

JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM

CIVIL AVIATION BUREAU

AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

Tel: +81-476-33-5811
Fax: +81-476-33-5509
AFTN: RJAAYNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

AIP SUP

NR098/20
18 JUN 2020

098/20

二次レーダーコードの一時変更について (築城, 芦屋)

築城ターミナルコントロールエリア内の航空交通量増大に伴い、芦屋の二次レーダーコードの一部が芦屋から築城に一時的に割り当てられる。

(変更点は、太い斜体文字で表示される。)

■ 本航空路誌補足版発行と同時に平成 30 年 1 月 4 日付航空路誌補足版 NR003/18 を取り消す。

期間:

追って通知するまで。

■ 正確な終了日時については、ノータム RJFZ、RJFA により通知される。

098/20

Temporary change of SSR code (Tsuiki, Ashiya)

A part of SSR code of Ashiya will be temporarily applied to that of Tsuiki due to increase of the amount of air traffic services in Tsuiki terminal control area.

(Changes are indicated by bold Italic)

■ This AIP SUP supersedes AIP SUP NR003/18 dated 4 JAN 2018.

Period:

Until further notice.

■ The exact date/time will be notified by further NOTAM RJFZ, RJFA.

Control facility	Code number
Ashiya	5445 - 5477
Tsuiki	5301 - 5377, 5401 - 5444

備考:

AIP ENR 1.6.2.2.3 参照

Remarks:

See AIP ENR 1.6.2.2.3

JAPAN

Tel: +81-476-33-5811
Fax: +81-476-33-5509
AFTN: RJAA YNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR034/22
24 MAR 2022

034/22

新田原 ILS-GP28 の運用休止について

新田原 ILS-GP28 は、修理のため次の期間運用休止される。

034/22

Unserviceability of Nyutabaru ILS-GP28

Nyutabaru ILS-GP28 will be unserviceable due to maintenance as follows:

施設 NAVAID	休止期間 Unserviceable Period
新田原 ILS-GP28 Nyutabaru ILS-GP28	追って通知するまで。 Until further notice.

備考:

1. 本航空路誌補足版は、ノータム RJFN NR0049/22 を取り込んだものである。
2. 正確な終了日時は、ノータム RJFN により通知される。

Remarks:

1. This AIP SUP INCORP domestic NOTAM RJFN NR0049/22.
2. The exact end date/time will be notified by further NOTAM RJFN.

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP

NR002/23
26 JAN 2023

002/23

フィックス離脱時刻の指定による航空交通流管理方式（SCAS）の試行運用について

令和 5 年 3 月 23 日 0000JST から、フィックス離脱時刻の指定による航空交通流管理方式（SCAS : Specifying Calculated Fix Departure Time (CFDT) for Arrival Spacing Program）の試行運用が AIP ENR1.9.1.3. の航空交通流管理の方法の一つとして、以下のとおり行われる。

1. 方法

東京国際空港交通流制御時、管制官が飛行中の航空機に対し、算出された CFDT に基づくマック数の指示を行うことにより実施する。

2. 対象航空機

東京国際空港を目的地とする航空機のうち、次の対象経路を計画し CFDT 算出時機に FL335 以上で飛行する航空機を対象とする。

- (1) BEDAR-FLUTE-SPENS
- (2) MOLKA-OTOWA-SELNO
- (3) BORDO/SEDKU/IGURU-NUMKO-SELNO
- (4) MEVIN/LEBIX-NUMKO-SELNO

3. CFDT が算出されるフィックス

CFDT が算出されるフィックスは以下のとおり。
FLUTE、OTOWA、NUMKO

4. 運用方式

CFDT が算出されるフィックスの通過予定時刻の 50 分前から 120 分前に、算出された CFDT に基づき、管制機関から「DUE TO FLOW CONTROL」の用語を付して維持すべきマック数が指示される。

5. 操縦士に求められる対応

- (1) 操縦士は、マック数を指示された場合は、その数値を順守することが求められる。
- (2) 操縦士は、指示されたマック数を維持することが困難な場合は、管制機関に通報する。
- (3) 航空機が FL335 未満に降下した場合又は悪天等によりマック数の維持が困難であると管制機関が判断した場合は、管制機関により維持すべきマック数の指示が解除される。
- (4) CFDT フィックス近傍において、管制機関により維持すべきマック数の指示が解除される。

6. 問い合わせ窓口

航空交通管理センター
TEL: 092-608-8867
Email: cab-atfm@gxb.mlit.go.jp

002/23

Operational Trial for Specifying Calculated Fix Departure Time (SCAS) for Air Traffic Flow Management

From 1500UTC 22 MAR 2023, as a measure of Air Traffic Flow Management published in AIP ENR1.9.1.3, operational trial for SCAS (Specifying Calculated Fix Departure Time (CFDT) for Arrival Spacing Program) will be conducted as follows.

1. Measures

In-flight aircraft may be assigned Mach number based on CFDT in case the flow control is in effect at Tokyo International Airport.

2. Aircraft subject to the trial

Aircraft bound for Tokyo International Airport which flight plan one of the following routes and fly at or above FL335 at the timing of CFDT calculation is subject to SCAS.

- (1) BEDAR-FLUTE-SPENS
- (2) MOLKA-OTOWA-SELNO
- (3) BORDO/SEDKU/IGURU-NUMKO-SELNO
- (4) MEVIN/LEBIX-NUMKO-SELNO

3. FIXes that CFDT is calculated

FIXes that CFDT is calculated are as follows;
FLUTE, OTOWA and NUMKO

4. Operational measures

Mach number to be maintained is instructed by ATC with the phrase "DUE TO FLOW CONTROL" 50 to 120 minutes prior to cross CFDT FIX. The Mach number is based on the difference between original estimated time over CFDT fix and CFDT.

5. Actions by pilots

- (1) Pilots are required to adhere to the Mach number instructed by ATC.
- (2) Pilots are required to report to ATC in case they cannot maintain the Mach number.
- (3) ATC may cancel the Mach number in case that aircraft descend at or below FL335, or ATC identify the aircraft is difficult to maintain the Mach number.
- (4) ATC cancel the Mach number to be maintained in the vicinity of CFDT FIX.

6. For further information

Air Traffic Management Center
TEL : +81-92-608-8867
Email: cab-atfm@gxb.mlit.go.jp

JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU

AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR106/23
15 JUN 2023

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

106/23

無操縦者航空機（グローバルホーク）の飛行について

1. 横田飛行場周辺の空域において、無操縦者航空機の飛行が次のとおり実施される。

航空機	RQ-4（グローバルホーク）: unmanned aircraft の用語が使用される。
区域	添付図参照
飛行方式	計器飛行方式
高度	添付図参照
期間	飛行予定日時は（RJTY）ノータムにより通知される。

2. 横田飛行場周辺の空域において飛行する航空機は次の対応が求められる。

(1) 有視界飛行方式により当該空域に入域する際は、事前にATISの聴取（横田アプローチ・コントロール内の場合）又は管制機関（添付図参照）との通信設定を行い、無操縦者航空機の運航の有無を確認すること。（“unmanned aircraft operations are in progress”の用語が横田 ATIS の備考に追加される。）

(2) 無操縦者航空機が運航される場合、有視界飛行方式により当該空域に入域する際は、ATC トランスポンダーの VFR コード（飛行高度 10,000 フィート未満は、1200、10,000 フィート以上は 1400）を発信するとともに、管制機関（添付図参照）と無線電話により通信設定を行い、積極的に、自機の位置等運航情報を連絡し、また、管制機関によるレーダー業務（レーダー・サービス）の提供を求める等により、無操縦者航空機の動向についてモニターを実施すること。

106/23

Unmanned aircraft (Global Hawk) operations

1. Unmanned aircraft operations will take place in the vicinity of Yokota aerodrome as follows

Aircraft	RQ-4(Global Hawk): Term "unmanned aircraft" is used
AREA	See attached chart
Flight Rules	IFR
Altitude	See attached chart
Period	Expected date and time for the operations will be notified by (RJTY) NOTAM

2. The aircraft flying in the vicinity of Yokota aerodrome will be required following action.

(1) A VFR aircraft should monitor Yokota ATIS (within YOKOTA APCH CTA) or contact ATC units (See ATTACHMENT) before entering the area and check the unmanned aircraft operations. (Yokota ATIS will broadcast "unmanned aircraft operations are in progress" in the remark section.)

(2) During the unmanned aircraft operations, an aircraft mentioned above should squawk SSR code 1200 below 10,000 feet or 1400 at or above 10,000 feet, contact ATC units (See ATTACHMENT), make position report proactively, and request radar services or take other suitable measures to monitor the movement of the unmanned aircraft.

AREA

A1: 1000ft-FL290

b. 360000N/1390654E
 c. 360938N/1384644E
 g. 361700N/1390146E
 h. 360604N/1392433E
 q. 360202N/1392137E
 p. 360223N/1391842E
 n. 355626N/1390939E
 m. 355755N/1390653E

Note: EXC CIV TRG/
 Testing area KK4-1

A2: 1000ft-FL290

n. 355626N/1390939E
 p. 360223N/1391842E
 q. 360202N/1392137E
 i. 360047N/1392042E
 o. 355316N/1392216E

Note: EXC RJTJ CTR

A3: 1000ft-FL290

l. 354912N/1390651E
 m. 355755N/1390653E
 n. 355626N/1390939E

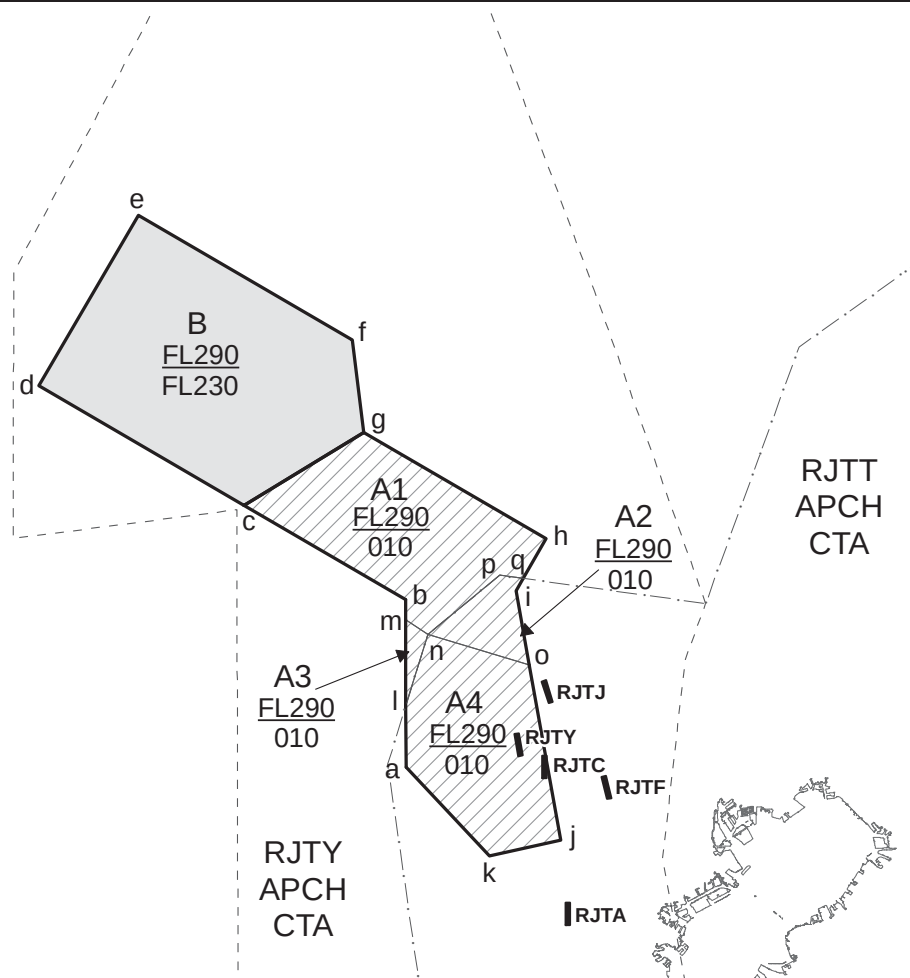
A4: 1000ft-FL290

a. 354257N/1390649E
 l. 354912N/1390651E
 n. 355626N/1390939E
 o. 355316N/1392216E
 j. 353524N/1392601E
 k. 353354N/1391707E

Note: EXC RJTJ and
 RJTC CTR

B: FL230-FL290

c. 360938N/1384644E
 d. 362148N/1382101E
 e. 363906N/1383330E
 f. 362623N/1390022E
 g. 361700N/1390146E



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4JHs 286

ATC UNITS	Area A1	Area A2	Area A3	Area A4	Area B
Tokyo ACC	Above FL180 Freq 120.5 MHz	Above FL240 Freq 120.5 MHz	Above FL160 Freq 120.5 MHz	Above FL240 Freq 120.5 MHz	Above FL230 Freq 124.1 MHz
Tokyo ASR	None	Above FL180 to FL240 Freq 123.6 MHz	None	Above 12000ft to FL240 Freq 123.6 MHz	None
Yokota APP/ASR	5000ft to FL180 Freq 118.3 MHz 1000ft to 5000ft Freq 120.7 MHz	5000ft to FL180 Freq 118.3 MHz 1000ft to 5000ft Freq 120.7 MHz	5000ft to FL160 Freq 118.3 MHz 1000ft to 5000ft Freq 120.7 MHz	5000ft to 12000ft Freq 118.3 MHz 1000ft to 5000ft Freq 120.7 MHz	None

203/23

無操縦者航空機（MQ-9）の飛行について

1. 嘉手納飛行場周辺の空域において、無操縦者航空機の飛行が次のとおり実施される。

航空機	MQ-9 : unmanned aircraft の用語が使用される。
区域	添付図参照
飛行方式	計器飛行方式
高度	添付図参照
備考	飛行予定日時は (RODN) ノータムにより通知される。

2. 嘉手納飛行場周辺の空域において飛行する航空機は次の対応が求められる。

- (1) 有視界飛行方式により当該空域に入域する際は、事前に管制機関（添付図参照）との通信設定を行い、無操縦者航空機の運航の有無を確認すること。
- (2) 無操縦者航空機が運航される場合、有視界飛行方式により当該空域に入域する際は、ATC トランスポンダーの VFR コード 1400 を発信するとともに、管制機関（添付図参照）と無線電話により通信設定を行い、積極的に、自機の位置等運航情報を連絡し、また、管制機関によるレーダー業務（レーダー・サービス）の提供を求める等により、無操縦者航空機の動向についてモニターを実施すること。

203/23

Unmanned aircraft (MQ-9) operations

1. Unmanned aircraft operations will take place in the vicinity of Kadena aerodrome as follows

Aircraft	MQ-9 : Term "unmanned aircraft" is used
AREA	See attached chart
Flight Rules	IFR
Altitude	See attached chart
Remarks	Expected date and time for the operations will be notified by (RODN) NOTAM

2. The aircraft flying in the vicinity of Kadena aerodrome will be required following action.

- (1) A VFR aircraft should contact ATC units (See ATTACHMENT) before entering the area and check the unmanned aircraft operations.
- (2) During the unmanned aircraft operations, an aircraft mentioned above should squawk SSR code 1400, contact ATC units (See ATTACHMENT), make position report proactively, and request radar services or take other suitable measures to monitor the movement of the unmanned aircraft.

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP

NR220/23
28 DEC 2023

220/23

鹿児島空港における離陸の最低気象条件の一時変更について

鹿児島空港近傍に障害物（樹木等）が存在することに伴い、同空港における離陸の最低気象条件が以下のとおり一時変更される。

（変更点は、太い斜体文字で表示される。）

本航空路誌補足版は、令和6年1月25日0000JSTから適用される。なお、同日時をもって平成31年1月3日付航空路誌補足版NR002/19を取り消す。

220/23

Temporary change of TAKE OFF minima for Kagoshima AP/RJFK

TAKE OFF minima for Kagoshima AP is temporarily changed due to existing of trees etc. near Kagoshima AP.
(Changes are indicated by bold Italic)

This AIP SUP will be effective from 1500UTC 24 JAN 2024 and will supersede AIP SUP NR002/19 dated 3 JAN 2019 at the same time.

1. 令和6年1月25日0000JSTから追って通知されるまで

1. From 1500UTC 24 JAN 2024 until further notice.

TAKE OFF MINIMA

	RWY	ACFT CAT	REDL & RCLL		REDL or RCLL or RCL Marking		NIL (DAYTIME ONLY)	
			<i>CEIL-RVR</i>	<i>CEIL-VIS</i>	<i>CEIL-RVR</i>	<i>CEIL-VIS</i>	<i>CEIL-RVR</i>	<i>CEIL-VIS</i>
Multi-Engine ACFT with TKOF ALTN AP FILED	16	A,B,C,D	-	<i>200'- 1600m</i>	-	<i>200'- 1600m</i>	-	<i>200'- 1600m</i>
	34	A,B,C,D	<i>200'- 1600m</i>	<i>200'- 1600m</i>	<i>200'- 1600m</i>	<i>200'- 1600m</i>	-	<i>200'- 1600m</i>
OTHER	16	A,B,C,D	AVBL LDG MINIMA					
	34	A,B,C,D						

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP
NR035/24
21 MAR 2024

035/24
秋田空港におけるヘリコプター用計器飛行方式の
試行運用について

秋田空港におけるヘリコプター用計器飛行方式の試行運用が以下のとおり行われる。
本航空路誌補足版は、令和6年4月18日0000JSTから適用される。なお、同日時をもって令和5年3月23日付航空路誌補足版NR049/23を取り消す。

1. 対象航空機
ヘリコプターであって、防災関連等での飛行を目的とするもの又は防災関連等での飛行に従事する操縦士の訓練を目的とするものを対象とする。本試行運用に参加する事業者は、事前に国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課と調整を行うこと（連絡先は5.参照）。
2. 対象方式
本方式については、本試行運用以外の目的で飛行することはできない。
- 2-1. 位置通報点の一時設定

035/24
Operational trial of Instrument Flight PROC for
helicopter at Akita AP/RJSK

Operational trial of Instrument Flight PROC at Akita AP/RJSK will be conducted for helicopter as follows.
This AIP SUP will be effective from 1500UTC 17 APR 2024, and will supersede AIP SUP NR049/23 dated 23 MAR 2023 at the same time.

1. Aircraft subject to the trial
Helicopter with the aim of flying for disaster prevention or training for pilots engaged in disaster prevention. Operators employing this trial initiated must pre-coordinate with ATS Planning Division of JCAB.
(See item 5.)
2. Procedure applicable for
Available to fly this Instrument Flight PROC only purpose of this trial.
- 2-1. Temporary establishment of reporting points;

識別 Name-code designator		地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
△	BONGA ボンガ	393704.95N 1400837.69E		-	280°/2.0NM UWE

RJSK / AKITA

SID

COPTER KOMACHI REVERSAL ONE DEPARTURE

RWY 10 : Climb RWY HDG to 900FT, via UWE R105 to 8.0DME, turn left,...

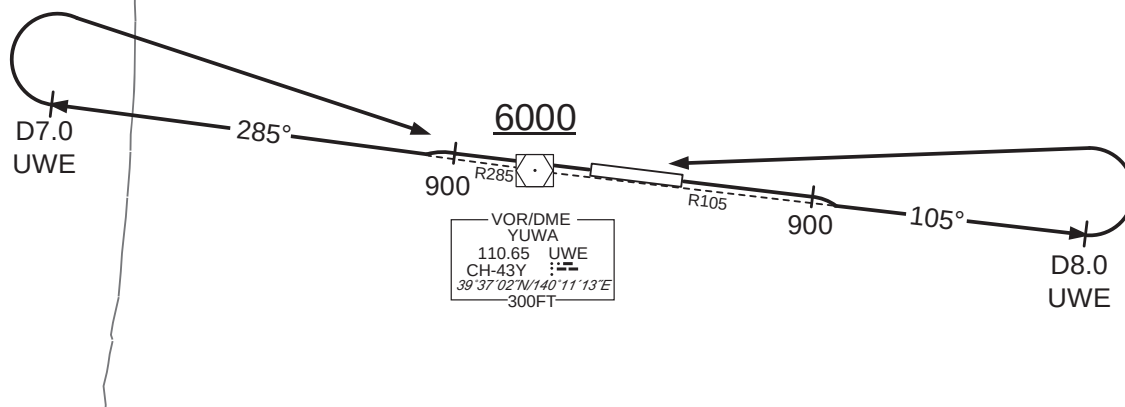
RWY 28 : Climb RWY HDG to 900FT, via UWE R285 to 7.0DME, turn right,...

...direct to UWE VOR/DME.

Cross UWE VOR/DME at or above 6000FT.

CAT H

COPTER KOMACHI REVERSAL ONE DEPARTURE



2-2-2. 計器進入方式

*最低気象条件についてはCAT-Aの値に基づく (AIP AD1.1 6.10.1.4 参照)。

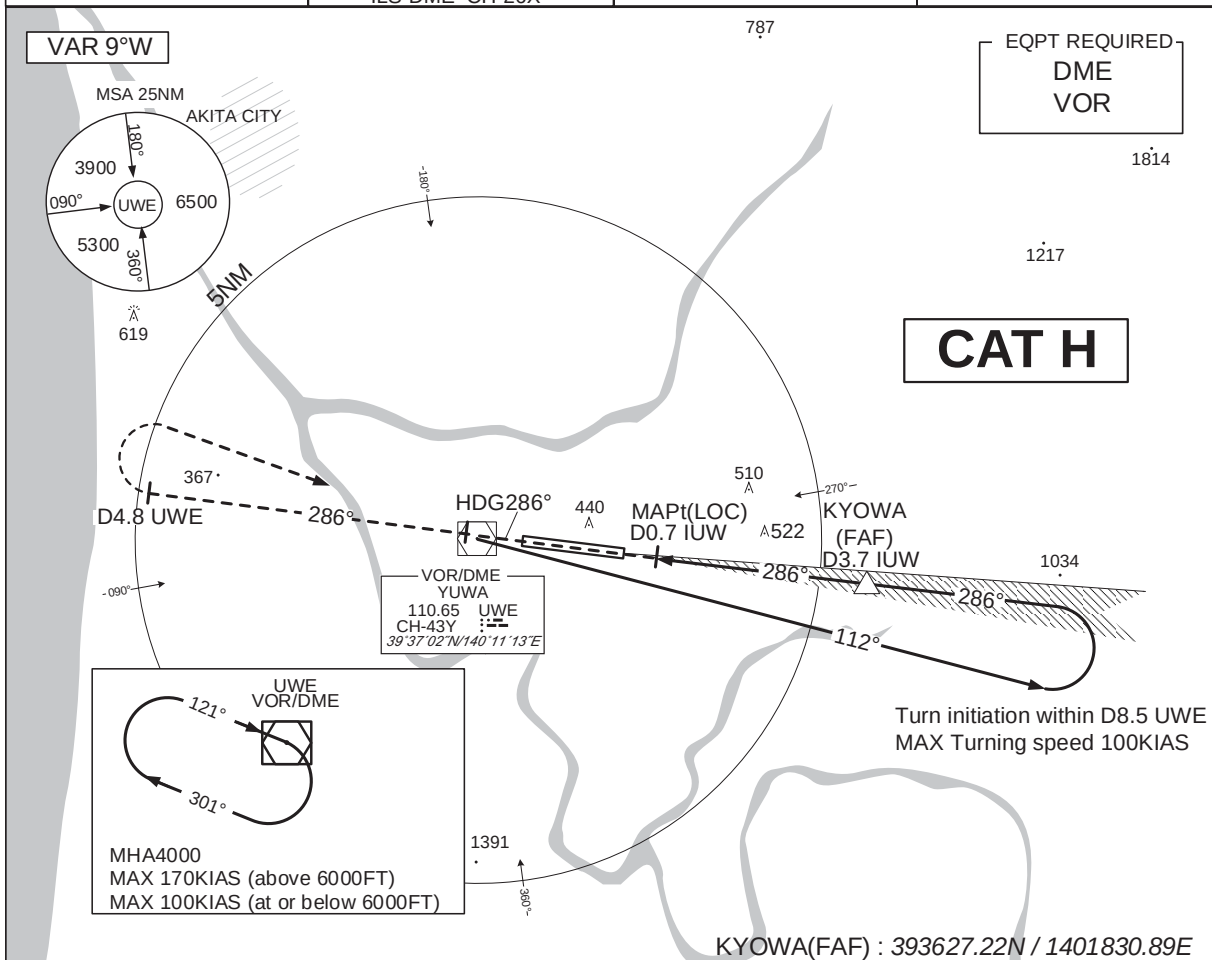
2-2-2. Instrument approach PROC

*Approach minima are based on CAT-A. (See AIP AD1.1 6.10.1.4)

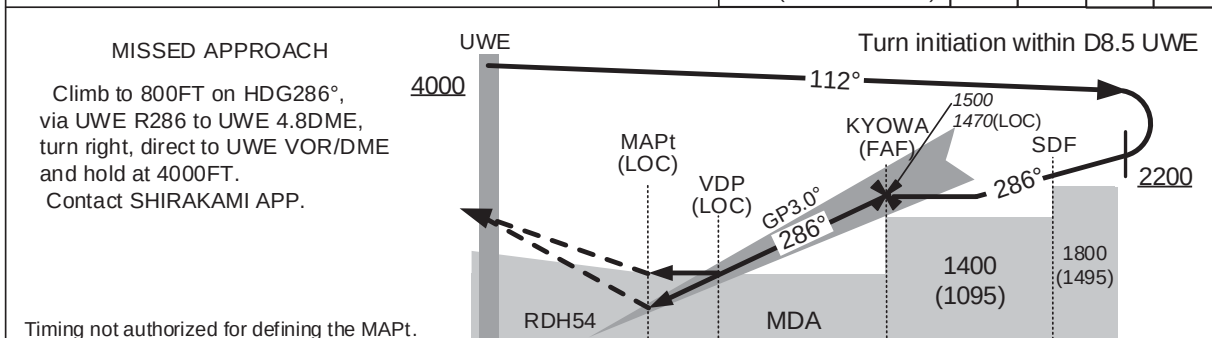
RJSK / AKITA

COPTER ILS X or LOC X RWY28

SHIRAKAMI APP 119.25 - 315.3 - 120.65	ILS-LOC 108.9 IUW ILS-GP 329.3 ILS-DME CH-26X	AKITA TOWER 118.6 - 126.2	RADAR AVBL
--	--	------------------------------	------------



	NM to IUW	MAPt	2	3	FAF
ALT (3.0° APCH Path)	-	922	1240	1470	



DME to IUW	0.2	0.7	1.7	3.7	6.1
NM to THR	0	0.5	1.5	3.5	5.9

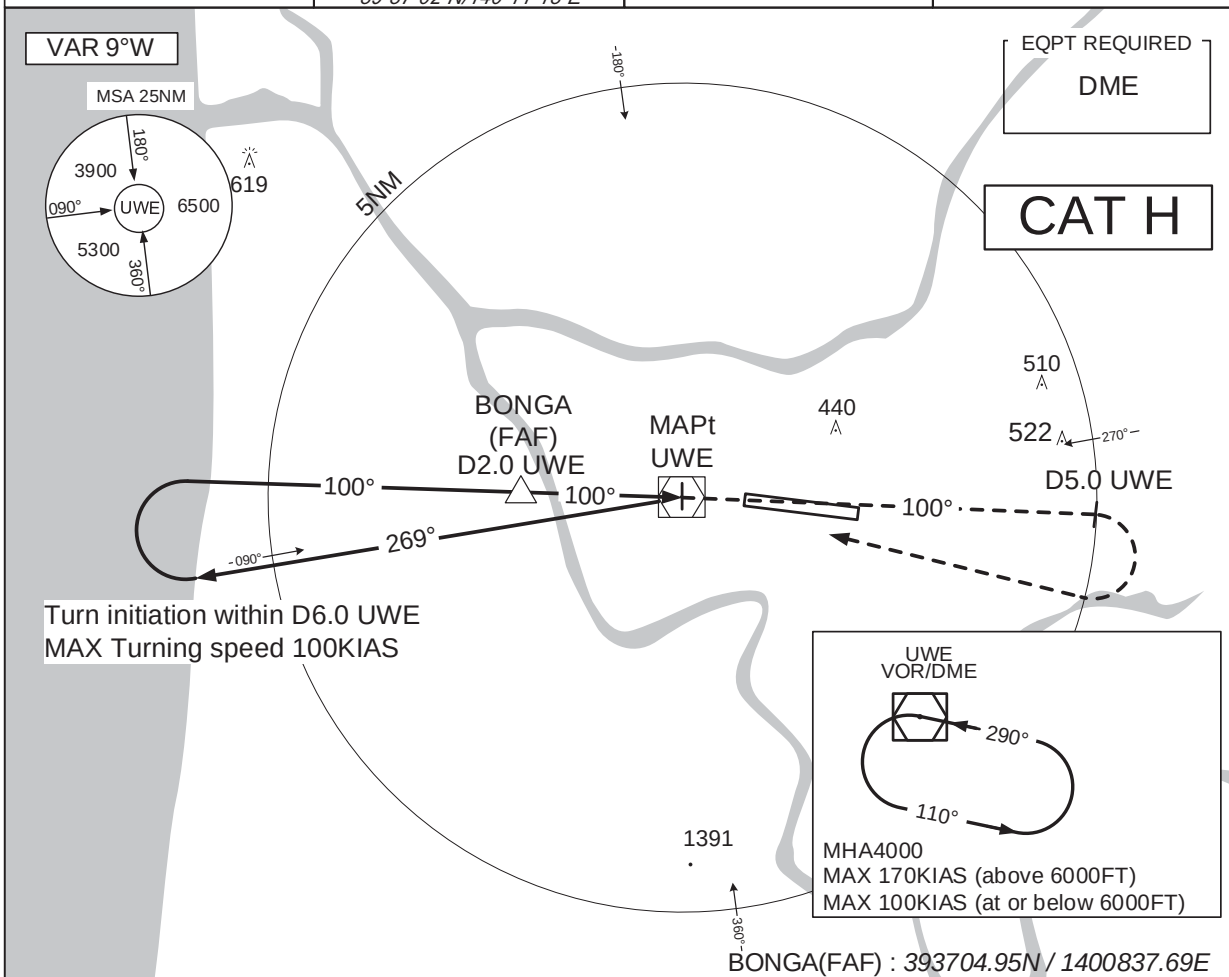
MINIMA		THR elev. 314	AD elev. 305	
CAT	CAT I		LOC	
	DA(H)	RVR/ CMV	MDA(H)	RVR/ CMV
H	514(200)	550	810(505)	1000

CAT H

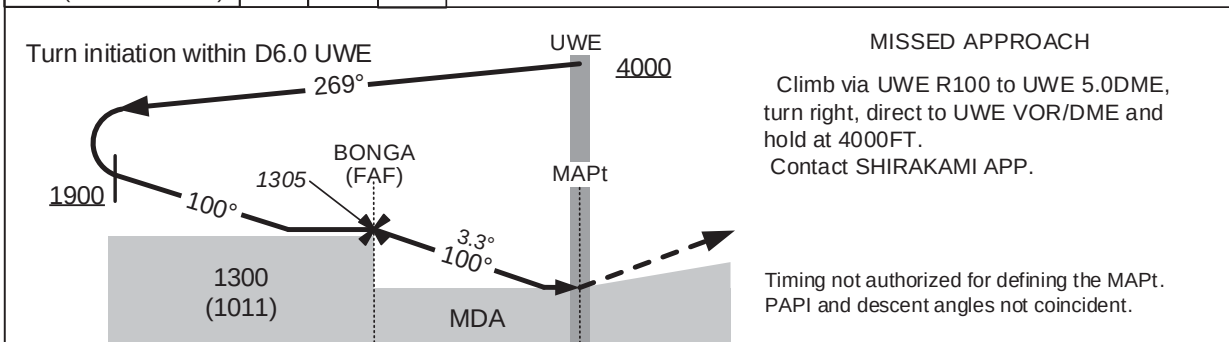
RJSK / AKITA

COPTER VOR Y RWY10

SHIRAKAMI APP 119.25 – 315.3 – 120.65	YUWA VOR/DME 110.65 UWE CH-43Y 39°37'02"N/140°11'13"E	AKITA TOWER 118.6 - 126.2	RADAR AVBL
--	--	------------------------------	------------



NM to UWE	FAF	1	MAPt
ALT (3.3° APCH Path)	1305	954	-



2.0	0	DME to UWE
2.8	0.8 0	NM to THR

MINIMA	THR elev. 289	AD elev. 305
CAT	MDA(H)	CMV
H	680(391)	1200

CAT H

TAKE OFF MINIMA

	RWY	ACFT CAT	REDL & RCLL		REDL or RCLL or RCL Marking		NIL (DAYTIME ONLY)	
			RVR	VIS	RVR	VIS	RVR	VIS
Multi-Engine ACFT with TKOF ALTN AP Filed	10	H	-	400m	-	400m	-	500m
	28		400m	400m	400m	400m	-	500m
OTHER	10	H	AVBL LDG MINIMA					
	28							

3. 試行運用の目的

ヘリコプター用計器飛行方式の有効性、フライアビリティ等について評価を行う。

4. 試行運用の中止

以下の場合、ヘリコプター用計器飛行方式の試行運用を中止する。なお、試行運用の中止は、ノータム RJSK により通報される。

- 1) ヘリコプター用計器飛行方式の試行運用に問題があると認められた場合
- 2) その他必要と認められた場合

5. 問い合わせ窓口

国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課
TEL: 03-5253-8739
電子メール: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

3. Objectives of the trial

The objectives are to assess availability and flyability of this Instrument Flight PROC for helicopter.

4. Suspension of the trial

Operational trial of this Instrument Flight PROC for helicopter will be suspended and that will be notified by NOTAM RJSK when:

- 1) Any problems occur in this Instrument Flight PROC of this trial
- 2) Necessary for other reasons

5. For further information

Air Traffic Service Planning Division,
Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau,
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
TEL: +81-3-5253-8739
E-mail: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP
NR038/24
21 MAR 2024

038/24
帯広空港におけるヘリコプター用計器進入方式の
試行運用について

帯広空港におけるヘリコプター用計器進入方式の試行運用が
以下のとおり行われる。

本航空路誌補足版は、令和 6 年 4 月 18 日 0000JST から適用さ
れる。なお、同日時をもって令和 5 年 10 月 5 日付航空路誌補足
版 NR167/23 を取り消す。

1. 対象航空機
ヘリコプターであって、防災関連等での飛行を目的とするもの
又は防災関連等での飛行に従事する操縦士の訓練を目的とする
ものを対象とする。本試行運用に参加する事業者は、事前に国土
交通省航空局交通管制部交通管制企画課と調整を行うこと
(連絡先は 5. 参照)。
2. 対象方式
本方式については、本試行運用以外の目的で飛行することはでき
ない。

2-1. 位置通報点の一時設定

038/24
Operational trial of Instrument APCH PROC for
helicopter at Obihiro AP/RJCB

Operational trial of Instrument APCH PROC at Obihiro AP/RJCB
will be conducted for helicopter as follows.

This AIP SUP will be effective from 1500UTC 17 APR 2024 and
will supersede AIP SUP NR167/23 dated 5 OCT 2023 at the
same time.

1. Aircraft subject to the trial
Helicopter with the aim of flying for disaster prevention or
training for pilots engaged in disaster prevention. Operators
employing this trial initiated must pre-coordinate with ATS
Planning Division of JCAB.
(See item 5.)
2. Procedure applicable for
Available to fly this Instrument APCH PROC only purpose of
this trial.

2-1. Temporary establishment of reporting points;

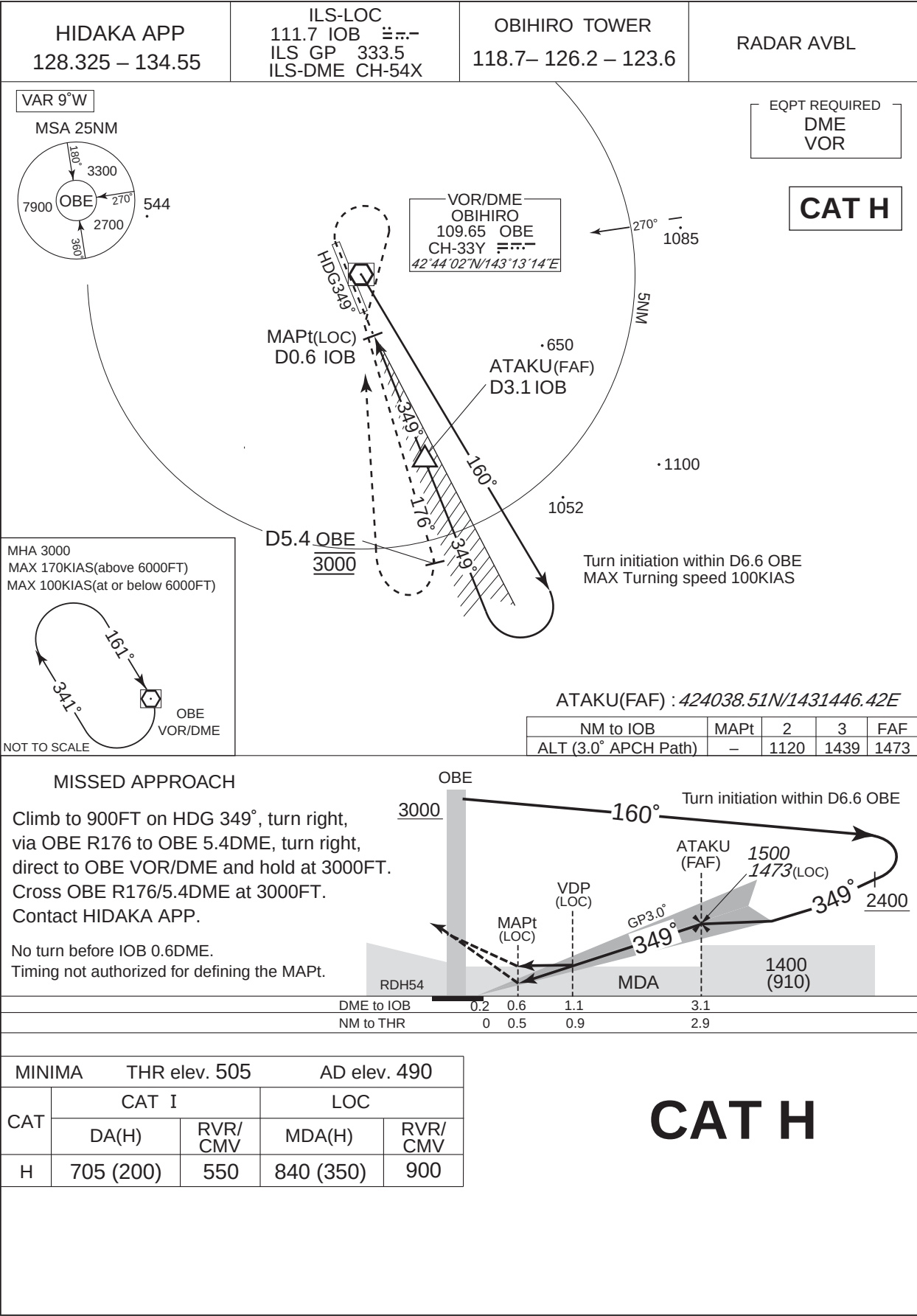
識別 Name-code designator		地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
△	ATAKU アタック	424038.51N 1431446.42E		-	169°/3.1NM IOB
△	ENSIS エンシス	424639.83N 1431115.39E		-	341°/3.0NM OBE

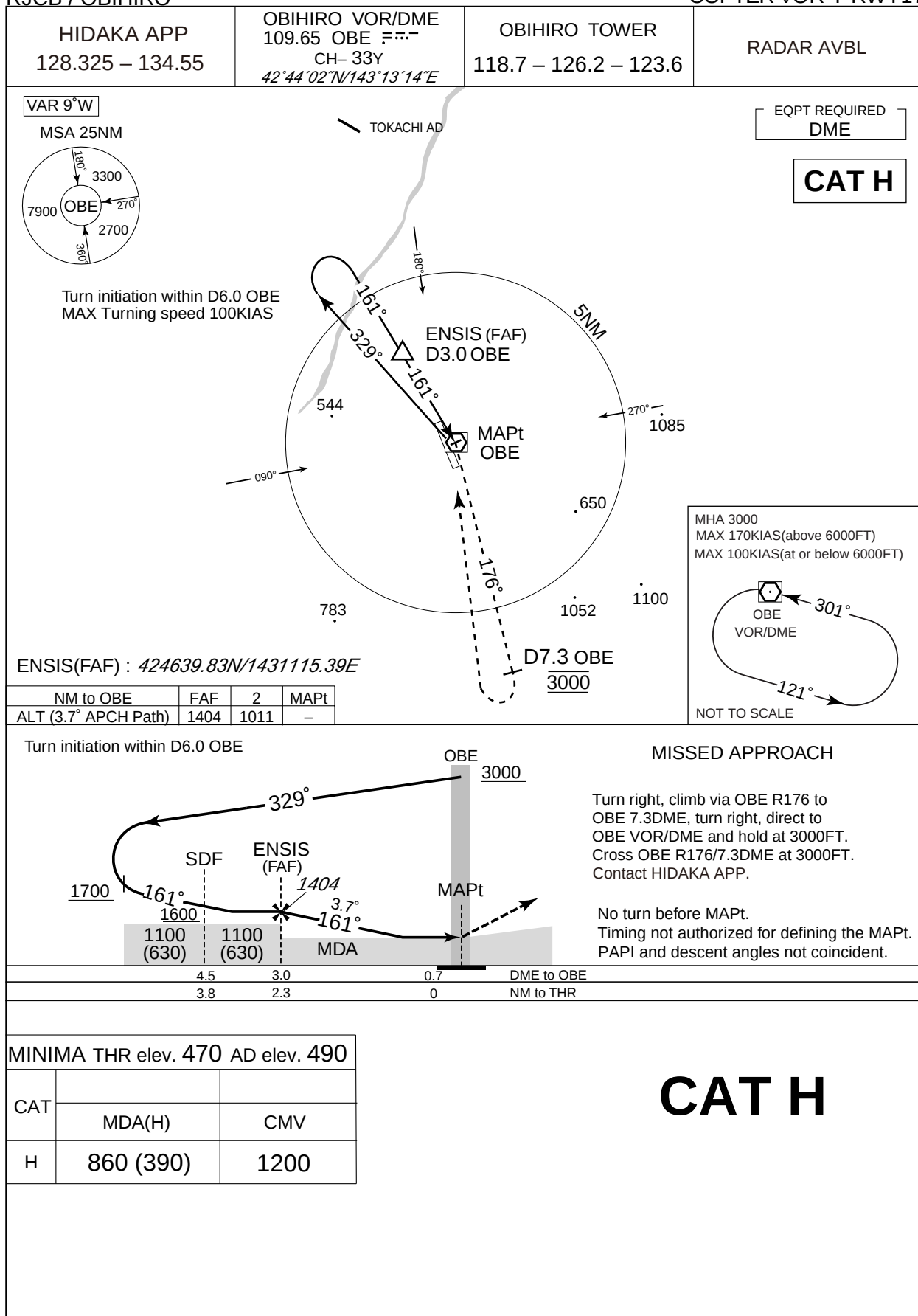
2-2. 帯広空港における計器進入方式の一時設定
 * 最低気象条件については CAT-A の値に基づく (AIP AD1.1 6.10.1.4 参照)。

2-2.Temporary establishment of Instrument APCH PROC at Obihiro AP/RJCB;
 *Approach minima are based on CAT-A. (See AIP AD1.1 6.10.1.4)

RJCB / OBIHIRO

COPTER ILS X or LOC X RWY35





3. 試行運用の目的

ヘリコプター用計器進入方式の有効性、フライアビリティ等について評価を行う。

4. 試行運用の中止

以下の場合、ヘリコプター用計器進入方式の試行運用を中止する。なお、試行運用の中止は、ノータムRJCBにより通報される。

- 1) ヘリコプター用計器進入方式の試行運用に問題があると認められた場合
- 2) その他必要と認められた場合

5. 問い合わせ窓口

国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課
TEL: 03-5253-8739
電子メール: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

3. Objectives of the trial

The objectives are to assess availability and flyability of this Instrument APCH PROC for helicopter.

4. Suspension of the trial

Operational trial of this Instrument APCH PROC for helicopter will be suspended and that will be notified by NOTAM RJCB when:

- 1) Any problems occur in this Instrument APCH PROC of this trial
- 2) Necessary for other reasons

5. For further information

Air Traffic Service Planning Division,
Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
TEL: +81-3-5253-8739
E-mail: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP
NR058/24
18 APR 2024

058/24
**釧路空港におけるヘリコプター用計器進入方式の
試行運用について**

釧路空港におけるヘリコプター用計器進入方式の試行運用が以下のとおり行われる。

本航空路誌補足版は、令和 6 年 5 月 16 日 0000JST から適用される。

1. 対象航空機
ヘリコプターであって、防災関連等での飛行を目的とするもの又は防災関連等での飛行に従事する操縦士の訓練を目的とするものを対象とする。本試行運用に参加する事業者は、事前に国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課と調整を行うこと（連絡先は 5. 参照）。

2. 対象方式
本方式については、本試行運用以外の目的で飛行することはできない。

2-1. 位置通報点の一時設定

058/24
**Operational trial of Instrument APCH PROC for
helicopter at Kushiro AP/RJCK**

Operational trial of Instrument APCH PROC at Kushiro AP/RJCK will be conducted for helicopter as follows.

This AIP SUP will be effective from 1500UTC 15 MAY 2024.

1. Aircraft subject to the trial
Helicopter with the aim of flying for disaster prevention or training for pilots engaged in disaster prevention. Operators employing this trial initiated must pre-coordinate with ATS Planning Division of JCAB.
(See item 5.)

2. Procedure applicable for
Available to fly this Instrument APCH PROC only purpose of this trial.

2-1. Temporary establishment of reporting points;

識別 Name-code designator		地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
△	APOKA アポカ	430638.05N 1440923.17E		-	348°/4.0NM IKS

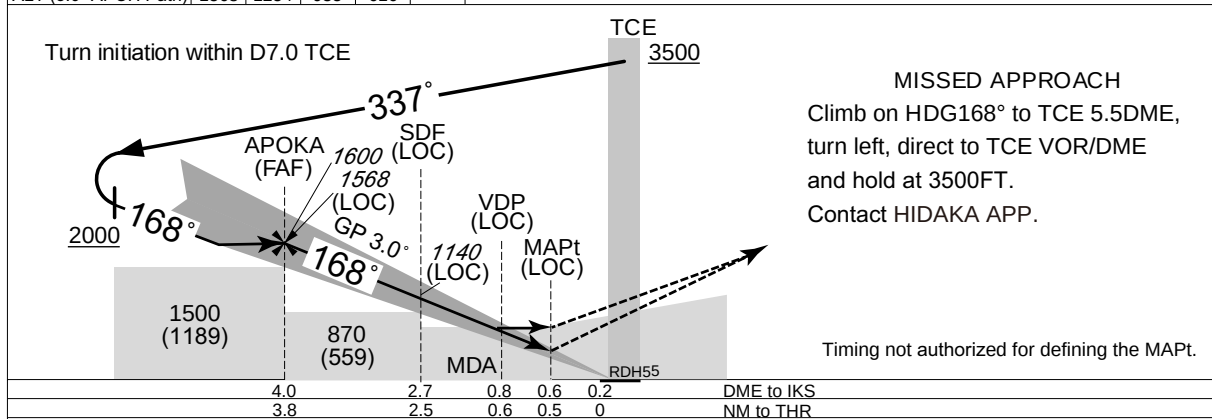
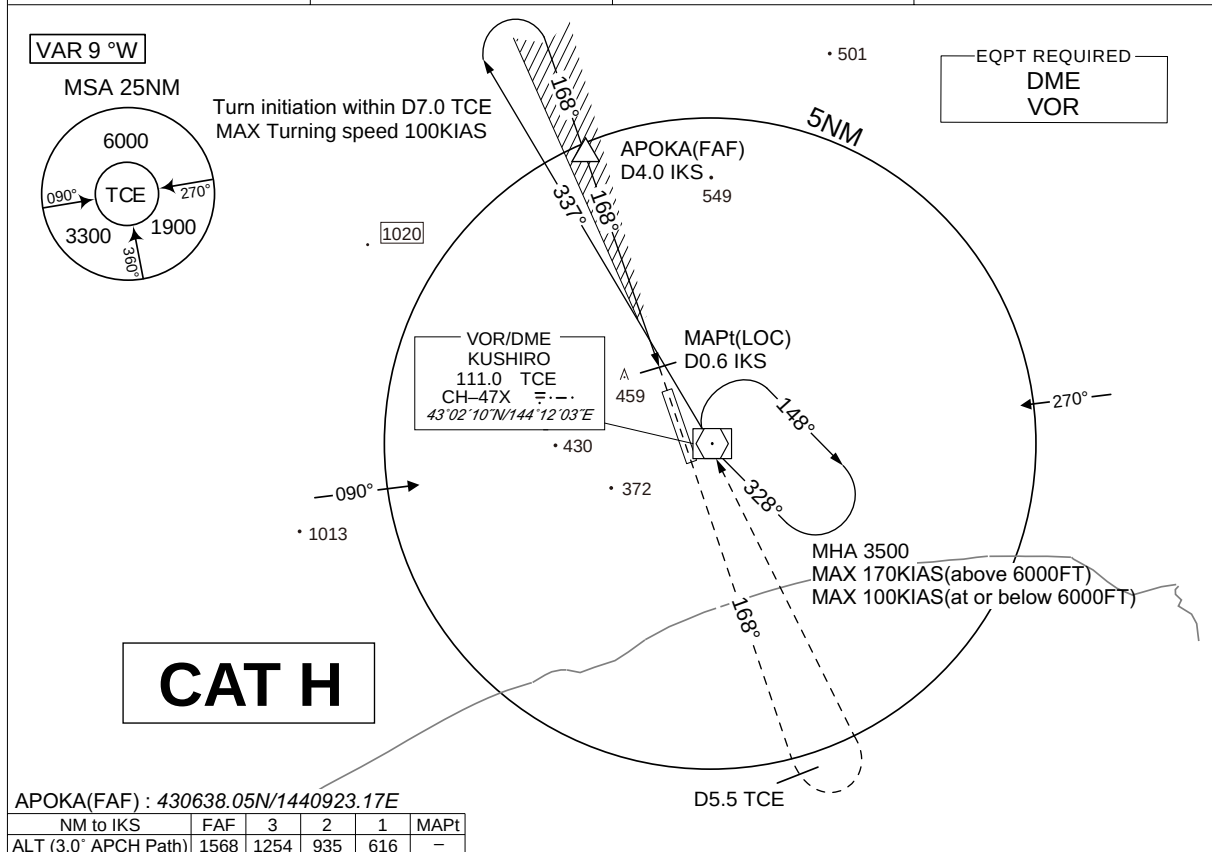
2-2. 釧路空港における計器進入方式の一時設定
 * 最低気象条件については CAT-A の値に基づく (AIP AD1.1 6.10.1.4 参照)。

2-2. Temporary establishment of Instrument APCH PROC at Kushiro AP/RJCK;
 *Approach minima are based on CAT-A. (See AIP AD1.1 6.10.1.4)

RJCK / KUSHIRO

COPTER ILS W or LOC W RWY17

HIDAKA APP 128.325 - 246.1 - 134.55	ILS-LOC 108.9 IKS ILS-GP 329.3 ILS-DME CH-26X	KUSHIRO TOWER 118.05 - 126.2	RADAR AVBL
--	--	---------------------------------	------------



MINIMA	THR elev.	323	AD elev.	311
CAT	CAT I	LOC		
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV
H	523 (200)	550	570 (259)	800

CAT H

3. 試行運用の目的
ヘリコプター用計器進入方式の有効性、フライアビリティ等について評価を行う。

4. 試行運用の中止
以下の場合、ヘリコプター用計器進入方式の試行運用を中止する。なお、試行運用の中止は、ノータム RJCK により通報される。
1) ヘリコプター用計器進入方式の試行運用に問題があると認められた場合
2) その他必要と認められた場合

5. 問い合わせ窓口
国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課
TEL: 03-5253-8739
電子メール: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

3. Objectives of the trial
The objectives are to assess availability and flyability of this Instrument APCH PROC for helicopter.

4. Suspension of the trial
Operational trial of this Instrument APCH PROC for helicopter will be suspended and that will be notified by NOTAM RJCK when:
1) Any problems occur in this Instrument APCH PROC of this trial
2) Necessary for other reasons

5. For further information
Air Traffic Service Planning Division,
Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
TEL: +81-3-5253-8739
E-mail: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU

AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

AIP SUP

NR063/24
18 APR 2024

063/24

成田国際空港における駐機位置指示灯による Target Start Up Approval Time(TSAT)表示の利用不可について

成田国際空港の以下のスポットにおける駐機位置指示灯による TSAT 表示は機器が更新されるまで利用できない。

1. 期間

追って通知するまで

2. TSAT 表示が利用できない駐機位置指示灯が設置されているスポット

NR61-NR68, NR71-NR75, NR81-NR88, NR91-NR99

3. 備考

本航空路誌補足版は、ノータム RJAA NR0276/24 を取り込んだものである。

063/24

Unserviceability of display of Target Start Up Approval Time(TSAT) on Visual Docking Guidance System(VDGS) at Narita INTL AP/ RJAA

Display of TSAT on VDGS at the following spots at Narita INTL AP are unserviceable until the VDGS are updated.

1. Period

Until further notice.

2. Spots where display of TSAT on VDGS is unserviceable
NR61-NR68, NR71-NR75, NR81-NR88, NR91-NR99

3. Remarks

This AIP SUP INCORP RJAAANYX NR A0280/24.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR126/24
11 JUL 2024

126/24

小月飛行場における PAPI の運用休止について

小月 PAPI は、飛行検査結果により、次の期間運用休止される。

126/24

Unserviceability of PAPI at Ozuki AD/RJOZ

Ozuki PAPI will be unserviceable due to flight check result as follows.

名称 NAME	休止期間 Unserviceable Period
小月 PAPI Ozuki PAPI	追って通知するまで。 Until further notice.

備考：

1. 本航空路誌補足版は、ノータム RJOZ NR0093/24 を取り込んだものである。
2. 正確な終了日時は、ノータム RJOZ により通知される。

Remarks:

- 1.This AIP SUP INCORP domestic NOTAM RJOZ NR0093/24.
- 2.The exact end date/time will be notified by further NOTAM RJOZ.

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP
NR 161/24
5 SEP 2024

161/24
福島空港におけるヘリコプター用計器進入方式の
試行運用について

福島空港におけるヘリコプター用計器進入方式の試行運用が以下のとおり行われる。

本航空路誌補足版発行と同時に令和 5 年 3 月 23 日付航空路誌補足版 NR044/23 を取り消す。

1. 対象航空機
ヘリコプターであって、防災関連等での飛行を目的とするもの又は防災関連等での飛行に従事する操縦士の訓練を目的とするものを対象とする。本試行運用に参加する事業者は、事前に国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課と調整を行うこと（連絡先は 5. 参照）。
2. 対象方式
本方式については、本試行運用以外の目的で飛行することはできない。

2-1. 位置通報点の一時設定

識別 Name-code designator	地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
△ ASINA アシナ	371623.31N 1402523.54E		-	355°/3.0NM FKE
△ HATTO ハット	371036.27N 1402502.97E		-	206°/3.0NM FKE
△ YASSI ヤッシー	370906.07N 1402527.63E		-	190°/4.0NM IFK

161/24
Operational trial of Instrument APCH PROC for
helicopter at Fukushima AP/RJSF

Operational trial of Instrument APCH PROC at Fukushima AP/RJSF will be conducted for helicopter as follows.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR044/23 dated 23 MAR 2023.

1. Aircraft subject to the trial
Helicopter with the aim of flying for disaster prevention or training for pilots engaged in disaster prevention. Operators employing this trial initiated must pre-coordinate with ATS Planning Division of JCAB.
(See item 5.)
2. Procedure applicable for
Available to fly this Instrument APCH PROC only purpose of this trial.

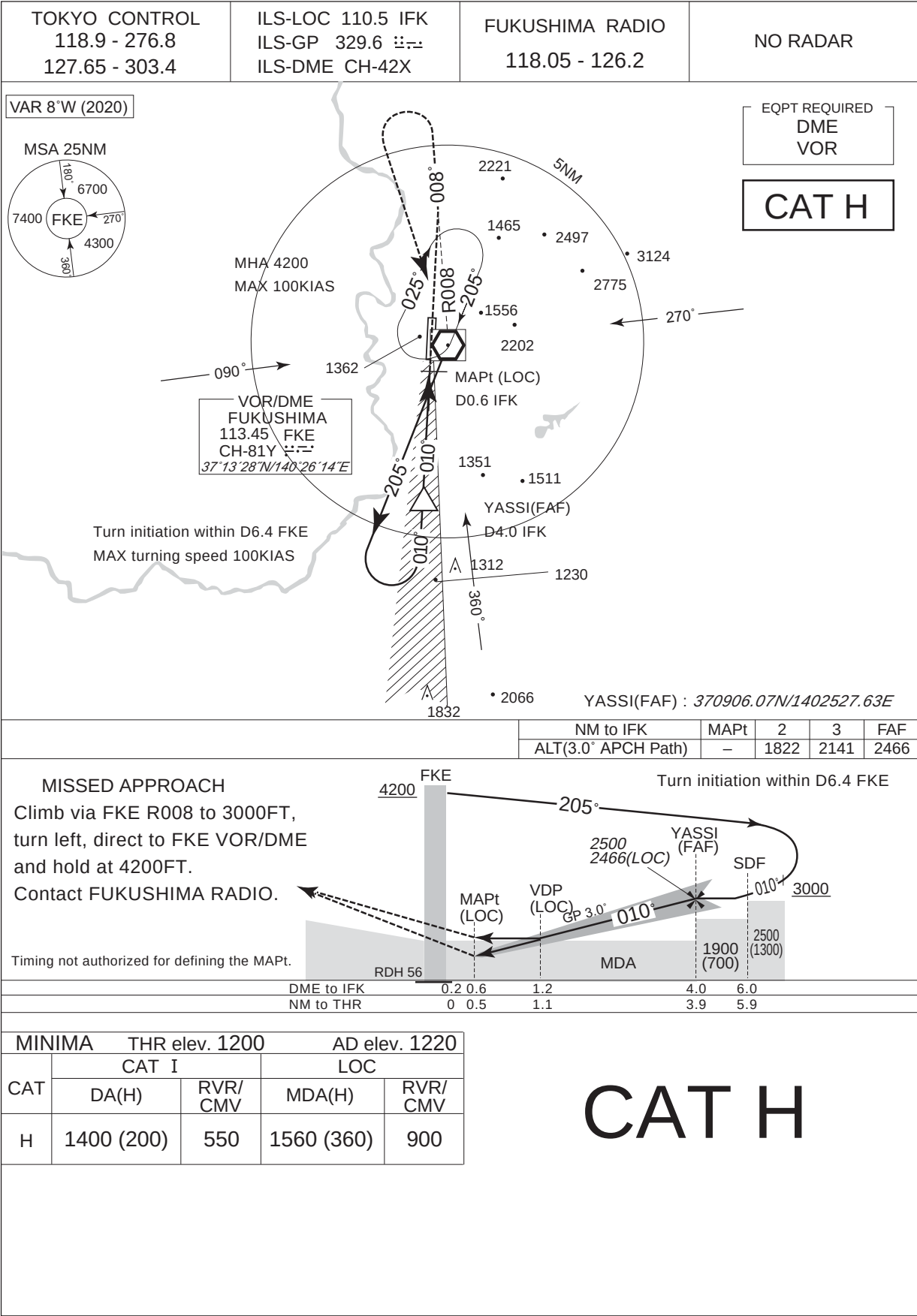
2-1. Temporary establishment of reporting points;

2-2. 福島空港における計器進入方式の一時設定
 * 最低気象条件については CAT-A の値に基づく (AIP AD1.1 6.10.1.4 参照)。

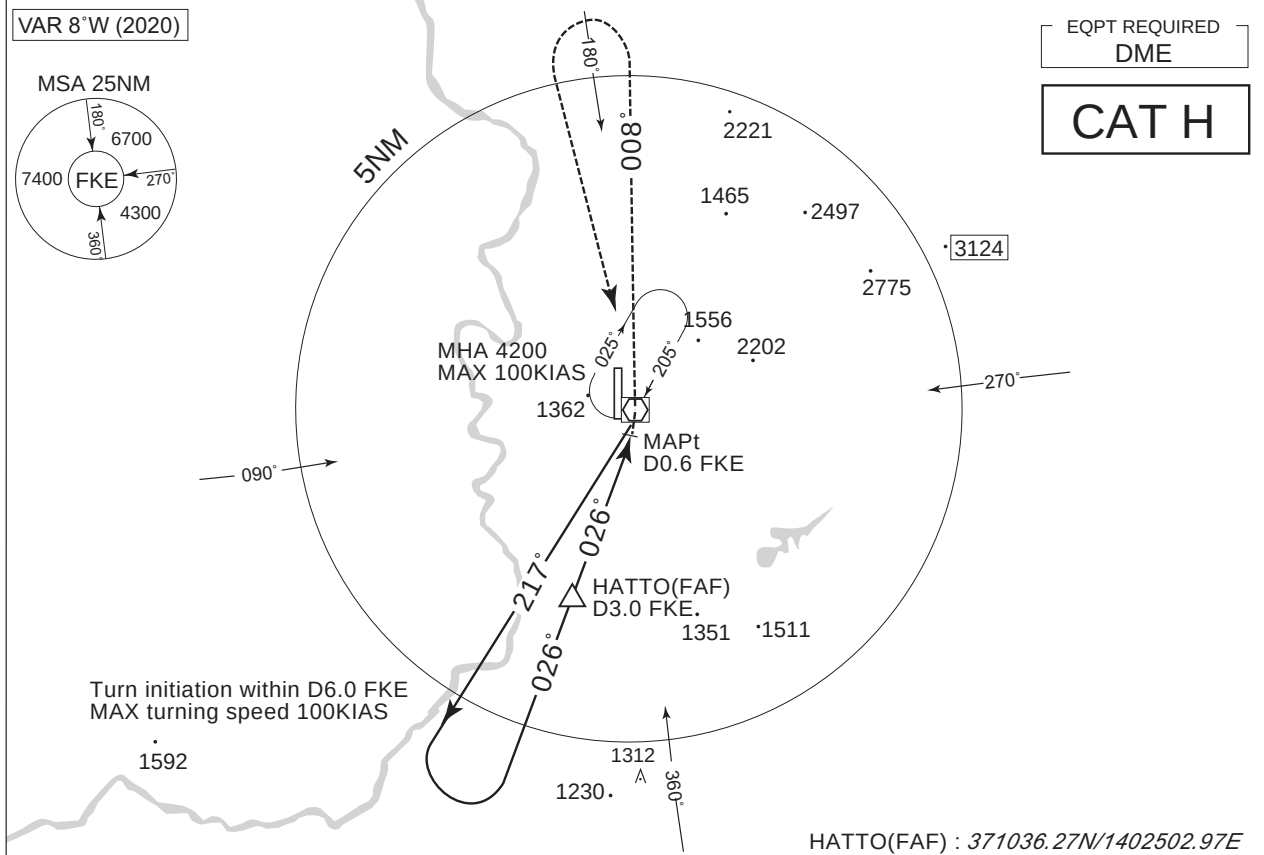
2-2.Temporary establishment of Instrument APCH PROC at Fukushima AP/RJSF;
 *Approach minima are based on CAT-A. (See AIP AD1.1 6.10.1.4)

RJSF / FUKUSHIMA

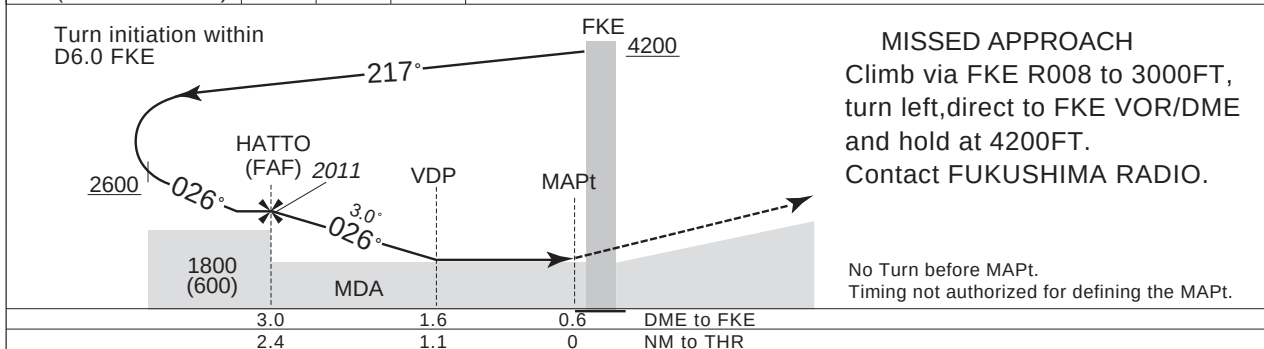
COPTER ILS X or LOC X RWY01



TOKYO CONTROL 118.9 - 276.8 127.65 - 303.4	FUKUSHIMA VOR/DME 113.45 FKE CH-81Y ㊦ 37°13'28"N/140°26'14"E	FUKUSHIMA RADIO 118.05-126.2	NO RADAR
--	---	---------------------------------	----------



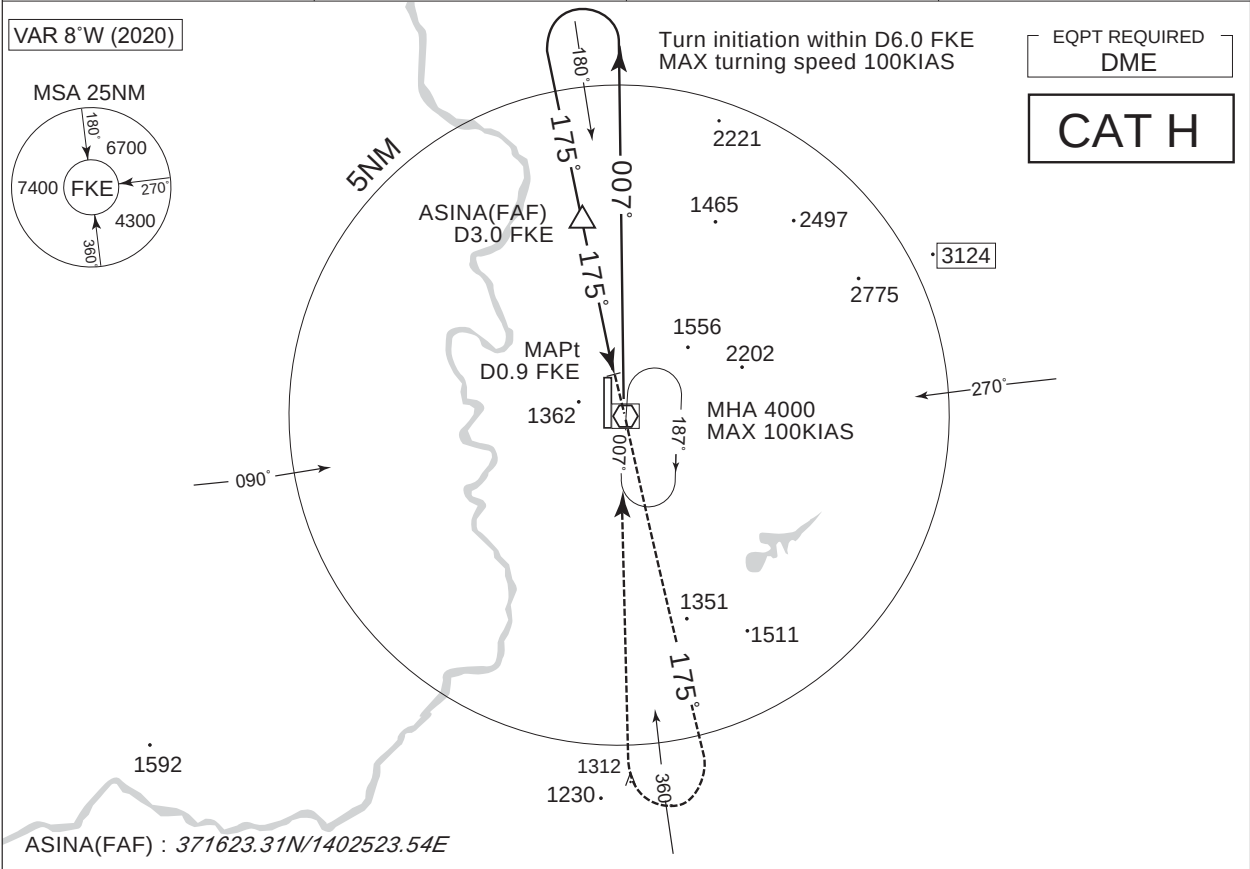
NM to FKE	FAF	2	MAPt	
ALT(3.0° APCH Path)	2011	1692	—	



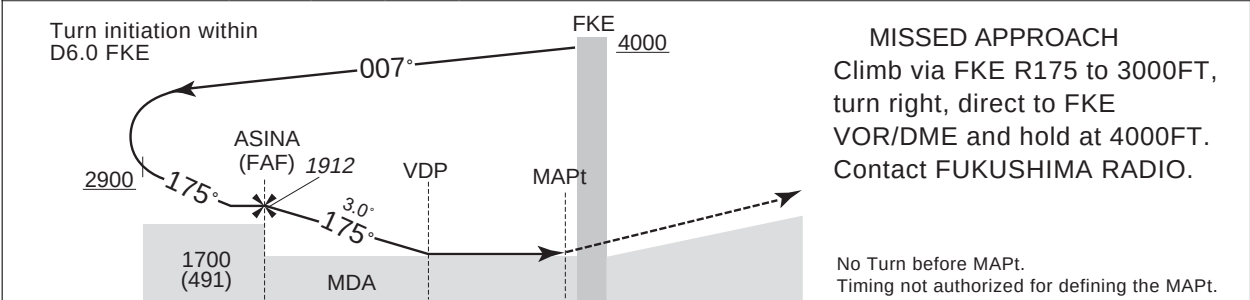
MINIMA	THR elev. 1200	AD elev. 1220
CAT	MDA(H)	RVR/ CMV
H	1580 (380)	900

CAT H

TOKYO CONTROL 118.9 - 276.8 127.65 - 303.4	FUKUSHIMA VOR/DME 113.45 FKE CH-81Y 37°13'28"N/140°26'14"E	FUKUSHIMA RADIO 118.05-126.2	NO RADAR
--	---	---------------------------------	----------



NM to FKE	FAF	2	MAPt
ALT(3.0° APCH Path)	1912	1594	—



3.0	1.8	0.9	DME to FKE
2.1	0.9	0	NM to THR

MINIMA	THR elev. 1209	AD elev. 1220
CAT	MDA(H)	CMV
H	1550 (341)	1200

CAT H

3. 試行運用の目的

ヘリコプター用計器進入方式の有効性、フライアビリティ等について評価を行う。

4. 試行運用の中止

以下の場合、ヘリコプター用計器進入方式の試行運用を中止する。なお、試行運用の中止は、ノータム RJSF により通報される。

- 1) ヘリコプター用計器進入方式の試行運用に問題があると認められた場合
- 2) その他必要と認められた場合

5. 問い合わせ窓口

国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課
TEL: 03-5253-8739
電子メール :hqt-carats@ki.mlit.go.jp

3. Objectives of the trial

The objectives are to assess availability and flyability of this Instrument APCH PROC for helicopter.

4. Suspension of the trial

Operational trial of this Instrument APCH PROC for helicopter will be suspended and that will be notified by NOTAM RJSF when:

- 1) Any problems occur in this Instrument APCH PROC of this trial
- 2) Necessary for other reasons

5. For further information

Air Traffic Service Planning Division,
Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
TEL: +81-3-5253-8739
E-mail: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP
NR162/24
5 SEP 2024

162/24
南紀白浜空港におけるヘリコプター用計器進入方式の試行運用について

南紀白浜空港におけるヘリコプター用計器進入方式の試行運用が以下のとおり行われる。

本航空路誌補足版は、令和 6 年 10 月 1 日 0000JST から適用される。なお、同日時をもって令和 5 年 3 月 23 日付航空路誌補足版 NR045/23 を取り消す。

1. 対象航空機
ヘリコプターであって、防災関連等での飛行を目的とするもの又は防災関連等での飛行に従事する操縦士の訓練を目的とするものを対象とする。本試行運用に参加する事業者は、事前に国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課と調整を行うこと（連絡先は 5. 参照）。

2. 対象方式
本方式については、本試行運用以外の目的で飛行することはできない。

2-1. 位置通報点の一時設定

162/24
Operational trial of Instrument APCH PROC for helicopter at Nanki Shirahama AP/RJBD

Operational trial of Instrument APCH PROC at Nanki Shirahama AP/RJBD will be conducted for helicopter as follows.

This AIP SUP will be effective from 1500UTC 30 SEP 2024, and will supersede AIP SUP NR045/23 dated 23 MAR 2023.

1. Aircraft subject to the trial
Helicopter with the aim of flying for disaster prevention or training for pilots engaged in disaster prevention. Operators employing this trial initiated must pre-coordinate with ATS Planning Division of JCAB.
(See item 5.)

2. Procedure applicable for
Available to fly this Instrument APCH PROC only purpose of this trial.

2-1. Temporary establishment of reporting points;

識別 Name-code designator		地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
△	TEPAK テパック	334210.77N 1351926.19E		-	326°/3.8NM INK
△	VENEK ベネック	333709.28N 1352524.16E		-	135°/4.1NM NKE

2-2. 南紀白浜空港における計器進入方式の一時設定
 * 最低気象条件については CAT-A の値に基づく (AIP AD1.1 6.10.1.4 参照)。

2-2. Temporary establishment of Instrument APCH PROC at Nanki Shirahama AP/RJBD;
 *Approach minima are based on CAT-A. (See AIP AD1.1 6.10.1.4)

RJBD / NANKI-SHIRAHAMA

COPTER LOC Y RWY15

TOKYO CONTROL 133.5 – 127.3 227.6 – 255.3	LOC 108.55 INK ≡ LOC-DME CH-22Y	NANKI RADIO 118.55 – 126.2	NO RADAR
--	--	--------------------------------------	-----------------

VAR 7°W (2018)

MSA 25NM

NKE

4200 5800
090° 270°
2900 4800

EQPT REQUIRED
DME
VOR

CAT H

MHA 3000
 MAX 170KIAS(above 6000FT)
 MAX 100KIAS(at or below 6000FT)

NKE VOR/DME

TEPAK(FAF) : 334210.77N/1351926.19E

NM to INK	FAF	3	2	MAPt
ALT (3.0° APCH Path)	1171	928	609	-

Turn initiation within D5.1 NKE

Turn initiation within D5.1 NKE

MISSED APPROACH

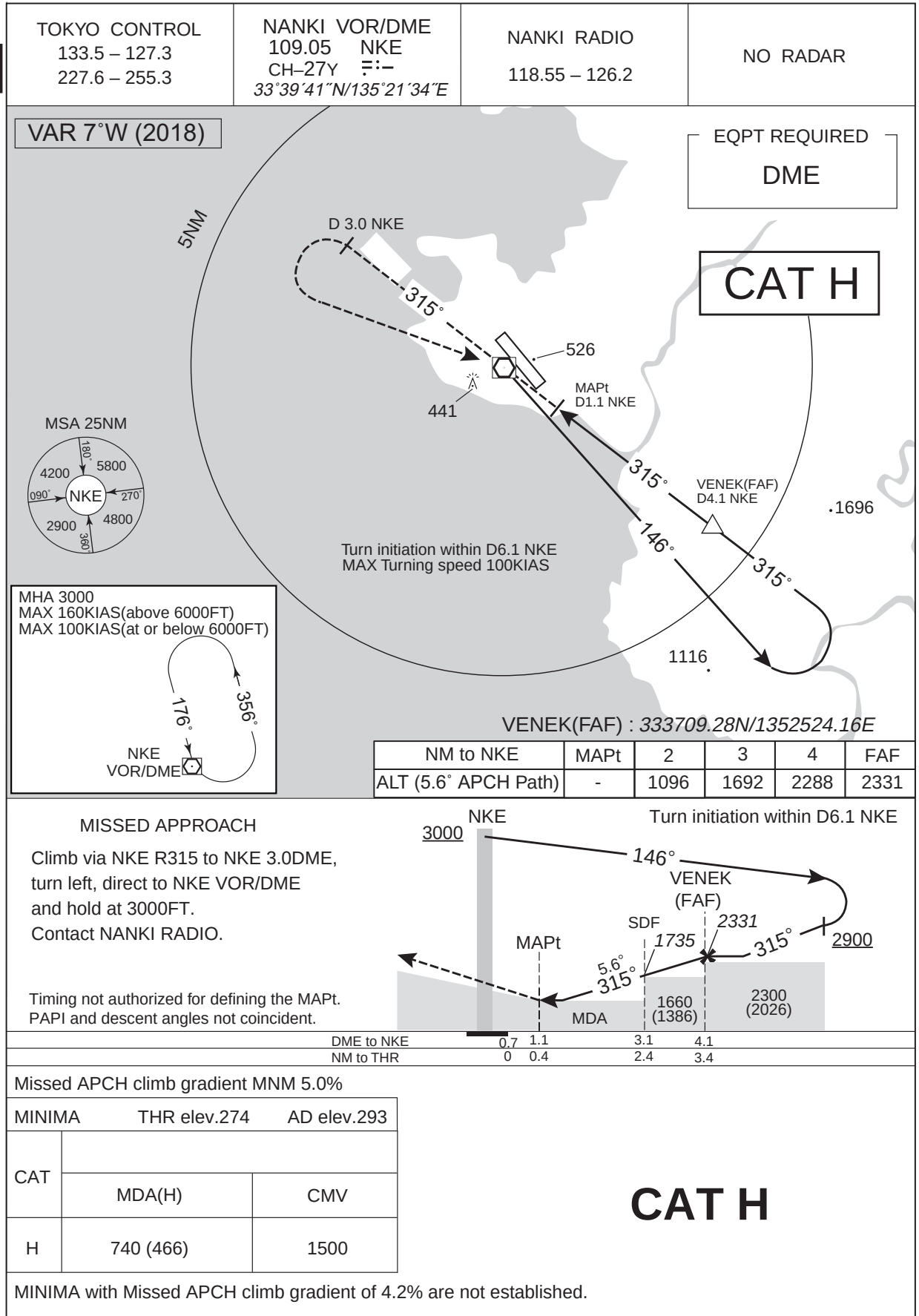
Climb on HDG146° to NKE 3.0DME, turn right, direct to NKE VOR/DME and hold at 3000FT.
 Contact NANKI RADIO.

Timing not authorized for defining the MAPt.

Missed APCH climb gradient MNM 5.0%		
MINIMA	THR elev.298	AD elev.293
CAT	MDA(H)	CMV
	570 (277)	800

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 4.2% are not established.

CAT H



3. 試行運用の目的

ヘリコプター用計器進入方式の有効性、フライアビリティ等について評価を行う。

4. 試行運用の中止

以下の場合、ヘリコプター用計器進入方式の試行運用を中止する。なお、試行運用の中止は、ノータム RJBD により通報される。

- 1) ヘリコプター用計器進入方式の試行運用に問題があると認められた場合
- 2) その他必要と認められた場合

5. 問い合わせ窓口

国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課
TEL: 03-5253-8739
電子メール : hqt-carats@ki.mlit.go.jp

3. Objectives of the trial

The objectives are to assess availability and flyability of this Instrument APCH PROC for helicopter.

4. Suspension of the trial

Operational trial of this Instrument APCH PROC for helicopter will be suspended and that will be notified by NOTAM RJBD when:

- 1) Any problems occur in this Instrument APCH PROC of this trial
- 2) Necessary for other reasons

5. For further information

Air Traffic Service Planning Division,
Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau,
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
TEL: +81-3-5253-8739
E-mail: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR 163/24
5 SEP 2024

163/24

**富山空港におけるヘリコプター用計器飛行方式の
試行運用について**

富山空港におけるヘリコプター用計器飛行方式の試行運用が
以下のとおり行われる。

本航空路誌補足版発行と同時に令和 5 年 3 月 23 日付航空路誌
補足版 NR046/23 を取り消す。

1. 対象航空機

ヘリコプターであって、防災関連等での飛行を目的とするもの
又は防災関連等での飛行に従事する操縦士の訓練を目的とする
ものを対象とする。本試行運用に参加する事業者は、事前に国土
交通省航空局交通管制部交通管制企画課と調整を行うこと
(連絡先は 5. 参照)。

2. 対象方式

本方式については、本試行運用以外の目的で飛行することはで
きない。

2-1. 位置通報点の一時設定

識別 Name-code designator	地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
△ VEKSU ベクス	364950.73N 1371440.82E		-	021°/11.0NM TOE, 022°/11.7NM ITO

2-2. 位置通報点の一時変更

(変更点は、太い斜体文字で表示される。)

識別 Name-code designator	地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
△◇ IMIZU イミズ	364422.39N 1365925.55E	V30, Y45	-	061°/35.0NM KMC, 306°/11.0NM TOE

163/24

**Operational trial of Instrument Flight PROC for
helicopter at Toyama AP/RJNT**

Operational trial of Instrument Flight PROC at Toyama AP/RJNT
will be conducted for helicopter as follows.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR046/23 dated 23 MAR
2023.

1. Aircraft subject to the trial

Helicopter with the aim of flying for disaster prevention or
training for pilots engaged in disaster prevention. Operators
employing this trial initiated must pre-coordinate with ATS
Planning Division of JCAB.
(See item 5.)

2. Procedure applicable for

Available to fly this Instrument Flight PROC only purpose
of this trial.

2-1. Temporary establishment of reporting points;

2-2. Temporary change of reporting points;

(Changes are indicated by bold Italic)

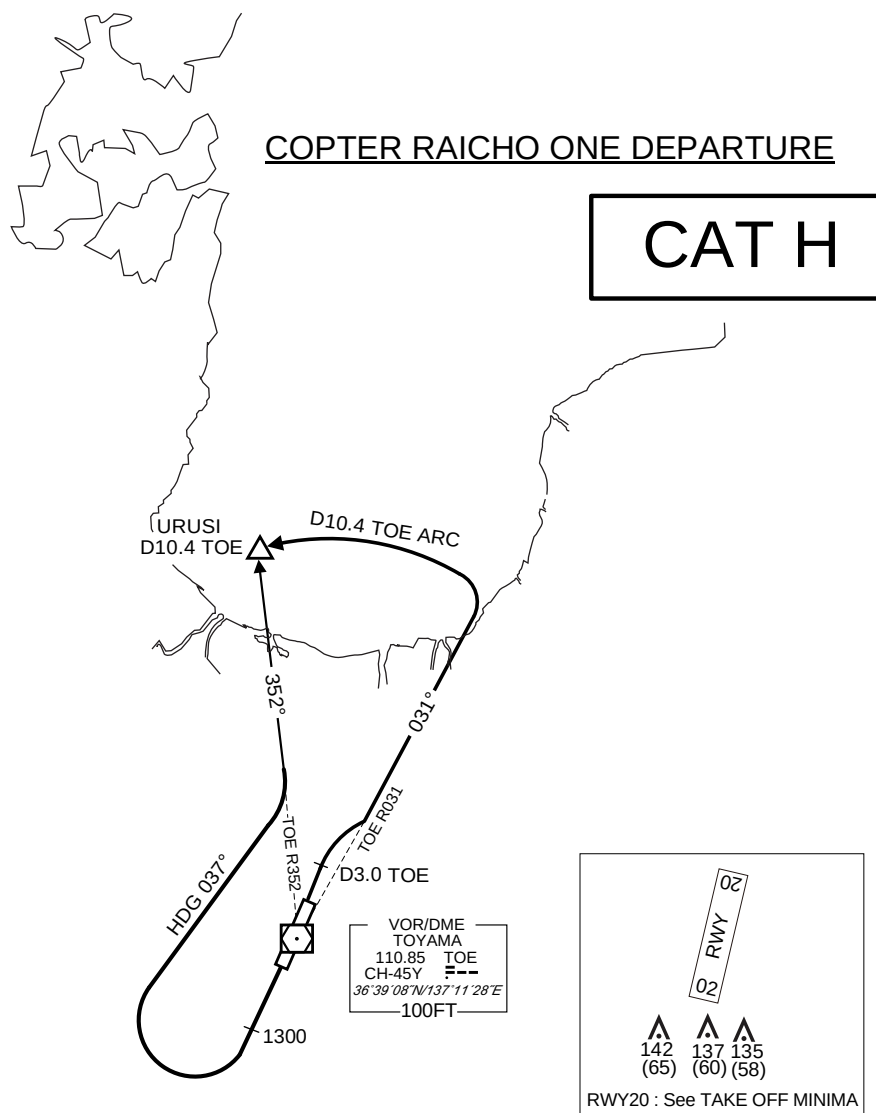
RJNT / TOYAMA

SID

COPTER RAICHO ONE DEPARTURE

RWY02: Climb RWY HDG to TOE 3.0DME, turn right to intercept and proceed via TOE R031, turn left via TOE 10.4DME counterclockwise ARC to URUSI.

RWY20: Climb RWY HDG to 1300FT, turn right HDG 037° to intercept and proceed via TOE R352 to URUSI.

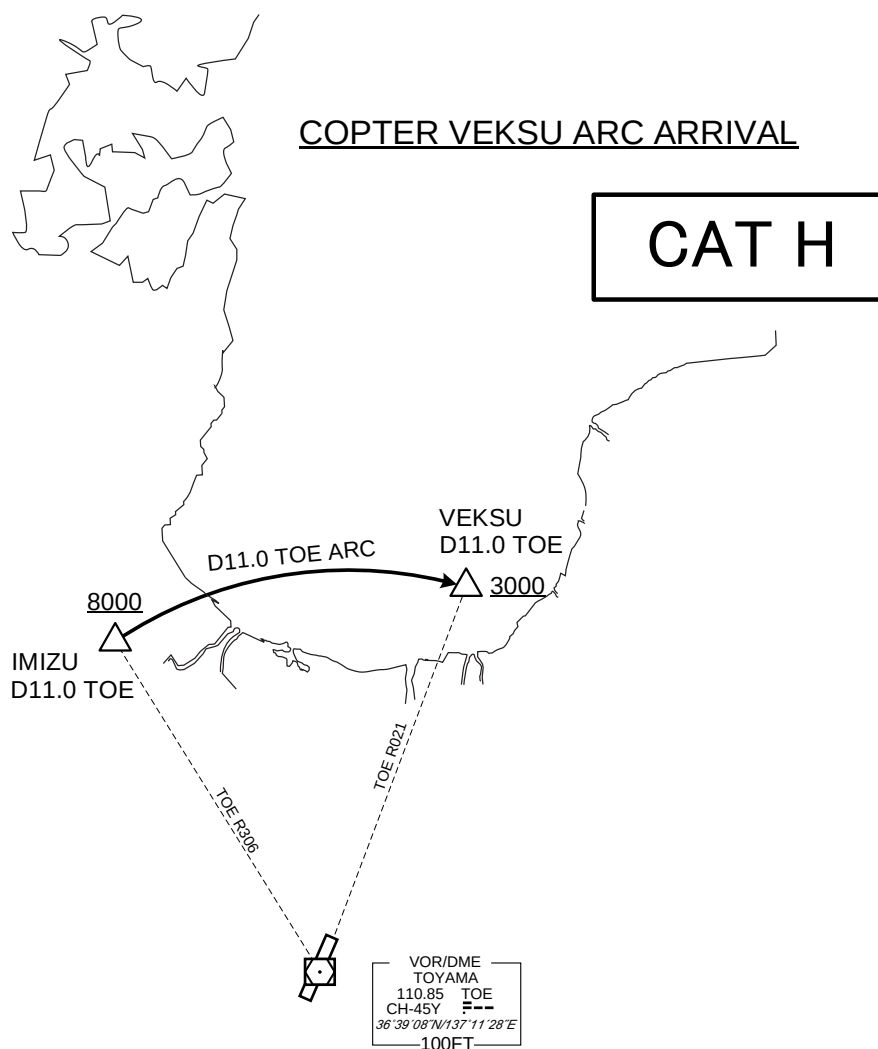


RJNT / TOYAMA

STAR

COPTER VEKSU ARC ARRIVAL

From over IMIZU, via TOE 11.0DME clockwise ARC to VEKSU.
Cross IMIZU at or above 8000FT, cross VEKSU at or above 3000FT.



2-3-3. 計器進入方式

*最低気象条件についてはCAT-Aの値に基づく (AIP AD1.1 6.10.1.4 参照)。

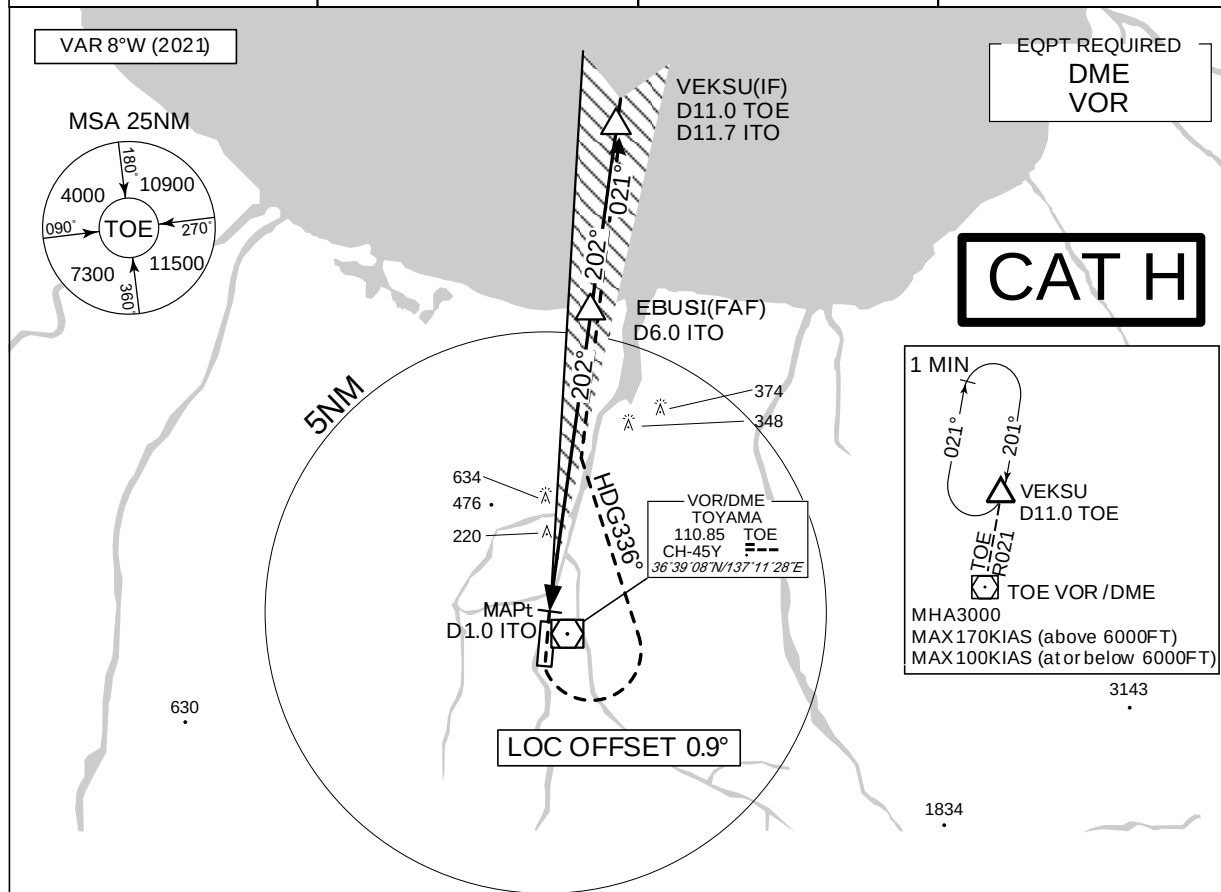
2-3-3. Instrument approach PROC

*Approach minima are based on CAT-A. (See AIP AD1.1 6.10.1.4)

RJNT / TOYAMA

COPTER LOC X RWY20

KOBE CONTROL 132.45-125.6 304.4 -317.1	LOC 109.3 ITO 彡-- LOC-DME CH-30X	TOYAMA TOWER 124.3-126.2	NO RADAR
--	--	-----------------------------	----------



NM to DME	MAPt	3	4	5	FAF
ALT (3.0°APCH Path)	-	758	1076	1395	1713

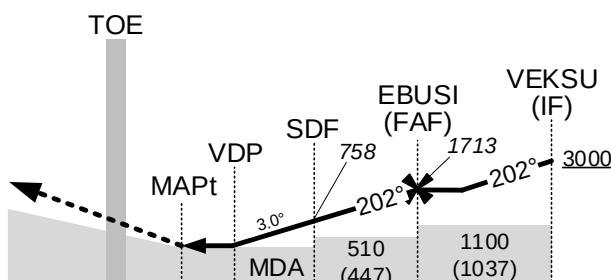
EBUSI(FAF) : 364421.57N/1371255.24E

MISSED APPROACH

Turn left HDG 336° to intercept and proceed via TOE R021 to VEKSU and hold at 3000 FT. Contact TOYAMA TOWER.

No turn before MAPt.

Timing not authorized for defining the MAPt.



DME to ITO	0.9	1.0	2.1	3.0	6.0	11.7
NM to THR	0	0.1	1.1	2.1	5.1	10.7

MINIMA THR elev. 63 AD elev. 77

CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	CMV	MDA(H)	VIS
H	470(407)	900	590(513)	1600

CAT H

TAKE OFF MINIMA

	RWY	ACFT CAT	REDL & RCLL		REDL or RCLL or RCL Marking		NIL (DAY ONLY)	
			RVR	CEIL-VIS	RVR	CEIL-VIS	RVR	CEIL-VIS
Multi-Engine ACFT with TKOF ALTN AP filed	02	H	-	0'-400m	-	0'-400m	-	0'-500m
	20		-	200'-800m	-	200'-800m	-	200'-800m
OTHER	02	H	AVBL LDG MINIMA					
	20							

3. 試行運用の目的

ヘリコプター用計器飛行方式の有効性、フライアビリティ等について評価を行う。

3. Objectives of the trial

The objectives are to assess availability and flyability of this Instrument Flight PROC for helicopter.

4. 試行運用の中止

以下の場合、ヘリコプター用計器飛行方式の試行運用を中止する。なお、試行運用の中止は、ノータム RJNT により通報される。

- 1) ヘリコプター用計器飛行方式の試行運用に問題があると認められた場合
- 2) その他必要と認められた場合

4. Suspension of the trial

Operational trial of this Instrument Flight PROC for helicopter will be suspended and that will be notified by NOTAM RJNT when:

- 1) Any problems occur in this Instrument Flight PROC of this trial
- 2) Necessary for other reasons

5. 問い合わせ窓口

国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課
TEL: 03-5253-8739
電子メール : hqt-carats@ki.mlit.go.jp

5. For further information

Air Traffic Service Planning Division,
Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau,
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
TEL: +81-3-5253-8739
E-mail: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP
NR164/24
5 SEP 2024

164/24
種子島空港におけるヘリコプター用計器進入方式
の試行運用について

種子島空港におけるヘリコプター用計器進入方式の試行運用
が以下のとおり行われる。

本航空路誌補足版発行と同時に令和 5 年 11 月 30 日付航空路誌
補足版 NR197/23 を取り消す。

1. 対象航空機
ヘリコプターであって、防災関連等での飛行を目的とするもの
又は防災関連等での飛行に従事する操縦士の訓練を目的とする
ものを対象とする。本試行運用に参加する事業者は、事前に国土
交通省航空局交通管制部交通管制企画課と調整を行うこと
(連絡先は 5. 参照)。
2. 対象方式
本方式については、本試行運用以外の目的で飛行することはでき
ない。

2-1. 位置通報点の一時設定

164/24
Operational trial of Instrument APCH PROC for
helicopter at Tanegashima AP/RJFG

Operational trial of Instrument APCH PROC at Tanegashima AP/
RJFG will be conducted for helicopter as follows.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR197/23 dated 30 NOV
2023.

1. Aircraft subject to the trial
Helicopter with the aim of flying for disaster prevention or
training for pilots engaged in disaster prevention. Operators
employing this trial initiated must pre-coordinate with ATS
Planning Division of JCAB.
(See item 5.)
2. Procedure applicable for
Available to fly this Instrument APCH PROC only purpose of
this trial.

2-1. Temporary establishment of reporting points;

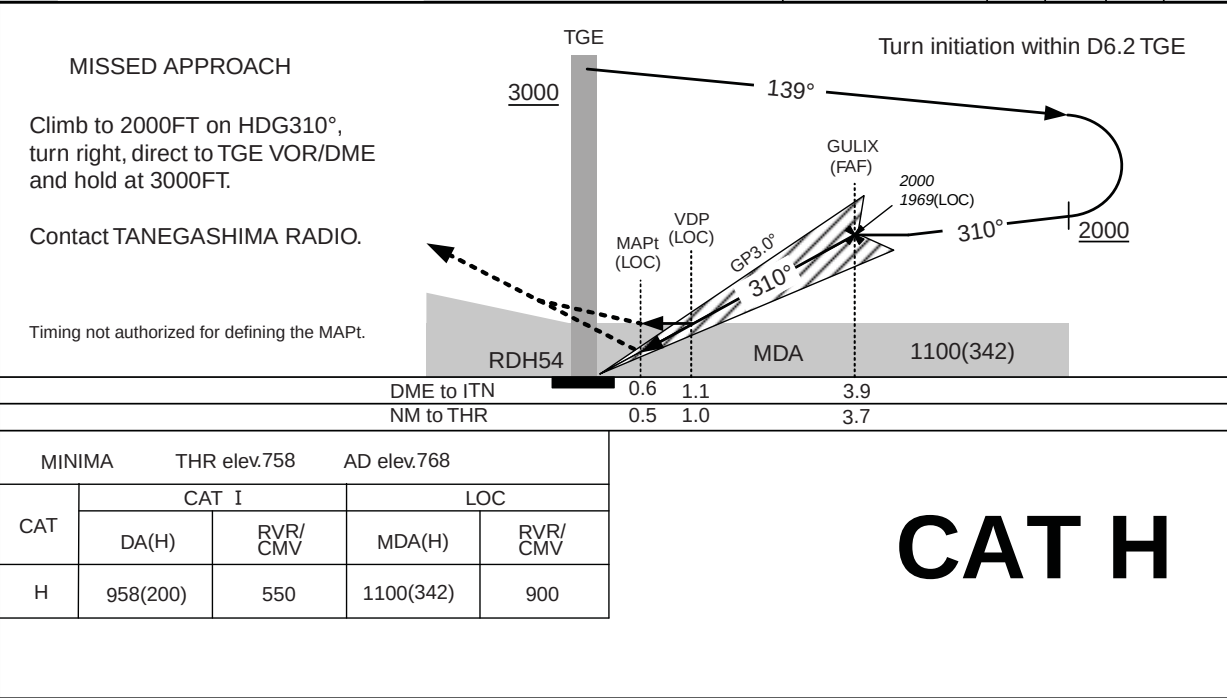
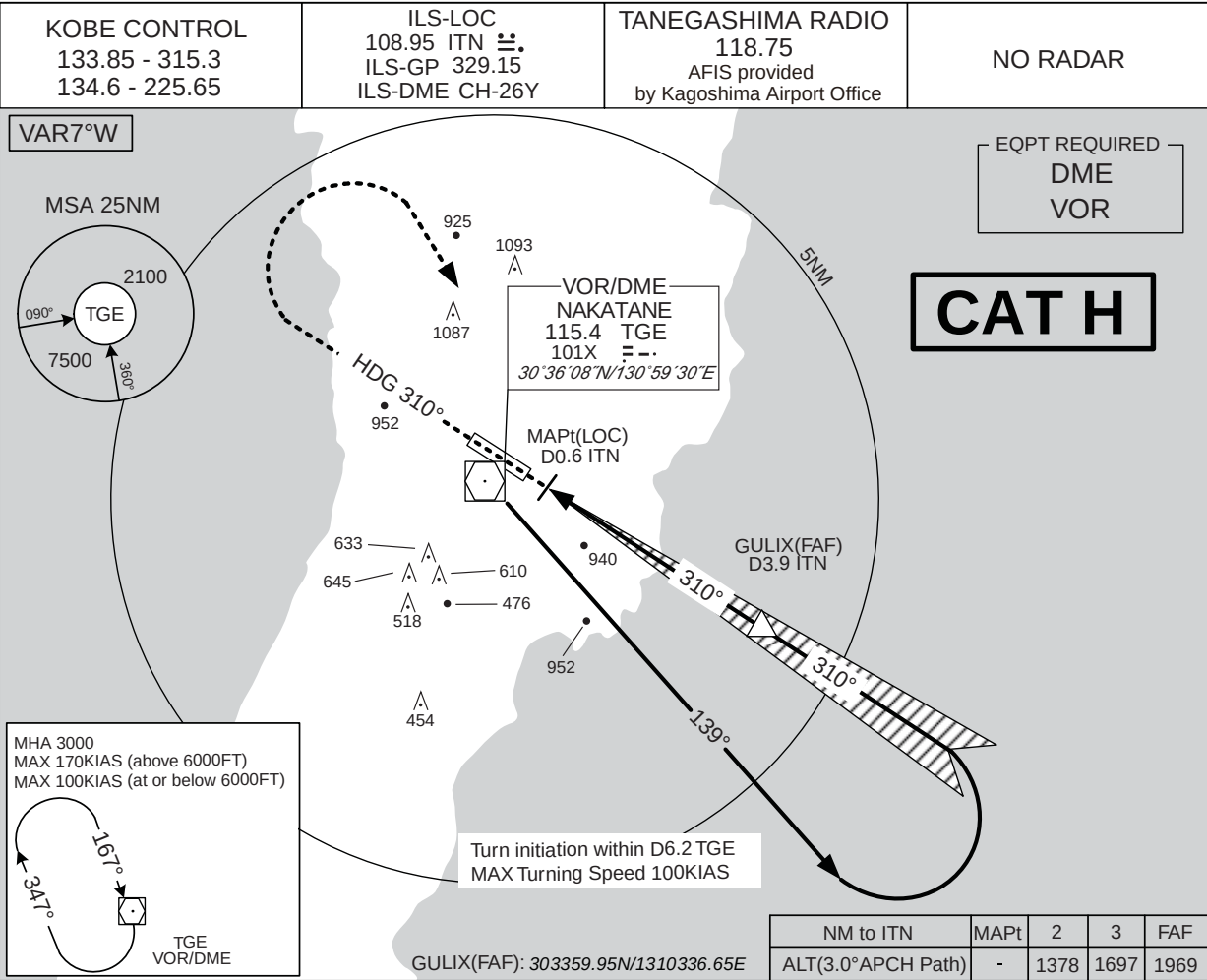
識別 Name-code designator		地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
△	GULIX グリックス	303359.95N 1310336.65E		-	130°/3.9NM ITN
△	NOKIS ノキス	303729.51N 1305747.52E		-	320°/2.0NM TGE

2-2. 種子島空港における計器進入方式の一時設定
 * 最低気象条件については CAT-A の値に基づく (AIP AD1.1 6.10.1.4 参照)。

2-2. Temporary establishment of Instrument APCH PROC at Tanegashima AP/RJFG;
 *Approach minima are based on CAT-A. (See AIP AD1.1 6.10.1.4)

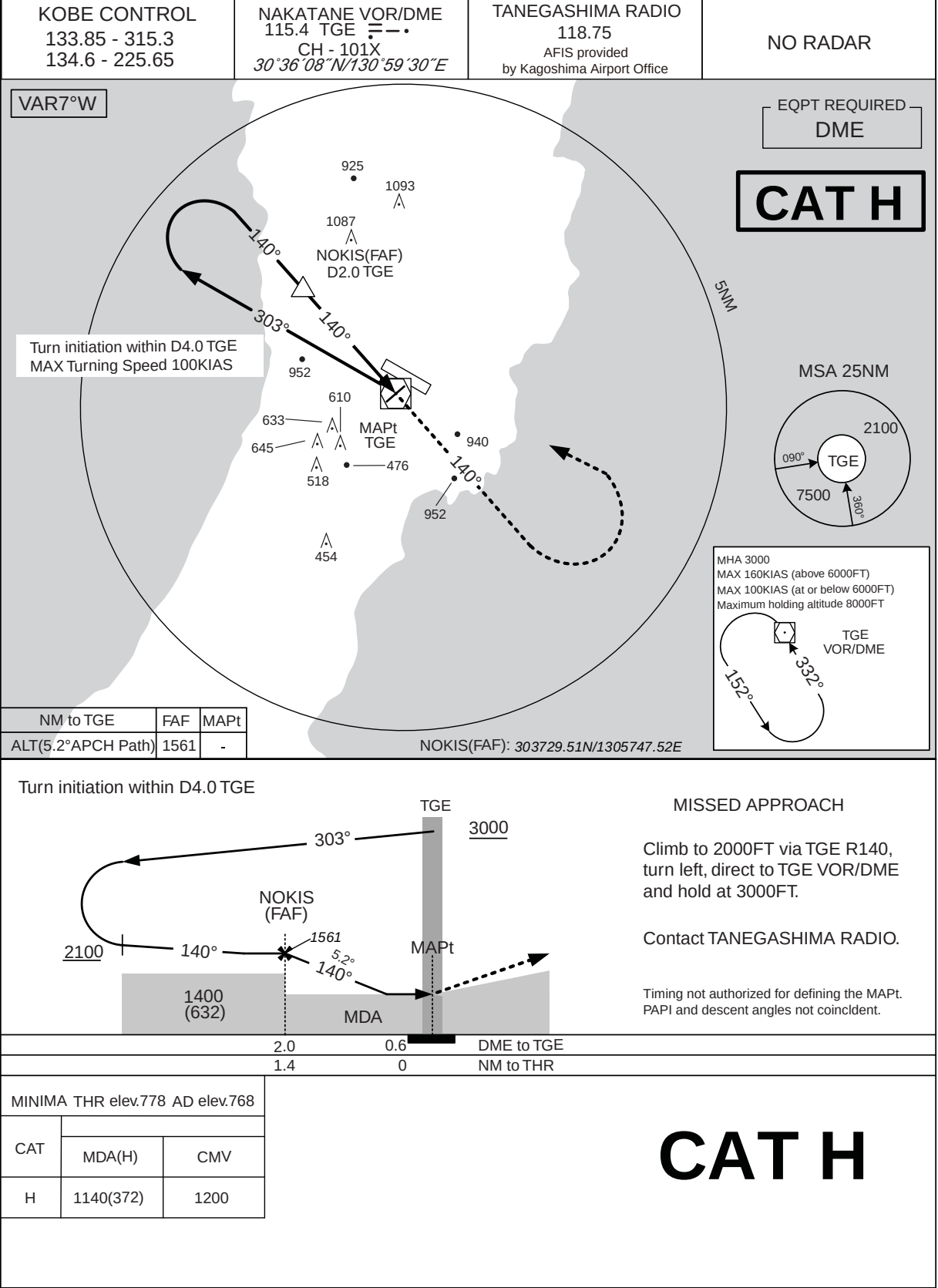
RJFG /TANEGASHIMA

COPTER ILS X or LOC X RWY31



RJFG /TANEGASHIMA

COPTER VOR Y RWY13



3. 試行運用の目的

ヘリコプター用計器進入方式の有効性、フライアビリティ等について評価を行う。

4. 試行運用の中止

以下の場合、ヘリコプター用計器進入方式の試行運用を中止する。なお、試行運用の中止は、ノータム RJFG により通報される。

- 1) ヘリコプター用計器進入方式の試行運用に問題があると認められた場合
- 2) その他必要と認められた場合

5. 問い合わせ窓口

国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課
TEL: 03-5253-8739
電子メール: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

3. Objectives of the trial

The objectives are to assess availability and flyability of this Instrument APCH PROC for helicopter.

4. Suspension of the trial

Operational trial of this Instrument APCH PROC for helicopter will be suspended and that will be notified by NOTAM RJFG when:

- 1) Any problems occur in this Instrument APCH PROC of this trial
- 2) Necessary for other reasons

5. For further information

Air Traffic Service Planning Division,
Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau, Ministry
of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
TEL: +81-3-5253-8739
E-mail: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR165/24
5 SEP 2024

165/24

鳥取空港におけるヘリコプター用計器飛行方式の 試行運用について

鳥取空港におけるヘリコプター用計器飛行方式の試行運用が
以下のとおり行われる。

本航空路誌補足版発行と同時に令和6年5月16日付航空路誌
補足版 NR086/24 を取り消す。

1. 対象航空機

ヘリコプターであって、防災関連等での飛行を目的とするもの
又は防災関連等での飛行に従事する操縦士の訓練を目的とする
ものを対象とする。本試行運用に参加する事業者は、事前に国土
交通省航空局交通管制部交通管制企画課と調整を行うこと
(連絡先は 5. 参照)。

2. 対象方式

本方式については、本試行運用以外の目的で飛行することはで
きない。

2-1. 位置通報点の一時設定

165/24

Operational trial of Instrument Flight PROC for helicopter at Tottori AP/RJOR

Operational trial of Instrument Flight PROC at Tottori AP/RJOR
will be conducted for helicopter as follows.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR086/24 dated 16 MAY
2024.

1. Aircraft subject to the trial

Helicopter with the aim of flying for disaster prevention or
training for pilots engaged in disaster prevention. Operators
employing this trial initiated must pre-coordinate with ATS
Planning Division of JCAB.
(See item 5.)

2. Procedure applicable for

Available to fly this Instrument Flight PROC only purpose
of this trial.

2-1. Temporary establishment of reporting points;

識別 Name-code designator	地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
△ IKEBA イケバ	353205.23N 1340437.05E		-	281°/3.9NM ITR

RJOR / TOTTORI

SID

COPTER KURAYOSHI REVERSAL ONE DEPARTURE

RWY 10 : Climb RWY HDG to 500FT, turn left HDG345°...

RWY 28 : Climb RWY HDG to 500FT, turn right HDG075°...

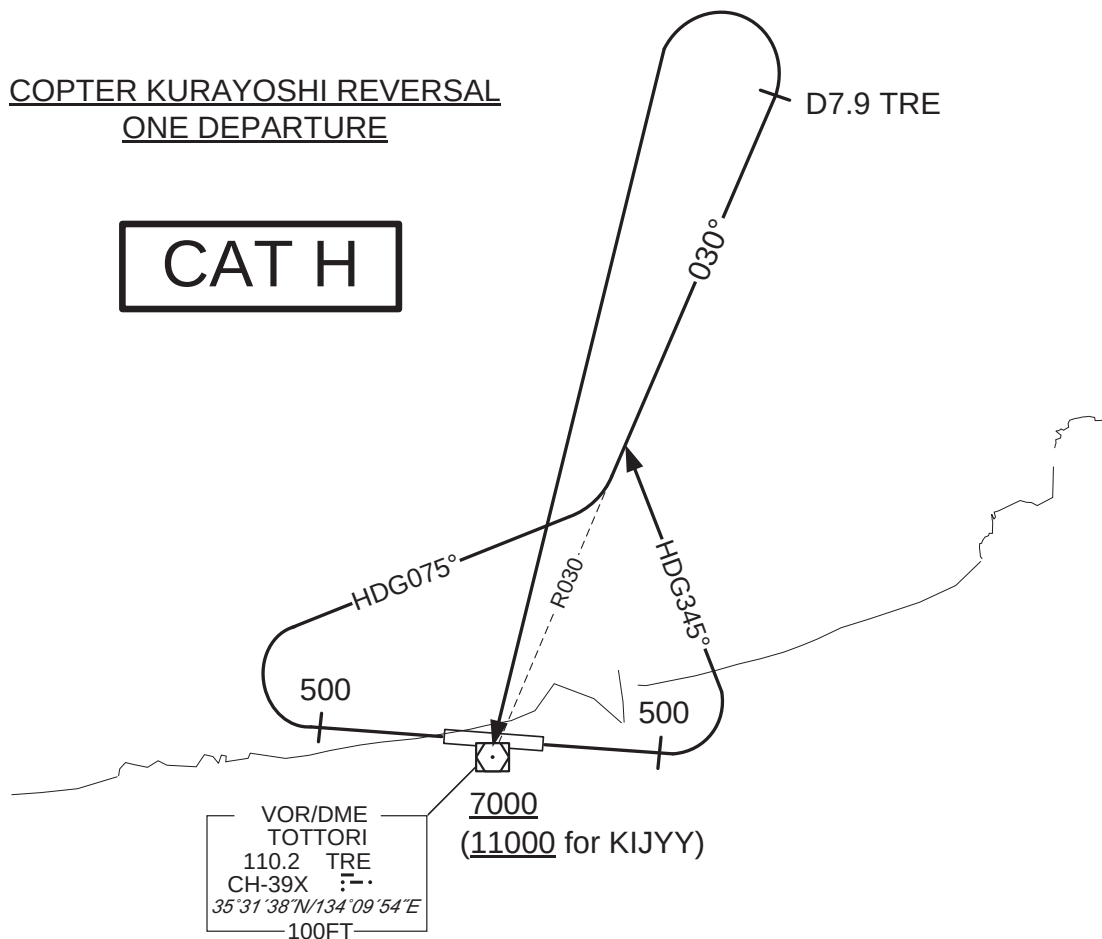
... to intercept and proceed via TRE R030 to 7.9DME, turn left,
direct to TRE VOR/DME.

Cross TRE VOR/DME at or above 7000FT (11000FT for KIJYY).

Note RWY10/28 : No turn before DER.

COPTER KURAYOSHI REVERSAL
ONE DEPARTURE

CAT H

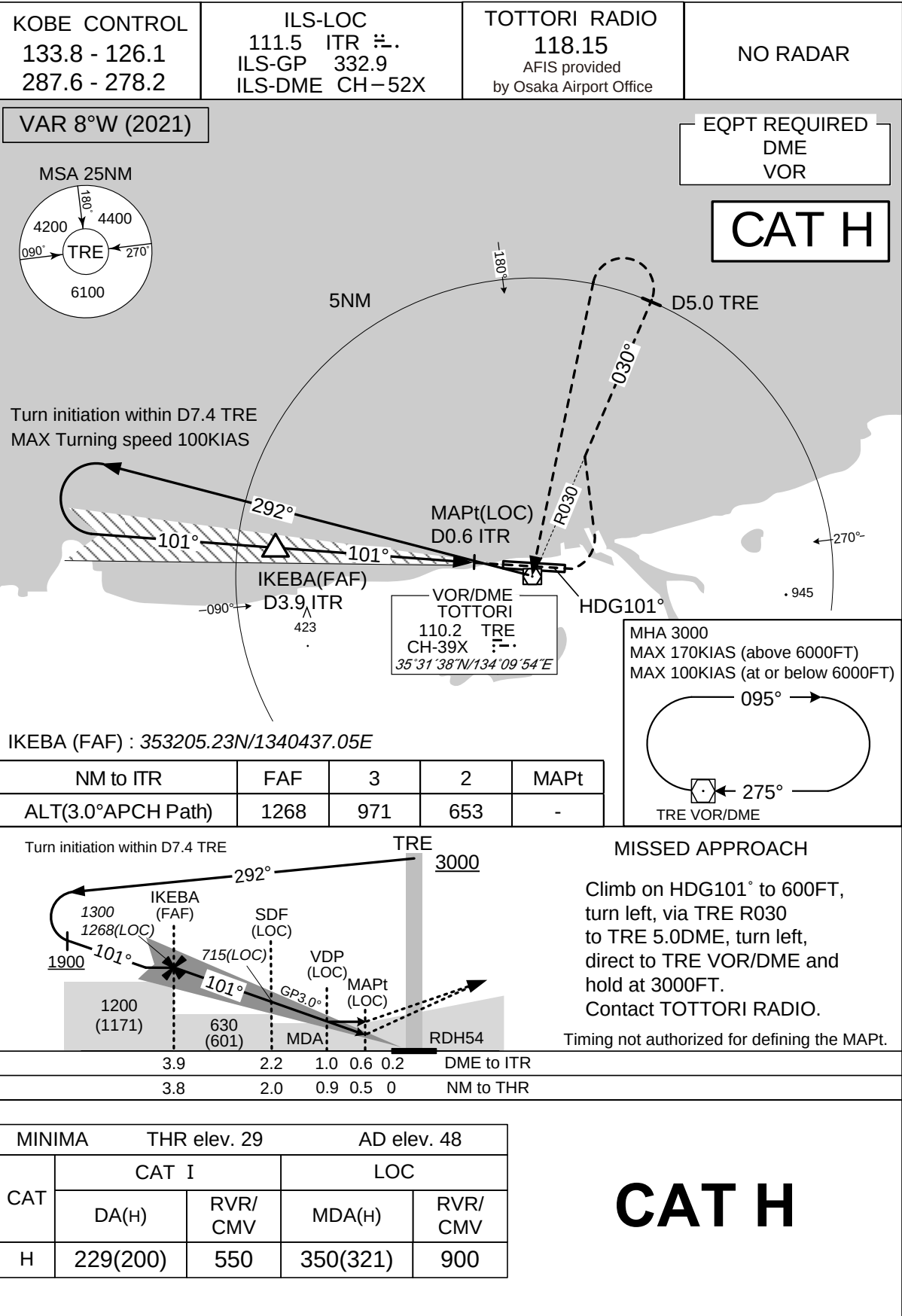


2-2-2. 計器進入方式
*最低気象条件についてはCAT-Aの値に基づく (AIP AD1.1 6.10.1.4 参照)。

2-2-2. Instrument approach PROC
*Approach minima are based on CAT-A. (See AIP AD1.1 6.10.1.4)

RJOR / TOTTORI

COPTER ILS Y or LOC Y RWY10



TAKE OFF MINIMA

	RWY	ACFT CAT	REDL & RCLL		REDL or RCLL or RCL Marking		NIL (DAYTIME ONLY)	
			RVR	VIS	RVR	VIS	RVR	VIS
Multi-Engine ACFT with TKOF ALTN AP Filed	10	H	400m	400m	400m	400m	-	500m
	28	H	-	400m	-	400m	-	500m
OTHER	10	H	AVBL LDG MINIMA					
	28							

3. 試行運用の目的

ヘリコプター用計器飛行方式の有効性、フライアビリティ等について評価を行う。

4. 試行運用の中止

以下の場合、ヘリコプター用計器飛行方式の試行運用を中止する。なお、試行運用の中止は、ノータム RJOR により通報される。

- 1) ヘリコプター用計器飛行方式の試行運用に問題があると認められた場合
- 2) その他必要と認められた場合

5. 問い合わせ窓口

国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課
TEL: 03-5253-8739
電子メール: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

3. Objectives of the trial

The objectives are to assess availability and flyability of this Instrument Flight PROC for helicopter.

4. Suspension of the trial

Operational trial of this Instrument Flight PROC for helicopter will be suspended and that will be notified by NOTAM RJOR when:

- 1) Any problems occur in this Instrument Flight PROC of this trial
- 2) Necessary for other reasons

5. For further information

Air Traffic Service Planning Division,
Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau,
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
TEL: +81-3-5253-8739
E-mail: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAYNXX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP
NR 188/24
31 OCT 2024

188/24
花巻空港におけるヘリコプター用計器飛行方式の
試行運用について

花巻空港におけるヘリコプター用計器飛行方式の試行運用が以下のとおり行われる。
本航空路誌補足版は、令和6年11月28日0000JSTから適用される。なお、同日時をもって令和6年3月21日付航空路誌補足版NR034/24を取り消す。

1. 対象航空機
ヘリコプターであって、防災関連等での飛行を目的とするもの又は防災関連等での飛行に従事する操縦士の訓練を目的とするものを対象とする。本試行運用に参加する事業者は、事前に国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課と調整を行うこと（連絡先は5.参照）。
2. 対象方式
本方式については、本試行運用以外の目的で飛行することはできない。

2-1. 位置通報点の一時設定

識別 Name-code designator	地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
△ DUDEM デュードム	392917.65N 1410859.83E		-	019°/3.1NM IHP
△ ESNAX エスナック	392345.86N 1410748.78E		-	193°/2.2NM HPE

188/24
Operational trial of Instrument Flight PROC for
helicopter at Hanamaki AP/RJSI

Operational trial of Instrument Flight PROC at Hanamaki AP/RJSI will be conducted for helicopter as follows.
This AIP SUP will be effective from 1500UTC 27 NOV 2024, and will supersede AIP SUP NR034/24 dated 21 MAR 2024 at the same time.

1. Aircraft subject to the trial
Helicopter with the aim of flying for disaster prevention or training for pilots engaged in disaster prevention. Operators employing this trial initiated must pre-coordinate with ATS Planning Division of JCAB.
(See item 5.)
2. Procedure applicable for
Available to fly this Instrument Flight PROC only purpose of this trial.

2-1. Temporary establishment of reporting points;

RJSI / HANAMAKI

SID

COPTER KITAKAMI REVERSAL ONE DEPARTURE

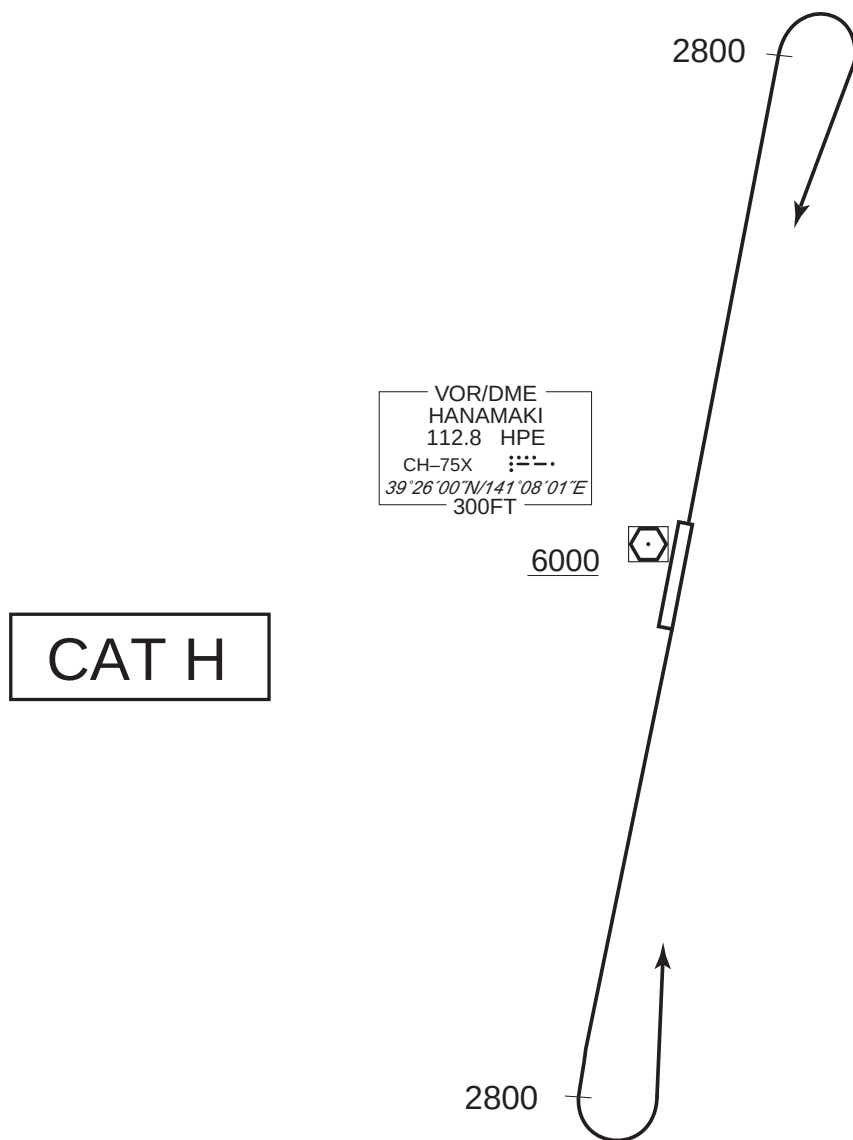
RWY 02 : Climb RWY HDG to 2800FT, turn right,...

RWY 20 : Climb RWY HDG to 2800FT, turn left,...

...direct to HPE VOR/DME.

Cross HPE VOR/DME at or above 6000FT.

Note No turn before DER.

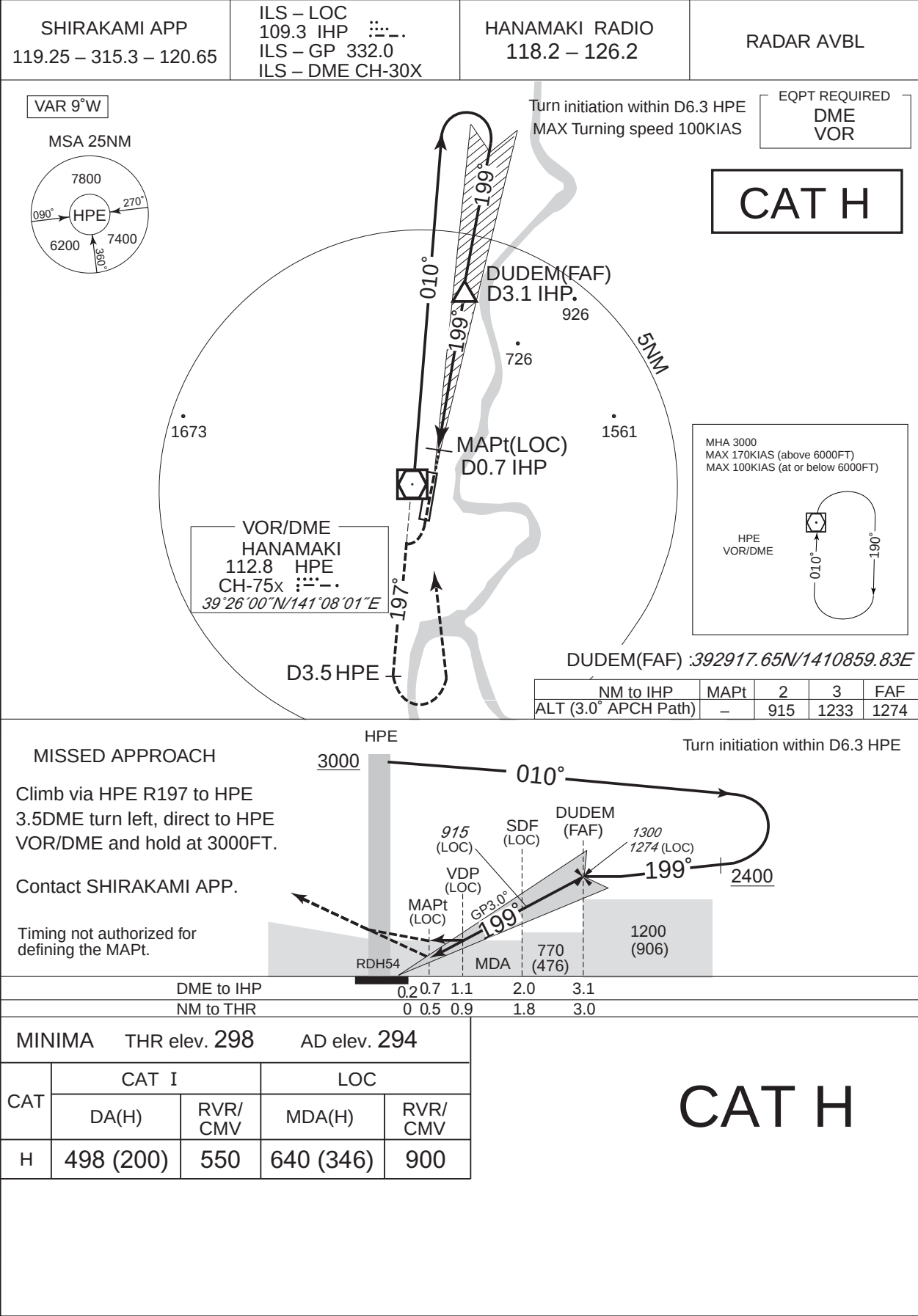


2-2-2. 計器進入方式
*最低気象条件についてはCAT-Aの値に基づく (AIP AD1.1 6.10.1.4 参照)。

2-2-2. Instrument approach PROC
*Approach minima are based on CAT-A. (See AIP AD1.1 6.10.1.4)

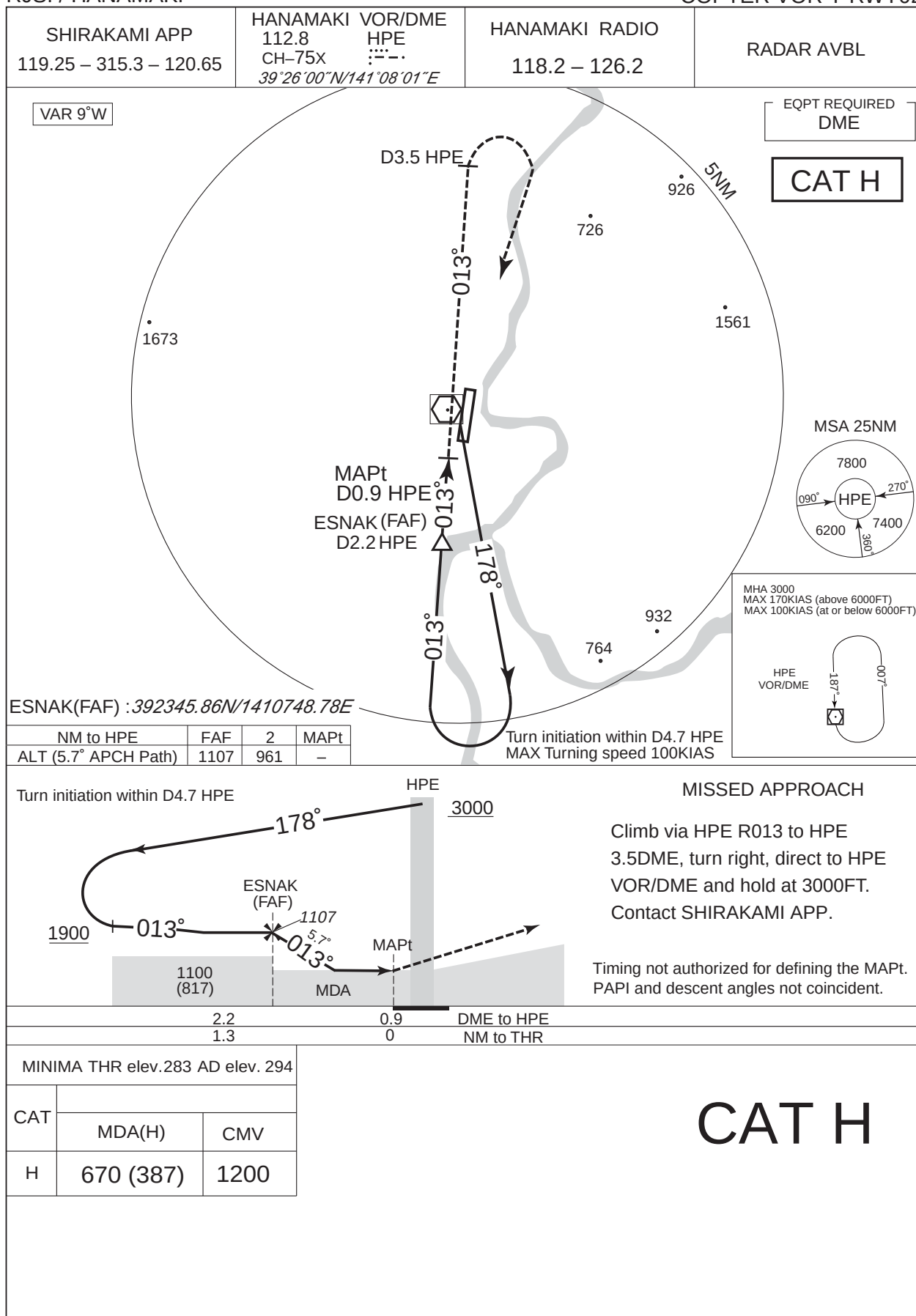
RJSI / HANAMAKI

COPTER ILS X or LOC X RWY20



RJSI / HANAMAKI

COPTER VOR Y RWY02



TAKE OFF MINIMA

	RWY	ACFT CAT	REDL and RCLL		REDL or RCLL or RCL Marking		NIL (DAYTIME ONLY)	
			RVR	VIS	RVR	VIS	RVR	VIS
Multi-Engine ACFT with TKOF ALTN AP Filed	02	H	-	400m	-	400m	-	500m
	20		400m	400m	400m	400m	-	500m
OTHER	02	H	AVBL LDG MINIMA					
	20							

3. 試行運用の目的

ヘリコプター用計器飛行方式の有効性、フライアビリティ等について評価を行う。

4. 試行運用の中止

以下の場合、ヘリコプター用計器飛行方式の試行運用を中止する。なお、試行運用の中止は、ノータム RJSI により通報される。

- 1) ヘリコプター用計器飛行方式の試行運用に問題があると認められた場合
- 2) その他必要と認められた場合

5. 問い合わせ窓口

国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課
TEL: 03-5253-8739
電子メール : hqt-carats@ki.mlit.go.jp

3. Objectives of the trial

The objectives are to assess availability and flyability of this Instrument Flight PROC for helicopter.

4. Suspension of the trial

Operational trial of this Instrument Flight PROC for helicopter will be suspended and that will be notified by NOTAM RJSI when:

- 1) Any problems occur in this Instrument Flight PROC of this trial
- 2) Necessary for other reasons

5. For further information

Air Traffic Service Planning Division,
Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau,
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
TEL: +81-3-5253-8739
E-mail: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU

AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR204/24
28 NOV 2024

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAYNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

204/24

浜松飛行場における RVR (RWY09 進入端側) の提供 休止について

浜松飛行場における RVR (RWY09 進入端側) は、器材故障により、次の期間提供が休止される。

204/24

Suspension of provision of RVR(RWY09 THR SIDE) at Hamamatsu AD/RJNH

RVR DATA RWY09 THR SIDE at Hamamatsu AD is not provided due to trouble as follows:

名称 NAME	休止期間 Unserviceable Period
滑走路視距離 (RWY09 進入端側) RVR(RWY09 THR SIDE)	追って通知するまで。 Until further notice.

備考:

1. 本航空路誌補足版は、ノータム RJNH NR0250/24 を取り込んだものである。
2. 正確な終了日時は、ノータム RJNH により通知される。

Remarks:

1. This AIP SUP INCORP domestic NOTAM RJNH NR0250/24.
2. The exact end date/time will be notified by further NOTAM RJNH.

JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR205/24
28 NOV 2024

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

205/24

浜松飛行場における LDI (RWY 09/27) の運用休止 について

浜松飛行場における LDI (RWY 09/27) は、器材故障により、次の期間運用休止される。

205/24

Unserviceability of LDI (RWY 09/27) at Hamamatsu AD/RJNH

LDI (RWY 09/27) at Hamamatsu AD is unserviceable due to trouble as follows:

名称 NAME	休止期間 Unserviceable Period
着陸方向指示器 (RWY 09/27) LDI (RWY 09/27)	追って通知するまで。 Until further notice.

備考:

- 本航空路誌補足版は、ノータム RJNH NR0248/24 を取り込んだものである。
- 正確な終了日時は、ノータム RJNH により通知される。

Remarks:

- This AIP SUP INCORP domestic NOTAM RJNH NR0248/24.
- The exact end date/time will be notified by further NOTAM RJNH.

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP
NR220/24
26 DEC 2024

220/24
下総飛行場における計器進入方式にかかる最低降下高度（高）の一時変更について

下総飛行場近傍に障害物件が設置されることに伴い、同飛行場における計器進入方式にかかる最低降下高度（高）が以下のとおり一時変更される。
(変更点は、太い斜体文字で表示される。)

期間：令和 7 年 1 月 6 日 0000JST から令和 8 年 11 月 30 日 2400JST まで。

220/24
Temporary change of MDA (H) for Shimofusa AD/RJTL

MDA(H) for Shimofusa AD is temporarily changed due to existing of obstructions near Shimofusa AD.
(Changes are indicated by bold Italic.)

Period: From 1500UTC 5 JAN 2025 to 1500UTC 30 NOV 2026.

(1) ILS Z or LOC Z RWY19

MINIMA	THR elev.91		AD elev. 96			
CAT	CAT I		LOC		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	330(239)	750	620(524)	1400	670(574)	1600
B				1500		
C				1600	700(604)	2400
D				1800		3200

(2) ILS Y or LOC Y RWY19

MINIMA	THR elev.91		AD elev. 96			
CAT	CAT I		LOC		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	330(239)	750	620(524)	1400	670(574)	1600
B				1500		
C				1600	700(604)	2400
D				1800		3200

(3) TACAN RWY19

MINIMA	THR elev.91		AD elev. 96			
CAT			CIRCLING			
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS		
A	500(404)	1200	670(574)	1600		
B		1300				
C		1400	700(604)	2400		
D		1600		3200		

(4) PAR RWY19

MINIMA	THR elev.91		AD elev. 96	
CAT			CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	348(257)	800	670(574)	1600
B				
C			700(604)	2400
D				3200

(5) ASR RWY19

MINIMA	THR elev.91		AD elev. 96	
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	580(484)	1400	670(574)	1600
B		1500		
C		1600	700(604)	2400
D		1800		3200

064/25

RNP2 経路の試行運用について

RNP2 経路の試行運用が以下のとおり行われる。
(変更点は、網掛け又は太い斜体文字で表示される。)

本航空路誌補足版発行と同時に令和7年3月20日付航空路誌補足版 NR031/25 を取り消す。

1. 試行運用の目的

将来の軌道ベース運用を見据えエンルートフェーズにおいて RNAV5 経路から RNP2 経路へ置き換えていく計画である。ICAO PANS-ATM において、RNP2 経路の中心線（ノミナル線）相互間の間隔（経路間隔）は 15NM とされているが、効率的な経路構成を実現するためには、RNP2 経路の経路間隔を短縮することが必要となる。このことから機上装置の表示状況や経路逸脱の有無等のデータ収集および評価を行うために RNP2 経路の試行運用を行うものである。

2. 対象航空機

RNP2 航行許可を得た航空機であって、3. の飛行経路を航行するものを対象とする。

なお、本試行運用に参加する運航者は、事前に国土交通省航空局交通管制部管制課空域調整整備室と調整を行うこと。（連絡先は 8. 参照）

3. 対象経路

本経路については、本試行運用に参加する運航者のみが飛行することができる。

3-1. 位置通報点の一時設定

識別 Name-code designator	地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
◇ BETBO ベトボ	322702.60N 1395927.64E	T871	-	
◇ IPMAK イブマック	324946.78N 1395931.04E	T871	-	

3-2. 位置通報点の一時変更

識別 Name-code designator	地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
△◇ BOLED ボレッド	305746.93N 1374448.20E	A339, T842 , Y82	-	
▲◇ BUBDO ブブド	312555.07N 1363913.38E	A590, A597, T844 , Y47, Y527, Y83, Y84	-	167°/128.6NM KEC
△◇ CADDY キャディー	310000.18N 1395913.45E	B586, T840, T871	-	
◇ ISLOL イスロル	324717.39N 1383716.32E	T844 , Y86	-	
◇ SAMUS サムス	335020.00N 1401305.00E	T840, T842 , T844 , Y84	-	
◇ TOPIT トピット	341141.45N 1395942.20E	T871 , Y87, Y875	-	

064/25

Trial operation of RNP2 routes

Trial operation of RNP2 routes will be conducted as follows
(Changes are indicated by shaded text or bold italic.)

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR031/25 dated 20 MAR 2025.

1. Objectives of the trial

As a step towards achieving the full implementation of Trajectory Based Operation (TBO) in the national airspace system, RNP2 will be employed within the en-route phase of flight in order to use satellite-based navigation in all phases of flight. Although ICAO PANS-ATM prescribes the lateral separation minima of 15NM between RNP2 routes, the lateral separation minima is required further reduction to ensure developing RNP2 routes and for more efficient route configuration. It is intended to collect and evaluate the data including the display status of onboard equipment and the occurrence of deviation during the RNP2 trial operations.

2. Applicable Aircraft

Aircraft operating via Item 3. flight planned route with a RNP2 navigation authorization.

Operators who take part in this trial must contact Flight Procedures and Airspace Program Office, ATC Division of JCAB in advance for coordination. (See Item 8.)

3. Applicable routes

Available only to the participants of this trial.

3-1. Temporary establishment of reporting point

3-2. Temporary change of reporting point

(1) T840

Route designator (Navigation specification) Name of significant points Coordinates [Available SENSOR]	MAG TRACK [TRUE TRACK]	Geodetic DIST	Upper limits Lower limits Airspace classification	MEA [MOCA] (FT or FL)	Direction of cruising level		Remarks Controlling unit Frequency
					Odd	Even	
1	2	3	4	5	6		7
T840 (RNP2) [GNSS] SAMUS 335020N 1401305E CADDY 310000N 1395913E							Fukuoka ACC (at or above FL335) Freq:134.15(127.4) 227.3(278.5)MHz Tokyo ACC (below FL335) Freq:125.9(127.3) 318.2(255.3)MHz
	191 [184.0]	170.8	UNL ———	FL250 [3000]		↓	Fukuoka ACC Freq:134.15(133.3) 227.3(300.2)MHz

(2) T842

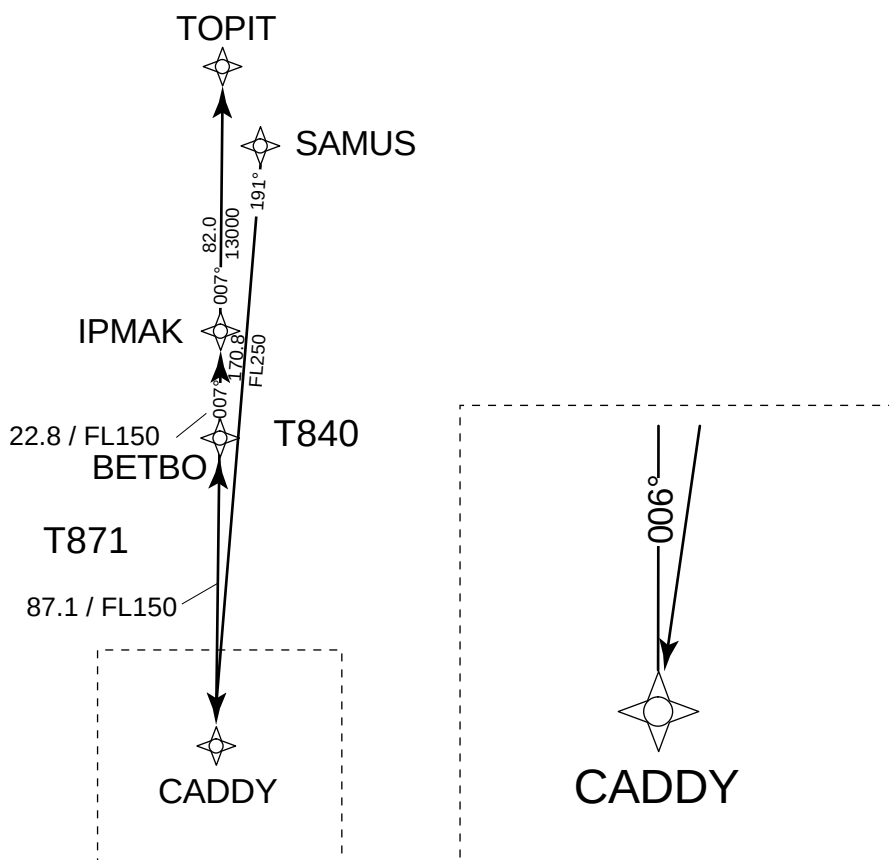
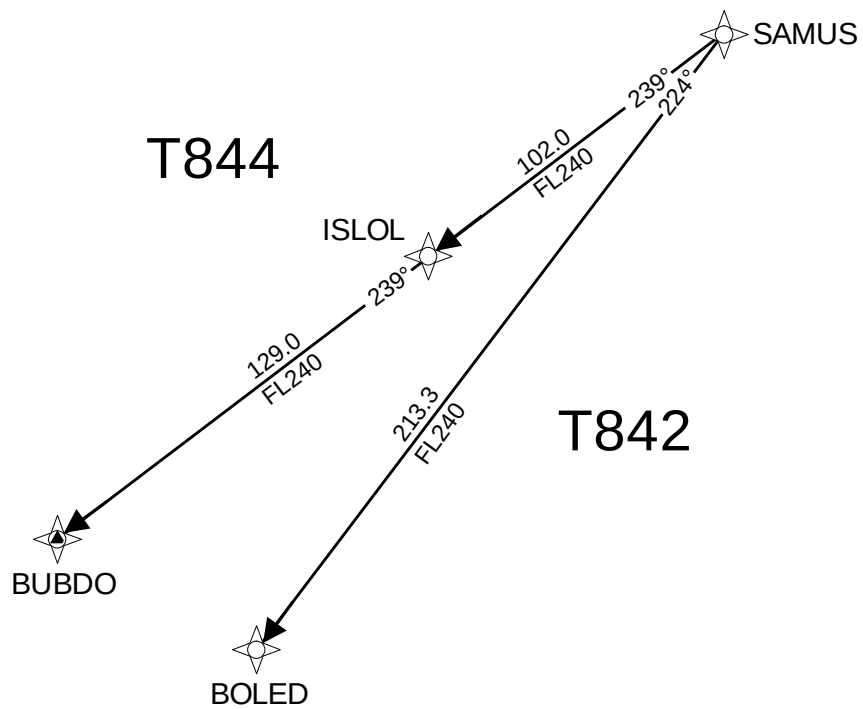
Route designator (Navigation specification) Name of significant points Coordinates [Available SENSOR]	MAG TRACK [TRUE TRACK]	Geodetic DIST	Upper limits Lower limits Airspace classification	MEA [MOCA] (FT or FL)	Direction of cruising level		Remarks Controlling unit Frequency
					Odd	Even	
1	2	3	4	5	6		7
T842 (RNP2) [GNSS] SAMUS 335020N 1401305E BOLED 305747N 1374448E							
	224 [216.6]	213.3	UNL ———	FL240 [3000]		↓	Fukuoka ACC (at or above FL335) Freq:134.15(127.4) 227.3(278.5)MHz Tokyo ACC (below FL335) Freq:125.9(127.3) 318.2(255.3)MHz Fukuoka ACC Freq:134.15(133.3) 227.3(300.2)MHz Fukuoka ACC Freq:124.55(133.3) 236.7(300.2)MHz

(3) T844

Route designator (Navigation specification) Name of significant points Coordinates [Available SENSOR]	MAG TRACK [TRUE TRACK]	Geodetic DIST	Upper limits Lower limits Airspace classification	MEA [MOCA] (FT or FL)	Direction of cruising level		Remarks Controlling unit Frequency
					Odd	Even	
1	2	3	4	5	6		7
T844 (RNP2) [GNSS] SAMUS 335020N 1401305E ISLOL 324717N 1383716E ▲ BUBDO 312555N 1363914E							
	239 [232.2]	102.0	UNL _____	FL240 [3000]		↓	Fukuoka ACC (at or above FL335) Freq:134.15(127.4) 227.3(278.5)MHz Tokyo ACC (below FL335) Freq:125.9(127.3) 318.2(255.3)MHz
	239 [231.4]	129.0	UNL _____	FL240 [3000]		↓	Fukuoka ACC (at or above FL335) Freq:134.15(133.3) 227.3(300.2)MHz Tokyo ACC (below FL335) Freq:125.9(127.3) 318.2(255.3)MHz Fukuoka ACC Freq:124.55(133.3) 236.7(300.2)MHz

(4) T871

Route designator (Navigation specification) Name of significant points Coordinates [Available SENSOR]	MAG TRACK [TRUE TRACK]	Geodetic DIST	Upper limits Lower limits Airspace classification	MEA [MOCA] (FT or FL)	Direction of cruising level		Remarks Controlling unit Frequency
					Odd	Even	
1	2	3	4	5	6		7
T871 (RNP2) [GNSS] TOPIT 341141N 1395942E IPMAK 324947N 1395931E BETBO 322703N 1395928E CADDY 310000N 1395913E							
		82.0	UNL _____	13000 [3000]			
	007 [000.1]				↑		Fukuoka ACC (at or above FL335) Freq:134.15(127.4) 227.3(278.5)MHz Tokyo ACC (below FL335) Freq:125.9(127.3) 318.2(255.3)MHz
	007 [000.1]	22.8	UNL _____	FL150 [3000]	↑		
		87.1	UNL _____	FL150 [3000]			Fukuoka ACC (at or above FL335) Freq:134.15(133.3) 227.3(300.2)MHz Tokyo ACC (below FL335) Freq:125.9(127.3) 318.2(255.3)MHz Fukuoka ACC Freq:134.15(133.3) 227.3(300.2)MHz
	006 [000.1]				↑		



4. 飛行計画経路

以下の飛行経路を計画すること。

For RJTT
(from B586)
CADDY T871 TOPIT Y875 AROSA-RJTT

From RJAA
(for B586)
RJAA-SAMUS T840 CADDY...
(for A339)
RJAA-SAMUS T842 BOLED...
(for A590)
RJAA-SAMUS T844 BUBDO...
(for Y86)
RJAA-SAMUS T844 ISLOL...

注：RNP2 には RNP 種別の割り当てがないため、飛行計画書の第 10 項に「Z」及び第 18 項に「NAV/RNP2」を記載すること。

5. 適用条件

本試行運用は、レーダー監視が可能な場合のみ実施される。

6. 試行運用の中止

6.1 以下の場合、試行運用を中止する。

- 1) 航法精度 RNP2 を満足しなくなった場合
- 2) レーダー監視が不可能な場合
- 3) その他管制機関が試行運用を継続できないと判断した場合

6.2 上記 1) の場合は、操縦士は管制機関に速やかに通報し、管制機関の指示に従うこと。
上記 2)、3) の場合は、管制機関から操縦士に対し通報され、新たな管制承認または指示が発出されることがある。

7. RNP2 経路の評価用データの報告

運航者は、本試行運用において 6.1 1) が発生した場合、RNP2 試行運用報告書を作成し、8. の報告先に送付する。報告様式は交通管制部管制課空域調整整備室から配布する。

8. 報告先及び問い合わせ窓口

国土交通省航空局交通管制部管制課空域調整整備室
電話：03-5253-8750
電子メール：hqt-koukuu-kuiiki@gxb.mlit.go.jp

4. Flight planned route

It is requested that flight planned routes are filed as listed below.

For RJTT
(from B586)
...CADDY T871 TOPIT Y875 AROSA-RJTT

From RJAA
(for B586)
RJAA-SAMUS T840 CADDY...
(for A339)
RJAA-SAMUS T842 BOLED...
(for A590)
RJAA-SAMUS T844 BUBDO...
(for Y86)
RJAA-SAMUS T844 ISLOL...

Note: RNP2 has not yet been allocated a PBN code. Enter Z in Field 10 with NAV/RNP2 in Field 18.

5. Requirements

This trial operation will be carried out only when radar surveillance is available.

6. Suspension of this trial

6.1 Trial operation shall be suspended in the following cases.

- 1) When the aircraft can no longer navigate to RNP2.
- 2) When radar surveillance is not available.
- 3) When ATC authorities determine that the trial operation cannot be continued.

6.2 In the case of 1) the pilot will notify ATC immediately and follow instructions by ATC. In the case of 2) and 3) the ATC may notify the pilot and issue a new ATC clearance or instructions.

7. Submitting a data for evaluation of the RNP2 route

Operators who take part in this trial are asked to submit a data for evaluation of the RNP2 route to the address stated in Item 8 in case of Item 6.1 1). The form of the data for evaluation of the RNP2 route will be provided by the Flight Procedures and Airspace Program Office, Air Traffic Control Division, Air Navigation Services Department.

8. For further information

Flight Procedures and Airspace Program office, Air Traffic Control Division, Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.
TEL: +81-3-5253-8750
e-mail: hqt-koukuu-kuiiki@gxb.mlit.go.jp

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP
NR082/25
15 MAY 2025

082/25
**宮崎空港におけるヘリコプター用計器進入方式の
試行運用について**

宮崎空港におけるヘリコプター用計器進入方式の試行運用が以下のとおり行われる。

本航空路誌補足版は、令和 7 年 6 月 12 日 0000JST から適用される。

1. 対象航空機
ヘリコプターであって、防災関連等での飛行を目的とするもの又は防災関連等での飛行に従事する操縦士の訓練を目的とするものを対象とする。本試行運用に参加する事業者は、事前に国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課と調整を行うこと（連絡先は 5. 参照）。
2. 対象方式
本方式については、本試行運用以外の目的で飛行することはできない。

2-1. 位置通報点の一時設定

識別 Name-code designator	地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
△ AKDAN アクダン	315258.59N 1313147.46E		-	092°/3.7NM IMZ

082/25
**Operational trial of Instrument APCH PROC for
helicopter at Miyazaki AP/RJFM**

Operational trial of Instrument APCH PROC at Miyazaki AP/RJFM will be conducted for helicopter as follows.

This AIP SUP will be effective from 1500UTC 11 JUN 2025.

1. Aircraft subject to the trial
Helicopter with the aim of flying for disaster prevention or training for pilots engaged in disaster prevention. Operators employing this trial initiated must pre-coordinate with ATS Planning Division of JCAB.
(See item 5.)
2. Procedure applicable for
Available to fly this Instrument APCH PROC only purpose of this trial.

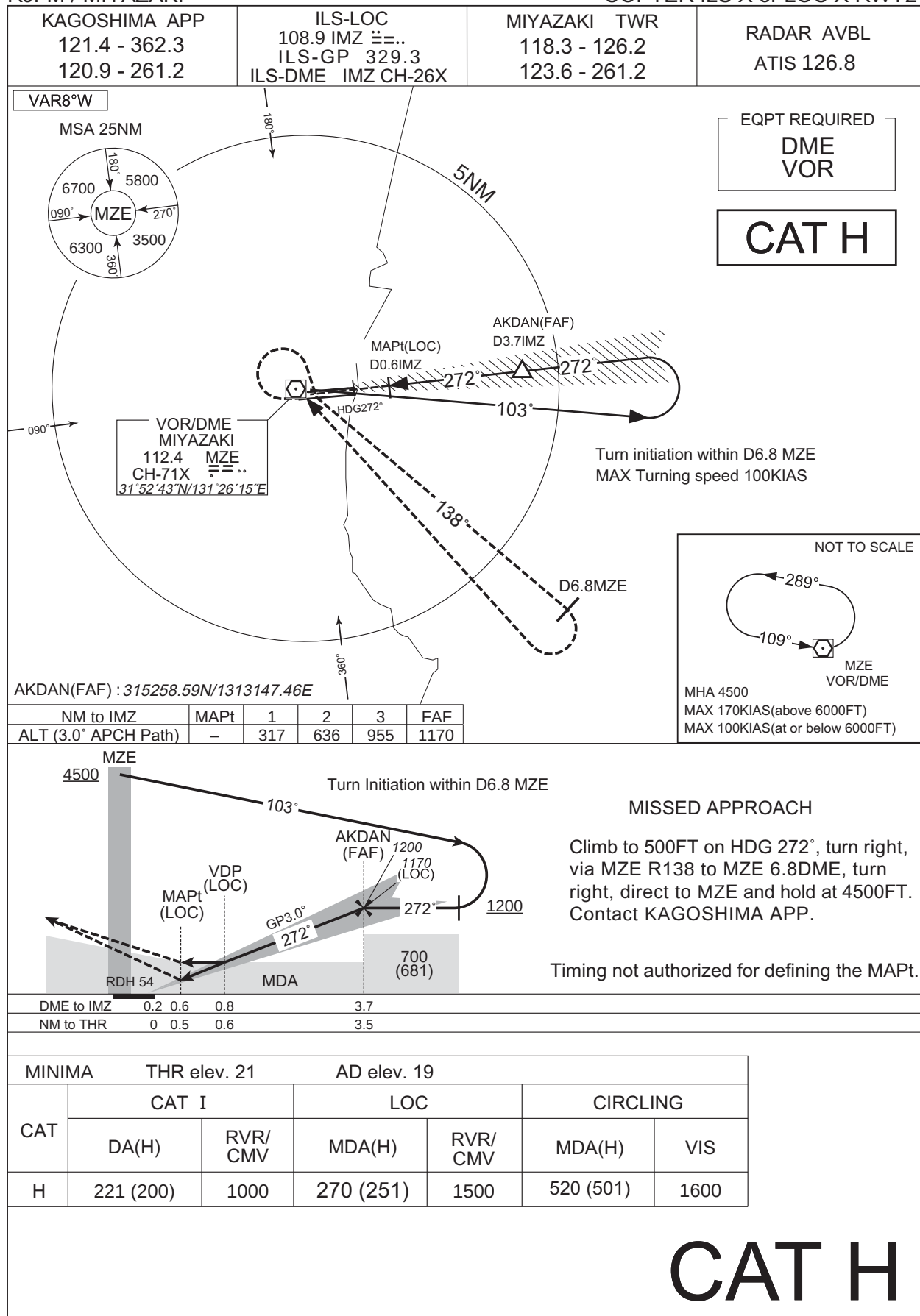
2-1. Temporary establishment of reporting points;

2-2. 宮崎空港における計器進入方式の一時設定
 * 最低気象条件については CAT-A の値に基づく (AIP AD1.1 6.10.1.4 参照)。

2-2. Temporary establishment of Instrument APCH PROC at Miyazaki AP/RJFM;
 *Approach minima are based on CAT-A. (See AIP AD1.1 6.10.1.4)

RJFM / MIYAZAKI

COPTER ILS X or LOC X RWY27



3. 試行運用の目的

ヘリコプター用計器進入方式の有効性、フライアビリティ等について評価を行う。

4. 試行運用の中止

以下の場合、ヘリコプター用計器進入方式の試行運用を中止する。なお、試行運用の中止は、ノータム RJFM により通報される。

- 1) ヘリコプター用計器進入方式の試行運用に問題があると認められた場合
- 2) その他必要と認められた場合

5. 問い合わせ窓口

国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課
TEL: 03-5253-8739
電子メール : hqt-carats@ki.mlit.go.jp

3. Objectives of the trial

The objectives are to assess availability and flyability of this Instrument APCH PROC for helicopter.

4. Suspension of the trial

Operational trial of this Instrument APCH PROC for helicopter will be suspended and that will be notified by NOTAM RJFM when:

- 1) Any problems occur in this Instrument APCH PROC of this trial
- 2) Necessary for other reasons

5. For further information

Air Traffic Service Planning Division,
Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
TEL: +81-3-5253-8739
E-mail: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP
NR083/25
15 MAY 2025

083/25
**下総 ILS-LOC 19(ISH)/ILS-GP 19/MM 19 の運用休止
について**

下総 ILS-LOC 19(ISH)/ILS-GP 19/MM 19 は、工事のため次の期
間運用休止される。

083/25
**Unserviceability of Shimofusa ILS-LOC 19(ISH)/
ILS-GP 19/MM 19**

Shimofusa ILS-LOC 19(ISH)/ILS-GP 19/MM 19 will be
unserviceable due to construction as follows:

施設 NAVAID	休止期間 Unserviceable Period
下総 ILS-LOC 19(ISH) Shimofusa ILS-LOC 19(ISH)	令和 7 年 6 月 12 日 0900JST から追って通知するまで From 0000UTC 12 JUN 2025 until further notice.
下総 ILS-GP 19 Shimofusa ILS-GP 19	令和 7 年 6 月 12 日 0900JST から追って通知するまで From 0000UTC 12 JUN 2025 until further notice.
下総 MM 19 Shimofusa MM 19	令和 7 年 6 月 12 日 0900JST から追って通知するまで From 0000UTC 12 JUN 2025 until further notice.

備考：
正確な終了日時は、ノータム RJTL により通知される。

Remarks:
The exact end data/time will be notified by further NOTAM RJTL.

087/25

無操縦者航空機（トライトン）の飛行について

1. 嘉手納飛行場周辺の空域において、無操縦者航空機の飛行が次のとおり実施される。

航空機	MQ-4（トライトン）：unmanned aircraft の用語が使用される。
区域	添付図参照
飛行方式	計器飛行方式
高度	添付図参照
備考	飛行予定日時は(RODN) ノータムにより通知される。

2. 嘉手納飛行場周辺の空域において飛行する航空機は次の対応が求められる。

- (1) 有視界飛行方式により当該空域に入域する際は、事前に管制機関（添付図参照）との通信設定を行い、無操縦者航空機の運航の有無を確認すること。
- (2) 無操縦者航空機が運航される場合、有視界飛行方式により当該空域に入域する際は、ATC トランスポンダーの VFR コード（飛行高度 10,000 フィート未満は 1200、10,000 フィート以上は 1400）を発信するとともに、管制機関（添付図参照）と無線電話により通信設定を行い、積極的に、自機の位置等運航情報を連絡し、また、管制機関によるレーダー業務（レーダー・サービス）の提供を求める等により、無操縦者航空機の動向についてモニターを実施すること。

087/25

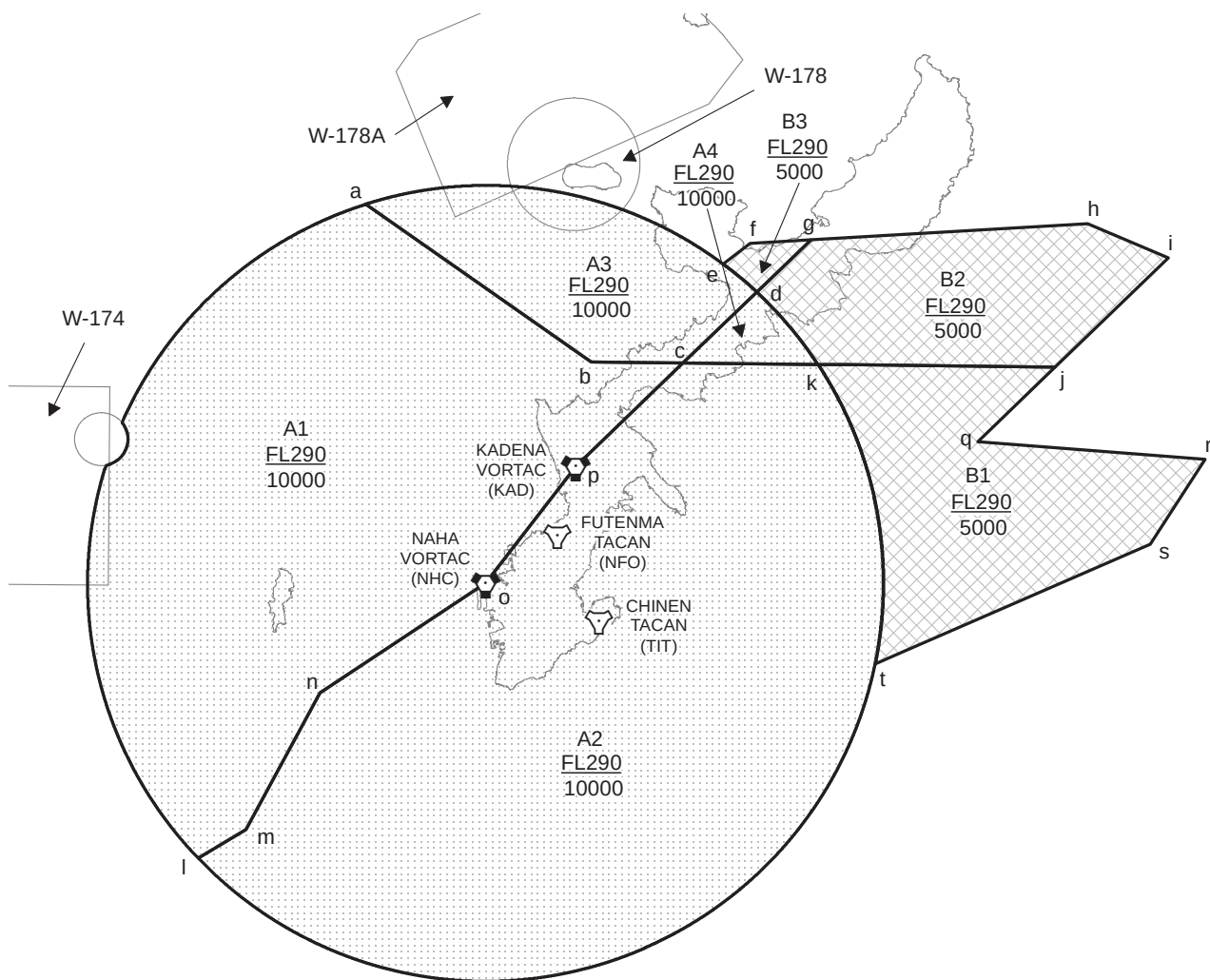
Unmanned aircraft (Triton) operations

1. Unmanned aircraft operations will take place in the vicinity of Kadena aerodrome as follows

Aircraft	MQ-4 (Triton) : Term "unmanned aircraft" is used
AREA	See attached chart
Flight Rules	IFR
Altitude	See attached chart
Remarks	Expected date and time for the operations will be notified by (RODN) NOTAM

2. The aircraft flying in the vicinity of Kadena aerodrome will be required following action.

- (1) A VFR aircraft should contact ATC units (See ATTACHMENT) before entering the area and check the unmanned aircraft operations.
- (2) During the unmanned aircraft operations, an aircraft mentioned above should squawk SSR code 1200 below 10,000feet or 1400 at or above 10,000feet, contact ATC units (See ATTACHMENT), make position report proactively, and request radar services or take other suitable measures to monitor the movement of the unmanned aircraft.



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 6JHs 299

AREA

A1 10000ft-FL290

a 264110N/1272820E
b 262917N/1274722E
c 262913N/1275506E
p 262124N/1274607E
o 261231N/1273834E
n 260411N/1272441E
m 255347N/1271834E
l 255138N/1271434E

Note: a-l: 30NM radius of NHC VORTAC, EXC W-174 and 2NM radius of 262316N/1270613E

A2 10000ft-FL290

c 262913N/1275506E
k 262906N/1280627E
t 260625N/1281114E
l 255138N/1271434E
m 255347N/1271834E
n 260411N/1272441E
o 261231N/1273834E
p 262124N/1274607E

Note: k-t, t-l: 30NM radius of NHC VORTAC

A3 10000ft-FL290

a 264110N/1272820E
b 262917N/1274722E
c 262913N/1275506E
d 263435N/1280118E
e 263641N/1275829E

Note: a-e, e-d: 30NM radius of NHC VORTAC, EXC W-178 and W-178A

A4 10000ft-FL290

c 262913N/1275506E
d 263435N/1280118E
k 262906N/1280627E

Note: d-k: 30NM radius of NHC VORTAC

B1 5000ft-FL290

k 262906N/1280627E
j 262852N/1282625E
q 262314N/1281953E
r 262150N/1283900E
s 261526N/1283420E
t 260625N/1281114E

Note: k-t: 30NM radius of NHC VORTAC

B2 5000ft-FL290

g 263832N/1280553E
h 263942N/1282912E
i 263705N/1283559E
j 262852N/1282625E
k 262906N/1280627E
d 263435N/1280118E

Note: d-k: 30NM radius of NHC VORTAC

B3 5000ft-FL290

f 263816N/1280044E
g 263832N/1280553E
d 263435N/1280118E
e 263641N/1275829E

Note: d-e: 30NM radius of NHC VORTAC

ATC UNITS	Area A1	Area A2	Area A3	Area A4	Area B1	Area B2	Area B3
Fukuoka ACC	FL250 to FL290 Freq 123.9 MHz	FL250 to FL290 Freq 123.9 MHz	None	None	FL250 to FL290 Freq 123.9 MHz	None	None
Kobe ACC	None	None	FL250 to FL290 Freq 132.35 MHz	FL250 to FL290 Freq 132.35 MHz	None	FL250 to FL290 Freq 132.35 MHz	FL250 to FL290 Freq 132.35 MHz
Naha APP	10000ft to FL250 Freq 119.1 MHz	10000ft to FL250 Freq 126.5 MHz	10000ft to FL250 Freq 119.1 MHz	10000ft to FL250 Freq 126.5 MHz	5000ft to FL250 Freq 126.5 MHz	5000ft to FL250 Freq 126.5 MHz	5000ft to FL250 Freq 119.1 MHz

090/25

管制官とパイロットによる降下開始時刻（Top of Descent）の共有を契機とした移管点への継続降下の試行運用について

A01、A02、A03、A04 及び A05 セクターを除く航空交通管制部空域において、管制官とパイロットによる降下開始時刻（Top of Descent）の共有を契機とした移管点への継続降下の試行運用が以下のとおり行われる。

■ 本航空路誌補足版発行と同時に令和 7 年 4 月 17 日付航空路誌補足版 NR061/25 を取り消す。

1. 定義

本試行運用で使用する用語の定義は次のとおりとする。

(1)「移管点」とは、3. の表に示す、管制区管制所からターミナル管制所に業務を移管する地点をいう。

(2)「降下開始時刻（Top of Descent）」とは、巡航中の航空機が、3. の表に記載された移管点において、記載された高度に、途中高度での水平飛行を伴わず到達することが可能な降下を開始する時刻をいう。

2. 試行運用の目的

A01、A02、A03、A04 及び A05 セクターを除く航空交通管制部空域において降下開始時刻の共有を契機とした移管点への継続降下が安定的に適用可能か評価を行う。

090/25

Operational trial of continuous descent to Transfer Point triggered by sharing the Top of Descent between controller and pilot

Operational trial of continuous descent to Transfer Point triggered by sharing the Top of Descent between controller and pilot within ACC airspace excluding A01, A02, A03, A04 and A05 sector will be conducted as follows.

■ This AIP SUP supersedes AIP SUP NR061/25 dated 17 APR 2025.

1. Definition

Words used in this trial are defined as follows.

(1)“Transfer Point” means the defined point in the table in Item 3. at which the responsibility for providing air traffic control service to the aircraft is transferred from area control center or to terminal control facility.

(2)“Top of Descent” means the preferred time to commence descent allowing to reach the described altitude at the described Transfer Point in the table in Item 3., without intermediate leveloffs.

2. Objective of the trial

The objective of the trial is to evaluate for stable applicability of the continuous descent to Transfer Point triggered by sharing the Top of Descent within ACC airspace excluding A01, A02, A03, A04 and A05 sector.

3. 対象航空機

東京国際空港、中部国際空港、関西国際空港及び那覇空港を目的地とする航空機のうち、以下に示す到着経路を飛行する航空機。

3. Aircraft subject to the trial

Aircraft bound for Tokyo INTL Airport, Chubu Centrair INTL Airport, Kansai INTL Airport or Naha Airport by one of the following Arrival Routes.

Destination 空港	Arrival Route 到着経路	Transfer Point 移管点	Altitude 高度
RJTT	SPENS Y71 XAC	SPENS	FL220
	SELNO Y21 AKSEL	SELNO	FL210
	TOPIT Y875 AROSA	TOPIT	FL150
	DAIGO Y10 GODIN	TEDIX	FL160
	DAIGO Y108 MESSE*1	INUBO	FL240
	LALID Y807 POLIX	MILIT	FL160
	LALID Y804 INUBO Y108 MESSE*1	INUBO	FL240
	ANSAD Y824 AROSA	DOLBA	FL150 FL240*2
RJGG	Y50 OLTOM	SANOR	12000FT
	SUGAL Y881 SLIDE	NEZAM	13000FT
	MARIA Y511 CHESS	MARIA	13000FT
	MAPLE Y121 SWING	MAPLE	FL150
RJBB	Y46/Y48 EVERT	EMSUV/10NM south of EVERT	FL160
	Y46 CANDY/Y48 EVERT Y46 CANDY*3		
	SAEKI Y36 ATMUG	SAEKI	FL170
	Y53 NIXOV	OLBUG	FL160
	Y35 IGLEV	URDET	FL180
ROAH	ONC Y525 IHEYA	PRIUS	FL220 (RWY36 in use) FL180 (RWY18 in use)

*1 2300(JST) から 0559(JST) までの間に RJTT に到着する予定の航空機に対し適用する。

*2 2350(JST) から 0500(JST) までの間に DOLBA を通過する予定の航空機に対し適用する。

*3 2245(JST) から 0644(JST) までの間に RJBB に到着する予定の航空機に対し適用する。

*1 Route used by an arrival aircraft scheduled to arrive at RJTT between 1400(UTC) and 2059(UTC).

*2 Route used by an arrival aircraft scheduled to pass DOLBA between 1450(UTC) and 2000(UTC).

*3 Route used by an arrival aircraft scheduled to arrive at RJBB between 1345(UTC) and 2144(UTC).

4. 適用時間

2300 - 0700JST (移管点の通過時刻)

4. Applicable time

1400 - 2200UTC (Time over the Transfer Point)

5. 運用方式

- (1) 航空交通の状況が許す場合において、管制官は 3. 及び 4. の双方に該当する巡航中の航空機に対し、移管点に向けた降下開始時刻を CPDLC のアップリンクメッセージ又は音声により次の用語によりパイロットに確認する。

"ADVISE TOP OF DESCENT TO [移管点]"

* 降下指示ではない点に留意すること。

- (2) 上記 (1) を受けたパイロットは以下のとおり対応する。

- a) 管制官から CPDLC により確認を受けた場合、降下開始時刻を CPDLC により以下のとおり通報する。

"TOP OF DESCENT [time]" ("TOD [time]" でも可)

* CPDLC により確認を受けた場合、パイロットはダウンリンクメッセージ "ROGER" により応答すること。

* 管制官からの確認に対し CPDLC により降下開始時刻を通報できない場合、又は AIP ENR 1.5.4.3. で公示する CDO 運航方式の実施を要求する場合は、その旨を音声により通報する。

5. Operational measures

- (1) When air traffic conditions permit, controller will confirm with pilot the Top of Descent toward the Transfer Point for cruising aircraft corresponds to Item 3. and Item 4. in the following terms via CPDLC uplink message or voice.

"ADVISE TOP OF DESCENT TO [Transfer Point]"

* Note that this is not a descent clearance.

- (2) Pilot receiving (1) above will respond as follows.

- a) Upon receiving confirmation from controller via CPDLC, the Top of Descent will be reported via CPDLC as follows.

"TOP OF DESCENT [time]" ("TOD [time]" is also available)

* When confirmed via CPDLC, pilot shall respond with the downlink message "ROGER".

* If it is unable to report the Top of Descent via CPDLC in response to confirmation from controller, or if requesting the implementation of CDO published in AIP ENR 1.5.4.3., a voice announcement to that effect shall be made.

b) 管制官から音声により確認を受けた場合、降下開始時刻を音声により以下のとおり通報する。

“TOP OF DESCENT [time]”

* 管制官からの確認に対し AIP ENR 1.5.4.3. で公示する CDO 運航方式の実施を要求する場合は、その旨を音声により通報する。

(3) 航空交通の状況が許す限りにおいて、管制官は巡航高度から移管点の高度に到達するための降下指示を音声により発出する。間隔の設定に必要な場合を除き、管制官は、降下指示発出後ターミナル管制所への業務移管点までレーダー誘導、高度指示及び速度指示を行わない。

6. 問合せ窓口

国土交通省 航空局 交通管制部 管制課
TEL: 03-5253-8749

b) Upon receiving confirmation from controller via voice, the Top of Descent will be reported via voice as follows.

“TOP OF DESCENT [time]”

* If requesting the implementation of CDO published in AIP ENR 1.5.4.3., in response to confirmation from controller, a voice announcement to that effect shall be made.

(3) When air traffic conditions permit, controller will issue a descent clearance from cruising altitude to reach the altitude of the Transfer Point via voice. Except when necessary to establish a separation, controller will not provide radar vectors, altitude instructions, or speed instructions until the transfer control point to terminal control facility after the descent clearance is issued.

6. For further information

Air Traffic Control Division,
Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau,
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.
TEL: +81-3-5253-8749

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR142/25
7 AUG 2025

142/25

臨時訓練空域の設定について（静岡）

令和 7 年 9 月 4 日 0700JST から令和 8 年 9 月 2 日 2100JST まで、
自衛隊の訓練のため、次のとおり臨時訓練空域が設定される。
(ATTACHMENT 参照)

1. 臨時訓練空域の設定

名 称 Name	範 囲 Lateral limits	使用統制機関 Controlling unit
静岡臨時訓練空域 Shizuham temporary training area	次の各地点を結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 350828N1384131E (2) 350812N1383449E (3) 350306N1381414E (4) 345552N1381555E (5) 345207N1382252E (6) 345030N1384649E (7) 345236N1384649E	第 11 飛行教育団司令部教育部 (054-622-1234 内線 232) 無線呼出符号: "OFF SIDE" 133.9MHz (YARD ARM): SHIZUHAMA TOWER Headquarters 11th Flying Training Wing JSDF-A (Tel:+81-54-622-1234 EXT: 232) Radio Callsign:"OFF SIDE" 133.9MHz (YARD ARM): SHIZUHAMA TOWER

2. 自衛隊の訓練機以外の航空機の当該空域の使用方法

- (1) 自衛隊機以外の航空機が訓練の目的で当該空域を使用する場合は、使用統制機関と事前に調整すること。
- (2) 訓練以外の目的で当該空域を飛行する航空機（計器飛行方式により飛行する航空機及び下記 (3) に掲げる航空機を除く。）は、使用統制機関との事前調整なしに当該空域を飛行しないこと。
- (3) 当該空域周辺の航空路等を飛行中の訓練機以外の航空機が、緊急かつやむを得ない理由により当該空域に進入する場合は、緊急機にあつては、周波数 121.5MHz 又は 243.0MHz で、雷雲回避等の航空機にあつては、指定された周波数で使用統制機関にその旨通報すること。

3. 備考

高度及び使用時間については、24 時間前までにノータム RJJJ により通知される。

142/25

Establishment of temporary training area
(Shizuham)

From 2200UTC 3 SEP 2025 to 1200UTC 2 SEP 2026, temporary
training area by Japan Self Defense Force(JSDF) will be
established as follows:
(See ATTACHMENT)

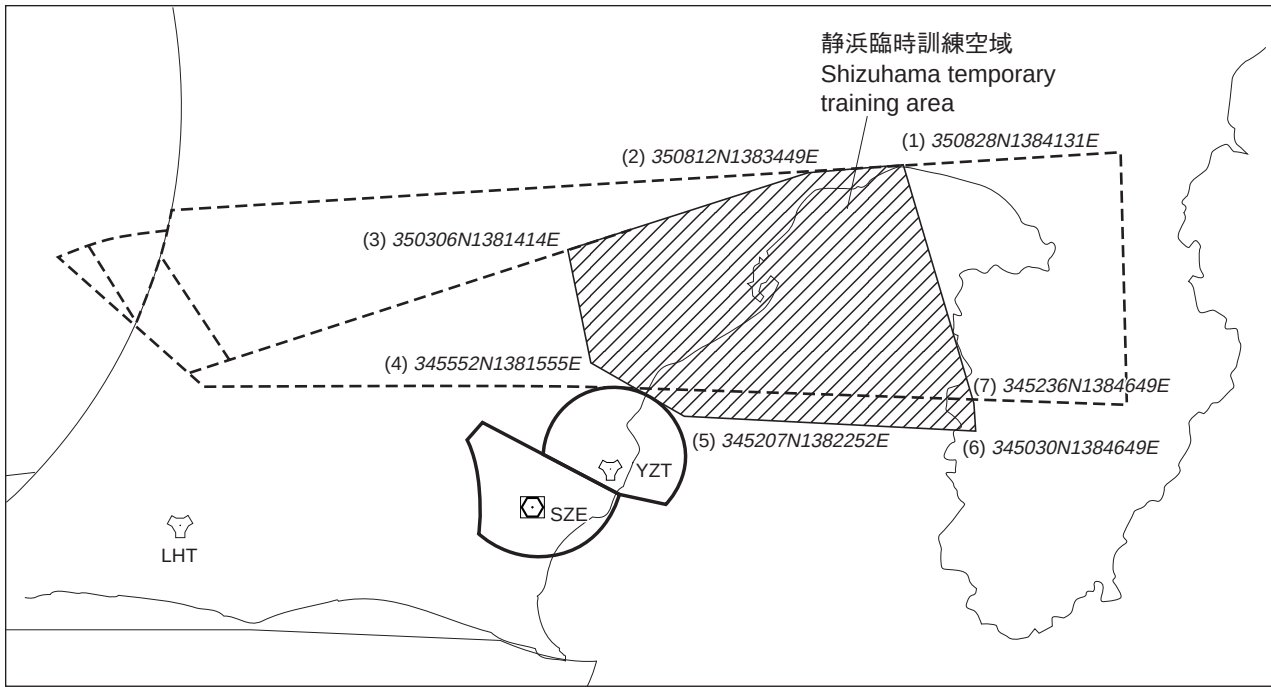
1. Establishment of temporary training area

2. Procedures for use of temporary training area by ACFT other
than JSDF training ACFT

- (1) Training ACFT other than JSDF ACFT are required to coordinate with the controlling unit in advance for usage of the area.
- (2) ACFT not in training should not enter the area without prior coordination with the controlling unit, except ACFT flying under IFR or ACFT mentioned below(3).
- (3) ACFT except training flying the airways around the temporary training area should report to the controlling unit on 121.5MHz or 243.0MHz in case of emergency, or on designated frequency for such as avoiding cumulonimbus, etc., when they enter the area.

3. Remarks

The altitude, exact date and time will be notified by NOTAM RJJJ by 24 hours before the occupation.



Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP
NR156/25
4 SEP 2025

156/25
旭川空港におけるヘリコプター用計器飛行方式の
試行運用について

旭川空港におけるヘリコプター用計器飛行方式の試行運用が以
下のとおり行われる。

本航空路誌補足版は、令和 7 年 10 月 2 日 0000JST から適用され
る。なお、同日時をもって令和 6 年 3 月 21 日付航空路誌補足版
NR036/24 を取り消す。

1. 対象航空機
ヘリコプターであって、防災関連等での飛行を目的とするもの又は
防災関連等での飛行に従事する操縦士の訓練を目的とするものを
対象とする。本試行運用に参加する事業者は、事前に国土交通
省航空局交通管制部交通管制企画課と調整を行うこと
(連絡先は 5. 参照)。

2. 対象方式
本方式については、本試行運用以外の目的で飛行することはでき
ない。

2-1. 位置通報点の一時設定

156/25
Operational trial of Instrument Flight PROC for
helicopter at Asahikawa AP/RJEC

Operational trial of Instrument Flight PROC at Asahikawa AP/
RJEC will be conducted for helicopter as follows.

This AIP SUP will be effective from 1500UTC 1 OCT 2025, and
will supersede AIP SUP NR036/24 dated 21 MAR 2024 at the
same time.

1. Aircraft subject to the trial
Helicopter with the aim of flying for disaster prevention or training
for pilots engaged in disaster prevention. Operators employing this
trial initiated must pre-coordinate with ATS Planning Division of
JCAB.
(See item 5.)

2. Procedure applicable for
Available to fly this Instrument Flight PROC only purpose of this
trial.

2-1. Temporary establishment of reporting points;

識別 Name-code designator		地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
△	OMLEP オムレップ	434230.18N 1422454.52E		-	333°/3.1NM AWE

RJEC / ASAHIKAWA

SID

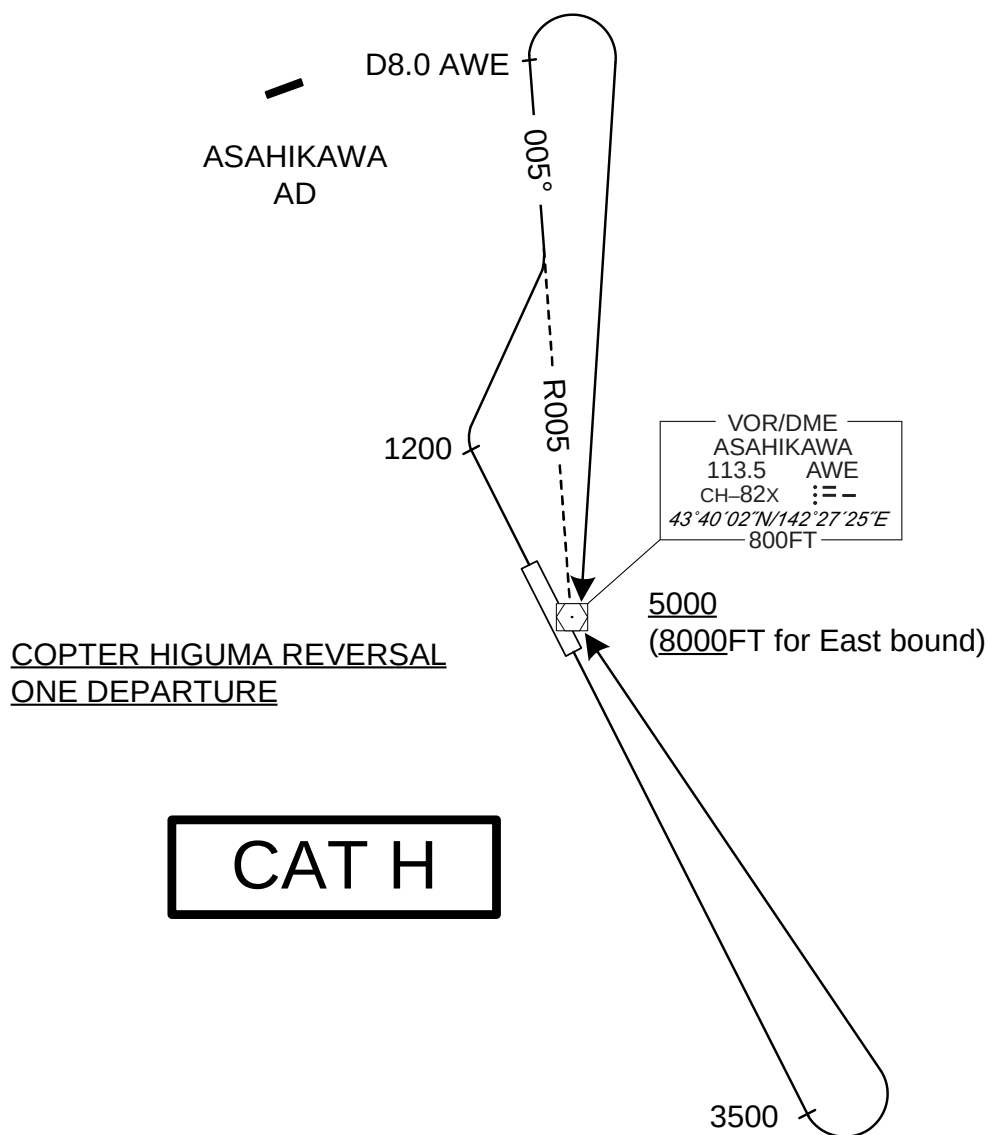
COPTER HIGUMA REVERSAL ONE DEPARTURE

RWY16:Climb RWY HDG to 3500FT, turn left, direct to AWE VOR/DME,...

RWY34:Climb RWY HDG to 1200FT, turn right, via AWE R005 to 8.0DME, turn right, direct to AWE VOR/DME,...

...Cross AWE VOR/DME at or above 5000FT(8000FT for East bound).

Note RWY16/34 : No turn before DER.



2-2-2. 計器進入方式

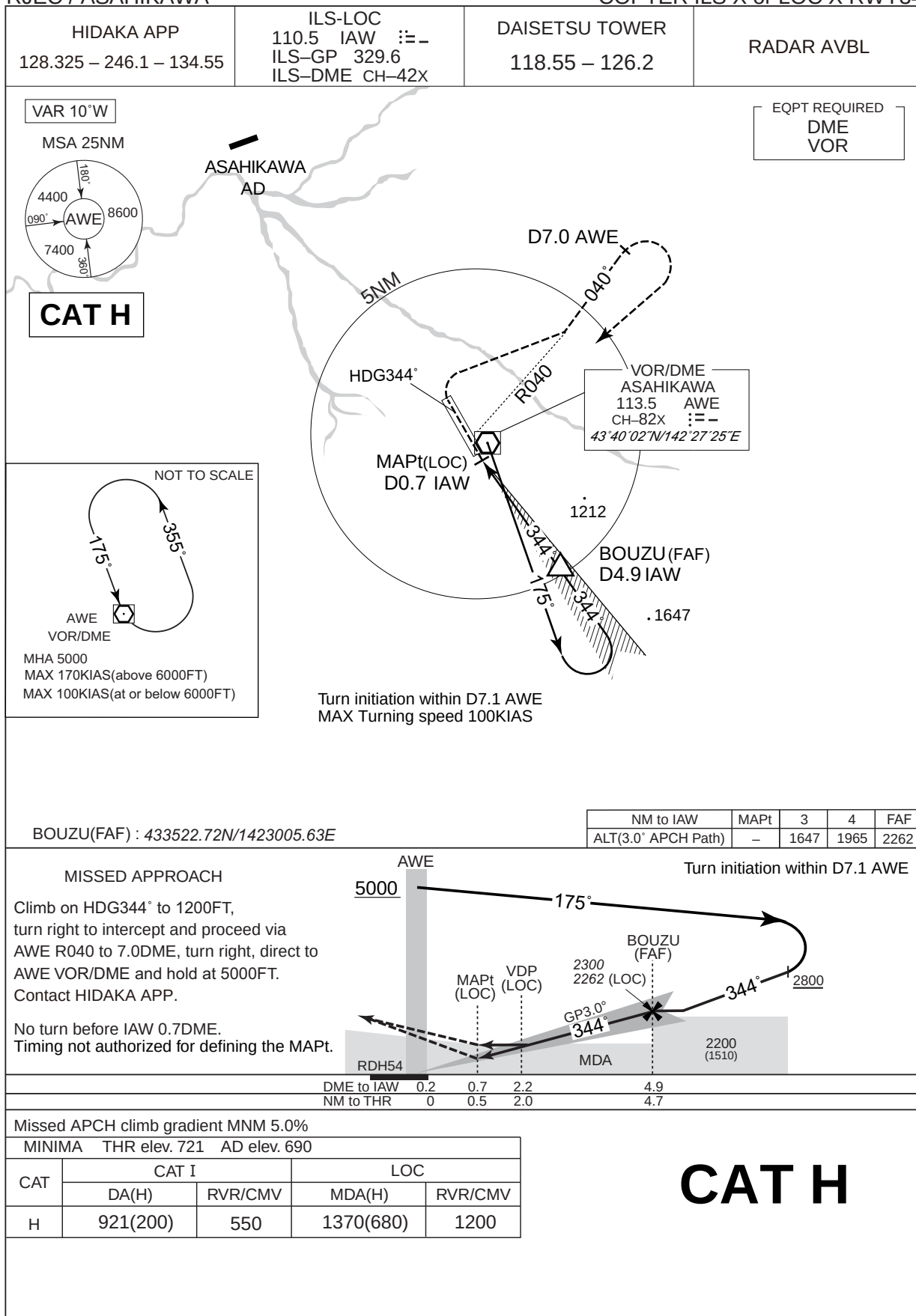
* 最低気象条件については CAT-A の値に基づく (AIP AD1.1 6.10.1.4 参照)。

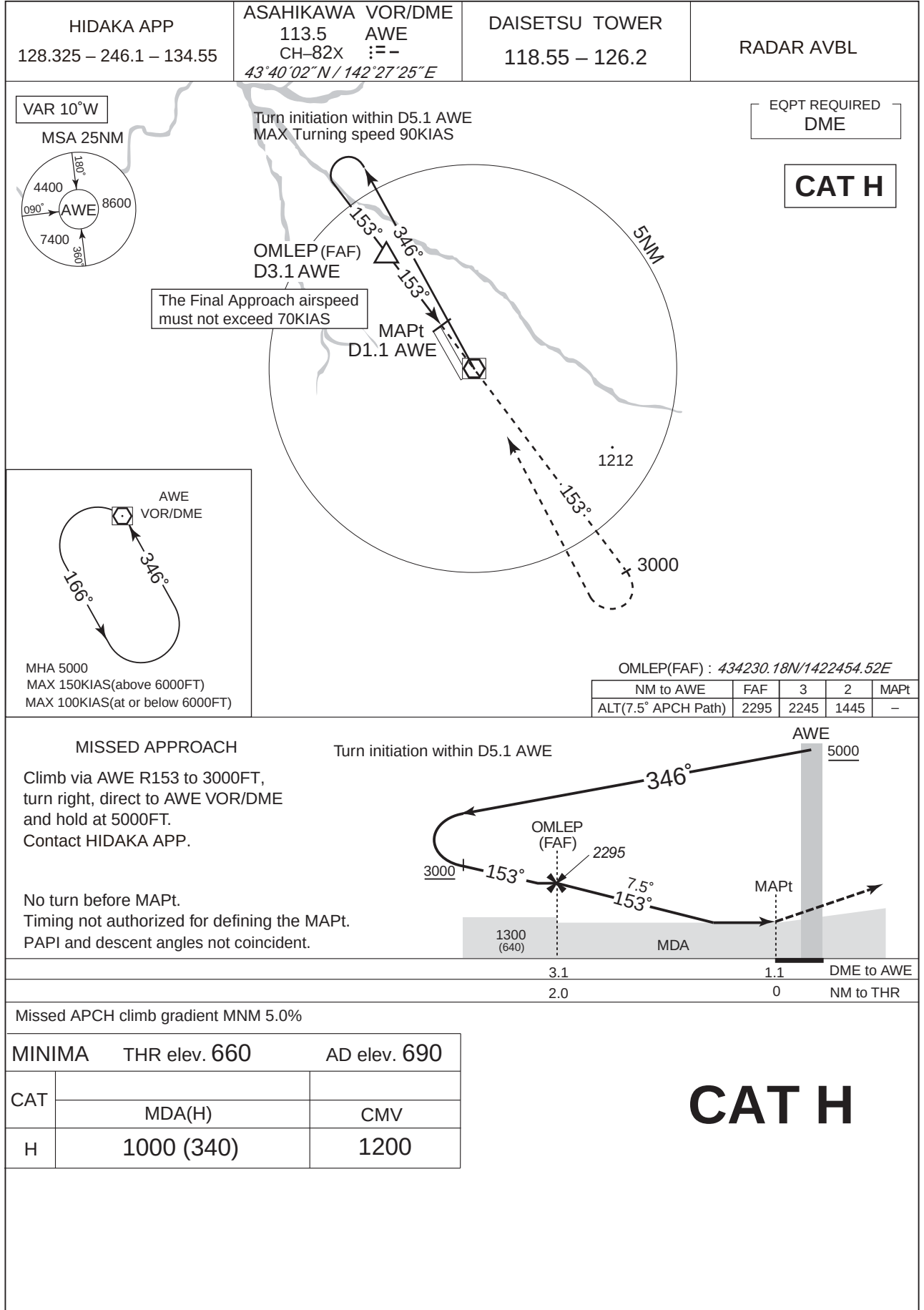
2-2-2. Instrument approach PROC

* Approach minima are based on CAT-A. (See AIP AD1.1 6.10.1.4)

RJEC / ASAHIKAWA

COPTER ILS X or LOC X RWY34





TAKE OFF MINIMA

	RWY	ACFT CAT	REDL and RCLL		REDL or RCLL or RCL Marking		NIL (DAYTIME ONLY)	
			RVR	VIS	RVR	VIS	RVR	VIS
Multi-Engine ACFT with TKOF ALTN AP FILED	16	H	-	400m	-	400m	-	500m
	34		400m	400m	400m	400m	-	500m
OTHER	16	H	AVBL LDG MINIMA					
	34							

3. 試行運用の目的

ヘリコプター用計器飛行方式の有効性、フライアビリティ等について評価を行う。

4. 試行運用の中止

以下の場合、ヘリコプター用計器飛行方式の試行運用を中止する。なお、試行運用の中止は、ノータム RJEC により通報される。

- 1) ヘリコプター用計器飛行方式の試行運用に問題があると認められた場合
- 2) その他必要と認められた場合

5. 問い合わせ窓口

国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課
TEL: 03-5253-8739
電子メール: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

3. Objectives of the trial

The objectives are to assess availability and flyability of this Instrument Flight PROC for helicopter.

4. Suspension of the trial

Operational trial of this Instrument Flight PROC for helicopter will be suspended and that will be notified by NOTAM RJEC when:

- 1) Any problems occur in this Instrument Flight PROC of this trial
- 2) Necessary for other reasons

5. For further information

Air Traffic Service Planning Division,
Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau, Ministry
of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
TEL: +81-3-5253-8739
E-mail: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP
NR161/25
4 SEP 2025

161/25
気球の放球について（つくば）

気象庁気象研究所及び高層気象台による観測気球の放球が次のとおり実施される。

本航空路誌補足版発行と同時に令和 6 年 7 月 11 日付航空路誌補足版 NR121/24 を取り消す。

161/25
Balloons releasing (Tsukuba)

Observation balloons will be released by the Meteorological research institute and the Aerological Observatory JMA as follows.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR121/24 dated 11 JUL 2024.

1. 観測気球の放球：

1. Releasing of observation balloons:

気球 Name of balloon	SONDE-1	SONDE-2	(Blank)	(Blank)
期間 Period	令和 8 年 9 月 8 日まで Until 8 SEP 2026			
放球予定時刻 Estimated time for release	臨時観測 *1 Temporary observation*1			
放球地点 Releasing point	茨城県つくば市 Tsukuba-shi in Ibaraki 360329N1400733E			
推定上昇区域及び パラシュート付計器の 推定落下区域 Estimated ascending/falling area	See ATTACHMENT-2			
全長 Total length	See ATTACHMENT-1			
気球の直径 Diameter of balloon	1.3-2.0m	1.3-2.3m		
気球の彩色 Color of balloon	乳白色 Milky-white			
積載物の総重量 Payload	30-2000g	30-3500g		
予想到達高度 Estimated reaching ALT	35km			
上昇速度 Rate of climb	250-400m/MIN			
総飛行時間 Total floating time	4HR			

備考：

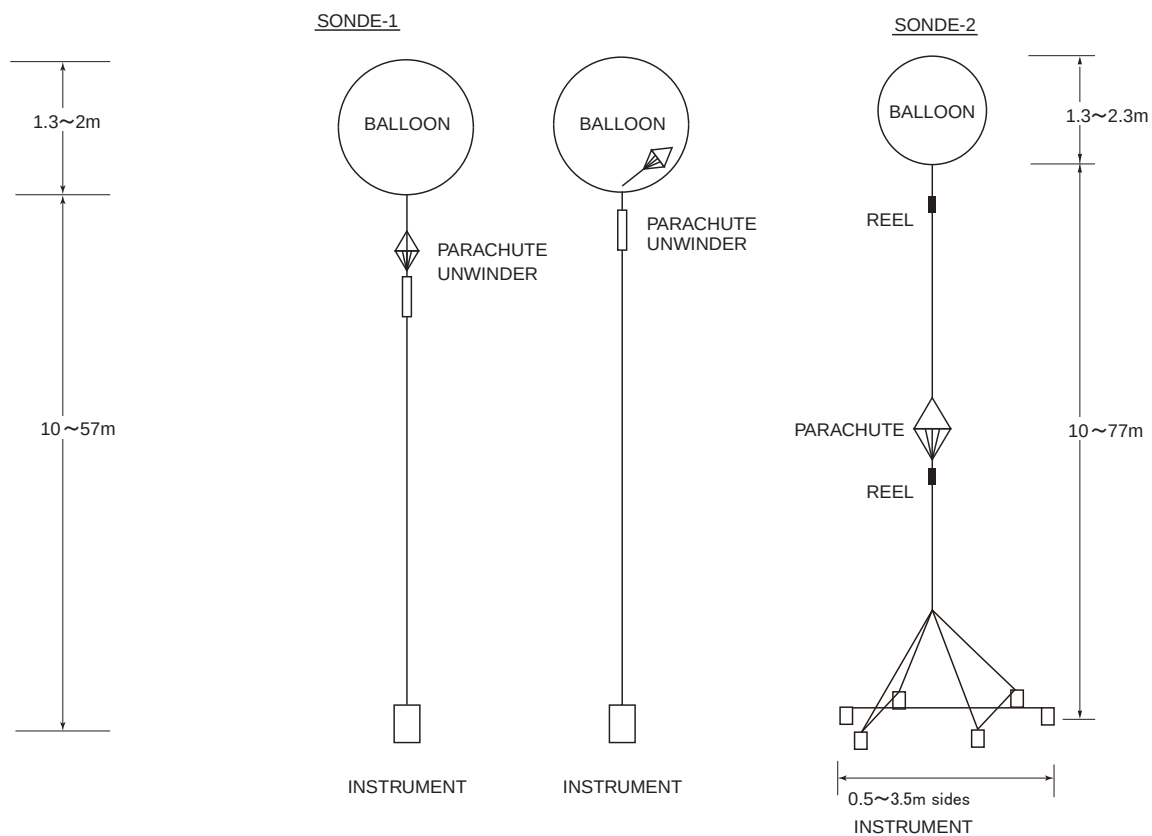
(1) 気球の放球後、高度 18km/MSL まで到達するのに要する時間は約 45 ～ 60 分である。

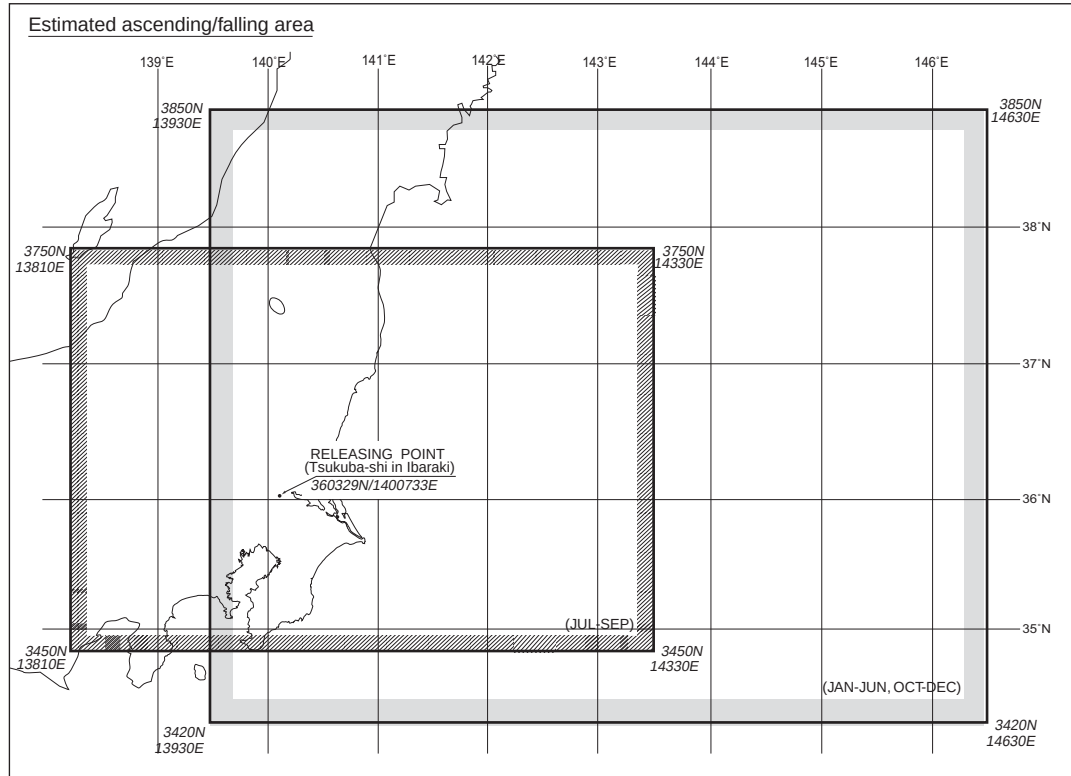
(2) *1 臨時観測の正確な放球日時は別途ノータム RJAK により通知される。

Remarks:

(1) It will take about 45-60MIN to reach 18km MSL after released.

(2) *1 Temporary observation: The exact date and time will be notified by further NOTAM RJAK.





JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR164/25
4 SEP 2025

164/25

臨時訓練空域の設定について（百里）

令和 7 年 10 月 2 日 0700JST から令和 8 年 9 月 30 日 2100JST ま
で、自衛隊の訓練のため、次のとおり臨時訓練空域が設定される。

1. 臨時訓練空域の設定（ATTACHMENT 参照）

名 称 Name	範 囲 Lateral limits	使用統制機関 Controlling unit
百里 臨時訓練空域 NR.1 Hyakuri temporary training area NR.1	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 364212N1425947E (2) 361506N1425948E (3) 361506N1420323E (4) 364104N1422121E	第 7 航空団司令部防衛部 (TEL: 0299-52-1331 内線 2232) 無線呼出符号 "OFF SIDE" 124.9MHz HYAKURI APP Defense Division Headquarters 7th AirWing JSDF-A (TEL: +81-299-52-1331 EXT2232) Radio Callsign "OFF SIDE" 124.9MHz HYAKURI APP
百里 臨時訓練空域 NR.2 Hyakuri temporary training area NR.2	The area bounded by straight lines connecting following points: (4) 364104N1422121E (5) 364043N1421051E (6) 360959N1415952E (3) 361506N1420323E	
百里 臨時訓練空域 NR.3 Hyakuri temporary training area NR.3	The area bounded by straight lines connecting following points: (7) 371920N1425947E (1) 364212N1425947E (4) 364104N1422121E (8) 370923N1424114E (9) 371456N1424114E	
百里 臨時訓練空域 NR.4 Hyakuri temporary training area NR.4	The area bounded by straight lines connecting following points: (4) 364104N1422121E (8) 370923N1424114E (9) 371456N1424114E (10) 371012N1422129E (5) 364043N1421051E	
百里 臨時訓練空域 NR.5 Hyakuri temporary training area NR.5	The area bounded by straight lines connecting following points: (11) 374957N1421038E (12) 381012N1424133E (13) 381011N1425947E (7) 371920N1425947E (9) 371456N1424114E (14) 374646N1424114E (15) 374724N1423506E	
百里 臨時訓練空域 NR.6 Hyakuri temporary training area NR.6	The area bounded by straight lines connecting following points: (9) 371456N1424114E (14) 374646N1424114E (15) 374724N1423506E (10) 371012N1422129E	

2. 自衛隊の訓練機以外の航空機の当該空域の使用方法

- (1) 自衛隊機以外の航空機が訓練の目的で当該空域を使用する場合は、使用統制機関と事前に調整すること。
- (2) 訓練以外の目的で当該空域を飛行する航空機（計器飛行方式により飛行する航空機及び下記 (3) に掲げる航空機を除く。）は、使用統制機関との事前調整なしに当該空域を飛行しないこと。

164/25

Establishment of temporary training areas (Hyakuri)

From 2200UTC 1 OCT 2025 to 1200UTC 30 SEP 2026,
temporary training areas by the Japan Self Defense Force(JSDF)
will be established as follows:

1. Establishment of temporary training areas: (See ATTACHMENT)

2. Procedures for use of temporary training area by ACFT other than JSDF training ACFT

- (1) Training ACFT other than JSDF ACFT are required to coordinate with the controlling unit in advance for usage of the area.
- (2) ACFT not in training should not enter the area without prior coordination with the controlling unit, except ACFT flying under IFR or ACFT mentioned below(3).

(3) 当該空域周辺の航空路等を飛行中の訓練機以外の航空機が、緊急かつやむを得ない理由により当該空域に進入する場合は、緊急機にあっては、周波数 121.5MHz 又は 243.0MHz で、雷雲回避等の航空機にあっては、指定された周波数で使用統制機関にその旨通報すること。

(3) ACFT except training flying the airways around the temporary training area should report to the controlling unit on 121.5MHz or 243.0MHz in case of emergency, or on designated frequency for such as avoiding cumulonimbus, etc., when they enter the area.

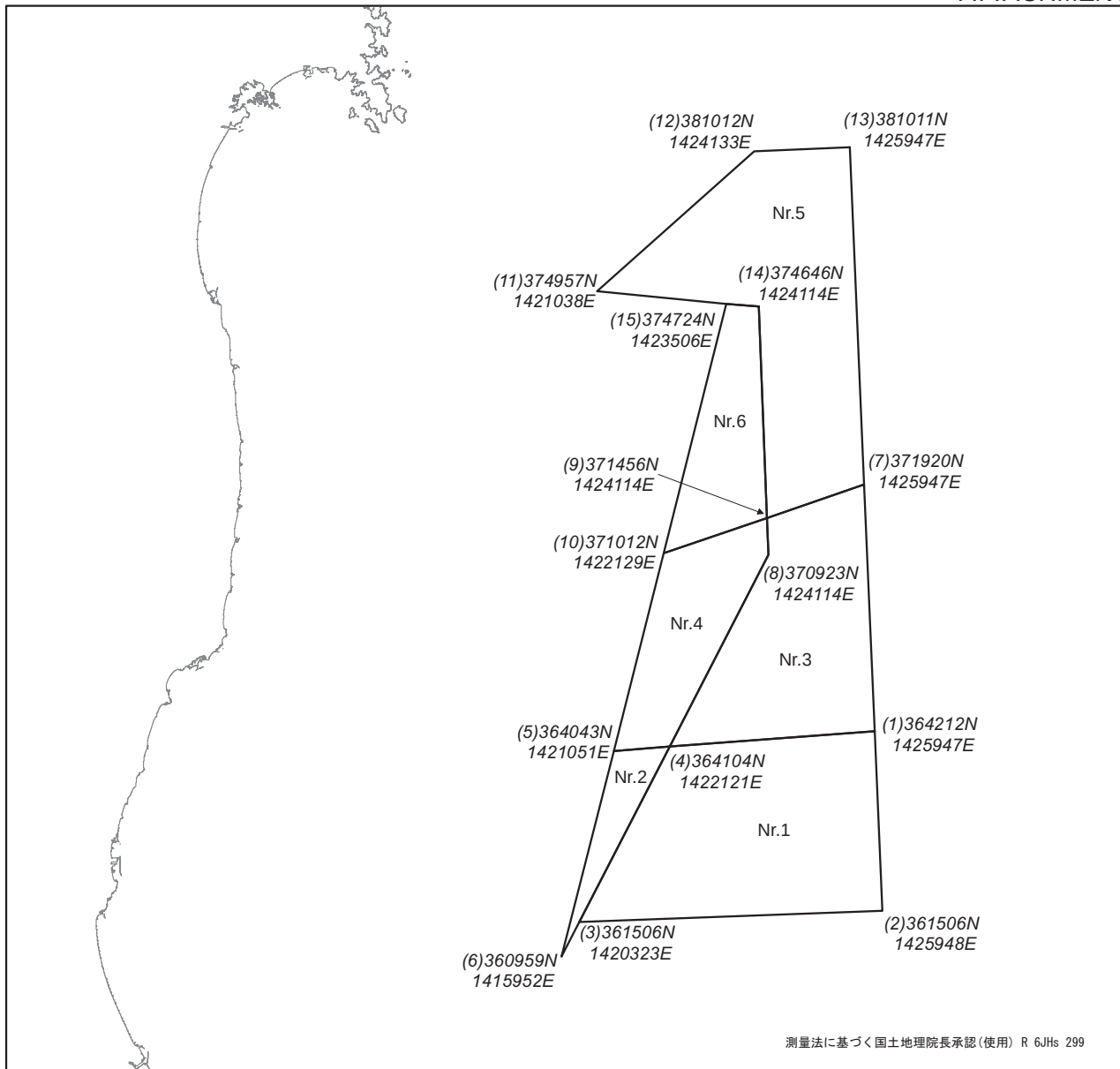
3. 備考

高度及び使用時間については、24 時間前までにノータム RJJJ により通知される。

3. Remarks

The altitude, exact date and time will be notified by NOTAM RJJJ by 24 hours before the occupation.

ATTACHMENT



JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR168/25
4 SEP 2025

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

168/25

宇都宮飛行場における PAR (RWY 01) の運用休止 について

宇都宮飛行場における PAR (RWY 01) は、器材故障により、次の期間運用休止される。

168/25

Unserviceability of PAR (RWY 01) at Utsunomiya AD/RJTU

PAR (RWY 01) at Utsunomiya AD is unserviceable due to trouble as follows:

名称 NAME	休止期間 Unserviceable Period
宇都宮 PAR (RWY 01) Utsunomiya PAR (RWY 01)	追って通知するまで。 Until further notice.

備考:

1. 本航空路誌補足版は、ノータム RJTU NR0063/25 を取り込んだものである。
2. 正確な終了日時は、ノータム RJTU により通知される。

Remarks:

1. This AIP SUP INCORP domestic NOTAM RJTU NR 0063/25.
2. The exact end date/time will be notified by further NOTAM RJTU.

202/25

小型航空機用 RNAV 経路の試行運用について

小型航空機用 RNAV 経路の試行運用が以下のとおり行われる。
(変更点は、網掛け又は太い斜体文字で表示される。)

■ 本航空路誌補足版は、令和 7 年 12 月 1 日 0000JST から適用される。

■ なお、同日時をもって令和 6 年 10 月 31 日付航空路誌補足版 NR186/24 を取り消す。

1. 試行運用の目的

小型航空機用 RNAV 経路の構成、管制運用に与える影響等について評価を行う。

2. 対象航空機

防災関連等での飛行を目的とするもの又は防災関連等での飛行に従事する操縦士の訓練を目的とするものであって、以下に掲げる航空機を対象とする。

- (1) RNAV5 航行の許可を取得しているヘリコプター
(2) RNAV5 航行の許可を取得している与圧されていない飛行機

3. 事前手続

本試行運用に参加する事業者は、遅くとも 3 日前までに国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課と調整を行うこと（連絡先は 6. 参照）。

4. 対象経路

本経路については、本試行運用以外の目的で飛行することはできない。

4-1. 位置通報点について

4-1-1. 位置通報点の一時設定

202/25

Operational trial of RNAV route for small aircraft

Operational trial of RNAV route for small aircraft will be conducted as follows.

(Changes are indicated by shaded text or bold Italic.)

■ This AIP SUP will be effective from 1500UTC 30 NOV 2025, and will be superseded AIP SUP NR186/24 dated 31 OCT 2024 at the same time.

1. Objectives of the trial

The objectives are to assess composition of this RNAV route for small aircraft and the impact of ATC operation.

2. Aircraft subject to the trial

Aircraft listed below with the aim of flying for disaster prevention or training for pilots engaged in disaster prevention.

- (1) Helicopter which are approved for operating RNAV5
(2) Unpressurized airplane which are approved for operating RNAV5

3. Pre-coordination for this trial

Operators wishing to employ this trial must pre-coordinate with ATS Planning Division of JCAB at least 3 days in advance. (See Item 6.)

4. Procedure applicable for

Available to fly this RNAV route only purpose of this trial.

4-1. Reporting point

4-1-1. Temporary establishment of reporting points;

識別 Name-code designator	地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
 KAJIKI カジキ	314751.15N 1304333.97E	KY25	KGE	
 LULMO ルルモ	331332.44N 1345950.00E	KY23	-	
 MUBAL ムバル	332209.53N 1354943.41E	KY11, KY23	-	
 OMGAS オムガス	331642.73N 1351756.98E	KY15, KY23	-	

4-1-2. 位置通報点の一時変更

4-1-2. Temporary change of reporting points;

識別 Name-code designator		地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
△◇	CHUBU チュウブ	345128.82N 1364811.41E	V17, V52, Y121, KY21	CBE	
◇	DAIGO ダイゴ	364439.72N 1402059.46E	Y10, Y108, Y88, Y886, Y887, Y889 , KY31	-	
△◇	FUGEN フゲン	323919.48N 1302925.48E	G339, Y14, KY17	-	065°/19.7NM AKE, 246°/20.7NM KUE(MRA 6000), 003°/57.7NM HKC(MRA 6000)
◇	FUKUSHIMA フクシマ	371327.50N 1402613.51E	Y102, Z119, KY31	FKE	
△◇	HINAG ヒナグ	322342.27N 1303053.71E	G339, Y14, KY17	-	003°/42.0NM HKC, 219°/31.1NM KUE
△◇	JINGU ジングウ	315409.81N 1310255.20E	A1, KY25	-	281°/19.9NM MZE, 069°/26.8NM HKC, 076°/17.6NM KGE
△◇	KISEI キセイ	332804.16N 1351944.01E	V37, Y43, Y46, KY15	-	194°/11.7NM NKE, 281°/23.4NM KEC
◇	MIYAZAKI ミヤザキ	315243.42N 1312614.88E	KY25	MZE	
△◇	SANDA サンダ	345550.20N 1352143.92E	V55, Y28, Y289, KY21	-	352°/7.8NM ITE
△◇	TAIME タイメ	325147.11N 1302815.66E	G339, V40, Y14, Y40, KY17	-	003°/70.2NM HKC(MRA 7000), 282°/18.8NM KUE, 159°/19.3NM SGE
△◇	TRIKE トライク	344751.23N 1371705.45E	G597, V17, KY11	-	106°/24.0NM CBE, 155°/33.5NM KCC
◇	TURFY ターフィー	330945.09N 1343832.26E	Y24, Y242, Y54, KY23	-	

4-2. RNAV 経路について

4-2. RNAV route

4-2-1. RNAV 経路の名称等及び電話通信における読みについて

4-2-1. Designator for RNAV routes and use of designator in communications

4-2-1-1. 経路名称

4-2-1-1. Designator for RNAV routes;

主にヘリコプターを対象とする低高度RNAV経路として設定する RNAV5 経路の名称は、国際民間航空機関第 11 附属書 appendix1 に基づき基本識別子 "Y" に続く 1 から 999 までのアラビア数字を組み合わせた名称に接頭辞 "K" を前置するものとする。

"K" is added as a prefix to the basic designator to indicate a low-level route for use primarily by helicopters.

4-2-1-2. 電話通信における低高度 RNAV 経路の読み

電話通信における低高度 IFR 経路の読みは、接頭辞 "K" を欧文通話表によらず "KOPTER" とする他は RNAV 経路と同様に送信する。

例) KY11 コプターヤンキージュウイチ

KOPTER YANKEE ONE ONE

4-2-1-2. Use of designator in communications;

In voice communication, "K" is spoken as the word "KOPTER".

4-2-2. RNAV 経路の一時設定

4-2-2. Temporary establishment of RNAV route;

(1) KY11

Route designator (Navigation specification) Name of significant points Coordinates [Available SENSOR]	Way-point IDENT of VOR/DME BRG & DIST	MAG TRACK [TRUE TRACK]	Geodetic DIST	Upper limits Lower limits Airspace classification	MEA [MOCA] (FT or FL)	Direction of cruising level		Critical DME	DME GAP	Remarks Controlling unit Frequency
						Odd	Even			
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10
KY11 (RNAV5) [VOR/DME, DME/DME, INS or IRS, GNSS] TRIKE 344751N 1371705E MUBAL 332210N 1354943E										
		228 [220.6]	112.2	UNL _____	6000 [4000]		↓	KEC<25.0nm to MUBAL/5.0nm to MUBAL> STD<25.0nm to MUBAL/20.0nm to MUBAL>	90.0nm to MUBAL/25.0nm to MUBAL, 5.0nm to MUBAL/ MUBAL, INS or IRS or GNSS or VOR/DME required.	Tokyo ACC Freq:125.7(128.325) 276.5(255.1)MHz Tokyo ACC Freq:133.5(127.3) 255.3MHz
		047 [039.8]				↑				

(2) KY15

Route designator (Navigation specification) Name of significant points Coordinates [Available SENSOR]	Way-point IDENT of VOR/DME BRG & DIST	MAG TRACK [TRUE TRACK]	Geodetic DIST	Upper limits Lower limits Airspace classification	MEA [MOCA] (FT or FL)	Direction of cruising level		Critical DME	DME GAP	Remarks Controlling unit Frequency
						Odd	Even			
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10
KY15 (RNAV5) [VOR/DME, DME/DME, INS or IRS, GNSS] KISEI 332804N 1351944E OMGAS 331643N 1351757E										
		195 [187.5]	11.5	UNL _____	5000 [3000]		↓			Tokyo ACC Freq:133.5(127.3) 227.6(255.3)MHz
		015 [007.5]				↑				

(3) KY17

Route designator (Navigation specification) Name of significant points Coordinates [Available SENSOR]	Way-point IDENT of VOR/DME BRG & DIST	MAG TRACK [TRUE TRACK]	Geodetic DIST	Upper limits Lower limits Airspace classification	MEA [MOCA] (FT or FL)	Direction of cruising level		Critical DME	DME GAP	Remarks Controlling unit Frequency
						Odd	Even			
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10
KY17 (RNAV5) [VOR/DME, DME/DME, INS or IRS, GNSS] TAIME 325147N 1302816E FUGEN 323919N 1302925E HINAG 322342N 1303054E										Fukuoka APP Freq:126.5(127.0) MHz
		183 [175.5]	12.5	UNL _____	6000 [4000]		↓	KUE<5.0nm to FUGEN/ FUGEN> SGE<2.0nm to FUGEN/ FUGEN>		
		003 [355.5]				↑				
		183 [175.5]	15.7	UNL _____	4000 [4000]		↓	KUE<15.7nm to HINAG/13.7nm to HINAG> SGE<15.7nm to HINAG/13.7nm to HINAG>		
		003 [355.5]				↑				

(4) KY21

Route designator (Navigation specification) Name of significant points Coordinates [Available SENSOR]	Way-point IDENT of VOR/DME BRG & DIST	MAG TRACK [TRUE TRACK]	Geodetic DIST	Upper limits Lower limits Airspace classification	MEA [MOCA] (FT or FL)	Direction of cruising level		Critical DME	DME GAP	Remarks Controlling unit Frequency
						Odd	Even			
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10
KY21 (RNAV5) [VOR/DME, DME/DME, INS or IRS, GNSS] SANDA 345550N 1352144E CHUBU (CBE) 345129N 1364811E										Tokyo ACC Freq:133.55(126.1) 300.9(278.2)MHz Tokyo ACC Freq:123.9(126.1) 255.2(278.2)MHz Tokyo ACC Freq:125.7(128.325) 276.5(255.1)MHz
		101 [093.1]	71.1	UNL _____	7000 [5000]		↓			
		282 [273.9]				↑				

(5) KY23

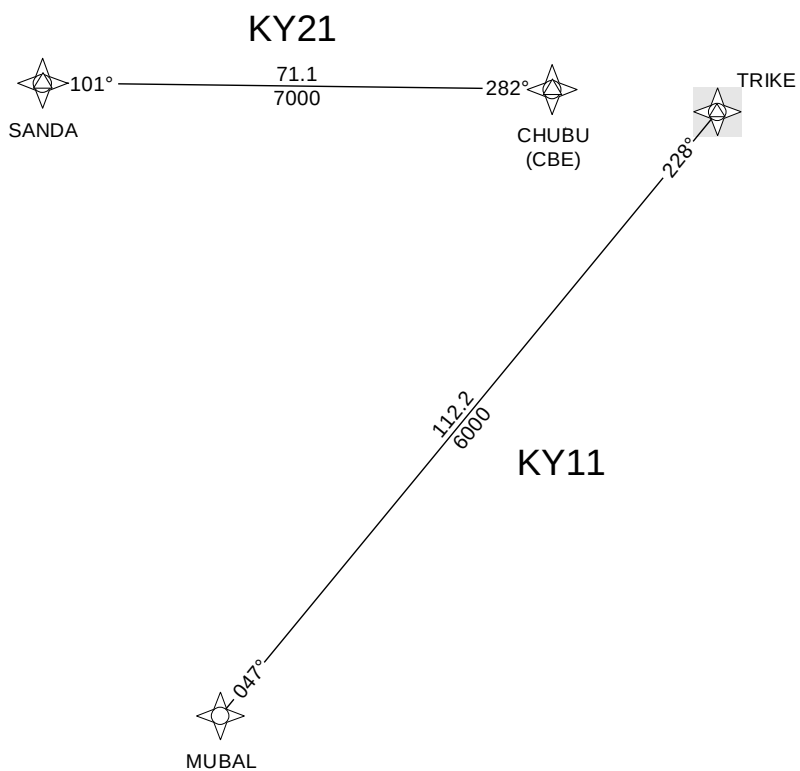
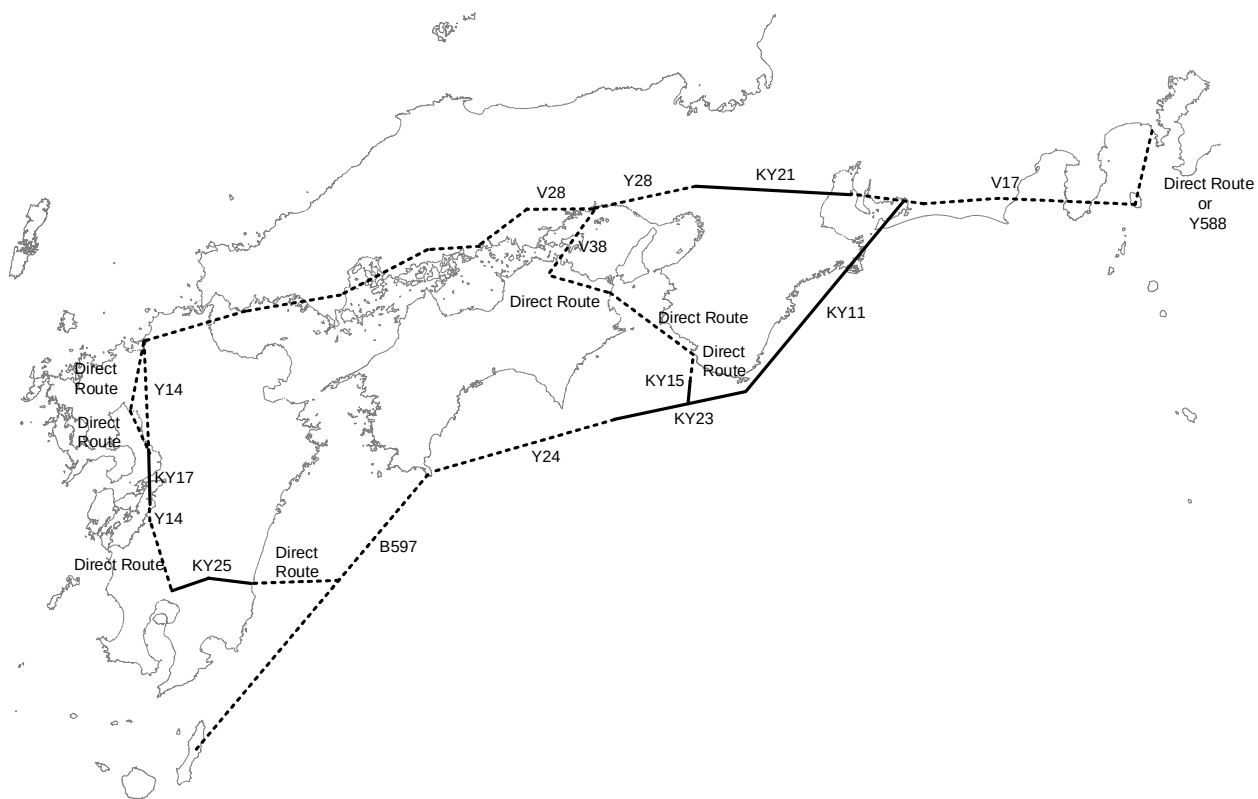
Route designator (Navigation specification) Name of significant points Coordinates [Available SENSOR]	Way-point IDENT of VOR/DME BRG & DIST	MAG TRACK [TRUE TRACK]	Geodetic DIST	Upper limits Lower limits Airspace classification	MEA [MOCA] (FT or FL)	Direction of cruising level		Critical DME	DME GAP	Remarks Controlling unit Frequency
						Odd	Even			
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10
KY23 (RNAV5) [VOR/DME, DME/DME, INS or IRS, GNSS] MUBAL <i>332210N 1354943E</i> OMGAS <i>331643N 1351757E</i> LULMO <i>331332N 1345950E</i> TURFY <i>330945N 1343832E</i>										
		266 [258.6]	27.1	UNL ——	6000 [3000]		↓	KEC<25.0nm to OMGAS/5.0nm to OMGAS>	27.1nm to OMGAS/25.0nm to OMGAS, INS or IRS or GNSS or VOR/DME required.	Tokyo ACC Freq:133.5(127.3) 227.6(255.3)MHz
		086 [078.3]				↑				
		266 [258.3]	15.5	UNL ——	5000 [3000]		↓			
		085 [078.1]				↑				
		265 [258.1]	18.2	UNL ——	5000 [3000]		↓			Kobe ACC Freq:127.15(134.6) 251.0(316.4)MHz
		085 [077.9]				↑				

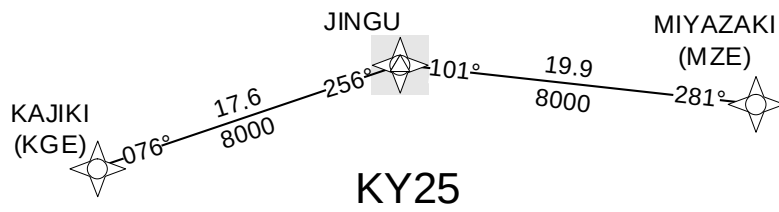
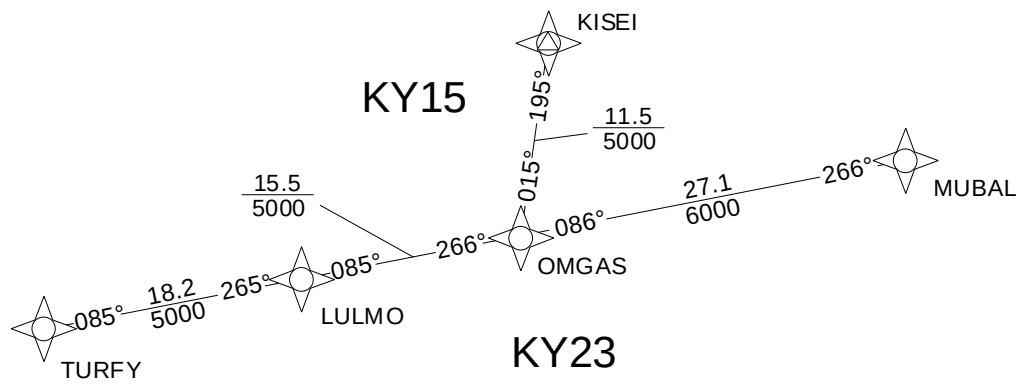
(6) KY25

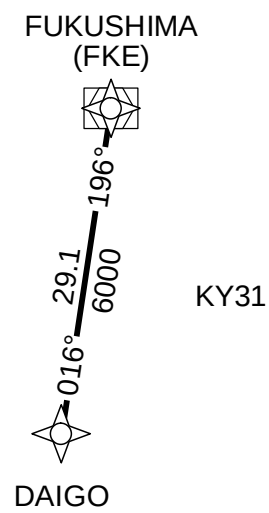
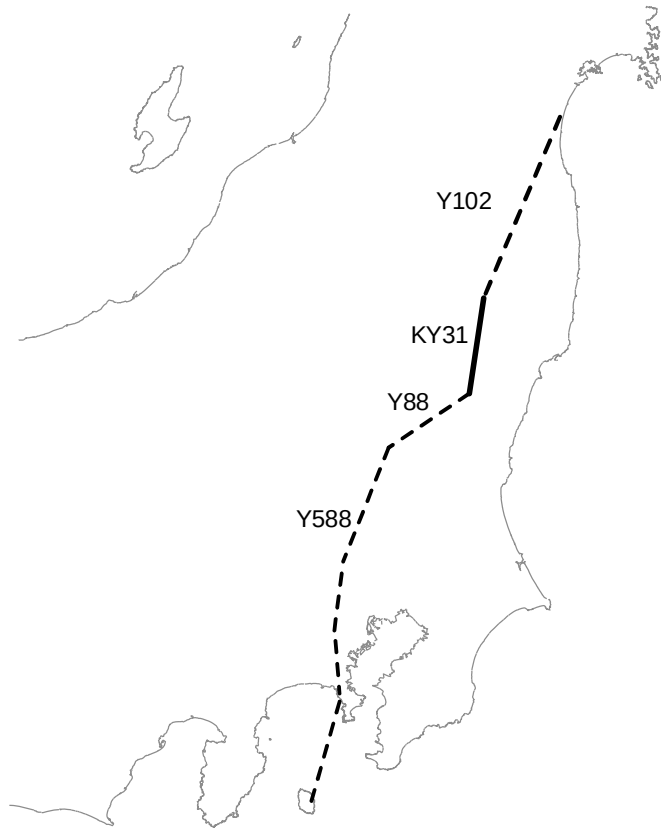
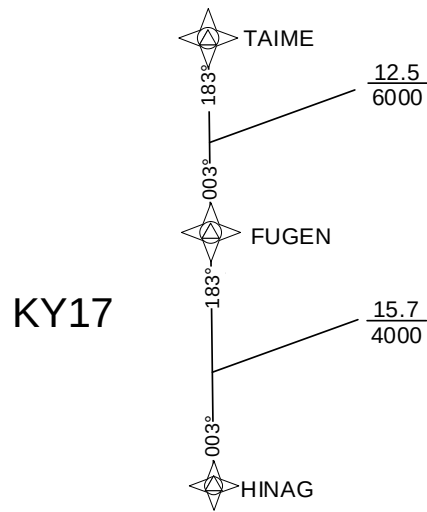
Route designator (Navigation specification) Name of significant points Coordinates [Available SENSOR]	Way-point IDENT of VOR/DME BRG & DIST	MAG TRACK [TRUE TRACK]	Geodetic DIST	Upper limits Lower limits Airspace classification	MEA [MOCA] (FT or FL)	Direction of cruising level		Critical DME	DME GAP	Remarks Controlling unit Frequency
						Odd	Even			
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10
KY25 (RNAV5) [VOR/DME, DME/DME, INS or IRS, GNSS] MIYAZAKI (MZE) <i>315243N 1312615E</i> JINGU <i>315410N 1310255E</i> KAJIKI (KGE) <i>314751N 1304334E</i>										
		281 [274.3]	19.9	UNL ——	8000 [4000]		↓			Kobe ACC Freq:133.85(134.6) 315.3(316.4)MHz
		101 [094.1]				↑				
		256 [249.1]	17.6	UNL ——	8000 [8000]		↓			Kobe ACC Freq:133.85(134.6) 315.3(225.65)MHz
		076 [068.9]				↑				

(7) KY31

Route designator (Navigation specification) Name of significant points Coordinates [Available SENSOR]	Way-point IDENT of VOR/DME BRG & DIST	MAG TRACK [TRUE TRACK]	Geodetic DIST	Upper limits Lower limits Airspace classification	MEA [MOCA] (FT or FL)	Direction of cruising level		Critical DME	DME GAP	Remarks Controlling unit Frequency
						Odd	Even			
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10
KY31 (RNAV5) [VOR/DME, DME/DME, INS or IRS, GNSS] FUKUSHIMA (FKE) 371328N 1402614E DAIGO 364440N 1402059E										Tokyo ACC Freq:118.9(127.65) 276.8(303.4)MHz
		196 [188.3]	29.1	UNL _____	6000 [6000]		↓			
		016 [008.2]				↑				







5. 試行運用の中止

以下の場合、小型航空機用 RNAV 経路の試行運用を中止する。なお、試行運用の中止は、ノータム RJJJ により通報される。

- 1) 小型航空機用 RNAV 経路の試行運用に問題があると認められた場合
- 2) その他必要と認められた場合

6. 問い合わせ窓口

国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課

TEL: 03-5253-8739

mail: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

5. Suspension of the operational trial

Operational trial of this RNAV route for small aircraft will be suspended and that will be notified by NOTAM RJJJ when:

- 1) Any problems occur in this RNAV route of this trial
- 2) Necessary for other reasons

6. For further information

Air Traffic Service Planning Division

Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau,

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

TEL: +81-3-5253-8739

mail: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU

AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR 207/25
30 OCT 2025

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

207/25

静岡空港におけるヘリコプター用計器飛行方式の 試行運用について

静岡空港におけるヘリコプター用計器飛行方式の試行運用が以下のとおり行われる。

本航空路誌補足版発行と同時に令和5年3月23日付航空路誌補足版 NR053/23 を取り消す。

1. 対象航空機

ヘリコプターであって、防災関連等での飛行を目的とするもの又は防災関連等での飛行に従事する操縦士の訓練を目的とするものを対象とする。本試行運用に参加する事業者は、事前に国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課と調整を行うこと（連絡先は 5. 参照）。

2. 対象方式

本方式については、本試行運用以外の目的で飛行することはできない。

2-1. 位置通報点の一時設定

207/25

Operational trial of Instrument Flight PROC for helicopter at Shizuoka AP/RJNS

Operational trial of Instrument Flight PROC at Shizuoka AP/RJNS will be conducted for helicopter as follows.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR053/23 dated 23 MAR 2023.

1. Aircraft subject to the trial

Helicopter with the aim of flying for disaster prevention or training for pilots engaged in disaster prevention. Operators employing this trial initiated must pre-coordinate with ATS Planning Division of JCAB.
(See item 5.)

2. Procedure applicable for

Available to fly this Instrument Flight PROC only purpose of this trial.

2-1. Temporary establishment of reporting points;

識別 Name-code designator	地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
△ RUIX ルピックス	344610.94N 1381605.57E		-	120°/3.7NM ISZ

RJNS / SHIZUOKA

SID

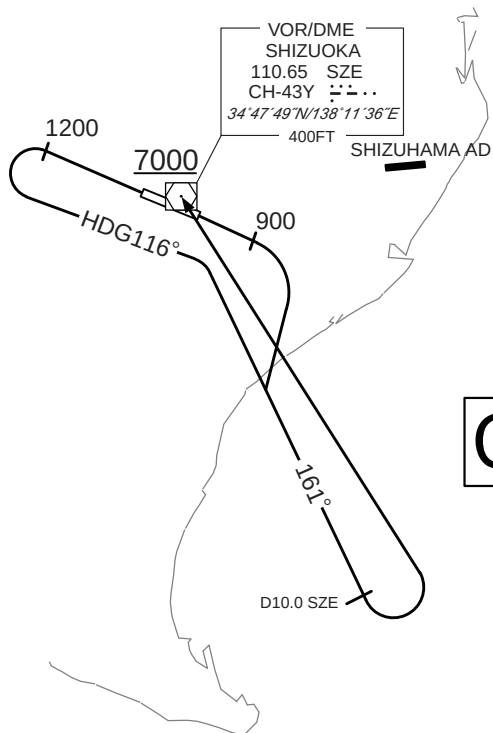
COPTER MAKINOHARA REVERSAL TWO DEPARTURE

RWY12: Climb RWY HDG to 900FT, turn right...

RWY30: Climb RWY HDG to 1200FT, turn left HDG116°...

...to intercept and proceed via SZE R161 to 10.0DME, turn left, direct to SZE VOR/DME.

Cross SZE VOR/DME at or above 7000FT.

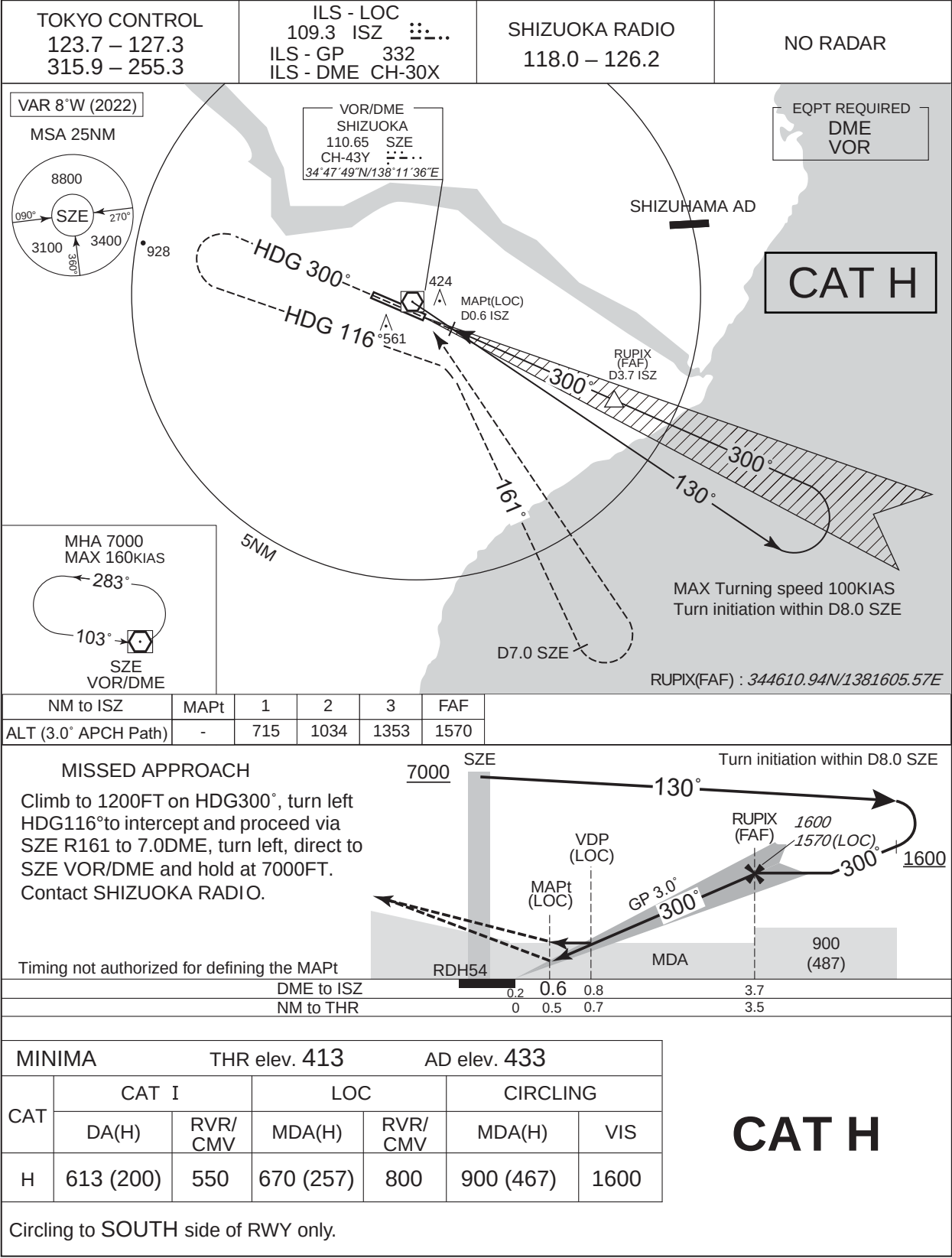


2-2-2. 計器進入方式
*最低気象条件についてはCAT-Aの値に基づく (AIP AD1.1 6.10.1.4 参照)。

2-2-2.Instrument approach PROC
*Approach minima are based on CAT-A. (See AIP AD1.1 6.10.1.4)

RJNS / SHIZUOKA

COPTER ILS X or LOC X RWY30



TAKE OFF MINIMA

	RWY	ACFT CAT	REDL and RCLL		REDL or RCLL or RCL Marking		NIL (DAYTIME ONLY)	
			RVR	VIS	RVR	VIS	RVR	VIS
Multi-Engine ACFT with TKOF ALTN AP FILED	12	H	-	400m	-	400m	-	500m
	30		400m	400m	400m	400m	-	500m
OTHER	12	H	AVBL LDG MINIMA					
	30							

3. 試行運用の目的

ヘリコプター用計器飛行方式の有効性、フライアビリティ等について評価を行う。

4. 試行運用の中止

以下の場合、ヘリコプター用計器飛行方式の試行運用を中止する。なお、試行運用の中止は、ノータム RJNS により通報される。

- 1) ヘリコプター用計器飛行方式の試行運用に問題があると認められた場合
- 2) その他必要と認められた場合

5. 問い合わせ窓口

国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課
TEL: 03-5253-8739
電子メール: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

3. Objectives of the trial

The objectives are to assess availability and flyability of this Instrument Flight PROC for helicopter.

4. Suspension of the trial

Operational trial of this Instrument Flight PROC for helicopter will be suspended and that will be notified by NOTAM RJNS when:

- 1) Any problems occur in this Instrument Flight PROC of this trial
- 2) Necessary for other reasons

5. For further information

Air Traffic Service Planning Division,
Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau, Ministry
of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
TEL: +81-3-5253-8739
E-mail: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

208/25

天草飛行場におけるLPV進入方式の試行運用について

天草飛行場において、MSAS (Michibiki Satellite-based Augmentation Service : みちびき衛星航法補強サービス) を用いた LPV 進入方式の試行運用が行われる。

本航空路誌補足版は、令和7年12月1日0000JSTから適用される。
なお、同日時をもって令和 6 年 5 月 16 日付航空路誌補足版 NR079/24 を取り消す。

1. 試行運用の目的

天草飛行場の進入角指示灯 (PAPI) の設置位置に合わせた LPV 進入が安定的に実施可能か評価を行う。

2. 適用時間

天草飛行場運用時間

3. 対象航空機

LPV 進入の航行許可を取得した航空機であり、事前に試行運用に参加する旨を連絡した航空機。本試行運用に参加する運航者は、遅くとも参加しようとする2週間前までに国土交通省航空局交通管制部管制課空域調整整備室へ申請すること。

(申請先)

国土交通省航空局交通管制部管制課空域調整整備室
住所：〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3
電話：03-5253-8750
電子メール：hqt-kuiki12@nyb.mlit.go.jp

4. 試行運用に参加した運航者がとるべき措置

運航者は、LPV 実施報告書を1ヶ月毎に5の報告先に送付する。報告様式は国土交通省航空局交通管制部管制技術課から配布する。

5. 報告先

国土交通省航空局交通管制部管制技術課
住所：〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3
電話：03-5253-8755
電子メール：hqt-msas-lpv@gxb.mlit.go.jp

6. その他

本方式については、本試行運用以外の目的で飛行することはできない。

7. 対象進入方式**7-1. 位置通報点の一時設定**

208/25

Operational trial of LPV approach procedure at Amakusa AD/RJDA

Introduction of MSAS (Michibiki Satellite-based Augmentation Service) based LPV approach operational trials at Amakusa Airport.

This AIP SUP will be effective from 1500UTC 30 NOV 2025, and will be superseded AIP SUP NR079/24 dated 16 MAY 2024 at the same time.

1. Objectives of the Trial

The purpose of the trial is to evaluate continuity and stability of the LPV approach procedures which is harmonized with the PAPI location at Amakusa AD/RJDA.

2. Hours of the Trial

The trial will be conducted daily during operational hours of Amakusa AD/RJDA.

3. Trial Participation

Aircraft must be certified to perform LPV approach and notify intention to participate in the trial to the Flight Procedures and Airspace Program Office, Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism at least two weeks prior to the intended participation.

(Address to submit the application form)

Flight Procedures and Airspace Program office,
Air Traffic Control Division, Air Navigation Services Department,
Civil Aviation Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
Address: 2-1-3 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8918
TEL: +81-3-5253-8750
e-mail: hqt-kuiki12@nyb.mlit.go.jp

4. Reporting of the trial findings

Participants will submit a monthly report to Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (See Section 5 for the mailing address) from which reporting form will be provided.

5. Contact Information:

Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau,
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
TEL: +81-3-5253-8755
e-mail: hqt-msas-lpv@gxb.mlit.go.jp

6. Others

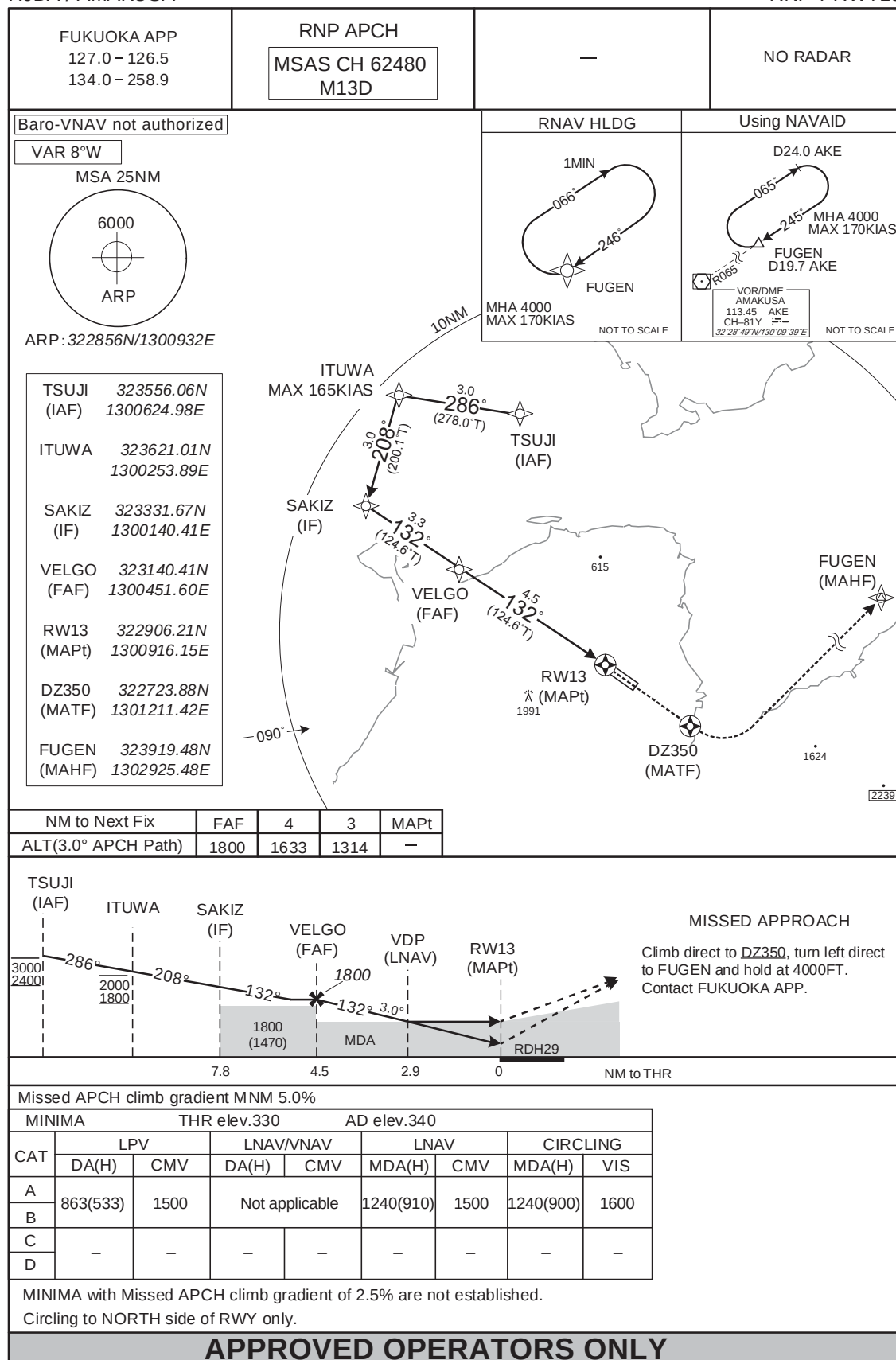
This LPV approach procedures will not be flown for any purpose other than this trial operation.

7. Scope**7-1. Temporary establishment of reporting points**

識別 Name-code designator	地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
◇ OBDA X オブダックス	322447.66N 1301638.57E	-	-	
◇ VELGO ヴェルゴ	323140.41N 1300451.60E	-	-	

RJDA / AMAKUSA

RNP Y RWY13

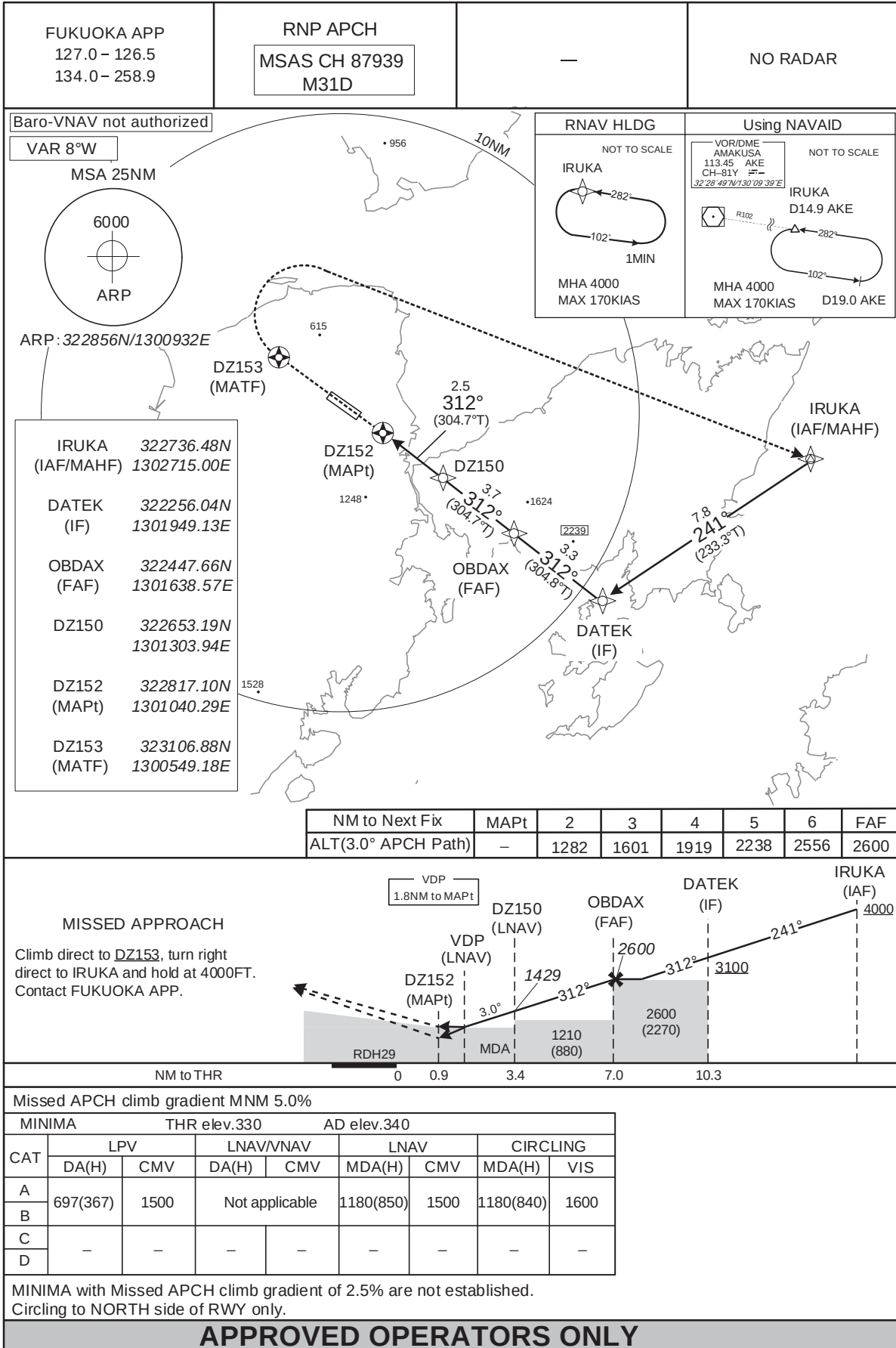


FAS DATA BLOCK

Operation type	0	LTP/FTP ellipsoidal height	+01335
SBAS service provider identifier	2	FPAP latitude	322834.9770N
Airport identifier	RJDA	FPAP longitude	1301009.6190E
Runway	13	Threshold crossing height	00008.8
Approach performance designator	0	TCH units selector	1
Route indicator	Y	Glide path angle	03.00
Reference path data selector	0	Course width at threshold	105.00
Reference path ID	M13D	∠ length offset	0696
LTP/FTP latitude	322906.1830N	HAL	40.0
LTP/FTP longitude	1300916.1515E	VAL	50.0
CRC remainder	091AFF76		

Required additional data

LTP/FTP orthometric height	100.8
----------------------------	-------


APPROVED OPERATORS ONLY

FAS DATA BLOCK

Operation type	0	LTP/FTP ellipsoidal height	+01335
SBAS service provider identifier	2	FPAP latitude	322918.9775N
Airport identifier	RJDA	FPAP longitude	1300854.2235E
Runway	31	Threshold crossing height	00008.8
Approach performance designator	0	TCH units selector	1
Route indicator	Y	Glide path angle	03.00
Reference path data selector	0	Course width at threshold	105.00
Reference path ID	M31D	∠ length offset	0696
LTP/FTP latitude	322847.7745N	HAL	40.0
LTP/FTP longitude	1300947.6955E	VAL	50.0
CRC remainder	7E5B304E		

Required additional data

LTP/FTP orthometric height	100.8
----------------------------	-------

JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR211/25
30 OCT 2025

211/25

宮崎空港における運用制限について

211/25

Operational restrictions at Miyazaki AP/RJFM

宮崎空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)

各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJFM により通知される。

本航空路誌補足版発行と同時に、令和 7 年 3 月 20 日付航空路誌補足版 NR042/25 を取り消す。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
APRON							
A	スポット 6	閉鎖	-	令和 9 年 3 月	終日	1	赤色灯及びバリケードが設置される。

Operational restriction at Miyazaki AP will be placed due to construction as follows:(See ATTACHMENT)

The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJFM.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR042/25 dated 20 MAR 2025.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/time zone		
APRON							
A	SPOT 6	closed	-	MAR 2027	H24	1	Barricades and red LGT installed.

JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

AIP SUP

NR223/25
27 NOV 2025

223/25

福岡空港における飛行の方式の一時変更について

福岡空港近傍に障害物件が設置されることに伴い、同空港における飛行の方式が以下のとおり一時変更される。
(変更点は、網かけ又は太い斜体文字で表示される。)

1.期間: 令和8年1月5日0000JSTから令和9年3月30日2400JSTまで。

223/25

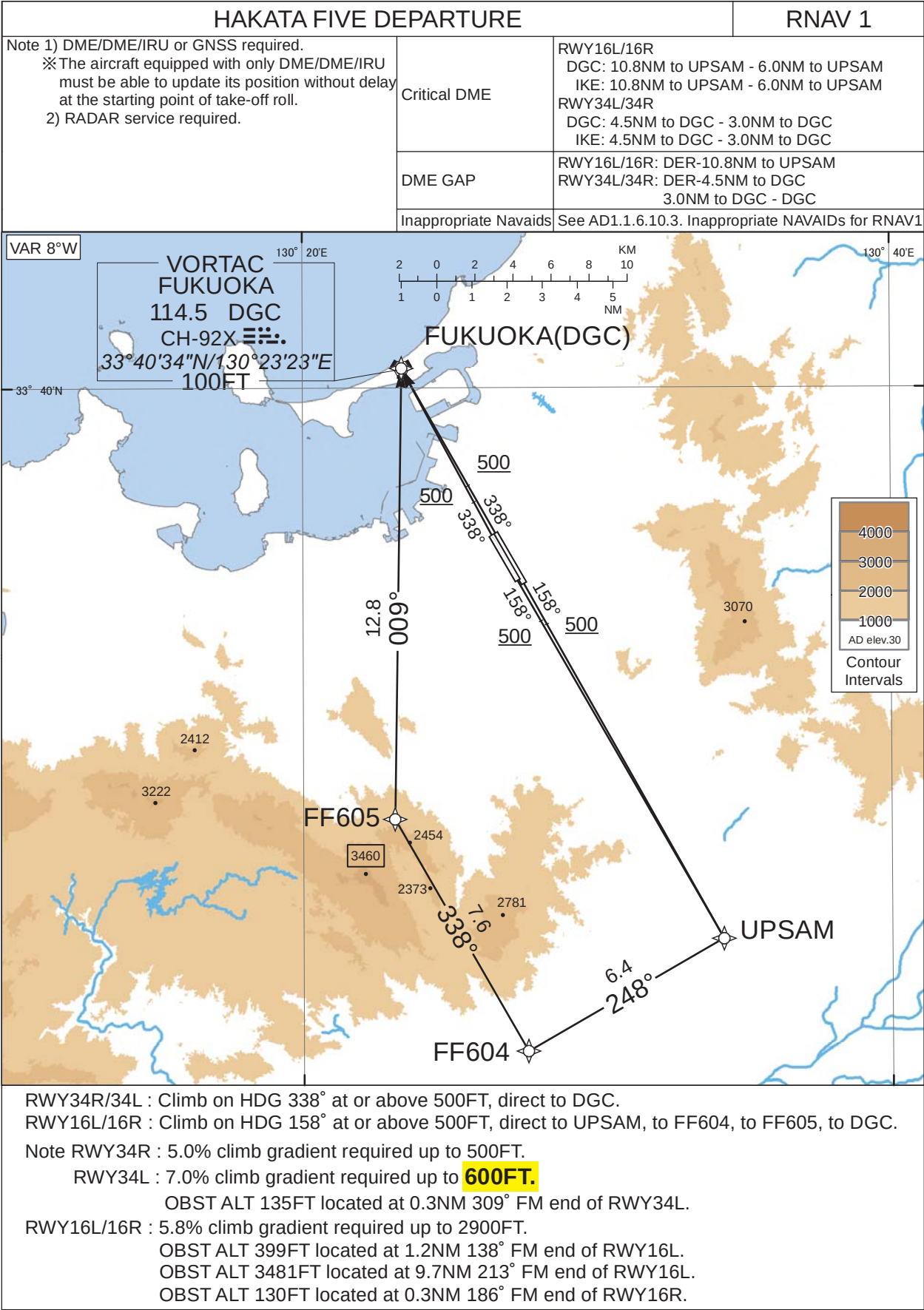
Temporary change of instrument flight procedures for Fukuoka AP/RJFF

The following instrument flight procedures are temporarily changed due to existing of obstructions near Fukuoka AP/RJFF.
(Changes are indicated by shaded text or bold Italic.)

1. Period: From 1500UTC 4 JAN 2026 to 1500UTC 30 MAR 2027.

RJFF / FUKUOKA

RNAV SID



1-2. 計器進入方式の一時変更：

1-2.Temporary change of instrument approach procedures:

(1) RNP RWY16L

Missed APCH climb gradient MNM 5.0%

MINIMA								
THR elev.15			AD elev. 30					
CAT	LPV		LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	457(442)	900	510(495)	1000	590(575)	1000	830(800)	1600
B	467(452)	1200		1200		1200		
C	477(462)							
D	486(471)	1600				1600		1600

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.

Circling to WEST side of RWY only.

VDP not applicable.

(2)RNP RWY16R

Missed APCH climb gradient MNM 5.0%

MINIMA		THR elev.15		AD elev. 30			
CAT	LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING		
	DA(H)	CMV	MDA(H)	CMV	MDA(H)	VIS	
A	510(495)	1500	590(575)	1500	830(800)	1600	
B				2000	1020(990)	2400	
C		1030(1000)					3200
D							

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.

Circling to WEST side of RWY only.

VDP not applicable.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR224/25
27 NOV 2025

224/25

成田国際空港における飛行の方式の一時変更について

成田国際空港近傍に障害物件が設置されることに伴い、同空港における飛行の方式が以下のとおり一時変更される。

(変更点は、網かけ又は太い斜体文字で表示される。)

本航空路誌補足版発行と同時に令和7年10月2日付航空路誌補足版 NR184/25 を取り消す。

224/25

Temporary change of instrument flight procedures for Narita INTL AP/RJAA

The following instrument flight procedures are temporarily changed due to existing of obstructions near Narita INTL AP/RJAA. (Changes are indicated by shaded text or bold Italic.)

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR184/25 dated 2 OCT 2025.

1. 期間: 令和9年12月31日2400JSTまで。

2. 令和7年11月27日0000JSTから令和8年1月24日2400JSTまで。
計器進入方式の一時変更:

1. Period: Until 1500UTC 31 DEC 2027.

2. From 1500UTC 26 NOV 2025 to 1500UTC 24 JAN 2026.
Temporary change of instrument approach procedures:

(1) VOR RWY34L

MINIMA		THR elev.139	AD elev. 135	
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	570(435)	900	730(595)	1600
B		1000		
C				1400
D		3200		

VDP not applicable.

(2) RNP RWY16L

MINIMA		THR elev.135		AD elev. 135		
CAT	LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	490(355)	900	550(415)	900	730(595)	1600
B		1000		1000		
C						2400
D		1400		1400		3200

VDP not applicable.

3. 令和8年1月25日0000JSTから令和8年2月13日2400JSTまで。 3. From 1500UTC 24 JAN 2026 to 1500UTC 13 FEB 2026.
計器進入方式の一時変更: Temporary change of instrument approach procedures:

(1) ILS RWY34L

MINIMA	THR elev.139		AD elev. 135	
CAT	CAT I		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	339(200)	550	760(625)	1600
B				2400
C				
D				3200

(2) LOC RWY34L

MINIMA					THR elev.139		AD elev. 135	
CAT				CIRCLING				
	MDA(H)		RVR/CMV	MDA(H)		VIS		
A	530(395)		900	760(625)		1600		
B			1000					
C								
D								1400

(3) VOR RWY34L

MINIMA					THR elev.139		AD elev. 135	
CAT				CIRCLING				
	MDA(H)		RVR/CMV	MDA(H)		VIS		
A	570(435)		900	760(625)		1600		
B			1000					
C								
D								1400

VDP not applicable.

(4) ILS Z RWY34R

MINIMA	THR elev.141		AD elev. 135	
CAT	CAT I		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	391(250)	600	760(625)	1600
B				2400
C				
D				3200

(5) ILS Y or LOC RWY34R

MINIMA							THR elev.141		AD elev. 135	
CAT	CAT I		LOC		CIRCLING					
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS				
A	391(250)	600	510(375)	900	760(625)					
B										
C										
D										

(6) RNP RWY34R

MINIMA		THR elev.141	AD elev. 135			
CAT	LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	560(419)	900	580(445)	900	760(625)	1600
B		1000		1000		
C						1400
D						

VDP not applicable.

(7) ILS Z RWY16R (CAT II & CAT III)

MINIMA		THR elev.130		AD elev. 135				
CAT	CAT III	CAT II		CAT I		CIRCLING		
	RVR	DA(H)	RA	RVR	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	100	230(100)	101	300	330(200)	550	760(625)	1600
B								2400
C								
D								3200

(8) ILS Y or LOC RWY16R (CAT II & CAT III)

MINIMA											THR elev.130			AD elev. 135				
CAT	CAT III	CAT II			CAT I			LOC		CIRCLING								
	RVR	DA(H)	RA	RVR	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS								
A	100	230(100)	101	300	330(200)	550	520(385)	900	760(625)	1600								
B								1000		2400								
C																		
D											1400	3200						

(9) VOR RWY16R

MINIMA					THR elev.130		AD elev. 135	
CAT				CIRCLING				
	MDA(H)		RVR/CMV	MDA(H)		VIS		
A	540(405)		900	760(625)		1600		
B								
C								
D								
			1000			2400		
			1400			3200		

(10) ILS Z RWY16L

MINIMA		THR elev.135		AD elev. 135	
CAT	CAT I		CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	335(200)	550	760(625)	1600	
B				2400	
C				3200	
D				3200	

(11) ILS Y or LOC Y RWY16L

(12) ILS X or LOC X RWY16L

MINIMA		THR elev.135		AD elev. 135		
CAT	CAT I		LOC		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	335(200)	550	510(375)	900	760(625)	1600
B				1000		
C						2400
D				1400		3200

(13) RNP RWY16L

MINIMA		THR elev.135		AD elev. 135		
CAT	LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	540(405)	900	550(415)	900	760(625)	1600
B		1000		1000		
C						2400
D		1400		1400		3200

VDP not applicable.

4. 令和8年2月14日0000JSTから令和8年3月30日2400JSTまで。
計器進入方式の一時変更：

4. From 1500UTC 13 FEB 2026 to 1500UTC 30 MAR 2026.
Temporary change of instrument approach procedures:

(1) ILS RWY34L

MINIMA					THR elev.139		AD elev. 135	
CAT	CAT I			CIRCLING				
	DA(H)		RVR/CMV	MDA(H)		VIS		
A	339(200)		550	760(625)		1600		
B						2400		
C						3200		
D								

(2) LOC RWY34L

MINIMA					THR elev.139		AD elev. 135	
CAT				CIRCLING				
	MDA(H)		RVR/CMV	MDA(H)		VIS		
A	530(395)		900	760(625)		1600		
B			2400					
C			2400					
D			3200					

(3) VOR RWY34L

MINIMA		THR elev.139		AD elev. 135	
CAT			CIRCLING		
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	540(405)	900	760(625)	1600	
B		1000		2400	
C				3200	
D				1400	

(4) ILS Z RWY34R

MINIMA		THR elev.141		AD elev. 135	
CAT	CAT I		CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	391(250)	600	760(625)	1600	
B					
C				2400	
D				3200	

(5) ILS Y or LOC RWY34R

MINIMA		THR elev.141		AD elev. 135		
CAT	CAT I		LOC		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	391(250)	600	510(375)	900	760(625)	1600
B				1000		2400
C				1400		3200
D						

(6) RNP RWY34R

MINIMA							THR elev.141		AD elev. 135			
CAT	LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING							
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS						
A	560(419)	900	580(445)	900	760(625)	1600						
B		1000		1000		760(625)	2400					
C							2400					
D		1400		1400		1400	3200					

VDP not applicable.

(7) ILS Z RWY16R (CAT II & CAT III)

MINIMA		THR elev.130			AD elev. 135			
CAT	CAT III	CAT II			CAT I		CIRCLING	
	RVR	DA(H)	RA	RVR	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	100	230(100)	101	300	330(200)	550	760(625)	1600
B								2400
C								
D								3200

(8) ILS Y or LOC RWY16R (CAT II & CAT III)

MINIMA		THR elev.130			AD elev. 135					
CAT	CAT III	CAT II			CAT I		LOC		CIRCLING	
	RVR	DA(H)	RA	RVR	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	100	230(100)	101	300	330(200)	550	520(385)	900	760(625)	1600
B								1000		
C										
D										

(9) VOR RWY16R

MINIMA		THR elev.130		AD elev. 135	
CAT			CIRCLING		
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	540(405)	900	760(625)	1600	
B		1000			
C				2400	
D					

(10) ILS Z RWY16L

MINIMA		THR elev.135		AD elev. 135	
CAT	CAT I		CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	335(200)	550	760(625)	1600	
B				2400	
C					
D					

(11) ILS Y or LOC Y RWY16L

(12) ILS X or LOC X RWY16L

MINIMA		THR elev.135		AD elev. 135		
CAT	CAT I		LOC		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	335(200)	550	510(375)	900	760(625)	1600
B				1000		
C						1400
D				3200		

(13) RNP RWY16L

MINIMA		THR elev.135		AD elev. 135		
CAT	LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	540(405)	900	550(415)	900	760(625)	1600
B		1000		1000		
C						1400
D		3200				

VDP not applicable.

5. 令和8年3月31日 0000JST から令和8年8月5日 2400JST まで。
計器進入方式の一時変更：

5. From 1500UTC 30 MAR 2026 to 1500UTC 5 AUG 2026.
Temporary change of instrument approach procedures:

(1) ILS RWY34L

MINIMA					THR elev.139		AD elev. 135	
CAT	CAT I			CIRCLING				
	DA(H)		RVR/CMV	MDA(H)		VIS		
A	339(200)		550	760(625)		1600		
B								
C						2400		
D						3200		

(2) LOC RWY34L

MINIMA		THR elev.139		AD elev. 135	
CAT			CIRCLING		
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	530(395)	900	760(625)	1600	
B		1000		2400	
C				2400	
D				1400	3200

(3) VOR RWY34L

MINIMA					THR elev.139		AD elev. 135	
CAT				CIRCLING				
	MDA(H)		RVR/CMV	MDA(H)		VIS		
A	540(405)		900	760(625)		1600		
B			2400					
C			2400					
D			3200					

(4) ILS Z RWY34R

MINIMA		THR elev.141		AD elev. 135	
CAT	CAT I		CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	391(250)	600	760(625)	1600	
B					
C				2400	
D				3200	

(5) ILS Y or LOC RWY34R

MINIMA		THR elev.141		AD elev. 135		
CAT	CAT I		LOC		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	391(250)	600	510(375)	900	760(625)	1600
B				1000		2400
C				1000		2400
D				1400		3200

(6) RNP RWY34R

MINIMA		THR elev.141		AD elev. 135		
CAT	LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	560(419)	900	580(445)	900	760(625)	1600
B		1000		1000		
C						1400
D		3200				

VDP not applicable.

(7) ILS Z RWY16R (CAT II & CAT III)

MINIMA		THR elev.130			AD elev. 135			
CAT	CAT III	CAT II			CAT I		CIRCLING	
	RVR	DA(H)	RA	RVR	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	100	230(100)	101	300	330(200)	550	760(625)	1600
B								2400
C								
D								3200

(8) ILS Y or LOC RWY16R (CAT II & CAT III)

MINIMA		THR elev.130			AD elev. 135					
CAT	CAT III	CAT II			CAT I		LOC		CIRCLING	
	RVR	DA(H)	RA	RVR	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	100	230(100)	101	300	330(200)	550	520(385)	900	760(625)	1600
B								1000		
C										
D										

(9) VOR RWY16R

MINIMA		THR elev.130		AD elev. 135	
CAT			CIRCLING		
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	540(405)	900	760(625)	1600	
B		1000			
C				2400	
D				1400	3200

(10) ILS Z RWY16L

MINIMA		THR elev.135		AD elev. 135	
CAT	CAT I		CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	335(200)	550	760(625)	1600	
B				2400	
C					
D					

(11) ILS Y or LOC Y RWY16L

(12) ILS X or LOC X RWY16L

MINIMA		THR elev.135		AD elev. 135		
CAT	CAT I		LOC		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	335(200)	550	510(375)	900	760(625)	1600
B				1000		
C						2400
D				1400		3200

(13) RNP RWY16L

MINIMA		THR elev.135		AD elev. 135		
CAT	LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	540(405)	900	540(405)	900	760(625)	1600
B		1000		1000		
C						2400
D		1400		1400		3200

VDP not applicable.

6. 令和8年8月6日0000JSTから令和9年6月15日2400JSTまで。
計器進入方式の一時変更：

6. From 1500UTC 5 AUG 2026 to 1500UTC 15 JUN 2027.
Temporary change of instrument approach procedures:

(1) ILS RWY34L

MINIMA		THR elev.139		AD elev. 135	
CAT	CAT I		CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	339(200)	550	890(755)	1600	
B					
C				2400	
D				3200	

(2) LOC RWY34L

MINIMA					THR elev.139		AD elev. 135	
CAT				CIRCLING				
	MDA(H)		RVR/CMV	MDA(H)		VIS		
A	530(395)		900	890(755)		1600		
B			1000					
C								2400
D								

(3) VOR RWY34L

MINIMA					THR elev.139		AD elev. 135	
CAT				CIRCLING				
	MDA(H)		RVR/CMV	MDA(H)		VIS		
A	680(545)		1000	890(755)		1600		
B			1200					
C								
D								1600

VDP not applicable.

(4) ILS Z RWY34R

MINIMA					THR elev.141		AD elev. 135	
CAT	CAT I			CIRCLING				
	DA(H)		RVR/CMV	MDA(H)		VIS		
A	391(250)		600	890(755)		1600		
B								
C						2400		
D						3200		

(5) ILS Y or LOC RWY34R

MINIMA		THR elev.141		AD elev. 135		
CAT	CAT I		LOC		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	391(250)	600	510(375)	900	890(755)	1600
B				1000		2400
C				1400		3200
D						

(6) RNP RWY34R

MINIMA							THR elev.141		AD elev. 135	
CAT	LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING					
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS				
A	610(469)	1000	720(585)	1000	890(755)	1600				
B		1200		1200						
C										
D							1600	1600		

VDP not applicable.

(7) ILS Z RWY16R (CAT II & CAT III)

MINIMA		THR elev.130			AD elev. 135			
CAT	CAT III	CAT II			CAT I		CIRCLING	
	RVR	DA(H)	RA	RVR	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	100	230(100)	101	300	330(200)	550	890(755)	1600
B								2400
C								
D								3200

(8) ILS Y or LOC RWY16R (CAT II & CAT III)

MINIMA		THR elev.130			AD elev. 135					
CAT	CAT III	CAT II			CAT I		LOC		CIRCLING	
	RVR	DA(H)	RA	RVR	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	100	230(100)	101	300	330(200)	550	520(385)	900	890(755)	1600
B								1000		
C										
D										

(9) VOR RWY16R

MINIMA					THR elev.130		AD elev. 135	
CAT				CIRCLING				
	MDA(H)		RVR/CMV	MDA(H)		VIS		
A	660(525)		1000	890(755)		1600		
B			1200					
C						1600	2400	
D								

VDP not applicable.

(10) ILS Z RWY16L

MINIMA		THR elev.135		AD elev. 135	
CAT	CAT I		CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	335(200)	550	890(755)	1600	
B				2400	
C					
D					

(11) ILS Y or LOC Y RWY16L

(12) ILS X or LOC X RWY16L

MINIMA		THR elev.135		AD elev. 135		
CAT	CAT I		LOC		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	335(200)	550	510(375)	900	890(755)	1600
B				1000		
C						1400
D				3200		

(13) RNP RWY16L

MINIMA		THR elev.135		AD elev. 135		
CAT	LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	680(545)	1000	680(545)	1000	890(755)	1600
B		1200		1200		
C						1600
D						

VDP not applicable.

7. 令和9年6月16日0000JSTから令和9年12月31日2400JSTまで。 7. From 1500UTC 15 JUN 2027 to 1500UTC 31 DEC 2027.
計器進入方式の一時変更: Temporary change of instrument approach procedures:

(1) ILS RWY34L

MINIMA	THR elev.139		AD elev. 135	
CAT	CAT I		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	565(426)	800	970(835)	1600
B				2400
C				
D				3200

(2) LOC RWY34L

MINIMA		THR elev.139		AD elev. 135	
CAT			CIRCLING		
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	650(515)	1000	970(835)	1600	
B		1200			
C				1600	2400
D					3200

VDP not applicable.

(3) VOR RWY34L

MINIMA					THR elev.139		AD elev. 135	
CAT				CIRCLING				
	MDA(H)		RVR/CMV	MDA(H)		VIS		
A	760(625)		1000	970(835)		1600		
B			1200					
C						1600	2400	
D			3200					

VDP not applicable.

(4) ILS Z RWY34R

MINIMA	THR elev.141		AD elev. 135	
CAT	CAT I		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	391(250)	600	970(835)	1600
B				2400
C				
D				3200

(5) ILS Y or LOC RWY34R

MINIMA							THR elev.141		AD elev. 135		
CAT	CAT I		LOC			CIRCLING					
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS					
A	391(250)	600	510(375)	900	970(835)	1600					
B				1000							
C								2400			
D									3200		

(6) RNP RWY34R

MINIMA		THR elev.141		AD elev. 135		
CAT	LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	660(519)	1000	800(665)	1200	970(835)	1600
B		1200		1400		
C						1600
D						

VDP not applicable.

(7) ILS Z RWY16R (CAT II & CAT III)

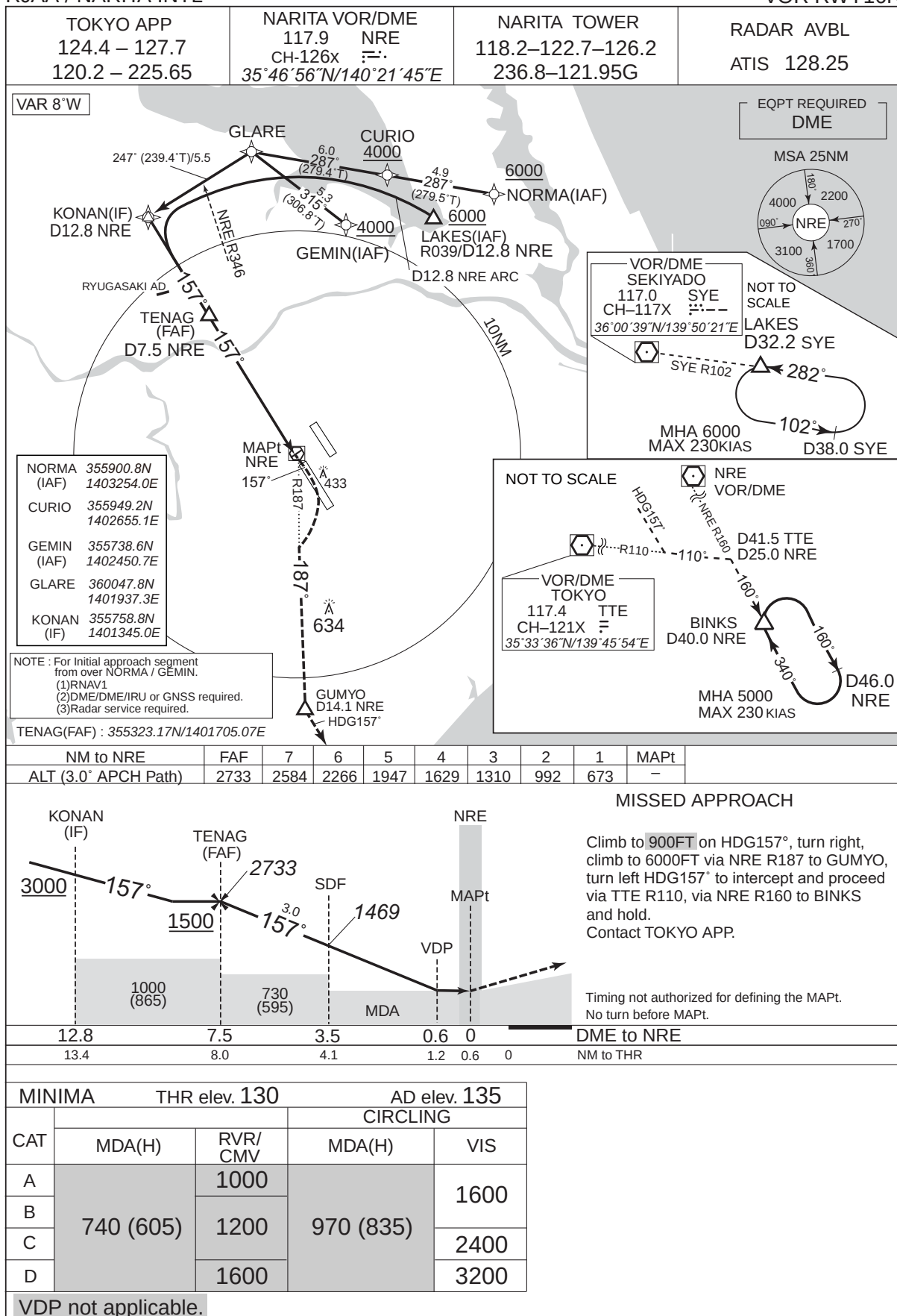
MINIMA		THR elev.130			AD elev. 135			
CAT	CAT III	CAT II			CAT I		CIRCLING	
	RVR	DA(H)	RA	RVR	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	100	230(100)	101	300	330(200)	550	970(835)	1600
B								2400
C								
D								3200

(8) ILS Y or LOC RWY16R (CAT II & CAT III)

MINIMA											THR elev.130			AD elev. 135				
CAT	CAT III	CAT II			CAT I			LOC		CIRCLING								
	RVR	DA(H)	RA	RVR	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS								
A	100	230(100)	101	300	330(200)	550	520(385)	900	970(835)	1600								
B								1000										
C												2400						
D												1400	3200					

RJAA / NARITA INTL

VOR RWY16R



(10) ILS Z RWY16L

MINIMA		THR elev.135	AD elev. 135	
CAT	CAT I		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	335(200)	550	970(835)	1600
B				2400
C				
D				3200

(11) ILS Y or LOC Y RWY16L

(12) ILS X or LOC X RWY16L

MINIMA							THR elev.135		AD elev. 135	
CAT	CAT I		LOC		CIRCLING					
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS				
A	335(200)	550	510(375)	900	970(835)					
B				1000						
C										
D										

(13) RNP RWY16L

MINIMA							THR elev.135		AD elev. 135	
CAT	LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING					
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS				
A	760(625)	1000	760(625)	1000	970(835)	1600				
B		1200		1200		2400				
C										
D		1600		1600		3200				

VDP not applicable.

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP
NR245/25
25 DEC 2025

245/25
航空路 B932 の一時閉鎖について

AIP ENR 3.1 LOWER ATS ROUTES に示される航空路 B932 は、次の期間、一時閉鎖される。

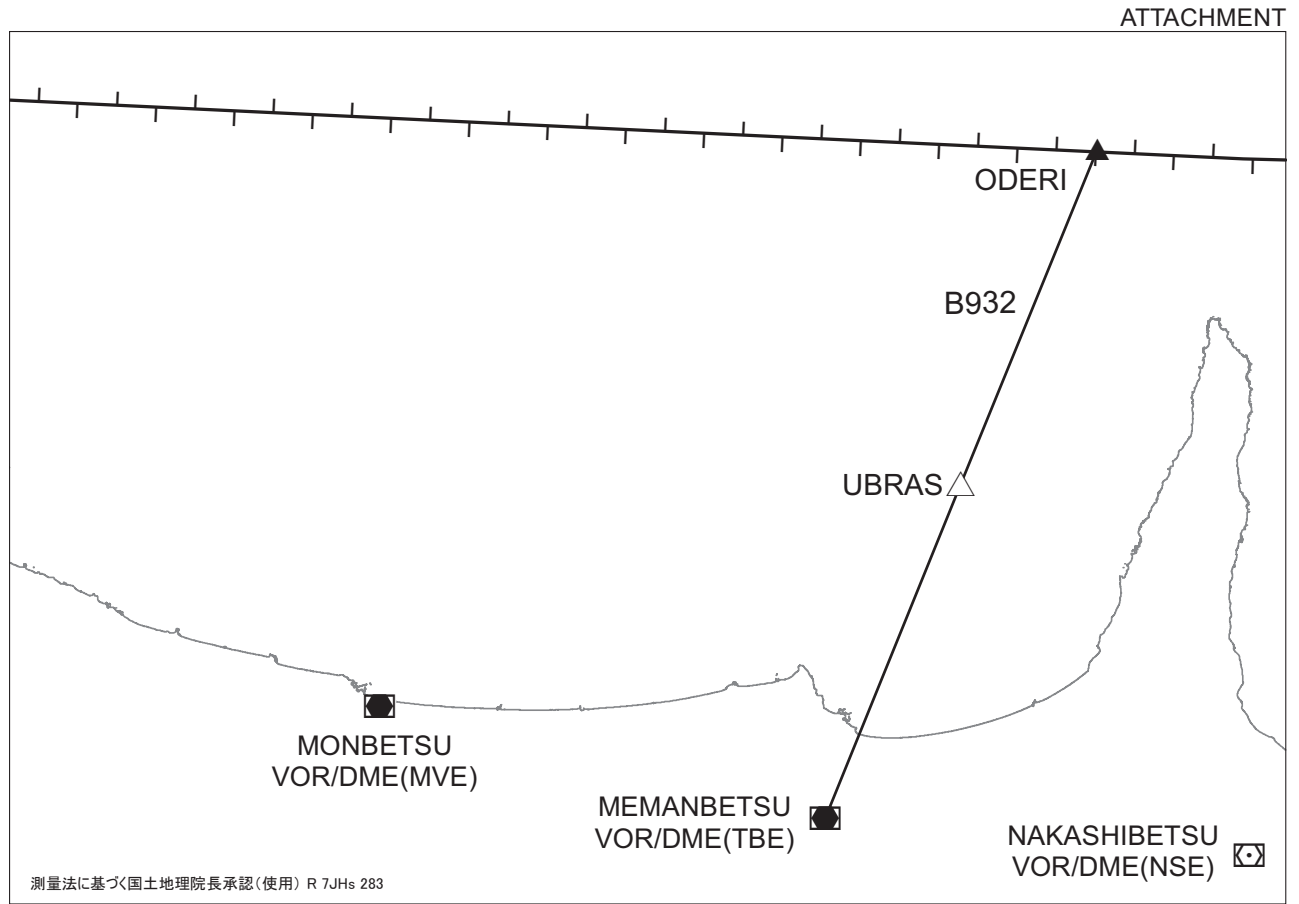
1. 閉鎖期間

識別 Route designator	閉鎖期間 Closed Period
B932	令和 8 年 2 月 19 日 0000JST から追って通知するまで From 1500UTC 18 FEB 2026 until further notice

245/25
Temporary Closure of ATS Route B932

ATS Route B932, as shown in AIP ENR 3.1 LOWER ATS ROUTES, is temporarily closed during the following period.

1.Closed period



2. 問い合わせ窓口
国土交通省 航空局 交通管制部 管制課空域調整整備室
電子メール : hqt-koukuu-kuuiki@gxb.mlit.go.jp

2.For further information
Flight Procedures and Airspace Program office, Air Traffic Control Division, Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.
e-mail: hqt-koukuu-kuuiki@gxb.mlit.go.jp

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP

NR246/25
25 DEC 2025

246/25

明野飛行場における飛行の方式の一時変更について

明野飛行場近傍に障害物件が存在することに伴い、同飛行場における飛行の方式が以下のとおり一時変更される。
(変更点は、網かけ又は太い斜体文字で表示される。)

1. 期間：令和 8 年 1 月 22 日 0000JST から令和 8 年 12 月 31 日 2400JST まで

246/25

Temporary change of instrument flight procedures for Akeno AD/RJOE

The following instrument flight procedures for Akeno AD are changed temporarily due to existing of obstructions near Akeno AD.
(Changes are indicated by shaded text or bold Italic)

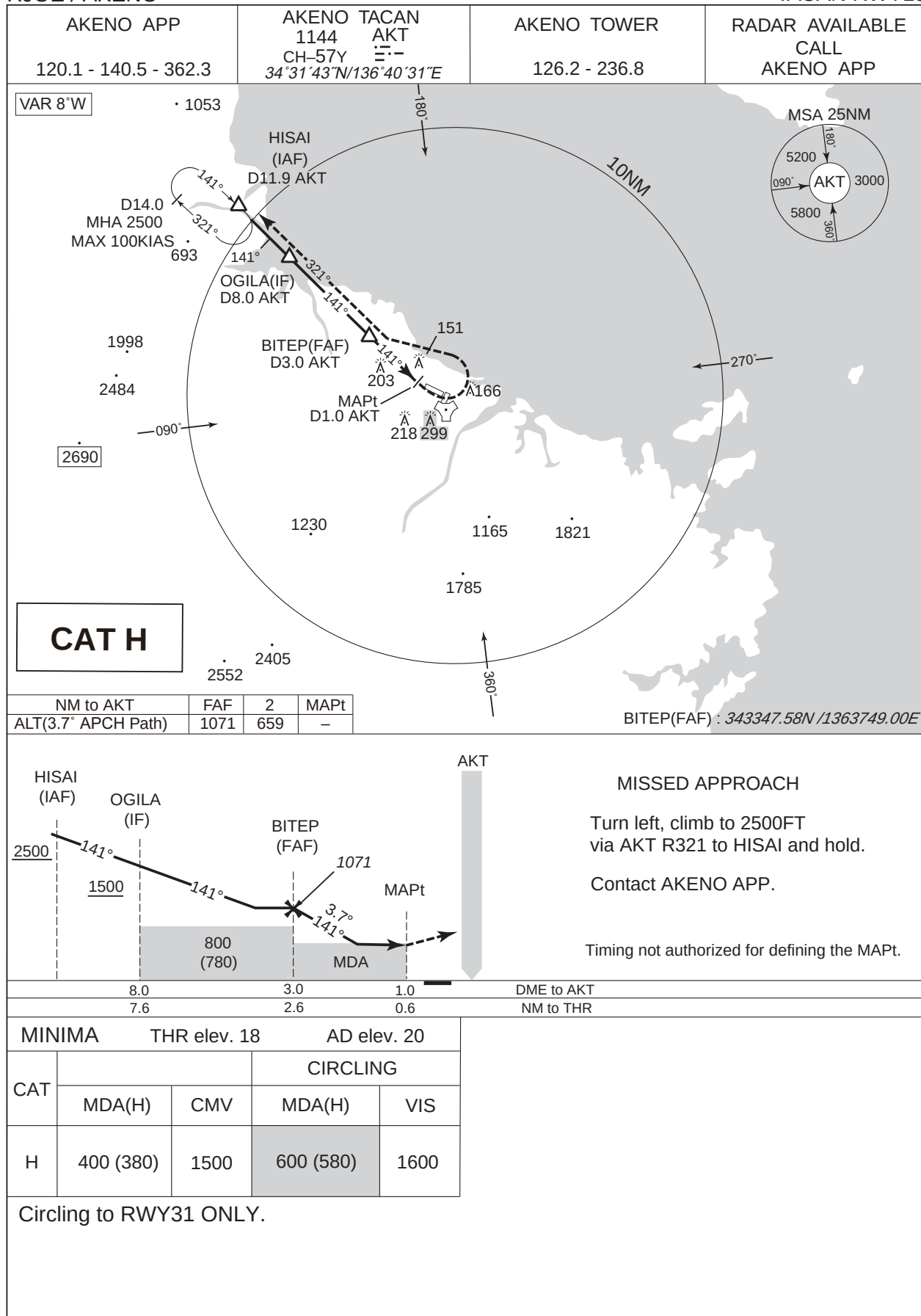
1. Period: From 1500UTC 21 JAN 2026 to 1500UTC 31 DEC 2026.

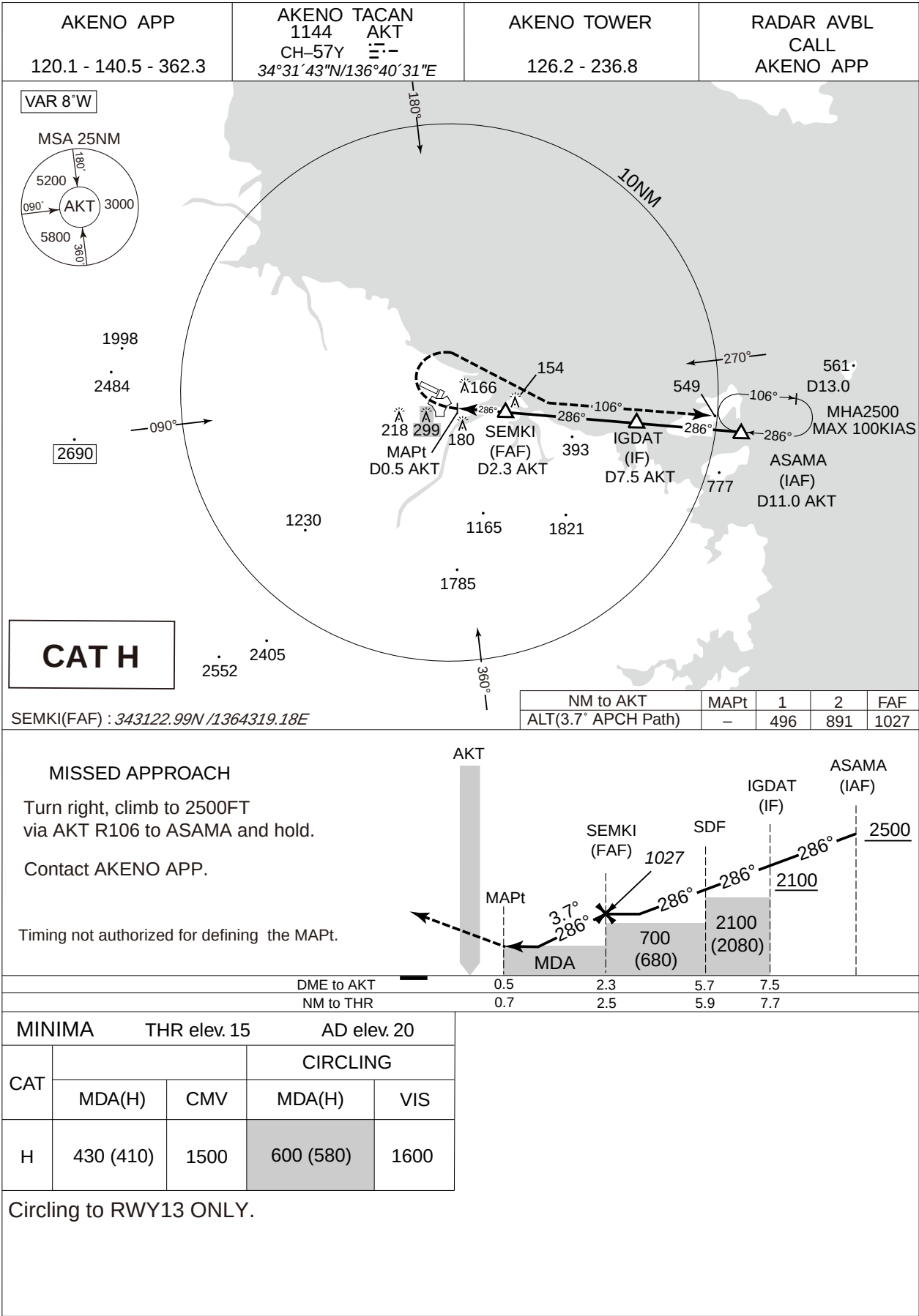
2. 飛行の方式の一時変更
 2-1. 計器進入方式の一時変更：

2. Temporary change of instrument flight procedures
 2-1. Temporary change of instrument approach procedure:

RJOE / AKENO

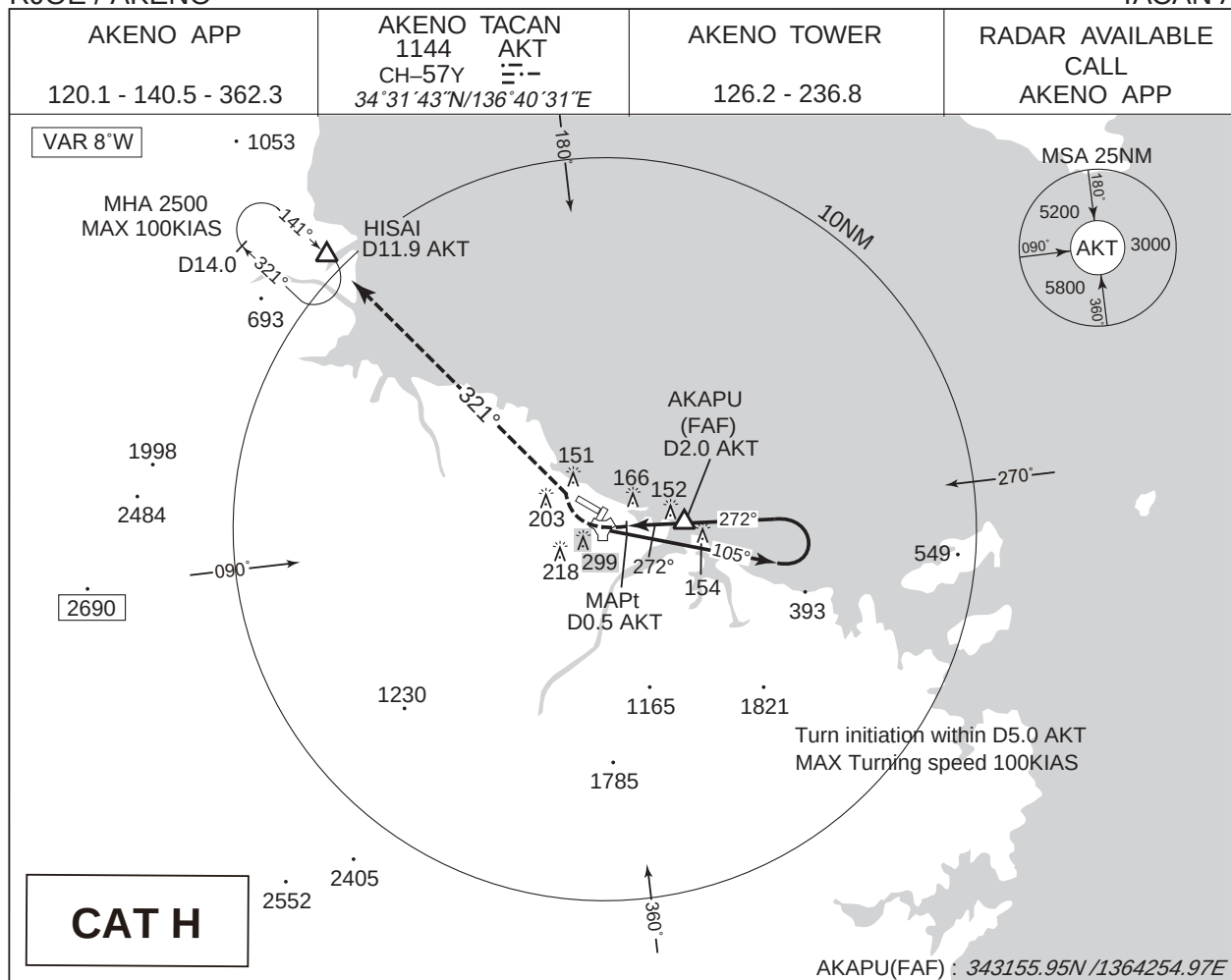
TACAN RWY13





RJOE / AKENO

TACAN A

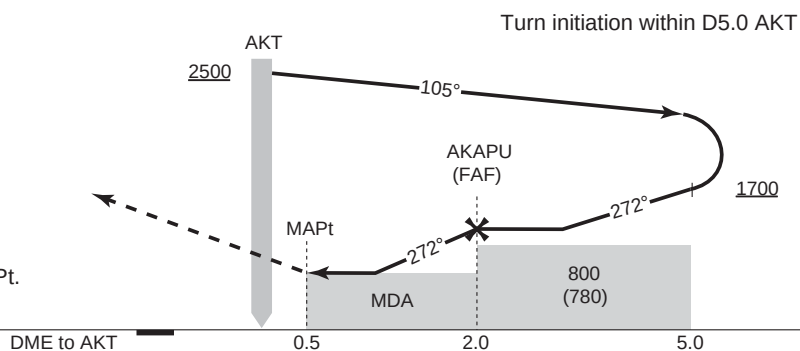


MISSED APPROACH

Turn right, climb to 2500FT
via AKT R321 to HISAI and hold.

Contact AKENO APP.

Timing not authorized for defining the MAPt.



MINIMA AD elev. 20

CAT	CIRCLING	
	MDA(H)	VIS
H	600 (580)	1600

Circling to RWY13/31 ONLY.

WX MINIMA CONCERNING PAR/ASR APCH PROCEDURE

ASR RWY 13				
MINIMA		THR elev:18	AD elev: 20	
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	CMV	MDA(H)	VIS
A	460(440)	1500	600(580)	1600
B	-	-	-	-
C				
D				

Circling to RWY31 ONLY.

ASR A		
MINIMA		AD elev: 20
CAT	CIRCLING	
	MDA(H)	VIS
A	600(580)	1600
B	-	-
C		
D		

Circling to RWY13/31 ONLY.
See AD2.24 Other Chart.

PAR RWY 13				
MINIMA		THR elev:18	AD elev: 20	
CAT			CIRCLING	
	DA(H)	CMV	MDA(H)	VIS
A	232(214)	1000	600(580)	1600
B	-	-	-	-
C				
D				

Circling to RWY31 ONLY.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR005/26
22 JAN 2026

005/26

臨時訓練空域の設定について（沖縄）

令和 8 年 2 月 19 日 0600JST から令和 9 年 2 月 17 日 2200JST ま
で、自衛隊の訓練のため、次のとおり臨時訓練空域が設定される。

005/26

Establishment of temporary training areas
(Okinawa)

From 2100UTC 18 FEB 2026 to 1300UTC 17 FEB 2027,
temporary training areas for training by Japan Self Defense
Force will be established as follows:

1. 臨時訓練空域の設定

1. Establishment of Temporary training areas

名称 Name	範囲 Lateral limits	連絡先 Point of contact
MOOSE -NORTH	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (1)265833N/1245721E (2)282843N/1270315E (3)274812N/1271916E (4)271755N/1271315E (5)270503N/1265939E (6)264143N/1251240E (See ATTACHMENT-1)	南西航空方面隊司令部防衛部 (TEL 098-857-1191 内線 2235, 2361) 無線呼出符号 "RODERICK" 133.9MHz Headquarters Southwestern Air Defence Force JSDF-A (Naha Tel +81-98-857-1191 EXT 2235, 2361) Radio Callsign "RODERICK" 133.9MHz
MOOSE -SOUTH -LO	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (6)264143N/1251240E (5)270503N/1265939E (8)261603N/1260835E (7)261420N/1253719E (See ATTACHMENT-1)	
MOOSE -SOUTH -HI	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (6)264143N/1251240E (5)270503N/1265939E (8)261603N/1260835E (7)261420N/1253719E (See ATTACHMENT-1)	
TIGER -CENTER	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (9)262209N/1283442E (10)264724N/1290402E (16)273846N/1303351E (12)273835N/1305554E (13)273741N/1320215E (14)272637N/1315941E (15)261056N/1305036E (See ATTACHMENT-2)	
TIGER -WEST	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (10)264724N/1290402E (18)272807N/1293023E (16)273846N/1303351E (See ATTACHMENT-2)	
TIGER -EAST	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (14)272637N/1315941E (21)264746N/1315044E (20)262726N/1313418E (19)260830N/1311653E (15)261056N/1305036E (See ATTACHMENT-2)	
EAGLE -CENTER	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。ただし、(29) と (22) の地 点の間は、那覇 VORTAC を中心とする半径 50NM の劣弧で結んだ線とする。 The area bounded by straight lines connecting following points, the line connecting point (29) to (22) is the minor arc with a radius of 50NM of Naha VORTAC. (22)255335N/1283000E (23)254837N/1290219E (24)254415N/1292552E (25)254445N/1302413E (26)254423N/1303001E (27)243950N/1293955E (28)242328N/1292737E (29)253107N/1280953E (See ATTACHMENT-3)	

名称 Name	範囲 Lateral limits	連絡先 Point of contact
EAGLE -EAST	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (26)254423N/1303001E (32)254239N/1305528E (31)250914N/1302929E (30)245628N/1301753E (27)243950N/1293955E (See ATTACHMENT-3)	南西航空方面隊司令部防衛部 (TEL 098-857-1191 内線 2235, 2361) 無線呼出符号 "RODERICK" 133.9MHz
LION -CENTER	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。ただし、(33)と(29)の地点の間は、那覇 VORTAC を中心とする半径 50NM の劣弧で結んだ線とする。 The area bounded by straight lines connecting following points, the line connecting point (33) to (29) is the minor arc with a radius of 50NM of Naha VORTAC. (29)253107N/1280953E (28)242328N/1292737E (35)234201N/1285647E (34)242247N/1271822E (33)252745N/1280336E (See ATTACHMENT-3)	Headquarters Southwestern Air Defence Force JSDF-A (Naha Tel +81-98-857-1191 EXT 2235, 2361) Radio Callsign "RODERICK" 133.9MHz
LION -WEST	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。ただし、(37)と(33)の地点の間は、那覇 VORTAC を中心とする半径 50NM の劣弧で結んだ線とする。 The area bounded by straight lines connecting following points, the line connecting point (37) to (33) is the minor arc with a radius of 50NM of Naha VORTAC. (33)252745N/1280336E (34)242247N/1271822E (63)242755N/1270543E (37)252234N/1274335E (See ATTACHMENT-3)	
EDIX -TIGER	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (38)281217N/1305619E (39)281121N/1320301E (13)273741N/1320215E (12)273835N/1305554E (See ATTACHMENT-2)	
EDIX -LION	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (36)242908N/1270242E (40)240502N/1280139E (41)233416N/1274637E (42)235817N/1264752E (See ATTACHMENT-3)	
EDIX -MOOSE	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (43)284131N/1262540E (44)281732N/1264719E (45)274036N/1255521E (46)280412N/1253353E (See ATTACHMENT-1)	

2. 自衛隊の訓練機以外の航空機の当該空域の使用方法

- (1) 自衛隊機以外の航空機が訓練の目的で当該空域を使用する場合は、連絡先と事前に調整すること。
- (2) 訓練以外の目的で当該空域を飛行する航空機（計器飛行方式により飛行する航空機及び下記(3)に掲げる航空機を除く。）は、連絡先との事前調整なしに当該空域を飛行しないこと。
- (3) 当該空域周辺の航空路等を飛行中の訓練機以外の航空機が、緊急かつやむを得ない理由により当該空域に進入する場合は、緊急機にあっては、周波数 121.5MHz 又は 243.0MHz で、雷雲回避等の航空機にあっては、指定された周波数で連絡先にその旨通報すること。

2.Procedures for Use of temporary training area by ACFT other than JSDF training ACFT

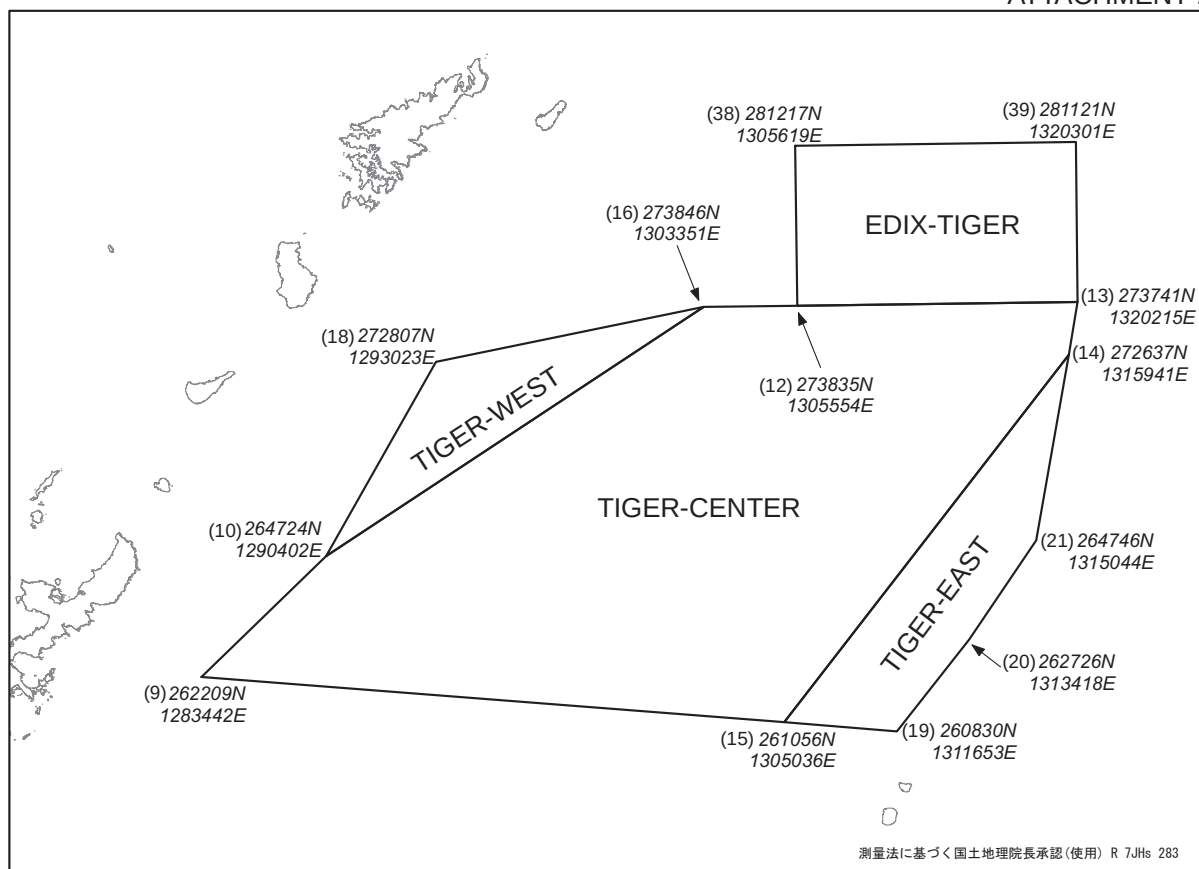
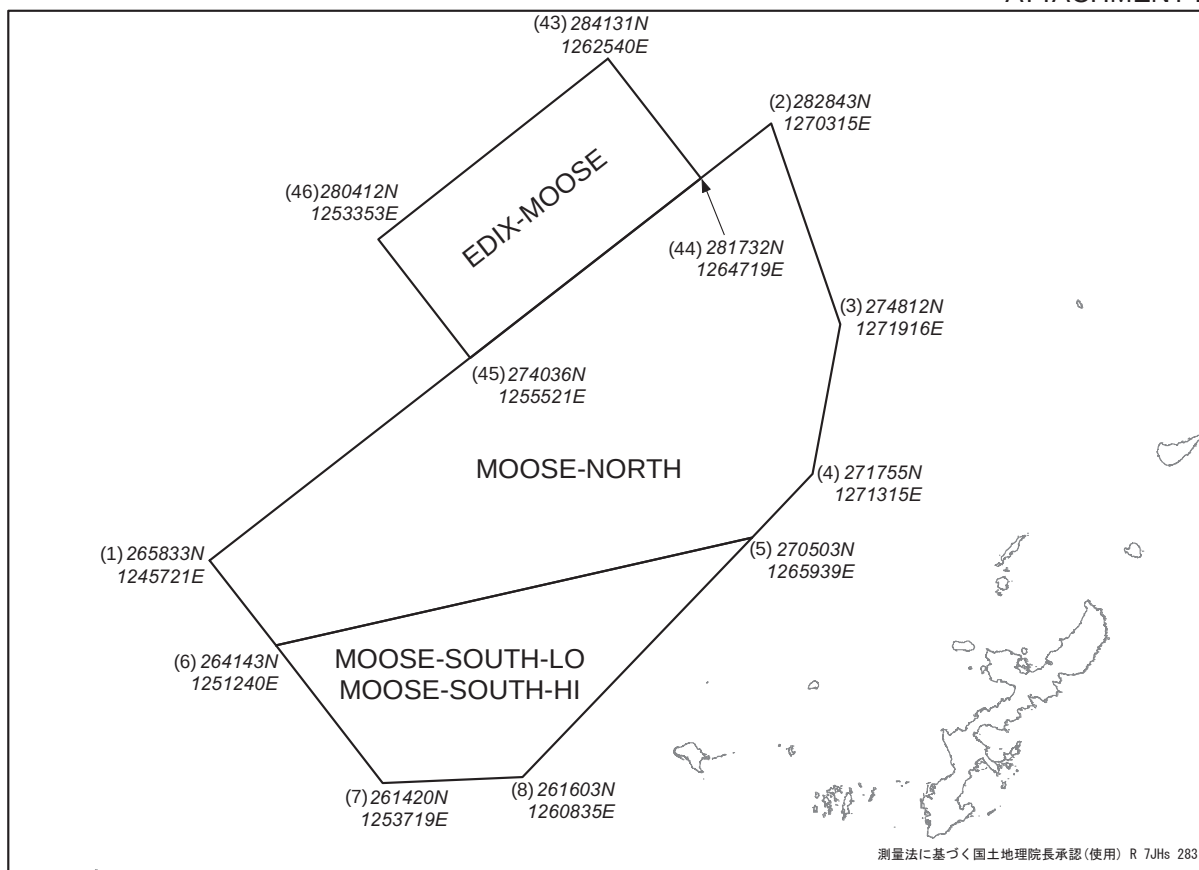
- (1) Training ACFT other than JSDF ACFT are required to coordinate with the point of contact in advance for usage of the area.
- (2) ACFT not in training should not enter the area without prior coordination with the point of contact, except ACFT flying under IFR or ACFT mentioned below (3).
- (3) ACFT except training flying the airways around the temporary training area should report to the point of contact on 121.5MHz or 243.0MHz in case of emergency, or on designated frequency for such as avoiding cumulonimbus etc., when they enter the area.

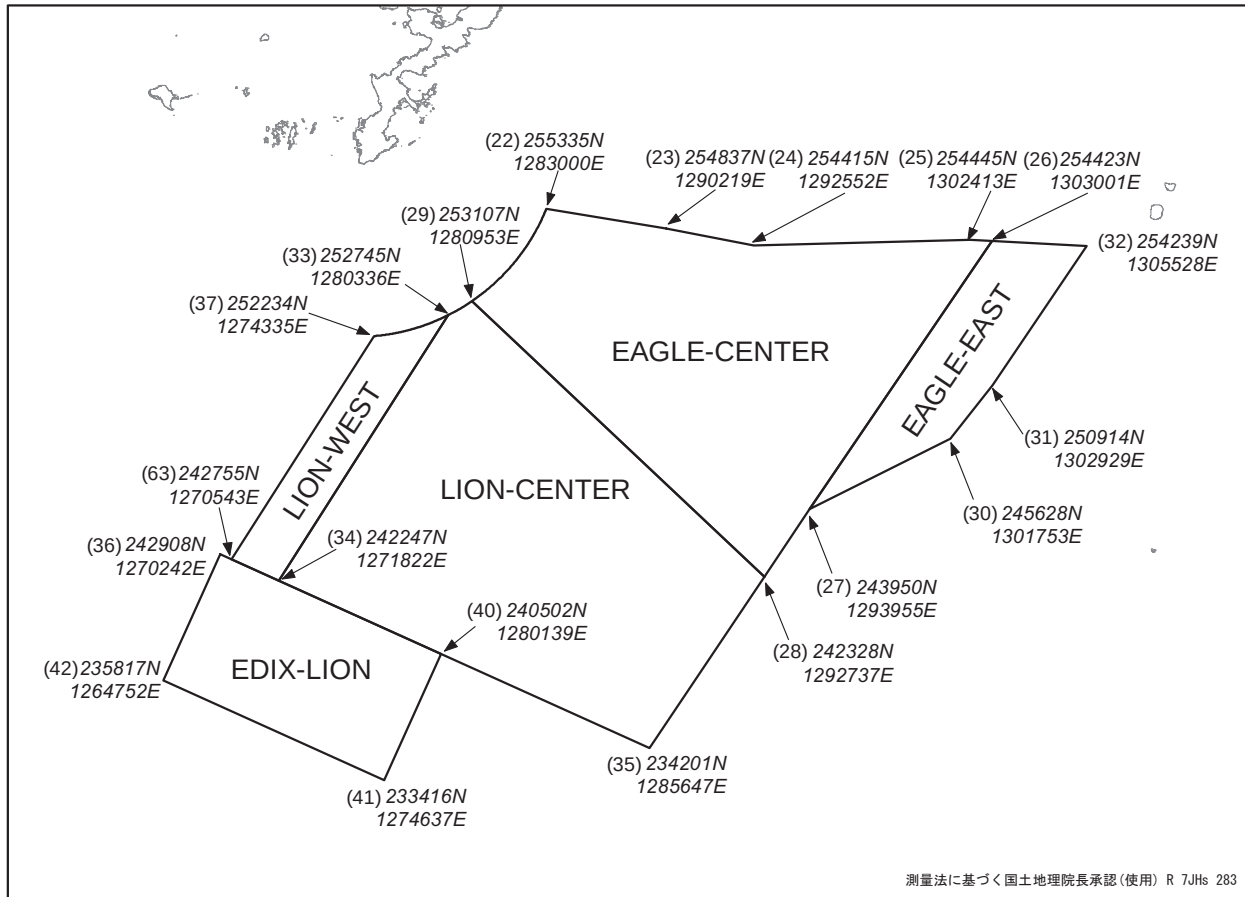
3. 備考

高度及び使用時間については、24時間前までにノータム RJJJ により通知される。

3. Remarks

The altitude, exact date and time will be notified by further NOTAM RJJJ by 24 hours before the occupied hours.





JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR007/26
22 JAN 2026

007/26

気球の放球について（小月）

海上自衛隊による観測気球の放球が次のとおり実施される。

007/26

Balloons releasing (Ozuki)

Observation balloon will be released by Japan Maritime Self Defense Force as follows:

期間 Period	令和 8 年 12 月 31 日まで Until 31 DEC 2026
放球予定時刻 Expected time for release	毎日 0730JST 2230UTC daily
放球地点 Releasing point	山口県 下関市 海上自衛隊 小月基地 RJOZ (340249N/1310309E)
全長 Total length	1.0m
気球の直径 Diameter of balloon	1.0m
気球の彩色 Color of balloon	赤色及びクリーム色 Red and cream
総重量 Total weight	0.06kg
予想到達高度 Estimated reaching MAX ALT	20,000ft
上昇速度 Rate of climb	100-110m/MIN
予想飛行時間 Estimated floating time	1HR-3HR

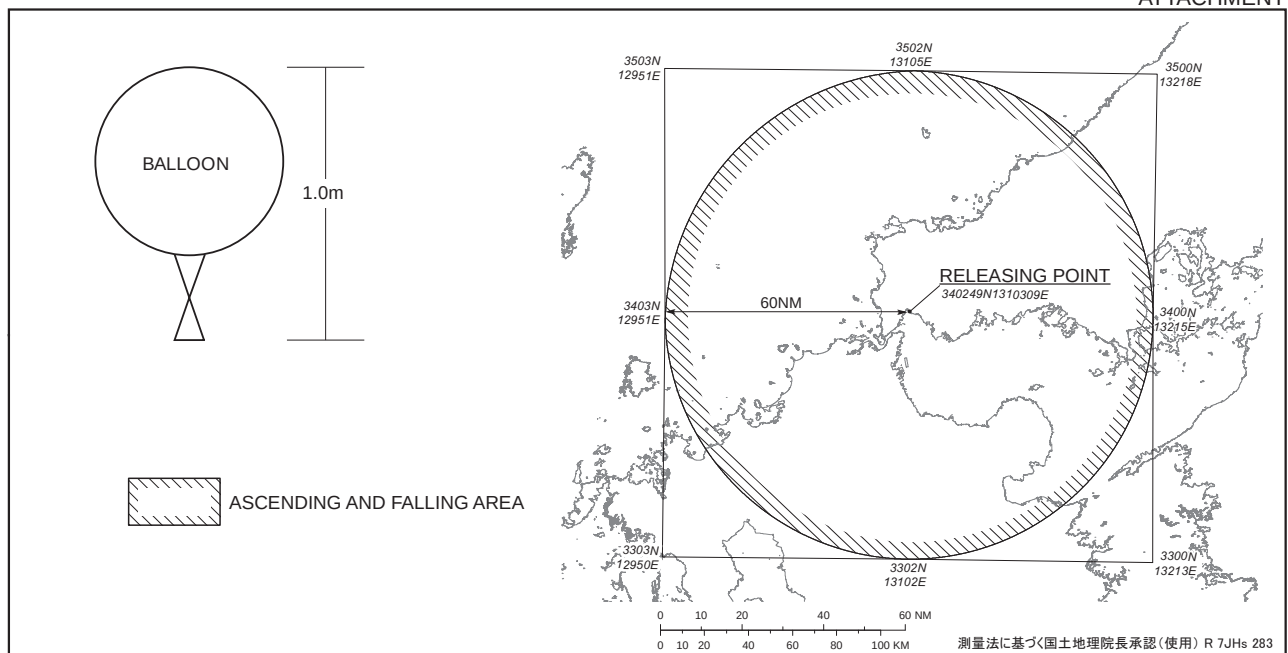
備考：

- (1) 気球が放球後、高度 20,000ft/MSL まで到達するのに要する時間は約 1 時間である。
- (2) 気球の推定上昇区域及び推定落下区域：
ATTACHMENT 参照

Remarks:

- (1) It will take about 1HR for a balloon to reach 20,000ft MSL after released.
- (2) Estimated ascending area and estimated falling area of observation balloons: See ATTACHMENT

ATTACHMENT



Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP

NR016/26
19 FEB 2026

016/26

高高度空域における選択直行経路の試行運用について

福岡 FIR 高高度空域における選択直行経路の試行運用が以下のとおり行われる。

本航空路誌補足版は、令和 8 年 3 月 19 日 0000JST から適用される。

1. 定義

本試行運用で使用する用語の定義は次のとおりとする。

(1) SDRA (選択直行経路空域)

運航者が、定義された入域地点 (E) と出域地点 (X) の間の経路を、あらかじめ設定された複数経路から自由に選択できる空域。経路には中間地点 (I) を含む場合もある。

(2) Horizontal Entry Point (E)

SDRA の水平境界上の、通過が必須である入域地点。この地点に指定されているフィックスについては、6. においてフィックス名称の末尾に (E) が記載される。

(3) Horizontal Exit Point (X)

SDRA の水平境界上の、通過が必須である出域地点。この地点に指定されているフィックスについては、6. においてフィックス名称の末尾に (X) が記載される。

(4) Intermediate Point (I)

SDRA の内部又は水平境界上の、運航者が通過を選択できる中間地点。この地点に指定されているフィックスについては、6. においてフィックス名称の末尾に (I) が記載される。

2. 試行運用の目的

高高度空域におけるフリールーティングの実現に向けて、飛行計画経路の一部を既存の ATS 経路に代わり特定の地点を直行で結ぶ複数の経路から選択する試行運用を行い、効果と影響を検証する。

3. 適用空域

次の各 FIX を順次結ぶ直線によって囲まれる区域 (FL335 以上)。

(1)HANTO (2)BUBDO (3)TAPOP (4)MAYON (5)NADAR

(See ATTACHMENT)

4. 適用時間

毎日 2300JST から 0500JST の時間帯

5. 対象航空機

6. に記載する出発地及び目的地の組み合わせに該当し、計画高度が FL335 以上である航空機。

注：飛行計画第 15 項冒頭の巡航高度が FL335 以上の場合のみ、本試行運用の対象とする。

016/26

Operational trial of Structured Direct Routing in high altitude airspace

Operational trial of Structured Direct Routing in high altitude airspace within Fukuoka FIR will be conducted as follows.

This AIP SUP will be effective from 1500UTC 18 MAR 2026.

1. Definitions

Words used in this trial are defined as follows.

(1) SDRA (structured direct routing airspace)

A specified airspace within which airspace users may freely choose from multiple predefined routes between a defined entry point and a defined exit point, with the possibility to route via intermediate waypoints.

(2) Horizontal Entry Point (E)

A mandatory entry point on the horizontal boundary of the SDRA. Fixes designated as such points are indicated by an (E) at the end of the fix name in Item 6.

(3) Horizontal Exit Point (X)

A mandatory exit point on the horizontal boundary of the SDRA. Fixes designated as such points are indicated by an (X) at the end of the fix name in Item 6.

(4) Intermediate Point (I)

An intermediate point within or on the horizontal boundary of the SDRA through which airspace users may choose to pass. Fixes designated as such points are indicated by an (I) at the end of the fix name in Item 6.

2. Objectives of the trial

In order to realize free routing in high altitude airspace, the trial operation will be conducted to replace part of the flight planned route with a selectable direct route connecting specific points from the existing ATS route to verify the effect and impact.

3. Area of application

The area bounded by straight lines connecting following FIX (At or above FL335):

(1)HANTO (2)BUBDO (3)TAPOP (4)MAYON (5)NADAR

(See ATTACHMENT)

4. Applicable time

During hours between 1400UTC and 2000UTC daily

5. Aircraft subject to the trial

Aircraft with a planned altitude of FL335 or above that the combination of point of departure and destination corresponds to the one listed in Item 6.

Note: The trial operation is applicable only when the cruising altitude at the beginning of item 15 of the flight plan is FL335 or above.

RJTT-RPHI(EOBT between 1340UTC and 1940UTC)

- a. OPAR JYOGA Y566 LAXAS Y56 HANTO(E) BUBDO(X) A590 GURAG
- b. OPAR JYOGA Y566 LAXAS Y56 HANTO(E) NADAR(I) BUBDO(X) A590 GURAG
- c. OPAR JYOGA Y566 LAXAS Y56 HANTO(E) NADAR(I) MAYON(I) BUBDO(X) A590 GURAG
- d. OPAR JYOGA Y566 LAXAS Y56 HANTO(E) NADAR(I) MAYON(I) TAPOP(I) BUBDO(X) A590 GURAG
- e. OPAR JYOGA Y566 LAXAS Y56 HANTO(E) MAYON(I) BUBDO(X) A590 GURAG
- f. OPAR JYOGA Y566 LAXAS Y56 HANTO(E) MAYON(I) TAPOP(I) BUBDO(X) A590 GURAG
- g. OPAR JYOGA Y566 LAXAS Y56 HANTO(E) TAPOP(I) BUBDO(X) A590 GURAG

7. 運用方式

- (1) 運航者は、5. の対象航空機に該当する場合、6. に記載された経路の中から飛行計画経路を選択することができる。
- (2) 運航者は、通報済みの飛行計画の経路について、公示された飛行計画経路から本試行運用の対象経路に変更する場合又は本試行運用の対象経路から公示された飛行計画経路に変更する場合は、変更通報 (CHG MSG) の送付により通報すること。
なお管制機関から承認された高度に起因して対象航空機の条件に非該当となった場合は、運航者による経路の変更を不要とする。

7. Operational measures

- (1) If the flight corresponds to the aircraft subject to the trial described in Item 5., the airspace user may choose the route from listed in Item 6.
- (2) The operator may change the filed flight plan route from the route informed by AIC to the route for this trial operation and vice versa by transmitting a modification message (CHG MSG).
In addition, if the altitude approved by the air traffic control agency results in the aircraft not meeting the conditions, the operator is not required to change the route.

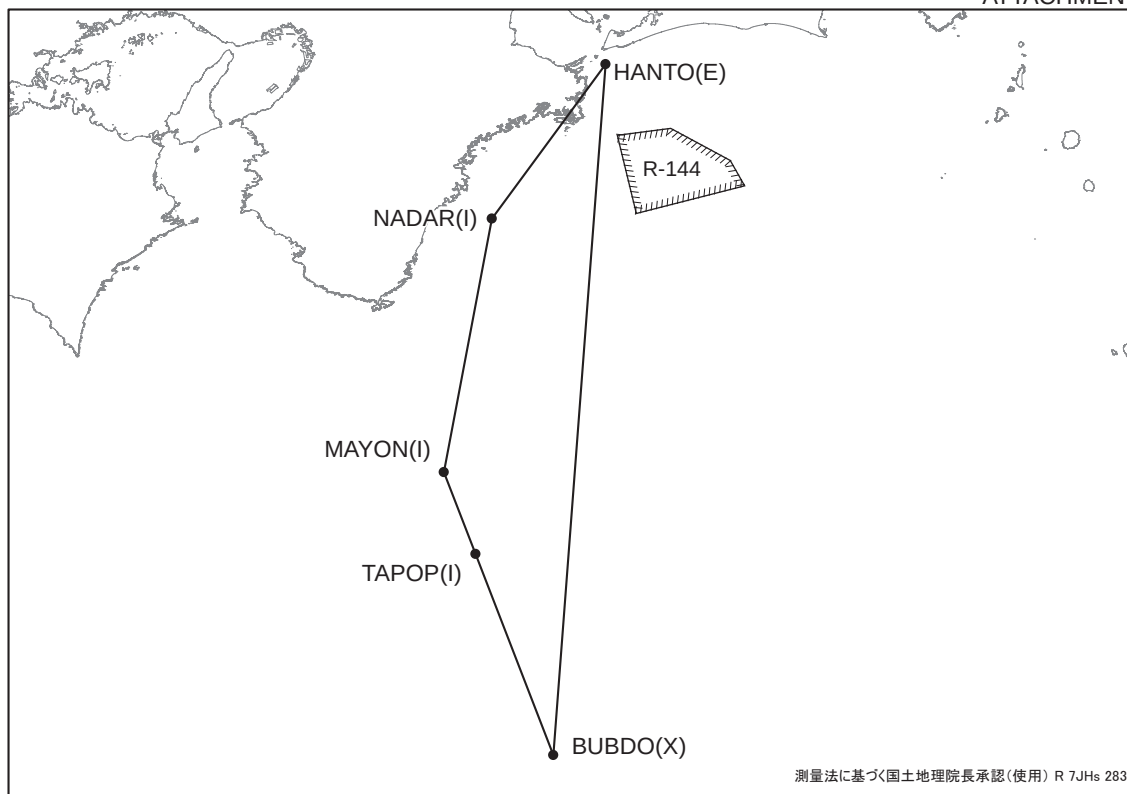
8. 問合せ窓口

国土交通省 航空局 交通管制部 管制課
TEL: 03-5253-8749

8. For further information

Air Traffic Control Division,
Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau,
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.
TEL: +81-3-5253-8749

ATTACHMENT



Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP

NR017/26
19 FEB 2026

017/26

高高度空域における直行化経路の試行運用について

福岡 FIR 高高度空域における直行化経路の試行運用が以下のとおり行われる。

本航空路誌補足版は、令和 8 年 3 月 19 日 0000JST から適用される。なお、同日時をもって令和 7 年 4 月 17 日付航空路誌補足版 NR060/25 を取り消す。

1. 試行運用の目的

高度による分離後の高高度空域におけるフリールーティングの実現に向けて、飛行計画経路の一部を既存の航空路から特定の地点を直行で結ぶ経路に置き換える試行運用を行い、効果と影響を検証する。

2. 対象航空機

4. に記載する出発地（又は福岡 FIR への入域元 FIR）、目的地（又は福岡 FIR からの出域先 FIR）及び EOBT の組み合わせに該当し、計画高度が FL335 以上である航空機。

注：国内空港出発機については飛行計画第 15 項冒頭の巡航高度が FL335 以上の場合のみ、外国 FIR からの入域機については福岡 FIR 入域地点での同項の巡航高度が FL335 以上の場合のみ、本試行運用の対象とする。

3. 適用時間

24 時間

4. 対象出発地（又は福岡 FIR への入域元 FIR）、目的地（又は福岡 FIR からの出域先 FIR）及び経路

017/26

Operational trial of direct routes in high altitude airspace

Operational trial of direct routes in high altitude airspace within Fukuoka FIR will be conducted as follows.

This AIP SUP will be effective from 1500UTC 18 MAR 2026, and will supersede AIP SUP NR060/25 dated 17 APR 2025 at the same time.

1. Objectives of the trial

In order to realize free routing in high altitude airspace, the trial operation will be conducted to replace part of the flight planned route with a direct route connecting specific points from the existing air route to verify the effect and impact.

2. Aircraft subject to the trial

Aircraft with a planned altitude of FL335 or above that the combination of point of departure (or FIR one before Fukuoka FIR), destination (or FIR next to Fukuoka FIR) and EOBT corresponds to the one listed in Item 4.

Note: For aircraft departing from domestic airports, the trial operation is applicable only when the cruising altitude at the beginning of item 15 of the flight plan is FL335 or above, and for aircraft entering from foreign FIRs, only when the cruising altitude of the same item at the entry point of Fukuoka FIR is FL335 or above.

3. Applicable time

24hours

4. Point of departure (or FIR one before Fukuoka FIR), destination (or FIR next to Fukuoka FIR) and route

RPHI-RJTT

MEVIN B462 MAGMA AZAMA Y57 SUKBO Y571 BILLY Y21 AKSEL

RPHI-RJAA

MEVIN B462 MAGMA AZAMA Y57 YULIA Y89 GUPER Y81 RUTAS

RPHI-RJGG

MEVIN B462 MAGMA AZAMA Y57 YULIA Y575 ALBAT Y755 CARDS

RJCC-RJFF

DALBI Y120 TAPPI Y12 ARIKA Y14 GOLDO BESMU Y14 STOUT Y20 KIRIN

RJCC-RKRR (EOBT between 2201UTC and 1244UTC)

DALBI Y120 TAPPI Y12 ARIKA Y14 GOLDO BESMU Y14 DGC Y28 ISAKY Y592 ONIKU

RJCC-RKRR (EOBT between 1245UTC and 2200UTC)

CHE MKE HWE Y14 GOLDO BESMU Y14 DGC Y28 ISAKY Y592 ONIKU

ROAH-RJCC

AMAMI Y25 KANAH HKC Y45 MARCO Y141 SAMON Y14 GOLDO Y19 MRE Y13 SIRAO Y139 NAVER

ROAH-RJNK

AMAMI Y25 KANAH HKC Y45 SONBU

ROAH-RJOA

AMAMI Y25 KANAH HKC Y45 MARCO Y453 SUNFL MISEN HGE

ROAH-RJOB

AMAMI Y25 KANAH HKC Y45 OOTA Y40 MYE Y283 KINOE Y288 INOOK OYE

ROAH-RJOM/RJOI

AMAMI Y25 KANAH HKC Y45 OOTA Y40 MYE

ROAH-RJFR

AMAMI Y25 KANAH HKC Y14 DGC V28 SWE

ROAH-RJOT

AMAMI Y25 KANAH HKC Y45 OOTA Y40 MYE Y283 KINOE Y288 TAKMA KTE

ROAH-RJSN

AMAMI Y25 KANAH HKC Y45 MIHOU Y14 SAMON Y142 GTC

ROIG-RJFF

MJC Y62 YURIX MOMPA Y25 ISKUP

5. 運用方式

- (1) 運航者は、2. の対象航空機に該当する場合、4. に記載された飛行計画経路を計画することができる。
- (2) 運航者は、通報済みの飛行計画の経路について、公示された飛行計画経路から本試行運用の対象経路に変更する場合又は本試行運用の対象経路から公示された飛行計画経路に変更する場合は、変更通報（CHG MSG）の送付により通報すること。なお、管制機関から承認された高度に起因して対象航空機の条件に非該当となった場合、運航者による経路の変更は不要とする。

6. 問合せ窓口

国土交通省 航空局 交通管制部 管制課
TEL: 03-5253-8749

5. Operational measures

- (1) If the flight corresponds to the aircraft subject to the trial described in Item 2., the operator may plan the route listed in Item 4.
- (2) The operator may change the filed flight plan route from the route informed by AIC to the route for this trial operation and vice versa by transmitting a modification message (CHG MSG). In addition, if the altitude approved by the air traffic control agency results in the aircraft not meeting the conditions, the operator is not required to change the route.

6. For further information

Air Traffic Control Division,
Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau,
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.
TEL: +81-3-5253-8749

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP

NR 018/26
19 FEB 2026

018/26
**青森空港におけるヘリコプター用計器飛行方式の
試行運用について**

青森空港におけるヘリコプター用計器飛行方式の試行運用が以下のとおり行われる。
本航空路誌補足版は、令和 8 年 3 月 19 日 0000JST から適用される。なお、同日時をもって令和 6 年 12 月 26 日付航空路誌補足版 NR214/24 を取り消す。

1. 対象航空機
ヘリコプターであって、防災関連等での飛行を目的とするもの又は防災関連等での飛行に従事する操縦士の訓練を目的とするものを対象とする。本試行運用に参加する事業者は、事前に国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課と調整を行うこと（連絡先は 5. 参照）。
2. 対象方式
本方式については、本試行運用以外の目的で飛行することはできない。

2-1. 位置通報点の一時設定

識別 Name-code designator		地理座標 Coordinates	ATS ルート / 他のルート ATS route/ other route	略号 ABBREV.	方位及び距離 BRG/DIST FM NAVAID
△	OSULO オスロ	404245.31N 1403906.74E		-	246°/2.9NM MRE
△	PONJA ポンジャ	404645.83N 1404557.77E		-	061°/3.9NM IMR

018/26
**Operational trial of Instrument Flight PROC for
helicopter at Aomori AP/RJSA**

Operational trial of Instrument Flight PROC at Aomori AP/RJSA will be conducted for helicopter as follows.
This AIP SUP will be effective from 1500UTC 18 MAR 2026 and will supersede AIP SUP NR214/24 dated 26 DEC 2024 at the same time.

1. Aircraft subject to the trial
Helicopter with the aim of flying for disaster prevention or training for pilots engaged in disaster prevention. Operators employing this trial initiated must pre-coordinate with ATS Planning Division of JCAB.
(See item 5.)
2. Procedure applicable for
Available to fly this Instrument Flight PROC only purpose of this trial.

2-1. Temporary establishment of reporting points;

RJSA / AOMORI

SID

COPTER TSUGARU REVERSAL THREE DEPARTURE

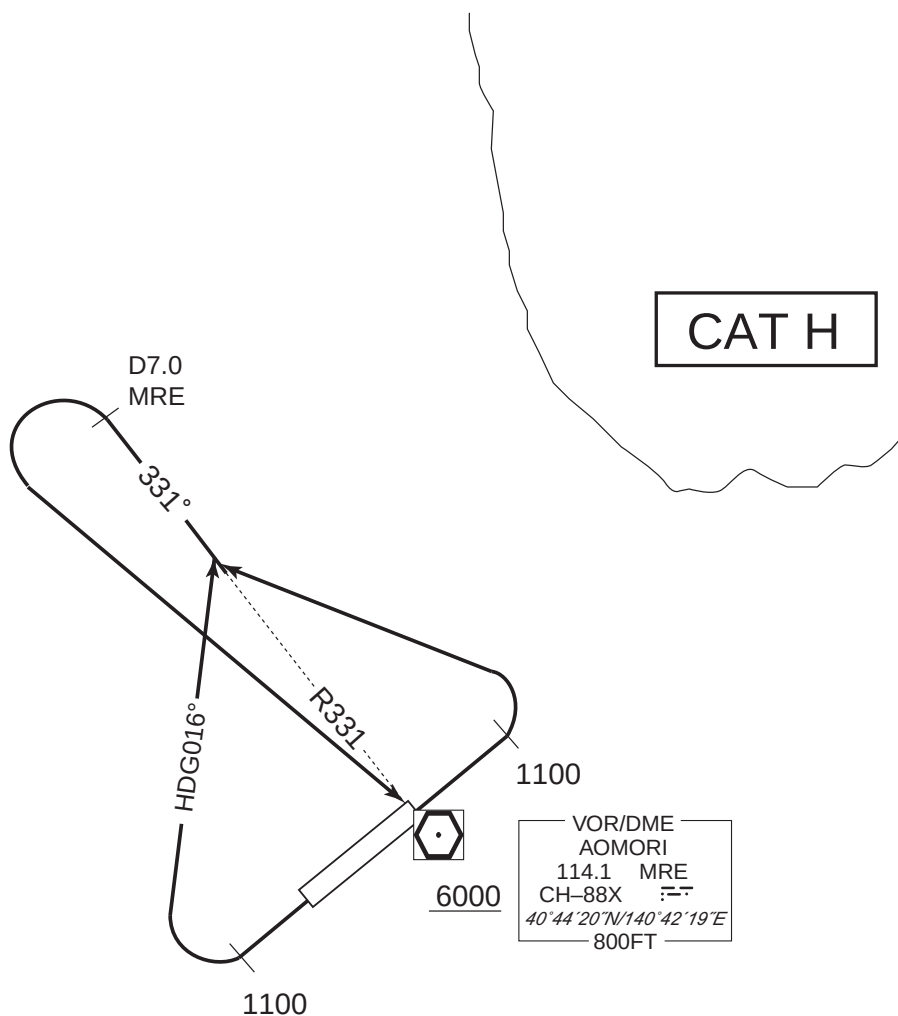
RWY06 : Climb RWY HDG to 1100FT turn left...

RWY24 : Climb RWY HDG to 1100FT turn right HDG 016°...

...to intercept and proceed via MRE R331 to 7.0DME, turn left,
direct to MRE VOR/DME.

Cross MRE VOR/DME at or above 6000FT.

Note No turn before DER.



2-2-2. 計器進入方式

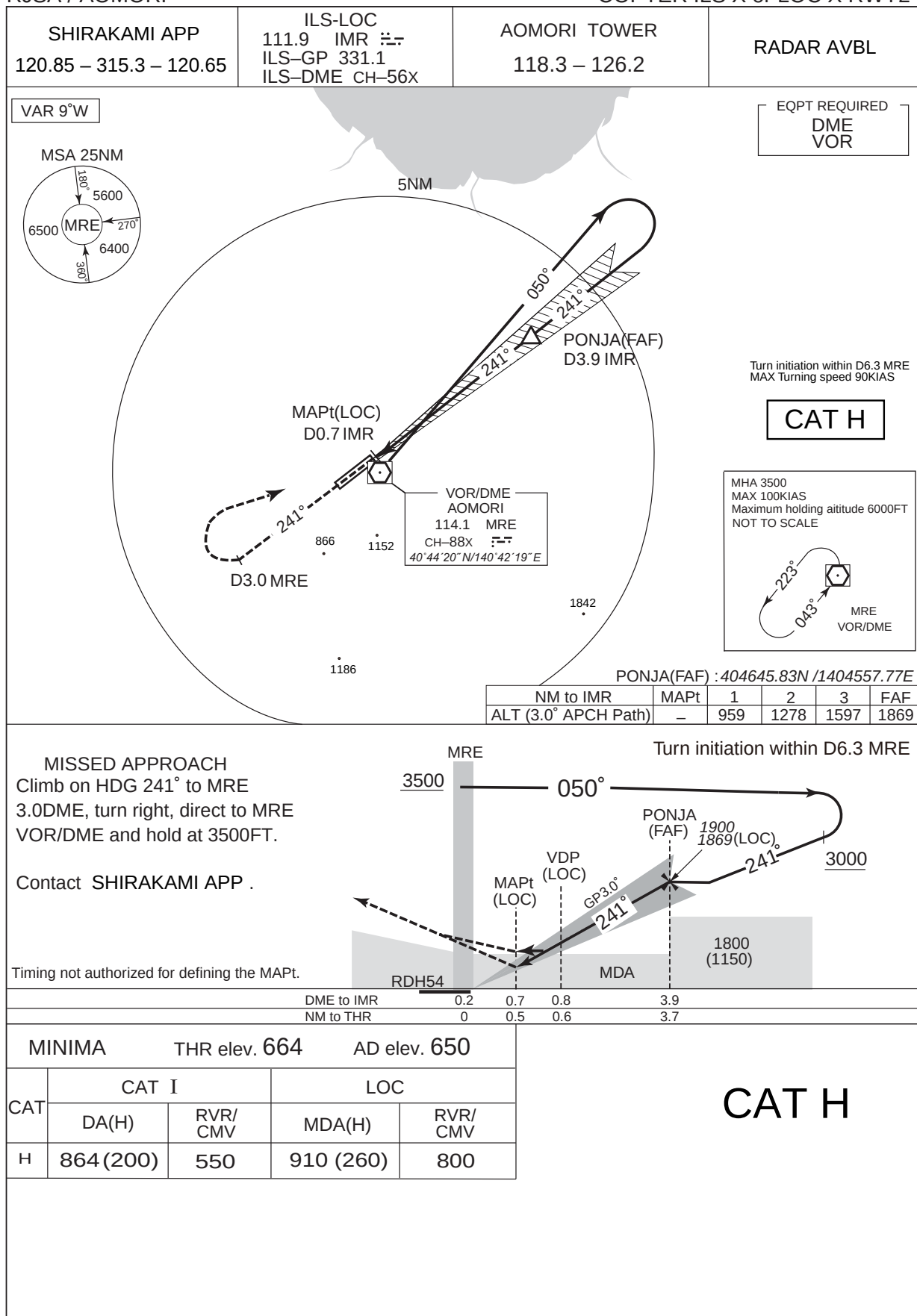
* 最低気象条件については CAT-A の値に基づく (AIP AD1.1 6.10.1.4 参照)。

2-2-2. Instrument approach PROC

* Approach minima are based on CAT-A. (See AIP AD1.1 6.10.1.4)

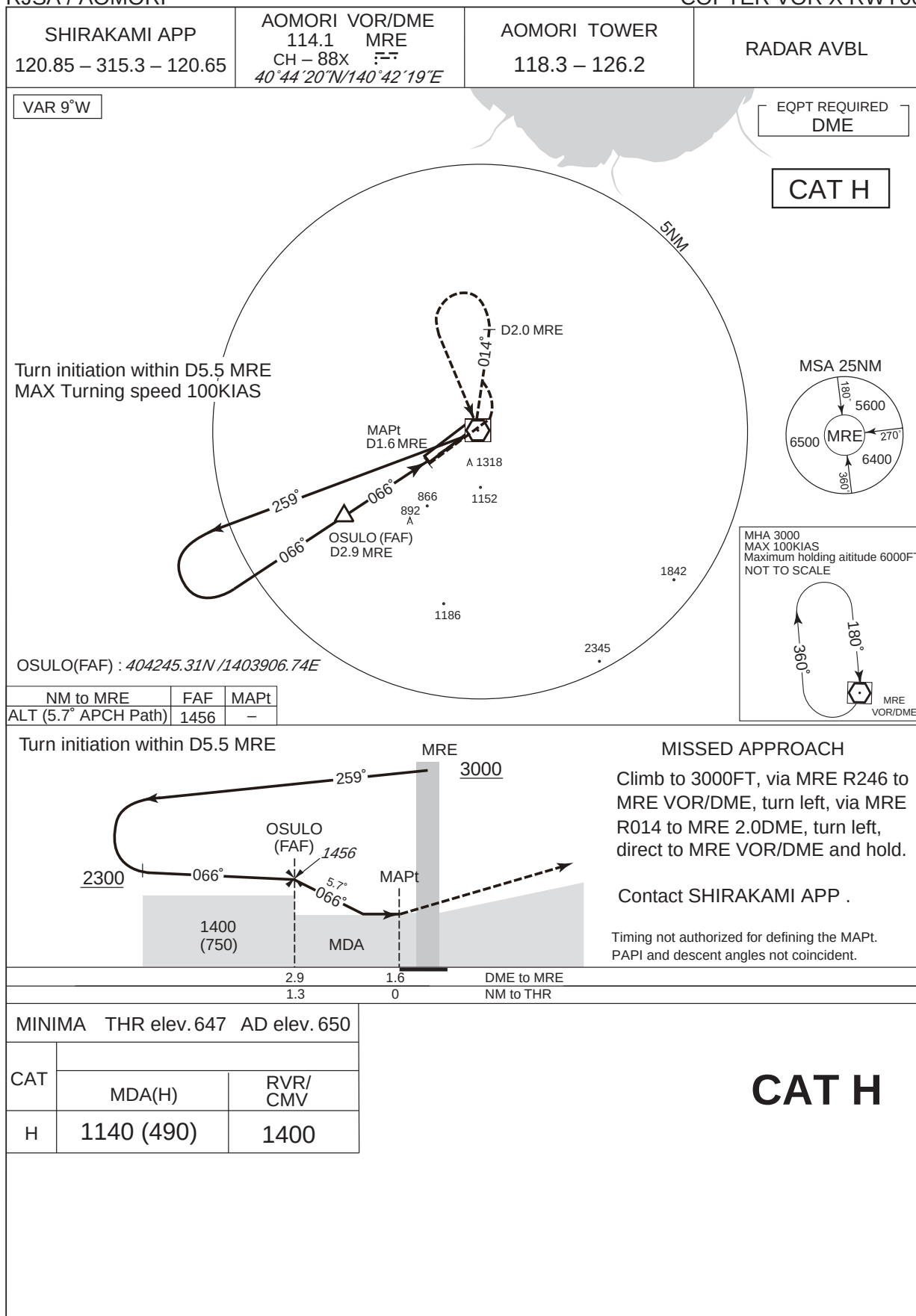
RJSA / AOMORI

COPTER ILS X or LOC X RWY24



RJSA / AOMORI

COPTER VOR X RWY06



TAKE OFF MINIMA

	RWY	ACFT CAT	REDL and RCLL		REDL or RCLL or RCL Marking		NIL (DAYTIME ONLY)	
			RVR	VIS	RVR	VIS	RVR	VIS
Multi-Engine ACFT with TKOF ALTN AP FILED	06	H	400m *200m **150m	400m *200m	400m *250m	400m *250m	-	500m
	24							
OTHER	06	H	AVBL LDG MINIMA					
	24							

*APPLICABLE WHEN LVP/LVPD IN FORCE.

**APPLICABLE WHEN LVP/LVPD IN FORCE and MULTIPLE RVRs AVAILABLE.

3. 試行運用の目的

ヘリコプター用計器飛行方式の有効性、フライアビリティ等について評価を行う。

4. 試行運用の中止

以下の場合、ヘリコプター用計器飛行方式の試行運用を中止する。なお、試行運用の中止は、ノータム RJSA により通報される。

- 1) ヘリコプター用計器飛行方式の試行運用に問題があると認められた場合
- 2) その他必要と認められた場合

5. 問い合わせ窓口

国土交通省航空局交通管制部交通管制企画課
TEL: 03-5253-8739
電子メール: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

3. Objectives of the trial

The objectives are to assess availability and flyability of this Instrument Flight PROC for helicopter.

4. Suspension of the trial

Operational trial of this Instrument Flight PROC for helicopter will be suspended and that will be notified by NOTAM RJSA when:

- 1) Any problems occur in this Instrument Flight PROC of this trial
- 2) Necessary for other reasons

5. For further information

Air Traffic Service Planning Division,
Air Navigation Services Department, Civil Aviation Bureau, Ministry
of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
TEL: +81-3-5253-8739
E-mail: hqt-carats@ki.mlit.go.jp

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP

NR019/26
19 FEB 2026

019/26

**関西 ILS 24R (LOC,GP,DME) 及び関西 IM 24R の運用
休止について**

1. 関西 ILS 24R (LOC, GP, DME) 及び関西 IM24R は、工事のため
次の期間運用休止される。

019/26

**Unserviceability of Kansai ILS 24R
(LOC,GP,DME) and Kansai IM 24R**

1. Kansai ILS 24R (LOC, GP, DME) and Kansai IM 24R will be
unserviceable due to construction as follows:

施設 NAVAID (ID)	休止期間 Unserviceable Period
関西 ILS-LOC 24R (IKW) Kansai ILS-LOC 24R (IKW)	令和 8 年 4 月 16 日 0000JST から令和 8 年 11 月 25 日 2400JST まで。 From 1500UTC 15 APR 2026 to 1500UTC 25 NOV 2026.
関西 ILS-GP 24R Kansai ILS-GP 24R	令和 8 年 4 月 16 日 0000JST から令和 9 年 9 月 29 日 2400JST まで。 From 1500UTC 15 APR 2026 to 1500UTC 29 SEP 2027.
関西 ILS-DME 24R (IKW) Kansai ILS-DME 24R (IKW)	令和 8 年 4 月 16 日 0000JST から令和 8 年 11 月 25 日 2400JST まで。 From 1500UTC 15 APR 2026 to 1500UTC 25 NOV 2026.
関西 IM 24R Kansai IM 24R	令和 8 年 4 月 16 日 0000JST から令和 8 年 11 月 25 日 2400JST まで。 From 1500UTC 15 APR 2026 to 1500UTC 25 NOV 2026.

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP

NR021/26
19 FEB 2026

021/26

東京 LDA-LOC/DME22 (IKL) の運用休止及び代替措置について

1. 東京 LDA-LOC/DME22 (IKL) は、工事のため次の期間運用休止される。

021/26

Unserviceability and alternate measures of Tokyo LDA-LOC/DME22 (IKL)

1. Tokyo LDA-LOC/DME22 (IKL) will be unserviceable due to construction as follows:

施設 NAVAID (ID)	休止期間 Unserviceable Period
東京 LDA-LOC22 (IKL) Tokyo LDA-LOC22 (IKL)	令和 8 年 4 月 16 日 0000JST から令和 8 年 10 月 28 日 2400JST まで。 From 1500UTC 15 APR 2026 to 1500UTC 28 OCT 2026.
東京 LDA-DME22 (IKL) Tokyo LDA-DME22 (IKL)	

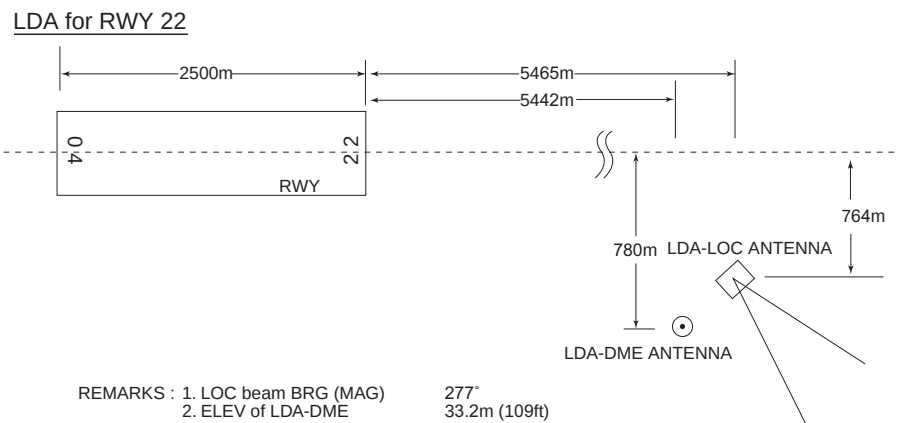
2. 東京 LDA-LOC/DME22 (IKL) が運用休止される間、以下のとおり代替措置が講じられる。

2. During the unserviceability of Tokyo LDA-LOC/DME22 (IKL) , alternate measures will be taken as follows:

代替 LOC 及び DME の一時運用：

Temporary operation of alternate LOC and DME:

名 称 Name	東京可搬型 LDA-LOC22 Tokyo LDA-LOC22	東京可搬型 LDA-DME22 Tokyo LDA-DME22
周 波 数 Frequency	110.1MHz	999MHz (CH-38X)
出 力 Power	10W	100W
識 別 符 号 ID	IKL	IKL
運 用 時 間 Operating Hours(UTC)	H24	H24
位 置 Coordinates	353613.77N/1394907.18E	353612.99N/1394907.18E
DME 空中線高（標高） Elevation of DME transmitting antenna		109ft
備 考 Remarks	LOC: (IKL)5465m(17930ft) outside FM RWY22, 764m(2507ft) S of RCL. BRG(MAG) 277° DME: 5442m(17854ft) outside FM RWY22, 780m(2559ft) S of RCL.	



3. 備考

1. の期間、東京国際空港における当該無線施設を利用する飛行方式については使用可能である。

3. Remarks

Flight procedures using the relevant NAVAID at Tokyo INTL AP/ RJTT are available during period of 1.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR023/26
19 FEB 2026

023/26

岩国臨時留保空域の設定について

令和 8 年 4 月 1 日 0000JST から令和 10 年 3 月 31 日 2400JST
まで、航空機の訓練、試験等のため、次のとおり臨時留保空域が
設定される。

1. 臨時留保空域の設定（ATTACHMENT 参照）

023/26

Establishment of Iwakuni Temporary Reserved
Airspace

From 1500UTC 31 MAR 2026 to 1500UTC 31 MAR 2028,
Iwakuni Temporary Reserved Airspace (ITRA) for flight training
and/or testing will be established as follows:

1. Establishment of Temporary reserved airspace:
(See ATTACHMENT)

名称 Name		範 囲 Lateral limits	基本高度 Baseline Altitude(*)	管制機関 Controlling Facility
ITRA-E		次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (1)360913N/1313431E (2)354943N/1321320E (3)353414N/1321031E (17)353309N/1304550E (See ATTACHMENT-1)	FL250 ----- SFC	Fukuoka Control 124.15MHz 280.1MHz
ITRA-N	ITRA-N1	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (3)353414N/1321031E (4)352100N/1320807E (5)351937N/1321555E (16)350659N/1301121E (17)353309N/1304550E (See ATTACHMENT-1)	FL180 ----- SFC	Fukuoka Control 124.15MHz 280.1MHz
	ITRA-N2	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 ただし、(8) と (9) の地点の間は 340827N / 1321357E の点を中心とする半径 55NM の劣弧で結 んだ線とする。なお、ITRA-N3 の空域を除く。 The area bounded by straight lines connecting following points, the line connecting point (8) to (9) is the minor arc with a radius of 55NM of 340827N/ 1321357E. Excluding the airspace of ITRA-N3. (5)351937N/1321555E (6)351805N/1321850E (7)351731N/1322014E (8)350215N/1315923E (9)344325N/1312237E (11)344111N/1305251E (12)344331N/1305201E (13)345111N/1303506E (14)344611N/1303151E (15)345943N/1300152E (16)350659N/1301121E (See ATTACHMENT-1)	FL800 ----- SFC	(at or above FL335) Fukuoka Control 133.15MHz 277.1MHz (below FL335) Kobe Control 132.5MHz 246.1MHz
	ITRA-N3	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 ただし、(8) と (9) の地点の間は 340827N / 1321357E の点を中心とする半径 55NM の劣弧で結 んだ線とし、(10) と (18) の地点の間は石見 VOR を 中心とする半径 22NM の劣弧で結んだ線とする。 The area bounded by straight lines connecting following points, the line connecting point (8) to (9) is the minor arc with a radius of 55NM of 340827N/ 1321357E, the line connecting point (10) to (18) is the minor arc with a radius of 22NM of Iwami VOR. (6)351805N/1321850E (7)351731N/1322014E (8)350215N/1315923E (9)344325N/1312237E (10)344315N/1312019E (18)350207N/1314129E (19)351237N/1314421E (20)351726N/1321201E (See ATTACHMENT-1)	FL240 ----- SFC	Kobe Control 132.5MHz 246.1MHz

名称 Name			範囲 Lateral limits	基本高度 Baseline Altitude(*)	管制機関 Controlling Facility
ITRA-S	ITRA-S1	ITRA-S10	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (9)313043N/1320921E (8)312513N/1320751E (34)310413N/1320751E (35)304826N/1322239E (5)301203N/1313004E (38)302915N/1311712E (39)305707N/1313848E (See ATTACHMENT-2)	FL800 ----- SFC	(at or above FL335) Fukuoka Control 135.3MHz 260.4MHz (below FL335) Kobe Control 133.85MHz 315.3MHz
		ITRA-S11	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (30)315155N/1322738E (31)311158N/1325715E (35)304826N/1322239E (34)310413N/1320751E (8)312513N/1320751E (9)313043N/1320921E (See ATTACHMENT-2)	UNL ----- SFC	(at or above FL335) Fukuoka Control 134.35MHz 260.3MHz (below FL335) Kobe Control 133.85MHz 315.3MHz
		ITRA-S12	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (11)320313N/1323751E (12)320143N/1323751E (26)320456N/1324714E (27)312516N/1331702E (31)311158N/1325715E (30)315155N/1322738E (10)320013N/1323451E (See ATTACHMENT-2)		
		ITRA-S13	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (16)321807N/1332617E (24)314653N/1334933E (27)312516N/1331702E (26)320456N/1324714E (See ATTACHMENT-2)		(at or above FL335) Fukuoka Control 134.35MHz 260.3MHz (below FL335) Kobe Control 127.15MHz 251.0MHz
		ITRA-S14	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (17)323400N/1335623E (22)320518N/1341737E (24)314653N/1334933E (16)321807N/1332617E (See ATTACHMENT-2)		
		ITRA-S15	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (40)323528N/1350050E (20)323313N/1350050E (22)320518N/1341737E (17)323400N/1335623E (41)323523N/1335912E (See ATTACHMENT-2)		
		ITRA-S16	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (1)325353N/1350050E (40)323528N/1350050E (41)323523N/1335912E (18)323712N/1340251E (19)324649N/1343200E (See ATTACHMENT-2)		
	ITRA-S2	ITRA-S20	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (35)304826N/1322239E (36)303120N/1323512E (4)295538N/1314417E (5)301203N/1313004E (See ATTACHMENT-2)	FL450 ----- SFC	Fukuoka Control 132.3MHz 255.2MHz

名称 Name			範囲 Lateral limits	基本高度 Baseline Altitude(*)	管制機関 Controlling Facility
ITRA-S	ITRA-S2	ITRA-S21	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (31)311158N/1325715E (32)305504N/1330938E (36)303120N/1323512E (35)304826N/1322239E (See ATTACHMENT-2)	FL450 ----- SFC	Fukuoka Control 124.55MHz 236.7MHz
		ITRA-S22	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (27)312516N/1331702E (28)310833N/1332926E (32)305504N/1330938E (31)311158N/1325715E (See ATTACHMENT-2)		
		ITRA-S23	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (24)314653N/1334933E (25)313020N/1340144E (28)310833N/1332926E (27)312516N/1331702E (See ATTACHMENT-2)		
		ITRA-S24	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (22)320518N/1341737E (23)314853N/1342938E (25)313020N/1340144E (24)314653N/1334933E (See ATTACHMENT-2)		
		ITRA-S25	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (20)323313N/1350050E (21)320912N/1350034E (23)314853N/1342938E (22)320518N/1341737E (See ATTACHMENT-2)		
	ITRA-S3	ITRA-S30	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (36)303120N/1323512E (37)295506N/1330130E (3)292808N/1322414E (4)295538N/1314417E (See ATTACHMENT-2)	FL250 ----- SFC	Fukuoka Control 132.3MHz 255.2MHz
		ITRA-S31	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (32)305504N/1330938E (33)301920N/1333530E (37)295506N/1330130E (36)303120N/1323512E (See ATTACHMENT-2)		Fukuoka Control 124.55MHz 236.7MHz
		ITRA-S32	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (28)310833N/1332926E (29)303317N/1335518E (33)301920N/1333530E (32)305504N/1330938E (See ATTACHMENT-2)		
		ITRA-S33	次の各地点を順次結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (21)320912N/1350034E (2)311807N/1350000E (29)303317N/1335518E (28)310833N/1332926E (See ATTACHMENT-2)		

(*) 基本高度は NOTAM により変更される場合がある。

(*) Baseline altitude may be changed by NOTAM.

2. 臨時留保空域の使用法

- (1) 本空域を訓練 / 試験等のために使用する場合は、航空交通管理センター (ATMC) と事前に調整すること。

航空交通管理センター

〒 811-0204 福岡市東区奈多小瀬抜 1302-17

電話番号 : 092-608-8881

- (2) 訓練／試験飛行以外の目的で飛行する航空機 (2.(3)に掲げる航空機を除く。)は、ATMC との事前調整なしに同空域を飛行しないこと。ただし、管制機関から許可された場合を除く。

- (3) 当該空域周辺の航空路等を飛行中の訓練機以外の航空機が緊急かつやむを得ない理由により当該空域に進入する場合は、緊急機にあっては、周波数 121.5MHz 又は 243.0MHz で、雷雲回避等の航空機にあっては、管制機関にその旨通知すること。

3. 各空域に係る高度及び使用時間は、24 時間前までに、ノートム RJJJ により通知される。

4. 飛行計画経路の使用制限について

3. により、臨時留保空域が通知されている間は、以下に示す航空路等は原則として計画しないこと。ただし、悪天回避や航空機性能の理由による場合はあらかじめ ATMC と調整を行うこと。

1) ITRA-E

G597 (FL250 or BLW : between DANJU and LANAT)

G585 (FL250 or BLW : between XZE and SAPRA)

Y38 (FL250 or BLW : between STAGE and SAPRA)

2) ITRA-S30,S31,S32,S33

V71 (FL250 or BLW : between SABAN and DEMPA)

2. Procedures for Temporary Reserved Airspace Usage

- (1) Pre-coordinate with the Air Traffic Management Center(ATMC) if individuals or organizations wish to use the temporary reserved airspace for training and/or testing.

Air Traffic Management Center (ATMC)

1302-17, Kosenuki Nata Higashi-ku Fukuoka-shi JAPAN

811-0204

TEL : +81-92-608-8881

- (2) All non-participating aircraft except those specified in item 2.(3) should refrain from flying within the temporary reserved airspace unless pre-coordinated through ATMC or approved by a controlling facility.

- (3) In case an aircraft flying on airways etc. near the airspace should enter it inevitably by reasons such as emergency, or avoidance of thunder-clouds etc., the report should be given to Controlling Facility on 121.5MHz or 243.0MHz in case of emergency; and on the designated frequency of Controlling Facility of the airspace in case of avoidance of thunder-clouds etc.

3. The altitude limits and the hours of operation of the temporary reserved airspace will be notified by NOTAM RJJJ 24 hours prior to the beginning of the operation.

4. Flight planning considerations regarding the ITRAs

In principle, plan the route of flight so as to avoid the routes listed below during the ITRA hours of operation notified by NOTAM described in item 3. Contact ATMC in advance for prior coordination in the event of adverse weather or aircraft performance capability necessitates planning the listed routes.

1) ITRA-E

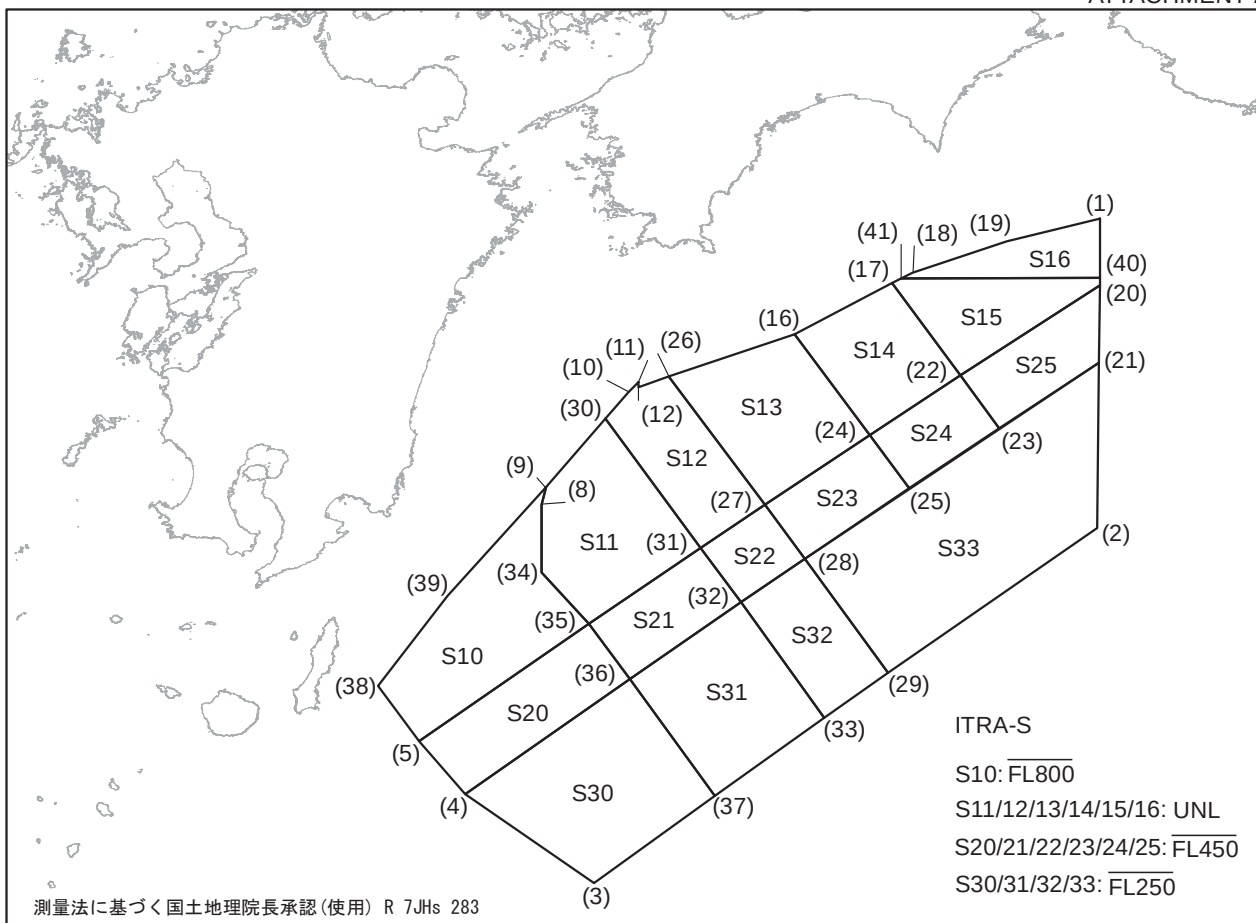
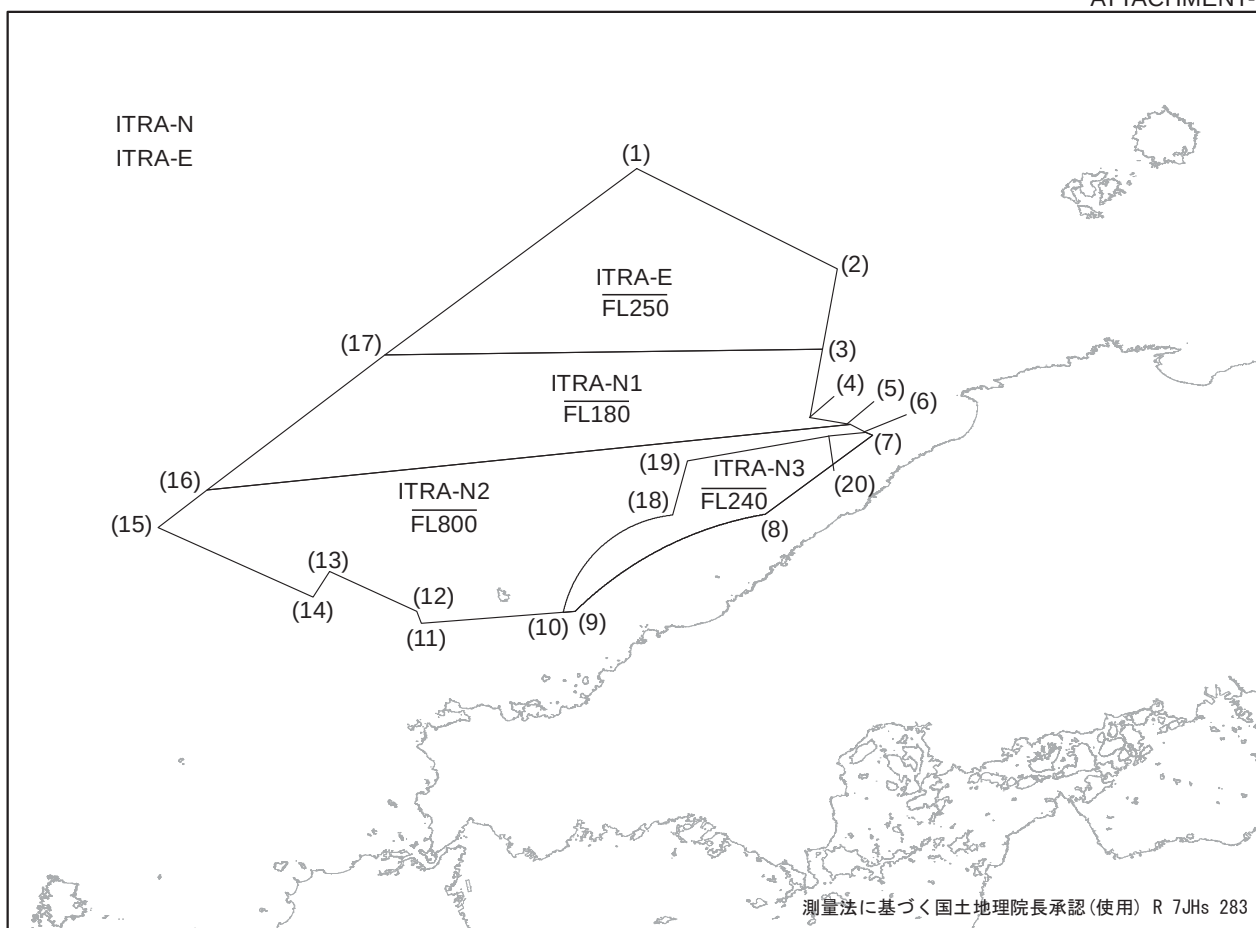
G597 (FL250 or BLW : between DANJU and LANAT)

G585 (FL250 or BLW : between XZE and SAPRA)

Y38 (FL250 or BLW : between STAGE and SAPRA)

2) ITRA-S30,S31,S32,S33

V71 (FL250 or BLW : between SABAN and DEMPA)



Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP
NR024/26
19 FEB 2026

024/26
臨時訓練空域の設定について（九州西方沖）

024/26
Establishment of temporary training area (West of Kyushu)

令和 8 年 11 月 25 日 2300JST まで、自衛隊の訓練のため、次のとおり臨時訓練空域が設定される。（ATTACHMENT 参照）
本航空路誌補足版発行と同時に令和 7 年 10 月 2 日付航空路誌補足版 NR181/25 を取り消す。

Until 1400UTC 25 NOV 2026, temporary training area by Japan Self Defense Force(JSDF) will be established as follows:
(See ATTACHMENT)
This AIP SUP supersedes AIP SUP NR181/25 dated 2 OCT 2025.

1. 臨時訓練空域の設定

1. Establishment of temporary training area

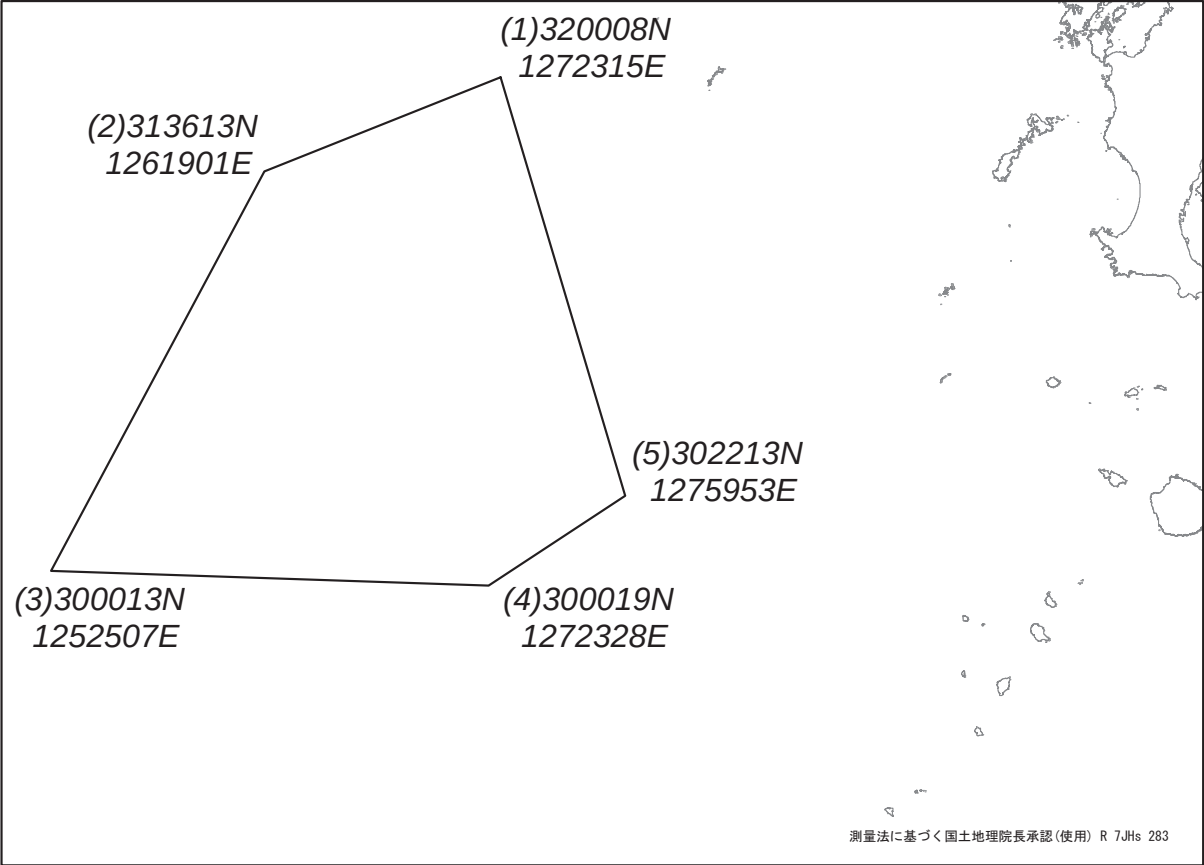
名 称 Name	範 囲 Lateral limits	使用統制機関 Controlling unit
九州西方沖 臨時訓練空域 West of Kyushu temporary training area	次の各地点を結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 320008N1272315E (2) 313613N1261901E (3) 300013N1252507E (4) 300019N1272328E (5) 302213N1275953E	西部航空方面隊司令部防衛部 (092-581-4031 内線 2346, 2203) 無線呼出符号: "DIALECT" 133.9MHz Headquarters Western Air Defense Force JSDF-A (Tel: +81-92-581-4031 EXT: 2346, 2203) Radio Callsign: "DIALECT" 133.9MHz

2. 自衛隊の訓練機以外の航空機の当該空域の使用方法

2. Procedures for use of temporary training area by ACFT other than JSDF training ACFT

- (1) 自衛隊機以外の航空機が訓練の目的で当該空域を使用する場合は、使用統制機関と事前に調整すること。
- (2) 訓練以外の目的で当該空域を飛行する航空機（計器飛行方式により飛行する航空機及び下記（3）に掲げる航空機を除く。）は、使用統制機関との事前調整なしに当該空域を飛行しないこと。
- (3) 当該空域周辺の航空路等を飛行中の訓練機以外の航空機が、緊急かつやむを得ない理由により当該空域に進入する場合は、緊急機にあっては、周波数 121.5MHz 又は 243.0MHz で、雷雲回避等の航空機にあっては、指定された周波数で使用統制機関にその旨通報すること。
3. 備考
高度及び使用時間については、24 時間前までにノータム RJJJ により通知される。

- (1) Training ACFT other than JSDF ACFT are required to coordinate with the controlling unit in advance for usage of the area.
- (2) ACFT not in training should not enter the area without prior coordination with the controlling unit, except ACFT flying under IFR or ACFT mentioned below(3).
- (3) ACFT except training flying the airways around the temporary training area should report to the controlling unit on 121.5MHz or 243.0MHz in case of emergency, or on designated frequency for such as avoiding cumulonimbus, etc., when they enter the area.
3. Remarks
The altitude, exact date and time will be notified by NOTAM RJJJ by 24 hours before the occupation.



JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR026/26
19 FEB 2026

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

026/26

射撃訓練について (R-532, R-533 及び R-144)

航空自衛隊による射撃訓練が次のとおり実施される。(AIP ENR5.1 空域制限関連)

026/26

Firing exercises (R-532, R-533 and R-144)

Firing exercises by Japan Air Self Defense Force will be conducted as follows: (REF AIP ENR5.1 Airspace Restrictions)

場所 Area	期間 Period	気象条件 WX condition
R-532	令和 8 年 4 月 1 日 0700JST から 令和 9 年 3 月 31 日 1800JST まで、毎日 0700JST から 1800JST までの時間帯 From 2200UTC 31 MAR 2026 to 0900UTC 31 MAR 2027, during hours between 2200UTC and 0900UTC daily.	ただし、日曜日及び祝日等*を除く。 Except for 2200UTC on SAT - 0900UTC on SUN, and 2200UTC on the day before specified days* - 0900UTC on specified days*
R-533	令和 8 年 4 月 1 日 0700JST から 令和 9 年 3 月 31 日 1900JST まで、毎日 0700JST から 1900JST までの時間帯 From 2200UTC 31 MAR 2026 to 1000UTC 31 MAR 2027, during hours between 2200UTC and 1000UTC daily.	ただし、日曜日及び祝日等*を除く。 Except for 2200UTC on SAT - 1000UTC on SUN, and 2200UTC on the day before specified days* - 1000UTC on specified days*
R-144	令和 8 年 4 月 1 日 0900JST から 令和 9 年 3 月 31 日 1630JST まで、毎日 0900JST から 1630JST までの時間帯 From 0000UTC 1 APR 2026 to 0730UTC 31 MAR 2027, during hours between 0000UTC and 0730UTC, daily	ただし、日曜日及び祝日等*を除く。 Except on SUN and specified days*

* 祝日等とは、次のとおりである。

令和 8 年 : 4 月 29 日、5 月 3 日、5 月 4 日、5 月 5 日、5 月 6 日、
7 月 20 日、8 月 11 日、9 月 21 日、9 月 22 日、9 月 23 日、
10 月 12 日、11 月 3 日、11 月 23 日
令和 9 年 : 1 月 1 日、1 月 11 日、2 月 11 日、2 月 23 日、
3 月 22 日

*Specified days are as follows:

2026: 29 APR, 3 MAY, 4 MAY, 5 MAY, 6 MAY, 20 JUL, 11 AUG,
21 SEP, 22 SEP, 23 SEP, 12 OCT, 3 NOV, 23 NOV

2027: 1 JAN, 11 JAN, 11 FEB, 23 FEB, 22 MAR

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR031/26
19 FEB 2026

031/26
北九州 ILS-LOC18 (IKQ) の運用休止及び代替措置について

031/26
Unserviceability and alternate procedures of Kitakyushu ILS-LOC18 (IKQ)

北九州 ILS-LOC18 (IKQ) は、工事のため運用休止され、以下のとおり代替措置が講じられる。

Kitakyushu ILS-LOC18 (IKQ) will be unserviceable due to construction and alternate procedures will be established as follows:

本航空路誌補足版発行と同時に令和 7 年 12 月 25 日付航空路誌補足版 NR247/25 を取り消す。

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR247/25 dated 25 DEC 2025.

1. 休止期間：

1. Unserviceable period:

施設 NAVAID (ID)	休止期間 Unserviceable period
北九州 ILS-LOC18 (IKQ) Kitakyushu ILS-LOC18 (IKQ)	令和 9 年 9 月 1 日 2400JST まで。 Until 1500UTC 1 SEP 2027.

2. 代替措置：
(変更点は、網掛け又は太い斜体文字で表示される)

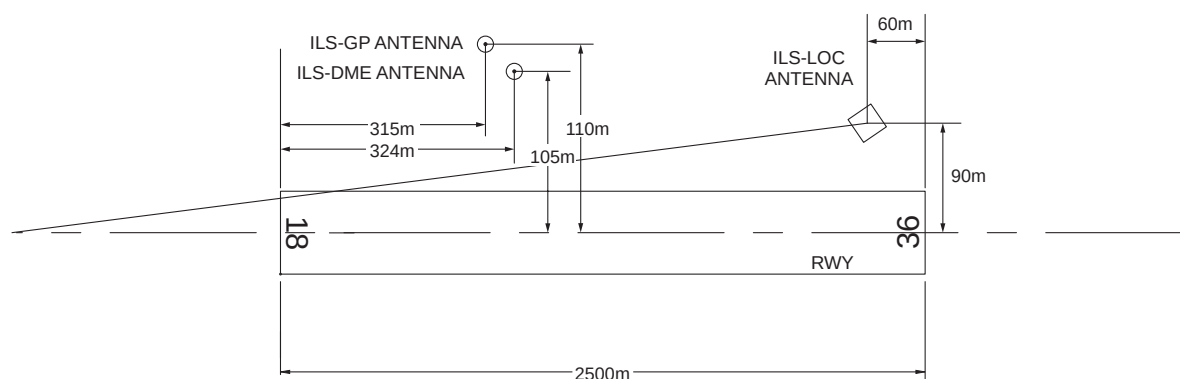
2. Alternate procedures:
(Changes are indicated by shaded text or bold Italic.)

2-1. 代替 LOC の一時運用：

2-1. Temporary operation of alternate LOC:

名 称 Name	北九州可搬型 ILS-LOC18 Kitakyushu ILS-LOC18	北九州 ILS-GP18 Kitakyushu ILS-GP18	北九州 ILS-DME18 Kitakyushu ILS-DME18
周 波 数 Frequency	109.15MHz	331.25MHz	1115MHz
出 力 Power	10W	2W	100W
識 別 符 号 ID	IKQ	-	IKQ
運 用 時 間 Operating Hours(UTC)	H24	H24	H24
位 置 Coordinates	335006.78N/1310217.44E	335114.44N/1310204.11E	335114.13N/1310203.98E
DME 空中線高 (標高) Elevation of DME transmitting antenna			33.4ft
備 考 Remarks	LOC : BRG(MAG)176.77° 60m(197ft) inside FM RWY36 THR, 90m(295ft) E of RCL. LOC offset angle 1.62° GP : 315m(1033ft) inside FM RWY18 THR, 110m(361ft) E of RCL. HGT of ILS reference datum 16.5m(54ft). GP angle 3.0° GP unusable: beyond 5° north(90Hz) side of LOC course. DME : 324m(1096ft) inside FM RWY18 THR, 105m(344ft) E of RCL.		

ILS for RWY 18



REMARKS: 1. LOC OFFSET Angle 1.62°
 2. LOC beam BRG(MAG) 176.77°
 3. HGT of ILS REF datum 16.5m (54ft)
 4. GP Angle 3.0°
 5. ELEV of ILS-DME 10.17m (33.4ft)

2-2. 位置通報点の一時設定 :

2-2. Temporary establishment of reporting points:

Name-code designator		Coordinates	ATS route/ other route	ABBREV.	BRG/DIST FM NAVAID
◇	GIRAV ギラブ	335711.64N 1310828.58E		-	
△	JINDA ジンダ	335544.27N 1310055.49E		-	357°/4.6NM IKQ

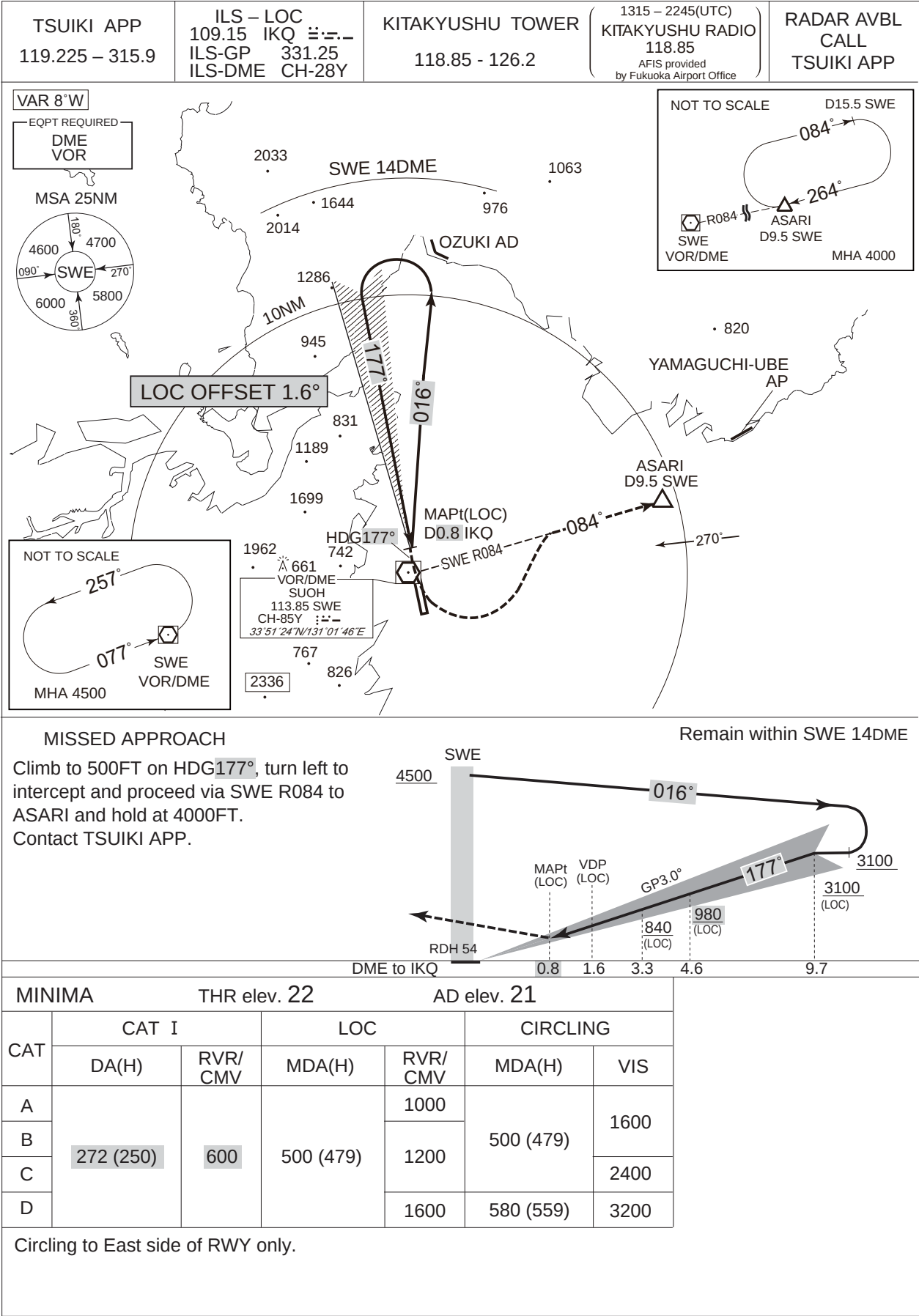
2-3-1. 北九州空港における飛行の方式の一時変更:

2-3-1. Temporary change of flight procedure for Kitakyushu AP/
RJFR:

(1) ILS Z or LOC Z RWY18

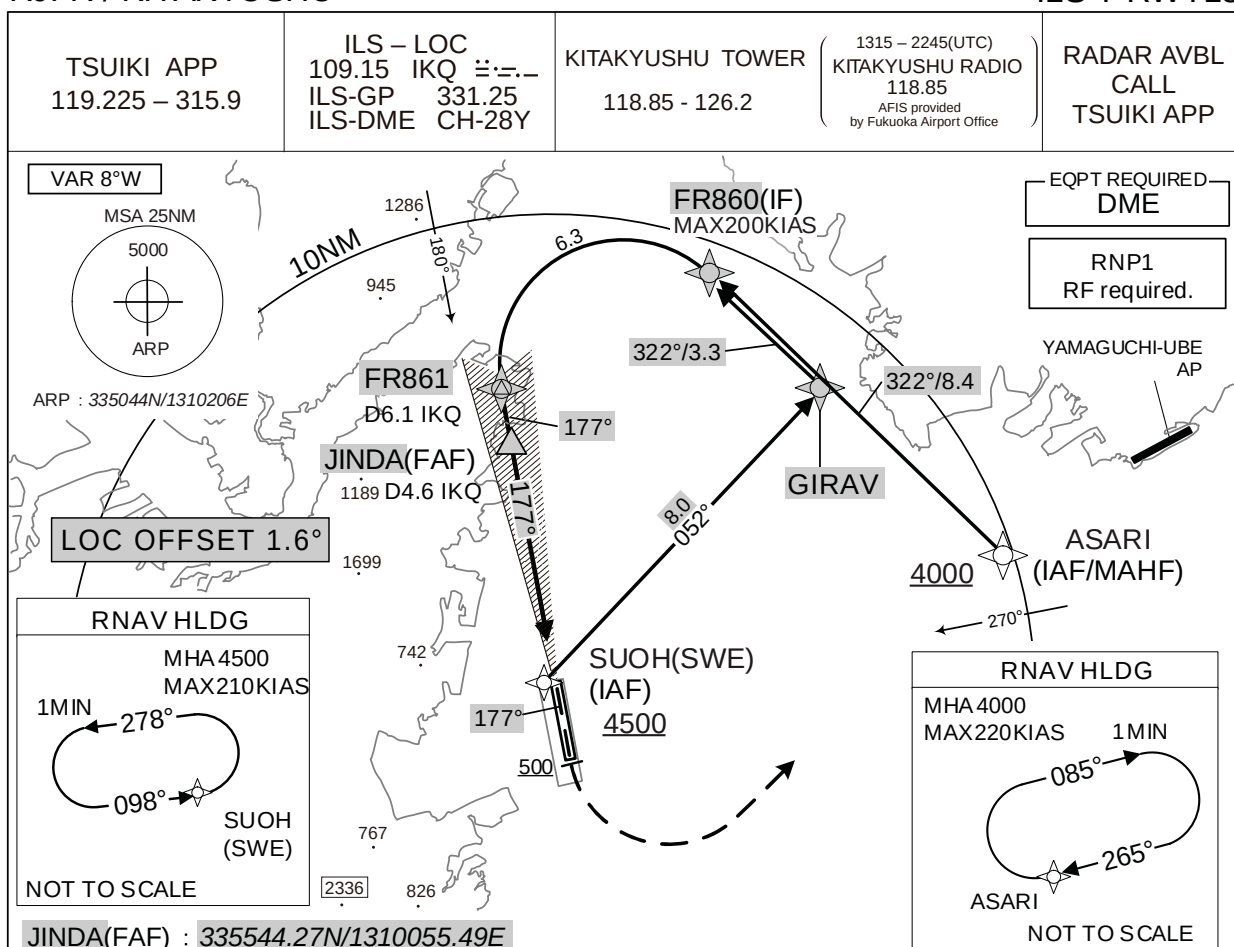
RJFR / KITAKYUSHU

ILS Z or LOC Z RWY 18



RJFR / KITAKYUSHU

ILS Y RWY18



Coding Table

Serial Number	Path Descriptor	Waypoint Identifier	Fly Over	Course °M(°T)	Magnetic Variation	Distance (NM)	Turn Direction	Altitude (FT)	Speed (KIAS)	Vertical Angle	Navigation Specification
001	IF	ASARI	-	-	-8.1	-	-	+4000	-	-	RNP1
002	TF	FR860	-	322 (314.2)	-8.1	8.4	-	+2500	-200	-	RNP1
001	IF	SWE	-	-	-8.1	-	-	+4500	-	-	RNP1
002	TF	GIRAV	-	052 (043.8)	-8.1	8.0	-	-	-	-	RNP1
003	TF	FR860	-	322 (314.2)	-8.1	3.3	-	+2500	-200	-	RNP1
001	IF	FR860	-	-	-8.1	-	-	+2500	-200	-	RNP1
002	RF Center: FRRF6 r=2.50NM	FR861	-	-	-8.1	6.3	L	1500	-	-	RNP1
001	CA	-	-	177 (168.6)	-8.1	-	-	+500	-	-	RNP1
002	DF	ASARI	-	-	-8.1	-	L	4000	-	-	RNP1
Path	Waypoint Identifier	Inbound Course °M(°T)	Magnetic Variation	Outbound Time (MIN)	Turn Direction	Minimum Altitude (FT)	Maximum Altitude (FT)	Speed (KIAS)	Navigation Specification		
Hold	ASARI	265 (256.4)	-8.1	1.0 (-14000)	R	4000	FL140	-220 (-14000)	RNP1		
Hold	SWE	098 (090.0)	-8.0	1.0 (-14000)	L	4500	FL140	-210 (-14000)	RNP1		

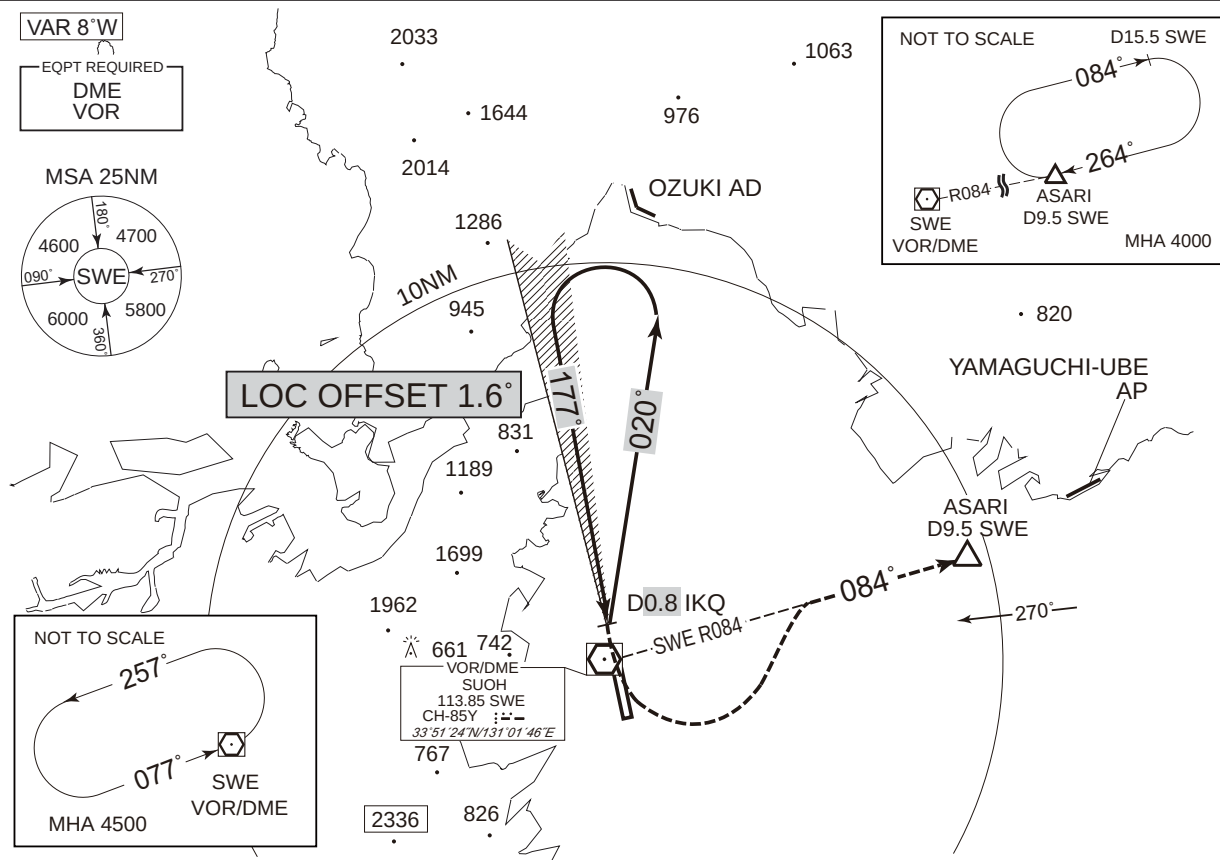
Waypoint Coordinates

Waypoint Identifier	Coordinates	RF Arc Center Identifier	Coordinates
ASARI	335338.98N / 1311252.32E	FRRF6	335742.45N / 1310330.74E
SUOH(SWE)	335123.82N / 1310145.84E		
GIRAV	335711.64N / 1310828.58E		
FR860	335930.55N / 1310536.01E		
FR861	335712.64N / 1310034.00E		

RJFR / KITAKYUSHU

LOC Y RWY 18

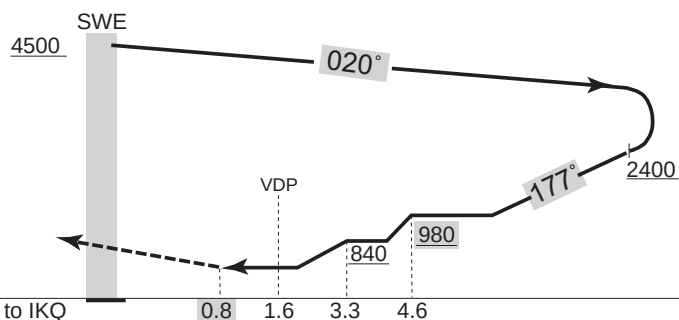
TSUIKI APP 119.225 – 315.9	ILS – LOC 109.15 IKQ 331.25 ILS-GP 331.25 ILS-DME CH-28Y	KITAKYUSHU TOWER 118.85 - 126.2	1315 – 2245(UTC) KITAKYUSHU RADIO 118.85 AFIS provided by Fukuoka Airport Office	RADAR AVBL CALL TSUIKI APP
-------------------------------	---	------------------------------------	--	----------------------------------



MISSED APPROACH

At IKQ 0.8DME, turn left and climb to 4000FT via SWE R084 to ASARI and hold.
Contact TSUIKI APP.

Remain within SWE 10DME

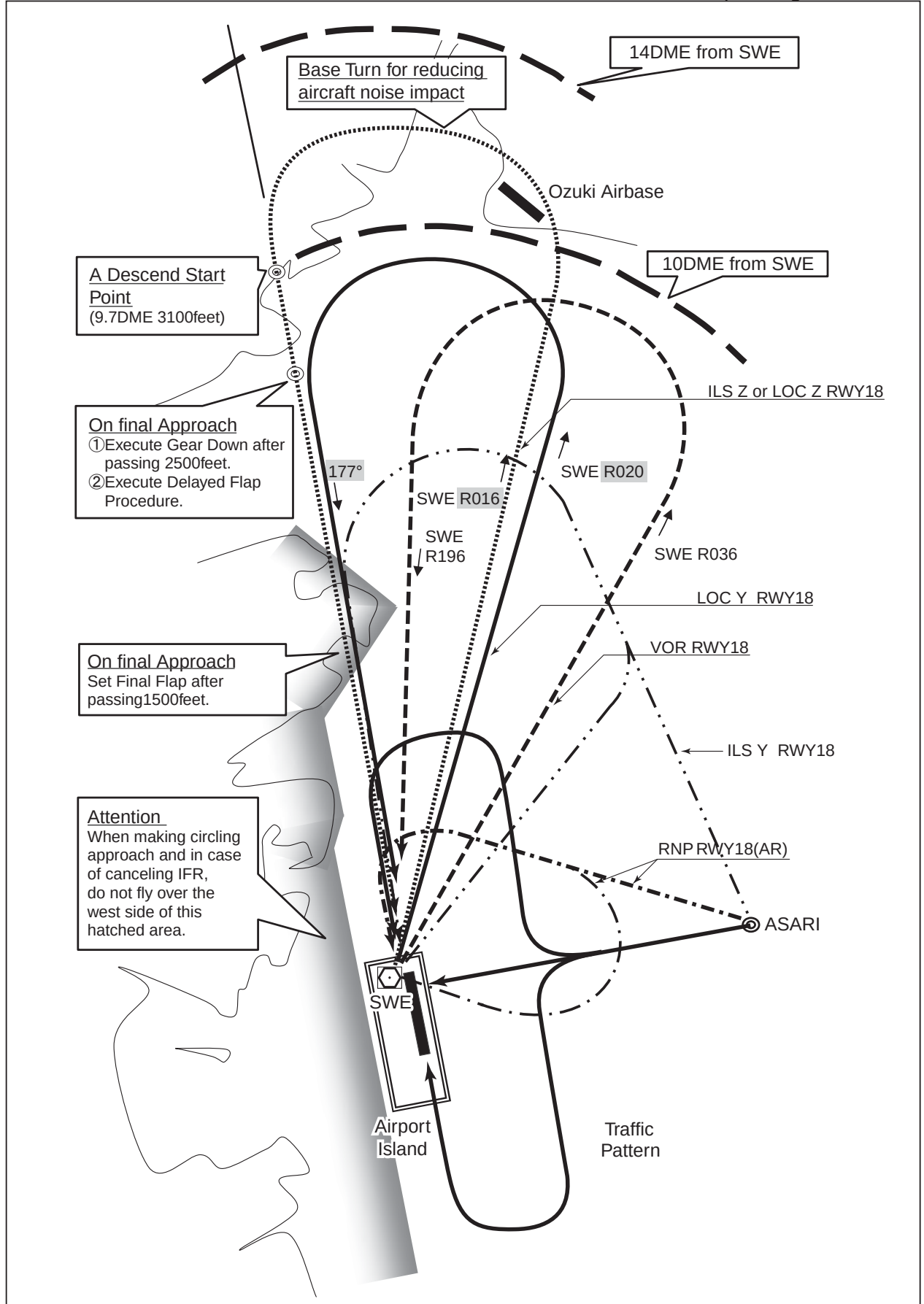


MINIMA		THR elev. 22	AD elev. 21	
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	RVR/ CMV	MDA(H)	VIS
A	500 (479)	1000	500 (479)	1600
B		1200		2400
C				
D		1600	580 (559)	3200

Circling to East side of RWY only.

RJFR / KITAKYUSHU

Noise Abatement Operating Procedures



JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAYNXX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

AIP SUP

NR032/26
19 FEB 2026

032/26

神戸空港における計器進入方式の一時変更について

神戸空港近傍に障害物件が存在することに伴い、同空港における計器進入方式が以下のとおり一時変更される。

■ 本航空路誌補足版発行と同時に令和 7 年 10 月 30 日付航空路誌補足版 NR209/25 を取り消す。

■ 1. 期間：令和 8 年 8 月 31 日 2400JST まで。

2. 計器進入方式の一時変更

032/26

Temporary change of instrument approach procedure for Kobe AP/RJBE

The following instrument approach procedure will be changed temporarily due to existing of obstructions near Kobe AP.

■ This AIP SUP supersedes AIP SUP NR209/25 dated 30 OCT 2025.

■ 1.Period: Until 1500UTC 31 AUG 2026.

2.Temporary change of Instrument approach procedure.

RNP RWY09

MINIMA		THR elev. 21		AD elev. 18		
CAT	LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	273(252)	800	460(442)	900	510(492)	1600
B	281(260)			1000		
C	308(287)					2400
D	324(303)	1400			1400	580(562)

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAYNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR034/26
19 FEB 2026

034/26

礼文空港の供用の休止について

■ 令和 13 年 3 月 31 日 2400JST まで礼文空港の供用が休止される。

■ なお、本航空路誌補足版発行と同時に令和 3 年 2 月 25 日付航空路誌補足版 NR018/21 を取り消す。

034/26

Suspension of operations at Rebun AP/RJCR

■ Until 1500UTC 31 MAR 2031, operations of Rebun AP are suspended.

■ This AIP SUP supersedes AIP SUP NR018/21 dated 25 FEB 2021.

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR037/26
19 FEB 2026

037/26
百里飛行場における運用制限について

037/26
Operational restrictions at Hyakuri AD/RJAH

百里飛行場は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJAH により通知される。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
1	滑走路 03R の連鎖式閃光灯	運用休止	-	追って通知するまで	終日	1	
TWY							
1	誘導路 E4 の誘導路灯	一部運用休止	-	令和 10 年 6 月	終日	2	

Operational restrictions at Hyakuri AD will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJAH.

Item	Operational restriction		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
RWY							
1	Sequenced FLG LGT for RWY 03R	unserviceable	-	Until further notice	H24	1	
TWY							
1	TWY edge LGT for E4	partly unserviceable	-	JUN 2028	H24	2	

Figure2

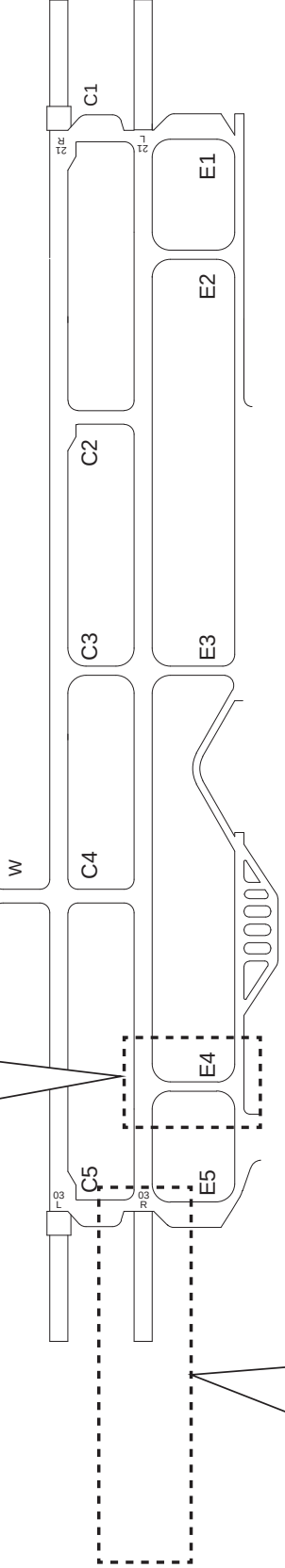
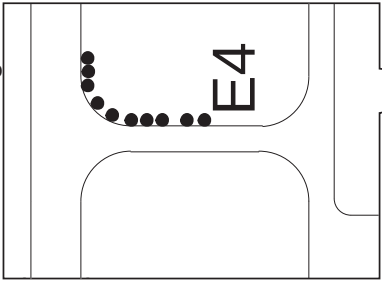
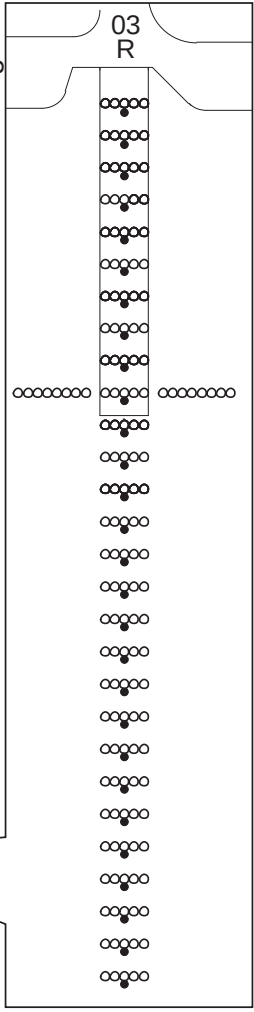


Figure1



● UNSERVICEABLE LGT

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP
NR051/26
19 MAR 2026

051/26
臨時訓練空域の設定について（東北南東沖）

自衛隊の訓練のため、次のとおり臨時訓練空域が設定される。

1. 期間：
令和 8 年 4 月 16 日 0000JST から令和 8 年 6 月 10 日 2400JST まで
令和 8 年 7 月 9 日 0000JST から令和 8 年 9 月 2 日 2400JST まで

2. 臨時訓練空域の設定

051/26
Establishment of temporary training areas(Southeast of Tohoku)

Temporary training areas for training by Japan Self Defense Force will be established as follows:

- 1.Period:
From 1500UTC 15 APR 2026 to 1500UTC 10 JUN 2026,
From 1500UTC 8 JUL 2026 to 1500UTC 2 SEP 2026.

2. Establishment of Temporary training areas

ID	範囲 Lateral limits	使用統制機関 Controlling unit
東北南東沖 臨時訓練空域 Nr.1 Southeast of Tohoku temporary training area Nr.1	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points. (1)364212N/1425947E (2)364425N/1445949E (3)371912N/1445947E (4)371911N/1435947E (5)371311N/1425947E (See ATTACHMENT)	中部航空方面隊司令部防衛部 (入間 電話 04-2953-6131 内線 6113) 無線呼出符号 (Primary)"OFF SIDE" 124.9MHz (Secondary)Hyakuri APP. Headquarters Central Air Defence Force JSDF-A (Iruma TEL +81-4-2953-6131 EXT 6113) Radio Callsign (Primary)"OFF SIDE" 124.9MHz (Secondary)Hyakuri APP.
東北南東沖 臨時訓練空域 Nr.2 Southeast of Tohoku temporary training area Nr.2	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points. (3)371912N/1445947E (4)371911N/1435947E (5)371311N/1425947E (6)381011N/1425947E (7)381011N/1445947E (See ATTACHMENT)	中部航空方面隊司令部防衛部 (入間 電話 04-2953-6131 内線 6113) 無線呼出符号 (Primary)"OFF SIDE" 124.9MHz (Secondary)Hyakuri/Matsushima APP. Headquarters Central Air Defence Force JSDF-A (Iruma TEL +81-4-2953-6131 EXT 6113) Radio Callsign (Primary)"OFF SIDE" 124.9MHz (Secondary)Hyakuri/Matsushima APP.
東北南東沖 臨時訓練空域 Nr.3 Southeast of Tohoku temporary training area Nr.3	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points. (8)390000N/1432045E (9)390000N/1455907E (10)380011N/1453946E (3)371912N/1445947E (7)381011N/1445947E (6)381011N/1425947E (See ATTACHMENT)	

ID	範 囲 Lateral limits	使用統制機関 Controlling unit
東南北東沖 臨時訓練空域 Nr.4 Southeast of Tohoku temporary training area Nr.4	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区 域。 The area bounded by straight lines connecting following points. (6)381011N/1425947E (11)381012N/1424133E (12)381130N/1415510E (13)390000N/1424655E (8)390000N/1432045E (See ATTACHMENT)	中部航空方面隊司令部防衛部 (入間 電話 04-2953-6131 内線 6113) 無線呼出符号 (Primary)"OFF SIDE" 124.9MHz (Secondary)Hyakuri/Matsushima APP. Headquarters Central Air Defence Force JSDF-A (Iruma TEL +81-4-2953-6131 EXT 6113) Radio Callsign (Primary)"OFF SIDE" 124.9MHz (Secondary)Hyakuri/Matsushima APP.
東南北東沖 臨時訓練空域 Nr.5 Southeast of Tohoku temporary training area Nr.5	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区 域。 The area bounded by straight lines connecting following points. (11)381012N/1424133E (14)375811N/1422247E (15)375811N/1414947E (16)381011N/1414947E (17)381011N/1415347E (12)381130N/1415510E (See ATTACHMENT)	

3. 自衛隊の訓練機以外の航空機の当該空域の使用方法

3. Procedures for use of temporary training area by ACFT other than JSDF training ACFT

(1) 自衛隊機以外の航空機が訓練の目的で当該空域を使用する場合は、使用統制機関と事前に調整すること。

(1) Training ACFT other than JSDF ACFT are required to coordinate with the controlling unit in advance for usage of the area.

(2) 訓練以外の目的で当該空域を飛行する航空機（計器飛行方式により飛行する航空機及び下記 (3) に掲げる航空機を除く。）は、使用統制機関との事前調整なしに当該空域を飛行しないこと。

(2) ACFT not in training should not enter the area without prior coordination with the controlling unit, except ACFT flying under IFR or ACFT mentioned below (3).

(3) 当該空域周辺の航空路等を飛行中の訓練機以外の航空機が、緊急かつやむを得ない理由により当該空域に進入する場合は、緊急機にあつては周波数 121.5MHz 又は 243.0MHz で、雷雲回避等の航空機にあつては指定された周波数で使用統制機関にその旨通報すること。

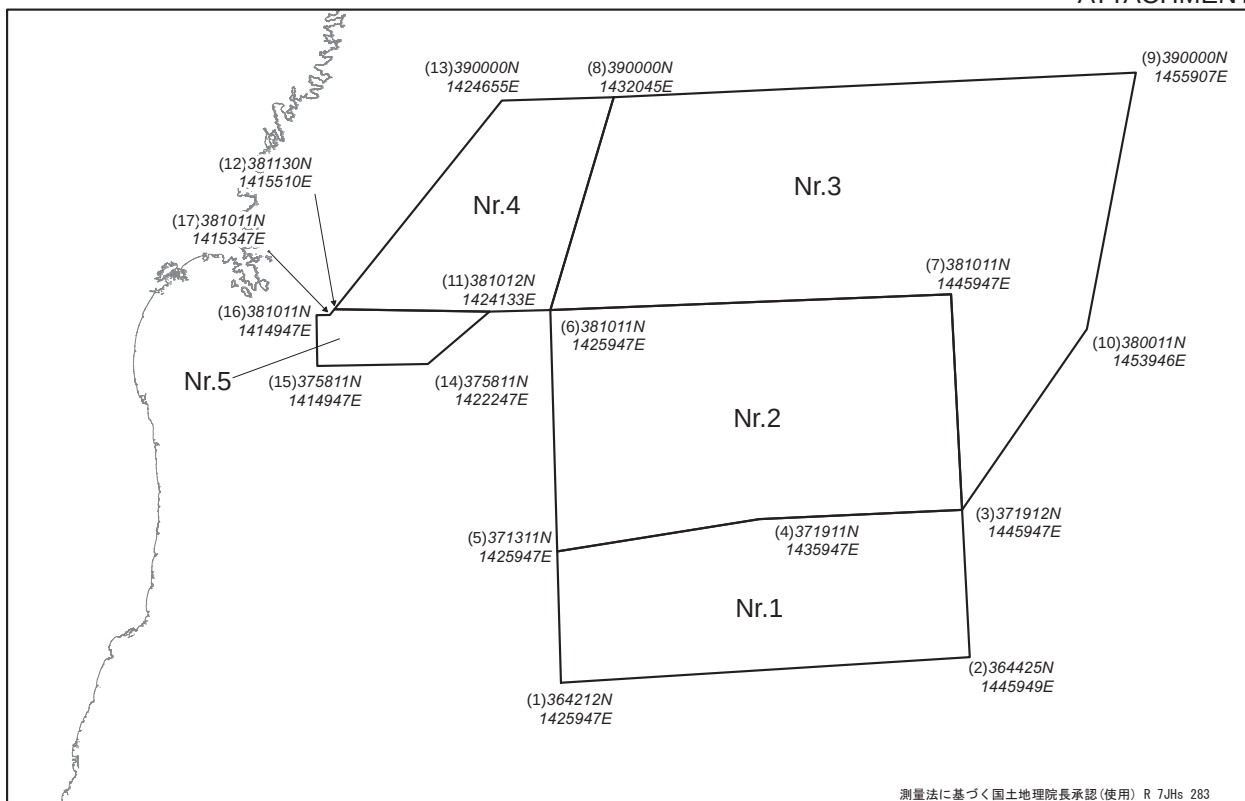
(3) ACFT except training flying the airways around the temporary training area should report to the controlling unit on 121.5MHz or 243.0MHz in case of emergency, or on designated frequency for such as avoiding cumulonimbus, etc., when they enter the area.

4. 備考

各空域に係る高度及び存続時間については、24 時間前までにノータム RJJJ により通知される。

4. Remarks

The altitude, exact date and time will be notified by further NOTAM RJJJ by 24 hours before the occupied hours.



Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP
NR052/26
19 MAR 2026

052/26
臨時訓練空域の設定について（東北東方沖）

令和 8 年 4 月 16 日 0000JST から令和 8 年 10 月 28 日 2400JST ま
で、自衛隊の訓練のため、次のとおり臨時訓練空域が設定される。

1. 臨時訓練空域の設定

ID	範 囲 Lateral limits	使用統制機関 Controlling unit
東北東方沖臨時訓練空域 Nr.1 East of Tohoku temporary training area Nr.1	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points. (1)414810N/1445946E (2)411410N/1453646E (3)410010N/1463945E (4)400010N/1461909E (5)400010N/1434646E (6)403210N/1435346E (7)403210N/1445946E (See ATTACHMENT)	北部航空方面隊司令部防衛部 (三沢 電話 0176-53-4121 内線 2350) 無線呼出符号 (Primary)"HEAD WORK" 124.9MHz (Secondary) Chitose/Misawa APP Headquarters Northern Air Defence Force JSDF-A (Misawa TEL +81-176-53-4121 EXT 2350) Radio Callsign (Primary)"HEAD WORK" 124.9MHz (Secondary) Chitose/Misawa APP.
東北東方沖臨時訓練空域 Nr.2 East of Tohoku temporary training area Nr.2	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points. (3)410010N/1463945E (2)411410N/1453646E (8)421252N/1443219E (9)422309N/1445046E (10)420010N/1465945E (See ATTACHMENT)	
東北東方沖臨時訓練空域 Nr.3 East of Tohoku temporary training area Nr.3	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points. (12)422312N/1443305E (9)422309N/1445046E (11)421014N/1442737E (See ATTACHMENT)	
東北東方沖臨時訓練空域 Nr.4 East of Tohoku temporary training area Nr.4	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points. (6)403210N/1435346E (13)410010N/1435846E (11)421014N/1442737E (8)421252N/1443219E (1)414810N/1445946E (7)403210N/1445946E (See ATTACHMENT)	
東北東方沖臨時訓練空域 Nr.5 East of Tohoku temporary training area Nr.5	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points. (14)413310N/1432946E (15)415520N/1432013E (16)415520N/1433831E (17)415520N/1433834E (See ATTACHMENT)	

052/26
Establishment of temporary training areas (East of Tohoku)

From 1500UTC 15 APR 2026 to 1500UTC 28 OCT 2026,
temporary training areas for training by Japan Self Defense
Force will be established as follows:

1. Establishment of Temporary training areas

2. 自衛隊の訓練機以外の航空機の当該空域の使用法

- (1) 自衛隊機以外の航空機が訓練の目的で当該空域を使用する場合は、使用統制機関と事前に調整すること。
- (2) 訓練以外の目的で当該空域を飛行する航空機（計器飛行方式により飛行する航空機及び下記（3）に掲げる航空機を除く。）は、使用統制機関との事前調整なしに当該空域を飛行しないこと。
- (3) 当該空域周辺の航空路等を飛行中の訓練機以外の航空機が、緊急かつやむを得ない理由により当該空域に進入する場合は、緊急機にあっては周波数 121.5MHz 又は 243.0MHz で、雷雲回避等の航空機にあっては指定された周波数で使用統制機関にその旨通報すること。

3. 備考

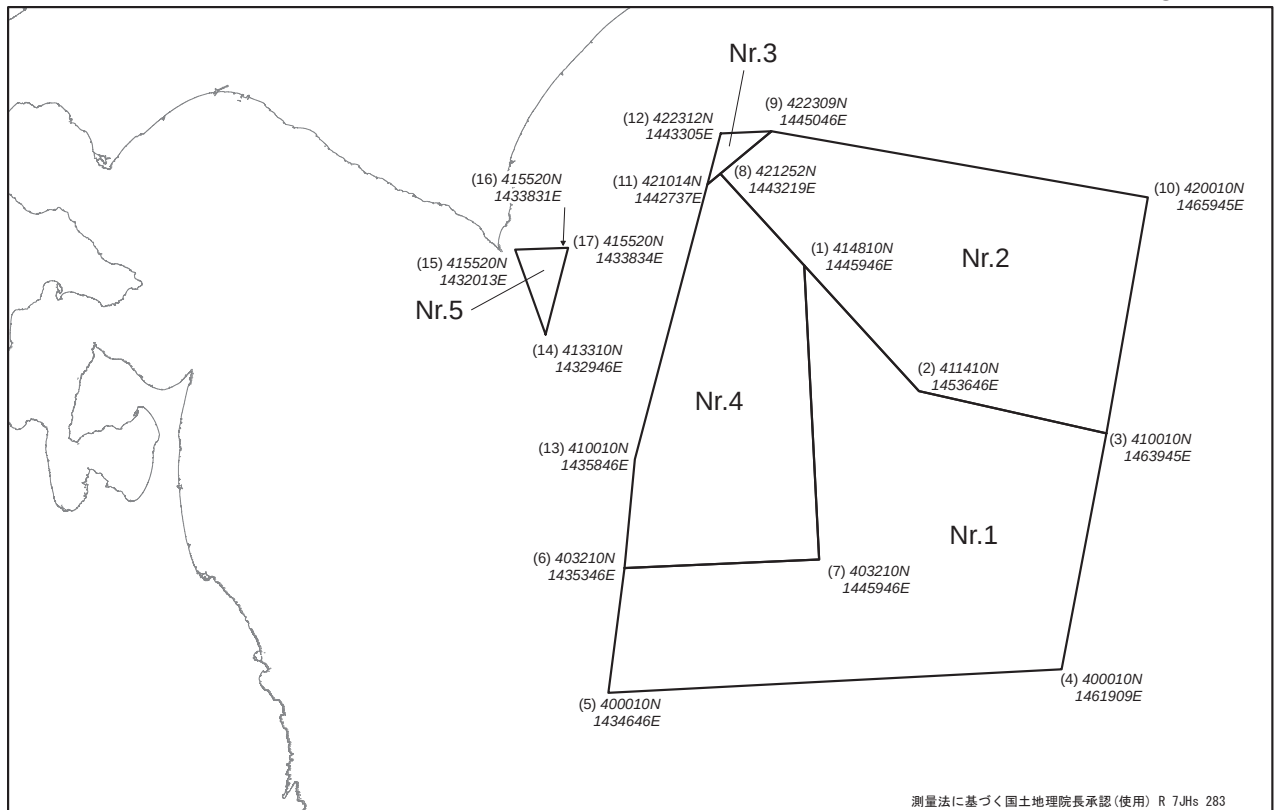
各空域に係る高度及び存続時間については、24 時間前までにノータム RJJJ により通知される。

2. Procedures for use of temporary training area by ACFT other than JSDF training ACFT

- (1) Training ACFT other than JSDF ACFT are required to coordinate with the controlling unit in advance for usage of the area.
- (2) ACFT not in training should not enter the area without prior coordination with the controlling unit, except ACFT flying under IFR or ACFT mentioned below (3).
- (3) ACFT except training flying the airways around the temporary training area should report to the controlling unit on 121.5MHz or 243.0MHz in case of emergency, or on designated frequency for such as avoiding cumulonimbus, etc., when they enter the area.

3. Remarks

The altitude, exact date and time will be notified by further NOTAM RJJJ by 24 hours before the occupied hours.



JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU

AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

AIP SUP

NR053/26
19 MAR 2026

053/26

千歳飛行場における飛行の方式の一時変更について

千歳飛行場近傍にクレーンが設置されることに伴い、同飛行場における飛行の方式が以下のとおり一時変更される。
(変更点は、網かけ又は太い斜体文字で表示される。)

本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 2 月 19 日付航空路誌補足版 NR029/26 を取り消す。

1. 適用期間 : 令和 9 年 6 月 30 日 2400JST まで

053/26

Temporary change of instrument flight procedures for Chitose AD/RJCJ

The following instrument flight procedures for Chitose AD are changed temporarily due to existing of cranes near Chitose AD.
(Changes are indicated by shaded text or bold Italic)

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR029/26 dated 19 FEB 2026.

1. Applied period: Until 1500UTC 30 JUN 2027

(1) TOKACHI ONE DEPARTURE

RJCJ / CHITOSE

SID

TOKACHI ONE DEPARTURE

RWY 36R/36L : Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn right climb via HDG 130 DEG to intercept and proceed via....

RWY 18R/18L : Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn left climb via HDG 130 DEG to intercept and proceed via....

...CHE R-088 to BOKSO or CHE R-097 to RAKNO.

Cross CHE R-088/12DME or CHE R-097/12DME at or below 5,000ft.

Cross CHE R-088/22DME or CHE R-097/22DME between 9,000ft and 11,000ft.

Note : When take off RWY36R/36L, following climb gradient should be maintained until 500FT.

Speed (Knots)	60	90	120	150	180	210
Rate (Feet/Min)	300	450	600	750	900	1050

RJCJ / CHITOSE

SID

TOBBY SEVEN DEPARTURE

RWY 36R/36L : Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn right to CHE VOR/DME within CHE 10DME (5NM FM RWY end), then via CHE R-185 to TOBBY.

Cross 4DME prior to CHE VOR/DME (MKE R-329) at or above 3,000ft.

Cross CHE R-185/6DME at or above 6,000ft.

Cross CHE R-185/11DME at or above 7,000ft.

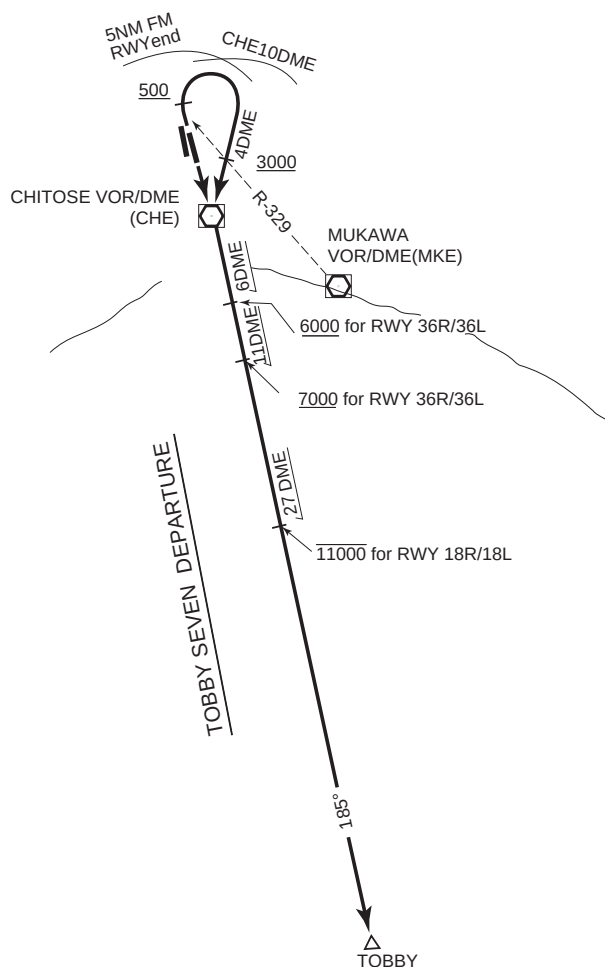
RWY 18R/18L : Climb direct to CHE VOR/DME, then via CHE R-185 to TOBBY.

Cross CHE R-185/27DME at or below 11,000ft.

Note 1 : Aircraft unable to comply with the flight restriction, inform ATC for alternate procedure before departure.

Note 2 : When take off RWY36R/36L, following climb gradient should be maintained until 500FT.

Speed (Knots)	60	90	120	150	180	210
Rate (Feet/Min)	300	450	600	750	900	1050



RJCJ / CHITOSE

SID

TEKKO NINE DEPARTURE

RWY 36R/36L : Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn right to CHE VOR/DME within CHE 10DME (5NM FM RWY end).

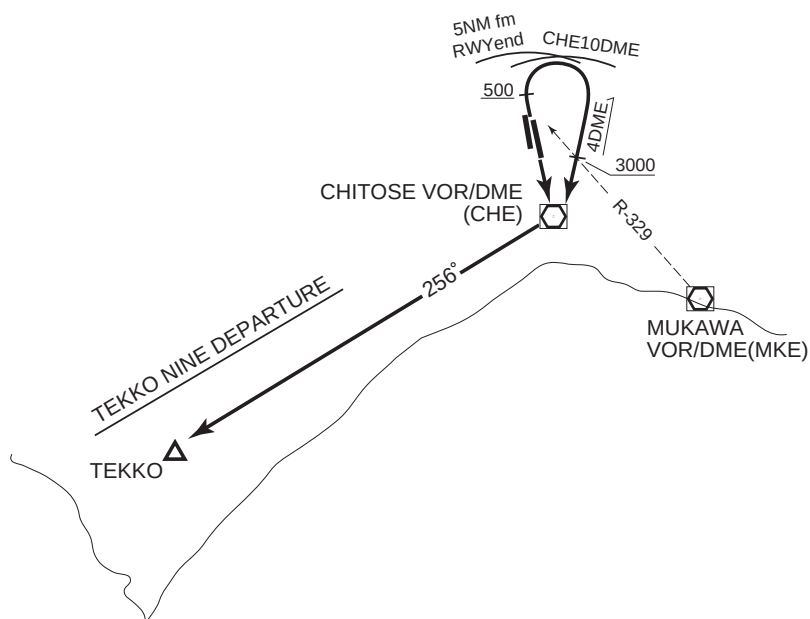
Cross 4DME prior to CHE VOR/DME (MKE R-329) at or above 3,000ft....

RWY 18R/18L : Climb direct to CHE VOR/DME....

....Turn right via CHE R-256 to TEKKO.

Note : When take off RWY36R/36L, following climb gradient should be maintained until 500FT.

Speed (Knots)	60	90	120	150	180	210
Rate (Feet/Min)	300	450	600	750	900	1050



RJCH / CHITOSE

SID

HAKODATE FIVE DEPARTURE

RWY 36R/36L : Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn right to CHE VOR/DME within CHE 10DME (5NM FM RWY end).

Cross 4DME prior to CHE VOR/DME (MKE R-329) at or above 3,000ft....

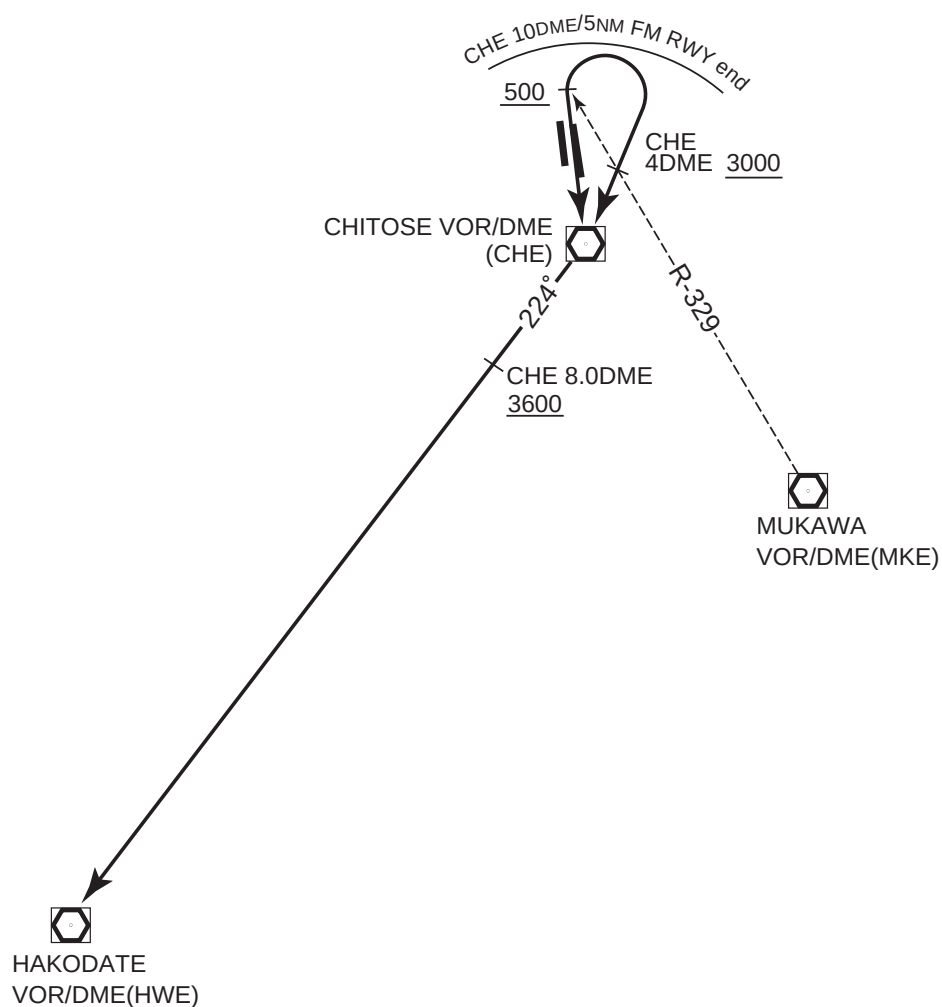
RWY 18R/18L : Climb direct to CHE VOR/DME....

....then via CHE R-224 to HWE VOR/DME.

Cross CHE R-224/8.0DME at or above 3,600ft.

Note : When take off RWY36R/36L, following climb gradient should be maintained until 500FT.

Speed (Knots)	60	90	120	150	180	210
Rate (Feet/Min)	300	450	600	750	900	1050

HAKODATE FIVE DEPARTURE

CHITOSE FOUR DEPARTURE

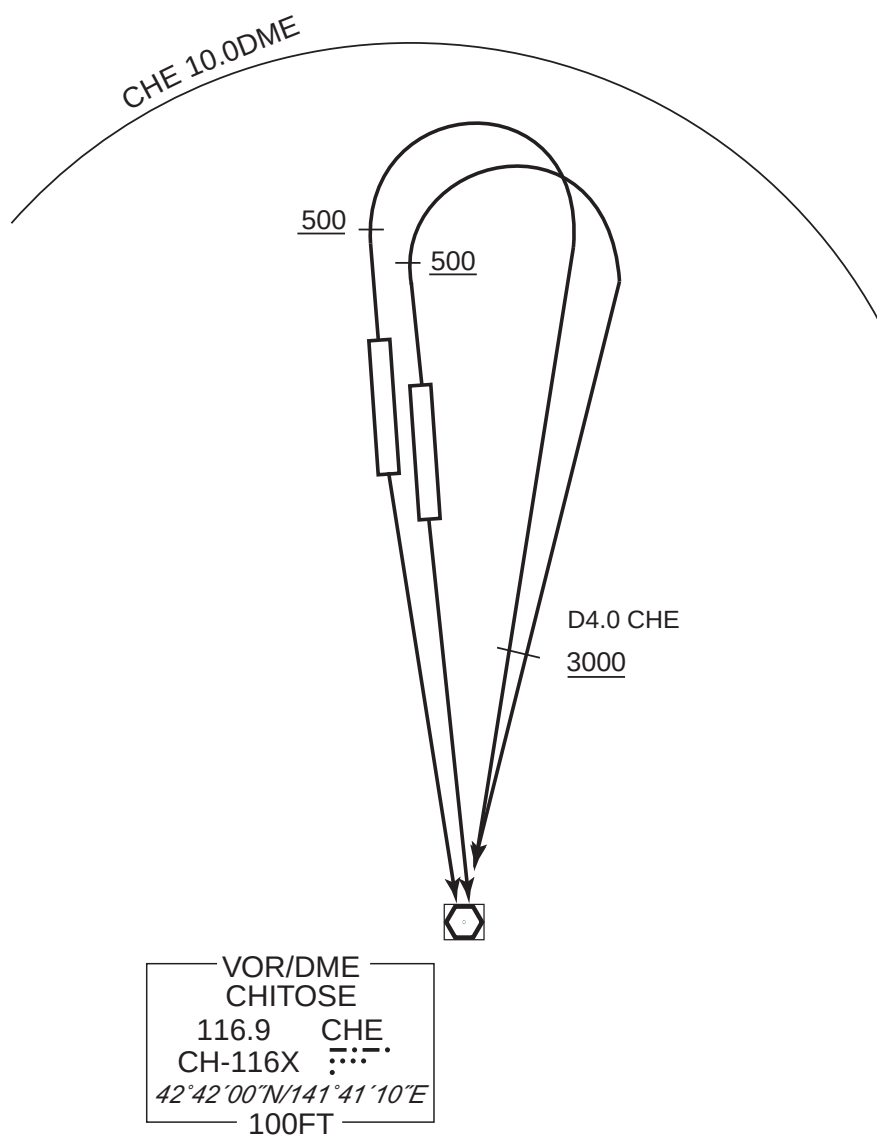
RWY 18L/18R : Climb direct to CHE VOR/DME.

RWY 36R/36L : Climb via RWY HDG to 500FT or above, turn right to CHE VOR/DME within CHE 10.0DME.

Cross 4.0DME prior to CHE VOR/DME at or above 3000FT.

Note : When take off RWY36R/36L, following climb gradient should be maintained until 500FT.

Speed (Knots)	60	90	120	150	180	210
Rate (Feet/Min)	300	450	600	750	900	1050



MUKAWA FIVE DEPARTURE

RWY 36R/36L: Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn right within 4NM, climb via MKE R-336 to MKE VOR/DME, then via MKE R-202 to TOBBY.

Cross MKE R-336/12DME at or above 3,000ft.

Cross MKE VOR/DME at or below 11,000ft.

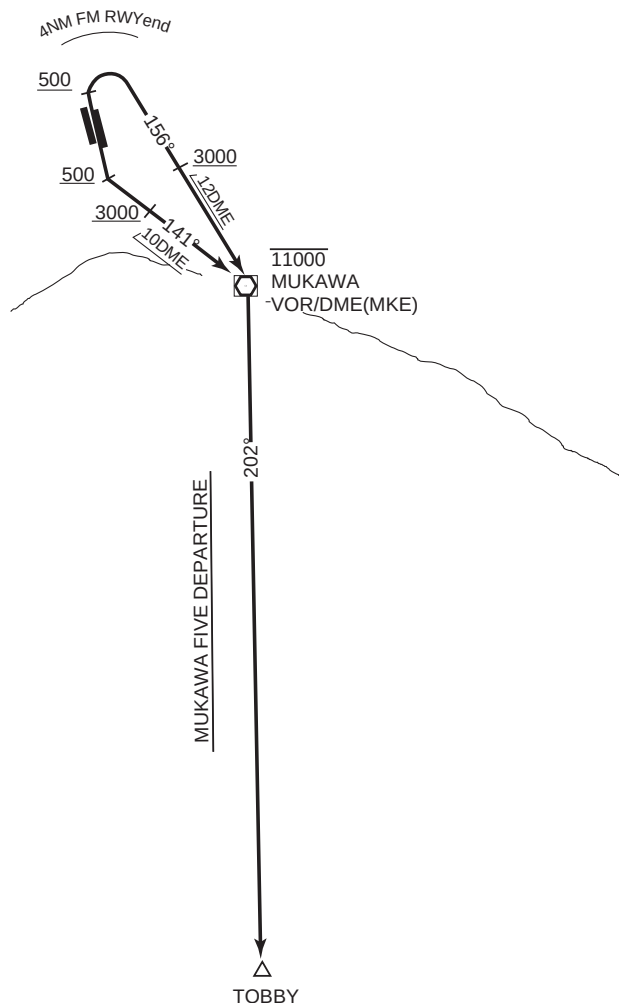
RWY 18R/18L: Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn left, climb via MKE R-321 to MKE VOR/DME, then via MKE R-202 to TOBBY.

Cross MKE R-321/10DME at or above 3,000ft.

Corss MKE VOR/DME at or below 11,000ft.

Note : When take off RWY36R/36L, following climb gradient should be maintained until 500FT.

Speed (Knots)	60	90	120	150	180	210
Rate (Feet/Min)	300	450	600	750	900	1050



RJCJ / CHITOSE

SID

KURIS FOUR DEPARTURE

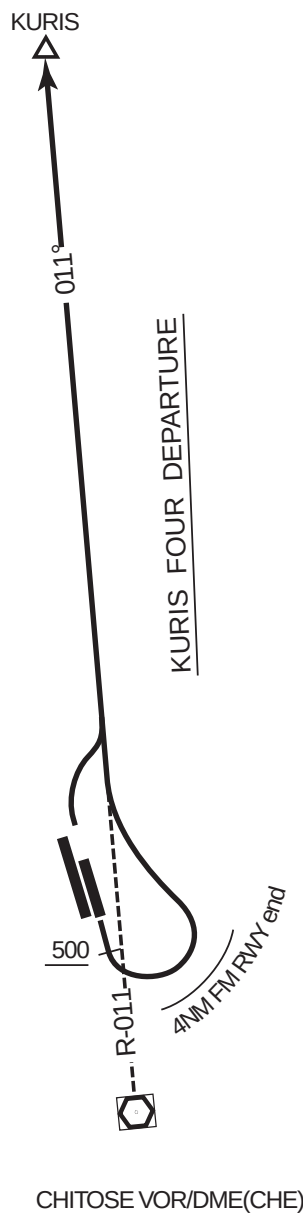
RWY 36R/36L:

RWY 18R/18L: Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn left within 4NM,...

....climb via CHE R-011 to KURIS.

Note : When take off RWY18R/18L, following climb gradient should be maintained until 500FT.

Speed (Knots)	60	90	120	150	180	210
Rate (Feet/Min)	300	450	600	750	900	1050



RJCJ / CHITOSE

SID

SAVIT TWO DEPARTURE

RWY 36R/36L : Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn right to CHE VOR/DME within CHE 10DME (5NM FM RWY end).

Cross 4DME prior to CHE VOR/DME (MKE R-329) at or above 3,000ft....

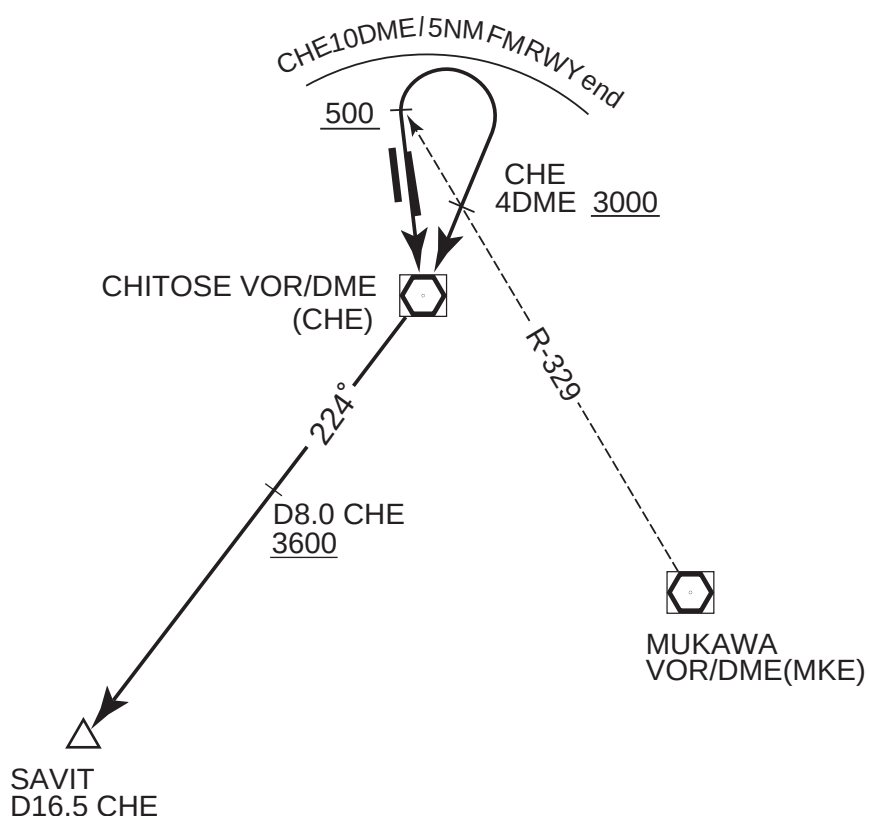
RWY 18R/18L : Climb direct to CHE VOR/DME....

....then via CHE R-224 to SAVIT.

Cross CHE R-224/8.0DME at or above 3,600ft.

Note : When take off RWY36R/36L, following climb gradient should be maintained until 500FT.

Speed (Knots)	60	90	120	150	180	210
Rate (Feet/Min)	300	450	600	750	900	1050

SAVIT TWO DEPARTURE

2-2. 計器進入方式の一時変更：

2-2. Temporary change of instrument approach procedure:

(1) VOR/DME NR.1 RWY18L

(2) VOR/DME NR.2 RWY18L

MINIMA		THR elev. 70	AD elev. 89	
CAT	MDA(H)	RVR/CMV	CIRCLING	
			MDA(H)	VIS
A	760(690)	1200	760(671)	1600
B		1400		
C				2400
D		1800		3200

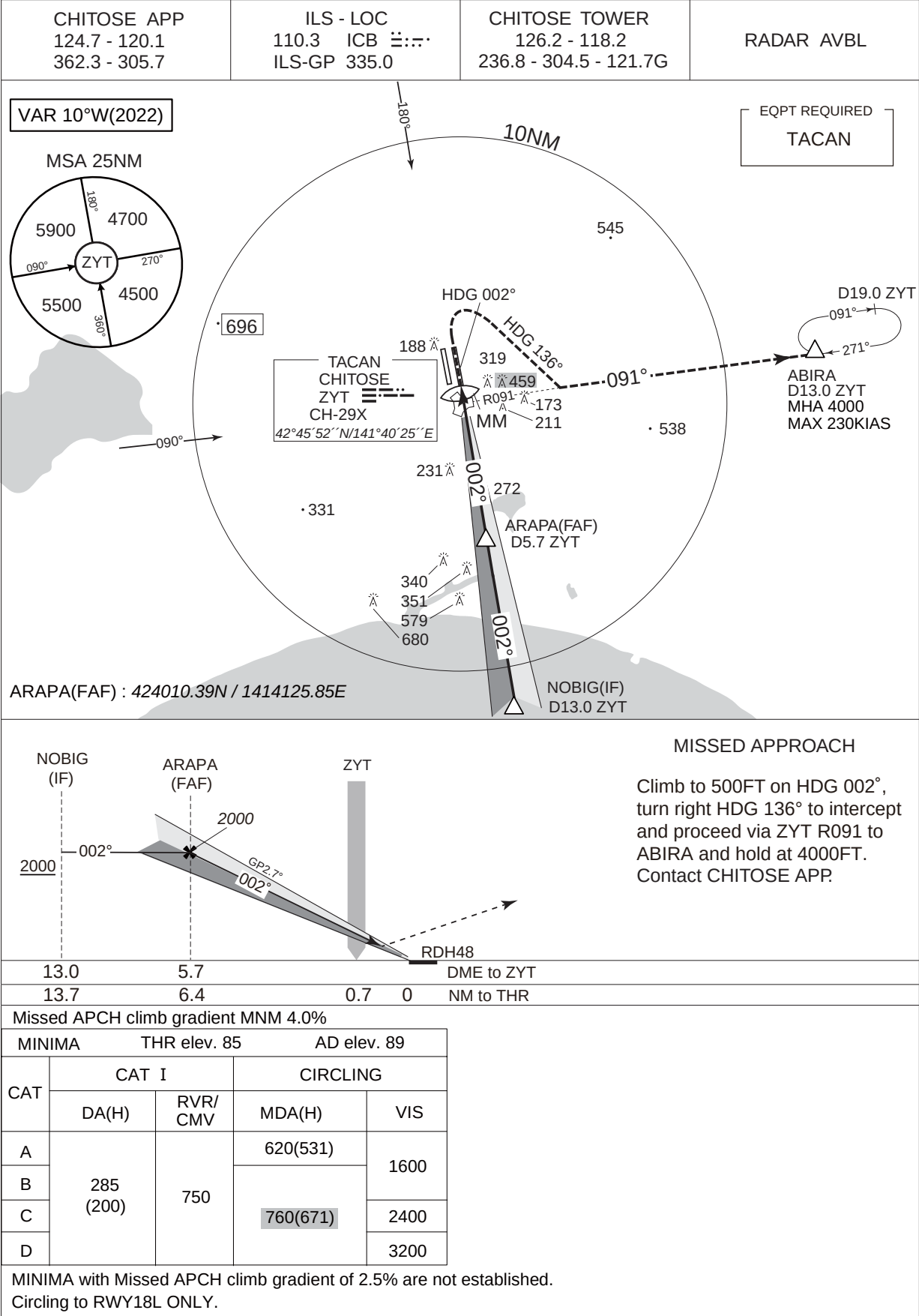
(3) VOR NR.1 RWY36R

(4) VOR NR.2 RWY36R

MINIMA					THR elev. 85	AD elev. 89
CAT	MDA(H)	RVR/CMV	CIRCLING			
			MDA(H)	VIS		
A	760(671)	1200	760(671)	1600		
B		1400				
C				1800	2400	
D		3200				

RJCJ / CHITOSE

ILS Z RWY 36R



NOBIG (IF)

ARAPA (FAF)

ZYT

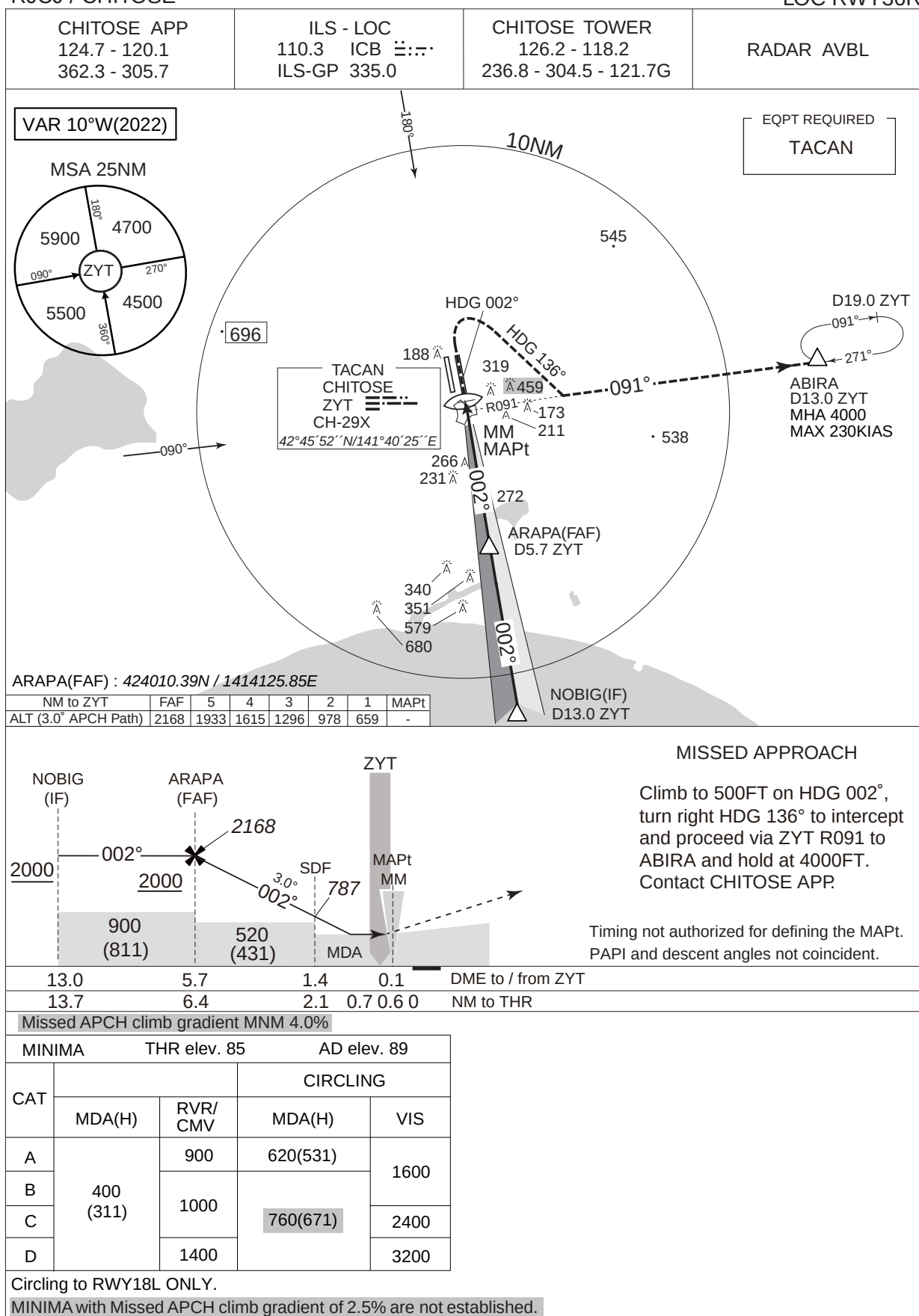
MISSED APPROACH

Climb to 500FT on HDG 002°, turn right HDG 136° to intercept and proceed via ZYT R091 to ABIRA and hold at 4000FT. Contact CHITOSE APP.

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.
Circling to RWY18L ONLY.

RJCJ / CHITOSE

LOC RWY36R

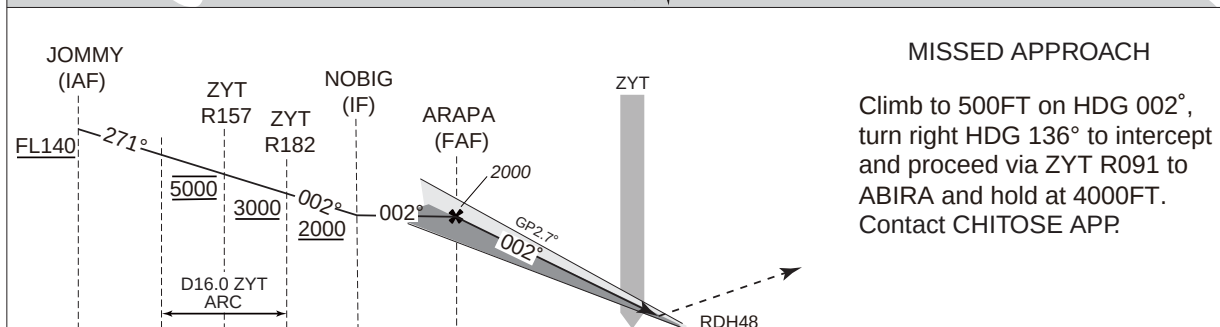
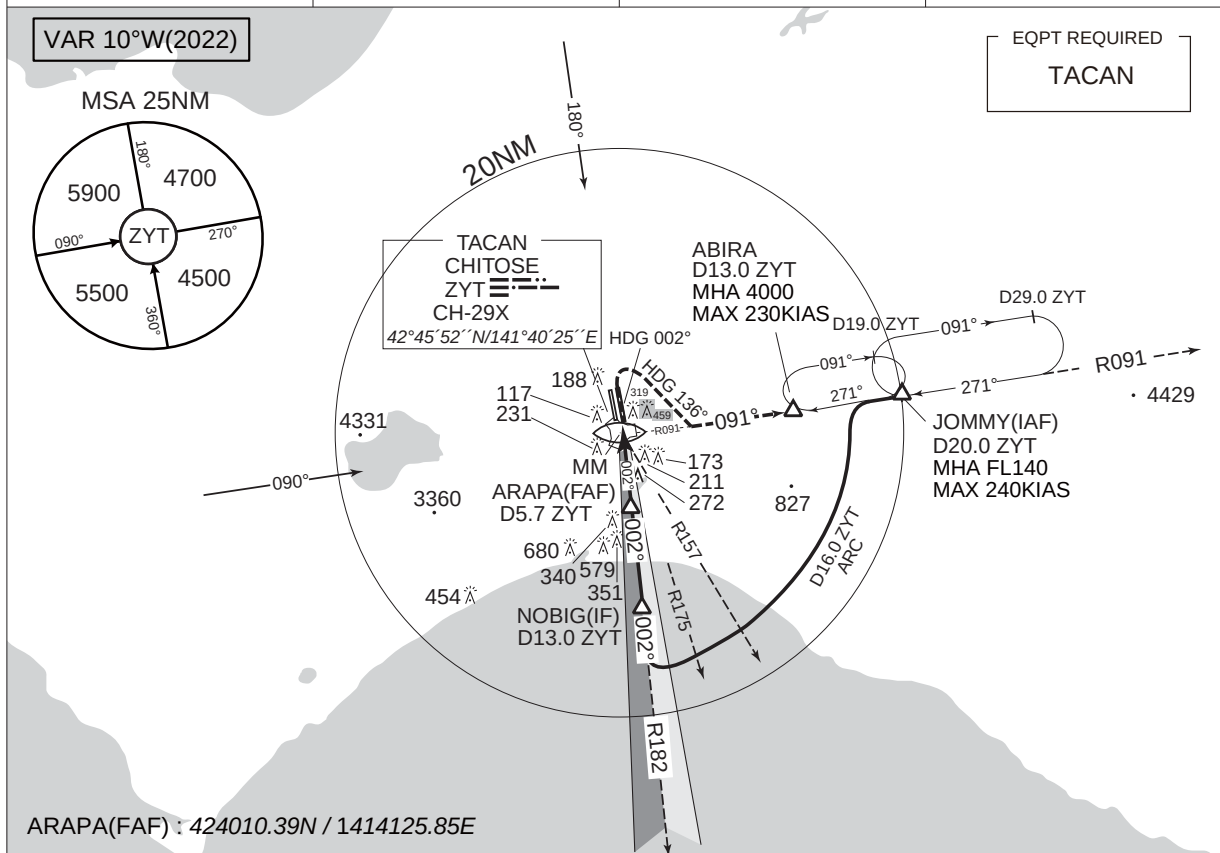


(7) ILS Y RWY36R

RJCJ / CHITOSE

ILS Y RWY 36R

CHITOSE APP 124.7 - 120.1 362.3 - 305.7	ILS - LOC 110.3 ICB 335.0 ILS - GP 335.0	CHITOSE TOWER 126.2 - 118.2 236.8 - 304.5 - 121.7G	RADAR AVBL
---	--	--	------------



16.0	13.0	5.7	DME to ZYT
16.7	13.7	6.4	NM to THR

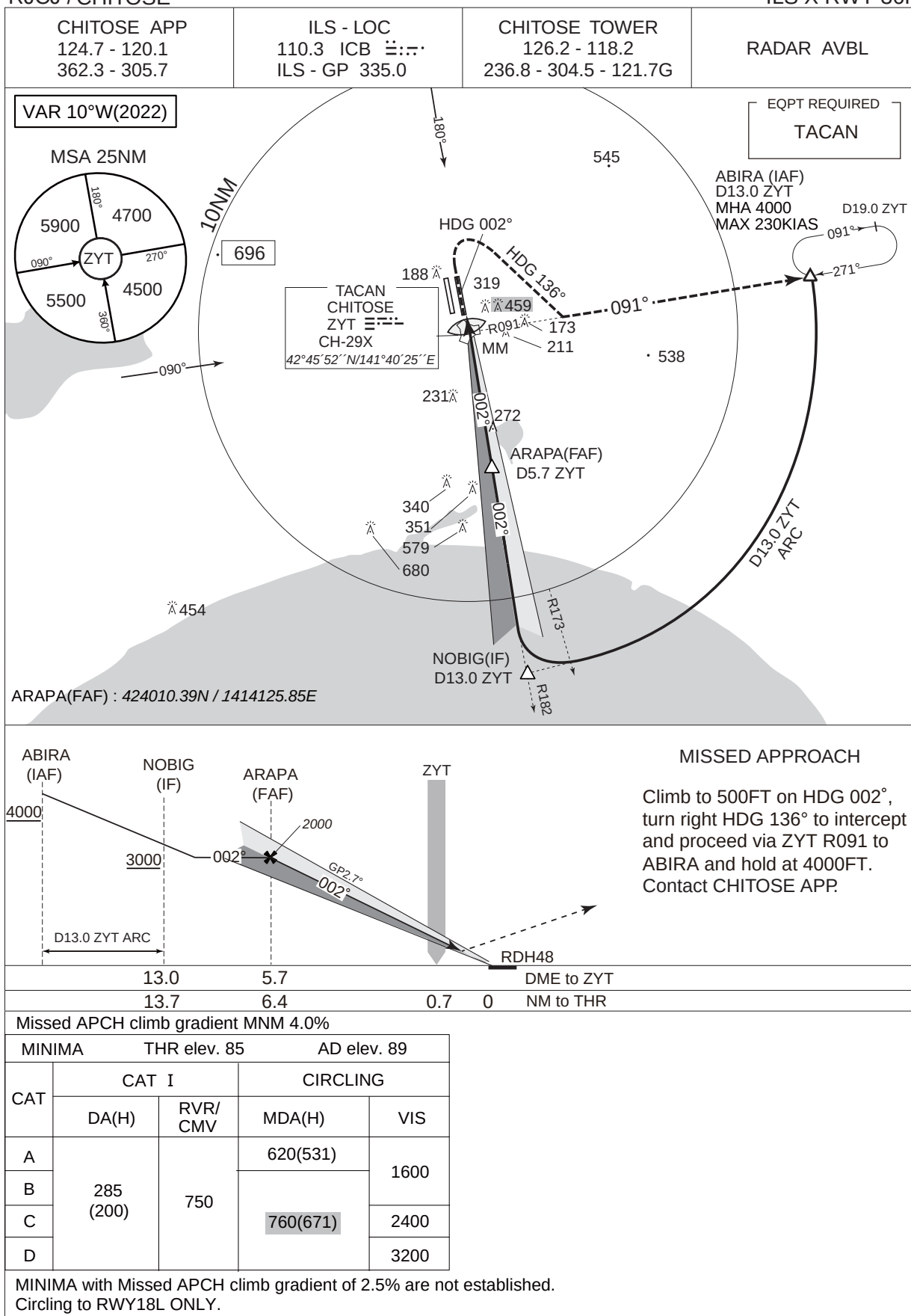
Missed APCH climb gradient MNM 4.0%

MINIMA		THR elev. 85	AD elev. 89	
CAT	CAT I		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	285 (200)	750	620(531)	1600
B			760(671)	2400
C				2400
D				3200

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.
Circling to RWY18L ONLY.

RJCH /CHITOSE

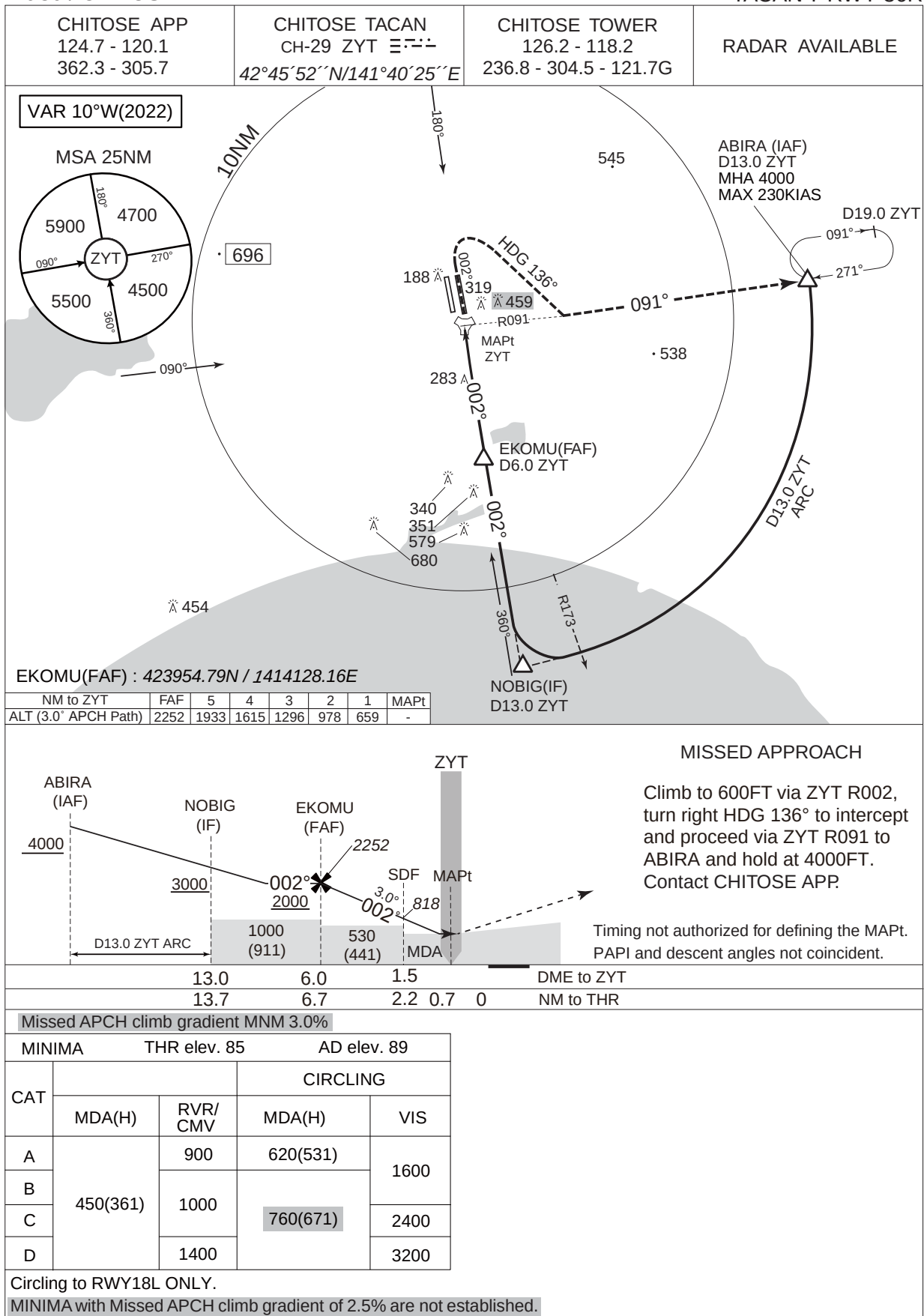
ILS X RWY 36R



Circling to RWY18L ONLY.
MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.

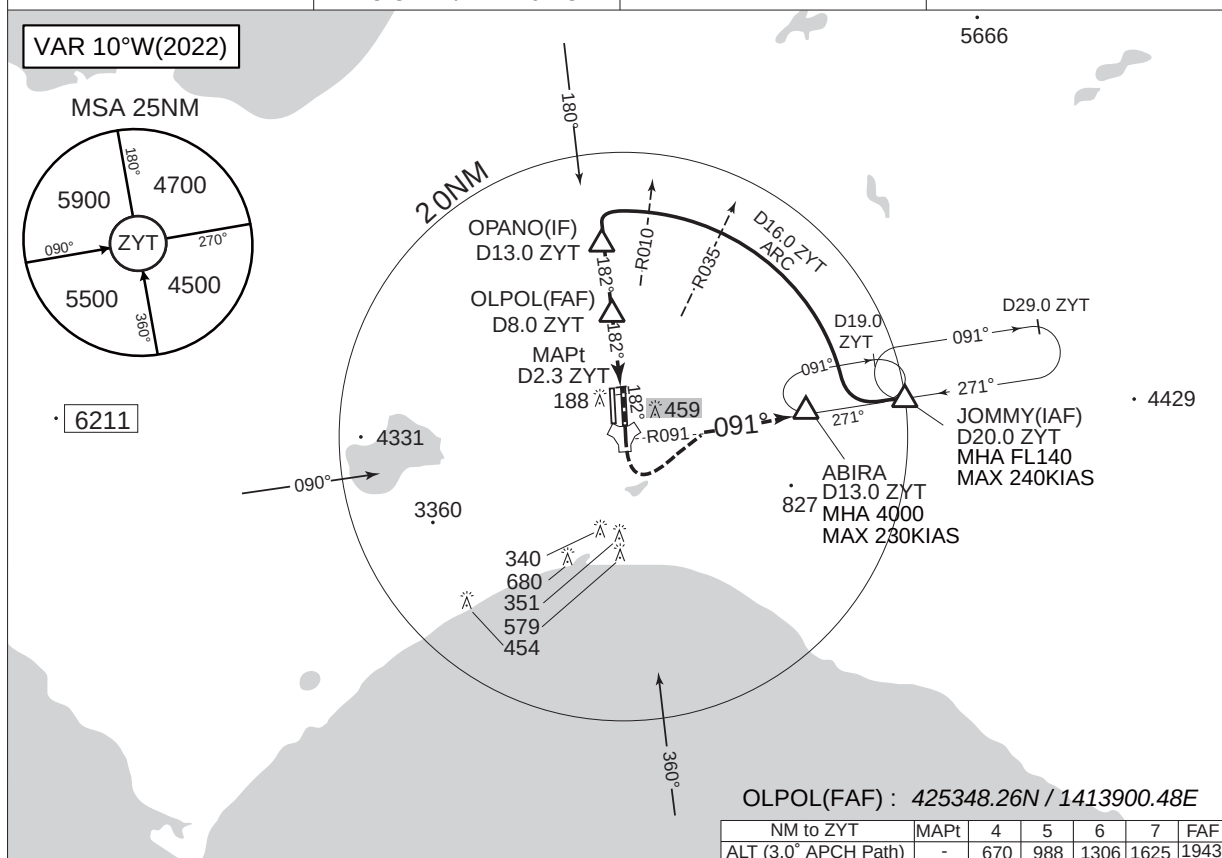
RJ CJ / CHITOSE

TACAN Y RWY 36R



TACAN Z RWY 18L

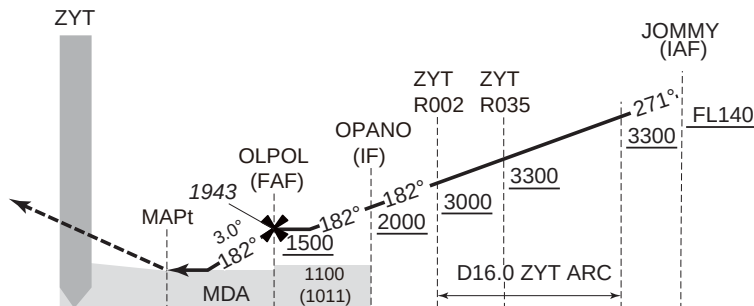
CHITOSE APP 124.7 - 120.1 362.3 - 305.7	CHITOSE TACAN CH-29 ZYT 三三三 42°45'52"N/141°40'25"E	CHITOSE TOWER 126.2 - 118.2 236.8 - 304.5 - 121.7G	RADAR AVAILABLE
---	--	--	-----------------



MISSED APPROACH

Climb to 700FT via ZYT R182,
turn left to intercept and proceed
via ZYT R091 to ABIRA and hold
at 4000FT.
Contact CHITOSE APP

Timing not authorized for defining the MAPt.
PAPI and descent angles not coincident.



	DME to ZYT	2.3	8.0	13.0	16.0
	NM to THR	0	5.7	10.7	13.7

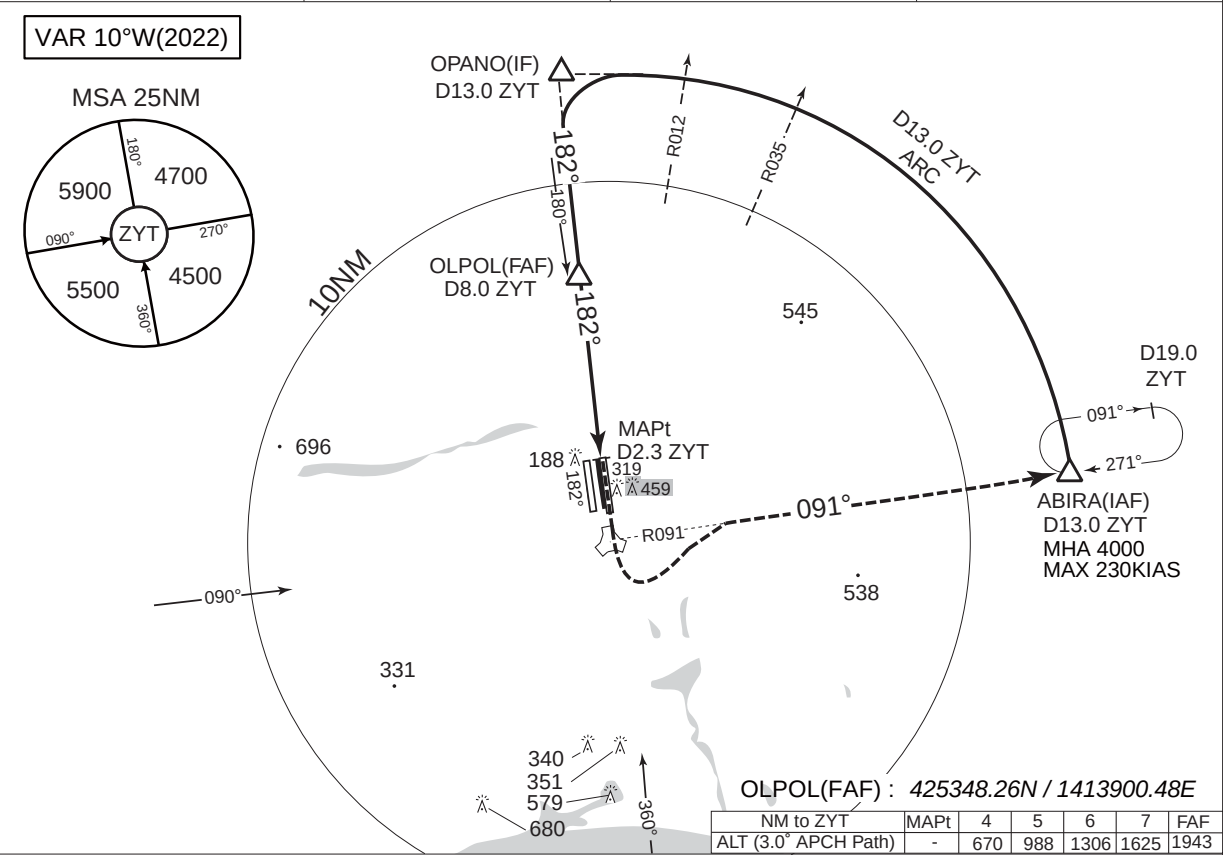
MINIMA		THR elev. 70	AD elev. 89	
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	RVR/ CMV	MDA(H)	VIS
A	600(530)	1000	620(531)	1600
B		1200	760(671)	
C				3200
D				

Circling to RWY36R ONLY.		

RJCJ / CHITOSE

TACAN Y RWY 18L

CHITOSE APP 124.7 - 120.1 362.3 - 305.7	CHITOSE TACAN CH-29 ZYT $\equiv \text{---}$ 42°45'52"N/141°40'25"E	CHITOSE TOWER 126.2 - 118.2 236.8 - 304.5 - 121.7G	RADAR AVAILABLE
---	--	--	-----------------



MISSED APPROACH

Climb to 700FT via ZYT R182, turn left to intercept and proceed via ZYT R091 to ABIRA and hold at 4000FT.
Contact CHITOSE APP.

Timing not authorized for defining the MAPt.
PAPI and descent angles not coincident.

DME to ZYT	2.3	8.0	13.0
NM to THR	0	5.7	10.7

MINIMA	THR elev. 70	AD elev. 89		
CAT	CIRCLING			
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
	A	1000	620(531)	1600
	B	600(530)	1200	
	C		760(671)	2400
	D	1600		3200

Circling to RWY36R ONLY.

(13) PAR RWY18L (FOR CIVIL ACFT)

(14) PAR RWY18R (FOR CIVIL ACFT)

PAR RWY18L

MINIMA		THR elev. 70		AD elev. 89	
CAT			CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	299(229)	750	620(531)	1600	
B			760(671)		
C				2400	
D				3200	

Simultaneous approach authorized with RJCC RWY19L(ILS)
or RWY19R(ILS)

Circling to RWY36R ONLY

PAR RWY18R

MINIMA		THR elev. 65	AD elev. 89	
CAT			CIRCLING	
	DA(H)	CMV	MDA(H)	VIS
A	276(211)	1000	800(711)	1600
B				
C				2400
D				3200

Simultaneous approach authorized with RJCC RWY19L(ILS)
or RWY19R(ILS)

(15) PAR RWY36L (FOR CIVIL ACFT)

(16) PAR RWY36R (FOR CIVIL ACFT)

PAR RWY36L

MINIMA		THR elev. 87	AD elev. 89	
CAT			CIRCLING	
	DA(H)	CMV	MDA(H)	VIS
A	287(200)	1000	800(711)	1600
B				
C				2400
D				3200

Simultaneous approach authorized with RJCC RWY01L(ILS)
or RWY01R(ILS)

PAR RWY36R

MINIMA		THR elev. 85		AD elev. 89	
CAT			CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	287(202)	750	620(531)	1600	
B			760(671)		
C				2400	
D				3200	

Simultaneous approach authorized with RJCC RWY01L(ILS)
or RWY01R(ILS)

Circling to RWY18L ONLY

(17) ASR RWY18L (FOR CIVIL ACFT)

(18) ASR RWY18R (FOR CIVIL ACFT)

ASR RWY18L

MINIMA		THR elev. 70	AD elev. 89	
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	800(730)	1200	800(711)	1600
B		1400		
C				2400
D				

Circling to RWY36R ONLY

ASR RWY18R

MINIMA		THR elev. 65	AD elev. 89	
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	CMV	MDA(H)	VIS
A	800(735)	1500	800(711)	1600
B				
C		2000		2400
D				3200

(19) ASR RWY36L (FOR CIVIL ACFT)

(20) ASR RWY36R (FOR CIVIL ACFT)

ASR RWY36L

MINIMA		THR elev. 87	AD elev. 89	
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	CMV	MDA(H)	VIS
A	800(711)	1500	800(711)	1600
B				
C		2000		2400
D				3200

ASR RWY36R

MINIMA		THR elev. 85	AD elev. 89	
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	800(711)	1200	800(711)	1600
B		1400		
C				2400
D		1800		3200

Circling to RWY18L ONLY

(21) PAR RWY18L (FOR JSDF ACFT)

(22) PAR RWY18R (FOR JSDF ACFT)

PAR RWY18L

MINIMA		THR elev. 70	AD elev. 89	
CAT			CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	246(176)	750	620(531)	1600
B			760(671)	
C				2400
D				3200

Simultaneous approach authorized with RJCC RWY19L(ILS)
or RWY19R(ILS)
Circling to RWY36R ONLY

(23) PAR RWY36L (FOR JSDF ACFT)

(24) PAR RWY36R (FOR JSDF ACFT)

PAR RWY36L

MINIMA		THR elev. 87	AD elev. 89	
CAT			CIRCLING	
	DA(H)	CMV	MDA(H)	VIS
A	353(266)	1200	800(711)	1600
B				2400
C				
D				3200

Simultaneous approach authorized with RJCC RWY01L(ILS)
or RWY01R(ILS)

(25) ASR RWY18L (FOR JSDF ACFT)

(26) ASR RWY18R (FOR JSDF ACFT)

ASR RWY18L

MINIMA		THR elev. 70		AD elev. 89	
CAT			CIRCLING		
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	800(730)	1200	800(711)	1600	
B		1400		2400	
C				3200	
D					

Circling to RWY36R ONLY

(27) ASR RWY36L (FOR JSDF ACFT)

(28) ASR RWY36R (FOR JSDF ACFT)

ASR RWY36L

MINIMA		THR elev. 87	AD elev. 89	
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	CMV	MDA(H)	VIS
A	800(711)	1500	800(711)	1600
B				2400
C		2000		
D				

PAR RWY18R

MINIMA		THR elev. 65	AD elev. 89	
CAT			CIRCLING	
	DA(H)	CMV	MDA(H)	VIS
A	200(135)	1000	800(711)	1600
B				2400
C				
D				3200

Simultaneous approach authorized with RJCC RWY19L(ILS)
or RWY19R(ILS)

PAR RWY36R

MINIMA		THR elev. 85		AD elev. 89	
CAT			CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	310(225)	750	620(531)	1600	
B			760(671)		
C				2400	
D				3200	

Simultaneous approach authorized with RJCC RWY01L(ILS)
or RWY01R(ILS)
Circling to RWY18L ONLY

ASR RWY18R

MINIMA		THR elev. 65		AD elev. 89	
CAT			CIRCLING		
	MDA(H)	CMV	MDA(H)	VIS	
A	800(735)	1500	800(711)	1600	
B					
C		2000		2400	
D				3200	

ASR RWY36R

MINIMA		THR elev. 85	AD elev. 89		
CAT			CIRCLING		
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	800(711)	1200	800(711)	1600	
B		1400		2400	
C					3200
D					

Circling to RWY18L ONLY

1. TAKE OFF MINIMA					
	RWY	REDL AVBL		REDL OUT	
		CEIL-RVR	CEIL-VIS	CEIL-RVR	CEIL-VIS
TKOF ALTN AP FILED	18R	-	0'-600m *200'-800m	-	0'-800m *200'-800m
	36L	-	*0'-600m 200'-800m	-	*0'-800m 200'-800m
	18L	0'-600m *200'-800m	0'-600m *200'-800m	-	0'-800m *200'-800m
	36R	*0'-600m 200'-800m	*0'-600m 200'-800m	-	*0'-800m 200'-800m
OTHER	18R	AVBL LDG MINIMA			
	36L				
	18L				
	36R				

NOTE: SIDs are designed in accordance with provisional standards for FLIGHT PROCEDURE DESIGN.

Applicable to KURIS FOUR DEPARTURE*TAKE OFF MINIMA for CHITOSE REVERSAL DEPARTURE only**

	RWY	ACFT CAT	REDL & RCLL		REDL or RCLL or RCL Marking		NIL (DAYTIME ONLY)	
			RVR	VIS	RVR	VIS	RVR	VIS
Multi-Engine ACFT with TKOF ALTN AP FILED	18R	A,B, C,D	-	-	-	400m	-	500m
	36L		-	-	-	400m	-	500m
	18L		-	-	400m	400m	-	500m
	36R		-	-	400m	400m	-	500m
OTHER	18R	A,B, C,D	AVBL LDG MINIMA					
	36L							
	18L							
	36R							

3. 令和8年4月16日0000JSTから令和9年6月30日2400JSTまで
飛行の方式の一時変更
3-1. 標準計器出発方式の一時変更：
- 3.From 1500UTC 15 APR 2026 to 1500UTC 30 JUN 2027.
Temporary change of instrument flight procedures
3-1. Temporary change of SID:

(1) TOKACHI ONE DEPARTURE

RJCJ / CHITOSE

SID

TOKACHI ONE DEPARTURE

RWY 36R/36L : Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn right climb via HDG 130 DEG to intercept and proceed via....

RWY 18R/18L : Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn left climb via HDG 130 DEG to intercept and proceed via....

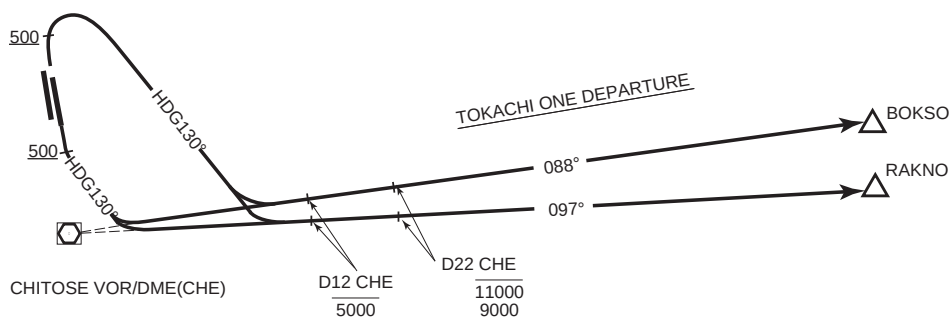
...CHE R-088 to BOKSO or CHE R-097 to RAKNO.

Cross CHE R-088/12DME or CHE R-097/12DME at or below 5,000ft.

Cross CHE R-088/22DME or CHE R-097/22DME between 9,000ft and 11,000ft.

Note : When take off RWY36R/36L, following climb gradient should be maintained until 500FT.

Speed (Knots)	60	90	120	150	180	210
Rate (Feet/Min)	300	450	600	750	900	1050



RJCJ / CHITOSE

SID

TOBBY SEVEN DEPARTURE

RWY 36R/36L : Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn right to CHE VOR/DME within CHE 10DME (5NM FM RWY end), then via CHE R-185 to TOBBY.

Cross 4DME prior to CHE VOR/DME (MKE R-329) at or above 3,000ft.

Cross CHE R-185/6DME at or above 6,000ft.

Cross CHE R-185/11DME at or above 7,000ft.

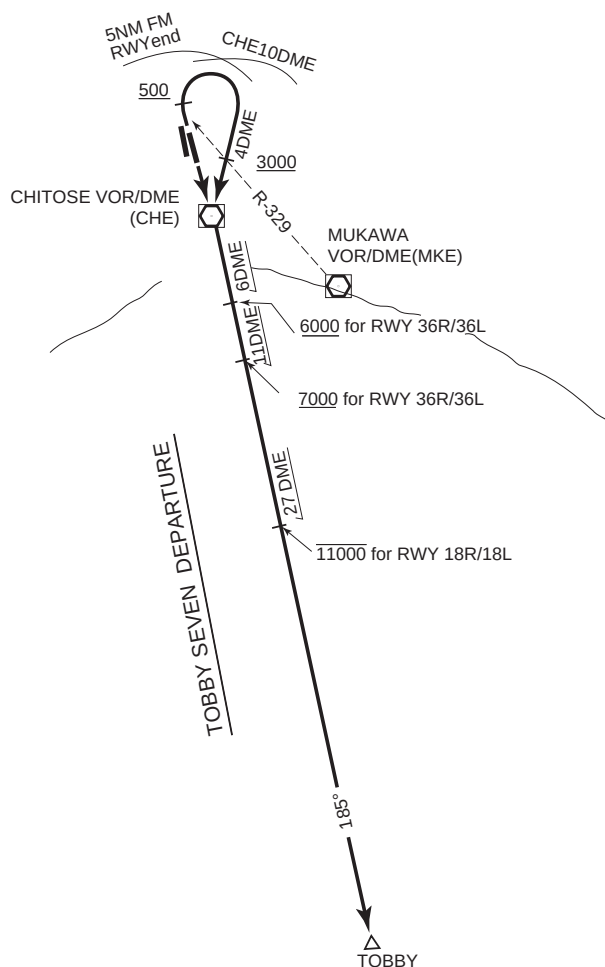
RWY 18R/18L : Climb direct to CHE VOR/DME, then via CHE R-185 to TOBBY.

Cross CHE R-185/27DME at or below 11,000ft.

Note 1 : Aircraft unable to comply with the flight restriction, inform ATC for alternate procedure before departure.

Note 2 : When take off RWY36R/36L, following climb gradient should be maintained until 500FT.

Speed (Knots)	60	90	120	150	180	210
Rate (Feet/Min)	300	450	600	750	900	1050



RJCJ / CHITOSE

SID

TEKKO NINE DEPARTURE

RWY 36R/36L : Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn right to CHE VOR/DME within CHE 10DME (5NM FM RWY end).

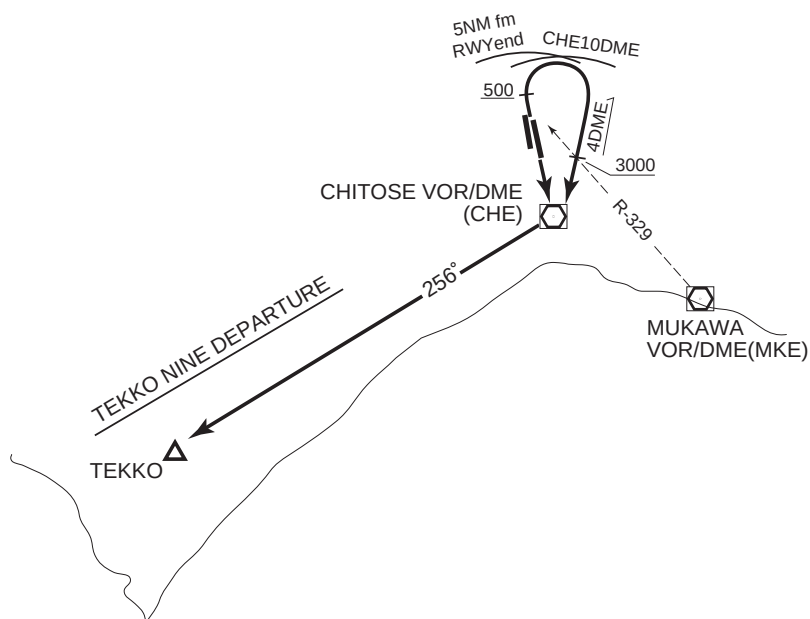
Cross 4DME prior to CHE VOR/DME (MKE R-329) at or above 3,000ft....

RWY 18R/18L : Climb direct to CHE VOR/DME....

....Turn right via CHE R-256 to TEKKO.

Note : When take off RWY36R/36L, following climb gradient should be maintained until 500FT.

Speed (Knots)	60	90	120	150	180	210
Rate (Feet/Min)	300	450	600	750	900	1050



RJCH / CHITOSE

SID

HAKODATE FIVE DEPARTURE

RWY 36R/36L : Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn right to CHE VOR/DME within CHE 10DME (5NM FM RWY end).

Cross 4DME prior to CHE VOR/DME (MKE R-329) at or above 3,000ft....

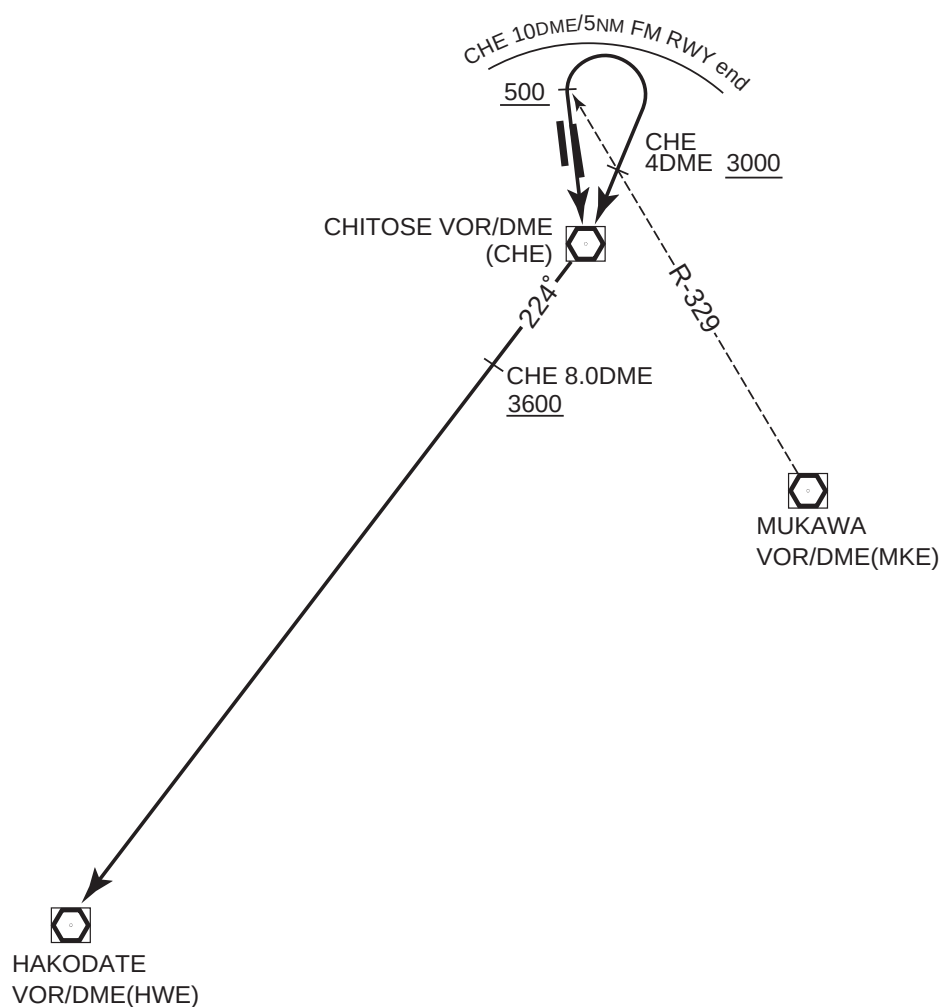
RWY 18R/18L : Climb direct to CHE VOR/DME....

....then via CHE R-224 to HWE VOR/DME.

Cross CHE R-224/8.0DME at or above 3,600ft.

Note : When take off RWY36R/36L, following climb gradient should be maintained until 500FT.

Speed (Knots)	60	90	120	150	180	210
Rate (Feet/Min)	300	450	600	750	900	1050

HAKODATE FIVE DEPARTURE

CHITOSE FOUR DEPARTURE

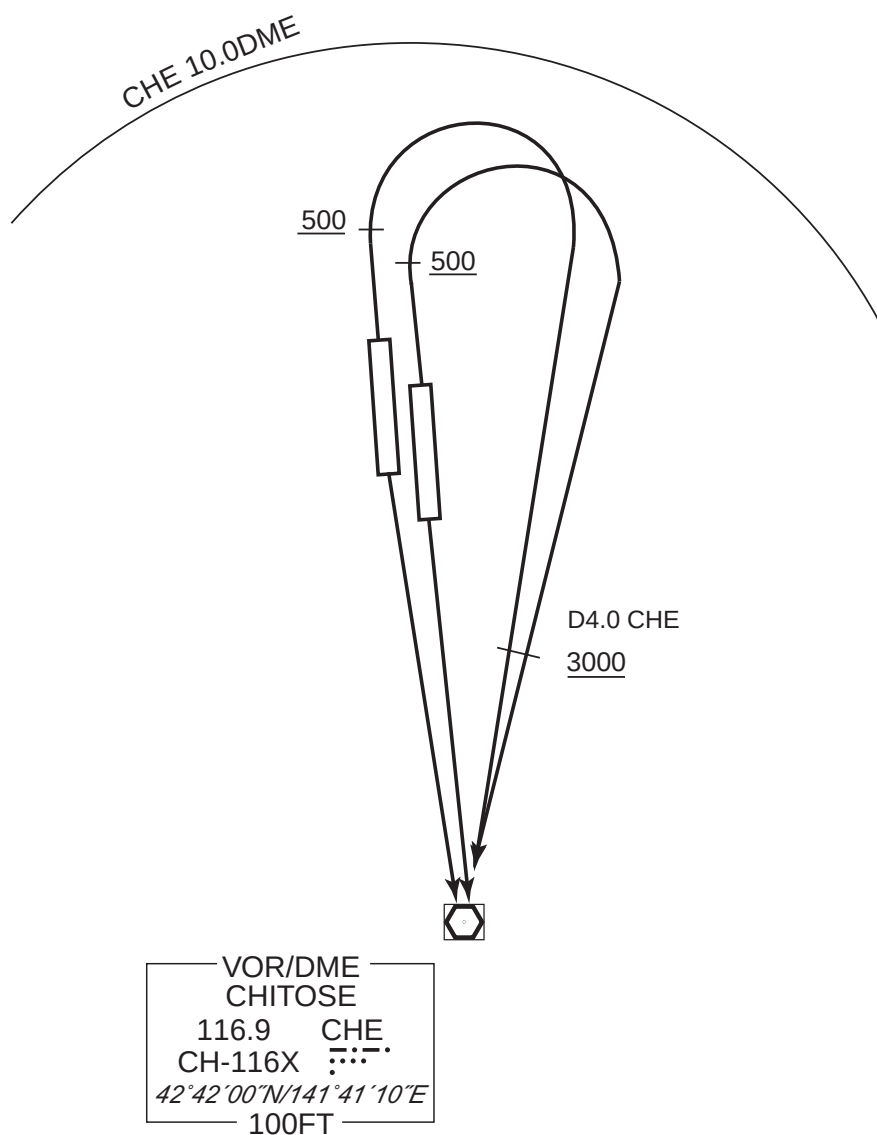
RWY 18L/18R : Climb direct to CHE VOR/DME.

RWY 36R/36L : Climb via RWY HDG to 500FT or above, turn right to CHE VOR/DME within CHE 10.0DME.

Cross 4.0DME prior to CHE VOR/DME at or above 3000FT.

Note : When take off RWY36R/36L, following climb gradient should be maintained until 500FT.

Speed (Knots)	60	90	120	150	180	210
Rate (Feet/Min)	300	450	600	750	900	1050



MUKAWA FIVE DEPARTURE

RWY 36R/36L: Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn right within 4NM, climb via MKE R-336 to MKE VOR/DME, then via MKE R-202 to TOBBY.

Cross MKE R-336/12DME at or above 3,000ft.

Cross MKE VOR/DME at or below 11,000ft.

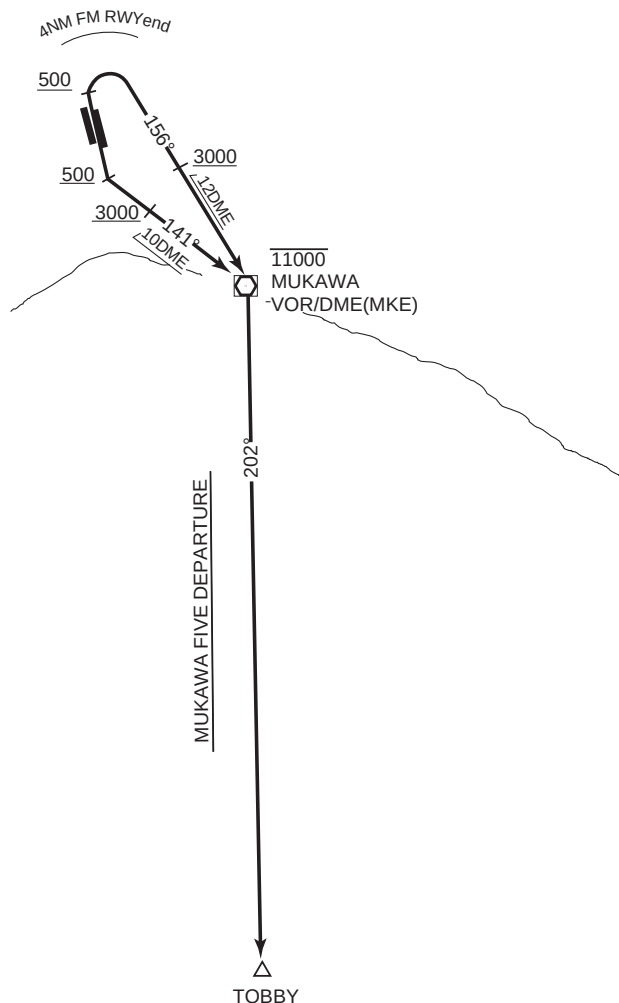
RWY 18R/18L: Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn left, climb via MKE R-321 to MKE VOR/DME, then via MKE R-202 to TOBBY.

Cross MKE R-321/10DME at or above 3,000ft.

Corss MKE VOR/DME at or below 11,000ft.

Note : When take off RWY36R/36L, following climb gradient should be maintained until 500FT.

Speed (Knots)	60	90	120	150	180	210
Rate (Feet/Min)	300	450	600	750	900	1050

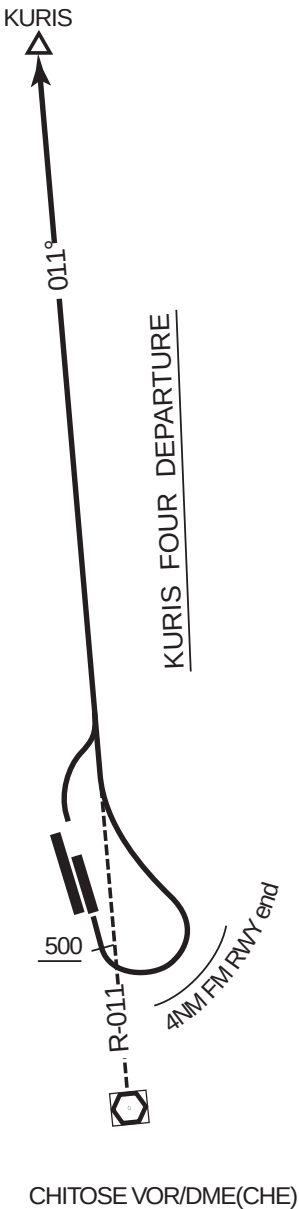


KURIS FOUR DEPARTURE

RWY 36R/36L:
 RWY 18R/18L: Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn left within
 4NM,...
climb via CHE R-011 to KURIS.

Note : When take off RWY18R/18L, following climb gradient should be maintained until 500FT.

Speed (Knots)	60	90	120	150	180	210
Rate (Feet/Min)	300	450	600	750	900	1050



RJCJ / CHITOSE

SID

SAVIT TWO DEPARTURE

RWY 36R/36L : Climb via RWY HDG to 500ft or above, turn right to CHE VOR/DME within CHE 10DME (5NM FM RWY end).

Cross 4DME prior to CHE VOR/DME (MKE R-329) at or above 3,000ft....

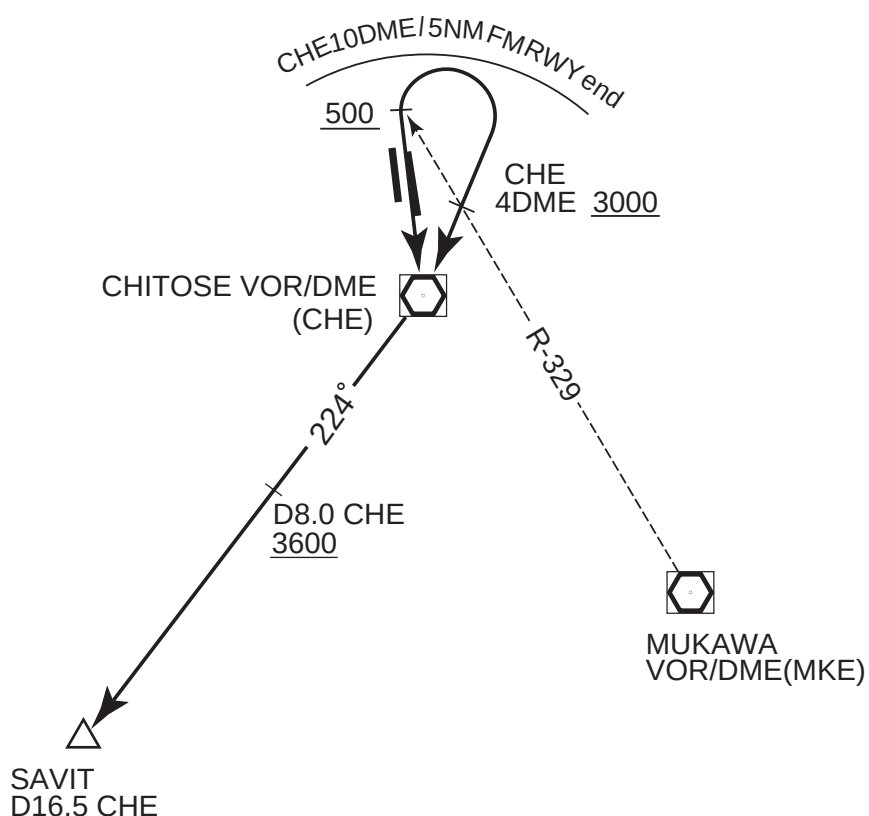
RWY 18R/18L : Climb direct to CHE VOR/DME....

....then via CHE R-224 to SAVIT.

Cross CHE R-224/8.0DME at or above 3,600ft.

Note : When take off RWY36R/36L, following climb gradient should be maintained until 500FT.

Speed (Knots)	60	90	120	150	180	210
Rate (Feet/Min)	300	450	600	750	900	1050

SAVIT TWO DEPARTURE

3-2. 計器進入方式の一時変更：

- (1) VOR/DME NR.1 RWY18L
(2) VOR/DME NR.2 RWY18L

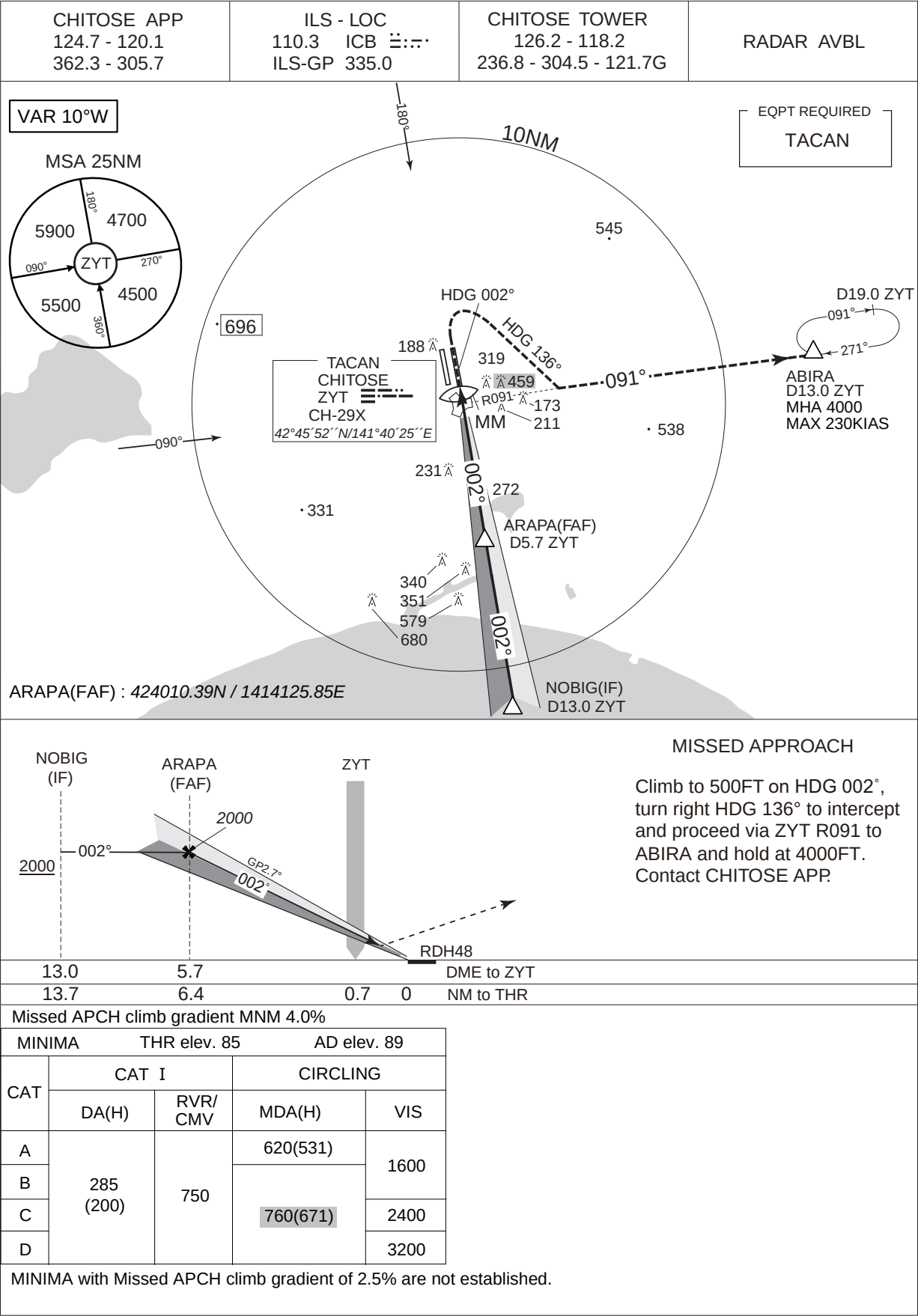
MINIMA					THR elev. 70		AD elev. 89	
CAT	MDA(H)	RVR/CMV	CIRCLING					
			MDA(H)		VIS			
A	760(690)	1200	760(671)	1600				
B		1400						
C								
D						1800	2400	
				3200				

- (3) VOR NR.1 RWY36R
(4) VOR NR.2 RWY36R

MINIMA					THR elev. 85		AD elev. 89				
CAT	MDA(H)	RVR/CMV	CIRCLING								
			MDA(H)	VIS							
A	760(671)	1200	760(671)								
B		1400									
C											
D											

RJCJ / CHITOSE

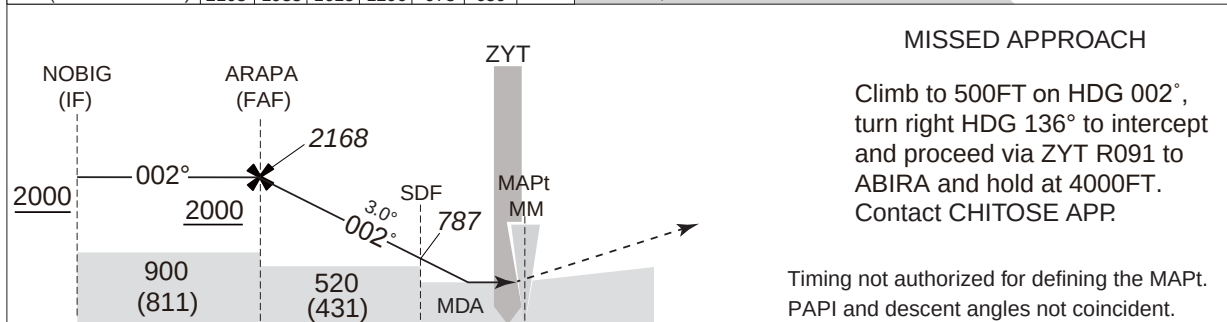
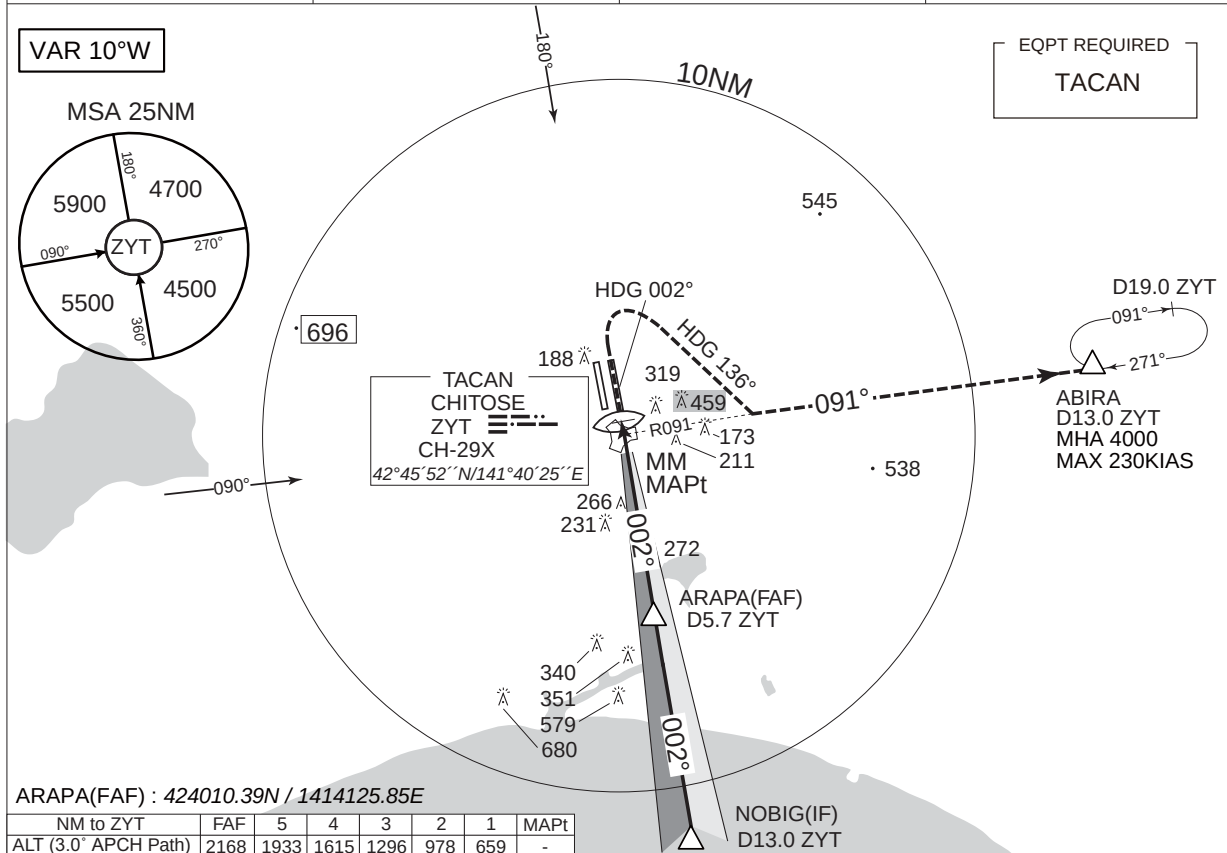
ILS Z RWY 36R



RJCJ / CHITOSE

LOC RWY36R

CHITOSE APP 124.7 - 120.1 362.3 - 305.7	ILS - LOC 110.3 ICB 335.0 ILS-GP 335.0	CHITOSE TOWER 126.2 - 118.2 236.8 - 304.5 - 121.7G	RADAR AVBL
---	--	--	------------



13.0	5.7	1.4	0.1	DME to / from ZYT
13.7	6.4	2.1	0.7 0.6 0	NM to THR

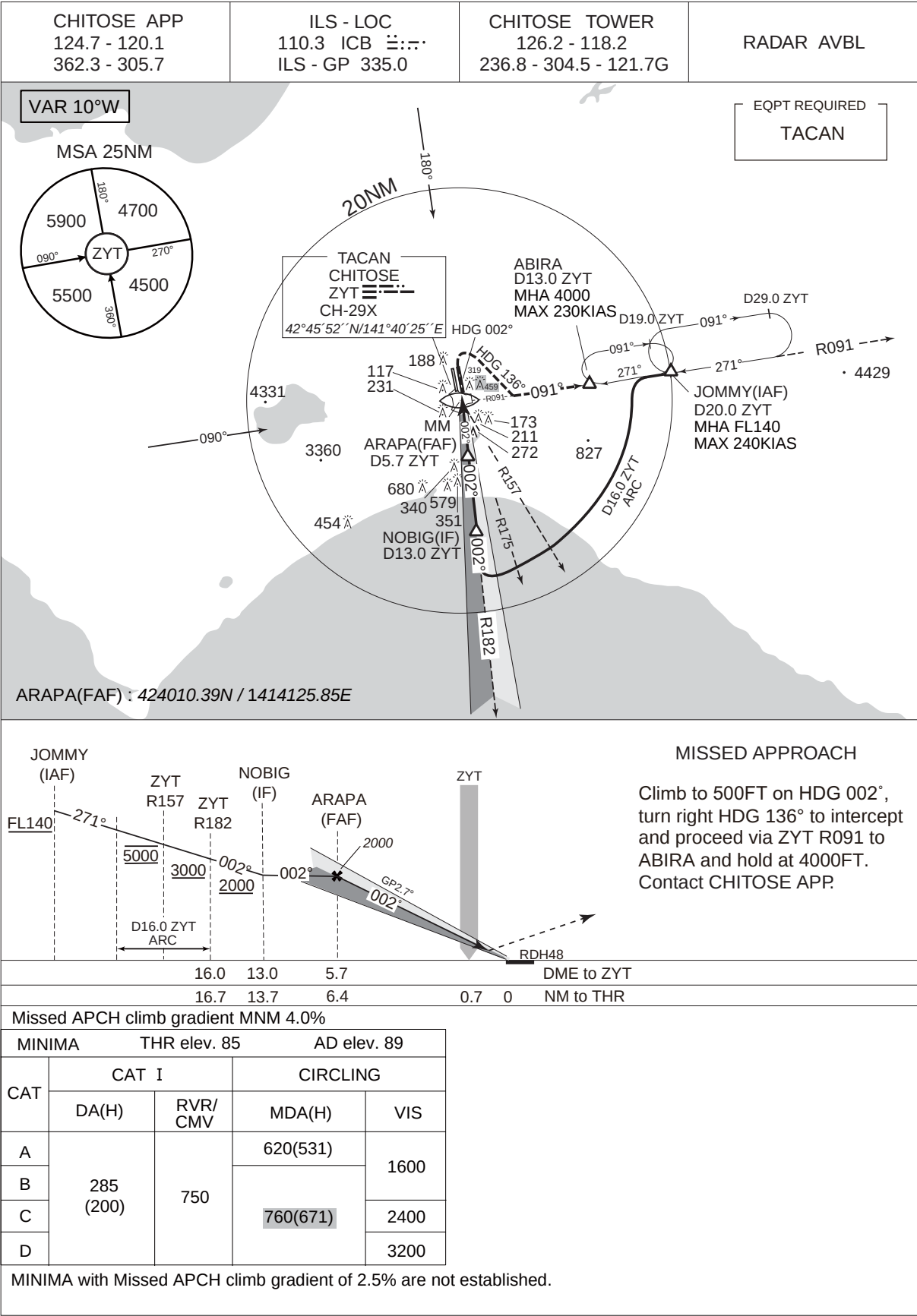
Missed APCH climb gradient MNM 4.0%

MINIMA		THR elev. 85	AD elev. 89	
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	RVR/ CMV	MDA(H)	VIS
A	400 (311)	900	620(531)	1600
B		1000	760(671)	
C				2400
D		1400		3200

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.

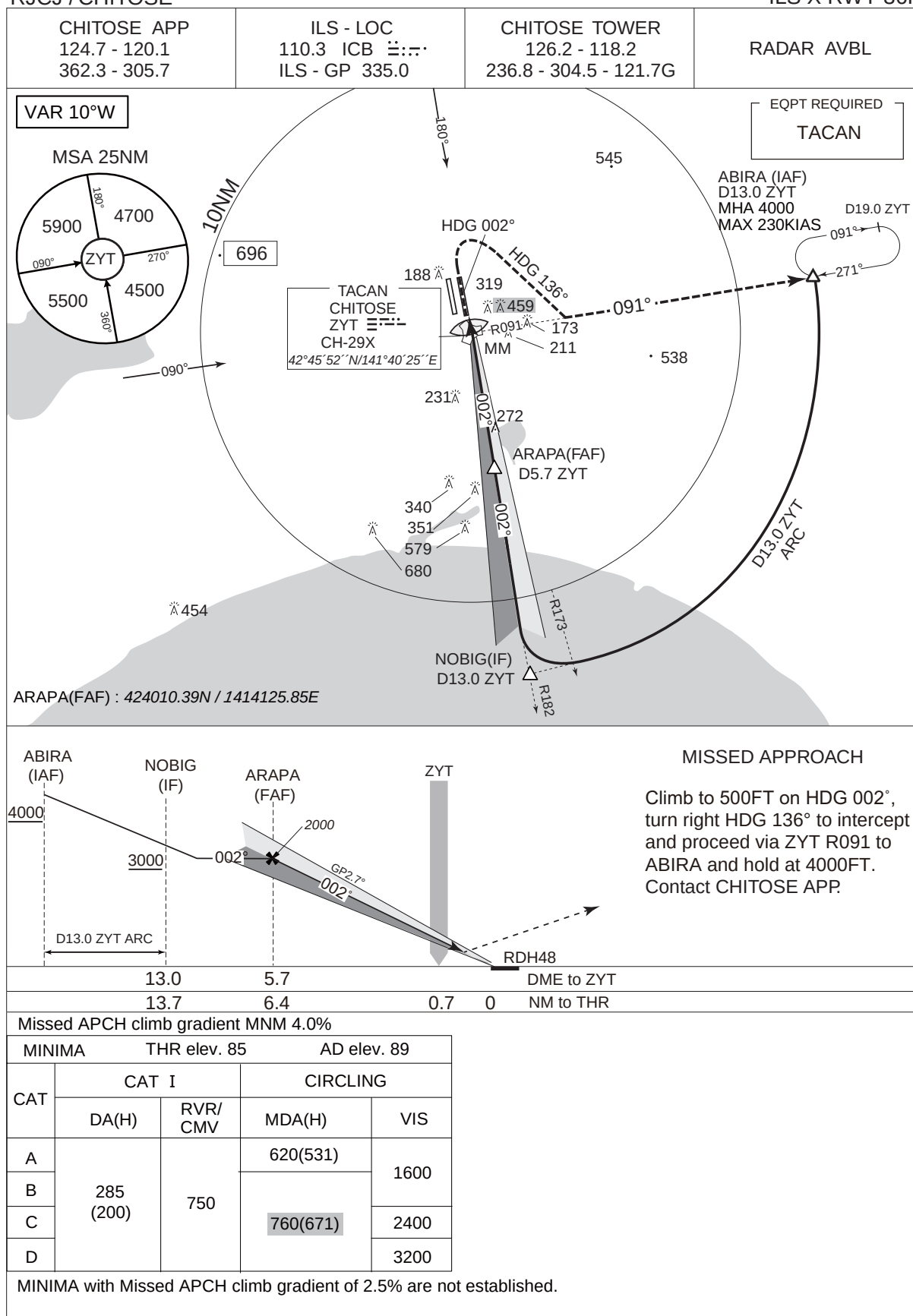
RJCJ / CHITOSE

ILS Y RWY 36R



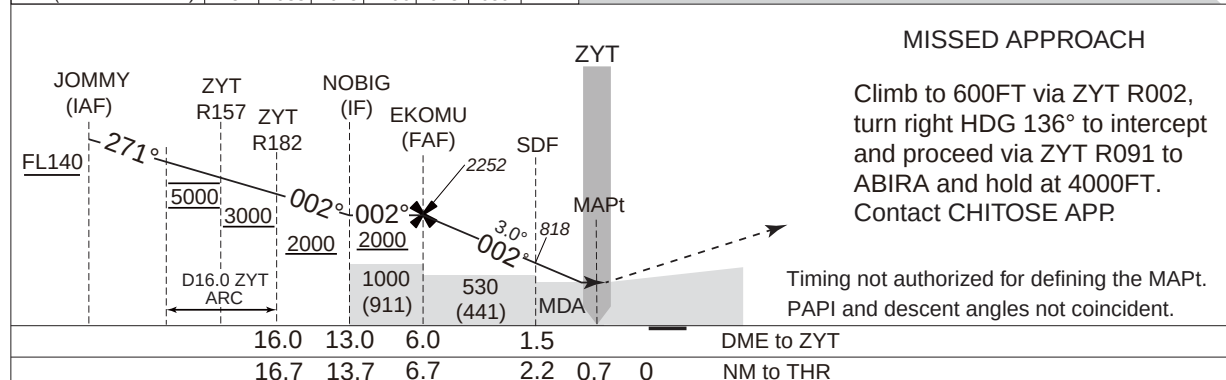
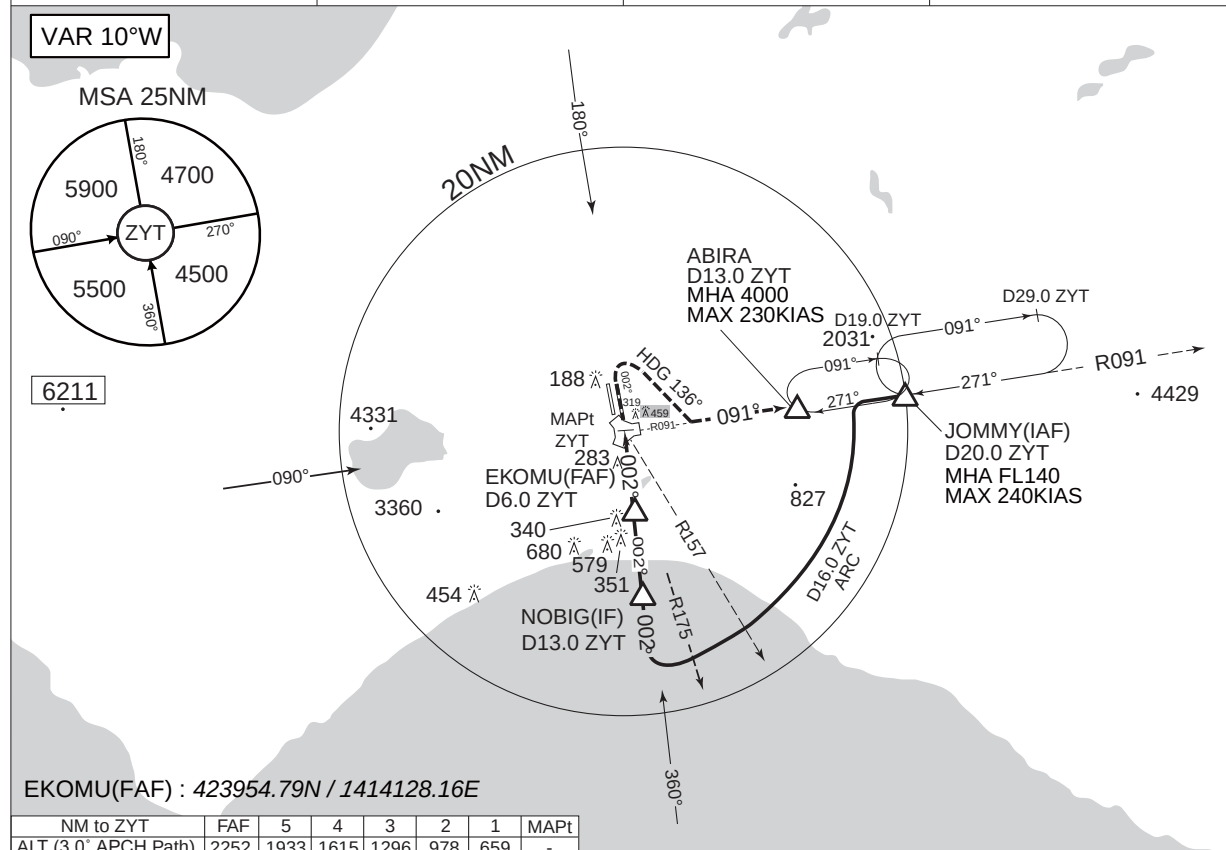
RJCH / CHITOSE

ILS X RWY 36R



TACAN Z RWY 36R

CHITOSE APP 124.7 - 120.1 362.3 - 305.7	CHITOSE TACAN CH-29 ZYT $\Xi \cdot \cdot \cdot$ $42^{\circ}45'52''N/141^{\circ}40'25''E$	CHITOSE TOWER 126.2 - 118.2 236.8 - 304.5 - 121.7G	RADAR AVAILABLE
---	--	--	-----------------

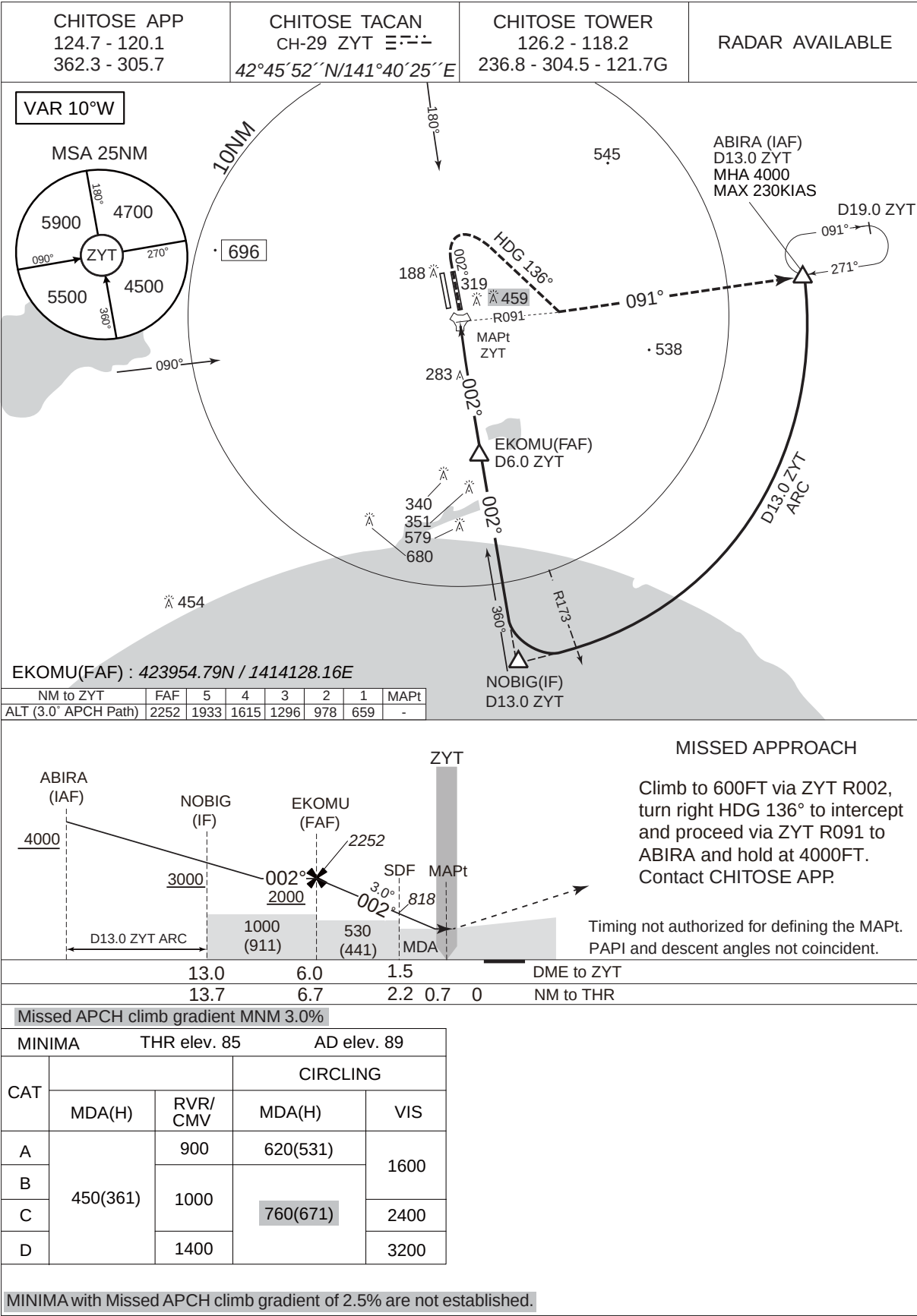


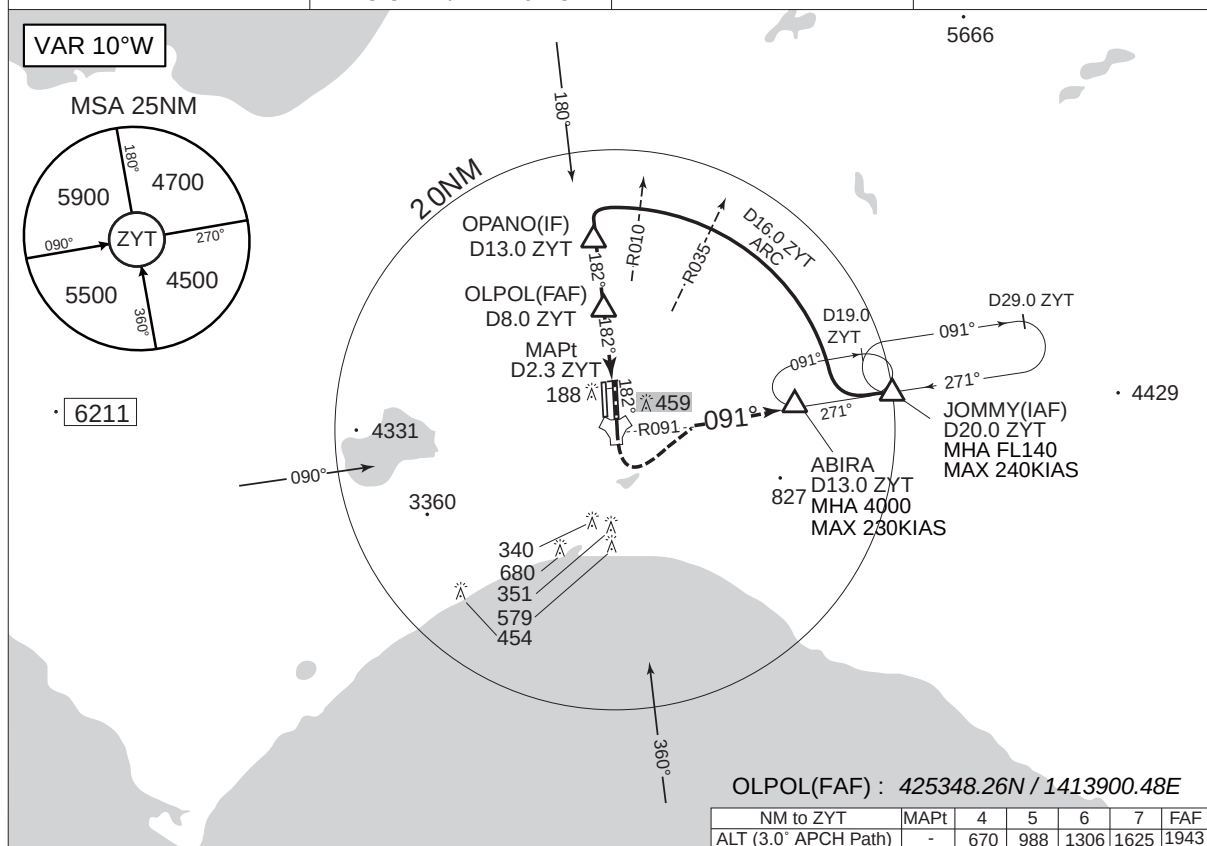
Missed APCH climb gradient MNM 3.0%				
MINIMA		THR elev. 85		AD elev. 89
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	RVR/ CMV	MDA(H)	VIS
A	450(361)	900	620(531)	1600
B		1000	760(671)	
C				2400
D				1400

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.

RJCJ / CHITOSE

TACAN Y RWY 36R





Climb to 700FT via ZYT R182,
turn left to intercept and proceed
via ZYT R091 to ABIRA and hold
at 4000FT.
Contact CHITOSE APP.

The diagram illustrates the ZYT-ARC geometry. A vertical ZYT column is on the left. A horizontal MDA layer is at the bottom. A dashed line represents the ZYT ARC, with angles of 182° and 3.0° indicated. Key points and labels include ZYT, JOMMY (IAF), ZYT R002, ZYT R035, OPANO (IF), OLPOL (FAF), MAPt, and FL140. Distances and angles are marked: 1943, 182°, 1500, 1100 (1011), 2000, 3000, 3300, 271°, and D16.0 ZYT ARC.

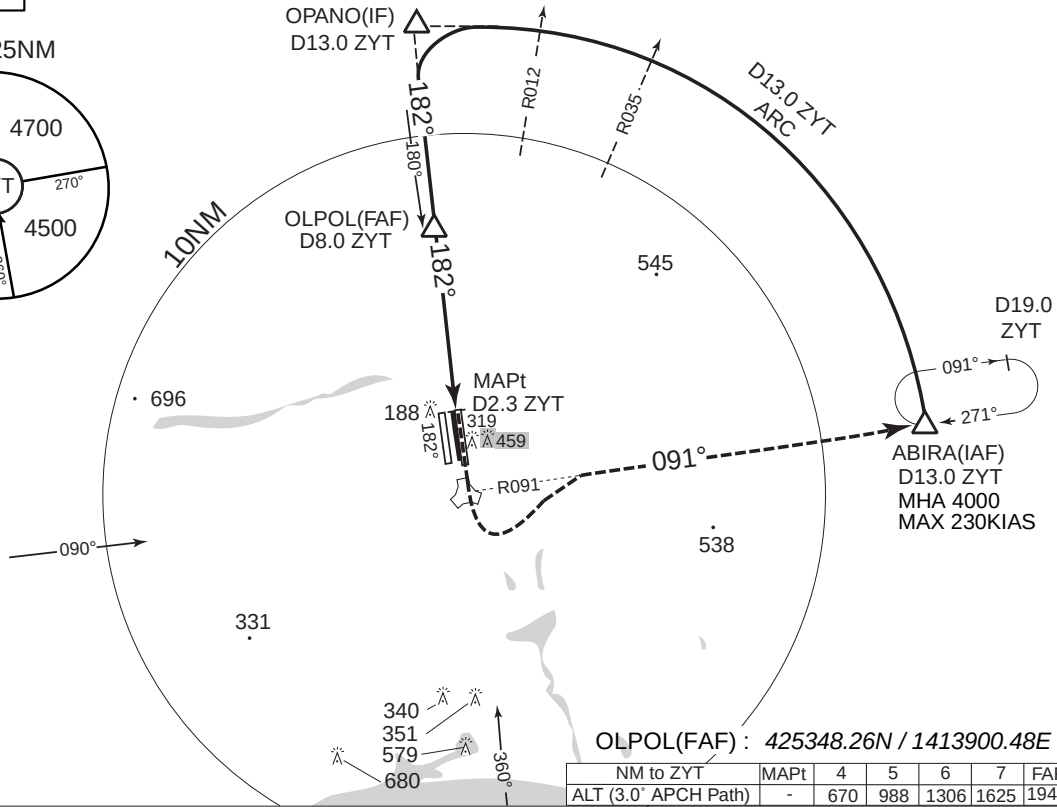
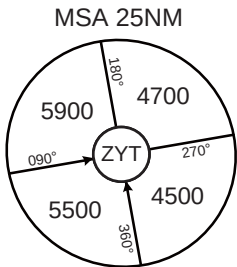
19/3/26

RJCJ / CHITOSE

TACAN Y RWY 18L

CHITOSE APP 124.7 - 120.1 362.3 - 305.7	CHITOSE TACAN CH-29 ZYT $\equiv \text{---}$ 42°45'52"N/141°40'25"E	CHITOSE TOWER 126.2 - 118.2 236.8 - 304.5 - 121.7G	RADAR AVAILABLE
---	--	--	-----------------

VAR 10°W

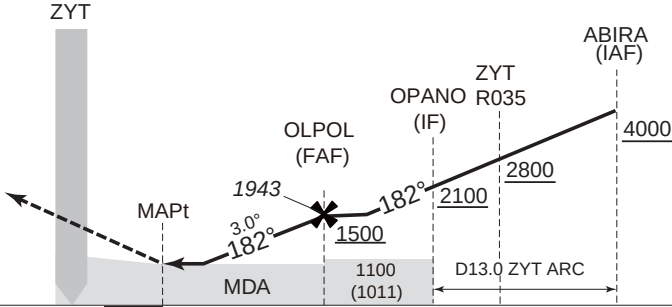


NM to ZYT	MAPt	4	5	6	7	FAF
ALT (3.0° APCH Path)	-	670	988	1306	1625	1943

MISSED APPROACH

Climb to 700FT via ZYT R182, turn left to intercept and proceed via ZYT R091 to ABIRA and hold at 4000FT.
Contact CHITOSE APP.

Timing not authorized for defining the MAPt.
PAPI and descent angles not coincident.



DME to ZYT	2.3	8.0	13.0
NM to THR	0	5.7	10.7

MINIMA		THR elev. 70	AD elev. 89	
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	600(530)	1000	620(531)	1600
B		1200	760(671)	2400
C				
D		1600		3200

(13) PAR RWY18L

(14) PAR RWY36R

PAR RWY18L

MINIMA		THR elev. 70		AD elev. 89	
CAT			CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	296(226)	750	620(531)	1600	
B			760(671)		
C				2400	
D				3200	

Simultaneous approach authorized with RJCC RWY19L(ILS)
or RWY19R(ILS)

PAR RWY36R

MINIMA		THR elev. 85		AD elev. 89	
CAT			CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	337(252)	750	620(531)	1600	
B			760(671)		
C				2400	
D				3200	

Simultaneous approach authorized with RJCC RWY01L(ILS)
or RWY01R(ILS)

(15) PAR RWY18R

(16) PAR RWY36L

PAR RWY18R

MINIMA		THR elev. 65		AD elev. 89	
CAT			CIRCLING		
	DA(H)	CMV	MDA(H)	VIS	
A	275(210)	1000	620(531)	1600	
B			760(671)		
C				2400	
D				3200	

Simultaneous approach authorized with RJCC RWY19L(ILS)
or RWY19R(ILS)

PAR RWY36L

MINIMA		THR elev. 87		AD elev. 89	
CAT			CIRCLING		
	DA(H)	CMV	MDA(H)	VIS	
A	325(238)	1000	620(531)	1600	
B			760(671)		
C				2400	
D				3200	

Simultaneous approach authorized with RJCC RWY01L(ILS)
or RWY01R(ILS)

(17) ASR RWY18L

(18) ASR RWY36R

ASR RWY18L

MINIMA		THR elev. 70	AD elev. 89	
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	600(530)	1000	620(531)	1600
B		1200	760(671)	
C				2400
D				1600

ASR RWY36R

MINIMA		THR elev. 85	AD elev. 89	
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	630(541)	1000	620(531)	1600
B		1200	760(671)	
C				2400
D				1600

(19) ASR RWY18R

(20) ASR RWY36L

ASR RWY18R

MINIMA		THR elev. 65		AD elev. 89	
CAT			CIRCLING		
	MDA(H)	CMV	MDA(H)	VIS	
A	520(455)	1500	620(531)	1600	
B			760(671)		
C		2000		2400	
D				3200	

ASR RWY36L

MINIMA		THR elev. 87	AD elev. 89	
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	CMV	MDA(H)	VIS
A	570(481)	1500	620(531)	1600
B			760(671)	
C		2000		2400
D				3200

1. TAKE OFF MINIMA					
	RWY	REDL AVBL		REDL OUT	
		CEIL-RVR	CEIL-VIS	CEIL-RVR	CEIL-VIS
TKOF ALTN AP FILED	18R	-	0'-600m *200'-800m	-	0'-800m *200'-800m
	36L	-	*0'-600m 200'-800m	-	*0'-800m 200'-800m
	18L	0'-600m *200'-800m	0'-600m *200'-800m	-	0'-800m *200'-800m
	36R	*0'-600m 200'-800m	*0'-600m 200'-800m	-	*0'-800m 200'-800m
OTHER	18R	AVBL LDG MINIMA			
	36L				
	18L				
	36R				

NOTE: SIDs are designed in accordance with provisional standards for FLIGHT PROCEDURE DESIGN.

***Applicable to KURIS FOUR DEPARTURE**

TAKE OFF MINIMA for CHITOSE REVERSAL DEPARTURE only

	RWY	ACFT CAT	REDL & RCLL		REDL or RCLL or RCL Marking		NIL (DAYTIME ONLY)	
			RVR	VIS	RVR	VIS	RVR	VIS
Multi-Engine ACFT with TKOF ALTN AP FILED	18R	A,B, C,D	-	-	-	400m	-	500m
	36L		-	-	-	400m	-	500m
	18L		-	-	400m	400m	-	500m
	36R		-	-	400m	400m	-	500m
OTHER	18R	A,B, C,D	AVBL LDG MINIMA					
	36L							
	18L							
	36R							

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR055/26
19 MAR 2026

055/26

航空自衛隊による曲技飛行について

宮城県金華山周辺空域並びに松島飛行場において航空自衛隊による曲技飛行が次のとおり実施される。(ATTACHMENT 参照)

本航空路誌補足版発行と同時に令和 7 年 3 月 20 日付航空路誌補足版 NR030/25 を取り消す。

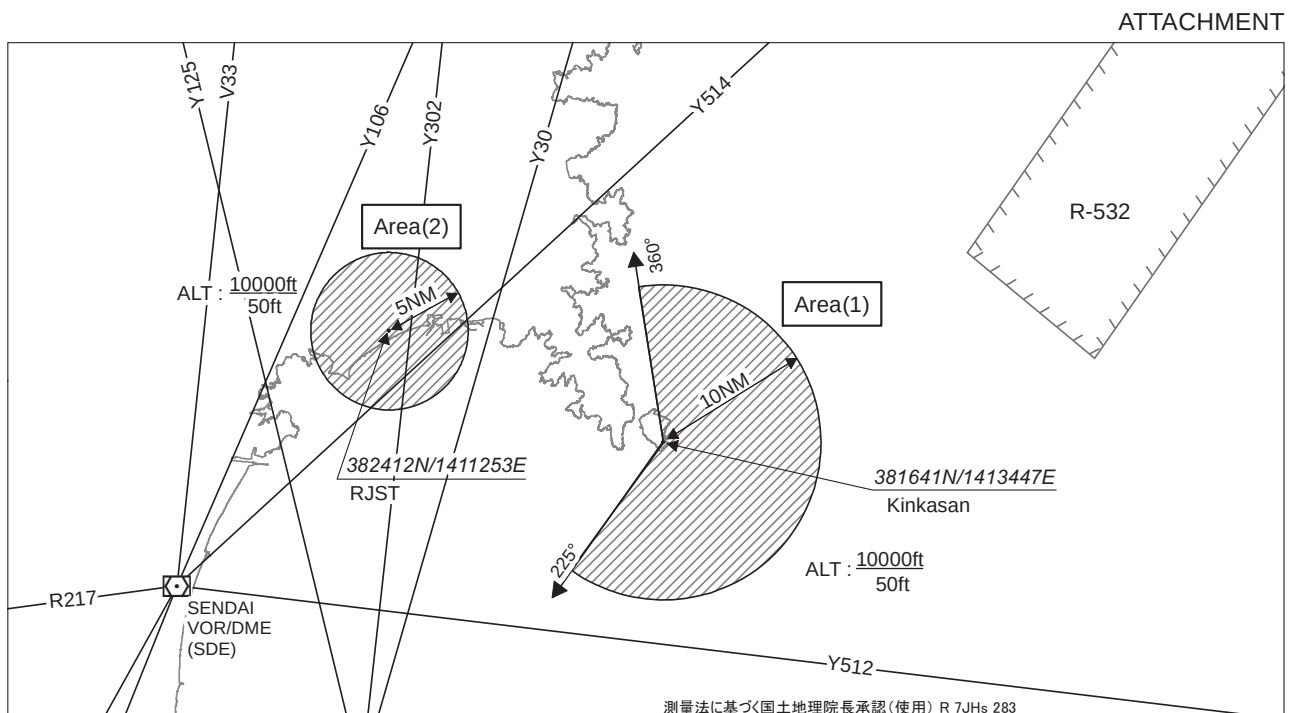
055/26

Acrobatic flights by Japan Air Self Defense Force

Acrobatic flights by Japan Air Self Defense Force will be conducted in the vicinity of Kinkasan, Miyagi prefecture and Matsushima Aerodrome as follows:(See ATTACHMENT)

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR030/25 dated 20 MAR 2025.

空域 Area	(1) 金華山周辺 金華山 (381641N1413447E) を中心とする半径 18km(10NM) の円内の直上空域。ただし、金華山からの磁方位 225° から 360° までの扇形空域を除く。 (1) In the vicinity of Kinkasan The area within a radius of 18km(10NM) from Kinkasan (381641N1413447E), excluding fan-shaped airspace between 225° MAG and 360° MAG from Kinkasan.	(2) 松島飛行場 /RJST 松島飛行場 (382412N1411253E) を中心とする半径 9km(5NM) の円内の直上空域 (2) Matsushima AD/RJST The area within a radius of 9km(5NM) of Matsushima AD/RJST (382412N1411253E).
期間 Period	令和 9 年 3 月 31 日まで Until 31 MAR 2027	
予定時間帯 Estimated time	毎日 0800JST から 1700JST の時間帯 During hours between 2300UTC and 0800UTC daily	
除外 Exception	なし Nil	
高度 Altitude	Between 50ft and 10,000ft	
使用航空機 Using aircraft	T-4 (MAX 7 aircrafts)	
備考 Remarks	正確な日時はノータム RJJJ により通知される。 The exact date and time of the flight will be notified by NOTAM RJJJ.	正確な日時はノータム RJST により通知される。 The exact date and time of the flight will be notified by NOTAM RJST.



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR058/26
19 MAR 2026

058/26

千歳飛行場における運用制限について

058/26

Operational restriction at Chitose AD/RJCJ

千歳飛行場は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJCJ により通知される。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
A	滑走路 36L/18R	閉鎖	令和 8 年 4 月	令和 8 年 11 月	終日		

Operational restriction at Chitose AD will be placed due to construction as follows:
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJCJ.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/time zone		
RWY							
A	RWY 36L/18R	closed	APR 2026	NOV 2026	H24		

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR061/26
19 MAR 2026

061/26

北九州空港における運用制限について

061/26

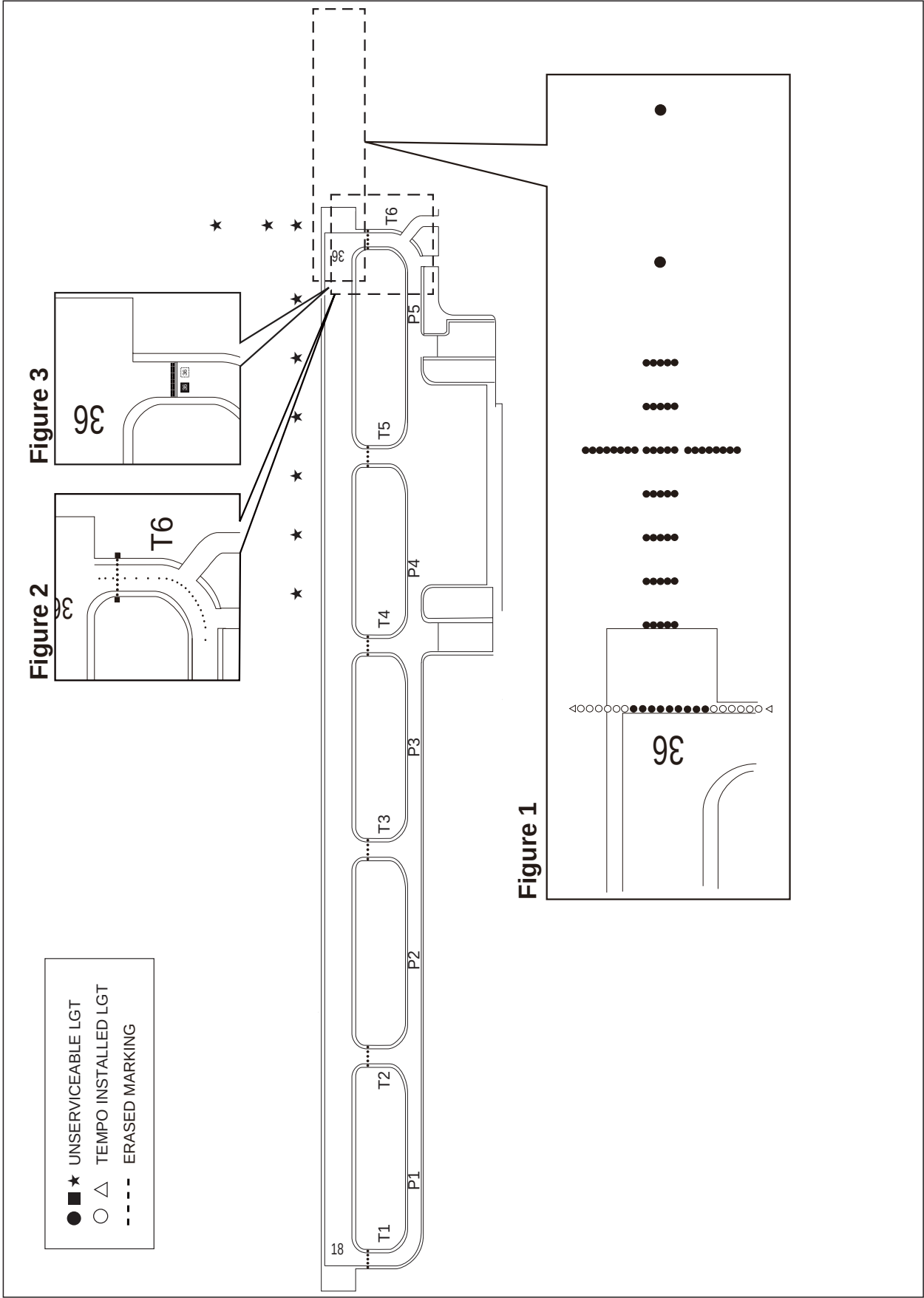
Operational restrictions at Kitakyushu AP/RJFR

北九州空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
下記項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJFR により通知される。
本航空路誌補足版発行と同時に令和 7 年 4 月 17 日付航空路誌補足版 NR071/25 を取り消す。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
1	滑走路 36 の滑走路末端灯	運用休止	-	令和 9 年 8 月	終日	1	滑走路 36 に臨時滑走路末端灯が設置される
2	滑走路 36 の簡易式進入灯	運用休止	-	令和 9 年 8 月	終日	1	
3	滑走路 36 の進入灯台	運用休止	-	令和 9 年 8 月	終日	1	
4	滑走路 36 の滑走路末端識別灯	設置	-	令和 9 年 8 月	終日	1	
5	滑走路 36 の旋回灯	運用休止	令和 8 年 3 月	令和 9 年 8 月	終日		
TWY							
1	誘導路 T6 の停止線灯	運用休止	-	令和 8 年 3 月	終日	2	
2	誘導路 T6 の滑走路警戒灯	運用休止	-	令和 9 年 8 月	終日	2	
3	誘導路 T6 の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 9 年 8 月	終日	2	一部点灯する場合あり
4	(空欄)						
5	(空欄)						
6	誘導路 T6 の停止位置案内標識	一部消去	-	令和 9 年 8 月	終日	3	
7	(空欄)						
8	(空欄)						
9	誘導路 T1 から T6 の停止線灯	運用休止	令和 8 年 3 月	令和 10 年 3 月	終日		

Operational restrictions at Kitakyushu AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJFR.
This AIP SUP supersedes AIP SUP NR071/25 dated 17 APR 2025.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
RWY							
1	RTHL for RWY 36	unserviceable	-	AUG 2027	H24	1	TEMPO RTHL for RWY 36 installed.
2	SALS for RWY 36	unserviceable	-	AUG 2027	H24	1	
3	APCH LGT BCN for RWY 36	unserviceable	-	AUG 2027	H24	1	
4	RWY THR ID LGT for RWY 36	installed	-	AUG 2027	H24	1	
5	CGL for RWY 36	unserviceable	MAR 2026	AUG 2027	H24		
TWY							
1	Stop bar LGT for T6	unserviceable	-	MAR 2026	H24	2	
2	RWY guard LGT for T6	unserviceable	-	AUG 2027	H24	2	
3	TWY CL LGT for T6	unserviceable	-	AUG 2027	H24	2	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
4	(Blank)						
5	(Blank)						
6	Mandatory instruction marking for T6	partly erased	-	AUG 2027	H24	3	
7	(Blank)						
8	(Blank)						
9	Stop bar LGT for T1 THRU T6	unserviceable	MAR 2026	MAR 2028	H24		



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR080/26
16 APR 2026

080/26

松山空港における運用制限について

080/26

Operational restrictions at Matsuyama AP/RJOM

松山空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJOM により通知される。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
TWY							
A	誘導路 T3	閉鎖	令和 8 年 5 月	令和 8 年 8 月	終日	1	禁止区域灯及び禁止標識が設置される。
B	誘導路 P2	閉鎖	令和 8 年 8 月	令和 8 年 10 月	終日	2	禁止区域灯及び禁止標識が設置される。
C	ヘリパッド	閉鎖	令和 8 年 8 月	令和 8 年 10 月	終日	2	ヘリパッド接地帯標識が消去される。
1	誘導路 T3 の誘導路中心線標識	一部消去	令和 8 年 5 月	令和 8 年 8 月	終日	1	
2	誘導路 P2(T2 との交差部、T3 との交差部)、T2、T3 の誘導路中心線標識	一部消去	令和 8 年 8 月	令和 8 年 10 月	終日	2	

Operational restrictions at Matsuyama AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJOM.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/time zone		
TWY							
A	TWY T3	closed	MAY 2026	AUG 2026	H24	1	Closed marking and unserviceability LGT installed.
B	TWY P2	closed	AUG 2026	OCT 2026	H24	2	Closed marking and unserviceability LGT installed.
C	Helipad	closed	AUG 2026	OCT 2026	H24	2	Helipad marking erased.
1	TWY CL marking for T3	partly erased	MAY 2026	AUG 2026	H24	1	
2	TWY CL marking for P2(INT of T2),P2(INT of T3),T2,T3	partly erased	AUG 2026	OCT 2026	H24	2	



Figure 2

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR081/26
16 APR 2026

081/26

南大東空港における運用制限について

081/26

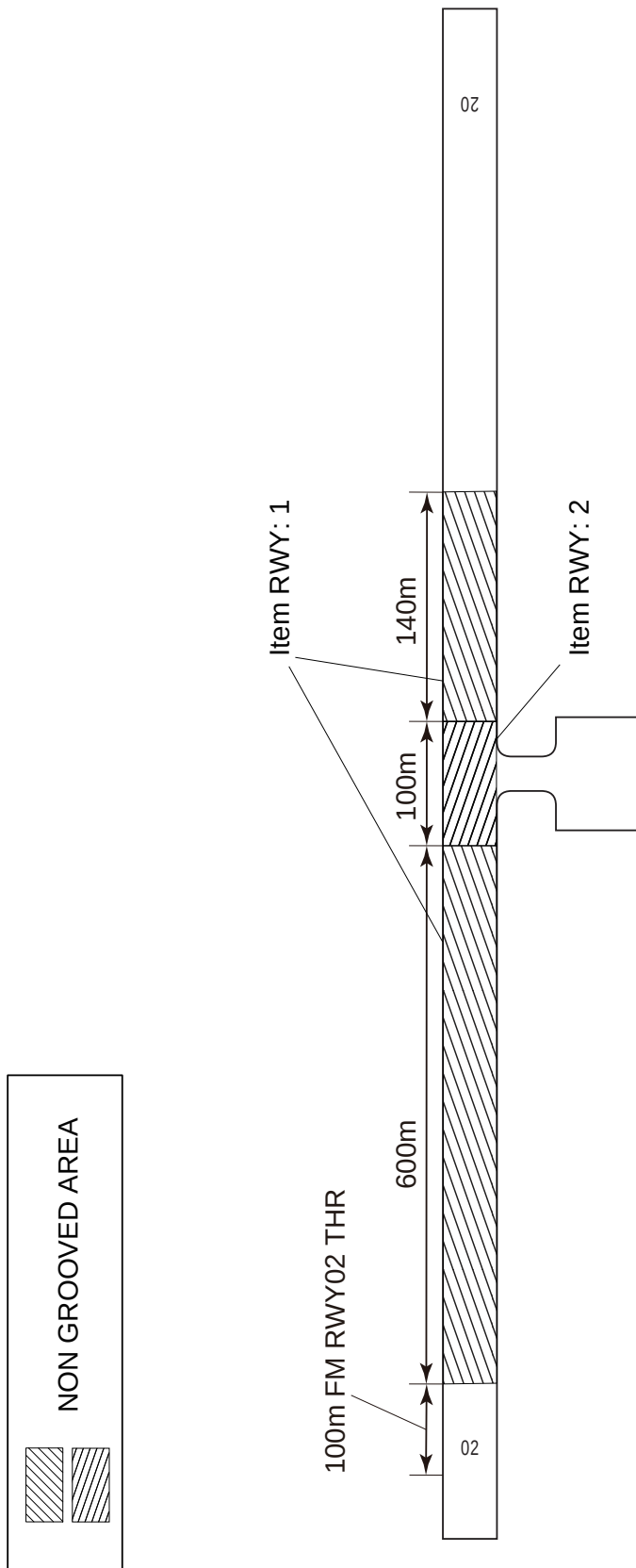
Operational restriction at Minamidaito AP/ROMD

南大東空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム ROMD により通知される。
本航空路誌補足版発行と同時に令和 7 年 9 月 4 日付航空路誌補足版 NR170/25 を取り消す。

項目	運用制限		予定期間（JST）			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
1	滑走路 02/20 のグルーピング	一部漸次消去又は設置	-	令和 8 年 5 月	終日		範囲： 滑走路 02 末端から 100m と 700m の間及び 滑走路 02 末端から 800m と 940m の間
2	滑走路 02/20 のグルーピング	一部漸次消去又は設置	令和 8 年 4 月	令和 8 年 11 月	終日		範囲： 滑走路 02 末端から 700m と 800m の間

Operational restriction at Minamidaito AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM ROMD.
This AIP SUP supersedes AIP SUP NR 170/25 dated 4 SEP 2025.

Item	Operational restrictions		Planning period (UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
RWY							
1	Grooving for RWY 02/20	partly, gradually erased or installed	-	MAY 2026	H24		Area: BTN 100m and 700m FM RWY02 THR, BTN 800m and 940m FM RWY02 THR
2	Grooving for RWY 02/20	partly, gradually erased or installed	APR 2026	NOV 2026	H24		Area: BTN 700m and 800m FM RWY02 THR



Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP
NR083/26
16 APR 2026

083/26
能登空港における運用制限について

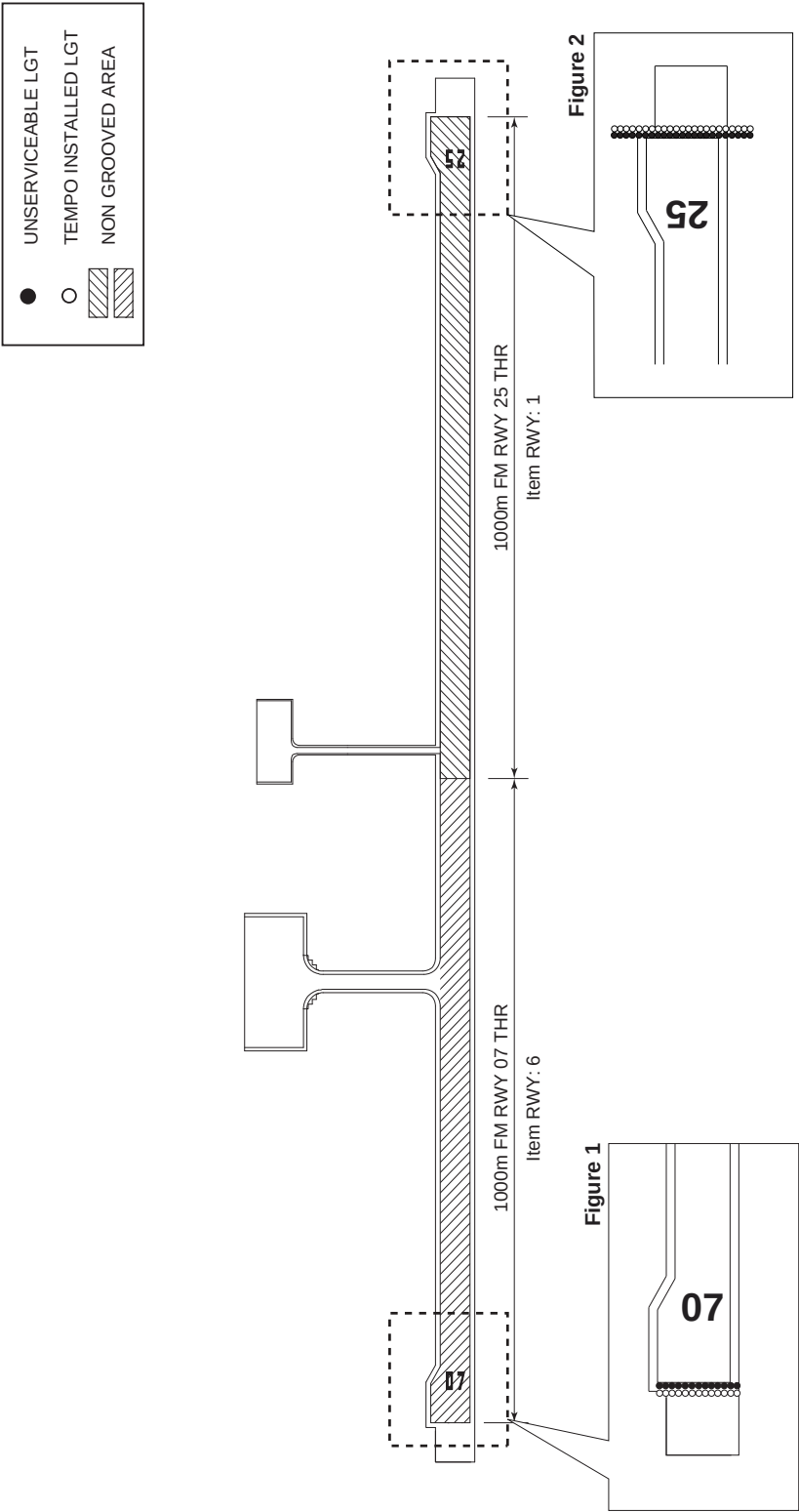
083/26
Operational restrictions at Noto AP/RJNW

能登空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJNW により通知される。
本航空路誌補足版発行と同時に令和 7 年 11 月 27 日付航空路誌補足版 NR233/25 を取り消す。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
1	滑走路 07/25 のグルーピング	一部漸次消去又は設置	-	令和 8 年 10 月	終日		範囲：滑走路 25 末端から 1000m まで
2	滑走路 07/25 の滑走路中心線灯	運用休止	-	令和 8 年 10 月	終日		
3	滑走路 25 の接地帯灯	運用休止	-	令和 8 年 10 月	終日		
4	滑走路 07 の滑走路末端灯	運用休止	-	令和 8 年 10 月	終日	1	滑走路 07 に臨時滑走路末端灯が設置される。
5	滑走路 25 の滑走路末端灯	運用休止	-	令和 8 年 10 月	終日	2	滑走路 25 に臨時滑走路末端灯が設置される。
6	滑走路 07/25 のグルーピング	一部漸次消去又は設置	令和 8 年 4 月	令和 8 年 12 月	終日		範囲：滑走路 07 末端から 1000m まで
TWY							
1	誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 8 年 10 月	終日		

Operational restriction at Noto AP will be placed due to construction as follows:(See ATTACHMENT)
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJNW.
This AIP SUP supersedes AIP SUP NR233/25 dated 27 NOV 2025.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/time zone		
RWY							
1	Grooving for RWY 07/25	partly, gradually erased or installed	-	OCT 2026	H24		Area:FM RWY 25 THR to 1000m.
2	RCLL for RWY 07/25	unserviceable	-	OCT 2026	H24		
3	RTZL for RWY 25	unserviceable	-	OCT 2026	H24		
4	RTHL for RWY 07	unserviceable	-	OCT 2026	H24	1	TEMPO RTHL for RWY 07 installed.
5	RTHL for RWY 25	unserviceable	-	OCT 2026	H24	2	TEMPO RTHL for RWY 25 installed.
6	Grooving for RWY 07/25	partly, gradually erased or installed	APR 2026	DEC 2026	H24		Area:FM RWY 07 THR to 1000m.
TWY							
1	TWY CL LGT	unserviceable	-	OCT 2026	H24		



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR084/26
16 APR 2026

084/26

大阪国際空港における運用制限について

084/26

Operational restrictions at Osaka INTL AP/RJOO

大阪国際空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJOO により通知される。
■ 本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 2 月 19 日付航空路誌補足版 NR039/26 を取り消す。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
1	(空欄)						
2	滑走路 14L/32R の滑走路中心線灯	運用休止	-	令和 8 年 12 月	終日	1,2	・ 一部点灯する場合あり ・ 滑走路灯と滑走路中心線灯の誤認に注意
3	滑走路 14L/32R の離陸待機警告灯	運用休止	-	令和 8 年 12 月	終日	1,2	
4	滑走路 32R 側の過走帯灯	運用休止	-	令和 8 年 12 月	終日	1	
5	(空欄)						
6	滑走路 14R/32L の滑走路中心線灯	運用休止	-	令和 8 年 12 月	終日	4	・ 一部点灯する場合あり
7	滑走路 14L/32R の滑走路進入端標識	漸次消去又は設置	令和 8 年 5 月	令和 8 年 8 月	終日	5,7	
8	滑走路 14L/32R の指示標識	漸次消去又は設置	令和 8 年 5 月	令和 8 年 8 月	終日	5,7	
9	滑走路 14L/32R の接地帯標識	一部漸次消去又は設置	令和 8 年 5 月	令和 8 年 8 月	終日	5,7	
10	滑走路 32L の接地帯標識	一部漸次消去又は設置	令和 8 年 5 月	令和 8 年 8 月	終日	8	
11	滑走路 14L/32R の滑走路縁標識	一部漸次消去又は設置	令和 8 年 5 月	令和 8 年 8 月	終日	5,7	
12	滑走路 14L のグルーピング	一部漸次消去又は設置	令和 8 年 5 月	令和 8 年 8 月	終日		滑走路 14L 末端から 426m まで
13	滑走路 32R のグルーピング	一部漸次消去又は設置	令和 8 年 5 月	令和 8 年 8 月	終日		滑走路 32R 末端から 482m まで
14	滑走路 14R/32L のグルーピング	一部漸次消去又は設置	令和 8 年 5 月	令和 8 年 8 月	終日		滑走路 32L 末端から 318m と 373m の間
15	(空欄)						
TWY							
1	誘導路 C1 の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 8 年 12 月	終日	1	・ 滑走路灯と滑走路中心線灯の誤認に注意 ・ 一部点灯する場合あり
2	誘導路 A1, B4, C2, E1, W5 の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 8 年 12 月	終日	1	一部点灯する場合あり
3	誘導路 C6 の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 8 年 12 月	終日	2	一部点灯する場合あり
4	誘導路 W2 の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 8 年 12 月	終日	4	一部点灯する場合あり

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
5	誘導路 W9 の 誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 8 年 12 月	終日	3	一部点灯する場合あり
6	誘導路 B4, C1, W6, W7 の 航空機接近警告灯	運用休止	-	令和 8 年 12 月	終日	1	一部点灯する場合あり
7	誘導路 C6, W10 の 航空機接近警告灯	運用休止	-	令和 8 年 12 月	終日	2	
8	誘導路 W9 の 航空機接近警告灯	運用休止	-	令和 8 年 12 月	終日	3	
9	誘導路 A1 の 中間待機位置灯	運用休止	-	令和 8 年 12 月	終日	1	
10	誘導路 C1 の 停止位置案内標識	漸次消去又は設置	令和 8 年 4 月	令和 8 年 8 月	終日	7	
11	誘導路 W9 の 停止位置案内標識	漸次消去又は設置	令和 8 年 4 月	令和 8 年 8 月	終日	6	
12	誘導路 C1, C2, C6, W6, W7, W10, B4 の 誘導路縁標識	一部漸次消去 又は設置	令和 8 年 4 月	令和 8 年 8 月	終日	5,7	
13	誘導路 W9 の 誘導路縁標識	漸次消去又は設置	令和 8 年 4 月	令和 8 年 8 月	終日	6	

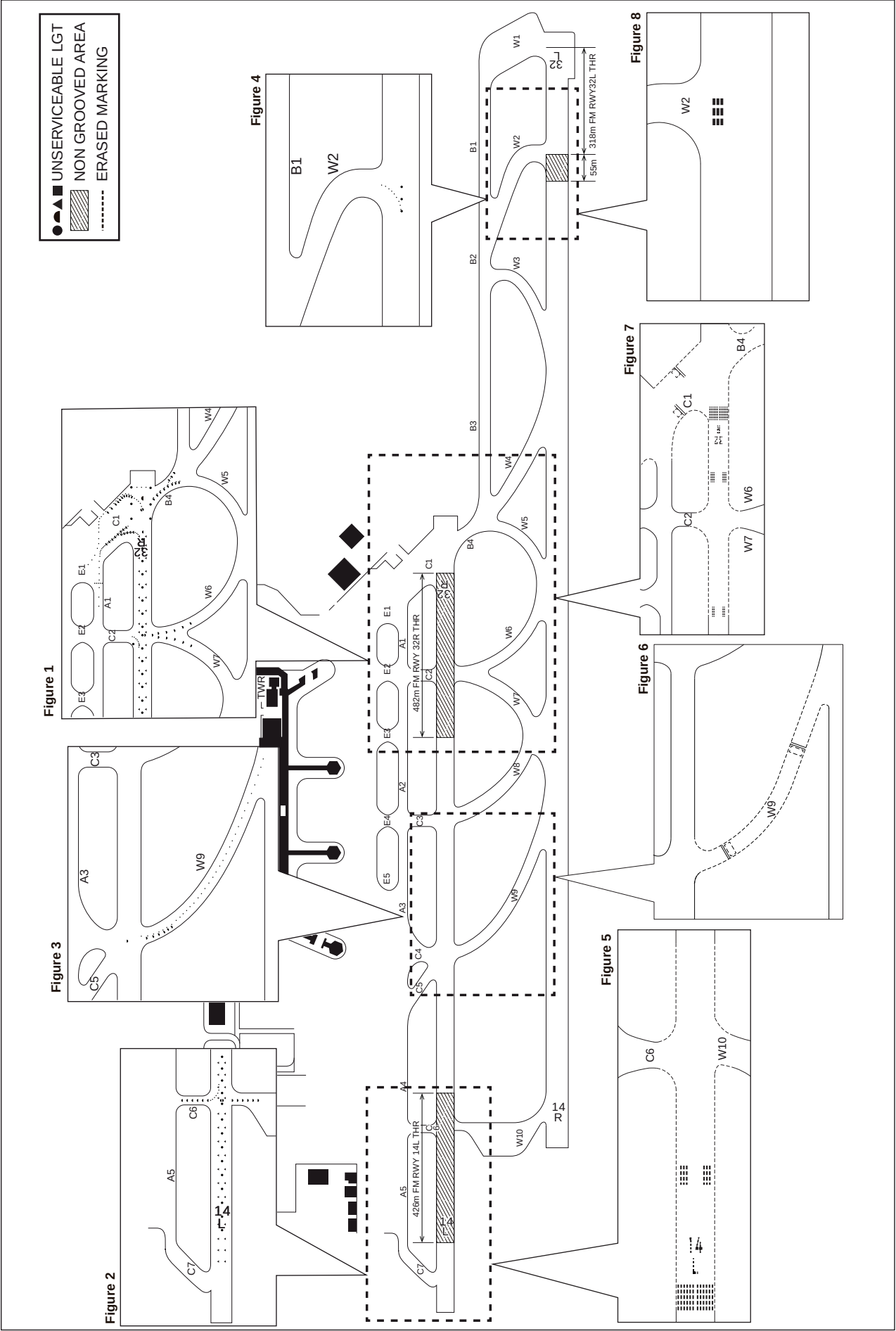
Operational restrictions at Osaka INTL AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT).

The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJOO.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR039/26 dated 19 FEB 2026.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
RWY							
1	(Blank)						
2	RCLL for RWY 14L/32R	unserviceable	-	DEC 2026	H24	1,2	• There is a case in which RCLL is partly lighted. • Pay extra attention to avoid mistaking REDL for RCLL.
3	TKOF hold LGT for RWY 14L/32R	unserviceable	-	DEC 2026	H24	1,2	
4	Overrun area edge LGT on RWY 32R side	unserviceable	-	DEC 2026	H24	1	
5	(Blank)						
6	RCLL for RWY 14R/32L	unserviceable	-	DEC 2026	H24	4	There is a case in which RCLL is partly lighted.
7	RWY THR marking for RWY14L/32R	gradually erased or installed	MAY 2026	AUG 2026	H24	5,7	
8	RWY designation marking for RWY14L/ 32R	gradually erased or installed	MAY 2026	AUG 2026	H24	5,7	
9	TDZ marking for RWY 14L/32R	partly, gradually erased or installed	MAY 2026	AUG 2026	H24	5,7	
10	TDZ marking for RWY 32L	partly, gradually erased or installed	MAY 2026	AUG 2026	H24	8	
11	RWY side stripe marking for RWY 14L/32R	partly, gradually erased or installed	MAY 2026	AUG 2026	H24	5,7	
12	Grooving for RWY 14L	partly, gradually erased or installed	MAY 2026	AUG 2026	H24		Area: FM RWY 14L THR to 426m
13	Grooving for RWY 32R	partly, gradually erased or installed	MAY 2026	AUG 2026	H24		Area: FM RWY 32R THR to 482m
14	Grooving for RWY 14R/ 32L	partly, gradually erased or installed	MAY 2026	AUG 2026	H24		Area: BTN 318m and 373m FM RWY 32L THR.
15	(Blank)						

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
TWY							
1	TWY CL LGT for C1	unserviceable	-	DEC 2026	H24	1	• Pay extra attention to avoid mistaking REDL for RCLL. • There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
2	TWY CL LGT for A1, B4, C2, E1, W5	unserviceable	-	DEC 2026	H24	1	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
3	TWY CL LGT for C6	unserviceable	-	DEC 2026	H24	2	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
4	TWY CL LGT for W2	unserviceable	-	DEC 2026	H24	4	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
5	TWY CL LGT for W9	unserviceable	-	DEC 2026	H24	3	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
6	RWY entrance LGT for B4, C1, W6, W7	unserviceable	-	DEC 2026	H24	1	There is a case in which RWY entrance LGT is partly lighted.
7	RWY entrance LGT for C6, W10	unserviceable	-	DEC 2026	H24	2	
8	RWY entrance LGT for W9	unserviceable	-	DEC 2026	H24	3	
9	Intermediate HLDG PSN LGT for TWY A1	unserviceable	-	DEC 2026	H24	1	
10	Mandatory instruction marking for C1	gradually erased or installed	APR 2026	AUG 2026	H24	7	
11	Mandatory instruction marking for W9	gradually erased or installed	APR 2026	AUG 2026	H24	6	
12	TWY side stripe marking for C1, C2, C6, W6, W7, W10, B4	partly, gradually erased or installed	APR 2026	AUG 2026	H24	5,7	
13	TWY side stripe marking for W9	gradually erased or installed	APR 2026	AUG 2026	H24	6	



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR085/26
16 APR 2026

085/26

徳島飛行場における運用制限について

085/26

Operational restriction at Tokushima AD/RJOS

徳島飛行場は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。

各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJOS により通知される。

本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 3 月 19 日付航空路誌補足版 NR066/26 を取り消す。

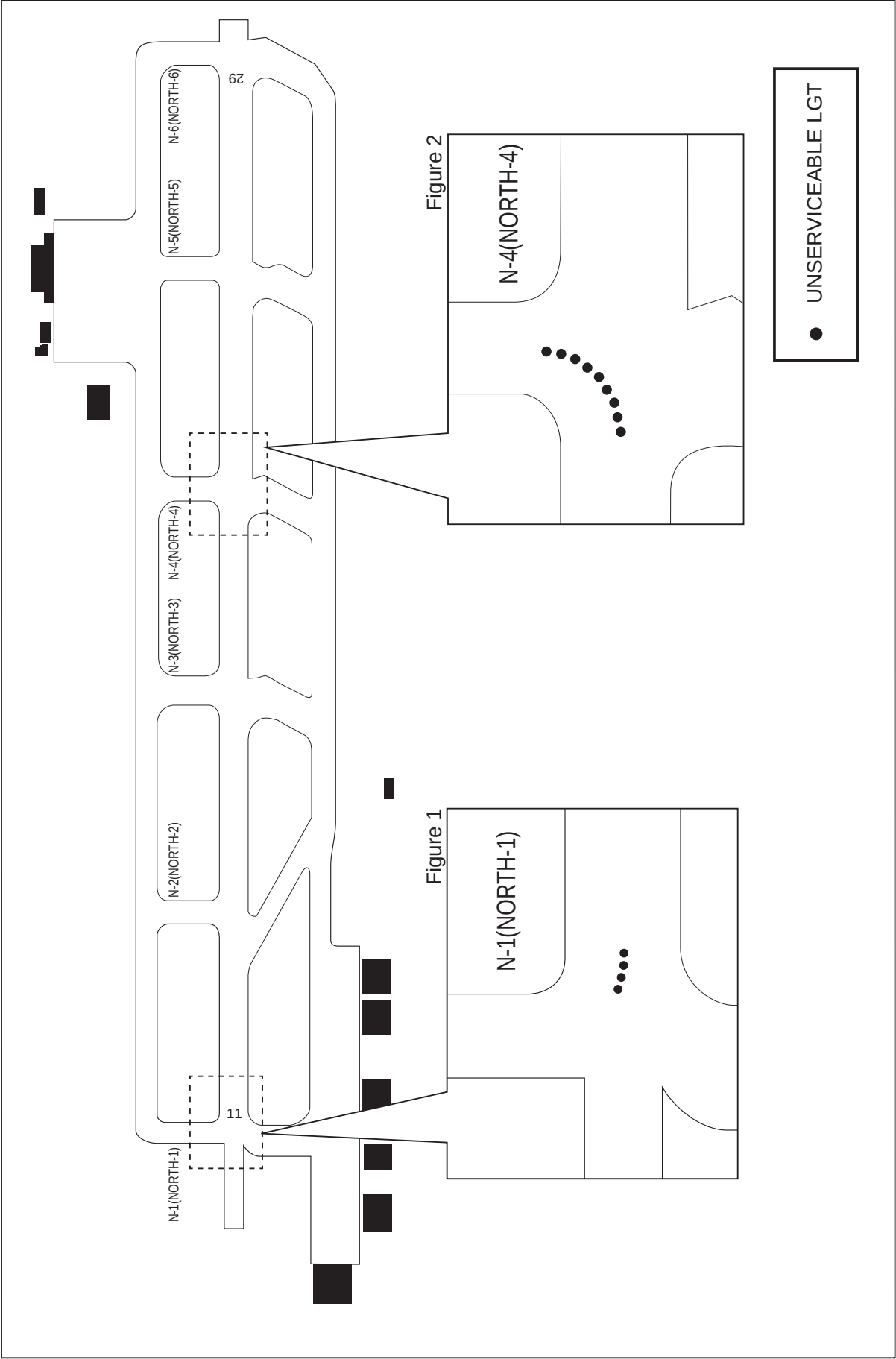
項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
1	滑走路 11/29	閉鎖	-	令和 8 年 7 月	毎日 2130 から 0630 まで		
TWY							
1	誘導路 N-1 の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	1	一部点灯する場合あり
2	誘導路 N-4 の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	2	一部点灯する場合あり

Operational restriction at Tokushima AD will be placed due to construction as follows:

The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJOS.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR066/26 dated 19 MAR 2026.

Item	Operational restrictions		Planning period (UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
RWY							
1	RWY 11/29	closed	-	JUL 2026	during hours between 1230 and 2130, daily.		
TWY							
1	TWY CL LGT for N-1 (NORTH-1)	unserviceable	-	MAR 2027	H24	1	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
2	TWY CL LGT for N-4 (NORTH-4)	unserviceable	-	MAR 2027	H24	2	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR087/26
16 APR 2026

087/26

障害物件の存在について（彦岐空港）

彦岐空港の転移表面上に突出する樹木等が次のとおり存在する。
本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。
本航空路誌補足版発行と同時に、令和 6 年 7 月 11 日付航空路誌補足版 NR133/24 を取り消す。

087/26

Obstructions existing (Iki AP/RJDB)

Trees, etc, above transitional surface of Iki AP exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.
This AIP SUP supersedes AIP SUP NR133/24 dated 11 JUL 2024.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の数 Number of obstruction	備考 Remarks
1	Until further notice.	334437.2N/1294701.0E	15m(49ft)	1 building	• Above transitional surface.
2	Until further notice.	334436.5N/1294700.5E	17m(53ft)	1 building	• Above transitional surface.
3	(Blank)				
4	(Blank)				
5	(Blank)				
6	Until further notice.	334437.2N/1294701.2E	14m(46ft)	1 tree	• Above transitional surface.
7	Until further notice.	334437.6N/1294700.2E	21m(66ft)	1 tree	• Above transitional surface.
8	Until further notice.	334437.6N/1294701.4E	15m(47ft)	1 tree	• Above transitional surface.
9	Until further notice.	334518.1N/1294705.2E	43m(138ft)	1 tree	• Above transitional surface.
10	(Blank)				
11	(Blank)				

備考

上記 ITEM1、2、6 から 9 の正確な終了日時については、ノートム RJDB により通知される。

Remarks

The end date and time will be notified by further NOTAM RJDB mentioned above ITEM 1, 2, 6 THRU 9.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR088/26
16 APR 2026

088/26

障害物件の存在について（北九州空港）

北九州空港の近傍にクレーン船等が次のとおり存在する。
本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。
本航空路誌補足版発行と同時に令和 7 年 11 月 27 日付航空路誌補足版 NR239/25 を取り消す。

088/26

Obstructions existing (Kitakyushu AP/RJFR)

Crane ships, etc. near Kitakyushu AP exist as follows:
Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.
This AIP SUP supersedes AIP SUP NR239/25 dated 27 NOV 2025.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
3	(Blank)				
4	Until 0900UTC 30 JUN 2026. during hours between 2200UTC and 0900UTC, daily.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)334934.5N/1310205.6E (2)334934.0N/1310202.4E (3)334931.3N/1310202.9E (4)334931.8N/1310206.1E	37m(120ft)	1 crane	- Below transitional surface. - Obstacle LGT installed.
5	Until 1031UTC 30 JUN 2026. during hours between SR and SS, daily.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)334924.6N/1310325.7E (2)334919.0N/1310246.2E (3)335034.1N/1310232.1E (4)335039.2N/1310310.5E	MAX 48m(158ft)	MAX 3 crane ships	- Below horizontal surface. - Obstacle LGT installed.
6	Until 1031UTC 30 JUN 2026. during hours between SR and SS, daily.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)334934.0N/1310234.8E (2)334937.3N/1310234.2E (3)334936.7N/1310230.4E (4)334933.5N/1310231.0E	28m(90ft)	1 crane ship	- Below approach surface and transitional surface. - Obstacle LGT installed.
7	Until 0810UTC 18 DEC 2026. during hours between SR and SS, daily.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)334938N/1310226E (2)334936N/1310210E (3)334959N/1310206E (4)335000N/1310207E (5)334949N/1310209E (6)334950N/1310223E (7)334955N/1310222E (8)334955N/1310223E	MAX 15m(50ft)	MAX 2 dump trucks	- Below approach surface and transitional surface. - Obstacle LGT installed. - This item INCORP NOTAM NR L1835/26.

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR091/26
16 APR 2026

091/26
障害物件の存在について（十勝飛行場）

十勝飛行場の転移表面上に突出する樹木が次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版は、データファイル提供方法の変更に伴う令和 6 年 11 月 28 日付航空路誌補足版 NR212/24 の再発行であり、障害物件の情報に変化はない。

091/26
Obstructions existing (Tokachi AD/RJCT)

Trees above transitional surface of Tokachi AD exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP is a reissue of AIP SUP NR212/24 dated 28 NOV 2024, resulting from a change in the method of providing data files; there are no changes to the information regarding obstructions.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
1	Until further notice.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 425329.3N/1430906.4E (2) 425329.3N/1430907.2E (3) 425328.5N/1430907.5E (4) 425328.6N/1430908.3E (5) 425327.0N/1430908.5E (6) 425327.1N/1430909.4E (7) 425322.8N/1430910.0E (8) 425322.2N/1430906.9E	MAX 26m(84ft)	Numerousness	• Above transitional surface. • RJCT ABN is invisible FM about 5NM west to 3NM south west points.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR092/26
16 APR 2026

092/26

障害物件の存在について（下総飛行場）

下総飛行場の進入表面、転移表面、または水平表面上に突出する障害物件が次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版発行と同時に、令和 6 年 12 月 26 日付航空路誌補足版 NR226/24 を取り消す。

092/26

Obstructions existing (Shimofusa AD/RJTL)

Obstructions above approach surface, transitional surface or horizontal surface of Shimofusa AD exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR226/24 dated 26 DEC 2024.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
2	Until further notice.	354839.5N/1400131.1E	76m(249ft)	1 Power Line Tower	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
3	Until further notice.	354905.6N/1400207.3E	76m(249ft)	1 Power Line Tower	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
4	Until further notice.	354851.6N/1400217.3E	76m(249ft)	1 Power Line Tower	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
5	Until further notice.	354830.6N/1400227.3E	75m(246ft)	1 Power Line Tower	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
6	Until further notice.	354824.8N/1400159.5E	75m(246ft)	1 Power Line Tower	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
7	Until further notice.	354851.5N/1400024.3E	77m(253ft)	1 Power Line Tower	• Above transitional surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
8	Until further notice.	354913.6N/1400056.1E	61m(200ft)	1 Power Line Tower	• Above transitional surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
9	Until further notice.	354618.6N/1400046.4E	68m(223ft)	1 Power Line Tower	• Above approach surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
10	Until further notice.	354619.6N/1400054.4E	66m(217ft)	1 Power Line Tower	• Above approach surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
11	Until 1500UTC 30 NOV 2026.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)354644N/1395954E (2)354644N/1395957E (3)354646N/1395957E (4)354646N/1395954E	112m(366ft)	1 crane	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed. • MDA(H) for Shimofusa AD changed. (See AIP SUP NR220/24)
12	(Blank)				

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR093/26
16 APR 2026

093/26

障害物件の存在について（八尾空港）

八尾空港の進入表面、転移表面及び水平表面を突出する建物等が次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版は、データファイル提供方法の変更に伴う令和 7 年 3 月 20 日付航空路誌補足版 NR050/25 の再発行であり、障害物件の情報に変化はない。

093/26

Obstructions existing(Yao AP/RJOY)

BLDG etc. above approach surface, transitional surface or horizontal surface of Yao AP exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP is a reissue of AIP SUP NR050/25 dated 20 MAR 2025, resulting from a change in the method of providing data files; there are no changes to the information regarding obstructions.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
2	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343546.1N/1353518.4E (2)343542.6N/1353518.6E (3)343542.6N/1353519.5E (4)343542.0N/1353519.5E (5)343539.4N/1353459.8E (6)343544.7N/1353456.0E (7)343546.9N/1353458.8E	MAX 32m(105ft)	Numerousness	• Above approach surface for RWY09
3	Until further notice	343546.9N/1353445.5E	41m(135ft)	1 BLDG	• Above approach surface for RWY09
4	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343540.7N/1353804.9E (2)343555.2N/1353805.7E (3)343557.5N/1353807.8E (4)343603.4N/1353807.2E (5)343605.5N/1353819.4E (6)343540.3N/1353821.6E	MAX 213m(699ft)	Numerousness	• Above approach surface for RWY27
5	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343544.4N/1353642.0E (2)343545.1N/1353623.6E (3)343546.1N/1353622.6E (4)343549.1N/1353622.3E (5)343551.4N/1353638.8E	MAX 28m(92ft)	Numerousness	• Above approach surface for RWY27
6	Until further notice	343554.0N/1353705.1E	62m(204ft)	1 lightning rod	• Above approach surface for RWY27
7	Until further notice	343554.6N/1353706.1E	51m(168ft)	1 fence	• Above approach surface for RWY27
8	Until further notice	343544.2N/1353646.1E	35m(115ft)	1 antenna	• Above approach surface for RWY27

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
9	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343605.2N/1353544.9E (2)343602.0N/1353541.9E (3)343608.9N/1353528.1E (4)343614.2N/1353533.3E	MAX 25m(83ft)	Numerousness	• Above approach surface for RWY13
10	Until further notice	343618.1N/1353520.9E	36m(119ft)	1 BLDG	• Above approach surface for RWY13
11	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343533.1N/1353638.1E (2)343530.2N/1353634.5E (3)343530.1N/1353630.6E (4)343535.4N/1353623.8E (5)343538.7N/1353627.1E	MAX 27m(89ft)	Numerousness	• Above approach surface for RWY31
12	Until further notice	343526.0N/1353635.9E	33m(109ft)	1 antenna	• Above approach surface for RWY31
13	Until further notice	343526.2N/1353639.1E	32m(105ft)	1 antenna	• Above approach surface for RWY31
14	Until further notice	343530.8N/1353641.7E	31m(102ft)	1 antenna	• Above approach surface for RWY31
15	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343539.8N/1353607.9E (2)343538.4N/1353523.5E (3)343538.4N/1353506.9E (4)343540.1N/1353504.9E (5)343542.0N/1353519.5E (6)343544.5N/1353609.6E	MAX 14m(46ft)	Numerousness	• Above transitional surface for RWY09/27
16	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343546.1N/1353518.4E (2)343547.0N/1353456.0E (3)343547.9N/1353457.4E (4)343547.8N/1353517.0E	MAX 33m(109ft)	Numerousness	• Above transitional surface for RWY09/27
17	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343544.5N/1353632.5E (2)343543.4N/1353627.8E (3)343543.8N/1353626.4E (4)343544.5N/1353626.5E (5)343544.7N/1353631.0E	MAX 24m(79ft)	Numerousness	• Above transitional surface for RWY09/27
18	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343550.1N/1353628.5E (2)343549.9N/1353627.1E (3)343550.5N/1353627.4E	MAX 19m(63ft)	Numerousness	• Above transitional surface for RWY09/27

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
19	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343549.7N/1353609.4E (2)343552.2N/1353605.5E (3)343555.2N/1353601.6E (4)343556.7N/1353604.1E (5)343550.9N/1353610.6E	MAX 19m(63ft)	Numerousness	• Above transitional surface for RWY13/31
20	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343602.0N/1353541.9E (2)343601.1N/1353543.2E (3)343559.7N/1353542.0E (4)343607.7N/1353526.9E (5)343608.9N/1353528.1E	MAX 24m(79ft)	Numerousness	• Above transitional surface for RWY13/31
21	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343557.3N/1353557.3E (2)343605.2N/1353544.9E (3)343614.2N/1353533.3E (4)343615.9N/1353535.1E (5)343557.8N/1353600.9E	MAX 28m(92ft)	Numerousness	• Above transitional surface for RWY13/31
22	Until further notice	343601.5N/1353528.0E	50m(165ft)	1 antenna	• Above transitional surface for RWY13/31
23	Until further notice	343605.7N/1353554.9E	38m(125ft)	1 lightning rod	• Above transitional surface for RWY13/31
24	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343543.0N/1353611.9E (2)343539.9N/1353608.3E (3)343539.8N/1353607.9E (4)343544.5N/1353609.6E	MAX 22m(73ft)	Numerousness	• Above transitional surface for RWY13/31
25	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343536.0N/1353623.1E (2)343530.8N/1353629.8E (3)343529.8N/1353625.8E (4)343534.3N/1353617.6E (5)343539.4N/1353610.2E (6)343542.3N/1353613.1E	MAX 30m(99ft)	Numerousness	• Above transitional surface for RWY13/31
26	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343533.1N/1353638.1E (2)343539.2N/1353626.1E (3)343540.3N/1353624.3E (4)343541.8N/1353627.4E (5)343536.3N/1353635.4E	MAX 26m(86ft)	Numerousness	• Above transitional surface for RWY13/31
27	Until further notice	343520.9N/1353635.4E	49m(161ft)	1 antenna	• Above transitional surface for RWY13/31
28	Until further notice	343523.2N/1353631.9E	49m(161ft)	1 lightning rod	• Above transitional surface for RWY13/31
29	Until further notice	343524.3N/1353637.2E	38m(125ft)	1 lightning rod	• Above transitional surface for RWY13/31

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
30	Until further notice	343527.9N/1353633.1E	26m(86ft)	1 street lamp	• Above transitional surface for RWY13/31
31	Until further notice	343532.3N/1353647.2E	49m(161ft)	1 lightning rod	• Above transitional surface for RWY13/31
32	Until further notice	343531.7N/1353641.1E	30m(99ft)	1 antenna	• Above transitional surface for RWY13/31
33	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343629.5N/1353651.7E (2)343614.4N/1353710.3E (3)343620.4N/1353633.2E (4)343628.3N/1353632.7E	MAX 59m(194ft)	14 power line towers	• Above horizontal surface
34	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343625.2N/1353624.0E (2)343621.9N/1353623.8E (3)343630.4N/1353546.3E	MAX 57m(188ft)	10 power line towers	• Above horizontal surface
35	Until further notice	343634.3N/1353512.7E	58m(191ft)	1 power line tower	• Above horizontal surface
36	Until further notice	343647.3N/1353537.8E	57m(188ft)	1 lightning rod	• Above horizontal surface
37	Until further notice	343635.8N/1353522.5E	57m(188ft)	1 power line tower	• Above horizontal surface
38	Until further notice	343634.8N/1353527.6E	56m(184ft)	1 power line tower	• Above horizontal surface
39	Until further notice	343646.2N/1353531.1E	56m(184ft)	1 lightning rod	• Above horizontal surface
40	Until further notice	343633.7N/1353635.9E	63m(207ft)	1 power line tower	• Above horizontal surface
41	Until further notice	343538.9N/1353704.6E	60m(197ft)	1 lightning rod	• Above horizontal surface
42	Until further notice	343641.1N/1353640.8E	58m(191ft)	1 power line tower	• Above horizontal surface
43	Until further notice	343529.2N/1353715.9E	58m(191ft)	1 antenna	• Above horizontal surface
44	Until further notice	343608.0N/1353658.3E	56m(184ft)	1 lightning rod	• Above horizontal surface
45	Until further notice	343520.1N/1353603.8E	60m(197ft)	1 lightning rod	• Above horizontal surface
46	Until further notice	343518.8N/1353629.6E	59m(194ft)	1 lightning rod	• Above horizontal surface
47	Until further notice	343508.5N/1353519.4E	58m(191ft)	1 lightning rod	• Above horizontal surface

備考

上記 ITEM2 から 47 の正確な終了日時については、ノータム RJOY により通知される。

Remarks

The end date and time will be notified by further NOTAM RJOY mentioned above ITEM2 THRU 47.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR094/26
16 APR 2026

094/26

障害物件の存在について（下地島空港）

下地島空港の水平表面又は転移表面上に突出する樹木が次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版は、データファイル提供方法の変更に伴う令和 7 年 3 月 20 日付航空路誌補足版 NR051/25 の再発行であり、障害物件の情報に変化はない。

094/26

Obstructions existing (Shimojishima AP/RORS)

Trees above horizontal surface or transitional surface of Shimojishima AP exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP is a reissue of AIP SUP NR051/25 dated 20 MAR 2025, resulting from a change in the method of providing data files; there are no changes to the information regarding obstructions.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
4	Until further notice	(1)244926.5N/1251057.5E (2)244925.5N/1251059.2E (3)244924.2N/1251059.8E (4)244924.2N/1251101.0E (5)244924.8N/1251103.1E	MAX 63m(207ft)	5 trees	• Above horizontal surface.
5	Until further notice	244932.3N/1250833.8E	23m(75ft)	1 tree	• Above transitional surface.
6	Until further notice	244939.4N/1250834.0E	14m(45ft)	1 tree	• Above transitional surface.
7	Until further notice	244945.7N/1250830.1E	21m(67ft)	1 tree	• Above transitional surface.
8	Until further notice	244947.8N/1250829.3E	21m(69ft)	1 tree	• Above transitional surface.
9	Until further notice	244940.3N/1250831.7E	22m(71ft)	1 tree	• Above transitional surface.
10	Until further notice	244944.0N/1250831.1E	19m(63ft)	1 tree	• Above transitional surface.
11	Until further notice	244948.4N/1250832.0E	12m(38ft)	1 tree	• Above transitional surface.
12	Until further notice	244949.9N/1250831.0E	13m(41ft)	1 tree	• Above transitional surface.

備考

上記ITEM 4 から 12 の正確な終了日時については、ノータム RORS により通知される。

Remarks

The end date and time will be notified by further NOTAM RORS mentioned above ITEM 4 THRU 12.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR095/26
16 APR 2026

095/26

障害物件の存在について（鹿児島空港）

鹿児島空港の進入表面、転移表面、水平表面、外側水平表面及び円錐表面を突出する樹木等が次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版発行と同時に、令和 7 年 3 月 20 日付航空路誌補足版 NR053/25 を取り消す。

095/26

Obstructions existing (Kagoshima AP/RJFK)

Trees, etc. above approach surface, transitional surface, horizontal surface, outer horizontal surface or conical surface of Kagoshima AP exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR053/25 dated 20 MAR 2025.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
1	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314911.2N/1304219.1E (2) 314911.2N/1304224.4E (3) 314916.9N/1304224.4E (4) 314916.9N/1304219.1E	MAX 295.9m(971ft)	Numerousness	• Above approach surface
2	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314922.7N/1304208.1E (2) 314921.5N/1304209.3E (3) 314920.1N/1304215.2E (4) 314921.3N/1304227.5E (5) 314925.5N/1304227.5E (6) 314925.5N/1304208.1E	MAX 306.5m(1006ft)	Numerousness	• Above approach surface • TAKE OFF MINIMA for Kagoshima AP are changed. (see AIP SUP NR220/23)
3	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314909.3N/1304221.3E (2) 314908.2N/1304221.7E (3) 314856.9N/1304232.6E (4) 314909.3N/1304232.6E	MAX 301.7m(990ft)	Numerousness	• Above approach surface • TAKE OFF MINIMA for Kagoshima AP are changed. (see AIP SUP NR220/23)
4	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314908.9N/1304237.5E (2) 314909.2N/1304240.2E (3) 314911.0N/1304239.4E (4) 314911.0N/1304237.5E	MAX 284.2m(933ft)	Numerousness	• Above approach surface • TAKE OFF MINIMA for Kagoshima AP are changed. (see AIP SUP NR220/23)
5	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314903.6N/1304242.8E (2) 314904.6N/1304240.0E (3) 314903.4N/1304239.8E (4) 314900.4N/1304242.7E (5) 314900.0N/1304244.9E	MAX 288.8m(948ft)	Numerousness	• Above approach surface • TAKE OFF MINIMA for Kagoshima AP are changed. (see AIP SUP NR220/23)
6	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314928.5N/1304202.5E (2) 314928.5N/1304204.5E (3) 314927.0N/1304204.5E (4) 314927.0N/1304204.2E	MAX 307.2m(1008ft)	Numerousness	• Above approach surface

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
7	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314724.9N/1304350.0E (2) 314724.8N/1304349.9E (3) 314723.7N/1304350.5E (4) 314723.8N/1304351.0E	MAX 267.8m(879ft)	Numerousness	• Above approach surface
8	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314722.4N/1304339.1E (2) 314722.8N/1304337.1E (3) 314721.8N/1304336.6E (4) 314715.0N/1304339.6E	MAX 267.3m(877ft)	Numerousness	• Above approach surface • TAKE OFF MINIMA for Kagoshima AP are changed. (see AIP SUP NR220/23)
9	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314715.4N/1304347.9E (2) 314715.4N/1304345.7E (3) 314713.0N/1304345.7E (4) 314713.0N/1304347.9E	MAX 271.6m(891ft)	Numerousness	• Above approach surface
10	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314928.5N/1304202.5E (2) 314927.0N/1304204.2E (3) 314926.6N/1304202.1E (4) 314928.5N/1304202.1E	MAX 307.2m(1008ft)	Numerousness	• Above transitional surface
11	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314922.7N/1304208.1E (2) 314921.5N/1304209.3E (3) 314920.8N/1304207.6E (4) 314920.8N/1304207.1E (5) 314922.7N/1304207.1E	MAX 302.6m(994ft)	Numerousness	• Above transitional surface
12	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314907.6N/1304222.2E (2) 314903.5N/1304224.2E (3) 314858.8N/1304227.5E (4) 314856.4N/1304230.1E (5) 314856.4N/1304230.7E (6) 314857.8N/1304230.7E	MAX 293.3m(963ft)	14 poles	• Above transitional surface • TAKE OFF MINIMA for Kagoshima AP are changed. (see AIP SUP NR220/23)
13	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314826.3N/1304309.1E (2) 314823.4N/1304309.3E (3) 314809.7N/1304318.6E (4) 314809.7N/1304319.6E (5) 314815.5N/1304316.7E	MAX 282.0m(926ft)	12 poles	• Above transitional surface
14	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314909.2N/1304240.2E (2) 314909.4N/1304242.3E (3) 314911.0N/1304242.3E (4) 314911.0N/1304239.4E	MAX 281.3m(923ft)	Numerousness	• Above transitional surface • TAKE OFF MINIMA for Kagoshima AP are changed. (see AIP SUP NR220/23)
15	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314903.6N/1304242.8E (2) 314900.0N/1304244.9E (3) 314853.6N/1304248.6E (4) 314853.6N/1304251.8E (5) 314856.2N/1304251.8E (6) 314904.6N/1304244.6E	MAX 290.4m(953ft)	Numerousness	• Above transitional surface • TAKE OFF MINIMA for Kagoshima AP are changed. (see AIP SUP NR220/23)

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
16	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314832.1N/1304304.4E (2) 314830.7N/1304304.4E (3) 314830.7N/1304306.8E (4) 314832.1N/1304306.8E	MAX 281.4m(924ft)	Numerousness	• Above transitional surface
17	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314724.9N/1304350.5E (2) 314725.0N/1304350.3E (3) 314725.0N/1304350.0E (4) 314724.9N/1304350.0E (5) 314723.8N/1304351.0E (6) 314723.9N/1304351.0E	MAX 267.8m(879ft)	Numerousness	• Above transitional surface
18	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314721.8N/1304336.6E (2) 314721.7N/1304333.9E (3) 314713.8N/1304338.8E (4) 314713.9N/1304339.5E (5) 314715.0N/1304339.6E	MAX 276.6m(908ft)	Numerousness	• Above transitional surface • TAKE OFF MINIMA for Kagoshima AP are changed. (see AIP SUP NR220/23)
19	Until further notice	314809.0N/1304038.2E	320m(1050ft)	1 tree	• Above horizontal surface
20	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 320111.1N/1304312.1E (2) 320105.2N/1304326.1E (3) 320042.3N/1304325.6E (4) 320044.2N/1304303.8E (5) 320055.0N/1304253.2E (6) 320054.1N/1304233.8E (7) 320110.7N/1304251.6E (8) 320111.3N/1304307.6E	MAX 630m(2067ft)	Numerousness	• Above outer horizontal surface
21	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315606.0N/1303818.5E (2) 315555.2N/1303754.5E (3) 315552.3N/1303735.7E (4) 315605.3N/1303709.9E (5) 315702.2N/1303646.2E (6) 315640.5N/1303611.2E (7) 315650.2N/1303541.2E (8) 315746.2N/1303647.5E (9) 315633.3N/1303737.4E (10) 315632.2N/1303810.6E	MAX 670m(2198ft)	Numerousness	• Above outer horizontal surface
22	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315401.5N/1303501.6E (2) 315405.8N/1303443.6E (3) 315422.3N/1303440.0E (4) 315416.3N/1303506.3E	MAX 666m(2185ft)	Numerousness	• Above outer horizontal surface
23	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315207.5N/1303346.8E (2) 315156.8N/1303340.4E (3) 315117.1N/1303321.3E (4) 315121.7N/1303314.1E (5) 315157.5N/1303236.2E (6) 315228.9N/1303320.0E	MAX 634m(2080ft)	Numerousness	• Above outer horizontal surface

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
24	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 313527.4N/1304016.8E (2) 313538.7N/1303916.6E (3) 313549.1N/1303837.7E (4) 313558.2N/1303839.7E (5) 313613.4N/1303900.6E (6) 313603.4N/1303959.3E (7) 313547.9N/1304009.7E	MAX 849m(2786ft)	Numerousness	• Above outer horizontal surface
25	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314319.6N/1305452.6E (2) 314313.5N/1305429.7E (3) 314349.5N/1305330.7E (4) 314402.8N/1305324.2E (5) 314354.0N/1305401.9E (6) 314401.5N/1305413.3E (7) 314359.9N/1305417.7E (8) 314345.5N/1305410.8E (9) 314330.8N/1305444.3E	MAX 633m(2077ft)	Numerousness	• Above outer horizontal surface
26	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314409.9N/1305257.7E (2) 314409.8N/1305252.7E (3) 314412.2N/1305251.2E (4) 314411.8N/1305255.0E	MAX 583m(1913ft)	Numerousness	• Above outer horizontal surface
27	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314148.4N/1303503.2E (2) 314152.3N/1303503.3E (3) 314149.7N/1303450.6E (4) 314146.4N/1303450.4E (5) 314145.4N/1303500.4E (6) 314145.7N/1303501.0E	MAX 588m(1929ft)	Numerousness	• Above outer horizontal surface
28	Until further notice	314026.1N/1303547.7E	588m(1929ft)	1 windmill	• Above outer horizontal surface
29	Until further notice	314020.1N/1303548.5E	601m(1972ft)	1 windmill	• Above outer horizontal surface
30	Until further notice	314014.4N/1303548.2E	596m(1955ft)	1 windmill	• Above outer horizontal surface
31	Until further notice	314010.3N/1303553.2E	595m(1952ft)	1 windmill	• Above outer horizontal surface
32	Until further notice	314004.7N/1303555.0E	571m(1873ft)	1 windmill	• Above outer horizontal surface
33	Until further notice	313644.6N/1304913.1E	590m(1936ft)	1 windmill	• Above outer horizontal surface • Obstacle LGT installed
34	Until further notice	313634.6N/1304917.4E	607m(1992ft)	1 windmill	• Above outer horizontal surface • Obstacle LGT installed
35	Until further notice	313627.1N/1304920.7E	635m(2083ft)	1 windmill	• Above outer horizontal surface • Obstacle LGT installed

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
36	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315453.9N/1304800.3E (2) 315437.2N/1304814.9E (3) 315429.4N/1304833.4E (4) 315421.7N/1304910.5E (5) 315401.9N/1304933.2E (6) 315331.8N/1305016.9E (7) 315319.4N/1305039.9E (8) 315241.3N/1305036.8E (9) 315216.0N/1305059.7E (10) 315309.5N/1305151.9E (11) 315337.0N/1305128.7E (12) 315358.7N/1305108.2E (13) 315438.5N/1305024.8E (14) 315513.1N/1304938.4E (15) 315533.1N/1304905.9E (16) 315554.0N/1304826.4E (17) 315613.9N/1304744.3E (18) 315630.1N/1304700.9E	MAX 1034m(3393ft)	Numerousness	• Above conical surface
37	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315630.1N/1304700.9E (2) 315453.9N/1304800.3E (3) 315437.2N/1304814.9E (4) 315429.4N/1304833.4E (5) 315421.7N/1304910.5E (6) 315401.9N/1304933.2E (7) 315331.8N/1305016.9E (8) 315319.4N/1305039.9E (9) 315241.3N/1305036.8E (10) 315216.0N/1305059.7E (11) 315309.5N/1305151.9E (12) 315223.9N/1305223.9E (13) 315223.6N/1305222.6E (14) 315207.0N/1305106.1E (15) 315233.1N/1305020.4E (16) 315328.7N/1304928.5E (17) 315447.1N/1304716.0E (18) 315446.4N/1304702.8E (19) 315455.2N/1304658.0E (20) 315538.8N/1304659.6E (21) 315639.2N/1304630.2E	MAX 827m(2713ft)	Numerousness	• Above conical surface

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
38	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315223.6N/1305222.6E (2) 315207.0N/1305106.1E (3) 315233.1N/1305020.4E (4) 315328.7N/1304928.5E (5) 315447.1N/1304716.0E (6) 315446.4N/1304702.8E (7) 315455.2N/1304658.0E (8) 315538.8N/1304659.6E (9) 315639.2N/1304630.2E (10) 315649.1N/1304554.0E (11) 315617.3N/1304556.5E (12) 315457.4N/1304612.8E (13) 315410.3N/1304649.4E (14) 315346.9N/1304810.4E (15) 315236.9N/1304739.3E (16) 315231.2N/1304751.4E (17) 315213.5N/1304905.1E (18) 315211.4N/1305003.7E (19) 315154.2N/1305029.2E (20) 315150.2N/1305056.5E (21) 315138.1N/1305249.0E	MAX 723m(2372ft)	Numerousness	• Above conical surface • Obstacle LGT and obstacle day marking installed on tower
39	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315522.8N/1303948.7E (2) 315527.5N/1303927.5E (3) 315523.0N/1303919.6E (4) 315514.4N/1303930.8E (5) 315514.2N/1303930.3E (6) 315459.1N/1303942.9E (7) 315506.8N/1303959.7E (8) 315509.4N/1303958.4E	MAX 623m(2044ft)	Numerousness	• Above conical surface
40	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315557.8N/1303843.3E (2) 315601.2N/1303833.8E (3) 315604.2N/1303817.7E (4) 315603.5N/1303812.4E (5) 315559.2N/1303802.4E (6) 315525.2N/1303756.5E (7) 315457.0N/1303748.3E (8) 315453.2N/1303751.2E (9) 315504.8N/1303757.2E (10) 315518.1N/1303818.7E (11) 315502.3N/1303834.6E (12) 315509.0N/1303851.4E (13) 315515.4N/1303858.8E (14) 315527.0N/1303851.4E (15) 315530.7N/1303831.3E	MAX 662m(2172ft)	Numerousness	• Above conical surface
41	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315259.3N/1303809.1E (2) 315325.1N/1303731.9E (3) 315336.6N/1303746.4E (4) 315326.2N/1303824.0E	MAX 560m(1837ft)	Numerousness	• Above conical surface
42	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315429.0N/1303625.9E (2) 315438.8N/1303617.3E (3) 315439.8N/1303620.2E (4) 315433.9N/1303628.0E (5) 315429.8N/1303628.5E	MAX 579m(1900ft)	Numerousness	• Above conical surface

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
43	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315052.3N/1303948.6E (2) 315042.1N/1303939.6E (3) 315038.4N/1303940.7E (4) 315038.2N/1303943.0E (5) 315039.2N/1303946.6E (6) 315041.1N/1303948.8E (7) 315043.6N/1303950.8E	MAX 417m(1368ft)	Numerousness	• Above conical surface
44	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315026.2N/1303928.1E (2) 315047.4N/1303857.9E (3) 315048.5N/1303915.0E (4) 315051.9N/1303921.3E (5) 315107.2N/1303928.1E (6) 315119.2N/1303916.2E (7) 315134.6N/1303914.8E (8) 315138.5N/1303856.3E (9) 315142.8N/1303849.1E (10) 315148.0N/1303841.9E (11) 315140.9N/1303820.5E (12) 315134.1N/1303813.7E (13) 315123.3N/1303821.3E (14) 315025.6N/1303820.6E (15) 315029.1N/1303804.2E (16) 315033.7N/1303743.4E (17) 315011.0N/1303725.9E (18) 315000.9N/1303723.4E (19) 314951.4N/1303741.3E (20) 315001.4N/1303809.6E (21) 314950.0N/1303831.4E (22) 314947.4N/1303840.6E (23) 314959.9N/1303858.2E (24) 315013.6N/1303913.0E (25) 315019.6N/1303919.0E	MAX 612m(2008ft)	Numerousness	• Above conical surface
45	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315134.1N/1303813.7E (2) 315123.3N/1303821.3E (3) 315025.6N/1303820.6E (4) 315029.1N/1303804.2E (5) 315033.7N/1303743.4E (6) 315031.2N/1303729.9E (7) 315035.0N/1303723.9E (8) 315044.1N/1303724.2E (9) 315054.9N/1303720.7E (10) 315100.7N/1303720.8E (11) 315107.0N/1303722.8E (12) 315115.6N/1303735.5E (13) 315143.2N/1303809.1E	MAX 698m(2290ft)	Numerousness	• Above conical surface

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
46	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315115.6N/1303735.5E (2) 315143.2N/1303809.1E (3) 315208.1N/1303831.9E (4) 315223.5N/1303826.9E (5) 315231.2N/1303808.2E (6) 315246.3N/1303737.4E (7) 315239.6N/1303726.3E (8) 315217.9N/1303710.6E (9) 315211.8N/1303702.9E (10) 315208.9N/1303701.3E (11) 315200.0N/1303659.3E (12) 315149.8N/1303700.9E (13) 315142.1N/1303658.9E (14) 315134.8N/1303703.4E (15) 315122.0N/1303701.5E	MAX 688m(2257ft)	Numerousness	• Above conical surface
47	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315211.8N/1303702.9E (2) 315208.9N/1303701.3E (3) 315200.0N/1303659.3E (4) 315152.5N/1303655.4E (5) 315147.7N/1303647.3E (6) 315203.8N/1303548.3E (7) 315203.0N/1303544.2E (8) 315220.1N/1303508.8E (9) 315241.2N/1303432.8E (10) 315306.4N/1303447.4E (11) 315338.8N/1303455.7E (12) 315341.3N/1303457.7E (13) 315328.7N/1303542.2E (14) 315328.1N/1303557.8E (15) 315327.1N/1303633.0E (16) 315320.9N/1303600.8E (17) 315305.2N/1303612.3E (18) 315304.7N/1303625.4E (19) 315301.9N/1303717.2E (20) 315232.5N/1303710.2E (21) 315226.0N/1303708.9E (22) 315216.1N/1303704.8E	MAX 709m(2326ft)	Numerousness	• Above conical surface
48	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315117.1N/1303321.3E (2) 315156.8N/1303340.4E (3) 315215.9N/1303351.9E (4) 315203.6N/1303414.6E (5) 315143.3N/1303513.6E (6) 315130.4N/1303536.7E (7) 315035.4N/1303513.4E (8) 315022.2N/1303423.8E (9) 315054.1N/1303436.5E (10) 315115.2N/1303407.0E (11) 315105.0N/1303353.2E	MAX 684m(2244ft)	Numerousness	• Above conical surface
49	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315020.1N/1304010.0E (2) 315015.5N/1304005.4E (3) 315008.5N/1304002.9E (4) 314946.7N/1303956.7E (5) 314943.7N/1303958.0E (6) 314942.0N/1304000.8E (7) 314951.7N/1304010.7E (8) 315001.8N/1304014.1E (9) 315012.4N/1304012.3E	MAX 414m(1358ft)	Numerousness	• Above conical surface

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
50	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314954.5N/1304130.0E (2) 314953.1N/1304130.9E (3) 314950.5N/1304130.9E (4) 314949.9N/1304130.0E (5) 314952.7N/1304128.6E	MAX 330m(1083ft)	Numerousness	• Above conical surface
51	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314952.7N/1304128.6E (2) 314949.9N/1304130.0E (3) 314945.8N/1304124.8E (4) 314947.5N/1304124.4E	MAX 345m(1132ft)	Numerousness	• Above conical surface
52	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314945.8N/1304124.8E (2) 314943.1N/1304122.0E (3) 314946.1N/1304122.2E	MAX 339m(1112ft)	Numerousness	• Above conical surface
53	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314939.4N/1304117.5E (2) 314933.8N/1304111.8E (3) 314925.9N/1304104.9E (4) 314919.1N/1304059.8E (5) 314915.5N/1304055.7E (6) 314914.8N/1304052.6E (7) 314915.2N/1304051.9E (8) 314921.5N/1304053.1E (9) 314932.1N/1304057.5E (10) 314938.1N/1304058.9E (11) 314943.7N/1304103.9E (12) 314943.0N/1304111.2E (13) 314941.0N/1304114.9E	MAX 390m(1280ft)	Numerousness	• Above conical surface • Obstacle LGT and obstacle day marking installed on tower
54	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314857.4N/1303926.5E (2) 314849.8N/1303935.7E (3) 314853.0N/1303941.8E	MAX 394m(1293ft)	Numerousness	• Above conical surface
55	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314933.9N/1303919.9E (2) 314933.2N/1303915.3E (3) 314924.8N/1303856.6E (4) 314908.2N/1303916.0E (5) 314907.0N/1303921.8E (6) 314909.1N/1303925.4E (7) 314916.1N/1303928.8E (8) 314916.5N/1303927.2E (9) 314932.0N/1303922.8E	MAX 441m(1447ft)	Numerousness	• Above conical surface
56	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314943.4N/1303850.9E (2) 314937.8N/1303836.3E (3) 314925.0N/1303821.4E (4) 314908.3N/1303826.1E (5) 314932.0N/1303845.4E (6) 314936.5N/1303849.7E	MAX 447m(1467ft)	Numerousness	• Above conical surface

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
57	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314602.7N/1305222.8E (2) 314614.2N/1305230.0E (3) 314612.1N/1305244.5E (4) 314555.1N/1305304.5E (5) 314555.0N/1305241.4E	MAX 588m(1929ft)	Numerousness	• Above conical surface
58	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314754.0N/1305253.9E (2) 314746.7N/1305302.9E (3) 314739.1N/1305308.9E (4) 314734.7N/1305310.4E (5) 314734.7N/1305309.5E (6) 314746.2N/1305253.1E (7) 314752.4N/1305251.6E	MAX 565m(1854ft)	Numerousness	• Above conical surface
59	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315038.7N/1305210.2E (2) 315033.4N/1305211.7E (3) 315029.8N/1305202.7E (4) 315034.9N/1305159.6E	MAX 546m(1791ft)	Numerousness	• Above conical surface
60	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 315215.6N/1304714.2E (2) 315233.5N/1304730.9E (3) 315223.4N/1304749.6E (4) 315204.3N/1304812.1E (5) 315151.3N/1304757.7E	MAX 520m(1706ft)	Numerousness	• Above conical surface
61	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 314943.8N/1305319.6E (2) 314944.4N/1305316.1E (3) 314943.4N/1305312.3E (4) 314942.2N/1305314.6E (5) 314941.8N/1305315.7E	MAX 588m(1929ft)	Numerousness	• Above conical surface
62	Until further notice	315503.8N/1303852.8E	551m(1808ft)	1 tower	• Above conical surface
63	Until further notice	315513.0N/1303900.9E	562m(1844ft)	1 tower	• Above conical surface
64	Until further notice	315519.5N/1303908.3E	548m(1798ft)	1 tower	• Above conical surface
65	Until further notice	315520.5N/1303903.8E	539m(1768ft)	1 tree	• Above conical surface
66	Until further notice	315518.9N/1303913.4E	552m(1811ft)	1 tower	• Above conical surface
67	Until further notice	315518.6N/1303914.4E	533m(1749ft)	1 tree	• Above conical surface
68	Until further notice	315501.8N/1303958.0E	529m(1736ft)	1 tree	• Above conical surface
69	Until further notice	315504.9N/1304009.0E	518m(1700ft)	1 tree	• Above conical surface
70	Until further notice	315507.5N/1304007.9E	517m(1696ft)	1 tree	• Above conical surface
71	Until further notice	315507.3N/1304002.8E	526m(1726ft)	1 tree	• Above conical surface
72	Until further notice	314944.6N/1304119.5E	322m(1056ft)	1 tree	• Above conical surface
73	Until further notice	314943.6N/1304120.2E	319m(1047ft)	1 pole	• Above conical surface

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
74	Until further notice	314939.1N/1303931.2E	364m(1194ft)	1 tree	• Above conical surface
75	Until further notice	314851.7N/1303833.3E	391m(1283ft)	1 tree	• Above conical surface
76	Until further notice	314858.8N/1303827.8E	398m(1306ft)	1 tree	• Above conical surface
77	Until further notice	314900.5N/1303831.1E	389m(1276ft)	1 tree	• Above conical surface
78	Until further notice	314817.5N/1305302.7E	564m(1850ft)	1 tower	• Above conical surface
79	Until further notice	314501.4N/1305153.8E	537m(1762ft)	1 tree	• Above conical surface
80	Until further notice	315227.7N/1304100.9E	410m(1345ft)	1 tree	• Above conical surface
81	Until further notice	315227.1N/1304102.4E	413m(1355ft)	1 tree	• Above conical surface
82	Until further notice	315227.6N/1304122.1E	406m(1332ft)	1 tower	• Above conical surface
83	Until further notice	315226.2N/1304101.9E	412m(1352ft)	1 tree	• Above conical surface
84	Until further notice	315108.0N/1303600.7E	511m(1677ft)	1 tree	• Above conical surface
85	Until further notice	315109.2N/1303604.4E	487m(1598ft)	1 tree	• Above conical surface
86	(Blank)				

備考：

上記 ITEM 1 から 85 の正確な終了日時については、ノータム RJFK により通知される。

Remarks:

The end date and time will be notified by further NOTAM RJFK mentioned above ITEM 1 THRU 85.

JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR098/26
16 APR 2026

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

098/26

障害物件の存在について（成田国際空港）

098/26

Obstructions existing (Narita INTL AP/RJAA)

- 成田国際空港の水平表面上に突出するクレーンが次のとおり存在する。
- 本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。
- 本航空路誌補足版発行と同時に令和 7 年 11 月 27 日付航空路誌補足版 NR241/25 を取り消す。
- Cranes above horizontal surface of Narita INTL AP exist as follows:
- Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.
- This AIP SUP supersedes AIP SUP NR241/25 dated 27 NOV 2025.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
1	(Blank)				
2	(Blank)				
3	(Blank)				
4	Until 1200UTC 5 AUG 2026. during hours between 2100UTC and 1200UTC.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 354611.3N/1402311.1E (2) 354611.7N/1402310.6E (3) 354611.8N/1402311.1E (4) 354609.2N/1402312.9E (5) 354608.0N/1402310.4E (6) 354610.2N/1402308.9E	MAX 140m(457ft)	MAX 4 cranes	• Above horizontal surface. • OBST LGT and Obstacle day marking installed. • Instrument APCH PROC for Narita INTL AP are changed. (See AIP SUP NR224/25)
5	From 2100UTC 5 AUG 2026 to 1200UTC 15 JUN 2027. during hours between 2100UTC and 1200UTC.		MAX 182m(595ft)		
6	From 2100UTC 15 JUN 2027 to 1200UTC 31 DEC 2027. during hours between 2100UTC and 1200UTC.		MAX 206m(674ft)		

JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

NR099/26
14 MAY 2026

099/26

関西ILS-GP 06L及び関西IM 06Lの運用休止について

関西 ILS-GP 06L 及び関西 IM 06L は、工事のため次の期間運用
休止される。

099/26

Unserviceability of Kansai ILS-GP 06L and Kansai IM 06L

Kansai ILS-GP 06L and Kansai IM 06L will be unserviceable
due to construction as follows:

施設 NAVAID (ID)	休止期間 Unserviceable Period
関西 ILS-GP 06L Kansai ILS-GP 06L	令和 8 年 7 月 9 日 0000JST から令和 9 年 8 月 4 日 2400JST まで。 From 1500UTC 8 JUL 2026 to 1500UTC 4 AUG 2027.
関西 IM 06L Kansai IM 06L	令和 8 年 7 月 9 日 0000JST から令和 9 年 8 月 4 日 2400JST まで。 From 1500UTC 8 JUL 2026 to 1500UTC 4 AUG 2027.

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP

NR100/26
14 MAY 2026

100/26

厚木飛行場における飛行の方式の一時変更について

厚木飛行場近傍に障害物件が設置されることに伴い、同飛行場における飛行の方式が以下のとおり一時変更される。
(変更点は、網かけ又は太い斜体文字で表示される。)

1. 期間 : 令和 8 年 6 月 11 日 0000JST から令和 9 年 6 月 30 日 2400JST まで。

100/26

Temporary change of instrument flight procedures for Atsugi AD/RJTA

The following instrument flight procedures are temporarily changed due to existing of obstructions near Atsugi AD.
(Changes are indicated by shaded text or bold Italic.)

1. Period: From 1500UTC 10 JUN 2026 to 1500UTC 30 JUN 2027.

2. 飛行の方式の一時変更

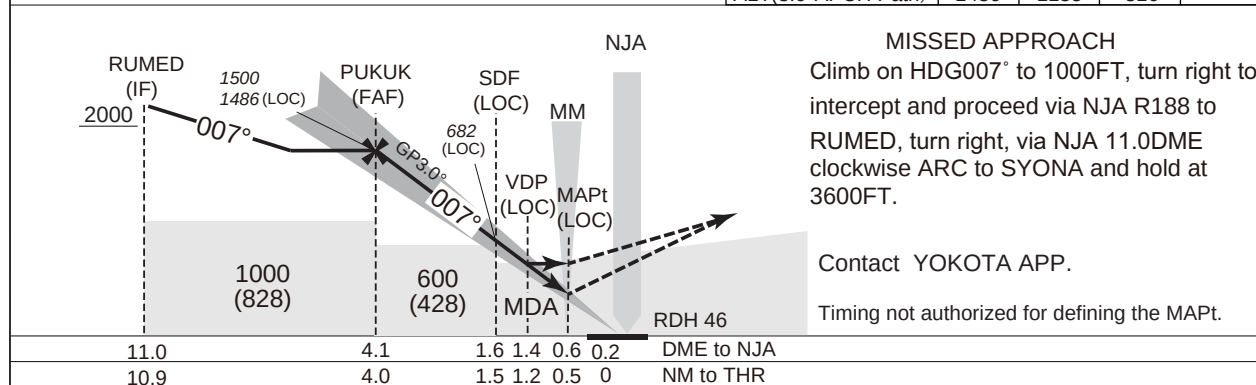
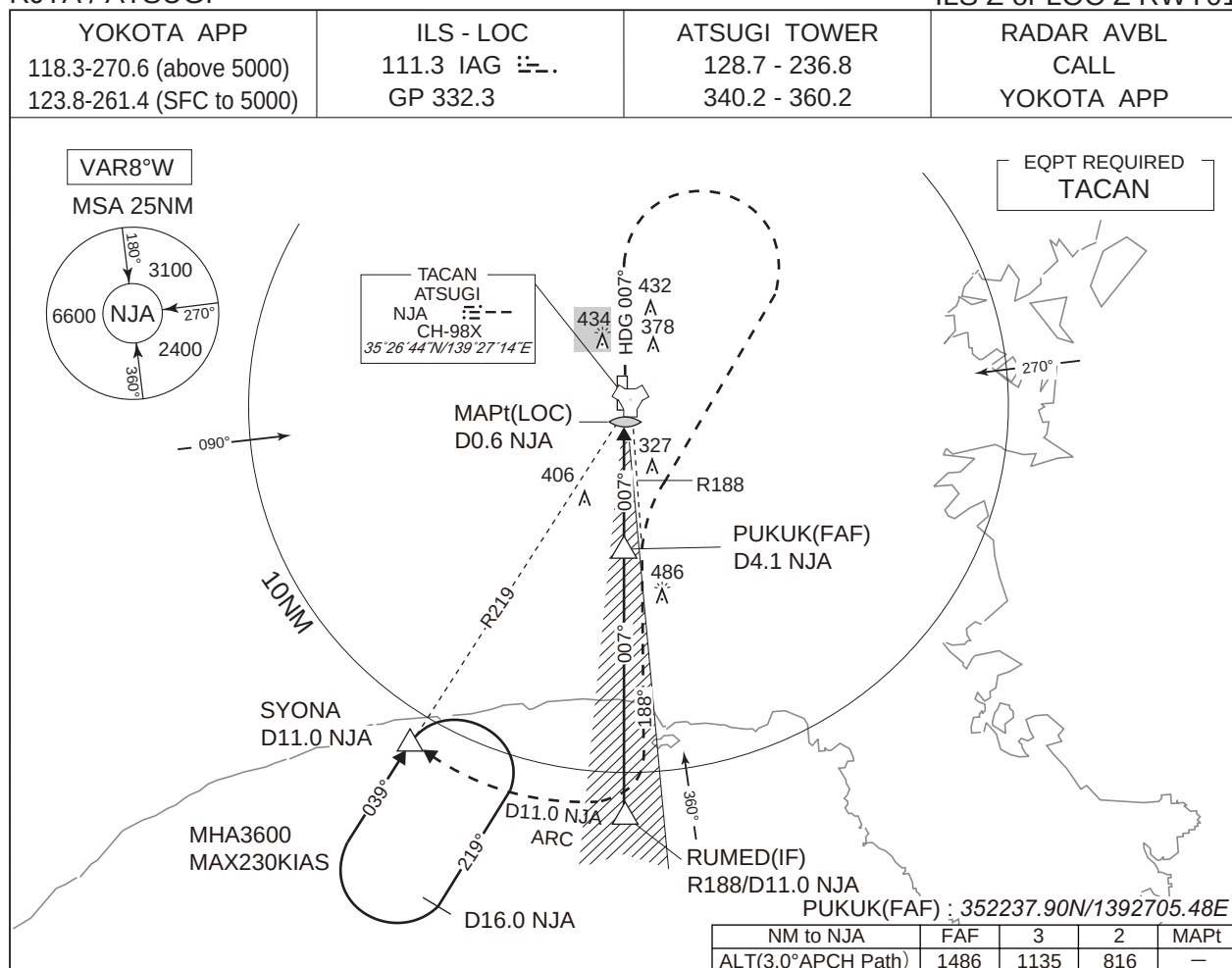
2-1. 計器進入方式の一時変更:

2. Temporary change of flight procedures

2-1. Temporary change of instrument approach procedures:

RJTA / ATSUGI

ILS Z or LOC Z RWY01

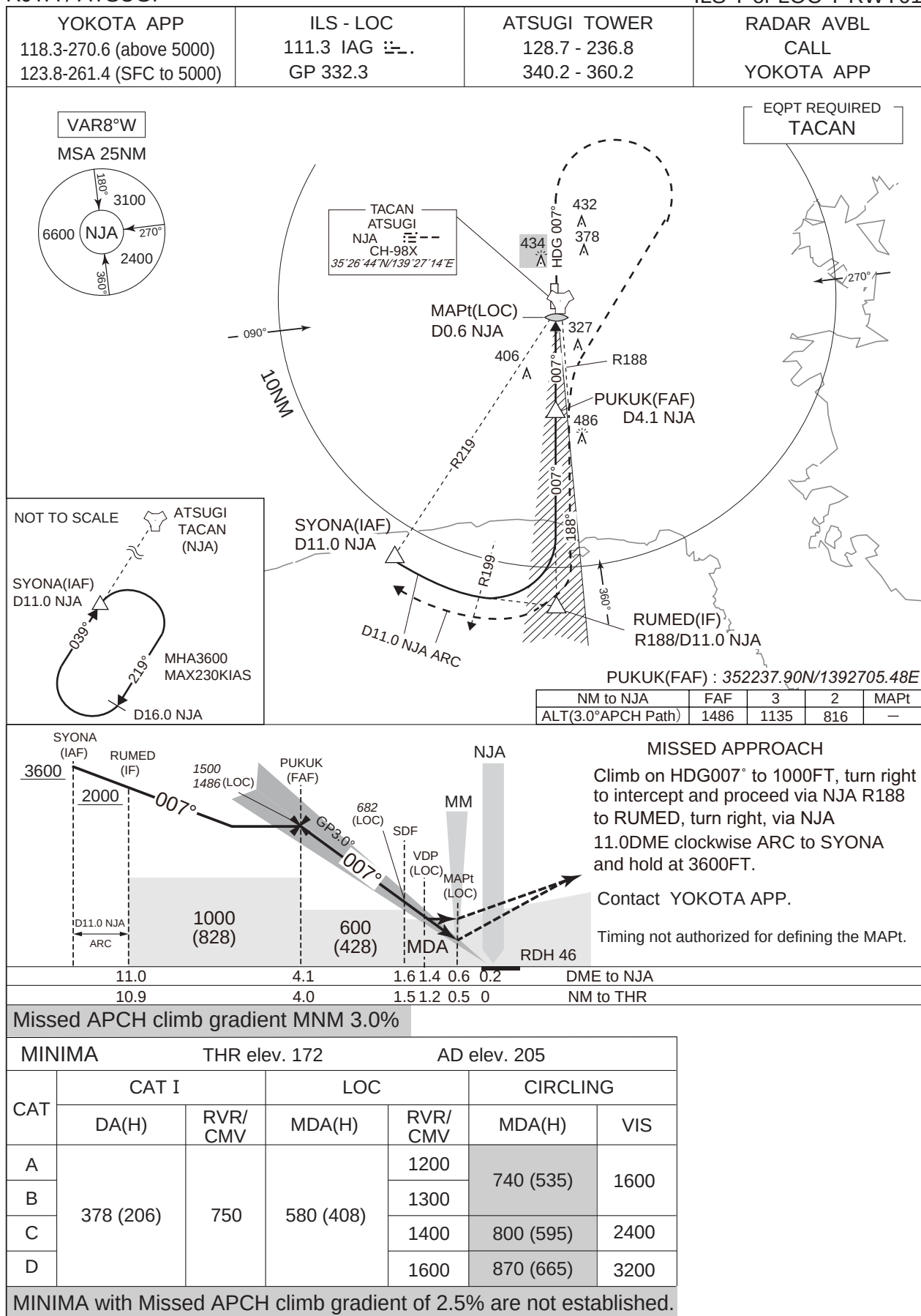


Missed APCH climb gradient MNM 3.0%						
MINIMA		THR elev. 172		AD elev. 205		
CAT	CAT I		LOC		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	378 (206)	750	580 (408)	1200	740 (535)	1600
B				1300		
C				1400	800 (595)	2400
D				1600	870 (665)	3200

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.

RJTA / ATSUGI

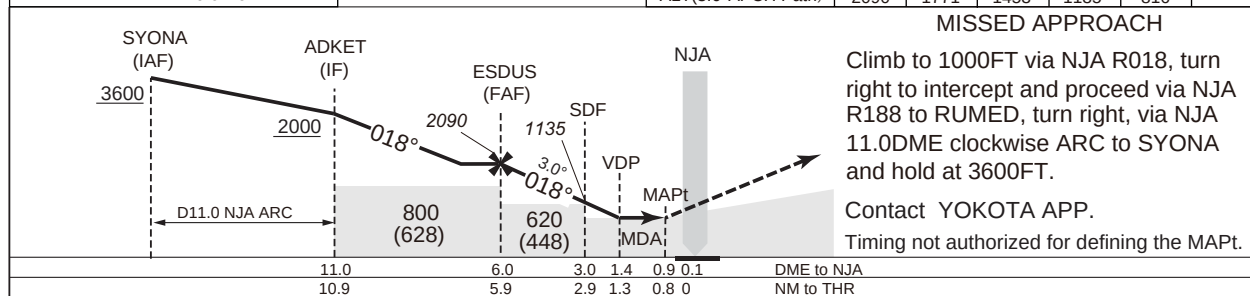
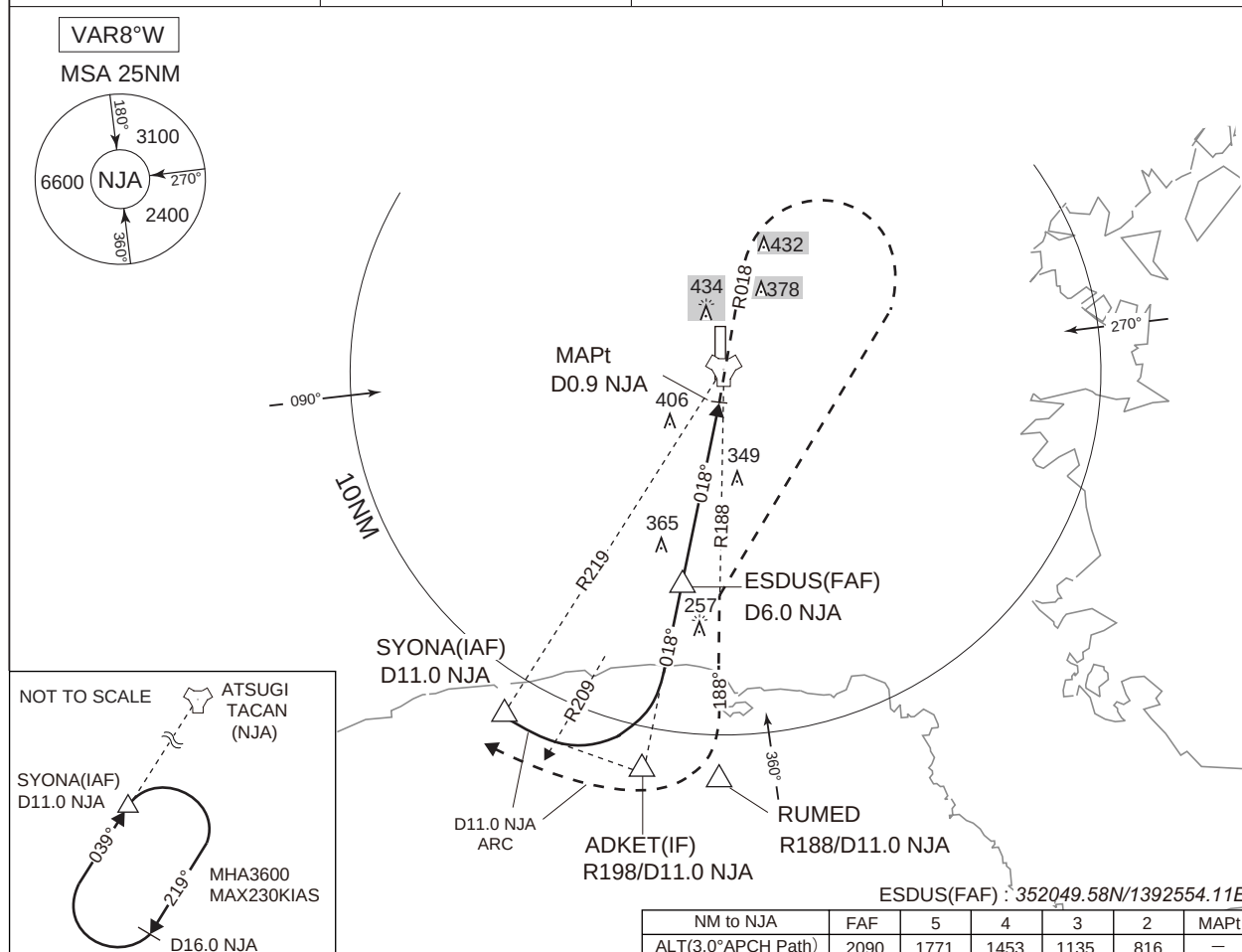
ILS Y or LOC Y RWY01



RJTA / ATSUGI

TACAN RWY01

YOKOTA APP 118.3-270.6 (above 5000) 123.8-261.4 (SFC to 5000)	ATSUGI TACAN CH-98X NJA $\overline{---}$ $35^{\circ}26'44"N/139^{\circ}27'14"E$	ATSUGI TOWER 128.7 - 236.8 340.2 - 360.2	RADAR AVAILABLE CALL YOKOTA APP
---	---	--	---------------------------------------



MINIMA		THR elev. 172	AD elev. 205	
CAT	CIRCLING			
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	600(428)	1200	740(535)	1600
B		1300		
C		1400	800(595)	2400
D		1600	870(665)	3200

2-2. レーダー進入の一時変更：

2-2.Temporary change of PAR/ASR APCH procedures:

(1) PAR RWY01

MINIMA		THR elev.172	AD elev. 205	
CAT	DA(H)	RVR/CMV	CIRCLING	
			MDA(H)	VIS
A	385(213)	750	740(535)	1600
B				
C			800(595)	2400
D			870(665)	3200

(2) PAR RWY19

MINIMA		THR elev.205	AD elev. 205	
CAT	DA(H)	RVR/CMV	CIRCLING	
			MDA(H)	VIS
A	470(265)	900	740(535)	1600
B				
C			800(595)	2400
D			870(665)	3200

(3) ASR RWY01

MINIMA		THR elev.172	AD elev. 205	
CAT	MDA(H)	RVR/CMV	CIRCLING	
			MDA(H)	VIS
A	740(568)	1400	740(535)	1600
B		1500		
C		1600	800(595)	2400
D		1800	870(665)	3200

(4) ASR RWY19

MINIMA		THR elev.205	AD elev. 205	
CAT	MDA(H)	RVR/CMV	CIRCLING	
			MDA(H)	VIS
A	740(535)	1500	740(535)	1600
B				
C		1800	800(595)	2400
D		2000	870(665)	3200

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR101/26
14 MAY 2026

101/26

臨時訓練空域の設定について（沖縄東方沖）

自衛隊の訓練のため、次のとおり臨時訓練空域が設定される。

1. 期間：

令和8年6月11日0000JSTから令和8年8月5日2400JSTまで
令和8年10月1日0000JSTから令和8年11月25日2400JSTまで

2. 臨時訓練空域の設定

名 称 Name	範 囲 Lateral limits	使用統制機関 Controlling unit
沖縄東方沖 臨時訓練空域 (East of Okinawa temporary training area)	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points. (1)253912N/1305246E (2)250914N/1302929E (3)245628N/1301753E (4)245131N/1300627E (5)242315N/1304752E (6)252615N/1314152E (See ATTACHMENT)	南西航空方面隊司令部防衛部 (那覇 電話 098-857-1191 内線 2235, 2361) 無線呼出符号 "RODERICK" 133.9MHz Headquarters Southwestern Air Defence Force JSDF-A (Naha TEL +81-98-857-1191 EXT 2235, 2361) Radio Callsign "RODERICK" 133.9MHz

3. 自衛隊の訓練機以外の航空機の当該空域の使用方法

(1) 自衛隊機以外の航空機が訓練の目的で当該空域を使用する場合は、使用統制機関と事前に調整すること。

(2) 訓練以外の目的で当該空域を飛行する航空機（計器飛行方式により飛行する航空機及び下記（3）に掲げる航空機を除く。）は、使用統制機関との事前調整なしに当該空域を飛行しないこと。

(3) 当該空域周辺の航空路等を飛行中の訓練機以外の航空機が、緊急かつやむを得ない理由により当該空域に進入する場合は、緊急機にあっては周波数 121.5MHz 又は 243.0MHz で、雷雲回避等の航空機にあっては指定された周波数で使用統制機関にその旨通報すること。

4. 備考

各空域に係る高度及び存続時間については、24 時間前までにノータム RJJJ により通知される。

101/26

Establishment of temporary training area(East of Okinawa)

Temporary training area for training by Japan Self Defense Force will be established as follows:

1. Period

From 1500UTC 10 JUN 2026 to 1500UTC 5 AUG 2026.
From 1500UTC 30 SEP 2026 to 1500UTC 25 NOV 2026.

2. Establishment of Temporary training area

3. Procedures for use of temporary training area by ACFT other than JSDF training ACFT

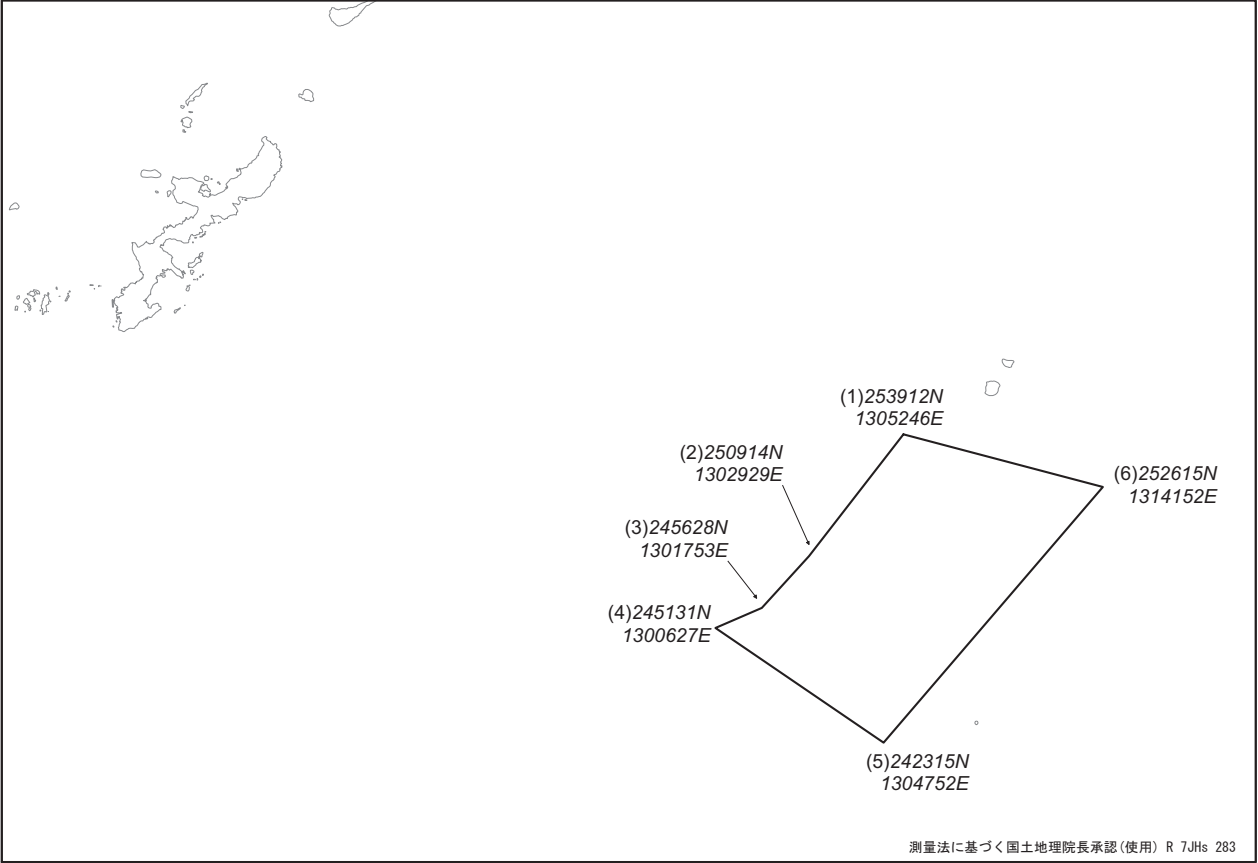
(1) Training ACFT other than JSDF ACFT are required to coordinate with the controlling unit in advance for usage of the area.

(2) ACFT not in training should not enter the area without prior coordination with the controlling unit, except ACFT flying under IFR or ACFT mentioned below (3).

(3) ACFT except training flying the airways around the temporary training area should report to the controlling unit on 121.5MHz or 243.0MHz in case of emergency, or on designated frequency for such as avoiding cumulonimbus, etc., when they enter the area.

4. Remarks

The altitude, exact date and time will be notified by further NOTAM RJJJ by 24 hours before the occupied hours.



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR102/26
14 MAY 2026

102/26

中部国際空港における計器進入方式の一時変更について

中部国際空港近傍に障害物件が存在することに伴い、同空港における計器進入方式が以下のとおり一時変更される。

本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 2 月 19 日付航空路誌補足版 NR030/26 を取り消す。

1. 期間：令和 9 年 3 月 17 日 2400JST まで。

2. 期間：令和 8 年 5 月 14 日 0000JST から令和 8 年 7 月 8 日 2400JST まで。

計器進入方式の一時変更：

(1) ILS Z or LOC Z RWY36 (CAT II & CAT III)

(2) ILS Y or LOC Y RWY36 (CAT II & CAT III)

MINIMA		THR elev.15			AD elev. 12					
CAT	CAT III	CAT II			CAT I		LOC		CIRCLING	
	RVR	DA(H)	RA	RVR	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	100	115(100)	100	300	215(200)	550	520(508)	1000	520(508)	1600
B					220(205)	600		1200		
C								230(215)		1600
D/DL										

Circling to WEST side of RWY only.

(3) ILS Z or LOC Z RWY18 (CAT II)

(4) ILS Y or LOC Y RWY18 (CAT II)

(5) ILS X or LOC X RWY18 (CAT II)

MINIMA		THR elev.15		AD elev. 12					
CAT	CAT II			CAT I		LOC		CIRCLING	
	DA(H)	RA	RVR	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	115(100)	100	300	215(200)	550	520(508)	1000	520(508)	1600
B				221(206)	600		1200		
C							231(216)		1600
D/DL									

Circling to WEST side of RWY only.

3. 期間 : 令和 8 年 7 月 9 日 0000JST から令和 9 年 3 月 17 日 2400JST まで。
計器進入方式の一時変更 :

3. Period: From 1500UTC 8 JUL 2026 to 1500UTC 17 MAR 2027.
Temporary change of Instrument approach procedures:

- (1) ILS Z or LOC Z RWY36 (CAT II & CAT III)
(2) ILS Y or LOC Y RWY36 (CAT II & CAT III)

MINIMA		THR elev.15			AD elev. 12					
CAT	CAT III	CAT II			CAT I		LOC		CIRCLING	
	RVR	DA(H)	RA	RVR	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	100	115(100)	100	300	215(200)	550	520(508)	1000	520(508)	1600
B					221(206)	600		1200		
C										2400
D/DL									231(216)	

Circling to WEST side of RWY only.

- (3) ILS Z or LOC Z RWY18 (CAT II)
(4) ILS Y or LOC Y RWY18 (CAT II)
(5) ILS X or LOC X RWY18 (CAT II)

MINIMA		THR elev.15		AD elev. 12					
CAT	CAT II			CAT I		LOC		CIRCLING	
	DA(H)	RA	RVR	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	115(100)	100	300	215(200)	550	520(508)	1000	520(508)	1600
B				221(206)	600		1200		
C									2400
D/DL								231(216)	

Circling to WEST side of RWY only.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR103/26
14 MAY 2026

103/26

宮崎空港における飛行の方式の一時変更について

宮崎空港近傍に障害物件が設置されることに伴い、同空港における飛行の方式が以下のとおり一時変更される。
(変更点は、網かけ又は太い斜体文字で表示される。)

1. 期間: 令和 8 年 5 月 14 日 0000JST から追って通知するまで。

2. 計器進入方式の一時変更:

- (1) ILS Z or LOC Z RWY27
(2) ILS Y or LOC Y RWY27

Missed APCH climb gradient MNM 4.0%

MINIMA		THR elev.21		AD elev. 19		
CAT	CAT I		LOC		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	225(204)	1000	270(251)	1500	520(501)	1600
B				1600	650(631)	2400
C				1800		3200
D						

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.

103/26

Temporary change of instrument flight procedures for Miyazaki AP/RJFM

The following instrument flight procedures are temporarily changed due to existing of obstructions near Miyazaki AP/RJFM.
(Changes are indicated by shaded text or bold Italic.)

1. Period: From 1500UTC 13 MAY 2026 until further notice.

2. Temporary change of instrument approach procedures:

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR104/26
14 MAY 2026

104/26

ロケット（H3）打上げ及び関連飛行回避等について

宇宙航空研究開発機構によるロケット打上げ並びにそれに伴う飛行回避、経路の使用制限等及び気球の放球が次のとおり実施される。

1. ロケット打上げについて

(1) 打上げ予定日時等：

機 種 Type of rocket	打上げ予定日 Estimated launch date	打上げ予定時間 Estimated launch time
H3 (QZS-7)	令和 8 年 6 月 11 日から令和 8 年 8 月 31 日までの間 Between 11 JUN 2026 and 31 AUG 2026	Notified by NOTAM

* 正確な打上げ日時は、打上げ日の 2 日前までにノータム RJJJ により通知される。

(2) 打上げ地点：302403.43N/1305832.08E

(3) 落下物について：

104/26

Rocket (H3) launch and relevant flight avoidance etc.

A rocket will be launched by the Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA), and flight avoidance, unusable routes etc. and releasing of balloons will be conducted as follows:

1. Rocket launch

(1) Estimated launch date and time.:

*The exact launch date and time will be notified by further NOTAM RJJJ by 2 days prior to launch.

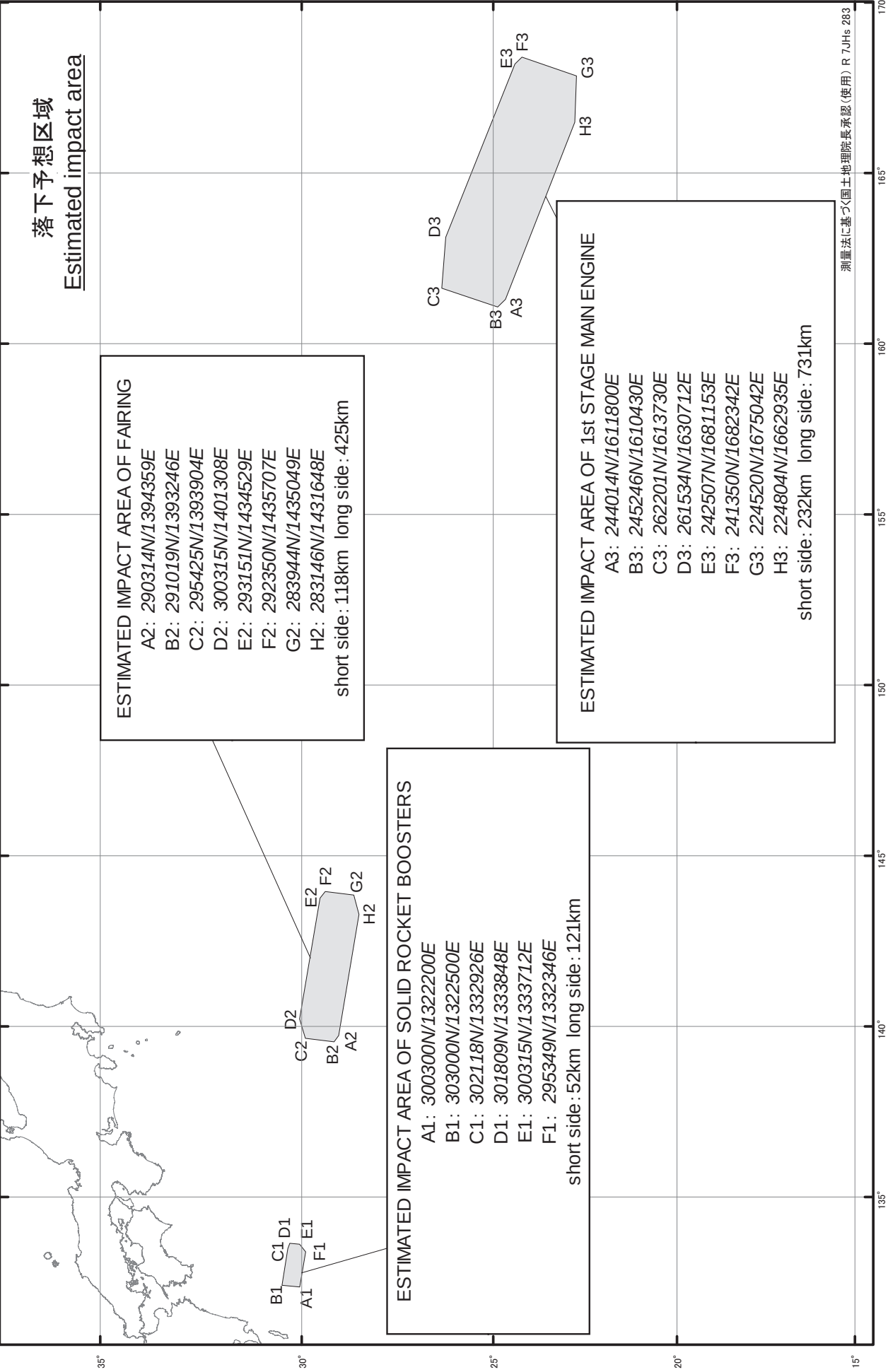
(2) Launch point: 302403.43N/1305832.08E

(3) Falling objects:

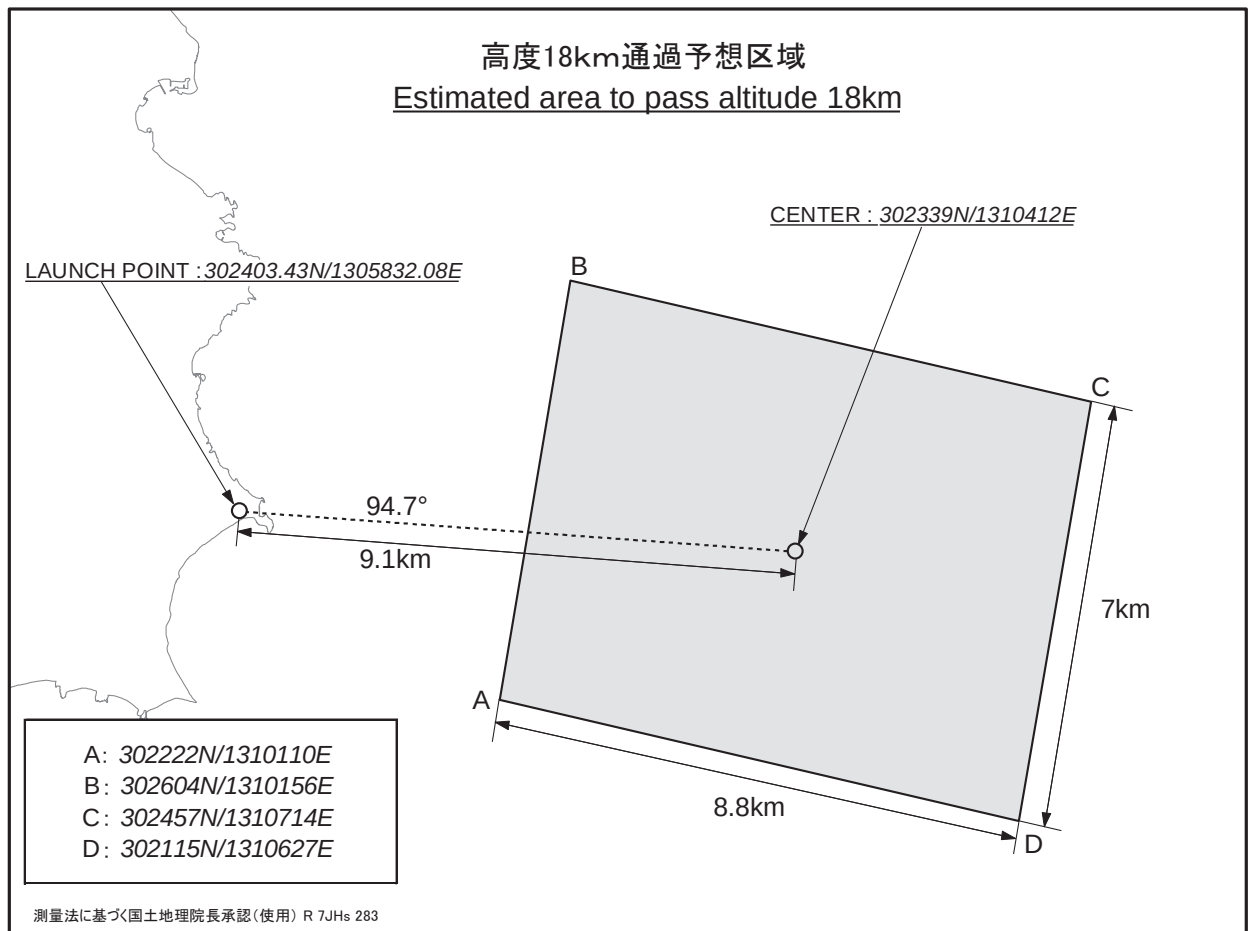
落下物 Falling objects	落下予定時間 Estimated time of impact
(1) SOLID ROCKET BOOSTERS	Between 5 min and 9 min after launching
(2) FAIRING	Between 12 min and 25 min after launching
(3) 1st STAGE MAIN ENGINE	Between 16 min and 32 min after launching

落下予想区域

Estimated impact area



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7JHs 283



2. 飛行回避について

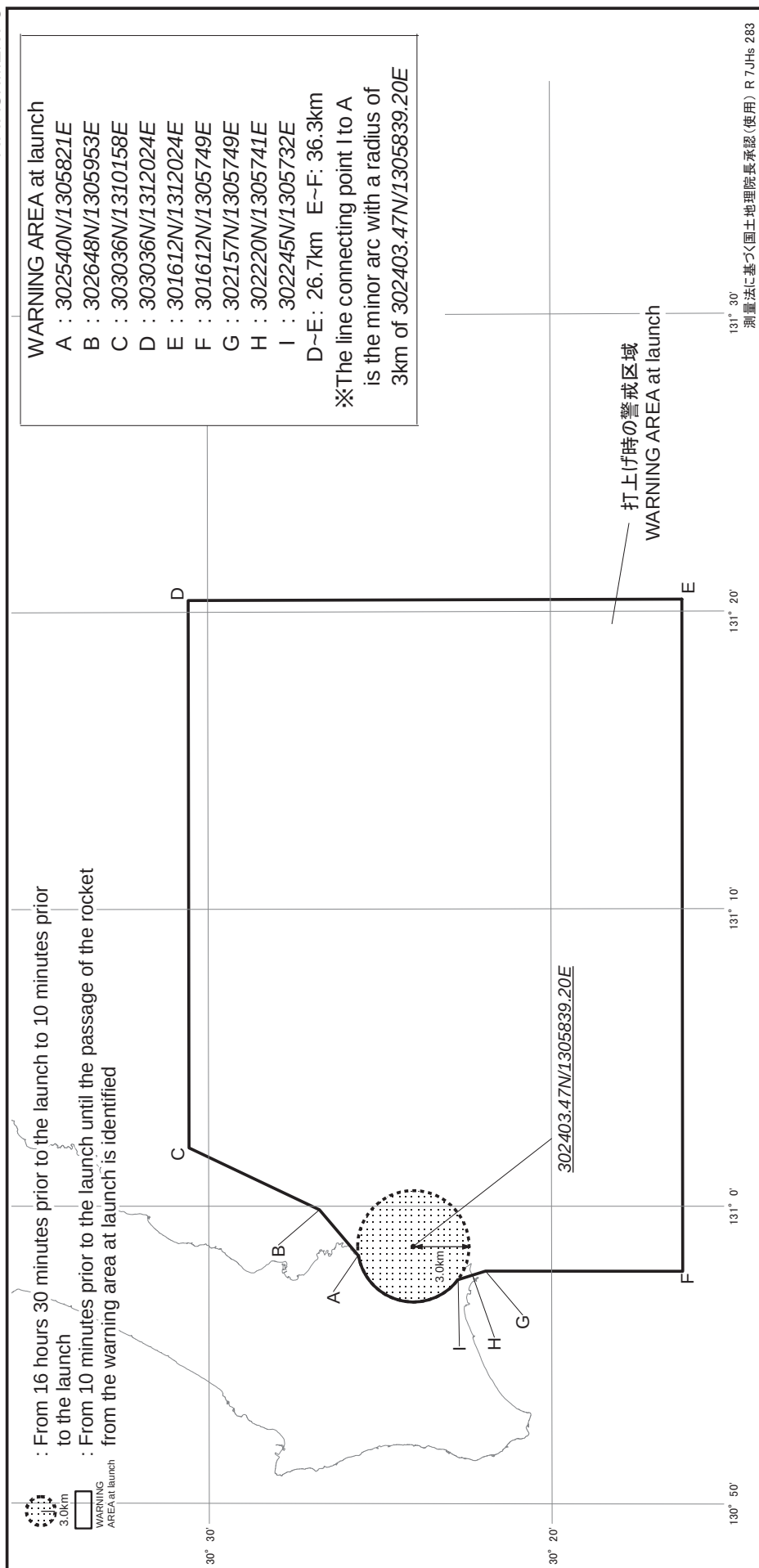
次の空域における飛行は、ロケット打上げのため、次の期間避けられたい。(ATTACHMENT-3 参照)

- (1) 打上げ予定時刻の 16 時間 30 分前から打上げ予定時刻の 10 分前まで：
302403.47N/1305839.20E を中心とする半径 3.0km の円内の区域の直上空域における高度 9,900FT 以下の空域
- (2) 打上げ予定時刻の 10 分前から以下に示す空域からのロケットの通過が確認されるまで：
打上げ時の警戒区域の直上空域における高度 59,058FT 以下の空域

2. Flight avoidance

Aircraft will be requested to avoid flying the following area due to rocket launch.(See ATTACHMENT-3)

- (1) From 16 hours 30 minutes prior to the launch to 10 minutes prior to the launch:
The area within a radius of 3.0km of 302403.47N/1305839.20E, with altitude at or below 9,900FT.
- (2) From 10 minutes prior to the launch until the passage of the rocket from following area is identified:
The WARNING AREA at launch with altitude at or below 59,058FT.



3. 飛行方式等の使用制限等について

3-1. 飛行方式等の使用不可

ロケット打上げに伴い、以下に示す飛行の方式、航空路等は使用しないこと。

- (1) 打上げ予定時刻の 16 時間 30 分前から、打上げ予定時刻の 10 分前までの間：

* 打上げ延期等の場合、使用制限等の新たな期間がノータム RJFG、RJFC 及び RJJJ により通知されることがある。

1) 種子島空港の待機方式

「TGE R152 による待機方式 (COPTER VOR Y RWY13)」
(6,000FT 超)

(航空路誌補足版 NR164/24 参照)

2) 屋久島空港の標準計器到着方式

「CEDAR ARRIVAL」

3) 直行経路

「TGE VOR/DME - CEDAR」
(11,000FT 未満)

4) 航空路

「B597 (between TGE and ANREM)」
(11,000FT 未満)

- (2) 打上げ予定時刻の 10 分前から 2.(2) に示す空域からのロケットの通過が確認されるまでの間：

* 使用制限の取り消しについては、追ってノータム RJFG、RJFC 及び RJJJ により通知される。

(RNP10 航行が許可されている航空機及び RNP10 航行が許可されていない航空機)

1) 種子島空港の標準計器出発方式

「TANEGASHIMA REVERSAL THREE DEPARTURE(RWY13)」

2) 種子島空港の計器進入方式

「ILS Z or LOC RWY31」

「ILS Y RWY31」

「VOR RWY13」

「RNP RWY31」

「COPTER ILS X or LOC X RWY31」

(航空路誌補足版 NR164/24 参照)

3) 種子島空港の待機方式

「TGE R350 による待機方式 (ILS Z or LOC RWY31)」

「TGE R083 による待機方式 (VOR RWY13)」

「TGE における待機方式 (ILS Y RWY31)」

「TGE R347 による待機方式 (COPTER ILS X or LOC X RWY31)」
(6,000FT 超)

「TGE R152 による待機方式 (COPTER VOR Y RWY13)」

(航空路誌補足版 NR164/24 参照)

4) 屋久島空港の標準計器到着方式

「CEDAR ARRIVAL」

5) 屋久島空港の待機方式

「CEDAR における待機方式」

6) 直行経路

「TGE VOR/DME - CEDAR」

7) 航空路

「B597(between TGE and ANREM)」

「G339(between TGE and KALGU)」

8) RNAV5 経路

「Y208(between LUKRA and SASIK)」

「Y53(between VEGAR and OMUSU)」

「Y535(between ASTAK and KALGU)」

9) エンルート待機経路

「OMUSU における待機経路」

- (3) 打上げ予定時刻の 10 分前から第一段エンジン落下までの間：

* 使用制限の取り消しについては、追ってノータム RJJJ により通知される。

(RNP10 航行が許可されている航空機及び RNP10 航行が許可されていない航空機)

航空路

「A337(between DAGDA and TEGOD)」

「B586(between CADDY and VASKO)」

「V71(between GURAR and SABAN)」

3. Unusable Flight Procedures etc.

3-1. Unusable Flight Procedures etc.

Following flight procedures, AWY etc. should be unusable due to rocket launch.

- (1) From 16 hours 30 minutes prior to the launch to 10 minutes prior to the launch :

*There is a case in which new period of restriction is notified by NOTAM RJFG, NOTAM RJFC and NOTAM RJJJ when the launch is postponed, etc.

1) Holding procedure for Tanegashima AP/RJFG

[Hold TGE R152 (COPTER VOR Y RWY13)]

(Above 6,000FT)

(REF AIP SUP NR164/24)

2) STAR for Yakushima AP/RJFC

[CEDAR ARRIVAL]

3) Direct route

[TGE VOR/DME - CEDAR]

(Below 11,000FT)

4) AWY

[B597 (between TGE and ANREM)]

(Below 11,000FT)

- (2) From 10 minutes prior to the launch until the passage of the rocket from the area of 2.(2) is identified:

*Cancellation of the unusable flight procedures, direct route, etc. will be notified by further NOTAM RJFG, NOTAM RJFC and NOTAM RJJJ.

(For RNP10 aircraft and non-RNP10 aircraft)

1) SID for Tanegashima AP/RJFG

[TANEGASHIMA REVERSAL THREE
DEPARTURE(RWY13)]

2) Instrument APCH PROC for Tanegashima AP/RJFG

[ILS Z or LOC RWY31]

[ILS Y RWY31]

[VOR RWY13]

[RNP RWY31]

[COPTER ILS X or LOC X RWY31]

(REF AIP SUP NR164/24)

3) Holding procedure for Tanegashima AP/RJFG

[Hold TGE R350(ILS Z or LOC RWY31)]

[Hold TGE R083(VOR RWY13)]

[Hold TGE(ILS Y RWY31)]

[Hold TGE R347(COPTER ILS X or LOC X RWY31)]

(Above 6,000FT)

[Hold TGE R152(COPTER VOR Y RWY13)]

(REF AIP SUP NR164/24)

4) STAR for Yakushima AP/RJFC

[CEDAR ARRIVAL]

5) Holding procedure for Yakushima AP/RJFC

[Hold CEDAR]

6) Direct route

[TGE VOR/DME - CEDAR]

7) AWY

[B597(between TGE and ANREM)]

[G339(between TGE and KALGU)]

8) RNAV5 route

[Y208(between LUKRA and SASIK)]

[Y53(between VEGAR and OMUSU)]

[Y535(between ASTAK and KALGU)]

9) EN-ROUTE HOLDING

[Hold OMUSU]

- (3) From 10 minutes prior to the launch until the impact of the 1st STAGE MAIN ENGINE:

*Cancellation of the unusable AWY and RNAV route will be notified by further NOTAM RJJJ.

(For RNP10 aircraft and non-RNP10 aircraft)

AWY

[A337(between DAGDA and TEGOD)]

[B586(between CADDY and VASKO)]

[V71(between GURAR and SABAN)]

RNAV5 経路

「Y293(between GUSLU and TONAR)」
「Y52(between ALDEM and TONAR)」
「Y57(between SHIBK and AKTAP)」

RNAV5 route

[Y293(between GUSLU and TONAR)]
[Y52(between ALDEM and TONAR)]
[Y57(between SHIBK and AKTAP)]

3-2. 飛行計画経路

“3-1.”に係る飛行計画経路は次のように計画されたい。
(ATTACHMENT-4 参照)

(For RNP10 aircraft and non-RNP10 aircraft)

AWY

- (1)A337(between DAGDA and TEGOD)
→...DAGDA G223 TONIK 2600N14530E TEGOD...
- (2)B597(between TGE and ANREM)
→...BOMAP A582 HKC...
- (3)G339(between TGE and KALGU)
→...HKC SEPIA MIMOD...

RNAV5 route

- (1)Y208(between LUKRA and SASIK)
→...MIMOD SEPIA HKC G339 SASIK...
- (2)Y293(between GUSLU and TONAR)
(EAST BOUND)
→...GAKIA AMAMI 2948N13332E 2959N13346E YULIA...
(WEST BOUND)
→...YULIA 2959N13346E 2948N13332E AMAMI GAKIA...
- (3)Y52(between ALDEM and TONAR)
(Equipped with HF radio)
→...LAXEL 2959N13346E 2948N13332E ESTRA...
or ...LAXEL 2959N13346E 2948N13332E ESTRA AMAMI...
or ...LAXEL 2959N13346E 2948N13332E ESTRA AMAMI PEBLA...
(Not equipped with HF radio)
→...JAKAL Y24 SUC A1 HKC A582 BOMAP...
- (4)Y53(between VEGAR and OMUSU)
→...RURIK 3027N13050E OMUSU...
- (5)Y57(between SHIBK and AKTAP)
(Equipped with HF radio)
→...TAMAK 2948N13332E 2959N13346E YULIA...
(Not equipped with HF radio)
→...AMAMI Y53 RURIK 3027N13050E OMUSU Y53 MADOG M750 IMPAL...

(For RNP10 aircraft)

AWY

- B586(between CADDY and VASKO)
→...SABRI 3000N13900E 2900N13900E VASKO...

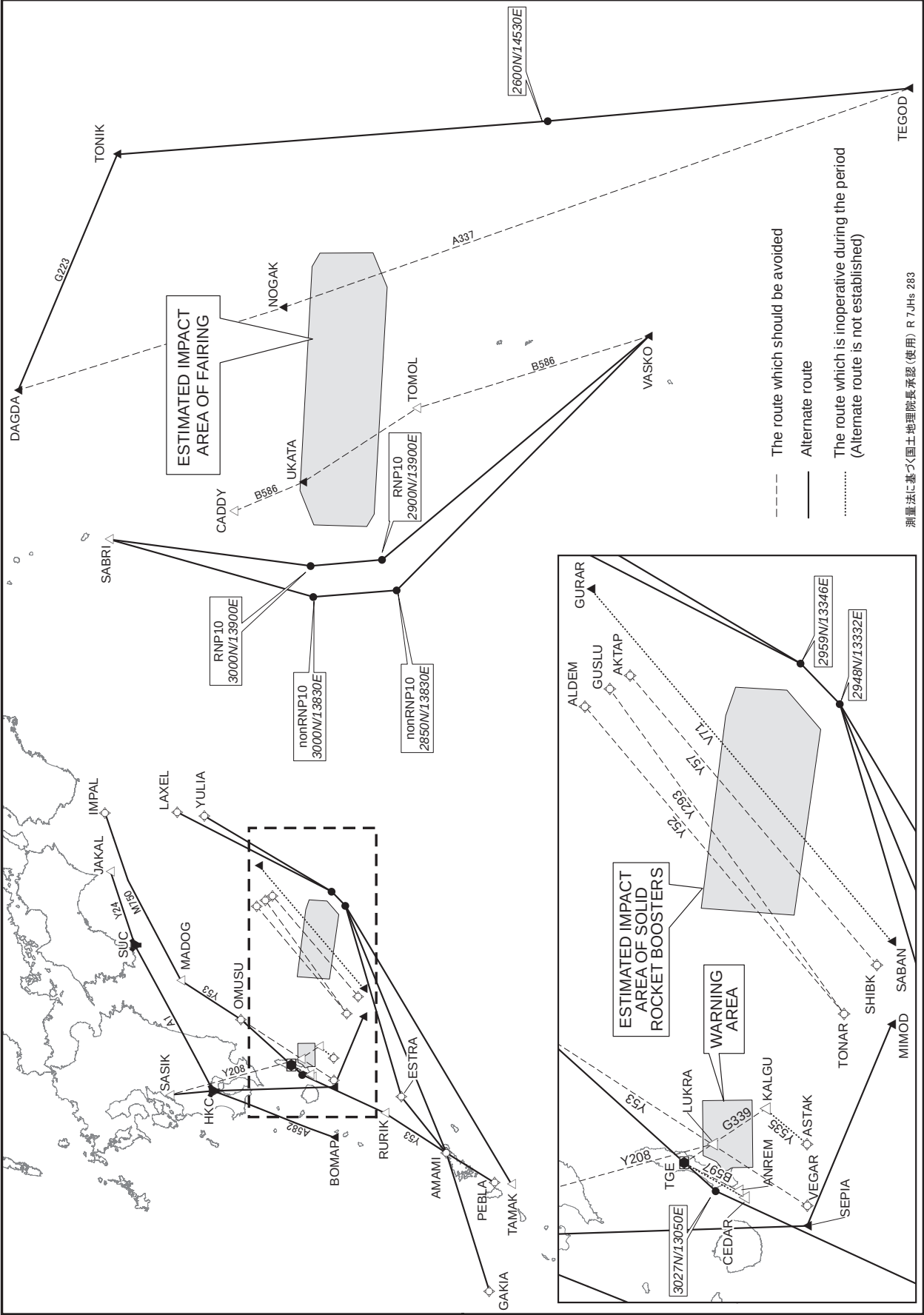
(For non-RNP10 aircraft)

AWY

- B586(between CADDY and VASKO)
→...SABRI 3000N13830E 2850N13830E VASKO...

3-2. Flight planned route

It is requested that flight planned routes concerned with
“3-1.” will be filed as follows. (See ATTACHMENT-4)



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7JHs 283

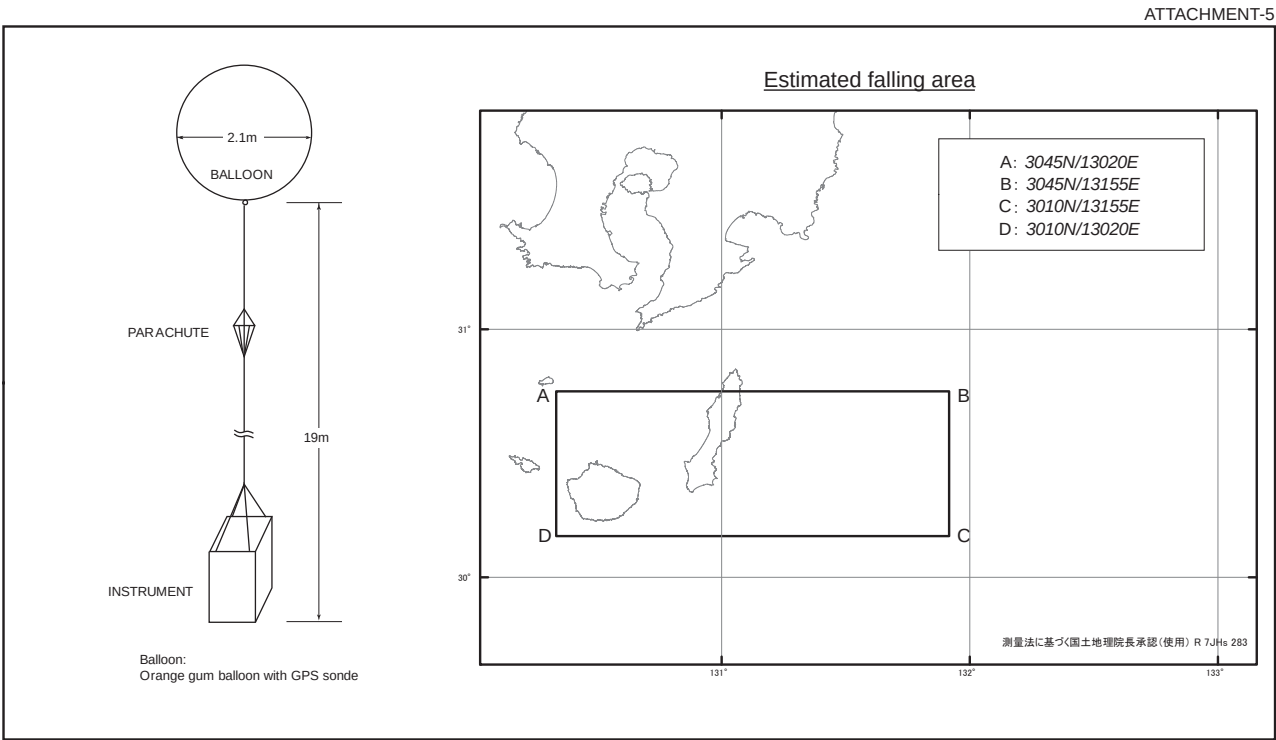
4. 気球の放球について
 気象観測のため、気球の放球が行われる。
 (ATTACHMENT-5 参照)

4. Releasing of balloons
 Balloons for weather observation will be released.
 (See ATTACHMENT-5)

Name of balloon		Releasing point	Diameter	Total WT	Total length	Estimated reaching ALT	Time for reaching 18,000m MSL after releasing	Floating time
Balloon	Orange gum balloon with GPS sonde	(1) 302241N 1305743E (2) 302241N 1305729E	2.1m	2.5kg	21m	36km	35min	210min

正確な放球日時等については追ってノータム RJJJ により通知される。

The exact releasing date and time etc. will be notified by further NOTAM RJJJ.



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR107/26
14 MAY 2026

107/26

重気球の放球について (HAPS)

重気球（高高度プラットフォーム（HAPS））の浮遊が、次のとおり実施される。
なお、当重気球は福島県で放球された後、福岡 FIR 内を移動し、オークランド FIR へ出域する。

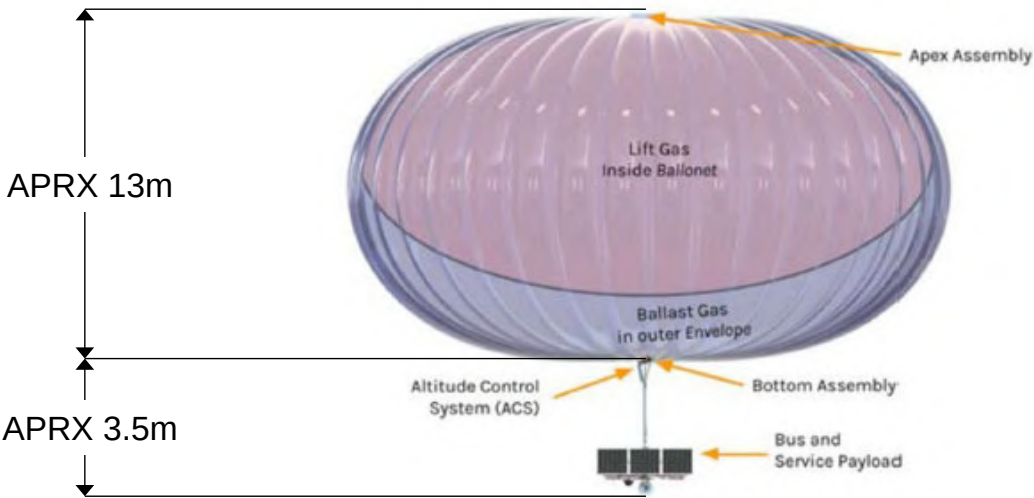
107/26

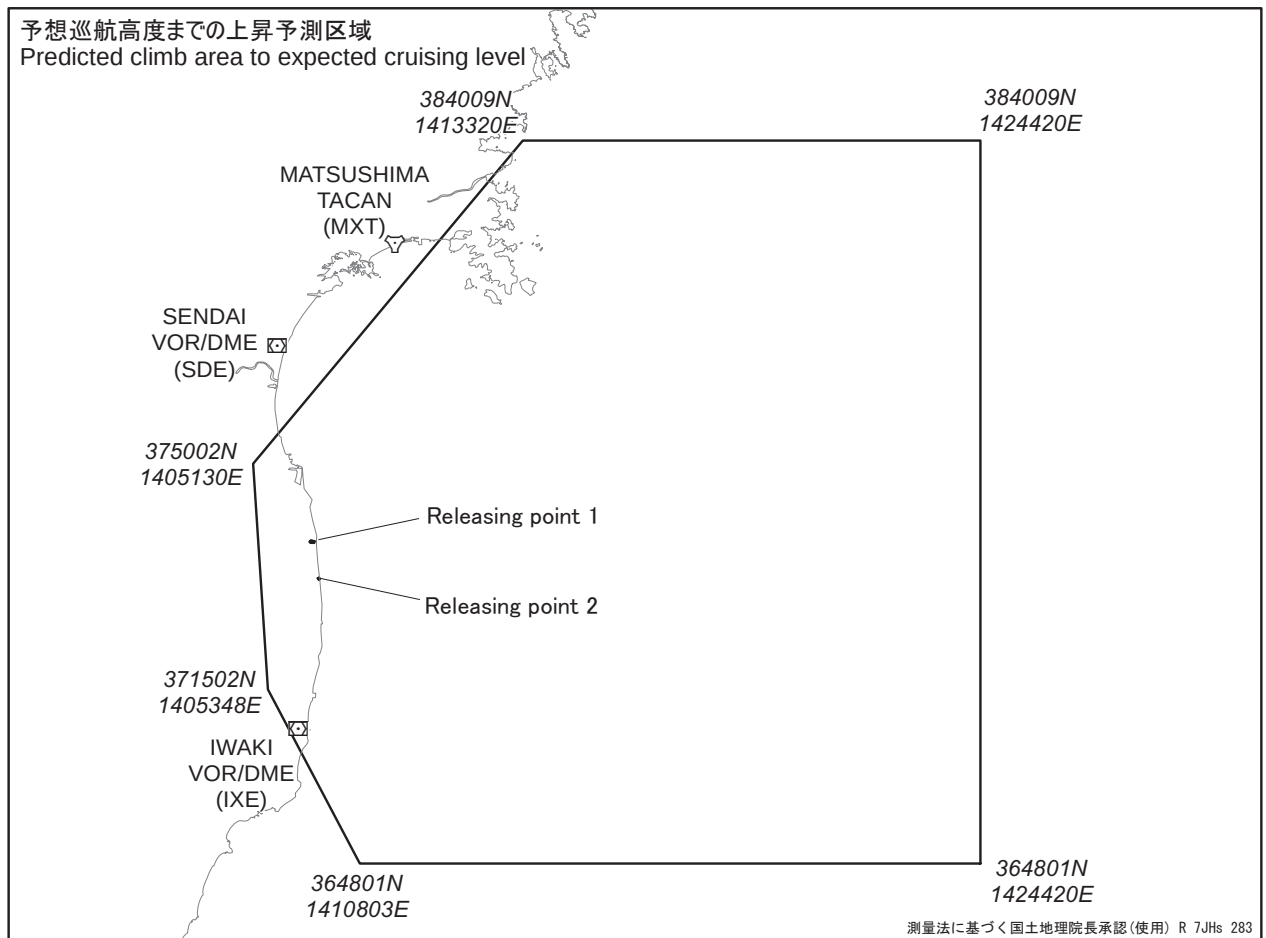
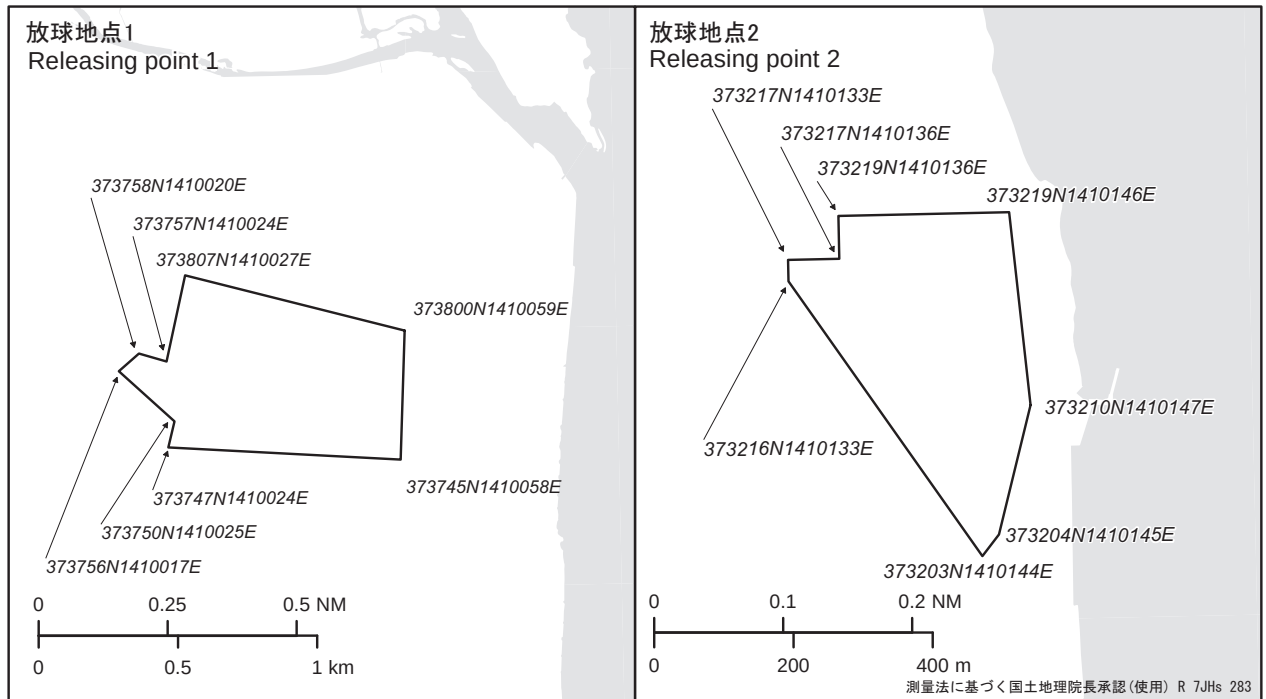
Heavy Balloon releasing(HAPS)

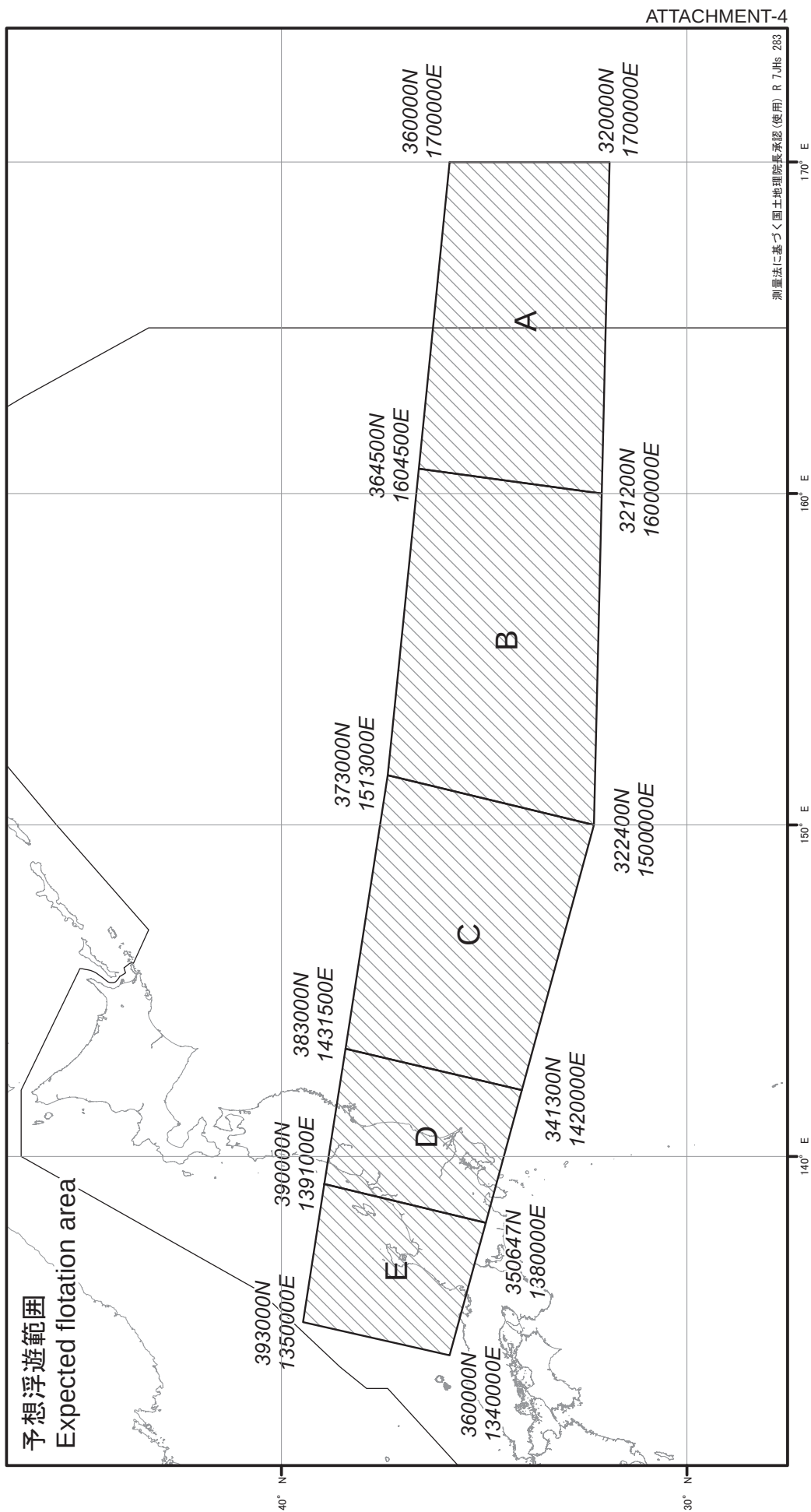
Heavy balloon(High Altitude Platform station(HAPS)) floating operation will be conducted as follows.
This heavy balloon will be released in Fukushima Prefecture, move within the Fukuoka FIR, and exit into the Auckland FIR.

気球の名称 Name of balloon	HAPS JP-PoC-01 HAPS JP-PoC-02
気球の直径 Diameter of balloon	22m
吊り下げ紐長 Length of string	APRX 3.5m (See ATTACHMENT-1)
気球の彩色 Color of balloon	無色透明 / 白 Transparent / White
総重量 Total WT	196kg
放球の数 Number of releases	2
ATC トランスポンダーの SSR コード SSR code	ATC Transponder mode: A or S HAPS JP-PoC-01, Code: 2572 HAPS JP-PoC-02, Code: 2573
放球予定期間 Estimated period of release	令和 8 年 5 月 25 日から令和 8 年 8 月 31 日まで From 24 MAY 2026 to 30 AUG 2026.
福岡 FIR 内の滞在期間 Period of stay at Fukuoka FIR	最大 15 日間 Up to APRX 15days
放球予定時刻 Estimated time of release	0430JST から 0630JST までの間。 正確な放球日時は別途ノータム RJJJ により通知される。 Between 1930UTC and 2130UTC. The exact date and time will be notified by NOTAM RJJJ.
放球地点 Releasing point	福島県 (See ATTACHMENT-2)。2 か所のうち、いずれかの地点から放球され、ノータム RJJJ により通知される。 Fukushima Prefecture (See ATTACHMENT-2). HAPS will be released from one of two locations and notified via NOTAM RJJJ.
予想浮遊範囲 Expected flotation area	浮遊するエリアは、放球後、巡航高度到達後、エリア移動後から福岡 FIR 出域までの間、ノータム RJJJ により通知される。(See ATTACHMENT-3,4) The floating area will be notified via NOTAM RJJJ from the time the heavy balloons reach its cruising altitude after release until it exits the Fukuoka FIR (See ATTACHMENT-3,4).
予想巡航高度 Expected cruising level	FL550 と FL750 の間。 予想巡航高度に到達後、ノータム RJJJ により通知される。 Between FL550 and FL750. After reaching the expected cruising level, notification will be provided via NOTAM RJJJ.
18,000m 通過予想時刻 Expected elapsed time to pass 18,000m	放球後 60 分から 80 分 Between 60MIN and 80MIN after released
降下時の対応 Procedures during descent	降下する予定はないが、計画的な降下または緊急的な降下をする場合はノータム RJJJ により通知される。 There are no plans for landing, but any scheduled or emergency landings will be notified via NOTAM RJJJ.
備考 Remarks	問い合わせ窓口：株式会社 NTT ドコモ ネットワークサービス部 TEL : 03-5156-1111 E-mail : haps-flight-team@ml.docomo.com (メール推奨) For further information: NTT DOCOMO, Inc. Network Service Department TEL:03-5156-1111 E-mail: haps-flight-team@ml.docomo.com (Recommended)

ATTACHMENT-1







JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR108/26
14 MAY 2026

108/26

重気球等放球実験について（大樹）

宇宙航空研究開発機構による重気球等の放球実験が次のとおり実施される。

108/26

Heavy Balloons etc. releasing experiments (Taiki)

Heavy balloons etc. will be released by the Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA) as follows :

1. 重気球

1. Heavy Balloons

気球の名称 Name of balloon	B26-01	B26-02	B26-03
吊り下げ紐長 Length of string	See ATTACHMENT-1		
気球の直径 Diameter of balloon	33.5m	42.4m	42.4m
気球の彩色 Color of balloon	白色 White		
総重量 Total WT	182kg	595kg	360kg
ATC トランスポンダーの SSR コード SSR code	ATC Transponder mode: A/C, code: 1160		
放球地点 Releasing point	北海道広尾郡大樹町 大樹町多目的航空公園 Taiki-cho hiro-gun in Hokkaido 423000N1432630E		
放球予定期間 Estimated period of release	令和 8 年 5 月 18 日から令和 8 年 9 月 12 日までの間 During the period between 18 MAY 2026 and 12 SEP 2026		
	各 1 日 1 day/each		
放球予定時刻 Estimated time of release	ノータム RJJJ により通知される。 Notified by NOTAM RJJJ.		
上昇方向 Expected direction of ascent	東 East		
予想巡航高度 Expected cruising level	APRX 29.4km	APRX 26.7km	APRX 24.0km
予想浮遊範囲 Expected flotation area	See ATTACHMENT-3		
14,000m 通過予想時刻 / 経路 Expected elapsed time/route to pass 14,000m	放球後約 60 分 APRX 60MIN after released See ATTACHMENT-2		
巡航高度到達時刻 / 経路 Expected elapsed time/route to reach cruising level	-	-	-
飛行終了予想時刻 Expected time of termination of the flight	放球後約 5 時間 30 分 APRX 5 HR 30 MIN after release	放球後約 5 時間 30 分 APRX 5 HR 30 MIN after release	放球後約 9 時間 30 分 APRX 9 HR 30 MIN after release
降下予定範囲 Estimated falling area	See ATTACHMENT-4		

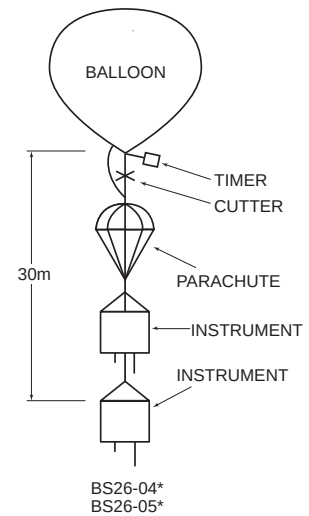
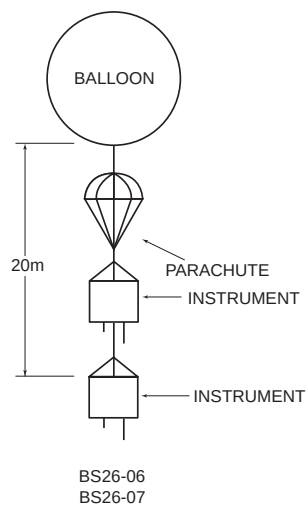
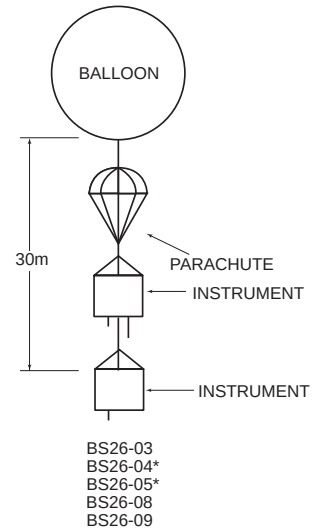
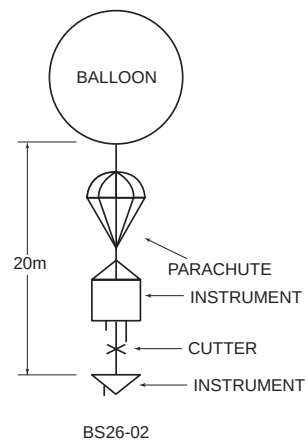
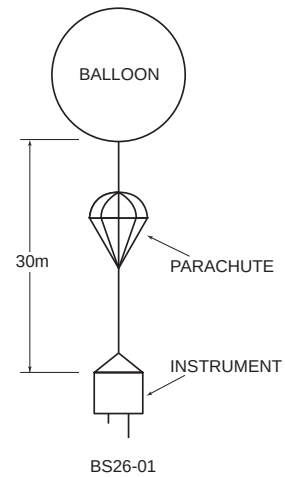
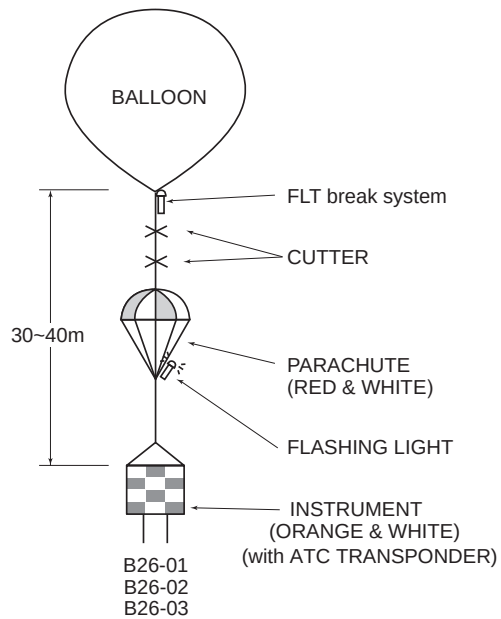
気球の名称 Name of balloon	B26-01	B26-02	B26-03
備考 Remarks	(1) 正確な放球日時(1 日前及び 1 時間前)、計器切り離し 1 時間前、実験終了時、緊急時等の情報はノータム RJJJ により通知される。 (2) 実験終了及び緊急の場合には搭載機器を切り離し、パラシュートで落下させる。 気球「B26-01」、「B26-02」及び「B26-03」については、切り離し後パラシュート付計器が海面までの降下に要する時間は約 40 分であり、高度 14,000m から海面までの降下に要する時間は約 30 分である。 問い合わせ先：JAXA 大樹航空宇宙実験場 01558-9-9013 (1) The exact date and time (1day and 1HR prior to release), 1HR before the detaching of the instrument, termination of experiment and information in an emergency will be notified by NOTAM RJJJ. (2) When experiment is over or in an emergency, the instrument with a parachute will be detached and dropped. After detaching of the instrument from the "B26-01" balloon, the "B26-02" balloon and the "B26-03" balloon, it will take about 40MIN to fall to the surface and about 30MIN to fall from 14,000m MSL to surface. CONTACT INFORMATION : JAXA Taiki Aerospace Research Field +81-1558-9-9013		

2. 中気球及び軽気球

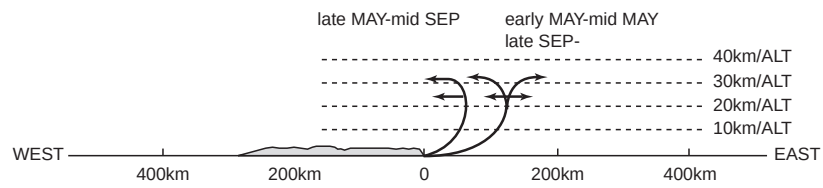
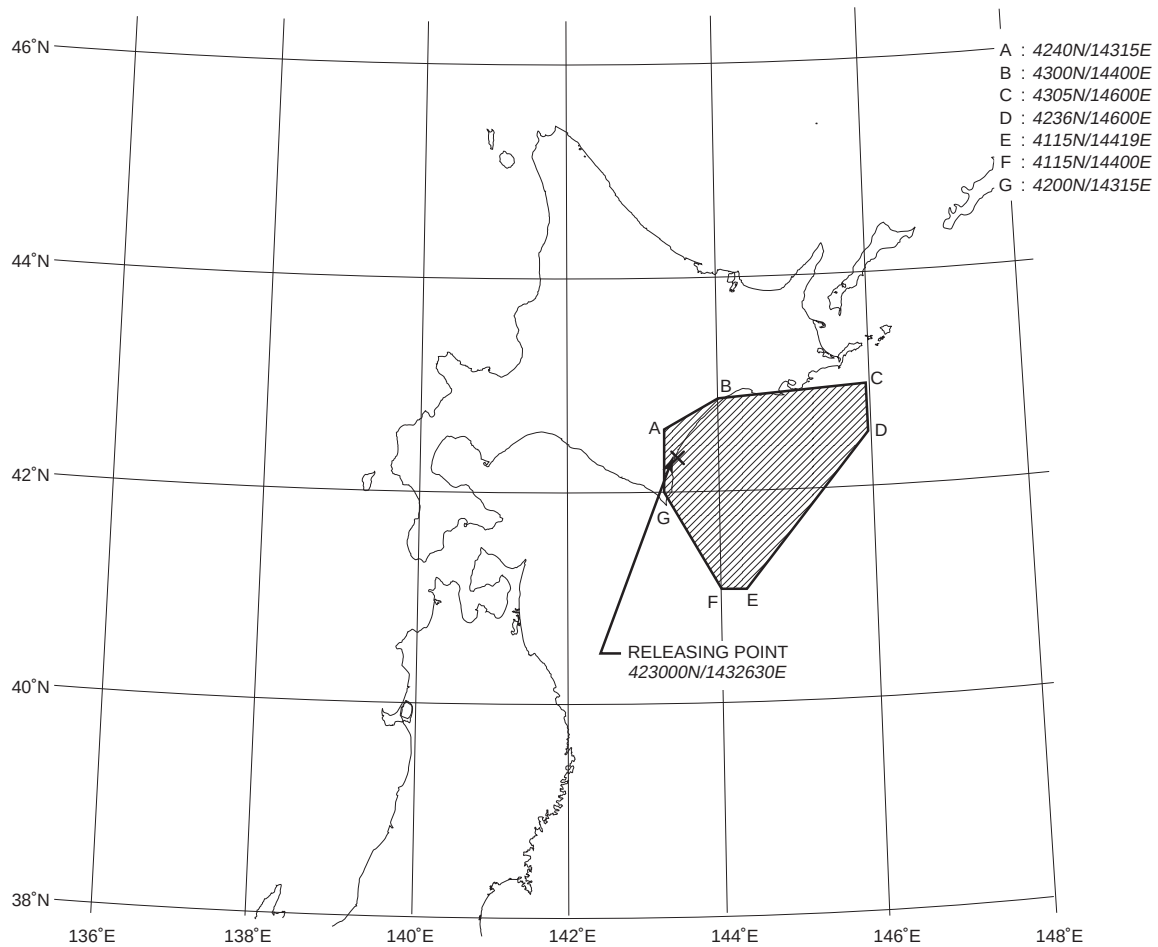
2. Middle Balloon and Light Balloons

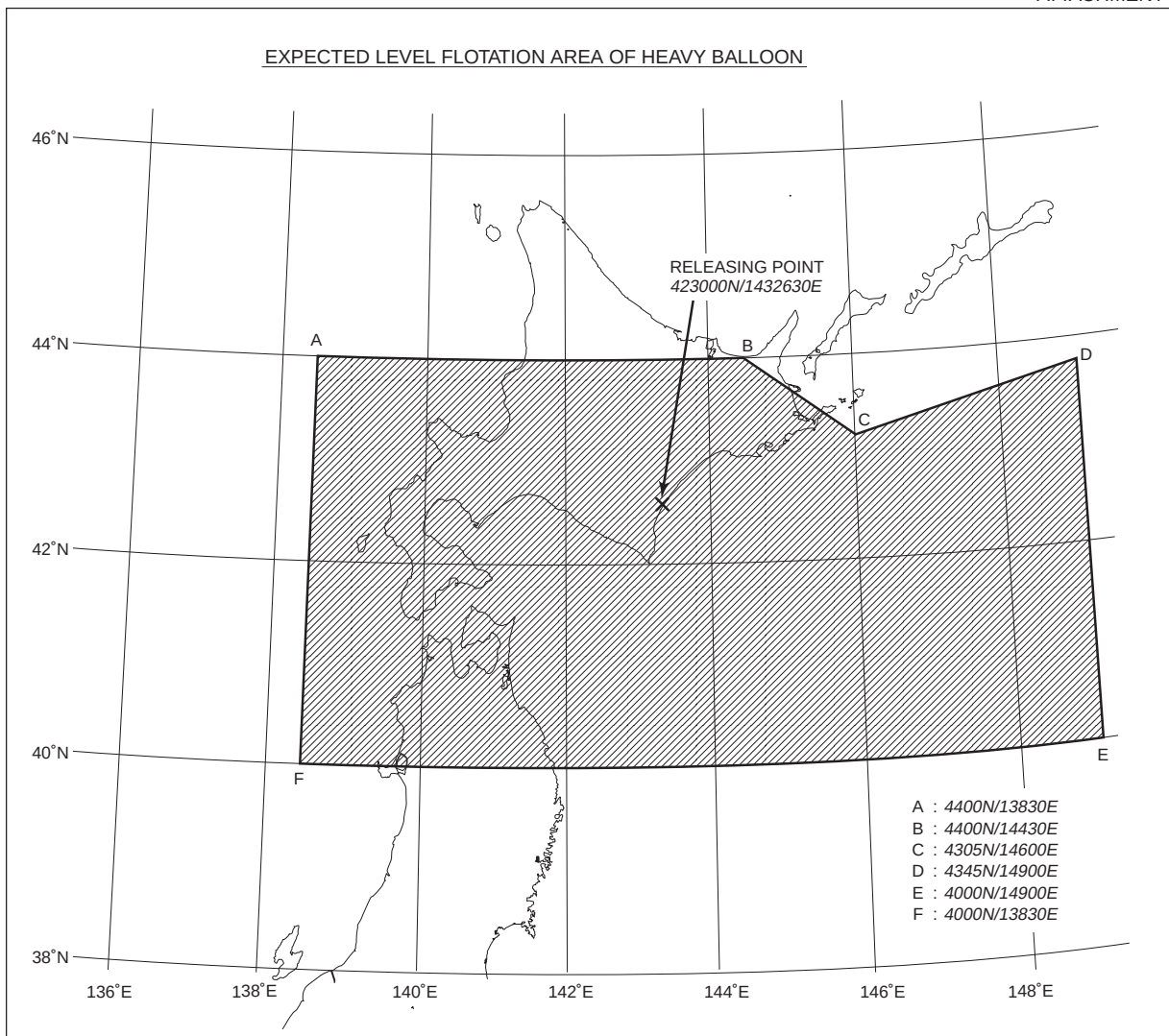
気球の名称 Name of balloon	BS26-02	BS26-03	BS26-01	BS26-04	BS26-05
吊り下げ紐長 Length of string	See ATTACHMENT-1				
気球の直径 Diameter of balloon	11m		6m	MAX 23.7m	
気球の彩色 Color of balloon	白色 White				
総重量 Total WT	5.9kg		2.6kg	MAX 16.9kg	
放球地点 Releasing point	北海道広尾郡大樹町 大樹町多目的航空公園 Taiki-cho hiro-gun in Hokkaido 423000N1432630E				
放球予定期間 Estimated period of release	令和 8 年 5 月 18 日から令和 8 年 9 月 12 日までの間 During the period between 18 MAY 2026 and 12 SEP 2026				
	各 1 日 1 day/each				
放球予定時刻 Estimated time of release	ノータム RJJJ により通知される。 Notified by NOTAM RJJJ.				
上昇予想方向 Expected direction of ascent	東 East				
予想巡航高度 Expected cruising level	APRX 32km		APRX 30km	APRX 39km	
14,000m 通過予想時刻 / 経路 Expected elapsed time/route to pass 14,000m	放球後約 60 分 APRX 60MIN after released See ATTACHMENT-2				
飛行終了予想時刻 Expected time of termination of the flight	放球後 約 3 時間 APRX 3 HR after release			放球後 約 5 時間 APRX 5 HR after release	
降下予想範囲 Expected falling area	十勝海岸から沖合 80NM までの間 From Tokachi coast to 80NM offshore				
備考 Remarks	(1) 正確な放球日時、実験終了時、緊急時等の情報はノータム RJJJ により通知される。 (2) パラシュート付計器が高度 14,000m から海面までの降下に要する時間は約 30 分である。 (1) The exact date and time of release, termination of experiment and information in an emergency will be notified by NOTAM RJJJ. (2) The instrument with a parachute will take about 30MIN to fall from 14,000m MSL to surface.				

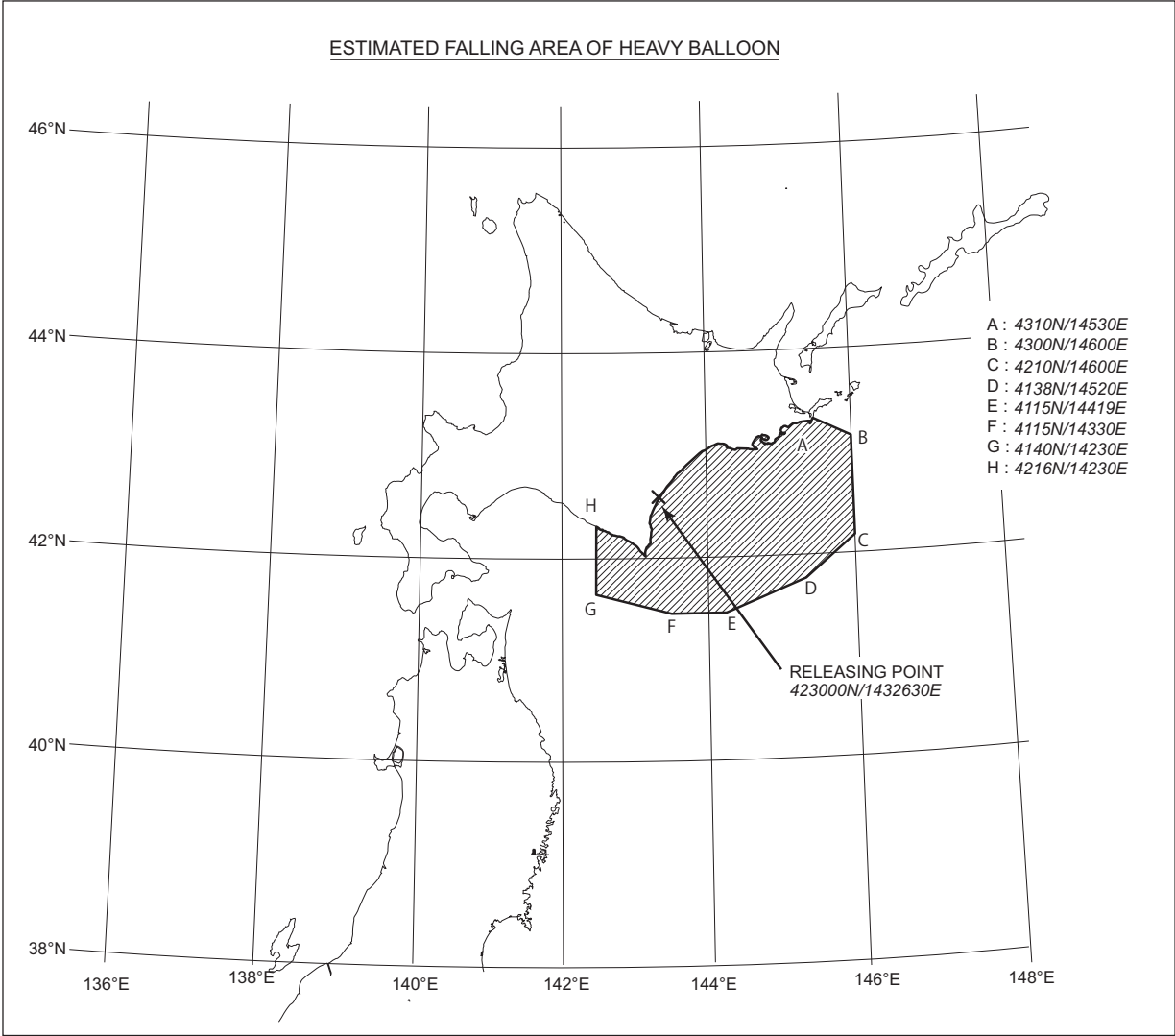
気球の名称 Name of balloon	BS26-06	BS26-07	BS26-08	BS26-09
吊り下げ紐長 Length of string	See ATTACHMENT-1			
気球の直径 Diameter of balloon	MAX13m		11m	
気球の彩色 Color of balloon	白色 White			
総重量 Total WT	MAX 7.2kg		7.9kg	
放球地点 Releasing point	北海道広尾郡大樹町 大樹町多目的航空公園 Taiki-cho hiro-gun in Hokkaido 423000N1432630E			
放球予定期間 Estimated period of release	令和 8 年 5 月 18 日から令和 8 年 9 月 12 日までの間 During the period between 18 MAY 2026 and 12 SEP 2026			
	各 1 日 1 day/each.			
放球予定時刻 Estimated time of release	ノータム RJJJ により通知される。 Notified by NOTAM RJJJ.			
上昇予想方向 Expected direction of ascent	東 East			
予想巡航高度 Expected cruising level	APRX 30km			
14,000m 通過予想時刻 / 経路 Expected elapsed time/ route to pass 14,000m	放球後約 60 分 APRX 60MIN after released See ATTACHMENT-2			
飛行終了予想時刻 Expected time of termination of the flight	放球後 約 10 時間 APRX 10 HR after release		放球後 約 3 時間 APRX 3 HR after release	
降下予想範囲 Expected falling area	十勝海岸から沖合 100NM までの間 From Tokachi coast to 100NM offshore		十勝海岸から沖合 80NM までの間 From Tokachi coast to 80NM offshore	
備考 Remarks	(1) 正確な放球日時、実験終了時、緊急時等の情報はノータム RJJJ により通知される。 (2) パラシュート付計器が高度 14,000m から海面までの降下に要する時間は約 30 分である。 (1) The exact date and time of release, termination of experiment and information in an emergency will be notified by NOTAM RJJJ. (2) The instrument with a parachute will take about 30MIN to fall from 14,000m MSL to surface.			



* BS26-04 and BS26-05 will be configured as one of two types.

EXPECTED ASCENDING ROUTESEXPECTED ASCENDING AREA
UP TO 14000m MSL





JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR111/26
14 MAY 2026

111/26

防府飛行場における運用制限について

111/26

Operational restrictions at Hofu AD/RJOF

防府飛行場は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。
正確な終了日時はノータム RJOF により通知される。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
OTHER							
1	飛行場灯台	運用休止	-	追って通知するまで	終日		

Operational restrictions at Hofu AD will be placed due to construction as follows:
The exact end date/time will be notified by further NOTAM RJOF.

Item	Operational restriction		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
OTHER							
1	ABN	unserviceable	-	Until further notice	H24		

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR112/26
14 MAY 2026

112/26

神戸空港における運用制限について

112/26

Operational restrictions at Kobe AP/RJBE

神戸空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJBE により通知される。
■ 本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 1 月 22 日付航空路誌補足版 NR008/26 を取り消す。

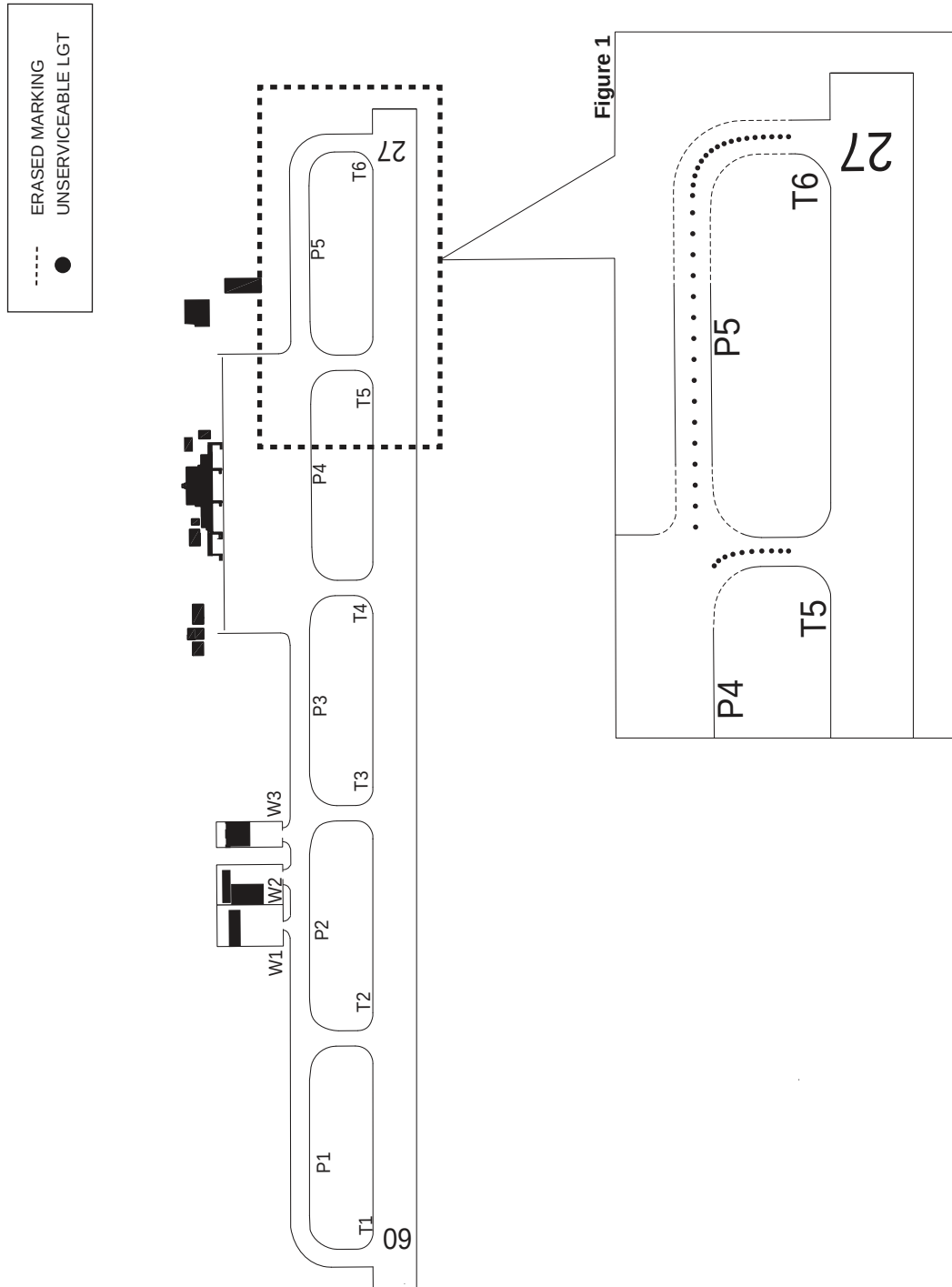
項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
TWY							
1	誘導路 T5, T6, P5 の誘導路縁標識	一部漸次消去又は設置	-	令和 8 年 5 月	終日	1	
2	誘導路 T5, T6 の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 8 年 10 月	終日	1	一部点灯する場合あり
3	誘導路 P5 の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 8 年 10 月	終日	1	一部点灯する場合あり

Operational restrictions at Kobe AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)

The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJBE.

■ This AIP SUP supersedes AIP SUP NR008/26 dated 22 JAN 2026.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/time zone		
TWY							
1	TWY side stripe marking for T5, T6, P5	partly gradually erased or installed	-	MAY 2026	H24	1	
2	TWY CL LGT for T5, T6	unserviceable	-	OCT 2026	H24	1	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
3	TWY CL LGT for P5	unserviceable	-	OCT 2026	H24	1	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.



Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR113/26
14 MAY 2026

113/26
釧路空港における運用制限について

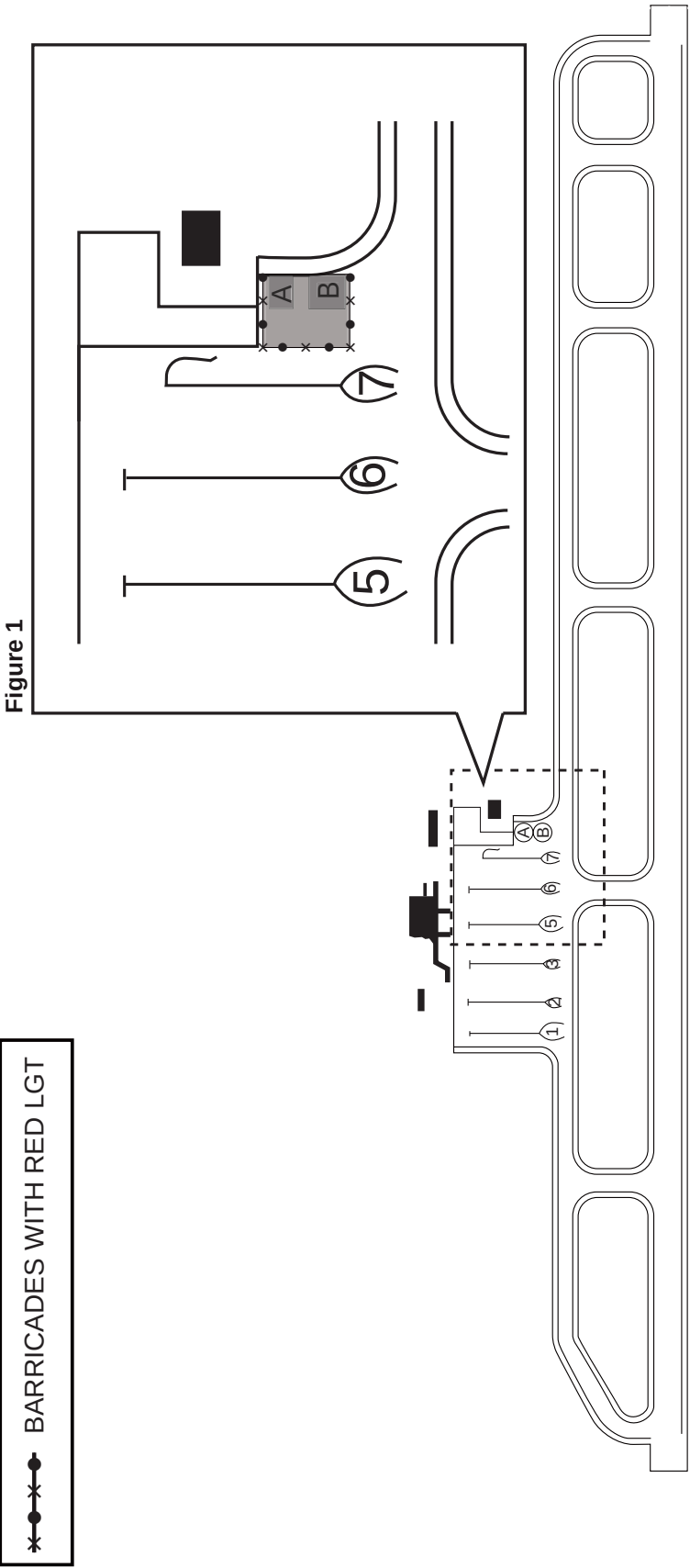
113/26
Operational restrictions at Kushiro AP/RJCK

釧路空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJCK により通知される。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図 番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
APRON							
A	スポット A	閉鎖	令和 8 年 6 月	令和 8 年 12 月	終日	1	
B	スポット B	閉鎖	令和 8 年 6 月	令和 8 年 12 月	終日	1	
C	エプロン	一部閉鎖	令和 8 年 6 月	令和 8 年 12 月	終日	1	バリケード及び赤色灯が設置される。

Operational restrictions at kushiro AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJCK.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/time zone		
APRON							
A	SPOT A	closed	JUN 2026	DEC 2026	H24	1	
B	SPOT B	closed	JUN 2026	DEC 2026	H24	1	
C	APRON	partly closed	JUN 2026	DEC 2026	H24	1	Barricades with red LGT installed.



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR116/26
14 MAY 2026

116/26

障害物件の存在について（中部国際空港）

中部国際空港の転移表面上に突出する障害物件が次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版発行と同時に、令和 8 年 4 月 16 日付航空路誌補足版 NR086/26 を取り消す。

116/26

Obstructions existing (Chubu Centrair INTL API RJGG)

Obstructions above transitional surface of Chubu Centrair INTL AP exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR086/26 dated 16 APR 2026.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
2	2-1-1	Until 1459UTC 8 JUL 2026. during hours between SR and SS, daily.	22m(69ft)	1 crane	• Within runway strip. • Obstacle day marking installed. • Instrument APCH PROC for Chubu Centrair INTL AP are changed. (See AIP SUP NR102/26)
	2-1-2	From 1500UTC 8 JUL 2026 until 1459UTC 31 JUL 2026. during hours between SR and SS, daily.		1 crane	• Within runway strip. • Obstacle day marking installed.
	2-3	Until 1459UTC 31 JUL 2026. during hours between SR and SS, daily.	22m(70ft)	1 crane	• Above transitional surface. • Obstacle day marking installed.
	2-4		22m(70ft)	1 crane	• Above transitional surface. • Obstacle day marking installed. • Instrument APCH PROC for Chubu Centrair INTL AP are changed. (See AIP SUP NR102/26)
	2-5	From 1500UTC 1 JUN 2026 until 1459UTC 31 DEC 2026. during hours between SR and SS, daily.	22m(70ft)	1 crane	• Above transitional surface. • Obstacle day marking installed.
	2-6		22m(70ft)	1 crane	• Above transitional surface. • Obstacle day marking installed.

		期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
2	2-7	From 1500UTC 1 JUN 2026 until further notice. during hours between SR and SS, daily.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)345151.8N / 1364818.9E (2)345152.1N / 1364820.3E (3)345153.6N / 1364820.0E (4)345153.8N / 1364821.2E (5)345155.3N / 1364820.8E (6)345154.9N / 1364818.2E	22m(70ft)	1 crane	• Within runway strip and above transitional surface. • Obstacle day marking installed.
	2-8	From 1500UTC 1 JUL 2026 until 1459UTC 31 MAR 2027. during hours between SR and SS, daily.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)345220.0N / 1364817.5E (2)345220.2N / 1364818.5E (3)345221.6N / 1364818.2E (4)345221.5N / 1364817.1E	22m(71ft)	1 crane	• Above transitional surface. • Obstacle day marking installed.
	2-9	From 1500UTC 1 JUN 2026 until 1459UTC 31 DEC 2026. during hours between SR and SS, daily.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)345109.6N / 1364829.1E (2)345109.8N / 1364830.5E (3)345111.3N / 1364830.1E (4)345111.1N / 1364828.7E	22m(70ft)	1 crane	• Within runway strip • Obstacle day marking installed.
	2-10	From 1500UTC 1 JUL 2026 until 1459UTC 31 DEC 2026. during hours between SR and SS, daily.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)345142.5N / 1364821.2E (2)345142.7N / 1364822.3E (3)345144.2N / 1364821.9E (4)345144.0N / 1364820.8E	19m(63ft)	1 crane	• Within runway strip • Obstacle day marking installed.
	2-11	From 1500UTC 1 JUN 2026 until 1459UTC 31 JAN 2027. during hours between SR and SS, daily.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)345038.0N / 1364842.0E (2)345038.2N / 1364843.0E (3)345039.0N / 1364842.8E (4)345038.8N / 1364841.8E	22m(71ft)	1 crane	• Above transitional surface. • Obstacle day marking installed.
	2-12	From 1500UTC 8 JUL 2026 until 1459UTC 17 MAR 2027. during hours between SR and SS, daily.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)345043.6N / 1364835.3E (2)345043.9N / 1364836.7E (3)345045.4N / 1364836.4E (4)345045.1N / 1364835.0E	22m(70ft)	1 crane	• Within runway strip • Obstacle day marking installed. • Instrument APCH PROC for Chubu Centrair INTL AP are changed. (See AIP SUP NR102/26)
	2-13		The area bounded by straight lines connecting following points: (1)345217.3N / 1364812.8E (2)345217.5N / 1364814.2E (3)345219.0N / 1364813.8E (4)345218.8N / 1364812.5E	22m(71ft)	1 crane	• Within runway strip • Obstacle day marking installed. • Instrument APCH PROC for Chubu Centrair INTL AP are changed. (See AIP SUP NR102/26)
3	3-1	Until further notice.	345156.9N/1364818.5E	14m(45ft)	1 pole	• Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
	3-2	Until further notice.	345055.5N/1364833.3E	14m(45ft)	1 pole	• Obstacle LGT and obstacle day marking installed.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR118/26
14 MAY 2026

118/26

障害物件の存在について（宮崎空港）

宮崎空港の転移表面又は円錐表面上に突出する障害物件が次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

118/26

Obstructions existing (Miyazaki AP/RJFM)

Obstructions above transitional surface or conical surface of Miyazaki AP exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種 類及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
1	Until further notice	(1)315245.2N/1312711.3E (2)315246.7N/1312710.7E	MAX 25m(82ft)	2 trees	• Above transitional surface. • Instrument APCH PROC for Miyazaki AP changed. (See AIP SUP NR103/26) • This item INCORP NOTAM NR L2215/26.
2	Until 0900UTC 30 SEP 2026. during hours between 2300UTC and 0900UTC.	315500.9N/1312522.6E	92m(301ft)	1 crane	• Above conical surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed. • This item INCORP NOTAM NR L2159/26.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR119/26
14 MAY 2026

119/26

障害物件の存在について（那覇空港）

那覇空港の水平表面又は円錐表面上に突出する障害物件が次のとおり存在する。

■ 本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

■ 本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 3 月 19 日付航空路誌補足版 NR070/26 を取り消す。

119/26

Obstructions existing (Naha AP/ROAH)

Obstructions above horizontal surface or conical surface of Naha AP exist as follows:

■ Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

■ This AIP SUP supersedes AIP SUP NR070/26 dated 19 MAR 2026.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種 類及び数 Type and Number of obstructi on	備考 Remarks
1	Until 0930UTC 15 FEB 2027. during hours between 2230UTC and 0930UTC.	261108.7N/1273945.8E	78m(256ft)	1 crane	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
2	(Blank)				
4	4-2	(Blank)			
10	Until 0900UTC 30 MAY 2026.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)261356.1N/1274026.1E (2)261346.5N/1274022.6E (3)261346.5N/1274021.3E (4)261347.8N/1274021.3E (5)261350.3N/1274022.2E (6)261350.4N/1274021.9E (7)261351.4N/1274022.2E (8)261351.7N/1274021.0E (9)261355.9N/1274022.5E (10)261355.8N/1274025.5E (11)261356.2N/1274025.6E	81m(263ft)	1 crane ship	• Above conical surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
11	Until 0800UTC 31 DEC 2026. during hours between 2300UTC and 0800UTC.	A line connecting by following points: (1)261124.6N/1273905.3E (2)261123.9N/1273905.4E (3)261123.2N/1273905.4E	MAX 61m(198ft)	2 cranes	• Above horizontal surface. • Obstacle day marking installed.
12	Until 1100UTC 31 OCT 2026. during hours between 2330UTC and 1100UTC.	261324.3N/1274053.9E	95m(310ft)	1 crane	• Above conical surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
14	Until 1100UTC 30 SEP 2026.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)261234.0N/1273932.1E (2)261232.5N/1273936.3E (3)261230.3N/1273935.3E (4)261231.8N/1273931.2E	MAX 84m(274ft)	2 cranes	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
15	Until 0900UTC 31 MAR 2027. during hours between 2300UTC and 0900UTC or SS, whichever is earlier.	(1)261129N/1274056E (2)261129N/1274055E	MAX 63m(207ft)	2 cranes	• Above conical surface. • Obstacle day marking installed.

		期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類及び数 Type and Number of obstructi on	備考 Remarks
16		Until 0830UTC 31 JUL 2026. during hours between 2300UTC and 0830UTC.	261253.0N/1274048.0E	85m(277ft)	1 crane	• Above conical surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
17		Until 0900UTC 31 DEC 2026.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)261350.2N/1274023.9E (2)261346.5N/1274022.6E (3)261346.5N/1274020.7E (4)261346.5N/1274019.8E (5)261348.0N/1274019.8E (6)261348.0N/1274020.7E (7)261347.9N/1274020.7E (8)261347.9N/1274021.3E (9)261350.6N/1274022.3E	81m(263ft)	1 crane ship	• Above conical surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
18	18-1	Until 0830UTC 25 DEC 2026. during hours between 2300UTC and 0830UTC.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)261121.4N/1273930.8E (2)261121.8N/1273930.2E (3)261120.5N/1273929.0E (4)261120.4N/1273929.0E (5)261119.8N/1273930.0E (6)261119.8N/1273930.1E (7)261120.8N/1273930.9E (8)261121.0N/1273930.5E	MAX 70m(230ft)	3 cranes	• Above horizontal surface. • Obstacle day marking installed.
	18-2	From 2300UTC 13 OCT 2026 to 0830UTC 25 DEC 2026.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)261121.0N/1273930.6E (2)261121.3N/1273930.1E (3)261120.6N/1273929.5E (4)261120.3N/1273930.1E	51m(167ft)	1 building	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT installed.
19		From 2300UTC 30 JUN 2026 to 0830UTC 30 APR 2027. during hours between 2300UTC and 0830UTC.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)261024.4N/1273932.6E (2)261024.6N/1273933.6E (3)261023.1N/1273934.1E (4)261022.9N/1273933.0E	MAX 70m(230ft)	2 cranes	• Above horizontal surface. • Obstacle day marking installed.

JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR121/26
14 MAY 2026

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

121/26

障害物件の存在について（明野飛行場）

明野飛行場の近傍にクレーンが次のとおり存在する。
本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。
本航空路誌補足版は、データファイル提供方法の変更に伴う令和 7 年 12 月 25 日付航空路誌補足版 NR258/25 の再発行であり、障害物件の情報に変化はない。

121/26

Obstructions existing (Akeno AD/RJOE)

Crane near Akeno AD exist as follows:
Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.
This AIP SUP is a reissue of AIP SUP NR258/25 dated 25 DEC 2025, resulting from a change in the method of providing data files; there are no changes to the information regarding obstructions.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の数 Number of obstruction	備考 Remarks
1	Until 1500UTC 31 DEC 2026.	343111.1N/1364038.3E	91m(299ft)	1 crane	• Obstacle LGT and obstacle day marking installed. • Instrument APCH PROC for Akeno AD are changed. (See AIP SUP NR246/25)

JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR123/26
14 MAY 2026

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

123/26

障害物件の存在について（関西国際空港）

関西国際空港の転移表面、水平表面又は円錐表面上に突出する障害物件が次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版は、データファイル提供方法の変更に伴う令和 8 年 2 月 19 日付航空路誌補足版 NR043/26 の再発行であり、障害物件の情報に変化はない。

123/26

Obstructions existing (Kansai INTL AP/RJBB)

Obstructions above transitional surface, horizontal surface or conical surface of Kansai INTL AP exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP is a reissue of AIP SUP NR043/26 dated 19 FEB 2026, resulting from a change in the method of providing data files; there are no changes to the information regarding obstructions.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
1	1-1	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)342555.0N/1351617.0E (2)342554.0N/1351616.0E (3)342551.0N/1351620.0E (4)342552.0N/1351621.0E	MAX 54m(177ft)	1 crane	- Above horizontal surface. - Obstacle LGT and Obstacle day marking are installed on cranes.
	1-2	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)342552.0N/1351621.0E (2)342551.0N/1351620.0E (3)342548.0N/1351624.0E (4)342548.0N/1351625.0E	MAX 57m(186ft)	1 crane	- Above horizontal surface. - Obstacle LGT and Obstacle day marking are installed on cranes.
	1-3	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)342548.0N/1351625.0E (2)342548.0N/1351624.0E (3)342541.0N/1351633.0E (4)342542.0N/1351634.0E	MAX 60m(196ft)	1 crane	- Above horizontal surface and conical surface. - Obstacle LGT and Obstacle day marking are installed on cranes.
	1-4	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)342542.0N/1351634.0E (2)342541.0N/1351633.0E (3)342528.0N/1351650.0E (4)342529.0N/1351651.0E	MAX 61m(199ft)	1 crane	- Above conical surface. - Obstacle LGT and Obstacle day marking are installed on cranes.
2	Until 1500UTC 30 JUN 2028.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)342548.0N/1351625.0E (2)342548.0N/1351624.0E (3)342541.0N/1351633.0E (4)342542.0N/1351634.0E	MAX 60m(196ft)	1 crane	- Above horizontal surface and conical surface. - Obstacle LGT and Obstacle day marking are installed on cranes.
2	Until 1500UTC 25 NOV 2026.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)342617.4N/1351305.8E (2)342617.8N/1351305.4E (3)342609.6N/1351253.3E (4)342609.2N/1351253.6E	MAX 22m(71ft)	MAX 20 heavy equipments	- Above transitional surface. - Obstacle LGT and red flag installed.
3	Until 1500UTC 25 NOV 2026.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)342609.2N/1351253.6E (2)342609.6N/1351253.3E (3)342602.6N/1351242.8E (4)342602.2N/1351243.2E	MAX 22m(71ft)	MAX 20 heavy equipments	- Above transitional surface. - Obstacle LGT and red flag installed. - Instrument APCH PROC for Kansai INTL AP are changed. (See AIP SUP NR020/26)

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
4	Until 1500UTC 25 NOV 2026.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)342602.2N/1351243.2E (2)342602.6N/1351242.8E (3)342553.8N/1351229.7E (4)342553.4N/1351230.0E	MAX 22m(71ft)	MAX 20 heavy equipments	• Above transitional surface. • Obstacle LGT and red flag installed. • Instrument APCH PROC for Kansai INTL AP are changed. (See AIP SUP NR020/26)
5	Until 1500UTC 25 NOV 2026.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)342553.4N/1351230.0E (2)342553.8N/1351229.7E (3)342549.3N/1351218.0E (4)342548.9N/1351218.3E	MAX 21m(67ft)	MAX 20 heavy equipments	• Above transitional surface. • Obstacle LGT and red flag installed.
6	Until 1500UTC 25 NOV 2026.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)342548.9N/1351218.3E (2)342549.3N/1351218.0E (3)342547.3N/1351215.0E (4)342546.9N/1351215.4E	MAX 21m(68ft)	MAX 20 heavy equipments	• Above transitional surface. • Obstacle LGT and red flag installed.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR127/26
14 MAY 2026

127/26

障害物件の存在について（千歳飛行場）

千歳飛行場の水平表面上に突出するクレーンが次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 3 月 19 日付航空路誌補足版 NR068/26 を取り消す。

127/26

Obstructions existing (Chitose AD/RJCJ)

Cranes above horizontal surface of Chitose AD exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR068/26 dated 19 MAR 2026.

		期間 Period	位置 Position	高さ Height	物件の数 Number of obstruction	備考 Remarks
1	1-1	(Blank)				
		Until 1500UTC 30 JUN 2027.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 424720.2N/1414211.8E (2) 424719.9N/1414217.8E (3) 424721.2N/1414223.6E (4) 424704.7N/1414231.3E (5) 424704.2N/1414219.7E	MAX 140m(459ft) MSL	6 cranes	• Above horizontal surface. • SID, Instrument APCH PROC and take off minima are changed (see AIP SUP NR053/26). • Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
		1-2	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 424715.0N/1414201.8E (2) 424720.2N/1414211.8E (3) 424704.2N/1414219.7E (4) 424704.0N/1414217.1E (5) 424711.9N/1414206.5E	MAX 95m(311ft) MSL	9 cranes	
		1-3	Until 1500UTC 30 JUN 2027.			

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR128/26
14 MAY 2026

128/26

障害物件の存在について（大湊飛行場）

大湊飛行場の進入表面及び転移表面下に障害物件が次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版は、データファイル提供方法の変更に伴う令和 8 年 2 月 19 日付航空路誌補足版 NR048/26 の再発行であり、障害物件の情報に変化はない。

128/26

Obstructions existing (Ominato AD/RJSO)

Obstructions below approach surface and transitional surface of Ominato AD exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP is a reissue of AIP SUP NR048/26 dated 19 FEB 2026, resulting from a change in the method of providing data files; there are no changes to the information regarding obstructions.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の数 Number of obstruction	備考 Remarks
1	Until 1500UTC 31 MAR 2028.	411445.4N/1410836.8E	29m(93ft)	1 ship	• Below approach surface. • Obstacle LGT and red flag installed.
2	Until 1500UTC 31 MAR 2028. during hours between 2130UTC and 0900UTC.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)411425.1N/1410832.1E (2)411422.0N/1410833.2E (3)411421.1N/1410818.5E (4)411424.1N/1410817.2E	MAX 13m(42ft)	MAX 8 backhoes	• Below approach surface. and transitional surface.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR130/26
14 MAY 2026

130/26

障害物件の存在について（名古屋飛行場）

名古屋飛行場の水平表面上に突出するクレーンが次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版は、データファイル提供方法の変更に伴う令和 8 年 2 月 19 日付航空路誌補足版 NR045/26 の再発行であり、障害物件の情報に変化はない。

130/26

Obstructions existing (Nagoya AD/RJNA)

Crane above horizontal surface of Nagoya AD exist as follows:
Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP is a reissue of AIP SUP NR045/26 dated 19 FEB 2026, resulting from a change in the method of providing data files; there are no changes to the information regarding obstructions.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の数 Number of obstruction	備考 Remarks
1	Until 0923UTC 31 AUG 2026. during hours between SR and SS.	351606.0N/1365417.0E	69m(227ft)	1 crane	• Above horizontal surface. • Obstacle day marking installed.
2	Until 0923UTC 31 AUG 2026. during hours between SR and SS.	351603.2N/1365425.3E	69m(227ft)	1 crane	• Above horizontal surface. • Obstacle day marking installed.
3	Until 0742UTC 30 NOV 2026. during hours between SR and SS.	351541.6N/1365426.0E	82m(270ft)	1 crane	• Above horizontal surface. • Obstacle day marking installed.
4	Until 0742UTC 30 NOV 2026. during hours between SR and SS.	351540.8N/1365421.1E	82m(270ft)	1 crane	• Above horizontal surface. • Obstacle day marking installed.

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAYNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP
NR132/26
11 JUN 2026

132/26
芦屋 TACAN (AHT) の運用休止及び代替措置について

1. 芦屋 TACAN は、工事のため次の期間運用休止される。

132/26
Unserviceability and alternate procedures of
Ashiya TACAN (AHT)

1. Ashiya TACAN will be unserviceable due to construction as follows:

施設 NAVAID (ID)	休止期間 Unserviceable Period
芦屋 TACAN (AHT) Ashiya TACAN (AHT)	令和 8 年 7 月 9 日 0000JST から令和 9 年 9 月 29 日 2400JST まで。 From 1500UTC 8 JUL 2026 to 1500UTC 29 SEP 2027.

2. 芦屋 TACAN が運用休止される間、以下のとおり代替措置が講じられる。
(変更点は、網掛け又は太い斜体文字で表示される)

2. During the unserviceability of Ashiya TACAN, alternate procedures will be established as follows:
(Changes are indicated by shaded text or bold italic.)

2-1. 代替 TACAN の一時運用 :
令和 8 年 7 月 9 日 0000JST から令和 9 年 9 月 29 日 2400JST まで。

2-1. Temporary operation of alternate TACAN:
From 1500UTC 8 JUL 2026 to 1500UTC 29 SEP 2027.

名 称 Name	芦屋 TACAN Ashiya TACAN	
周 波 数 Frequency	CH-16X	Transmit 977MHz Receive 1040MHz
出 力 Power	2.3kW	
識 別 符 号 ID	ZZT	
運 用 時 間 Operating Hours(UTC)	H24	
位 置 Coordinates	335259.90N / 1303923.00E	
標 高 Elevation	99.08ft	
備 考 Remarks	Unusable : R000-010 beyond 25nm BLW 3000ft. R020-030 beyond 30nm BLW 5000ft. R030-040 beyond 25nm BLW 5000ft. R040-050 beyond 35nm BLW 5000ft. R060-070 beyond 30nm BLW 5000ft. R070-090 beyond 25nm BLW 5000ft. R090-100 beyond 25nm BLW 4000ft. R100-130 beyond 20nm BLW 5000ft. R130-140 beyond 25nm BLW 6000ft. R140-150 beyond 20nm BLW 6000ft. R150-160 beyond 35nm BLW 7000ft. R190-220 beyond 30nm BLW 6000ft. R220-240 beyond 25nm BLW 6000ft. R240-250 beyond 10nm BLW 6000ft. R250-260 beyond 10nm BLW 5000ft. R260-290 beyond 10nm BLW 4000ft.	

2-2. 位置通報点の一時変更：

2-2-1. 令和8年7月9日0000JSTから令和8年8月5日2400JSTまで。

2-2. Temporary change of reporting point:

2-2-1. From 1500UTC 8 JUL 2026 to 1500UTC 5 AUG 2026.

Name-code designator		Coordinates	ATS route/ other route	ABBREV.	BRG/DIST FM NAVAID
△	AKLIP アクリップ	335659.80N 1310056.44E		-	085°/18.3NM ZZT, 267°/26.9NM YYT
△	HEIWA ヘイワ	340147.84N 1304830.27E		-	049°/12.0NM ZZT
△	KANMO カンモ	334930.80N 1305910.42E		-	110°/16.8NM ZZT , 259°/64NM NEU, 351°/8.6NM TQT

*「YYT」について、航空路誌補足版 NR133/26 を参照すること。

*For information on “YYT”, please refer to AIP SUP NR133/26.

2-2-2. 令和8年8月6日0000JSTから令和9年9月29日2400JSTまで。

2-2-2. From 1500UTC 5 AUG 2026 to 1500UTC 29 SEP 2027.

Name-code designator		Coordinates	ATS route/ other route	ABBREV.	BRG/DIST FM NAVAID
△	AKLIP アクリップ	335659.80N 1310056.44E		-	085°/18.3NM ZZT, 267°/26.9NM FMT
△	HEIWA ヘイワ	340147.84N 1304830.27E		-	049°/12.0NM ZZT
△	KANMO カンモ	334930.80N 1305910.42E		-	110°/16.8NM ZZT , 259°/64NM NEU, 351°/8.6NM TQT

2-3. 直行経路の一時設定：

2-3-1. 令和8年7月9日0000JSTから令和8年8月5日2400JSTまで。

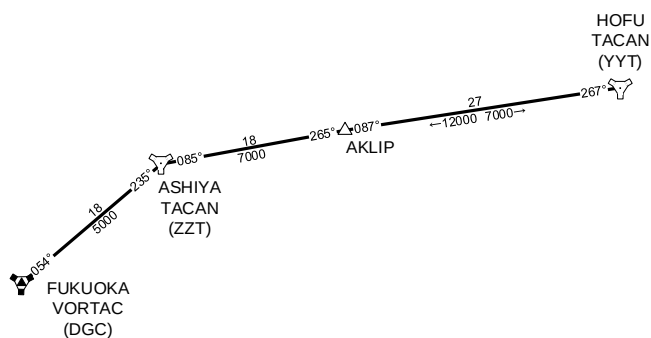
2-3. Temporary establishment of direct routes:

2-3-1. From 1500UTC 8 JUL 2026 to 1500UTC 5 AUG 2026.

(1) YYT TACAN 267° $\xrightarrow[7000 \text{ } 12000]{27}$ 087° AKLIP

(2) ZZT TACAN 085° $\xrightarrow{7000}{18}$ 265° AKLIP

(3) ZZT TACAN 235° $\xrightarrow{5000}{18}$ 054° DGC VORTAC



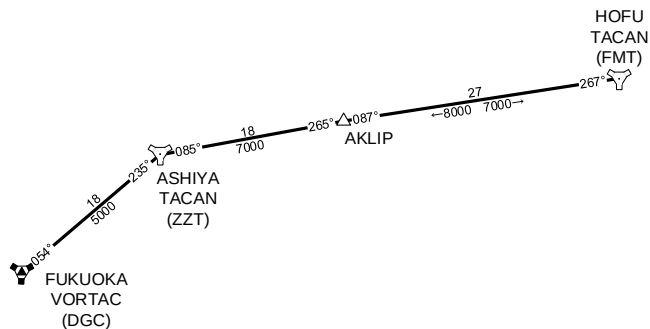
2-3-2. 令和8年8月6日0000JSTから令和9年9月29日2400JSTまで。

2-3-2. From 1500UTC 5 AUG 2026 to 1500UTC 29 SEP 2027.

(1) FMT TACAN 267° $\xrightarrow[7000 \text{ } 8000]{27}$ 087° AKLIP

(2) ZZT TACAN 085° $\xrightarrow{7000}{18}$ 265° AKLIP

(3) ZZT TACAN 235° $\xrightarrow{5000}{18}$ 054° DGC VORTAC



RJFA / ASHIYA

SID

ASHIYA REVERSAL TWO DEPARTURE

RWY 12 : Turn left,....

RWY 30 : Turn right,....

....climb via ZYT R030, turn left to intercept and proceed via ZYT R030 to ZYT TACAN within ZYT 35.0DME.

Cross ZYT TACAN at assigned altitude.

Note : When take off RWY12 : climb gradient 300FT/NM until 1000FT.

ASHIYA EAST FIVE DEPARTURE

RWY 12 : Turn left,....

RWY 30 : Turn right,....

....climb via ZYT R030 to ZYT R030/23.0DME, turn right, proceed via IWT R287 to IWT TACAN.

Cross ZYT R030/23.0DME at or above 8000FT, cross IWT R287 /56.0DME at or above FL170 or specified altitude and cross IWT R287 /41.0DME at assigned or specified altitude.

Note : When take off RWY12 : climb gradient 300FT/NM until 1000FT.

MISHIMA THREE DEPARTURE

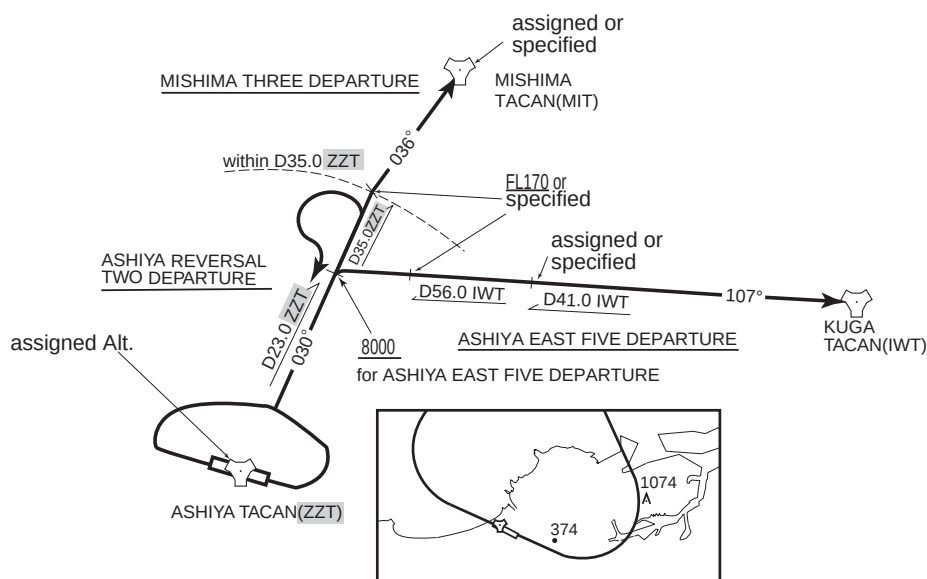
RWY 12 : Turn left,....

RWY 30 : Turn right,....

....climb via ZYT R030 to ZYT R030/35.0DME, turn right, proceed via MIT R216 to MIT TACAN.

Cross ZYT R030/35.0DME at or above FL170 or specified altitude, cross MIT TACAN at assigned or specified altitude.

Note : When take off RWY12 : climb gradient 300FT/NM until 1000FT.



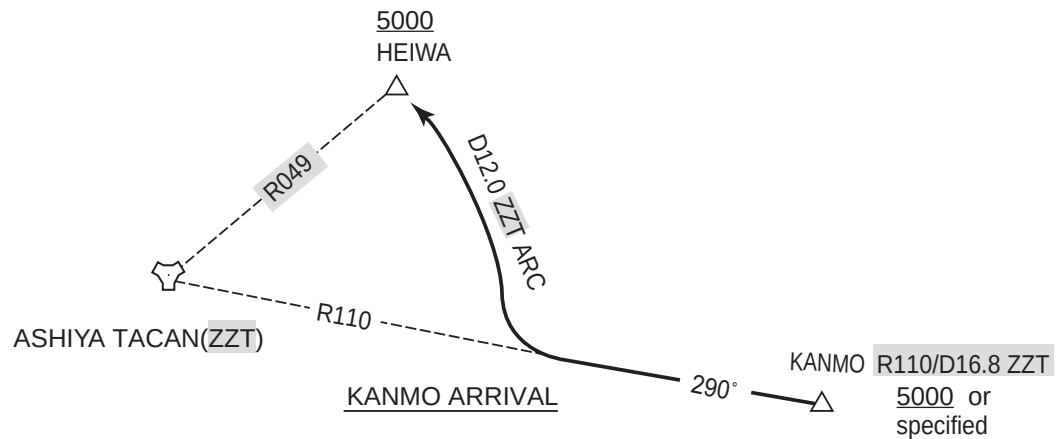
RJFA / ASHIYA

STAR

KANMO ARRIVAL

From over KANMO, proceed via ZYT R110 to ZYT 12.0DME, then turn right via ZYT 12.0DME counterclockwise ARC to HEIWA .

Cross KANMO at or above 5000FT or altitude specified by ATC, cross HEIWA at or above 5000FT.

AKLIP ARRIVAL

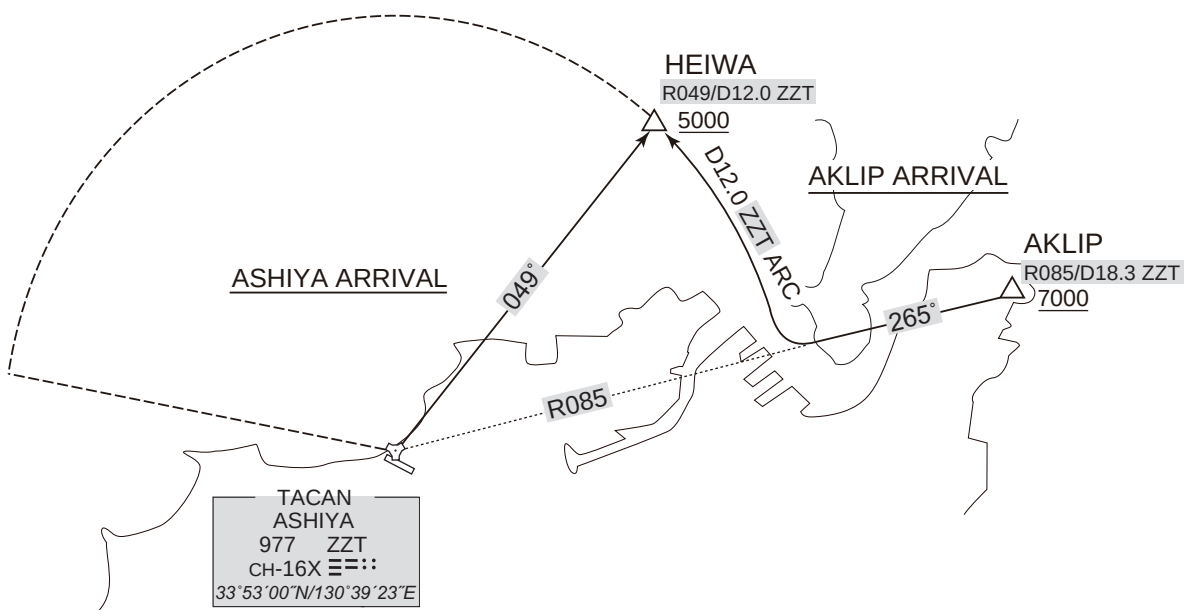
From over AKLIP, via ZYT R085 to intercept and proceed via ZYT 12.0DME counterclockwise ARC to HEIWA.

Cross AKLIP at or above 7000FT, cross HEIWA at or above 5000FT.

ASHIYA ARRIVAL

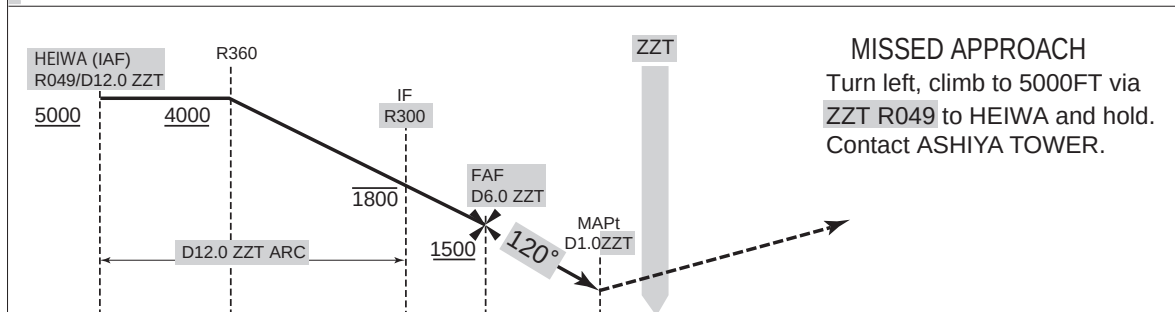
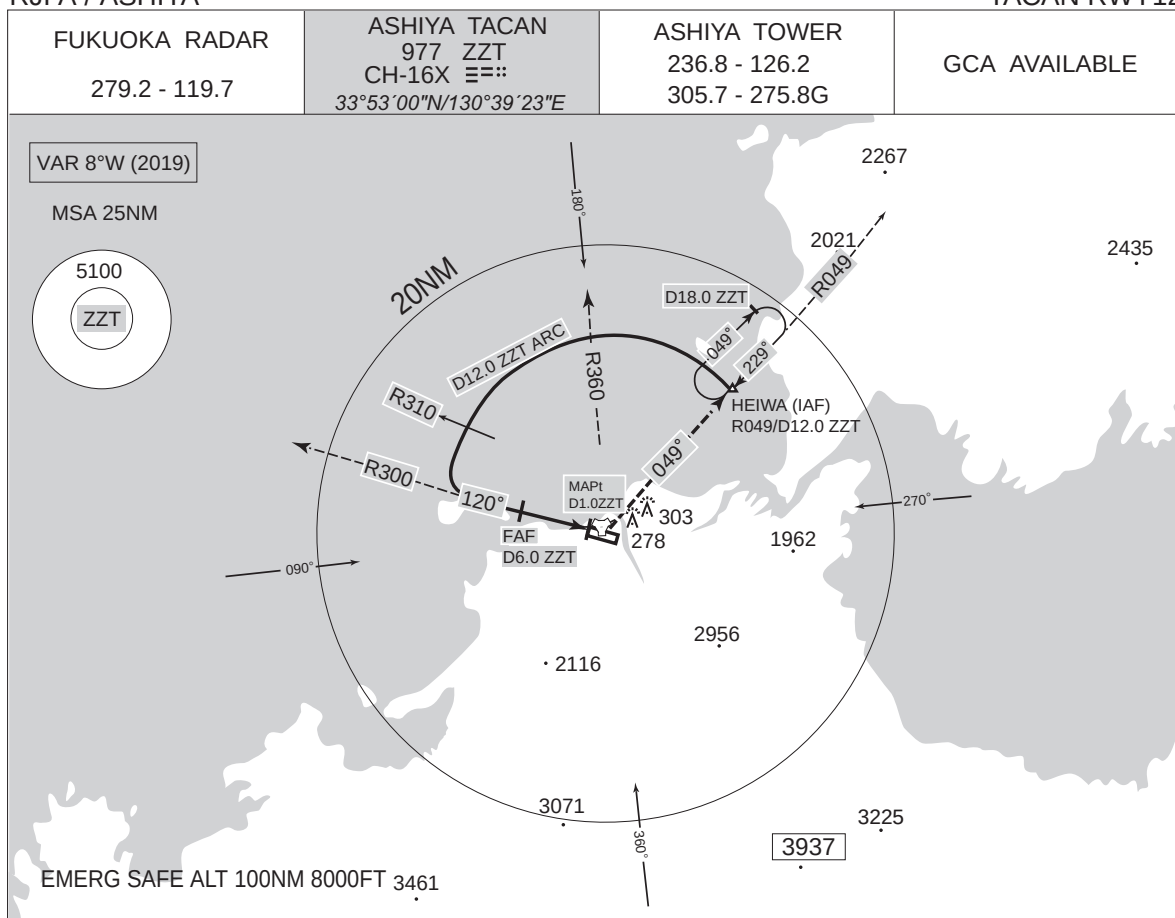
From over ZYT TACAN, via ZYT R049 to HEIWA.

Cross HEIWA at or above 5000FT.



RJFA / ASHIYA

TACAN RWY12



MINIMA		THR elev. 59	AD elev. 98	
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	RVR/ CMV	MDA(H)	VIS
A	480 (421)	1500	580 (482)	1600
B			600 (502)	
C		1800	680 (582)	2400
D		2000		3200

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP

NR134/26
11 JUN 2026

134/26

銚子 TACAN (CVT) の運用休止について

1. 銚子 TACAN は、工事のため次の期間運用休止される。

134/26

Unserviceability of Choshi TACAN (CVT)

1. Choshi TACAN will be unserviceable due to construction as follows:

施設 NAVAID (ID)	休止期間 Unserviceable Period
銚子 TACAN (CVT) Choshi TACAN (CVT)	令和 8 年 7 月 9 日 0000JST から令和 8 年 12 月 23 日 2400JST まで。 From 1500UTC 8 JUL 2026 to 1500UTC 23 DEC 2026.

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP

NR135/26
11 JUN 2026

135/26

美保飛行場における飛行の方式の一時変更について

美保飛行場近傍に障害物件が設置されることに伴い、同飛行場における飛行の方式が以下のとおり一時変更される。
(変更点は、網かけ又は太い斜体文字で表示される。)

1.期間: 令和8年7月9日0000JSTから 令和9年1月31日2400JSTまで。

2. 飛行の方式の一時変更

2-1. 計器進入方式の一時変更:

(1) ILS Z or LOC Z RWY25

(2) ILS Y or LOC Y RWY25

(3) ILS X or LOC X RWY25

Missed APCH climb gradient MNM 3.0%

MINIMA		THR elev.20		AD elev. 13		
CAT	CAT I		LOC		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	220(200)	750	350(337)	900	580(567)	1600
B				1000		
C						2400
D						

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.

135/26

Temporary change of instrument flight procedures for Miho AD/RJOH

The following instrument flight procedures are temporarily changed due to existing of obstructions near Miho AD.
(Changes are indicated by shaded text or bold Italic.)

1. Period: From 1500UTC 8 JUL 2026 to 1500UTC 31 JAN 2027.

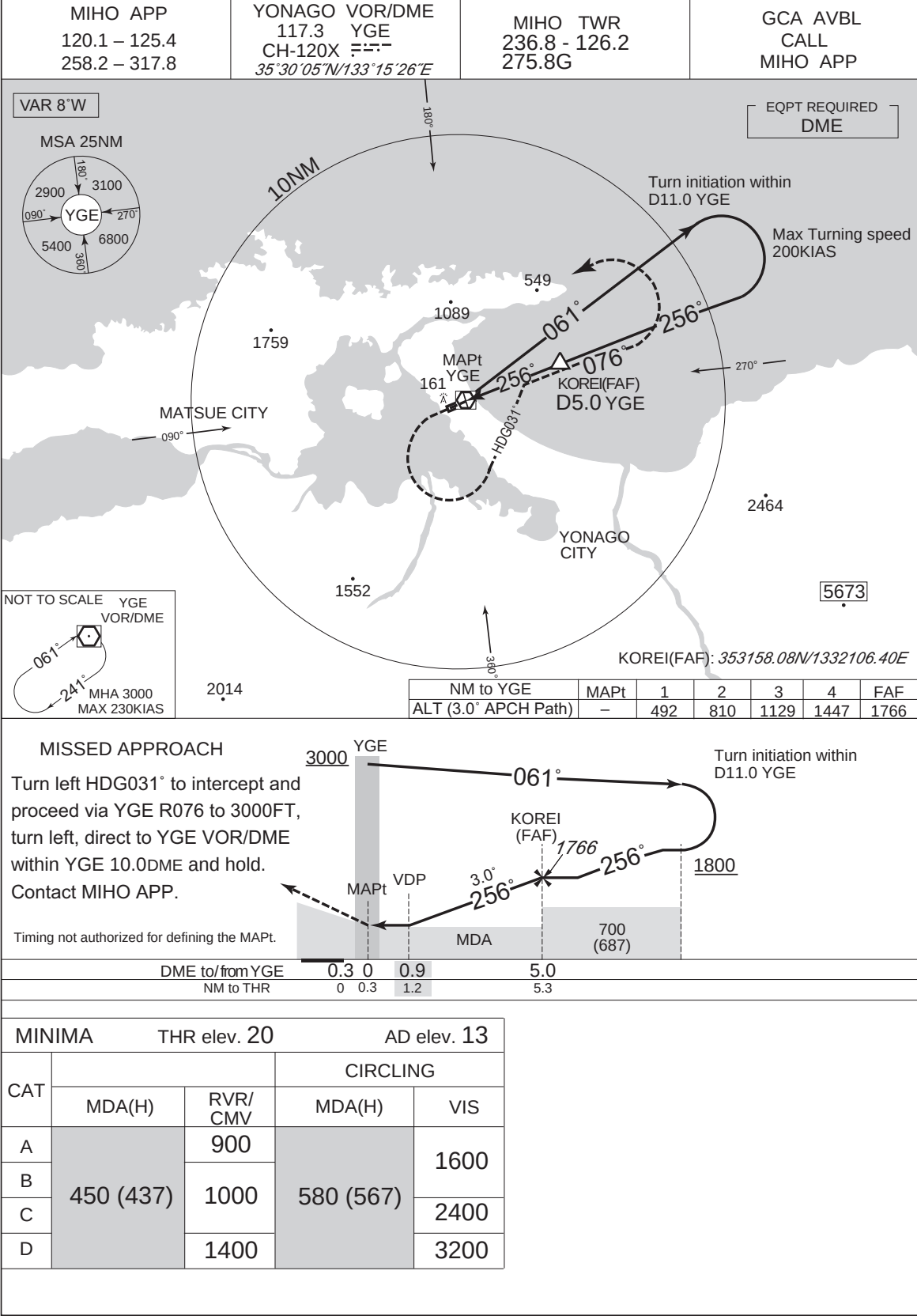
2. Temporary change of flight procedures

2-1. Temporary change of instrument approach procedures :

(4) VOR RWY25

RJOH / MIHO

VOR RWY25



(5) VOR RWY07

MINIMA		THR elev.9	AD elev. 13	
CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	350(337)	1200	580(567)	1600
B		1300		
C		1400		2400
D		1600		3200

(6) RNP Z RWY07

MINIMA		THR elev.9	AD elev. 13			
CAT	LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	380(371)	1200	390(377)	1200	580(567)	1600
B		1300		1300		
C		1400		1400		2400
D		1600		1600		3200

2-2. 計器進入方式の一時使用不可：
RNP Y RWY07(AR)

2-2.Temporary unusable of instrument approach procedures:
RNP Y RWY07(AR)

2-3. レーダー進入の一時変更：

2-3.Temporary change of PAR/ASR APCH procedures:

(1) PAR RWY07

MINIMA		THR elev.9	AD elev. 13	
CAT			CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	210(201)	750	580(567)	1600
B				2400
C				
D				3200

(2) PAR RWY25

MINIMA		THR elev.20	AD elev. 13	
CAT			CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	231(211)	750	580(567)	1600
B				2400
C				
D				3200

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP
NR136/26
11 JUN 2026

136/26
関西国際空港における雲高測定器の運用休止及び
代表測器の一時変更について

関西国際空港の工事に伴い、以下の期間、同空港における雲高測定器は運用休止され、代表測器が一時変更される。

1. 運用休止される雲高測定器

雲高測定器 Ceilometer	休止期間 Unserviceable Period
RWY 06L	令和 8 年 7 月 9 日 0000JST から令和 9 年 8 月 4 日 2400JST まで。 From 1500UTC 8 JUL 2026 to 1500UTC 4 AUG 2027.
RWY 24R	令和 8 年 7 月 9 日 0000JST から令和 9 年 9 月 29 日 2400JST まで。 From 1500UTC 8 JUL 2026 to 1500UTC 29 SEP 2027.

2. 代表測器の一時変更

2-1. 期間

令和 8 年 7 月 9 日 0000JST から令和 9 年 8 月 4 日 2400JST まで。

2-2. 関西国際空港に関する AIP GEN3.5 別添 1 の記載内容は、
下表のとおり一時変更される。
(変更点は、太い斜体文字で表示される。)

136/26
Unserviceability of ceilometers and temporary
change of representative equipment at KANSAI
INTL AP/RJBB

For the periods indicated here, ceilometers will be unserviceable and representative equipment will be temporarily changed due to construction at KANSAI INTL AP/RJBB.

1. Unserviceability of ceilometers

2. Temporary change of representative equipment

2-1. Period

From 1500UTC 8 JUL 2026 to 1500UTC 4 AUG 2027.

2-2. AIP GEN3.5 Attachment-1 for KANSAI INTL AP/RJBB will
be temporarily changed.
(Changes are indicated by bold *Italic*.)

飛行場名及び 地点略号 LOCATION	観測通報 METEOROLOGICAL REPORTS (UTC)	使用測器の位置 MEASUREMENT SYSTEM SITE				航空気候 情報 AERONAUTICAL CLIMATOLOGICAL INFORMATION	運用時間 HOURS OF SERVICE (UTC)	電話番号 TEL
		風向・ 風速 WIND	視程 VIS	滑走路 視距離 RVR	雲 CEIL			
1	2	3	4-1	4-2	5	6	7	8
関西国際 KANSAI INTL/ RJBB	H (21-13) HA (14-20) h (2130-1330) ha (1430-2030) S (21-14) SA (14-21)	RWY06R RWY24L # RWY06L RWY24R	RWY06R MID (06R/24L) RWY24L # RWY06L MID (06L/24R) RWY24R	RWY06R MID (06R/24L) RWY24L RWY06L MID (06L/24R) RWY24R	# RWY06R RWY24L	X	H24	(072) 455-9002

: 自動観測において使用する代表測器の位置を示す。
: indicates representative equipment used for automated observation

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR139/26
11 JUN 2026

139/26

臨時訓練空域の設定について（東北西方沖）

令和 8 年 7 月 9 日 0600JST から令和 8 年 9 月 30 日 2200JST ま
で、自衛隊の訓練のため、次のとおり臨時訓練空域が設定される。

1. 臨時訓練空域の設定

名称 Name	範 囲 Lateral limits	使用統制機関 Controlling unit
東北西方沖臨時訓練空域 Nr.1 West of Tohoku temporary training area Nr.1	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points. (1)444207N/1390719E (2)402243N/1383139E (3)400000N/1382249E (4)420909N/1370848E (See ATTACHMENT)	北部航空方面隊司令部防衛部 (三沢 電話 0176-53-4121 内線 2530) 無線呼出符号 (Primary)"HEAD WORK" 124.9MHz (Secondary) Chitose/Misawa APP
東北西方沖臨時訓練空域 Nr.2 West of Tohoku temporary training area Nr.2	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points. (4)420909N/1370848E (3)400000N/1382249E (5)400010N/1365949E (6)400009N/1351934E (7)403309N/1355949E (See ATTACHMENT)	Headquarters Northern Air Defence Force JSDF-A (Misawa TEL +81-176-53-4121 EXT 2530) Radio Callsign (Primary)"HEAD WORK" 124.9MHz (Secondary) Chitose/Misawa APP.
東北西方沖臨時訓練空域 Nr.3 West of Tohoku temporary training area Nr.3	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points. (3)400000N/1382249E (8)391458N/1380537E (9)390010N/1382448E (10)383010N/1375948E (11)390010N/1365949E (5)400010N/1365949E (See ATTACHMENT)	中部航空方面隊司令部防衛部 (入間 電話 04-2953-6131 内線 6113) 無線呼出符号 (Primary)"OFF SIDE" 124.9MHz (Secondary)Komatsu APP. Headquarters Central Air Defence Force JSDF-A (Iruma TEL +81-4-2953-6131 EXT 6113) Radio Callsign (Primary)"OFF SIDE" 124.9MHz (Secondary)Komatsu APP.

2. 自衛隊の訓練機以外の航空機の当該空域の使用法

- 自衛隊機以外の航空機が訓練の目的で当該空域を使用する場合は、使用統制機関と事前に調整すること。
- 訓練以外の目的で当該空域を飛行する航空機（計器飛行方式により飛行する航空機及び下記（3）に掲げる航空機を除く。）は、使用統制機関との事前調整なしに当該空域を飛行しないこと。
- 当該空域周辺の航空路等を飛行中の訓練機以外の航空機が、緊急かつやむを得ない理由により当該空域に進入する場合は、緊急機にあっては周波数 121.5MHz 又は 243.0MHz で、雷雲回避等の航空機にあっては指定された周波数で使用統制機関にその旨通報すること。

3. 備考

各空域に係る高度及び存続時間については、24 時間前までにノータム RJJJ により通知される。

139/26

Establishment of temporary training areas (West of Tohoku)

From 2100UTC 8 JUL 2026 to 1300UTC 30 SEP 2026,
temporary training areas for training by Japan Self Defense Force will be established as follows:

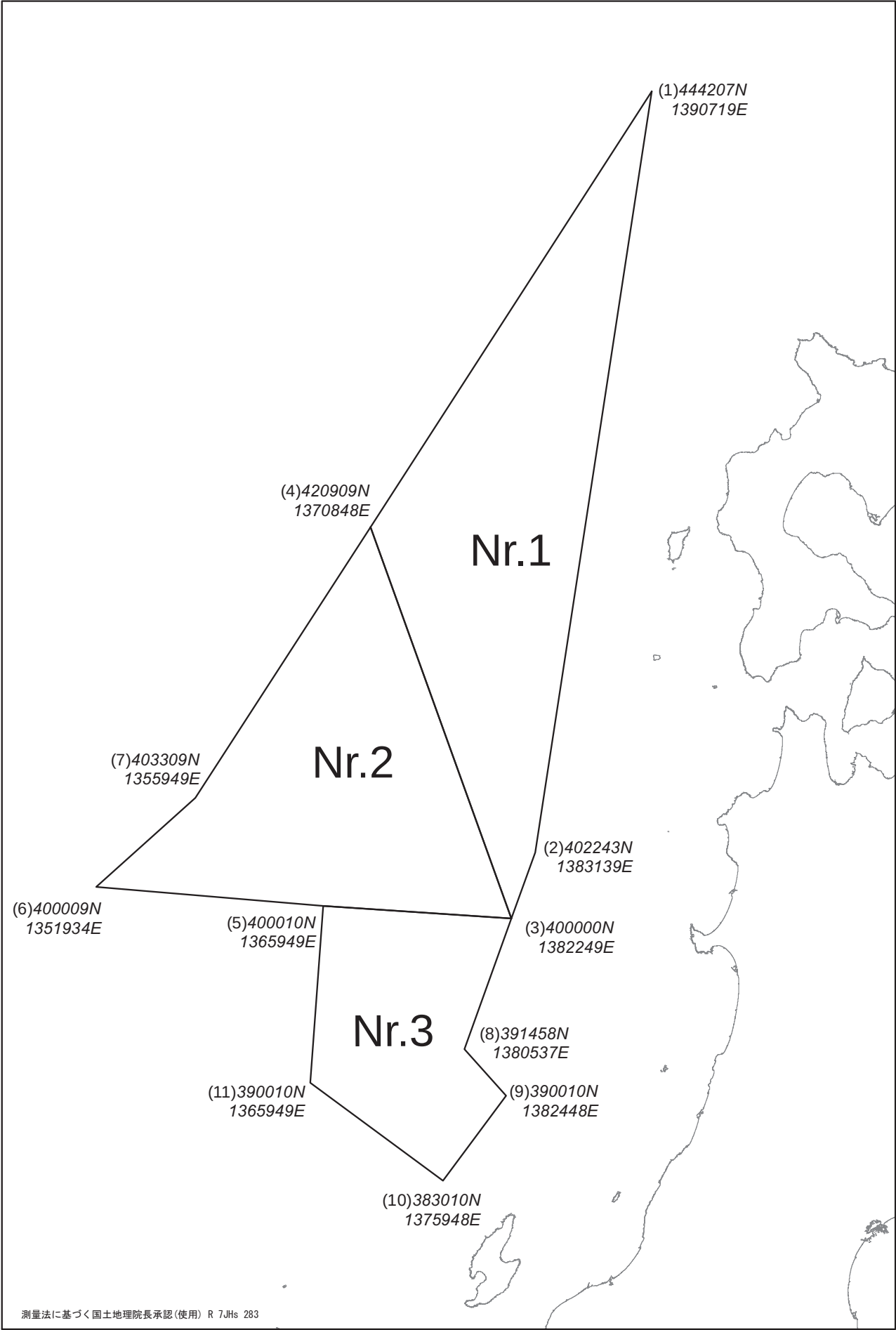
1. Establishment of Temporary training areas

2. Procedures for use of temporary training area by ACFT other than JSDF training ACFT

- Training ACFT other than JSDF ACFT are required to coordinate with the controlling unit in advance for usage of the area.
- ACFT not in training should not enter the area without prior coordination with the controlling unit, except ACFT flying under IFR or ACFT mentioned below (3).
- ACFT except training flying the airways around the temporary training area should report to the controlling unit on 121.5MHz or 243.0MHz in case of emergency, or on designated frequency for such as avoiding cumulonimbus, etc., when they enter the area.

3. Remarks

The altitude, exact date and time will be notified by further NOTAM RJJJ by 24 hours before the occupied hours.



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR141/26
11 JUN 2026

141/26

射撃訓練について（静内、佐多）

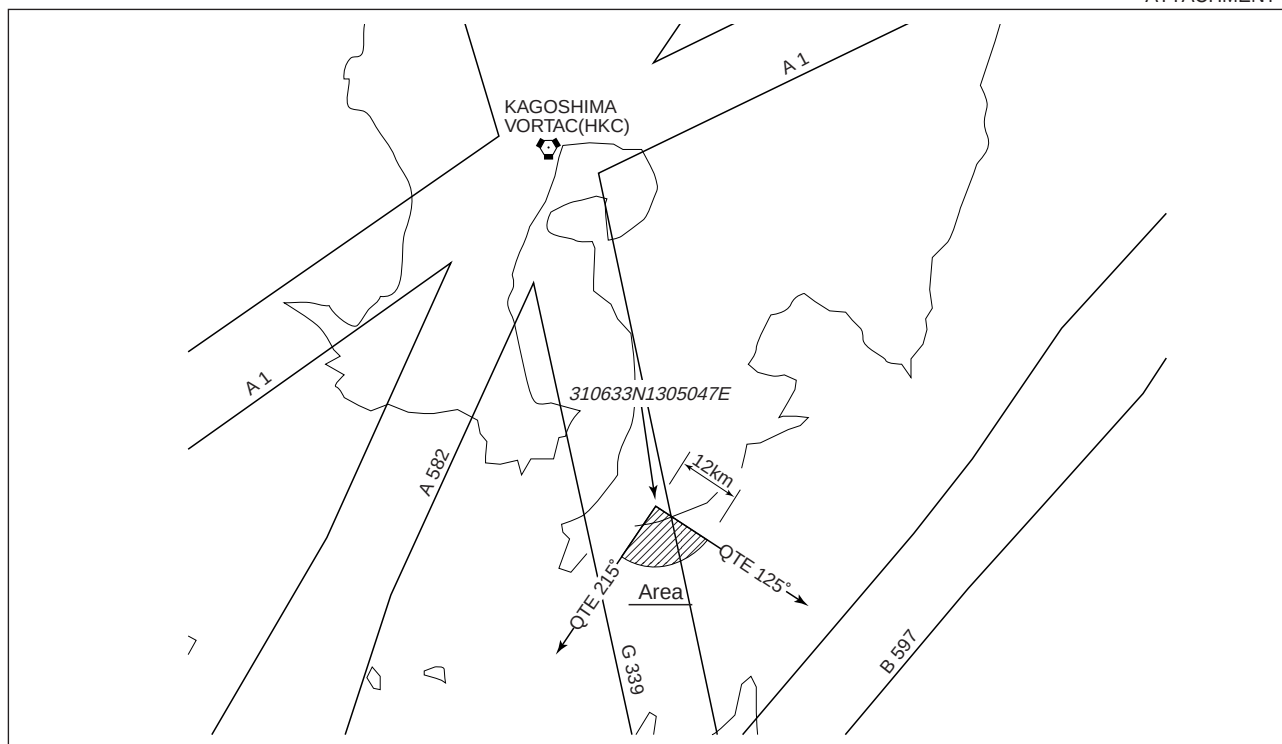
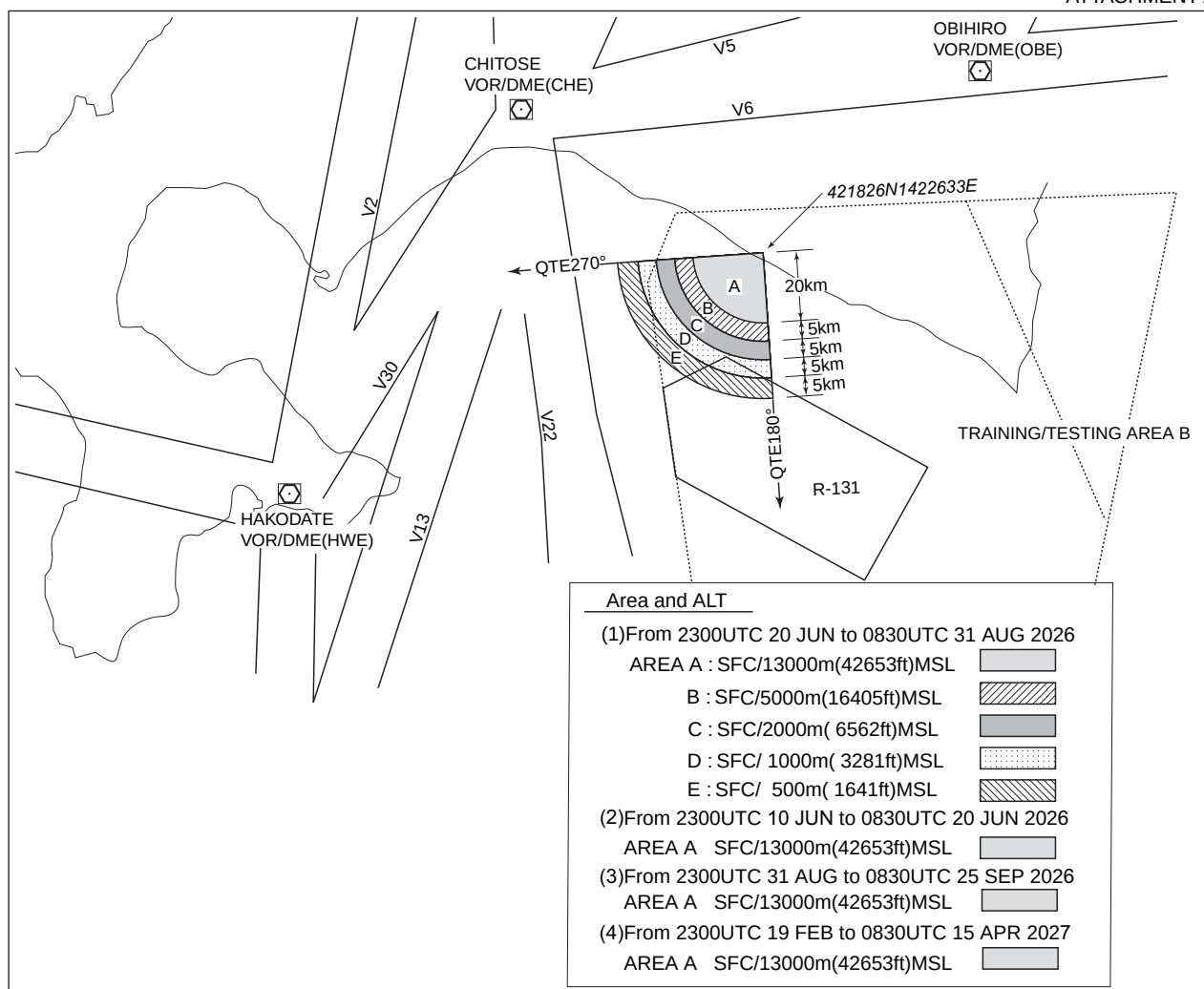
陸上自衛隊による射撃訓練が次のとおり実施される。

141/26

Firing exercises (Shizunai, Sata)

Firing exercises by Japan Ground Self Defense Force will be conducted as follows:

場所 Place	北海道静内 Shizunai, Hokkaido	鹿児島県佐多 Sata, Kagoshima Pref.
期間 Period	(1) 令和 8 年 6 月 21 日 0800JST から 同年 8 月 31 日 1730JST まで (2) 令和 8 年 6 月 11 日 0800JST から 同年 6 月 20 日 1730JST まで (3) 令和 8 年 9 月 1 日 0800JST から 同年 9 月 25 日 1730JST まで (4) 令和 9 年 2 月 20 日 0800JST から 同年 4 月 15 日 1730JST まで (1) From 2300UTC 20 JUN to 0830UTC 31 AUG 2026 (2) From 2300UTC 10 JUN to 0830UTC 20 JUN 2026 (3) From 2300UTC 31 AUG to 0830UTC 25 SEP 2026 (4) From 2300UTC 19 FEB to 0830UTC 15 APR 2027	令和 8 年 6 月 11 日 0600JST から 同年 9 月 10 日 1600JST まで From 2100UTC 10 JUN to 0700UTC 10 SEP 2026
時間 Time	毎日 0800JST から 1730JST まで During hours between 2300UTC and 0830UTC, daily.	毎日 0600JST から 1600JST まで During hours between 2100UTC and 0700UTC, daily.
区域 Area	See ATTACHMENT-1	See ATTACHMENT-2
高度 ALT		SFC/1500m(4922ft) MSL
連絡先 Controlling Unit	陸上自衛隊北部方面総監部防衛部訓練課 TEL 011-511-7116 (内線 2611) Plans, Operations & Training Department of the Northern Army Headquarters, Ground Self Defense Force. TEL +81-11-511-7116 (EXT 2611)	陸上自衛隊西部方面総監部防衛部訓練課 TEL 096-368-5111 (内線 2263) Plans, Operations & Training Department of the Western Army Headquarters, Ground Self Defense Force. TEL +81-96-368-5111 (EXT 2263)



JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM

CIVIL AVIATION BUREAU

AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

AIP SUP

NR142/26
11 JUN 2026

142/26

自衛隊高高度訓練 / 試験空域 E-1 の存続時間について

令和 8 年 7 月 14 日 0700JST から令和 9 年 7 月 13 日 2100JST までの間、自衛隊高高度訓練 / 試験空域 E-1 の存続時間が次のとおりとなる。(AIP ENR5.2 参照)

存続時間 : 0700 ~ 2100 (JST)

142/26

Occupied hours of High Altitude Training/Testing Airspace E-1 for JSDF

From 2200UTC 13 JUL 2026 to 1200UTC 13 JUL 2027, occupied hours of the Japan Self Defense Force (JSDF) High Altitude Training/ Testing Airspace E-1 will be as follows : (See AIP ENR5.2)

Occupied hours : 2200-1200(UTC)

JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR143/26
11 JUN 2026

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

143/26

気球の放球について（気象庁観測船）

令和 8 年 11 月 5 日 2330JST まで、高層気象観測のため、次のとおり気象庁観測船より気球が放球される。

1. 気球の概要（ATTACHMENT-1 参照）

143/26

Balloons releasing (Japan Meteorological Agency Ships)

Until 1430UTC 5 NOV 2026, balloons will be released from Japan Meteorological Agency ships for observation as follows:

1. Physical characteristics of balloon (See ATTACHMENT-1)

気球の直径 Diameter of balloon	気球の彩色 Color of balloon	積載物の総重量 Payload	予想到達高度 Estimated reaching ALT	上昇速度 Rate of climb	総飛行時間 Total flight time
1.5m	White	460g	30km	250 - 300m/MIN	2-3HR

2. 放球地点及び時間 (ATTACHMENT-2 参照)

2. Releasing point/time of balloon (See ATTACHMENT-2)

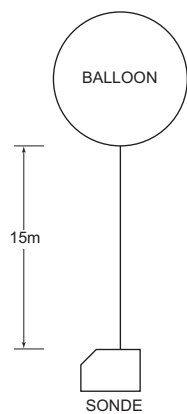
区域 Area	放球地点 Releasing point	推定落下区域 Estimated falling area	放球予定時刻 (UTC) Estimated time for release
A	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)3130N/13300E (2)3130N/13600E (3)3000N/13600E (4)3000N/13300E	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)3230N/13200E (2)3230N/13730E (3)2900N/13730E (4)2900N/13200E	1130, 1730 2330 on FRI, 0530 2330 on SAT, 0530 on SUN, 2330 on the day before specified day*, 0530 on the specified day*.
A'	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)3130N/13600E (2)3130N/13730E (3)3000N/13730E (4)3000N/13600E	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)3230N/13500E (2)3230N/13900E (3)2900N/13900E (4)2900N/13500E	0530, 1130, 1730, 2330
B	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)3130N/12750E (2)2900N/12750E (3)2955N/12900E (4)3110N/12900E	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)3230N/12650E (2)2800N/12650E (3)2800N/12820E (4)2925N/13030E (5)3210N/13030E (6)3230N/12750E	1130, 1730 2330 on FRI, 0530 2330 on SAT, 0530 on SUN, 2330 on the day before specified day*, 0530 on the specified day*.
C	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)2955N/12900E (2)2920N/12900E (3)2900N/12830E (4)2900N/12750E	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)2935N/12650E (2)2800N/12650E (3)2800N/12840E (4)2900N/13030E (5)3055N/13030E (6)3055N/12900E	0530, 1130, 1730, 2330
D	Along the straight line connecting following points: (1)3518N/13200E (2)3550N/13245E	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)3618N/13124E (2)3650N/13209E (3)3650N/13445E (4)3450N/13445E (5)3418N/13400E (6)3418N/13124E	1130, 1730 2330 on FRI, 0530 2330 on SAT, 0530 on SUN, 2330 on the day before specified day*, 0530 on the specified day*.
E	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)3900N/13656E (2)3630N/13418E (3)3748N/13418E (4)3900N/13539E	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)4030N/13930E (2)3824N/13930E (3)3824N/13824E (4)3724N/13636E (5)3550N/13542E (6)3550N/13330E (7)3824N/13330E (8)4030N/13600E	1130, 1730 2330 on FRI, 0530 2330 on SAT, 0530 on SUN, 2330 on the day before specified day*, 0530 on the specified day*.
*Specified day is as follows: 2026: 20 JUL, 11 AUG, 21 SEP, 22 SEP, 12 OCT, 3 NOV			

3. 備考:

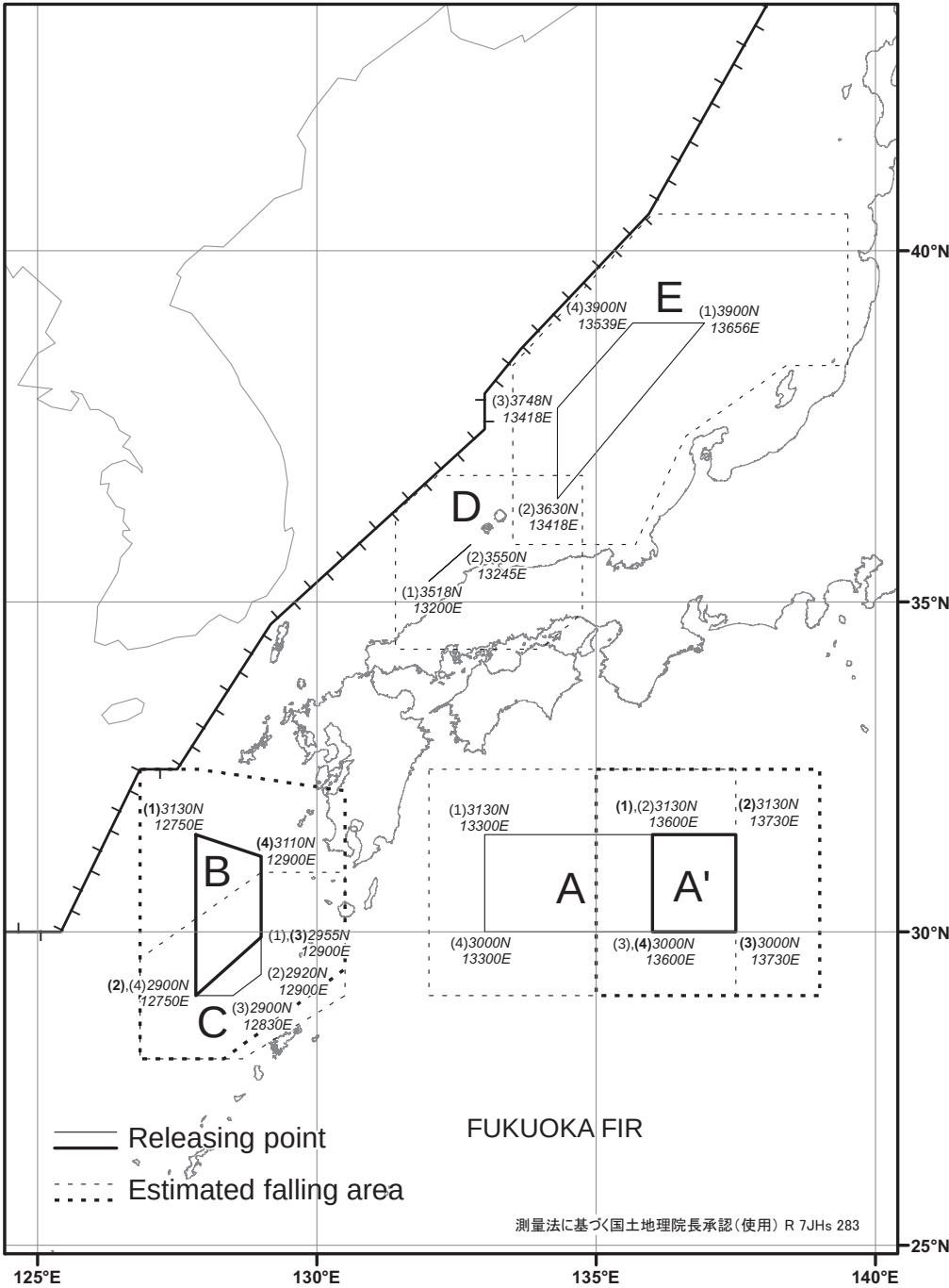
本航空路誌補足版は、ノータム RJJJ NR R0469/26 から NR R0474/26 を取り込んだものである。

3. Remarks:

This AIP SUP INCORP NOTAM RJJJ NR R0469/26 THRU NR R0474/26.



ATTACHMENT-2



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR144/26
11 JUN 2026

144/26

天草空港における運用制限について

144/26

Operational restrictions at Amakusa AP/RJDA

天草空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
下記項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJDA により通知される。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
1	滑走路 13 の滑走路末端灯	運用休止	令和 8 年 6 月	令和 8 年 8 月	終日	1	滑走路 13 に臨時滑走路末端灯が設置される
2	滑走路 31 の滑走路末端灯	運用休止	令和 8 年 6 月	令和 8 年 8 月	終日	2	滑走路 31 に臨時滑走路末端灯が設置される

Operational restrictions at Amakusa AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJDA.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
RWY							
1	RTHL for RWY 13	unserviceable	JUN 2026	AUG 2026	H24	1	TEMPO RTHL for RWY 13 installed.
2	RTHL for RWY 31	unserviceable	JUN 2026	AUG 2026	H24	2	TEMPO RTHL for RWY 31 installed.

Figure 2

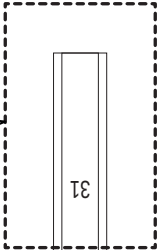
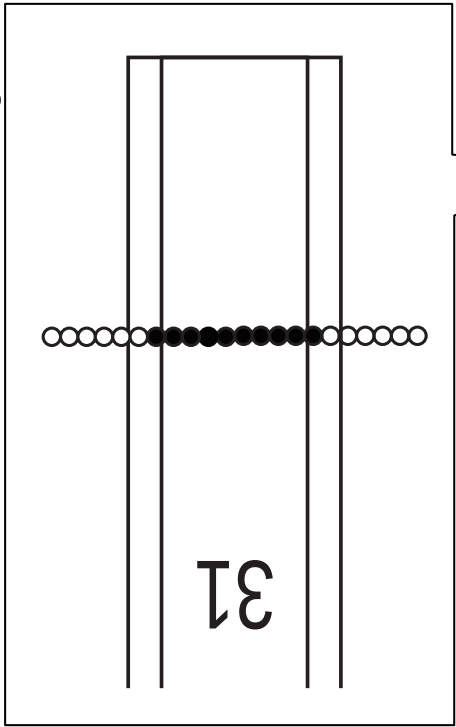
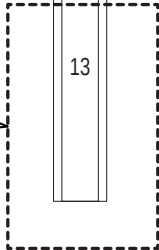
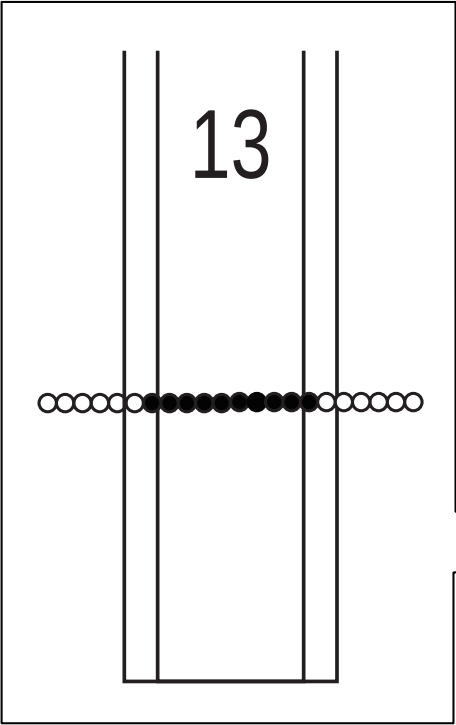
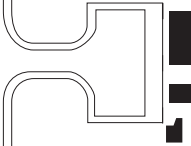


Figure 1



- UNSERVICEABLE LGT
- TEMPO INSTALLED LGT



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR146/26
11 JUN 2026

146/26

花巻空港における運用制限について

146/26

Operational restrictions at Hanamaki AP/RJSI

花巻空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJSI により通知される。
本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 4 月 16 日付航空路誌補足版 NR079/26 を取り消す。

項目	運用制限		予定期間（JST）			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
TWY							
7	誘導路 T5 の誘導路中心線標識	一部漸次消去又は設置	－	令和 9 年 5 月	終日	6	仮設誘導路中心線標識が設置される。
8	誘導路 T5 の誘導路縁標識	一部漸次消去又は設置	－	令和 8 年 11 月	終日	6	
9	誘導路 T5	制限 翼幅が 10.8m 超の固定翼航空機及び翼幅が 14.02m 超の回転翼航空機は利用不可	－	令和 8 年 11 月	終日		
APRON							
D	（空欄）						
E	スポット J、K、M、O、Q	閉鎖	－	令和 9 年 5 月	終日	6,7	
F	W-APRON	一部閉鎖	－	令和 8 年 11 月	終日	6	バリケード及び赤色灯が設置される。
1	スポット S	移設	－	令和 9 年 5 月	終日	4	
2	（空欄）						
3	（空欄）						
4	W-APRON のスポット誘導経路	一部消去	－	令和 9 年 5 月	終日	6	
5	W-APRON のスポット誘導経路	一部仮設置	－	令和 9 年 5 月	終日	6,7	
6	W-APRON のエプロン縁標識	一部漸次消去	－	令和 8 年 11 月	終日	6	
7	スポット R、S	制限 回転翼航空機に限る	－	令和 9 年 5 月	終日	6,7	滑走路とスポットの移動は、エアタクシーに限る。
8	W-APRON の誘導路灯	運用休止	－	令和 8 年 11 月	終日	6	一部点灯する場合あり

Operational restrictions at Hanamaki AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJSI.
This AIP SUP supersedes AIP SUP NR079/26 dated 16 APR 2026.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/time zone		
TWY							
7	TWY CL marking for T5	partly, gradually erased or installed	-	MAY 2027	H24	6	TEMPO TWY CL marking installed.
8	TWY side stripe marking for T5	partly, gradually erased or installed	-	NOV 2026	H24	6	
9	TWY T5	restricted NOT AVBL for fixed wing ACFT with wingspan more than 10.8m and for helicopter with wingspan more than 14.02m	-	NOV 2026	H24		
APRON							
D	(Blank)						
E	SPOT J,K,M,O,Q	closed	-	MAY 2027	H24	6,7	
F	W-APRON	partly closed	-	NOV 2026	H24	6	Barricades with red LGT installed.
1	SPOT S	relocated	-	MAY 2027	H24	4	
2	(Blank)						
3	(Blank)						
4	ACFT stand TXL for W-APRON	partly erased	-	MAY 2027	H24	6	
5	ACFT stand TXL for W-APRON	partly TEMPO installed	-	MAY 2027	H24	6,7	
6	Apron edge marking for W-APRON	partly, gradually erased	-	NOV 2026	H24	6	
7	SPOT R,S	restricted helicopter only	-	MAY 2027	H24	6,7	Only air-taxiing permitted to move between RWY and APRON.
8	TWY edge LGT for W-APRON	unserviceable	-	NOV 2026	H24	6	There is a case in which TWY edge LGT is partly lighted.

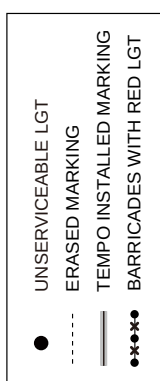


Figure 4

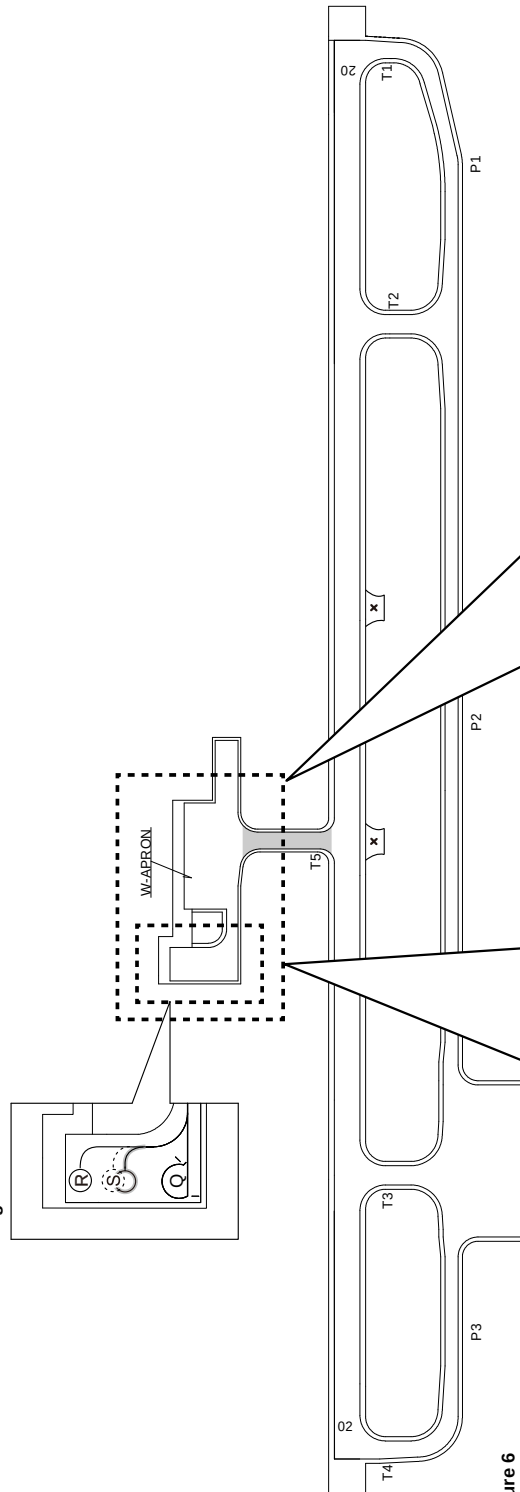


Figure 6

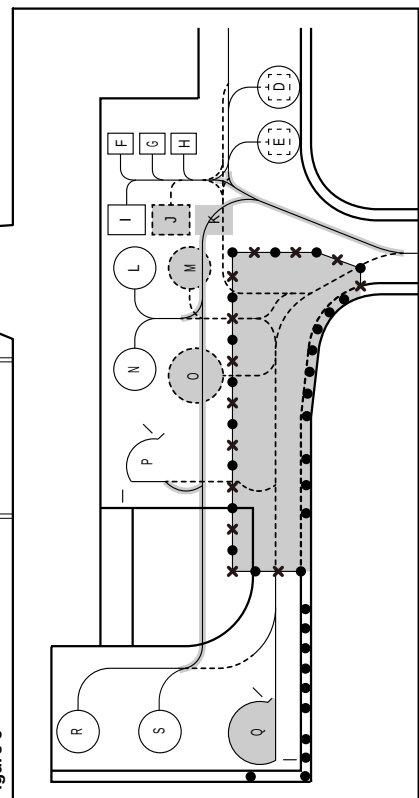
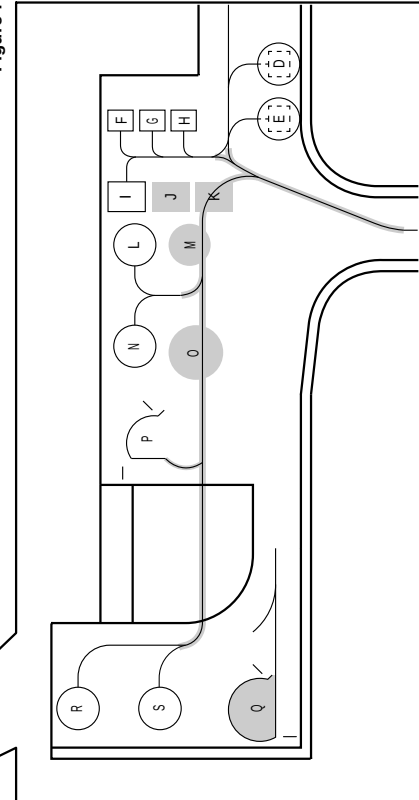


Figure 7



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR147/26
11 JUN 2026

147/26

那覇空港における運用制限について

147/26

Operational restrictions at Naha AP/ROAH

那覇空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム ROAH により通知される。
本航空路誌補足版発行と同時に令和 7 年 11 月 27 日付航空路誌補足版 NR230/25 を取り消す。

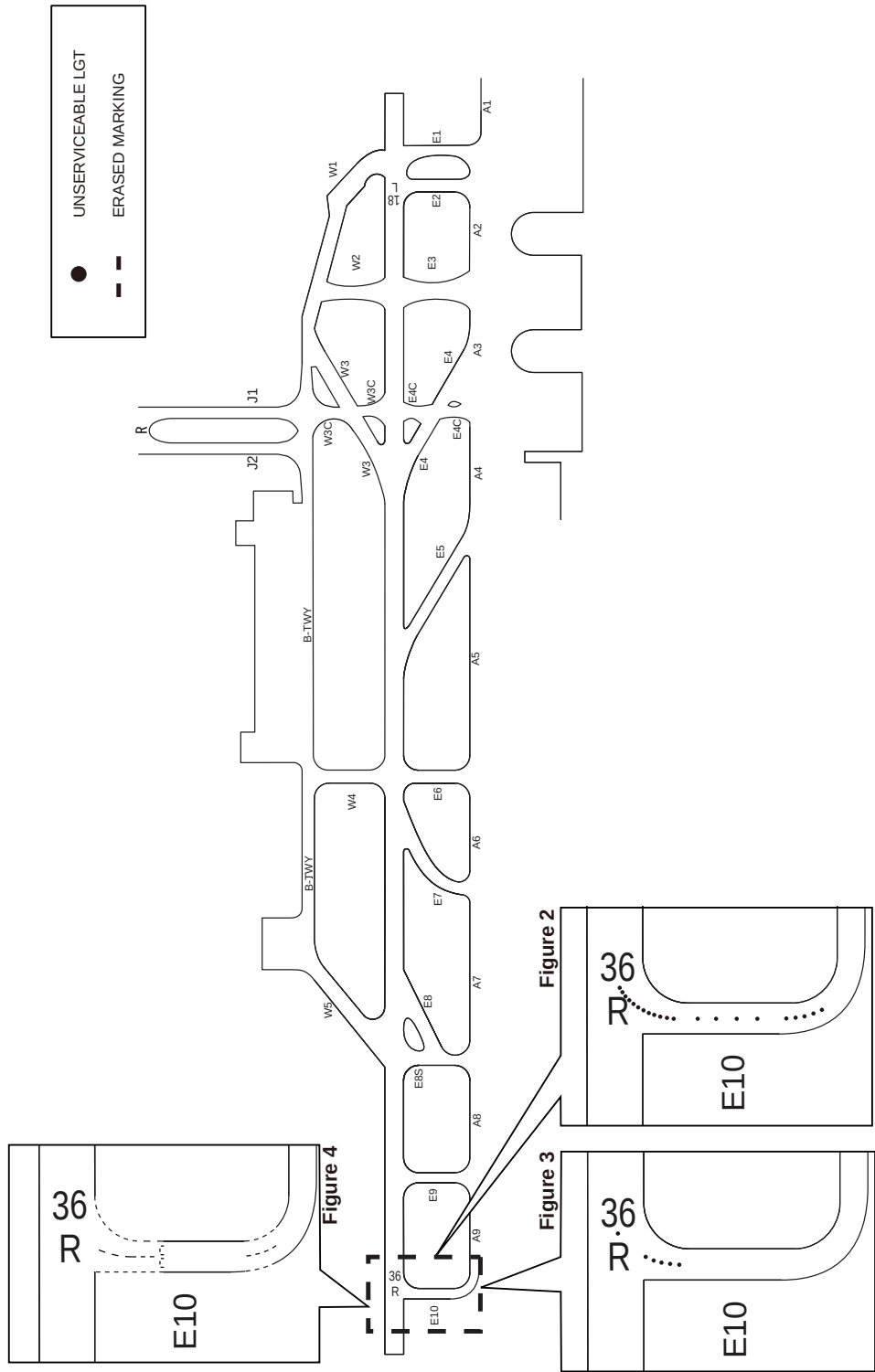
項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
TWY							
2	誘導路 E10 の 誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 8 年 7 月	終日	2	一部点灯する場合あり
3	誘導路 E10 の 航空機接近警告灯	運用休止	令和 8 年 6 月	令和 8 年 7 月	終日	3	
4	誘導路 E10 の 誘導路中心線標識	一部漸次消去 又は設置	令和 8 年 6 月	令和 8 年 7 月	終日	4	
5	誘導路 E10 の 誘導路縁標識	一部消去	令和 8 年 6 月	令和 8 年 7 月	終日	4	
6	誘導路 E10 の 停止位置案内標識	一部漸次消去 又は設置	令和 8 年 6 月	令和 8 年 7 月	終日	4	

Operational restrictions at Naha AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)

The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM ROAH.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR230/25 dated 27 NOV 2025.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/time zone		
TWY							
2	TWY CL LGT for E10	unserviceable	-	JUL 2026	H24	2	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
3	RWY entrance LGT for E10	unserviceable	JUN 2026	JUL 2026	H24	3	
4	TWY CL marking for E10	partly, gradually erased or installed	JUN 2026	JUL 2026	H24	4	
5	TWY side stripe marking for E10	partly erased	JUN 2026	JUL 2026	H24	4	
6	Mandatory instruction marking for E10	partly, gradually erased or installed	JUN 2026	JUL 2026	H24	4	



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR149/26
11 JUN 2026

149/26

障害物件の存在について（熊本空港）

熊本空港の外側水平表面上又は円錐表面上に突出するクレーン等が次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 5 月 14 日付航空路誌補足版 NR124/26 を取り消す。

149/26

Obstructions existing (Kumamoto AP/RJFT)

Crane, etc. above outer horizontal surface or conical surface of Kumamoto AP exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR124/26 dated 14 MAY 2026.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
2	Until 0800UTC 31 JUL 2026.	(1) 325138.0N/1305737.0E (2) 325134.0N/1305741.0E (3) 325126.0N/1305745.0E (4) 325120.0N/1305751.0E (5) 325112.0N/1305757.0E (6) 325107.0N/1305801.0E (7) 325105.0N/1305812.0E (8) 325102.0N/1305825.0E (9) 325114.0N/1305813.0E (10) 325119.0N/1305803.0E	MAX 808m (2652ft)	4 buildings, 5 cranes or heavy equipments	• Above conical surface. • Obstacle LGT installed for buildings. • Obstacle day marking installed for cranes and heavy equipments.
3	Until 0800UTC 30 SEP 2026.	(1) 324849.0N/1303819.6E (2) 324848.0N/1303819.9E	MAX 696m (2282ft)	2 scaffolds	• Above outer horizontal surface.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR150/26
11 JUN 2026

150/26

障害物件の存在について（美保飛行場）

美保飛行場の水平表面上に突出するクレーンが次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

150/26

Obstructions existing (Miho AD/RJOH)

Cranes above horizontal surface of Miho AD exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
1	From 1500UTC 8 JUL 2026 to 1500UTC 31 JAN 2027.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 352902.9N/1331519.5E (2) 352904.2N/1331521.2E (3) 352903.0N/1331522.5E (4) 352904.3N/1331524.2E (5) 352907.0N/1331521.0E (6) 352904.5N/1331517.7E	86m(281ft)	1 crane	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed. • Instrument Flight PROC for Miho AD changed. (See AIP SUP NR 135/26)
2		The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 352909.1N/1331516.6E (2) 352907.0N/1331519.2E (3) 352904.7N/1331516.2E (4) 352906.9N/1331513.6E	86m(281ft)	1 crane	

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR151/26
11 JUN 2026

151/26

障害物件の存在について（新千歳空港）

新千歳空港の進入表面又は転移表面上に突出する樹木及び水平表面上に突出するクレーンが次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 5 月 14 日付航空路誌補足版 NR125/26 を取り消す。

151/26

Obstructions existing (New Chitose AP/RJCC)

Trees above approach surface or transitional surface and cranes above horizontal surface of New Chitose AP exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR125/26 dated 14 MAY 2026.

		期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
1		Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 424547N/1414204E (2) 424547N/1414158E (3) 424551N/1414154E (4) 424615N/1414150E (5) 424611N/1414159E	MAX 46m(150ft)	Numerousness	• Above transitional surface.
2	2-1	Until 1500UTC 30 JUN 2027.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 424720.2N/1414211.8E (2) 424719.9N/1414217.8E (3) 424721.2N/1414223.6E (4) 424704.7N/1414231.3E (5) 424704.2N/1414219.7E	MAX 140m(459ft)	6 cranes	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed.
	2-2	Until 1500UTC 30 JUN 2027.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 424715.0N/1414201.8E (2) 424720.2N/1414211.8E (3) 424704.2N/1414219.7E (4) 424704.0N/1414217.1E (5) 424711.9N/1414206.5E	MAX 95m(311ft)	9 cranes	
	2-3		The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 424721.2N/1414223.6E (2) 424723.7N/1414229.6E (3) 424720.8N/1414236.6E (4) 424724.8N/1414243.5E (5) 424720.9N/1414249.8E (6) 424713.2N/1414252.9E (7) 424706.0N/1414251.1E (8) 424705.6N/1414246.9E (9) 424704.7N/1414231.3E			
3		Until further notice	424731.4N/1414118.7E	32m(105ft)	1 tree	• Above approach surface for RWY19R.
4		Until further notice	424733.9N/1414123.4E	32m(105ft)	1 tree	• Above approach surface for RWY19L.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
5	Until further notice	424735.6N/1414122.9E	35m(112ft)	1 tree	• Above approach surface for RWY19L.
6	Until further notice	424530.5N/1414154.4E	25m(82ft)	1 tree	• Above approach surface for RWY01R.
7	Until further notice	424530.7N/1414148.3E	24m(79ft)	1 tree	• Above approach surface for RWY01R.
8	Until further notice	424550.2N/1414118.1E	47m(154ft)	1 tree	• Above transitional surface.
9	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 424548.8N/1414119.5E (2) 424548.2N/1414120.2E (3) 424547.9N/1414119.9E (4) 424548.5N/1414118.9E	MAX 46m(151ft)	Numerousness	• Above transitional surface.
10	Until further notice	424547.5N/1414119.2E	47m(154ft)	1 tree	• Above transitional surface.
11	Until further notice	424547.4N/1414120.3E	44m(141ft)	1 tree	• Above transitional surface.
12	Until further notice	424545.4N/1414119.9E	43m(138ft)	1 tree	• Above transitional surface.
13	Until further notice	424641.7N/1414148.7E	40m(128ft)	1 tree	• Above transitional surface.
14	Until further notice	424639.1N/1414149.2E	40m(131ft)	1 tree	• Above transitional surface.
15	Until further notice	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 424638.3N/1414150.0E (2) 424628.3N/1414152.4E (3) 424627.9N/1414149.3E (4) 424637.9N/1414146.9E	MAX 41m(135ft)	Numerousness	• Above transitional surface.
16	Until further notice	424538.9N/1414157.8E	31m(102ft)	1 tree	• Above transitional surface.

備考：

上記 ITEM 1、3 ～ 16 の正確な終了日時については、ノータム RJCC により通知される。

Remarks

The exact end date and time of applied period will be notified by further NOTAM RJCC mentioned above ITEM 1, 3 THRU 16.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR153/26
11 JUN 2026

153/26

障害物件の存在について（山形空港）

山形空港の水平表面上に突出するクレーンが次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

153/26

Obstructions existing (Yamagata AP/RJSC)

Cranes above horizontal surface of Yamagata AP exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
1	Until 0800UTC 29 FEB 2028. during hours between 2330UTC and 0800UTC.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 382417.7N/1402356.5E (2) 382418.1N/1402402.4E (3) 382416.1N/1402402.6E (4) 382415.5N/1402356.7E	MAX 178m(584ft)	3cranes	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed. • This item INCORP NOTAM NR N2302/26.
2	Until 0900UTC 31 DEC 2026. during hours between 2200UTC and 0900UTC.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 382519.3N/1402357.6E (2) 382518.5N/1402409.9E (3) 382514.4N/1402409.8E (4) 382514.5N/1402403.1E (5) 382508.3N/1402402.3E (6) 382508.8N/1402356.1E	177m(579ft)	1crane	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed. • This item INCORP NOTAM NR N2111/26.

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIRAC
AIP SUP
NR154/26
9 JUL 2026

154/26
大阪 ILS-LOC32L (ISK) の運用休止及び代替措置について

大阪 ILS-LOC32L (ISK) は、工事のため運用休止され、以下のとおり代替措置が講じられる。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

1. 休止期間：

施設 NAVAID (ID)	休止期間 Unserviceable period
大阪 ILS-LOC 32L (ISK) Osaka ILS-LOC 32L (ISK)	令和 8 年 8 月 6 日 0000JST から令和 8 年 11 月 25 日 2400JST まで。 From 1500UTC 5 AUG 2026 to 1500UTC 25 NOV 2026.

2. 代替措置：
(変更点は、網掛け又は太い斜体文字で表示される)

2-1. 代替 LOC の一時運用：

名 称 Name	大阪可搬型 ILS-LOC 32L Osaka ILS-LOC 32L	大阪 ILS-GP 32L Osaka ILS-GP 32L	大阪 ILS-DME 32L Osaka ILS-DME 32L
周 波 数 Frequency	110.1MHz	334.4MHz	999MHz
出 力 Power	10W	2W	100W
識 別 符 号 ID	ISK	-	ISK
運 用 時 間 Operating Hours(UTC)	2200-1200	2200-1200	2200-1200
位 置 Coordinates	344736.04N/1352539.81E	344624.79N/1352654.13E	344624.91N/1352654.27E
DME 空中線高（標高） Elevation of DME transmitting antenna			44.7ft
備 考 Remarks	LOC : BRG(MAG)325° 222m(728ft) away FM RWY14R THR, 95m(312ft) NE of RCL. LOC offset angle 1.37° GP : 333m(1092ft) inside FM RWY32L THR, 120m(394ft) W of RCL. HGT of ILS REF datum 16.5m(54ft). Angle 3.0° DME : 333m(1092ft) inside FM RWY32L THR, 115m(377ft) W of RCL.		

154/26
Unserviceability and alternate procedures of
Osaka ILS-LOC32L (ISK)

Osaka ILS-LOC32L (ISK) will be unserviceable due to construction and alternate procedures will be established as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

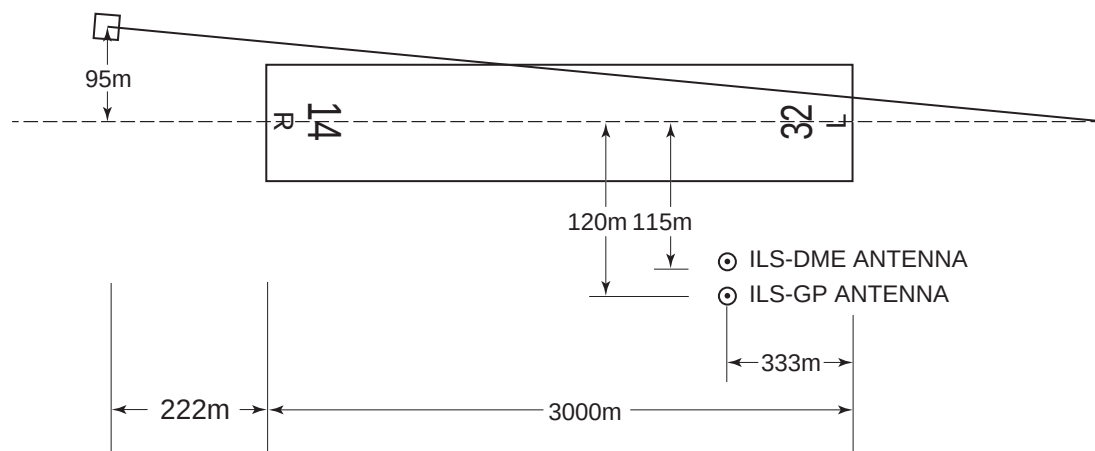
1. Unserviceable period:

2. Alternate procedures:
(Changes are indicated by shaded text or bold Italic.)

2-1. Temporary operation of alternate LOC:

ILS for RWY 32L

ILS-LOC
ANTENNA



REMARKS : 1. ILS-LOC beam BRG(MAG) 325°
 2. ILS-LOC offset angle 1.37°
 3. HGT of ILS REF datum 16.5m (54 ft)
 4. ILS-GP Angle 3.0°
 5. ELEV of ILS-DME 13.6m (44.7ft)

2-2. 位置通報点の一時設定 :

2-2. Temporary establishment of reporting points:

Name-code designator	Coordinates	ATS route/ other route	ABBREV.	BRG/DIST FM NAVAID
△ HEROT ヘロット	343846.37N 1353550.27E		-	145°/10.6NM ISK
△ HONOU ホノウ	343602.99N 1353857.94E		-	145°/14.4NM ISK, 143°/17.3NM ITE

2-3. 大阪国際空港における飛行の方式の一時設定及び一時変更：

2-3. Temporary establishment and temporary changes to Flight PROC at Osaka INTL AP/ RJOO:

2-3-1. 標準計器到着方式の一時設定：

2-3-1. Temporary establishment of STAR:

RJOO / OSAKA INTL

STAR

IZUMI 1H ARRIVAL

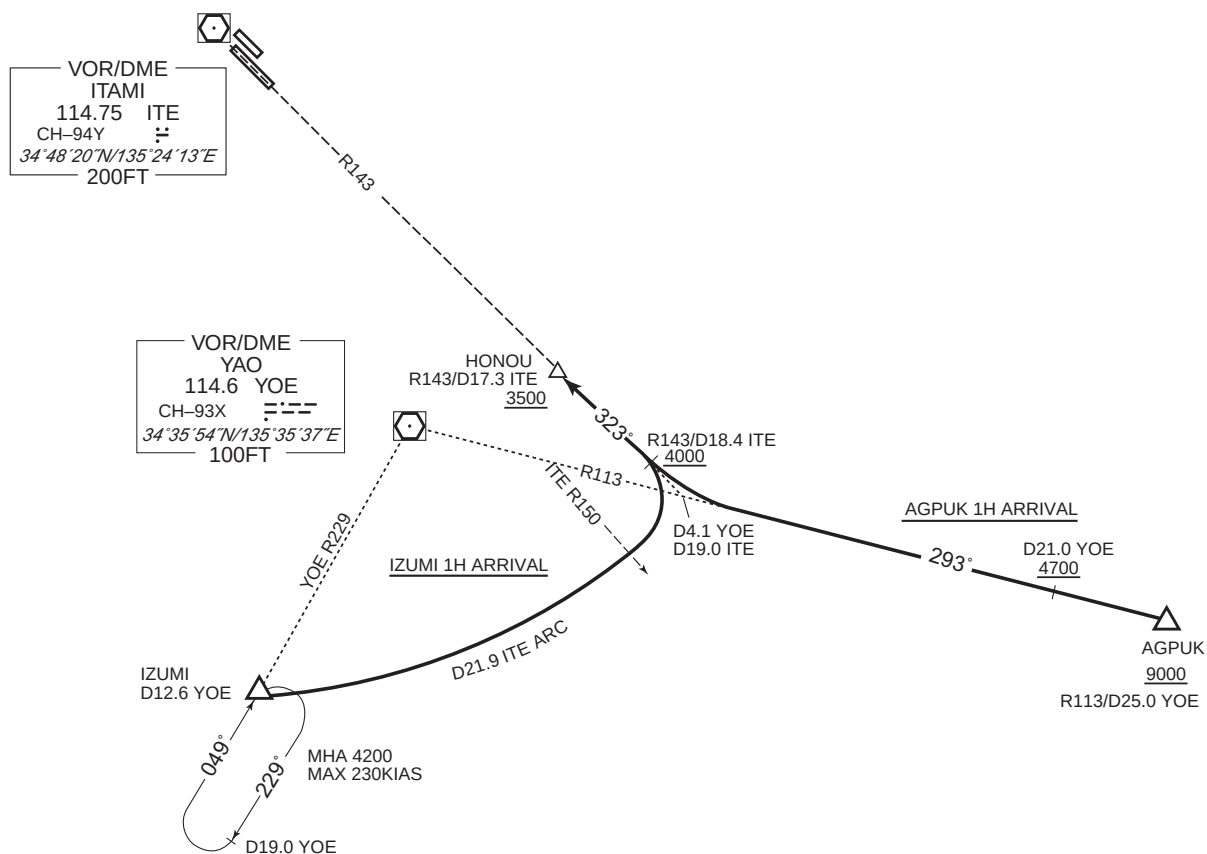
From over IZUMI, via ITE 21.9DME counterclockwise ARC to intercept and proceed via ITE R143 to HONOU.

Cross ITE R143/18.4DME at or above 4000FT, cross HONOU at or above 3500FT.

AGPUK 1H ARRIVAL

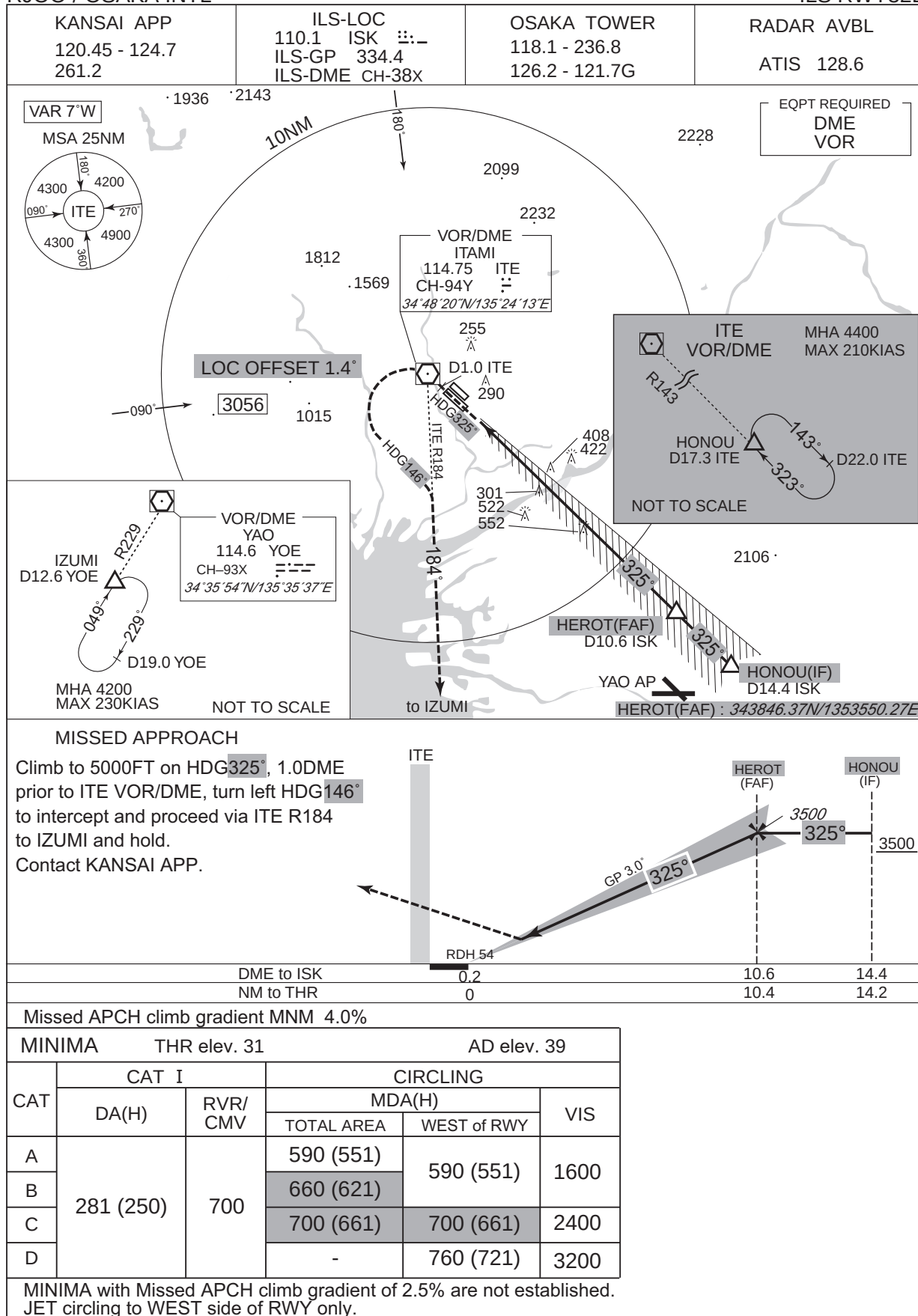
From over AGPUK, via YOE R113 to intercept and proceed via ITE R143 to HONOU.

Cross AGPUK at or above 9000FT, cross YOE R113/21.0DME at or above 4700FT, cross ITE R143/18.4DME at or above 4000FT, cross HONOU at or above 3500FT.



RJOO / OSAKA INTL

ILS RWY32L



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR155/26
9 JUL 2026

155/26

大阪国際空港における飛行の方式の一時変更について

大阪国際空港近傍に障害物件が設置されることに伴い、同空港における飛行の方式が以下のとおり一時変更される。
(変更点は、網かけ又は太い斜体文字で表示される。)

本航空路誌補足版発行と同時に令和7年12月25日付航空路誌補足版NR248/25を取り消す。

1. 期間: 令和10年3月15日1700JSTまで。

2. 令和8年7月9日0000JSTから令和8年8月5日2400JSTまで。

計器進入方式の一時変更:

(1) ILS RWY32L

Missed APCH climb gradient MNM 4.0%

MINIMA		THR elev.31	AD elev. 39		
CAT	CAT I		CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)		VIS
			TOTAL AREA	WEST of RWY	
A	281(250)	700	590(551)	590(551)	1600
B					
C			700(661)	700(661)	2400
D			-	760(721)	3200

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.
JET circling to WEST side of RWY only.

(2) LOC RWY32L

Missed APCH climb gradient MNM 3.2%

MINIMA		THR elev.31	AD elev. 39		
CAT			CIRCLING		
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)		VIS
			TOTAL AREA	WEST of RWY	
A	390(359)	1200	590(551)	590(551)	1600
B		1300			
C		1400	700(661)	700(661)	2400
D		1600	-	760(721)	3200

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.
JET circling to WEST side of RWY only.

155/26

Temporary change of instrument flight procedures for Osaka INTL AP/RJOO

The following instrument flight procedures are temporarily changed due to existing of obstructions near Osaka INTL AP/RJOO. (Changes are indicated by shaded text or bold Italic.)

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR248/25 dated 25 DEC 2025.

1. Period: Until 0800UTC 15 MAR 2028.

2. From 1500UTC 8 JUL 2026 to 1500UTC 5 AUG 2026.

Temporary change of instrument approach procedures:

(3) VOR A

MINIMA			AD elev. 39
CAT	CIRCLING		
	MDA(H)		VIS
	TOTAL AREA	WEST of RWY	
A	590(551)	590(551)	1600
B			
C	700(661)	700(661)	2400
D	-	760(721)	3200

JET circling to WEST side of RWY only.

(4) RNP RWY32L

Missed APCH climb gradient MNM 6.0%

MINIMA		THR elev.31		AD elev. 39					
CAT	LPV		LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)		VIS
							TOTAL AREA	WEST of RWY	
A	289(258)	1000	510(479)	1400	510(479)	1400	590(551)	590(551)	1600
B	299(268)	1100		1500		1500			
C	309(278)	1200		1600		1600	700(661)	700(661)	2400
D	318(287)	1400		1800		1800	-	760(721)	3200

JET circling to WEST side of RWY only.

Missed APCH climb gradient of 6.0% up to 2400FT.

(5) RNP RWY32R

Missed APCH climb gradient MNM 6.0%

MINIMA		THR elev.34	AD elev. 39					
CAT	LPV		LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING	
	DA(H)	CMV	DA(H)	CMV	MDA(H)	CMV	MDA(H)	VIS
A	400(366)	1200	530(496)	1400	530(491)	1400	570(531)	1600
B	410(376)	1300		1500		1500		
C	419(385)	1400		1600		1600	700(661)	2400
D	429(395)	1600		1800		1800	760(721)	3200

Circling to WEST side of RWY only.

Missed APCH climb gradient of 6.0% up to 2500FT.

計器進入方式の一時変更：

Temporary change of instrument approach procedures:

(1) ILS RWY32L

航空路誌補足版NR154/26を参照すること。
Refer to AIP SUP NR154/26.

(2) VOR A

MINIMA			AD elev. 39
CAT	CIRCLING		
	MDA(H)		VIS
	TOTAL AREA	WEST of RWY	
A	590(551)	590(551)	1600
B	660(621)		
C	700(661)	700(661)	2400
D	-	760(721)	3200

JET circling to WEST side of RWY only.

(3) RNP RWY32L

Missed APCH climb gradient MNM 6.0%

MINIMA		THR elev.31		AD elev. 39					
CAT	LPV		LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)		VIS
							TOTAL AREA	WEST of RWY	
A	289(258)	1000	362(331)	1200	510(479)	1400	590(551)	590(551)	1600
B	299(268)	1100		1300		1500	660(621)		
C	309(278)	1200		1400		1600	700(661)	700(661)	2400
D	318(287)	1400		1600		1800	-	760(721)	3200

JET circling to WEST side of RWY only.

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.

Missed APCH climb gradient of 6.0% up to 2400FT.

(4) RNP RWY32R

Missed APCH climb gradient MNM 6.0%

MINIMA		THR elev.34		AD elev. 39				
CAT	LPV		LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING	
	DA(H)	CMV	DA(H)	CMV	MDA(H)	CMV	MDA(H)	VIS
A	400(366)	1200	530(496)	1400	530(491)	1400	570(531)	1600
B	410(376)	1300		1500		1500		
C	419(385)	1400		1600		1600	700(661)	2400
D	429(395)	1600		1800		1800	760(721)	3200

Circling to WEST side of RWY only.

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.

Missed APCH climb gradient of 6.0% up to 2500FT.

計器進入方式の一時変更：

Temporary change of instrument approach procedures:

(1) ILS RWY32L

Missed APCH climb gradient MNM 4.0%

MINIMA		THR elev.31	AD elev. 39		
CAT	CAT I		CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)		VIS
			TOTAL AREA	WEST of RWY	
A	281(250)	700	590(551)	590(551)	1600
B			660(621)		
C			700(661)	700(661)	2400
D			-	760(721)	3200

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.
JET circling to WEST side of RWY only.

(2) LOC RWY32L

Missed APCH climb gradient MNM 3.2%

MINIMA		THR elev.31	AD elev. 39		
CAT			CIRCLING		
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)		VIS
			TOTAL AREA	WEST of RWY	
A	390(359)	1200	590(551)	590(551)	1600
B		1300	660(621)		
C		1400	700(661)	700(661)	2400
D		1600	-	760(721)	3200

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.
JET circling to WEST side of RWY only.

(3) VOR A

MINIMA		AD elev. 39	
CAT	CIRCLING		
	MDA(H)		VIS
	TOTAL AREA	WEST of RWY	
A	590(551)	590(551)	1600
B	660(621)		
C	700(661)	700(661)	2400
D	-	760(721)	3200

JET circling to WEST side of RWY only.

(4) RNP RWY32L

Missed APCH climb gradient MNM 6.0%

MINIMA		THR elev.31		AD elev. 39					
CAT	LPV		LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)		VIS
							TOTAL AREA	WEST of RWY	
A	289(258)	1000	362(331)	1200	510(479)	1400	590(551)	590(551)	1600
B	299(268)	1100		1300		1500	660(621)		
C	309(278)	1200		1400		1600	700(661)	700(661)	2400
D	318(287)	1400		1600		1800	-	760(721)	3200

JET circling to WEST side of RWY only.

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.

Missed APCH climb gradient of 6.0% up to 2400FT.

(5) RNP RWY32R

Missed APCH climb gradient MNM 6.0%

MINIMA		THR elev.34		AD elev. 39					
CAT	LPV		LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING		
	DA(H)	CMV	DA(H)	CMV	MDA(H)	CMV	MDA(H)	VIS	
A	400(366)	1200	530(496)	1400	530(491)	1400	570(531)	1600	
B	410(376)	1300		1500		1500			
C	419(385)	1400		1600		1600	700(661)	2400	
D	429(395)	1600		1800		1800	760(721)	3200	

Circling to WEST side of RWY only.

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.

Missed APCH climb gradient of 6.0% up to 2500FT.

計器進入方式の一時変更： Temporary change of instrument approach procedures:

(1) ILS RWY32L

Missed APCH climb gradient MNM 4.0%

MINIMA		THR elev.31	AD elev. 39		
CAT	CAT I		CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)		VIS
			TOTAL AREA	WEST of RWY	
A	281(250)	700	590(551)	590(551)	1600
B			660(621)		
C				660(621)	2400
D				-	760(721)

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.
JET circling to WEST side of RWY only.

(2) LOC RWY32L

Missed APCH climb gradient MNM 3.2%

MINIMA		THR elev.31	AD elev. 39		
CAT			CIRCLING		
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)		VIS
			TOTAL AREA	WEST of RWY	
A	390(359)	1200	590(551)	590(551)	1600
B		1300	660(621)		
C		1400		660(621)	2400
D		1600	-	760(721)	3200

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.
JET circling to WEST side of RWY only.

(3) VOR A

MINIMA			AD elev. 39
CAT	CIRCLING		
	MDA(H)		VIS
	TOTAL AREA	WEST of RWY	
A	590(551)	590(551)	1600
B	660(621)		
C		660(621)	2400
D	-	760(721)	3200

JET circling to WEST side of RWY only.

(4) RNP RWY32L

Missed APCH climb gradient MNM 6.0%

MINIMA		THR elev.31		AD elev. 39					
CAT	LPV		LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING		
	DA(H)	RVR/CMV	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)		VIS
							TOTAL AREA	WEST of RWY	
A	289(258)	1000	362(331)	1200	510(479)	1400	590(551)	590(551)	1600
B	299(268)	1100		1300		1500	660(621)		
C	309(278)	1200		1400		1600		660(621)	2400
D	318(287)	1400		1600		1800	-	760(721)	3200

JET circling to WEST side of RWY only.

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.

Missed APCH climb gradient of 6.0% up to 2400FT.

(5) RNP RWY32R

Missed APCH climb gradient MNM 6.0%

MINIMA		THR elev.34		AD elev. 39					
CAT	LPV		LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING		
	DA(H)	CMV	DA(H)	CMV	MDA(H)	CMV	MDA(H)	VIS	
A	400(366)	1200	530(496)	1400	530(491)	1400	570(531)	1600	
B	410(376)	1300		1500		1500			
C	419(385)	1400		1600		1600	660(621)	2400	
D	429(395)	1600		1800		1800	760(721)	3200	

Circling to WEST side of RWY only.

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.

Missed APCH climb gradient of 6.0% up to 2500FT.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR156/26
9 JUL 2026

156/26

富山空港における飛行の方式の一時変更について

富山空港近傍に障害物件が設置されることに伴い、同空港における飛行の方式が以下のとおり一時変更される。
(変更点は、網かけ又は太い斜体文字で表示される。)

■ 本航空路誌補足版発行と同時に令和 7 年 7 月 10 日付航空路誌補足版 NR132/25 を取り消す。

1. 期間 : 令和 8 年 11 月 30 日 2400JST まで。

■ 2. 令和 8 年 7 月 9 日 0000JST から令和 8 年 8 月 5 日 2400JST まで。
計器進入方式の一時変更 :

- (1) LOC Z RWY20
(2) LOC Y RWY20

MINIMA		THR elev.63		AD elev. 77	
CAT			CIRCLING		
	MDA(H)	CMV	MDA(H)	VIS	
A	470(407)	900	590(513)	1600	
B		1000			
C				630(553)	2400
D			1400	800(723)	3200

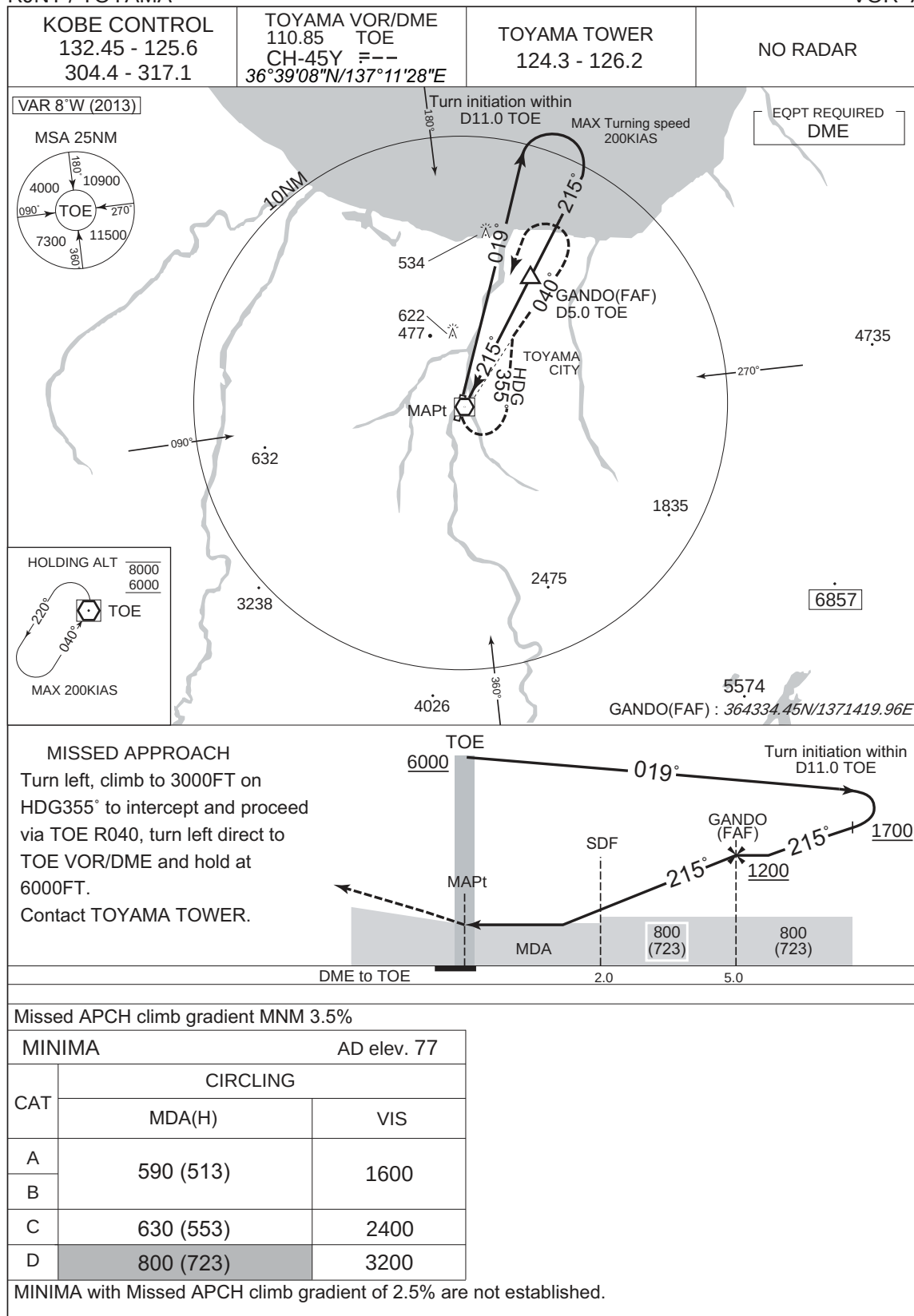
(3) RNP Z RWY20

MINIMA		THR elev.63		AD elev. 77		
CAT	LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING	
	DA(H)	CMV	MDA(H)	CMV	MDA(H)	VIS
A	470(407)	900	470(407)	900	590(513)	1600
B		1000		1000		
C					1400	1400
D						

(4)VOR A

RJNT / TOYAMA

VOR A



3. 令和8年8月6日0000JSTから令和8年11月30日2400JSTまで。 3. From 1500UTC 5 AUG 2026 to 1500UTC 30 NOV 2026.
計器進入方式の一時変更: Temporary change of instrument approach procedures:

- (1) LOC Z RWY20
(2) LOC Y RWY20

MINIMA		THR elev.63		AD elev. 77	
CAT			CIRCLING		
	MDA(H)	CMV	MDA(H)	VIS	
A	470(407)	900	590(513)	1600	
B		1000			
C				630(553)	2400
D			1400	800(723)	3200

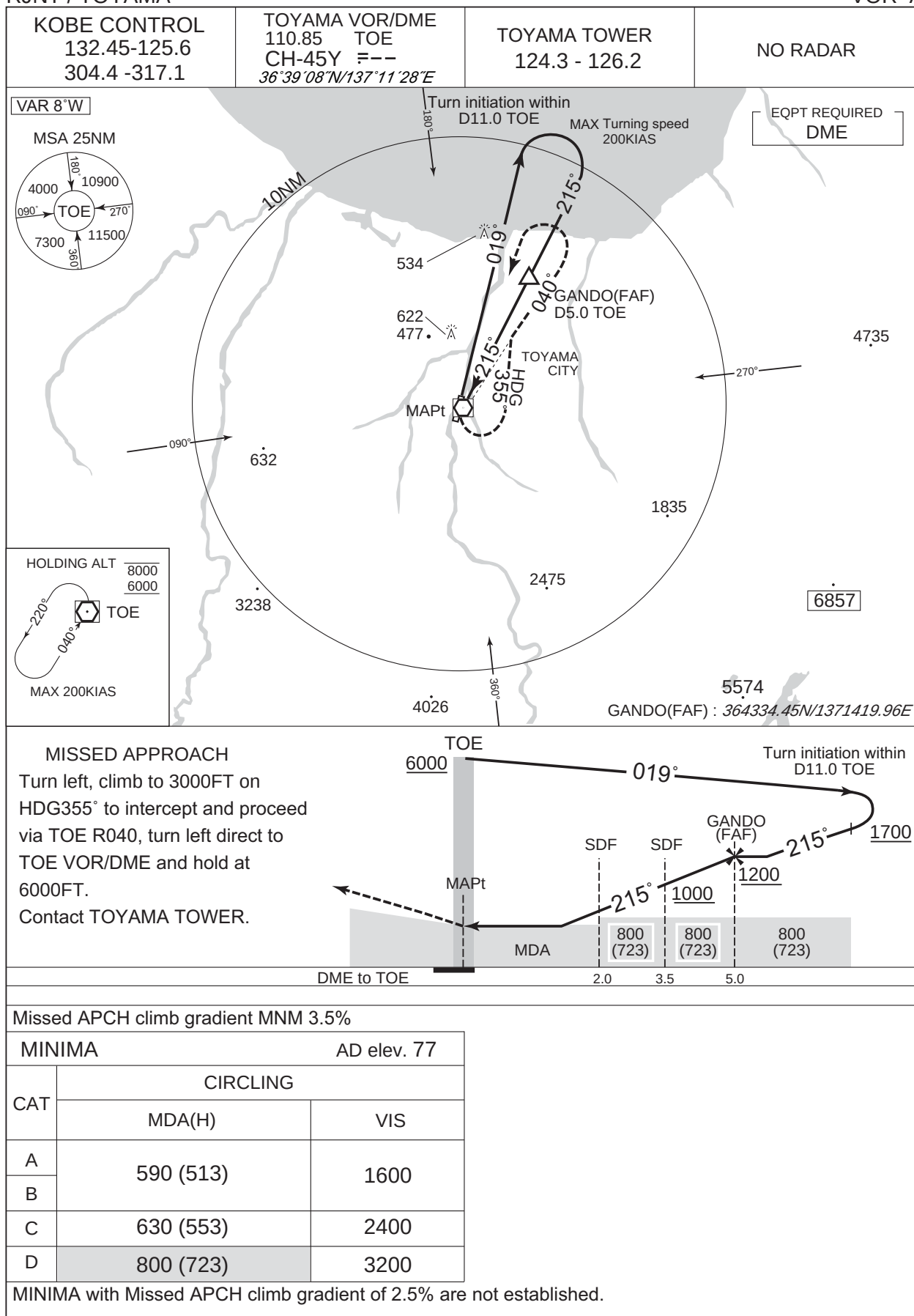
- (3) RNP Z RWY20

MINIMA		THR elev.63		AD elev. 77		
CAT	LNAV/VNAV		LNAV		CIRCLING	
	DA(H)	CMV	MDA(H)	CMV	MDA(H)	VIS
A	470(407)	900	470(407)	900	590(513)	1600
B		1000		1000		
C					1400	1400
D						

(4) VOR A

RJNT / TOYAMA

VOR A



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAYNXX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR158/26
9 JUL 2026

158/26

射撃訓練について（硫黄島東方）

防衛省による射撃訓練が次のとおり実施される。

1. 期間 :
令和 8 年 8 月 1 日 0800JST から令和 8 年 9 月 30 日
1800JST までのうち 10 日以内。
2. 時間 : 0800JST から 1800JST まで。
3. 区域 : 次の各点を結ぶ直線により囲まれる区域。
(ATTACHMENT 参照)
281515N1462947E, 252516N1473747E,
250016N1453548E, 275515N1445748E
4. 高度 : 海面から 100,000ft の間。
5. 気象条件 : VMC のみ。
6. 備考 :
(1) 訓練実施の日時については、ノータム RJJJ により通知
される。
(2) 連絡先 :
自衛艦隊司令部作戦幕僚部運用作業班
TEL 046-861-8281 ~ 8 (内線 2221, 2131)/(FAX 2104)
硫黄島航空基地隊運航隊
TEL 090-2505-6981
FAX 04998-4-1111 (内線 246)
硫黄島 RADAR 125.3MHz/138.3MHz

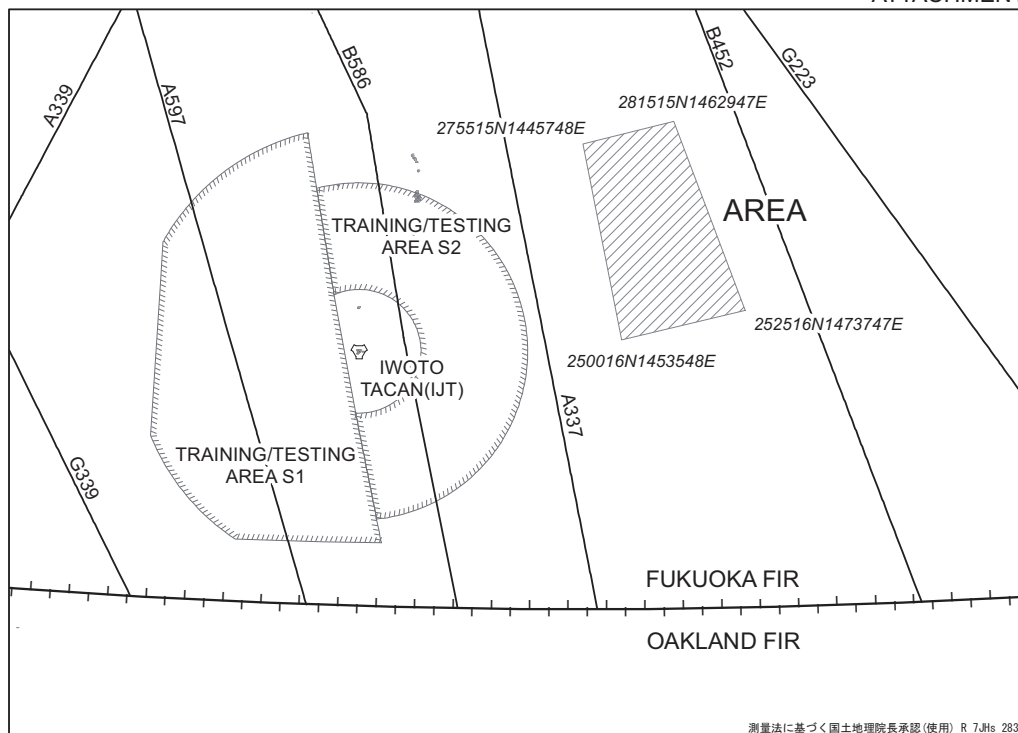
158/26

Firing exercises (EAST of Iwoto)

Firing exercises by Ministry of Defense will be conducted as follows:

1. Period:
Within 10 days during the period from 2300UTC 31 JUL 2026
to 0900UTC 30 SEP 2026.
2. Time: From 2300UTC to 0900UTC.
3. Area: Bounded by straight lines connecting the following points.
(See ATTACHMENT)
281515N1462947E, 252516N1473747E,
250016N1453548E, 275515N1445748E
4. ALT: Between SFC and 100,000ft.
5. WX condition: VMC only.
6. Remarks:
(1) The exact date/time of the exercises will be notified by NOTAM
RJJJ.
(2) Controlling Unit:
Operations Section N3 Self Defense Fleet
TEL +81-46-861-8281 - 8(EXT 2221, 2131)/(FAX 2104)
Base Operation of Iwoto Air Station
TEL +81-90-2505-6981
FAX +81-4998-4-1111(EXT 246)
Iwo RADAR 125.3MHz/138.3MHz

ATTACHMENT



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7JHs 283

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR159/26
9 JUL 2026

159/26

重気球の浮遊について (HAPS)

重気球（高高度プラットフォーム（HAPS））の浮遊が、次のとおり実施される。
なお、当重気球は米国ニューメキシコ州ロズウェルで放球された後、福岡 FIR 内を移動し、オークランド FIR 又はアンカレッジ FIR へ出域する。

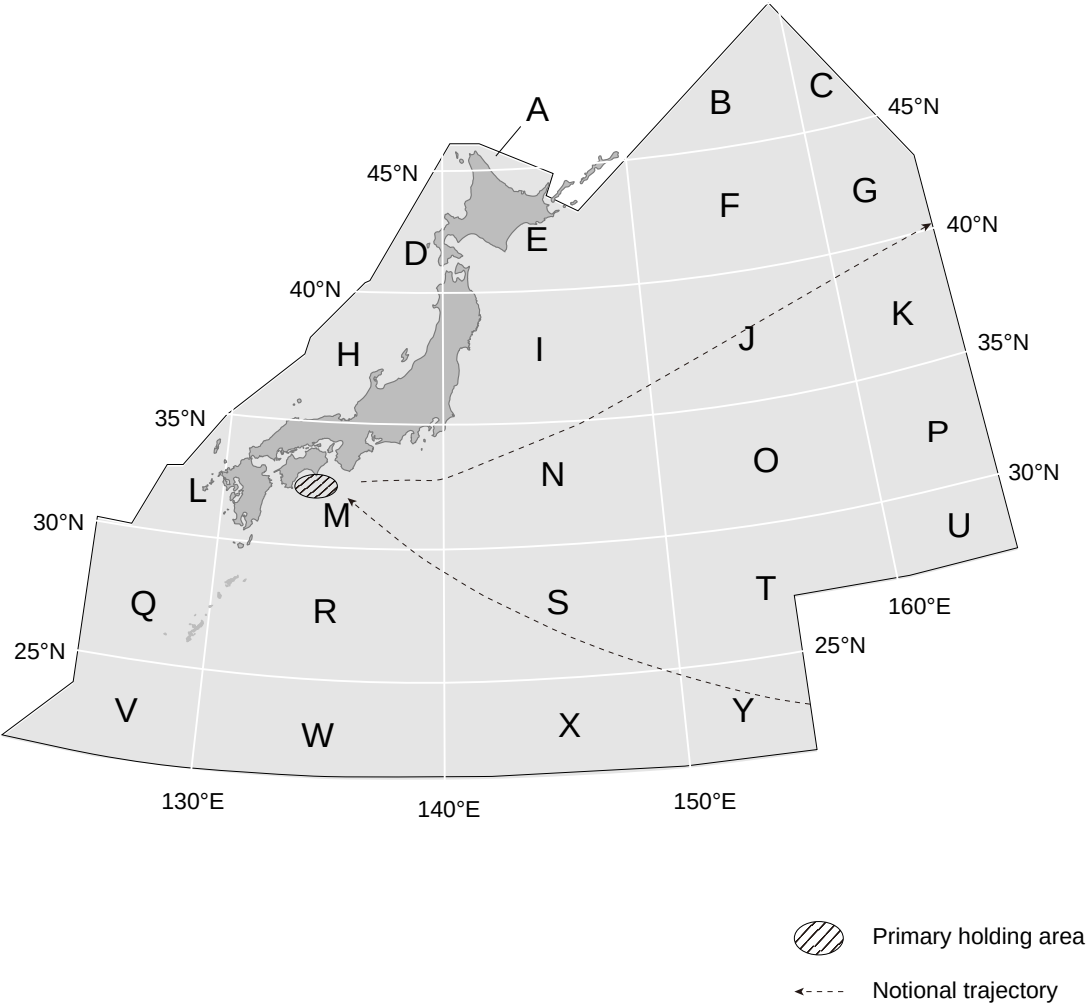
159/26

Heavy Balloon floating (HAPS)

Heavy balloon(High Altitude Platform station(HAPS)) floating operation will be conducted as follows.
This heavy balloon will be released in Roswell, New Mexico, United States, and will enter Fukuoka FIR and exit Oakland FIR or Anchorage FIR.

気球の名称 Name of balloon	HBAL124
気球の外観写真 Photos of the balloon's exterior	
気球の大きさ Size of balloon	全長 : 65m 直径 : 16m Length: 65m Diameter :16m
気球の彩色 Color of balloon	シルバー Silver
総重量 Total WT	APRX 1400kg
気球の数 Number of balloon	1
ATC トランスポンダーの SSR コード SSR code	ATC Transponder mode: S Code: 2566
福岡 FIR 内の滞在期間 Period of stay at Fukuoka FIR	令和 8 年 7 月 15 日から令和 8 年 10 月 30 日まで From 15 JUL 2026 to 30 OCT 2026.
予想浮遊範囲 Expected flotation area	ATTACHMENT 参照。主な滞留エリア : エリア M。 浮遊するエリアは、福岡 FIR 入域前から福岡 FIR 出域までの間、ノータム RJJJ により通知される。 See ATTACHMENT. Primary holding area : Area M. The floating area will be notified via NOTAM RJJJ from before entry into Fukuoka FIR until exit from Fukuoka FIR.
予想巡航高度 Expected cruising level	FL500 と FL600 の間。 Between FL500 and FL600.
降下時の対応 Procedures during descent	降下する予定はないが、計画的な降下または緊急的な降下をする場合はノータム RJJJ により通知される。 There are no plans for landing, but any scheduled or emergency landings will be notified via NOTAM RJJJ.
備考 Remarks	問い合わせ窓口 : ソフトバンク株式会社 HAPS 技術部 E-mail : GRP-sb-pub-hapsflight@g.softbank.co.jp (メール推奨) TEL : 070-5519-1586 (平日 1000JST から 1700JST までの間) For further information: SoftBank Corp. HAPS Technology Department E-mail: GRP-sb-pub-hapsflight@g.softbank.co.jp (Recommended) TEL: 070-5519-1586 (Weekdays, Between 0100UTC and 0800UTC) Sceye 社が提供するウェブサイトから気球の位置を確認できる。 The heavy balloon's position can be checked on the website provided by Sceye. URL : https://sceyeballoontracker.web.app

Expected flotation area within Fukuoka FIR



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR160/26
9 JUL 2026

160/26

新田原 ILS-LOC28 の運用休止について

新田原 ILS-LOC28 は、工事のため次の期間運用休止される。

160/26

Unserviceability of Nyutabaru ILS-LOC28

Nyutabaru ILS-LOC28 will be unserviceable due to construction as follows:

施設 NAVAID	休止期間 Unserviceable Period
新田原 ILS-LOC28 Nyutabaru ILS-LOC28	追って通知するまで。 Until further notice.

備考：

1. 本航空路誌補足版は、ノータム RJFN NR I2825/26 を取り込んだものである。
2. 正確な終了日時は、ノータム RJFN により通知される。

Remarks:

- 1.This AIP SUP INCORP NOTAM RJFN NR I2825/26.
- 2.The exact end date/time will be notified by further NOTAM RJFN.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR161/26
9 JUL 2026

161/26

福岡空港における運用制限について

161/26

Operational restrictions at Fukuoka AP/RJFF

福岡空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJFF により通知される。
本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 6 月 11 日付航空路誌補足版 NR145/26 を取り消す。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
1	滑走路 16L の連鎖式閃光灯	運用休止	令和 8 年 7 月	令和 8 年 10 月	終日	1	
TWY							
1	誘導路 C6 の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	2	
2	WEST APRON の誘導路灯	運用休止	令和 8 年 7 月	令和 10 年 2 月	終日	3	
APRON							
1	スポット 56、57、58 のスポット番号表示灯	運用休止	令和 8 年 7 月	令和 10 年 6 月	終日		

Operational restrictions at Fukuoka AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJFF.
This AIP SUP supersedes AIP SUP NR145/26 dated 11 JUN 2026.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
RWY							
1	Sequenced FLG LGT for RWY 16L	unserviceable	JUL 2026	OCT 2026	H24	1	
TWY							
1	TWY CL LGT for C6	unserviceable	–	MAR 2027	H24	2	
2	TWY edge LGT for WEST APRON	unserviceable	JUL 2026	FEB 2028	H24	3	
APRON							
1	ACFT stand ID sign for spot 56, 57, 58	unserviceable	JUL 2026	JUN 2028	H24		

Figure 2

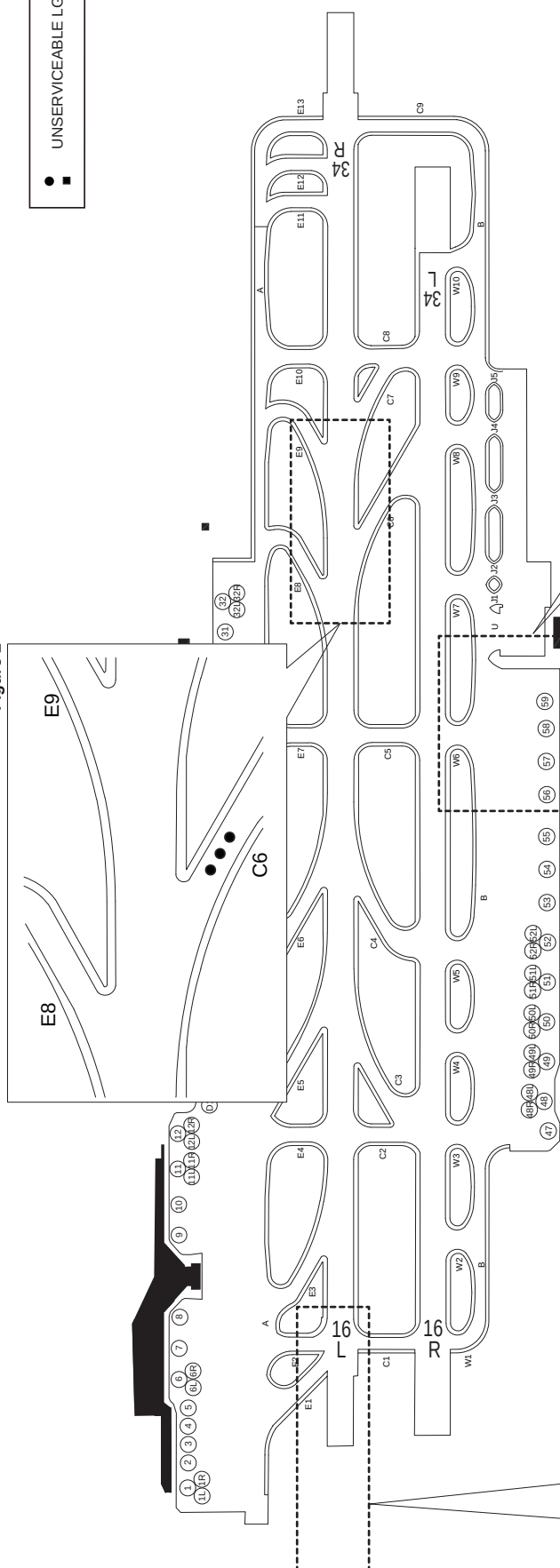


Figure 3

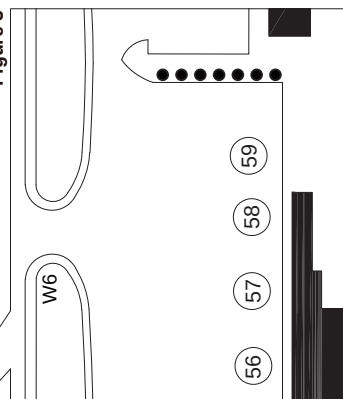
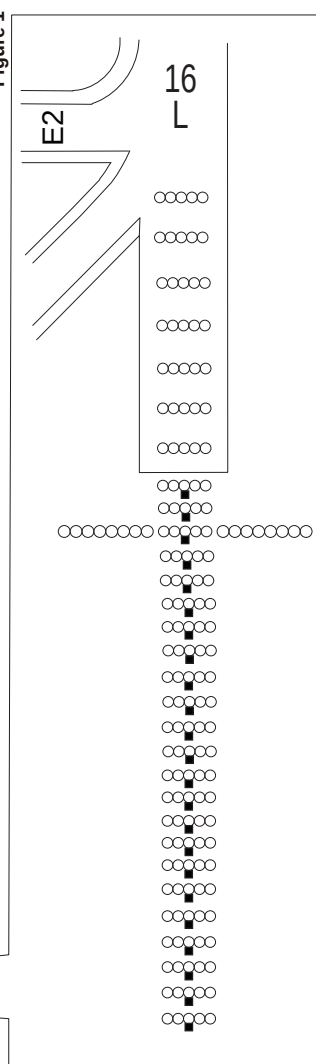


Figure 1



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR162/26
9 JUL 2026

162/26

福島空港における運用制限について

162/26

Operational restrictions at Fukushima AP/RJSF

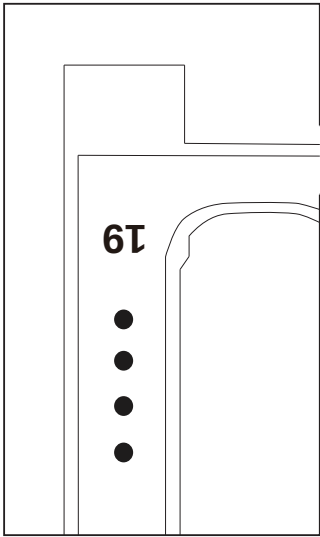
福島空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
下記項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJSF により通知される。
本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 2 月 19 日付航空路誌補足版 NR036/26 を取り消す。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
1	(空欄)						
2	(空欄)						
3	滑走路 01/19 の滑走路中心線灯	運用休止	令和 8 年 7 月	令和 8 年 10 月	終日	1	一部点灯する場合あり
4	滑走路 01/19 のグルーピング	一部漸次消去	令和 8 年 7 月	令和 8 年 10 月	終日		滑走路 19 末端から 85m と 213m の間
5	滑走路 01/19 の滑走路縁標識	一部漸次消去又は設置	令和 8 年 7 月	令和 8 年 10 月	終日	2	
6	滑走路 01/19 の滑走路中心線標識	一部漸次消去又は設置	令和 8 年 7 月	令和 8 年 10 月	終日	2	
7	滑走路 19 の接地帯標識	一部漸次消去又は設置	令和 8 年 7 月	令和 8 年 10 月	終日	2	

Operational restrictions at Fukushima AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJSF.
This AIP SUP supersedes AIP SUP NR036/26 dated 19 FEB 2026.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
RWY							
1	(Blank)						
2	(Blank)						
3	RCLL for RWY 01/19	unserviceable	JUL 2026	OCT 2026	H24	1	There is a case in which RCLL is partly lighted.
4	Grooving for RWY 01/19	partly, gradually erased	JUL 2026	OCT 2026	H24		Area: BTN 85m and 213m FM RWY 19 THR.
5	RWY side stripe marking for RWY 01/19	partly, gradually erased or installed	JUL 2026	OCT 2026	H24	2	
6	RWY CL marking for RWY 01/19	partly, gradually erased or installed	JUL 2026	OCT 2026	H24	2	
7	TDZ marking for RWY 19	partly, gradually erased or installed	JUL 2026	OCT 2026	H24	2	

Figure 1



85m FM RWY 19 THR

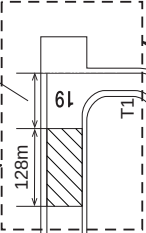
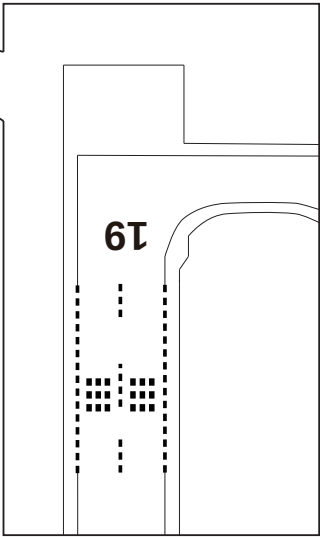


Figure 2



● UNSERVICEABLE LGT
-- ERASED MARKING

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR164/26
9 JUL 2026

164/26

中標津空港における運用制限について

164/26

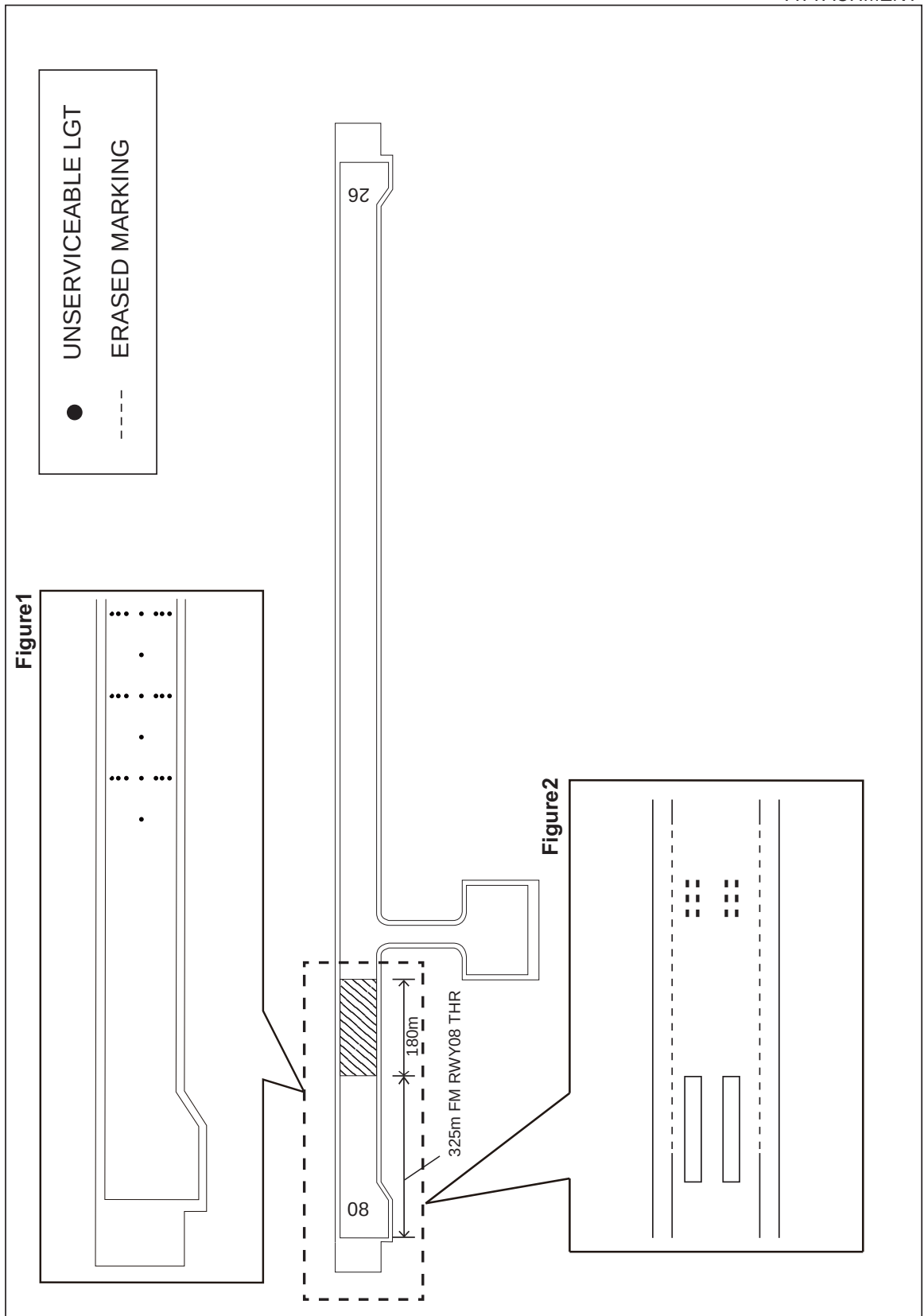
Operational restrictions at Nakashibetsu AIP/
RJCN

中標津空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
下記項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJCN により通知される。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図 番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
1	滑走路 08/26 の 滑走路中心線灯	運用休止	令和 8 年 7 月	令和 8 年 11 月	終日	1	一部点灯する場合あり
2	滑走路 08 の 接地帯灯	運用休止	令和 8 年 7 月	令和 8 年 11 月	終日	1	一部点灯する場合あり
3	滑走路 08/26 の グルーピング	一部漸次消去 又は設置	令和 8 年 8 月	令和 8 年 11 月	終日		滑走路08 末端から 325m と 505m の間
4	滑走路 08/26 の 滑走路縁標識	一部漸次消去 又は設置	令和 8 年 8 月	令和 8 年 11 月	終日	2	
5	滑走路 08 の 接地帯標識	一部漸次消去 又は設置	令和 8 年 8 月	令和 8 年 11 月	終日	2	

Operational restrictions at Nakashibetsu AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJCN.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
RWY							
1	RCLL for RWY 08/26	unserviceable	JUL 2026	NOV 2026	H24	1	There is a case in which RCLL is partly lighted
2	RTZL for RWY 08	unserviceable	JUL 2026	NOV 2026	H24	1	There is a case in which RTZL is partly lighted
3	Grooving for RWY 08/26	partly, gradually erased or installed	AUG 2026	NOV 2026	H24		Area:BTN 325m and 505m FM RWY 08 THR.
4	RWY side stripe marking for RWY 08/26	partly, gradually erased or installed	AUG 2026	NOV 2026	H24	2	
5	TDZ marking for RWY 08	partly, gradually erased or installed	AUG 2026	NOV 2026	H24	2	



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR165/26
9 JUL 2026

165/26

成田国際空港における運用制限について

165/26

Operational restrictions at Narita INTL AP/RJAA

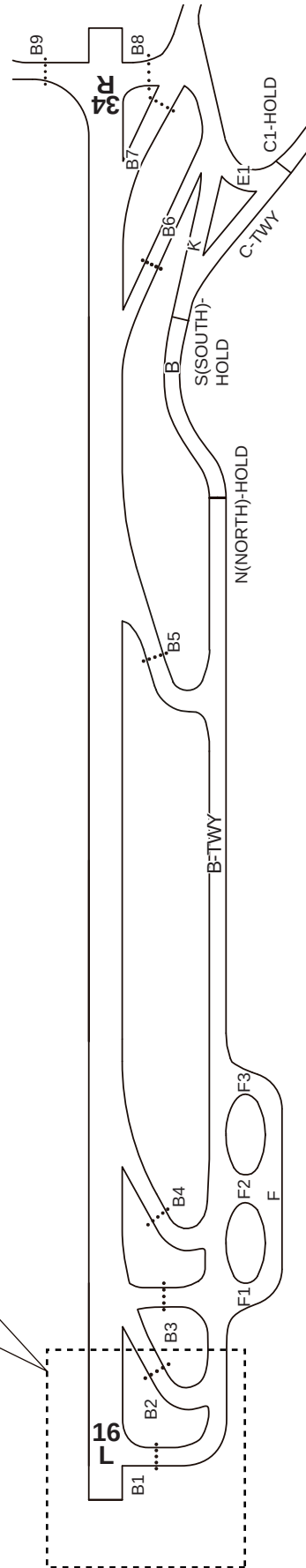
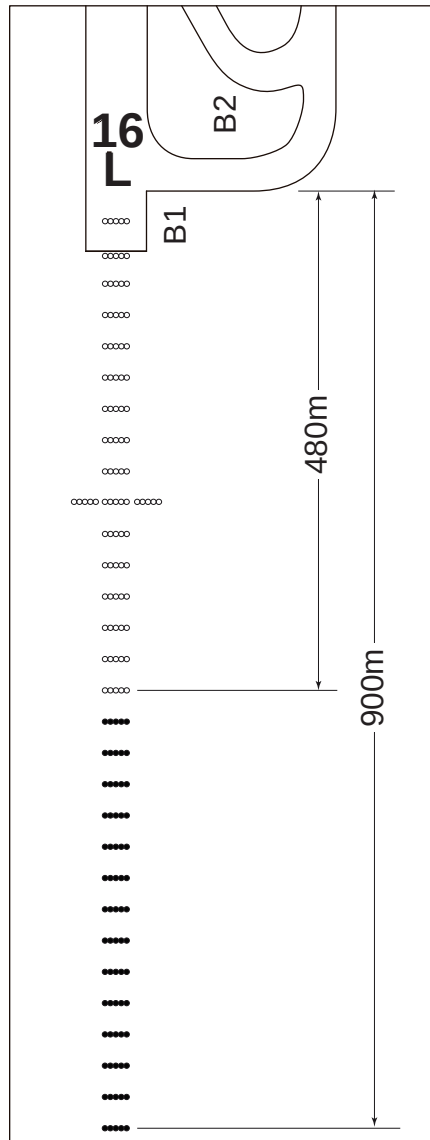
成田国際空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJAA により通知される。
本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 3 月 19 日付航空路誌補足版 NR063/26 を取り消す。

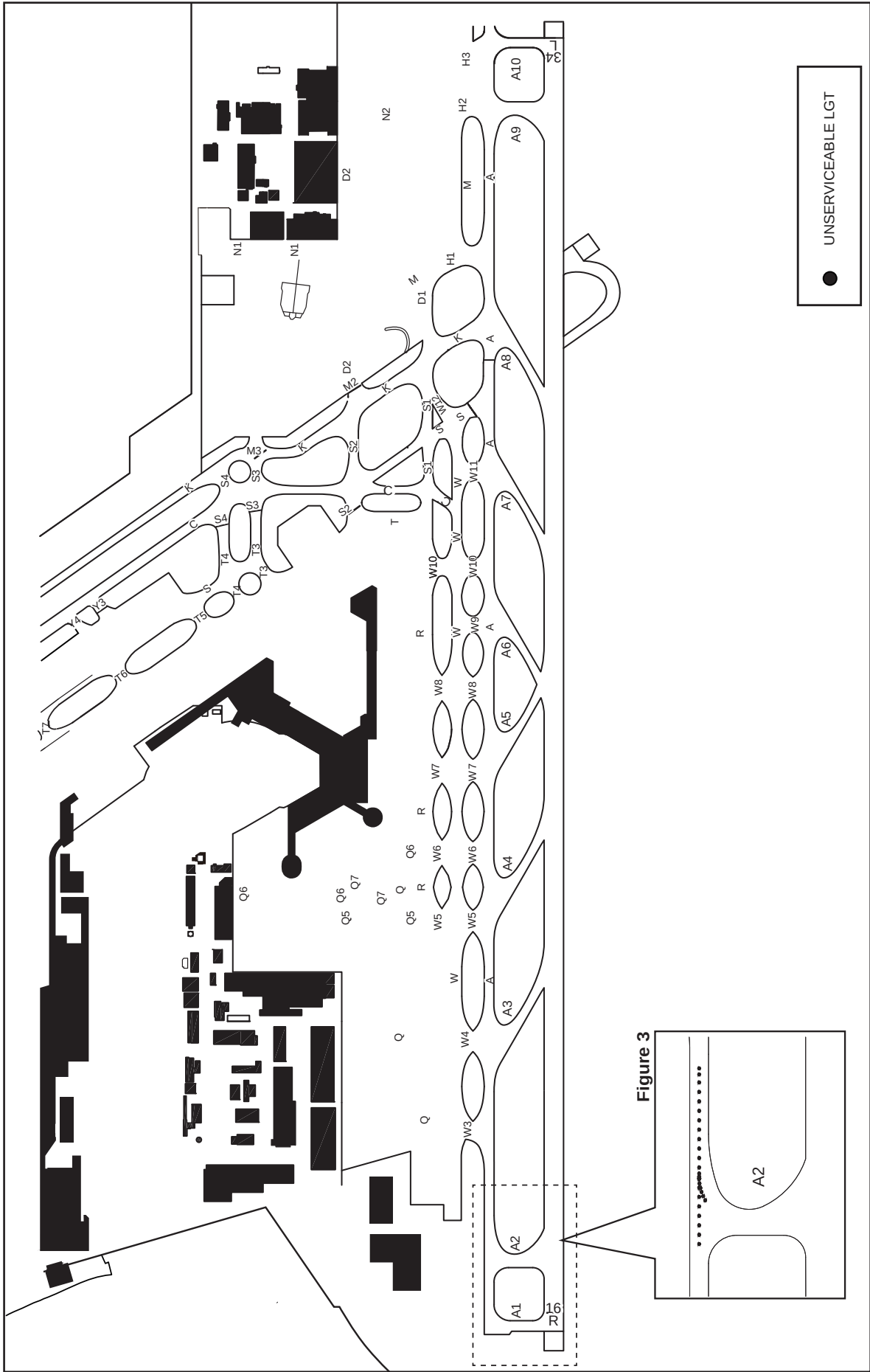
項目	運用制限		予定期間（JST）			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
1	滑走路 16L の標準式進入灯	運用休止	-	令和 11 年 3 月	終日	1	・ 進入灯の有効長は 480m である。 ・ 一部点灯する場合あり。
2	滑走路 16L の連鎖式閃光灯	運用休止	-	令和 11 年 3 月	終日	1	一部点灯する場合あり。
3	(空欄)						
TWY							
A	(空欄)						
C	(空欄)						
1	(空欄)						
2	誘導路 A、A2 の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 9 年 2 月	終日	3	一部点灯する場合あり
5	誘導路 B1 から B9 までの停止線灯	運用休止	-	令和 8 年 12 月	終日		

Operational restrictions at Narita INTL AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJAA.
This AIP SUP supersedes AIP SUP NR063/26 dated 19 MAR 2026.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
RWY							
1	PALS for RWY 16L	unserviceable	-	MAR 2029	H24	1	· AVBL APCH LGT LEN 480m · There is a case in which PALS is partly lighted.
2	Sequenced FLG LGT for RWY 16L	unserviceable	-	MAR 2029	H24	1	There is a case in which Sequenced FLG LGT is partly lighted.
3	(Blank)						
TWY							
A	(Blank)						
C	(Blank)						
1	(Blank)						
2	TWY CL LGT for A, A2	unserviceable	-	FEB 2027	H24	3	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
5	Stop bar LGT for B1 THRU B9	unserviceable	-	DEC 2026	H24		

- UNSERVICEABLE LGT





Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP
NR166/26
9 JUL 2026

166/26
新千歳空港における運用制限について

166/26
Operational restrictions at New Chitose AP/RJCC

新千歳空港は、工事等のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJCC により通知される。
本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 4 月 16 日付航空路誌補足版 NR082/26 を取り消す。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
1	滑走路 01L/19R の滑走路縁標識	仮設置	-	令和 8 年 8 月	終日	1	
2	滑走路 01R/19L の滑走路縁標識	仮設置	-	令和 8 年 8 月	終日	1	
3	滑走路 01L/19R の滑走路縁標識	仮設置	令和 8 年 8 月	令和 8 年 11 月	終日	3	
4	滑走路 01R/19L の滑走路縁標識	仮設置	令和 8 年 8 月	令和 8 年 11 月	終日	3	
TWY							
A	誘導路 B7	閉鎖	-	令和 8 年 8 月	終日	1	禁止標識及び禁止区域灯が設置される。
B	誘導路 E2,E3,E5,M2	閉鎖	-	令和 8 年 12 月	終日		
C	誘導路 B10,B10S	閉鎖	令和 8 年 8 月	令和 8 年 11 月	終日	3	禁止標識及び禁止区域灯が設置される。
1	誘導路 B7 の誘導路中心線標識	消去	-	令和 8 年 8 月	終日	1	
2	誘導路 B10,B10S の誘導路中心線標識	消去	令和 8 年 8 月	令和 8 年 11 月	終日	3	
3	誘導路 D8 の誘導路中心線標識	一部消去	令和 8 年 8 月	令和 8 年 11 月	終日	2	仮設誘導路中心線標識が設置される。
4	誘導路 D8 の誘導路縁標識	一部消去	令和 8 年 8 月	令和 8 年 11 月	終日	2	
5	誘導路 D8 の誘導路中心線灯	運用休止	令和 8 年 8 月	令和 8 年 11 月	終日	2	一部点灯する場合あり。

Operational restrictions at New Chitose AP will be placed due to construction, etc. as follows: (See ATTACHMENT)

The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJCC.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR082/26 dated 16 APR 2026.

Item	Operational restrictions		Planning period (UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/time zone		
RWY							
1	RWY side stripe marking for RWY 01L/19R	TEMPO installed	-	AUG 2026	H24	1	
2	RWY side stripe marking for RWY 01R/19L	TEMPO installed	-	AUG 2026	H24	1	
3	RWY side stripe marking for RWY 01L/19R	TEMPO installed	AUG 2026	NOV 2026	H24	3	
4	RWY side stripe marking for RWY 01R/19L	TEMPO installed	AUG 2026	NOV 2026	H24	3	
TWY							
A	TWY B7	closed	-	AUG 2026	H24	1	Closed marking and unserviceability LGT installed.
B	TWY E2, E3, E5, M2	closed	-	DEC 2026	H24		
C	TWY B10, B10S	closed	AUG 2026	NOV 2026	H24	3	Closed marking and unserviceability LGT installed.
1	TWY CL marking for B7	erased	-	AUG 2026	H24	1	
2	TWY CL marking for B10, B10S	erased	AUG 2026	NOV 2026	H24	3	
3	TWY CL marking for D8	partly erased	AUG 2026	NOV 2026	H24	2	TEMPO TWY CL marking installed.
4	TWY side stripe marking for D8	partly erased	AUG 2026	NOV 2026	H24	2	
5	TWY CL LGT for D8	unserviceable	AUG 2026	NOV 2026	H24	2	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.

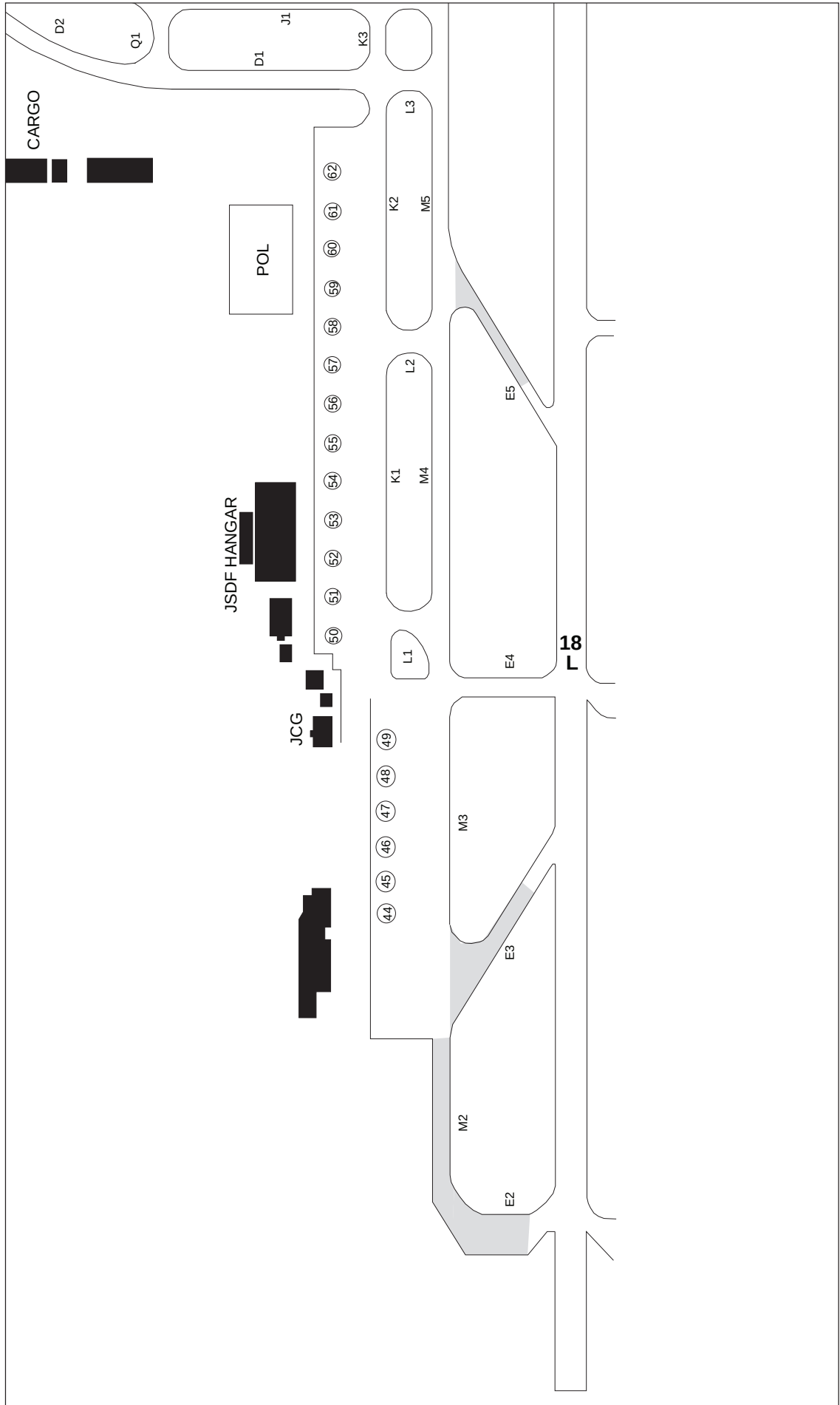


Figure 3

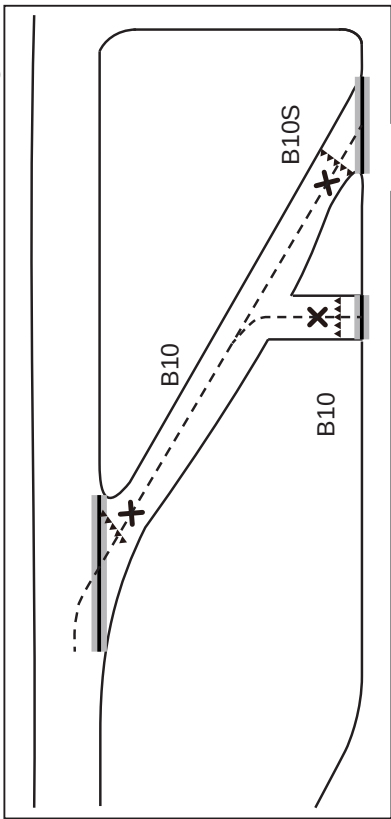
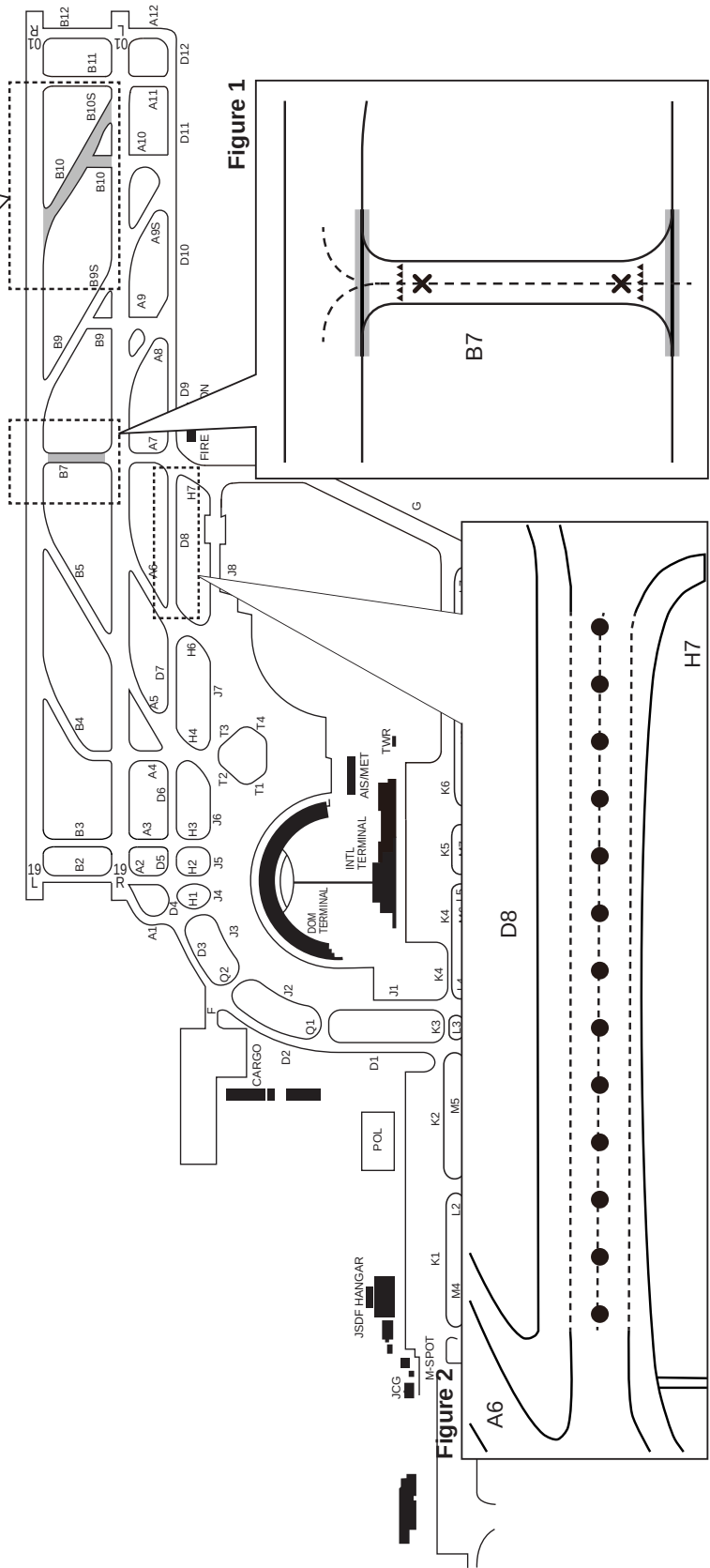
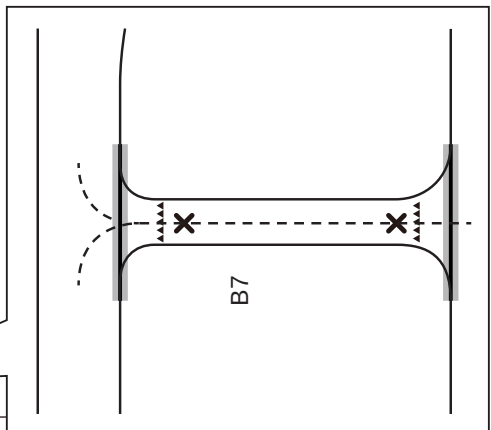


Figure 1



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR168/26
9 JUL 2026

168/26

障害物件の存在について（神戸空港）

神戸空港の近傍にクレーンが次のとおり存在する。
本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。
本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 5 月 14 日付航空路誌補足版 NR126/26 を取り消す。

168/26

Obstructions existing (Kobe AP/RJBE)

Cranes near Kobe AP exist as follows:
Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.
This AIP SUP supersedes AIP SUP NR126/26 dated 14 MAY 2026.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
5	Until 1500UTC 31 AUG 2026.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343828N/1351247E (2)343822N/1351248E (3)343824N/1351317E (4)343830N/1351316E	50m(163ft)	1 crane ship	- Below horizontal surface. - Instrument APCH PROC for Kobe AP changed. (See AIP SUP NR 032/26)
6	Until 1500UTC 31 AUG 2026.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343920.6N/1351312.8E (2)343921.2N/1351314.3E (3)343919.4N/1351315.1E (4)343918.8N/1351313.5E (5)343919.8N/1351312.9E (6)343919.9N/1351313.1E (7)343920.5N/1351312.7E	82m(269ft)	1 crane	- Above horizontal surface. - OBST LGT and Obstacle day marking installed.
7	From 1500UTC 19 AUG 2026 to 1500UTC 30 SEP 2027.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)343918.5N/1351313.6E (2)343917.5N/1351314.2E (3)343917.4N/1351314.6E (4)343918.3N/1351317.0E (5)343919.5N/1351316.3E (6)343919.2N/1351315.3E	MAX 70m(230ft)	MAX 2 cranes	- Above horizontal surface. - OBST LGT and Obstacle day marking installed.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR169/26
9 JUL 2026

169/26

障害物件の存在について（長崎空港）

長崎空港の円錐表面上に突出する障害物件が次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版発行と同時に、令和 8 年 5 月 14 日付航空路誌補足版 NR129/26 を取り消す。

169/26

Obstructions existing (Nagasaki AP/RJFU)

Obstructions above conical surface of Nagasaki AP exists as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR129/26 dated 14 MAY 2026.

		期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種 類及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
3		(Blank)				
4	4-1	Until 0900UTC 20 SEP 2026.	325433.9N/1295850.5E	122m(401ft)	1 crane	- Above conical surface. - This item INCORP NOTAM NR K1406/26.
	4-2		325433.9N/1295850.8E	108m(354ft)	1 scaffold	- Above conical surface. - This item INCORP NOTAM NR K1406/26.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR170/26
9 JUL 2026

170/26

障害物件の存在について（大阪国際空港）

大阪国際空港の水平表面または円錐表面上に突出するクレーンが次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版発行と同時に、令和 8 年 6 月 11 日付航空路誌補足版 NR152/26 を取り消す。

170/26

Obstructions existing (Osaka INTL AP/RJOO)

Cranes above horizontal surface or conical surface of Osaka INTL AP exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR152/26 dated 11 JUN 2026.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
1	Until 0900UTC 31 DEC 2027. during hours between 2300UTC and 0900UTC or SS, whichever is earlier.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 344700.0N/1352346.6E (2) 344657.2N/1352348.7E (3) 344659.2N/1352352.1E (4) 344701.4N/1352351.0E	84m(275ft)	MAX 5 cranes	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT not installed.
3	(Blank)				
4	(Blank)				
8	Until 0900UTC 31 MAR 2028. during hours between 2300UTC and 0900UTC, daily.	344657.9N/1352349.2E	84m(276ft)	1 crane	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT not installed.
14	Until 1500UTC 27 FEB 2027.	344756.3N/1352200.0E	131m(430ft)	1 crane	• Above conical surface.
20	Until 0900UTC 31 JUL 2027.	(1) 344658.8N/1352351.0E (2) 344659.4N/1352351.6E (3) 344659.6N/1352350.1E	MAX 123m(403ft)	3 cranes	• Above horizontal surface. • Instrument APCH PROC for Osaka INTL AP are changed. (See AIP SUP NR155/26)
21	Until 0900UTC 31 MAR 2027.	344740.5N/1352908.7E	98m(321ft)	1 crane	• Above conical surface.
22	Until 0900UTC 13 FEB 2027.	344754.8N/1352201.8E	114m(374ft)	1 crane	• Above conical surface.
23	Until 0900UTC 30 DEC 2026.	344916.5N/1352411.7E	94m(307ft)	1 crane	• Above conical surface.
24	Until 0800UTC 31 OCT 2026.	344628.3N/1352944.7E	130m(426ft)	1 crane	• Above conical surface.
25	Until 0900UTC 30 NOV 2026.	344937.7N/1352529.0E	95m(310ft)	1 crane	• Above conical surface.
26	26-1 From 2300UTC 30 JUL 2026 to 1500UTC 5 AUG 2026.	(1) 344900.0N/1352507.9E (2) 344900.0N/1352509.6E (3) 344900.0N/1352511.3E	MAX 83m(273ft)	3 cranes	• Above horizontal surface or conical surface.
	26-2 From 1500UTC 5 AUG 2026 to 0800UTC 15 MAR 2028.		MAX 109m(356ft)		• Above horizontal surface or conical surface. • Instrument APCH PROC for Osaka INTL AP are changed. (See AIP SUP NR155/26)

備考：

クレーンには航空障害灯及び昼間障害標識が設置される。

Remarks:

Obstacle LGT and obstacle day marking will be installed on cranes.

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

NR172/26
6 AUG 2026

172/26

石垣島 VOR/DME (IGE) の運用休止及び代替措置について

石垣島 VOR/DME は、工事のため運用休止され、以下のとおり代替措置が講じられる。
本件に係るデータファイル (KML ファイル) が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

1. 休止期間：

施設 NAVAid (ID)	休止期間 Unserviceable period
石垣島 VOR/DME (IGE) Ishigakijima VOR/DME (IGE)	令和 8 年 9 月 3 日 0000JST から令和 9 年 2 月 17 日 2400JST まで From 1500UTC 2 SEP 2026 to 1500UTC 17 FEB 2027.

2. 代替措置：

(変更点は、網掛け又は太い斜体文字で表示される)

2-1. 白保 VOR/DME (SHE) の一時運用：

名 称 Name	白保 VOR/DME Shiraho VOR/DME	
周 波 数 Frequency	CH-96X	VOR:114.9MHz DME:1183MHz
出 力 Power	VOR : 200W DME : 3kW	
識 別 符 号 ID	SHE	
運 用 時 間 Operating Hours(UTC)	H24	
位 置 Coordinates	VOR and DME : 242339.00N1241448.00E	
DME 空中線高 (標高) Elevation of DME transmitting antenna	143ft	
備 考 Remarks	VOR Unusable: 290°-300° beyond 30nm BLW 4000ft. 310°-330° beyond 20nm BLW 4000ft. DME Unusable: 000°-020° beyond 15nm BLW 4000ft. 290°-300° beyond 15nm BLW 4000ft. 300°-310° beyond 10nm BLW 4000ft. 310°-350° beyond 15nm BLW 4000ft. 350°-360° beyond 30nm BLW 4000ft.	

2-2. 位置通報点の一時設定：

2-2.Temporary establishment of reporting point:

Name-code designator	Coordinates	ATS route/ other route	ABBREV.	BRG/DIST FM NAVAID
△ KAYAM カヤム	242351.60N 1240213.45E		-	276°/11.5NM SHE
△ TOUZA トウザ	242801.74N 1241754.54E		-	038°/5.2NM SHE
△ YASHI ヤシ	241926.30N 1241104.54E		-	224°/5.4NM SHE

2-3. 位置通報点の一時変更：

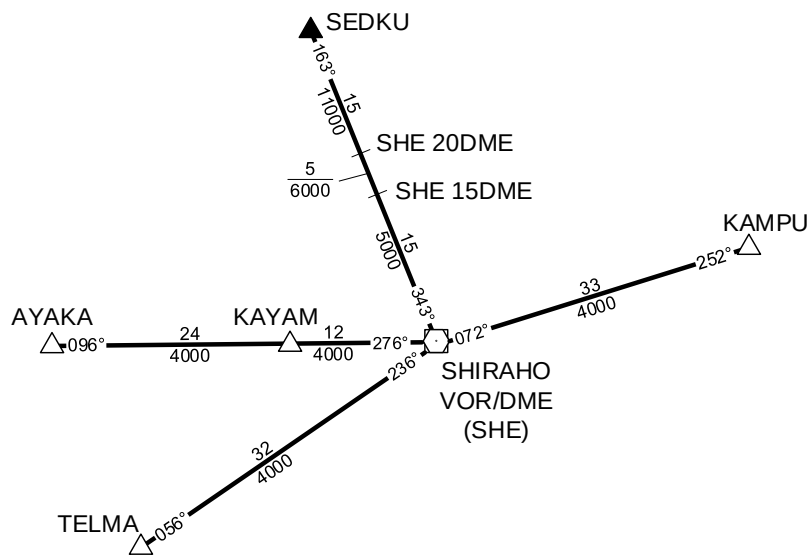
2-3.Temporary change of reporting points:

Name-code designator		Coordinates	ATS route/ other route	ABBREV.	BRG/DIST FM NAVAID
△◇	AYAKA アヤカ	242414.89N 1233531.38E		-	276°/35.8NM SHE , 101°/32.7NM YNE
△	KAMPU カンブー	243621.79N 1244825.94E	V90	-	253°/28.4NM MJC, 072°/33.2NM SHE
▲◇	SEDKU セドック	245600.00N 1240000.00E	R595, Y322, Y573	-	282°/71.1NM MJC, 343°/35.1NM SHE
△	TELMA テルマ	240338.51N 1234812.34E		-	236°/31.5NM SHE

2-4. 直行経路の一時設定

2-4.Temporary establishment of direct routes:

- (1) SHE VOR/DME 072° $\frac{33}{4000}$ 252° KAMPU
- (2) SHE VOR/DME 236° $\frac{32}{4000}$ 056° TELMA
- (3) SHE VOR/DME 276° $\frac{12}{4000}$ KAYAM $\frac{24}{4000}$ 096° AYAKA
- (4) SHE VOR/DME 343° $\frac{15}{5000}$ SHE 15DME $\frac{5}{6000}$ SHE 20DME $\frac{15}{11000}$ 163° SEDKU



2-5. エンルート待機経路の一時変更

2-5. Temporary change of EN-ROUTE HOLDING

Holding Point (Identification) Coordinates	Inbound Track (°Mag)	Turn	Max IAS (kt)	MHA (ft or FL)	Time(MIN) or Distance(NM) Outbound	Controlling unit
1	2	3	4	5	6	7
TELMA 240338.51N1234812.34E	056	Right	230	4000	5NM (4000 - 11000)	Fukuoka ACC

ROIG / ISHIGAKI

SID

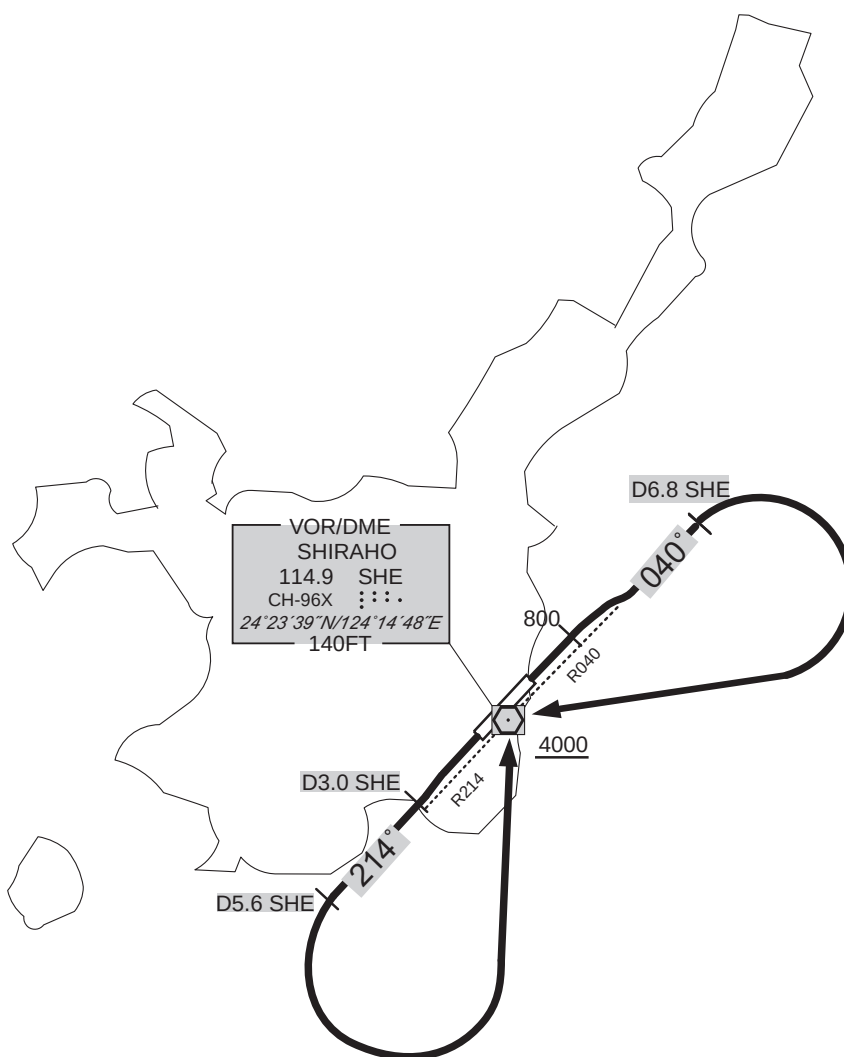
ISHIGAKI REVERSAL ONE DEPARTURE

RWY04 : Climb RWY HDG to 800FT, via SHE R040 to 6.8DME,
turn right, direct to SHE VOR/DME.

Cross SHE VOR/DME at or above 4000FT.

RWY22 : Climb RWY HDG to SHE 3.0DME, turn left to intercept and proceed via
SHE R214 to 5.6DME, turn left, direct to SHE VOR/DME.

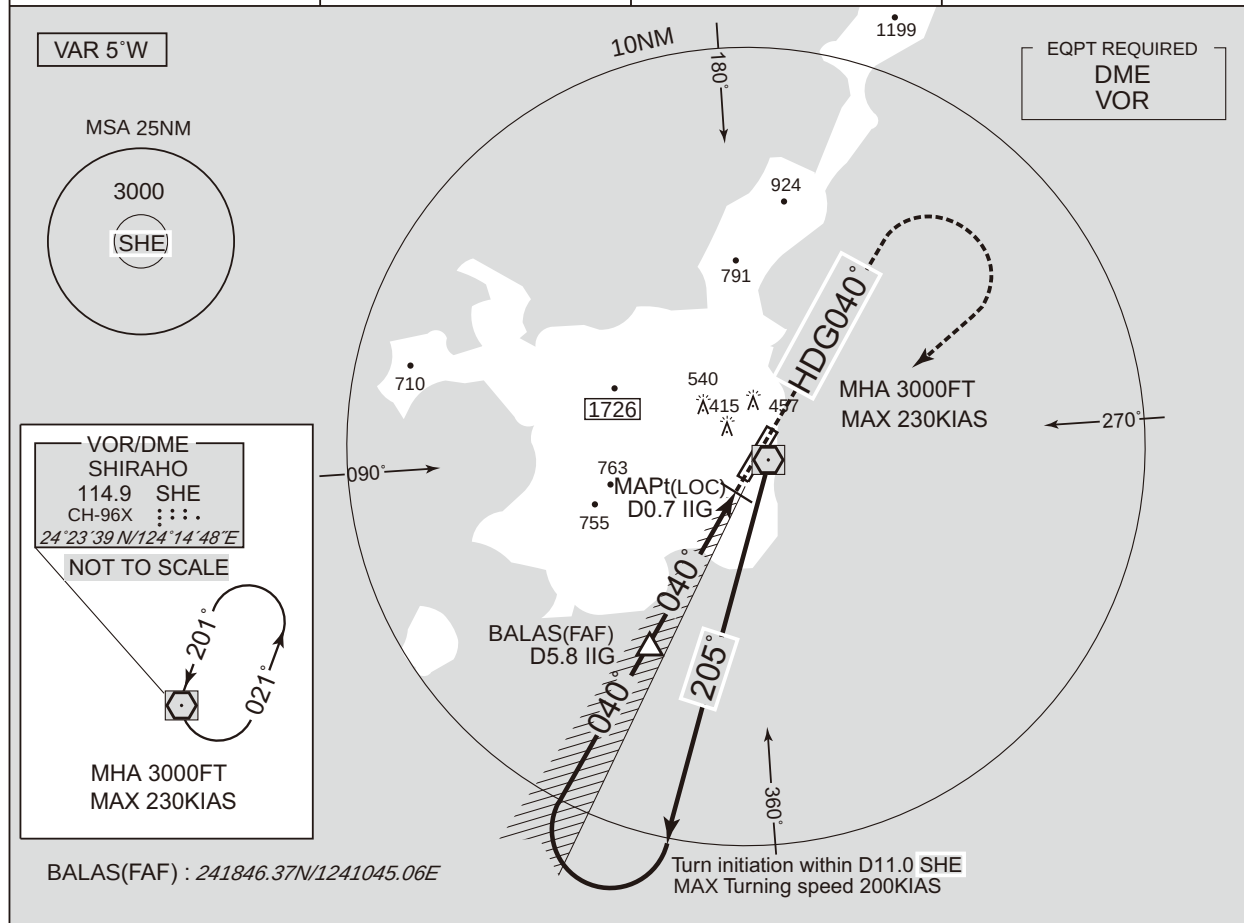
Cross SHE VOR/DME at or above 4000FT.



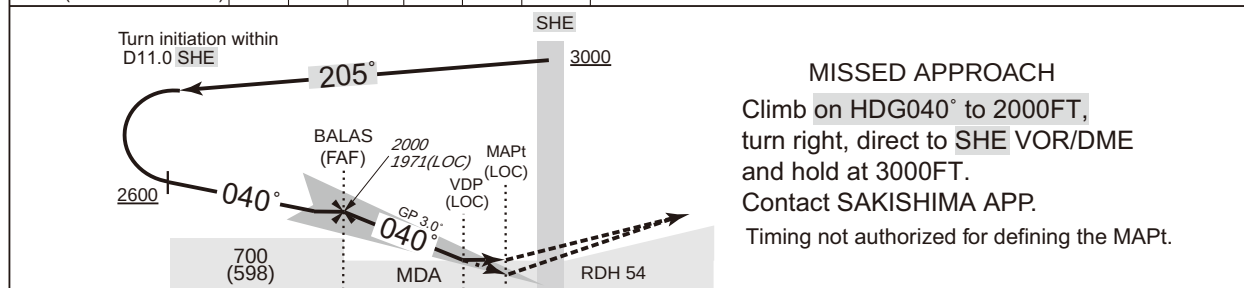
ROIG / ISHIGAKI

ILS Y or LOC Y RWY04

SAKISHIMA APP 120.3 – 121.2	ILS - LOC 110.75 IIG 330.05 ILS - GP 330.05 ILS - DME CH-44Y	ISHIGAKI TOWER 118.0 – 126.2	RADAR AVBL ATIS 128.675
--------------------------------	---	---------------------------------	----------------------------



NM to IIG	FAF	5	4	3	2	MAPt
ALT (3.0° APCH Path)	1971	1705	1387	1068	750	—



5.8	1.4	0.7	DME to IIG
5.6	1.2	0.50	NM to THR

Missed APCH climb gradient MNM 5.0%

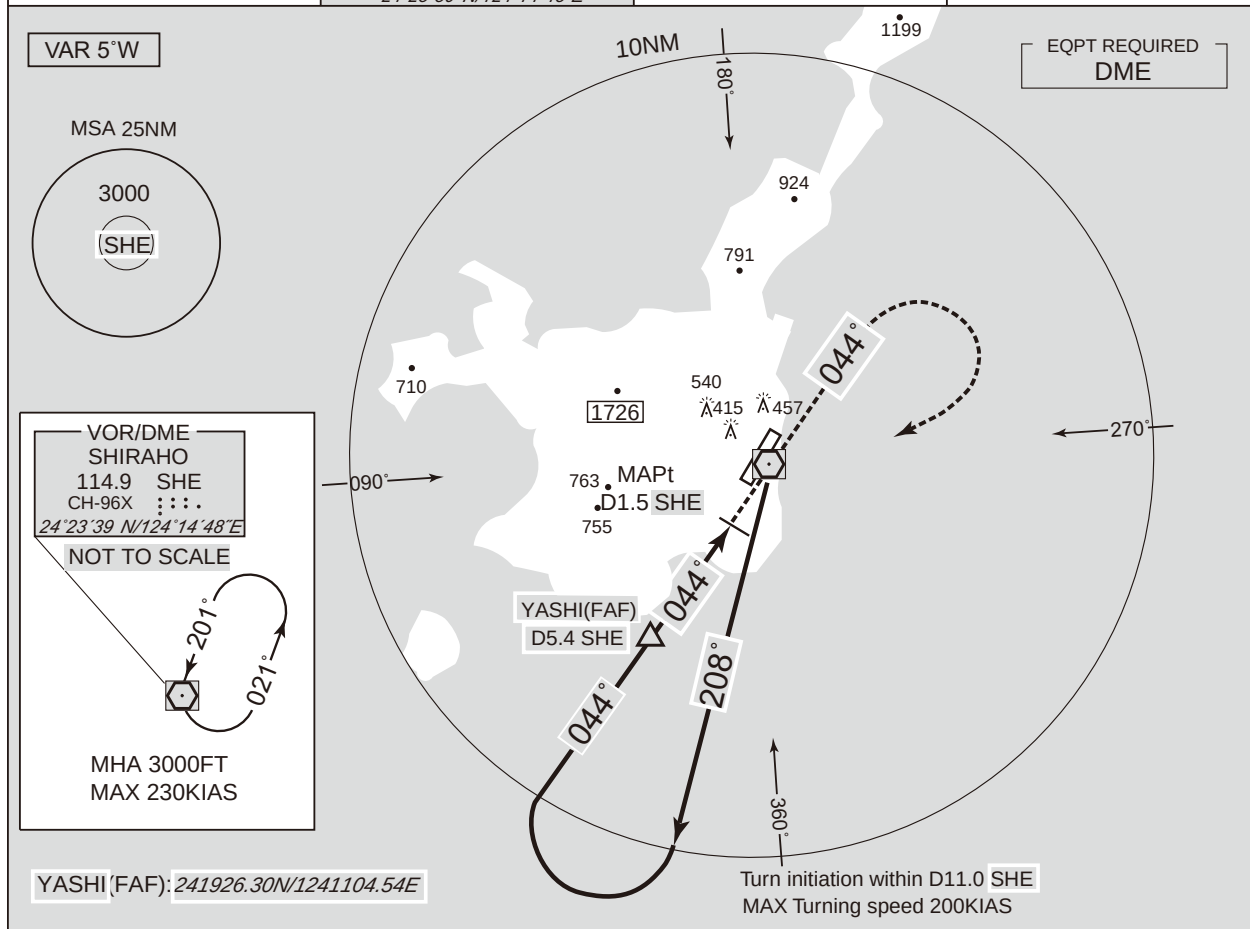
MINIMA		THR elev. 126		AD elev. 102		
CAT	CAT I		LOC		CIRCLING	
	DA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS
A	326(200)	550	530(428)	900	580(478)	1600
B				1000		
C					660(558)	2400
D	336(210)	600		1400		3200

MINIMA with Missed APCH climb gradient of 2.5% are not established.
Circling to EAST side of RWY only.

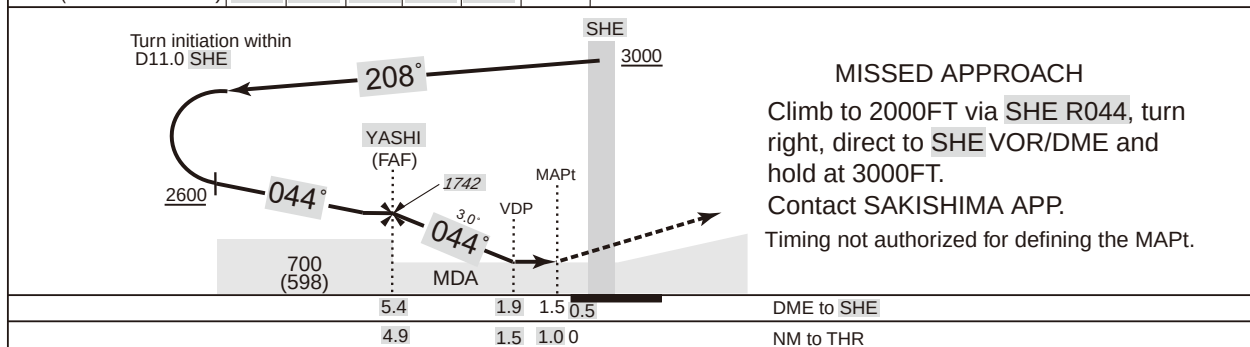
ROIG / ISHIGAKI

VOR RWY04

SAKISHIMA APP 120.3 – 121.2	SHIRAHU VOR/DME 114.9 SHE CH-96X :::: 24°23'39" N/124°14'48" E	ISHIGAKI TOWER 118.0 – 126.2	RADAR AVBL ATIS 128.675
--------------------------------	---	---------------------------------	----------------------------



NM to SHE	FAF	5	4	3	2	MAPt
ALT (3.0° APCH Path)	1742	1614	1295	977	658	—



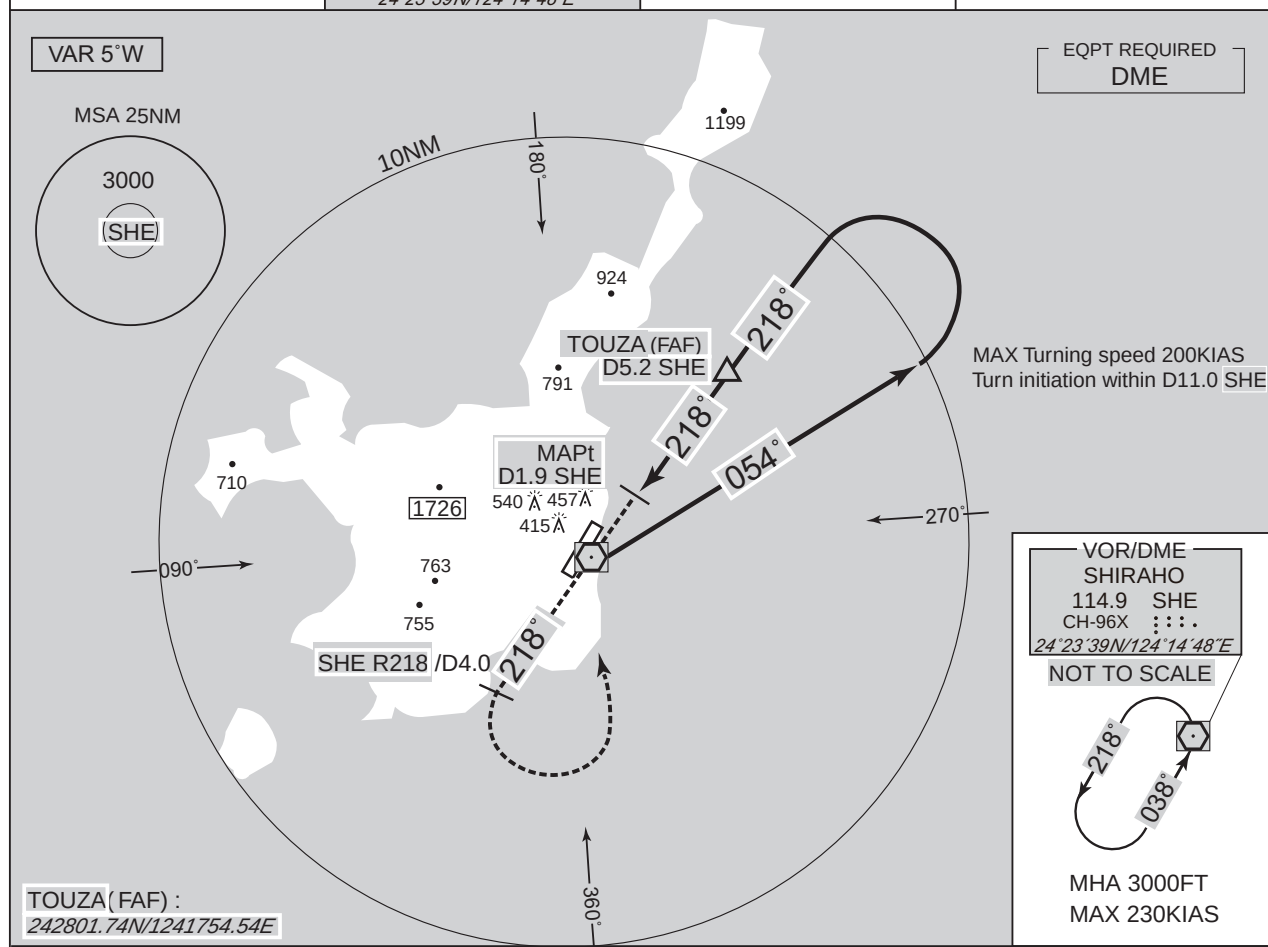
MINIMA		THR elev. 126		AD elev. 102	
CAT			CIRCLING		
	MDA(H)	RVR/CMV	MDA(H)	VIS	
A	610(508)	1000	610(508)	1600	
B		1200			
C		1600	660(558)	2400	
D				3200	

Circling to EAST side of RWY only.

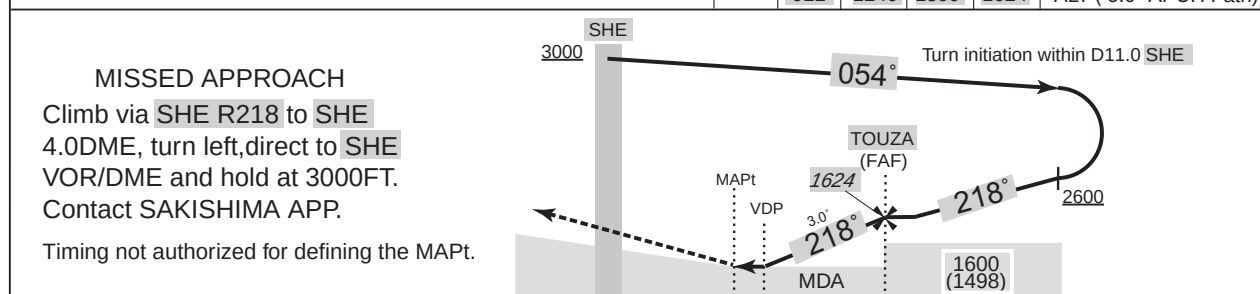
ROIG / ISHIGAKI

VOR RWY22

SAKISHIMA APP 120.3 – 121.2	SHIRAHU VOR/DME 114.9 SHE CH-96X : : : 24°23'39N/124°14'48"E	ISHIGAKI TOWER 118.0 – 126.2	RADAR AVBL ATIS 128.675
--------------------------------	---	---------------------------------	----------------------------



MAPt	3	4	5	FAF	NM to SHE
—	922	1240	1599	1624	ALT (3.0' APCH Path)



DME to SHE	0.6	1.9	2.2	5.2
NM to THR	0	1.3	1.6	4.6

MINIMA		THR elev. 110	AD elev. 102
CAT	CIRCLING		
	MDA(H)	CMV	VIS
A	660(558)	1400	1600
B		1500	
C		1600	
D		1800	

Circling to EAST side of RWY only.

2-7. 石垣空港における無線通信途絶の場合の緊急飛行方法の一時変更について：

2-7. Temporary change of Lost Communication Procedures for Arrival Aircraft under radar navigational guidance for Ishigaki AP/ROIG:

Lost Communication Procedures for Arrival Aircraft under radar navigational guidance

If radio communications with Sakishima Approach/Radar are lost for one minute, squawk Mode A/3 Code 7600 and ;

1. Contact Ishigaki Tower.
2. If unable, proceed in accordance with visual flight rules.
3. If unable, proceed to **SHIRAHU** VOR/DME at the last assigned altitude, or 3,000 feet whichever is higher, and execute instrument approach.

Note: Procedures other than above will be issued when situation required.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR173/26
6 AUG 2026

173/26

仙台 VOR/DME (SDE) の運用休止及び代替措置について

仙台 VOR/DME は、工事のため運用休止され、以下のとおり代替措置が講じられる。

本件に係るデータファイル (KML ファイル) が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 6 月 11 日付航空路誌補足版 NR131/26 を取り消す。

173/26

Unserviceability and alternate procedures of Sendai VOR/DME (SDE)

Sendai VOR/DME will be unserviceable due to construction and alternate procedures will be established as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR131/26 dated 11 JUN 2026.

1. 休止期間:

施設 NAVAid (ID)	休止期間 Unserviceable period
仙台 VOR/DME (SDE) Sendai VOR/DME (SDE)	令和 8 年 12 月 23 日 2400JST まで Until 1500UTC 23 DEC 2026.

1. Unserviceable period:

2. 代替措置:

(変更点は、網掛け又は太い斜体文字で表示される)

2-1. 宮城 VOR/DME (MGE) の一時運用:

2. Alternate procedures:

(Changes are indicated by shaded text or bold italic.)

2-1. Temporary operation of Miyagi VOR/DME(MGE):

名 称 Name	宮城 VOR/DME Miyagi VOR/DME	
周 波 数 Frequency	CH-97X	VOR:115.0MHz DME:1184MHz
出 力 Power	VOR : 200W DME : 3.0kW	
識 別 符 号 ID	MGE	
運 用 時 間 Operating Hours(UTC)	H24	
位 置 Coordinates	VOR : 380834.79N1405524.05E DME : 380835.28N1405524.77E	
DME 空中線高 (標高) Elevation of DME transmitting antenna	32ft	
備 考 Remarks	VOR Unusable: 260°-290° beyond 35nm BLW 9000ft. DME Unusable: 360°-040° beyond 10nm BLW 4000ft. 040°-050° beyond 15nm BLW 4000ft. 070°-080° beyond 35nm BLW 4000ft. 260°-290° beyond 35nm BLW 9000ft. 290°-310° beyond 35nm BLW 7000ft. 330°-340° beyond 35nm BLW 7000ft.	

2-2. 位置通報点の一時設定 :

2-2.Temporary establishment of reporting point:

Name-code designator		Coordinates	ATS route/ other route	ABBREV.	BRG/DIST FM NAVAID
△	AKIUU アキウ	381608.90N 1403803.30E		-	308°/15.6NM MGE
△	KJIYA キジャ	380139.37N 1394540.38E		-	091°/30.9NM GTC
△	SUZME スズメ	380645.66N 1403622.39E		-	272°/15.0NM MGE
△	UESUG ウエスグ	380456.08N 1401748.16E		-	272°/29.8NM MGE 197°/18.6NM YTE
△	WILLY ウィリー	380848.34N 1410144.10E		-	096°/5.0NM MGE

2-3. 位置通報点の一時変更 :

2-3.Temporary change of reporting points:

Name-code designator		Coordinates	ATS route/ other route	ABBREV.	BRG/DIST FM NAVAID
△◇	HERON ヘロン	373155.90N 1403555.59E	V22,Y102	-	031°/20.0NM FKE, 211°/39.8NM MGE

2-4. 直行経路の一時設定

2-4. Temporary establishment of direct routes:

(1) YTE VOR/DME 197° $\frac{19}{9000}$ 017° UESUG

(2) MGE VOR/DME 186° $\frac{60}{5000}$ 005° IXE VOR/DME

(3) MGE VOR/DME 211° $\frac{40}{6000}$ 031° HERON

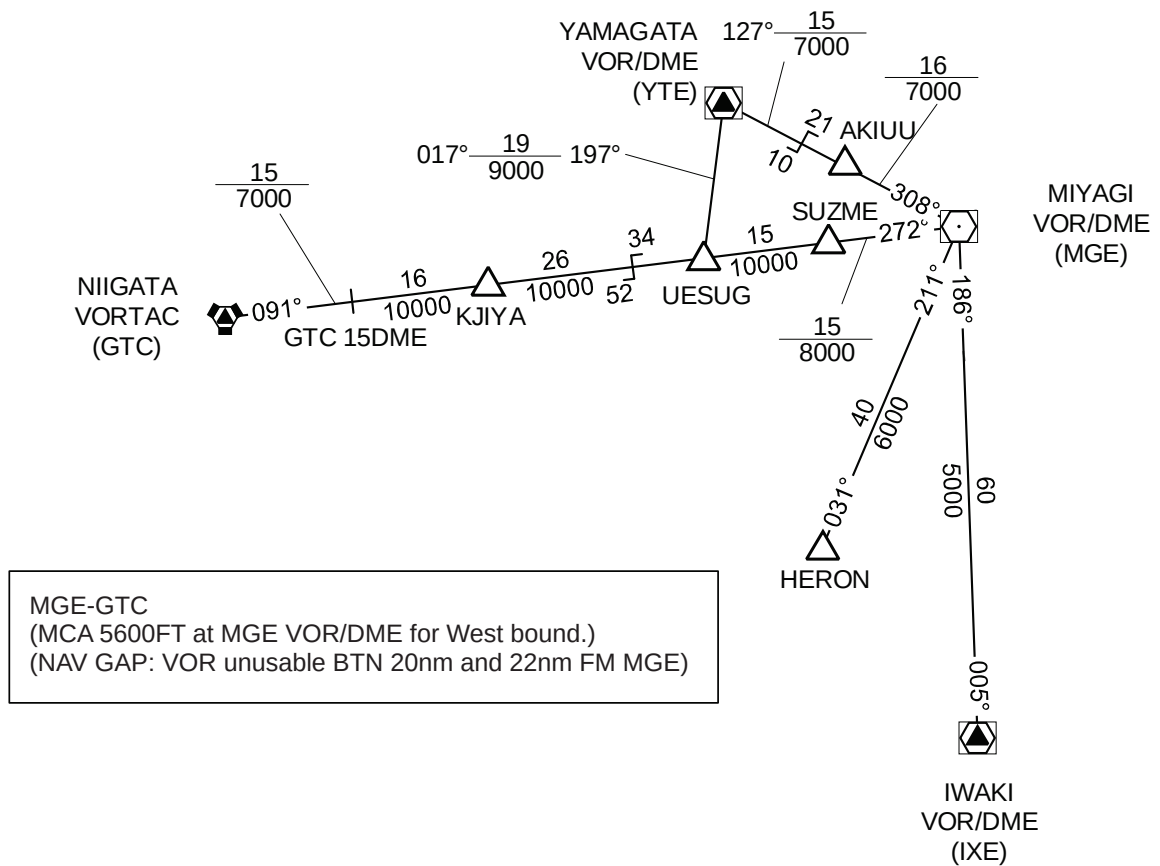
(4) MGE VOR/DME 272° $\frac{15}{8000}$ SUZME $\frac{15}{10000}$ UESUG $\frac{26}{10000}$ KJIYA $\frac{16}{10000}$ GTC 15DME

GTC 15DME $\frac{15}{7000}$ 091° GTC VORTAC (COP: MGE 34DME/GTC 52DME)

(NAV GAP: VOR unusable BTN 20nm and 22nm FM MGE)

*MCA5600 at MGE VOR/DME for West bound

(5) MGE VOR/DME 308° $\frac{16}{7000}$ AKIUU $\frac{15}{7000}$ 127° YTE VOR/DME (COP: MGE 21DME/YTE 10DME)



RJSS / SENDAI

SID

SENDAI REVERSAL SIX DEPARTURE

RWY 09 : Climb RWY HDG to MGE 3.3DME (2.9NM fm DER), turn right to intercept and proceed...

RWY 12 : Turn left ...

RWY 27 : Climb RWY HDG to 500FT, turn left HDG 090° to intercept and proceed...

RWY 30 : Climb RWY HDG to 500FT, turn left HDG 090° to intercept and proceed...
...via MGE R123 to 10.0DME, turn right, direct to MGE VOR/DME.
Cross MGE VOR/DME at or above 7000FT(*).

* In case of proceeding to IXE VOR/DME : Cross MGE VOR/DME at or above 5000FT.

In case of proceeding to FKE VOR/DME : Cross MGE VOR/DME at or above 6000FT.

Note RWY 09 : 5.0% climb gradient required up to 500FT.

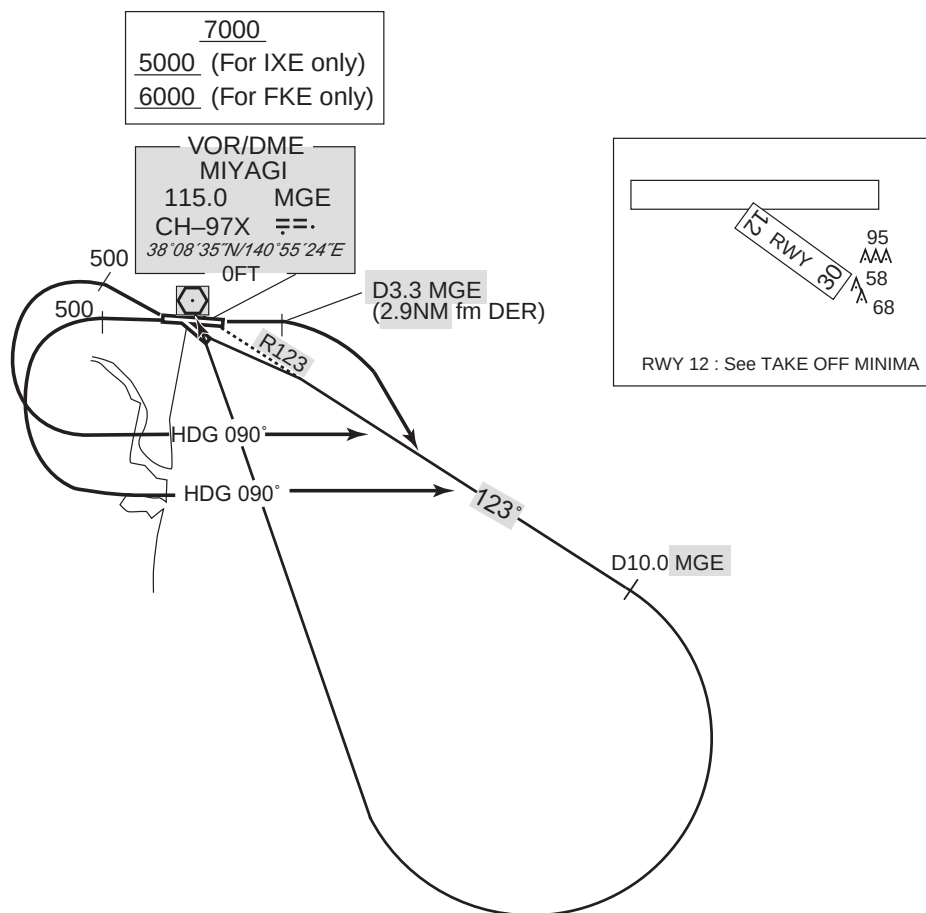
OBST ALT 62FT located at 0.2NM 102° FM end of RWY09.

RWY 27 : 5.0% climb gradient required up to 1000FT.

OBST ALT 919FT located at 4.1NM 269° FM end of RWY27.

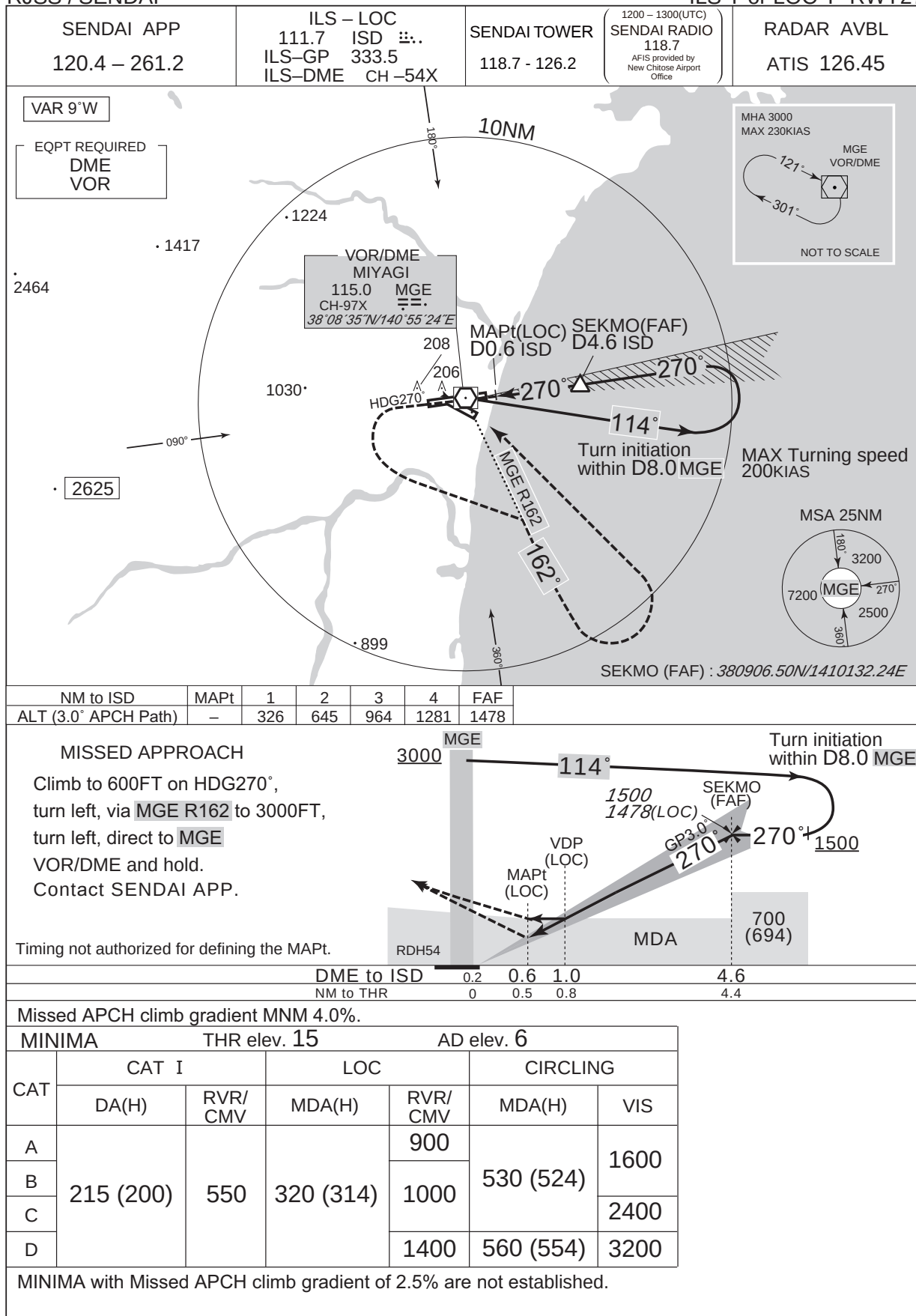
RWY 30 : 5.0% climb gradient required up to 1200FT.

OBST ALT 1181FT located at 5.3NM 283° FM end of RWY30.



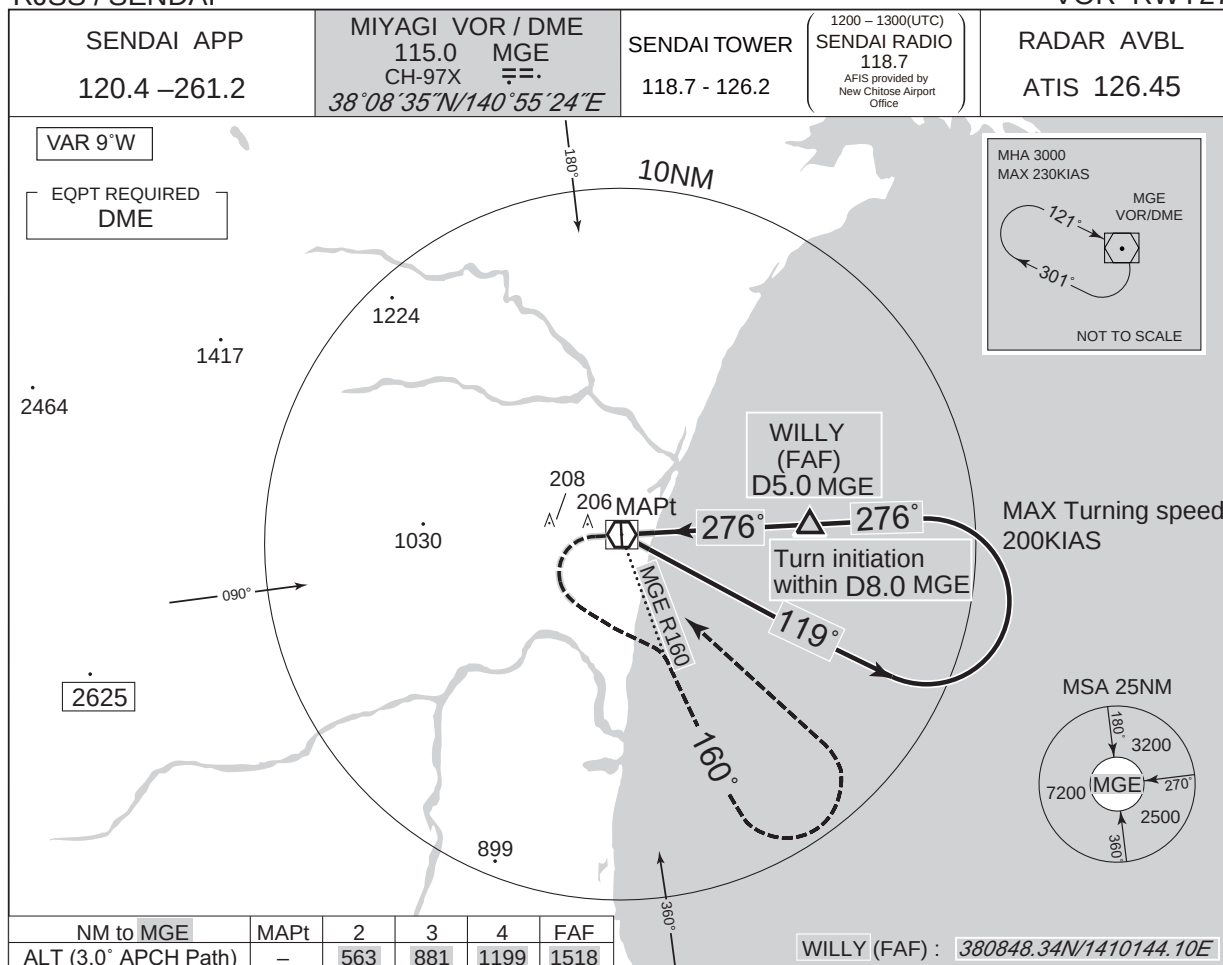
RJSS / SENDAI

ILS Y or LOC Y RWY27



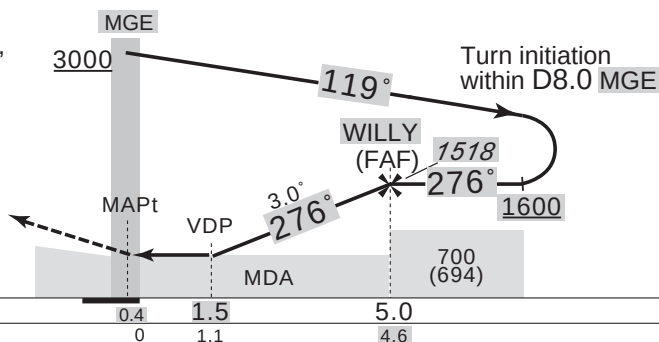
RJSS / SENDAI

VOR RWY27

**MISSED APPROACH**

Turn left, climb via **MGE R160** to 3000FT,
turn left, direct to **MGE VOR/DME**
and hold.
Contact SENDAI APP.

Timing not authorized for defining the MAPt.



DME to MGE

NM to THR

0.4

0

1.5

1.1

5.0

4.6

MINIMA

THR elev. 15

AD elev. 6

CAT			CIRCLING	
	MDA(H)	RVR/ CMV	MDA(H)	VIS
A	390 (384)	900	530 (524)	1600
B		1000		
C				2400
D		1400	560 (554)	3200

2-6. 仙台空港における無線通信途絶の場合の緊急飛行方法の一時変更 :

2-6. Temporary change of lost communication procedures for arrival aircraft under radar navigational guidance for Sendai AP/RJSS:

Lost communication procedures for arrival aircraft under radar navigational guidance

If radio communications with Sendai Approach/Radar are lost for 1 minute, squawk Mode A/3 Code 7600 and :

- (I)
 - 1. Contact Sendai Tower / Sendai Radio
 - 2. If unable, proceed in accordance with Visual Flight Rules.
 - 3. If unable, proceed to Miyagi VOR/DME at last assigned altitude or 3,000 feet whichever is higher, and execute instrument approach.
- (II) Procedures other than above will be issued when situation required.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR174/26
6 AUG 2026

174/26

ロケット (H3) 打上げ及び関連飛行回避等について

宇宙航空研究開発機構によるロケット打上げ並びにそれに伴う飛行回避、経路の使用制限等及び気球の放球が次のとおり実施される。

航空路誌補足版 NR104/26 の計画による打上げが完了した場合は、本航空路誌補足版の打上げは実施しない。

本件に係るデータファイル (KML ファイル) が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

1. ロケット打上げについて

(1) 打上げ予定日時等：

機 種 Type of rocket	打上げ予定日 Estimated launch date	打上げ予定時間 Estimated launch time
H3 (QZS-7)	令和 8 年 9 月 3 日から令和 8 年 9 月 30 日までの間 Between 3 SEP 2026 and 30 SEP 2026	Notified by NOTAM

* 正確な打上げ日時は、打上げ日の 2 日前までにノータム RJJJ により通知される。

(2) 打上げ地点：302403.43N/1305832.08E

(3) 落下物について：

174/26

Rocket (H3) launch and relevant flight avoidance etc.

A rocket will be launched by the Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA), and flight avoidance, unusable routes etc. and releasing of balloons will be conducted as follows:

If the rocket launch is completed in accordance with the plan in AIP SUP NR104/26, the launch described in this AIP SUP will not be carried out.

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

1. Rocket launch

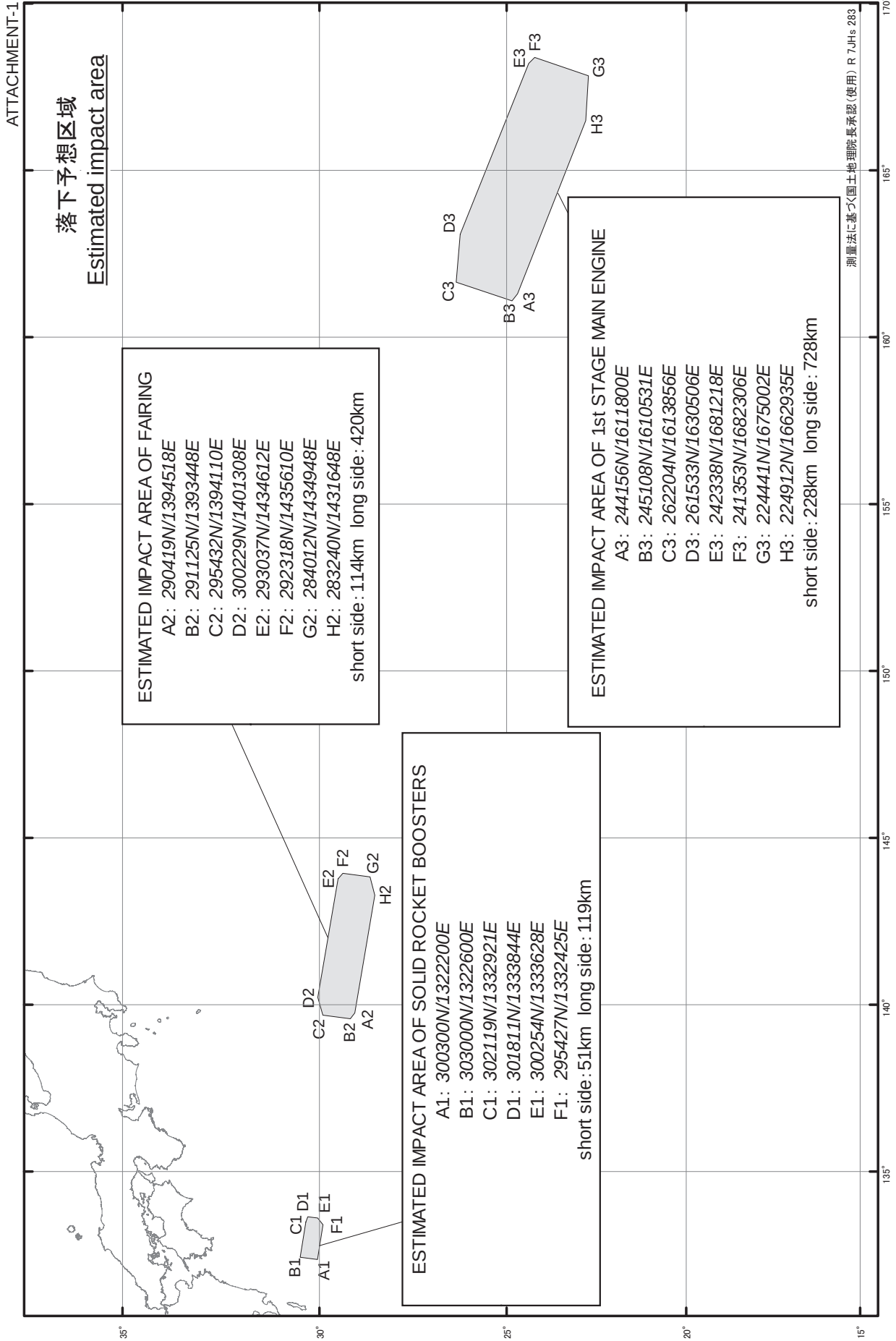
(1) Estimated launch date and time etc.:

*The exact launch date and time will be notified by further NOTAM RJJJ by 2 days prior to launch.

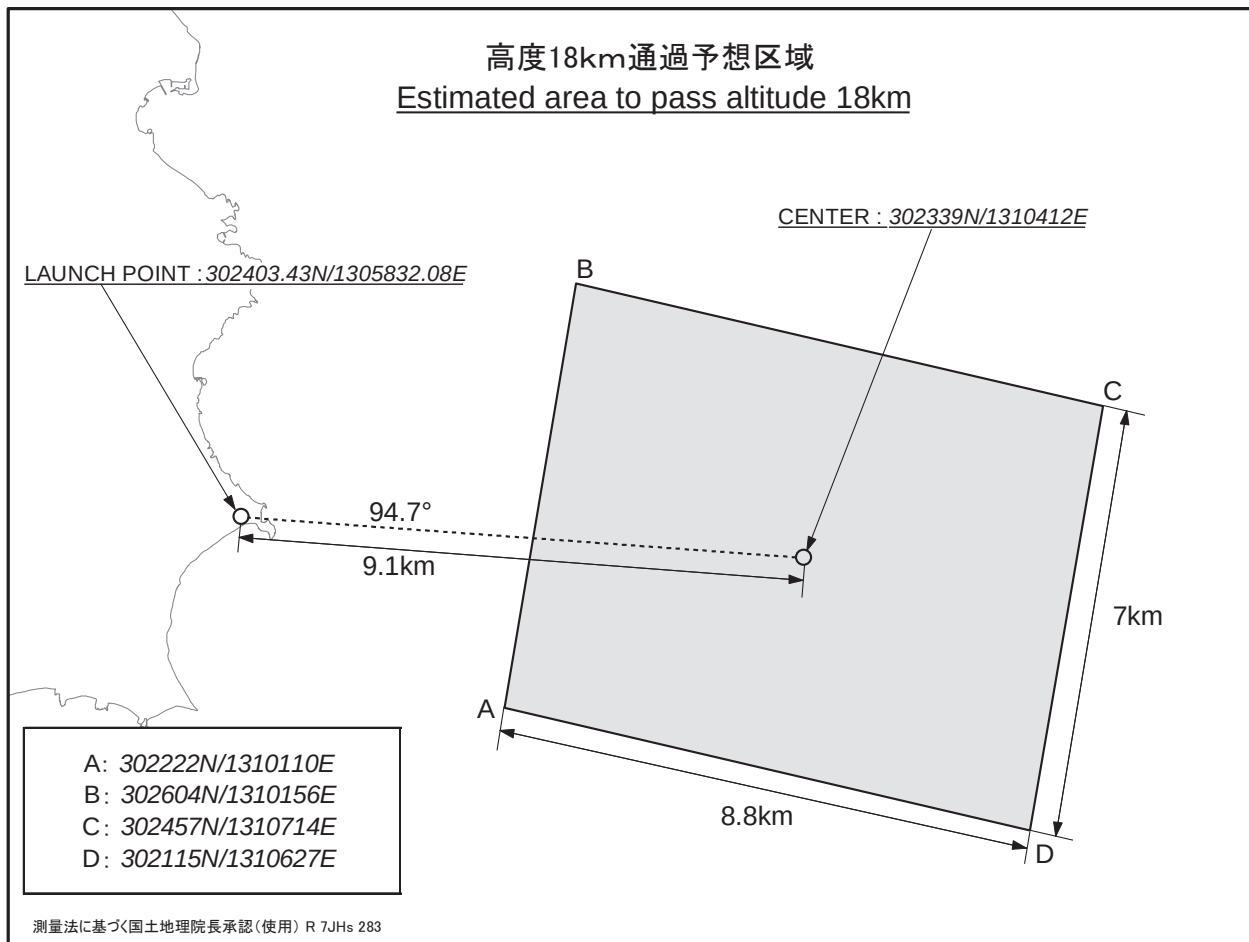
(2) Launch point: 302403.43N/1305832.08E

(3) Falling objects:

落下物 Falling objects	落下予定時間 Estimated time of impact
(1) SOLID ROCKET BOOSTERS	Between 5 min and 9 min after launching
(2) FAIRING	Between 12 min and 25 min after launching
(3) 1st STAGE MAIN ENGINE	Between 16 min and 32 min after launching



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7JHs 283



2. 飛行回避について

次の空域における飛行は、ロケット打上げのため、次の期間避けられたい。(ATTACHMENT-3 参照)

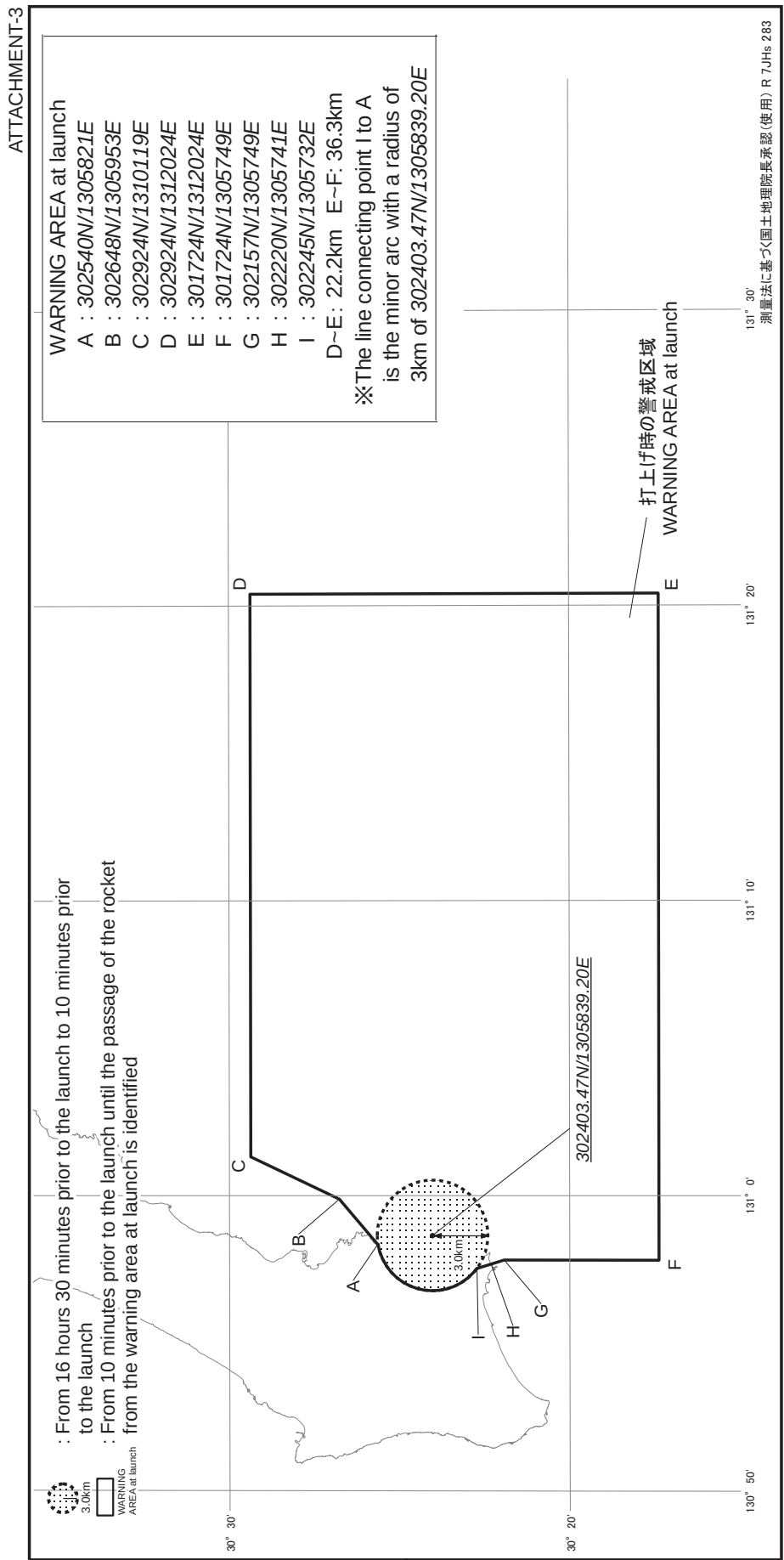
- (1) 打上げ予定時刻の 16 時間 30 分前から打上げ予定時刻の 10 分前まで：
 302403.47N/1305839.20E を中心とする半径 3.0km の円内の区域の直上空域における高度 9,900FT 以下の空域

- (2) 打上げ予定時刻の 10 分前から以下に示す空域からのロケットの通過が確認されるまで：
 打上げ時の警戒区域の直上空域における高度 59,058FT 以下の空域

2. Flight avoidance

Aircraft will be requested to avoid flying the following area due to rocket launch.(See ATTACHMENT-3)

- (1) From 16 hours 30 minutes prior to the launch to 10 minutes prior to the launch:
 The area within a radius of 3.0km of 302403.47N/1305839.20E, with altitude at or below 9,900FT.
- (2) From 10 minutes prior to the launch until the passage of the rocket from following area is identified:
 The WARNING AREA at launch with altitude at or below 59,058FT.



3. 飛行方式等の使用制限等について

3-1. 飛行方式等の使用不可

ロケット打上げに伴い、以下に示す飛行の方式、航空路等は使用しないこと。

- (1) 打上げ予定時刻の 16 時間 30 分前から、打上げ予定時刻の 10 分前までの間：

* 打上げ延期等の場合、使用制限等の新たな期間がノータム RJFG、RJFC 及び RJJJ により通知されることがある。

1) 種子島空港の待機方式

「TGE R152 による待機方式 (COPTER VOR Y RWY13)」
(6,000FT 超)

(航空路誌補足版 NR164/24 参照)

2) 屋久島空港の標準計器到着方式

「CEDAR ARRIVAL」

3) 直行経路

「TGE VOR/DME - CEDAR」
(11,000FT 未満)

4) 航空路

「B597 (between TGE and ANREM)」
(11,000FT 未満)

- (2) 打上げ予定時刻の 10 分前から 2.(2) に示す空域からのロケットの通過が確認されるまでの間：

* 使用制限の取り消しについては、追ってノータム RJFG、RJFC 及び RJJJ により通知される。

(RNP10 航行が許可されている航空機及び RNP10 航行が許可されていない航空機)

1) 種子島空港の標準計器出発方式

「TANEGASHIMA REVERSAL THREE DEPARTURE(RWY13)」

2) 種子島空港の計器進入方式

「ILS Z or LOC RWY31」
「RNP RWY31」
「COPTER ILS X or LOC X RWY31」
(航空路誌補足版 NR164/24 参照)

3) 種子島空港の待機方式

「TGE における待機方式 (ILS Y RWY31)」
「TGE R347 による待機方式 (COPTER ILS X or LOC X RWY31)」
(6,000FT 超)
「TGE R152 による待機方式 (COPTER VOR Y RWY13)」
(航空路誌補足版 NR164/24 参照)

4) 屋久島空港の標準計器到着方式

「CEDAR ARRIVAL」

5) 屋久島空港の待機方式

「CEDAR における待機方式」

6) 直行経路

「TGE VOR/DME - CEDAR」

7) 航空路

「B597(between TGE and ANREM)」
「G339(between TGE and KALGU)」

8) RNAV5 経路

「Y208(between LUKRA and SASIK)」
「Y53(between VEGAR and OMUSU)」
「Y535(between ASTAK and KALGU)」

9) エンルート待機経路

「OMUSU における待機経路」

- (3) 打上げ予定時刻の 10 分前から第一段エンジン落下までの間：

* 使用制限の取り消しについては、追ってノータム RJJJ により通知される。

(RNP10 航行が許可されている航空機及び RNP10 航行が許可されていない航空機)

航空路

「A337(between DAGDA and TEGOD)」
「B586(between CADDY and VASKO)」
「V71(between GURAR and SABAN)」

RNAV5 経路

「Y293(between GUSLU and TONAR)」
「Y52(between ALDEM and TONAR)」
「Y57(between SHIBK and AKTAP)」

3. Unusable Flight Procedures etc.

3-1. Unusable Flight Procedures etc.

Following flight procedures, AWY etc. should be unusable due to rocket launch.

- (1) From 16 hours 30 minutes prior to the launch to 10 minutes prior to the launch :

*There is a case in which new period of restriction is notified by NOTAM RJFG, NOTAM RJFC and NOTAM RJJJ when the launch is postponed, etc.

1) Holding procedure for Tanegashima AP/RJFG

[Hold TGE R152 (COPTER VOR Y RWY13)]
(Above 6,000FT)
(REF AIP SUP NR164/24)

2) STAR for Yakushima AP/RJFC

[CEDAR ARRIVAL]

3) Direct route

[TGE VOR/DME - CEDAR]
(Below 11,000FT)

4) AWY

[B597 (between TGE and ANREM)]
(Below 11,000FT)

- (2) From 10 minutes prior to the launch until the passage of the rocket from the area of 2.(2) is identified:

*Cancellation of the unusable flight procedures, direct route, etc. will be notified by further NOTAM RJFG, NOTAM RJFC and NOTAM RJJJ.

(For RNP10 aircraft and non-RNP10 aircraft)

1) SID for Tanegashima AP/RJFG

[TANEGASHIMA REVERSAL THREE
DEPARTURE(RWY13)]

2) Instrument APCH PROC for Tanegashima AP/RJFC

[ILS Z or LOC RWY31]
[RNP RWY31]
[COPTER ILS X or LOC X RWY31]
(REF AIP SUP NR164/24)

3) Holding procedure for Tanegashima AP/RJFG

[Hold TGE(ILS Y RWY31)]
[Hold TGE R347(COPTER ILS X or LOC X RWY31)]
(Above 6,000FT)
[Hold TGE R152(COPTER VOR Y RWY13)]
(REF AIP SUP NR164/24)

4) STAR for Yakushima AP/RJFC

[CEDAR ARRIVAL]

5) Holding procedure for Yakushima AP/RJFC

[Hold CEDAR]

6) Direct route

[TGE VOR/DME - CEDAR]

7) AWY

[B597(between TGE and ANREM)]
[G339(between TGE and KALGU)]

8) RNAV5 route

[Y208(between LUKRA and SASIK)]
[Y53(between VEGAR and OMUSU)]
[Y535(between ASTAK and KALGU)]

9) EN-ROUTE HOLDING

[Hold OMUSU]

- (3) From 10 minutes prior to the launch until the impact of the 1st STAGE MAIN ENGINE:

*Cancellation of the unusable AWY and RNAV route will be notified by further NOTAM RJJJ.

(For RNP10 aircraft and non-RNP10 aircraft)

AWY

[A337(between DAGDA and TEGOD)]
[B586(between CADDY and VASKO)]
[V71(between GURAR and SABAN)]

RNAV5 route

[Y293(between GUSLU and TONAR)]
[Y52(between ALDEM and TONAR)]
[Y57(between SHIBK and AKTAP)]

3-2. 飛行計画経路

“3-1.”に係る飛行計画経路は次のように計画されたい。
(ATTACHMENT-4 参照)

(For RNP10 aircraft and non-RNP10 aircraft)

AWY

- (1)A337(between DAGDA and TEGOD)
→...DAGDA G223 TONIK 2600N14530E TEGOD...
- (2)B597(between TGE and ANREM)
→...BOMAP A582 HKC...
- (3)G339(between TGE and KALGU)
→...HKC SEPIA MIMOD...

RNAV5 route

- (1)Y208(between LUKRA and SASIK)
→...MIMOD SEPIA HKC G339 SASIK...
- (2)Y293(between GUSLU and TONAR)
(EAST BOUND)
→...GAKIA AMAMI 2948N13332E 2959N13346E YULIA...
(WEST BOUND)
→...YULIA 2959N13346E 2948N13332E AMAMI GAKIA...
- (3)Y52(between ALDEM and TONAR)
(Equipped with HF radio)
→...LAXEL 2959N13346E 2948N13332E ESTRA...
or ...LAXEL 2959N13346E 2948N13332E ESTRA AMAMI...
or ...LAXEL 2959N13346E 2948N13332E ESTRA AMAMI PEBLA...
(Not equipped with HF radio)
→...JAKAL Y24 SUC A1 HKC A582 BOMAP...
- (4)Y53(between VEGAR and OMUSU)
→...RURIK 3027N13050E OMUSU...
- (5)Y57(between SHIBK and AKTAP)
(Equipped with HF radio)
→...TAMAK 2948N13332E 2959N13346E YULIA...
(Not equipped with HF radio)
→...AMAMI Y53 RURIK 3027N13050E OMUSU Y53 MADOG M750 IMPAL...

(For RNP10 aircraft)

AWY

- B586(between CADDY and VASKO)
→...SABRI 3000N13900E 2900N13900E VASKO...

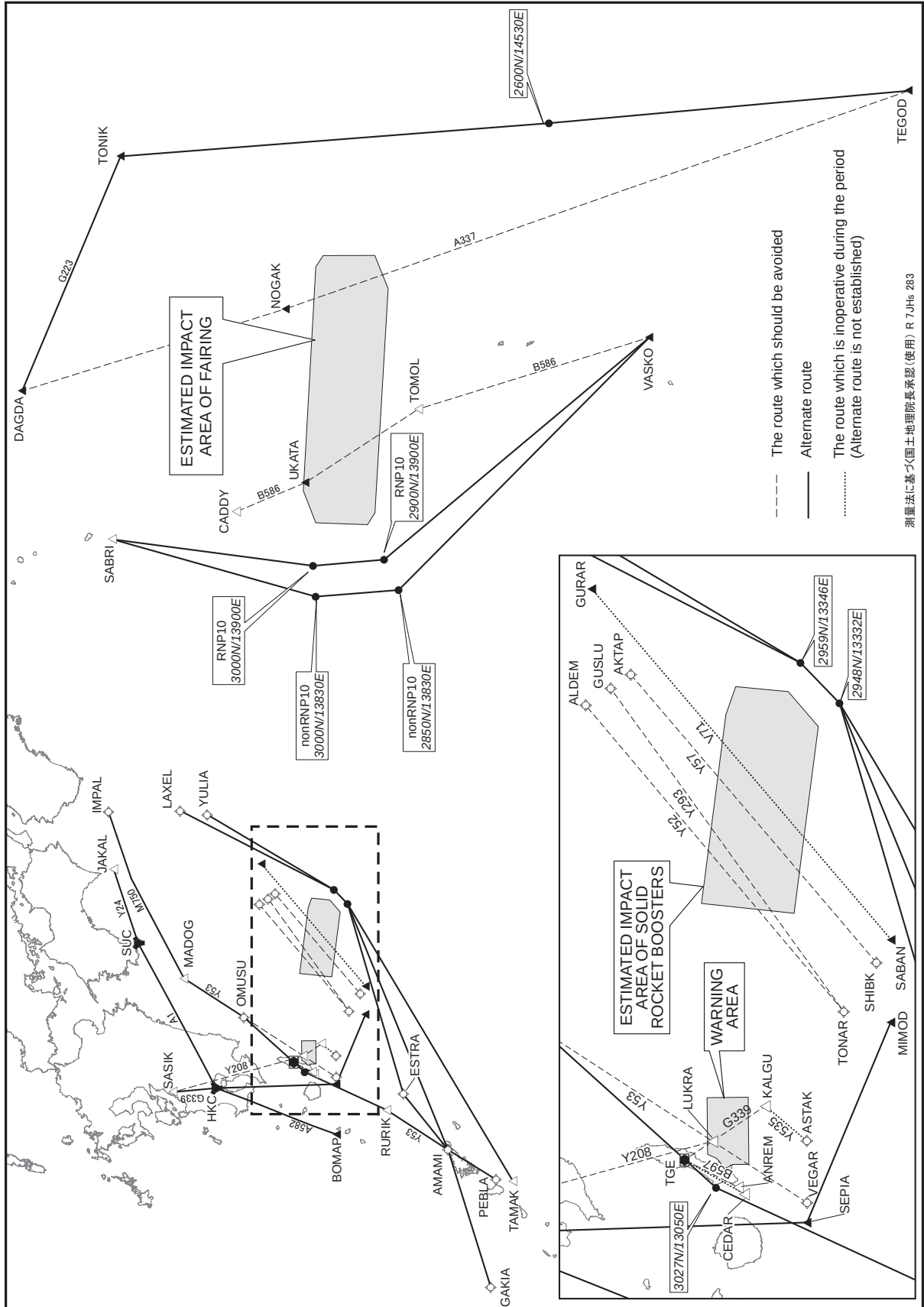
(For non-RNP10 aircraft)

AWY

- B586(between CADDY and VASKO)
→...SABRI 3000N13830E 2850N13830E VASKO...

3-2. Flight planned route

It is requested that flight planned routes concerned with
“3-1.” will be filed as follows. (See ATTACHMENT-4)



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7Jhs 283

4. 気球の放球について
 気象観測のため、気球の放球が行われる。
 (ATTACHMENT-5 参照)

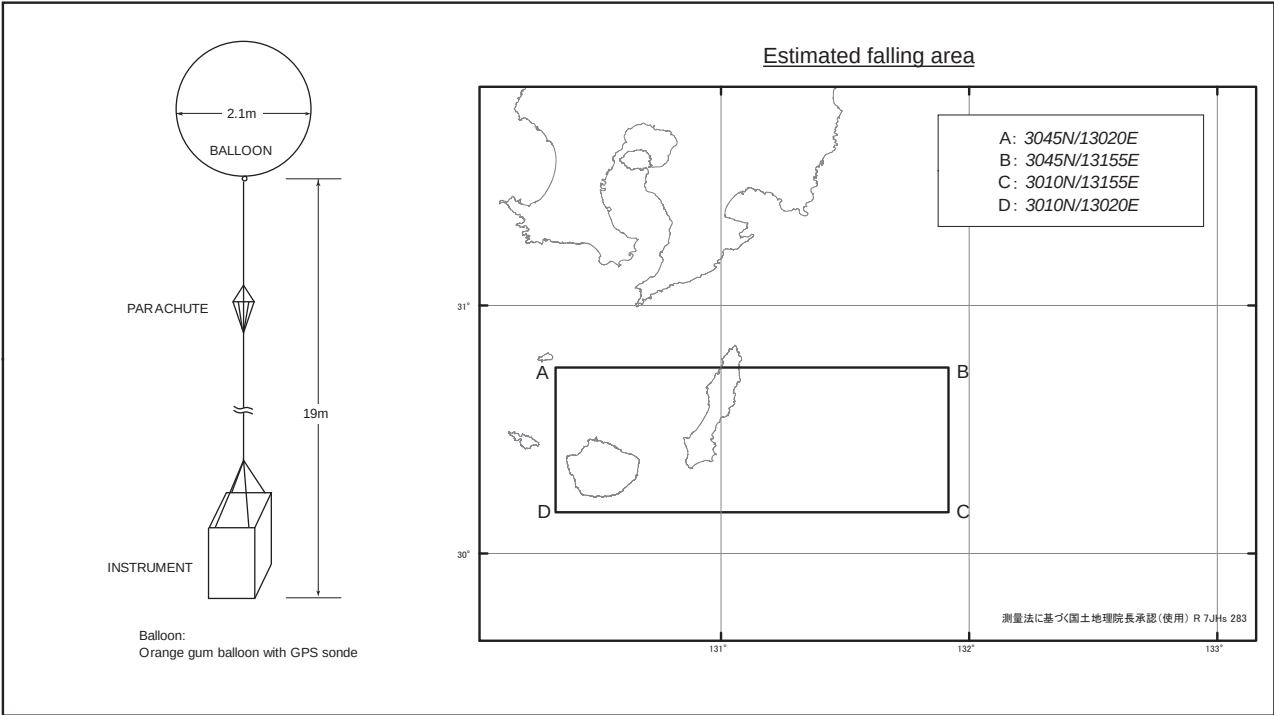
4. Releasing of balloons
 Balloons for weather observation will be released.
 (See ATTACHMENT-5)

Name of balloon		Releasing point	Diameter	Total WT	Total length	Estimated reaching ALT	Time for reaching 18,000m MSL after releasing	Floating time
Balloon	Orange gum balloon with GPS sonde	(1) 302241N 1305743E (2) 302241N 1305729E	2.1m	2.5kg	21m	36km	35min	210min

正確な放球日時等については追ってノータム RJJJ により通知される。

The exact releasing date and time etc. will be notified by further NOTAM RJJJ.

ATTACHMENT-5



Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP
NR175/26
6 AUG 2026

175/26

無人航空機の飛行について

無人航空機の飛行が次のとおり実施される。
本件に係るデータファイル (KML ファイル) が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。
本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 7 月 9 日付航空路誌補足版 NR157/26 を取り消す。

175/26

Unmanned aircraft flight

Unmanned aircraft flight will be conducted as follows:
Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.
This AIP SUP supersedes AIP SUP NR157/26 dated 9 JUL 2026.

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類 (固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番号) Remarks (NOTAM NR)
01007	20270331	HJ	434943N1422603E 435006N1422648E 435001N1422653E 434940N1422609E	APRX 7.3KM NE OF RJCA ARP	1096	3	Fixed wing 15	
01448	(Blank)							
01450	(Blank)							
01451	(Blank)							
01452	(Blank)							
01453	20260814	H24	430625N1424936E 430737N1425836E 430137N1425836E 430249N1424936E	Kamikawa-gun, Kato-gun in Hokkaido	7973	1	4.4	included in HK2-4
01454	(Blank)							
01455	20260827	1800/1300	434245N1425330E 433551N1424933E 433708N1423728E 434209N1423732E	Asahikawa-shi, Kamikawa-gun in Hokkaido	7875	1	0.7	
01456	20260916	0000/0800	425758N1412204E 425752N1412204E 425744N1412155E 425745N1412138E 425758N1412144E	Sapporo-shi in Hokkaido	3915	2	9	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番 号) Remarks(NOTAM NR)
01458	20260822	1800/1300	425337N1412001E 423326N1412455E 422526N1410847E 425307N1411820E	Chitose-shi, Eniwa-shi, Tomakomai-shi, Sapporo-shi, Noboribetsu-shi, Shiraoi-gun in Hokkaido	7875	1	0.8	
01459	20260822	1800/1300	425204N1412644E 423413N1412715E 423302N1412437E 425345N1411955E	Chitose-shi, Eniwa-shi, Tomakomai-shi, Sapporo-shi, Shiraoi-gun in Hokkaido	7875	1	0.8	
01460	20260822	1800/1300	WI a radius of 10.5km of 431012N1405608E	Otaru-shi, Yoichi-gun, Sapporo-shi in Hokkaido	7875	1	0.8	
01461	20260928	HJ	425507N1413232E 425405N1412942E 425425N1412930E 425409N1412902E 425357N1412850E 425401N1412813E 425350N1412812E 425351N1412756E 425402N1412758E 425400N1412726E 425404N1412713E 425349N1412639E 425404N1412553E 425338N1412532E 425342N1412524E 425334N1412518E 425330N1412511E 425312N1412540E 425226N1412609E 425202N1412555E 425102N1412650E 425057N1412806E 425107N1412824E 425134N1413101E 425216N1413243E 425317N1413216E 425328N1413212E 425334N1413250E 425357N1413237E 425410N1413300E 425426N1413259E	Eniwa-shi, Kitahiroshima- shi in Hokkaido	2645	8	2.5	
01462	20260928	HJ	425342N1412502E 425338N1412500E 425345N1412451E 425409N1412457E 425426N1412503E 425426N1412511E 425407N1412501E	Kitahiroshima- shi in Hokkaido	2645	8	2.5	
01463	20260910	1800/1100	WI a radius of 16km of 431504N1402822E	Shakotan-gun, Furui-gun, Furubira-gun in Hokkaido	4922	1	0.7	
01464	20261207	H24	433630N1415714E 433546N1415652E 433539N1415719E 433557N1415726E 433553N1415743E 433619N1415755E	Takikawa-shi in Hokkaido	1290	16	2.5	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番 号) Remarks(NOTAM NR)
01465	20261207	H24	432340N1423513E 432444N1423731E 432517N1423740E 432535N1423642E 432554N1423626E 432617N1423518E 432653N1423512E 432721N1423332E 432631N1423233E 432648N1423131E 432653N1423100E 432622N1423047E 432624N1423138E 432538N1423235E 432416N1423157E 432303N1423200E 432222N1423215E 432212N1423154E 432145N1423203E 432146N1423228E 432120N1423249E 432158N1423504E 432302N1423443E	Sorachi-gun, Furano-shi in Hokkaido	3806	16	Fixed wing 2.5	
01466	20261207	H24	425703N1412155E 425713N1412212E 425724N1412218E 425733N1412221E 425743N1412231E 425755N1412231E 425757N1412227E 425807N1412229E 425822N1412230E 425836N1412230E 425841N1412231E 425837N1412207E 425825N1412206E 425820N1412204E 425809N1412203E 425806N1412204E 425757N1412205E 425741N1412155E 425733N1412153E 425726N1412153E 425709N1412152E	Sapporo-shi in Hokkaido	1703	16	2.5	
01467	20261207	H24	425747N1412312E 425725N1412338E 425714N1412330E 425621N1412423E 425613N1412359E 425621N1412347E 425629N1412321E 425615N1412315E 425601N1412316E 425549N1412213E 425553N1412205E 425608N1412205E 425653N1412214E 425725N1412238E	Sapporo-shi in Hokkaido	1835	16	2.5	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
01468	20261207	H24	425518N1412348E 425518N1412337E 425512N1412339E 425450N1412341E 425440N1412332E 425407N1412334E 425406N1412344E 425418N1412458E 425452N1412520E 425456N1412539E 425507N1412549E 425511N1412536E 425527N1412528E 425542N1412511E 425535N1412504E 425547N1412453E 425546N1412446E 425532N1412436E 425533N1412428E	Sapporo-shi in Hokkaido	2238	16	2.5	
01469	20261207	H24	431941N1444750E 431918N1444632E 431904N1444611E 431838N1444427E 431812N1444429E 431746N1444357E 431746N1444331E 431723N1444303E 431709N1444259E 431646N1444315E 431609N1444447E 431533N1444546E 431418N1445124E 431354N1445217E 431400N1445506E 431438N1445505E 431503N1445611E 431405N1445928E 431502N1450104E 431602N1450128E 431638N1450132E 431729N1450012E 431806N1445946E 431817N1445849E 431757N1445710E 431929N1445429E 431921N1445030E 431907N1445050E 431846N1445120E 431826N1445112E 431846N1445110E 431901N1445040E 431920N1445019E 431923N1444901E	Notsuke-gun, Akkeshi-gun in Hokkaido	1339	16	2.5	
01470	20261207	H24	432015N1444225E 431829N1444055E 431800N1444105E 431713N1444135E 431646N1444309E 431703N1444256E 431725N1444253E 431752N1444331E 431752N1444357E 431812N1444422E 431842N1444420E 431847N1444447E 431932N1444345E	Notsuke-gun, Akkeshi-gun in Hokkaido	1339	16	2.5	
01471	20261116	2300/0800	424037N1405053E 423542N1404353E 423013N1405140E 423539N1405908E	Date-shi, Abuta- gun, Usu-gun in Hokkaido	5982	3	1.1	included in HK12- 1, HK12-2, HK12- 3, HK12-4

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番 号) Remarks(NOTAM NR)
01472	20270228	HJ	WI a radius of 400m of 430720N1413338E	Ebetsu-shi in Hokkaido	1411	1	Fixed wing 5.5	
01473	20270115	HJ	430610N1412955E 430557N1412948E 430555N1412956E 430608N1413003E	Ebetsu-shi in Hokkaido	578	1	Fixed wing 6.5	
01474	20270115	0000/0800	430335N1412103E 430336N1412107E 430335N1412108E 430334N1412103E	APRX QTE/201DEG 3.7NM FM RJCO ARP	1638	1	4	
01475	20270124	HJ	430455N1414333E 430451N1414333E 430450N1414347E 430454N1414347E	Iwamizawa-shi, Yubari-gun in Hokkaido	1034	1	Fixed wing 6.5	included in HK11- 1
01477	20270322	HJ	430313N1442333E 430244N1442315E 430237N1442334E 430307N1442353E	Kushiro-shi in Hokkaido	1346	2	Fixed wing 20	
01478	20270331	HJ	420234N1404710E 420243N1404730E 420240N1404732E 420231N1404712E	Over Shikabe AD	558	3	Fixed wing 15	
01479	20270331	SR/2240	435120N1441127E 435217N1440824E 435128N1440801E 435110N1440829E 435059N1440914E 435056N1440943E 435028N1440941E 435033N1441036E 435059N1441027E 435109N1441104E	Abashiri-gun in Hokkaido	457	1	1.5	
01480	20270322	SR/2230	radius 589m center 435701N1440530E	Abashiri-shi in Hokkaido	1641	1	0.8	
01481	20270430	HJ	434738N1434728E 434731N1434735E 434746N1434804E 434753N1434756E	Kitami-shi in Hokkaido	1674	3	15	
01482	20270430	HJ	424758N1411657E 424737N1411626E 424715N1411627E 424650N1411652E 424602N1411643E 424536N1411543E 424453N1411530E 424341N1411614E 424219N1411800E 424429N1412110E 424444N1412421E 424625N1412353E 424803N1412031E 424704N1411859E 424720N1411907E 424747N1411912E	Chitose-shi in Hokkaido	5408	1	0.7	
01483	20270425	2300/0600	425956N1413256E 425924N1413234E 425907N1413326E 425945N1413348E	Kitahiroshima- shi in Hokkaido	1497	1	0.9	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
01484	20270409	HJ	432839N1415337E 432843N1415324E 432905N1415302E 432916N1415330E 432930N1415353E 432931N1415401E 432926N1415408E 432915N1415409E 432859N1415357E	Sunagawa-shi in Hokkaido	1362	1	4.3	included in HK11- 3
01485	20261130	2230/0900	radius 756m center 425933N1450004E	Akkeshi-gun in Hokkaido	1884	1	2	
01486	20261130	2230/0900	radius 208m center 440647N1441437E	Abashiri-shi in Hokkaido	1785	1	2	
01487	20270423	HJ	441433N1433628E 441412N1433738E 441339N1433716E 441401N1433605E	Monbetsu-gun in Hokkaido	3954	1	2	
01488	20270423	HJ	442314N1431826E 442314N1431934E 442234N1431934E 442235N1431825E	Monbetsu-shi in Hokkaido	3954	1	2	
01489	20261130	HJ	radius 267m center 450334N1423010E	Esashi-gun in Hokkaido	1756	1	2	
01490	20261130	HJ	radius 1025m center 445011N1424044E	Esashi-gun in Hokkaido	1756	1	2	
01491	20261130	HJ	radius 1617m center 444649N1424343E	Esashi-gun in Hokkaido	1756	1	2	
01492	20261130	HJ	radius 534m center 442223N1432036E	Monbetsu-shi in Hokkaido	1756	1	2	
01493	20261130	HJ	radius 1584m center 452817N1405803E	Rebun-gun in Hokkaido	1756	1	2	
01494	20261130	HJ	radius 1517m center 415513N1431522E	Horoizumi-gun in Hokkaido	1756	1	2	
01495	20270127	SR/2300	434106N1422910E 434117N1422912E 434117N1422925E 434117N1422937E 434109N1422935E 434110N1422923E 434106N1422920E	Kamikawa-gun in Hokkaido	992	1	9	
01496	20261210	SR/2259	435519N1440920E 435519N1440923E 435518N1440925E 435517N1440925E 435510N1440914E 435510N1440914E	Abashiri-gun in Hokkaido	512	1	1.5	
01497	20261210	SR/2259	435517N1440926E 435508N1440922E 435505N1440932E 435507N1440934E	Abashiri-gun in Hokkaido	512	1	1.5	
01498	20261210	SR/2259	435436N1440918E 435434N1440917E 435435N1440915E 435433N1440914E 435430N1440921E 435434N1440923E	Abashiri-gun in Hokkaido	512	1	1.5	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番号) Remarks(NOTAM NR)
01499	20261210	SR/2259	435413N1440826E 435408N1440823E 435406N1440830E 435411N1440833E	Abashiri-gun in Hokkaido	512	1	1.5	
01500	20261210	SR/2259	435426N1440842E 435426N1440839E 435420N1440835E 435419N1440838E	Abashiri-gun in Hokkaido	512	1	1.5	
01501	20261210	SR/2259	435306N1440853E 435313N1440857E 435311N1440903E 435305N1440859E	Abashiri-gun in Hokkaido	512	1	1.5	
01502	20261210	SR/2259	435339N1440842E 435342N1440830E 435340N1440829E 435336N1440841E	Abashiri-gun in Hokkaido	512	1	1.5	
01503	20270331	SR/2259	435440N1440914E 435435N1440915E 435235N1440806E 435222N1440802E 435206N1440748E 435150N1440737E 435203N1440728E 435218N1440721E 435232N1440716E 435245N1440714E 435258N1440715E 435309N1440716E 435322N1440721E 435332N1440725E 435341N1440731E 435353N1440740E 435403N1440750E 435413N1440803E 435421N1440816E 435428N1440833E 435435N1440852E	Abashiri-gun in Hokkaido	516	1	1.5	
01504	20270331	SR/2259	435508N1440906E 435511N1440959E 435450N1440958E 435443N1440958E 435443N1440949E 435443N1440937E 435442N1440925E 435440N1440914E 435447N1440913E	Abashiri-gun in Hokkaido	516	1	1.5	
01505	20261107	HJ	425807N1411628E 425806N1411619E 425806N1411614E 425804N1411611E 425802N1411615E 425801N1411618E 425802N1411623E 425805N1411630E	Sapporo-shi in Hokkaido	1510	1	0.7	
01506	20261107	HJ	425805N1411630E 425807N1411641E 425809N1411640E 425808N1411635E 425807N1411629E	Sapporo-shi in Hokkaido	1510	1	0.7	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
01507	20261107	HJ	425801N1411626E 425803N1411629E 425804N1411632E 425805N1411634E 425805N1411639E 425804N1411641E 425801N1411638E 425758N1411635E 425759N1411633E 425759N1411631E 425759N1411629E 425759N1411628E	Sapporo-shi in Hokkaido	1510	1	0.7	
01508	20261130	2200/1000	451450N1411113E 451442N1411120E 451456N1411152E 451445N1411203E 451407N1411039E 451418N1411029E 451430N1411056E 451439N1411047E	Rishiri-gun in Hokkaido	614	1	1.5	
01509	20270131	2300/0800	434929N1435023E 434930N1435035E 434927N1435036E 434926N1435028E 434928N1435027E 434927N1435024E	Kitami-shi in Hokkaido	1641	1	0.6	
01510	20270602	HJ	433422N1415916E 433419N1415920E 433422N1415934E 433426N1415934E	Akabira-shi in Hokkaido	1379	1	Fixed wing 15	
01511	20270604	HJ	Radius 245m center 430322N1412027E	Sapporo-shi in Hokkaido	886	1	9	(O1378/26)
01512	20270331	HJ	434017N1422701E 434020N1422710E 434008N1422718E 434005N1422709E 433813N1422827E 433805N1422805E 434050N1422616E 434056N1422636E	Asahikawa-shi, Kamikawa-gun in Hokkaido	854	1	9	(L2887/26)
01513	20261215	SR/2200	434102N1422620E 434055N1422613E 433931N1422707E 433940N1422732E 434003N1422716E 434004N1422720E 434024N1422708E 434022N1422704E 434108N1422636E	Asahikawa-shi, Kamikawa-gun in Hokkaido	1050	2	9	(L2903/26)
01514	20270326	HJ	423614N1413205E 423558N1413107E 423951N1412905E 424012N1413003E 423615N1413205E	Tomakomai-shi in Hokkaido	4499	1	9	(U2074/26)
01515	20270326	HJ	423642N1413239E 423630N1413154E 423923N1413038E 423932N1413124E	Tomakomai-shi in Hokkaido	4499	1	9	(U2074/26)
01516	20270326	HJ	423633N1413355E 423713N1413530E 424018N1413228E 423936N1413053E	Tomakomai-shi in Hokkaido	4499	1	9	(U2074/26)

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
01517	20270326	HJ	423838N1413410E 423924N1413601E 424107N1413346E 424024N1413157E 423838N1413410E	Tomakomai-shi in Hokkaido	4499	1	9	(U2074/26)
01518	20270326	HJ	Radius 2827m center 424123N1412246E	Tomakomai-shi, Chitose-shi, Shiraoi-gun in Hokkaido	4499	1	9	(U2074/26)
01519	20270326	HJ	423450N1412731E 423521N1412859E 423733N1412735E 423706N1412607E	Tomakomai-shi in Hokkaido	1500	1	9	(U2061/26)
01520	20270326	HJ	423653N1412624E 423806N1412814E 424001N1412544E 423850N1412350E	Tomakomai-shi in Hokkaido	1500	1	9	(U2061/26)
01521	20270326	HJ	423530N1412904E 423614N1413108E 423903N1412858E 423829N1412656E	Tomakomai-shi in Hokkaido	1500	1	9	(U2061/26)
01522	20270326	HJ	423816N1412751E 423852N1412930E 424228N1412733E 424159N1412548E	Tomakomai-shi in Hokkaido	1500	1	9	(U2061/26)
01523	20270326	HJ	423609N1412127E 423340N1412506E 423445N1412644E 423701N1412313E	Tomakomai-shi, Shiraoi-gun in Hokkaido	3442	1	9	(U2062/26)
01524	20270326	HJ	423705N1412315E 423623N1412157E 423815N1411930E 423853N1412049E	Tomakomai-shi, Shiraoi-gun in Hokkaido	3442	1	9	(U2062/26)
01525	20270326	HJ	423424N1412644E 423509N1412823E 423722N1412559E 423642N1412419E	Tomakomai-shi in Hokkaido	3442	1	9	(U2062/26)
01526	20270326	HJ	423719N1412536E 423624N1412441E 423724N1412223E 423815N1412318E	Tomakomai-shi in Hokkaido	3442	1	9	(U2062/26)
01527	20270326	HJ	422956N1411302E 422630N1411757E 423020N1412318E 423325N1411805E 422956N1411301E	Shiraoi-gun in Hokkaido	1500	1	9	(U2090/26)
01528	20270326	HJ	422910N1412236E 423230N1411855E 423444N1412336E 423144N1412715E 422911N1412236E	Shiraoi-gun in Hokkaido	1500	1	9	(U2090/26)
01529	20270326	HJ	423730N1412930E 423517N1413121E 423255N1412525E 423504N1412334E	Tomakomai-shi, Shiraoi-gun in Hokkaido	1500	1	9	(U2090/26)
01530	20270326	HJ	423704N1412856E 423422N1413040E 423613N1413653E 423852N1413514E	Tomakomai-shi in Hokkaido	1500	1	9	(U2090/26)

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
02021	20261026	2200/0800	WI a radius of 1549m of 402227N1405917E	Sannohe-gun in Aomori	3774	1	4	
02022	20261031	2200/0800	403314N1405811E 403213N1405658E 403121N1405544E 403047N1405456E 402953N1405507E 402919N1405512E 402822N1405630E 402823N1405647E 403258N1405842E	Towada-shi in Aomori	3938	1	4	
02023	20261031	2200/0800	WI a radius of 874m of 402443N1405836E	Sannohe-gun in Aomori	3774	1	4	
02024	20261110	2200/0800	WI a radius of 1081m of 402545N1405535E	Towada-shi in Aomori	3216	1	4	
02025	20270305	HJ	405307N1402516E 405256N1402452E 405252N1402455E 405302N1402519E	Goshogawara- shi in Aomori	1346	2	Fixed wing 5	
02026	20270416	HJ	405558N1412107E 405316N1412238E 405321N1412247E 405332N1412352E 405528N1412347E 405527N1412252E 405553N1412229E 405608N1412231E 405607N1412249E 405618N1412249E 405618N1412232E 405638N1412233E 405638N1412247E 405652N1412247E 405652N1412326E 405751N1412326E 405751N1412255E 405711N1412216E 405651N1412229E 405638N1412232E 405638N1412107E 405705N1411709E 405657N1411709E	Kamikita-gun in Aomori	985	1	0.6	
02027	20270526	0000/0600	403105N1412550E 403223N1412546E 403223N1412551E 403104N1412555E	Hachinohe-shi in Aomori	345	1	1.5	
02028	20270526	HJ	405057N1404218E 405043N1404243E 405102N1404259E 405114N1404233E	Aomori-shi	1641	1	3.4	
02029	20270623	0000/0600	403209N1412747E 403158N1412758E 403203N1412806E 403214N1412754E	Hachinohe-shi in Aomori	345	1	1.5	(I3219/26)
03025	20260824	H24	401309N1414552E 401308N1414551E 401308N1414552E 401308N1414554E	Kuji-shi in Iwate	1726	1	0.9	
03026	20270228	HJ	390954N1410953E 390927N1411000E 390926N1410952E 390953N1410945E	Oshu-shi in Iwate	1444	1	Fixed wing 5	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番 号) Remarks(NOTAM NR)
03027	20270309	HJ	395040N1410528E 395050N1410535E 395051N1410546E 395031N1410544E 395031N1410530E	Takizawa-shi in Iwate	2133	2	Fixed wing 15	
04055	20260809	HJ	382615N1410009E 382602N1410016E 382618N1410102E 382630N1410054E	Kurokawa-gun in Miyagi	1329	3	15	
04056	20270214	H24	382423N1412956E 382423N1413002E 382420N1413006E 382418N1413007E 382417N1413022E 382358N1413039E 382343N1413037E 382341N1413041E 382339N1413038E 382339N1413031E 382335N1413030E 382340N1412947E 382351N1412933E 382357N1412931E 382416N1412942E 382417N1412947E 382421N1412949E	Oshika-gun, Ishinomaki-shi in Miyagi	1080	1	15.8	
04057	20270228	2330/0830	380434N1403415E 380450N1403431E 380513N1403434E 380511N1403622E 380437N1403630E 380358N1403551E 380258N1403630E 380249N1403547E 380300N1403537E 380258N1403517E 380339N1403507E 380404N1403514E	Shiroishi-shi, Katta-gun in Miyagi	3610	1	1.2	
04058	20270227	HJ	384644N1410131E 384640N 1410144E 384625N1410156E 384618N1410149E 384617N1410135E 384620N1410123E 384633N1410121E 384640N1410124E 384640N1410126E	Kurihara-shi in Miyagi	5906	2	0.7	
04059	20270227	HJ	385720N1404607E 385738N1404758E 385720N1405004E 385529N1405026E 385351N1404914E 385345N1404654E 385431N1404530E 385627N1404502E	Kurihara-shi in Miyagi	5906	2	0.7	
04060	20260930	HJ	380320N1404402E 380314N1404357E 380310N1404405E 380314N1404408E 380312N1404413E 380315N1404414E 380316N1404408E	Shibata-gun in Miyagi	1723	2	1.5	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
04061	20260930	HJ	380245N1404220E 380250N1404224E 380247N1404229E 380243N1404225E 380244N1404223E	Shibata-gun in Miyagi	1723	2	1.5	
04062	20260930	HJ	380235N1404210E 380231N1404209E 380231N1404213E 380232N1404214E 380234N1404214E	Shibata-gun in Miyagi	1723	2	1.5	
04063	20260930	HJ	380203N1404412E 380157N1404415E 380159N1404419E 380200N1404423E 380205N1404418E 380210N1404415E 380207N1404415E 380206N1404414E 380204N1404414E	Shibata-gun in Miyagi	1723	2	1.5	
04064	20260930	HJ	380223N1404501E 380226N1404508E 380236N1404501E 380232N1404451E 380230N1404453E 380227N1404455E 380225N1404500E	Shibata-gun in Miyagi	1723	2	1.5	
04065	20260930	HJ	380243N1404404E 380241N1404409E 380253N1404416E 380255N1404411E	Shibata-gun in Miyagi	1723	2	1.5	
04066	20260930	HJ	380226N1404301E 380222N1404301E 380217N1404301E 380221N1404346E 380225N1404355E 380240N1404408E 380243N1404403E 380232N1404352E 380229N1404336E	Shibata-gun in Miyagi	1723	2	1.5	
04067	20260930	HJ	380307N1404415E 380306N1404422E 380311N1404423E 380316N1404426E 380319N1404436E 380322N1404454E 380328N1404452E 380321N1404423E 380318N1404419E	Shibata-gun in Miyagi	1723	2	1.5	
04068	20260930	HJ	380255N1404411E 380253N1404417E 380305N1404421E 380306N1404416E 380302N1404415E	Shibata-gun in Miyagi	1723	2	1.5	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類 (固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
04069	20270409	HJ	381020N1404002E 381022N1404010E 381026N1404015E 381029N1404020E 381033N1404025E 381035N1404029E 381031N1404033E 381028N1404030E 381024N1404024E 381023N1404022E 381021N1404019E 381019N1404013E 381018N1404010E 381015N1404008E 381015N1404005E 381017N1404003E	Shibata-gun in Miyagi	1477	1	1	
04070	20270418	0000/0300	382225N1405122E 382217N1405121E 382215N1405124E 382212N1405126E 382206N1405127E 382201N1405132E 382202N1405140E 382211N1405134E 382221N1405139E 382227N1405136E 382229N1405125E	Kurokawa-gun in Miyagi	1592	1	4	
04071	20270430	HJ	381915N1404209E 381934N1404141E 381953N1404120E 382004N1404121E 382023N1404102E 382035N1404055E 382040N1404108E 382029N1404118E 382019N1404133E 382008N1404141E 382000N1404156E 381949N1404206E 381945N1404213E 381937N1404217E 381929N1404222E 381919N1404226E	Sendai-shi in Miyagi	2461	1	0.9	
04072	20270430	HJ	382115N1404414E 382122N1404420E 382130N1404408E 382134N1404407E 382142N1404347E 382141N1404330E 382145N1404326E 382151N1404316E 382146N1404304E 382142N1404314E 382138N1404324E 382126N1404354E 382118N1404344E	Sendai-shi in Miyagi	2461	1	0.9	
04073	20270630	0000/0300	382228N1405126E 382221N1405122E 382210N1405120E 382201N1405132E 382202N1405139E 382213N1405133E 382219N1405138E 382227N1405136E	Kurokawa-gun in Miyagi	1592	1	9.2	(U1620/26)
04074	20270622	HJ	382710N1410630E 382700N1410626E 382650N1410630E 382700N1410634E	Toda-gun in Miyagi	997	5	Fixed wing 15	(U1945/26)

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
04075	20270622	HJ	382635N1410639E 382625N1410639E 382625N1410648E 382635N1410648E	Miyagi-gun, Toda-gun in Miyagi	997	5	Fixed wing 15	(U1945/26)
04076	20270622	HJ	383028N1410630E 383018N1410630E 383018N1410640E 383028N1410640E	Osaki-shi in Miyagi	997	5	Fixed wing 15	(U1945/26)
04077	20270630	HJ	384346N1411044E 384329N1411109E 384340N1411120E 384357N1411056E	Tome-shi in Miyagi	1346	3	Fixed wing 15	(U2021/26)
05109	(Blank)							
05112	20260815	HJ	390215N1404315E 390216N1404305E 390221N1404301E 390229N1404300E 390234N1404300E 390235N1404320E 390229N1404325E 390221N1404328E	Ogachi-gun in Akita	3610	2	1.5	
05113	20260815	HJ	390233N1404321E 390233N1404301E 390312N1404301E 390313N1404321E	Ogachi-gun in Akita	3610	2	1.5	
05114	20260815	HJ	390217N1404302E 390217N1404314E 390221N1404331E 390208N1404354E 390200N1404342E 390152N1404336E 390204N1404315E	Ogachi-gun in Akita	3610	2	1.5	
05115	20261024	2200/0800	394818N1404736E 394807N1404614E 394733N1404533E 394715N1404555E 394740N1404704E 394801N1404737E	Senboku-shi in Akita	3938	1	4	
05116	20261024	2200/0800	WI a radius of 1122m of 394213N1404541E	Senboku-shi in Akita	2953	1	4	
05117	20261026	2200/0800	400040N1404749E 395821N1404744E 395819N1405002E 395846N1405005E 395846N1404906E 400038N1404906E	Kazuno-shi, Senboku-shi in Akita	5086	1	4	
05118	20261026	2200/0800	WI a radius of 1549m of 402227N1405917E	Kazuno-shi in Akita	3774	1	4	
05119	20261029	2200/0800	WI a radius of 1368m of 401824N1404853E	Kazuno-shi in Akita	2625	1	4	
05120	20261031	2200/0800	WI a radius of 874m of 402443N1405836E	Kazuno-shi in Akita	3774	1	4	
05121	20261031	2200/0800	WI a radius of 1407m of 401025N1404521E	Kazuno-shi in Akita	2625	1	4	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類 (固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
05122	20261105	2200/0800	402117N1404644E 402108N1404634E 402102N1404627E 402056N1404625E 402044N1404625E 402021N1404622E 401957N1404603E 401946N1404551E 401935N1404542E 401928N1404558E 401943N1404618E 402003N1404631E 402040N1404655E 402103N1404659E	Kazuno-gun in Akita	2625	1	4	
05123	20261105	2200/0800	WI a radius of 704m of 402019N1404435E	Kazuno-gun in Akita	2297	1	4	
05124	20261105	2200/0800	WI a radius of 915m of 402220N1404544E	Kazuno-gun in Akita	2953	1	4	
05125	20261105	2200/0800	402120N1404336E 402120N1404347E 402129N1404347E 402139N1404340E 402148N1404333E 402152N1404329E 402158N1404316E 402147N1404252E 402129N1404301E	Kazuno-gun in Akita	2757	1	4	
05126	20261021	2200/0800	WI a radius of 1840m of 402215N1405709E	Kazuno-shi in Akita	3281	1	4	
05127	20261110	2200/0800	WI a radius of 780m of 402413N1405140E	Kazuno-shi, Kazuno-gun in Akita	3774	1	4	
05128	20261110	2200/0800	WI a radius of 1081m of 402545N1405535E	Kazuno-shi, Kazuno-gun in Akita	3216	1	4	
05129	20261202	2200/0800	402449N1405202E 402506N1405130E 402533N1405125E 402550N1405119E 402557N1405107E 402623N1405047E 402636N1405043E 402720N1405040E 402803N1405009E 402843N1404941E 402842N1404927E 402736N1405009E 402719N1405014E 402702N1405013E 402648N1405013E 402632N1405024E 402623N1405024E 402616N1405021E 402607N1405031E 402604N1405039E 402549N1405058E 402529N1405112E 402517N1405114E 402507N1405117E 402456N1405126E 402440N1405151E	Kazuno-gun in Akita	3216	1	4	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類 (固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
05130	20270130	2200/0800	402422N1405145E 402436N1405138E 402446N1405140E 402454N1405145E 402451N1405209E 402456N1405226E 402450N1405239E 402512N1405323E 402523N1405332E 402518N1405346E 402504N1405332E 402450N1405310E 402441N1405230E 402437N1405204E 402419N1405200E	Kazuno-gun in Akita	3249	1	4	
05131	20270219	HJ	395630N1400226E 395642N1400241E 395647N1400237E 395636N1400219E	Minamiakita- gun in Akita	1313	1	Fixed wing 5.5	included in TH2-2
05132	20270309	2330/SS	WI a radius of 200m of 393853N1400740E	APRX QTE/295DEG 4.5NM FM RJSK ARP	768	1	Fixed wing 5.4	
05133	20270315	2300/0700	402159N1404158E 402208N1404204E 402213N1404220E 402214N1404231E 402213N1404240E 402212N1404247E 402201N1404258E 402151N1404231E 402151N1404153E	Kazuno-gun in Akita	2625	1	1	
05134	20270315	2300/0700	402255N1404148E 402250N1404124E 402222N1404120E 402204N1404128E 402159N1404135E 402202N1404150E 402209N1404159E 402215N1404208E 402220N1404220E 402222N1404229E 402225N1404233E 402233N1404231E 402237N1404228E 402242N1404227E 402248N1404225E 402251N1404215E 402251N1404203E	Odate- shi, Kazuno-gun in Akita	2625	1	1	
05135	20270420	2300/0700	372416N1410039E 372356N1410039E 372356N1410058E 372416N1410058E	Futaba-gun in Fukushima	1641	1	1.5	
05136	20270331	0400/0700	radius 451m center 392754N1403736E	Senboku-gun in Akita	2117	1	1	
05137	20270629	2330/0730	390333N1404300E 390216N1404258E 390222N1404323E 390334N1404315E	Ogachi-gun in Akita	3019	1	1	(U1781/26)
05138	20270629	2330/0730	390224N1404300E 390117N1404315E 390119N1404344E 390224N1404347E	Ogachi-gun in Akita	3019	1	1	(U1781/26)

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
06042	20260928	0000/0600	382002N1402231E 382000N1402250E 381950N1402245E 381953N1402228E	APRX QTE/178DEG 4.7NM FM RJSC ARP	1707	1	0.7	
06043	20261029	SR/2250	382336N1402148E 382337N1402152E 382332N1402152E 382332N1402147E	APRX QTE/196DEG 1.1NM FM RJSC ARP	653	1	1.5	
06044	20261207	SR/2250	382342N1402151E 382312N1402208E 382310N1402159E 382341N1402143E	APRX QTE/198DEG 1.1NM FM RJSC ARP	653	1	1.5	
06045	20261210	SR/2250	382537N1402229E 382530N1402227E 382531N1402224E 382538N1402224E	APRX QTE/010DEG 0.8NM FM RJSC ARP	476	1	1	
06046	20270228	HJ	384406N1395059E 384406N1395116E 384344N1395116E 384344N1395059E	Tsuruoka-shi in Yamagata	1050	1	Fixed wing 4.9	
06047	20270331	2200/SS	382402N1401954E 382405N1401944E 382348N1401937E 382346N1401945E	APRX QTE/250DEG 2NM FM RJSC ARP	1083	3	Fixed wing 13	
06048	20270322	0000/0800	383323N1393309E 383321N1393311E 383319N1393314E 383317N1393314E 383315N1393314E 383314N1393313E 383314N1393311E 383315N1393308E 383316N1393307E 383316N1393306E 383319N1393308E 383319N1393308E 383320N1393309E 383320N1393308E	Tsuruoka-shi in Yamagata	749	1	0.7	
06049	20270331	2300/0800	radius 126m center 382506N1402338E	Higashine-shi in Yamagata	586	1	1.5	
06050	20270331	2300/0800	radius 166m center 382342N1402248E	Tendo-shi in Yamagata	586	1	1.5	
06051	20270317	2200/2250	382519N1402051E 382513N1402047E 382502N1402112E 382506N1402115E	Higashine-shi in Yamagata	676	1	1	
06052	20270331	0000/0800	374631N1401545E 374625N1401547E 374622N1401545E 374619N1401539E 374618N1401533E 374618N1401527E 374632N1401525E 374643N1401540E 374652N1401546E 374705N1401554E 374704N1401559E 374657N1401556E 374637N1401549E	Yonezawa-shi in Yamagata	5250	1	2	included in TH11

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
06053	20261015	2330/0800	384701N1401832E 384643N1401833E 384643N1401846E 384705N1401849E	Shinjo-shi in Yamagata	2068	1	0.7	
06054	20270519	SR/2230	382522N1402219E 382521N1402227E 382405N1402218E 382406N1402205E	Higashine-shi in Yamagata	680	1	1.5	
06055	20270501	0000/0700	390333N1395339E 390346N1395336E 390418N1395301E 390445N1395237E 390459N1395234E 390513N1395239E 390523N1395246E 390556N1395255E 390600N1395256E 390558N1395304E 390520N1395254E 390511N1395246E 390459N1395242E 390447N1395245E 390422N1395308E 390348N1395343E 390332N1395348E 390309N1395337E 390306N1395336E 390308N1395328E	Akumi-gun in Yamagata	1477	1	1	
06056	20270501	0000/0700	390609N1395255E 390638N1395239E 390656N1395236E 390711N1395239E 390729N1395258E 390743N1395317E 390752N1395319E 390815N1395319E 390829N1395326E 390847N1395353E 390853N1395401E 390901N1395407E 390913N1395412E 390933N1395412E 390946N1395417E 390949N1395419E 390947N1395427E 390932N1395420E 390912N1395420E 390859N1395415E 390849N1395408E 390842N1395358E 390825N1395333E 390814N1395327E 390751N1395327E 390740N1395325E 390724N1395304E 390708N1395247E 390656N1395244E 390639N1395247E 390610N1395303E 390548N1395301E 390545N1395301E 390546N1395252E	Akumi-gun in Yamagata	1477	1	1	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番 号) Remarks(NOTAM NR)
06057	20270501	0000/0700	390947N1395418E 391004N1395434E 391014N1395446E 391025N1395451E 391047N1395449E 391103N1395457E 391122N1395514E 391133N1395519E 391147N1395526E 391150N1395527E 391148N1395535E 391131N1395527E 391119N1395522E 391100N1395504E 391046N1395458E 391024N1395500E 391010N1395453E 391000N1395440E 390944N1395426E 390939N1395423E 390936N1395422E 390938N1395414E	Akumi-gun in Yamagata	1477	1	1	
07068	(Blank)							
07069	20270119	HJ	374228N1393812E 374048N1393658E 374130N1393524E 374312N1393631E	Yama-gun in Fukushima	2704	1	1.1	
07070	20270228	SR/2259	371755N1402339E 371747N1402447E 371727N1402448E 371725N1402355E	APRX QTE/350DEG 3.9NM FM RJSF ARP	2100	1	Fixed wing 15	
07071	20270310	2200/0600	372655N1410049E 372650N1410032E 372643N1410031E 372615N1410042E 372604N1410041E 372459N1405959E 372433N1405950E 372426N1405950E 372416N1405955E 372357N1410009E 372353N1410009E 372346N1410013E 372335N1410025E 372321N1410030E 372319N1410049E 372308N1410108E 372304N1410125E 372303N1410137E 372309N1410154E 372310N1410211E 372415N1410210E 372448N1410103E 372455N1410053E 372519N1410041E 372540N1410052E 372609N1410057E 372631N1410133E 372649N1410224E 372717N1410226E 372712N1410101E 372710N1410056E 372705N1410053E	Futaba-gun in Fukushima	1575	3	2	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
07072	20270322	0000/0300	370940N1401152E 370930N1401133E 370913N1401127E 370904N1401134E 370906N1401145E 370902N1401201E 370924N1401215E 370937N1401206E	Nishishirakawa- gun in Fukushima	2458	1	0.9	
07073	20270405	HJ	radius 4km center 374157N1393648E	Yama-gun in Fukushima	2625	1	0.6	
07074	20270405	HJ	radius 4km center 373905N1393809E	Yama-gun in Fukushima	2625	1	0.6	
07075	20270419	0000/0300	370940N1401152E 370930N1401133E 370913N1401127E 370904N1401134E 370906N1401145E 370902N1401201E 370924N1401215E 370937N1401206E	Nishishirakawa- gun in Fukushima	2953	1	0.9	
07076	20270422	HJ	373656N1410243E 372502N1410243E 372502N1404058E 373656N1404058E	Nihonmatsu-shi, Tamura-shi, Minamisoma- shi, Date-gun, Futaba-gun, Soma-gun in Fukushima	4922	4	1.5	included in TH12- 2, TH12-3
07077	20270331	2000/2300	371356N1402552E 371356N1402608E 371419N1402608E 371437N1402602E 371449N1402556E 371458N1402550E 371452N1402537E 371443N1402538E 371428N1402540E 371428N1402551E	Sukagawa-shi in Fukushima	1526	1	9	
07078	20270531	HJ	radius 328m center 373739N1394702E	Kitakata-shi, kawanuma-gun in Fukushima	1641	1	1	
07079	20270531	HJ	370937N1401302E 370925N1401308E 370922N1401323E 370914N1401334E 370924N1401348E 370940N1401328E 370944N1401306E	Shirakawa-shi in Fukushima	3117	1	4.3	(U1774/26)
08099	(Blank)							
08101	(Blank)							
08102	(Blank)							
08103	20261130	HJ	355634N1395651E 355618N1395633E 355606N1395702E 355619N1395710E	Moriya-shi in Ibaraki	1346	2	Fixed wing 5	
08104	20261203	HJ	355936N1395300E 355931N1395251E 355907N1395311E 355912N1395320E	Bando-shi in Ibaraki	1346	1	Fixed wing 5	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
08105	20261120	2300/SS	355602N1395823E 355548N1395813E 355534N1395834E 355547N1395845E	Moriya-shi in Ibaraki	1379	1	Fixed wing 15	
08106	20261217	H24	WI a radius of 150m of 355343N1400554E	Toride-shi in Ibaraki	1627	7000	1.8	
08107	20261224	HJ	360002N1402112E 355956N1402110E 355952N1402126E 355959N1402128E	Inashiki-gun, Inashiki-shi in Ibaraki	1319	1	Fixed wing 15	
08108	20270131	HJ	355944N1395830E 355933N1395831E 355933N1395842E 355946N1395840E	Joso-shi, Tsukubamirai- shi in Ibaraki	1352	3	Fixed wing 5	
08109	20270131	HJ	363024N1402246E 363003N1402306E 363012N1402320E 363033N1402300E	Hitachiomiya- shi, Higashiibaraki- gun in Ibaraki	1379	6	Fixed wing 5	
08110	20261225	HJ	355825N1395614E 355824N1395616E 355820N1395613E 355820N1395611E	Moriya-shi in Ibaraki	1346	3	Fixed wing 15	
08111	20270214	HJ	360640N1394623E 360633N1394617E 360621N1394635E 360625N1394640E	Sashima-gun in Ibaraki	1346	1	Fixed wing 5	included in KK4-4, KK4-7
08112	20270228	HJ	360130N1395147E 360125N1395137E 360118N1395144E 360123N1395154E	Bando-shi in Ibaraki	1346	2	Fixed wing 6	included in KK4-4, KK4-7
08113	20270313	2000/1100	355420N1401411E 355410N1401411E 355416N1401435E 355419N1401433E 355425N1401453E 355429N1401447E	APRX QTE/322DEG 10.8NM FM RJAA ARP	486	1	0.7	
08114	20270219	HJ	361033N1401629E 361030N1401623E 361012N1401633E 361015N1401648E	Ishioka-shi, Kasumigaura- shi in Ibaraki	1346	1	Fixed wing 15	
08115	20270219	HJ	360300N1394949E 360254N1394938E 360232N1395000E 360237N1395009E	Bando-shi in Ibaraki	1346	4	Fixed wing 10	included in KK4-4, KK4-7
08116	20270228	HJ	361143N1401437E 361131N1401430E 361112N1401502E 361125N1401509E	Kasumigaura- shi, Ishioka-shi in Ibaraki	1346	2	Fixed wing 10	
08117	20270313	HJ	360724N1394547E 360716N1394536E 360703N1394550E 360710N1394601E	Sashima-gun in Ibaraki	1379	3	Fixed wing 7	included in KK4-4, KK4-7
08118	20270312	HJ	360625N1400950E 360615N1400934E 360551N1400959E 360601N1401015E	Tsuchiura-shi in Ibaraki	1050	5	Fixed wing 7	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類 (固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
08119	20270331	HJ	361850N1395355E 361747N1395355E 361747N1395449E 361850N1395449E	Chikusei- shi, Yuki-shi in Ibaraki	1444	10	Fixed wing 15	included in KK4-8
08120	20270331	HJ	360043N1395218E 360017N1395233E 360022N1395249E 360048N1395234E	Bando-shi in Ibaraki	1346	3	Fixed wing 15	included in KK4- 4, KK4-7
08121	20270331	HJ	360948N1400459E 360958N1400506E 361009N1400445E 360958N1400438E	Tsukuba-shi in Ibaraki	1192	2	Fixed wing 5	
08122	20270513	HJ	361435N1400343E 361434N1400334E 361412N1400335E 361412N1400342E	Chikusei-shi, Sakuragawa-shi in Ibaraki	1411	1	Fixed wing 15	
08123	20270527	HJ	360825N1400633E 360808N1400618E 360756N1400639E 360813N1400653E	Tsukuba-shi in Ibaraki	1346	2	Fixed wing 15	
08124	20270509	HJ	363018N1403244E 363011N1403244E 363011N1403305E 363018N1403305E	Naka-shi, Hitachiota-shi in Ibaraki	985	2	Fixed wing 6	
08125	20261019	HJ	360635N1394642E 360601N1394729E 360556N1394723E 360631N1394636E	Sashima-gun in Ibaraki	1352	3	Fixed wing 15	included in KK4-4, KK4-7
08126	20270531	HJ	355831N1395452E 355815N1395436E 355742N1395518E 355753N1395539E	Bando-shi in Ibaraki	1336	10	Fixed wing 15	
08127	20270531	HJ	365030N1404344E 365030N1404510E 364940N1404438E 364940N1404404E	Kitaibaraki-shi in Ibaraki	1871	1	4.3	(U1798/26)
08128	20270615	HJ	355142N1403942E 355133N1403944E 355136N1404011E 355145N1404010E	Kamisu-shi in Ibaraki	1300	1	Fixed wing 6	(U1986/26)
09039	(Blank)							
09040	20260916	HJ	362042N1395437E 362042N1395447E 362007N1395446E 362007N1395436E	Oyama-shi, Mooka-shi in Tochigi	1428	1	Fixed wing 5	
09042	20261127	HJ	364238N1394812E 364245N1394820E 364235N1394835E 364227N1394827E	Utsunomiya-shi, Nikko-shi in Tochigi	1313	2	Fixed wing 15	
09043	20261217	H24	WI a radius of 104m of 361948N1393911E	Tochigi-shi	1627	7000	1.8	
09044	20270109	2230/0700	364450N1393119E 364436N1393115E 364435N1393117E 364434N1393119E 364438N1393137E	Nikko-shi in Tochigi	4594	1	2.1	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番 号) Remarks(NOTAM NR)
09045	20270331	HJ	364324N1395343E 364315N1395341E 364308N1395420E 364317N1395422E	Utsunomiya- shi, Shioya-gun in Tochigi	1936	2	Fixed wing 15	
09046	20270218	HJ	362633N1393754E 362614N1393757E 362552N1393731E 362600N1393709E 362627N1393633E 362647N1393625E 362704N1393703E 362639N1393750E 362637N1393753E	Tochigi-shi, Sano-shi in Tochigi	2297	1	2.1	
09047	20270228	HJ	361752N1394622E 361728N1394614E 361726N1394626E 361749N1394634E	Oyama-shi in Tochigi	1379	5	Fixed wing 15	
09048	20270331	HJ	361850N1395355E 361747N1395355E 361747N1395449E 361850N1395449E	Oyama-shi in Tochigi	1444	10	Fixed wing 15	included in KK4-8
09049	20270531	HJ	364751N1395002E 364746N1395046E 364714N1395054E 364710N1395007E	Shioya-gun in Tochigi	3117	1	4.3	
09050	20270416	2300/SS	363547N1395821E 363547N1395756E 363512N1395756E 363512N1395821E	Utsunomiya-shi in Tochigi	1707	2	Fixed wing 15	
09051	20270501	HJ	361705N1394551E 361701N1394556E 361644N1394529E 361650N1394525E	Oyama-shi in Tochigi	1313	1	Fixed wing 15	
09052	20261031	0100/0700	radius 310m center 362939N1395144E	Utsunomiya-shi in Tochigi	368	1	0.7	
09053	20270630	HJ	361409N1394227E 361403N1394221E 361359N1394226E 361404N1394231E	Oyama-shi in Tochigi	1379	2	Fixed wing 5	included in KK4-6 (U1982/26)
10033	(Blank)							
10034	20260930	HJ	362634N1391244E 362634N1391301E 362616N1391305E 362616N1391248E	Maebashi-shi, Kiryu-shi in Gunma	2002	4	7	
10035	20261127	HJ	361424N1391852E 361424N1391927E 361413N1391927E 361413N1391852E	Ota-shi in Gunma	1313	2	Fixed wing 15	
10036	20270114	2200/0800	361628N1392351E 361608N1392418E 361601N1392410E 361621N1392343E	Ora-gun, Ota- shi in Gunma	788	2	1.1	
10037	20270331	HJ	361135N1393052E 361125N1393047E 361122N1393130E 361132N1393125E	Ora-gun in Gunma	1379	5	Fixed wing 15	included in KK4-3

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
10038	20270622	HJ	361139N1393659E 361118N1393730E 361102N1393711E 361125N1393639E	Ora-gun in Gunma	1379	4	Fixed wing 5	included in KK4-5, KK4-6 (U1946/26)
10039	20270714	HJ	361349N1390523E 361345N1390530E 361402N1390547E 361407N1390541E	Fujioka-shi in Gunma	1608	1	Fixed wing 8	(U2022/26)
11079	20270219	HJ	360237N1393002E 360226N1392933E 360156N1392950E 360205N1393018E	Kitamoto-shi, Konosu-shi in Saitama	1379	3	Fixed wing 10	included in KK4-1
11091	(Blank)							
11094	20260831	HJ	355609N1393216E 355551N1393219E 355552N1393223E 355602N1393224E 355608N1393229E	Kawagoe-shi in Saitama	1379	6	1	included in KK4-1
11095	20261031	HJ	360032N1391126E 360034N1391114E 360018N1391109E 360016N1391121E	Chichibu-gun, Hiki-gun in Saitama	3281	5	Fixed wing 3.5	
11096	20261203	HJ	360245N1394407E 360234N1394357E 360226N1394425E 360235N1394428E	Satte-shi, Kitakatsushika- gun in Saitama	1346	4	Fixed wing 15	included in KK4-4
11097	20261231	HJ	355147N1390958E 355147N1391030E 355134N1391030E 355134N1390958E	Hanno-shi in Saitama	2789	5	Fixed wing 15	
11098	20270104	0000/0800	360515N1391404E 360517N1391347E 360521N1391339E 360524N1391334E 360527N1391323E 360533N1391316E 360538N1391322E 360542N1391339E 360545N1391350E 360543N1391401E 360534N1391408E 360517N1391407E	Osato-gun in Saitama	1474	1	1	
11099	20261225	HJ	355429N1395124E 355428N1395125E 355427N1395124E 355429N1395123E	Yoshikawa-shi in Saitama	1346	3	Fixed wing 15	
11100	20261220	HJ	355615N1393246E 355605N1393256E 355602N1393251E 355611N1393241E	Saitama-shi, Ageo-shi, Kawagoe-shi in Saitama	1346	4	Fixed wing 15	included in KK4-1
11101	20270114	0000/SS	355919N1392617E 355915N1392609E 355855N1392619E 355849N1392631E	Sakado-shi, Hiki-gun in Saitama	1116	1	Fixed wing 15	
11102	20270131	HJ	355305N1393423E 355240N1393443E 355247N1393502E 355316N1393446E	Saitama-shi	1346	10	Fixed wing 2.5	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番 号) Remarks(NOTAM NR)
11103	20270203	HJ	360054N1391159E 360044N1391138E 360053N1391131E 360102N1391151E	Hiki-gun in Saitama	3085	3	Fixed wing 15	
11104	20270331	HJ	361027N1393849E 361014N1393922E 361028N1393931E 361041N1393858E	Kazo-shi in Saitama	1379	1	Fixed wing 15	included in KK4- 5, KK4-6
11105	20270331	HJ	361135N1393052E 361125N1393047E 361122N1393130E 361132N1393125E	Hanyu-shi in Saitama	1379	5	Fixed wing 15	included in KK4-3
11106	20270331	HJ	354751N1395143E 354751N1395241E 354650N1395241E 354650N1395143E	Misato-shi in Saitama	663	1	1.1	
11107	20270331	HJ	361015N1394012E 361007N1394007E 360955N1394036E 361003N1394041E	Kazo-shi in Saitama	1360	6	Fixed wing 10	included in KK4- 5, KK4-6
11108	20270331	HJ	360608N1392609E 360607N1392556E 360545N1392559E 360546N1392611E	Konosu-shi in Saitama	1378	3	Fixed wing 15	included in KK4-1
11109	20270430	HJ	360342N1394713E 360349N1394722E 360332N1394734E 360324N1394729E	Kitakatsushika- gun, Satte-shi in Saitama	1379	5	Fixed wing 15	included in KK4-4
11110	20270430	HJ	361027N1393849E 361042N1393858E 361026N1393935E 361011N1393926E	Kazo-shi in Saitama	1027	2	Fixed wing 15	included in KK4-5, KK4-6
11111	20270515	HJ	360746N1392239E 360712N1392345E 360735N1392401E 360808N1392256E	Kumagaya-shi in Saitama	1411	4	Fixed wing 15	
11112	20261031	HJ	360501N1392628E 360450N1392620E 360445N1392633E 360459N1392645E	Kumagaya-shi, Konosu-shi, Hiki-gun in Saitama	1379	3	Fixed wing 15	included in KK4-1
11113	20261020	0000/SS	361129N1393656E 361123N1393650E 361129N1393642E 361135N1393648E	Kazo-shi in Saitama	1379	3	Fixed wing 15	included in KK4-5
11114	20270331	HJ	361152N1393311E 361159N1393309E 361204N1393333E 361156N1393336E	Hanyu-shi in Saitama	1379	2	Fixed wing 10	included in KK4-3
11115	20270622	HJ	361139N1393659E 361118N1393730E 361102N1393711E 361125N1393639E	Kazo-shi in Saitama	1379	4	Fixed wing 5	included in KK4-5, KK4-6 (U1946/26)
11116	20270714	HJ	361349N1390523E 361345N1390530E 361402N1390547E 361407N1390541E	Kodama-gun in Saitama	1608	1	Fixed wing 8	(U2022/26)

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番号) Remarks(NOTAM NR)
12131	20260930	HJ	351409N1402041E 351408N1402127E 351323N1402126E 351323N1402040E	Isumi-shi in Chiba	1392	3	Fixed wing 10	
12132	20261028	HJ	354045N1400204E 354028N1400223E 354012N1400209E 354012N1400205E 354014N1400201E 354016N1400155E 354024N1400143E 354028N1400137E	Narashino-shi, Chiba-shi in Chiba	1198	1	1.1	
12133	20261028	HJ	354008N1400205E 354005N1400202E 354000N1400211E 354004N1400214E	Chiba-shi	1198	1	1.1	
12134	20261130	HJ	355634N1395651E 355618N1395633E 355606N1395702E 355619N1395710E	Noda-shi in Chiba	1346	2	Fixed wing 5	
12135	20261203	HJ	355936N1395300E 355931N1395251E 355907N1395311E 355912N1395320E	Noda-shi in Chiba	1346	1	Fixed wing 5	
12136	20261217	H24	WI a radius of 157m of 352819N1401222E	Chosei-gun in Chiba	1627	7000	1.8	
12137	20261217	H24	WI a radius of 165m of 352656N1401138E	Chosei-gun in Chiba	1627	7000	1.8	
12138	20261217	H24	WI a radius of 313m of 350929N1395111E	Awa-gun in Chiba	1627	7000	1.8	
12139	20270214	HJ	354534N1401159E 354528N1401207E 354546N1401224E 354551N1401216E	APRX QTE/269DEG 8.7NM FM RJAA ARP	1018	3	Fixed wing 6.5	
12140	20270227	HJ	354845N1401506E 354830N1401511E 354836N1401538E 354851N1401533E	APRX QTE/294DEG 6.7NM FM RJAA ARP	821	1	Fixed wing 15	
12141	20270228	HJ	354541N1401152E 354559N1401205E 354552N1401217E 354536N1401202E	APRX QTE/270DEG 8.8NM FM RJAA ARP	1067	3	Fixed wing 8	
12142	20270208	2200/0700	353556N1400827E 353555N1400829E 353554N1400832E 353553N1400832E 353552N1400830E 353551N1400830E 353551N1400829E 353555N1400826E	Chiba-shi	1198	1	0.9	
12143	20270228	HJ	360130N1395147E 360125N1395137E 360118N1395144E 360123N1395154E	Noda-shi in Chiba	1346	2	Fixed wing 6	included in KK4- 4, KK4-7
12144	20270331	HJ	354607N1401517E 354602N1401530E 354634N1401540E 354636N1401529E	APRX QTE/276DEG 6.1NM FM RJAA ARP	755	3	Fixed wing 15	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類 (固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
12145	20270321	HJ	354830N1401419E 354820N1401423E 354827N1401455E 354837N1401451E	APRX QTE/291DEG 7.2NM FM RJAA ARP	883	10	Fixed wing 6.5	
12146	20270219	HJ	360300N1394949E 360254N1394938E 360232N1395000E 360237N1395009E	Noda-shi in Chiba	1346	4	Fixed wing 10	included in KK4- 4, KK4-7
12147	20270306	HJ	354826N1401530E 354802N1401543E 354812N1401612E 354834N1401601E	APRX QTE/292DEG 6.1NM FM RJAA ARP	755	1	Fixed wing 9	
12148	20270301	2200/0700	WI a radius of 19m of 353559N1400819E	Chiba-shi	1198	1	1	
12149	20270301	2200/0700	353544N1400842E 353543N1400844E 353540N1400842E 353541N1400840E	Chiba-shi	1198	1	1	
12150	20270301	2200/0700	WI a radius of 17m of 353552N1400820E	Chiba-shi	1198	1	1	
12151	20270228	HJ	355355N1402154E 355350N1402158E 355359N1402225E 355405N1402222E	APRX QTE/353DEG 8NM FM RJAA ARP	975	3	Fixed wing 5	
12152	20270317	HJ	355047N1401011E 355044N1401012E 355048N1401029E 355051N1401029E	APRX QTE/296DEG 11.4NM FM RJAA ARP	1100	1	Fixed wing 5.3	
12153	20270331	HJ	355433N1400052E 355426N1400048E 355413N1400118E 355422N1400125E	Kashiwa-shi in Chiba	657	4	Fixed wing 5	
12154	20270228	HJ	355503N1395850E 355446N1395920E 355439N1395913E 355455N1395843E	Kashiwa-shi in Chiba	1313	1	Fixed wing 24	
12155	20270309	0000/SS	355139N1401232E 355134N1401233E 355133N1401248E 355140N1401249E	APRX QTE/304DEG 10.1NM FM RJAA ARP	991	5	Fixed wing 5.5	
12156	20270331	HJ	352313N1402028E 352301N1402021E 352251N1402042E 352303N1402050E	Chosei-gun in Chiba	1346	10	Fixed wing 15	
12157	20270331	HJ	354544N1400858E 354539N1400853E 354524N1400920E 354530N1400925E	Yachiyo- shi, Sakura-shi in Chiba	1100	3	Fixed wing 5	
12158	20270302	HJ	352024N1400733E 352015N1400728E 352013N1400731E	Ichihara-shi in Chiba	1628	2	Fixed wing 10	
12159	20270331	HJ	360043N1395218E 360017N1395233E 360022N1395249E 360048N1395234E	Noda-shi in Chiba	1346	3	Fixed wing 15	included in KK4- 4, KK4-7

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
12160	20270430	HJ	360342N1394713E 360349N1394722E 360332N1394734E 360324N1394729E	Noda-shi in Chiba	1379	5	Fixed wing 15	included in KK4-4
12161	20270430	HJ	352802N1395850E 352813N1395844E 352819N1395902E 352759N1395914E 352752N1395856E 352742N1395902E 352724N1395815E 352744N1395803E 352745N1395803E 352745N1395803E 352725N1395815E 352742N1395901E 352752N1395855E 352759N1395913E 352818N1395901E 352812N1395845E 352802N1395851E 352745N1395803E 352745N1395803E 352745N1395802E	Sodegaura-shi in Chiba	985	3	9	
12162	20261019	HJ	360635N1394642E 360601N1394729E 360556N1394723E 360631N1394636E	Noda-shi in Chiba	1352	3	Fixed wing 15	included in KK4-4, KK4-7
12163	20270531	HJ	355831N1395452E 355815N1395436E 355742N1395518E 355753N1395539E	Noda-shi in Chiba	1336	10	Fixed wing 15	
12164	20270607	HJ	353349N1400714E 353349N1400718E 353351N1400718E 353351N1400719E 353352N1400723E 353353N1400728E 353353N1400728E 353354N1400733E 353353N1400733E 353352N1400732E 353351N1400732E 353348N1400719E	Chiba-shi	1280	1	4.3	(U1822/26)
13036	(Blank)							
13037	(Blank)							
13038	20260810	0200/0500	354131N1394142E 354131N1394145E 354130N1394145E 354129N1394142E	APRX QTE/333DEG 9.3NM FM RJTT ARP	982	1	0.9	
13039	20260810	0200/0500	WI a radius of 50m of 354127N1394147E	APRX QTE/333DEG 9.2NM FM RJTT ARP	982	1	0.9	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番号) Remarks (NOTAM NR)
13040	20260817	0000/0700	354711N1391411E 354705N1391411E 354705N1391354E 354734N1391105E 354632N1390728E 354645N1390725E 354700N1390732E 354830N1391033E 354848N1391027E 354915N1391039E 354918N1391035E 354933N1391032E 355007N1391231E 355017N1391250E 354925N1391809E 354731N1391453E 354732N1391440E 354718N1391415E	Ome-shi, Nishitama-gun in Tokyo	3872	2	2	
13041	20260817	0000/0700	354640N1390605E 354543N1391112E 354512N1391219E 354348N1391212E 354332N1391303E 354245N1391225E 354223N1391216E 354200N1391218E 354156N1391210E 354157N1391200E 354133N1391203E 354121N1391200E 354117N1391155E 354058N1390750E 354208N1390421E 354407N1390151E	Akiruno-shi, Hachioji-shi, Nishitama-gun in Tokyo	3872	2	2	
13042	20260817	0000/0700	353741N1391618E 353738N1391337E 353850N1391255E 353909N1391210E 354016N1391035E 354048N1391056E 354111N1391204E 354214N1391318E 354123N1391602E 353946N1391504E 353813N1391555E 353748N1391620E	Hachioji-shi in Tokyo	3872	2	2	
13043	20260817	0000/0700	354233N1391218E 354222N1391228E 354209N1391226E 354209N1391207E 354222N1391201E 354218N1391216E	Akiruno-shi, Hachioji-shi in Tokyo	3872	2	2	
13044	20260831	HJ	WI a radius of 7819m of 330630N1394751E	Over RJTH	3291	1	1.5	
13046	20260907	HJ	353943N1394556E 353954N1394611E 353948N1394617E 353951N1394621E 353941N1394630E 353924N1394605E 353928N1394601E 353933N1394608E	APRX QTE/354DEG 6.2NM FM RJTT ARP	647	1	1.1	
13047	20261019	2300/0800	WI a radius of 344m of 353944N1394610E	APRX QTE/355DEG 6.5NM FM RJTT ARP	468	1	1.1	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
13048	20261209	0700/1500	354131N1394158E 354131N1394200E 354124N1394159E 354121N1394200E 354121N1394159E 354127N1394158E	APRX QTE/334DEG 9.0NM FM RJTT ARP	982	1	1	
13049	20270111	0000/0800	354128N1394147E 354125N1394147E 354125N1394154E 354128N1394154E	Shinjuku-ku in Tokyo	988	1	4	
13050	20270111	0000/0800	353750N1394408E 353750N1394410E 353749N1394410E 353749N1394411E 353748N1394412E 353748N1394414E 353745N1394414E 353745N1394413E 353745N1394407E	APRX QTE/334DEG 5.1NM FM RJTT ARP	516	1	4	
13051	20270111	0000/0800	354052N1394611E 354050N1394615E 354048N1394614E 354050N1394610E	Chuo-ku in Tokyo	834	1	4	
13052	20270111	0000/0800	354132N1394158E 354132N1394200E 354131N1394200E 354126N1394200E 354121N1394200E 354121N1394159E 354124N1394158E 354127N1394158E 354128N1394157E	Shinjuku-ku in Tokyo	988	1	4	
13053	20270111	0000/0800	354124N1394602E 354124N1394604E 354123N1394604E 354123N1394601E	Chiyoda-ku in Tokyo	1198	1	4	
13054	20270111	0000/0800	354123N1394553E 354122N1394553E 354121N1394600E 354122N1394600E	Chiyoda-ku in Tokyo	1198	1	4	
13055	20270211	HJ	WI a radius of 8268m of 330617N1394759E	Over RJTH	3291	2	15.8	
13056	20270228	SR/2330 0815/SS	342442N1391653E 342503N1391633E 342551N1391652E 342541N1391738E 342448N1391721E	APRX QTE/014DEG 2.6NM FM RJAN ARP	1805	1	11.5	
13057	20270331	HJ	354751N1395143E 354751N1395241E 354650N1395241E 354650N1395143E	Katsushika-ku in Tokyo	663	1	1.1	
13058	20270317	HJ	353654N1392016E 353710N1392007E 353723N1392015E 353724N1392022E 353712N1392027E	Hachioji-shi, Machida-shi in Tokyo	2337	1	15.8	
13059	20270531	0000/0927	354902N1391645E 354856N1391652E 354843N1391627E 354849N1391621E	Ome-shi in Tokyo	1313	3	Fixed wing 15	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
13060	20270624	0100/0800	353943N1394556E 353954N1394609E 353944N1394622E 353934N1394609E	Chuo-ku in Tokyo	683	1	2.1	(J1290/26)
14067	20260814	HJ	352701N1392204E 352647N1392211E 352657N1392212E 352702N1392209E	APRX QTE 263DEG 4.0NM FM RJTA ARP	1050	2	Fixed wing 15	
14068	(Blank)							
14069	20260824	2330/0815	352033N1393918E 352036N1393921E 352036N1393925E 352031N1393925E 352031N1393924E 352029N1393917E	Yokohama-shi in Kanagawa	489	2	2	
14070	20260917	HJ	352403N1385313E 352234N1385313E 352234N1385635E 352403N1385635E	Ashigarakami- gun in Kanagawa	8039	2	15.8	
14071	20261009	H24	351821N1392815E 351807N1392943E 351729N1392854E 351741N1392756E	Fujisawa-shi in Kanagawa	1641	1	1.1	
14072	20261020	2300/0800	353508N1392111E 353507N1392119E 353458N1392118E 353502N1392110E	Sagamihara-shi in Kanagawa	1270	1	0.7	
14073	20261127	0245/0410	352800N1393410E 352757N1393411E 352758N1393421E 352801N1393420E	Yokohama-shi in Kanagawa	1887	1	1.1	
14074	20270126	0100/0130 0600/0630	WI a radius of 577m of 352243N1390134E	Ashigarakami- gun in Kanagawa	1228	1	1.1	
14075	20270210	HJ	352855N1392223E 352858N1392237E 352831N1392245E 352830N1392236E	APRX QTE/290DEG 3.7NM FM RJTA ARP	1379	2	Fixed wing 10	
14076	20270210	HJ	352855N1392223E 352858N1392237E 352831N1392245E 352830N1392236E	APRX QTE/204DEG 2.0NM FM RJTR ARP	1379	2	Fixed wing 10	
14077	20270314	HJ	352920N1392216E 352939N1392220E 352938N1392227E 352919N1392223E	APRX QTE/219DEG 1.5NM FM RJTR ARP	936	1	Fixed wing 15	
14078	20270330	HJ	353055N1392232E 353106N1392208E 353112N1392213E 353100N1392236E	Atsugi-shi, Sagamihara-shi in Kanagawa	1100	3	Fixed wing 15	
14079	20270331	HJ	352726N1392228E 352721N1392234E 352728N1392242E 352731N1392232E	Atsugi-shi in Kanagawa	1050	3	Fixed wing 15	
14080	20270430	HJ	351554N1390027E 351626N1390114E 351639N1390046E	Ashigarashimo- gun in Kanagawa	3767	1	1.1	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番 号) Remarks(NOTAM NR)
14081	20270430	HJ	353209N1392047E 353231N1391952E 353224N1391947E 353131N1392117E 353138N1392123E 353146N1392113E 353202N1392100E	Sagamihara-shi, Atsugi-shi, Aiko- gun in Kanagawa	1379	6	Fixed wing 4	
14082	20270630	H24	Radius 4284m center 352940N1392344E	Sagamihara-shi, Atsugi-shi, Yamato-shi, Ebina-shi, Zama-shi, Ayase-shi in Kanagawa	755	1	1.5	(I3348/26)
15054	20270331	HJ	372727N1385006E 372728N1385003E 372721N1385003E 372720N1385007E	Nagaoka-shi in Niigata	1379	3	Fixed wing 8	
15263	(Blank)							
15264	(Blank)							
15265	(Blank)							
15266	(Blank)							
15267	20260820	HJ	WI a radius of 682m of 375001N1385621E	Niigata-shi	1477	1	1.5	
15268	(Blank)							
15269	(Blank)							
15270	(Blank)							
15271	20260827	2330/0600	373101N1384124E 373034N1384114E 373042N1384026E 373102N1384041E	Kashiwazaki- shi, Santo-gun in Niigata	1174	1	0.6	
15272	20260831	HJ	372226N1383508E 372223N1383506E 372221N1383510E 372217N1383507E 372214N1383513E 372218N1383515E 372213N1383523E 372230N1383548E 372254N1383551E 372259N1383459E 372231N1383447E	Kashiwazaki-shi in Niigata	1657	1	9.2	
15273	20260831	2230/SS	375040N1385642E 375052N1385734E 374933N1385805E 374921N1385708E	Niigata-shi	982	1	1	
15274	20260831	SR/2230	375040N1385642E 375052N1385734E 374933N1385805E 374921N1385708E	Niigata-shi	1641	1	1	
15275	20260831	HJ	374602N1385900E 374453N1385848E 374447N1385933E 374559N1385944E	Niigata-shi	1477	1	1	included in KK2-1
15276	20260831	HJ	374603N1385857E 374452N1385843E 374505N1385723E 374613N1385738E	Niigata-shi	1477	1	1	included in KK2-1
15277	20260909	HJ	WI a radius of 746m of 374338N1385841E	Niigata-shi	1477	1	1.5	included in KK2-1

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番 号) Remarks(NOTAM NR)
15278	20260917	HJ	375312N1390017E 375303N1385949E 375257N1385957E 375316N1390034E 375323N1390027E	Niigata-shi	985	1	1.5	
15284	20261022	HJ	373604N1385456E 373602N1385459E 373556N1385457E 373557N1385451E	Sanjo-shi in Niigata	1011	1	1	included in KK2-1
15285	20260924	HJ	374504N1390314E 374521N1390413E 374444N1390456E 374343N1390414E 374405N1390256E	Niigata-shi	1477	1	1	included in KK2-1
15286	20261116	0000/0800	371111N1381449E 371104N1381448E 371104N1381456E 371111N1381456E	Joetsu-shi in Niigata	667	1	0.6	
15287	20261116	0000/0800	371149N1381549E 371152N1381554E 371154N1381551E 371152N1381546E	Joetsu-shi in Niigata	667	1	0.6	
15288	20261116	0000/0800	371200N1381645E 371206N1381654E 371208N1381651E 371203N1381642E	Joetsu-shi in Niigata	667	1	0.6	
15289	20261204	HJ	375009N1390024E 375003N1390036E 374936N1390011E 374943N1390001E	Niigata-shi	985	1	1.1	
15290	20261204	HJ	375134N1390042E 375135N1390059E 375117N1390059E 375116N1390035E	Niigata-shi	985	1	1.1	
15291	20270119	HJ	374228N1393812E 374048N1393658E 374130N1393524E 374312N1393631E	Higashikanbara- gun in Niigata	2704	1	1.1	
15292	20261231	1500/2200	375718N1390537E 375725N1390526E 375732N1390538E 375731N1390609E 375749N1390612E 375742N1390521E 375724N1390522E 375716N1390529E	APRX QTE/291DEG 0.5NM FM RJSN ARP	489	1	15.5	
15293	20270219	HJ	375041N1385648E 375048N1385712E 375024N1385724E 375019N1385652E	Niigata-shi	985	1	1.1	
15294	20270331	2300/SS	374655N1391116E 374644N1391107E 374625N1391146E 374636N1391154E	Agano-shi, Niigata-shi in Niigata	1346	2	Fixed wing 10	included in KK2-1
15295	20270303	0000/0700	371011N1380511E 370956N1380509E 370956N1380519E 371011N1380525E	Joetsu-shi in Niigata	755	1	1	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
15296	20270303	0000/0700	371014N1380622E 371016N1380623E 371015N1380627E 371013N1380625E	Joetsu-shi in Niigata	755	1	1	
15297	20261030	HJ	375247N1392426E 375216N1392442E 375229N1392515E 375258N1392458E	Shibata-shi in Niigata	2015	1	1	
15298	20270323	HJ	374826N1385037E 374858N1385112E 374836N1385201E 374759N1385117E	Niigata-shi	1477	1	1.1	included in KK2-1
15299	20270317	HJ	380621N1392609E 380621N1392622E 380553N1392607E 380555N1392601E 380600N1392555E	Murakami- shi, Tainai-shi in Niigata	1641	1	1.1	
15300	20270331	HJ	371044N1380534E 370325N1381040E 370416N1381529E 365753N1382210E 370725N1383516E 371924N1383434E 372228N1383007E 371143N1381313E	Kashiwazaki- shi, Tokamachi- shi, Joetsu-shi in Niigata	6070	1	13	
15301	20270331	HJ	370319N1381025E 370358N1381646E 365854N1382252E 365155N1381437E 365124N1380131E	Myoko- shi, Joetsu-shi in Niigata	6070	1	13	
15302	20270331	HJ	365947N1374142E 365201N1374711E 365747N1375843E 365926N1380722E 371044N1380553E	Itoigawa- shi, Joetsu-shi in Niigata	6070	1	13	
15303	20270331	HJ	370859N1384140E 370602N1383204E 370727N1383147E 370743N1383133E 370811N1383148E 370819N1383234E 370842N1383302E 370923N1383349E 370948N1383357E 371010N1383359E 371002N1383425E 370954N1383430E 370954N1383436E 370959N1383444E 370959N1383504E 370934N1383630E 371016N1383836E 371036N1383859E 371052N1384016E	Tokamachi-shi in Niigata	5250	1	0.9	
15304	20270331	HJ	370859N1384140E 370222N1383646E 370602N1383204E	Tokamachi-shi in Niigata	5250	1	0.9	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
15305	20270331	HJ	370222N1383646E 370227N1383610E 370217N1383543E 370205N1383527E 370153N1383439E 370135N1383405E 370125N1383355E 370126N1383309E 370122N1383302E 370118N1383252E 370121N1383226E 370116N1383220E 370127N1383150E 370152N1383136E 370218N1383158E 370237N1383227E 370253N1383228E 370336N1383215E 370359N1383233E 370451N1383229E 370511N1383243E 370541N1383206E 370602N1383204E	Tokamachi-shi in Niigata	5250	1	0.9	
15306	20270331	HJ	radius 41m center 372713N1384755E	Nagaoka-shi in Niigata	1477	1	1.5	
15307	20270331	2330/0730	372313N1384830E 372314N1384857E 372253N1384902E 372252N1384830E	Nagaoka-shi in Niigata	1083	1	7.5	
15308	20270331	SR/2200	375736N1390814E 375736N1390816E 375737N1390815E 375737N1390815E 375737N1390815E 375737N1390816E 375737N1390818E 375734N1390819E 375734N1390817E 375734N1390815E 375734N1390815E 375734N1390814E	Niigata-shi	482	1	1.5	
15309	20270331	HJ	375042N1390341E 375045N1390259E 375007N1390239E 374934N1390331E 374955N1390413E	Niigata-shi	985	1	1.1	
15310	20270331	HJ	380129N1391700E 380148N1391720E 380155N1391709E 380136N1391649E	Kitakanbara-gun in Niigata	985	3	Fixed wing 13	
15311	20270331	HJ	381006N1392454E 380522N1393620E 380337N1393438E 380829N1392318E	Murakami- shi, Iwafune-gun in Niigata	1641	2	15.8	included in KK1- 1, KK1-2
15312	20270402	HJ	375643N1390230E 375615N1390407E 375513N1390507E 375314N1390655E 374712N1390745E 374451N1390614E 375041N1385138E 375421N1385810E	Niigata-shi	985	2	15.8	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks(NOTAM NR)
15313	20270402	HJ	374451N1390614E 374314N1390511E 373643N1385633E 374306N1384637E 374703N1384800E 374929N1385030E 375041N1385138E	Niigata-shi, Nagaoka-shi, Sanjo-shi, Kamo-shi, Tsubame-shi, Nishikanbara- gun, Minamikanbara- gun in Niigata	1477	2	15.8	included in KK2- 1, KK2-2
15314	20270402	HJ	373643N1385633E 373511N1384855E 373925N1384528E 374306N1384637E	Niigata-shi, Nagaoka-shi, Sanjo-shi, Tsubame-shi, Nishikanbara- gun in Niigata	1641	2	15.8	included in KK2- 1, KK2-2
15315	20270412	HJ	373740N1385007E 373721N1384928E 373853N1384810E 373917N1384845E	Nagaoka-shi, Tsubame-shi in Niigata	1684	1	1	included in KK2-1
15316	20270412	HJ	382129N1393221E 382128N1393325E 382005N1393325E 382006N1393222E	Murakami-shi in Niigata	2068	1	1	
15317	20270408	HJ	radius 1506m center 382342N1393407E	Murakami-shi in Niigata	2625	1	15.8	
15318	20270408	HJ	radius 580m center 381541N1393059E	Murakami-shi in Niigata	2297	2	15.8	included in KK1-2
15319	20270408	HJ	radius 580m center 381617N1393106E	Murakami-shi in Niigata	2297	2	15.8	included in KK1-2
15320	20270408	HJ	radius 630m center 381701N1393141E	Murakami-shi in Niigata	2297	2	15.8	included in KK1-2
15321	20270408	HJ	radius 580m center 381807N1393154E	Murakami-shi in Niigata	2297	2	15.8	included in KK1-2
15322	20270408	HJ	radius 1000m center 381949N1393258E	Murakami-shi in Niigata	2297	2	15.8	included in KK1-2
15323	20270408	HJ	radius 1200m center 382113N1393307E	Murakami-shi in Niigata	2297	2	15.8	included in KK1-2
15324	20270408	HJ	radius 400m center 382200N1393313E	Murakami-shi in Niigata	2297	2	15.8	included in KK1-2
15325	20270408	HJ	radius 760m center 382517N1393440E	Murakami-shi in Niigata	2297	2	15.8	included in KK1-2
15326	20270408	HJ	radius 1000m center 382603N1393527E	Murakami-shi in Niigata	2297	2	15.8	included in KK1-2
15327	20270408	HJ	radius 700m center 382712N1393439E	Murakami-shi in Niigata	2297	2	15.8	included in KK1-2
15328	20270414	HJ	374508N1391444E 374435N1391429E 374359N1391610E 374433N1391631E	Gosen-shi, Agano-shi in Niigata	1703	1	1.1	included in KK2-1
15329	20270414	HJ	374711N1391011E 374746N1391056E 374631N1391303E 374559N1391233E	Niigata-shi, Agano-shi in Niigata	1674	1	1.1	included in KK2-1

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番 号) Remarks(NOTAM NR)
15330	20270414	HJ	373951N1384757E 373920N1384719E 373757N1384904E 373827N1384954E	Nagaoka-shi, Tsubame-shi in Niigata	1674	1	1.1	included in KK2-1
15331	20270414	HJ	381629N1393030E 381610N1393139E 381725N1393226E 381746N1393053E	Murakami-shi in Niigata	1726	1	1.1	included in KK1-2
15332	20270412	HJ	radius 401m center 375011N1385648E	Niigata-shi	1477	1	1.5	
15333	20270414	HJ	382044N1393216E 382044N1393325E 381938N1393333E 381935N1393220E	Murakami-shi in Niigata	1956	1	1.1	
15334	20270405	HJ	375506N1391110E 374744N1391110E 374744N1390819E 375506N1390819E	Niigata-shi, Agano-shi in Niigata	985	1	0.6	
15335	20270405	HJ	374803N1391739E 374359N1391739E 374359N1391006E 374803N1391006E	Niigata-shi, Gosen-shi, Agano-shi, Higashikanbara- gun in Niigata	1313	1	0.6	included in KK2-1
15336	20270405	HJ	radius 4km center 374157N1393648E	Higashikanbara- gun in Niigata	2625	1	0.6	
15337	20270405	HJ	radius 4km center 373905N1393809E	Higashikanbara- gun in Niigata	2625	1	0.6	
15338	20270405	1330/2200	375811N1390701E 375831N1390830E 375724N1390825E 375603N1390908E 375548N1390811E	Niigata-shi	1641	2	15.8	
15339	20270405	1330/2200	375544N1390811E 375600N1390909E 375523N1390910E 375506N1390912E 375442N1390819E 375519N1390814E	Niigata-shi	1641	2	15.8	
15340	20270414	HJ	374256N1390149E 374239N1390251E 374126N1390214E 374146N1390112E	Niigata-shi, Kamo-shi, Minamikanbara- gun in Niigata	1477	1	1.1	included in KK2-1
15341	20270412	HJ	375358N1390845E 375411N1390925E 375304N1391004E 375249N1390916E	Niigata-shi	985	1	1.1	
15342	20270413	HJ	365948N1383604E 370244N1385249E 371422N1385752E 373857N1385045E 374257N1384231E 370024N1383610E	Tsubame-shi, Nagaoka-shi, Minamiuonuma- shi, Kashiwazaki- shi, Ojiya-shi, Uonuma-shi, Tokamachi-shi, Nakauonuma- gun, Kariwa- gun, Santo-gun in Niigata	2625	1	15.8	included in KK2- 1, KK2-2

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番号) Remarks(NOTAM NR)
15343	20261113	HJ	374848N1392440E 374901N1392515E 374934N1392509E 374935N1392445E	Shibata-shi in Niigata	2350	1	1	
15344	20270422	HJ	373355N1384927E 373331N1384914E 373327N1384929E 373350N1384940E	Nagaoka-shi in Niigata	1346	5	Fixed wing 14	
15345	20270531	0000/0900	375542N1392230E 375542N1392223E 375507N1392223E 375507N1392230E	Shibata-shi in Niigata	1313	3	Fixed wing 15	
15346	20270531	HJ	375204N1391042E 375206N1391030E 375153N1391032E 375151N1391039E	Niigata-shi, Agano-shi in Niigata	985	2	Fixed wing 15	
15347	20270430	HJ	375439N1390908E 375435N1390853E 375414N1390900E 375416N1390913E	Niigata-shi	985	3	Fixed wing 5.5	
15348	20270517	HJ	382630N1393552E 382555N1393515E 382657N1393354E 382724N1393442E	Murakami-shi in Niigata	1976	1	1.1	
15349	20270517	HJ	382229N1393237E 382221N1393354E 382103N1393345E 382113N1393223E	Murakami-shi in Niigata	2025	1	1.1	
15350	20270622	HJ	Radius 327m center 374827N1385110E	Niigata-shi	1477	1	1.1	included in KK2-1 (U1779/26)
15351	20270609	0000/0800	371140N1381543E 371135N1381548E 371138N1381552E 371142N1381548E	Joetsu-shi in Niigata	502	1	1	(U1810/26)
15352	20270614	0000/0800	371116N1381445E 371110N1381442E 371108N1381450E 371115N1381454E	Joetsu-shi in Niigata	502	1	1	(U1882/26)
15353	20270614	0000/0800	371204N1381643E 371217N1381704E 371214N1381708E 371200N1381646E	Joetsu-shi in Niigata	502	1	1	(U1882/26)
15354	20270625	0000/0800	371118N1381435E 371105N1381436E 371106N1381453E 371120N1381451E	Joetsu-shi in Niigata	673	1	1	(U2017/26)
15355	20270625	0000/0800	371156N1381549E 371136N1381551E 371137N1381603E 371156N1381600E	Joetsu-shi in Niigata	673	1	1	(U2017/26)
16018	(Blank)							
16019	20270114	HJ	365359N1372727E 365405N1372731E 365410N1372716E 365405N1372713E	Kurobe-shi in Toyoma	1411	2	Fixed wing 15	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番 号) Remarks(NOTAM NR)
16020	20270331	HJ	363748N1365956E 363744N1370013E 363816N1370021E 363819N1370005E	Tonami-shi in Toyama	1510	3	Fixed wing 15	
16021	20270314	HJ	365315N1373026E 365304N1373016E 365238N1373057E 365249N1373107E	Kurobe- shi,Shimoniikaw a-gun in Toyama	1575	2	Fixed wing 15	
17021	(Blank)							
17022	20260809	HJ	362731N1363414E 362742N1363414E 362742N1363354E 362732N1363353E	Nomi-shi,Nomi- gun in Ishikawa	1464	2	Fixed wing 15	
17023	20270319	HJ	361545N1364220E 361514N1364219E 361514N1364303E 361545N1364303E	Hakusan-shi in Ishikawa	4735	3	Fixed wing 15	
17024	20270331	HJ	361545N1364230E 361545N1364317E 361505N1364317E 361505N1364230E	Hakusan-shi in Ishikawa	5004	5	Fixed wing 15	included in J-1
17025	20270510	HJ	362746N1363115E 362745N1363144E 362739N1363144E 362739N1363115E	Nomi-shi,Nomi- gun in Ishikawa	893	2	Fixed wing 15	
18005	20270108	HJ	360931N1360946E 360911N1360956E 360908N1360946E 360928N1360935E	APRX QTE/282DEG 2.9NM FM RJNF ARP	1149	1	Fixed wing 15	
18006	20270225	HJ	355316N1362432E 355339N1362609E 355252N1362631E 355236N1362436E	Imadate- gun,Ono-shi in Fukui	6116	3	Fixed wing 15	
19036	(Blank)							
19037	20260917	HJ	351941N1381412E 350623N1381412E 350623N1382356E 351941N1382356E	Minamikoma- gun in Yamanashi	8039	2	15.8	
19038	20260917	HJ	352403N1385313E 352234N1385313E 352234N1385635E 352403N1385635E	Minamitsuru- gun in Yamanashi	8039	2	15.8	
19039	20261030	HJ	353638N1384055E 353628N1384059E 353639N1384124E 353647N1384118E	Fuefuki-shi in Yamanashi	2995	1	1	
19040	20261130	HJ	352938N1382626E 351446N1382626E 351446N1382855E 352938N1382855E	Nishiyatsusiro- gun, Minamikoma- gun in Yamanashi	4922	1	1.5	
19041	20261130	HJ	353642N1381807E 353640N1381556E 352127N1381636E 352217N1382333E	Minamikoma- gun in Yamanashi	6562	1	1.5	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
19042	20270331	HJ	353347N1382844E 353356N1382854E 353353N1382859E 353343N1382849E	Nishiyatsushiro- gun in Yamanashi	2108	1	Fixed wing 5	
20132	20260930	2300/0700	362931N1374257E 362943N1374324E 362943N1374411E 362930N1374415E 362913N1374407E 362857N1374258E 362913N1374236E 362923N1374229E	Omachi-shi in Nagano	6038	1	131.5	
20144	(Blank)							
20145	(Blank)							
20146	(Blank)							
20149	20261031	2100/2300 1000/1200	360906N1375414E 360906N1375415E 360905N1375415E 360904N1375416E 360902N1375416E 360903N1375415E 360903N1375414E 360905N1375413E 360905N1375414E	APRX QTE/225DEG 1.3NM FM RJAF ARP	2369	1	1.3	
20150	20270114	HJ	363714N1381430E 363725N1381453E 363717N1381459E 363706N1381437E	Nagano-shi	2428	1	Fixed wing 5.5	
20151	20270104	2200/2300	361029N1375451E 361021N1375454E 361023N1375503E 361031N1375500E	QTE/326DEG 0.5NM FM RJAF ARP	3117	1	1	included in KK3-1
20152	20270118	SR/2259 1000/SS	361102N1375356E 361048N1375357E 361042N1375355E 361043N1375334E 361052N1375327E 361101N1375339E	APRX QTE/301DEG 1.4NM FM RJAF ARP	2648	1	1.5	
20153	20270219	HJ	363601N1381313E 363539N1381247E 363537N1381236E 363545N1381227E 363611N1381257E	Nagano-shi	2778	5	Fixed wing 10	
20154	20270131	HJ	365233N1382343E 365246N1382358E 365218N1382247E 365206N1382305E	Iiyama-shi, Shimotakai-gun in Nagano	2330	1	Fixed wing 5	
20155	20270409	HJ	361947N1375456E 361916N1375507E 361925N1375517E 361950N1375508E	Azumino-shi in Nagano	3012	3	Fixed wing 15	included in KK3-1
20156	20270331	HJ	362608N1381045E 362555N1381053E 362558N1381101E 362610N1381054E	Hanishina-gun in Nagano	2632	1	Fixed wing 15	
20157	20270331	HJ	363639N1382654E 363643N1382631E 363653N1382631E 363653N1382657E	Kamitakai-gun in Nagano	6963	3	Fixed wing 5	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
20158	20270331	HJ	362503N1382110E 362501N1382118E 362447N1382110E 362449N1382103E	Tomi-shi in Nagano	4692	1	Fixed wing 5	
20159	20270527	HJ	364941N1382121E 364933N1382117E 364926N1382111E 364924N1382109E 364920N1382108E 364900N1382116E 364853N1382121E 364833N1382133E 364824N1382129E 364818N1382124E 364816N1382117E 364816N1382107E 364811N1382106E 364810N1382118E 364813N1382125E 364824N1382133E 364831N1382136E 364834N1382136E 364850N1382129E 364856N1382124E 364909N1382116E 364921N1382114E 364925N1382115E 364931N1382121E 364939N1382127E	Nakano-shi, Iiyama-shi in Nagano	2507	1	0.6	
20160	20270527	HJ	364600N1381902E 364557N1381905E 364557N1381907E 364559N1381908E 364601N1381909E 364602N1381905E 364602N1381903E	Nakano-shi in Nagano	2507	1	0.6	
20161	20270527	HJ	364505N1381921E 364510N1381923E 364525N1381921E 364538N1381913E 364544N1381910E 364548N1381910E 364552N1381911E 364556N1381913E 364555N1381924E 364547N1381925E 364533N1381931E 364517N1381934E 364511N1381934E 364502N1381931E	Nakano-shi in Nagano	2507	1	0.6	
20162	20270527	HJ	364440N1381849E 364433N1381855E 364445N1381919E 364450N1381934E 364451N1381936E 364456N1381935E 364503N1381921E 364458N1381919E 364452N1381910E	Nakano-shi in Nagano	2507	1	0.6	
20163	20270527	HJ	363225N1380655E 363248N1380717E 363310N1380738E 363307N1380744E 363301N1380742E 363248N1380729E 363240N1380718E 363234N1380713E 363222N1380702E	Nagano-shi, Chikuma-shi in Nagano	2507	1	0.6	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番 号) Remarks(NOTAM NR)
20164	20270527	HJ	363330N1380749E 363325N1380750E 363311N1380745E 363313N1380739E 363324N1380743E	Nagano-shi, Chikuma-shi in Nagano	2507	1	0.6	
20165	20270527	HJ	363053N1380629E 363044N1380633E 363052N1380655E 363100N1380649E	Chikuma-shi in Nagano	2507	1	0.6	
20166	20270527	HJ	363200N1380628E 363150N1380622E 363142N1380620E 363121N1380619E 363112N1380620E 363056N1380627E 363103N1380647E 363121N1380635E 363128N1380634E 363146N1380636E 363155N1380640E	Chikuma-shi in Nagano	2507	1	0.6	
20167	20270527	HJ	363055N1380633E 363041N1380643E 363030N1380651E 363021N1380659E 363016N1380704E 363013N1380706E 363021N1380720E 363031N1380709E 363049N1380656E 363100N1380649E	Chikuma-shi in Nagano	2507	1	0.6	
20168	20270531	HJ	354740N1375709E 354737N1375702E 354719N1375708E 354721N1375717E	Ina-shi in Nagano	3288	1	Fixed wing 15	
20169	20261231	2200/2300	radius 363m center 361002N1375511E	Matsumoto-shi in Nagano	3072	1	1	included in KK3-1, KK3-2
20170	20261231	2200/2259	361008N1375512E 361008N1375516E 361005N1375516E 361005N1375512E	Matsumoto-shi in Nagano	2619	1	0.7	
21050	20261130	HJ	352225N1365016E 352225N1365048E 352217N1365048E 352217N1365016E	APRX QTE/231DEG 2.3NM FM RJNG ARP	1382	2	Fixed wing 15	
21051	20261130	HJ	352631N1363615E 352638N1363632E 352604N1363652E 352559N1363635E	Anpachi-gun, Ibi-gun in Gifu	1379	1	Fixed wing 15	
21052	20270131	HJ	352238N1364153E 352233N1364207E 352211N1364141E 352217N1364129E	Gifu-shi,Mizuho- shi in Gifu	1379	3	Fixed wing 15	
21053	20270209	HJ	351859N1363954E 351850N1364002E 351907N1364017E 351914N1364009E	Anpachi- gun,Hashima- shi in Gifu	1346	1	Fixed wing 15	
21054	20270206	2300/SS	352218N1365134E 352216N1365158E 352208N1365156E 352212N1365135E	QTE/188DEG 2630M FM RJNG ARP	568	1	15	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番 号) Remarks(NOTAM NR)
21055	20270206	2300/SS	352210N1365140E 352208N1365147E 352155N1365133E 352159N1365130E	QTE/188DEG 2630M FM RJNG ARP	568	1	15	
21056	20270209	HJ	351642N1363630E 351640N1363650E 351607N1363641E 351610N1363625E	Anpachi- gun,Yoro-gun in Gifu	1379	1	Fixed wing 15	
21057	20270331	HJ	351808N1363956E 351810N1364007E 351833N1363958E 351830N1363950E	Anpachi- gun,Hashima- shi in Gifu	1182	1	Fixed wing 15	included in CK1-1
21058	20270319	HJ	351412N1372515E 351312N1372506E 351312N1372645E 351419N1372704E	Ena-shi in Gifu	2297	3	Fixed wing 15	
21059	20270215	HJ	350948N1363855E 350955N1363901E 350941N1363922E 350932N1363911E	Kaizu-shi in Gifu	1346	3	Fixed wing 15	
21060	20270331	HJ	351714N1364318E 351720N1364305E 351736N1364323E 351729N1364335E	Hashima-shi in Gifu	1001	3	Fixed wing 15	included in CK1-1
21061	20270414	HJ	351920N1364405E 351917N1364408E 351859N1364357E 351855N1364406E 351931N1364427E 351935N1364417E 351923N1364410E 351924N1364408E	Hashima-shi in Gifu	1011	2	Fixed wing 15	included in CK1-1
21062	20270331	HJ	352146N1365055E 352140N1365059E 352130N1365030E 352136N1365028E	Kakamigahara- shi in Gifu	1050	1	Fixed wing 15	
22096	20270228	HJ	344931N1381145E 344915N1381149E 344921N1381228E 344937N1381224E	APRX QTE/014DEG 1.5NM FM RJNS ARP	1149	2	Fixed wing 23.5	
22112	20260917	HJ	351941N1381412E 350623N1381412E 350623N1382356E 351941N1382356E	Shizuoka-shi, Haibara-gun in Shizuoka	8039	2	15.8	
22113	20260917	HJ	352403N1385313E 352234N1385313E 352234N1385635E 352403N1385635E	Sunto-gun in Shizuoka	8039	2	15.8	
22114	20261110	HJ	352245N1383540E 352244N1383547E 352234N1383548E 352236N1383542E 352244N1383541E	Fujinomiya-shi in Shizuoka	9230	1	9	
22115	20261110	HJ	WI a radius of 674m of 345707N1385030E	Izu-shi, Numazu-shi in Shizuoka	6891	1	9	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番 号) Remarks(NOTAM NR)
22116	20261231	HJ	344824N1374944E 344738N1374944E 344738N1374917E 344824N1374917E	Hamamatsu-shi, Iwata-shi in Shizuoka	1411	1	Fixed wing 5	
22117	20270131	HJ	351733N1385238E 351723N1385257E 351736N1385308E 351747N1385254E	Gotenba-shi in Shizuoka	3117	10	Fixed wing 15	
22118	20270327	HJ	345823N1375505E 345757N1375503E 345756N1375548E 345825N1375554E	Hamamatsu-shi in Shizuoka	2675	1	0.7	
22119	20270319	HJ	350108N1382156E 350101N1382209E 350035N1382145E 350043N1382133E	Shizuoka-shi	1510	1	Fixed wing 15	
22120	20270228	HJ	344931N1381145E 344915N1381149E 344921N1381228E 344937N1381224E	APRX QTE/014DEG 1.5NM FM RJNS ARP APRX QTE/278DEG 4.5NM FM RJNY ARP	1149	1	Fixed wing 10	
22121	20270214	HJ	350704N1390229E 350704N1390126E 350625N1390126E 350625N1390229E	Tagata-gun, Atami-shi in Shizuoka	3150	5	Fixed wing 13.5	
22122	20270214	HJ	350721N1383800E 350651N1383816E 350700N1383845E 350729N1383828E	Shizuoka-shi, Fuji-shi in Shizuoka	886	3	Fixed wing 15	
22123	20270314	HJ	344931N1381145E 344937N1381224E 344921N1381228E 344916N1381148E	Shimada-shi in Shizuoka	1149	2	Fixed wing 23.5	
22124	20270430	2300/0600	350721N1383831E 350705N1383839E 350702N1383827E 350717N1383819E	Fuji-shi in Shizuoka	985	1	Fixed wing 5	
22125	20270514	HJ	344620N1374851E 344620N1374900E 344607N1374900E 344607N1374851E	Hamamatsu-shi in Shizuoka	1041	3	Fixed wing 5	
22126	20270523	2300/0600	350857N1384437E 350853N1384453E 350844N1384452E 350845N1384436E	Fuji-shi in Shizuoka	985	1	Fixed wing 5	
22127	20270708	HJ	350515N1380644E 345314N1380644E 345314N1380254E 350515N1380254E	Shimada-shi, Kakegawa-shi, Haibara-gun in Shizuoka	2363	2	Fixed wing 15	(U1690/26)
22128	20270619	HJ	345044N1374929E 345014N1374923E 345014N1374949E 345044N1374943E	Hamamatsu-shi, Iwata-shi in Shizuoka	1379	5	Fixed wing 15	(U1883/26)

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番号) Remarks (NOTAM NR)
22129	20270619	HJ	345121N1374847E 345107N1374847E 345107N1374903E 345121N1374903E	Hamamatsu-shi in Shizuoka	1379	5	Fixed wing 15	(U1883/26)
22130	20270611	2200/0800	344647N1380346E 344639N1380411E 344625N1380414E 344619N1380409E 344620N1380317E	Kakegawa-shi, Kikugawa-shi in Shizuoka	3281	1	15.8	(U1984/26)
23040	20261130	HJ	350155N1370956E 350149N1371002E 350133N1370942E 350139N1370935E	Toyota- shi, Okazaki-shi in Aichi	1411	1	Fixed wing 15	
23041	20261130	HJ	345106N1365938E 345029N1365914E 345036N1365857E 345112N1365922E	Nishio- shi, Hekinan-shi in Aichi	1346	2	Fixed wing 15	
23042	20270131	HJ	345527N1370707E 345531N1370659E 345519N1370647E 345515N1370655E	Anjo- shi, Okazaki-shi in Aichi	1379	1	Fixed wing 15	
23043	20270211	HJ	351058N1364046E 351058N1364021E 351013N1364024E 351013N1364049E	Aisai-shi in Aichi	1313	1	Fixed wing 15	
23044	20270319	HJ	351412N1372515E 351312N1372506E 351312N1372645E 351419N1372704E	Toyota-shi in Aichi	2297	3	Fixed wing 15	
23045	20270331	HJ	352146N1365055E 352140N1365059E 352130N1365030E 352136N1365028E	Konan-shi in Aichi	1050	1	Fixed wing 15	
23046	20270331	HJ	350924N1364044E 350848N1364041E 350847N1364105E 350924N1364106E	Aisai-shi in Aichi	1346	6	Fixed wing 15	included in CK1- 2-2
23047	20270331	HJ	351714N1364318E 351720N1364305E 351736N1364323E 351729N1364335E	Ichinomiya-shi in Aichi	1001	3	Fixed wing 15	included in CK1-1
24010	20270215	HJ	350948N1363855E 350955N 1363901E 350941N1363922E 350932N1363911E	Kuwana-shi in Mie	1346	3	Fixed wing 15	
24011	20270213	HJ	343945N1362739E 343940N1362731E 343928N1362751E 343938N1362756E	Tsu-shi in Mie	1346	6	Fixed wing 15	
24012	20270331	2300/SS	343845N1363108E 343859N1363110E 343902N1363135E 343857N1363145E 343849N1363140E	Matsusaka-shi, Tsu-shi in Mie	1674	1	Fixed wing 15	
25019	20261203	HJ	351236N1360804E 351243N1360810E 351229N1360826E 351224N1360820E	Higashiomi- shi, Hikone-shi in Shiga	1575	3	Fixed wing 15	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
25020	20270319	HJ	352044N1360415E 352045N1360439E 352018N1360441E 352018N1360417E	Takashima-shi in Shiga	1575	3	Fixed wing 15	included in CK3
25021	20270311	HJ	350712N1360200E 350651N1360212E 350641N1360201E 350645N1360143E 350708N1360141E	Yasu- shi, Omihachima n-shi in Shiga	1602	5	Fixed wing 15	
26026	20260930	HJ	352330N1351023E 352324N1351032E 352309N1350957E 352318N1350955E	Fukuchiyama- shi in Kyoto	1346	3	Fixed wing 15	
26027	20261030	HJ	350107N1353555E 350101N1353544E 350057N1353601E 350100N1353604E	Kameoka-shi in Kyoto	1379	3	Fixed wing 15	
26028	20270117	HJ	352028N1350639E 352012N1350644E 352015N1350653E 352030N1350648E	Fukuchiyama- shi in Kyoto	1379	3	Fixed wing 15	
26029	20270331	HJ	345458N1354502E 345507N1354530E 345516N1354518E 345509N1354502E	Kyoto-shi	1346	3	Fixed wing 15	included in CK11- 1
26030	20270331	HJ	351750N1350807E 351800N1350800E 351812N1350823E 351803N1350832E	Fukuchiyama- shi in Kyoto	1379	1	Fixed wing 15	
26031	20270428	HJ	351834N1351242E 351828N1351333E 351823N1351335E 351829N1351242E	Ayabe-shi in Kyoto	1411	2	Fixed wing 15	
28015	20270219	HJ	345450N1345353E 345450N1345412E 345439N1345412E 345439N1345353E	Kasai-shi, Kato- shi in Hyogo	1608	8	Fixed wing 15	
28016	20270131	HJ	352915N1344837E 352911N1344846E 352857N1344835E 352901N1344827E	Toyooka-shi in Hyogo	1346	2	Fixed wing 15	
28017	20270318	HJ	344417N1350634E 344410N1350634E 344410N1350644E 344417N1350644E	Kobe-shi in Hyogo	1313	3	Fixed wing 15	
30020	20270215	HJ	340630N1351917E 340636N1352013E 340609N1352017E 340605N1351913E	Arida- gun, Kaiso-gun in Wakayama	4167	3	Fixed wing 15	
30021	20270216	HJ	341550N1352401E 341533N1352308E 341523N1352314E 341539N1352407E	Kinokawa-shi in Wakayama	1379	8	Fixed wing 15	
30022	20270319	HJ	341524N1352259E 341518N1352302E 341526N1352321E 341531N1352316E	Kinokawa-shi in Wakayama	1411	1	Fixed wing 15	included in CK11- 6

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類 (固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type (Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考 (ノータム番 号) Remarks (NOTAM NR)
30023	20270218	HJ	341452N1351940E 341459N1352010E 341449N1352014E 341442N1351944E	Kinokawa- shi,Iwade-shi in Wakayama	1379	2	Fixed wing 15	included in CK11- 6
30024	20270531	HJ	335119N1354626E 335133N1354652E 335128N1354656E 335114N1354630E	Tanabe-shi in Wakayama	1510	1	Fixed wing 15	
30025	20270531	HJ	341649N1352743E 341655N1352807E 341659N1352805E 341653N1352740E	Ito-gun in Wakayama	985	1	Fixed wing 15	
31008	20270419	HJ	352647N1332213E 352612N1332201E 352610N1332210E 352646N1332221E	Yonago- shi,Saihaku-gun in Tottori	1379	3	Fixed wing 15	
32010	20270628	0000/0700	343724N1314754E 343733N1314728E 343741N1314731E 343731N1314757E	Masuda-shi in Shimane	1044	2	Fixed wing 15	(N2804/26)
33012	20261203	HJ	343937N1334329E 343938N1334346E 343911N1334348E 343908N1334332E	Soja-shi in Okayama	1346	1	Fixed wing 15	
33013	20270228	HJ	342841N1332925E 342842N1332923E 342823N1332912E 342822N1332914E	Kasaoka-shi in Okayama	1313	5	Fixed wing 15	
34007	20261226	HJ	344315N1324425E 344318N1324419E 344305N1324404E 344302N1324411E	Aki-takata-shi in Hiroshima	2297	1	Fixed wing 15	
34008	20270227	2300/SS	343741N1324746E 343738N1324753E 343713N1324740E 343717N1324733E	Aki-takata-shi, Miyoshi-shi in Hiroshima	3281	3	Fixed wing 15	
35001	20270207	HJ	343028N1313557E 343015N1313545E 343006N1313601E 343019N1313613E	Abu-gun in Yamaguchi	3085	2	Fixed wing 15	
36020	20260925	HJ	340239N1335920E 340219N1335920E 340219N1335956E 340239N1335956E	Miyoshi-shi, Miyoshi-gun in Tokushima	1510	8	Fixed wing 4	
36021	20261218	HJ	340504N1341940E 340520N1342024E 340502N1342034E 340448N1341956E	Awa- shi,Yoshinogaw a-shi in Tokushima	1379	1	Fixed wing 15	
36022	20270319	HJ	340610N1342710E 340625N1342709E 340623N1342637E 340607N1342638E	Myozai- gun,Iitano-gun in Tokushima	945	3	Fixed wing 15	
36023	20260930	2300/SS	340403N1340810E 340346N1340811E 340348N1340834E 340402N1340833E	Mima-shi in Tokushima	1477	3	Fixed wing 15	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番号) Remarks(NOTAM NR)
36024	20270430	HJ	340532N1342425E 340527N1342426E 340530N1342442E 340535N1342440E	Myozai- gun,Itano-gun in Tokushima	985	2	Fixed wing 15	
36025	20261229	HJ	340409N1341522E 340354N1341535E 340355N1341552E 340409N1341603E	Yoshinogawa- shi in Tokushima	1395	1	Fixed wing 15	(U2142/26)
37015	20261212	HJ	341359N1335522E 341350N1335545E 341344N1335541E 341352N1335518E	QTE/283DEG 4.4NM FM RJOT ARP	1477	8	Fixed wing 15	
37016	20270103	HJ	342207N1341234E 342153N1341230E 342152N1341235E 342206N1341239E	Sanuki-shi in Kagawa	1687	5	Fixed wing 15	
37017	20270103	HJ	342004N1340047E 341951N1340042E 341951N1340047E 342003N1340052E	Takamatsu-shi in Kagawa	1333	5	Fixed wing 15	
39003	20270331	2300/SS	332803N1332822E 332751N1332834E 332740N1332843E 332749N1332859E 332755N1332845E 332808N1332835E	Kochi-shi	1333	5	Fixed wing 15	
40009	20270107	HJ	334625N1304303E 334557N1304318E 334600N1304328E 334628N1304316E	Nogata-shi in Fukuoka	1346	6	Fixed wing 15	
40010	20270220	HJ	332212N1304336E 332216N1304337E 332210N1304412E 332206N1304412E	Ukiha-shi, Asakura-shi, in Fukuoka	1388	1	Fixed wing 15	
40012	20270318	HJ	332144N1304607E 332148N1304539E 332135N1304535E 332133N1304609E	Ukiha- shi,Asakura-shi in Fukuoka	1313	5	Fixed wing 15	
40013	20270614	HJ	334914N1304221E 334927N1304204E 334924N1304201E 334912N1304216E	Nakama-shi in Fukuoka	673	1	Fixed wing 15	
42003	20270131	HJ	325009N1300929E 325038N1300847E 325129N1300942E 325101N1301023E	Unzen-shi, Isahaya-shi in Nagasaki	1064	5	Fixed wing 15	
43023	(Blank)							
43024	20270331	HJ	WI a radius of 300m of 325137N1305724E	Aso-gun in Kumamoto	3314	3	Fixed wing 15	
43025	20270331	HJ	WI a radius of 300m of 325110N1305901E	Aso-gun in Kumamoto	3314	3	Fixed wing 15	
43026	20270331	HJ	324226N1304608E 324222N1304605E 324208N1304630E 324211N1304634E	Kamimashiki- gun in Kumamoto	821	2	Fixed wing 15	

	終了日 End of validity	時間帯 (UTC) Time zone (UTC)	区域 Area	住所等 Address etc.	最大高度 (FT MSL) Max ALT (FT MSL)	最大 機数 Max number	種類(固定翼または飛行船のみ) 最大重量/Kg Type(Fixed wing and Airship only) MAX WT/kg	備考(ノータム番 号) Remarks(NOTAM NR)
43027	20270522	HJ	325140N1305708E 325127N1305708E 325127N1305718E 325140N1305718E	Aso-gun in Kumamoto	2035	6	Fixed wing 15	
44001	20270216	HJ	332310N1312834E 332310N1312853E 332252N1312853E 332252N1312840E 332257N1312834E	Hayami- gun,Kitsuki-shi in Oita	2953	1	Fixed wing 15	
44002	20270216	HJ	331022N1313931E 331019N1313958E 331012N1313957E 331014N1313930E	Oita-shi	1349	1	Fixed wing 15	
45006	20270228	HJ	314750N1310624E 314758N1310619E 314819N1310643E 314813N1310654E 314759N1310641E	Miyakonojo-shi in Miyazaki	1733	3	Fixed wing 15	included in KS4-6- 25
46012	20270408	HJ	312426N1301404E 312450N1301455E 312507N1301444E 312443N1301353E	Minamisatsuma -shi in Kagoshima	1379	3	Fixed wing 15	
47001	20261109	HJ	262910N1275950E 262901N1280010E 262848N1275957E 262857N1275947E	Kunigami-gun in Okinawa	1379	2	Fixed wing 15	

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAA NYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR176/26
6 AUG 2026

176/26

臨時訓練空域の設定について（静浜）

令和 8 年 9 月 3 日 0700JST から令和 9 年 9 月 1 日 2100JST まで、
自衛隊の訓練のため、次のとおり臨時訓練空域が設定される。
(ATTACHMENT 参照)

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウン
ロードサービスで入手可能である。

1. 臨時訓練空域の設定

名 称 Name	範 囲 Lateral limits	使用統制機関 Controlling unit
静浜臨時訓練空域 Shizuham temporary training area	次の各地点を結ぶ直線によって囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points: (1) 350828N1384131E (2) 350812N1383449E (3) 350306N1381414E (4) 345552N1381555E (5) 345207N1382252E (6) 345030N1384649E (7) 345236N1384649E	第 11 飛行教育団司令部教育部 (054-622-1234 内線 232) 無線呼出符号: "OFF SIDE" 133.9MHz (YARD ARM): SHIZUHAMA TOWER Headquarters 11th Flying Training Wing JSDF-A (Tel: +81-54-622-1234 EXT: 232) Radio Callsign: "OFF SIDE" 133.9MHz (YARD ARM): SHIZUHAMA TOWER

2. 自衛隊の訓練機以外の航空機の当該空域の使用法

- (1) 自衛隊機以外の航空機が訓練の目的で当該空域を使用する場合は、使用統制機関と事前に調整すること。
- (2) 訓練以外の目的で当該空域を飛行する航空機（計器飛行方式により飛行する航空機及び下記 (3) に掲げる航空機を除く。）は、使用統制機関との事前調整なしに当該空域を飛行しないこと。
- (3) 当該空域周辺の航空路等を飛行中の訓練機以外の航空機が、緊急かつやむを得ない理由により当該空域に進入する場合は、緊急機にあっては、周波数 121.5MHz 又は 243.0MHz で、雷雲回避等の航空機にあっては、指定された周波数で使用統制機関にその旨通報すること。

3. 備考

高度及び使用時間については、24 時間前までにノータム RJJJ
により通知される。

176/26

Establishment of temporary training area
(Shizuham)

From 2200UTC 2 SEP 2026 to 1200UTC 1 SEP 2027, temporary
training area by Japan Self Defense Force(JSDF) will be
established as follows:
(See ATTACHMENT)

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File
Download Service.

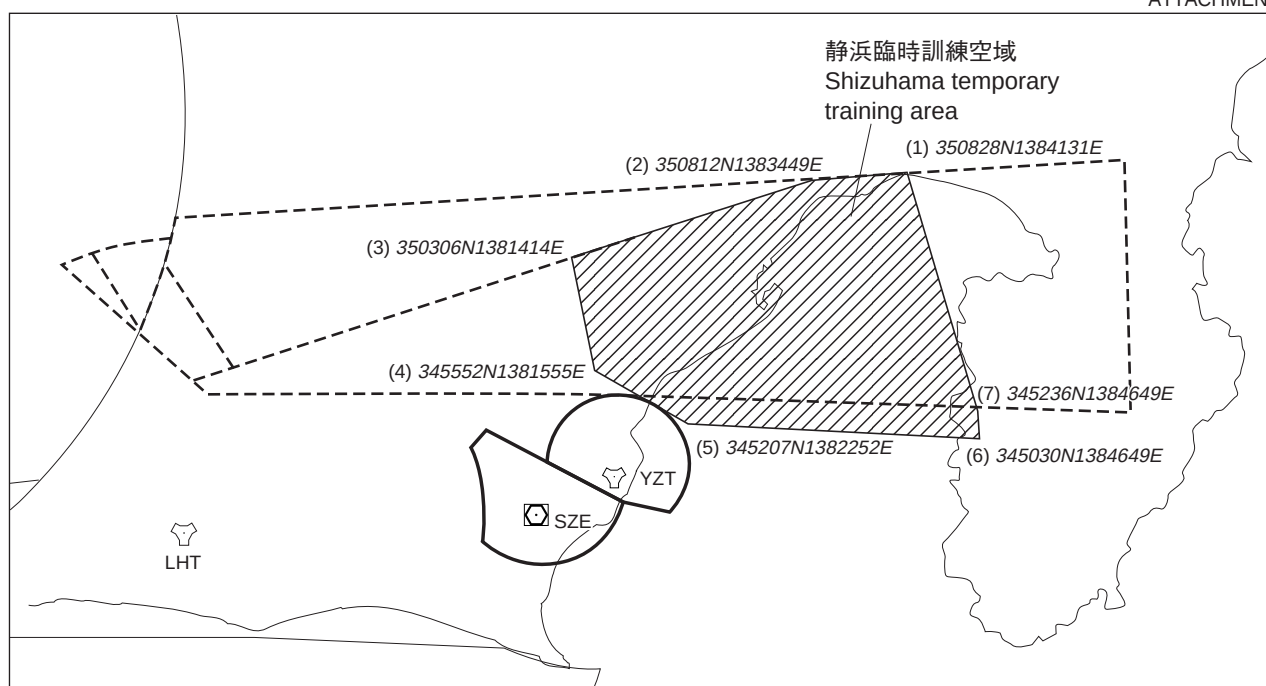
1. Establishment of temporary training area

2. Procedures for use of temporary training area by ACFT other
than JSDF training ACFT

- (1) Training ACFT other than JSDF ACFT are required to coordinate with the controlling unit in advance for usage of the area.
- (2) ACFT not in training should not enter the area without prior coordination with the controlling unit, except ACFT flying under IFR or ACFT mentioned below(3).
- (3) ACFT except training flying the airways around the temporary training area should report to the controlling unit on 121.5MHz or 243.0MHz in case of emergency, or on designated frequency for such as avoiding cumulonimbus, etc., when they enter the area.

3. Remarks

The altitude, exact date and time will be notified by NOTAM RJJJ
by 24 hours before the occupation.



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR177/26
6 AUG 2026

177/26

臨時訓練空域の設定について（南九州沖）

令和 8 年 9 月 3 日 0700JST から令和 8 年 10 月 28 日 2100JST ま
で、自衛隊の訓練のため、次のとおり臨時訓練空域が設定される。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウ
ンロードサービスで入手可能である。

1. 臨時訓練空域の設定（ATTACHMENT 参照）

177/26

Establishment of temporary training areas
(South of Kyushu)

From 2200UTC 2 SEP 2026 to 1200UTC 28 OCT 2026,
temporary training areas for training by Japan Self Defense
Force will be established as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File
Download Service.

1. Establishment of Temporary training areas (See ATTACHMENT)

名 称 Name	範 囲 Lateral limits	使用統制機関 Controlling unit
南九州沖 臨時訓練空域 Nr.1 South of Kyushu temporary training area Nr.1	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区域。ただし、(2) と (3) の地点の間は加治木 VOR を中心とする半径 45NM の劣弧で結んだ線とし、(3) と (4) の地点の間は 314724N/ 1294712E の点を中心とする半径 16.2NM の劣弧で結んだ線とする。 The area bounded by straight lines connecting following points, the line connecting point (2) to (3) is the minor arc with a radius of 45NM of Kajiki VOR and the line connecting point (3) to (4) is the minor arc with a radius of 16.2NM of 314724N/1294712E. (1)321012N/1294222E (2)321012N/1295736E (3)320241N/1295337E (4)320012N/1293452E	西部航空方面隊司令部防 衛部 (春日 電話 092-581-4031 内線 2346, 2203) 無線呼出符号 (Primary)"DIALECT" 133.9MHz (Secondary)Nyuta TWR. Headquarters Western Air Defence Force JSDF-A (Kasuga TEL +81-92-581- 4031 EXT 2346, 2203) Radio Callsign (Primary)"DIALECT" 133.9MHz (Secondary)Nyuta TWR. .
南九州沖 臨時訓練空域 Nr.2 South of Kyushu temporary training area Nr.2	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区域。ただし、(5) と (6) の地点の間は加治木 VOR を中心とする半径 45NM の劣弧で結んだ線とし、(10) と (5) の地点の間は 314724N/1294712E の点を中心とする半径 16.2NM の劣弧で結んだ線とする。 The area bounded by straight lines connecting following points, the line connecting point (5) to (6) is the minor arc with a radius of 45NM of Kajiki VOR and the line connecting point (10) to (5) is the minor arc with a radius of 16.2NM of 314724N/1294712E. (5)313216N/1295404E (6)312239N/1295952E (7)310649N/1295952E (8)311053N/1293618E (9)311813N/1293452E (10)313503N/1293452E	
南九州沖 臨時訓練空域 Nr.3 South of Kyushu temporary training area Nr.3	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points. (9)311813N/1293452E (8)311053N/1293618E (11)311215N/1292822E (12)305139N/1292752E (13)304420N/1294127E (14)304213N/1294152E (15)300013N/1290552E (16)300013N/1281653E (17)302213N/1275953E	
南九州沖 臨時訓練空域 Nr.4 South of Kyushu temporary training area Nr.4	次の各点を結ぶ直線により囲まれる区域。 The area bounded by straight lines connecting following points. (8)311053N/1293618E (11)311215N/1292822E (12)305139N/1292752E (13)304420N/1294127E	

2. 自衛隊の訓練機以外の航空機の当該空域の使用法

- (1) 自衛隊機以外の航空機が訓練の目的で当該空域を使用する場合は、使用統制機関と事前に調整すること。
- (2) 訓練以外の目的で当該空域を飛行する航空機（計器飛行方式により飛行する航空機及び下記（3）に掲げる航空機を除く。）は、使用統制機関との事前調整なしに当該空域を飛行しないこと。
- (3) 当該空域周辺の航空路等を飛行中の訓練機以外の航空機が、緊急かつやむを得ない理由により当該空域に進入する場合は、緊急機にあっては周波数 121.5MHz 又は 243.0MHz で、雷雲回避等の航空機にあっては指定された周波数で使用統制機関にその旨通報すること。

3. 備考

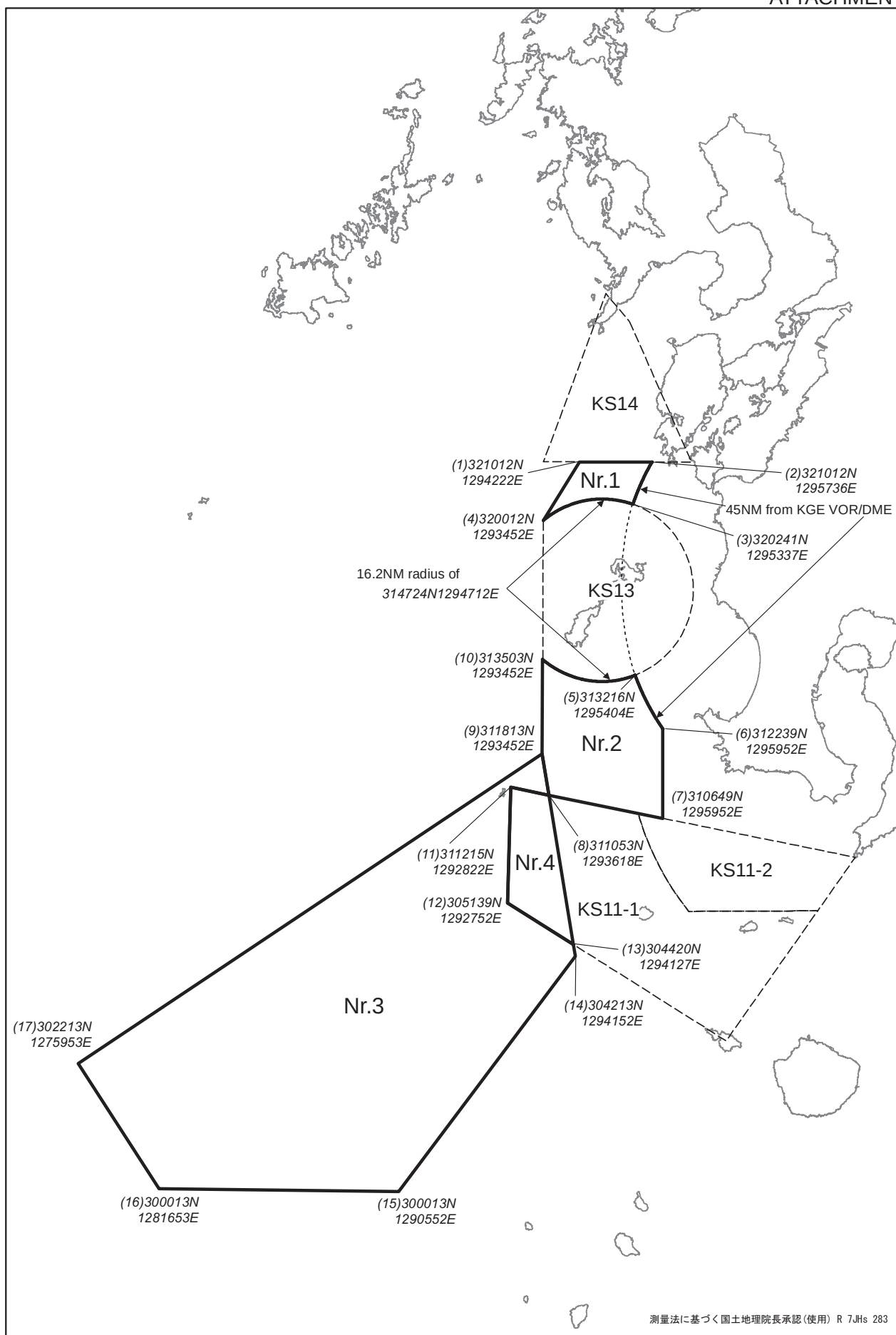
各空域に係る高度及び存続時間については、24 時間前までにノータム RJJJ により通知される。

2. Procedures for use of temporary training area by ACFT other than JSDF training ACFT

- (1) Training ACFT other than JSDF ACFT are required to coordinate with the controlling unit in advance for usage of the area.
- (2) ACFT not in training should not enter the area without prior coordination with the controlling unit, except ACFT flying under IFR or ACFT mentioned below (3).
- (3) ACFT except training flying the airways around the temporary training area should report to the controlling unit on 121.5MHz or 243.0MHz in case of emergency, or on designated frequency for such as avoiding cumulonimbus, etc., when they enter the area.

3. Remarks

The altitude, exact date and time will be notified by further NOTAM RJJJ by 24 hours before the occupied hours.



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR178/26
6 AUG 2026

178/26

射撃訓練について

航空自衛隊機による射撃訓練が次のとおり実施される。

本件に係るデータファイル (KML ファイル) が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 6 月 11 日付航空路誌補足版 NR140/26 を取り消す。

178/26

Firing exercises

Firing exercises by the Japan Air Self Defense Force aircraft will be conducted as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR140/26 dated 11 JUN 2026.

NR	期間 Period	除外 Exception	区域 Area	高度 Altitude	連絡先 Controlling Unit
1	令和 8 年 10 月 31 日 1700JST まで、 毎日 0800JST から 1700JST までの 時間帯 Until 0800UTC 31 OCT 2026, during hours between 2300UTC and 0800UTC.	日曜日及び祝日等*を除く。 Except 2300UTC on SAT - 0800UTC on SUN, and 2300UTC on the day before specified day* -0800UTC on the specified day*	See ATTACHMENT-1	SFC/9,144m (30,000ft)	北部航空方面隊司令部 防衛部 Tel:0176-53-4121 (ext. 2354, 2204(night)) "HEAD WORK" 124.9MHz /Chitose APP/Misawa APP
2	令和 8 年 10 月 31 日 1700JST まで、 毎日 0800JST から 1700JST までの 時間帯 Until 0800UTC 31 OCT 2026, during hours between 2300UTC and 0800UTC.	日曜日及び祝日等*を除く。 Except 2300UTC on SAT - 0800UTC on SUN, and 2300UTC on the day before specified day* -0800UTC on the specified day*	See ATTACHMENT-2	SFC/UNL	北部航空方面隊司令部 防衛部 Tel:0176-53-4121 (ext. 2354, 2204(night)) "HEAD WORK" 124.9MHz /Chitose APP/Misawa APP
3	令和 8 年 10 月 31 日 1800JST まで、 毎日 0700JST から 1800JST までの 時間帯 Until 0900UTC 31 OCT 2026, during hours between 2200UTC and 0900UTC.	日曜日及び祝日等*を除く。 Except 2200UTC on SAT - 0900UTC on SUN, and 2200UTC on the day before specified day* -0900UTC on the specified day*	See ATTACHMENT-3	SFC/10,668m (35,000ft)	北部航空方面隊司令部 防衛部 Tel:0176-53-4121 (ext. 2354, 2204(night)) "HEAD WORK" 124.9MHz /Chitose APP/Misawa APP
4	令和 8 年 10 月 31 日 1900JST まで、 毎日 0700JST から 1900JST までの 時間帯 Until 1000UTC 31 OCT 2026, during hours between 2200UTC and 1000UTC.	日曜日及び祝日等*を除く。 Except 2200UTC on SAT - 1000UTC on SUN, and 2200UTC on the day before specified day*-1000UTC on the specified day*	See ATTACHMENT-4	SFC/10,668m (35,000ft)	第 4 航空団司令部防衛部 Tel:0225-82-2111 (ext. 232, 225(night)) "OFF SIDE" 124.9MHz /Matsushima APP
5	令和 8 年 10 月 31 日 1700JST まで、 毎日 0700JST から 1700JST までの 時間帯 Until 0800UTC 31 OCT 2026, during hours between 2200UTC and 0800UTC.	日曜日及び祝日等*を除く。 Except 2200UTC on SAT - 0800UTC on SUN, and 2200UTC on the day before specified day* -0800UTC on the specified day*	See ATTACHMENT-5	SFC/10,668m (35,000ft)	西部航空方面隊司令部 防衛部 Tel:092-581-4031 (ext. 2346, 2203(night)) "DIALECT" 133.9MHz /Ashiya TWR
6	令和 8 年 10 月 31 日 1900JST まで、 毎日 0700JST から 1900JST までの 時間帯 Until 1000UTC 31 OCT 2026, during hours between 2200UTC and 1000UTC.	Nil	See ATTACHMENT-6	SFC/24,384m (80,000ft)	第 6 航空団司令部防衛部 Tel:0761-22-2101 (ext. 204,351) "OFF SIDE" 133.9MHz /Komatsu APP
7	令和 8 年 10 月 31 日 1700JST まで、 毎日 0700JST から 1700JST までの 時間帯 Until 0800UTC 31 OCT 2026, during hours between 2200UTC and 0800UTC.	日曜日及び祝日等*を除く。 Except 2200UTC on SAT - 0800UTC on SUN, and 2200UTC on the day before specified day* -0800UTC on the specified day*	See ATTACHMENT-7	SFC/12,192m (40,000ft)	第 7 航空団司令部防衛部 Tel:0299-52-1331 (ext. 2232, 2204(night)) "OFF SIDE" 124.9MHz /Hyakuri APP

備考:

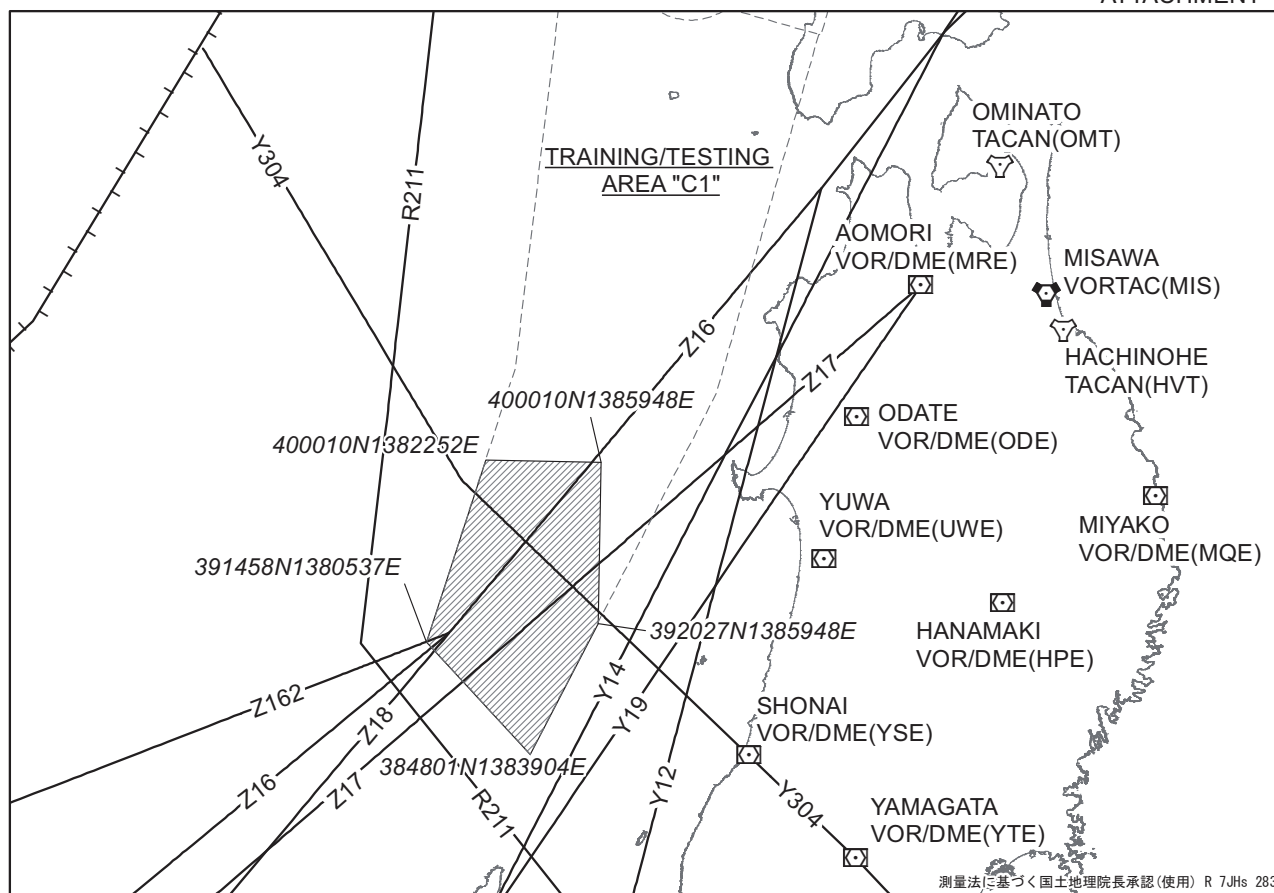
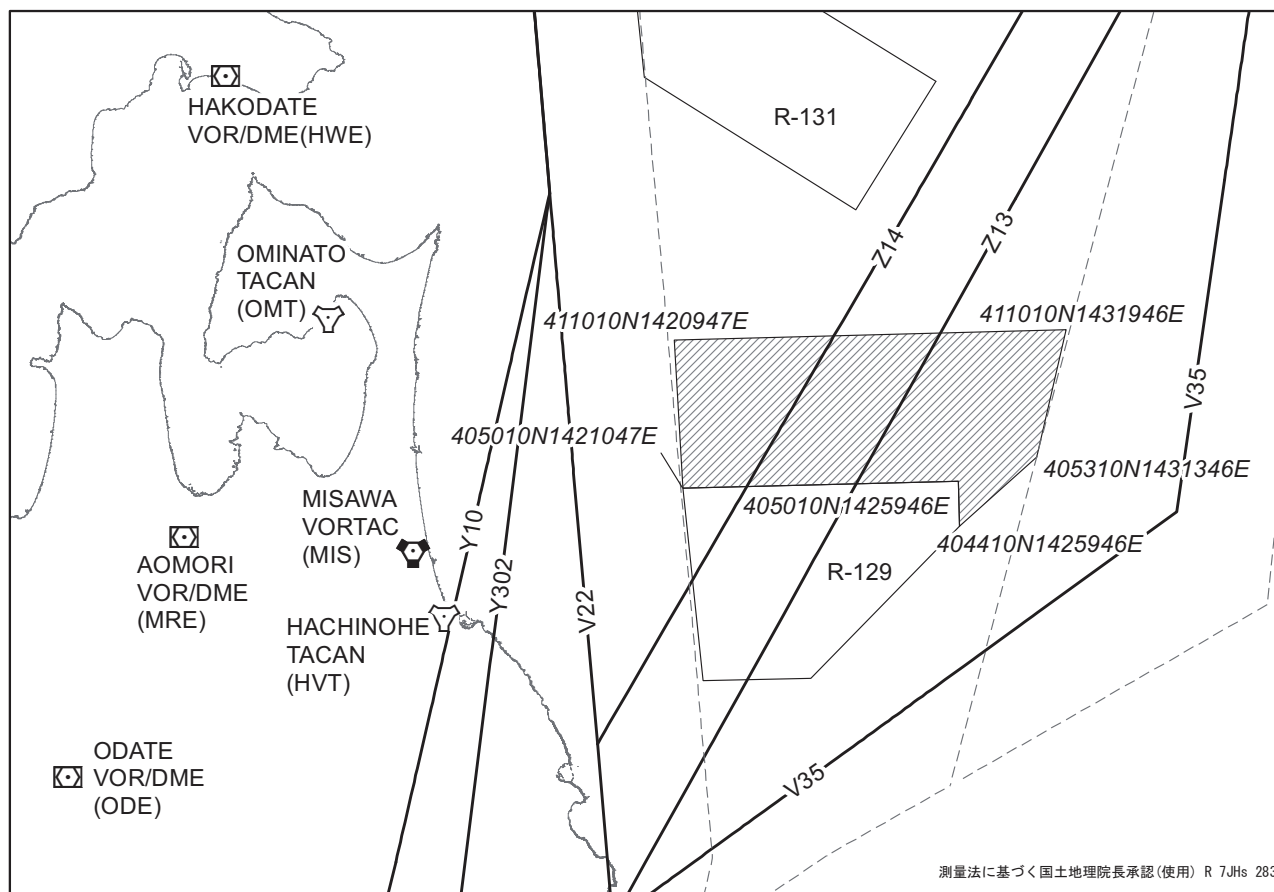
* 祝日等とは、次のとおりである。

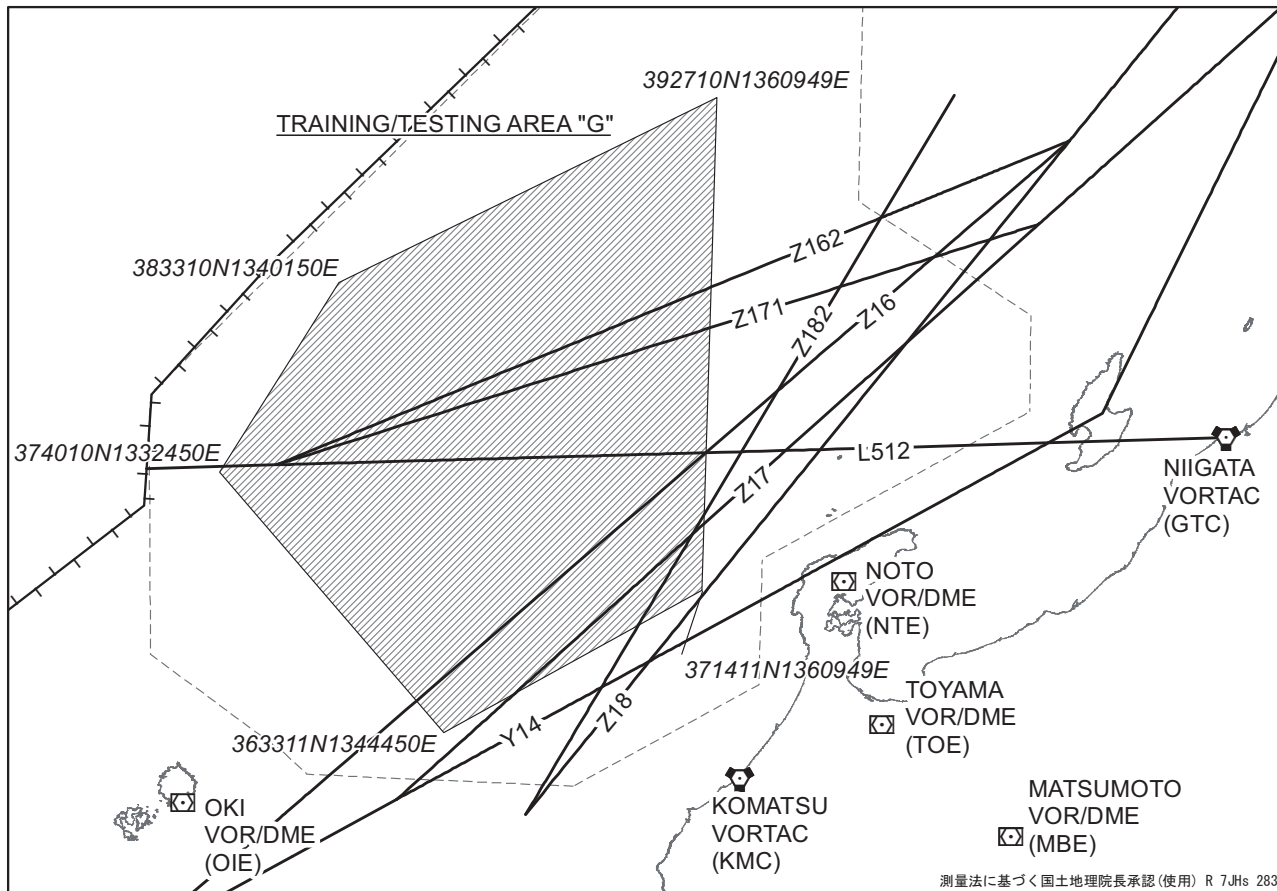
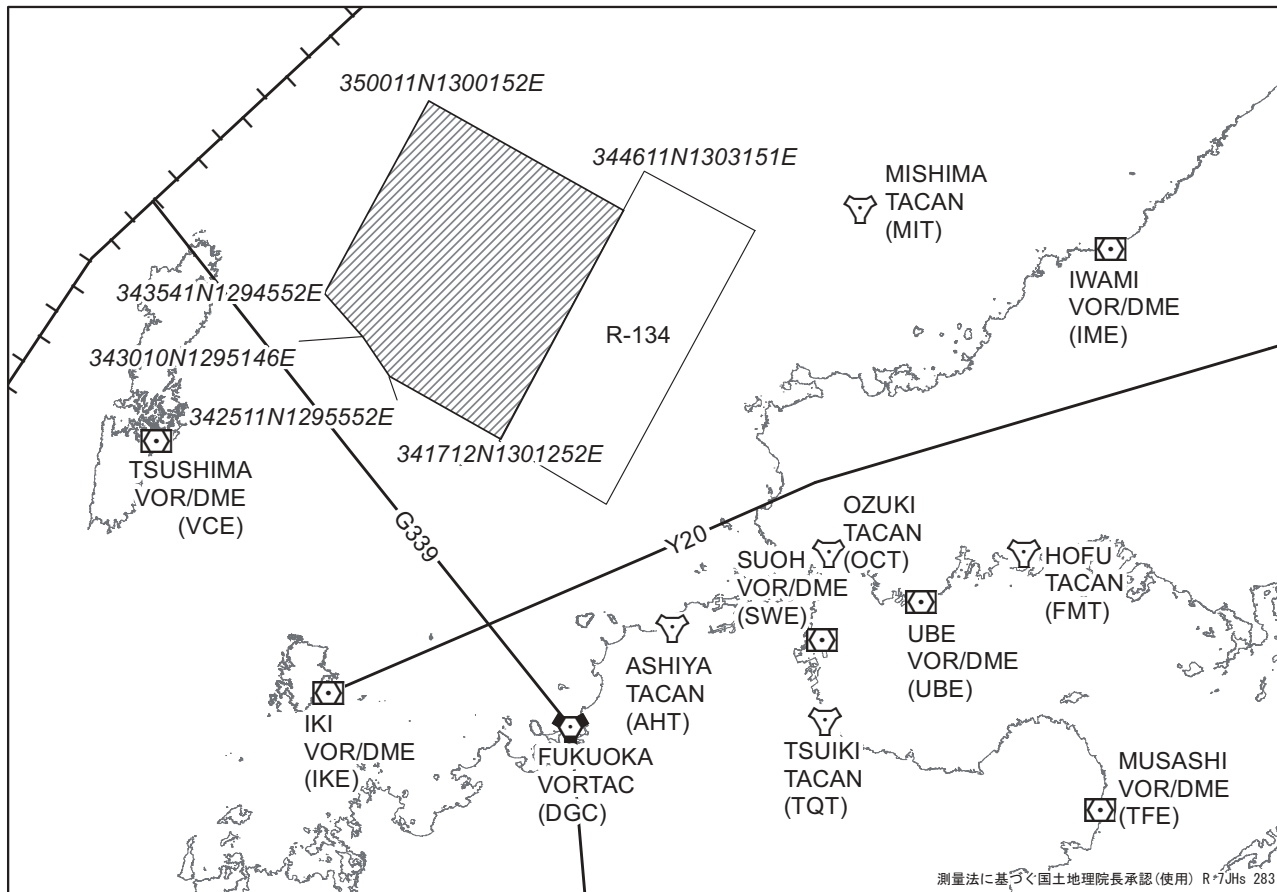
令和 8 年: 8 月 11 日、9 月 21 日、9 月 22 日、9 月 23 日、10 月 12 日

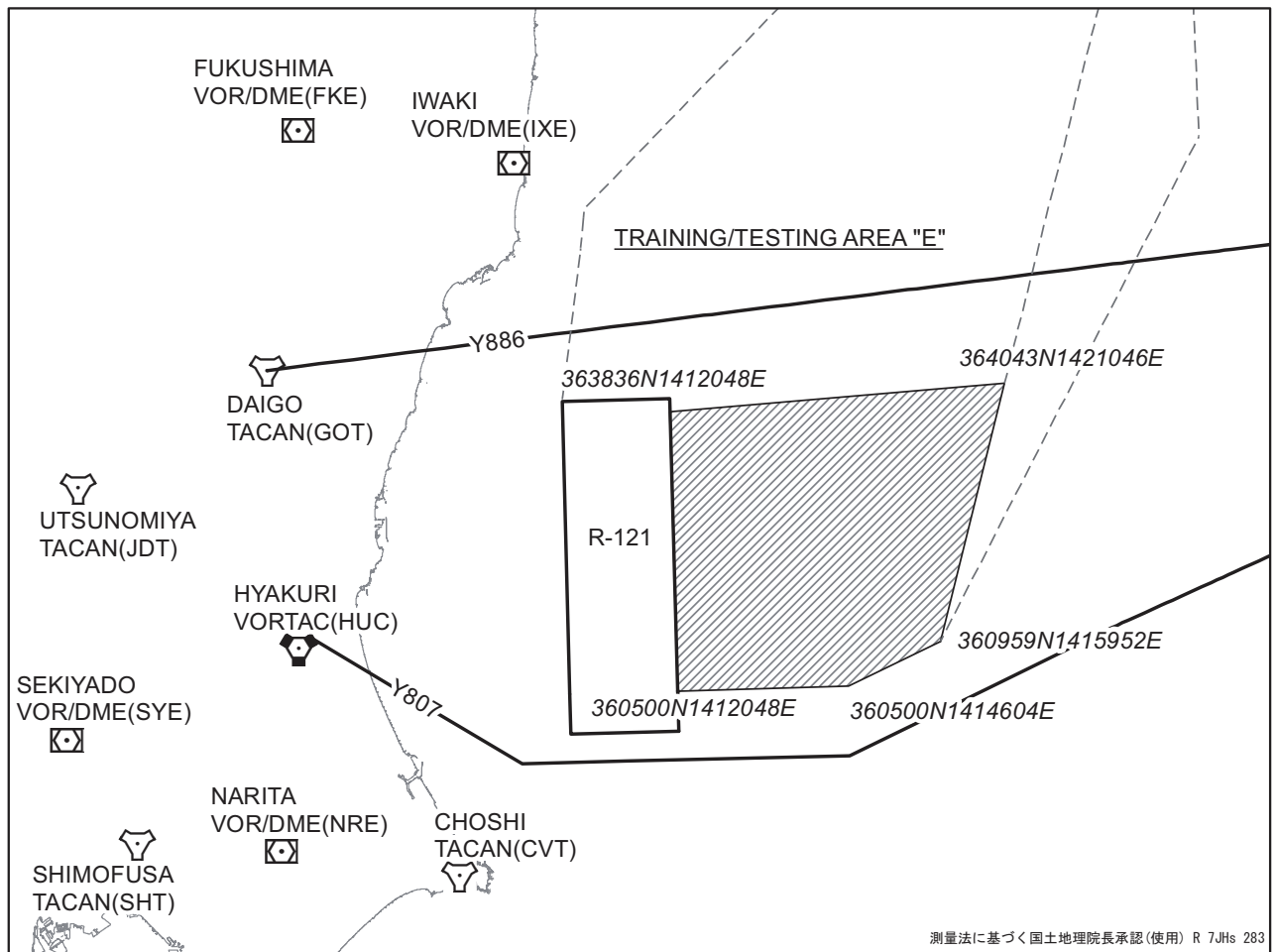
Remarks:

*Specified day is as follows:

2026: 11 AUG, 21 SEP, 22 SEP, 23 SEP, 12 OCT







Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP
NR179/26
6 AUG 2026

179/26
射撃試験について

海上保安庁による射撃試験が次のとおり実施される。
本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダ
ウンロードサービスで入手可能である。

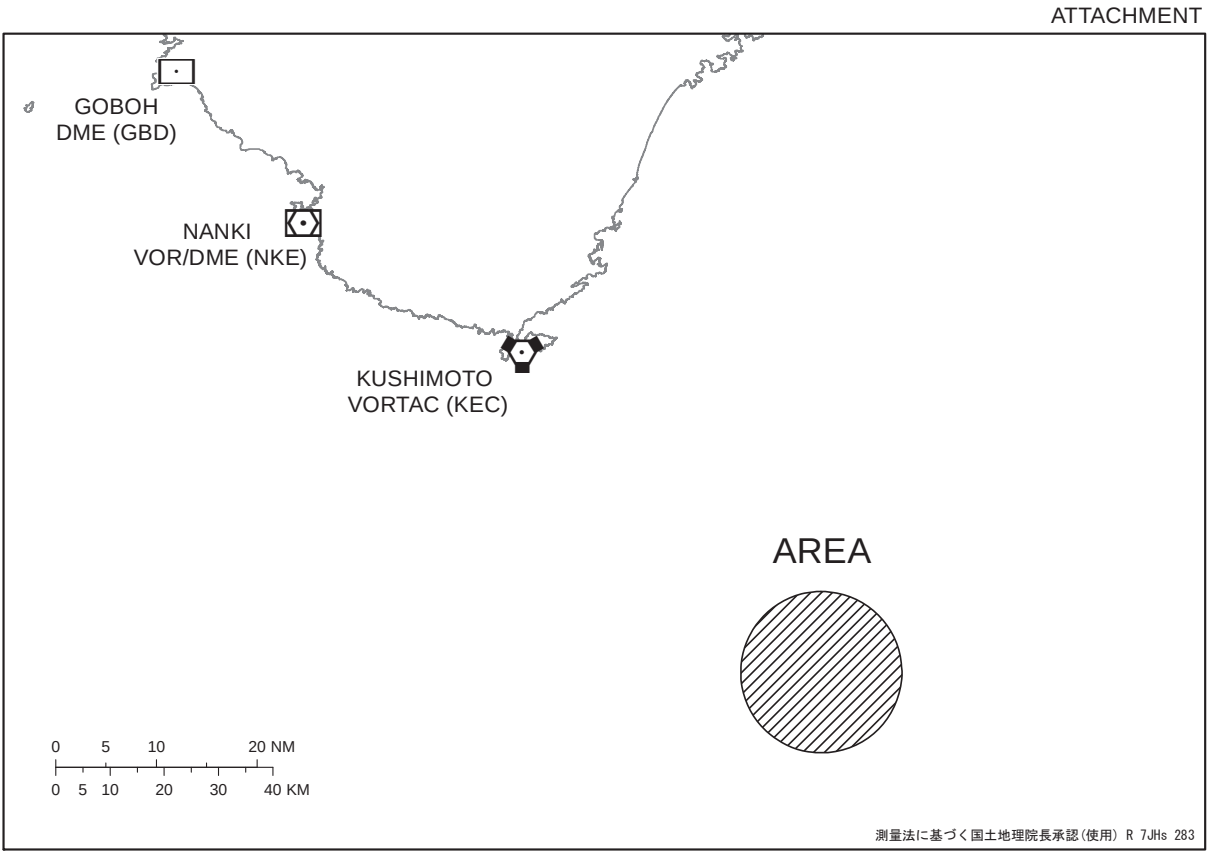
179/26
Firing tests

Firing tests by Japan Coast Guard will be conducted as follows:
Data file (KML file) for this subject is available from AIP File
Download Service.

	期間 Period	区域 Area	高度 Altitude	連絡先 Contact Office
1	令和 8 年 10 月中旬の 3 日間 (日出から日没の間) 3 days in mid OCT 2026 (During hours between SR and SS)	325500N1362300E を中心とする 半径 8NM の区域 (ATTACHMENT 参照) Area within a radius of 8NM of 325500N1362300E (See ATTACHMENT)	SFC/ 7,000m(22,967ft)	海上保安庁 装備技術部 船舶課 Japan Coast Guard Equipment and Technology Department Ships Division TEL: 03-3591-6361

備考：
実施の日時については、ノータム RJJJ により通知される。

Remarks:
The exact date and time will be notified by NOTAM RJJJ.



JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR180/26
6 AUG 2026

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAYNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

180/26

硫黄島飛行場における RVR (RWY07 進入端側) の提供休止について

硫黄島飛行場における RVR (RWY07 進入端側) は、器材故障により、次の期間提供が休止される。

180/26

Suspension of provision of RVR(RWY07 THR SIDE) at Iwoto AD/RJAW

RVR DATA RWY07 THR SIDE at Iwoto AD is not provided due to trouble as follows:

名称 NAME	休止期間 Unserviceable Period
滑走路視距離 (RWY07 進入端側) RVR(RWY07 THR SIDE)	追って通知するまで。 Until further notice.

備考:

1. 本航空路誌補足版は、ノータム RJAW NR M0789/26 を取り込んだものである。
2. 正確な終了日時は、ノータム RJAW により通知される。

Remarks:

1. This AIP SUP INCORP NOTAM RJAAYNYX NR M0789/26.
2. The exact end date/time will be notified by further NOTAM RJAW.

JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

AIP SUP

NR181/26
6 AUG 2026

181/26

東京ヘリポートにおける航空路誌の一時変更について

1. 適用期間

令和 8 年 8 月 6 日 0000JST から追って通知するまで。
正確な終了日時は、ノータム RJTI により通知される。

2. 一時変更するページ

(変更点は、網掛けで表示される。)

181/26

Temporary changes to the AIP for Tokyo Heliport/RJTI

1. Period

From 1500UTC 5 AUG 2026 until further notice.
The exact end date/time will be notified by further NOTAM RJTI.

2. Temporary change pages

(Changes are indicated by shaded text.)

一時変更するページ Temporary Change Pages	チャート名称 Chart Name
AD3.23-OTHER-1, 2	Other Chart (VISUAL REP)
AD3.23-OTHER-7~12	Other Chart (FLT PROCEDURES)
AD3.23-OTHER-13	Other Chart (DEP/ARR CHART)



※図中に標高を示す数字がある場合、単位はメートル(m)である。The unit of measurement used to express elevation is meter(m).

Call sign	BRG / DIST from ARP	Remarks
小松川 Komatsugawa	012°T / 4.0NM	小松川大橋 Bridge
亀戸 Kameido	350°T / 3.7NM	亀戸駅(JR) Station
箱崎 Hakozaki	316°T / 3.8NM	箱崎ジャンクション Junction
妙見 Myoken	049°T / 3.0NM	旧江戸川の中州 Sandbank of the Edo River
新砂ポイント Shinsuna Point	358°T / 1.8NM	清砂大橋西詰交差点 Intersection

Call sign	BRG / DIST from ARP	Remarks
ノースポイント North Point	011°T / 1.8NM	清砂大橋 Bridge
ノースウエストポイント Northwest Point	343°T / 1.7NM	東京湾マリーナ Marina
築地 Tsukiji	293°T / 3.7NM	築地大橋 Bridge
浦安インター Urayasu inter	071°T / 3.6NM	浦安インターチェンジ Interchange
ウエストポイント West Point	319°T / 1.5NM	砂町運河上のJR 鉄道橋 Railroad bridge
1NM E	050°T / 1.5NM	砂町から1NM 1NM E of SUNAMACHI
日の出 Hinode	282°T / 4.0NM	日の出駅 Station
砂町 Sunamachi	007°T / 0.8NM	砂町運河河口 Mouth of Canal
有明 Ariake	272°T / 1.6NM	有明埠頭 Wharf
なぎさ Nagisa	092°T / 1.2NM	東なぎさ Artificial beach
1NM SE	135°T / 1.0NM	海上 Over the sea
千鳥 Chidori	112°T / 3.1NM	海岸の角 A corner of land
3NM SE	135°T / 3.0NM	海上 Over the sea

注：上記の外、東京ヘリポートについては、3NMの円周上（東京管制圏と東京第1特別管制区及び東京第2特別管制区を除く）を通過する場合に江東フライトサービスに通報すること。

Note: In addition to the above points, a pilot should contact KOTO FLIGHT SERVICE over the point 3NM radius of ARP (exclude the area of TOKYO Control Zone, TOKYO NR1 Positive Control Area and TOKYO NR2 Positive Control Area) instead of the point of 5NM radius of ARP.

1. 東京ヘリポートへの着陸について

Landing at Tokyo heliport

- (1) 東京ヘリポートに着陸する航空機は、次に掲げる方式により運航すること。

The helicopter landing at Tokyo heliport shall comply with the following procedures;

- ① 目視位置通報点(日の出、箱崎、亀戸、小松川、~~浦安インター~~、千鳥、3NM SE)において江東フライトサービスへ位置通報を行い、運航に必要な情報を取得した後、以下のとおり飛行する。

経路の選定にあたっては、LOCAL TRAFFIC REGULATION の4を遵守すること。

Make a position report to KOTO flight service over the Visual Reporting Point (Hinode, Hakozaki, Kameido, Komatsugawa, ~~Urayasu inter~~, Chidori or 3NM SE), and obtain necessary information for landing, and then commence approach as follows.

Comply with LOCAL TRAFFIC REGULATION item 4 during approach.

- a) 日の出から、運河上空を飛行してウエストポイントに進入する。

From Hinode, proceed to West Point by flying over a canal.

- b) 箱崎から、ノースウエストポイントに進入する。

From Hakozaki, proceed to Northwest Point.

- c) 亀戸または小松川から、荒川上空を飛行してノースポイントまたは新砂ポイントに進入する。

新砂ポイントに進入する場合は、その旨を必ず江東フライトサービスへ通報すること。

From Kameido or Komatsugawa, proceed to North Point or Shinsuna Point by flying over the Arakawa River.

When proceeding to Shinsuna Point, report KOTO flight service accordingly.

- d) 東側からの到着は、東京ヘリポート標点の3NM円周上で位置通報を行い1NM Eに進入する。

Make a position report over the line of 3NM radius of Tokyo heliport ARP, then proceed to 1NM E.

- e) 千鳥から、海上を飛行して東京ヘリポートに進入する。

From Chidori, proceed to Tokyo heliport by flying over the sea.

- f) 3NM SE から、東京ヘリポートに進入する。

From 3NM SE, proceed direct to Tokyo heliport.

- ② 目視位置通報点(ウエストポイント、ノースウエストポイント、新砂ポイント、ノースポイント、1NM E)で位置通報を行い、滑走路19へは砂町から直線進入で着陸し、滑走路01へは場周経路を経て着陸する。

海上(千鳥、3NM SE)からの進入にあつては、目視位置通報点(1NM SE)で位置通報を行い、場周経路を経て着陸する。

※「場周経路」とは東側の場周経路をいい、短辺 600m 及び長辺 1,200m とする。

Make a position report over the Visual Reporting Point (West Point, Northwest Point, Shinsuna Point, North Point or 1NM E), and make a straight approach to RWY19 or enter the traffic pattern for RWY01 for landing. When approaching from over the sea (Chidori or 3NM SE), make a position report over the Visual Reporting Point (1NM SE), enter the traffic pattern for landing.

(*1) "Traffic pattern"

East side traffic pattern with a 600 meter wide 1,200 meter long.

【Communication example】 Copter : Aircraft KFS : KOTO FLT SERVICE

Copter) over KOMATSUGAWA 1000 feet for landing.

KFS) USING RWY 19, wind 210 degrees 8 knots, QNH 2992, report North Point.

Copter) North Point.

KFS) RWY19, RWY is clear, wind 200 degrees 7 knots, check gear down.

Copter) taxi to north apron.

KFS) roger.

【Communication example】

Copter) over KOMATSUGAWA 1000 feet for landing via SHINSUNA Point.

KFS) USING RWY 19, wind 220 degrees 8 knots, QNH 2992, report SHINSUNA Point.

(2) (1)の規定にかかわらず、LOCAL TRAFFIC REGULATION の2に規定される着陸を行う航空機は、次に掲げる方式により運航すること。

Despite (1), the helicopter landing at Tokyo heliport in accordance with LOCAL TRAFFIC REGULATION item 2 shall comply with the following procedures;

① 目視位置通報点(日の出、築地、小松川、千鳥、3NM SE)で江東フライトサービスへ位置通報を行い、運航に必要な情報を取得する。

Make a position report to KOTO flight service when over the Visual Reporting Point (Hinode, Tsukiji, Komatsugawa, Chidori or 3NM SE) and obtain necessary information for landing.

- ② 取得した情報に基づき、次のいずれかの飛行経路で東京ヘリポートに進入し、着陸する。

After obtaining the information, commence approach for landing to Tokyo heliport via one of the following flight routes.

『ROUTE 1』

日の出または築地から、有明を経由して到着する経路

『ROUTE 3』

小松川から、荒川上空を飛行して到着する経路

『ROUTE 5』

千鳥または3NM SE から、海上を飛行して到着する経路

“ROUTE 1” : Arrival route From Hinode or Tsukiji via Ariake

or

“ROUTE 3” : Arrival route from Komatsugawa by flying over the Arakawa River

or

“ROUTE 5” : Arrival route from Chidori or 3NM SE by flying over sea

【Communication example】

Copter) over KOMATSUGAWA 1000 feet, request landing information via ROUTE 3.

KFS) Visibility 4,000 meters, ceiling 800 feet, traffic not reported in the vicinity of TOKYO heliport, USING RWY 19, wind 210 degrees 8 knots, QNH 2992, report heliport in sight.

Copter) now heliport in sight.

KFS) RWY19, RWY is clear, wind 200 degrees 7 knots.

Copter) taxi to south apron.

KFS) roger.

2. 東京ヘリポートからの離陸について

Taking off from Tokyo heliport

- (1) 東京ヘリポートから離陸する航空機は、次に掲げる方式により運航すること。

The helicopter taking off from Tokyo heliport shall comply with the following procedure;

- ① 移動開始前に江東フライトサービスへ飛行経路を通報し、運航に必要な情報を取得する。

Contact KOTO flight service before commencing taxi/air-taxi to report pilot's intentions regarding departure route and obtain necessary information for taking off.

- ② 飛行経路は、次のいずれかである。

The flight route is one of the following.

『有明ディパーチャー』

有明を経由する出発経路

『なぎさディパーチャー』

なぎさを経由する出発経路

『サウスイーストディパーチャー』

1NM SE を経由する出発経路

“ARIAKE DEPARTURE”: Departure route via Ariake

or

“NAGISA DEPARTURE”: Departure route via Nagisa

or

“SOUTHEAST DEPARTURE”: Departure route via 1NM SE

- ③ 取得した情報に基づき、滑走路へ移動し、離陸する。

After obtaining the information, make taxi/air-taxi to runway and take off;

- ④ 離陸後、目視位置通報点（有明、なぎさ、1NM SE）で位置通報を行うとともに、その後の飛行経路を通報する。

経路の選定にあたっては、LOCAL TRAFFIC REGULATION の4を遵守すること。なお、なぎさから妙見へは、旧江戸川上空を飛行すること。

Make a position report over the Visual Reporting Point (Ariake, Nagisa or 1NM SE) with further flight route.

Comply with LOCAL TRAFFIC REGULATION item 4 on departure route.

When proceeding to Myoken via Nagisa, fly over the KYU-Edo River.

- ⑤ 目視位置通報点（日の出、築地、箱崎、妙見、~~浦安インター~~、千鳥、3NM SE）または東京ヘリポートの標点から半径3NMの円周上で位置通報を行い、任意の周波数に切り換える。

Make a position report over the Visual Reporting Points (Hinode, Tsukiji, Hakozaki, Myoken, ~~Urayasu inter~~, Chidori or 3NM SE) or over the line of 3NM radius of Tokyo heliport's ARP, and change to any frequency.

【Communication example】

Copter) Make SOUTHEAST DEPARTURE to CHIDORI.

KFS) USING RWY 19, wind 210 degrees 8 knots, QNH 2992, RWY is clear.

Copter) 1NM SE, proceed to CHIDORI.

KFS) roger.

Copter) over CHIDORI, leave frequency.

KFS) roger.

- (2) (1)の規定にかかわらず、LOCAL TRAFFIC REGULATION の2に規定される離陸を行う航空機は、次に掲げる方式により運航すること。

Despite (1), the helicopter taking off from Tokyo heliport in accordance with LOCAL TRAFFIC REGULATION item 2 shall comply with the following procedures;

- ① 移動開始前に江東フライトサービスへ飛行経路を通報し、運航に必要な情報を取得する。

Contact KOTO flight service before commencing taxi/air-taxi to report departure route and obtain necessary information for taking off.

- ② 飛行経路は、次のいずれかである。

The flight route is one of the following.

『ROUTE 2』

有明を経由後、日の出、築地または箱崎へ向かう出発経路

『ROUTE 4』

なぎさを経由後、旧江戸川上空を飛行して妙見へ向かう出発経路

『ROUTE 6』

1NM SE を経由後、千鳥または3NM SE へ向かう出発経路

“ROUTE 2”: Departure route to Hinode, Tsukiji or Hakozaeki via Ariake

or

“ROUTE 4”: Departure route to Myoken with fly over Kyu-Edo River via Nagisa

or

“ROUTE 6”: Departure route to Chidori or 3NM SE via 1NM SE

- ③ 取得した情報に基づき、滑走路へ移動し、離陸する。

After obtaining the information, make taxi/air-taxi to runway and take off.

- ④ 目視位置通報点(日の出、築地、箱崎、妙見、千鳥、3NM SE)または東京ヘリポートの標点から半径3NMの円周上で位置通報を行い、任意の周波数に切り換える。

Make a position report over the Visual Reporting Points (Hinode, Tsukiji, Hakozaeki, Myoken, Chidori or 3NM SE) or over the line of 3NM radius of Tokyo heliport's ARP, and change to any frequency.

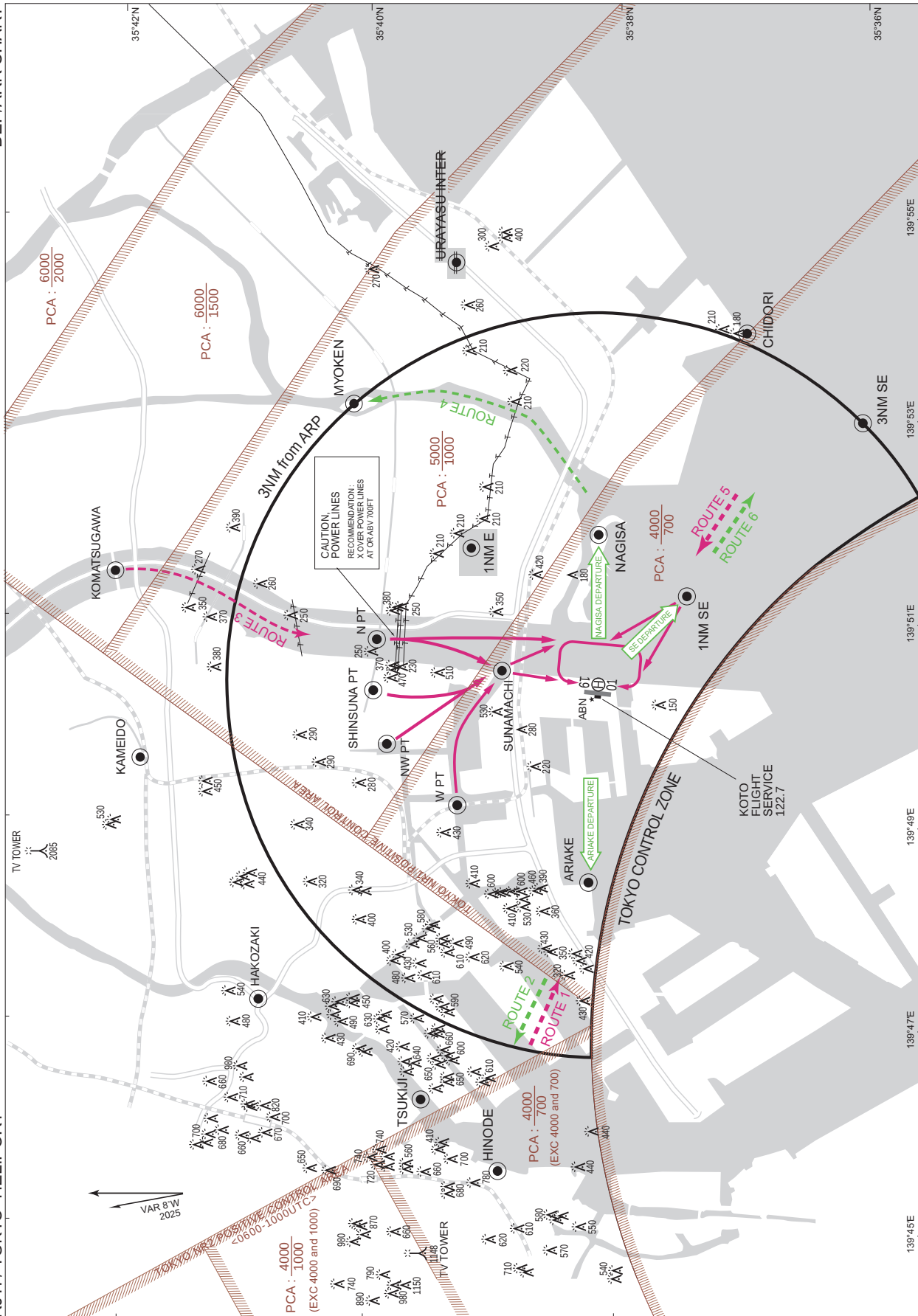
【Communication example】

Copter) Request departure information via ROUTE 2 to TSUKIJI.

KFS) Visibility 4,000 meters, ceiling 1000 feet, traffic not reported in the vicinity of TOKYO heliport, USING RWY 01, wind 030 degrees 10 knots, QNH 2992, RWY is clear.

Copter) over TSUKIJI, will contact TOKYO TCA.

KFS) roger.



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR182/26
6 AUG 2026

182/26
中部国際空港における運用制限について

182/26
Operational restrictions at Chubu Centrair INTL
AP/RJGG

中部国際空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJGG により通知される。
本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 5 月 14 日付航空路誌補足版 NR109/26 を取り消す。

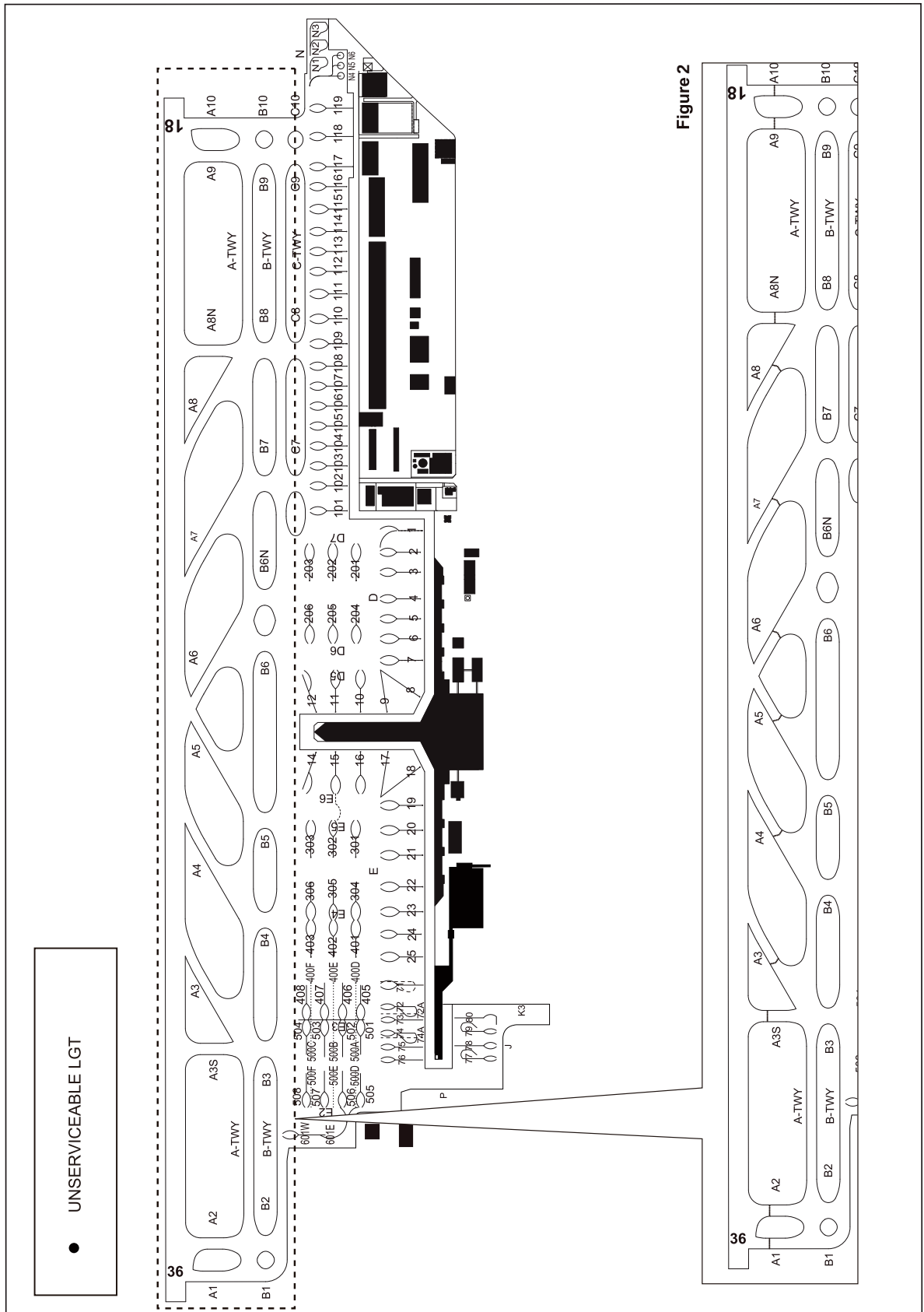
項目	運用制限		予定期間 (JST)			付 図 番 号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
1	(空欄)						
2	滑走路 18/36 の 滑走路縁標識	仮設置	-	令和 8 年 10 月	終日	3	
TWY							
A	(空欄)						
B	(空欄)						
C	誘導路 A (B1 と B3 の 間) , A2, B2, A(B3 と B5 の間) , A4, B4, A(B6 と B8 の間) , A7, B6N, B7, A(B8 と B10 の間) , A9, B9	閉鎖	-	令和 8 年 10 月	終日	3	禁止標識及び禁止区 域灯が設置される。
D	誘導路 A (B3 との交差 部) , A3S, A3, B3, A(B8 との交差部) , A8, A8N, B8	閉鎖	-	令和 8 年 10 月	月一土曜日 2230-0700	3	
1	(空欄)						
2	(空欄)						
3	誘導路 A1 から A10 ま での停止線灯	運用休止	-	令和 9 年 4 月	終日	2	
4	誘導路 A, A1 から A4, A6 から A10, B2 から B10, C7, C9, E4 の誘導 路中心線灯	運用休止	-	令和 8 年 10 月	終日	4	一部点灯する場合あり
5	誘導路 A3, A5, A6, A8 の 誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 8 年 10 月	月一土曜日 2230-0700	4	一部点灯する場合あり
6	誘導路 A, A1 から A10, B1 から B10, C7, C9, E4 の誘導路中心線標識	一部消去	-	令和 8 年 10 月	終日	3	
7	誘導路 A3S, A3, A8, A8N, B3, B8 の誘導路灯	仮設置	-	令和 8 年 10 月	終日	3	
8	誘導路 A1, A3S, A3, A8, A8N, A10, B1, B3, B8, B10 の誘導路縁標識	仮設置	-	令和 8 年 10 月	終日	3	

Operational restrictions at Chubu Centrair INTL AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)

The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJGG.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR109/26 dated 14 MAY 2026.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
RWY							
1	(Blank)						
2	RWY side stripe marking for RWY 18/36	TEMPO installed	-	OCT 2026	H24	3	
TWY							
A	(Blank)						
B	(Blank)						
C	TWY A(BTN B1 AND B3), A2, B2, A(BTN B3 AND B5), A4, B4, A(BTN B6 AND B8), A7, B6N, B7, A(BTN B8 AND B10), A9, B9	closed	-	OCT 2026	H24	3	Closed marking and unserviceability LGT installed.
D	TWY A(INT of B3), A3S, A3, B3, A(INT of B8), A8, A8N, B8	closed	-	OCT 2026	MON-SAT 1330-2200	3	
1	(Blank)						
2	(Blank)						
3	Stop bar LGT for A1 THRU A10	unserviceable	-	APR 2027	H24	2	
4	TWY CL LGT for A, A1 THRU A4, A6 THRU A10, B2 THRU B10, C7, C9, E4	unserviceable	-	OCT 2026	H24	4	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
5	TWY CL LGT for A3, A5, A6, A8	unserviceable	-	OCT 2026	MON-SAT 1330-2200	4	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
6	TWY CL marking for A, A1 THRU A10, B1 THRU B10, C7, C9, E4	partly erased	-	OCT 2026	H24	3	
7	TWY edge LGT for A3S, A3, A8, A8N, B3, B8	TEMPO installed	-	OCT 2026	H24	3	
8	TWY side stripe marking for A1, A3S, A3, A8, A8N, A10, B1, B3, B8, B10	TEMPO installed	-	OCT 2026	H24	3	



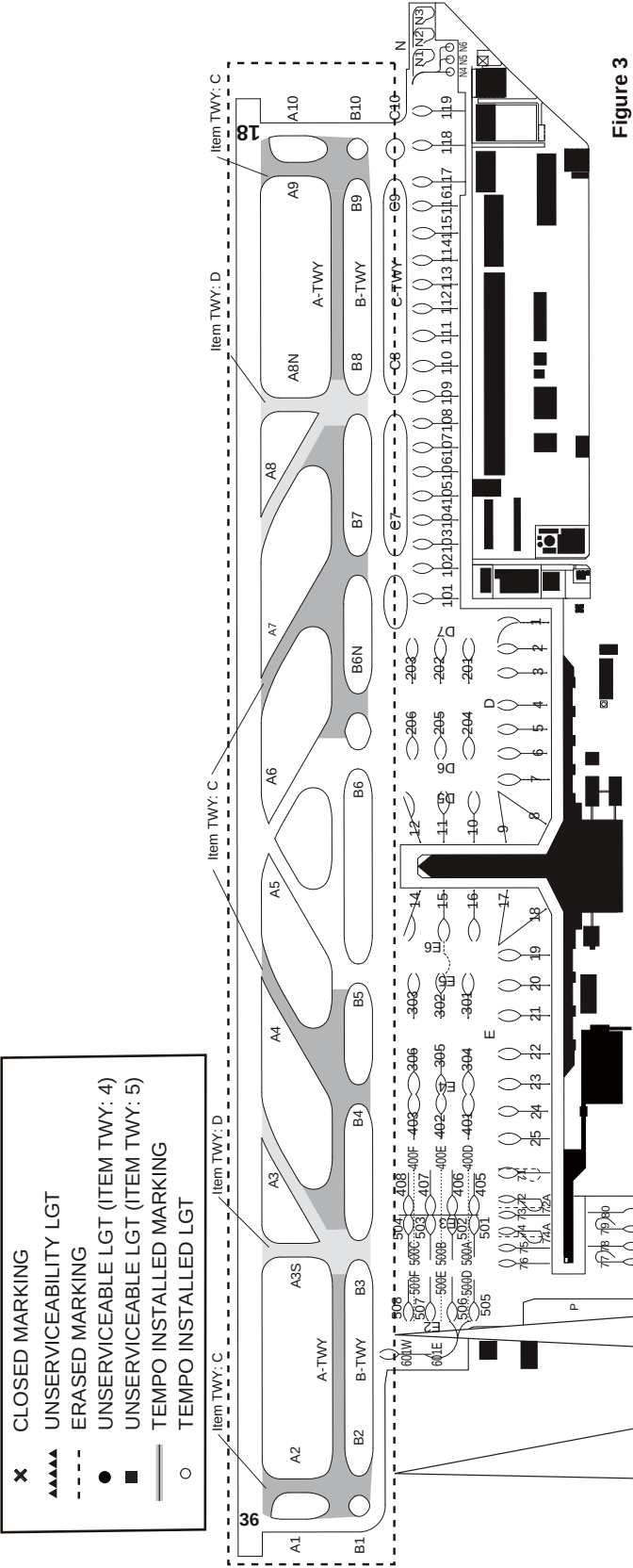


Figure 3

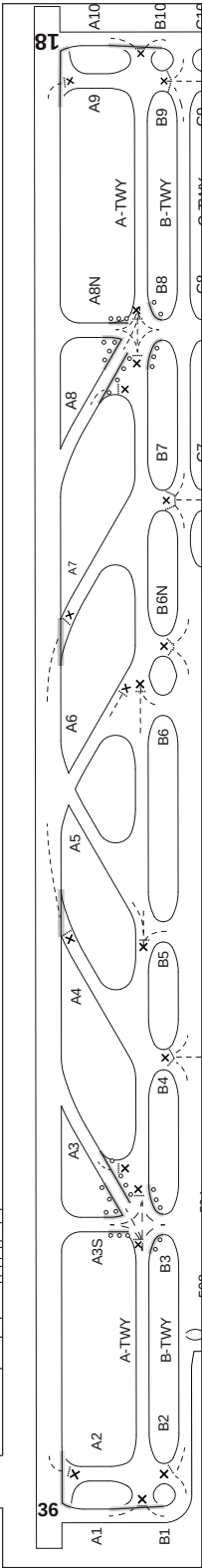
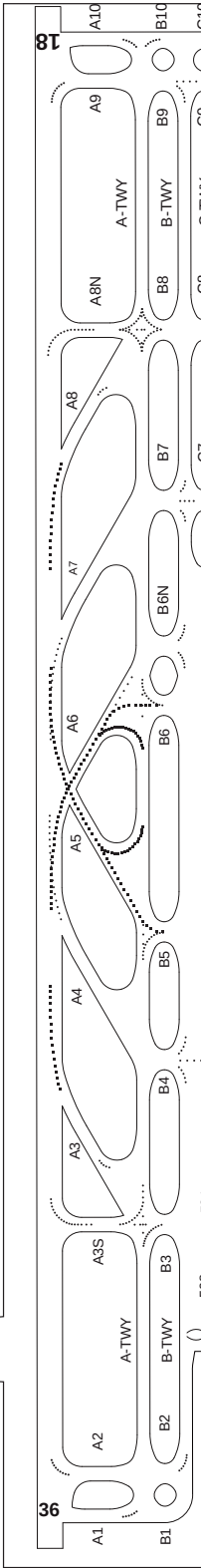


Figure 4



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR183/26
6 AUG 2026

183/26

広島空港における運用制限について

183/26

Operational restrictions at Hiroshima AP/RJOA

広島空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJOA により通知される。
■ 本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 5 月 14 日付航空路誌補足版 NR110/26 を取り消す。

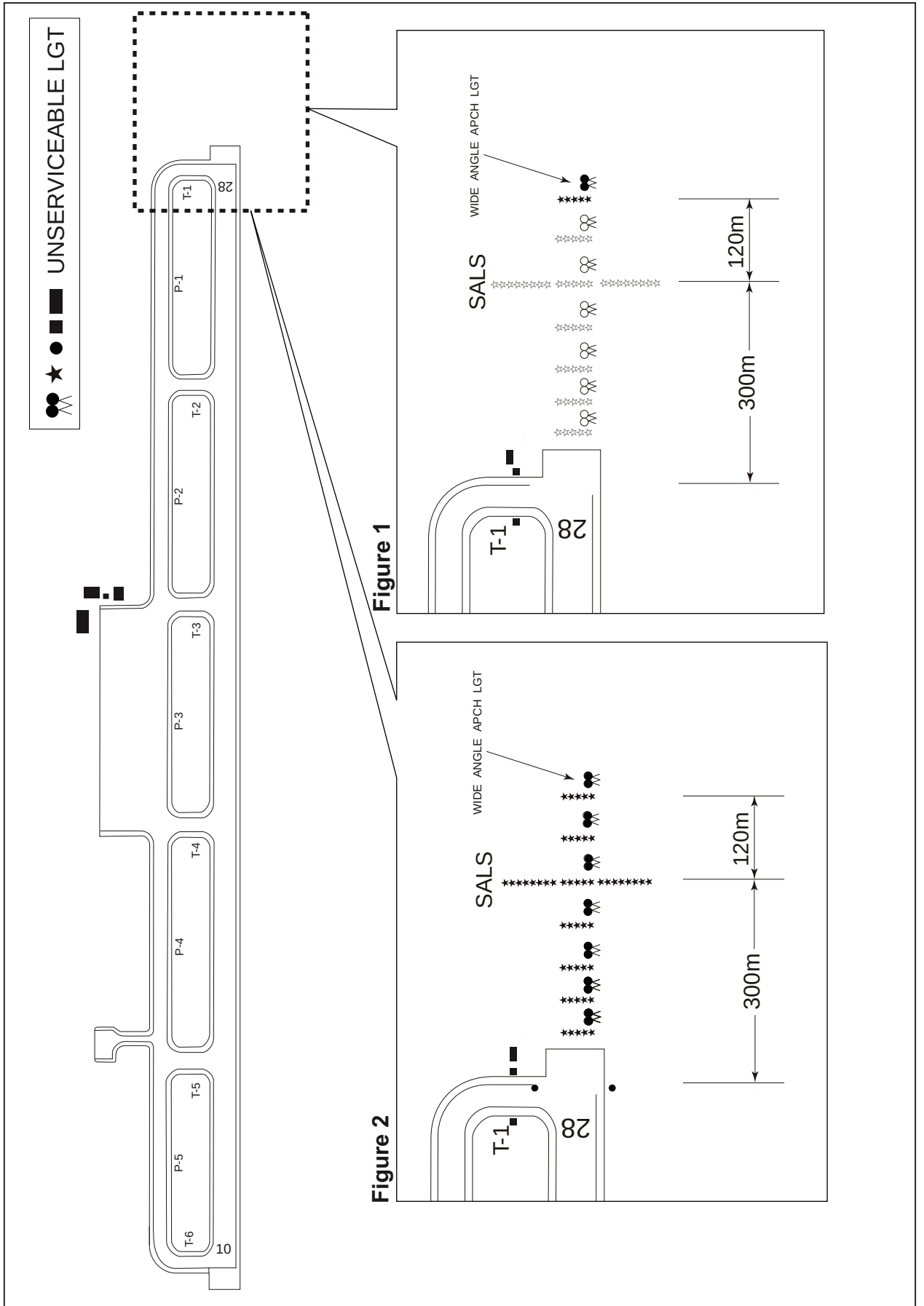
項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
1	滑走路 28 の簡易式進入灯	一部運用休止	-	令和 8 年 8 月	終日	1	進入灯の有効長は 360m である。
2	滑走路 28 の広角進入灯	一部運用休止	-	令和 8 年 8 月	終日	1	
3	滑走路 28 の簡易式進入灯	運用休止	令和 8 年 8 月	令和 9 年 3 月	終日	2	
4	滑走路 28 の広角進入灯	運用休止	令和 8 年 8 月	令和 9 年 3 月	終日	2	
5	滑走路 28 の滑走路末端識別灯	仮設置	令和 8 年 8 月	令和 9 年 3 月	終日	2	
TWY							
5	誘導路 T1 から T6 までの停止線灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日		滑走路 10 運用時、T2 から T6 までの停止線灯は利用可能
6	誘導路 T1 の誘導案内灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	1,2	一部点灯する場合あり
7	誘導路 T1 の滑走路警戒灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	1,2	
8	誘導路 P3 の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 8 年 12 月	終日	3	一部点灯する場合あり
9	誘導路 T1 の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	4	一部点灯する場合あり
APRON							
A	スポット 8	閉鎖	-	令和 8 年 11 月	終日		事前承認を受けた航空機を除く ※1
1	スポット 8 のスポット番号表示灯	運用休止	-	令和 8 年 9 月	終日		
※1 事前承認に係る連絡先： 広島国際空港株式会社 運用本部空港運用部 TEL: 080-6476-3433							

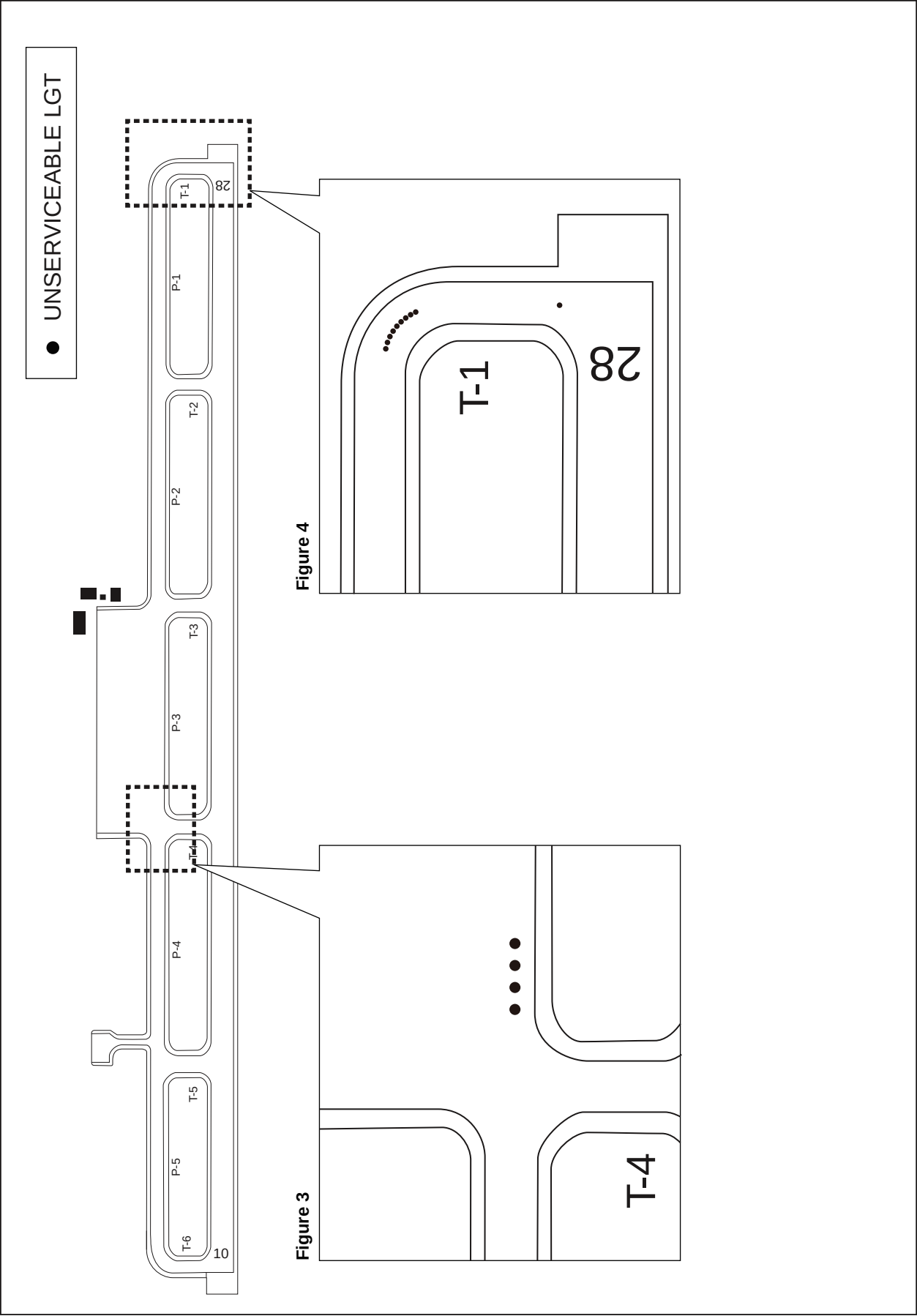
Operational restrictions at Hiroshima AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT).

The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJOA.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR110/26 dated 14 MAY 2026.

Item	Operational restrictions		Planning period (UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/time zone		
RWY							
1	SALS for RWY 28	partly unserviceable	-	■ AUG 2026	H24	1	AVBL APCH LGT LEN 360m
2	Wide angle APCH LGT for RWY 28	partly unserviceable	-	■ AUG 2026	H24	1	
3	SALS for RWY 28	unserviceable	■ AUG 2026	MAR 2027	H24	2	
4	Wide angle APCH LGT for RWY 28	unserviceable	■ AUG 2026	MAR 2027	H24	2	
5	RWY THR ID LGT for RWY28	TEMPO installed	■ AUG 2026	MAR 2027	H24	2	
TWY							
5	Stop bar LGT for T1 THRU T6	unserviceable	-	MAR 2027	H24		Stop bar LGT for T2 THRU T6 AVBL when RWY10 in use.
6	Taxiing guidance sign for T1	unserviceable	-	MAR 2027	H24	1,2	There is a case in which Taxiing guidance sign is partly lighted.
7	RWY guard LGT for T1	unserviceable	-	MAR 2027	H24	1,2	
8	TWY CL LGT for P3	unserviceable	-	DEC 2026	H24	3	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
9	TWY CL LGT for T1	unserviceable	-	MAR 2027	H24	4	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
APRON							
A	SPOT 8	closed	-	NOV 2026	H24		EXC ACFT with prior permission *1
1	Aircraft stand identification sign for SPOT 8	unserviceable	-	■ SEP 2026	H24		
*1 Hiroshima International Airport Co.,Ltd. Investments and Operations Division, Airport Operations Department TEL: +81-80-6476-3433							





JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR184/26
6 AUG 2026

184/26

小松飛行場における運用制限について

184/26

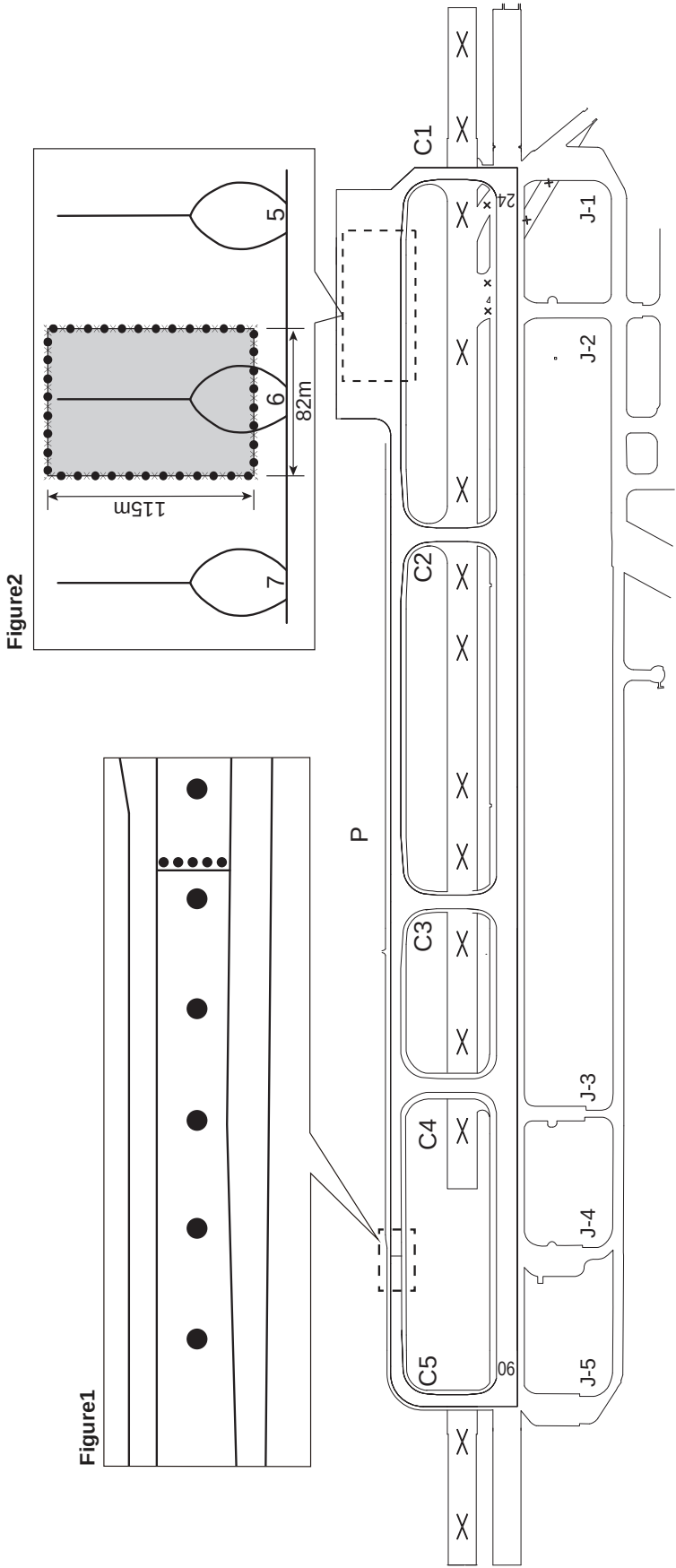
Operational restrictions at Komatsu AD/RJNK

小松飛行場は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJNK により通知される。
本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 7 月 9 日付航空路誌補足版 NR163/26 を取り消す。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付 図 番 号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
TWY							
1	誘導路 P (C4 と C5 の間) の 誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	1	一部点灯する場合あり
2	中間待機位置灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	1	
APRON							
A	スポット 6	閉鎖	-	令和 8 年 11 月	終日	2	赤色灯・緑色灯及びバリ ケードが設置される。

Operational restrictions at Komatsu AD will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJNK.
This AIP SUP supersedes AIP SUP NR163/26 dated 9 JUL 2026.

Item	Operational restriction		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
TWY							
1	TWY CL LGT for P(BTN C4 and C5)	unserviceable	-	MAR 2027	H24	1	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
2	Intermediate holding position lights	unserviceable	-	MAR 2027	H24	1	
APRON							
A	SPOT 6	closed	-	NOV 2026	H24	2	Barricades and red and green LGT installed.



Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAYNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR185/26
6 AUG 2026

185/26
南紀白浜空港における運用制限について

185/26
Operational restrictions at Nanki Shirahama API/ RJBD

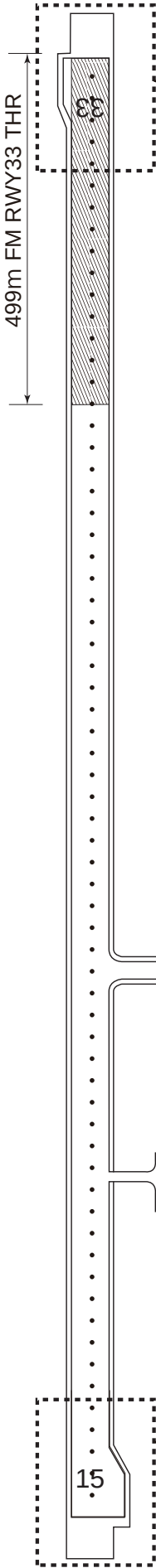
南紀白浜空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJBD により通知される。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
1	滑走路 15/33 の滑走路中心線灯	運用休止	令和 8 年 9 月	令和 9 年 7 月	終日		一部点灯する場合あり
2	滑走路 33 の滑走路末端灯	運用休止	令和 8 年 9 月	令和 9 年 3 月	終日	2	滑走路 33 に臨時滑走路末端灯が設置される
3	滑走路 15 の滑走路末端灯	運用休止	令和 8 年 12 月	令和 9 年 7 月	終日	1	滑走路 15 に臨時滑走路末端灯が設置される
4	滑走路 15/33 のグルーピング	一部漸次消去又は設置	令和 8 年 9 月	令和 9 年 6 月	終日		範囲：滑走路 33 末端から 499m まで

Operational restriction at Nanki Shirahama AP will be placed due to construction as follows:(See ATTACHMENT)
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJBD.

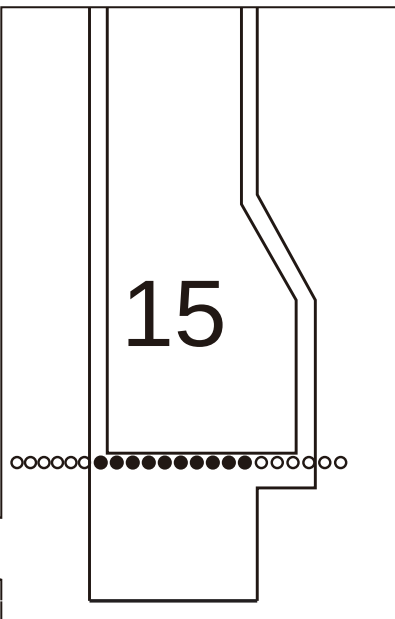
Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/time zone		
RWY							
1	RCLL for RWY 15/33	unserviceable	SEP 2026	JUL 2027	H24		There is a case in which RCLL is partly lighted.
2	RTHL for RWY 33	unserviceable	SEP 2026	MAR 2027	H24	2	TEMPO RTHL for RWY 33 installed.
3	RTHL for RWY 15	unserviceable	DEC 2026	JUL 2027	H24	1	TEMPO RTHL for RWY 15 installed.
4	Grooving for RWY 15/33	partly, gradually erased or installed	SEP 2026	JUN 2027	H24		Area: FM RWY 33 THR to 499m

499m FM RWY33 THR



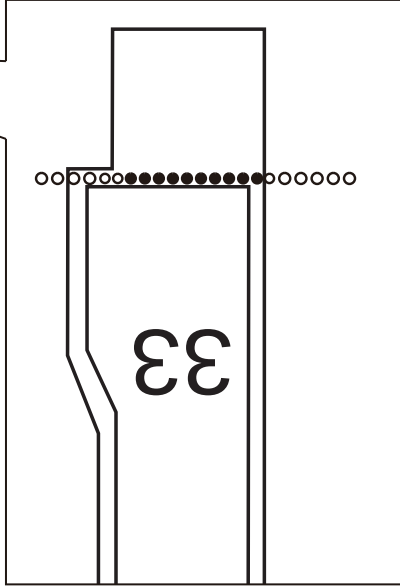
15

Figure 1



15

Figure 2



33



Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP
NR186/26
6 AUG 2026

186/26
新潟空港における運用制限について

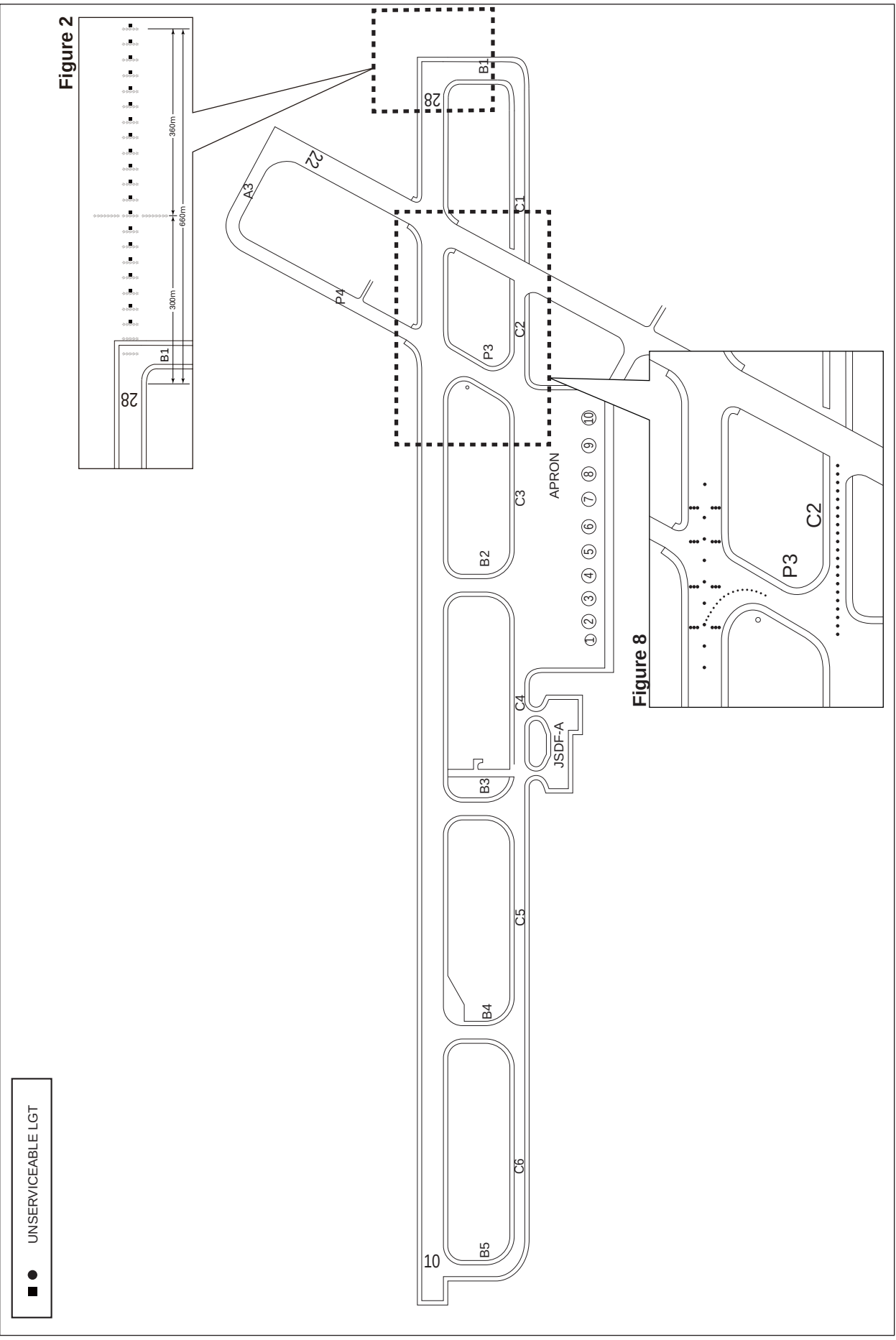
186/26
Operational restrictions at Niigata AP/RJSN

新潟空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJSN により通知される。
本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 3 月 19 日付航空路誌補足版 NR064/26 を取り消す。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
3	滑走路 28 の連鎖式閃光灯	運用休止	-	令和 8 年 10 月	終日	2	
5	(空欄)						
10	滑走路 10/28 の滑走路中心線灯	運用休止	令和 8 年 8 月	令和 9 年 3 月	終日	8	一部点灯する場合あり
11	滑走路 28 の接地帯灯	運用休止	令和 8 年 8 月	令和 9 年 3 月	終日	8	一部点灯する場合あり
TWY							
1	(空欄)						
5	(空欄)						
6	(空欄)						
7	誘導路 C2 の誘導路中心線灯	運用休止	令和 8 年 8 月	令和 9 年 3 月	終日	8	
8	誘導路 P3 の誘導路中心線灯	運用休止	令和 8 年 8 月	令和 9 年 3 月	終日	8	一部点灯する場合あり

Operational restrictions at Niigata AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJSN.
This AIP SUP supersedes AIP SUP NR 064/26 dated 19 MAR 2026.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/time zone		
RWY							
3	Sequenced FLG LGT for RWY 28	unserviceable	-	OCT 2026	H24	2	
5	(Blank)						
10	RCLL for RWY 10/28	unserviceable	AUG 2026	MAR 2027	H24	8	There is a case in which RCLL is partly lighted.
11	RTZL for RWY 28	unserviceable	AUG 2026	MAR 2027	H24	8	There is a case in which RTZL is partly lighted.
TWY							
1	(Blank)						
5	(Blank)						
6	(Blank)						
7	TWY CL LGT for C2	unserviceable	AUG 2026	MAR 2027	H24	8	
8	TWY CL LGT for P3	unserviceable	AUG 2026	MAR 2027	H24	8	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR187/26
6 AUG 2026

187/26

東京国際空港における運用制限について

187/26

Operational restrictions at Tokyo INTL AP/RJTT

東京国際空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJTT により通知される。
本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 6 月 11 日付航空路誌補足版 NR148/26 を取り消す。

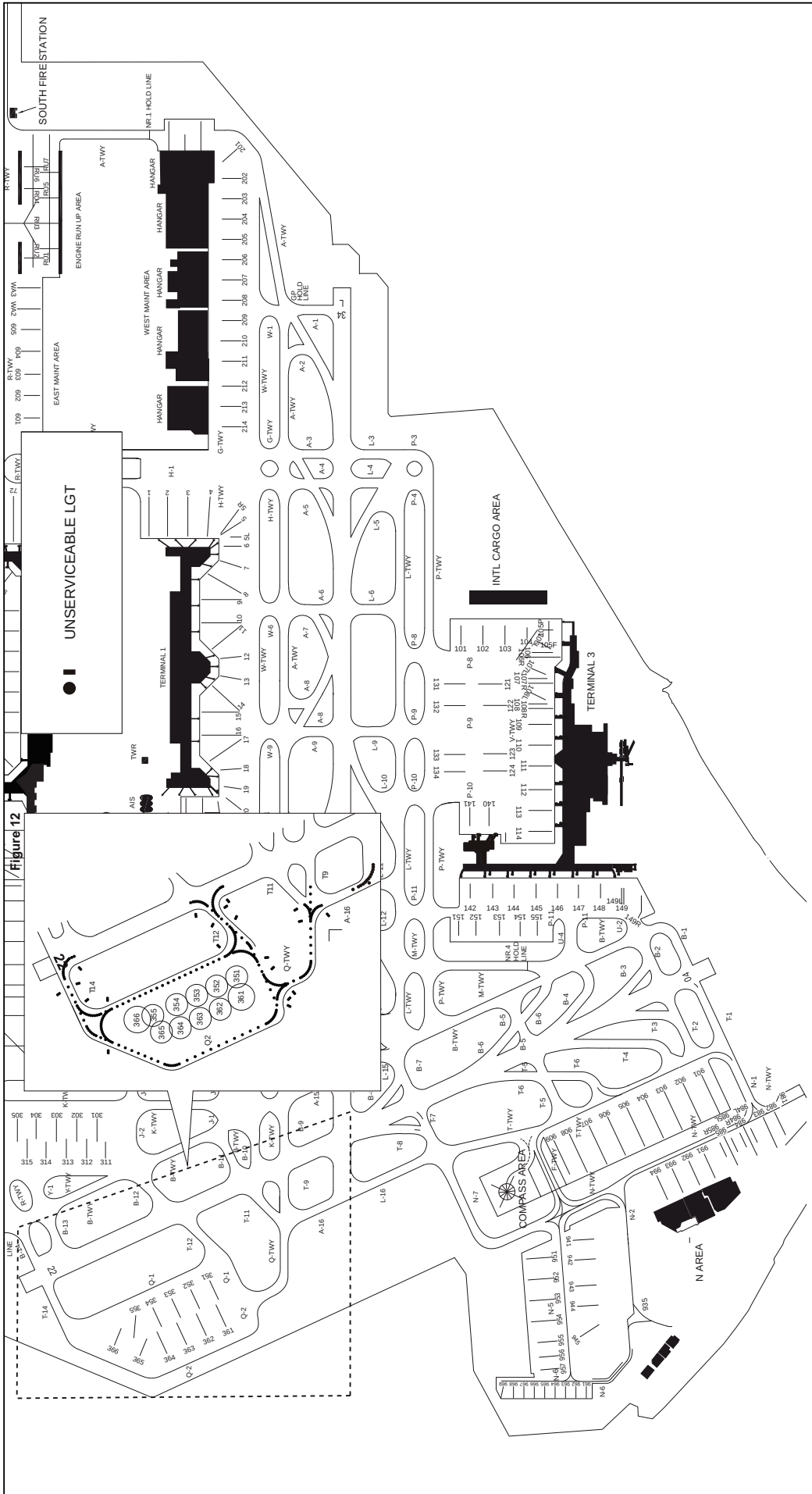
項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図 番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
30	滑走路 16L の 滑走路末端識別灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	20	
49	滑走路 34L の 連鎖式閃光灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	10	
51	滑走路 16L/34R の 滑走路中心線灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	20	・ 一部点灯する場合あり ・ 低視程離陸及びカテ グリーⅡ / Ⅲ運航は不可能
52	滑走路 16L/34R の 滑走路灯	一部運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	20	離陸・着陸に利用可能
53	滑走路 16L/34R の ブルーミング	一部漸次消去 又は設置	-	令和 8 年 12 月	終日		滑走路 34R 末端から 1490m と 1870m の間
54	滑走路 16R 及び 16L の 進入路指示灯 (NR.4)	運用休止	-	令和 10 年 3 月	終日		
55	滑走路 16R 及び 16L の 進入路指示灯 (NR.6,NR.8)	一部運用休止	-	令和 10 年 3 月	終日		
56	滑走路 34R の飛行場灯火 カテゴリーⅡ・Ⅲ	カテゴリーⅠに変更	-	令和 9 年 3 月	終日		滑走路中心線灯の運用休 止のため
57	滑走路 34R の 連鎖式閃光灯	運用休止	令和 8 年 10 月	令和 9 年 3 月	終日	21	
58	滑走路 16L/34R の ブルーミング	一部漸次消去 又は設置	-	令和 8 年 11 月	終日		滑走路 34R 末端から 573m と 820m の間
TWY							
A	誘導路 M1(スポット 23 後 方)	閉鎖	-	令和 13 年 11 月	終日	22	
B	誘導路 N2(N と SPOT935 の 間)	閉鎖	-	令和 9 年 3 月	終日	15	禁止標識が設置される。
D	誘導路 F	閉鎖	-	令和 8 年 10 月	終日	15	禁止標識及び禁止区域灯 が設置される。
2	誘導路 R1, W11(W と R1 と の間)の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	22	
4	誘導路 K(C と R の間)、E(K との交差部)の誘導路中心 線灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	25	一部点灯する場合あり
6	誘導路 A16 の 誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	12	一部点灯する場合あり
12	誘導路 T12, T14, Q, Q1, Q2 の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	12	
13	誘導路 T12, T14, Q, Q1, Q2 の誘導案内灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	12	
15	誘導路 N2 の 誘導路中心線標識	一部消去	-	令和 9 年 3 月	終日	15	
16	誘導路 N(N2 との交差部) の情報標識	消去	-	令和 9 年 3 月	終日	15	

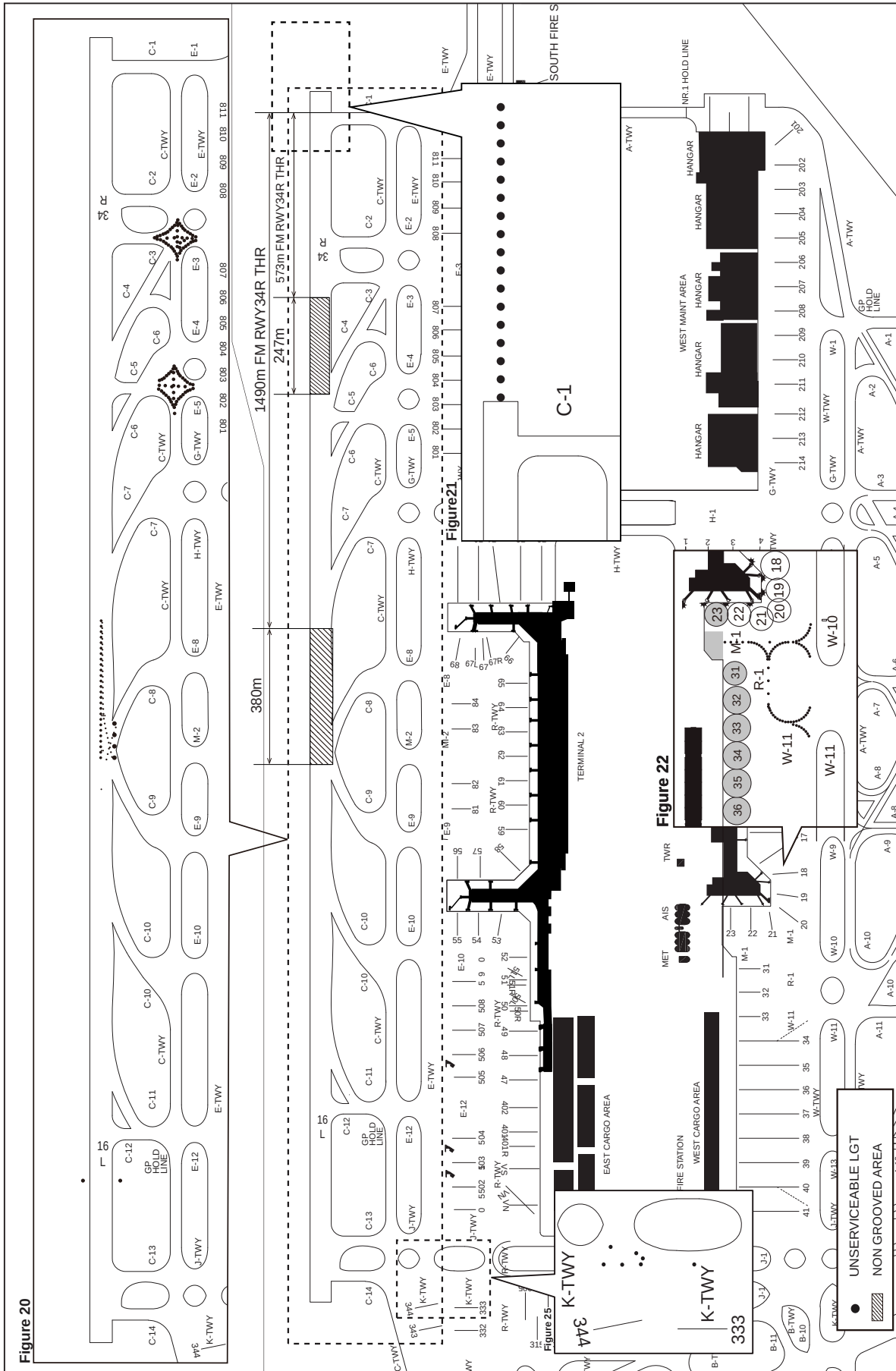
項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図 番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
33	誘導路 C(C3 との交差部、C5 との交差部) の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	20	一部点灯する場合あり
43	誘導路 C10 の高速離脱用誘導路指示灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	20	
44	誘導路 C7,C8,C9 の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	20	一部点灯する場合あり
45	誘導路 J(R と W の間)、J1(J と K の間)、J2(J と K の間) の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 9 年 3 月	終日	60	一部点灯する場合あり
46	誘導路 J(R と J1 の間) の誘導路灯	一部仮設置	-	令和 9 年 3 月	終日	60	
47	誘導路 F、T (F との交差部)、N (F との交差部) の中心線標識	一部消去	-	令和 8 年 10 月	終日	15	
48	誘導路 F、T (F との交差部)、N (F との交差部)、N5(スポット 941 後方) の情報標識	一部消去	-	令和 8 年 10 月	終日	15	
49	誘導路 F の誘導路縁標識	消去	-	令和 8 年 10 月	終日	15	
50	誘導路 M1 の誘導路中心線灯	運用休止	-	令和 13 年 11 月	終日	22	
APRON							
B	スポット 31、32、33、34、35、36	閉鎖	-	令和 8 年 8 月	終日	22	
C	コンパスエリア	閉鎖	-	令和 8 年 10 月	終日	15	禁止標識及び禁止区域灯が設置される。
D	スポット 402	閉鎖	-	令和 9 年 5 月	終日		
E	スポット 23	閉鎖	-	令和 13 年 11 月	終日	22	
3	スポット 47 のスポット番号表示灯	運用休止	-	令和 9 年 7 月	終日		
5	スポット 401	移設	-	令和 9 年 5 月	終日		INS チェックポイント 353336.60N/1394658.53E
7	スポット 47	移設	-	令和 9 年 5 月	終日		INS チェックポイント 353331.07N/1394702.23E
8	スポット 47 の駐機位置指示灯	運用休止	-	令和 9 年 5 月	終日		
9	スポット 401 のエプロン照明灯	一部運用休止	-	令和 9 年 5 月	終日		
10	コンパスエリアの標識	消去	-	令和 8 年 10 月	終日	15	
11	スポット 909 のエプロン照明灯	一部運用休止	-	令和 8 年 10 月	終日		

Operational restrictions at Tokyo INTL AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJTT.
This AIP SUP supersedes AIP SUP NR148/26 dated 11 JUN 2026.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
RWY							
30	RWY THR ID LGT for RWY 16L	unserviceable	-	MAR 2027	H24	20	
49	Sequenced FLG LGT for RWY 34L	unserviceable	-	MAR 2027	H24	10	
51	RCLL for RWY 16L/34R	unserviceable	-	MAR 2027	H24	20	• There is a case in which RCLL is partly lighted. • LVP NOT AVBL
52	REDL for RWY 16L/34R	partly unserviceable	-	MAR 2027	H24	20	AVBL for TKOF/LDG
53	Grooving for RWY 16L/34R	partly, gradually erased or installed	-	DEC 2026	H24		Area: BTN 1490m and 1870m FM RWY 34R THR.
54	APCH guidance LGT for RWY 16R/16L(NR.4)	unserviceable	-	MAR 2028	H24		
55	APCH guidance LGT for RWY 16R/16L(NR.6,NR.8)	partly unserviceable	-	MAR 2028	H24		
56	Lighting system CAT-2,3 for RWY 34R	downgraded to CAT-1	-	MAR 2027	H24		Due to unserviceability of RCLL
57	Sequenced FLG LGT for RWY 34R	unserviceable	OCT 2026	MAR 2027	H24	21	
58	Grooving for RWY 16L/34R	partly, gradually erased or installed	-	NOV 2026	H24		Area: BTN 573m and 820m FM RWY 34R THR.
TWY							
A	TWY M1(behind SPOT 23)	closed	-	NOV 2031	H24	22	
B	TWY N2(BTN N and SPOT 935)	closed	-	MAR 2027	H24	15	Closed marking installed.
D	TWY F	closed	-	OCT 2026	H24	15	Closed marking and unserviceability LGT installed.
2	TWY CL LGT for R1, W11(BTN W and R1)	unserviceable	-	MAR 2027	H24	22	
4	TWY CL LGT for K(BTN C and R),E(INT of K)	unserviceable	-	MAR 2027	H24	25	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
6	TWY CL LGT for A16	unserviceable	-	MAR 2027	H24	12	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
12	TWY CL LGT for T12, T14, Q, Q1, Q2	unserviceable	-	MAR 2027	H24	12	
13	Taxiing guidance sign for T12, T14, Q, Q1, Q2	unserviceable	-	MAR 2027	H24	12	
15	TWY CL marking for N2	partly erased	-	MAR 2027	H24	15	
16	Surface painted direction sign for N(INT of N2)	erased	-	MAR 2027	H24	15	

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
33	TWY CL LGT for C(INT of C3), C(INT of C5)	unserviceable	-	MAR 2027	H24	20	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
43	Rapid exit TWY indicator LGT for C10	unserviceable	-	MAR 2027	H24	20	
44	TWY CL LGT for C7,C8,C9	unserviceable	-	MAR 2027	H24	20	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
45	TWY CL LGT for J(BTN R and W), J1(BTN J and K), J2(BTN J and K)	unserviceable	-	MAR 2027	H24	60	There is a case in which TWY CL LGT is partly lighted.
46	TWY edge LGT for J(BTN R and J1)	partly TEMPO installed	-	MAR 2027	H24	60	
47	TWY CL marking for F, T(INT OF F), N(INT OF F)	partly erased	-	OCT 2026	H24	15	
48	Surface painted direction sign for F,T(INT OF F), N(INT OF F), N5(BEHIND SPOT 941)	partly erased	-	OCT 2026	H24	15	
49	TWY side stripe marking for F	erased	-	OCT 2026	H24	15	
50	TWY CL LGT for M1	unserviceable	-	NOV 2031	H24	22	
APRON							
B	SPOT 31, 32, 33, 34, 35, 36	closed	-	AUG 2026	H24	22	
C	COMPASS AREA	closed	-	OCT 2026	H24	15	Closed marking and unserviceability LGT installed.
D	SPOT 402	closed	-	MAY 2027	H24		
E	SPOT 23	closed	-	NOV 2031	H24	22	
3	ACFT stand ID sign for spot 47	unserviceable	-	JUL 2027	H24		
5	SPOT 401	relocated	-	MAY 2027	H24		INS check point 353336.60N/1394658.53E
7	SPOT 47	relocated	-	MAY 2027	H24		INS check point 353331.07N/1394702.23E
8	Visual docking guidance system for SPOT 47	unserviceable	-	MAY 2027	H24		
9	APN flood LGT for SPOT 401	partly unserviceable	-	MAY 2027	H24		
10	Marking for COMPASS AREA	erased	-	OCT 2026	H24	15	
11	APN flood LGT for SPOT 909	partly unserviceable	-	OCT 2026	H24		





- UNSERVICEABLE LGT
- TEMPO INSTALLED LGT

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR188/26
6 AUG 2026

188/26

山形空港における運用制限について

188/26

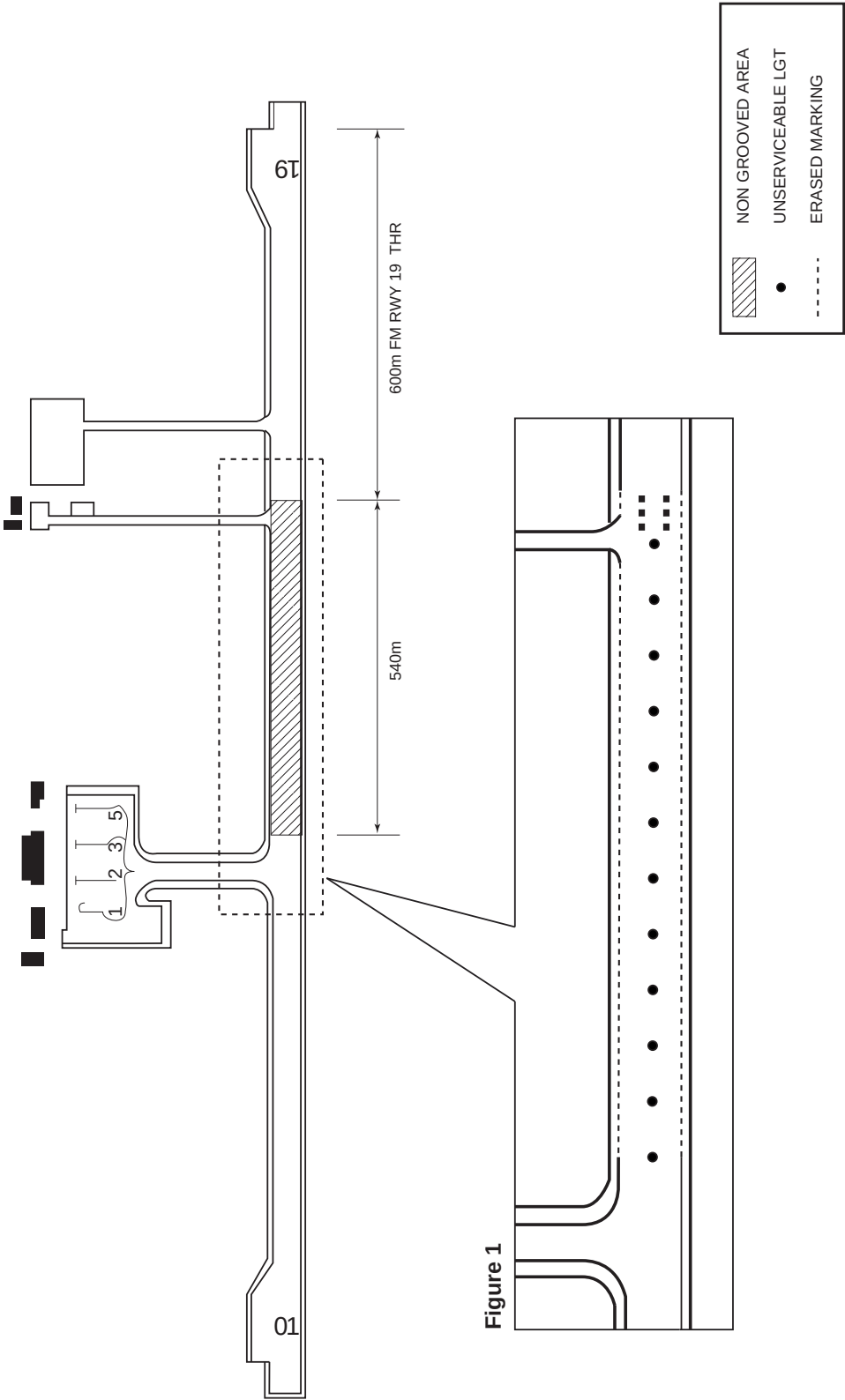
Operational restrictions at Yamagata AP/RJSC

山形空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
下記項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJSC により通知される。

項目	運用制限		予定期間（JST）			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
RWY							
1	滑走路 01/19 のグルーピング	一部漸次消去又は設置	-	令和 8 年 10 月	終日		範囲：滑走路 19 末端から 600m と 1140m の間
2	滑走路 19 の接地帯標識	一部漸次消去又は設置	-	令和 8 年 11 月	終日	1	
3	滑走路 01/19 の滑走路縁標識	一部漸次消去又は設置	-	令和 8 年 11 月	終日	1	
4	滑走路 01/19 の滑走路中心線灯	運用休止	-	令和 8 年 10 月	終日	1	一部点灯する場合あり

Operational restrictions at Yamagata AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT)
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJSC.

Item	Operational restrictions		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
RWY							
1	Grooving for RWY 01/19	partly, gradually erased or installed	-	OCT 2026	H24		Area: BTN 600m and 1140m FM RWY 19 THR.
2	TDZ marking for RWY 19	partly, gradually erased or installed	-	NOV 2026	H24	1	
3	RWY side stripe marking for RWY 01/19	partly, gradually erased or installed	-	NOV 2026	H24	1	
4	RCLL for RWY 01/19	unserviceable	-	OCT 2026	H24	1	There is a case in which RCLL is partly lighted.



Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR189/26
6 AUG 2026

189/26
八尾空港における運用制限について

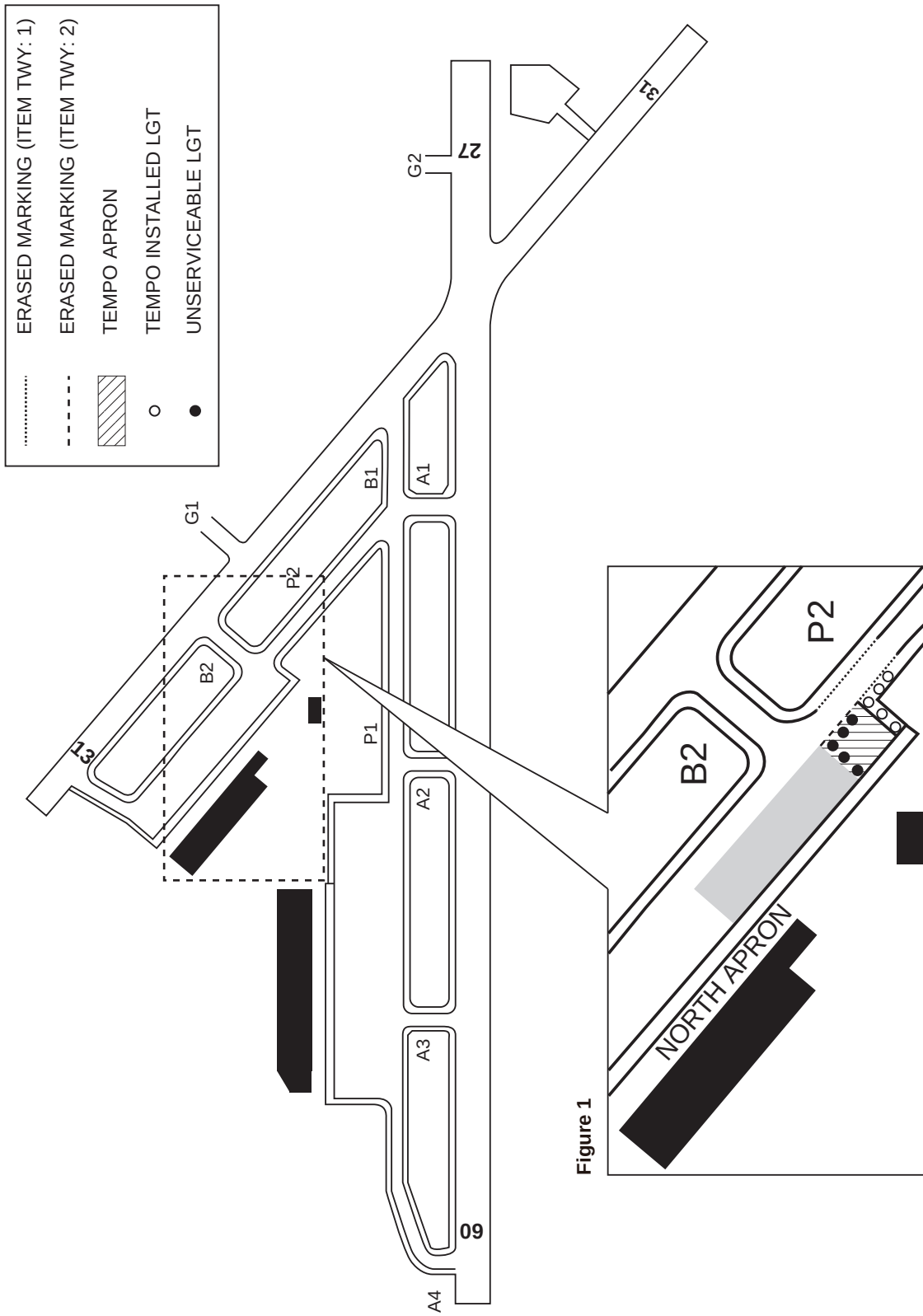
189/26
Operational restrictions at Yao AP/RJOY

八尾空港は、工事のため次のとおり運用制限が実施される。(ATTACHMENT 参照)
各項目の正確な日時及び予定期間の変更についてはノータム RJOY により通知される。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
TWY							
1	誘導路 P2 の誘導路縁標識	一部漸次消去又は設置	令和 8 年 9 月	令和 9 年 3 月	終日	1	
2	誘導路 P2 の誘導路縁標識	一部消去	令和 8 年 9 月	令和 9 年 3 月	終日	1	
3	誘導路 P2 の誘導路灯	一部運用休止	令和 8 年 9 月	令和 9 年 3 月	終日	1	
APRON							
1	NORTH APRON	一部漸次閉鎖又は閉鎖解除	令和 8 年 9 月	令和 9 年 3 月	終日	1	*1
2	仮設エプロン	仮設置	令和 8 年 9 月	令和 9 年 3 月	終日	1	誘導路灯が仮設置される。
*1 詳細な閉鎖区域は、八尾空港事務所 航空管制運航情報官へ問い合わせること。 TEL: 072-922-9021 Mail: cab-yaojouhou@mlit.go.jp							

Operational restrictions at Yao AP will be placed due to construction as follows: (See ATTACHMENT).
The exact date/time and change of planning period will be notified by further NOTAM RJOY.

Item	Operational restrictions		Planning period (UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/time zone		
TWY							
1	TWY side stripe marking for P2	partly, gradually erased or installed	SEP 2026	MAR 2027	H24	1	
2	TWY side stripe marking for P2	partly erased	SEP 2026	MAR 2027	H24	1	
3	TWY edge LGT for P2	partly unserviceable	SEP 2026	MAR 2027	H24	1	
APRON							
1	NORTH APRON	partly, gradually closed or opened	SEP 2026	MAR 2027	H24	1	*1
2	TEMPO APRON	TEMPO installed	SEP 2026	MAR 2027	H24	1	TEMPO TWY edge LGT installed.
*1 For details on the restricted areas, please contact Yao Airport Office. TEL: 072-922-9021 Mail: cab-yaojouhou@mlit.go.jp							



JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR190/26
6 AUG 2026

190/26

相馬原ヘリポートにおける運用制限について

190/26

Operational restrictions at Soumagahara Heliport/RJTS

相馬原ヘリポートは、工事のため次のとおり運用制限が実施される。

項目	運用制限		予定期間 (JST)			付図番号	備考
	施設	状態	開始年月	終了年月	日 / 時間帯		
OTHER							
1	飛行場灯台	運用休止	-	追って通知するまで	終日		

備考:

1. 本航空路誌補足版は、ノータム RJTS I2982/26 を取り込んだものである。
2. 正確な終了日時は、ノータム RJTS により通知される。

Operational restrictions at Soumagahara Heliport will be placed due to constructions as follows:

Item	Operational restriction		Planning period(UTC)			Figure NR	Remarks
	Facility	Condition	Start of Validity	End of Validity	Specified date/ time zone		
OTHER							
1	ABN	unserviceable	-	Until further notice	H24		

Remarks:

- 1.This AIP SUP INCORP NOTAM RJTS NR I2982/26.
- 2.The exact end date/time will be notified by further NOTAM RJTS.

JAPAN

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR191/26
6 AUG 2026

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAANYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

191/26

障害物件の存在について（厚木飛行場）

- 厚木飛行場の近傍にクレーンが次のとおり存在する。
本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。
- 本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 5 月 14 日付航空路誌補足版 NR115/26 を取り消す。

191/26

Obstructions existing (Atsugi AD/RJTA)

- Cranes near Atsugi AD exist as follows:
Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.
- This AIP SUP supersedes AIP SUP NR115/26 dated 14 MAY 2026.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
5	Until 1500UTC 31 AUG 2027.	352754.2N/1392453.8E	129m(424ft)	1 crane	• Above horizontal surface. • Obstacle day marking installed.
6	Until 1500UTC 30 JUN 2027.	352813.0N/1392627.6E	132m(434ft)	1 crane	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT and obstacle day marking installed. • Instrument Flight PROC for Atsugi AD changed. (See AIP SUP NR 100/26)

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR192/26
6 AUG 2026

192/26

障害物件の存在について（福岡空港）

福岡空港の水平表面又は円錐表面上に突出するクレーン等が次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版発行と同時に、令和 8 年 7 月 9 日付航空路誌補足版 NR167/26 を取り消す。

192/26

Obstructions existing (Fukuoka AP/RJFF)

Cranes, etc. above horizontal surface or conical surface of Fukuoka AP exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR167/26 dated 9 JUL 2026.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
8	Until 0900UTC 31 AUG 2026.	333519.9N/1302310.4E	142m(464ft)	1 crane	• Above conical surface.
9	Until 0900UTC 15 JAN 2027.	333524.5N/1302400.8E	MAX 156m(511ft)	2 cranes	• Above conical surface.
11	Until 0900UTC 30 NOV 2026.	333505.0N/1302412.0E	88m(287ft)	1 crane	• Above conical surface.
17	Until 1000UTC 31 OCT 2026.	333506.8N/1302339.0E	118m(387ft)	1 crane	• Above conical surface.
18	Until 0830UTC 30 DEC 2027.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)333625.6N/1303100.3E (2)333625.5N/1303100.6E (3)333623.4N/1303058.6E (4)333621.2N/1303058.3E (5)333621.0N/1303058.1E (6)333620.6N/1303055.4E (7)333623.5N/1303053.3E (8)333623.7N/1303053.2E (9)333624.9N/1303055.8E	MAX 209m(684ft)	4 cranes, 3 buildings, etc	• Above conical surface.
19	Until 1030UTC 31 OCT 2026.	333502.0N/1302447.0E	85m(277ft)	1 crane	• Above horizontal surface.
21	Until 1459UTC 30 MAR 2027.	(1)333559.7N/1302651.8E (2)333559.5N/1302651.7E	MAX 102m(335ft)	2 cranes	• Above horizontal surface. • Instrument APCH PROC for Fukuoka AP are changed. (See AIP SUP NR223/25)
22	Until 0900UTC 31 JAN 2027.	333507.8N/1302327.3E	151m(496ft)	1 crane	• Above conical surface.
23	Until 0900UTC 31 OCT 2026. during hours between 2300UTC and 0900UTC.	333408.8N/1302554.9E	80m(261ft)	1 crane	• Above horizontal surface.
25	Until 0800UTC 31 MAY 2027.	333321.0N/1302555.0E	89m(291ft)	1 crane	• Above horizontal surface.
26	Until 0930UTC 30 NOV 2026. during hours between 2200UTC and 0930UTC.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)333717.3N/1302855.8E (2)333716.0N/1302900.1E (3)333711.9N/1302858.2E (4)333713.3N/1302854.0E	MAX 84m(275ft)	4 cranes	• Above conical surface.
27	Until 0900UTC 31 OCT 2026. during hours between 2300UTC and 0900UTC.	333535.1N/1302417.8E	85m(278ft)	1 crane	• Above conical surface.
28	Until 1459UTC 10 AUG 2026.	333508.9N/1302458.6E	67m(219ft)	1 crane	• Above horizontal surface.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
29	Until 0759UTC 28 FEB 2027. during hours between 2300UTC and 0759UTC.	333509.4N/1302604.2E	76m(247ft)	1 crane	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT not installed.
30	Until 0759UTC 29 MAR 2027. during hours between 2300UTC and 0759UTC.	333349.4N/1302727.2E	61m(201ft)	1 crane	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT not installed.
31	From 2300UTC 16 AUG 2026 to 0900UTC 30 JAN 2027. during hours between 2300UTC and 0900UTC.	333428.0N/1302413.0E	73m(239ft)	1 crane	• Above conical surface.
32	From 2112UTC 29 SEP 2026 to 0819UTC 30 DEC 2027.	333530.5N/1302229.6E	156m(510ft)	1 crane	• Above conical surface.
33	Until 0900UTC 25 DEC 2026.	333527.7N/1302511.9E	66m(214ft)	1 scaffold	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT and Obstacle day marking not installed. • This item INCORP NOTAM NR F0665/26
34	Until 0900UTC 25 DEC 2026. during hours between 2200UTC and 0900UTC.	333527.9N/1302512.0E	64m(208ft)	1 suspended platform	• Above horizontal surface. • Obstacle LGT and Obstacle day marking not installed. • This item INCORP NOTAM NR F0666/26

備考	Remarks
クレーンには航空障害灯及び昼間障害標識が設置される。	Obstacle LGT and Obstacle day marking are installed on cranes.

JAPAN

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAA NYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR193/26
6 AUG 2026

193/26

障害物件の存在について（東京国際空港）

東京国際空港の水平表面又は円錐表面上に突出する障害物件が次のとおり存在する。

本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダウンロードサービスで入手可能である。

本航空路誌補足版発行と同時に令和 8 年 7 月 9 日付航空路誌補足版 NR171/26 を取り消す。

193/26

Obstructions existing (Tokyo INTL AP/RJTT)

Obstructions above horizontal surface or conical surface of Tokyo INTL AP will exist as follows:

Data file (KML file) for this subject is available from AIP File Download Service.

This AIP SUP supersedes AIP SUP NR171/26 dated 9 JUL 2026.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類及び数 Type and Number of Obstruction	備考 Remarks
3	(Blank)				
6	6-2 Until 1500UTC 30 NOV 2026.	(1)353906.4N/1394527.4E (2)353906.0N/1394528.7E	MAX 290m(951ft)	2 cranes	• Above conical surface.
	6-3 From 1500UTC 28 FEB 2029 to 1500UTC 31 MAY 2030.	(1)353906.9N/1394527.3E (2)353906.3N/1394529.1E (3)353907.5N/1394529.7E (4)353908.1N/1394527.9E		4 cranes	
7	Until 0900UTC 31 MAY 2027. during hours between 2300UTC and 0900UTC.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)353313.3N/1394453.3E (2)353315.3N/1394452.9E (3)353315.2N/1394451.3E (4)353314.7N/1394449.9E (5)353311.0N/1394449.6E (6)353311.0N/1394449.8E	MAX 85m(277ft)	2 cranes	• Above horizontal surface.
18	Until 1500UTC 1 SEP 2026.	(1)353921.5N/1394523.0E (2)353922.3N/1394523.0E (3)353921.8N/1394523.7E	(1)304m(997ft) (2)295m(968ft) (3)261m(856ft)	3 cranes	• Above conical surface.
22	Until 0800UTC 31 OCT 2026.	(1)353722N/1394342E (2)353724N/1394342E	MAX 165m(540ft)	2 cranes	• Above conical surface.
23	23-1 Until 0800UTC 31 OCT 2026.	353723N/1394340E	MAX 193m(632ft)	1 crane	• Above conical surface.
	23-2 Until 0800UTC 15 AUG 2026.	353725N/1394340E		1 crane	
24	24-1 Until 0800UTC 6 FEB 2027. during hours between 2230UTC and 1000UTC. The last day ends at 0800UTC.	353717N/1394453E	190m(621ft)	1 crane	• Above conical surface.
	24-2 Until 2230UTC 5 FEB 2027. during hours between 1000UTC and 2230UTC.		152m(499ft)		
25	25-2 From 0000UTC 19 SEP 2026 to 0900UTC 3 OCT 2026.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)353010N/1394440E (2)353017N/1394436E (3)353010N/1394421E (4)353003N/1394425E	146m(479ft)	1 crane ship	• Above conical surface.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類及び数 Type and Number of Obstruction	備考 Remarks
26	26-1	Until 0800UTC 30 NOV 2027. The area bounded by straight lines connecting following points: (1)353001N/1394449E (2)353004N/1394447E (3)353002N/1394444E (4)353000N/1394446E	144m(471ft)	1 crane	• Above conical surface.
	26-2	Until 0800UTC 30 JUL 2027. The area bounded by straight lines connecting following points: (1)353015N/1394435E (2)353017N/1394435E (3)353016N/1394432E (4)353014N/1394434E	148m(485ft)	1 crane	
27	Until 0800UTC 30 JUN 2027.	353016.3N/1394435.5E	103m(335ft)	1 bridge tower	• Above conical surface. • Obstacle day marking not installed.
28	Until 0900UTC 31 JUL 2027. during hours between 2300UTC and 0900UTC.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)353329.4N/1394455.7E (2)353329.4N/1394459.1E (3)353326.7N/1394459.1E (4)353326.7N/1394455.7E	MAX 84m(275ft)	2 cranes	• Above horizontal surface.
30	(Blank)				
31	31-1	Until 0747UTC 31 OCT 2026. during hours between SR and SS. The area bounded by straight lines connecting following points: (1)353514.7N/1394809.0E (2)353511.1N/1394815.2E (3)353505.0N/1394811.4E (4)353510.9N/1394804.5E	98m(320ft)	1 crane ship	• Above conical surface.
	31-2	Until 0747UTC 31 OCT 2026. The area bounded by straight lines connecting following points: (1)353514.7N/1394809.0E (2)353508.7N/1394802.0E (3)353504.1N/1394756.5E (4)353456.0N/1394810.1E (5)353456.0N/1394823.5E (6)353446.3N/1394832.8E (7)353451.4N/1394840.7E (8)353502.0N/1394830.5E	93m(305ft)	1 crane ship	• Above horizontal surface and conical surface.
	31-3	Until 0855UTC 24 MAR 2027. during hours between SR and SS. The area bounded by straight lines connecting following points: (1)353515.7N/1394810.8E (2)353513.4N/1394814.6E (3)353510.8N/1394812.3E (4)353513.1N/1394808.4E	68m(221ft)	1 crane	• Above conical surface.
32	Until 1500UTC 31 MAY 2027.	(1)354014.6N/1394526.0E (2)354013.8N/1394527.9E (3)354013.9N/1394525.6E (4)354013.1N/1394527.5E	MAX 301m(988ft)	4 cranes	• Above conical surface.
33	Until 1500UTC 28 FEB 2029.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)353209.3N/1394740.8E (2)353209.5N/1394740.5E (3)353211.4N/1394740.0E (4)353212.0N/1394740.1E (5)353213.8N/1394739.4E (6)353214.1N/1394740.7E (7)353209.5N/1394742.1E (8)353209.7N/1394743.4E (9)353209.1N/1394743.5E (10)353208.8N/1394742.3E (11)353208.8N/1394741.5E	MAX 59m(192ft)	2 cranes	• Above horizontal surface.

		期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類及び数 Type and Number of Obstruction	備考 Remarks
34		Until 0747UTC 31 OCT 2026. during hours between SR and SS.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)353516.9N/1394808.7E (2)353515.0N/1394811.9E (3)353512.4N/1394809.6E (4)353514.3N/1394806.4E	68m(221ft)	1 crane	• Above conical surface. • Obstacle LGT not installed.
35	35-1	Until 0728UTC 30 NOV 2026. during hours between SR and SS.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)353514.7N/1394809.0E (2)353501.9N/1394830.5E (3)353451.4N/1394840.7E (4)353449.6N/1394837.7E (5)353457.5N/1394825.2E (6)353510.0N/1394803.5E	100m(327ft)	1 crane ship	• Above conical surface.
	35-2		The area bounded by straight lines connecting following points: (1)353449.6N/1394837.7E (2)353457.5N/1394825.2E (3)353510.0N/1394803.5E (4)353504.1N/1394756.5E (5)353456.0N/1394810.1E (6)353456.0N/1394823.5E (7)353446.3N/1394832.8E	93m(305ft)	1 crane ship	• Above horizontal surface and conical surface.
	35-3	Until 2130UTC 29 NOV 2026. during hours between SS and SR.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)353514.7N/1394809.0E (2)353501.9N/1394830.5E (3)353451.4N/1394840.7E (4)353446.3N/1394832.8E (5)353456.0N/1394823.5E (6)353508.7N/1394802.0E	93m(305ft)	1 crane ship	• Above horizontal surface and conical surface.
	35-4	Until 0831UTC 24 FEB 2027. during hours between SR and SS.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)353515.3N/1394812.6E (2)353512.1N/1394818.0E (3)353509.0N/1394815.3E (4)353512.1N/1394809.9E	68m(221ft)	1 crane	• Above conical surface.
36	36-1	From 2300UTC 2 SEP 2026 to 0900UTC 12 FEB 2027. during hours between 2300UTC and 0900UTC.	353542N/1394412E	95m(310ft)	1 crane	• Above conical surface.
	36-2	From 2300UTC 12 FEB 2027 to 0900UTC 21 MAY 2027. during hours between 2300UTC and 0900UTC.		107m(349ft)		• Above conical surface. • Flight procedures for Tokyo INTL AP/RJTT will be changed. AIP SUP regarding these changes will be issued.
	36-3	From 2300UTC 21 MAY 2027 to 0900UTC 11 DEC 2027. during hours between 2300UTC and 0900UTC.		117m(381ft)		
	36-4	Within 2 days during the period from 22 MAY 2027 to 11 DEC 2027.		119m(389ft)		• Above conical surface. • The exact date and time will be notified by NOTAM RJTT. • Flight procedures for Tokyo INTL AP/RJTT will be changed. AIP SUP regarding these changes will be issued.

備考：
障害物件には航空障害灯及び昼間障害標識が設置される。

Remarks:
Obstacle LGT and obstacle day marking will be installed on obstructions.

Tel: +81-50-3146-3195
AFTN:RJAAJNYX
E-mail:
helpdesk@ais.mlit.go.jp

JAPAN
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE,
TRANSPORT AND TOURISM
CIVIL AVIATION BUREAU
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE CENTER

AIP SUP

NR194/26
6 AUG 2026

194/26
障害物件の存在について（富山空港）

富山空港の近傍に障害物件が次のとおり存在する。
本件に係るデータファイル（KML ファイル）が AIP ファイルダ
ウンロードサービスで入手可能である。
本航空路誌補足版発行と同時に、令和 8 年 4 月 16 日付航空路
誌補足版 NR090/26 を取り消す。

194/26
Obstructions existing (Toyama AP/RJNT)

Obstructions near Toyama AP exist as follows:
Data file (KML file) for this subject is available from AIP File
Download Service.
This AIP SUP supersedes AIP SUP NR090/26 dated 16 APR
2026.

		期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
1	1-2	(Blank)				
	1-3	Until 1500UTC 30 NOV 2026.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)364124.1N/1371257.0E (2)364124.3N/1371301.1E (3)364124.2N/1371301.2E (4)364122.4N/1371301.3E (5)364122.3N/1371301.2E (6)364122.2N/1371256.9E	154m(505ft)	1 crane	• Obstacle LGT and obstacle day marking installed. • Instrument APCH PROC for Toyama AP changed. ■ (See AIP SUP NR156/26)
2		Until further notice.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)363943.9N/1371134.0E (2)363943.6N/1371134.9E (3)363938.6N/1371134.0E (4)363938.1N/1371134.1E (5)363926.4N/1371132.3E (6)363929.2N/1371131.9E (7)363932.1N/1371131.8E (8)363934.9N/1371131.9E (9)363937.8N/1371132.2E (10)363940.6N/1371132.8E (11)363940.6N/1371132.6E (12)363942.4N/1371133.2E	MAX 31m(101ft)	48 trees	Below approach surface and transitional surface.
3		Until further notice.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)363917.1N/1371130.1E (2)363917.0N/1371131.0E (3)363912.5N/1371129.3E (4)363909.7N/1371127.6E (5)363909.9N/1371126.8E	MAX 37m(119ft)	2 trees	Below transitional surface.

	期間 Period	位置 Position	物件高 Elevation	物件の種類 及び数 Type and Number of obstruction	備考 Remarks
4	Until further notice.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)363906.5N/1371125.0E (2)363905.9N/1371126.8E (3)363902.7N/1371125.9E (4)363901.6N/1371125.9E (5)363901.7N/1371125.3E (6)363857.9N/1371125.0E (7)363851.5N/1371124.8E (8)363845.0N/1371124.9E (9)363845.0N/1371121.4E (10)363848.9N/1371119.8E (11)363850.1N/1371119.6E (12)363851.7N/1371119.8E (13)363853.0N/1371120.2E (14)363903.0N/1371123.3E (15)363904.3N/1371123.8E	MAX 39m(128ft)	5 trees	Below transitional surface.
5	Until further notice.	The area bounded by straight lines connecting following points: (1)363819.5N/1371110.2E (2)363819.0N/1371113.0E (3)363813.3N/1371112.1E (4)363813.7N/1371108.3E	MAX 41m(134ft)	2 trees	Below transitional surface.

備考 上記 ITEM2 から 5 の正確な終了日時については、ノータム RJNT により通知される。	Remarks The end date and time will be notified by further NOTAM RJNT mentioned above ITEM2 THRU 5
--	---