

KOHNAN AD



LEVEL

0m

320m 960m 1040m 1100m 1200m

REMARKS

RWY GROOVING
STRENGTH OF RWY

WIDTH OF TWY

STRENGTH OF TWY T-1, T-3, T-4, P-1, P-2 & P-3

STRENGTH OF TWY 1-Z DIMENSION & STRENGTH

Apron-1

Apron-2 86m x 88m

Apron-3	82m x 139m
Apron-4	26m x 121m

Apron-5
148m x 121mApron-6
54m x 40.5m
CG = 74m

Compass setting	66m x 71m
Compass setting	40m x 40m

[illegible]

1200m x 20m

PCR 158/F/D/X/T

18m
ALUW/ 5.700ka/0.28MPa

PCR 158/F/D/X/T

A
I
N
V
E
S
T
I
G
A
T
I
O
N
SAuw/5,700kg/0.28MPa
PCB 158/E/D/X/T

AUW/ 5,700kg/0.28MPa

AUW/11,000kg/0.28MPa

AUW/ 4,000kg

How? 4,000g

Example for MANDATORY INSTRUCTION MARKING

60-27-09

TWY SIDE
 Installed on TWY T-1 THRU T-4.

RWY 27

+

(3m)

m

1

31/10/24

RJBK / KOHNAN

Visual REP



※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
岡山 Okayama	351°T / 4.6NM	JR駅 JR Station
西大寺 Saidaiji	050°T / 6.6NM	JR駅 JR Station
笹ヶ瀬 Sasagase	321°T / 2.1NM	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 Bridge
大橋 Ohashi	048°T / 1.9NM	旭川岡南大橋 Bridge
1NM S	180°T / 1.0NM	児島湖 Lake Kojima
茶屋町 Chayamachi	261°T / 5.4NM	JR駅 JR Station
宇野 Uno	170°T / 6.1NM	宇野港 Harbor

注意 : 岡南飛行場に進入しようとする飛行機は、飛行場標点から5NM以遠において位置通報を行い、岡南飛行場の対空通信局から運航に必要な情報の提供を受けること。

対空通信局の呼出符号及び周波数: 岡南Flight Service, 130.75MHz

ATTENTION: The aircraft approaching to Kohnan Aerodrome shall report PPSN to A/G communication station of Kohnan Aerodrome at 5NM or further from ARP ; and receive necessary information for the flight.

Call sign and frequency of A/G : KOHNAN FLIGHT SERVICE, 130.75MHz

CHANGE : Map updated. BRG/DIST from ARP.

RJBK / KOHNAN

Standard TFC Pattern and DEP/ARR routes

