交通部

公共運輸資料檢核規範



中華民國 108 年 05 月 15 日

版本紀錄

版本	日期	說明	撰寫人員	審核人員
V1.0	108.05.15	初版	史瓊雯、簡珮倫	李霞、 王國琛

目錄

壹	`	概	述	1
貳		規	範引用文件	2
	_	•	交通部-公共運輸旅運資料標準 V2.0	2
	二	`	Google-General Transit Feed Specification	2
參	. `	專	有名詞說明	3
	_	`	eXtensible Markup Language (XML)	3
	二	•	XML Schema Definition (XSD)	3
	Ξ	•	Google-General Transit Feed Specification (GTFS)	3
肆	: `	運	輸資料模型	4
	_	•	運輸資料整體關連示意圖	4
	二	•	公路運輸資料模型	5
	Ξ	•	航空運輸資料模型	6
	四	•	軌道運輸資料模型	7
	五	•	公共自行車資料模型	8
	六	•	航運運輸資料模型	8
伍	. `	資	料檢核項目	9
	_	•	所有公共運輸資料	9
	((-)	完整性檢核	9
	((二)	重複性檢核	9
	((三)	合理性檢核1	0
	((四)	格式檢核1	0
	((五)	值域檢核1	. 1
	二	`	公路運輸資料1	2
	((-)	重複性檢核1	3
	((二)	6理性檢核1	3
	((三)	格式檢核1	5
	((四)	· 邏輯性檢核1	6

(五) 空間屬性檢核	18
三、 航空運輸資料	26
(一) 合理性檢核	26
(二) 格式檢核	26
(三) 邏輯性檢核	27
(四) 空間屬性檢核	28
四、 軌道運輸資料	29
(一) 重複性檢核	32
(二) 合理性檢核	32
(三) 格式檢核	33
(四) 邏輯性檢核	34
(五) 空間屬性檢核	35
五、 公共自行車資料	37
(一) 合理性檢核	37
(二) 邏輯性檢核	37
(三) 空間屬性檢核	38
六、 航運運輸資料	39
(一) 重複性檢核	39
(二) 合理性檢核	40
(三) 邏輯性檢核	40
陸、 附錄	42
附錄 1: 公共運輸資料完整性檢核欄位清單	42
附錄 2: 公共運輸資料重複性檢核欄位清單	43
附錄 3: 公共運輸資料合理性檢核欄位清單	44
附錄 4: 公共運輸資料格式檢核欄位清單	49
附錄 5: 公共運輸資料邏輯性檢核欄位清單	50
附錄 6: 公共運輸資料空間屬性檢核欄位清單	66
附錄7: 公共運輸資料值域檢核欄位清單	71
附錄 &: 檢核項目代碼說明表	83

_
1
_

附錄 9: 邏輯性檢核 E501 跨資料檢核關聯表......85



壹、概述

我國各項公共運輸旅運資訊系統皆係由各縣市交通主管機關或相關管理單位建置並維護管理,為了確保民眾接收之公共運輸旅運資料內容與品質,提升使用者基本旅運規劃與即時動態查詢服務水準,落實運輸資訊共用共享原則,交通部將依本規範開發相關資料品質檢核工具,週期性通報各單位資料品質檢核報告結果,進行資料品質檢核報告推動,並請來源端協同修正相關圖資,落實公共運輸資料服務供應的準確性。

本規範所涵蓋之公共運輸旅運資料係包含航空運輸、軌道運輸、 公路運輸及航運運輸,設計上考量其運輸系統之基本特性組成,分靜 態屬性資料及動態屬性資料。靜態資料中,以營運業者、路線、站點、 班次、班表或班距、營運型態與基本票價等資料為主;動態資料則以 運具即時位置、預估到站及通阻資料為主。資料格式設定為 XML 及 JSON 格式。

本版次規範文件,所涵蓋之公共運輸系統係先以以下各系統現有 資料配合使用需求進行設計,未來新增之版次文件將會針對實務需求 進行擴展與修訂:

- 公路運輸系統:各縣市市區公車系統、公路總局業管公路與國道 客運系統。
- 2. 航空運輸系統:民航局局屬機場系統、桃園國際機場系統。
- 3. 軌道運輸系統:臺灣鐵路系統、臺灣高速鐵路系統、台北捷運系統、桃園機場捷運系統、高雄捷運系統。
- 4. 公共自行車運輸系統:各縣市公共自行車系統。
- 5. 航運運輸系統:地區縣市藍色公路系統、國內離島縣市交通船系 統、兩岸渡輪系統。

貳、規範引用文件

本資料檢核規範之內容係參考引用以下相關文件而制定:

- 一、交通部-公共運輸旅運資料標準 V2.0
- 二、Google-General Transit Feed Specification

參、專有名詞說明

- \cdot eXtensible Markup Language (XML)

標記式語言,用以說明資料交換格式,內容等標記定義。通過此種標記處理,電腦之間可以處理各種資訊的文章等結構化資料。

二、XML Schema Definition (XSD)

XML Schema definition 用以定義一組 XML 的綱要文件,使得收集來的資料與內附資料型別合法化。而合法 XML 文件的資料型別將如同物件導向程序設計,當資料進行交換時皆可以物件方式進行完整屬性應用。

三、Google-General Transit Feed Specification (GTFS)

Google 公司所制定之公共運輸資料交換技術標準。

肆、運輸資料模型

一、運輸資料整體關連示意圖

為了建立完善運輸服務關聯,將由基礎路網圖資資料為基底結合空間參照的地圖線段匹配、交通資訊基礎路段匹配、地址定位、路口定位、里程定位,並將路側設施資料、事件資料、觀光資料、停車場資料等路況資料與公共運輸資料基礎運具資料結合以呈現完善運輸路網。

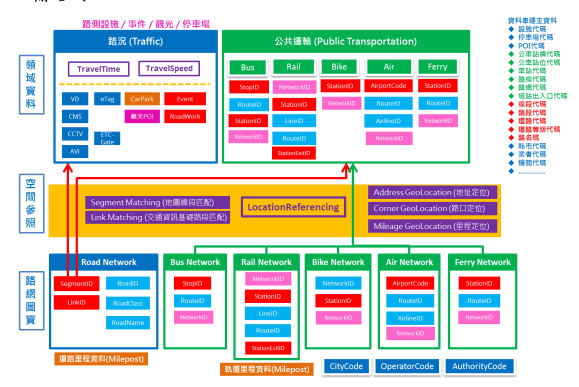
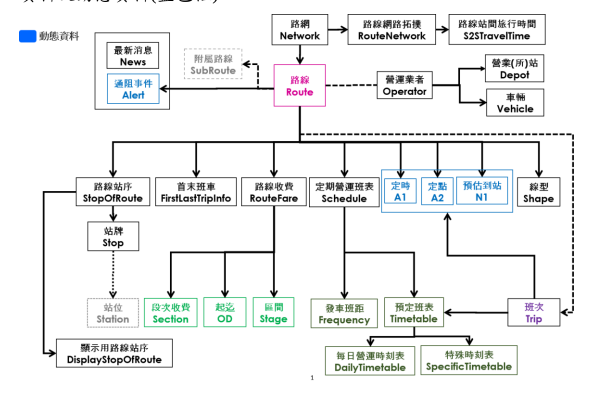


圖 1. 運輸資料整體關聯示意圖

二、公路運輸資料模型

公路運輸資料含市區公車及公路客運於標準設計時將以路網資料為大方向資料描述,並以 Route 路線資料為主衍伸營運路線相關資料及動態資料(藍色框)。



三、航空運輸資料模型

航空運輸資料於標準設計時將以航線資料為主軸串聯基礎航空 資料及機場資料,並衍伸相關營運資料含定期班表資料、月飛行班 表、周飛行班表、日飛行班表及動態即時航班資料。

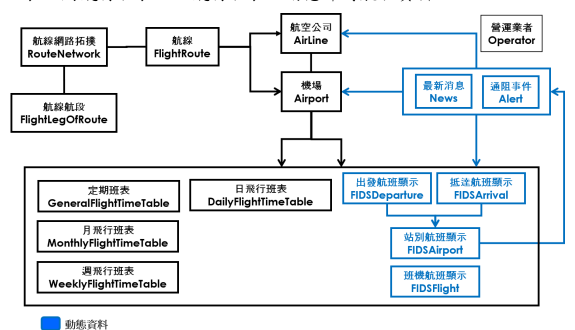


圖 2. 航空運輸資料模型圖

四、軌道運輸資料模型

軌道運輸資料含台鐵系統、高鐵系統、捷運系統於標準設計時將 以路網資料為大方向資料描述,並以 Line 路線資料為主衍伸線型資 料、路線站點間線段資料、路線車站資料及 Route 營運路線相關資 料,下圖為軌道運輸資料模型圖,並由藍色資料代表動態資料,然而 唯獨捷運資料特性較為特殊,另新增站間旅行時間資料、路線站間轉 乘資料、首末班車時刻表資料及路線發車班距頻率資料。

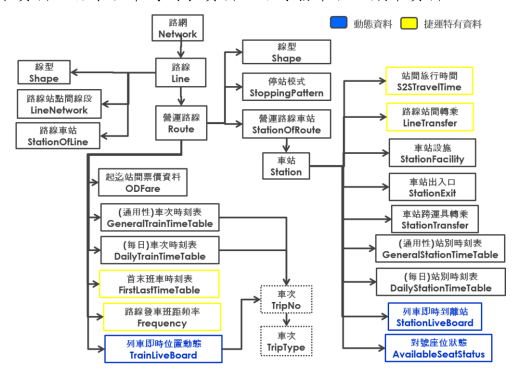


圖 3. 軌道運輸資料模型圖

五、公共自行車資料模型

公共自行車運輸資料於標準設計時僅包含自行車站點資料及衍伸之動態自行車服務狀態資料。



圖 4. 公共自行車資料模型圖

六、航運運輸資料模型

航運運輸資料含藍色公路、國內離島交通船及兩岸渡輪於標準設計時將以路線資料為大方向資料描述,並以 Route 路線及 Port 港口資料為主衍伸營航線票價、定期班表、特殊班表、每日班表、船舶、船舶即時位置、到離港即時班表、最新消息等資料清單。

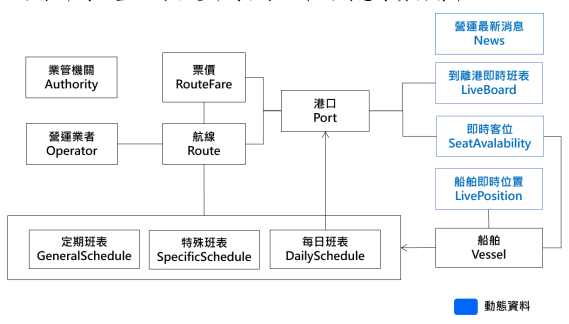


圖 5. 航運運輸資料模型

伍、資料檢核項目

一、所有公共運輸資料

- (一)完整性檢核
 - 1. 必填欄位不可為空值
 - (1) 檢核欄位:必填欄位(詳見附錄 1)
 - (2) 說明:

設定為必填的欄位內容正常不可為空值,若為空值表示異常。

(3) 範例:

公車站牌資料 Stop XML 之 StopID 機關定義站牌代號、StopName 站牌名稱等必填欄位欄位內容不可為空值。

- (4) 檢核方式: XSD 檢核
- (5) 建議檢核頻率:每月
- 2. 選填欄位部分空值
 - (1) 檢核欄位:選填欄位(詳見附錄 1)
 - (2) 說明:

設定為選填的欄位內容部分有值,部分為空值,此為正常 情形,但可針對此發出告警。

(3) 範例:

公車附屬路線資料 SubRoute XML 之 HeadSign 車頭文字描述,該欄位內容部分有描述,部分為空值,雖然不屬於 異常但可以對此發出告警,請來源單位補齊資料。

- (4) 檢核方式: XSD 檢核
- (5) 建議檢核頻率:每月

(二)重複性檢核

- 1. 資料主代碼重複
 - (1) 檢核欄位:代碼欄位(詳見附錄 2)
 - (2) 說明:

各資料ID代碼比對是否有重複的資料。

(3) 範例:

公車站牌資料 Stop XML 之 StopID 機關定義站牌代號是否有重複。

- (4) 檢核方式: XSD 檢核
- (5) 建議檢核頻率:每月

(三)合理性檢核

- 1. 空格排除
 - (1) 檢核欄位:非空值欄位(詳見附錄 3)
 - (2) 說明:

欄位內容不可包含空格

(3) 範例:

公車站牌資料 Stop XML 之 StopName 站牌名稱欄位不可包含空格。

- (4) 檢核方式: XSD 檢核
- (5) 建議檢核頻率:每月
- 2. 特殊字元排除與全形半形轉換
 - (1) 檢核欄位:非空值欄位(詳見附錄 3)
 - (2) 說明:

欄位內容不可包含特殊字元,例如:「\」和「*」,或是全 形和半形文字參雜,需轉換為一致樣式

(3) 範例:

台鐵定期車次時刻表資料 General Train Time Table XML之 Note 附註說明欄位不可全形和半形文字參雜。

- (4) 檢核方式: XSD 檢核
- (5) 建議檢核頻率:每月

(四)格式檢核

- 1. 時間格式
 - (1) 檢核欄位:日期時間欄位(詳見附錄 4)
 - (2) 說明:

紀錄日期或時間之欄位是否符合 ISO8601 格式(yyyy-MM-ddTHH:mm:sszzz)

(3) 範例:

公車最新消息資料 News XML 之 UpdateTime 更新日期時間、PublishTime 消息公告日期時間、StartTime 開始日期時間、EndTime 結束日期時間。

- (4) 檢核方式: XSD 檢核
- (5) 建議檢核頻率:每月

(五)值域檢核

- 1. 資料為特定類別數值
 - (1) 檢核欄位:

Direction 方向性描述、HasSubRoutes 是否有附屬路線、ServiceStatus 營運服務狀態代碼、TicketType 票種類型......等(詳見附錄 7)

(2) 說明:

類別資料是否為特定數值。

(3) 範例:

公車路線站序資料 StopOfRoute XML 之 Direction 方向性描述,該欄位的數值是否為 0(去程)、1(返程)或 2(迴圈)。

- (4) 檢核方式: XSD 檢核
- (5) 建議檢核頻率:每月

二、公路運輸資料

公路運輸資料項目如表:

項次	資料項目名稱	資料檔案名稱
1	公車路網資料 XML	BusNetworkList.xml
2	公車站牌資料 XML	BusStopList.xml
3	公車站位資料 XML	BusStationList.xml
4	公車站名碼資料 XML	BusStationNameList.xml
5	公車路線資料 XML	BusRouteList.xml
6	公車附屬路線資料 XML	BusSubRouteList.xml
7	公車路線首末班車資料 XML	BusFirstLastTripInfoList.xml
8	公車營業所(站)資料 XML	BusDepotList.xml
9	公車路線站序資料 XML	BusStopOfRouteList.xml
10	公車顯示用路線站序資料 XML	BusDisplayStopOfRouteList.xml
11	公車路線票價資料 XML	BusRouteFareList.xml
12	公車定期營運班表資料 XML	BusScheduleList.xml
13	公車每日營運時刻表資料 XML	BusDailyTimeTableList.xml
14	公車特殊時刻表資料 XML	BusSpecificTimeTableList.xml
15	公車定期站別時刻表資料 XML	BusGeneralStopTimeTableList.xml
16	公車每日站別時刻表資料 XML	BusDailyStopTimeTableList.xml
17	公車 A1 定時訊息資料 XML	BusA1DataList.xml
18	公車 A2 定點訊息資料 XML	BusA2DataList.xml
19	公車 N1 動態到站預估時間 XML	BusN1DataList.xml
20	公車動態通阻事件資料 XML	BusAlertList.xml
21	公車最新消息資料 XML	BusNewsList.xml
22	公車營運業者資料 XML	BusOperatorList.xml
23	公車車輛基本資料 XML	BusVehicleList.xml
24	公車車輛所屬營業所(站)資料	BusVehicleDepotList.xml
25	XML 八·韦·韦·································	-
25	公車車輛所屬路線資料 XML	BusVehicleRouteList.xml
26	公車路線線型資料XML	BusShapeList.xml
27	公車路線網路拓撲資料XML	BusRouteNetworkList.xml
28	公車路線站間旅行時間基本資料 XML	BusS2STravelTimeList.xml
	7 31 7 1 1 J	

(一)重複性檢核

1. 順序不可重複

(1) 檢核資料:

StopOfRoute	路線站序資料
DisplayStopOfRoute	顯示用路線站序資料
GeneralStopTimeTable	定期站別時刻表資料
DailyStopTimeTable	每日站別時刻表資料
RouteNetwork	路線網路拓撲資料
S2STravelTime	路線站間旅行時間基
	本資料

(2) 檢核欄位:

StopSequence 路線站序、Sequence 發車順序/站間序號 (詳見附錄 2)

(3) 說明:

順序數值不可重複出現,須為唯一值。

(4) 範例:

StopOfRoute XML 路線站序資料之 StopSequence 路線站序,該欄位不可出現重複數值。

(5) 建議檢核頻率:每月

(二)合理性檢核

- 1. 經緯度落在合理範圍
 - (1) 檢核資料:

Network	路網資料
Stop	站牌資料
Station	站位資料
StationName	站名碼資料
Depot	營業所資料
StopOfRoute	路線站序資料
DisplayStopOfRoute	顯示用路線站序資料

(2) 檢核欄位:

Position 位置(經緯度)(詳見附錄 3)

(3) 說明:

為確認經緯度是否落在台灣本島或離島上,因此位置資料中緯度(Lat)須在22~27度內、經度(Lon)須在118~122度內。

(4) 範例:

Station XML 站位資料之 StationPosition 站位位置,該欄位的緯度(PostionLat) 須在22~27度內、經度(PostionLon) 須在118~122度內。

(5) 建議檢核頻率:每月

2. 資料不可皆為 0

(1) 檢核資料:

FirstLastTripInfo	路線首末班車資料
Schedule	定期營運班表資料
SpecificTimeTable	特殊時刻表資料
GeneralStopTimeTable	定期站別時刻表資料

(2) 檢核欄位:

ServiceDay 服務日型態 (詳見附錄 3)

(3) 說明:

在沒有 sepcial 班表狀況下,時刻表資料內的 ServiceDay Class 不得同時皆為零。

(4) 範例:

Schedule XML 定期營運班表資料之 ServiceDay 服務日型態,底下包含星期日至星期六營運與否的類別資料,該資料不得同時為 0(不營運),必須有一日為 1(營運)。

(5) 建議檢核頻率:每月

3. 資料為遞增的整數

(1) 檢核資料:

StopOfRoute	路線站序資料
DisplayStopOfRoute	顯示用路線站序資料
GeneralStopTimeTable	定期站別時刻表資料
DailyStopTimeTable	每日站別時刻表資料
RouteNetwork	路線網路拓撲資料
S2STravelTime	路線站間旅行時間基本
	資料

(2) 檢核欄位:

StopSequence 路線站序、Sequence 發車順序/站間序號 (詳見附錄 3)

(3) 說明:

資料是否為整數型態,且由小至大遞增。

(4) 範例:

StopOfRoute XML 路線站序資料之 StopSequence 路線站序,該欄位是否為整數,並同時為遞增數列。

- (5) 建議檢核頻率:每月
- 4. 資料為整數型態
 - (1) 檢核資料:

S2STravelTime	路線站間旅行時間基本		
	資料		

(2) 檢核欄位:

RunTime 站間預估行駛時間、StopTime 起站停靠時間 (詳見附錄 3)

(3) 說明:

資料是否為整數型態。

(4) 範例:

S2STravelTime XML 路線站間旅行時間基本資料之 StopTime 起站停靠時間是否為整數。

(5) 建議檢核頻率:每月

(三)格式檢核

- 1. 線型資料格式符合 WKT 格式
 - (1) 檢核資料:

Shape 路線線型資料

(2) 檢核欄位:

Geometry 公車路線線型資料 (詳見附錄 4)

(3) 說明:

資料須符合 WKT 格式, EX: "LINESTRING(121.44466 25.01206,121.44465 25.01194,121.44588

25.01179,121.44669 25.01171,121.44746 25.01160,.....)" °

(4) 範例:

Shape XML 路線線型資料之 Geometry 公車路線線型資料,該欄位須符合 WKT 格式。

(5) 建議檢核頻率:每月

(四) 邏輯性檢核

1. 跨資料項內容一致性

(1) 檢核資料:

檢核資料項		檢核欄位	参照資料	
IM IA A III A		StationID	Station XML	StationID
Stop	站牌資料	StationNameID	StationName XML	StationNameI D
Station	站位資料	StationNameID	StationName XML	StationNameI D
		OperatorCode	Operator XML	OperatorCode
Route	路線資料	OperatorNo	Operator XML	OperatorNo
		StopID	Stop XML	StopID
	-	RouteID	Route XML	RouteID
SubRoute	附屬路線	SubRouteID	SubRoute XML	SubRouteID
SubRoute	資料	OperatorCode	Operator XML	OperatorCode
		OperatorNo	Operator XML	OperatorNo
FirstLastTripIn	路線首末	RouteID	Route XML	RouteID
fo	班車資料	SubRouteID	SubRoute XML	SubRouteID
		RouteID	Route XML	RouteID
	路線站序資料	SubRouteID	SubRoute XML	SubRouteID
StopOfRoute		OperatorCode	Operator XML	OperatorCode
		OperatorNo	Operator XML	OperatorNo
		StopID	Stop XML	StopID
	顯示用路	RouteID	Route XML	RouteID
DisplayStopOf Route	線站序資料	StopID	Stop XML	StopID
	路線票價 資料	RouteID	Route XML	RouteID
RouteFare		SubRouteID	SubRoute XML	SubRouteID
		StopID	Stop XML	StopID
		RouteID	Route XML	RouteID
Cahadula	定期營運	SubRouteID	SubRoute XML	SubRouteID
Schedule	班表資料	OperatorCode	Operator XML	OperatorCode
		StopID	Stop XML	StopID
DoilyTimoTob1	每日營運	RouteID	Route XML	RouteID
DailyTimeTabl		SubRouteID	SubRoute XML	SubRouteID
e	時刻表資	OperatorCode	Operator XML	OperatorCode

檢核資料項		檢核欄位	參照資料	
	料	StopID	Stop XML	StopID
		RouteID	Route XML	RouteID
SpecificTimeT	特殊時刻	SubRouteID	SubRoute XML	SubRouteID
able	表資料	OperatorCode	Operator XML	OperatorCode
		StopID	Stop XML	StopID
	定期站別	RouteID	Route XML	RouteID
GeneralStopTi	時刻表資	SubRouteID	SubRoute XML	SubRouteID
meTable		OperatorCode	Operator XML	OperatorCode
	料	StopID	Stop XML	StopID
	每日站別	RouteID	Route XML	RouteID
DailyStopTime	時刻表資	SubRouteID	SubRoute XML	SubRouteID
Table		OperatorCode	Operator XML	OperatorCode
	料	StopID	Stop XML	StopID
	營運業者	OperatorCode	Operator XML	OperatorCode
Operator	資料	OperatorNo	Operator XML	OperatorNo
Vehicle	車輛基本資料	OperatorCode	Operator XML	OperatorCode
	車輛所屬	DepotID	Depot XML	DepotID
VehicleDepot	營業所(站)	PlateNumb	Vehicle XML	PlateNumb
	車輛所屬	PlateNumb	Vehicle XML	PlateNumb
VehicleRoute	半 辆 川 燭 路線資料	RouteID	Route XML	RouteID
		SubRouteID	SubRoute XML	SubRouteID
	路線線型	RouteID	Route XML	RouteID
Shape	資料	SubRouteID	SubRoute XML	SubRouteID
	路線網路	RouteID	Route XML	RouteID
RouteNetwork	•	FromStopID	Stop XML	StopID
	拓撲資料	ToStopID	Stop XML	StopID
	路線站間	RouteID	Route XML	RouteID
COCTrovolTimes	旅行時間	SubRouteID	SubRoute XML	SubRouteID
S2STravelTime		FromStopID	Stop XML	StopID
	基本資料	ToStopID	Stop XML	StopID

(2) 檢核欄位:

StationNameID站名碼代碼、OperatorCode 營運業者簡碼、 RouteID機關定義路線代號......等具有 ID 及 Code 之欄 位 (詳見附錄 5)

(3) 說明:

兩個資料項之間對應是否一致。

(4) 範例:

FirstLastTripInfo XML 路線首末班車資料之 RouteID 機

關定義路線代號,該欄位內容與 Route XML 路線資料之 RouteID 對應須一致。

- (5) 建議檢核頻率:每月
- 2. 站牌名稱在同站位一致
 - (1) 檢核資料:

(2) 檢核欄位:

StopName 站牌名稱 (詳見附錄 5)

(3) 說明:

在同一站位(StationID 欄位相同)的站牌名稱是否一致。

(4) 範例:

Stop XML 站牌資料之 StopName 站牌名稱,當 StationID 欄位相同時,站牌名稱須一致。

(5) 建議檢核頻率:每月

(五)空間屬性檢核

- 1. 站牌與站位座標相距<20 公尺(C1)
 - (1) 檢核資料:

Stop	站牌資料
Station	站位資料

(2) 檢核欄位:

Position 位置(經緯度)(詳見附錄 6)

(3) 說明:

站牌與站位的距離須在20公尺內,超過則為不合理站點。

(4) 範例:

Stop XML 站牌資料之 StopPosition 站牌位置與 Station XML 站位資料之 StationPosition 站位位置,兩者距離須在 20 公尺內。

(5) 建議檢核頻率:每月



2. 站牌座標離路線線型最近距離<20 公尺(C2)

(1) 檢核資料:

Stop	站牌資料
Shape	路線線型資料

(2) 檢核欄位:

Position 位置(經緯度)、Geometry 公車路線線型資料 (詳見附錄 6)

(3) 說明:

站牌與路線的距離須在20公尺內,超過則為不合理站點。

(4) 範例:

Stop XML 站牌資料 XML 之 StopPosition 站牌位置與 Shape XML 路線線型資料之 Geometry 公車路線線型資料,兩者距離須在 20 公尺內。

(5) 建議檢核頻率:每月



3. 站位座標離路線線型最近距離<20 公尺(C3)

(1) 檢核資料:

Station	站位資料
Shape	路線線型資料

(2) 檢核欄位:

Position 位置(經緯度)、Geometry 公車路線線型資料 (詳見附錄 6)

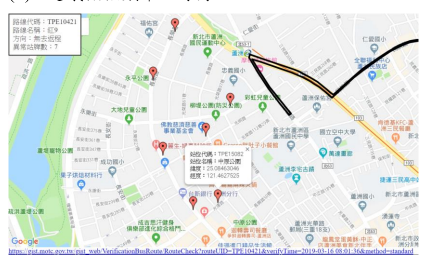
(3) 說明:

站位與路線的距離須在20公尺內,超過則為不合理站點。

(4) 範例:

Station XML 站位資料之 StationPosition 站位位置與 Shape XML 路線線型資料之 Geometry 公車路線線型資料,兩者距離須在20公尺內。

(5) 建議檢核頻率:每月



4. 路線線型與實體道路路網的匹配度>95%(C4)

(1) 檢核資料:

Shape	路線線型資料

(2) 檢核欄位:

Geometry 公車路線線型資料 (詳見附錄 6)

(3) 說明:

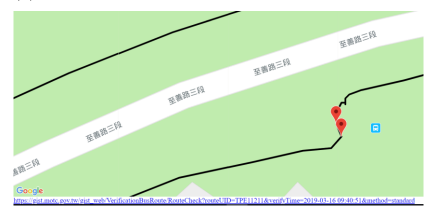
透過 OSM 的 Matching API 檢核路線線型與實體道路路網的匹配程度,低於 95%即為不合理路線。實體道路圖

資以線上開放電子地圖之最新版本路網圖資為來源。

(4) 範例:

Shape XML 路線線型資料之 Geometry 公車路線線型資料與實體道路路網圖資,兩者匹配程度須超過95%。

(5) 建議檢核頻率:每月



- 5. 站牌座標離實體道路路網最近距離<20 公尺(C5)
 - (1) 檢核資料:

Stop	站牌資料

(2) 檢核欄位:

Position 位置(經緯度)(詳見附錄 6)

(3) 說明:

站牌與實體道路路網的最近距離須在 20 公尺內,超過則 為不合理站點。實體道路圖資以線上開放電子地圖最新 版本路網圖資為來源。

(4) 範例:

Stop XML 站牌資料之 StopPosition 站牌位置與實體道路路網,兩者距離須在 20 公尺內。

- (5) 建議檢核頻率:每月
- 6. 站位座標離實體道路路網最近距離<20 公尺 (C6)
 - (1) 檢核資料:

Station 站位資料

(2) 檢核欄位:

Position 位置(經緯度)(詳見附錄 6)

(3) 說明:

站位與實體道路路網的最近距離須在 20 公尺內,超過則 為不合理站點。實體道路圖資以線上開放電子地圖最新 版本路網圖資為來源。

(4) 範例:

Station XML 站位資料之 StationPosition 站位位置與實體 道路路網,兩者距離須在 20 公尺內。

- (5) 建議檢核頻率:每月
- 7. 路線線型資料完整性 (C7)
 - (1) 檢核資料:

Shape	路線線型資料
-------	--------

(2) 檢核欄位:

Geometry 公車路線線型資料 (詳見附錄 6)

(3) 說明:

路線線型資料不可為片段,須將所有站牌連接,成為完整的路線軌跡。

(4) 範例:

Shape XML 路線線型資料之 Geometry 公車路線線型資料須完整連接該路線的所有站牌。

(5) 建議檢核頻率:每月



- 8. 站牌與站位的方位一致(C8)
 - (1) 檢核資料:

Stop	站牌資料
Station	站位資料

(2) 檢核欄位:

Bearing 方位 (詳見附錄 6)

(3) 說明:

站牌與站位的方位須相同,相異則為不合理站點。

(4) 範例:

Stop XML 站牌資料之 Bearing 方位與 Station XML 站位 資料之 Bearing 方位,兩者內容須一致。

- (5) 建議檢核頻率:每月
- 9. 站牌的方位與最近路線線型路段一致(C9)
 - (1) 檢核資料:

Stop	站牌資料
------	------

(2) 檢核欄位:

Bearing 方位 (詳見附錄 6)

(3) 說明:

透過 OSM 工具檢核,站牌與最近路線線型路段的方位須相同,相異則為不合理站點。

(4) 範例:

Stop XML 站牌資料之 Bearing 方位與最近路線線型路段之方位,兩者內容須一致。

- (5) 建議檢核頻率:每月
- 10. 站位的方位與最近路線線型路段一致(C10)
 - (1) 檢核資料:

(2) 檢核欄位:

Bearing 方位 (詳見附錄 6)

(3) 說明:

透過 OSM 工具檢核,站位與最近路線線型路段的方位須 在相同,相異則為不合理站點。

(4) 範例:

Station XML 站位資料之 Bearing 方位與最近路線線型路段之方位,兩者內容須一致。

- (5) 建議檢核頻率:每月
- 11. 站牌的方位與所臨實體道路圖資一致(C11)
 - (1) 檢核資料:

Stop 站牌資料

(2) 檢核欄位:

Bearing 方位 (詳見附錄 6)

(3) 說明:

透過 OSM 工具檢核,站牌與所臨實體道路圖資的方位須相同,相異則為不合理站點。

(4) 範例:

Stop XML 站牌資料之 Bearing 方位與所臨實體道路圖資之方位,兩者內容須一致。

- (5) 建議檢核頻率:每月
- 12. 站位的方位(Bearing)與所臨實體道路圖資一致(C12)
 - (1) 檢核資料:

(2) 檢核欄位:

Bearing 方位 (詳見附錄 6)

(3) 說明:

透過 OSM 工具檢核,站位與所臨實體道路圖資的方位須 在相同,相異則為不合理站點。

(4) 範例:

Station XML 站位資料之 Bearing 方位與最近路線線型路段之方位,兩者內容須一致。

- (5) 建議檢核頻率:每月
- 13. 位置資料之經緯度位於邊界範圍內
 - (1) 檢核資料:

Network	路網資料
StopOfRoute	路線站序資料

DisplayStopOfRoute	顯示用路線站序資料
Depot	營業所(站)資料
StationName	站名碼資料
Stop	站牌資料
Shape	路線線型資料

(2) 檢核欄位:

Position 位置、Geometry 公車路線線型資料 (詳見附錄 6)

(3) 說明:

除了位置資料之外,線型資料 LINESTRING 也是包含多組座標資料,為確認他們的經緯度是否落在台灣本島或離島上,因此須透過疊圖分析確認座標位置位於本島或離島的邊界範圍內。

(4) 範例:

Shape XML 路線線型資料之 Geometry 公車路線線型資料,該欄位的座標須位於本島或離島的邊界範圍內。

(5) 建議檢核頻率:每月

三、航空運輸資料

航空運輸資料項目如表:

項次	資料項目名稱	資料檔案名稱
1	航空機場資料 XML	AirportList.xml
2	航空公司資料 XML	AirlineList.xml
3	航空航線資料 XML	AirRouteList.xml
4	航空航線網路拓撲資料 XML	AirRouteNetworkList.xml
5	航空定期飛行班表資料 XML	AirGeneralFlightScheduleList.xml
6	航空月飛行班表資料 XML	AirMonthlyFlightScheduleList.xml
7	航空週飛行班表資料 XML	AirWeeklyFlightScheduleList.xml
8	航空日飛行班表資料 XMI	AirDailyFlightScheduleList.xml
9	航空站別航班顯示資料 XML	AirFIDSAirportList.xml
10	航空班機航班顯示資料 XML	AirFIDSFlightList.xml
11	航空營運通阻資料 XML	AirAlertList.xml
12	航空營運最新消息資料 XML	AirNewsList.xml
13	航空營運業者資料 XML	AirOperatorList.xml

(一) 合理性檢核

- 1. 經緯度落在合理範圍(限於臺灣機場)
 - (1) 檢核資料:

Airport	機場資料

(2) 檢核欄位:

AirportPosition 機場位置(詳見附錄 3)

(3) 說明:

為確認經緯度是否落在台灣本島或離島上,因此位置資料中緯度(Lat) 須在22~27度內、經度(Lon) 須在118~122度內。

(4) 範例:

Airport XML 站位資料之 AirportPosition 機場位置,該欄位的緯度(PostionLat) 須在22~27度內、經度(PostionLon) 須在118~122度內。

(5) 建議檢核頻率:每月

(二)格式檢核

1. 日期格式符合 YYYY-MM-DD

(1) 檢核資料:

GeneralFlightSchedule	定期飛行班表資料
MonthlyFlightSchedule	月飛行班表資料
WeeklyFlightSchedule	週飛行班表資料
FIDSAirport	站別航班顯示資料
FIDSFlight	班機航班顯示資料

(2) 檢核欄位:

ScheduleStartDate 班表開始日期、ScheduleEndDate 班表 結束日期、FlightDate 航班日期(詳見附錄 4)

(3) 說明:

日期資料須符合 YYYY-MM-DD 格式

(4) 範例:

Airport XML 站別航班顯示資料之 FlightDate 航班日期,該欄位須符合 YYYY-MM-DD 格式。

(5) 建議檢核頻率:每月

(三)邏輯性檢核

1. 跨資料項內容一致性

(1) 檢核資料:

檢核資料項		檢核欄位	參照資料	
		AirlineID	Airline XML	AirlineID
AirRoute	航線資料	StartAirportID	Airport XML	AirportID
		EndAirportID	Airport XML	AirportID
		AirRouteID	AirRoute XML	AirRouteID
AirRouteNetwo rk	航線網路拓 撲資料	FlightLegID	AirRoute XML	AirRouteID
		FromAirportID	Airport XML	AirportID
		ToAirportID	Airport XML	AirportID
GeneralFlightS 定	定期飛行班	AirlineID	Airline XML	AirlineID
chedule			Airport XML	AirportID
MonthlyFlightS	月飛行班表	AirlineID	Airline XML	AirlineID
chedule	資料	AirportID	Airport XML	AirportID
WeeklyFlightS	週飛行班表	AirlineID	Airline XML	AirlineID
chedule	資料	AirportID	Airport XML	AirportID
DoilyElightCah	日飛行班表	AirlineID	Airline XML	AirlineID
DailyFlightSch	山地门班农	AirportID	Airport XML	AirportID

檢核資料項		檢核欄位	參照資料	
edule	資料			
EVD C A :	站別航班顯	AirportID	Airport XML	AirportID
FIDSAirport	示資料	AirlineID	Airline XML	AirlineID
FIDSFlight	班機航班顯 示資料	AirlineID	Airline XML	AirlineID

(2) 檢核欄位:

AirRouteID 航線代碼、AirlineID 航空公司 IATA 國際代碼、AirportID 機場代碼......等具有 ID 及 Code 之欄位(詳見附錄 5)

(3) 說明:

兩個資料項之間對應是否一致。

(4) 範例:

GeneralFlightSchedule XML 定期飛行班表資料之 AirlineID 航空公司 IATA 國際代碼,該欄位內容與 Airline XML 航空公司資料之 AirlineID 對應須一致。

(5) 建議檢核頻率:每月

(四)空間屬性檢核

- 1. 位置資料之經緯度位於邊界範圍內
 - (1) 檢核資料:

Airport	機場資料
---------	------

(2) 檢核欄位:

AirportPosition 機場位置(詳見附錄 6)

(3) 說明:

為確認位置資料的經緯度是否落在台灣本島或離島上,因此須透過疊圖分析確認座標位置位於本島或離島的邊界範圍內。

(4) 範例:

Airport XML 機場資料之 AirportPosition 機場位置,該欄位的座標須位於本島或離島的邊界範圍內。

(5) 建議檢核頻率:每月

四、軌道運輸資料

台鐵運輸資料項目如表:

項次	資料項目名稱	資料檔案名稱
1	台鐵路網資料 XML	TRANetworkList.xml
2	台鐵車站基本資料 XML	TRAStationList.xml
3	台鐵車站出入口基本資料 XML	TRAStationExitList.xml
4	台鐵車站設施資料 XML	TRAStationFacilityList.xml
5	台鐵路線基本資料 XML	TRALineList.xml
6	台鐵營運路線基本資料 XML	TRARouteList.xml
7	台鐵路線車站基本資料 XMI	TRAStationOfLineList.xml
8	台鐵營運路線站序資料 XML	TRAStationOfRouteList.xml
9	台鐵車種基本資料 XML	TRATrainTypeList.xml
10	台鐵起迄站間票價資料 XML	TRAODFareList.xml
11	台鐵定期車次時刻表資料 XML	TRAGeneralTrainTimeTableList.xml
12	台鐵定期站別時刻表資料 XML	TRAGeneralStationTimeTableList.xml
13	台鐵特殊車次時刻表資料 XML	TRASpecificTrainTimeTableList.xml
14	台鐵每日車次時刻表資料 XML	TRADailyTrainTimeTableList.xml
15	台鐵每日站別時刻表資料 XML	TRADailyStationTimeTableList.xml
16	台鐵列車即時到離站資料 XML	TRAStationLiveBoardList.xml
17	台鐵列車即時位置動態資料 XML	TRATrainLiveBoardList.xml
18	台鐵內部路線轉乘資料 XML	TRALineTransferList.xml
19	台鐵車站跨運具轉乘資料 XML	TRAStationTransferList.xml
20	台鐵軌道路線線型 GIS 圖資資料 XML	TRAShapeList.xml
21	台鐵營運最新消息資料 XML	TRANewsList.xml
22	台鐵營運通阻資料 XML	TRAAlertList.xml
23	台鐵路線網路拓撲資料 XML	TRALineNetworkList.xml
24	台鐵營運業者資料 XML	TRAOperatorList.xml

高鐵運輸資料項目如表:

項次	資料項目名稱	資料檔案名稱
1	高鐵路網資料 XML	THSRNetworkList.xml
2	高鐵車站基本資料 XML	THSRStationList.xml
3	高鐵車站設施資料 XML	THSRStationFacilityList.xml
4	高鐵車站出入口基本資料XML	THSRStationExitList.xml
5	高鐵路線基本資料 XML	THSRLineList.xml
6	高鐵路線車站基本資料 XMI	THSRStationOfRouteList.xml
7	高鐵營運路線基本資料 XML	THSRRouteList.xml
8	高鐵營運路線車站基本資料 XML	THSRStationOfRouteList.xml
9	高鐵車站跨運具轉乘資料XML	THSRStationTransferList.xml
10	高鐵起迄站間票價資料 XML	THSRODFareList.xml
11	高鐵(定期)車次時刻表資料 XML	THSRGeneralTrainTimeTableList.xml
12	高鐵(定期)站別時刻表資料 XML	THSRGeneralStationTimeTableList.xml
13	高鐵特殊車次時刻表資料 XML	THSRSpecificTrainTimeTableList.xml
14	高鐵每日車次時刻表資料 XML	THSRDailyTrainTimeTableList.xml
15	高鐵每日站別時刻表資料 XML	THSRDailyStationTimeTableList.xml
16	高鐵營運通阻資料 XML	THSRAlertList.xml
17	高鐵營運最新消息資料 XML	THSRNewsList.xml
18	高鐵對號座位狀態資料 XML	THSRAvailableSeatStatus.xml
19	高鐵軌道路線線型 GIS 圖資資 料 XML	THSRShapeList.xml
20	高鐵列車即時位置動態資料 XML	THSRTrainLiveBoardList.xml
21	高鐵列車即時到離站資料XML	THSRStationLiveBoardList.xml
22	高鐵停站模式基本資料 XML	THSRStoppingPatternList.xml
23	高鐵路線網路拓撲資料 XML	THSRLineNetworkList.xml
24	高鐵營運業者資料 XML	THSROperatorList.xml

捷運運輸資料項目如表:

項次	資料項目名稱	資料檔案名稱
1	捷運路網資料 XML	MRTNetworkList.xml
2	捷運車站基本資料 XML	MRTStationList.xml
3	捷運車站出入口基本資料 XML	MRTStationExitList.xml
4	捷運車站設施資料 XML	MRTStationFacilityList.xml
5	捷運路線基本資料 XML	MRTLineList.xml
6	捷運營運路線基本資料 XML	MRTRouteList.xml
7	捷運路線車站基本資料 XMI	MRTStationOfLineList.xml
8	捷運營運路線車站基本資料 XML	MRTStationORouteList.xml
9	捷運車種基本資料 XML	MRTTrainTypeList.xml
10	捷運起迄站間票價資料 XML	MRTODFareList.xml
11	捷運定期車次時刻表資料 XML	MRTGeneralTrainTimeTableList.xml
12	捷運定期站別時刻表資料 XML	MRTGeneralStationTimeTableList.xml
13	捷運特殊車次時刻表資料 XML	MRTSpecificTrainTimeTableList.xml
14	捷運每日車次時刻表資料 XML	MRTDailyTrainTimeTableList.xml
15	捷運首末班車時刻表資料 XML	MRTFirstLastTimeTableList.xml
16	捷運列車即時到離站動態資料 XML	MRTStationLiveBoardList.xml
17	捷運列車即時位置動態資料 XML	MRTTrainLiveBoardList.xml
18	捷運路線站間轉乘基本資料 XML	MRTLineTransferList.xml
19	捷運車站跨運具轉乘資料 XML	MRTStationTransferList.xml
20	捷運路線發車班距頻率資料 XML	MRTFrequencyList.xml
21	捷運列車站間旅行時間基本資 料 XML	MRTS2STravelTimeList.xml
22	捷運軌道路線線型 GIS 圖資資 料 XML	MRTShapeList.xml
23	捷運營運最新消息資料 XML	MRTNewsList.xml
24	捷運營運通阻資料 XML	MRTAlertList.xml
25	捷運停站模式基本資料 XML	MRTStoppingPatternList.xml
26	捷運路線網路拓撲資料 XML	MRTLineNetworkList.xml
27	捷運營運業者資料 XML	MRTOperatorList.xml

(一)重複性檢核

1. 順序不可重複

(1) 檢核資料:

StationOfLine	路線車站基本資料
StationOfRoute	營運路線站序資料
GeneralTrainTimeTable	定期車次時刻表資料
GeneralStationTimeTable	定期站別時刻表資料
SpecificTrainTimeTable	特殊車次時刻表資料
DailyTrainTimeTable	每日車次時刻表資料
DailyStationTimeTable	每日站別時刻表資料

(2) 檢核欄位:

Sequence 站序、StopSequence 停靠/發車順序(詳見附錄 2)

(3) 說明:

順序數值不可重複出現,須為唯一值。

(4) 範例:

StationOfRoute XML 營運路線站序資料之 Sequence 站序,該欄位不可出現重複數值。

(5) 建議檢核頻率:每月

(二)合理性檢核

1. 經緯度落在合理範圍

(1) 檢核資料:

Station	車站資料
StationExit	車站出入口資料

(2) 檢核欄位:

StationPosition 車站座標、ExitPosition 出入口座標(詳見 附錄 3)

(3) 說明:

為確認經緯度是否落在台灣本島或離島上,因此座標資料中,緯度(Lat)須在22~27度內,經度(Lon)須在118~122度內。

(4) 範例:

Station XML 車站資料之 StationPosition 車站座標,該欄

位的緯度(PostionLat) 須在 22~27 度內、經度(PostionLon) 須在 118~122 度內。

- (5) 建議檢核頻率:每月
- 2. 資料為遞增的整數
 - (1) 檢核資料:

StationOfLine	路線車站基本資料
StationOfRoute	營運路線站序資料
GeneralTrainTimeTable	定期車次時刻表資料
GeneralStationTimeTable	定期站別時刻表資料
SpecificTrainTimeTable	特殊車次時刻表資料
DailyTrainTimeTable	每日車次時刻表資料
DailyStationTimeTable	每日站別時刻表資料

(2) 檢核欄位:

Sequence 站序、StopSequence 停靠/發車順序(詳見附錄 3)

(3) 說明:

資料是否為整數型態,且由小至大遞增。

(4) 範例:

StationOfLine XML 路線站序資料之 Sequence 站序,該欄位是否為整數,並同時為遞增數列。

(5) 建議檢核頻率:每月

(三)格式檢核

- 1. 線型資料格式符合 WKT 格式
 - (1) 檢核資料:

Shape	軌道路線線型 GIS 圖資資料
-------	-----------------

(2) 檢核欄位:

Geometry 線型軌跡點位序號(詳見附錄 4)

(3) 說明:

資料須符合 WKT 格式, EX: "LINESTRING(121.44466 25.01206,121.44465 25.01194,121.44588 25.01179,121.44669 25.01171,121.44746 25.01160,......)"。

(4) 範例:

Shape XML 軌道路線線型 GIS 圖資資料之 Geometry 線型軌跡點位序號,該欄位須符合 WKT 格式。

(5) 建議檢核頻率:每月

(四)邏輯性檢核

- 1. 跨資料項內容一致性
 - (1) 檢核資料:

檢核資料項		檢核欄位	參照	資料
StationExit	車站出入 口基本資料	StationID	StationXML	StationID
StationFacilit y	車站設施 資料	StationID	StationXML	StationID
Route	營運路線 基本資料	LineID StartStationID EndStationID	LineXML StationXML StationXML	LineID StationID StationID
StationOfLine	路線車站 基本資料	LineID StationID	LineXML StationXML	LineID StationID
StationOfRou te	營運路線 站序資料	LineID RouteID StationID	LineXML RouteXML StationXML	LineID RouteID StationID
ODFare	起迄站間 票價資料	OriginStationID DestinationStatio nID	StationXML StationXML	StationID StationID
GeneralTrain TimeTable	定期車次時刻表資料	RouteID TrainTypeID StartingStationID EndingStationID OverNightStation ID StationID	RouteXML TrainTypeXML StationXML StationXML StationXML StationXML	RouteID TrainTypeID StationID StationID StationID StationID
GeneralStatio nTimeTable	定期站別 時刻表資	RouteID StationID TrainTypeID	RouteXML StationXML TrainTypeXML	RouteID StationID TrainTypeID
SpecificTrain TimeTable	特殊車次 時刻表資料	RouteID TrainTypeID StartingStationID EndingStationID OverNightStation ID	RouteXML TrainTypeXML StationXML StationXML StationXML	RouteID TrainTypeID StationID StationID StationID
DailyTrainTi	每日車次	StationID RouteID TrainTypeID	StationXML RouteXML TrainTypeXML	StationID RouteID TrainTypeID

檢核資料項		檢核欄位	參照資料	
meTable	時刻表資	StartingStationID	StationXML	StationID
	料	EndingStationID	StationXML	StationID
	77	OverNightStation ID	StationXML	StationID
		StationID	StationXML	StationID
	每日站別	RouteID	RouteXML	RouteID
DailyStationT	時刻表資	StationID	StationXML	StationID
imeTable	料	TrainTypeID	TrainTypeXML	TrainTypeID
	列車即時	StationID	StationXML	StationID
StationLiveB	到離站資	TrainTypeID	TrainTypeXML	TrainTypeID
oard	料料	EndingStationID	StationXML	StationID
		FromLineID	LineXML	LineID
LineTransfer	內部路線	FromStationID	StationXML	StationID
Line Transfer	轉乘資料	ToLineID	LineXML	LineID
		ToStationID	StationXML	StationID
StationTransf er	車站跨運 具轉乘資 料	StationID	StationXML	StationID
Shape	軌道路線			
	線型 GIS	LineID	LineXML	LineID
	圖資資料			
LineNetwork	路線網路	FromStationID	StationXML	StationID
	拓撲資料	ToStationID	StationXML	StationID

(2) 檢核欄位:

StationID 臺鐵車站代碼、LineID 路線代碼、TrainTypeID 車種代碼......等具有 ID 及 Code 之欄位(詳見附錄 5)

(3) 說明:

兩個資料項之間對應是否一致。

(4) 範例:

StationExit XML 台鐵車站出入口資料之 StationID 臺鐵車站代碼,該欄位內容與 Station XML 路線資料之 StationID 對應須一致。

(5) 建議檢核頻率:每月

(五)空間屬性檢核

- 1. 站位座標離路線線型最近距離<20 公尺(C3)
 - (1) 檢核資料:

Station	車站資料
Shape	軌道路線線型 GIS 圖資資料

(2) 檢核欄位:

StationPosition 車站座標、Geometry 線型軌跡點位序號 (詳見附錄 6)

(3) 說明:

車站與線型軌跡的距離須在 20 公尺內,超過則為不合理站點。

(4) 範例:

Station XML 車站資料之 StationPosition 站位位置與 Shape XML 軌道路線線型 GIS 圖資資料之 Geometry 公線型軌跡點位序號,兩者距離須在 20 公尺內。

- (5) 建議檢核頻率:每月
- 2. 位置資料之經緯度位於邊界範圍內

(1) 檢核資料:

Station	車站資料
StationExit	車站出入口資料
Shape	軌道路線線型 GIS 圖資資料

(2) 檢核欄位:

Position 位置、Geometry 線型軌跡點位序號(詳見附錄 6)

(3) 說明:

除了位置資料之外,線型資料 LINESTRING 也包含多組座標資料,為確認他們的經緯度是否落在台灣本島或離島上,因此須透過疊圖分析確認座標位置位於本島或離島的邊界範圍內。

(4) 範例:

Shape XML 軌道路線線型 GIS 圖資資料之 Geometry 線型軌跡點位序號,該欄位的座標須位於本島或離島的邊界範圍內。

五、公共自行車資料

公共自行車資料項目如表:

項次	資料項目名稱	資料檔案名稱
1	租借站位資料	BikeStation
2	即時車位資料	BikeAvailability
3	車道實體路線圖資資料	BikeShape

(一)合理性檢核

- 1. 經緯度落在合理範圍
 - (1) 檢核資料:

Station	租借站位資料

(2) 檢核欄位:

StationPosition 站點位置 (詳見附錄 3)

(3) 說明:

為確認經緯度是否落在台灣本島或離島上,因此位置資料中緯度(Lat) 須在22~27度內、經度(Lon) 須在118~122度內。

(4) 範例:

Station XML 租借站位資料之 StationPosition 站點位置, 該欄位的緯度(PostionLat) 須在 22~27 度內、經度 (PostionLon) 須在 118~122 度內。

(二) 邏輯性檢核

- 1. 跨資料項內容一致性
 - (1) 檢核資料:

檢核資料項		檢核欄位	參照資料	
Availability	即時車位資料	StationID	StationXML	StationID

(2) 檢核欄位:

StationID 站點代碼(詳見附錄 5)

(3) 說明:

兩個資料項之間對應是否一致。

(4) 範例:

Availability 即時車位資料之 StationID 站點代碼,該欄位內容與 Station 租借站位資料之 StationID 對應須一致。

(5) 建議檢核頻率:每月

(三)空間屬性檢核

- 1. 位置資料之經緯度位於邊界範圍內
 - (1) 檢核資料:

Station 租借站位資料

(2) 檢核欄位:

StationPosition 站點位置 (詳見附錄 6)

(3) 說明:

為確認位置資料的經緯度是否落在台灣本島或離島上, 因此須透過疊圖分析確認座標位置位於本島或離島的邊 界範圍內。

(4) 範例:

Station XML 機場資料之 StationPosition 站點位置,該欄位的座標須位於本島或離島的邊界範圍內。

六、航運運輸資料

航運運輸資料項目如表:

項次	資料項目名稱	資料檔案名稱
1	航運港口資料 XML	ShipPortList.xml
2	航運業管機關資料 XML	ShipAuthorityList.xml
3	航運營運業者資料 XML	ShipOperatorList.xml
4	航運航線資料 XML	ShipRouteList.xml
5	航運航線靠港順序資料 XML	ShipStopOfRouteList.xml
6	航運船舶資料 XML	ShipVesselList.xml
7	航運航線票價資料 XML	ShipRouteFareList.xml
8	航運定期班表資料 XML	ShipGeneralScheduleList.xml
9	航運特殊班表資料 XML	ShipSpecificScheduleList.xml
10	航運每日班表資料 XML	ShipDailyScheduleList.xml
11	航運即時客位資料 XML	ShipSeatAvalabilityList.xml
12	航運到離港即時班表資料 XML	ShipLiveBoardList.xml
13	航運船舶即時位置資料 XML	ShipLivePositionList.xml
14	航運營運通阻資料 XML	ShipAlertList.xml
15	航運營運最新消息資料 XML	ShipNewsList.xml

(一)重複性檢核

1. 順序不可重複

(1) 檢核資料:

StopOfRoute	航線靠港順序資料
GeneralSchedule	定期班表資料
SpecificSchedule	特殊班表資料
DailySchedule	每日班表資料

(2) 檢核欄位:

Sequence 路線站序/航線停靠站序(詳見附錄 2)

(3) 說明:

順序數值不可重複出現,須為唯一值。

(4) 範例:

StopOfRoute XML 航線靠港順序資料之 Sequence 路線站序,該欄位不可出現重複數值。

(二)合理性檢核

- 1. 經緯度落在合理範圍
 - (1) 檢核資料:

Port	港口資料
------	------

(2) 檢核欄位:

PortPosition港口位置 (詳見附錄 3)

(3) 說明:

為確認經緯度是否落在台灣本島或離島上,因此位置資料中緯度(Lat) 須在22~27度內、經度(Lon) 須在118~122度內。

(4) 範例:

Port XML 港口資料之 PortPosition 港口位置,該欄位的 緯度(PostionLat) 須在 22~27 度內、經度(PostionLon) 須在 118~122 度內。

- (5) 建議檢核頻率:每月
- 2. 資料為遞增的整數
 - (1) 檢核資料:

StopOfRoute	航線靠港順序資料
GeneralSchedule	定期班表資料
SpecificSchedule	特殊班表資料
DailySchedule	每日班表資料

(2) 檢核欄位:

Sequence 路線站序/航線停靠站序(詳見附錄 3)

(3) 說明:

資料是否為整數型態,且由小至大遞增。

(4) 範例:

StopOfRoute XML 航線靠港順序資料之 StopSequence 路線站序,該欄位是否為整數,並同時為遞增數列。

(5) 建議檢核頻率:每月

(三)邏輯性檢核

1. 跨資料項內容一致性

(1) 檢核資料:

檢核資料項		檢核欄位	参照資料	
		RouteID	航線代碼表	
Route	 航線資料	OperatorID	航運營運業者何	弋碼表
Route		StartPortID	PortXML	PortID
		EndPortID	PortXML	PortID
	航線靠港順	RouteID	航線代碼表	
StopOfRoute	序資料	OperatorID	航運營運業者任	弋碼表
	万 貝 竹	PortID	PortXML	PortID
Vessel	船舶資料	OperatorID	航運營運業者任	弋碼表
RouteFare	航線票價資 料	PortID	PortXML	PortID
GeneralSchedul	定期班表資	RouteID	航線代碼表	
		OperatorID	航運營運業者代碼表	
e	料	PortID	PortXML	PortID
SpecificSchedu	特殊班表資	RouteID	航線代碼表	
le		OperatorID	航運營運業者何	弋碼表
IC	料	PortID	PortXML	PortID
	每日班表資	RouteID	航線代碼表	
DailySchedule		OperatorID	航運營運業者何	代碼表
	料	PortID	PortXML	PortID

(2) 檢核欄位:

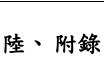
PortID港口代碼、OperatorID營運業者代碼、RouteID航線代碼......等具有ID及Code之欄位(詳見附錄5)

(3) 說明:

兩個資料項之間對應是否一致。

(4) 範例:

Route XML 航線資料之 StartPortID 航線起點港口代碼和 EndPortID 航線迄點港口代碼,該欄位內容與ShipPortXML 航運港口資料之 PortID 對應須一致。



附錄1: 公共運輸資料完整性檢核欄位清單

資料 欄位 項目		石口	內容		Error		
項目欄位	切 ロ	门合	XML	欄位	檢核	Code	
所有資料	必填欄位	完整性 檢核	必填欄位內 容不可為空 值	Stop XML	StopID \ StopName	空值	E101
所有資料	選填欄位	完整性 檢核	選填欄位內 容部分有值 部分空值	SubRoute XML	HeadSign	有些路線 有值有些 為空值	W102

附錄2: 公共運輸資料重複性檢核欄位清單

次州石口	咨		範~	範例			
資料項目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
所有資料	代碼欄 位	重複性 檢核	資料主代 碼不可重 複	Route XML	RouteID	重複	E201
				公路運輸			
定期站別時刻 表資料	發車順 序	重複性 檢核	順序不可 重複	GeneralStopTimeTable XML	Sequence	順序數 值重複	E202
路線網路拓撲 資料	站間線 段序號	重複性 檢核	順序不可 重複	RouteNetwork XML	Sequence	順序數 值重複	E202
路線站間旅行 時間基本資料	站間序 號	重複性 檢核	順序不可 重複	S2STravelTime XML	Sequence	順序數 值重複	E202
路線站序資料	路線站序	重複性 檢核	順序不可 重複	StopOfRoute XML	StopSequence	順序數 值重複	E202
每日站別時刻 表資料	發車順 序	重複性 檢核	順序不可 重複	DailyStopTimeTable XML	Sequence	順序數 值重複	E202
顯示用路線站 序資料	路線站序	重複性 檢核	順序不可 重複	DisplayStopOfRoute XML	StopSequence	順序數 值重複	E202
				軌道運輸			
路線車站基本 資料	站序	重複性 檢核	順序不可 重複	StationOfLine	Sequence	順序數 值重複	E202
營運路線站序 資料	站序	重複性 檢核	順序不可 重複	StationOfRoute	Sequence	順序數 值重複	E202
定期車次時刻 表資料	停靠站 序	重複性 檢核	順序不可 重複	GeneralTrainTimeTable	StopSequence	順序數 值重複	E202
定期站別時刻 表資料	發車順 序	重複性 檢核	順序不可 重複	GeneralStationTimeTable	Sequence	順序數 值重複	E202
特殊車次時刻 表資料	停靠站 序	重複性 檢核	順序不可 重複	SpecificTrainTimeTable	StopSequence	順序數 值重複	E202
每日車次時刻 表資料	停靠站 序	重複性 檢核	順序不可 重複	DailyTrainTimeTable	StopSequence	順序數 值重複	E202
每日站別時刻 表資料	發車順 序	重複性 檢核	順序不可 重複	DailyStationTimeTable	Sequence	順序數 值重複	E202
				航運運輸			
航線靠港順序 資料	路線站序	重複性 檢核	順序不可 重複	StopOfRoute	StopSequence	順序數 值重複	E202
定期班表資料	航線停 靠站序	重複性 檢核	順序不可 重複	GeneralSchedule	StopSequence	順序數 值重複	E202
特殊班表資料	航線停 靠站序	重複性 檢核	順序不可 重複	SpecificSchedule	StopSequence	順序數 值重複	E202
每日班表資料	航線停 靠站序	重複性 檢核	順序不可 重複	DailySchedule	StopSequence	順序數 值重複	E202

附錄3: 公共運輸資料合理性檢核欄位清單

	ı	•	L.	L		· 	
資料項目	欄位	項目	內容		範例		Error
貝개坦日	1 1喇1工	月 日	内合	XML	欄位	檢核	Code
所有資料	非空值欄位	合理性 檢核	空格排除	GeneralTrain TimeTable XML	Note	欄位內容含有不合理空格	W30 5
所有資料	非空值欄位	合理性 檢核	特殊字元 排除與全 形半形轉 換	GeneralTrain TimeTable XML	Note	欄位內容含有特 殊字元或全形半 形不一	W30 6
公路運輸							
路網資料	適地性 圖資貼 放的位 置	合理性 檢核	經緯度落 在合理範 圍	Network XML	LBSLoca tion	PostionLat 不在 22~27 度內 PositionLon 不 在 118~122 度內	E301
路線站序 資料	站牌位置	合理性 檢核	經緯度落 在合理範 圍	StopOfRoute XML	StopPosit ion	PostionLat 不在 22~27 度內 PositionLon 不 在 118~122 度內	E301
顯示用路 線站序資 料	站牌位置	合理性 檢核	經緯度落 在合理範 圍	DisplayStopO fRoute XML	StopPosit ion	PostionLat 不在 22~27 度內 PositionLon 不 在 118~122 度內	E301
營業所 (站)資料	營業所 位置	合理性 檢核	經緯度落 在合理範 圍	Depot XML	DepotPos ition	PostionLat 不在 22~27 度內 PositionLon 不 在 118~122 度內	E301
站名碼資料	站名碼位置	合理性 檢核	經緯度落 在合理範 圍	StationName XML	StationPo sition	PostionLat 不在 22~27 度內 PositionLon 不 在 118~122 度內	E301
站牌資料	站牌位置	合理性 檢核	經緯度落 在合理範	Stop XML	StopPosit ion	PostionLat 不在 22~27 度內	E301

次州石口	198 / 2	石口	中於		範例		Error
資料項目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
			圉			PositionLon 不 在 118~122 度內	
站位資料	站位位置	合理性 檢核	經緯度落 在合理範 圍	Station XML	StationPo sition	PostionLat 不在 22~27 度內 PositionLon 不 在 118~122 度內	E301
	服務日型態	合理性 檢核	資料 0 年 平 天 普 平 天 普 平 天 普 平 天 普 里	Schedule XML	ServiceD ay	不可皆為 0	E302
定期站別 時刻表資 料	服務日型態	合理性 檢核	資料 0 年 平 天 普 平 天 普 運	GeneralStopTi meTable XML	ServiceD ay	不可皆為 0	E302
	服務日型態	合理性 檢核	資料 0 年 平 天 普 平 天 普 平 天 普 平 天 普 平 天 普 平 天 普 平 天	FirstLastTripI nfo XML	ServiceD ay	不可皆為0	E302
特殊時刻 表資料	服務日型態	合理性 檢核	資料 0 年 平 天 普 平 天 普 運	SpecificTime Table XML	ServiceD ay	不可皆為 0	E302
定期站別 時刻表資料	發車順序	合理性 檢核	資料為遞增的整數	GeneralStopTi meTable XML	Sequence	非整數且無遞增	E303
路線網路拓撲資料	站間線 段序號	合理性 檢核	資料為遞 增的整數	RouteNetwor k XML	Sequence	非整數且無遞增	E303
路線站間 旅行時間 基本資料	站間序 號	合理性 檢核	資料為遞增的整數	S2STravelTim e XML	Sequence	非整數且無遞增	E303
路線站序	路線站	合理性	資料為遞	StopOfRoute	StopSequ	非整數且無遞增	E303

次拟石口	1gg /a-	伍口	內公		範例		Error
資料項目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
資料	序	檢核	增的整數	XML	ence		
每日站別 時刻表資料	發車順序	合理性 檢核	資料為遞 增的整數	DailyStopTim eTable XML	Sequence	非整數且無遞增	E303
顯示用路線站序資料	路線站序	合理性 檢核	資料為遞 增的整數	DisplayStopO fRoute XML	StopSequ ence	非整數且無遞增	E303
路線站間 旅行時間 基本資料	站間預 估行駛 時間	合理性 檢核	資料為整 數型態	S2STravelTim e XML	RunTime	非整數	E304
路線站間 旅行時間 基本資料	起站停 靠時間	合理性 檢核	資料為整 數型態	S2STravelTim e XML	StopTime	非整數	E304
航空運輸							
機場資料(台灣機場)	機場位置	合理性 檢核	經緯度落 在合理範 圍	Airport XML	AirportP osition	PostionLat 不在 22~27 度內 PositionLon 不 在 118~122 度內	E301
軌道運輸							
車站資料	車站座標	合理性 檢核	經緯度落 在合理範 圍	Station	StationPo sition	PostionLat 不在 22~27 度內 PositionLon 不 在 118~122 度內	E301
車站出入口資料	出入口座標	合理性 檢核	經緯度落 在合理範 圍	StationExit	ExitPositi on	PostionLat 不在 22~27 度內 PositionLon 不 在 118~122 度內	E301
路線車站基本資料	站序	合理性 檢核	資料為遞 增的整數	StationOfLine	Sequence	非整數且無遞增	E303

逆 交通部	公共運輸	俞資料檢核	返規範				
The state of the s	4 11		範例			Error	
資料項目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
營運路線 站序資料	站序	合理性 檢核	資料為遞增的整數	StationOfRout e	Sequence	非整數且無遞增	E303
定期車次 時刻表資 料	停靠站序	合理性 檢核	資料為遞 增的整數	GeneralTrain TimeTable	StopSequ ence	非整數且無遞增	E303
定期站別 時刻表資 料	發車順 序	合理性 檢核	資料為遞 增的整數	GeneralStatio nTimeTable	Sequence	非整數且無遞增	E303
特殊車次 時刻表資 料	停靠站序	合理性 檢核	資料為遞 增的整數	SpecificTrain TimeTable	StopSequ ence	非整數且無遞增	E303
每日車次 時刻表資 料	停靠站序	合理性 檢核	資料為遞 增的整數	DailyTrainTi meTable	StopSequ ence	非整數且無遞增	E303
每日站別 時刻表資 料	發車順 序	合理性 檢核	資料為遞 增的整數	DailyStationT imeTable	Sequence	非整數且無遞增	E303
公共自行	車	l			I		
租借站位 資料	站點位置	合理性 檢核	經緯度落 在合理範 圍	Station XML	StationPo sition	PostionLat 不在 22~27 度內 PositionLon 不 在 118~122 度內	E301
航運運輸				,			
港口資料	港口位置	合理性 檢核	經緯度落 在合理範 圍	Port	PortPositi on	PostionLat 不在 22~27 度內 PositionLon 不 在 118~122 度內	E301
航線靠港 順序資料	路線站序	合理性 檢核	資料為遞 增的整數	StopOfRoute	StopSequ ence	非整數且無遞增	E303

資料項目	100 /4		內公	範例				
貝州均日	1喇1里	欄位 項目 內容			XML	欄位	檢核	Code
定期班表資料	航線停 靠站序	合理性 檢核	資料為遞 增的整數	GeneralSched ule	StopSequ ence	非整數且無遞增	E303	
特殊班表 資料	航線停 靠站序	合理性 檢核	資料為遞 增的整數	SpecificSched ule	StopSequ ence	非整數且無遞增	E303	
每日班表 資料	航線停 靠站序	合理性 檢核	資料為遞 增的整數	DailySchedul e	StopSequ ence	非整數且無遞增	E303	

附錄4: 公共運輸資料格式檢核欄位清單

資料	left /\.	項	مام داء		範例		F C 1
項目	欄位	且	內容	XML	欄位	檢核	Error Code
所有資 料	日期時間欄位	格式檢核	日期時間格式符合 ISO8601 格式 (yyyy-MM- ddTHH:mm:sszzz)	News	UpdateTime \ PublishTime \ StartTime \ EndTime	不符合 ISO8601 格式(yyyy-MM- ddTHH:mm:sszzz)	E401
				公路運車	输		
路線線型資料	公車路 線線型 資料	格式檢核	線型資料格式符合 WKT 格式	Shape XML	Geometry	不符合 WKT 格 式	E402
				航空運車	输		
定期飛 行班表	班表開始日期	格式檢核	日期格式符合 YYYY-MM-DD	GeneralFlig htSchedule XML	ScheduleStart Date	不符合 YYYY- MM-DD	E403
定期飛 行班表	班表結束日期	格式檢核	日期格式符合 YYYY-MM-DD	GeneralFlig htSchedule XML	ScheduleEndD ate	不符合 YYYY- MM-DD	E403
月飛行 班表資料	班表開始日期	格式檢核	日期格式符合 YYYY-MM-DD	MonthlyFlig htSchedule XML	ScheduleStart Date	不符合 YYYY- MM-DD	E403
月飛行 班表資料	班表結束日期	格式檢核	日期格式符合 YYYY-MM-DD	MonthlyFlig htSchedule XML	ScheduleEndD ate	不符合 YYYY- MM-DD	E403
週飛行 班表資 料	班表開始日期	格式檢核	日期格式符合 YYYY-MM-DD	WeeklyFligh tSchedule XML	ScheduleStart Date	不符合 YYYY- MM-DD	E403
週飛行 班表資 料	班表結束日期	格式檢核	日期格式符合 YYYY-MM-DD	WeeklyFligh tSchedule XML	ScheduleEndD ate	不符合 YYYY- MM-DD	E403
站別航 班顯示 資料	航班日 期	格式檢核	日期格式符合 YYYY-MM-DD	FIDSAirport XML	FlightDate	不符合 YYYY- MM-DD	E403
班機航 班顯示 資料	航班日 期	格式檢核	日期格式符合 YYYY-MM-DD	FIDSFlight XML	FlightDate	不符合 YYYY- MM-DD	E403
				軌道運車	输		
軌道路 線線型 GIS 圖 資料	線型軌 跡點位 序號	格式檢核	線型資料格式符合 WKT 格式	Shape	Grometry	不符合 WKT 格 式	E402

附錄5: 公共運輸資料邏輯性檢核欄位清單

資料項	4月 / 六	項目	內容		範	5例	Error
目	欄位	垻日	內合	XML	欄位	檢核	Code
公路運	渝						
每日站 別時刻表資料	機關定義路線代號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	DailyStop TimeTable XML	RouteI D	沒有出現在路線資料中(Route XML-RouteID 欄位)	E501
	機關定義 附屬路線	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	DailyStop TimeTable XML	SubRo uteID	沒有出現在附屬路 線資料中(SubRoute XML-SubRouteID 欄位)	E501
每日站 別時刻表資料	營運業者 簡碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		Operat orCode	沒有出現在營運業 者資料中(Operator XML-OperatorCode 欄位)	E501
每日站別時刻表資料	機關定義站牌代號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		StopID	沒有出現在站牌資 料 中 (Stop XML- StopID 欄位)	E501
每日營運時刻表資料	機關定義路線代號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		RouteI D	沒有出現在路線資 料 中 (Route XML- RouteID 欄位)	E501
	機關定義 附屬路線	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		SubRo uteID	沒有出現在附屬路 線資料中(SubRoute XML-SubRouteID 欄位)	E501
每日營 運時刻 表資料	營運業者 簡碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		Operat orCode	沒有出現在營運業者資料中(Operator XML-OperatorCode 欄位)	E501
每日營	站牌代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		StopID	沒有出現在站牌資 料 中 (Stop XML- StopID 欄位)	E501

資料項	18日 / 4-	石口	中於		範	5例	Error
目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
顯示用路線站序資料	機關定義路線代號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	DisplaySt opOfRout e XML	RouteI D	沒有出現在路線資 料 中 (Route XML- RouteID 欄位)	E501
顯示用 路線站 序資料	站牌代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		StopID	沒有出現在站牌資 料 中 (Stop XML- StopID 欄位)	E501
路線首末班車資料	機關定義路線代號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		RouteI D	沒有出現在路線資料中(Route XML-RouteID 欄位)	E501
路線首末班車資料	機關定義附屬路線代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		SubRo uteID	沒有出現在附屬路 線資料中(SubRoute XML-SubRouteID 欄位)	E501
定期站别時刻表資料	機關定義路線代號	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性		RouteI D	沒有出現在路線資 料 中 (Route XML- RouteID 欄位)	E501
	機關定義附屬路線代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	GeneralSt opTimeTa ble XML	SubRo uteID	沒有出現在附屬路 線資料中(SubRoute XML-SubRouteID 欄位)	E501
定期站 別時刻表資料	營運業者 簡碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		Operat orCode	沒有出現在營運業 者資料中(Operator XML-OperatorCode 欄位)	E501
定期站 别時刻表資料	機關定義站牌代號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		StopID	沒有出現在站牌資 料 中 (Stop XML- StopID 欄位)	E501
營運業 者資料	營運業者 簡碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	Operator XML	Operat orCode	沒有出現在營運業 者資料中(Operator XML-OperatorCode 欄位)	E501

資料項	₩ /+	石口	內公		範	5例	Error
目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
營運業 者資料	營運業者 編號	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	Operator XML	Operat orNo	沒有出現在營運業 者資料中(Operator XML-OperatorNo欄 位)	E501
路線資料	營運業者 簡碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	Route XML	Operat orCode	l	E501
路線資料	營運業者 編號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	Route XML	Operat orNo	沒有出現在營運業 者資料中(Operator XML-OperatorNo欄 位)	E501
路線資料	站牌代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	Route XML	StopID	沒有出現在站牌資 料 中 (Stop XML- StopID 欄位)	E501
	機關定義路線代號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	RouteFare XML	RouteI D	沒有出現在路線資 料 中 (Route XML- RouteID 欄位)	E501
路線票價資料	機關定義附屬路線代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	RouteFare XML	SubRo uteID	沒有出現在附屬路 線資料中(SubRoute XML-SubRouteID 欄位)	E501
路線票價資料	站牌代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	RouteFare XML	StopID	沒有出現在站牌資 料 中 (Stop XML- StopID 欄位)	E501
路線網路拓撲資料	路線代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性		RouteI D	沒有出現在路線資 料 中 (Route XML- RouteID 欄位)	E501
路線網路拓撲	站間起點站牌代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性		FromSt opID	沒有出現在站牌資 料 中 (Stop XML- StopID 欄位)	E501

資料項	18B /	石口	中公		範	5例	Error
目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
路線網路拓撲	站 間 迄 點 站 牌 代 碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		ToStop ID	沒有出現在站牌資 料 中 (Stop XML- StopID 欄位)	E501
路線站 問題 時間 基資料	路線代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		RouteI D	沒有出現在路線資料中(Route XML-RouteID 欄位)	E501
路線站 問題 時間 基資料	附屬路線 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		SubRo uteID	沒有出現在附屬路 線資料中(SubRoute XML-SubRouteID 欄位)	E501
	站間起點站牌代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		FromSt opID	沒有出現在站牌資 料 中 (Stop XML- StopID 欄位)	E501
	站間迄點站牌代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		ToStop ID	沒有出現在站牌資 料 中 (Stop XML- StopID 欄位)	E501
定期營運班表資料	機關定義路線代號	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	Schedule XML	RouteI D	沒有出現在路線資 料 中 (Route XML- RouteID 欄位)	E501
	機關定義 附屬路線	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	Schedule XML	SubRo uteID	沒有出現在附屬路 線資料中(SubRoute XML-SubRouteID 欄位)	E501
定期營運班表資料	營運業者 簡碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	Schedule XML	Operat orCode	沒有出現在營運業 者資料中(Operator XML-OperatorCode 欄位)	E501
定期營運班表	站牌代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致	Schedule XML	StopID	沒有出現在站牌資 料 中 (Stop XML-	E501

資料項	旭 (十	項目	內容		範	5例	Error
目	欄位	坝口	內合	XML	欄位	檢核	Code
資料			性			StopID 欄位)	
	機關定義路線代號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	Shape XML	RouteI D	沒有出現在路線資料中(Route XML-RouteID 欄位)	E501
路線線型資料	機關定義附屬路線代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	Shape XML	SubRo uteID	沒有出現在附屬路 線資料中(SubRoute XML-SubRouteID 欄位)	E501
特殊時 刻表資料	機關定義路線代號	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	SpecificTi meTable XML	RouteI D	沒有出現在路線資 料 中 (Route XML- RouteID 欄位)	E501
	機關定義附屬路線代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		SubRo uteID	沒有出現在附屬路 線資料中(SubRoute XML-SubRouteID 欄位)	E501
特殊時刻表資料	營運業者 簡碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		Operat orCode	沒有出現在營運業 者資料中(Operator XML-OperatorCode 欄位)	E501
特殊時刻表資料	站牌代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	SpecificTi meTable XML	StopID	沒有出現在站牌資 料 中 (Stop XML- StopID 欄位)	E501
站位資料	站名碼代碼	邏輯性檢核	跨資料項內容一致性	Station XML	Station NameI D	沒有出現在站名碼 資料中 (StationName XML- StationNameID 欄 位)	E501
	站位名稱代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性		Station NameI D	沒有出現在站名碼 資料中 (StationName XML- StationNameID 欄 位)	E501

資料項	18B /	石口	中於		範	E例	Error
目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
站牌資料	站位代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	Stop XML	StationI D	沒有出現在站位資料中(Station ID 欄位)	E501
	機關定義路線代號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	StopOfRo ute XML	RouteI D	沒有出現在路線資 料 中 (Route XML- RouteID 欄位)	E501
路線站序資料	機關定義附屬路線代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	StopOfRo ute XML	SubRo uteID	沒有出現在附屬路 線資料中(SubRoute XML-SubRouteID 欄位)	E501
路線站序資料	營運業者 簡碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	StopOfRo ute XML	Operat orCode	沒有出現在營運業 者資料中(Operator XML-OperatorCode 欄位)	E501
路線站序資料	營運業者 編號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	StopOfRo ute XML	Operat orNo	沒有出現在營運業 者資料中(Operator XML-OperatorNo欄 位)	E501
	機關定義站牌代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	StopOfRo ute XML	StopID	沒有出現在站牌資 料 中 (Stop XML- StopID 欄位)	E501
	機關定義路線代號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	SubRoute XML	RouteI D	沒有出現在路線資 料 中 (Route XML- RouteID 欄位)	E501
附屬路線資料	營運業者 簡碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	SubRoute XML		沒有出現在營運業 者資料中(Operator XML-OperatorCode 欄位)	E501
附屬路線資料	營運業者 編號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	SubRoute XML	Operat orNo	沒有出現在營運業 者資料中(Operator XML-OperatorNo欄 位)	E501

航線起點|邏輯性|跨資料項|AirRoute

航線資

StartAi |沒有出現在機場資 | E501

資料項	18B /	石口	中於		範	[例	Error
目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
料	機場代碼	檢核	內容一致性	XML	rportID	料中(Airport XML-AirportID 欄位)	
航線資 料	航線迄點 機場代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	AirRoute XML	EndAir portID	沒有出現在機場資 料中(Airport XML- AirportID 欄位)	E501
航線網 路拓撲 資料	航線代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性		AirRou teID	沒有出現在航線資料 中 (AirRoute XML-AirRouteID欄 位)	E501
航線網 路拓撲 資料	航線航段 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性		FlightL egID	沒有出現在航線資料 中 (AirRoute XML-AirRouteID欄 位)	E501
	航線航段 起點機場 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性		FromAi rportID	沒有出現在機場資 料中(Airport XML- AirportID 欄位)	E501
	航線航段 迄點機場 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		ToAirp ortID	沒有出現在機場資料中(Airport XML-AirportID 欄位)	E501
	航空公司 IATA 國際 代碼	邏輯性 檢核		GeneralFli ghtSchedu le XML	AirlineI D	沒有出現在公司資料中(Airline XML-AirlineID 欄位)	E501
定期飛 行班表	機場代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		Airport ID	沒有出現在機場資 料中(Airport XML- AirportID 欄位)	E501
月飛行班表資料	航空公司 IATA 國際 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	•	AirlineI D	沒有出現在公司資 料中(Airline XML- AirlineID 欄位)	E501
月飛行班表資料	機場代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	MonthlyFl ightSched ule XML	Airport ID	沒有出現在機場資 料中(Airport XML- AirportID 欄位)	E501

資料項	188 /	石口	中公		範	E例	Error
目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
	航空公司 IATA 國際 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		AirlineI D	沒有出現在公司資料中(Airline XML-AirlineID 欄位)	E501
週飛行 班表資	機場代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		Airport ID	沒有出現在機場資 料中(Airport XML- AirportID 欄位)	E501
	航空公司 IATA 國際 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		AirlineI D	沒有出現在公司資 料中(Airline XML- AirlineID 欄位)	E501
日飛行 班表資料	機場代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		Airport ID	沒有出現在機場資 料中(Airport XML- AirportID 欄位)	E501
站別航 班顯示 資料	機場代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	FIDSAirp ort XML	Airport ID	沒有出現在機場資 料中(Airport XML- AirportID 欄位)	E501
站別航 班顯示 資料	航空公司 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	FIDSAirp ort XML	AirlineI D	沒有出現在公司資 料中(Airline XML- AirlineID 欄位)	E501
班機航 班顯示 資料	航空公司 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	FIDSFligh t XML	AirlineI D	沒有出現在公司資 料中(Airline XML- AirlineID 欄位)	E501
軌道運輸	输						
	出入口所屬車站代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	StationExi t	StationI D	StationXMLStationI D	E501
車站設施資料	車站代號	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	StationFac ility	StationI D	StationXMLStationI D	E501
	營運路線 所屬之路	邏輯性	跨資料項 內容一致	Route	LineID	LineXMLLineID	E501

資料項	453 (六	石口	內公		範	5例	Error
目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
資料	線代碼	檢核	性				
營運路 線基本 資料	營運路線 起站代號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		StartSta tionID	StationXMLStationI D	E501
營運路 線基本 資料	營運路線 迄站代號	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性		EndStat ionID	StationXMLStationI D	E501
路線車站基本資料	路線代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性		LineID	LineXMLLineID	E501
路線車站基本資料	車站代號	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	StationOf Line	StationI D	StationXMLStationI D	E501
線站序	營運路線 所屬之路 線代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	StationOf Route	LineID	LineXMLLineID	E501
營運路 線站序 資料	營運路線 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	StationOf Route	RouteI D	RouteXMLRouteID	E501
營運路 線站序 資料	車站代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	StationOf Route	StationI D	StationXMLStationI D	E501
起間票質	起點車站 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性		OriginS tationI D	StationXMLStationI D	E501
起間票價	迄點車站 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性		Destina tionStat ionID	StationXMLStationI D	E501
定期車次時刻	營運路線 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致		RouteI D	RouteXMLRouteID	E501

資料項	欄位	項目	內容		範	5例	Error
目	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	次口	內分	XML	欄位	檢核	Code
表資料			性	ble			
定期車次時刻表資料	車種代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性		TrainT ypeID	TrainTypeXMLTrain TypeID	E501
	車次之起 始站車站 代號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	GeneralTr ainTimeTa ble	Starting StationI D	StationXMLStationI D	E501
	車次之終 點站車站 代號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	GeneralTr ainTimeTa ble	Ending StationI D	StationXMLStationI D	E501
定期車 次時刻 表資料	跨夜車站 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		OverNi ghtStati onID	StationXMLStationI D	E501
定期車 次時刻 表資料	車站代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		StationI D	StationXMLStationI D	E501
定期站 別時刻表資料	營運路線 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性		RouteI D	RouteXMLRouteID	E501
定期站 別時刻表資料	車站代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性		StationI D	StationXMLStationI D	E501
定期站 別時刻表資料	車種代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性		TrainT ypeID	TrainTypeXMLTrain TypeID	E501
特殊車 次時刻 表資料	營運路線 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	SpecificTr ainTimeTa ble	RouteI D	RouteXMLRouteID	E501
特殊車 次時刻	車種代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致	SpecificTr ainTimeTa	TrainT ypeID	TrainTypeXMLTrain TypeID	E501

資料項	late to		ماند. ماند		範	运例	Error
目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
表資料			性	ble			
	車次之起 始站車站 代號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	SpecificTr ainTimeTa ble	Starting StationI D	StationXMLStationI D	E501
	車次之終 點站車站 代號	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	SpecificTr ainTimeTa ble	Ending StationI D	StationXMLStationI D	E501
特殊車 次時刻 表資料	跨夜車站代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	SpecificTr ainTimeTa ble	OverNi ghtStati onID	StationXMLStationI D	E501
特殊車 次 表 資料	車站代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	SpecificTr ainTimeTa ble	StationI D	StationXMLStationI D	E501
每日車 次時刻 表資料	營運路線 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性		RouteI D	RouteXMLRouteID	E501
每日車 次時刻 表資料	車種代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	DailyTrai nTimeTabl e	TrainT ypeID	TrainTypeXMLTrain TypeID	E501
	車次之起 始站車站 代號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	DailyTrai nTimeTabl e	Starting StationI D	StationXMLStationI D	E501
	車次之終 點站車站 代號	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		Ending StationI D	StationXMLStationI D	E501
每日車 次時刻 表資料	跨夜車站代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性		OverNi ghtStati onID	StationXMLStationI D	E501
每日車 次時刻	車站代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致	DailyTrai nTimeTabl	StationI D	StationXMLStationI D	E501

資料項	lati / L	4 11	內公	範例			Error
目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
表資料			性	e			
每日站 別時刻表資料	營運路線 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性		RouteI D	RouteXMLRouteID	E501
每日站 別時刻表資料	車站代碼	邏輯性檢核	跨資料項內容一致性		StationI D	StationXMLStationI D	E501
每日站 別時刻表資料	車種代碼	邏輯性檢核	跨資料項內容一致性	DailyStati onTimeTa ble	TrainT ypeID	TrainTypeXMLTrain TypeID	E501
列車即 時到離 站資料	車站代號	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	StationLiv eBoard	StationI D	StationXMLStationI D	E501
列車即 時到離 站資料	車種代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	StationLiv eBoard	TrainT ypeID	TrainTypeXMLTrain TypeID	E501
列車即 時到離 站資料	終點站代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	StationLiv eBoard	Ending StationI D	StationXMLStationI D	E501
	路線間轉乘(起)之路線代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	LineTrans fer	FromLi neID	LineXMLLineID	E501
線轉乘	路線間轉乘(起)之車站代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	LineTrans fer		StationXMLStationI D	E501
線轉乘	路線間轉乘(迄)之路線代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	LineTrans fer	ToLine ID	LineXMLLineID	E501
	路線間轉乘(迄)之		跨資料項內容一致		ToStati onID	StationXMLStationI D	E501

料

港口代碼

檢核

航線資 航線迄點 邏輯性 跨資料項 Route

性

第	63	頁

rtID

EndPor | PortXML-PortID

E501

資料項	198 / 1-	石口	內公	範例			Error
欄位 目	項目	内容	XML	欄位	檢核	Code	
料	港口代碼	檢核	內容一致性		tID		
航線靠 港順序 資料	航線代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	StopOfRo ute	RouteI D	航線代碼表	E501
航線靠 港順序 資料	營運業者 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項內容一致性	StopOfRo ute	Operat orID	航運營運業者代碼 表	E501
航線靠 港順序 資料	港口代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	StopOfRo ute	PortID	PortXML-PortID	E501
船舶資料	營運業者 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	Vessel	Operat orID	航運營運業者代碼 表	E501
航線票 價資料	港口代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	RouteFare	PortID	PortXML-PortID	E501
定期班表資料	航線代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	GeneralSc hedule	RouteI D	航線代碼表	E501
定期班表資料		邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	GeneralSc hedule	Operat orID	航運營運業者代碼 表	E501
定期班表資料	港口代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	GeneralSc hedule	PortID	PortXML-PortID	E501
特殊班表資料	航線代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	SpecificSc hedule	RouteI D	航線代碼表	E501
特殊班	營運業者	邏輯性	跨資料項	SpecificSc	Operat	航運營運業者代碼	E501

資料項目	欄位	項目	內容	範例			Error
			门谷	XML	欄位	 檢核	Code
表資料	代碼	檢核	内容一致 性	hedule	orID	表	
特殊班表資料	港口代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	SpecificSc hedule	PortID	PortXML-PortID	E501
每日班表資料	航線代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	DailySche dule	RouteI D	航線代碼表	E501
每日班表資料	營運業者 代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	DailySche dule	Operat orID	航運營運業者代碼 表	E501
每日班表資料	港口代碼	邏輯性 檢核	跨資料項 內容一致 性	DailySche dule	PortID	PortXML-PortID	E501

附錄6: 公共運輸資料空間屬性檢核欄位清單

資料	旭小	西口	h &		Error				
項目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code		
公路運輸									
站牌資料	站牌位置	空間屬性檢核	站牌與站位座 標相距<20 公 尺	Stop XML	StopPosi tion	與站位位 置距離大 於20公 尺	E601		
站位資料	站位位置	空間屬性檢核	站牌與站位座 標相距<20 公 尺	Station XML	StationP osition	與站牌位 置距離大 於20公 尺	E601		
路線製資料	公車路線型資料	空間屬性檢核	站牌座標離路 線線型最近距 離<20 公尺	Shape XML	Geometr y	與站牌位 置距離大 於20公 尺	E602		
站牌資料	站牌位置	空間屬性檢核	站牌座標離路 線線型最近距 離<20 公尺	Stop XML	StopPosi tion	與公車路 線線型資 料距離大 於20公 尺	E602		
路線線型資料	公車路線型資料	空間屬性檢核	站位座標離路 線線型最近距 離<20 公尺	Shape XML	Geometr y	與站位位 置距離大 於20公 尺	E603		
站位資料	站位位置	空間屬性檢核	站位座標離路 線線型最近距 離<20 公尺	Station XML	StationP osition	與公車路 線線型資 料距離大 於20公 尺	E603		
路線	公車路	空間屬性檢	路線線型與實	Shape	Geometr	與實際路	E604		

資料	欄位	項目	內容		範例		Error
項目	柳红	一	N O	XML	欄位	檢核	Code
公路運	輸						
線型 資料	線線型 資料	核	體道路路網的 匹配度>95%	XML	у	網 Matching 程度小於 95%	
站牌資料	站牌位置	空間屬性檢核	站牌座標離實 體道路路網最 近距離<20 公 尺	Stop XML	StopPosi tion	與實際路 網距離大 於20公 尺	E605
站位資料	站位位置	空間屬性檢核	站位座標離實 體道路路網最 近距離<20 公 尺	Station XML	StationP osition	與實際路 網距離大 於20公 尺	E606
路線型資料	公車路 線線型 資料	空間屬性檢核	路線線型資料 完整性	Shape XML	Geometr y	路線線型 資料僅為 片段不完 整	E607
站牌資料	方位	空間屬性檢核	站牌與站位的 方位(Bearing) 一致	Stop XML	Bearing	站牌與站 位的方位 不一致	E608
站位資料	方位	空間屬性檢核	站牌與站位的 方位(Bearing) 一致	Station XML	Bearing	站牌與站 位的方位 不一致	E608
站牌資料	方位	空間屬性檢核	站牌的方位 (Bearing)與最 近路線線型路 段一致	Stop XML	Bearing	站牌的方 位與最近 路段不一 致	E609
站位資料	方位	空間屬性檢核	站位的方位 (Bearing)與最 近路線線型路	Station XML	Bearing	站位的方 位與最近 路段不一	E610

4	

資料	旭日八十	欄位 項目	no			Error	
項目	/喇1业	坦 日	內容	XML	欄位	檢核	Code
公路運	輸						
			段一致			致	
站牌資料	方位	空間屬性檢核	站牌的方位 (Bearing)與所 臨實體道路圖 資一致	Stop XML	Bearing	站與 實體 資的 難 過 致	E611
站位資料	方位	空間屬性檢核	站位的方位 (Bearing)與所 臨實體道路圖 資一致	Station XML	Bearing	站位與實置到的所述。	E612
路網資料	適過 強性 過資 放 置	空間屬性檢核	位置資料之經 緯度位於邊界 範圍內	Networ k XML	LBSLoc ation	資料位置 位於本島/ 離島邊界 範圍外	E613
路線站序	站牌位置	空間屬性檢核	位置資料之經 緯度位於邊界 範圍內	StopOf Route XML	StopPosi tion	資料位置 位於本島/ 離島愛界 範圍外	E613
顯路路路資料	站牌位置	空間屬性檢核	位置資料之經 緯度位於邊界 範圍內	Display StopOf Route XML	StopPosi tion	資料位置 位於本島/ 離島邊界 範圍外	E613
營業 所(站) 資料	營業所 位置	空間屬性檢核	位置資料之經 緯度位於邊界 範圍內	Depot XML	DepotPo sition	資料位置 位於本島/ 離島邊界 範圍外	E613

資料	阳日人	月份 百口	內容		範例		Error
項目	欄位	項目	八谷	XML	欄位	檢核	Code
公路運	輸						
站名碼資料	站名碼位置	空間屬性檢核	位置資料之經 緯度位於邊界 範圍內	Station Name XML	StationP osition	資料位置 位於本島/ 離島愛界 範圍外	E613
站牌資料	站牌位置	空間屬性檢核	位置資料之經 緯度位於邊界 範圍內	Stop XML	StopPosi tion	資料位置 位於本島/ 離島愛界 範圍外	E613
站位資料	站位位置	空間屬性檢核	位置資料之經 緯度位於邊界 範圍內	Station XML	StationP osition	資料位置 位於本島/ 離島愛界	E613
路線型資料	公車路 線線型 資料	空間屬性檢核	位置資料之經 緯度位於邊界 範圍內	Shape XML	Geometr y	資料位置 位於本島/ 離島愛界 範圍外	E613
航空運	輸						
機場 (台灣 機場)	機場位置	空間屬性檢核	位置資料之經 緯度位於邊界 範圍內	Airport XML	AirportP osition	資料位置 位於本島/ 離島愛界	E613
軌道運	—— 輸						
車站資料	車站座標	空間屬性檢核	站位座標離路 線線型最近距 離<20 公尺	Station	StationP osition	與公車路 線線型資 料距離大 於20公 尺	E603

資料	19日 / 5	45 17	da da		範例		Error
項目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
公路運	輸						
軌路線型 GIS 資料	線型軌 跡點位 序號	空間屬性檢核	站位座標離路 線線型最近距 離<20 公尺	Shape	Geometr y	與站位位 置距離大 於20公 尺	E603
車站資料	車站座標	空間屬性檢核	位置資料之經 緯度位於邊界 範圍內	Station	StationP osition	資料位置 位於。 離島 範圍外	E613
車出口資料	出入口座標	空間屬性檢核	位置資料之經 緯度位於邊界 範圍內	StationE xit	ExitPosit ion	資料位置 位於本島/ 離島邊界 範圍外	E613
軌路線型 GIS 資料	線型軌 跡點位 序號	空間屬性檢核	位置資料之經 緯度位於邊界 範圍內	Shape	Grometr y	資料位置 位於島/ 離島 動圍外	E613
公共自	行車	1		ı	1	1	
租借站位資料	站點位置	空間屬性檢核	位置資料之經 緯度位於邊界 範圍內	Station XML	StationP osition	資料位置 位於本島/ 離島愛界 範圍外	E613

附錄7: 公共運輸資料值域檢核欄位清單

次州石口	laH A.	-F 17	內容	範例	Error		
資料項目	欄位	項目		XML	欄位	檢核	Code
公路運輸							
車輛基本資料	車輛型別	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Vehicle XML	VehicleCl ass	類別不等 於 1~6	E701
車輛基本資料	車輛種類	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Vehicle XML	VehicleT ype	類別不等 於 1~4	E701
車輛基本資料	讀卡機 配置	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Vehicle XML	CardRead erLayout	類別不等 於1、2	E701
車輛基本資料	是否為電動公車	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Vehicle XML	IsElectric	類別不等 於 0、1	E701
車輛基本資料	是否為 油電混 合公車	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Vehicle XML	IsHybrid	類別不等 於 0、1	E701
車輛基本資料	是否為低地板	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Vehicle XML	IsLowFlo or	類別不等 於 0、1	E701
車輛基本資料	是 子 降 城 板 最 横	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Vehicle XML	HasLiftO rRamp	類別不等 於 0、1	E701
車輛基本資料	是否有 提供 Wifi 服 務	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Vehicle XML	HasWifi	類別不等 於 0、1	E701
定期營運班表資料	方向性描述	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Schedule XML	Direction	類別不等 於 0、1、 2	E701
定期營運 班表資料	星期一營運與	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Schedule XML	Monday	類別不等 於 0、1	E701

次则石口	[BE] /2-	石口	中京	範例	Error		
資料項目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
	否						
定期營運班表資料	星期二營運與	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Schedule XML	Tuesday	類別不等 於 0、1	E701
定期營運班表資料	星期三營運與	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Schedule XML	Wednesd ay	類別不等 於 0、1	E701
定期營運班表資料	星期四營運與	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Schedule XML	Thursday	類別不等 於 0、1	E701
定期營運班表資料	星期五營運與	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Schedule XML	Friday	類別不等 於 0、1	E701
定期營運班表資料	星期六營運與	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Schedule XML	Saturday	類別不等 於 0、1	E701
定期營運班表資料	星期日營運與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Schedule XML	Sunday	類別不等 於 0、1	E701
定期營運班表資料	國定假 日營運 與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Schedule XML	National Holidays	類別不等 於 0、1	E701
定期營運班表資料	假日前 一日營 運與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Schedule XML	DayBefor eHoliday	類別不等 於 0、1	E701
定期營運班表資料	假日後 一日營 運與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Schedule XML	DayAfter Holiday	類別不等 於 0、1	E701
定期營運班表資料	颱風停 止上班	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Schedule XML	Typhoon Day	類別不等 於 0、1	E701

次	抽 小	項目	內容	範例	Error		
資料項目	欄位	垻 日	NA	XML	欄位	檢核	Code
	上課期間營運與否						
定期營運班表資料	營運服 務狀態 代碼	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Schedule XML	ServiceSt atus	類別不等 於 0、1、 2	E701
定期站別 時刻表資 料	星期一營運與	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralStop TimeTable XML	Monday	類別不等 於 0、1	E701
定期站別 時刻表資 料	星期二營運與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralStop TimeTable XML	Tuesday	類別不等 於 0、1	E701
定期站別 時刻表資 料	星期三營運與	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralStop TimeTable XML	Wednesd ay	類別不等 於 0、1	E701
定期站別 時刻表資 料	星期四營運與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralStop TimeTable XML	Thursday	類別不等 於 0、1	E701
定期站別 時刻表資 料	星期五 營運與	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralStop TimeTable XML	Friday	類別不等 於 0、1	E701
定期站別 時刻表資 料	星期六營運與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralStop TimeTable XML	Saturday	類別不等 於 0、1	E701
定期站別 時刻表資 料	星期日營運與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralStop TimeTable XML	Sunday	類別不等 於 0、1	E701
定期站別 時刻表資 料	國定假 日營運 與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralStop TimeTable XML	National Holidays	類別不等 於 0、1	E701

次州石口	laH A.	石口	內容	範例		Error	
資料項目	欄位	項目		XML	欄位	檢核	Code
定期站別 時刻表資 料	假日前一旦與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralStop TimeTable XML	DayBefor eHoliday	類別不等 於 0、1	E701
定期站別 時刻表資 料	假日後 一日營 運與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralStop TimeTable XML	DayAfter Holiday	類別不等 於 0、1	E701
定期站別 時刻表資料	颱止上間與 風上課營 否	值域檢核	資料為特定 類別數值	GeneralStop TimeTable XML	Typhoon Day	類別不等 於 0、1	E701
定期站別 時刻表資 料	營運服 務狀態 代碼	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralStop TimeTable XML	ServiceSt atus	類別不等 於 0、1、 2	E701
附屬路線 資料	方向性描述	值域檢 核	資料為特定 類別數值	SubRoute XML	Direction	類別不等 於 0、1、 2	E701
路線票價資料	是否為 免費 車	值域檢 核	資料為特定 類別數值	RouteFare XML	IsFreeBu s	類別不等 於 0、1	E701
路線票價資料	該方否到 附線費是用有路	值域檢核	資料為特定 類別數值	RouteFare XML	IsForAllS ubRoutes	類別不等 於 0、1	E701
路線票價資料	方向性描述	值域檢 核	資料為特定 類別數值	RouteFare XML	Direction	類別不等 於 0、1、 2	E701
路線票價資料	票種類 型	值域檢 核	資料為特定 類別數值	RouteFare XML	TicketTy pe	類別不等 於 1~7	E701

次则一下口	laH /).	石口	中京	範例		Error	
資料項目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
路線票價資料	費率等 級	值域檢 核	資料為特定 類別數值	RouteFare XML	FareClass	類別不等 於 1~9	E701
路線首末班車資料	方向性 描述	值域檢 核	資料為特定 類別數值	FirstLastTrip Info XML	Direction	類別不等 於 0、1、 2	E701
路線首末班車資料	星期一 營運與 否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	FirstLastTrip Info XML	Monday	類別不等 於 0、1	E701
路線首末班車資料	星期二 營運與 否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	FirstLastTrip Info XML	Tuesday	類別不等 於 0、1	E701
路線首末班車資料	星期三 營運與 否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	FirstLastTrip Info XML	Wednesd ay	類別不等 於 0、1	E701
路線首末班車資料	星期四 營運與	值域檢 核	資料為特定 類別數值	FirstLastTrip Info XML	Thursday	類別不等 於 0、1	E701
路線首末班車資料	星期五 營運與 否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	FirstLastTrip Info XML	Friday	類別不等 於 0、1	E701
路線首末班車資料	星期六 營運與	值域檢 核	資料為特定 類別數值	FirstLastTrip Info XML	Saturday	類別不等 於 0、1	E701
路線首末班車資料	星期日營運與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	FirstLastTrip Info XML	Sunday	類別不等 於 0、1	E701
路線首末班車資料	國定假 日營運 與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	FirstLastTrip Info XML	National Holidays	類別不等 於 0、1	E701
路線首末	假日前	值域檢	資料為特定	FirstLastTrip	DayBefor	類別不等	E701

次州石口	laH A	云 口	an ch	範例	Error		
資料項目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
班車資料	一日營 運與否	核	類別數值	Info XML	eHoliday	於 0、1	
路線首末班車資料	假日後一運與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	FirstLastTrip Info XML	DayAfter Holiday	類別不等 於 0、1	E701
路線首末班車資料	颱 上 課 選 要 否	值域檢核	資料為特定 類別數值	FirstLastTrip Info XML	Typhoon Day	類別不等 於 0、1	E701
路線線型資料	去返程	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Shape XML	Direction	類別不等 於 0、1、 2	E701
路線站序資料	方向性描述	值域檢 核	資料為特定 類別數值	StopOfRout e XML	Direction	類別不等 於 0、1、 2	E701
路線站序資料	上下車型態	值域檢 核	資料為特定 類別數值	StopOfRout e XML	Boarding Type	類別不等 於 0、1、 -1	E701
路線站序資料	是否為 分段點	值域檢 核	資料為特定 類別數值	StopOfRout e XML	IsSection Point	類別不等 於 0、1	E701
路線資料	是否有 附屬路	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Route XML	HasSubR outes	類別不等 於 0、1	E701
路線資料	路線主 要類別 代碼	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Route XML	RouteTyp e	類別不等 於 11、 12、13	E701
路線資料	是否為 免費公 車	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Route XML	IsFreeBu s	類別不等 於 0、1	E701

次州石口	[10日 / 2 -	石口	內容	範例	Error		
資料項目	欄位	項目		XML	欄位	檢核	Code
路線資料	是否為 台灣好 行公車	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Route XML	IsTaiwan TripBus	類別不等 於 0、1	E701
路線資料	是否為 觀光巴士	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Route XML	IsTourBu s	類別不等 於 0、1	E701
路線資料	是否為遊覽車	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Route XML	IsTourist Bus	類別不等 於 0、1	E701
路線資料	是否為 BRT 公 車	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Route XML	IsBRTBu s	類別不等 於 0、1	E701
路線資料	是否為 醫療公 車	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Route XML	IsMedical Bus	類別不等 於 0、1	E701
路線資料	是否為 夜間公 車	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Route XML	IsNightB us	類別不等 於 0、1	E701
路線資料	是否為 幹線公 車	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Route XML	IsTrunkB us	類別不等 於 0、1	E701
路線資料	是否為 捷運接 駁公車	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Route XML	IsMetroS huttleBus	類別不等 於 0、1	E701
路線資料	是否為 高鐵接 駁公車	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Route XML	IsTHSRS huttleBus	類別不等 於 0、1	E701
路線資料	是否為 台鐵接 駁公車	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Route XML	IsTRASh uttleBus	類別不等 於 0、1	E701

-t dol -T -	188 / 4-	石口	中点	範例		Error	
資料項目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
路線資料	是否為 機場接 駁公車	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Route XML	IsAirport ShuttleBu s	類別不等 於 0、1	E701
路線資料	是否為 活動接 駁公車	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Route XML	IsActivity ShuttleBu s	類別不等 於 0、1	E701
路線資料	是否為環狀線	值域檢 核	資料為特定 類別數值	Route XML	IsCircular	類別不等 於 0、1	E701
每日營運 時刻表資	方向性描述	值域檢 核	資料為特定 類別數值	DailyTimeT able XML	Direction	類別不等 於 0、1、 2	E701
特殊時刻 表資料	方向性描述	值域檢 核	資料為特定 類別數值	SpecificTim eTable XML	Direction	類別不等 於 0、1、 2	E701
特殊時刻 表資料	星期一營運與	值域檢 核	資料為特定 類別數值	SpecificTim eTable XML	Monday	類別不等 於 0、1	E701
特殊時刻 表資料	星期二營運與	值域檢 核	資料為特定 類別數值	SpecificTim eTable XML	Tuesday	類別不等 於 0、1	E701
特殊時刻 表資料	星期三營運與	值域檢 核	資料為特定 類別數值	SpecificTim eTable XML	Wednesd ay	類別不等 於 0、1	E701
特殊時刻 表資料	星期四 營運與	值域檢 核	資料為特定 類別數值	SpecificTim eTable XML	Thursday	類別不等 於 0、1	E701
特殊時刻 表資料	星期五 營運與	值域檢 核	資料為特定 類別數值	SpecificTim eTable XML	Friday	類別不等 於 0、1	E701
特殊時刻	星期六	值域檢	資料為特定	SpecificTim	Saturday	類別不等	E701

次州石口	[HE /]	石 口	th th	範例			Error
資料項目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
表資料	營運與 否	核	類別數值	eTable XML		於 0、1	
特殊時刻 表資料	星期日營運與	值域檢 核	資料為特定 類別數值	SpecificTim eTable XML	Sunday	類別不等 於 0、1	E701
特殊時刻 表資料	國定假 日營運 與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	SpecificTim eTable XML	National Holidays	類別不等 於 0、1	E701
特殊時刻 表資料	假日前 一日營 運與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	SpecificTim eTable XML	DayBefor eHoliday	類別不等 於 0、1	E701
特殊時刻 表資料	假日後 一日營 運與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	SpecificTim eTable XML	DayAfter Holiday	類別不等 於 0、1	E701
特殊時刻 表資料	魁上 上 課 豊 出 世 男 世 男 要 否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	SpecificTim eTable XML	Typhoon Day	類別不等 於 0、1	E701
特殊時刻 表資料	營運服 務狀態 代碼	值域檢 核	資料為特定 類別數值	SpecificTim eTable XML	ServiceSt atus	類別不等 於 0、1、 2	E701
顯示用路 線站序資 料	方向性描述	值域檢 核	資料為特定 類別數值	DisplayStop OfRoute XML	Direction	類別不等 於 0、1、 2	E701
最新消息 資料	消息類別	值域檢 核	資料為特定 類別數值	News XML	NewsCat egory	類別不等 於 1~6、 99	E701
航空運輸							
航線資料	是否為	值域檢	資料為特定	AirRoute	IsCodeSh	類別不等	E701

次则一二口	leff /v.	百日	由於	範例		Error	
資料項目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
	聯營航線	核	類別數值	XML	aring	於 0、1	
航線資料	航班種 類	值域檢 核			AirFlight Type	類別不等於 1~6,-2	E701
定期飛行班表資料	週一飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralFlig htSchedule XML	Monday	類別不等 於 0、1	E701
定期飛行班表資料	週二飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralFlig htSchedule XML	Tuesday	類別不等 於 0、1	E701
定期飛行班表資料	週三飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralFlig htSchedule XML	Wednesd ay	類別不等 於 0、1	E701
定期飛行班表資料	週四飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralFlig htSchedule XML	Thursday	類別不等 於 0、1	E701
定期飛行班表資料	週五飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralFlig htSchedule XML	Friday	類別不等 於 0、1	E701
定期飛行班表資料	週六飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralFlig htSchedule XML	Saturday	類別不等 於 0、1	E701
定期飛行班表資料	週日飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralFlig htSchedule XML	Sunday	類別不等 於 0、1	E701
定期飛行班表資料	班次註記	值域檢 核	資料為特定 類別數值	GeneralFlig htSchedule XML	FlightRe mark	類別只能 為 X, S, 空白	E701
月飛行班表資料	週一飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	MonthlyFlig htSchedule XML	Monday	類別不等 於 0、1	E701
月飛行班	週二飛	值域檢	資料為特定	MonthlyFlig	Tuesday	類別不等	E701

-b 11	lott to) 	範例			Error
資料項目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code
表資料	行與否	核	類別數值	htSchedule XML		於 0、1	
月飛行班表資料	週三飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	MonthlyFlig htSchedule XML	Wednesd ay	類別不等 於 0、1	E701
月飛行班表資料	週四飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	MonthlyFlig htSchedule XML	Thursday	類別不等 於 0、1	E701
月飛行班表資料	週五飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	MonthlyFlig htSchedule XML	Friday	類別不等 於 0、1	E701
月飛行班表資料	週六飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	MonthlyFlig htSchedule XML	Saturday	類別不等 於 0、1	E701
月飛行班表資料	週日飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	MonthlyFlig htSchedule XML	Sunday	類別不等 於 0、1	E701
月飛行班表資料	班次註記	值域檢 核	資料為特定 類別數值	MonthlyFlig htSchedule XML	FlightRe mark	類別只能 為 X, S, 空白	E701
週飛行班 表資料	週一飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	WeeklyFligh tSchedule XML	Monday	類別不等 於 0、1	E701
週飛行班 表資料	週二飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	WeeklyFligh tSchedule XML	Tuesday	類別不等 於 0、1	E701
週飛行班 表資料	週三飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	WeeklyFligh tSchedule XML	Wednesd ay	類別不等 於 0、1	E701
週飛行班 表資料	週四飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	WeeklyFligh tSchedule XML	Thursday	類別不等 於 0、1	E701

次州石口	[HE / 2-	石口	中於	範例			Error	
資料項目	欄位	項目	內容	XML	欄位	檢核	Code	
週飛行班 表資料	週五飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	WeeklyFligh tSchedule XML	Friday	類別不等 於 0、1	E701	
週飛行班 表資料	週六飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	WeeklyFligh tSchedule XML	Saturday	類別不等 於 0、1	E701	
週飛行班 表資料	週日飛 行與否	值域檢 核	資料為特定 類別數值	WeeklyFligh tSchedule XML	Sunday	類別不等 於 0、1	E701	
週飛行班 表資料	班次註記	值域檢 核	資料為特定 類別數值	WeeklyFligh tSchedule XML	FlightRe mark	類別只能 為 X, S, 空白	E701	
日飛行班 表資料	班次註記	值域檢 核	資料為特定 類別數值	DailyFlightS chedule XML	FlightRe mark	類別只能 為 X, S, 空白	E701	
站別航班顯示資料	是否為貨機	值域檢 核	資料為特定 類別數值	FIDSAirport XML	IsCargo	類別不等 於 0、1	E701	
班機航班顯示資料	是否為貨機	值域檢 核	資料為特定 類別數值	FIDSFlight XML	IsCargo	類別不等 於 0、1	E701	
營運最新 消息資料	消息類別	值域檢 核	資料為特定 類別數值	News XML	NewsCat egory	類別不等 於 1~6,99	E701	

附錄8: 檢核項目代碼說明表

Error Code	檢核類型	內容	建議檢核頻率
E101	完整性檢核	必填欄位內容不可為空值	每月
W102	完整性檢核	選填欄位內容部分有值部分 空值	每月
E201	重複性檢核	資料主代碼不可重複	每月
E202	重複性檢核	順序不可重複	每月
E301	合理性檢核	經緯度落在合理範圍	每月
E302	合理性檢核	資料不可皆為 0,至少有一天 營運	每月
E303	合理性檢核	資料為遞增的整數	每月
E304	合理性檢核	資料為整數型態	每月
W305	合理性檢核	空格排除	每月
W306	合理性檢核	特殊字元排除與全形半形轉 換	每月
E401	格式檢核	日期時間格式符合 ISO8601 格 式 (yyyy-MM- ddTHH:mm:sszzz)	每月
E402	格式檢核	線型資料格式符合 WKT 格式	每月
E403	格式檢核	日期格式符合 YYYY-MM-DD	每月
E501	邏輯性檢核	跨資料項內容一致性	每月
W502	邏輯性檢核	站牌名稱在同站位一致	每月
E601	空間屬性檢核	站牌與站位座標相距<20 公 尺	每月
E602	空間屬性檢核	站牌座標離路線線型最近距 離<20公尺	每月
E603	空間屬性檢核	站位座標離路線線型最近距離<20公尺	每月
E604	空間屬性檢核	路線線型與實體道路路網的 匹配度>95%	每月
E605	空間屬性檢核	站牌座標離實體道路路網最 近距離<20公尺	每月
E606	空間屬性檢核	站位座標離實體道路路網最近距離<20公尺	每月

Error Code	檢核類型	內容	建議檢核頻率
E607	空間屬性檢核	路線線型資料完整性	每月
E608	空間屬性檢核	站牌與站位的方位(Bearing) 一致	每月
E609	空間屬性檢核	站牌的方位(Bearing)與最近 路線線型路段一致	每月
E610	空間屬性檢核	站位的方位(Bearing)與最近 路線線型路段一致	每月
E611	空間屬性檢核	站牌的方位(Bearing)與所臨 實體道路圖資一致	每月
E612	空間屬性檢核	站位的方位(Bearing)與所臨 實體道路圖資一致	每月
E613	空間屬性檢核	位置資料之經緯度位於邊界 範圍內	每月
E701	值域檢核	資料為特定類別數值	每月

附錄9: 邏輯性檢核 E501 跨資料檢核關聯表

● 公路運輸

檢核資料項		檢核欄	Stop XML Stop!	Stati on XML	Stati onNa me XML	Rout e XML	SubR oute XML	Operator XML	
1M1M X 1	1 - 7	位	StopI D	Stati onID	Stati onNa meID	Rout eID	SubR outeI D	Oper atorC ode	Oper atorN o
	站牌資	StationID		•					
Stop	料	StationNa meID			•				
Station	站位資料	StationNa meID			•				
	路線資	Operator Code						•	
Route	料	Operator No							•
		StopID							
		RouteID							
SubRou	附屬路線資料	SubRoute ID					•		
te		Operator Code						•	
		Operator No							•
FirstLas	路線首	RouteID							
tTripInf o	末班車 資料	SubRoute ID					•		
		RouteID				•			
	_	SubRoute ID					•		
StopOf Route	路線站 序資料	Operator Code						•	
		Operator No							•
		StopID							
Display	顯示用	RouteID							
StopOf Route	路線站 序資料	StopID	•						
Dowto E	路線票	RouteID				•			
RouteF are	四資料	SubRoute ID					•		

檢核資料項		檢核欄	Stop XML StopI D	Stati on XML Stati onID	Stati onNa me XML Stati onNa	Rout e XML Rout eID	SubR oute XML SubR outeI	XI Oper	rator ML Oper
				OIIID	meID	eib	D	atorC ode	atorN o
		StopID	•						
		RouteID				•			
	定期營	SubRoute							
Schedul	運班表	ID							
e	資料	Operator Code							
	只 年	StopID							
		RouteID							
D '1 TT'	每日營	SubRoute					_		
DailyTi		ID							
meTabl	運時刻	Operator							
e	表資料	Code							
		StopID	•						
		RouteID							
Specific	特殊時	SubRoute					•		
TimeTa	刻表資	ID Operator							
ble	料	Code						•	
		StopID							
		RouteID							
General	定期站	SubRoute							
StopTi	別時刻	ID							
meTabl		Operator							
e	表資料	Code							
		StopID							
	<i>t</i>	RouteID							
DailySt	每日站	SubRoute ID							
opTime	別時刻	Operator							
Table	表資料	Code							
		StopID							
	从、宝业	Operator							
Operato	營運業	Code							
r	者資料	Operator No							•
X7-1-1-1	車輛基	Operator							
Vehicle	本資料	Code							
		RouteID				•			

ŀ

檢核資料	l т石	檢核欄	Stop XML	Stati on XML	Stati onNa me XML	Rout e XML	SubR oute XML	Operator XML	
7双7么 貝 小	「	位	StopI D	Stati onID	Stati onNa meID	Rout eID	SubR outeI D	Oper atorC ode	Oper atorN o
Vehicle Route	車輛所 屬路線 資料	SubRoute ID					•		
	路線線	RouteID							
Shape	型資料	SubRoute ID					•		
	路線網	RouteID							
RouteN etwork	路拓撲	FromStop ID	•						
	資料	ToStopID							
	助的北	RouteID							
S2STra	路線站 間旅行	SubRoute ID					•		
velTime	時間基 本資料	FromStop ID	•						
		ToStopID							

● 航空運輸

檢核資料項		檢核欄位	Airline XML AirlineID	Airport XML AirportID	AirRoute XML AirRouteI D
		AirlineID			
AirRoute	航線資料	StartAirportID		•	
		EndAirportID		•	
		AirRouteID			•
AirRouteN	航線網路拓 撲資料	FlightLegID			•
etwork		FromAirportID		•	
		ToAirportID		•	
GeneralFli	定期飛行班	AirlineID	•		
ghtSchedul e	表資料	AirportID		•	
MonthlyFli	月飛行班表	AirlineID	•		
ghtSchedul e	資料	AirportID		•	

檢核資料項		檢核欄位	Airline XML AirlineID	Airport XML AirportID	AirRoute XML AirRouteI D
WeeklyFlig	週飛行班表	AirlineID	•		
htSchedule	資料	AirportID		•	
DailyFlight	日飛行班表	AirlineID	•		
Schedule	資料	AirportID		•	
FIDSAirpo	站別航班顯	AirportID		•	
rt	示資料	AirlineID	•		
FIDSFlight	班機航班顯 示資料	AirlineID	•		

● 軌道運輸

檢核資料項		檢核欄位	StationX ML StationI D	LineXM L LineID	RouteX ML RouteID	TrainTyp eXML TrainTyp eID
StationExit	車站出 入口基 本資料	StationID	•			
StationFacili ty	車站設 施資料	StationID	•			
Route	營運路 線基本	LineID StartStationI D	•	•		
	資料 路線車	EndStationID LineID	•	•		
StationOfLin e	站基本資料	StationID	•			
StationOfRo ute	營運路 線站序 資料	LineID RouteID StationID	•	•	•	
ODFare	起迄站 間票價 資料	OriginStation ID DestinationSt ationID	•			
GeneralTrai nTimeTable	定期車次時刻表資料	RouteID TrainTypeID StartingStatio nID	•		•	•

檢核資料項		檢核欄位	StationX ML StationI D	LineXM L LineID	RouteX ML RouteID	TrainTyp eXML TrainTyp
	ria Ha vi.	EndingStatio nID OverNightSta tionID StationID	•			eID
GeneralStati onTimeTable	定期站 別時刻表資料	RouteID StationID TrainTypeID	•			•
SpecificTrai nTimeTable	特殊車 次時刻 表資料	RouteID TrainTypeID StartingStatio nID EndingStatio nID OverNightSta tionID StationID	•			
DailyTrainTi meTable	每日車次青	RouteID TrainTypeID StartingStatio nID EndingStatio nID OverNightSta tionID StationID	•			•
DailyStation TimeTable	每日站 別時刻 表資料	RouteID StationID TrainTypeID	•		•	•
StationLive Board	列車即 時到離 站資料	StationID TrainTypeID EndingStatio nID	•			•
LineTransfer	內部路線轉乘 資料	FromLineID FromStationI D ToLineID ToStationID	•	•		
StationTrans fer	車站跨運具轉乘資料	StationID	•			

檢核資料項		檢核欄位	StationX ML StationI D	LineXM L LineID	RouteX ML RouteID	TrainTyp eXML TrainTyp eID
Shape	軌道路 線線型 GIS 圖 資資料	LineID		•		
LineNetwor k	路線網路拓撲	FromStationI D	•			
	資料	ToStationID	•			

● 航運運輸

檢核資料項		檢核欄位	航線代碼表	航運營運業 者代碼表	PortXML PortID
Route	航線資料	RouteID	•		
		OperatorID		•	
		StartPortID			•
		EndPortID			•
StonOfDo	航線靠港 順序資料	RouteID			
StopOfRo		OperatorID		•	
ute		PortID			•
Vessel	船舶資料	OperatorID		•	
RouteFare	航線票價 資料	PortID			•
C 1C -	定期班表資料	RouteID	•		
GeneralSc hedule		OperatorID		•	
		PortID			•
SpecificS chedule	特殊班表 資料	RouteID	•		
		OperatorID		•	
		PortID			•
DailySche dule	每日班表 資料	RouteID	•		
		OperatorID		•	
		PortID			•