臺北市政府都市發展局 函

地址:臺北市信義區市府路1號南區1樓

承辦人:張繁恮

電話:1999/02-27208889分機2743

傳真: 02-27595769

電子信箱:qc1148@gov.taipei

受文者:臺北市建築師公會

發文日期:中華民國112年1月17日

發文字號:北市都授建字第1126082316號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:112.1.5台內資字第1110442804號(24306168_1126082316_1_ATTACH1.pdf)

主旨: 函轉內政部「國土功能分區暨使用地資料標準」供參,請 查照並轉知貴會會員。

說明:

- 一、依本局112年1月7日北市都綜字第1120100517號函辦理。
- 二、本案納入本局112年內政部建管法令函釋彙編第112006號, 目錄第九組編號第001號。
- 三、網路網址:https://www.dbaweb.tcg.gov.tw/taipeilaw /Law Query.aspx •

正本:臺北市建築師公會、台北市不動產開發商業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公

副本:電2073/01

檔號:保存年限:

內政部 函

地址:100218臺北市中正區徐州路5號

聯絡人:吳志文

聯絡電話: 02-25132239

電子信箱: moi1929@moi.gov.tw

受文者:臺北市政府

發文日期:中華民國112年1月5日 發文字號:台內資字第1110442804號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如主旨 (301000000A111044280401-1.pdf)

主旨:檢送「國土功能分區暨使用地資料標準」一份,請查照轉知。

說明:本案係依據「國土資訊系統標準制度訂定程序須知規定」 訂定,係屬行政指導,並公告於國土空間資訊圖資標準入 口網站(https://standards.moi.gov.tw/)。

正本:行政院中央各部會、各直轄市、縣(市)政府

副本:本部營建署、資訊中心、逢甲大學(均含附件) 電2033/01

電2023/01/05文 交 2023/01/05文 章



第1頁,共1頁

國土功能分區暨使用地資料標準

文件編號:NGISTD-ANC-040-2022.09.22

文件版本:第一版

標準編號:040

研擬單位:內政部營建署

聯絡方式:臺北市松山區八德路二段342號

提出日期:中華民國111年9月22日

目錄

_	、目的															 •	 	•	 , .		. 1
二	、範圍																 	•	 		. 1
Ξ	、應用場	合及	使用	限台	制												 	•	 . •		. 1
四	、參考文	件															 	•	 		. 2
	4.1、國	土資	訊系	統	標.	準	制	度									 		 		. 2
	4.2 · IS	0 19	100	系列	刂標	長洋	生.										 		 		. 2
	4.3、政	府之	相關	法	律	或	規	範									 		 		. 3
五	、專有名	詞及	縮寫														 		 		. 3
	5.1、專	有名	詞														 		 		. 3
	5.2、縮	寫															 	•	 		. 5
六	、特性分	析															 	•	 		. 5
	6.1、資	料種	類														 	•	 		. 5
	6.1.1	第二	階段	直	轄	市	`	縣	(市)	國	土	計	畫		 		 		. 6
	6.1.2	第三	階段	國	土	功	能	分	品	圖							 	•	 		. 6
	6.1.3	變更	使用	地	編	定	類	别									 		 		. 6
	6.2、涵	蓋範	圍														 		 		. 7
	6.3、識	別性	· · · ·														 		 		. 7
	6.4、坐	標系	統														 	•	 		. 7
	6.5、時	間															 	•	 		. 9
	6.6、權	責單	位														 		 		. 9
	6.7、品	質資	訊														 		 		10
セ	、應用綱	要															 		 		11
	7.1、類	別及	屬性	設	計												 		 		11
	7.1、應	用綱	要之	. UM	IL	圖	形										 	•	 		22
	7.3、屬	性整	理														 	•	 		29
八	、資料典																 	•	 		32
	、編碼規																				
	9.1、類	別轉	換														 		 		51
	9.2、類	別屬	性轉	換													 		 		52
	9.3、類																				
+	、詮釋資	料															 		 		56
	一、標準																				
	二、其他																				
	三、附錄																				
•	13.1 • 4																				

13.2	XML 綱要	58
13.3、	範例(64

表目錄

表5-1、專有名詞	3
表5-2、縮寫	5
表7-1、資料特性及類別屬性整理對應表	11
表7-2、引用自 ISO 19103標準之資料型別	29
表7-3、引用自 ISO 相關標準之資料型別	31
表7-4、代碼型別對照	32
表8-1、資料典定義說明	32
表8-2、資料典	34
表9-1、UML 類別及設計資料型別對照表	51
表9-2、類別屬性轉換整理表	52
表13-1、國土計畫類型代碼表	57
表13-2、範圍圖類型代碼表	57
表13-3、使用許可類型代碼表	57
表13-4、應經申請同意類型代碼表	58

圖目錄

圖 7.	- 1	、 國	上	功	能	分[品 暨	使	用	地	資	料	標	準	應	用	綱	要	 2	2
<u> </u>	_			• • / •	$r_1 \cup r_2$	//		. 1/	. / '4		~	11	171	- 1	//	/ 14	1.1.1	_	 _	•

國土功能分區暨使用地資料標準

一、目的

依據國土計畫法第45條規定,該法施行2年內公告實施全國國土計畫;全國國土計畫公告實施後3年內,公告實施直轄市、縣(市)國土計畫;並於直轄市、縣(市)國土計畫公告實施後4年內,公告國土功能分區圖;自國土功能分區圖公告日起,區域計畫法將不再適用。換言之,國土計畫法制度設計上,係採三階段方式陸續完成全國國土計畫、直轄市、縣(市)國土計畫及國土功能分區圖,讓國土計畫法制體系循序漸進銜接區域計畫體系。因國土計畫法係於105年5月1日施行,相關土地使用管制預定於114年4月30日前正式上路,屆時現行區域計畫法與依該法擬訂之修正全國區域計畫與劃定之非都市土地使用分區及編定之使用地將廢止。

於國土計畫法施行後,內政部與直轄市、縣(市)政府已分別於107年4月30日及110年4月30日公告實施全國國土計畫及各該直轄市、縣(市)國土計畫,目前並由直轄市、縣(市)政府辦理國土功能分區圖及使用地繪製作業。考量後續直轄市、縣(市)政府辦理國土政能分區及編定之使用地將提供各界使用,國土功能分區及使用地相關圖資建置應有一致性標準,爰內政部營建署依據國土資訊系統資料標準制度相關規範,訂定國土功能分區暨使用地資料標準(以下簡稱本標準)指導直轄市、縣(市)政府提供國土功能分區暨使用地資料之一致格式及內容等,以利後續資料流通供應。

二、範圍

國土功能分區暨使用地資料記錄各國土功能分區及其分類與使用地之空間範圍及相關描述屬性,本標準以具空間特性之國土功能分區圖暨使用地之相關屬性為設計範疇。

三、應用場合及使用限制

遵循本標準之規定而流通之國土功能分區暨使用地資料可廣泛 應用於國土規劃、都市計畫、土地使用與土地使用管制等領域,協 助使用者了解國土功能分區暨使用地之規劃情形及相關管制,以作 為規劃與決策之參考。本標準僅規定國土功能分區暨使用地資料之 開放結構及內容,並不限制後續國土功能分區暨使用地資料之應用場合與條件,若主管機關基於業務需求而須對資料供應對象或應用場合予以限制,須於詮釋資料之使用限制相關項目中以自由文字明確規定。

四、参考文件

本標準引用及參考以下相關標準或辦法而訂定:

4.1、國土資訊系統標準制度

- 1. 國土資訊系統資料標準共同規範,第三版,2019。
- 2. 國土資訊系統標準制度訂定程序須知,第四版,2021。
- 3. 內政部資訊中心,詮釋資料標準,第三版,2020。
- 4. 內政部地政司,地籍資料標準,第一版,2010。
- 內政部營建署城鄉發展分署,土地使用分區資料標準,第一版,2010。

4.2、ISO 19100系列標準

- 1. ISO 19103—概念塑模語言 (Conceptual schema language), 1st Edition, 2015。
- 2. ISO 19107—空間綱要 (Spatial schema), 2nd Edition, 2019。
- 3. ISO 19108—時間綱要 (Temporal schema), 1st Edition, 2002。
- 4. ISO 19109—應用綱要法則 (Rules for application schema), 2nd Edition, 2015。
- 5. ISO 19111—空間坐標參考 (Spatial referencing by coordinates), 3rd Edition, 2019。
- 6. ISO 19115-1- 詮釋資料-基本概念 (Metadata-Part 1: Fundamentals), 1st Edition, 2014。
- 7. ISO 19115-2- 詮釋資料-資料蒐集與處理之擴充 (Metadata Part 2: Extensions for acquisition and processing), 2 nd Edition, 2019。
- 8. ISO 19118-編碼 (Encoding), 2nd Edition, 2011。
- 9. ISO 19136-1-地理標記語言-基本概念 (Geography Markup

Language (GML) - Part1:Fundamentals), 1st Edition, 2020。 10. ISO 19136-2-地理標記語言-擴充綱要及編碼規則

(Geography Markup Language (GML) – Part2:Extended schemas and encoding rules) , 1^{st} Edition , 2015 \circ

4.3、政府之相關法律或規範

- 1. 國土計畫法,民國109年4月21日。
- 2. 國土計畫法施行細則,民國108年2月21日。
- 3. 國土功能分區及分類與使用地劃設作業手冊,民國110年5月。
- 4. 國土功能分區圖及使用地繪製作業辦法,民國111年11月。

五、專有名詞及縮寫

本節之專有名詞或縮寫參考 ISO 19100系列相關標準、國土資訊 系統專有名詞、國土計畫相關法規、或依本標準之內容自訂。

5.1、專有名詞

表5-1、專有名詞

-E.L	** * 11 161	h > 11 160	¥ جدر	众女办证
項次	英文名稱	中文名稱	定義	參考來源
1	Announce	公告實施	國土計畫30日本方面 (2)	國 土 計 畫 法第13條
2	Application Schema	應用綱要	一至多個應用領域所需求資料 的概念綱要。	ISO/TC211
3	Applications For Use Permits	使用許可	於符合國土計畫法第21條國土 功能分區及其分類之使用原則 下,從事一定規模以上或性質	國土計畫 法第24條

項次	英文名稱	中文名稱	定義	參考來源
			特殊之土地使用,應由申請人 檢具第26條規定之書圖文件申 請使用許可。	
4	Association	關聯性	一個描述物件之間存在連結性 的結構化關係。	ISO/TC211
5	Class	類別	有關具有共同屬性、操作、方 法、關係及語意物件集合的描 述。	ISO/TC211
6	Encoding	編碼轉換	將資料轉換為一系列之編碼 (code)成果。	ISO/TC211
7	Feature	圖徵	現實世界中具有共同特性之現 象的抽象化表示。	ISO/TC211
8	Functional Zone	國土功能 分區	基於保育利用及管理之需要,依土地資源特性,所劃分之國土保育地區、海洋資源地區、 農業發展地區及城鄉發展地區。	國土計畫 法第3條
9	Future Development Areas	未來發展地區	符合各級國土計畫之成長管理 策略及計畫下,未來20年城鄉 發展所需之空間範圍。	國土計畫 法第3條 全國國土 計畫
10	Indigenous People's Agricultural Development Zones	農業發展	原住民族土地範圍內屬原依區域計畫法劃定之鄉村區,或定部 中央原住民族主管機關核定部 落範圍內之聚落,屬於農村主要人口集居地區,與農業生產、生活、生態之關係密不可分之農村。	國土計畫第20條全國國土計畫
11	Municipality Or County (City) Spatial Plan	縣 (市)	以直轄市、縣(市)行政轄區 及其海域管轄範圍,所訂定實 質發展及管制之國土計畫。	國土計畫 法第3條
12	National Spatial Plan	全國國土 計畫	以全國國土為範圍,所訂定目 標性、政策性及整體性之國土 計畫。	國土計畫 法第3條
13	Spatial Plan	國土計畫	針對我國管轄之陸域及海域, 為達成國土永續發展,所訂定 引導國土資源保育及利用之空 間發展計畫。	
14	UML	統一塑模 語言	Unified Modelling Language, 由 Object Management Group (OMG)提出的塑模語言。	ISO/TC211

項次	英文名稱	中文名稱	定義	参考來源
15	Urban-rural Development Zones		供居住、產業或其他城鄉發展 活動使用之地區。	國土計畫 法第20條
16	XML Schema	XML 綱 要	描述物件特性及與其他物件關係的抽象化表示,XML 綱要被用以描述 XML 物件之屬性及元素關係。	ISO/TC211

5.2、縮寫

表5-2、縮寫

項次	英文縮寫	英文名稱	中文名稱
1	GML	Geography Markup Language	地理標記語言
2	ISO	International Organization for Standardization	國際標準組織
3	TWSMP	TaiWan Spatial Metadata Profile	臺灣空間資料詮釋子 標準
4	UML	Unified Modelling Language	統一塑模語言
5	XML	eXtensible Markup Language	可擴充式標記語言
6	EPSG	European Petroleum Survey Group	歐洲石油測量組織

六、特性分析

6.1、資料種類

本標準係配合國土計畫法第22條第3項授權訂定之「國土功能分區圖及使用地繪製作業辦法」規定應上傳資料訂定,依國土計畫法規定有關國土功能分區圖繪製作業,分為全國國土計畫(第一階段)、直轄市、縣(市)國土計畫(第二階段)及國土功能分區圖(第三階段)等三個法定階段,第一階段為擬訂全國國土計畫,並訂定國土功能分區及其分類之劃設條件,無相關空間屬性圖徵,故無需納入本標準訂定;第二階段將產生直轄市、縣(市)國土計畫及國土功能分區示意圖;第三階段將產生繪製說明書、國土功能分區圖(含國土計畫範圍界線、國土功能分區及其分類界線)、使用地土地

清册(圖)。

此外,因國土功能分區圖公告後,土地使用將依據國土功能分區及其分類進行管制,內政部營建署刻正研訂國土計畫土地使用管制規則(草案),明定各國土功能分區及其分類之容許使用項目,並按各使用項目對於國土功能分區及其分類影響衝擊情形,區分為「使用許可」、「應經申請同意使用」及「免經申請同意使用」等3種不同申請機制,各該申請案件將依據申請或同意情形後進行土地使用管制,亦應納入資料流通規定範疇,以利後續資料管理。

6.1.1、第二階段直轄市、縣(市)國土計畫

依據國土計畫法規定,第二階段直轄市、縣(市)國土計畫係 於各該計畫內容載明其劃設結果(包含各國土功能分區及其分類劃 設處數及面積等),並繪製國土功能分區示意圖(即國土功能分區及 其分類大致分布區位及範圍),將產生直轄市、縣(市)國土計畫及 國土功能分區示意圖,故設計類別為直轄市、縣(市)國土計畫及 國土功能分區示意圖。

另依據內政部營建署直轄市、縣(市)國土計畫規劃手冊,直轄市、縣(市)國土計畫應彙整直轄市、縣(市)國土計畫基本資料摘要表,記錄計畫人口、城鄉發展總量、未來發展地區、輔導未登記工廠、宜維護農地面積及國土復育促進地區等。

6.1.2、第三階段國土功能分區圖

第三階段國土功能分區圖繪製階段則應確定各國土功能分區及 其分類之範圍界線,並應製作使用地土地清冊(圖)及繪製說明書, 以說明繪製相關內容,該階段將產生繪製說明書、國土功能分區圖 (含國土計畫範圍界線、國土功能分區及其分類界線)、使用地土地 清冊(圖),故設計類別為直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖、國土 功能分區圖、國土功能分區界線決定圖、使用地編定類別。

6.1.3、變更使用地編定類別

國土功能分區圖公告後,土地使用將依據國土功能分區及其分類進行管制,並按各使用項目對於國土功能分區及其分類影響衝擊情形,區分為「使用許可」、「應經申請同意使用」及「免經申請同

意使用」等三種不同申請機制,各該申請案件將依據申請或同意情 形進行土地使用管制,使用許可及應經申請同意案件並將產製相關 範圍變更後之使用地土地清冊(圖),故設計類別為使用許可案件範 圍圖及應經申請同意案件範圍圖。

6.2、涵蓋範圍

基於國土功能分區暨使用地資料之空間特性,計畫案件範圍、國土功能分區及其分類及使用地編定類別皆同以面狀之空間範圍表示。國土功能分區暨使用地資料之基本記錄單元為單一之國土功能分區及其分類,可以面狀空間資料型別之方式表示,且範圍內具有相同之國土功能分區及其分類。計畫案件範圍由區域內之所有國土功能分區及其分類構成連續之空間,亦以面狀空間資料型別表示。

國土功能分區界線則以曲線空間資料型別用以描述具有線狀特徵之圖徵,可透過兩個(含)以上、具有順序關係之點坐標連接而成。

6.3、識別性

識別性為區別供應資料中個別差異之主要特性,可唯一辨識特定之現象。首先依所在直轄市、縣(市)、所在鄉(鎮、市、區)加以區隔同類圖徵之個別差異。

計畫、應經申請同意及使用許可案件主要係以計畫名稱及相關 核可、公告等文號為識別依據。單一國土功能分區及其分類一般則 以如流水號之方式加以識別,使用地編定類別則以單一宗地地號為 辨識依據。

6.4、坐標系統

為正確描述現象位置之空間關係,所有圖徵之空間描述都必須明確指定其坐標參考系統,並須於資料供應時一併說明。國土資訊系統標準制度規定坐標參考系統須採用 IOGP 所維護之 EPSG 編碼。本案相關坐標系統之 EPSG 編碼規定如下:

- 1. 澎湖、金門、馬祖、東沙群島陸域以「EPSG:3825」代表以東經 119度為中央經線之 TWD97二度 TM 平面投影系統。
- 2. 臺灣本島陸域以「EPSG:3826」代表以東經 121度為中央經線

之TWD97二度TM 平面投影系統。

3. 海域一律以「EPSG:4326」代表 WGS84 之經緯度坐標系統。

6.5、時間

各級國土計畫核定後,均應經由公告實施程序,始具備法定效力。國土功能分區暨使用地資料之時間特性包括產製日期、核定日期、公告日期、實施日期及計畫目標年等不同項目,分別代表資料產製日期、行政院或中央主管機關(內政部)核定日期、擬訂機關公告日期、實際生效時間及計畫目標年。由實施日期至計畫目標年這段期間代表該計畫之起訖時間段。計畫案中所屬之每一國土功能分區及其分類與使用地編定類別,理論上亦沿用該計畫案之時間描述。單一所在位置可能歷經一個以上計畫案之劃設作業,其形狀範圍、面積及屬性均可能不同。改變後的國土功能分區及其分類與使用地編定類別係由新的計畫案訂定,必須沿用該新計畫案之時間描述。

另為變更使用地編定類別之「使用許可」申請案件,其時間特性分別為許可日期、產製日期及通過案件後實際變更使用地編定類別日期。「應經申請同意」案件時間特性分別為同意日期、產製日期及通過案件後實際變更使用地編定類別日期。

6.6、權責單位

資料之生命週期包括建置、管理、維護及供應等不同階段,每一階段均具有權責單位,權責單位之描述可協助使用者了解資料各階段之權責,方便資料品質的掌握。詮釋資料標準中包括多種不同角色(如 custodian、owner、distributor、publisher等)之權責單位描述項目,提供如單位名稱、聯絡人等預設之類別與項目,由詮釋資料建置者依各資料在不同階段之對應權責單位據實填寫。

依據國土計畫法及國土功能分區圖及使用地繪製作業辦法、國 土計畫土地使用管制規則(草案):

- 1. 各直轄市、縣(市)主管機關辦理直轄市、縣(市)國土計畫 擬訂、變更、通盤檢討,或國土功能分區圖繪製、檢討變更、 通盤檢討等,皆應將相關書圖上傳至國土功能分區及使用地資 訊系統。
- 2. 另外,各直轄市、縣(市)主管機關依國土計畫法及使用許可 審議規則(草案)辦理使用許可案件,以及依國土計畫土地使 用管制規則(草案)辦理應經申請同意案件,亦應按規定將相

關書圖上傳至國土功能分區及使用地資訊系統。

3. 在中央主管機關(內政部)之業務範疇中,對直轄市、縣(市) 政府推動國土計畫之核定及監督,由內政部營建署主辦。

6.7、品質資訊

國土功能分區暨使用地資料由於涉及不同之業務機關,現實資料狀況各自不同,測製與規劃方式不一,常依需求而選擇不同的技術策略或引用不同之資料方可完成,不易建立統一規格之品質資訊。品質資訊以說明國土功能分區暨使用地資料生產程序之重要資訊為主,以滿足主題圖層套疊與資料基本特性之判斷,主要在於檢驗特定空間位置之資料結果是否正確,可考量之品質種類包括邏輯一致性、位置精度、屬性正確性等。

1. 邏輯一致性

資料歸屬圖層及圖形符號展示之正確性、綱要之正確性、必填項目是否填值、須滿足之空間關係之檢測等。

2. 位置精度

由於國土功能分區暨使用地資料常與其他主題資料套疊使用, 且邊界線之符合常是判斷的主要依據,若可適度提供精度資訊,將 可協助套疊時之決策判斷。

3. 屬性

屬性記錄內容與正確值之差異程度,通常透過全數檢驗或抽檢 取得評估成果。

4. 比例尺

對於透過數化現有紙圖而成為數值圖檔之資料而言,比例尺之 描述可協助使用者判斷取得資料之內容及精度;比例尺統一以其分 母表示。

七、應用綱要

本章說明本標準應用綱要之設計考量與成果,以規定資料內容 與結構之標準描述方式。

7.1、類別及屬性設計

本標準之訂定須遵循「國土資訊系統資料標準共同規範」之規定而設計。本應用綱要係基礎於本標準第六章國土功能分區暨使用地資料之特性分析而設計,類別之命名方式統一規定為「NLUZ」+「_」+類別名稱,NLUZ為 National Land Use Zoning 之縮寫,係參考現行土地使用分區資料標準之 LUZ,並配合國土計畫法增加National 之名稱。

本標準之目的為規定國土功能分區暨使用地資料流通之標準格式,以於開放式地理資訊系統環境中應用。表7-1列舉依資料特性分析觀點而設計之類別及屬性,包括「NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫」、「NLUZ」國土功能分區示意圖」、「NLUZ」直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖」、「NLUZ」國土功能分區圖」、「NLUZ」國土功能分區界線決定圖」、「NLUZ」使用地編定類別」、「NLUZ」使用許可案件範圍圖」及「NLUZ」使用地編定類別」、「NLUZ」使用許可案件範圍圖」及「NLUZ」應經申請同意案件範圍圖」。未納入本標準應用網要設計之資料特性於表7-1之「納入設計」欄位以「×」標示,適合納入於詮釋資料記錄,使用者須參酌詮釋資料而取得相關敘述。

項 章 資料特 |納入 |設計類別 設計屬性 說明 節 次 性 設計 英文名稱 中文名稱 國土計畫之類型,可 計書類型 區分為擬訂、變更或 Type 通盤檢討。 第二階 國土計畫之計畫總面 段直轄✓ 計畫總面積 NLUZ PlanArea 積。 直轄市、 市、縣 國土計畫之陸域面 |(市)|✓ 縣(市)LandArea 陸域面積 積。 國土計 國土計畫 國土計畫之海域面 書 海域面積 MarineArea 積。 國土計畫之計畫人口 Population 計畫人口 數。

表7-1、資料特性及類別屬性整理對應表

項	章	資料特	納入	設計類別	設計	+屬性	說明
次	節	性	設計		英文名稱	中文名稱	
					Urban– RuralDevelop		
6			\checkmark				國土計畫之城鄉發展
						-住商用地	用地總量-住商用地
					dCommercial		
					Land		
					Urban-		图144分片伽兹层
7			/		RuralDevelop	城鄉發展總量	國土計畫之城鄉發展
/			V		mentZones-	-二級產業	用地總里——級准系
					SecondaryInd		用地
					ustry Urban–		
						战鄉孫羅納 昌	國土計畫之城鄉發展
8			\checkmark		_		用地總量-其他
					Other	- 兵他 	用地總里-共他
					Urban-		
						战鄉孫屈鄉昌	國土計畫之城鄉發展
9			\checkmark				用地總量-小計
					Total	(1, 5)	八地心里 小山
					T T 1		
					RuralDevelop	城鄉發展地區	國土計畫之城鄉發展 地區第二類之 三處數
10			\checkmark		mentZones-	第二類之三處	地區第二類之三處數
					Type2-3	數	地世界一類之二處致
					T T1		
					RuralDevelop	城鄉發展地區	國土計畫之城鄉發展
11			\checkmark		mentZones-	第二類之三面	地區第二類之三面積
					Type2-3Area	積	地世界一類之二面很
						土水烝居山厄	國土計畫之未來發展
12			\checkmark		pmentZones	不 不發 辰 地 四 處數	地區處數
					FutureDevelo		
13			√		pmentZonesA	未來發展地區	國土計畫之未來發展
13			ľ		rea	面積	地區面積
			<u> </u>			輔導未登記工	國土計畫之輔導未登
14			\checkmark		actory		記工廠群聚處數
							國土計畫之宜維護農
15			\checkmark		ndArea	且班股辰地面	地面積
				-			** *
16			√		IRestorationA		國土計畫之國土復育
10					reas		促進地區處數
						是否另訂土地	國土計畫是否另訂土
17			\checkmark		eControl		地使用管制原則

項	章	資料4	持	納入	設計類別	設計	十屬性	說明
次	節	性		設計	•	英文名稱	中文名稱	
18			~	/		NewZone	是否新增國土 功能分區及其 分類	國 + 計 善 走 4 新 捭 國
19			~	/		Memo	備註	額外補充說明之內容。
20			~			Zone	及其分類	國土功能分區名稱 (全稱)。
21			~		NLUZ_ 國土功能 分區示意		檢討變更前國 土功能分區及 其分類	檢討變更前國土功能 分區名稱(全稱)。
22			~		晑	LandUseCont rol	土地使用管制 原則	土地使用管制原則
23			~			Memo	備註	額外補充說明之內容。
24			~		直轄市、	Туре	國土計畫範圍 圖類型	國土計畫範圍圖之類型,可區分為擬訂、檢討變更或通盤檢討。
25			~		縣(市) 國土計畫	PlanArea	計畫面積	國土計畫範圍圖之計 算面積。
26			~	/	範圍圖	Memo	備註	額外補充說明之內容。
27			~	/		Zone	及其分類	國土功能分區名稱 (全稱)。
28		第三段國			NLUZ_ 國土功能		檢討變更前國 土功能分區及 其分類	檢討變更前國土功能 分區名稱(全稱)。
29		功能區圖	分 🗸			LandUseCont rol	土地使用管制 原則	土地使用管制原則
30			~			Memo	備註	額外補充說明之內容。
31			~			ID	編號	國土功能分區界線決 定圖各線段之編號
32			v	/	NLUZ_ 國土功能 分區界線 決定圖	Zone	國土功能分區 及其分類	各線段之國土功能分 區及其分類 (全稱),以主要國土功 能分區及其分類表明 之。
33			~	/		Index	劃設指標或原 則	敘明該線段之劃設指 標或原則

項	章	資料特	納入	設計類別	設計	十屬性	說明
次	節	性	設計		英文名稱	中文名稱	
34			√		Option	界線決定方案	依據所選擇之方案填寫
35			√		Memo	備註	額外補充說明之內 容。
36			✓		Area	面積	使用地編定類別之計 算面積。
37			√		BeforeZone	檢討變更前國 土功能分區及 其分類	檢討變更前國土功能 分區名稱(全稱)。
38			✓		BeforeLandU se	檢討變更前使 用地編定類別	檢討變更前使用地編 定類別名稱(全 稱)。
39			√	NLUZ_	Zone	檢討變更後國 土功能分區及 其分類	檢討變更後國土功能 分區名稱(全稱)。
40			✓	使用地編 定類別	LandUse	檢討變更後使 用地編定類別	檢討變更後使用地編 定類別名稱(全 稱)。
41			√		Memo	備註	額外補充說明之內容。
42			√		PlanControl	計畫管制	註記興辦事業計畫、 開發計畫管制內容
43			✓		LandUseCont rol	另訂土地使用 管制	依各該直轄市、縣 (市)國土計畫或鄉 村地區整體規劃內 容,註記另訂土地使 用管制內容。
44			√		Zone	國土功能分區 及其分類	國土功能分區名稱 (全稱)。
45		變更使無	✓	NLUZ_ 使用許可 案件範圍	Category	使用許可類型	使用許可案件之類型,可區分為申請案、變更案或變更內容對照表。
46			√	图	Area	使用面積	使用許可案件之使用 面積。
47			✓		Memo	備註	額外補充說明之內容。
48			✓	NLUZ_ 應經申請	Zone	國土功能分區 及其分類	國土功能分區名稱 (全稱)。

項	章	資料特	納入	設計類別	設言		說明
次	節	性	設計		英文名稱	中文名稱	
49			√	同意案件範圍圖	Category	應經申請同意 類型	應經申請同意案件之 類型,可區分為申請 案、變更申請案或變 更內容對照表。
50			√		Area	同意面積	應經申請同意案件之 同意面積。
51			✓		Memo	備註	額外補充說明之內 容。
52			✓	NLUZ_ 直轄市、 縣(市) 國土計畫	Geometry	Geometry	國土計畫之空間涵蓋 範圍。
53		案件涵	✓	NLUZ_ 直轄市市 縣(計畫 範圍圖		Geometry	國土計畫範圍圖之空 間涵蓋範圍
54		蓋範圍	✓	NLUZ_ 使用許可 案件範圍 圖	Geometry	Geometry	使用許可案件之空間 涵蓋範圍。
55	涵蓋範		✓	NLUZ_ 應經申請 同意案件 範圍圖	Geometry	Geometry	應經申請同意案件之 空間涵蓋範圍。
56	配	國 能 涵 五 五 區 範		NLUZ_ 國土功能 分區示意 圖	Geometry	Geometry	國土功能分區示意圖 之空間涵蓋範圍。
57		四旦即	✓	NLUZ_ 國土功能 分區圖	Geometry	Geometry	國土功能分區圖之空 間涵蓋範圍。
58		國能界定蓋範別區決涵		NLUZ_ 國土功能 分區界線 決定圖		Geometry	國土功能分區界線決 定圖之空間涵蓋範 圍。
59		使編 別 範圍		NLUZ_ 使用地編 定類別	Geometry	Geometry	使用地編定類別之空 間涵蓋範圍。

項	章	資料特	納入	設計類別	設言	 十屬性	說明
次	節	性	設計		英文名稱	中文名稱	
60			✓	NLUZ_ 直轄市、 縣(市) 國土計畫	CityName	縣市名稱	國土計畫所在直轄市、縣 (市)。
61			✓	NLUZ_ 國土功能 分區示意 圖	CityName	縣市名稱	國土功能分區示意圖 所 在 直 轄 市 、 縣 (市)。
62			✓	NLUZ_ 直轄市 縣(市) 國土計畫 範圍圖	CityName	縣市名稱	國土計畫範圍圖所在 直轄市、縣(市)。
63		縣市名稱	✓	NLUZ_ 國土功能 分區圖	CityName	縣市名稱	國土功能分區圖所在 直轄市、縣(市)。
64	識別性	थान ।	✓	NLUZ_ 國土功能 分區界線 決定圖	1 '1tx / \ 0 122 0	縣市名稱	國土功能分區界線決 定圖所在直轄市、縣 (市)。
65			✓	NLUZ_ 使用地編 定類別	CityName	縣市名稱	使用地編定類別所在 直轄市、縣(市)。
66			√	NLUZ_ 使用許可 案件範圍 圖	CityName	縣市名稱	使用許可案件所在直轄市、縣(市)。
67			✓	NLUZ_ 應經申請 同意案件 範圍圖	CityName	縣市名稱	應經申請同意案件所 在 直 轄 市 、 縣 (市)。
68		伽结士	✓	NLUZ_ 使用地編 定類別	TownName	鄉鎮市區名稱	使用地編定類別所在鄉(鎮、市、區)。
69		鄉鎮市區名稱	✓	NLUZ_ 使用許可 案件範圍 圖	TownName	鄉鎮市區名稱	使用許可案件所在鄉 (鎮、市、區)。

項	章	資料特	納入	設計類別	設計	 	說明
次	節	性	設計		英文名稱	中文名稱	
70			√	NLUZ_ 應經申請 同意案件 範圍圖	Lown Nama	鄉鎮市區名稱	應經申請同意案件所 在鄉(鎮、市、 區)。
71			✓	NLUZ_ 直轄市、 縣(市) 國土計畫	Name	計畫名稱	國土計畫之案名。
72		計畫名稱	✓	NLUZ_ 直轄市 縣(市) 國土計畫 範圍圖		國土計畫範圍 圖名稱	國土計畫範圍圖之名稱。
73		神	√	NLUZ_ 使用許可 案件範圍 圖	Name	使用案名稱	使用許可案件之案名。
74			✓	NLUZ_ 應經申請 同意案件 範圍圖			應經申請同意案件之 案名。
75		公告文	✓		Announceme ntNumber	公告文號	國土計畫之公告文號。
76		公號	✓	NLUZ_ 直轄市 縣(市) 國土計畫 範圍圖	Announceme ntNumber	公告文號	國土計畫範圍圖之公 告文號。
77		拉宁士	>	NLUZ_ 直轄市、 縣(市) 國土計畫	ApprovalNum ber	核定文號	國土計畫之核定文號。
78		核定文號	✓	NLUZ_ 直轄市)	ApprovalNum ber	核定文號	國土計畫範圍圖之核 定文號。
79		宗地地號	✓	NLUZ_ 使用地編	ll Init('ode	地政事務所代 碼	管理地段之地政事務 所代碼。

項	章	資料特	納入	設計類別	設言	 十屬性	說明
次	節	性	設計		英文名稱	中文名稱	
80			√	定類別	Sect	地段代碼	所隸屬地段(小段) 之編號。
81			√		LandM	地號母號	宗地地號之母號。
82			✓		LandS	地號子號	宗地地號之子號。
83		許可文號	✓	NLUZ_ 使用許可 案件範圍 圖	DOC	許可文號	使用許可案件之許可文號。
84		同意文號	✓	NLUZ_ 應經申請 同意案件 範圍圖	H W W '	同意文號	應經申請同意案件之 同意文號。
85			√	NLUZ_ 直轄市、 縣(市) 國土計畫	Geometry	Geometry	國土計畫之空間涵蓋 範圍。
86		案 件 涵蓋範圍	✓	NLUZ_ 直轄市) 縣(市) 國土計畫 範圍圖	Geometry	Geometry	國土計畫範圍圖之空 間涵蓋範圍
87	di	血 乳	✓	NLUZ_ 使用許可 案件範圍 圖	Geometry	Geometry	使用許可案件之空間 涵蓋範圍。
88	坐標系統		✓	NLUZ_ 應經申請 同意案件 範圍圖	Geometry	Geometry	應經申請同意案件之 空間涵蓋範圍。
89		國 能 涵 蓋 範		NLUZ_ 國土功能 分區示意 圖	Geometry	Geometry	國土功能分區示意圖 之空間涵蓋範圍。
90		四 量	>	NLUZ_ 國土功能 分區圖	Geometry	Geometry	國土功能分區圖之空 間涵蓋範圍。
91		國能 界定蓋範圍	✓	NLUZ_ 國土功能 分區界線 決定圖	Geometry	Geometry	國土功能分區界線決 定圖之空間涵蓋線 段。

項	章	資料特	納入	設計類別	設言		說明
次	節	性	設計		英文名稱	中文名稱	
92		使編別監		NLUZ_ 使用地編 定類別	Geometry	Geometry	使用地編定類別之空 間涵蓋範圍。
93		公告日	✓		Announce- mentDate	公告日期	國土計畫之公告日期。
94		知 期	✓		Announceme ntDate	公告日期	國土計畫範圍圖之公 告日期。
95		核定日	✓	NLUZ_ 直轄市, 縣(市) 國土計畫	Approval- Date	核定日期	國土計畫之核定日期。
96	時間	似 期	✓	NLUZ_ 直轄市) 國土計 國土計	ApprovalDate	核定日期	國土計畫範圍圖之核 定日期。
97		實施日	✓		Implementa- tionDate	實施日期	國土計畫之實施日期。
98		期	✓		Implementati onDate	實施日期	國土計畫範圍圖之實 施日期。
99		計畫目標年	✓	NLUZ_ 直轄市、 縣(市) 國土計畫	Year	計畫目標年	國土計畫之計畫目標 年。
100		產製日期	✓	NLUZ_ 直轄市、 縣(市) 國土計畫	CreateDate	產製日期	資料產製日期

項	章	資料特	納入	設計類別	設言		說明
次	節	性	設計		英文名稱	中文名稱	
				NLUZ_			
101				國土功能	G D	文制口地	次则文制口出
101			V	分區示意	CreateDate	產製日期	資料產製日期
				圖			
				NLUZ_			
				直轄市、			
102			\checkmark	縣(市)	CreateDate	產製日期	資料產製日期
				國土計畫			
				範圍圖			
				NLUZ_			
103			\checkmark	國土功能	CreateDate	產製日期	資料產製日期
				分區圖			
				NLUZ_			
104			√	國土功能	CreateDate	產製日期	資料產製日期
104			'	分區界線	CreateDate		貝什姓 裁口朔
				決定圖			
				NLUZ_			
105			\checkmark		CreateDate	產製日期	資料產製日期
				定類別			
				NLUZ_			
106			\checkmark	使用許可	('rantal Inta	產製日期	資料產製日期
100				案件範圍	CreateBate	建 农口州	只们还很可别
				圖			
				NLUZ_			
107			\checkmark	應經申請	CreateDate	產製日期	資料產製日期
) <u>_</u>	X 11/2 / X 11/2
				範圍圖			
		—		NLUZ_			
108		許可し	∃ ✓	使用許可	Date	許可日期	使用許可案件之許可
		期		案件範圍			日期。
				圖			
		п ÷ .		NLUZ_			杰尔中共口立中以 。
109		同意	1	應經申請	II IOTA	同意日期	應經申請同意案件之
		期		同意案件			同意日期。
\vdash		继韦,	+	範圍圖			
		變更任		NLUZ_ 法田故可		総面仕田山仏	総西仕田山仏のかにの
110		用地為	√	使用許可安姓祭恩	LandUseDate		變更使用地編定類別
		定類牙口如	71	案件範圍		定類別日期	日期
		日期		昌			

項	章	資料特	納入	設計類別	設言	十屬性	說明
次	節	性	設計		英文名稱	中文名稱	
111				NLUZ_ 應經申請 同意案件 範圍圖	Date	變更使用地編 定類別日期	變更使用地編定類別 日期
112		المادة خبر الماد	✓	NLUZ_ 直轄市、 縣(市) 國土計畫		擬訂機關	國土計畫之擬訂機關。
113	擬 訂 ;			NLUZ_ 直轄市		擬訂機關	國土計畫範圍圖之擬 訂機關。
114	青留	審查機	√	NLUZ_ 使用許可 案件範圍 圖	Agency	審查機關	使用許可案件之審查機關。
115		局		NLUZ_ 應經申請 同意案件 範圍圖	Agency	審查機關	應經申請同意案件之 審查機關。
116		資料管理 及維護單位	×	詮釋資料	CI_Responsib le Party	權責單位資訊	描述國土功能分區暨 使用地資料之權責單 位資訊,相關內容可 參閱詮釋資料。
117		資料供應單位	×	詮釋資料	MD_Distribut or	供應者資訊	描述國土功能分區暨 使用地資料之供應者 資訊,相關內容可參 閱詮釋資料。
118	品質	四町	×	詮釋資料	DQ_DataQual ity	生產品質資訊	描述國土功能分區暨 使用地資料之生產品 質資訊,相關內容可 參閱詮釋資料。
119	資訊		×	比例尺	MD_Represe ntativeFractio n	比例尺分數資 訊	描述國土功能分區暨 使用地資料之比例尺 分數資訊,相關內容 可參閱詮釋資料。

7.1、應用綱要之 UML 圖形

圖7-1為本標準之應用綱要示意圖。

第二階段直轄市、縣(市)國土計畫

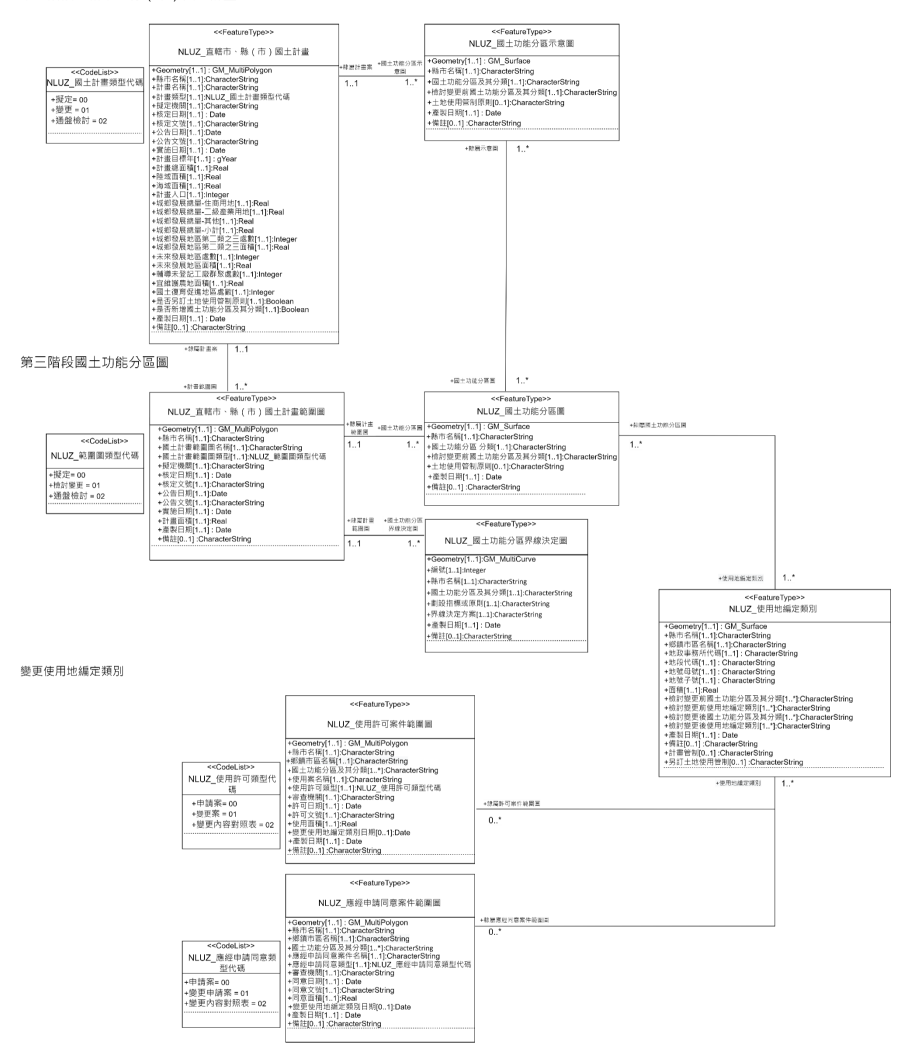


圖7-1、國土功能分區暨使用地資料標準應用綱要

(一) NLUZ_直轄市、縣 (市) 國土計畫

「NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫」類別用以描述各直轄市、縣(市)之國土計畫,包括 Geometry、縣市名稱、計畫名稱、計畫類型、擬訂機關、核定日期、核定文號、公告日期、公告文號、實施日期、計畫目標年、計畫總面積(包含陸域及海域面積)、計畫人口、城鄉發展總量(包含住商用地、二級產業用地、其他、小計)、城鄉發展地區第二類之三處數及面積、未來發展地區處數及面積、輔導未登記工廠群聚處數、宜維護農地面積、國土復育促進地區處數、是否另訂土地使用管制原則、是否新增國土功能分區及其分類、產製日期及備註。

- 【Geometry】以 ISO 19107標準之「GM_MultiPolygon」描述各國土計畫範圍之面狀區域。
- 【縣市名稱】、【計畫名稱】、【擬訂機關】、【核定文號】、 【公告文號】及【備註】皆以 ISO 19103 標準之 「CharacterString」記錄。
- 【計畫類型】以「NLUZ_國土計畫類型代碼」說明國土計 畫為擬訂國土計畫、變更國土計畫或國土計畫通盤檢討。
- 【核定日期】、【公告日期】、【實施日期】及【產製日期】 皆以 ISO 19103標準之「Date」記錄西元日期。
- 【計畫目標年】以 ISO 8601 標準之「gYear」記錄西元年。
- 【計畫總面積】、【陸域面積】、【海域面積】、【城鄉發展總量-住商用地】、【城鄉發展總量-二級產業】、【城鄉發展總量-其他】、【城鄉發展總量-小計】、【城鄉發展地區第二類之三面積】、【未來發展地區面積】及【宜維護農地面積】之單位為公頃,只記錄數值,以 ISO 19103 標準之「Real」記錄。
- 【計畫人口】、【城鄉發展地區第二類之三處數】、【未來發展地區處數】、【輔導未登記工廠群聚處數】及【國土復育促進地區處數】以ISO 19103標準之「Integer」記錄。
- 【是否另訂土地使用管制原則】及【是否新增國土功能分 區及其分類】以ISO19103 標準之「Boolean」記錄。
- 「NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫」類別與「NLUZ_國 土功能分區示意圖」類別建立「國土功能分區示意圖」之 關聯性關係,當記錄此關係時,須以「NLUZ_國土功能分 區示意圖」類別記錄該國土計畫所包含之國土功能分區示

意圖。

● 「NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫」類別與「NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖」類別建立「計畫範圍圖」 之關聯性關係,當記錄此關係時,須以「NLUZ_直轄市、 縣(市)國土計畫範圍圖」類別記錄該國土計畫所包含之 計畫範圍圖。

(二) NLUZ_國土功能分區示意圖

「NLUZ」國土功能分區示意圖」類別用以描述單一國土功能分區示意圖之屬性及空間資料,包括 Geometry、縣市名稱、國土功能分區及其分類、檢討變更前國土功能分區及其分類、土地使用管制原則、產製日期及備註。

- 【Geometry】以 ISO 19107標準之「GM_Surface」描述各國 土功能分區示意圖之面狀區域。
- 【縣市名稱】、【國土功能分區及其分類】、【檢討變更前國 土功能分區及其分類】、【土地使用管制原則】及【備註】 皆以 ISO 19103 標準之「CharacterString」記錄。
- 【產製日期】以 ISO 19103標準之「Date」記錄西元日期。
- 「NLUZ」國土功能分區示意圖」類別與「NLUZ」直轄市、 縣(市)國土計畫」建立「隸屬計畫案」之關聯性關係, 當記錄此關係時,須以「NLUZ」直轄市、縣(市)國土計 畫」類別記錄與該國土功能分區示意圖所屬之國土計畫。
- 「NLUZ_國土功能分區示意圖」類別與「NLUZ_國土功能 分區圖」類別建立「國土功能分區圖」之關聯性關係,當 記錄此關係時,須以「NLUZ_國土功能分區圖」類別記錄 該國土功能分區示意圖所關聯之第三階段國土功能分區圖。

(三) NLUZ_直轄市、縣 (市) 國土計畫範圍圖

「NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖」類別用以描述各直轄市、縣(市)之國土計畫範圍圖,包括 Geometry、縣市名稱、國土計畫範圍圖名稱、國土計畫範圍圖類型、擬訂機關、核定日期、核定文號、公告日期、公告文號、實施日期、計畫面積、產製日期及備註。

- 【Geometry】以 ISO 19107標準之「GM_MultiPolygon」描述各國土計畫範圍圖之面狀區域。
- 【縣市名稱】、【國土計畫範圍圖名稱】、【擬訂機關】、【核

定文號】、【公告文號】及【備 註】皆以 ISO 19103 標準之「CharacterString」記錄。

- 【國土計畫範圍圖類型】以「NLUZ_範圍圖類型代碼」說明國土功能分區圖為擬訂國土功能分區圖、檢討變更國土功能分區圖或國土功能分區圖通盤檢討。
- 【核定日期】、【公告日期】、【實施日期】及【產製日期】 皆以 ISO 19103 標準之「Date」記錄西元日期。
- 【計畫面積】之單位為公頃,只記錄數值,以 ISO 19103標準之「Real」記錄。
- 「NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖」類別與「NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫」建立「隸屬計畫案」之關聯性關係,當記錄此關係時,須以「NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫」類別記錄與該國土計畫範圍圖所屬之國土計書。
- 「NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖」類別與「NLUZ_國土功能分區圖」類別建立「國土功能分區圖」之關聯性關係,當記錄此關係時,須以「NLUZ_國土功能分區圖」類別記錄該國土計畫範圍圖所包含之國土功能分區圖。
- 「NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖」類別與「NLUZ_國土功能分區界線決定圖」類別建立「國土功能分區界線決定圖」類別建立「國土功能分區界線決定圖」之關聯性關係,當記錄此關係時,須以「NLUZ_國土功能分區界線決定圖」類別記錄該國土計畫範圍圖所包含之國土功能分區界線決定圖。

(四) NLUZ_國土功能分區圖

「NLUZ_國土功能分區圖」類別用以描述單一國土功能分區圖之屬性及空間資料,包括 Geometry、縣市名稱、國土功能分區及其分類、檢討變更前國土功能分區及其分類、土地使用管制原則、產製日期及備註。

- 【Geometry】以 ISO 19107標準之「GM_Surface」描述各 國土功能分區圖之面狀區域。
- 【縣市名稱】、【國土功能分區及其分類】、【檢討變更前國土功能分區及其分類】、【土地使用管制原則】及【備註】皆以 ISO 19103 標準之「CharacterString」記錄。
- 【產製日期】以 ISO 19103標準之「Date」記錄西元日期。

- 「NLUZ_國土功能分區圖」類別與「NLUZ_國土功能分區 示意圖」建立「隸屬示意圖」之關聯性關係,當記錄此關 係時,須以「NLUZ_國土功能分區示意圖」類別記錄與該 國土功能分區圖所屬之第二階段國土功能分區示意圖。
- 「NLUZ_國土功能分區圖」類別與「NLUZ_直轄市、縣 (市)國土計畫範圍圖」建立「隸屬計畫範圍圖」之關聯 性關係,當記錄此關係時,須以「NLUZ_直轄市、縣(市) 國土計畫範圍圖」類別記錄與該國土功能分區圖所屬之國 土計畫範圍圖。
- 「NLUZ_國土功能分區圖」類別與「NLUZ_使用地編定類別」類別建立「使用地編定類別」之關聯性關係,當記錄此關係時,須以「NLUZ_使用地編定類別」類別記錄該國土功能分區圖所包含之使用地編定類別。

(五) NLUZ_國土功能分區界線決定圖

「NLUZ_國土功能分區界線決定圖」類別用以描述單一國土功能分區界線決定圖之屬性及空間資料,包括 Geometry、編號、縣市名稱、國土功能分區及其分類、劃設指標或原則、界線決定方案、產製日期及備註。

- 【Geometry】以 ISO 19107 標準之「GM_MultiCurve」描述 各國土功能分區界線決定圖之多重線段。
- 【編號】以 ISO 19103 標準之「Integer」記錄。
- 【縣市名稱】、【國土功能分區及其分類】、【劃設指標或原則】、【界線決定方案】及【備 註】皆以 ISO 19103 標準之「CharacterString」記錄。
- 【產製日期】以 ISO 19103 標準之「Date」記錄西元日期。
- 「NLUZ_國土功能分區界線決定圖」類別與「NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖」建立「隸屬計畫範圍圖」之關聯性關係,當記錄此關係時,須以「NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖」類別記錄與該國土功能分區界線決定圖所屬之國土計畫範圍圖。

(六) NLUZ_使用地編定類別

「NLUZ_使用地編定類別」類別用以描述單一地號之國土功能分區及其分類及使用地編定類別等屬性及空間資料,包括Geometry、縣市名稱、鄉鎮市區名稱、地政事務所代碼、地段代

碼、地號母號、地號子號、面積、檢討變更前國土功能分區及其分類、檢討變更前使用地編定類別、檢討變更後國土功能分區及其分類、檢討變更後使用地編定類別、產製日期、備註、計畫管制及另定土地使用管制。

- 【Geometry】以 ISO 19107 標準之「GM_Surface」描述各 地號使用地編定類別之面狀區域。
- 【縣市名稱】、【鄉鎮市區名稱】、【地政事務所代碼】、【地段代碼】、【地號母號】、【地號子號】、【檢討變更前國土功能分區及其分類】、【檢討變更前使用地編定類別】、【檢討變更後國土功能分區及其分類】、【檢討變更後使用地編定類別】、【備註】、【計畫管制】及【另定土地使用管制】皆以ISO 19103標準之「CharacterString」記錄。
- 【面積】之單位為平方公尺,只記錄數值,以 ISO 19103標準之「Real」記錄。
- 【產製日期】以 ISO 19103 標準之「Date」記錄西元日期。
- 「NLUZ_使用地編定類別」類別與「NLUZ_國土功能分區 圖」建立「隸屬國土功能分區圖」之關聯性關係,當記錄 此關係時,須以「NLUZ_國土功能分區圖」類別記錄與該 使用地編定類別所屬之國土功能分區圖。
- 「NLUZ_使用地編定類別」類別與「NLUZ_使用許可案件範圍圖」或「NLUZ_應經申請同意案件範圍圖」建立「隸屬許可案件範圍圖」或「應經申請同意案件範圍圖」之關聯性關係,當記錄此關係時,須以「NLUZ_使用許可案件範圍圖」或「NLUZ_應經申請同意案件範圍圖」類別記錄與該使用地編定類別所屬之許可案件範圍圖或應經申請同意案件範圍圖。

(七) NLUZ_使用許可案件範圍圖

「NLUZ_使用許可案件範圍圖」類別用以描述各使用許可案件範圍圖,包括 Geometry、縣市名稱、鄉鎮市區名稱、國土功能分區及其分類、使用案名稱、使用許可類型、審查機關、許可日期、許可文號、使用面積、變更使用地編定類別日期、產製日期及備註。

- 【Geometry】以 ISO 19107 標準之「GM_MultiPolygon」描述各使用許可案件範圍圖之面狀區域。
- 【縣市名稱】、【鄉鎮市區名稱】、【國土功能分區及其分類】、

【使用案名稱】、【審查機關】、【許可文號】及【備 註】皆以 ISO 19103 標準之「CharacterString」記錄。

- 【使用許可類型】以「NLUZ_使用許可類型代碼」說明使用許可案件為申請案、變更案或變更內容對照表。
- 【許可日期】、【變更使用地編定類別日期】及【產製日期】 皆以 ISO 19103 標準之「Date」記錄西元日期。
- 【使用面積】之單位為平方公尺,只記錄數值,以 ISO 19103 標準 之「Real」記錄。
- 「NLUZ_使用許可案件範圍圖」類別與「NLUZ_使用地編定類別」類別建立「使用地編定類別」之關聯性關係,當記錄此關係時,須以「NLUZ_使用地編定類別」類別記錄該使用許可案件範圍圖所包含之使用地編定類別。

(八) NLUZ_應經申請同意案件範圍圖

「NLUZ_應經申請同意案件範圍圖」類別用以描述各應經申請同意案件範圍圖,包括 Geometry、縣市名稱、鄉鎮市區名稱、國土功能分區及其分類、應經申請同意案件名稱、應經申請同意案件類型、審查機關、同意日期、同意文號、同意面積、產製日期及備註。

- 【Geometry】以 ISO 19107標準之「GM_MultiPolygon」描述各應經申請同意案件範圍圖之面狀區域。
- 【縣市名稱】、【鄉鎮市區名稱】、【國土功能分區及其分類】、 【應經申請同意案件名稱】、【審查機關】、【同意文號】及 【備註】皆以 ISO 19103 標準之「CharacterString」記錄。
- 【應經申請同意類型】以「NLUZ_應經申請同意類型代碼」 說明應經申請同意案件為申請案、變更申請案或變更內容 對照表。
- 【同意日期】、【變更使用地編定類別日期】及【產製日期】 皆以 ISO 19103 標準之「Date」記錄西元日期。
- 【同意面積】之單位為平方公尺,只記錄數值,以 ISO 19103 標準之「Real」記錄。
- 「NLUZ_應經申請同意案件範圍圖」類別與「NLUZ_使用 地編定類別」類別建立「使用地編定類別」之關聯性關係, 當記錄此關係時,須以「NLUZ_使用地編定類別」類別記 錄該應經申請案件範圍圖所包含之使用地編定類別。

7.3、屬性整理

本標準各類別之屬性除引用 ISO 19103 標準之資料型別(表 7-2)外, 亦依需求引用其餘 ISO 系列標準之資料型別(表 7-3)及規劃僅適用 於本標準之代碼型別(表7-4)。

表7-2、引用自 ISO 19103標準之資料型別

項次	類別名稱	屬性名稱	資料型別	引用標準
1	NLUZ_ 直	縣市名稱	CharacterString	ISO19103標準
2	轄市、縣	計畫名稱	CharacterString	ISO19103標準
3	(市)國	擬訂機關	CharacterString	ISO19103標準
4	土計畫	核定日期	Date	ISO19103標準
5		核定文號	CharacterString	ISO19103標準
6		公告日期	Date	ISO19103標準
7		公告文號	CharacterString	ISO19103標準
8		實施日期	Date	ISO19103標準
9		計畫總面積	Real	ISO19103標準
10		陸域面積	Real	ISO19103標準
11		海域面積	Real	ISO19103標準
12		計畫人口	Integer	ISO19103標準
13		城鄉發展總量-住商用地	Real	ISO19103標準
14		城鄉發展總量-二級產業	Real	ISO19103標準
15		城鄉發展總量-其他	Real	ISO19103標準
16		城鄉發展總量-小計	Real	ISO19103標準
17		城鄉發展地區第二類之三處數	Integer	ISO19103標準
18		城鄉發展地區第二類之三面積	Real	ISO19103標準
19		未來發展地區處數	Integer	ISO19103標準
20		未來發展地區面積	Real	ISO19103標準
21		輔導未登記工廠群聚處數	Integer	ISO19103標準
22		宜維護農地面積	Real	ISO19103標準
23		國土復育促進地區處數	Integer	ISO19103標準
24		是否另訂土地使用管制原則	Boolean	ISO19103標準
25		是否新增國土功能分區及其分 類	Boolean	ISO19103標準
26		產製日期	Date	ISO19103標準
27		備註	CharacterString	ISO19103標準
28	NLUZ_ 國	縣市名稱	CharacterString	ISO19103標準
29	土功能分	國土功能分區及其分類	CharacterString	ISO19103標準
30	區示意圖	檢討變更前國土功能分區及其 分類	CharacterString	ISO19103標準
31		土地使用管制原則	CharacterString	ISO19103標準
32		產製日期	Date	ISO19103標準

項次	類別名稱	屬性名稱	資料型別	引用標準
33		備註	CharacterString	ISO19103標準
34	NLUZ_ 直	縣市名稱	CharacterString	ISO19103標準
35	轄市、縣	國土計畫範圍圖名稱	CharacterString	ISO19103標準
36	(市)國	擬訂機關	CharacterString	ISO19103標準
37	土計畫範	核定日期	Date	ISO19103標準
38	圍圖	核定文號	CharacterString	ISO19103標準
39		公告日期	Date	ISO19103標準
40		公告文號	CharacterString	ISO19103標準
41	1	實施日期	Date	ISO19103標準
42		計畫面積	Real	ISO19103標準
43		產製日期	Date	ISO19103標準
44		備註	CharacterString	ISO19103標準
45	NLUZ_ 國	縣市名稱	CharacterString	ISO19103標準
46	土功能分	國土功能分區及其分類	CharacterString	ISO19103標準
47	品圖	檢討變更前國土功能分區及其	CharacterString	ISO19103標準
40	-	分類	CharacterString	ICO10109
48	-	土地使用管制原則	Date	ISO19103標準
49	-	產製日期		ISO19103標準
50	NILIZ E	備註	CharacterString	ISO19103標準
51	NLUZ_ 國		Integer	ISO19103標準
52	土功能分		CharacterString	ISO19103標準
53	四介級次 定圖	國土功能分區及其分類	CharacterString	ISO19103標準
54	- 人 回	劃設指標或原則	CharacterString	ISO19103標準
55	4	界線決定方案	CharacterString Date	ISO19103標準
56	4	產製日期		ISO19103標準
57	NILLIZ #	備註	CharacterString	ISO19103標準
58	NLUZ_ 使		CharacterString	ISO19103標準
59	_	鄉鎮市區名稱	CharacterString	ISO19103標準
60	類別	地政事務所代碼	CharacterString	ISO19103標準
61	4	地段代碼	CharacterString	ISO19103標準
62	-	地號母號	CharacterString	ISO19103標準
63	-	地號子號	CharacterString	ISO19103標準
64	-	面積	Real	ISO19103標準
65		檢討變更前國土功能分區及其 分類	CharacterString	ISO19103標準
66	1	檢討變更前使用地編定類別	CharacterString	ISO19103標準
67		檢討變更後國土功能分區及其 分類	CharacterString	ISO19103標準
68	-	万類 一	CharacterString	ISO19103標準
68	-		Date	ISO19103標準 ISO19103標準
	-	產製日期		
70	<u> </u>	備註	CharacterString	ISO19103標準

項次	類別名稱	屬性名稱	資料型別	引用標準
71		計畫管制	CharacterString	ISO19103標準
72		另定土地使用管制	CharacterString	ISO19103標準
73	NLUZ_ 使	縣市名稱	CharacterString	ISO19103標準
74	用許可案	鄉鎮市區名稱	CharacterString	ISO19103標準
75	件範圍圖	國土功能分區及其分類	CharacterString	ISO19103標準
76		使用案名稱	CharacterString	ISO19103標準
77		審查機關	CharacterString	ISO19103標準
78		許可日期	Date	ISO19103標準
79		許可文號	CharacterString	ISO19103標準
80		使用面積	Real	ISO19103標準
81		變更使用地編定類別日期	Date	ISO19103標準
82		產製日期	Date	ISO19103標準
83		備註	CharacterString	ISO19103標準
84	NLUZ_ 應	縣市名稱	CharacterString	ISO19103標準
85	經申請同	鄉鎮市區名稱	CharacterString	ISO19103標準
86	意案件範	國土功能分區及其分類	CharacterString	ISO19103標準
87	建 圖	應經申請同意案件名稱	CharacterString	ISO19103標準
88		審查機關	CharacterString	ISO19103標準
89		同意日期	Date	ISO19103標準
90		同意文號	CharacterString	ISO19103標準
91		同意面積	Real	ISO19103標準
92		變更使用地編定類別日期	Date	ISO19103標準
93		產製日期	Date	ISO19103標準
94		備註	CharacterString	ISO19103標準

表7-3、引用自 ISO 相關標準之資料型別

項次	類別名稱	屬性名	資料型別	引用標準	準
		稱			
1	NLUZ_直轄市、縣(市)國 土計畫	Geometry	GM_MultiPolygon		標
1	上司 重			準	721
2		計畫目標	~	ISO 86	01
_		年		標準	
	NLUZ_國土功能分區示意圖	Geometry	_	ISO	
3					標
				準	
	NLUZ_直轄市、縣(市)國	Geometry	GM_MultiPolygon		
4	土計畫範圍圖			19107	標
				準	
	NLUZ_國土功能分區圖	Geometry	GM_Surface	ISO	
5				19107	標
				準	

項次	類別名稱	屬性名	資料型別	引用標	準
		稱			
	NLUZ_國土功能分區界線決	Geometry	GM_MultiCurve	ISO	
6	定圖			19107	標
				準	
	NLUZ_使用地編定類別	Geometry	GM_Surface	ISO	
7				19107	標
				準	
	NLUZ_使用許可案件範圍圖	Geometry	GM_MultiPolygon	ISO	
8				19107	標
				準	
	NLUZ_應經申請同意案件範	Geometry	GM_MultiPolygon	ISO	
9	里 圖			19107	標
				準	

表7-4、代碼型別對照

項次	類別名稱	屬性名	資料型別	引用
		稱		標準
1	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫	計畫類型	NLUZ_ 國土計畫類型代碼	自訂
2	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計 畫範圍圖	國土計畫 節圍	NLUZ_ 範 圍 圖類型代碼	自訂
3	NLUZ_使用許可案件範圍圖	使用許可類型	NLUZ_使用 許可類型代碼	自訂
4	NLUZ_應經申請同意案件範圍圖	應 經 申 請 同 意 類型	NLUZ_應經申請同意類型代碼	

八、資料典

本章說明本標準應用綱要中各類別之屬性或關係、英文名稱、 定義說明、選填條件、最多發生次數、資料型別及值域之規定,選 填條件及可發生次數係以實際供應資料內容為考量設計。表8-1說明 資料典各項目之格式及規定,表8-2為本標準之資料典。

表8-1、資料典定義說明

項次	資料典定義說明項目	說明
1	類別	類別名稱。
2	屬性或關係	類別屬性之名稱或類別之間的關係。
3	說明	以文字方式說明該屬性或關係代表之意義。

項次	資料典定義說明項目	說明
4		屬性之填寫與否可區分為「必要屬性」
	選填條件	(Mandatory,M)、「 條 件 屬 性 」
4		(Conditional,C) 及 「 選 擇 屬 性 」
		(Optional,O)等三類情形。
5	最多發生次數	單一屬性或關係可出現之最多次數。
6	資料型別	說明該屬性型別或關係之種類。
7	值域	屬性或關係之值域範圍。
8	附註	額外說明屬性或關係之約制條件或特殊事項。

表8-2、資料典

項次	類別	屬性或關係 (英文名稱)	屬性或關係 (中文名 稱)	說明	選填條件	最多發 生次數	資料型別	值域	附註
1.		Geometry	-	本國土計畫之空間涵 蓋範圍。		1	Class	GM_Multi Polygon	引用自 ISO 19107標 準。
2.		CityName	縣市名稱	本國土計畫所在直轄市、縣(市)。	M	1	CharacterString	自由文字	
3.		Name	計畫名稱	本國土計畫之案名。	M	1	CharacterString	自由文字	
4.	NLUZ_	Туре	計畫類型	本國土計畫之類型, 可區分為擬訂、變更 或通盤檢討。		1	< <codelist>></codelist>	NLUZ_國 土計畫類 型代碼	參考附錄之表13-1。
5.	直 轄市、縣	Agency	擬訂機關	本國土計畫之擬訂機 關。	M	1	CharacterString	自由文字	
6	(市)		核定日期	本國土計畫之核定日期。	M	1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。
7		ApprovalNumber	核定文號	本國土計畫之核定文 號。	M	1	CharacterString	自由文字	
8		AnnouncementDate	公告日期	本國土計畫之公告日 期。	M	1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。
9		AnnouncementNu mber	公告文號	本國土計畫之公告文 號。	M	1	CharacterString	自由文字	

項次	類別	屬性或關係 (英文名稱)	屬性或關係 (中文名 稱)	說明	選填條件	最多發 生次數	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	值域	附註
10		ImplementationDat e	實施日期	本國土計畫之實施日期。	M	1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。
11		Year	計畫目標年	本國土計畫之計畫目標年。	M	1	gYear	無限制	引用自 ISO 8601標準,以西元年格式表示。
12		PlanArea	計畫總面積	本國土計畫之計畫總 面積。	M	1	Real	數值	單位:公頃
13		LandArea	陸域面積	本國土計畫之陸域面 積。	M	1	Real	數值	單位:公頃
14		MarineArea	海域面積	本國土計畫之海域面 積。	M	1	Real	數值	單位:公頃
15		Population	計畫人口	本國土計畫之計畫人 口數。	M	1	Integer	數值>0	單位:人。
16		Zones-		本國土計畫之城鄉發 展用地總量-住商用 地。		1	Real	數值	單位:公頃
17		Durallanment		本國土計畫之城鄉發 展用地總量-二級產業 用地。		1	Real	數值	單位:公頃

項次	類別	屬性或關係 (英文名稱)	屬性或關係 (中文名 稱)	說明	選填條件	最多發 生次數	資料型別	值域	附註
18		R lirall lawalanmant		本國土計畫之城鄉發 展用地總量-其他。	M	1	Real	數值	單位:公頃
19		Urban– RuralDevelopment Zones–Total	城鄉發展總量-小計	本國土計畫之城鄉發 展用地總量-小計。	M	1	Real	數值	單位:公頃
20		RuralDevelopment		本國土計畫之城鄉發 展地區第二類之三處 數。		1	Integer	數值≧0	單位:處
21		Rurall Javalanment		本國土計畫之城鄉發 展地區第二類之三面 積。		1	Real	數值	單位:公頃
22		DevelopmentZones	未來發展地 區處數	本國土計畫之未來發 展地區處數。	M	1	Integer	數值≧0	單位:處
23		Area	區面積	本國土計畫之未來發 展地區面積。	M	1	Real	數值	單位:公頃
24		UnregisteredFactor y	輔導未登記 工廠群聚處 數	本國土計畫之輔導未 登記工廠群聚處數。	M	1	Integer	數值≧0	單位:處
25		ProtectFarmlandAr ea	宜維護農地 面積	本國土計畫之宜維護 農地面積。	M	1	Real	數值	單位:公頃

項次	類別	屬性或關係 (英文名稱)	屬性或關係 (中文名 稱)	說明	選填條件	最多發 生次數	資料型別	值域	附註
26		EnvironmentalRest orationAreas	進地區處數	本國土計畫之國土復 育促進地區處數。	M	1	Integer	數值≧0	單位:處
27		OtherLandUseCont rol	是否另訂土 地使用管制 原則	本國土計畫是否另訂 土地使用管制原則。	M	1	Boolean	True/Fals	
28		NewZone	土功能分區	本國土計畫是否新增 國土功能分區及其分 類。		1	Boolean	True/Fals	
29		CreateDate	產製日期	7, 17,2-7,2		1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。
30		Memo	備註	額外補充說明之內容。	О	1	CharacterString	自由文字	
31		ZoneSchematic	國土功能分 區示意圖	本國土計畫所劃定之 國土功能分區示意 圖。		N	Association	NLUZ_國 土功能分 區示意圖	項次33-41。
32			計畫範圍圖	本國土計畫所劃定之 國土計畫範圍圖。	О	N	Association	NLUZ_直 轄市、)畫 二十二 計 圖	項次42-57。
33	NLUZ_ 國土功	Geometry	Geometry	國土功能分區示意圖 之空間涵蓋範圍。	M	1	Class	GM_Surfa	引用自 ISO 19107標 準。

項次	類別	屬性或關係 (英文名稱)	屬性或關係 (中文名 稱)	說明	選填條件	最多發 生次數	資料型別	值域	附註
34	能分區 示意圖	CityName	縣市名稱	國土功能分區示意圖所 在 直 轄 市 、縣 (市)。		1	CharacterString	自由文字	
35		/one		國土功能分區及其分類名稱(全稱)。	M	1	CharacterString	自由文字	應依據國土功能分區 及分類與使用地劃設 作業手冊規定填寫。
36				檢討變更前國土功能 分區及其分類名稱 (全稱)。		1	CharacterString	自由文字	應依據國土功能分區 及分類與使用地劃設 作業手冊規定填寫。
37		LandUseControl	土地使用管制原則	土地使用管制原則。	С	1	CharacterString	自由文字	若國土功能分區及其 分類有另定土地使用 管制原則時,則本項必 填
38		CreateDate	產製日期	資料產製日期。	M	1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。

項次	類別	屬性或關係 (英文名稱)	屬性或關係 (中文名 稱)	說明	選填條件	最多發 生次數	資料型別	值域	附註
39		Memo	備註	額外補充說明之內容。	С	1	CharacterString	自由文字	屬原住民族第4類之之 養際展地與獨立 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學
40		SpatialPlan	隸屬計畫案	國土功能分區示意圖 所隸屬之國土計畫。	O	1	Association	NLUZ_直轄市、縣 (市)國土計畫	
41		Zones	國土功能分區圖	國土功能分區示意圖 所關聯之國土功能分 區圖。		N	Association	品圖	項次58-67。
42	NLUZ_ 直 轄	Geometry	Geometry	空間涵蓋範圍。	M	1	Class	GM_Multi Polygon	引用自 ISO 19107標 準。
43	市、賅		縣市名稱	本國土計畫範圍圖所在直轄市、縣(市)。	M	1	CharacterString	自由文字	
44	國土計 畫範圍	Name	國土計畫範 圍圖名稱	本國土計畫範圍圖之 名稱。	M	1	CharacterString	自由文字	

項次	類別	屬性或關係 (英文名稱)	屬性或關係 (中文名 稱)	說明	選填條件	最多發 生次數	資料型別	值域	附註
45	<u>Po</u>	Туре	圍圖類型	本國土計畫範圍圖之 類型,可區分為擬 訂、檢討變更或通盤 檢討。	M	1	< <codelist>></codelist>	NLUZ_ 範 圍圖類型 代碼	參考附錄之表13-2。
46		Agency	擬訂機關	本國土計畫範圍圖之 擬訂機關。	M	1	CharacterString	自由文字	
47		ApprovalDate	核定日期	本國土計畫範圍圖之 核定日期。	M	1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。
48		ApprovalNumber	核定文號	本國土計畫範圍圖之 核定文號。	M	1	CharacterString	自由文字	
49		AnnouncementDate	公告日期	本國土計畫範圍圖之 公告日期。	M	1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。
50		AnnouncementNu mber	公告文號	本國土計畫範圍圖之 公告文號。	M	1	CharacterString	自由文字	
51		ImplementationDat e	實施日期	本國土計畫範圍圖之 實施日期。	M	1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。
52		PlanArea	計畫面積	本國土計畫範圍圖之 計算面積。	M	1	Real	數值	單位:公頃。

項次	類別	屬性或關係 (英文名稱)	屬性或關係 (中文名 稱)	說明	選填條件	最多發 生次數	資料型別	值域	附註
53		CreateDate	產製日期	, , , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , </u>	M	1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。
54		Memo	備註	額外補充說明之內容。	О	1	CharacterString	自由文字	
55		SpatialPlan	隸屬計畫案	本國土計畫範圍圖所 隸屬之國土計畫。	О	1	Association	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫	
56		Zones	國土功能分 區圖	本國土計畫範圍圖所 劃定之國土功能分區 圖。		N	Association	NLUZ_ 國 土功能分 區圖	項次58-67。
57		ZoneBoundryDecid e	國土功能分 區界線決定 圖	本國土計畫範圍圖內 各界線決定方式。	O	N	Association	NLUZ_國 土功能分 區界線決 定圖	項次68-76。
58	NLUZ	Geometry	Geometry	國土功能分區圖之空 間涵蓋範圍。	M	1	Class	GM_Surfa	引用自 ISO 19107標 準。
	_	CityName	縣市名稱	國土功能分區圖所在 直轄市、縣 (市)。	M	1	CharacterString	自由文字	
60	昌	Zone		國土功能分區及其分類名稱(全稱)。	M	1	CharacterString	自由文字	應依據國土功能分區 及分類與使用地劃設 作業手冊規定填寫。

項次	類別	屬性或關係 (英文名稱)	屬性或關係 (中文名 稱)	說明	選填條件	最多發 生次數	資料型別	值域	附註
61		BeforeZone		檢討變更前國土功能 分區及其分類名稱 (全稱)。		1	CharacterString	自由文字	應依據國土功能分區 及分類與使用地劃設 作業手冊規定填寫。
62		LandUseControl	土地使用管 制原則	土地使用管制原則。	С	1	CharacterString	自由文字	若國土功能分區及其 分類有另定土地使用 管制原則時,則本項必 填
63		CreateDate	產製日期	資料產製日期。	M	1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。
64		Memo	備註	額外補充說明之內容。	С	1	CharacterString	自由文字	屬原住民族第4類之之之 農 大
65		ZoneSchematic	隸屬示意圖	國土功能分區圖所隸屬之國土功能分區示意圖。	О	N	Association	NLUZ_國 土功能分 區示意圖	項次58-67。

項次	類別	屬性或關係 (英文名稱)	屬性或關係 (中文名 稱)	說明	選填條件	最多發 生次數	資料型別	值域	附註
66		PlanScope	隸屬計畫範 圍圖	國土功能分區圖所隸屬之國土計畫範圍圖。	О	1	Association	NLUZ_直轄市、縣(市)畫	項次42-57。
67		LandUse	使用地編定類別	國土功能分區圖所包含之使用 地編定類別。	О	N	Association	NLUZ_使用地編定類別	項次77-95。
68		Geometry	Geometry	國土功能分區界線決定圖之空間涵蓋線段。	M	1	Class	GM_Multi Curve	引用自 ISO19107 標準
69		ID	編號	國土功能分區界線決 定圖各線段之編號	M	1	Integer	數值≧0	
70	NLUZ_ 國土功 能分區	CityName	縣市名稱	國土功能分區界線決定圖所在直轄市、縣(市)。		1	CharacterString	自由文字	
71	界線決定圖	20116	區及其分類	各線段之國土功能分 區及其分類名稱 (全 稱),以主要國土功能 分區及其分類表明 之。		1	CharacterString	自由文字	
72		Index	劃設指標或 原則	敘明該線段之劃設指 標或原則。	M	1	CharacterString	自由文字	

項次	類別	屬性或關係 (英文名稱)	屬性或關係 (中文名 稱)	說明	選填條件	最多發 生次數	資料型別	值域	附註
73		Option	界線決定方案	依據所選擇之方案填寫。	M	1	CharacterString	自由文字	
74		CreateDate	產製日期	資料產製日期。		1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。
75		Memo	備註	額外補充說明之內容。	О	1	CharacterString	自由文字	
76		PlanScope	隸屬計畫範 圍圖	國土功能分區界線決 定圖所隸屬之國土計 畫範圍圖。		1	Association	NLUZ_直轄市、國土計畫圖	項次42-57。
77		Geometry	Geometry	使用地編定類別之空 間涵蓋範圍。	M	1	Class	GM_Surfa	引用自 ISO 19107標 準。
78	IINT UZ.	CityName	縣市名稱	使用地編定類別所在 直轄市、縣(市)。	M	1	CharacterString	自由文字	
79	使用地 編定類	TownName	鄉鎮市區名稱	使用地編定類別所在鄉(鎮、市、區)。	M	1	CharacterString	自由文字	
80	別	UnitCode		管理地段之地政事務 所代碼。	M	1	CharacterString	文字	二位英文字,參考 「台灣地區地政事務 所鄉鎮市區及段(小 段)代碼冊」。

項次	類別	屬性或關係 (英文名稱)	屬性或關係 (中文名 稱)	說明	選填條件	最多發 生次數	資料型別	值域	附註
81		Sect	地段代碼	所隸屬地段(小段) 之編號。	M	1	CharacterString	文字	四位數字,參考「台灣地區地政事務所鄉鎮市區及段(小段)代碼冊」。
82		LandM	地號母號	宗地地號之母號。	M	1	CharacterString	自由文字	
83		LandS	地號子號	宗地地號之子號。	M	1	CharacterString	自由文字	
84		Area	面積	使用地編定類別之計 算面積。	M	1	Real	數值	單位:平方公尺。
85		BeforeZone	國土功能分 區及其分類		M	N	CharacterString	自由文字	第二種以上之國土功能分區及其分類(人) 人。 因此,應依據國土功能分區及分類,應依類與使用地劃設作業手冊規定填寫。
86		BeforeLandUse	檢討變更前 使用地編定 類別	檢討變更前使用地編 定類別名稱(全稱)。	M	N	CharacterString	自由文字	第二種以上之使用地 編定類別以「、」區 分
87		Zone		檢討變更後國土功能 分區及其分類名稱 (全稱)。		N	CharacterString	自由文字	第二種以上之國土功 能分區及其分類以 「、」區分,應依據 國土功能分區及分類 與使用地劃設作業手 冊規定填寫。

項次	類別	屬性或關係 (英文名稱)	屬性或關係 (中文名 稱)	說明	選填條件	最多發 生次數	資料型別	值域	附註
88		LandUse	檢討變更後 使用地編定 類別	檢討變更後使用地編 定類別名稱(全稱)。	M	N	CharacterString	自由文字	第二種以上之使用地 編定類別以「、」區 分
89		CreateDate	產製日期	資料產製日期。	M	1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。
90		Memo	備註	額外補充說明之內容。	С	1	CharacterString	自由文字	屬原住民族聚4類之民族聚落類之之之。 實際展地與獨大之之。 其與一人 其與一人 其與一人 其與一人 其之之。 其之。 其
91		PlanControl	計畫管制	註記興辦事業計畫、 開發計畫管制內容。	С	1	CharacterString	自由文字	屬計畫管制者,則本 項必填。
92		LandUseControl	另定土地使 用管制	依各該直轄市、縣 (市)國土計畫或鄉 村地區整體規劃內 容,註記另定土地使 用管制內容。		1	CharacterString	自由文字	屬另定土地使用管制者,則本項必填。

項次	類別	屬性或關係 (英文名稱)	屬性或關係 (中文名 稱)	說明	選填條件	最多發 生次數	資料型別	值域	附註
93		Zones	隸屬國土功 能分區圖	使用地編定類別所隸 屬之國土功能分區 圖。		N	Association	NLUZ_ 國 土功能分 區圖	項次58-67。
94		* *	隸屬許可案 件範圍圖	使用地編定類別所隸 屬之許可案件。	О	N	Association	NLUZ_使用許可案件範圍圖	項次96-109。
95		LandUseNeedAp- plication	隸屬應經同 意案件範圍 圖	使用地編定類別所隸 屬之應經同意案件。	O	N	Association	NLUZ_應 經申請同 意案件範 圍圖	項次110-123。
96		Geometry	Geometry	使用許可案件之空間 涵蓋範圍。	M	1	Class	GM_Multi Polygon	引用自 ISO 19107標 準。
97		CityName	縣市名稱	使用許可案件所在直轄市、縣(市)。	M	1	CharacterString	自由文字	
98	NLUZ_ 使用許	TownName	鄉鎮市區名稱	使用許可案件所在鄉 (鎮、市、區)。	M	1	CharacterString	自由文字	
99	可案件範圍圖	Zone		國土功能分區及其分 類名稱(全稱)。	M	N	CharacterString	自由文字	第二種以上之國土功 能分區及其分類以 「、」區分,應依據 國土功能分區及分類 與使用地劃設作業手 冊規定填寫。

項次	類別	屬性或關係 (英文名稱)	屬性或關係 (中文名 稱)	說明	選填條件	最多發 生次數	資料型別	值域	附註
100		Name	使用案名稱	使用許可案件之案 名。	M	1	CharacterString	自由文字	
101		Category	使用許可類型	使用許可案件之類型,可區分為申請案、變更案或變更內容對照表。		1	< <codelist>></codelist>	NLUZ_使用許可類型代碼	參考附錄之表13-3。
102		Agency	審查機關	使用許可案件之審查 機關。	M	1	CharacterString	自由文字	
103		Date	許可日期	使用許可案件之許可 日期。	M	1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。
104		DOC	許可文號	使用許可案件之許可 文號。	M	1	CharacterString	自由文字	
105		Area	使用面積	使用許可案件之使用 面積。	M	1	Real	數值	單位:平方公尺。
106		LandUseDate	變更使用地 編定類別日 期	變更使用地編定類別 日期。	M	1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。
107		CreateDate	產製日期	, , , , <u>_</u> , , , ,	M	1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。
108		Memo	備註	額外補充說明之內容。	О	1	CharacterString	自由文字	

項次	類別	屬性或關係 (英文名稱)	屬性或關係 (中文名 稱)	說明	選填條件	最多發 生次數	資料型別	值域	附註
109		LandUse	使用地編定 類別	使用許可案件所包含 之使用地編定類別。	О	N	Association	NLUZ_使用地編定類別	項次77-95。
110		Geometry	Geometry	應經申請同意案件之 空間涵蓋範圍。	M	1	Class	GM_Multi Polygon	引用自 ISO 19107標 準。
111		CityName		應經申請同意案件所在直轄市、縣(市)。		1	CharacterString	自由文字	
112		TownName	鄉鎮市區名稱	應經申請同意案件所 在鄉(鎮、市、區)。	M	1	CharacterString	自由文字	
113	NLUZ_申意 調子 配 記 門 和 題 同 範 同 範 同 範 同 範 同 範 の の の の の の の の の の	Zone		國土功能分區及其分類名稱(全稱)。	M	N	CharacterString	自由文字	第二種以上之國土功 能分區及其分類以 「、」區分,應依據 國土功能分區及分類 與使用地劃設作業手 冊規定填寫。
114		Name	應經申請同 意案件名稱	應經申請同意案件之 案名。	M	1	CharacterString	自由文字	
115		Category	應經申請同 意類型	應經申請同意案件之 類型,可區分為申請 案、變更申請案或變 更內容對照表。	M	1	< <codelist>></codelist>	NLUZ_應 經申請同 意類型代 碼	A + m /4 > + 10 /
116		Agency	審查機關	應經申請同意案件之 審查機關。	M	1	CharacterString	自由文字	

項次	類別	屬性或關係 (英文名稱)	屬性或關係 (中文名 稱)	說明	選填條件	最多發 生次數	資料型別	值域	附註
117		Date		應經申請同意案件之 同意日期。		1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。
118		DOC		應經申請同意案件之 同意文號。		1	CharacterString	自由文字	
119		Area	同意面積	應經申請同意案件之同意面積。	M	1	Real	數值	單位:平方公尺。
120		LandUseDate	變更使用地 編定類別日 期	變更使用地編定類別 日期。	M	1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。
121		CreateDate	產製日期	, , , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , </u>	M	1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準,以西元日期格式表示。
122		Memo	備註	額外補充說明之內容。	О	1	CharacterString	自由文字	
123		LandUse	使用地編定 類別	使用許可案件所包含 之使用地編定類別。	О	N	Association	NLUZ_使用地編定類別	項次77-95。

九、編碼規則

本標準遵循「國土資訊系統資料標準共同規範」之資料編碼規定,以 GML 為編碼格式。本標準編碼規則之策略為引用 GML 標準支援之資料型別進行綱要轉換,GML 標準未納入之部分,再依循 ISO/TC211 19118Encoding 標準之相關原則進行綱要轉換。本資料標準之 XML 綱要有以下宣告:targetNamespace為「http://standards.moi.gov.tw/schema/NLUZ」。前置詞為「NLUZ」。使用 GML 標準3.2.1版本之 GML Schema。

9.1、類別轉換

本標準共計8個類別皆轉換為 XML Schema 之 ComplexType,而代碼則轉換為 SimpleType,類別轉換之成果對照表請見表 9-1。

表9-	1 \	UML	類別及	し設計	資料	型別	】對照表
-----	-----	-----	-----	-----	----	----	------

項次	UML 類別	設計資料型別	設計全域元名稱	繼承型別
1	< <featuretype>></featuretype>	NLUZ_直轄市、	NLUZ_直轄市、	gml:AbstractF
	NLUZ_直轄市、	縣(市)國土計	縣(市)國土計	eatureType
	縣(市)國土計	畫	畫	
	畫			
2	< <featuretype>></featuretype>	NLUZ_國土功能	NLUZ_國土功能	gml:AbstractF
	NLUZ_國土功能	分區示意圖	分區示意圖	eatureType
	分區示意圖			
3	< <featuretype>></featuretype>		· ·	_
	NLUZ_直轄市、	縣(市)國土計	縣(市)國土計	eatureType
	縣(市)國土計	畫範圍圖	畫範圍圖	
	畫範圍圖			
4	< <featuretype>></featuretype>			gml:AbstractF
	NLUZ_國土功能	分區圖	分區圖	eatureType
	分區圖			
5	< <featuretype>></featuretype>			_
	NLUZ_國土功能	分區界線決定圖	分區界線決定圖	eatureType
	分區界線決定圖			
6	< <featuretype>></featuretype>			_
	NLUZ_使用地編	定類別	定類別	eatureType
	定類別			
7	< <featuretype>></featuretype>			_
	NLUZ_使用許可	案件範圍圖	案件範圍圖	eatureType
	案件範圍圖			

項次	UML 類別	設計資料型別	設計全域元名稱	繼承型別
8	< <featuretype>></featuretype>	NLUZ_應經申請	NLUZ_應經申請	gml: AbstractF
	NLUZ_應經申請	同意案件範圍圖	同意案件範圍圖	eatureType
	同意案件範圍圖			
9	< <codelist>></codelist>	NLUZ_國土計畫	無	無
	NLUZ_國土計畫	類型代碼		
	類型代碼			
10	< <codelist>></codelist>	NLUZ_範圍圖類	無	無
	NLUZ_範圍圖類	型代碼		
	型代碼			
11	< <codelist>></codelist>	NLUZ_使用許可	無	無
	NLUZ_使用許可	類型代碼		
	類型代碼			
12	< <codelist>></codelist>	NLUZ_應經申請	無	無
	NLUZ_應經申請	同意類型代碼		
	同意類型代碼			

9.2、類別屬性轉換

依 GML 標準之規定,所有類別之屬性皆以 XML 元素,並依照類別屬性之資料型別設計該元素之資料型別。若元素之資料型別為 GML 已定義之型別,則使用描述 property 之相關型別記錄,若可引用 ISO 19100系列標準,則須引用該標準之相關資料型別。表9-2整理本標準設計之屬性轉換內容。表中 xs 代表 XML Schema,gml 代表 ISO 19136標準,nluz 代表本標準。

表9-2、類別屬性轉換整理表

項次	全域元	屬性	資料型別	引用標準
	素名稱			
1		Geometry	gml: MultiPolygonProperty Type	ISO 19136標 準
2		縣市名稱	xs: string	XML Schema
3	NLUZ_	計畫名稱	xs:string	XML Schema
4	直 轄 市、縣	計畫類型	nluz:NLUZ_國土計畫類型 代碼	本標準自訂
5	(市)	擬訂機關	xs:string	XML Schema
6	國土計	核定日期	xs:date	XML Schema
7	畫	核定文號	xs: string	XML Schema
8		公告日期	xs:date	XML Schema
9		公告文號	xs:string	XML Schema
10		實施日期	xs:date	XML Schema

項次	全域元 素名稱	屬性	資料型別	引用標準
11		計畫目標年	gYear	XML Schema
12		計畫總面積	xs:decimal	XML Schema
13		陸域面積	xs:decimal	XML Schema
14		海域面積	xs:decimal	XML Schema
15		計畫人口	xs:integer	XML Schema
16		城鄉發展總量-住 商用地	xs: decimal	XML Schema
17		城鄉發展總量-二 級產業	xs: decimal	XML Schema
18		城鄉發展總量-其 他	xs: decimal	XML Schema
19		城鄉發展總量-小 計	xs: decimal	XML Schema
20		城鄉發展地區第二 類之三處數	xs:integer	XML Schema
21		城鄉發展地區第二 類之三面積	xs: decimal	XML Schema
22		未來發展地區處數	xs:integer	XML Schema
23		未來發展地區面積	xs:decimal	XML Schema
24		輔導未登記工廠群 聚處數	xs:integer	XML Schema
25		宜維護農地面積	xs:decimal	XML Schema
26		國土復育促進地區 處數	xs:integer	XML Schema
27		是否另訂土地使用 管制原則	Boolean	XML Schema
28		是否新增國土功能 分區及其分類	Boolean	XML Schema
29		產製日期	xs:date	XML Schema
30		備註	xs:string	XML Schema
31		Geometry	gml:PolygonPropertyType	ISO 19136標 準
32		縣市名稱	xs:string	XML Schema
33	NLUZ_ 國 土 功	國土功能分區及其 分類	xs:string	XML Schema
34		檢討變更前國土功 能分區及其分類	xs:string	XML Schema
35		土地使用管制原則	xs:string	XML Schema
36		產製日期	xs:date	XML Schema
37		備註	xs:string	XML Schema

項次	全域元	屬性	資料型別	引用標準
	素名稱			10100 15
38		Geometry	gml: MultiPolygonProperty Type	ISO 19136 標 準
39		縣市名稱	xs:string	XML Schema
40		國土計畫範圍圖名稱	xs:string	XML Schema
41	NLUZ_ 直 轄	國土計畫範圍圖類型	nluz:NLUZ_範圍圖類型代 碼	本標準自訂
42	市、縣	擬訂機關	xs:string	XML Schema
43	(市)	核定日期	xs:date	XML Schema
44	國土計	核定文號	xs:string	XML Schema
45	畫 郫 圍	公告日期	xs:date	XML Schema
46	昌	公告文號	xs:string	XML Schema
47		實施日期	xs:date	XML Schema
48		計畫面積	xs:decimal	XML Schema
49		產製日期	xs:date	XML Schema
50		備註	xs:string	XML Schema
51		Geometry	gml:PolygonPropertyType	ISO 19136 標 準
52		縣市名稱	xs:string	XML Schema
53	NLUZ_ 國 土 功	國土功能分區及其 分類	xs:string	XML Schema
54	能分區	檢討變更前國土功 能分區及其分類	xs:string	XML Schema
55		土地使用管制原則	xs:string	XML Schema
56		產製日期	xs:date	XML Schema
57		備註	xs:string	XML Schema
58		Geometry	gml:MultiCurvePropertyTy	ISO 19136標 準
59		編號	xs:integer	XML Schema
60	NLUZ_	縣市名稱	xs:string	XML Schema
61	國能界定功區決	國土功能分區及其 分類	xs:string	XML Schema
62		劃設指標或原則	xs:string	XML Schema
63		界線決定方案	xs:string	XML Schema
64		產製日期	xs:date	XML Schema
65		備註	xs:string	XML Schema
66	NLUZ_ 使用地	Geometry	gml:PolygonPropertyType	ISO 19136 標 準
67		縣市名稱	xs:string	XML Schema
68	別	鄉鎮市區名稱	xs:string	XML Schema

項次	全域元 素名稱	屬性	資料型別	引用標準
69		地政事務所代碼	xs:string	XML Schema
70		地段代碼	xs:string	XML Schema
71		地號母號	xs:string	XML Schema
72		地號子號	xs:string	XML Schema
73		面積	xs:decimal	XML Schema
74		檢討變更前國土功 能分區及其分類	xs:string	XML Schema
75		檢討變更前使用地 編定類別	xs:string	XML Schema
76		檢討變更後國土功 能分區及其分類	xs:string	XML Schema
77		檢討變更後使用地 編定類別	xs:string	XML Schema
78		產製日期	xs:date	XML Schema
79		備註	xs:string	XML Schema
80		計畫管制	xs:string	XML Schema
81		另定土地使用管制	xs:string	XML Schema
82		Geometry	gml: MultiPolygonProperty Type	ISO 19136標 準
83		縣市名稱	xs:string	XML Schema
84		鄉鎮市區名稱	xs:string	XML Schema
85		國土功能分區及其 分類	xs:string	XML Schema
86	NLUZ	使用案名稱	xs:string	XML Schema
87	_	使用許可類型	nluz:NLUZ_使用許可類型 代碼	本標準自訂
88	· 範圍圖	審查機關	xs:string	XML Schema
89	地田凹	許可日期	xs:date	XML Schema
90		許可文號	xs:string	XML Schema
91		使用面積	xs:decimal	XML Schema
92		變更使用地編定類 別日期	xs: date	XML Schema
93		產製日期	xs:date	XML Schema
94		備註	xs:string	XML Schema
95	NLUZ_	Geometry	gml: MultiPolygonProperty Type	ISO 19136標 準
96	應經申	縣市名稱	xs:string	XML Schema
97	請同意	鄉鎮市區名稱	xs:string	XML Schema
98	案件範圍圖	國土功能分區及其 分類	xs:string	XML Schema

項次	全域元	屬性	資料型別	引用標準
	素名稱			
99		應經申請同意案件 名稱	xs:string	XML Schema
100		應經申請同意類型	nluz:NLUZ_應經申請同意 類型代碼	本標準自訂
101		審查機關	xs:string	XML Schema
102		同意日期	xs:date	XML Schema
103		同意文號	xs: string	XML Schema
104		同意面積	xs:decimal	XML Schema
105		變更使用地編定類 別日期	xs: date	XML Schema
106		產製日期	xs:date	XML Schema
107		備註	xs:string	XML Schema

9.3、類別關係轉換

依 GML 標準之規定,所有類別之屬性皆以 XML 元素記錄,並依照類別屬性之資料型別設計該元素之資料型別。本標準應用網要只存在關聯性關係,所有關聯性關係均依照 ISO 19118標準之規定,設計為相關類別之屬性。本標準之 XML Schema 及資料編碼範例參見第十三章附錄。

十、詮釋資料

資料權責單位供應國土功能分區暨使用地資料時,須一併提供 描述其詮釋資料,其記錄內容及格式須遵循供應當時「國土資訊系 統詮釋資料標準」(TWSMP)版本之規定。由於本標準第六章分析, 但未納入應用綱要設計之特性項目均可由 TWSMP 之規劃項目描述, 因此詮釋資料項目毋須另行擴充。

十一、標準訂定單位及維護權責

本標準由內政部營建署研訂,並經「國土資訊系統標準制度訂 定程序須知」之規定程序進行審查後,發布為國土資訊系統標準制 度之正式資料標準。本標準內容之維護及更新由內政部營建署負責, 聯絡資訊如下:

內政部營建署 (綜合計畫組)

1. 地址:臺北市松山區八德路二段342號

2. 電話:(02)8771-2955

3. 電子郵件信箱: cheng1124@cpami.gov.tw

4. 網址:

內政部營建署相關資訊網頁: http://www.cpami.gov.tw/
內 政 部 營 建 署 城 鄉 發 展 分 署 國 土 規 劃 入 口 網 :
https://ngis.tcd.gov.tw/TCDPageE.aspx?fid=12

十二、其他

本標準無額外規定事項。

十三、附錄

13.1、代碼表

 編號
 代碼
 名稱

 1
 國土計畫類型代碼表
 說明國土計畫之類型。

 2
 00
 擬訂。

 3
 01
 變更。

 4
 02
 通盤檢討。

表13-1、國土計畫類型代碼表

表13-	2	`	範圍	圖類型	代碼表
------	---	---	----	-----	-----

編號	代碼	名稱
1	範圍圖類型代碼表	說明國土計畫範圍圖類型。
2	00	擬訂。
3	01	檢討變更。
4	02	通盤檢討。

表13-3、使用許可類型代碼表

編號	代碼	名稱
1	使用許可類型代碼表	說明使用許可之類型。
2	00	申請案。
3	01	變更案。
4	02	變更內容對照表

表13-4、應經申請同意類型代碼表

編號	代碼	名稱
1	應經申請同意類型代碼	說明應經申請同意之類型。
1	表	
2	00	申請案。
3	01	變更申請案。
4	02	變更內容對照表

13.2、XML 綱要

本標準 XML Schema 共分六個檔案,zone. xsd 包含國土功能分區圖之相關定義,zoneschematic. xsd 包含國土功能分區示意圖之相關定義,zoneboundrydecide. xsd 包含國土功能分區界線決定圖之相關定義,applicationsforusepermits. xsd 包含使用許可案件範圍圖之相關定義,landuseneedapplication. xsd 包含應經申請同意案件範圍圖之相關定義,可單獨以個別 Schema 檔案進行 GML 檔案驗證或圖徵類別敘述,亦可使用包含六類土地使用分區相關定義之 zoning. xsd 進行 GML 檔案驗證。

1. 國土功能分區暨使用地資料之 XML Schema (zoning. xsd)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:nluz="http://www.crr.com.tw/zoning"
targetNamespace="http://www.crr.com.tw/zoning" elementFormDefault="qualified"</pre>
```

targetNamespace="http://www.crr.com.tw/zoning" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">

- <include schemaLocation=" zones.xsd"/>
- <include schemaLocation="zoneboundrydecide.xsd"/>
- <include schemaLocation="zoneschematic.xsd"/>
- <include schemaLocation="applicationsforusepermits.xsd"/>
- <include schemaLocation="landuseneedapplication.xsd"/>

</schema>

2. 國土功能分區圖之 XML Schema (zones. xsd)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>

xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"

xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"

xmlns:nluz="http://www.crr.com.tw/zoning"

targetNamespace="http://www.crr.com.tw/zoning" elementFormDefault="qualified"

```
attributeFormDefault="unqualified">
    <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"</pre>
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
    <element name="NLUZ 國土功能分區圖" type="nluz:NLUZ 國土功能分區
圖" substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
    <complexType name="NLUZ 國土功能分區圖">
        <complexContent>
           <extension base="gml:AbstractFeatureType">
               <sequence>
                    <element name="Geometry"</pre>
type="gml:SurfacePropertyType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                   <element name="縣市名稱" type="string" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                   <element name="國土功能分區及其分類" type="string"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                    <element name="檢討變更前國土功能分區及其分類"
type="string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                   <element name="土地使用管制原則" type="string"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
                   <element name="產製日期" type="string" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                   <element name="備 註" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
                   <element name="隸屬計畫範圍圖" type=" nluz: NLUZ 直
轄市、縣(市)國土計畫範圍圖"minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
                   <element name="隸屬示意圖" type=" nluz: NLUZ 國土功
能分區示意圖" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="使用地編定類別" type=" nluz: NLUZ 使
用地編定類別" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
               </sequence>
           </extension>
       </re>
    </complexType>
</schema>
```

3. 國土功能分區示意圖之 XML Schema (zoneschematic. xsd)

```
分區示意圖" substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
   <complexType name="NLUZ 國土功能分區示意圖">
       <complexContent>
           <extension base="gml:AbstractFeatureType">
               <sequence>
                   <element name="Geometry"
type="gml:SurfacePropertyType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                   <element name="縣市名稱" type="string" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                   <element name="國土功能分區及其分類" type="string"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                   <element name="檢討變更前國土功能分區及其分類"
type="string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                   <element name="土地使用管制原則" type="string"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
                   <element name="產製日期" type="string" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                   <element name="備註" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
                   <element name="隸屬計畫案" type=" nluz: NLUZ 直轄
市、縣(市)國土計畫" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
                   <element name="國土功能分區圖" type=" nluz: NLUZ_國
土功能分區圖" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
               </sequence>
           </extension>
       </re>
   </complexType>
</schema>
```

4. 國土功能分區界線決定圖之 XML Schema (zoneboundrydecide, xsd)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:nluz="http://www.crr.com.tw/zoning"
targetNamespace="http://www.crr.com.tw/zoning" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
    <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"</pre>
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
    <element name="NLUZ 國土功能分區界線決定圖" type="nluz:NLUZ 國土
功能分區界線決定圖" substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
    <complexType name="NLUZ 國土功能分區界線決定圖">
        <complexContent>
             <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                 <sequence>
                     <element name="Geometry"</pre>
```

```
type="gml:MultiCurvePropertyType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                   <element name="編號" type="integer" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                   <element name="縣市名稱" type="string" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                   <element name="國土功能分區及其分類" type="string"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                   <element name="劃設指標或原則" type="string"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                   <element name="界線決定方式" type="string"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                   <element name="產製日期" type="string" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                   <element name="備註" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
                   <element name="隸屬計畫範圍圖" type=" nluz: NLUZ_直
轄市、縣(市)國土計畫範圍圖"minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
               </sequence>
           </extension>
       </re>
   </complexType>
</schema>
```

5. 使用許可案件範圍圖之 XML Schema (applicationsforusepermits, xsd)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:nluz="http://www.crr.com.tw/zoning"
targetNamespace="http://www.crr.com.tw/zoning" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
    <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"</pre>
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
    <element name="NLUZ 使用許可案件範圍圖" type="nluz:NLUZ 使用許可
案件範圍圖" substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
    <complexType name="NLUZ 使用許可案件範圍圖">
        <complexContent>
             <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                 <sequence>
                     <element name="Geometry" type="gml:</pre>
gml:MultiPolygonPropertyType "minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                     <element name="縣市名稱" type="string" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                     <element name="鄉鎮市區名稱" type="string"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                     <element name="國土功能分區及其分類" type="string"
```

```
minOccurs="1"/>
                    <element name="使用案名稱" type="string"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                    <element name="使用許可類型" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
                        <simpleType>
                             <restriction base="string">
                              <enumeration value="00"/>
                              <enumeration value="01"/>
                              <enumeration value="02"/>
                             </restriction>
                         </simpleType>
                    </element>
                    <element name="審查機關" type="string" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                    <element name="許可日期" type="date" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                    <element name="許可文號" type="string" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                    <element name="使用面積" type="decimal" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                    <element name="變更使用地編定類別日期" type="date"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
                    <element name="產製日期" type="date" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                    <element name="備註" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
                    <element name="使用地編定類別" type=" nluz: NLUZ 使
用地編定類別" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
</schema>
```

6. 應 經 申 請 同 意 案 件 範 圍 圖 之 XML Schema (landuseneedapplication. xsd)

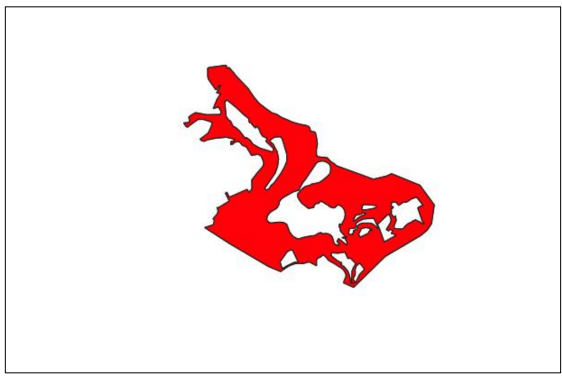
```
申請同意案件範圍圖" substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
    <complexType name="NLUZ 應經申請同意案件範圍圖">
        <complexContent>
            <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                <sequence>
                    <element name="Geometry" type="gml:</pre>
gml:MultiPolygonPropertyType "minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                    <element name="縣市名稱" type="string" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                    <element name="鄉鎮市區名稱" type="string"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                    <element name="國土功能分區及其分類" type="string"
minOccurs="1"/>
                    <element name="應經申請同意案件名稱" type="string"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                    <element name="應經申請同意類型" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
                        <simpleType>
                            <restriction base="string">
                             <enumeration value="00"/>
                             <enumeration value="01"/>
                             <enumeration value="02"/>
                            </restriction>
                         </simpleType>
                    </element>
                    <element name="審查機關" type="string" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                    <element name="同意日期" type="date" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                    <element name="同意文號" type="string" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                    <element name="同意面積" type="decimal" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                    <element name="變更使用地編定類別日期" type="date"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
                    <element name="產製日期" type="date" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                    <element name="備註" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
                    <element name="使用地編定類別" type=" nluz: NLUZ 使
用地編定類別" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
</schema>
```

13.3、範例

本範例依 $13.22 \times XML$ Schema 之架構提供編碼範例。所有檔案皆以gml: Feature Collection 之檔案形式建立,圖徵資料包裝於gml: feature Member 之屬性內。

(一)國土功能分區圖

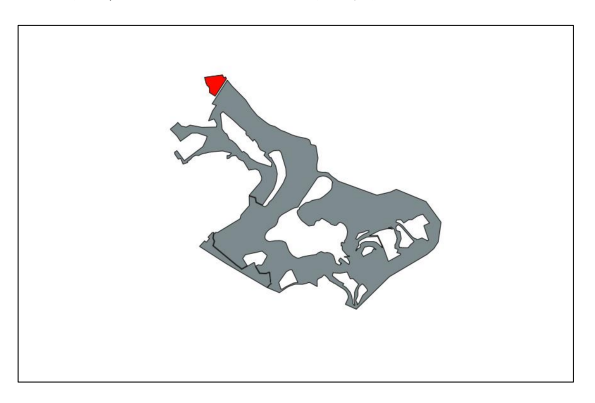
第一個範例檔案描述單一國土功能分區及其分類,藉由 GML 語法包裝一筆面狀的國土功能分區及其分類資料,並以"隸屬示意圖"屬性建立與國土功能分區示意圖之關聯。



```
<gml:coordinates>
287080.12510161,2743539.56607983,0 287091.08320161,2743434.70507983,0
287110.15610161,2743408.89707983,0 287123.25210161,2743402.02607983,0
287139.03220161,2743366.61417983,0 287159.44210161,2743356.56517983,0
287184.53410161,2743334.44317983,0 287227.59120161,2743278.53517983,0
287235.86720161,2743285.03707983,0 287262.84410161,2743264.89117983,0
287281.42610161,2743238.36407983,0 287330.39610161,2743209.52607983,0
287424.71210161,2743180.20307983,0 287429.54510161,2743206.99607983,0
287375.34610161,2743258.45907983,0 287386.40610161,2743278.96707983,0
287352.06710161,2743294.65917983,0 287336.68910161,2743318.25817983,0
287337.60420161,2743324.52707983,0 287327.12920161,2743344.68407983,0
287309.49810161,2743366.73807983,0 287300.24610161,2743353.62817983,0
287276.10210161,2743379.36807983,0 287269.82510161,2743389.55407983,0
287260.72610161,2743390.82517983,0 287252.15710161,2743404.34707983,0
287253.98310161,2743419.84517983,0 287212.36310161,2743452.93607983,0
287188.78410161,2743476.10507983,0 287163.14420161,2743499.65807983,0
287096.64220161,2743554.50007983,0 287080.12510161,2743539.56607983,0 (...
略)
                                   </gml:coordinates>
                               </gml:LinearRing>
                           </gml:outerBoundaryIs>
                        </gml:Polygon>
                    </gml:polygonMember>
                </gml:MultiPolygon>
            </Geometry>
            <縣市名稱>桃園市</縣市名稱>
           <國土功能分區及其分類>國土保育地區第四類</國土功能分區及
其分類>
           <檢討變更前國土功能分區及其分類>>國土保育地區第四類</檢討
變更前國土功能分區及其分類>
           <土地使用管制原則></土地使用管制原則>
           <產製日期>2022-02-16</產製日期>
           <備註></備註>
            <隸屬示意圖 xlink:href="# zs001"/>
       </NLUZ 國土功能分區圖>
   </gml:featureMember>
</gml:FeatureCollection>
```

(二)國土功能分區示意圖

第二個範例檔案描述單一國土功能分區示意圖,藉由 GML 語法包裝一筆面狀的國土功能分區示意圖資料,並以"國土功能分區圖。屬性建立與國土功能分區圖之關聯。

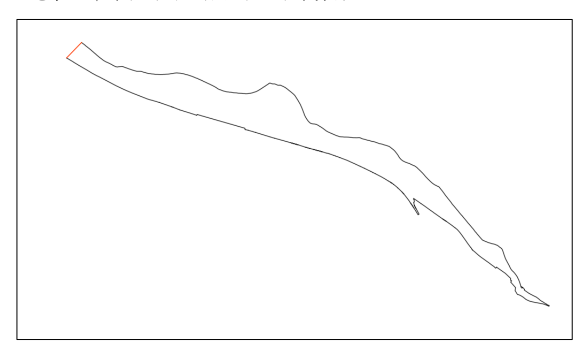


```
<gml:FeatureCollection xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"</pre>
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns="http://www.crr.com.tw/zoning"
xsi:schemaLocation="http://www.crr.com.tw/zoning zoning.xsd">
    <gml:featureMember>
        <NLUZ 國土功能分區示意圖 gml:id="zs001">
             <Geometry>
                  <gml:MultiPolygon srsName="EPSG:3826">
                      <gml:polygonMember>
                          <gml:Polygon>
                               <gml:outerBoundaryIs>
                                   <gml:LinearRing>
                                        <gml:coordinates>
287093.224800006,\!2743803.0652,\!0.287102.511000006,\!2743782.351,\!0
287113.792300008,2743789.56830001,0 287120.098700004,2743777.857,0
287043.338400003,2743659.8976,0 287004.421000002,2743685.01400001,0
287004.977000004,2743709.416,0\ 287001.707000003,2743722.52600001,0
286989.318000004,2743732.056,0 286982.032000004,2743747.355,0
```

```
286971.764000005,2743786.7977,0
287093.224800006,2743803.0652,0</gml:coordinates>
                          </gml:LinearRing>
                       </gml:outerBoundaryIs>
                    </gml:Polygon>
                </gml:polygonMember>
             </gml:MultiPolygon>
          </Geometry>
          <縣市名稱>桃園市</縣市名稱>
          <國土功能分區及其分類>國土保育地區第四類</國土功能分區及
其分類>
         <檢討變更前國土功能分區及其分類>河川區</檢討變更前國土功
能分區及其分類>
          <土地使用管制原則></土地使用管制原則>
         <產製日期>2022-02-16</產製日期>
         <備註></備註>
          <國土功能分區圖 xlink:href="# z001"/>
      </NLUZ 國土功能分區示意圖>
   </gml:featureMember>
</gml:FeatureCollection>
```

(三)國土功能分區界線決定圖

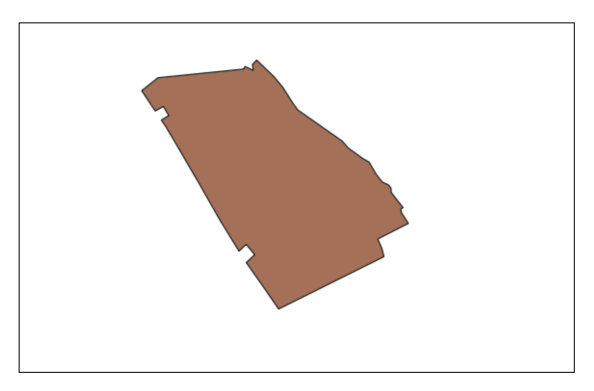
第三個範例檔案描述單一國土功能分區界線,藉由 GML 語法 包裝一筆線狀的國土功能分區界線資料。



```
xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns="http://www.crr.com.tw/zoning"
xsi:schemaLocation="http://www.crr.com.tw/zoning zoning.xsd">
   <gml:featureMember>
       <NLUZ 國土功能分區界線決定圖 gml:id="zbd001">
           <Geometry>
               <gml:MultiLineString srsName="EPSG:3826">
                   <gml:lineStringMember>>
                       <gml:LineString>
                          <gml:coordinates>
244862.594973074,2747487.4561498,0
                                      244868.863200001,2747493.9068,0
244878.459099998,2747503.6627,0
                                      244889.673699999,2747515.2078,0
245102.958700001,2747734.7296,0</gml:coordinates>
                      </gml:LineString>
                   </gml:lineStringMember>
               </gml:MultiLineString>
           </Geometry>
           <編號>1</編號>
           <縣市名稱>新竹市</縣市名稱>
           <國土功能分區及其分類>國土保育地區第一類</國土功能分區及
其分類>
           <劃設指標或原則>河川區域</劃設指標或原則>
           <界線決定方式>依國4邊界劃設</界線決定方式>
           <產製日期>2022-05-17</產製日期>
           <備註></備註>
       </NLUZ 國土功能分區界線決定圖>
   </gml:featureMember>
</gml:FeatureCollection>
```

(四)使用許可案件範圍圖

第四個範例檔案描述使用許可案件範圍圖資料,藉 GML 語法包裝一筆面狀的使用許可案件範圍圖資料。



```
<gml:FeatureCollection xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"</pre>
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns="http://www.crr.com.tw/zoning"
xsi:schemaLocation="http://www.crr.com.tw/zoning zoning.xsd">
    <gml:featureMember>
        <NLUZ 使用許可案件範圍圖 gml:id="a001">
             <Geometry>
                 <gml:MultiPolygon srsName="EPSG:3826">
                     <gml:polygonMember>
                          <gml:Polygon>
                              <gml:outerBoundaryIs>
                                  <gml:LinearRing>
                                       <gml:coordinates>
263727.882854361,2757629.0093499 263687.853712798,2757608.61958982
263693.213656142,2757596.45984777 263696.043643453,2757585.64006986
263682.343936546,2757578.84014837 263607.995527197,2757541.9205754
263604.885593754,2757540.37059344 263582.3860751,2757529.2007225
263558.336589648,2757517.25086086 263552.986662977,2757525.10068682
263550.926691387,2757528.08062059 263549.566710127,2757530.05057688
263546.896746951,2757533.91049126 263540.686832551,2757542.90029155
```

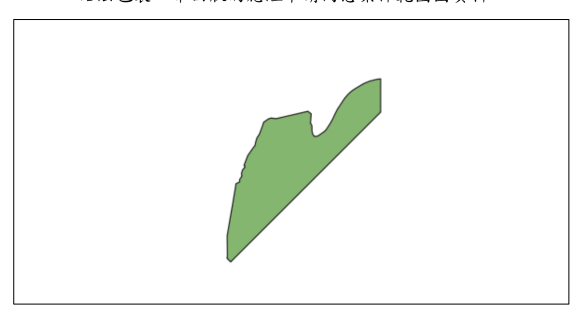
```
263536.686887695,2757548.69016302 263536.436891107,2757549.06015483
263531.43696057,2757556.15999688 263518.487140523,2757574.5395878
263516.147173005,2757577.8695136 263523.547001953,2757584.79940763
263527.096919908,2757588.11935702 263522.556986222,2757593.73922971
263515.977083443,2757601.59905057 263506.647299316,2757592.80918517
263503.447341327,2757597.97907188 263482.367617861,2757632.08832426
263464.587841251,2757663.37764451 263455.987949363,2757678.49731613
263454.117973257.2757681.68724666 263452.497993928.2757684.45718635
263439.19816349,2757707.23669005 263429.898281976,2757723.18634271
263428.978290324,2757725.62629139 263428.608298342,2757725.41629413
263422.758372889,2757735.44607569 263412.338506984,2757752.97569317
263411.51851761,2757754.33566325 263405.25860283,2757763.67545679
263414.918391491,2757769.66537798 263407.898481483,2757781.56511847
263397.238712118,2757775.61519247 263381.718923511,2757798.7446807
263379.478954053,2757802.074607 263388.438751946,2757809.18450367
263396.128578496,2757815.28441512 263400.708475164,2757818.92436202
263409.27830506,2757819.79437884 263477.89694315,2757826.72451358
263501.076483057.2757829.0745589 263512.66625303.2757830.2445816
263514.436205566,2757833.57452367 263525.396012096,2757828.53466506
263524.076007447,2757836.28450889 263529.73587492,2757842.01441933
263552.175522834,2757820.44492808 263563.655353218,2757806.72524057
263576.145187091,2757787.09567215 263583.065091153,2757777.21589198
263641.454115456,2757736.3169187 263649.313998071,2757727.24712631
263669.103668556,2757713.08748011 263676.6735381,2757708.79759353
263685.793423026,2757692.87793961 263694.123301041,2757682.64817166
263701.73316617,2757679.28826716 263705.053118231,2757675.03836299
263705.453133079,2757669.25847715 263720.832910845,2757649.60892057
263718.122971269,2757647.63894836 263718.332982607,2757643.69902598
263727.882854361,2757629.0093499 </gml:coordinates>
                               </gml:LinearRing>
                           </gml:outerBoundaryIs>
                       </gml:Polygon>
                    </gml:polygonMember>
               </gml:MultiPolygon>
            </Geometry>
            <縣市名稱>桃園市</縣市名稱>
           <鄉鎮市區名稱>楊梅區</鄉鎮市區名稱>
            <國土功能分區及其分類>城鄉發展地區第二類之二</國土功能分
區及其分類>
           <使用案名稱>桃園縣楊梅地區 OOO 開發案</使用案名稱>
           <使用許可類型>00</使用許可類型>
           <審查機關>桃園市政府</審查機關>
           <許可日期>2022-02-16</許可日期>
           <許可文號>府都綜字第 OOO 號</許可文號>
           <使用面積>34.1</使用面積>
           <變更使用地編定類別日期>2022-04-16</變更使用地編定類別日
期>
```

<產製日期>2022-02-16</產製日期>

<備註></備註> </NLUZ_使用許可案件範圍圖> </gml:featureMember> </gml:FeatureCollection>

(五)應經申請同意案件範圍圖

第五個範例檔案描述應經申請同意案件範圍圖資料,藉由 GML 語法包裝一筆面狀的應經申請同意案件範圍圖資料。



```
<gml:FeatureCollection xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"</pre>
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns="http://www.crr.com.tw/zoning"
xsi:schemaLocation="http://www.crr.com.tw/zoning zoning.xsd">
    <gml:featureMember>
        <NLUZ_應經申請同意案件範圍圖 gml:id="1001">
             <Geometry>
                 <gml:MultiPolygon srsName="EPSG:3826">
                     <gml:polygonMember>
                          <gml:Polygon>
                              <gml:outerBoundaryIs>
                                   <gml:LinearRing>
                                       <gml:coordinates>
278869.562171249,2754163.64721742 278883.041895333,2754167.10720447
278887.741799517,2754168.21720182 278897.791598785,2754169.55721632
278897.791703966,2754143.36772645 278897.791949105,2754082.32891505
278712.556291927,2753897.4517672 278505.351149307,2753690.64495755
```

```
278495.741297098,2753700.35472974 278496.841252121,2753706.23461965
278496.661194008,2753721.58432015 278496.601173983,2753726.86421712
278496.221051766,2753759.15358683 278500.300877108,2753782.91314052
278509.15049816,2753834.47217234 278517.67013317,2753884.15123944
278519.160060624,2753895.01103396 278528.599859086,2753899.51098445
278528.849827415,2753906.19085537 278534.589681457,2753914.76071172
278533.579670942.2753922.27056139 278534.429644385.2753924.77051617
278536.779570857,2753931.71039042 278542.079444366,2753937.56029781
278542.419420335,2753941.90021469 278540.239458332,2753942.99018468
278549.859170286,2753968.16973328 278550.029165094,2753968.63972478
278564.318804544,2753989.26938082 278569.068689181,2753995.00928813
278571.128608195,2754005.20909792 278572.178574223,2754008.58903619
278574.288506158,2754015.32891353 278580.328352275,2754024.41876087
278586.298173776,2754039.97848204 278591.937999485,2754056.08819101
278604.23772553,2754064.7780714 278611.50757535,2754066.98805777
278624.077337891,2754065.27814184 278630.937198172,2754066.86813858
278644.846914917,2754070.07813221 278658.716632481,2754073.27812585
278661.046585023,2754073.81812478 278682.226153714,2754078.70811515
278685.306090957,2754079.42811346 278687.27605086,2754079.8781127
278689.406007492,2754080.36811171 278691.925956181,2754080.94811067
278695.005893424,2754081.66810899 278699.315805676,2754082.65810716
278707.885631148,2754084.63810311 278708.665620405,2754083.5381278
278715.975500243,2754078.07826358 278714.1856346,2754053.27873923
278717.145595858,2754048.5988424 278717.805590859,2754046.64888297
278718.035596385,2754044.15893245 278717.985627629,2754036.61907911
278718.485639553,2754031.22918602 278720.175632441,2754024.8193178
278722.875596942,2754020.58941097 278724.705567836,2754018.97944982
278729.185481485,2754018.79947134 278734.235376704,2754020.44945958
278751.015003614.2754032.13929971 278755.744891323.2754037.20922011
278766.504615652.2754053.77894081 278772.994441243,2754065.79873296
278778.764278819,2754078.31851252 278785.134105574,2754090.62829848
278803.613634745,2754118.42783164 278811.893434052,2754128.32767237
278819.033268203,2754135.06757002 278826.763094422,2754140.92748701
278849.742591724,2754154.87730813 278857.272430258,2754158.63726531
278869.562171249,2754163.64721742</gml:coordinates>
                                </gml:LinearRing>
                            </gml:outerBoundaryIs>
                        </gml:Polygon>
                    </gml:polygonMember>
                </gml:MultiPolygon>
            </Geometry>
            <縣市名稱>桃園市</縣市名稱>
            <鄉鎮市區名稱>大溪區</鄉鎮市區名稱>
            <國土功能分區及其分類>城鄉發展地區第二類之二</國土功能分
區及其分類>
            <應經申請同意案名稱>桃園市大溪區 OOO 設置計畫</應經申請同
意案名稱>
            <應經申請同意類型>00</應經申請同意類型>
```

```
<審查機關>桃園市政府</審查機關>
```

<同意日期>2022-02-16</同意日期>

<同意文號>府都綜字第 OOO 號</同意文號>

<同意面積>34.1</同意面積>

<變更使用地編定類別日期>2022-04-16</變更使用地編定類別日

期>

<產製日期>2022-02-16</產製日期>

<備註></備註>

</NLUZ_應經申請同意案件範圍圖>

</gml:featureMember>

</gml:FeatureCollection>