

# 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

一、目的	1
二、範圍	1
三、應用場合及使用限制	1
四、參考文件	2
4.1、國土資訊系統標準制度	2
4.2、ISO 19100系列標準	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區圖	6
6.1.3、變更使用地編定類別	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
七、應用綱要	11
7.1、類別及屬性設計	11
7.1、應用綱要之UML圖形	22
7.3、屬性整理	29
八、資料典	32
九、編碼規則	51
9.1、類別轉換	51
9.2、類別屬性轉換	52
9.3、類別關係轉換	56
十、詮釋資料	56
十一、標準訂定單位及維護權責	56
十二、其他	57
十三、附錄	57
13.1、代碼表	57

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、國土功能分區暨使用地資料標準應用綱要.....	22
------------------------------	----

# 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）政府劃設之國土功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、參考文件

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。
5. 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)，1<sup>st</sup> Edition，2015。
2. ISO 19107—空間綱要 (Spatial schema)，2<sup>nd</sup> Edition，2019。
3. ISO 19108—時間綱要 (Temporal schema)，1<sup>st</sup> Edition，2002。
4. ISO 19109—應用綱要法則 (Rules for application schema)，2<sup>nd</sup> Edition，2015。
5. ISO 19111—空間坐標參考 (Spatial referencing by coordinates)，3<sup>rd</sup> Edition，2019。
6. ISO 19115-1—詮釋資料-基本概念 (Metadata-Part 1: Fundamentals)，1<sup>st</sup> 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<sup>nd</sup> Edition，2019。
8. ISO 19118—編碼 (Encoding)，2<sup>nd</sup> Edition，2011。
9. ISO 19136-1—地理標記語言-基本概念 (Geography Markup

- Language (GML) – Part1:Fundamentals), 1<sup>st</sup> 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<sup>st</sup> Edition, 2015。

#### 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

項次	英文名稱	中文名稱	定義	參考來源
1	Announce	公告實施	國土計畫經核定後，擬訂機關應於接到核定公文之日起30日內公告實施，並將計畫函送各有關直轄市、縣（市）政府及鄉（鎮、市、區）公所分別公開展覽；其展覽期間，不得少於90日；計畫內容重點應登載於政府公報、新聞紙，並以網際網路或其他適當方法廣泛周知。 直轄市、縣（市）國土計畫未依規定公告者，中央主管機關得逕為公告及公開展覽。	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	原住民族農業發展地區	原住民族土地範圍內屬原依區域計畫法劃定之鄉村區，或經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。	國土計畫法第20條 全國國土計畫
11	Municipality Or County (City) Spatial Plan	直轄市、縣（市）國土計畫	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。	國土計畫法第3條
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	參考來源
15	Urban-rural Development Zones	城鄉發展地區	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 物件之屬性及其元素關係。	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

清冊（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\_應經申請同意案件範圍圖」。未納入本標準應用綱要設計之資料特性於表7-1之「納入設計」欄位以「x」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。

表7- 1、資料特性及類別屬性整理對應表

項次	章節	資料特性	納入設計	設計類別	設計屬性		說明
					英文名稱	中文名稱	
1	資料種類	第二階段直轄市、縣(市)國土計畫	✓	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫	Type	計畫類型	國土計畫之類型，可區分為擬訂、變更或通盤檢討。
2			✓		PlanArea	計畫總面積	國土計畫之計畫總面積。
3			✓		LandArea	陸域面積	國土計畫之陸域面積。
4			✓		MarineArea	海域面積	國土計畫之海域面積。
5			✓		Population	計畫人口	國土計畫之計畫人口數。



項次	章節	資料特性	納入設計	設計類別	設計屬性		說明
					英文名稱	中文名稱	
6			✓	Urban-Rural Development Zones-Residential And Commercial Land	城鄉發展總量-住商用地	國土計畫之城鄉發展用地總量-住商用地	
7			✓	Urban-Rural Development Zones-Secondary Industry	城鄉發展總量-二級產業	國土計畫之城鄉發展用地總量-二級產業用地	
8			✓	Urban-Rural Development Zones-Other	城鄉發展總量-其他	國土計畫之城鄉發展用地總量-其他	
9			✓	Urban-Rural Development Zones-Total	城鄉發展總量-小計	國土計畫之城鄉發展用地總量-小計	
10			✓	Urban-Rural Development Zones-Type2-3	城鄉發展地區第二類之三處數	國土計畫之城鄉發展地區第二類之三處數	
11			✓	Urban-Rural Development Zones-Type2-3Area	城鄉發展地區第二類之三面積	國土計畫之城鄉發展地區第二類之三面積	
12			✓	Future Development Zones	未來發展地區處數	國土計畫之未來發展地區處數	
13			✓	Future Development Zones Area	未來發展地區面積	國土計畫之未來發展地區面積	
14			✓	Unregistered Factory	輔導未登記工廠群聚處數	國土計畫之輔導未登記工廠群聚處數	
15			✓	Protect Farmland Area	宜維護農地面積	國土計畫之宜維護農地面積	
16			✓	Environmental Restoration Areas	國土復育促進地區處數	國土計畫之國土復育促進地區處數	
17			✓	Other Land Use Control	是否另訂土地使用管制原則	國土計畫是否另訂土地使用管制原則	

項次	章節	資料特性	納入設計	設計類別	設計屬性		說明
					英文名稱	中文名稱	
18			✓		NewZone	是否新增國土功能分區及其分類	國土計畫是否新增國土功能分區及其分類
19			✓		Memo	備註	額外補充說明之內容。
20			✓		Zone	國土功能分區及其分類	國土功能分區名稱(全稱)。
21			✓	NLUZ_國土功能分區示意圖	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)。
22			✓		LandUseControl	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			✓	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖	Type	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			✓		PlanArea	計畫面積	國土計畫範圍圖之計算面積。
26			✓		Memo	備註	額外補充說明之內容。
27			✓		Zone	國土功能分區及其分類	國土功能分區名稱(全稱)。
28			✓	NLUZ_國土功能分區圖	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)。
29			✓		LandUseControl	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			✓	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

項次	章節	資料特性	納入設計	設計類別	設計屬性		說明
					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			✓	NLUZ_ 使用地編定類別	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			✓		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)。
39			✓		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			✓		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			✓		LandUseControl	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		變更使用地編定類別	✓		NLUZ_ 使用許可案件範圍圖	Category	使用許可類型
46			✓	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)。

項次	章節	資料特性	納入設計	設計類別	設計屬性		說明
					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	涵蓋範圍	案件涵蓋範圍	✓	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫	Geometry	Geometry	國土計畫之空間涵蓋範圍。
53			✓	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
54			✓	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			✓	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			國土功能分區涵蓋範圍	✓	NLUZ_國土功能分區示意圖	Geometry	Geometry
57		✓		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		國土功能分區界線決定圖涵蓋範圍	✓	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範圍。
59			✓	NLUZ_使用地編定類別	Geometry	Geometry	使用地編定類別之空間涵蓋範圍。

項次	章節	資料特性	納入設計	設計類別	設計屬性		說明
					英文名稱	中文名稱	
60	識別性	縣市名稱	✓	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			✓	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			✓	NLUZ_國土功能分區界線決定圖	CityName	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			鄉鎮市區名稱	✓	NLUZ_使用地編定類別	TownName	鄉鎮市區名稱
69	✓	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)。	

項次	章節	資料特性	納入設計	設計類別	設計屬性		說明
					英文名稱	中文名稱	
70			✓	NLUZ_應經申請同意案件範圍圖	TownName	鄉鎮市區名稱	應經申請同意案件所在鄉（鎮、市、區）。
71		計畫名稱	✓	NLUZ_直轄市、縣（市）國土計畫	Name	計畫名稱	國土計畫之案名。
72			✓	NLUZ_直轄市、縣（市）國土計畫範圍圖	Name	國土計畫範圍圖名稱	國土計畫範圍圖之名稱。
73			✓	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	Name	應經申請同意案件名稱	應經申請同意案件之案名。
75			✓	NLUZ_直轄市、縣（市）國土計畫	AnnouncementNumber	公告文號	國土計畫之公告文號。
76		公告文號	✓	NLUZ_直轄市、縣（市）國土計畫範圍圖	AnnouncementNumber	公告文號	國土計畫範圍圖之公告文號。
77			✓	NLUZ_直轄市、縣（市）國土計畫	ApprovalNumber	核定文號	國土計畫之核定文號。
78			✓	NLUZ_直轄市、縣（市）國土計畫範圍圖	ApprovalNumber	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	UnitCode	地政事務所代碼	管理地段之地政事務所代碼。

項次	章節	資料特性	納入設計	設計類別	設計屬性		說明
					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	DOC	同意文號	應經申請同意案件之同意文號。
85	坐標系統	案件涵蓋範圍	✓	NLUZ_直轄市、縣（市）國土計畫	Geometry	Geometry	國土計畫之空間涵蓋範圍。
86			✓	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			✓	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			✓	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			✓	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			✓	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			✓	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。

項次	章節	資料特性	納入設計	設計類別	設計屬性		說明
					英文名稱	中文名稱	
92		使用地編定類別涵蓋範圍	✓	NLUZ_使用地編定類別	Geometry	Geometry	使用地編定類別之空間涵蓋範圍。
93	時間	公告日期	✓	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫	AnnouncementDate	公告日期	國土計畫之公告日期。
94			✓	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖	AnnouncementDate	公告日期	國土計畫範圍圖之公告日期。
95		核定日期	✓	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫	ApprovalDate	核定日期	國土計畫之核定日期。
96			✓	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖	ApprovalDate	核定日期	國土計畫範圍圖之核定日期。
97		實施日期	✓	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫	ImplementationDate	實施日期	國土計畫之實施日期。
98			✓	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖	ImplementationDate	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



項次	章節	資料特性	納入設計	設計類別	設計屬性		說明
					英文名稱	中文名稱	
101			✓	NLUZ_國土功能分區示意圖	CreateDate	產製日期	資料產製日期
102			✓	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖	CreateDate	產製日期	資料產製日期
103			✓	NLUZ_國土功能分區圖	CreateDate	產製日期	資料產製日期
104			✓	NLUZ_國土功能分區界線決定圖	CreateDate	產製日期	資料產製日期
105			✓	NLUZ_使用地編定類別	CreateDate	產製日期	資料產製日期
106			✓	NLUZ_使用許可案件範圍圖	CreateDate	產製日期	資料產製日期
107			✓	NLUZ_應經申請同意案件範圍圖	CreateDate	產製日期	資料產製日期
108		許可日期	✓	NLUZ_使用許可案件範圍圖	Date	許可日期	使用許可案件之許可日期。
109		同意日期	✓	NLUZ_應經申請同意案件範圍圖	Date	同意日期	應經申請同意案件之同意日期。
110		變更使用地編定類別日期	✓	NLUZ_使用許可案件範圍圖	LandUseDate	變更使用地編定類別日期	變更使用地編定類別日期

項次	章節	資料特性	納入設計	設計類別	設計屬性		說明
					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	權責單位	擬訂機關	✓	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫	Agency	擬訂機關	國土計畫之擬訂機關。
113			✓	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖	Agency	擬訂機關	國土計畫範圍圖之擬訂機關。
114			✓	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		✓	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_Responsible 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_Distributor	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	品質資訊	品質	×	詮釋資料	DQ_DataQuality	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			×	比例尺	MD_RepresentativeFraction	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。

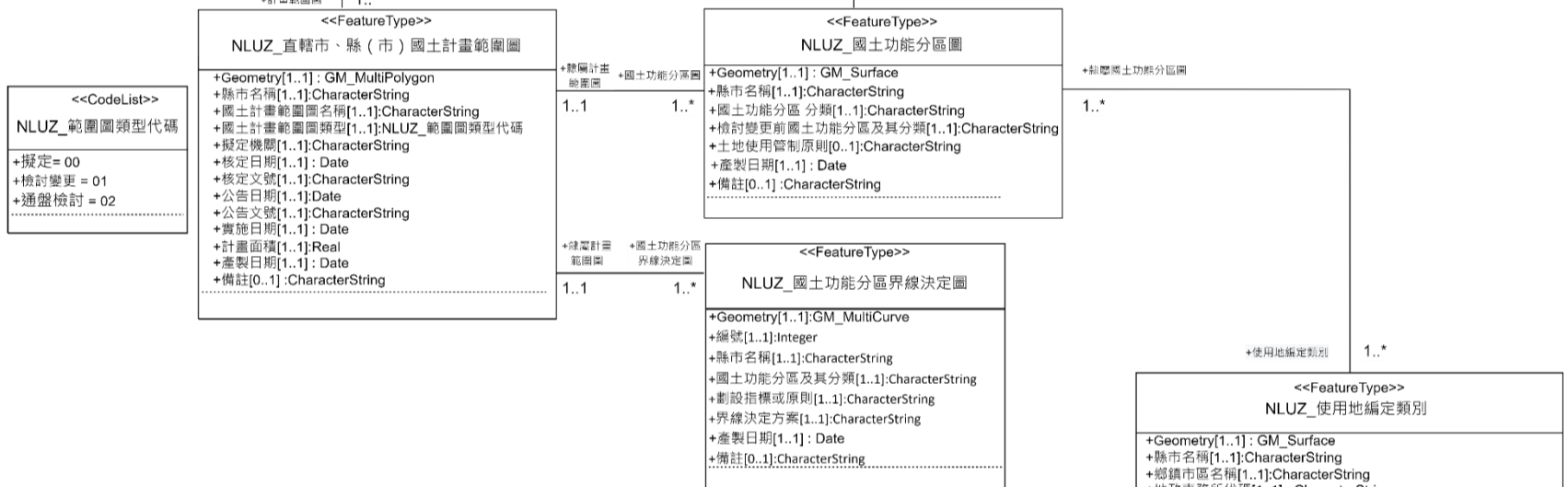
## 7.1、應用綱要之 UML 圖形

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



第三階段國土功能分區圖



變更使用地編定類別



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畫。
- 「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」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_ 直轄市、縣(市)國土計畫	縣市名稱	CharacterString	ISO19103標準
2		計畫名稱	CharacterString	ISO19103標準
3		擬訂機關	CharacterString	ISO19103標準
4		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_ 國土功能分區示意圖	縣市名稱	CharacterString	ISO19103標準
29		國土功能分區及其分類	CharacterString	ISO19103標準
30		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		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	區圖	檢討變更前國土功能分區及其分類	CharacterString	ISO19103標準
48		土地使用管制原則	CharacterString	ISO19103標準
49		產製日期	Date	ISO19103標準
50		備註	CharacterString	ISO19103標準
51	NLUZ_ 國	編號	Integer	ISO19103標準
52	土功能分	縣市名稱	CharacterString	ISO19103標準
53	區界線決	國土功能分區及其分類	CharacterString	ISO19103標準
54	定圖	劃設指標或原則	CharacterString	ISO19103標準
55		界線決定方案	CharacterString	ISO19103標準
56		產製日期	Date	ISO19103標準
57		備註	CharacterString	ISO19103標準
58	NLUZ_ 使	縣市名稱	CharacterString	ISO19103標準
59	用地編定	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		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		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		檢討變更後使用地編定類別	CharacterString	ISO19103標準
69		產製日期	Date	ISO19103標準
70		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_ 使用許可案件範圍圖	縣市名稱	CharacterString	ISO19103標準
74		鄉鎮市區名稱	CharacterString	ISO19103標準
75		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_ 應經申請同意案件範圍圖	縣市名稱	CharacterString	ISO19103標準
85		鄉鎮市區名稱	CharacterString	ISO19103標準
86		國土功能分區及其分類	CharacterString	ISO19103標準
87		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	屬性名稱	資料型別	引用標準
1	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫	Geometry	GM_MultiPolygon	ISO 19107 標準
2		計畫目標年	gYear	ISO 8601 標準
3	NLUZ_國土功能分區示意圖	Geometry	GM_Surface	ISO 19107 標準
4	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖	Geometry	GM_MultiPolygon	ISO 19107 標準
5	NLUZ_國土功能分區圖	Geometry	GM_Surface	ISO 19107 標準

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

表7- 4、代碼型別對照

項次	類別名稱	屬性名稱	資料型別	引用標準
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	國土計畫範圍圖類型	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	自訂

## 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	選填條件	屬性之填寫與否可區分為「必要屬性」(Mandatory, M)、「條件屬性」(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.	NLUZ_ 直轄市、縣 (市) 國土計畫	Geometry	Geometry	本國土計畫之空間涵蓋範圍。	M	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.		Type	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。	M	1	<<CodeList>>	NLUZ_國土計畫類型代碼	參考附錄之表13-1。
5.		Agency	擬訂機關	本國土計畫之擬訂機關。	M	1	CharacterString	自由文字	
6		ApprovalDate	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		AnnouncementNumber	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	資料型別	值域	附註
10		ImplementationDate	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		Urban-RuralDevelopmentZones-ResidentialAndCommercialLand	城鄉發展總量-住商用地	本國土計畫之城鄉發展用地總量-住商用地。	M	1	Real	數值	單位：公頃
17		Urban-RuralDevelopmentZones-SecondaryIndustry	城鄉發展總量-二級產業	本國土計畫之城鄉發展用地總量-二級產業用地。	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
18		Urban-RuralDevelopmentZones-Other	城鄉發展總量-其他	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-RuralDevelopmentZones-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		Urban-RuralDevelopmentZones-Type2-3	城鄉發展地區第二類之三處數	本國土計畫之城鄉發展地區第二類之三處數。	M	1	Integer	數值 $\geq 0$	單位：處
21		Urban-RuralDevelopmentZones-Type2-3Area	城鄉發展地區第二類之三面積	本國土計畫之城鄉發展地區第二類之三面積。	M	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 $\geq 0$	單位：處
23		DevelopmentZonesArea	未來發展地區面積	本國土計畫之未來發展地區面積。	M	1	Real	數值	單位：公頃
24		UnregisteredFactory	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 $\geq 0$	單位：處
25		ProtectFarmlandArea	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		EnvironmentalRestorationAreas	國土復育促進地區處數	本國土計畫之國土復育促進地區處數。	M	1	Integer	數值 $\geq 0$	單位：處
27		OtherLandUseControl	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/False	
28		NewZone	是否新增國土功能分區及其分類	本國土計畫是否新增國土功能分區及其分類。	M	1	Boolean	True/False	
29		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。
30		Memo	備註	額外補充說明之內容。	O	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。	O	N	Association	NLUZ_國土功能分區示意圖	項次33-41。
32		PlanScope	計畫範圍圖	本國土計畫所劃定之國土計畫範圍圖。	O	N	Association	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖	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_Surface	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)。	M	1	CharacterString	自由文字	
35		Zone	國土功能分 區及其分類	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		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。
37		LandUseControl	土地使用管 制原則	土地使用管制原則。	C	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。	C	1	CharacterString	自由文字	屬原住民族聚落之農業發展地區第4類之土地、依原獎勵投資條例編定之工業區土地、劃入城鄉發展地區第2類之2之零星夾雜土地，應依據內政部營建署規定填寫相關註記。
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	項次1-32。
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。	O	N	Association	NLUZ_國土功能分區圖	項次58-67。
42	NLUZ_直轄市、縣(市)	Geometry	Geometry	本國土計畫範圍圖之空間涵蓋範圍。	M	1	Class	GM_MultiPolygon	引用自 ISO 19107標準。
43	國土計畫範圍	CityName	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		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	圖	Type	國土計畫範圍圖類型	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>>	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		AnnouncementNumber	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		ImplementationDate	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	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。
54		Memo	備註	額外補充說明之內容。	O	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。	O	1	Association	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫	項次1-32。
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。	O	N	Association	NLUZ_國土功能分區圖	項次58-67。
57		ZoneBoundryDecide	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_國土功能分區圖	Geometry	Geometry	國土功能分區圖之空間涵蓋範圍。	M	1	Class	GM_Surface	引用自 ISO 19107標準。
59		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		Zone	國土功能分區及其分類	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	檢討變更前國土功能 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。
62		LandUseControl	土地使用管 制原則	土地使用管制原則。	C	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。	C	1	CharacterString	自由文字	屬原住民族聚落之農 業發展地區第4類之土 地、依原獎勵投資條 例編定之工業區土 地、劃入城鄉發展地 區第2類之2之零星夾 雜土地，應依據內政 部營建署規定填寫相 關註記。
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。	O	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。	O	1	Association	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖	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。	O	N	Association	NLUZ_使用地編定類別	項次77-95。
68	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。	M	1	Class	GM_MultiCurve	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 $\geq 0$	
70		CityName	縣市名稱	國土功能分區界線決定圖所在直轄市、縣(市)。	M	1	CharacterString	自由文字	
71		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名稱(全稱)，以主要國土功能分區及其分類表明之。	M	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。	M	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。	O	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。	O	1	Association	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖	項次42-57。
77	NLUZ_使用地編定類別	Geometry	Geometry	使用地編定類別之空間涵蓋範圍。	M	1	Class	GM_Surface	引用自 ISO 19107標準。
78		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		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		UnitCode	地政事務所代碼	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	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。
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	檢討變更後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
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。	C	1	CharacterString	自由文字	屬原住民族聚落之農 業發展地區第4類之土 地、依原獎勵投資條 例編定之工業區土 地、劃入城鄉發展地 區第2類之2之零星夾 雜土地，應依據內政 部營建署規定填寫相 關註記。
91		PlanControl	計畫管制	註記興辦事業計畫、 開發計畫管制內容。	C	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。	C	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	NLUZ_使用許可案件範圍圖	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。	O	N	Association	NLUZ_國土功能分區圖	項次58-67。
94		ApplicationsForUsePermits	隸屬許可案件範圍圖	使用地編定類別所隸屬之許可案件。	O	N	Association	NLUZ_使用許可案件範圍圖	項次96-109。
95		LandUseNeedApplication	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	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。	M	1	Class	GM_MultiPolygon	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		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		Zone	國土功能分區及其分類	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。	M	1	<<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	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。
108		Memo	備註	額外補充說明之內容。	O	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。	O	N	Association	NLUZ_ 使用地編定類別	項次77-95。
110	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。	M	1	Class	GM_Multi Polygon	引用自 ISO 19107標準。
111		CityName	縣市名稱	應經申請同意案件所在直轄市、縣(市)。	M	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		Zone	國土功能分區及其分類	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>>	NLUZ_ 應經申請同意類型代碼	參考附錄之表13-4。
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	同意日期	應經申請同意案件之同意日期。	M	1	Date	無限制	引用自 ISO 19103標準，以西元日期格式表示。
118		DOC	同意文號	應經申請同意案件之同意文號。	M	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	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。
122		Memo	備註	額外補充說明之內容。	O	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。	O	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>> NLUZ_直轄市、 縣(市)國土計畫	NLUZ_直轄市、 縣(市)國土計畫	NLUZ_直轄市、 縣(市)國土計畫	gml:AbstractFeatureType
2	<<FeatureType>> NLUZ_國土功能 分區示意圖	NLUZ_國土功能 分區示意圖	NLUZ_國土功能 分區示意圖	gml:AbstractFeatureType
3	<<FeatureType>> 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	NLUZ_直轄市、 縣(市)國土計畫 範圍圖	gml:AbstractFeatureType
4	<<FeatureType>> NLUZ_國土功能 分區圖	NLUZ_國土功能 分區圖	NLUZ_國土功能 分區圖	gml:AbstractFeatureType
5	<<FeatureType>> NLUZ_國土功能 分區界線決定圖	NLUZ_國土功能 分區界線決定圖	NLUZ_國土功能 分區界線決定圖	gml:AbstractFeatureType
6	<<FeatureType>> NLUZ_使用地編 定類別	NLUZ_使用地編 定類別	NLUZ_使用地編 定類別	gml:AbstractFeatureType
7	<<FeatureType>> NLUZ_使用許可 案件範圍圖	NLUZ_使用許可 案件範圍圖	NLUZ_使用許可 案件範圍圖	gml:AbstractFeatureType



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

## 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	全域元素名稱	屬性	資料型別	引用標準
1	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫	Geometry	gml:MultiPolygonProperty Type	ISO 19136 標準
2		縣市名稱	xs:string	XML Schema
3		計畫名稱	xs:string	XML Schema
4		計畫類型	nluz:NLUZ_國土計畫類型代碼	本標準自訂
5		擬訂機關	xs:string	XML Schema
6		核定日期	xs:date	XML Schema
7		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		NLUZ_國土功能分區示意圖	Geometry	gml:PolygonPropertyType	ISO 19136 標準
32			縣市名稱	xs:string	XML Schema
33			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	全域元素名稱	屬性	資料型別	引用標準
38	NLUZ_直轄市、縣(市)國土計畫範圍圖	Geometry	gml:MultiPolygonPropertyType	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		國土計畫範圍圖類型	nluz:NLUZ_範圍圖類型代碼	本標準自訂
42		擬訂機關	xs:string	XML Schema
43		核定日期	xs:date	XML Schema
44		核定文號	xs:string	XML Schema
45		公告日期	xs:date	XML Schema
46		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		NLUZ_國土功能分區圖	Geometry	gml:PolygonPropertyType
52	縣市名稱		xs:string	XML Schema
53	國土功能分區及其分類		xs:string	XML Schema
54	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	NLUZ_國土功能界線決定圖	Geometry	gml:MultiCurvePropertyType	ISO 19136 標準
59		編號	xs:integer	XML Schema
60		縣市名稱	xs:string	XML Schema
61		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_使用地編定類別	Geometry	gml:PolygonPropertyType	ISO 19136 標準
67	編定類別	縣市名稱	xs:string	XML Schema
68		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		NLUZ_使用許可案件範圍圖	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	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	審查機關		xs:string	XML Schema	
89	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_應經申同意案件範圍圖	Geometry	gml:MultiPolygonProperty Type	ISO 19136 標準	
96		縣市名稱	xs:string	XML Schema	
97		鄉鎮市區名稱	xs:string	XML Schema	
98		國土功能分區及其分類	xs:string	XML Schema	

項次	全域元素名稱	屬性	資料型別	引用標準
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。本標準應用綱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

表13- 1、國土計畫類型代碼表

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- 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表	說明應經申請同意之類型。
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，zoneboundarydecide.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"
attributeFormDefault="unqualified">
  <include schemaLocation=" zones.xsd"/>
  <include schemaLocation="zoneboundarydecide.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"
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"
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"
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>
    </complexContent>
  </complexType>
</schema>

```

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

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
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"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <element name="NLUZ_國土功能分區示意圖" type="nluz:NLUZ_國土功能

```



```

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>
    </complexContent>
  </complexType>
</schema>

```

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

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
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"
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"

```

```

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>
</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"
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"
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:
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>
</complexType>
</schema>

```

## 6. 應經申請同意案件範圍圖之 XML Schema ( landuseneedapplication. xsd )

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
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"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
    <element name="NLUZ_應經申請同意案件範圍圖" type="nluz:NLUZ_應經

```

```

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:
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>

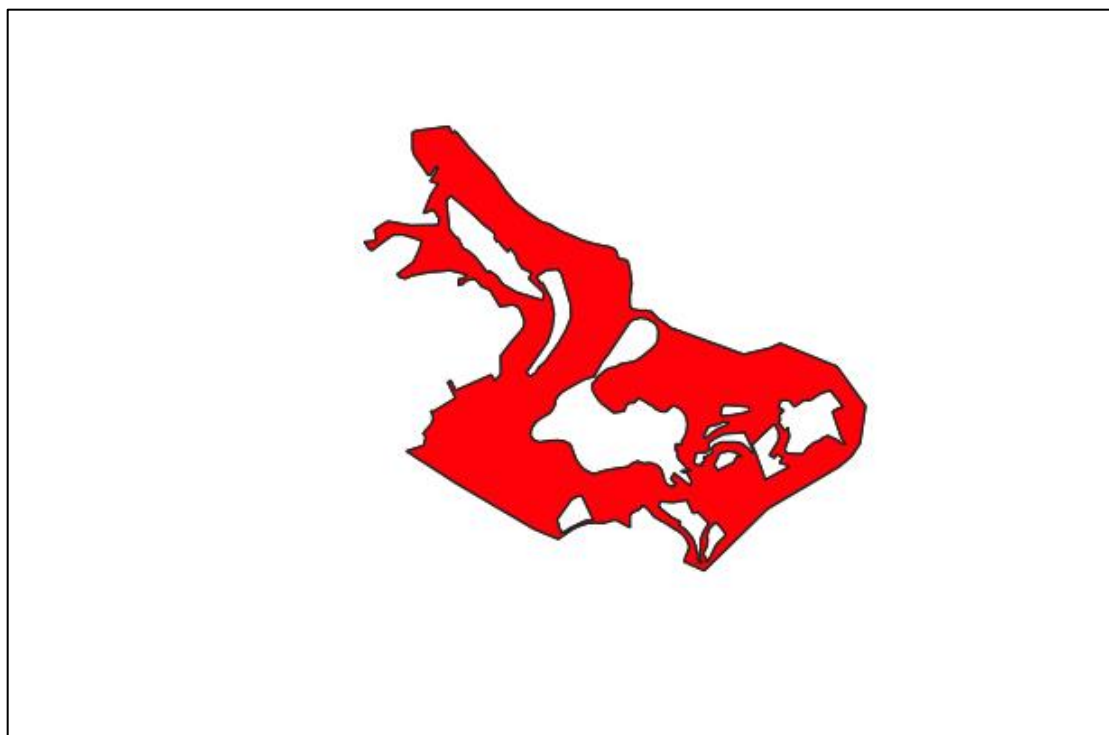
```

### 13.3、範例

本範例依13.2之 XML Schema 之架構提供編碼範例。所有檔案皆以 gml:FeatureCollection 之檔案形式建立，圖徵資料包裝於 gml:featureMember 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:FeatureCollection xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
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_國土功能分區圖 gml:id="z001">
      <Geometry>
        <gml:MultiPolygon srsName="EPSG:3826">
          <gml:polygonMember>
            <gml:Polygon>
              <gml:outerBoundaryIs>
                <gml:LinearRing>
```

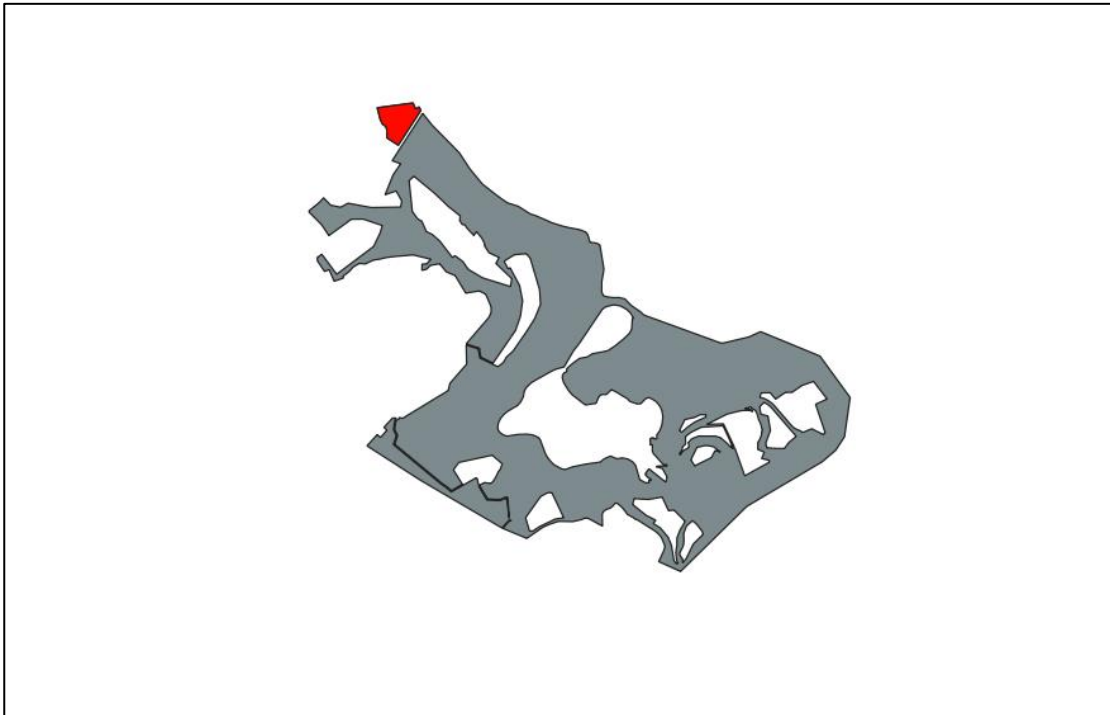
```

                <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
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"
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
```

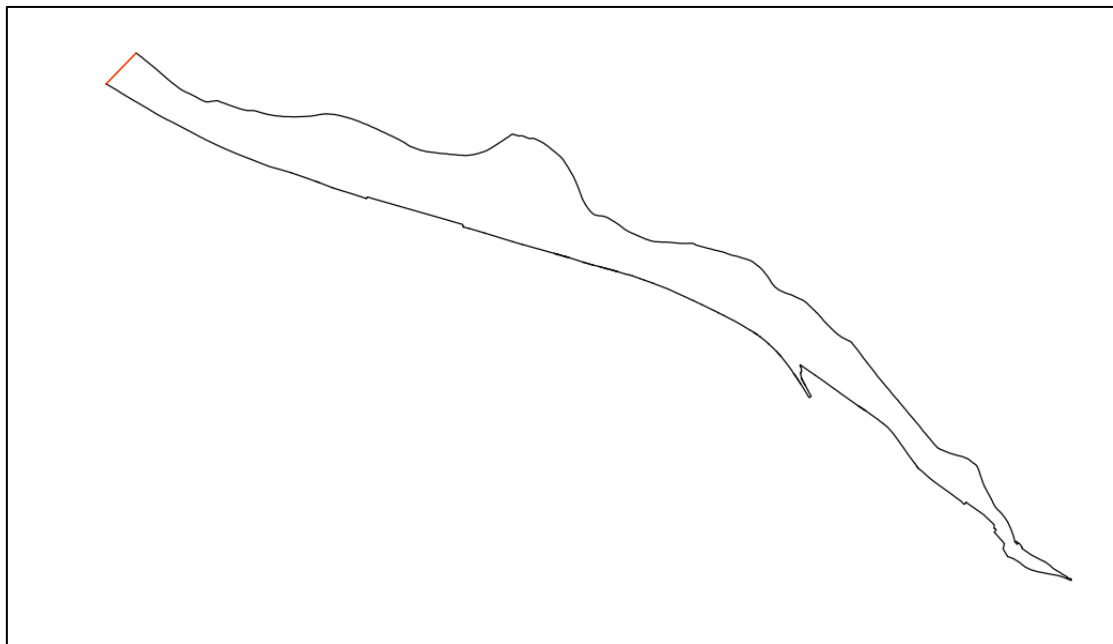
```

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。



```

<gml:FeatureCollection                                xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"

```



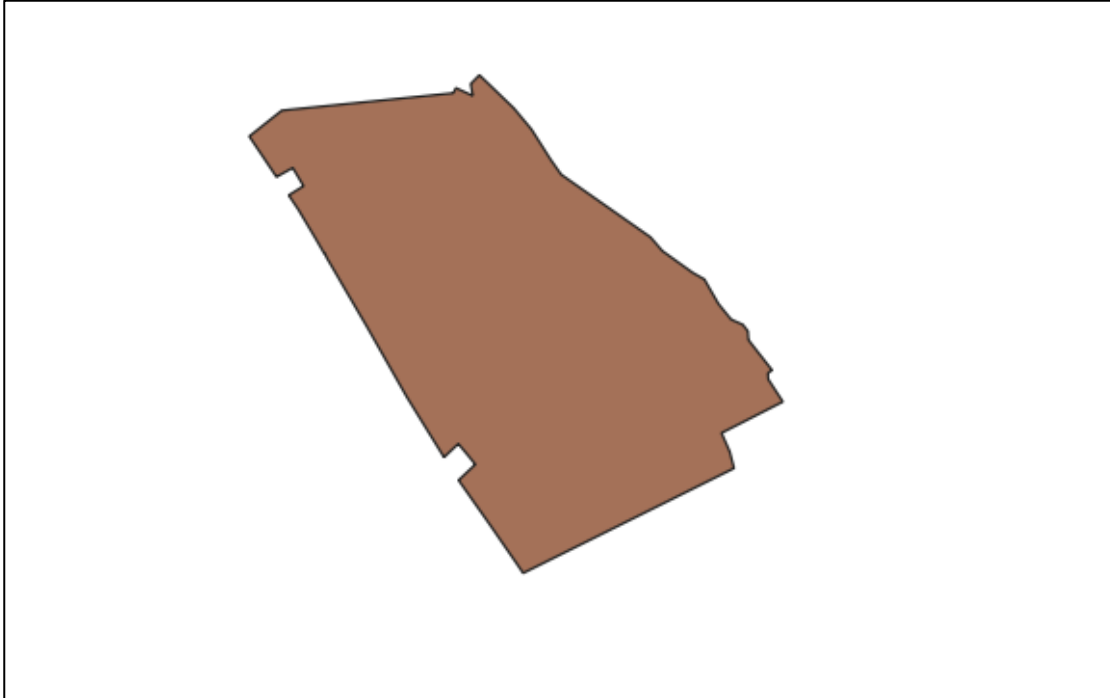
```

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"
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 000 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 000 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>

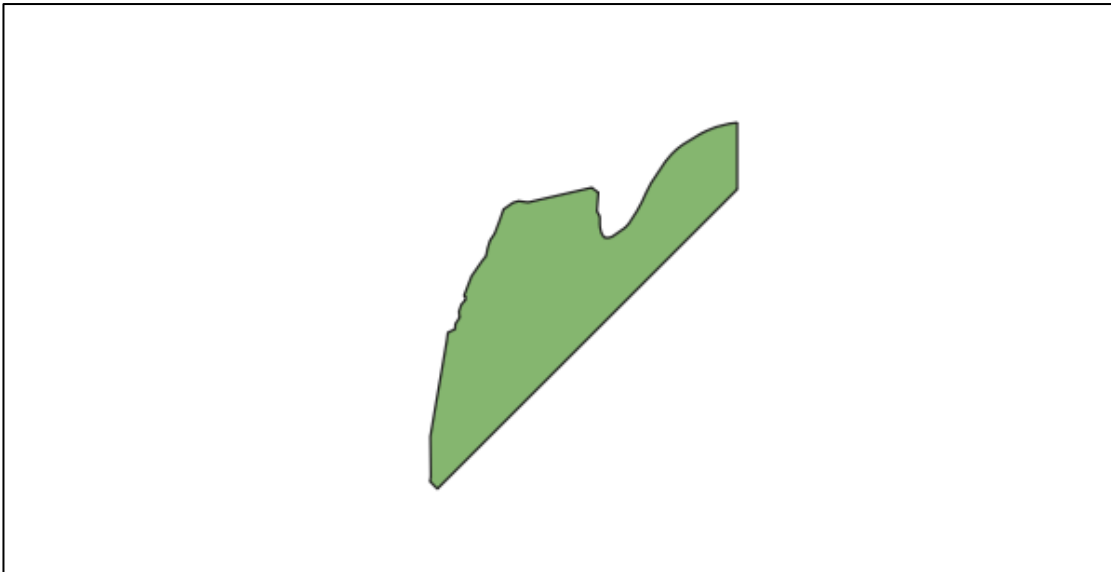
```

    <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"
  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="I001">
      <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 000 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>