地	_	千分之一基	本地:	形圖資	料庫	圖式及Micr	oStation圖檔	規格表				備
形	地	 基料	地形変	<u> </u>	量	區	<u>圖</u>	線	區	顏	昌	
分	地形資料名稱	基本地形圖資料庫地形編碼	地形資料圖元類別	式類	量測使用圖		圖例尺寸及基點	形	例			
類	石 稱		類別	別	型 兀	式	基點	碼	碼	色	層	註
92	省、直轄市等界	92200	2	3	5,7		7.0 H	102		0	2	線寬5
行政、	縣、省轄市、 直轄市區等界	92300	2	3	5,7			104		0	2	線寬3
計畫景線	都市計畫線	92610	2	3	5,7			101		3	3	
線	計畫尺寸標註線					<u>→ XM</u> →	√45 1.0	901		3	3	X為計畫寬度 M為單位公尺
	計畫區界線	92620	2	3	5,7		1.0 -= I=- 	139		0	4	
	動物園用地	92631	3	2	5,7	(1)	2.0 動 4.0		0401	0	4	以文字註記
	植物園用地	92632	3	2	5,7	桶	2.0 植 4.0		0402	0	4	以文字註記
	民俗村用地	92633	3	2	5,7	展	2.0 民 4.0		0403	0	4	以文字註記
	保護區用地	92634	3	2	5,7	*	2.0 保 4.0		0404	0	4	以文字註記
	公園用地	92635	3	2	5 , 7	(2)	2.0 2 4.0		0405	0	4	以文字註記
	綠化用地	92636	3	2	5, 7	*	2.0 線 4.0		0406	0	4	以文字註記
	兒童遊樂用地	92637	3	2	5,7	鬼	2.0 兒 4.0		0407	0	4	以文字註記
	車站用地	92638	3	2	5,7	*	2.0 站 4.0		0408	0	4	以文字註記
	機關用地	92639	3	2	5,7	*	2.0 機 4.0		0409	0	4	以文字註記
	學校用地	92640	3	2	5,7	文	2.0 文 4.0		0410	0	4	以文字註記
	市場用地	92641	3	2	5,7	市	2.0 市 4.0		0411	0	4	以文字註記
	火葬場用地	92642	3	2	5,7	*	2.0 火 4.0		0412	0	4	以文字註記
	墳場用地	92643	3	2	5,7	1	2.0 1 4.0		0413	0	4	以文字註記

地	:	千分之一基	本地:	形圖資	料庫	圖式及Micr	oStation圖檔	規格表	T	ı		備
形	地	基料	地形次	區	量	<u> </u>	圖	線		顏	圖	
分	地形資料名稱	基本地形圖資料庫地形編碼	地形資料圖工類別	式類	量測使用圖		圖例尺寸及基點	形	例			
類	—————————————————————————————————————	資碼	類別	別	兀	式	基無	碼	碼	色	層	註
93	RC建物	93110	3	3	5,7	2R		101		0	5	樓層以文字註記
建物	BC建物(磚屋)	93111	3	3	5,7	28		101		0	5	樓層以文字註記
100	高架道路下房屋	93112	3	6	5 , 7		1.0 1.0 1.0	106		0	5	
	建築中房屋	93120	3	6	5 , 7	# #	# 1 2.0	106		0	5	中爲文字註記
	RC、建築中、磚屋、 高架道路下房屋剖線						1.5	101		0	5	關聯式剖線 高架下房屋剖線同邊線
	臨時性房屋(棚屋)	93130	3	6	5 , 7	Т	T 2.0	101		0	6	「爲文字註記
	臨時性房屋剖線						1.5	101		0	6	關聯式剖線
	大專院校	93411	3	6,7	5	4	→ + 1.5 → 1.0 2.0 ★ → 1.0 2.5 ←		0701	0	7	得以文字註記
	中學	93412	3	6,7	5	4	1.0 2.0 中 1.5		0702	0	7	得以文字註記
	小學	93413	3	6,7	5	<u>4</u>	1.0 2.0 (1) 1.5 1.0 2.5 (1) 1.0		0703	0	7	得以文字註記
	幼稚園	93415	3	6	5	(幼)	(幼) <u>2.0</u> + 4.0 +		0704	0	7	
	天文台	93451	3	6,7	5	丟	1.0 + 3.0 2.0 + - T	101	0705	0	7	得以文字註記
	升旗台	93491	3	6	5	40	6.0 2.0	101	0706	0	7	邊線同層
	醫院	93511	3	6,7	5	+	3.0 + + 1.25		0707	0	7	得以文字註記
	衛生所	93512	3	6,7	5	A	1.0 1.0 2 1 7		0708	0	7	得以文字註記
	體育館	93551	3	6,7	5	<u></u>	3.0 -+ 1-	101	0709	0	7	得以文字註記 (邊線同層)
	體育場(球場)	93552	3	6,7	5	<u></u>	3.0 2.0 + 3.0	101	0709	0	7	得以文字註記 (邊線同層)
	游泳池	93553	3	6	5	٥~	2.0 + 1.0 		0710	0	7	邊線同層

地	_	 千分之一基 	本地	形圖資	料庫	■式及Micr	oStation圖檔	規格表	ı			備
形	地	基料素素	地形咨	圖	量	<u>B</u>	圖例	線	圖	顏	圖	
分	地形資料名稱	基本地形圖資料庫地形編碼	地形資料圖工類別	式類	量測使用圖元	15	圖例尺寸及基點	形	例			
類	稱	竇碼	 類 別	別	元	式	<u></u>	碼	碼	色	層	註
93	警察局、分駐所 (警察單位)	93571	3	6,7	5	×	4.0 2.0 215 1-		0801	0	8	得以文字註記
建物	監獄、看守所	93572	3	6,7	5	*	2.0		0802	0	8	得以文字註記
	消防隊	93573	3	6,7	5	Y	1.5 - 3.0 In-		0803	0	8	得以文字註記
	防空洞	93575	3	6	5	A	2.0 4.0		0804	0	8	邊線同層
	法院	93576	3	6,7	5	T	\$5.0 F 1.0 3.0		0805	0	8	得以文字註記
	靶場(打擊場)	93903	3	6	5	î	2.0		0806	0	8	
	瞭望台(塔)	93906	3	6	5	40	1.0 0 1.0 2.0 1.0		0807	0	8	邊線同層
	忠烈祠	93433	3	6,7	5	Ħ	1.5 → 1-2.0		0901	0	9	得以文字註記
	古蹟	93460	3	6	5	• •	° = 4 ° ° 0.6 4.0 ⊨-		0902	0	9	
	教堂	93611	3	6	5	+	1.0 † + 3.0 2.5 †		0903	0	9	
	寺廟	93612	3	6	5	22	± ∓ 1.5 → 3.0 †		0904	0	9	
	宗祠	93614	3	6	5	∓	2.0 · · · 3.0 · · · · · 3.0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0905	0	9	
	氣象台 • 測侯所	93452	3	6,7	5	₩	1 3.0 F 7 3.0 7 3.0 7		1001	0	10	得以文字註記
	水文觀測站 (水文站)	93453	3	6	5	-1			1002	0	10	
	郵局	93561	3	6	5		3.0 4.0		1003	0	10	
	電信局	93562	3	6,7	5	ф			1004	0	10	得以文字註記
	郵箱	93564	1	1	1	Y	1.5 ± 3.0 T 3.0 + T		1005	0	10	
	電話亭	93565	1	1	1	TL	2.0 T L 4.0 ∓		1006	0	10	

地	_	·千分之一基	本地	形圖資	料庫	圖式及Micr	oStation圖檔	規格表				備
形	地	基料	地形容	區	量	<u>B</u>	<u></u> 圖	線	區	顏	圖	
分	地形資料名稱	基本地形圖資料庫地形編碼	地形資料圖兀類別	式類	量測使用圖元		圖例尺寸及基點	形	例			
類	稱	竇碼 	 類別	別	元	式	<u>集</u>	碼	碼	色	層	註
93	抽水站	93725	3	6	5	忠	± 3.0		1007	0	10	
建物	無線電台	93814	3	6,7	5	6	2.5 5.0		1008	0	10	得以文字註記
	加油站	94228	3	6	5	Д	1.0		1009	0	10	邊線同層
	磚牆 、 水泥牆	932100	2	4	5		0.5	201	1101	0	11	
	板牆	93210d	2	4	5	3.0 + +-	0.6 	132	1102	0	11	
	竹垣	93220a	2	4	5	3.0 4 1-	0.6 	137	1103	0	11	
	水泥欄	93230a	2	4	5	3.0 H	→ + 1.5 	107		0	11	
	鐵欄	93230b	2	4	5	4.5 H	○ ○ ○ → ► 0.6→ ► 0.3	133	1104	0	11	
	木欄	93230c	2	4	5	3.0 =	0.6 	138	1105	0	11	
	鐵絲網	93240a	2	4	5	4.0 + H- -××	-×- -×- 2.0 1.5	135	1106	0	11	
	墨石圍	93260a	2	4	5	~~~~~	— 1.5 ≈ 0.9	131	1107	0	11	
	門	93270	1	1	2	□	1.0 - ±		1108	0	11	X爲實寬
	停車場	94229	3	6	5	P	2.0 9 4.0		1201	0	12	邊線同層
	立體停車場	93230	3	6	5	P	4.0 P		1202	0	12	邊線同層
	停車場出入口	93231	1	2	1	P	2.0 P 4.0		1203	0	12	
	堆積場	93726	3	6	5	人	2.5 → 3.0 ⊨		1301	0	13	
	汚水處理場	93731	3	7	5	(汚)	2.0 (汚) * 4.0 		1302	0	13	得以文字註記
	垃圾處理場	93732	3	2	1	(垃)	(坟)2.0 4.0 -		1303	0	13	

地		千分之一基 「	本地:	形圖資	料庫	圖式及Micr	oStation圖檔	規格表	I			備
形	地	 基料 末庸	地形咨		量	图	圖例	線	<u>B</u>	顏	圖	
分	地形資料名稱	基本地形圖資料庫地形編碼	地形資料圖汇類別	式 類	量測使用圖元	_15_	圖例尺寸及基點	形	例			
類	稱	資碼 	 類 別	別	元	式	· 基	碼	碼	色	層	註
93	曬榖場	93727	3	2	5	(C)	(C) ½.0 → 4.0 ⊨		1304	0	13	
 建 物	溫泉	93742	3	2	5	۵	3.0 - 3.5 -		1401	0	14	
	紀念碑	93441	3	6	5	Ω	1.5 →		1501	0	15	小型者僅繪製 符號
	紀念塔	93442	3	6	5	A	2.0 1 4.0 3.0 T		1502	0	15	小型者僅繪製 符號
	紀念像(銅像)	93443	1	1	1	٩	± ± 3.0 1.2 ∓ 1.5 → 1 ←		1503	0	15	小型者僅繪製 符號
	塔	93591	3	6	5	×	3.0 In-		1504	0	15	邊線同層
	亭	93592	3	6	5	\leftrightarrow	2.0 ← 1.0 ↑ ← 1.0 ↑ ↑ ← ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑		1505	0	15	邊線同層
	街道名牌	93596	1	1	1	⊕ -++ 0.5	⊕ 2.0 ↑ 1.5 →		1506	0	15	
	牌樓	93445	2	4	4	——————————————————————————————————————	3.0 = 3.0		1507	0	15	X長爲道路寬
	水塔、屋頂突出物	93593	3	6	5	•	1.0 -4 1.0 -1 ± -4 + 2.0		1601	0	16	邊線同層 (屋頂突出物不註圖例)

地	_	千分之一基	本地;	形圖資	料庫[圖式及Micro	oStation圖	當規格表				備
形	地	基料本庫	地形資	圖	量	8	圖 例	線	a	顔	圖	
分	地形資料名稱	基本地形圖資料庫地形編碼	地形資料圖元類別	式類	量測使用圖		圖例尺寸及基點	形	例			
類	稱	資碼	類別	別	元	式	, =	碼	碼	色	層	註
94	鐵路	94110	2	4	5,7	→ 5,0 ←	1.0 	213	1701	0	17	
交通系統	高架鐵路	94110c	2	4	5 , 7	<u></u>	→ 1.5 1.0 1.5 → 1-	113	1702	0	17	
統	地面捷運(單軌)	94311a	2	4	5,7	—————————————————————————————————————		704	1703	0	17	
	地面捷運(雙軌)	94311b	2	4	5,7		1.5 → F 1.0 → + → 5.0 F	703	1704	0	17	
	高架捷運	94300a	2	4	5,7		10	113	1702	0	17	
	捷運車站	94321	3	7	5	捷運景美站	文字 註記			0	17	
	鐵路隧道	94411	2	3	5,7		1.1.0	113	1702	0	17	隧道段無法確定 得免繪
	鐵路橋	94421	2	3	4		1.0		1702	0	17	
	高架索道	94902	2	4	7	→ 6.5 -	2.0	705		0	17	

地	:	千分之一基	本地:	形圖資	料庫	圖式及Micr	oStation圖檔	規格表				備
形	地	基料	地形炎	區	量	<u>B</u>	<u>圖</u>	線		顏	圖	
分	地形資料名稱	基本地形圖資料庫地形編碼	地形資料圖兀類別	式 類	量測使用圖		圖例尺寸及基點	形	例			
類	稱	資碼	類別	別	党	式	基點	碼	碼	色	層	註
98	計曲線	98111	2	5	7	5	5 ± 2.5	101		5	18	計曲線加註標籤 不顯示文字 (配合圖面註記標高列)
地貌	首曲線	98112	2	5	7		1 2.0	101		7	19	首曲線加註標籤 不顯示文字 (十米以下可配合註記)
	間曲線	98113	2	5	7	— 2.5 —	1.0 → ⊢-	108		7	19	間曲線加註標籤 不顯示文字
	助曲線	98114	2	5	7	I25		109		7	19	助曲線加註標籤 不顯示文字
	獨立標高點	98120	1	1	3	× 12.26 +	1.5 *×		2001	5	20	獨立標高點作 標籤顯示文字
	凹地	98211	3	4	5		2.0 -s to 1.0	151	2101	0	21	
	土墩、台地、小丘	98212	3	4	5		→ + 2.0 1.0	152	2102	0	21	
	斷崖(斷岩)	98213	2	4	5 , 7	11111			2103	0	21	
	雨製	98221	2	4	5		± ± 5.0 1.0 → + 1.0 †		2104	0	21	
	崩土	98223	2	4	5		2.0 -4 H- 1.0	151	2101	0	21	
	散岩	98232	3	8	5		2.0 1.0 10.0 1.0 0.5 T		2105	0	21	
	露岩	98233	3	8	5	1	5.0 = 1.0		2106	0	21	
	沙丘(流沙、流岩)	98240	3	8	5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2107	0	21	

地	_	 ・千分之一基	本地	形圖資	料庫	圖式及Micr	oStation圖檔	#規格表				備
形	地形	基料本庫	地形資料圖工類別	圖式	量測		<u>圖</u> 例	線	回	顏	圓	
分	地形資料名稱	基本地形圖資料庫地形編碼	料圖工	類	量測使用圖元	45	圖例尺寸及基點	形	例			
類	稱	資碼 	類 別	別	元	式		碼	碼	色	層	註
96 A	變電所	93721	3	6	5	Ŷ	1.0 → 2.5 → †		2201	0	22	
公共事業網路	變壓箱座	93797	1	1	1	E	2.0 ± E 3.0		2202	0	22	
網路	高壓線塔	96911	3	6	5	\rightarrow	1.0		2203	0	22	邊線同層
	電信桿	969120	1	1	2	-Φ-	1.0 F- 		2204	0	22	
	電力桿	969130	1	1	2	-0-	1.0 -4 H- -O- 1.2 -4 H-		2205	0	22	
	電力木桿	96913b	1	1	2	-0-	1.0 → F- -⊙- 1.2 → F-		2206	0	22	
	人孔	96920	1	1	1	©	1.5 ± © 2.5 †		2207	0	22	
	消防栓	93574	1	1	1	X	± ★ ★ 2.5 2.0		2301	0	23	
	燈柱	96914	1	1	1	*	1.0 本 2.5		2302	0	23	
	汚水排水溝蓋	96921	1	1	1	0	① 2.5 †		2303	0	23	
	地下排水溝蓋	96922	1	1	1	0	O 2.5		2304	0	23	
	自來水閥手孔	96923	1	1	1	©	₩ 2.5 †		2305	0	23	
	井	93594	1	1	1	Ħ	1.5 ± 2.5 † 2.5 † -42.5 =-		2401	0	24	邊線同層
	井、瓦斯井	93793	1	1	1	頏	1.0 ±		2402	0	24	邊線同層
	油槽	93794	3	6	8	<u>G</u>	G 2.0		2403	0	24	邊線同層
	瓦斯槽	93795	3	6	8	S	S 2.0		2404	0	24	邊線同層
	貯存槽	93796	3	6	8	Z	Z 2.0		2405	0	24	邊線同層
	汽油閥手孔	96221	1	1	1	©	© 2.5		2406	0	24	

地	_	千分之一基	本地:	形圖資	料庫	圖式及Micr	oStation圖檔	規格表				備
形	地形	基料本庫	地形資料圖兀類別	圖式	量測	四	圖例足	線	四	顏		
分	地形資料名稱	基本地形圖資料庫地形編碼	料	類	量測使用圖元	式	圖例尺寸及基點	形	例			
類	一	質媽	剃別	別	兀	Ж		碼	碼	色	層	註
96 公	油塔	96222	3	6	5	2	1.0 2.0 ± 3.5 † †		2407	0	24	邊線同層
96 公共事業網路	瓦斯閥手孔	96231	1	1	1	(S)	S 2.5		2408	0	24	
網路	電信人孔	96924	1	1	2	Ī	T 2.5		2501	0	25	
	電信人孔	96925	1	1	1	Ū	① 2.5 ¶		2502	0	25	
	電力人孔	96926	1	1	1	©	© 2.5 ↑		2503	0	25	

地		千分之一基	本地	形圖資	料庫	圖式及Micr	oStation圖檔	規格表	1			備
形	地	基料	地形容	區	量	<u>B</u>	圖	線	四	顏	晶	
分	地形資料名稱	基本地形圖資料庫地形編碼	地形資料圖工類別	式類	量測使用圖元	10	圖例尺寸及基點	形	例			
類	稱	資碼	類別	別	党	式	基無	碼	碼	色	層	註
97	生籬	93250a	2	4	5	-= 4.5 r 0.6 -= r	→ 3.0 F ↓ ○ ↓ ↑ ○ ↓ 0.6 → → 1.0 1.0	136	2601	2	26	
植物覆蓋	墓地	93523	3	8	5	⊥ ⊥ ± 5.0 10.0 → T	1 2.0 1 2.0		2602	2	26	
蓋	針葉獨立樹	97111a	1	1	1	Λ_	_		2603	2	26	
	闊葉獨立樹	97111b	1	1	1	Q	1.5 1.5 1.2 1.5		2604	2	26	
	防風針葉林	971210	2	4	5	^ ^ ^ ^ → 5.0 ⊨-	^ <u>2.0</u> → ⊬ 2.0	164	2605	2	26	
	防風闊葉林	97121b	2	4	5	→ 5.0 ×	1.2 +	163	2606	2	26	
	防風竹林	97121c	2	4	5	↑ ↑ ↑ ↑ 	1.0	162	2607	2	26	
	行道樹	97122	2	4	5	o o o o → 5,0 ⊢	0 = 1.0	161	2608	2	26	
	針葉林	97131	3	8	5	5.0 10.0-1 T	1.2 - F 1 2.0 - + 2.0		2605	2	26	
	闊葉林	97132	3	8	5	0 0 <u>1</u> 5.0 1—10.0—1 T	1.2 -		2606	2	26	
	竹林	97135	3	8	5	↑ ↑ ± 5.0 ↑ 5.0 10.0→ 7	1.0		2607	2	26	
	草地	97210	3	8	5	11/1 11/1 ± 5.0 1-10.01 T	1.8 ± 1/1 3.0 1.5 -4 1-		2609	2	26	
	細草地	97220	3	8	5	17 17 ± 5.0 17 5.0 1-10.0→1 1	1 \(\frac{1}{2.0}		2610	2	26	
	水田	97311	3	8	5	□ □ ± 5.0 □ □ 10.0 □ T	0.6 _{2.0} + 1.8		2611	2	26	
	旱作地(旱田)	97321	3	8	5	□ □ ⊒ 5.0 □ 10.0 □ T	1.5 ++ +- 		2612	2	26	
	蔗田	97322	3	8	5	Y J 5.0 1-10.0-1 T	↓		2613	2	26	
	香蕉園	97330a	3	8	5	7 7 ± 5.0 10.0→ T	γ <u>3.0</u>		2614	2	26	
	果園	97331	3	8	5	0 0 d d 5.0 5.0 T	2.5 		2615	2	26	

地	_	千分之一基	本地:	形圖資	料庫	圖式及Micr	oStation圖檔	規格表				
形	地形	基料本庫	地形資料圖兀類別	圖式	量側	<u> </u>	圖例记	線		顏	圖	
分	地形資料名稱	基本地形圖資料庫地形編碼	料	類	量測使用圖元	式	圖例尺寸及基點	形	例			
類	稱		類 別 	別	元	八	奎	碼	碼	色	層	
97	茶園	97332	3	8	5	· · · · ↓ 5.0 · · · 10.0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	△ 1.7 △ △ 1.7 → 2.0 ⊢		2616	2	26	
植物覆蓋	菜園(蔬菜地)	97333	3	8	5	1111 <u>4</u> 5.0 1111 <u>7</u>	1111 <u>+</u> 3.0 + - 1.5		2617	2	26	
蓋	花圃	97334	3	8	5	& & ± 5.0 T	1.0 + 1-		2618	2	26	
	苗圃	97335	3	8	5		∘ ∘ 2.0 0.6		2619	2	26	
	地類線	97921	2	3	5			110		2	26	
	溫室	97930	3	6	5	8	1.5		2620	0	26	邊線同層
	田埂	97922	2	3	5		 2.0======1.0	109		4	27	

地	_	·千分之一基	本地:	形圖資	料庫	圖式及Micr	oStation圖檔	規格表				備
形	地形姿	基本地形圖資料車地形編碼	地形資料圖工類別	圖式	量測使用圖	上面	圖例尺寸及基點	線		顏	圖	
分	地形資料名稱	形遍資	圖工類	類		式	寸 及 基	形	例	_		註
類		<u> </u>	휬	別	7.		斯 15 7 年 / /	碼	碼	色	層	缸
94	高架道路	94200b	2	3	5,7	0.5	1.0 ————————————————————————————————————	113	2801	0	28	
交通系統	鬆土路面	94200c	2	4	5,7			212		0	28	
統	道路	94213	2	3	5, 7			101		0	28	
	階梯	93904	3	3	4	X	1.0	101		0	29	X 為實寬
	建築中道路	94200d	2	3	5,7		3.0 -+ +- 	111		0	29	
	小徑	94216	2	3	5,7		3.0 →	111		0	29	
	公路隧道	94412	2	3	5,7	Jt		113	3001	0	30	隧道段不確定 可免繪
	鐵橋	94420a	2	3	4	M	1.0		3001	0	30	
	鋼筋混凝土橋	94420b	2	3	4		1.0 0.5		3001	0	30	
	磚石橋	94420c	2	3	4	M			3001	0	30	
	木橋	94420d	2	3	4		1.0		3001	0	30	
	公路橋	94422	2	3	4	0.5			3001	0	30	
	車行吊橋	94423	2	3	4		1.5 × × × 1.0	113	3001	0	30	
	便橋	94426	2	4	5		2.0		3001	0	30	
	行人陸橋	94225	2	4	5		1.5 -+ +- 0.5 1.0 - † 1.5 -+ +-	215	3001	0	30	
	箱涵	94431	2	3	2	1.5 -+ II- 1.5 -+ II-	1.0	113	3002	0	30	隧道段無法確定 可免繪
	管涵	94432	2	3	2	1.5	1.0	113	3003	0	30	隧道段無法確定 可免繪
	擋土牆	94433	2	4	5	→4.0 -	1.5 II- 	174	3101	2	31	

地	一千分之一基本地形圖資料庫圖式及MicroStation圖檔規格表											備
形	地形資料名稱	基本地形圖資料車地形編碼	地形資料圖工類別	圖	量測使用圖元	四回	圖例尺寸及基點	線 形	圖例	顏	<u>Dan</u>	
分類	料名稱	形編碼	圖工類別	類 別	用圖元	式		碼	碼	色	層	註
94	路堤(坡上線)	94434	2	4	5	✓ ✓ ✓ ✓ → 5.0 I=	1.5 → 1.5 ▽	172	3102	2	31	
交通系統	路塹(坡下線)	94435	2	4	5	▽ ▽ ▽ □	1.5 → → ∇	173	3103	2	31	
統	駁坎	94436	2	4	5		1.5 + + 0.75 	175	3104	2	31	
	土坎	95134	2	4	5	1.5 → -	ı <u>→</u> 1.5	176	3105	2	31	
	人行道	94218	2	3	5,7			101		0	32	
	中央分隔島	94224	2	3	5 , 7			101		0	32	
	行人地下道	94226	2	3	4		0.25 → 1 ← 2.0 ‡ → 1 → 1.0	101	3201	0	32	
	交通號誌	94230	1	2	1	G	⊕ ± ⊕ ∓		3202	0	32	
	交通標誌	94231	1	2	2	⊕ ⊕	⊕ <u>1.5</u>		3203	0	32	X爲實寬
	交通指揮台	94232	1	1	1		2.0 -H H- 		3204	0	32	
	省道線號符號	94904	1	2	2	U	2.5 - 4.0 r- + U 4.0 3.0 T		3205	0	32	得以文字註記
	捷運站出入口	94323	2	4	5	457	1.1 -1 7.0 h		3206	0	32	

地			備									
形	地	基料	地形姿	圖	量	8	 	線	凾	顔	置	
分	地形資料名稱	基本地形圖資料庫地形編碼	地形資料圖元類別	式類	量測使用圖		圖例尺寸及基點	形	例			
類	稱	資碼	類 別	別	一	式	基 點	碼	碼	色	層	註
95	江,河,溪(河川)	95111	2	3	5,7			101		1	33	加註河川流向
水系	時令河	95112	2	4	5,7		→ 1,0 — — 3,0	114		1	33	加註河川流向
	小水溝	95116	2	3	5,7	•		101		1	33	加註河川流向
	溝,渠	95117	2	4	5,7		0.5	191	3301	1	33	加註河川流向
	瀑布	95152	2	4	5	 	1.5 ^{3.0} 1.5 ^{3.0} 3.0		3302	1	33	
	河川流向	95153	2	2	2	4	2.5 ↔ 6.8 ————————————————————————————————————		3303	1	33	
	沙洲	95142	3	2	5	(45)	2,0 (沙) - i - i - + 4,0	101	3401	1	34	邊線同層
	沙石	95144	3	2	5	(<u>6</u>)	2.0 (石) ゴ 〒 	101	3402	1	34	邊線同層
	湖泊	95211	3	7	5,7	()	文字 註記	101		1	34	邊線同層
	沼澤(沼澤地)	95214	3	8	5,7	∠ ∠ 5.0 ∠ ∠ ₹	√ ⁻¹ 3.0 -+ ^{2.0}	101	3403	1	34	邊線同層
	水庫	95216	3	7	5,7	翡翠 水庫	文字 註記	101		1	34	邊線同層
	蓄水池	95217	3	6	5,8	(w)	W <u>2</u> 0	101	3404	1	34	邊線同層
	蓮田	97312	3	2	5	(蓮)	2.0 (蓮) * - 4.0 -	101	3405	1	34	邊線同層
	魚塭	97412	3	6	5	8		101	3406	1	34	邊線同層
	引水槽	95121	2	3	5	~#~	0.8		3501	0	35	
	渡口	95122	2	4	4		→ 5.0 F- 		3502	0	35	
	水壩	95124	3	3	5			101		0	35	
	水閘	95126	3	4	5	→ X #-	0.5 + 1.0	101	3503	0	35	X為實寬

地	_	備										
形	地形	基料 基本 基本	地形資料	圖式	量測	廸	圖例尺	線	ा	顏	區	
分類	地形資料名稱	基本地形圖資料庫地形編碼	地形資料圖元類別	類 別	量測使用圖元	式	圖例尺寸及基點	形碼	例碼	色	層	註
					_	-:	0.5		U _n g			<u> </u>
95	攔河堰、攔沙壩	95127	2	3	5		1.5 0.5	231		0	35	
水系	混凝土塊護岸	95132	2	4	5	3.0 - 0.8	× ± 1.5 × ∓ ∓	192	3504	0	35	
	蛇籠	95133	3	2	5	(⊢)	(├┤) 2.0		3505	0	35	
	小土堤	95135	2	4	5		1.5 † 	219	3506	0	35	

地	_		備									
形分類	地形資料名稱	基本地形圖資料車地形編碼	地形資料圖兀類別	圖 式 類 別	量測使用圖兀	置式	圖例尺寸及基點	線形碼	圖	顏	圖層	 註
90	方格線註記	90122		2	9	250000	文字 註記			0	36	圖幅整飾及註記 之說明見後述五
圖幅整	圖名	90211		2	9	台北市地形圖	文字 註記			0	36	
圖幅整飾及註記	圖號	90212		2	9	4444	文字 註記			0	36	
記	比例尺	90221		2	9	1:1000	文字 註記			0	36	
	高程起算註記	90222		2	9	高程自基隆	文字 註記			0	36	
	地球投影座標系	90223		2	9	横麥卡脱	文字 註記			0	36	
	大地基準點 及地球原子	90224		2	9	平面控制	文字 註記			0	36	
	等高線間隔	90225		2	9	等高線間隔	文字 註記			0	36	
	圖幅接合表	90231		7	4					0	36	
	圖廓	90111		3	5					0	37	
	圖廓註記	90112		2	9	250000M	文字 註記			0	37	
	方格線	90121		3	5	###	100m			0	37	
	中文地名	90310		2	9	台北市	文字 註記			0	38	
	英文地名	90320		2	9	TAIPEI	文字 註記			0	38	
	其他	90900		2	9	中華民國	文字 註記			0	38	