

附件 人行道及周邊設施資料綱要清冊

資料表名稱	LB01						
中文說明	人行道主體						
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案 格式			SQL格式 資料型態	屬性值範例	說明
		型 態	長 度	小 數			
人行道編號	LB0101	C	7		nvarchar(7)	2835014	索引鍵
鄉鎮市名稱	LB0102	C	6		nvarchar(6)	板橋市	
臨路道路名稱	LB0103	C	24		nvarchar(24)	漢生東路	1.紀錄人行道所對應之路段的道路名稱。 2.若無，請填寫無。
起點路口名稱	LB0104	C	24		nvarchar(24)	文化路一段	1.東西向道路：起點為西側相交之道路名稱、訖點為東側相交之道路名稱。 2.南北向道路：起點為南側相交之道路名稱、訖點為北側相交之道路名稱。 3.道路起訖點填寫相鄰之 <b>道路主幹道</b> 名稱，亦可依據現地狀況，將各段人行道起訖點填相鄰之 <b>巷道交叉路名</b> 。 4.若無，請填寫無。
迄點路口名稱	LB0105	C	24		nvarchar(24)	縣民大道二段	
人行道長度	LB0106	F		2	float	70.75	調查路段起點之道路路緣至迄點之道路路緣，以公尺表示，計算至小數以下二位。
人行道寬度	LB0107	F		2	float	2.71	人行道之總寬度，以公尺表示，計算至小數以下二位。 1. 考評：應 $\geq 1.5m$

資料表名稱		LB01					
中文說明		人行道主體					
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案 格式			SQL格式 資料型態	屬性值範例	說明
		型 態	長 度	小 數			
鋪面材質	LB0108	C	40		nvarchar(40)	混凝土	1. 材質如：高壓混凝土磚,金錢磚,連鎖磚,水泥,PC+高壓磚,版磚,磁磚。 2. 兩種以上材質，請以「,」區隔不同材質。 如:000,000,000
*鋪面材質一致性(不計退縮地鋪面)	SW_PAVE_C	C	1		nvarchar(1)	1	1. 人行道評量指標B 2. 關聯LB0108 3. 查核人行道(不計退縮地鋪面) 鋪面材質種類 填入代號 1: 1種 2: 2種 3: 3種

資料表名稱		LB01					
中文說明		人行道主體					
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案 格式			SQL格式 資料型態	屬性值範例	說明
		型 態	長 度	小 數			
土地使用分區	SW_USES	C	1		nvarchar(1)	1	<p>人行道評量指標D</p> <p>1代表「商業區」，多位於商業區週邊。</p> <p>2代表「住商混合區」，多位於住商混合區週邊。</p> <p>3代表「住宅區」，多位於住宅區週邊。</p> <p>4代表「工業區」，多位於工業區。</p> <p>5代表「學校用地」，多位於學校用地週邊。</p> <p>6代表「機關用地」，多位於機關週邊。</p> <p>7代表「公共設施用地」，多位於公共設施用地週邊。 8代表「其他」。</p>
最小人行淨寬	LB0109	F	2		float	2.61	<p>1. 可供行人步行之<b>最小人行道淨寬度</b>，以公尺表示，計算至小數以下二位。</p> <p>2. 如行人可供步行區塊被切割兩塊，以實質行人可通行的寬度為淨寬。</p> <p>3. 考評：應 <math>\geq 0.9m</math>。</p>
公共設施帶寬度	LB0110	F	2		float	1.72	<p>人行道上公共設施帶的寬度，以公尺表示，計算至小數以下二位。</p>

資料表名稱	LB01						
中文說明	人行道主體						
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案 格式			SQL格式 資料型態	屬性值範例	說明
		型 態	長 度	小 數			
公共設施帶是否 連續	LB0111	C	1		nvarchar(1)	1	0: 是 1: 否
破損之路面比例	LB0112	F		2	float	5.28	1. 單位為百分比 2. 人行道評量指標 A
是否有騎樓	LB0113	C	1		nvarchar(1)	0	0:有 1:無
騎樓是否齊平	LB0114	C	1		nvarchar(1)	0	0: 是,1: 否 騎樓與人行道的高 差小於3公分，騎樓 設置屬於齊平，反之 則屬於非齊平
騎樓高差	LB0115	F		2	float	0.43	單位為公分
騎樓起點高程	LB0116	F		2	float	10.91	單位為公尺
騎樓終點高程	LB0117	F		2	float	10.56	單位為公尺
道路長度	LB0118	F		2	float	260.85	清查路段橫交道路 中心線至另一橫交 道路中心線間距，以 公尺（計至小數點下 兩位）表示
道路寬度	LB0119	F		2	float	20.18	屬路權範圍內，雙向 合計且包含人行道、 中央及快慢分隔島， 以公尺（計至小數點 下兩位）表示
道路方向	LB0120	C	24		nvarchar(24)	南北向	清查路段之方向
導引設施數量	LB0121	I			tinyint	2	
無障礙設施數量 (總和)	LB0122	I			tinyint	3	SW_CARRAMP+ SW_RAMP 1.由程式填入設置數 量

資料表名稱	LB01						
中文說明	人行道主體						
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案 格式			SQL格式 資料型態	屬性值範例	說明
		型 態	長 度	小 數			
橫越人行道之穿 越道數量	SW_CARRAMP				tinyint		1.由程式填入設置數 量 2. 關聯LB22_C圖資
斜坡道(不含 SW_CARRAMP)	SW_RAMP		10		nvarchar(10)	2 N	由程式填入設置數 量或圖資建置填入N (N:無須設置, eg.標 線型人行道或平面 型人行道) 2. 關聯LB22_C圖資 3. 考評: 應有2處斜 坡道
計畫道路編號	LB0123	C	24		nvarchar(24)	VII-14	都市計畫圖之道路 編號
人行道方位	SW_DIRECTION				Nvarchar(1)		代號: 1 東 南側; 2 西 北側; 3 徒步區)
鋪面工程完竣日 期	LB0124	D			datetime	2009/10/12	
最近修改日期	MOD_DATE	D			datetime	2009/10/12	
修改帳號	MOD_Account	C	40		nvarchar(40)	二科人員	
備註	Memo	C	40		nvarchar(40)	文字...	
竣工名稱	CONS_NAME	C	40		nvarchar(40)	土城區新北高工人行 道修繕工程(CAD名 稱)	0: 是 1: 否
是否補助	Egn_YN	C	1		nvarchar(1)	1	0: 是 1: 否
補助編碼	Egn_ID	C	40		nvarchar(40)	108G201020165022440	
補助年度	Egn_Year	C	10		nvarchar(10)	108年度	

資料表名稱	LB05						
中文說明	固定桿類設施分布圖				資料類型	點	
資料行名稱 (中文)	資料行名稱(英文)	Dbf檔案格式			SQL 格式	屬性值範例	說明
		型態	長度	小數	資料型態		
人行道編號	LB0101	C	7		nvarchar(7)	3342029	索引鍵 LB0101+LB0502
桿類編號	LB0502	C	2		nvarchar(2)	01	
設施類型	TYPE	C	2		nvarchar(2)	1	1.燈桿 2.電力桿 3.電信桿 4.標誌桿 5.標示牌 6.立式消防栓 7.號誌桿 8.郵筒 9.站牌 10.車阻 11.廢棄桿 12.反光鏡 13.監測系統 14.停車計時器 15.YouBike自動服務機 16.其他桿類 (若佔一定數量，可自行新增項目)
位置X坐標	LB0503	F	6	3	float	293518.612	
位置Y坐標	LB0504	F	7	3	float	2764770.031	
臨近路口名稱	LB0505	C	24		nvarchar(24)	中正路一段	中正路一段120巷2弄...
近照	LB0506	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
遠照	LB0507	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
鄉鎮市區名稱	VILL_NAME	C	10		nvarchar(10)	板橋區	
備註	Memo	C	50		nvarchar(50)	文字補充說明...	
最近修改日期	MOD_DATE	D			datetime	2019/12/15	
普查日期	MEA_DATE	D			datetime	2019/12/15	

資料表名稱	LB07						
中文說明	固定箱類設施分布圖				資料類型	面	
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案格式			SQL格式 資料型態	屬性值 範例	說明
		型態	長度	小數			
人行道編號	LB0101	C	7		nvarchar(7)	3342029	索引鍵 LB0101+LB0702
固定箱類編號	LB0702	C	2		nvarchar(2)	01	
設施類型	TYPE	C	2		nvarchar(2)	1	1.電信箱 2.號誌箱 3.路燈箱 4.變電箱 5.廢棄墩座 6.其他(含大型箱座，若 佔一定數量，可自行新 增項目)
位置X坐標	LB0703	F	6	3	float	293518.611	
位置Y坐標	LB0704	F	7	3	float	2764770.03 1	
臨近路口名稱	LB0705	C	24		nvarchar(24)	中正路一 段	中正路一段120巷2弄...
近照	LB0706	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.p ng	
遠照	LB0707	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.p ng	
佔用人行寬度 值	LB0708	F	4	2	float	0.55	公尺
面積	LB0709	F	5	2	float	50.55	平方公尺
鄉鎮市區名稱	VILL_NAME	C	10		nvarchar(10)	板橋區	
備註	Memo	C	50		nvarchar(50)	文字補充 說明...	
最近修改日期	MOD_DATE	D			datetime	2019/12/15	
普查日期	MEA_DATE	D			datetime	2019/12/15	

資料表名稱	LB16						
中文說明	人手孔分布圖				資料類型	點	
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案格式			SQL格式	屬性值範例	說明
		型態	長度	小數	資料型態		
人行道編號	LB0101	C	7		nvarchar(7)	3342029	索引鍵 LB0101+LB1502
人手孔編號	LB1602	C	2		nvarchar(2)	01	
位置X坐標	LB1603	F	6	3	float	293518.611	
位置Y坐標	LB1604	F	7	3	nvarchar(100)	2764770.031	
臨近路口名稱	LB1605	C	24		nvarchar(24)	中正路一段	中正路一段120巷2 弄...
近照	LB1606	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
遠照	LB1607	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
佔用人行寬度值	LB1608	F	3	2	float	0.55	公尺
面積	LB1609	F	5	2	float	50.55	平方公尺
人手孔種類	LB1610	C	24		nvarchar(24)	電信孔	一般電信孔,軍訊 孔類,警訊孔類,有 線電視孔,交通號 誌孔,電力孔類,自 來水類,地下消防 栓,制水閥,雨水孔 類,污水孔類,排水 格柵板,瓦斯孔類, 水利類,輸油管線 類,共同管道類,寬 頻管道類,纜線管 溝,其他或不明
鄉鎮市區名稱	VILL_NAME	C	10		nvarchar(10)	板橋區	
備註	Memo	C	50		nvarchar(50)	文字補充說明...	
最近修改日期	MOD_DATE	D			datetime	2019/12/15	
普查日期	MEA_DATE	D			datetime	2019/12/15	



資料表名稱	LB18						
中文說明	固定出入口分布圖				資料類型	面	
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案格式			SQL格式 資料型態	屬性值範例	說明
		型態	長度	小數			
人行道編號	LB0101	C	7		nvarchar(7)	3342029	索引鍵 LB0101 + LB1802
固定出入口編號	LB1802	C	2		nvarchar(2)	4	同實體捷運站入口編號，如板橋站4號出口
固定出入口設施類型	TYPE	C	2		nvarchar(2)	1	1:天橋出入口 2:地下道出入口 3:捷運站出入口 4:捷運站附屬設施 5:地下設施出入口
固定出入口名稱	NAME	C	24		nvarchar(24)	板橋站4號出口	
臨近路口名稱	LB1803	C	24		nvarchar(24)	中正路一段	中正路一段120...
固定出入口近照	LB1804	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	請拍攝銜接出口與人行道銜接情形
固定出入口遠照	LB1805	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	請拍攝整體天橋或地下道行人通行空間
行人通行寬度	LB1806	F	3	2	float	0.55	公尺
面積	LB1807	F	5	2	float	50.55	平方公尺，請以實際範圍面積計算
佔用人行道寬度值	LB1808	F	2	2	float	1.25	以天橋、地下道出口處，所佔用人行道主體之空間為量測範圍
鄉鎮市區名稱	VILL_NAME	C	10		nvarchar(10)	板橋區	
備註	Memo	C	50		nvarchar(50)	文字補充說明...	
最近修改日期	MOD_DATE	D			datetime	2019/12/15	
普查日期	MEA_DATE	D			datetime	2019/12/15	

資料表名稱	LB19						
中文說明	固定停車設施分布圖				資料類型	面	
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案格式			SQL格式 資料型態	屬性值範例	說明
		型態	長度	小數			
人行道編號	LB0101	C	7		nvarchar(7)	3342029	索引鍵 LB0101 + LB1802
停車格編號	LB1902	C	32		nvarchar(32)	新埔站	
臨近路口名稱	LB1903	C	24		nvarchar(24)	2009/10/12	
停車處近照	LB1904	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
停車處遠照	LB1905	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
停車處類型	TYPE	C	2		nvarchar(2)	1	1.機車停車區 2.停車彎 3.YouBike自行車架 4.YouBike自行車停車區 5.自行車停車區 6.自行車架
停車格數	LB1906	F	2		float	12	整數
面積 (含停車範圍)	LB1907	F	5	2	float	50.55	需以機塔車停車後之預估佔用面積。(平方公尺)
佔用人行道寬度值	LB1908	F	4	2	float	1.25	需以機塔車停車後佔用人行道之預估寬度。(公尺)
鄉鎮市區名稱	VILL_NAME	C	10		nvarchar(10)	板橋區	
備註	Memo	C	50		nvarchar(50)	文字補充說明...	
最近修改日期	MOD_DATE	D			datetime	2023/12/15	
普查日期	MEA_DATE	D			datetime	2023/12/15	

資料表名稱	LB22						
中文說明	斜坡道分布圖				資料類型	面	
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案格式		SQL格式 資料型態	屬性值範例	說明	
		型態	長度	小數			
人行道編號	LB0101	C	7		nvarchar(7)	3342029	索引鍵 LB0101+LB2202
斜坡編號	LB2202	C	2		nvarchar(2)	1	
斜坡型態	Ramp	C	2		nvarchar(2)	1	1: 人行道 路緣 斜坡道 2: 橫越人行道 之穿越道 (此項 多為巷道、停車 庫出入口)
臨近路口名稱	LB2203	C	24		nvarchar(24)	萬板路	
鋪設材質	LB2204	C	8		nvarchar(8)	水泥	
長度	LB2205	F	3	2	float	1.25	公尺
寬度	LB2206	F	3	2	float	0.82	與人行道平行之 方位為無障礙設 施之寬度(公尺)
公私設置	LB2207	C	2		nvarchar(2)	0	0: 公有 1: 私設
設置日期	LB2208	D			datetime	2007/02/08	
位置X坐標	LB2209	F	6	3	float	293518.611	
位置Y坐標	LB2210	F	7	3	float	2764770.031	
交叉路名	LB2211	C	24		nvarchar(24)	萬板路四十六巷	
狀態	LB2212	C	2		nvarchar(2)	1: 良好 2: 破損	1: 良好、2: 破 損
斜坡道近照	LB2213	C	10			IMG1001.png	
斜坡道遠照	LB2214	C	10			IMG1001.png	
面積	LB2215	F	5	2	float	55.52	平方公尺
鄉鎮市區名稱	VILL_NAME	C	10		nvarchar(10)	板橋區	
備註	Memo	C	50		nvarchar(50)	文字補充說明...	
最近修改日期	MOD_DATE	D			datetime	2023/12/15	
普查日期	MEA_DATE	D			datetime	2023/12/15	

資料表名稱	LB23						
中文說明	樹穴分布圖				資料類型	面	
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案格式			SQL格式 資料型態	屬性值範例	說明
		型態	長度	小數位數			
人行道編號	LB0101	C	7		nvarchar(7)	3342029	索引鍵 LB0101+LB2302
樹穴編號	LB2302	C	2		nvarchar(2)	1	
位置X坐標	LB2303	F	6	3	float	293518.611	
位置Y坐標	LB2304	F	7	3	float	2764770.031	
樹穴面積	LB2305	F	5	2	float	55.52	平方公尺
估用人行道寬 度	LB2306	F	3	2	float	55.52	公尺
樹穴近照	LB2307	C	10			IMG1001.png	
樹穴遠照	LB2308	C	10			IMG1001.png	
狀態	LB2309	C	2		nvarchar(2)	1	0:良好、1:竄根
鄉鎮市區名稱	VILL_NAME	C	10		nvarchar(10)		
備註	Memo	C	50		nvarchar(50)	文字補充說明...	
最近修改日期	MOD_DATE	D			datetime	2023/12/15	
普查日期	MEA_DATE	D			datetime	2023/12/15	

資料表名稱	LB24						
中文說明	交通類號誌分布圖				資料類型	點	
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案格式			SQL格式 資料型態	屬性值範例	說明
		型態	長度	小數位數			
人行道編號	LB0101	C	7		nvarchar(7)	3342029	索引鍵 LB0101+LB2402
號誌桿編號	LB2402	C	2		nvarchar(2)	1	
位置X坐標	LB2403	F	6	3	float	293518.611	
位置Y坐標	LB2404	F	7	3	float	2764770.031	
臨近路口名稱	LB2405	C	24		nvarchar(24)	中正路一段	
近照	LB2406	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
遠照	LB2407	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
方向	LB2408	C	2		nvarchar(2)	1	以正北為基準， 填寫該號誌牌或 桿(或時相)所面 向之方向 1:東、2:南、3: 西、4:北 5:東南、6:南西、 7:西北、8:北東
號誌類型	Type	C	2		nvarchar(2)	1	1:交通號誌、2:行 人專用時相、3: 行人早開時相、 4:其他
鄉鎮市區名稱	VILL_NAME	C	10		nvarchar(10)		
備註	Memo	C	50		nvarchar(50)	文字補充說明...	
最近修改日期	MOD_DATE	D			datetime	2023/12/15	
普查日期	MEA_DATE	D			datetime	2023/12/15	

資料表名稱	LB25						
中文說明	其他設施(點)				資料類型	點	
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案格式			SQL 格式 資料型態	屬性值範例	說明
		型態	長度	小數			
人行道編號	LB0101	C	7		nvarchar(7)	3342029	索引鍵 LB0101 + LB2503
設施類別	LB2502	C	32		nvarchar(32)	木椅	面積小於0.3平方公尺，並依據以下編號填寫，若不足可自行創建新項目： 1.候車亭 2.電話亭 3.公共藝術品 4.收費亭 5.座椅 6.墩柱 7.資源回收箱 8.佈告欄 9.樓梯、斜坡 10.垃圾桶 11.固定式廣告牌 12.庇護島 13.電池交換站
其他點設施編號	LB2503	C	2		nvarchar(2)	1	流水號編寫
位置X坐標	LB2504	F	6	3	float	293518.61	TWD97
位置Y坐標	LB2505	F	7	3	float	2764770.03	TWD97
設施近照	LB2506	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
設施遠照	LB2507	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
佔用人行道寬度	LB2508	F	3	2	float	55.52	公尺
公私設置	LB2509	C	2		nvarchar(2)	1	0:公有、1:私設、2:不明
鄉鎮市區名稱	VILL_NAME	C	10		nvarchar(10)	板橋區	
備註	Memo	C	50		nvarchar(50)	文字補充說明...	
最近修改日期	MOD_DATE	D			datetime	2023/12/15	
普查日期	MEA_DATE	D			datetime	2023/12/15	

資料表名稱	LB26						
中文說明	其他設施(面)				資料類型	面	
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案格式			SQL格式 資料型態	屬性值範例	說明
		型態	長度	小數			
人行道編號	LB0101	C	7		nvarchar(7)	3342029	索引鍵 LB0101 + LB2603
資料類別	LB2602	C	32		nvarchar(32)	花圃	面積大於等於0.3平方公尺，並依據以下編號填寫，若不足可自行創建新項目： 1.候車亭 2.電話亭 3.公共藝術品 4.收費亭 5.座椅 6.墩柱 7.資源回收箱 8.佈告欄 9.樓梯、斜坡 10.垃圾桶 11.固定式廣告牌 12.庇護島 13.電池交換站
其他面設施編號	LB2603	C	2		nvarchar(2)	1	
位置X坐標	LB2604	F	6	3	float	293518.61	TWD97
位置Y坐標	LB2605	F	7	3	float	2764770.03	TWD97
設施近照	LB2606	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
設施遠照	LB2607	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
佔用人行道寬度	LB2608	F	3	2	float	55.52	公尺
公私設置	LB2609	C	2		nvarchar(2)	1	0：公有、1：私設、 2:不明
面積	LB2610	F	5	2	float	55.52	平方公尺
鄉鎮市區名稱	VILL_NAME	C	10		nvarchar(10)	板橋區	
備註	Memo	C	50		nvarchar(50)	文字補充說明...	
最近修改日期	MOD_DATE	D			datetime	2023/12/15	
普查日期	MEA_DATE	D			datetime	2023/12/15	

資料表名稱	LB27						
中文說明	騎樓				資料類型	面	
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案格式			SQL格式	屬性值範例	圖資建置
		型態	長度	小數	資料型態		
人行道編號	LB0101	C	7		nvarchar(7)	3342029	索引鍵 LB0101+LB2702
騎樓編號	LB2701	C	2		nvarchar(2)	1	
臨近路口名稱	LB2702	C	24		nvarchar(24)	中正路一段	
起點路名	LB2703	C	24		nvarchar(24)	中正路一段	
終點路名	LB2704	C	24		nvarchar(24)	中正路一段	
騎樓材質	LB2705	C	10		nvarchar(10)	1	1：磁磚、2：高壓 磚、3：其他
騎樓長度	LB2706	F	4	2	float	0.15	公尺
騎樓面積	LB2707	F	5	2	float	55.52	平方公尺
是否與人行道齊 平	LB2708	C	2		nvarchar(2)	0	0：齊平、1：非齊 平；高差小於0.5 公分，或介於 0.5~3公尺並做1/2 斜角處理，則屬於 齊平
設施近照	LB2709	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
設施遠照	LB2710	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
是否含停車處	LB2711	C	2		nvarchar(2)	1	0：否、1：是
提供行人淨寬	LB2712	F	3	2	float	1.25	扣除停車、佔用 等，實際提供行人 通行之寬度（公 尺）
騎樓高差	LB2713	F	3	2	float	0.35	公尺
鄉鎮市區名稱	VILL_NAME	C	10		nvarchar(10)	板橋區	
備註	Memo	C	50		nvarchar(50)	文字補充說明...	
最近修改日期	MOD_DATE	D			datetime	2023/12/15	
普查日期	MEA_DATE	D			datetime	2023/12/15	



資料表名稱	LB28						
中文說明	廣告招牌				資料類型	面	
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案格式			SQL格式 資料型態	屬性值範例	圖資建置
		型態	長度	小數			
人行道編號	LB0101	C	7		nvarchar(7)	3342029	索引鍵 LB0101+LB2802
廣告照片編號	LB2802	C	2		nvarchar(2)	01	
臨近路口名稱	ROAD_NA	C	24		nvarchar(24)	中正路一段	
位置X坐標	X	F	6	3	float	293518.611	設施中心點
位置Y坐標	Y	F	7	3	float	2764770.031	設施中心點
設施近照	LB2803	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
設施遠照	LB2804	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
淨高	High	F	3	2	float	2.35	該設施最下方至人行 道之高度(公尺)。
投影面積	AREA	F	5	2	float	55.52	該招牌或廣告投影 至行人通行範圍之 面積(平方公尺)
廣告招牌類型	TYPE	C	2		nvarchar(2)	0	0:正面式、1:側 懸式、2:空地樹立、 3:屋頂樹立、4: 其他
名稱	NAME	F	24		nvarchar(24)	美O美	填寫該招牌或廣告 之名稱
鄉鎮市區名稱	VILL_NAME	C	10		nvarchar(10)		
備註	Memo	C	50		nvarchar(50)	文字補充說明...	
最近修改日期	MOD_DATE	D			datetime	2023/12/15	
普查日期	MEA_DATE	D			datetime	2023/12/15	

資料表名稱	LB29						
中文說明	公共設施帶				資料類型	面	
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案格式			SQL格式 資料型態	屬性值範例	圖資建置
		型態	長度	小數位數			
人行道編號	LB0101	C	2		nvarchar(7)	3342029	索引鍵 LB0101+LB2902
公共設施帶編號	LB2902	C	2		nvarchar(2)	1	
設施近照	LB2903	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
設施遠照	LB2904	C	10		nvarchar(10)	IMG1001.png	
道路名稱	NAME	C	24		nvarchar(24)	中正路一段	
道路起點	PSTART	C	24		nvarchar(24)	中正路一段	
道路迄點	PEND	C	24		nvarchar(24)	中正路一段	
公共設施帶寬度	SWD_WTH	F		2	float	1.2	需依據『市區道路及附屬工程設計規範』第13.1節及『人行道普查資料建置規範』第3.1.3節所規範之公共設施帶填寫寬度。
長度	SWD_LENG	F	4	2	float	1.2	
面積	AREA	F	5	2	float	55.35	
鄉鎮市區名稱	VILL_NAME	C	10		nvarchar(10)	板橋區	
備註	Memo	C	50		nvarchar(50)	文字補充說明...	
最近修改日期	MOD_DATE	D			datetime	2023/12/15	
普查日期	MEA_DATE	D			datetime	2023/12/15	

資料表名稱	LB30						
中文說明	行人穿越道(行穿線)				資料類型	面	
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案格式			SQL格式 資料型態	屬性值範例	圖資建置
		型態	長度	小數			
人行道編號	LB0101	C	2		nvarchar(7)	3342029	索引鍵 LB0101+LB3002
行人穿越道編號	LB3002	C	2		nvarchar(2)	1	
臨近路口名稱	ROAD_NAME	C	24		nvarchar(24)	中正路一段	
位置X坐標	X	F	6	2	float	293518.61	
位置Y坐標	Y	F	7	2	float	2764770.03	
類型	TYPE	C	2		nvarchar(2)	1	0：枕木紋、1：對角線、 2：斑馬紋
寬度	WIDTH	F	4	2	float	1.2	需依據『市區道路及附屬工程設計規範』第13.1節及『人行道普查資料建置規範』第3.1.3節所規範之公共設施帶填寫寬度。
長度	LENGTH	F	4	2	float	1.2	
面積	AREA	F	5	2	float	55.35	
鄉鎮市區名稱	VILL_NAME	C	10		nvarchar(10)	板橋區	
備註	Memo	C	50		nvarchar(50)	文字補充說明...	
最近修改日期	MOD_DATE	D			datetime	2019/12/15	
普查日期	MEA_DATE	D			datetime	2009/10/12	

資料表名稱	LB32					資料類型	線
中文說明	側溝				SQL格式	屬性值範例	圖資建置
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案格式			資料型態		
		型態	長度	小數			
人行道編號	LB0101	C	7		nvarchar(7)		
側溝型式	SPI_TYP	C			nvarchar(24)		01：U型溝(明溝)， 02：U型溝(加蓋)， 03：L型溝與暗溝渠併 用，04：其他
側溝編號	SPI_NUM	C	15		nvarchar(15)		
起點X坐標	STR_X	F	6	3	float		地面高程測量點為溝蓋板 中心 起訖點以側溝所在 位置之街廓為原則 (詳圖 例)
起點Y坐標	STR_Y	F	7	3	float		
起點高程	STR_LE	F	4	2	float		
終點X坐標	END_X	F	6	3	float		
終點Y坐標	END_Y	F	7	3	float		
終點高程	END_LE	F	4	2	float		
測量起點深度	STR_DEP	F	4		float		單位：公分
測量終點深度	END_DEP	F	4		float		單位：公分
起點頂寬度	STR_WID	F	3		float		若側溝無法開啟，則以側 溝至道路寬度減去20cm為 依據(如備註圖)，單位： 公分
終點頂寬度	END_WID	F	3		float		



側溝長度	LENG	F	3	2	float		
側溝坡度	SLOP	F	5		float		坡度以數值表示，例如 0.01537，無單位。
主集水區編號	CATCH_NUM	C			nvarchar(10)		
資料輸入日期	KEYIN_DATE	D			datetime		應符合yyyymmdd格式，例 如西元2007年7月25日，應 輸入20070725
竣工日期	CONS_DATE	D			datetime		
備註	NOTE	C	50		nvarchar(50)		
工程名稱	CONS_NAME	C	50		nvarchar(50)		
保固起始日	WA_STA	D			datetime		
保固終止日	WA_END	D			datetime		

資料表名稱	8080301						
中文說明	弱電管道				資料類型	線	
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案格式			SQL格式 資料型態	屬性值範例	備註
		型態	長度	小數			
類別碼	CategCode	C	12		nvarchar(12)		
識別碼	FacNum	C	50		nvarchar(50)		
起點編號	StartNum	C	50		nvarchar(50)		
終點編號	EndNum	C	50		nvarchar(50)		
管理單位	Organ	C	4		nvarchar(4)		須對應公所代碼
作業分區	OPCode	F	1		nvarchar(1)		0：新建 1：更動 2：刪除
設置日期	BuildDate	C	10		nvarchar(10)		
管線編號	PipeID	C	50		nvarchar(50)		
尺寸單位	SizeUnit	F	1		nvarchar(1)		0：mm 1：inch 2：cm 3：m
管徑寬度	PipeWidth	F	10	4	numeric(10, 4)		
管徑高度	PipeHeight	F	10	4	numeric(10, 4)		
涵管條數	CulvertNum				smallint		
管線材料	PMaterial	C	30		nvarchar(30)		
起點埋設深度(M)	StartDepth	F	10	4	numeric(10, 4)		
終點埋設深度(M)	EndDepth	F	10	4	numeric(10, 4)		
管線長度	PipeLength	F	10	4	numeric(10, 4)		
管線型態	SetType	F	1		nvarchar(1)		0：地下 1：架空 2：附掛 3：渠道
使用狀態	UseStatus	F	1		nvarchar(1)		0：使用 1：停用
資料狀態	DataStatus	F	1		nvarchar(1)		0：實測 1：原圖轉繪
備註	Memo	C	100		nvarchar(100)		
斷面型態	SECTYPE	C	30		nvarchar(30)		對應斷面型態圖， 例如803_1。
空間資料	Shape				geometry		
工程名稱	CONS_NAME	C	50		nvarchar(50)		
竣工日期	CONS_DATE	D			datetime		

資料表名稱	8080302						
中文說明	弱電人手孔				資料類型	點	
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案格式			SQL格式 資料型態	屬性值範例	備註
		型態	長度	小數			
類別碼	CategCode	C	12		nvarchar(12)		
識別碼	FacNum	C	50		nvarchar(50)		
管理單位	Organ	C	4		nvarchar(4)		須對應公所代碼
作業區分	OPCode	F	1		nvarchar(1)		0：新建 1：更動 2：刪除
設置日期	BuildDate				datetime		
人手孔編號	HoleID	C	50		nvarchar(50)		
孔蓋種類	CoverType	C	10		nvarchar(1)		0：人孔 1：手孔 2：清除孔 3：閘門 4：虛擬節點
尺寸單位	SizeUnit	C	50		nvarchar(1)		0：mm 1：inch 2：cm 3：m
蓋部寬度	CoverWidth	F	10	4	numeric(10, 4)		
蓋部長度	CovHeight	F	10	4	numeric(10, 4)		
地盤高(高程)	BaseHeight	F	10	4	numeric(10, 4)		
孔深(M)	HoleDepth	F	10	4	numeric(10, 4)		
孔蓋型態	SetType	F	1		nvarchar(1)		0：地面 1：下地 2：柏油覆蓋
使用狀態	UseStatus	F	1		nvarchar(1)		
資料狀態	DataStatus	F	1		nvarchar(1)		
備註	Memo	C	100		nvarchar(100)		
空間資料	Shape				geometry		
工程名稱	CONS_NAME	C	50		nvarchar(50)		
竣工日期	CONS_DATE	D			datetime		

資料表名稱	8080396						
中文說明	弱電其他設施				資料類型	點	
資料行名稱 (中文)	資料行名稱 (英文)	Dbf檔案格式			SQL格式 資料型態	屬性值範例	備註
		型態	長度	小數			
類別碼	CategCode	C	12		nvarchar(12)		
識別碼	FacNum	C	50		nvarchar(50)		
管理單位	Organ	C	4		nvarchar(4)		須對應公所代碼
作業分區	OPCode	F	1		nvarchar(1)		0：新建， 1：更動， 2：刪除
設置日期	BuildDate	C	10		nvarchar(10)		
設施編號	FacID	C	50		nvarchar(50)		
設施名稱	FacName	C	50		nvarchar(50)		
設施長度 (M)	FacLength	F	10	4	numeric(14, 4)		
設施寬度 (M)	FacWidth	F	10	4	numeric(14, 4)		
設施高度 (M)	FacHeight	F	10	4	numeric(14, 4)		
設施型態	SetType	F	1		nvarchar(1)		0：地面， 1：地下
使用狀態	UseStatus	F	1		nvarchar(1)		0：使用， 1：停用
資料狀態	DataStatus	F	1		nvarchar(1)		0：實測， 1：原圖轉繪
備註	Memo	C	100		nvarchar(100)		
空間資料	Shape				geometry		
工程名稱	CONS_NAME	C	50		nvarchar(50)		
竣工日期	CONS_DATE	D			datetime		

其他欄位內容，請參考國土署市區道路平台之人行道普查及資料建置規範 (V2.0.0.1) 版本。

下載網址：<https://sidewalk.cpami.gov.tw/sidewalk/default.aspx>

下載操作說明：

The screenshot shows the website interface for the Sidewalk Data Management System. At the top, there is a navigation bar with 'GIS 畫位', '網站管理', and '查詢與資訊'. Below this is a search bar and a '2.0版【網的總覽】' download button. The main content area displays a table of files with columns for '文件名稱', '文件內容', '備註', '上傳日期', and '下載'.

文件名稱	文件內容	備註	上傳日期	下載
手冊	指導新舊專案,提供GIS基本操作		201612	
人行普查查及資料建置規範	鑑於目前各直轄市縣市政府辦理人行普查及資料建置之際,由於實際情況各有特性眾多,資料格式不一規範,前經本處與各直轄市縣市政府多次會議,經各方共同努力,現已訂定本規範,以期有助於統一格式,提高資料品質及資料建置之準確性。	版本: 2.0.0.1	201303	
其他	有關道路人行普查資料建置及應用之說明書,供各直轄市縣市政府參考,以期資料建置之準確性。		201303	
研討會文	國內外人行安全資訊系統發展及應用	次國內外人行安全資訊系統,國內外人行資訊系統,國內相關人行資訊系統,建立國內特色資訊系統,推廣應用人行安全地理資訊系統。	2011年人行安全、統計及管理成果發表會	201105
研討會文	有關道路人行安全	次國內外人行安全資訊系統,國內外人行資訊系統,國內相關人行資訊系統,建立國內特色資訊系統,推廣應用人行安全地理資訊系統。	2011年人行安全、統計及管理成果發表會	201105
研討會文	人行管理維護改善	次國內外人行安全資訊系統,國內外人行資訊系統,國內相關人行資訊系統,建立國內特色資訊系統,推廣應用人行安全地理資訊系統。	2011年人行安全、統計及管理成果發表會	201105
研討會文	臺北市人行管理維護改善	次國內外人行安全資訊系統,國內外人行資訊系統,國內相關人行資訊系統,建立國內特色資訊系統,推廣應用人行安全地理資訊系統。	2011年人行安全、統計及管理成果發表會	201105
研討會文	人行管理維護改善	次國內外人行安全資訊系統,國內外人行資訊系統,國內相關人行資訊系統,建立國內特色資訊系統,推廣應用人行安全地理資訊系統。	2011年人行安全、統計及管理成果發表會	201105
研討會文	人行管理維護改善	次國內外人行安全資訊系統,國內外人行資訊系統,國內相關人行資訊系統,建立國內特色資訊系統,推廣應用人行安全地理資訊系統。	2011年人行安全、統計及管理成果發表會	201105
研討會文	人行管理維護改善	次國內外人行安全資訊系統,國內外人行資訊系統,國內相關人行資訊系統,建立國內特色資訊系統,推廣應用人行安全地理資訊系統。	2011年人行安全、統計及管理成果發表會	201105