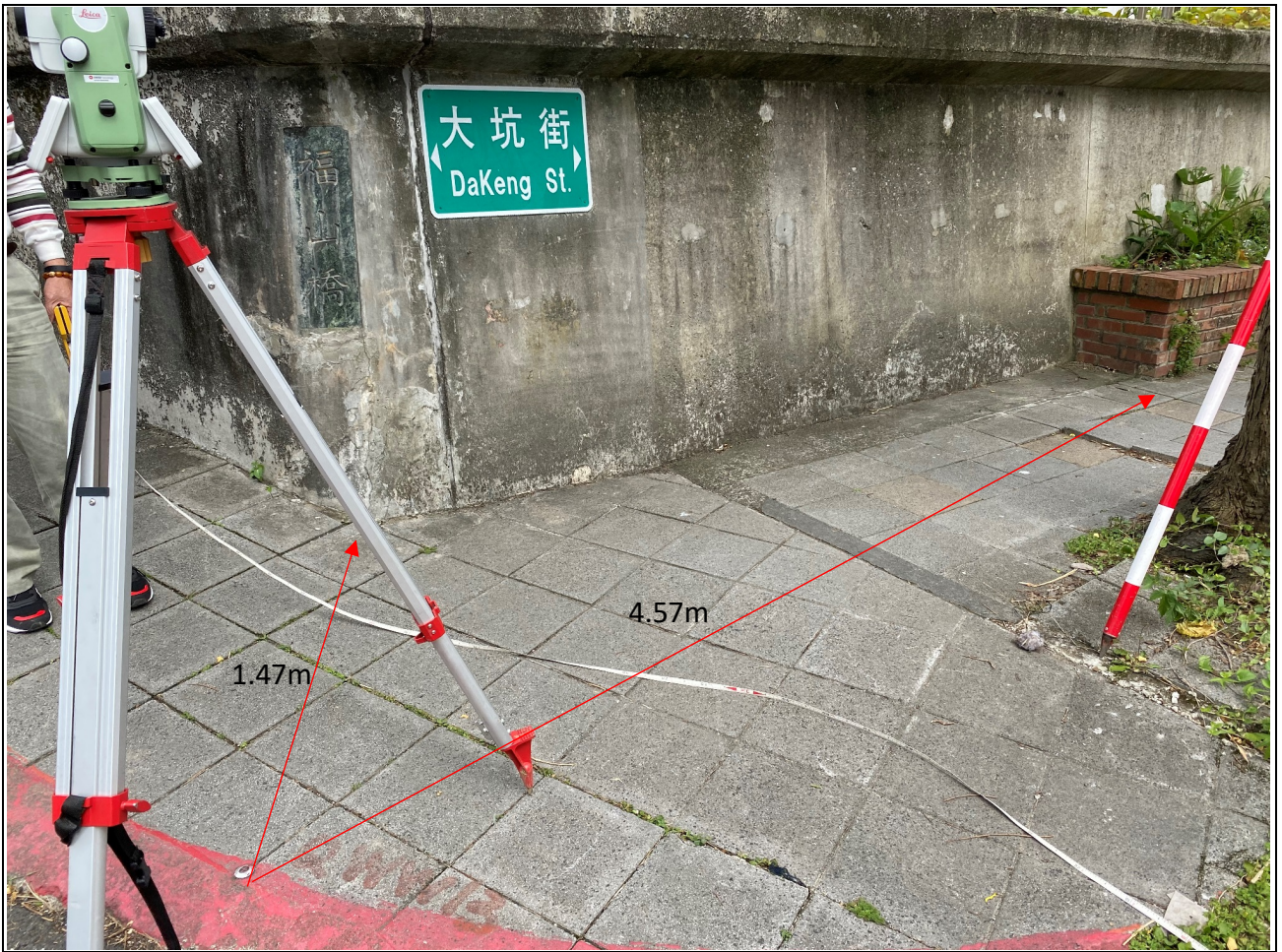


附表一

地籍圖根點點之記			
點號	QWW13	TWD97 坐標	
類別	套釘	縱坐標(N)	2771015.742
勘測日期	110.4.6	橫坐標(E)	312316.690
近照		遠照 (含點位及週遭地物)	
			
點之記 (至少二方向距離)			



地籍圖根點聯測都市計畫樁或建築線參考點觀測手簿

儀器：Leica				日期：110年 4月 6日		天氣：晴			
測站	標定點	補圖點根	參樁考位點或	水讀平角數	水中平角數	斜距	垂直角	水平距	備註
QWW13	QWW12			正	000-00-00			79.461	
				倒	180-00-01				
		#96		正	108-47-13	108-47-14		23.499	
				倒	288-47-15				
#96	QWW13			正	000-00-00			23.499	
				倒	180-00-00				
		#97		正	173-10-31	173-10-30		46.070	
				倒	353-10-29				
#97	#96			正	000-00-00			46.070	
				倒	180-00-00				
		#98		正	101-26-05	101-26-04		47.275	
				倒	281-26-03				
#98	#97			正	000-00-00			47.274	
				倒	180-00-00				
		#99		正	125-46-00	125-46-00		85.581	
				倒	305-46-00				
#99	#98			正	000-00-00			85.580	
				倒	180-00-01				
		HH131		正	258-14-00	258-14-01		64.494	
				倒	78-14-02				
HH131	#99			正	000-00-00			64.493	
				倒	180-00-00				
		HH132		正	221-27-00	221-27-01		33.826	
				倒	41-27-02				
QWW13	#96			正	000-00-00			23.504	
				倒	180-00-01				
		23C		正		342-20-50		5.141	
				倒					
#98	#97			正	000-00-00			47.274	
				倒	180-00-00				
		49BC		正		145-04-38		13.098	
				倒					
		48C		正		2-23-33		46.239	
				倒					

附表三

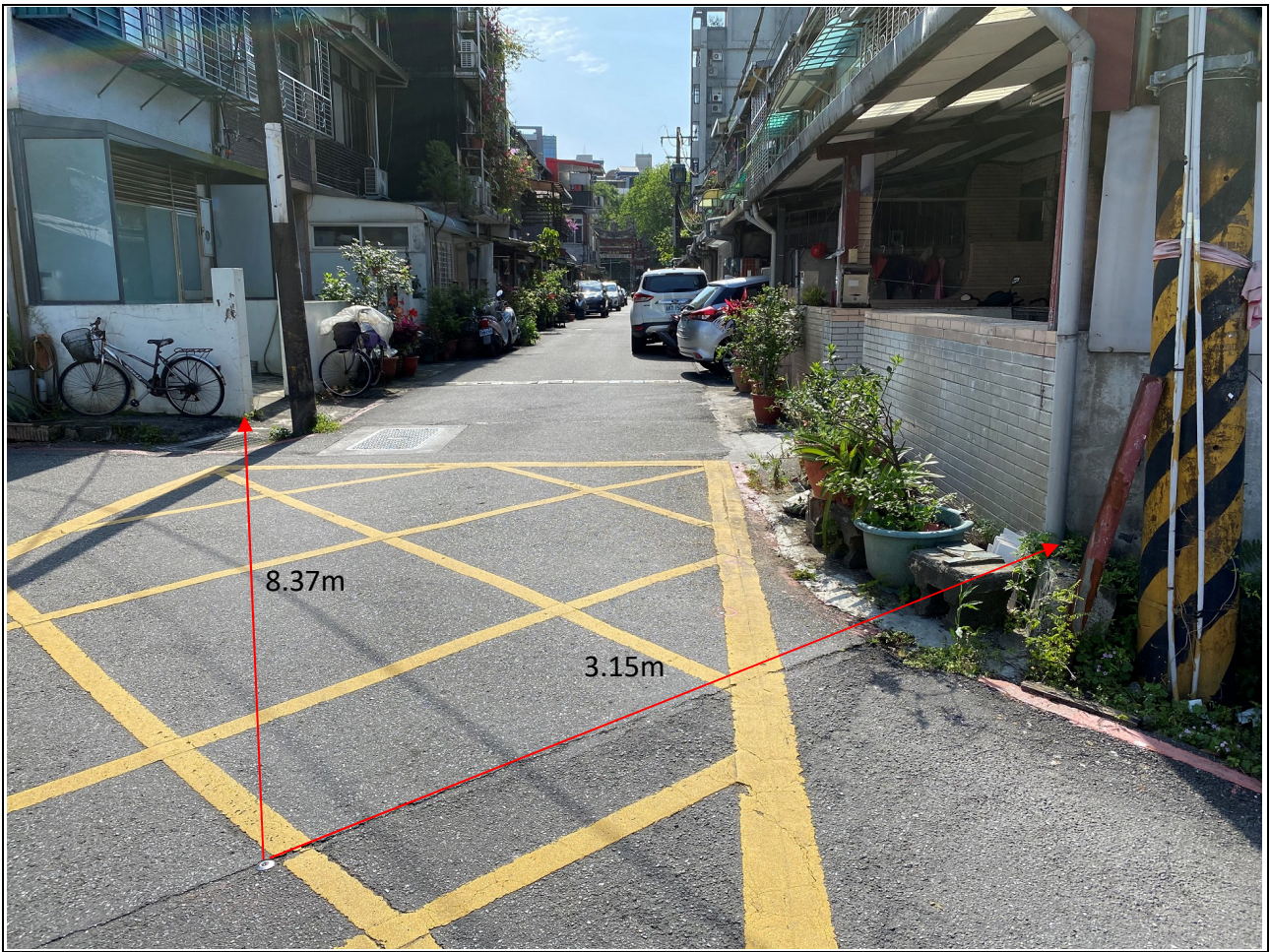
都市計畫樁或建築線參考點點之記					
樁號	23C	種類	<input checked="" type="checkbox"/> 中心樁 <input type="checkbox"/> 其他 _____	勘測日期	110年4月6日
都市計畫 公告坐標	縱坐標(N)	2771013.461	地籍 聯測 坐標註	縱坐標(N)	2771013.493
	橫坐標(E)	312312.025		橫坐標(E)	312312.067
近照			遠照 (含點位及週遭地物)		
					
點之記 (至少二方向距離)					



註：地籍聯測坐標為以地籍圖根點聯測現場都市計畫樁或參考點計算之坐標值。

附表三

都市計畫樁或建築線參考點點之記					
樁號	48C	種類	<input checked="" type="checkbox"/> 中心樁 <input type="checkbox"/> 其他_____	勘測日期	110年4月6日
都市計畫 公告坐標	縱坐標(N)	2770999.367		地籍 聯測 坐標註	縱坐標(N) 2770999.392
	橫坐標(E)	312250.941			橫坐標(E) 312250.955
近照			遠照 (含點位及週遭地物)		
					
點之記 (至少二方向距離)					



註：地籍聯測坐標為以地籍圖根點聯測現場都市計畫樁或參考點計算之坐標值。

附表三

都市計畫樁或建築線參考點點之記					
樁號	49BC	種類	<input type="checkbox"/> 中心樁 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 曲線起點	勘測日期	110年4月6日
都市計畫公告坐標	縱坐標(N)	2770942.822		地籍聯測坐標註	縱坐標(N) 2770942.929
	橫坐標(E)	312260.128			橫坐標(E) 312260.166
近照			遠照 (含點位及週遭地物)		
					
點之記 (至少二方向距離)					



註：地籍聯測坐標為以地籍圖根點聯測現場都市計畫樁或參考點計算之坐標值。

附表四

都市計畫樁位坐標比較表							
樁號	公告坐標		地籍聯測坐標		較差		
	縱坐標(N)	橫坐標(E)	縱坐標(N)	橫坐標(E)	ΔN	ΔE	ΔD
23C	2771013.461	312312.025	2771013.493	312312.067	0.032	0.042	0.0528
48C	2770999.367	312250.941	2770999.392	312250.955	0.025	0.014	0.0287
49BC	2770942.822	312260.128	2770942.929	312260.166	0.107	0.038	0.1137

附表五

都市計畫樁方位角及距離表				
樁號連線	樁位圖		地籍聯測樁位反算	
	方位角	距離(m)	方位角	距離(m)
48C-49BC	77-00-26	62.688	77-00-27	62.689
48C-23C	170-46-19	57.286	170-46-18	57.286

註：樁位圖方位角及距離可參依建築線指示圖說所載，地籍聯測樁位反算方位角及距離為地籍圖根點聯測現場都市計畫樁或參考點計算之坐標反算所得。