



# 320說明會簡報：勘誤與更正

勘誤：

## 2-2.地層剖面SPT-N值說明



### 標準貫入試驗SPT：

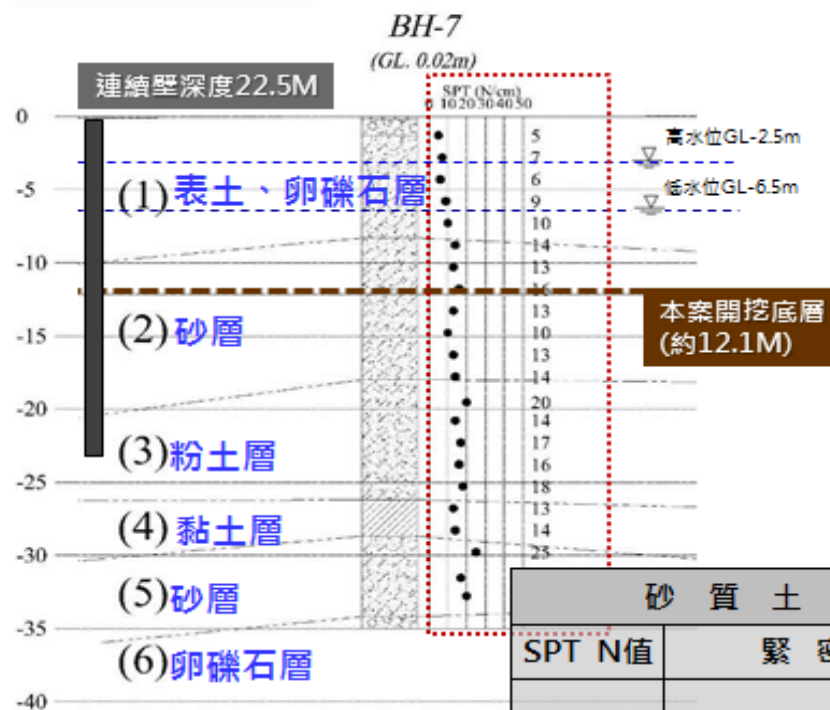
係地質鑽探中的一項現地試驗，以貫入地盤N值來量化地層強度。

砂質土壤		粘性土壤	
SPT N值	緊密度	SPT N值	稠度
		0-2	極軟 (Very Soft)
0-4	極疏鬆 (Very Loose)	2-4	軟弱 (Soft)
4-10	疏鬆 (Loose)	4-8	中等堅實 (Med. Stiff)
10-30	中等緊密 (Med. Dense)	8-15	堅實 (Stiff)
30-50	緊密 (Dense)	15-30	極堅實 (Very Stiff)
> 50	極緊密 (Very Dense)	> 30	堅硬 (Hard)

摘錄自基地鑽探報告書

更正：

## 2-2.地層剖面SPT-N值說明



### 標準貫入試驗SPT：

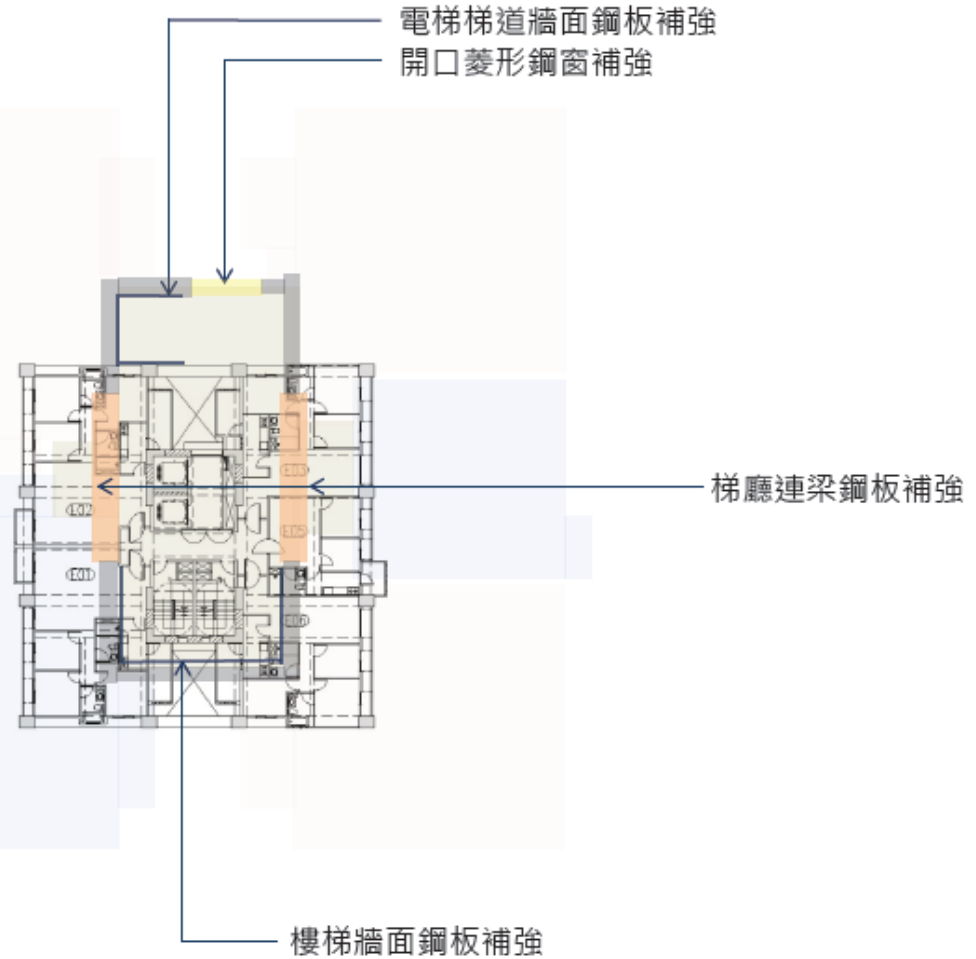
係地質鑽探中的一項現地試驗，以貫入地盤N值來量化地層強度。

砂質土壤		粘性土壤	
SPT N值	緊密度	SPT N值	稠度
		0-2	極軟 (Very Soft)
0-4	極疏鬆 (Very Looset)	2-4	軟弱 (Soft)
4-10	疏鬆 (Loose)	4-8	中等堅實 (Med. Stiff)
10-30	中等緊密 (Med. Dense)	8-15	堅實 (Stiff)
30-50	緊密 (Dense)	15-30	極堅實 (Very Stiff)
> 50	極緊密 (Very Dense)	> 30	堅硬 (Hard)

摘錄自基地鑽探報告書

勘誤：

## 3-5.補強方式說明—標準層

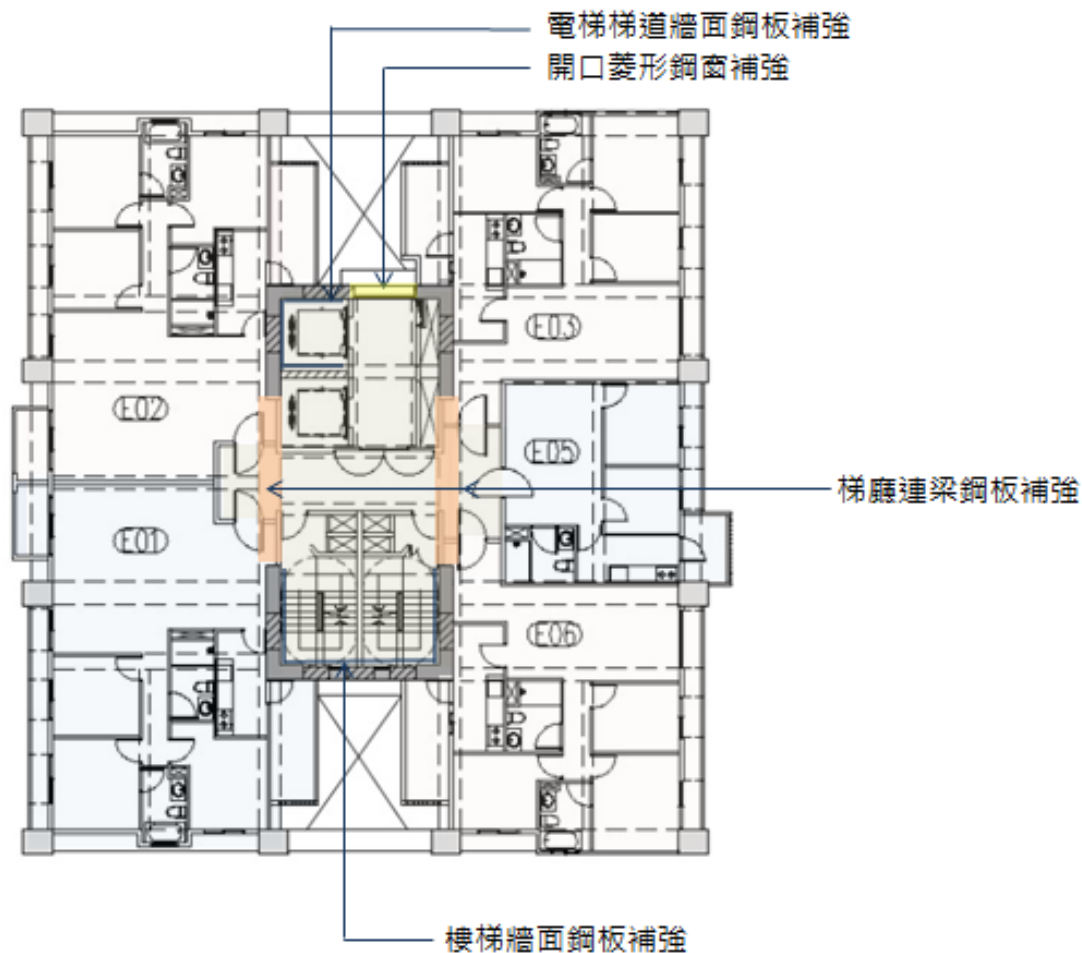


註：以結構外審單位台大地震中心核定圖說為準。

標準層(五拼)平面圖(E棟)

更正：

## 3-5.補強方式說明—標準層



標準層(五拼)平面圖(E棟)

註：以結構外審單位台大地震中心核定圖說為準。