

附表一

新北市政府建築工程施工防救災計畫-現場自主檢查紀錄表

建 照 號 碼	建字第 號建造(雜項)執照				
勘查機關(團體)					
勘 查 時 機	<input type="checkbox"/> 第一次	現場查核日期	年	月	日
工 程 基 本 資 料(專任工程人員會同工地主任填寫)					
擋土設施種類		寬度或樁徑		貫 入 深 度	
開 挖 深 度		擋土支撐層數		抽排水井數量	
擋土設施(連續壁等)承攬廠商名稱					
監測儀器種類及數量	道路：				
	沉陷點	處	初始值	警戒值	行動值
	鄰房：				
	建物傾斜計	處	初始值	警戒值	行動值
	建物沉陷點	處	初始值	警戒值	行動值
	擋土壁：				
	壁內傾斜儀	處	初始值	警戒值	行動值
	應力計	處	初始值	警戒值	行動值
	壁外傾斜儀	處	初始值	警戒值	行動值
	支撐：				
	應變計	處	初始值	警戒值	行動值
	土壓計	處	初始值	警戒值	行動值
其他：					
水位觀測井	處	初始值	警戒值	行動值	
水壓觀測計	處	初始值	警戒值	行動值	
自 主 檢 查 結 果(專任工程人員會同工地主任填寫)					
檢 查 項 目	辦理情形 (應具體描述數量、位置、單元及改善措施)				
1. 抽、排水設備設置情形	(請填寫相關數量、位置及深度)				
2. 監測儀器安裝及初始值建立之情形	(請填寫相關儀器名稱、數量及位置)				

3. 混凝土澆置數量異常、澆置過程中斷之單元及位置	(請填寫相關數量、單元編號、位置、深度及異常內容 如:混凝土澆置數量異常)		
4. 異常單元採取補救措施	(請填寫相關具體改善措施如地質改良、扶壁、止水樁…等，並敘明數量、位置、深度及使用材料數量)		
5. 擋土設施止水施作情形	(請填寫相關數量、位置、深度與設計是否相符)		
6. 鄰房建物維護、保護措施施作情形	(請填寫相關措施名稱及完成之數量、位置、深度)		
7. 救災物資(砂包、滅火設備等)準備之情形	(請填寫相關物資名稱、數量及置放位置)		
8. 救災物資設備及廠商聯繫窗口電話建立情形	(請填寫相關廠商所提供機具、物資之名稱及數量)		
專任工程人員	(簽名):	工地主任	(簽名):
監造建築師複核及建議事項	(簽名):		

※備註：

- 1、請於勘查前備妥自主檢查項目之相關資料，以提供防災專審委員現場參閱。
- 2、有關防災專審委員之建議及改善事項應確實辦理完妥，並經監造建築師、承造人及專任工程人員確認及簽證後回復新北市政府工務局，並於擋土設施勘驗備查後始得繼續施工及進行地下室開挖。
- 3、請起、監、承造人及專任工程人員依法各負其責，並確依「新北市政府建築物監造、施工計畫書及品質管理作業要點」規定辦理。
- 4、請承造人於地下室各階段開挖後，將監測報告書提送防災專審公會檢視，以作為後續該會排定下次現場勘查期程之參考依據。