施工防救災計畫書目錄

壹、基本資料

- 一、工程概要
- 二、基地及周邊環境調查
- 三、地質資料調查
- 四、施工場所佈置
- 五、施工管理組織
- 六、工務特性描述

貳、安全防災措施計畫

- 一、建築物地下室施工
 - (一) 地下挖方施工對近接鄰房、道路之影響評估
 - (二)地下挖方施工對周邊地盤之影響範圍評估
 - (三) 地下挖方施工工法評估
 - (四) 擋土結構施工計畫
 - (五)支撐設施施工計畫
 - (六)抽水、止水施工計畫
 - (七) 監測計書
 - (八)連續壁施工不良單元之補強
 - (九) 擋土設施管湧及開挖面隆起之應變措施
 - (十)支撑拆除及擋土鋼(鈑)樁拔除安全評估與對策

二、建築物地上層施工

- (一) 地上施工對近接鄰房、道路之影響
- (二)鷹架系統施工計畫及安全性檢討評估
- (三)模板支撐系統施工計畫及安全性檢討評估
- (四)高空作業墜落物防護施工計畫(含塔吊)
- (五)天然災害(颱風、豪雨、地震)防救措施計畫
- (六)人為災害(火災、坍塌、墜落)防救措施計畫
- (七) 開口安全防護動線規劃

參、災害緊急應變計畫

- 一、施工災害變中心組織
- 二、施工災害應變中心搶救編組表
- 三、施工災通報及支援
- 四、施工災害緊急應變程序
- 五、施工災害工地組織裝備表
- 六、施工災害廠商組織表
- 七、緊急災害救護醫院與相關單位資料表
- 八、緊急應變材料及施工機具準備調度情形

肆、附件

附件一、建造執照影本

附件二、建築結構平立面圖

附件三、地質鑽探報告

附件四、安全支撑、構台、模板、鷹架計算書

附件五、點井、解壓井抽水計算書

附件六、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

附件七、新北市政府建築工程施工防救災計畫-現場勘查紀錄表(委員)

附件八、基地周邊消防栓位置示意圖

檢測報告書目錄

壹、基本資料

- 一、工程概要
- 二、基地及周邊環境調查
- 三、管線資料調查

貳、探測儀器原理及簡介

- 一、儀器設備及規格
- 二、探測原理及流程

參、探測內容及成果

- 一、測線規劃與佈設
- 二、探測範圍(基地邊界起二十公尺所範圍內所臨道路、深度三公尺以上, 探測範圍應參考本市建築工程施工管理要點附表一)
- 三、地下管線套疊
- 四、探測成果
- 五、結論與建議

肆、附件

附件一、建造執照影本

附件二、現況照片

附件三、管線圖資