

(範本)

102 中建字第 001 號
建造執照工程

施 工 計 畫 書

起造人：新大中建設股份有限公司

承造人：新北市營造股份有限公司

專任工程人員：李小中

中 華 民 國 108 年 3 月 15 日

目 錄

頁次

壹、工程概要.....	○
貳、施工品質管制計畫.....	○
參、安全衛生計畫.....	○
肆、相關證件影本.....	○
伍、檢附圖說資料.....	○

壹、工程概要

一、工程說明

- (一) 工程構造種類及層棟戶數：鋼筋混凝土 構造
地上八
地下一 層 1 幢 2 棟 32 戶。
- (二) 領照日期：108 年 1 月 1 日
- (三) 核定建築期限：自開工核准日起 22 個月完工。
- (四) 建築地號：新北市中和區中山段 10000 地號。
- (五) 建築地址：新北市中和區中山路 161 號（對面）。
- (六) 構築方式：順打 逆打 雙順打
其他：
- (七) 擋土工法：明挖 連續壁 預壘樁
鋼軌、鋼板樁 其他：
- (八) 本案結構是否設計制震、隔震（免震）系統：是 否
- (九) 本案是否位於山坡地：是 否
- (十) 本案是否使用固定式起重機：是 否
- (十一) 本案是否已辦理入侵紅火蟻檢查工作：是 否

二、相關人員資料

建照號碼： 102 中 建字第 001 號				
起造人	新大中建設股份有限公司 負責人：邱小明	地址	新北市板橋區中山路1段161號	  (印)
		電話	(02) 2123-4567	
監造人	吳大中建築師事務所	地址	新北市板橋區中山路1段161號	  (簽章) 吳大中
		電話	(02) 8888-8888	
承造人	新北市營造股份有限公司 負責人：王大明	地址	新北市板橋區中山路1段161號	  (簽章) 王大明
		電話	(02) 8765-4321	
專任工程人員	李小中	地址	新北市板橋區中山路1段161號	 (簽章) 李小中
		電話	(02) 8765-4321	
工地主任或工地負責人	張中明	地址	新北市板橋區中山路1段161號	 (簽章) 張中明
		電話	手機：0921234567 工地：(02) 8765-4321	

貳、施工品質管制計畫

一、前言：

承造人依照監造人所提監造計畫書之內容，按照工程類別或部位類別之施工流程，為保證施工品質能符合設計品質的要求，將施工過程中的管理項目、管理標準及檢查標準等明確表列並加以表格化，作為施工品質管制的管理標準。

二、進場計畫

- (一) 預定進場日期： 108 年 4 月 1 日。
- (二) 進場人員：工地負責人 1 名，工程師 1 名，其他人員 2 名。
- (三) 工務所：工務所與基地相關位置說（說明於後）。

三、假設工程

- (一) 安全圍籬：本工程採用一·二公釐厚，二·四公尺高鋼板並漆成同一顏色並於出口及轉口處加設警示燈及安全標誌；另底部與地表間空隙依規定加設防溢座，本工程基地位於新北市實施圍籬綠美化區域，後續將依本計畫書所提送之設置圖，於放樣勘驗申報前完成圍籬綠美化。
- (二) 鷹架：本工程採用 鋼管鷹架，外部設置護網並於四樓版以下加設 〇·二二公釐帆布圍護並自行負責與鄰地協調搭設，檢查時並填報自主檢查表（檢附於後）。
- (三) 斜籬：鷹架斜籬應使用框架式以一點二公釐厚鋼板，設置於二樓或三樓樓版處，並每五層設置一處，鷹架寬度約二公尺。(四) 安全走廊與借用道路：依「新北市政府建築工程施工中管制要點」之規定辦理。

四、施工順序及預定施工進度、施工勘驗申報時間點（檢附於後）

本工程必須勘驗部分，由承造人會同監造人依照「新北市建築管規則」之規定間隔及計畫書所擬定之施工順序、預定施工進度及施工勘驗申報

時間，申報建築主管機關備查。

五、放樣工程

- (一) 建築線依指示(定)圖現場引測。
- (二) 基地施工標高引測。
- (三) 建物按核准圖於現場放樣。
- (四) 監測儀器埋設及初始值測定。
- (五) 填報自主檢查表(檢附於後)。

六、基礎工程

- (一) 基礎工程開挖擋土工法及安全措施圖說(檢附於後)。
- (二) 地盤改良施工。
- (三) 安全監測讀數紀錄及研判。
- (四) 填報自主檢查表(檢附於後)。

七、混凝土工程

- (一) 預拌混凝土進料品質抽驗次數、頻率及取樣標準(配比、坍度、試體製作、強度試壓、氯離子含量檢測)。
- (二) 泵浦車進場、壓送及澆置順序動線規劃。
- (三) 接縫水泥漿、水平高程控制、整體粉光施作。
- (四) 現場混凝土澆置品質管理及養護。
- (五) 填報自主檢查表(檢附於後)。

八、模板工程

- (一) 放樣(各樓層四角落角柱垂直中心線放樣彈線確實要求，樓層水準線放樣確實要求彈出)。
- (二) 模板材料(清水模夾板、補縫夾板、角材、支撐料、五金繫件、脫模劑等)之檢討。
- (三) 模板組立、拆模翻昇、預留開孔施作。
- (四) 填報自主檢查表(檢附於後)。

九、鋼筋工程

- (一) 鋼筋材料進料、過磅、檢驗。

- (二) 檢料、加工、進場、組立、水泥墊塊、預留鋼筋。
- (三) 鋼筋輻射劑量檢測。
- (四) 確保鋼筋材料抗拉、抗彎強度及單位重量足分品質檢測(出廠證明、日期以及保證書等)。
- (五) 填報自主檢查表(檢附於後)。

十、鋼構工程

- (一) 鋼構進場檢驗、出場證明、構件規格尺寸、防鏽漆是否良好。
- (二) 鋼骨吊裝組立、塔吊作業檢核、精度調整、接合作業、安全防護。
- (三) 鋼骨輻射劑量檢測。
- (四) 填報自主檢查表(檢附於後)。

十一、主要裝修工程

- (一) 砌磚工程
 - 1、紅磚於施工前一日以澆溼處理。
 - 2、砌磚位置墨線放樣彈設。
 - 3、砌磚時拉線砌築、轉角處交丁處理。
 - 4、磚縫以砂漿填滿、溢漿刮除、每日砌築高度不超過一百五十公分。
 - 5、填報自主檢查表(檢附於後)。
- (二) 水泥粉刷工程
 - 1、粉刷面施工前清潔處理。
 - 2、灰誌位置及數量。
 - 3、水電管線、門框及窗框先行安裝。
 - 4、底度粉刷及面層粉刷平整度。
 - 5、填報自主檢查表(檢附於後)。
- (三) 磁磚工程
 - 1、貼磁磚面先行打設墨線。
 - 2、磁磚、黏著劑材料批號數量核對。
 - 3、角落及設備周邊收頭施作。
 - 4、進行磁磚敲實及調整灰縫，瑕疵磁磚剔除。
 - 5、填報自主檢查表(檢附於後)。
- (四) 牆面油漆工程

- 1、裂隙縫之批土作業。
- 2、油漆品牌、顏色及數量。
- 3、上漆度數及砂紙磨光次數。
- 4、填報自主檢查表（檢附於後）。

十二、雜項工程基地安全檢查項目

- （一）基地內排水設施。
- （二）邊坡穩定設施。
- （三）綠化設施。
- （四）擋土牆設施。
- （五）工區環境設施。
- （六）填報自主檢查表（檢附於後）。

十三、固定式起重機工程（工程設置固定式起重機應填寫本項）

- （一）預定安裝、拆除日期及數量。
- （二）安裝或拆除施工前將依相關規定申報交通維持計畫、借用道路及施工許可，並於完工後依規定向主管機關申請竣工查驗，並將所取得之許可證置於工地現場備查。
- （四）本工程使用昇高設備作業時將先行向當地警察局通報，並依核定之交通維持計畫設置安全防護措施及派員身著鉻黃色衣服維持不妨礙交通。
- （五）固定式起重機之設置或拆除，另應於 30 日前檢具設置或拆除計畫書提報工務局，如有借用道路應併同檢附道路主管機關核准文件或併案申請借用道路。

十四、拆除工程

- （一）本工程屬拆除執照併建造執照，申報開工後始進行拆除工程。
- （二）拆除計畫書（檢附於後）。

參、安全衛生計畫

- 一、安全護圍：本工程於危險處如各層開口及樓梯等加設危險標誌及警示

燈並設一·一公尺以上之安全護欄。

二、機具材料置放：建材、材料、機具等均置於基地內，並維護周圍環境清潔。

三、昇高設備：本工程使用昇高設備作業時派員身著鉻黃色衣服維持不防礙交通。

四、施工時間：

(一) 依新北市政府公告本市各類噪音管制區內，自晚上 10 時至翌日上午 8 時整及例假日中午 12 時至下午 2 時整，禁止營建工程使用動力機械操作之行為，屬連續性或必要工程，應經報新北市政府工務局核准後始得施工，並應於施工現場備妥核准文件備查，現場施工噪音應符合噪音管制標準第 6 條規定。

(二) 本工程施工時間非假日為上午 8 時至下午 6 時止，例假日及星期六為上午 8 時至下午 6 時止，星期日暫停施工，並依噪音管制法、「新北市政府建築物施工中管制要點」及相關法令加強自主管理，維護鄰近社區安寧。

(三) 如必須於上述時間外施工或連續性或必要工程申請公告禁止營建工程使用動力機械操作之行為時段內施工，應擬妥管制措施及計劃，並先行報請新北市政府工務局核准後再行施工。

五、施工期間防汛期颱風警報發布時之防護措施檢查及回報：

施工期間，於中央氣象局發布海上颱風警報發布後 4 小時內主動完成「新北市建築工程颱風期間工地安全及排水系統自主檢查表」。

請工地主任確實下載本府建管及時通 APP 軟體，並於防汛期間（每年 5-11 月）之當月 5 日前按時回報檢查結果；另颱風警報發布期間及春節連續假期前一併配合辦理。

六、公共設施防護：詳加調查四周之公共設施以防止導致鄰近發生缺水、缺電等情形。

七、樣品屋：依「新北市政府建築工程搭建樣品屋及設置臨時廣告物管制要點」規定辦理。

八、工程標示板及警示標誌：本工程於出入口處設一標示板註明工程名稱、建照號碼、起、承、監造人及專任工程人員，並於基地周圍設警示燈及安全標誌。

九、施工廢棄物之處理：本工程設置污水沉澱池、沉澱後將清水導入公共排水溝，廢棄物集中堆置後依環保局核准之清理計畫書清除及處理。

- 十、建築剩餘土石方運送管制措施：依「新北市政府營建工程剩餘土石方及營建廢棄物資源處理場設置及管理要點」規定辦理。

肆、相關證件影本

工地負責人身分證影本或工地主任執業證影本 1 份（工程規模或金額達營造業法施行細則第 18 條規定以上須需設置工地主任）。

伍、檢附圖說資料

- 一、建築線指示（定）圖（都市計畫以外及重劃區免附）。
- 二、現況配置圖。
- 三、一樓平面圖（繪製安全圍籬、安全走廊【已開闢完成十二米計畫道路應設置】、安全警示燈、材料機具堆置處、污水沉澱池位置、大門位置、鷹架及工務所位置）。
- 四、安全措施平面圖、剖面圖以及地下室平面圖（包含防護圍籬及擋土措施，並加繪安全觀測系統）。
- 五、依「加強山坡地雜項執照審查及施工查驗執行要點」規定應檢附之書圖文件。
- 六、施工順序及預定進度表。
- 七、工程告示板示意圖。
- 八、安全圍籬及大門規格示意圖。
- 九、安全走廊規格示意圖。
- 十、鷹架規格示意圖。
- 十一、鋼筋（構）施工標準圖。
- 十二、模板施工標準圖。
- 十三、監造人監造查核表（附表一）。
- 十四、施工自主檢查表（附表二至附表九）。
- 十五、起造人施工品質管理查核表（附表十）。
- 十六、新北市建築工程颱風期間工地安全及排水系統自主檢查表（附表十一）。
- 十七、固定式起重機計畫書圖。
- 十八、拆除計畫書。

附表一

新北市政府建築執照監造人監造查核表

施工進度：		日期： 年 月 日				
建（雜）照號碼：_____建（雜）第_____號						
區分	查核項目	查核標準	查核結果		改善結果	備註
			合格	不合格		
一、 查圖 核施 按工	1. 放樣工程					
	2. 基礎工程					
	3. 模板工程					
	4. 混凝土工程					
	5. 鋼筋（或鋼構）工程					
	6. 主要裝修工程					
	7. 雜項工程基地安全檢查項目					
	8. 其他					
二、 材品 料質 規之 格查 及核	鋼筋	1. 強度試驗報告書				
		2. 無幅射鋼筋證明書				
		3. 出廠證明書				
	混凝土	1. 強度試驗報告書				
		2. 氯離子試驗報告書				
		3. 坍度試驗報告書				
	模板	1. 承造人提供之施工圖				
其他						
三、承造人應填具施工自主檢查表						
簽章欄	監造人：					

附表二

新北市政府建築執照承造人施工自主檢查表—放樣工程

勘驗階段：放樣		檢查日期： 年 月 日				
建(雜)照號碼：_____建(雜)字第_____號						
區 分	檢 查 項 目	檢 查 標 準	檢 查 結 果		改 善 結 果	備 註
			是	否		
放 樣 工 程	1. 建築線依指示(定)圖現場引測無誤					
	2. 基地施工標高引測無誤					
	3. 公共設施位置與實測圖標示相符					
	4. 建物按核准圖於現場放樣無誤					
	5. 核准圖使用基地經查核與起造人指界之(複丈)尺寸相符					
	6. 現地依施工計畫施工無誤					
	7. 建照列管或注意事項已辦理					
簽 章 欄	承造人： _____ 工地主任(或工地負責人)： _____ 專任工程人員(主任技師或主任建築師)： _____					

附表三

新北市政府建築執照承造人施工自主檢查表－基礎工程

勘驗階段：基礎		檢查日期： 年 月 日				
建(雜)照號碼：_____建(雜)字第_____號						
區分	檢查項目	檢查標準	檢查結果		改善結果	備註
			是	否		
基礎工程	1. 地下室開挖方式及安全措施是否依核准圖說施作					
	2. 安全監測系統是否依核准圖說施作					
	3. 依監測結果分析是否安全					
	4. 是否訂有安全維護應變措施					
	5. 地質改良是否依核准圖說施工					
	6. 基樁是否按核准圖說施工					
	7. 開挖四周是否設置警告標示及安全護欄					
	8. 開挖邊緣每次雨後是否加以檢查並加強防止滑動及崩塌措施					
	9. 支撐系統之材質、尺寸、施作程序及精度控制是否符合施工規範					
簽章欄	承造人： _____ 工地主任（或工地負責人）： _____ 專任工程人員（主任技師或主任建築師）： _____					

附表四

新北市政府建築執照承造人施工自主檢查表－模板工程

檢查項目： 模板		檢查位置：	檢查日期： 年 月 日			
建(雜)照號碼： _____ 建(雜)字第 _____ 號						
區分	檢 查 項 目	檢 查 標 準	檢 查 結 果		改善結果	備註
			是	否		
施 工 準 備 階 段	1.模板規格、尺寸及數量是否正確					
	2.鋼管支柱規格、尺寸及數量是否正確					
	3.緊結器規格、尺寸及數量是否正確					
	4.模板加工之精度是否達到要求					
	5.木支撐搭接補強完成否					
	6.放樣精度是否達到要求					
模 板 組 立	1.模板位置是否正確					
	2.斷面尺寸是否符合要求					
	3.精度是否符合要求					
	4.緊結器之位置與數量是否正確					
	5.斜撐材位置、數量是否正確					
	6.預埋物安裝是否完成					
	7.檢視孔是否完成					
	8.梁、版構件部位模板之預拱是否完成					
	9.支撐之數量、間距是否適當					
	10.特殊部位是否特別留意					
拆 模	1.拆模時間是否適當					
	2.再撐方法、位置是否恰當					
簽 章 欄	承造人： _____ 工地主任（或工地負責人）： 專任工程人員（主任技師或主任建築師）： _____					

附表五

新北市政府建築執照承造人施工自主檢查表－混凝土工程

檢查項目：混凝土		檢查位置：		檢查日期： 年 月 日		
建(雜)照號碼：_____ 建(雜)字第 _____ 號						
區分	檢 查 項 目	檢 查 標 準	檢 查 結 果		改 善 結 果	備 註
			是	否		
澆置前 準備工 作	1.預拌車動線是否暢通					
	2.澆置區高程標示完成否					
	3.泵送管架設完成否					
	4.振動機及其他機具是否準備完全					
	5.混凝土接續面是否已做好處理					
進場 檢查	1.混凝土是否已超出初凝時間					
	2.坍度合乎規定否					
	3.氯離子含量檢測合乎規定否					
	4.試體取樣合乎規定否					
澆 置 中	1.澆置順序適當否					
	2.澆置方法是否安全					
	3.澆置速率是否適當					
	4.搗實情形是否良好					
	5.柱牆平整度是否精準					
	6.地坪平整度是否精準					
	7.施工人員、機具是否超出支撐承受荷重					
養護、 拆除	1.清理完成否					
	2.養護狀況是否良好					
	3.養護過程中是否禁止荷重加載					
	4.拆模時間合乎規定否					
完 成 面 檢 查	1.是否無蜂窩現象					
	2.無龜裂、冷縫之情形					
	3.樓版平整度良好否					
	4.外牆進出精度是否合乎要求					
	5.無漏水之情形					
簽 章 欄	承造人： _____ 工地主任（或工地負責人）： 專任工程人員（主任技師或主任建築師）： _____					

新北市政府建築執照承造人施工自主檢查表—鋼筋工程

檢查項目:鋼筋工程		檢查位置:		檢查日期: 年 月 日		
建(雜)照號碼: _____ 建(雜)字第 _____ 號						
區分	檢 查 項 目	檢 查 標 準	檢 查 結 果		改 善 結 果	備 註
			是	否		
柱	1. 鋼筋根數、直徑及間距是否正確					
	2. 續接之位置、長度是否與施工圖一致					
	3. 續接器是否符合規範規定					
	4. 鋼筋之保護層厚度是否正確					
	5. 箍筋直徑、形式與間距是否正確					
	6. 彎鉤長度是否足夠					
	7. 隔件或墊塊是否符合作業標準					
梁	1. 鋼筋根數、直徑及間距是否正確					
	2. 續接之位置、長度是否與施工圖一致					
	3. 續接器是否符合規範規定					
	4. 錨碇長度是否足夠					
	5. 保護層厚度是否足夠					
	6. 箍筋直徑、形式與間距是否正確					
	7. 彎鉤長度是否足夠					
	8. 隔件或墊塊是否符合作業標準					
	9. 腰筋是否符合施工圖之綁紮方式					
	10. 開口部或其他補強筋是否正確					
牆	1. 鋼筋根數、直徑及間距是否正確					
	2. 續接之位置、長度是否與施工圖一致					
	3. 錨碇長度是否足夠					
	4. 保護層厚度是否足夠					
	5. 隔件或墊塊是否符合作業標準					
樓版	1. 鋼筋根數、直徑及間距是否正確					
	2. 搭接之位置、長度是否與施工圖一致					
	3. 錨碇長度是否足夠					
	4. 保護層厚度是否足夠					
	5. 鋼筋彎折位置是否正確					
	6. 梁位置錨碇是否適當					
	7. 開口部或其他補強筋是否正確					
	8. 樓版角隅是否依圖說補強					
樓梯及其它	1. 鋼筋直徑及間距是否正確					
	2. 鋼筋彎折位置是否與施工圖一致					
	3. 錨碇長度是否足夠					
	4. 保護層厚度是否足夠					
	5. 隔件或墊塊是否符合作業標準					
簽章欄	承造人:		工地主任 (或工地負責人):			
	專任工程人員 (主任技師或主任建築師):					

新北市政府建築執照承造人施工自主檢查表－鋼構工程

檢查項目：鋼構		檢查位置：		檢查日期： 年 月 日		
建(雜)照號碼：_____ 建(雜)字第_____號						
區分	檢 查 項 目	檢查標準	檢查結果		改善結果	備註
			是	否		
一 材 料 進 場	1.電桿材料是否附有原廠證明，檢驗結果是否合格					
	2.高拉力螺栓、錨碇螺栓及剪力釘之規格、尺寸是否符合要求					
	3.構件上螺栓接合之孔數、孔徑及間距是否正確					
	4.構件表面防鏽漆是否完好					
二 鋼 骨 吊 裝 組 立	1.塔吊操作手是否具合格執照證明					
	2.負荷超重之警告裝置功能是否正常					
	3.吊裝作業是否有檢討鋼構件之重量					
	4.架設、組立之順序是否依照施工計畫進行					
	5.鋼柱在正式接合固定前，是否以螺栓作假固定					
	6.臨時固定之假螺栓數量是否在 1/3 以上					
三 精 度 調 整	1.現場放樣用測量基準點是否已複測無誤					
	2.引測點是否已測定、校核					
	3.單節鋼柱之水平、垂直精度是否在容許誤差內					
	4.柱頂高程是否在容許誤差內					
四 接 合 作 業	1.接合部之接觸面是否清除乾淨					
	2.鎖緊之順序是否依照正常程序施作					
	3.天候是否適合作業					
	4.是否依照規範規定之要求來作業					
	5.焊接方式是否適當					
	6.是否設置火花、鉚渣防護設施					
五 安 全 防 護 作 業	1.高空作業之安全母索與防護網是否完成					
	2.惡劣天候是否停工					
	3.安全防護措施是否定期檢查					
	4.放置在鋼架上之器具、材料是否加以固定					
	5.是否做好適當防護措施，以避免人員或器具之掉落					
	6.電焊機、接地線等是否無漏電之虞					
	7.電焊區下方是否已移開易燃物品					
	8.周邊高壓電線是否加以防護					
簽 章 欄	承造人： _____ 工地主任（或工地負責人）： 專任工程人員（主任技師或主任建築師）： _____					

附表七

新北市政府建築執照承造人施工自主檢查表－鷹架工程

檢查項目：鷹架		檢查位置：		檢查日期： 年 月 日		
建（雜）照號碼：_____ 建（雜）第_____號						
區分	檢 查 項 目	檢 查 標 準	檢 查 結 果		改 善 結 果	備 註
			是	否		
一 般	1. 專業承包商是否備齊支撐設計書及施工圖？					
	2. 鋼管鷹架於基地上放樣之位置是否與施工圖所列相吻合？					
	3. 鋼管鷹架基地是否已作好排水處理？					
	4. 基地檢查的工作，應在鋼管鷹架搭設前進行。					
檢 查 要 點	1. 鋼管鷹架系統中水平桿的使用，原則上以鋼鐵製之中空圓管為主。					
	2. 鋼管鷹架與水平桿相連的位置，原則上在鷹架接頭附近，且應採用「萬向扣環」「90度固定扣環」相接。					
	3. 鋼管鷹架水平桿的使用數量及排列方式是否按專業分包商所提施工圖施作？					
	4. 最底層鋼管鷹架底部是否裝設有高低調整器？					
	5. 鋼管鷹架系統鷹架面方向是否有裝設水平桿？					
	6. 鋼管鷹架頂部是否有裝設u型調整器？					
灌 漿 檢 查	1. 鋼管鷹架模板支撐在灌漿前，鷹架與模板施工單位、現場監工、模板支撐設計人等，應再赴灌漿現場進行重點檢查。					
	2. 木支撐是否無鬆動現象發生？					
	3. 鋼管鷹架底座鬆動處是否有作高低調整？					
	4. 灌漿時若有漏漿、模板撓曲移動、支撐發生異聲等異常現象時是否暫停混凝土澆置作業，待修妥後再恢復工作？					
	5. 拆支撐前應確認結構體已達安全強度並獲監造者之許可。					
	6. 拆除支撐之場所、通道應禁止閒人進入。					
簽 章 欄	承造人： _____ 工地主任（或工地負責人）： 專任工程人員（主任技師或主任建築師）： _____					

新北市政府建築執照承造人施工自主檢查表－主要裝修工程

檢查項目： 砌磚工程		檢查位置：	檢查日期： 年 月 日			
建（雜）照號碼：_____建（雜）第_____號						
區分	檢 查 項 目	檢 查 標 準	檢 查 結 果		改 善 結 果	備 註
			是	否		
施 工 前	1. 內部隔間放樣是否依計畫進行。					
	2. 紅磚是否於施工前一日澆濕處理。					
	3. 砌築位置是否事先沖洗。					
	4. 楣樑牆材料是否事先準備。					
檢 查 要 點	1. 砌磚水平墨線是否依計畫彈設完成。					
	2. 砌磚時是否拉線砌築。					
	3. 磚牆垂直度及平整度是否合格。					
	4. 磚牆轉角處是否以交丁砌築。					
	5. 磚縫是否已用水泥砂漿填滿無空隙。					
	6. 溢漿是否刮除。					
	7. 與混凝土接觸面是否滿漿無空隙。					
	8. 每日砌築高度不得超過 150 公分。					
簽 章 欄	承造人： _____ 工地主任（或工地負責人）： 專任工程人員（主任技師或主任建築師）：					

新北市政府建築執照承造人施工自主檢查表－主要裝修工程

檢查項目： 水泥粉刷工程		檢查位置：	檢查日期： 年 月 日			
建（雜）照號碼：_____建（雜）第_____號						
區分	檢 查 項 目	檢 查 標 準	檢 查 結 果		改 善 結 果	備 註
			是	否		
施 工 前	1. 粉刷面是否已清除模板碎片、鋼絲或鋼筋露頭等異物。					
	2. 施工架或鷹架是否已完成安全檢查。					
	3. 粉刷面破損是否先行處理。					
	4. 粉刷面是否考慮需打毛。					
檢 查 要 點	1. 灰誌間隔位置及數量是否依計畫設置。					
	2. 門框及窗框是否已先行安裝完成並作好保護。					
	3. 門、窗框空隙塞漿處理是否合格。					
	4. 水電管線是否已先行定位。					
	5. 水泥砂漿配比是否依計畫進行。					
	6. 底度粉刷是否平順合格。					
	7. 面層粉刷是否平順合格。					
	8. 平整度是否合格。					
簽 章 欄	承造人：		工地主任（或工地負責人）：			
	專任工程人員（主任技師或主任建築師）：					

新北市政府建築執照承造人施工自主檢查表—主要裝修工程

檢查項目： 牆面油漆工程		檢查位置：	檢查日期： 年 月 日			
建（雜）照號碼：_____建（雜）第_____號						
區分	檢查項目	檢查標準	檢查結果		改善結果	備註
			是	否		
批土	1. 牆、樑及版接頭水泥渣是否已清除。					
	2. 裂隙縫之批土作業是否確實。					
	3. 上漆前之研磨平整度是否合格。					
檢查要點	1. 油漆品牌、顏色及數量是否依計畫。					
	2. 上漆度數及砂紙磨光次數是否合格。					
	3. 上面漆前牆面是否完成乾燥。					
	4. 塗刷第一度底漆平整度、色澤是否合格。					
	5. 塗刷第二度底漆平整度、色澤是否合格。					
簽章欄	承造人： _____ 工地主任（或工地負責人）： 專任工程人員（主任技師或主任建築師）：					

新北市政府建築執照承造人施工自主檢查表－主要裝修工程

檢查項目：磁磚工程		檢查位置：		檢查日期： 年 月 日			
建（雜）照號碼：_____建（雜）第_____號							
區分	檢 查 項 目	檢 查 標 準	檢 查 結 果		改 善 結 果	備 註	
			是	否			
貼磁 磚前	1. 是否已先行擬訂磁磚施工計畫						
	2. 水泥粉刷打底是否合格。						
	3. 磁磚分割墨線是否打設。						
	4. 磁磚材料批號數量是否核對。						
	5. 黏著劑材料批號數量是否核對。						
	6. 貼磁磚前粉刷底、磁磚是否已先沖洗潤濕。						
檢 查 要 點	1. 黏著層厚度是否均勻。						
	2. 是否進行磁磚敲實及調整灰縫。						
	3. 完成後磁磚表面是否進行清洗。						
	4. 瑕疵磁磚是否已事先剔除。						
	5. 磁磚色澤是否依設計施工。						
	6. 灰縫填補是否確實、無空洞產生。						
	7. 角落及設備周邊收頭是否依計畫施作。						
	8. 平整度是否合格。						
簽 章 欄	承造人： _____ 工地主任（或工地負責人）： 專任工程人員（主任技師或主任建築師）： _____						

新北市政府建築執照承造人施工自主檢查表
 一雜項工程基地安全檢查表（一）

建(雜)照號碼：_____建(雜)字第_____號		檢查日期： 年 月 日				
區分	檢 查 項 目	檢查標準	檢查結果		改善結果	備註
			是	否		
一、 基地 內 排 水 設 施	1. 排水設施是否通暢、清理					
	2. 是否定期清理沉泥					
	3. 是否定期檢修排水設施					
	4. 通報風雨氣象預報時，是否事先巡檢與加強排水設施功能與安全					
	5. 暴風雨過後排水設施之緊急處理					
	6. 是否備份材料具緊急之需					
二、 邊 坡 穩 定 設 施	1. 每週巡視坡面、坡腳狀況					
	2. 檢視坡面被覆設施是否穩固					
	3. 檢視坡腳方籠、土堤、寸空包等設施是否牢固					
	4. 檢視坡面坡腳截排水系統是否通暢					
	5. 檢視並制止施工機具之破壞面坡腳					
	6. 遇大雨前後邊坡穩定設施之檢查					
	7. 是否備妥機具材料以緊急措施					
	8. 是否施工及依地形狀況時採取邊坡保護設施					
三、 綠 化 設 施	1. 絲網鋪設是否完整					
	2. 絲網鋪設是否牢固					
	3. 藤類植物是否配置均勻					
	4. 藤類植物是否養護存活					
	5. 邊坡草皮植栽是否均勻					
	6. 邊坡植栽樹木是否架設養護					
	7. 植栽花早樹木是否施肥養護					
	8. 遇大風雨前後是否巡視植栽安全設施					
	9. 遇樹木枯死損壞是否換植					

新北市政府建築執照承造人施工自主檢查表
— 雜項工程基地安全檢查表 (二)

建(雜)照號碼：_____建(雜)字第_____號			檢查日期： 年 月 日			
區分	檢 查 項 目	檢 查 標 準	檢 查 結 果		改 善 結 果	備 註
			是	否		
四、 擋 土 牆 設 施	1.各類擋土牆是否牢固					
	2.相關排水結構設施是否配合完成					
	3.定期檢視擋土設施穩定狀況					
	4.通報風雨氣象預報時，是否加強安全措施					
	5.暴風雨後是否巡視損壞情況					
	6.是否備份材料以供緊急之需					
五、 工 區 環 境 設 施	1.道路是否保持整潔					
	2.道路二側排水溝是否通暢					
	3.車輛進出頻繁時是否派員指揮交通					
	4.道路路面受損時是否維修檢修					
	5.聯外道路二側花木是否整理養護					
	6.聯外道路是否設置管制站維護交通秩序					
	7.道路安全設施是否完成					
簽 章 欄	<p style="margin: 0;">承造人： _____ 工地主任（或工地負責人）： _____</p> <p style="margin: 0;">專任工程人員（主任技師或主任建築師）： _____</p>					

新北市政府建築執照起造人施工品質管理查核表

施工進度：		日期： 年 月 日		
建（雜）照號碼：_____建（雜）第_____號				
檢 查 項 目	檢 查 結 果		改 善 結 果	備 註
	是	否		
1. 承造人是否依工程進度確實填具施工自主檢查表？				
2. 監造人是否依工程進度確實查核承造人有否填具施工自主檢查表？				
3. 監造人是否依工程進度填具監造施工查核表？				
用印欄	起造人：			