各分項工程之台北水源特定區建築執照承造人施工自主檢查表 建築物監造(監督、查核)報告表

工程名	稱					•			, -							
建照號雜照號	碼				字	第			號		登	記碼				
開工日	期	年 月	月 日	竣	工 日	期	白	F,	月	日	填表	日期		年 月	日	時
勘驗				預定	進度	(%)			契	約變更	次數	次	契約	工期		
項目				實際	進度	(%)			工	期展延	天數	夭	契約	金額		
= 1		114	Łq.	-T	-		Ţ	監督	結果	R	414	-111	1±	T /	/11	
區分		監	督	項	目		合格	各	不	合格	辨	理	情	形	備	註
-,	建主	造(雜」	項)執	照列管	事項	查核										
=	1. 方	女様工	程													
77.6	2. ±	也質改	良工程	Ē												
監	3. <u>‡</u>	基礎工	 程													
督依	4. 标	莫板工	程													
設	5. หั	昆凝土	工程													
	6. 釒	岡筋 (:	鋼構)	工程												
圖	7. 县	基地環	境雜項	工程												
說	8. =	上要設 [。]	備工程	Ē												
施	9. ‡	主仙														
エ	0. 7															
區分		查	核	項	目		合格	查核		合格	- 辨	理	情	形	備	註
= ,	郵	1. 强	強度試	驗報台	告書											
三、查核材料	筋(郵	` 2. 無	無輻射:	鋼筋((鋼骨) 證										
材	骨	•	目書 一京 松	nD #												
		_	山廠證		上步											
格	混		強度試			_										
及口	凝土		九離子 品質保			•										
規格及品質	其化		口貝尔	祖义作	<u> </u>											
四、其			事項													

五、查核簽章:【建築師】

- 註:1. 本表為執行建築法第五十六條及建築師法第十八條規定訂定。
 - 2. 本表填報時機如下:(1) 依建築法第五十六條所定必須勘驗部分; 本表檢送地方主管建築機關備查。(2) 建築師 法第十八條第四款其他約定監造事項。(3) 監造人辦理建築師法第十八條第一款規定所定事項。
 - 3. 本監造報表格式僅供參考,各縣市政府得依建築法第五十六條第二項規定增減之。
 - 4. 契約工期係指修正後之契約工期,含展延工期及不計工期天數。
 - 5. 契約金額係指契約變更設計後之契約金額。
 - 6.七十三年十一月十六日建築師法第十八條修正理由,明示建築師僅對建築材料之規格及品質負查核之責,並辦理其他 約定監造事項,至於施工方法之指導及施工安全之檢查由營造業專任工程人員負責。

各分項工程之台北水源特定區建築執照承造人施工自主檢查表建築物施工中營造業專任工程人員督察紀錄表 14-5

編號:

一、工程名稱					
二、起造人					
三、承攬廠商					
四、填表日期	年月日時				
工,工和准产师计				預定進度(%)	
五、工程進度概述				實際進度(%)	
	督察項目	督夠	察結果	辨理情形	備註
		合格	缺失		
	(一)放樣工程				
上、叔家 护图长工	(二)地質改良工程				
六、督察按圖施工 (營造業法第35條第3款)	(三)假設工程(含施工架) (四)基礎工程				
(宮边未広外 00 保界 0 秋)	(四) 基礎工程 (五) 模板工程				
	(六)混凝土工程				
	(七)鋼筋(鋼構)工程				
	(八)基地環境雜項工程				
	(九)主要設備工程				
	(十) 其他				
七、處理下列之一事項					
概述:(1) 施工技術指					
導及施工安全(2)解					
決施工技術問題(3)					
依工地主任之通報,處					
理工地緊急異常狀況					
(營造業法第三條第九					
款、第三十五條第三及四					
款)					
八、施工中發現顯有立					
即危險之虞,應即時為					
必要之措施之情形(營					
造業法第三十八條)					
告事項之記載(營造業法					
第三十七)					
十、其他契約約定專任					
工程人員應辦事項辦					
理情形					
十一、督察簽章:【專任】	L 程 人 員 】				

- 註: 1. 本表之督察項目僅供參考, 起造人得依工程性質及實際工程項目自行增減之。
 - 2. 本表填報時機如下: (1)依營造業法第四十一條第一項規定辦理勘驗或查驗工程時;本表應檢送地方主管建築機關備查。(2)建築物施工日誌填表人要求專任工程人員督察按圖施工、解決施工技術問題。(3)專任工程人員依營造業法第三十五條第三款規定督察按圖施工時。(4)起造人於契約中約定。有關上開填報時機及頻率明示於施工計畫書中。

各分項工程之台北水源特定區建築執照承造人施工自主檢查表 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
3	建(雜)照號碼:	建(雜);	第	號			
區分	檢查	項目	檢查標準	<u>檢查</u>	結果 否	改善結果	備註
	1. 粉刷面是否已清除模核 頭等異物。	反碎片、鋼絲或鋼筋露					
施工	2. 施工架或鷹架是否已完	宅成安全檢查。					
前	3. 粉刷面破損是否先行處	是理。					
	4. 粉刷面是否考慮需打毛	<u>.</u> •					
	1. 灰誌間隔位置及數量点	是否依計畫設置。					
	2. 門框及窗框是否已先護。	行安裝完成並作好保					
	3. 門、窗框空隙塞漿處理	里是否合格。					
檢	4. 水電管線是否已先行定	产位。					
查 要 點	5. 水泥砂漿配比是否依言	十畫進行。					
赤白	6. 底度粉刷是否平順合核	女 。					
	7. 面層粉刷是否平順合核	久 。					
	8. 平整度是否合格。						
簽章欄	承造人: 專任工程人員:	J	_地負責人:				

各分項工程之台北水源特定區建築執照承造人施工自主檢查表 建築執照承造人施工自主檢查表-放樣工程

甚	动驗階段: 放 樣		<u></u> †	负查	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 是	結果 否	改善	集結果	備註	
	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							
放送	3. 公共設施位置與實測圖標示相符							
様 工 程	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							
12	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	承造人:							
欄	專任工程人員:	工地負	責人	:				

各分項工程之台北水源特定區建築執照承造人施工自主檢查表 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:		芝(雜)第			號			
區分	檢 查	項目	檢查標準		結果 否	改善統	結果	備	註
	1. 牆、樑及版接頭水	泥渣是否已清除。							
批土	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。							
	1.油漆品牌、顏色及	數量是否依計畫。							
檢	2. 上漆度數及砂紙磨	光次數是否合格。							
查要	3. 上面漆前牆面是否	完成乾燥。							
點	4. 塗刷第一度底漆平 格。	·整度、色澤是否合							
	5. 塗刷第二度底漆平 格。	·整度、色澤是否合							
簽章欄	承造人: 專任工程人員	:	工地戶	負責人:					

	檢查項目: 砌磚工程	檢查位置:		檢查日期:	年	月	日		
3	建(雜)照號碼:	建(雜);)第						
區分	檢查	項目	檢查標準	<u>檢查</u>	結果 否	改善結果	備註		
	1. 內部隔間放樣是否依言	十畫進行。							
施工	2. 紅磚是否於施工前一E	日 澆濕處理。							
前	3. 砌築位置是否事先沖沒	ŧ.							
	4. 楣樑牆材料是否事先準	上備 。							
	1. 砌磚水平墨線是否依言	十畫彈設完成。							
	2. 砌磚時是否拉線砌築。								
	3. 磚牆垂直度及平整度長	と否合格。							
檢	4. 磚牆轉角處是否以交丁	- 砌築。							
查要點	5. 磚縫是否已用水泥砂漿	建填滿無空隙。							
	6. 溢漿是否刮除。								
	7. 與混凝土接觸面是否為	芍漿無空隙 。							
	8. 每日砌築高度不得超過	B 150 公分。							
簽章欄	承造人: 專任工程人員:	J	_地負責人:						

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	<u>檢查</u>	結果否	改.	善結果	備註
1. 承造人是否依工程進度確實填具施工自 主檢查表?					
 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?					
簽章欄 起造人:		,	,		,

建(新	主)照號碼:		建(雜)字第	號		年	檢查日期 月	: 日
區分	檢	查	項	目	檢查標準	<u>檢查</u>	結果 否	改善結果	備註
_	1. 排水設施是	是否通暢	、 清理	7					
,	2. 是否定期活	青理沉泥	٠						
基地	3. 是否定期核	僉修排水	設施						
內排水	4. 通報風雨氣 與加強排水記								
設	5. 暴風雨過往	後排水設	施之緊	急處理					
施	6. 是否備份本	才料具緊	急之需)					
	1. 每週巡視場	皮面、坡	腳狀況						
二、邊	2. 檢視坡面衫	皮覆設施	是否穩	固					
	3. 檢視坡腳ス 是否牢固	方籠、土	.堤、寸	-空包等設施					
坡	4. 檢視坡面場	皮腳截排	水系統	是否通暢					
穩定	5. 檢視並制」	上施工機	具之破	[壞面坡腳					
設	6. 遇大雨前往	後邊坡穩	定設施	之檢查					
施	7. 是否備妥构	幾具材料	以緊急	:措施					
	8. 是否施工及 護設施	及依地形	狀況時	F採取邊坡保					
	1. 絲網鋪設是	是否完整	:						
	2. 絲網鋪設是	是否牢固							
三	3. 藤類植物是	是否配置	均勻						
`	4. 藤類植物是	是否養護	存活						
緑化	5. 邊坡草皮柱	直栽是否	均勻						
設	6. 邊坡植栽植	對木是否	架設養	護					
施	7. 植栽花早椒	對木是否	施肥養	護					
	8. 遇大風雨育	前後是否	巡視植	i栽安全設施					
	9. 遇樹木枯死	 毛損壞是	否換植	Ĺ					

建(発	生)照號碼:		建	(雜)字第	號		年	檢查日期: 月	日
區分	檢	查	項	目	檢查標準	檢查 是	結果 否	改善結果	備註
	1.各類擋土牆	是否牢	固						
四、	2.相關排水結構	冓設施	是否配	合完成					
播土牆設	3.定期檢視擋。	上設施	穩定狀	況					
	4.通報風雨氣 措施	象預報	時,是	否加強安全					
施施	5.暴風雨後是	否巡視	損壞情	況					
	6.是否備份材料	料以供	緊急之	需					
	1.道路是否保护	寺整潔							
五	2.道路二側排	水溝是	否通暢						
、エ	3.車輛進出頻氣	緊時是	否派員	指揮交通					
區環	4.道路路面受持	員時是	否維修	檢修					
境境	5.聯外道路二位	則花木	是否整	理養護					
設施	6. 聯外道路是 序	否設置	全管制站	維護交通秩					
	7.道路安全設施	施是否	完成						
簽章欄	承造人: 専任エ	-程人	員:		工地負	責人	:		

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:	دُ	年 月	日
	建(雜)照號碼:建(雜)字鏡	 书		號	
區分	檢 查 項 目	檢查標準機	查結果 と 否	改善結果	備註
	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				
基	4. 是否訂有安全維護應變措施				
礎	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	承造人:				
欄	專任工程人員: 工地負責	責人:			

各分項工程之台北水源特定區建築執照承造人施工自主檢查表 建築執照承造人施工自主檢查表—模板工程

	檢查項目:	模板	枝	贪查位置 :	檢查	日期:	年	月 日
	建(雜)照	號碼:		建(雜)字第				
厄八	檢查	巧 口	1	小木	檢查	全結果	ルギ 4 田	/比 + -
區分	檢查	項目		檢查標準	是	否	改善結果	備註
施	1.模板規格、尺寸及	及數量是否』	E確					
_	2.鋼管支柱規格、月	尺寸及數量是	是否正確					
準	3.緊結器規格、尺寸	计及數量是 2	至正確					
備	4.模板加工之精度是	是否達到要求	٤					
	5.木支撐搭接補強兒	完成否						
段	6.放樣精度是否達到	到要求						
	1.模板位置是否正码	隺						
	2.斷面尺寸是否符合	今要求						
	3.精度是否符合要求							
模	4.緊結器之位置與婁	数量是否正确	崔					
板	5.斜撐材位置、數量	量是否正確						
組	6.預埋物安裝是否第	完成						
立	7.檢視孔是否完成							
	8.梁、版構件部位标	莫板之預拱昂	是否完成					
	9.支撐之數量、間路	巨是否適當						
	10.特殊部位是否特	別留意						
拆	1.拆模時間是否適當	当						
模	2.再撐方法、位置点	是否恰當						
								
簽	承造人:							
章								
欄	專任工程人員:			工地負責人:				

各分項工程之台北水源特定區建築執照承造人施工自主檢查表 建築執照監造人監造查核表

施工	上進度	{ :	日期:	年	月	日
		建(雜)照號碼:建(沒	維)第		號	
區分	分	查 核 項 目 查核標準	上 合	查核結果 格 不合格	改善結	果備註
		1. 放樣工程				
_	•	2. 基礎工程				
` 		3. 模板工程				
查图		4. 混凝土工程				
核 按		5.鋼筋(或鋼構)工程				
妆-	_	6.主要裝修工程				
		7. 雜項工程基地安全檢查項目				
		8. 其他				
=	٨٦	1. 強度試驗報告書				
`	鋼筋	2. 無幅射鋼筋證明書				
材品	FITI	3. 出廠證明書				
料質 規之	混	1. 強度試驗報告書				
ル <u>〜</u> 格査	凝	2. 氯離子試驗報告書				
及核	土	3. 坍度試驗報告書				
	模 板	1. 承造人提供之施工圖				
	其 他					
三、產	く造/	· 應填具施工自主檢查表				
簽	章相	監造人:				

各分項工程之台北水源特定區建築執照承造人施工自主檢查表 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	檢查日期: 年 月 日					
奚	建(雜)照號碼:	建(雜)第	·	號			
區分	檢查	項目	檢查標準	<u>檢查</u>	結果 否	改善結果	備註
	1. 是否已先行擬訂磁磚施	江計畫			Ц		
	2. 水泥粉刷打底是否合格	• •					
	3. 磁磚分割墨線是否打設	. 0					
貼磁 磚前	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。					
	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。					
檢	4. 瑕疵磁磚是否已事先剔	除。					
查要	5. 磁磚色澤是否依設計施	江。					
點	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: 專任工程人員:	エ	地負責人:				

各分項工程之台北水源特定區建築執照承造人施工自主檢查表 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	(雑)照號る	瑪:			建(雜)字	第					號
區分	檢	查	項	目	檢查標準	<u>檢查</u>	結果 否	改善	結果		備註
澆 置 前 準 備工作	1.預拌車	動線是否	5暢通								
	2.澆置區	高程標式	完成否								
	3.泵送管	架設完成	爻否								
	4.振動機 全	及其他權	送 具是否	準備完							
	5.混凝土	接續面是	是否已做	好處理							
	1.混凝土	是否已起	23出初凝	時間							
• ,	2.坍度合	乎規定る	5								
	3. 氯離子		-	定否							
	4.試體取										
	1. 澆置順										
	2.澆置方										
澆	3.澆置速										
置	4. 搗實情:										
Т	5.柱牆平										
	6.地坪平										
	7.施工人 受荷重	貞、機具 	是否超:	出支撐承							
	1.清理完	成否									
養護、拆除	2.養護狀	況是否良	 好								
下 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.養護過	程中是否	5禁止荷	重加載							
	4.拆模時	間合乎表	見定否								
	1.是否無	蜂窩現象	Ž.								
完 成	2.無龜裂	、冷縫之	に情形								
面 檢	3.樓版平	整度良好	子否								
查	4.外牆進	出精度是	と 否合乎	要求							
	5.無漏水	之情形									
簽 章欄		.造人: E工程人	昌·		Т 14h	負責人:					
11米]	च ा	ュー作ハ	·		<u> </u>	·					

建築執照承造人施工自主檢查表-鋼筋工程

檢查項1	目:鋼筋工程	檢查位置:			檢查日期:	年	月	日
建(雜)照	【號碼:	(雜)字第			號			
區分	檢 查 項 目	檢查標準	檢查結果 是 否	改善結果		備註		
	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							
柱	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							
	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							
梁	5.保護層厚度是否足夠							
不	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							
	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							
牆	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							
	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					備註		
13	4.保護層厚度是否足夠							
版	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	1.鋼筋直徑及間距是否正確							
梯梯	2.鋼筋彎折位置是否與施工圖一致							
	3. 錨碇長度是否足夠							
其 它	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	承造人:							
欄	專任工程人員: 工地負責	5人:						

各分項工程之台北水源特定區建築執照承造人施工自主檢查表 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	查標準	檢查 是	結果 否	改善結果	備註	
_	 1.電桿材料是否附有原廠	證明,檢驗結果是否合格			~	Ц			
材		:及剪力釘之規格、尺寸是否符	合要求						
料	3.構件上螺栓接合之孔數								
進場	4.構件表面防鏽漆是否完								
二	1. 塔吊操作手是否具合格								
鋼	2.負荷超重之警告裝置功								
骨	3. 吊裝作業是否有檢討鋼								
吊裝	4.架設、組立之順序是否								
組組	5.鋼柱在正式接合固定前	•							
	6.臨時固定之假螺栓數量	是否在 1/3 以上							
Ξ	1.現場放樣用測量基準點	是否已複測無誤							
精度	2.引測點是否已測定、校	核							
調	3.單節鋼柱之水平、垂直	精度是否在容許誤差內							
整	4.柱頂高程是否在容許誤	差內							
	1.接合部之接觸面是否清	除乾淨							
四拉	2.鎖緊之順序是否依照正	常程序施作							
接合	3.天候是否適合作業								
作	4.是否依照規範規定之要	·求來作業							
業	5.焊接方式是否適當								
	6.是否設置火花、銲渣防								
	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								
安全	3.安全防護措施是否定期								
防	4.放置在鋼架上之器具、								
頀		, 以避免人員或器具之掉落							
作	6.電焊機、接地線等是否	•							
業	7.電焊區下方是否已移開								
	8.周邊高壓電線是否加以	防護							
簽章	承造人:								
欄	專任工程人員:	エナ	也負責人:						

各分項工程之台北水源特定區建築執照承造人施工自主檢查表 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	枝	食查標準	<u>檢查</u>	結果 否	改善系	吉果	備註
1	1. 專業承包商是否備費	至支撐設計書及施工圖?							
般	2. 鋼管鷹架於基地上放合?	女樣之位置是否與施工圖所列相吻							
	3. 鋼管鷹架基地是否已	L作好排水處理?							
		甚在鋼管鷹架搭設前進行。							
		2.桿的使用,原則上以鋼鐵製之中							
檢	空圓管為主。	目連的位置,原則上在鷹架接頭附							
查		可疑」「90度固定扣環」相接。							
要		· 用數量及排列方式是否按專業分							
點	包商所提施工圖施作?								
	4. 最底層鋼管鷹架底音	『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	f裝設 u 型調整器?							
	1. 鋼管鷹架模板支撐在	E灌漿前,鷹架與模板施工單位、							
		设計人等,應再赴灌漿現場進行重							
灌	點檢查。	a tratical O							
凝	2. 木支撐是否無鬆動現	<u> </u>							
檢	3. 鋼管鷹架底座鬆動處	 							
查		·板撓曲移動、支撐發生異聲等異							
프	市 現 家 时 时 走 沓 智 停 浴 工 作 ?	已凝土澆置作業,待修妥後再恢復							
	·	 请體已達安全強度並獲監造者之許							
	可。								
	6. 拆除支撐之場所、追	通道應禁止閒人進入。						-	
ダ	承造人:				1	1			
簽 章欄	專任工程人員:	工地負責人:							