工程施工查核(督導)小組含所屬機關督導小組工程施工查核及複查缺失一覽表

期間: 自112年09月01日至112年12月

總件數: 59

	31 H								
序號	缺失編號	缺失內容	件數	比例	嚴重	中等	輕微	未填	扣點數
1	4. 03. 04. 02	□未確實記載檢查值	46	77. 97%	0	1	45	0	2
2	4. 02. 03. 04. 01	有無抽查施工作業及抽驗材料設備 ,並填具抽查(驗)紀錄表	42	71. 19%	0	1	41	0	2
3	4. 03. 04. 01	□檢查標準未訂量化?、容許誤差值	34	57. 63%	0	0	34	0	0
4	4. 01. 06. 02	未確實審查查	32	54. 24%	0	0	32	0	0
5	4. 03. 03. 01	未依規定制定格式	30	50.85%	0	0	30	0	0
6	5. 14. 99	其他違反職業安全衛生相關法規情事	29	49. 15%	0	0	29	0	0
7	4. 03. 05. 02	□未製作材料設備送審管制總表、材料設備檢(試)驗管制總表,或□未符合工程需求	28	47. 46%	0	0	28	0	0
8	4. 01. 99	其他主辦機關、專案管理廠商缺失	27	45. 76%	0	0	27	0	0
9	4. 02. 99	其他監造單位品管缺失	26	44. 07%	0	1	25	0	2
10	4. 02. 03. 08. 01	□有無依契約規定填報監造報表,或□有無落實記載	26	44. 07%	0	0	26	0	0
11	5. 09. 08	無工程告示牌或內容未符合規定	25	42. 37%	0	0	25	0	0
12	5. 10. 99	其他材料檢驗審查紀錄缺失	25	42. 37%	0	0	25	0	0
13	4. 02. 03. 05	□發現缺失時,有無立即通知廠限期 改善,並確認其改善成果□有無督導 施工廠商執行工地安全衛生、交通維 持及境保護等工作	23	38. 98%	0	1	22	0	2
14	4. 02. 15	□未依規定訂定安全衛生監督查核事項,如:監督查核組織、監督查核計畫、查驗點、高風險作業查驗點,或□未辦理監督查核事項,□未落實執行。	23	38. 98%	0	0	23	0	0
15	4. 03. 03. 02	記載不完整	22	37. 29%	0	0	22	0	0
16	4. 02. 01. 03	未訂定對廠商品質計畫及施工計畫之 審查時限或()未符合需求	21	35. 59%	0	0	21	0	0
17	4. 01. 04. 02	記載不完整	21	35. 59%	0	0	21	0	0
18	4. 01. 13	□未於開工時將工程基本資料填報於 工程會資訊網路系統,並於驗收完成 後十五日內,將結算資料填報於前開 系統,或□內容不確實、不完整	20	33. 90%	0	0	20	0	0
19	4. 01. 14	發現工程缺失,未即以書面通知監造 單位或廠商限期改善	20	33. 90%	0	0	20	0	0
20	4. 03. 02. 08	未分別訂定「材料」及「施工」之不 合格品管制作業程序	20	33. 90%	0	0	20	0	0
21	4. 03. 08. 03	有無做品管統計分析	20	33. 90%	0	0	20	0	0

22	4. 03. 99	其他承造廠商缺失	19	32. 20%	0	0	19	0	0
23	4. 01. 20. 05	有無協助機關辦理施工估驗計價之審 查或複核	17	28. 81%	0	0	17	0	0
24	5. 16. 01	無訂定汛期工地防災自主檢查表,或 未落實	17	28. 81%	0	0	17	0	0
25	5. 10. 04. 01	無工地密度試驗,或()檢驗頻率不足	16	27. 12%	0	0	16	0	0
26	4. 01. 05	無查核、督導或()查驗缺失追蹤改善紀錄或()內容不實	15	25. 42%	0	0	15	0	0
27	4. 02. 01. 10. 01	未訂定材料設備送審管制總表、材料 設備檢(試)驗管制總表	15	25. 42%	0	0	15	0	0
28	4. 03. 02. 06	工程標的含運轉類機電設備者,□未 依單機測試、系統運轉、整體功能試 運轉等分別訂定檢驗程序及標準,或 □無試運轉及測試計畫書,或□未符 合需求	15	25. 42%	0	0	15	0	0
29	5. 01. 01	混凝土澆置、搗實不合規範,有冷縫 、蜂窩或孔洞產生	14	23. 73%	0	0	14	0	0
30	5. 10. 06. 03	無供水系統試水試壓紀錄	14	23. 73%	0	0	14	0	0
31	5. 14. 01. 01	於高差2公尺以上之工作場所邊緣及開口部分(如樓梯、電梯口、天井、管道間、構台、橋梁墩柱及橋面版等),未設	14	23. 73%	0	0	14	0	0
32	4. 03. 02. 12	□未訂定材料設備送審管制總表、材料設備檢(試)驗管制總表、或各工項之自主檢查表等相關表單,或□未符合需求	13	22. 03%	0	0	13	0	0
33	4. 02. 17. 01	混凝土施工缺失:【請參考缺失項目 編號5.01填寫】	12	20. 34%	0	5	7	0	10
34	4. 02. 01. 07	工程標的含運轉類機電設備者,未依 單機設備、系統運轉、整體功能試運 轉等分別訂定抽驗程序及標準或()未 符合需求	12	20. 34%	0	0	12	0	0
35	5. 07. 05. 10	管路出口未施以保護,易遭異物阻塞	12	20. 34%	0	0	12	0	0
36	5. 07. 04. 03	□管路保護層不足或□埋設式線槽埋設深度不足	11	18. 64%	0	0	11	0	0
37	5. 14. 00. 01	工區內外無安全防護措施[如安全圍 籬、圍柵、防禦物等]□或不完備	11	18. 64%	0	1	10	0	2
38	5. 10. 05. 01	管材、線材(樣品板)未審查	11	18. 64%	0	0	11	0	0
39	4. 02. 01. 06	未訂定各材料/設備及施工之檢驗停留 點或()未符合需求	11	18. 64%	0	0	11	0	0
40	4. 02. 03. 02	□有無監督、查證廠商履約或□有無 到場確實執行職務	11	18. 64%	0	0	11	0	0
41	4. 03. 02. 04	未訂定各分項工程品質管理標準。	11	18. 64%	0	0	11	0	0
42	4. 03. 05. 01	□對檢(試)驗報告未予判讀,或 □檢(試)驗報告內容誤植	11	18. 64%	0	0	11	0	0
43	4. 03. 11. 05	有無督導現場施工人員及品管人員 ,落實執行契約規範及品質計畫	11	18. 64%	0	0	11	0	0
44	5. 07. 01. 99	其他一般施工缺失	10	16. 95%	0	0	10	0	0
45	4. 02. 03. 06	有無督導、審核履約進度及履約估驗 計價,或□是否確實	10	16. 95%	0	0	10	0	0

40										
1	46	4. 02. 01. 10. 02		10	16. 95%	0	0	10	0	0
48	47	4. 02. 01. 05. 01		10	16. 95%	0	1	9	0	2
19	48	4. 02. 01. 01		10	16. 95%	0	0	10	0	0
51 5.10.01.02 無象離子令曹試驗紀錄成 () 檢驗頻率	49	5. 14. 04		10	16. 95%	0	0	10	0	0
5.10.01.02	50	5. 08. 99	其他影響美觀工程施工缺失:	9	15. 25%	0	0	9	0	0
52 5.07.02.12	51	5. 10. 01. 02	不足,或()內容不符規定	9	15. 25%	0	0	9	0	0
5.01.04	52	5. 07. 02. 12	規範分層鋪設,或□未分層噴灑黏層	9	15. 25%	0	2	7	0	6
34 3.01,04	53	5. 04. 99	其他鋼構施工缺失	8	13. 56%	0	1	7	0	1
50 4.02.01.04 形本訂定管制辦法或()未符合需求	54	5. 01. 04		8	13. 56%	0	0	8	0	0
50 4.02.01.09 理作業程序或()未符合需求	55	4. 02. 01. 04		8	13. 56%	0	1	7	0	1
	56	4. 02. 01. 09	理作業程序或()未符合需求	8	13. 56%	0	0	8	0	0
58	57	4. 01. 11	之現場人員或廠商品管人員或其他工 地相關人員,填報於工程會資訊網路 系統備查□或未落實審查人員資格	8	13. 56%	0	0	8	0	0
 59 4.01.19 階段契約的定權責分工表」納入新建 工程招標文件及契約書中或 60 5.07.04.99 其他電氣、弱電施工缺失 8 13.56% 0 0 8 0 0 61 5.07.05.04 沒水坡度不合規範或□水箱 沒水坡度不合規範或□水箱未設置集 水坑 62 5.07.05.09 透氣管裝設不合規範或()出口未裝設 防蟲網 63 5.14.03.01 臨時用電設備之電線未防護 64 7.01.11 未依工程規模及特性,分析潛在施工 危險、並納入設計及其妥適性 65 5.14.03.02 建築或工程與建之臨時用電設備,未於各該設備之連接電路上設置額定威度電流30毫安培、動作時間0.1秒以內之防止威電用溫電斷路器 66 5.01.99 其他混凝土施工缺失 7 11.86% 0 7 0 0 67 4.03.06 環境保護、施工安全衛生等履約事項□無缺失矯正預防措施,或□執失未追蹤改善,或□未養實執行,或□未存合需求 7 11.86% 0 7 0 0 	58	4. 01. 26	價總金額占契約金額(含契約變更後)之百分比較實際執行進度有明顯偏 低之情形。	8	13. 56%	0	0	8	0	0
61	59	4. 01. 19	階段契約約定權責分工表」納入新建	8	13. 56%	0	0	8	0	0
61 5.07.05.04 洩水坡度不合規範或□水箱未設置集 8 13.56% 0 0 8 0 0	60	5. 07. 04. 99	其他電氣、弱電施工缺失	8	13. 56%	0	0	8	0	0
62 5.07.05.09 透氣管裝設不合規範或()出口未裝設 8 13.56% 0 0 8 0 0 63 5.14.03.01 臨時用電設備之電線未防護 8 13.56% 0 0 8 0 0 64 7.01.11 未依工程規模及特性,分析潛在施工 危險,並納入設計及其妥適性 8 13.56% 0 1 7 0 2 建築或工程興建之臨時用電設備,未 於各該設備之連接電路上設置額定或度電流30毫安培、動作時間0.1秒以內之防止威電用漏電斷路器 7 11.86% 0 0 7 0 0 66 5.01.99 其他混凝土施工缺失 7 11.86% 0 0 7 0 0 67 4.03.06 環境保護、施工安全衛生等履約事項 □無缺失矯正預防措施,或□缺失未追蹤改善,或□未落實執行,或□未 符合需求 7 11.86% 0 0 7 0 0	61	5. 07. 05. 04	洩水坡度不合規範或□水箱未設置集	8	13. 56%	0	0	8	0	0
64 7.01.11	62	5. 07. 05. 09	透氣管裝設不合規範或()出口未裝設	8	13. 56%	0	0	8	0	0
64 7.01.11 危險,並納入設計及其妥適性 8 13.56% 0 1 7 0 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	63	5. 14. 03. 01	臨時用電設備之電線未防護	8	13. 56%	0	0	8	0	0
65 5.14.03.02 於各該設備之連接電路上設置額定感度電流30毫安培、動作時間0.1秒以内之防止感電用漏電斷路器 7 11.86% 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 0 7 0 0 0 7 0 0 0 7 0 0 0 7 0 0 0 7 0 0 0 7 0 0 0 7 0 0 0 7 0 0 0 7 0 0 0 7 0 0 0 7 0 0 0 7 0 0 7 0 0 0 7 0 0 0 7 0 0 0 7	64	7. 01. 11	危險,並納入設計及其妥適性	8	13. 56%	0	1	7	0	2
	65	5. 14. 03. 02	於各該設備之連接電路上設置額定感 度電流30毫安培、動作時間0.1秒以內	7	11. 86%	0	0	7	0	0
67 4.03.06 □無缺失矯正預防措施,或□缺失未 7 11.86% 0 0 7 0 0 追蹤改善,或□未落實執行,或□未 7 11.86% 0 0 7 0 0	66	5. 01. 99		7	11.86%	0	0	7	0	0
68 5.01.03 混凝土完成面垂直及水平度不合規範 7 11.86% 0 5 2 0 10	67	4. 03. 06	□無缺失矯正預防措施,或□缺失未 追蹤改善,或□未落實執行,或□未	7	11. 86%	0	0	7	0	0
	68	5. 01. 03	混凝土完成面垂直及水平度不合規範	7	11.86%	0	5	2	0	10

69	5. 05. 09	垃圾及廢棄物未清理,影響環境	7	11.86%	0	1	6	0	1
70	5. 06. 05	回填料內含有機物、木材或其他雜物	6	10. 17%	0	0	6	0	0
71	4. 01. 01	契約內 □未編列品管費用,或 □品管人員訂有專職及人數等規定者,未以人月量化編列,或 □以百分比法屬列之比率不符規定,或 □未編列能運轉則武費用,或 □未編列監造單內提供與關於,或 □未編列環境保臨時治排水設施,或 □未編列空氣污染防治時經費,或 □未編列空氣污染防人構件之保險費用,或 □未編列原有文物及構件之保險費用	6	10. 17%	0	0	6	0	0
72	4. 02. 03. 03	□有無審查施工廠商之施工計畫、品質計畫、預定進度、施工圖、器材樣品及其他送審案	6	10. 17%	0	0	6	0	0
73	4. 02. 17. 02	鋼筋施工缺失:【請參考缺失項目編 號5.02填寫】	6	10. 17%	0	3	3	0	4
74	5. 14. 06. 01	工作場所暴露之鋼筋等易發生被刺及 擦傷災害者,未採取彎曲尖端、加蓋 或加裝護套等防護設施	6	10. 17%	0	0	6	0	0
75	5. 08. 02	內牆或外牆或地板之材料外觀不合規 範或()施工平整度不佳	6	10. 17%	0	0	6	0	0
76	5. 10. 03. 05	無鋼材油漆或防火被覆檢驗紀錄,或 □檢驗頻率不符規定	6	10. 17%	0	0	6	0	0
77	5. 14. 01. 07	使用之合梯,未符合規定(堅固構造、 不得損傷、腐蝕、梯腳與地面之角度 在75度內、兩梯腳間有繫材扣牢、且 兩梯腳間	5	8. 47%	0	0	5	0	0
78	5. 10. 01. 04	無混凝土抗壓強度試驗紀錄,或()檢 驗頻率不足,或()內容不符規定	5	8. 47%	0	0	5	0	0
79	5. 14. 02. 01	施工架未與穩定構造物妥實連接(框式施工架使用壁連座連接,間距在垂直方向9.0公尺、水平方向8.0公尺以內,以鋼筋等	5	8. 47%	0	1	4	0	3
80	4. 02. 03. 04. 02	有無製作材料設備檢(試)驗管制總 表管控	5	8. 47%	0	0	5	0	0
81	4. 02. 03. 04. 03	有無對檢(試)驗報告判讀認可,或 □有無確認檢(試)驗報告內容正確 性	5	8. 47%	0	0	5	0	0
82	4. 03. 01	□未提送施工計畫,或□未依契約規 定期限提送施工計畫;或□施工計畫 內容未符合需求,或□未落實執行	5	8. 47%	0	0	5	0	0
83	4. 02. 01. 05. 02	□未訂定施工抽驗標準,或□未符合 需求	5	8. 47%	0	0	5	0	0
84	4. 01. 25	除業依「公共工程生態檢核注意事項」第2點確認無須辦理生態檢核之工程外,機關執行新建工程時未依前開注意事項辦理生態檢核作業並填具公共工程生態檢核自評作業。	5	8. 47%	0	0	5	0	0
85	5. 05. 99	其他環保生態保育缺失:	5	8. 47%	0	0	5	0	0
86	5. 03. 01	模板使用過度,品質不良破損、翹曲	5	8. 47%	0	1	4	0	3
87	4. 03. 08. 05	品質文件、紀錄管理是否妥適(作業 要點-6)	5	8. 47%	0	0	5	0	0

88	4. 03. 11. 06	有無填具督察紀錄表,或有無落實記 載。	5	8. 47%	0	0	5	0	0
89	4. 03. 14. 03	有無執行安全衛生教育訓練。	5	8. 47%	0	1	4	0	1
90	4. 03. 12. 03	有無管理工地之人員、機具及材料等	4	6. 78%	0	0	4	0	0
91	4. 03. 08. 02	有無執行內部品質稽核,如稽核自主 檢查表之檢查項目、檢查結果是否詳 實記錄等	4	6. 78%	0	0	4	0	0
92	5. 02. 01	主筋或箍筋未綁紮固定確實或()箍(繫)筋、彎鉤綁紮不合規範要求	4	6. 78%	0	0	4	0	0
93	5. 04. 59	構件安裝架設完成後未補塗裝或銹蝕	4	6. 78%	0	1	3	0	2
94	5. 04. 04	構件銲接前之組合位置或銲接方式不 符規定	4	6. 78%	0	0	4	0	0
95	5. 05. 04	營建剩餘土石方、其他廢棄物處理未 妥當	4	6. 78%	0	0	4	0	0
96	5. 05. 13	工地環境區劃未落實(如工作、吸煙、 餐飲、休息區)	4	6. 78%	0	0	4	0	0
97	5. 07. 01. 07	有漏水現象	4	6. 78%	0	1	3	0	3
98	4. 01. 04. 01	無品質督導及查驗紀錄	4	6. 78%	0	0	4	0	0
99	4. 03. 02. 01	品質計畫架構未含公共工程施工品質 管理作業要點規定之基本內容	4	6. 78%	0	0	4	0	0
100	4. 03. 02. 02	未訂定品管組織架構內各人員之職掌 (如工地負責人、傳統匠師、專任工程 人員及品管人員之職掌,應包括品管 要點規定基本項目,傳統匠師進場修 復的管制機制,並檢附傳統匠師法定 資格佐證文件)	4	6. 78%	0	0	4	0	0
101	4. 02. 03. 01	□有無落實執行監造計畫,或 □有無依古蹟修復及再利用辦法第6條或聚落建築群修復及再利用辦法第11條落實執行監造計畫	4	6. 78%	0	1	3	0	1
102	4. 02. 17. 11	工地職業安全衛生缺失:【請參考缺 失項目編號5.14填寫】	4	6. 78%	0	1	3	0	3
103	4. 03. 02. 11	□未分別訂定「文件」及「紀錄」之 管理作業程序,或□未符合需求	4	6. 78%	0	0	4	0	0
104	4. 02. 13. 01	未監督營造業依照設計之圖說施工	4	6. 78%	0	1	3	0	1
105	4. 02. 13. 04	監造執行主持人有無依契約要求,定 期到場執行業務或 □是否確實	4	6. 78%	0	0	4	0	0
106	5. 14. 07	現場施工交通警告設施不足	4	6. 78%	0	0	4	0	0
107	5. 15. 09	工區圍籬尺寸、型式、安全設施及設 置時機等不符合規定	4	6. 78%	0	0	4	0	0
108	5. 15. 99	其他交通維持及安全管制措施不當情 事	4	6. 78%	0	0	4	0	0
109	5. 09. 99	其他工地管理缺失	4	6. 78%	0	0	4	0	0
110	5. 10. 19. 01	□監測儀器規格未符合工程契約規定 ,或□監測儀器未依工程契約規定頻 率及期限進行檢驗及校正,或□檢驗 及校正不符規範精度要求	4	6. 78%	0	0	4	0	0
111	5. 10. 07. 02	無接地電阻測試紀錄(含相片)	4	6. 78%	0	0	4	0	0
		-		-		-			-

112	0 0 0 0 0 0 0
113 5.14.00.04	0 0 0 0 0 0
114 5.09.09	0 0 0 0 0
115 5.08.01 、或()對經不良,或()有利落,或() 3 5.08% 0 0 3 0 116 5.10.03.01 無網材試驗紀錄或19mm(含)以上厚度 2網板夾層檢驗紀錄 3 5.08% 0 0 3 0 117 5.08.04 門窗裝設有缺失:()裝設不合規範,或()台度傾斜坡度不足 3 5.08% 0 0 3 0 118 5.07.07.99 其他消防施工缺失: 3 5.08% 0 0 3 0 119 5.07.05.99 其他治排水、污水等管路施工缺失: 3 5.08% 0 0 3 0 120 5.07.04.01 □管線材料不符或□纜線規格不符或□線線規格不符或□線線規格不符或□線線規格不符或□線線與東本做防水處理 3 5.08% 0 0 3 0 121 5.07.04.04 □管路出口未施作喇叭口或□佈放纜線線頭上機板板上上支撑、模板板支撑及橋梁工程採支撑先進工法、悬臂工法等假設工程,未由專任工程人員或專人妥為 3 5.08% 0 0 3 0 122 5.14.08 圍蘇、外部防護網等設施不足 3 5.08% 0 0 3 0 124 6.01.08 進度落後程工計畫未提送或核定,或 □未符合規定 3 5.08% 0 0 3 0 125 4.02.17.04 網構施工缺失: 【請參考缺失項目編 2 5.08% 0 0 2 0 0	0 0 0 0 0
116	0 0 0 0
117	0 0 0 0
119 5.07.05.99 其他给排水、污水等管路施工缺失: 3 5.08% 0 0 3 0 120 5.07.04.01 □管線材料不符或□纜線規格不符或 3 5.08% 0 0 3 0 121 5.07.04.04 □管路出口未施作喇叭口或□佈放纜 線線頭未做防水處理 3 5.08% 0 0 3 0 122 5.14.02.06 施工架、施工構台、擋土支撑、模板 支撑及橋梁工程採支撑先進工法、懸臂工法等假設工程,未由專任工程人员或專人妥為 3 5.08% 0 0 3 0 123 5.14.08 圍籬、外部防護網等設施不足 3 5.08% 0 0 3 0 124 6.01.08 進度落後趕工計畫未提送或核定,或 3 5.08% 0 0 3 0 125 4.02.17.04 鋼構施工缺失: 【請參考缺失項目編 2 5.08% 0 0 3 0 125 4.02.17.04 鋼構施工缺失: 【請參考缺失項目編 2 5.08% 0 0 3 0 125 4.02.17.04 鋼構施工缺失: 【請參考缺失項目編 2 5.08% 0 0 3 0 125 4.02.17.04 鋼構施工缺失: 【請參考缺失項目編 2 5.08% 0 0 3 0 126 4.02.17.04 鋼構施工缺失: 【請參考缺失項目編 2 5.08% 0 0 3 0 127 128	0 0 0
120 5.07.04.01 □管線材料不符或□纜線規格不符或 3 5.08% 0 0 3 0 121 5.07.04.04 □管路出口未施作喇叭口或□佈放纜 線線頭未做防水處理 3 5.08% 0 0 3 0 122 5.14.02.06 施工架、施工構台、擋土支撑、模板 支撑及橋梁工程採支撑先進工法、懸臂工法等假設工程,未由專任工程人 員或專人妥為 3 5.08% 0 0 3 0 123 5.14.08 圍籬、外部防護網等設施不足 3 5.08% 0 0 3 0 124 6.01.08 進度落後趕工計畫未提送或核定,或 □未符合規定 3 5.08% 0 0 3 0 125 4.02.17.04 鋼構施工缺失:【請參考缺失項目編 2 5.08% 0 0 3 0 0 125 4.02.17.04 鋼構施工缺失:【請參考缺失項目編 2 5.08% 0 0 0 0 0 0 0 0 125 4.02.17.04 鋼構施工缺失:【請參考缺失項目編 2 5.08% 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
120 5.07.04.01 □線槽材料不齊 3 5.08% 0 0 3 0 121 5.07.04.04 □管路出口未施作喇叭口或□佈放纜 3 5.08% 0 0 3 0 122 5.14.02.06 施工架、施工構台、擋土支撑、模板 支撑及橋梁工程採支撑先進工法、懸 6.01.08 厘離、外部防護網等設施不足 3 5.08% 0 0 3 0 124 6.01.08 進度落後趕工計畫未提送或核定,或 □未符合規定 3 5.08% 0 0 3 0 125 4.02.17.04 鋼構施工缺失:【請參考缺失項目編 2 5.08% 0 0 3 0 125 4.02.17.04 鋼構施工缺失:【請參考缺失項目編 2 5.08% 0 0 0 0 0 0 0 0 125 4.02.17.04 鋼構施工缺失:【請參考缺失項目編 2 5.08% 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
121 5.07.04.04	0
122 5. 14. 02. 06 支撑及橋梁工程採支撑先進工法、懸臂工法等假設工程,未由專任工程人員或專人妥為 3 5. 08% 0 0 3 0 123 5. 14. 08 圍籬、外部防護網等設施不足 3 5. 08% 0 0 3 0 124 6. 01. 08 進度落後趕工計畫未提送或核定,或	
124 6.01.08	0
124 6.01.08 □未符合規定 3 5.08% 0 0 3 0 □ 125 4.02.17.04 鋼構施工缺失:【請參考缺失項目編 2 5.08% 0 2 0 0	
	0
	7
126 4.02.17.07 工程施工缺失:【請參考缺失項目編 3 5.08% 0 2 1 0	3
契約未明定監造廠商提報監造計畫與 應含之內容,或()查核金額以上工程 或契約明訂者,未設置受訓合格之監 造單位派駐現場人員	0
128 4.02.01.10.03 □未訂定各工項之施工抽查紀錄表等	0
排水設施(如污水管、排水溝、截水 129 5.07.01.05 溝、排水管、抽水井、點井)□配置 3 5.08% 0 0 3 0 不當或□阻塞或□坡度不當	0
130 5.06.02 回填級配料不實 3 5.08% 0 0 3 0	0
131 5.07.01.14 測量及放樣不落實 3 5.08% 0 1 2 0	1
132 5.05.03 放流水等水污染處理未妥當或□施工	0
133 5.02.05 未使用間隔器、墊塊,保護層不符規 3 5.08% 0 2 1 0	4
134 5.02.11 鋼筋表面浮銹嚴重影響截面積,或有 3 5.08% 0 0 3 0	0
135 5.01.02 混凝土養護不合規範,塑性收縮造成 3 5.08% 0 0 3 0	

136	4. 03. 12. 04	有無辦理工地職業安全衛生事項之督 導、公共環境與安全之維護及其他工 地行政事務等	3	5. 08%	0	0	3	0	0
137	4. 03. 14. 06	未達查核金額有無執行常駐工地執行 職務。	2	3. 39%	0	0	2	0	0
138	4. 03. 14. 07	有無辦理定期檢查、重點檢查、作業 檢點及現場巡視	2	3. 39%	0	0	2	0	0
139	4. 03. 11. 03	有無督察按圖施工、解決施工技術問題(營造業法第35條)	2	3. 39%	0	1	1	0	1
140	5. 02. 13	□鋼筋續接器裝設不良或□鏽蝕嚴重	2	3. 39%	0	0	2	0	0
141	5. 02. 06	預留鋼筋長度不足或()間距過大	2	3. 39%	0	0	2	0	0
142	5. 02. 03	鋼筋搭接長度不足或()柱筋搭接集中 同一斷面	2	3. 39%	0	0	2	0	0
143	5. 02. 04	彎鉤角度不符或()延長度不足	2	3. 39%	0	1	1	0	3
144	5. 04. 06	抽查合格之銲道仍有缺陷或非破壞檢 測方式不符規定	2	3. 39%	0	0	2	0	0
145	5. 04. 10	抽查合格之塗裝仍有膜厚不符規定	2	3. 39%	1	1	0	0	8
146	5. 03. 03	模板不緊密,漏漿	2	3. 39%	0	0	2	0	0
147	5. 03. 99	其他模板施工缺失	2	3. 39%	0	0	2	0	0
148	4. 02. 01	未提送監造計畫,或□未依契約規定 期限提送監造計畫	2	3. 39%	0	0	2	0	0
149	4. 01. 06. 01	無核定紀錄	2	3. 39%	0	0	2	0	0
150	4. 01. 20. 02	□有無審查或複核施工計畫、品質計畫、預訂進度、施工圖、器材樣品及 其他送審資料□有無審查或複核重要 分包廠商及設備製造商資歷	2	3. 39%	0	0	2	0	0
151	4. 01. 20. 03	□有無督導或稽核施工品質管理工作 □有無督導或稽核工地安全衛生、交 通維持及環境保護	2	3. 39%	0	0	2	0	0
152	4. 02. 17. 03	模板施工缺失:【請參考缺失項目編 號5.03填寫】	2	3. 39%	0	1	1	0	1
153	4. 02. 13. 02	有無遵守建築法令所規定監造人應辦 事項	2	3. 39%	0	0	2	0	0
154	4. 02. 03. 08. 02	有無使用規定監造報表格式	2	3. 39%	0	0	2	0	0
155	6. 01. 11	主辦機關、監造單位或廠商之工程進 度不一致	2	3. 39%	0	0	2	0	0
156	6. 01. 01	施工進度管理不良	2	3. 39%	0	1	1	0	2
157	6. 01. 03	預定進度表(或網圖)未符合實際施 工現況,或□內容太簡略,不符需求	2	3. 39%	0	0	2	0	0
158	6. 01. 04	施工中無預定及實際進度管制圖	2	3. 39%	0	0	2	0	0
159	5. 14. 02. 02	開挖深度在1.5公尺以上,未設擋土支撑(地質特殊或採取替代方法經專業人員簽認安全者,不在此限);開挖場所	2	3. 39%	0	0	2	0	0

160	5. 14. 03. 04	於架空電線或電氣機具電路之接近場 所從事作業,或使用移動式起重機、 高空工作車等作業時,有引起感電之 虞者,未使勞工與	2	3. 39%	0	0	2	0	0
161	5. 15. 08	工區周邊道路路面不平整	2	3. 39%	0	0	2	0	0
162	5. 14. 13. 01	工作場所有物體飛落之虞,未設置防 止物體飛落設備	2	3. 39%	0	0	2	0	0
163	5. 07. 04. 05	管線材料未整理或()雜物未清理	2	3. 39%	0	0	2	0	0
164	5. 07. 04. 07	高低壓配電盤箱體生銹不潔	2	3. 39%	0	0	2	0	0
165	5. 07. 02. 11	路基或瀝青混凝土厚度不足	2	3. 39%	0	0	2	0	0
166	5. 07. 02. 99	其他水利道路及護坡施工缺失:	2	3. 39%	0	0	2	0	0
167	5. 07. 05. 06	管路進行方向改變時,未採用順水T之型式,或()未以兩個45度彎頭銜接,或()管路銜接位置不合規範	2	3. 39%	0	0	2	0	0
168	5. 07. 05. 07	□管路吊架不穩固,或□固定架間距 未依規定施作,或□螺栓、法蘭	2	3. 39%	0	0	2	0	0
169	5. 07. 06. 99	其他接地工程施工缺失	2	3. 39%	0	0	2	0	0
170	5. 07. 06. 03	避雷、電力及弱電之接地系統未各自 獨立並隔絕,或()間距不足	2	3. 39%	0	0	2	0	0
171	5. 07. 08. 03	保溫風管包敷不合規範	2	3. 39%	0	0	2	0	0
172	5. 10. 02. 02	無輻射污染鑑定紀錄	2	3. 39%	0	0	2	0	0
173	5. 08. 09. 07	管線配置不當,影響美觀觀	2	3. 39%	0	0	2	0	0
174	5. 08. 07	木結構施作不合規範	2	3. 39%	0	0	2	0	0
175	5. 08. 09. 05	□路緣石線形不平順或□人行道鋪設 不平整	1	1.69%	0	0	1	0	0
176	5. 09. 15	□勞工於工地有飲酒情事,或□工地 有酒精性飲料(或空瓶)	1	1.69%	0	0	1	0	0
177	5. 10. 02. 03	□無鋼筋續接器、拉拔等試驗紀錄 ,或□檢驗頻率不符規定	1	1.69%	0	0	1	0	0
178	5. 10. 03. 02	無高強度螺栓試驗紀錄,或□檢驗頻 率不符規定	1	1.69%	0	0	1	0	0
179	5. 10. 03. 03	無銲材試驗紀錄	1	1.69%	0	0	1	0	0
180	5. 10. 01. 05	□就使用之飛灰混凝土,無機關審核水泥或飛灰出廠證明、飛灰混凝土配比設計報告及其相關材料檢(試)驗報告之紀錄,或□內容不符規定	1	1.69%	0	0	1	0	0
181	5. 10. 02. 01	無抗彎及抗拉試驗紀錄,或()檢驗頻 率不足	1	1.69%	0	0	1	0	0
182	5. 10. 21. 01	□未依契約定辦理外裝壁磚商品相關 檢驗,或□未貼上商品檢驗標識。	1	1.69%	0	0	1	0	0
183	5. 14. 01. 08	使用之移動梯,未符合規定(堅固構造、寬度30公分以上、採取防止滑溜或轉動之必要措施)	1	1.69%	0	0	1	0	0
184	5. 14. 01. 02	於高差2公尺以上之處所進行作業時 ,未使用高空工作車,或未以架設施 工架等方法設置工作臺	1	1.69%	0	0	1	0	0

185	5. 14. 01. 04	於高差超過1.5公尺以上之場所作業 ,未設置符合規定之安全上下設備。	1	1.69%	0	0	1	0	0
186	5. 10. 05. 02	高低壓配電盤及分電箱未審查,或無()出廠測試紀錄	1	1.69%	0	0	1	0	0
187	5. 10. 08. 02	設備未審查(含消防設備、通風排煙及 廣播)	1	1. 69%	0	0	1	0	0
188	5. 10. 09. 01	設備未審查(管材、線材及閥類)	1	1. 69%	0	0	1	0	0
189	5. 10. 09. 02	設備未審查(含冰水主機、泵浦、空調箱、分離式冷氣等)、未廠測	1	1. 69%	0	0	1	0	0
190	5. 10. 17. 02	無機電運轉檢測紀錄	1	1. 69%	0	0	1	0	0
191	5. 07. 08. 99	其他空調施工缺失	1	1. 69%	0	0	1	0	0
192	5. 07. 08. 02	空調管路未預留(含電氣、給水及排水)	1	1. 69%	0	0	1	0	0
193	5. 08. 06	衛生設備裝設不合規範,或()有滲漏 情形	1	1. 69%	0	0	1	0	0
194	5. 08. 03	天花板裝設施工不合規範或()接縫處 理不合規範	1	1.69%	0	0	1	0	0
195	5. 07. 06. 06	□高低壓配電盤或□分電盤,未施作 接地系統	1	1.69%	0	0	1	0	0
196	5. 07. 05. 08	管路水流方向未標示	1	1.69%	0	0	1	0	0
197	5. 07. 06. 02	設備接地施作不合規範,如接地棒設置位置、深度不適當,或接地線規格、位置不正確等;或()未施作止水措施	1	1.69%	0	0	1	0	0
198	5. 07. 04. 02	□管路排置過密,不符規範或□線槽 排列不整、間距過大	1	1.69%	0	0	1	0	0
199	5. 07. 05. 05	清潔口設置不合規範或()未設置存水 彎	1	1.69%	0	0	1	0	0
200	5. 07. 05. 01	RC澆置前給排水管路試壓力不足或()時間不夠	1	1. 69%	0	0	1	0	0
201	5. 07. 05. 03	穿樑(板)套管未設置	1	1.69%	0	0	1	0	0
202	5. 07. 04. 09	管路穿越外牆處未施作止水措施,或()施作不合規範	1	1.69%	0	0	1	0	0
203	5. 07. 04. 10	配線箱內之配線及端子凌亂()或配線 箱埋設不良	1	1.69%	0	0	1	0	0
204	5. 07. 04. 19	高低壓配電盤線路絕緣電阻值,未符 合規定	1	1.69%	0	0	1	0	0
205	5. 07. 04. 26	□發電機油箱未依規定設置防油堤、 集油坑及接地,或□透氣管未配至戶 外,或□未設置不銹鋼濾網	1	1. 69%	0	0	1	0	0
206	5. 07. 04. 27	高低壓配電盤基座未預留固定螺絲座	1	1.69%	0	0	1	0	0
207	5. 07. 04. 28	□高低壓配電盤、分電箱、電氣設備 防塵防水IP等級不合規範,或□未設 置銘牌	1	1.69%	0	0	1	0	0
208	5. 14. 13. 04	使用起重機具從事吊掛作業人員,未 使其受特殊作業安全衛生教育訓練 (1機3證之1)	1	1.69%	0	0	1	0	0
209	5. 15. 10	工區周邊行人動線安全防護措施及導 引牌面不完善	1	1.69%	0	0	1	0	0

210	5. 15. 11	工區周邊標線、標誌、號誌設置不完善善	1	1. 69%	0	0	1	0	0
211	5. 14. 02. 05	供作模板支撐之材料,有明顯之損壞 、變形或腐蝕	1	1. 69%	0	0	1	0	0
212	5. 14. 12. 01	於搬運機械作業或開挖作業時,未指派專人指揮,防止機械翻覆或勞工自機械後側接近作業場所、未嚴禁操作人員以外之勞工進入營建,,	1	1.69%	0	0	1	0	0
213	5. 14. 06. 03	□雇主對於進入營繕工程工作場所作 業人員,未提供適當安全帽,或未使 其正確戴用,或□工人未使用安全防 護用具	1	1.69%	0	0	1	0	0
214	5. 17. 05	□材料使用不當,或□施工之工法選 用不適,或□施工動線不良,不符合 節能減碳	1	1.69%	0	0	1	0	0
215	5. 17. 99	其他影響功能缺失	1	1. 69%	0	0	1	0	0
216	6.01.10	施工進度未依施工項目分別計算再加 權統計,不符合現場實際施工進度	1	1.69%	0	0	1	0	0
217	4. 02. 17. 05	環境生態保育缺失:【請參考缺失項 目編號5.05填寫】	1	1. 69%	0	1	0	0	1
218	4. 02. 14. 01	有無審核品質計畫書與施工計畫書 □有無審查施工圖說	1	1. 69%	0	0	1	0	0
219	4. 02. 19	施工進度管理:(註:「監造單位」未 依技服契約要求辦理品質查證須扣點 者)【請參考缺失項目編號6.01填寫】	1	1.69%	0	0	1	0	0
220	4. 03. 02. 03	未訂定各分項工程施工要領	1	1.69%	0	0	1	0	0
221	4. 03. 02. 05. 01	未訂定各材料/設備檢驗時機(含清楚標示監造單位訂定之檢驗停留點),或 檢驗頻率	1	1.69%	0	0	1	0	0
222	4. 03. 02. 10	□未訂定內部品質稽核範圍或頻率 ,或□未符合需求	1	1. 69%	0	0	1	0	0
223	4. 01. 20. 04	有無辦理施工進度之查核、分析及督 導	1	1.69%	0	0	1	0	0
224	4. 01. 31. 04	鋼構施工缺失:【請參考缺失項目編號5.04填寫】	1	1.69%	0	1	0	0	2
225	4. 01. 20. 06	有無協助機關辦理契約變更之處理及 建議	1	1. 69%	0	0	1	0	0
226	4. 01. 09	未依工程會92.07.23工程管字第 09200305600號函,於新建工程招標文 件及契約書內載GG()1.應定期召開 施工講習會或檢討會;	1	1.69%	0	0	1	0	0
227	4. 02. 01. 08	未訂定品質稽核範圍或頻率或()未符 合需求	1	1.69%	0	0	1	0	0
228	5. 04. 60	抽查合格之補塗裝仍有膜厚、防火被 覆或防火材料厚度不足	1	1.69%	0	0	1	0	0
229	5. 04. 52	高強度螺栓接合情形不符規定	1	1.69%	0	0	1	0	0
230	5. 04. 53	構件安裝完成位置不符規定	1	1.69%	0	0	1	0	0
231	5. 04. 57	抽查合格之銲道仍有缺陷或非破壞檢 測方式不符規定	1	1.69%	0	0	1	0	0
232	5. 05. 02	□現場塵土飛揚,或□施工機具排放 黑煙,或□運輸載具未依「交通工具 空氣污染物排放標準」規定	1	1.69%	0	0	1	0	0
233	5. 05. 06	工區週遭原有樹木,□未加維護,或 □任意砍伐,影響環境生態	1	1.69%	0	0	1	0	0

234	5. 05. 07	工區門禁管制不實,開雜人員隨意進出,導致工地環境紛亂,難以管制	1	1.69%	0	0	1	0	0
235	5. 05. 08	工地積水未處理,影響環境衛生及安全	1	1.69%	0	0	1	0	0
236	5. 07. 01. 06	欄杆、扶手設置不合規範,焊接部份 未填滿	1	1.69%	0	0	1	0	0
237	5. 07. 02. 19	邊坡保護(如植生、邊坡擋土設施、護 坡排水等)施作不合規範	1	1.69%	0	0	1	0	0
238	5. 07. 02. 10	混凝土管或箱涵接頭未封固漏水	1	1.69%	0	0	1	0	0
239	5. 07. 01. 09	屋頂洩水坡度不當或()未設泛水	1	1.69%	0	0	1	0	0
240	5. 07. 01. 10	排水不良,有積水現象	1	1.69%	0	0	1	0	0
241	5. 07. 01. 11	落水罩設置不當或()排水管阻塞	1	1.69%	0	0	1	0	0
242	5. 07. 01. 13	□擋土牆洩水孔間距與設計圖不符,或□排列不整齊,或□洩水孔阻塞	1	1.69%	0	0	1	0	0
243	5. 06. 01	回填土未分層夯實或未紀錄	1	1.69%	0	0	1	0	0
244	5. 02. 02	□鋼筋號數不符,或□數量不符,或 □間距不符規定,或□未繪製施工大 樣圖	1	1.69%	0	1	0	0	3
245	5. 02. 99	其他鋼筋施工缺失	1	1.69%	0	0	1	0	0
246	4. 03. 11. 04	有無於查驗工程時到場說明,並於工程查驗文件簽名或蓋章等(營造業法第 35條)	1	1.69%	0	0	1	0	0
247	5. 01. 05	施工縫及伸縮縫留設不當或()施作不 當或()未設置	1	1.69%	0	0	1	0	0
248	5. 01. 06	混凝土澆置爆模或爆管	1	1.69%	0	0	1	0	0
249	5. 01. 07	高流動性混凝土灌漿後流動性變差 ,造成析離及泌漿	1	1.69%	0	0	1	0	0
250	4. 03. 14. 11	查核金額以上有無工地環境或營造作 業危害之辨識、評估及控制,依主要 危害訂定安全衛生作業標準。	1	1.69%	0	0	1	0	0
251	4. 03. 08. 06	有無到場確實執行職務	1	1.69%	0	1	0	0	1