

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

金門縣政府 函

地址：89345金門縣金城鎮民生路60號

承辦人：林仲輝

電話：082-312781

傳真：082-312722

電子信箱：huei@mail.kinmen.gov.tw

受文者：福建省建築師公會（請轉知所屬會員）

發文日期：中華民國106年1月6日

發文字號：府工品字第1060001090號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：工程施工查核及複查缺失一覽表

主旨：檢送本府105年度工程施工查核小組辦理查核常見缺失統計一覽表乙份（如附件），請貴機關（單位）於辦理工程時納入參辦，請查照。

正本：甲種發行、各國中小、臺灣區營造工程工業同業公會金門辦事處（請轉知所屬會員）、金門縣土木包工業同業公會（請轉知所屬會員）、福建省建築師公會（請轉知所屬會員）

副本：本府工務處（工程企畫科、土木工程科、建築工程科、水利及下水道科、工程品質科）（均含附件）

縣長 陳福海

本案依分層負責規定授權秘書長決行

金門縣政府工程施工查核小組 工程施工查核及複查缺失一覽表

期間：自 105 年 01 月 01 日至 105 年 12 月 31 日 總件數 68 件									
主辦單位缺失									
項次	缺失編號	缺失內容	件數	比例	嚴重	中等	輕微	扣點數	
1	4.01.99	其他主辦機關、專案管理廠商缺失。	32	47.06%	0	0	32	0	
2	4.01.04	無品質督導及查核、查驗紀錄或內容不實。	26	38.24%	0	0	26	0	
3	4.01.06	監造計畫無核定紀錄。	24	35.29%	0	0	24	0	
4	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，或以百分比法編列之比率不符規定，或未編列廠商材料設備之檢驗或系統功能運轉測試費用，或未編列監造單位材料設備之抽驗費用，或未規劃臨時照明及臨時給排水設施。	14	20.59%	0	0	14	0	
5	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，並於驗收完成後七日內，將結算資料填報於前開系統，或內容不確實、不完整。	12	17.65%	0	0	12	0	
6	4.01.05	無查核、督導或查驗缺失追蹤改善紀錄或內容不實。	11	16.18%	0	0	11	0	
7	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。	5	7.35%	0	0	5	0	
8	4.01.03	工程契約內未規定承攬廠商提報品質計畫與應含之內容；或查核金額以上工程，未規定品管人員資格、人數及更換規定。	3	4.41%	0	0	3	0	
9	4.01.20.05	有無協助機關辦理施工估驗計價之審查或複核。	3	4.41%	0	0	3	0	
10	4.01.20.01	有無協調及整合各工作項目界面。	2	2.94%	0	0	2	0	
11	4.01.20.04	有無辦理施工進度之查核、分析及督導。	1	1.47%	0	0	1	0	
12	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。	1	1.47%	0	0	1	0	
13	4.01.07	機關委託監造，未於招標文件明訂監造單位所派駐現場人員之資格及人數，並要求其依據監造計畫執行監造作業，或未明定派駐現場人員工作重點，或未規定監造不實致機關遭受損害之罰則，或未規定建築師或技師於查核時到場，或未明定其未到場之處理規定。	1	1.47%	0	0	1	0	
14	4.01.08	符合「公共工程專業技師簽證規則」第五點規定之附表之各類公共工程實施範圍者，或符合「建築物結構與設備專業工程技師簽證規則」者，未實施監造簽證。	1	1.47%	0	0	1	0	
15	4.01.11	未將核定之委辦監造單位受訓合格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。	1	1.47%	0	0	1	0	

金門縣政府工程施工查核小組 工程施工查核及複查缺失一覽表

期間：自 105 年 01 月 01 日至 105 年 12 月 31 日 總件數 68 件									
監造單位缺失									
項次	缺失編號	缺失內容	件數	比例	嚴重	中等	輕微	扣點數	
1	4.02.03.04	有無抽查施工作業及抽驗材料設備，並填具抽查(驗)紀錄表，或製作材料設備檢(試)驗管制總表管控，或判讀認可，或落實執行。	54	79.41%	0	7	47	14	
2	4.02.01.05	未訂定各材料/設備及施工之品質管理標準或未符合需求。	41	60.29%	1	0	40	2	
3	4.02.03.08	有無填報監造報表或未落實紀載。	40	58.82%	0	0	40	0	
4	4.02.01.10	材料設備送審管制總表、材料設備檢(試)驗管制總表、抽查標準、抽查紀錄或監造報表等相關表單項目不完整，或未符合需求。	22	32.35%	0	0	22	0	
5	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。	20	29.41%	0	2	18	6	
6	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。	16	23.53%	0	1	15	1	
7	4.02.01.01	監造計畫架構未包括品管要點規定之基本內容...	15	22.06%	1	1	13	3	
8	4.02.01.09	未分別訂定「文件」及「紀錄」之管理作業程序或未符合需求。	14	20.59%	0	0	14	0	
9	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件，或有無審查重要分包廠商及設備製造商資格，或有無檢驗施工品質，並於契約約定之檢驗項目會同廠商取樣送驗。	12	17.65%	0	0	12	0	
10	4.02.01.04	對廠商之品質計畫及施工計畫送審情形未訂定管制辦法或未符合需求。	12	17.65%	0	0	12	0	
11	4.02.99	其他監造單位品管缺失。	11	16.18%	0	1	10	2	
12	4.02.03.02	未監督、查證廠商履約。	7	10.29%	0	0	7	0	
13	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，或未監督機電設備測試及試運轉。	7	10.29%	1	0	6	2	
14	4.02.03.01	有無落實執行監造計畫。	5	7.35%	0	1	4	1	
15	4.02.01.08	未訂定品質稽核範圍或頻率或未符合需求。	4	5.88%	0	0	4	0	
16	4.02.14.04	有無涉及現場作業者，未親自赴現場實地查核。	4	5.88%	0	0	4	0	
17	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。	3	4.41%	0	0	3	0	
18	4.02.14.03	有無親自執行簽證。	3	4.41%	0	0	3	0	
19	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。	3	4.41%	0	0	3	0	
20	4.02.05	監造單位派駐現場人員設置人數不符規定或新設或異動時未提報監造	3	4.41%	0	1	2	1	

		單位派駐現場人員登錄表(查核金額以上工程)。							
21	4.02.01.02	未訂定監造組織架構內各人員之職掌(監工人員之職掌應包括品管要點規定基本項目)或未符合需求。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0	
22	4.02.14.02	有無辦理材料與設備抽查、施工查驗與查核未辦理設備功能運轉測試之抽驗。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0	
23	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。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0	
24	4.02.03.07	有無協調及整合履約界面。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
25	4.02.01.99	其他監造計畫內容缺失。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
26	4.02.13.03	有無查核建築材料之規格及品質。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	

金門縣政府工程施工查核小組 工程施工查核及複查缺失一覽表

期間：自 105 年 01 月 01 日至 105 年 12 月 31 日 總件數 68 件								
廠商缺失								
項次	缺失編號	缺失內容	件數	比例	嚴重	中等	輕微	扣點數
1	4.03.04	品管自主檢查表未落實執行，或檢查標準未訂量化?容許誤差值，或未確實記載檢查值。	62	91.18%	0	6	56	12
2	4.03.03	施工日誌未落實執行或未依規定制定格式。	39	57.35%	0	0	39	0
3	4.03.02.04	未訂定各分項工程品質管理標準。	25	36.76%	1	0	24	2
4	4.03.11.06	專任工程人員有無填具督察紀錄表(作業要點-7)。	24	35.29%	0	0	24	0
5	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。	22	32.35%	0	1	21	1
6	4.03.02.05	未訂定各材料/設備及施工之檢驗時機(含清楚標示監造單位訂定之檢驗停留點)，或檢驗頻率。	18	26.47%	0	0	18	0
7	4.03.05	對材料檢(試)驗報告未予審查，或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。	17	25.00%	0	0	17	0
8	4.03.14.03	未達查核金額有無執行安全衛生教育訓練。	16	23.53%	0	1	15	1
9	4.03.08.05	品質文件、紀錄管理是否妥適(作業要點-6)。	10	14.71%	0	0	10	0
10	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。	10	14.71%	1	0	9	2
11	4.03.99	其他承造廠商缺失。	8	11.76%	0	0	8	0
12	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。	7	10.29%	1	0	6	2
13	4.03.02	未提送品質計畫，或未依契約規定期限提送品質計畫；或品質計畫未落實執行。	7	10.29%	1	0	6	2
14	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	10.29%	0	0	7	0
15	4.03.02.09	未訂定矯正與預防措施執行時機或流程。	6	8.82%	0	0	6	0
16	4.03.11.03	專任工程人員有無督察按圖施工、解決施工技術問題(營造業法第 35 條)。	6	8.82%	0	0	6	0
17	4.03.02.02	未訂定品管組織架構內各人員之職掌(專任工程人員及品管人員之職掌，應包括「公共工程施工品質管理作業要點」規定基本項目)。	6	8.82%	0	0	6	0

18	4.03.02.03	未訂定各分項工程施工要領。	<u>6</u>	8.82%	0	0	<u>6</u>	0
19	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，或遺漏重要項目工程。	<u>5</u>	7.35%	0	<u>1</u>	<u>4</u>	1
20	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。	<u>4</u>	5.88%	0	<u>1</u>	<u>3</u>	1
21	4.03.02.11	未分別訂定「文件」及「紀錄」之管理作業程序。	<u>3</u>	4.41%	0	0	<u>3</u>	0
22	4.03.02.10	未訂定內部品質稽核範圍或頻率。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
23	4.03.11.04	專任工程人員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)。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
24	4.03.12.02	有無按日填報施工日誌。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
25	4.03.09	文件紀錄管理未妥適。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
26	4.03.11.01	有無查核施工計畫書，並於認可後簽名或蓋章。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
27	4.03.10	不合格品之管制未依約處置。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
28	4.03.14.06	職業安全衛生管理人員未達查核金額有無執行常駐工地執行職務。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
29	4.03.13.03	未定期召開施工講習會或檢討會，或未於工地現場製作樣品，或未設置有關混凝土澆置作業程序等之看板等。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
30	4.03.12.04	有無辦理工地勞工安全衛生事項之督導、公共環境與安全之維護及其他。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0

金門縣政府工程施工查核小組 工程施工查核及複查缺失一覽表

期間：自 105 年 01 月 01 日至 105 年 12 月 31 日 總件數 68 件								
現場施工缺失								
項次	缺失編號	缺失內容	件數	比例	嚴重	中等	輕微	扣點數
1	5.10.99	其他材料檢驗審查紀錄缺失。	46	67.65%	0	0	46	0
2	5.14.07	現場施工交通警告設施不足。	32	47.06%	1	0	31	2
3	5.09.08	無工程告示牌或內容未符合規定、圍籬、鷹架外部防護網等設施不足，或損壞未修復，或填寫不確實（如：竣工日期、全民督工電話等），或影響鄰房安全。	23	33.82%	0	0	23	0
4	5.07.01.99	其他一般施工缺失。	22	32.35%	0	0	22	0
5	5.10.02.02	無輻射污染鑑定紀錄。	21	30.88%	0	0	21	0
6	5.14.04	承包商無勞安自動檢查紀錄或不確實。	21	30.88%	0	0	21	0
7	5.01.05	施工縫及伸縮縫留設不當或施作不當或未設置。	20	29.41%	0	0	20	0
8	5.14.08	圍籬、外部防護網等設施不足。	17	25.00%	1	0	16	2
9	5.09.09	工地現場機具與材料任意堆置，未妥善保護。	16	23.53%	0	0	16	0
10	5.05.09	垃圾及廢棄物未清理，影響環境。	15	22.06%	0	1	14	1
11	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	20.59%	0	0	14	0
12	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。	14	20.59%	0	0	14	0
13	5.02.05	未使用間隔器、墊塊，保護層不符規定。	12	17.65%	0	1	11	2
14	5.10.01.01	無配比試驗紀錄，或配比材料未作檢驗。	12	17.65%	0	0	12	0
15	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)，未設置符合規定之護欄、護蓋、安全網或佩掛安全帶之防墜設施或未符合規定。	12	17.65%	0	0	12	0
16	5.01.03	混凝土完成面垂直及水平度不合規範或有大量修補痕跡。	11	16.18%	0	1	10	2
17	5.07.04.99	其他電氣、弱電施工缺失。	10	14.71%	0	0	10	0
18	5.01.99	其他混凝土施工缺失。	10	14.71%	0	0	10	0
19	5.01.04	混凝土表面殘留雜物(如鐵絲、鐵件、模板)。	10	14.71%	0	1	9	2
20	5.08.99	其他影響美觀工程施工缺失：	9	13.24%	0	0	9	0

21	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。	9	13.24%	0	0	9	0
22	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。	8	11.76%	0	0	8	0
23	5.10.01.02	無氯離子含量試驗紀錄或檢驗頻率不足，或內容不符規定。	7	10.29%	0	0	7	0
24	5.06.01	回填土未分層夯實或未紀錄。	7	10.29%	0	0	7	0
25	5.07.01.10	排水不良，有積水現象。	7	10.29%	0	0	7	0
26	5.07.05.99	其他給排水、污水等管路施工缺失：	7	10.29%	0	0	7	0
27	5.15.11	工區周邊標線、標誌、號誌設置不完善。	7	10.29%	0	0	7	0
28	5.01.02	混凝土養護不合規範，塑性收縮造成裂縫。	7	10.29%	0	1	6	2
29	5.07.02.09	緣石及人行道鋪設不合規範，或未適當保護致破損或污染。	7	10.29%	0	0	7	0
30	5.10.04.01	無工地密度試驗，或檢驗頻率不足。	6	8.82%	0	0	6	0
31	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。	6	8.82%	0	0	6	0
32	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，以鋼筋等連接，垂直方向 5.5 公尺、水平方向 7.5 公尺以內)或未符合規定。	6	8.82%	0	2	4	4
33	5.16.01	無訂定汛期工地防災自主檢查表，或未落實。	6	8.82%	0	0	6	0
34	5.07.02.99	其他水利道路及護坡施工缺失：	6	8.82%	0	0	6	0
35	5.07.01.05	排水設施(如污水管、排水溝、截水溝、排水管、抽水井、點井)配置不當或阻塞或坡度不當。	6	8.82%	0	0	6	0
36	5.07.13.06	造景施作不合規範。	6	8.82%	0	0	6	0
37	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。	6	8.82%	0	0	6	0
38	5.07.13.99	其他景觀工程施工缺失。	5	7.35%	0	0	5	0
39	5.05.02	現場塵土飛揚等空氣污染處理未妥當。	5	7.35%	0	0	5	0
40	5.14.03.01	臨時用電設備之電線未防護。	5	7.35%	0	0	5	0
41	5.10.10.01	無瀝青配比資料或無平整度檢測紀錄。	5	7.35%	0	0	5	0
42	5.15.99	其他交通維持及安全管制措施不當情事。	5	7.35%	0	0	5	0
43	5.10.07.02	無接地電阻測試紀錄(含相片)。	5	7.35%	0	0	5	0
44	5.09.99	其他工地管理缺失。	5	7.35%	0	0	5	0
45	5.05.07	工區門禁管制不實，閒雜人員隨意進出，導致工地環境紛亂，難以管制。	5	7.35%	0	0	5	0
46	5.10.05.03	電氣設備未審查(發電機、昇降、輸變電等重電設備)。	5	7.35%	0	1	4	2
47	5.02.06	預留鋼筋長度不足或間距過大。	5	7.35%	0	0	5	0
48	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。	5	7.35%	0	0	5	0

49	5.03.04	模板支撐間距過大、歪斜、基底不穩。	<u>4</u>	5.88%	0	0	<u>4</u>	0
50	5.14.99	其他違反職業安全衛生相關法規情事。	<u>4</u>	5.88%	0	0	<u>4</u>	0
51	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。	<u>4</u>	5.88%	0	0	<u>4</u>	0
52	5.04.99	其他鋼構施工缺失。	<u>4</u>	5.88%	0	0	<u>4</u>	0
53	5.07.04.01	管線材料不符或纜線規格不符或線槽材料不齊。	<u>4</u>	5.88%	0	0	<u>4</u>	0
54	5.10.01.03	無坍度試驗紀錄，或檢驗頻率不足，或內容不符規定。	<u>4</u>	5.88%	0	0	<u>4</u>	0
55	5.08.04	門窗裝設有缺失：裝設不合規範，或無塞水路，或台度傾斜坡度不足。	<u>4</u>	5.88%	<u>1</u>	0	<u>3</u>	2
56	5.07.13.03	緣石及人行道鋪設不合規範，或線形不順。	<u>4</u>	5.88%	0	0	<u>4</u>	0
57	5.07.07.99	其他消防施工缺失。	<u>4</u>	5.88%	0	0	<u>4</u>	0
58	5.03.07	模板內殘留雜物(如木屑、瓶罐)未清理或未設清潔孔。	<u>4</u>	5.88%	0	0	<u>4</u>	0
59	5.05.08	工地積水未處理，影響環境衛生及安全。	<u>3</u>	4.41%	0	0	<u>3</u>	0
60	5.07.02.11	路基或瀝青混凝土厚度不足。	<u>3</u>	4.41%	0	0	<u>3</u>	0
61	5.07.13.01	植栽工程施作不合規範。	<u>3</u>	4.41%	0	0	<u>3</u>	0
62	5.09.05	工地現場機具與材料任意堆置，未妥善保護。	<u>3</u>	4.41%	0	0	<u>3</u>	0
63	5.04.55	構件銲接前之組合位置或銲接方式不符規定。	<u>3</u>	4.41%	<u>1</u>	0	<u>2</u>	2
64	5.14.11	未於作業現場，依施工現況，設置擋土支撐、露天開挖、模板支撐、隧道挖掘、襯砌、施工架及施工構台組配、鋼構組配、屋頂作業及缺氧作業主管等作業主管。	<u>3</u>	4.41%	0	0	<u>3</u>	0
65	5.08.01	磁磚完成面有下列缺失：不平整，或對縫不良，或有剝落，或有白華現象。	<u>3</u>	4.41%	0	0	<u>3</u>	0
66	6.01.01	施工進度管理不良。	<u>3</u>	4.41%	<u>1</u>	<u>2</u>	0	6
67	5.10.06.01	管材、材料未審查(閥類、水垂、避震)。	<u>3</u>	4.41%	0	0	<u>3</u>	0
68	5.07.04.03	管路保護層不足或埋設式線槽埋設深度不足。	<u>3</u>	4.41%	0	0	<u>3</u>	0
69	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運用機械之操作半徑範圍內、車輛機械未裝設倒車或旋轉警示燈及蜂鳴器，警示周遭其他工作人員。	<u>3</u>	4.41%	0	0	<u>3</u>	0
70	5.06.99	其他土方工程施工缺失。	<u>3</u>	4.41%	0	0	<u>3</u>	0
71	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。	<u>3</u>	4.41%	0	<u>1</u>	<u>2</u>	1
72	5.07.01.14	測量及放樣不落實。	<u>3</u>	4.41%	<u>1</u>	0	<u>2</u>	2
73	5.08.08.02	結構體施工粗糙或結構體線形不協調或不完整。	<u>3</u>	4.41%	0	0	<u>3</u>	0
74	5.06.05	回填料內含有機物、木材或其他雜物。	<u>3</u>	4.41%	0	0	<u>3</u>	0

75	5.07.05.10	管路出口未施以保護，易遭異物阻塞。	<u>3</u>	4.41%	0	0	<u>3</u>	0
76	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。	<u>3</u>	4.41%	0	0	<u>3</u>	0
77	5.14.06.02	工作場所人員及車輛機械出入口處：(1)未設方便人員及車輛出入之拉開式大門並標示禁止無關人員擅入。(2)未設管制人員：A.管制非有適當防護具之人員，不得讓其出入。B.管制、檢查車輛機械，未具合格證，不得讓其出入。(3)未維持車輛機械進出視線淨空。	<u>3</u>	4.41%	0	0	<u>3</u>	0
78	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。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
79	5.10.12.01	無抗壓強度試驗紀錄。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
80	5.05.04	營建剩餘土石方、其他廢棄物處理未妥當。	<u>2</u>	2.94%	0	<u>1</u>	<u>1</u>	1
81	5.08.07	木結構施作不合規範。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
82	5.15.01	無交通維持及安全管制措施基本內容，或未落實。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
83	5.07.04.23	電信出口線路，未依規定做檢查。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
84	5.04.04	構件銲接前之組合位置或銲接方式不符規定。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
85	5.07.13.05	木結構施作不合規範。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
86	5.07.03.03	路面坡度洩水不合規範。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
87	5.08.08.01	混凝土完成面施工外觀平整度不佳。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
88	5.15.02	無交通維持及安全管制措施送審監造單位審核及工程主辦機關備查紀錄，或不完整。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
89	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。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
90	5.07.11.02	雨水集排系統施作不合規範。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
91	5.05.11	未加強工地出入口污染管制作業。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
92	5.10.05.01	管材、線材(樣品板)未審查。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
93	5.10.03.01	無鋼材試驗紀錄或 19 mm (含) 以上厚度之鋼板夾層檢驗紀錄。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
94	5.15.04	施工機具、材料及棄土車輛違規佔用道路停放。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
95	5.08.09.05	路緣石線形不平順或人行道鋪設不平整。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
96	5.10.03.03	無銲材試驗紀錄。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
97	5.15.03	承包商無交通維持及安全管制措施檢查紀錄，或不確實。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
98	5.14.02.02	開挖深度在1.5公尺以上，未設擋土支撐(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)；開挖場所有地面崩塌、土石飛落之虞時，未設擋土支撐、邊坡保護或張設防護網之設施。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
99	5.03.03	模板不緊密，漏漿。	<u>2</u>	2.94%	0	<u>1</u>	<u>1</u>	3
100	5.07.01.01	結構物尺寸或材料設備之規格與設計圖不符。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
101	5.15.08	工區周邊道路路面不平整。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0

102	5.07.13.02	景觀灌溉系統或排水施作不合規範。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
103	5.10.16.01	無外觀檢查、尺度及許可差量測、抗壓強度及吸水率等試驗紀錄。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
104	5.04.03	抽查合格之螺栓孔邊緣仍不勻整、有破裂及凹凸之鋸齒形痕跡或孔徑、孔邊距、間距及數量不符規定。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
105	5.06.02	回填級配料不實。	<u>2</u>	2.94%	0	0	<u>2</u>	0
106	5.03.06	未預留開口處及預埋物固定不當(如電梯按鈕、穿樑套管、水電配管)	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
107	5.10.03.02	無高強度螺栓試驗紀錄,或檢驗頻率不符規定。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
108	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。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
109	5.07.01.06	欄杆、扶手設置不合規範,焊接部份未填滿。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
110	5.07.07.20	地下室排風機或排風風管在設計時,未考量停車車位高程淨空間法規規定 2.1M 以上,導致停車位淨空間不合規定。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
111	5.10.08.02	設備未審查(含消防設備、通風排煙及廣播)。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
112	5.06.04	開挖或回填土面高程不符。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
113	5.07.02.12	瀝青鋪面壓實度不合規範,或未依規範分層鋪設,或未分層噴灑黏層,或有粒料分離現象。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
114	5.07.02.02	蛇籠堆置方式不合規範。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
115	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。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
116	5.02.04	彎鉤角度不符或延長度不足。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
117	5.02.08	開口或角隅未設補強筋或設置不合規範要求。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
118	5.08.09.09	電桿號碼噴漆不明確或鐵件油漆不平整。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
119	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。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
120	5.08.03	天花板裝設施工不合規範或接縫處理不合規範。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
121	5.03.02	模板未整理,未塗模板油。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
122	5.07.04.26	發電機油箱未依規定設置防油堤及集油坑。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
123	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。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
124	5.05.05	進出工區車輛未清洗,污染工地周遭附近路面。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
125	5.15.07	重要路口無交通引導人員協助疏導交通。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
126	5.07.02.07	側溝排水坡度不符。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
127	5.04.05	鍍材保管方式不當,施工前未確實乾燥,銲接時被銲接面有鬆屑、碴銹、油脂等物或銲縫兩側規定寬度範圍內防銹底漆無刮除。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
128	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	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0

		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。							
129	5.04.11	塗裝後之構件儲存不符規定。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
130	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、且兩梯腳間腳間有金屬等硬質繫材扣牢，腳部有防滑絕緣腳座套、有安全之防滑梯面)。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
131	5.07.04.25	發電機未依規定固定，或未依規定設置避震裝置。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
132	5.07.04.30	機電設備未測試及試運轉。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
133	5.07.07.14	手動報警機、標示燈及火警警鈴未依規定設置。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
134	5.07.02.18	交通標誌、標線或號誌裝設不合規範。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
135	5.07.04.28	高低壓配電盤、分電箱、電氣設備防塵防水等級不合規範電氣設備、管路施工中未防護。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
136	5.07.02.13	縱橫斷面坡度不符。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
137	5.05.99	其他環保生態保育缺失：	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
138	5.05.03	放流水等水污染處理未妥當或□施工產生廢棄污泥，影響環境。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
139	5.07.04.10	配線箱內之配線及端子凌亂或配線箱埋設不良。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
140	5.07.04.06	電氣室、機械室及發電機室通風不合規範。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
141	5.07.02.25	路面坑洞修補不確實，或修補後未回復劃設標線。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
142	5.04.54	構件安裝完成高程不符規定。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
143	5.07.01.03	新舊建物伸縮縫設置位置/方式與設計圖不符。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
144	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。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
145	5.05.10	未確實執行工區周邊街道洗掃作業。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
146	5.07.01.12	擋土牆排水管背後未設濾層。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
147	5.10.05.04	弱電設備未審查(電信、監控)。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
148	5.04.06	抽查合格之鐸道仍有缺陷或非破壞檢測方式不符規定。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
149	5.09.06	水電、土建工作未協調，施工介面未整合(如未套圖)。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
150	5.07.04.12	管路與設備之間未使用軟管連接。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
151	5.07.05.04	污排水管或高程不合規範或水箱洩水坡度不合規範或水箱未設置集水坑。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
152	5.14.12.02	車輛出入、使用道路作業、鄰接道路作業或有導致交通事故之虞之工作場所，未依規定設置適當交通號誌、標示或柵欄、夜間柵欄未設有照明或反光片等設施、交通號誌、標示或柵欄等措施已設置尚不足以警告防止交通事故時，未置交通引導人員。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	
153	5.05.14	施工過程未維護工程附近生態環境，未重視動植物棲地之維護。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0	

154	5.14.02.06	施工架、施工構台、擋土支撐、模板支撐及橋梁工程採支撐先進工法、懸臂工法等假設工程，未由專任工程人員或專人妥為設計並簽章確認強度計算書，未繪製施工圖說或未建立按圖說施作之查核機制。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
155	5.08.09.08	配電開關匣配置不當，影響美觀。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
156	5.07.05.07	管路吊架不穩固，或間距超過 3 公尺，或螺栓、法蘭、墊片等，未依規定設置。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
157	5.07.04.19	高低壓配電盤線路絕緣電阻值，未符合規定。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
158	5.07.07.06	消防探測器裝置位置不當或探測區域設置不當。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
159	5.10.17.03	閘門設備資料未審查。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
160	5.07.01.08	防水層破壞，或未設置。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
161	5.14.01.05	高差超過 2 層樓或 7.5 公尺以上之鋼構建築，未張設安全網，且其下方未具有足夠淨空及工作面與安全網間具有障礙物。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
162	5.07.13.04	照明等水電工程施作不合規範。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
163	5.07.04.07	高低壓配電盤箱體生銹不潔。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
164	5.07.05.02	排、污、廢水管路漏水。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
165	5.04.59	構件安裝架設完成後未補塗裝或銹蝕。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
166	5.16.99	其他汛期工地防災減災措施不當情事：	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
167	5.02.11	鋼筋表面浮銹嚴重影響截面積，或有油污或混凝土殘渣。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
168	5.03.05	模板組立歪斜。	<u>1</u>	1.47%	<u>1</u>	0	0	2
169	5.10.06.03	無供水系統試水試壓紀錄...	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
170	5.03.99	其他模板施工缺失。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
171	5.15.06	車道縮減未設置前後之漸變段，或設置長度不足。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
172	5.08.06	衛生設備裝設不合規範，或有滲漏情形。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
173	5.02.13	鋼筋續接器裝設不良或鏽蝕嚴重。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
174	5.07.01.02	樓梯級高、級深差異過大。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
175	5.07.13.07	機電設備未測試及試運轉。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
176	5.07.07.05	箱體生銹不潔。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0
177	5.07.07.07	管路吊架未依規定施作。	<u>1</u>	1.47%	0	0	<u>1</u>	0