

工程督導常見缺失態樣統計表
(施工品質缺失)

期間：自111年1月1日至9月30日		總件數	40件	
排序	缺失編號	缺失內容	缺失件數	缺失比率
1	5.10.99	其他材料設備檢驗審查紀錄缺失：	26	65%
2	5.14.99	其他違反職業安全衛生相關法規情事：	21	52%
3	5.01.01	混凝土澆置、搗實不合規範，有冷縫、蜂窩或孔洞產生	20	50%
4	5.16.99	其他汛期工地防災減災措施不當情事：	17	42%
5	5.01.99	其他混凝土施工缺失：	15	38%
6	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 <input type="checkbox"/> 未符合規定	14	35%
7	5.06.99	其他土方工程施工缺失：	11	28%
8	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〕 <input type="checkbox"/> 或不完備	11	28%
9	5.06.01	回填土 <input type="checkbox"/> 未分層夯實，或 <input type="checkbox"/> 無紀錄	10	25%
10	5.01.02	混凝土養護不合規範，塑性收縮造成裂縫	9	22%
11	5.01.03	混凝土完成面垂直及水平度不合規範	9	22%
12	5.01.04	混凝土表面殘留雜物(如鐵絲、鐵件、模板)	9	22%
13	5.01.05	<input type="checkbox"/> 施工縫及伸縮縫(含填縫材料施作)留設不當，或 <input type="checkbox"/> 施作不當，或 <input type="checkbox"/> 未設置	9	22%
14	5.05.02	<input type="checkbox"/> 現場塵土飛揚，或 <input type="checkbox"/> 施工機具排放黑煙，或 <input type="checkbox"/> 運輸載具未依「交通工具空氣污染物排放標準」規定使用95年10月01日後出廠之柴油車等空氣污染處理未妥當	9	22%
15	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或 <input type="checkbox"/> 未符合規定	9	22%
16	5.03.02	<input type="checkbox"/> 模板未整理， <input type="checkbox"/> 未塗模板油或塗黑色劣質油	8	20%
17	5.06.05	回填料含有機物、木材或其他雜物	8	20%
18	5.07.02.99	其他水利道路及護坡施工缺失：	8	20%
19	5.14.04	<input type="checkbox"/> 承包商無勞安自動檢查紀錄或，或 <input type="checkbox"/> 不確實	8	20%
20	5.14.07	施工現場交通警告等設施不足	8	20%
21	5.03.01	<input type="checkbox"/> 模板使用過度，品質不良破損、翹曲，或 <input type="checkbox"/> 模板規格不符契約要求	7	18%
22	5.09.09	工地現場機具與材料任意堆置，未妥善保護	7	18%
23	5.10.04.01	<input type="checkbox"/> 無工地密度、夯實試驗，或 <input type="checkbox"/> 檢驗頻率不足	7	18%
24	5.10.01.01	<input type="checkbox"/> 無配比、粗細粒料篩分析、水泥混凝土粗細粒料比重及吸水率試驗紀錄，或 <input type="checkbox"/> 配比材料未作檢驗	6	15%

排序	缺失編號	缺失內容	缺失件數	缺失比率
25	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	15%
26	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	6	15%

備註：

1. 本表係統計111年第1~3季工程督導（施工品質）缺失數量前26名常見態樣。
2. 本表缺失編號係參照「工程施工查核小組查核品質缺失扣點紀錄表」所列缺失編號。
3. 缺失比率=缺失件數/總督導件數。