



環境部

Ministry of Environment

施工日誌常見錯誤範例



缺失編號【4.03.03.01】 施工日誌未依規定制定格式

環境部查核小組統計近2年缺失比例，發現書面文件

【4.03.03.01】施工日誌未依規定制定格式屬於常見缺失，發生比例達52.81%，為了降低該缺失發生率，為此製作常見缺失範例，以利未來於機關督導、查核作業時能立即發現錯誤並即時要求廠商更新，而廠商也能因此範例而提前使用最新版本格式記載，避免書面文件缺失發生。

另該缺失除了版本格式未使用最新版本外，較常出現的還有缺少「**工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表**」，該紀錄表為**職業安全衛生人員於每日施工前辦理**，而工地主任負責督導及確認該事項完成後於施工日誌填載。

公共工程施工日誌

報表編號：
本日天氣：上午：晴天 下午：晴天
填報日期：2025-10-19(星期日)

工程名稱	[REDACTED]						
承攬廠商名稱	[REDACTED]						
核定工期	570 天	累計工期	245 天	剩餘工期	325 天	工期展延天數	0 天
開工日期	2025-02-04			完工日期	2026-09-09		
預定進度(%)	26.03 %			實際進度(%)	34.8 %		

一、依施工計畫書執行按圖施工概況(含約定之重要施工項目及完成數量等)：

施工項目	單位	契約數量	本日完成數量	累計完成數量	備註

二、工地材料管理概況(含約定之重要材料使用狀況及數量等)：

材料名稱	單位	契約數量	本日進場數量	累計進場數量	備註

三、工地人員及機具管理(含約定之出工人數及機具使用情形及數量)：

工別	本日人數	累計人數	機具名稱	本日使用數量	累計使用數量

四、
本日施工項目是否有須依「營造業專業工程特定施工項目應置之技術士種類、比率或人數標準表」規定應設置技術士之專業工程：☐有 ☒無(此項如勾選“有”，則應填寫後附「建築物施工日誌之技術士簽章表」)

五、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：

(一)施工前檢查事項：

- 實施動前教育(含工地預防災變及危害告知)：☒有 ☐無
- 確認新進勞工是否提報勞工保險(或其他商業保險)資料及安全衛生教育訓練紀錄：☐有 ☒無 ☒無新進勞工
- 檢查勞工個人防護具：☒有 ☐無
- 執行工區防護特別檢查：☒有 ☐無
- 執行職業安全衛生常見缺失懸掛檢查：☒有 ☐無

(二)其他事項：

六、施工取樣試驗紀錄：

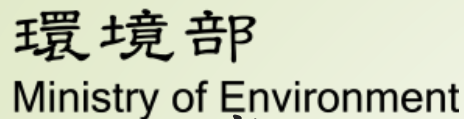
七、通知協力廠商辦理事項：

八、重要事項紀錄：

1. 環境整理

簽章：【工地主任】(註3) [REDACTED]

0/22
23.128606° N, 120.201499° E



常見錯誤範例

若於二、工地材料管理概況
（含約定之重要材料使用狀況
及數量等）欄位中仍顯示「**設
計數量**」，則代表為舊版格式，
新版格式該欄位為「**契約數量**」

公共工程施工日誌									
天氣						填表日期			
工程名稱						承攬廠商			
核定工期	120 天	累計工期	42 天	剩餘工期	78 天	工期展延大數	0 天		
開工日期	114 年 6 月 20 日	預定完工日期	114 年 10 月 17 日	契約變更次數	0 次				
預定進度(%)	9.93%	實際進度(%)	12.42%	原契約金額	6,402,888 元	變更後契約金額			
一、依施工計畫書執行案圖施工概況(含合約之重要施工項目即完成數量等)									
工作項目			本日完成 %	累計完成 %	工作說明				
壹.-1	假設工程		0.00%	1.90%					
壹.-2	保障掩埋場		0.00%	8.30%					
壹.-3	忠福掩埋場		0.00%	16.76%					
壹.-4	員本掩埋場		0.00%	12.55%					
二、工地材料管理概況(含約定之重要材料使用狀況及數量等)									
項次	材料名稱	單位	設計數量	本日完成	累計完成	本日進場	累計進場	備註說明	
壹.-2	保障掩埋場				-		-		
壹.-2.A	TYPE A不鏽鋼沼氣管保護箱籠	組	3		-		-		
壹.-2.C	TYPE B沼氣管保護箱籠	組	4		-		-		
壹.-2.D	沼氣收集導流管	M	106		-		-		
壹.-3	忠福掩埋場				-		-		
壹.-3.A	TYPE A不鏽鋼沼氣管保護箱籠及卵	組	4		-		-		
壹.-3.C	沼氣收集導流管	M	35		-		-		
壹.-4	員本掩埋場				-		-		
壹.-4.A	TYPE A不鏽鋼沼氣管保護箱籠	組	3		-		-		
壹.-4.C	沼氣收集導流管 (HDPE沼氣管)	M	26		-		-		
三、工地人員及機具管理(含約定支出工人數及機具使用情形及數量)：									
工別	本日人數	累計人數	工別	本日人數	累計人數	工別	本日人數	累計人數	備註
224945016-N	121	107983	224945016-N	121	107983	224945016-N	121	107983	2025/09/10

5832	PVC 硬管 "管 01/2"(得以CD管替代)	M	227.5	11	227.50	五金材料及零件(金屬製品管為不鏽鋼)	式	1	35000		0.60
1320	配管螺絲及零件及項目	式	1	1090	1.00	工料(含管螺絲、既有管螺絲或封管及既有設備材料費)	式	1	160000	0.10	0.40
9160	管材料費	式	1	600	1.00	打鑿修補工程(含基礎座)	式	1	40900	0.10	0.40
8054	工料(含既有管路拆除或封管及既有設備拆除運費)	式	1	47494	0.40	運雜費	式	1	5985		0.20
5418	五金材料及零件(含電線膠皮及接口)(金屬製品管為不鏽鋼)	式	1	18025		雜項工程(完成合約所必須之其他工料)	式	1	3808		
8000	打鑿修補工程	式	1	23747		天花板工程					
5800	運雜費	式	1	4103	0.50	女廁及性別及善所輕鋼架天花板局部整修	式	2	5000		
4000	地庫 / 竣工圖製作費(水電全)	式	1	18025		男廁及無障礙輕鋼架天花板局部	式	2	5000		
560	雜項工程(完成合約所必須之其他工料)	式	1	23747		材料試驗費(混凝土、鋼筋)	式	1	3058		
306	營造業專業工程特定施工項目										
536	二、工地材料管理概況(含約定之重要材料使用狀況及數量等)：										
194	材料名稱	單位		設計數量		本日使用數量		累計使用數量		備註	
164	三、工地人員及機具管理(含約定之出工人數及機具使用情形及數量)：										
72	工別	本日人數		累計數量		機具名稱		本日使用數量		累計數量	
20	普通工	0人		15人		卡車		1		6	
60	技術工	0人		67人		混凝土車		0		0	
17	水電工	3人		16人		RC澆置車		0		1	
	泥作工	0人		0人		怪手		0		12	
	油漆工	0		0		0		0		0	
	四、本日施工項目是否有須依「營造業專業工程特定施工項目應置之技術士總額、比率或人數標準表」規定應設置技										
	術士之專業工程： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無(此項如勾選"有"，則應填寫後附「公共工程施工日誌之技術士簽名表」)										
	五、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：										
	(一)施工前檢查事項：										
	1. 實施動前教育(含工地預防災變及危害告知)：■有 <input type="checkbox"/> 無										
	2. 確認新進勞工是否提報勞工保險(或其他商業保險)資料及安全衛生教育訓練紀錄： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ■無新進勞工										
	3. 檢查勞工個人防護具：■有 <input type="checkbox"/> 無										

2025/08/22
22.769415° N, 121.119080° E



環境部

Ministry of Environment

施工日誌-最新版本

公共工程施工日誌

表報編號：

本日天氣：上午：

下午：

填表日期：

年

月

日(星期

)

工程名稱				承攬廠商名稱			
核定工期	天	累計工期	天	剩餘工期	天	工期展延天數	天
開工日期		年 月 日		完工日期		年 月 日	
預定進度(%)				實際進度(%)			
一、依施工計畫書執行按圖施工概況(含約定之重要施工項目及完成數量等)：							
施工項目	單位	契約數量	本日完成數量	累計完成數量	備註		
營造業專業工程特定施工項目							
A.							
B.							
二、工地材料管理概況(含約定之重要材料使用狀況及數量等)：							
材料名稱	單位	契約數量	本日使用數量	累計使用數量	備註		
三、工地人員及機具管理(含約定之出工人數及機具使用情形及數量)：							
工別	本日人數	累計人數	機具名稱	本日使用數量	累計使用數量		
四、本日施工項目是否有須依「營造業專業工程特定施工項目應置之技術士種類、比率或人數標準表」規定應設置技術士之專業工程： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無(此項如勾選“有”，則應填寫後附「公共工程施工日誌之技術士簽章表」)							
五、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：							
(一)施工前檢查事項：							
1.實施勤前教育(含工地預防災變及危害告知)： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無							
2.確認新進勞工是否提報勞工保險(或其他商業保險)資料及安全衛生教育訓練紀錄： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 無新進勞工							
3.檢查勞工個人防護具： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無							
(二)其他事項：							
六、施工取樣試驗紀錄：							
七、通知協力廠商辦理事項：							
八、重要事項記錄：							
簽章：【工地主任】(註3)：							

註：1.依營造業法第32條第1項第2款規定，工地主任應按日填報施工日誌

2.本施工日誌格式僅供參考，惟原則應包含上開欄位，各機關亦得依工程性質及契約約定事項自行增訂之。

3.本工程依營造業法第30條規定須置工地主任者，由工地主任簽章；依上開規定免置工地主任者，則由營造業法第32條第2項所定之人員簽章。廠商非屬營造業者，由工地負責人簽章。

4.契約工期如有修正，應填修正後之契約工期，含展延工期及不計工期天數；如有依契約變更設計，

預定進度及實際進度應填變更設計後計算之進度。

- 5.上開重要事項記錄包含（1）主辦機關及監造單位指示（2）工地遇緊急異常狀況之通報處理情形（3）本日是否由專任工程人員督察按圖施工、解決施工技術問題等。
- 6.上開施工前檢查事項所列工作應由職業安全衛生管理辦法第3條規定所置職業安全衛生人員於每日施工前辦理(檢查紀錄參考範例如附工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表)，工地主任負責督導及確認該事項完成後於施工日誌填載。
- 7.公共工程屬建築物者，請依內政部最新訂頒之「建築物施工日誌」填寫。



環境部

Ministry of Environment

工地職業安全衛生施工前 檢查紀錄表-最新版本

工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表

工程名稱		檢查日期	年 月 日	
承攬廠商		檢查地點		
檢查項目		檢查結果		缺失及改善情形
		合格	不合格	
1. 是否實施勤前教育(含工地預防災變及危害告知)				
2. 新進勞工是否提報勞工保險(或其他商業保險)資料及安全衛生教育訓練紀錄				
3. 勞工是否確實配戴個人防護具				
<u>4. 工區防護特別檢查項目：</u>				
<u>(1) 工區內外安全防護措施〔如安全圍籬、圍柵、防禦物等〕是否確實與完備</u>				
<u>(2) 工區內外交通指引措施是否確實與完備</u>				
<u>(3) 工區防災應變通報機制是否確實與完備</u>				
<u>(4) 重大施工機具之安全防護與管制是否確實與完備</u>				
<u>5. 職業安全衛生常見缺失態樣</u>				
<u>(1) 於高差 2 公尺以上之工作場所邊緣及開口部分是否符合規定</u>				
<u>(2) 現場施工交通警告設施是否符合規定</u>				
<u>(3) 承包商之勞安自動檢查紀錄是否確實填載</u>				
以下依個案需求自行擴充				

檢查人員：

說明：1、本表提供廠商每日施工前辦理安全衛生自主檢查使用，表列為每日必檢查之項目，由檢查人員確實檢查簽認，並回報工地主任。

2、檢查人員應由職業安全衛生管理辦法第 3 條規定所置職業安全衛生人員擔任，前述檢查缺失應立即改善完成，未檢查合格者，廠商不得使其進場施工。

3、本表得依工程個案需求自行增列其他檢查項目。