

工 程 施 工 執 行 資 料 表

一、基本資料			
計畫名稱	工程:		
工程名稱	工程:		
發包預算(千元)	(千元)		
工程底價(千元)	未定底價	契約金額 (千元)	千元
工程類別	橋梁道路新建工程	查核日期	108年6月 日
開工日期	107年 月 3日	(預定) 完工日期	109年 月 30日
工 期	1. 契約工期開工次日起 日曆天，工程預定竣工期限109年7月30日。		
經費支用	預定支出 千元	實際支出	千元
主管機關	臺中市政府	機關代號	38710000G
主辦機關	臺中市	機關代號	38710000G
專案管理單位	無	代(編)號	
設計單位	工程顧問有限公司	代(編)號	165(
監造單位	工程顧問有限公司	代(編)號	165
承攬廠商	營造有限公司	統一編號	858

注意事項：

1. 開工日期及預定完工日期應確實填寫，如有展延工期等情形，應於簡報中詳細說明。
2. 經費支用情形應確實填寫。

1. 工程概要：

(一). 工程名稱: 工程延伸段

(二). 工程地點: 臺中市 區

(二). 工程範圍: 本計畫道路自

(三). 承攬金額: 新台幣 元整

(四). 工程期限: 開工次日起 日曆天, 竣工期限 年7月 日

(含 108 年農曆春節 108 年 月 日至 月 日免計工期 3 天及 109 年農曆春節 109 年 月 日至 月 日免計工期 3 天, 總計 6 天)

2. 主要施工項目：

道路工程、橋梁工程、排水工程、交通工程、照明工程、號誌工程等。

預定進度：18. % ; 實際進度：18. % ; 超前： % 。

計算基準：截至 108 年 5 月 31 日止。

注意事項：預定進度及實際進度填寫應與簡報內容中相符(包括監造單位及承攬廠商)

落後原因及對策：

雖然本案進度稍有超前，但是幅度不大，且時序正逢梅雨汛期，工區易受豪雨影響淹水，導致便道流失、P2 基礎無法施作。

進度管理

因應對策：

為避免梅雨影響進度，承商未雨綢繆，已要求協力廠商配合增加圍堰所需鋼軌樁工班人數及機具趕工，由原定一組工班增派至兩組，可以同時進場施作 P1 及 P2 基礎。

主辦機關督導情形

1、是否建立品質督導機制：

是，共督導 (13) 次。

否。

2、監造計畫書審查情形：

已核定，計審查 (3) 次。

核定日期及時間：107 年 10 月 8 日 (中市建土字第 1070049291 號函)。

未核定，已審查 () 次。

3、其他品質督導績效：

自開工日起共督導 8 次，開立督導缺失 4 次，均已改善完成。

監
造
單
位
監
督
情
形

1、品質計畫書審查情形：

已核定，計審查(3)次。

核定日期及時間：107年12月10日中市建新土字第1070042661號

未核定，已審查()次。

2、施工計畫書審查情形：

已核定，計審查(3)次。

核定日期及時間：107年12月07日中市建新土字第1070042416號

未核定，已審查()次。

3、材料設備抽驗情形：

(1) 契約規定檢驗項目(一)：工地密度試驗；應檢驗總次數：(100)組

已檢驗(0)組，符合(0)組；未符合(0)組。

未檢驗。

(2) 契約規定檢驗項目(二)：土壤夯實試驗；應檢驗總次數：(4)組

已檢驗(0)組，符合(0)組；未符合(0)組。

未檢驗。

(3) 契約規定檢驗項目(三)：洛杉磯磨損值；應檢驗總次數：(8)件

已檢驗(0)件，符合(0)件；未符合(0)件。

未檢驗。

(4) 契約規定檢驗項目(四)：粗細粒料篩析法；應檢驗總次數：(8)件

已檢驗(0)件，符合(0)件；未符合(0)件。

未檢驗。

(5) 契約規定檢驗項目(五)：碎石級配磨損試驗；應檢驗總次數：(8)件

已檢驗(0)件，符合(0)件；未符合(0)件。

未檢驗。

(6) 契約規定檢驗項目(六)：混凝土配合設計；應檢驗總次數：(6)組

已檢驗(9)組，符合(9)組；未符合(0)組。

未檢驗。

(7) 契約規定檢驗項目(七)：混凝土圓柱試體抗壓強度試驗；應檢驗總次數：(234)組

已檢驗(147)組，符合(71)組；未符合(0)組。※檢驗中(76)組

未檢驗。

(8) 契約規定檢驗項目(八)：混凝土鑽心試體及切鋸試體抗壓及抗彎強度試驗；應檢驗總次數：(30)組

已檢驗(0)組，符合(0)組；未符合(0)組。

未檢驗。

注意事項：「施工抽查情形」與「材料及施工檢驗執行情形」數據與簡報或相關管制總表資料相符。

監
造
單
位
監
督
情
形

- (9) 契約規定檢驗項目(九):瀝青混凝土配合設計;應檢驗總次數:(2)組
- 已檢驗(0)組,符合(0)組;未符合(0)組。
 未檢驗。
- (10) 契約規定檢驗項目(十):瀝青含油量試驗;應檢驗總次數:(7)組
- 已檢驗(0)組,符合(0)組;未符合(0)組。
 未檢驗。
- (11) 契約規定檢驗項目(十一):瀝青路面壓實度試驗;應檢驗總次數:(31)次
- 已檢驗(0)次,符合(0)次;未符合(0)次。
 未檢驗。
- (12) 契約規定檢驗項目(十二):瀝青鋪面混合料壓實試體之厚度或高度試驗方法;應檢驗總次數:(52)次
- 已檢驗(0)次,符合(0)次;未符合(0)次。
 未檢驗。
- (13) 契約規定檢驗項目(十三):瀝青材料黏滯度試驗;應檢驗總次數:(2)件
- 已檢驗(0)件,符合(0)件;未符合(0)件。
 未檢驗。
- (14) 契約規定檢驗項目(十四):AC平整度檢測;應檢驗總次數:(6)件
- 已檢驗(0)件,符合(0)件;未符合(0)件。
 未檢驗。
- (15) 契約規定檢驗項目(十五):馬歇爾標準夯實試體試驗;應檢驗總次數:(3)件
- 已檢驗(0)件,符合(0)件;未符合(0)件。
 未檢驗。
- (16) 契約規定檢驗項目(十六):標線(含珠量重量比及厚度)檢驗;應檢驗總次數:(1)組
- 已檢驗(0)組,符合(0)組;未符合(0)組。
 未檢驗。
- (17) 契約規定檢驗項目(十七):標線(抗滑)檢驗;應檢驗總次數:(1)組
- 已檢驗(0)組,符合(0)組;未符合(0)組。
 未檢驗。
- (18) 契約規定檢驗項目(十八):竹節鋼筋拉伸試驗;應檢驗總次數:(600)根
- 已檢驗(117)根,符合(108)根;未符合(0)根。※檢驗中(9)組
 未檢驗。

(19) 契約規定檢驗項目 (十九): 竹節鋼筋抗彎試驗; 應檢驗總次數: (600) 根

已檢驗 (117) 根, 符合 (108) 根; 未符合 (0) 根。※檢驗中(9) 組

未檢驗。

(20) 契約規定檢驗項目 (二十): 鋼筋拉拔試驗; 應檢驗總次數: (10) 件

已檢驗 (0) 件, 符合 (0) 件; 未符合 (0) 件。

未檢驗。

(21) 契約規定檢驗項目 (二十一): 鍍鋅格柵板抗拉伸、伸長度及鍍鋅量試驗; 應檢驗總次數: (3) 件

已檢驗 (0) 件, 符合 (0) 件; 未符合 (0) 件。

未檢驗。

(22) 契約規定檢驗項目 (二十二): 燈具 IP 防水抽驗; 應檢驗總次數: (1) 組

已檢驗 (0) 組, 符合 (0) 組; 未符合 (0) 組。

未檢驗。

(23) 契約規定檢驗項目 (二十三): 燈桿、鋼管欄杆鍍鋅量試驗; 應檢驗總次數: (6) 片

已檢驗 (0) 片, 符合 (0) 片; 未符合 (0) 片。

未檢驗。

(24) 契約規定檢驗項目 (二十四): 全套管式鑽掘混凝土基樁, 完整性試驗; 應檢驗總次數: (10) 組

已檢驗 (2) 組, 符合 (2) 組; 未符合 (0) 組。

未檢驗。

(25) 契約規定檢驗項目 (二十五): 基樁載重試驗; 應檢驗總次數: (2) 處

已檢驗 (2) 處, 符合 (2) 處; 未符合 (0) 處。

未檢驗。

(26) 契約規定檢驗項目 (二十六): 鋼筋續接器拉力試驗; 應檢驗總次數: (2) 個

已檢驗 (0) 個, 符合 (0) 個; 未符合 (0) 個。

未檢驗。

(27) 契約規定檢驗項目 (二十七): 鋼筋續接器高塑性反覆載重試驗; 應檢驗總次數: (2) 個

已檢驗 (0) 個, 符合 (0) 個; 未符合 (0) 個。

未檢驗。

(28) 契約規定檢驗項目 (二十八): 鋼筋續接器延展性/直徑收縮率報告; 應檢驗總次數: (2) 個

已檢驗 (0) 個, 符合 (0) 個; 未符合 (0) 個。

未檢驗。

(29) 契約規定檢驗項目 (二十九): 品質管理, 其他品質管制作業費; 應檢驗總次數: (1) 式

已檢驗 (0) 式, 符合 (0) 式; 未符合 (0) 個。

未檢驗。

4、施工抽查情形:

(1) 契約規定抽查項目 (一): A1 型擋土牆: 至少 18 次

已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。

未抽查。

(2) 契約規定抽查項目 (二): A2 型擋土牆: 至少 7 次

已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。

未抽查。

(3) 契約規定抽查項目 (三): B 型擋土牆: 至少 17 次

已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。

未抽查。

(4) 契約規定抽查項目 (四): L1 型擋土牆: 至少 15 次

已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。

未抽查。

(5) 契約規定抽查項目 (五): L2 型擋土牆: 至少 5 次

已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。

未抽查。

(6) 契約規定抽查項目 (六): U 型擋土牆: 至少 4 次

已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。

未抽查。

(7) 契約規定抽查項目 (七): A 型基礎加強: 至少 7 次

已抽查 (2) 次, 符合 (2) 次; 未符合 (0) 次。

未抽查。

(8) 契約規定抽查項目 (八): B1 型基礎加強: 至少 14 次

已抽查 (2) 次, 符合 (2) 次; 未符合 (0) 次。

未抽查。

(9) 契約規定抽查項目 (九): B2 型基礎加強: 至少 2 次

已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。

未抽查。

(10) 契約規定抽查項目 (十): A 型水利溝: 至少 14 次

已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。

未抽查。

(11) 契約規定抽查項目 (十一): B 型水利溝: 至少 23 次

已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。

未抽查。

- (12) 契約規定抽查項目 (十二): A 型蓋板(U型加蓋溝):至少 17 次
 已抽查 (16) 次, 符合 (16) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (13) 契約規定抽查項目 (十三): B 型蓋板(U型加蓋溝):至少 21 次
 已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (14) 契約規定抽查項目 (十四): 150cm ϕ 全套管基樁:至少 58 次
 已抽查 (58) 次, 符合 (58) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (15) 契約規定抽查項目 (十五): A1 橋台:至少 2 次
 已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (16) 契約規定抽查項目 (十六): A2 橋台:至少 2 次
 已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (17) 契約規定抽查項目 (十七): P1~P3 橋墩:至少 6 次
 已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (18) 契約規定抽查項目 (十八): 盤式支承:至少 6 次
 已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (19) 契約規定抽查項目 (十九): 懸臂工作車組裝:至少 3 次
 已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (20) 契約規定抽查項目 (二十): 預力箱型梁:至少 70 次
 已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (21) 契約規定抽查項目 (二十一): 預力箱型梁施預力:至少 70 次
 已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (22) 契約規定抽查項目 (二十二): 預力箱型梁閉合節塊:至少 8 次
 已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (23) 契約規定抽查項目 (二十三): 鋼質支撐架:至少 4 次
 已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (24) 契約規定抽查項目 (二十四): 橋面版:至少 74 次
 已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。

- (25) 契約規定抽查項目 (二十五): 橋面排水(PVC 洩水管): 至少 74 次
 已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (26) 契約規定抽查項目 (二十六): 防落橋裝置: 至少 20 次
 已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (27) 契約規定抽查項目 (二十七): 橋面伸縮縫: 至少 2 次
 已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (28) 契約規定抽查項目 (二十八): 施工測量: 至少 5 次
 已抽查 (2) 次, 符合 (2) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (29) 契約規定抽查項目 (二十九): 工程告示牌: 至少 1 次
 已抽查 (1) 次, 符合 (1) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (30) 契約規定抽查項目 (三十): 勞安告示牌: 至少 1 次
 已抽查 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (31) 契約規定抽查項目 (三十一): 臨時擋土支撐設施: 至少 6 次
 已抽查 (1) 次, 符合 (1) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (32) 契約規定抽查項目 (三十二): 交通設施維持: 至少 30 次
 已抽查 (8) 次, 符合 (8) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。
- (33) 契約規定抽查項目 (三十三): 安全衛生設備: 至少 30 次
 已抽查 (4) 次, 符合 (4) 次; 未符合 (0) 次。
 未抽查。

7、缺失項目及改善結果：

- (1) 目前開立缺失改善通知共 2 次：已完成改善 2 次。
- (2) 安全衛生檢驗共 23 次：無缺失。
- (3) 環境保護檢驗共 23 次：無缺失。
- (4) 交通維持設施抽查共 9 次：無缺失。

承攬廠商執行情形

1、材料及施工檢驗執行情形：

- (1) 契約規定檢驗項目(一)：工地密度試驗；應檢驗總次數：(100)組
 已檢驗(0)組，符合(0)組；未符合(0)組。
 未檢驗。
- (2) 契約規定檢驗項目(二)：土壤夯實試驗；應檢驗總次數：(4)組
 已檢驗(0)組，符合(0)組；未符合(0)組。
 未檢驗。
- (3) 契約規定檢驗項目(三)：洛杉磯磨損值(碎石級配磨損試驗，洛杉磯磨損試驗)試驗；應檢驗總次數：(8)件
 已檢驗(0)件，符合(0)件；未符合(0)件。
 未檢驗。
- (4) 契約規定檢驗項目(四)：A3005 粗細粒料篩析法；應檢驗總次數：(8)件
 已檢驗(0)件，符合(0)件；未符合(0)件。
 未檢驗。
- (5) 契約規定檢驗項目(五)：碎石級配磨損試驗(硫酸鈉或硫酸鎂健度試驗法試驗)；應檢驗總次數：(8)件
 已檢驗(0)件，符合(0)件；未符合(0)件。
 未檢驗。
- (6) 契約規定檢驗項目(六)：混凝土配合設計；應檢驗總次數：(6)組
 已檢驗(9)組，符合(9)組；未符合(0)組。
 未檢驗。
- (7) 契約規定檢驗項目(七)：A3045 混凝土圓柱試體抗壓強度之檢驗法；應檢驗總次數：(234)組
 已檢驗(147)組，符合(71)組；未符合(0)組。※檢驗中(76)組
 未檢驗。
- (8) 契約規定檢驗項目(八)：A3051 混凝土鑽心試體及切鋸試體抗壓及抗彎強度試驗法；應檢驗總次數：(30)組
 已檢驗(0)組，符合(0)組；未符合(0)組。
 未檢驗。
- (9) 契約規定檢驗項目(九)：瀝青混凝土配合設計；應檢驗總次數：(2)組
 已檢驗(0)組，符合(0)組；未符合(0)組。
 未檢驗。
- (10) 契約規定檢驗項目(十)：瀝青含油量試驗，含篩分析；應檢驗總次數：(7)組
 已檢驗(0)組，符合(0)組；未符合(0)組。
 未檢驗。

注意事項：「施工抽查情形」與「材料及施工檢驗執行情形」數據與簡報或相關管制總表資料相符。

承攬廠商執行情形

- (11) 契約規定檢驗項目 (十一): A3288 瀝青路面壓實度試驗法; 應檢驗總次數: (31) 次
 已檢驗 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (12) 契約規定檢驗項目 (十二): A3147 瀝青鋪面混合料壓實試體之厚度或高度試驗方法; 應檢驗總次數: (52) 次
 已檢驗 (0) 次, 符合 (0) 次; 未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (13) 契約規定檢驗項目 (十三): 瀝青材料黏滯度試驗; 應檢驗總次數: (2) 件
 已檢驗 (0) 件, 符合 (0) 件; 未符合 (0) 件。
 未檢驗。
- (14) 契約規定檢驗項目 (十四): AC 平整度檢測(三米尺規); 應檢驗總次數: (6) 件
 已檢驗 (0) 件, 符合 (0) 件; 未符合 (0) 件。
 未檢驗。
- (15) 契約規定檢驗項目 (十五): A3293 以馬歇爾儀試驗瀝青混合料塑性流動阻力試驗法(馬歇爾標準夯實試體試驗); 應檢驗總次數: (3) 件
 已檢驗 (0) 件, 符合 (0) 件; 未符合 (0) 件。
 未檢驗。
- (16) 契約規定檢驗項目 (十六): 標線(含珠量重量比及厚度)檢驗(1 組 3 顆); 應檢驗總次數: (1) 組
 已檢驗 (0) 組, 符合 (0) 組; 未符合 (0) 組。
 未檢驗。
- (17) 契約規定檢驗項目 (十七): 標線(抗滑)檢驗(1 次外側 3 點); 應檢驗總次數: (3) 組
 已檢驗 (0) 組, 符合 (0) 組; 未符合 (0) 組。
 未檢驗。
- (18) 契約規定檢驗項目 (十八): 竹節鋼筋拉伸試驗; 應檢驗總次數: (600) 根
 已檢驗 (117) 件, 符合 (108) 件; 未符合 (0) 件。※檢驗中(9) 根
 未檢驗。
- (19) 契約規定檢驗項目 (十八): 竹節鋼筋抗彎試驗; 應檢驗總次數: (600) 根
 已檢驗 (117) 件, 符合 (108) 件; 未符合 (0) 件。※檢驗中(9) 根
 未檢驗。

- (20) 契約規定檢驗項目 (二十): B7211 拉伸試驗機檢驗法, 鋼筋拉拔試驗; 應檢驗總次數: (10) 件
 已檢驗 (0) 件, 符合 (0) 件; 未符合 (0) 件。
 未檢驗。
- (21) 契約規定檢驗項目 (二十一): 抗張強度試驗, 鍍鋅格柵板抗拉伸、伸長度及鍍鋅量試驗; 應檢驗總次數: (3) 件
 已檢驗 (0) 件, 符合 (0) 件; 未符合 (0) 件。
 未檢驗。
- (22) 契約規定檢驗項目 (二十二): 電機工程類檢驗, C3158 道路照明燈具檢驗法, 燈具 IP 防水抽驗; 應檢驗總次數: (1) 組
 已檢驗 (0) 組, 符合 (0) 組; 未符合 (0) 件。
 未檢驗。
- (23) 契約規定檢驗項目 (二十三): 燈桿、鋼管欄杆鍍鋅量; 應檢驗總次數: (6) 片
 已檢驗 (0) 件, 符合 (0) 件; 未符合 (0) 件。
 未檢驗。
- (24) 契約規定檢驗項目 (二十四): 全套管式鑽掘混凝土基樁, 完整性試驗; 應檢驗總次數: (10) 組
 已檢驗 (2) 組, 符合 (2) 組; 未符合 (0) 組。
 未檢驗。
- (25) 契約規定檢驗項目 (二十五): 基樁載重試驗, D=150cm; 應檢驗總次數: (2) 處
 已檢驗 (2) 處, 符合 (2) 處; 未符合 (0) 處。
 未檢驗。
- (26) 契約規定檢驗項目 (二十六): 鋼筋續接器拉力試驗(含滑動量); 應檢驗總次數: (2) 個
 已檢驗 (0) 個, 符合 (0) 個; 未符合 (0) 個。
 未檢驗。
- (27) 契約規定檢驗項目 (二十七): 鋼筋續接器高塑性反覆載重試驗; 應檢驗總次數: (2) 個
 已檢驗 (0) 個, 符合 (0) 個; 未符合 (0) 個。
 未檢驗。
- (28) 契約規定檢驗項目 (二十八): 鋼筋續接器延展性/直徑收縮率報告; 應檢驗總次數: (2) 個
 已檢驗 (0) 個, 符合 (0) 個; 未符合 (0) 個。
 未檢驗。
- (29) 契約規定檢驗項目 (二十九): 品質管理, 其他品質管制作業費; 應檢驗總次數: (1) 式
 已檢驗 (0) 式, 符合 (0) 式; 未符合 (0) 式。
 未檢驗。

2、施工自主檢查執行情形：

- (1) 檢查項目(一)：測量放樣工程自主檢查表
 已檢查(2)次，符合(2)次；未符合(0)次。
 未檢查。
- (2) 檢查項目(二)：模板工程自主檢查表
 已檢查(15)次，符合(15)次；未符合(0)次。
 未檢查。
- (3) 檢查項目(三)：鋼筋工程自主檢查表
 已檢查(9)次，符合(9)次；未符合(0)次。
 未檢查。
- (4) 檢查項目(四)：混凝土工程自主檢查表
 已檢查(16)次，符合(16)次；未符合(0)次。
 未檢查。
- (5) 檢查項目(五)：全套管基樁工程自主檢查表
 已檢查(65)次，符合(65)次；未符合(0)次。
 未檢查。
- (6) 檢查項目(六)：臨時擋土樁設施鋼軌樁工程自主檢查表
 已檢查(1)次，符合(1)次；未符合(0)次。
 未檢查。
- (7) 檢查項目(七)：工地鋪設鋼板工程自主檢查表
 已檢查(5)次，符合(5)次；未符合(0)次。
 未檢查。

3、專任工程人員督察情形：

■已督察（13）次；督察情形說明：

督查13次，合格13次，需加強0次。

- (1)107年12月11日辦理第1次工程督察
- (2)107年12月25日辦理第2次工程督察
- (3)108年01月14日辦理第3次工程督察
- (4)108年01月24日辦理第4次工程督察
- (5)108年02月15日辦理第5次工程督察
- (6)108年02月27日辦理第6次工程督察
- (7)108年03月15日辦理第7次工程督察
- (8)108年03月28日辦理第8次工程督察
- (9)108年04月16日辦理第9次工程督察
- (10)108年04月29日辦理第10次工程督察
- (11)108年05月10日辦理第11次工程督察
- (12)108年05月23日辦理第12次工程督察
- (13)108年05月30日辦理第13次工程督察

未督察。

4、交通維持及工地安全設施檢查情形：

- (一) 每日協議、巡視及處理紀錄；檢查情形說明：每日下班前
- (二) 工地安全衛生自主檢查；檢查情形說明：每日施工前
- (三) 一般性作業安全衛生自主檢查；檢查情形說明：每日施工前
- (四) 一般起重吊掛作業安全自主檢查；檢查情形說明：每日施工前
- (五) 營建機械作業安全自主檢查；檢查情形說明：每日施工前
- (六) 基礎開挖、擋土支撐作業安全自主檢查；檢查情形說明：每日施工前
- (七) 一般車輛作業前安全檢查；檢查情形說明：每日檢查
- (八) 汛期工地防災減災自主檢查；檢查情形說明：每日檢查

未檢查。

5、不合格品管制執行情形：0次

6、矯正與預防措施執行情形：0次

二、專業人員評核（請就下列人員執行狀況填報）

（註：同一職稱如有二人以上，請務必另紙述明其工作項目，以別其責任）

1、專案管理單位

注意事項：

1.專業人員評核欄位，主辦單位應對相關人員以文字敘述，針對監造單位及承攬廠商相關人員於本工程正面或負面評核。

2.相關人員職掌可附於附件中。

建築師(或技師) (姓名：)

工地負責人 (姓名：)

2、監造單位

技師 (姓名： 葉○○)

依契約規定辦理工程監造技術服務簽證及圖說釋疑，並常赴現場督察工地施工情形，工地實務經驗豐富、具專業性，能有效指導及解決施工技術問題。

監造主任 (姓名： 詹○○)；工作職掌，如附件說明

具專業性，執行工作認真負責。

派駐現場人員-1 (姓名： 馮○○)；工作職掌，如附件說明

具專業性及責任心，施工期間工地遭遇相關問題皆能確實迅速協調得宜，並協助辦理施工品質及安全衛生措施等相關查驗工作。

派駐現場人員-2 (姓名： 蔣○○)；工作職掌，如附件說明

具專業性及責任心，執行工作認真負責，能確實有效督促承包商分項工程進度及維持施工品質要求。

安全衛生管理人員 (姓名： 王○○)；工作職掌，如附件說明

具專業性及責任心，執行工作認真負責，並依規定辦理勞工安全衛生等相關事宜抽查。

3、承攬廠商

專任工程人員 (姓名： 曾○○)

親自現場督察及指導現場各工項之施工要領及注意事項。

工地負責人 (姓名： 陳○○)

具專業性及責任心，配合度良好，能掌握現場全盤狀況、工程進行中能有效執行工程進度管控、辦理工程品質查驗、工地環境維護、工地周邊協調工作。

品管人員 (姓名： 許○○)；工作職掌，如附件說明

負責認真執行工程品質及品質文件管理，配合度及協調性良好，對所開列缺失皆能有效改善完成。

品管人員 (姓名： 蔣○○)；工作職掌，如附件說明

負責認真執行工程品質及品質文件管理，配合度及協調性良好。

安全衛生管理人員 (姓名： 林○○)；工作職掌，如附件說明

負責認真執行工地安全衛生設施檢查及管理工作。

機關填寫人姓名：

機關主管核章：

幫工程司○○○

正工程司○○○

副總工程司○○○

代理土木
工程科
科長職務

臺中市
主任秘書○○○

臺中市建設工程處
○○○(2)

注意事項：主辦機關彙整完整之工程施工執行資料表，應呈核至機關主管核章。

監造單位派駐現場人員及承攬廠商品管人員工作職掌

監造單位派駐現場人員	
姓 名	工 作 職 掌 內 容
葉 (技師)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 不定期巡視工地考核工地安全、施工品質、工作進度。 2. 督導監造小組作業，考核監造組織績效。 3. 督導工程變更設計。 4. 督導設計、工務、管理各部門作業之配合。 5. 協助監造品管工程師對各項專業技術、圖說之執行。 6. 配合工程進行中必要之專業諮詢與重點監造。
詹 (監造主任) 馮 (品管) 蔣 (品管)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 訂定監造計畫，並監督、查證廠商履約。 2. 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之審查。 3. 重要分包廠商及設備製造商資格之審查。 4. 訂定檢驗停留點（限止點），並於適當檢驗項目會同廠商取樣送驗。 5. 施工廠商放樣、施工基準測量及各項測量之校驗。 6. 抽查施工作業及抽驗材料設備，並填具抽查（驗）紀錄表。 7. 發現缺失時，應即通知廠商限期改善，並確認其改善成果。 8. 督導施工廠商執行工地安全衛生、交通維持及環境保護等工作。 9. 履約進度及履約估驗計價之審核。 10. 履約界面之協調及整合。 11. 契約變更之建議及協辦。 12. 機電設備測試及試運轉之監督。 13. 審查竣工圖表、工程結算明細表及契約所載其他結算資料。 14. 驗收之協辦。 15. 協辦履約爭議之處理。 16. 依規定填報監造報表。
王 (職安)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助審核承包商所提之品管計畫、施工計畫書、施工圖、材料品質規格，及進度協調之工作。 2. 參與承包商研討圖面之疑問及解決方案。 3. 配合需要出席工務會議。 4. 文書行政、工地勞工安全衛生業務執行管理及文件檔案建立。

承攬廠商品管人員	
姓 名	工 作 職 掌 內 容
曾 (專任工程人員)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 指導施工技術及品質管理及安全措施。 2. 協助解決施工困難。 3. 督導施工品質。並填寫督導紀錄表。
陳 (工地負責人)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 編製並提報施工、品管、勞工安全衛生環境管理計畫書。 2. 督導工程品質、安衛管理之執行。 3. 分包廠商之管理。 4. 協調處理主辦單位、監造單位、分包廠商間之工程進行、施工建議等事項。 5. 各協力廠商其施工順序與施工界面之協調與解決。 6. 定期或不定期召開工程協調會議與其他緊急狀況應變處理會議。 7. 其他臨時交辦事項。 8. 督導工程品質相關事宜。 9. 整體工程之施工進度之遵行。
許 蔣 (品管人員)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依據工程契約、設計圖說、規範及相關技術法規等，訂定品質計畫書，據以推動實施。 2. 執行內部品質稽核，如查核自主檢查表之檢查項目、檢查結果是否詳實紀錄等。 3. 品管統計分析、矯正與預防措施之提出及追蹤改善。 4. 品質文件、紀錄之管理。 5. 試驗報告簽署。 6. 其他提升工程品質事宜。
林 (安全衛生管理人員)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 執行工地安全衛生管理與環境保護事項。 2. 評估危險性工作場所之施工安全及擬定防範措施。 3. 協助編製勞工安全衛生環境管理計畫。 4. 協助工地處理緊急事故。 5. 協助現場施工人員安全教育及設施執行之各項勞安業務。 6. 訂定勞工安全衛生守則。 7. 每日執行勞工安全衛生自主檢查表工作。 8. 定期實施員工安行教育訓練。 9. 各勞工安全衛生文件之建立及管理。

