

工程施工執行資料表

| 一、基本資料 | | | |
|--|--|-------------------------------|-----------------|
| 計畫名稱 | 中央管流域整體改善與調適計畫 | | |
| 工程名稱 | 濁水溪許厝寮堤段整體環境改善工程 | | |
| 發包預算(千元) | 46,578,218 元 | | |
| 工程底價(千元) | 無 | 契約金額(第一次變更) (千元) | 47,231 |
| 工程類別 | 第四類 | 查核日期 | 111 年 5 月 31 日 |
| 開工日期 | 110 年 12 月 22 日 | (預定) 完工日期 | 111 年 12 月 16 日 |
| 工 期 | 110 年 12 月 22 日~ 111 年 12 月 16 日(工期 360 日曆天) | | |
| 經費支用 | 預定支出 54,776 千元 | 實際支出 32,126 千元 | |
| 主管機關 | 經濟部水利署 | 機關代號 | 313200000G |
| 主辦機關 | 經濟部水利署第四河川局 | 機關代號 | 313201400G |
| 專案管理單位 | | 代(編)號 | |
| 設計單位 | 禹安工程顧問股份有限公司 | 代(編)號 | 28341628 |
| 監造單位 | 經濟部水利署第四河川局 | 代(編)號 | 313201400G |
| 承攬廠商 | 基元營造有限公司 | 統一編號 | 52607534 |
| 1. 工程概要： | | | |
| <p>為延續濁水溪出海口揚塵抑制成果基礎，透過與地方 NGO 團體、社區組織合作探討，兼顧生態環境資源，於許厝寮堤段進行整體環境改善，期能結合麥寮地方創生計畫「溪守麥進」，打造亮點生態環境營造區，遂辦理本案。</p> | | | |
| 2. 主要施工項目： | | | |
| (一) 許厝寮堤防八號越堤入口區 | | | |
| (1)堤前覆土緩坡，約 567M | | (2)多功能停車區 1 處 | |
| (3)入口處至生態池區固化土步道約 1.4km | | (4)堤頂鋪面改善 5,891m ² | |
| (5)自行車停放區 1 處 | | (6)入口意象 1 處 | |
| (7)造型牆面 1 處 | | (8)立體雕塑 2 組 | |
| (9)噴植綠美化 13,912m ² | | | |
| (二) 生態池區 | | | |
| (1)生態島 1 處 | | (2)碎石步道 2,985m ² | |
| | | (3)賞鳥區 3 處 | |
| (4)自行車停放區 1 處 | | (5)植栽綠美化 1 式 | |
| 3. 目前已完成工項： | | | |
| 下游堤前緩坡： | | | |
| 土方回填(完成 100%)：設計數量 4,101m ³ ，完成數量 4,101m ³ | | | |
| 草溝土包袋(完成 100%)：設計數量 12,400 包，完成數量 12,400 包 | | | |

噴植草(完成 100%)：設計數量 4,402m²，完成數量 4,402m²

上游堤前緩坡：

土方回填(完成 100%)：設計數量 4,037m³，完成數量 4,037m³

草溝土包袋(完成 100%)：設計數量 12,272 包，完成數量 12,272 包

噴植草(完成 100%)：設計數量 4,249m²，完成數量 4,249m²

多功能停車場區：

車道擋牆(完成 100%)：設計數量 168.2m，完成數量 168.2m

景觀平台擋牆(完成 100%)：設計數量 72.1m，完成數量 72.1m

土方回填(完成 100%)：設計數量 7,228m³，完成數量：7,228m³

碎石級配鋪築(完成 100%)：設計數量 2,248m³，完成數量：2,248m³

植草磚鋪設(完成 100%)：設計數量 941m²，完成數量：941m²

車道鋪面(完成 100%)：設計數量 795m²，完成數量：795m²

欄杆(完成 100%)：設計數量 65m，完成數量 65m

噴植草(完成 100%)：設計數量 4,396m²，完成數量 4,396m²

草海桐(完成 100%)：設計數量 1,404 株，完成數量 1,404 株

人行道混凝土刷毛鋪面(完成 100%)：

固化土步道鋪面：

第一階段(完成 100%)：設計數量 1,025m，完成數量 1,025m

第二階段(完成 100%)：設計數量 375m，完成數量 375m

RCP 排水管(完成 100%)：設計數量 28.8m，完成數量 28.8m

生物通道(完成 100%)：設計數量 9.6m，完成數量 9.6m

馬鞍藤(完成 100%)：設計數量 9,423 株，完成數量 9,423 株

生態池區：

塔巢安裝(完成 100%)

賞鳥隧道(完成 100%)：設計數量 3 座，完成數量 3 座

| | |
|-------------|--|
| 進度管理 | 預定進度： <u>94.1</u> %；實際進度： <u>99.52</u> % (截至 111 年 10 月 12 日) 計算基準：依實際完成工作核算完成金額/契約金額 落後原因及對策： |
|-------------|--|

主辦機關督導情形

1、是否建立品質督導機制：

是，共督導（11）次。

否。

2、監造計畫審查情形：

已核定，計審查（3）次。

核定日期及時間：110年11月23日。

進版第一版核定日期及時間：111年4月1日。

進版第二版核定日期及時間：111年5月6日。

進版第三版核定日期及時間：111年6月22日。

未核定，已審查（ ）次。

3、其他品質督導績效：

(1)0104 工務所走動式督導

(2)0121 工務所走動式督導

(3)0208 本局走動式督導

(4)0217 本局走動式督導

(5)0311 本局工程督導

(6)0317 水利署工程督導

(7)0317 水利署走動式督導

(8)0407 本局走動式督導

(9)0503 本局走動式督導

(10)0509 水利署走動式督導

(11)0520 水利署走動式督導

(12)0531 國營會查核

(13)0617 走動式督導

(14)0714 走動式督導

(15)0718 水利署走動式督導

(16)0812 走動式督導

(17)0901 走動式督導

監
造
單
位
監
督
情
形

1、品質計畫審查情形：

已核定，計審查（3）次。

核定日期及時間：110年12月22日。

進版第一版核定日期及時間：111年4月19日。

進版第二版核定日期及時間：111年5月18日。

進版第三版核定日期及時間：111年6月22日。

未核定，已審查（ ）次。

2、施工計畫審查情形：

已核定，計審查（3）次。

核定日期及時間：110年12月22日。

進版第一版核定日期及時間：111年4月19日。

進版第二版核定日期及時間：111年5月18日。

進版第三版核定日期及時間：111年6月17日。

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）：混凝土試體之製作及養護；應抽驗總次數：
（8）次

已檢驗（7）次，符合（7）次；未符合（0）次。

未檢驗。

(2) 契約規定檢驗項目（二）：混凝土圓柱試體抗壓強度；應抽驗總次數：
（8）次

已檢驗（6）次，符合（6）次；未符合（0）次。

未檢驗。

(3) 契約規定檢驗項目（三）：混凝土鑽心試體切割蓋平與試驗；應抽驗總次
數：（1）次

已檢驗（1）次，符合（1）次；未符合（0）次。

未檢驗。

(4) 契約規定檢驗項目（四）：混凝土鑽心試體取樣；應抽驗總次數：（1）次

已檢驗（1）次，符合（1）次；未符合（0）次。

未檢驗。

(5) 契約規定檢驗項目（五）：鋼筋外觀試驗；應抽驗總次數：（4）次

已檢驗（3）次，符合（3）次；未符合（0）次。

未檢驗。

(6) 契約規定檢驗項目（六）：竹節鋼筋抗彎試驗；應抽驗總次數：（4）次

已檢驗（3）次，符合（3）次；未符合（0）次。

未檢驗。

(7) 契約規定檢驗項目（七）：土壤夯實試驗；應抽驗總次數：（4）次

已檢驗（4）次，符合（4）次；未符合（0）次。

未檢驗。

監
造
單
位
監
督
情
形

- (11) 契約規定檢驗項目(十一)：碎石級配料篩分析試驗；應抽驗總次數：
(1) 次
 已檢驗(1)次，符合(1)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (12) 契約規定檢驗項目(十二)：碎石級配磨損試驗；應抽驗總次數：(1)
次
 已檢驗(1)次，符合(1)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (13) 契約規定檢驗項目(十三)：碎石級配壓實度試驗與厚度檢測；應抽驗總
次數：(9) 次
 已檢驗(9)次，符合(9)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (14) 契約規定檢驗項目(十四)：H2026 鋁及鋁合金化學檢驗；應抽驗總次數：
(1) 次
 已檢驗(1)次，符合(1)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (15) 契約規定檢驗項目(十五)：A3288 瀝青路面壓實度試驗；應抽驗總次數：
(2) 次
 已檢驗(2)次，符合(2)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (16) 契約規定檢驗項目(十六)：瀝青含油量試驗；應抽驗總次數：(6) 次
 已檢驗(6)次，符合(6)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (17) 契約規定檢驗項目(十七)：A3337 土工織物正向透水率試驗；應抽驗總
次數：(1) 次
 已檢驗(1)次，符合(1)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (18) 契約規定檢驗項目(十八)：A3346 土工織物抗拉強度及伸長率試驗；應
抽驗總次數：(2) 次
 已檢驗(2)次，符合(2)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (19) 契約規定檢驗項目(十九)：塗料一般檢驗；應抽驗總次數：(1) 次
 已檢驗(1)次，符合(1)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (20) 契約規定檢驗項目(二十)：G2013 金屬材料拉伸試驗；應抽驗總次數：
(1) 次
 已檢驗(1)次，符合(1)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (21) 契約規定檢驗項目(二十一)：植草磚抗壓試驗；應抽驗總次數：(3)

監
造
單
位
監
督
情
形

4、施工抽查情形：

(1) 契約規定抽查項目(一)：測量工程施工自主檢查表

已抽查(7)次，符合(7)次；未符合(0)次。

未抽查。

(2) 契約規定抽查項目(二)：多功能停車區及景觀平台工程(土方)抽查紀錄表

已抽查(1)次，符合(1)次；未符合(0)次。

未抽查。

(3) 契約規定抽查項目(三)：多功能停車區及景觀平台工程(鋼筋)抽查紀錄表

已抽查(19)次，符合(19)次；未符合(0)次。

未抽查。

(4) 契約規定抽查項目(四)：多功能停車區及景觀平台工程(模板)抽查紀錄表

已抽查(8)次，符合(8)次；未符合(0)次。

未抽查。

(5) 契約規定抽查項目(五)：多功能停車區及景觀平台工程(混凝土)抽查紀錄表

已抽查(36)次，符合(36)次；未符合(0)次。

未抽查。

(6) 契約規定抽查項目(六)：多功能停車區及景觀平台工程(碎石級配)抽查紀錄表

已抽查(5)次，符合(5)次；未符合(0)次。

未抽查。

(7) 契約規定抽查項目(七)：多功能停車區及景觀平台工程(瀝青混凝土)抽查紀錄表

已抽查(4)次，符合(4)次；未符合(0)次。

未抽查。

(8) 契約規定抽查項目(八)：多功能停車區及景觀平台工程(混凝土刷毛鋪面)抽查紀錄表

已抽查(11)次，符合(11)次；未符合(0)次。

未抽查。

(9) 契約規定抽查項目(九)：多功能停車區及景觀平台工程(植草磚及高壓磚)抽查紀錄表

已抽查(4)次，符合(4)次；未符合(0)次。

未抽查。

(10) 契約規定抽查項目(十)：多功能停車區及景觀平台工程(抵石子)抽查紀錄表

已抽查(9)次，符合(9)次；未符合(0)次。

監
造
單
位
監
督
情
形

(13) 契約規定抽查項目 (十三)：堤前覆土緩坡工程(瀝青混凝土)抽查紀錄表

- 已抽查 (3) 次，符合 (3) 次；未符合 (0) 次。
 未抽查。

(14) 契約規定抽查項目 (十四)：堤前覆土緩坡工程(瀝青彩繪)抽查紀錄表

- 已抽查 (1) 次，符合 (1) 次；未符合 (0) 次。
 未抽查。

(15) 契約規定抽查項目 (十五)：固化土步道及自行車停放區工程(固化土鋪面)抽查紀錄表

- 已抽查 (31) 次，符合 (29) 次；未符合 (2) 次。
 未抽查。

(16) 契約規定抽查項目 (十六)：固化土步道及自行車停放區工程(混凝土刷毛鋪面)抽查紀錄表

- 已抽查 (1) 次，符合 (1) 次；未符合 (0) 次。
 未抽查。

(17) 契約規定抽查項目 (十七)：碎石步道及賞鳥隧道工程抽查紀錄表

- 已抽查 (2) 次，符合 (2) 次；未符合 (0) 次。
 未抽查。

(18) 契約規定抽查項目 (十八)：生態池區工程抽查紀錄表

- 已抽查 (2) 次，符合 (2) 次；未符合 (0) 次。
 未抽查。

(19) 契約規定抽查項目 (十九)：植栽綠美化工程抽查紀錄表

- 已抽查 (10) 次，符合 (10) 次；未符合 (0) 次。
 未抽查。

(20) 契約規定抽查項目 (二十)：意象景觀設施工程(塔巢)施工抽查紀錄表

- 已抽查 (3) 次，符合 (3) 次；未符合 (0) 次。
 未抽查。

(21) 契約規定抽查項目 (二十一)：意象景觀設施工程(鳥巢、導覽牌、指示牌)施工抽查紀錄表

- 已抽查 (6) 次，符合 (6) 次；未符合 (0) 次。
 未抽查。

(22) 契約規定抽查項目 (二十二)：意象景觀設施工程(欄杆、里程碑、車阻)施工抽查紀錄表

- 已抽查 (2) 次，符合 (2) 次；未符合 (0) 次。
 未抽查。

(23) 契約規定抽查項目 (二十三)：意象景觀設施工程(造型牆面A)施工抽查紀錄表

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）：混凝土試體之製作及養護；應抽驗總次數：(8) 次
 已檢驗 (7) 次，符合(7) 次；未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (2) 契約規定檢驗項目（二）：混凝土圓柱試體抗壓強度；應抽驗總次數：(8) 次
 已檢驗 (6) 次，符合(6) 次；未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (3) 契約規定檢驗項目（三）：混凝土鑽心試體切割蓋平與試驗；應抽驗總次數：(1) 次
 已檢驗 (1) 次，符合 (1) 次；未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (4) 契約規定檢驗項目（四）：混凝土鑽心試體取樣；應抽驗總次數：(1) 次
 已檢驗 (1) 次，符合 (1) 次；未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (5) 契約規定檢驗項目（五）：鋼筋外觀試驗；應抽驗總次數：(4) 次
 已檢驗 (3) 次，符合 (3) 次；未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (6) 契約規定檢驗項目（六）：竹節鋼筋抗彎試驗；應抽驗總次數：(4) 次
 已檢驗 (3) 次，符合 (3) 次；未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (7) 契約規定檢驗項目（七）：土壤夯實試驗；應抽驗總次數：(4) 次
 已檢驗 (4) 次，符合 (4) 次；未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (8) 契約規定檢驗項目（八）：銲接鋼線網檢驗；應抽驗總次數：(2) 次
 已檢驗 (2) 次，符合 (2) 次；未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (9) 契約規定檢驗項目（九）：工地密度試驗；應抽驗總次數：(18) 次
 已檢驗 (18) 次，符合 (18) 次；未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (10) 契約規定檢驗項目（十）：碎石級配工地密度試驗；應抽驗總次數：(1) 次
 已檢驗 (1) 次，符合 (1) 次；未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (11) 契約規定檢驗項目（十一）：碎石級配料篩分析試驗；應抽驗總次數：(1) 次
 已檢驗 (1) 次，符合 (1) 次；未符合 (0) 次。
 未檢驗。

- (15) 契約規定檢驗項目 (十五) : A3288 瀝青路面壓實度試驗; 應抽驗總次數: (2) 次
 已檢驗 (2) 次, 符合 (2) 次; 未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (16) 契約規定檢驗項目 (十六) : 瀝青含油量試驗; 應抽驗總次數: (6) 次
 已檢驗 (6) 次, 符合 (6) 次; 未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (17) 契約規定檢驗項目 (十七) : A3337 土工織物正向透水率試驗; 應抽驗總次數: (1) 次
 已檢驗 (2) 次, 符合 (2) 次; 未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (18) 契約規定檢驗項目 (十八) : A3346 土工織物抗拉強度及伸長率試驗; 應抽驗總次數: (2) 次
 已檢驗 (2) 次, 符合 (2) 次; 未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (19) 契約規定檢驗項目 (十九) : 塗料一般檢驗; 應抽驗總次數: (1) 次
 已檢驗 (1) 次, 符合 (1) 次; 未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (20) 契約規定檢驗項目 (二十) : G2013 金屬材料拉伸試驗; 應抽驗總次數: (1) 次
 已檢驗 (1) 次, 符合 (1) 次; 未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (21) 契約規定檢驗項目 (二十一) : 植草磚抗壓試驗; 應抽驗總次數: (3) 次
 已檢驗 (3) 次, 符合 (3) 次; 未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (22) 契約規定檢驗項目 (二十二) : 高壓混凝土磚抗壓試驗; 應抽驗總次數: (3) 次
 已檢驗 (3) 次, 符合 (3) 次; 未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (23) 契約規定檢驗項目 (二十三) : 瀝青篩分析試驗; 應抽驗總次數: (6) 次
 已檢驗 (6) 次, 符合 (6) 次; 未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (24) 契約規定檢驗項目 (二十四) : 瀝青平坦度試驗; 應抽驗總次數: (4) 次
 已檢驗 (4) 次, 符合 (4) 次; 未符合 (0) 次。
 未檢驗。
- (25) 契約規定檢驗項目 (二十五) : 熱浸鍍鋅檢驗試驗; 應抽驗總次數:

承攬廠
商執
行情
形

- (4) 檢查項目(四)：多功能停車區及景觀平台工程(模板)自主檢查表
 已檢驗(20)次，符合(19)次；未符合(1)次。
 未檢驗。
- (5) 檢查項目(五)：多功能停車區及景觀平台工程(混凝土)自主檢查表
 已檢驗(39)次，符合(39)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (6) 檢查項目(六)：多功能停車區及景觀平台工程(碎石級配)自主檢查表
 已檢驗(6)次，符合(6)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (7) 檢查項目(七)：多功能停車區及景觀平台工程(瀝青混凝土)自主檢查表
 已檢驗(6)次，符合(6)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (8) 檢查項目(八)：多功能停車區及景觀平台工程(混凝土刷毛鋪面)自主檢查表
 已檢驗(11)次，符合(11)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (9) 檢查項目(九)：多功能停車區及景觀平台工程(植草磚及高壓磚)自主檢查表
 已檢驗(6)次，符合(6)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (10) 檢查項目(十)：多功能停車區及景觀平台工程(抵石子)自主檢查表
 已檢驗(18)次，符合(17)次；未符合(1)次。
 未檢驗。
- (11) 檢查項目(十一)：堤前覆土緩坡工程(土方)工自主檢查表
 已檢驗(28)次，符合(28)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (12) 檢查項目(十二)：堤前覆土緩坡工程(草溝及草皮)自主檢查表
 已檢驗(50)次，符合(50)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (13) 檢查項目(十三)：堤頂鋪面改善工程(瀝青混凝土)自主檢查表
 已檢驗(5)次，符合(5)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (14) 檢查項目(十四)：堤頂鋪面改善工程(瀝青彩繪)自主檢查表
 已檢驗(5)次，符合(5)次；未符合(0)次。
 未檢驗。
- (15) 檢查項目(十五)：固化土步道及自行車停放區工程(固化土鋪面)自主檢查表
 已檢驗(47)次，符合(44)次；未符合(3)次。

(19) 檢查項目 (十九) : 植栽綠美化工程自主檢查表

已檢驗 (19) 次, 符合 (18) 次; 未符合 (1) 次。

未檢驗。

(20) 檢查項目 (二十) : 意象景觀設施工程(塔巢)自主檢查表

已檢驗 (5) 次, 符合 (5) 次; 未符合 (0) 次。

未檢驗。

(21) 檢查項目 (二十一) : 意象景觀設施工程(鳥巢、導覽牌、指示牌)自主檢查表

已檢驗 (13) 次, 符合 (13) 次; 未符合 (0) 次。

未檢驗。

(22) 檢查項目 (二十二) : 意象景觀設施工程(欄杆、里程碑、車阻)自主檢查表

已檢驗 (3) 次, 符合 (3) 次; 未符合 (0) 次。

未檢驗。

(23) 檢查項目 (二十三) : 意象景觀設施工程(造型牆面A)自主檢查表

已檢驗 (2) 次, 符合 (2) 次; 未符合 (0) 次。

未檢驗。

(24) 檢查項目 (二十四) : 意象景觀設施工程(造型牆面B)自主檢查表

已檢驗 (2) 次, 符合 (2) 次; 未符合 (0) 次。

未檢驗。

(25) 檢查項目 (二十五) : 意象景觀設施工程(立體雕塑)自主檢查表

已檢驗 (3) 次, 符合 (3) 次; 未符合 (0) 次。

未檢驗。

(26) 檢查項目 (二十六) : 其他配合工程自主檢查表

已檢驗 (4) 次, 符合 (4) 次; 未符合 (0) 次。

未檢驗。

3、專任工程人員督察情形：

已督察 (22) 次; 督察情形說明：

截至 111.10.17 止平均每月督察 2 次, 督察內容包含技術指導、施工督察及安衛督察

未督導。

4、交通維持及工地安全設施檢查情形：

已檢查 (250) 次; 檢查情形說明：

工區職業安全設施清點與現場相關安全防護及各項警告告示牌設置檢視符合契約數量, 施工期間每日檢查 1 次。

未檢查。

5、不合格品管制執行情形：

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：無

2、監造單位

監造工務所

工程主任（姓名：洪士傑）；工作職掌，如附件說明

評語：確實檢核工務所文件抽查內容及現場工作協調良好。

工程主辦（姓名：吳宗富）；工作職掌，如附件說明

評語：確實辦理工地施工檢驗停留點查驗及現場工地協調事宜。

工程協辦（姓名：林新源）；工作職掌，如附件說明

評語：確實辦理工地施工檢驗停留點查驗及現場工地協調事宜。

3、承攬廠商

專任工程人員（姓名：林谷豐）；專業顧問諮詢、督察各項施工作業、解決技術問題等

評語：確實依規定協助現場工地技術指導。

工地負責人（姓名：許俊益）；負責工地各項施工業務管理依據

工計劃書圖如期如質執行

評語：工地交辦情形良好，介面協調順暢。

品管人員（姓名：張繼文）；訂定品質計畫書並積極推動品管

業務，確實執行工程之品質管理等

評語：行政文件作業完善及確實依契約規定檢試驗簽核。

安全衛生管理人員（姓名：許士其）；協助現場施工人員安全教育及設施執行之各項職安業務

評語：現場安衛管理良好。

機關填寫人姓名：

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 |
| 洪士傑 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 代理本局綜理工地監造事務，擬定工程監造計畫事宜。 2. 審核廠商所提之施工計畫、品質計畫等及進度協調等工作。 3. 施工作業之抽查、檢驗及估驗計價程序之覆審。 4. 工程文件之核定、擬辦及主持或參與工地協調會、會報、簡報等。 5. 分派及督導協辦工程師執行業務。 6. 與廠商研討圖面之疑問及解決方案。 7. 施工作業查核與檢驗及監造日報表填寫。 |
| 吳宗富 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 負責材料之進出紀錄、送驗與會驗。 2. 工程估驗計價進度之管制與檢核。 3. 接受監造主任分派之工作，監督廠商依設計圖說、規範、施工計畫推動工程進行。 4. 通知及查核廠商對工程缺失問題之處理，並追蹤是否確實改善。 5. 監造工程文件管制與各項表單、紀錄之撰寫與建檔管理。 6. 其他工務行政事項之辦理。 |
| 林新源 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 負責材料之進出紀錄、送驗與會驗。 2. 工程估驗計價進度之管制與檢核。 3. 接受監造主任分派之工作，監督廠商依設計圖說、規範、施工計畫推動工程進行。 4. 通知及查核廠商對工程缺失問題之處理，並追蹤是否確實改善。 5. 監造工程文件管制與各項表單、紀錄之撰寫與建檔管理。 6. 其他工務行政事項之辦理。 |
| 承攬廠商品管人員 | |
| 姓 名 | 工 作 職 掌 內 容 |
| 張繼文 | <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，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. 其它提升工程品質事宜。 6. 材料設備之檢驗及試驗。 7. 不合格品之處理及追蹤。 |

