**濁水溪許厝寮堤段整體環境改善工程材料設備檢（試）驗管制總表**

| 項次 | 契約詳細表項次 | 預定進場日期 | 進場數量 | 抽樣日期 | 規定抽樣頻率 | 累積進場數量 | 檢(試)驗結果 | 檢(試)驗及會同人員 | 備註 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料/設備名稱 | 實際進場日期 | 抽樣數量 | 累積抽樣數量 | (歸檔編號) |
| 1-1 | 壹.一.6 | 111.3.3 | 42.5 M3 | 111.3.3 | 每200m3一組，餘數達40 m3以上者增做1組 | 42.5M3 | 合格 | 吳宗富張繼文 | 景觀平台PC0+000~072 |
| 結構用混凝土140kgf/cm2 | 111.3.3 | 1組 | 1組 | 報告編號:22-1085 |
| 1-2 | 壹.一.7 | 111.2.15 | 30M3 | 111.2.15 | 每200m3一組，餘數達40 m3以上者增做1組 | 30M3 | 合格 | 吳宗富張繼文 | 0+000~0+015(RT)L型擋牆牆身 |
| 111.2.15 | 1組 | 1組 | 報告編號:22-0619 |
| 111.3.3 | 96M3 | 111.3.3 | 126 M3 | 合格 | 吳宗富張繼文 | L擋牆牆身出口右側0+040~053 |
| 111.3.3 | 1組 | 2組 | 報告編號:22-1086 |
| 111.3.4 | 10M3 | 111.3.4 | 136M3 | 合格 | 吳宗富張繼文 | 出口車道擋牆左側牆身0K+000~020 |
| 111.3.4 | 1組 | 3組 | 報告編號:22-1116  |
| 111.3.9 | 67M3 | 111.3.9 | 203M3 | 合格 | 吳宗富張繼文 | 景觀平台基礎0+001.5~021.5 |
| 111.3.9 | 1組 | 4組 | 報告編號:22-1134 |
| 111.4.8 | 32.5M3 | 111.4.8 | 225.5M3 | 合格 | 吳宗富許士仁 | 臨路停車格緣石0+020~0+040 |
| 結構用混凝土，預拌，210kgf/cm2 | 111.4.8 | 1組 | 5組 | 報告編號:22-1596 |
| 111.4.29 | 62M3 | 111.4.29 | 287.5M3 | 合格 | 吳宗富張順清 | B牆坡面工 |
| 111.4.29 | 1組 | 6組 | 報告編號:22-1597 |
| 111.5.17 | 144M3 | 111.5.17 | 431.5M3 | 合格 | 吳宗富張順清 | 停車場入口通道鋪面 |
| 111.5.17 | 1組 | 7組 | 報告編號:22-1970 |
| 111.5.21 | 50M3 | 111.5.21 | 481.5M3 | 合格 | 林新源許士仁 | 景觀平台 |
| 111.5.21 | 1組 | 8組 | 報告編號:22-1826 |
| 111.5.28 | 130M3 | 111.5.28 | 611.5M3 | 合格 | 吳宗富張順清 | 自行車停車區(B) |
| 111.5.28 | 1組 | 9組 | 報告編號:22-2124 |
| 2 | 壹.一.9 | 111.2.7 | D1313.76TD101.35T | 111.2.7 | 各規格每50T取樣1支，餘數達10T以上者增做1組;各規格至少取樣1支。 | 15.11T | 合格 | 吳宗富許士仁 | L型擋牆 |
| 111.2.7 | D13 1支D10 1支 | D13 1支D10 1支 | 拉伸試驗編號:22-0449化性試驗編號:C22-021102-1 |
| 鋼筋SD280W | 111.3.29 | D104.38T | 111.3.30 | 19.49T | 合格 | 吳宗富許士仁 | 路緣石 |
| 111.3.29 | D10 1支 | D13 1支D10 2支 | 報告編號:22-1084 |
| 3-1 | 壹.一.10 | 111.2.9 | 8,939公升 | 111.2.9 | 每批進場辦理型號查驗 | 8,939公升 | 合格 | 吳宗富許士仁 |  |
| 111.2.9 | 1桶 | 1桶 |  |
| 固化劑 | 111.4.22 | 1,300公升 | 111.4.22 | 10, 239公升 | 合格 | 許俊鎧 |  |
| 111.4.22 | 1桶 | 2桶 |  |
| 3-2 | 壹.一.10 | 111.2.7 | 24噸 | 111.2.9 | 每批進場辦理型號查驗 | 24噸 | 合格 | 吳宗富許士仁 |  |
| 111.2.7 | 1包 | 1包 |  |
| 111.2.14 | 23噸 | 111.2.15 | 47噸 | 合格 | 許俊鎧 |  |
| 111.2.14 | 1包 | 2包 |  |
| 111.2.21 | 23噸 | 111.2.22 | 70噸 | 合格 | 許俊鎧 |  |
| 111.2.21 | 1包 | 3包 |  |
| 111.2.25 | 23噸 | 111.2.26 | 93噸 | 合格 | 許俊鎧 |  |
| 111.2.25 | 1包 | 4包 |  |
| 水泥(固化步道) | 111.3.2 | 23噸 | 111.3.3 | 116噸 | 合格 | 許俊鎧 |  |
| 111.3.2 | 1包 | 5包 |  |
| 111.4.15 | 23噸 | 111.4.16 | 139噸 | 合格 | 許俊鎧 |  |
| 111.4.15 | 1包 | 6包 |  |
| 111.4.21 | 23噸 | 111.4.22 | 162噸 | 合格 | 許俊鎧 |  |
| 111.4.21 | 1包 | 7包 |  |
| 111.4.27 | 10噸 | 111.4.28 | 172噸 | 合格 | 許俊鎧 |  |
| 111.4.27 | 1包 | 8包 |  |
| 4 | 壹.一.11 | 111.7.15 | 120M3 | 111.5.4 | 每批進場辦理出廠證明查驗 | 120M3 | 合格 | 許士仁 |  |
| 清碎石，2分 | 111.5.4 | 1次 | 1次 |  |
| 5-1 | 壹.一.12 | 111.4.25 | 1,454.4M2 | 111.4.25 | 拉伸試驗：以7,000m2取試樣一片，不足7,000m2，以7,000m2計。 | 1,454.4M2 | 合格 | 吳宗富許士仁 |  |
| 銲接鋼絲網20\*20cm，D=13mm | 111.4.25 | 1片 | 1片 | 報告編號:22-03591 |
| 5-2 | 壹.一.12 | 111.4.25 | 880M2 | 111.4.25 | 880M2 | 合格 | 吳宗富許士仁 |  |
| 銲接鋼絲網20\*20cm，D=16mm | 111.4.25 | 1片 | 1片 | 報告編號:22-03592 |
| 6 | 壹.一.12、14、15、16、19、27 | 111.3.7 | 330M3 | 111.3.7 | 級配粒料篩分析、洛杉磯磨損率：每一工程或每一料源至少1次。進料數量每1,000m2為一批檢驗1次，餘數500m2以下得併前一批檢驗；超過500m2單獨為一批檢驗。 | 330M3 | 合格 | 吳宗富許浤喆 | 篩分析試驗報告編號:22-0747 |
| 111.3.7 | 1次 | 篩分析1次 |  |
| 111.3.14 | 1,450M3 | 111.3.14 | 1,780M3 | 合格 | 吳宗富許浤喆 | 停車場第一層工地密度報告編號:22-0830 |
| 111.3.14 | 5次 | 篩分析1次工地密度5次 |  |
| 碎石級配 | 111.3.22 | 320M3 | 111.3.22 | 2,100M3 | 合格 | 吳宗富張繼文 | 磨損試驗(3/17取樣)報告編號:2202233停車格0+130(第二層)報告編號:22-0959 |
| 111.3.22 | 2次 | 篩分析1次工地密度7次磨損1次 | 入口車道(第一層)報告編號:22-0960 |
| 111.4.25 | 230M3 | 111.4.25 | 2,330M3 | 合格 | 吳宗富張繼文 | 人行步道報告編號:22-1425 |
| 111.4.25 | 2次 | 篩分析1次工地密度9次磨損1次 | 景觀平台報告編號:22-1424 |
| 7 | 壹.一.15 | 111.5.19 | 925M2 | 111.3.30 | 1. 每批進場辦理尺度查驗
2. 1萬顆以下隨機取3顆抗壓試驗
 | 925M2 | 合格 | 吳宗富許士仁 |  |
| 混凝土植草磚 | 111.3.29 | 3塊 | 3塊 | 報告編號:2202635 |
| 8-1 | 壹.一.17 | 111.6.9 | 5,821 M2 | 111.8.22 | 粒料級配、瀝青含量：同一拌和廠同一天供應之同一種瀝青，原則半天取樣1次，每批抽驗2件取平均值。 | 5,821 M2 | 合格 | 吳宗富張繼文 | 堤頂道路 |
| 111.8.22 | 瀝青含量2組篩分析2組 | 瀝青含量2組篩分析2組 | 瀝青含量試驗報告編號:2207299篩分析試驗報告編號:2207300 |
| 111.6.9 | 3,544M2 | 111.823 | 9,365M3 | 合格 | 吳宗富張繼文 | 停車場面層 |
| 瀝青鋪面(含黏層)，厚5cm | 111.8.23 | 111.08.23 | 瀝青含量4組篩分析4組 | 瀝青含量試驗報告編號:2207316篩分析試驗報告編號:2207317 |
| 111.6.9 | 1,319M2 | 瀝青含量2組篩分析2組 | 10,684M3 | 合格 | 吳宗富張繼文 | 六號越堤路、臨路側 |
| 111.8.24 | 瀝青含量2組篩分析2組 | 瀝青含量6組篩分析6組 | 瀝青含量試驗報告編號:2207451篩分析試驗報告編號:2207452 |
| 8-2 | 壹.一.18 | 111.6.9 | 3,614M2 | 111.5.23 | 3,614M2 | 合格 | 吳宗富張順清 | 停車場底層 |
| 瀝青鋪面(含透層)，厚5cm | 111.5.23 | 瀝青含量1次篩分析1次 | 瀝青含量1次篩分析1次 | 瀝青含量試驗報告編號:2204318篩分析試驗報告編號:2204319 |
| 9-1 | 壹.一.20 | 111.6.12 | 123M2 | 111.6.6 | 材料：辦理廠驗至少一次 | 123M3 | 合格 | 洪士傑林谷豐 | 廠驗耐磨耗性、耐候性、材質分析、抗滑試驗 |
| 瀝青LOGO彩繪 | 111.9.1 | 1次 | 1次 | 報告編號:TV-22-01675 |
| 9-2 | 壹.一.21 | 111.6.12 | 7組 | 111.6.6 | 7組 | 合格 | 洪士傑林谷豐 | 廠驗耐磨耗性、耐候性、材質分析、抗滑試驗 |
| 瀝青彩繪-鳥類 | 111.9.8 | 1次 | 1次 | 報告編號:TV-22-01675 |
| 9-3 | 壹.一.22 | 111.6.12 | 98M2 | 111.6.6 | 98M2 | 合格 | 洪士傑林谷豐 | 廠驗耐磨耗性、耐候性、材質分析、抗滑試驗 |
| 瀝青彩繪-波紋 | 111.9.3 | 1次 | 1次 | 報告編號:TV-22-01675 |
| 9-4 | 壹.一.67 | 111.6.12 | 4組 | 111.6.6 | 4組 | 合格 | 洪士傑林谷豐 | 廠驗耐磨耗性、耐候性、材質分析、抗滑試驗 |
| 瀝青彩繪-麥穗 | 111.9.7 | 1次 | 1次 | 報告編號:TV-22-01675 |
| 9-5 | 壹.一.68 | 111.6.12 | - | 111.6.6 | - | 合格 | 洪士傑林谷豐 | 廠驗耐磨耗性、耐候性、材質分析、抗滑試驗 |
| ~~瀝青彩繪-鋪面~~ | - | 1次 | 1次 | 報告編號:TV-22-01675取消施作 |
| 10-1 | 壹.一.23 | 111.4.13 | 1,724M2 | 111.4.7 | 小石粒種類、外觀、顏色與大小：每批材料進場使用前至少檢驗1次 | 1,724M2 | 合格 | 許浤喆 |  |
| 抿石子 | 111.4.7 | 1次 | 1次 |  |
| 10-2 | 壹.一.64 | 111.4.13 | 58M2 | 111.4.7 | 58M2 | 合格 | 許浤喆 |  |
| 抿石子(藍色系)A牆 | 111.4.7 | 1次 | 1次 |  |
| 10-3 | 壹.一.65 | 111.4.13 | 12M2 | 111.4.7 | 12M2 | 合格 | 許浤喆 |  |
| 抿石子(藍色系) B牆 | 111.4.7 | 1次 | 1次 |  |
| 11 | 壹.一.24 | 111.11.20 | 178M2 | - | 提出檢驗試驗報告，不必抽驗 | 178M2 | - | - |  |
| 標線 | 111.9.7 | - | - |  |
| 12-1 | 壹.一.25 | 111.7.15 | 2座 | 111.5.24 | 每批材料進場使用前至少檢驗尺寸1次 | 2座 | 合格 | 張繼文吳宗富 | 熱浸鍍鋅試驗 |
| 無障礙標準型標誌 | 111.5.24 | 1組 | 1次 | 報告編號:M22-052401-1 |
| 12-2 | 壹.一.61 | 111.7.15 | 1組 | 111.5.24 | 1組 | 合格 | 張繼文吳宗富 | 熱浸鍍鋅試驗 |
| 親子停車位標準型標誌 | 111.5.24 | 1組 | 1次 | 報告編號:M22-052401-1 |
| 12-3 | 壹.一.62 | 111.7.15 | 2組 | 111.5.24 | 2組 | 合格 | 張繼文吳宗富 | 熱浸鍍鋅試驗 |
| 標誌牌(禁) | 111.5.24 | 1組 | 1次 | 報告編號:M22-052401-1 |
| 12-4 | 壹.一.63 | 111.7.15 | 1組 | 111.5.24 | 1組 | 合格 | 張繼文吳宗富 | 熱浸鍍鋅試驗 |
| 停車場入口指示牌 | 111.5.24 | 1組 | 1次 | 報告編號:M22-052401-1 |
| 13 | 壹.一.26 | 111.6.2 | 9支 | 111.06.16 | 每批材料進場使用前至少檢驗尺寸1次 | 9支 | 合格 | 吳宗富張繼文 |  |
| 仿木階梯 | 111.6.15 | 尺寸檢驗1支 | 尺寸檢驗1支 |  |
| 14-1 | 壹.一.27 | 111.5.21 | 6支 | 111.5.17 | 每批材料進場使用前至少檢驗尺寸1次 | 6支 | 合格 | 吳宗富張繼文 | 賞鳥隧道 |
| 111.4.28 | 1支 | 1支 |  |
| 2000mmRCP,B-3型管 | 111.8.11 | 4支 | 111.8.11 | 10支 | 合格 | 許俊鎧 |  |
| 111.8.11 | 1支 | 2支 |  |
| 14-2 | 壹.一.28 | 111.2.18 | 16支 | 111.2.18 | 16支 | 合格 | 許浤喆 | 固化土步道 |
| 111.2.18 | 1支 | 1支 |  |
| 300mmRCP,B-3型管 | 111.5.24 | 24支 | 111.5.24 | 40支 | 合格 | 許俊鎧 |  |
| 111.5.24 | 1支 | 2支 |  |
| 14-3 | 壹.一.59 | 111.5.21 | 4支 | 111.4.28 | 4支 | 合格 | 許浤喆 | 生物通道 |
| 600mmRCP,B-3型管 | 111.4.27 | 1支 | 1支 |  |
| 15-1 | 壹.一.30 | 111.5.31 | 1座 | 111.3.1 | 1.鋁合金及不銹鋼材料取樣試驗各1次2.每批材料進場使用前至少檢驗尺寸1次 | 1座 | 合格 | 吳宗富許俊益 | 廠驗取樣 |
| 鋁管，入口意象(造型塔巢) | 111.7.2 | 1次 | 1次 | 鋁合金化學成分報告編號:TK-22-00866鋁管硬度報告編號: TK-22-00866 |
| 15-2 | 壹.一.31 | 111.5.31 | 1座 | 111.3.1 | 1座 | 合格 | 吳宗富許俊益 | 廠驗取樣 |
| 鋁板，入口意象(LOGO及字體) | 111.7.14 | 1次 | 1次 | 鋁合金化學成分報告編號:TK-22-00866鋁管硬度報告編號: TK-22-00866 |
| 15-3 | 壹.一.32 | 111.5.31 | 6塊 | 111.3.1 | 1.鋁合金及不銹鋼材料取樣試驗各1次2.每批材料進場使用前至少檢驗尺寸1次 | 6塊 | 合格 | 吳宗富許俊益 | 廠驗取樣 |
| 鋁板，入口意象(東方白鸛造型板) | 111.7.14 | 1次 | 1次 | 鋁合金化學成分報告編號:TK-22-00866鋁管硬度報告編號: TK-22-00866 |
| 15-4 | 壹.一.33 | 111.5.31 | 1組 | 111.3.1 | 1組 | 合格 | 吳宗富許俊益 | 廠驗取樣 |
| 導覽牌A(H=2.1M) | 111.5.17 | 1次 | 1次 | 鋁合金化學成分報告編號:TK-22-00866鋁管硬度報告編號: TK-22-00866 |
| 15-5 | 壹.一.34 | 111.5.31 | 3支 | 111.3.1 | 3支 | 合格 | 吳宗富許俊益 | 廠驗取樣 |
| 金屬製品，導覽牌B(H=0.9M) | 111.5.17 | 1次 | 1次 | 鋁合金化學成分報告編號:TK-22-00866鋁管硬度報告編號: TK-22-00866 |
| 15-6 | 壹.一.35 | 111.5.31 | 1座 | 111.3.1 | 1座 | 合格 | 吳宗富許俊益 | 廠驗取樣 |
| 方向指示牌(H=3M) | 111.7.14 | 1次 | 1次 | 鋁合金化學成分報告編號:TK-22-00866鋁管硬度報告編號: TK-22-00866 |
| 15-7 | 壹.一.36 | 111.5.31 | 3組 | 111.3.1 | 111.9.8 | 合格 | 吳宗富許俊益 | 廠驗取樣 |
| 金屬製品，指示牌 | 111.9.8 | 1次 | 1次 | 鋁合金化學成分報告編號:TK-22-00866鋁管硬度報告編號: TK-22-00866 |
| 15-8 | 壹.一.38 | 111.5.31 | 1組 | 111.3.1 | 111.9.8 | 合格 | 吳宗富許俊益 | 廠驗取樣 |
| 不銹鋼車阻 | 111.9.8 | 1次 | 1次 | 不鏽鋼化學成分報告編號:TK-22-00182不鏽鋼抗拉試驗報告編號: TK-22-00183 |
| 15-9 | 壹.一.39 | 111.5.31 | 93.6M | 111.3.1111.4.20111.5.23 | 1.鋁合金及不銹鋼材料取樣試驗各1次2.每批材料進場使用前至少檢驗尺寸1次 | 93.6M | 合格 | 吳宗富許俊益 | 廠驗取樣烤漆膜厚、硬度試驗 |
| 欄杆 | 111.4.20 | 不鏽鋼成分1次尺寸檢驗1次膜厚、硬度1次 | 不鏽鋼成分1次尺寸檢驗1次膜厚、硬度1次 | 不鏽鋼化學成分報告編號:TK-22-00182不鏽鋼抗拉試驗報告編號: TK-22-00183膜厚、硬度試驗報告編號:111052504 |
| 15-10 | 壹.一.43 | 111.7.15 | 1組 | 111.3.1111.6.29 | 1組 | 合格 | 吳宗富許俊益 | 廠驗取樣 |
| 塔巢含不銹鋼平台(1.2\*1.2m) | 111.6.29 | 不鏽鋼成分1次尺寸檢驗1次 | 不鏽鋼成分1次尺寸檢驗1次 | 不鏽鋼化學成分報告編號:TK-22-00182不鏽鋼抗拉試驗報告編號: TK-22-00183 |
| 15-11 | 壹.一.69 | 111.7.15 | 16M | 111.4.26 | 16M | 合格 | 吳宗富張繼文 |  |
| 111.4.26 | 尺寸檢驗1次 | 尺寸檢驗1次 |  |
| 無障礙欄杆 | 111.7.15 | 2M | 111.5.17 | 18M | 合格 | 張繼文 |  |
| 111.5.17 | 尺寸檢驗1次 | 尺寸檢驗2次 |  |
| 15-12 | 壹.一.74 | 111.7.15 | 14組 | 111.5.27 | 14 | 合格 | 許浤喆 |  |
| 里程牌 | 111.5.27 | 尺寸檢驗1次 | 尺寸檢驗1次 |  |
| 16 | 壹.一.37 | 111.4.26 | 23組 | 111.4.26 | 每批材料進場使用前至少檢驗尺寸1次 | 23組 | 合格 | 許浤喆 |  |
| 111.4.26 | 1次 | 1次 |  |
| 仿木車阻 | 111.10.1 | 29組 | 111.10.1 | 52組 | 合格 | 許浤喆 |  |
| 111.10.1 | 1次 | 2次 |  |
| 17-1 | 壹.一.41 | 111.5.30 | 1組 | 111.5.17 | 進場至少檢驗尺寸1次 | 1組 | 合格 | 許士仁 |  |
| 立體雕塑A | 111.5.13 | 1次 | 1次 |  |
| 17-2 | 壹.一.42 | 111.5.30 | 1組 | 111.5.17 | 1組 | 合格 | 許士仁 |  |
| 立體雕塑B | 111.5.13 | 1次 | 1次 |  |
| 18-1 | 壹.一.44 | 111.4.18 | 4組 | 111.4.18 | 進場至少檢驗尺寸1次 | 4組 | 合格 | 許士仁 |  |
| 紙漿材料 | 111.4.18 | 1次 | 1次 |  |
| 18-2 | 壹.一.44 | 111.5.30 | 4面 | 111.5.13 | 4面 | 合格 | 許浤喆 |  |
| 解說牌不銹鋼板及噴印 | 111.5.13 | 1次 | 1次 |  |
| 19 | 壹.一.47 | 111.1.17 | 600M2 | 111.1.17 | 抗拉強度、伸長率、正向透水率：5,000m2以內取樣1次 | 600M2 | 合格 | 童正安張繼文 |  |
| 111.1.17 | 1次 | 1次 | 報告編號:DZ-22-00042-C-00544 |
| 111.3.10 | 1,350M2 | - | 1,950M2 | - | - |  |
| 111.3.10 | - | 1次 |  |
| 地工織物，不織布 | 111.4.8 | 450M2 | - | 2,400M2 | - | - |  |
| 111.4.8 | - | 1次 |  |
| 111.4.27 | 450M2 | - | 2,850M2 | - | - |  |
| 111.4.27 | - | 1次 |  |
| 20 | 壹.一.48 | 111.3.22 | 1,800M3 | 111.3.22 | 至少取樣試驗1次 | 1,800M3 | 合格 | 吳宗富張繼文 |  |
| 客土 | 111.3.22 | 1次 | 1次 |  |
| 21 | 壹.一.49 | 111.1.13 | 8,000個 | 111.1.13 | 抗拉強度、應變強度、網目大小：每批材料進場使用前至少取樣試驗1次 | 8,000個 | 合格 | 吳宗富張繼文 |  |
| 111.1.13 | 抗拉強度、網目大小1次 | 抗拉強度、網目大小1次 | 抗拉強度編號:22-00020Y-1網目大小編號:111011408 |
| 111.1.18 | 14,000個 | 111.1.19 | 22,000個 | 合格 | 吳宗富許浤喆 |  |
| 111.1.18 | 抗拉強度、網目大小1次尺寸1次 | 抗拉強度、網目大小2次、尺寸1次 | 抗拉強度編號:22-00031Y-1網目大小編號:111012006 |
| 111.2.23 | 3,000個 | 111.2.23 | 25,000個 | 合格 | 吳宗富張繼文 |  |
| 客土袋 | 111.2.23 | 尺寸1次 | 抗拉強度、網目大小2次、尺寸2次 |  |
| 111.3.22 | 2,300個 | 111.3.22 | 27,300個 | 合格 | 吳宗富張繼文 |  |
| 111.3.22 | 尺寸1次 | 抗拉強度、網目大小2次、尺寸3次 |  |
| 111.5.17 | 1,000個 | 111.5.17 | 28,300個 | 合格 | 吳宗富張繼文 |  |
| 111.5.17 | 尺寸1次 | 抗拉強度、網目大小2次、尺寸4次 | 合格 | 吳宗富張繼文 |  |
| 22-1 | 壹.一.46 | 111.8.1 | 4000M2 | 111.4.2 | 每批進場種類、尺寸至少檢驗1次 | 4000M2 | 合格 | 許士仁 |  |
| 111.4.2 | 1次 | 1次 |  |
| 111.8.1 | 2500M2 | 111.4.9 | 6500 M2 | 合格 | 張繼文 |  |
| 111.4.9 | 1次 | 2次 |  |
| 111.8.1 | 1700M2 | 111.4.10 | 8200M2 | 合格 | 張繼文 |  |
| 111.4.10 | 1次 | 3次 |  |
| 111.8.1. | 450 M2 | 111.4.26 | 8650 M2 | 合格 | 許士仁 |  |
| 111.4.26 | 1次 | 4次 |  |
| 噴植，噴植（草皮-狗牙根） | 111.8.1 | 1570M2 | 111.5.1 | 10220M2 | 合格 | 張繼文 |  |
| 111.5.1 | 1次 | 5次 |  |
| 111.8.1 | 385M2 | 111.5.7 | 10605M2 | 合格 | 吳宗富張繼文 |  |
| 111.5.7 | 1次 | 6次 |  |
| 111.8.1 | 200M2 | 111.5.13 | 10805M2 | 合格 | 許士仁 |  |
| 111.5.13 | 1次 | 7次 |  |
| 111.8.1 | 410M2 | 111.5.23 | 11215M2 | 合格 | 許士仁 |  |
| 111.5.23 | 1次 | 8次 |  |
| 22-2 | 壹.一.51 | 111.10.30 | 15株 | 111.7.15 | 每批進場種類、尺寸至少檢驗1次 | 15株 | 合格 | 洪士傑許俊益 | 苗圃驗苗 |
| 喬木，台灣海桐 | 111.7.19 | 3株 | 3株 |  |
| 22-3 | 壹.一.52 | 111.10.30 | 10株 | 111.5.14 | 111.5.14 | 合格 | 許士仁 |  |
| 喬木，黃槿 | 111.5.14 | 1株 | 1株 |  |
| 22-4 | 壹.一.53 | 111.10.30 | 672株 | 111.8.15 | 672株 | 合格 | 吳宗富張繼文 |  |
| 灌木，蔓荊 | 111.8.15 | 1株 | 1株 |  |
| 22-5 | 壹.一.54 | 111.10.30 | 1,404株 | 111.5.2 | 1,404株 | 合格 | 張繼文 |  |
| 灌木，草海桐 | 111.5.2 | 1株 | 1株 |  |
| 22-6 | 壹.一.55 | 111.10.30 | 9,423株 | 111.4.14 | 111.4.14 | 合格 | 張繼文 |  |
| 一般地被類，馬鞍藤 | 111.4.14 | 1株 | 1株 |  |
| 22-7 | 壹.一.62 | 111.10.30 | 22株 | 111.4.30 | 22株 | 合格 | 許士仁 |  |
| 喬木，朴樹 | 111.4.30 | 1株 | 1株 |  |
| 22-8 | 壹.一.70 | 111.10.30 | 16株 | 111.4.30 | 16株 | 合格 | 許士仁 |  |
| 喬木，楝樹 | 111.4.30 | 1株 | 1株 |  |
| 22-9 | 壹.一.71 | 111.10.30 | 660株 | 111.8.15 | 每批進場種類、尺寸至少檢驗1次 | 660株 | 合格 | 許浤喆 |  |
| 111.8.15 | 1株 | 1株 |  |
| 灌木，宜梧 | 111.10.30 | 663株 | 111.8.19 | 1,323株 | 合格 | 許浤喆 |  |
| 111.8.19 | 1株 | 2株 |  |
| 23 | 壹.一.57 | 111.5.19 | 675M | 111.3.30 | 1.每批進場辦理尺度查驗2.1萬顆以下隨機取3顆抗壓試驗 | 675M | 合格 | 吳宗富許士仁 |  |
| 高壓混凝土磚(10\*20\*8cm) | 111.3.29 | 3塊 | 3塊 | 報告編號:2202634 |
| 24 | 壹.一.66 | 111.6.30 | 1式 | 111.7.9 | 進場至少檢驗尺寸1次 | 1式 | 合格 | 吳宗富張繼文 |  |
| 造型牆面B(陶板) | 111.7.9 | 1次 | 1次 |  |
| 25-1 | 壹.一.3 | 111.1.11 | 1940M3 | 111.1.11 | 篩分析及夯實試驗至少1次 | 1,940M3 | 合格 | 顏昱淇許士仁 | 堤前緩坡(第一二層) |
| 111.1.11 | 2次 | 2次 | 編號:22-0124編號:22-0125 |
| 111.2.10 | 2100M3 | 111.2.10 | 4,040M3 | 合格 | 吳宗富許士仁 | 固化土步道 |
| 111.2.10 | 2次 | 4次 | 報告編號:22-0461 |
| 111.2.12 | 6843M3 | 111.2.12 | 10,883M3 | 合格 | 吳宗富許士仁 | 停車場區 |
| 111.2.12 | 5次 | 9次 | 報告編號:22-0501 |
| 111.2.18 | 750M3 | 111.2.18 | 11,633M3 | 合格 | 吳宗富張繼文 | 堤前緩坡(第五層) |
| 土方工作，近運填方 | 111.2.18 | 2次 | 11次 | 報告編號:22-0588 |
| 111.3.3 | 1,500M3 | 111.3.3 | 13,133M3 | 合格 | 吳宗富許士仁 | 堤前緩坡(第八層)及停車場區(第一層) |
| 111.3.3 | 4次 | 15次 | 報告編號:22-0709報告編號:22-0710 |
| 111.3.7 | 1,500M3 | 111.3.7 | 14633M3 | 合格 | 吳宗富許浤喆 | 停車場區(第二層) |
| 111.3.7 | 2次 | 17次 | 報告編號:22-0746 |
| 111.4.1 | 733M3 | 111.4.1 | 15366M3 | 合格 | 吳宗富許士仁 | 景觀平台(第二層) |
| 111.4.1 | 1次 | 18次 | 報告編號:22-1119 |
| 25-2 | 壹.一.4 | 111.4.25 | 5,000M3 | 111.4.25 | 篩分析及夯實試驗至少1次 | 5,000M3 | 合格 | 吳宗富許士仁 | 生態島 |
| 111.4.25 | 1次 | 19次 | 報告編號;22-1423 |
| 回填方 | 111.5.16 | 2,835M3 | 111.5.16 | 7,835M3 | 合格 | 吳宗富張繼文 | 生態島土方回填(第二層) |
| 111.5.16 | 1次 | 20次 | 報告編號:11-1694 |
| 26 | 壹.一.40 | 111.5.9 | 15組 | 111.5.9 | 進場辦理尺度查驗 | 15組 | 合格 | 吳宗富許士仁 |  |
| 石材，石椅 | 111.5.9 | 1次 | 1次 |  |
| 27 | 壹.一.76 | 111.6.13 | 45組 | 111.6.13 | 進場辦理尺度查驗 | 45組 | 合格 | 吳宗富許士仁 |  |
| 111.6.13 | 1次 | 1次 |  |
| 111.7.1 | 15組 | 111.7.1 | 60組 | 合格 | 吳宗富張繼文 | 堤前緩坡 |
| 111.7.1 | 1次 | 2次 |  |
| 石材 | 111.7.16 | 16組 | 111.7.16 | 76組 | 合格 | 吳宗富許士仁 | 集水井 |
| 111.7.16 | 1次 | 3次 |  |
| 111.8.29 | 85組 | 111.8.29 | 161組 | 合格 | 吳宗富張繼文 | 水防道路旁 |
| 111.8.29 | 1次 | 4次 |  |