

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 M ³	111.3.3	每 200m ³ 一組， 餘數達 40 m ³ 以 上者增做 1 組	42.5M ³	合格	吳宗富 張繼文	景觀平台 PC0+000~072	
	結構用混凝土 140kgf/cm ²	111.3.3		1 組		1 組			報告編號:22-1085	
1-2	壹.一.7	111.2.15	30M ³	111.2.15	每 200m ³ 一組， 餘數達 40 m ³ 以 上者增做 1 組	30M ³	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	96M ³	111.3.3		126 M ³	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	10M ³	111.3.4		136M ³	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	67M ³	111.3.9		203M ³	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	32.5M ³	111.4.8		225.5M ³	合格	吳宗富 許士仁	臨路停車格緣石 0+020~0+040	
		111.4.8		1 組					5 組	報告編號:22-1596
		結構用混凝土 預拌 210kgf/cm ²	111.4.29	62M ³		111.4.29	287.5M ³	合格	吳宗富 張順清	B 牆坡面工
			111.4.29			1 組				6 組
			111.5.17	144M ³		111.5.17	431.5M ³	合格	吳宗富 張順清	停車場入口通道鋪 面
			111.5.17			1 組				7 組
	111.5.21	50M ³	111.5.21	481.5M ³	合格	林新源	景觀平台			

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 (歸檔編號)		
	材料/設備 名稱	實際進 場日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量					
		111.5.21	130M ³	1 組		8 組	合格	許士仁 吳宗富 張順清	報告編號:22-1826		
		111.5.28		111.5.28		611.5M ³			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	D13	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	13.76T D10 1.35T	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	D10 4.38T	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		

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 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進 場日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
		111.4.15	23 噸	1 包		6 包	合格	許俊鎧	
		111.4.21		111.4.22		162 噸			
		111.4.21		1 包		7 包			
		111.4.27	111.4.28	172 噸		合格	許俊鎧		
		111.4.27	1 包	8 包					
4	壹.一.11	111.7.15	120 M ³	111.5.4	每批進場辦理 出廠證明查驗	120M ³	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	1,454.4 M ²	111.4.25	拉伸試驗：以 7,000m ² 取試樣 一片，不足 7,000m ² ，以 7,000m ² 計。	1,454.4 M ²	合格	吳宗富 許士仁	報告編號:22-03591
	銲接鋼絲網 20*20cm， D=13mm	111.4.25		1 片		1 片			
5-2	壹.一.12	111.4.25	880M ²	111.4.25		880M ²	合格	吳宗富 許士仁	報告編號:22-03592
	銲接鋼絲網 20*20cm， D=16mm	111.4.25		1 片		1 片			
6	壹. 一.12、14、15 、16、19、27	111.3.7	330 M ³	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 1,000m ² 為一批檢 驗 1 次，餘數 500m ² 以下得併 前一批檢驗；超	330 M ³	合格	吳宗富 許滋喆	篩分析試驗 報告編號:22-0747
		111.3.7		1 次		篩分析 1 次			
		111.3.14	1,450 M ³	111.3.14		1,780M ³	合格	吳宗富 許滋喆	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			

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 (歸檔編號)		
	材料/設備 名稱	實際進 場日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量					
	碎石級配	111.3.22	320M ³	111.3.22	過 500m ² 單獨為 一批檢驗。	2,100M ³	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	230M ³	111.4.25		2,330M ³			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.-15	111.5.19	925 M ²	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	925M ²	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.-17	111.6.9	5,821 M ²	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 M ²	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	3,544M ²	111.8.23		9,365M ³			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					

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 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進 場日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
		111.6.9	1,319M ²	瀝青含量 2 組 篩分析 2 組		10,684M ³	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.-18	111.6.9	3,614M ²	111.5.23		3,614M ²	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.-20	111.6.12	123M ²	111.6.6	材料:辦理廠驗 至少一次	123M ³	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.-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.-22	111.6.12	98M ²	111.6.6		98M ²	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.-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

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 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進 場日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
	瀝青彩繪-麥穗	111.9.7		1次		1次			報告編號:TV-22-01675
9-5	壹.-.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 報告編號:TV-22-01675 取消施作
	瀝青彩繪-鋪面	-		1次		1次			
10-1	壹.-.23	111.4.13	1,724M ²	111.4.7		1,724M ²	合格	許滋喆	
	抵石子	111.4.7		1次		1次			
10-2	壹.-.64	111.4.13	58M ²	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	58M ²	合格	許滋喆	
	抵石子(藍色 系)A牆	111.4.7		1次		1次			
10-3	壹.-.65	111.4.13	12M ²	111.4.7		12M ²	合格	許滋喆	
	抵石子(藍色 系)B牆	111.4.7		1次		1次			
11	壹.-.24	111.11.20	178M ²	-	提出檢驗試驗報 告，不必抽驗	178M ²	-	-	
	標線	111.9.7		-		-			
12-1	壹.-.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.-.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

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 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進 場日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
	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	許宏喆	固化土步道
		111.2.18		1 支		1 支			

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)
	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.-.59	111.5.21	4 支	111.4.28		4 支	合格	許宏喆	生物通道
	600mmRCP, B-3 型管	111.4.27		1 支		1 支			
15-1	壹.-.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	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.-.31	111.5.31	1 座	111.3.1	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.-.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(東方白鶴 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.-.33	111.5.31	1 組	111.3.1		1 組	合格	吳宗富 許俊益	廠驗取樣

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)
	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			不銹鋼化學成分 報告編號:TK-22-00182 不銹鋼抗拉試驗 報告編號: TK-22-00183

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 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進 場日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
15-9	壹.-.39	111.5.31	93.6M	111.3.1 111.4.20 111.5.23	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
15-10	壹.-.43	111.7.15	1 組	111.3.1 111.6.29	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
15-11	壹.-.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.-.74	111.7.15	14 組	111.5.27	14	合格	許泓喆		
	里程碑	111.5.27		尺寸檢驗 1 次					尺寸檢驗 1 次
16	壹.-.37	111.4.26	23 組	111.4.26	23 組	合格	許泓喆		
		111.4.26		1 次					1 次

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 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進 場日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
	仿木車阻	111.10.1	29 組	111.10.1		52 組	合格	許泓喆	
		111.10.1		1 次		2 次			
17-1	壹.-.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.-.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.-.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.-.44	111.5.30	4 面	111.5.13		4 面	合格	許泓喆	
	解說牌不銹鋼 板及噴印	111.5.13		1 次		1 次			
19	壹.-.47	111.1.17	600M ²	111.1.17	抗拉強度、伸長 率、正向透水率 5,000m ² 以內取樣 1 次	600M ²	合格	童正安 張繼文	報告編號: DZ-22-00042-C-00544
		111.1.17		1 次		1 次			
		111.3.10	1,350 M ²	-		1,950M ²	-	-	
		111.3.10		-		1 次	-	-	
	地工織物，不 織布	111.4.8	450M ²	-	2,400M ²	-	-		
		111.4.8		-	1 次	-	-		

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 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進 場日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
		111.4.27	450M ²	-		2,850M ²	-	-	
		111.4.27		-		1次			
20	壹.一.48	111.3.22	1,800 M ³	111.3.22	至少取樣試驗 1 次	1,800M ³	合格	吳宗富 張繼文	
	客土	111.3.22		1次		1次			
21		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	抗拉強度 編號:22-00020Y-1 網目大小 編號:111011408
		111.1.13		抗拉強度、 網目大小 1 次		抗拉強度、 網目大小 1 次			
	壹.一.49	111.1.18	14,000 個	111.1.19		22,000 個	合格	吳宗富 許宏喆	抗拉強度 編號:22-00031Y-1 網目大小 編號:111012006
		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			
	客土袋	111.2.23	3,000 個	111.2.23		25,000 個	合格	吳宗富 張繼文	
		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			

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 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進 場日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
		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	4000 M ²	111.4.2	每批進場種類、 尺寸至少檢驗 1 次	4000M ²	合格	許士仁	
		111.4.2		1 次		1 次			
		111.8.1	2500 M ²	111.4.9		6500 M ²	合格	張繼文	
		111.4.9		1 次		2 次			
		111.8.1	1700 M ²	111.4.10		8200M ²	合格	張繼文	
		111.4.10		1 次		3 次			
		111.8.1.	450 M ²	111.4.26		8650 M ²	合格	許士仁	
		111.4.26		1 次		4 次			
	噴植，噴植 (草皮-狗牙 根)	111.8.1	1570 M ²	111.5.1	10220M ²	合格	張繼文		
		111.5.1		1 次	5 次				
		111.8.1	385M ²	111.5.7	10605M ²	合格	吳宗富 張繼文		
		111.5.7		1 次	6 次				

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 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進 場日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
		111.8.1	200M ²	111.5.13		10805M ²	合格	許士仁	
		111.5.13		1 次		7 次			
		111.8.1	410M ²	111.5.23		11215M ²	合格	許士仁	
		111.5.23		1 次		8 次			
22-2	壹.-.51	111.10.30	15 株	111.7.15		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.-.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.-.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.-.54	111.10.30	1,404 株	111.5.2	每批進場種類、 尺寸至少檢驗 1 次	1,404 株	合格	張繼文	
	灌木，草海桐	111.5.2		1 株		1 株			
22-6	壹.-.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.-.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.-.70	111.10.30	16 株	111.4.30		16 株	合格	許士仁	
	喬木，棟樹	111.4.30		1 株		1 株			
22-9	壹.-.71	111.10.30	660 株	111.8.15	每批進場種類、	660 株	合格	許宏喆	

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 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進 場日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
		111.8.15	663 株	1 株	尺寸至少檢驗 1 次	1 株	合格	許滋喆	
	灌木，宜梧	111.10.30		111.8.19		1,323 株			
		111.8.19		1 株		2 株			
23	壹.-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	報告編號:2202634
	高壓混凝土磚 (10*20*8cm)	111.3.29		3 塊		3 塊			
24	壹.-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.-3	111.1.11	1940 M ³	111.1.11	篩分析及夯實試 驗至少 1 次	1,940M ³	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	2100 M ³	111.2.10		4,040M ³	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	6843 M ³	111.2.12		10,883M ³	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	750 M ³	111.2.18	11,633M ³	合格	吳宗富 張繼文	堤前緩坡(第五層)		
	111.2.18		2 次	11 次			報告編號:22-0588		
	土方工作，近 運填方	111.3.3	1,500M ³	111.3.3	13,133M ³	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	1,500M ³	111.3.7	14633M ³	合格	吳宗富 許滋喆	停車場區(第二層)	
		111.3.7		2 次	17 次			報告編號:22-0746	

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 (歸檔編號)
	材料/設備 名稱	實際進 場日期		抽樣 數量		累積抽 樣數量			
		111.4.1	733M ³	111.4.1		15366M ³	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.-.4	111.4.25	5,000M ³	111.4.25	篩分析及夯實試 驗至少1次	5,000M ³	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	2,835M ³	111.5.16		7,835M ³	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.-.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.-.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			