

[旱溪排水(滯洪池)治理工程併辦土石標售] 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(取)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	壹.二.1、壹.三.1、壹.四.1、壹.七.4 壹.二.26R.3(外緣收邊緣石) 壹.七.19R.7(活動式車阻) 壹.七.20R.4(警告牌及救生圈) 壹.七.27R.2(休憩座椅A) 壹.七.28R.2(休憩座椅B) 壹.八.1R.4(砌紅磚) 壹.八.3R.1(蓄水池)	111/03/14	25M3	111/03/14	(1)適用混凝土鑽心試體取樣之構造物其圓柱試體製作頻率規定如下： A.各種不同強度之混凝土量每200 m3作試體1組，餘數達40 m3以上者增做1組。 B.同一種配比混凝土的總數量在40m3以下者，得免做圓柱試體。 (2)不適用混凝土鑽心試體取樣者，圓柱試體製作頻率如下： A.鋼筋設計密集者、視砌排塊石之背填混凝土等，各種不同強度之混凝土，每120m3作試體1組，餘數達40 m3以上者增做1組。 B.特殊構造物者，如水庫工程(壩體、溢洪道、取出水工、防淤隧道、引水隧道等)、攔河堰工程(堰體、排砂道、跌水靜水池等)、橋梁、水門、房屋建築等，各種不同強度之混凝土，每100m3作試體1組，餘數達40 m3以上者增做1組。 2.同一種配比混凝土的總數量在40m3以下者，得免做圓柱試體。	25M3	合格	林聖鈞 任庭萱	試驗
		111/03/14		1組		1組			2202618 2203208
	140kgf/cm2預拌混凝土	111/08/02	68 M3	111/08/02		93 M3	合格	林聖鈞 林煊根	試驗
		111/08/02~111/08/04		1組		2組			2207006 2207007
2	壹.二.2、壹.三.2、壹.四.2	111/02/18	211 M3	111/02/18	211M3	合格	馬佩均 林惠琪	試驗	
		111/02/18~111/03/16		1組	1組			2201832 2202561	
	210kgf/cm2預拌混凝土	111/03/17	45 M3	111/03/17	256M3	合格	林聖鈞 林惠琪	試驗	
		111/03/17		1組	2組			2202704 2203351	
	210kgf/cm2預拌混凝土	111/03/18	117 M3	111/03/18	373M3	合格	林聖鈞 林惠琪	試驗	
		111/03/18~111/04/11		1組	3組			2202704 2203351	

[早溪排水(滯洪池)治理工程併辦土石標售] 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(取)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)
2	壹.二.2、壹.三.2、壹.四.2	111/04/12	93 M3	111/04/12	(1)適用混凝土鑽心試體取樣之構造物其圓柱試體製作頻率規定如下： A. 各種不同強度之混凝土量每200 m3作試體1組，餘數達40 m3以上者增做1組。 B. 同一種配比混凝土的總數量在40m3以下者，得免做圓柱試體。 (2)不適用混凝土鑽心試體取樣者，圓柱試體製作頻率如下： A. 鋼筋設計密集者、襯砌排塊石之背填混凝土等，各種不同強度之混凝土，每120m3作試體1組，餘數達40 m3以上者增做1組。 B. 特殊構造物者，如水庫工程(壩體、溢洪道、取出水工、防淤隧道、引水隧道等)、攔河堰工程(堰體、排砂道、跌水靜水池等)、橋梁、水門、房屋建築等，各種不同強度之混凝土，每100m3作試體1組，餘數達40 m3以上者增做1組。 2. 同一種配比混凝土的總數量在40m3以下者，得免做圓柱試體。	466M3	合格	林聖鈞 林惠琪	試驗
		111/04/12~111/06/15		1組		4組			2203374 2203375
		111/06/16	114 M3	111/06/16		580M3	合格	馬佩均 任庭萱	試驗
		111/06/16~111/07/07		1組		5組			2205409 2205410
		111/07/08	115 M3	111/07/08		695M3	合格	林聖鈞 林惠琪	試驗
		111/07/08~111/08/14		1組		6組			2206098 2206099
	210kgf/cm2預拌混凝土	111/08/15	396 M3	111/08/15		1091M3	合格	林聖鈞 林煊根	試驗
		111/08/15~111/09/25		2組		8組			2207358 2207359 2207360 2207361
		111/09/26	58 M3	111/09/26		1149M3	尚未試驗		
		111/09/26		1組		9組			

[旱溪排水(滯洪池)治理工程併辦土石標售] 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(取)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)
3	壹.三.3	111/10/31							試驗
	280kgf/cm <sup>2</sup> 預拌混凝土								
4	壹.二.3、壹.三.4、壹.四.3、壹.七.1 壹.三.20R.3(紐澤西護欄) 壹.七.31R.1(汲水互動設施) 壹.八.3R.4(蓄水池施作)	111/03/14	90 T	111/03/14	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。	90T	合格	林聖鈞 林惠琪	試驗
	鋼筋，SD280	111/03/14		2組		2組			2202395 2202396 T22-00011
5	壹.三.5 壹.三.12R.4(基礎伸縮縫) 壹.三.13R.4(溢流堰伸縮縫) 壹.四.14R.4(護岸基礎伸縮縫)	111/03/14	0.16T	111/03/14		0.16T			試驗
	鋼筋，SD420W	111/03/14		1組		1組			2202395 2202396 T22-00011
6	壹.二.5、壹.三.9、壹.四.9 壹.七.7R.5(混凝土透水地坪鋪面) 壹.十二.1.BR.3(休憩步道)	111/10/31	1000M <sup>2</sup>	111/09/19	(1)級配粒料篩分析:每一工程或每一料源至少1次。 (2)洛杉磯磨損、比重:進料數量每1,000m <sup>2</sup> 為一批檢驗1次，餘數500m <sup>2</sup> 以下得併前一批檢驗；超過500m <sup>2</sup> 單獨為一批檢驗。	1次	試驗結果尚未出爐	林聖鈞 林煊根	試驗
	碎石級配	111/09/19		1次					
7	壹.二.6、壹.三.18、壹.四.12	112/05/31			(1)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。 (2)於滾壓前依 CNS12388 取樣。				試驗
	瀝青混凝土								
8	壹.二.9、壹.三.10、壹.四.12、 φ3"PVC洩水管(B管，厚度≥5.1mm)	111/06/13	395支	111/06/14	每批進場	395支	合格	林聖鈞 施金池	檢驗
		111/06/13		1支		1支			
9	壹.二.17、壹.三.11	111/11/30			每5,000m <sup>2</sup> 做1次，其設計數量達5,000m <sup>2</sup> 以上時，每增加3,000m <sup>2</sup> 增採樣本 1 份送檢。				試驗
	透水織布								

[旱溪排水(滯洪池)治理工程併辦土石標售] 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(取)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)
10	壹.二.18	111/11/30			每5,000m <sup>2</sup> 做1次,其設計數量達5,000m <sup>2</sup> 以上時,每增加3,000m <sup>2</sup> 增採樣本1份送檢。				試驗
	植生格框								
11	壹.二.19	111/11/30			每5,000m <sup>2</sup> 做1次,其設計數量達5,000m <sup>2</sup> 以上時,每增加3,000m <sup>2</sup> 增採樣本1份送檢。				試驗
	植生草網								
12	壹.二.20、壹.四.6	111/9/15			每批進場				檢驗
	土包裝								
13	壹.二.22、壹.七.2	111/10/31			每批進場				檢驗
	點焊鋼絲網(φ6mm,10cm*10cm)								
14	壹.二.23	111/11/30			每批進場				檢驗
	鍍鋅格柵板及框座(W×L=100cm×100cm)								
15	壹.三.24	111/11/30			每批進場				檢驗
	鍍鋅格柵板及框座(W×L=60cm×100cm)								
16	壹.二.24	111/11/30			每批進場				檢驗
	鋼筋混凝土管(B型),D=600mm,三級管								
17	壹.二.25	112/02/28			每批進場				檢驗
	草籽								
18	壹.二.26、壹.四.8	112/03/31			(1)10,000個以下抽驗6個檢驗。 (2)10,001~100,000個抽驗12個檢驗。 (3)100,001個以上抽驗18個檢驗。				試驗
	外緣收邊緣石,預鑄,10 ≤ 底寬 < 15cm, 20 ≤ 全高 < 25cm								
19	壹.二.30	111/11/30			每批進場				檢驗
	送水鋼管								
20	壹.五.1	112/01/31			每一單元				試驗
	1號直提閘門(W3.0m×H2.0m)								

[旱溪排水(滯洪池)治理工程併辦土石標售] 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(取)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)
21	壹.五.2	112/01/31			每一單元				試驗
	2號直提閘門(W3.0m×H2.5m)								
22	壹.五.3	112/01/31			每一單元				試驗
	3號直提閘門(W3.0m×H3.0m)								
23	壹.五.4	112/01/31			每一單元				試驗
	自動閘門(W3.0m×H3.0m)								
24	壹.六.1、	112/01/31			每一單元				檢驗
	低壓配電盤，三相KWH								
25	壹.六.2	112/01/31			每一單元				檢驗
	低壓配電盤，LE受信箱								
26	壹.六.3	112/01/31			每一單元				檢驗
	低壓配電盤，GCP開關箱								
27	壹.六.4	112/01/31			每一單元				檢驗
	閉路電視設備								
28	壹.六.5	112/01/31			每一單元				檢驗
	水位計，超音波式								
29	壹.六.6	112/01/31			每一單元				檢驗
	圖控電腦及軟體								
30	壹.六.7、	112/01/31			每一單元				檢驗
	600V交連聚乙烯絕緣聚氯乙稀被覆電力電纜(XLPE)，1/C，38mm <sup>2</sup>								
31	壹.六.8	112/01/31			每一單元				檢驗
	600V交連聚乙烯絕緣聚氯乙稀被覆電力電纜(XLPE)，16/C，2.0mm <sup>2</sup>								
32	壹.六.9、	112/01/31			每一單元				檢驗
	600V聚氯乙稀絕緣電線，16/C，2.0mm <sup>2</sup>								
33	壹.六.10	112/01/31			每批進場				檢驗
	遮蔽電纜，2/C，2.0mm <sup>2</sup>								

[旱溪排水(滯洪池)治理工程併辦土石標售] 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(取)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)
34	壹.六.11、 600V交連聚乙烯絕緣，聚氯乙稀被覆電力電纜(XLPE)，3/C，3.5mm <sup>2</sup>	112/01/31			每批進場				檢驗
35	壹.六.12 電線及電纜，RJ45網路線	112/01/31			每批進場				檢驗
36	壹.六.13 建築物電信光纜，單模光纖，6芯	112/01/31			每批進場				檢驗
37	壹.六.15 導線管，硬質聚氯乙稀塑膠管，E管，標稱80mm	112/03/31			每批進場				檢驗
38	壹.六.16、壹.十.1 導線管，硬質聚氯乙稀塑膠管，E管，標稱52mm	111/03/10	250M	111/03/11	每批進場	250M	合格	林聖鈞 施金池	檢驗
		111/03/10		1支		1支			
39	壹.六.17、壹.九.4 導線管，硬質聚氯乙稀塑膠管，E管，標稱41mm	112/03/31			每批進場				檢驗
40	壹.六.18 導線管，硬質聚氯乙稀塑膠管，E管，標稱28mm	112/03/31			每批進場				檢驗
41	壹.六.19、壹.九.5 導線管，硬質聚氯乙稀塑膠管，E管，標稱20mm	112/03/31			每批進場				檢驗
42	壹.六.20 預鑄混凝土，預鑄手孔，φ64 手孔及鑄鐵蓋	112/03/31			每批進場				檢驗
43	壹.六.21 預鑄混凝土，預鑄手孔，管路隔板 3" x2A	112/03/31			每批進場				檢驗
44	壹.六.22 預鑄混凝土，預鑄手孔，電信小手孔及鑄鐵蓋	112/03/31			每批進場				檢驗

[旱溪排水(滯洪池)治理工程併辦土石標售] 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(取)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)
45	壹.七.7R.1(混凝土透水地坪鋪面)	112/03/31			每批進場				檢驗
	場鑄式透水地坪模組, h≥12cm								
46	壹.七.8	112/03/31			(1)10,000個以下抽驗6個檢驗。 (2)10,001~100,000個抽驗12個檢驗。 (3)100,001個以上抽驗18個檢驗。				試驗
	高壓磚t:6cm								
47	壹.七.9	112/03/31			(1)10,000個以下抽驗3個檢驗。 (2)10,001~100,000個抽驗6個檢驗。 (3)100,001個以上抽驗9個檢驗。				試驗
	平板磚-木紋面, 厚60mm								
48	壹.七.10	112/03/31			每批進場				檢驗
	壹.七.31R.4(汲水互動設施) 壹.十二.1.AR.3(太陽能LED地底燈) 抵石子								
49	壹.七.11	112/03/31			每批進場				檢驗
	壓花鋪面								
50	壹.七.12	112/03/31			每一單元				試驗
	結構用鋼材								
51	壹.七.15	112/03/31			每200組做1件, 餘數未滿200組者做1件。				試驗
	欄杆, 蕨類造型欄杆								
52	壹.七.16	112/03/31			每200組做1件, 餘數未滿200組者做1件。				試驗
	欄杆, 標準樣式								
53	壹.七.17	112/03/31			每200組做1件, 餘數未滿200組者做1件。				試驗
	欄杆, 意象樣式								
54	壹.七.18	112/03/31			每批進場				檢驗
	木椿圍籬								
55	壹.七.19	112/03/31			每批進場				檢驗
	活動式車阻								

[旱溪排水(滯洪池)治理工程併辦土石標售] 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(取)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)
56	壹.七.20	112/03/31			每批進場				檢驗
	警告牌(鋁板, 氟碳烤漆處理)及救生圈								
57	壹.七.23	112/03/31			每批進場				檢驗
	標示牌(鋁板, 厚1.5mm)								
58	壹.七.24	112/03/31			每批進場				檢驗
	導覽牌								
59	壹.七.29	112/03/31			每批進場				檢驗
	石籠座椅								
60	壹.七.30	112/03/31			每一單元				檢驗
	入口意象								
61	壹.七.32	112/03/31			每批進場				檢驗
	水滴寶寶(1 m)								
62	壹.七.33	112/03/31			每一單元				檢驗
	生態浮島								
63	壹.八.2	112/03/31			每批進場				檢驗
	水滴寶寶(0.2 m)								
64	壹.八.5	111/03/10	250M	111/03/11	每批進場	250M	合格	林聖鈞 施金池	檢驗
	硬質聚氯乙烯塑膠管(B管厚管), 標稱50mm, 厚4.1mm	111/03/10		1支		1支			
65	壹.九.1	112/03/31			每批進場				檢驗
	低壓配電盤, KWH&MP PNL 電表及開關箱								
66	壹.十.3	112/03/31			每批進場				檢驗
	太陽能路燈								
67	壹.十.4	112/03/31			每批進場				檢驗
	太陽能高燈								
68	壹.十.5	112/03/31			每批進場				檢驗
	太陽能矮燈								
69	壹.十一.3	112/02/28			每批進場				檢驗
	楓香, 240 ≤ 樹高 < 270cm, 90 ≤ 樹幅 < 100cm, 5 ≤ 米高直徑 < 6cm								



[旱溪排水(滯洪池)治理工程併辦土石標售] 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(取)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)
70	壹.十一.4	112/02/28			每批進場				檢驗
	茄苳, 樹高 $\geq 240\text{cm}$ , 樹幅 $\geq 90\text{cm}$ , 米高直徑 $\geq 5\text{cm}$								
71	壹.十一.5	112/02/28			每批進場				檢驗
	杜英, $240 \leq$ 樹高 $< 270\text{cm}$ , $90 \leq$ 樹幅 $< 100\text{cm}$ , $5 \leq$ 米高直徑 $< 6\text{cm}$								
72	壹.十一.6	112/02/28			每批進場				檢驗
	穗花棋盤腳, $240 \leq$ 樹高 $< 270\text{cm}$ , $90 \leq$ 樹幅 $< 100\text{cm}$ , $5 \leq$ 米高直徑 $< 6\text{cm}$								
73	壹.十一.7	112/02/28			每批進場				檢驗
	水柳, $240 \leq$ 樹高 $< 270\text{cm}$ , $90 \leq$ 樹幅 $< 100\text{cm}$ , $5 \leq$ 米高直徑 $< 6\text{cm}$								
74	壹.十一.8	112/02/28			每批進場				檢驗
	光臘樹, $240 \leq$ 樹高 $< 270\text{cm}$ , $90 \leq$ 樹幅 $< 100\text{cm}$ , $5 \leq$ 米高直徑 $< 6\text{cm}$								
75	壹.十一.9	112/02/28			每批進場				檢驗
	青剛櫟, $240 \leq$ 樹高 $< 270\text{cm}$ , $90 \leq$ 樹幅 $< 100\text{cm}$ , $5 \leq$ 米高直徑 $< 6\text{cm}$								
76	壹.十一.10	112/02/28			每批進場				檢驗
	鐵冬青, $240 \leq$ 樹高 $< 270\text{cm}$ , $90 \leq$ 樹幅 $< 100\text{cm}$ , $5 \leq$ 米高直徑 $< 6\text{cm}$								
77	壹.十一.12	112/02/28			每批進場				檢驗
	厚葉石斑木, $25 \leq$ 高度 $< 30\text{cm}$ , $15 \leq$ 寬度 $< 20\text{cm}$ , $7\text{cm} \leq$ 容器直徑 $< 10\text{cm}$								
78	壹.十一.13	112/02/28			每批進場				檢驗
	臺灣山桂花, $25 \leq$ 高度 $< 30\text{cm}$ , $15 \leq$ 寬度 $< 20\text{cm}$ , $7\text{cm} \leq$ 容器直徑 $< 10\text{cm}$								

[旱溪排水(滯洪池)治理工程併辦土石標售] 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(取)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)
79	壹. 十一. 14	112/02/28			每批進場				檢驗
	山黃梔, 25 ≤ 高度 < 30cm, 15 ≤ 寬度 < 20cm, 7cm ≤ 容器直徑 < 10cm								
80	壹. 十一. 15	112/02/28			每批進場				檢驗
	木槿, 25 ≤ 高度 < 30cm, 15 ≤ 寬度 < 20cm, 7cm ≤ 容器直徑 < 10cm								
81	壹. 十一. 16、壹. 十二. 2. D	112/02/28			每批進場				檢驗
	月橘, 25 ≤ 高度 < 30cm, 15 ≤ 寬度 < 20cm, 7cm ≤ 容器直徑 < 10cm								
82	壹. 十一. 17	112/02/28			每批進場				檢驗
	芙蓉菊, 高度 < 20cm, 寬度 < 10cm, 容器直徑 < 10cm 盆苗								
83	壹. 十一. 18	112/02/28			每批進場				檢驗
	野牡丹, 25 ≤ 高度 < 30cm, 15 ≤ 寬度 < 20cm, 7cm ≤ 容器直徑 < 10cm								
84	壹. 十一. 19	112/02/28			每批進場				檢驗
	腎蕨, 20 ≤ 高度 < 30cm, 10 ≤ 寬度 < 20cm, 10cm ≤ 容器直徑 < 13cm								
85	壹. 十一. 21、壹. 十二. 2.	112/02/28			每批進場				檢驗
	一般地被類, 穗花木藍, 高度(枝長) < 10cm, 寬度 < 10cm, 容器直徑 < 7cm 盆苗								
86	壹. 十一. 23	112/02/28			每批進場				檢驗
	野薑花, 30 ≤ 高度(枝長) < 40cm, 寬度 < 10cm, 容器直徑 < 7cm 盆苗								
87	壹. 十一. 24	112/02/28			每批進場				檢驗
	大安水蓑衣, 30 ≤ 高度(枝長) < 40cm, 寬度 < 10cm, 容器直徑 < 7cm 盆苗								

[旱溪排水(滯洪池)治理工程併辦土石標售] 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(取)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)
88	壹. 十一. 25	112/02/28			每批進場				檢驗
	香蒲, 30 ≤ 高度(枝長) < 40cm, 寬度 < 10cm, 容器直徑 < 7cm 盆苗								
89	壹. 十一. 26	112/02/28			每批進場				檢驗
	產品, 開卡盧, 30 ≤ 高度(枝長) < 40cm, 寬度 < 10cm, 容器直徑 < 7cm 盆苗								
90	壹. 十一. 27	112/02/28			每批進場				檢驗
	產品, 蘆葦, 30 ≤ 高度(枝長) < 40cm, 寬度 < 10cm, 容器直徑 < 7cm 盆苗								
91	壹. 十一. 28	112/02/28			每批進場				檢驗
	地筍, 高度(枝長) < 20cm, 寬度 < 10cm, 容器直徑 < 7cm 盆苗								
92	壹. 十一. 29	112/02/28			每批進場				檢驗
	野慈菇, 高度(枝長) < 20cm, 寬度 < 10cm, 容器直徑 < 7cm 盆苗								
93	壹. 十一. 30	112/02/28			每批進場				檢驗
	茅薺, 20 ≤ 高度(枝長) < 30cm, 寬度 < 10cm, 容器直徑 < 7cm 盆苗								
94	壹. 十一. 31	112/02/28			每批進場				檢驗
	三白草, 高度(枝長) < 20cm, 寬度 < 10cm, 容器直徑 < 7cm 盆苗								
95	壹. 十一. 32	112/02/28			每批進場				檢驗
	單葉鹹草, 20 ≤ 高度(枝長) < 30cm, 寬度 < 10cm, 容器直徑 < 7cm 盆苗								
96	壹. 十一. 33	112/02/28			每批進場				檢驗
	草皮, 混合草種, 地毯草類								
97	壹. 十一. 34	112/02/28			每批進場				檢驗
	草種, 混合草種, 種籽								
98	壹. 十二. 1. A	111/12/31			每批進場				檢驗
	太陽能LED地底燈								

[旱溪排水(滯洪池)治理工程併辦土石標售] 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(取)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)
99	壹.十二.2.B	111/12/31			每批進場				檢驗
	流蘇, 270 ≤ 樹高 < 300cm, 100 ≤ 樹幅 < 120cm, 7 ≤ 米高直徑 < 8cm								
100	壹.二.16、壹.三.16、壹.四.7	111/04/26	500M3	111/04/27	每1,000 m3一次	500M3	合格	林聖鈞 施金池	檢驗
	塊石, 30cm ≤ φ	111/04/27		1次		1次			
101	壹.二.10、壹.二.11、壹.三.14、壹.四.16、壹.十二.1.C	111/08/22	332顆	111/08/22	每批進場	2216顆	合格	林聖鈞 施金池	檢驗
		111/08/22		4顆		4顆			
		111/08/23	333顆	111/08/23	每批進場	2549顆	合格	涂棋元 施金池	檢驗
		111/08/23		5顆		9顆			
	111/08/24	344顆	111/08/24	每批進場	2893顆	合格	涂棋元 施金池	檢驗	
	111/08/24		5顆		14顆				
	塊石, 80cm < φ	111/09/01	330顆	111/09/01	每批進場	5230顆	合格	涂棋元 施金池	檢驗
		111/09/01		5顆		19顆			
		111/09/02	330顆	111/09/02	每批進場	5560顆	合格	涂棋元 施金池	檢驗
		111/09/02		5顆		24顆			
102	壹.二.18R.3(植生格框)	111/11/30			每批進場				檢驗
	壹.二.19R.2(植生草網)								
	錨釘								
103	壹.二.27、壹.四.15、	111/10/31	170M2	111/09/08	每批進場	170M2	合格	林聖鈞 施金池	檢驗
	水泥漆	111/09/08		1次		1次			
104	壹.二.28、壹.三.23	111/11/30			每批進場				檢驗
	不銹鋼踏步, D=19mm								
105	壹.二.31	111/11/30			每批進場				檢驗
	抽水平台鋼管及五金配件								
106	壹.三.12R.1(基礎伸縮縫)	111/10/31			每批進場				檢驗
	壹.三.13R.1(溢流堰伸縮縫)								
	壹.四.14R.1(護岸基礎伸縮縫)								
	保麗龍, 厚1.0cm								
107	壹.三.17	111/10/31			每批進場				檢驗
	PVC止水帶								

[旱溪排水(滯洪池)治理工程併辦土石標售] 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(取)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)
108	壹.三.22	112/03/31			每批進場				檢驗
	安全方向導引標誌								
109	壹.三.25	111/09/30	18支	111/06/01	每批進場	18支	合格	張裕明 施金池	試驗
	化學植筋	111/06/01		3支		3支			N-111-00295 N-111-00296
110	壹.六.23	112/01/31			每批進場				檢驗
	不銹鋼拉線箱								
111	壹.七.7R.3(混凝土透水地坪鋪面)	112/03/31			每批進場				檢驗
	銲接鋼線網，D=6.00mm，20x20cm								
112	壹.七.7R.4(混凝土透水地坪鋪面)	112/03/31			每批進場				檢驗
	碎石級配，2分清碎石								
113	壹.七.13	112/03/31			每批進場				檢驗
	基礎螺栓								
114	壹.七.14	112/03/31			每批進場				檢驗
	剪力釘								
115	壹.七.21	112/03/31			每批進場				檢驗
	水防道路警告牌								
116	壹.七.22	112/03/31			每批進場				檢驗
	行人優先牌								
117	壹.七.25	112/06/10			每批進場				檢驗
	標線，熱處理聚酯，反光								
118	壹.七.26	112/03/31			每批進場				檢驗
	油漆水尺								
119	壹.七.31R.5(汲水互動設施)	112/03/31			每批進場				檢驗
	手壓式抽水幫浦								
120	壹.七.31R.6(汲水互動設施)	112/03/31			每批進場				檢驗
	石板								
121	壹.八.1R.1(砌紅磚，紅磚，連工帶料 含結構補強)	112/03/31			每批進場				檢驗
	1/2"戶外附鎖水龍頭								
122	壹.八.1R.2(砌紅磚，紅磚，連工帶料 含結構補強)	112/03/31			每批進場				檢驗
	紅磚								

[旱溪排水(滯洪池)治理工程併辦土石標售] 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(取)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)
123	壹.八.1R.5(砌紅磚,紅磚,連工帶料含結構補強)	112/03/31			每批進場				檢驗
	硬質聚氣乙烯塑膠管(B管厚管),標稱20mm,厚2.7mm,含管配件								
124	壹.九.2	112/03/31			每批進場				檢驗
	電線及電纜,600V聚氣乙烯絕緣電線,絞線,14mm <sup>2</sup>								
125	壹.九.3	112/03/31			每批進場				檢驗
	電線及電纜,600V聚氣乙烯絕緣電線,絞線,5.5mm <sup>2</sup>								
126	壹.十.2	112/03/31			每批進場				檢驗
	維修手孔								
127	壹.十二.1.BR.1	111/12/31			每批進場				檢驗
	仿岩面大板塊160*40*8CM								