

表 1.台南市政府小型工程總表

項次	項目
1	路面工程
1.1	AC 路面〈分 5cm 厚、10cm 厚 2 類型〉
1.2	PC 路面〈分 15cm 厚、20cm 厚 2 類型〉
1.3	級配路面〈分 15cm 厚、30cm 厚 2 類型〉
1.4	AC+級配路面〈分 15cm 厚、30cm 厚、30cm 厚+回填土方 3 類型〉
2	擋土牆
2.1	重力式擋土牆〈H=1、2、3m 等 3 類型〉
2.2	懸臂式擋土牆〈H=3、4、5、6、7、8、9、10m 等 8 類型〉
3	排水溝
3.1	矩形暗溝〈40cm*60cm 等 4 類型〉
3.2	U 形暗溝〈40cm*60cm 等 4 類型〉
3.3	矩形明溝〈60cm*80cm 等 17 類型〉
3.4	U 形明溝〈40cm*60cm 等 4 類型〉
4	集水井〈80cm*80cm 等 12 類型〉
5	蛇籠
5.1	甲種蛇籠 60cm*100cm
5.2	乙種蛇籠 40cm*67cm
5.3	箱籠石籠 1M*1M
6	護欄
6.1	護欄塊
6.2	紐澤西護欄
7	單孔箱涵〈120cm*120cm 等 6 大類型〉
7.1	120cm*120cm 單孔箱涵〈依覆土深度分 5 小類〉
7.2	150cm*150cm 單孔箱涵〈依覆土深度分 5 小類〉
7.3	200cm*200cm 單孔箱涵〈依覆土深度分 5 小類〉
7.4	220cm*220cm 單孔箱涵〈依覆土深度分 5 小類〉
7.5	250cm*250cm 單孔箱涵〈依覆土深度分 5 小類〉
7.6	300cm*300cm 單孔箱涵〈依覆土深度分 5 小類〉

表 2. 臺南市政府小型工程單價表

項次	工項	單位	單價	頁碼
1	路面工程			
1.1	AC 路面			
1.1.1	5cm 厚 AC 路面	M ²	350	1
1.1.2	10cm 厚 AC 路面	M ²	730	2
1.2	PC 路面			
1.2.1	15cm 厚 PC 路面	M ²	400	3
1.2.2	20cm 厚 PC 路面	M ²	500	4
1.3	級配路面			
1.3.1	15cm 厚 級配路面	M ²	210	5
1.3.2	30cm 厚 級配路面	M ²	380	6
1.4	AC+級配路面			
1.4.1	5cm 厚 AC+15cm 厚級配路面	M ²	580	7
1.4.2	5cm 厚 AC+30cm 厚級配路面	M ²	750	8
1.4.3	5cm 厚 AC+30cm 厚級配路面+50cm 厚 回填土方	M ²	900	9
2	擋土牆			
2.1	重力式擋土牆			
2.1.1	重力式擋土牆 H=1M	M	2,400	10
2.1.2	重力式擋土牆 H=2M	M	5,600	11
2.1.3	重力式擋土牆 H=3M	M	9,500	12
2.2	懸臂式擋土牆			
2.2.1	懸臂式擋土牆 H=3M	M	12,500	13
2.2.2	懸臂式擋土牆 H=4M	M	17,500	14
2.2.3	懸臂式擋土牆 H=5M	M	23,000	15
2.2.4	懸臂式擋土牆 H=6M	M	30,000	16
2.2.5	懸臂式擋土牆 H=7M	M	39,000	17
2.2.6	懸臂式擋土牆 H=8M	M	49,500	18
2.2.7	懸臂式擋土牆 H=9M	M	69,000	19
2.2.8	懸臂式擋土牆 H=10M	M	79,000	20

項次	工項	單位	單價	頁碼
3	排水溝			
3.1	矩形暗溝			
3.1.1	40cm*60cm 矩形暗溝	M	7,900	21
3.1.2	60cm*80cm 矩形暗溝	M	9,300	22
3.1.3	100cm*100cm 矩形暗溝	M	12,100	23
3.1.4	120cm*120cm 矩形暗溝	M	13,500	24
3.2	U 形暗溝			
3.2.1	40cm*60cm U 形暗溝	M	7,700	25
3.2.2	60cm*80cm U 形暗溝	M	9,300	26
3.2.3	100cm*100cm U 形暗溝	M	13,100	27
3.2.4	120cm*120cm U 形暗溝	M	15,200	28
3.3	矩形明溝			
3.3.1	60cm*80cm 矩形明溝	M	4,025	29
3.3.2	60cm*100cm 矩形明溝	M	5,640	30
3.3.3	60cm*120cm 矩形明溝	M	6,480	31
3.3.4	70cm*80cm 矩形明溝	M	4,170	32
3.3.5	70cm*100cm 矩形明溝	M	5,770	33
3.3.6	70cm*120cm 矩形明溝	M	6,620	34
3.3.7	80cm*80cm 矩形明溝	M	4,220	35
3.3.8	80cm*100cm 矩形明溝	M	5,890	36
3.3.9	80cm*120cm 矩形明溝	M	6,740	37
3.3.10	100cm*100cm 矩形明溝	M	7,060	38
3.3.11	100cm*150cm 矩形明溝	M	9,180	39
3.3.12	120cm*120cm 矩形明溝	M	8,030	40
3.3.13	120cm*150cm 矩形明溝	M	9,600	41
3.3.14	150cm*150cm 矩形明溝	M	9,850	42
3.3.15	150cm*200cm 矩形明溝	M	12,130	43
3.3.16	200cm*150cm 矩形明溝	M	10,580	44
3.3.17	200cm*200cm 矩形明溝	M	12,870	45
3.4	U 形明溝			
3.4.1	40cm*60cm U 形明溝	M	3,200	46
3.4.2	60cm*80cm U 形明溝	M	4,500	47
3.4.3	100cm*100cm U 形明溝	M	7,600	48
3.4.4	120cm*120cm U 形明溝	M	9,400	49

項次	工項	單位	單價	頁碼
4	集水井			
4.1	80cm*80cm*80cm 集水井	座	16,000	50
4.2	80cm*80cm*100cm 集水井	座	17,500	51
4.3	80cm*80cm*120cm 集水井	座	19,500	52
4.4	80cm*80cm*150cm 集水井	座	22,450	53
4.5	100cm*100cm*100cm 集水井	座	24,150	54
4.6	100cm*100cm*120cm 集水井	座	25,400	55
4.7	100cm*100cm*150cm 集水井	座	30,000	56
4.8	100cm*100cm*250cm 集水井	座	42,400	57
4.9	100cm*100cm*300cm 集水井	座	53,700	58
4.10	100cm*100cm*350cm 集水井	座	60,800	59
4.11	150cm*150cm*120cm 集水井	座	36,500	60
4.12	150cm*150cm*150cm 集水井	座	40,600	61
5	蛇籠			
5.1	甲種蛇籠 60cm*100cm	M	1,000	62
5.2	乙種蛇籠 40cm*67cm	M	900	62
5.3	箱籠石籠 1M*1M	M	2,100	63
6	護欄			
6.1	護欄塊	塊	1,400	64
6.2	紐澤西護欄	M	2,200	65

項次	工項	單位	單價	頁碼
7	單孔箱涵			
7.1	120cm*120cm 單孔箱涵			
7.1.1	120cm*120cm 單孔箱涵 覆土深度 0m	M	12,500	66
7.1.2	120cm*120cm 單孔箱涵 覆土深度 1m	M	13,000	67
7.1.3	120cm*120cm 單孔箱涵 覆土深度 2m	M	13,500	68
7.1.4	120cm*120cm 單孔箱涵 覆土深度 3m	M	14,000	69
7.1.5	120cm*120cm 單孔箱涵 覆土深度 4m	M	15,000	70
7.2	150cm*150cm 單孔箱涵			
7.2.1	150cm*150cm 單孔箱涵 覆土深度 0m	M	20,000	71
7.2.2	150cm*150cm 單孔箱涵 覆土深度 1m	M	21,000	72
7.2.3	150cm*150cm 單孔箱涵 覆土深度 2m	M	21,500	73
7.2.4	150cm*150cm 單孔箱涵 覆土深度 3m	M	22,000	74
7.2.5	150cm*150cm 單孔箱涵 覆土深度 4m	M	23,000	75
7.3	200cm*200cm 單孔箱涵			
7.3.1	200cm*200cm 單孔箱涵 覆土深度 0m	M	26,000	76
7.3.2	200cm*200cm 單孔箱涵 覆土深度 1m	M	27,000	77
7.3.3	200cm*200cm 單孔箱涵 覆土深度 2m	M	27,500	78
7.3.4	200cm*200cm 單孔箱涵 覆土深度 3m	M	28,500	79
7.3.5	200cm*200cm 單孔箱涵 覆土深度 4m	M	29,000	80
7.4	220cm*220cm 單孔箱涵			
7.4.1	220cm*220cm 單孔箱涵 覆土深度 0m	M	29,000	81
7.4.2	220cm*220cm 單孔箱涵 覆土深度 1m	M	29,500	82
7.4.3	220cm*220cm 單孔箱涵 覆土深度 2m	M	30,000	83
7.4.4	220cm*220cm 單孔箱涵 覆土深度 3m	M	31,000	84
7.4.5	220cm*220cm 單孔箱涵 覆土深度 4m	M	31,500	85
7.5	250cm*250cm 單孔箱涵			
7.5.1	250cm*250cm 單孔箱涵 覆土深度 0m	M	32,500	86
7.5.2	250cm*250cm 單孔箱涵 覆土深度 1m	M	33,000	87
7.5.3	250cm*250cm 單孔箱涵 覆土深度 2m	M	34,000	88
7.5.4	250cm*250cm 單孔箱涵 覆土深度 3m	M	34,500	89
7.5.5	250cm*250cm 單孔箱涵 覆土深度 4m	M	35,500	90
7.6	300cm*300cm 單孔箱涵			
7.6.1	300cm*300cm 單孔箱涵 覆土深度 0m	M	49,000	91
7.6.2	300cm*300cm 單孔箱涵 覆土深度 1m	M	49,500	92
7.6.3	300cm*300cm 單孔箱涵 覆土深度 2m	M	50,500	93
7.6.4	300cm*300cm 單孔箱涵 覆土深度 3m	M	51,500	94
7.6.5	300cm*300cm 單孔箱涵 覆土深度 4m	M	52,500	95

表 3.各項工程經費單價比較表

工項	單位	各機關現行編列單價 <單位：元>				定案價 <單位：元>	備註
		工務局	水利局	地政局	農業局		
5cm 厚 AC 路面	M ²	290	800	343	450	350	註 1
PC 路面 15cm 厚	M ²	-	-	-	550	400	
PC 路面 20cm 厚	M ²	530	-		-	500	
重力式擋土牆 H=1M	M	1,800	3,500	1,567	4,050	2,400	
懸臂式擋土牆 H=4M	M	16,700	25,000	-	24,243	17,500	
紐澤西護欄	M	-	-	-	3,000	2,300	
單孔箱涵 1.2M*1.2M	M	11,500	13,200	-	19,000	12,500	
甲種蛇籠 60cm*100cm	M	-	-	-	1,600	1,000	
箱籠石籠 1M*1M	M	2,300	2,750	-	3,000	2,100	

註 1.水利局部份厚 8 公分 <含碎石級配>。

註 2. 位於偏遠或山地地區，運距 20 公里以上者，可酌予增加工程費，其最高不得超逾 20% 之運距費。

表 4.各基本工項單價表

項次	項目及說明	單位	單價	單價編列依據
1	140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	1,651.00	公共工程價格資料庫 40 期
2	175kg/cm ² 預拌混凝土	M3	1,753.00	公共工程價格資料庫 40 期
3	210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	1,844.00	公共工程價格資料庫 40 期
4	鋼筋彎紮及組立 (SD280)	KG	28.60	公共工程價格資料庫 40 期
5	鋼筋彎紮及組立 (SD420)	KG	28.90	公共工程價格資料庫 40 期
6	軀體模板製作及裝拆	M2	379.00	公共工程價格資料庫 40 期
7	5cm 厚瀝青混凝土面層	M2	281.75	訪價
8	10cm 厚瀝青混凝土面層	M2	563.50	訪價
9	鋪設透層	M2	15.00	訪價
10	鋪設黏層	M2	10.00	訪價
11	碎石級配料	M3	900.00	參照內政部土地重劃工程處
12	碎石級配料底層鋪壓	M2	6.75	訪價
13	路床滾壓	M2	26.00	訪價
14	3"φPVC 洩水管	處	50.00	訪價
15	A 型預置式排水器	處	150.00	訪價
16	2.5"φPVC 洩水管	處	50.00	訪價
17	蓋板(65x65cm)	KG	45.00	訪價
18	伸縮縫，排水溝渠用	M2	230.00	訪價
19	伸縮縫，擋土牆用	M2	250.00	訪價
20	透水材料	M3	550.00	訪價
21	場鑄結構混凝土用模板，清水，(丁種，界石等)	M2	309.00	公共工程價格資料庫 40 期
22	機械挖土方	M3	49.00	公共工程價格資料庫 40 期
23	就近利用填方	M3	41.00	共同單價檢討會議結論
24	遠運填方	M3	250.00	訪價
25	餘土運棄	M3	123.00	公共工程價格資料庫 40 期
26	溝內側用鋼模製作及裝拆 (40 公分)	M2	286.00	參考台北市 100 年度單價分析
27	溝內側用鋼模製作及裝拆 (50 公分)	M2	343.00	參考台北市 100 年度單價分析

項次	項目及說明	單位	單價	單價編列依據
28	溝內側用鋼模製作及裝拆 (60公分)	M2	396.00	參考台北市100年度單價分析
29	溝內側用鋼模製作及裝拆 (100公分)	M2	686.00	50公分單價乘2倍
30	溝內側用鋼模製作及裝拆 (120公分)	M2	792.00	60公分單價乘2倍
31	乙種普通模板	M2	462.00	公共工程價格資料庫40期
32	白色水泥漆	M2	200.00	訪價
33	鍍鋅格柵板	kg	45.00	訪價
34	不銹鋼踏步〈白鐵〉	支	500.00	訪價
35	鉛絲蛇籠	M	550.00	訪價
36	結禁材料	kg	20.00	訪價
37	卵塊石	M3	450.00	訪價
38	機械投石費	時	300.00	訪價
39	石籠網面材料5.0mm	M2	200.00	訪價
40	φ3.2mm同材質組合鐵線	kg	20.00	訪價
41	機械裝填含搬運	時	500.00	訪價

臺南市政府 單價分析表

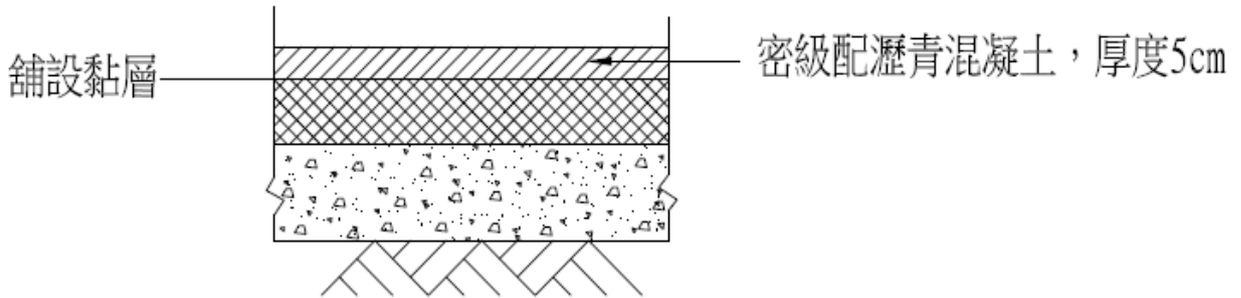
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

1.1.1	工程項目：5cm厚AC路面	單位：	M2	
-------	---------------	-----	----	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
5cm厚瀝青混凝土面層	M2	1.00	281.75	281.75	
鋪設黏層	M2	1.00	10.00	10.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	72.94	72.94	
計				350.00	
	每	M2	單價計	350.00	

臺南市政府 單價分析表

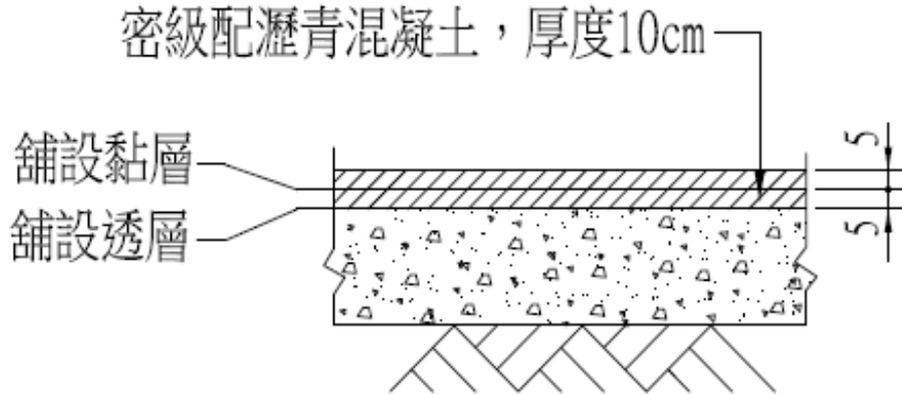
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

1.1.2	工程項目：10cm厚AC路面	單位：	M2	
-------	----------------	-----	----	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
10cm厚瀝青混凝土面層	M2	1.00	563.50	563.50	
鋪設黏層	M2	1.00	10.00	10.00	
鋪設透層	M2	1.00	15.00	15.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	141.50	141.50	
計				730.00	
每	M2	單價計		730.00	

臺南市政府 單價分析表

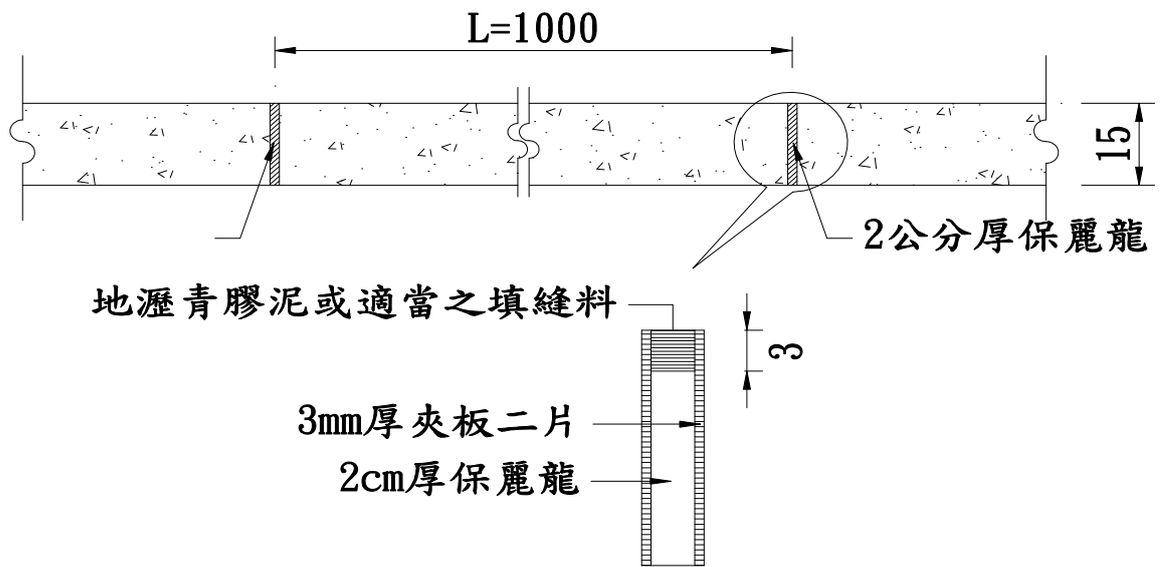
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

1.2.1	工程項目:PC路面(厚15cm)	單位：	M ²		
-------	------------------	-----	----------------	--	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



混凝土道路剖面圖

工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.150	1,651.00	247.65	
路床滾壓	M ²	1.000	26.00	26.00	
工地小運搬	式	1.00	20.00	20.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		79.41	
計	每	M ²	單價計	397.06	
	每	M ²	單價約	400	

臺南市政府 單價分析表

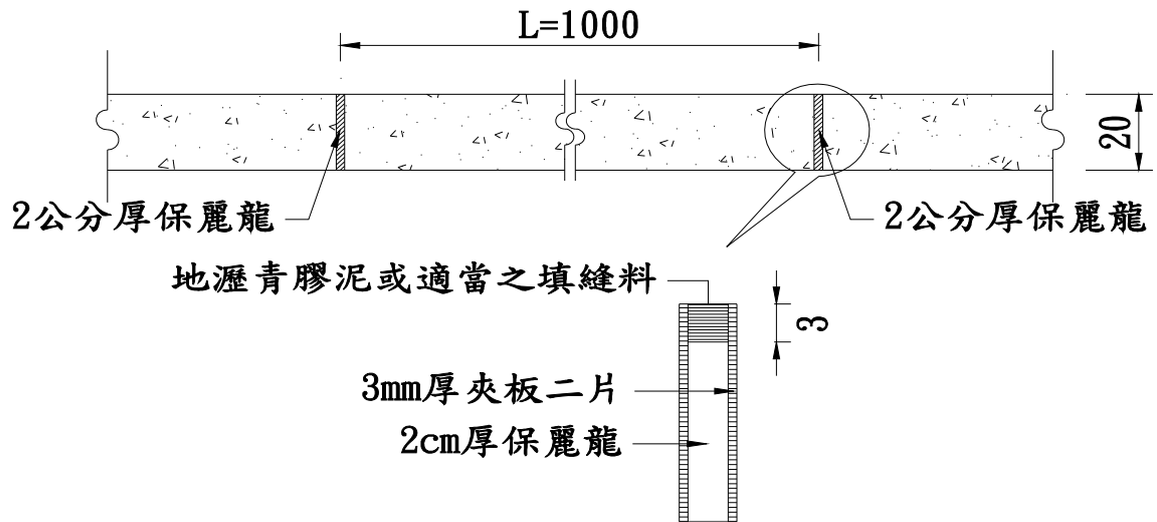
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

1.2.2	工程項目:PC路面(厚20cm)	單位：	M ²		
-------	------------------	-----	----------------	--	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



混凝土道路剖面圖

工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.200	1,651.00	330.20	
路床滾壓	M ²	1.000	26.00	26.00	
工地小運搬	式	1.00	25.00	25.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		101.30	
計	每	M ²	單價計	506.50	
	每	M ²	單價約	500	

臺南市政府 單價分析表

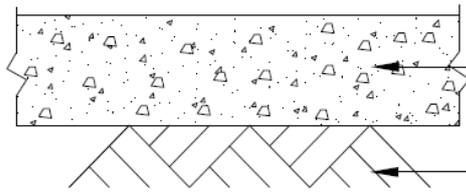
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

1.3.1	工程項目：15cm厚級配路面	單位：	M2	
-------	----------------	-----	----	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



碎石級配路面，厚15cm

路基頂層下方30cm內應依規定夯實

工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
碎石級配料	M3	0.15	900.00	135.00	
碎石級配料底層鋪壓	M2	1.00	6.75	6.75	
路床滾壓	M2	1.00	26.00	26.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	42.25	42.25	
計				210.00	
	每	M2	單價計	210.00	

臺南市政府 單價分析表

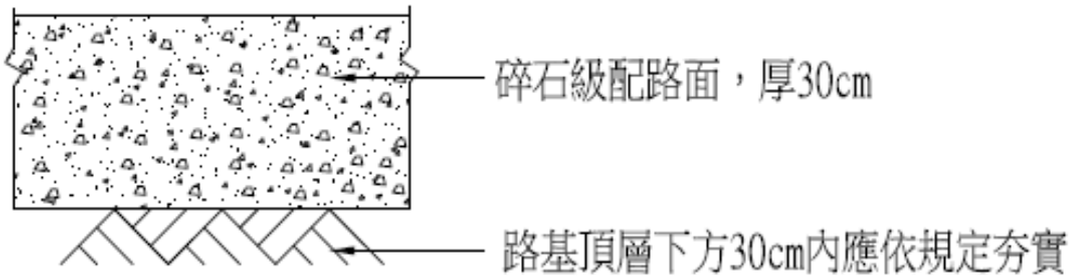
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

1.3.2	工程項目：30cm厚級配路面	單位：	M2	
-------	----------------	-----	----	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
碎石級配料	M3	0.30	900.00	270.00	
碎石級配料底層鋪壓	M2	1.00	6.75	6.75	
路床滾壓	M2	1.00	26.00	26.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	77.25	77.25	
計				380.00	
	每	M2	單價計	380.00	

臺南市政府 單價分析表

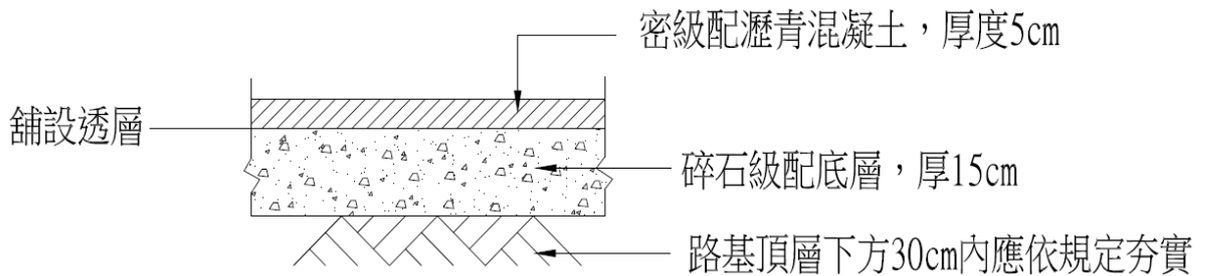
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

1.4.1	工程項目：5cm厚AC+15cm厚級配路面	單位：	M2	
-------	-----------------------	-----	----	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
5cm厚瀝青混凝土面層	M2	1.00	281.75	281.75	
鋪設透層	M2	1.00	15.00	15.00	
碎石級配料	M3	0.15	900.00	135.00	
碎石級配料底層鋪壓	M2	1.00	6.75	6.75	
路床滾壓	M2	1.00	26.00	26.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	115.50	115.50	
計				580.00	
	每	M2	單價計	580.00	

臺南市政府 單價分析表

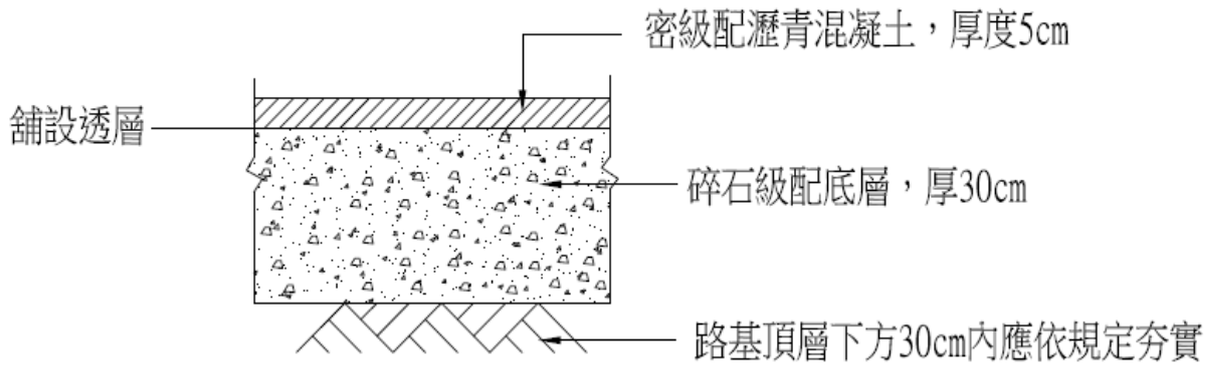
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

1.4.2	工程項目：5cm厚AC+30cm厚級配路面	單位：	M2	
-------	-----------------------	-----	----	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
5cm厚瀝青混凝土面層	M2	1.00	281.75	281.75	
鋪設透層	M2	1.00	15.00	15.00	
碎石級配料	M3	0.30	900.00	270.00	
碎石級配料底層鋪壓	M2	1.00	6.75	6.75	
路床滾壓	M2	1.00	26.00	26.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	150.50	150.50	
計				750.00	
每	M2	單價計		750.00	

臺南市政府 單價分析表

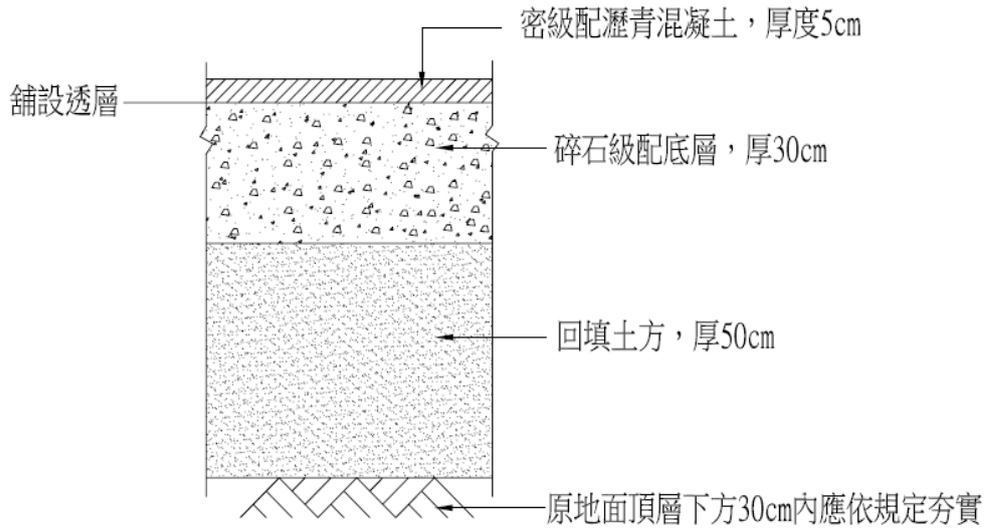
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

1.4.3	工程項目：5cm厚AC+30cm厚級配路面+50cm厚回填土方	單位：	M2	
-------	---------------------------------	-----	----	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
5cm厚瀝青混凝土面層	M2	1.00	281.75	281.75	
鋪設透層	M2	1.00	15.00	15.00	
碎石級配料	M3	0.30	900.00	270.00	
碎石級配料底層鋪壓	M2	1.00	6.75	6.75	
遠運填方	M3	0.50	250.00	125.00	
路床滾壓	M2	1.00	26.00	26.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	181.13	181.13	
計				900.00	
	每	M2	單價計	900.00	

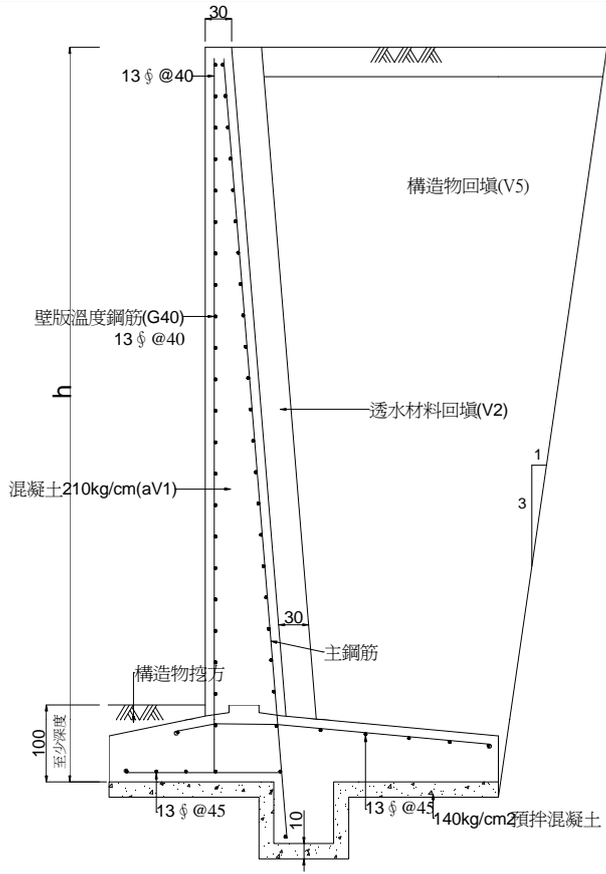
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

2.2.1	工程項目：3m高懸臂式擋土牆	單位：	M	
-------	----------------	-----	---	--



註 1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加
h=3公尺

圖RT3 懸臂式擋土牆標準斷面圖

工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
竹節鋼筋及彎紮組立, $f_y \geq 2800\text{kg/cm}^2$	kg	28.05	28.6	802.26	
竹節鋼筋及彎紮組立, $f_y \geq 4200\text{kg/cm}^2$	kg	83.35	28.9	2,410.87	
乙種普通模板	m ²	6.60	462.0	3,048.74	
預拌混凝土210kg/cm ²	m ³	1.27	1,844.0	2,332.66	
透水材料回填	m ³	0.85	550.0	465.30	
預拌混凝土140kg/cm ²	m ³	0.20	1,651.0	333.50	
結構開挖	m ³	3.59	49.0	176.01	
結構物回填	m ³	3.14	41.00	128.78	
排水器+PVC管	處	0.75	200.00	150.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	2,462.03	2,462.03	
計				12,310.15	
	每	M	單價計	12,500.00	

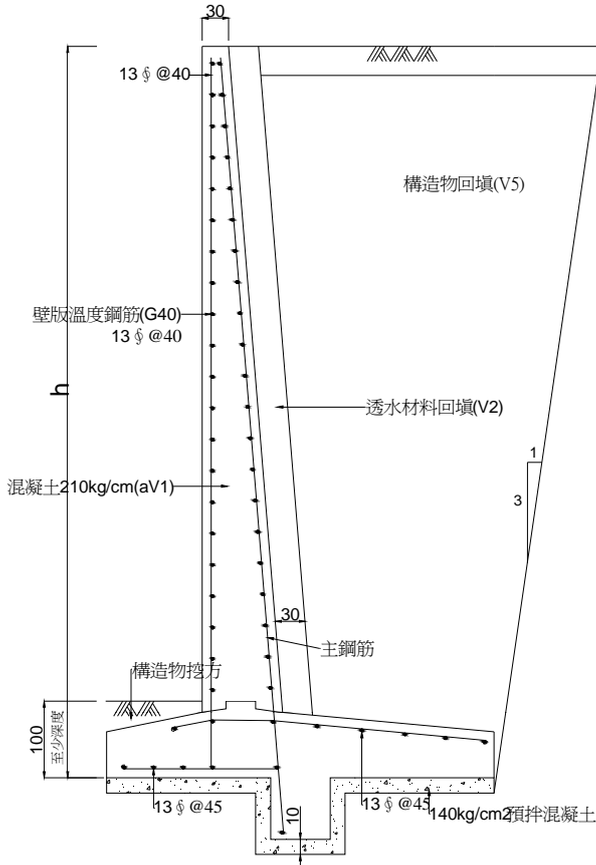
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

2.2.2	工程項目：4m高懸臂式擋土牆	單位：	M	
-------	----------------	-----	---	--



註 1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加
h=4公尺

圖RT3 懸臂式擋土牆標準斷面圖

工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
竹節鋼筋及彎紮組立, $f_y \geq 2800\text{kg/cm}^2$	kg	36.41	28.6	1,041.21	
竹節鋼筋及彎紮組立, $f_y \geq 4200\text{kg/cm}^2$	kg	114.08	28.9	3,299.71	
乙種普通模板	m ²	8.80	462.0	4,064.68	
預拌混凝土210kg/cm ²	m ³	1.92	1,844.0	3,544.17	
透水材料回填	m ³	1.13	550.0	620.40	
預拌混凝土140kg/cm ²	m ³	0.27	1,651.0	444.12	
結構開挖	m ³	6.94	49.0	340.16	
結構物回填	m ³	6.21	41.00	254.73	
排水器+PVC管	處	1.00	200.00	200.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	3,452.29	3,452.29	
計				17,261.46	
	每 M 單價計			17,500.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

2.2.3	工程項目：5m高懸臂式擋土牆	單位：	M	
-------	----------------	-----	---	--

註

1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加

h=5公尺

圖RT3 懸臂式擋土牆標準斷面圖

工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
竹節鋼筋及彎紮組立, $f_y \geq 2800\text{kg/cm}^2$	kg	44.67	28.6	1,277.65	
竹節鋼筋及彎紮組立, $f_y \geq 4200\text{kg/cm}^2$	kg	155.61	28.9	4,501.13	
乙種普通模板	m ²	10.98	462.0	5,070.45	
預拌混凝土210kg/cm ²	m ³	2.74	1,844.0	5,059.94	
透水材料回填	m ³	1.41	550.0	773.85	
預拌混凝土140kg/cm ²	m ³	0.34	1,651.0	553.09	
結構開挖	m ³	11.33	49.0	555.12	
結構物回填	m ³	10.24	41.00	419.72	
排水器+PVC管	處	1.25	200.00	250.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	4,615.24	4,615.24	
計				23,076.18	
	每	M	單價計	23,000.00	

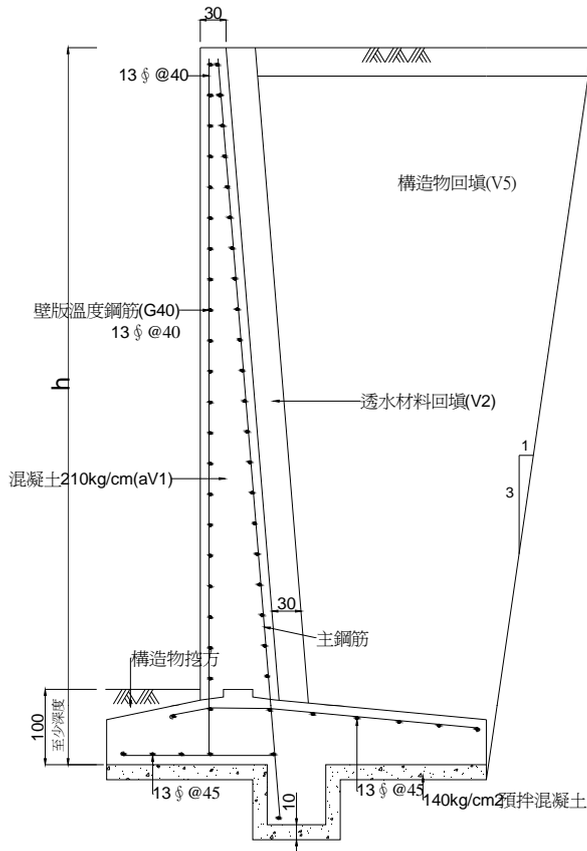
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

2.2.4	工程項目：6m高懸臂式擋土牆	單位：	M	
-------	----------------	-----	---	--



- 註
1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
 2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加
h=6公尺

圖RT3 懸臂式擋土牆標準斷面圖

工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
竹節鋼筋及彎紮組立, $f_y \geq 2800\text{kg/cm}^2$	kg	53.03	28.6	1,516.60	
竹節鋼筋及彎紮組立, $f_y \geq 4200\text{kg/cm}^2$	kg	212.99	28.9	6,160.59	
乙種普通模板	m ²	13.17	462.0	6,086.39	
預拌混凝土210kg/cm ²	m ³	3.79	1,844.0	6,996.14	
透水材料回填	m ³	1.69	550.0	928.95	
預拌混凝土140kg/cm ²	m ³	0.40	1,651.0	665.35	
結構開挖	m ³	16.82	49.0	824.03	
結構物回填	m ³	15.24	41.00	625.00	
排水器+PVC管	處	1.50	200.00	300.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	6,025.76	6,025.76	
計				30,128.82	
	每	M	單價計	30,000.00	

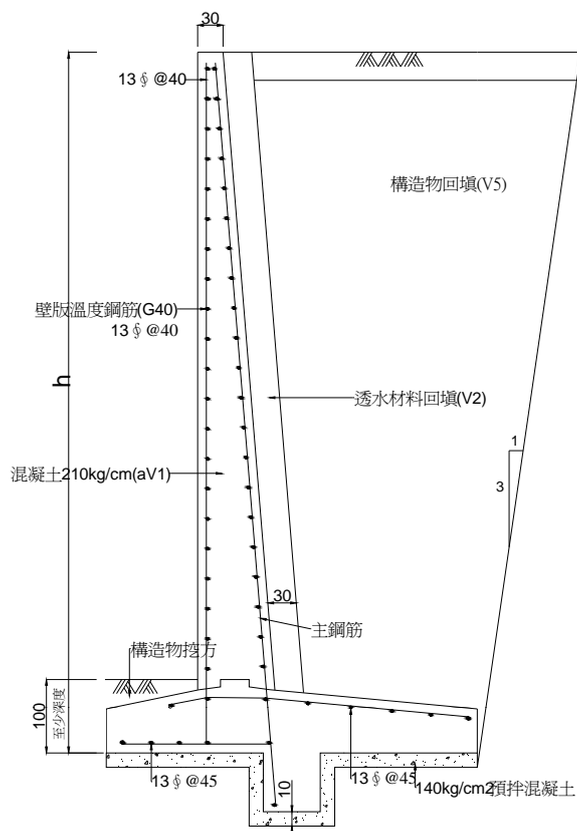
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

2.2.5	工程項目：7m高懸臂式擋土牆	單位：	M	
-------	----------------	-----	---	--



註 1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加
h=7公尺

圖RT3 懸臂式擋土牆標準斷面圖

工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
竹節鋼筋及彎紮組立, $f_y \geq 2800\text{kg}/\text{cm}^2$	kg	61.38	28.6	1,755.58	
竹節鋼筋及彎紮組立, $f_y \geq 4200\text{kg}/\text{cm}^2$	kg	291.51	28.9	8,431.87	
乙種普通模板	m ²	15.37	462.0	7,102.79	
預拌混凝土210kg/cm ²	m ³	5.13	1,844.0	9,450.50	
透水材料回填	m ³	1.97	550.0	1,084.05	
預拌混凝土140kg/cm ²	m ³	0.47	1,651.0	775.97	
結構開挖	m ³	23.38	49.0	1,145.38	
結構物回填	m ³	21.18	41.00	868.38	
排水器+PVC管	處	1.75	200.00	350.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	7,741.13	7,741.13	
計				38,705.64	
	每	M	單價計	39,000.00	

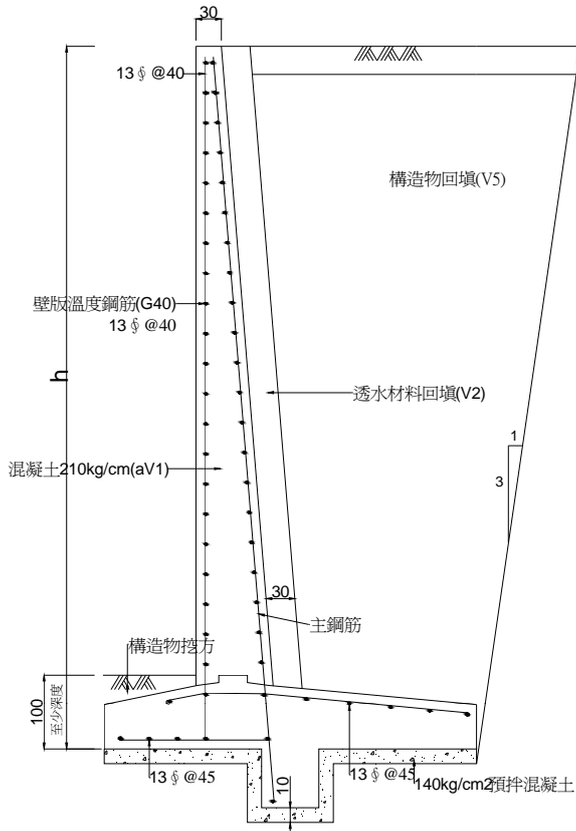
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

2.2.6	工程項目：8m高懸臂式擋土牆	單位：	M	
-------	----------------	-----	---	--



- 註
1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
 2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加
- h=8公尺

圖RT3 懸臂式擋土牆標準斷面圖

工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
竹節鋼筋及彎紮組立, $f_y \geq 2800\text{kg/cm}^2$	kg	69.74	28.6	1,994.54	
竹節鋼筋及彎紮組立, $f_y \geq 4200\text{kg/cm}^2$	kg	398.98	28.9	11,540.47	
乙種普通模板	m ²	17.54	462.0	8,102.09	
預拌混凝土210kg/cm ²	m ³	6.81	1,844.0	12,559.48	
透水材料回填	m ³	2.25	550.0	1,239.15	
預拌混凝土140kg/cm ²	m ³	0.54	1,651.0	886.59	
結構開挖	m ³	31.00	49.0	1,519.05	
結構物回填	m ³	28.01	41.00	1,148.21	
排水器+PVC管	處	2.00	200.00	400.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	9,847.39	9,847.39	
計				49,236.96	
	每	M	單價計	49,500.00	

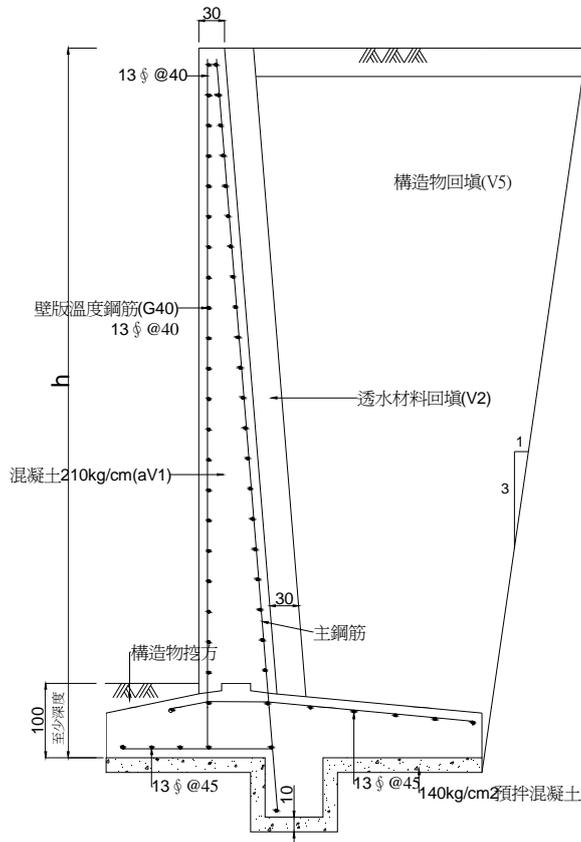
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

2.2.7	工程項目：9m高懸臂式擋土牆	單位：	M	
-------	----------------	-----	---	--



註
1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加
h=9公尺

圖RT3 懸臂式擋土牆標準斷面圖

工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
竹節鋼筋及彎紮組立, $f_y \geq 2800 \text{kg/cm}^2$	kg	78.09	28.6	2,233.49	
竹節鋼筋及彎紮組立, $f_y \geq 4200 \text{kg/cm}^2$	kg	546.07	28.9	15,795.13	
乙種普通模板	m ²	19.77	462.0	9,135.13	
預拌混凝土210kg/cm ²	m ³	8.95	1,844.0	16,498.27	
透水材料回填	m ³	2.54	550.0	1,394.25	
預拌混凝土140kg/cm ²	m ³	0.60	1,651.0	997.20	
結構開挖	m ³	4.02	49.0	196.98	
結構物回填	m ³	39.69	41.00	1,627.29	
排水器+PVC管	處	35.67	200.00	7,134.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	13,752.93	13,752.93	
計				68,764.67	
	每	M	單價計	69,000.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

2.2.8	工程項目：10m高懸臂式擋土牆	單位：	M	
-------	-----------------	-----	---	--

註

1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加

h=10公尺

圖RT3 懸臂式擋土牆標準斷面圖

工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
竹節鋼筋及彎紮組立, $f_y \geq 2800\text{kg/cm}^2$	kg	86.45	28.6	2,472.47	
竹節鋼筋及彎紮組立, $f_y \geq 4200\text{kg/cm}^2$	kg	747.40	28.9	21,618.40	
乙種普通模板	m ²	21.97	462.0	10,151.53	
預拌混凝土210kg/cm ²	m ³	11.65	1,844.0	21,488.13	
透水材料回填	m ³	2.82	550.0	1,549.35	
預拌混凝土140kg/cm ²	m ³	0.67	1,651.0	1,107.82	
結構開挖	m ³	49.44	49.0	2,422.41	
結構物回填	m ³	44.11	41.00	1,808.63	
排水器+PVC管	處	2.50	200.00	500.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	15,779.69	15,779.69	
計				78,898.43	
	每	M	單價計	79,000.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

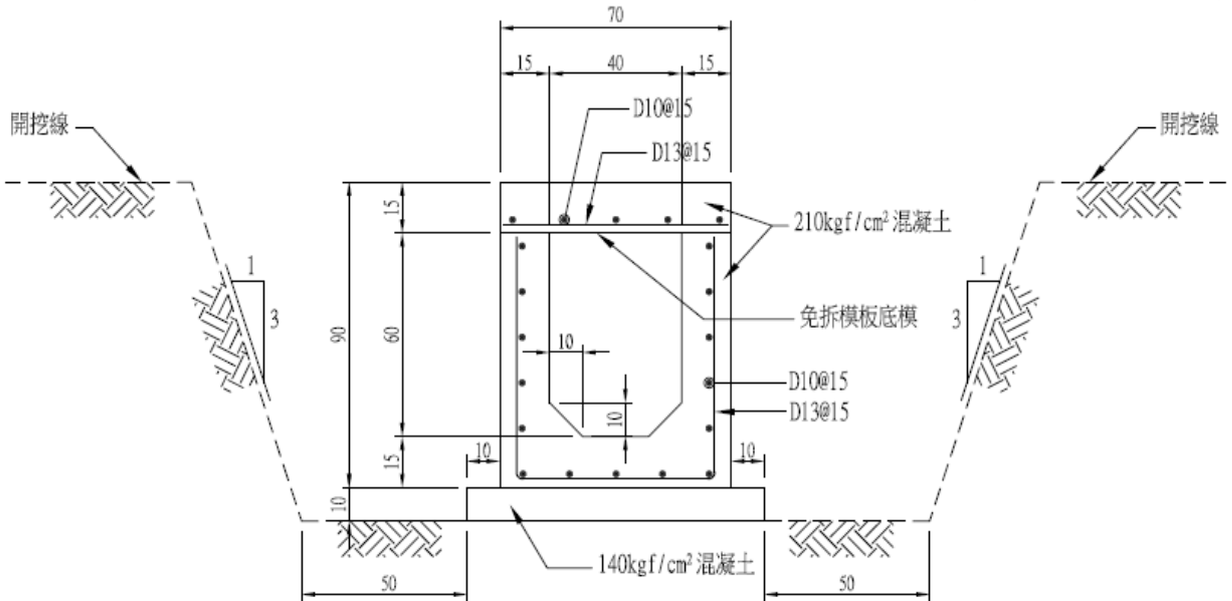
項次 工程編號：

工程標案號：

3.1.1	工程項目：0.40*0.60m道路矩形暗溝	單位：	M	
-------	-----------------------	-----	---	--

單位：公分

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	2.24	49.00	109.76	
就近利用填方	M3	1.52	41.00	62.32	
餘土運棄	M3	0.72	123.00	88.56	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.09	1,651.00	148.59	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.40	1,844.00	737.60	
鋼筋彎紮及組立	KG	29.09	28.60	831.97	
軀體模板製作及裝拆	M2	3.88	379.00	1,470.52	
2.5" φ PVC洩水管	處	2.00	50.00	100.00	
蓋板(65x65cm)	KG	62.22	45.00	2,799.90	
伸縮縫，排水溝渠用	M2	0.02	230.00	4.60	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	1,546.18	1,546.18	
計				7,900.00	
每 M 單價計				7,900.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.1.4	工程項目：1.20*1.20m道路矩形暗溝	單位：	M			
單位：公分		註 此圖為示意圖， 設計時需以現場資料為準				
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)	
機械挖土方	M3	5.72	49.00	280.28		
就近利用填方	M3	2.98	41.00	122.18		
餘土運棄	M3	2.74	123.00	337.02		
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.18	1,651.00	297.18		
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	1.13	1,844.00	2,083.72		
鋼筋彎紮及組立	KG	60.83	28.60	1,739.74		
軀體模板製作及裝拆	M2	8.08	379.00	3,062.32		
2.5" φ PVC洩水管	處	2.00	50.00	100.00		
蓋板(65x65cm)	KG	62.22	45.00	2,799.90		
伸縮縫，排水溝渠用	M2	0.06	230.00	13.80		
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	2,663.86	2,663.86		
計				13,500.00		
每 M 單價計				13,500.00		

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.2.1	工程項目：0.40*0.60m道路U形暗溝	單位：	M			
單位：公分		註 此圖為示意圖， 設計時需以現場資料為準				
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)	
機械挖土方	M3	2.24	49.00	109.76		
就近利用填方	M3	1.52	41.00	62.32		
餘土運棄	M3	0.72	123.00	88.56		
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.09	1,651.00	148.59		
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.41	1,844.00	756.04		
鋼筋彎紮及組立	KG	29.09	28.60	831.97		
軀體模板製作及裝拆	M2	2.40	379.00	909.60		
溝內側用鋼模製作及裝拆	M2	1.43	286.00	408.98		
2.5" φ PVC洩水管	處	2.00	50.00	100.00		
蓋板(65x65cm)	KG	62.22	45.00	2,799.90		
伸縮縫，排水溝渠用	M2	0.02	230.00	4.60		
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	1,479.68	1,479.68		
計				7,700.00		
每 M 單價計				7,700.00		

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.2.2	工程項目：0.60*0.80m道路U形暗溝	單位：	M			
單位：公分		註 此圖為示意圖， 設計時需以現場資料為準				
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)	
機械挖土方	M3	3.00	49.00	147.00		
就近利用填方	M3	1.90	41.00	77.90		
餘土運棄	M3	1.10	123.00	135.30		
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.11	1,651.00	181.61		
210kg/cm2預拌混凝土	M3	0.55	1,844.00	1,014.20		
鋼筋彎紮及組立	KG	38.87	28.60	1,111.68		
軀體模板製作及裝拆	M2	3.00	379.00	1,137.00		
溝內側用鋼模製作及裝拆	M2	1.94	396.00	768.24		
2.5" φ PVC洩水管	處	2.00	50.00	100.00		
蓋板(65x65cm)	KG	62.22	45.00	2,799.90		
伸縮縫，排水溝渠用	M2	0.03	230.00	6.90		
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	1,820.27	1,820.27		
計				9,300.00		
	每	M	單價計	9,300.00		

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.2.3	工程項目：1.00*1.00m道路U形暗溝	單位：	M			
單位：公分		註 此圖為示意圖， 設計時需以現場資料為準				
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)	
機械挖土方	M3	4.65	49.00	227.85		
就近利用填方	M3	2.53	41.00	103.73		
餘土運棄	M3	2.12	123.00	260.76		
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.16	1,651.00	264.16		
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	1.07	1,844.00	1,973.08		
鋼筋彎紮及組立	KG	53.29	28.60	1,524.09		
軀體模板製作及裝拆	M2	4.00	379.00	1,516.00		
溝內側用鋼模製作及裝拆	M2	2.57	686.00	1,763.02		
2.5" φ PVC洩水管	處	2.00	50.00	100.00		
蓋板(65x65cm)	KG	62.22	45.00	2,799.90		
伸縮縫，排水溝渠用	M2	0.05	230.00	11.50		
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	2,555.91	2,555.91		
計				13,100.00		
每 M 單價計				13,100.00		

臺南市政府

單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.2.4	工程項目：1.20*1.20m道路U形暗溝	單位：	M			
單位：公分		註 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準				
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)	
機械挖土方	M3	5.72	49.00	280.28		
就近利用填方	M3	2.98	41.00	122.18		
餘土運棄	M3	2.74	123.00	337.02		
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.18	1,651.00	297.18		
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	1.27	1,844.00	2,341.88		
鋼筋彎紮及組立	KG	60.83	28.60	1,739.74		
軀體模板製作及裝拆	M2	4.60	379.00	1,743.40		
溝內側用鋼模製作及裝拆	M2	3.08	792.00	2,439.36		
2.5" φ PVC洩水管	處	2.00	50.00	100.00		
蓋板(65x65cm)	KG	62.22	45.00	2,799.90		
伸縮縫，排水溝渠用	M2	0.06	230.00	13.80		
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	2,985.26	2,985.26		
計				15,200.00		
每 M 單價計				15,200.00		

臺南市政府 單價分析表

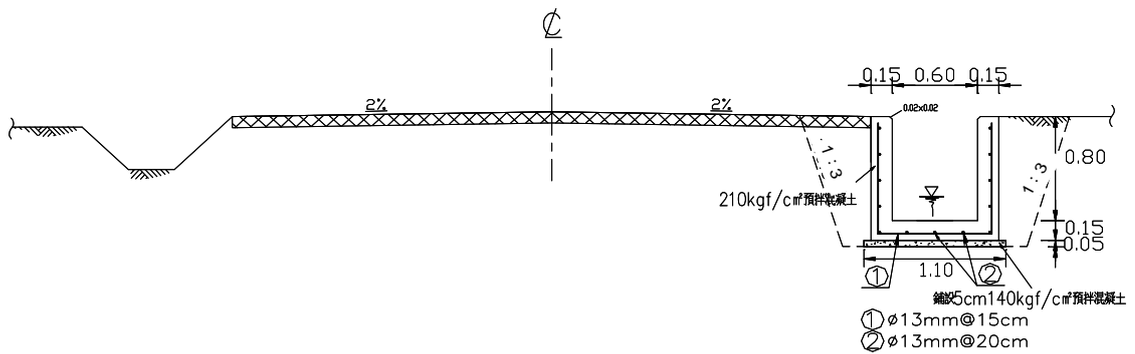
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.3.1	工程項目：矩形溝0.6 ^m ×0.8 ^m （寬×高）	單位：	M	
-------	--	-----	---	--

註 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
210kg/cm ³ 預拌混凝土	M ³	0.39	1,844.00	719.16	
140kg/cm ³ 預拌混凝土	M ³	0.06	1,651.00	99.06	
場鑄結構混凝土用模板(丙種)	M ²	3.60	379.00	1,364.40	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 13)	kg	19.18	28.60	548.55	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 13)	kg	14.75	28.60	421.85	
回填方	M ³	0.72	41.00	29.52	
挖方	M ³	0.72	49.00	35.28	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		804.46	
計				4,022.28	
每 M 單價計				4,025	

臺南市政府 單價分析表

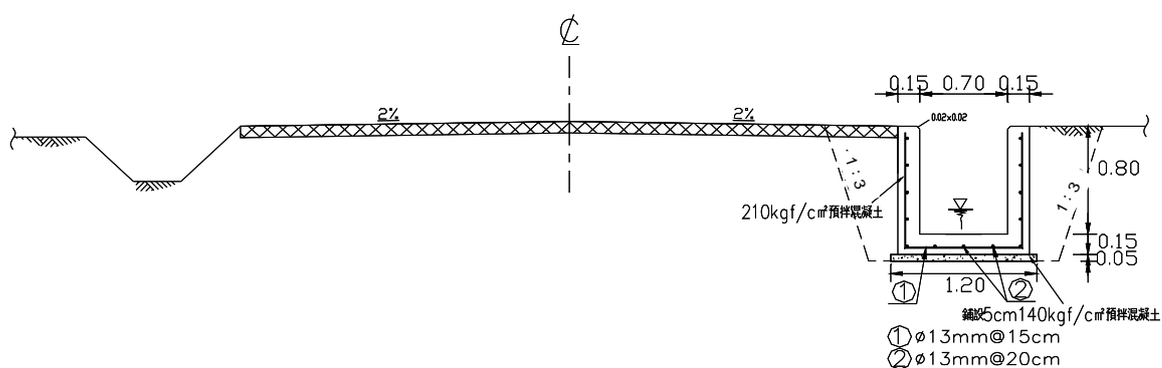
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.3.4	工程項目：矩形溝0.7m×0.8m(寬×高)	單位：	M	
-------	------------------------	-----	---	--

註 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
210kg/cm ³ 預拌混凝土	M ³	0.41	1844.00	756.04	
140kg/cm ³ 預拌混凝土	M ³	0.06	1,651.00	99.06	
場鑄結構混凝土用模板(丙種)	M ²	3.60	379.00	1,364.40	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ13)	kg	20.65	28.60	590.59	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ13)	kg	15.80	28.60	451.88	
回填方	M ³	0.77	41.00	31.57	
挖方	M ³	0.77	49.00	37.73	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		832.82	
計				4164.09	
每 M 單價計				4,170	

臺南市政府 單價分析表

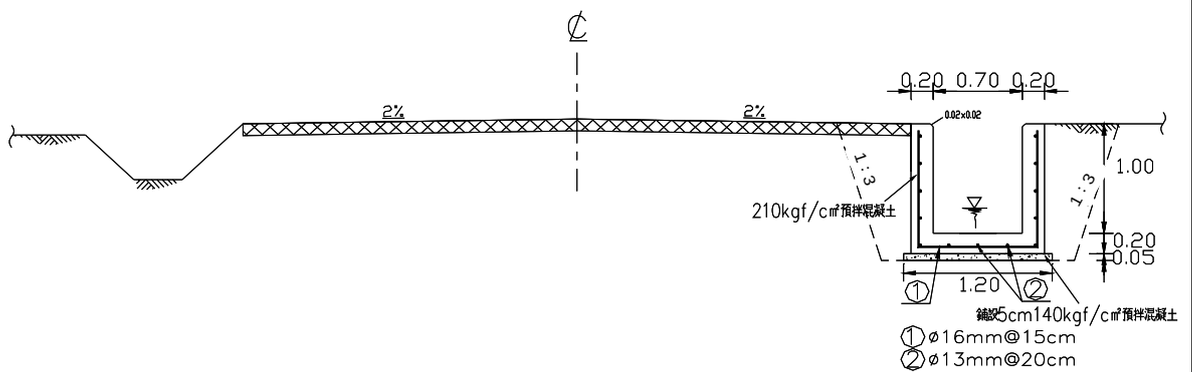
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.3.5	工程項目：矩形溝0.7m×1.0m(寬×高)	單位：	M	
-------	------------------------	-----	---	--

註 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.62	1,844.00	1,143.28	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.06	1,651.00	99.06	
場鑄結構混凝土用模板(丙種)	M ²	4.40	379.00	1,667.60	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 16)	kg	38.19	28.60	1,092.23	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 13)	kg	17.91	28.60	512.23	
回填方	M ³	1.11	41.00	45.51	
挖方	M ³	1.11	49.00	54.39	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		1,153.58	
計				5,767.88	
每 M 單價計				5,770	

臺南市政府 單價分析表

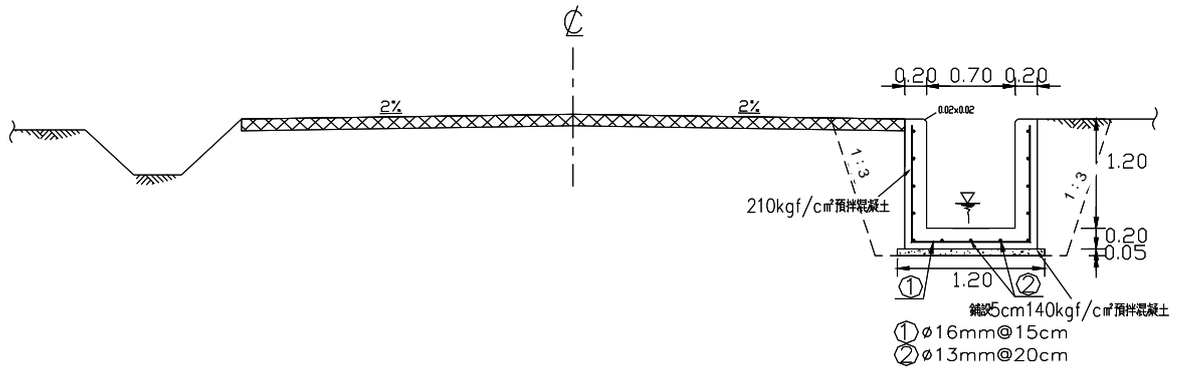
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.3.6	工程項目：矩形溝0.7m×1.20m(寬×高)	單位：	M	
-------	-------------------------	-----	---	--

註 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.70	1844.00	1,290.80	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.06	1,651.00	99.06	
場鑄結構混凝土用模板(丙種)	M ²	5.20	379.00	1,970.80	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 16)	kg	42.96	28.60	1,228.66	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 13)	kg	20.02	28.60	572.57	
回填方	M ³	1.45	41.00	59.45	
挖方	M ³	1.45	49.00	71.05	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		1323.10	
計				6615.49	
每 M 單價計				6,620	

臺南市政府 單價分析表

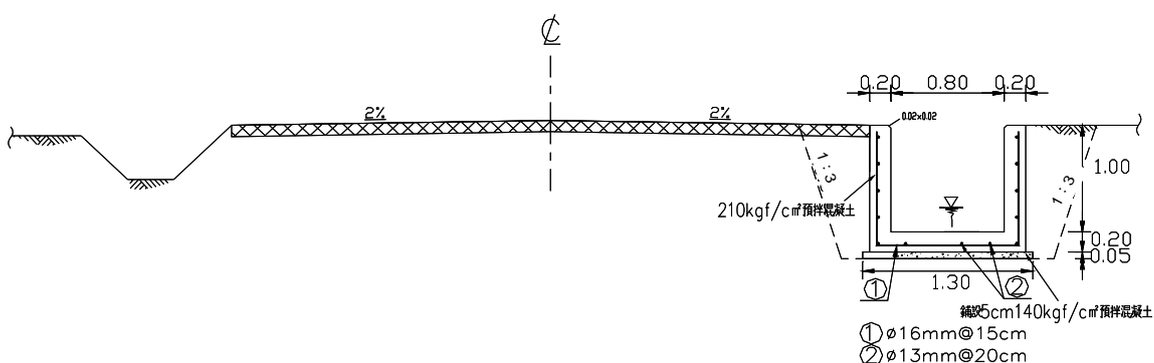
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.3.8	工程項目：矩形溝0.8m×1.0m(寬×高)	單位：	M	
-------	------------------------	-----	---	--

註 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.64	1844.00	1,180.16	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.07	1,651.00	115.57	
場鑄結構混凝土用模板(丙種)	M ²	4.40	379.00	1,667.60	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 16)	kg	39.39	28.60	1,126.55	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 13)	kg	17.91	28.60	512.23	
回填方	M ³	1.17	41.00	47.97	
挖方	M ³	1.17	49.00	57.33	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		1176.85	
計				5884.26	
			每 M 單價計	5,890	

臺南市政府

單價分析表

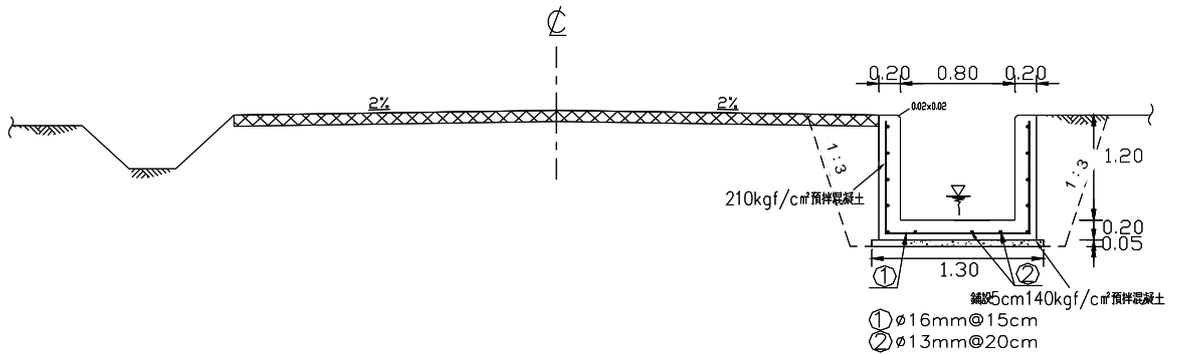
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.3.9	工程項目：矩形溝0.8m×1.20m(寬×高)	單位：	M	
-------	-------------------------	-----	---	--

註 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.72	1,844.00	1,327.68	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.07	1,651.00	115.57	
場鑄結構混凝土用模板(丙種)	M ²	5.20	379.00	1,970.80	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 16)	kg	44.17	28.60	1,263.26	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 13)	kg	20.02	28.60	572.57	
回填方	M ³	1.53	41.00	62.73	
挖方	M ³	1.53	49.00	74.97	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		1,346.90	
計				6,734.48	
			每 M 單價計	6,740	

臺南市政府 單價分析表

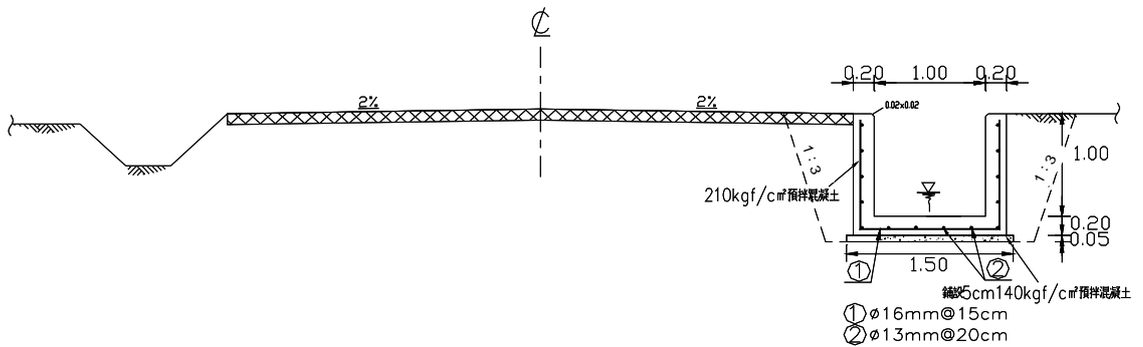
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.3.10	工程項目：矩形溝1.0m×1.0m(寬×高)	單位：	M	
--------	------------------------	-----	---	--

註 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.68	1844.00	1,253.92	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.08	1,651.00	132.08	
場鑄結構混凝土用模板(丙種)	M ²	4.50	379.00	1,705.50	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 16)	kg	67.57	28.60	1,932.50	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 13)	kg	18.97	28.60	542.54	
回填方	M ³	0.90	41.00	36.90	
挖方	M ³	0.90	49.00	44.10	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		1411.89	
計				7059.43	
			每 M 單價計	7,060	

臺南市政府 單價分析表

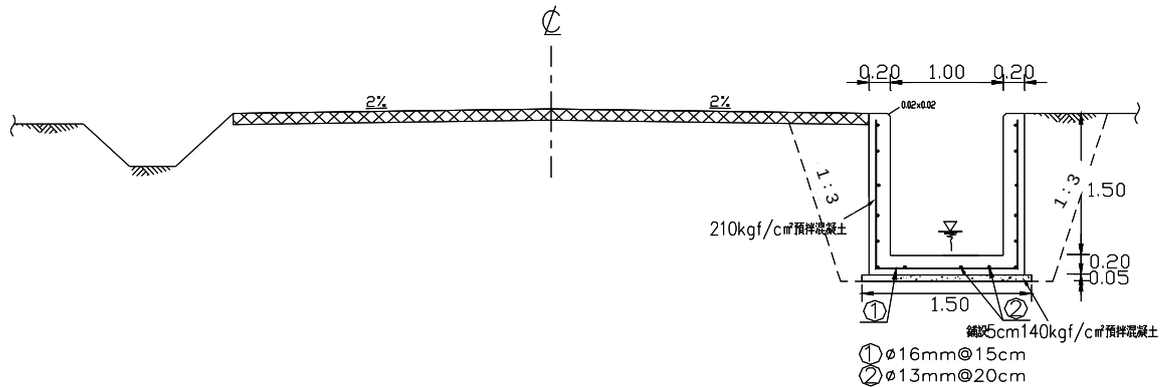
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.3.11	工程項目：矩形溝1.0m×1.50m(寬×高)	單位：	M	
--------	-------------------------	-----	---	--

註 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.88	1,844.00	1,622.72	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.08	1,651.00	132.08	
場鑄結構混凝土用模板(丙種)	M ²	6.50	379.00	2,463.50	
鋼筋, SD280, 含加工組立(ϕ 16)	kg	79.70	28.60	2,279.42	
鋼筋, SD280, 含加工組立(ϕ 13)	kg	24.23	28.60	692.98	
回填方	M ³	1.69	41.00	69.29	
挖方	M ³	1.69	49.00	82.81	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		1,835.70	
計				9,178.50	
每 M 單價計				9,180	

臺南市政府 單價分析表

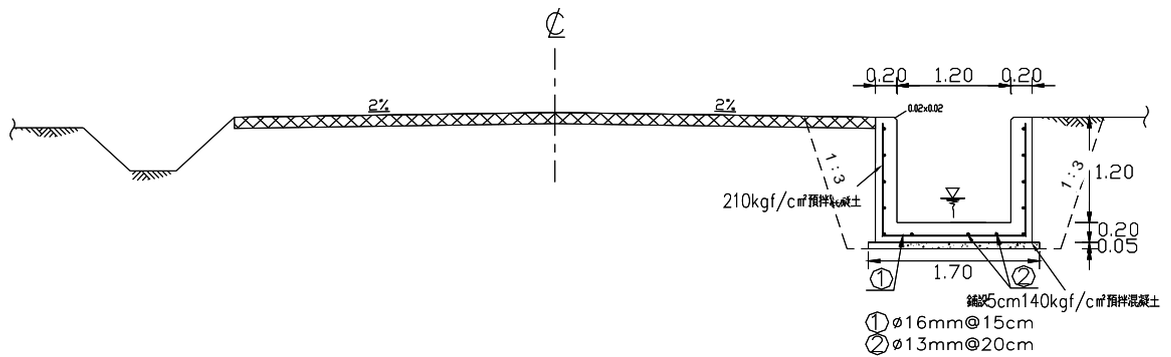
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.3.12	工程項目：矩形溝1.2m×1.2m(寬×高)	單位：	M	
--------	------------------------	-----	---	--

註 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.80	1844.00	1,475.20	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.09	1,651.00	148.59	
場鑄結構混凝土用模板(丙種)	M ²	5.30	379.00	2,008.70	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 16)	kg	71.03	28.60	2,031.46	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 13)	kg	22.13	28.60	632.92	
回填方	M ³	1.39	41.00	56.99	
挖方	M ³	1.39	49.00	68.11	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		1605.49	
計				8027.46	
			每 M 單價計	8,030	

臺南市政府 單價分析表

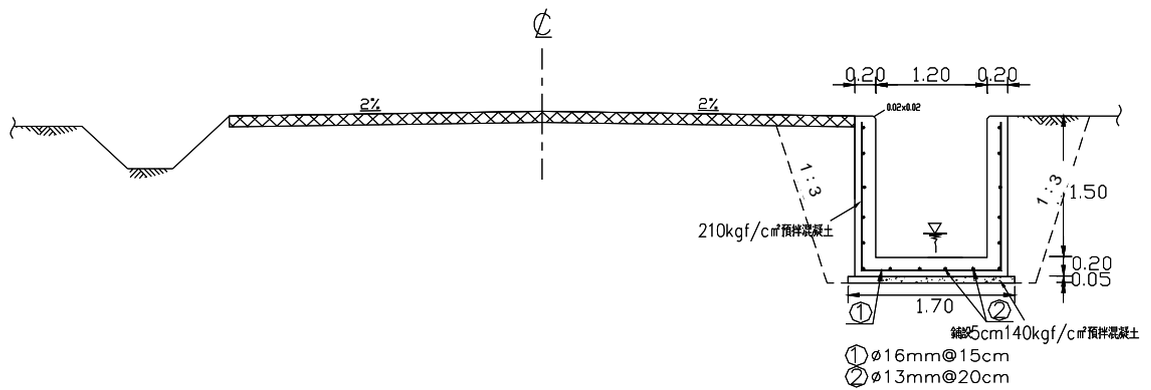
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.3.13	工程項目：矩形溝1.2m×1.50m(寬×高)	單位：	M	
--------	-------------------------	-----	---	--

註 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	1.00	1,844.00	1,844.00	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.09	1,651.00	148.59	
場鑄結構混凝土用模板(丙種)	M ²	6.50	379.00	2,463.50	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 16)	kg	81.43	28.60	2,328.90	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 13)	kg	25.29	28.60	723.29	
回填方	M ³	1.84	41.00	75.44	
挖方	M ³	1.84	49.00	90.16	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		1,918.47	
計				9,592.35	
			每 M 單價計	9,600	

臺南市政府

單價分析表

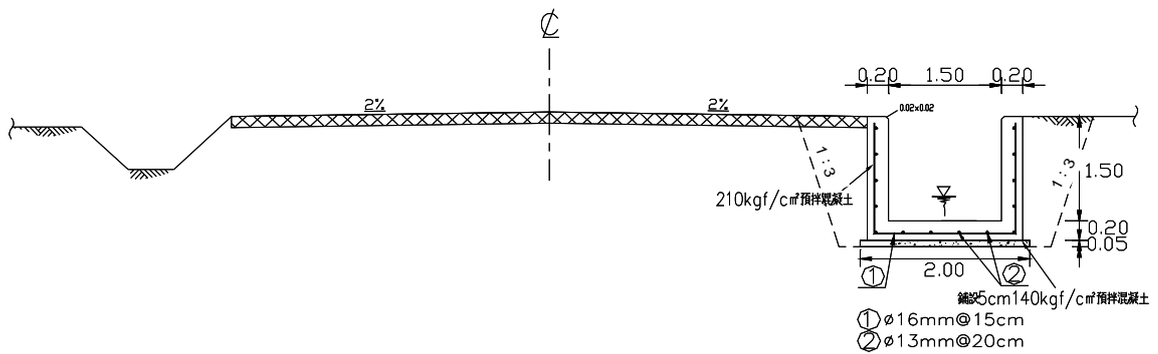
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.3.14	工程項目：矩形溝1.5m×1.5m(寬×高)	單位：	M	
--------	------------------------	-----	---	--

註 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.98	1844.00	1,807.12	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.10	1,651.00	165.10	
場鑄結構混凝土用模板(丙種)	M ²	6.50	379.00	2,463.50	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 16)	kg	86.63	28.60	2,477.62	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 13)	kg	27.39	28.60	783.35	
回填方	M ³	2.06	41.00	84.46	
挖方	M ³	2.06	49.00	100.94	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		1970.52	
計				9852.61	
			每 M 單價計	9,850	

臺南市政府 單價分析表

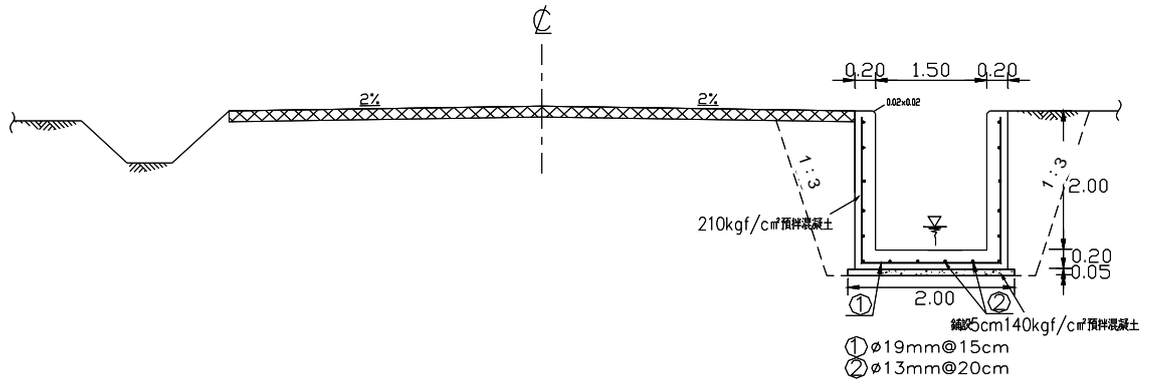
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.3.15	工程項目：矩形溝1.5m×2.00m(寬×高)	單位：	M	
--------	-------------------------	-----	---	--

註 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	1.18	1,844.00	2,175.92	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.10	1,651.00	165.10	
場鑄結構混凝土用模板(丙種)	M ²	8.50	379.00	3,221.50	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 19)	kg	103.95	28.60	2,972.97	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 13)	kg	32.66	28.60	934.08	
回填方	M ³	2.60	41.00	106.60	
挖方	M ³	2.60	49.00	127.40	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		2,425.89	
計				12,129.46	
每 M 單價計				12,130	

臺南市政府

單價分析表

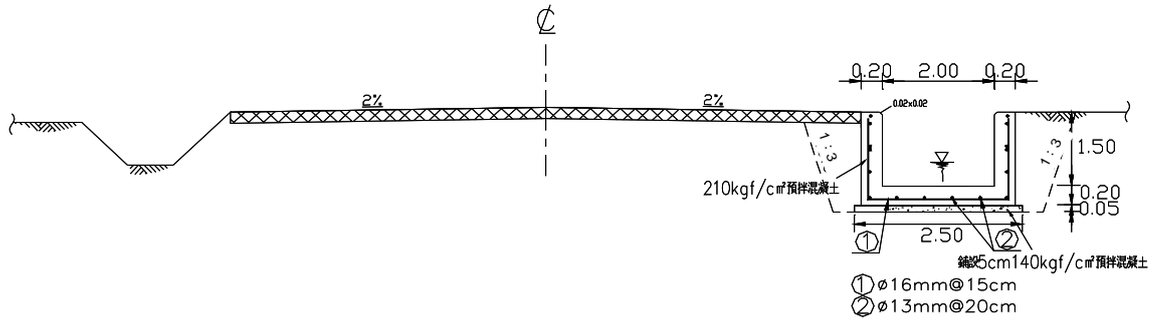
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.3.16	工程項目：矩形溝2.0m×1.5m(寬×高)	單位：	M	
--------	------------------------	-----	---	--

註 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
210kg/cm ³ 預拌混凝土	M ³	1.08	1844.00	1,991.52	
140kg/cm ³ 預拌混凝土	M ³	0.13	1,651.00	214.63	
場鑄結構混凝土用模板(丙種)	M ²	6.50	379.00	2,463.50	
鋼筋, SD280, 含加工組立(∅16)	kg	95.29	28.60	2,725.29	
鋼筋, SD280, 含加工組立(∅13)	kg	29.50	28.60	843.70	
回填方	M ³	2.44	41.00	100.04	
挖方	M ³	2.44	49.00	119.56	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		2114.56	
計				10572.80	
			每 M 單價計	10,580	

臺南市政府 單價分析表

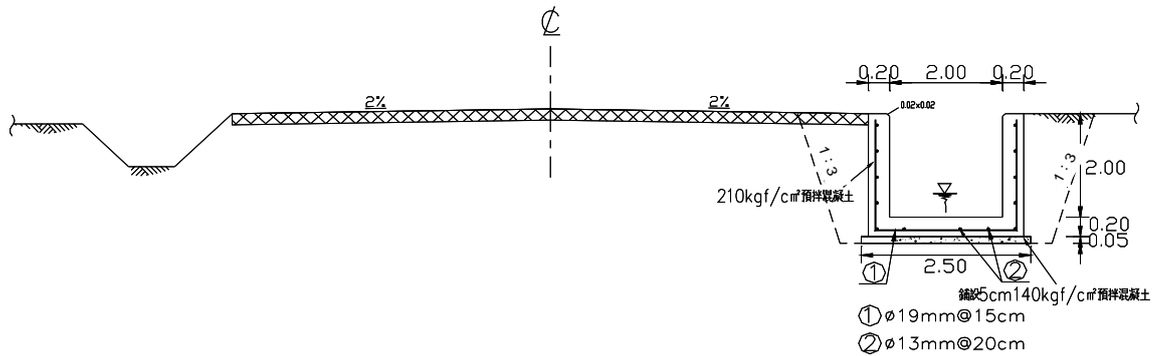
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.3.17	工程項目：矩形溝2.00m×2.00m(寬×高)	單位：	M	
--------	--------------------------	-----	---	--

註 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	1.28	1,844.00	2,360.32	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.13	1,651.00	214.63	
場鑄結構混凝土用模板(丙種)	M ²	8.50	379.00	3,221.50	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 19)	kg	112.61	28.60	3,220.65	
鋼筋, SD280, 含加工組立(φ 13)	kg	34.77	28.60	994.42	
回填方	M ³	3.10	41.00	127.10	
挖方	M ³	3.10	49.00	151.90	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		2,572.63	
計				12,863.15	
			每 M 單價計	12,870	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.4.3	工程項目：1.00*1.00m道路U形明溝	單位：	M			
單位：公分		註 此圖為示意圖， 設計時需以現場資料為準				
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)	
機械挖土方	M3	3.94	49.00	193.06		
就近利用填方	M3	2.10	41.00	86.10		
餘土運棄	M3	1.84	123.00	226.32		
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.16	1,651.00	264.16		
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.79	1,844.00	1,456.76		
鋼筋彎紮及組立	KG	38.75	28.60	1,108.25		
軀體模板製作及裝拆	M2	2.60	379.00	985.40		
溝內側用鋼模製作及裝拆	M2	2.57	686.00	1,763.02		
伸縮縫，排水溝渠用	M2	0.04	230.00	9.20		
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	1,507.73	1,507.73		
計				7,600.00		
	每	M	單價計	7,600.00		

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

3.4.4	工程項目：1.20*1.20m道路U形明溝	單位：	M			
單位：公分		註 此圖為示意圖， 設計時需以現場資料為準				
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)	
機械挖土方	M3	4.95	49.00	242.55		
就近利用填方	M3	2.53	41.00	103.73		
餘土運棄	M3	2.42	123.00	297.66		
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.18	1,651.00	297.18		
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.95	1,844.00	1,751.80		
鋼筋彎紮及組立	KG	44.40	28.60	1,269.84		
軀體模板製作及裝拆	M2	3.00	379.00	1,137.00		
溝內側用鋼模製作及裝拆	M2	3.08	792.00	2,439.36		
伸縮縫，排水溝渠用	M2	0.05	230.00	11.50		
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	1,849.38	1,849.38		
計				9,400.00		
每 M 單價計				9,400.00		

臺南市政府 單價分析表

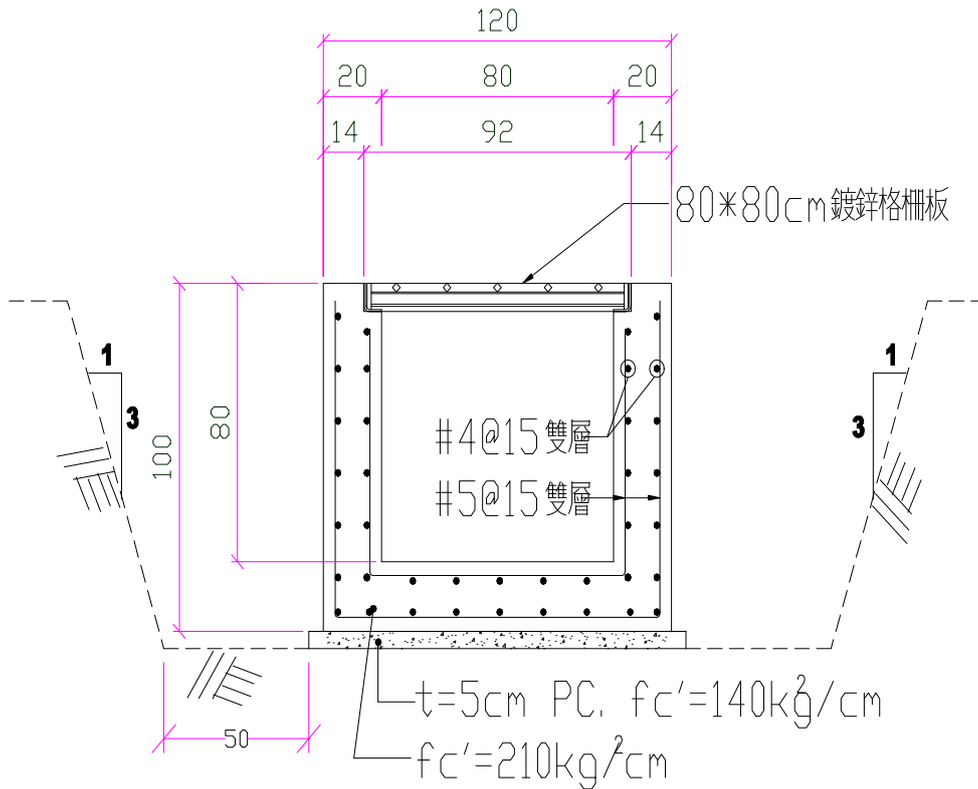
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

4.1	工程項目:集水井0.8M*0.8M*0.8M	單位：	座		
-----	------------------------	-----	---	--	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



80*80*80 集水井立面圖

A1=1/20 A3=1/40

工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.0845	1,651.00	139.51	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.928	1,844.00	1,711.23	
鋼筋彎紮及組立	kg	111.47	28.60	3,188.04	
軀體模板製作及裝拆(丙種)	M ²	7.36	379.00	2,789.44	
80×80cm鍍鋅格柵板	kg	100.40	45.00	4,518.00	
挖方	M ³	5.36	49.00	262.59	
填方	M ³	5.36	41.00	219.76	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		3,207.14	
計	每座		單價計	16,035.71	
	每座		單價約	16,000	

臺南市政府 單價分析表

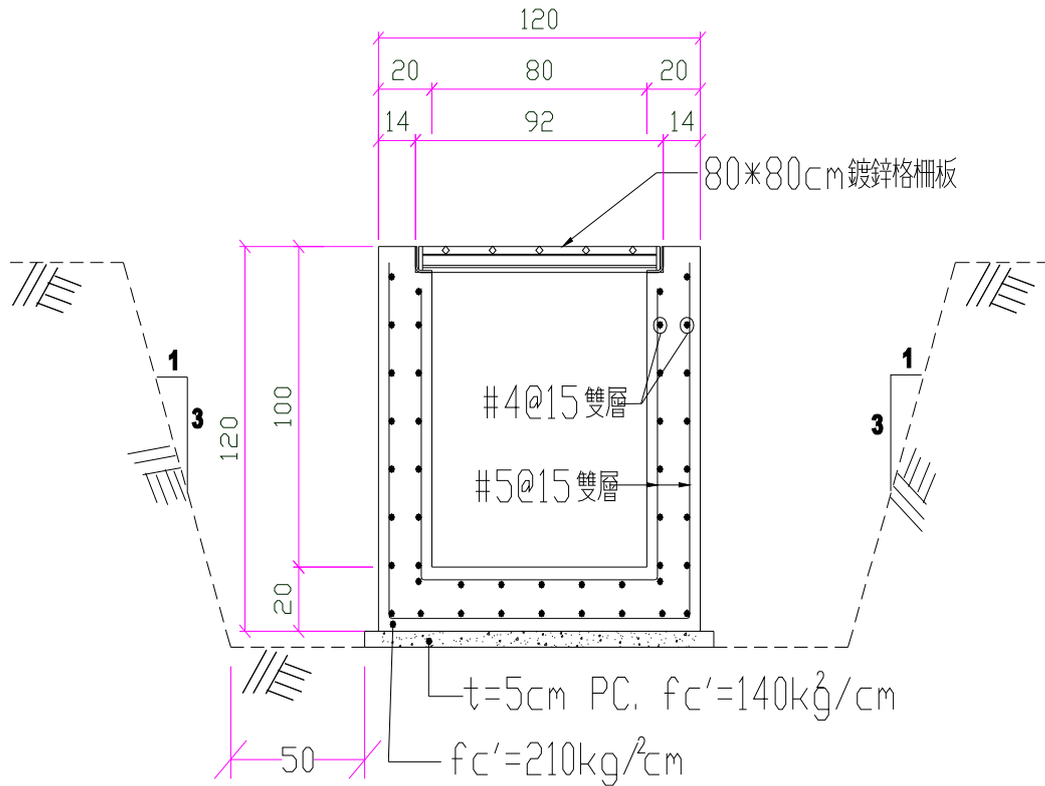
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

4.2	工程項目:集水井0.8M*0.8M*1M	單位：	座		
-----	----------------------	-----	---	--	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



80*80*100 集水井立面圖

A1=1/20 A3=1/40

140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.0845	1,651.00	139.51	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	1.148	1,844.00	2,116.91	
鋼筋彎紮及組立	kg	113.52	28.60	3,246.67	
軀體模板製作及裝拆(丙種)	M ²	8.80	379.00	3,335.20	
80×80cm鍍鋅格柵板	kg	100.40	45.00	4,518.00	
挖方	M ³	6.78	49.00	332.22	
填方	M ³	6.78	41.00	277.98	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		3,491.62	
計	每	座	單價計	17,458.11	
	每	座	單價約	17,500	

臺南市政府 單價分析表

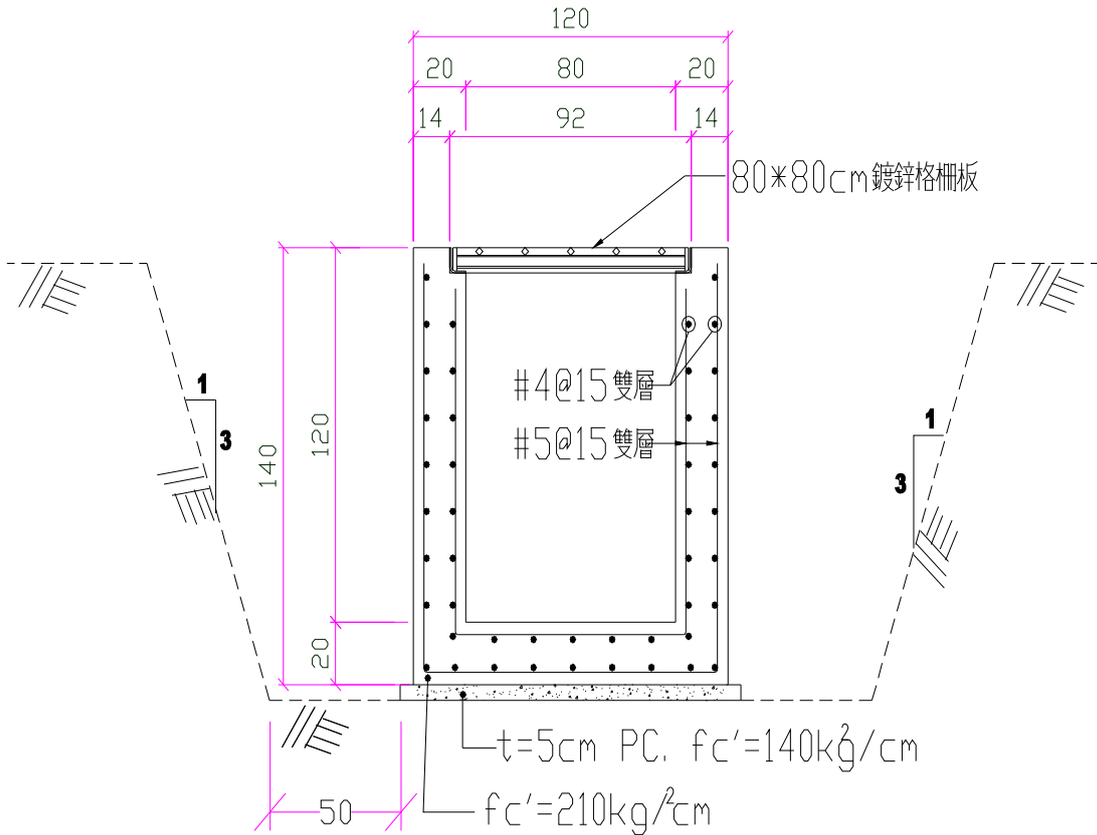
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

4.3	工程項目:集水井0.8M*0.8M*1.2M	單位：	座		
-----	------------------------	-----	---	--	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



80×80×120 集水井立面圖

A1=1/20 A3=1/40

工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.0845	1,651.00	139.51	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	1.248	1,844.00	2,301.31	
鋼筋彎紮及組立	kg	136.41	28.60	3,901.33	
軀體模板製作及裝拆(丙種)	M ²	10.56	379.00	4,002.24	
80×80cm鍍鋅格柵板	kg	100.40	45.00	4,518.00	
挖方	M ³	8.35	49.00	409.15	
填方	M ³	8.35	41.00	342.35	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		3,903.47	
計	每座	座	單價計	19,517.36	
	每座	座	單價約	19,500	

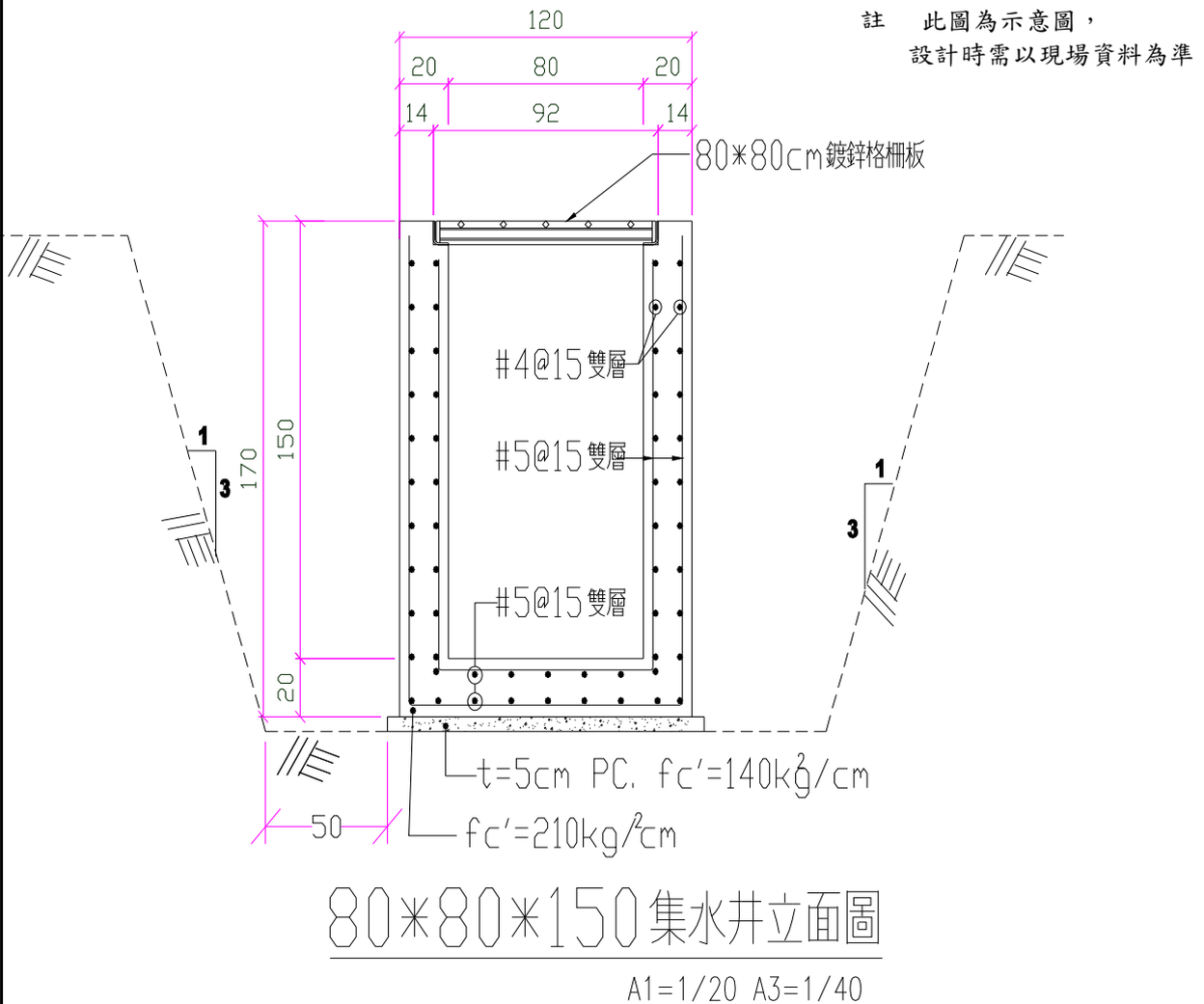
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

4.4	工程項目:集水井0.8M*0.8M*1.5M	單位：	座		
-----	------------------------	-----	---	--	--



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.0845	1,651.00	139.51	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	1.488	1,844.00	2,743.87	
鋼筋彎紮及組立	kg	162.32	28.60	4,642.35	
軀體模板製作及裝拆(三種)	M ²	12.96	379.00	4,911.84	
80×80cm鍍鋅格柵板	kg	100.40	45.00	4,518.00	
挖方	M ³	10.99	49.00	538.51	
填方	M ³	10.99	41.00	450.59	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		4,486.17	
計	每座		單價計	22,430.84	
	每座		單價約	22,450	

臺南市政府 單價分析表

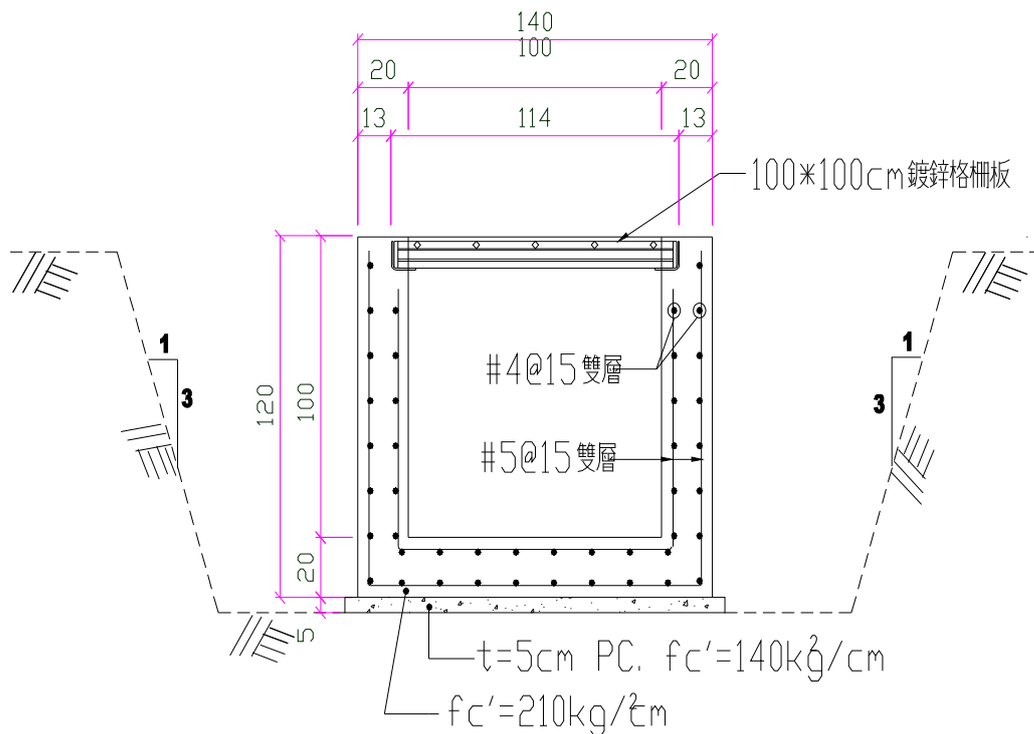
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

4.5	工程項目:集水井1M*1M*1M	單位：	座		
-----	------------------	-----	---	--	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



100*100*100cm 集水井立面圖

A1=1/20 A3=1/40

工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.113	1,651.00	186.56	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	1.352	1,844.00	2,493.09	
鋼筋彎紮及組立	kg	158.65	28.60	4,537.39	
軀體模板製作及裝拆(丙種)	M ²	12.32	379.00	4,669.28	
100×100cm鍍鋅格柵板	kg	149.00	45.00	6,705.00	
挖方	M ³	7.99	49.00	391.51	
填方	M ³	7.99	41.00	327.59	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		4,827.61	
計	每座	座	單價計	24,138.03	
	每座	座	單價約	24,150	

臺南市政府 單價分析表

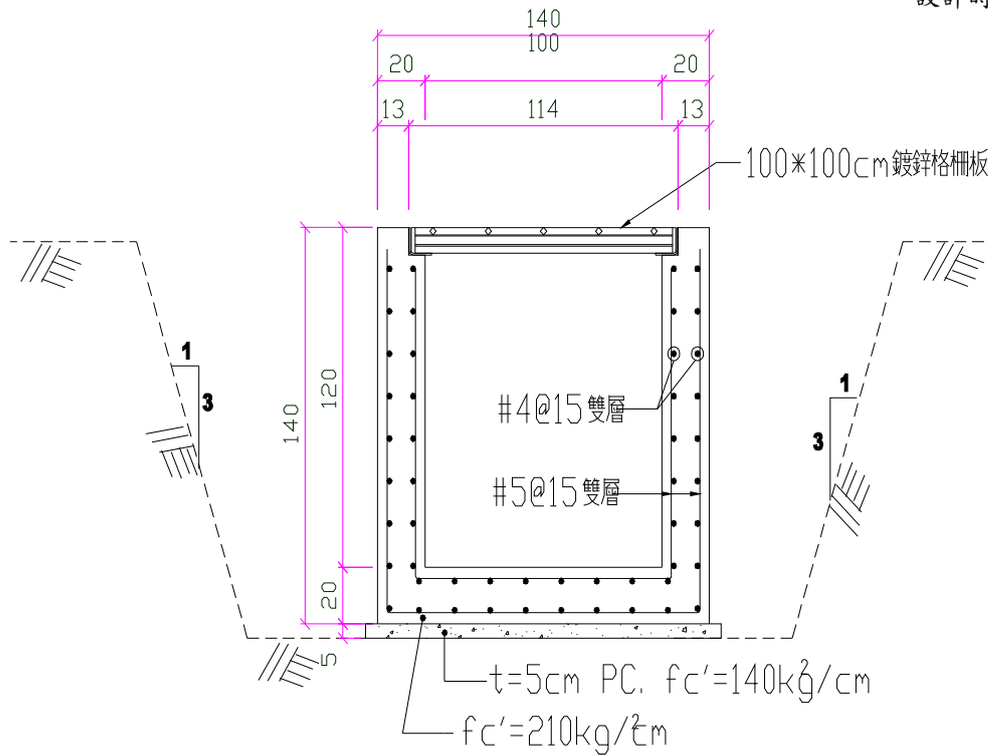
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

4.6	工程項目:集水井1M*1M*1.2M	單位：	座		
-----	--------------------	-----	---	--	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



100*100*120cm 集水井立面圖

A1=1/20 A3=1/40

工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.113	1,651.00	186.56	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	1.544	1,844.00	2,847.14	
鋼筋彎紮及組立	kg	170.90	28.60	4,887.74	
軀體模板製作及裝拆(三種)	M ²	12.64	379.00	4,790.56	
100x100cm鍍鋅格柵板	kg	149.00	45.00	6,705.00	
挖方	M ³	9.79	49.00	479.71	
填方	M ³	9.79	41.00	401.39	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		5,074.52	
計	每座		單價計	25,372.62	
	每座		單價約	25,400	

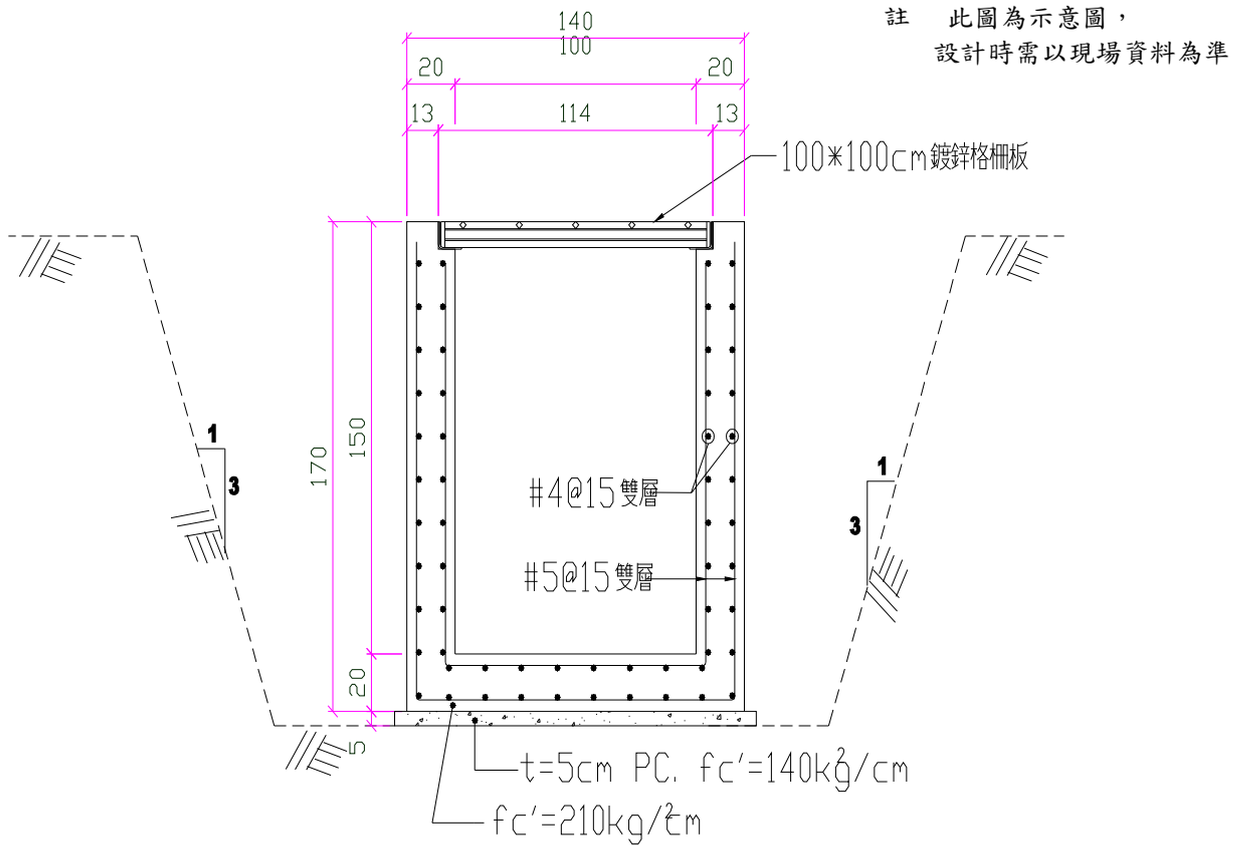
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

4.7	工程項目:集水井1M*1M*1.5M	單位：	座		
-----	--------------------	-----	---	--	--



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.113	1,651.00	186.56	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	1.832	1,844.00	3,378.21	
鋼筋彎紮及組立	kg	198.71	28.60	5,683.11	
軀體模板製作及裝拆(三種)	M ²	17.92	379.00	6,791.68	
100×100cm鍍鋅格柵板	kg	149.00	45.00	6,705.00	
挖方	M ³	12.80	49.00	627.20	
填方	M ³	12.80	41.00	524.80	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		5,974.14	
計	每座		單價計	29,870.70	
	每座		單價約	30,000	

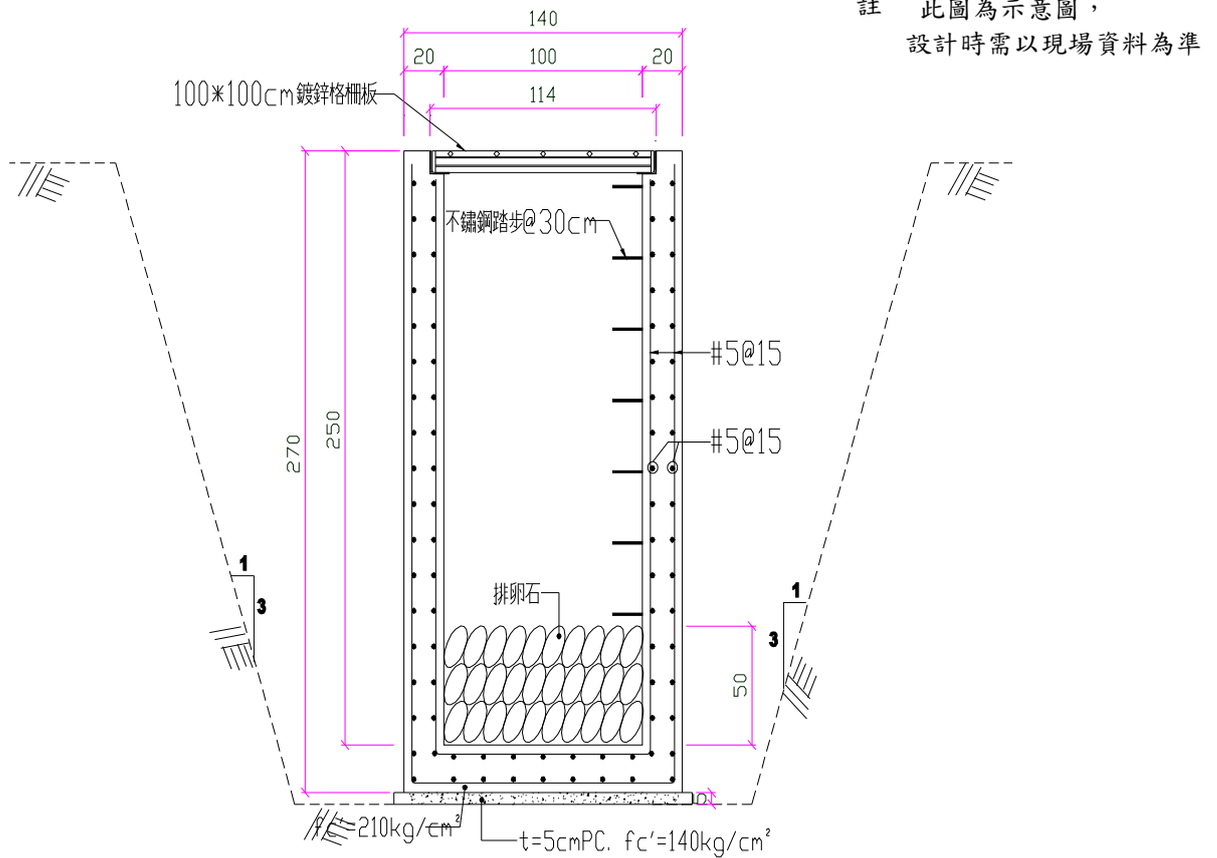
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

4.8	工程項目:集水井1M*1M*2.5M	單位：	座		
-----	--------------------	-----	---	--	--



100*100*250cm 集水井立面圖

A1=1/20 A3=1/40

工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.113	1,651.00	186.56	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	2.800	1,844.00	5,163.20	
鋼筋彎紮及組立	kg	344.24	28.60	9,845.26	
軀體模板製作及裝拆(三種)	M ²	25.12	379.00	9,520.48	
100×100cm鍍鋅格柵板	kg	149.00	45.00	6,705.00	
挖方	M ³	25.76	49.00	1,262.24	
填方	M ³	25.76	41.00	1,056.16	
不銹鋼踏步	式	1.000		160.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		8,474.73	
計	每座		單價計	42,373.64	
	每座		單價約	42,400	

臺南市政府 單價分析表

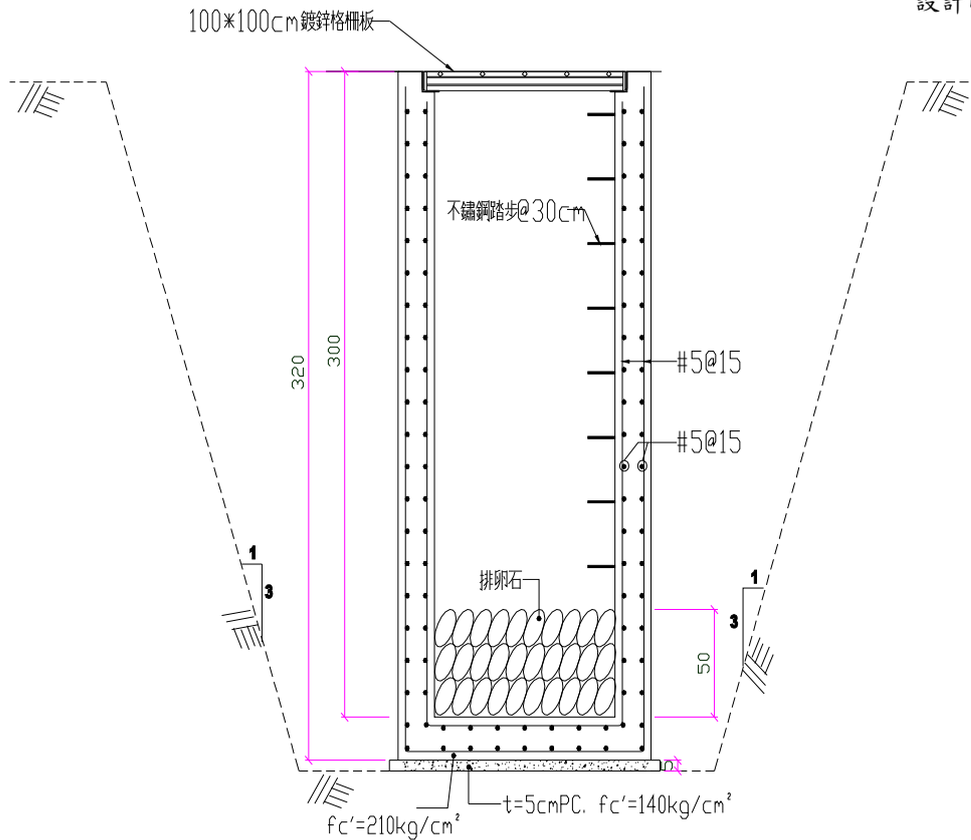
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

4.9	工程項目:集水井1M*1M*3M	單位：	座		
-----	------------------	-----	---	--	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



100*100*300cm集水井立面圖

A1=1/20 A3=1/40

工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.113	1,651.00	186.56	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	3.272	1,844.00	6,033.57	
鋼筋彎紮及組立	kg	405.81	28.60	11,606.17	
軀體模板製作及裝拆(三種)	M ²	29.92	379.00	11,339.68	
100×100cm鍍鋅格柵板	kg	149.00	45.00	6,705.00	
挖方	M ³	34.20	49.00	1,675.80	
填方	M ³	34.20	41.00	1,402.20	
不銹鋼踏步〈白鐵〉	支	8.000	500.00	4,000.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		10,737.24	
計	每	座	單價計	53,686.22	
	每	座	單價約	53,700	

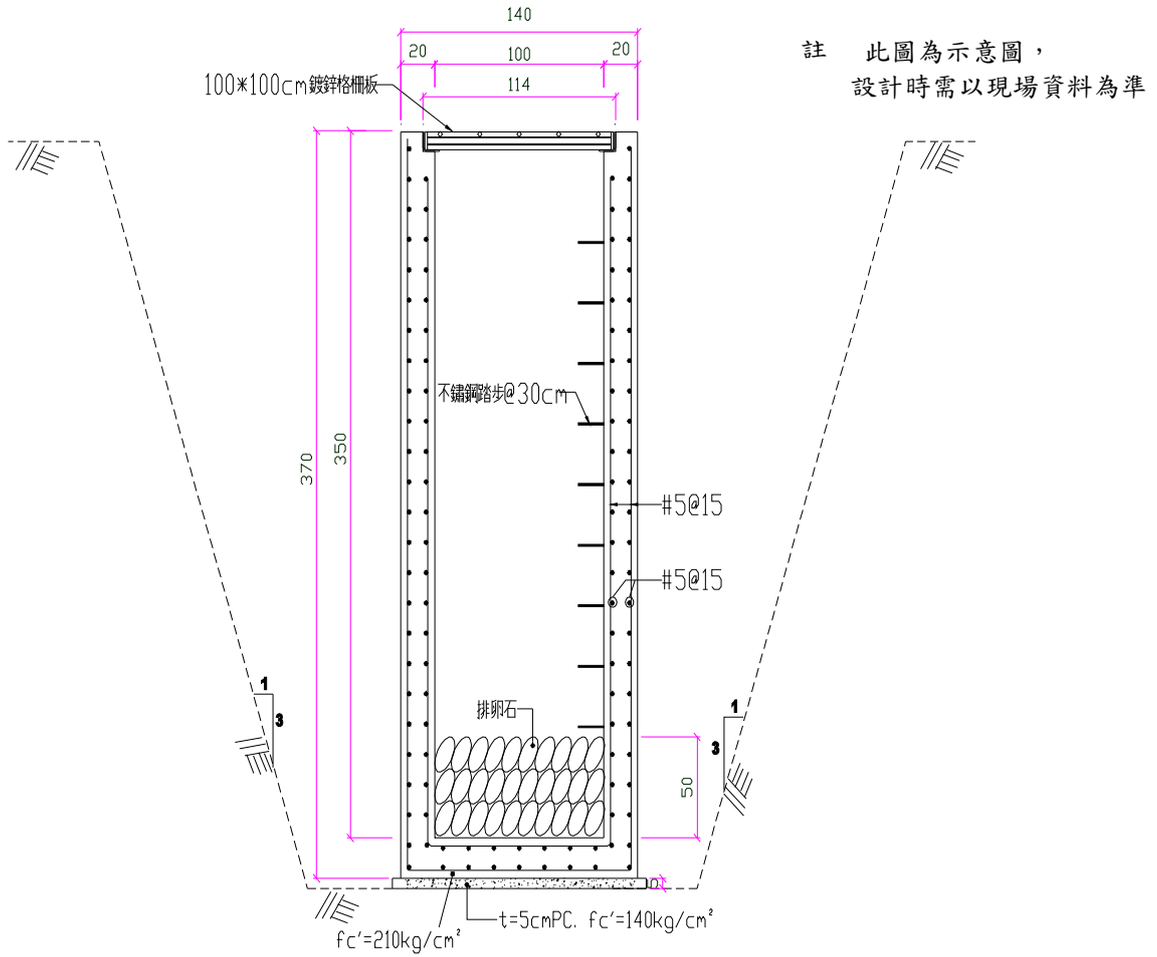
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

4.10	工程項目:集水井1M*1M*3.5M	單位：	座		
------	--------------------	-----	---	--	--



100*100*350cm集水井立面圖

A1=1/20 A3=1/40

工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.113	1,651.00	186.56	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	3.752	1,844.00	6,918.69	
鋼筋彎紮及組立	kg	459.26	28.60	13,134.84	
軀體模板製作及裝拆(三種)	M ²	34.72	379.00	13,158.88	
100×100cm鍍鋅格柵板	kg	149.00	45.00	6,705.00	
挖方	M ³	44.04	49.00	2,157.96	
填方	M ³	44.04	41.00	1,805.64	
不銹鋼踏步〈白鐵〉	支	9.000	500.00	4,500.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		12,141.89	
計	每座		單價計	60,709.46	
	每座		單價約	60,800	

臺南市政府 單價分析表

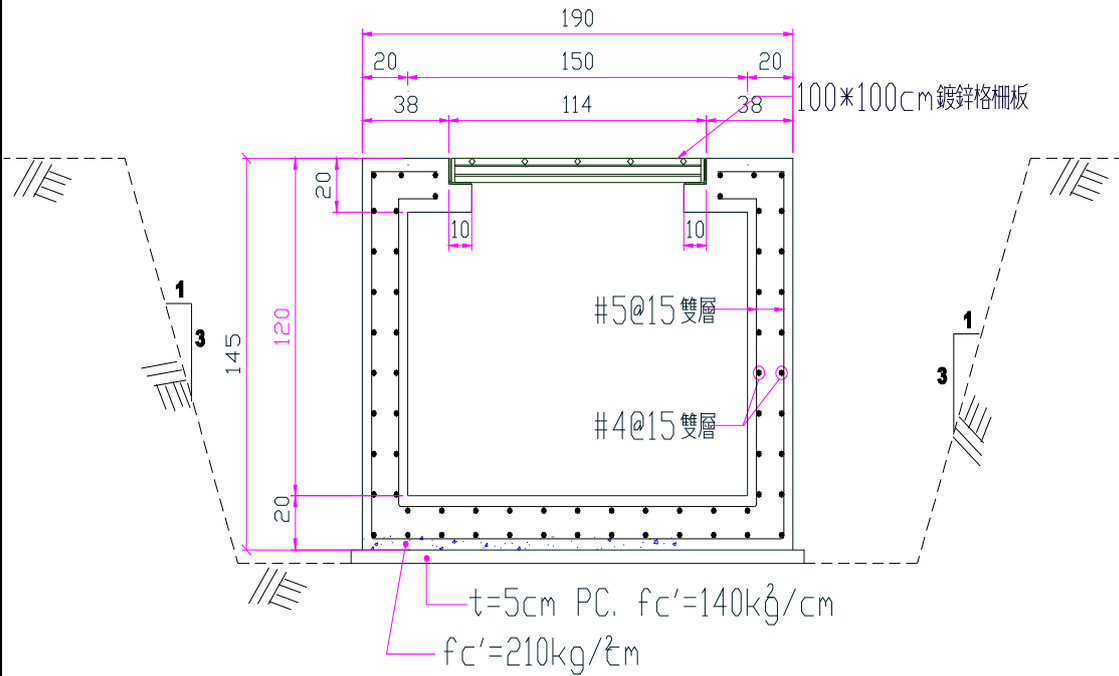
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

4.11	工程項目:集水井1.5M*1.5M*1.2M	單位：	座		
------	------------------------	-----	---	--	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



150*150*120集水井立面圖

A1=1/20 A3=1/40

工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.200	1,651.00	330.20	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	2.770	1,844.00	5,107.88	
鋼筋彎紮及組立	kg	272.85	28.60	7,803.51	
軀體模板製作及裝拆(丙種)	M ²	20.94	379.00	7,936.26	
100×100cm鍍鋅格柵板	kg	149.00	45.00	6,705.00	
挖方	M ³	14.58	49.00	714.42	
填方	M ³	14.58	41.00	597.78	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		7,298.76	
計	每座	座	單價計	36,493.81	
	每座	座	單價約	36,500	

臺南市政府 單價分析表

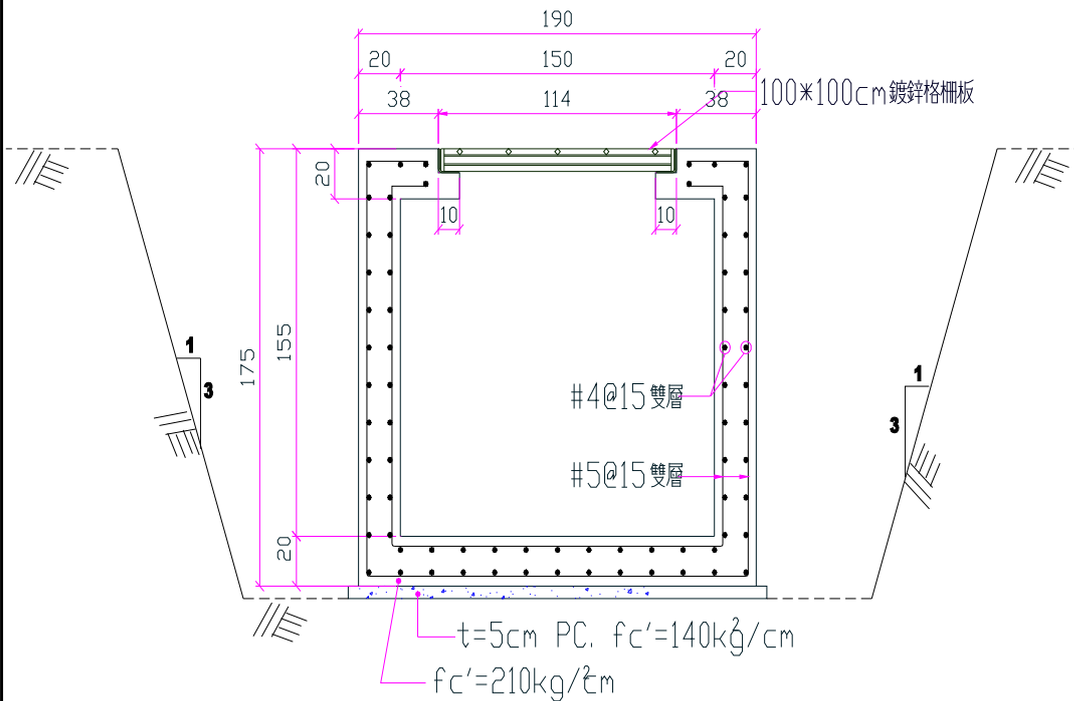
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

4.12	工程項目:集水井1.5M*1.5M*1.5M	單位：	座		
------	------------------------	-----	---	--	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



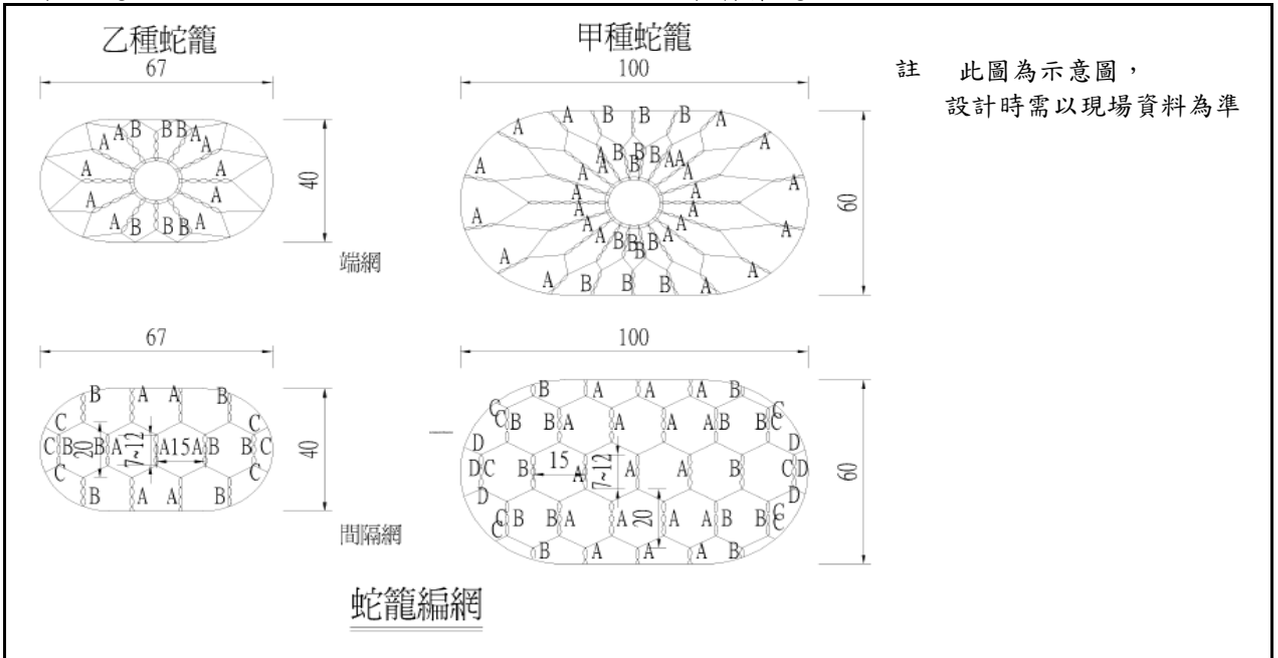
150*150*150集水井立面圖

A1=1/20 A3=1/40

工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
140kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	0.200	1,651.00	330.20	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M ³	3.028	1,844.00	5,583.63	
鋼筋彎紮及組立	kg	335.20	28.60	9,586.72	
軀體模板製作及裝拆(三種)	M ²	22.60	379.00	8,565.40	
100×100cm鍍鋅格柵板	kg	149.00	45.00	6,705.00	
挖方	M ³	18.65	49.00	913.85	
填方	M ³	18.65	41.00	764.65	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		8,112.36	
計	每座		單價計	40,561.81	
	每座		單價約	40,600	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：
項次 工程編號： 工程標案號：



5.1	工程項目:甲種蛇籠(0.6M*1M)		單位:	M		
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
	鉛絲蛇籠	M	1.000	550.00	550.00	
	結禁材料	kg	1.000	20.00	20.00	
	卵塊石	M ³	0.52	450.00	234.00	
	機械投石費	時	0.10	300.00	30.00	
	工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		208.50	
	計	每	M	單價計	1,042.50	
		每	M	單價約	1,000	

5.2	工程項目:乙種蛇籠(0.4M*0.67M)		單位:	M		
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
	鉛絲蛇籠	M	1.000	550.00	550.00	
	結禁材料	kg	0.800	20.00	16.00	
	卵塊石	M ³	0.30	450.00	135.00	
	機械投石費	時	0.08	300.00	24.00	
	工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		181.25	
	計	每	M	單價計	906.25	
		每	M	單價約	900	

臺南市政府 單價分析表

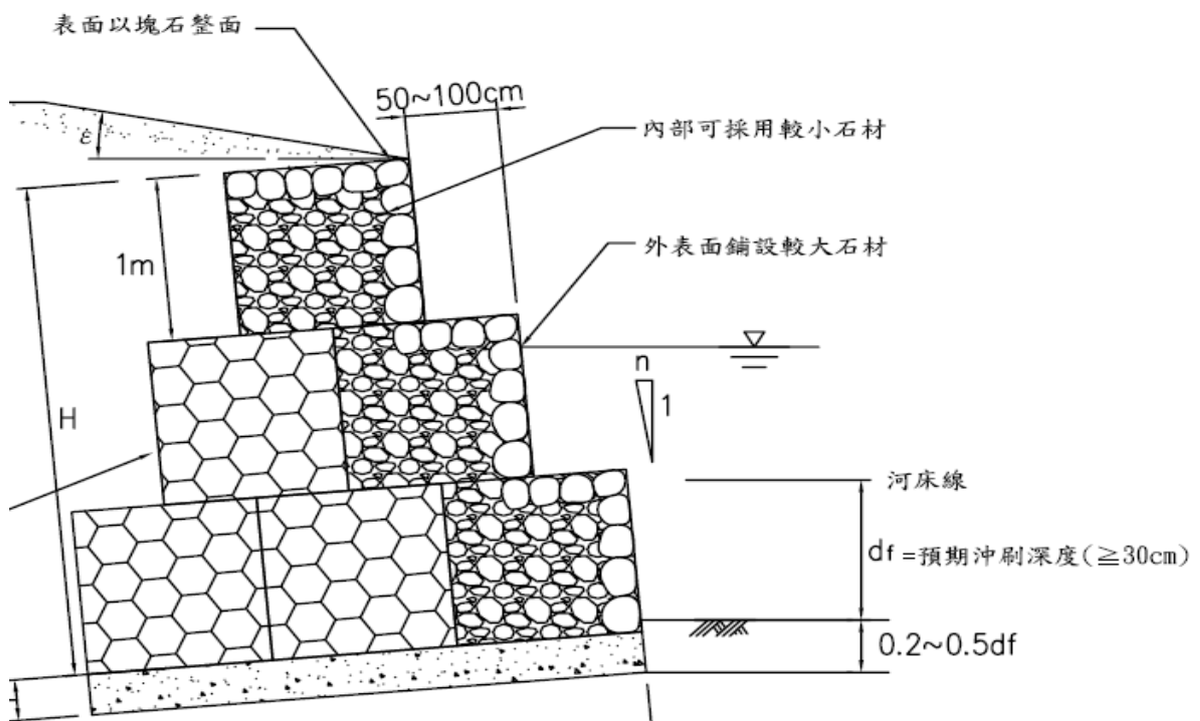
工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

5.3	工程項目:箱籠石籠(2M*1M*1M)	單位：	M		
-----	---------------------	-----	---	--	--

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
石籠網面材料5.0mm	M ²	11.000	200.00	2,200.00	
φ3.2mm同材質組合鐵線	kg	8.000	20.00	160.00	
卵塊石	M ³	2.00	450.00	900.00	
機械裝填含搬運	時	0.20	500.00	100.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00		840.00	
計	每	組(2M3)	單價計	4,200.00	
	每	M	單價計	2,100.00	/2
	每	M	單價約	2,100	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

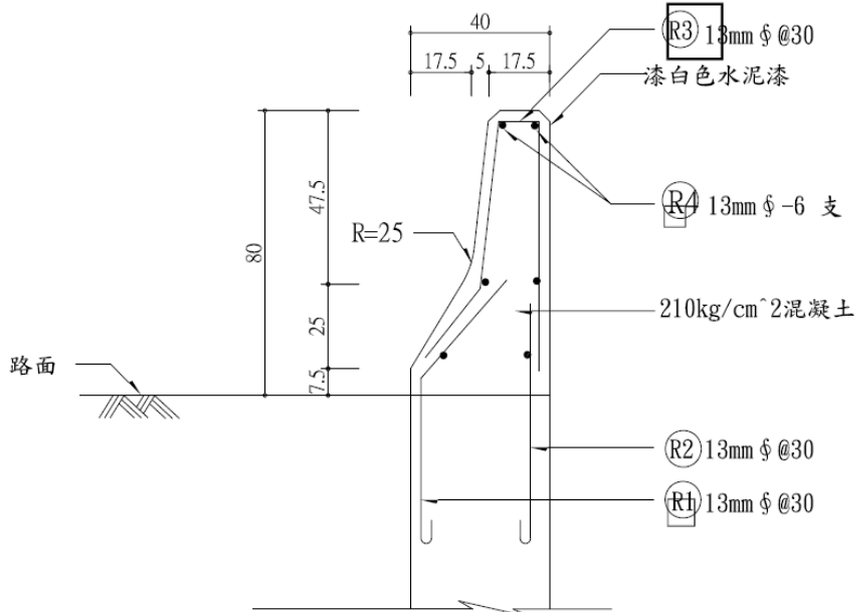
項次 工程編號：

工程標案號：

6.2	工程項目：紐澤西護欄	單位：	M	
-----	------------	-----	---	--

單位：公分

註 此圖為示意圖，
設計時需以現場資料為準



工料名稱	單位	數量	單價	複價	備註
210kgf/cm ² 預拌混凝土	M3	0.206	1,844.00	379.86	
鋼筋，SD280，連工帶料	kg	17.320	28.60	495.35	
場鑄結構混凝土用模板，清水，(丁種，界石等)	M2	1.680	309.00	519.12	
漆白色水泥漆	M2	1.860	200.00	372.00	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	443.37	443.37	
計				2,209.70	
	每	M	單價計	2,200.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

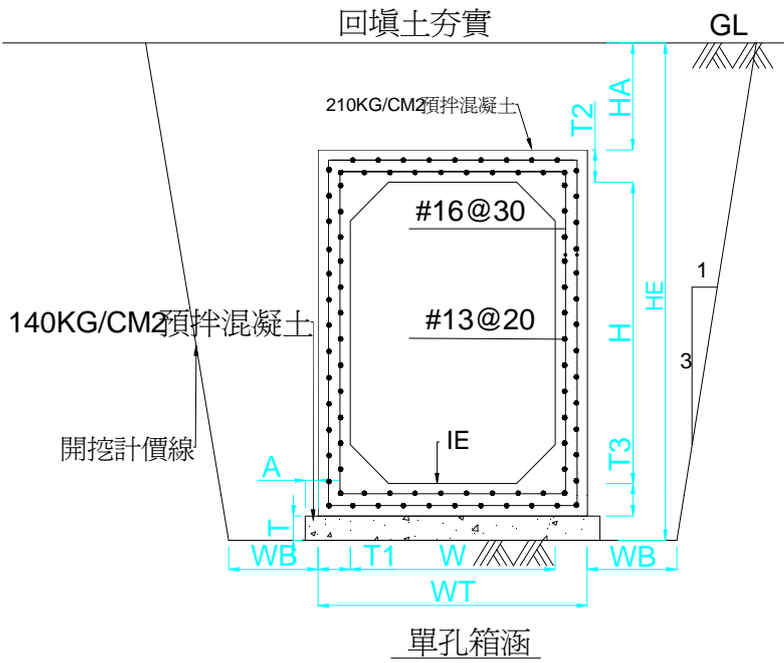
項次 工程編號：

工程標案號：

7.1.1	工程項目：1.20*1.20m單口箱涵覆土深度0m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--

- 註
1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
 2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加

$W=1.2$ 公尺
 $H=1.2$ 公尺
 $HA=0$ 公尺
 $T1=T2=T3=0.2$ 公尺
 $T=0.1$ 公尺
 $A=0.1$ 公尺



工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	5.47	49.0	267.98	
就近利用填方	M3	2.65	41.0	108.61	
餘土運棄	M3	2.82	123.0	346.86	
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.18	1,651.0	297.18	
210kg/cm2預拌混凝土	M3	1.20	1,844.0	2,212.80	
鋼筋彎紮及組立	KG	144.00	28.6	4,118.40	
軀體模板製作及裝拆	M2	7.10	379.0	2,690.90	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	2,510.68	2,510.68	
計				12,553.41	
	每	M	單價計	12,500.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

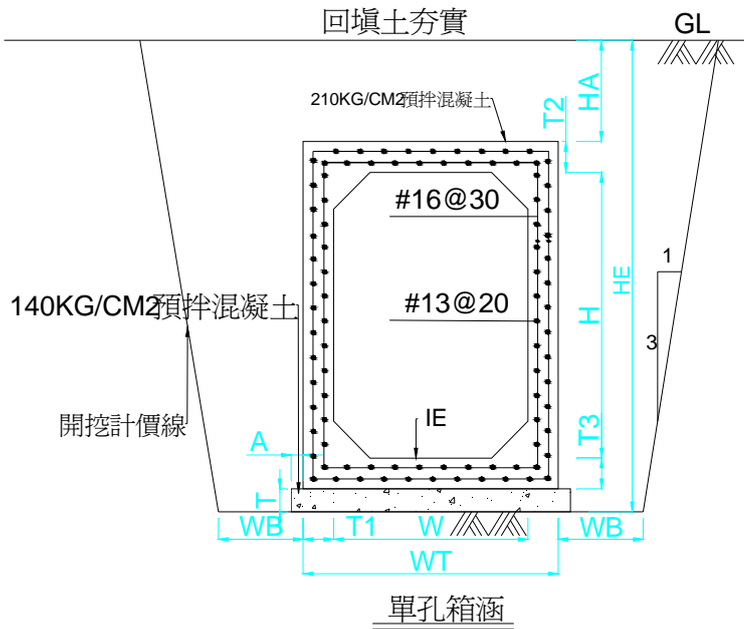
項次 工程編號：

工程標案號：

7.1.2	工程項目：1.20*1.20m單口箱涵覆土深度1m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--

註 1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加

W=1.2公尺
H=1.2公尺
HA=1公尺
T1=T2=T3=0.2公尺
T=0.1公尺
A=0.1公尺



工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	9.42	49.0	461.53	
就近利用填方	M3	6.60	41.0	270.56	
餘土運棄	M3	2.82	123.0	346.86	
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.18	1,651.0	297.18	
210kg/cm2預拌混凝土	M3	1.20	1,844.0	2,212.80	
鋼筋彎紮及組立	KG	144.00	28.6	4,118.40	
軀體模板製作及裝拆	M2	7.10	379.0	2,690.90	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	2,599.56	2,599.56	
計				12,997.79	
	每 M		單價計	13,000.00	

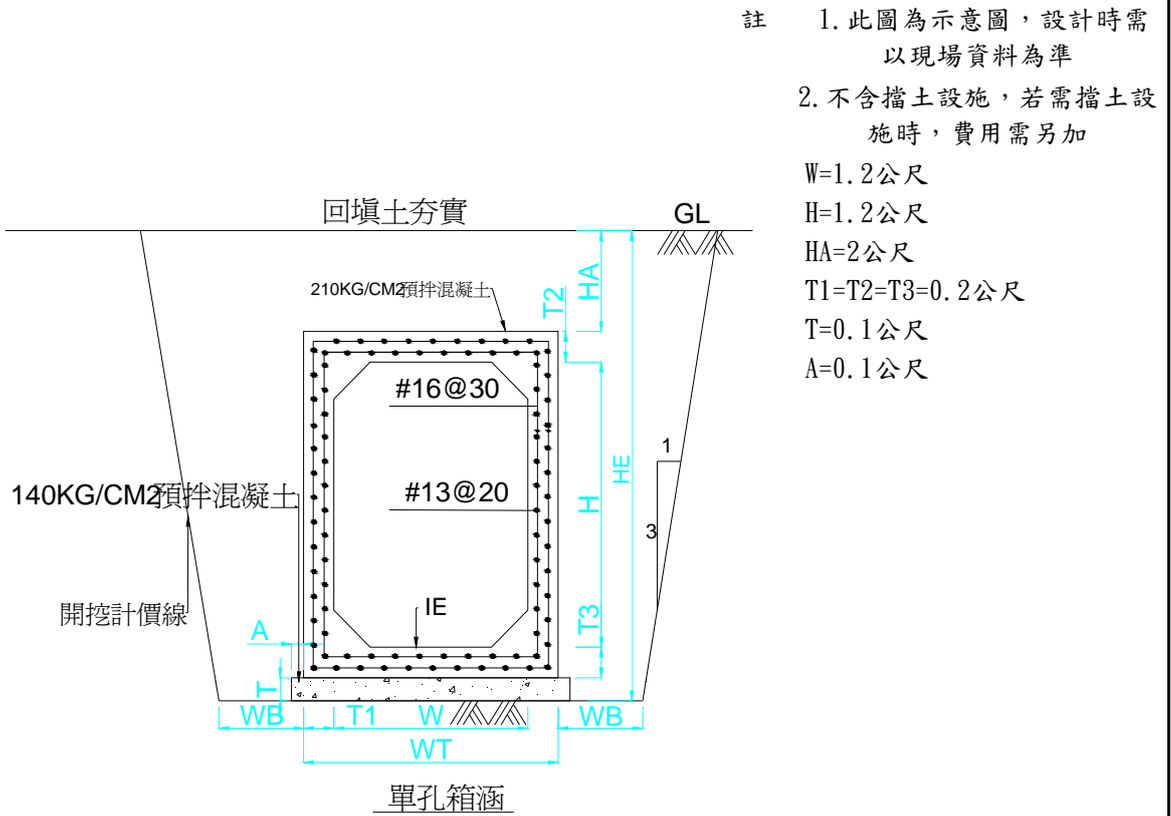
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

7.1.3	工程項目：1.20*1.20m單口箱涵覆土深度2m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	13.97	49.0	684.48	
就近利用填方	M3	11.15	41.0	457.11	
餘土運棄	M3	2.82	123.0	346.86	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.18	1,651.0	297.18	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	1.20	1,844.0	2,212.80	
鋼筋彎紮及組立	KG	144.00	28.6	4,118.40	
軀體模板製作及裝拆	M2	7.10	379.0	2,690.90	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	2,701.93	2,701.93	
計				13,509.66	
	每 M	單價計		13,500.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

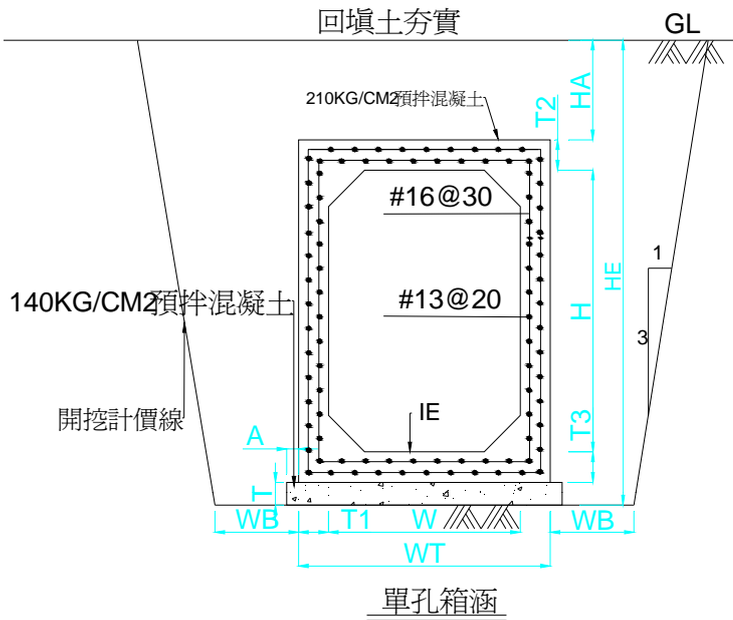
項次 工程編號：

工程標案號：

7.1.4	工程項目：1.20*1.20m單口箱涵覆土深度3m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--

註 1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加

W=1.2公尺
H=1.2公尺
HA=3公尺
T1=T2=T3=0.2公尺
T=0.1公尺
A=0.1公尺



工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	19.12	49.0	936.83	
就近利用填方	M3	16.30	41.0	668.26	
餘土運棄	M3	2.82	123.0	346.86	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.18	1,651.0	297.18	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	1.20	1,844.0	2,212.80	
鋼筋彎紮及組立	KG	144.00	28.6	4,118.40	
軀體模板製作及裝拆	M2	7.10	379.0	2,690.90	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	2,817.81	2,817.81	
計				14,089.04	
	每 M	單價計		14,000.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

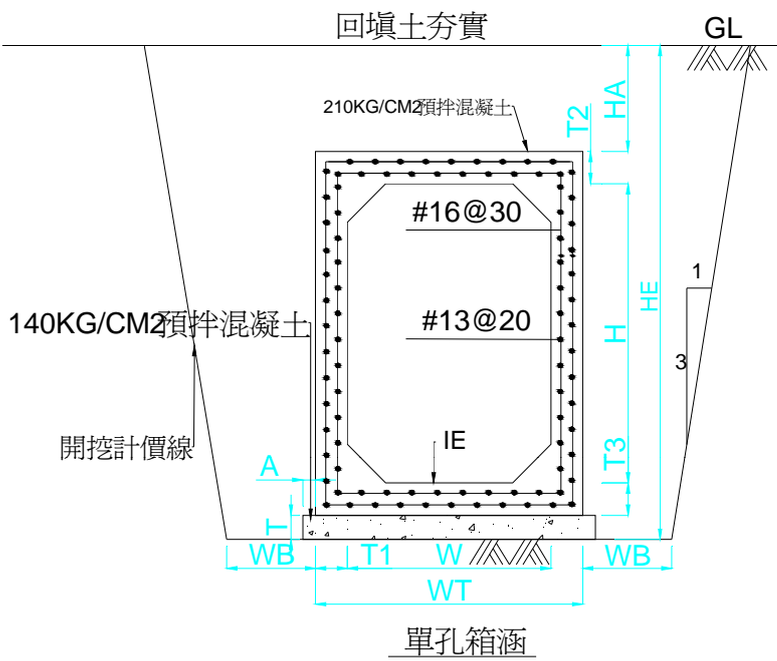
項次 工程編號：

工程標案號：

7.1.5	工程項目：1.20*1.20m單口箱涵覆土深度4m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--

- 註
1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
 2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加

W=1.2公尺
H=1.2公尺
HA=4公尺
T1=T2=T3=0.2公尺
T=0.1公尺
A=0.1公尺



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
機械挖土方	M3	24.57	49.0	1,203.88	
就近利用填方	M3	22.05	41.0	904.01	
餘土運棄	M3	2.82	123.0	346.86	
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.18	1,651.0	297.18	
210kg/cm2預拌混凝土	M3	1.20	1,844.0	2,212.80	
鋼筋彎紮及組立	KG	144.00	28.6	4,118.40	
軀體模板製作及裝拆	M2	7.10	379.0	2,690.90	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	2,943.51	2,943.51	
計				14,717.54	
	每 M		單價計	15,000.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

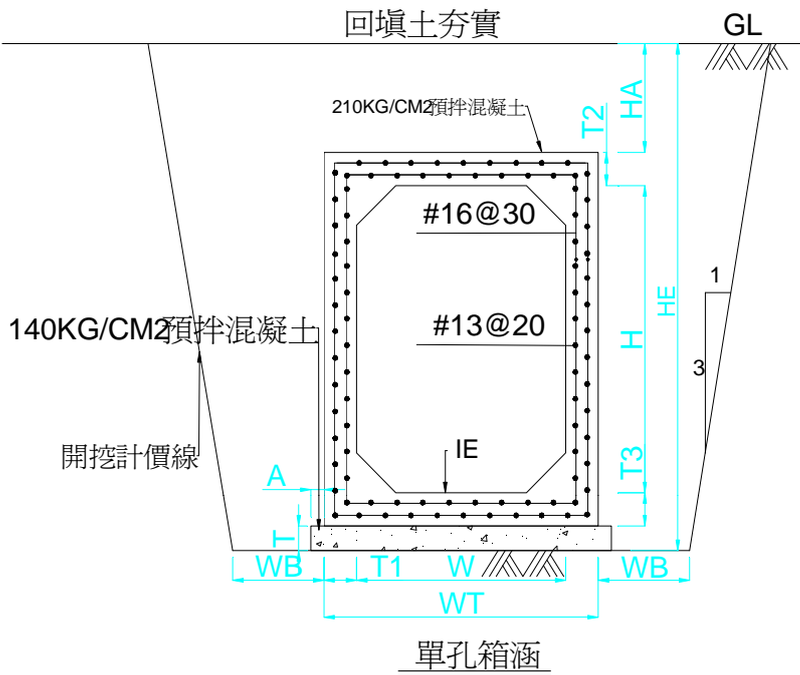
項次 工程編號：

工程標案號：

7.2.1	工程項目：1.50*1.50m單口箱涵覆土深度0m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--

- 註
1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
 2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加

$W=1.5$ 公尺
 $H=1.5$ 公尺
 $HA=0$ 公尺
 $T1=T2=T3=0.3$ 公尺
 $T=0.1$ 公尺
 $A=0.1$ 公尺



工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
機械挖土方	M3	8.27	49.0	405.33	
就近利用填方	M3	3.63	41.0	148.91	
餘土運棄	M3	4.64	123.0	570.72	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.23	1,651.0	379.73	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	2.16	1,844.0	3,983.04	
鋼筋彎紮及組立	KG	259.20	28.6	7,413.12	
軀體模板製作及裝拆	M2	8.90	379.0	3,373.10	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	3,905.75	3,905.75	
計				20,179.70	
	每	M	單價計	20,000.00	

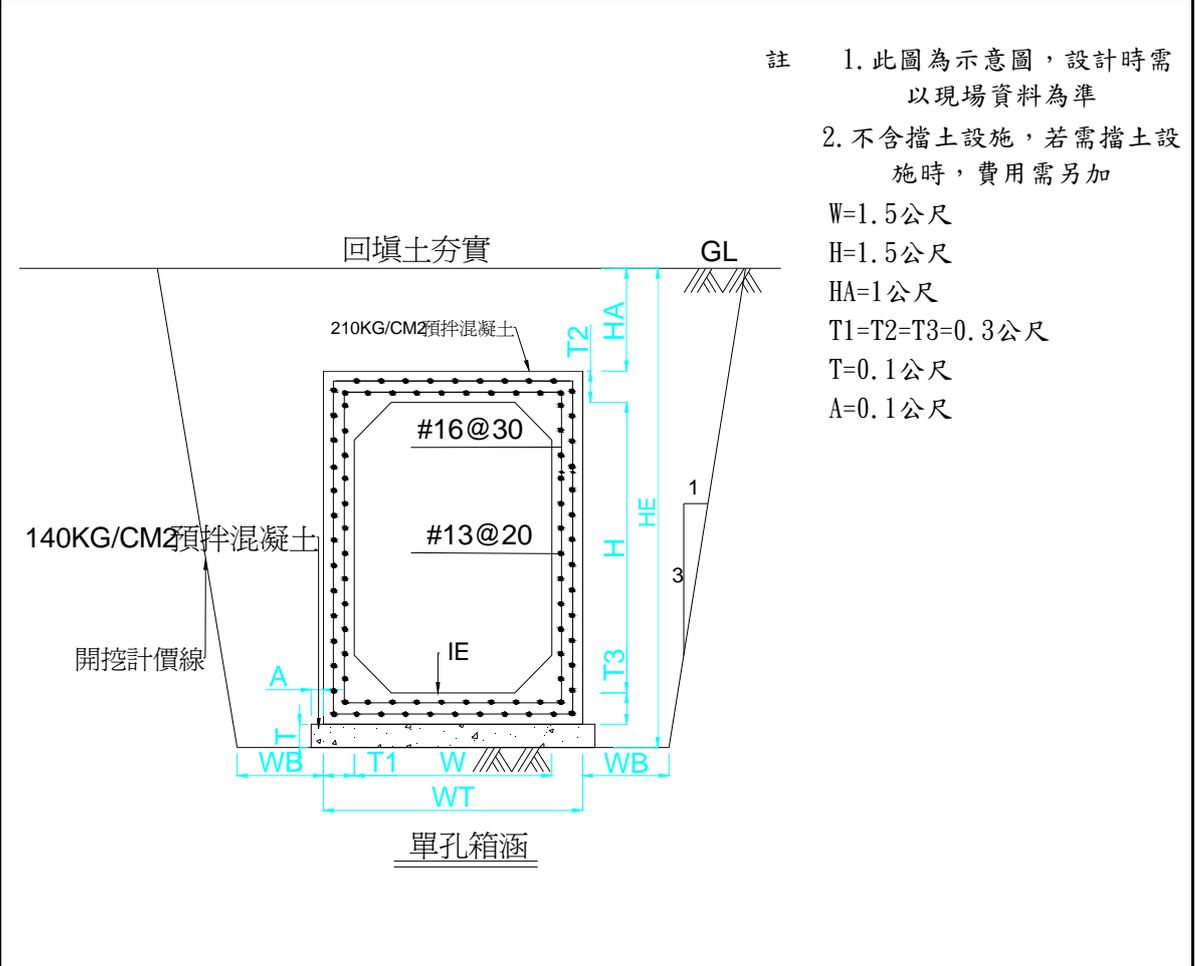
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

7.2.2	工程項目：1.50*1.50m單口箱涵覆土深度1m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



- 註
1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
 2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加
- W=1.5公尺
H=1.5公尺
HA=1公尺
T1=T2=T3=0.3公尺
T=0.1公尺
A=0.1公尺

工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	12.99	49.0	636.61	
就近利用填方	M3	8.35	41.0	342.43	
餘土運棄	M3	4.64	123.0	570.72	
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.23	1,651.0	379.73	
210kg/cm2預拌混凝土	M3	2.16	1,844.0	3,983.04	
鋼筋彎紮及組立	KG	259.20	28.6	7,413.12	
軀體模板製作及裝拆	M2	8.90	379.0	3,373.10	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	4,174.69	4,174.69	
計				20,873.44	
	每	M	單價計	21,000.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

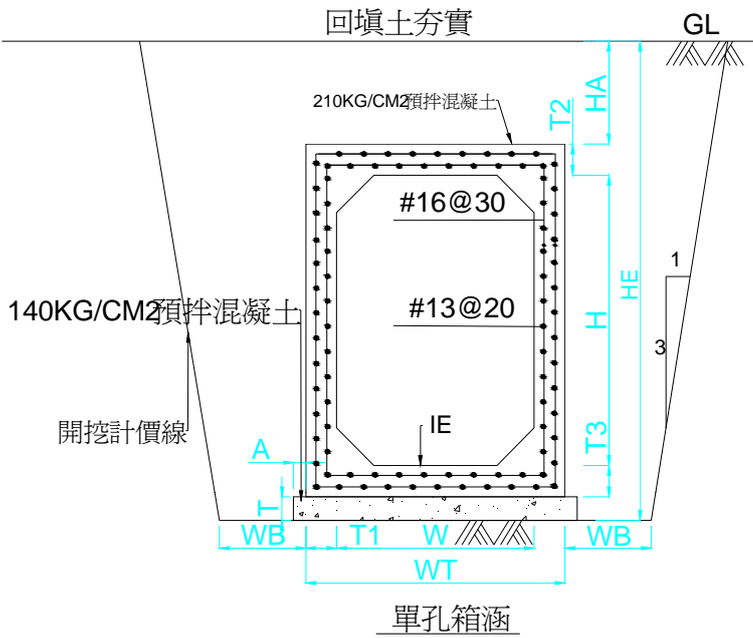
項次 工程編號：

工程標案號：

7.2.3	工程項目：1.50*1.50m單口箱涵覆土深度2m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--

- 註
1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
 2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加

$W=1.5$ 公尺
 $H=1.5$ 公尺
 $HA=2$ 公尺
 $T1=T2=T3=0.3$ 公尺
 $T=0.1$ 公尺
 $A=0.1$ 公尺



工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	18.31	49.0	897.29	
就近利用填方	M3	13.67	41.0	560.55	
餘土運棄	M3	4.64	123.0	570.72	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.23	1,651.0	379.73	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	2.16	1,844.0	3,983.04	
鋼筋彎紮及組立	KG	259.20	28.6	7,413.12	
軀體模板製作及裝拆	M2	8.90	379.0	3,373.10	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	4,294.39	4,294.39	
計				21,471.94	
	每	M	單價計	21,500.00	

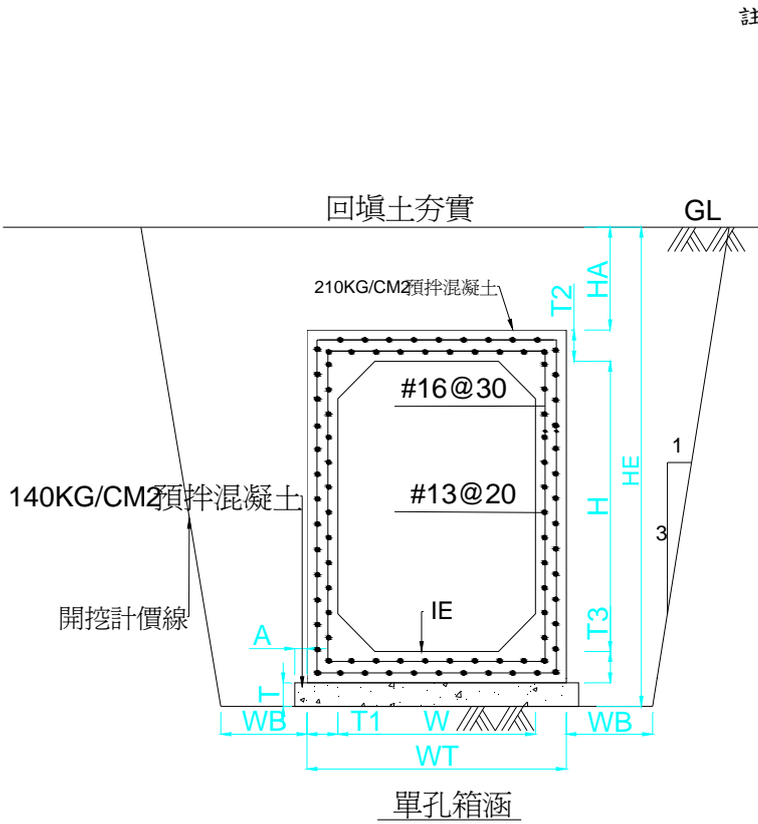
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

7.2.4	工程項目：1.50*1.50m單口箱涵覆土深度3m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



- 註
1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
 2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加
- $W=1.5$ 公尺
 $H=1.5$ 公尺
 $HA=3$ 公尺
 $T1=T2=T3=0.3$ 公尺
 $T=0.1$ 公尺
 $A=0.1$ 公尺

工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
機械挖土方	M3	24.23	49.0	1,187.37	
就近利用填方	M3	19.59	41.0	803.27	
餘土運棄	M3	4.64	123.0	570.72	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.23	1,651.0	379.73	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	2.16	1,844.0	3,983.04	
鋼筋彎紮及組立	KG	259.20	28.6	7,413.12	
軀體模板製作及裝拆	M2	8.90	379.0	3,373.10	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	4,427.59	4,427.59	
計				22,137.94	
	每 M		單價計	22,000.00	

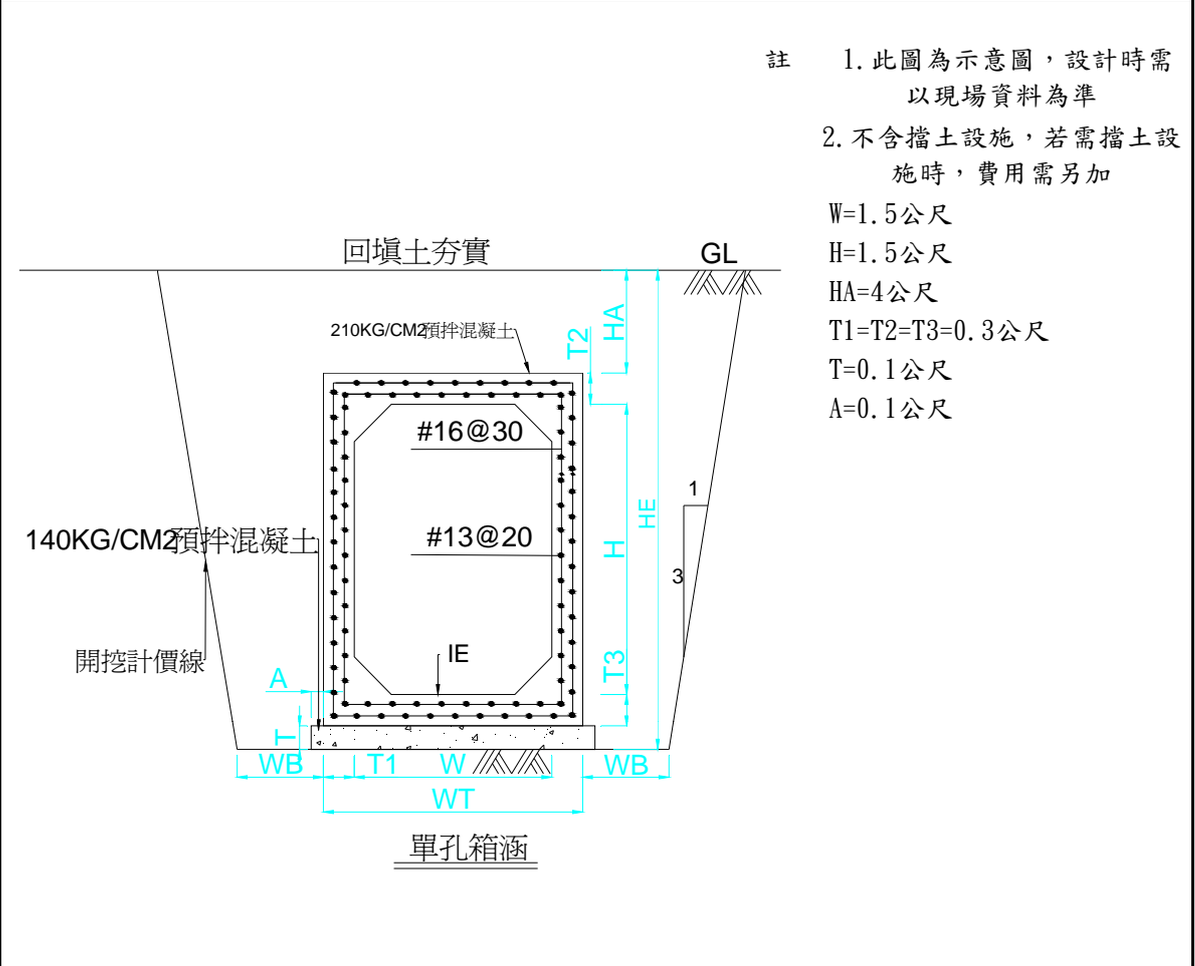
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

7.2.5	工程項目：1.50*1.50m單孔箱涵覆土深度4m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



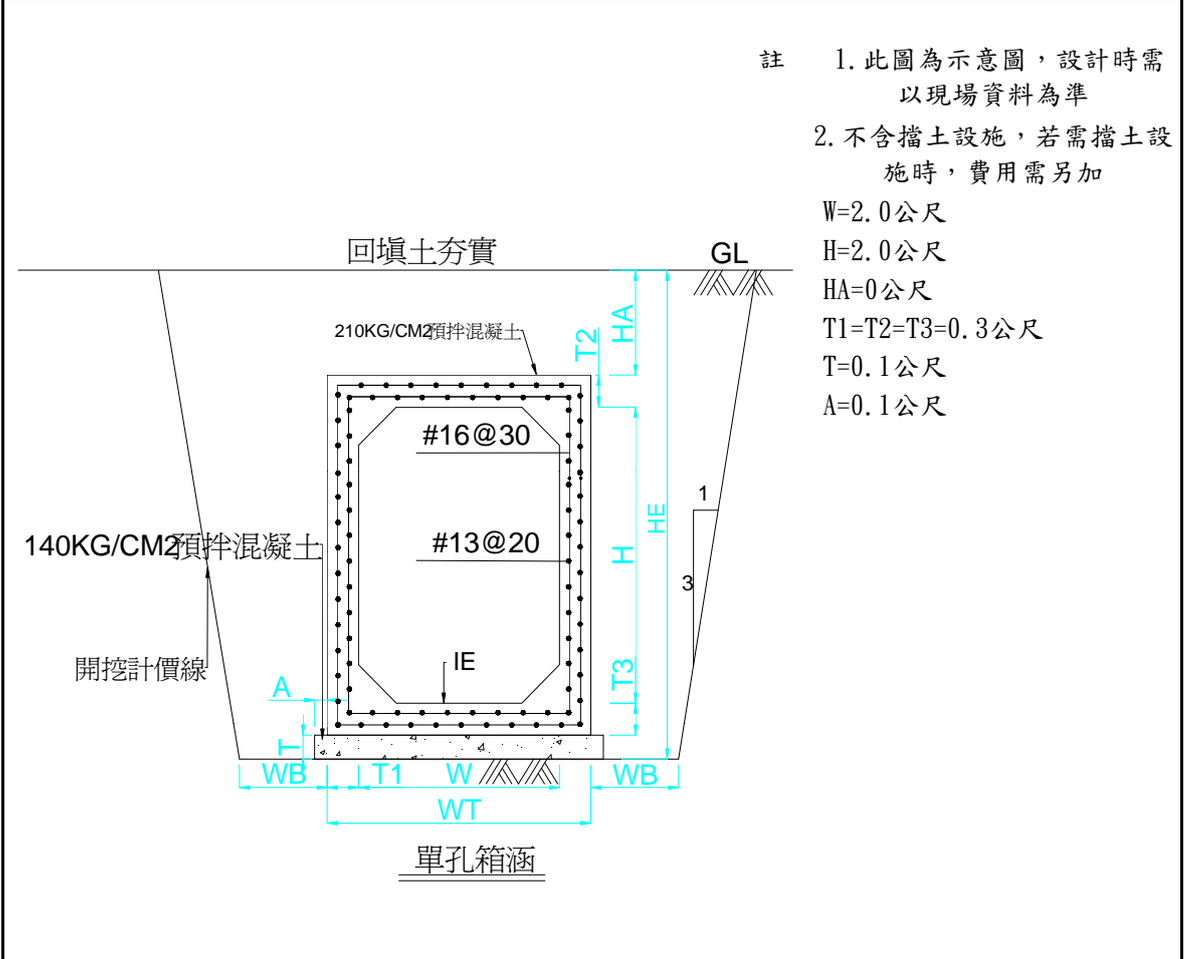
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	30.75	49.0	1,506.85	
就近利用填方	M3	26.11	41.0	1,070.59	
餘土運棄	M3	4.64	123.0	570.72	
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.23	1,651.0	379.73	
210kg/cm2預拌混凝土	M3	2.16	1,844.0	3,983.04	
鋼筋彎紮及組立	KG	259.20	28.6	7,413.12	
軀體模板製作及裝拆	M2	8.90	379.0	3,373.10	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	4,574.29	4,574.29	
計				22,871.44	
	每	M	單價計	23,000.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：
項次 工程編號：

工程標案號：

7.3.1	工程項目：2.00*2.00m單口箱涵覆土深度0m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



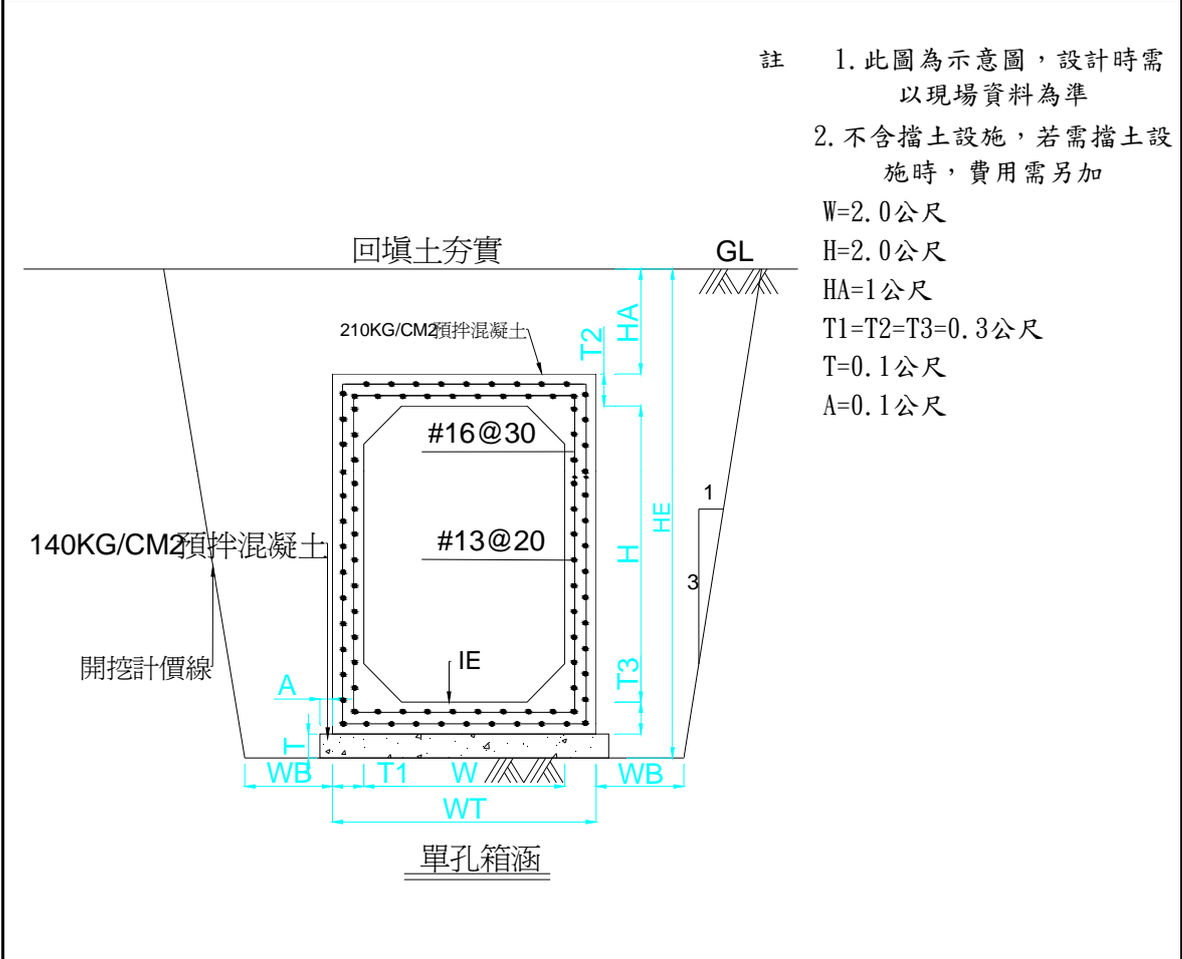
工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
機械挖土方	M3	11.91	49.0	583.44	
就近利用填方	M3	4.87	41.0	199.55	
餘土運棄	M3	7.04	123.0	865.92	
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.28	1,651.0	462.28	
210kg/cm2預拌混凝土	M3	2.76	1,844.0	5,089.44	
鋼筋彎紮及組立	KG	331.20	28.6	9,472.32	
軀體模板製作及裝拆	M2	11.40	379.0	4,320.60	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	5,248.39	5,248.39	
計				26,241.94	
	每	M	單價計	26,000.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：
項次 工程編號：

工程標案號：

7.3.2	工程項目：2.00*2.00m單口箱涵覆土深度1m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



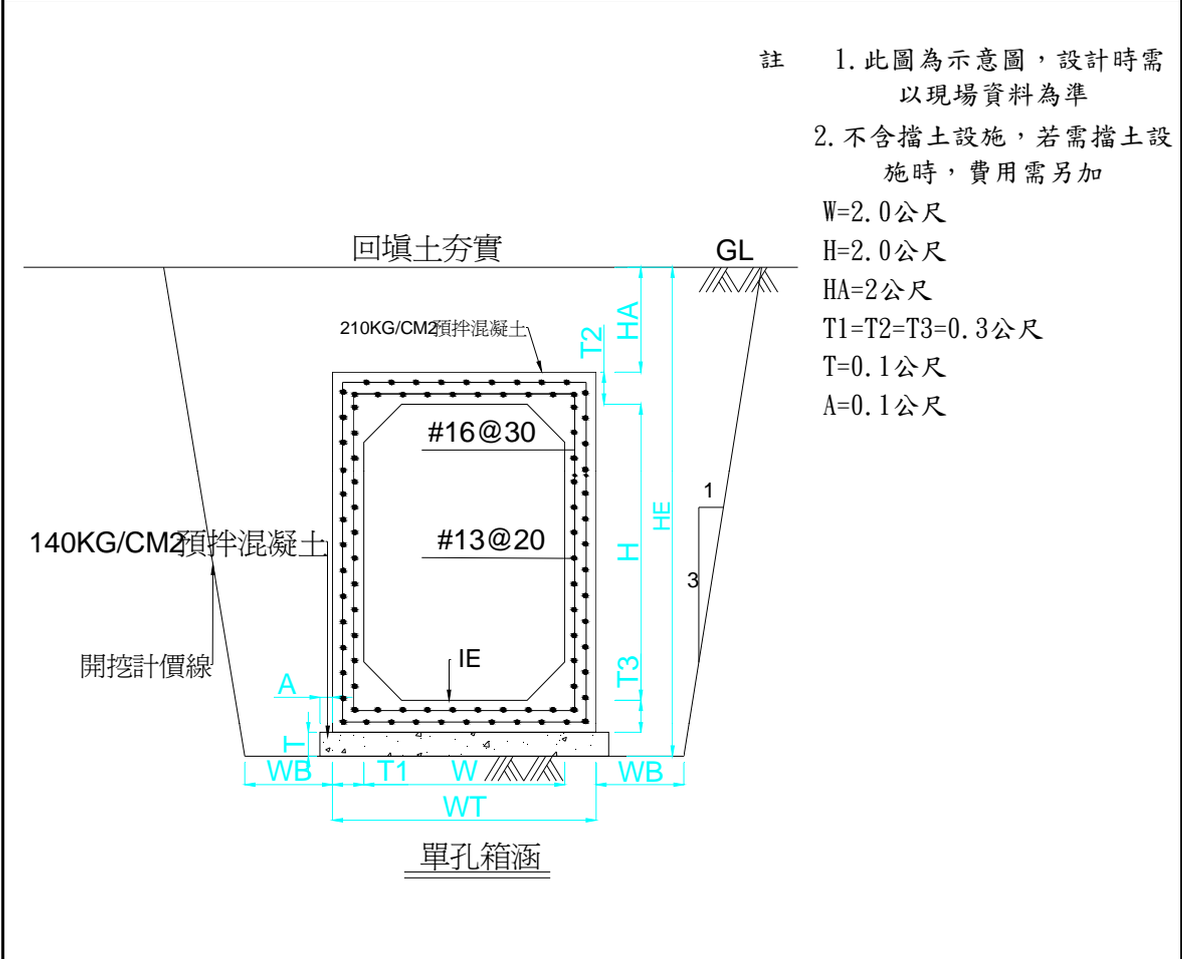
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	17.43	49.0	853.92	
就近利用填方	M3	10.39	41.0	425.87	
餘土運棄	M3	7.04	123.0	865.92	
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.28	1,651.0	462.28	
210kg/cm2預拌混凝土	M3	2.76	1,844.0	5,089.44	
鋼筋彎紮及組立	KG	331.20	28.6	9,472.32	
軀體模板製作及裝拆	M2	11.40	379.0	4,320.60	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	5,372.59	5,372.59	
計				26,862.94	
	每	M	單價計	27,000.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：
項次 工程編號：

工程標案號：

7.3.3	工程項目：2.00*2.00m單口箱涵覆土深度2m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



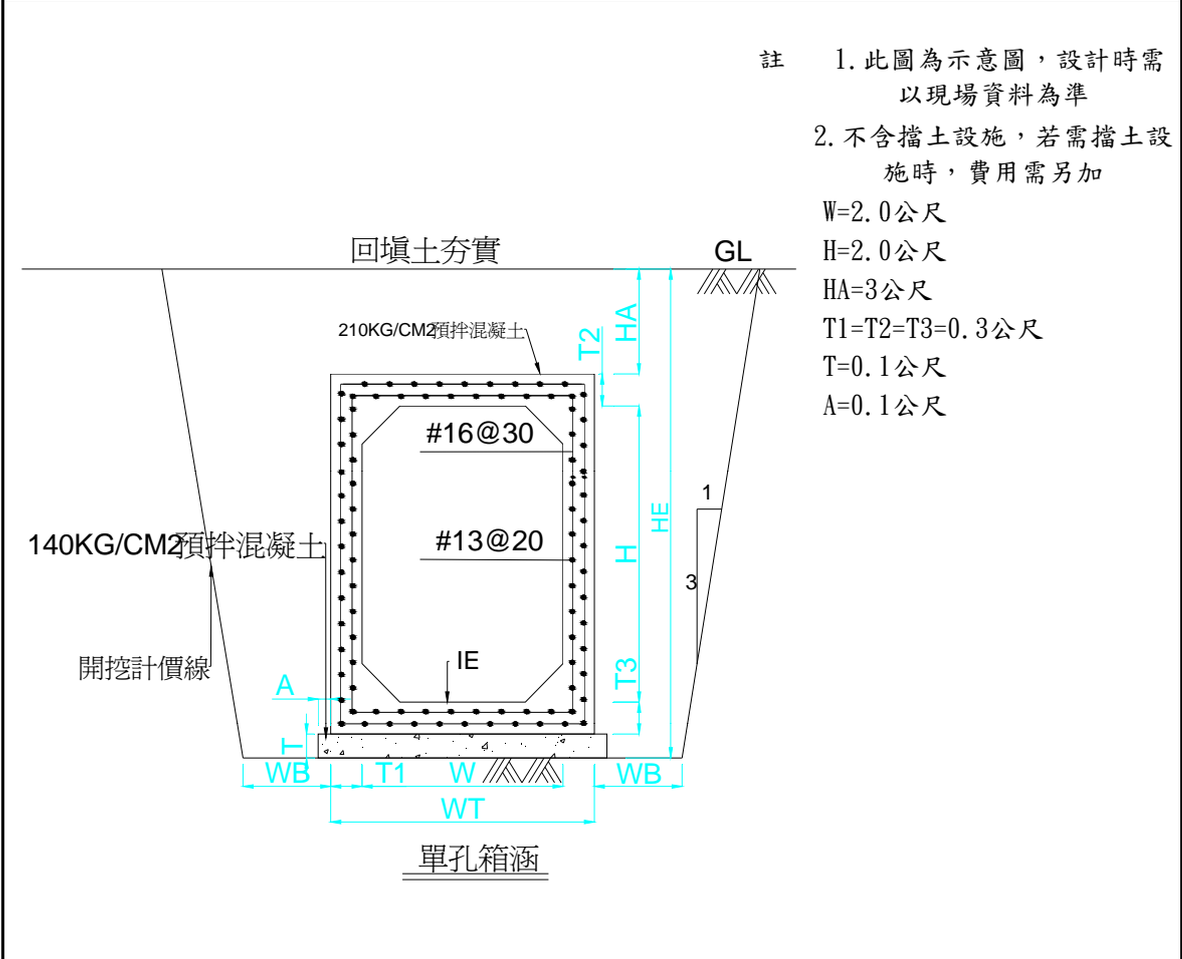
工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
機械挖土方	M3	23.55	49.0	1,153.80	
就近利用填方	M3	16.51	41.0	676.79	
餘土運棄	M3	7.04	123.0	865.92	
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.28	1,651.0	462.28	
210kg/cm2預拌混凝土	M3	2.76	1,844.0	5,089.44	
鋼筋彎紮及組立	KG	331.20	28.6	9,472.32	
軀體模板製作及裝拆	M2	11.40	379.0	4,320.60	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	5,510.29	5,510.29	
計				27,551.44	
	每	M	單價計	27,500.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：
項次 工程編號：

工程標案號：

7.3.4	工程項目：2.00*2.00m單口箱涵覆土深度3m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



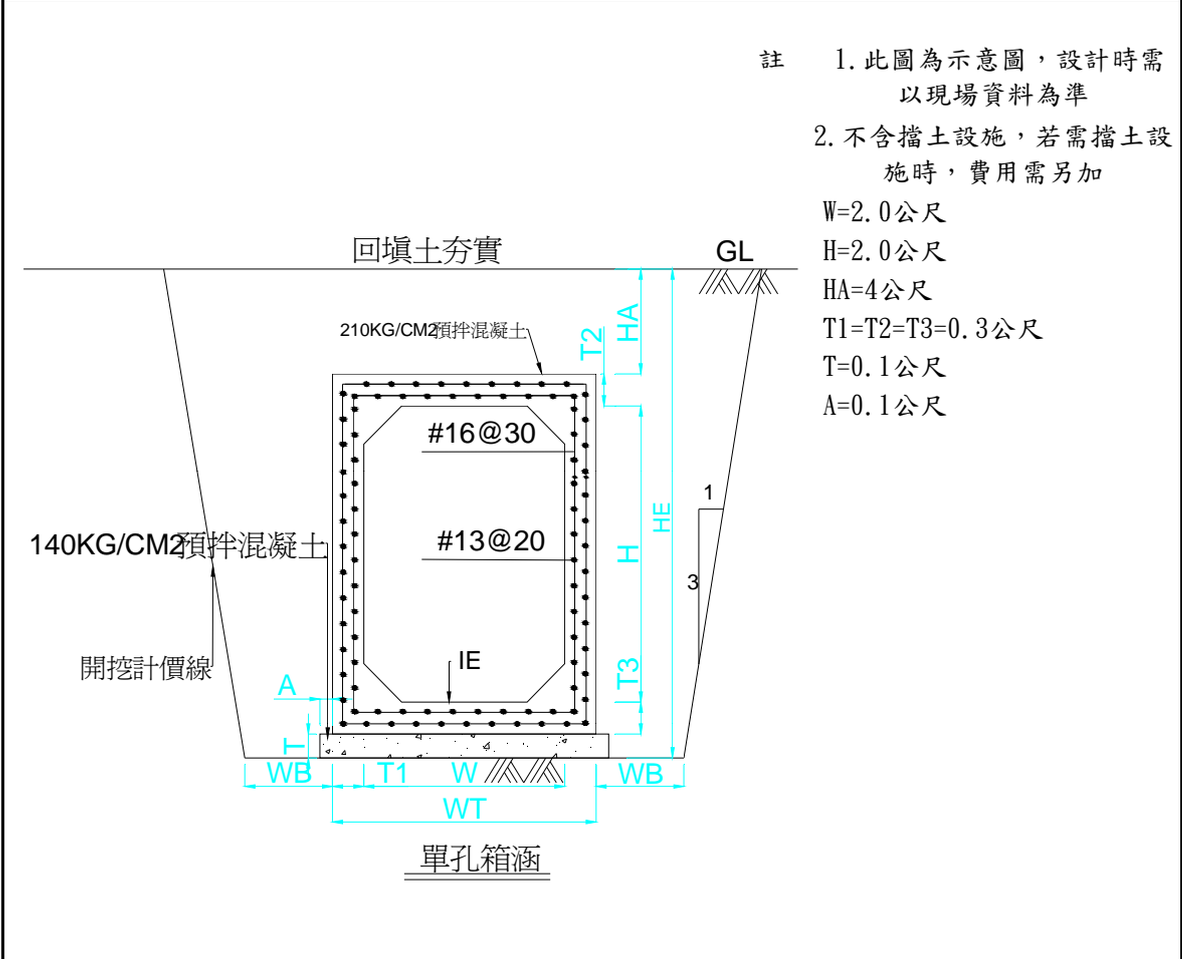
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	30.27	49.0	1,483.08	
就近利用填方	M3	23.23	41.0	952.31	
餘土運棄	M3	7.04	123.0	865.92	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.28	1,651.0	462.28	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	2.76	1,844.0	5,089.44	
鋼筋彎紮及組立	KG	331.20	28.6	9,472.32	
軀體模板製作及裝拆	M2	11.40	379.0	4,320.60	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	5,661.49	5,661.49	
計				28,307.44	
	每	M	單價計	28,500.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：
項次 工程編號：

工程標案號：

7.3.5	工程項目：2.00*2.00m單口箱涵覆土深度4m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



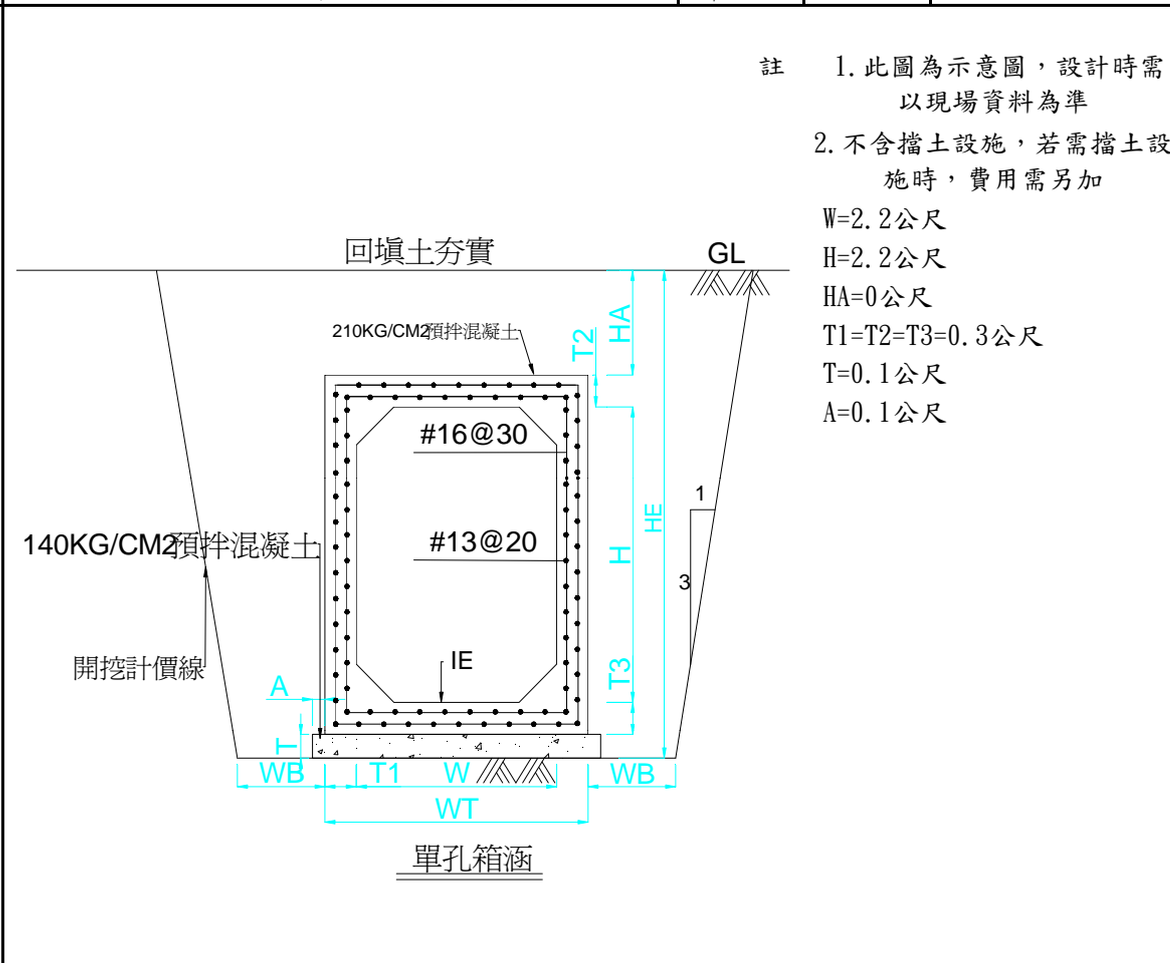
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	37.59	49.0	1,841.76	
就近利用填方	M3	30.55	41.0	1,252.43	
餘土運棄	M3	7.04	123.0	865.92	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.28	1,651.0	462.28	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	2.76	1,844.0	5,089.44	
鋼筋彎紮及組立	KG	331.20	28.6	9,472.32	
軀體模板製作及裝拆	M2	11.40	379.0	4,320.60	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	5,826.19	5,826.19	
計				29,130.94	
	每	M	單價計	29,000.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：
項次 工程編號：

工程標案號：

7.4.1	工程項目：2.20*2.20m單口箱涵覆土深度0m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



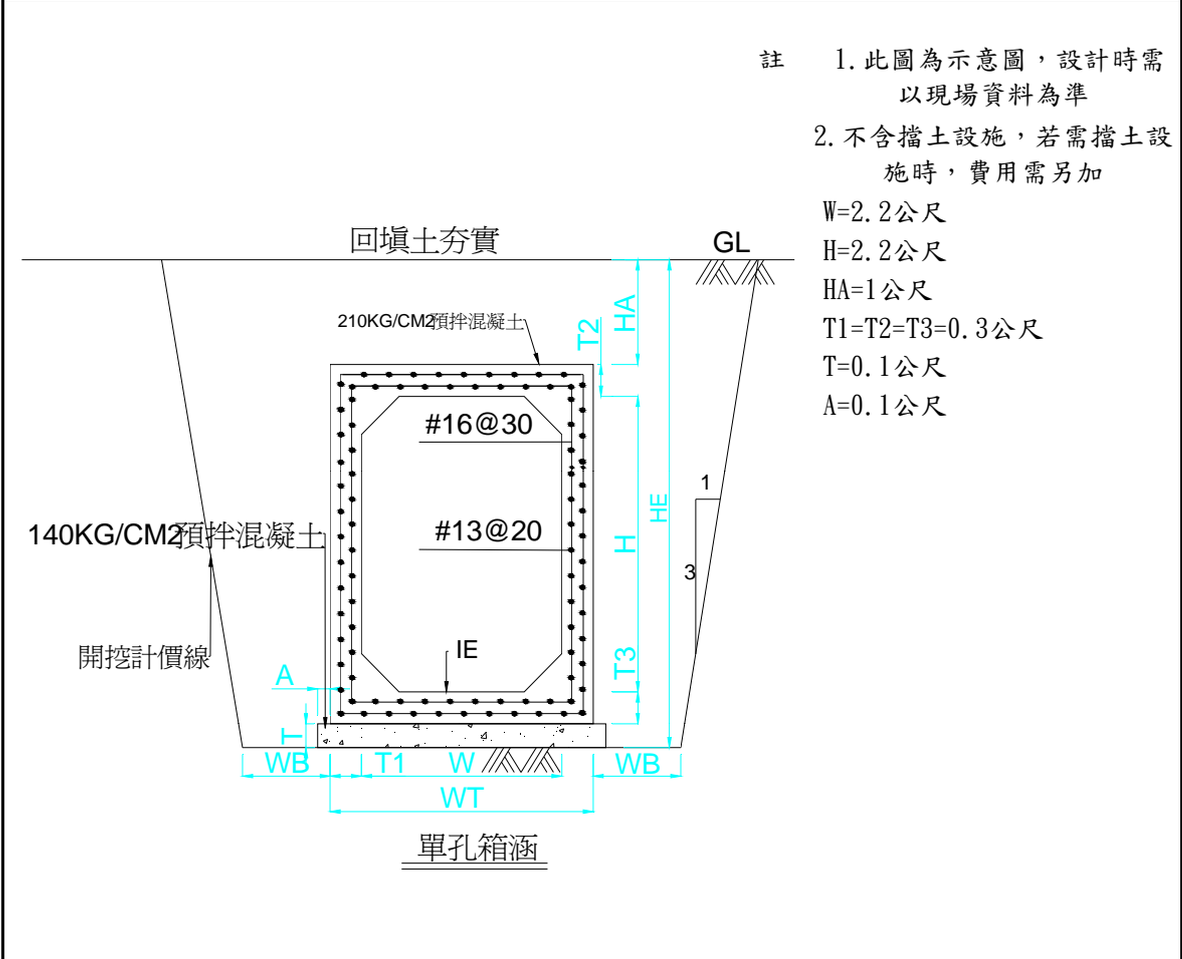
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	13.54	49.0	663.61	
就近利用填方	M3	5.40	41.0	221.52	
餘土運棄	M3	8.14	123.0	1,001.22	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.30	1,651.0	495.30	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	3.00	1,844.0	5,532.00	
鋼筋彎紮及組立	KG	360.00	28.6	10,296.00	
軀體模板製作及裝拆	M2	12.40	379.0	4,699.60	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	5,727.31	5,727.31	
計				28,636.56	
	每	M	單價計	29,000.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：
項次 工程編號：

工程標案號：

7.4.2	工程項目：2.20*2.20m單口箱涵覆土深度1m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



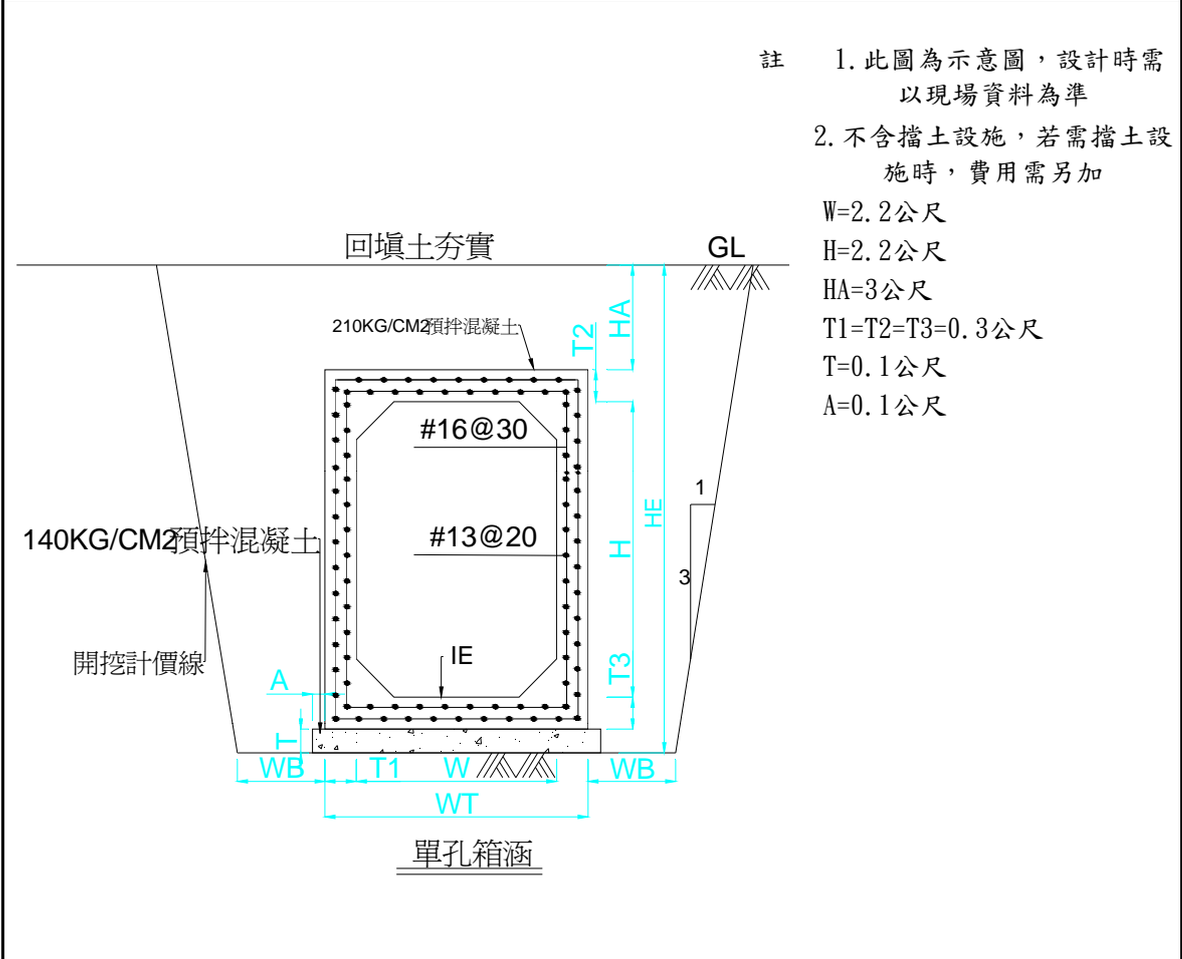
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	19.38	49.0	949.77	
就近利用填方	M3	11.24	41.0	460.96	
餘土運棄	M3	8.14	123.0	1,001.22	
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.30	1,651.0	495.30	
210kg/cm2預拌混凝土	M3	3.00	1,844.0	5,532.00	
鋼筋彎紮及組立	KG	360.00	28.6	10,296.00	
軀體模板製作及裝拆	M2	12.40	379.0	4,699.60	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	5,858.71	5,858.71	
計				29,293.56	
	每	M	單價計	29,500.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：
項次 工程編號：

工程標案號：

7.4.4	工程項目：2.20*2.20m單口箱涵覆土深度3m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



- 註
1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
 2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加
- W=2.2公尺
H=2.2公尺
HA=3公尺
T1=T2=T3=0.3公尺
T=0.1公尺
A=0.1公尺

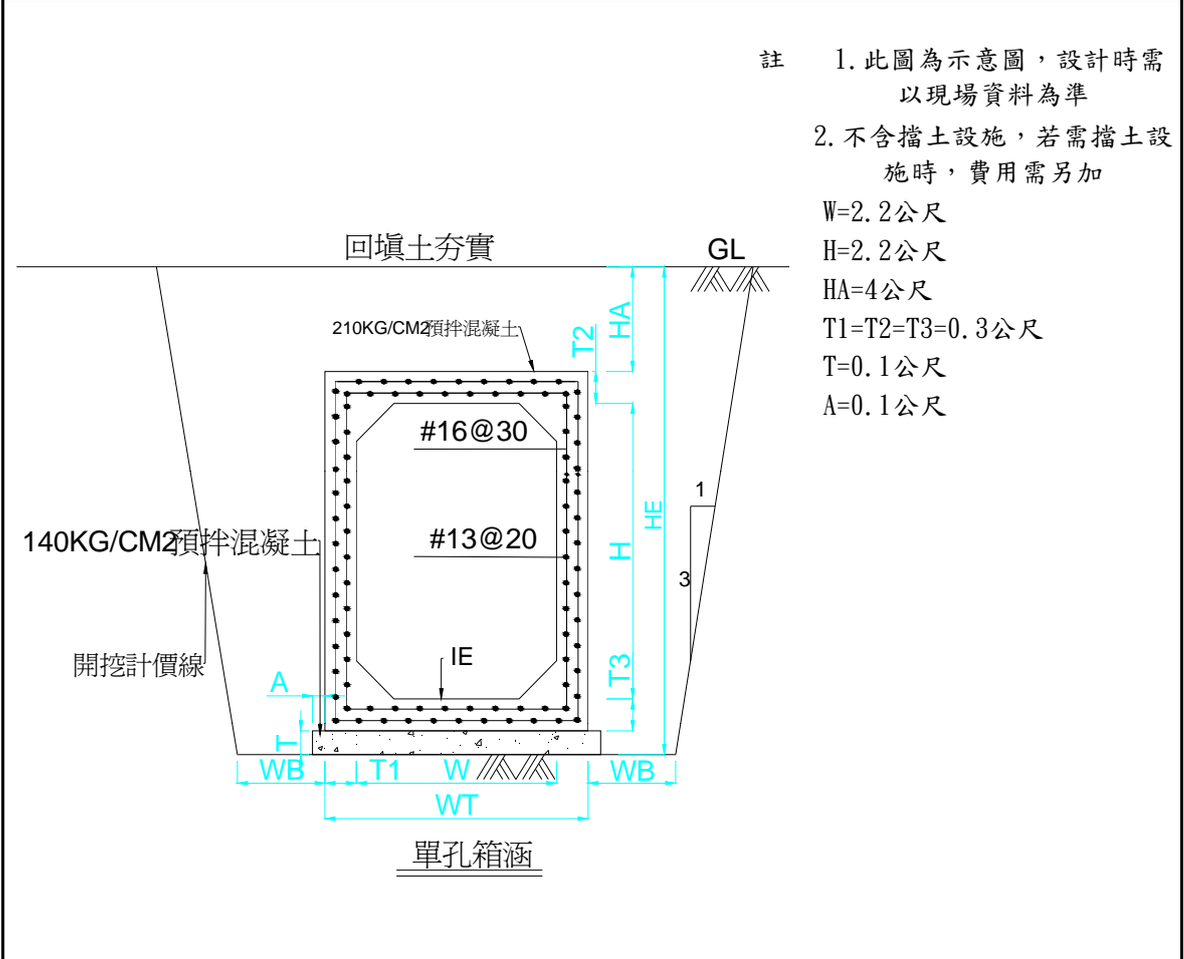
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	32.86	49.0	1,610.29	
就近利用填方	M3	24.72	41.0	1,013.64	
餘土運棄	M3	8.14	123.0	1,001.22	
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.30	1,651.0	495.30	
210kg/cm2預拌混凝土	M3	3.00	1,844.0	5,532.00	
鋼筋彎紮及組立	KG	360.00	28.6	10,296.00	
軀體模板製作及裝拆	M2	12.40	379.0	4,699.60	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	6,162.01	6,162.01	
計				30,810.06	
	每	M	單價計	31,000.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：
項次 工程編號：

工程標案號：

7.4.5	工程項目：2.20*2.20m單口箱涵覆土深度4m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



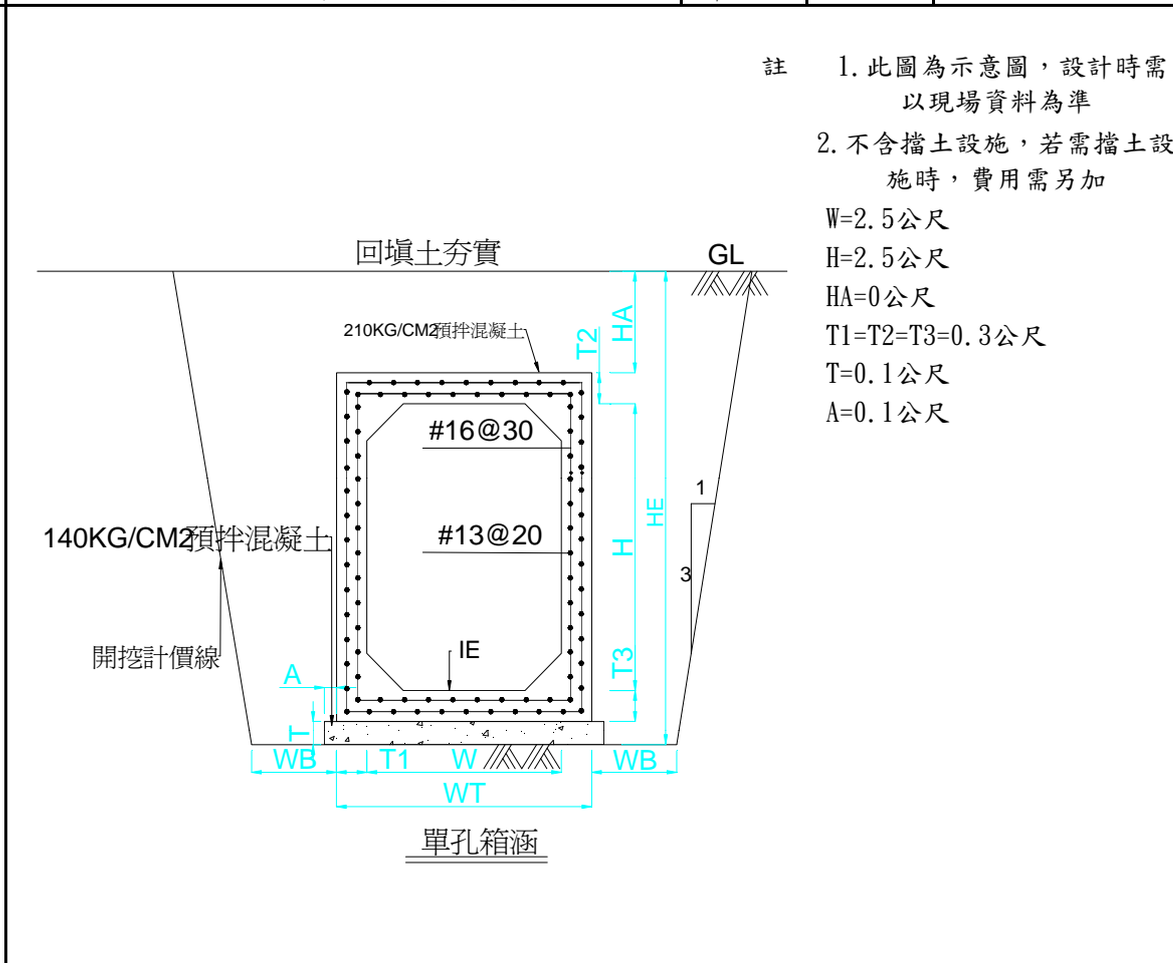
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	40.50	49.0	1,984.65	
就近利用填方	M3	32.36	41.0	1,326.88	
餘土運棄	M3	8.14	123.0	1,001.22	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.30	1,651.0	495.30	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	3.00	1,844.0	5,532.00	
鋼筋彎紮及組立	KG	360.00	28.6	10,296.00	
軀體模板製作及裝拆	M2	12.40	379.0	4,699.60	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	6,333.91	6,333.91	
計				31,669.56	
	每	M	單價計	31,500.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：
項次 工程編號：

工程標案號：

7.5.1	工程項目：2.50*2.50m單口箱涵覆土深度0m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



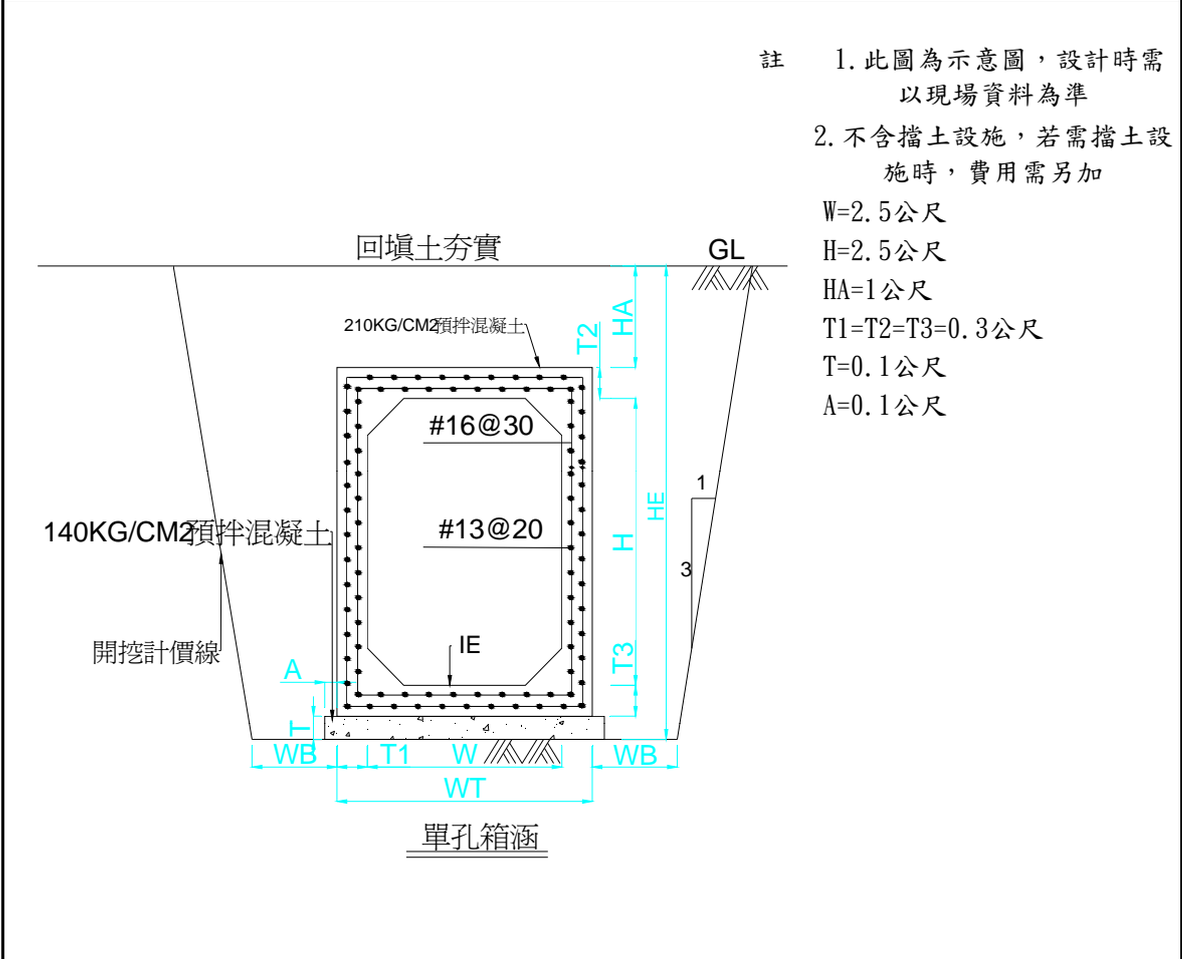
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	16.19	49.0	793.41	
就近利用填方	M3	6.25	41.0	256.33	
餘土運棄	M3	9.94	123.0	1,222.62	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.33	1,651.0	544.83	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	3.36	1,844.0	6,195.84	
鋼筋彎紮及組立	KG	403.20	28.6	11,531.52	
軀體模板製作及裝拆	M2	13.90	379.0	5,268.10	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	6,453.16	6,453.16	
計				32,265.81	
	每	M	單價計	32,500.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：
項次 工程編號：

工程標案號：

7.5.2	工程項目：2.50*2.50m單口箱涵覆土深度1m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



- 註
1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
 2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加
- W=2.5公尺
H=2.5公尺
HA=1公尺
T1=T2=T3=0.3公尺
T=0.1公尺
A=0.1公尺

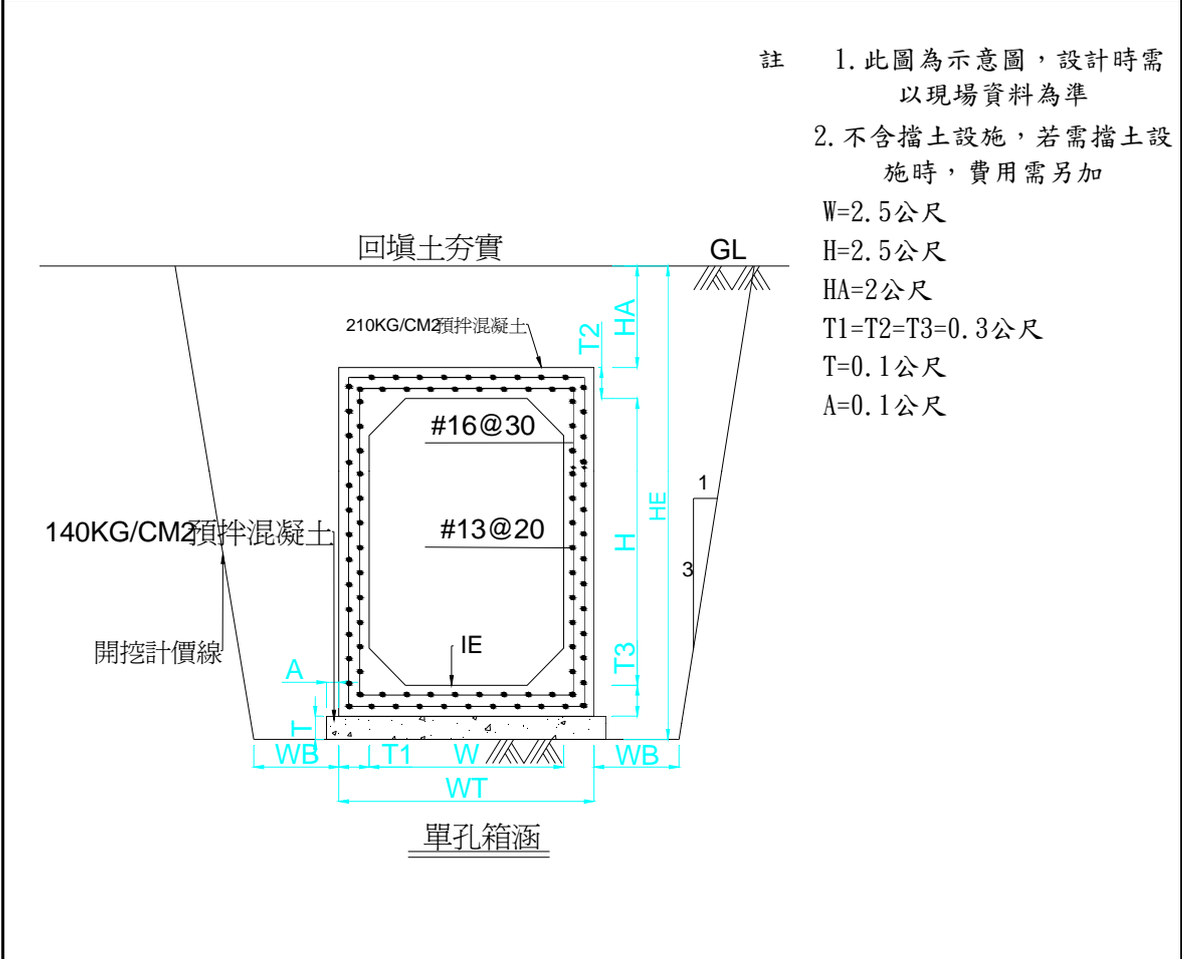
工料名稱	單位	數量	單價	複價	(備註)
機械挖土方	M3	22.51	49.0	1,103.09	
就近利用填方	M3	12.57	41.0	515.45	
餘土運棄	M3	9.94	123.0	1,222.62	
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.33	1,651.0	544.83	
210kg/cm2預拌混凝土	M3	3.36	1,844.0	6,195.84	
鋼筋彎紮及組立	KG	403.20	28.6	11,531.52	
軀體模板製作及裝拆	M2	13.90	379.0	5,268.10	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	6,595.36	6,595.36	
計				32,976.81	
	每	M	單價計	33,000.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：
項次 工程編號：

工程標案號：

7.5.3	工程項目：2.50*2.50m單口箱涵覆土深度2m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



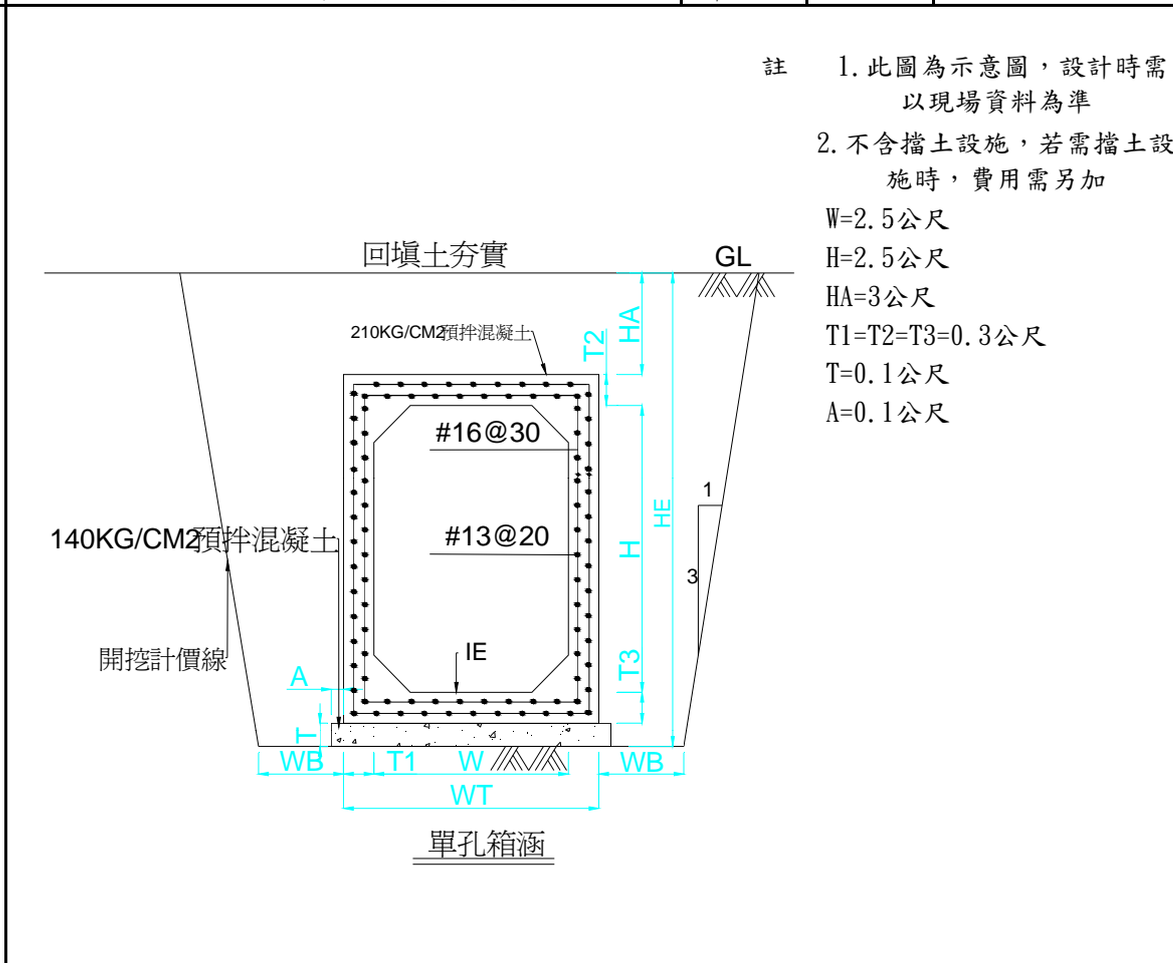
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	29.43	49.0	1,442.17	
就近利用填方	M3	19.49	41.0	799.17	
餘土運棄	M3	9.94	123.0	1,222.62	
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.33	1,651.0	544.83	
210kg/cm2預拌混凝土	M3	3.36	1,844.0	6,195.84	
鋼筋彎紮及組立	KG	403.20	28.6	11,531.52	
軀體模板製作及裝拆	M2	13.90	379.0	5,268.10	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	6,751.06	6,751.06	
計				33,755.31	
	每	M	單價計	34,000.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：
項次 工程編號：

工程標案號：

7.5.4	工程項目：2.50*2.50m單口箱涵覆土深度3m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



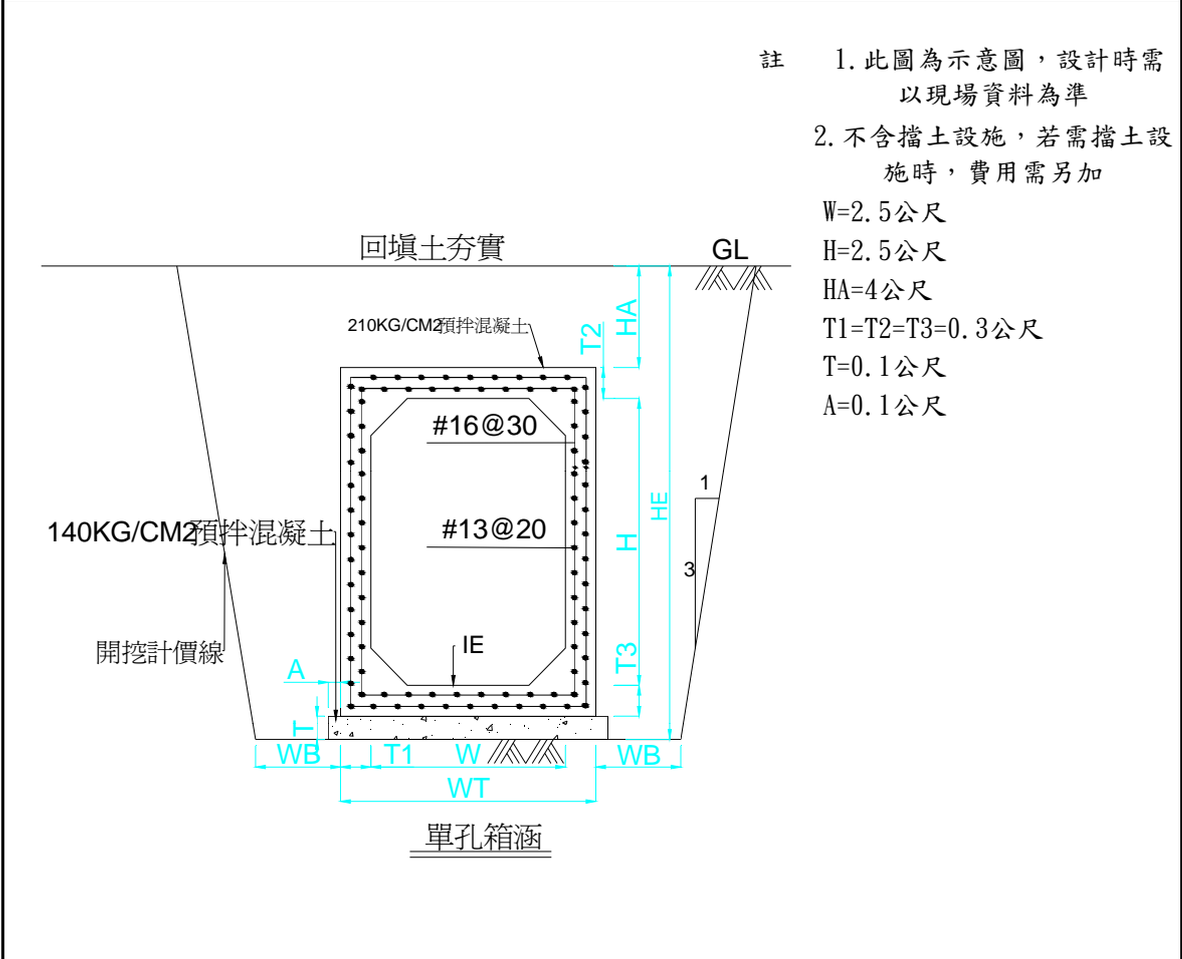
工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	36.95	49.0	1,810.65	
就近利用填方	M3	27.01	41.0	1,107.49	
餘土運棄	M3	9.94	123.0	1,222.62	
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.33	1,651.0	544.83	
210kg/cm2預拌混凝土	M3	3.36	1,844.0	6,195.84	
鋼筋彎紮及組立	KG	403.20	28.6	11,531.52	
軀體模板製作及裝拆	M2	13.90	379.0	5,268.10	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	6,920.26	6,920.26	
計				34,601.31	
	每	M	單價計	34,500.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：
項次 工程編號：

工程標案號：

7.5.5	工程項目：2.50*2.50m單口箱涵覆土深度4m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	45.07	49.0	2,208.53	
就近利用填方	M3	35.13	41.0	1,440.41	
餘土運棄	M3	9.94	123.0	1,222.62	
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.33	1,651.0	544.83	
210kg/cm2預拌混凝土	M3	3.36	1,844.0	6,195.84	
鋼筋彎紮及組立	KG	403.20	28.6	11,531.52	
軀體模板製作及裝拆	M2	13.90	379.0	5,268.10	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	7,102.96	7,102.96	
計				35,514.81	
	每	M	單價計	35,500.00	

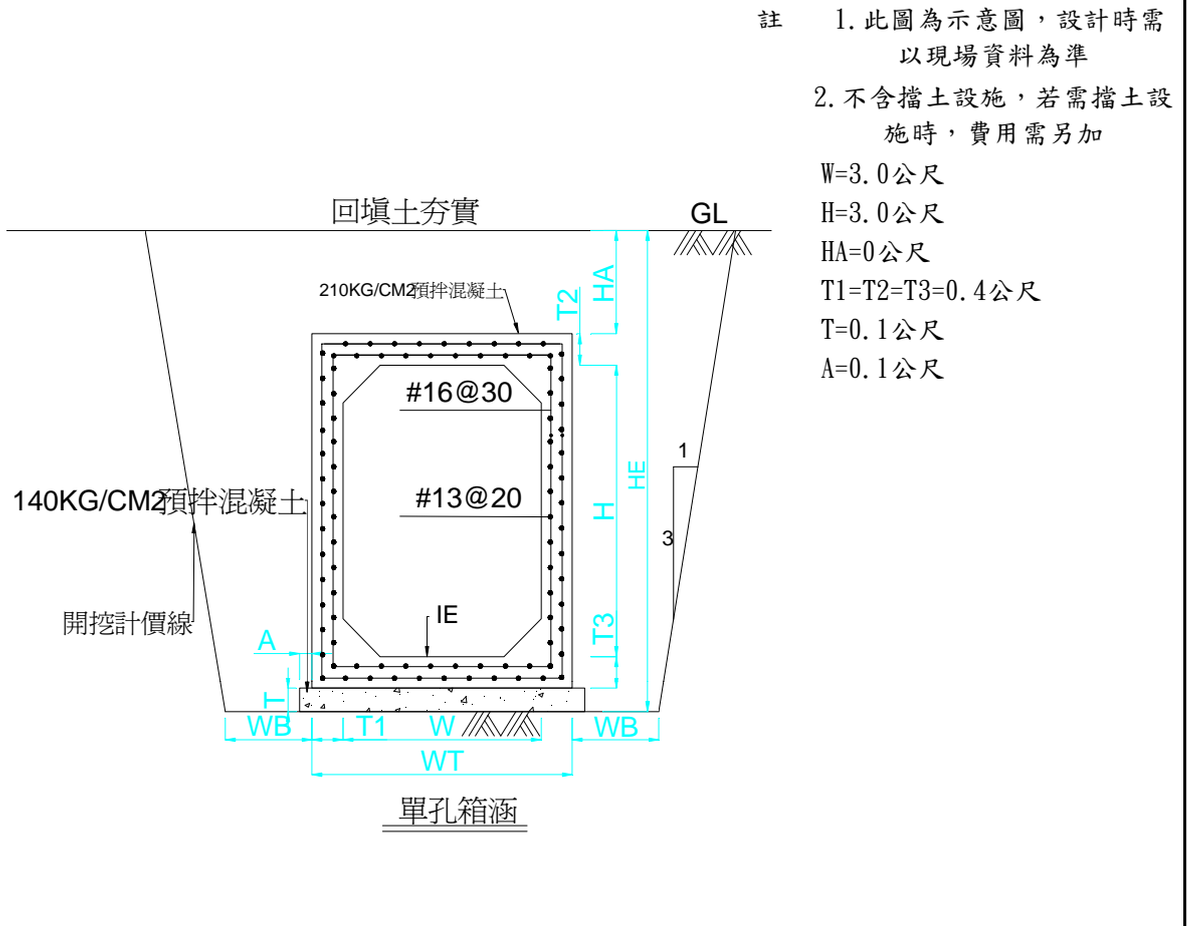
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

7.6.1	工程項目：3.00*3.00m單孔箱涵覆土深度0m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	23.28	49.0	1,140.87	
就近利用填方	M3	8.44	41.0	346.16	
餘土運棄	M3	14.84	123.0	1,825.32	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.40	1,651.0	660.40	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	5.44	1,844.0	10,031.36	
鋼筋彎紮及組立	KG	652.80	28.6	18,670.08	
軀體模板製作及裝拆	M2	16.80	379.0	6,367.20	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	9,760.35	9,760.35	
計				48,801.74	
	每 M		單價計	49,000.00	

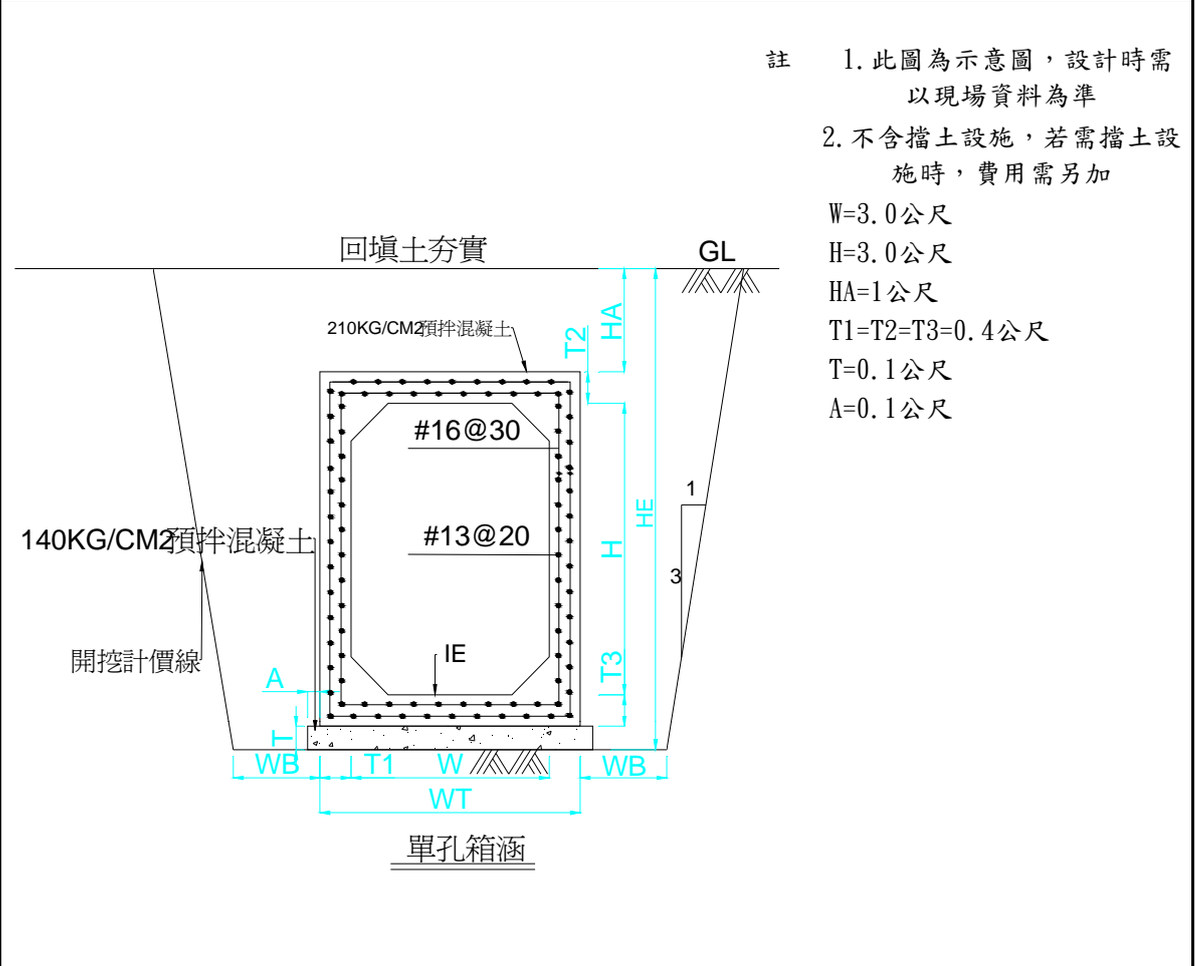
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

7.6.2	工程項目：3.00*3.00m單口箱涵覆土深度1m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



- 註
1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
 2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加
- W=3.0公尺
H=3.0公尺
HA=1公尺
T1=T2=T3=0.4公尺
T=0.1公尺
A=0.1公尺

工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	30.72	49.0	1,505.43	
就近利用填方	M3	15.88	41.0	651.20	
餘土運棄	M3	14.84	123.0	1,825.32	
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.40	1,651.0	660.40	
210kg/cm2預拌混凝土	M3	5.44	1,844.0	10,031.36	
鋼筋彎紮及組立	KG	652.80	28.6	18,670.08	
軀體模板製作及裝拆	M2	16.80	379.0	6,367.20	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	9,927.75	9,927.75	
計				49,638.74	
	每	M	單價計	49,500.00	

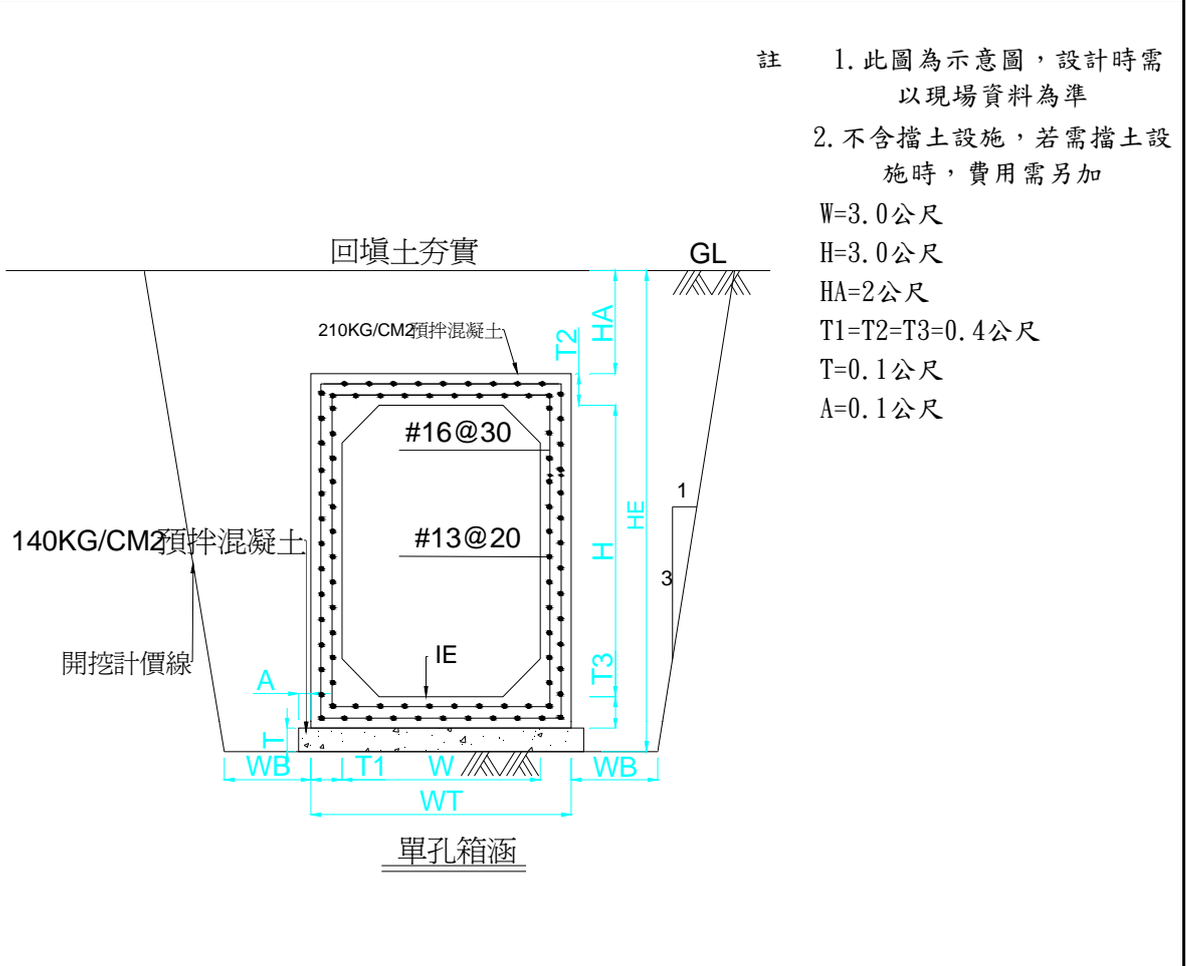
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

7.6.3	工程項目：3.00*3.00m單孔箱涵覆土深度2m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



- 註
1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
 2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加
- W=3.0公尺
H=3.0公尺
HA=2公尺
T1=T2=T3=0.4公尺
T=0.1公尺
A=0.1公尺

工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	38.76	49.0	1,899.39	
就近利用填方	M3	23.92	41.0	980.84	
餘土運棄	M3	14.84	123.0	1,825.32	
140kg/cm ² 預拌混凝土	M3	0.40	1,651.0	660.40	
210kg/cm ² 預拌混凝土	M3	5.44	1,844.0	10,031.36	
鋼筋彎紮及組立	KG	652.80	28.6	18,670.08	
軀體模板製作及裝拆	M2	16.80	379.0	6,367.20	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	10,108.65	10,108.65	
計				50,543.24	
	每 M		單價計	50,500.00	

臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

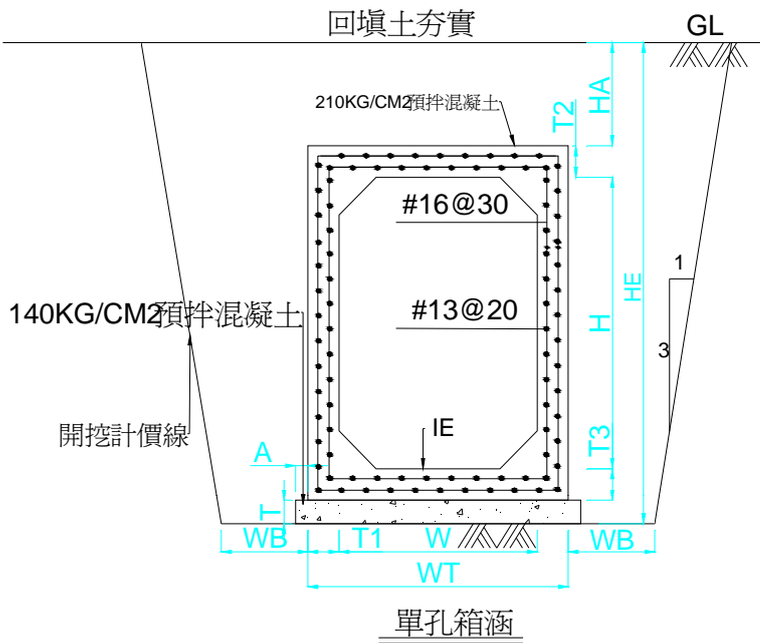
項次 工程編號：

工程標案號：

7.6.4	工程項目：3.00*3.00m單口箱涵覆土深度3m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--

註 1. 此圖為示意圖，設計時需以現場資料為準
2. 不含擋土設施，若需擋土設施時，費用需另加

W=3.0公尺
H=3.0公尺
HA=3公尺
T1=T2=T3=0.4公尺
T=0.1公尺
A=0.1公尺



工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	47.40	49.0	2,322.75	
就近利用填方	M3	32.56	41.0	1,335.08	
餘土運棄	M3	14.84	123.0	1,825.32	
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.40	1,651.0	660.40	
210kg/cm2預拌混凝土	M3	5.44	1,844.0	10,031.36	
鋼筋彎紮及組立	KG	652.80	28.6	18,670.08	
軀體模板製作及裝拆	M2	16.80	379.0	6,367.20	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	10,303.05	10,303.05	
計				51,515.24	
	每 M		單價計	51,500.00	

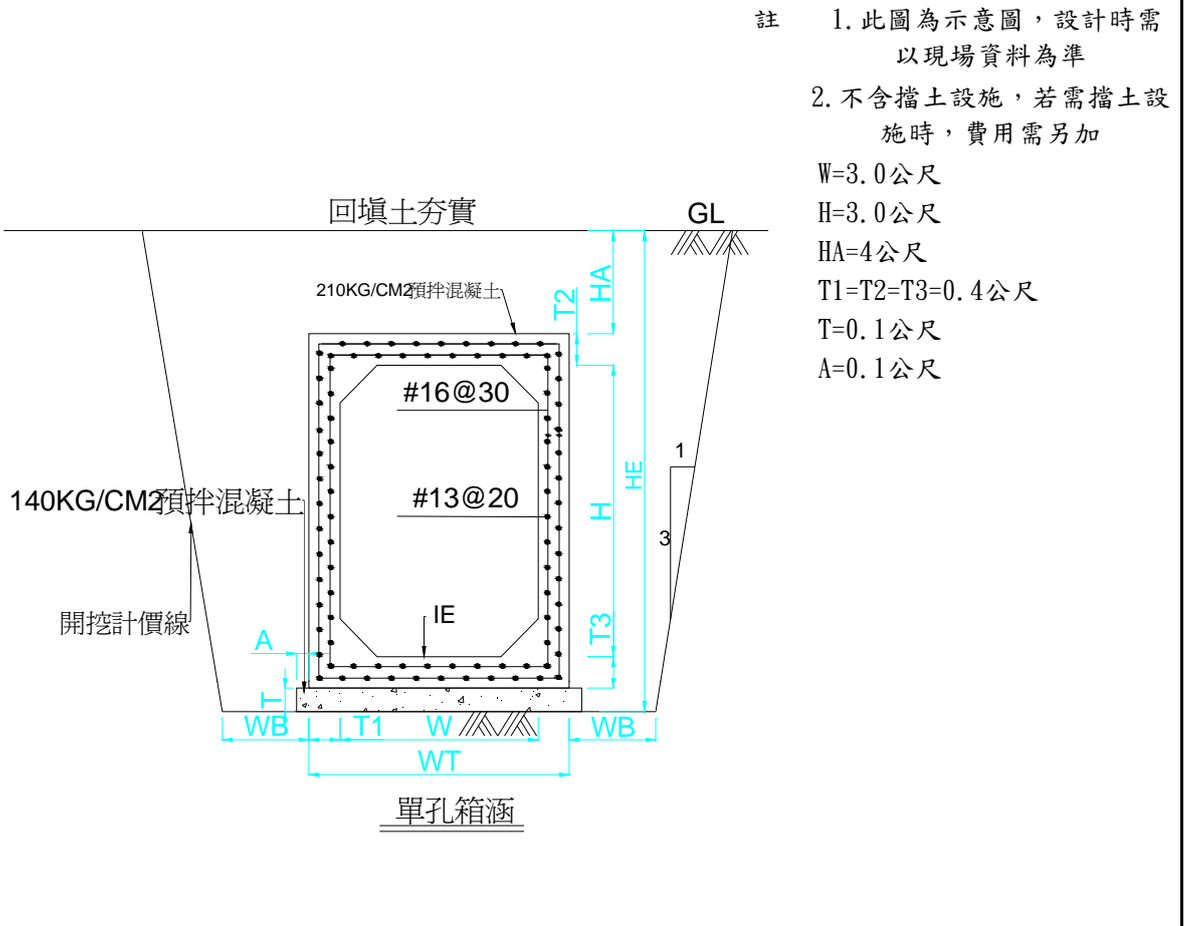
臺南市政府 單價分析表

工程名稱：

項次 工程編號：

工程標案號：

7.6.5	工程項目：3.00*3.00m單孔箱涵覆土深度4m	單位：	M	
-------	---------------------------	-----	---	--



工 料 名 稱	單 位	數 量	單 價	複 價	(備註)
機械挖土方	M3	56.64	49.0	2,775.51	
就近利用填方	M3	41.80	41.0	1,713.92	
餘土運棄	M3	14.84	123.0	1,825.32	
140kg/cm2預拌混凝土	M3	0.40	1,651.0	660.40	
210kg/cm2預拌混凝土	M3	5.44	1,844.0	10,031.36	
鋼筋彎紮及組立	KG	652.80	28.6	18,670.08	
軀體模板製作及裝拆	M2	16.80	379.0	6,367.20	
工管、委外費用及稅捐利潤等	式	1.00	10,510.95	10,510.95	
計				52,554.74	
	每	M	單價計	52,500.00	

本府小型工程相同項目單價差異及因應檢討會

會議紀錄〈一〉

時間：100年7月6日上午9時30分

地點：本府永華市政中心黃副秘書長室

主席：黃副秘書長永泰

出席人員：如簽到簿

記錄：朱健明

會議決議事項：

一、以「貨真價實」的精神編列工程經費及執行成效

本市小型工程不論委託公所執行或局處自行辦理，均經公開採購程序，工程單價已經公開審核機制，惟本府各單位於現場會勘後計算各項工程經費標準不一，無統一標準。請本府農業局、工務局、水利局及地政局參考市場行情及開標實績，研商統一本府覈實編列各小型工程平均單價依據。另工程經費估算應考慮勞工安全衛生費、營造綜合保險費、品質管理費、包商管理及利潤費、營業稅、空污費、工程管理費、設計監造費等，讓市民或民意代表了解本府執行工程除考量整體性、核定工程經費亦是『貨真價實』。

二、現況執行差異項目

目前各局處所使用小型工程平均單價差異較大有『5公分厚AC』、『擋土牆、駁坎、護岸〈3公尺以下〉』、『紐澤西式護欄』、『蛇籠、石籠』等項目，請各單位參考行政院公共工程委員會網站上之公共工程價格資料庫所列單價，編列各項工程之單價分析；另擋土牆、駁坎、護岸〈3公尺以下〉應細分2公尺及1公尺之平均單價。

三、後續處理暨應辦事項

1. 請各單位參考公共工程價格資料庫所列單價，於2週內將常用小型工程單價表送農業局彙整，單價表應列基本圖及單價分析表；彙整後再擇期召開第二次會議。
2. 本市小型工程應採公開招標方式辦理，委託公所執行案件亦請公所將憑證、領款收據送府核銷經費。

散會：上午10時40分

本府小型工程相同項目單價差異及因應檢討會

會議紀錄〈二〉

時間：100年7月28日下午3時00分

地點：本府永華市政中心黃副秘書長室

主席：黃副秘書長永泰

出席人員：如簽到簿

記錄：曾昭勳

會議決議事項：

- 一、營造綜合保險費、勞工安全衛生費、品質管理費、包商管理及利潤費、營業稅、空污費、工程管理費、設計監造費等約占工程費之20%~25%。
- 二、小型工程經費，包括上述各項費用，邊遠或山地地區可酌予增加運輸費，其估算單價暫定如下，並請各機關補正各該項目之單價分析表，於下次討論。
 1. 5cm厚AC路面：一般地區350元/m²。
 2. 20cm厚PC路面：一般地區500元/m²。
 3. 15cm厚PC路面：偏遠或山地地區410~460元/m²。
 4. 30cm厚碎石級配：一般地區450元/m²。
 5. 15cm厚碎石級配：偏遠或山地地區210元/m²。
- 三、U型溝及矩型溝斷面各單位儘量一致。各單位石籠或蛇籠單價與公共工程價格資料庫所列單價之差異，請各單位先行檢討，下次會議再討論。
- 四、下次會議請工務局、水利局兩位總工程司一併參加討論，提供寶貴意見供參。

散會：下午5時10分

**本府小型工程相同項目單價差異及因應檢討會
會議紀錄〈三〉**

時間：100年8月8日上午9時30分

地點：本府永華市政中心黃副祕書長室

主席：黃副祕書長永泰

出席人員：如簽到簿

記錄：朱健明

會議決議事項：

一、經過2次會議討論，有必要先訂較常用工項之統一單價。第2次會議決議之5項工項估算單價，為慎重起見請各單位再檢討分析。為利完成常用工項之統一單價，採全面分工方式辦理：

- (一) 工務局：負責 AC 路面、碎石級配路面、重力式擋土牆、混凝土護欄、矩形暗溝、U 型側溝等 6 項。
- (二) 水利局：負責懸臂式擋土牆、單孔箱涵、雙孔箱涵等 3 項。
- (三) 農業局：負責 PC 路面、蛇籠、石籠、版橋及集水井等 5 項。
- (四) 地政局：負責矩形側溝。

請各單位將標準圖、單價分析表等資料於本週內送農業局彙整，於下週擇期召開第四次會議。

二、依照上次會議決議，小型工程經費估算單價包含營造綜合保險費、勞工安全衛生費、品質管理費、包商管理及利潤費、營業稅、空污費、工程管理費、設計監造費等費用，此費用約占工程費之 20% ~25% 。

三、位於偏遠或山地地區，運距 20 公里以上者，可酌予增加工程費其最高不得超逾 20% 之運距費。

四、下次會議請各單位攜帶中央所定各項搶修、搶險工程之單價表，以利討論。

散會：上午 11 時 05 分

本府小型工程相同項目單價差異及因應檢討會

會議紀錄〈四〉

時間：100年8月30日上午9時30分

地點：本府永華市政中心黃副秘書長室

主席：黃副秘書長永泰

出席人員：如簽到簿

記錄：朱健明

會議決議事項：

1. 各項工程單價訂定請各單位依下列說明辦理：

〈1〉 單價分析表請參照工務局提報資料辦理。

〈2〉 各項單價訂定請參照公共工程價格資料庫100年7月第40期所列單價辦理。

〈3〉 回填方單價為每立方米41元。

〈4〉 各項工程單價不要超過行政院農業委員會水土保持局所定『水土保持〈G1〉、農水路〈H3〉土石災害處理項目平均單價表』之單價。

2. 有關營造綜合保險費、勞工安全衛生費、品質管理費、包商管理及利潤費、營業稅、空污費、工程管理費、設計監造費等費用名稱，以『工管、委外費用及稅捐利潤等』表示之。

3. 下一次會議訂於9月15日上午9時30分於永華市政中心黃副秘書長室召開，請各單位準時與會。

散會：上午11時20分

本府小型工程相同項目單價差異及因應檢討會

會議紀錄〈五〉

時間：100年9月15日上午9時30分

地點：本府永華市政中心黃副祕書長室

主席：黃副祕書長永泰

出席人員：如簽到簿

記錄：朱健明

會議決議事項：

一、本府小型工程相同項目單價差異檢討成果報告，應包括：辦理單價檢討之緣由、各局現況執行差異情形、基本工項單價編列之依據、辦理情形(過程)、預期效果等，於下次會議後將具體成果方案簽請市長核定。

二、請地政局、工務局、水利局及農業局針對以下各項修正：

〈一〉工務局修正項目：

1. 請增加 U 型側溝工項單價。
2. 請增加 15 公分厚碎石級配及 5 公分厚 AC+15 公分厚碎石級配工項單價。
3. 餘土運棄請調降為 123 元/m³。

〈二〉水利局修正項目：

1. 單孔箱涵 1.5m×1.5 m，2.0m×2.0 m 及懸臂式擋土牆(高=3m)單價配合行政院農業委員會水土保持局所定『水土保持〈G1〉、農水路〈H3〉土石災害處理項目平均單價表』之單價調整。
2. 廢方處理單價參照公共工程價格資料庫 100 年 7 月第 40 期所列單價調整。

〈三〉地政局修正項目：

1. 矩形溝

- 〈1〉溝深度 1 公尺〈含〉以下，溝壁厚度修正為 0.15 公尺；溝深度 1.2 公尺〈含〉以上，溝壁厚度

保持為 0.2 公尺。

〈2〉 主筋鋼筋修正：1 公尺〈含〉以下，修正為 $\phi 13$ ；
溝深度 1.2 公尺〈含〉以上，2 公尺〈不含〉
以下，修正為 $\phi 16$ ；2 公尺〈含〉以上，為 $\phi 19$ 。

〈3〉 開挖線加註斜率。

〈4〉 挖填方平衡，修正為相同。

2. 增加 L 型懸臂式擋土牆單價分析。

〈四〉 農業局修正項目：

1. 請查明不銹鋼踏步之單價。

2. 請查明 $1\text{m} \times 1\text{m} \times 2.5\text{m}$ 及 $1\text{m} \times 1\text{m} \times 3.0\text{m}$ 等集水井
井底排列卵石之原因。

3. 箱籠石籠單價以 m 計之。

4. 刪除版橋單價分析。

三、 請將『各項工程單價表』、『基本工項單價表』送農業
局彙整，基本工項單價表請敘明編列之依據。另訂定單
價時請再了解實際市價及參照工程合約書等，以符合『貨
真價實』。

四、 由於物價波動，各項工程單價原則上每三個月檢討一
次。

五、 下一次會議訂於 9 月 29 日上午 9 時 30 分於永華市政
中心黃副祕書長室召開，請各單位準時與會。

散會：中午 12 時 00 分

本府小型工程相同項目單價差異及因應檢討會

會議紀錄〈六〉

時間：100年9月29日上午9時30分

地點：本府永華市政中心黃副祕書長室

主席：黃副祕書長永泰

出席人員：如簽到簿

記錄：朱健明

會議決議事項：

- 一、請各單位於9月30日前將本案檢討成果資料送農業局彙整，後於10月2日EMAIL至黃副祕書長信箱，以利10月3日黃副祕書長向市長報告檢討成果。
- 二、請將本案具體成果於貴局局務會議進行報告，請各單位配合辦理。
- 三、集水井之基本圖請補挖方線，挖方請重新檢討計算。
- 四、基本圖之挖方線採用1（水平）：3（垂直）。

散會：上午11時20分