

新烏系統上龜山橋污水管線附掛暨改善工程

材料設備檢(試)驗管制總表

填表日期:111.05.31

項次	契約詳細表項次	契約數量	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	抽試驗結果	抽驗及會同人員	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			
1	壹.一.(一).1 壹.一.(五).1 壹.四.(一) 壹.一.(五).5 壹.一.(五).7 壹.二.(廿二).2 壹.二.(廿二).3 壹.一.(五).8 壹.二.(廿二).4 壹.一.(五).9 壹.二.(廿二).5	200mm : 142m 100mm : 327m 80mm : 65m 50mm : 39m	111.03.28	200mm : 100m 100mm : 70m	111.4.28	4次 每 1000m 為1 批,每 批取樣 1次, 餘數未 達 1000m 視為1 批	200mm:120m 100mm :70m	送實驗室檢驗中	黃柏凱、黃開彥	抗拉、物性及化性試驗
	聚氣乙烯塑膠硬質管		111.03.28 111.04.05		200mm*1 100mm*1					
2	壹.一.(四).3 壹.一.(四).4 (以上列於單價分析內) 壹.一.(一).2 壹.一.(一).3 壹.一.(二).1 壹.一.(一).4 壹.一.(二).2	75mm : 4m 100mm : 54m 150mm : 256m 200mm : 230m	111.02.15	150mm:140m 200mm:140m	111.5.30	4次 每200 支為1 批,每 批取樣 1次, 餘數未 達200 支視為 1批	150mm:236m 200mm:170m	送實驗室檢驗中	黃柏凱、黃開彥	拉伸、硬度、石墨球化率及塗層膜厚試驗
	延性鑄鐵管		111.02.15 111.05.23		150mm*1 200mm*1					
3	壹.一.(四).3 壹.一.(四).4 (以上列於單價分析內) 壹.一. (一).14、15、 16、17、18、 19、20、21、22 壹.一.(二).3、 4、5、6、7、8、 9、10	75mm : 8組 100mm : 8組 150mm : 27只 200mm : 21只	111.02.15	150mm:16只 200mm:15只	111.5.30	4次 (管件)  1次 (膠圈)	150mm;11只 200mm:6只	送實驗室檢驗中	黃柏凱、黃開彥	(管件) 拉伸、 硬度、 石墨球 化率及 塗層膜 厚試驗  (膠圈) 硬度、 抗拉強 度、耐 油性、 老化及 壓縮永 久變形 率
	延性鑄鐵管, 管件		111.02.15 111.05.23		150mm*1 200mm*1					

項次	契約詳細表項次	契約數量	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	抽試驗結果	抽驗及會同人員	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			
4	壹.一.(一).10 壹.二.(四)	2741m <sup>3</sup>	111.4.18	385	111.4.19	2次(含油量及篩分析) 2次(壓實度試驗及厚度檢驗)每1000m <sup>2</sup> 一次 2次(平整度)每200m為1檢驗單元	385	送實驗室檢驗中	黃柏凱、黃開彥	
	瀝青混凝土		111.4.18		1次(含油量及篩分析)	1次(含油量及篩分析)				
5	壹.一.(一).1 壹.一.(一).2 壹.一.(一).3 壹.一.(一).4 壹.二.(一) (以上列於單價分析內) 壹.一.(三).8 壹.二.(十九)	345.69m <sup>3</sup>	111.02.17	19m <sup>3</sup>	111.04.09	4次 每累積100m <sup>3</sup> 製作圓柱試體1組	70m <sup>3</sup>	送實驗室檢驗中	黃柏凱 黃開彥	1組3個
	控制性低強度回填材料		111.02.17 111.04.09		1組	1組				
6	壹.一.(一).1 壹.一.(一).2 壹.一.(一).3 壹.一.(一).4 壹.二.(一) (以上列於單價分析內)	94.58 m <sup>3</sup>	111.02.15	20m <sup>3</sup>		1次	60m <sup>3</sup>			含砂當量試驗
	選擇性回填材料，砂		111.02.15 111.04.09							
7	壹.一.(四).1 壹.一.(四).2 (以上列於單價分析內)	3371 kg	111.06.30			3次 每批各規格取樣一組， 每逾50T加取一組				鋼筋外觀、物性與化學成份
	鋼筋SD420									
8	壹.一.(四).1 壹.一.(四).2 壹.一.(五).24 (以上列於單價分析內)	20.52 m <sup>3</sup>	111.06.30			3組 2座抽水站、 道路側溝修復，各製作圓柱試體1組				1組3個
	結構用混凝土，預拌，210kgf/cm <sup>2</sup>									
9	壹.一.(三).1 壹.一.(三).2 壹.一.(三).3	2組	111.06.30			提出最近1年試驗報告，不需抽驗				
	預鑄E型人孔									

項次	契約詳細表項次	契約數量	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	抽試驗結果	抽驗及會同人員	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			
10	壹.二.(六) 壹.二.(七) 壹.二.(八) 壹.二.(九)	1 組	111.06.30			提出最近 1 年試驗報告，不需抽驗				
	圓形預鑄污水人孔(P900 型)									
11	壹.一.(三).5 壹.二.(十)	45 m	111.06.30			提出最近 1 年試驗報告，不需抽驗				
	擠壓式填縫帶									
12	壹.一.(五).2 壹.二.(十二)	5 座	111.03.28	3 座		提出最近 1 年試驗報告，不需抽驗	5 座			
	直管式連接井		111.03.28 111.04.06							
13	壹.一.(五).15 壹.一.(五).16 壹.一.(五).17 壹.一.(五).18 壹.一.(五).19 壹.二.(廿二).11 壹.二.(廿二).12 壹.二.(廿二).13 壹.二.(廿二).14 壹.二.(廿二).15	31 組	111.04.10	4 組		提出最近 1 年試驗報告，不需抽驗	4 組			
	匯流井		111.03.28							
14	壹.一.(四).1 壹.一.(四).2 (以上列於單價分析內) 壹.二.(十一) 壹.二.(十四)	315mm:2 組 600mm:1 組 750mm:3 只	111.05.01	315mm:5 組		提出最近 1 年試驗報告，不需抽驗				
	球狀石墨鑄鐵框蓋		111.04.06							
15	壹.一.(四).3 (列於單價分析內)	2 組	111.06.30			提出協力廠商資料、型錄與符合規範之性能曲線圖供佐證，無需檢驗				
	沉水式污水泵，2HP									
16	壹.一.(四).4 (列於單價分析內)	2 組	111.06.30			提出協力廠商資料、型錄與符合規範之性能曲線圖供佐證，無需檢驗				
	沉水式污水泵，15HP									

項次	契約詳細表項次	契約數量	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	抽試 驗結 果	抽驗及 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			
17	壹.一.(四).5 壹.一.(四).6 (列於單價分析內)	2 處	111.06.30			提出協力廠商 資料與型錄， 無需檢驗				
	控制盤(含箱體及 內部控制開關等)									
18	壹.一.(四).7 (列於單價分析內)	1 處	111.06.30			提出協力廠商 資料與型錄， 無需檢驗				
	遠端監控，控制盤 (含箱體、PLC、內 部控制開關等)									
19	壹.一.(五).13 壹.二.(二十 二).9	726M	111.02.10	78M		提出協力廠商 資料與型錄， 無需檢驗	177M			
	警示帶		111.02.10 111.04.06							