

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:111.04.26

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		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			抗拉、物性及化性試驗
	聚氣乙烯塑膠硬質管		111.03.28 111.04.05				0			
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:96m 200mm:30m		4次 每200支為1批,每批取樣1次,餘數未達200支視為1批				拉伸、硬度、石墨球化率及塗層膜厚試驗
	延性鑄鐵管		111.02.15							
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;11只 200mm:6只		4次				拉伸、硬度、石墨球化率及塗層膜厚試驗
	延性鑄鐵管,管件		111.02.15							

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			
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>	尚未 28日	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	111.05.01			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>	111.05.01			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	111.05.01			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	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	果	員	
10	壹.二.(六) 壹.二.(七) 壹.二.(八) 壹.二.(九)	1 組	111.05.01			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	111.05.01			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			提出最近 1 年 試驗報告, 不 需抽驗				
	匯流井									
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	111.05.01			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	111.05.01			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	111.06.10			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	111.06.15			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							