

新烏系統上龜山橋污水管線附掛暨改善工程

材料設備送審管制總表

填表日期:111.03.31

項次	契約詳細表項次 材料(設備)名稱	契約數量	是否取樣 試驗	預定送審日期 實際送審日期	是否 驗廠 驗廠日期	送審資料(v)					審查日期	備註(歸 檔編號)
						協力 廠商 資料	型 錄	相 關 試 驗 報 告	樣 品	其 他	審查結果	
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	是	111.01.26	否	V	V	V			111.02.10	出廠 證明
	聚氣乙烯塑膠硬質管			111.01.26							同意備查	
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	是	111.01.10	否	V	V	V			111.01.22	出廠 證明
	延性鑄鐵管			111.01.10							同意備查	
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	是	111.01.10	否	V	V	V			111.01.22	出廠 證明
	延性鑄鐵管, 管件			111.01.10							同意備查	
4	壹.一.(一).10 壹.二.(四)	2741m ³	是	111.01.10	否	V		V			111.03.23	出廠 證明
	瀝青混凝土			111.01.10							同意備查	

項次	契約詳細表項次 材料(設備)名稱	契約數量	是否取樣 試驗	預定送審日期 實際送審日期	是否 驗廠 日期	送審資料(v)					審查日期 審查結果	備註(歸 檔編號)
						協力 廠商 資料	型 錄	相 關 試 驗 報 告	樣 品	其 他		
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 ³	是	111.01.10	否	V	V				111.02.17	出廠 證明
	控制性低強度回填材料			111.01.10							同意備查	
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)	94.58m ³	是	111.01.10	否	V	V				111.01.27	出廠 證明
	選擇性回填材料, 砂			111.01.10							同意備查	
7	壹.一.(四).1 壹.一.(四).2 (以上列於單價分析內)	3371 kg	是	111.05.01	否	V	V					出廠 證明
	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 ³	是	111.01.10	否	V	V				111.03.15	出廠 證明
	結構用混凝土, 預拌, 210kgf/cm ²			111.01.10							同意備查	
9	壹.一.(三).1 壹.一.(三).2 壹.一.(三).3	2 組	否	111.01.17	否	V	V	V			111.01.25	最近 1 年試驗 報告, 出廠 證明
	預鑄 E 型人孔			111.01.17							同意備查	
10	壹.二.(六) 壹.二.(七) 壹.二.(八) 壹.二.(九)	1 組	否	111.01.17	否	V	V	V				最近 1 年試驗 報告, 出廠 證明
	圓形預鑄污水人孔(P900 型)			111.01.17								
11	壹.一.(三).5 壹.二.(十)	45 m	否	111.05.01	否	V	V	V				最近 1 年試驗 報告, 出廠 證明
	擠壓式填縫帶											

項次	契約詳細表項次 材料(設備)名稱	契約數量	是否取樣 試驗	預定送審日期 實際送審日期	是否 驗廠 日期	送審資料(v)					審查日期 審查結果	備註(歸 檔編號)
						協力 廠商 資料	型 錄	相關 試驗 報告	樣品	其他		
12	壹.一.(五).2 壹.二.(十二) 直管式連接井	5 座	否	111.02.16 111.02.16	否	V	V	V			111.03.03	最近 1 年試驗 報告， 出廠 證明
	同意備查											
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 匯流井	31 組	否	111.02.16 111.02.16	否	V	V	V			111.03.03	最近 1 年試驗 報告， 出廠 證明
	同意備查											
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) 球狀石墨鑄鐵框蓋	315mm:2 組 600mm:1 組 750mm:3 只	否	111.01.20 111.01.20	否	V		V			111.01.25	最近 1 年試驗 報告， 出廠 證明
	同意備查											
15	壹.一.(四).3 (列於單價分析內) 沉水式污水泵，2HP	2 組	否	111.05.01	否	V	V					提出符合 規範之 性能曲 線圖供 佐證， 出廠 證明
16	壹.一.(四).4 (列於單價分析內) 沉水式污水泵，15HP	2 組	否	111.05.01	否	V	V					提出符合 規範之 性能曲 線圖供 佐證， 出廠 證明
17	壹.一.(四).5 壹.一.(四).6 (列於單價分析內) 控制盤(含箱體及內部控制 開關等)	2 處	否	111.05.01	否	V	V					出廠 證明

項次	契約詳細表項次	契約數量	是否取樣 試驗	預定送審日期	是否 驗廠	送審資料(v)					審查日期	備註(歸 檔編號)
	材料(設備)名稱			實際送審日期		驗廠日期	協力 廠商 資料	型 錄	相關 試驗 報告	樣品	其他	
18	壹.一.(四).7 (列於單價分析內)	1 處	否	111.05.01	否	V	V					出廠 證明
	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	否	111.01.18	否	V	V				111.01.27	出廠 證明
	警示帶			111.01.18							同意備查	

註：本表單於開工後應請廠商檢討提出預定送審及預定進場日期，並由監造單位會同廠商定期檢討辦理情形。