

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:111.04.25

| 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 | |
| 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 | 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 | |
| 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 | 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 | |
| 12 | 壹.一.(五).2 壹.二.(十二) | 5 座 | 否 | 111.02.16 | 否 | V | V | V | | | 111.03.03 | 最近 1 年試驗報告，出廠證明 |
| | 直管式連接井 | | | 111.02.16 | | | | | | | 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 | 31 組 | 否 | 111.02.16 | 否 | V | V | V | | | 111.03.03 | 最近 1 年試驗報告，出廠證明 |
| | 匯流井 | | | 111.02.16 | | | | | | | 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) | 315mm:2 組 600mm:1 組 750mm:3 只 | 否 | 111.01.20 | 否 | V | | V | | | 111.01.25 | 最近 1 年試驗報告，出廠證明 |
| | 球狀石墨鑄鐵框蓋 | | | 111.01.20 | | | | | | | 同意備查 | |
| 15 | 壹.一.(四).3 (列於單價分析內) | 2 組 | 否 | 111.05.30 | 否 | V | V | | | | | 提出符合規範之性能曲線圖供佐證，出廠證明 |
| | 沉水式污水泵，2HP | | | | | | | | | | | |
| 16 | 壹.一.(四).4 (列於單價分析內) | 2 組 | 否 | 111.05.30 | 否 | V | V | | | | | 提出符合規範之性能曲線圖供佐證，出廠證明 |
| | 沉水式污水泵，15HP | | | | | | | | | | | |
| 17 | 壹.一.(四).5 壹.一.(四).6 (列於單價分析內) | 2 處 | 否 | 111.05.30 | 否 | V | V | | | | | 出廠證明 |
| | 控制盤(含箱體及內部控制開關等) | | | | | | | | | | | |

| 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 | 審查結果 | |
| 18 | 壹.一.(四).7 (列於單價分析內) | 1 處 | 否 | 111.06.01 | 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。