

4魚建第2号 市道井口新田2号線散水管更新工事（Ⅱ期工事）

数量総括表

| | 規 格 | 算 式 | 当初計算値 | 当初設計値 | 単位 | 摘 要 |
|--------------|------------------------------|------------------------------|-------|-------|----------------|--|
| 散水管更新・新設 | | | | | | |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| 構造物とりこわし | 鉄筋C0 | 0.3*0.3*194 | 17.4 | 17 | m3 | 1m3単位 既設散水管C0巻立部撤去 |
| 殻運搬 | 鉄筋C0, 運搬距離 L=4.3km | 0.3*0.3*194 | 17.4 | 17 | m3 | 1m3単位 既設散水管C0巻立部撤去 |
| 廃材処理費 | 鉄筋C0 | 17.4*2.5 | 43.5 | 44 | t | 1t単位 既設散水管C0巻立部撤去 |
| 舗装版切断 | AS, t=5cm | 194*2 | 388.0 | 390 | m | 10m単位 散水管更新時・新設時 |
| 濁水運搬処理工 | AS, t=5cm | 運搬距離22.9km 0.023*0.05*388 | 0.44 | 0.4 | m3 | 0.1m3（少数1位未満四捨五入） 散水管更新時 |
| 舗装版破碎積込 | AS, 小規模 | 0.35*194 | 67.9 | 68 | m ² | ※100m ² 未満のため1m ² 単位 散水管更新時・新設時 |
| 殻運搬 | AS, 運搬距離 L=4.3km | 67.9*0.05 | 3.3 | 3 | m3 | 1m3単位 散水管更新時・新設時 |
| 廃材処理費 | AS, 掘削 | 3.3*2.35 | 7.7 | 8 | t | 1t単位 散水管更新時・新設時 |
| 配管土工 | | | | | | |
| 床掘り | | 0.30*0.35*194 | 20.3 | 20 | m3 | （※小規模のため1m3単位） 散水管更新時・新設時 |
| 埋戻し（ARC-40） | | 0.25*0.30*194 | 14.5 | 15 | m3 | （※小規模のため1m3単位） 既設散水管C0巻立部撤去部 |
| 埋戻し材【ARC-40】 | 魚沼① | 14.5*1.20 | 17.4 | 17 | m3 | 1m3単位 |
| 残土運搬 | 運搬距離 L=8.4km | | 20.3 | 20 | m3 | （※小規模のため1m3単位） |
| 残土等処分 | | | 20.3 | 20 | m3 | （※小規模のため1m3単位） |
| 配管工 | | | | | | |
| 送水管据付工 | HIVPΦ100 車道部, B350*H350 | | 3.0 | 3 | m | 0.1m単位 |
| 散水管据付工 | HIVP-RRΦ65 車道部, B350*H350 | | 191.0 | 191 | m | 0.1m単位 |
| 埋設表示板 | | Φ100*1、Φ65*2 | 3.0 | 3 | 枚 | |
| HIチース | Φ100 | | 1.0 | 1 | 個 | |

4魚建第2号 市道井口新田2号線散水管更新工事（Ⅱ期工事）

数量総括表

| | 規 格 | 算 式 | 当初計算値 | 当初設計値 | 単位 | 摘 要 |
|-------------|----------------------|------------------------------|-------|-------|----------------|---|
| HIチ-ズ | Φ65 | | 2.0 | 2 | 個 | |
| HIエルボ | φ65 | | 2.0 | 2 | 個 | |
| 径違いソケット | Φ100*Φ75 | | 2.0 | 2 | 個 | |
| 径違いソケット | Φ75*Φ65 | | 2.0 | 2 | 個 | |
| ドレーン | φ65 | | 4.0 | 4 | 個 | |
| 舗装打換え工 | | | | | | |
| 舗装版切断 | AS, t=5cm | 194*2 | 388.0 | 390 | m | 10m単位 既設散水管C0巻立部撤去前 |
| 濁水運搬処理工 | AS, t=5cm | 運搬距離22.9km 0.023*0.05*388 | 0.44 | 0.4 | m3 | 0.1m3（少数1位未満四捨五入） 既設散水管C0巻立部撤去前 |
| 舗装版破碎積込 | AS, 小規模 | ※片側0.325*2 194*0.65 | 126.1 | 130 | m ³ | 10m ³ 単位 既設散水管C0巻立部撤去前 |
| 殻運搬 | AS, 運搬距離 L=4.3km | 126.1*0.05 | 6.3 | 6 | m3 | 1m3単位 既設散水管C0巻立部撤去前 |
| 廃材処理費 | AS, 掘削 | 6.3*2.35 | 14.8 | 15 | t | 1t単位 既設散水管C0巻立部撤去前 |
| 不陸整正 | 粒度調整碎石M-25、t=2cm | 194*0.95 | 184.3 | 184 | m ² | （※1,000m ² 未満のため1m ² 単位） 既設散水管C0巻立部撤去⇒埋戻し後 |
| 粒度調整碎石（補足材） | 25mm | 184.3*0.02 | 3.6 | 4 | m3 | 1m3単位 |
| 表層工 | ⑫t=5cm | 194*0.95 | 184.3 | 184 | m ² | （※1,000m ² 未満のため1m ² 単位） 既設散水管C0巻立部撤去⇒埋戻し後 |
| 仮設工 | | | | | | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B、昼間勤務、交代要員なし | 19*3=57 | 57.0 | 57 | 人日 | |
| | | | | | | |