

φ75配水管布設工事数量計算書

材料費

| 名 称 | 規格及び寸法 | 単位 | 当初 | | 変更 | | 摘要 |
|---------------------|--------------------------|----|--------|-------|----|----|------|
| | | | 算式 | 数量 | 算式 | 数量 | |
| 配水用ボリエチレン管 EF片受直管 | φ75×5000 | 本 | 25.00 | 25.0 | | | |
| 配水用ボリエチレン管 EF直管 | φ75×5000 | 本 | 3.00 | 3.0 | | | 切管調書 |
| 配水用ボリエチレン管 EFソケット | φ75 | 個 | 4.00 | 4.0 | | | |
| 配水用ボリエチレン管 EF両受ヘント | φ75×45° | 個 | 1.00 | 1.0 | | | |
| 配水用ボリエチレン管 EF両受チース | φ75×φ50 | 個 | 1.00 | 1.0 | | | |
| 配水用ボリエチレン管 EF片受フランジ | φ75(7.5K GF) | 個 | 1.00 | 1.0 | | | |
| ボリエチレン管用メニカル形帽 | φ75 | 個 | 1.00 | 1.0 | | | |
| 不断水割T字管 | φ75×φ75 VP用・ソトシール仕切弁付 | 基 | 1.00 | 1.0 | | | |
| PE挿し口付ソトシール仕切弁 | φ75(7.5K) 内ねじ | 基 | 2.00 | 2.0 | | | |
| 仕切弁筐 | φ75 管上850 鉄蓋 筐 座台共 | 組 | 2.00 | 2.0 | | | |
| フランジ接合材 | φ75(7.5K) GF | 組 | 1.00 | 1.0 | | | |
| 管明示テープ | 30mm×20m | m | 138.30 | 138.3 | | | |
| 埋設標識シート | 巾150 2倍 50m巻き | m | 138.30 | 138.3 | | | 平面延長 |

φ75配水管布設工事数量計算書

労務費

| 名 称 | 規格及び寸法 | 単位 | 当初 | | 変更 | | 摘要 |
|-----------------|-------------------------|----|--------|-------|----|----|-----------------------|
| | | | 算式 | 数量 | 算式 | 数量 | |
| ホリエレン管据付工 | φ75(7.5K) 融着接合 | m | 137.25 | 137.3 | | | 138.30-0.76*2-0.29*1 |
| ホリエレン管切断工 | φ75 | 口 | 4.00 | 4.0 | | | 切管調書 |
| EF継手接合工 | φ75 2口当り | 箇所 | 5.00 | 5.0 | | | ソケット+チース |
| EF継手接合工 | φ75 | 口 | 28.00 | 28.0 | | | 片受直管+両受ヘント +片受フランジ |
| ホリエレン管メカニカル継手工 | φ75 | 口 | 1.00 | 1.0 | | | 帽 |
| 不断水割T字管設置工 | φ75×φ75 VP用 | 箇所 | 1.00 | 1.0 | | | |
| 鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) | φ75 機械・たて型 | 基 | 2.00 | 2.0 | | | |
| ねじ式弁筐設置工 | A B形 1～4号 底版あり | 箇所 | 2.00 | 2.0 | | | |
| フランジ継手工 | φ75(7.5K) | 口 | 1.00 | 1.0 | | | |
| 管明示テープ工(ホリ管) | φ75×5m 胴巻箇所4箇所 天端明示無 | m | 138.30 | 138.3 | | | 管実延長 |
| 管明示シート工 | | m | 138.30 | 138.3 | | | 平面延長 |
| 交通誘導警備員配置 | | 式 | 1.00 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | |

φ 75配水管布設工事数量計算書

土工事

| 名 称 | 規格及び寸法 | 単位 | 当初 | | 変更 | | 摘要 |
|--------------------|--|----|---------|--------|----|----|----|
| | | | 算式 | 数量 | 算式 | 数量 | |
| 舗装版切断工 | As舗装 t=15cm以下 | m | 279. 60 | 279. 6 | | | |
| 舗装版取壊し積込み工 | t=10cm以下 山積0. 28m3(平積0. 20m3) クローラ型・排出ガス対策型(舗装版直接掘削・積込) | m2 | 83. 68 | 83. 7 | | | |
| 管路掘削 | 山積0. 28m3(平積0. 20m3) クローラ型・排出ガス対策型 | m3 | 83. 77 | 83. 8 | | | |
| 管路砕石埋戻(RC-40) | 山積0. 28m3(平積0. 20m3) クローラ型・排出ガス対策型 | m3 | 42. 68 | 42. 7 | | | |
| 管路クッション砂埋戻 | 山積0. 28m3(平積0. 20m3) クローラ型・排出ガス対策型(管路埋戻し) | m3 | 40. 27 | 40. 3 | | | |
| アスファルト舗装工 (車道及び路肩) | 再生密粒度As t=4cm | m2 | 83. 68 | 83. 7 | | | |
| 発生土処理(As殻) | ダンプトラック 4t積 バックホウ山積0. 28m3平積0. 20m3 DID区間なし運搬距離 km以下 | m3 | 3. 35 | 3. 4 | | | |
| 発生土処理(土砂) | ダンプトラック 4t積 バックホウ山積0. 28m3平積0. 20m3 DID区間なし運搬距離 km以下 | m3 | 83. 77 | 83. 8 | | | |
| 処分費 As塊 | 処分費: 処分費:As塊 | m3 | 3. 35 | 3. 4 | | | |
| 処分費 建設汚泥 (舗装濁水) | 処分費: 処分費:舗装濁水処分費(アスファルト舗装切断時) | m3 | 0. 257 | 0. 26 | | | |
| 濁水処理運搬工 | 2t積トラック DID区間なし運搬距離 km以下 | 台 | 1. 00 | 1. 0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |