

綴子地区配水管移設補償工事（東館工区）

| 【 第 3 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （率+丸め） | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

綴子地区配水管移設補償工事（東館工区）

| 【 第 4 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| メカニカル継手 呼び径75mm以下 | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （率+丸め） | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

綴子地区配水管移設補償工事（東館工区）

| 【 第 5号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| メカニカル継手 呼び径75mm以下 割増有り | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （率+丸め） | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

綴子地区配水管移設補償工事（東館工区）

| 【 第 8 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 通水試験 | | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 器具損料及び諸雑費 | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

綴子地区配水管移設補償工事（東館工区）

| 【 第 9 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径75mm | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

綴子地区配水管移設補償工事（東館工区）

| 【 第 10 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 呼び径75mm | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

綴子地区配水管移設補償工事（東館工区）

| 【 第 11 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 現場発生品及び支給品運搬 2t積 2t吊 運搬距離105km | | | | | | 1 回 当 り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック運転 ペーパーストック2t積 2t吊 | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 （丸め） | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

綴子地区配水管移設補償工事（東館工区）

| 【 第 12 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 小型バックホウ運転 クロー型 山積0.08m3(平積0.06) | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

綴子地区配水管移設補償工事（東館工区）

| 【 第 13 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離1.8km | | | | | | 10 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ダンプトラック運転 オート・ティール 2t積級 | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

綴子地区配水管移設補償工事（東館工区）

| 【 第 14 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転 クラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

綴子地区配水管移設補償工事（東館工区）

| 【 第 16 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 山砂 | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転 クマ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| タンパ及びビランマ運転(賃料) 60～80kg | | 日 | | | | |
| 山砂 不洗い | 0.378 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

綴子地区配水管移設補償工事（東館工区）

| 【 第 17 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 19.05 | m3 | | | | |
| タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

綴子地区配水管移設補償工事（東館工区）

| 【 第 18 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 粒度調整砕石 M-40 | 19.05 | m3 | | | | |
| タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

綴子地区配水管移設補償工事（東館工区）

| 【 第 19 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|-----------|
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚0.03mm ①再生粗粒度AS(20) | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 再生加熱アスファルト混合物 ①粗粒度アスコン(20) | 0.008 | t | | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 (プライムコート用) | | l | | | | |
| 振動ローラ運転 (舗装用)ハトガト式0.5～0.6t | | 日 | | | | |
| 振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

綴子地区配水管移設補償工事（東館工区）

| 【 第 1 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|--------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| コンクリートカッタ [パキユム式・湿式] 径φ56cm 切削深20cm級 超低騒音型 | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 一般世話役 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| コンクリートカッターレード 径450mm×厚3.7mm | | | | | | | |
| ガソリン 無鉛 スタント レキユラー | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

綴子地区配水管移設補償工事（東館工区）

| 【 第 2 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|---------|
| 整地 残土受け入れ地での処理 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ[クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊運転手 | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 作業区分 残土受け入れ地での処理 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |