

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|--|-------------|--|-----|--|-----|--|
| 課 長 | | 総 務 リーダー | | 整 備 リーダー | | 審 査 | | 設 計 | |
|-----|--|-------------|--|-------------|--|-----|--|-----|--|

上下小田原配水管布設工事(7-2工区)

設計額

工事場所

甲州市塩山下小田原地内

設計概要

配水管 DIP-GX ϕ 150 L=304.0m、HPPE ϕ 50～ ϕ 75 L=153.7m、

PE ϕ 40 L=29.1m

表分岐 4箇所

本工事費内訳書

上下小田原配水管布設工事(7-2工区)

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|----------------|----|---|---|---|---|---|---|-------------|---|
| 本工事費 | 式 | 1 | | | | | | 費目行 | |
| 配水管布設工 | 式 | 1 | | | | | | 1号内訳書 3頁 | |
| 給水管布設工 | 式 | 1 | | | | | | 2号内訳書 4頁 | |
| 仮設工 | 式 | 1 | | | | | | 3号内訳書 5頁 | |
| 直接工事費 | 式 | 1 | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | 式 | 1 | | | | | | | |
| 共通仮設費(積上げ分計) | 式 | 1 | | | | | | | |
| 技術管理費 | 式 | 1 | | | | | | 4号内訳書 6頁 | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | | | | | | | |
| 純工事費 | 式 | 1 | | | | | | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | | | | | | | |
| 工事原価 | 式 | 1 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | | | | | | | |
| 一般管理費等計 | 式 | 1 | | | | | | | |

上下小田原配水管布設工事(7-2工区)

本工事費内訳書

[illegible]

配水管布設工

内訳書
(1号内訳書)

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|--------------|-----|
| 配水管資材費 | 式 | 1 | | | | | 1号明細書 7頁 | |
| 配水管労務費 | 式 | 1 | | | | | 2号明細書 10頁 | |
| 配水管土工費 | 式 | 1 | | | | | 3号明細書 13頁 | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

給水管布設工

内訳書
(2号内訳書)

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|--------------|-----|
| 資材費 | 式 | 1 | | | | | 4号明細書 14頁 | |
| 労務費 | 式 | 1 | | | | | 5号明細書 15頁 | |
| 土工費 | 式 | 1 | | | | | 6号明細書 16頁 | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

仮設工

内訳書
(3号内訳書)

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 交通誘導警備員B | 人 | | | | | | | [R9B442 R9C442 RA227] |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

技術管理費

内訳書
(4号内訳書)

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|---------------|-----|
| 通水試験工 既設管と連絡せず給水車で注水 | 日 | | | | | | 74号代価表 91頁 | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

明細書

配水管資材費

(1号明細書)

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GX形S種 呼び径150mm×L5.0m | 本 | 61 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 45度 150mm | 個 | 2 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 両受曲管 45度 150mm | 個 | 1 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 22・1/2度 150mm | 個 | 7 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 両受曲管 22・1/2度 150mm | 個 | 8 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 5・5/8度 150mm | 個 | 4 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 ライフ 口径150mm | 個 | 23 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 接合材料 口径150mm | 個 | 10 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 切管ユニット G-Linkセット 口径150mm | 個 | 21 | | | | |
| カ形帽 鋳鉄管K形用 特殊押輪付 150mm 10K | 個 | 1 | | | | |
| PCジョイント 離脱防止一体型・内外面粉体塗装 150mm | 個 | 1 | | | | |
| 耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形ソフトソール仕切弁 両受口 内衬式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径150mm JWWA B 120, J | 個 | 1 | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 呼び径75mm 外径90mm 厚8.2mm 長5m | 本 | 22 | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 (直管) 呼び径75mm 外径90mm 厚8.2mm 長5m | 本 | 7 | | | | |

明細書

配水管資材費

(1号明細書)

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--|----|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 水道配水用 ^ホ リエチレン管継手 EFソケット(両受) 呼び径75mm | 個 | 15 | | | | |
| 水道配水用 ^ホ リエチレン管継手 EFチース [〃] 両受 呼び径75×75mm | 個 | 2 | | | | |
| 水道配水用 ^ホ リエチレン管継手 EF45° ベント [〃] 両受 呼び径75mm | 個 | 5 | | | | |
| 水道配水用 ^ホ リエチレン管継手 EF45° ベント [〃] 片受 呼び径75mm | 個 | 3 | | | | |
| 水道配水用 ^ホ リエチレン管継手 EF22 1/2° ベント [〃] 両受 呼び径75mm | 個 | 2 | | | | |
| 水道配水用 ^ホ リエチレン管継手 EF Sベント [〃] 両受 呼び径75mm×300H | 個 | 2 | | | | |
| 水道配水用 ^ホ リエチレン管継手 EFキャップ [〃] 呼び径75mm | 個 | 4 | | | | |
| 水道配水用 ^ホ リエチレン挿し口付ワフシール仕切弁 <small>両^ホリエチレン挿し口 内^ホ式 2種7.5K FCD製 内外面粉体塗装 径75mm PTC B 22</small> | 基 | 7 | | | | |
| 水道配水用 ^ホ リエチレン管 (直管) 呼び径50mm 外径63mm 厚5.8mm 長5m | 本 | 1 | | | | |
| 水道配水用 ^ホ リエチレン管継手 EFソケット(両受) 呼び径50mm | 個 | 2 | | | | |
| 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用 (ホリ管用) 50mm | 個 | 1 | | | | [00014-006] |
| 水道配水用 ^ホ リエチレン挿し口付ワフシール仕切弁 <small>両^ホリエチレン挿し口 内^ホ式 2種7.5K FCD製 内外面粉体塗装 径50mm PTC B 22</small> | 基 | 1 | | | | |
| 弁筐 FCD トミ(内蓋FU-01・座台THP4付) TNGD-81EF(570～830) | 組 | 9 | | | | 1+7+1 [00238-003] |
| 水道用高密度 ^ホ リエチレン二層管 1種 呼び径40mm 30m | 本 | 1 | | | | |

明細書
(1号明細書)

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-------------|
| 伸縮可とう離脱防止継手 径違い用ソケット 50 (HPPE) × 40 (PE) | 個 | 1 | | | | | | |
| 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チース (枝部塩ビ管用) P40 × V20 | 個 | 1 | | | | | | [00025-011] |
| 伸縮可とう離脱防止継手 部材 栓 40mm | 個 | 1 | | | | | | [00031-006] |
| サドル分水栓(ボール) 鋳鉄管用 粉体 150 × 25 | 個 | 1 | | | | | | [00245-015] |
| 水道配水用ポリエチレン管用サドル付分水栓 ボール式(A形) 呼び径75 × 25mm | 個 | 2 | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管用サドル付分水栓 ボール式(A形) 呼び径75 × 50mm | 個 | 1 | | | | | | |
| 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (4m/本) HIVP25 | 本 | 3 | | | | | | [00032-003] |
| 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管接着継手 TSHIエルボ 25mm | 個 | 9 | | | | | | [00056-003] |
| 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用 (塩ビ管用) 25mm | 個 | 9 | | | | | | [00041-003] |
| 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ (塩ビ管用) 25mm | 個 | 1 | | | | | | [00045-003] |
| 止水栓(ボール) 外衒 25mm | 個 | 3 | | | | | | [00252-003] |
| 弁筐 FCD トミ(内蓋FU-02・座台THP5付) 止水栓用 BEPD-81EF (570～760) | 組 | 3 | | | | | | [00239-001] |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |

明細書
(2号明細書)

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--|----|-----|-----|-----|--|-----|---------------|-----|
| 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 管径150mm 施工条件の補正:無し | m | 304 | | | | | 1号代価表 18頁 | |
| GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 直管 呼び径 150mm | 口 | 61 | | | | | 2号代価表 19頁 | |
| GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 150mm | 口 | 10 | | | | | 3号代価表 20頁 | |
| GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 150mm | 口 | 21 | | | | | 4号代価表 21頁 | |
| 鋳鉄管 メ カニ カ ル継手工 据付 150mm 離脱防止 特殊押輪 耐震型補強金具 施工条件の補正:無し | 口 | 2 | | | | | 5号代価表 22頁 | |
| メ カニ カ ル継手取外し工 管径150mm 特殊押輪 | 口 | 1 | | | | | 6号代価表 23頁 | |
| 鋳鉄管切断工 150mm ハ イ フ 切削切断機 | 口 | 20 | | | | | 7号代価表 24頁 | |
| ポリ エ レンスリーブ被覆工 固定用ゴム パ ント フ 呼び径150mm | m | 304 | | | | | 8号代価表 25頁 | |
| ポリ エ レン管(融着接合) 据付 呼び径75mm | m | 151 | 100 | | | | 9号代価表 26頁 | |
| ポリ エ レン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 1口継手 | 口 | 47 | | | | | 10号代価表 27頁 | |
| ポリ エ レン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 2口継手 | 箇所 | 17 | | | | | 11号代価表 28頁 | |
| ポリ エ レン管継手工(メ カニ カ ル継手) 据付 管径75mm | 口 | 1 | | | | | 12号代価表 29頁 | |
| ポリ エ レン管切断 呼び径75mm | 口 | 21 | | | | | 13号代価表 30頁 | |
| ポリ エ レン管(融着接合) 据付 呼び径50mm | m | 2 | | | | | 14号代価表 31頁 | |

明細書
(2号明細書)

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|----|-----|-----|-----|--|-----|---------------|-----|
| ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 2口継手 | 口 | 4 | | | | | 15号代価表 32頁 | |
| ポリエチレン管伸縮可とう継手工 据付 管径50mm | 口 | 2 | | | | | 16号代価表 33頁 | |
| ポリエチレン管切断 呼び径50mm | 口 | 2 | | | | | 17号代価表 34頁 | |
| ポリエチレン管据付工 40mm | m | 29 | 100 | | | | 18号代価表 35頁 | |
| ポリエチレン管継手工 据付 管径40mm | 口 | 2 | | | | | 19号代価表 36頁 | |
| 鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下 | 基 | 8 | | | | | 20号代価表 37頁 | |
| 鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm | 基 | 1 | | | | | 21号代価表 38頁 | |
| ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用 | 箇所 | 12 | | | | | 22号代価表 39頁 | 8+3 |
| サドル分水栓建込み 鋳鉄管 分水栓径25mm 配水管径150mm 電動式穿孔機を使用する | 箇所 | 1 | | | | | 23号代価表 40頁 | |
| サドル分水栓建込み ポリエチレン管 分水栓径25mm 配水管径75mm | 箇所 | 2 | | | | | 24号代価表 41頁 | |
| サドル分水栓建込み ポリエチレン管 分水栓径50mm 配水管径75mm | 箇所 | 1 | | | | | 25号代価表 42頁 | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm | m | 8 | 300 | | | | 26号代価表 43頁 | |
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm | 口 | 13 | | | | | 27号代価表 44頁 | |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm | 口 | 15 | | | | | 28号代価表 45頁 | |

明細書
(2号明細書)

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|----|-----|-----|-----|--|-----|---------------|-----|
| 硬質塩化ビニル管伸縮可とう継手工 据付 管径25mm | 口 | 11 | | | | | 29号代価表 46頁 | |
| 止水栓取付 止水栓のみ取付け VP用 口径25mm | 箇所 | 3 | | | | | 30号代価表 47頁 | |
| ゴ取付け工 呼び径25mm | 箇所 | 1 | | | | | 31号代価表 48頁 | |
| 管明示シート工 | m | 491 | 600 | | | | 32号代価表 49頁 | |
| 管明示テープ工 φ150*5000 4箇所/本 天端明示無 管明示テープ | m | 304 | | | | | 33号代価表 50頁 | |
| 管明示テープ工 φ75*4000 3箇所/本 天端明示無 管明示テープ | m | 151 | 100 | | | | 34号代価表 51頁 | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

明細書
(3号明細書)

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--|----|-----|-----|-----|--|-----|---------------|-------------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下 | m | 730 | | | | | 35号代価表 52頁 | [CB430510] |
| バックホ舗装版直接掘削・積込 (アスファルト舗装) 舗装厚10cm超え15cm以下 | m2 | 259 | | | | | 36号代価表 53頁 | |
| 管路掘削バックホ掘削積込 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3) | m3 | 280 | | | | | 37号代価表 54頁 | |
| 管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 山積0.28m3 クッション用砂 | m3 | 140 | | | | | 38号代価表 55頁 | 135.75+7.76 |
| 管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 山積0.28m3 再生クラッシャーラン | m3 | 93 | | | | | 39号代価表 56頁 | |
| 路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚12cm | m2 | 259 | | | | | 40号代価表 57頁 | |
| 発生土処分工 タンク 4t BH0.28m3 4km 土砂 良好 DID無 | m3 | 140 | | | | | 41号代価表 58頁 | |
| 転石処分工 | 式 | 1 | | | | | 42号代価表 59頁 | |
| 発生土処分工 タンク 4t BH0.28m3 7.8km As塊 良好 DID無 | m3 | 10 | | | | | 45号代価表 62頁 | |
| 濁水運搬処理 | 式 | 1 | | | | | 46号代価表 63頁 | |
| 土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製 | m | 3 | 600 | | | | 48号代価表 65頁 | |
| アスファルト人力舗装 プライム 砂有 1層 車道 厚40mm 再生密粒As 再生密粒度(13)(20) | m2 | 259 | | | | | 54号代価表 71頁 | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |

資材費

明細書
(4号明細書)

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 水道配水用ポリエチレン管用ナット付分水栓 ボール式(A形) 呼び径75×20mm | 個 | 3 | | | | |
| 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (4m/本) HIVP20 | 本 | 8 | | | | [00032-002] |
| 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ (塩ビ管用) 20mm | 個 | 10 | | | | [00045-002] |
| 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用 (塩ビ管用) 20mm | 個 | 12 | | | | [00041-002] |
| 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管接着継手 TSHIキャップ 20mm | 個 | 4 | | | | [00060-002] |
| 止水栓 (ボール) 外ネジ 20mm | 個 | 4 | | | | [00252-002] |
| 止水栓筐 (甲州市章入) 蓋・受・パイプ セット 75mm×H500 | 組 | 4 | | | | [00254-001] |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

労務費

明細書
(5号明細書)

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--|----|-----|-----|-----|--|-----|---------------|-----|
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm | m | 30 | 800 | | | | 55号代価表 72頁 | |
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm | 口 | 20 | | | | | 56号代価表 73頁 | |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径20mm | 個 | 4 | | | | | 57号代価表 74頁 | |
| サドル分水栓建込み ポリエチレン管 分水栓径20mm 配水管径75mm | 箇所 | 3 | | | | | 58号代価表 75頁 | |
| 止水栓取付 全工程 VP用 口径20mm | 箇所 | 4 | | | | | 59号代価表 76頁 | |
| 管明示シート工 | m | 24 | 800 | | | | 60号代価表 77頁 | |
| 防凍工 呼び径 32mm | m | 1 | 500 | | | | 61号代価表 78頁 | |
| 硬質塩化ビニル管伸縮可とう継手工 据付 管径20mm | 口 | 32 | | | | | 62号代価表 79頁 | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

土工費

明細書

(6号明細書)

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--|----|-----|-----|-----|--|-----|---------------|------------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下 | m | 49 | 600 | | | | 35号代価表 52頁 | [CB430510] |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下 | m | 6 | | | | | 63号代価表 80頁 | [CB430510] |
| バックホ舗装版直接掘削・積込 (アスファルト舗装) 舗装厚10cm超え15cm以下 | m2 | 15 | | | | | 36号代価表 53頁 | |
| バックホアスファルト舗装版直接掘削・積込 (コンクリート舗装) 舗装厚10cm超え15cm以下 | m2 | 1 | 800 | | | | 64号代価表 81頁 | |
| 管路掘削バックホ掘削積込 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3) | m3 | 15 | | | | | 37号代価表 54頁 | |
| 掘削 土砂 現場制約あり | m3 | 1 | 300 | | | | 65号代価表 82頁 | [CB210100] |
| 管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 山積0.28m3 クッション用砂 | m3 | 7 | 600 | | | | 38号代価表 55頁 | 7.15+0.45 |
| 管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 山積0.28m3 再生クラッシャーラン | m3 | 5 | | | | | 39号代価表 56頁 | |
| 人力埋戻し+タンバ 締固め クッション用砂 | m3 | 0 | 800 | | | | 66号代価表 83頁 | |
| 人力埋戻し+タンバ 締固め 発生土 | m3 | 0 | 500 | | | | 68号代価表 85頁 | |
| 路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚12cm | m2 | 15 | | | | | 70号代価表 87頁 | |
| コンクリート人力舗設 20cm未満 18-8-25(20) | m2 | 1 | 800 | | | | 71号代価表 88頁 | [WB410820] |
| 発生土処分工 タンバ 4t BH0.28m3 4km 土砂 良好 DID無 | m3 | 16 | | | | | 41号代価表 58頁 | |
| 発生土処分工 タンバ 4t BH0.28m3 7.8km As塊 良好 DID無 | m3 | 0 | 600 | | | | 45号代価表 62頁 | |

土工費

明細書
(6号明細書)

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|----|-----|-----|-----|--|-----|---------------|-----|
| 発生土処分工 タンク 4t BH0. 28m3 7. 8km Co塊(無筋) 良好 DID無 | m3 | 0 | 300 | | | | 72号代価表 89頁 | |
| 濁水運搬処理 | 式 | 1 | | | | | 73号代価表 90頁 | |
| アスファルト人力舗装 プライム 砂有 1層 車道 厚40mm 再生密粒As 再生密粒度(13) (20) | m2 | 15 | | | | | 54号代価表 71頁 | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

鑄鉄管吊込み据付(機械力)
 管径150mm 施工条件の補正:無し

代価表
 (1号代価表)

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊 | 時間 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付
直管 呼び径 150mm

代価表
(2号代価表)

1 口 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 滑剤、接合器具損料 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 口 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付
異形管 呼び径 150mm

代価表
(3号代価表)

1 口 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 滑剤、接合器具損料 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 口 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付
異形管 呼び径 150mm

代価表
(4号代価表)

1 口 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 滑剤、接合器具損料 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 口 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

5号代価表

150mm 離脱防止 特殊押輪 耐震型補強金具 施工条件の補正:無し

5号代価表

1 口当り

[illegible]

カニカニ継手取外し工
管径150mm 特殊押輪

代価表
(6号代価表)

1 口 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 口 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

鑄鉄管切断工
 150mmパイプ切削切断機

代価表
 (7号代価表)

1口当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | | [R9B001 R9C001 RA005] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 鑄鉄管切断機 | 日 | | | | | | | |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 燃料、カッター刃損耗費等 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1口当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ホリエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド
呼び径150mm

代価表
(8号代価表)

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ 呼び径150×6000mm | 枚 | 24 | | | | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド 呼び径150mm | 個 | 200 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ポリエチレン管(融着接合) 据付
呼び径75mm

代価表
(9号代価表)

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付
呼び径75mm 1口継手

代価表
(10号代価表)

1 口 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 機械器具損料及び消耗品 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 口 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付
呼び径75mm 2口継手

代価表
(11号代価表)

1 箇所当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 機械器具損料及び消耗品 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)据付
管径75mm

代価表
(12号代価表)

1 口 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 接合器具損料 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 口 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ポリエチレン管切断
呼び径75mm

代価表
(13号代価表)

1 口 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 工具損料、損耗費 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 口 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ポリエチレン管(融着接合) 据付
呼び径50mm

代価表
(14号代価表)

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付
呼び径50mm 2口継手

代価表
(15号代価表)

2口当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 機械器具損料及び消耗品 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1口当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ポリエチレン管伸縮可とう継手工 据付
管径50mm

代価表
(16号代価表)

1 口 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 接合器具損料 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 口 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ポリエチレン管切断
呼び径50mm

代価表
(17号代価表)

1 口 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 工具損料、損耗費 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 口 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ポリエチレン管据付工
40mm

代価表
(18号代価表)

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ポリエチレン管継手工 据付
管径40mm

代価表
(19号代価表)

1 口 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 接合器具損料 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 口 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(20号代価表)

[illegible]

1 基当り

(21号代価表)

[illegible]

1 基当り

ねじ式弁篋設置
A・B形(1号) 底版使用

代価表
(22号代価表)

1 箇所当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

サドル分水栓建込み
鋳鉄管 分水栓径25mm 配水管径150mm 電動式穿孔機を使用する

代価表

(23号代価表)

1 箇所当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

サドル分水栓建込み
ポリエチレン管 分水栓径25mm 配水管径75mm

代価表
(24号代価表)

1 箇所当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

サドル分水栓建込み
ポリエチレン管 分水栓径50mm 配水管径75mm

代価表
(25号代価表)

1 箇所当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

硬質塩化ビニル管据付工
呼び径25mm

代価表
(26号代価表)

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

硬質塩化ビニル管切断
呼び径25mm

代価表
(27号代価表)

1 口 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 工具損料、損耗費 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 口 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付
呼び径25mm

代価表
(28号代価表)

2 口 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 接着剤、接合器具損料 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 口 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

硬質塩化ビニル管伸縮可とう継手工 据付
管径25mm

代価表
(29号代価表)

1 口 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 接合器具損料 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 口 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

止水栓取付 止水栓のみ取付け VP用
口径25mm

代価表
(30号代価表)

1 箇所当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 接合器具損料 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

コ取付け工
呼び径25mm

代価表
(31号代価表)

1 箇所当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 工具損料及び損耗費等 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表
(32号代価表)

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 埋設標識シート 上下水道・ガス用 幅150mm×長50m ポリエチレンクロス 2倍 水抜穴無 | m | 100 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

管明示テープ 工
φ 150*5000 4箇所/本 天端明示無 管明示テープ

代価表
(33号代価表)

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 管明示テープ | m | 100 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

管明示テープ 工
φ 75*4000 3箇所/本 天端明示無 管明示テープ

代価表
(34号代価表)

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 管明示テープ | m | 100 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

舗装版切断
アスファルト舗装版 As:15cm以下

代価表
(35号代価表)

1 m当り

| | 名 称 ・ 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 名 称 ・ 規 格 (基準地区単価) | 基準地区単価 | 備 考 |
|----|--|-------|--------|---|--------|-----|
| K | | 15.42 | | | | |
| K1 | コンクリートカッタ ハキューム式・超低騒音型・湿式・深20cm・プレート径56cm | 10.49 | | コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm | | |
| R | | 57.13 | | | | |
| R1 | 特殊作業員 | 19.60 | | 特殊作業員 | | |
| R2 | 土木一般世話役 | 10.55 | | 土木一般世話役 | | |
| R3 | 普通作業員 | 8.73 | | 普通作業員 | | |
| Z | | 27.45 | | | | |
| Z1 | コンクリートカッタプレート 径45cm(18インチ) 自走式カッタ車用 | 23.29 | | コンクリートカッタ (プレート) 径18インチ | | |
| Z2 | レギュラーガソリン スタント | 2.83 | | ガソリン レギュラー スタント | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(36号代価表)

舗装厚10cm超え15cm以下

100 m²当り

[illegible]

管路掘削バックホウ掘削積込
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

代価表
(37号代価表)

100 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | | [R9B241 R9C241 RA125] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

管路埋戻(機械埋戻・バックホ)
 機械投入+締固め 山積0.28m3 クッション用砂

代価表
 (38号代価表)

100 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | | [R9B241 R9C241 RA125] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| クッション砂 | m3 | 126 | | | | | | |
| バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | | | | | | | |
| タンパ及びリマ(賃料) 60~80kg | 日 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

管路埋戻(機械埋戻・バックホ)
機械投入+締固め 山積0.28m3 再生クラッシャーラン

代価表
(39号代価表)

100 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | | [R9B241 R9C241 RA125] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| クラッシャーラン | m3 | 126 | | | | | | |
| バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | | | | | | | |
| タンパ及びリマ(賃料) 60~80kg | 日 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層
施工幅1.8m未満 全仕上り厚12cm

代価表
(40号代価表)

100 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------|----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 粒度調整碎石 M-30 | m3 | 15 | 240 | | | | | |
| ﾀﾝﾊﾟ 及びﾌﾗﾝﾏ(賃料) 60～80kg | 日 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3
4km 土砂 良好 DID無

代価表
(41号代価表)

10 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|
| ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級 | 日 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

転石処分工

代価表
(42号代価表)

1 式当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--|----|-----|--|-----|--|-----|---------------|------------|
| 発生土処分工 タンク 4t BH0. 45m3 14. 5km 岩塊・玉石 良好 DID無 | m3 | 130 | | | | | 43号代価表 60頁 | |
| 転石破碎 無し | m3 | 130 | | | | | 44号代価表 61頁 | [CB210260] |
| (有)古屋石材興業 三富砕石工場 転石処分 | t | 260 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 式 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

発生土処分工 ダンプ 4t BH0.45m3
14.5km 岩塊・玉石 良好 DID無

代価表
(43号代価表)

10 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|
| ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級 | 日 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

転石破碎
無し

代価表

(44号代価表)

1 m3当り

| | 名 称 ・ 規 格 | 構成比 | | 積算地区単価 | | 名 称 ・ 規 格 (基準地区単価) | 基準地区単価 | | 備 考 |
|----|--|-----|----|--------|--|---|--------|--|-----|
| K | | 52. | 59 | | | | | | |
| K1 | バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3) | 32. | 24 | | | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | |
| K2 | 大型ブレイカ(ベースマシン含まず) 油圧式1300kg級 | 20. | 35 | | | 大型ブレイカ[油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | | | |
| R | | 28. | 05 | | | | | | |
| R1 | 運転手(特殊) | 28. | 05 | | | 運転手(特殊) | | | |
| Z | | 19. | 36 | | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 12. | 72 | | | 軽油 パトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3
7.8km As塊 良好 DID無

代価表
(45号代価表)

10 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|
| ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級 | 日 | | | | | | | |
| (株)コーエー リサイクルプラント As塊 | m3 | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

濁水運搬処理

代価表
(46号代価表)

1 式 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|----|-----|-----|-----|--|-----|---------------|-----|
| (株)三共道路 環境リサイクルセンター 濁水処分費(アスファルト舗装切断時) | m3 | 0 | 700 | | | | | |
| トラック2t積による公園外への運搬 片道25.2km以下 DID区間なし | 台 | 1 | | | | | 47号代価表 64頁 | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 式 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

トラック2t積による公園外への運搬
片道25.2km以下 DID区間なし

代価表
(47号代価表)

1 台 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|
| トラック 普通型・積載質量2t積 | 時間 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 台 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分)
機械施工 支保工軽量金属製

代価表
(48号代価表)

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|----|-----|--|-----|--|-----|---------------|-----|
| 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) 掘削深2.0m以下 クレーン積0.28m3 (平積0.2m3) | m | 100 | | | | | 49号代価表 66頁 | |
| 軽量鋼矢板引抜工 (両側分) 掘削深2.0m以下 クレーン賃料補正 (標準) | m | 100 | | | | | 50号代価表 67頁 | |
| 支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式パイプサポート 1日/式 | m | 100 | | | | | 51号代価表 68頁 | |
| 鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用1日 1回使用 補助工法:無 | 式 | 1 | | | | | 53号代価表 70頁 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）
掘削深2.0m以下 クロー・山積0.28m3（平積0.2m3）

（ 49号代価表 ）

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | | [R9B241 R9C241 RA125] |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | | [R9B001 R9C001 RA005] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| バックホ（排対2次） クロー型・山積0.28m3（平積0.2m3） | 時間 | | | | | | | たて込み |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

軽量鋼矢板引抜工（両側分）
掘削深2.0m以下 クレーン賃料補正（標準）

代価表
(50号代価表)

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | | [R9B241 R9C241 RA125] |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | | [R9B001 R9C001 RA005] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| トラッククレーン(ラジジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 | 日 | | | | | | | [KQ305] |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

支保工(軽量金属)設置・撤去
1段 水圧式ハイdraulic 1日/式

代価表
(51号代価表)

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|---------------|-----------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | | [R9B241 R9C241 RA125] |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | | [R9B001 R9C001 RA005] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 軽量金属支保賃料(腹起材) 1m/セツト 1日/式 1段 | m | 100 | | | | | 52号代価表 69頁 | |
| 軽量金属支保賃料(腹起材) 1m/セツト 1日/式 1段 | m | 100 | | | | | 52号代価表 69頁 | |
| 軽量金属支保賃料(腹起材) 1m/セツト 1日/式 1段 | m | 100 | | | | | 52号代価表 69頁 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

軽量金属支保賃料(腹起材)
1m/セツト 1日/式 1段

代価表
(52号代価表)

2.600 m当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
| ｱﾙﾐ腹起こし(賃貸) 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用 | 本/日 | 0 | 500 | | | | | |
| ｱﾙﾐ腹起こし(賃貸)基本料 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用 | 本 | 0 | 500 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

鋼矢板賃料 軽量1型 800枚
供用1日 1回使用 補助工法:無

代価表
(53号代価表)

1 式 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|--|-----|-----|------------|
| 軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 1型 2型 3型 | t ・ 日 | 10 | 320 | | | | | |
| 軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型 2型 3型 | t | 10 | 320 | | | | | 修理・損耗費、整備費 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 式 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

アスファルト人力舗装 プライム 砂有 1層
車道 厚40mm 再生密粒As 再生密粒度(13)(20)

代価表
(54号代価表)

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------|----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | | [R9B241 R9C241 RA125] |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | | [R9B001 R9C001 RA005] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20) | t | 10 | 060 | | | | | [TG146] |
| アスファルト乳剤 PK3 PK4 | L | 126 | | | | | | [T9B012] |
| 振動ローラ ハンドガイ式・質量0.5~0.6t | 日 | | | | | | | |
| 振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg | 日 | | | | | | | |
| 砂散布費 | % | | | | | | 諸雑費 | |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 瀝青材散布、舗装用器具、補助機械等 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

硬質塩化ビニル管据付工
呼び径20mm

代価表
(55号代価表)

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

硬質塩化ビニル管切断
呼び径20mm

代価表
(56号代価表)

1 口 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 工具損料、損耗費 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 口 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付
呼び径20mm

代価表
(57号代価表)

1 個 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 接着剤、接合器具損料 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 個 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

サドル分水栓建込み
ポリエチレン管 分水栓径20mm 配水管径75mm

代価表
(58号代価表)

1箇所当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

止水栓取付 全工程 VP用
口径20mm

代価表
(59号代価表)

1 箇所当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 接合器具損料 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

(60号代価表)

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 埋設標識シート 上下水道・ガス用 幅150mm×長50m ポリエチレンクロス 2倍 水抜穴無 | m | 100 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

防凍工
呼び径 32mm

代価表
(61号代価表)

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 保温工 | 人 | | | | | | | [R9B471 R9C471 RA245] |
| 板金工 | 人 | | | | | | | [R9B381 R9C381 RA195] |
| ポ リスチレンフォーム保温筒 3号 径32*120mm | m | 1 | 030 | | | | | |
| ビ ニル粘着テープ 0.2*19mm*20m | m | 0 | 900 | | | | | |
| 農 業 用ポ リエチレンフィルム 0.05*950 100m巻 | m | 6 | 600 | | | | | |
| ステンレス鋼 熱間仕上げステンレス平鋼(SUS304) 厚3×幅25×長4000 | k g | 1 | | | | | | |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 加工機械、取付け器具損料 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

硬質塩化ビニル管伸縮可とう継手工 据付
管径20mm

代価表
(62号代価表)

1 口 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 接合器具損料 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 口 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

舗装版切断
コンクリート舗装版 Co:15cm以下

代価表
(63号代価表)

1 m当り

| | 名 称 ・ 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 名 称 ・ 規 格 (基準地区単価) | 基準地区単価 | 備 考 |
|----|--|--------|--------|---|--------|-----|
| K | | 13. 36 | | | | |
| K1 | コンクリートカッタ ハキューム式・超低騒音型・湿式・深20cm・プレート径56cm | 9. 09 | | コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm | | |
| R | | 49. 56 | | | | |
| R1 | 特殊作業員 | 16. 98 | | 特殊作業員 | | |
| R2 | 土木一般世話役 | 9. 17 | | 土木一般世話役 | | |
| R3 | 普通作業員 | 7. 58 | | 普通作業員 | | |
| Z | | 37. 08 | | | | |
| Z1 | コンクリートカッタプレート 径45cm(18インチ) 自走式カッタ車用 | 33. 48 | | コンクリートカッタ (プレート) 径18インチ | | |
| Z2 | レギュラーガソリン スタント | 2. 45 | | ガソリン レギュラー スタント | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

バックホウアスファルト舗装版直接掘削・積込（コンクリート舗装）
舗装厚10cm超え15cm以下

代価表

(64号代価表)

100 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | | [R9B241 R9C241 RA125] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

掘削
土砂 現場制約あり

代価表

(65号代価表)

1 m³当り

[illegible]

人力埋戻し+タンパ 締固め
クッション用砂

代価表

(66号代価表)

10 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|----|-----|--|-----|--|-----|---------------|---------|
| クッション用砂 クッション用 | m3 | 15 | | | | | | [TCE36] |
| 人力盛土(埋戻し) 粘性土・砂・砂質土・ 砂 質土 | m3 | 10 | | | | | 67号代価表 84頁 | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

人力盛土(埋戻し)
粘性土・砂・砂質土・埴質土

代価表
(67号代価表)

10 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

人力埋戻し+ｸﾝﾊﾟ 締固め
発生土

代価表
(68号代価表)

10 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|---------------|-----|
| 人力盛土(埋戻し) 粘性土・砂・砂質土・ｻﾏﾐ質土 | m3 | 10 | | | | | 69号代価表 86頁 | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

人力盛土(埋戻し)
粘性土・砂・砂質土・埴質土

代価表
(69号代価表)

10 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層
施工幅1.8m未満 全仕上り厚12cm

代価表
(70号代価表)

100 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------|----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 粒度調整碎石 M-30 | m3 | 15 | 240 | | | | | |
| ﾀﾝﾊﾟ 及びﾌﾗﾝﾏ(賃料) 60～80kg | 日 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

コンクリート人力舗設
20cm未満 18-8-25(20)

代価表
(71号代価表)

100 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------|----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | | [R9B241 R9C241 RA125] |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | | [R9B001 R9C001 RA005] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 生コンクリート(普通) 18-8-25(20) | m3 | 15 | 600 | | | | | |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | 舗設機械、養生材料等 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3
7.8km Co塊(無筋) 良好 DID無

代価表
(72号代価表)

10 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|
| ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級 | 日 | | | | | | | |
| (株)コーエー リサイクルプラント 無筋Co塊 | m3 | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

濁水運搬処理

代価表
(73号代価表)

1 式当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
| (株)三共道路 環境リサイクルセンター 濁水処分費(アスファルト舗装切断時) | m3 | 0 | 050 | | | | | |
| (株)三共道路 環境リサイクルセンター 濁水処分費(コンクリート舗装切断時) | m3 | 0 | 020 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 式 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

通水試験工
既設管と連絡せず給水車で注水

代価表
(74号代価表)

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----------------------|
| 配管工 | 人 | | | | | | | [R9B351 R9C351 RA180] |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | [R9B011 R9C011 RA010] |
| 運転手(一般) | 人 | | | | | | | [R9B141 R9C141 RA075] |
| 諸雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 日 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |