

参 考 資 料

令和07年度
第7-上建替-6号

関街道線配水管耐震化工事参考資料

加茂郡 川辺町 西栃井地内

本参考資料は、標準的な施工方法を参考明示したものであり、工事請負契約上の拘束力を生じさせるものではない。

従って、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成させる手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとする。

なお、本参考資料の内容に関する事項は、質問することが出来ない。

また、本参考資料の有効期限は、本工事の入札書の提出期限までとする。

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| 01:補助工事費 | | | | | 工種区分：開削工事及び小口径推進工事等 |
| 管路 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 本線 GXφ200 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 材料 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 (GX形S種) 内面エポキシ粉体塗装 φ200×5.0m | | | | | |
| | 21 | 本 | | | ZW10712005 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形90° 曲管 φ200 | | | | | |
| | 3 | 個 | | | ZW10720200 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形45° 曲管 φ200 | | | | | |
| | 3 | 個 | | | ZW10730200 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形45° 両受曲管 φ200 | | | | | |
| | 1 | 個 | | | ZW10770200 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形両受短管 φ 200 | 1 | 個 | | | TJ0020 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形継ぎ輪 φ 200 | 1 | 個 | | | ZW10790200 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形二受T字管 φ 200×φ 100 | 3 | 個 | | | TJ0030 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形二受T字管 φ 200×φ 200 | 1 | 個 | | | TJ0040 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形乙字管 φ 200×H450 | 4 | 個 | | | TJ0050 |
| GX形ソフトシール仕切弁 両受 φ 200 FCD製 10K | 3 | 基 | | | TJ0070 |
| GX形ソフトシール仕切弁 受挿 φ 200 FCD製 10K | 3 | 基 | | | TJ0080 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形ラ付 φ 200 | 10 | 個 | | | ZW10810200 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|---------|-----|-----|-----|----------------------|
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形接合材料 φ 200 | 17 | 個 | | | ZW10800200 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形G-Linkセット φ 200 | 13 | 個 | | | ZW10830200 |
| メカ形管帽 K形 φ 200 | 1 | 個 | | | TJ0090 |
| 管明示テープ W=50mm | 94.100 | m | | | TJ0110 |
| 埋設標識シート W=150 2倍折込 | 109.700 | m | | | TJ0120 |
| 仕切弁ボックス 円形2号 H=1.20 | 6 | 組 | | | 単価表(SJ0015) |
| 管布設工 | 1 | 式 | | | |
| 鋳鉄管布設工(機械) 径200mm | 110.900 | m | | | 施工歩掛表(DW000205-0001) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|---------|-----|-----|-----|----------------------|
| G X形継手接合工 径200mm、直管、通常 | 21 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000245-0004) |
| G X形継手接合工 径200mm、異形管、通常 | 17 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000245-0005) |
| G X形継手接合工 径200mm、異形管、G-Link | 13 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000245-0006) |
| メカニカル特殊継手工(割増) 径200mm、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外、0.3 | 1 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000215-0007) |
| 鋳鉄管切断 エンジンカッター、径200mm | 11 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000705-0008) |
| 鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械) 径200mm、たて型 | 6 | 基 | | | 施工歩掛表(DW000805-0009) |
| 仕切弁ボックス設置工 円形2号 H=1.20m | 6 | 箇所 | | | 単価表(SJ0010) |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 径200mm、固定用コムバンド、0、0 | 113.500 | m | | | 施工歩掛表(DW000270-0015) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|---------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 管明示テープ工 径 200*5000 | 94.100 | m | | | 施工歩掛表(DW000280-0016) |
| 管明示シート工 | 109.700 | m | | | 施工歩掛表(DW000285-0017) |
| 通水試験工 | 0.057 | 日 | | | 施工歩掛表(DW001405-0018) |
| 現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) トラック[クレーン装置付]ハーフ-ストラック2t積、吊能力2.9t、DID区 間無し、8.5km以下 | 0.200 | t | | | 施工P単価表(CB010410-0001) |
| 既設管補強工 | 1 | 式 | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 K形特殊押輪 3DkN離脱防止性能 φ200 | 2 | 組 | | | TJ0130 |
| メカニカル特殊継手工(割増) 径200mm、U、UF、LUF、US形(SB、V T、LS方式)以外、0.3、あり | 2 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000215-0019) |
| 枝線 GXφ100 HPPEφ50 | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 材料 | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ50 | 1 | 式 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受45° ベンド φ50 | 1 | 本 | | | TJ0150 |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受45° ベンド φ50 | 1 | 個 | | | TJ0160 |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受45° ベンド φ50 | 2 | 個 | | | TJ0170 |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 φ50 | 2 | 基 | | | TJ0180 |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット φ50 | 2 | 個 | | | ZW10400050 |
| ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形×HPPE φ100×φ50 | 2 | 個 | | | TJ0190 |
| 仕切弁ボックス 円形1号 H=1.20 | 1 | 組 | | | 単価表(SJ0035) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 仕切弁ボックス 円形1号 H=0.80 | 1 | 組 | | | 単価表(SJ0045) |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形接合材料 φ100 | 2 | 個 | | | ZW10800100 |
| 管明示テープ W=50mm | 0.200 | m | | | TJ0110 |
| 管明示テープ W=50mm | 5.600 | m | | | TJ0110 |
| 埋設標識シート W=150 2倍折込 | 3.700 | m | | | TJ0120 |
| 管布設工 | 1 | 式 | | | |
| ポリエチレン管据付工 径50mm | 3.900 | m | | | 施工歩掛表(DW000505-0020) |
| ポリエチレン管継手工 径50mm、融着の2口継手とする、融着継手をする | 2 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW000510-0021) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| ポリエチレン管継手工 径50mm、融着の1口継手とする、融着継手をする | 6 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW000510-0022) |
| ポリエチレン管切断工 径50mm | 3 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000760-0023) |
| 铸铁管布設工(機械) 径100mm | 0.300 | m | | | 施工歩掛表(DW000205-0024) |
| G X形継手接合工 径100mm、異形管、通常 | 2 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000245-0025) |
| 铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)(機械) 径100mm以下、たて型 | 2 | 基 | | | 施工歩掛表(DW000805-0026) |
| 仕切弁ボックス設置工 円形1号 H=1.20m | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0030) |
| 仕切弁ボックス設置工 円形1号 H=0.80m | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0040) |
| 管明示テープ工 径 100*4000 | 0.200 | m | | | 施工歩掛表(DW000280-0032) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 管明示テープ工 (ポリエチレン管) φ 50 | 5.600 | m | | | 施工歩掛表 (DW000515-0033) |
| 管明示シート工 | 3.700 | m | | | 施工歩掛表 (DW000285-0017) |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 径100mm、固定用コネクタ、0、0 | 0.300 | m | | | 施工歩掛表 (DW000270-0034) |
| 撤去工 | 1 | 式 | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 径50mm | 1 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000755-0035) |
| ポリエチレン管切断工 径50mm | 1 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000760-0023) |
| ポリエチレン管撤去工 径50mm | 4.300 | m | | | 施工歩掛表 (DW000505-0036) |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 径50mm | 7.800 | m | | | 施工歩掛表 (DW000405-0037) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| ポリエチレン管撤去管切断工 径50mm | 1 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000760-0038) |
| 硬質塩化ビニル管撤去管切断工 径50mm | 1 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000755-0039) |
| 仕切弁ボックス撤去工 円形1号 H=1.20m | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0050) |
| 仕切弁ボックス撤去工 円形1号 H=0.80m | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0060) |
| 鋳鉄製仕切弁撤去工(縦・横型)(機械) 径100mm以下、たて型 | 2 | 基 | | | 施工歩掛表(DW000805-0046) |
| 枝線 GXφ100 HPPEφ75 | 1 | 式 | | | |
| 材料 | 1 | 式 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ75 | 1 | 本 | | | TJ0230 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受90° ベンド φ75 | 2 | 個 | | | TJ0240 |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受22 1/2° ベンド φ75 | 1 | 個 | | | TJ0250 |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受90° ベンド φ75 | 1 | 個 | | | TJ0260 |
| PE挿し口付メタルシート仕切弁 φ75 | 1 | 基 | | | TJ0270 |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット φ75 | 1 | 個 | | | ZW10400075 |
| ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形×HPPE φ100×φ75 | 1 | 個 | | | TJ0280 |
| 仕切弁ボックス 円形1号 H=1.20 | 1 | 組 | | | 単価表(SJ0035) |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形接合材料 φ100 | 1 | 個 | | | ZW10800100 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 管明示テープ W=50mm | 0.100 | m | | | TJ0110 |
| 管明示テープ W=50mm | 4.300 | m | | | TJ0110 |
| 埋設標識シート W=150 2倍折込 | 3.400 | m | | | TJ0120 |
| 管布設工 | 1 | 式 | | | |
| ポリエチレン管据付工 径75mm | 3.600 | m | | | 施工歩掛表(DW000505-0047) |
| ポリエチレン管継手工 径75mm、融着の2口継手とする、融着継手をする | 1 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW000510-0048) |
| ポリエチレン管継手工 径75mm、融着の1口継手とする、融着継手をする | 6 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW000510-0049) |
| ポリエチレン管切断工 径75mm | 2 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000760-0050) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 鑄鉄管布設工 (機械) 径100mm | 0.200 | m | | | 施工歩掛表(DW000205-0024) |
| GX形継手接合工 径100mm、異形管、通常 | 1 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000245-0025) |
| 鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械) 径100mm以下、たて型 | 1 | 基 | | | 施工歩掛表(DW000805-0026) |
| 仕切弁ボックス設置工 円形1号 H=1.20m | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0030) |
| 管明示テープ工 径 100*4000 | 0.100 | m | | | 施工歩掛表(DW000280-0032) |
| 管明示テープ工 (ポリエチレン管) φ75 | 4.300 | m | | | 施工歩掛表(DW000515-0051) |
| 管明示シート工 | 3.400 | m | | | 施工歩掛表(DW000285-0017) |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 径100mm、固定用コネクタ、0、0 | 0.200 | m | | | 施工歩掛表(DW000270-0034) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 本設土工 | 1 | 式 | | | |
| 管路土工 | 1 | 式 | | | |
| 管路掘削工（バックホウ掘削積込） 砂・砂質土、クローラ型 山積0.28m3（0.20m3） | 170 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010005-0052) |
| 管路埋戻工（機械埋戻） クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）、クッション用砂 | 42 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0054) |
| 管路埋戻工（機械埋戻） クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）、流用土 | 110 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0056) |
| 発生土運搬費 砂・砂質土、5.9 km、バックホウ 山積0.28m3（0.20m3）、ダンプトラック 4 t 積、D I D率区間無し、路面良好 残土処分費 | 48 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0057) |
| | 48 | m3 | | | 管：T TJ0010 |
| 仮復旧工 | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 251 | m | | | 施工単価表(CB430510-0002) |
| 汚泥吸引車運搬工 38.3 km | 0.500 | m3 | | | 施工歩掛表(WB232010-0059) |
| 舗装版切断時汚泥処理費 | 0.500 | m3 | | | 管：T TJ0860 |
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3(0.20m3)、0cm超え10cm以下 | 102 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0061) |
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3(0.20m3)、10cm超え15cm以下 | 10 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0062) |
| アスファルト塊運搬費 9.3 km、バックホウ 山積0.28m3(0.20m3)、ダン プトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 | 5 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0063) |
| 処分費(加茂郡七宗町川並) 飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下 | 11 | t | | | 管：T ZC29750004 |
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、RC-30 再 生材 | 78 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0064) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 15 cm、1.8m未満、RC-30 再生材 | 24 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0066) |
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 16 cm、1.8m未満、RC-40 再生材 | 10 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0067) |
| 路盤工機械 上層路盤、施工厚= 12 cm、1.8m未満、RC-40 再生材 | 10 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0068) |
| 表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3 | 10 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0069) |
| 表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3 | 24 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0073) |
| 表層工・人力施工(歩道) 仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2200kg/m3 | 78 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0074) |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | |
| アルミ矢板土留 | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| アルミ矢板建込(両側)工 333mm、掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、クローラ山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | 102 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0075) |
| アルミ矢板引抜(両側)工 333mm、掘削深2.0m以下、トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 102 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0077) |
| 土留支保工(軽量金属支保工)設置工 水圧式パイプサポート、1段 | 102 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0078) |
| 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工 水圧式パイプサポート、1段 | 102 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0079) |
| アルミ矢板 賃料 長さ2000mm 有効幅333mm | 36 | 枚 | | | TJ0830 |
| アルミ矢板土留 | 1 | 式 | | | |
| アルミ矢板建込(両側)工 333mm、掘削深2.5m以下、排出ガス対策型、クローラ山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | 5 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0080) |
| アルミ矢板引抜(両側)工 333mm、掘削深2.5m以下、トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 5 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0081) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 土留支保工（軽量金属支保工）設置工 水圧式パイプサポート、1段 | 5 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0078) |
| 土留支保工（軽量金属支保工）撤去工 水圧式パイプサポート、1段 | 5 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0079) |
| アルミ矢板 賃料 長さ2500mm 有効幅333mm | 30 | 枚 | | | TJ0840 |
| アルミ矢板土留 | 1 | 式 | | | |
| アルミ矢板建込(両側)工 333mm、掘削深2.5m以下、排出ガス対策型、クローラ山積0.28m3(平積0.20m3) | 5 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0080) |
| アルミ矢板引抜(両側)工 333mm、掘削深2.5m以下、トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 5 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0081) |
| 土留支保工（軽量金属支保工）設置工 水圧式パイプサポート、2段 | 5 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0082) |
| 土留支保工（軽量金属支保工）撤去工 水圧式パイプサポート、2段 | 5 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0083) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| アルミ矢板 賃料 長さ2500mm 有効幅333mm | 30 | 枚 | | | TJ0840 |
| アルミ矢板土留 | 1 | 式 | | | |
| アルミ矢板建込(両側)工 333mm、掘削深3.0m以下、排出ガス対策型、クローラ山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | 3 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0084) |
| アルミ矢板引抜(両側)工 333mm、掘削深3.0m以下、トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 3 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0085) |
| 土留支保工(軽量金属支保工)設置工 水圧式パイプサポート、2段 | 3 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0082) |
| 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工 水圧式パイプサポート、2段 | 3 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0083) |
| アルミ矢板 賃料 長さ3000mm 有効幅333mm | 18 | 枚 | | | TJ0850 |
| 仮設 SUS200A~50A | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 材料 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| SUS 直管 G200A 4m U×S | 18 | 本 | | | TJ0300 |
| SUS 直管 G200A 2m U×S | 5 | 本 | | | TJ0310 |
| SUS 直管 G200A 1m U×S | 12 | 本 | | | TJ0320 |
| SUS 直管 G200A 0.5m U×S | 9 | 本 | | | TJ0330 |
| SUS 直管 G200A 0.3m U×S | 5 | 本 | | | TJ0340 |
| SUS 撤去用直管 G200A 0.3m U×S | 1 | 本 | | | TJ0350 |
| SUS 寸法調整管 (無段階) G200A Jリング仕様 | 1 | 本 | | | TJ0360 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| SUS フレキ管 G200A 1.6m U×S | 6 | 本 | | | TJ0370 |
| SUS エルボ G200A 90° U×S | 6 | 個 | | | TJ0380 |
| SUS エルボ G200A 45° U×S | 15 | 個 | | | TJ0390 |
| SUS チーズ G200A×50U | 2 | 個 | | | TJ0400 |
| SUS チーズ G200A×200U | 1 | 個 | | | TJ0410 |
| SUS マルチジョイント G200A S×MJ | 1 | 個 | | | TJ0440 |
| SUS 取出短管 G200A×20A U×S | 4 | 個 | | | TJ0420 |
| SUS レジューサ G200A×100A S×S | 1 | 個 | | | TJ0430 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| SUS 接続短管 G200A S×F | 1 | 個 | | | TJ0450 |
| SUS 接続短管 G200A U×U | 1 | 個 | | | TJ0460 |
| SUS 接続短管 G200A 0.1m U×R | 1 | 個 | | | TJ0470 |
| SUS 接続短管 G200A 0.2m S×R | 1 | 個 | | | TJ0480 |
| SUS レジューサ G100A×80A S×S | 1 | 個 | | | TJ0500 |
| SUS 接続短管 G100A U×U | 1 | 個 | | | TJ0490 |
| SUS 直管 G80A 2.0m U×S | 1 | 本 | | | TJ0510 |
| SUS 直管 G80A 1.0m U×S | 1 | 本 | | | TJ0520 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| SUS 直管 G80A 0.5m U×S | 2 | 本 | | | TJ0530 |
| SUS エルボ G80A 90° U×S | 3 | 個 | | | TJ0540 |
| SUS ボールバルブ G80A U×S | 1 | 基 | | | TJ0550 |
| SUS 直管 G50A 2m U×S | 1 | 本 | | | TJ0560 |
| SUS 直管 G50A 0.5m U×S | 3 | 本 | | | TJ0570 |
| SUS 直管 G50A 0.3m U×S | 1 | 本 | | | TJ0580 |
| SUS 撤去用直管 G50A 0.25m U×S | 2 | 本 | | | TJ0590 |
| SUS フレキシ管 G50A 1m U×S | 2 | 本 | | | TJ0600 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|
| SUS エルボ G50A 90° U×S | 6 | 個 | | | TJ0610 |
| マルチジョイント G50A S×MJ | 1 | 個 | | | TJ0620 |
| SUS ボールバルブ G50A U×S | 2 | 基 | | | TJ0630 |
| SUS 接続短管 G50A S×P.M | 1 | 個 | | | TJ0640 |
| バルブボックス ヘッドφ125 | 3 | 個 | | | TJ0650 |
| PCジョイント φ50 | 1 | 個 | | | TJ0660 |
| 不断水バルブ (通水部粉体塗装) φ200 DIP用 | 1 | 基 | | | TJ0700 |
| 不断水分岐バルブ (通水部粉体塗装) φ200×φ200 DIP用 フランジ形 | 1 | 基 | | | TJ0710 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|---------|-----|-----|-----|--------------------|
| 仕切弁ボックス 円形2号 H=1.80 | 2 | 組 | | | 単価表(SJ0025) |
| フランジ蓋 II種 φ200 7.5k | 1 | 個 | | | TJ0670 |
| フランジ接合材 GF形 SUS φ200 7.5k | 1 | 組 | | | TJ0680 |
| 管布設工 | 1 | 式 | | | |
| ステンレス鋼管布設工 200A | 122.900 | m | | | [1] 単価表(SJ0070) |
| ステンレス鋼管布設工 100A | 0.200 | m | | | [1] 単価表(SJ0080) |
| ステンレス鋼管布設工 80A | 4.800 | m | | | [1] 単価表(SJ0090) |
| ステンレス鋼管布設工 50A | 7.800 | m | | | [1] 単価表(SJ0100) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| グロージョイント継手工 200A | 88 | 箇所 | | | [1] 単価表(SJ0110) |
| グロージョイント継手工 100A | 2 | 箇所 | | | [1] 単価表(SJ0120) |
| グロージョイント継手工 80A | 8 | 箇所 | | | [1] 単価表(SJ0130) |
| グロージョイント継手工 50A | 19 | 箇所 | | | [1] 単価表(SJ0140) |
| マルチジョイント継手工 200A | 1 | 箇所 | | | [1] 単価表(SJ0150) |
| マルチジョイント継手工 50A | 1 | 箇所 | | | [1] 単価表(SJ0160) |
| 仮設バルブ設置工 80A | 1 | 基 | | | [1] 単価表(SJ0170) |
| 仮設バルブ設置工 50A | 2 | 基 | | | [1] 単価表(SJ0180) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|
| 取出短管設置工 200A | 4 | 基 | | | [1] 単価表(SJ0190) |
| メカニカル継手工 径75mm以下、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外 | 1 | 口 | | | [1] 施工歩掛表(DW000215-0086) |
| ポリエチレン管継手工 径50mm、メカニカル継手をする | 1 | 口 | | | [1] 施工歩掛表(DW000510-0087) |
| フランジ継手工 径200mm、JWWA 7.5K (0.74MPa) | 1 | 口 | | | [1] 施工歩掛表(DW000230-0088) |
| 諸雑費 $\Sigma [1] * 40.00\%$ | 1 | 式 | | | X981036 |
| 不断水工法施工費 $\phi 200$ DIP用 | 1 | 箇所 | | | TJ0720 |
| 不断水連絡工 $\phi 200 \times \phi 200$ | 1 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW000275-0089) |
| 仕切弁ボックス設置工 H=1.80m $\phi 200$ | 2 | 箇所 | | | 単価表(SJ0200) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| フランジ継手工 径200mm、JWWA 7.5K (0.74MPa) | 1 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000230-0088) |
| 仮設置土工 | 1 | 式 | | | |
| 管路掘削工 (バックホウ掘削積込) 砂・砂質土、クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) | 44 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010005-0052) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、クッション用砂 | 21 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0054) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、流用土 | 21 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0056) |
| 発生土運搬費 砂・砂質土、5.9 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 残土処分費 | 21 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0057) |
| | 21 | m3 | | | 管：T TJ0010 |
| 設置時仮設工 | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| アルミ矢板土留 | 1 | 式 | | | |
| アルミ矢板建込(両側)工 333mm、掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、クローラ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | 2 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0075) |
| アルミ矢板引抜(両側)工 333mm、掘削深2.0m以下、トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 2 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0077) |
| 土留支保工(軽量金属支保工)設置工 水圧式パイプサポート、1段 | 2 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0078) |
| 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工 水圧式パイプサポート、1段 | 2 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0079) |
| アルミ矢板土留 | 1 | 式 | | | |
| アルミ矢板建込(両側)工 333mm、掘削深2.5m以下、排出ガス対策型、クローラ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | 3 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0080) |
| アルミ矢板引抜(両側)工 333mm、掘削深2.5m以下、トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 3 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0081) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 土留支保工（軽量金属支保工）設置工 水圧式パイプサポート、2段 | 3 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0082) |
| 土留支保工（軽量金属支保工）撤去工 水圧式パイプサポート、2段 | 3 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0083) |
| 仮設設置仮復旧工 | 1 | 式 | | | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 197 | m | | | 施工P単価表(CB430510-0002) |
| 汚泥吸引車運搬工 38.3 km | 0.400 | m3 | | | 施工歩掛表(WB232010-0059) |
| 舗装版切断時汚泥処理費 | 0.400 | m3 | | | 管：T TJ0860 |
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3（0.20m3）、0cm超え10cm以下 | 57 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0061) |
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3（0.20m3）、10cm超え15cm以下 | 4 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0062) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-----|-----|----------------------|
| アスファルト塊運搬費 9.3 km、バックホウ 山積0.28m ³ (0.20m ³)、ダン プトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 | 2 | m ³ | | | 施工歩掛表(DW010030-0063) |
| 処分費(加茂郡七宗町川並) 飛騨川碎石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下 | 6 | t | | | 管:T ZC29750004 |
| 表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4 以下、締め固め後密度 2350kg/m ³ | 6 | m ² | | | 施工歩掛表(DW010035-0069) |
| 表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4 以下、締め固め後密度 2350kg/m ³ | 13 | m ² | | | 施工歩掛表(DW010035-0073) |
| 表層工・人力施工(歩道) 仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4 以下、締め固め後密度 2200kg/m ³ | 42 | m ² | | | 施工歩掛表(DW010035-0074) |
| 仮設撤去土工 | 1 | 式 | | | |
| 管路掘削工(バックホウ掘削積込) 砂・砂質土、クローラ型 山積0.28m ³ (0.20m ³) | 35 | m ³ | | | 施工歩掛表(DW010005-0052) |
| 管路埋戻工(機械埋戻) クローラ型 山積0.28m ³ (0.20m ³)、流用土 | 31 | m ³ | | | 施工歩掛表(DW010010-0056) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 管路埋戻工 (機械埋戻) クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) 、RC-40 | 0.400 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0092) |
| 発生土運搬費 砂・砂質土、5.9 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3) 、ダンプトラック 4t 積、D I D率区間 無し、路面良好 | 1 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0057) |
| 残土処分費 | 1 | m3 | | | 管 : T TJ0010 |
| 撤去時仮設工 | 1 | 式 | | | |
| アルミ矢板土留 | 1 | 式 | | | |
| アルミ矢板建込(両側)工 333mm、掘削深2.5m以下、排出ガス対策型、ク ローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) | 3 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0080) |
| アルミ矢板引抜(両側)工 333mm、掘削深2.5m以下、トラッククレーン 油圧伸縮 ジブ型4.9t吊 | 3 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0081) |
| 土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工 水圧式パイプサポート、2段 | 3 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0082) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-----|-----|----------------------|
| 土留支保工（軽量金属支保工）撤去工 水圧式パイプサポート、2段 | 3 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0083) |
| 仮設撤去仮復旧工 | 1 | 式 | | | |
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m ³ （0.20m ³ ）、0cm超え10cm以下 | 60 | m ² | | | 施工歩掛表(DW010015-0061) |
| アスファルト塊運搬費 9.3 km、バックホウ 山積0.28m ³ （0.20m ³ ）、ダン プトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 | 2 | m ³ | | | 施工歩掛表(DW010030-0063) |
| 処分費（加茂郡七宗町川並） 飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下 | 5 | t | | | 管：T ZC29750004 |
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、RC-30 再 生材 | 42 | m ² | | | 施工歩掛表(DW010020-0064) |
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 15 cm、1.8m未満、RC-30 再 生材 | 13 | m ² | | | 施工歩掛表(DW010020-0066) |
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 13 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材 | 2 | m ² | | | 施工歩掛表(DW010020-0093) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|----------------|-----|-----|----------------------|
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 16 cm、1.8m未満、RC-40 再生材 | 3 | m ² | | | 施工歩掛表(DW010020-0067) |
| 路盤工機械 上層路盤、施工厚= 12 cm、1.8m未満、RC-40 再生材 | 3 | m ² | | | 施工歩掛表(DW010020-0068) |
| 表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m ³ | 5 | m ² | | | 施工歩掛表(DW010035-0069) |
| 表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m ³ | 13 | m ² | | | 施工歩掛表(DW010035-0073) |
| 表層工・人力施工(歩道) 仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2200kg/m ³ | 42 | m ² | | | 施工歩掛表(DW010035-0074) |
| 仮設給水 PPφ20 | 1 | 式 | | | |
| 材料 | 1 | 式 | | | |
| 水道用ポリエチレン管軟質(1種二層管) φ20 3回転用 | 48.400 | m | | | TJ0730 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|
| 水道用ポリエチレン管金属継手 分止水栓用 φ13×20P 砲金製 3回転用 | 2 | 個 | | | TJ0740 |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用めねじ付ソケット φ20 3回転用 | 6 | 個 | | | TJ0750 |
| ねじ込み式可鍛鉄製継手 内外面樹脂 ブッシング（普通）20A 3/4B 3回転用 | 2 | 個 | | | TJ0780 |
| ねじ込み式可鍛鉄製継手 内外面樹脂 ロングニップル 15A 50mm 3回転用 | 4 | 個 | | | TJ0790 |
| ねじ込み式可鍛鉄製継手 ロングニップル 15A 250mm 3回転用 | 2 | 個 | | | TJ0800 |
| ねじ込み式可鍛鉄製継手 内外面樹脂 エルボ 15A 1/2B 3回転用 | 4 | 個 | | | TJ0810 |
| 鋼管用メーターユニオン φ13 3回転用 | 2 | 個 | | | TJ0820 |
| 青銅製ゲートバルブ 15A ねじ込み 10k 3回転用 | 2 | 個 | | | TJ0760 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----------------------------|
| メーター直結伸縮止水栓 φ13 3回転用 | 2 | 個 | | | TJ0770 |
| 管布設工 | 1 | 式 | | | |
| ポリエチレン管据付工 径20mm | 48.400 | m | | | [1] 施工歩掛表(DW000505-0094) |
| ポリエチレン管切断工 径20mm | 4 | 口 | | | [1] 施工歩掛表(DW000760-0095) |
| ポリエチレン管継手工 径20mm、融着継手としない | 8 | 口 | | | [1] 施工歩掛表(DW000510-0096) |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径13mm | 16 | 口 | | | [1] 施工歩掛表(DW000320-0097) |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径20mm | 8 | 口 | | | [1] 施工歩掛表(DW000320-0098) |
| 止水栓取付工 止水栓のみ、鋼管、呼び径 13mm | 2 | 箇所 | | | [1] 施工歩掛表(DW010215-0099) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 諸雑費 | | | | | |
| Σ[1] * 40.00% | 1 | 式 | | | X981036 |
| 管路土工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 管路掘削工 (バックホウ掘削積込) | | | | | |
| 砂・砂質土、クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) | 7 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010005-0052) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) | | | | | |
| クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、クッション用砂 | 2 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0054) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) | | | | | |
| クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、流用土 | 3 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0056) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) | | | | | |
| クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、RC-40 | 0.050 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0092) |
| 発生土運搬費 | | | | | |
| 砂・砂質土、5.9 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 | 4 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0057) |
| 残土処分費 | | | | | |
| | 4 | m3 | | | 管：T TJ0010 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 仮復旧工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | | | | | |
| | 70 | m | | | 施工単価表(CB430510-0002) |
| 汚泥吸引車運搬工 38.3 km | | | | | |
| | 0.300 | m3 | | | 施工歩掛表(WB232010-0059) |
| 舗装版切断時汚泥処理費 | | | | | |
| | 0.300 | m3 | | | 管：T TJ0860 |
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3 (0.20m3)、0cm超え10cm以下 | | | | | |
| | 15 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0061) |
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3 (0.20m3)、10cm超え15cm以下 | | | | | |
| | 6 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0062) |
| アスファルト塊運搬費 9.3 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダン プトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 | | | | | |
| | 1 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0063) |
| 処分費 (加茂郡七宗町川並) 飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下 | | | | | |
| | 3 | t | | | 管：T ZC29750004 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、RC-30 再生材 | 3 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0064) |
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 15 cm、1.8m未満、RC-30 再生材 | 1 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0066) |
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 16 cm、1.8m未満、RC-40 再生材 | 6 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0067) |
| 路盤工機械 上層路盤、施工厚= 12 cm、1.8m未満、RC-40 再生材 | 6 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0068) |
| 表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3 | 12 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0069) |
| 表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3 | 3 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0073) |
| 表層工・人力施工(歩道) 仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2200kg/m3 | 5 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0074) |
| 表層工・人力施工(歩道) 仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2200kg/m3 | 2 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0100) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 舗装工 | 1 | 式 | | | |
| 本復旧工 | 1 | 式 | | | |
| 舗装版切断(施工パッカー) | 26 | m | | | 施工P単価表(CB430510-0002) |
| アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | | | | | |
| 汚泥吸引車運搬工 | 0.070 | m3 | | | 施工歩掛表(WB232010-0059) |
| 38.3 km | | | | | |
| 舗装版切断時汚泥処理費 | 0.070 | m3 | | | 管：T TJ0860 |
| 舗装版直接掘削・積込工 | 310 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0061) |
| 山積0.28m3 (0.20m3)、0cm超え10cm以下 | | | | | |
| 舗装版直接掘削・積込工 | 16 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0062) |
| 山積0.28m3 (0.20m3)、10cm超え15cm以下 | | | | | |
| 管路掘削工(バックホウ掘削積込) | 2 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010005-0052) |
| 砂・砂質土、クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) | | | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| 不陸整正工 補足材あり、t=3cm、再生クラッシャーランRC-30、1.8m以上 | 16 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010025-0101) |
| 発生土運搬費 砂・砂質土、5.9 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 | 2 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0057) |
| 残土処分費 | 2 | m3 | | | 管：T TJ0010 |
| アスファルト塊運搬費 9.3 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 | 12 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0063) |
| 処分費(加茂郡七宗町川並) 飛騨川碎石(有)アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下 | 29 | t | | | 管：T ZC29750004 |
| 上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 再生瀝青安定処理材(40)、3.0m超、1層当り平均仕上り厚 100 mm、プライムコート PK-3、全ての費用 | 29 | m2 | | | 施工P単価表(CB410040-0003) |
| 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、タックコート PK-4、全ての費用 | 29 | m2 | | | 施工P単価表(CB410260-0004) |
| 表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 4cm、有、プライムコート(車道・路肩)、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3 | 6 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0103) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1.4m以上3.0m以下、1層当たり平均仕上り厚 40 mm、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用 | 59 | m2 | | | 施工単価表(CB410240-0005) |
| 表層（歩道部）（施工パッケージ） 1.4m以上、1層当たり平均仕上り厚 30 mm、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用 | 230 | m2 | | | 施工単価表(CB410261-0006) |
| 表層工・人力施工（歩道） 仕上り厚 3cm、有、プライムコート（歩道）、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上なし、締め固め後密度 2200kg/m3 | 1 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0104) |
| 区画線設置（溶融式）〔標準〕 実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装 | 33 | m | | | 施工歩掛表(DC072205-0105) |
| 構造物撤去・復旧工 | 1 | 式 | | | |
| 歩車道境界ブロック撤去（施工パッケージ） 再利用 | 3 | m | | | 施工単価表(CB422540-0007) |
| 構造物とりこわし工〔標準〕 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.200 | m3 | | | 施工歩掛表(DC073005-0106) |
| 無筋コンクリート塊運搬費 9.3 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 | 0.300 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0107) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 処分費 (加茂郡七宗町川並) 飛騨川砕石(有) コンクリート処理場 無 筋 40x40x40cm以下 | 0.800 | t | | | 管:T ZC29750002 |
| 歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 再利用設置、B種(180/230×250×600)(両面R)、 再生クッション RC-40、生コンクリート各種、養生なし、 小型車割増無し | 3 | m | | | 施工P単価表(CB422510-0008) |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | |
| 交通管理工 | 1 | 式 | | | |
| 交通誘導警備員B | 120 | 人 | | | RW1045 |
| 直接工事費計 | 1 | 式 | | | |
| 間接工事費 | | | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 共通仮設費 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上額) | 1 | 式 | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)、補正しない |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費 (率計上額) | 1 | 式 | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)、補正しない |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| スクラップ評価額 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| 02:単独工事費 | | | | | 工種区分：開削工事及び小口径推進工事等 |
| 管路 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 本線 GXφ200 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 材料 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 (GX形S種) 内面エポキシ粉体塗装 φ200×5.0m | 1 | 本 | | | ZW10712005 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形二受T字管 φ200×φ200 | 1 | 個 | | | TJ0040 |
| GX形ソフトシール仕切弁 受挿 φ200 FCD製 10K | 1 | 基 | | | TJ0080 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形ラ付 φ200 | 1 | 個 | | | ZW10810200 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|------------|
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形接合材料 φ200 | 3 | 個 | | | ZW10800200 |
| メカ形管帽 K形 φ200 | 1 | 個 | | | TJ0090 |
| 管明示テープ W=50mm | 4.300 | m | | | TJ0110 |
| 埋設標識シート W=150 2倍折込 | 4.300 | m | | | TJ0120 |
| 不断水分岐バルブ (通水部粉体塗装) φ200×φ200 DIP用 K形受口 | 1 | 基 | | | TJ0870 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 K形特殊押輪 3DkN離脱防止性能 φ200 | 1 | 組 | | | TJ0130 |
| 仕切弁ボックス 円形2号 H=1.20m | 2 | 組 | | | TJ0100 |
| 管布設工 | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 鑄鉄管布設工 (機械) 径200mm | 4.600 | m | | | 施工歩掛表(DW000205-0001) |
| GX形継手接合工 径200mm、直管、通常 | 1 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000245-0004) |
| GX形継手接合工 径200mm、異形管、通常 | 3 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000245-0005) |
| メカニカル特殊継手工(割増) 径200mm、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外、0.3 | 1 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000215-0007) |
| メカニカル継手工 径200mm、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外 | 1 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000215-0108) |
| 鑄鉄管切断 エンジンカッター、径200mm | 2 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000705-0008) |
| 鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械) 径200mm、たて型 | 1 | 基 | | | 施工歩掛表(DW000805-0009) |
| 不断水連絡工 φ200×φ200 | 1 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW000275-0089) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 仕切弁ボックス設置工 円形2号 H=1.20m | 2 | 箇所 | | | 単価表(SJ0010) |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 径200mm、固定用ゴムバンド、0、0 | 5.200 | m | | | 施工歩掛表(DW000270-0015) |
| 管明示テープ工 径 200*5000 | 4.300 | m | | | 施工歩掛表(DW000280-0016) |
| 管明示シート工 | 4.300 | m | | | 施工歩掛表(DW000285-0017) |
| 現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t、DID区 間無し、8.5km以下 | 0.040 | t | | | 施工P単価表(CB010410-0001) |
| 本線 HPPE φ75 | 1 | 式 | | | |
| 材料 | 1 | 式 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ75 | 2 | 本 | | | TJ0230 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受45° ベンド φ75 | 1 | 個 | | | TJ0880 |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受45° ベンド φ75 | 3 | 個 | | | TJ0890 |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 φ75 | 1 | 基 | | | TJ0900 |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レデューサ φ200×φ75 | 1 | 個 | | | TJ0910 |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット φ75 | 1 | 個 | | | ZW10400075 |
| ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形×HPPE φ200 | 1 | 個 | | | TJ0920 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形接合材料 φ200 | 1 | 個 | | | ZW10800200 |
| メカ形管帽 HPPE用 φ75 | 1 | 個 | | | TJ0930 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|----------------------|
| 仕切弁ボックス 円形1号 H=1.20 | 1 | 組 | | | 単価表(SJ0035) |
| 管明示テープ W=50mm | 10.400 | m | | | TJ0110 |
| 埋設標識シート W=150 2倍折込 | 8.800 | m | | | TJ0120 |
| 管布設工 | 1 | 式 | | | |
| ポリエチレン管据付工 径75mm | 9.600 | m | | | 施工歩掛表(DW000505-0047) |
| ポリエチレン管継手工 径75mm、融着の2口継手とする、融着継手をする | 1 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW000510-0048) |
| ポリエチレン管継手工 径75mm、融着の1口継手とする、融着継手をする | 9 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW000510-0049) |
| ポリエチレン管継手工 径200mm、融着の1口継手とする、融着継手をする | 1 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW000510-0109) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|--------|-----|-----|-----|----------------------|
| ポリエチレン管切断工 径75mm | 4 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000760-0050) |
| ポリエチレン管継手工 径75mm、メカニカル継手をする | 1 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000510-0110) |
| G X形継手接合工 径200mm、異形管、通常 | 1 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000245-0005) |
| 鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械) 径100mm以下、たて型 | 1 | 基 | | | 施工歩掛表(DW000805-0026) |
| 仕切弁ボックス設置工 円形1号 H=1.20m | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0030) |
| 管明示テープ工(ポリエチレン管) φ75 | 10.400 | m | | | 施工歩掛表(DW000515-0051) |
| 管明示シート工 | 8.800 | m | | | 施工歩掛表(DW000285-0017) |
| 枝線 GX φ100 HPPE φ50 | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 材料 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 水道配水用ホリエイレン管 プレソエント [®] | | | | | |
| φ50 | 1 | 本 | | | ZW10390050 |
| 水道配水用ホリエイレン管継手 EFソケット | | | | | |
| φ50 | 3 | 個 | | | ZW10400050 |
| PVジョイント | | | | | |
| φ50 | 1 | 個 | | | TJ0200 |
| 管明示テープ | | | | | |
| W=50mm | 4.100 | m | | | TJ0110 |
| 埋設標識シート | | | | | |
| W=150 2倍折込 | 4.100 | m | | | TJ0120 |
| 管布設工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| ホリエイレン管据付工 | | | | | |
| 径50mm | 4.100 | m | | | 施工歩掛表(DW000505-0020) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| ポリエチレン管継手工 径50mm、融着の2口継手とする、融着継手をする | 3 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW000510-0021) |
| ポリエチレン管切断工 径50mm | 2 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000760-0023) |
| ポリエチレン管継手工 径50mm、メカニカル継手をする | 1 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000510-0087) |
| メカニカル継手工 径75mm以下、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外、なし | 1 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000215-0111) |
| 管明示テープ工(ポリエチレン管) φ50 | 4.100 | m | | | 施工歩掛表(DW000515-0033) |
| 管明示シート工 | 4.100 | m | | | 施工歩掛表(DW000285-0017) |
| 本設土工 | 1 | 式 | | | |
| 管路土工 | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 管路掘削工 (バックホウ掘削積込) 砂・砂質土、クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) | 23 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010005-0052) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、クッション用砂 | 6 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0054) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、流用土 | 14 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0056) |
| 発生土運搬費 砂・砂質土、5.9 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 残土処分費 | 7 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0057) |
| | 7 | m3 | | | 管：T TJ0010 |
| 仮復旧工 舗装版切断(施工パッケージ) | 1 | 式 | | | |
| アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 44 | m | | | 施工P単価表(CB430510-0002) |
| 汚泥吸引車運搬工 38.3 km | 0.100 | m3 | | | 施工歩掛表(WB232010-0059) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 舗装版切断時汚泥処理費 | 0.100 | m3 | | | 管：T TJ0860 |
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3 (0.20m3)、0cm超え10cm以下 | 7 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0061) |
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3 (0.20m3)、10cm超え15cm以下 | 9 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0062) |
| アスファルト塊運搬費 9.3 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダン プトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 | 2 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0063) |
| 処分費 (加茂郡七宗町川並) 飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下 | 4 | t | | | 管：T ZC29750004 |
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、RC-30 再 生材 | 3 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0064) |
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 15 cm、1.8m未満、RC-30 再 生材 | 2 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0066) |
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 13 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材 | 2 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0093) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 16 cm、1.8m未満、RC-40 再生材 | 9 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0067) |
| 路盤工機械 上層路盤、施工厚= 12 cm、1.8m未満、RC-40 再生材 | 9 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0068) |
| 表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3 | 12 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0069) |
| 表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3 | 2 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0073) |
| 表層工・人力施工(歩道) 仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2200kg/m3 | 3 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0074) |
| 仮設工 アルミ矢板土留 | 1 | 式 | | | |
| アルミ矢板建込(両側)工 333mm、掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) | 5 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0075) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| アルミ矢板引抜(両側)工 333mm、掘削深2.0m以下、トラックレン 油圧伸縮 ジブ型4.9t吊 | 5 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0077) |
| 土留支保工(軽量金属支保工)設置工 水圧式パイプサポート、1段 | 5 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0078) |
| 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工 水圧式パイプサポート、1段 | 5 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0079) |
| アルミ矢板土留 | 1 | 式 | | | |
| アルミ矢板建込(両側)工 333mm、掘削深2.5m以下、排出ガス対策型、ク ロー 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | 2 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0080) |
| アルミ矢板引抜(両側)工 333mm、掘削深2.5m以下、トラックレン 油圧伸縮 ジブ型4.9t吊 | 2 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0081) |
| 土留支保工(軽量金属支保工)設置工 水圧式パイプサポート、1段 | 2 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0078) |
| 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工 水圧式パイプサポート、1段 | 2 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0079) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|---------|-----|-----|-----|----------------------|
| 既設管撤去工 | 1 | 式 | | | |
| 撤去工 | 1 | 式 | | | |
| 鋳鉄管切断 パイプ切削切断機、径200mm | 1 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000705-0112) |
| メカニカル特殊継手取外し工(補正係数) 径200mm、K形、0.3、なし | 1 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000215-0113) |
| 鋳鉄管撤去工(機械) 径200mm | 108.500 | m | | | 施工歩掛表(DW000205-0114) |
| 鋳鉄管切断 パイプ切削切断機、径200mm | 18 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000705-0112) |
| 鋳鉄製仕切弁撤去工(縦・横型)(機械) 径200mm、たて型 | 1 | 基 | | | 施工歩掛表(DW000805-0115) |
| 仕切弁ボックス撤去工 円形2号 H=1.80m | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0020) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) | | | | | |
| トラック[クレーン装置付]へストラック2t積、吊能力2.9t、DID区 間無し、8.5km以下 | 3 | t | | | 施工単価表(CB010410-0001) |
| 撤去土工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 管路掘削工(バックホウ掘削積込) | | | | | |
| 砂・砂質土、クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) | 96 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010005-0052) |
| 管路埋戻工(機械埋戻) | | | | | |
| クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、流用土 | 94 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0056) |
| 管路埋戻工(機械埋戻) | | | | | |
| クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、RC-40 | 9 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0092) |
| 発生土運搬費 | | | | | |
| 砂・砂質土、5.9 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4 t 積、D I D率区間 無し、路面良好 | 0.060 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0057) |
| 残土処分費 | | | | | |
| | 0.060 | m3 | | | 管：T TJ0010 |
| 仮復旧工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 87 | m | | | 施工単価表(CB430510-0002) |
| 汚泥吸引車運搬工 38.3 km | 0.400 | m3 | | | 施工歩掛表(WB232010-0059) |
| 舗装版切断時汚泥処理費 | 0.400 | m3 | | | 管：T TJ0860 |
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3(0.20m3)、0cm超え10cm以下 | 0.800 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0061) |
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3(0.20m3)、10cm超え15cm以下 | 38 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0062) |
| アスファルト塊運搬費 9.3 km、バックホウ 山積0.28m3(0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 | 6 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0063) |
| 処分費(加茂郡七宗町川並) 飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下 | 13 | t | | | 管：T ZC29750004 |
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 15 cm、1.8m未満、RC-30 再生材 | 0.800 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0066) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 16 cm、1.8m未満、RC-40 再生材 | 38 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0067) |
| 路盤工機械 上層路盤、施工厚= 12 cm、1.8m未満、RC-40 再生材 | 38 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0068) |
| 表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3 | 38 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0069) |
| 表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3 | 0.800 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0073) |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | |
| アルミ矢板土留 | 1 | 式 | | | |
| アルミ矢板建込(両側)工 333mm、掘削深2.5m以下、排出ガス対策型、クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) | 41 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0080) |
| アルミ矢板引抜(両側)工 333mm、掘削深2.5m以下、トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 41 | m | | | 施工歩掛表(DG000320-0081) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 土留支保工（軽量金属支保工）設置工 水圧式パイプサポート、2段 | 41 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0082) |
| 土留支保工（軽量金属支保工）撤去工 水圧式パイプサポート、2段 | 41 | m | | | 施工歩掛表(DG000350-0083) |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | |
| 本復旧工 | 1 | 式 | | | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 53 | m | | | 施工P単価表(CB430510-0002) |
| 汚泥吸引車運搬工 38.3 km | 0.300 | m3 | | | 施工歩掛表(WB232010-0059) |
| 舗装版切断時汚泥処理費 | 0.300 | m3 | | | 管：T TJ0860 |
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3（0.20m3）、0cm超え10cm以下 | 49 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0061) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3 (0.20m3)、10cm超え15cm以下 | 49 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0062) |
| 管路掘削工(バックホウ掘削積込) 砂・砂質土、クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) | 7 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010005-0052) |
| 不陸整正工 補足材あり、t=3cm、再生クラッシャーランRC-30、1.8m以上 | 49 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010025-0101) |
| 発生土運搬費 砂・砂質土、5.9 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 | 7 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0057) |
| 残土処分費 | 7 | m3 | | | 管：T TJ0010 |
| アスファルト塊運搬費 9.3 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 | 9 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0063) |
| 処分費(加茂郡七宗町川並) 飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊40x40x40cm以下 | 21 | t | | | 管：T ZC29750004 |
| 上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 再生瀝青安定処理材(40)、1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 100 mm、プライムコート PK-3、全ての費用 | 78 | m2 | | | 施工P単価表(CB410040-0009) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 再生瀝青安定処理材（40）、1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下）、1層当り平均仕上り厚 10 mm、プライムコート PK-3、全ての費用 | 18 | m2 | | | 施工単価表（CB410040-0010） |
| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 5 mm、再生密粒度アスコン（20）、タックコート PK-4、全ての費用 | 78 | m2 | | | 施工単価表（CB410260-0011） |
| 表層工・人力施工（車道・路肩） 仕上り厚 5cm、有、タックコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン（20）、N5、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3 | 18 | m2 | | | 施工歩掛表（DW010035-0121） |
| 表層工・人力施工（車道・路肩） 仕上り厚 4cm、有、プライムコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン（13）、N4以下、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3 | 2 | m2 | | | 施工歩掛表（DW010035-0103） |
| 区画線設置（溶融式）【標準】 実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装 | 56 | m | | | 施工歩掛表（DC072205-0105） |
| 区画線設置（溶融式）【標準】 ゼブラ 幅 45cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装 | 10 | m | | | 施工歩掛表（DC072205-0123） |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 交通管理工 | 1 | 式 | | | |
| 交通誘導警備員 B | 54 | 人 | | | RW1045 |
| 直接工事費計 | 1 | 式 | | | |
| 間接工事費 | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | |
| 共通仮設費（率計上額） | 1 | 式 | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)、補正しない |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 現場管理費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費（率計上額） | | | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)、補正しない |
| | 1 | 式 | | | |
| 工事原価 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| スクラップ評価額 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|--------|-----|-----|-----|---------------------|
| 03:給水工事費 | | | | | 工種区分：開削工事及び小口径推進工事等 |
| 給水 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 給水工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 材料 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 水道給水用ポリエチレン管 コイル管 φ20 | 48.500 | m | | | TJ0940 |
| サドル付分水栓 珪矽粉体塗装 φ200×φ20 DIP用 | 4 | 個 | | | TJ0950 |
| 水道給水用ポリエチレン管継手 EFユニオンソケット φ20 | 8 | 個 | | | TJ0960 |
| 水道給水用ポリエチレン管継手 EF90° エルボ φ20 | 8 | 個 | | | TJ0970 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|----------------------|
| ボール逆止弁付伸縮止水栓 φ20P×φ13 | 4 | 個 | | | TJ0980 |
| 管布設工 | 1 | 式 | | | |
| ポリエチレン管据付工 径20mm | 48.500 | m | | | 施工歩掛表(DW000505-0094) |
| ポリエチレン管切断工 径20mm | 12 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000760-0095) |
| サドル分水栓建込み工 本管呼び径 200mm、給水管呼び径 20mm、铸铁管 | 4 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW010205-0124) |
| ポリエチレン管継手工 径20mm、融着の2口継手とする、融着継手をする | 8 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW000510-0125) |
| ポリエチレン管継手工 径20mm、融着の1口継手とする、融着継手をする | 8 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW000510-0126) |
| 止水栓取付工 止水栓のみ、PP、呼び径 13mm | 4 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW010215-0127) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| 管路土工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 管路掘削工 (バックホウ掘削積込) | | | | | |
| 砂・砂質土、クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) | 22 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010005-0052) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) | | | | | |
| クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、クッション用砂 | 5 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0054) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) | | | | | |
| クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、流用土 | 14 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0056) |
| 発生土運搬費 | | | | | |
| 砂・砂質土、5.9 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4 t 積、D I D率区間無し、路面良好 | 6 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0057) |
| 残土処分費 | | | | | |
| | 6 | m3 | | | 管：T TJ0010 |
| 仮復旧工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | | | | | |
| アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 64 | m | | | 施工P単価表(CB430510-0002) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 舗装版切断(施工パッケージ) コンクリート舗装版、15cm以下、全ての費用 | 2 | m | | | 施工単価表(CB430510-0012) |
| 汚泥吸引車運搬工 38.3 km | 0.200 | m3 | | | 施工歩掛表(WB232010-0059) |
| 舗装版切断時汚泥処理費 | 0.200 | m3 | | | 管：T TJ0860 |
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3(0.20m3)、0cm超え10cm以下 | 7 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0061) |
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3(0.20m3)、10cm超え15cm以下 | 12 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0062) |
| 舗装版破碎(施工パッケージ) コンクリート舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以下、積込有り、全ての費用 | 0.400 | m2 | | | 施工単価表(CB430310-0013) |
| アスファルト塊運搬費 9.3 km、バックホウ 山積0.28m3(0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 | 2 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0063) |
| 無筋コンクリート塊運搬費 9.3 km、バックホウ 山積0.28m3(0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 | 0.020 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0107) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 処分費 (加茂郡七宗町川並) | | | | | 管 : T |
| 飛騨川碎石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下 | 5 | t | | | ZC29750004 |
| 処分費 (加茂郡七宗町川並) | | | | | 管 : T |
| 飛騨川碎石(有) コンクリート処理場 無 筋 40x40x40cm以下 | 0.040 | t | | | ZC29750002 |
| 路盤工機械 | | | | | |
| 下層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、RC-30 再生材 | 4 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0064) |
| 路盤工機械 | | | | | |
| 下層路盤、施工厚= 15 cm、1.8m未満、RC-30 再生材 | 2 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0066) |
| 路盤工機械 | | | | | |
| 下層路盤、施工厚= 16 cm、1.8m未満、RC-40 再生材 | 12 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0067) |
| 路盤工機械 | | | | | |
| 下層路盤、施工厚= 12 cm、1.8m未満、RC-40 再生材 | 12 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0128) |
| 表層工・人力施工 (車道・路肩) | | | | | |
| 仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4 以下、締め固め後密度 2350kg/m3 | 12 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0069) |
| 表層工・人力施工 (車道・路肩) | | | | | |
| 仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4 以下、締め固め後密度 2350kg/m3 | 2 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0073) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 表層工・人力施工（歩道） 仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4 以下、締め固め後密度 2200kg/m3 | 4 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0074) |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、18-8-40(普通)、人力打設、一般 養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての 費用 | 0.020 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0014) |
| 表層工・人力施工（歩道） 仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4 以下、締め固め後密度 2200kg/m3 | 0.800 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0100) |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | |
| 本復旧工 | 1 | 式 | | | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 36 | m | | | 施工単価表(CB430510-0002) |
| 側溝清掃車運搬工 38.3 km | 0.200 | m3 | | | 施工歩掛表(WB232010-0129) |
| 舗装版切断時汚泥処理費 | 0.200 | m3 | | | 管：T TJ0860 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3 (0.20m3)、0cm超え10cm以下 | 16 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0061) |
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3 (0.20m3)、10cm超え15cm以下 | 2 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0062) |
| 管路掘削工(バックホウ掘削積込) 砂・砂質土、クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) | 2 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010005-0052) |
| 不陸整正工 補足材あり、t=3cm、再生クラッシャーランRC-30、1.8m以上 | 2 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010025-0101) |
| 発生土運搬費 砂・砂質土、5.9 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4 t 積、D I D率区間無し、路面良好 | 2 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0057) |
| 残土処分費 | 2 | m3 | | | 管：T TJ0010 |
| アスファルト塊運搬費 9.3 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4 t 積、D I D率区間無し、路面良好 | 1 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0063) |
| 処分費(加茂郡七宗町川並) 飛騨川碎石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下 | 2 | t | | | 管：T ZC29750004 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-----|-----|------------------------|
| 上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 再生瀝青安定処理材（40）、1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下）、1層当り平均仕上り厚 100 mm、プライムコート PK-3、全ての費用 表層工・人力施工（車道・路肩） | 14 | m ² | | | 施工P単価表 (CB410040-0015) |
| 仕上り厚 5cm、有、タックコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(20)、N5、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m ³ 表層工・人力施工（歩道） | 14 | m ² | | | 施工歩掛表 (DW010035-0121) |
| 仕上り厚 3cm、有、プライムコート（歩道）、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上なし、締め固め後密度 2200kg/m ³ 表層工・人力施工（歩道） | 4 | m ² | | | 施工歩掛表 (DW010035-0104) |
| 区画線設置（溶融式）【標準】 実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装 | 4 | m | | | 施工歩掛表 (DC072205-0105) |
| 区画線設置（溶融式）【標準】 ゼブラ 幅 45cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装 | 5 | m | | | 施工歩掛表 (DC072205-0123) |
| 直接工事費計 | 1 | 式 | | | |
| 間接工事費 | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 共通仮設費 (率計上額) | 1 | 式 | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)、補正しない |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費 (率計上額) | 1 | 式 | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)、補正しない |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | |
| 合計 | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| 総合計 | | | | | |
| | | | | | |

鑄鉄管布設工（機械）

施工歩掛表 (DW000205-0001)

径200mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-------|------------|-----------------------|
| 配管工 | 0.100 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.160 | 人 | | | RW1002 |
| トラック運転費 クレーン装置付 4～4.5 t 積 2.9 t 吊、標準値を使用する | 1.410 | 時間 | | | 施工歩掛表 (KC010450-0002) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 布設・撤去区分 | | | 1 | 鑄鉄管布設工（機械） | |
| J02 呼び径 | | | 4 | 径200mm | |

| トラック運転費 | | | | 施工歩掛表 (KC010450-0002) | |
|--|-------|------|-------|---------------------------|-----------------------|
| クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊、標準値を使用する | | | | 1 | 時間 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運転手 (特殊) | 0.170 | 人 | | | RW1014 |
| 軽油 小型ローリー | 5.300 | リットル | | | ZC19020000 |
| トラック機械損料 クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊、標準値を使用する | 1.000 | 時間 | | | 施工歩掛表 (KC919516-0003) |
| 合 計 | 1.000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 時間 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 10 | クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊 | |
| J02 運転日当り運転時間 | | | 1 | 標準値を使用する | |

| トラック機械損料 | | 施工歩掛表 (KC919516-0003) | | | |
|---|-------|-----------------------|-------|---------------------------|----------|
| クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊、標準値を使用する | | | | 1 | 時間 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| トラック機械損料[13欄] クレーン装置付 4.0~4.5 t 積2.9 t 吊 | 1.000 | 時間 | | | MC001960 |
| 合 計 | 1.000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 時間 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 10 | クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊 | |
| J02 運転日当り運転時間 | | | 1 | 標準値を使用する | |

G X形継手接合工

施工歩掛表 (DW000245-0004)

径200mm、直管、通常

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|-----------|---------------|
| 配管工 | 0.060 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.060 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 4 | 径200mm | |
| J02 管種 | | | 1 | 直管 | |
| J03 接合割増 | | | 1 | 通常 | |
| J04 接合・取外し区分 | | | 1 | G X形継手接合工 | |

G X形継手接合工

施工歩掛表 (DW000245-0005)

径200mm、異形管、通常

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|-----------|---------------|
| 配管工 | 0.070 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.070 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 4 | 径200mm | |
| J02 管種 | | | 2 | 異形管 | |
| J03 接合割増 | | | 1 | 通常 | |
| J04 接合・取外し区分 | | | 1 | G X形継手接合工 | |

G X形継手接合工

施工歩掛表 (DW000245-0006)

径200mm、異形管、G-Link

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|-----------|---------------|
| 配管工 | 0.112 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.112 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 4 | 径200mm | |
| J02 管種 | | | 2 | 異形管 | |
| J03 接合割増 | | | 3 | G-Link | |
| J04 接合・取外し区分 | | | 1 | G X形継手接合工 | |

メカニカル特殊継手工(割増) 施工歩掛表 (DW000215-0007)

径200mm、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外、0.3 1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-----|-----|---------------|
| 配管工 | 0.091 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.091 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|--------------|-------|------------------------------|
| J01 継手・取外し区分 | 3 | メカニカル特殊継手工(割増) |
| J02 呼び径 | 4 | 径200mm |
| J03 継手種別 | 2 | U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外 |
| J06 継手工割増率 | 0.3 | 0.3 |

鑄鉄管切断

施工歩掛表 (DW000705-0008)

エンジンカッター、径200mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------|---------------|
| 特殊作業員 | 0.050 | 人 | | | [1] RW1001 |
| 普通作業員 | 0.090 | 人 | | | [1] RW1002 |
| エンジンカッター φ 200 | 0.050 | 日 | | | ZW83510200 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.300 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 カッター種類 | | | 2 | エンジンカッター | |
| J02 呼び径 | | | 5 | 径200mm | |

鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械)

施工歩掛表(DW000805-0009)

径200mm、たて型

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-------|---------------------|----------------------|
| 配管工 | 0.050 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.080 | 人 | | | RW1002 |
| トラック運転費 クレーン装置付 4~4.5 t積 2.9 t吊、標準値を使用する | 0.570 | 時間 | | | 施工歩掛表(KC010450-0002) |
| 合 計 | 1.000 | 基 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 4 | 径200mm | |
| J02 仕切弁 | | | 1 | たて型 | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 1 | 鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械) | |

鉄蓋設置工

施工歩掛表 (DW000845-0010)

円形、1号 250mm、設置

10 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|--------|-----|-------|----------|---------------|
| 普通作業員 | 0.600 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 機種 | | | 1 | 円形 | |
| J02 号数 | | | 1 | 1号 250mm | |
| J04 設置・撤去区分 | | | 1 | 設置 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0011)

2号 上部壁 内寸350mm、高さ150mm、設置

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|--------|
| 普通作業員 | 0.020 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 7 | 2号 上部壁 内寸350mm | |
| J02 高さ | | | 4 | 高さ150mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 1 | 設置 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0012)

2号 中部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|--------|
| 普通作業員 | 0.020 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 8 | 2号 中部壁 内寸350mm | |
| J02 高さ | | | 3 | 高さ100mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 1 | 設置 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0013)

2号 下部壁 内寸350mm、高さ300mm、設置

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|--------|
| 普通作業員 | 0.020 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 9 | 2号 下部壁 内寸350mm | |
| J02 高さ | | | 6 | 高さ300mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 1 | 設置 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0014)

2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|---------------|--------|
| 普通作業員 | 0.020 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 10 | 2号 底版 内寸350mm | |
| J02 高さ | | | 1 | 高さ40mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 01 | 設置 | |

ポリエチレンスリーブ被覆工

施工歩掛表 (DW000270-0015)

径200mm、固定用ゴムバンド、0、0

100 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------|----|----|----|------------|
| 配管工 | 0.430 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.430 | 人 | | | RW1002 |
| ポリエチレンスリーブ φ200 | 120.000 | m | | | ZW86110200 |
| 固定用ゴムバンド φ200 | 160.000 | 組 | | | ZW86100200 |
| 合計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |

| 条件名称 | 入力値 | 条件値 |
|--------------------|-----|----------|
| J01 呼び径 | 5 | 径200mm |
| J02 固定具 | 1 | 固定用ゴムバンド |
| J03 ポリエチレンスリーブ割増係数 | 1 | 0 |
| J04 固定バンド割増係数 | 1 | 0 |

管明示テープ工

施工歩掛表 (DW000280-0016)

径 200*5000

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|---------|-----|-------|------------|---------------|
| 普通作業員 | 0.120 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径・寸法(mm) | | | 4 | 径 200*5000 | |

管明示シート工

施工歩掛表 (DW000285-0017)

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|-----|-----|---------------|
| 普通作業員 | 0.400 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

通水試験工

施工歩掛表 (DW001405-0018)

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|-----------------|
| 配管工 | 3.000 | 人 | | | [1,2] RW1036 |
| 普通作業員 | 3.000 | 人 | | | [1,2] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [2] * 0.200 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 名称 | | | 2 | 既設管と連絡して給水車が不要 | |

メカニカル特殊継手工(割増)

施工歩掛表(DW000215-0019)

径200mm、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外、0.3、あり

1 口 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|-------|----|----|----|---------------|
| 配管工 | 0.116 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.116 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ[1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |

| 条件名称 | 入力値 | 条件値 |
|---------------|-----|----------------------------|
| J01 継手・取外し区分 | 3 | メカニカル特殊継手工(割増) |
| J02 呼び径 | 4 | 径200mm |
| J03 継手種別 | 2 | U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外 |
| J06 継手工割増率 | 0.3 | 0.3 |
| J07 耐震型補強金具補正 | 2 | あり |

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0020)

径50mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|--------|-----|-------|------------|--------|
| 配管工 | 0.100 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.180 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 6 | 径50mm | |
| J02 据付・撤去区分 | | | 1 | ポリエチレン管据付工 | |

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0021)

径50mm、融着の2口継手とする、融着継手をする

1 箇所 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-------|----|-----|------------|---------------|
| 配管工 | 0.080 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.080 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.140 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 呼び径 | | | 6 | 径50mm | |
| J02 継手区分 | | | 2 | 融着継手をする | |
| J03 融着継手工区分 | | | 1 | 融着の2口継手とする | |

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0022)

径50mm、融着の1口継手とする、融着継手をする

1 箇所 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-------|----|-----|------------|---------------|
| 配管工 | 0.056 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.056 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.140 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 呼び径 | | | 6 | 径50mm | |
| J02 継手区分 | | | 2 | 融着継手をする | |
| J03 融着継手工区分 | | | 2 | 融着の1口継手とする | |

ポリエチレン管切断工

施工歩掛表 (DW000760-0023)

径50mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|------------|---------------|
| 配管工 | 0.010 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.010 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 6 | 径50mm | |
| J02 切断・撤去区分 | | | 1 | ポリエチレン管切断工 | |

鑄鉄管布設工（機械）

施工歩掛表 (DW000205-0024)

径100mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-------|------------|-----------------------|
| 配管工 | 0.070 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.130 | 人 | | | RW1002 |
| トラック運転費 クレーン装置付 4～4.5 t 積 2.9 t 吊、標準値を使用する | 1.210 | 時間 | | | 施工歩掛表 (KC010450-0002) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 布設・撤去区分 | | | 1 | 鑄鉄管布設工（機械） | |
| J02 呼び径 | | | 2 | 径100mm | |

G X形継手接合工

施工歩掛表 (DW000245-0025)

径100mm、異形管、通常

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|-----------|---------------|
| 配管工 | 0.050 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.050 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 2 | 径100mm | |
| J02 管種 | | | 2 | 異形管 | |
| J03 接合割増 | | | 1 | 通常 | |
| J04 接合・取外し区分 | | | 1 | G X形継手接合工 | |

鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械)

施工歩掛表(DW000805-0026)

径100mm以下、たて型

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-------|---------------------|----------------------|
| 配管工 | 0.030 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.050 | 人 | | | RW1002 |
| トラック運転費 クレーン装置付 4~4.5 t積 2.9 t吊、標準値を使用する | 0.400 | 時間 | | | 施工歩掛表(KC010450-0002) |
| 合 計 | 1.000 | 基 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 1 | 径100mm以下 | |
| J02 仕切弁 | | | 1 | たて型 | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 1 | 鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械) | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0027)

1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|--------|
| 普通作業員 | 0.010 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 2 | 1号 上部壁 内寸250mm | |
| J02 高さ | | | 4 | 高さ150mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 1 | 設置 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0028)

1号 中部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|--------|
| 普通作業員 | 0.010 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 3 | 1号 中部壁 内寸250mm | |
| J02 高さ | | | 6 | 高さ300mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 1 | 設置 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0029)

1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|--------|
| 普通作業員 | 0.010 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 4 | 1号 下部壁 内寸250mm | |
| J02 高さ | | | 6 | 高さ300mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 1 | 設置 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0030)

1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、設置

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|---------------|--------|
| 普通作業員 | 0.010 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 5 | 1号 底版 内寸250mm | |
| J02 高さ | | | 1 | 高さ40mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 01 | 設置 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0031)

1号 中部壁 内寸250mm、高さ200mm、設置

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|--------|
| 普通作業員 | 0.010 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 4 | 1号 下部壁 内寸250mm | |
| J02 高さ | | | 4 | 高さ150mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 1 | 設置 | |

管明示テープ工

施工歩掛表 (DW000280-0032)

径 100*4000

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|---------|-----|-------|------------|---------------|
| 普通作業員 | 0.120 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径・寸法(mm) | | | 2 | 径 100*4000 | |

管明示テープ工 (ポリエチレン管)

施工歩掛表 (DW000515-0033)

φ 50 100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|---------|-----|-------|-------|--------|
| 普通作業員 | 0.090 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 (mm) | | | 1 | φ 50 | |

ポリエチレンスリーブ被覆工

施工歩掛表 (DW000270-0034)

径100mm、固定用ゴムバンド、0、0

100 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|---------|----|----|----|------------|
| 配管工 | 0.300 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.300 | 人 | | | RW1002 |
| ポリエチレンスリーブ φ 100 | 125.000 | m | | | ZW86110100 |
| 固定用ゴムバンド φ 100 | 175.000 | 組 | | | ZW86100100 |
| 合計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |

| 条件名称 | 入力値 | 条件値 |
|--------------------|-----|----------|
| J01 呼び径 | 3 | 径100mm |
| J02 固定具 | 1 | 固定用ゴムバンド |
| J03 ポリエチレンスリーブ割増係数 | 1 | 0 |
| J04 固定バンド割増係数 | 1 | 0 |

硬質塩化ビニル管切断工

施工歩掛表 (DW000755-0035)

径50mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|-------------|---------------|
| 配管工 | 0.010 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.010 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 7 | 径50mm | |
| J02 切断・撤去区分 | | | 1 | 硬質塩化ビニル管切断工 | |

ポリエチレン管撤去工

施工歩掛表 (DW000505-0036)

径50mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|--------|-----|-------|------------|--------|
| 配管工 | 0.060 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.108 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 6 | 径50mm | |
| J02 据付・撤去区分 | | | 2 | ポリエチレン管撤去工 | |

硬質塩化ビニル管撤去工

施工歩掛表 (DW000405-0037)

径50mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|--------|-----|-------|-------------|--------|
| 配管工 | 0.060 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.108 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 7 | 径50mm | |
| J02 据付・撤去区分 | | | 2 | 硬質塩化ビニル管撤去工 | |

ポリエチレン管撤去管切断工

施工歩掛表 (DW000760-0038)

径50mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|---------------|---------------|
| 配管工 | 0.003 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.003 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 6 | 径50mm | |
| J02 切断・撤去区分 | | | 2 | ポリエチレン管撤去管切断工 | |

硬質塩化ビニル管撤去管切断工

施工歩掛表 (DW000755-0039)

径50mm

1 口 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-------|----|-----|----------------|---------------|
| 配管工 | 0.003 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.003 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 呼び径 | | | 7 | 径50mm | |
| J02 切断・撤去区分 | | | 2 | 硬質塩化ビニル管撤去管切断工 | |

鉄蓋設置工

施工歩掛表 (DW000845-0040)

円形、1号 250mm、撤去

10 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|--------|-----|-------|----------|---------------|
| 普通作業員 | 0.360 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 機種 | | | 1 | 円形 | |
| J02 号数 | | | 1 | 1号 250mm | |
| J04 設置・撤去区分 | | | 2 | 撤去 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0041)

1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、撤去

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|--------|
| 普通作業員 | 0.006 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 2 | 1号 上部壁 内寸250mm | |
| J02 高さ | | | 4 | 高さ150mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 2 | 撤去 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0042)

1号 中部壁 内寸250mm、高さ300mm、撤去

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|--------|
| 普通作業員 | 0.006 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 3 | 1号 中部壁 内寸250mm | |
| J02 高さ | | | 6 | 高さ300mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 2 | 撤去 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0043)

1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、撤去

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|--------|
| 普通作業員 | 0.006 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 4 | 1号 下部壁 内寸250mm | |
| J02 高さ | | | 6 | 高さ300mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 2 | 撤去 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0044)

1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、撤去

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|---------------|--------|
| 普通作業員 | 0.006 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 5 | 1号 底版 内寸250mm | |
| J02 高さ | | | 1 | 高さ40mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 2 | 撤去 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0045)

1号 下部壁 内寸250mm、高さ150mm、撤去

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|--------|
| 普通作業員 | 0.006 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 4 | 1号 下部壁 内寸250mm | |
| J02 高さ | | | 4 | 高さ150mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 2 | 撤去 | |

鑄鉄製仕切弁撤去工(縦・横型)(機械)

施工歩掛表(DW000805-0046)

径100mm以下、たて型

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-------|---------------------|----------------------|
| 配管工 | 0.018 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.030 | 人 | | | RW1002 |
| トラック運転費 クレーン装置付 4~4.5 t積 2.9 t吊、標準値を使用する | 0.240 | 時間 | | | 施工歩掛表(KC010450-0002) |
| 合 計 | 1.000 | 基 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 1 | 径100mm以下 | |
| J02 仕切弁 | | | 1 | たて型 | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 2 | 鑄鉄製仕切弁撤去工(縦・横型)(機械) | |

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0047)

径75mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|--------|-----|-------|------------|--------|
| 配管工 | 0.100 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.180 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 7 | 径75mm | |
| J02 据付・撤去区分 | | | 1 | ポリエチレン管据付工 | |

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0048)

径75mm、融着の2口継手とする、融着継手をする

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|------------|---------------|
| 配管工 | 0.080 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.080 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.140 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 7 | 径75mm | |
| J02 継手区分 | | | 2 | 融着継手をする | |
| J03 融着継手工区分 | | | 1 | 融着の2口継手とする | |

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0049)

径75mm、融着の1口継手とする、融着継手をする

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|------------|---------------|
| 配管工 | 0.056 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.056 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.140 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 7 | 径75mm | |
| J02 継手区分 | | | 2 | 融着継手をする | |
| J03 融着継手工区分 | | | 2 | 融着の1口継手とする | |

ポリエチレン管切断工

施工歩掛表 (DW000760-0050)

径75mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|------------|---------------|
| 配管工 | 0.010 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.010 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.070 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 7 | 径75mm | |
| J02 切断・撤去区分 | | | 1 | ポリエチレン管切断工 | |

管明示テープ工 (ポリエチレン管)

施工歩掛表 (DW000515-0051)

φ 75 100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|---------|-----|-------|-------|--------|
| 普通作業員 | 0.100 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 (mm) | | | 2 | φ 75 | |

管路掘削工 (バックホウ掘削積込)

施工歩掛表 (DW010005-0052)

砂・砂質土、クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|---------|-----|-------|-------------------------|----------------------|
| 土木一般世話役 | 1.900 | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | 5.000 | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) | 11.100 | 時間 | | | 施工歩掛表(KW000050-0053) |
| 合 計 | 100.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 バックホウ機種・規格 () は平積 | | | 3 | クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) | |
| J02 土質区分 | | | 1 | 砂・砂質土 | |
| J03 機種 | | | 01 | 排出ガス対策型 | |

バックホウ運転費

施工歩掛表 (KW000050-0053)

油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|------|-------|----------------------------|------------|
| 運転手 (特殊) | 0.160 | 人 | | | RW1014 |
| 軽油 小型ローリー | 5.900 | リットル | | | ZC19020000 |
| バックホウ機械損料 排出ガス対策型(2次)クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3) | 1.000 | 時間 | | | MC019315 |
| 合 計 | 1.000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 時間 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 バックホウ規格 | | | 3 | 油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) | |
| J05 機種 | | | 2 | 排出ガス対策型(2次) | |

管路埋戻工（機械埋戻）

施工歩掛表 (DW010010-0054)

クローラ型 山積0.28m³ (0.20m³)、クッション用砂

100 m³ 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------------------|----------------|-------|--|----------------------|
| 土木一般世話役 | 2.500 | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | 6.800 | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 油圧・クローラ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | 7.600 | 時間 | | | 施工歩掛表(KW000050-0053) |
| タンバ運転費 60～80kg | 3.000 | 日 | | | 施工歩掛表(KW050050-0055) |
| 砂（サンドクッション用） | 126.000 | m ³ | | | ZC12040000 |
| 合 計 | 100.000 | m ³ | | | |
| 単位当り | 1.000 | m ³ | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 | バックホウ機種・規格（ ）は平積 | | 3 | クローラ型 山積0.28m ³ (0.20m ³) | |
| J02 | 埋戻材料 | | 3 | クッション用砂 | |
| J03 | 土量変化率 | | 1 | 1.26 | |
| J05 | 機種 | | 01 | 排出ガス対策型 | |

タンパ運転費

施工歩掛表 (KW050050-0055)

60～80kg

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-------|------|-------|---------|------------|
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | RW1001 |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 5.000 | リットル | | | ZC19010000 |
| タンパ及びランマ賃料長期割引 騒対無/排対無/60～80kg | 1.380 | 日 | | | ZC58800060 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 1 | 60～80kg | |

管路埋戻工（機械埋戻）

施工歩掛表 (DW010010-0056)

クローラ型 山積0.28m³ (0.20m³)、流用土

100 m³ 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|---------|----------------|-------|--|----------------------|
| 土木一般世話役 | 2.500 | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | 6.800 | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 油圧・クローラ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | 7.600 | 時間 | | | 施工歩掛表(KW000050-0053) |
| タンバ運転費 60～80kg | 3.000 | 日 | | | 施工歩掛表(KW050050-0055) |
| 合 計 | 100.000 | m ³ | | | |
| 単位当り | 1.000 | m ³ | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 バックホウ機種・規格（ ）は平積 | | | 3 | クローラ型 山積0.28m ³ (0.20m ³) | |
| J02 埋戻材料 | | | 5 | 流用土 | |
| J05 機種 | | | 1 | 排出ガス対策型 | |

| 発生土運搬費 | | | | | 施工歩掛表 (DW010030-0057) | |
|--|-----------------|----|-----|-------------------------|-----------------------|-------|
| 砂・砂質土、5.9 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 | | | | | 10 | m3 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック運転費 | | | | | | |
| 普通 ディーゼル 4t、タイヤ損耗費(良好) | 0.600 | 日 | | | 施工歩掛表(KW030200-0058) | |
| 合計 | 10.000 | m3 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | | 当り | | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | 処理種別 | | 1 | 発生土運搬費 | | |
| J02 | 積込機種選択 () は平積み | | 3 | バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3) | | |
| J03 | 運搬機種 | | 2 | ダンプトラック 4t積 | | |
| J04 | 運搬距離明細出力区分 | | 1 | 明示する | | |
| J05 | 運搬距離 (km) | | 5.9 | 5.9 km | | |
| J07 | タイヤ損耗費計上区分 | | 1 | 路面良好 | | |
| J08 | 運搬状況区分 | | 01 | D I D率区間無し | | |
| J09 | 土質区分 | | 1 | 砂・砂質土 | | |

ダンプトラック運転費

施工歩掛表 (KW030200-0058)

普通 ディーゼル 4t、タイヤ損耗費(良好)

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|--------|------|-------|-------------|------------|
| 運転手 (一般) | 1.000 | 人 | | | RW1015 |
| 軽油 小型ローリー | 32.000 | リットル | | | ZC19020000 |
| ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 4t級 | 1.290 | 供用日 | | | MC001865 |
| タイヤ損耗費ダンプトラック (供用当り) 4t 良好 | 1.290 | 供用日 | | | ZC61020401 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 2 | 普通 ディーゼル 4t | |
| J05 タイヤ損耗費 | | | 1 | タイヤ損耗費(良好) | |

汚泥吸引車運搬工

施工歩掛表 (WB232010-0059)

38.3 km

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|---------|-----|-------|---------|-----------------------|
| 普通作業員 | 14.490 | 人 | | | RW1002 |
| 側溝清掃車機械運転費【基準】 | 14.490 | 日 | | | 施工歩掛表 (KC116500-0060) |
| 合 計 | 100.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 運搬距離 (km) | | | 38.3 | 38.3 km | |

側溝清掃車機械運転費【基準】

施工歩掛表 (KC116500-0060)

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|--------|------|-----|-----|--------------|
| 運転手 (一般) | 1.000 | 人 | | | RW1015 |
| 軽油 小型ローリー | 84.000 | リットル | | | ZC19020000 |
| 側溝清掃車機械損料 プロア式 ホッパ容量9.0m3 | 1.000 | 供用日 | | | MC1105017090 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |

舗装版直接掘削・積込工

施工歩掛表(DW010015-0061)

山積0.28m3 (0.20m3)、0cm超え10cm以下

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|---------|-----|-------|-------------------|----------------------|
| 土木一般世話役 | 0.420 | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | 0.630 | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 油圧・クラウ 山積0.28m3(平積0.20m3) | 3.350 | 時間 | | | 施工歩掛表(KW000050-0053) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 バックホウ規格 () は平積み | | | 3 | 山積0.28m3 (0.20m3) | |
| J02 掘削As舗装版厚 | | | 1 | 0cm超え10cm以下 | |
| J03 バックホウ機種 | | | 1 | 排出ガス対策型 | |

舗装版直接掘削・積込工

施工歩掛表 (DW010015-0062)

山積0.28m3 (0.20m3)、10cm超え15cm以下

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|---------|-----|-------|-------------------|----------------------|
| 土木一般世話役 | 0.510 | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | 0.760 | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 油圧・クラウ 山積0.28m3(平積0.20m3) | 4.050 | 時間 | | | 施工歩掛表(KW000050-0053) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 バックホウ規格 () は平積み | | | 3 | 山積0.28m3 (0.20m3) | |
| J02 掘削As舗装版厚 | | | 2 | 10cm超え15cm以下 | |
| J03 バックホウ機種 | | | 1 | 排出ガス対策型 | |

| アスファルト塊運搬費 | | | | 施工歩掛表 (DW010030-0063) | |
|--|-----------------|----|-----|-------------------------|-----------------------|
| 9.3 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 | | | | 10 | m3 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック運転費 | | | | | |
| 普通 ディーゼル 4t、タイヤ損耗費(良好) | 1.040 | 日 | | | 施工歩掛表 (KW030200-0058) |
| 合計 | 10.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | 処理種別 | | 2 | アスファルト塊運搬費 | |
| J02 | 積込機種選択 () は平積み | | 3 | バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3) | |
| J03 | 運搬機種 | | 2 | ダンプトラック 4t積 | |
| J04 | 運搬距離明細出力区分 | | 1 | 明示する | |
| J05 | 運搬距離 (km) | | 9.3 | 9.3 km | |
| J07 | タイヤ損耗費計上区分 | | 1 | 路面良好 | |
| J08 | 運搬状況区分 | | 01 | D I D率区間無し | |

路盤工機械

施工歩掛表 (DW010020-0064)

下層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、RC-30 再生材

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------|-----|-------|------------|-----------------------|
| 普通作業員 | 0.780 | 人 | | | RW1002 |
| 再生碎石 (RC) RC-30 | 12.700 | m3 | | | ZC12160030 |
| タンバ運転費 60~80kg | 0.450 | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0065) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 施工区分 | | | 2 | 下層路盤 | |
| J02 施工厚 (cm) | | | 10 | 施工厚= 10 cm | |
| J03 路盤材規格 | | | 7 | RC-30 再生材 | |
| J05 施工巾B (m) | | | 1 | 1.8m未満 | |

タンパ運転費

施工歩掛表 (KW050050-0065)

60～80kg

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-------|------|-------|---------|------------|
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | RW1001 |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 4.000 | リットル | | | ZC19010000 |
| タンパ及びランマ賃料長期割引 騒対無/排対無/60～80kg | 1.610 | 日 | | | ZC58800060 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 1 | 60～80kg | |

路盤工機械

施工歩掛表 (DW010020-0066)

下層路盤、施工厚= 15 cm、1.8m未満、RC-30 再生材

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------|-----|-------|------------|-----------------------|
| 普通作業員 | 0.780 | 人 | | | RW1002 |
| 再生砕石 (RC) RC-30 | 19.050 | m3 | | | ZC12160030 |
| タンバ運転費 60~80kg | 0.450 | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0065) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 施工区分 | | | 2 | 下層路盤 | |
| J02 施工厚 (cm) | | | 15 | 施工厚= 15 cm | |
| J03 路盤材規格 | | | 7 | RC-30 再生材 | |
| J05 施工巾B (m) | | | 1 | 1.8m未満 | |

路盤工機械

施工歩掛表 (DW010020-0067)

下層路盤、施工厚= 16 cm、1.8m未満、RC-40 再生材

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------|-----|-------|------------|-----------------------|
| 普通作業員 | 0.780 | 人 | | | RW1002 |
| 再生碎石 (RC) RC-40 | 20.320 | m3 | | | ZC12160040 |
| タンバ運転費 60~80kg | 0.450 | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0065) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 施工区分 | | | 2 | 下層路盤 | |
| J02 施工厚 (cm) | | | 16 | 施工厚= 16 cm | |
| J03 路盤材規格 | | | 4 | RC-40 再生材 | |
| J05 施工巾B (m) | | | 1 | 1.8m未満 | |

路盤工機械

施工歩掛表 (DW010020-0068)

上層路盤、施工厚= 12 cm、1.8m未満、RC-40 再生材

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------|-----|-------|------------|-----------------------|
| 普通作業員 | 0.780 | 人 | | | RW1002 |
| 再生碎石 (RC) RC-40 | 15.240 | m3 | | | ZC12160040 |
| タンバ運転費 60~80kg | 0.450 | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0065) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 施工区分 | | | 1 | 上層路盤 | |
| J02 施工厚 (cm) | | | 12 | 施工厚= 12 cm | |
| J03 路盤材規格 | | | 4 | RC-40 再生材 | |
| J05 施工巾B (m) | | | 1 | 1.8m未満 | |

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0069)

仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3

100 m2 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|---------|----|----|----|--------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.400 | 人 | | | [9, 1] RW1025 |
| 特殊作業員 | 0.800 | 人 | | | [9, 1] RW1001 |
| 普通作業員 | 1.600 | 人 | | | [9, 1] RW1002 |
| 再生密粒度アスコン(13) | 7.544 | t | | | 施工歩掛表(DC043105-0070) |
| 振動ローラ運転 ハンドガイド式0.5～0.6t | 0.400 | 日 | | | [9, 1] KW030100 |
| 振動コンパクタ運転費 40～60kg | 0.800 | 日 | | | [9, 1] 施工歩掛表(KW030150-0072) |
| 諸雑費 Σ [9] * 0.060 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合計 | 100.000 | m2 | | | |

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0069)

仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|----------------|-------|-----|-------|-------------------|-----|
| 単位当り | | 1.000 | m2 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 | 施工区分 | | | 1 | 表層工・人力施工（車道・路肩） | |
| J02 | 仕上り厚 | | | 1 | 仕上り厚 3cm | |
| J03 | 瀝青材料散布の有無 | | | 2 | 無 | |
| J06 | 混合物区分 | | | 2 | 再生密粒度アスコン(13) | |
| J08 | 交通量区分 | | | 1 | N4以下 | |
| J09 | 締め固め後密度(kg/m3) | | | 1 | 締め固め後密度 2350kg/m3 | |

再生密粒度アスコン(13)

施工歩掛表 (DC043105-0070)

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-------|-----|-------|---------------|------------|
| アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(13) | 1.000 | t | | | ZC2135M13T |
| 合 計 | 1.000 | t | | | |
| 単位当り | 1.000 | t | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 合材種別 | | | 19 | 再生密粒度アスコン(13) | |

振動ローラ運転

施工歩掛表 (KW030100-0071)

ハンドガイド式0.5～0.6t

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-------|------|-------|-----------------|------------|
| 振動ローラ機械損料 ハンドガイド式・0.5～0.6 t | 1.230 | 供用日 | | | MC006460 |
| 軽油 小型ローリー | 3.000 | リットル | | | ZC19020000 |
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | RW1001 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 2 | ハンドガイド式0.5～0.6t | |
| J05 機種 | | | 02 | 排出ガス対策型 | |

振動コンパクト運転費

施工歩掛表 (KW030150-0072)

40～60kg

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|------|-------|---------|------------|
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | RW1001 |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 5.000 | リットル | | | ZC19010000 |
| 振動コンパクト 機械損料 40～60kg | 1.400 | 供用日 | | | MC006525 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 1 | 40～60kg | |

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0073)

仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3

100 m2 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|---------|----|----|----|---------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.400 | 人 | | | [9, 1] RW1025 |
| 特殊作業員 | 0.800 | 人 | | | [9, 1] RW1001 |
| 普通作業員 | 1.600 | 人 | | | [9, 1] RW1002 |
| 再生密粒度アスコン(13) | 10.058 | t | | | 施工歩掛表 (DC043105-0070) |
| 振動ローラ運転 ハンドガイド式0.5～0.6t | 0.400 | 日 | | | [9, 1] KW030100 |
| 振動コンパクト運転費 40～60kg | 0.800 | 日 | | | [9, 1] 施工歩掛表 (KW030150-0072) |
| 諸雑費 Σ [9] * 0.060 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合計 | 100.000 | m2 | | | |

| 表層工・人力施工（車道・路肩） | | | 施工歩掛表 (DW010035-0073) | | |
|---|----------------|-----|-----------------------|-------------------|-----|
| 仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3 | | | 100 | m2 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 | 施工区分 | | 1 | 表層工・人力施工（車道・路肩） | |
| J02 | 仕上り厚 | | 2 | 仕上り厚 4cm | |
| J03 | 瀝青材料散布の有無 | | 2 | 無 | |
| J06 | 混合物区分 | | 2 | 再生密粒度アスコン(13) | |
| J08 | 交通量区分 | | 1 | N4以下 | |
| J09 | 締め固め後密度(kg/m3) | | 1 | 締め固め後密度 2350kg/m3 | |

表層工・人力施工（歩道）

施工歩掛表 (DW010035-0074)

仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2200kg/m3

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|---------|-----|-----|-----|--------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.400 | 人 | | | [9, 1] RW1025 |
| 特殊作業員 | 0.800 | 人 | | | [9, 1] RW1001 |
| 普通作業員 | 1.600 | 人 | | | [9, 1] RW1002 |
| 再生密粒度アスコン(13) | 7.260 | t | | | 施工歩掛表(DC043105-0070) |
| 振動ローラ運転 ハンドガイド式0.5～0.6t | 0.400 | 日 | | | [9, 1] KW030100 |
| 振動コンパクト運転費 40～60kg | 0.400 | 日 | | | [9, 1] 施工歩掛表(KW030150-0072) |
| 諸雑費 Σ [9] * 0.070 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |

表層工・人力施工（歩道）

施工歩掛表 (DW010035-0074)

仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2200kg/m3

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|----------------|-------|-----|-------|-------------------|-----|
| 単位当り | | 1.000 | m2 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 | 施工区分 | | | 4 | 表層工・人力施工（歩道） | |
| J02 | 仕上り厚 | | | 1 | 仕上り厚 3cm | |
| J03 | 瀝青材料散布の有無 | | | 2 | 無 | |
| J06 | 混合物区分 | | | 2 | 再生密粒度アスコン(13) | |
| J08 | 交通量区分 | | | 1 | N4以下 | |
| J09 | 締め固め後密度(kg/m3) | | | 3 | 締め固め後密度 2200kg/m3 | |

アルミ矢板建込(両側)工 施工歩掛表(DG000320-0075)
 333mm、掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) 100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|---------|-----|-----|-----|----------------------|
| 土木一般世話役 | 1.700 | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | 1.700 | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | 5.100 | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 排出ガス対策型(2次)、クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) | 9.400 | 時間 | | | 施工歩掛表(KG000200-0076) |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|----------------------|-------|-------------------------|
| J01 掘削深 | 2 | 掘削深2.0m以下 |
| J02 アルミ矢板 | 1 | アルミ矢板 |
| J03 施工区分 | 1 | 建込(両側)工 |
| J04 バックホウ・トラッククレーン規格 | 3 | クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) |
| J05 機種 | 1 | 排出ガス対策型 |
| J06 矢板幅 | 1 | 333mm |

バックホウ運転費

施工歩掛表 (KG000200-0076)

排出ガス対策型 (2次)、クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|------|-------|-------------------------|------------|
| 運転手 (特殊) | 0.170 | 人 | | | RW1014 |
| 軽油 小型ローリー | 5.900 | リットル | | | ZC19020000 |
| バックホウ機械損料 排出ガス対策型(2次)クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3) | 1.000 | 時間 | | | MC019315 |
| 合 計 | 1.000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 時間 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 バックホウ規格 | | | 2 | クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) | |
| J02 機種 | | | 2 | 排出ガス対策型 (2次) | |

アルミ矢板引抜(両側)工 施工歩掛表 (DG000320-0077)

333mm、掘削深2.0m以下、トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|---------|-----|-----|-----|------------|
| 土木一般世話役 | 0.700 | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | 0.700 | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | 2.100 | 人 | | | RW1002 |
| トラッククレーン賃料長期割引 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付 | 0.600 | 供用日 | | | ZC58720049 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|----------------------|-------|-----------------------|
| J01 掘削深 | 2 | 掘削深2.0m以下 |
| J02 アルミ矢板 | 01 | アルミ矢板 |
| J03 施工区分 | 2 | 引抜(両側)工 |
| J04 バックホウ・トラッククレーン規格 | 6 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 |
| J06 矢板幅 | 01 | 333mm |

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

施工歩掛表 (DG000350-0078)

水圧式パイプサポート、1段

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|-------|-------|----------|
| 土木一般世話役 | 0.600 | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | 0.600 | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | 1.800 | 人 | | | RW1002 |
| 腹起材賃料 | 1.000 | 式 | | | ZNJ01880 |
| 切梁材賃料 | 1.000 | 式 | | | ZNJ01400 |
| 水圧ポンプ賃料 | 1.000 | 式 | | | ZNJ01310 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

施工歩掛表 (DG000350-0078)

水圧式パイプサポート、1段

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-------|-----|----------------|
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | | 条 件 値 |
| J01 設置段数・掘削深 | | | 1 | | 1段 |
| J02 切梁材 | | | 1 | | 水圧式パイプサポート |
| J03 土留支保工（軽量金属支保工） | | | 1 | | 土留支保工（軽量金属支保工） |
| J04 施工区分 | | | 1 | | 設置工 |

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

施工歩掛表 (DG000350-0079)

水圧式パイプサポート、1段

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------|-----|-------|----------------|--------|
| 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | 0.500 | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | 1.500 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 設置段数・掘削深 | | | 1 | 1 段 | |
| J02 切梁材 | | | 1 | 水圧式パイプサポート | |
| J03 土留支保工（軽量金属支保工） | | | 1 | 土留支保工（軽量金属支保工） | |
| J04 施工区分 | | | 2 | 撤去工 | |

| アルミ矢板建込(両側)工 | | | | 施工歩掛表(DG000320-0080) | |
|---|------------------|----|-----|-------------------------|----------------------|
| 333mm、掘削深2.5m以下、排出ガス対策型、クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) | | | | 100 | m 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | 1.900 | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | 1.900 | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | 5.700 | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 排出ガス対策型(2次)、クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) | 10.500 | 時間 | | | 施工歩掛表(KG000200-0076) |
| 合計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | 掘削深 | | 3 | 掘削深2.5m以下 | |
| J02 | アルミ矢板 | | 1 | アルミ矢板 | |
| J03 | 施工区分 | | 1 | 建込(両側)工 | |
| J04 | バックホウ・トラッククレーン規格 | | 3 | クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) | |
| J05 | 機種 | | 1 | 排出ガス対策型 | |
| J06 | 矢板幅 | | 1 | 333mm | |

アルミ矢板引抜(両側)工 施工歩掛表 (DG000320-0081)

333mm、掘削深2.5m以下、トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|---------|-----|-----|-----|------------|
| 土木一般世話役 | 0.700 | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | 0.700 | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | 2.100 | 人 | | | RW1002 |
| トラッククレーン賃料長期割引 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付 | 0.700 | 供用日 | | | ZC58720049 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|----------------------|-------|-----------------------|
| J01 掘削深 | 3 | 掘削深2.5m以下 |
| J02 アルミ矢板 | 01 | アルミ矢板 |
| J03 施工区分 | 2 | 引抜(両側)工 |
| J04 バックホウ・トラッククレーン規格 | 6 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 |
| J06 矢板幅 | 01 | 333mm |

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

施工歩掛表 (DG000350-0082)

水圧式パイプサポート、2段

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|-------|-------|----------|
| 土木一般世話役 | 1.200 | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | 1.200 | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | 3.600 | 人 | | | RW1002 |
| 腹起材賃料 | 1.000 | 式 | | | ZNJ01880 |
| 切梁材賃料 | 1.000 | 式 | | | ZNJ01400 |
| 水圧ポンプ賃料 | 1.000 | 式 | | | ZNJ01310 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

施工歩掛表 (DG000350-0082)

水圧式パイプサポート、2段

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-------|-----|----------------|
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | | 条 件 値 |
| J01 設置段数・掘削深 | | | 2 | | 2段 |
| J02 切梁材 | | | 1 | | 水圧式パイプサポート |
| J03 土留支保工（軽量金属支保工） | | | 1 | | 土留支保工（軽量金属支保工） |
| J04 施工区分 | | | 1 | | 設置工 |

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

施工歩掛表 (DG000350-0083)

水圧式パイプサポート、2段

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------|-----|-------|----------------|--------|
| 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | 3.000 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 設置段数・掘削深 | | | 2 | 2段 | |
| J02 切梁材 | | | 1 | 水圧式パイプサポート | |
| J03 土留支保工（軽量金属支保工） | | | 1 | 土留支保工（軽量金属支保工） | |
| J04 施工区分 | | | 2 | 撤去工 | |

アルミ矢板建込(両側)工 施工歩掛表(DG000320-0084)
 333mm、掘削深3.0m以下、排出ガス対策型、クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) 100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|---------|-----|-----|-----|----------------------|
| 土木一般世話役 | 2.000 | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | 2.000 | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | 6.000 | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 排出ガス対策型(2次)、クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) | 12.000 | 時間 | | | 施工歩掛表(KG000200-0076) |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|----------------------|-------|-------------------------|
| J01 掘削深 | 4 | 掘削深3.0m以下 |
| J02 アルミ矢板 | 01 | アルミ矢板 |
| J03 施工区分 | 01 | 建込(両側)工 |
| J04 バックホウ・トラッククレーン規格 | 3 | クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) |
| J05 機種 | 1 | 排出ガス対策型 |
| J06 矢板幅 | 01 | 333mm |

アルミ矢板引抜(両側)工 施工歩掛表 (DG000320-0085)
 333mm、掘削深3.0m以下、トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|---------|-----|-----|-----|------------|
| 土木一般世話役 | 0.800 | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | 0.800 | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | 2.400 | 人 | | | RW1002 |
| トラッククレーン賃料長期割引 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付 | 0.800 | 供用日 | | | ZC58720049 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|----------------------|-------|-----------------------|
| J01 掘削深 | 4 | 掘削深3.0m以下 |
| J02 アルミ矢板 | 01 | アルミ矢板 |
| J03 施工区分 | 2 | 引抜(両側)工 |
| J04 バックホウ・トラッククレーン規格 | 6 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 |
| J06 矢板幅 | 01 | 333mm |

メカニカル継手工

施工歩掛表 (DW000215-0086)

径75mm以下、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外

1 口 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-------|----|-----|------------------------------|---------------|
| 配管工 | 0.050 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.050 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 継手・取外し区分 | | | 1 | メカニカル継手工 | |
| J02 呼び径 | | | 1 | 径75mm以下 | |
| J03 継手種別 | | | 2 | U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外 | |

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0087)

径50mm、メカニカル継手をする

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|------------|---------------|
| 配管工 | 0.040 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.040 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 6 | 径50mm | |
| J02 継手区分 | | | 3 | メカニカル継手をする | |

フランジ継手工

施工歩掛表 (DW000230-0088)

径200mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-----|-----|---------------|
| 配管工 | 0.080 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.080 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|--------------|-------|---------------------|
| J01 継手・取外し区分 | 1 | フランジ継手工 |
| J02 呼び径 | 6 | 径200mm |
| J03 規格 | 1 | JWWA 7.5K (0.74MPa) |

不断水連絡工

施工歩掛表 (DW000275-0089)

φ 200 × φ 200

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|---------------|---------------|
| 特殊作業員 | 0.320 | 人 | | | [1] RW1001 |
| 配管工 | 0.770 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 2.030 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 不断水穿孔機 φ 200 | 0.270 | 日 | | | ZW83540200 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.050 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 本管呼び径×取出呼び径 | | | 10 | φ 200 × φ 200 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0090)

2号 中部壁 内寸350mm、高さ100mm、設置

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|--------|
| 普通作業員 | 0.020 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 8 | 2号 中部壁 内寸350mm | |
| J02 高さ | | | 3 | 高さ100mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 1 | 設置 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0091)

2号 中部壁 内寸350mm、高さ300mm、設置

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|--------|
| 普通作業員 | 0.020 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 8 | 2号 中部壁 内寸350mm | |
| J02 高さ | | | 6 | 高さ300mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 1 | 設置 | |

管路埋戻工（機械埋戻）

施工歩掛表(DW010010-0092)

クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) 、RC-40

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|---------|-----|-------|-------------------------|----------------------|
| 土木一般世話役 | 2.500 | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | 6.800 | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) | 7.600 | 時間 | | | 施工歩掛表(KW000050-0053) |
| タンバ運転費 60～80kg | 3.000 | 日 | | | 施工歩掛表(KW050050-0055) |
| 再生砕石（RC） RC-40 | 126.000 | m3 | | | ZC12160040 |
| 合 計 | 100.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 バックホウ機種・規格（ ）は平積 | | | 3 | クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) | |
| J02 埋戻材料 | | | 2 | RC-40 | |
| J03 土量変化率 | | | 1 | 1.26 | |
| J05 機種 | | | 1 | 排出ガス対策型 | |

路盤工機械

施工歩掛表 (DW010020-0093)

下層路盤、施工厚= 13 cm、1.8m未満、RC-40 再生材

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------|-----|-------|------------|-----------------------|
| 普通作業員 | 0.780 | 人 | | | RW1002 |
| 再生碎石 (RC) RC-40 | 16.510 | m3 | | | ZC12160040 |
| タンバ運転費 60~80kg | 0.450 | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0065) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 施工区分 | | | 2 | 下層路盤 | |
| J02 施工厚 (cm) | | | 13 | 施工厚= 13 cm | |
| J03 路盤材規格 | | | 4 | RC-40 再生材 | |
| J05 施工巾B (m) | | | 1 | 1.8m未満 | |

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0094)

径20mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|--------|-----|-------|------------|--------|
| 配管工 | 0.070 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.120 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 2 | 径20mm | |
| J02 据付・撤去区分 | | | 1 | ポリエチレン管据付工 | |

ポリエチレン管切断工

施工歩掛表 (DW000760-0095)

径20mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|------------|---------------|
| 配管工 | 0.010 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.010 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 2 | 径20mm | |
| J02 切断・撤去区分 | | | 1 | ポリエチレン管切断工 | |

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0096)

径20mm、融着継手としない

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------|---------------|
| 配管工 | 0.020 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.020 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 2 | 径20mm | |
| J02 継手区分 | | | 1 | 融着継手としない | |

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)

施工歩掛表 (DW000320-0097)

径13mm

2 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|-------|---------------|
| 配管工 | 0.020 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.040 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.030 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 2.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 1 | 径13mm | |

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)

施工歩掛表 (DW000320-0098)

径20mm

2 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|-------|---------------|
| 配管工 | 0.020 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.040 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.030 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 2.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 2 | 径20mm | |

止水栓取付工

施工歩掛表 (DW010215-0099)

止水栓のみ、鋼管、呼び径 13mm

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------|---------------|
| 配管工 | 0.064 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.027 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 取付区分 | | | 2 | 止水栓のみ | |
| J02 管種別 | | | 2 | 鋼管 | |
| J03 呼び径 | | | 1 | 呼び径 13mm | |

表層工・人力施工（歩道）

施工歩掛表 (DW010035-0100)

仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2200kg/m3

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|---------|-----|-----|-----|--------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.400 | 人 | | | [9, 1] RW1025 |
| 特殊作業員 | 0.800 | 人 | | | [9, 1] RW1001 |
| 普通作業員 | 1.600 | 人 | | | [9, 1] RW1002 |
| 再生密粒度アスコン(13) | 9.680 | t | | | 施工歩掛表(DC043105-0070) |
| 振動ローラ運転 ハンドガイド式0.5～0.6t | 0.400 | 日 | | | [9, 1] KW030100 |
| 振動コンパクト運転費 40～60kg | 0.400 | 日 | | | [9, 1] 施工歩掛表(KW030150-0072) |
| 諸雑費 Σ [9] * 0.070 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |

表層工・人力施工（歩道）

施工歩掛表 (DW010035-0100)

仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2200kg/m3

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|----------------|-------|-----|-------|-------------------|-----|
| 単位当り | | 1.000 | m2 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 | 施工区分 | | | 4 | 表層工・人力施工（歩道） | |
| J02 | 仕上り厚 | | | 2 | 仕上り厚 4cm | |
| J03 | 瀝青材料散布の有無 | | | 2 | 無 | |
| J06 | 混合物区分 | | | 2 | 再生密粒度アスコン(13) | |
| J08 | 交通量区分 | | | 1 | N4以下 | |
| J09 | 締め固め後密度(kg/m3) | | | 3 | 締め固め後密度 2200kg/m3 | |

| 不陸整正工 | | 施工歩掛表 (DW010025-0101) | | | |
|--------------------------------------|---------|-----------------------|-------|-----------------|----------------------|
| 補足材あり、 t=3cm、再生クラッシャーランRC-30、1.8m以上 | | 100 | m2 | 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.580 | 人 | | | RW1002 |
| 再生砕石 (RC) RC-30 | 3.810 | m3 | | | ZC12160030 |
| 振動ローラ運転費(賃料)【基準】 搭乗式 コンバインド型 3~4t | 0.160 | 日 | | | 施工歩掛表(KW050150-0102) |
| タンバ運転費 60~80kg | 0.160 | 日 | | | 施工歩掛表(KW050050-0065) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 補足材の有無 | | | 1 | 補足材あり | |
| J02 補足材量 (平均厚) | | | 3 | t=3cm | |
| J03 補足材 | | | 4 | 再生クラッシャーランRC-30 | |
| J05 施工幅 | | | 2 | 1.8m以上 | |

振動ローラ運転費(賃料)【基準】

施工歩掛表 (KW050150-0102)

搭乗式 コンバインド型 3~4t

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|------|-------|------------------|------------|
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | RW1014 |
| 軽油 小型ローリー | 13.000 | リットル | | | ZC19020000 |
| 振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対1次/搭乗式コンバインド型 3~4t | 1.520 | 供用日 | | | ZC68690030 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 2 | 搭乗式 コンバインド型 3~4t | |

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0103)

仕上り厚 4cm、有、プライムコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上
なし、締め固め後密度 2350kg/m3

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|---------|------|-----|-----|--------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.400 | 人 | | | [9, 1] RW1025 |
| 特殊作業員 | 0.800 | 人 | | | [9, 1] RW1001 |
| 普通作業員 | 1.600 | 人 | | | [9, 1] RW1002 |
| 再生密粒度アスコン(13) | 10.058 | t | | | 施工歩掛表(DC043105-0070) |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | 126.000 | リットル | | | ZC21330003 |
| 振動ローラ運転 ハンドガイド式0.5~0.6t | 0.400 | 日 | | | [9, 1] KW030100 |
| 振動コンパクト運転費 40~60kg | 0.800 | 日 | | | [9, 1] 施工歩掛表(KW030150-0072) |
| 諸雑費 Σ [9] * 0.170 | 1.000 | 式 | | | X981036 |

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0103)

仕上り厚 4cm、有、プライムコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------|-----|-------|-------------------|-----|
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 施工区分 | | | 1 | 表層工・人力施工（車道・路肩） | |
| J02 仕上り厚 | | | 2 | 仕上り厚 4cm | |
| J03 瀝青材料散布の有無 | | | 1 | 有 | |
| J04 瀝青材料の種類 | | | 1 | プライムコート（車道・路肩） | |
| J05 砂計上区分 | | | 1 | 砂散布計上なし | |
| J06 混合物区分 | | | 2 | 再生密粒度アスコン(13) | |
| J08 交通量区分 | | | 1 | N4以下 | |
| J09 締め固め後密度(kg/m3) | | | 1 | 締め固め後密度 2350kg/m3 | |

表層工・人力施工（歩道）

施工歩掛表(DW010035-0104)

仕上り厚 3cm、有、プライムコート（歩道）、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上なし、
締め固め後密度 2200kg/m3

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|---------|------|-----|-----|--------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.400 | 人 | | | [9, 1] RW1025 |
| 特殊作業員 | 0.800 | 人 | | | [9, 1] RW1001 |
| 普通作業員 | 1.600 | 人 | | | [9, 1] RW1002 |
| 再生密粒度アスコン(13) | 7.260 | t | | | 施工歩掛表(DC043105-0070) |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | 126.000 | リットル | | | ZC21330003 |
| 振動ローラ運転 ハンドガイド式0.5~0.6t | 0.400 | 日 | | | [9, 1] KW030100 |
| 振動コンパクト運転費 40~60kg | 0.400 | 日 | | | [9, 1] 施工歩掛表(KW030150-0072) |
| 諸雑費 Σ [9] * 0.190 | 1.000 | 式 | | | X981036 |

表層工・人力施工（歩道）

施工歩掛表 (DW010035-0104)

仕上り厚 3cm、有、プライムコート（歩道）、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上なし、
縮め固め後密度 2200kg/m3

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------|-----|-------|-------------------|-----|
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 施工区分 | | | 4 | 表層工・人力施工（歩道） | |
| J02 仕上り厚 | | | 1 | 仕上り厚 3cm | |
| J03 瀝青材料散布の有無 | | | 1 | 有 | |
| J04 瀝青材料の種類 | | | 5 | プライムコート（歩道） | |
| J05 砂計上区分 | | | 1 | 砂散布計上なし | |
| J06 混合物区分 | | | 2 | 再生密粒度アスコン(13) | |
| J08 交通量区分 | | | 1 | N4以下 | |
| J09 縮め固め後密度(kg/m3) | | | 3 | 縮め固め後密度 2200kg/m3 | |

区画線設置 (溶融式) [標準]

施工歩掛表 (DC072205-0105)

実線 幅 15cm、1.5mm (標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装

1000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----------|------|-------|-----|-------------------|
| 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 実線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間 | 1,000.000 | m | | | Q00101010100 |
| 路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% | 570.000 | kg | | | [9] ZC41030010 |
| プライマー 区画線用 | 25.000 | kg | | | [9] ZC41310010 |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm | 25.000 | kg | | | [9] ZC41320010 |
| 軽油 小型ローリー | 40.000 | リットル | | | [9] ZC19020000 |
| 諸雑費 Σ [9] * 0.05 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1,000.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | | 条 件 値 |

区画線設置（溶融式）〔標準〕

施工歩掛表 (DC072205-0105)

実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装

1000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------------|-----|-----|-------|-----|----------------------|
| 条 件 名 称 | | | | 入 力 値 | | 条 件 値 |
| J01 | 規格・仕様区分 | | | 1 | | 実線 幅 15cm |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | | 01 | | 無・昼間 |
| J03 | 供用区分 | | | 01 | | 供用区間 |
| J04 | 排水性舗装区分 | | | 01 | | 通常舗装(排水性舗装以外) |
| J05 | 塗布厚 | | | 01 | | 1.5mm（標準） |
| J06 | 塗料区分 | | | 1 | | 白 |
| J07 | 塗料規格 | | | 1 | | 溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18% |
| J08 | プライマー規格 | | | 1 | | アスファルト舗装 |

構造物とりこわし工 [標準]

施工歩掛表 (DC073005-0106)

無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-------|--------------|--------------|
| 構造物とりこわし工[無筋構造物] 機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間 | 1.000 | m3 | | | Q00106010100 |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格・仕様 | | | 01 | 無筋構造物 | |
| J02 作業区分 | | | 01 | 機械施工 | |
| J03 時間的制約・作業時間帯 | | | 01 | 無・昼間 | |
| J04 低騒音・低振動対策 | | | 02 | 低騒音・低振動対策しない | |

| 無筋コンクリート塊運搬費 | | | | 施工歩掛表 (DW010030-0107) | |
|--|--------|----|-----|-------------------------|----------------------|
| 9.3 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 | | | | 10 | m3 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック運転費 | | | | | |
| 普通 ディーゼル 4t、タイヤ損耗費(良好) | 1.040 | 日 | | | 施工歩掛表(KW030200-0058) |
| 合計 | 10.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 処理種別 | | | 3 | 無筋コンクリート塊運搬費 | |
| J02 積込機種選択 () は平積み | | | 3 | バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3) | |
| J03 運搬機種 | | | 2 | ダンプトラック 4t積 | |
| J04 運搬距離明細出力区分 | | | 1 | 明示する | |
| J05 運搬距離 (km) | | | 9.3 | 9.3 km | |
| J07 タイヤ損耗費計上区分 | | | 1 | 路面良好 | |
| J08 運搬状況区分 | | | 1 | D I D率区間無し | |

| メカニカル継手工 | | | | 施工歩掛表 (DW000215-0108) | |
|-------------------------------------|-------|----|-----|------------------------------|---------------|
| 径200mm、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外 | | | | 1 口 当り | |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 配管工 | 0.070 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.070 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 継手・取外し区分 | | | 1 | メカニカル継手工 | |
| J02 呼び径 | | | 4 | 径200mm | |
| J03 継手種別 | | | 2 | U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外 | |

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0109)

径200mm、融着の1口継手とする、融着継手をする

1 箇所 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-------|----|-----|------------|---------------|
| 配管工 | 0.098 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.098 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.140 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 呼び径 | | | 10 | 径200mm | |
| J02 継手区分 | | | 2 | 融着継手をする | |
| J03 融着継手工区分 | | | 2 | 融着の1口継手とする | |

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0110)

径75mm、メカニカル継手をする

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|------------|---------------|
| 配管工 | 0.040 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.040 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 7 | 径75mm | |
| J02 継手区分 | | | 3 | メカニカル継手をする | |

| メカニカル継手工 | | | | 施工歩掛表 (DW000215-0111) | |
|---|-------|-----|-------|------------------------------|---------------|
| 径75mm以下、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外、なし | | | | 1 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.050 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.050 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 継手・取外し区分 | | | 1 | メカニカル継手工 | |
| J02 呼び径 | | | 1 | 径75mm以下 | |
| J03 継手種別 | | | 2 | U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外 | |
| J07 耐震型補強金具補正 | | | 1 | なし | |

鑄鉄管切断

施工歩掛表 (DW000705-0112)

パイプ切削切断機、径200mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------|---------------|
| 特殊作業員 | 0.200 | 人 | | | [1] RW1001 |
| 普通作業員 | 0.630 | 人 | | | [1] RW1002 |
| パイプ切削切断機 φ 200 | 0.140 | 日 | | | ZW83520200 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.050 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 カッター種類 | | | 1 | パイプ切削切断機 | |
| J02 呼び径 | | | 5 | 径200mm | |

メカニカル特殊継手取外し工(補正係数)

施工歩掛表 (DW000215-0113)

径200mm、K形、0.3、なし

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-----|-----|---------------|
| 配管工 | 0.055 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.055 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|---------------|-------|---------------------|
| J01 継手・取外し区分 | 4 | メカニカル特殊継手取外し工(補正係数) |
| J02 呼び径 | 4 | 径200mm |
| J05 継手種別 | 1 | K形 |
| J06 継手工割増率 | 0.3 | 0.3 |
| J07 耐震型補強金具補正 | 1 | なし |

鑄鉄管撤去工（機械）

施工歩掛表 (DW000205-0114)

径200mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-------|------------|-----------------------|
| 配管工 | 0.060 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.096 | 人 | | | RW1002 |
| トラック運転費 クレーン装置付 4～4.5 t 積 2.9 t 吊、標準値を使用する | 0.846 | 時間 | | | 施工歩掛表 (KC010450-0002) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 布設・撤去区分 | | | 2 | 鑄鉄管撤去工（機械） | |
| J02 呼び径 | | | 4 | 径200mm | |

鑄鉄製仕切弁撤去工(縦・横型)(機械)

施工歩掛表(DW000805-0115)

径200mm、たて型

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-------|---------------------|----------------------|
| 配管工 | 0.030 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.048 | 人 | | | RW1002 |
| トラック運転費 クレーン装置付 4~4.5 t積 2.9 t吊、標準値を使用する | 0.342 | 時間 | | | 施工歩掛表(KC010450-0002) |
| 合 計 | 1.000 | 基 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 4 | 径200mm | |
| J02 仕切弁 | | | 1 | たて型 | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 2 | 鑄鉄製仕切弁撤去工(縦・横型)(機械) | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0116)

2号 上部壁 内寸350mm、高さ150mm、撤去

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|--------|
| 普通作業員 | 0.012 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 7 | 2号 上部壁 内寸350mm | |
| J02 高さ | | | 4 | 高さ150mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 2 | 撤去 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0117)

2号 中部壁 内寸250mm、高さ150mm、撤去

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|--------|
| 普通作業員 | 0.012 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 8 | 2号 中部壁 内寸350mm | |
| J02 高さ | | | 3 | 高さ100mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 2 | 撤去 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0118)

2号 中部壁 内寸350mm、高さ300mm、撤去

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|--------|
| 普通作業員 | 0.012 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 8 | 2号 中部壁 内寸350mm | |
| J02 高さ | | | 6 | 高さ300mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 2 | 撤去 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0119)

2号 下部壁 内寸350mm、高さ300mm、撤去

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|--------|
| 普通作業員 | 0.012 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 9 | 2号 下部壁 内寸350mm | |
| J02 高さ | | | 6 | 高さ300mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 2 | 撤去 | |

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0120)

2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、撤去

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|---------------|--------|
| 普通作業員 | 0.012 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 レジンコンクリート製ボックス種類 | | | 10 | 2号 底版 内寸350mm | |
| J02 高さ | | | 1 | 高さ40mm | |
| J03 設置・撤去区分 | | | 2 | 撤去 | |

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表(DW010035-0121)

仕上り厚 5cm、有、タックコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(20)、N5、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|--------|------|-----|-----|-------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.400 | 人 | | | [9,1] RW1025 |
| 特殊作業員 | 0.800 | 人 | | | [9,1] RW1001 |
| 普通作業員 | 1.600 | 人 | | | [9,1] RW1002 |
| 再生密粒度アスコン(20) | 12.573 | t | | | 施工歩掛表(DC043105-0122) |
| アスファルト乳剤 タックコート PK-4号 | 43.000 | リットル | | | ZC21330004 |
| 振動ローラ運転 ハンドガイド式0.5~0.6t | 0.400 | 日 | | | [9,1] KW030100 |
| 振動コンパクト運転費 40~60kg | 0.800 | 日 | | | [9,1] 施工歩掛表(KW030150-0072) |
| 諸雑費 Σ [9] * 0.170 | 1.000 | 式 | | | X981036 |

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0121)

仕上り厚 5cm、有、タックコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(20)、N5、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------|-----|-------|-------------------|-----|
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 施工区分 | | | 1 | 表層工・人力施工（車道・路肩） | |
| J02 仕上り厚 | | | 3 | 仕上り厚 5cm | |
| J03 瀝青材料散布の有無 | | | 1 | 有 | |
| J04 瀝青材料の種類 | | | 2 | タックコート（車道・路肩） | |
| J05 砂計上区分 | | | 1 | 砂散布計上なし | |
| J06 混合物区分 | | | 6 | 再生密粒度アスコン(20) | |
| J08 交通量区分 | | | 2 | N5 | |
| J09 締め固め後密度(kg/m3) | | | 1 | 締め固め後密度 2350kg/m3 | |

再生密粒度アスコン(20)

施工歩掛表(DC043105-0122)

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-------|-----|-------|---------------|------------|
| アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(20) | 1.000 | t | | | ZC2135M20T |
| 合 計 | 1.000 | t | | | |
| 単位当り | 1.000 | t | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 合材種別 | | | 18 | 再生密粒度アスコン(20) | |

区画線設置 (熔融式) [標準]

施工歩掛表 (DC072205-0123)

ゼブラ 幅 45cm、1.5mm (標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラス
ビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装

1000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----------|------|-------|-----|--------------|
| 区画線設置工[熔融式(手動)][供用区間] | | | | | |
| ゼブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間 | 1,000.000 | m | | | Q00101012400 |
| 路面標示用塗料 3種1号 | | | | | [9] |
| 白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18% | 1,700.000 | kg | | | ZC41030010 |
| プライマー | | | | | [9] |
| 区画線用 | 75.000 | kg | | | ZC41310010 |
| ガラスビーズ | | | | | [9] |
| JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm | 75.000 | kg | | | ZC41320010 |
| 軽油 | | | | | [9] |
| 小型ローリー | 89.000 | リットル | | | ZC19020000 |
| 諸雑費 | | | | | |
| Σ [9] * 0.05 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1,000.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | | 条 件 値 |

区画線設置（溶融式）〔標準〕

施工歩掛表(DC072205-0123)

ゼブラ幅 45cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラス
 ビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装

1000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-------|-----|----------------------|
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | | 条 件 値 |
| J01 規格・仕様区分 | | | 12 | | ゼブラ幅 45cm |
| J02 時間的制約・作業時間帯 | | | 01 | | 無・昼間 |
| J03 供用区分 | | | 01 | | 供用区間 |
| J04 排水性舗装区分 | | | 01 | | 通常舗装(排水性舗装以外) |
| J05 塗布厚 | | | 01 | | 1.5mm（標準） |
| J06 塗料区分 | | | 1 | | 白 |
| J07 塗料規格 | | | 1 | | 溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18% |
| J08 プライマー規格 | | | 1 | | アスファルト舗装 |

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0124)

本管呼び径 200mm、給水管呼び径 20mm、鋳鉄管

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|-------------|---------------|
| 配管工 | 0.090 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.090 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.120 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 本管種別 | | | 1 | 鋳鉄管 | |
| J02 本管呼び径 | | | 7 | 本管呼び径 200mm | |
| J03 呼び径 | | | 2 | 給水管呼び径 20mm | |

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0125)

径20mm、融着の2口継手とする、融着継手をする

1 箇所 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-------|----|-----|------------|---------------|
| 配管工 | 0.040 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.040 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.140 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 呼び径 | | | 2 | 径20mm | |
| J02 継手区分 | | | 2 | 融着継手をする | |
| J03 融着継手工区分 | | | 1 | 融着の2口継手とする | |

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0126)

径20mm、融着の1口継手とする、融着継手をする

1 箇所 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-------|----|-----|------------|---------------|
| 配管工 | 0.028 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.028 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.140 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 呼び径 | | | 2 | 径20mm | |
| J02 継手区分 | | | 2 | 融着継手をする | |
| J03 融着継手工区分 | | | 2 | 融着の1口継手とする | |

止水栓取付工

施工歩掛表 (DW010215-0127)

止水栓のみ、P P、呼び径 13mm

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------|---------------|
| 配管工 | 0.034 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.007 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 取付区分 | | | 2 | 止水栓のみ | |
| J02 管種別 | | | 4 | P P | |
| J03 呼び径 | | | 1 | 呼び径 13mm | |

路盤工機械

施工歩掛表 (DW010020-0128)

下層路盤、施工厚= 12 cm、1.8m未満、RC-40 再生材

100 m2 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------|----|-----|------------|-----------------------|
| 普通作業員 | 0.780 | 人 | | | RW1002 |
| 再生碎石 (RC) RC-40 | 15.240 | m3 | | | ZC12160040 |
| タンバ運転費 60~80kg | 0.450 | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0065) |
| 合計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 施工区分 | | | 2 | 下層路盤 | |
| J02 施工厚 (cm) | | | 12 | 施工厚= 12 cm | |
| J03 路盤材規格 | | | 4 | RC-40 再生材 | |
| J05 施工巾B (m) | | | 1 | 1.8m未満 | |

側溝清掃車運搬工

施工歩掛表 (WB232010-0129)

38.3 km

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|---------|-----|-------|---------|-----------------------|
| 普通作業員 | 14.490 | 人 | | | RW1002 |
| 側溝清掃車機械運転費【基準】 | 14.490 | 日 | | | 施工歩掛表 (KC116500-0060) |
| 合 計 | 100.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 運搬距離 (km) | | | 38.3 | 38.3 km | |

仕切弁ボックス

単価表 (SJ0015)

円形2号 H=1.20

1 組 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| 仕切弁鉄蓋 (ネジ調整式) 蝶番連結 T-25 FCD製 | 1.000 | 個 | | | TJ0990 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 内径変換リング 円形2号 30H | 1.000 | 個 | | | TJ1000 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁 円形2号 150H | 1.000 | 個 | | | TJ1010 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 円形2号 150H | 1.000 | 個 | | | TJ1020 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁 円形2号 300H | 1.000 | 個 | | | TJ1030 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 底板 円形2号 40H | 1.000 | 個 | | | TJ1040 |
| 合 計 | 1.000 | 組 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 組 | 当り | | |

仕切弁ボックス設置工

単価表(SJ0010)

円形2号 H=1.20m

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 鉄蓋設置工 円形、1号 250mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000845-0010) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 2号 上部壁 内寸350mm、高さ150mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0011) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 2号 中部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0012) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 2号 下部壁 内寸350mm、高さ300mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0013) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0014) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

仕切弁ボックス

単価表 (SJ0035)

円形1号 H=1.20

1 組 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| 仕切弁鉄蓋 (ねじ調整式) 蝶番連結 T-25 FCD製 | 1.000 | 個 | | | TJ0990 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁 円形1号 150H | 1.000 | 個 | | | TJ1060 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 円形1号 300H | 1.000 | 個 | | | TJ1090 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁 円形1号 300H | 1.000 | 個 | | | TJ1110 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 底板 円形1号 40H | 1.000 | 個 | | | TJ1080 |
| 合 計 | 1.000 | 組 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 組 | 当り | | |

仕切弁ボックス

単価表 (SJ0045)

円形1号 H=0.80

1 組 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| 仕切弁鉄蓋 (衽調整式) 蝶番連結 T-25 FCD製 | 1.000 | 個 | | | TJ0990 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁 円形1号 150H | 1.000 | 個 | | | TJ1060 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁 円形1号 200H | 1.000 | 個 | | | TJ1070 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 底板 円形1号 40H | 1.000 | 個 | | | TJ1080 |
| 合 計 | 1.000 | 組 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 組 | 当り | | |

仕切弁ボックス設置工

単価表(SJ0030)

円形1号 H=1.20m

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 鉄蓋設置工 | | | | | |
| 円形、1号 250mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000845-0010) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) | | | | | |
| 1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0027) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) | | | | | |
| 1号 中部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0028) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) | | | | | |
| 1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0029) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) | | | | | |
| 1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0030) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

仕切弁ボックス設置工

単価表 (SJ0040)

円形1号 H=0.80m

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 鉄蓋設置工 円形、1号 250mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000845-0010) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0027) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 中部壁 内寸250mm、高さ200mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0031) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0030) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 仕切弁ボックス撤去工 | | | | | 単価表(SJ0050) |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 円形1号 H=1.20m | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鉄蓋設置工 | | | | | |
| 円形、1号 250mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000845-0040) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) | | | | | |
| 1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0041) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) | | | | | |
| 1号 中部壁 内寸250mm、高さ300mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0042) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) | | | | | |
| 1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0043) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) | | | | | |
| 1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0044) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

仕切弁ボックス撤去工

単価表(SJ0060)

円形1号 H=0.80m

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 鉄蓋設置工 | | | | | |
| 円形、1号 250mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000845-0040) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) | | | | | |
| 1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0041) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) | | | | | |
| 1号 下部壁 内寸250mm、高さ150mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0045) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) | | | | | |
| 1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0044) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

仕切弁ボックス

単価表 (SJ0025)

円形2号 H=1.80

1 組 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| 仕切弁鉄蓋 (調整式) 蝶番連結 T-25 FCD製 | 1.000 | 個 | | | TJ0990 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 内径変換リング 円形2号 30H | 1.000 | 個 | | | TJ1000 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁 円形2号 150H | 1.000 | 個 | | | TJ1010 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 円形2号 150H | 1.000 | 個 | | | TJ1020 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 円形2号 300H | 1.000 | 個 | | | TJ1050 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁 円形2号 300H | 1.000 | 個 | | | TJ1050 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁 円形2号 300H | 1.000 | 個 | | | TJ1030 |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス 底板 円形2号 40H | 1.000 | 個 | | | TJ1040 |

仕切弁ボックス

単価表 (SJ0025)

円形2号 H=1.80

1 組 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 合 計 | 1.000 | 組 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 組 | 当り | | |

ステンレス鋼管布設工

単価表 (SJ0070)

200A

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 配管工 | 0.180 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.210 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

ステンレス鋼管布設工

単価表 (SJ0080)

100A

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 配管工 | 0.100 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.110 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

ステンレス鋼管布設工

単価表 (SJ0090)

80A

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 配管工 | 0.090 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.100 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

ステンレス鋼管布設工

単価表 (SJ0100)

50A

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 配管工 | 0.070 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.070 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

グロージョイント継手工

単価表 (SJ0110)

200A

10 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 配管工 | 0.180 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.210 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

グロージョイント継手工

単価表 (SJ0120)

100A

10 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 配管工 | 0.130 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.130 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

グロージョイント継手工

単価表 (SJ0130)

80A

10 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 配管工 | 0.110 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.110 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

グロージョイント継手工

単価表 (SJ0140)

50A

10 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 配管工 | 0.040 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.040 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

マルチジョイント継手工

単価表 (SJ0150)

200A

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-----|-----|---------------|
| 配管工 | 0.080 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.080 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 1.00% | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

マルチジョイント継手工

単価表 (SJ0160)

50A

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-----|-----|---------------|
| 配管工 | 0.050 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.050 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 1.00% | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

仮設バルブ設置工

単価表 (SJ0170)

80A

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|--------|
| 配管工 | 0.040 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.060 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 基 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | 当り | | |

仮設バルブ設置工

単価表 (SJ0180)

50A

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|--------|
| 配管工 | 0.020 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.040 | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 基 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | 当り | | |

取出短管設置工

単価表 (SJ0190)

200A

10 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|--------|-----|-----|-----|---------------|
| 配管工 | 0.400 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.400 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 3.00% | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 10.000 | 基 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | 当り | | |

仕切弁ボックス設置工

単価表(SJ0200)

H=1.80m φ200

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 鉄蓋設置工 | | | | | |
| 円形、1号 250mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000845-0010) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) | | | | | |
| 2号 上部壁 内寸350mm、高さ150mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0011) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) | | | | | |
| 2号 中部壁 内寸350mm、高さ100mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0090) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) | | | | | |
| 2号 中部壁 内寸350mm、高さ300mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0091) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) | | | | | |
| 2号 中部壁 内寸350mm、高さ300mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0091) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) | | | | | |
| 2号 下部壁 内寸350mm、高さ300mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0013) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) | | | | | |
| 2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表(DW000850-0014) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |

仕切弁ボックス設置工

単価表 (SJ0200)

H=1.80m φ200

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 仕切弁ボックス撤去工 | | | | | 単価表 (SJ0020) |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 円形2号 H=1.80m | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鉄蓋設置工 | | | | | |
| 円形、1号 250mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000845-0040) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) | | | | | |
| 2号 上部壁 内寸350mm、高さ150mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0116) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) | | | | | |
| 2号 中部壁 内寸250mm、高さ150mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0117) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) | | | | | |
| 2号 中部壁 内寸350mm、高さ300mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0118) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) | | | | | |
| 2号 中部壁 内寸350mm、高さ300mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0118) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) | | | | | |
| 2号 下部壁 内寸350mm、高さ300mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0119) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) | | | | | |
| 2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0120) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |

仕切弁ボックス撤去工

単価表 (SJ0020)

円形2号 H=1.80m

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| スクラップ評価額 | | 単価表 (F999900001-01) | | | |
|-----------|-------|---------------------|-----|-----|--------|
| | | 1 式 | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| スクラップ処分費 | 0.200 | t | | | TJ0140 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |

| スクラップ評価額 | | 単価表 (F999900002-02) | | | |
|-----------|-------|---------------------|-----|-----|--------|
| | | 1 式 | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| スクラップ処分費 | 3.000 | t | | | TJ0140 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |

現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ)

施工P単価表(CB010410-0001)

トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t、DID区間無し、8.5km以下

1.000 t 当り

| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|--------------------|-----------------|----|
| トラック機械損料 クレーン装置付 2.0t積2.9t吊 | 13.790 | | | | |
| 運転手(特殊) | 42.150 | | | | |
| 特殊作業員 | 41.250 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 2.810 | | | | |
| 1 t 当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | |
| J01 トラック機種 | 1 | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t | | | |
| J02 DID区間の有無 | 1 | DID区間無し | | | |
| J03 片道運搬距離(km) DID無 | 4 | 8.5km以下 | | | |

舗装版切断(施工パッケージ)

施工P単価表(CB430510-0002)

アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用

1.000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
|--|---------|-----------|--------------------|-----------------|-----|
| コンクリートカッター機械損料 バキューム式・(超低騒音型) 湿式 ブレード径 φ56cm | 10.240 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 特殊作業員 | 19.960 | | | | |
| 土木一般世話役 | 10.880 | | | | |
| 普通作業員 | 8.920 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| コンクリートカッターブレード ブレード径 45.5cm | 22.390 | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 2.810 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 舗装版種別 | 1 | アスファルト舗装版 | | | |
| J02 アスファルト舗装版厚 | 1 | 15cm以下 | | | |
| J05 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

| 上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB410040-0003） | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------------|
| 再生瀝青安定処理材（40）、3.0m超、1層当り平均仕上り厚 100 mm、プライムコート PK-3、全ての費用 | | | | | 1.000 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘 要 |
| アスファルトフィニッシュ賃料長期割引 騒対無/排対2014/ホイール型 舗装幅2.3～6.0m | 0.610 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2011/質量13t | 0.090 | | | | |
| ロードローラ賃料 騒対超低騒音/排対2次/マカダム 質量10t 締固め幅2.1m | 0.090 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 2.540 | | | | |
| 運転手（特殊） | 1.430 | | | | |
| 特殊作業員 | 1.410 | | | | |
| 土木一般世話役 | 0.510 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| アスファルト再生合材（安定処理材） AS安定処理（40） | 86.600 | | | | |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | 4.980 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.340 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 材料 | 4 | 再生瀝青安定処理材（40） | | | |
| J02 平均幅員 | 4 | 3.0m超 | | | |
| J03 1層当り平均仕上り厚 | 100 | 1層当り平均仕上り厚 100 mm | | | |
| J06 瀝青材料種類 | 2 | プライムコート PK-3 | | | |
| J07 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）

施工P単価表(CB410260-0004)

1. 4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、タックコート PK-4、全ての費用

1.000 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
|---|---------|------------------|--------------------|-----------------|-----|
| アスファルトフィニッシュ賃料長期割引 騒対無/排対 2014/ホイール型 舗装幅1.4~3.0m | 1.090 | | | | |
| 振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/搭乗式コンバ インド型 質量3~4t | 0.220 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/質量3~4t | 0.200 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 5.350 | | | | |
| 運転手（特殊） | 3.650 | | | | |
| 特殊作業員 | 3.570 | | | | |
| 土木一般世話役 | 1.300 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(20) | 79.880 | | | | |
| アスファルト乳剤 タックコート PK-4号 | 2.420 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.300 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 平均幅員 | 3 | 1.4m以上3.0m以下 | | | |
| J02 1層当り平均仕上り厚 | 50 | 1層当り平均仕上り厚 50 mm | | | |
| J03 材料 | 10 | 再生密粒度アスコン(20) | | | |
| J04 瀝青材料種類 | 1 | タックコート PK-4 | | | |
| J05 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

基層（車道・路肩部）（施工パッケージ）

施工P単価表(CB410240-0005)

1. 4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 40 mm、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用

1.000 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
|---|---------|------------------|--------------------|-----------------|-----|
| アスファルトフィニッシュ賃料長期割引 騒対無/排対 2014/ホイール型 舗装幅1.4~3.0m | 1.210 | | | | |
| 振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/搭乗式コンバ インド型 質量3~4t | 0.240 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/質量3~4t | 0.220 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 5.970 | | | | |
| 運転手（特殊） | 4.080 | | | | |
| 特殊作業員 | 3.990 | | | | |
| 土木一般世話役 | 1.450 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(13) | 72.310 | | | | |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | 7.930 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.330 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 平均幅員 | 3 | 1.4m以上3.0m以下 | | | |
| J02 1層当り平均仕上り厚 | 40 | 1層当り平均仕上り厚 40 mm | | | |
| J03 材料 | 11 | 再生密粒度アスコン(13) | | | |
| J04 瀝青材料種類 | 2 | プライムコート PK-3 | | | |
| J05 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

表層（歩道部）（施工パッケージ）

施工P単価表(CB410261-0006)

1. 4m以上、1層当り平均仕上り厚 30 mm、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用

1.000 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
|--|---------|------------------|--------------------|-----------------|-----|
| アスファルトフィニッシャ機械損料 クローラ型 1.4～3.0m | 1.950 | | | | |
| 振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/搭乗式コンバインド型 質量3～4t | 0.380 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 9.240 | | | | |
| 特殊作業員 | 6.170 | | | | |
| 運転手（特殊） | 4.190 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.240 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(13) | 63.630 | | | | |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | 8.870 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.390 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 平均幅員 | 3 | 1.4m以上 | | | |
| J02 1層当り平均仕上り厚 | 30 | 1層当り平均仕上り厚 30 mm | | | |
| J03 材料 | 11 | 再生密粒度アスコン(13) | | | |
| J04 瀝青材料種類 | 2 | プライムコート PK-3 | | | |
| J05 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

歩車道境界ブロック撤去(施工パッケージ)

施工P単価表(CB422540-0007)

再利用

1.000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
|--|---------|--------|--------------------|-----------------|-----|
| 小型バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2次/超小旋回型 山積み0.22m3 | 3.960 | | | | |
| 普通作業員 | 30.070 | | | | |
| 土木一般世話役 | 18.330 | | | | |
| 運転手(特殊) | 17.090 | | | | |
| 特殊作業員 | 16.730 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 1.460 | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
| J01 再利用区分 | | 2 | | 再利用 | |

歩車道境界ブロック(施工パッケージ)

施工P単価表(CB422510-0008)

再利用設置、B種(180/230×250×600)(両面R)、再生クラッシュ RC-40、生コンクリート各種、養生なし、小型車割増無し

1.000 m 当り

| 名称・規格 | 構成比(%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
|--|---------|--------------------------|--------------------|-----------------|----|
| 小型バックホウ(クレーン付)賃料長期割引 騒対超低騒音/排対3次/後方超小旋回型 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力 | 2.010 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.410 | | | | |
| 普通作業員 | 27.020 | | | | |
| 特殊作業員 | 22.630 | | | | |
| 土木一般世話役 | 14.010 | | | | |
| 型わく工 | 11.870 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート 各種 | 12.860 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 1.010 | | | | |
| 再生砕石(RC) RC-40 | 0.880 | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | |
| J01 作業区分 | 2 | 再利用設置 | | | |
| J02 ブロック規格 | 9 | B種(180/230×250×600)(両面R) | | | |
| J03 基礎砕石規格 | 2 | 再生クラッシュ RC-40 | | | |
| J04 均し基礎コンクリート規格 | 5 | 生コンクリート各種 | | | |
| J05 養生工の有無 | 1 | 養生なし | | | |
| J06 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | | |

| 上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB410040-0009） | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------------|
| 再生瀝青安定処理材（40）、1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 100 mm、プライムコート PK-3、全ての費用 | | | | | 1.000 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘 要 |
| アスファルトフィニッシュ賃料長期割引 騒対無/排対 2014/ホイール型 舗装幅1.4~3.0m | 0.730 | | | | |
| 振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/搭乗式コンバ インド型 質量3~4t | 0.150 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/質量3~4t | 0.130 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 3.610 | | | | |
| 運転手（特殊） | 2.460 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.410 | | | | |
| 土木一般世話役 | 0.880 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| アスファルト再生合材（安定処理材） AS安定処理（4 0） | 83.280 | | | | |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | 4.790 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.200 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 材料 | 4 | 再生瀝青安定処理材（40） | | | |
| J02 平均幅員 | 3 | 1.4m以上3.0m以下 | | | |
| J03 1層当り平均仕上り厚 | 100 | 1層当り平均仕上り厚 100 mm | | | |
| J06 瀝青材料種類 | 2 | プライムコート PK-3 | | | |
| J07 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

| 上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB410040-0010） | | | |
|--|------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|
| 再生瀝青安定処理材（40）、1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下）、1層当り平均仕上り厚 10 mm、プライムコート PK-3、全ての費用 | | | | | 1.000 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘 要 |
| 振動ローラ機械損料 ハンドガイド式・0.5～0.6 t | 0.190 | | | | |
| 振動コンパクタ 機械損料 40～60kg | 0.110 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 特殊作業員 | 18.850 | | | | |
| 普通作業員 | 11.270 | | | | |
| 土木一般世話役 | 3.440 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| アスファルト再生合材（安定処理材） AS安定処理（40） | 57.580 | | | | |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | 3.310 | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 0.130 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.030 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 | 材料 | 4 | 再生瀝青安定処理材（40） | | |
| J02 | 平均幅員 | 2 | 1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下） | | |
| J03 | 1層当り平均仕上り厚 | 10 | 1層当り平均仕上り厚 10 mm | | |
| J06 | 瀝青材料種類 | 2 | プライムコート PK-3 | | |
| J07 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | |

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）

施工P単価表(CB410260-0011)

1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 5 mm、再生密粒度アスコン(20)、タックコート PK-4、全ての費用

1.000 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
|---|---------|-----------------|--------------------|-----------------|-----|
| アスファルトフィニッシュ賃料長期割引 騒対無/排対 2014/ホイール型 舗装幅1.4~3.0m | 1.090 | | | | |
| 振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/搭乗式コンバ インド型 質量3~4t | 0.220 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/質量3~4t | 0.200 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 5.350 | | | | |
| 運転手(特殊) | 3.650 | | | | |
| 特殊作業員 | 3.570 | | | | |
| 土木一般世話役 | 1.300 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(20) | 79.880 | | | | |
| アスファルト乳剤 タックコート PK-4号 | 2.420 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.300 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 平均幅員 | 3 | 1.4m以上3.0m以下 | | | |
| J02 1層当り平均仕上り厚 | 5 | 1層当り平均仕上り厚 5 mm | | | |
| J03 材料 | 10 | 再生密粒度アスコン(20) | | | |
| J04 瀝青材料種類 | 1 | タックコート PK-4 | | | |
| J05 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

舗装版切断(施工パッケージ)

施工P単価表(CB430510-0012)

コンクリート舗装版、15cm以下、全ての費用

1.000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
|--|---------|-----------|--------------------|-----------------|-----|
| コンクリートカッター機械損料 バキューム式・(超低騒音型) 湿式 ブレード径 φ56cm | 8.920 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 特殊作業員 | 17.370 | | | | |
| 土木一般世話役 | 9.500 | | | | |
| 普通作業員 | 7.790 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| コンクリートカッターブレード ブレード径 45.5cm | 32.350 | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 2.450 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 舗装版種別 | 2 | コンクリート舗装版 | | | |
| J03 コンクリート舗装版厚 | 1 | 15cm以下 | | | |
| J05 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

舗装版破碎(施工パッケージ)

施工P単価表(CB430310-0013)

コンクリート舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以下、積込有り、全ての費用

1.000 m2 当り

| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
|--|---------|-----------|--------------------|-----------------|----|
| バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3) | 12.850 | | | | |
| 土木一般世話役 | 29.540 | | | | |
| 運転手(特殊) | 27.520 | | | | |
| 普通作業員 | 24.180 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 5.910 | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | |
| J01 舗装版種別 | 2 | コンクリート舗装版 | | | |
| J02 障害等の有無 | 1 | 無し | | | |
| J03 騒音振動対策 | 1 | 騒音振動対策不要 | | | |
| J04 舗装版厚 | 1 | 15cm以下 | | | |
| J06 積込作業の有無 | 1 | 積込有り | | | |
| J07 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

コンクリート(施工パッケージ)

施工P単価表(CB240010-0014)

無筋・鉄筋構造物、18-8-40(普通)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用

1.000 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
|-------------------|---------|-------------|--------------------|-----------------|-----|
| 普通作業員 | 12.850 | | | | |
| 特殊作業員 | 7.300 | | | | |
| 土木一般世話役 | 6.580 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート 18-8-40 | 71.320 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 構造物種別 | 1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | |
| J02 打設工法 | 3 | 人力打設 | | | |
| J03 コンクリート規格 | 6 | 18-8-40(普通) | | | |
| J05 養生工の種類 | 2 | 一般養生 | | | |
| J07 現場内小運搬の有無 | 2 | 現場内小運搬無し | | | |
| J09 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | | |
| J10 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

| 上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB410040-0015） | | | |
|---|---------|-----------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|
| 再生瀝青安定処理材（40）、1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下）、1層当り平均仕上り厚 100 mm、プライムコート PK-3、全ての費用 | | | | | 1.000 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘 要 |
| 振動ローラ機械損料 ハンドガイド式・0.5～0.6 t | 0.190 | | | | |
| 振動コンパクタ 機械損料 40～60kg | 0.110 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 特殊作業員 | 18.850 | | | | |
| 普通作業員 | 11.270 | | | | |
| 土木一般世話役 | 3.440 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| アスファルト再生合材（安定処理材） AS安定処理（40） | 57.580 | | | | |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | 3.310 | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 0.130 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.030 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 材料 | 4 | | 再生瀝青安定処理材（40） | | |
| J02 平均幅員 | 2 | | 1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下） | | |
| J03 1層当り平均仕上り厚 | 100 | | 1層当り平均仕上り厚 100 mm | | |
| J06 瀝青材料種類 | 2 | | プライムコート PK-3 | | |
| J07 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |