

令和 6 年度 実施設計書

審査 設計者

工事番号
(設計書コード) 06-TS009-01-10-02

建設工事名 令和6年度 伊豆スカイライン 料金所再編に伴う道路改良工事

路線河川名 伊豆スカイライン 建設工事箇所 伊豆の国市長原 - 伊東市宇佐美 地内

建設工事金額

工 期 令和 7年 9月30日限り 週休2日推進工事補正 (4週8休以上)

建設工事概要

| | | |
|--------|---|---|
| 道路改良 | 1 | 式 |
| 道路土工 | 1 | 式 |
| 法面工 | 1 | 式 |
| 擁壁工 | 1 | 式 |
| ブロック積工 | 1 | 式 |
| 排水構造物工 | 1 | 式 |
| 構造物撤去工 | 1 | 式 |
| 舗装工 | 1 | 式 |
| 防護柵工 | 1 | 式 |

歩掛・単価適用年度 令和 6年 5月 基本単価 令和 6年 5月 地区コード 208 地区

起 終 点 指 定 ⇔

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|----------------|-------|-----|-----|------------------------|
| 本工事費 | | | | | |
| - 道路改良 | | | | | |
| - 本線+連絡路 | 式 | 1 | | | コメント行 |
| -- 道路土工 | | | | | |
| -- 掘削工 | 式 | 1 | | | |
| --- 掘削 | 式 | 1 | | | |
| --- 路体盛土工 | m ³ | 8,700 | | | SP 1号表 数量コードCA9 |
| ---- 路体(築堤)盛土 | 式 | 1 | | | |
| ---- 路体(築堤)盛土 | m ³ | 500 | | | 流用土 SP 2号表 数量コードBA9 |
| ---- 路体(築堤)盛土(芝生) | m ³ | 460 | | | 流用土 SP 3号表 数量コードBR9 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|----|-------|-----|-----|----------------------------|
| --- 路床盛土工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 路床盛土 購入土 | m3 | 3,900 | | | M0020 第 1号表 数量コードBC2 |
| --- 作業土工 | 式 | | | | |
| ---- 床掘り | m3 | 570 | | | SP 5号表 数量コードEA9 |
| ---- 埋戻し | m3 | 300 | | | SP 6号表 数量コードDA9 |
| ---- 基面整正 | m2 | 600 | | | SP 7号表 数量コードTA9 |
| --- 法面整形工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 法面整形 | m2 | 250 | | | SP 8号表 数量コードKA1 |
| ---- 法面整形 | m2 | 230 | | | SP 9号表 数量コードKA9 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|-------|-----|-----|----------------------------|
| --- 残土処理工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 残土処理(本線) 巢雲山 池の洞駐車場 大幡野駐車場 丸野山駐車場 | m3 | 7,770 | | | 第 2号表 数量コードZ10 M0030 |
| ---- 残土処理(連絡路) 巢雲山 池の洞駐車場 大幡野駐車場 丸野山駐車場 | m3 | 270 | | | 第 2号表 数量コードZ11 M0030 |
| -- 法面工 | 式 | 1 | | | |
| --- 植生工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 機械播種施工による植生工 種子散布工 | m2 | 230 | | | 盛土部 第 3号表 数量コードA90 |
| ---- 機械播種施工による植生工 種子散布工 | m2 | 250 | | | 切土部 第 3号表 数量コードA02 |
| ---- 人力施工による植生工 植生シート工(環境品) | m2 | 120 | | | 第 4号表 数量コードA03 |
| ---- 張芝工 ベタ張 芝串あり | m2 | 3,500 | | | 1,958+1,537=3,495 第 5号表 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|----------------|-----|-----|-----|------------------|
| -- 擁壁工 | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| --- プレキャスト擁壁工 | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| ---- L型擁壁工 H=1.0m | | | | | M0090 |
| | m | 8 | | | 第 6号表 数量コードA65 |
| -- ブロック積工 | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| --- コンクリートブロック工 | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| ---- コンクリートブロック積工 | | | | | YM1-2 |
| | m ² | 120 | | | 第 7号表 数量コードA04 |
| ---- コンクリートブロック積工 | | | | | RM1-1 |
| | m ² | 16 | | | 第 8号表 数量コードA05 |
| ---- コンクリートブロック積工 | | | | | RM1-2 |
| | m ² | 95 | | | 第 7号表 数量コードA06 |
| ---- 裏込碎石 | | | | | |
| | m ³ | 76 | | | SP 12号表 数量コードAA6 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|----|-----|-----|-----|-----------------------------|
| ---- 天端コンクリート | m | 18 | | | M0100 第 9号表 数量コードA07 |
| ---- 土台工 C-4-C | m | 39 | | | M0110 第 10号表 数量コードA08 |
| ---- 土台工 B-5-C | m | 6 | | | M0120 第 11号表 数量コードA09 |
| ---- 土台工 C-5-C | m | 20 | | | M0130 第 12号表 数量コードA10 |
| -- 排水構造物工 | 式 | 1 | | | |
| --- 側溝工 | 式 | 1 | | | |
| ---- L型側溝工 PL2-B500-H150-T150 | m | 57 | | | M0200 第 13号表 数量コードA11 |
| ---- PU3-B300-H300 (1) | m | 615 | | | M0210 第 14号表 数量コードA18 |
| ---- PU3-B300-H300 (2) | m | 39 | | | M0220 第 18号表 数量コードA19 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|-----|-----|-----|-----------------------------|
| ---- PU2-B300-H300 | m | 18 | | | M0230 第 19号表 数量コードA20 |
| ---- PU1-B180-H180 | m | 2 | | | M0240 第 23号表 数量コードA21 |
| ---- PU1-B300-H300 | m | 131 | | | M0250 第 25号表 数量コードA22 |
| ---- 可変側溝 B300-H655-H300 (1) L=11.60m | 式 | 1 | | | M0260 第 27号表 |
| ---- 可変側溝 B300-H655-H300 (2) L=17.70m | 式 | 1 | | | M0270 第 32号表 |
| ---- 可変側溝 B400-H1100-H400 L=47.80m | 式 | 1 | | | M0280 第 36号表 |
| ---- 可変側溝 B400-H490-H400 L=9.30m | 式 | 1 | | | M0290 第 46号表 |
| ---- 可変側溝 B300-H785-H300 L=20.50m | 式 | 1 | | | M0300 第 48号表 |
| ---- 可変側溝 B300-H500-H300 L=21.60m | 式 | 1 | | | M0310 第 51号表 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----|-----|-----|-----|--------|
| --- 集水枡工 | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| ---- 集水枡工 (1) 600×600×600 ANO.7+11.10 左 | | | | | M0320 |
| | 基 | 1 | | | 第 54号表 |
| ---- 集水枡工 (2) 600×600×600 ANO.7+13.30 左 | | | | | M0330 |
| | 基 | 1 | | | 第 57号表 |
| ---- 集水枡工 (3) 800×800×900 ANO.9+15.10 左 | | | | | M0340 |
| | 基 | 1 | | | 第 58号表 |
| ---- 集水枡工 (4) 800×800×900 ANO.9+15.60 左 | | | | | M0350 |
| | 基 | 1 | | | 第 60号表 |
| ---- 集水枡工 (6) 800×800×900 ANO.10+6.60 左 | | | | | M0370 |
| | 基 | 1 | | | 第 61号表 |
| ---- 集水枡工 (8) 900×900×1400 ANO.13+2.00 左 | | | | | M0390 |
| | 基 | 1 | | | 第 62号表 |
| ---- 集水枡工 (9) 900×900×1100 ANO.13+0.00 右 | | | | | M0400 |
| | 基 | 1 | | | 第 64号表 |
| ---- 集水枡工 (10) 600×600×600 ANO.14+3.00 右 | | | | | M0410 |
| | 基 | 1 | | | 第 65号表 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----|-----|-----|-----|-----------------------------|
| ---- 集水枡工 (11) 700×700×900 ANO,15+1.30 左 | 基 | 1 | | | M0420 第 66号表 |
| ---- 集水枡工 (12) 700×700×900 ANO,15+1.30 右 | 基 | 2 | | | M0430 第 68号表 |
| ---- 集水枡工 (13) 700×700×900 ANO,15+1.30 右 | 基 | 1 | | | M0440 第 69号表 |
| ---- 集水枡工 (14) 600×2000×800 ANO,15+10.35 左 | 基 | 1 | | | M0450 第 70号表 |
| ---- 集水枡工 (15) 600×2000×800 ANO,16+0.50 左 | 基 | 1 | | | M0460 第 72号表 |
| ---- 集水枡工 (16) 600×2000×1100 ANO,16+2.70 右 | 基 | 1 | | | M0470 第 73号表 |
| ---- 集水枡工 (17) 600×600×600 ANO,16+19.30 左 | 基 | 1 | | | M0480 第 75号表 |
| --- 管渠工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 台付管 D600 | m | 14 | | | M0570 第 77号表 数量コードA69 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|----------------|-------|-----|-----|-----------------------------|
| ---- 台付管 D450 | m | 42 | | | M0550 第 78号表 数量コードA23 |
| ---- 台付管 D300 | m | 13 | | | M0560 第 79号表 数量コードA24 |
| -- 構造物撤去工 | 式 | 1 | | | |
| --- 構造物取壊し工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 舗装版破碎 | m ² | 7,650 | | | SP 35号表 数量コードAB1 |
| ---- 舗装版破碎 | m ² | 43 | | | SP 36号表 数量コードA31 |
| ---- 構造物とりこわし | m ³ | 86 | | | 第 80号表 数量コードAB2 |
| ---- 構造物とりこわし | m ³ | 32 | | | 第 81号表 数量コードAC1 |
| ---- 舗装版切断 | m | 380 | | | SP 37号表 数量コードAB3 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----------------|-----|-----|-----|-------------------------------|
| ---- 舗装版切断 | m | 0.3 | | | SP 38号表 数量コードA34 |
| ---- 防護柵撤去工 (ガードレール撤去工) 土中建込み用 Gr-C-4E | m | 41 | | | 第 82号表 数量コードA35 |
| ---- 設運搬処理 コンクリート設 (無筋) | m ³ | 86 | | | 第 83号表 M0600 数量コードAB2 |
| ---- 設運搬処理 コンクリート設 (鉄筋) | m ³ | 32 | | | 第 84号表 M0605 数量コードAC2 |
| ---- 設運搬処理 アスファルト設 | m ³ | 389 | | | 第 85号表 M0610 数量コードAG1 |
| --- 標識取壊し工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 道路標識撤去工 (標識柱・基礎 路側式) 単柱式 (基礎含む) | 基 | 17 | | | 市場単価を適用 第 86号表 数量コードA70 |
| ---- 道路標識撤去工 (標識柱・基礎 路側式) 複柱式 (基礎含む) | 基 | 6 | | | 市場単価を適用 第 87号表 数量コードA75 |
| ---- 道路標識撤去工 (標識柱 片持式・門型式) 片持式 400kg以上/基 | 基 | 1 | | | 市場単価を適用 第 88号表 数量コードA43 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----------------|-------|-----|-----|--|
| ---- 道路標識撤去工 (標識板 案内以外) 5基以上 | 基 | 13 | | | 市場単価を適用 第 89号表 数量コードA78 |
| ---- 道路標識撤去工 (標識板 案内標識) 案内標識 2.0m ² /枚未満 | m ² | 6.8 | | | 1.8+1.0+0.3+0.3+1.4+0.7+0.4+0.9=6.8m ² 市場単価を適用 第 90号表 |
| ---- 道路標識撤去工 (標識板 案内標識) 案内標識 2.0m ² /枚以上 | m ² | 12.8 | | | 2.7+10.1=12.8m ² 市場単価を適用 第 91号表 |
| ---- 道路標識撤去工 (標識板基礎撤去 片持式・門型式) | m ³ | 4.9 | | | F2型基礎取壊し 市場単価を適用 第 92号表 |
| ---- 設運撤処理 コンクリート設 (無筋) | m ³ | 4.9 | | | F2型基礎 第 83号表 M0600 |
| -- 舗装工 | 式 | 1 | | | |
| --- アスファルト舗装工 | 式 | 1 | | | |
| - 本線 | | | | | コメント行 |
| ---- 下層路盤 (車道・路肩部) | m ² | 5,300 | | | SP 42号表 数量コードAB6 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|----------------|-------|-----|-----|------------------------------|
| ---- 上層路盤(車道・路肩部) | m ² | 5,250 | | | SP 43号表 数量コードAB7 |
| ---- 表層(車道・路肩部) | m ² | 5,460 | | | SP 44号表 数量コードAB9 |
| - 管理路 | | | | | コメント行 |
| ---- 下層路盤(車道・路肩部) | m ² | 109 | | | SP 45号表 数量コードAB8 |
| ---- 表層(車道・路肩部) | m ² | 109 | | | SP 44号表 数量コードAB8 |
| --- コンクリート舗装工 | 式 | 1 | | | |
| - 遊歩道 | | | | | コメント行 |
| ---- 下層路盤(車道・路肩部) | m ² | 178 | | | SP 45号表 数量コードA49 M0800 |
| ---- コンクリート舗装 t=7cm | m ² | 178 | | | 第 93号表 数量コードA49 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----------------|-------|-----|-----|---|
| - 料金所端部 | | | | | コメント行 |
| ---- 下層路盤 (車道・路肩部) | m ² | 43 | | | SP 45号表 数量コードA48 |
| ---- コンクリート舗装 t=10cm | m ² | 43 | | | M0900 第 94号表 数量コードA48 |
| - 料金所 | | | | | コメント行 |
| - 標準部 | | | | | コメント行 |
| ---- コンクリート舗装工 1車線施工、生コン (普通) 平均舗設厚25cm | m ² | 771 | | | M2010 第 95号表 |
| ---- 鉄網 D6 125×250 | m ² | 914 | | | |
| ---- 補強鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物、一般構造物 (補正無) | t | 1.116 | | | 標準部とアイランド部の合計 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| ---- 縦自由縁部目地材料費 | m | 146 | | | M3080 標準部とアイランド部の合計 第 96号表 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|----------------|-----|-----|-----|---------------------|
| ----- 切削目地材料費 5.15m | 箇所 | 8 | | | M3020 第 97号表 |
| ----- 打込目地材料費 5.15m | 箇所 | 4 | | | M3030 第 98号表 |
| ----- 打込目地材料費 4.65m | 箇所 | 2 | | | M3040 第 99号表 |
| ----- 打込目地材料費 4.15m | 箇所 | 2 | | | M3050 第 100号表 |
| ----- 縦目地材料費 9.40m | 箇所 | 9 | | | M3060 第 101号表 |
| ----- 縦目地材料費 8.40m | 箇所 | 3 | | | M3070 第 102号表 |
| ----- 砕石マスティックアスファルト | m ² | 771 | | | 国交省 4月単価 SP 46号表 |
| ----- 上層路盤(車道・路肩部) | m ² | 771 | | | SP 47号表 |
| - アイランド部 | | | | | コメント行 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----------------|-----|-----|-----|------------------|
| ---- コンクリート舗装工 1車線施工、生コン(普通) 平均舗設厚25cm | m ² | 329 | | | M2010 第 95号表 |
| ---- 鉄網 D6 125×250 | m ² | 383 | | | |
| ---- 鉄網 D6 125×250 | m ² | 383 | | | |
| ---- 膨張目地材料費 4.05m | 箇所 | 2 | | | M3000 第 103号表 |
| ---- 膨張目地材料費 2.95m | 箇所 | 2 | | | M3010 第 104号表 |
| ---- アスファルト中間層：砕石マチックアスファルトt=4cm | m ² | 329 | | | SP 48号表 |
| ---- 上層路盤(車道・路肩部) | m ² | 329 | | | SP 47号表 |
| - すりつけ版 | | | | | コメント行 |
| ---- すりつけ版 S1 5.15m | 箇所 | 4 | | | M3100 第 105号表 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|----|-----|-----|-----|---------------------|
| ---- すりつけ版 S2 5.15m | | | | | M3200 |
| | 箇所 | 4 | | | 第 107号表 |
| -- 縁石工 | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| --- 縁石工 | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| ---- 地先境界ブロック | | | | | |
| | m | 81 | | | SP 51号表 数量コードA51 |
| -- 防護柵工 | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| --- 路側防護柵工 | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| ---- ガードパイプ Gp-C-3E ダークブラウン | | | | | M4000 |
| | m | 305 | | | 第 108号表 数量コードA80 |
| ---- ガードパイプ Gp-C-2B ダークブラウン | | | | | M4100 |
| | m | 8 | | | 第 110号表 数量コードA53 |
| ---- 転落防止柵基礎 (1) | | | | | M1000 |
| | m | 20 | | | 第 112号表 数量コードA55 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|-------|-----|-----|---------------------|
| ---- 転落防止柵基礎 (2) | | | | | M1010 |
| | m | 27 | | | 第 113号表 数量コードA57 |
| ---- 転落防止柵 縦格子型 土中建込式 ダークブラウン | | | | | M1020 |
| | m | 66 | | | 第 114号表 数量コードA56 |
| ---- 転落防止柵 縦格子型 コンクリート建込式 ダークブラウン | | | | | M1030 |
| | m | 47 | | | 第 116号表 数量コードA54 |
| -- 区画線工 | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| --- 区画線工 | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| ---- 区画線設置 [熔融式手動] 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 | | | | | |
| | m | 1,930 | | | 第 118号表 数量コードA89 |
| ---- 区画線設置 [熔融式手動] 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 | | | | | |
| | m | 87 | | | 第 119号表 数量コードA59 |
| ---- 区画線設置 [熔融式手動] 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm 白 | | | | | |
| | m | 77 | | | 第 120号表 数量コードA60 |
| ---- 区画線設置 [熔融式手動] 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 | | | | | |
| | m | 360 | | | 第 121号表 数量コードA88 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----|-----|-----|-----|--------------------------------|
| ---- 区画線消去 [削り取り式] | m | 190 | | | 第 122号表 数量コードA62 |
| -- 道路付属施設工 | 式 | 1 | | | |
| --- 道路付属物工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 車線分離標 (ラバーポール) 着脱式 本体 (柱) 径φ80 ベース径φ250 高さ800mm | 本 | 26 | | | 市場単価を適用 第 123号表 数量コードA63 |
| --- 照明工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 照明灯1 (NO. 10+11. 40 右) ポール内蔵ソーラータイムスイッチ | 基 | 1 | | | 第 124号表 M1100 |
| ---- 照明灯2 (NO. 9+9. 20 左) | 基 | 1 | | | 第 130号表 M1120 |
| - 連結路 | | | | | コメント行 |
| -- 排水構造物工 | 式 | 1 | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----|-----|-----|-----|---------|
| --- 集水枡工 | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| ---- 集水枡工 (5) 800×800×900 ANO,7+15,00 左 | | | | | M0360 |
| | 基 | 1 | | | 第 131号表 |
| ---- 集水枡工 (7) 800×800×900 ANO,7+15,00 右 | | | | | M0380 |
| | 基 | 1 | | | 第 132号表 |
| ---- 集水枡工 (18) 600×600×600 BNO,1+10,00 右 | | | | | M0490 |
| | 基 | 1 | | | 第 133号表 |
| ---- 集水枡工 (19) 700×700×700 BNO,1+7,50 右 | | | | | M0500 |
| | 基 | 1 | | | 第 134号表 |
| ---- 集水枡工 (20) 600×600×600 BNO,2+14,40 左 | | | | | M0510 |
| | 基 | 1 | | | 第 135号表 |
| ---- 集水枡工 (21) 600×600×600 BNO,4+5,08 左 | | | | | M0520 |
| | 基 | 1 | | | 第 136号表 |
| ---- 集水枡工 (22) 700×700×800 BNO,6+6,40 左 | | | | | M0530 |
| | 基 | 1 | | | 第 137号表 |
| ---- 集水枡工 (23) 700×700×800 BNO,6+13,62 左 | | | | | M0540 |
| | 基 | 1 | | | 第 138号表 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----------------|------|-----|-----|--|
| -- 構造物撤去工 | 式 | 1 | | | |
| --- 構造物取壊し工 | 式 | 1 | | | |
| --- 標識取壊し工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 道路標識撤去工 (標識柱・基礎 路側式) 複柱式 (基礎含む) | 基 | 1 | | | 6.0m ² 市場単価を適用 第 87号表 数量コードB17 |
| ---- 道路標識撤去工 (標識柱 片持式・門型式) 片持式 400kg以上/基 | 基 | 1 | | | 市場単価を適用 第 88号表 数量コードB16 |
| ---- 道路標識撤去工 (標識板 案内標識) 案内標識 2.0m ² /枚以上 | m ² | 13.3 | | | 7.3+6.0=13.3m ² 市場単価を適用 第 91号表 |
| ---- 構造物とりこわし | m ³ | 6 | | | T型基礎取壊し 第 80号表 |
| ---- 設運搬処理 コンクリート殻 (無筋) | m ³ | 6 | | | T型基礎 第 83号表 M0600 |
| ---- スクラップ処理 (標識板、標識柱、鋼管・グレーチング) | 式 | 1 | | | 本線・連絡路の合算 第 139号表 M1300 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|----|-----|-----|-----|------------------|
| -- 仮設工 | 式 | 1 | | | |
| --- 交通管理工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 交通誘導警備員 | 式 | 1 | | | 第 140号表 |
| 直接工事費計 | | | | | |
| 工種区分 No. 4 道路改良工事 | | | | | |
| 共通仮設費 (一般交通影響有り (2) - 2) | 式 | 1 | | | |
| 地質調査業務 | 式 | 1 | | | M5000 第 141号表 |
| 共通仮設費計 | | | | | |
| 純工事費計 | | | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 現場管理費 (一般交通影響有り(2)-2) | 式 | 1 | | | |
| 工事原価計 | | | | | |
| 一般管理費等 (金銭的保証を必要とする) | 式 | 1 | | | |
| 工事価格計 | | | | | |
| 消費税相当額 | 式 | 1 | | | |
| 請負工事費 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 道路土工 (本線) | | | 数量計算表 | | | | | | | | | 測点間距離 | 20 m |
|-----------|--------|-------|-------|---------------|--------|-----------|----------|-------|---------|------------------|-------|---------|------|
| 測点 | 中間点 | 距離(m) | コメント | CA2 機械掘削 5m≦W | | | EA1 機械床掘 | | | DA2 機械埋戻し (転圧有り) | | | |
| | | | | 数量 | 平均値 | 立積 (06) | 数量 | 平均値 | 立積 (06) | 数量 | 平均値 | 立積 (06) | |
| 0 | +10.57 | 0.00 | | 7.10 | | | 0.20 | | | 0.10 | | | |
| 1 | +0.00 | 9.43 | | 7.20 | 7.150 | 67.420 | 0.20 | 0.200 | 1.890 | 0.10 | 0.100 | 0.940 | |
| 2 | +0.00 | 20.00 | | 7.60 | 7.400 | 148.000 | 0.20 | 0.200 | 4.000 | 0.10 | 0.100 | 2.000 | |
| 2 | +6.57 | 6.57 | | 8.50 | 8.050 | 52.890 | 0.30 | 0.250 | 1.640 | 0.10 | 0.100 | 0.660 | |
| 3 | +0.00 | 13.43 | | 8.90 | 8.700 | 116.840 | 0.70 | 0.500 | 6.720 | 0.40 | 0.250 | 3.360 | |
| 3 | +10.00 | 10.00 | | 12.20 | 10.550 | 105.500 | 0.50 | 0.600 | 6.000 | 0.30 | 0.350 | 3.500 | |
| 4 | +0.00 | 10.00 | | 12.20 | 12.200 | 122.000 | 0.50 | 0.500 | 5.000 | 0.30 | 0.300 | 3.000 | |
| 4 | +8.42 | 8.42 | | 7.40 | 9.800 | 82.520 | 1.00 | 0.750 | 6.320 | 0.60 | 0.450 | 3.790 | |
| 5 | +0.00 | 11.58 | | 9.50 | 8.450 | 97.850 | 1.20 | 1.100 | 12.740 | 0.60 | 0.600 | 6.950 | |
| 6 | +0.00 | 20.00 | | 14.50 | 12.000 | 240.000 | 1.20 | 1.200 | 24.000 | 0.60 | 0.600 | 12.000 | |
| 6 | +4.42 | 4.42 | | 15.20 | 14.850 | 65.640 | 1.20 | 1.200 | 5.300 | 0.60 | 0.600 | 2.650 | |
| 7 | +0.00 | 15.58 | | 13.20 | 14.200 | 221.240 | 1.20 | 1.200 | 18.700 | 0.60 | 0.600 | 9.350 | |
| 7 | +7.41 | 7.41 | | 11.50 | 12.350 | 91.510 | 1.20 | 1.200 | 8.890 | 0.60 | 0.600 | 4.450 | |
| 8 | +0.00 | 12.59 | | 12.20 | 11.850 | 149.190 | 1.70 | 1.450 | 18.260 | 0.90 | 0.750 | 9.440 | |
| 9 | +0.00 | 20.00 | | 15.00 | 13.600 | 272.000 | 1.70 | 1.700 | 34.000 | 0.90 | 0.900 | 18.000 | |
| 9 | +7.90 | 7.90 | | 24.80 | 19.900 | 157.210 | 1.80 | 1.750 | 13.830 | 0.90 | 0.900 | 7.110 | |
| 10 | +0.00 | 12.10 | | 82.40 | 53.600 | 648.560 | 0.10 | 0.950 | 11.500 | 0.10 | 0.500 | 6.050 | |
| 11 | +0.00 | 20.00 | | 50.60 | 66.500 | 1,330.000 | 1.40 | 0.750 | 15.000 | 0.70 | 0.400 | 8.000 | |
| 11 | +8.39 | 8.39 | | 47.00 | 48.800 | 409.430 | 1.70 | 1.550 | 13.000 | 0.30 | 0.500 | 4.200 | |
| 12 | +0.00 | 11.61 | | 30.50 | 38.750 | 449.890 | 1.40 | 1.550 | 18.000 | 0.70 | 0.500 | 5.810 | |

| 測点 中間点 距離(m) コメント | | | 数量計算表 | | | | | | | | | 測点間距離 20 m | |
|------------------------|--------|--------|--------------------|-----------------|---------|---------------|---------------|--------|----------------------|---------------|--------|-----------------|--|
| | | | CA2 機械掘削 5m≦W | | | EA1 機械床掘 | | | DA2 機械埋戻し(転圧有り) | | | | |
| | | | 数量 | 平均値 | 立積(06) | 数量 | 平均値 | 立積(06) | 数量 | 平均値 | 立積(06) | | |
| 13 | +0.00 | 20.00 | 39.00 | 34.750 | 695.000 | 1.20 | 1.300 | 26.000 | 0.60 | 0.650 | 13.000 | | |
| 13 | +0.00 | 0.00 | 37.70 | 38.350 | | 2.40 | 1.800 | | 1.00 | 0.800 | | | |
| 14 | +0.00 | 20.00 | 38.70 | 38.200 | 764.000 | 1.50 | 1.950 | 39.000 | 0.80 | 0.900 | 18.000 | | |
| 14 | +15.00 | 15.00 | 20.90 | 29.800 | 447.000 | 2.20 | 1.850 | 27.750 | 1.60 | 1.200 | 18.000 | | |
| 14 | +17.50 | 2.50 | 19.90 | 20.400 | 51.000 | 1.90 | 2.050 | 5.130 | 1.30 | 1.450 | 3.630 | | |
| 15 | +0.00 | 2.50 | 21.90 | 20.900 | 52.250 | 2.30 | 2.100 | 5.250 | 1.90 | 1.600 | 4.000 | | |
| 15 | +0.00 | 0.00 | 21.90 | 21.900 | | 4.20 | 3.250 | | 2.20 | 2.050 | | | |
| 16 | +0.00 | 20.00 | 19.20 | 20.550 | 411.000 | 2.10 | 3.150 | 63.000 | 1.30 | 1.750 | 35.000 | | |
| 16 | +4.91 | 4.91 | 19.10 | 19.150 | 94.030 | 1.50 | 1.800 | 8.840 | 0.90 | 1.100 | 5.400 | | |
| 17 | +0.00 | 15.09 | 18.90 | 19.000 | 286.710 | 1.10 | 1.300 | 19.620 | 0.70 | 0.800 | 12.070 | | |
| 17 | +10.00 | 10.00 | 19.30 | 19.100 | 191.000 | 0.60 | 0.850 | 8.500 | 0.30 | 0.500 | 5.000 | | |
| 18 | +2.41 | 12.41 | 13.70 | 16.500 | 204.770 | 0.60 | 0.600 | 7.450 | 0.30 | 0.300 | 3.720 | | |
| 19 | +0.00 | 17.59 | 6.60 | 10.150 | 178.540 | 0.40 | 0.500 | 8.800 | 0.20 | 0.250 | 4.400 | | |
| 19 | +6.79 | 6.79 | 6.60 | 6.600 | 44.810 | 0.40 | 0.400 | 2.720 | 0.20 | 0.200 | 1.360 | | |
| 合 計 | | 376.22 | | (CA2) 8,247.800 | | | (EA1) 446.850 | | | (DA2) 234.840 | | | |

| 道路土工 (本線) | | | 数量計算表 | | | | | | | 測点間距離 20 m | |
|--------------|--------|--------|-------|---------|----------|--------|---------|----------|-------|------------|--|
| 測点 中間点 距離(m) | コメ ント | BA1 盛土 | | | BA2 路床盛土 | | | TA1 基面整正 | | | |
| | | 数 量 | 平均値 | 立積 (06) | 数 量 | 平均値 | 立積 (06) | 数 量 | 平均値 | 面積 (06) | |
| 0 | +10.57 | 0.00 | | | 4.50 | | | 0.90 | | | |
| 1 | +0.00 | 9.43 | | | 4.50 | 4.500 | 42.440 | 0.90 | 0.900 | 8.490 | |
| 2 | +0.00 | 20.00 | | | 4.90 | 4.700 | 94.000 | 0.90 | 0.900 | 18.000 | |
| 2 | +6.57 | 6.57 | | | 5.20 | 5.050 | 33.180 | 0.90 | 0.900 | 5.910 | |
| 3 | +0.00 | 13.43 | | | 5.70 | 5.450 | 73.190 | 1.40 | 1.150 | 15.440 | |
| 3 | +10.00 | 10.00 | | | 7.50 | 6.600 | 66.000 | 0.60 | 1.000 | 10.000 | |
| 4 | +0.00 | 10.00 | | | 7.50 | 7.500 | 75.000 | 0.60 | 0.600 | 6.000 | |
| 4 | +8.42 | 8.42 | | | 4.50 | 6.000 | 50.520 | 1.10 | 0.850 | 7.160 | |
| 5 | +0.00 | 11.58 | | | 5.00 | 4.750 | 55.010 | 1.10 | 1.100 | 12.740 | |
| 6 | +0.00 | 20.00 | | | 5.80 | 5.400 | 108.000 | 1.10 | 1.100 | 22.000 | |
| 6 | +4.42 | 4.42 | | | 6.00 | 5.900 | 26.080 | 1.10 | 1.100 | 4.860 | |
| 7 | +0.00 | 15.58 | | | 6.00 | 6.000 | 93.480 | 1.10 | 1.100 | 17.140 | |
| 7 | +7.41 | 7.41 | | | 6.00 | 6.000 | 44.460 | 1.10 | 1.100 | 8.150 | |
| 8 | +0.00 | 12.59 | | | 7.50 | 6.750 | 84.980 | 1.70 | 1.400 | 17.630 | |
| 9 | +0.00 | 20.00 | | | 9.00 | 8.250 | 165.000 | 1.70 | 1.700 | 34.000 | |
| 9 | +7.90 | 7.90 | | | 13.90 | 11.450 | 90.460 | 1.70 | 1.700 | 13.430 | |
| 10 | +0.00 | 12.10 | | | 36.10 | 25.000 | 302.500 | 0.20 | 0.950 | 11.500 | |
| 11 | +0.00 | 20.00 | | | 13.70 | 24.900 | 498.000 | 1.60 | 0.900 | 18.000 | |
| 11 | +8.39 | 8.39 | | | 5.90 | 9.800 | 82.220 | 1.80 | 1.700 | 14.260 | |
| 12 | +0.00 | 11.61 | | | 0.10 | 0.050 | 0.580 | 5.80 | 5.850 | 67.920 | |

| 測点 中間点 距離(m) コメント | | | 数量計算表 | | | | | | | | | 測点間距離 20 m | |
|------------------------|--------|--------|-------------|-------|---------|---------------|--------|-----------|---------------|-------|---------|-----------------|--|
| | | | BA1 盛土 | | | BA2 路床盛土 | | | TA1 基面整正 | | | | |
| | | | 数 量 | 平均値 | 立積 (06) | 数 量 | 平均値 | 立積 (06) | 数 量 | 平均値 | 面積 (06) | | |
| 13 | +0.00 | 20.00 | 0.00 | 0.050 | 1.000 | 8.30 | 7.050 | 141.000 | 1.20 | 1.500 | 30.000 | | |
| 13 | +0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 8.20 | 8.250 | | 1.80 | 1.500 | | | |
| 14 | +0.00 | 20.00 | 0.00 | | | 12.30 | 10.250 | 205.000 | 1.30 | 1.550 | 31.000 | | |
| 14 | +15.00 | 15.00 | 0.00 | | | 12.40 | 12.350 | 185.250 | 1.40 | 1.350 | 20.250 | | |
| 14 | +17.50 | 2.50 | 0.00 | | | 12.40 | 12.400 | 31.000 | 1.40 | 1.400 | 3.500 | | |
| 15 | +0.00 | 2.50 | 0.00 | | | 12.40 | 12.400 | 31.000 | 1.40 | 1.400 | 3.500 | | |
| 15 | +0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 6.00 | 9.200 | | 5.20 | 3.300 | | | |
| 16 | +0.00 | 20.00 | 1.10 | 0.550 | 11.000 | 12.40 | 9.200 | 184.000 | 1.20 | 3.200 | 64.000 | | |
| 16 | +4.91 | 4.91 | 1.00 | 1.050 | 5.160 | 12.40 | 12.400 | 60.880 | 1.10 | 1.150 | 5.650 | | |
| 17 | +0.00 | 15.09 | 0.20 | 0.600 | 9.050 | 12.40 | 12.400 | 187.120 | 0.90 | 1.000 | 15.090 | | |
| 17 | +10.00 | 10.00 | 0.10 | 0.150 | 1.500 | 11.90 | 12.150 | 121.500 | 0.60 | 0.750 | 7.500 | | |
| 18 | +2.41 | 12.41 | 0.10 | 0.100 | 1.240 | 8.80 | 10.350 | 128.440 | 0.60 | 0.600 | 7.450 | | |
| 19 | +0.00 | 17.59 | 0.10 | 0.100 | 1.760 | 4.30 | 6.550 | 115.210 | 0.60 | 0.600 | 10.550 | | |
| 19 | +6.79 | 6.79 | 0.10 | 0.100 | 0.680 | 4.30 | 4.300 | 29.200 | 0.60 | 0.600 | 4.070 | | |
| 合 計 | | 376.22 | | (BA1) | 41.900 | | (BA2) | 3,472.040 | | (TA1) | 468.170 | | |

| 道路土工 (本線) | | | 数量計算表 | | | 測点間距離 | 20 m |
|-----------|-----------|-------|-------------|-------|---------|-------|------|
| 測点 | 中間点 距離(m) | コメント | BR2 盛土 (芝生) | | | | |
| | | | 数量 | 平均値 | 面積 (06) | | |
| 0 | +10.57 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 1 | +0.00 | 9.43 | 0.00 | | | | |
| 2 | +0.00 | 20.00 | 0.00 | | | | |
| 2 | +6.57 | 6.57 | 0.00 | | | | |
| 3 | +0.00 | 13.43 | 0.20 | 0.100 | 1.340 | | |
| 3 | +10.00 | 10.00 | 0.20 | 0.200 | 2.000 | | |
| 4 | +0.00 | 10.00 | 0.40 | 0.300 | 3.000 | | |
| 4 | +8.42 | 8.42 | 0.60 | 0.500 | 4.210 | | |
| 5 | +0.00 | 11.58 | 0.60 | 0.600 | 6.950 | | |
| 6 | +0.00 | 20.00 | 0.20 | 0.400 | 8.000 | | |
| 6 | +4.42 | 4.42 | 0.50 | 0.350 | 1.550 | | |
| 7 | +0.00 | 15.58 | 0.60 | 0.550 | 8.570 | | |
| 7 | +7.41 | 7.41 | 0.70 | 0.650 | 4.820 | | |
| 8 | +0.00 | 12.59 | 1.60 | 1.150 | 14.480 | | |
| 9 | +0.00 | 20.00 | 4.60 | 3.100 | 62.000 | | |
| 9 | +7.90 | 7.90 | 3.40 | 4.000 | 31.600 | | |
| 10 | +0.00 | 12.10 | 0.00 | 1.700 | 20.570 | | |
| 11 | +0.00 | 20.00 | 3.10 | 1.550 | 31.000 | | |
| 11 | +8.39 | 8.39 | 2.70 | 2.900 | 24.330 | | |
| 12 | +0.00 | 11.61 | 2.20 | 2.450 | 28.440 | | |

| 道路土工 (本線) | | | | 数量計算表 | | | 測点間距離 20 m | |
|------------------------|--------|--------|------|------------------|---------|---------|------------|--|
| 測点 中間点 距離(m) コメント | | | | BR2 盛土 (芝生) | | | | |
| | | | | 数 量 | 平均値 | 面積 (06) | | |
| 13 | +0.00 | 20.00 | 0.60 | 1.400 | 28.000 | | | |
| 13 | +0.00 | 0.00 | 0.60 | 0.600 | | | | |
| 14 | +0.00 | 20.00 | 0.00 | 0.300 | 6.000 | | | |
| 14 | +15.00 | 15.00 | 0.00 | | | | | |
| 14 | +17.50 | 2.50 | 0.00 | | | | | |
| 15 | +0.00 | 2.50 | 0.00 | | | | | |
| 15 | +0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 16 | +0.00 | 20.00 | 0.00 | | | | | |
| 16 | +4.91 | 4.91 | 0.00 | | | | | |
| 17 | +0.00 | 15.09 | 0.00 | | | | | |
| 17 | +10.00 | 10.00 | 0.00 | | | | | |
| 18 | +2.41 | 12.41 | 0.00 | | | | | |
| 19 | +0.00 | 17.59 | 0.00 | | | | | |
| 19 | +6.79 | 6.79 | 0.00 | | | | | |
| 合 計 | | 376.22 | | (BR2) | 286.860 | | | |

| 道路土工 (本線・盛土部) | | | | 数量計算表 | | | 測点間距離 | 20 m |
|---------------|--------|-------|------|--------|--------|---------|-------|------|
| 測点 | 中間点 | 距離(m) | コメント | BC1 盛土 | | | | |
| | | | | 数量 | 平均値 | 立積 (06) | | |
| 0 | +0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| 0 | +5.60 | 5.60 | | 18.70 | 9.350 | 52.360 | | |
| 0 | +9.00 | 3.40 | | 20.10 | 19.400 | 65.960 | | |
| 0 | +12.60 | 3.60 | | 11.90 | 16.000 | 57.600 | | |
| 0 | +16.00 | 3.40 | | 0.00 | 5.950 | 20.230 | | |
| 合 | 計 | 16.00 | | | (BC1) | 196.150 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 測点 中間点 距離(m) | | | CB2 機械掘削 5m<W | | | EB1 機械床掘 | | | DB2 機械埋戻し (転圧有り) | | |
|--------------|--------|-------|---------------|-------|---------|----------|-------|---------|------------------|-------|---------|
| コメ ント | | | 数 量 | 平均値 | 立積 (06) | 数 量 | 平均値 | 立積 (06) | 数 量 | 平均値 | 立積 (06) |
| 1 | +10.00 | 0.00 | 3.40 | | | 1.20 | | | 0.60 | | |
| 2 | +10.00 | 20.00 | 3.30 | 3.350 | 67.000 | 1.30 | 1.250 | 25.000 | 0.60 | 0.600 | 12.000 |
| 3 | +1.28 | 11.28 | 3.20 | 3.250 | 36.660 | 1.20 | 1.250 | 14.100 | 0.60 | 0.600 | 6.770 |
| 4 | +0.00 | 18.72 | 4.80 | 4.000 | 74.880 | 1.00 | 1.100 | 20.590 | 0.50 | 0.550 | 10.300 |
| 5 | +0.00 | 20.00 | 2.40 | 3.600 | 72.000 | 0.60 | 0.800 | 16.000 | 0.40 | 0.450 | 9.000 |
| 5 | +6.28 | 6.28 | 1.50 | 1.950 | 12.250 | 1.10 | 0.850 | 5.340 | 0.40 | 0.400 | 2.510 |
| 6 | +0.00 | 13.72 | 0.50 | 1.000 | 13.720 | 1.20 | 1.150 | 15.780 | 0.80 | 0.600 | 8.230 |
| 6 | +10.00 | 10.00 | 2.50 | 1.500 | 15.000 | 0.70 | 0.950 | 9.500 | 0.50 | 0.650 | 6.500 |
| 7 | +3.09 | 13.09 | 8.10 | 5.300 | 69.380 | 1.10 | 0.900 | 11.780 | 0.70 | 0.600 | 7.850 |
| 7 | +14.38 | 11.29 | 11.70 | 9.900 | 111.770 | 0.50 | 0.800 | 9.030 | 0.30 | 0.500 | 5.650 |
| 合 計 | 124.38 | | | (CB2) | 472.660 | | (EB1) | 127.120 | | (DB2) | 68.810 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

測点間距離 20 m

数量計算表

| 測点 中間点 距離(m) コメント | | | BB1 盛土 | | | BB2 路床盛土 | | | TB1 基面整正 | | |
|------------------------|--------|-------|-------------|-------|---------|---------------|-------|---------|---------------|-------|---------|
| | | | 数 量 | 平均値 | 立積 (06) | 数 量 | 平均値 | 立積 (06) | 数 量 | 平均値 | 面積 (06) |
| 1 | +10.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | | | 1.10 | | |
| 2 | +10.00 | 20.00 | 0.50 | 0.250 | 5.000 | 0.00 | | | 1.10 | 1.100 | 22.000 |
| 3 | +1.28 | 11.28 | 0.00 | 0.250 | 2.820 | 4.20 | 2.100 | 23.690 | 1.10 | 1.100 | 12.410 |
| 4 | +0.00 | 18.72 | 0.20 | 0.100 | 1.870 | 2.20 | 3.200 | 59.900 | 1.10 | 1.100 | 20.590 |
| 5 | +0.00 | 20.00 | 1.40 | 0.800 | 16.000 | 4.70 | 3.450 | 69.000 | 1.10 | 1.100 | 22.000 |
| 5 | +6.28 | 6.28 | 2.40 | 1.900 | 11.930 | 5.30 | 5.000 | 31.400 | 1.60 | 1.350 | 8.480 |
| 6 | +0.00 | 13.72 | 4.80 | 3.600 | 49.390 | 5.30 | 5.300 | 72.720 | 1.00 | 1.300 | 17.840 |
| 6 | +10.00 | 10.00 | 12.80 | 8.800 | 88.000 | 5.30 | 5.300 | 53.000 | 0.50 | 0.750 | 7.500 |
| 7 | +3.09 | 13.09 | 0.50 | 6.650 | 87.050 | 5.10 | 5.200 | 68.070 | 1.10 | 0.800 | 10.470 |
| 7 | +14.38 | 11.29 | 0.10 | 0.300 | 3.390 | 6.90 | 6.000 | 67.740 | 0.60 | 0.850 | 9.600 |
| 合 計 | 124.38 | | | (BB1) | 265.450 | | (BB2) | 445.520 | | (TB1) | 130.890 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数 量(m) |
|----------------------------|----------|-----|--------|-----|-------|--------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| 種子散布 A (盛土部) 測点間距離 20 m | A01 (02) | 15 | +4.04 | 19 | +2.95 | 60.00 |
| 合 計 | | | | | | 60.00 |
| 種子散布 A (切土部) 測点間距離 20 m | A02 (01) | 4 | +3.45 | 18 | +2.45 | 249.00 |
| 合 計 | | | | | | 249.00 |
| 植生シートA 測点間距離 20 m | A03 (01) | 14 | +10.16 | 15 | +1.01 | 116.00 |
| 合 計 | | | | | | 116.00 |
| ブロック積A YM1-2 測点間距離 20 m | A04 (02) | 11 | +1.75 | 13 | +0.00 | 120.00 |
| 合 計 | | | | | | 120.00 |
| ブロック積A RM1-1 測点間距離 20 m | A05 (02) | 14 | +3.00 | 14 | +6.50 | 10.00 |
| | | 15 | +7.00 | 15 | +9.70 | 6.00 |
| 合 計 | | | | | | 16.00 |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数 量(m) |
|---------------------------------------|---------|----------|----------------|----------|----------------|-------------------------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| ブロック積A RM1-2 測点間距離 20 m 合 計 | A06(02) | 14 | +6.50 | 15 | +7.00 | 95.00 95.00 |
| ブロック積A 裏込材 測点間距離 20 m 合 計 | AA6(02) | 11 14 | +1.75 +3.00 | 13 15 | +0.00 +9.70 | 38.84 37.52 76.36 |
| 天端コンクリートA 測点間距離 20 m 合 計 | A07(02) | 11 12 | +1.75 +5.00 | 11 13 | +5.00 +0.00 | 3.30 14.97 18.27 |
| 土台工A (C-4-C) 測点間距離 20 m 合 計 | A08(02) | 11 | +1.75 | 13 | +0.00 | 38.50 38.50 |
| 土台工A (B-5-C) 測点間距離 20 m 合 計 | A09(02) | 14 15 | +3.00 +7.00 | 14 15 | +6.50 +9.70 | 3.50 2.70 6.20 |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数 量(m) |
|---|----------|-----|--------|-----|--------|--------------------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| 土台工A (C-5-C) 測点間距離 20 m 合 計 | A10 (02) | 14 | +6.50 | 15 | +7.00 | 20.00 20.00 |
| L型側溝A 測点間距離 20 m 合 計 | A11 (02) | 0 | +10.57 | 3 | +6.10 | 57.20 57.20 |
| 集水柵A 600×600×600 測点間距離 20 m 合 計 | A12 (02) | 7 | +11.10 | 7 | +11.10 | 1.00 |
| | | 7 | +13.30 | 7 | +13.30 | 1.00 |
| | | 14 | +3.00 | 14 | +3.00 | 1.00 |
| | | 16 | +19.30 | 16 | +19.30 | 1.00 |
| | | 51 | +10.00 | 51 | +10.00 | 1.00 |
| | | 52 | +14.40 | 52 | +14.40 | 1.00 |
| | | 54 | +5.08 | 54 | +5.08 | 1.00 |
| | | | | | | 7.00 |
| 集水柵A 800×800×900 測点間距離 20 m | A13 (02) | 9 | +15.10 | 9 | +15.10 | 1.00 |
| | | 9 | +15.60 | 9 | +15.60 | 1.00 |
| | | 10 | +6.60 | 10 | +6.60 | 1.00 |
| | | 57 | +15.00 | 57 | +15.00 | 1.00 |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数量(m) |
|---|----------|-----|--------|-----|--------|------------------------------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| 集水枡A 800×800×900 合 計 | A13 (02) | 57 | +15.00 | 57 | +15.00 | 1.00 5.00 |
| 集水枡A 900×900×1400 測点間距離 20 m 合 計 | A14 (02) | 13 | +2.00 | 13 | +2.00 | 1.00 1.00 |
| 集水枡A 600×2000×800 測点間距離 20 m 合 計 | A15 (02) | 15 | +10.35 | 15 | +10.35 | 1.00 1.00 2.00 |
| 集水枡A 700×700×900 測点間距離 20 m 合 計 | A16 (02) | 15 | +1.30 | 15 | +1.30 | 1.00 2.00 1.00 4.00 |
| 集水枡A 600×2000×1100 測点間距離 20 m 合 計 | A17 (02) | 16 | +2.70 | 16 | +2.70 | 1.00 1.00 |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数 量(m) |
|--|----------|-----|--------|-----|--------|--------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| PU側溝A PU3-B300-H300 (1) 測点間距離 20 m | A18 (02) | 2 | +10.00 | 9 | +15.70 | 151.30 |
| | | 4 | +3.50 | 7 | +13.30 | 68.50 |
| | | 7 | +11.10 | 7 | +13.30 | 4.30 |
| | | 7 | +13.30 | 9 | +15.10 | 46.10 |
| | | 7 | +13.90 | 9 | +15.60 | 43.40 |
| | | 10 | +6.60 | 10 | +6.60 | 5.00 |
| | | 10 | +10.00 | 11 | +1.75 | 6.80 |
| | | 11 | +3.30 | 13 | +0.00 | 36.20 |
| | | 13 | +0.00 | 13 | +2.00 | 1.30 |
| | | 13 | +0.00 | 14 | +3.00 | 22.40 |
| | | 14 | +3.00 | 15 | +1.30 | 17.40 |
| | | 17 | +5.00 | 19 | +3.70 | 38.10 |
| | | 51 | +7.00 | 52 | +14.40 | 27.00 |
| | | 52 | +14.40 | 54 | +5.10 | 30.30 |
| | | 54 | +5.10 | 57 | +15.00 | 116.60 |
| 合 計 | | | | | 614.70 | |
| PU側溝A PU3-B300-H300 (2) 間詰コン付き 測点間距離 20 m | A19 (02) | 11 | +1.75 | 13 | +0.00 | 38.60 |
| 合 計 | | | | | 38.60 | |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数 量(m) |
|--|----------|--|--|--|--|--|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| PU側溝A PU2-B300-H300 測点間距離 20 m 合 計 | A20 (02) | 16 | +0.50 | 16 | +19.30 | 18.40 18.40 |
| PU側溝A PU1-B180-H180 測点間距離 20 m 合 計 | A21 (02) | 16 | +19.30 | 17 | +1.50 | 1.80 1.80 |
| PU側溝A PU1-B300-H300 測点間距離 20 m 合 計 | A22 (02) | 14 16 51 52 54 55 56 56 56 | +3.00 +2.70 +7.00 +14.40 +5.10 +3.60 +6.40 +13.60 +13.60 | 14 16 51 52 56 57 56 57 57 | +3.00 +2.70 +10.00 +14.40 +6.40 +3.10 +9.70 +0.00 +15.00 | 2.80 1.30 6.60 0.60 46.60 32.80 5.80 11.60 22.90 131.00 |
| 台付管A D450 測点間距離 20 m | A23 (02) | 9 9 | +15.60 +15.60 | 9 10 | +15.60 +6.60 | 11.90 10.80 |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数 量(m) |
|---|----------|-----|--------|-----|--------|--------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| 台付管A D450 測点間距離 20 m 合 計 | A23 (02) | 56 | +6.40 | 56 | +13.60 | 7.90 |
| | | 57 | +15.00 | 57 | +15.00 | 11.60 |
| | | | | | | 42.20 |
| 台付管A D300 測点間距離 20 m 合 計 | A24 (02) | 15 | +1.30 | 15 | +1.30 | 13.00 |
| | | | | | | 13.00 |
| 可変側溝A B300-H655-300 測点間距離 20 m 合 計 | A25 (02) | 10 | +6.60 | 10 | +15.00 | 11.60 |
| | | 10 | +6.60 | 11 | +3.30 | 17.70 |
| | | | | | | 29.30 |
| 可変側溝A B400-H1100-400 測点間距離 20 m 合 計 | A26 (02) | 13 | +2.00 | 15 | +10.35 | 47.80 |
| | | | | | | 47.80 |
| 可変側溝A B400-H490-400 測点間距離 20 m 合 計 | A27 (02) | 15 | +10.35 | 16 | +0.50 | 9.30 |
| | | | | | | 9.30 |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数 量(m) |
|------------------------------------|----------|-----|--------|-----|-------|----------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| 可変側溝 A B300-H785-300 測点間距離 20 m | A28 (02) | 15 | +1.30 | 16 | +2.70 | 20.50 |
| 合 計 | | | | | | 20.50 |
| 可変側溝 A B300-H500-300 測点間距離 20 m | A29 (02) | 16 | +2.70 | 17 | +5.00 | 21.60 |
| 合 計 | | | | | | 21.60 |
| アスファルト舗装取壊しA 測点間距離 20 m | A30 (01) | 0 | +10.00 | 19 | +6.79 | 5,543.60 |
| 合 計 | | | | | | 5,543.60 |
| コンクリート舗装取壊しA 測点間距離 20 m | A31 (02) | 0 | +10.00 | 19 | +6.79 | 43.00 |
| 合 計 | | | | | | 43.00 |
| Co構造物(無筋)取壊しA 測点間距離 20 m | A32 (02) | 0 | +10.00 | 19 | +6.79 | 81.80 |
| 合 計 | | | | | | 81.80 |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数 量(m) |
|---------------------------|----------|-----|--------|-----|-------|--------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| アスファルト舗装切断A 測点間距離 20 m | A33 (01) | 0 | +10.00 | 19 | +6.79 | 210.90 |
| 合 計 | | | | | | 210.90 |
| コンクリート舗装切断A 測点間距離 20 m | A34 (03) | 0 | +10.00 | 19 | +6.79 | 0.30 |
| 合 計 | | | | | | 0.30 |
| ガードレール取壊しA 測点間距離 20 m | A35 (02) | 17 | +3.48 | 19 | +2.86 | 40.60 |
| 合 計 | | | | | | 40.60 |
| C0殻(無筋)処理A 測点間距離 20 m | A36 (02) | 0 | +10.00 | 19 | +6.79 | 81.80 |
| 合 計 | | | | | | 81.80 |
| アスファルト殻処理A 測点間距離 20 m | A37 (02) | 0 | +10.00 | 19 | +6.79 | 277.20 |
| 合 計 | | | | | | 277.20 |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数量(m) |
|---|---------|-----|--------|-----|--------|-------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| 標識撤去A 路側式(単) 案内標識以外 測点間距離 20 m | A38(02) | 3 | +4.41 | 3 | +4.41 | 1.00 |
| | | 3 | +19.15 | 3 | +19.15 | 1.00 |
| | | 7 | +7.88 | 7 | +7.88 | 1.00 |
| | | 7 | +17.52 | 7 | +17.52 | 1.00 |
| | | 8 | +4.50 | 8 | +4.50 | 1.00 |
| | | 9 | +8.77 | 9 | +8.77 | 1.00 |
| | | 11 | +3.53 | 11 | +3.53 | 1.00 |
| | | 11 | +13.95 | 11 | +13.95 | 1.00 |
| | | 14 | +14.26 | 14 | +14.26 | 1.00 |
| | | 15 | +7.20 | 15 | +7.20 | 1.00 |
| | | 17 | +4.26 | 17 | +4.26 | 1.00 |
| 合 計 | | | | | | 11.00 |
| 標識撤去A 路側式(複) 案内標識(1.8m ²) 測点間距離 20 m | A39(02) | 5 | +1.47 | 5 | +1.47 | 1.00 |
| | | 合 計 | | | | |
| 標識撤去A 路側式(単) 案内標識(1.0m ²) 測点間距離 20 m | A40(02) | 7 | +13.81 | 7 | +13.81 | 1.00 |
| | | 合 計 | | | | |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数 量(m) |
|--|---------|-----|--------|-----|--------|--------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| 標識撤去A 路側式(単)案内標識(0.3m ²) 測点間距離 20 m | A41(02) | 10 | +6.49 | 10 | +6.49 | 1.00 |
| 合 計 | | 14 | +19.26 | 14 | +19.26 | 1.00 |
| 標識撤去A 路側式(複)案内標識(2.7m ²)AL 測点間距離 20 m | A42(02) | 10 | +9.42 | 10 | +9.42 | 1.00 |
| 合 計 | | | | | | 1.00 |
| 標識撤去A 片持式(F2型)案内標識(10.1m ²)A 測点間距離 20 m | A43(02) | 11 | +2.70 | 11 | +2.70 | 1.00 |
| 合 計 | | | | | | 1.00 |
| 標識撤去A 路側式(複)案内標識(1.4m ²) 測点間距離 20 m | A44(02) | 12 | +13.55 | 12 | +13.55 | 1.00 |
| 合 計 | | | | | | 1.00 |
| 標識撤去A 路側式(複)案内標識(0.7m ²) 測点間距離 20 m | A45(02) | 13 | +2.33 | 13 | +2.33 | 1.00 |
| 合 計 | | | | | | 1.00 |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数 量(m) |
|---|---------|-----|--------|-----|--------|--------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| 標識撤去A 路側式(単)案内標識(0.4m ²) 測点間距離 20 m <div style="text-align: right;">合 計</div> | A46(02) | 14 | +5.32 | 14 | +5.32 | 1.00 |
| 標識撤去A 路側式(複)案内標識(0.9m ²) 測点間距離 20 m <div style="text-align: right;">合 計</div> | A47(02) | 14 | +13.65 | 14 | +13.65 | 1.00 |
| コンクリート舗装A(料金所端部) 測点間距離 20 m <div style="text-align: right;">合 計</div> | A48(11) | 15 | +1.80 | 16 | +5.00 | 42.90 |
| コンクリート舗装A(遊歩道) 測点間距離 20 m <div style="text-align: right;">合 計</div> | A49(11) | 10 | +5.96 | 17 | +0.03 | 178.00 |
| アスファルト舗装A(管理路) 測点間距離 20 m <div style="text-align: right;">合 計</div> | A50(02) | 4 | +13.37 | 4 | +14.30 | 4.00 |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数 量(m) |
|-----------------------------------|----------|-----|--------|-----|--------|--------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| 地先境界ブロックA 測点間距離 20 m | A51 (02) | 9 | +16.09 | 11 | +0.86 | 81.10 |
| 合 計 | | | | | | 81.10 |
| ガードパイプA Gp-C-3E 測点間距離 20 m | A52 (02) | 4 | +3.50 | 9 | +15.10 | 114.10 |
| | | 13 | +10.00 | 14 | +3.00 | 13.00 |
| | | 14 | +3.00 | 15 | +1.00 | 18.00 |
| | | 14 | +3.00 | 17 | +3.00 | 60.00 |
| | | 15 | +9.20 | 17 | +3.00 | 34.00 |
| 合 計 | | | | | | 239.10 |
| ガードパイプA Gp-C-2B 測点間距離 20 m | A53 (02) | 15 | +1.00 | 15 | +9.20 | 8.20 |
| 合 計 | | | | | | 8.20 |
| 転落防止柵 (コンクリート建込式) A 測点間距離 20 m | A54 (02) | 11 | +5.00 | 12 | +5.00 | 20.00 |
| | | 14 | +3.00 | 15 | +9.70 | 26.90 |
| 合 計 | | | | | | 46.90 |
| 転落防止柵基礎 (1) A 測点間距離 20 m | A55 (02) | 11 | +5.00 | 12 | +5.00 | 20.00 |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数量(m) |
|---------------------------------|---------|-----|--------|-----|--------|----------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| 合 計 | | | | | | 20.00 |
| 転落防止柵 (土中建込式) A 測点間距離 20 m | A56(02) | 12 | +5.00 | 14 | +0.00 | 35.40 |
| | | 15 | +9.70 | 16 | +19.50 | 30.80 |
| 合 計 | | | | | | 66.20 |
| 転落防止柵基礎 (2) A 測点間距離 20 m | A57(02) | 14 | +3.00 | 15 | +9.70 | 26.90 |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | 26.90 |
| 区画線工A (白、実線、15cm) 測点間距離 20 m | A58(08) | 0 | +10.00 | 19 | +6.79 | 1,486.20 |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | 1,486.20 |
| 区画線工A (白、破線、15cm) 測点間距離 20 m | A59(08) | 2 | +17.99 | 13 | +5.00 | 86.70 |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | 86.70 |
| 区画線工A (白、文字、15cm) 測点間距離 20 m | A60(02) | 6 | +0.00 | 12 | +5.00 | 76.90 |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | 76.90 |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数 量(m) |
|---------------------------------|----------|-----|--------|-----|--------|--------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| 区画線工A (白、実線、45cm) 測点間距離 20 m | A61 (01) | 1 | +17.50 | 17 | +3.00 | 240.70 |
| 合 計 | | | | | | 240.70 |
| 区画線除去工A (15cm換算) 測点間距離 20 m | A62 (01) | 5 | +2.71 | 9 | +12.20 | 193.50 |
| 合 計 | | | | | | 193.50 |
| ポストコーンA 測点間距離 20 m | A63 (02) | 3 | +2.50 | 4 | +7.00 | 8.00 |
| | | 13 | +16.50 | 15 | +0.50 | 9.00 |
| | | 16 | +5.00 | 16 | +19.00 | 9.00 |
| 合 計 | | | | | | 26.00 |
| 交差点照明A 測点間距離 20 m | A64 (02) | 9 | +9.20 | 9 | +9.20 | 1.00 |
| | | 10 | +11.40 | 10 | +11.40 | 1.00 |
| 合 計 | | | | | | 2.00 |
| プレキャストL型擁壁 H=1.0m 測点間距離 20 m | A65 (02) | 15 | +1.00 | 15 | +9.20 | 8.20 |
| 合 計 | | | | | | 8.20 |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数 量(m) |
|---------------------------------|----------|-----|--------|-----|--------|--------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| 台付管A D600 測点間距離 20 m | A69 (02) | 13 | +2.00 | 13 | +2.00 | 13.80 |
| 合 計 | | | | | | 13.80 |
| 集水柵A 900×900×1100 測点間距離 20 m | A98 (02) | 13 | +0.00 | 13 | +0.00 | 1.00 |
| 合 計 | | | | | | 1.00 |
| 種子散布B (盛土部) 測点間距離 20 m | B01 (02) | 3 | +16.50 | 7 | +8.85 | 166.00 |
| 合 計 | | | | | | 166.00 |
| 集水柵B 700×700×700 測点間距離 20 m | B03 (02) | 1 | +7.50 | 1 | +7.50 | 1.00 |
| 合 計 | | | | | | 1.00 |
| 集水柵B 700×700×800 測点間距離 20 m | B04 (02) | 6 | +6.40 | 6 | +6.40 | 1.00 |
| 合 計 | | 6 | +13.62 | 6 | +13.62 | 1.00 |
| | | | | | | 2.00 |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数量(m) |
|--|----------|-----|--------|-----|--------|--------------------------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| アスファルト舗装取壊しB 測点間距離 20 m 合 計 | B09 (01) | 1 | +10.00 | 7 | +14.38 | 2,104.50 2,104.50 |
| アスファルト構造物取壊しB 測点間距離 20 m 合 計 | B10 (02) | 3 | +4.58 | 7 | +8.95 | 6.20 6.20 |
| コンクリート構造物取壊しB 測点間距離 20 m 合 計 | B11 (02) | 1 | +10.00 | 7 | +14.38 | 4.00 4.00 |
| アスファルト舗装切断B 測点間距離 20 m 合 計 | B12 (02) | 1 | +10.00 | 7 | +14.38 | 169.60 169.60 |
| コンクリート殺処理B 測点間距離 20 m 合 計 | B13 (02) | 1 | +10.00 | 7 | +14.38 | 4.00 4.00 |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数量(m) |
|--|----------|-----|--------|-----|--------|--------------------------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| アスファルト殺処理B 測点間距離 20 m 合 計 | B14 (02) | 1 | +10.00 | 7 | +14.38 | 111.40 111.40 |
| 標識撤去B 路側式(単) 案内標識以外 測点間距離 20 m 合 計 | B15 (02) | 5 | +3.12 | 5 | +3.12 | 1.00 |
| | | 7 | +2.06 | 7 | +2.06 | 1.00 |
| | | | | | | 2.00 |
| 標識撤去B 片持式(T型) 案内標識(7.3m ²) AL 測点間距離 20 m 合 計 | B16 (02) | 7 | +4.00 | 7 | +4.00 | 1.00 1.00 |
| 標識撤去B 路側式(複) 案内標識(6.0m ²) AL 測点間距離 20 m 合 計 | B17 (02) | 7 | +7.03 | 7 | +7.03 | 1.00 1.00 |
| アスファルト舗装B(連結路) 測点間距離 20 m 合 計 | B18 (01) | 1 | +10.00 | 7 | +14.38 | 1,004.00 1,004.00 |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数量(m) |
|---------------------------------|----------|-----|--------|-----|--------|----------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| アスファルト舗装B (管理路) 測点間距離 20 m | B19 (02) | 3 | +16.50 | 6 | +18.58 | 105.00 |
| 合 計 | | | | | | 105.00 |
| ガードパイプB Gp-C-3E 測点間距離 20 m | B20 (02) | 4 | +5.10 | 6 | +17.60 | 66.00 |
| 合 計 | | | | | | 66.00 |
| 区画線工B (白、実線、15cm) 測点間距離 20 m | B21 (02) | 1 | +10.00 | 8 | +6.00 | 446.10 |
| 合 計 | | | | | | 446.10 |
| 区画線工B (白、実線、45cm) 測点間距離 20 m | B22 (02) | 1 | +10.00 | 8 | +6.00 | 123.40 |
| 合 計 | | | | | | 123.40 |
| アスファルト舗装A 下層路盤 測点間距離 20 m | A66 (01) | 0 | +10.00 | 19 | +6.79 | 4,298.00 |
| 合 計 | | | | | | 4,298.00 |

延長計算表

| 数量計算名称 | コード | 起 点 | | 終 点 | | 数 量(m) |
|---|---------|-----|--------|-----|--------|--------------------------|
| | | 測 点 | 中間点 | 測 点 | 中間点 | |
| アスファルト舗装A 上層路盤 測点間距離 20 m 合 計 | A67(01) | 0 | +10.00 | 19 | +6.79 | 4,250.00 4,250.00 |
| アスファルト舗装A 表層 測点間距離 20 m 合 計 | A68(01) | 0 | +10.00 | 19 | +6.79 | 4,456.00 4,456.00 |
| C0構造物(有筋)取壊しA 測点間距離 20 m 合 計 | AC1(02) | 10 | +10.00 | 10 | +10.00 | 31.80 31.80 |
| C0殻(有筋)処理A 測点間距離 20 m 合 計 | AC2(02) | 10 | +10.00 | 10 | +10.00 | 31.80 31.80 |
| 張芝工A 測点間距離 20 m 合 計 | A99(02) | 1 | +11.63 | 17 | +1.46 | 1,958.00 1,958.00 |

数量調整表

数量調整表優先

| 本線 | | |
|--------|----------|---|
| 名称 | コード | 計算式 |
| 掘削 | CA9 (06) | $= CA2 + CB2$ $= 8247.8 + 472.66$ $= 8,720.460$ |
| 盛土 | BA9 (06) | $= BA1 + BC1 + BB1$ $= 41.9 + 196.15 + 265.45$ $= 503.500$ |
| 盛土(芝生) | BR9 (06) | $= BR2 + 170.00$ $= 286.86 + 170.00$ $= 456.860$ |
| 路床盛土 | BC2 (06) | $= BA2 + BB2$ $= 3472.04 + 445.52$ $= 3,917.560$ |
| 床堀 | EA9 (06) | $= EA1 + EB1$ $= 446.85 + 127.12$ $= 573.970$ |

数量調整表

数量調整表優先

| 本線 | | |
|-----------|----------|--|
| 名称 | コード | 計算式 |
| 埋戻し | DA9 (06) | $= DA2 + DB2$ $= 234.84 + 68.81$ $= 303.650$ |
| 基面整正 | TA9 (06) | $= TA1 + TB1$ $= 468.17 + 130.89$ $= 599.060$ |
| 切土法面整形 | KA1 (06) | $= 249.00$ $= 249.000$ |
| 盛土法面整形 | KA2 (06) | $= 60.00$ $= 60.000$ |
| 種子散布 (盛土) | A90 (06) | $= A01 + B01$ $= 60 + 166$ $= 226.000$ |
| As舗装版破碎 | AB1 (08) | $= A30 + B09$ |

数量調整表

数量調整表優先

| 本線 | | |
|-------------|---------------|---|
| 名称 | コード | 計算式 |
| Co構造物（無筋）壊し | A B 2 (0 2) | $= 5543.6 + 2104.5$ $= 7,648.100$ <p>.....</p> $= A32 + B11$ $= 81.8 + 4$ $= 85.800$ <p>.....</p> |
| As舗装版切断 | A B 3 (0 8) | $= A33 + B12$ $= 210.9 + 169.6$ $= 380.500$ <p>.....</p> |
| アスファルト殻処理 | A G 1 (0 2) | $= A37 + B14$ $= 277.2 + 111.4$ $= 388.600$ <p>.....</p> |
| 標識撤去単柱式 | A 7 0 (0 2) | $= A38 + A40 + A41 + A46 + B15$ $= 11 + 1 + 2 + 1 + 2$ $= 17.000$ |

数量調整表

数量調整表優先

| 本線 | | |
|-------------|---------------|--|
| 名称 | コード | 計算式 |
| 標識撤去A複柱式 | A 7 5 (0 2) | $= A39 + A42 + A44 + A45 + A47 + B17$ $= 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$ $= 6.000$ |
| 標識撤去 (案内以外) | A 7 8 (0 2) | $= A38 + B15$ $= 11 + 2$ $= 13.000$ |
| Gp-C-3E合計 | A 8 0 (0 2) | $= A52 + B20$ $= 239.1 + 66$ $= 305.100$ |
| As舗装 (下路) | A B 6 (1 1) | $= A66 + B18$ $= 4298 + 1004$ $= 5,302.000$ |
| As舗装 (上路) | A B 7 (1 1) | $= A67 + B18$ $= 4250 + 1004$ $= 5,254.000$ |

数量調整表

数量調整表優先

| 本線 | | |
|-------------|---------------|---|
| 名称 | コード | 計算式 |
| As舗装 (表層) | A B 9 (1 1) | $= A68 + B18$ $= 4456 + 1004$ $= 5,460.000$ |
| As舗装 (管理路) | A B 8 (1 1) | $= 4.00 + 105.00$ $= 109.000$ |
| 区画線 : 実15cm | A 8 9 (0 8) | $= A58 + B21$ $= 1486.2 + 446.1$ $= 1,932.300$ |
| 区画線:実45cm | A 8 8 (0 8) | $= A61 + B22$ $= 240.7 + 123.4$ $= 364.100$ |

| 連結路 | | |
|------------|----------|---|
| 数量調整表 | | |
| 数量調整表優先 | | |
| 名称 | コード | 計算式 |
| 盛土法面整形 | KB1 (06) | = 166.00 = 166.000 |
| アスファルト殻処理 | AG2 (02) | = B09 * 0.05 + B10 = 2104.5 * 0.05 + 6.2 = 111.430 |
| 盛土法面整形 (計) | KA9 (06) | = KA2 + KB1 = 60 + 166 = 226.000 |

| 残土処理工 (本線) | | | | 土 量 調 整 表 | | | |
|------------|------------|--|-------|-------------------------------|------|--------------|--------|
| **発生土登録表** | | ** (発生土→埋戻土→盛土) 流用表** | | **残土処理場指定表** | | **残土処理容量指定** | |
| 発生土 | 変化率 | 発生土 | 流用順位 | 発生土 | 処理順位 | | |
| CA2 | 8,248 1.00 | CA2 1 番目 BA1 機械 8,248 → 42 196 3 番目 BR9 機械 4 番目 DA2 機械 457 235 | | CA2 1 番目 Z10 8,248 → 7,318 | | Z10 | 99,999 |
| EA1 | 447 1.00 | EA1 1 番目 BA1 機械 2 番目 BC1 機械 447 → 0 0 3 番目 BR9 機械 4 番目 DA2 機械 0 0 | | EA1 1 番目 Z10 447 → 447 | | | |
| | | | | | | **残土量合計** | |
| | | | | | | Z10 | 7,765 |
| | | **盛土内訳指定表** | | | | | |
| | | 盛 土 | 流用土 | 不足土 | | | |
| | | BA1 | R99 | F99 | | | |
| | | 42 = | 42 + | 0 | | | |
| | | BC1 | R98 | F98 | | | |
| | | 196 = | 196 + | 0 | | | |
| | | BR9 | R93 | F93 | | | |
| | | 457 = | 457 + | 0 | | | |
| | | DA2 | R94 | F94 | | | |
| | | 235 = | 235 + | 0 | | | |

| 残土処理 (連結路) | | | | 土 量 調 整 表 | | | |
|------------|----------|-----------------------|---|------------------|-----------------------|--------------|--------|
| **発生土登録表** | | ** (発生土→埋戻土→盛土) 流用表** | | **残土処理場指定表** | | **残土処理容量指定** | |
| 発生土 | 変化率 | 発生土 | ----- 流用順位 ----- | 発生土 | 処理順位 | | |
| CB2 | 473 1.00 | CB2 | 1 番目 DB2 機械 2 番目 BB1 機械 473 → 69 265 | CB2 | 1 番目 Z11 473 → 139 | Z11 | 99,999 |
| EB1 | 127 1.00 | EB1 | 1 番目 DB2 機械 2 番目 BB1 機械 127 → 0 0 | EB1 | 1 番目 Z11 127 → 127 | | |
| | | | | | | **残土量合計** | |
| | | | | | | Z11 | 266 |
| | | **盛土内訳指定表** | | | | | |
| | | 盛 土 | 流用土 | 不足土 | | | |
| | | BB1 | R96 | F96 | | | |
| | | 265 = | 265 + | 0 | | | |
| | | DB2 | R95 | F95 | | | |
| | | 69 = | 69 + | 0 | | | |
| | | | | | | | |

| MOO20 | | 路床盛土 購入土 | | 第 1号表 | |
|---------------|-----|-------------|-----|-------|----------------|
| 金 円 100 m3 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 路床盛土 | m3 | 100 | | | SP 4号表 |
| 路床材 再生盛土材 | m3 | 126 | | | 100x1.26=126m3 |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m3 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MOO30 | | 残土処理(仮置き) 巢雲山 池の洞駐車場 大幡野駐車場 丸野山駐車場 | | | 第 2号表 | |
|---------------|--|---------------------------------------|-----|-----|-------|--------------------------|
| 金 円 100 m3 当り | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土砂等運搬 | | m3 | 100 | | | 運搬距離 L=12.3km SP 10号表 |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械播種施工による植生工
種子散布工

第 3号表

金 円 1 m2 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| 法面工 (植生工) 種子散布工 | m2 | 1 | | | 1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正) | X | | | | |
| [加算率: S] 施工規模: 250m2以上500m2未満 | % | | | | |
| 補正後市場単価 | m2 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

人力施工による植生工
植生シート工 (環境品)

第 4号表

金 円 1 m2 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| 法面工 (植生シート工) 肥料袋無 (環境品) | m2 | 1 | | | 1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正) | X | | | | |
| [加算率: S] 施工規模: 250m2未満 | % | | | | |
| 補正後市場単価 | m2 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

張芝工
ベタ張 芝串あり

第 5号表

金 円 100 m2 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|-----|----|----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | 1 2 |
| 造園工 | 人 | | | | 1 2 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 2 |
| 芝 | m2 | 100 | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m2 | | | | |
| | | | | | |

| MOO90 | | L型擁壁工 H=1.0m | | 第 6号表 | | |
|-------------|--|-----------------|----|-------|-----|---------|
| 金 円 10 m 当り | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| プレキャスト擁壁設置 | | m | 10 | | | SP 11号表 |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

コンクリートブロック積工

第 7号表

| 金 円 1 m2 当り | | | | | |
|--|----|-----|----|----|----------------------|
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリートブロック積工 屋間単価 8休 制約無 機労 | m2 | 1 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 積ブロック 控35cm | m2 | 1 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m3 | 0.4 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリートブロック積工

第 8号表

| 金 円 1 m2 当り | | | | | |
|--|----|-----|----|----|----------------------|
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリートブロック積工 屋間単価 8休 制約無 機労 | m2 | 1 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 積ブロック 控35cm | m2 | 1 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m3 | 0.4 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO100 | | 天端コンクリート | | 第 9号表 | | |
|-------------|----------------|----------|-----|-------|---------|--|
| 金 円 | | 10 m 当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 現場打天端コンクリート | m ³ | 0.45 | | | SP 13号表 | |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | m | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO110 | | 土工 C-4-C | | 第 10号表 | |
|-------------|-----|-------------|-----|--------|---------|
| 金 円 | | 1 m 当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打基礎コンクリート | m3 | 0.121 | | | SP 14号表 |
| 均しコンクリート | m3 | 0.077 | | | SP 15号表 |
| 型枠 | m2 | 0.2 | | | SP 16号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO120 | | 土工 B-5-C | | 第 11号表 | |
|-------------|-----|-------------|-----|--------|---------|
| 金 円 | | 1 m 当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打基礎コンクリート | m3 | 0.11 | | | SP 14号表 |
| 均しコンクリート | m3 | 0.07 | | | SP 15号表 |
| 型枠 | m2 | 0.2 | | | SP 16号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO130 | | 土工 C-5-C | | 第 12号表 | |
|-------------|-----|-------------|-----|--------|---------|
| 金 円 | | 1 m 当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打基礎コンクリート | m3 | 0.13 | | | SP 14号表 |
| 均しコンクリート | m3 | 0.075 | | | SP 15号表 |
| 型枠 | m2 | 0.2 | | | SP 16号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO200 | | L型側溝工 PL2-B500-H150-T150 | | 第 13号表 | | |
|-------------|--|-----------------------------|------|--------|-----|---------|
| 金 円 10 m 当り | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 歩車道境界ブロック | | m | 10 | | | SP 17号表 |
| コンクリート | | m ³ | 0.95 | | | SP 18号表 |
| 均しコン型枠 | | m ² | 2.7 | | | SP 16号表 |
| 均しコンクリート | | m ³ | 0.87 | | | SP 15号表 |
| 均しコン型枠 | | m ² | 2 | | | SP 16号表 |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | m | | | | |
| | | | | | | |

| MO210 | | PU3-B300-H300 (1) | | 第 14号表 | | |
|----------------------------|----------------|-------------------|-----|--------|---|--|
| 金 積 算 項 目 | | 10 m 当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 排水構造物 U型側溝 据付け PU3-300A | m | 10 | | | 第 15号表 | |
| 均しコンクリート | m ³ | 0.56 | | | SP 15号表 | |
| 均しコン型枠 | m ² | 2 | | | SP 16号表 | |
| 排水構造物 蓋版 据付け PC4-B300 | 枚 | 19 | | | 第 16号表 | |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング蓋 300用 T-25 L=500 JIS道路側溝用 (かさ上げ) 第 17号表 | |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | m | | | | | |
| | | | | | | |

排水構造物 U型側溝 据付け
PU3-300A

第 15号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|------|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (U型側溝) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| [補正係数: K5] 基礎碎石を施工しない場合 | X | | | | |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 300A 300×300×2m 3種 | 個 | 4.99 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 蓋版 据付け
PC4-B300

第 16号表

金 円 1 枚当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|---------------------|
| 排水構造物工(蓋版) 屋間単価 8休 時間的制約 無 ｺﾝｸﾘｰﾄ製・鋼製 40を超え170kg/枚以下 機・労 | 枚 | 1 | | | 標準単価(基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数(%) | % | | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種 | 枚 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計(合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 蓋版 据付け
蓋版 (各種)

第 17号表

金 円 1 枚当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (蓋版) 昼間単価 8 休 時間的制約 無 鋼製 40kg/枚以下 機・労 | 枚 | 1 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 蓋版 | 枚 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO220 | | PU3-B300-H300 (2) | | 第 18号表 | |
|----------------------------|----------------|-------------------|-----|--------|--|
| 金 円 | | 10 m 当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物 U型側溝 据付け PU3-300A | m | 10 | | | 第 15号表 |
| 均しコンクリート | m ³ | 0.56 | | | SP 15号表 |
| 均しコン型枠 | m ² | 1 | | | SP 16号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け PC4-B300 | 枚 | 19 | | | 第 16号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング蓋 300用 T-25 (並目) L=500 JIS道路側溝用 (かさ上げ) 第 17号表 |
| 埋戻しコンクリート | m ³ | 0.7 | | | SP 15号表 |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |

| MO230 | | PU2-B300-H300 | | 第 19号表 | | |
|----------------------------|----------------|---------------|-----|--------|---|--|
| 金 円 | | 10 m 当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 排水構造物 U型側溝 据付け PU2-300A | m | 10 | | | 第 20号表 | |
| 均しコンクリート | m ³ | 0.56 | | | SP 15号表 | |
| 均しコン型枠 | m ² | 2 | | | SP 16号表 | |
| 排水構造物 蓋版 据付け PC3-B300 | 枚 | 19 | | | 第 21号表 | |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング蓋 300用 T-6 (並目) L=500 JIS道路側溝用 (かさ上げ) 第 22号表 | |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | m | | | | | |
| | | | | | | |

排水構造物 U型側溝 据付け
PU2-300A

第 20号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|------|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (U型側溝) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| [補正係数: K5] 基礎碎石を施工しない場合 | X | | | | |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| RC U型排水溝 (JIS 1種) 300×300×2000 | 個 | 4.99 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 蓋版 据付け
PC3-B300

第 21号表

金 円 1 枚当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|---------------------|
| 排水構造物工(蓋版) 屋間単価 8休 時間的制約 無 鋼製 40kg/枚以下 機・労 | 枚 | 1 | | | 標準単価(基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数(%) | % | | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 1種 | 枚 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計(合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 蓋版 据付け
蓋版 (各種)

第 22号表

金 円 1 枚当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (蓋版) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 鋼製 40kg/枚以下 機・労 | 枚 | 1 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 蓋版 | 枚 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO240 | | PU1-B180-H180 | | 第 23号表 | |
|---------------------------|----------------|---------------|-----|--------|---------|
| 金 円 | | 10 m 当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物 U型側溝 据付け PU1-180 | m | 10 | | | 第 24号表 |
| 均しコンクリート | m ³ | 0.39 | | | SP 15号表 |
| 均しコン型枠 | m ² | 2 | | | SP 16号表 |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 U型側溝 据付け
PU1-180

第 24号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|------|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (U型側溝) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 L=600mm 60kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| [補正係数: K5] 基礎碎石を施工しない場合 | X | | | | |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 鉄筋コンクリートU形 180 長600mm | 個 | 16.5 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |

| MO250 | | PU1-B300-H300 | | 第 25号表 | | |
|----------------------------|--|----------------|-----|--------|-----|---------|
| 金 円 10 m 当り | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物 U型側溝 据付け PU1-300B | | m | 10 | | | 第 26号表 |
| 均しコンクリート | | m ³ | 0.5 | | | SP 15号表 |
| 均しコン型枠 | | m ² | 2 | | | SP 16号表 |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

排水構造物 U型側溝 据付け
PU1-300B

第 26号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|------|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (U型側溝) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| [補正係数: K5] 基礎碎石を施工しない場合 | X | | | | |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm | 個 | 16.5 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |

| MO260 | | 可変側溝 B300-H655-H300 (1) L=11.60m | | 第 27号表 | |
|--------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|--------|---|
| 金 円 | | 1 式当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物 自由勾配側溝 据付 1,000kg/個以下 | m | 1.64 | | | B300-H400 L=2.00m W=440kg/本 第 28号表 |
| 排水構造物 自由勾配側溝 据付 1,000kg/個以下 | m | 4 | | | B300-H500 L=2.00m W=490kg/本 第 29号表 |
| 排水構造物 自由勾配側溝 据付 1,000kg/個以下 | m | 4 | | | B300-H600 L=2.00m W=580kg/本 第 30号表 |
| 排水構造物 自由勾配側溝 据付 1,000kg/個以下 | m | 2 | | | B300-H700 L=2.00m W=650kg/本 第 31号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け PC4-B300 | 枚 | 11 | | | 第 16号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング蓋 300用 T-25 L=500 JIS道路側溝用 (かさ上げ) 第 17号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 28号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.6 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.4 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 28号表

| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----|----|-----|-----|-----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 29号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 昼間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.6 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.4 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 29号表

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----|----|----|----|----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 30号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 昼間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.6 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.4 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 30号表

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----|----|----|----|----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 31号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.6 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.4 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 31号表

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----|----|----|----|----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO270 | | 可変側溝 B300-H655-H300 (2) L=17.70m | | 第 32号表 | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------------------------------------|-------------|--------|------|---|---|---|---|---|---|--|--------|
| 金 | 円 | 1 式当り | | | | | | | | | | | |
| 積 | 算 | 項 | 目 | 単 | 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 排水構造物 | 自由勾配側溝 | 据付 | 1,000kg/個以下 | m | 3.66 | | | | | | | B300-H400 L=2.00m W=440kg/本 | 第 33号表 |
| 排水構造物 | 自由勾配側溝 | 据付 | 1,000kg/個以下 | m | 6 | | | | | | | B300-H500 L=2.00m W=490kg/本 | 第 34号表 |
| 排水構造物 | 自由勾配側溝 | 据付 | 1,000kg/個以下 | m | 4 | | | | | | | B300-H600 L=2.00m W=580kg/本 | 第 30号表 |
| 排水構造物 | 自由勾配側溝 | 据付 | 1,000kg/個以下 | m | 4 | | | | | | | B300-H700 L=2.00m W=650kg/本 | 第 35号表 |
| 排水構造物 | 蓋版 | 据付け | PC4-B300 | 枚 | 16 | | | | | | | | 第 16号表 |
| 排水構造物 | 蓋版 | 据付け | 蓋版(各種) | 枚 | 2 | | | | | | | グレーチング蓋 300用 T-25 L=500 JIS道路側溝用(かさ上げ) | 第 17号表 |
| 計 | | | | | | | | | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 33号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 昼間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.6 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.4 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 33号表

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----|----|----|----|----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 34号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.6 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.4 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 34号表

| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 35号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.6 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.4 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 35号表

| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----|----|-----|-----|-----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO280 | | 可変側溝 B400-H1100-H400 L=47.80m | | 第 36号表 | | | | | | | | | |
|-------|--------|----------------------------------|---------------------|--------|---|-------|---|---|---|---|---|-------------------------------|--------|
| 金 | 円 | 1 式当り | | | | | | | | | | | |
| 積 | 算 | 項 | 目 | 単 | 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 排水構造物 | 自由勾配側溝 | 据付 | 1,000kg/個以下 | m | | 2 | | | | | | B400-H500 L=2.00m W=550kg/本 | 第 37号表 |
| 排水構造物 | 自由勾配側溝 | 据付 | 1,000kg/個以下 | m | | 2 | | | | | | B400-H600 L=2.00m W=650kg/本 | 第 38号表 |
| 排水構造物 | 自由勾配側溝 | 据付 | 1,000kg/個以下 | m | | 2 | | | | | | B400-H700 L=2.00m W=710kg/本 | 第 39号表 |
| 排水構造物 | 自由勾配側溝 | 据付 | 1,000kg/個以下 | m | | 2 | | | | | | B400-H800 L=2.00m W=770kg/本 | 第 40号表 |
| 排水構造物 | 自由勾配側溝 | 据付 | 1,000kg/個以下 | m | | 25.79 | | | | | | B400-H900 L=2.00m W=900kg/本 | 第 41号表 |
| 排水構造物 | 自由勾配側溝 | 据付 | 1,000kg/個以下 | m | | 7 | | | | | | B400-H1000 L=2.00m W=970kg/本 | 第 42号表 |
| 排水構造物 | 自由勾配側溝 | 据付 | 1,000を超え2,000kg/個以下 | m | | 7 | | | | | | B400-H1100 L=2.00m W=1040kg/本 | 第 43号表 |
| 排水構造物 | 蓋版 | 据付付 | PC4-B400 | 枚 | | 43 | | | | | | | 第 44号表 |

| MO280 | | | | | |
|-------------------------|----|----|----|----|---|
| 第 36号表 | | | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 5 | | | グレーチング蓋 400用 T-25 L=500 JIS道路側溝用 (かさ上げ) 第 45号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 37号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 昼間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシュチャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.7 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.4 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 37号表

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----|----|----|----|----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 38号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシュチャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.8 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.4 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 38号表

| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----|----|-----|-----|-----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 39号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.8 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.5 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 39号表

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----|----|----|----|----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 40号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシュチャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.8 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.5 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 40号表

| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 41号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.8 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.4 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 41号表

| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 42号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.8 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.5 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 42号表

| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----|----|-----|-----|-----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000を超え2,000kg/個以下

第 43号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----------------|-----|----|----|---------------------|
| 排水構造物工(自由勾配側溝) 昼間単価 8休 時間的制約 無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価(基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数(%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.8 | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.4 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計(合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 43号表

| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----|----|-----|-----|-----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 蓋版 据付け
PC4-B400

第 44号表

金 円 1 枚当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|---------------------|
| 排水構造物工(蓋版) 屋間単価 8休 時間的制約 無 ｺﾝｸﾘｰﾄ製・鋼製 40を超え170kg/枚以下 機・労 | 枚 | 1 | | | 標準単価(基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数(%) | % | | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種 | 枚 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計(合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 蓋版 据付け
蓋版 (各種)

第 45号表

金 円 1 枚当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (蓋版) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 鋼製 40kg/枚以下 機・労 | 枚 | 1 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 蓋版 | 枚 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO290 | | 可変側溝 B400-H490-H400 L=9.30m | | 第 46号表 | |
|--------------------------------|----|--------------------------------|----|--------|---|
| 金 円 | | 1 式当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物 自由勾配側溝 据付 1,000kg/個以下 | m | 9.27 | | | B400-H500 L=2.00m W=550kg/本 第 47号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け PC4-B400 | 枚 | 8 | | | 第 44号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング蓋 400用 T-25 L=500 JIS道路側溝用 (かさ上げ) 第 45号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 47号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.7 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.4 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 47号表

| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO300 | | 可変側溝 B300-H785-H300 L=20,50m | | 第 48号表 | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|-------|--------|----|---|
| 金 | 円 | 1 式当り | | | | |
| 積算項目 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物 自由勾配側溝 据付 1,000kg/個以下 | | m | 10.49 | | | B300-H700 L=2.00m W=650kg/本 第 49号表 |
| 排水構造物 自由勾配側溝 据付 1,000kg/個以下 | | m | 10 | | | B300-H800 L=2.00m W=710kg/本 第 50号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け PC4-B300 | | 枚 | 18 | | | 第 16号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | | 枚 | 2 | | | グレーチング蓋 300用 T-25 L=500 JIS道路側溝用 (かさ上げ) 第 17号表 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 49号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 昼間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.6 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.3 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 49号表

| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----|----|-----|-----|-----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 50号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 昼間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.6 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.4 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 50号表

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----|----|----|----|----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO310 | | 可変側溝 B300-H500-H300 L=21.60m | | 第 51号表 | | | | | | | | | |
|-------|--------|---------------------------------|-------------|--------|------|---|---|---|---|---|---|--|--------|
| 金 | 円 | 1 式当り | | | | | | | | | | | |
| 積 | 算 | 項 | 目 | 単 | 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 排水構造物 | 自由勾配側溝 | 据付 | 1,000kg/個以下 | m | 9.63 | | | | | | | B300-H400 L=2.00m W=440kg/本 | 第 52号表 |
| 排水構造物 | 自由勾配側溝 | 据付 | 1,000kg/個以下 | m | 12 | | | | | | | B300-H500 L=2.00m W=490kg/本 | 第 53号表 |
| 排水構造物 | 蓋版 | 据付け | PC4-B300 | 枚 | 20 | | | | | | | | 第 16号表 |
| 排水構造物 | 蓋版 | 据付け | 蓋版(各種) | 枚 | 2 | | | | | | | グレーチング蓋 300用 T-25 L=500 JIS道路側溝用(かさ上げ) | 第 17号表 |
| 計 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 52号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 昼間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.6 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.3 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 52号表

| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 自由勾配側溝 据付
1,000kg/個以下

第 53号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|-----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (自由勾配側溝) 昼間単価 8 休 時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 | m | 10 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 自由勾配側溝 | 個 | 5 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | m ³ | 0.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材 | m ³ | 0.6 | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | m ³ | 0.3 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 53号表

| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----|----|-----|-----|-----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO320 | | 集水柵工 (1) 600×600×600 ANO.7+11.10 左 | | 第 54号表 | |
|--|----|---------------------------------------|----|--------|----------------------------------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 19号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング柵蓋 600×600用 T-25 第 55号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 蓋版 据付け
蓋版 (各種)

第 55号表

金 円 1 枚当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (蓋版) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 鋼製 40を超え170kg/枚以下 機・労 | 枚 | 1 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 蓋版 | 枚 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | | | | | | 第 56号表 |
|--|--------|------------------------|-----|-----|---------------------------|--------|
| 金 円 | 1 t 当り | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 異形棒鋼 SD345 D13 | t | 1.03 | | | | |
| 鉄筋工 (鉄筋加工・組立) 一般構造物 | t | 1 | | | 1 市場単価 (基準額) [合計金額対象外] | |
| (補正係数: 週休2日補正) | X | | | | | |
| (加算率: S1) 施工規模 | % | | | | | |
| 補正後市場単価 | t | 1 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO330 | | 集水柵工 (2) 600×600×600 ANO.7+13.30 左 | | 第 57号表 | |
|--|----|---------------------------------------|----|--------|----------------------------------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 20号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング柵蓋 600×600用 T-25 第 55号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO340 | | 集水柵工 (3) 800×800×900 ANO.9+15.10 左 | | 第 58号表 | |
|--|----|---------------------------------------|----|--------|----------------------------------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 21号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング柵蓋 800×800用 T-25 第 59号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 蓋版 据付け
蓋版 (各種)

第 59号表

金 円 1 枚当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (蓋版) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 鋼製 40を超え170kg/枚以下 機・労 | 枚 | 1 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 蓋版 | 枚 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO350 | | 集水柵工 (4) 800×800×900 ANO.9+15.60 左 | | 第 60号表 | |
|--|----|---------------------------------------|----|--------|----------------------------------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 22号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング柵蓋 800×800用 T-25 第 59号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO370 | | 集水柵工 (6) 800×800×900 ANO.10+6.60 左 | | 第 61号表 | |
|--|----|---------------------------------------|----|--------|----------------------------------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 23号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング柵蓋 800×800用 T-25 第 59号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO390 | | 集水樹工 (8) 900×900×1400 ANO.13+2.00 左 | | 第 62号表 | |
|--|----|--|----|--------|----------------------------------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 24号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング樹蓋 900×900用 T-25 第 63号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 足掛金具 30SW相当 | 個 | 3 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 蓋版 据付け
蓋版 (各種)

第 63号表

金 円 1 枚当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (蓋版) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 鋼製 40を超え170kg/枚以下 機・労 | 枚 | 1 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 蓋版 | 枚 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO400 | | 集水樹工 (9) 900×900×1100 ANO.13+0.00 右 | | 第 64号表 | |
|--|----|--|----|--------|----------------------------------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 25号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング樹蓋 900×900用 T-25 第 63号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO410 | | 集水柵工 (10) 600×600×600 ANO.14+3.00 右 | | 第 65号表 | |
|--|----|--|----|--------|----------------------------------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 26号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング柵蓋 600×600用 T-25 第 55号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO420 | | 集水柵工 (11) 700×700×900 ANO.15+1.30 左 | | 第 66号表 | |
|-------------------------|----|--|----|--------|----------------------------------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 21号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング柵蓋 700×700用 T-25 第 67号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 蓋版 据付け
蓋版 (各種)

第 67号表

金 円 1 枚当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (蓋版) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 鋼製 40を超え170kg/枚以下 機・労 | 枚 | 1 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 蓋版 | 枚 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO430 | | 集水柵工 (12) 700×700×900 ANO.15+1.30 右 | | 第 68号表 | |
|-------------------------|-----|--|-----|--------|----------------------------------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 27号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング柵蓋 700×700用 T-25 第 67号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO440 | | 集水柵工 (13) 700×700×900 ANO.15+1.30 右 | | 第 69号表 | |
|--|----|--|----|--------|----------------------------------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 27号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング柵蓋 700×700用 T-25 第 67号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO450 | | 集水樹工 (14) 600×2000×800 ANO.15+10.35 左 | | 第 70号表 | |
|--|----|--|----|--------|---|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 28号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 2 | | | グレーチング蓋 溝幅600用 L=1.00m T-2 (細目) 第 71号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 蓋版 据付け
蓋版 (各種)

第 71号表

金 円 1 枚当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (蓋版) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 鋼製 40を超え170kg/枚以下 機・労 | 枚 | 1 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 蓋版 | 枚 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO460 | | 集水樹工 (15) 600×2000×800 ANO.16+0.50 左 | | 第 72号表 | |
|--|----|---|----|--------|---|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 28号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 2 | | | グレーチング蓋 溝幅600用 L=1.00m T-2 (細目) 第 71号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO470 | | 集水樹工 (16) 600×2000×1100 ANO.16+2.70 右 | | 第 73号表 | |
|--|----|--|----|--------|---|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 29号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 2 | | | グレーチング蓋 溝幅600用 L=1.00m T-2 (並目) 第 74号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 蓋版 据付け
蓋版 (各種)

第 74号表

金 円 1 枚当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (蓋版) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 鋼製 40を超え170kg/枚以下 機・労 | 枚 | 1 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 蓋版 | 枚 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO480 | | 集水柵工 (17) 600×600×600 ANO.16+19.30 左 | | 第 75号表 | |
|--|----|---|----|--------|----------------------------------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 30号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング柵蓋 600×600用 T-2 第 76号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物 蓋版 据付け
蓋版 (各種)

第 76号表

金 円 1 枚当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----------------------|
| 排水構造物工 (蓋版) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 鋼製 40を超え170kg/枚以下 機・労 | 枚 | 1 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 蓋版 | 枚 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO570 | | 台付管 D600 | | 第 77号表 | |
|-------------|----------------|-------------|-----|--------|---------|
| 金 円 | | 10 m 当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鉄筋コンクリート台付管 | m | 10 | | | SP 31号表 |
| モルタル練 | m ³ | 0.09 | | | SP 32号表 |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO550 | | 台付管 D450 | | 第 78号表 | |
|-------------|----------------|-------------|-----|--------|---------|
| 金 円 | | 10 m 当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鉄筋コンクリート台付管 | m | 10 | | | SP 33号表 |
| モルタル練 | m ³ | 0.072 | | | SP 32号表 |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO560 | | 台付管 D300 | | 第 79号表 | |
|-------------|----------------|-------------|-----|--------|---------|
| 金 円 | | 10 m 当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鉄筋コンクリート台付管 | m | 10 | | | SP 34号表 |
| モルタル練 | m ³ | 0.048 | | | SP 32号表 |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

構造物とりこわし

第 80号表

金 円 1 m3 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|---------------------|
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 昼間単価 8休 制約無 機械 機労 | m3 | 1 | | | 標準単価(基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: K1) 低騒音・低振動対策の場合 | X | | | | |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

構造物とりこわし

第 81号表

金 円 1 m3 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|----|----|----|----------------------|
| 構造物とりこわし工 (鉄筋構造物) 昼間単価 8休 制約無 機械 機労 | m3 | 1 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: K1) 低騒音・低振動対策の場合 | X | | | | |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)
土中建込み用
Gr-C-4E

第 82号表

金 円 1 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| ガードレール撤去工 (土中建込用) Gr-C-4E | m | 1 | | | 1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正) | X | | | | |
| 補正後市場単価 | m | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO600 | | 殻運搬処理 コンクリート殻(無筋) | | 第 83号表 | |
|------------------|----|----------------------|----|--------|--------------------------|
| 金 | 円 | 10 m3 当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 殻運搬 | m3 | 10 | | | 運搬距離 L=12.5km SP 39号表 |
| 処分費 無筋コンクリート殻 | m3 | 10 | | | 木村土木(株) 葦山工場 |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m3 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO605 | | 殻運搬処理 コンクリート殻 (鉄筋) | | 第 84号表 | |
|------------------|----|-----------------------|----|--------|--------------------------|
| 金 | 円 | 10 m3 当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 殻運搬 | m3 | 10 | | | 運搬距離 L=15.4km SP 40号表 |
| 処分費 鉄筋コンクリート殻 | m3 | 10 | | | 土屋建設(株) 修善寺砕石工場 |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m3 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO610 | | 設運搬処理 アスファルト設 | | 第 85号表 | |
|----------------|----|------------------|----|--------|--------------------------|
| 金 | 円 | 10 m3 当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設運搬 | m3 | 10 | | | 運搬距離 L=12.5km SP 41号表 |
| 処分費 アスファルト設 | m3 | 10 | | | 木村土木(株) 葦山工場 |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m3 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

道路標識撤去工 (標識柱・基礎 路側式)

第 86号表

単柱式 (基礎含む)

金 円 1 基当り 市場単価を適用

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| 道路標識設置工 (標識柱基礎撤去) 路側式 単柱式 (基礎含む) | 基 | 1 | | | 1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正) | X | | | | |
| 補正後市場単価 | 基 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

道路標識撤去工 (標識柱・基礎 路側式)

第 87号表

複柱式 (基礎含む)

金 円 1 基当り 市場単価を適用

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| 道路標識設置工 (標識柱基礎撤去) 路側式 複柱式 (基礎含む) | 基 | 1 | | | 1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正) | X | | | | |
| 補正後市場単価 | 基 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

道路標識撤去工 (標識柱 片持式・門型式)

第 88号表

片持式 400kg以上/基

金 円 1 基当り 市場単価を適用

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| 道路標識設置工 (標識柱撤去) 片持式400kg以上 | 基 | 1 | | | 1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正) | X | | | | |
| 加算率: S1 2基 | % | | | | |
| 補正後市場単価 | 基 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

道路標識撤去工 (標識板 案内以外)

第 89号表

5基以上

金 円 1 基当り 市場単価を適用

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| 道路標識設置工 (標識板撤去) 警戒・規制・指示・路線番号標識 | 基 | 1 | | | 1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正) | X | | | | |
| 補正後市場単価 | 基 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 道路標識撤去工 (標識板 案内標識) | | | | | |
|--|----------------|---------------------|---------|-----|---------------------------|
| 第 90号表 | | | | | |
| 案内標識 2.0m ² /枚未満 | | | | | |
| 金 額 | 円 | 1 m ² 当り | 市場単価を適用 | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 道路標識設置工 (標識板撤去) 案内標識 2m ² 未満/枚 | m ² | 1 | | | 1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正) | x | | | | |
| 加算率: S1 10m ² 未満 | % | | | | |
| 補正後市場単価 | m ² | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

道路標識撤去工 (標識板 案内標識)

第 91号表

案内標識 2.0m²/枚以上

金 円 1 m² 当り 市場単価を適用

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----------------|----|----|----|---------------------------|
| 道路標識設置工 (標識板撤去) 案内標識 2m ² /枚以上 | m ² | 1 | | | 1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正) | X | | | | |
| 補正後市場単価 | m ² | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

道路標識撤去工 (標識板基礎撤去 片持式・門型式)

第 92号表

金 円 1 m3 当り 市場単価を適用

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| 道路標識設置工 (基礎撤去) コンクリート基礎 | m3 | 1 | | | 1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正) | X | | | | |
| 補正後市場単価 | m3 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO800 | | コンクリート舗装 t=7cm | | 第 93号表 | |
|--------|----|-------------------|----|--------|--|
| 金 | 円 | 100 m2 当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | m3 | 7.49 | | | 無筋構造物ロス率 100×0.07×(1+0.07)=7.49m3 SP 18号表 |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m2 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO900 | | コンクリート舗装 t=10cm | | 第 94号表 | |
|--------|----|--------------------|----|--------|---|
| 金 | 円 | 100 m2 当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | m3 | 10.7 | | | 無筋構造物口ス率 100×0.10×(1+0.07)=10.70m3 SP 18号表 |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m2 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M2010 | | コンクリート舗装工 1車線施工、生コン(普通) 平均舗設厚25cm | | 第 95号表 | |
|---|----|---|----|--------|---------|
| 金 | 円 | 100 m2 当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | 1 |
| 特殊作業員 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 生コンクリート(普通) 舗装曲げ4.5-2.5-40-N C=280-350 | m3 | 25.75 | | | |
| コンクリートスプレッド運転 舗装幅3.0-7.5m | 時間 | | | | 1 |
| コンクリートフィニッシャ運転 舗装幅3.0-7.5m | 時間 | | | | 1 |
| コンクリートレベラー運転 舗装幅3.0-7.5m | 時間 | | | | 1 |
| ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型25t吊 | 日 | | | | 1 賃料 |

| M2010 | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|
| 第 95号表 | | | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 諸経費 | | | | | |
| | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| | m2 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M3080 | | 縦自由縁部目地材料費 | | | | 第 96号表 |
|--------------------|----------------|------------|-----|-----|-----|--------|
| 金 円 | | 10 m 当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 注入材 耐油性注入目地 | Kg | 0.004 | | | | |
| 目地板 (瀝青質板) 10mm | m ² | 2.1 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | m | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| M3020 | | 切削目地材料費 5.15m | | 第 97号表 | |
|--------------------|-----|------------------|-----|--------|-----|
| 金 円 | | 1 箇所 当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダウエルバー φ32-500 | 本 | 15 | | | |
| チェア SR235 径13 | t | 0.012 | | | |
| クロスバー D13 SD345 | t | 0.039 | | | |
| 注入材 耐油性注入目地 | Kg | 0.004 | | | |
| 錆止めペイント エポキシ樹脂系 | t | 0.005 | | | |
| 瀝青材 二度塗 | kg | 0.22 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

| M3030 | | 打込目地材料費 5.15m | | 第 98号表 | |
|--------------------|----------------|------------------|-----|--------|-----|
| 金 円 | | 1 箇所 当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダウエルバー φ32-500 | 本 | 13 | | | |
| チェア SR235 径13 | t | 0.011 | | | |
| クロスバー D13 SD345 | t | 0.039 | | | |
| 注入材 耐油性注入目地 | Kg | 0.002 | | | |
| 錆止めペイント エポキシ樹脂系 | t | 0.004 | | | |
| 瀝青材 二度塗 | kg | 0.19 | | | |
| 仮挿入物 スレート板 | m ² | 0.39 | | | |
| 計 | | | | | |

| M3040 | | 打込目地材料費 4.65m | | 第 99号表 | | |
|--------------------|----------------|------------------|-----|--------|-----|--|
| 金 円 | | 1 箇所 当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ダウエルバー φ32-500 | 本 | 14 | | | | |
| チェア SR235 径13 | t | 0.012 | | | | |
| クロスバー D13 SD345 | t | 0.035 | | | | |
| 注入材 耐油性注入目地 | Kg | 0.002 | | | | |
| 錆止めペイント エポキシ樹脂系 | t | 0.004 | | | | |
| 瀝青材 二度塗 | kg | 0.2 | | | | |
| 仮挿入物 スレート板 | m ² | 0.35 | | | | |
| 計 | | | | | | |

| M3050 | | 打込目地材料費 4.15m | | 第 100号表 | | |
|--------------------|----------------|------------------|-----|---------|-----|--|
| 金 円 | | 1 箇所 当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ダウエルバー φ32-500 | 本 | 12 | | | | |
| チェア SR235 径13 | t | 0.01 | | | | |
| クロスバー D13 SD345 | t | 0.031 | | | | |
| 注入材 耐油性注入目地 | Kg | 0.002 | | | | |
| 錆止めペイント エポキシ樹脂系 | t | 0.004 | | | | |
| 瀝青材 二度塗 | kg | 0.17 | | | | |
| 仮挿入物 スレート板 | m ² | 0.31 | | | | |
| 計 | | | | | | |

| M3060 | | 縦目地材料費 9.40m | | 第 101号表 | | |
|--------------------|-----|-----------------|-----|---------|-----|--|
| 金 円 | | 1 箇所当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| タイバー D22-1000 | 本 | 9 | | | | |
| チェア SR235 径13 | t | 0.005 | | | | |
| クロスバー D13 SD345 | t | 0.037 | | | | |
| 注入材 耐油性注入目地 | Kg | 0.004 | | | | |
| 錆止めペイント エポキシ樹脂系 | t | 0.002 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| M3070 | | 縦目地材料費 8.40m | | 第 102号表 | |
|--------------------|-----|-----------------|-----|---------|-----|
| 金 円 | | 1 箇所 当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| タイバー D22-1000 | 本 | 8 | | | |
| チェア SR235 径13 | t | 0.004 | | | |
| クロスバー D13 SD345 | t | 0.033 | | | |
| 注入材 耐油性注入目地 | Kg | 0.003 | | | |
| 錆止めペイント エポキシ樹脂系 | t | 0.002 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M3000 | | 膨張目地材料費 4.05m | | 第 103号表 | | |
|--------------------|-----|------------------|-----|---------|-----|--|
| 金 円 | | 1 箇所 当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ダウエルバー φ32-500 | 本 | 11 | | | | |
| チェア SR235 径13 | t | 0.01 | | | | |
| クロスバー D13 SD345 | t | 0.031 | | | | |
| 注入材 耐油性注入目地 | Kg | 0.004 | | | | |
| 目地板 杉材 | m3 | 0.021 | | | | |
| キャップ φ32 | 個 | 11 | | | | |
| 錆止めペイント エポキシ樹脂系 | t | 0.003 | | | | |
| 瀝青材 二度塗 | kg | 0.16 | | | | |

| M3000 | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 第 103号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M3010 | | 膨張目地材料費 2.95m | | 第 104号表 | | |
|--------------------|-----|------------------|-----|---------|-----|--|
| 金 円 | | 1 箇所 当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ダウエルバー φ32-500 | 本 | 8 | | | | |
| チェア SR235 径13 | t | 0.007 | | | | |
| クロスバー D13 SD345 | t | 0.022 | | | | |
| 注入材 耐油性注入目地 | Kg | 0.003 | | | | |
| 目地板 杉材 | m3 | 0.015 | | | | |
| キャップ φ32 | 個 | 8 | | | | |
| 錆止めペイント エポキシ樹脂系 | t | 0.002 | | | | |
| 瀝青材 二度塗 | kg | 0.12 | | | | |

| M3010 | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 第 104号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M3100 | | すりつけ版 S1 5.15m | | 第 105号表 | |
|---|----------------|-------------------|----|---------|---------------------|
| 金 円 | | 1箇所当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 表層(車道・路肩部) | m ² | 25.8 | | | SP 49号表 |
| 表層(車道・路肩部) | m ² | 25.8 | | | SP 50号表 |
| コンクリート舗装工 1車線施工、生コン(普通) 平均舗設厚18.0cm | m ² | 25.8 | | | M3005 第 106号表 |
| 砕石マチックアスファルト | m ² | 25.8 | | | 国交省 5月単価 SP 46号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | m ² | 25.8 | | | SP 47号表 |
| タイバー D32×500 | 本 | 15 | | | |
| チェア SR235 径13 | t | 0.006 | | | |
| クロスバー D13 SD345 | t | 0.02 | | | |

| M3100 | | | | | |
|--|----|-------|----|----|----------------------------------|
| 第 105号表 | | | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.242 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 錆止めペイント エポキシ樹脂系 | t | 0.009 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M3005 | | コンクリート舗装工 1車線施工、生コン(普通) 平均舗設厚18.0cm | | 第 106号表 | | |
|---|--|---|------|---------|-----|---------|
| 金 円 100 m2 当り | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 1 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 1 |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | | m3 | 18.2 | | | |
| コンクリートスプレッド運転 舗装幅3.0-7.5m | | 時間 | | | | 1 |
| コンクリートフィニッシャ運転 舗装幅3.0-7.5m | | 時間 | | | | 1 |
| コンクリートレベラー運転 舗装幅3.0-7.5m | | 時間 | | | | 1 |
| ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型25t吊 | | 日 | | | | 1 賃料 |

| M3005 | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|
| 第 106号表 | | | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 諸経費 | | | | | |
| | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| | m2 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M3200 | | すりつけ版 S2 5.15m | | 第 107号表 | |
|--|----------------|-------------------|-----|---------|---------------------|
| 金 円 | | 1 箇所当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 表層 (車道・路肩部) | m ² | 25.8 | | | SP 49号表 |
| 表層 (車道・路肩部) | m ² | 25.8 | | | SP 50号表 |
| コンクリート舗装工 1車線施工、生コン (普通) 平均舗設厚18.0cm | m ² | 25.8 | | | M3005 第 106号表 |
| 砕石マチックアスファルト | m ² | 25.8 | | | 国交省 5月単価 SP 46号表 |
| 上層路盤 (車道・路肩部) | m ² | 25.8 | | | SP 47号表 |
| タイバー D32×500 | 本 | 15 | | | |
| チェア SR235 径13 | t | 0.006 | | | |
| クロスバー D13 SD345 | t | 0.02 | | | |

| M3200 | | | | | |
|--|----|-------|----|----|----------------------------------|
| 第 107号表 | | | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.239 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 錆止めペイント エポキシ樹脂系 | t | 0.009 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M4000 | | ガードパイプ Gp-C-3E ダークブラウン | | 第 108号表 | |
|---|----|------------------------------|----|---------|---------|
| 金 | 円 | 10 m 当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 防護柵設置工 (ガードパイプ設置工) 土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E 白 | m | 10 | | | 第 109号表 |
| [控除] ガードパイプ Gp-Cp-2E (白) | m | 10 | | | |
| ガードパイプ Gp-C-3Eダークブラウン色 | m | 10 | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)
土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E 白

第 109号表

金 円 1 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| ガードパイプ設置工 (土中建込) 塗装品 Gp-Cp-2E | m | 1 | | | 1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正) | X | | | | |
| 補正後市場単価 | m | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M4100 | | ガードパイプ Gp-C-2B ダークブラウン | | 第 110号表 | |
|---|----|------------------------------|----|---------|---------|
| 金 | 円 | 10 m 当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 防護柵設置工 (ガードパイプ設置工) Co建込 塗装品 Gp-Cp-2B 白 | m | 10 | | | 第 111号表 |
| [控除] ガードパイプ Gp-Cp-2B (白) | m | 10 | | | |
| ガードパイプ Gp-C-2Bダークブラウン色 | m | 10 | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)
Co建込 塗装品 Gp-Cp-2B 白

第 111号表

金 円 1 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| ガードパイプ設置工 (Co建込) 塗装品 Gp-Cp-2B | m | 1 | | | 1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正) | X | | | | |
| [加算率: S] 施工規模: 20m未満 | % | | | | |
| 補正後市場単価 | m | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M1000 転落防止柵基礎 (1) 第 112号表 | | | | | |
|---------------------------|----|------|----|----|---------|
| 金 円 10 m 当り | | | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | m3 | 2.88 | | | SP 52号表 |
| 型枠 | m2 | 10.3 | | | SP 53号表 |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M1010 | | 転落防止柵基礎 (2) | | 第 113号表 | | |
|---------|-----|-------------|-----|---------|---------|--|
| 金 円 | | 10 m 当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート | m3 | 3 | | | SP 52号表 | |
| 型枠 | m2 | 10.5 | | | SP 53号表 | |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | m | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| M1020 | | 転落防止柵 縦格子型 土中建込式 ダークブラウン | | 第 114号表 | |
|-------------------------------|----|-----------------------------|----|---------|---------|
| 金 | 円 | 10 m 当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 B・P式 | m | 10 | | | 第 115号表 |
| 転落防止柵 縦格子型 土中建込式 ダークブラウン | m | 10 | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工
土中建込 B・P式

第 115号表

金 円 1 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|---------------------------|
| 横断転落防止柵設置工 (土中建込) ビーム式・パネル式、支柱間隔3.0m | m | 1 | | | 1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正) | X | | | | |
| [加算率: S] 施工規模: 50m以上100m未満 | % | | | | |
| 補正後市場単価 | m | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M1030 | | 転落防止柵 縦格子型 コンクリート建込式 ダークブラウン | | 第 116号表 | |
|-----------------------------------|----|---------------------------------|----|---------|---------|
| 金 | 円 | 10 m 当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 B・P式 | m | 10 | | | 第 117号表 |
| 転落防止柵 縦格子型 コンクリート建込式 ダークブラウン | m | 10 | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工
コンクリート建込 B・P式

第 117号表

金 円 1 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|---------------------------|
| 横断転落防止柵設置工 (C0建込) ビーム式・パネル式、支柱間隔3.0m | m | 1 | | | 1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正) | X | | | | |
| [加算率: S] 施工規模: 100m未満 | % | | | | |
| 補正後市場単価 | m | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

区画線設置 [熔融式手動] 実線 15cm
塗布厚1.5mm 白

第 118号表

金 円 1000 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|-------|----|----|----------------------|
| 区画線工 (区画線設置工 [熔融式(手動)]) 昼間単価 8 休 供用区間 実線 15cm 時間的制約 無機・労 | m | 1,000 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15-18% 白 比重2.0 | kg | 570 | | | 2 |
| 道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106-0.850mm | kg | 25 | | | 2 |
| 接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9 | kg | 25 | | | 2 |
| 軽油 パトロール給油 | l | 40 | | | 2 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 118号表

| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----|----|-----|-----|-----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

区画線設置 [熔融式手動] 破線 15cm
塗布厚1.5mm 白

第 119号表

金 円 1000 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|-------|----|----|----------------------|
| 区画線工 (区画線設置工 [熔融式(手動)]) 昼間単価 8休 供用区間 破線 15cm 時間的制約 無機・労 | m | 1,000 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15-18% 白 比重2.0 | kg | 570 | | | 2 |
| 道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106-0.850mm | kg | 25 | | | 2 |
| 接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9 | kg | 25 | | | 2 |
| 軽油 パトロール給油 | l | 44 | | | 2 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 119号表

| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----|----|-----|-----|-----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

区画線設置 [熔融式手動] 矢印・記号・文字 15cm換算
塗布厚1.5mm 白

第 120号表

金 円 1000 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|-------|----|----|----------------------|
| 区画線工 (区画線設置工 [熔融式(手動)]) 昼間単価 8休 供用区間 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 無 機・労 | m | 1,000 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスペース含有量15-18% 白 比重2.0 | kg | 570 | | | 2 |
| 道路用塗料 ガラスペース JIS R3301 0.106-0.850mm | kg | 25 | | | 2 |
| 接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9 | kg | 25 | | | 2 |
| 軽油 パトロール給油 | l | 100 | | | 2 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 120号表

| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----|----|-----|-----|-----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

区画線設置 [熔融式手動] 実線 45cm
塗布厚1.5mm 白

第 121号表

金 円 1000 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|-------|----|----|----------------------|
| 区画線工 (区画線設置工 [熔融式(手動)]) 昼間単価 8 休 供用区間 実線 45cm 時間的制約 無機・労 | m | 1,000 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15-18% 白 比重2.0 | kg | 1,700 | | | 2 |
| 道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106-0.850mm | kg | 75 | | | 2 |
| 接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9 | kg | 75 | | | 2 |
| 軽油 パトロール給油 | l | 73 | | | 2 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 121号表

| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----|----|-----|-----|-----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

区画線消去 [削り取り式]

第 122号表

金 円 1000 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|-------|----|----|----------------------|
| 区画線工 (区画線消去 削り取り式) 昼間単価 8 休 15cm換算 時間的制約 無 機・労 | m | 1,000 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 軽油 バトロール給油 | l | 62 | | | |
| ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | l | 35 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |

車線分離標 (ラバーポール)
着脱式 本体 (柱) 径φ80 ベース径φ250 高さ800mm

第 123号表

金 円 1 本 当り 市場単価を適用

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|----|----|----|---------------------------|
| 車線分離標 (ラバーポール) 着脱式 (穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm 高さ800mm | 本 | 1 | | | 1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正) | X | | | | |
| [加算率: S1] 施工規模: 10本以上30本未満 | % | | | | |
| 補正後市場単価 | 本 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M1100 | | 照明灯1 (NO. 10+11.40 右) ポール内蔵ソーラータイムスイッチ | | 第 124号表 | |
|---|----------------|---|----|---------|------------------|
| 金 | 円 | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 材料費 | | | | | |
| LED道路照明灯具(標準仕様 ポールヘッド形 アーム取付形) 銅管テーパーポール(一般照明柱)ソーラータイムスイッチ内蔵 | 基 | 1 | | | |
| 基礎工 | | | | | |
| スパイラルダクト φ500 | m | 1.7 | | | |
| 基礎コンクリート | m ³ | 0.334 | | | SP 54号表 |
| 設置工 | | | | | |
| 交差点照明灯設置工(標準版) | 基 | 1 | | | M1110 第 125号表 |
| 作業土工 | | | | | |

| M1100 | | | | | |
|---------|----|-----|----|----|---------|
| 第 124号表 | | | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 床掘り | m3 | 4.9 | | | SP 55号表 |
| 埋戻し | m3 | 4.5 | | | SP 6号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M1110 | | 交差点照明灯設置工 (標準版) | | | 第 125号表 | |
|----------------------------------|-----|-----------------|-----|-----|---------|-------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 道路照明灯建柱 GL-8-12m以下 350kg以下 | 基 | 1 | | | 第 126号表 | T0020 |
| 照明器具取付 | 台 | 1 | | | 第 127号表 | T0030 |
| 自動点滅器取付 (ポール取付) ポール取付型各種 | 個 | 1 | | | 第 128号表 | T0040 |
| 接地設置工 D種設置 | 極 | 1 | | | 第 129号表 | T0050 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| T O O 2 0 | | 道路照明灯建柱 GL-8-12m以下 350kg以下 | | 第 126号表 | | | |
|---|---|----------------------------------|-----|---------|-----|-----|-----|
| 金 | 円 | 10 基当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 電工 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| トラッククレーン オペレータ付き ラチスジブ型、油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | | 日 | | | | 賃料 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単価 | | | 基 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| T O O 3 0 | | 照明器具取付 | | 第 127号表 | | |
|---|-----|--------|-----|---------|---------------|--|
| 金 円 | | 10 台当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 電工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高12.0m積載荷重200kg定員2名 | 時、日 | | | | 換算損料 (損料表13欄) | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | 台 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| T O O 4 0 | | 自動点滅器取付 (ボール取付) ボール取付型各種 | | 第 128号表 | | |
|-------------|--|-----------------------------|----|---------|-----|-----|
| 金 円 10 個 当り | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 電工 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | 個 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| T O O 5 0 | | 接地設置工 D種設置 | | 第 129号表 | | |
|-----------|---|---------------|-----|---------|-----|-----|
| 金 | 円 | 1 極当り | | | | |
| 積 算 項 目 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 電工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| M1120 | | 照明灯2 (NO. 9+9. 20 左) | | 第 130号表 | | |
|------------------|----------------|----------------------|-----|---------|---------|--|
| 金 円 | | 1 基当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 材料費 | | | | | | |
| LED交差点照明 | 基 | 1 | | | | |
| 基礎工 | | | | | | |
| スパイラルダクト φ500 | m | 1.7 | | | | |
| 基礎コンクリート | m ³ | 0.334 | | | SP 54号表 | |
| 設置工 | | | | | | |
| 交差点照明灯設置工 (標準版) | 基 | 1 | | | M1110 | |
| 作業土工 | | | | | 第 125号表 | |

| M1120 | | | | | |
|---------|----|-----|----|----|---------|
| 第 130号表 | | | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 床掘り | m3 | 4.9 | | | SP 55号表 |
| 埋戻し | m3 | 4.5 | | | SP 6号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO360 | | 集水樹工 (5) 800×800×900 ANO.7+15.00 左 | | 第 131号表 | |
|--|----|---------------------------------------|----|---------|----------------------------------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 22号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング樹蓋 800×800用 T-25 第 59号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO380 | | 集水柵工 (7) 800×800×900 ANO.7+15.00 右 | | 第 132号表 | |
|--|----|---------------------------------------|----|---------|----------------------------------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 23号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング柵蓋 800×800用 T-25 第 59号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO490 | | 集水柵工 (18) 600×600×600 BNO.1+10.00 右 | | 第 133号表 | |
|--|----|--|----|---------|----------------------------------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 19号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング柵蓋 600×600用 T-25 第 55号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO500 | | 集水柵工 (19) 700×700×700 BNO.1+7.50 右 | | 第 134号表 | |
|------------------|---|---------------------------------------|---|---------|---------|
| 金 | 円 | 1 基当り | | | |
| 積 | 算 | 単 | 数 | 単 | 金 |
| 項 | 目 | 位 | 量 | 価 | 額 |
| 摘 要 | | | | | |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) | | 箇所 | 1 | | SP 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO510 | | 集水柵工 (20) 600×600×600 BNO.2+14.40 左 | | 第 135号表 | |
|--|----|--|----|---------|----------------------------------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 20号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング柵蓋 600×600用 T-25 第 55号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO520 | | 集水柵工 (21) 600×600×600 BNO.4+5.08 左 | | 第 136号表 | |
|--|----|---------------------------------------|----|---------|----------------------------------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 19号表 |
| 排水構造物 蓋版 据付け 蓋版 (各種) | 枚 | 1 | | | グレーチング柵蓋 600×600用 T-2 第 76号表 |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) | t | 0.001 | | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 56号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO530 | | 集水樹工 (22) 700×700×800 BNO.6+6.40 左 | | 第 137号表 | |
|------------------|----|---------------------------------------|----|---------|---------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 57号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO540 | | 集水樹工 (23) 700×700×800 BNO.6+13.62 左 | | 第 138号表 | |
|------------------|-----|--|-----|---------|---------|
| 金 円 | | 1 基当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | 箇所 | 1 | | | SP 57号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M1300 | | スクラップ処理 (標識板、標識柱、鋼管・グレーチング) | | | | 第 139号表 |
|----------------------------------|---|-----------------------------|-------|-----------|----|---------|
| 金 | 円 | 1 式当り | | 本線・連結路の合算 | | |
| 積算項目 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 【控除】非鉄スクラップ (標識板・アルミ) 込みガラ | | kg | 141 | | | |
| 【控除】スクラップ (標識柱) ヘビー: H1ヘビー | | t | 2.902 | | | |
| 【控除】スクラップ (グレーチング) ヘビー: H2ヘビー | | t | 3.06 | | | |
| 【控除】スクラップ (標識板・鉄) ヘビー: H4ヘビー | | t | 0.037 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

交通誘導警備員

第 140号表

金 円 1 式当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|-----|----|----|---------|
| 交通誘導警備員B | 人 | 600 | | | 300日、2人 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M5000 | | 地質調査業務 | | 第 141号表 | | |
|---------------------------------------|------|--------|-----|---------|---------|-------|
| 金 円 | | 1 式当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 試料採取 修正CBR試験用 | 箇所 | 2 | | | | |
| 安定処理土の供試体作成 突固め モールド15cm ランマー4.5kg | 配合 | 6 | | | 3配合×2箇所 | M5010 |
| 配合CBR試験 9モールド×2箇所 | モールド | 18 | | | 第 142号表 | |
| 六価クロム溶出試験(含有量試験・溶出試験) 1検体×2箇所 | 検体 | 2 | | | | |
| 打合せ協議 中間打合せ1回 | 式 | 1 | | | 第 143号表 | M5020 |
| 電子成果品作成費 | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| M5010 | | 安定処理土の供試体作成 突固め モールド15cm ランマー-4.5kg | | | 第 142号表 | |
|-----------------|-----|--|-----|-----|---------|---|
| 金 円 | | 1 配合 当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 試料調整 | 時間 | | | | | |
| 配合・混合 | 時間 | | | | | |
| 供試体作成 | 時間 | | | | | |
| 養生 | 時間 | | | | | |
| 器具償却費 | % | | | | | 1 |
| 機械等損料 供試体作成機 | % | | | | | |
| 消耗品 | % | | | | | |
| 水道光熱費 | % | | | | | |

1, #等: 諸経費等対象額

1511ACE0

| M5010 | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 第 142号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M5020 | | 打合せ協議 中間打合せ1回 | | 第 143号表 | | |
|---------|-----|------------------|-----|---------|-----|--|
| 金 円 | | 1 式当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 主任技師 | 人 | | | | | |
| 技師 (A) | 人 | | | | | |
| 技師 (B) | 人 | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

| 名 称 | 内 容 | | |
|------------|--|----|------|
| 掘削 | 土質=土砂(砂・砂質土), 施工方法=オープンカット, 押土の有無=無し, 障害の有無=無し, 施工数量=5, 000m ³ 以上 10, 000m ³ 未満 | SP | 1号表 |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員=2.5m以上4.0m未満 | SP | 2号表 |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員=4.0m以上, 施工数量=10, 000m ³ 未満, 障害の有無=無し | SP | 3号表 |
| 路床盛土 | 施工幅員=4.0m以上, 施工数量=10, 000m ³ 未満, 障害の有無=無し | SP | 4号表 |
| 床掘り | 土質=土砂(砂・砂質土), 施工方法=標準, 土留方式の種類=無し, 障害の有無=無し | SP | 5号表 |
| 埋戻し | 施工方法=最大埋戻幅1m未満 | SP | 6号表 |
| 基面整正 | 基面整正=基面整正 | SP | 7号表 |
| 法面整形 | 整形箇所=切土部, 現場制約の有無=無し, 土質=レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | SP | 8号表 |
| 法面整形 | 整形箇所=盛土部, 法面締固めの有無=有り, 現場制約の有無=無し, 土質=レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | SP | 9号表 |
| 土砂等運搬 | 土砂等発生現場=標準, 積込機種・規格=バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む) , DID区間の有無=無し, 運搬距離=15.5km以下 | SP | 10号表 |
| プレキャスト擁壁設置 | プレキャスト擁壁高さ=0.5m以上1.0m以下, 基礎碎石の有無=有り, 均しコンクリートの有無=有り *コンクリート擁壁 | SP | 11号表 |
| 裏込碎石 | 碎石=碎石の種類 選択 | SP | 12号表 |

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

| 名 称 | 内 容 | |
|-----------------|---|---------|
| 裏込砕石 | &砕石規格=再生クラッシャーラン (RC - 40) | SP 12号表 |
| 現場打天端コンクリート | 生コンクリート規格=コンクリート規格 選択, 養生工の種類=一般養生 &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | SP 13号表 |
| 現場打基礎コンクリート | 生コンクリート=コンクリート規格 選択, 基礎砕石の有無=無し, 養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭) &コンクリート規格=18-8-40-BB W/C 60%以下 | SP 14号表 |
| コンクリート | 構造物種別=無筋・鉄筋構造物, 打設工法=人力打設, コンクリート規格=コンクリート規格 選択, 養生工の種類=一般養生, 現場内小運搬の有無=無し &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB | SP 15号表 |
| 型枠 | 型枠の種類=一般型枠, 構造物の種類=均しコンクリート | SP 16号表 |
| 歩車道境界ブロック | 作業区分=設置, ブロック規格=A種 L=600, 基礎砕石の有無=無し, 均し基礎コンクリート規格=無し *歩車道境界ブロック規格=A種 L=600 | SP 17号表 |
| コンクリート | 構造物種別=無筋・鉄筋構造物, 打設工法=人力打設, コンクリート規格=コンクリート規格 選択, 養生工の種類=一般養生, 現場内小運搬の有無=無し &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | SP 18号表 |
| 現場打ち集水溝・街渠溝(本体) | コンクリート=コンクリート規格 選択, 1箇所当りコンクリート使用量=0.34m ³ を超え0.36m ³ 以下, コンクリート 打設工法=人力打設, 養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭) &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | SP 19号表 |
| 現場打ち集水溝・街渠溝(本体) | コンクリート=コンクリート規格 選択, 1箇所当りコンクリート使用量=0.32m ³ を超え0.34m ³ 以下, コンクリート | SP 20号表 |

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

| 名 称 | 内 容 | |
|------------------|--|---------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) | 打設工法=人力打設, 養生工の種類=一般養生・特殊養生 (練炭) &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | SP 20号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) | コンクリート=コンクリート規格 選択, 1箇所当りコンクリート使用量=0.55m3を超え0.58m3以下, コンクリート 打設工法=人力打設, 養生工の種類=一般養生・特殊養生 (練炭) &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | SP 21号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) | コンクリート=コンクリート規格 選択, 1箇所当りコンクリート使用量=0.61m3を超え0.65m3以下, コンクリート 打設工法=人力打設, 養生工の種類=一般養生・特殊養生 (練炭) &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | SP 22号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) | コンクリート=コンクリート規格 選択, 1箇所当りコンクリート使用量=0.58m3を超え0.61m3以下, コンクリート 打設工法=人力打設, 養生工の種類=一般養生・特殊養生 (練炭) &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | SP 23号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) | コンクリート=コンクリート規格 選択, 1箇所当りコンクリート使用量=1.22m3を超え1.29m3以下, コンクリート 打設工法=人力打設, 養生工の種類=一般養生・特殊養生 (練炭) &コンクリート規格=18-8-40-BB W/C 60%以下 | SP 24号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) | コンクリート=コンクリート規格 選択, 1箇所当りコンクリート使用量=1.03m3を超え1.09m3以下, コンクリート 打設工法=人力打設, 養生工の種類=一般養生・特殊養生 (練炭) &コンクリート規格=18-8-40-BB W/C 60%以下 | SP 25号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) | コンクリート=コンクリート規格 選択, 1箇所当りコンクリート使用量=0.28m3を超え0.30m3以下, コンクリート 打設工法=人力打設, 養生工の種類=一般養生・特殊養生 (練炭) &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | SP 26号表 |

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

| 名 称 | 内 容 | |
|------------------|---|---------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) | コンクリート=コンクリート規格 選択, 1箇所当りコンクリート使用量=0.52m ³ を超え0.55m ³ 以下, コンクリート 打設工法=人力打設, 養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭) &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | SP 27号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) | コンクリート=コンクリート規格 選択, 1箇所当りコンクリート使用量=1.29m ³ を超え1.36m ³ 以下, コンクリート 打設工法=人力打設, 養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭) &コンクリート規格=18-8-40-BB W/C 60%以下 | SP 28号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) | コンクリート=コンクリート規格 選択, 1箇所当りコンクリート使用量=1.61m ³ を超え1.70m ³ 以下, コンクリート 打設工法=人力打設, 養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭) &コンクリート規格=18-8-40-BB W/C 60%以下 | SP 29号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) | コンクリート=コンクリート規格 選択, 1箇所当りコンクリート使用量=0.36m ³ を超え0.38m ³ 以下, コンクリート 打設工法=人力打設, 養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭) &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | SP 30号表 |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 作業区分=据付, 管径=600mm(600-800mm) *鉄筋コンクリート台付管 | SP 31号表 |
| モルタル練 | セメント種類=セメント規格 選択 &セメント規格=普通セメント 25kg袋入り | SP 32号表 |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 作業区分=据付, 管径=450mm(350-500mm) *鉄筋コンクリート台付管 | SP 33号表 |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 作業区分=据付, 管径=300mm(200-300mm) | SP 34号表 |

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

| 名 称 | 内 容 | |
|--------------|---|---------|
| 鉄筋コンクリート台付管 | *鉄筋コンクリート台付管 | SP 34号表 |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別=アスファルト舗装版, 障害等の有無=無し, 騒音振動対策=必要(圧砕機使用), 舗装版厚=15cm以下, 積込作業の有無=有り | SP 35号表 |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別=コンクリート舗装版, 障害等の有無=無し, 騒音振動対策=必要(圧砕機使用), 舗装版厚=15cm以下, 積込作業の有無=有り | SP 36号表 |
| 舗装版切断 | 舗装版種別=アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚=15cm以下 | SP 37号表 |
| 舗装版切断 | 舗装版種別=コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚=15cm以下 | SP 38号表 |
| 殻運搬 | 殻発生作業=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 積込工法区分=機械積込, DID区間の有無=無し, 運搬距離(km)=14.4km以下 | SP 39号表 |
| 殻運搬 | 殻発生作業=コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 積込工法区分=機械積込, DID区間の有無=無し, 運搬距離(km)=18.5km以下 | SP 40号表 |
| 殻運搬 | 殻発生作業=舗装版破碎, 積込工法区分=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), DID区間の有無=無し, 運搬距離(km)=13.5km以下 | SP 41号表 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 施工区分=1層施工, 材料=路盤材 選択 *全仕上り厚=200mm, &路盤材規格=再生下層路盤材 40-0 | SP 42号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 材料=粒度調整碎石 選択, 施工区分=2層施工 *全仕上り厚=200mm, &路盤材規格=粒度調整碎石(M-30) | SP 43号表 |

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

| 名 称 | 内 容 | |
|---------------|---|---------|
| 表層 (車道・路肩部) | 平均幅員＝3.0m超, 材料＝密粒度アスコン 選択, 瀝青材料種類＝プライムコート 選択 &アスコン規格＝再生密粒度アスコン (13) A配合, *1層当り平均仕上り厚＝50mm, &瀝青材料規格＝プライムコート PK-3 | SP 44号表 |
| 下層路盤 (車道・路肩部) | 施工区分＝1層施工, 材料＝路盤材 選択 *全仕上り厚＝100mm, &路盤材規格＝再生下層路盤材 40-0 | SP 45号表 |
| 中間層 (車道・路肩部) | 平均幅員＝3.0m超, 材料＝各種 (2.30以上2.40t/m ³ 未満), 瀝青材料種類＝無し *アスコン, *1層当り平均仕上り厚＝40mm | SP 46号表 |
| 上層路盤 (車道・路肩部) | 材料＝粒度調整碎石 選択, 施工区分＝1層施工 *全仕上り厚＝110mm, &路盤材規格＝粒度調整碎石 (M-30) | SP 47号表 |
| 中間層 (車道・路肩部) | 平均幅員＝3.0m超, 材料＝粗粒度アスコン 選択, 瀝青材料種類＝無し &アスコン (各種), *1層当り平均仕上り厚＝40mm | SP 48号表 |
| 表層 (車道・路肩部) | 平均幅員＝3.0m超, 材料＝密粒度アスコン 選択, 瀝青材料種類＝無し &アスコン規格＝再生密粒度アスコン (13) A配合, *1層当り平均仕上り厚＝50mm | SP 49号表 |
| 表層 (車道・路肩部) | 平均幅員＝3.0m超, 材料＝密粒度アスコン 選択, 瀝青材料種類＝タックコート 選択 &アスコン規格＝再生密粒度アスコン (13) A配合, *1層当り平均仕上り厚＝25mm, &瀝青材料規格＝タックコート 高性能改質アスファルト乳剤 | SP 50号表 |
| 地先境界ブロック | 作業区分＝設置, ブロック規格＝A種 L＝600, 基礎碎石の有無＝無し, 均し基礎コンクリート規格＝コンクリート規格 選択, 養生工の有無＝有り *地先境界ブロック規格 (標準値＝1)＝A種 L＝600, &コンクリート (標準値＝1)＝18-8-25 (20) -BB | SP 51号表 |

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

| 名 称 | 内 容 | |
|-----------------|---|---------|
| 地先境界ブロック | W/C 60%以下 | SP 51号表 |
| コンクリート | 構造物種別=小型構造物, 打設工法=人力打設, コンクリート規格=コンクリート規格 選択, 養生工の種類=一般養生, 現場内小運搬の有無=無し &コンクリート規格=18-8-40-BB W/C 60%以下 | SP 52号表 |
| 型枠 | 型枠の種類=一般型枠, 構造物の種類=小型構造物 | SP 53号表 |
| コンクリート | 構造物種別=無筋・鉄筋構造物, 打設工法=人力打設, コンクリート規格=コンクリート規格 選択, 養生工の種類=一般養生, 現場内小運搬の有無=無し &コンクリート規格=18-8-40-BB W/C 60%以下 | SP 54号表 |
| 床掘り | 土質=土砂(砂・砂質土), 施工方法=上記以外(小規模) | SP 55号表 |
| 現場打ち集水溝・街渠溝(本体) | コンクリート=コンクリート規格 選択, 1箇所当りコンクリート使用量=0.40m ³ を超え0.43m ³ 以下, コンクリート打設工法=人力打設, 養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭) &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | SP 56号表 |
| 現場打ち集水溝・街渠溝(本体) | コンクリート=コンクリート規格 選択, 1箇所当りコンクリート使用量=0.46m ³ を超え0.49m ³ 以下, コンクリート打設工法=人力打設, 養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭) &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 | SP 57号表 |