

設 計 概 要

| | | |
|-----------------------|--------------------|--|
| 工 事 名 | 道路改築工事（広瀬道路R4-8工区） | |
| 工 事 場 所 | 国道504号 薩摩郡さつま町広瀬地内 | |
| （ 今 回 ） | （ 前 回 ） | |
| PC変形斜材付き π 型ラーメン橋 | | |
| 橋長 L=46.000m | | |
| 有効幅員 W= 4.000m | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 設計基本情報 | |
|------------|--------------------------------------------------------|
| 設計書総括情報 | |
| 事務所名 | 北薩・建設部 |
| 設計書名 | 実施設計書 |
| 事業名 | 道路建設課主管 公共 一般国道・道路改築 |
| 積算総括情報 | |
| 諸経費体系 | A 公共 |
| 適用単価区分 | 1 実施単価 |
| 単価適用地区 | 27 北薩② |
| 単価適用日 | 0 令和 4年 7月15日 |
| 積算条件／諸経費情報 | 【 当 世 代 】 【 前 世 代 】 |
| 前払率 (%) | 40 % |
| 工種 | 05 PC橋 |
| 施工地域 | 09 補正無し |
| 現場環境改善費 | 02 計上有り (市街地以外) |
| 消費税税率 | 04 消費税税率：10% |
| 契約保証 | 01 金銭的保証を要す |
| 港漁海上輸送補正 | 01 補正無 |
| 週休2日補正 | 02 4週8休 |

本 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|-----|----------------|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|
| **本工事費** | | | | | X1000 |
| 舗装 レベル1 | | 式 | | | Y2J000000 |
| 舗装工（橋面） レベル2 | | 式 | | | Y2J0B0000 |
| 橋面防水工 レベル3 | | 式 | | | Y2J0B0600 |
| 橋面防水 | | 式 | | | Y2J0B0601 |
| 橋面防水工（シート系） 新設 | 182 | m ² | | | S8530 0 A=1, B=1, C=, D=27. 2, E=, F=54. 4, G=2, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0001号表 |
| 橋梁用排水管設置工（見積） 排水パイプ VP40 | 14 | m | | | VVP40 0 * |
| 水抜管 塩ビ管（VP40） | 14 | m | | | 施工内訳0-0002号表 T0043 0 |
| 90° 大曲エルボ DV40 | | | | | W0050 |
| 建設物価 | 3 | 個 | | | |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------|
| やりとりソケット LES-1 呼び径40 建設物価 | 1 | 個 | | | W0051 |
| キャップ（見積） 溶融亜鉛メッキ（HDZ35） | 3 | 個 | | | F0052 0 |
| 取付金具（見積） JS-1 SS400 溶融亜鉛メッキ | 1 | 組 | | | F0053 0 |
| 取付金具（見積） JS-2 SS400 溶融亜鉛メッキ | 5 | 組 | | | F0054 0 |
| 無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し 止めコンクリート | 0.2 | m ³ | | | SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0003号表 |
| 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 止めコンクリート | 1 | m ² | | | SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0004号表 |
| アスファルト舗装工 レベル 3 | | 式 | | | Y2JOB0B00 |
| 基層 | | 式 | | | Y2JOB0B0G |
| 基層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 40mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , 散布無し As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯) | 182 | m ² | | | SQ155 0 * A=1, B=1, C=40, D=4, E=3, G=1, H=3, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0005号表 |

本 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------|
| 表層 | | | | | Y2J0B0B0Q |
| | | 式 | | | |
| 表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 40mm, 密粒度キヤップ As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯) | 182 | m ² | | | SQ155 0 * A=1, B=3, C=40, D=4, E=5, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0006号表 |
| 踏掛版工 レベル 2 | | | | | Y2J0Q0000 |
| | | 式 | | | |
| 踏掛版工 レベル 3 | | | | | Y2J0Q0600 |
| | | 式 | | | |
| コンクリート (GE1側) | | | | | Y2J0Q0601 |
| | | 式 | | | |
| 踏掛版(鉄筋量 0.18t/m ³ 以上0.20t/m ³ 未満) 24-12-20(高炉), 小型車割増無し SD345 D29~32mm (50 t 未満/工事) ゴム支承無し | 7 | m ³ | | | SQ164 0 * A=25, C=1, D=6, E=4, F=2, G=1, H=2, I=1 施工内訳0-0007号表 |
| コンクリート (GE2側) | | | | | Y2J0Q0601 |
| | | 式 | | | |
| 踏掛版(鉄筋量 0.18t/m ³ 以上0.20t/m ³ 未満) 24-12-20(高炉), 小型車割増無し SD345 D29~32mm (50 t 未満/工事) ゴム支承無し | 7 | m ³ | | | SQ164 0 * A=25, C=1, D=6, E=4, F=2, G=1, H=2, I=1 施工内訳0-0007号表 |
| コンクリート橋上部 レベル 1 | | | | | Y2T000000 |
| | | 式 | | | |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------|----|----|--------------------------------------------------------------------------|
| PCホースラフ橋工 レベル2 | | 式 | | | Y2T0L0000 |
| 架設支保工（固定） レベル3 | | 式 | | | Y2T0L0100 |
| 支保工基礎 | | 式 | | | Y2T0L0101 |
| 基礎用鋼材設置・撤去工 IV-7-⑭-5 | 129 | m ² | | | V3671 0 施工内訳0-0008号表 |
| 支柱受台設置・撤去工 IV-7-⑭-9 | 22 | m | | | V3672 0 施工内訳0-0010号表 |
| 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m ³ /日, 一般養生 圧送管追加距離 無し | 10 | m ³ | | | SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0012号表 |
| 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 26 | m ² | | | SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0004号表 |
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要 | 10 | m ³ | | | S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0013号表 |
| 殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km以下, DID無し 機械積込 盛土材として流用 | 10 | m ³ | | | SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=7, E=1 施工内訳0-0014号表 |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------------------------------------|-----|----------------|----|----|--------------------------------------------------------------|
| 支保 | | | | | Y2T0L0106 |
| | | 式 | | | |
| くさび結合支保工設置・撤去工 場所打コンクリートスラブ橋 支保耐力 (29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満) | 990 | 空m3 | | | S3670 0 A=1, B=2, C=3, D=280, E=10.8, F=1 施工内訳0-0015号表 |
| 支柱支保 設置・撤去工 場所打コンクリート床版 (箱桁) 橋 支保耐力 (29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満) | 740 | 空m3 | | | S3669 0 A=1, B=2, C=2, E=1, H=1 施工内訳0-0016号表 |
| 支承工 レベル3 | | | | | Y2T0L0600 |
| | | 式 | | | |
| ゴム支承 | | | | | Y2T0L0606 |
| | | 式 | | | |
| ゴム支承据付工 (PC橋架設工) Aタイプ (プレテンション床版橋用簡易タイプ) 無収縮モルタルを含まない | 1 | 式 | | | S3871 0 * A=1, D=13.0, E=0, F=1 施工内訳0-0017号表 |
| 合成ゴム CR (クロロプレンゴム) 単層10mm 建設物価・積算資料 | 1.4 | m ² | | | W0010 |
| PCホースラブ製作工 レベル3 | | | | | Y2T0L0B00 |
| | | 式 | | | |
| 円筒型枠 | | | | | Y2T0L0B01 |
| | | 式 | | | |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------------------------------|
| 円筒型枠 (材料費) ポストテンション場所打ホロースラブ橋 円筒型枠 径600 建設物価・積算資料 | 113 | m | | | S3688 0 * A=7, B=, C=1 施工内訳0-0018号表 |
| 鉄筋 | | | | | Y2T0LOB06 |
| | | 式 | | | |
| 鉄筋工 ポストテンション場所打ホロースラブ橋 異形鉄筋 16~25mm 異形 SD345 | 8.01 | t | | | S3689 0 * A=2, B=3, C=1, D=1 施工内訳0-0019号表 |
| 鉄筋工 ポストテンション場所打ホロースラブ橋 異形鉄筋 13mm 異形 SD345 | 12.71 | t | | | S3689 0 * A=2, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0020号表 |
| 溶融亜鉛めっき費 HDZ55 踏掛版アンカー筋 建設物価 | 18 | kg | | | W0022 |
| ねじ切り加工 (見積) D13 | 12 | 箇所 | | | F0020 0 |
| インサート M12 建設物価・積算資料 | 12 | 個 | | | W0021 |
| 機械式継手 (見積) D13, コンクリート打継面, タンハックル方式 24組/式 | 1 | 式 | | | V1000 0 施工内訳0-0021号表 |
| コンクリート | | | | | Y2T0LOB0B |
| | | 式 | | | |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------------------|------|----------------|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| コンクリート工 ポストテンション場所打ホロースラブ橋 主桁製作 | 162 | m ³ | | | S3690 0 * A=6, B=1, C=1 施工内訳0-0022号表 |
| PCケーブル | | 式 | | | Y2T0LOB0G |
| ケーブル工 ポストテンション場所打ホロースラブ橋 225t型(12S12.7B) | 365 | m | | | S3694 0 * A=4, C=1 施工内訳0-0025号表 |
| PC緊張 | | 式 | | | Y2T0LOB0L |
| 緊張工 ポストテンション場所打ホロースラブ橋 225t型(12S12.7B)両締め | 8 | 本 | | | S3696 0 * A=4, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0026号表 |
| 斜材及び垂直材工 レベル3 | | 式 | | | Y2T0LOB00 |
| 鉄筋 | | 式 | | | Y2T0LOB06 |
| 鉄筋加工・組立(一般構造物) D16~25mm, SD345 10t以上 | 3.03 | t | | | S8400 0 A=3, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0027号表 |
| 鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t以上 | 2.20 | t | | | S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0028号表 |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|----|----|--------------------------------------------------------------------------------|
| ヒンジ筋 | | | | | Y2T0L0B06 |
| | | 式 | | | |
| 鉄筋加工・組立（一般構造物） D 25mm, SD 345（溶融亜鉛メッキ） 10 t以上 | 0.52 | t | | | V8401 0 施工内訳0-0029号表 |
| エポキシ樹脂塗装鉄筋加工・組立 D13, SD345（一般構造物） 兵庫県加古川市 VI-2-①-1~7 | 0.28 | t | | | V8402 0 施工内訳0-0030号表 |
| 陸上資材運搬，積込又は取卸 トラック重量0.278 t 中型車（積載量4 t以下） | 1 | 式 | | | S9996 0 * A=0.278, C=9, D=2, F=770, H=, I=31, J=2, K=2, M=8 施工内訳0-0031号表 |
| 型枠 | | | | | Y2T0L0B06 |
| | | 式 | | | |
| 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 130 | m ² | | | SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0004号表 |
| コンクリート | | | | | Y2T0L0B06 |
| | | 式 | | | |
| 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 36-12-20（早強），小型車割増無し 打設量 10~100m ³ /日，一般養生 圧送管追加距離 無し | 27 | m ³ | | | SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=25, E=3, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0033号表 |
| PCケーブル | | | | | Y2T0L0B0G |
| | | 式 | | | |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------------|------|-----------------|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 斜材PCケーブル工 (見積) PC鋼棒 φ32 (グラウトタイプ) | 72 | m | | | V3678 0 施工内訳0-0034号表 |
| PC緊張 | | 式 | | | Y2T0LOB0L |
| 斜材PCケーブル緊張工 (見積) PC鋼棒 φ32 (グラウトタイプ) 片引き | 8 | ケーブル | | | V3682 0 施工内訳0-0035号表 |
| 足場 | | 式 | | | Y2T0LOB06 |
| 手摺先行型枠組足場 安全ネット不要 | 180 | 掛m ² | | | S1456 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0036号表 |
| 柱工 レベル3 | | 式 | | | Y2T0LOB00 |
| 鉄筋 | | 式 | | | Y2T0LOB06 |
| 鉄筋加工・組立 (一般構造物) D16~25mm, SD345 10t以上 | 1.47 | t | | | S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0027号表 |
| 型枠 | | 式 | | | Y2T0LOB06 |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|----------------------------------------------|
| 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | | SQZ104 0 * |
| | | | | | A=1, B=1, C=1 |
| | 17 | m ² | | | 施工内訳0-0004号表 |
| コンクリート | | | | | Y2T0L0B06 |
| | | 式 | | | |
| 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 36-12-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m ³ /日, 一般養生 圧送管追加距離 無し | | | | | SQ102 0 * |
| | | | | | A=1, B=2, C=1, D=25, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 |
| | 14 | m ³ | | | 施工内訳0-0037号表 |
| 張コンクリート レベル3 | | | | | Y2T0L0B00 |
| | | 式 | | | |
| 基礎材 | | | | | Y2T0L0B06 |
| | | 式 | | | |
| 基礎砕石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下 | | | | | SQ033 0 * |
| | | | | | A=4, B=2, D=1 |
| | 68 | m ² | | | 施工内訳0-0038号表 |
| 型枠 | | | | | Y2T0L0B06 |
| | | 式 | | | |
| 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | | SQZ104 0 * |
| | | | | | A=1, B=1, C=1 |
| | 5 | m ² | | | 施工内訳0-0004号表 |
| 目地板 瀝青質 t = 10mm | | | | | SQ092 0 * |
| | | | | | A=2, C=1 |
| | 68 | m ² | | | 施工内訳0-0039号表 |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------------|----|----|----|----|---------------------------------------------------------------------|
| コンクリート | | | | | Y2T0L0B06 |
| | | 式 | | | |
| 無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生 | 7 | m3 | | | SQ102 0 * A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0040号表 |
| 橋梁付属物工 レベル2 | | | | | Y2T1F0000 |
| | | 式 | | | |
| 排水装置工 レベル3 | | | | | Y2T1F0600 |
| | | 式 | | | |
| 排水柵 | | | | | Y2T1F0601 |
| | | 式 | | | |
| 排水柵 排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下 | 3 | 箇所 | | | SQ175 0 * A=3, B=, C=1 施工内訳0-0041号表 |
| 排水管 | | | | | Y2T1F0606 |
| | | 式 | | | |
| 排水管設置 VP管 | 24 | m | | | SQ206 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0042号表 |
| 硬質塩ビ管 VP200 | 20 | m | | | T6324 0 |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|---|
| 排水曲管 (見積) VP200 | 1 | | | 個 | | | | | F0031 | 0 |
| フレキ管 (見積) VP200 | 1 | | | 個 | | | | | F0032 | 0 |
| チーズ管 (見積) VP200 | 1 | | | 個 | | | | | F0033 | 0 |
| 45° エルボ管 DV200 | | | | | | | | | W0038 | |
| 建設物価 | 3 | | | 個 | | | | | | |
| 取付金具 (見積) S-1 | 5 | | | 組 | | | | | F0034 | 0 |
| 取付金具 (見積) S-2 | 1 | | | 組 | | | | | F0035 | 0 |
| 取付金具 (見積) Br-1 | 7 | | | 組 | | | | | F0036 | 0 |
| 伸縮継手 (見積) EXP (横引用) | 1 | | | 個 | | | | | F0037 | 0 |
| 地覆壁高欄工 レベル3 | | | | | | | | | Y2T1F0B00 | |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 場所打地覆壁高欄 | | | | | Y2T1F0B01 |
| | | 式 | | | |
| 壁高欄工 24-12-20(普通) | 1 | 式 | | | S3705 0 * A=2, B=35, C=2, D=1, E=1, F=5, G=220, I=1.73, J=1.64, K=2, L=1, M=1, N=1, O=2, Q=1 施工内訳0-0043号表 |
| Vカット目地工 (見積) | 23 | m | | | V0001 0 施工内訳0-0045号表 |
| 目地板 瀝青質 t=10mm | 2 | m ² | | | SQ092 0 * A=2, C=1 施工内訳0-0039号表 |
| 足場工 プレテン桁 (スラブ桁) (橋側足場工) | 1 | 式 | | | S3853 0 A=4, E=92, F=2, H=1 施工内訳0-0046号表 |
| 落下物防止柵工 レベル3 | | | | | Y2T1F0G00 |
| | | 式 | | | |
| 落下物防止柵 | | | | | Y2T1F0G01 |
| | | 式 | | | |
| 落下物等防止柵 アンカーボルト設置有り | 92 | m | | | SQZ345 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0047号表 |
| 落下物防止柵 (見積) H=900 (袖部含む) | 92 | m | | | F0040 0 |

本 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------------------|------|-----|-----|-----|----------------------------------------------------|
| コ型アンカーボルト (見積) M12 | | | | | F0041 0 |
| | 96 | 本 | | | |
| 銘板工 レベル3 | | | | | Y2T1F0V00 |
| | | 式 | | | |
| 銘板 | | | | | Y2T1F0V01 |
| | | 式 | | | |
| 橋名板等取付 200×300×13(ブロンズ) (橋歴板1枚, 橋名板4枚) | | | | | SQ176 0 * |
| | 5 | 枚 | | | A=3, C=1 施工内訳0-0048号表 |
| **直接工事費** | | | | | |
| 運搬費 | | | | | Z0004 |
| | | 式 | | | |
| 仮設材運搬費 | | | | | YZ4040000 |
| | | 式 | | | |
| 仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等) | | | | | S1903 0 * |
| | 11.8 | t | | | A=3, B=1 施工内訳0-0049号表 |
| 鋼材の運搬費 (往復) 製品長: 1.2m以内 片道運搬距離 (19.1) km | | | | | S2502 0 |
| | 1 | 式 | | | A=4, B=19.1, C=11.8, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0050号表 |

本 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 現場環境改善費 | | | | | Z0010 |
| | | 式 | | | |
| 共通仮設費 (率分) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| ** 現場管理費計 ** | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | |
| 一般管理費 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 契約保証費 | | | | | |
| | | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| **一般管理費等計** | | | | | |
| **工事価格** | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | | | |
| **請負工事費** | | | | | |
| 工事価格計 | | | | | |
| 消費税相当額計 | | 式 | | | |
| 請負工事費計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

橋面防水工（シート系）
新設

S8530

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0019

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------------|-------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----|------|
| 新設 | 100 | m ² | | | 市場単価 |
| 床版排水（ドレーン）材 | 28.56 | m | | | |
| 目地材 | 57.12 | m | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=1 シート防水工 C= ドレーン材の単価（円/m） E= 目地材の単価（円/m） | | | B=1 新設 D=27.2 ドレーン材の数量（m/100m ² ） F=54.4 目地材の数量（m/100m ² ） | | |
| G=2 200m ² 未満 I=1 夜間作業の補正なし | | | H=1 時間的制約を受けない場合又は補修の場合 J=1 VI-2-⑫-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物人力打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

止めコンクリート

施工内訳0-0003号表

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------|-------|----|---------------------------------------------------|----|-----------------------------|
| 普通作業員 | 0.161 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.079 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.057 | 人 | | | R2500 1 |
| 生コンクリート 18-8-20(普通) | 1.070 | m3 | | | T0921 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.070 | m3 | | | T0900 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m3 | | | E0001 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉 | | | B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=11 18-8-20 G=1 小型車割増無し | | |
| H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4 | | | J=2 現場内小運搬無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0022

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------|-----|----|--------------|----------|-------|
| 型わく工 | | | 型わく工 | | R3300 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R2500 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0023

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------|-----|----|---------------|----------|----|
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2 | | | B=1 鉄筋・無筋構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

基層(車道・路肩部)W=3.0m超

SQ155

施工内訳0-0005号表

t = 40mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t/m³, 散布無し

As合材 200t未満/工事(通常時間帯)

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-------|----------------|----|----|-----------------------------|
| アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3~6.0m | 0.001 | 日 | | | T0477 1 |
| ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t | 0.001 | 日 | | | T0415 1 |
| タイヤローラ賃料 8~20t | 0.001 | 日 | | | T0422 1 |
| 普通作業員 | 0.003 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.001 | 人 | | | R0100 1 |
| 運転手(特殊) | 0.001 | 人 | | | R1400 1 |
| 土木一般世話役 | 0.000 | 人 | | | R2500 1 |
| 再生アスファルト混合物 密粒度 | 0.101 | t | | | T9109 1 |
| 軽油 | 0.064 | L | | | T0002 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |

施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超

SQ155

施工内訳0-0006号表

t = 40mm, 密粒度ギャップ As(再生)

密度 2.35 t/m³, タックコート PK-4

As合材 200t未満/工事(通常時間帯)

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-------|----------------|----|----|-----------------------------|
| アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3~6.0m | 0.001 | 日 | | | T0477 1 |
| ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t | 0.001 | 日 | | | T0415 1 |
| タイヤローラ賃料 8~20t | 0.001 | 日 | | | T0422 1 |
| 普通作業員 | 0.003 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.001 | 人 | | | R0100 1 |
| 運転手(特殊) | 0.001 | 人 | | | R1400 1 |
| 土木一般世話役 | 0.000 | 人 | | | R2500 1 |
| 再生アスファルト混合物 密粒度ギャップ | 0.101 | t | | | T9110 1 |
| アスファルト乳剤 PK3・4 | 0.000 | t | | | T7022 1 |
| 軽油 | 0.064 | L | | | T0002 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m ² | | | |

施工内訳表

踏掛版(鉄筋量 0.18t/m3以上0.20t/m3未満)

SQ164

施工内訳0-0007号表

24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SD345 D29~32mm (50 t 未満/工事)

ゴム支承無し

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------|-------|-----|----|----|-----------------------------|
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | 0.020 | 供用日 | | | M4375P 1 |
| 普通作業員 | 0.145 | 人 | | | R0200 1 |
| 型わく工 | 0.071 | 人 | | | R3300 1 |
| 特殊作業員 | 0.027 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.035 | 人 | | | R2500 1 |
| 生コンクリート 24-12-20 (普通) | 1.033 | m3 | | | T0939 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.033 | m3 | | | T0900 1 |
| 異形鉄筋 (SD345) D29~32mm | 0.196 | t | | | T0675 1 |
| 軽油 | 1.895 | L | | | T0002 1 |
| 鉄筋加工・組立 一般構造物 | 0.190 | t | | | T8100 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m3 | | | |

施工内訳表

IV-7-⑭-5

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------------------|------|----------------|----|----|--------------------|
| 土木一般世話役 | 0.08 | 人 | | | R2500 |
| 特殊作業員 | 0.40 | 人 | | | R0100 |
| 普通作業員 | 0.35 | 人 | | | R0200 |
| 鋼材 賃料 普通鋼矢板 3型 供用日数100日 0.76 t/回 補助工法あり | 1 | 式 | | | S1906 施工内訳0-0009号表 |
| ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊 | 0.09 | 日 | | | T0405 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合計 *** | 10 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鋼材 賃料

普通鋼矢板 3型 供用日数100日

S1906

0.76 t/回 補助工法あり

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0031

式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------------------|----|----|------------------------------------------------------|----|-------|
| 鋼矢板賃料 (3型) | 1 | 式 | | | T8701 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=2 普通鋼矢板 3型 C=1 使用回数 (回) E=1 補助工法あり Q=1 公共単価 | | | B=0.76 使用量 (t/回) D=100 現場供用日数 (日) F=2 新品を指定しない | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

IV-7-⑭-9

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------------------|------|----|----|----|--------------------|
| 土木一般世話役 | 0.11 | 人 | | | R2500 |
| 特殊作業員 | 0.34 | 人 | | | R0100 |
| 普通作業員 | 0.24 | 人 | | | R0200 |
| 鋼材 賃料 H形鋼 H-300 供用日数100日 0.93t/回 補助工法あり | 1 | 式 | | | S1906 施工内訳0-0011号表 |
| ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊 | 0.13 | 日 | | | T0405 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

SQ102

施工内訳0-0012号表

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

打設量 10~100m3/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------|-------|-----|-----------------------------------------------------------|----|-----------------------------|
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | 0.020 | 供用日 | | | M4375P 1 |
| 普通作業員 | 0.099 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.027 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.018 | 人 | | | R2500 1 |
| 運転手(特殊) | 0.017 | 人 | | | R1400 1 |
| 生コンクリート 18-8-40(普通) | 1.071 | m3 | | | T0922 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.071 | m3 | | | T0900 1 |
| 軽油 | 1.914 | L | | | T0002 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m3 | | | E0001 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉 | | | B=2 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=3 18-8-40 G=1 小型車割増無し | | |

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

対策 不要 S7031

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0036

m 3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------------------|--------|-----|--------------------------------------|----|------------------------|
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価 | 100.00 | m 3 | | | TC191 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 【週休2日補正 (4週8休)】 #20 |
| *** 合計 *** | 100 | m 3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m 3 | | | |
| A=1 無筋構造物 C=1 不要 E=1 無し | | | B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離1.6km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

材料構成比:

施工内訳0-0014号表

盛土材として流用
 市場単価構成比:

標準単価:

1

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------------------------------|-----|-----|--------------------------------------------------------|----------|--------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | M1011P |
| 運転手 (一般) | | | 運転手 (一般) | | R1500 |
| 軽油 | | | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

施工内訳表

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離1.6km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

材料構成比:

盛土材として流用
 市場単価構成比:

施工内訳0-0014号表

標準単価: 1

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------------------------------------------|-----|----|-------------------------------|----------|----|
| A=1 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1 | | | B=1 D=7 機械積込 1.6km以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

くさび結合支保工設置・撤去工
場所打コンクリートスラブ橋

S3670
支保耐力 (29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満)

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0039

空m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------------------------------------------------|------|--------|----------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 橋りょう世話役 | 0.99 | 人 | | | R2400 |
| 橋りょう特殊工 | 4.05 | 人 | | | R2200 |
| 普通作業員 | 2.92 | 人 | | | R0200 |
| ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊 | 0.38 | 日 | | | T0405 |
| くさび結合支保工 仮設材質料 | 1 | 100空m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | 空m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 空m3 | | | |
| A=1 スラブ橋等 (支保セット長70m未満) C=3 3.6を超え6.0以下 E=10.8 仮設材の1日当り賃料(1本当り)の合計(円) | | | B=2 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 D=280 仮設材の基本料 (1本当り)の合計 (円) F=1 IV-7-⑭-2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

支柱支保 設置・撤去工

S3669

施工内訳0-0016号表

場所打コンクリート床版（箱桁）橋

支保耐力（29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満）

空m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------------------------------------------|------|--------|---------------------------------------------------------|----|-------|
| 橋りょう世話役 | 1.47 | 人 | | | R2400 |
| 橋りょう特殊工 | 7.30 | 人 | | | R2200 |
| 普通作業員 | 5.85 | 人 | | | R0200 |
| ラフテラック作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊 | 1.44 | 日 | | | T0405 |
| 支柱支保工 仮設材損料・修理費及び損耗費 | 1 | 100空m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | 空m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 空m3 | | | |
| A=1 スラブ橋等（支保セット長70m未満） C=2 開口部延長 10.0m以下 H=1 IV-7-⑭-5 | | | B=2 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 E=1 1.6以上4.8未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ゴム支承据付工（PC橋架設工）

S3871

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0041

Aタイプ（プレテンション床版橋用簡易タイプ）

無収縮モルタルを含まない

式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------------------------------------|------|----|--------------------------------------------|----|---------|
| 橋りょう世話役 | 1.3 | 人 | | | R2400 1 |
| 橋りょう特殊工 | 2.6 | 人 | | | R2200 1 |
| 普通作業員 | 2.6 | 人 | | | R0200 1 |
| 諸雑費 | 4.00 | % | | | #01 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=1 Aタイプ（プレテンション床版橋用簡易タイプ） C=0 省略値 E=0 モルタル数量（m ³ ） | | | B=0 省略値 D=13 支承数又は据付m数 F=1 IV-7-⑨-13 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

円筒型枠（材料費）

S3688

施工内訳0-0018号表

ポストテンション場所打ホロースラブ橋

円筒型枠 径600

建設物価・積算資料

m 当り

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------------------|----|---|----|----|--------------|-----|
| (円筒型枠) | 10 | | m | | | 1 |
| 諸雑費 | 1 | | 式 | | | #10 |
| *** 合計 *** | 10 | | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | m | | | |
| A=7 C=1 円筒型枠 径600 IV-7-⑩-2, IV-7-⑩-10 | | | | B= | 円筒型枠単価 (円/m) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

鉄筋工

ポストテンション場所打ホロースラブ橋

S3689

異形鉄筋 16~25mm 異形 SD345

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0043

t 当り

| 名称・規格など | 数 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|------|----|----------------------------------|----|---------|
| 異形鉄筋 (SD345) D16~25mm | 1.05 | t | | | T0674 1 |
| 土木一般世話役 | 0.6 | 人 | | | R2500 1 |
| 鉄筋工 | 3.9 | 人 | | | R1000 1 |
| 普通作業員 | 2.2 | 人 | | | R0200 1 |
| とび工 | 0.1 | 人 | | | R0600 1 |
| 諸雑費率 | 6 | % | | | #01 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| A=2 異形 SD345 C=1 小口単価 | | | B=3 異形鉄筋 16~25mm D=1 IV-7-⑪-2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄筋工

ポストテンション場所打ホロースラブ橋

S3689

異形鉄筋

1 3 mm

異形

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0044

t

当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|------|----|-------------------------------|----|---------|
| 異形鉄筋 (SD345) D13mm | 1.05 | t | | | T0673 1 |
| 土木一般世話役 | 0.6 | 人 | | | R2500 1 |
| 鉄筋工 | 3.9 | 人 | | | R1000 1 |
| 普通作業員 | 2.2 | 人 | | | R0200 1 |
| とび工 | 0.1 | 人 | | | R0600 1 |
| 諸雑費率 | 6 | % | | | #01 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| A=2 異形 SD345 C=1 小口単価 | | | B=2 異形鉄筋 13mm D=1 IV-7-⑪-2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械式継手（見積）

V1000

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0045

D13, コンクリート打継面, ターンバックル方式

24組/式

式 当り

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------------------------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|
| 機械式継手材料費（見積） D13 ターンバックル方式 （スリーブ2個、接続ボルト1本） | 24.0 | | 組 | | | | | | F1001 | |
| 機械式継手施工費（機械損料）（見積） 1台×1か月 | 1.0 | | 回 | | | | | | F1002 | |
| 機械式継手施工費（運搬費）（見積） 材料・機械運搬費 | 1.0 | | 回 | | | | | | F1003 | |
| 機械式継手施工費（労務費）（見積） 施工費・圧着費（4週8休補正） | 0.2 | | 人 | | | | | | F1004 | |
| 機械式継手施工講習会費（見積） | 1.0 | | 回 | | | | | | F1005 | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施 工 内 訳 表

コンクリート工

S3690

施工内訳0-0022号表

ポストテンション場所打ホロースラブ橋

主桁製作

m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------------------|------|-----|-----|------|----------------------|
| 土木一般世話役 | 0.9 | 人 | | | R2500 1 |
| 型わく工 | 4.4 | 人 | | | R3300 1 |
| とび工 | 0.2 | 人 | | | R0600 1 |
| 特殊作業員 | 0.6 | 人 | | | R0100 1 |
| 普通作業員 | 3.8 | 人 | | | R0200 1 |
| 生コン単価 (早強セメント) 強度 (36 - 20) スランプ (12 cm) | 10.2 | m3 | | | S1401 1 施工内訳0-0023号表 |
| コンクリートポンプ車運転費 ブーム式 90~110m3/h | 0.06 | 日 | | | SA042 1 施工内訳0-0024号表 |
| 諸雑費率 | 8 | % | | | #01 |
| *** 合 計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=6 早強 36-12-20 C=1 IV-7-⑩-2 | | | B=1 | 一般養生 | |
| | | | | | |

コンクリートポンプ車運転費
ブーム式 90~110m³/h

SA042

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0048

日 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------------------|-------|-----|---------------------------------|-----|-------|
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | 1.00 | 供用日 | | | M4375 |
| 軽油 | 99.00 | L | | | T0002 |
| 運転手 (特殊) | 1.00 | 人 | | | R1400 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A=1 ブーム式 90~110m ³ /h C=99 燃料消費量 (L) E=4 潮待割増 なし | | | B=1 特殊運転手 (人) D=1 機械損料 (供用日) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

ケーブル工

S3694

施工内訳0-0025号表

ポストテンション場所打ホロースラブ橋

225t型(12S12.7B)

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|-----|----|-----|----------|---------|
| 橋りょう世話役 | 1.3 | 人 | | | R2400 1 |
| 橋りょう特殊工 | 6.6 | 人 | | | R2200 1 |
| とび工 | 0.1 | 人 | | | R0600 1 |
| 普通作業員 | 5.5 | 人 | | | R0200 1 |
| (PC鋼材) SWPR7B, φ12.7mm | 966 | kg | | | T6240 1 |
| 諸雑費率 | 20 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=4 225t型(12S12.7B) | | | C=1 | IV-7-⑪-3 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

緊張工

ポストテンション場所打ホロースラブ橋

S3696

225t型(12S12.7B)両締め

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0050

本 当り

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------------------------------|-------|---|---|---|------------|-----------------|---|---|-------|---|
| 橋りょう世話役 | 2.3 | | 人 | | | | | | R2400 | 1 |
| 橋りょう特殊工 | 10.0 | | 人 | | | | | | R2200 | 1 |
| 型わく工 | 3.3 | | 人 | | | | | | R3300 | 1 |
| 普通作業員 | 6.4 | | 人 | | | | | | R0200 | 1 |
| (定着装置) (緊張側用) 12T13M220 (225T型) | 20.0 | | 組 | | | | | | T6021 | |
| 諸雑费率 | 15.00 | | % | | | | | | #01 | |
| *** 合計 *** | 10 | | 本 | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | 本 | | | | | | | |
| A=4 D=1 225t型(12S12.7B) 接続工なし | | | | | C=1 E=1 | 両締め IV-7-⑪-4 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0051

D 1 6 ~ 2 5 mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上

t 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------------------|------|-----|-------------------------------------------------------|-----|-------|
| 鉄筋加工・組立 一般構造物 | 1.00 | t | | | T8100 |
| 異形鉄筋（SD345） D 1 6 ~ 2 5 mm | 1.03 | t | | | T0674 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| A=3 異形鉄筋 1 6 ~ 2 5 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業 | | | B=2 SD 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない | | |
| G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定 | | | H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0052

D 1 3 mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上

t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------------------|------|----|-------------------------------------------------------|----|-------|
| 鉄筋加工・組立 一般構造物 | 1.00 | t | | | T8100 |
| 異形鉄筋（SD345） D 1 3 mm | 1.03 | t | | | T0673 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| A=2 異形鉄筋 1 3 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業 | | | B=2 SD 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない | | |
| G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定 | | | H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

エポキシ樹脂塗装鉄筋加工・組立
D13, SD345 (一般構造物)

V8402
兵庫県加古川市

VI-2-①-1~7

施工内訳0-0030号表

t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------------|------|----|----|----|--------------------|
| 鉄筋加工・組立 一般構造物 (補正係数:1.0) (4週8休補正:1.05) | 1.00 | t | | | F8100 |
| 異形棒鋼 SD345 D13 神戸単価 | 1.03 | t | | | W0025 建設物価・積算資料 |
| エポキシ樹脂塗装費 D13 | 1.03 | t | | | W0024 建設物価・積算資料 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

陸上資材運搬, 積込又は取卸
トラック重量0.278t

S9996

中型車(積載量4t以下)

施工内訳0-0031号表

式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------------------------------------------|-------|----|-------------------------------------------------------------------|-----|--------------------|
| トラック運賃 中型車(積載量4t以下) 運搬距離770km | 1 | 台 | | | S2501 施工内訳0-0032号表 |
| 資材積込又は取卸 積算基準書(I-2-②-17) | 0.278 | t | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=0.278 資材実重量(t) C=9 船運搬がない場合 F=770 トラック片道運搬距離(陸上km) | | | B=0 資材実容積(m ³) D=2 中型車(積載量4t以下) G=0 トラック運賃割増(割) | | |
| H= トラックその他諸料金(円/1往復当り)@ J=2 積込又は取卸を行う M=8 県外人口50万人未満の都市→鹿児島市以外 | | | I=31 船運搬なし K=2 発地または着地が県外の時 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
36-12-20(早強), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳0-0033号表

打設量 10~100m3/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------|-------|-----|-----------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | 0.020 | 供用日 | | | M4375P 1 |
| 普通作業員 | 0.099 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.027 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.018 | 人 | | | R2500 1 |
| 運転手(特殊) | 0.017 | 人 | | | R1400 1 |
| 生コンクリート 36-12-20(普通) | 1.071 | m3 | | | T0963 1 |
| 早強セメント補正 36-12-20 | 1.071 | m3 | | | T0912 1 |
| 軽油 | 1.914 | L | | | T0002 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m3 | | | E0001 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=3 早強 | | | B=2 設計日 D=25 36-12-20 G=1 小型車割増無し | 10m3/日以上100m3/日未満 | |

斜材PCケーブル工（見積）
PC鋼棒 φ32（グラウトタイプ）

V3678

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

頁 0 - 0059

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|------|----|----|----|--------------------|
| 橋りょう世話役 | 4.5 | 人 | | | R2400 1 |
| 橋りょう特殊工 | 13.4 | 人 | | | R2200 1 |
| 普通作業員 | 4.5 | 人 | | | R0200 1 |
| PC鋼棒 φ32 B種1号 SBPR930/1080 8m以上 | 656 | kg | | | W0027 建設物価・積算資料 |
| ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊 | 1.7 | 日 | | | T0405 |
| 諸雑費 | 17 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

斜材PCケーブル緊張工（見積）
PC鋼棒 φ32（グラウトタイプ）片引き

V3682

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0060

ケーブル 当り
考

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|----------------------------------|------|------|----|----|-----------|---|
| 橋りょう世話役 | 2.5 | 人 | | | R2400 | 1 |
| 橋りょう特殊工 | 5.0 | 人 | | | R2200 | 1 |
| 普通作業員 | 5.0 | 人 | | | R0200 | 1 |
| PC鋼棒定着装置 φ32 後付用 | 10.0 | 組 | | | W0028 | |
| | | | | | 建設物価・積算資料 | |
| PC鋼棒定着装置 φ32 埋込用 | 10.0 | 組 | | | W0029 | |
| | | | | | 建設物価・積算資料 | |
| ラフレールン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊 | 1.0 | 日 | | | T0405 | |
| 諸雑費 | 14 | % | | | #01 | |
| *** 合計 *** | 10 | ケーブル | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | ケーブル | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

手摺先行型枠組足場
安全ネット不要

S1456

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0061

掛^{m²} 当り
考

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|------|----------------------------|-----|---------|---------|
| 土木一般世話役 | 1.4 | 人 | | | R2500 1 |
| とび工 | 6.3 | 人 | | | R0600 1 |
| 普通作業員 | 1.2 | 人 | | | R0200 1 |
| ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊 | 1.40 | 日 | | | T0405 1 |
| 諸雑費率 | 34.0 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 100 | 掛 ^{m²} | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 掛 ^{m²} | | | |
| A=1 手摺先行型枠組足場 C=1 II-5-⑦-1 | | | B=1 | 安全ネット不要 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
36-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳0-0037号表

打設量 10~100m3/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------|-------|-----|-----------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | 0.020 | 供用日 | | | M4375P 1 |
| 普通作業員 | 0.099 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.027 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.018 | 人 | | | R2500 1 |
| 運転手(特殊) | 0.017 | 人 | | | R1400 1 |
| 生コンクリート 36-12-20(普通) | 1.071 | m3 | | | T0963 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.071 | m3 | | | T0900 1 |
| 軽油 | 1.914 | L | | | T0002 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m3 | | | E0001 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉 | | | B=2 設計日 D=25 36-12-20 G=1 小型車割増無し | 打設量10m3/日以上100m3/日未満 | |

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
36-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0063

打設量 10~100m3/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|----|----|-------------------|----|----|
| H=2 L=1 一般養生 II-4-①-4 | | | I=1 圧送管追加距離 無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

基礎砕石
RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下

SQ033

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

頁 0 - 0064

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------|--------------|----|-----------------------------|
| バックホウ賃料 山積0.8m ³ | 0.008 | 日 | | | T0456 1 |
| 普通作業員 | 0.019 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.007 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.004 | 人 | | | R2500 1 |
| 運転手(特殊) | 0.006 | 人 | | | R1400 1 |
| 再生砕石(RC-40) | 0.240 | m ³ | | | T9106 1 |
| 軽油 | 0.477 | L | | | T0002 1 |
| ** 代表機労材規格 ** | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=4 D=1 | t = 17.5cm超20.0cm以下 II-2-②-2 | | B=2 RC-40 | | |
| | | | | | |

施工内訳表

目地板
瀝青質 t=10mm

SQ092

施工内訳0-0039号表

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|-------|----------------|-----|----------|-----------------------------|
| 普通作業員 | 0.029 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.005 | 人 | | | R2500 1 |
| 目地材 瀝青質 (エラストイト等) 10mm | 1.120 | m ² | | | T0041 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=2 瀝青質 t=10mm | | | C=1 | II-2-⑱-2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0066

一般養生

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------------------------|-------|----|---------------------------------------------------|----|-----------------------------|
| バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t | 0.123 | 日 | | | T0439 1 |
| 普通作業員 | 0.141 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.130 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.075 | 人 | | | R2500 1 |
| 運転手 (特殊) | 0.081 | 人 | | | R1400 1 |
| 生コンクリート 18-8-40 (普通) | 1.071 | m3 | | | T0922 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.071 | m3 | | | T0900 1 |
| 軽油 | 4.605 | L | | | T0002 1 |
| ** 代表機労材規格 ** | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m3 | | | E0001 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 バックホウ打設(1<H≤4.5)※水平距離4m以下 E=2 高炉 | | | B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し | | |

排水柵
排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下

SQ175

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

頁 0 - 0068

箇所 当り
考

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|---------------------------------------------------|-------|----|----|-------------|-------|----------------------|
| 普通作業員 | 0.400 | 人 | | | R0200 | 1 |
| 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | | | R2500 | 1 |
| 排水柵 | 1.000 | 個 | | | | 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -100 | % | | | #01 | この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | 箇所 | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 箇所 | | | | |
| A=3 C=1 排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下 IV-2-⑥-2 | | | B= | 排水柵単価 [円/個] | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

排水管設置
VP管

SQ206

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0069

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|-----|----------|-----------------------------|
| 特殊作業員 | 0.090 | 人 | | | R0100 1 |
| 普通作業員 | 0.060 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.030 | 人 | | | R2500 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m | | | E0001 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 VP管 | | | D=1 | IV-7-⑩-2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

壁高欄工
24-12-20(普通)

S3705

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0070

式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|----------------------|--------------------------------------------------|---------------------|
| 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24-12-20(普通), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 一般養生 | 35.00 | m ³ | | | SQ102 施工内訳0-0044号表 |
| 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 220.00 | m ² | | | SQZ104 施工内訳0-0004号表 |
| 鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t以上 | 1.73 | t | | | S8400 施工内訳0-0028号表 |
| 鉄筋加工・組立(一般構造物) D16~25mm, SD345 10t以上 | 1.64 | t | | | S8400 施工内訳0-0027号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=2 壁高欄工 C=2 設計日打設量 10m3/日以上100m3/日未満 E=1 圧送管追加距離なし | | | B=35 D=1 F=5 | コンクリート数量 (m3/式) コンクリートポンプ車打設 24-12-20(普通) | |
| G=220 型枠数量 (m ² /式) I=1.73 異形鉄筋 D13mm (t/式) K=2 SD345 | | | H=0 J=1.64 L=1 | 異形鉄筋 D10mm (t/式) 異形鉄筋 D16~25mm (t/式) 10t以上 | |
| M=1 時間的制約 無 O=2 50t未満 | | | N=1 Q=1 | 通常時間帯 複合単価 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
24-12-20(普通), 小型車割増無し

SQ102

打設量 10~100m3/日, 一般養生

施工内訳0-0044号表

圧送管追加距離 無し

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------|-------|-----|-------------------------------------------------------------|----|-----------------------------|
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | 0.020 | 供用日 | | | M4375P 1 |
| 普通作業員 | 0.099 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.027 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.018 | 人 | | | R2500 1 |
| 運転手(特殊) | 0.017 | 人 | | | R1400 1 |
| 生コンクリート 24-12-20(普通) | 1.071 | m3 | | | T0939 1 |
| 軽油 | 1.914 | L | | | T0002 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m3 | | | E0001 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=1 普通 | | | B=2 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し | | |
| H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4 | | | I=1 圧送管追加距離 無し | | |

施工内訳表

m 当り
考

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------|------|----|----|----|-----------------|
| 型わく工 | 0.54 | 人 | | | R3300 1 |
| 普通作業員 | 1.34 | 人 | | | R0200 1 |
| シール材 シリコーン系 プライマー含む | 4.8 | L | | | W0039 1 建設物価 |
| 諸雑費 | 5 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

落下物等防止柵
 アンカーボルト設置有り
 機械構成比：

SQZ345

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0074

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1 m 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------|-----|----|--------------|----------|-------|
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R2500 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | R0100 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

落下物等防止柵
 アンカーボルト設置有り
 機械構成比：

SQZ345

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0075

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1 m 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-----|----|---------------|----------|----|
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A=1 有り | | | B=1 IV-2-①-49 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

橋名板等取付
200×300×13(ブロンズ)

SQ176
(橋歴板1枚, 橋名板4枚)

施工内訳0-0048号表

枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|-------|----|-------------------|----|-----------------------------|
| 普通作業員 | 0.150 | 人 | | | R0200 1 |
| 橋名板 200×300×13 (ブロンズ) | 1.000 | 枚 | | | T0062 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | 枚 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 枚 | | | |
| A=3 200×300×13(ブロンズ) | | | C=1 IV-2-⑥-4 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

本工事費内訳表

| 費目・工種明細など | 規格 1・規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|------------|-----------|-----|---------|---------|------|
| **本工事費** | | | | | |
| 舗装 | レベル 1 | 式 | | | |
| 舗装工 (橋面) | レベル 2 | 式 | | | |
| 踏掛版工 | レベル 2 | 式 | | | |
| コンクリート橋上部 | レベル 1 | 式 | | | |
| PCホースラフ橋工 | レベル 2 | 式 | | | |
| 橋梁付属物工 | レベル 2 | 式 | | | |
| **直接工事費** | | | | | |
| 運搬費 | | 式 | | | |
| 仮設材運搬費 | | 式 | | | |
| 現場環境改善費 | | 式 | | | |
| 共通仮設費 (率分) | | | | | |
| **共通仮設費計** | | | | | |
| **純工事費** | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| **現場管理費計** | | | | | |
| **工事原価** | | | | | |
| 一般管理費 | | | | | |

登録単価一覧表

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単 価 (0. 4. 8) | 単 価 (1. 5. 9) | 単 価 (2. 6) | 単 価 (3. 7) | 特殊 集計 | 集計 区分 |
|-------|---------------------------------------------------------|----|------------------|------------------|---------------|---------------|----------|----------|
| F0020 | ねじ切り加工 (見積) D13 | 箇所 | 4,000 | | | | | |
| F0023 | ヒンジ筋 (見積) SD345 D25 溶融亜鉛メッキ (膜厚132 μ m以上) | kg | 2,000 | | | | | |
| F0026 | 関門トンネル通行料 中型車 (トラックその他諸料金) | 式 | 191 | | | | | |
| F1001 | 機械式継手材料費 (見積) D13 ターンバックル方式 (スリーブ2個、接続ボルト1本) | 組 | 1,480 | | | | | |
| F1002 | 機械式継手施工費 (機械損料) (見積) 1台×1か月 | 回 | 80,000 | | | | | |
| F1003 | 機械式継手施工費 (運搬費) (見積) 材料・機械運搬費 | 回 | 50,000 | | | | | |
| F1004 | 機械式継手施工費 (労務費) (見積) 施工費・圧着費 (4週8休補正) | 人 | 31,500 | | | | | |
| F1005 | 機械式継手施工講習会費 (見積) | 回 | 50,000 | | | | | |
| F0030 | 排水柵・グレーチング (ボルト類含む) 排水柵: FC250 グレーチング: SS400 (見積) | 組 | 100,511 | | | | | |
| F0031 | 排水曲管 (見積) VP200 | 個 | 69,000 | | | | | |
| F0032 | フレキ管 (見積) VP200 | 個 | 20,000 | | | | | |
| F0033 | チーズ管 (見積) VP200 | 個 | 46,000 | | | | | |

登録単価一覧表

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 (0. 4. 8) | 単価 (1. 5. 9) | 単価 (2. 6) | 単価 (3. 7) | 特殊 集計 | 集計 区分 |
|-------|-----------------------------------------------|-----|-----------------|-----------------|--------------|--------------|----------|----------|
| F0034 | 取付金具（見積） S-1 | 組 | 14,600 | | | | | |
| F0035 | 取付金具（見積） S-2 | 組 | 18,600 | | | | | |
| F0036 | 取付金具（見積） Br-1 | 組 | 44,000 | | | | | |
| F0037 | 伸縮継手（見積） EXP（横引用） | 個 | 67,200 | | | | | |
| F0040 | 落下物防止柵（見積） H=900（袖部含む） | m | 16,400 | | | | | |
| F0041 | コ型アンカーボルト（見積） M12 | 本 | 2,300 | | | | | |
| F0052 | キャップ（見積） 溶融亜鉛メッキ（HDZ35） | 個 | 2,900 | | | | | |
| F0053 | 取付金具（見積） JS-1 SS400 溶融亜鉛メッキ | 組 | 5,400 | | | | | |
| F0054 | 取付金具（見積） JS-2 SS400 溶融亜鉛メッキ | 組 | 5,400 | | | | | |
| F8100 | 鉄筋加工・組立 一般構造物 （補正係数：1.0）（4週8休補正：1.05） | t | 57,750 | | | | | |
| TC191 | 構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価 | m 3 | 7,960 | | | | | 405 |
| | | | | | | | | |