

設計基本情報

| | |
|-------------|--|
| 設計書総括情報 | |
| 事務所名 | 南薩・建設部 |
| 設計書名 | 実施設計書 |
| 事業名 | 河川課主管 公共 総合流域防災 |
| 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 | 13 南薩② |
| 単価適用日 | 0 令和 6年12月 1日 |
| 積算条件／諸経費情報 | 【 当 世 代 】 【 前 世 代 】 |
| 前払率 (%) | 40 % |
| 工種 | 02 河川道路構造物 |
| 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 | 03 4週8休(通期)(一般土木) |
| I C T 3次元管理 | 01 なし |

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 レベル2 | | 式 | | | Y2J0B0000 |
| 舗装準備工 レベル3 | | 式 | | | Y2J0B0100 |
| 調整コンクリート | | 式 | | | Y2J0B0106 |
| 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 車道部 | 2 | m3 | | | SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0001号表 |
| 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 歩道部 | 4 | m3 | | | SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0001号表 |
| 排水構造物工 レベル2 | | 式 | | | Y2J0G0000 |
| 排水工 レベル3 | | 式 | | | Y2J0G0V00 |

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 |
|--|-------|----|----|----|--------------------------------------|
| 排水管 | | | | | Y2J0G0V01 |
| 排水管設置工（見積歩掛） 排水パイプ VP40 | | 式 | | | VH010 0 * |
| | 11 | m | | | 施工内訳0-0002号表 |
| 排水パイプ（見積） VP40×1610 曲管 | | 本 | | | FB010 0 |
| | 5 | 本 | | | |
| 水抜管 塩ビ管（VP40） | | m | | | T0043 0 |
| | 3 | m | | | |
| 排水キャップ（見積） φ38.1×80 溶融亜鉛メッキ | | 個 | | | FB020 0 |
| | 9 | 個 | | | |
| 鉄筋加工・組立（一般構造物） D16～25mm, SD345 10t未満 | | t | | | S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=2, I=2 |
| | 0.002 | t | | | 施工内訳0-0003号表 |
| 縁石工 レベル2 | | 式 | | | Y2J0L0000 |
| | | 式 | | | |
| 縁石工 レベル3 | | 式 | | | Y2J0L0600 |
| | | 式 | | | |
| 歩車道境界ブロック | | 式 | | | Y2J0L0601 |
| | | 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 |
|---|------|----|----|----|--|
| 歩車道境界ブロック設置 C型 本体部 (2.0m/個) | 8 | m | | | SQ170 0 * A=1, B=7, F=6, H=6, M=1 施工内訳0-0004号表 |
| 歩車道境界ブロック設置 各種ブロック 水抜き孔 L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満 | 2 | m | | | SQ170 0 * A=1, B=1, D=3, E=, F=6, H=6, M=1 施工内訳0-0005号表 |
| 歩車道境界ブロック設置 C型 摺付部 | 2 | m | | | SQ170 0 * A=1, B=9, F=6, H=6, M=1 施工内訳0-0006号表 |
| 歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品 B型 歩道乗入部段差0タイプ | 7 | m | | | SQ170 0 * A=1, B=12, C=1, F=6, H=6, M=1 施工内訳0-0007号表 |
| 踏掛版工 レベル2 | | 式 | | | Y2J0Q0000 |
| 踏掛版工 レベル3 | | 式 | | | Y2J0Q0600 |
| コンクリート | | 式 | | | Y2J0Q0601 |
| 踏掛版設置 24-12-20(高炉), 小型車割増無し ゴム支承無し 養生工有り ゴム支承無し (A1) | 13 | m3 | | | SQ164 0 * A=25, C=1, G=2, H=1, I=1 施工内訳0-0008号表 |
| 鉄筋加工・組立 (一般構造物) D10mm, SD345 10t未満 | 0.01 | t | | | S8400 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0009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 |
|--|------|-----|-----|-----|--|
| 鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満 | 0.13 | t | | | S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0010号表 |
| 鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 6～2 5mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満 | 1.99 | t | | | S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0003号表 |
| 鉄筋加工・組立（一般構造物） D 2 9～3 2mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満 | 1.21 | t | | | S8400 0 * A=4, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0011号表 |
| 踏掛版設置 24-12-20(高炉), 小型車割増無し ゴム支承無し 養生工無し ゴム支承無し (A 2) | 13 | m3 | | | SQ164 0 * A=25, C=1, G=2, H=2, I=1 施工内訳0-0012号表 |
| 鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 0mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満 | 0.01 | t | | | S8400 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0009号表 |
| 鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満 | 0.13 | t | | | S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0010号表 |
| 鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 6～2 5mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満 | 2.06 | t | | | S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0003号表 |
| 鉄筋加工・組立（一般構造物） D 2 9～3 2mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満 | 1.24 | t | | | S8400 0 * A=4, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0011号表 |
| コンクリート橋上部 レベル 1 | | | | | Y2T000000 |

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橋工 レベル2 | | | | | | | | | Y2T0B0000 | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| プレテンション桁製作工 レベル3 | | | | | | | | | Y2T0B0100 | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| プレテンション桁製作 | | | | | | | | | Y2T0B0101 | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| * 共通仮設費調整データ * | | | | | | | | | #0040 | |
| プレテンションPC単純スラブ桁(特調) 外桁 AS18 L=18.522m W=14.293 t | 2 | | | 本 | | | | | FM010 | 0 |
| プレテンションPC単純スラブ桁(特調) 中桁 AS18 L=18.522m W=14.278 t | 12 | | | 本 | | | | | FM020 | 0 |
| 支承工 レベル3 | | | | | | | | | Y2T0B0L00 | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| ゴム支承 | | | | | | | | | Y2T0B0L01 | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| ゴム支承据付工 滑動防止付きパッドタイプ 60kg/個以下 橋梁架設工事の積算R6 3-265 | 28 | | | 個 | | | | | VS010 | 0 * |
| | | | | | | | | | 施工内訳0-0013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 |
|---|-----|----------------|-----|-----|---------------------|
| ♪支承モルタル（無収縮） | | | | | S3870 0 * |
| | 0.5 | m ³ | | | A=1 施工内訳0-0014号表 |
| ゴム支承（A1）（M） 220×220×74 滑動防止付 建設物価・積算資料12月号 | 14 | 枚 | | | FS050 0 |
| ゴム支承（A2）（F） 220×170×68 滑動防止付 建設物価・積算資料12月号 | 14 | 枚 | | | FS060 0 |
| 滑動防止ソケット φ70×40mm WS030 | 28 | 個 | | | FS070 0 |
| せん断キー φ46×25mm WS040 | 28 | 組 | | | FS080 0 |
| S T式防蝕アンカー装置 M36D(L=740) 建設物価・積算資料12月号 | 13 | 組 | | | FS010 0 |
| S T式防蝕アンカー装置 F42D(L=860) 建設物価・積算資料12月号 | 13 | 組 | | | FS020 0 |
| 防蝕材（見積） 可動側 170×550×20 | 13 | 枚 | | | FS030 0 |
| 防蝕材（見積） 固定側 170×550×20 | 13 | 枚 | | | FS040 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 |
|--|------|----|----|----|--|
| 鉄筋加工・組立（一般構造物） D10mm, SD345 10t未満 | 0.03 | t | | | S8400 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0009号表 |
| 架設工（クレーン架設） レベル3 | | 式 | | | Y2T0B0Q00 |
| (桁架設) | | 式 | | | Y2T0B0Q06 |
| トラッククレーン架設工 PC桁199.9t架設 橋台背面から（プレテン桁） | 14 | 本 | | | S3825 0 * A=3, B=7, C=14, D=199.9, E=13, F=1 施工内訳0-0015号表 |
| 横組工 レベル3 | | 式 | | | Y2T0B1000 |
| コンクリート | | 式 | | | Y2T0B1006 |
| ♪コンクリート工 PC橋（横組工） ポンプ車ブーム打設 30-12-20（早強） | 18 | m3 | | | S3843 0 * A=1, B=3, D=1, E=2, H=1 施工内訳0-0016号表 |
| PCケーブル | | 式 | | | Y2T0B100B |
| ♪PCケーブル プレテンション桁 | 165 | m | | | S3848 0 * A=1, B=3, C=248.2, D=1 施工内訳0-0019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 |
|---|------|------|----|----|---|
| 緊張 | | | | | Y2T0B100G |
| ♪緊張工 60t型 (1S21.8) | | 式 | | | S3850 0 * |
| | 16 | ケーブル | | | A=4, B=1, E=1 施工内訳0-0020号表 |
| 足場 | | | | | Y2T0B100L |
| 足場工 プレテン桁 (スラブ桁) | | 式 | | | S3853 0 * |
| | 1 | 式 | | | A=4, E=37, F=2, H=1 施工内訳0-0021号表 |
| 機械器具損料 | | | | | Y2T0B100Q |
| 機械器具損料 (横組工) | | 式 | | | S3855 0 * |
| | 1 | 式 | | | A=4, B=1, C=16, D=1 施工内訳0-0022号表 |
| 張出し床版工 レベル3 | | | | | Y2T0B1000 |
| 鉄筋 | | 式 | | | Y2T0B1001 |
| 鉄筋加工・組立 (一般構造物) D16~25mm, SD345 10t未満 | 0.02 | t | | | S8400 0 * |
| | | | | | A=3, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0003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 |
|---|------|----------------|----|----|--|
| 鉄筋加工・組立（一般構造物） D 13mm, S D 3 4 5 10 t 未満 | 0.24 | t | | | S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0010号表 |
| 機械式継手施工手間（見積） D19×D19 | 7 | 箇所 | | | F0001 0 |
| 機械式継手施工手間（見積） D16×D16 | 7 | 箇所 | | | F0002 0 |
| 機械式継手施工手間（見積） D13×D13 | 89 | 箇所 | | | F0003 0 |
| ねじ切り（見積） D 13 インサートアンカー用 | 103 | 箇所 | | | FL010 0 |
| コンクリート | | 式 | | | Y2T0B1006 |
| 無筋・鉄筋構造物人力打設 24-12-20(普通), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し | 5 | m3 | | | SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=14, E=1, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0023号表 |
| 型枠 | | 式 | | | Y2T0B1006 |
| 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 25 | m ² | | | SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0024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 |
|--|------|-----|-----|-----|--|
| 橋梁付属物工 レベル2 | | 式 | | | Y2T1F0000 |
| 伸縮装置工 レベル3 | | 式 | | | Y2T1F0100 |
| ゴム製伸縮装置 | | 式 | | | Y2T1F0101 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）（A1） 普通型 | 10 | m | | | S8445 0 * A=1, B=2, C=3, D=1, E=, F=1 施工内訳0-0025号表 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）（A2） 普通型 | 13 | m | | | S8445 0 * A=1, B=2, C=3, D=1, E=, F=1 施工内訳0-0026号表 |
| シール材(見積) | 1 | L | | | FJ030 0 |
| 鉄筋加工・組立（一般構造物） D16～25mm, SD345 10t未満 | 0.04 | t | | | S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0003号表 |
| 無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24-12-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生 | 3 | m3 | | | SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=7, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0027号表 |
| 排水装置工 レベル3 | | 式 | | | Y2T1F0600 |

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 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 排水柵 | | | | | Y2T1F0601 |
| | | 式 | | | |
| 排水柵 (Aタイプ) 排水柵B 20kg/個未満 | | | | | SQ175 0 * |
| | | | | | A=2, B=, C=1 |
| | 1 | 箇所 | | | 施工内訳0-0028号表 |
| 排水柵 (Bタイプ) 排水柵B 20kg/個未満 | | | | | SQ175 0 * |
| | | | | | A=2, B=, C=1 |
| | 1 | 箇所 | | | 施工内訳0-0029号表 |
| 排水管 | | | | | Y2T1F0606 |
| | | 式 | | | |
| 排水管設置 足場有り | | | | | SQZ206 0 * |
| | | | | | A=2, B=1 |
| | 3 | m | | | 施工内訳0-0030号表 |
| 塩ビ管 (見積) VP150×1050 楕円 | | | | | FH030 0 |
| | 1 | 本 | | | |
| 角型排水管 (見積) SUS t=2.0mm □190×55×1540 | | | | | FH040 0 |
| | 1 | 本 | | | |
| 地覆工 レベル3 | | | | | Y2T1F0B00 |
| | | 式 | | | |
| 場所打地覆 | | | | | Y2T1F0B01 |
| | | 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 |
|--|-----|-----|-----|-----|--|
| 地覆工 24-12-20(普通) | 1 | 式 | | | S3705 0 * A=1, B=9, C=1, D=4, F=5, G=50, H=0, I=0.72, J=0, K=2, L=2, M=1, N=1, O=2, P=2, Q=1 施工内訳0-0031号表 |
| 目地工 (Vカット) (見積) | 10 | m | | | VV010 0 * 施工内訳0-0032号表 |
| **直接工事費** | | | | | |
| 運搬費 | | 式 | | | Z0004 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | | | YZ4030000 |
| 重建設機械分解・組立・輸送 (往復) トラックレン 160 t 吊を超え360 t 吊以下 | 1 | 式 | | | S2410 0 * A=1, C=4, G=3, P=1 施工内訳0-0033号表 |
| 現場環境改善費 | | 式 | | | Z0010 |
| 共通仮設費 (率分) | | 式 | | | |
| **共通仮設費計** | | | | | |

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 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| **純工事費** | | | | | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | | |
| **現場管理費計** | | | | 式 | | | | | | |
| **工事原価** | | | | | | | | | | |
| 一般管理費 | | | | | | | | | | |
| 契約保証費 | | | | 式 | | | | | | |
| **一般管理費等計** | | | | 式 | | | | | | |
| **工事価格** | | | | | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | | | |
| | | | | 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 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| **請負工事費** | | | | | |
| 工事価格計 | | | | | |
| 消費税相当額計 | | | | | |
| 請負工事費計 | | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

車道部

施工内訳0-0001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 | 0.155 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.079 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.065 | 人 | | | R2500 1 |
| 生コンクリート 18-8-20(普通) | 1.071 | m3 | | | T0921 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.071 | 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水管設置工（見積歩掛）
排水パイプ VP40

VH010

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0018

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 | 0.3 | 人 | | | R2500 |
| 特殊作業員 | 0.9 | 人 | | | R0100 |
| 普通作業員 | 0.6 | 人 | | | R0200 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0019

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

1 0 t 未満

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=2 1 0 t 未満 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

C型 本体部 (2.0m/個)

m 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 (超小旋回 クレーン付) 山積0.28m ³ 吊能力1.7t | 0.021 | 日 | | | T0454 1 |
| 普通作業員 | 0.036 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.018 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 0.018 | 人 | | | R0100 1 |
| 運転手 (特殊) | 0.018 | 人 | | | R1400 1 |
| 歩車道境界ブロック (C型) 本体部, 180/240×300×1990mm | 0.500 | 個 | | | T1404 1 |
| 軽油 | 0.497 | 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 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 設置 F=6 基礎碎石無し M=1 IV-2-③-2 | | | B=7 H=6 | C型 本体部 (2.0m/個) 均しコンクリート無し | |
| | | | | | |

施工内訳表

歩車道境界ブロック設置

SQ170

施工内訳0-0005号表

各種ブロック 水抜き孔

L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満

m 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(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.09m ³ 吊能力0.9t | 0.029 | 日 | | | T0471 1 |
| 特殊作業員 | 0.041 | 人 | | | R0100 1 |
| 普通作業員 | 0.041 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.020 | 人 | | | R2500 1 |
| 歩車道境界ブロック | 0.990 | 個 | | | 1 |
| 軽油 | 0.264 | 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 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 設置 D=3 L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満 F=6 基礎碎石無し M=1 IV-2-③-2 | | | B=1 各種ブロック E= ブロック単価 [円/個] H=6 均しコンクリート無し | | |
| | | | | | |

歩車道境界ブロック設置
C型 摺付部

SQ170

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0022

m 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(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.09m ³ 吊能力0.9t | 0.029 | 日 | | | T0471 1 |
| 特殊作業員 | 0.041 | 人 | | | R0100 1 |
| 普通作業員 | 0.041 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.020 | 人 | | | R2500 1 |
| 歩車道境界ブロック (C型) 摺付部, 180/240×160/300×1000mm | 0.990 | 個 | | | T1406 1 |
| 軽油 | 0.264 | 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 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 設置 F=6 基礎碎石無し M=1 IV-2-③-2 | | | B=9 H=6 | | C型 摺付部 均しコンクリート無し |
| | | | | | |
| | | | | | |

歩車道境界ブロック設置
 シラスコンクリート製品 B型 歩道乗入部段差0タイプ

SQ170

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0023

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--------------------|----|--------------------------------------|
| 普通作業員 | 0.054 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.027 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 0.027 | 人 | | | R0100 1 |
| 歩車道境界ブロック (シラスB型) 歩道乗入部段差0タイプ, 230×75×600mm | 1.650 | 個 | | | T1409 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 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 設置 C=1 シラスコンクリート製品 H=6 均しコンクリート無し | | | B=12 F=6 M=1 | | B型 歩道乗入部段差0タイプ 基礎砕石無し IV-2-③-2 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

踏掛版設置
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ164
ゴム支承無し 養生工有り

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0024

ゴム支承無し (A1)

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90~110m ³ /h | 0.040 | 供用日 | | | M4375P 1 |
| 普通作業員 | 0.240 | 人 | | | R0200 1 |
| 型わく工 | 0.130 | 人 | | | R3300 1 |
| 運転手(特殊) | 0.040 | 人 | | | R1400 1 |
| 土木一般世話役 | 0.090 | 人 | | | R2500 1 |
| 生コンクリート 24-12-20(普通) | 1.031 | m ³ | | | T0939 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.031 | m ³ | | | T0900 1 |
| 軽油 | 2.040 | 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 ³ | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ³ | | | |
| A=25 24-12-20(高炉) G=2 ゴム支承無し I=1 IV-1-⑥-2 | | | C=1 小型車割増無し H=1 養生工有り | | |

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0025

D 1 0 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

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 0 mm | 1.03 | t | | | T0672 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| A=1 異形鉄筋 1 0 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業 | | | B=2 SD 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 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0-0010号表

頁 0 - 0026

D 1 3 mm, SD 3 4 5

1 0 t 未満

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（SD 3 4 5） 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=2 1 0 t 未満 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0-0011号表

頁 0 - 0027

D 2 9 ~ 3 2 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

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 2 9 ~ 3 2 mm | 1.03 | t | | | T0675 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| A=4 異形鉄筋 2 9 ~ 3 2 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業 | | | B=2 SD 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 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

踏掛版設置
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ164
ゴム支承無し 養生工無し

施工内訳0-0012号表

ゴム支承無し (A2)

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90~110m ³ /h | 0.040 | 供用日 | | | M4375P 1 |
| 普通作業員 | 0.240 | 人 | | | R0200 1 |
| 型わく工 | 0.130 | 人 | | | R3300 1 |
| 運転手 (特殊) | 0.040 | 人 | | | R1400 1 |
| 土木一般世話役 | 0.090 | 人 | | | R2500 1 |
| 生コンクリート 24-12-20 (普通) | 1.031 | m ³ | | | T0939 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.031 | m ³ | | | T0900 1 |
| 軽油 | 2.031 | 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 ³ | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ³ | | | |
| A=25 24-12-20(高炉) G=2 ゴム支承無し I=1 IV-1-⑥-2 | | | C=1 小型車割増無し H=2 養生工無し | | |

施工内訳表

ゴム支承据付工
滑動防止付きパッドタイプ

VS010

施工内訳0-0013号表

60kg/個以下

橋梁架設工事の積算R6 3-265

個 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 10/5×1 | 2 | 人 | | | R2400 1 |
| 橋りょう特殊工 10/5×2 | 4 | 人 | | | R2200 1 |
| 普通作業員 10/5×2 | 4 | 人 | | | R0200 1 |
| 雑材料(労務費計の4%) | 4.0 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 10 | 個 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 個 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

♪ 支承モルタル (無収縮)

S3870

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0030

m³ 当り
考

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|--------|----------------|----|----|-------|
| 無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ | 1,875 | kg | | | T0809 |
| 水 | 338.00 | L | | | 無代 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ³ | | | |
| A=1 IV-7-⑨-13 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

トラッククレーン架設工
PC桁199.9t架設

S3825
橋台背面から（プレテン桁）

施工内訳0-0015号表

本 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 | 0.8 | 人 | | | R2400 |
| 橋りょう特殊工 | 4.6 | 人 | | | R2200 |
| 普通作業員 | 2.3 | 人 | | | R0200 |
| トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 200t吊 | 0.8 | 日 | | | T0186 (賃料) × (台数) |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合 計 *** | 10 | 本 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 本 | | | |
| A=3 橋台背面から（プレテン桁） C=14 架設総本数（本） E=13 標準日架設本数（A=2の場合日標準t数） | | | B=7 D=199.9 F=1 | T.C（油圧）200t吊（1台） 架設総t数（t） IV-7-⑨-3 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

♪コンクリート工

S3843

施工内訳0-0016号表

PC橋 (横組工) ポンプ車ブーム打設

30-12-20 (早強)

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|-------------------------------------|----|--------------------|
| 生コン単価 (早強セメント) 強度 (30 - 20) スランプ (12 cm) | 10.5 | m3 | | | S1401 施工内訳0-0017号表 |
| コンクリートポンプ車 運転費 ブーム90~110 | 1.5 | h | | | S0042 施工内訳0-0018号表 |
| 橋りょう世話役 | 1.6 | 人 | | | R2400 1 |
| 特殊作業員 | 1.7 | 人 | | | R0100 1 |
| 型わく工 | 2.5 | 人 | | | R3300 1 |
| 普通作業員 | 3.9 | 人 | | | R0200 1 |
| 諸雑費 | 10 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=1 ポンプ車ブーム打設 D=1 標準養生 H=1 IV-7-⑨-8 | | | B=3 30-12-20 (早強) E=2 プレテンション床版桁 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

生コン単価 (早強セメント)
強度 (30 - 20)

S1401
スランプ (12 cm)

施工内訳0-0017号表

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-----|----|-------------------------------|----|------------------|
| 生コンクリート 30-12-20 (普通) | 1.0 | m3 | | | T0941 |
| 早強セメント補正 30-12-20 | 1.0 | m3 | | | T0911 S3843条件 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=4 早強セメント C=3 スランプ (12 cm) | | | B=10 強度 (30 - 20) D=1 公共単価 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリートポンプ車 運転費
ブーム90~110

S0042

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

頁 0 - 0034

h 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 | 時間 | | | M4375 |
| 軽油 | 13.000 | L | | | T0002 |
| 運転手 (特殊) | 0.15 | 人 | | | R1400 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | h | | | |
| A=8 C=4 ブーム90~110 潮待割増なし | | | B=0 | 当該工事供用1日当り | 運転時間(標準0入力) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

♪PC工ケーブル
プレテンション桁

S3848

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0035

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|------------|--------------------------------|---------|
| PC鋼より線 SWPR19, φ21.8mm | 260.61 | kg | | | T6015 |
| 橋りょう世話役 | 0.65 | 人 | | | R2400 1 |
| 橋りょう特殊工 | 2.00 | 人 | | | R2200 1 |
| 普通作業員 | 1.20 | 人 | | | R0200 1 |
| 諸雑費 | 39.00 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 プレテンション桁 C=248.2 PCケーブルの重量 (kg/100m) | | | B=3 D=1 | 60t型 (1S21.8) プレテン IV-7-⑨-9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

♪緊張工

S3850

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0036

60t型 (1S21.8)

ケーブル 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|------|-------------------------|----|---------|
| アンカープレート (シングルストランド工法) $\theta = 90^\circ$, 1-T21.8mm | 20 | 個 | | | T6069 |
| グリップ (シングルストランド工法) 1-T21.8mm | 20 | 個 | | | T6074 |
| 橋りょう世話役 | 0.40 | 人 | | | R2400 1 |
| 橋りょう特殊工 | 1.20 | 人 | | | R2200 1 |
| 普通作業員 | 0.60 | 人 | | | R0200 1 |
| 諸雑費 | 3.00 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 10 | ケーブル | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | ケーブル | | | |
| A=4 60t型 (1S21.8) E=1 IV-7-⑨-10 | | | B=1 $\theta = 90^\circ$ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

足場工
プレテン桁 (スラブ桁)

S3853

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0037

式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|-------------|------------------------|----|
| 足場工費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=4 プレテン桁 (スラブ桁) F=2 標準(側部足場: 1 箇月) | | | E=37 H=1 | 足場総延長 (m) IV-7-⑨-11 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式 当り
考

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|--|-----|-------|
| 緊張ジャッキ・ポンプ損料：60t型 シングルストランドシステム：1S21.8 | 0.7 | 供用日 | | | M9019 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=4 60t型（1S21.8） C=16 1径間当りの片締本数 | | | B=1 径間数 D=1 IV-7-⑨-10 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物人力打設
24-12-20(普通), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

施工内訳0-0023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 | 0.155 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.079 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.065 | 人 | | | R2500 1 |
| 生コンクリート 24-12-20(普通) | 1.071 | m3 | | | T0939 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=1 普通 | | | B=1 設計日 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 | | | 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0-0024号表

頁 0 - 0040

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0-0024号表

頁 0 - 0041

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 |
|--------------------------|-----|----|--------------|----------|----|
| *** 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）（A1）
普通型

S8445

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0042

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--|----|---------------|
| 設置工 | 10.00 | m | | | T8479 市場単価 |
| 伸縮装置 | 10 | m | | | 本体 材料費 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 新設 C=3 新設の場合 E= 伸縮装置本体材料の単価（円/m） | | | B=2 普通型 D=1 夜間作業しない場合 F=1 VI-2-⑥-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）（A2）
普通型

S8445

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0043

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--|----|---------------|
| 設置工 | 10.00 | m | | | T8479 市場単価 |
| 伸縮装置 | 10 | m | | | 本体 材料費 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 新設 C=3 新設の場合 E= 伸縮装置本体材料の単価（円/m） | | | B=2 普通型 D=1 夜間作業しない場合 F=1 VI-2-⑥-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
24-12-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0044

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0.8 m3, 吊能力2.9 t | 0.123 | 日 | | | T0439 1 |
| 普通作業員 | 0.135 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.130 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.083 | 人 | | | R2500 1 |
| 運転手 (特殊) | 0.081 | 人 | | | R1400 1 |
| 生コンクリート 24-12-40 (普通) | 1.071 | m3 | | | T0940 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.071 | m3 | | | T0900 1 |
| 軽油 | 4.358 | 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=3 バックホウ打設(-6.5≦H<-1)※水平距離2m以下 E=2 高炉 | | | B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=7 24-12-40 G=1 小型車割増無し | | |

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
24-12-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|----|----|-----------------|----|----|
| H=2 一般養生 | | | L=1 II-4-①-4 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水柵 (Aタイプ)
排水柵B 20kg/個未満

SQ175

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0046

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 | 0.220 | 人 | | | R0200 | 1 |
| 土木一般世話役 | 0.090 | 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=2 排水柵B 20kg/個未満 C=1 IV-2-⑥-2 | | | B= | 排水柵単価 [円/個] | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

排水柵 (Bタイプ)
排水柵B 20kg/個未満

SQ175

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0047

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 | 0.220 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.090 | 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=2 排水柵B 20kg/個未満 C=1 IV-2-⑥-2 | | | B= 排水柵 | 単価 [円/個] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水管設置
足場有り
機械構成比：

SQZ206

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0048

1 m 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 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 |
|---------|-----|----|--------------|----------|-------|
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | R0100 |
| 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 |

排水管設置

足場有り

機械構成比：

労務構成比：

SQZ206

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0049

1

m 当り

標準単価：

| 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=2 有り | | | B=1 IV-7-⑩-2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

地覆工
24-12-20(普通)

S3705

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0050

式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----------------------|---|---------------------|
| 無筋・鉄筋構造物人力打設 24-12-20(普通), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し | 9.00 | m ³ | | | SQ102 施工内訳0-0023号表 |
| 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 50.00 | m ² | | | SQZ104 施工内訳0-0024号表 |
| 鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t未満 | 0.72 | t | | | S8400 施工内訳0-0010号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=1 地覆工 C=1 設計日打設量 10m ³ /日未満 F=5 24-12-20(普通) | | | B=9 D=4 G=50 | コンクリート数量 (m ³ /式) 人力打設 (-1≤H≤1) 型枠数量 (m ² /式) | |
| H=0 異形鉄筋 D10mm (t/式) J=0 異形鉄筋 D16~25mm (t/式) L=2 10t未満 | | | I=0.72 K=2 M=1 | 異形鉄筋 D13mm (t/式) SD345 時間的制約 無 | |
| N=1 通常時間帯 P=2 現場内小運搬なし | | | O=2 Q=1 | 50t未満 複合単価 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 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 |
| 目地材（シール材） ポンドMSコーク | 4.8 | L | | | FV010 1 VV010条件 |
| 諸雑費（上記計の5%） | 5.00 | % | | | #01 材料費・労務費の合計額 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

重建設機械分解・組立・輸送（往復）
トラッククレーン 160 t 吊を超え360 t吊以下

S2410

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

頁 0 - 0052

式 当り
考

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---|----|---------|
| 特殊作業員 | 11.70 | 人 | | | R0100 1 |
| クレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 70 t 吊 | 4.00 | 日 | | | T0411 1 |
| 運搬費等 | 399.0 | % | | | #01 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=1 分解・組立・輸送（往復） C=4 トラッククレーン系 P=1 I-2-②-20, 22 | | | B= 船運賃（円／片道）@ G=3 トラッククレーン 160 t 吊を超え360 t 吊以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | レベル2 | 式 | | | |
| 排水構造物工 | レベル2 | 式 | | | |
| 縁石工 | 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 | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 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** | | | | | |

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 |
|-------------|---------|-----|---------|---------|------|
| **工事原価** | | | | | |
| 一般管理費 | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | |
| **一般管理費等計** | | | | | |
| **工事価格** | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | |
| **請負工事費** | | | | | |
| 工事価格計 | | | | | |
| 消費税相当額計 | | | | | |
| 請負工事費計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
|-------------|---|----|-----------------|-----------------|--------------|--------------|------|------|
| FM000000000 | 【主桁工】 | | | | | | | |
| FM010 | プレテンションPC単純スラブ桁(特調) 外桁 AS18 L=18.522m W=14.293t | 本 | 1,710,000 | | | | | |
| FM020 | プレテンションPC単純スラブ桁(特調) 中桁 AS18 L=18.522m W=14.278t | 本 | 1,430,000 | | | | | |
| FS000000000 | 【支承工】 | | | | | | | |
| FS010 | ST式防蝕アンカー装置 M36D(L=740) | 組 | 30,000 | | | | | |
| FS020 | ST式防蝕アンカー装置 F42D(L=860) | 組 | 39,000 | | | | | |
| FS030 | 防蝕材(見積) 可動側 170×550×20 | 枚 | 6,690 | | | | | |
| FS040 | 防蝕材(見積) 固定側 170×550×20 | 枚 | 6,690 | | | | | |
| FS050 | ゴム支承(A1) (M) 220×220×74 滑動防止付 | 枚 | 33,600 | | | | | |
| FS060 | ゴム支承(A2) (F) 220×170×68 滑動防止付 | 枚 | 25,400 | | | | | |
| FS070 | 滑動防止ソケット φ70×40mm WS030 | 個 | 8,540 | | | | | |
| FS080 | せん断キー φ46×25mm WS040 | 組 | 3,920 | | | | | |

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 |
|-------------|---|----|------------------|------------------|---------------|---------------|------|------|
| FL000000000 | 【張出床版工】 | | | | | | | |
| FL010 | ねじ切り (見積) D13 インサートアンカー用 | 箇所 | 500 | | | | | |
| FV000000000 | 【地覆工】 | | | | | | | |
| FV010 | 目地材 (シール材) ポンドMSコーク | L | 5,620 | | | | | |
| FH000000000 | 【排水工】 | | | | | | | |
| FH010 | 排水柵 (見積) FC250 W=13.8kg/組 公共単価 | 組 | 16,900 | | | | | |
| FH020 | 排水柵 (見積) SUS304 W=8.23kg/組 目皿含む | 組 | 137,000 | | | | | |
| FH030 | 塩ビ管 (見積) VP150×1050 楕円 | 本 | 35,200 | | | | | |
| FH040 | 角型排水管 (見積) SUS t=2.0mm □190×55×1540 | 本 | 180,000 | | | | | |
| FB000000000 | 【防水工】 | | | | | | | |
| FB010 | 排水パイプ (見積) VP40×1610 曲管 | 本 | 18,000 | | | | | |
| FB020 | 排水キャップ (見積) φ38.1×80 溶融亜鉛メッキ | 個 | 4,800 | | | | | |

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 |
|-------------|--|----------------|------------------|------------------|---------------|---------------|------|------|
| FJ000000000 | 【伸縮装置】 | | | | | | | |
| FJ010 | 伸縮継手装置(見積) A 1車道部 ブロフジョイント CDx型-40型用 止水樋付き | m | 138,000 | | | | | |
| FJ020 | 伸縮継手装置(見積) A 2車道部 ブロフジョイント CDx型-20型用 止水樋付き | m | 112,000 | | | | | |
| FJ030 | シール材(見積) | L | 9,000 | | | | | |
| FP000000000 | 【舗装工】 | | | | | | | |
| FP010 | 歩車道境界ブロック(見積) C型 標準部 水抜き孔 L=1m/個 W=118kg/個 | m | 12,000 | | | | | |
| FC000000000 | 【コンクリート】 | | | | | | | |
| T0911 | 早強セメント補正 30-12-20 | m ³ | 1,350 | | | | 1 | 214 |
| FA000000000 | 【機械式継手施工手間】 | | | | | | | |
| F0001 | 機械式継手施工手間(見積) D19×D19 | 箇所 | 801 | | | | | |
| F0002 | 機械式継手施工手間(見積) D16×D16 | 箇所 | 786 | | | | | |
| F0003 | 機械式継手施工手間(見積) D13×D13 | 箇所 | 756 | | | | | |