いわき市

| 工事部門 | |
|------|---|
| 工事番号 | 第 |

令和 7 年度

勿来錦第一 区画道路6-3号線外 2 線道路築造工事

設 計 書

勿来区画整理事務所

| | 設 計 書 | | 部長 | 次長 | 次長 | 所長 | 次長 | 係長 | 検算者 | 設計者 |
|------------------------|---------------------|---------|--------|-----------------------------|----------------------------------|-------------|-------|--------|-----|-----|
| 工事名 | 勿来錦第一 区画道路6-3号線外2線道 | | 構造 | 施工延長 排水工 路盤工 宅地整地工 | L=201. 3 L=237. 9 A=1, 134 | m . 2 m² | | | | |
| 工事箇所 | いわき市錦町 地内 | | 及 | 七地奎地工 | A=4, 720. | . 2 m | | | | |
| 工事費 | 設計金額 ¥ 46,99 | 92,000 | 規模 | | | | | | | |
| 上 尹 其 | | 20, 000 | | | | | | | | |
| 起工理由 いわき都市計画 エするものである。 | 事業勿来錦第一土地区画整理事業の事業 | 計画に基づき施 | (2) 設計 | 事の仕様は、 図書の内容に が生じた時に | こ相違があ | る場合、又 | は、上記仕 | :様書に準じ | が難い | |

| 執 行 年 度 | 令和 7 年度 |
|---------------|--------------------------|
| 工事名 | 勿来錦第一 区画道路6-3号線外2線道路築造工事 |
| 変 更 回 数 | |
| 単価適用年月日 | 令和07年06月15日 公共 |
| 歩 掛 適 用 年 月 日 | 令和07年01月 公共 |
| 機損適用年月日 | 令和07年01月 公共機械損料A地区 |
| 単 価 地 区 | U(いわき 1) |
| 諸経費年度/工種区分 | 公共 令和06年度 道路改良工事 |
| 共通仮設費 算出区分 | 補正無し |
| 現場環境改善費計上費目 | |
| 現場管理費 算出区分 | 補正無し |
| 冬 期 補 正 | 冬期補正無 |
| 一般管理費 算出区分 | 35%を超える場合 |
| 契約保証費 算出区分 | 発注者が金銭的保証を必要とする場合 |
| | |
| | |

勿来錦第一 区画道路6-3号線外2線道路築造工事

| | 総 | | 括 | 表 | | |
|-------------|----|----|-------|--------------|--------|----|
| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 工事費 | 1 | 式 | | 46, 992, 000 | H00100 | |
| 本工事費 | 1 | 式 | | 46, 992, 000 | Н00200 | |
| 道路改良工事01 | 1 | 式 | | 46, 992, 000 | K0004 | |
| 合計 | | | | 46, 992, 000 | Q00001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 本 エ | 事 | 費内 | 訳書 | | |
|--------------------------------|-------|----|--------|--------------|------------------------|------------|
| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 道路改良工事01 | 1 | 式 | | 46, 992, 000 | K0004 | |
| 道路築造工事 区画道路6-3号線 | 1 | 式 | | 6, 739, 934 | U | |
| 道路土工 | 1 | 式 | | 6, 493, 454 | V300180 | |
| 路体盛土工 | 1 | 式 | | 423, 720 | W804022 | |
| 路体(築堤)盛土 2.5m未満 | 66 | m3 | 6, 420 | 423, 720 | SP210510-0003 P 1 号 | II -1-@-1 |
| 路床盛土工 | 1 | 式 | | 324, 315 | W804012 | |
| 路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し | 372.5 | m3 | 379.8 | 141, 475 | SP210520-0004 P 2 号 | II -1-2-1 |
| 路床盛土 2.5m未満 | 28 | m3 | 6, 530 | 182, 840 | SP210520-0003 P 3 号 | II -1-@-1 |
| 盛土工 | 1 | 式 | | 604, 153 | W604008 | |
| タンパ締固め | 95. 2 | m3 | 1, 693 | 161, 173 | SP210450-0001 P 4 号 | II -1-③-12 |
| 路体(築堤)盛土 2.5m未満 | 69 | m3 | 6, 420 | 442, 980 | SP210510-0003 P 1号 | II -1-@-1 |
| 法面整形工 | 1 | 式 | | 76, 579 | W404008 | |

| | 本 工 | 事 | 費内 | 訳書 | | |
|--|--------|----|---------|-------------|------------------------|--------------|
| 費目・工種・種別・細目 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基 |
| 法面整形 盛土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り 現場制約無し | 103, 5 | m2 | 739. 9 | 76, 579 | SP220010-0002 P 5号 | II -2-①-1 |
| 不足土工 | 1 | 式 | | 1, 807, 935 | W | |
| 購入土 良質土(ほぐした土量) 【910】 | 840, 9 | m3 | 2, 150 | 1, 807, 935 | TT8350 | 土木事業単価表 P181 |
| 側溝工 | 1 | 计 | | 2, 279, 438 | W208012 | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 | 5, 8 | m | 13, 460 | 78, 068 | S821420-0006 単 1 号 | VI-1-⑥-1 |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 | 52 | m | 15, 220 | 791, 440 | S821420-0004 単 2 号 | VI-1-⑥-1 |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 | 32 | m | 16, 120 | 515, 840 | S821420-0008 単 3 号 | VI-1-⑥-1 |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 ②18-8-40(普) 一般養生 | 2, 85 | m3 | 27, 940 | 79, 629 | SP240010-0001 P 6 号 | II -4-①-1 |
| 蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50 昼間 時間制約無 | 161 | 枚 | 2, 361 | 380, 121 | S821430-0001 単 4 号 | VI-1-⑥-1 |
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無 | 18 | 枚 | 24, 130 | 434, 340 | S821430-0003 単 5 号 | VI-1-⑥-1 |
| 路盤工 | 1 | 式 | | 977, 314 | W | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 | 588.6 | m2 | 689. 1 | 405, 604 | SP410030-0001 P 7 号 | IV-1-①-1 |

| | 本 エ | 事 | 費内 | 訳書 | | |
|--|--------|----|---------|-------------|-------------------------|--------------|
| 費目・工種・種別・細目 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 再生骨材(骨材) クラッシャラン RC-40 【910】 | 1, 88 | m3 | 2, 150 | 4, 042 | TT8454 | 土木事業単価表 P211 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40 | 550.6 | m2 | 1, 031 | 567, 668 | SP410040-0001 P 8号 | IV-1-①-1 |
| 安全管理費 | 1 | 式 | | 246, 480 | V | |
| 交通誘導警備員 | 1 | 式 | | 246, 480 | W | |
| 交通誘導警備員B | 15 | 人目 | 16, 432 | 246, 480 | S010210-0001 単 6号 | II -5-21-1 |
| 道路築造工事 | | | | | | |
| 区画道路6-4号線 | 1 | 式 | | 7, 708, 623 | U | 処: 294,000 |
| 道路土工 | 1 | 式 | | 7, 379, 983 | V300180 | 処: 294,000 |
| 土工 | 1 | 式 | | 394, 344 | W | |
| 掘削 片切掘削 土砂 | 98.4 | m3 | 1, 264 | 124, 377 | SP210100-0002 P 9 号 | II -1-@-1 |
| 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 | 305, 6 | m3 | 883. 4 | 269, 967 | SP210510-0002 P 10 号 | II -1-@-1 |
| 構造物撤去工 | 1 | 式 | | 1, 436, 484 | W108066 | 処: 294,000 |

| | 本 エ | 事 | 費内 | 訳書 | | |
|---|--------|----|----------------|-------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 費目・工種・種別・細目 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基 |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要 | 58.8 | m3 | 17, 420 | 1, 024, 296 | S824010-0001 単 7号 | VI-1-4-1 |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む | 58.8 | m3 | 2, 010 | 118, 188 | SP227010-0001 P 11 号 | II −2−25−1 |
| 建設副産物処理料金(中間処理) コンクリート塊(有筋) (株)高崎クリーン | 147 | t | 2, 000 | 294, 000 | TFD020H203 | 処 土木・建築単価表参考資料 P37 処: 294,000 |
| 掘削工 | 1 | 式 | | 12, 220 | W104010 | |
| 掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し | 35.9 | m3 | 340. 4 | 12, 220 | SP210100-0003 P 12 号 | II -1-②-1 |
| 残土処理工 | 1 | 式 | | 88, 382 | W201006 | |
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 1.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む | 134.3 | m3 | 523. 6 | 70, 319 | SP210110-0001 P 13 号 | II -1-②-1 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 134, 3 | m3 | 134. 5 | 18, 063 | SP210610-0001 P 14 号 | II -1-②-1 |
| 路体盛土工 | 1 | 式 | | 479, 257 | W804022 | |
| 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し | 61, 1 | m3 | 247 | 15, 091 | SP210510-0001 P 15 号 | II -1-@-1 |
| 路体(築堤)盛土 2.5m未満 | 72.3 | m3 | 6, 420 | 464, 166 | SP210510-0003 P 1 号 | II -1-2-1 |
| 路床盛土工 | 1 | 式 | -, 12 v | 131, 802 | W804012 | |

| | 本 | 二事 | 費 | 訳 書 | | |
|--|--------|----|--------|-------------|-------------------------|-------------------|
| 費目・工種・種別・細目 | 数 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し | 32. 9 | m3 | 379.8 | 12, 495 | SP210520-0004 P 2 号 | II -1-2-1 |
| 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 | 1. 2 | m3 | 928.8 | 1, 114 | SP210520-0002 P 16 号 | II -1-@-1 |
| 路床盛土 2.5m未満 | 18, 1 | m3 | 6, 530 | 118, 193 | SP210520-0003 P 3号 | I I −1−②−1 |
| 盛土工 | 1 | 式 | | 1, 052, 105 | W604008 | |
| タンパ締固め | 42.5 | m3 | 1, 693 | 71, 952 | SP210450-0001 P 4号 | II -1-③-12 |
| 路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し | 269. 4 | m3 | 379.8 | 102, 318 | SP210520-0004 P 2 号 | II -1-Q-1 |
| 岩ズリ | 358.3 | m3 | 2, 450 | 877, 835 | L0018 | 見積 |
| 不足土工 | 1 | 式 | | 1, 008, 135 | W | |
| 購入土 良質土(ほぐした土量) 【910】 | 468. 9 | m3 | 2, 150 | 1, 008, 135 | TT8350 | 土木事業単価表 P181 |
| 側溝工 | 1 | 式 | | 1, 812, 577 | W208012 | |
| U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 | 96. 4 | m | 10,060 | 969, 784 | S821410-0004 単 8 号 | VI-1-⑥-1 |
| 蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50 昼間 時間制約無 | 173 | 枚 | 2, 361 | 408, 453 | S821430-0001 単 4 号 | VI-1-⑥-1 |

| | 本 エ | 事 | 費 | 訳書 | | |
|--|-----|----|---------|----------|-------------------------|-------------|
| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無 | 18 | 枚 | 24, 130 | 434, 340 | S821430-0003 単 5号 | VI-1-⑥-1 |
| 横断暗渠工 | 1 | 式 | | 300, 719 | W208012 | |
| プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下 基礎砕石有り | 2 | 基 | 4, 432 | 8, 864 | SP222800-0004 P 17 号 | II -2-100-1 |
| 集水桝 (6-A) 600×600×H750 | 2 | 基 | 48, 600 | 97, 200 | L0020 | 見積 |
| 集水桝グレーチング(普通目) 600×600(2枚割) | 2 | 組 | 48, 200 | 96, 400 | L0021 | 見積 |
| 管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 基礎砕石有り | 4.3 | m | 22, 850 | 98, 255 | SP222790-0001 P 18 号 | II -2-100-1 |
| 路盤工 | 1 | 式 | | 663, 958 | W | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 | 386 | m2 | 689. 1 | 265, 992 | SP410030-0001 P 7号 | IV-1-①-1 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40 | 386 | m2 | 1,031 | 397, 966 | SP410040-0001 P 8 号 | IV-1-①-1 |
| 安全管理費 | 1 | 式 | | 328, 640 | V | |
| 交通誘導警備員 | 1 | 式 | | 328, 640 | W | |
| 交通誘導警備員B | 20 | 人日 | 16, 432 | 328, 640 | S010210-0001 単 6号 | II -5-21-1 |

| | 本 | 工 事 | 費 内 | 訳書 | | |
|---|-------|-----|--------|-------------|-------------------------|-----------|
| 費目・工種・種別・細目 | 数 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| | | | | | | |
| 道路築造工事 区画道路6-5号線 | 1 | 式 | | 2, 307, 073 | U | |
| 道路土工 | 1 | 式 | | 2, 208, 481 | V300180 | |
| 掘削工 | 1 | 式 | | 9, 429 | W104010 | |
| 掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し | 27.7 | m3 | 340.4 | 9, 429 | SP210100-0003 P 12 号 | II -1-@-1 |
| 残土処理工 | 1 | 式 | | 18, 228 | W201006 | |
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 1.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む | 27. 7 | m3 | 523.6 | 14, 503 | SP210110-0001 P 13 号 | II -1-@-1 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 27. 7 | m3 | 134. 5 | 3, 725 | SP210610-0001 P 14 号 | II -1-@-1 |
| 路体盛土工 | 1 | 式 | | 210, 576 | W804022 | |
| 路体(築堤)盛土 2.5m未満 | 32, 8 | m3 | 6, 420 | 210, 576 | SP210510-0003 P 1号 | II -1-@-1 |
| 路床盛土工 | 1 | 式 | | 3, 798 | W804012 | |
| 路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し | 10 | m3 | 379.8 | 3, 798 | SP210520-0004 P 2 号 | II -1-@-1 |

| | 本 エ | 事 | 費内 | 訳書 | | |
|--|--------|----|---------|-------------|------------------------|--------------|
| 費目・工種・種別・細目 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基 |
| 盛土工 | 1 | 式 | | 475, 973 | W604008 | |
| タンパ締固め | 38, 6 | m3 | 1, 693 | 65, 349 | SP210450-0001 P 4号 | II −1−③−12 |
| 路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し | 112.9 | m3 | 379.8 | 42, 879 | SP210520-0004 P 2 号 | II -1-2-1 |
| 岩ズリ | 150, 1 | m3 | 2, 450 | 367, 745 | L0018 | 見積 |
| 不足土工 | 1 | 式 | | 161, 680 | W | |
| 購入土 良質土(ほぐした土量) 【910】 | 75. 2 | m3 | 2, 150 | 161, 680 | TT8350 | 土木事業単価表 P181 |
| 側溝工 | 1 | 式 | | 1, 054, 270 | W208012 | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 | 4 | m | 13, 460 | 53, 840 | S821420-0006 単 1号 | VI-1-⑥-1 |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 | 7 | m | 15, 220 | 106, 540 | S821420-0004 単 2 号 | VI-1-⑥-1 |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 | 2 | m | 16, 120 | 32, 240 | S821420-0008 単 3 号 | VI-1-⑥-1 |
| U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 | 38. 7 | m | 10, 060 | 389, 322 | S821410-0004 単 8 号 | VI-1-⑥-1 |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 ②18-8-40(普) 一般養生 | 0,41 | m3 | 27, 940 | 11, 455 | SP240010-0001 P 6号 | II -4-①-1 |

| | 本 エ | 事 | 費 | 訳書 | | |
|--|--------|----|---------|-------------|-----------------------|-------------|
| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基 |
| 蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50 昼間 時間制約無 | 93 | 枚 | 2, 361 | 219, 573 | S821430-0001 単 4号 | VI-1-⑥-1 |
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無 | 10 | 枚 | 24, 130 | 241, 300 | S821430-0002 単 9 号 | VI-1-⑥-1 |
| 路盤工 | 1 | 式 | | 274, 527 | W | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 | 159, 6 | m2 | 689. 1 | 109, 980 | SP410030-0001 P 7号 | IV-1-①-1 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40 | 159, 6 | m2 | 1, 031 | 164, 547 | SP410040-0001 P 8号 | IV-1-①-1 |
| 安全管理費 | 1 | 式 | | 98, 592 | V | |
| 交通誘導警備員 | 1 | 式 | | 98, 592 | W | |
| 交通誘導警備員B | 6 | 人日 | 16, 432 | 98, 592 | S010210-0001 単 6号 | П-5-21-1 |
| | | | | | | |
| 宅地整地工事 | 1 | 式 | | 4, 756, 077 | U | 処: 482,200 |
| 宅地整地工 | 1 | 式 | | 4, 378, 141 | V | 処: 482, 200 |
| 土工 | 1 | 式 | | 105, 417 | W | |

| | 本 コ | 事 | 費 内 | 訳書 | | |
|---|--------|----|---------|-------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 費目・工種・種別・細目 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 掘削 片切掘削 土砂 | 83.4 | m3 | 1, 264 | 105, 417 | SP210100-0002 P 9 号 | II -1-@-1 |
| 舗装版撤去工 | 1 | 式 | | 525, 266 | W | 処: 148,800 |
| 舗装版破砕 アスファル・舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要 | 793, 4 | m2 | 219. 1 | 173, 833 | SP430310-0001 P 19 号 | IV-3-2-1 |
| 殻運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 22.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む | 39, 6 | m3 | 5, 117 | 202, 633 | SP227010-0007 P 20 号 | II -2-25-1 |
| 建設副産物処理料金(中間処理) アスファルト塊 (株)大三興業 小名浜事業所 | 93 | t | 1, 600 | 148, 800 | TFD030H110 | 処 土木・建築単価表参考資料 P37 処: 148,800 |
| 排水構造物撤去工 | 1 | 式 | | 1, 585, 407 | W500010 | 処: 324,400 |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要 | 64.9 | m3 | 17, 420 | 1, 130, 558 | S824010-0001 単 7号 | VI-1-4-1 |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む | 64, 9 | m3 | 2, 010 | 130, 449 | SP227010-0001 P 11 号 | II -2-25-1 |
| 建設副産物処理料金(中間処理) コンクリート塊(有筋) (株)高崎クリーン | 162, 2 | t | 2,000 | 324, 400 | TFD020H203 | 処 土木・建築単価表参考資料 P37 処: 324,400 |
| 防護柵撤去工 | 1 | 式 | | 77, 474 | W513012 | 処: 9,000 |
| 防護柵(ガードレール)撤去工 コンクリート建込 Gr-A,B,C-2B 時間制約無 夜間作業無 | 20 | m | 1,675 | 33, 500 | S810530-0002 単 10 号 | VI-2-3-1 |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要 | 1.8 | m3 | 17, 420 | 31, 356 | S824010-0001 単 7号 | VI-1-④-1 |

| | 本 コ | 二事 | 費 内 | 訳書 | | |
|---|-----------|----|--------|-------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 費目・工種・種別・細目 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む | 1, 8 | m3 | 2, 010 | 3, 618 | SP227010-0001 P 11 号 | II -2-25-1 |
| 建設副産物処理料金(中間処理) コンクリート塊(有筋) (株)高崎クリーン | 4.5 | t | 2,000 | 9, 000 | TFD020H203 | 処 土木・建築単価表参考資料 P37 処: 9,000 |
| 掘削工 | 1 | 式 | | 160, 668 | W104010 | |
| 掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し | 472 | m3 | 340.4 | 160, 668 | SP210100-0003 P 12 号 | II -1-2-1 |
| 残土処理工 | 1 | 式 | | 365, 508 | W201006 | |
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 1.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む | 555.4 | m3 | 523.6 | 290, 807 | SP210110-0001 P 13 号 | II -1-2-1 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 555.4 | m3 | 134. 5 | 74, 701 | SP210610-0001 P 14 号 | II -1-2-1 |
| 盛土運搬工 | 1 | 式 | | 1, 061, 991 | W604008 | |
| 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | 1, 377. 6 | m3 | 247. 3 | 340, 680 | SP210020-0001 P 21 号 | II -1-2-1 |
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 1.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む | 1, 377, 6 | m3 | 523.6 | 721, 311 | SP210110-0001 P 13 号 | II -1-2-1 |
| 盛土工 | 1 | 式 | | 496, 410 | W604008 | |
| 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 | 298.8 | m3 | 883.4 | 263, 959 | SP210510-0002 P 10 号 | II -1-2-1 |

| | 本 エ | 事 | 費 | 訳書 | | |
|--|--------|----|---------|--------------|-------------------------|----------------|
| 費目・工種・種別・細目 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し | 941, 1 | m3 | 247 | 232, 451 | SP210510-0001 P 15 号 | II -1-@-1 |
| 安全管理費 | 1 | 式 | | 377, 936 | V | |
| 交通誘導警備員 | 1 | 式 | | 377, 936 | W | |
| 交通誘導警備員B | 23 | 人日 | 16, 432 | 377, 936 | S010210-0001 単 6号 | П-5-21-1 |
| 直接工事費計 | | | , | 21, 511, 707 | P0000001 | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | 4, 075, 195 | H03701 | |
| 共通仮設費(積上げ) | 1 | 式 | | 338, 195 | H00802 | |
| 技術管理費 | 1 | 式 | | 338, 195 | H20005 | |
| スクリューウエイト貫入試験(旧スウェーデ`ン式サウンテ゛ィング) GL-10m以内 N値4以内 | 60. 5 | m | 5, 590 | 338, 195 | G203140-0001 委 1号 | 令6委託設計 P2-2-10 |
| | | | | _ | | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | 3, 737, 000 | Н00803 | |
| 共通仮設費率分 21,380,858*16.97%*1.03 | 1 | 式 | 3 | 3, 737, 000 | Q00910 | |

勿来錦第一 区画道路6-3号線外2線道路築造工事

| | 本 | 二事 | 費 | 訳書 | | |
|---|------|----|-----|--------------|--------|----|
| 費目・工種・種別・細目 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 純工事費 | 1 | 式 | | 25, 586, 902 | Н00600 | |
| 現場管理費 25, 456, 053*38. 29%*1. 05 工事原価 | 1 | 式 | | 10, 233, 000 | Q00601 | |
| | 1 | 式 | | 35, 819, 902 | Н00500 | |
| 一般管理費等 35, 689, 053*19. 32%+14, 275-9, 302 | 1 | 式 | | 6, 900, 098 | Q00501 | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | 42, 720, 000 | H00400 | |
| 消費税等相当額 42,720,000*10.00% | 1 | 式 | | 4, 272, 000 | Q00401 | |
| 승카 | | | | 46, 992, 000 | Q00402 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【第 1 号 施工単価表(S821420-0006)】 | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|-------|-------|---------|--------|--------------|-----------------------|----------------------|------|---------|
| 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 | | | | | | | | | | 10 | m 当り |
| | \ /*: | | | | | | | ` | | 10 | III = 7 |
| (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有 |) (V | I-1-6-1 | | | , | | |) | | | |
| 名 称 • 規 格 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約なし | | 10 | m | 6, | 480. 24 | | 64, 802. 4 | TTDG31_M | 土木事業単価表 4週8休補正(月単 | | |
| 勾配調整型側溝B(車道)XIBa400 A300×C400×L2000 435kg/本 【910】 | | 5 | 本 | | 13, 400 | | 67,000 | TT2662 | 土木事業単価表 | P321 | |
| 生コンクリート単価 18-8-40 60% ② 高炉セメントB種 | | 0, 08 | m3 | | 18, 100 | | 1, 448 | SN2401-0002 単 11 号 | 福島独自 | | |
| 再生骨材(骨材) クラッシャラン RC-40 【910】 | | 0, 612 | m3 | | 2, 150 | | 1, 315. 8 | TT8454 | 土木事業単価表 | P211 | |
| 諸雑費(丸め) | | 1 | 式 | | | | 33.8 | Z3000004 | | | |
| 計 | | | | | | | 134, 600 | P0000001 | | | |
| 単位当たり | | | | | | | 13, 460 | P0000002 | | | |
| [計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 | | | | | | | | | | | |
| 6,480.24=FUNC_TANKA(TTDG31_M) (DHH)=(K4) 補正 1=1 | | | | | | | | | | | |
| (NC2)=[H]×1.06 底部コンクリート数量(ロス分含む) 0.08=0.075×1.06 (S3)=[G]×1.20 砕石数量(ロス分含む) | | | | | | | | | | | |
| 0. 612=0. 51×1. 20 | | | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | | | |
| [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 | | | [B] = | - 1 規 | 見格・仕様と | 区分 L=2 | 000mm 1000kg | g/個以下 | | | |

| 【 第 1 号 施工単価表(S821420-0006)】 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 | (続 き) | | | | | | 10 m 当り |
|--|-------------|---------------------|------------------|--|--------------|---|---------|
| (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有 |) (VI-1-6)- | 1 | , | |) | | |
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位単 | 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [Na] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種 [Nc] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し | | [Nb] = 1 | 冬期割増0 | 規格 18-8-40 60% ②)有無 冬期割増無し 基礎コンクリート設計 | | | |
| [E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有 [G] = 0.510 m3 基礎砕石設計数量 [Nd] = 2 コンケリート種別 高炉セメントB種 | | [F] = 5 [NB] = 4 | 基礎砕石の 底部コンクリー | ● 基礎27月 「成日」 ● 種類 再生クラッシャーラン 4 ・ 規格 18-8-40 60% ② ○ 有無 冬期割増無し | 4 0∼0 | | |
| [Nf] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し [I] = 5.000 個 側溝設計数量 | | [H] = 0.0 | | | 数量 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【第 2号施工単価表(S821420-0004)】 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 | | | | | | 10 m 当り |
|--|-------------|-----|------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|
| (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有 |) (VI-1-⑥-1 | | , | |) | |
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約なし | 10 | m | 6, 480. 24 | 64, 802. 4 | TTDG31_M | 土木事業単価表 P658 4週8休補正(月単位) |
| 勾配調整型側溝B(車道)X I Ba500 A300×C500×L2000 547kg/本 【910】 | 5 | 本 | 16, 900 | 84, 500 | TT2664 | 土木事業単価表 P321 |
| 生コンクリート単価 18-8-40 60% ② 高炉セメントB種 | 0, 085 | m3 | 18, 100 | 1, 538. 5 | SN2401-0002 単 11 号 | 福島独自 |
| 再生骨材(骨材) クラッシャラン RC-40 【910】 | 0, 624 | m3 | 2, 150 | 1, 341. 6 | TT8454 | 土木事業単価表 P211 |
| 諸雑費(丸め) | 1 | 式 | | 17.5 | Z3000004 | |
| 計· | | | | 152, 200 | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | 15, 220 | P0000002 | |
| [計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 | | | | | | |
| 6,480.24=FUNC_TANKA(TTDG31_M) (DHH)=(K4) 補正 1=1 | | | | | | |
| (NC2)=[H]×1.06 底部コンクリート数量(ロス分含む) 0.085=0.08×1.06 (S3)=[G]×1.20 砕石数量(ロス分含む) | | | | | | |
| $0.624=0.52\times1.20$ | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 | | [B] | = 1 規格·仕様 | 区分 L=2000mm 1000kg | g/個以下 | |

| 【第 2 号 施工単価表(S821420-0004)】 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有 | (続き)) (VI-1-⑥-1 | | | |) | | 10 m 当り |
|--|---------------------|----------------------------|---|--|------------|---|---------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | | 金額 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [Na] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種 [Nc] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し [E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有 [G] = 0.520 m3 基礎砕石設計数量 [Nd] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種 | | [Nb] [D] [F] [NB] | = 1 冬期割増 <i>0</i> = 0.000 m3 = 5 基礎砕石 <i>0</i> = 4 底部コンクリー | ・規格 18-8-40 60% ②)有無 冬期割増無し 基礎コンクリート設計)種類 再生クラッシャーラン・ ト規格 18-8-40 60% ②)有無 冬期割増無し | 数量 40~0 | | |
| [Nf] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し [I] = 5.000 個 側溝設計数量 | | | = 0.080 m3 | | 数量 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【第 3 号 施工単価表(S821420-0008) 】 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有 |) (VI-1-⑥-1 | | : | | |) | 10 m 当り |
|--|-------------|-----|----------|---------|---------------|-----------------------|-----------------------------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約なし | 10 | m | 6, 480. | 24 | 64, 802. 4 | TTDG31_M | 土木事業単価表 P658 4週8休補正(月単位) |
| 勾配調整型側溝B(車道)X I Ba600 A300×C600×L2000 606kg/本 【910】 | 5 | 本 | 18, 7 | 00 | 93, 500 | TT2666 | 土木事業単価表 P321 |
| 生コンクリート単価 18-8-40 60% ② 高炉セメントB種 再生骨材(骨材) クラッシャラン | 0, 085 | m3 | 18, 1 | 00 | 1, 538. 5 | SN2401-0002 単 11 号 | 福島独自 |
| RC-40 【910】 | 0.624 | m3 | 2, 1 | 50 | 1, 341. 6 | TT8454 | 土木事業単価表 P211 |
| 諸雑費(丸め) | 1 | 式 | | | 17.5 | Z3000004 | |
| 計 | | | | | 161, 200 | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | 16, 120 | P0000002 | |
| [計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 | | | | | | | |
| 6, 480. 24=FUNC_TANKA (TTDG31_M) (DHH)=(K4) 補正 1=1 | | | | | | | |
| (NC2)=[H]×1.06 底部コンクリート数量(ロス分含む) 0.085=0.08×1.06 (S3)=[G]×1.20 砕石数量(ロス分含む) | | | | | | | |
| 0. 624=0. 52×1. 20 | | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 | | [B] | = 1 規格・1 | 上様区分 L= | =2000mm 1000k | | |

| 【第 3 号 施工単価表(S821420-0008)】 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 | (続 き) | | | | | | 10 m 当り |
|--|------------|-----------------|------------------------|---|--------------|---|---------|
| (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有 |) (VI-1-6- | | , | |) | | |
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基 | 進 |
| [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [Na] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種 [Nc] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し | | [Nb] : | = 1 冬期割増の | 規格 18-8-40 60% ② 有無 冬期割増無し 基礎コンクリート設計 | | | |
| [E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有 [G] = 0.520 m3 基礎砕石設計数量 [Nd] = 2 コンケリート種別 高炉セメントB種 | | [F] = [NB] : | 5 基礎砕石の = 4 底部コンクリー | 番帳 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0∼0 | | |
| [Nf] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し [I] = 5.000 個 側溝設計数量 | | | 0.080 m3 | | 数量 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【第 4号 施工単価表(S821430-0001)】 蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50 (昼間 時間制約無 , |) (VI- | -1-6- | 1 | | , | | |) | | 1 | 枚 当り |
|---|--------|-------|----|---|---------|---|-----------------|----------|-------------------------|-----|------|
| 名 称 • 規 格 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時間的制設とし 据付け | | 1 | 枚 | | 940. 16 | | 940. 16 | TTDG50_M | 土木事業単価表 P 4週8休補正(月単位 | | |
| 勾配調整型側溝Bタイプ<車道用>用蓋 VIICg300 L500 45kg/枚 【B00】 諸 雑 費 (丸め) | | 1 | 枚 | | 1, 420 | | 1, 420 | TT4140 | 土木事業単価表 P | 323 | |
| | | 1 | 式 | | | | 0. 84 | Z3000004 | | | |
| #H | | | | | | | 2, 361 | P0000001 | | | |
| 単位当たり | | | | | | | 2, 361 | P0000002 | | | |
| [計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 | | | | | | | | | | | |
| 940. 16=FUNC_TANKA (TTDG50_M) (DHH1)=(K2) 補正 1=1 | | | | | | | | | | | |
| [条件] [A] = 1 作業区分 据付け | | | | | | | 種300 41.2 | ×9.5×50 | | | |
| [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 | | | | | | | 寺間制約無 正 施工箇所 | 補正無 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 【第 5 号 施工単価表(S821430-0003)】 蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 |) (VI-1-⑥- | 1 | | |) | 1 枚 当り |
|---|------------|-----|------------|---------------------|----------|-----------------------------|
| (昼間 時間制約無 名 称 ・ 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け | 1 | 枚 | 395. 2 | 395. 2 | TTDG49_M | 土木事業単価表 P660 4週8休補正(月単位) |
| ダクタイルグレーチング Ⅷ-H-a-300B | 1 | 枚 | 23,730 | 23, 730 | L0002 | 見積 |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | ==,,,,,, | 4.8 | Z3000004 | |
| 計 | | | | 24, 130 | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | 24, 130 | P0000002 | |
| [計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 | | | | 21, 100 | | |
| (UIII)-FONC_TANKA (UIIII) | | | | | | |
| [条件] [A] = 1 作業区分 据付け | | | = 19 蓋版の種類 | | | |
| [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 | | [D] | = 3 時間的制約 | の有無 時間制約無 おける補正 施工箇 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

勿来錦第一 区画道路6-3号線外2線道路築造工事

| A 称・規格 数量 単位 単価 金 類 明細単価番号 基 準 交通誘導警備員B | 【 第 6 号 施工単価表(S010210-0001) 】 交通誘導警備員B | | | | | | 1 人日 当り |
|--|---|------------|----|---------|---------|----------|-----------------------------|
| 交通誘導警備員B [0.908] 【900】 TR0900 土木事業単価表 P837 4週8休補正(月単位) 計 P0000001 単位当たり P0000002 [条件] | | (Ⅱ -5-21- | 1 | , | |) | |
| [0.908] 【900】 1 人 16,432 TR0900 土木事業単価表 P837 4週8休補正(月単位) 計 P0000001 単位当たり P0000002 [条件] | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 計 単位当たり 単位当たり 「条件」 | [0. 908] | 1 | 人 | 16, 432 | 16, 432 | TR0900 | 土木事業単価表 P837 4週8休補正(月単位) |
| [条件] P0000002 | 計 | | | | 16, 432 | P0000001 | |
| [条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B | 単位当たり | | | | 16, 432 | P0000002 | |
| | [条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【第 7号施工単価表(S824010-0001)】 構造物とりこわし鉄筋構造物機械施工 (昼間時間制約無 ,低騒音・低振動対策不 | 要) (V | [-1-4]- | 1 | ı | , | | |) | | 1 | m3 当り |
|--|--------|---------|-----|-------|---------|--------|------------|----------|--------------------------|---------|-------|
| 名 称 • 規 格 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械 時間的制約なし | | 1 | m3 | 17, | 412. 15 | 1 | 7, 412. 15 | TTDH17_M | 土木事業単価表 P6 4週8休補正(月単位 | 62) | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 1 | 式 | | | | 7. 85 | Z3000004 | | | |
| 計 | | | | | | | 17, 420 | P0000001 | | | |
| 単位当たり | | | | | | | 17, 420 | P0000002 | | | |
| [計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 | | | | | | | | | | | |
| 17,412.15=FUNC_TANKA(TTDH17_M) (DHH)=(K1) 補正 1=1 | | | | | | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物 | | | | = 1 I | | | | | | | |
| [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要 | | | [D] | = 2 夜 | 間作業の | 7有無 夜間 | 作業無 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 【 第 8 号 施工単価表(S821410-0004) 】 U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×200 (昼間 時間制約無 , 基礎砕石施工有 |) (VI- | 1-6-1 | | | , | | |) | | 10 | m 当り |
|---|--------|-------|-------------------------|--------------------|-----------|---------------------------------------|---|-------------------|--------------------------|-----|------|
| 名 称 • 規 格 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約なし 据付け | 1 | 0 | m | 4, | , 259. 84 | | 42, 598. 4 | TTDG03_M | 土木事業単価表 P6 4週8休補正(月単位 | | |
| U型側溝JIS3種落蓋型 ⅢAi300A a300×c300×L2000 419kg/本 【B00】 | | 5 | 本 | | 11, 300 | | 56, 500 | TT2000 | 土木事業単価表 P: | 297 | |
| 再生骨材(骨材) クラッシャラン RC-40 【910】 | | 0.672 | m3 | | 2, 150 | | 1, 444. 8 | TT8454 | 土木事業単価表 P: | 211 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 1 | 式 | | | | 56.8 | Z3000004 | | | |
| 計 | | | | | | | 100,600 | P0000001 | | | |
| 単位当たり | | | | | | | 10,060 | P0000002 | | | |
| [計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 | | | | | | | | | | | |
| 4, 259. 84=FUNC_TANKA (TTDG03_M) (DHH1)=(K1) × (K2) × (K4) 補正 1=1×1×1 | | | | | | | | | | | |
| (S2)=[J]×1.20 砕石数量(ロス分含む) 0.672=0.56×1.20 | | | | | | | | | | | |
| [条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 [K] = 5.000 個 側溝設計数量 | | | [D] = [F] = [H] = | 18 U 3 時 1 基 | 型側溝種類 | 道路用の有無工の有無 | の使用の有無 3種 300A 30 寺間制約無 : 基礎砕石施 砕石設計数 | 00×300×2000 工有 | | | |

| 【 第 9 号 施工単価表(S821430-0002) 】 蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 | | | | | | | | | | 1 枚 当り |
|--|------|---------|------------|-----|----------------|------------|-----------------|----------|-------------------------|--------|
| (昼間 時間制約無 , |) (V | I-1-6)- | 1 | | , | | |) | | |
| 名 称 · 規 格 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| 蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け | | 1 | 枚 | | 395. 2 | | 395. 2 | TTDG49_M | 土木事業単価表 P 4週8休補正(月単位 | |
| ダクタイルグレーチング Ⅷ-H-a-300B | | 1 | 枚 | | 23, 730 | | 23, 730 | L0002 | 見積 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 1 | 式 | | | | 4. 8 | Z3000004 | | |
| 計 | | | | | | | 24, 130 | P0000001 | | |
| 単位当たり | | | | | | | 24, 130 | P0000002 | | |
| [計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 | | | | | | | | | | |
| 395. 2=FUNC_TANKA (TTDG49_M) (DHH1)=(K2) 補正 1=1 | | | | | | | | | | |
| [条件] [A] = 1 作業区分 据付け | | | | | 蓋版の種類 | | | | | |
| [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 | | | [D] [F] | = 3 | 時間的制約 施工箇所に | の有無 時における補 | 特間制約無 正 施工箇列 | 補正無 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 【第 10号 施工単価表 (S810530-0002)】 | , B, C-2B) (VI-2-③- | 1 | , | |) | 1 m 当り |
|---|-------------------------|-----|-----------|---------|----------|-----------------------------|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| ガードレール 撤去 コンクリート建込 Gr-A、B、C-2B 【C00】 | 1 | m | 1, 674. 4 | 1,674.4 | TTA396_M | 土木事業単価表 P583 4週8休補正(月単位) |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | 0.6 | Z3000004 | |
| 計 | | | | 1,675 | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | 1,675 | P0000002 | |
| [計算式] (sjt)=FUNC_TANKA((SJc))市場単価 | | | | | | |
| 1,674.4=FUNC_TANKA(TTA396_M) (SJH)=(K1)×(K2) 補正 1=1×1 | | | | | | |
| [条件] [A] = 6 施工区分 コンクリート建込 Gr-A, B, C-2B | | [B] | = 1 時間制約 | 時間制約無 | | |
| [C] = 1 夜間作業 夜間作業無 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【第 11号 施工単価表(SN2401-0002)】 生コンケリート単価 18-8-40 60%② (高炉セメントB種 , |)(福島独自 | | , | |) | 1 m3 当り |
|---|--------|------|--------------|------------|----------|-------------|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 生コンクリート ② 18-8-40-60% 【910】 | 1 | m3 | 17, 900 | 17, 900 | TT8600 | 土木事業単価表 P82 |
| 高炉セメントB種使用割増額 18 【910】 | 1 | m3 | 200 | 200 | TT8271 | 土木事業単価表 P84 |
| 計 | | | | 18, 100 | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | 18, 100 | P0000002 | |
| [条件] [N1] = 4 生コンの規格 18-8-40 60% ② | | [N2] | = 2 コンクリート種分 | ↓高炉セメントB種 | | |
| [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し | | [N4] | = 1 小型車割均 | の有無 小型車割増無 | L | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 1 号 委託単価表(G203140-0001) 】 | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|--------|----|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 明細単価番号 | 基 | | | | | | |
| スクリューウェイト貫入試験 GL-10m以内 N値4以内 【C00】 | 1 | m | 5, 590 | 5, | TT0390 | 委託設計単価表 P11 | | | | | | |
| 計 | | | | 5, | P0000001 | | | | | | | |
| 単位当たり 有効数字 4 桁まるめ | | | | 5, | P0000002 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 【第 1号施工パッケージ(SP2) | 10510-0003) | | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------|----------|---------|---------|--------|-----------------------------|
| 路体(築堤)盛土 2.5m未 | 満 | | | | | | 1 m3 当り |
| | | (Ⅱ-1-②-1 | T. | , | |) | 6,420.00円 |
| 名 称 • 規 格 | 金額構成比(%) 金 | 差 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | 0.70 | | | | |
| 振動ローラ(舗装用・ハンドガイド式) | | | 0.10 | | | | |
| 0.8-1.1t 排対型同値 【B00】 | 0. 703 | 45. 16 | 0.70 | 1, 560 | 1, 590 | TK2602 | 土木事業単価表 P566 4週8休補正(月単位) |
| 【労務】 | | | | | | | |
| | | | 99.06 | | | | |
| 普通作業員 [0.828] | 00.404 | F 741 | | 22, 222 | 99,000 | TR0030 | 土木事業単価表 P834 |
| 【900】 | 89. 424 | 5, 741 | 90. 63 | 23, 900 | 23, 920 | | 4週8休補正(月単位) |
| [0. 769] [900] | 9. 583 | 615. 2 | 8. 43 | 26, 700 | 30, 784 | TR0020 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 【材料】 | | | | , | , | | |
| | | | 0. 24 | | | | |
| 軽油 ミニローリー(パトロール給油) | | | | | | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| 【910】 【端数調整】 | 0. 261 | 16. 77 | 0.24 | 134 | 148 | | |
| 「 | | | | | | | |
| | 0. 029 | 1.87 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 6,330.2 × { | | | | | | | |
| $(0.70/100\times1,590/1,560)\times0.7$ + $(90.63/100\times23,920/23,900+8$ + $(0.24/100\times148/134)\times0.24/0$ | $8.43/100\times30,784/26,700$ | ×99.06/(90.6 | 33+8.43) | | | | |
| $+(0.24) 100 \times 140 \times 134 \times 0.24 \times 0.$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 2 号 施工パッケージ(SI | 7210520-0004)】 20,000m3未満 障害無し | | | | | | 1 m3 当り |
|---|-----------------------------------|----------|--------|---------|---------|--------|-----------------------------|
| 7471.III. 1. VIII. | 3, 333 m3/10/10/11 17 m3/10/10 | (Ⅱ-1-②-1 | | , | |) | 379. 80円 |
| 名 称 • 規 | 格 金額構成比(%) 金 | 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | 18. 46 | | | | |
| ブルドーザ[湿地] 7t級 | | | | | | TK2780 | 土木事業単価表 P570 |
| [B00] | 10. 348 | 39. 3 | 9. 86 | 6, 010 | 6, 720 | | 4週8休補正(月単位) |
| 振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ;質量11~12t 排対型同値 【B00】 | 8. 215 | 31. 2 | 8. 60 | 11, 200 | 11, 400 | TKQ890 | 土木事業単価表 P567 4週8休補正(月単位) |
| 【労務】 | | | | , | , | | |
| | | | 65. 59 | | | | |
| 運転手(特殊) [0.778] 【900】 | 45. 972 | 174. 6 | 45. 48 | 27, 700 | 29, 848 | TR0120 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 普通作業員 [0.828] | 40. 972 | 174.0 | 49.40 | 21, 100 | 29, 040 | TR0030 | 生木事業単価表 P834 |
| [900] | 18. 889 | 71.74 | 20. 11 | 23, 900 | 23, 920 | 110000 | 4週8休補正(月単位) |
| 【材料】 | | | | | | | |
| la vi | | | 15. 95 | | | | |
| 軽油 ミニローリー(パトロール給油) 【910】 | 16. 532 | 62. 79 | 15. 95 | 134 | 148 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| 【端数調整】 | 10. 552 | 02.13 | 10. 90 | 134 | 140 | | |
| | 0.044 | 0.17 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 356.47 × { | | | | | | | |
| $(9.86/100\times6,720/6,010+8.$ + $(45.48/100\times29,848/27,700+(15.95/100\times148/134)\times15.9$ | | | | | | | |
| + (100-18.46-65.59-15.95)/ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【第 2号施工パッケージ(SP210520- 路床盛土 4.0m以上 20,000m3 | ·0004)] | (続き) (II-1-②-1 | | , | |) | 1 | m3 当り 379.80円 |
|---|----------|-------------------|----------|--------------|--------|--------|---|------------------|
| 名 称 · 規 格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| [条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J3] = 1 障害の有無 障害無し | | | [J2] = 1 | 施工数量 20,000m | 13未満 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 【第 3号施工パッケージ(SP210 | | | | | | | |
|--|------------|-------------------------|----------|---------|---------|--------|--------------|
| 路床盛土 2.5m未満 | | | | | | | 1 m3 当り |
| | | (Ⅲ −1−②−1 | | , | |) | 6,530.00円 |
| 名 称 • 規 格 | 金額構成比(%) 金 | 盆 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | 0.81 | | | | |
| 振動ローラ(舗装用・ハンドガイド式) | | | 0.01 | | | | |
| 0.8-1.1t 排対型同値 【B00】 | 0. 813 | F0 0C | 0.01 | 1 500 | 1 500 | TK2602 | 土木事業単価表 P566 |
| 排对型问他 【B00】 | 0.813 | 53. 06 | 0.81 | 1, 560 | 1, 590 | | 4週8休補正(月単位) |
| | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 98. 92 | | | | |
| [0.828] | | | | | | TR0030 | 土木事業単価表 P834 |
| [900] | 87. 917 | 5, 741 | 89. 26 | 23, 900 | 23, 920 | | 4週8休補正(月単位) |
| 特殊作業員 [0.769] | | | | | | TR0020 | 土木事業単価表 P834 |
| [900] | 10. 962 | 715. 8 | 9. 66 | 26, 700 | 30, 784 | | 4週8休補正(月単位) |
| 【材料】 | | | | | | | |
| | | | 0. 27 | | | | |
| 軽油 ミニローリー(パトロール給油) | | | | | | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| [910] | 0. 293 | 19. 16 | 0. 27 | 134 | 148 | 110200 | 工作事从中國及 1011 |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| | 0. 015 | 0. 98 | | | | | |
| [積算単価計算式] | | | | | | | |
| 積算単価(P') = 6,427.1 × { | | | | | | | |
| $(0.81/100\times1,590/1,560)\times0.81$ | | | | | | | |
| $+ (89.26/100 \times 23, 920/23, 900 + 9.$ $+ (0.27/100 \times 148/134) \times 0.27/0.$ | | \times 98. 92/ (89. 2 | 26+9.66) | | | | |
| + (100-0.81-98.92-0.27) / 100 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満 | | | | | | | |

| 【 第 4 号 施工パッケージ(SF | P210450-0001)] | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------|-------------|---------|---------|--------|-----------------------------|
| タンパ締固め | | (Ⅱ-1-③-12 | | | |) | 1 m3 当り 1,693.00円 |
| | | (11 1 0) 12 | | , | |) | 1, 093. 00 |
| 名 称 • 規 | 格 金額構成比(%) 金 | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | 1. 24 | | | | |
| タンパ。及びランマ | | | | | | | |
| 60~80kg 【B00】 | 1. 289 | 21. 82 | 1. 24 | 471 | 530 | TK2620 | 土木事業単価表 P567 4週8休補正(月単位) |
| 【労務】 | | | | | | | |
| | | | 97. 05 | | | | |
| 特殊作業員 [0.769] | | | | | | TR0020 | 土木事業単価表 P834 |
| [900] | 54. 560 | 923. 7 | 51. 22 | 26, 700 | 30, 784 | 110020 | 4週8休補正(月単位) |
| 普通作業員 [0.828] | | | | | | TR0030 | 土木事業単価表 P834 |
| [900] | 42. 380 | 717.5 | 45. 83 | 23, 900 | 23, 920 | 110000 | 4週8休補正(月単位) |
| 【材料】 | | | | | | | |
| | | | 1.71 | | | | |
| レキ゛ュラーカ゛ソリン スタント゛ | | | | | | TT0240 | 土木事業単価表 P247 |
| [910] | 1. 760 | 29.8 | 1.71 | 149 | 166 | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| | 0. 011 | 0.18 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,564.3 × { | | | | | | | |
| $(1.24/100 \times 530/471) \times 1.24/$ | |) | 00 45 00) | | | | |
| + (51. 22/100×30, 784/26, 700- + (1. 71/100×166/149)×1. 71/ | /1.71 |)) × 91. 05/ (51. | 22+45.83) | | | | |
| +(100-1.24-97.05-1.71)/10 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 費用の内訳 全ての | 費用 | | | | | | |

| 【第 5 号 施工パッケージ(SP22 法面整形 盛土部 は質: (法面締固め有り | 20010-0002)】 上、砂及び砂質土、粘性土 |) (II-2-①-1 | | , | |) | 1 m2 当り 739.90円 |
|--|---------------------------------|---------------------|----------------|---------|-------------------|--------|-----------------------------|
| 名 称 • 規 格 | | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | 12. 19 | | | | |
| バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型同値 【B00】 | 12. 631 | 93. 46 | 12. 19 | 8, 800 | 9, 680 | TK9203 | 土木事業単価表 P568 4週8休補正(月単位) |
| 【労務】 | 13.001 | 00.10 | 12.10 | 2, 200 | 0,000 | | 123 O (1 + 12) |
| | | | 75. 67 | | | | |
| 普通作業員 [0.828] 【900】 | 29. 112 | 215. 4 | 30. 88 | 23, 900 | 23, 920 | TR0030 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 運転手(特殊) [0.778] 【900】 | 28. 625 | 211.8 | 28. 21 | 27, 700 | 29, 848 | TR0120 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 土木一般世話役 [0.775] 【900】 | 16. 962 | 125. 5 | 16. 58 | 28, 900 | 31, 408 | TR0010 | 土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位) |
| 【材料】 | | | 12. 14 | , | , | | |
| 軽油 ミニローリー(パトロール給油) 【910】 | 12. 630 | 93. 45 | 12. 14 | 134 | 148 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| 【端数調整】 | 0. 040 | 0. 29 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 697.02 × { | | | | | | | |
| $(12.19/100 \times 9, 680/8, 800) \times 12$ + $(30.88/100 \times 23, 920/23, 900+2$ + $(12.14/100 \times 148/134) \times 12.14$ | $28.21/100 \times 29,848/27,70$ | $0+16.58/100\times$ | 31, 408/28, 90 | (30.8) | 38+28. 21+16. 58) | | |
| +(100-12.19-75.67-12.14)/10 | | | | | | | |

| 【第 5号 施工パッケージ(SP220010-0002)】 (デ 法面整形 盛土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め有り ,現場制約無し | 続 き))(Ⅱ-2-①-1 | | , | |) | | 1 m2 当り 739.90円 |
|---|-------------------|----------------------|------------------------|-----------------|--------|---|--------------------|
| 名 称 · 規 格 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| [条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部 [J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | [J2] = 1 [J4] = 1 | 法面締固めの有無 土質 レキ質土、砂及 | 法面締固め有りび砂質土、粘性土 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【第 6号施工パッケージ(SP240010-0 | _ | | | | | | o Mila |
|--|-------------------|--------------------------|----------------|------------------|-------------|----------|-----------------------------|
| コンクリート 人力打設 無筋・ (②18-8-40(普) ,一般 | |) (II-4-(Î-1 | | | |) | 1 m3 当り 27,940.00円 |
| (②18-8-40(音) ,一叔 | (食生 |) (11-4-(1)-1 | | , | |) | 21, 940. 00 H |
| 名 称 • 規 格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| | | | 29.40 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | mp.coc.c | |
| [0. 828] [900] | 13. 261 | 3, 705 | 13. 20 | 23, 900 | 23, 920 | TR0030 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 特殊作業員 | | | | - | | | |
| [0. 769] [900] | 8. 690 | 2, 428 | 7. 51 | 26, 700 | 30, 784 | TR0020 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 土木一般世話役 | | , | | , | , | | |
| [0.775] [900] | 7. 298 | 2, 039 | 6. 69 | 28, 900 | 31, 408 | TR0010 | 土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位) |
| その他(労務) | 1.230 | 2,000 | 0.03 | 20, 300 | 01, 100 | | 1200四年(月中国) |
| | 2. 135 | 596. 6 | | | | | |
| 【材料】 | 2. 133 | 590.0 | | | | | |
| | | | 70.60 | | | | |
| 生コンクリート② | | | 70.60 | | | | |
| 18-8-40-60% | | | | | | TT8600 | 土木事業単価表 P82 |
| 【910】 【端数調整】 | 68. 579 | 19, 161 | 70.60 | 18, 500 | 17, 900 | | |
| ▼ Sim SV Mod TE ■ | | | | | | | |
| | 0. 037 | 10. 4 | | | | | |
| [計算式] | | | | | | | |
| (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 | | | | | | | |
| 17, 900=FUNC_TANKA (TT8600) (At015) = (At008) + (At009) + (At010) + | (At011) + (At011) | (2) + (At013) + (At014) | 割増後単価 | | | | |
| 17,900=17900+0+0+0+0+0+0 | | , (, - (-10011) | - , H DX , IM | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 28,051 × { | | | | | | | |
| 有昇単価(P) = 28,051 × { (13.20/100×23,920/23,900+7.51/1 | 100×30, 784/26 | $6,700+6.69/100\times31$ | , 408/28, 900) | ×29. 40/(13. 20+ | +7.51+6.69) | | |
| $+(70.60/100\times17,900/18,500)\times70.60$ | 70.60 | , | | . , == | • | | |
| +(100-29.4-70.6)/100 = 27, 940.00 | O . | | | | | | |

| 【第 6 号 施工パッケージ(SP240010-0001)】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (②18-8-40(普) ,一般養生 | (続き))(∏-4-①-1 | ı | , | |) | | 1 m3 当り 27,940.00円 |
|--|-------------------|----------------------|--------------------|-------------|--------|---|-----------------------|
| 名 称 · 規 格 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| [条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 16 コンクリート規格 ②18-8-40(普)60% | | [J5] = 2 | 打設工法 人力打記養生工の種類 一般 | 投養生 | | | |
| [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し | | [JB] = 1 [N4] = 1 | 費用の内訳 全ての 小型車割増の有無 | の質用・小型車割増無し | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【第 7号 施工パッケージ(SP4100 |)30-0001)] | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------|--------|---------|---------|---------------|--------------|
| 下層路盤(車道・路肩部) | 全仕上り厚150mm 1層施コ | Ĺ | | | | | 1 m2 当り |
| (再生クラッシャラン RC-40 , | |) (IV-1-①-1 | | , | |) | 689. 10 P |
| 名 称 · 規 格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| モータグレーダ[土工用] 排対型:2次2 | 甘油 | | 4. 67 | | | | |
| 幅3.1m | 松 毕 | | | | | TM50700022 | P2-1-56 |
| 供用日当り換算損料 A地区 | 3. 207 | 22. 1 | 1.87 | 17, 900 | 17,600 | 1 MOO 1 00022 | 12 1 00 |
| ロードローラ 排対型:2次基準 | | | | , | , | | |
| マカダム 運転質量10t 締固め幅2.1m | | | | | | TM50800022 | P2-1-57 |
| 供用日当り換算損料 A地区 | 2. 600 | 17. 92 | 1.48 | 13, 600 | 13, 700 | | |
| タイヤローラ 質量8t~20t | | | | | | TK2630 | 土木事業単価表 P569 |
| 貝重のい。200 【B00】 | 0. 929 | 6. 4 | 0. 48 | 4, 480 | 4, 970 | 1K2030 | 4週8休補正(月単位) |
| その他(機械) | 0. 323 | 0. 1 | 0.40 | 1, 100 | 1, 510 | | 1週0四年(77 中區) |
| | | | | | | | |
| | 1. 477 | 10. 18 | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| | | | 15. 69 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 15. 69 | | | | |
| [0.778] | | | | | | TR0120 | 土木事業単価表 P834 |
| [900] | 13. 759 | 94.81 | 7. 32 | 27, 700 | 29, 848 | | 4週8休補正(月単位) |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| [0.769] | 4 000 | 00.01 | 0.44 | 00.700 | 00.704 | TR0020 | 土木事業単価表 P834 |
| | 4. 906 | 33. 81 | 2. 44 | 26, 700 | 30, 784 | | 4週8休補正(月単位) |
| [0.828] | | | | | | TR0030 | 土木事業単価表 P834 |
| [900] | 4. 155 | 28.63 | 2.38 | 23, 900 | 23, 920 | TROOO | 4週8休補正(月単位) |
| 土木一般世話役 | | | | • | , | | |
| [0.775] | | | | | | TR0010 | 土木事業単価表 P835 |
| [900] | 1. 364 | 9. 4 | 0.72 | 28, 900 | 31, 408 | | 4週8休補正(月単位) |
| その他(労務) | | | | | | | |
| | 5. 321 | 36. 67 | | | | | |
| 【材料】 | 5.521 | 22.01 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 79.64 | | | | |

| 【 第 7 号 施工パッケージ(SP410030-0001)】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150 | (続 き) Omm 1層施工 | | | | | | 1 m2 当り |
|--|-------------------|-----------------|-------------|-----------|----------|----------|--------------|
| (再生クラッシャラン RC-40 , |) (IV-1 | -1)-1 | | , | |) | 689.10円 |
| 名 称 · 規 格 金額構成 | 比(%) 金 | 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 再生骨材(骨材) クラッシャラン RC-40 【910】 5 | 9. 469 | 409.8 | 78. 02 | 738, 000 | 322, 500 | TT8454 | 土木事業単価表 P211 |
| 軽油 ミニローリー(パトロール給油) | | 17. 65 | 1. 33 | | | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| その他(材料) | | | 1. 33 | 134 | 148 | | |
| 【端数調整】 | 0. 226 | 1. 56 | | | | | |
| | 0. 026 | 0.17 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,202.1 × { (1.87/100×17,600/17,900+1.48/100×13,70 + (7.32/100×29,848/27,700+2.44/100×30,78 2.44+2.38+0.72) + (78.02/100×322,500/738,000+1.33/100×14 | 34/26,700+2.38/1 | 100×23 | 920/23,900+ | | | 9/(7.32+ | |
| +(100-4.67-15.69-79.64)/100 = 689.10 | (0) | | | | | | |
| [条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚 | | | | 施工区分 1層施工 | | | |
| [J3] = 6 材料 再生クラッシャラン RC-40 | | | [J4] = 1 | 費用の内訳 全ての | り賃用 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【第 8号 施工パッケージ(SP410040 | D-0001)] | | | | | | |
|------------------------|--|-----------|--------|---------|---------|---------------|--------------|
| 上層路盤(車道·路肩部) 全f | 上上り厚150mm 1層施工 | | | | | | 1 m2 当り |
| (粒度調整砕石 M-40 , |) | (IV-1-①-1 | | , | |) | 1,031.00円 |
| 名 称 · 規 格 | 金額構成比(%) 金 | 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| モータグレーダ「土工用」排対型:2次基準 | ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | | 9.88 | | | | |
| 幅3.1m | | | | | | TM50700022 | P2-1-56 |
| 供用日当り換算損料 A地区 | 2. 151 | 22. 18 | 3. 96 | 17, 900 | 17,600 | 1 MOO 1 00022 | 12 1 00 |
| ロードローラ 排対型:2次基準 | | | | , | , | | |
| マカタ゛ム 運転質量10t 締固め幅2.1m | | | | | | TM50800022 | P2-1-57 |
| 供用日当り換算損料 A地区 | 1. 742 | 17. 96 | 3. 13 | 13, 600 | 13, 700 | | |
| タイヤローラ 質量8t~20t | | | | | | TK2630 | 土木事業単価表 P569 |
| 貝里のいっといい 【B00】 | 0. 619 | 6.38 | 1. 01 | 4, 480 | 4, 970 | 1K2030 | 4週8休補正(月単位) |
| その他(機械) | 0.013 | 0.00 | 1.01 | 1, 100 | 1, 510 | | 1990年1997 |
| | | | | | | | |
| | 0. 991 | 10. 22 | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| | | | 33. 13 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 33. 13 | | | | |
| [0.778] | | | | | | TR0120 | 土木事業単価表 P834 |
| [900] | 9. 205 | 94. 9 | 15. 46 | 27, 700 | 29, 848 | | 4週8休補正(月単位) |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| [0.769] 【900】 | 2 000 | 22.00 | Г 1Г | 00.700 | 20.704 | TR0020 | 土木事業単価表 P834 |
| | 3. 280 | 33. 82 | 5. 15 | 26, 700 | 30, 784 | | 4週8休補正(月単位) |
| [0.828] | | | | | | TR0030 | 土木事業単価表 P834 |
| [900] | 2. 781 | 28.67 | 5. 03 | 23, 900 | 23, 920 | | 4週8休補正(月単位) |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| [0.775] | 2 242 | | | 00.000 | 04 : | TR0010 | 土木事業単価表 P835 |
| 【900】 その他(労務) | 0. 913 | 9.41 | 1. 52 | 28, 900 | 31, 408 | | 4週8休補正(月単位) |
| てり他(カ物) | | | | | | | |
| | 3. 556 | 36. 66 | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 56. 99 | | | | |

| 【 第 8 号 施工パッケージ(SP41004 上層路盤(車道・路肩部) 全 | 0-0001)] (| 続 き) I工 | | | | | 1 m2 当り |
|---|-------------|-----------------|-------------|-----------|---------|-----------|--------------|
| (粒度調整砕石 M-40 , | |) (IV-1-①-1 | | , | |) | 1,031.00円 |
| 名 称 • 規 格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 粒度調整砕石 M-40 40∼0mm 【910】 | 72. 144 | 743.8 | 53. 57 | 240, 000 | 585,000 | TT8344 | 土木事業単価表 P181 |
| 軽油 ミニローリー(パトロール給油) 【910】 | 1. 715 | 17. 68 | 2. 81 | | | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| その他(材料) | | | 2.81 | 134 | 148 | | |
| 【端数調整】 | 0. 798 | 8. 23 | | | | | |
| | 0. 105 | 1. 09 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 569.67 × { (3.96/100×17,600/17,900+3.13/ +(15.46/100×29,848/27,700+5.15 | | | | | | 13/(15.46 | |
| +5.15+5.03+1.52 $+(53.57/100\times585,000/240,000+2.5)$ +(100-9.88-33.13-56.99)/100 = | | ×56.99/(53.57+2 | 2. 81) | | | | |
| [条件] [J1] = 11 材料 粒度調整砕石 M-40 | | | [J4] = 150. | 000 mm 全 | 仕上り厚 | | |
| [J5] = 1 施工区分 1層施工 | | | [J7] = 1 | 費用の内訳 全ての | の費用 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | |

| 【第 9号施工パッケージ(SP210100- | -0002)] | | | | | | 1 9 . 1/. 10 |
|--|-----------------|---------------------|-----------|-----------|---------|-------------|--------------------------|
| 掘削 片切掘削 土砂 | | (II -1-2)-1 | | , | |) | 1 m3 当り 1,264.00円 |
| 名 称 • 規 格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | 10. 05 | | | | |
| バックホウ 排対型:3次基準 | | | 10.03 | | | | |
| クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型 | | 100 4 | 10.05 | 20, 600 | 00 100 | TM802002421 | P2-1-12 |
| 世界日当り換算損料 A地区 【労務】 | 9. 684 | 122. 4 | 10.05 | 20, 600 | 20, 100 | | |
| | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 84. 73 | | | | |
| [0.828] | | | | | | TR0030 | 土木事業単価表 P834 |
| | 73. 813 | 933 | 74.64 | 23, 900 | 23, 920 | | 4週8休補正(月単位) |
| [0.778] | | | | | | TR0120 | 土木事業単価表 P834 |
| 【900】 【材料】 | 10. 736 | 135. 7 | 10.09 | 27, 700 | 29, 848 | | 4週8休補正(月単位) |
| [17] 17] | | | | | | | |
| der VI | | | 5. 22 | | | | |
| 軽油 ミニローリー (パトロール給油) | | | | | | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| [910] | 5. 696 | 72 | 5. 22 | 134 | 148 | 110200 | ±21.3.3K a X 1=1. |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| | 0.071 | 0. 9 | | | | | |
| [積算単価計算式] | | | | | | | |
| 積算単価(P') = $1,249 \times \{$ (10.05/100×20,100/20,600)×10.05 | 5 10.05 | | | | | | |
| $+(74.64/100\times23,920/23,900+10.09)$ $+(5.22/100\times148/134)\times5.22/5.22$ | | , 700) ×84. 73/(74. | 64+10.09) | | | | |
| +(100-10.05-84.73-5.22)/100 = | 1, 264. 00 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| [A /4.] | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土質 土砂 | | | [J2] = 2 | 施工方法 片切掘削 | | | |

| 【 第 10 号 施工パッケージ(SP2105 路体(築堤)盛土 2.5m以上 | = | | | | | | 1 m3 当り |
|---|-------------------------------|-------------|--------|---------|---------|--------|-----------------------------|
| 711 OK 27 ME 100M9 (12 | . 20 0.112 0.1174 | (II -1-2-1 | | , | |) | 883. 40円 |
| 名 称 · 規 格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | 15. 86 | | | | |
| バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 | | | | | | | |
| ;山積0.28m3(平積み0.2m3) 排対型同値 【B00】 | 7. 921 | 69. 97 | 8. 30 | E 650 | 5, 760 | TKQ048 | 土木事業単価表 P569 4週8休補正(月単位) |
| 振動ローラ(舗装用・搭乗式コンバインド型) | 7.921 | 69. 97 | 8.30 | 5, 650 | 5, 760 | | 4週8休補正(月単位) |
| 3-4t | | | | | | TK2610 | 土木事業単価表 P566 |
| 排対型同値 【B00】 | 7. 597 | 67. 11 | 7. 56 | 3, 540 | 3, 800 | | 4週8休補正(月単位) |
| 【労務】 | | | | | | | |
| | | | 75. 54 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | MD0100 | |
| [0. 778] 【900】 | 67. 467 | 596 | 66. 88 | 27, 700 | 29, 848 | TR0120 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 普通作業員 | 01. 101 | 000 | 00.00 | 21,100 | 20,010 | | 1790年間五 (71 中国) |
| [0.828] | 0.111 | E4 00 | 0.00 | 22.222 | 22.222 | TR0030 | 土木事業単価表 P834 |
| | 8. 114 | 71. 68 | 8. 66 | 23, 900 | 23, 920 | | 4週8休補正(月単位) |
| Caka da i N | | | | | | | |
| der vi | | | 8.60 | | | | |
| 軽油 ミニローリー(パトロール給油) | | | | | | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| 【910】 | 8. 892 | 78. 55 | 8.60 | 134 | 148 | 110200 | 工作事業中間数 1211 |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| | 0.009 | 0.09 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 827.03 × { | | | | | | | |
| (8. 30/100×5, 760/5, 650+7. 56/ + (66. 88/100×29, 848/27, 700+8. 6 + (8. 60/100×148/134) × 8. 60/8. 6 | $66/100 \times 23,920/23,900$ | | | | | | |
| +(100-15.86-75.54-8.6)/100 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【第 1 | | 「パッケ | ージ(SF | P210510 | -0002)】 0m未満 | (続 き) | | | | | | | 1 m3 当り |
|----------------|--------|--------|-------|---------|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---------|
| | | | | | | (11 | -1-2-1 | T | , | I |) | 1 | 883.40円 |
| 名 | 称 | · | Ĺ | 格 | 金額構成比(%) | 金 | 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| [条件] [J1] = | : 2 施] | [幅員 2. | 5m以上 | :4.0m未 | 満 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 【第 11 号 施工パッケージ(SP227010-(| 0001)] | * `1 | | | | | 1 0 |
|--|--------------|-------------|--------|----------------|---------|-------------|-----------------------------|
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とり (8.0km以下 DID区間無 , タイヤオ | | | | | |) | 1 m3 2,010. |
| 名 称 · 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | 41. 69 | | | | |
| ダンプトラック ホンロード・ディーゼル 10 t 積級 供用日当り換算損料 A地区 | 38. 453 | 772. 9 | 41. 69 | 20, 667 | 20, 847 | TM103000521 | P2-1-22 |
| 【労務】 | 00. 100 | 112.0 | 11.00 | 20, 001 | 20, 011 | | |
| | | | 43.88 | | | | |
| 運転手(一般) [0.793] 【900】 | 46. 945 | 943. 6 | 43. 88 | 22, 400 | 26, 208 | TR0130 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 【材料】 | 101010 | 0 101 0 | 101.00 | ==, 100 | 20,200 | | 2/2011 1111/112 (74 1 1/2) |
| | | | 14. 43 | | | | |
| 軽油 ミニローリー(パトロール給油) 【910】 | 14. 572 | 292. 9 | 14. 43 | 134 | 148 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| | 0. 030 | 0.6 | | | | | |
| [計算式] (At002)=FUNC_KIKAI((At001),0)損料 | | | | | | | |
| 20, 100=FUNC_KIKAI (TM103000521, 0) (At004)=FUNC_TANKA ((At003)) タイヤ損耗 747=FUNC_TANKA (TFM0404) | 費 (10t良好) 単価 | i | | | | | |
| (At005)=(At002)+(At004) 割増後損料 20,847=20100+747 | | | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,838.1 × { | | | | | | | |
| (41. 69/100×20, 847/20, 667) × 41. 69/ + (43. 88/100×26, 208/22, 400) × 43. 88/ + (14. 43/100×148/134) × 14. 43/14. 43 | 43.88 | | | | | | |

| 【 第 11 号 施工パッケージ(SP227010-0001) 】 (続 き) 設運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (8.0km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む)(II-2-25-1 | | , | |) | | 1 m3 当り 2,010.00円 |
|---|----------|-------------|--------|--------|---|----------------------|
| 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| +(100-41.69-43.88-14.43)/100 = 2,010.00 | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 | [T2] = 1 | 積込工法区分 機材 | 戒積込 | | | |
| [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用 | [JE] = 4 | 運搬距離 8.0km以 | 下 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 12 号 施工パッケージ(SP210100-(掘削 オープンカット 土砂 5,000m3ラ (押土無し ,障害 | 未満 |) (Ⅱ-1-②-1 | | , | |) | 1 m3 当り 340.40円 |
|--|-----------------|------------|----------|--------------|---------|-------------|-----------------------------|
| 名 称 • 規 格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | 44. 26 | | | | |
| バックホウ 排対型:3次基準 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型 供用日当り換算損料 A地区 | 41. 598 | 141. 6 | 44. 26 | 20, 600 | 20, 100 | TM802002421 | P2-1-12 |
| 【労務】 | | | | , | , | | |
| | | | 36. 73 | | | | |
| 運転手(特殊) [0.778] 【900】 | 38. 132 | 129. 8 | 36. 73 | 27, 700 | 29, 848 | TR0120 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 47 \. | | | 19. 01 | | | | |
| 軽油 ミニローリー(パトロール給油) 【910】 | 20. 232 | 68. 87 | 19. 01 | 134 | 148 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| | 0. 038 | 0.13 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 328.03 × { | | | | | | | |
| (44. 26/100×20, 100/20, 600) × 44. 26/ + (36. 73/100×29, 848/27, 700) × 36. 73/ + (19. 01/100×148/134) × 19. 01/19. 01 | √ 36. 73 | | | | | | |
| +(100-44.26-36.73-19.01)/100 = | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土質 土砂 | | | [J2] = 1 | 施工方法 オープンカット | | | |
| [J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満 | | | [J5] = 1 | 障害の有無障害無 | | | |

| 【第 13 号 施工パッケージ(SP210110-(| 0001)] | 1.75 | | | | | 1 2 1/4 /2 |
|--|----------|--------|--------|---------|---------|-------------|---------------------------------------|
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積C (1.0km以下 DID区間無 ,タイヤオ | | | | , | |) | 1 m3 当り 523.60円 |
| 名 称 • 規 格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | 45. 59 | | | | |
| ダンプトラック ホンロード・ディーゼル 10 t 積級 供用日当り換算損料 A地区 | 42. 303 | 221.5 | 45. 59 | 20, 667 | 20, 847 | TM103000521 | P2-1-22 |
| 【労務】 | | | 39. 52 | | | | |
| 運転手(一般) [0.793] 【900】 | 42. 532 | 222.7 | 39. 52 | 22, 400 | 26, 208 | TR0130 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 【材料】 | | | 14. 89 | , | , | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 軽油 ミニローリー(パトロール給油) 【910】 | 15. 130 | 79. 22 | 14. 89 | 134 | 148 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| 【端数調整】 | 0. 035 | 0. 18 | | | | | |
| [計算式] (At002)=FUNC_KIKAI((At001),0) 損料 20,100=FUNC_KIKAI(TM103000521,0) (At004)=FUNC_TANKA((At003)) タイヤ損耗シ 747=FUNC_TANKA(TFM0404) | | | | | | | |
| (At005)=(At002)+(At004) 割増後損料 20,847=20100+747 | | | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 481.74 × { (45.59/100×20,847/20,667)×45.59/ | 45. 59 | | | | | | |
| + (39.52/100×26, 208/22, 400) ×39.52/ + (14.89/100×148/134) ×14.89/14.89 | 39. 52 | | | | | | |

| 【第 13 号 施工パッケージ(SP210110-0001)】 (続 き) 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (1.0km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む)(II-1-②-1 | | , | |) | | 1 m3 当り 523.60円 |
|--|----------|-------------|-----------------------|------------|---|--------------------|
| 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| +(100-45.59-39.52-14.89)/100 = 523.60 | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 | [12] = 1 | 積込機種·規格 バ | 、 、、ックホウロは着0.8m3(平 | 精0.6m3) | | |
| [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 3 運搬距離 1.0km以下 | [J4] = 1 | DID区間の有無 DI | ID区間無 | is or one) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 14 号 施工パッケージ(SP2106 整地 残土受入れ地での処 | 10-0001) | | | | | | 1 m3 当り |
|--|---------------|--------------|--------|---------|---------|--------|-----------------------------|
| 正地 /人工文/140地(いた | ~± | (II -1-2)-1 | | , | |) | 134.50円 |
| 名 称 · 規 格 | 金額構成比(%) 金 | 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | 23. 13 | | | | |
| バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型同値 【B00】 | 23. 338 | 31. 39 | 23. 13 | 8, 800 | 9, 680 | TK9203 | 土木事業単価表 P568 4週8休補正(月単位) |
| 【労務】 | | | | , | , | | |
| | | | 51. 64 | | | | |
| 運転手(特殊) [0. 778] 【900】 | 51. 041 | 68. 65 | 51.64 | 27, 700 | 29, 848 | TR0120 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 【材料】 | 31. 041 | 00.00 | 01.04 | 21,100 | 23, 040 | | 五河0小川市(江土市) |
| | | | 25. 23 | | | | |
| 軽油 ミニローリー (パトロール給油) | 05 501 | 04.00 | | 104 | 140 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| 【910】 【端数調整】 | 25. 561 | 34. 38 | 25. 23 | 134 | 148 | | |
| | 0.060 | 0.08 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 123.38 × { | | | | | | | |
| $(23. 13/100 \times 9, 680/8, 800) \times 23. 1$ + $(51. 64/100 \times 29, 848/27, 700) \times 51$ + $(25. 23/100 \times 148/134) \times 25. 23/2$ | . 64 / 51. 64 | | | | | | |
| + (100-23.13-51.64-25.23) / 100} | = 134.50 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 作業区分 残土受入れ地 | での処理 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【第 15 号 施工パッケージ(SF 路体(築堤)盛十 4.0m | | | | | | | 1 m3 当り |
|--|----------------------------------|------------|--------|---------|---------|--------|-----------------------------|
| | 20, 000mo/(th/) 1+ 11 m. C | (Ⅱ −1−②−1 | | , | |) | 247.00円 |
| 名 称 • 規 | 格 金額構成比(%) 金 | 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | 17. 97 | | | | |
| ブルドーザ[湿地] | | | | | | mwogoo | L L + 246) / / T + D= 20 |
| 7t級 【B00】 | 11. 826 | 29. 21 | 11. 28 | 6, 010 | 6, 720 | TK2780 | 土木事業単価表 P570 4週8休補正(月単位) |
| 振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 | 11.020 | 20.21 | 11.50 | 0, 010 | ٥, ١2٠ | | |
| ;質量11~12t 排対型同値 【B00】 | 6. 385 | 15. 77 | 6. 69 | 11, 200 | 11, 400 | TKQ890 | 土木事業単価表 P567 4週8休補正(月単位) |
| 【労務】 | | | | | | | |
| | | | 66. 93 | | | | |
| 運転手(特殊) [0.778] 【900】 | 46. 761 | 115. 5 | 46. 30 | 27, 700 | 29, 848 | TR0120 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 普通作業員 | 40.701 | 110.0 | 40. 30 | 21, 100 | 29, 040 | | 4週6怀相正(万里位) |
| [0. 828] 【900】 | 19. 356 | 47.81 | 20. 63 | 23, 900 | 23, 920 | TR0030 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 【材料】 | | | | , | , | | |
| | | | 15. 10 | | | | |
| 軽油 | | | | | | | |
| ミニローリー(パトロール給油) 【910】 | 15. 636 | 38. 62 | 15. 10 | 134 | 148 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| | 0. 036 | 0.09 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 231.6 × { | | | | | | | |
| $(11.28/100\times6,720/6,010+6)$ + $(46.30/100\times29,848/27,700+(15.10/100\times148/134)\times15.1$ | $+20.63/100\times23,920/23,900)$ | | | | | | |
| +(100-17.97-66.93-15.1)/1 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 15 号 施工パッケージ(SP210510-0001) 】 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障 | | | , | |) | 1 | m3 当り 247.00円 |
|---|----|----------|--------------|--------|--------|----|------------------|
| 名 称 · 規 格 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 | |
| [条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し | | [J4] = 1 | 施工数量 20,000m | 13未満 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 10520-0002) | | | | | | a Mala |
|---|-------------------------------|------------|--------|---------|---------|--------|-----------------------------|
| 路床盛土 2.5m以上4.0m | 未満 | (W 1 @ 1 | | | | ` | 1 m3 当り |
| | | (Ⅱ -1-②-1 | | , | |) | 928. 80円 |
| 名 称 · 規 格 | 金額構成比(%) 金 | 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | 15. 83 | | | | |
| 振動ローラ(舗装用・搭乗式コンバインド型) |) | | 10,00 | | | | |
| 3-4t 排対型同値 【B00】 | 7. 965 | 73. 98 | 7. 93 | 3, 540 | 3, 800 | TK2610 | 土木事業単価表 P566 4週8休補正(月単位) |
| バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 | | | | | | | |
| ;山積0.28m3(平積み0.2m3) 排対型同値 【B00】 | 7. 536 | 69. 99 | 7. 90 | 5, 650 | 5, 760 | TKQ048 | 土木事業単価表 P569 4週8休補正(月単位) |
| 【労務】 | | | | | | | |
| | | | 75. 68 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| [0. 778] 【900】 | 67. 991 | 631. 5 | 67. 44 | 27, 700 | 29, 848 | TR0120 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 普通作業員 | 07. 991 | 031. 5 | 07.44 | 21, 100 | 29, 040 | | 4週8怀柵正(万辛匹) |
| [0.828] | | | | | | TR0030 | 土木事業単価表 P834 |
| | 7. 716 | 71. 67 | 8. 24 | 23, 900 | 23, 920 | | 4週8休補正(月単位) |
| [12] 1-1] | | | | | | | |
| | | | 8.49 | | | | |
| 軽油 ミニローリー(パトロール給油) | | | | | | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| 【910】 | 8. 774 | 81.49 | 8. 49 | 134 | 148 | 110250 | 上小尹耒早恤衣 F247 |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| | 0. 018 | 0. 17 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 869.1 × { | | | | | | | |
| $(7.93/100\times3,800/3,540+7.90$ + $(67.44/100\times29,848/27,700+8$ + $(8.49/100\times148/134)\times8.49/8$ | $3.24/100\times23,920/23,900$ | | | | | | |
| $+ (8.49/100 \times 148/134) \times 8.49/8$ + (100-15.83-75.68-8.49)/100 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 16 号 施工パッケージ(S 路床盛土 2.5m以上4 | SP210520-0002) | | き) | | | | | | 1 m3 当り |
|------------------------------------|----------------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|---|---------|
| | | | (∏-1-2-1 | | , | |) | | 928.80円 |
| 名 称・規 | 格金額標 | 構成比(%) 金 | 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| [条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以」 | 上4.0m未満 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 00-0004) | | | | | | |
|------------------------------|----------------|----------------|--------|---------|---------|---------|-----------------------------|
| プレキャスト集水桝 据付 | 80kgを超え200kg以下 | | | | | | 1 基当り |
| (基礎砕石有り , | |) ([[-2-10-1 | | , | |) | 4, 432. 00円 |
| 名 称 • 規 格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | 15. 89 | | | | |
| バックホウ[クローラ型・クレーン機能付]1.7t吊 | | | 15. 89 | | | | |
| 山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | | | TK9206 | 土木事業単価表 P568 |
| 排対型同値 【B00】 | 12. 676 | 561.8 | 12.82 | 5, 810 | 6, 130 | | 4週8休補正(月単位) |
| その他(機械) | | | | | | | |
| | 3. 035 | 134. 5 | | | | | |
| 【労務】 | 0.000 | 101. 0 | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ver have are / flate refl. \ | | | 80.76 | | | | |
| 運転手(特殊) [0.778] | | | | | | TR0120 | 土木事業単価表 P834 |
| [900] | 47. 180 | 2,091 | 46. 73 | 27, 700 | 29, 848 | 1K0120 | 4週8休補正(月単位) |
| 普通作業員 | | , | | , | , | | |
| [0.828] | | | | | | TR0030 | 土木事業単価表 P834 |
| | 10. 250 | 454. 3 | 10. 93 | 23, 900 | 23, 920 | | 4週8休補正(月単位) |
| 上水一放 医前 役 [0.775] | | | | | | TR0010 | 土木事業単価表 P835 |
| [900] | 5. 661 | 250. 9 | 5. 56 | 28, 900 | 31, 408 | 1110010 | 4週8休補正(月単位) |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| [0.769] 【900】 | 2. 074 | 91. 94 | 1. 92 | 26, 700 | 30, 784 | TR0020 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| その他(労務) | 2.074 | 91. 94 | 1. 92 | 20, 700 | 30, 764 | | 4週8怀補正(月 单位) |
| 5 - 10 (77 27) | | | | | | | |
| V. Lidel N | 15. 630 | 692. 7 | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| | | | 3. 35 | | | | |
| 軽油 | | | 0.00 | | | | |
| ミニローリー(パトロール給油) | | | | | | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| [910] | 2. 793 | 123.8 | 2.70 | 134 | 148 | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| | 0. 673 | 29. 81 | | | | | |

| (基礎称石有り) (II-2-⑩-1 ,) 4,432.00 名 | 【 第 17 号 施工パッケージ(SP222800 プレキャスト集水桝 据付 8 | | | | | | | | 1 基当り |
|--|---|------------|------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|------------|---|-------------|
| 【端数調整】 | (基礎砕石有り , , | |) (II -2-(10)-1 | | , | 1 |) | | 4, 432. 00円 |
| 1. 25 1. | 名 称 · 規 格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| 積算単価計算式] 積算単価(P') = 4,153.7 × { (12.82/100×6,130/5,810)×15.89/12.82 + (46.73/100×29,848/27,700+10.93/100×23,920/23,900+5.56/100×31,408/28,900+1.92/100×30,784/26,700)×80.76/(46.73+10.93+5.56+1.92) + (2.70/100×148/134)×3.35/2.70 + (100-15.89-80.76-3.35)/100} = 4,432.00 [条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J2] = 2 製品質量(kg/基) 80kgを超え200kg以下 | 【端数調整】 | | | | | | | | |
| 積算単価(P') = 4,153.7 × { | | 0. 028 | 1. 25 | | | | | | |
| + (46. 73/100×29, 848/27, 700+10. 93/100×23, 920/23, 900+5. 56/100×31, 408/28, 900+1. 92/100×30, 784/26, 700)×80. 76/(46. 7 3+10. 93+5. 56+1. 92) + (2. 70/100×148/134)×3. 35/2. 70 + (100-15. 89-80. 76-3. 35)/100} = 4, 432. 00 [条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J2] = 2 製品質量(kg/基) 80kgを超え200kg以下 | 積算単価(P') = 4,153.7 × { | | | | | | | | |
| + (2.70/100×148/134)×3.35/2.70 + (100-15.89-80.76-3.35)/100} = 4,432.00 [条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J2] = 2 製品質量(kg/基) 80kgを超え200kg以下 | $+(46.73/100\times29,848/27,700+10.93$ | | 900+5.56/100×3 | 81, 408/28, 90 | $0+1.92/100\times30,$ | $784/26,700) \times 80$ | . 76/(46.7 | | |
| [J1] = 1 作業区分 据付 [J2] = 2 製品質量(kg/基) 80kgを超え200kg以下 | $+(2.70/100\times148/134)\times3.35/2.70$ | 4, 432. 00 | | | | | | | |
| | | | | [12] = 2 | 製品質量(kg/基) | 80kgを超え200kgl | 7. | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 18 号 施工パッケージ(SP22279 | _ | | | | | | yle v |
|----------------------------------|------------|----------------|--------|---------|---------|-----------|-----------------------------|
| 管(函)渠型側溝 据付 200m (基礎砕石有り , | m以上300mm以下 |) (II -2-10-1 | | | |) | 1 m 当り 22,850.00円 |
| | | | | , | | , | |
| 名 称 · 規 格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | 1. 77 | | | | |
| バックホウ[クローラ型・クレーン機能付]1.7t吊 | | | | | | TUO O O O | 1 1 ± ± ½ / ± ± psac |
| 山積0.28m3(平積0.2m3) 排対型同値 【B00】 | 1. 134 | 259. 1 | 1. 31 | 5, 810 | 6, 130 | TK9206 | 土木事業単価表 P568 4週8休補正(月単位) |
| その他(機械) | | | | | | | |
| | 0. 398 | 91 | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| | | | 21.01 | | | | |
| 普通作業員 [0.828] | | | | | | TR0030 | 土木事業単価表 P834 |
| [900] | 4. 180 | 955. 2 | 5. 09 | 23, 900 | 23, 920 | 110000 | 4週8休補正(月単位) |
| 土木一般世話役 [0.775] | | | | | | TR0010 | 土木事業単価表 P835 |
| [900] | 4. 120 | 941. 4 | 4.62 | 28, 900 | 31, 408 | 1110010 | 4週8休補正(月単位) |
| 運転手(特殊) [0.778] | | | | | | TR0120 | 土木事業単価表 P834 |
| [900] | 3. 917 | 895 | 4. 43 | 27, 700 | 29, 848 | | 4週8休補正(月単位) |
| 特殊作業員 [0.769] | | | | | | TR0020 | 土木事業単価表 P834 |
| 【900】 その他(労務) | 1. 343 | 306. 9 | 1. 42 | 26, 700 | 30, 784 | | 4週8休補正(月単位) |
| ての個(カ粉) | | | | | | | |
| 【材料】 | 4. 748 | 1, 085 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 異形カルハ゛ート 遠心ボックスカルバート(I型) | | | 77. 22 | | | | |
| VII-A-a-300 CSB I型 | | | | | | TT5703 | 土木事業単価表 P338 |
| 【B00】 軽油 | 79. 247 | 18, 108 | 76. 30 | 14, 300 | 18, 100 | | |
| ミニローリー(パトロール給油) | | | | | | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| [910] | 0. 616 | 140.8 | 0.68 | 134 | 148 | | |

| 【 第 18 号 施工パッケージ(SP222790-0001)】 管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 (基礎砕石有り , | (続き)) (II-2-⑩-1 | | , | |) | | 1 m 当り 22,850.00円 |
|---|------------------------|--------------|------------------|--------------------|----------|---|----------------------|
| 名 称 · 規 格 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 0.249 【端数調整】 | 56. 89 | | | | | | |
| 0.048 | 10.71 | | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 18,751 × { | | | | | | | |
| 信募年価(F) - 18,751 × ((1.31/100×6,130/5,810)×1.77/1.31 + (5.09/100×23,920/23,900+4.62/100×31,408/28, 4.62+4.43+1.42) | $900+4.43/100\times29$ | ,848/27,700- | 1. 42/100×30, 78 | 84∕26, 700) ×21. (| 1/(5.09+ | | |
| $ \begin{array}{l} + (76.30/100\times18, 100/14, 300+0.68/100\times148/134) \\ + (100-1.77-21.01-77.22)/100 \} &= 22,850.00 \end{array} $ | <77. 22/(76. 30+0. | 68) | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 作業区分 据付 | | | 内径又は内空幅(r | nm)200mm以上300m | 加以下 | | |
| [J3] = 1 基礎砕石の有無 有り | | [J4] = 1 | 費用の内訳 全ての | の費用 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| · - | | | | | | 1 m2 当り |
|-------------------------------|-------------|--|--|--|------------------------|---|
| | (IV-3-@-1 | | , | |) | 219. 10円 |
| 金額構成比(%) 金 | 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| | | | | | | |
| | | 13. 49 | | | | |
| 13, 199 | 28, 92 | 13, 49 | 6, 460 | 6, 690 | TKQ049 | 土木事業単価表 P569 4週8休補正(月単位) |
| | | | -, | -, | | 200 311 1110 200 1 120 |
| | | 80. 49 | | | | |
| 29, 690 | 65, 05 | | 28, 900 | 31, 408 | TR0010 | 土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位) |
| | | | , | | TR0120 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| | | | | | TR0030 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 22. 002 | 10.0 | 20.00 | 20, 000 | 20, 320 | | 1260年出版 (71 中区) |
| | | 6. 02 | | | | |
| 6. 280 | 13. 76 | 6. 02 | 134 | 148 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| | | | | | | |
| 0. 042 | 0.09 | | | | | |
| | | | | | | |
| $69/100 \times 29,848/27,700$ | -23.89∕100× | 23, 920/23, 90 | 00) ×80. 49/(28. 9 | 01+27.69+23.89) | | |
| | | | | | | |
| | 金額構成比(%) | 原 15cm以下 騒音振動対策不要) (IV-3-②-1 金額構成比(%) 金 額 13.199 28.92 29.690 65.05 28.197 61.78 22.592 49.5 6.280 13.76 0.042 0.09 | 展育振動対策不要) (IV-3-②-1 金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 13.49 13.199 28.92 13.49 80.49 29.690 65.05 28.91 28.197 61.78 27.69 22.592 49.5 23.89 6.02 6.280 13.76 6.02 0.042 0.09 | (厚15cm以下 騒音振動対策不要) (IV-3-②-1 , 金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 基準地区単価 13.49 | 「原15cm以下 騒音振動対策不要 | 接手振動対策不要) (IV-3-②-1 ,)) 金額構成比(%) 金額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 13.49 13.199 28.92 13.49 6,460 6,690 TKQ049 13.199 28.92 13.49 6,460 6,690 TR0010 29.690 65.05 28.91 28,900 31,408 TR0120 28.197 61.78 27.69 27,700 29,848 TR0120 22.592 49.5 23.89 23,900 23,920 6.02 6.280 13.76 6.02 134 148 TT0250 13/13.49 69/100×29,848/27,700+23.89/100×23,920/23,900)×80.49/(28.91+27.69+23.89) 19/13.49 69/100×29,848/27,700+23.89/100×23,920/23,900)×80.49/(28.91+27.69+23.89) |

| 【 第 19 号 施工パッケージ(SP430310-0001) 】 (舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有,騒音振動対策不要 | 続き))(IV-3-②-1 | | , | |) | | 1 m2 当り 219.10円 |
|--|-------------------|--------|------------------------------------|--------|--------|---|--------------------|
| 名 称 · 規 格 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| [条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り | | | 障害等の有無無 舗装版厚 15cm以 費用の内訳 全ての | F | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【第 20 号 施工パッケージ(SP227010-C | 0007)] | D(| | | | | , | 0 1/1 |
|--|------------|----------------|--------|----------|---------|-------------|-----------------------------|------------------|
| 殼運搬 舗装版破砕 機械(騒音 (22.0km以下 DID区間無 ,タイヤオ | | | | | | , | 1 | m3 当り 117.00円 |
| (22. UKIIIA) DIDE II A , 71 m | 貝杞負(及好)占も |) (H-2-25-1 | | , | |) | 5, | 117.00 |
| 名 称 • 規 格 | 金額構成比(%) | 金額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 | |
| 【機械】 | | | | | | | | |
| | | | 44. 95 | | | | | |
| ダンプトラック ホンロード・ディーゼル 10 t 積級 供用日当り換算損料 A地区 | 41. 704 | 2, 134 | 44. 95 | 20, 667 | 20, 847 | TM103000521 | P2-1-22 | |
| 【労務】 | 111111 | =, 101 | 11.00 | 20, 000. | 20,011 | | | |
| | | | 38. 97 | | | | | |
| 運転手(一般) [0.793] 【900】 | 41. 939 | 2, 146 | 38. 97 | 22, 400 | 26, 208 | TR0130 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) | |
| 【材料】 | 11.000 | =, 110 | 33,01 | ==, 100 | 20,200 | | 1,000 111,000 (7,1 12) | |
| | | | 16. 08 | | | | | |
| 軽油 ミニローリー(パトロール給油) 【910】 | 16. 338 | 836 | 16. 08 | 134 | 148 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 | |
| 【端数調整】 | 10.000 | 000 | 10.00 | 101 | 110 | | | |
| | 0. 019 | 1 | | | | | | |
| [計算式] (At002)=FUNC_KIKAI((At001),0) 損料 | | | | | | | | |
| 20,100=FUNC_KIKAI(TM103000521,0) (At004)=FUNC_TANKA((At003)) タイヤ損耗3 747=FUNC_TANKA(TFM0404) | 費(10t良好)単価 | | | | | | | |
| (At005)=(At002)+(At004) 割増後損料 20,847=20100+747 | | | | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 4,707.6 × { | | | | | | | | |
| (44. 95/100×20, 847/20, 667) × 44. 95/ + (38. 97/100×26, 208/22, 400) × 38. 97/ + (16. 08/100×148/134) × 16. 08/16. 08 | 38. 97 | | | | | | | |

| 【 第 20 号 施工パッケージ(SP227010-0007) 】 (続 き) 設運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (22.0km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む)(Ⅱ-2-25-1 | | , | |) | | 1 m3 当り 5,117.00円 |
|--|----------|-------------|------------|----------------|---|----------------------|
| 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| +(100-44.95-38.97-16.08)/100 = 5, 117.00 | | | | | | |
| [条件] [J1] = 3 | [12] = 3 | 積込工法区分 機材 | 献(騒音対策不要] | 更15cm以下) | | |
| [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用 | [JA] = 6 | 運搬距離 22.0km | 入下 | , 2001119() / | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【第 21 号 施工パッケージ(SP21002 積込(ルーズ) 土砂 土量50 | (0-0001)] | | | | | | 1 m3 当り |
|--|-------------------|--------------|----------|------------|---------|-------------|-----------------------------|
| TACTO THE LEGIC | , 000m0/[t][[[4] | (II -1-2)-1 | | , | |) | 247. 30円 |
| 名 称 • 規 格 | 金額構成比(%) 金 | 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | 43. 43 | | | | |
| バックホウ 排対型:2014規制 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 供用日当り換算損料 A地区 | 41. 245 | 102 | 43. 43 | 21, 600 | 21, 500 | TME02002521 | P2-1-11 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| | | | 37. 88 | | | | |
| 運転手(特殊) [0.778] 【900】 | 38. 981 | 96. 4 | 37. 88 | 27, 700 | 29, 848 | TR0120 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 【材料】 | | | 18. 69 | | | | |
| 軽油 ミニローリー (パトロール給油) 【910】 | 19. 713 | 48. 75 | 18. 69 | | 148 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| 【端数調整】 | 19.715 | 40.73 | 10.09 | 134 | 140 | | |
| | 0. 061 | 0. 15 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 236.18 × { | | | | | | | |
| $(43. 43/100 \times 21, 500/21, 600) \times 43.$ + $(37. 88/100 \times 29, 848/27, 700) \times 37.$ + $(18. 69/100 \times 148/134) \times 18. 69/18$ | 88 / 37. 88 | | | | | | |
| +(100-43.43-37.88-18.69)/100 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 土質 土砂 | | | [J2] = 1 | 作業内容 土量50, | 000m3未満 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |