

いわき市

令和 7 年度

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

設 計 書

勿来区画整理事務所

| | |
|------|-----------|
| 工事部門 | |
| 工事番号 | 第 _____ 号 |

| 設 計 書 | | | | | 所長 | 次長 | 係長 | 検算者 | 設計者 |
|---------|---|--|---|--|----|----|----|-----|-----|
| 工 事 名 | 勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2） | 構 造 及 規 模 | 施工延長 L=63.6m 排水工 L=54.6m 路盤工 A=146.2㎡ | | | | | | |
| 工 事 箇 所 | いわき市錦町 地内 | | | | | | | | |
| 工 事 費 | 設計金額 ￥ 9,977,000 ----- 工事価格 ￥ 9,070,000 | | | | | | | | |
| 起工理由 | いわき都市計画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工するものである。 | 仕様概要 (1) 本工事の仕様は、福島県土木工事共通仕様書に準拠する。 (2) 設計図書の内容に相違がある場合、又は、上記仕様書に準じ難い事項が生じた時は、監督員と協議し指示を受けること。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|-------------|-----------------------------|
| 執行年度 | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2） |
| 変更回数 | |
| 単価適用年月日 | 令和07年09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 | 3.5%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10-5号線道路築造工事（その2）

| 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 | | 9,977,000 | H00100 | |
| 本工事費 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | 9,977,000 | H00200 | |
| 道路改良工事02 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | 9,977,000 | K0005 | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | 9,977,000 | Q00001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 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 |
| 道路改良工事02 | 1 | 式 | | 9,977,000 | K0005 | |
| 区画道路10-5号線道路築造工事（その2） | 1 | 式 | | 4,319,631 | U005000 | 処：116,430 |
| 道路土工 | 1 | 式 | | 211,905 | V300180 | |
| 掘削工 | 1 | 式 | | 74,131 | W104010 | |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 4.5 | m3 | 1,269 | 5,710 | SP210100-0001 P 1号 | II-1-②-1 |
| 床掘り 土砂 小規模 | 30.6 | m3 | 2,236 | 68,421 | SP210030-0002 P 2号 | II-1-③-1 |
| 路体盛土工 | 1 | 式 | | 137,774 | W804022 | |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 25.6 | m3 | 4,041 | 103,449 | SP210410-0002 P 3号 | II-1-③-12 |
| タンバ締め | 17.1 | m3 | 1,693 | 28,950 | SP210450-0001 P 4号 | II-1-③-12 |
| 購入土 良質土(ほぐした土量) 【910】 | 2.5 | m3 | 2,150 | 5,375 | TT8350 | 土木事業単価表 P181 |
| 構造物撤去工 | 1 | 式 | | 555,521 | V100650 | 処：116,430 |

いわき市

| 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 |
| 排水構造物撤去工 | 1 | 式 | | 280,020 | W500010 | 処：60,600 |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策必要 設備搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間無 夕付損耗費(良好)含む | 17.2 | m3 | 11,150 | 191,780 | S824010-0001 単 1号 | VI-1-④-1 |
| 建設副産物処理料金(中間処理) コンクリート塊(無筋) (株)高崎ケー | 17.2 | m3 | 1,607 | 27,640 | SP227010-0002 P 5号 | II-2-25-1 |
| 構造物取壊し工 | 40.4 | t | 1,500 | 60,600 | TFD010H203 | 処 土木・建築単価表参考資料 P37 処：60,600 |
| 舗装版破砕工 | 1 | 式 | | 275,501 | W108070 | 処：55,830 |
| 歩道部 | 1 | 式 | | 184,412 | X512060 | 処：36,180 |
| 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 騒音振動対策必要 | 1 | 式 | | 52,816 | Y | 処：7,920 |
| 設備搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 6.5km以下 DID区間無 夕付損耗費(良好)含む | 63.6 | m2 | 614.5 | 39,082 | SP430310-0001 P 6号 | IV-3-②-1 |
| 建設副産物処理料金(中間処理) アスファルト塊 (有)鶯すり 北の作処理場 | 1.9 | m3 | 3,060 | 5,814 | SP227010-0003 P 7号 | II-2-25-1 |
| 車道部 | 4.4 | t | 1,800 | 7,920 | TFD030H116 | 処 土木・建築単価表参考資料 P38 処：7,920 |
| 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 騒音振動対策必要 | 1 | 式 | | 131,596 | Y | 処：28,260 |
| | 134.8 | m2 | 614.5 | 82,834 | SP430310-0001 P 6号 | IV-3-②-1 |

いわき市

| 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 |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 6.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む | 6.7 | m3 | 3,060 | 20,502 | SP227010-0003 P 7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 (有)鷺研り 北の作処理場 | 15.7 | t | 1,800 | 28,260 | TFD030H116 | 処 土木・建築単価表参考資料 P38 処: 28,260 |
| 構造物取り壊し工 歩車道境界ブロック | 1 | 式 | | 91,089 | X108210 | 処: 19,650 |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策必要 | 5.6 | m3 | 11,150 | 62,440 | S824010-0001 単 1号 | VI-1-④-1 |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む | 5.6 | m3 | 1,607 | 8,999 | SP227010-0002 P 5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(無筋) (株)高崎クリン | 13.1 | t | 1,500 | 19,650 | TFD010H203 | 処 土木・建築単価表参考資料 P37 処: 19,650 |
| 復旧工 | 1 | 式 | | 84,537 | V | |
| 仮復旧工 | 1 | 式 | | 53,343 | W | |
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚50mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40 | 14.7 | m2 | 535.8 | 7,876 | SP410040-0001 P 8号 | IV-1-①-1 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(20) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 縮固密度2.35 | 14.7 | m2 | 3,093 | 45,467 | SP410260-0001 P 9号 | IV-1-②-1 |
| 本復旧工 | 1 | 式 | | 31,194 | W | |

いわき市

| 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 |
| 路床盛土 2.5m未満 | 0.4 | m3 | 6,530 | 2,612 | SP210520-0001 P 10号 | II-1-②-1 |
| 岩ズリ | 0.5 | m3 | 2,450 | 1,225 | L0001 | 見積 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クッション RC-40 | 2.2 | m2 | 697.9 | 1,535 | SP410030-0001 P 11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 | 2.2 | m2 | 1,053 | 2,316 | SP410040-0002 P 12号 | IV-1-①-1 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(20) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 縮固密度2.35 | 7.6 | m2 | 3,093 | 23,506 | SP410260-0001 P 9号 | IV-1-②-1 |
| 排水構造物工 | 1 | 式 | | 3,114,768 | V500010 | |
| 作業土工 | 1 | 式 | | 82,535 | W200014 | |
| 集水樹作業土工 | 1 | 式 | | 20,965 | X100205 | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 3 | m3 | 2,236 | 6,708 | SP210030-0002 P 2号 | II-1-③-1 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 1.4 | m3 | 4,041 | 5,657 | SP210410-0002 P 3号 | II-1-③-12 |
| 購入土 良質土(ほぐした土量) 【910】 | 4 | m3 | 2,150 | 8,600 | TT8350 | 土木事業単価表 P181 |

いわき市

| 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 |
| 街渠柵作業土工 | 1 | 式 | | 61,570 | X100205 | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 9 | m3 | 2,236 | 20,124 | SP210030-0002 P 2号 | II-1-③-1 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 6 | m3 | 4,041 | 24,246 | SP210410-0002 P 3号 | II-1-③-12 |
| 購入土 良質土(ほぐした土量) 【910】 | 8 | m3 | 2,150 | 17,200 | TT8350 | 土木事業単価表 P181 |
| 側溝工 | 1 | 式 | | 1,164,882 | 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 | 54.6 | m | 14,090 | 769,314 | S821420-0001 単 2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(高) 一般養生 | 1.26 | m3 | 30,610 | 38,568 | SP240010-0003 P 13号 | II-4-①-1 |
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無 | 100 | 枚 | 1,566 | 156,600 | S821430-0001 単 3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 | 20,040 | 200,400 | S821430-0002 単 4号 | VI-1-⑥-1 |
| 1種L型側溝工 標準部 | 1 | 式 | | 553,851 | W | |
| 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュ RC-40 均し基礎コンクリート不要 | 63.6 | m | 5,277 | 335,617 | SP422510-0002 P 14号 | IV-2-③-1 |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 ②18-8-40(高) 一般養生 | 4.19 | m3 | 30,610 | 128,255 | SP240010-0002 P 15号 | II-4-①-1 |

いわき市

| 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 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 8.9 | m2 | 10,110 | 89,979 | SP240210-0001 P 16号 | II-4-②-1 |
| 集水樹工 6-E集水樹 | 1 | 式 | | 314,672 | W202048 | |
| プレキャスト集水樹 据付 1200kgを超え1600kg以下 基礎砕石有 | 2 | 基 | 13,350 | 26,700 | SP222800-0002 P 17号 | II-2-⑩-1 |
| 集水樹(6-E) 600×600×1150 | 2 | 基 | 87,000 | 174,000 | L0010 | 見積 |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 ②18-8-40(高) 一般養生 | 0.1 | m3 | 30,610 | 3,061 | SP240010-0002 P 15号 | II-4-①-1 |
| 再生骨材(骨材) クラッシュ RC-40 【910】 | 1.9 | m3 | 2,200 | 4,180 | TT8454 | 土木事業単価表 P211 |
| 集水樹グレーチング(普通目) 600×600用 (2枚割) T-2 | 2 | 枚 | 28,100 | 56,200 | L0011 | 見積 |
| 硬質塩化ビニル管 呼び径200mm | 9.2 | m | 5,263 | 48,419 | C100600-0004 C 1号 | 下水標準 第1巻 P28 |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下 | 2 | 孔 | 1,056 | 2,112 | SP224410-0002 P 18号 | II-2-⑮-1 |
| 街渠樹工 | 1 | 式 | | 998,828 | W101002 | |
| プレキャスト集水樹 据付 400kgを超え600kg以下 基礎砕石有 | 10 | 基 | 7,572 | 75,720 | SP222800-0003 P 19号 | II-2-⑩-1 |
| 路面排水樹 グレーチング込み | 10 | 基 | 82,000 | 820,000 | L0005 | 見積 |

いわき市

| 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 |
| 硬質塩化ビニル管 呼び径150mm | 24 | m | 3,999 | 95,976 | C100600-0003 C 2号 | 下水標準 第1巻 P28 |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 10 | 孔 | 713.2 | 7,132 | SP224410-0003 P 20号 | II-2-⑤-1 |
| 舗装工 | 1 | 式 | | 139,284 | V500310 | |
| 路盤工 | 1 | 式 | | 139,284 | W | |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クッション RC-40 | 146.2 | m2 | 952.7 | 139,284 | SP410031-0001 P 21号 | IV-1-①-1 |
| 安全管理工 | 1 | 式 | | 213,616 | V300180 | |
| 交通誘導員 | 1 | 式 | | 213,616 | W208012 | |
| 交通誘導警備員B | 13 | 人日 | 16,432 | 213,616 | S010210-0001 単 5号 | II-5-21-1 |
| 直接工事費計 | | | | 4,319,631 | P0000001 | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | 853,000 | H03701 | |

いわき市

| 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 |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | 853,000 | H00803 | |
| 共通仮設費率分 4,319,631*19.17%*1.03 | 1 | 式 | | 853,000 | Q00910 | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | 5,172,631 | H00600 | |
| 現場管理費 5,172,631*40.91%*1.05 | 1 | 式 | | 2,222,000 | Q00601 | |
| 工事原価 | 1 | 式 | | 7,394,631 | H00500 | |
| 一般管理費等 7,394,631*22.73%+2,957-8,387 | 1 | 式 | | 1,675,369 | Q00501 | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | 9,070,000 | H00400 | |
| 消費税等相当額 9,070,000*10.00% | 1 | 式 | | 907,000 | Q00401 | |
| 合計 | | | | 9,977,000 | Q00402 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

| 【 第 1 号 施工単価表 (S824010-0001) 】 | | | | | | |
|---|-----|--|-----------|-----------|----------|-----------------------------|
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策必要) (VI-1-④-1) | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 無筋構造物 機・労 昼間単価 機械 時間的制約なし | 1 | m3 | 11,143.15 | 11,143.15 | TTDH11_M | 土木事業単価表 P663 4週8休補正(月単位) |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | 6.85 | Z3000004 | |
| 計 | | | | 11,150 | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | 11,150 | P0000002 | |
| [計算式] (dht)=FUNC_TANKA(DHc) 土木工事標準単価 8,571.66=FUNC_TANKA(TTDH11_M) (DHH)=(K1) 補正 1.3=1.3 (DHT)=(dht)×(DHH) 設計単価 11,143.15=8571.66×1.3 | | | | | | |
| [条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要 | | [B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

| 【 第 2 号 施工単価表 (S821420-0001) 】 | | | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|----------|----------|----------------------|-----------------------------|
| 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有) (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 P659 4週8休補正(月単位) |
| 勾配調整型側溝C(歩道)ⅩⅠ Ca500 A300×C500×L2000 480kg/本 【910】 | 5 | 本 | 14,800 | 74,000 | TT2554 | 土木事業単価表 P324 |
| 生コンクリート単価 18-8-40 60% ② 高炉セメントB種 | 0.037 | m3 | 20,400 | 754.8 | SN2401-0001 単 6 号 | 福島独自 |
| 再生骨材(骨材) クラッシュ RC-40 【910】 | 0.6 | m3 | 2,200 | 1,320 | TT8454 | 土木事業単価表 P211 |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | 22.8 | Z3000004 | |
| 計 | | | | 140,900 | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | 14,090 | 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(㎡分含む) 0.037=0.035×1.06 (S3)=[G]×1.20 碎石数量(㎡分含む) 0.6=0.5×1.20 | | | | | | |
| [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/個以下 | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

| 【 第 4 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 (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 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 P661 4週8休補正(月単位) |
| ダクタイルグレーチング Ⅶ-H-b-300B (T-2) | 1 | 枚 | 19,640 | 19,640 | L0002 | 見積 |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | 4.8 | Z3000004 | |
| 計 | | | | 20,040 | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | 20,040 | 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 l=1 | | | | | | |
| [条件] [A] = 1 作業区分 据付け [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 | | | [B] = 19 蓋版の種類 各種 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

| 【 第 5 号 施工単価表(S010210-0001) 】 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|--------|--------|----------|-----------------------------|
| 交通誘導警備員B (II-5-21-1 ,) | | | | | | 1 人日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 交通誘導警備員B [0.908] 【900】 | 1 | 人 | 16,432 | 16,432 | TR0900 | 土木事業単価表 P837 4週8休補正(月単位) |
| 計 | | | | 16,432 | P0000001 | |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

| 【 第 6 号 施工単価表(SN2401-0001) 】 | | | | | | |
|--|-----|----------------------|---------------------------------------|--------|----------|-------------|
| 生コンクリート単価 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 | 20,200 | 20,200 | 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 | | | | 20,400 | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | 20,400 | P0000002 | |
| [条件] [N1] = 4 生コンの規格 18-8-40 60% ② [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し | | [N2] = 2 [N4] = 1 | コンクリート種別 高炉セメントB種 小型車割増の有無 小型車割増無し | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

| 【 第 1 号 施工単価表(JGS0005-0004) 】 | | | | | | |
|--|-----|--------------------|------------------------------|----------|----------|-----------------------------|
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm (施工規模20m未満 , 時間制約無 夜間作業無) (下水標準 第1巻 P480 ,) | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 硬質塩化ビニル管設置 材工共 呼び径200mm 【C00】 | 1 | m | 5,262.18 | 5,262.18 | TTGC02_M | 土木事業単価表 P774 4週8休補正(月単位) |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | 0.82 | Z3000004 | |
| 計 | | | | 5,263 | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | 5,263 | P0000002 | |
| [計算式] (s jt)=FUNC_TANKA((Sjc)) 市場単価 4,783.8=FUNC_TANKA(TTGC02_M) (SjH)=(1+(S)÷100)×(K1)×(K2) 補正 1.1=(1+10÷100)×1×1 (Sjt)=(s jt)×(SjH) 設計単価 5,262.18=4783.8×1.1 | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 規格・仕様 呼び径200mm [C] = 1 時間制約 時間制約無 | | [B] = 2 [D] = 1 | 施工規模 施工規模20m未満 夜間作業 夜間作業無 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 2 号 施工単価表 (JGS0005-0003) 】 | | | | | | | 1 m 当り |
|---|-----|-----|--|---------|----------|-----------------------------|--------|
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm | | | | | | | |
| (施工規模20m以上 , 時間制約無 夜間作業無) (下水標準 第1巻 P480) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 硬質塩化ビニル管設置 材工共 呼び径150mm 【C00】 | 1 | m | 3,998.4 | 3,998.4 | TTGC01_M | 土木事業単価表 P774 4週8休補正(月単位) | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | 0.6 | Z3000004 | | |
| 計 | | | | 3,999 | P0000001 | | |
| 単位当たり | | | | 3,999 | P0000002 | | |
| [計算式] (s jt)=FUNC_TANKA((Sjc)) 市場単価 3,998.4=FUNC_TANKA(TTGC01_M) (SjH)=(1+(S)÷100)×(K1)×(K2) 補正 1=(1+0÷100)×1×1 | | | | | | | |
| [条件] [A] = 1 規格・仕様 呼び径150mm [C] = 1 時間制約 時間制約無 | | | [b] = 1 施工規模 施工規模20m以上 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 1 号 施工パッケージ (SP210100-0001) 】 | | | | | | | 1 m3 当り |
|--|-----------|-------|-------------------------|--------|--------|-------------|-----------------------------|
| 掘削 小規模 土砂 標準 | | | | | | | 1,269.00円 |
| (II-1-②-1) | | | | | | | |
| 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 |
| 【機械】 | | | 27.26 | | | | |
| バックホウ 排対型:2次基準 カーブ型 山積0.28m3(平積0.2m3) 供用日当り換算損料 A地区 | 25.429 | 322.7 | 27.26 | 7,700 | 7,520 | TM502002121 | P2-1-10 |
| 【労務】 | | | 61.70 | | | | |
| 運転手(特殊) [0.778] 【900】 | 63.507 | 805.9 | 61.70 | 27,700 | 29,848 | TR0120 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 【材料】 | | | 11.04 | | | | |
| 軽油 ミロラー(ハトロー給油) 【910】 | 11.017 | 139.8 | 11.04 | 134 | 140 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| 【端数調整】 | 0.047 | 0.6 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,212.3 × { (27.26/100×7,520/7,700)×27.26/27.26 + (61.70/100×29,848/27,700)×61.70/61.70 + (11.04/100×140/134)×11.04/11.04 + (100-27.26-61.7-11.04)/100} = 1,269.00 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準 | | | [J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模) | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 4 号 施工パッケージ(SP210450-0001) 】 | | | | | | | | 1 m3 当り |
|---|----------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|-----------|
| タンバ締め | | | | | | | | 1,693.00円 |
| (II-1-③-12) | | | | | | | | |
| 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】 | | | 1.24 | | | | | |
| カンバ及びランマ 60～80kg 【B00】 | 1.323 | 22.4 | 1.24 | 471 | 544 | 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】 【900】 | 54.560 | 923.7 | 51.22 | 26,700 | 30,784 | TR0020 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) | |
| 普通作業員 【0.828】 【900】 | 42.380 | 717.5 | 45.83 | 23,900 | 23,920 | TR0030 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) | |
| 【材料】 | | | 1.71 | | | | | |
| レギュラーガソリン スタンド 【910】 | 1.675 | 28.36 | 1.71 | 149 | 158 | TT0240 | 土木事業単価表 P247 | |
| 【端数調整】 | 0.062 | 1.04 | | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,564.3 × { (1.24/100×544/471)×1.24/1.24 + (51.22/100×30,784/26,700+45.83/100×23,920/23,900)×97.05/(51.22+45.83) + (1.71/100×158/149)×1.71/1.71 + (100-1.24-97.05-1.71)/100} = 1,693.00 | | | | | | | | |
| [条件] 【J1】 = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 5 号 施工パッケージ(SP227010-0002) 】 | | | | | | | | 1 m3 当り |
|---|----------|-------|--------|--------|--------|-------------|-----------------------------|-----------|
| 搬運機 コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 (8.0km以下 DID区間無 , 代償損耗費(良好)含む) (II-2-25-1) | | | | | | | | 1,607.00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】 | | | 41.69 | | | | | |
| ダンプトラック ワンロード・ティール 10 t 積級 供用日当り換算損料 A地区 | 38.743 | 622.6 | 41.69 | 20,667 | 20,847 | TM103000521 | P2-1-22 | |
| 【労務】 | | | 43.88 | | | | | |
| 運転手(一般) 【0.793】 【900】 | 47.299 | 760.1 | 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】 | | | 14.43 | | | | | |
| 軽油 ミニローラー(ハ)トローラ給油 【910】 | 13.889 | 223.2 | 14.43 | 134 | 140 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 | |
| 【端数調整】 | 0.069 | 1.1 | | | | | | |
| [計算式] (At002)=FUNC_KIKAI((At001),0) 損料 20,100=FUNC_KTKAI(TM103000521,0) (At004)=FUNC_TANKA((At003)) 代償損耗費(10t良好)単価 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') = 1,480.7 × { (41.69/100×20,847/20,667)×41.69/41.69 + (43.88/100×26,208/22,400)×43.88/43.88 + (14.43/100×140/134)×14.43/14.43 | | | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 8 号 施工パッケージ(SP410040-0001) 】 (続 き) | | | | | | | | 1 | m2 当り |
|--|----------|-------|--------|--|---------|--------|--------------|---|---------|
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚50mm 1層施工 | | | | | | | | | |
| (粒度調整砕石 M-40 ,) (IV-1-①-1 ,) | | | | | | | | | 535.80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 | | |
| 粒度調整砕石 M-40 40~0mm 【910】 | 47.686 | 255.5 | 53.57 | 240,000 | 201,000 | TT8344 | 土木事業単価表 P181 | | |
| 軽油 ミコロー(パトロール給油) 【910】 | 3.121 | 16.72 | 2.81 | 134 | 140 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 | | |
| その他(材料) | 0.549 | 2.94 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | 0.036 | 0.2 | | | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 569.67 × { (3.96/100×17,600/17,900+3.13/100×13,700/13,600+1.01/100×5,130/4,480)×9.88/(3.96+3.13+1.01) + (15.46/100×29,848/27,700+5.15/100×30,784/26,700+5.03/100×23,920/23,900+1.52/100×31,408/28,900)×33.13/(15.46 +5.15+5.03+1.52) + (53.57/100×201,000/240,000+2.81/100×140/134)×56.99/(53.57+2.81) + (100-9.88-33.13-56.99)/100} = 535.80 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 11 材料 粒度調整砕石 M-40 [J5] = 1 施工区分 1層施工 | | | | [J4] = 50,000 mm 全仕上り厚 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 9 号 施工パッケージ(SP410260-0001) 】 | | | | | | | | 1 | m2 当り |
|---|----------|-------|--------|---------|---------|------------|-----------------------------|---|-----------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) | | | | | | | | | |
| (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35) (IV-1-②-1 ,) | | | | | | | | | 3,093.00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】 | | | 0.43 | | | | | | |
| 振動ローラ(舗装用) バドがイト式 運転質量0.5~0.6 t 供用日当り換算損料 A地区 | 0.228 | 7.04 | 0.24 | 1,390 | 1,430 | TM10800412 | P2-1-57 | | |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg 供用日当り換算損料 A地区 | 0.123 | 3.81 | 0.13 | 346 | 356 | TM10800712 | P2-1-60 | | |
| その他(機械) | 0.057 | 1.76 | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 42.30 | | | | | | |
| 特殊作業員 [0.769] 【900】 | 19.897 | 615.4 | 18.71 | 26,700 | 30,784 | TR0020 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) | | |
| 普通作業員 [0.828] 【900】 | 12.370 | 382.6 | 13.40 | 23,900 | 23,920 | TR0030 | 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】 | 4.058 | 125.5 | 4.05 | 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) | 6.166 | 190.7 | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 57.27 | | | | | | |
| 再生材アスファルト合材 密粒度(20) 最大粒径20mm 【910】 | 52.085 | 1,611 | 52.51 | 595,000 | 640,000 | TT8415 | 土木事業単価表 P211 | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライム用、PK-4 タック用 【800】 | 4.756 | 147.1 | 4.54 | 103 | 117 | TT0211 | 土木事業単価表 P217 | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 9 号 施工パッケージ(SP410260-0001) 】 (続 き) | | | | | | | |
|--|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度7スコン(20) | | | | | | | 1 m2 当り |
| (平均幅員1.4m未満 , フライコート 締固密度2.35) (IV-1-②-1) | | | | | | | 3,093.00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 |
| レギュラガリン スタンド 【910】 | 0.156 | 4.84 | 0.16 | 149 | 158 | TT0240 | 土木事業単価表 P247 |
| 軽油 ミローラー(パトロール給油) 【910】 | 0.029 | 0.89 | 0.03 | 134 | 140 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| その他(材料) | 0.030 | 0.92 | | | | | |
| 【端数調整】 | 0.045 | 1.44 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 2,852.9 × { (0.24/100×1,430/1,390+0.13/100×356/346)×0.43/(0.24+0.13) + (18.71/100×30,784/26,700+13.40/100×23,920/23,900+4.05/100×31,408/28,900)×42.30/(18.71+13.40+4.05) + (52.51/100×640,000/595,000+4.54/100×117/103+0.16/100×158/149+0.03/100×140/134)×57.27/(52.51+4.54+0.16+0.03) + (100-0.43-42.3-57.27)/100} = 3,093.00 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 10 材料 再生密粒度7スコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [I1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 [J4] = 3 瀝青材料種類 フライコート PK-3 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 10 号 施工パッケージ(SP210520-0001) 】 | | | | | | | |
|---|----------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|
| 路床盛土 2.5m未満 | | | | | | | 1 m3 当り |
| (II-1-②-1) | | | | | | | 6,530.00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】 | | | 0.81 | | | | |
| 振動ロー(舗装用・ハンドガイト式) 0.8-1.1t 排対型同値 【B00】 | 0.828 | 54.06 | 0.81 | 1,560 | 1,620 | TK2602 | 土木事業単価表 P567 4週8休補正(月単位) |
| 【労務】 | | | 98.92 | | | | |
| 普通作業員 【0.828】 【900】 | 87.917 | 5,741 | 89.26 | 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】 | 10.962 | 715.8 | 9.66 | 26,700 | 30,784 | TR0020 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 【材料】 | | | 0.27 | | | | |
| 軽油 ミローラー(パトロール給油) 【910】 | 0.278 | 18.13 | 0.27 | 134 | 140 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| 【端数調整】 | 0.015 | 1.01 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 6,427.1 × { (0.81/100×1,620/1,560)×0.81/0.81 + (89.26/100×23,920/23,900+9.66/100×30,784/26,700)×98.92/(89.26+9.66) + (0.27/100×140/134)×0.27/0.27 + (100-0.81-98.92-0.27)/100} = 6,530.00 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満 | | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 11 号 施工パッケージ(SP410030-0001) 】 | | | | | | | | 1 | m2 当り |
|---|----------|-------|--------|--------|--------|------------|-----------------------------|---|---------|
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 | | | | | | | | | |
| (再生クワッチャン RC-40 ,) (IV-1-①-1 ,) | | | | | | | | | 697.90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 | | |
| 【機械】 | | | 4.67 | | | | | | |
| モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m 供用日当り換算損料 A地区 | 3.167 | 22.1 | 1.87 | 17,900 | 17,600 | TM50700022 | P2-1-56 | | |
| ロードローラ 排対型:2次基準 ワカダム 運転質量10t 締固め幅2.1m 供用日当り換算損料 A地区 | 2.568 | 17.92 | 1.48 | 13,600 | 13,700 | TM50800022 | P2-1-57 | | |
| クワッチャン 質量8t~20t 【B00】 | 0.946 | 6.6 | 0.48 | 4,480 | 5,130 | TK2630 | 土木事業単価表 P570 4週8休補正(月単位) | | |
| その他(機械) | 1.464 | 10.22 | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 15.69 | | | | | | |
| 運転手(特殊) [0.778] 【900】 | 13.585 | 94.81 | 7.32 | 27,700 | 29,848 | TR0120 | 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】 | 4.845 | 33.81 | 2.44 | 26,700 | 30,784 | TR0020 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) | | |
| 普通作業員 [0.828] 【900】 | 4.102 | 28.63 | 2.38 | 23,900 | 23,920 | TR0030 | 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】 | 1.347 | 9.4 | 0.72 | 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) | 5.254 | 36.67 | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 79.64 | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 11 号 施工パッケージ(SP410030-0001) 】 (続 き) | | | | | | | | 1 | m2 当り |
|---|----------|-------|--------|--|---------|--------|--------------|---|---------|
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 | | | | | | | | | |
| (再生クワッチャン RC-40 ,) (IV-1-①-1 ,) | | | | | | | | | 697.90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 | | |
| 再生骨材(骨材) クワッチャン RC-40 【910】 | 60.080 | 419.3 | 78.02 | 738,000 | 330,000 | TT8454 | 土木事業単価表 P211 | | |
| 軽油 マイクロ(パトロール給油) 【910】 | 2.393 | 16.7 | 1.33 | 134 | 140 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 | | |
| その他(材料) | 0.228 | 1.59 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | 0.021 | 0.15 | | | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,202.1 × { (1.87/100×17,600/17,900+1.48/100×13,700/13,600+0.48/100×5,130/4,480)×4.67/(1.87+1.48+0.48) + (7.32/100×29,848/27,700+2.44/100×30,784/26,700+2.38/100×23,920/23,900+0.72/100×31,408/28,900)×15.69/(7.32+ 2.44+2.38+0.72) + (78.02/100×330,000/738,000+1.33/100×140/134)×79.64/(78.02+1.33) + (100-4.67-15.69-79.64)/100} = 697.90 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クワッチャン RC-40 | | | | [J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 12 号 施工パッケージ(SP410040-0002) 】 | | | | | | | |
|--|----------|-------|--------|--------|--------|------------|-----------------------------|
| 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 ,) (IV-1-①-1 ,) | | | | | | | 1 m2 当り 1,053.00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】 | | | 9.88 | | | | |
| モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m 供用日当り換算損料 A地区 | 2.106 | 22.18 | 3.96 | 17,900 | 17,600 | TM50700022 | P2-1-56 |
| ロードローラ 排対型:2次基準 マガム 運転質量10t 締固め幅2.1m 供用日当り換算損料 A地区 | 1.706 | 17.96 | 3.13 | 13,600 | 13,700 | TM50800022 | P2-1-57 |
| クレーン 質量8t~20t 【B00】 | 0.625 | 6.58 | 1.01 | 4,480 | 5,130 | TK2630 | 土木事業単価表 P570 4週8休補正(月単位) |
| その他(機械) | 0.974 | 10.26 | | | | | |
| 【労務】 | | | 33.13 | | | | |
| 運転手(特殊) 【0.778】 【900】 | 9.012 | 94.9 | 15.46 | 27,700 | 29,848 | TR0120 | 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】 | 3.212 | 33.82 | 5.15 | 26,700 | 30,784 | TR0020 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 普通作業員 【0.828】 【900】 | 2.723 | 28.67 | 5.03 | 23,900 | 23,920 | TR0030 | 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】 | 0.894 | 9.41 | 1.52 | 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) | 3.481 | 36.66 | | | | | |
| 【材料】 | | | 56.99 | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 12 号 施工パッケージ(SP410040-0002) 】 (続 き) | | | | | | | |
|--|----------|-------|---|---------|---------|--------|----------------------|
| 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 ,) (IV-1-①-1 ,) | | | | | | | 1 m2 当り 1,053.00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】 | 72.811 | 766.7 | 53.57 | 240,000 | 603,000 | TT8344 | 土木事業単価表 P181 |
| 軽油 マイクロ(パトロール給油) 【910】 | 1.588 | 16.72 | 2.81 | 134 | 140 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| その他(材料) | 0.804 | 8.47 | | | | | |
| 【端数調整】 | 0.064 | 0.67 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 569.67 × { (3.96/100×17,600/17,900+3.13/100×13,700/13,600+1.01/100×5,130/4,480)×9.88/(3.96+3.13+1.01) + (15.46/100×29,848/27,700+5.15/100×30,784/26,700+5.03/100×23,920/23,900+1.52/100×31,408/28,900)×33.13/(15.46 +5.15+5.03+1.52) + (53.57/100×603,000/240,000+2.81/100×140/134)×56.99/(53.57+2.81) + (100-9.88-33.13-56.99)/100} = 1,053.00 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 11 材料 粒度調整砕石 M-40 [J5] = 1 施工区分 1層施工 | | | [J4] = 150.000 mm 全仕上り厚 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 14 号 施工パッケージ(SP422510-0002) 】 | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---------|--------|--------|--------|-----------------------------|
| 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) | | | | | | | 1 m 当り |
| (再生クワッチャン RC-40 , 均し基礎コンクリート不要) (IV-2-③-1) | | | | | | | 5,277.00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】 | | | 0.50 | | | | |
| バックホ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型同値 【B00】 | 0.524 | 27.66 | 0.50 | 8,800 | 9,900 | TK9203 | 土木事業単価表 P568 4週8休補正(月単位) |
| 【労務】 | | | 67.28 | | | | |
| 普通作業員 [0.828] 【900】 | 27.686 | 1,461 | 29.68 | 23,900 | 23,920 | TR0030 | 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】 | 16.936 | 893.7 | 16.72 | 28,900 | 31,408 | TR0010 | 土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位) |
| 特殊作業員 [0.769] 【900】 | 17.290 | 912.4 | 16.09 | 26,700 | 30,784 | TR0020 | 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】 | 1.346 | 71.01 | 1.34 | 27,700 | 29,848 | TR0120 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| その他(労務) | 3.419 | 180.4 | | | | | |
| 【材料】 | | | 32.22 | | | | |
| 歩車道境界ブロック II-E-a-M1 L=600mm | 30.510 | 1,610 | 30.69 | 1,500 | 1,600 | L0006 | 見積 |
| 再生骨材(骨材) クワッチャン RC-40 【910】 | 1.845 | 97.38 | 1.08 | 1,200 | 2,200 | TT8454 | 土木事業単価表 P211 |
| 軽油 ミローラー(パトロール給油) 【910】 | 0.438 | 23.12 | 0.45 | 134 | 140 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 14 号 施工パッケージ(SP422510-0002) 】 (続 き) | | | | | | | |
|--|-----------|------|---------|--|--------|--------|-----------|
| 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) | | | | | | | 1 m 当り |
| (再生クワッチャン RC-40 , 均し基礎コンクリート不要) (IV-2-③-1) | | | | | | | 5,277.00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 |
| 【端数調整】 | 0.006 | 0.33 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 4,918.4 × { (0.50/100×9,900/8,800)×0.50/0.50 + (29.68/100×23,920/23,900+16.72/100×31,408/28,900+16.09/100×30,784/26,700+1.34/100×29,848/27,700)×67.28/(29.68+16.72+16.09+1.34) + (30.69/100×1,600/1,500+1.08/100×2,200/1,200+0.45/100×140/134)×32.22/(30.69+1.08+0.45) + (100-0.5-67.28-32.22)/100} = 5,277.00 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 作業区分 設置 [J3] = 1.650 個 m当り歩車道境界ブロック使用量 [N1] = 16 均し基礎コンクリート規格 無し | | | | [J2] = 4 ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満) [J4] = 2 基礎砕石規格 再生クワッチャン RC-40 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 16 号 施工パッケージ(SP240210-0001) 】 | | | | | | | |
|--|----------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | | |
| (II-4-②-1) | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 m2 当り 10,110.00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 |
| 【労務】 | | | 100.00 | | | | |
| 型わく工 [0.898] 【900】 | 47.982 | 4,851 | 46.19 | 27,500 | 30,888 | TR0260 | 土木事業単価表 P836 4週8休補正(月単位) |
| 普通作業員 [0.828] 【900】 | 23.650 | 2,391 | 25.55 | 23,900 | 23,920 | TR0030 | 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】 | 9.620 | 972.6 | 9.57 | 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) | 18.675 | 1,888 | | | | | |
| 【端数調整】 | 0.073 | 7.4 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 9,352.2 × { (46.19/100 × 30,888/27,500 + 25.55/100 × 23,920/23,900 + 9.57/100 × 31,408/28,900) × 100.00 / (46.19 + 25.55 + 9.57) + (100 - 100) / 100} = 10,110.00 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | | [J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 17 号 施工パッケージ(SP222800-0002) 】 | | | | | | | |
|--|----------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|
| プレキャスト集水樹 据付 1200kgを超え1600kg以下 (基礎砕石有り) | | | | | | | |
| (II-2-⑩-1) | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 基 当り 13,350.00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】 | | | 9.39 | | | | |
| バックホウ[クローラ型・クレーン機能付]2.9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3) 排対型同値 【800】 | 7.610 | 1,016 | 7.34 | 6,430 | 7,060 | TK9204 | 土木事業単価表 P568 4週8休補正(月単位) |
| その他(機械) | 2.126 | 283.8 | | | | | |
| 【労務】 | | | 87.93 | | | | |
| 普通作業員 [0.828] 【900】 | 25.131 | 3,355 | 26.58 | 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】 | 24.592 | 3,283 | 24.16 | 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】 | 14.105 | 1,883 | 13.74 | 28,900 | 31,408 | TR0010 | 土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位) |
| 特殊作業員 [0.769] 【900】 | 4.607 | 615 | 4.23 | 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) | 19.139 | 2,555 | | | | | |
| 【材料】 | | | 2.68 | | | | |
| 軽油 ミコロー(ハトロー)給油 【910】 | 2.073 | 276.7 | 2.10 | 134 | 140 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| その他(材料) | 0.572 | 76.42 | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 17 号 施工パッケージ(SP222800-0002) 】 (続 き) | | | | | | | |
|---|----------|------|---|--------|--------|--------|----------------------|
| プレキャスト集水樹 据付 1200kgを超え1600kg以下 (基礎砕石有り ,) (II-2-⑩-1 ,) | | | | | | | 1 基 当り 13,350.00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 |
| 【端数調整】 | 0.045 | 6.08 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 12,612 × { (7.34/100×7,060/6,430)×9.39/7.34 + (26.58/100×23,920/23,900+24.16/100×29,848/27,700+13.74/100×31,408/28,900+4.23/100×30,784/26,700)×87.93/(26.58+24.16+13.74+4.23) + (2.10/100×140/134)×2.68/2.10 + (100-9.39-87.93-2.68)/100} = 13,350.00 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 基礎砕石の有無 有り | | | [J2] = 7 製品質量(kg/基) 1200kgを超え1600kg以下 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 18 号 施工パッケージ(SP224410-0002) 】 | | | | | | | |
|---|----------|-------|--------|--------|--------|------------|-----------------------------|
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下 (II-2-⑮-1 ,) | | | | | | | 1 孔 当り 1,056.00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】 | | | 2.10 | | | | |
| 発動発電機 ガソリンエンジン駆動 2KVA 【B00】 | 1.139 | 12.03 | 0.99 | 455 | 579 | TK0600 | 土木事業単価表 P564 4週8休補正(月単位) |
| 電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm 1.1kW 供用日当り換算損料 A地区 その他(機械) | 0.623 | 6.58 | 0.69 | 267 | 267 | TM12005382 | P2-1-101 |
| | 0.440 | 4.65 | | | | | |
| 【労務】 | | | 95.73 | | | | |
| 特殊作業員 【0.769】 【900】 | 46.676 | 492.9 | 44.77 | 26,700 | 30,784 | TR0020 | 土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位) |
| 普通作業員 【0.828】 【900】 | 16.752 | 176.9 | 18.51 | 23,900 | 23,920 | TR0030 | 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】 | 13.078 | 138.1 | 13.31 | 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) | 19.119 | 201.9 | | | | | |
| 【材料】 | | | 2.17 | | | | |
| レギュラーガソリン スタンド 【910】 | 1.669 | 17.62 | 1.74 | 149 | 158 | TT0240 | 土木事業単価表 P247 |
| その他(材料) | 0.412 | 4.35 | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 18 号 施工パッケージ(SP224410-0002) 】 (続 き) | | | | | | | |
|---|----------|------|--------|--------|--------|--------|-----|
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下 | | | | | | | |
| (Ⅱ-2-⑮-1) | | | | | | | |
| 1 孔 当 り | | | | | | | |
| 1,056.00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 |
| 【端数調整】 | 0.092 | 0.97 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 955.04 × { | | | | | | | |
| (0.99/100×579/455+0.69/100×267/267)×2.10/ | | | | | | | |
| + (44.77/100×30,784/26,700+18.51/100×23,920/23,900+13.31/100×31,408/28,900)×95.73/(44.77+18.51+13.31) | | | | | | | |
| + (1.74/100×158/149)×2.17/1.74 | | | | | | | |
| + (100-2.1-95.73-2.17)/100} = 1,056.00 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 削孔深さ 200mm以上400mm以下 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 19 号 施工パッケージ(SP222800-0003) 】 | | | | | | | |
|---|----------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|
| プレキャスト集水樹 据付 400kgを超え600kg以下 | | | | | | | |
| (基礎砕石有り) | | | | | | | |
| (Ⅱ-2-⑩-1) | | | | | | | |
| 1 基 当 り | | | | | | | |
| 7,572.00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】 | | | 10.56 | | | | |
| バックホ[クローラ型・クレーン機能付]1.7t吊 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排対型同値【B00】 | 8.700 | 658.8 | 8.52 | 5,810 | 6,290 | TK9206 | 土木事業単価表 P568 4週8休補正(月単位) |
| その他(機械) | 2.083 | 157.7 | | | | | |
| 【労務】 | | | 87.21 | | | | |
| 運転手(特殊) [0.778] 【900】 | 31.564 | 2,390 | 31.06 | 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] 【900】 | 22.108 | 1,674 | 23.42 | 23,900 | 23,920 | TR0030 | 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】 | 12.435 | 941.6 | 12.13 | 28,900 | 31,408 | TR0010 | 土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位) |
| 特殊作業員 [0.769] 【900】 | 4.056 | 307.1 | 3.73 | 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) | 16.825 | 1,274 | | | | | |
| 【材料】 | | | 2.23 | | | | |
| 軽油 ミコロー(ハトロー給油) 【910】 | 1.774 | 134.3 | 1.80 | 134 | 140 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |
| その他(材料) | 0.424 | 32.09 | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 20 号 施工パッケージ(SP224410-0003) 】 (続 き) | | | | | | | |
|---|----------|------|--------|--------|--------|--------|-----|
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | | | | | | | |
| (II-2-⑤-1) | | | | | | | |
| 1 孔 当り | | | | | | | |
| 713.20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 |
| 【端数調整】 | 0.038 | 0.26 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 645.14 × { | | | | | | | |
| (1.10/100×579/455+0.77/100×267/267)×2.30/(1.10+0.77) | | | | | | | |
| + (45.55/100×30,784/26,700+18.52/100×23,920/23,900+13.43/100×31,408/28,900)×95.32/(45.55+18.52+13.43) | | | | | | | |
| + (1.94/100×158/149)×2.38/1.94 | | | | | | | |
| + (100-2.3-95.32-2.38)/100 = 713.20 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 削孔深さ 30mm以上200mm未満 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

いわき市

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事 (その2)

| 【 第 21 号 施工パッケージ(SP410031-0001) 】 | | | | | | | |
|--|----------|-------|--------|---------|---------|--------|-----------------------------|
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | | | | | |
| (再生クワッション RC-40) (IV-1-①-1) | | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | | |
| 952.70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】 | | | 5.62 | | | | |
| 小型バックホウ[クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3) 排対型同値【B00】 | 2.770 | 26.39 | 2.91 | 3,410 | 3,940 | TK9220 | 土木事業単価表 P569 4週8休補正(月単位) |
| 振動ロー(舗装用・搭乗式コンパインド型) 3-4t 排対型同値【B00】 | 2.320 | 22.1 | 2.55 | 3,540 | 3,910 | TK2610 | 土木事業単価表 P567 4週8休補正(月単位) |
| その他(機械) | 0.149 | 1.42 | | | | | |
| 【労務】 | | | 72.88 | | | | |
| 普通作業員 [0.828] 【900】 | 25.139 | 239.5 | 30.50 | 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】 | 23.365 | 222.6 | 26.32 | 27,700 | 29,848 | TR0120 | 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】 | 13.236 | 126.1 | 13.94 | 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) | 1.849 | 17.62 | | | | | |
| 【材料】 | | | 21.50 | | | | |
| 再生骨材(骨材) クワッション RC-40 【910】 | 29.317 | 279.3 | 19.41 | 120,000 | 220,000 | TT8454 | 土木事業単価表 P211 |
| 軽油 ミコーラー(ハトロー給油) 【910】 | 1.747 | 16.64 | 2.03 | 134 | 140 | TT0250 | 土木事業単価表 P247 |

いわき市

| 【 第 21 号 施工パッケージ(SP410031-0001) 】 (続 き) | | | | | | | |
|---|----------|------|--|--------|--------|--------|--------------------|
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クマツタケ RC-40) (IV-I-①-1) | | | | | | | 1 m2 当り 952.70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) | 0.086 | 0.82 | | | | | |
| 【端数調整】 | 0.022 | 0.21 | | | | | |
| [積算単価計算式] 積算単価(P') = 784.89 × { (2.91/100×3,940/3,410+2.55/100×3,910/3,540)×5.62/(2.91+2.55) + (30.50/100×23,920/23,900+26.32/100×29,848/27,700+13.94/100×30,784/26,700) × 72.88/(30.50+26.32+13.94) + (19.41/100×220,000/120,000+2.03/100×140/134) × 21.50/(19.41+2.03) + (100-5.62-72.88-21.5)/100} = 952.70 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クマツタケ RC-40 | | | [J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| ローカルマスター一覧表 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|--------|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 岩ズリ | | m3 | 2,450 | | L0001 | 見積 |
| ダクタイルグレーチング VII-I-b-300B (T-2) | | 枚 | 19,640 | | L0002 | 見積 |
| 路面排水柵 グレーチング込み | | 基 | 82,000 | | L0005 | 見積 |
| 歩車道境界ブロック II-E-a-M1 L=600mm | | 本 | 1,600 | | L0006 | 見積 |
| 集水柵(6-E) 600×600×1150 | | 基 | 87,000 | | L0010 | 見積 |
| 集水柵グレーチング(普通目) 600×600用 (2枚割) T-2 | | 枚 | 28,100 | | L0011 | 見積 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |