

契約設計書

工事名称 第Ⅱ期最終処分場嵩上工事（C区画1、2段目及びA・B区画1段目）

工事価格

発注者名 一般財団法人 クリーンいわて事業団
工 期
工事場所 奥州市江刺岩谷堂字大沢田地内
場所名称

工事種類： 土木工事
工種区分： 公園工事

工事概要 当初設計

変更設計

総括情報表

| | | | |
|---|---|-----|--|
| 事務所名 設計書区分/番号 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 設計書名 | 007 04水沢 (03 岩手県) 2022-01-01 | | |
| | 当世代 | 前世代 | |
| 前払率 工事種類 工種区分 施工地域・工事場所区分 イメージアップ経費補正 一般管理費補正(契約保証) 緊急工事区分による補正 豪雪補正 | 補正なし 土木工事 公園工事 補正なし 計算しない 補正なし 補正なし | | |
| | | | |

本工事内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|----|----|----|----|-------|
| C区画1段目 | 1 | 式 | | | |
| 土工 | 1 | 式 | | | 内訳第1号 |
| 場内道路工 | 1 | 式 | | | 内訳第2号 |
| 保護シート工 | 1 | 式 | | | 内訳第3号 |
| 土側溝工 | 1 | 式 | | | 内訳第4号 |
| 仮設道路工 | 1 | 式 | | | 内訳第5号 |
| C区画2段目 | 1 | 式 | | | |
| 土工 | 1 | 式 | | | 内訳第6号 |
| 場内道路工 | 1 | 式 | | | 内訳第7号 |

本工事内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 考 |
|-------------|----|----|----|----|--------|
| 保護シート工 | 1 | 式 | | | 内訳第8号 |
| 仮設道路工 | 1 | 式 | | | 内訳第9号 |
| A・B区画1段目 | 1 | 式 | | | |
| 土工 | 1 | 式 | | | 内訳第10号 |
| 保護シート工 | 1 | 式 | | | 内訳第11号 |
| 堅型ガス抜き管工 | 1 | 式 | | | 内訳第12号 |
| 閉塞工 | 1 | 式 | | | 内訳第13号 |
| 盛土入替工 | 1 | 式 | | | 内訳第14号 |
| 仮設道路工 | 1 | 式 | | | 内訳第15号 |

本工事内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|----|----|----|----|--------|
| 【 直接工事費計 】 | | | | | |
| 共通仮設費率額 | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費積上額 | 1 | 式 | | | |
| 運搬費 | 1 | 式 | | | 内訳第16号 |
| 【 共通仮設費計 】 | | | | | |
| 【 純工事費 】 | | | | | |
| 現場管理費率額 | 1 | 式 | | | |
| 【 現場管理費計 】 | | | | | |
| 【 工事原価 】 | | | | | |

本工事内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|----|----|----|----|----|
| 一般管理費率額 | 1 | 式 | | | |
| 【一般管理費計】 | | | | | |
| 【工事価格】 | | | | | |
| 【消費税等相当額】 | | | | | |
| 【工事費計】 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|--------|----------------|----|----|--------|
| 堰堤築堤工 | 1 | 式 | | | C区画1段目 |
| 路体（築堤）盛土 4.0m以上, 10,000m ³ 以上, 無し | 14,100 | m ³ | | | 施工第1号 |
| 路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満, -, - | 210 | m ³ | | | 施工第2号 |
| 購入土 | 18,700 | m ³ | | | |
| 法面整形工 | 1 | 式 | | | C区画1段目 |
| 法面整形 盛土部, 無し, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | 6,370 | m ² | | | 施工第3号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 作業土工 | 1 | 式 | | | C区画1段目 |
| 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し | 240 | m3 | | | 施工第4号 |
| 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下 | 240 | m3 | | | 施工第5号 |
| 場内道路工 | 1 | 式 | | | C区画1段目 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 2層施工, 300, 再生クワッシュアレン RC-40 | 812 | m2 | | | 施工第6号 |
| 横断側溝 U300、T-25 | 1 | 箇所 | | | 代価第1号 |
| 視線誘導標設置工(スノーポール併用)[材工共] 土中建込用 両面反射 径100以下 反射体1個 施工規模10本以上 30本未満 昼間作業 | 14 | 本 | | | 代価第2号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------|-------|----|----|----|--------|
| 保護シート工 | 1 | 式 | | | C区画1段目 |
| 塩ビシート 内側法面、軟質塩化ビニル | 3,499 | m2 | | | 代価第3号 |
| グラウンドシート 外側法面、クロスラムシートL200-T | 4,722 | m2 | | | 代価第4号 |
| シート固定工 | 1 | 式 | | | C区画1段目 |
| 固定工A 塩ビシート | 479 | m | | | 代価第5号 |
| 固定工B 塩ビシート | 478 | m | | | 代価第6号 |
| 固定工C グラウンドシート | 402 | m | | | 代価第7号 |
| 固定工D グラウンドシート | 364 | m | | | 代価第8号 |
| 固定工E グラウンドシート | 108 | m | | | 代価第9号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|----|----|----|----|--------|
| 場内道路右側固定工 グラウンドシート | 42 | m | | | 代価第10号 |
| 場内道路左側固定工 グラウンドシート | 61 | m | | | 代価第11号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|-----|----|----|----|--------|
| 作業土工 | 1 | 式 | | | C区画1段目 |
| 床掘り 土砂, 標準, 無し, 有り | 210 | m3 | | | 施工第7号 |
| 整地 敷均し(ルーズ), 標準 | 210 | m3 | | | 施工第8号 |
| 基面整正 - | 135 | m2 | | | 施工第9号 |
| 排水工 | 1 | 式 | | | C区画1段目 |
| 排水管敷設 | 135 | m | | | 代価第12号 |
| 端末キャップ φ200 | 2 | 個 | | | |
| 大型土のう設置 耐候性: 3年型 | 1 | 箇所 | | | 代価第13号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |

施工内訳表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-------|----|----|----|--------|
| 作業土工 | 1 | 式 | | | C区画1段目 |
| 掘削 土砂, オブソカット, -, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - | 10 | m3 | | | 施工第10号 |
| 埋戻し 最小埋戻幅4m以上, -, - | 10 | m3 | | | 施工第11号 |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | C区画1段目 |
| 敷鉄板設置・撤去 | 2,081 | m2 | | | 代価第14号 |
| 保護マット(養生材) 反毛フェルト t=20mm | 19 | m2 | | | |
| 覆工板設置(覆工板設置面積700m2を超える) | 0.9 | t | | | 代価第15号 |
| 覆工板撤去(覆工板設置面積700m2を超える) | 0.9 | t | | | 代価第16号 |
| 間詰碎石敷均し RC40-0 | 13 | m3 | | | 代価第17号 |

施工内訳表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|----|----------------|----|----|--------|
| 間詰碎石撤去 積込・場内運搬 | 13 | m ³ | | | 代価第18号 |
| ネットフェンス撤去・復旧 H1, 800、@2m | 8 | m | | | 代価第19号 |
| 縁石撤去・復旧 歩車道境界ブロックB | 15 | m | | | 代価第20号 |
| 倉庫撤去・復旧 | 1 | 箇所 | | | |
| 仮設材賃料 | 1 | 式 | | | 代価第21号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|--------|----------------|----|----|--------|
| 堰堤築堤工 | 1 | 式 | | | C区画2段目 |
| 路体（築堤）盛土 4.0m以上, 10,000m ³ 以上, 無し | 12,400 | m ³ | | | 施工第1号 |
| 路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満, -, - | 170 | m ³ | | | 施工第2号 |
| 購入土 | 16,400 | m ³ | | | |
| 法面整形工 | 1 | 式 | | | C区画2段目 |
| 法面整形 盛土部, 無し, 無し, ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 5,720 | m ² | | | 施工第3号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 作業土工 | 1 | 式 | | | C区画2段目 |
| 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し | 230 | m3 | | | 施工第4号 |
| 土砂等運搬 標準, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下 | 230 | m3 | | | 施工第5号 |
| 場内道路工 | 1 | 式 | | | C区画2段目 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 2層施工, 300, 再生クランチャーレン RC-40 | 779 | m2 | | | 施工第6号 |
| 視線誘導標設置工(スノーポール併用)[材工共] 土中建込用 両面反射 径100以下 反射体1個 施工規模10本以上 30本未満 昼間作業 | 2 | 本 | | | 代価第2号 |
| スノーポール設置・撤去 土中単柱型, 設置 | 8 | 本 | | | 施工第12号 |
| 撤去工(視線誘導標) 土中建込用 施工規模10本未満 昼間作業 | 8 | 本 | | | 代価第22号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |

施工内訳表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------|-------|----|----|----|--------|
| 保護シート工 | 1 | 式 | | | C区画2段目 |
| 塩ビシート 内側法面、軟質塩化ビニル | 3,132 | m2 | | | 代価第3号 |
| グラウンドシート 外側法面、クロスラムシートL200-T | 4,496 | m2 | | | 代価第4号 |
| シート固定工 | 1 | 式 | | | C区画2段目 |
| 固定工A 塩ビシート | 430 | m | | | 代価第5号 |
| 固定工B 塩ビシート | 427 | m | | | 代価第6号 |
| 場内道路右側固定工 グラウンドシート | 42 | m | | | 代価第10号 |
| 場内道路左側固定工 グラウンドシート | 63 | m | | | 代価第11号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|-------|----|----|----|--------|
| 作業土工 | 1 | 式 | | | C区画2段目 |
| 床掘り 土砂, 標準, 無し, 有り | 50 | m3 | | | 施工第7号 |
| 整地 敷均し(ルーズ), 標準 | 50 | m3 | | | 施工第8号 |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | C区画2段目 |
| 敷鉄板設置・撤去 | 2,485 | m2 | | | 代価第14号 |
| 保護マット(養生材) 反毛フェルト t=20mm | 204 | m2 | | | |
| 覆工板設置(覆工板設置面積700m2を超える) | 2.6 | t | | | 代価第15号 |
| 覆工板撤去(覆工板設置面積700m2を超える) | 2.6 | t | | | 代価第16号 |
| 間詰碎石敷均し RC40-0 | 107 | m3 | | | 代価第17号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|--------|
| 間詰碎石撤去 積込・場内運搬 | 20 | m3 | | | 代価第18号 |
| ネットフェンス撤去 | 22 | m | | | 代価第23号 |
| 下層路盤（車道・路肩部） 2層施工, 300, 再生クラッシャーラン RC-40 | 170 | m2 | | | 施工第6号 |
| 仮設材賃料 | 1 | 式 | | | 代価第24号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|--------|----------------|----|----|----------|
| 堰堤築堤工 | 1 | 式 | | | A・B区画1段目 |
| 路体（築堤）盛土 4.0m以上, 10,000m ³ 以上, 無し | 15,000 | m ³ | | | 施工第1号 |
| 路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満, -, - | 350 | m ³ | | | 施工第2号 |
| 購入土 | 20,400 | m ³ | | | |
| 法面整形工 | 1 | 式 | | | A・B区画1段目 |
| 法面整形 盛土部, 無し, 無し, ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 7,450 | m ² | | | 施工第3号 |
| 廃棄物運搬工 | 1 | 式 | | | A・B区画1段目 |
| 掘削 土砂, オブソカット, -, 無し, 有り, 5,000m ³ 未満, -, -, - | 4,600 | m ³ | | | 施工第13号 |
| 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下 | 4,650 | m ³ | | | 施工第5号 |

施工内訳表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------|-------|----|----|----|----------|
| 保護シート工 | 1 | 式 | | | A・B区画1段目 |
| 塩ビシート 内側法面、軟質塩化ビニル | 3,985 | m2 | | | 代価第3号 |
| グラウンドシート 外側法面、クロスラムシートL200-T | 5,419 | m2 | | | 代価第4号 |
| シート固定工 | 1 | 式 | | | A・B区画1段目 |
| 固定工A 塩ビシート | 471 | m | | | 代価第5号 |
| 固定工B 塩ビシート | 511 | m | | | 代価第6号 |
| 固定工C グラウンドシート | 519 | m | | | 代価第7号 |
| 固定工D グラウンドシート | 316 | m | | | 代価第8号 |
| 固定工E グラウンドシート | 213 | m | | | 代価第25号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|--------|----|----|----|----------|
| シート撤去工 | 1 | 式 | | | A・B区画1段目 |
| 既設グラウンドシート撤去 | 10,319 | m2 | | | 代価第26号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|----|----|----------|
| ガス抜き管嵩上工 | 1 | 式 | | | A・B区画1段目 |
| ガス抜き管嵩上 | 3 | 箇所 | | | 代価第27号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----------|
| 中間管理柵閉塞工 | 1 | 式 | | | A・B区画1段目 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 生コンクリート(高炉B) 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 養生無し, 延長無し, -, - | 85 | m3 | | | 施工第14号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|----------|
| 作業土工 | 1 | 式 | | | A・B区画1段目 |
| 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -, - | 360 | m3 | | | 施工第15号 |
| 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 | 360 | m3 | | | 施工第16号 |
| 床掘り 土砂, 標準, 無し, 有り | 60 | m3 | | | 施工第7号 |
| 掘削 土砂, オブソカット, -, 無し, 有り, 5,000m3未満, -, -, - | 300 | m3 | | | 施工第13号 |
| 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下 | 720 | m3 | | | 施工第5号 |
| 路体 (築堤) 盛土 2.5m未満, -, - | 420 | m3 | | | 施工第17号 |
| 路体 (築堤) 盛土 4.0m以上, 10,000m3以上, 無し | 300 | m3 | | | 施工第1号 |
| 購入土 | 960 | m3 | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------------|-------|----|----|----|----------|
| 法面整形工 | 1 | 式 | | | A・B区画1段目 |
| 法面整形 盛土部,無し,無し,㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 | 350 | m2 | | | 施工第3号 |
| シート撤去復旧工 | 1 | 式 | | | |
| 雨水排除シート撤去 既設グランドシート | 1,139 | m2 | | | 代価第28号 |
| 雨水排除シート復旧 新設グランドシート | 1,236 | m2 | | | 代価第29号 |
| シート固定（金具固定） 既設固定金具養生、側溝部 | 104 | m | | | 代価第30号 |
| シート固定（耐候性黒土のう） 62×48cm | 354 | 袋 | | | 代価第31号 |
| シート運搬処分 既設グランドシート（廃プラ0.23t） | 1 | 台 | | | 代価第32号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |

施工内訳表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|-------|----|----|----|----------|
| 仮設工 | 1 | 式 | | | A・B区画1段目 |
| 敷鉄板設置・撤去 | 3,377 | m2 | | | 代価第14号 |
| 覆工板設置(覆工板設置面積700m2を超える) | 2.6 | t | | | 代価第15号 |
| 覆工板撤去(覆工板設置面積700m2を超える) | 2.6 | t | | | 代価第16号 |
| 間詰碎石敷均し RC40-0 | 20 | m3 | | | 代価第17号 |
| 間詰碎石撤去 積込・場内運搬 | 107 | m3 | | | 代価第18号 |
| ネットフェンス復旧 | 22 | m | | | 代価第33号 |
| グランドシート養生設置撤去 | 96 | m | | | 代価第34号 |
| 水抜溝設置・撤去 | 5 | 箇所 | | | 代価第35号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|----|----|----|----|--------|
| 仮排水工 8吋水中ポンプ、運転日数：60日 | 1 | 箇所 | | | 代価第36号 |
| 仮設材賃料 | 1 | 式 | | | 代価第37号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-------|----|----|----|--------|
| C区画1段目 | 1 | 式 | | | |
| 仮設材の運搬 製品長：12m以内 距離：10km 冬期割増なし 深夜早朝割増なし 往復 | 360.2 | t | | | 代価第38号 |
| 仮設材積込・取卸費(鋼矢板, H鋼, 覆工板等) 基地積込～現場～基地取卸 | 360.2 | t | | | 代価第39号 |
| C区画2段目 | 1 | 式 | | | |
| 仮設材の運搬 製品長：12m以内 距離：10km 冬期割増なし 深夜早朝割増なし 往復 | 431.7 | t | | | 代価第38号 |
| 仮設材積込・取卸費(鋼矢板, H鋼, 覆工板等) 基地積込～現場～基地取卸 | 431.7 | t | | | 代価第39号 |
| A・B区画1段目 | 1 | 式 | | | |
| 仮設材の運搬 製品長：12m以内 距離：10km 冬期割増なし 深夜早朝割増なし 往復 | 585.7 | t | | | 代価第38号 |
| 仮設材積込・取卸費(鋼矢板, H鋼, 覆工板等) 基地積込～現場～基地取卸 | 585.7 | t | | | 代価第39号 |

施工内訳表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

横断側溝

施工代価表

代価第1号

U300、T-25

1 箇所 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|------|----------------|----|----|----------|
| 横断側溝 (U300 : T-25) 300×300×2000 | 2 | 個 | | | |
| 横断側溝 (U300 : T-25) 300×300×1250 | 2 | 個 | | | |
| グレーチング蓋 (横断用 : T-25) 300用×1000 | 6 | 枚 | | | |
| グレーチング蓋 (横断用 : T-25) 300用×500 | 1 | 枚 | | | |
| コンクリート削孔 φ250 : 工場穿孔 | 1 | 箇所 | | | |
| U型側溝据付 [手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 補正なし 基礎 砕石施工する 週休補正…なし | 6.5 | m | | | 代価第5000号 |
| 蓋版据付 [手間] 昼間施工 con・鋼製 40kg/枚以下 時間的制約なし 施工場所:補正 なし 週休補正…なし | 7 | 枚 | | | 代価第5001号 |
| モルタル練 高炉, 1:2 | 0.06 | m ³ | | | 施工第18号 |
| 暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要 | 8.6 | m | | | 施工第19号 |

横断側溝

施工代価表

代価第1号

U300、T-25

1 箇所 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|------|----|----|----|--------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉B) 18-8-40, -, 一般養生, -, 無し, - | 0.36 | m3 | | | 施工第20号 |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 1.3 | m2 | | | 施工第21号 |
| 再生クラッシュヤーン RC-40 | 0.44 | m3 | | | |
| 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し | 4.65 | m3 | | | 施工第22号 |
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, - | 0.83 | m3 | | | 施工第23号 |
| 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, - | 2.07 | m3 | | | 施工第24号 |
| 粒度調整碎石 M-40 | 0.3 | m3 | | | |
| 再生クラッシュヤーン RC-40 | 0.83 | m3 | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉B) 21-8-40, -, 一般養生, -, 無し, - | 0.1 | m3 | | | 施工第25号 |

横断側溝

施工代価表

代価第1号

U300、T-25

1 箇所 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-------|----|----|----|--------|
| 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 0.22 | m2 | | | 施工第26号 |
| 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, - | 0.65 | m3 | | | 施工第24号 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - | 17.8 | m | | | 施工第27号 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り | 35.96 | m2 | | | 施工第28号 |
| 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下 | 1.8 | m3 | | | 施工第29号 |
| AS塊(固定式) 伊藤建設(株)/奥州市江刺玉里字巽沢519-1 | 4.23 | t | | | |
| 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 50, 再生アスファルト混合物 ⑤密粒度アスコン(20F), フライムコート PK-3 | 3.96 | m2 | | | 施工第30号 |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |

視線誘導標設置工(スノーポール併用)[材工共]

施工代価表

代価第2号

土中建込用 両面反射 径100以下 反射体1個 施工規模10本以上30本未満 昼間作業

1本 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|----|----|----|----|
| 視線誘導標設置工(スノーポール併用型) 土中建込用 両面反射径φ100以下 反射体1個 S=0.1 K1=1 K2=1 | 1 | 本 | | | |
| 【合計】 | 1 | 本 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | 本 | | | |
| 土中建込用 両面反射 径100以下 反射体1個 | | | | | |
| 施工規模10本以上30本未満 | | | | | |
| 昼間作業 機○ 労○ 材／ | | | | | |
| 週休補正なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

塩ビシート

施工代価表

代価第3号

内側法面、軟質塩化ビニル

1 m2 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|----|----|----|----|----|
| 塩ビシート資材費 軟質塩化ビニル、t=1.0mm | 1 | m2 | | | |
| 塩ビシート施工費 t=1.0mm、熱融着接合 | 1 | m2 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | m2 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

グラントシート

施工代価表

代価第4号

外側法面、クロスラムシートL200-T

1 m2 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------|----|----|----|----|----|
| グラントシート資材費 クロスラムシートL200-T | 1 | m2 | | | |
| グラントシート敷設費 クロスラムシートL200-T | 1 | m2 | | | |
| グラントシート固定費 コスモワッペン接合 | 1 | m2 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | m2 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

固定工A

施工代価表

代価第5号

塩ビシート

10 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|-------|----------------|----|----|--------|
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, - | 0.9 | m ³ | | | 施工第23号 |
| 購入土 | 1.197 | m ³ | | | |
| 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, - | 0.9 | m ³ | | | 施工第24号 |
| 整地 敷均し(ルーズ), 標準 | 0.9 | m ³ | | | 施工第8号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

固定工B

施工代価表

代価第6号

塩ビシート

10 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|-----|----------------|----|----|--------|
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, - | 0.9 | m ³ | | | 施工第23号 |
| 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, - | 0.9 | m ³ | | | 施工第24号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

固定工C

施工代価表

代価第7号

グラウンドシート

10 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|-----|----|----|----|--------|
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, - | 0.9 | m3 | | | 施工第23号 |
| 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, - | 0.9 | m3 | | | 施工第24号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

固定工D

施工代価表

代価第8号

グラウンドシート

10 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|------|----|----|----|----------|
| 攪拌混合 4.6t/100m3を超え5.2t/100m3以下 | 2.36 | m3 | | | 施工第31号 |
| 購入土 | 2.36 | m3 | | | |
| 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, - | 2.36 | m3 | | | 施工第24号 |
| 土のう工 仕拵・積立 | 10 | 袋 | | | 代価第5002号 |
| 単管足場類 単管 丸パイ (STK500) 外径48.6×肉厚2.4mm×長4.0m | 2.5 | 本 | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

固定工E

施工代価表

代価第9号

グラウンドシート

10 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|------|----|----|----|----------|
| 攪拌混合 4.6t/100m3を超え5.2t/100m3以下 | 0.88 | m3 | | | 施工第31号 |
| 購入土 | 0.88 | m3 | | | |
| 埋戻し 上記以外(小規模),土砂,- | 0.88 | m3 | | | 施工第24号 |
| 土のう工 仕拵・積立 | 10 | 袋 | | | 代価第5002号 |
| 単管足場類 単管 丸パイ (STK500) 外径48.6×肉厚2.4mm×長4.0m | 2.5 | 本 | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

場内道路右側固定工

施工代価表

代価第10号

グラウンドシート

10 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|-----|----|----|----|--------|
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, - | 1.5 | m3 | | | 施工第23号 |
| 攪拌混合 4.6t/100m3を超え5.2t/100m3以下 | 1.5 | m3 | | | 施工第31号 |
| 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, - | 1.5 | m3 | | | 施工第24号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

場内道路左側固定工

施工代価表

代価第11号

グラウンドシート

10 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-------|----------------|----|----|--------|
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, - | 0.9 | m ³ | | | 施工第23号 |
| 攪拌混合 4.6t/100m ³ を超え5.2t/100m ³ 以下 | 1.113 | m ³ | | | 施工第31号 |
| 購入土 | 0.213 | m ³ | | | |
| 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, - | 1.113 | m ³ | | | 施工第24号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------------|------|----------------|----|----|--------|
| 暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要 | 10 | m | | | 施工第32号 |
| フィルター材 単粒碎石 : 20-40 | 1.77 | m ³ | | | 施工第33号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大型土のう設置

施工代価表

代価第13号

耐候性：3年型

1 箇所 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|------|----|----|----|----------|
| 床掘り 土砂, 標準, 無し, 有り | 16.5 | m3 | | | 施工第7号 |
| 整地 敷均し(ルーズ), 標準 | 16.5 | m3 | | | 施工第8号 |
| 大型土のう製作・設置 バックホウ設置 | 22 | 袋 | | | 代価第5003号 |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|----------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| とび工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | | 日 | | | 代価第5004号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 100 | m2 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

覆工板設置(覆工板設置面積700m2を超える)

施工代価表

代価第15号

10 t 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| とび工 | | 人 | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊り | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 10 | t | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | t | | | |
| | | | | | |

覆工板撤去(覆工板設置面積700m2を超える)

施工代価表

代価第16号

10 t 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| とび工 | | 人 | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊り | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 10 | t | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | t | | | |
| | | | | | |

間詰砕石敷均し

施工代価表

代価第17号

RC40-0

1 m3 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|----|----|----|----|-------|
| 整地 敷均し(ルーズ), 標準 | 1 | m3 | | | 施工第8号 |
| 再生クラッシュラン RC-40 | 1 | m3 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

間詰碎石撤去

施工代価表

代価第18号

積込・場内運搬

1 m3 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|----|----|----|--------|
| 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 | 1 | m3 | | | 施工第16号 |
| 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下 | 1 | m3 | | | 施工第5号 |
| 【 合計 】 | 1 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ネットフェンス撤去・復旧

施工代価表

代価第19号

H1, 800、@2m

10 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|----|----|----|----|--------|
| ネットフェンス撤去 | 10 | m | | | 代価第23号 |
| ネットフェンス復旧 | 10 | m | | | 代価第33号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

縁石撤去・復旧

施工代価表

代価第20号

歩車道境界ブロックB

10 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|----|----|----------|
| 縁石撤去 | 10 | m | | | 代価第5005号 |
| 縁石復旧 | 10 | m | | | 代価第5006号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|----------|
| 敷鉄板賃料 供用日数145日 | 224 | 枚 | | | 代価第5007号 |
| 山留材賃料 145供用日 主部材1回 副部材A0回 副部材B0回 火打ブロック使用しない | 0.9 | t | | | 代価第5008号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

撤去工(視線誘導標)

施工代価表

代価第22号

土中建込用 施工規模10本未満 昼間作業

1本 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----|
| 視線誘導標撤去工(スノボール併用型含む) 土中建込用 S=0.3 K1=1 K2=1 | 1 | 本 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 本 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 本 | | | |
| 土中建込用 施工規模10本未満 | | | | | |
| 昼間作業 | | | | | |
| 機〇 労〇 材／ 週休補正なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ネットフェンス撤去

施工代価表

代価第23号

10 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|----|----|----|----|--------|
| 基礎ブロック（立入防止柵） 撤去 | 5 | 個 | | | 施工第34号 |
| 金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 撤去 | 10 | m | | | 施工第35号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|----------|
| 敷鉄板賃料 供用日数126日 | 264 | 枚 | | | 代価第5009号 |
| 敷鉄板賃料 供用日数126日 | 7 | 枚 | | | 代価第5010号 |
| 山留材賃料 126供用日 主部材1回 副部材A0回 副部材B0回 火打ブロック使用しない | 2.6 | t | | | 代価第5011号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

固定工E

施工代価表

代価第25号

グラウンドシート

10 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----|----|----|----|----------|
| 土のう工 仕拵・積立 | 10 | 袋 | | | 代価第5002号 |
| 【合計】 | 10 | m | | | |
| 【単位当り】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

既設グラウンドシート撤去

施工代価表

代価第26号

1 m2 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----|----|----|----|----|
| 既設グラウンドシート撤去費 | 1 | m2 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | m2 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ガス抜き管嵩上

施工代価表

代価第27号

1 箇所 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------------|-------|----------------|----|----|--------|
| 暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要 | 2.5 | m | | | 施工第32号 |
| 吸出し防止材設置 クリンプ金網設置 | 9.6 | m ² | | | 施工第36号 |
| フィルター材 単粒碎石 : 20-40 | 1.493 | m ³ | | | 施工第33号 |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

雨水排除シート撤去

施工代価表

代価第28号

既設グランドシート

1 m2 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|----|----|----|----|----|
| 既設グランドシート撤去費 | 1 | m2 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | m2 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

雨水排除シート復旧

施工代価表

代価第29号

新設グランドシート

1 m2 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| グランドシート資材費 | | | | | |
| クロスシートL200-T | 1 | m2 | | | |
| グランドシート敷設費 | | | | | |
| クロスシートL200-T | 1 | m2 | | | |
| グランドシート固定費（盛土入替部） | | | | | |
| コスモワッペン接合 | 1 | m2 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | m2 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

シート固定（金具固定）

施工代価表

代価第30号

既設固定金具養生、側溝部

1 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------------|----|----|----|----|----|
| 既設固定金具養生 保護マット：w200 | 1 | m | | | |
| シート固定金具設置 フラットバー、コンクリートアンカー、保護材 | 1 | m | | | |
| 【合計】 | 1 | m | | | |
| 【単位当り】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

シート固定（耐候性黒土のう）

施工代価表

代価第31号

62×48cm

10 袋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 土のう工 仕拵・積立 | 10 | 袋 | | | 代価第5002号 |
| 【 合計 】 | 10 | 袋 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 袋 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

シート運搬処分

施工代価表

代価第32号

既設グラウンドシート

(廃プラ0.23 t)

1 台 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 現場発生品・支給品運搬 | | | | | 施工第37号 |
| クレーン装置付2t級2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m, 14.0km以下, 0.2t超0.3t以下 | 1 | 回 | | | |
| 廃プラ | | | | | |
| (有)共同産業/胆沢郡金ヶ崎町西根街道下49-3 | 0.3 | m3 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 台 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 台 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-------|----------------|----|----|--------|
| 基礎ブロック（立入防止柵） 再利用設置 | 5 | 個 | | | 施工第38号 |
| 金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 再利用設置 | 10 | m | | | 施工第39号 |
| 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0 | 0.8 | m ² | | | 施工第40号 |
| 床掘り 土砂,現場制約あり,-,- | 0.416 | m ³ | | | 施工第41号 |
| 埋戻し 現場制約あり,土砂,有り | 0.285 | m ³ | | | 施工第42号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|----|----|----|----------|
| 土木安定用材(マット、シート等)類敷設～撤去 | 54 | m2 | | | 代価第5012号 |
| 再生クラッシュラン RC-40 | 10.4 | m3 | | | |
| 整地 敷均し(ルーズ), 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満) | 10.4 | m3 | | | 施工第43号 |
| 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 | 10.4 | m3 | | | 施工第16号 |
| 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下 | 10.4 | m3 | | | 施工第5号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

1 箇所 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|----|----|----|----|----------|
| 土のう工 仕拵・積立・撤去 | 44 | 袋 | | | 代価第5013号 |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮排水工

施工代価表

代価第36号

8吋水中ポンプ、運転日数：60日

1 箇所 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|----|----|----|----|----------|
| ポンプ設置・撤去 | 1 | 箇所 | | | 代価第5014号 |
| ポンプ運転 排水量40以上120未満 常時排水 | | 日 | | | 代価第5015号 |
| 【合計】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|----------|
| 敷鉄板賃料 供用日数154日 | 312 | 枚 | | | 代価第5016号 |
| 敷鉄板賃料 供用日数38日 | 48 | 枚 | | | 代価第5017号 |
| 敷鉄板賃料 供用日数154日 | 7 | 枚 | | | 代価第5018号 |
| 山留材賃料 154供用日 主部材1回 副部材A0回 副部材B0回 火打ブロック使用しない | 2.6 | t | | | 代価第5019号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設材の運搬

施工代価表

代価第38号

製品長：12m以内 距離：10km 冬期割増なし 深夜早朝割増なし 往復

1 t 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----|----|----|----|----|
| 基本運賃 | 2 | t | | | |
| 【合計】 | 1 | t | | | |
| 【単位当り】 | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設材積込・取卸費(鋼矢板, H鋼, 覆工板等)

施工代価表

代価第39号

基地積込～現場～基地取卸

1 t 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----|----|----|----|----|
| 鋼材積込費 基地積込 | 1 | t | | | |
| 鋼材取卸費 場内取卸 | 1 | t | | | |
| 鋼材積込費 場内積込 | 1 | t | | | |
| 鋼材取卸費 基地取卸 | 1 | t | | | |
| 【 合計 】 | 1 | t | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

U型側溝据付[手間]

施工代価表

代価第5000号

昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 補正なし
基礎碎石施工する 週休補正…なし

1 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----|
| 排水構造物工 U型側溝 昼 L=2000mm 1000kg/個以下 制約無 K1=1 K2=1 K3=1 K4、K5=1 K6=1 K7=1 (設置) | 1 | m | | | |
| 【 合計 】 | 1 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 | | | | | |
| 時間的制約なし | | | | | |
| 補正なし | | | | | |
| 基礎碎石施工する | | | | | |
| 週休補正…なし | | | | | |
| 機○ 労○ 材× | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

蓋版据付[手間]

施工代価表

代価第5001号

昼間施工 con・鋼製 40kg/枚以下 時間的制約なし 施工場
所:補正なし 週休補正…なし

1枚当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----|
| 排水構造物工 蓋版 | | | | | |
| 昼 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 制約無 K2=1 K5=1 (設置) | 1 | 枚 | | | |
| 【合計】 | 1 | 枚 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | 枚 | | | |
| 昼間施工 | | | | | |
| con・鋼製 40kg/枚以下 | | | | | |
| 時間的制約なし | | | | | |
| 施工場所:補正なし | | | | | |
| 週休補正…なし | | | | | |
| 機○ 労○ 材× | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土のう工

施工代価表

代価第5002号

仕拵・積立

100 袋 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|-----|----------------|----|----|----|
| 購入土 土のう中詰材 | 2 | m ³ | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 耐候性(3年対応)黒土のう 62x48cm | 100 | 袋 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 100 | 袋 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 袋 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大型土のう製作・設置

施工代価表

代価第5003号

バックホ設置

10 袋 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-------|----|----|----|----------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型 径110×長110cm 長期仮設対応3年型 | 10 | 枚 | | | |
| 購入土 | 10 | m3 | | | |
| バックホ(クローラ型)運転 標準型・クレーン機能付き 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 0.278 | 日 | | | 代価第5020号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 10 | 袋 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 袋 | | | |

バックホウ(クローラ型)運転

施工代価表

代価第5004号

標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値)山積
0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t

1日当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 1.2号(バックホウ給油) | | L | | | |
| バックホウ [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【合計】 | 1 | 日 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-------|----|----|----|----------|
| 歩車道境界ブロック撤去 再利用 | 10 | m | | | 施工第44号 |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間施工 時間的制約…なし 低騒音・低振動対策の補正…なし 週休補正…なし | 0.325 | m3 | | | 代価第5021号 |
| 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 4.5km以下 | 0.325 | m3 | | | 施工第45号 |
| CO塊無筋(固定式) 伊藤建設(株)/奥州市江刺玉里字巽沢519-1 | 0.764 | t | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - | 10 | m | | | 施工第27号 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) - | 3 | m2 | | | 施工第46号 |
| 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 4.5km以下 | 0.15 | m3 | | | 施工第45号 |
| AS塊(固定式) 伊藤建設(株)/奥州市江刺玉里字巽沢519-1 | 0.353 | t | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |

縁石撤去

施工代価表

代価第5005号

10 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|----|----|----|
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|------|----|----|----|--------|
| 歩車道境界ブロック 再利用設置, B種(180/205×250×600), 再生クラッシュランRC-40, 生コンクリート(高炉B) 18-8-40, 有り | 10 | m | | | 施工第47号 |
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, - | 2.7 | m3 | | | 施工第23号 |
| 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, - | 1.65 | m3 | | | 施工第24号 |
| 再生クラッシュラン RC-40 | 0.3 | m3 | | | |
| 粒度調整碎石 M-40 | 0.45 | m3 | | | |
| 表層(車道・路肩部) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 50, 再生アスファルト混合物 ⑤密粒度アスコン(20F), フライムコート PK-3 | 3 | m2 | | | 施工第48号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

敷鉄板賃料

施工代価表

代価第5007号

供用日数145日

1枚当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----|
| 敷鉄板賃料 鋼板 (供用日数145日) 厚22×辺1524×辺6096mm 1604kg | 1 | 枚 | | | |
| 敷鉄板 整備費 t=22mm 1524×6096 | 1 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【合計】 | 1 | 枚 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

山留材質料

施工代価表

代価第5008号

145供用日 主部材1回 副部材A0回 副部材B0回 火打ブロック使
用しない

1 t 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|----|----|----|
| 主部材質料 | 1 | t | | | |
| 修理費及び損耗費 | | | | | |
| 主部材 | 1 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | t | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

敷鉄板賃料

施工代価表

代価第5009号

供用日数126日

1枚当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----|
| 敷鉄板賃料 鋼板 (供用日数126日) 厚22×辺1524×辺6096mm 1604kg | 1 | 枚 | | | |
| 敷鉄板 整備費 t=22mm 1524×6096 | 1 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 枚 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

敷鉄板賃料

施工代価表

代価第5010号

供用日数126日

1枚当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|----|----|----|----|
| 敷鉄板賃料 鋼板 (供用日数126日) 厚22×辺1524×辺3048mm 802kg | 1 | 枚 | | | |
| 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費 厚22×辺1524×辺3048mm 802kg | 1 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 枚 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

山留材質料

施工代価表

代価第5011号

126供用日 主部材1回 副部材A0回 副部材B0回 火打ブロック使用しない

1 t 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|----|----|----|
| 主部材質料 | 1 | t | | | |
| 修理費及び損耗費 | | | | | |
| 主部材 | 1 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | t | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

100 m2 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|-----|----|----|----|----|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 保護マット(養生材) 反毛フェルト t=20mm | 104 | m2 | | | |
| 【合計】 | 100 | m2 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土のう工

施工代価表

代価第5013号

仕拵・積立・撤去

100 袋 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|-----|----|----|----|----|
| 再生クラッシュラン RC-40 | 2 | m3 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 土のう 幅48×長62cm 2号 ホリエチン製 | 100 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 100 | 袋 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 袋 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

1 箇所 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|----------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.5 | 日 | | | 代価第5022号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ポンプ運転

施工代価表

代価第5015号

排水量40以上120未満 常時排水

1日当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|----|----|----|----------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 工事用水中モータポンプ運転(常時排水) 普通型(潜水ポンプ) 口径200mm, 全揚程10m | 1 | 日 | | | 代価第5023号 |
| 発動発電機運転(常時排水) ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量35kVA | 1 | 日 | | | 代価第5024号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【合計】 | 1 | 日 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

敷鉄板賃料

施工代価表

代価第5016号

供用日数154日

1枚当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----|
| 敷鉄板賃料 鋼板 (供用日数154日) 厚22×辺1524×辺6096mm 1604kg | 1 | 枚 | | | |
| 敷鉄板 整備費 t=22mm 1524×6096 | 1 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 枚 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

敷鉄板賃料

施工代価表

代価第5017号

供用日数38日

1枚当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|----|----|----|----|
| 敷鉄板賃料 鋼板 (供用日数38日) 厚22×辺1524×辺6096mm 1604kg | 1 | 枚 | | | |
| 敷鉄板 整備費 t=22mm 1524×6096 | 1 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 枚 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

敷鉄板賃料

施工代価表

代価第5018号

供用日数154日

1枚当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|----|----|----|----|
| 敷鉄板賃料 鋼板 (供用日数154日) 厚22×辺1524×辺3048mm 802kg | 1 | 枚 | | | |
| 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費 厚22×辺1524×辺3048mm 802kg | 1 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【合計】 | 1 | 枚 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

山留材質料

施工代価表

代価第5019号

154供用日 主部材1回 副部材A0回 副部材B0回 火打ブロック使
用しない

1 t 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|----|----|----|
| 主部材質料 | 1 | t | | | |
| 修理費及び損耗費 | | | | | |
| 主部材 | 1 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | t | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホウ(クローラ型)運転

施工代価表

代価第5020号

標準型・クレーン機能付き 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t

1日当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 1.2号(バックホウ給油) | | L | | | |
| バックホウ [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【合計】 | 1 | 日 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

構造物とりこわし

施工代価表

代価第5021号

無筋構造物 機械施工 昼間施工 時間的制約…なし 低騒音・
低振動対策の補正…なし 週休補正…なし

1 m3 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|----|----|----|----|----|
| 無筋構造物 | | | | | |
| 昼間 機械施工 制約無 K1=1 | 1 | m3 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| 無筋構造物 | | | | | |
| 機械施工 | | | | | |
| 昼間施工 | | | | | |
| 時間的制約…なし | | | | | |
| 低騒音・低振動対策の補正…なし | | | | | |
| 週休補正…なし | | | | | |
| 機○ 労○ 材／ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホウ(クローラ型)

施工代価表

代価第5022号

標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積
0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t

1日当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 1.2号(バックホウ給油) | | L | | | |
| バックホウ [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【合計】 | 1 | 日 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工事用水中ポンプ運転(常時排水)

施工代価表

代価第5023号

普通型(潜水ポンプ) 口径200mm, 全揚程10m

1日当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------------|----|----|----|----|----|
| 水中ポンプ(揚程10m程度) 口径200mm 出力11.0kw | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【合計】 | 1 | 日 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

発動発電機運転(常時排水)

施工代価表

代価第5024号

ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量
35kVA

1日 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|----|----|----|----|----|
| 軽油 1.2号(ハートル給油) | | L | | | |
| ディーゼル発電機 出力 35KVA | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 日 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

路体（築堤）盛土

施工第1号

施工パッケージ

4.0m以上, 10,000m³以上, 無し

積算単位： m³

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--------------------------------|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | 27.88 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K1) | ブルドーザ〔湿地〕16t級 | 20.08 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K2) | 振動ローラ(フラット・シングルドラム型) 質量 11~12t | 7.8 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 56.54 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 運転手(特殊) | 34.89 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R2) | 普通作業員 | 21.65 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 15.58 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 軽油 1.2号(ハトロール給油) | 15.58 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

路体（築堤）盛土

施工第1号

施工パッケージ

4.0m以上, 10,000m³以上, 無し

積算単位： m³

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--------------------------------------|-----|----|-----|----|
| | 積算単価（地区：007 04水沢（03 岩手県）／2022-01-01） | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

路体（築堤）盛土

施工第2号

施工パッケージ

2.5m以上4.0m未満, -, -

積算単位： m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|-------------------------------|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | 17.82 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K1) | バックホウ [クローラ型・後方超小旋回型]山積0.28m3 | 9.33 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K2) | 振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量 3~4t | 8.49 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 74.37 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 運転手(特殊) | 65.62 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R2) | 普通作業員 | 8.75 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 7.81 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 軽油 1.2号(ハトロール給油) | 7.81 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

法面整形

施工第3号

施工パッケージ

盛土部, 無し, 無し, 粘質土、砂及び砂質土、粘性土

積算単位 : m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|------------------------------|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 13.8 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K1) (東京) | バックホウ [クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3) | 13.8 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 73.63 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 普通作業員 | 33.08 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R2) (東京) | 運転手(特殊) | 27.9 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R3) (東京) | 土木一般世話役 | 12.65 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 12.57 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | 12.57 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

法面整形

施工第3号

施工パッケージ

盛土部,無し,無し,ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

積算単位 : m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-----|----|-----|----|
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

床掘り

施工第4号

土砂, 標準, 無し, 無し

施工パッケージ

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | 25.31 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K1) | バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平0.6m3) | 25.31 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 50.82 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 運転手(特殊) | 50.82 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 23.87 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 軽油 1.2号 (ハトル給油) | 23.87 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土砂等運搬

施工第5号

標準,バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下

施工パッケージ

積算単位 : m³

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | 47.38 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K1) | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 10t積級 | 47.38 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 37.64 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 運転手(一般) | 37.64 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 14.98 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | 14.98 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

下層路盤（車道・路肩部）

施工第6号

施工パッケージ

2層施工, 300, 再生クラッシャーラン RC-40

積算単位： m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|---|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | 6.05 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K1) | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m | 2.45 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K2) | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m | 1.89 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K3) | タイヤローラ 質量 8~20t | 0.62 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 17.85 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 運転手(特殊) | 8.23 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R2) | 特殊作業員 | 2.88 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R3) | 普通作業員 | 2.74 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R4) | 土木一般世話役 | 0.78 | | | |
| (東京) | | | | | |

下層路盤（車道・路肩部）

施工第6号

2層施工, 300, 再生クラッシャーラン RC-40

施工パッケージ

積算単位： m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 76.1 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | 再生クラッシャーラン RC-40 | 74.49 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z2) (東京) | 軽油 1.2号(ハトロール給油) | 1.32 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | 積算単価 (地区：007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

床掘り

施工第7号

土砂, 標準, 無し, 有り

施工パッケージ

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | 25.31 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K1) | バックホウ [クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3) | 25.31 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 50.82 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 運転手(特殊) | 50.82 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 23.87 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | 23.87 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

整地

施工第8号

敷均し(ルース), 標準

施工パッケージ

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | 31.05 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K1) | ブルドーザー [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級(13~16t) | 31.05 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 57.75 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 普通作業員 | 33.14 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R2) | 運転手(特殊) | 24.61 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 11.2 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 軽油 1.2号(パトロール給油) | 11.2 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

施工パッケージ

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|--|-----|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 100 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 普通作業員 | 100 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

掘削

施工第10号

施工パッケージ

土砂, オープンカット, -, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|---|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | 47.55 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K1) | バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排対型(3次)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | 47.55 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 33.92 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 運転手(特殊) | 33.92 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 18.53 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | 18.53 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | 積算単価(地区:007 04水沢(03 岩手県)/2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

埋戻し

施工第11号

最小埋戻幅4m以上, -, -

施工パッケージ

積算単位： m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 48.68 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K1) (東京) | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級(13~16t) | 28.71 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K2) (東京) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | 19.97 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 36.33 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 運転手(特殊) | 36.33 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 14.99 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | 軽油 1.2号(パトロール給油) | 14.99 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

施工パッケージ

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | 1.73 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K1) | トラック[普通型] 2t積 | 1.73 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 97.27 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 普通作業員 | 88.96 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R2) | 運転手(一般) | 8.31 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 1 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 軽油 1.2号(ハトロール給油) | 1 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

掘削

施工第13号

施工パッケージ

土砂, オープンカット, -, 無し, 有り, 5, 000m3未満, -, -, -

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|---|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 47.55 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K1) (東京) | バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排対型(3次)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | 47.55 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 33.92 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 運転手(特殊) | 33.92 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 18.53 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | 18.53 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価(地区:007 04水沢(03 岩手県)/2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート

施工第14号

無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 生コンクリート(高炉B) 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 養生無し, 延長無し, -, -

施工パッケージ

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 5.21 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K1) (東京) | コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力 90~110m3/h | 5.16 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 15.01 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 普通作業員 | 7.3 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R2) (東京) | 特殊作業員 | 3.32 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R3) (東京) | 土木一般世話役 | 2.22 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R4) (東京) | 運転手(特殊) | 2.03 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 79.78 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | 生コンクリート(高炉B) 18-8-40 | 78.66 | | | |
| | | | | | |

コンクリート

施工第14号

無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 生コンクリート(高炉B) 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 養生無し, 延長無し, -, -

施工パッケージ

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------------------|--|------|----|-----|----|
| 岩手 (Z2) (東京) | 軽油 1.2号(パトロール給油) | 1.11 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

掘削

施工第15号

施工パッケージ

土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -, -

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|---|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 11.28 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K1) (東京) | バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排対型(3次)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | 11.28 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 83.43 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 普通作業員 | 73.75 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R2) (東京) | 運転手(特殊) | 9.68 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 5.29 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | 5.29 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

積込 (ルーズ)

施工第16号

土砂, 土量50,000m3未満

施工パッケージ

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|---|------|------|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 43.2 | | | |
| 岩手(K1) (東京) | バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | | 43.2 | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 38.9 | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 運転手(特殊) | | 38.9 | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 17.9 | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | | 17.9 | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |

路体（築堤）盛土

施工第17号

施工パッケージ

2.5m未満, -, -

積算単位： m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 0.78 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K1) (東京) | 振動ローラ(ハットがト式) 質量 0.8~1.1t | 0.78 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 99.01 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 普通作業員 | 90.4 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R2) (東京) | 特殊作業員 | 8.61 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 0.21 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | 軽油 1.2号(ハットロール給油) | 0.21 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

モルタル練

施工第18号

高炉, 1:2

施工パッケージ

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 62.07 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 普通作業員 | 62.07 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 37.93 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | セメント(高炉B) 25kg袋入 | 28.13 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z2) | 洗い砂 粒径5~0mm 荒目 | 9.8 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

暗渠排水管

施工第19号

施工パッケージ

据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要

積算単位 : m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 6.21 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 普通作業員 | 4.34 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R2) | 土木一般世話役 | 1.87 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 93.79 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径200mm(有孔・無孔とも) | 93.79 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート

無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉B) 18-8-40, -, 一般養生, -, 無し, -

施工パッケージ

施工第20号

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 31.75 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 普通作業員 | 15.01 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R2) | 特殊作業員 | 8.43 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R3) | 土木一般世話役 | 6.1 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 68.25 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 生コンクリート(高炉B) 18-8-40 | 68.25 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

型枠

施工第21号

一般型枠, 均シコンクリート

施工パッケージ

積算単位 : m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 100 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 型わく工 | 59.45 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R2) (東京) | 普通作業員 | 19.66 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R3) (東京) | 土木一般世話役 | 5.64 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

床掘り

施工第22号

施工パッケージ

土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | 22.31 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K1) | バックホウ賃料[クローラ型・後方超小旋回型] (長期割引) 山積0.45m3(平積0.35m3) | 22.31 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 63.16 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 運転手(特殊) | 63.16 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 14.53 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | 14.53 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

床掘り

施工第23号

施工パッケージ

土砂, 上記以外(小規模), -, -

積算単位 : m³

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|---|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 22.07 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K1) (東京) | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積) 0.28/平積0.2m ³ | 22.07 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 70.62 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 運転手(特殊) | 38.15 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R2) (東京) | 普通作業員 | 32.47 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 7.31 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | 7.31 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

埋戻し

施工第24号

施工パッケージ

上記以外(小規模), 土砂, -

積算単位: m³

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|---|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | 10.59 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K1) | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m ³) | 9.94 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K2) | タンパ及びランマ 質量60~80kg | 0.65 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 85.5 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 普通作業員 | 48.9 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R2) | 特殊作業員 | 19.42 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R3) | 運転手(特殊) | 17.18 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 3.91 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | 3.29 | | | |
| (東京) | | | | | |

埋戻し

施工第24号

施工パッケージ

上記以外(小規模), 土砂, -

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------------------|--|------|----|-----|----|
| 岩手 (Z2) (東京) | ガソリンレギュレー | 0.62 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート

無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉B) 21-8-40, -, 一般養生, -, 無し, -

施工パッケージ

施工第25号

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 31.75 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 普通作業員 | 15.01 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R2) | 特殊作業員 | 8.43 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R3) | 土木一般世話役 | 6.1 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 68.25 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 生コンクリート(高炉B) 21-8-40 | 68.25 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

型枠

施工第26号

一般型枠, 鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ

積算単位 : m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 100 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 型わく工 | 47.45 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R2) (東京) | 普通作業員 | 24.97 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R3) (東京) | 土木一般世話役 | 8.89 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装版切断

施工第27号

施工パッケージ

アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -

積算単位 : m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 6.24 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K1) (東京) | コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm | 4.22 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 54.57 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 特殊作業員 | 19.07 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R2) (東京) | 土木一般世話役 | 9.53 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R3) (東京) | 普通作業員 | 8.29 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 39.19 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ | 36.35 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z2) (東京) | ガソリン レキューター | 1.92 | | | |
| | | | | | |

舗装版切断

施工第27号

施工パッケージ

アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -

積算単位 : m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-----|----|-----|----|
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装版破碎

施工第28号

施工パッケージ

アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り

積算単位 : m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|---|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 9.68 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K1) (東京) | ハックホウ(クローラ型) 標準バケット容量 山積0.45m3(平0.35m3) | 9.68 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 82.2 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 土木一般世話役 | 28.85 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R2) (東京) | 運転手(特殊) | 28.25 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R3) (東京) | 普通作業員 | 25.1 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 8.12 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | 8.12 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

舗装版破碎

施工第28号

施工パッケージ

アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り

積算単位 : m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-----|----|-----|----|
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

殻運搬

施工第29号

舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下

施工パッケージ

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | 47.38 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K1) | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 10t積級 | 47.38 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 37.64 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 運転手(一般) | 37.64 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 14.98 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | 14.98 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

表層（車道・路肩部）

3.0m超, 50, 再生アスファルト混合物 ⑤密粒度アスコン(20F), フライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第30号

積算単位： m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|---------------------------------|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | 1.58 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K1) | アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m | 1.02 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K2) | ロードローラ(マカダム) 質量 10~12t | 0.16 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K3) | タイヤローラ 質量 8~20t | 0.16 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 10.02 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 普通作業員 | 3.67 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R2) | 特殊作業員 | 2.09 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R3) | 運転手(特殊) | 2.04 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R4) | 土木一般世話役 | 0.69 | | | |
| (東京) | | | | | |

表層（車道・路肩部）

施工第30号

3.0m超, 50, 再生アスファルト混合物 ⑤密粒度アスコン(20F), フライムコート PK-3

施工パッケージ

積算単位： m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|--|------|----|-----|----|
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 88.4 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | 再生アスファルト混合物 ⑤密粒度アスコン(20F) | 80.3 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z2) (東京) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | 7.54 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z3) (東京) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | 0.48 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

攪拌混合

施工第31号

施工パッケージ

4. 6t/100m3を超え5. 2t/100m3以下

積算単位： m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|---|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 18.83 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K1) (東京) | バックホウ(クローラ型)[標準・超低騒音・クレーン機能・排対(3次)] 標準バケット容量(山積)0.8/平積0.6m3 吊能力2.9t | 18.83 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 42.35 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 土木一般世話役 | 10.96 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R2) (東京) | 特殊作業員 | 10.88 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R3) (東京) | 運転手(特殊) | 10.7 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R4) (東京) | 普通作業員 | 9.5 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 38.82 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | セメント(高炉B) バラ | 33.03 | | | |
| | | | | | |

攪拌混合

施工第31号

施工パッケージ

4. 6t/100m3を超え5. 2t/100m3以下

積算単位： m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------------------|--|------|----|-----|----|
| 岩手 (Z2) (東京) | 軽油 1.2号(パトロール給油) | 5.79 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

暗渠排水管

施工第32号

施工パッケージ

据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要

積算単位 : m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 6.21 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 普通作業員 | 4.34 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R2) | 土木一般世話役 | 1.87 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 93.79 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管 呼び径200mm(有孔・無孔とも) | 93.79 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

フィルター材

施工第33号

単粒砕石：20-40

施工パッケージ

積算単位： m³

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 8.16 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K1) (東京) | バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m ³) | 8 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 60.9 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 普通作業員 | 28.91 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R2) (東京) | 土木一般世話役 | 14.21 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R3) (東京) | 運転手(特殊) | 11.88 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R4) (東京) | 特殊作業員 | 4.71 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 30.94 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | コンクリート用砕石 40~20mm | 27.61 | | | |
| | | | | | |

フィルター材

施工第33号

施工パッケージ

単粒砕石：20-40

積算単位： m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------------------|--|------|----|-----|----|
| 岩手 (Z2) (東京) | 軽油 1.2号(パトロール給油) | 3.27 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

撤去

積算単位： 個

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 100 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 普通作業員 | 90.07 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R2) | 土木一般世話役 | 9.93 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価（地区：007 04水沢（03 岩手県）／2022-01-01） | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

撤去

積算単位： m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 100 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 普通作業員 | 90.19 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R2) | 土木一般世話役 | 8.6 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価（地区：007 04水沢（03 岩手県）／2022-01-01） | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

吸出し防止材設置

施工第36号

クリップ金網設置

施工パッケージ

積算単位： m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 24.62 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 普通作業員 | 21.11 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R2) | 土木一般世話役 | 3.51 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 75.38 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | クリップ金網 亜鉛めっき鉄線 CR-GS2 線径4.0×網目30mm 幅910mm×長15m | 75.38 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

現場発生品・支給品運搬

施工第37号

クレーン装置付2t級2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m, 14.0km以下, 0.2t超0.3t以下

施工パッケージ

積算単位： 回

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | 12.83 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K1) | トラック[クレーン装置付] 2t積2.0t吊 | 12.83 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 82.25 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 運転手(特殊) | 41.61 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R2) | 普通作業員 | 40.64 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 4.92 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | 4.92 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

基礎ブロック（立入防止柵）

施工第38号

再利用設置

施工パッケージ

積算単位： 個

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|--------------------------------------|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 100 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 普通作業員 | 90.07 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R2) (東京) | 土木一般世話役 | 9.93 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | 積算単価（地区：007 04水沢（03 岩手県）／2022-01-01） | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

再利用設置

施工パッケージ

積算単位： m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 100 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 普通作業員 | 90.19 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R2) | 土木一般世話役 | 8.6 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価（地区：007 04水沢（03 岩手県）／2022-01-01） | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

基礎砕石

施工第40号

施工パッケージ

7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0

積算単位 : m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|------------------------------|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 6.11 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K1) (東京) | バックホウ [クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3) | 6.07 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 75.77 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 普通作業員 | 36.57 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R2) (東京) | 特殊作業員 | 15.85 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R3) (東京) | 運転手(特殊) | 14.16 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R4) (東京) | 土木一般世話役 | 8.67 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 18.12 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | 再生クラッシュラン RC-40 | 13.07 | | | |
| | | | | | |

基礎砕石

施工パッケージ

施工第40号

7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0

積算単位 : m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------------------|--|------|----|-----|----|
| 岩手 (Z2) (東京) | 軽油 1.2号(パトロール給油) | 5.02 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

床掘り

施工第41号

施工パッケージ

土砂, 現場制約あり, -, -

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|--|-----|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 100 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 普通作業員 | 100 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

埋戻し

施工第42号

現場制約あり, 土砂, 有り

施工パッケージ

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 0.29 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K1) (東京) | タンバ 60-100kg | 0.29 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 99.42 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 普通作業員 | 88.21 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R2) (東京) | 特殊作業員 | 11.21 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 0.29 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | ガソリンレギュレー | 0.29 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

整地

施工第43号

施工パッケージ

敷均し(ルース), 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)

積算単位: m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | 19.69 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K1) | ブルドーザー[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3t級(3~4t) | 19.69 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 73.87 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 運転手(特殊) | 53.8 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R2) | 普通作業員 | 20.07 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 6.44 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 軽油 1.2号(ハートル給油) | 6.44 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価(地区:007 04水沢(03 岩手県)/2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

再利用

施工パッケージ

積算単位： m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|-------------------------------|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 4.71 | | | |
| 岩手(K1) (東京) | 小型ハックホウ [クローラ型・超小旋回型]山積0.22m3 | 4.71 | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 93.66 | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 普通作業員 | 30.27 | | | |
| 岩手(R2) (東京) | 土木一般世話役 | 17.38 | | | |
| 岩手(R3) (東京) | 特殊作業員 | 17.31 | | | |
| 岩手(R4) (東京) | 運転手(特殊) | 17.02 | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 1.63 | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | 1.63 | | | |

歩車道境界ブロック撤去

施工第44号

再利用

施工パッケージ

積算単位： m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--------------------------------------|-----|----|-----|----|
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価（地区：007 04水沢（03 岩手県）／2022-01-01） | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

殻運搬

施工第45号

施工パッケージ

舗装版破砕, 機械積込(小規模土工), 無し, 4.5km以下

積算単位 : m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------|---|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) | 機械 | 19.75 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(K1) | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 2t積級 | 19.75 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R) | 労務 | 70.85 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(R1) | 運転手(一般) | 70.85 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z) | 材料 | 9.4 | | | |
| (東京) | | | | | |
| 岩手(Z1) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | 9.4 | | | |
| (東京) | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | 積算単価(地区:007 04水沢(03 岩手県)/2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位： m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|---|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 23.01 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K1) (東京) | 小型ハックホ(クローラ型) [標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.13/平積0.10m3) | 23.01 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 69.05 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 運転手(特殊) | 69.05 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 7.94 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | 7.94 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

歩車道境界ブロック

再利用設置, B種(180/205×250×600), 再生クラッシュRC-40, 生コンクリート(高炉B) 18-8-40, 有り

施工パッケージ

施工第47号

積算単位 : m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|---|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 2.92 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K1) (東京) | 小型ハックホ [クローラ型・後方超小旋回クレーン付] 山積0.09m3(平積0.07m3) | 2.43 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K2) (東京) | ハックホ [クローラ型] 山積0.8m3(平0.6m3) | 0.49 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 83.9 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 普通作業員 | 28.04 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R2) (東京) | 特殊作業員 | 23.7 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R3) (東京) | 土木一般世話役 | 13.45 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R4) (東京) | 型わく工 | 12.39 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 13.18 | | | |
| | | | | | |

歩車道境界ブロック

再利用設置, B種(180/205×250×600), 再生クラッシュレンRC-40, 生コンクリート(高炉B) 18-8-40, 有り

施工パッケージ

施工第47号

積算単位 : m

| 区分 | 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------------------|--|-------|----|-----|----|
| 岩手 (Z1) (東京) | 生コンクリート(高炉B) 18-8-40 | 11.02 | | | |
| | | | | | |
| 岩手 (Z2) (東京) | 軽油 1.2号(パトロール給油) | 1.1 | | | |
| | | | | | |
| 岩手 (Z3) (東京) | 再生クラッシュレン RC-40 | 1.06 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

表層（車道・路肩部）

施工第48号

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 50, 再生アスファルト混合物

施工パッケージ

⑤密粒度アスコン(20F), プライムコート PK-3

積算単位： m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------------|----------------------------------|-------|----|-----|----|
| 岩手(K) (東京) | 機械 | 0.51 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K1) (東京) | 振動ローラ(舗装用)[ハントガイト式] 運転質量0.5~0.6t | 0.29 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(K2) (東京) | 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg | 0.15 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R) (東京) | 労務 | 44.56 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R1) (東京) | 特殊作業員 | 20.05 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R2) (東京) | 普通作業員 | 14.02 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(R3) (東京) | 土木一般世話役 | 4.02 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z) (東京) | 材料 | 54.93 | | | |
| | | | | | |
| 岩手(Z1) (東京) | 再生アスファルト混合物 ⑤密粒度アスコン(20F) | 50.06 | | | |
| | | | | | |

表層（車道・路肩部）

施工第48号

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 50, 再生アスファルト混合物
 ⑤密粒度アスコン(20F), プライムコート PK-3

施工パッケージ

積算単位： m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|--------------------|--|------|----|-----|----|
| 岩手 (Z2) (東京) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 4.7 | | | |
| | | | | | |
| 岩手 (Z3) (東京) | ガソリン レギュラー | 0.12 | | | |
| | | | | | |
| 岩手 (Z4) (東京) | 軽油 1.2号(ハトル給油) | 0.03 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：007 04水沢 (03 岩手県) / 2022-01-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |