

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------------------------|--|---------|--|------------------------------|--|----------------------------|--|-------|--|
| 工 事 番 号 | | 主 管 課 長 | | 課 長 補 佐 | | 係 長 | | 照 査 | | 設 計 者 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 線石巻市小船越字大縄場地内 | | | | | | | | | | | |
| 令和 7 年度 | | | | | | | | | | | |
| 工事名 | | 単独線道路改良（その7）工事 | | | | | | | | | |
| | | 実 施 設 計 書 | | | | | | | | | |
| 一金 円 工 費 内 | | | | | | 起 工 理 由 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 工 期 | | 自 令和 年 月 日 至 令和 8 年 2 月 27 日 | | | | 日 間 | | 施 工 方 法 其 他 | | | |
| | | | | | | | | | | | |

< 概 要 >

施工延長 L=183.7m 幅員 W=2.50m

| | | |
|-----------|-------------------|---------------------|
| 道路土工 | | 一式 |
| 排水構造物工 | | |
| 門型カルバート | B1100～1200-H1400 | L=183m |
| プレキャスト集水桝 | B1800-L1000-H2200 | N=1箇所 |
| 道路排水構造物工 | | |
| 落蓋型側溝 | B300-H300 | L= 83m |
| ベンチフリューム | B300-H200 | L= 81m |
| プレキャスト集水桝 | B600-H700～900 | N=5箇所 |
| 舗装工 | | |
| 下層路盤 | RC-40 t=10～25cm | A=825m ² |
| 上層路盤 | 粒度調整碎石M-40 t=15cm | A=356m ² |
| 表層 | 再生密粒度As20F t=5cm | A= 99m ² |
| 表層（仮復旧） | 再生密粒度As13 t=5cm | A=359m ² |
| 仮設工 | | 一式 |

本 工 事 内 訳 表

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|------|-----|------|---------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|
| 道路改良 | | | | | 式 | 1 | | | |
| | 道路土工 | | | | 式 | 1 | | | |
| | | 掘削工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | 機械掘削 | 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し, 5,000m3未満 | m3 | 440 | | | 第1号明細表 |
| | | 盛土工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 220 | | | 第2号明細表 |
| | | | 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 560 | | | 第3号明細表 |
| | | | 歩道盛土 | 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | m3 | 100 | | | 第4号明細表 |
| | | | 機械盛土 | 施工幅員2.5m未満 | m3 | 60 | | | 第5号明細表 |
| | | | 土材料 | | m3 | 600 | | | 第6号明細表 |

本 工 事 内 訳 表

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|--------|---------|-------|-----------------------------------|----|-----|-----|-----|---------|
| | | 法面整形工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | 張芝 | 人工張芝 | m2 | 60 | | | 第7号明細表 |
| | | | 法面整形 | 盛土部、砂質土、砂及び砂質土、粘性土、法面締固め有り 現場制約無し | m2 | 10 | | | 第8号明細表 |
| | | 残土処理工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | 土砂等運搬 | | m3 | 70 | | | 第9号明細表 |
| | | | 残土等処分 | | m3 | 70 | | | 第10号明細表 |
| | 地盤改良工 | | | | 式 | 1 | | | |
| | | 路床安定処理工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | 安定処理 | | m2 | 436 | | | 第11号明細表 |
| | 排水構造物工 | | | | 式 | 1 | | | |

本 工 事 内 訳 表

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|----------|--------|---------|-------------------|----|-----|-----|-----|---------|
| | | 水路工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | 門型カルバート | B1100-H1400 | m | 114 | | | 第12号明細表 |
| | | | 門型カルバート | B1200-H1400 | m | 69 | | | 第13号明細表 |
| | | 管渠基礎工 | | 一般部 | 式 | 1 | | | |
| | | | 既設管接続工 | HP φ 250 | m | 3 | | | 第14号明細表 |
| | | 管渠基礎工 | | 巻込み部 | 式 | 1 | | | |
| | | | 既設管接続工 | HP φ 250 | 箇所 | 4 | | | 第15号明細表 |
| | | 本線集水柵工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | 第3号集水柵 | B1800-L1000-H2200 | 箇所 | 1 | | | 第16号明細表 |
| | 道路排水構造物工 | | | | 式 | 1 | | | |

本 工 事 内 訳 表

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----|-------|-----------|---------------|----|-----|-----|-----|---------|
| | | 側溝工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | 落蓋式側溝 | 1種, B300-H300 | m | 74 | | | 第17号明細表 |
| | | | 落蓋式側溝 | 3種, B300-H300 | m | 9 | | | 第18号明細表 |
| | | | 側溝蓋 | 1種, コンクリート | 枚 | 134 | | | 第19号明細表 |
| | | | 側溝蓋 | 3種, コンクリート | 枚 | 16 | | | 第20号明細表 |
| | | | 側溝蓋 | グレーチング 細目 | 枚 | 9 | | | 第21号明細表 |
| | | 法尻水路工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | ベンチフリューム | B300-H200 | m | 81 | | | 第22号明細表 |
| | | 暗渠工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | 排水管 (塩ビ管) | VP-300 | m | 4 | | | 第23号明細表 |

本 工 事 内 訳 表

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----|-----------|-----------|-------------------|----------------|-----|-----|-----|---------|
| | | 集水枡工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | プレキャスト集水枡 | B600-H700 | 箇所 | 1 | | | 第24号明細表 |
| | | | プレキャスト集水枡 | B600-H900 | 箇所 | 4 | | | 第25号明細表 |
| | 舗装工 | | | | 式 | 1 | | | |
| | | 乗入工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | 下層路盤 | RC-40 t=25cm | m ² | 105 | | | 第26号明細表 |
| | | | 表層工 | 再生密粒度As20F t=5cm | m ² | 99 | | | 第27号明細表 |
| | | アスファルト舗装工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | 下層路盤(W3) | RC-40 t=20cm | m ² | 402 | | | 第28号明細表 |
| | | | 上層路盤(W2) | 粒度調整砕石M-40 t=15cm | m ² | 356 | | | 第29号明細表 |

本 工 事 内 訳 表

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|--------|---------|--------------|----------------------|----------------|-----|-----|-----|---------|
| | | | 表層 (W1) | 仮復旧, 再生密粒度As13 t=5cm | m ² | 359 | | | 第30号明細表 |
| | | | 歩道路盤 (W5) | RC-40 t=10cm | m ² | 318 | | | 第31号明細表 |
| | 構造物撤去工 | | | | 式 | 1 | | | |
| | | 防護柵撤去工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | ネットフェンス撤去 | H=1.80m | m | 66 | | | 第32号明細表 |
| | | | ネットフェンス撤去 | H=0.90m | m | 149 | | | 第33号明細表 |
| | | 構造物取壊し工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 | m ³ | 26 | | | 第34号明細表 |
| | | | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 | m ³ | 8 | | | 第35号明細表 |
| | | | 舗装版切断 | As舗装版 | m | 8 | | | 第36号明細表 |

本 工 事 内 訳 表

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----|-------|------------|--------|----|-----|-----|-----|---------|
| | | | 舗装撤去 (L1) | As舗装版 | m2 | 6 | | | 第37号明細表 |
| | | | 石積取壊し (L2) | | m2 | 228 | | | 第38号明細表 |
| | | 運搬処理工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | 殻運搬 | Co殻 無筋 | m3 | 26 | | | 第39号明細表 |
| | | | 殻運搬 | Co殻 有筋 | m3 | 8 | | | 第40号明細表 |
| | | | 殻運搬 | As殻 | m3 | 0.3 | | | 第41号明細表 |
| | | | 殻運搬 | 石積 | m3 | 80 | | | 第42号明細表 |
| | | | 殻処分 | Co殻 無筋 | m3 | 26 | | | 第43号明細表 |
| | | | 殻処分 | Co殻 有筋 | m3 | 8 | | | 第44号明細表 |
| | | | 殻処分 | As殻 | m3 | 0.3 | | | 第45号明細表 |

本 工 事 内 訳 表

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-------|---------|---------|----------|----|-----|-----|-----|---------|
| | | | 殻処分 | 石積 | m3 | 80 | | | 第46号明細表 |
| | 仮設工 | | | | 式 | 1 | | | |
| | | 土留・仮締切工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | 大型土のう | 製作・据付・撤去 | 袋 | 8 | | | 第47号明細表 |
| | | 水替工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | ポンプ排水 | | 式 | 1 | | | 第48号明細表 |
| | | 交通管理工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | | 第49号明細表 |
| | 直接工事費 | | | | 式 | 1 | | | |
| | 共通仮設費 | | | | 式 | 1 | | | |

本 工 事 内 訳 表

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|--------|-------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | 率計算分 | | | 式 | 1 | | | |
| | 純工事費 | | | | 式 | 1 | | | |
| | 現場管理費 | | | | 式 | 1 | | | |
| | | 率計算分 | | | 式 | 1 | | | |
| | 工事原価 | | | | 式 | 1 | | | |
| | 一般管理費等 | | | | 式 | 1 | | | |
| | | 一般管理費 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | 率計算分 | | 式 | 1 | | | |
| | | 契約保証費 | | | 式 | 1 | | | |
| | 工事価格 | | | | 式 | 1 | | | |

本 工 事 内 訳 表

[illegible]

参考図書

明細表 A510100 A01

土砂 オープンカット 押土無し 障害無し
5,000m3未満

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|-----------------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|----------------|-----|--|--|--|--|---|--------|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 第5号 | | | | | | | | | | 明細表 A510105 A04 | | | | | | | | | | 機械盛土 1m3当たり明細表 | | | | | | | | | | 施工幅員2.5m未満 | | | | | | | | | |
| 名 称 | | | | | 規 格 | | | | | 単位 | 数 量 | | | | | 単 価 | | | | | 金 額 | | | | | 雑 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 | | | | | 施工幅員2.5m未満 | | | | | m3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 第5号単価表 | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | m3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

明細表 A510117 A01

土材料 1m3当たり明細表

[illegible]

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------------|--|----|-----|--------------|-----|--|---|--------|--|
| 第7号 | | 明細表 A510112 A01 | | | | 張芝 1m2当たり明細表 | | | | 人工張芝 | |
| 名 称 | | 規 格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 雑 | 摘 要 | |
| 人工張芝 | | | | m2 | 1 | | | | | 第6号単価表 | |
| 合 計 | | | | m2 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

明細表 A510112 A02

盛土部は質土、砂及び砂質土、粘性土
法面締固め有り 現場制約無し

[illegible]

土砂等運搬 1m3当たり明細表

[illegible]

残土等処分 1m3当たり明細表

[illegible]

安定処理 1m2当たり明細表

[illegible]

[illegible]

[illegible]

明細表 A000000000001 A01

HP ϕ 250[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----|-----|-----|-----|---|---------|
| 第16号 明細表 A000000000003 A01 第3号集水桧 1箇所当たり明細表 B1800-L1000-H2200 | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| プレキャスト集水桧 | 据付 2200kgを超え2800kg以下 基礎碎石有り | 基 | 1 | | | | 第13号単価表 |
| プレキャスト集水桧 | B1800-L1000-H2200 | 基 | 1 | | | | |
| 桧蓋 | T-2 受桧共 細目 | 組 | 1 | | | | |
| 桧蓋盗難防止チェーン | | 箇所 | 1 | | | | |
| 足掛金具 | W=300 | 箇所 | 5 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|------------------------------------|---|----|---|---|---|--------------|---|---|---|---------|---|
| 第19号 | 明細表 A510805 A01 | 側溝蓋 1枚当たり明細表 | | | | | | 1種 コンクリート | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 雑 | 摘 | 要 |
| 排水構造物工(標準単価)蓋版 | | コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼間施工 時間的制約なし | | 枚 | 1 | | | | | | | 第15号単価表 | |
| 道路用側溝蓋(1種) | | 300 41.2×9.5×50 33kg/個 | | 個 | 1 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 枚 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|--|---|----|---|---|---|--------------|---|---|---|---------|---|
| 第20号 | 明細表 A510805 A02 | 側溝蓋 1枚当たり明細表 | | | | | | 3種 コンクリート | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 雑 | 摘 | 要 |
| 排水構造物工(標準単価)蓋版 | | コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 昼間施工 時間的制約なし | | 枚 | 1 | | | | | | | 第16号単価表 | |
| 道路用側溝蓋(3種) | | 300 41.2×9.5×50 45kg/個 | | 個 | 1 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 枚 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

グレーチング 細目

[illegible]

B300-H200

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|---|----|---|---|---|--------|---|---|---|----|---|
| 第23号 | 明細表 A000000000006 A01 | 排水管（塩ビ管） 1m当たり明細表 | | | | | | VP-300 | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 雑 | 摘 | 要 |
| 硬質塩化ビニル管設置(材工共) | | 呼び径300mm | | m | 1 | | | | | | | 通期 | |
| 合 計 | | | | m | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

B600-H700

[illegible]

B600-H900

[illegible]

RC-40 t=25cm

[illegible]

再生密粒度As20F t=5cm

[illegible]

RC-40 t=20cm

[illegible]

粒度調整碎石M-40 t=15cm

[illegible]

明細表 A520308 A01

再生密粒度As13 t=5cm

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------------|---|----|---|---|---|----------|---|---|---|---------|---|
| 第32号 | 明細表 A511102 A01 | ネットフェンス撤去 1m当たり明細表 | | | | | | H=1. 80m | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 雑 | 摘 | 要 |
| 横断・転落防止柵撤去工(市場単価) | | 土中建込支柱間隔 2m 時間的制約無 | | m | 1 | | | | | | | 第25号単価表 | |
| 合 計 | | | | m | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------------|--|----|-----|-----|-----|--|---|---------|--|----------|
| 第33号 | 明細表 A511102 A02 | ネットフェンス撤去 1m当たり明細表 | | | | | | | | | | H=0. 90m |
| 名 称 | | 規 格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 雑 | 摘 要 | | |
| 横断・転落防止柵撤去工(市場単価) | | 土中建込支柱間隔 2m 時間的制約無 | | m | 1 | | | | | 第25号単価表 | | |
| 合 計 | | | | m | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|---|----|---|---|---|-------|---|---|---|---------|---|
| 第34号 | 明細表 A511112 A01 | コンクリート構造物取壊し 1m3当たり明細表 | | | | | | 無筋構造物 | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 雑 | 摘 | 要 |
| 構造物とりこわし工(標準単価 機械施工) | | 無筋構造物 昼間施工 時間的制約なし | | m3 | 1 | | | | | | | 第26号単価表 | |
| 合 計 | | | | m3 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|---|----|---|---|---|-------|---|---|---|---------|---|
| 第35号 | 明細表 A511112 A02 | コンクリート構造物取壊し 1m3当たり明細表 | | | | | | 鉄筋構造物 | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 雑 | 摘 | 要 |
| 構造物とりこわし工(標準単価 機械施工) | | 鉄筋構造物 昼間施工 時間的制約なし | | m3 | 1 | | | | | | | 第27号単価表 | |
| 合 計 | | | | m3 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|-------------------------------|---|----|---|---|---|-------|---|---|---|---------|---|
| 第36号 | 明細表 A511113 A01 | 舗装版切断 1m当たり明細表 | | | | | | As舗装版 | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 雑 | 摘 | 要 |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | | m | 1 | | | | | | | 第28号単価表 | |
| 合 計 | | | | m | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

明細表 A511114 A01

石積取壊し (L2) 1m2当たり明細表

[illegible]

[illegible]

明細表 A511157 A02

Co殻 有筋

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|----------------|----------|----|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|
| 第43号 | 明細表 A511161 A01 | 殻処分 1m3当たり明細表 | | | | | | Co殻 無筋 | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 雑 | 摘 | 要 |
| 建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 | | 石巻 (株)サンクリーン工業 | コンクリート無筋 | m3 | 1 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | m3 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Co殻 有筋

[illegible]

As殻

[illegible]

明細表 A511161 A04

石積

[illegible]

製作・据付・撤去

[illegible]

ポンプ排水 1式当たり明細表

[illegible]

明細表 A000000000010 A01

交通誘導警備員 1式当たり明細表

[illegible]

単価表 SPG2102010 J01

土砂 オープンカット 押土無し 障害無し
5,000m3未満

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| バックホウ(クローラ型)損料 | 標準型・超低騒音型・排対型(第3次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | | | | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | 通期 |
| 軽油 | ハートル給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | m3 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第2号

単価表 SPG2103050 J01

埋戻し 1m3当たり単価表

最大埋戻幅1m未満

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------|--|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| バックホウ(クローラ型) 損料 | 後方超小旋回・超低・排対型(2014年規制) 山積0.45m3(平積0.35m3) | 供用日 | | | | | |
| タンク | 60～80kg | 日 | | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | 通期 |
| 軽油 | ハートル給油 1.2号 | L | | | | | |
| ガソリン | レギュラー | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | m3 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |

| 第3号 | | 単価表 | | SPG2103050 | | J02 | | 埋戻し 1m3当たり単価表 | | | | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | |
|---------------------|--|-----------------|--|------------|-----|-----|-----|---------------|-----|--|--|--|---------------|--|
| 名 称 | | 規 格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 | | | | | |
| バックホウ[クローラ型] | | 山積0.8m3(平0.6m3) | | 日 | | | | | 通期 | | | | | |
| 振動ローラ[舗装用](ハットガイト式) | | 運転質量0.5～0.6t | | 日 | | | | | 通期 | | | | | |
| タンバ | | 60～80kg | | 日 | | | | | 通期 | | | | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | | | | | 通期 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | 人 | | | | | 通期 | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | 人 | | | | | 通期 | | | | | |
| 軽油 | | ハートル給油 1.2号 | | L | | | | | | | | | | |
| ガソリン | | レギュラー | | L | | | | | | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | | | m3 | 1 | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | m3 | 1 | | | | | | | | | |

第4号

単価表 SPG2102050 J01

路床盛土 1m3当たり単価表

施工幅員2.5m以上4.0m未満

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------------------------|-------------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 振動ローラ[舗装用](搭乗・コンバ イント式) | 運転質量3～4t | 日 | | | | | 通期 |
| バックホウ[クロー型・後方超小旋回 型] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | | | | | 通期 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 軽油 | ハートル給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | m3 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第5号 単価表 SPG2102040 A02 路体（築堤）盛土 1m3当たり単価表 施工幅員2.5m未満 | | | | | | | |
|--|------------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| 振動ローラ[舗装用](ハット式) | 運転質量 0.8～1.1t | 日 | | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 軽油 | ハットロール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | m3 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

人工張芝 1m2当たり単価表

[illegible]

第7号

単価表 SPG2201010 J01

法面整形 1m2当たり単価表

盛土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土
法面締固め有り 現場制約無し

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------|-----------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| バックホウ[クローラ型] | 山積0.8m3(平0.6m3) | 日 | | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | 通期 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | 通期 |
| 軽油 | ハートル給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | m2 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m2 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価表 SPG2102020 J04

土砂等運搬 1m³当たり単価表

標準 バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)
DID区間無し 運搬距離11.5km以下

[illegible]

第9号

単価表 SPG2106010 J03

安定処理 1m2当たり単価表

バックホ 構造物基礎 深さ:1m以下
固化材2.5t/100m2

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------------|---------------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| バックホ[クローラ型クレーン付] | 山積0.8m3吊2.9t | 日 | | | | | 通期 |
| 振動ローラ | ハントカイト式 0.6～0.7t | 日 | | | | | 通期 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | 通期 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | 通期 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| セメント系固化材 | | t | | | | | |
| 軽油 | パトロール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | m2 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m2 | 1 | | | | |

単価表 SPG2210020 J01

据付 基礎碎石+均しコンクリート 縦締め無し
L=2.0m/個 $0 < B \leq 1.25$ $1.25 < H \leq 2.5$

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------------|-------------------------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 25t吊 | 日 | | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | 通期 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| RCボックスカルバート(T-25) | 内幅1000×内高1500×長さ2000 3810kg/個 | 個 | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | m | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-----|-----|-----|---|-----|--|--|--|--|---|
| 第11号 | 単価表 | SPG2210010 J01 | ヒューム管（B形管） 1m当たり単価表 | | | | | | | | | | 据付 管径250mm 固定基礎90° 巻き 基礎砕石有り 生コンクリート各種 |
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 | | | | | |
| バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・超低吊] | | 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t | 日 | | | | | 通期 | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | | 通期 | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | | 通期 | | | | | |
| 型わく工 | | | 人 | | | | | 通期 | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 人 | | | | | 通期 | | | | | |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | | 250×28×2000 131kg/本 | 本 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート | | 18-8-40-60% | m3 | | | | | | | | | | |
| 軽油 | | パトロール給油 1.2号 | L | | | | | | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | | m | 1 | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | m | 1 | | | | | | | | | |

| 第12号の1 単価表 SPG2210010 J04 | | ヒューム管（B形管） 1m当たり単価表 | | | | | 据付 管径250mm 固定基礎360° 巻き基礎砕石有り 生コンクリート各種 | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|-----|-----|-----|---|--|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 | |
| バック材[クロー型・後方超小旋回型・超低吊] | 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t | 日 | | | | | 通期 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 | |
| 型わく工 | | 人 | | | | | 通期 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | 通期 | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | 通期 | |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 250×28×2000 131kg/本 | 本 | | | | | | |
| 生コンクリート | 18-8-40-60% | m3 | | | | | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | | | | | | |
| 軽油 | ハートル給油 1.2号 | L | | | | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | | | | | 通期 | |

ヒューム管（B形管） 1m当たり単価表

据付 管径250mm 固定基礎360° 巻き
基礎砕石有り 生コンクリート各種

[illegible]

第13号

単価表 SPG2210060 J01

プレキャスト集水桝 1基当たり単価表

据付
2200kgを超え2800kg以下 基礎碎石有り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------------|----------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| バックホウ[クローラ型クレーン付] | 山積0.45m3吊2.9t | 日 | | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | 通期 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | 通期 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 軽油 | ハートル給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | 基 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 基 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

排水構造物工(標準単価)蓋版 100枚当たり単価表

コンクリート・鋼製 40kg/枚以下
昼間施工 時間的制約なし

[illegible]

排水構造物工(標準単価)蓋版 100枚当たり単価表

コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下
昼間施工 時間的制約なし

[illegible]

| 第17号 単価表 SPG2210060 J03 プレキャスト集水桝 1基当たり単価表 | | | | | | | | 据付 800kgを超え1200kg以下 基礎碎石有り | |
|--|----------------|----|-----|-----|-----|---|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 | | |
| バックホウ[クローラ型クレーン付] | 山積0.28m3吊1.7t | 日 | | | | | 通期 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | 通期 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | 通期 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | 通期 | | |
| 軽油 | ハトール給油 1.2号 | L | | | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | 基 | 1 | | | | | | |
| 合 計 | | 基 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 第18号 単価表 SPG2210060 J02 プレキャスト集水桝 1基当たり単価表 | | | | | | | | 据付 1200kgを超え1600kg以下 基礎碎石有り | |
|--|----------------|----|-----|-----|-----|---|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 | | |
| バックホウ[クローラ型クレーン付] | 山積0.45m3吊2.9t | 日 | | | | | 通期 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | 通期 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | 通期 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | 通期 | | |
| 軽油 | ハトール給油 1.2号 | L | | | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | 基 | 1 | | | | | | |
| 合 計 | | 基 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第19号の1 単価表 SPG4101020 J01 下層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

2層施工 全仕上り厚250mm
再生クラッシャー RC-40

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------|--|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| モータグレーダ 損料 | 土工用・排出ガス対策型(第2次基準値) ブレード幅3.1m | 供用日 | | | | | |
| ロードローラ 損料 | 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 | 供用日 | | | | | |
| タイヤローラ[普通型] | 運転質量8～20t | 日 | | | | | 通期 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | 通期 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | 通期 |
| 再生クラッシャー | RC-40 | m3 | | | | | |
| 軽油 | ハートロール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | m2 | 1 | | | | |

下層路盤（車道・路肩部） 1m²当たり単価表

2層施工 全仕上り厚250mm
再生クラッシュラン RC-40

[illegible]

| 第20号の1 単価表 SPG4102030 J03 | | 表層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表 | | | | | 1. 4m以上3. 0m以下 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)アスコン | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|-----|-----|-----|---|---|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 | |
| アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅1. 4～3. 0m | 日 | | | | | 通期 | |
| 振動ローラ[舗装用](搭乗・コンバインド式) | 運転質量3～4t | 日 | | | | | 通期 | |
| タイヤローラ[普通型] | 運転質量3～4t | 日 | | | | | 通期 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | 通期 | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | 通期 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | 通期 | |
| アスファルト合材 | 再生密粒度アスコン(20F) | t | | | | | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 フォライムコート用 | L | | | | | | |
| 軽油 | ハートル給油 1. 2号 | L | | | | | | |

表層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

1. 4m以上3.0m以下
50mm 各種(2.30以上2.40t/m³未満)アスコン

[illegible]

| 第21号の1 単価表 SPG4101020 J02 | | 下層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表 | | | | | 1層施工 全仕上り厚200mm 再生クラッシャー RC-40 | |
|---------------------------|---|------------------------|-----|-----|-----|---|-----------------------------------|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 | |
| モータグレーダ 損料 | 土工用・排出ガス対策型(第2次基準値) プレート幅3.1m | 供用日 | | | | | | |
| ロッドローラ 損料 | マダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m | 供用日 | | | | | | |
| タイヤローラ[普通型] | 運転質量8～20t | 日 | | | | | 通期 | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | 通期 | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | 通期 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | 通期 | |
| 再生クラッシャー | RC-40 | m3 | | | | | | |
| 軽油 | ハートル給油 1.2号 | L | | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | m2 | 1 | | | | | |

1層施工 全仕上り厚200mm
再生クラッシュン RC-40

[illegible]

第22号の1 単価表 SPG4101040 J01 上層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚150mm
1層施工

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------|--|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| モータグレーダ 損料 | 土工用・排出ガス対策型(第2次基準値) プレート幅3.1m | 供用日 | | | | | |
| ロータリー損料 | 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 | 供用日 | | | | | |
| タイヤローラ[普通型] | 運転質量8～20t | 日 | | | | | 通期 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | 通期 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | 通期 |
| 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | | | | | |
| 軽油 | ハートロール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | m2 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-----|--|----------------|-----|--------------|--|-----------|--|--------------------------------|-----|
| 第22号の2 | | 単価表 | | SPG4101040 J01 | | 上層路盤（車道・路肩部） | | 1m2当たり単価表 | | 粒度調整砕石 M-40 全仕上り厚150mm 1層施工 | |
| 名 称 | | 規 格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 雑 | 摘 要 |
| 合 計 | | | | m2 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 第23号の1 単価表 SPG4102030 J02 | | 表層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表 | | | | | 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13) | |
|----------------------------|------------------------|----------------------|-----|-----|-----|---|------------------------------------|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 | |
| アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m | 日 | | | | | 通期 | |
| 振動ローラ[舗装用](搭乗・コンバ イント式) | 運転質量3～4t | 日 | | | | | 通期 | |
| タイヤローラ[普通型] | 運転質量3～4t | 日 | | | | | 通期 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | 通期 | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | 通期 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | 通期 | |
| アスファルト合材 | 再生密粒度アスコン(13) | t | | | | | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 フォライムコート用 | L | | | | | | |
| 軽油 | ハートル給油 1.2号 | L | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|---------------------|--|----------------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------------------------------|--|
| 第24号 | | 単価表 | | SPG4101030 J01 | | 下層路盤（歩道部） | | 1m2当たり単価表 | | 1層施工 全仕上り厚100mm 再生クラッシャー RC-40 | |
| 名 称 | | 規 格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 | | |
| 小型バックホウ[クローラ型] | | 山積 0.11m3 (平積 0.08) | | 日 | | | | | 通期 | | |
| 振動ローラ[舗装用] (搭乗・コンバインド式) | | 運転質量3～4t | | 日 | | | | | 通期 | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | | | | | 通期 | | |
| 運転手(特殊) | | | | 人 | | | | | 通期 | | |
| 特殊作業員 | | | | 人 | | | | | 通期 | | |
| 再生クラッシャー | | RC-40 | | m3 | | | | | | | |
| 軽油 | | バートル給油 1.2号 | | L | | | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | | | m2 | 1 | | | | | | |
| 合 計 | | | | m2 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|---------------------|----------------------------|----|-----|-----|-----|--|------------------------|-----|--|
| 第25号 | 単価表 | S620542 J01 | 横断・転落防止柵撤去工(市場単価) 1m当たり単価表 | | | | | | 土中建込 支柱間隔 2m 時間的制約無 | | |
| 名 称 | | 規 格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 雑 | 摘 要 | |
| 横断・転落防止柵撤去工 土中 建込用 | | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | | m | 1 | | | | | 通期 | |
| 合 計 | | | | m | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------------------|--|-------------|-----|-------------------------------|-----|--|---|-----------------------|--|
| 第27号 | | 単価表 | | S651000 J02 | | 構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 1m3当たり単価表 | | | | 鉄筋構造物 昼間施工 時間的制約なし | |
| 名 称 | | 規 格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 雑 | 摘 要 | |
| 構造物取壊し工 昼間 | | 鉄筋構造物 機械施工 制約無 | | m3 | 1 | | | | | 通期 | |
| 合 計 | | | | m3 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 第28号 単価表 SPG4303010 J01 舗装版切断 1m当たり単価表 | | | | | | | | アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|---|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 | | |
| コンクリートカット損料 | バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級 フレート 径φ56cm | 供用日 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | 通期 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | 通期 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 | | |
| コンクリートカット(フレート) | 径18インチ | 枚 | | | | | | | |
| ガスリン | レギュラー | L | | | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | m | 1 | | | | | | |
| 合 計 | | m | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第29号

単価表 SPG4302010 J01

舗装版破碎 1m2当たり単価表

アスファルト舗装版 障害無し
舗装版厚15cm以下 積込有り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------|--------------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| バックホ[クロー型・後方超小旋回型・超低] | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | | | | | 通期 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | 通期 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 軽油 | ハートル給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | m2 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m2 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第30号

単価表 SPG2102010 J02

掘削 1m3当たり単価表

軟岩 オープンカット 障害無し
1,000m3未満

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| バックホウ(クローラ型)損料 | 標準型・超低騒音型・排対型(第3次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | | | | | |
| 大型ブレイカ損料(ベースマシン含まず) | 油圧式 質量1300kg級 | 供用日 | | | | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | 通期 |
| 軽油 | ハートル給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | m3 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価表 SPG2225010 J05

殻運搬 1m3当たり単価表

コンクリート(無筋)構造物とりこわし
DID区間無し 運搬距離8.0km以下

[illegible]

単価表 SPG2225010 J04

殻運搬 1m3当たり単価表

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
DID区間無し 運搬距離8.0km以下

[illegible]

[illegible]

第34号 单価表 SPG2102020 J03

土砂等運搬 1m3当たり単価表

標準 バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)
DID区間無し 運搬距離11.5km以下

[illegible]

第35号 単価表 S251210 J02 大型土のう製作・設置(バックホウ設置) 10袋当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|---|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | 通期 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 大型土のう | 容量1m3 | 袋 | 10 | | | | |
| 土砂 | | m3 | 10 | | | | |
| バックホウ(クローラ型)運転(賃料) | 山積0.80m3(平積0.60m3)2.9t吊 | 日 | | | | | 第39号単価表 |
| 諸雑費 | | % | | | | | |
| 合 計 | | 袋 | 10 | | | | |
| 単位当り | | 袋 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |

| 第36号 | 単価表 S251218 J01 | 大型土のう撤去 10袋当たり単価表 | | | | | 作業半径6m以下 | |
|-------------------|-------------------------|-------------------|-----|-----|-----|---|----------|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | 通期 | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | 通期 | |
| バックホ(クローラ型)運転(賃料) | 山積0.80m3(平積0.60m3)2.9t吊 | 日 | | | | | 第40号単価表 | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 合 計 | | 袋 | 10 | | | | | |
| 単位当り | | 袋 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

第37号 単価表 S251000 J01

ホソフ 運転工(締切排水工) 1日当たり単価表

排水量0~40m³/h未満 作業時排水
揚程10m以下 発動発電機使用

[illegible]

第38号 単価表 S251002 J01 ポンプ設置・撤去 1箇所当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|---|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | 通期 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | 通期 |
| バックホ(クローラ型)運転(賃料) | 山積0.80m3(平積0.60m3)2.9t吊 | 日 | | | | | 第43号単価表 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工事用水中モーター[°]ン[°]運転 1日当たり単価表

揚程10m以下 電力を計上しない
φ 150mm×1台

[illegible]

第42号 単価表 S016020 J01 発動発電機運転(賃料) 1日当たり単価表 25kVA デーゼル駆動(排対型含む)

[illegible]

積 算 情 報 表

(R07D000603-0)

P. 111

| 項 目 | 内 容 | 項 目 | 内 容 |
|---------------|-------------------------------------|-----------------|-------------|
| 積算区分 | 実施 | (週休2日) 労務単価係数 | 1.02 |
| 変更回数 | 当初 | (週休2日) 交替制工事 | なし |
| 積算基準パターン | 54:令和6年度基準(消費税10%) R6.11適用 R6週休2日補正 | (週休2日) 市場単価係数 | 適用する |
| 施行主体名 | | 現場環境改善費 | 計上しない |
| 設計書名(1行目) | 単独線道路改良(その7) 工事 | 現場環境改善費地域 | |
| 設計書名(2行目) | | 現場管理地域補正 | 一般交通影響あり(2) |
| 設計書名(3行目) | | 現場管理費率の補正(施工時期) | なし |
| 工事箇所 石巻市 地内 | 石巻市小船越字大縄場 | 一般管理費補正率 | 0% |
| 路線・河川名 | | 契約保証費区分 | 計算区分3 |
| 工事番号 | | 契約保証費率 | 金銭的保証 |
| 設計年度 | 令和07年度 | 夜間補正区分 | 補正なし |
| 単価適用地区 | 01 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生) | 夜間補正率 | 0% |
| 設計年月日 | 令和07年06月02日 | 冬期間補正区分 | 補正なし |
| 単価適用日付 | 令和07年05月01日(85) | 冬期間補正率 | 0% |
| 適用率 | 04 道路改良工事 | 昼夜間補正区分 | 補正なし |
| 間接工事費の被災地補正 | 3:復興係数(令和5年) | 昼夜間補正率 | 0% |
| 前払金支出割合区分 | 35%を超える | 着工年月日 | 令和 年 月 日 |
| 共通仮設費補正 | 一般交通影響あり(2) | 竣工期限 | 令和 年 月 日 |
| 週休2日の補正 | 1:工期全体(通期)の週休2日 | 工期開始 | 令和 年 月 日 |
| (週休2日) 共通仮設費 | 1.02 | 工期終了 | 令和08年02月27日 |
| (週休2日) 現場管理費 | 1.03 | 工期日数 | 0日 |
| (週休2日) 機械経費係数 | 1.02 | ①原請負契約[工期開始] | 令和 年 月 日 |