

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

| | | | |
|------------------|---------------------|-----|-----|
| 工 事 番 号 | 設計第127号 | 摘 要 | 単 独 |
| 幹 線 名 路 線 名 等 | | | |
| 施 工 位 置 | | | |
| 工 事 名 | 市道酒河37・158号線 道路改良工事 | | |
| 工 事 費 | 金 円也 | | |
| 工 事 概 要 | | | |

積算情報

| | | | |
|---------|---------------------|---------|--------------------------|
| 工事名 | 市道酒河37・158号線 道路改良工事 | | |
| 執行年度 | 令和 7 年度 | 諸経費区分 | 公共 令和06年度 |
| 工種区分 | 道路改良工事 | 変更回数 | |
| 単価適用年月日 | 令和 7年 5月 1日付 公共 | 単価地区 | 49:三次市(旧甲奴町を除く) |
| 機損適用年月日 | 令和 6年度 公共・林道 | 歩掛適用年月日 | 令和 6年 8月 公共(令和6年11月一部改定) |

補正情報

| | |
|----------------------|--|
| 施工地域及び 工事場所による補正率 | 共通仮設費 …………… 補正無し 現場管理費 …………… 補正無し 現場環境改善費 …… 大都市・市街地以外 |
| 現場環境改善費 | 計上する |
| 冬期補正 | 冬期補正無 (0.00 %) |
| 緊急工事補正 | 緊急工事補正無 |
| 前払支出割合区分 | 3 5 %を超え 4 0 %以下 |
| 契約保証に係る補正 | 発注者が金銭的保証を必要とする場合 |
| | |

| 総 括 表 | | | | | | |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 本工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 道路改良工事01 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 道路改良工事01 | | | | | | |
| 土工 | 1 | 式 | | | | |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 1 | 式 | | | | |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 2 | m3 | | | P 1 号 | |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 7 | m3 | | | P 1 号 | |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 80 | m3 | | | P 1 号 | |
| 路床盛土 2.5m未満 路床盛土 W<2.5 | 2 | m3 | | | P 2 号 | |
| 路体(築堤)盛土 2.5m未満 路肩盛土 W<1.0 | 20 | m3 | | | P 3 号 | |
| 法面整形 切土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し | 10 | m2 | | | P 4 号 | |
| 法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し 現場制約無し | 100 | m2 | | | P 5 号 | |
| 残土処分 | 1 | 式 | | | | |
| 土砂等運搬 小規模 トラック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 13.0km以下 DID区間無 作業損耗費(良好)含む | 80 | m3 | | | P 6 号 | |
| 建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)IA設備東山区内建設発生土受入地 受入地 三次市山家町 | 80 | m3 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 土砂等運搬 小規模 1.5t未満山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 13.0km以下 DID区間無 作業損耗費(良好)含む | 2 | m3 | | | P 6 号 | |
| 建設発生土受入費 粘性土 (有)ILR設備東山区内建設発生土受入地 受入地 三次市山家町 | 2 | m3 | | | | |
| 法面工 | 1 | 式 | | | | |
| 植生マット工 施工規模250m2未満 時間制約無 | 3 | m2 | | | 施 1 号 | |
| 人工張芝 | 30 | m2 | | | P 7 号 | |
| コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 18-8-40 W/C60% 目地材有り | 170 | m2 | | | 施 2 号 | |
| 養生工(防草コンクリート) | 170 | m2 | | | 施 3 号 | |
| 排水工 | 1 | 式 | | | | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 60 | m3 | | | P 8 号 | |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 40 | m3 | | | P 9 号 | |
| U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有 | 62 | m | | | 施 4 号 | |
| 現場打ち水路 U1-B300-H300～350 | 6 | m | | | 単 1 号 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 横断溝 B300-H400 | 16 | m | | | 単 2 号 | |
| 縦排水溝 B300-H200 | 3 | m | | | 単 3 号 | |
| 蓋版据付け 道路用1種300 41.2×9.5×50 昼間 時間制約無 | 39 | 枚 | | | 施 5 号 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm | 9 | m | | | P 10 号 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.30m3を超え0.32m3以下 2号集水桝 一般・特殊養生(練炭) | 1 | 箇所 | | | P 11 号 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.36m3を超え0.38m3以下 3号集水桝 一般・特殊養生(練炭) | 2 | 箇所 | | | P 12 号 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.26m3を超え0.28m3以下 4号集水桝 一般・特殊養生(練炭) | 1 | 箇所 | | | P 13 号 | |
| 車道舗装 | 1 | 式 | | | | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35 | 834 | m2 | | | P 14 号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 | 282 | m2 | | | P 15 号 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クワッシュ RC-40 | 285 | m2 | | | P 16 号 | |
| 付属施設工 | 1 | 式 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| アスカープ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスコン(13) タ作損耗費(良好)含む | 130 | m | | | P 17 号 | |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | | |
| 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無 | 280 | m | | | 施 6 号 | |
| 区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無 | 42 | m | | | 施 7 号 | |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | | |
| 土のう工 仕拵・積立・撤去 | 12 | 袋 | | | 施 8 号 | |
| | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費率分 | 1 | 式 | | | | |
| 現場環境改善費率分 | 1 | 式 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 純工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | | |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

【 第 1 号 単価表 】

現場打ち水路 U1-B300-H300～350

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60% 一般養生 | 1.875 | m3 | | | P 18 号 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 19 | m2 | | | P 19 号 | |
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉60% 一般養生 | 0.7 | m3 | | | P 20 号 | |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 2 | m2 | | | P 21 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

【 第 2 号 単価表 】

横断溝 B300-H400

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60% 一般養生 | 2.033 | m3 | | | P 18 号 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 22 | m2 | | | P 19 号 | |
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッパン40～0 | 7 | m2 | | | P 22 号 | |
| グレーチング T-20 | 10 | 枚 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 3 号 単価表 】

縦排水溝 B300-H200

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| U型側溝据付け ベンチリュム 300 L2000 縦排水部 昼間 時間制約無 基礎碎石施工無 | 10 | m | | | 施 10 号 | |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60% 一般養生 | 1 | m3 | | | P 18 号 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 4 | m2 | | | P 19 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

【 第 1 号 施工单価表 】

植生マット工 施工規模250m2未満

1 m2 当り

(時間制約無 _____, _____)

[illegible]

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 2 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 (18-8-40 W/C60% ,目地材有り) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | 1 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 3.2 | 人 | | | | |
| 生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉 | 8.47 | m3 | | | 施 9 号 | |
| 諸 雑 費 (率 + 丸め) | | | | | | |
| 労務費の % 計 | 3 | % | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

【 第 3 号 施工単価表 】

養生工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ)

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | 0.09 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 0.31 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率 + 丸め) | | | | | | |
| 労務費の% | 2 | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 4 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|----|-----|-----|--------|-----|
| U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000 10 m 当り | | | | | | |
| (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 据付け 排水構造物工 | 10 | m | | | | |
| 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000 参考質量419kg | 5 | 本 | | | | |
| 再生クラッシャー 40～0mm | 6.72 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 5 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|--------|--------|
| 蓋版据付け 道路用1種300 41.2×9.5×50 (昼間 時間制約無 ,) | | | | | | 1 枚 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 据付け 排水構造物工 | 1 | 枚 | | | | |
| 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた300 412*95*500 参考質量33kg | 1 | 枚 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 6 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-------|----|-----|-----|--------|-----|
| 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 | | | | | | |
| (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし 区画線工 | 1,000 | m | | | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白 | 570 | kg | | | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm | 25 | kg | | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 25 | kg | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 40 | l | | | | |
| 諸 雑 費 (率 + 丸 め) | | | | | | |
| 材料費の% | 5 | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 7 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-------|----|-----|-----|--------|-----|
| 区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 | | | | | | |
| (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし 区画線工 | 1,000 | m | | | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白 | 570 | kg | | | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm | 25 | kg | | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 25 | kg | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 44 | l | | | | |
| 諸 雑 費 (率 + 丸 め) | | | | | | |
| 材料費の% | 5 | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

【 第 8 号 施工単価表 】

土のう工 仕拵・積立・撤去

100 袋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | 4.2 | 人 | | | | |
| 土のう 幅48cm×長62cm,2号,ポリエチレン製 | 100 | 袋 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 9 号 施工単価表 】

生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉 | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 10 号 施工単価表 】

U型側溝据付け ベンチリューム 300 L2000 縦排水部

10 m 当り

(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工無)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 据付け 排水構造物工 | 10 | m | | | | |
| 鉄筋コンクリートベンチリューム (JISA5372附6)2種,300×200×2000 参考質量146kg | 5 | 本 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 小規模 土砂 標準 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|--|----------|-----|-------------------------|--------|--------|--------|-----|---|-------|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 | | |
| 【機械】 | | | 27.26 | | | | | | |
| バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] | | | 27.26 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 61.70 | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 61.70 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 11.04 | | | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 11.04 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準 | | | [J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 2 号 施工パッケージ 】 路床盛土 2.5m未満 | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 1 m3 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 0.81 | | | | |
| <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t | | | 0.81 | | | | |
| 【労務】 | | | 98.92 | | | | |
| 普通作業員 | | | 89.26 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 9.66 | | | | |
| 【材料】 | | | 0.27 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 0.27 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 3 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|--------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|---|-------|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 | | |
| 【機械】 | | | 0.70 | | | | | | |
| <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t | | | 0.70 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 99.06 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 90.63 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 8.43 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 0.24 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 0.24 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 4 号 施工パッケージ 】 法面整形 切土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (,現場制約無し) | | | | | | | | 1 | m2 当り |
|---|----------|-----|----------|---------|--------|--------|-----|---|-------|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 | | |
| 【機械】 | | | 9.71 | | | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014 | | | 9.71 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 80.61 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 38.29 | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 22.49 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 19.83 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 9.68 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 9.68 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部 | | | [J3] = 2 | 現場制約の有無 | 現場制約無し | | | | |
| [J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | [J5] = 1 | 費用の内訳 | 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 5 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|-------------------------------|--------|--------|--------|-----|
| 法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め無し , 現場制約無し) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 12.42 | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014 | | | 12.42 | | | | |
| 【労務】 | | | 75.20 | | | | |
| 普通作業員 | | | 33.11 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 28.76 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 13.33 | | | | |
| 【材料】 | | | 12.38 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 12.38 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 整形箇所 盛土部 | | | [J2] = 2 法面締固めの有無 法面締固め無し | | | | |
| [J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し | | | [J4] = 1 土質 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 6 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|---|--------|--------|--------|---------|
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (13.0km以下 DID区間無 , 雑損耗費(良好)含む) | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 24.45 | | | | |
| ダンプトラック[オート・ディーゼル] 4t積級 | | | 24.45 | | | | |
| 【労務】 | | | 63.42 | | | | |
| 運転手 (一般) | | | 63.42 | | | | |
| 【材料】 | | | 12.13 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 12.13 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 11 運搬距離 13.0km以下 | | | [J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 7 号 施工パッケージ 】 人工張芝 | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 1 m2 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | 63.34 | | | | |
| 普通作業員 | | | 45.16 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 18.18 | | | | |
| 【材料】 | | | 36.66 | | | | |
| 張芝 幅100cm,ワラ付 | | | 36.66 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [y1] = 1 芝規格 幅100cm ワラ付 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 8 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 小規模 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|---|----------|-----|----------|----------------|--------|--------|-----|---|-------|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 | | |
| 【機械】 | | | 19.87 | | | | | | |
| バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3] | | | 19.87 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 72.99 | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 39.96 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 33.03 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 7.14 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 7.14 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土質 土砂 | | | [J2] = 5 | 施工方法 上記以外(小規模) | | | | | |
| [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 9 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 m3 当り |
|---|----------|-----|----------------|--------|--------|--------|-----|---------|
| 埋戻し 小規模 (土砂 ,) | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 【機械】 | | | 9.48 | | | | | |
| バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3] | | | 8.90 | | | | | |
| クワ 及び バン[ラン] | | | 0.58 | | | | | |
| 質量 60～80kg | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 86.47 | | | | | |
| 普通作業員 | | | 49.42 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 19.17 | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 17.88 | | | | | |
| 【材料】 | | | 4.05 | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 3.20 | | | | | |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | | 0.85 | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模) | | | [J2] = 1 土質 土砂 | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

[illegible]

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 10 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 1 m 当り | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 5.95 | | | | |
| バックホウ(クレーン) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バックホウ 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 | | | 4.84 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 28.30 | | | | |
| 普通作業員 | | | 8.05 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 7.84 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 4.87 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 2.25 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 65.75 | | | | |
| 台付鉄筋コンクリート管(パイコン台付管) 呼び径300BZ,長2000 参考質量390kg <JSWASA-9> | | | 63.26 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 2.03 | | | | |

【 第 10 号 施工パッケージ 】 (続 き)

鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------|----------|-----|----------------------|--------|--------|--------|-----|
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 作業区分 据付 | | | [J2] = 3 管径 300mm | | | | |
| [J3] = 2.000 m 個当りの管長さ | | | [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 11 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) パック材打設 0.30m3を超え0.32m3以下 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭)) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 0.88 | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3,2011,2014 | | | 0.75 | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014 | | | 0.09 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 86.61 | | | | |
| 型わく工 | | | 33.82 | | | | |
| 普通作業員 | | | 27.14 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 11.02 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 2.40 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 12.51 | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,高炉 | | | 11.76 | | | | |

| 【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|---|----------|-----|----------|----------------------------------|--------|--------|---------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.30m3を超え0.32m3以下 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭)) | | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 0.44 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [N1] = 11 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% | | | [J2] = 6 | 1箇所当りコンクリート使用量 0.30m3を超え0.32m3以下 | | | |
| [J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | [J3] = 1 | 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 12 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.36m3を超え0.38m3以下 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭)) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 0.91 | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3,2011,2014 | | | 0.79 | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014 | | | 0.08 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 85.86 | | | | |
| 型わく工 | | | 33.29 | | | | |
| 普通作業員 | | | 26.88 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 10.97 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 2.53 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 13.23 | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉 | | | 12.47 | | | | |

| 【 第 12 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|---|----------|-----|----------|----------------------------------|--------|--------|---------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.36m3を超え0.38m3以下 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭)) | | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 0.46 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [N1] = 11 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% | | | [J2] = 9 | 1箇所当りコンクリート使用量 0.36m3を超え0.38m3以下 | | | |
| [J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | [J3] = 1 | 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 13 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) パック材打設 0.26m3を超え0.28m3以下 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭)) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 0.84 | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3,2011,2014 | | | 0.71 | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014 | | | 0.09 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 87.24 | | | | |
| 型わく工 | | | 34.25 | | | | |
| 普通作業員 | | | 27.35 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 11.06 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 2.30 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 11.92 | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉 | | | 11.18 | | | | |

| 【 第 13 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|---|----------|-----|----------|----------------------------------|--------|--------|---------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.26m3を超え0.28m3以下 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭)) | | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 0.42 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [N1] = 11 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% | | | [J2] = 4 | 1箇所当りコンクリート使用量 0.26m3を超え0.28m3以下 | | | |
| [J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | [J3] = 1 | 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 14 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) | | | | | | | |
| (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 1.35 | | | | |
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排対型1,2次基準 低騒音 | | | 0.87 | | | | |
| <賃>タイヤローラ 質量8～20t 排対型1,2次基準 低騒音 | | | 0.13 | | | | |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排対型1,2次基準 | | | 0.13 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 9.47 | | | | |
| 普通作業員 | | | 3.39 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 1.94 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 1.89 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 0.67 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 89.18 | | | | |

| 【 第 14 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|--|----------|-----|---------------------------------|--------|--------|--------|-----|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) | | | | | | | |
| (平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20) | | | 81.56 | | | | |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | | 7.06 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 0.47 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | [J1] = 4 平均幅員 3.0m超 | | | | |
| [A1] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20) | | | [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 | | | | |
| [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし | | | | |
| [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 15 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | | | | | |
| (粒度調整砕石 M-30 ,) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 9.88 | | | | |
| モータレーダ[土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m | | | 3.96 | | | | |
| ロードローラ[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m | | | 3.13 | | | | |
| <賃>タイヤローラ 質量8～20t 排対型1,2次基準 低騒音 | | | 1.01 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 33.13 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 15.46 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 5.15 | | | | |
| 普通作業員 | | | 5.03 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 1.52 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 56.99 | | | | |

| 【 第 15 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | | 1 m2 当り |
|--|----------|-----|-------------------------|--------|--------|--------|-----|---------|
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整碎石 M-30 ,) | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 粒度調整碎石 30～0mm | | | 53.57 | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 2.81 | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30 | | | [J4] = 100.000 mm 全仕上り厚 | | | | | |
| [J5] = 1 施工区分 1層施工 | | | [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 16 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | | | | | |
| (再生クラッシャー RC-40 ,) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 4.67 | | | | |
| モーターレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m | | | 1.87 | | | | |
| ロードローラ[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m | | | 1.48 | | | | |
| <賃>タイヤローラ 質量8～20t 排対型1,2次基準 低騒音 | | | 0.48 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 15.69 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 7.32 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 2.44 | | | | |
| 普通作業員 | | | 2.38 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 0.72 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 79.64 | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 16 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|---|----------|-----|----------------------|--------|--------|--------|-----|
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 再生クラッシャー 40～0mm | | | 78.02 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 1.33 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 | | | [J2] = 1 施工区分 1層施工 | | | | |
| [J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40 | | | [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 17 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| アスカープ 断面積215cm ² 以上235cm ² 未満 再生細粒度アスコン(13) | | | | | | | |
| (, 夕夜損耗費(良好)含む) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 3.62 | | | | |
| ダンプトラック[オート・ディーゼル] 2t積級 | | | 2.05 | | | | |
| アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力 4～4.5m ³ /h | | | 1.37 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 51.60 | | | | |
| 普通作業員 | | | 23.35 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 9.39 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 8.67 | | | | |
| 運転手(一般) | | | 7.28 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 44.78 | | | | |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13) | | | 43.47 | | | | |

| 【 第 17 号 施工パッケージ 】 (続 き) アスカープ 断面積215cm ² 以上235cm ² 未満 再生細粒度アスコン(13) (, 夕作損耗費(良好)含む) | | | | | | | |
|--|----------|-----|---------------------------------|--------|--------|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 0.91 | | | | |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | | 0.33 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 6 断面積 215cm ² 以上235cm ² 未満 | | | [A1] = 3 材料 再生細粒度アスコン(13) | | | | |
| [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし | | | | |
| [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 18 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 小型構造物 (18-8-40高炉60% ,一般養生) | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|--|----------|-----|--------|--|--------|--------|-----|---|-------|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 | | |
| 【労務】 | | | 47.07 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 29.15 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 8.50 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 7.20 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 52.93 | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,高炉 | | | 52.93 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

【 第 19 号 施工パッケージ 】

型枠 一般型枠 小型構造物

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|----------|-----|-----------------------|--------|--------|--------|-----|
| 【労務】 | | | 100.00 | | | | |
| 型わく工 | | | 43.77 | | | | |
| 普通作業員 | | | 31.27 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 11.92 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | | [J2] = 2 構造物の種類 小型構造物 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 20 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | | |
| (18-8-40高炉60% ,一般養生) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 4.11 | | | | |
| コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | | | 4.07 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 16.85 | | | | |
| 普通作業員 | | | 8.77 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 2.96 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 2.84 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 1.83 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 79.04 | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,高炉 | | | 78.22 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 0.82 | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

[illegible]

市道酒河37・158号線 道路改良工事

【 第 21 号 施工パッケージ 】

型枠 一般型枠 均しコンクリート

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|----------|-----|--------------------------|--------|--------|--------|-----|
| 【労務】 | | | 100.00 | | | | |
| 型わく工 | | | 58.35 | | | | |
| 普通作業員 | | | 20.27 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 6.13 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | | [J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

| 【 第 22 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシャー40～0 ,) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 5.27 | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014 | | | 5.24 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 73.08 | | | | |
| 普通作業員 | | | 35.03 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 14.83 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 13.97 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 8.75 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 21.65 | | | | |
| 再生クラッシャー 40～0mm | | | 16.89 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 4.73 | | | | |

市道酒河37・158号線 道路改良工事

【 第 22 号 施工パッケージ 】 (続 き)

基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下

1 m2 当り

(再生クラッシュラン40～0 ,)

[illegible]