

令和 6 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

| | | | |
|------------------|---------------|-----|-----|
| 工 事 番 号 | 56 | 摘 要 | 補 助 |
| 幹 線 名 路 線 名 等 | | | |
| 施 工 位 置 | | | |
| 工 事 名 | R6市道庄里線道路改良工事 | | |
| 工 事 費 | 金 円也 | | |
| 工 事 概 要 | | | |

| | | | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|
| 積算情報 | | | |
| 工事名 | R6市道庄里線道路改良工事 | | |
| 執行年度 | 令和 6 年度 | 諸経費区分 | 公共 令和05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 6年 6月 1日付 公共 | 単価地区 | 50:三次市(旧甲奴町) |
| 機損適用年月日 | 令和 5年度 公共・林道 | 歩掛適用年月日 | 令和 5年 8月 公共 |
| 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 …………… 一般交通影響有り(2) 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(2) 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 | 35%を超え40%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 | 摘 要 |
| 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 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 道路改良工事01 | 1 | 式 | | | | |
| 道路土工 | 1 | 式 | | | | |
| 掘削工 | 1 | 式 | | | | |
| 掘削 片切掘削 土砂 | 20 | m3 | | | P 1 号 | |
| 路体盛土工 | 1 | 式 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 2.5m未満 | 60 | m3 | | | P 2 号 | |
| 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 | 100 | m3 | | | P 3 号 | |
| 路床盛土工 | 1 | 式 | | | | |
| 路床盛土 2.5m未満 | 70 | m3 | | | P 4 号 | |
| 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 | 30 | m3 | | | P 5 号 | |
| 路肩盛土工 | 1 | 式 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 2.5m未満 | 20 | m3 | | | P 2 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 | 摘 要 |
| その他盛土 | 1 | 式 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 (その他盛土) 2.5m未満 | 50 | m3 | | | P 6 号 | |
| 盛土法面整形 | 1 | 式 | | | | |
| 法面整形 (ブロック背面) 切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 60 | m2 | | | P 7 号 | 現場制約無し |
| 補足土 | 1 | 式 | | | | |
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 | 140 | m3 | | | P 8 号 | 15.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む |
| 処理土(工場渡し) (株)中國開發 | 160 | m3 | | | | リサイクルプラント 府中市上下町 |
| 残土処理工 | 1 | 式 | | | | |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) | 22 | m3 | | | P 9 号 | 11.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む |
| 再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t (有)甲奴碎石 | 53 | t | | | | 三次市甲奴町 |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | 18 | m3 | | | P 10 号 | 18.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む |
| 再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t, 4t, 2t 中国リミテック(株) | 43 | t | | | | 三次市吉舎町 |

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 | 摘 要 |
|-----------------------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|----------------------|
| 法面工 | 1 | 式 | | | | |
| 植生工 | 1 | 式 | | | | |
| 人工張芝 | 180 | m2 | | | P 11 号 | |
| 法面保護工 | 1 | 式 | | | | |
| 1号防草コンクリート（盛土部） | 172 | m2 | | | 明 1 号 | |
| 擁壁工 | 1 | 式 | | | | |
| 作業土工 | 1 | 式 | | | | |
| 床掘り 土砂 標準 | 7 | m3 | | | P 12 号 | 土留無し 障害無し |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 5 | m3 | | | P 13 号 | |
| 基面整正 | 7 | m2 | | | P 14 号 | |
| 場所打擁壁工 | 1 | 式 | | | | |
| 重力式擁壁 一般養生（1号重力） 1m超2m未満 基礎砕石無し 均しコンクリート有り | 8 | m3 | | | P 15 号 | 18-8-40高炉60% 延長無し |

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 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|--------------------------|
| 2号小口止工 | 1 | 箇所 | | | 明 2 号 | |
| 3号小口止工 | 1 | 箇所 | | | 明 3 号 | |
| 芝台ブロック据付工 H=0.5 L=0.6m | 15 | m | | | 施 1 号 | |
| ブロック積工 | 1 | 式 | | | | |
| 作業土工 | 1 | 式 | | | | |
| 床掘り 土砂 標準 | 200 | m3 | | | P 12 号 | 土留無し 障害無し |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 10 | m3 | | | P 16 号 | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 30 | m3 | | | P 13 号 | |
| 基面整正 | 60 | m2 | | | P 14 号 | |
| 2号ブロック積 | 1 | 式 | | | | |
| コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 | 40 | m2 | | | 施 2 号 | 昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート有 |
| 胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック | 19 | m3 | | | P 17 号 | 再生碎石 RC-40 |

| 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 | 摘 要 |
| A-1型基礎 | 23 | m | | | 明 4 号 | |
| 6号ブロック積 | 1 | 式 | | | | |
| コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 | 33 | m2 | | | 施 3 号 | 昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート有 |
| 胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック | 17 | m3 | | | P 17 号 | 再生碎石 RC-40 |
| A-3型基礎 | 14 | m | | | 明 5 号 | |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | | |
| 車道部 | 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) | 940 | m2 | | | P 18 号 | 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 950 | m2 | | | P 19 号 | 粒度調整碎石 M-30 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 970 | m2 | | | P 20 号 | 再生クラッシュラン RC-40 |
| 排水構造物工 | 1 | 式 | | | | |
| 作業土工 | 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 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|---------------------|
| 床掘り 土砂 標準 | 40 | m3 | | | P 12 号 | 土留無し 障害無し |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 30 | m3 | | | P 13 号 | |
| 基面整正 | 50 | m2 | | | P 14 号 | |
| 側溝工 | 1 | 式 | | | | |
| U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000 | 85 | m | | | 施 4 号 | 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有 |
| 蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50 | 20 | 枚 | | | 施 5 号 | 昼間 時間制約無 |
| 管渠工 | 1 | 式 | | | | |
| ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 250mm | 1 | m | | | P 21 号 | |
| 集水桝工 | 1 | 式 | | | | |
| 1号集水桝 G1-B500-L500-H485 | 2 | 箇所 | | | 明 6 号 | |
| 場所打水路 | 1 | 式 | | | | |
| U1-B300-H300 | 7 | m | | | 明 7 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 | 摘 要 |
| 1号底張コンクリート | 9 | m | | | 明 8 号 | |
| 7号底張コンクリート | 5 | m | | | 明 9 号 | |
| 8号底張コンクリート | 13 | m | | | 明 10 号 | |
| カルバート工 | 1 | 式 | | | | |
| 3号函渠工 | 1 | 式 | | | | |
| 床掘り 土砂 標準 | 170 | m3 | | | P 12 号 | 土留無し 障害無し |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 140 | m3 | | | P 16 号 | |
| 基面整正 | 30 | m2 | | | P 14 号 | |
| ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 | 13.3 | m | | | P 22 号 | 基礎碎石+均しコンクリート |
| ボックスカルバート B1400-H1300-L2000 T25 | 4 | 個 | | | | |
| ボックスカルバート B1400-H1300-L2000 T25 箱穴 | 1 | 個 | | | | |
| ボックスカルバートB1400-H1300 HM-1626/1662T25 箱穴差筋D13*42 | 1 | 個 | | | | |

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 | 摘 要 |
|----------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------------------------|
| ボックスカルバートB1400-H1300 HM-1662/1626T25 箱穴差筋D13*42 | 1 | 個 | | | | |
| PC鋼より線 Φ15.2mm L=7200 | 1 | 本 | | | | |
| PC鋼より線 Φ15.2mm L=6900 | 1 | 本 | | | | |
| アンカープレート 90X 90-19 グリップ | 16 | 組 | | | | |
| 3号翼壁上流側 | 1 | 式 | | | 明 11 号 | |
| 3号翼壁下流側 | 1 | 式 | | | 明 12 号 | |
| 止水壁工 | 1 | 式 | | | 明 13 号 | |
| 防護柵工 | 1 | 式 | | | | |
| 路側防護柵工 | 1 | 式 | | | | |
| 防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 | 63 | m | | | 施 6 号 | 規模50m～100m未満 時間制約無 夜間作業無 |
| 構造物撤去工 | 1 | 式 | | | | |
| 構造物取壊し工 | 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 | 摘 要 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 | 560 | m2 | | | P 23 号 | 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要 |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 | 18 | m3 | | | 施 7 号 | 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 8 | m | | | P 24 号 | |
| 道路付属施設施設工 | 1 | 式 | | | | |
| 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 | 360 | m | | | 施 8 号 | 昼間 時間制約無 豪雪補正無 |
| 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 | | | | |
| 純工事費 | 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 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R6市道庄里線道路改良工事

[illegible]

| 【 第 2 号 明細書 】 | | | | | | | 1 箇所 当り |
|----------------------------------|-------|----|-----|-----|--------|----------------------|---------|
| 2号小口止工 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 | 0.344 | m3 | | | P 25 号 | 18-8-40高炉60% 一般養生 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 2.29 | m2 | | | P 26 号 | | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.48 | m2 | | | P 26 号 | | |
| 化粧型枠 モールドスターSR-01同等品 | 0.48 | m2 | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 3 号 明細書 】 | | | | | | | 1箇所 当り |
|----------------------------------|-------|----|-----|-----|--------|----------------------|--------|
| 3号小口止工 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 | 0.344 | m3 | | | P 25 号 | 18-8-40高炉60% 一般養生 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 2.29 | m2 | | | P 26 号 | | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.48 | m2 | | | P 26 号 | | |
| 化粧型枠 モールドスターSR-01同等品 | 0.48 | m2 | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 4 号 明細書 】 | | | | | | | 10 m 当り |
|----------------------|------|----|-----|-----|--------|-----------------------------|---------|
| A-1型基礎 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 | 0.83 | m3 | | | P 27 号 | 18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭) | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

R6市道庄里線道路改良工事

[illegible]

| 【 第 7 号 明細書 】 U1-B300-H300 10 m 当り | | | | | | |
|------------------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|----------------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | 1.8 | m3 | | | P 29 号 | 18-8-40高炉60% 一般養生 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 18 | m2 | | | P 26 号 | |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 7 | m2 | | | P 30 号 | 再生クラッシュ40～0 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 8 号 明細書 】 | | | | | | |
|------------------------------------|------|----|-----|-----|--------|----------------------|
| 1号底張コンクリート | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 | 2.64 | m3 | | | P 31 号 | 18-8-40高炉60% 一般養生 |
| コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 | 1.04 | m3 | | | P 31 号 | 18-8-40高炉60% 一般養生 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 9 号 明細書 】 | | | | | | |
|------------------------------------|------|----|-----|-----|--------|----------------------|
| 7号底張コンクリート | | | | | | |
| 10 m 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 | 2.2 | m3 | | | P 31 号 | 18-8-40高炉60% 一般養生 |
| コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 | 0.82 | m3 | | | P 31 号 | 18-8-40高炉60% 一般養生 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

| 【 第 11 号 明細書 】 3号翼壁上流側 | | | | | | | 1 式 当り |
|-------------------------------------|-------|----|-----|-----|--------|-------------------------------|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 | 1.17 | m3 | | | P 32 号 | 24-8-20(25)高炉55% 一般養生 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 9.06 | m2 | | | P 33 号 | | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) | 72.43 | kg | | | 施 15 号 | 太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 12 号 明細書 】 <div>3号翼壁下流側</div> | | | | | | | 1 式 当り |
|-------------------------------------|-------|----|-----|-----|--------|-------------------------------|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 | 1.19 | m3 | | | P 32 号 | 24-8-20(25)高炉55% 一般養生 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 9.2 | m2 | | | P 33 号 | | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) | 73.09 | kg | | | 施 15 号 | 太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 13 号 明細書 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------------------------|
| 止水壁工 | | | | | | |
| 1 式 当 り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 | 0.39 | m3 | | | P 34 号 | 18-8-40高炉60%C230 一般養生 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 2.36 | m2 | | | P 33 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 1 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 芝台ブロック据付工 H=0.5 L=0.6m | | | | | | |
| 10 m 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| <広島県>芝台ブロック 300*500*600 | 16.6 | 個 | | | | |
| モルタル手練合わせ 配合比1:3 | 0.09 | m3 | | | 施 11 号 | |
| 基礎砕石工 敷均し厚0.03m | 0.4 | m2 | | | 施 12 号 | |
| 普通作業員 | 0.6 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 2 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-------------------------|
| コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 (昼間 時間制約無 , 練積 裏込コンクリート有) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 1 | m2 | | | | 時間的制約なし コンクリートブロック積工 |
| コンクリート積みブロック-粗面-<JISA5371> 280×420×350, 8.5個/m2 | 1 | m2 | | | | 参考質量41.2kg以上 |
| 生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉 | 0.246 | m3 | | | 施 13 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 3 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-------|----|-----|-----|--------|-------------------------|
| コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 (昼間 時間制約無 ,練積 裏込コンクリート有) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 1 | m2 | | | | 時間的制約なし コンクリートブロック積工 |
| コンクリート積みブロック-粗面-<JISA5371> 280×420×350, 8.5個/m2 | 1 | m2 | | | | 参考質量41.2kg以上 |
| 生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉 | 0.414 | m3 | | | 施 13 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 4 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------------|-------|----|-----|-----|--------|---------------|
| 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) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 | 10 | m | | | | 据付け 排水構造物工 |
| 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000 | 5 | 本 | | | | 参考質量419kg |
| 再生クラッシュラン 40～0mm | 0.552 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 5 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50 (昼間 時間制約無 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 | 1 | 枚 | | | | 据付け 排水構造物工 |
| 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300 412*95*500 | 1 | 枚 | | | | 参考質量45kg |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

三次市

| 【 第 7 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|----------------------|
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要) | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 | 1 | m3 | | | | 時間的制約なし 構造物とりこわし工 |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 8 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) | | | | | | |
| 1,000 m 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm | 1,000 | m | | | | 時間的制約なし 区画線工 |
| 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% | 570 | kg | | | | 白 |
| 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) | 5 | % | | | | 材料費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 9 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) | | | | 100 m2 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 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 13 号 | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 3 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 10 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 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 0.09 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.31 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 2 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 11 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------|------|----|-----|-----|--------|-----|
| モルタル手練合わせ 配合比1:3 | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 | 0.45 | t | | | | |
| 砂 | 0.78 | m3 | | | | |
| 普通作業員 | 0.76 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 12 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------------|
| 基礎碎石工 敷均し厚0.03m | | | | | | |
| 100 m2 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 0.39 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 0.71 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 1.87 | 人 | | | | |
| 再生クラッシャー 40～0mm | 3.6 | m3 | | | | |
| バックホウ運転(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) | 0.65 | 日 | | | | 排対型:2次基準 |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 0.7 | % | | | | 労務、賃料、運転経費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R6市道庄里線道路改良工事

【 第 13 号 施工单価表 】

生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉

1 m3 当り

[illegible]

| 【 第 14 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|---------------|
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (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 | 摘 要 |
| 昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 | 1 | 枚 | | | | 据付け 排水構造物工 |
| グレーチング柵蓋 500*500 T25 | 1 | 枚 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 15 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----|-----|-----|--------|---------------|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) | | | | | 1,000 | kg 当り |
| (太径10%未満(補正なし) , SD-345 D13mm) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | 1 | t | | | | 【手間のみ】 |
| 異形棒鋼<JISG3112> SD345, D13 | 1,030 | kg | | | | 単位質量0.995kg/m |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 片切掘削 土砂 | | | | | | | | 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 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | 10.59 | | | | | | |
| バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3] | | | 10.59 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 83.71 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 73.93 | | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 9.78 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 5.70 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 5.70 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土質 土砂 | | | [J2] = 2 | 施工方法 片切掘削 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 2 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満 <div>1 m3 当り</div> | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|-----|
| 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 0.75 | | | | |
| ＜賃＞振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t | | | 0.75 | | | | |
| 【労務】 | | | 98.99 | | | | |
| 普通作業員 | | | 90.32 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 8.67 | | | | |
| 【材料】 | | | 0.26 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 0.26 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 3 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|------------------------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|---------------|
| 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 16.95 | | | | |
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) | | | 8.87 | | | | 排対型1,2,3次 低騒音 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・タンデム式) 質量3～5t | | | 8.08 | | | | 排対型1,2次基準 低騒音 |
| 【労務】 | | | 73.89 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 65.25 | | | | |
| 普通作業員 | | | 8.64 | | | | |
| 【材料】 | | | 9.16 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 9.16 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|-----|-------|
| 【 第 4 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
| 路床盛土 2.5m未満 | | | | | | | | | |
| 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 | 摘 要 | |
| 【機械】 | | | | 0.86 | | | | | |
| ＜賃＞振動ローラ (ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t | | | | 0.86 | | | | | |
| 【労務】 | | | | 98.84 | | | | | |
| 普通作業員 | | | | 88.92 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | 9.92 | | | | | |
| 【材料】 | | | | 0.30 | | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | | 0.30 | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 5 号 施工パッケージ 】 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 <div>1 m3 当り</div> | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|---------------|
| 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 16.92 | | | | |
| ＜賃＞振動ローラ (搭乗・タンデム式) 質量3～5t | | | 8.48 | | | | 排対型1,2次基準 低騒音 |
| ＜賃＞後方超小旋回バックホウ (クローラ型) 山積0.28m3 (平積0.2) | | | 8.44 | | | | 排対型1,2,3次 低騒音 |
| 【労務】 | | | 74.02 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 65.80 | | | | |
| 普通作業員 | | | 8.22 | | | | |
| 【材料】 | | | 9.06 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 9.06 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 6 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 (その他盛土) 2.5m未満 <div>1 m3 当り</div> | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|-----|
| 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 0.75 | | | | |
| ＜賃＞振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t | | | 0.75 | | | | |
| 【労務】 | | | 98.99 | | | | |
| 普通作業員 | | | 90.32 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 8.67 | | | | |
| 【材料】 | | | 0.26 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 0.26 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------|-----------|-----|----------|---------|--------|--------|-----------------|---|-------|
| 【 第 7 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m2 当り |
| 法面整形 （ブロック背面） 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 （ , 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 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | 10.32 | | | | | | |
| 〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) | | | 10.32 | | | | 排対型1, 2, 3次 低騒音 | | |
| 【労務】 | | | 79.09 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 37.96 | | | | | | |
| 運転手（特殊） | | | 21.82 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 19.31 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 10.59 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 10.59 | | | | | | |
| 【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 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | [J5] = 1 | 費用の内訳 | 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|----------|-----|----------|-------------------------------|--------|--------|-----|---|-------|
| 【第 8 号 施工パッケージ】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (15.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(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 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | 46.25 | | | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | | 46.25 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 38.07 | | | | | | |
| 運転手 (一般) | | | 38.07 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 15.68 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 15.68 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | |
| [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 | | | [J2] = 1 | 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | |
| [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | [J4] = 1 | DID区間の有無 DID区間無 | | | | | |
| [J5] = 13 運搬距離 15.5km以下 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 9 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------|-----|----------|---------------------------|--------|--------|-----|
| 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (11.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 45.57 | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・デ・イール] 10t積級 | | | 45.57 | | | | |
| 【労務】 | | | 37.51 | | | | |
| 運転手 (一般) | | | 37.51 | | | | |
| 【材料】 | | | 16.92 | | | | |
| 軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 16.92 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 | | | [J2] = 3 | 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) | | | |
| [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 | | | [JA] = 5 | 運搬距離 11.5km以下 | | | |
| [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 10 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|----------|-----|----------|---------------|--------|--------|-----|
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (18.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 42.35 | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・デ・イール] 10t積級 | | | 42.35 | | | | |
| 【労務】 | | | 42.40 | | | | |
| 運転手 (一般) | | | 42.40 | | | | |
| 【材料】 | | | 15.25 | | | | |
| 軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 15.25 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし | | | [J2] = 1 | 積込工法区分 機械積込 | | | |
| [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 | | | [JE] = 7 | 運搬距離 18.5km以下 | | | |
| [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 11 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 | 摘 要 |
| 【労務】 | | | 64.85 | | | | |
| 普通作業員 | | | 46.47 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 18.38 | | | | |
| 【材料】 | | | 35.15 | | | | |
| 張芝 幅100cm, ワラ付 | | | 35.15 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [y1] = 1 芝規格 幅100cm ワラ付 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----|----------|------------|--------|--------|-----------------|---------|
| 【 第 12 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 m3 当り |
| 床掘り 土砂 標準 | | | | | | | | |
| (土留無し 障害無し ,) | | | | | | | | |
| 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 | 摘 要 | |
| 【機械】 | | | 24.08 | | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) | | | 24.08 | | | | 排対型1, 2, 3次 低騒音 | |
| 【労務】 | | | 50.56 | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 50.56 | | | | | |
| 【材料】 | | | 25.36 | | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 25.36 | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | |
| [J1] = 1 土質 土砂 | | | [J2] = 1 | 施工方法 標準 | | | | |
| [J3] = 1 土留方式の種類 無し | | | [J4] = 1 | 障害の有無 障害無し | | | | |
| [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 【 第 13 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|-----------|-----|----------|-------------|--------|--------|-----|
| 埋戻し 最大埋戻幅1m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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 6.01 | | | | |
| 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 山積0.45m3[平積0.35m3] | | | 5.33 | | | | |
| 〈賃〉タンパ(ランマ) 質量60～80kg | | | 0.68 | | | | |
| 【労務】 | | | 90.52 | | | | |
| 普通作業員 | | | 54.90 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 27.09 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 8.53 | | | | |
| 【材料】 | | | 3.47 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 2.50 | | | | |
| ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 | | | 0.97 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満 | | | [J4] = 1 | 費用の内訳 全ての費用 | | | |

| 【 第 14 号 施工パッケージ 】 基面整正 | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|-----|
| 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 | 摘 要 |
| 【労務】 | | | 100.00 | | | | |
| 普通作業員 | | | 100.00 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|-----|---|-------|
| 【 第 15 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
| 重力式擁壁 一般養生 (1号重力) 1m超2m未満 基礎碎石無し 均しコンクリート有り (18-8-40高炉60% ,延長無し) | | | | | | | | | |
| 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 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | 1. 82 | | | | | | |
| コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | | | 1. 31 | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 66. 09 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 24. 47 | | | | | | |
| 型わく工 | | | 15. 94 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 5. 47 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 1. 06 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 32. 09 | | | | | | |
| 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 | | | 31. 80 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 0. 21 | | | | | | |

三次市

| 【 第 16 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|-----|
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 11.71 | | | | |
| 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 山積0.8m3〔平積0.6m3〕 | | | 9.99 | | | | |
| 〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t | | | 1.62 | | | | |
| 〈賃〉タンパ(ランマ) 質量60～80kg | | | 0.10 | | | | |
| 【労務】 | | | 83.03 | | | | |
| 普通作業員 | | | 51.56 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 22.78 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 8.69 | | | | |
| 【材料】 | | | 5.26 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 5.12 | | | | |
| ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 | | | 0.14 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |

三次市

| 【 第 17 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 m3 当り |
|-------------------------------------------------|----------|-----|----------|----------|------------|--------|------------------|---------|
| 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ (再生砕石 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 | 摘 要 | |
| 【機械】 | | | 10.09 | | | | | |
| <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 | | | 10.09 | | | | 排1～3, 2011, 2014 | |
| 【労務】 | | | 65.00 | | | | | |
| 普通作業員 | | | 33.66 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 19.37 | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 11.44 | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 24.91 | | | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | | | 20.44 | | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 4.47 | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1ﾌﾞﾛｯｸの種類 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ | | | [J2] = 1 | 胴込・裏込材規格 | 再生砕石 RC-40 | | | |

| 【 第 18 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) | | | | | | 1 | m2 当り |
| (平均幅員3.0m超 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 1.63 | | | | |
| 〈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 | | | 1.04 | | | | 排対型1,2次基準 低騒音 |
| 〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t | | | 0.16 | | | | 排対型1,2次基準 低騒音 |
| 〈賃〉ロードローラ(マカダム) 質量8～10t | | | 0.16 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 10.57 | | | | |
| 普通作業員 | | | 3.78 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 2.17 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 2.12 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 0.74 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 87.80 | | | | |

| 【 第 18 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) | | | | | | 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 | 摘 要 |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度 (20) | | | 79.45 | | | | |
| 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 | | | 7.66 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 0.58 | | | | |
| 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) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし | | | [J4] = 3 [A2] = 1 | 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 19 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 ,) | | | | | | | 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 10. 05 | | | | |
| モータブレード [土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m | | | 4. 02 | | | | |
| 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. 18 | | | | |
| 〈貸〉タイヤローラ 質量8～20t | | | 1. 04 | | | | 排対型1, 2次基準 低騒音 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 31. 45 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 14. 47 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 5. 08 | | | | |
| 普通作業員 | | | 4. 81 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 1. 42 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 58. 50 | | | | |

| 【第 19 号 施工パッケージ】 (続 き) 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 | 摘 要 |
| 粒度調整砕石 30～0mm | | | 54.88 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 2.97 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 10 材料 粒度調整砕石 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 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【第 20 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 4.87 | | | | |
| モータブレード [土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m | | | 1.95 | | | | |
| 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 | | | 1.54 | | | | |
| 〈貸〉タイヤローラ 質量8～20t | | | 0.50 | | | | 排対型1, 2次基準 低騒音 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 15.24 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 7.01 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 2.46 | | | | |
| 普通作業員 | | | 2.33 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 0.69 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 79.89 | | | | |

| 【 第 20 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 | 摘 要 |
| 再生クラッシャー 40～0mm | | | 78.14 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 1.44 | | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 21 号 施工パッケージ 】 ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 250mm 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 4.46 | | | | |
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | | | 3.99 | | | | 排対型1,2,3次 低騒音 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 48.42 | | | | |
| 普通作業員 | | | 20.08 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 10.10 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 7.93 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 5.13 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 47.12 | | | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径250,長さ2,000 | | | 44.17 | | | | 参考質量131kg |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 2.64 | | | | |

三次市

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------|-----------|-----|----------|------------|--------|--------|------------------|
| 【 第 22 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
| ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5 | | | | | | | |
| (基礎碎石+均しコンクリート ,) | | | | | | | |
| 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 3.80 | | | | |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 | | | 1.64 | | | | 排1～3, 2011, 2014 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 15.24 | | | | |
| 普通作業員 | | | 3.31 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 1.65 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 1.60 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 80.96 | | | | |
| 材料別途計上 1.25<内空幅B≦2.5 1.25<内空高H≦2.5 | | | 80.96 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 作業区分 据付 | | | [J2] = 3 | 製品長 2.0m/個 | | | |

三次市

| 【 第 23 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|----------------------------------|-----------------------------------------|--------|--------|---------------|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要) | | | | | | 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 9.20 | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) | | | 9.20 | | | | 排対型1,2,3次 低騒音 |
| 【労務】 | | | 82.23 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 29.42 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 28.07 | | | | |
| 普通作業員 | | | 24.74 | | | | |
| 【材料】 | | | 8.57 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 8.57 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り | | | [J2] = 1 [J4] = 4 [J7] = 1 | 障害等の有無 無し 舗装版厚 15cm以下 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 24 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 6.05 | | | | |
| コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 φ 56cm | | | 4.09 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 55.50 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 19.28 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 9.90 | | | | |
| 普通作業員 | | | 8.33 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 38.45 | | | | |
| コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ) | | | 35.21 | | | | |
| ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 | | | 2.19 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

三次市

| 【 第 25 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|------------------|
| コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 (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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 4.19 | | | | |
| <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 | | | 3.96 | | | | 排1～3, 2011, 2014 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 40.17 | | | | |
| 普通作業員 | | | 11.83 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 10.94 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 8.07 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 6.71 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 55.64 | | | | |
| 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 | | | 53.56 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 1.97 | | | | |

三次市

| 【 第 26 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 | 摘 要 |
| 【労務】 | | | 100.00 | | | | |
| 型わく工 | | | 44.66 | | | | |
| 普通作業員 | | | 30.77 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 11.53 | | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 27 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|----------------------------------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|------------------|
| 現場打基礎コンクリート 基礎碎石有 (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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 2.44 | | | | |
| 〈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 | | | 1.72 | | | | 排1～3, 2011, 2014 |
| 〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) | | | 0.72 | | | | 排対型1, 2, 3次 低騒音 |
| 【労務】 | | | 69.93 | | | | |
| 普通作業員 | | | 19.26 | | | | |
| 型わく工 | | | 18.65 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 10.81 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 10.22 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 27.63 | | | | |
| 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 | | | 22.66 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 1.67 | | | | |

三次市

| 【 第 28 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|---------------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.28m3を超え0.30m3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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 0.09 | | | | |
| 〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) | | | 0.09 | | | | 排対型1,2,3次 低騒音 |
| 【労務】 | | | 89.29 | | | | |
| 型わく工 | | | 35.46 | | | | |
| 普通作業員 | | | 29.70 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 11.18 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 1.94 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 10.62 | | | | |
| 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 | | | 10.22 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 0.09 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

三次市

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------|-----------|-----|----------|-------------|--------|--------|-----|---|-------|
| 【 第 29 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
| 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) | | | | | | | | | |
| 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 | 摘 要 | | |
| 【労務】 | | | 44.86 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 24.24 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 9.75 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 8.67 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 55.14 | | | | | | |
| 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 | | | 55.14 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | |
| [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 | | | [J9] = 3 | 打設工法 人力打設 | | | | | |
| [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% | | | [J5] = 2 | 養生工の種類 一般養生 | | | | | |
| [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し | | | [JB] = 1 | 費用の内訳 全ての費用 | | | | | |
| [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 30 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 m2 当り |
|-----------------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|-----------------|---------|
| 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 | | | | | | | | |
| (再生クラッシュラン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 | 摘 要 | |
| 【機械】 | | | 5.88 | | | | | |
| 〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) | | | 5.84 | | | | 排対型1, 2, 3次 低騒音 | |
| その他(機械) | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 76.10 | | | | | |
| 普通作業員 | | | 36.47 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 15.92 | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 14.24 | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 8.95 | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 18.02 | | | | | |
| 再生クラッシュラン 40～0mm | | | 12.56 | | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 5.43 | | | | | |

三次市

| 【 第 31 号 施工パッケージ 】 コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 (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 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | 4.32 | | | | | | |
| <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 | | | 4.08 | | | | 排1～3, 2011, 2014 | | |
| その他(機械) | | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 37.95 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 11.26 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 10.14 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 7.41 | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 6.90 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 57.73 | | | | | | |
| 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 | | | 55.58 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 2.03 | | | | | | |

三次市

| 【 第 32 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|------------------|
| コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 (24-8-20(25)高炉55% , 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 4.32 | | | | |
| <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 | | | 4.08 | | | | 排1～3, 2011, 2014 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 37.95 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 11.26 | | | | |
| 普通作業員 | | | 10.14 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 7.41 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 6.90 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 57.73 | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 24-8-20(25) W/C(55%), 高炉 | | | 55.58 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 2.03 | | | | |

三次市

| 【 第 33 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----|----------|-----------------|--------|--------|---------|
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | | 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 | 摘 要 |
| 【労務】 | | | 100.00 | | | | |
| 型わく工 | | | 46.99 | | | | |
| 普通作業員 | | | 25.08 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 9.24 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | | [J2] = 1 | 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 34 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|------------------|
| コンクリートバックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-40高炉60%C230 , 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 4.32 | | | | |
| <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 | | | 4.08 | | | | 排1～3, 2011, 2014 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 37.95 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 11.26 | | | | |
| 普通作業員 | | | 10.14 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 7.41 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 6.90 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 57.73 | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),セメント量230kg, 高炉 | | | 55.58 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 2.03 | | | | |

三次市