

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

広島県水道広域連合企業団三次事務所

| | | | |
|------------------|-------------------------|------------|-----|
| 工 事 番 号 | 設計第8号 | 摘 要 | 補 助 |
| 幹 線 名 路 線 名 等 | | | |
| 施 工 位 置 | 三次市南畑敷町 地内 | | |
| 工 事 名 | 南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期） | | |
| 工 事 費 | 金 円也 | | |
| 工 事 概 要 | | | |

| | | | |
|----------------------|--|---------|---------------------|
| 積算情報 | | | |
| 工事名 | 南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期） | | |
| 執行年度 | 令和 7 年度 | 諸経費区分 | 上水道 令和07年度 |
| 工種区分 | 開削工事及び小口径推進工事等 | 変更回数 | |
| 単価適用年月日 | 令和 7年 6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 7年 4月 上水道(改定比較表) |
| 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 …………… 一般交通影響あり(2) 現場管理費 …………… 一般交通影響あり(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 | | | | |
| 配水管 | 1 | 式 | | | | |
| 給水管 | 1 | 式 | | | | |
| 消火栓 | 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 |
| 配水管 | 1 | 式 | | | | |
| 配水管更新工事 | 1 | 式 | | | | |
| 管路工 | 1 | 式 | | | | |
| 配水管土工 HPPE φ 75, HPPE φ 50 | 1 | 式 | | | 明 1 号 | |
| 配水管工 HPPE φ 75, φ 50 | 1 | 式 | | | 明 2 号 | |
| 排水管工 HPPE φ 50 | 1 | 式 | | | 明 3 号 | |
| 弁室工 | 1 | 式 | | | 明 4 号 | |
| 附帯工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装仮復旧工 | 1 | 式 | | | 明 5 号 | |
| 舗装本復旧工 | 1 | 式 | | | 明 6 号 | |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | | |
| 土留工 | 1 | 式 | | | 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 |
| 安全対策工 | 1 | 式 | | | 明 8 号 | |
| 汚濁対策工 | 1 | 式 | | | 明 9 号 | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費(積上げ) | 1 | 式 | | | | |
| 技術管理費 | 1 | 式 | | | | |
| 通水試験 | 0.2 | 日 | | | 施 37 号 | 既設管と連絡して 給水車が不要の場合 |
| 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 | | | | |
| 現場管理費 | 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 |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 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 |
| 給水管 | 1 | 式 | | | | |
| 給水管工事 | 1 | 式 | | | | |
| 管路工 | 1 | 式 | | | | |
| 給水管土工 HIVP φ 20 | 1 | 式 | | | 明 10 号 | |
| 給水管工 HIVP φ 20 | 1 | 式 | | | 明 11 号 | |
| 附帯工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装仮復旧工 | 1 | 式 | | | 明 12 号 | |
| 舗装本復旧工 | 1 | 式 | | | 明 13 号 | |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | | |
| 安全対策工 | 1 | 式 | | | 明 14 号 | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | 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 |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 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 |
| 消火栓 | 1 | 式 | | | | |
| 配水管更新工事（消防） | 1 | 式 | | | | |
| 管路工 | 1 | 式 | | | | |
| 材料費 | 1 | 式 | | | 明 15 号 | |
| 布設工 | 1 | 式 | | | 明 16 号 | |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | | |
| 安全対策工 | 1 | 式 | | | 明 17 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 | 摘 要 |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| 【 第 1 号 明細書 】 配水管土工 HPPE φ 75, HPPE φ 50 1 式 当り | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 構造物撤去工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装版破碎工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 470 | m | | | P 1 号 | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 140 | m2 | | | 施 1 号 | バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| 運搬処理工 | 1 | 式 | | | | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6.4km | 6 | m3 | | | 施 2 号 | DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| 再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック㈱ | 10 | t | | | | 三次市高杉町 |
| 管路土工 | 1 | 式 | | | | |
| 管路掘削 | 1 | 式 | | | | |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 180 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 管路埋戻 | 1 | 式 | | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト | 52 | m3 | | | 施 4 号 | クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め |

広島県水道広域連合企業団三次事務所

| 【 第 1 号 明細書 】 (続 き) | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 配水管土工 HPPE φ 75, HPPE φ 50 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | 93 | m3 | | | 施 5 号 | クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め |
| 運搬工 | 1 | 式 | | | | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km | 102 | m3 | | | 施 6 号 | DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| 積込(レーズ) 土砂 小規模(標準) | 102 | m3 | | | P 2 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km | 102 | m3 | | | 施 6 号 | DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| 運搬処理工 | 1 | 式 | | | | |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | 79 | m3 | | | P 3 号 | 13.0km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む |
| 建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (消)カメラ設備東山区内建設発生土受入地 | 79 | m3 | | | | 受入地 三次市山家町 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| 【 第 2 号 明細書 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 配水管工 HPPE φ 75, φ 50 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 配水管材料費 HPPE φ 75 | 1 | 式 | | | 明 18 号 | | |
| 配水管材料費 HPPE φ 50 | 1 | 式 | | | 明 19 号 | | |
| 配水管布設工 HPPE φ 75 | 1 | 式 | | | 明 20 号 | | |
| 配水管布設工 HPPE φ 50 | 1 | 式 | | | 明 21 号 | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| 【 第 3 号 明細書 】 排水管工 HPPE φ 50 1 式 当り | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 排水管材料費 HPPE φ 50 | 1 | 式 | | | 明 22 号 | |
| 排水管布設工 HPPE φ 50 | 1 | 式 | | | 明 23 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

【 第 4 号 明細書 】

弁室工

1 式 当 り

[illegible]

| 【 第 5 号 明細書 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|---|-----|----|-----|-----|--------|----------------|--------|
| 舗装仮復旧工 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 仮舗装工 | 1 | 式 | | | | | |
| 路盤工 | 1 | 式 | | | | | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m | 143 | m2 | | | 施 7 号 | 再生クラッシュラン 40～0 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m | 143 | m2 | | | 施 8 号 | 粒度調整砕石 0～30 | |
| 表層工 | 1 | 式 | | | | | |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20) | 143 | m2 | | | 施 9 号 | t≦50mm | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| 【 第 6 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|-------|----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 舗装本復旧工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 舗装準備工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装版切断工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 710 | m | | | P 1 号 | |
| 舗装版破碎工 | 1 | 式 | | | | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 1,240 | m2 | | | 施 1 号 | バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| 殻運搬処理 | 1 | 式 | | | | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6.4km | 45 | m3 | | | 施 2 号 | DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| 再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック株 | 105 | t | | | | 三次市高杉町 |
| 作業土工 | 1 | 式 | | | | |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 5 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 残土処理工 | 1 | 式 | | | | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10.3km | 5 | m3 | | | 施 10 号 | DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3 |

| 【 第 6 号 明細書 】 舗装本復旧工 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|------------------------------------|
| (続 き) | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)カミヤ設備東山区内建設発生土受入地 | 5 | m3 | | | | 受入地 三次市山家町 |
| アスファルト舗装工 | 1 | 式 | | | | |
| 不陸整正工 | 1 | 式 | | | | |
| 不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) | 1,240 | m2 | | | 施 11 号 | |
| 表層工 | 1 | 式 | | | | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) | 1,240 | m2 | | | P 4 号 | 平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

【 第 7 号 明細書 】

土留工

1 式 当 り

[illegible]

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| 【 第 8 号 明細書 】 | | | | | | |
|---------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 安全対策工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員B | 111 | 人日 | | | 施 12 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| 【 第 9 号 明細書 】 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----------|
| 汚濁対策工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満 | 1 | 式 | | | 施 13 号 | 水替日数の割増なし |
| 土のう積工 側面並べ 仕捨て・積立・撤去 | 2 | m2 | | | 施 14 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 10 号 明細書 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|--|-----|----|-----|-----|--------|--------------------------------|--------|
| 給水管土工 HIVP φ 20 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 構造物撤去工 | 1 | 式 | | | | | |
| 舗装版破碎工 | 1 | 式 | | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 418 | m | | | P 1 号 | | |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | 101 | m | | | P 5 号 | | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 125 | m2 | | | 施 1 号 | バックホウ クローラ 山積0.28m3 | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 30 | m2 | | | 施 1 号 | バックホウ クローラ 山積0.28m3 | |
| 運搬処理工 | 1 | 式 | | | | | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6.4km | 5 | m3 | | | 施 2 号 | DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3 | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10.6km | 3 | m3 | | | 施 15 号 | DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3 | |
| 再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック㈱ | 12 | t | | | | 三次市高杉町 | |
| 再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t, 4t, 2t 中国レミテック㈱ | 7 | t | | | | 三次市吉舎町 | |
| 管路土工 | 1 | 式 | | | | | |

| 【 第 10 号 明細書 】 (続 き) | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 給水管土工 HIVP φ20 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 管路掘削 | 1 | 式 | | | | |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 49 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 管路埋戻 | 1 | 式 | | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト | 31 | m3 | | | 施 4 号 | クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め |
| 運搬処理工 | 1 | 式 | | | | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km | 49 | m3 | | | 施 6 号 | DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | 49 | m3 | | | P 6 号 | |
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 | 49 | m3 | | | P 7 号 | 11.5km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む |
| 建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)カミ設備東山区内建設発生土受入地 | 49 | m3 | | | | 受入地 三次市山家町 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| <div> 【 第 11 号 明細書 】 <div>給水管工 HIVP φ 20</div> <div>1 式 当り</div> </div> | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 給水管材料費 HIVP φ 20 | 1 | 式 | | | 明 27 号 | |
| 給水管布設工 HIVP φ 20 | 1 | 式 | | | 明 28 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 12 号 明細書 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|---|-----|----|-----|-----|--------|----------------|--------|
| 舗装仮復旧工 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 仮舗装工 | 1 | 式 | | | | | |
| 路盤工 | 1 | 式 | | | | | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m | 125 | m2 | | | 施 7 号 | 再生クラッシュラン 40～0 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m | 125 | m2 | | | 施 16 号 | 粒度調整砕石 0～30 | |
| 表層工 | 1 | 式 | | | | | |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20) | 125 | m2 | | | 施 9 号 | t≦50mm | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| 【 第 13 号 明細書 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|---|-----|----|-----|-----|--------|--------------------------------|--------|
| 舗装本復旧工 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 舗装準備工 | 1 | 式 | | | | | |
| 舗装版切断工 | 1 | 式 | | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 160 | m | | | P 1 号 | | |
| 舗装版破碎工 | 1 | 式 | | | | | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 100 | m2 | | | 施 1 号 | バックホウ クローラ 山積0.28m3 | |
| 殻運搬処理 | 1 | 式 | | | | | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6.4km | 3 | m3 | | | 施 2 号 | DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3 | |
| 再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック(株) | 8 | t | | | | 三次市高杉町 | |
| 作業土工 | 1 | 式 | | | | | |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 1 | m3 | | | 施 3 号 | | |
| 残土処理工 | 1 | 式 | | | | | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10.3km | 1 | m3 | | | 施 10 号 | DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3 | |

| 【 第 13 号 明細書 】 舗装本復旧工 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|------------------------------------|
| (続 き) | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)カミヤ設備東山区内建設発生土受入地 | 1 | m3 | | | | 受入地 三次市山家町 |
| アスファルト舗装工 | 1 | 式 | | | | |
| 不陸整正工 | 1 | 式 | | | | |
| 不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) | 100 | m2 | | | 施 11 号 | |
| 表層工 | 1 | 式 | | | | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) | 100 | m2 | | | P 4 号 | 平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35 |
| 舗装工(宅内) | 1 | 式 | | | | |
| 表層工 | 1 | 式 | | | | |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13) | 0.2 | m2 | | | 施 17 号 | t ≤ 50mm プライムコート |
| 人力舗設 平均舗設厚10cm | 30 | m2 | | | 施 18 号 | 18-8-40 W/C60% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |

南烟敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

[illegible]

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

【 第 15 号 明細書 】

材料費

1 式 当 り

[illegible]

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| 【 第 16 号 明細書 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|---------------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|---------------|--------|
| 布設工 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| フランジ継手 呼び径75(80)mm | 2 | 口 | | | 施 19 号 | 鋳鉄管：JWWA 7.5K | |
| 消火栓設置 機械施工 地下式 単口 | 1 | 箇所 | | | 施 20 号 | | |
| 鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm | 1 | 個 | | | 施 21 号 | | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm | 1 | 箇所 | | | 施 22 号 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

南焮敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

[illegible]

南畑敷生協団地老朽管更新工事（２工区 第２期）

| 【 第 18 号 明細書 】 配水管材料費 HPPE φ75 1 式 当り | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| PE直管 φ75 EF受口付直管 (PWA 003) | 23 | 本 | | | | |
| PE直管 φ75 EF受口付直管 (PWA 003) | 5 | 本 | | | | |
| PE直管 φ75 プレソント (JWWA K 144) 5kg/m | 1 | 本 | | | | |
| EFソケット φ75 両端EF受口 (JWWA K 145) | 9 | 個 | | | | |
| EFベント φ75 両端EF受口 22° 1/2 | 5 | 個 | | | | |
| EFベント φ75 片受 45° | 2 | 個 | | | | |
| EFベント φ75 片受 22° 1/2 | 1 | 個 | | | | |
| EFチーサ φ75×φ75 両受・分岐部差口型 | 2 | 個 | | | | |
| レデューサ φ75×50 両差口型 | 1 | 個 | | | | |
| PE挿し口付鋳鉄管T字管 φ75×75 | 2 | 個 | | | | |
| フランジ短管 φ75 L=400 内面エポキシ粉体塗装 13.9kg | 2 | 個 | | | | |
| ボール形補修弁(レバー式) φ75×150 2種、内面エポキシ粉体塗装 7.5K | 2 | 基 | | | | |

| <div> <div>【 第 18 号 明細書 】</div> <div>(続 き)</div> <div>配水管材料費 HPPE φ75</div> <div>1 式 当り</div> </div> | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 水道用急速空気弁 φ25フランジ型コック付 内外面エポキシ粉体塗装 7.5K | 2 | 基 | | | | |
| LSP型フランジ結合補強器具 φ75 ボルトナット(Uナット、ワッシャ) 7.5K | 6 | 組 | | | | |
| PE挿し口付ツツトシール仕切弁 φ75 | 3 | 個 | | | | |
| 埋設表示シート B=150・2倍折込 50m | 146.1 | m | | | | |
| ロケティングワイヤー 3.4×100M 100m | 146.1 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| 【 第 19 号 明細書 】 配水管材料費 HPPE φ 50 1 式 当り | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| PE直管 φ 50 EF受口付直管 (PWA 003) | 9 | 本 | | | | |
| PE直管 φ 50 EF受口付直管 (PWA 003) | 1 | 本 | | | | |
| EFソケット φ 50 両端EF受口 | 1 | 個 | | | | |
| PE挿し口付ソフツシル仕切弁 φ 50 | 1 | 個 | | | | |
| 埋設表示シート B=150・2倍折込 50m | 50.4 | m | | | | |
| ロケティングワイヤー 3.4×100M 100m | 50.4 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| 【 第 20 号 明細書 】 配水管布設工 HPPE φ75 | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----------------|
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm | 143.7 | m | | | 施 23 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm | 16 | 箇所 | | | 施 24 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm | 31 | 口 | | | 施 25 号 | |
| ポリエチレン管切断 呼び径75mm | 13 | 口 | | | 施 26 号 | |
| フランジ継手 呼び径75(80)mm | 4 | 口 | | | 施 19 号 | 铸铁管:JWWA 7.5K |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm | 1 | 口 | | | 施 27 号 | |
| メカニカル継手取外し 呼び径75mm以下 | 1 | 口 | | | 単 1 号 | 設置の60% |
| 空気弁設置(機械施工) 呼び径75mm | 2 | 基 | | | 施 28 号 | |
| 铸铁製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 | 3 | 基 | | | 施 29 号 | バックホウ(クレーン仕様)使用 |
| 管明示シート | 146.1 | m | | | 施 30 号 | |
| ロケーティングワイヤー | 146.1 | m | | | 施 31 号 | ポリエチレン管布設工 |
| 計 | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

【 第 20 号 明細書 】

(続 き)

配水管布設工 HPPE φ75

1 式 当り

[illegible]

| 【 第 21 号 明細書 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----------------|
| 配水管布設工 HPPE φ50 | | | | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm | 49.8 | m | | | 施 32 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm | 1 | 箇所 | | | 施 33 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm | 10 | 口 | | | 施 34 号 | |
| ポリエチレン管切断 呼び径50mm | 1 | 口 | | | 施 35 号 | |
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 | 1 | 基 | | | 施 29 号 | バックホウ(クレーン仕様)使用 |
| 管明示シート | 50.4 | m | | | 施 30 号 | |
| ロケーティングワイヤー | 50.4 | m | | | 施 31 号 | ポリエチレン管布設工 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| 【 第 22 号 明細書 】 排水管材料費 HPPE φ 50 1 式 当り | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| PE直管 φ 50 プレソント | 1 | 本 | | | | |
| EFベント φ 50 両端EF受口 90° | 3 | 個 | | | | |
| 埋設表示シート B=150・2倍折込 50m | 1.4 | m | | | | |
| ロケティングワイヤー 3.4×100M 100m | 2.2 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| 【 第 23 号 明細書 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|-----------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|------------|--------|
| 排水管布設工 HPPE φ 50 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm | 2.3 | m | | | 施 32 号 | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm | 3 | 箇所 | | | 施 33 号 | | |
| ポリエチレン管切断 呼び径50mm | 1 | 口 | | | 施 35 号 | | |
| 管明示シート | 1.4 | m | | | 施 30 号 | | |
| ロケーティングワイヤー | 2.3 | m | | | 施 31 号 | ポリエチレン管布設工 | |
| コンクリート削孔(さく岩機) 100mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 8 号 | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

南烟敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

【 第 24 号 明細書 】

弁室材料費

1 式 当 り

[illegible]

南烟敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

[illegible]

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| 【 第 26 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|------------|
| 土留工 軽量鋼矢板 H=2.00 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 軽量金属製支保工の時 | 9 | m | | | 単 2 号 | 掘削深 2.0m以下 |
| 土留賃料 軽量鋼矢板 LSP1.2.3型 | 1 | 式 | | | 単 3 号 | |
| 腹起材質料 支保工 1段 | 1 | 式 | | | 単 4 号 | |
| 切梁賃料 支保工 1段 | 1 | 式 | | | 単 5 号 | |
| 水圧ポンプ 賃料 支保工 1段 | 1 | 式 | | | 単 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（２工区 第２期）

| 【 第 27 号 明細書 】 給水管材料費 HIVP φ 20 1 式 当り | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| HI直管 φ 20 (JIS K 6742) 4m | 340.7 | m | | | | |
| サトル付分水栓 φ 75×20 ポリエチレン管用、ボール式 | 56 | 個 | | | | |
| サトル付分水栓 φ 50×20 ポリエチレン管用、ボール式 | 10 | 個 | | | | |
| 伸縮可とう継手 φ 13(VP用) 分止水栓用 | 54 | 個 | | | | |
| 伸縮可とう継手 φ 20(VP用) 分止水栓用 | 78 | 個 | | | | |
| ソケット HI φ 20 | 48 | 個 | | | | |
| 異径ソケット HI φ 20×13 | 54 | 個 | | | | |
| エルボ HI φ 20 | 184 | 個 | | | | |
| 埋設表示シート B=150・2倍折込 50m | 295.8 | m | | | | |
| ロケティングワイヤー 3.4×100M 100m | 340.7 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（２工区 第２期）

| 【 第 28 号 明細書 】 給水管布設工 HIVP φ 20 1 式 当り | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|----------------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm | 340.7 | m | | | 施 38 号 | |
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm | 54 | 口 | | | 施 39 号 | |
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm | 518 | 口 | | | 施 40 号 | |
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm | 220 | 口 | | | 施 41 号 | |
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径75mm | 56 | 箇所 | | | 施 42 号 | |
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径50mm | 10 | 箇所 | | | 施 43 号 | |
| 管明示テープ φ 50以下 | 380 | m | | | 施 44 号 | 硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無 |
| ロケーティングワイヤー | 340.7 | m | | | 施 45 号 | 硬質塩化ビニル管布設工 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 29 号 明細書 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|--|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 消火栓材料 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| PE挿し口付鋳鉄管T字管 φ75×75 | 1 | 個 | | | | | |
| フランジ短管 φ75 L=400 内面エポキシ粉体塗装 13.9kg | 1 | 個 | | | | | |
| ボール形補修弁(レバー式) φ75×150 2種、内面エポキシ粉体塗装 7.5K | 1 | 基 | | | | | |
| LSP型フランジ結合補強器具 φ75 ボルトナット(Uナット、ワッシャ) 7.5K | 3 | 組 | | | | | |
| 地下式消火栓 φ75 単口、内面エポキシ粉体塗装 7.5K | 1 | 基 | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 30 号 明細書 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|---|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 消火栓室材料 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 空気弁(消火栓) 鉄蓋 WORS-50G-10L-F1C 相当品 100mm | 1 | 個 | | | | | |
| 空気弁(消火栓) 上部壁 WO-50-200A Nツキ 相当品 200mm | 1 | 個 | | | | | |
| 空気弁(消火栓) 中部壁 NHVO-50-100B 相当品 100mm | 1 | 個 | | | | | |
| 空気弁(消火栓) 下部壁 NHVO-50-200C 相当品 200mm | 1 | 個 | | | | | |
| 空気弁(消火栓) 底板 NHVO-50-40S 相当品 40mm | 1 | 個 | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| <div> 【 第 31 号 明細書 】 <div>仕切弁室材料 円形1号</div> <div>1 式 当り</div> </div> | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 仕切弁 鉄蓋 CVOS-21G-15L (HMS・UED) F1相当品 150mm | 4 | 個 | | | | |
| 仕切弁 上部壁 NVK-25-150A N74 相当品 150mm | 4 | 個 | | | | |
| 仕切弁 中部壁 NHV0-25-200B 相当品 200mm | 8 | 個 | | | | |
| 仕切弁 下部壁 NHV0-25-300C 相当品 300mm | 4 | 個 | | | | |
| 仕切弁 底板(2枚1組) NHV0-25-70S (KRE) 相当品 70mm | 4 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| 【 第 32 号 明細書 】 空気弁室材料 円形3号 <div>1 式 当り</div> | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 空気弁(消火栓) 鉄蓋 WORS-50G-10L-F1C 相当品 100mm | 2 | 個 | | | | |
| 空気弁(消火栓) 上部壁 WO-50-200A Nツキ 相当品 200mm | 2 | 個 | | | | |
| 空気弁(消火栓) 中部壁 NHV0-50-100B 相当品 100mm | 2 | 個 | | | | |
| 空気弁(消火栓) 下部壁 NHV0-50-200CH 相当品 200mm | 2 | 個 | | | | |
| 空気弁(消火栓) 底板 NHV0-50-40S(1/2) 相当品 40mm | 2 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>【 第 33 号 明細書 】</div> <div>仕切弁室設置工 円形1号</div> <div>1 式 当り</div> </div> | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm | 4 | 個 | | | 施 51 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150 | 4 | 個 | | | 施 52 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高200 | 8 | 個 | | | 施 53 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA | 4 | 個 | | | 施 54 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40 | 4 | 個 | | | 施 55 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| 【 第 34 号 明細書 】 空気弁室設置工 円形3号 <div>1 式 当り</div> | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm | 2 | 個 | | | 施 21 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200 | 2 | 個 | | | 施 47 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号中部壁 内寸500 高100 | 2 | 個 | | | 施 48 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200 | 2 | 個 | | | 施 49 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40 | 2 | 個 | | | 施 50 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（２工区 第２期）

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------|----|-----|-----|--------|-------|---|------|
| 【 第 1 号 単価表 】 | | | | | | | 1 | 口 当り |
| メカニカル継手取外し 呼び径75mm以下 | | | | | | | | |
| (設置の60% ,) | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | | |
| 配管工 | 0.024 | 人 | | | | | | |
| 普通作業員 | 0.024 | 人 | | | | | | |
| 諸 雑 費 (率＋丸め) | 1 | % | | | | 労務費の% | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 【 第 2 号 単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|----------|--------|--------------------|
| 土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分)機械施工 軽量金属製支保工の時 (掘削深 2.0m以下 ,) | | | | 100 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下 | 100 | m | | | 施 56 号 | |
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下 | 100 | m | | | 施 57 号 | |
| 支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 | 100 | m | | | 施 58 号 | 軽量金属 水圧式ハーフサポート |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| 【 第 3 号 単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 土留賃料 軽量鋼矢板 LSP1. 2. 3型 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| (賃料)軽量鋼矢板 LSP1, 2, 3型 90日 (3か月)以内 | 11.4 | t・日 | | | | |
| (賃料)軽量鋼矢板 LSP1, 2, 3型 整備費 | 1.04 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（２工区 第２期）

| 【 第 ４ 号 単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 腹起材質料 支保工 １段 | | | | | １ 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| アルミ腹起し基本料 幅110～120 高120～130 長4000 | 4 | 本 | | | | |
| アルミ腹起し賃料 幅110～120 高120～130 長4000 | 44 | 本・日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（２工区 第２期）

| 【 第 ５ 号 単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 切梁賃料 支保工 １段 | | | | | | １ 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 水圧サポート（アルミ製）基本料 調整長450～650 | 4 | 本 | | | | |
| 水圧サポート（アルミ製）賃料 調整長450～650 | 44 | 本・日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| <div> 【 第 6 号 単価表 】 <div>水圧ポンプ賃料 支保工 1段</div> <div>1 式 当り</div> </div> | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 水圧手動ポンプ基本料 タンク容量15～19L | 1 | 台 | | | | |
| 水圧手動ポンプ賃料 タンク容量15～19L | 11 | 台・日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 １ 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------------------|
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 山積0.28m3,) | | | | 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 | 0.42 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.63 | 人 | | | | |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 3.35 | 時間 | | | | 排対型:2次基準 損料補正なし |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 ２ 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|---------------------|
| アスファルト塊・コンクリート塊（無筋）運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6.4km （DID区間無し , バックホウ クローラ 山積0.28m3） | | | | | | 10 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転 オンロード・デイスル 4t積級 | 0.78 | 日 | | | | タ付損耗状態 良好 損料補正なし |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 3 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------------------|
| バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) | | | | | 100 | m3 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 | 1.9 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 5 | 人 | | | | |
| バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) | 11.1 | 時間 | | | | 排対型:2次基準 損料補正なし |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 4 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------|
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト (クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め) | | | | 100 | m3 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 | 2.5 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 6.8 | 人 | | | | 埋戻し+締固め |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 7.6 | 時間 | | | | 排対型:2次基準 損料補正なし |
| タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg | 3 | 日 | | | | |
| ダスト 2.5mm以下 | 133 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 5 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|----|-----|-----------|--------|--------------------|
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | | | | 100 m3 当り | | |
| (ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め) | | | | | | |
| 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 | 2.5 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 6.8 | 人 | | | | 埋戻し+締固め |
| バックホウ運転 ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2) | 7.6 | 時間 | | | | 排対型:2次基準 損料補正なし |
| タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg | 3 | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

広島県水道広域連合企業団三次事務所

| 【 第 ７ 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (,再生クラッシャー 40～0) | | | | 100 | m2 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.78 | 人 | | | | |
| 再生クラッシャー 40～0mm | 19.05 | m3 | | | | |
| タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg | 0.45 | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 8 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m (, 粒度調整砕石 0～30) | | | | 100 | m2 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.78 | 人 | | | | |
| 粒度調整砕石 30～0mm | 13.97 | m3 | | | | |
| タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg | 0.45 | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 9 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|--------------|
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20) (t ≤ 50mm ,) | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 0.8 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 1.6 | 人 | | | | |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20) | 7.544 | t | | | | |
| 振動ローラ運転 (舗装用)ハットガイト式0.5～0.6t | 0.4 | 日 | | | | |
| 振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg | 0.8 | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 6 | % | | | | 労務、損料、運転経費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

広島県水道広域連合企業団三次事務所

| 【 第 11 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.52 | 人 | | | | |
| タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg | 0.46 | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 12 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 交通誘導警備員B | | | | | | |
| 1 人 日 当 り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員B | 1 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

広島県水道広域連合企業団三次事務所

| 【 第 14 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土のう積工 側面並べ 仕拵・積立・撤去 | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土のう 幅48cm×長62cm, 2号, ポリエチレン製 | 140 | 袋 | | | | |
| 普通作業員 | 5.88 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （丸め） | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

広島県水道広域連合企業団三次事務所

| 【 第 16 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m (, 粒度調整砕石 0～30) | | | | 100 | m2 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.78 | 人 | | | | |
| 粒度調整砕石 30～0mm | 12.7 | m3 | | | | |
| タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg | 0.45 | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 17 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------------|
| アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13) (t ≤ 50mm , プライムコート) | | | | | | |
| | 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 | 0.4 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 0.8 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 1.6 | 人 | | | | |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13) | 7.26 | t | | | | |
| 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 | 126 | l | | | | |
| 振動ローラ運転 (舗装用)ハットゲイト式0.5～0.6t | 0.4 | 日 | | | | |
| 振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg | 0.4 | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 19 | % | | | | 労務、損料、運転経費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 18 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----------|--------|-------|
| 人力舗設 平均舗設厚10cm (, 18-8-40 W/C60%) | | | | 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 | 1.08 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 3.35 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 6.38 | 人 | | | | |
| 生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉 | 10.4 | m3 | | | 施 46 号 | |
| 諸 雑 費 （率＋丸め） | 27 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 19 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| フランジ継手 呼び径75(80)mm (铸铁管:JWWA 7.5K ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.06 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （率＋丸め） | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 20 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|------|----|-----|-----|--------|---------|
| 消火栓設置 機械施工 地下式 単口 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.08 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.1 | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊 | 0.31 | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 （率＋丸め） | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 21 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----|-----|-----|--------|--------|
| 鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm | | | | | | 1 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.1 | 人 | | | | |
| 支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ | 0.007 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 22 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200 | 1 | 個 | | | 施 47 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号中部壁 内寸500 高100 | 1 | 個 | | | 施 48 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200 | 1 | 個 | | | 施 49 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40 | 1 | 個 | | | 施 50 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 23 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ホ°ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm | | | | | | |
| 10 m 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.1 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.18 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 24 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.08 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.08 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （率＋丸め） | 14 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 25 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|---------|
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm | | | | | | 1 口 当 り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.056 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.056 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （率＋丸め） | 14 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 26 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| ポリエチレン管切断 呼び径75mm | | | | | | |
| 1 口 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.01 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （率＋丸め） | 7 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 27 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.04 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.04 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （率＋丸め） | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 28 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 空気弁設置(機械施工) 呼び径75mm | | | | | | 1 基 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.09 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.11 | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊 | 0.4 | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 （率＋丸め） | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

広島県水道広域連合企業団三次事務所

| 【 第 30 号 施工単価表 】 | | | | | | | 100 | m 当り |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|------|
| 管明示シート | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | | 0.4 | 人 | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 【 第 31 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| ロケーティングワイヤー (ポリエチレン管布設工 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.1 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 32 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ホ°ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm | | | | | | |
| 10 m 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.1 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.18 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 33 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.08 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.08 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （率＋丸め） | 14 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 34 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.056 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.056 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （率＋丸め） | 14 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 35 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| ポリエチレン管切断 呼び径50mm | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.01 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （率＋丸め） | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 36 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------------------|
| ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満 | | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 0.14 | 人 | | | | |
| 工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径150mm 全揚程10m | 1 | 日 | | | | 発動発電機 |
| 発動発電機運転(賃料) ディーゼル25kVA | 1 | 日 | | | | 排対型:2次基準 |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 3 | % | | | | 労務費、賃料 及び運転経費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 37 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-------|
| 通水試験 (既設管と連絡して , 給水車が不要の場合) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 3 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 3 | 人 | | | | |
| 器具損料及び諸雑費 | 20 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 38 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.07 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.12 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 39 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm | | | | | | 2 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.01 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （率＋丸め） | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 40 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm | | | | | | 2 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.02 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.02 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （率＋丸め） | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 41 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.01 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （率＋丸め） | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 42 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径75mm | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.06 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （率＋丸め） | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 43 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径50mm | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.07 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.07 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （率＋丸め） | 12 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 44 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管明示テープ φ50以下 (硬質塩化ビニル管布設工, 天端明示無) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.09 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 45 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| ロケーティングワイヤー (硬質塩化ビニル管布設工 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.1 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

南畑敷生協団地老朽管更新工事（2工区 第2期）

| <div> <div>【 第 46 号 施工単価表 】</div> <div>生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉</div> <div>1 m3 当り</div> </div> | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 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 47 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200 | | | | | | 1 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.03 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

広島県水道広域連合企業団三次事務所

広島県水道広域連合企業団三次事務所

広島県水道広域連合企業団三次事務所

| 【 第 51 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----|-----|-----|--------|--------|
| 鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm | | | | | | 1 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | | | | |
| 支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ | 0.003 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 52 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150 | | | | | | 1 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 53 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高200 | | | | | | 1 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 54 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA | | | | | | 1 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

広島県水道広域連合企業団三次事務所

| 【 第 56 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------------------|
| 軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下 | | | | | | |
| 100 m 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 | 2 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 2 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 6 | 人 | | | | |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 11.6 | 時間 | | | | 排対型:2次基準 損料補正なし |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 57 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------|
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下 | | | | | | |
| 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 | 0.9 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 0.9 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 2.7 | 人 | | | | |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 6.2 | 時間 | | | | 排対型:2次基準 損料補正なし |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 58 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 (軽量金属 , 水圧式ハ イ プ ホ ー ト) | | | | | | |
| 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 | 1.1 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 1.1 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 3.3 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【第 1 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】 | | | 15.42 | | | | |
| コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 φ56cm | | | 10.49 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 57.13 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 19.60 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 10.55 | | | | |
| 普通作業員 | | | 8.73 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 27.45 | | | | |
| コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) | | | 23.29 | | | | |
| ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 | | | 2.83 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

広島県水道広域連合企業団三次事務所

| 【第 2 号 施工パッケージ】 積込(ルーズ) 土砂 小規模(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 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | 27.26 | | | | | | |
| バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 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 | | | [J2] = 4 | 作業内容 小規模(標準) | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|-----|----------------------|---|--------|--------|-----|---|-------|
| 【 第 3 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
| 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 , 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】 | | | 24.45 | | | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・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 [J4] = 1 | 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無 DID区間無 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【第 4 号 施工パッケージ】 表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) （平均幅員1.4～3.0m以下 , フライムコート 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】 | | | 1.61 | | | | |
| 〈賃〉アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m | | | 1.03 | | | | 排対型1,2次基準 低騒音 |
| 〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t | | | 0.21 | | | | 排対型1,2次基準 低騒音 |
| 〈賃〉タイヤローラ 質量3～4t | | | 0.19 | | | | 排対型1,2次基準 低騒音 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 13.99 | | | | |
| 普通作業員 | | | 4.75 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 3.30 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 3.18 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 1.15 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 84.40 | | | | |

| 【第 4 号 施工パッケージ】（続 き） 表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) （平均幅員1.4～3.0m以下 , 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 | 摘 要 |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度 (13) | | | 77.40 | | | | |
| 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 | | | 6.70 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 0.27 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | [J1] = 3 | 平均幅員 1.4m以上3.0m以下 | | | |
| [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [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 5 号 施工パッケージ】 舗装版切断 コンクリート舗装版 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】 | | | 13.36 | | | | |
| コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 φ56cm | | | 9.09 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 49.56 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 16.98 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 9.17 | | | | |
| 普通作業員 | | | 7.58 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 37.08 | | | | |
| コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) | | | 33.48 | | | | |
| ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 | | | 2.45 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

広島県水道広域連合企業団三次事務所

| 【第 6 号 施工パッケージ】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3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】 | | | 43.43 | | | | |
| バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バックホウ 山積0.8m3[平積0.6m3] | | | 43.43 | | | | |
| 【労務】 | | | 37.88 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 37.88 | | | | |
| 【材料】 | | | 18.69 | | | | |
| 軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 18.69 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土質 土砂 | | | [J2] = 1 | 作業内容 土量50,000m3未満 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【第 7 号 施工パッケージ】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (11.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 45.59 | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | | 45.59 | | | | |
| 【労務】 | | | 39.52 | | | | |
| 運転手（一般） | | | 39.52 | | | | |
| 【材料】 | | | 14.89 | | | | |
| 軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 14.89 | | | | |
| 【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] = 12 運搬距離 11.5km以下 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【第 8 号 施工パッケージ】 コンクリート削孔(さく岩機) 100mm以上200mm未満 | | | | | | | |
|--|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|---------------|
| 1 孔 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】 | | | 5.72 | | | | |
| <貸>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5～3.7m3/min | | | 3.36 | | | | 排対型1,2次基準 低騒音 |
| さく岩機[ハットドリル(空圧式)] 質量15kg級 | | | 1.49 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 88.60 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 54.51 | | | | |
| 普通作業員 | | | 12.61 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 7.97 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 5.68 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 4.82 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

広島県水道広域連合企業団三次事務所