

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17号 | 摘 要 | 補 助 |
| 幹 線 名 路 線 名 等 | 市道十日市堂山線 外 | | |
| 施 工 位 置 | 三次市十日市中 地内 | | |
| 工 事 名 | 十日市地区老朽管更新工事 | | |
| 工 事 費 | 金 円也 | | |
| 工 事 概 要 | | | |

| | | | |
|----------------------|--|---------|-----------------|
| 積算情報 | | | |
| 工事名 | 十日市地区老朽管更新工事 | | |
| 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 5月 1日付 公共 | 単価地区 | 49:三次市(旧甲奴町を除く) |
| 機損適用年月日 | 令和 6年度 公共・林道 | 歩掛適用年月日 | 令和 6年 9月 上水道 |
| 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 …………… 市街地 現場管理費 …………… 市街地 現場環境改善費 …… 大都市・市街地 | | |
| 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 | | | | |
| 補助対象 | 1 | 式 | | | | |
| 単独 | 1 | 式 | | | | |
| 単独（起債対象外） | 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 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 補助対象 | 1 | 式 | | | | |
| 土工 | 1 | 式 | | | | |
| 管路土工 | 1 | 式 | | | | |
| 配水管土工 | 1 | 式 | | | 明 1 号 | |
| 配水管工 | 1 | 式 | | | | |
| 配水管材料費 | 1 | 式 | | | | |
| 配水管材料費 GX-DCIP φ 350 | 1 | 式 | | | 明 2 号 | |
| 配水管材料費 GX-DCIP φ 300 | 1 | 式 | | | 明 3 号 | |
| 配水管材料費 GX-DCIP φ 250 | 1 | 式 | | | 明 4 号 | |
| 配水管材料費 GX-DICP φ 100 | 1 | 式 | | | 明 5 号 | |
| 配水管材料費 HPPE φ 100 | 1 | 式 | | | 明 6 号 | |
| 配水管材料費 HPPE φ 75 | 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 |
| 配水管布設費 | 1 | 式 | | | | |
| 配水管布設費 GX-DCIP φ 350 | 1 | 式 | | | 明 8 号 | |
| 配水管布設費 GX-DCIP φ 300 | 1 | 式 | | | 明 9 号 | |
| 配水管布設費 GX-DCIP φ 250 | 1 | 式 | | | 明 10 号 | |
| 配水管布設費 GX-DCIP φ 100 | 1 | 式 | | | 明 11 号 | |
| 配水管布設費 HPPE φ 100 | 1 | 式 | | | 明 12 号 | |
| 配水管布設費 HPPE φ 75 | 1 | 式 | | | 明 13 号 | |
| 弁室工 | 1 | 式 | | | | |
| 弁室材料費 | 1 | 式 | | | | |
| 仕切弁室材料費 円形2号 | 1 | 式 | | | 明 14 号 | |
| 仕切弁室材料費 円形1号 | 1 | 式 | | | 明 15 号 | |
| 空気弁室材料費 円形3号 | 1 | 式 | | | 明 16 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 |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 弁室設置費 | 1 | 式 | | | | |
| 仕切弁室設置費 円形2号 | 1 | 式 | | | 明 17 号 | |
| 仕切弁室設置費 円形1号 | 1 | 式 | | | 明 18 号 | |
| 空気弁室設置費 円形3号 | 1 | 式 | | | 明 19 号 | |
| 既設弁室撤去工 | 1 | 式 | | | | |
| 既設弁室撤去工 | 1 | 式 | | | 明 20 号 | |
| 本復旧工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | | |
| 本舗装復旧工 | 1 | 式 | | | 明 21 号 | |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | | |
| 土留工 | 1 | 式 | | | | |
| 軽量鋼矢板工 | 1 | 式 | | | 明 22 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 | | | | |
| 交通管理工 | 1 | 式 | | | 明 23 号 | |
| 汚濁防止工 | 1 | 式 | | | | |
| 沈砂池工 | 1 | 式 | | | 明 24 号 | |
| 試掘工 | 1 | 式 | | | | |
| 試掘工 | 1 | 式 | | | 明 25 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 | | | | |
| 運搬費 | 1 | 式 | | | | |
| 仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離2.6km | 1 | 式 | | | 施 94 号 | 割増なし 往復 |
| 仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸 | 1 | 式 | | | 施 95 号 | 仮設材1.421 t |

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 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------------------|
| 技術管理費 | 1 | 式 | | | | |
| 通水試験 | 0.2 | 日 | | | 施 96 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 | | | | |
| 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 |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 単独 | 1 | 式 | | | | |
| 給水管工 | 1 | 式 | | | | |
| 土工 | 1 | 式 | | | | |
| 管路土工 | 1 | 式 | | | | |
| 給水管土工 | 1 | 式 | | | 明 26 号 | |
| 給水管布設工 | 1 | 式 | | | | |
| 給水管材料費 | 1 | 式 | | | | |
| 給水管材料費 HIVP φ 20 | 1 | 式 | | | 明 27 号 | |
| 給水管材料費 HIVP φ 25 | 1 | 式 | | | 明 28 号 | |
| 給水管材料費 HIVP φ 40 | 1 | 式 | | | 明 29 号 | |
| 埋設標示材料費 | 1 | 式 | | | 明 30 号 | |
| 給水管布設費 | 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 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 給水管布設費 HIVP φ 20 | 1 | 式 | | | 明 31 号 | |
| 給水管布設費 HIVP φ 25 | 1 | 式 | | | 明 32 号 | |
| 給水管布設費 HIVP φ 40 | 1 | 式 | | | 明 33 号 | |
| 埋設標示材設置費 | 1 | 式 | | | 明 34 号 | |
| 本復旧工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | | |
| 本舗装復旧工 | 1 | 式 | | | 明 35 号 | |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | | |
| 安全対策工 | 1 | 式 | | | | |
| 交通管理工 | 1 | 式 | | | 明 36 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 |
| 単独（起債対象外） | 1 | 式 | | | | |
| 消火栓工 | 1 | 式 | | | | |
| 消火栓材料費 | 1 | 式 | | | | |
| 消火栓材料費 | 1 | 式 | | | 明 37 号 | |
| 消火栓室材料 | 1 | 式 | | | 明 38 号 | |
| 消火栓布設費 | 1 | 式 | | | | |
| 消火栓設置費 | 1 | 式 | | | 明 39 号 | |
| 消火栓室設置費 | 1 | 式 | | | 明 40 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 | | | | |

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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 1 号 明細書 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|---|-----|----|-----|-----|--------|--------------------------------|--------|
| 配水管土工 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 舗装版取壊し工 | 1 | 式 | | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 650 | 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 | 234 | m2 | | | 施 1 号 | バックホウ クローラ 山積0.28m3 | |
| 殻運搬処理工 | 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7.6km | 9 | m3 | | | 施 2 号 | DID区間有り 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 広島中央アスコン(株) 三次合材工場 | 22 | t | | | | 三次市青河町 | |
| 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) | 330 | m3 | | | 施 3 号 | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト | 100 | m3 | | | 施 4 号 | クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | 150 | m3 | | | 施 5 号 | クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め | |
| 残土運搬処理工 | 1 | 式 | | | | | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.2km | 160 | m3 | | | 施 6 号 | DID区間有り バックホウ クローラ 山積0.28m3 | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 1 号 明細書 】 (続 き) | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|----------------|
| 配水管土工 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)ワタ設備東山区内建設発生土受入地 | 160 | m3 | | | | 受入地 三次市山家町 |
| 仮舗装工 | 1 | 式 | | | | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m | 31 | 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) 下層路盤 仕上り厚0.15m | 204 | m2 | | | 施 8 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 | 235 | m2 | | | 施 9 号 | 粒度調整砕石 0～30 |
| 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) | 235 | m2 | | | 施 10 号 | t ≤ 50mm |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20) | 31 | m2 | | | 施 11 号 | t ≤ 50mm |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 2 号 明細書 】 配水管材料費 GX-DCIP φ 350 1 式 当り | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| GX形直管 φ 350 S種管 GXDCIP(内面 ^{工ホ} キシ紛体) 6m | 13 | 本 | | | | |
| GX形直管 φ 350 S種管 GXDCIP(内面 ^{工ホ} キシ紛体) 6m | 6 | 本 | | | | |
| GX二受T字管 φ 350× φ 350 内面 ^{工ホ} キシ紛体 | 3 | 個 | | | | |
| GX挿し受片落管 φ 350× φ 250 内面 ^{工ホ} キシ紛体 | 1 | 個 | | | | |
| GX受挿し片落管 φ 350× φ 300 内面 ^{工ホ} キシ紛体 | 1 | 個 | | | | |
| GX曲管 φ 350×45° 内面 ^{工ホ} キシ紛体 | 2 | 個 | | | | |
| GX両受曲管 φ 350×22° 1/2 内面 ^{工ホ} キシ紛体 | 1 | 個 | | | | |
| GX曲管 φ 350×22° 1/2 内面 ^{工ホ} キシ紛体 | 1 | 個 | | | | |
| GX曲管 φ 350×11° 1/4 内面 ^{工ホ} キシ紛体 | 2 | 個 | | | | |
| GX型F付T字管 φ 350× φ 100 内面 ^{工ホ} キシ紛体 | 1 | 個 | | | | |
| G X 形短管1号 φ 350 内面 ^{工ホ} キシ紛体塗装 66.5kg | 1 | 個 | | | | |
| GX型帽 φ 350 内面 ^{工ホ} キシ紛体 | 1 | 個 | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| <div> 【 第 2 号 明細書 】 (続 き) <div>配水管材料費 GX-DCIP φ 350</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 |
| GXライナ φ 350 内面エポキシ紛体 | 8 | 個 | | | | |
| GX接合材 φ 350 内面エポキシ紛体 | 18 | 個 | | | | |
| LSP型フランジ 結合補強器具 φ 350 ボルトナット (Uナット、ワッシャ) 7.5K | 4 | 組 | | | | |
| GX型両受ソトシル仕切弁 φ 350 内面エポキシ紛体10K | 2 | 個 | | | | |
| ソトシル仕切弁 φ 350 内外面エポキシ紛体塗装 7.5K | 2 | 基 | | | | |
| 不断水丁字管 φ 350×350 SUSボルト・ナット F型 鋳鉄管用 | 2 | 個 | | | | 内面エポキシ紛体塗装 |
| 管路断水器 φ 350 SUSボルト・ナット 鋳鉄管用 内面エポキシ紛体塗装 | 2 | 個 | | | | |
| K形特殊押輪 φ 350 押輪・ボルトナット・芯出ゴム輪 | 1 | 個 | | | | |
| 埋設表示シート B=150・2倍折込 50m | 103 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 3 号 明細書 】 配水管材料費 GX-DCIP φ 300 <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 |
| GX形直管 φ 300 S種管 GXDCIP (内面 ^{工ホ} キシ紛体) 6m | 2 | 本 | | | | |
| GX二受T字管 φ 300× φ 100 内面 ^{工ホ} キシ紛体 | 1 | 個 | | | | |
| GXライナ φ 300 内面 ^{工ホ} キシ紛体 | 2 | 個 | | | | |
| G-Linkセット φ 300 内面 ^{工ホ} キシ紛体 | 2 | 個 | | | | |
| GX接合材 φ 300 内面 ^{工ホ} キシ紛体 | 3 | 個 | | | | |
| GX型両受ソトシール仕切弁 φ 300 内面 ^{工ホ} キシ紛体10K | 1 | 個 | | | | |
| GX型帽 φ 300 内面 ^{工ホ} キシ紛体 | 1 | 個 | | | | |
| 埋設表示シート B=150・2倍折込 50m | 7.2 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 4 号 明細書 】 配水管材料費 GX-DCIP φ 250 1 式 当り | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| GX形直管 φ 250 S種管 GXDCIP(内面 ^{EP} キシ紛体) 5m | 6 | 本 | | | | |
| GX形直管 φ 250 S種管 GXDCIP(内面 ^{EP} キシ紛体) 5m | 4 | 本 | | | | |
| GX二受T字管 φ 250× φ 250 内面 ^{EP} キシ紛体 | 1 | 個 | | | | |
| GX挿し受片落管 φ 250× φ 200 内面 ^{EP} キシ紛体 | 1 | 個 | | | | |
| GX挿し受片落管 φ 200× φ 150 内面 ^{EP} キシ紛体 | 1 | 個 | | | | |
| GX曲管 φ 250×90° 内面 ^{EP} キシ紛体 | 1 | 個 | | | | |
| GX曲管 φ 250×22° 1/2 内面 ^{EP} キシ紛体 | 1 | 個 | | | | |
| GX曲管 φ 250×5° 5/8 内面 ^{EP} キシ紛体 | 2 | 個 | | | | |
| GX両受短管 φ 250 内面 ^{EP} キシ紛体 | 3 | 個 | | | | |
| GX乙字管 φ 250×H450 内面 ^{EP} キシ紛体 | 2 | 個 | | | | |
| GX型F付T字管 φ 250× φ 75 内面 ^{EP} キシ紛体 | 1 | 個 | | | | |
| G X形短管1号 φ 100 内面 ^{EP} キシ紛体塗装 14.6kg | 1 | 個 | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 4 号 明細書 】 (続 き) 配水管材料費 GX-DCIP φ 250 1 式 当り | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| GXライナ φ 250 内面エポキシ紛体 | 4 | 個 | | | | |
| G-Linkセット φ 250 内面エポキシ紛体 | 8 | 個 | | | | |
| GX接合材 φ 250 内面エポキシ紛体 | 19 | 個 | | | | |
| LSP型フランジ結合補強器具 φ 75 ボルトナット(Uナット、ワッシャ) 7.5K | 2 | 組 | | | | |
| LSP型フランジ結合補強器具 φ 250 ボルトナット(Uナット、ワッシャ) 7.5K | 2 | 組 | | | | |
| GX型片受ソトシール仕切弁 φ 250 内面エポキシ紛体10K | 2 | 個 | | | | |
| 不断水丁字管 φ 250×250 SUSボルト・ナット F型 鑄鉄管用 | 1 | 個 | | | | 内面エポキシ紛体塗装 |
| ソトシール仕切弁 φ 250 内外面エポキシ紛体塗装 7.5K | 1 | 基 | | | | |
| ボール形補修弁(レバー式) φ 75×150 2種、内面エポキシ紛体塗装 7.5K | 1 | 基 | | | | |
| カムレバーロック式急速空気弁 φ 25 A1657ランジ一体型 F径 φ 75 | 1 | 個 | | | | |
| 埋設表示シート B=150・2倍折込 50m | 52.5 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 5 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|--------|--------------------------|
| 配水管材料費 GX-DICP φ 100 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| GX形直管 φ 100 1種管 GXDCIP (内面 ^{EP} キシ紛体) 4m | 1 | 本 | | | | |
| GX曲管 φ 100×90° 内面 ^{EP} キシ紛体 | 1 | 個 | | | | |
| GX曲管 φ 100×45° 内面 ^{EP} キシ紛体 | 2 | 個 | | | | |
| G X形短管1号 φ 100 内面 ^{EP} キシ紛体塗装 14.6kg | 1 | 個 | | | | |
| GX乙字管 φ 100×H450 内面 ^{EP} キシ紛体 | 1 | 個 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 φ 100 PE-GX形 | 1 | 個 | | | | |
| EFソケット φ 100 両端EF受口 (JWWA K 145) | 1 | 個 | | | | |
| EFフランジ短管 φ 100 (PWA) | 1 | 個 | | | | |
| G-Linkセット φ 100 内面 ^{EP} キシ紛体 | 3 | 個 | | | | |
| GX接合材 φ 100 内面 ^{EP} キシ紛体 | 6 | 個 | | | | |
| LSP型フランジ結合補強器具 φ 100 ボルトナット(Uナット、ワッシャ) 7.5K | 3 | 組 | | | | |
| 不断水丁字管 φ 100×100 SUSボルト・ナット F型 ポリ管用 | 1 | 個 | | | | 内外面 ^{EP} キシ紛体塗装 |

十日市地区老朽管更新工事

| <div>【 第 5 号 明細書 】</div> <div>(続 き)</div> <div>配水管材料費 GX-DICP φ100</div> <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 |
| ソトシール仕切弁 φ100 内外面珪酸エポキシ粉体塗装 7.5K | 1 | 基 | | | | |
| 管路断水器 φ100 SUSボルト・ナット 珪酸エポキシ粉体塗装 | 1 | 個 | | | | |
| 埋設表示シート B=150・2倍折込 50m | 5.2 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 6 号 明細書 】 配水管材料費 HPPE φ 100 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 100 EF受口付直管 (PWA 003) | 1 | 本 | | | | |
| EFソケット φ 100 両端EF受口 (JWWA K 145) | 2 | 個 | | | | |
| EFチーヅ φ 100×φ 100 両受・分岐部差口型 | 1 | 個 | | | | |
| EFベント φ 100 両端EF受口 90° | 2 | 個 | | | | |
| EF片受水道フランジ φ 100 | 1 | 個 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 φ 150×φ 100 PE-GX形 | 1 | 個 | | | | |
| LSP型フランジ 結合補強器具 φ 100 ボルトナット(Uナット、ワッシャ) 7.5K | 2 | 組 | | | | |
| PE挿し口付ワフシール仕切弁 φ 100 | 1 | 個 | | | | |
| 不断水丁字管 φ 100×100 SUSボルト・ナット F型 鋳鉄管用 | 1 | 個 | | | | 内面エポキシ粉体塗装 |
| 管路断水器 φ 100 SUSボルト・ナット 鋳鉄管用 内面エポキシ粉体塗装 | 1 | 個 | | | | |
| ポリエチレン管用管帽 φ 100 | 1 | 個 | | | | |
| 埋設表示シート B=150・2倍折込 50m | 10.9 | m | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| <div> <div>【 第 6 号 明細書 】</div> <div>(続 き)</div> <div>配水管材料費 HPPE φ 100</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 |
| ロケティングワイヤー 3.4×100M 100m | 11.1 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 7 号 明細書 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|--|-----|----|-----|-----|--------|------------|--------|
| 配水管材料費 HPPE φ 75 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| PE直管 φ 75 EF受口付直管 (PWA 003) | 1 | 本 | | | | | |
| EFベント φ 75 両端EF受口 90° | 1 | 個 | | | | | |
| EFベント φ 75 両端EF受口 22° 1/2 | 1 | 個 | | | | | |
| EFソケット φ 75 両端EF受口 (JWWA K 145) | 1 | 個 | | | | | |
| EF片受水道フランジ φ 75 | 1 | 個 | | | | | |
| LSP型フランジ 結合補強器具 φ 75 ボルトナット(Uナット、ワッシャ) 7.5K | 2 | 組 | | | | | |
| 不断水丁字管 φ 75×75 SUSボルト・ナット F型 鋳鉄管用 | 1 | 個 | | | | 内面エポキシ粉体塗装 | |
| ソトシール仕切弁 φ 75 内外面エポキシ粉体塗装 7.5K | 1 | 基 | | | | | |
| GX型片受ソトシール仕切弁 φ 75 内面エポキシ粉体10K | 1 | 個 | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 φ 100×φ 75 PE-GX形 | 1 | 個 | | | | | |
| SUSワッシュ φ 75 穿孔部防食用 | 1 | 個 | | | | | |
| 埋設表示シート B=150・2倍折込 50m | 5 | m | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

【 第 7 号 明細書 】

(続 き)

配水管材料費 HPPE ϕ 75

1 式 当り

[illegible]

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 8 号 明細書 】 配水管布設費 GX-DCIP φ 350 1 式 当り | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----------------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径350mm | 110 | m | | | 施 12 号 | バックホウ(クレーン仕様)使用 |
| G X形継手接合 直管 呼び径350mm | 19 | 口 | | | 施 13 号 | |
| G X形継手接合 異形管 呼び径350mm | 18 | 口 | | | 施 14 号 | |
| 鋳鉄管切断・溝切り加工 (N S形・G X形/専用工具使用) | 12 | 口 | | | 施 15 号 | 切断・溝切り2工程 呼び径350mm |
| フランジ継手 呼び径350mm | 2 | 口 | | | 施 16 号 | 鋳鉄管:JWWA 7.5K |
| メカニカル継手 呼び径350mm | 3 | 口 | | | 施 17 号 | モルタル充填工無 |
| 不断水丁字管設置 φ 350×350 | 2 | 個 | | | | |
| 管路断水器設置 φ 350 鋳鉄管用 | 2 | 個 | | | | |
| 管明示シート | 103 | m | | | 施 18 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 9 号 明細書 】 配水管布設費 GX-DCIP φ 300 <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 |
| 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm | 7 | m | | | 施 19 号 | バックホウ(クレーン仕様)使用 |
| G X形継手接合 直管 呼び径300mm | 2 | 口 | | | 施 20 号 | |
| G X形継手接合 異形管 呼び径300mm | 3 | 口 | | | 施 21 号 | |
| G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径300mm | 2 | 口 | | | 施 22 号 | |
| 鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径300mm | 3 | 口 | | | 施 23 号 | |
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径300mm | 1 | 基 | | | 施 24 号 | バックホウ(クレーン仕様)使用 |
| 管明示シート | 7 | m | | | 施 18 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 10 号 明細書 】 配水管布設費 GX-DCIP φ 250 1 式 当り | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径250mm | 51 | m | | | 施 25 号 | バックホウ(クレーン仕様)使用 |
| G X形継手接合 直管 呼び径250mm | 9 | 口 | | | 施 26 号 | |
| G X形継手接合 異形管 呼び径250mm | 19 | 口 | | | 施 27 号 | |
| G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径250mm | 8 | 口 | | | 施 28 号 | |
| 鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径250mm | 7 | 口 | | | 施 29 号 | |
| フランジ継手 呼び径75(80)mm | 1 | 口 | | | 施 30 号 | 鋳鉄管:JWWA 7.5K |
| フランジ継手 呼び径250mm | 1 | 口 | | | 施 31 号 | 鋳鉄管:JWWA 7.5K |
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径250mm | 2 | 基 | | | 施 32 号 | バックホウ(クレーン仕様)使用 |
| 空気弁設置(機械施工) 呼び径75mm | 1 | 基 | | | 施 33 号 | |
| 不断水丁字管設置 φ 250×250 | 1 | 個 | | | | |
| 管明示シート | 52 | m | | | 施 18 号 | |
| 計 | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 11 号 明細書 】 配水管布設費 GX-DCIP φ 100 <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 |
| 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm | 5 | m | | | 施 34 号 | バックホウ(クレーン仕様)使用 |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm | 1 | m | | | 施 35 号 | |
| G X形継手接合 異形管 呼び径100mm | 6 | 口 | | | 施 36 号 | |
| G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径250mm | 3 | 口 | | | 施 28 号 | |
| 鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm | 1 | 口 | | | 施 37 号 | |
| フランジ継手 呼び径100mm | 2 | 口 | | | 施 38 号 | 鋳鉄管:JWWA 7.5K |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm | 1 | 箇所 | | | 施 39 号 | |
| 管明示シート | 5 | m | | | 施 18 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 12 号 明細書 】 配水管布設費 HPPE φ 100 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100mm | 10 | m | | | 施 35 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm | 6 | 箇所 | | | 施 39 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm | 1 | 口 | | | 施 40 号 | |
| ポリエチレン管切断 呼び径100mm | 4 | 口 | | | 施 41 号 | |
| フランジ継手 呼び径75(80)mm | 3 | 口 | | | 施 30 号 | 铸铁管:JWWA 7.5K |
| 铸铁製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 | 1 | 基 | | | 施 42 号 | バックホウ(クレーン仕様)使用 |
| 不断水丁字管設置 φ 100×100 | 1 | 個 | | | | |
| 管路断水器設置 φ 100 铸铁管用 | 1 | 個 | | | | |
| 管明示シート | 11 | m | | | 施 18 号 | |
| ロケーティングワイヤー | 11 | m | | | 施 43 号 | ポリエチレン管布設工 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 13 号 明細書 】 配水管布設費 HPPE φ 75 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 | 3 | m | | | 施 44 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm | 3 | 箇所 | | | 施 45 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm | 5 | 口 | | | 施 46 号 | |
| ポリエチレン管切断 呼び径100mm | 2 | 口 | | | 施 41 号 | |
| フランジ継手 呼び径75(80)mm | 1 | 口 | | | 施 30 号 | 铸铁管:JWWA 7.5K |
| 铸铁製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 | 1 | 基 | | | 施 42 号 | バックホウ(クレーン仕様)使用 |
| 不断水丁字管設置 φ 75×75 | 1 | 個 | | | | |
| 管明示シート | 5 | m | | | 施 18 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| <div> 【 第 14 号 明細書 】 <div>仕切弁室材料費 円形2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-32G-15L (HMS・UED) F1相当品 150mm | 10 | 個 | | | | |
| 仕切弁 上部壁 NVK-35-150A 相当品 150mm | 10 | 個 | | | | |
| 仕切弁 下部壁 NHV0-35-300C 相当品 300mm | 7 | 個 | | | | |
| 仕切弁 底板 NHV0-35-60SS (A・B) | 3 | 個 | | | | |
| 仕切弁 底板 (2枚1組) NV0-32-75S 相当品 75mm | 6 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 15 号 明細書 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|--|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 仕切弁室材料費 円形1号 | | | | | | | |
| 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 | 6 | 個 | | | | | |
| 仕切弁 上部壁 NVK-25-150A N74 相当品 150mm | 6 | 個 | | | | | |
| 仕切弁 中部壁 NHV0-25-200B 相当品 200mm | 3 | 個 | | | | | |
| 仕切弁 中部壁 NHV0-25-300B 相当品 300mm | 3 | 個 | | | | | |
| 仕切弁 下部壁 NHV0-25-300C 相当品 300mm | 6 | 個 | | | | | |
| 仕切弁 底板(2枚1組) NHV0-25-70S(KRE) 相当品 70mm | 6 | 個 | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| <div> 【 第 16 号 明細書 】 <div> 空気弁室材料費 円形3号 <div>1 式 当り</div> </div> </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 | 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(1/2) 相当品 40mm | 1 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 17 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 仕切弁室設置費 円形2号 | | | | | 1 式 当り | |
| 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 2号 寸法350mm | 10 | 個 | | | 施 47 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 2号上部壁 内寸350 高150 | 10 | 個 | | | 施 48 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 2号中部壁 内寸350 高300 | 1 | 個 | | | 施 49 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 2号下部壁 内寸350 高300RB C、CA | 7 | 個 | | | 施 50 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 2号底版 内寸350 高40 | 3 | 個 | | | 施 51 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 18 号 明細書 】 仕切弁室設置費 円形1号 1 式 当り | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 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 | 6 | 個 | | | 施 52 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 | 6 | 個 | | | 施 53 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 | 3 | 個 | | | 施 54 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300 | 3 | 個 | | | 施 55 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 | 6 | 個 | | | 施 56 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 | 6 | 個 | | | 施 57 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 19 号 明細書 】 空気弁室設置費 円形3号 1 式 当り | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 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 | 1 | 個 | | | 施 58 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 | 1 | 個 | | | 施 59 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 60 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 61 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 62 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

【 第 20 号 明細書 】

既設弁室撤去工

1 式 当 り

[illegible]

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 21 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 本舗装復旧工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 舗装版取壊し工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 165 | 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 | 380 | m2 | | | 施 1 号 | バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| 殻運搬処理工 | 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6.6km | 13 | m3 | | | 施 63 号 | DID区間有り 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 広島中央アスコン(株) 三次合材工場 | 29 | t | | | | 三次市青河町 |
| 路盤工 | 1 | 式 | | | | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 2 | m3 | | | P 2 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.2km | 2 | m3 | | | 施 6 号 | DID区間有り バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| 建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)ウヰル設備東山区内建設発生土受入地 | 2 | m3 | | | | 受入地 三次市山家町 |
| 不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) | 340 | m2 | | | 施 64 号 | |
| アスファルト舗装工 | 1 | 式 | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 21 号 明細書 】 (続 き) | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 本舗装復旧工 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 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) | 340 | m2 | | | P 3 号 | 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35 |
| 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) | 46 | m2 | | | P 4 号 | 平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.15 |
| 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 | 52 | m | | | 施 65 号 | 昼間 時間制約無 豪雪補正無 |
| 区画線設置 溶融式手動 セブテラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 | 15 | m | | | 施 66 号 | 昼間 時間制約無 豪雪補正無 |
| 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 階段ステップ部無 | 16 | m2 | | | 施 67 号 | 施工規模50m2未満 時間制約無 夜間作業無 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 22 号 明細書 】 軽量鋼矢板工 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------------------|
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下 | 108 | m | | | 施 68 号 | |
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下 | 108 | m | | | 施 69 号 | |
| 支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 | 108 | m | | | 施 70 号 | 軽量金属 水圧式ハイダート |
| 軽量鋼矢板賃料(継続工事無し) 使用数量1.421 t | 1 | 式 | | | 施 71 号 | 修理費及び損耗費有り 供用日数27日 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

【 第 23 号 明細書 】

交通管理工

1 式 当 り

[illegible]

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 24 号 明細書 】 沈砂池工 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土のう積工 小口並べ 仕拵・積立・撤去 | 1 | m2 | | | 施 73 号 | |
| 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 74 号 | 水替日数の割増なし |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 25 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 試掘工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 4 | 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 | 1 | m2 | | | 施 1 号 | 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7.6km | 0.04 | m3 | | | 施 2 号 | DID区間有り 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 広島中央アスコン(株) 三次合材工場 | 0.09 | t | | | | 三次市青河町 |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 0.96 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | 0.71 | m3 | | | 施 5 号 | クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.2km | 0.34 | m3 | | | 施 6 号 | DID区間有り バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| 建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)カエマ設備東山区内建設発生土受入地 | 0.34 | m3 | | | | 受入地 三次市山家町 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m | 1 | m2 | | | 施 8 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 | 1 | m2 | | | 施 9 号 | 粒度調整砕石 0～30 |
| 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) | 1 | m2 | | | 施 10 号 | t ≤ 50mm |
| 計 | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 26 号 明細書 】 給水管土工 | | | | | | | 1 式 当り |
|---|-----|----|-----|-----|--------|--------------------------------|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 舗装版取壊し工 | 1 | 式 | | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 75 | 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 | 21 | m2 | | | 施 1 号 | バックホウ クローラ 山積0.28m3 | |
| 殻運搬処理工 | 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7.6km | 1 | m3 | | | 施 2 号 | DID区間有り 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 広島中央アスコン(株) 三次合材工場 | 2 | t | | | | 三次市青河町 | |
| 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) | 20 | m3 | | | 施 3 号 | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト | 7 | m3 | | | 施 4 号 | クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | 8 | m3 | | | 施 5 号 | クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め | |
| 残土運搬処理工 | 1 | 式 | | | | | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.2km | 10 | m3 | | | 施 6 号 | DID区間有り バックホウ クローラ 山積0.28m3 | |

広島県水道広域連合企業団三次事務所

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 26 号 明細書 】 (続 き) | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|--------|----------------|
| 給水管土工 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)エム設備東山区内建設発生土受入地 | 10 | m3 | | | | 受入地 三次市山家町 |
| 仮舗装工 | 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 | 21 | m2 | | | 施 8 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 | 21 | m2 | | | 施 9 号 | 粒度調整碎石 0～30 |
| 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) | 21 | m2 | | | 施 10 号 | t≤50mm |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 27 号 明細書 】 給水管材料費 HIVP φ 20 <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 |
| HI直管 φ 20 (JIS K 6742) 4m | 37 | m | | | | |
| サトル付分水栓 φ 100×20 ポリエチレン管用、ホー ル式 | 1 | 個 | | | | |
| サトル付分水栓 φ 350×20 鋳鉄管用、ホー ル式 | 2 | 個 | | | | |
| サトル付分水栓 φ 250×20 鋳鉄管用、ホー ル式 | 10 | 個 | | | | |
| 伸縮可とう継手 φ 20 (VP用) 分止水栓用 | 13 | 個 | | | | |
| ソケット HI φ 20 | 13 | 個 | | | | |
| 異径ソケット HI φ 20×13 | 7 | 個 | | | | |
| エルボ HI φ 20 | 36 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 28 号 明細書 】 給水管材料費 HIVP φ 25 <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 |
| HI直管 φ 25 (JIS K 6742) 4m | 2 | m | | | | |
| サトル付分水栓 φ 350×25 鋳鉄管用、ホー式 | 1 | 個 | | | | |
| 伸縮可とう継手 φ 25 (VP用) 分止水栓用 | 1 | 個 | | | | |
| ソケット HI φ 25 | 2 | 個 | | | | |
| エルボ HI φ 25 | 2 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 29 号 明細書 】 給水管材料費 HIVP φ 40 <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 |
| HI直管 φ 40 (JIS K 6742) 4m | 8 | m | | | | |
| サトル付分水栓 φ 350×40 鋳鉄管用、ホール式 | 1 | 個 | | | | |
| サトル付分水栓 φ 250×40 鋳鉄管用、ホール式 | 1 | 個 | | | | |
| 伸縮可とう継手 φ 40 (VP用) 分止水栓用 | 2 | 個 | | | | |
| ソケット HI φ 40 | 1 | 個 | | | | |
| 異径ソケット HI φ 40×30 | 2 | 個 | | | | |
| エルボ HI φ 40 | 6 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| <div> <div>【 第 30 号 明細書 】</div> <div>埋設標示材料費</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 |
| 埋設表示シート B=150・2倍折込 50m | 38 | m | | | | |
| ロケティングワイヤー 3.4×100M 100m | 46 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 31 号 明細書 】 給水管布設費 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 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm | 37 | m | | | 施 75 号 | |
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm | 7 | 口 | | | 施 76 号 | |
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm | 105 | 口 | | | 施 77 号 | |
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm | 42 | 口 | | | 施 78 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100mm | 1 | 箇所 | | | 施 79 号 | |
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径250mm | 10 | 箇所 | | | 施 80 号 | |
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径350mm | 2 | 箇所 | | | 施 81 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| <div> 【 第 32 号 明細書 】 <div>給水管布設費 HIVP φ 25</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 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm | 2 | m | | | 施 82 号 | |
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm | 8 | 口 | | | 施 83 号 | |
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm | 1 | 口 | | | 施 84 号 | |
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径350mm | 1 | 箇所 | | | 施 85 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 33 号 明細書 】 給水管布設費 HIVP φ 40 <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 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm | 8 | m | | | 施 86 号 | |
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径40mm | 18 | 口 | | | 施 87 号 | |
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径40mm | 5 | 口 | | | 施 88 号 | |
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm 鋳鉄管 呼び径250mm | 1 | 箇所 | | | 施 89 号 | |
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm 鋳鉄管 呼び径350mm | 1 | 箇所 | | | 施 90 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 34 号 明細書 】 埋設標示材設置費 | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 管明示シート | 38 | m | | | 施 18 号 | |
| ロケーティングワイヤー | 46 | m | | | 施 91 号 | 硬質塩化ビニル管布設工 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 35 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 本舗装復旧工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 舗装版取壊し工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 46 | 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 | 23 | m2 | | | 施 1 号 | バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| 殻運搬処理工 | 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6.6km | 1 | m3 | | | 施 63 号 | DID区間有り 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 広島中央アスコン(株) 三次合材工場 | 2 | t | | | | 三次市青河町 |
| 路盤工 | 1 | 式 | | | | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 0.2 | m3 | | | P 2 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.2km | 0.2 | m3 | | | 施 6 号 | DID区間有り バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| 建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)ウェア設備東山区内建設発生土受入地 | 0.2 | m3 | | | | 受入地 三次市山家町 |
| 不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) | 23 | m2 | | | 施 64 号 | |
| アスファルト舗装工 | 1 | 式 | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 35 号 明細書 】 (続 き) | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 本舗装復旧工 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 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) | 23 | m2 | | | P 3 号 | 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35 |
| 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 | 7 | m | | | 施 65 号 | 昼間 時間制約無 豪雪補正無 |
| 区画線設置 溶融式手動 セブテラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 | 7 | m | | | 施 66 号 | 昼間 時間制約無 豪雪補正無 |
| 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 階段ステップ 部無 | 2 | m2 | | | 施 67 号 | 施工規模50m2未満 時間制約無 夜間作業無 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

【 第 36 号 明細書 】

交通管理工

1 式 当 り

[illegible]

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 37 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 消火栓材料費 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| GX型F付T字管 φ 250× φ 75 内面エポキシ紛体 | 1 | 個 | | | | |
| LSP型フランジ 結合補強器具 φ 75 ボルトナット(Uナット、ワッシャ) 7.5K | 2 | 組 | | | | |
| ホール形補修弁(レバー式) φ 75×150 2種、内面エポキシ紛体塗装 7.5K | 1 | 基 | | | | |
| 地下式消火栓 φ 75 単口、内面エポキシ紛体塗装 7.5K | 1 | 基 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 38 号 明細書 】 消火栓室材料 | | | | | | | 1 式 当り |
|---|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 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(1/2) 相当品 40mm | 1 | 個 | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

【 第 39 号 明細書 】

消火栓設置費

1 式 当 り

[illegible]

十日市地区老朽管更新工事

| <div> 【 第 40 号 明細書 】 <div> 消火栓室設置費 <div>1 式 当り</div> </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 3号 寸法500mm | 1 | 個 | | | 施 58 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 | 1 | 個 | | | 施 59 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 60 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 61 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 62 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

| 【 第 1 号 単価表 】 | | | | | | |
|---|------|----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 既設仕切弁室撤去工 | | | | | | 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 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 4 | 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 | 1 | m2 | | | 施 1 号 | 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7.6km | 0.04 | m3 | | | 施 2 号 | DID区間有り 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 広島中央アスコン(株) 三次合材工場 | 0.09 | t | | | | 三次市青河町 |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 0.56 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | 0.31 | m3 | | | 施 5 号 | クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.2km | 0.22 | m3 | | | 施 6 号 | DID区間有り バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| 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 | 0.22 | m3 | | | | 受入地 三次市山家町 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m | 1 | m2 | | | 施 8 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 | 1 | m2 | | | 施 9 号 | 粒度調整砕石 0～30 |
| 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) | 1 | m2 | | | 施 10 号 | t ≤ 50mm |
| 計 | | | | | | |

十日市地区老朽管更新工事

【 第 1 号 単価表 】

(続 き)

既設仕切弁室撤去工

1 箇所 当り

[illegible]

| 【 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

広島県水道広域連合企業団三次事務所

| 【 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0.1m (,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 | 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 8 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 9 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 10 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) | | | | 100 | m2 | 当り |
| (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)ハットカイト式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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 11 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 再生粗粒度(20) | | | | 100 | m2 当り | |
| (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) | 7.26 | t | | | | |
| 振動ローラ運転 (舗装用)ハットカイト式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) | 7 | % | | | | 労務、損料、運転経費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 12 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|--------------------|
| 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径350mm (バックホウ(クレーン仕様)使用 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.17 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.25 | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 | 1.61 | 時間 | | | | 排対型:2次基準 損料補正なし |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 13 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| G X形継手接合 直管 呼び径350mm | | | | | | |
| 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 | 0.09 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.09 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 14 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| G X形継手接合 異形管 呼び径350mm | | | | | | |
| 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 | 0.11 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.11 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 15 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| 鋳鉄管切断・溝切り加工 (N S形・G X形/専用工具使用) (切断・溝切り2工程 , 呼び径350mm) | | | | | | |
| 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 | 0.27 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.49 | 人 | | | | |
| タッピンねじ式専用工具損料 φ350 (溝切り機及び切断機等) | 0.28 | 日 | | | | |
| 溝切り・切断刃損耗費 | 1 | 式 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 16 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| フランジ継手 呼び径350mm (鋳鉄管:JWWA 7.5K ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ボルト (フランジ 継手材に計上) | 10 | 本 | | | | |
| 配管工 | 0.11 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.11 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 17 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| メカニカル継手 呼び径350mm | | | | | | |
| (モルタル充填工無 ,) | | | | | | |
| 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 | 0.09 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 1 | % | | | | 継手労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

広島県水道広域連合企業団三次事務所

| 【 第 19 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------------------|
| 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm (バックホウ(クレーン仕様)使用 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.13 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.19 | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 | 1.54 | 時間 | | | | 排対型:2次基準 損料補正なし |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 20 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| G X形継手接合 直管 呼び径300mm | | | | | | |
| 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 | 0.09 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.09 | 人 | | | | |
| 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 】

G X形継手接合 異形管 呼び径300mm

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 | 0.09 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.09 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 22 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|---------|
| G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径300mm | | | | | | 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 | 0.144 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.144 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 23 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------|------|----|-----|-----|--------|--------|
| 鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径300mm | | | | | | 1 口 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 | 0.06 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.18 | 人 | | | | |
| エンジンカッター損料 | 0.06 | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 30 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 24 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|--------------------|
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径300mm (バックホウ(クレーン仕様)使用 ,) | | | | | | 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 | 0.11 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.17 | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 | 0.91 | 時間 | | | | 排対型:1次基準 損料補正なし |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 25 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|--------------------|
| 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径250mm (バックホウ(クレーン仕様)使用 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | 0.11 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.17 | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 | 1.47 | 時間 | | | | 排対型:2次基準 損料補正なし |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 26 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| G X形継手接合 直管 呼び径250mm | | | | | | |
| 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 | 0.07 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.07 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 27 号 施工単価表 】

G X形継手接合 異形管 呼び径250mm

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 | 0.08 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.08 | 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 】

G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径250mm

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 | 0.128 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.128 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 29 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------|------|----|-----|-----|--------|--------|
| 鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径250mm | | | | | | 1 口 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 | 0.05 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.1 | 人 | | | | |
| エンジンカッター損料 | 0.05 | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 30 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 30 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 |
| ボルト (フランジ 継手材に計上) | 4 | 本 | | | | |
| 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 31 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-------|
| フランジ継手 呼び径250mm (鋳鉄管:JWWA 7.5K ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ボルト (フランジ 継手材に計上) | 8 | 本 | | | | |
| 配管工 | 0.1 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.1 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 32 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|--------------------|
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径250mm (バックホウ(クレーン仕様)使用 ,) | | | | | | 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 | 0.06 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.1 | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 | 0.73 | 時間 | | | | 排対型:1次基準 損料補正なし |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 33 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 34 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------------------|
| 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm (バックホウ(クレーン仕様)使用 ,) | | | | | | |
| 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 | 0.13 | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 | 1.21 | 時間 | | | | 排対型:2次基準 損料補正なし |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

広島県水道広域連合企業団三次事務所

| 【 第 36 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| G X形継手接合 異形管 呼び径100mm | | | | | | |
| 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 | 0.05 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.05 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 37 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------|------|----|-----|-----|--------|--------|
| 鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm | | | | | | 1 口 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 | 0.03 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | | | | |
| エンジンカッター損料 | 0.03 | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 30 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 38 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| フランジ継手 呼び径100mm (鑄鉄管:JWWA 7.5K ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ボルト (フランジ 継手材に計上) | 4 | 本 | | | | |
| 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 39 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100mm | | | | | | 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 | 0.12 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.12 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 8.5 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 40 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100mm | | | | | | 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 | 0.084 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.084 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 8.5 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 41 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| ポリエチレン管切断 呼び径100mm | | | | | | |
| 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 | 0.02 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.02 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 7 | % | | | | 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 43 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ロケーティングワイヤー 100 m 当り (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 |
| ロケーティングワイヤー(材料費に計上) 3.4×100m | 110 | m | | | | |
| 普通作業員 | 0.1 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 44 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 45 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) | 8.5 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 46 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) | 8.5 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 47 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----|-----|-----|--------|--------|
| 鉄蓋設置 円形 2号 寸法350mm | | | | | | 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 | 0.08 | 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 | 0.004 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 48 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 2号上部壁 内寸350 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 | 0.02 | 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 52 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 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 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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

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

1 個 当 り

[illegible]

| 【 第 58 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 62 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号底版 内寸500 高40 | | | | | | 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 | 0.02 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 63 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6.6km (DID区間有り ,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 | 1.04 | 日 | | | | タ付損耗状態 良好 損料補正なし |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 64 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------|------|----|-----|-----|--------|-----|
| 不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) | | | | | | |
| 100 m2 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 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 65 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-------|----|-----|-----|--------|-----------------|
| 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , 豪雪補正無) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 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 | 40 | l | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 5 | % | | | | 材料費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 66 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|-----------------|
| 区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , 豪雪補正無) | | | | | | |
| | 1,000 | m | | | | 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】 ゼブラ_45cm | 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% | 1,700 | kg | | | | 白 |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm | 75 | kg | | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 75 | kg | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | 89 | l | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 5 | % | | | | 材料費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 67 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 階段ステップ 部無 (施工規模50m2未満 , 時間制約無 夜間作業無) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm以下 | 1 | m2 | | | | 【材工共】 |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 68 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(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35) 2.9 t 吊 | 11.6 | 時間 | | | | 排対型:1次基準 損料補正なし |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 69 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 | | | | | | |
| 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 | 0.9 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 0.9 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 2.7 | 人 | | | | |
| 〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付 | 1 | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 70 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 , 水圧式ハイポート) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| アルミ製腹起し材質料 115mm×120mm×4m×1段 | 1 | 式 | | | | 100m当り |
| 水圧式サポート賃料 0.59～0.90m×1段 | 1 | 式 | | | | 100m当り |
| 水圧ポンプ賃料 | 1 | 式 | | | | 100m当り |
| 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 71 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 軽量鋼矢板賃料(継続工事無し) 使用数量1.421 t (修理費及び損耗費有り , 供用日数27日) | | | | | | 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 | 1.421 | t | | | | |
| 修理費及び損耗費 鋼矢板 軽量型 2型、3型 | 1.421 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 72 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 73 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|----------------------|
| 土のう積工 小口並べ 仕拵・積立・撤去 | | | | | | |
| 10 m2 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 処理土(工場渡し) (有)大杉組リサイクルセンター | 3.4 | m3 | | | | リサイクルプラント 三次市三良坂町 |
| 土のう 幅48cm×長62cm, 2号, ポリエチレン製 | 170 | 袋 | | | | |
| 普通作業員 | 7.14 | 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 75 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 76 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 77 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 78 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 79 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホ°ポリエチレン管 呼び径100mm | | | | | | 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 80 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250mm | | | | | | 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 | 0.09 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.09 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 12 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 81 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350mm | | | | | | 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 | 0.1 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.1 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 12 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 82 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm | | | | | | |
| 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 83 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm | | | | | | 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 84 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm | | | | | | |
| 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 85 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|------|----|-----|-----|--------|---------|
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径350mm | | | | | | 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 | 0.11 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.11 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 12 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 86 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm | | | | | | 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 | 0.08 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.14 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 87 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径40mm | | | | | | 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 | 0.03 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.03 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 88 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径40mm | | | | | | |
| 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 89 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm 鋳鉄管 呼び径250mm | | | | | | 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 | 0.12 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.12 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 13 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 90 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm 鋳鉄管 呼び径350mm | | | | | | 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 | 0.13 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.13 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 13 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 91 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ロケーティングワイヤー 100 m 当り (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 |
| ロケーティングワイヤー(材料費に計上) 3.4×100m | 110 | m | | | | |
| 普通作業員 | 0.1 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 92 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 93 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 94 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離2.6km (割増なし 往復 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| トラック運賃 | 1.421 | t | | | | |
| 往復 | | | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 95 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸 (仮設材1.421 t ,) | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸 | 1.421 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 96 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 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 】 床掘り 土砂 小規模 | | | | | | | |
|---|-----------|-----|----------|----------------|--------|--------|-----|
| 1 m3 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 19.87 | | | | |
| バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3] | | | 19.87 | | | | |
| 【労務】 | | | 72.99 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 39.96 | | | | |
| 普通作業員 | | | 33.03 | | | | |
| 【材料】 | | | 7.14 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 7.14 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土質 土砂 | | | [J2] = 5 | 施工方法 上記以外(小規模) | | | |
| [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 3 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1.4m未満 ,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 |
| 【機械】 | | | 0.43 | | | | |
| 振動ローラ(舗装用) [ハートカイト式] 運転質量0.5～0.6t | | | 0.24 | | | | |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | | | 0.13 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 42.30 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 18.71 | | | | |
| 普通作業員 | | | 13.40 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 4.05 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 57.27 | | | | |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13) | | | 52.51 | | | | |
| 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 | | | 4.54 | | | | |

| 【 第 3 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1.4m未満 ,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 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | | 0.16 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 0.03 | | | | |
| 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] = 1 | 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm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 4 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|---------------|
| 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m以上 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.15) | | | | | | 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】 | | | 2.34 | | | | |
| アスファルトフィニッシャ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | | | 1.76 | | | | |
| ＜賃＞振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t | | | 0.33 | | | | 排対型1,2次基準 低騒音 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 20.36 | | | | |
| 普通作業員 | | | 7.67 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 5.13 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 3.54 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 1.84 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 77.30 | | | | |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13) | | | 69.11 | | | | |

| 【 第 4 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|---|-----------|-----|----------------------|---|--------|--------|-------|
| 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m以上 ,プライムコート 締固密度2.15) | | | | | | 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 |
| 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 | | | 7.82 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 0.33 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | [J1] = 3 | 平均幅員 1.4m以上 | | | |
| [A1] = 18 材料 再生細粒度アスコン(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 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |