| 所 長 次 長 | 係長 主 3 | 査 係 |
|---------|--------|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

平群町若葉台地区減圧弁更新工事設計書

| 工事番号 | 施工年度令和7年度 |
|------------------------|--|
| 工事名称平群町若葉台地区減圧弁更新工事 | |
| 工 事 場 所 生駒郡平群町若葉台2丁目地内 | |
| 施 工 主 奈良県広域水道企業団 | 工事概要 仮設配管工事 リース管 φ 75×24.0m |
| 設計区分 | 仮設給水工事 φ20-1箇所 減圧施設工事 減圧弁φ250-1式 |
| 路 線 名 | 本設配管工事 GXDIP φ 350×3.7m、φ 250×11.3m、φ 100×13.9m 本設給水工事 φ 20-1箇所 |
| 工事期間令和年月日~令和年月日 | 舗装復旧工事 t=5cm×95m |
| 工事日数日 | |
| 部 課 名 平群事務所 | |
| 積 算 担 当 溝口 | |
| 合 計 額 | |
| 工事価格 | |
| 消費税相当額 | |

| | | | | 本 | 工 | 事 | | 内 | | 訳 | 書 | | | | |
|------|--------|---------|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|
| 工事区分 | 工種 | 種 | 別 | 細 | 別 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | | 要 |
| 本工事費 | 開削工事及び | 小口径推進等 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 仮設配管工事 | | | | 式 | | 1 | | | | | | 第_ | 1号内訳書 |
| | | 仮設給水工事 | | | | 式 | | 1 | | | | | | 第 | 2号内訳書 |
| | | 減圧施設工事 | | | | 式 | | 1 | | | | | | 第 | 3号内訳書 |
| | | 本設配管工事 | | | | 式 | | 1 | | | | | | 第 | 4号内訳書 |
| | | 本設給水工事 | | | | 式 | | 1 | | | | | | 第 | 5号内訳書 |
| | | 舗装本復旧工事 | | | | 式 | | 1 | | | | | | 第 | 6号内訳書 |
| | | 交通整理工 | | | | 式 | | 1 | | | | | | 第 | 7号内訳書 |
| | 直接工事費計 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 共通仮設費計 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 共通仮設費 | | | | 式 | | 1 | | | | | | | |
| | 純工事費 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 現場管理費 | | | | 式 | | 1 | | | | | | | |

| | | | | | 本 | 工 | 事 | F | 内 | | 訳 | 書 | | | |
|-------|---|---|-------|---|-------|------|----|---|---|---|---|---|---|-----------|--------|
| 工事区分 | 工 | 種 | 種 | 別 | 細 | 別 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 工事原価 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 一般管理費 | | (契約保証 | 費含む) | 式 | | 1 | | | | | 発注者が金銭的保証 | を必要とする |
| 工事価格 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消費税相当 | 額 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計額 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 第 1号 | 仮設配管 | 江事 | | | | | | | | | 1式当たり | | 内訳書 |
|-------|------|----|---|----|---|---|---|---|---|---|-------|---|-------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | | 要 |
| 材料費 | | | | 式 | | 1 | | | | | | 第 | 1号明細書 |
| 施工費 | | | | 式 | | 1 | | | | | | 第 | 2号明細書 |
| 土工事 | | | | 式 | | 1 | | | | | | 第 | 3号明細書 |
| 撤去費 | | | | 式 | | 1 | | | | | | 第 | 4号明細書 |
| 撤去土工事 | | | | 式 | | 1 | | | | | | 第 | 5号明細書 |
| | 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 第 2号 | 仮設給水 | 工事 | | | | | | | | 1式当たり | | 内訳書 |
|------|------|----|---|----|----|---|---|---|---|-------|---|-------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | | 要 |
| 材料費 | | | | 式 | 1 | | | | | | 第 | 6号明細書 |
| 施工費 | | | | 式 | 1 | | | | | | 第 | 7号明細書 |
| 撤去費 | | | | 式 | 1 | | | | | | 第 | 8号明細書 |
| | 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 第 3号 | 減圧施設 | 工事 | | | | | | | | | 1式当たり | | 内訳書 |
|------|------|----|---|-----|---|---|---|---|---|---|-------|---|--------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | | 要 |
| 材料費 | | | | 式 | | 1 | | | | | | 第 | 9号明細書 |
| 施工費 | | | | 式 | | 1 | | | | | | 第 | 10号明細書 |
| 計 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 第 4号 | 本設[| 配管工事 | | | | | | | | | 1式当たり | 内訳書 |
|------|-----|------|---|-----|---|---|---|---|---|---|-------|----------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 材料費 | | | | 式 | | 1 | | | | | | 第 11号明細書 |
| 施工費 | | | | 式 | | 1 | | | | | | 第 12号明細書 |
| 土工事 | | | | 式 | | 1 | | | | | | 第 13号明細書 |
| | 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 第 5号 | 本設給水 | 工事 | | | | | | | | 1式当たり | 内訳書 |
|------|------|----|---|-----|----|---|---|---|---|-------|----------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 材料費 | | | | 式 | 1 | | | | | | 第 14号明細書 |
| 施工費 | | | | 式 | 1 | | | | | | 第 15号明細書 |
| 土工事 | | | | 式 | 1 | | | | | | 第 16号明細書 |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 規 7スファル・舗装版、15cm以下 舗装版種別:7スファルト舗装版 | | 单 位 | 数 | 量 | 単 | | | | | |
|--|---|--|----|------|--------------|----|---|---|---|--|
| 舗装版種別:アスファルト舗装版 | | | | | + | 1Ш | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 舗装版種別:アスファルト舗装版 | | m | 1: | 1 | | | | | | |
| アスファルト舗装版厚:15cm以下 | | | | | | | | | | |
| 7スファルト舗装版、無し、不下 | 要、15cm以 | m² | 9! | 5 | | | | | | |
| 舗装版種別:アスファルト舗装版 障害等の有無:無し 騒音振動対策:不要 | | | | | | | | | | |
| 舗装版厚:15cm以下 | | | | | | | | | | |
| 舗装版破砕、機械積込(小 、無し、12.0km以下 | 、規模土工) | m³ | Ę | 5. 9 | | | | | | |
| 殻発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込(小規 DID区間の有無:無し | 規模土工) | | | | | | | | | |
| 運搬距離:12.0km以下 | | | | | | | | | | |
| 中間(破砕), As掘削 | | m³ | Ę | 5. 9 | | | | | | |
| 粒調砕石 t =5cm | | m² | 22 | 2 | | | | | | |
| 補足材料の有無:有り 補足材料平均厚さ:46mm以上 | .53mm未満 | | | | | | | | | |
| 補足材無し | | m² | 73 | 3 | | | | | | |
| | 下 舗装版種別:7スファルト舗装版障害等の有無:無し 騒音振動対策:不要 舗装版厚:15cm以下 舗装版で、機械積込(小 無し、12.0km以下 競発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込(小り DID区間の有無:無し 運搬距離:12.0km以下 中間(破砕),As掘削 粒調砕石 t =5cm 補足材料の有無:有り 補足材料平均厚さ:46mm以上 | # 請装版種別: アスファルト舗装版障害等の有無: 無し騒音振動対策: 不要舗装版厚: 15cm以下 | 下 | 下 | 下 | 下 | 下 | 下 | 下 | 下 舗装版種別: 7x7πh 舗装版 障害等の有無:無し 騒音振動対策: 不要 舗装版破砕、機械積込 (小規模土工) 無し、12.0km以下 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 |

| 第 6号 | 舗装本復 | 旧工事 | | | | | | | | | 1式当たり | 内訳: |
|---------------------|---------|---|---------|-----|---|-------|---|---|---|---|-------|---------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超、実数入力、密粒、 タックコート PK-4 | | m² | | 95 | | | | | | |
| | | 平均幅員:3.0m超 1層当り平均仕上り厚:実数 材料:密粒度アスコン(20) 瀝青材料種類:タックコート PK-4 | 入力 | | | | | | | | | |
| 区面線丁 | 1) 尽問 亭 | 実線 45cm 制約無,排水性 | 生舗生でオネュ | | | | | | | | | |
| 雪補正無 | 1) 生间 家 | ,供用区間 「供用区間 | 上冊表 しない | m | | 13. 3 | | | | | | 第 48号単価 |
| 区画線工 溶融式(手動 雪補正無 | 」)昼間豪 | 実線 30cm 制約無,排水性,供用区間 | 生舗装でなり | m | | 2.5 | | | | | | 第 49号単価 |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 第 7号 | 交通整理 | <u>!</u> 工 | | | | | | | | | 1式当たり | 内訳書 |
|-----------|------|------------|---|----|---|---|---|---|---|---|-------|-----|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 交通誘導警備員 B | | 時間的制約を受ける | | 人 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 第 1号 | 材料費 | | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|-----------|-----|------------------|-----|-----|---|---|---|---|---|---|-------|-----|
| 名 | 称 | 規 | 格 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 仮設リース材 | | 図面・数量計算書のと | おり | 式 | | 1 | | | | | | |
| 不断水割丁字管V型 | C | CIP用 φ 100× φ 75 | | 台 | | 2 | | | | | | |
| ストッパー | С | CIP用 φ 100 | | 台 | | 2 | | | | | | |
| 仕切弁室ブロック | 2 | 25型H=1, 100 | | 組 | | 2 | | | | | | |
| フランジ継手材 | | ф 75 | | 組 | | 2 | | | | | | |
| フランジ蓋 | | φ 75 (撤去時) | | 個 | | 2 | | | | | | |
| フランジ継手材 | | φ 75 (撤去時) | | 組 | | 2 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 第 2号 | 施工費 | | | | | | | 1式当たり | 明細 |
|------------------|---------------------|----------|------|---|---|---|---|-------|----------------|
| 名 | 称 規 | 格単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| リース管据付工 | φ 75 | m | 24 | | | | | | |
| 仮設ジョイント継手工 | φ 75 | 箇所 | 21 | | | | | | |
| 仮設バルブ設置工 | φ 75 | 箇所 | 2 | | | | | | |
| 不断水分岐工 | CIP用 φ 100× φ 75 | 箇所 | 2 | | | | | | |
| ストッパー設置工 | CIP用 φ 100 | 箇所 | 2 | | | | | | |
| 仕切弁室据付工 | 25型H=1,100 | 組 | 2 | | | | | | <u>第 1号単</u> 価 |
| フランジ継手(JWWA) | 、7.5K 呼び径75(80)、 | ボルト数4本 ロ | 2 | | | | | | 第 7号単価 |
| リース管据付工 | φ 50 | m | 3. 5 | | | | | | |
| 仮設ジョイント継手工 | φ 50 | 箇所 | 4 | | | | | | |
| 仮設バルブ設置工 | φ 50 | 箇所 | 1 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 第 3号 | 土工事 | | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|-----------|-----|--|------------|----------------|---|-----|---|---|---|---|-------|-----|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版、15cm以 舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下 | | m | | 64 | | | | | | |
| 舗装版破砕 | | アスファルト舗装版、無し、下 | 不要、15cmじ | λ m² | | 18 | | | | | | |
| | | 舗装版種別:アスファルト舗装版障害等の有無:無し 騒音振動対策:不要 舗装版厚:15cm以下 | | | | | | | | | | |
| 殼運搬 | | 舗装版破砕、機械積込 、無し、12.0km以下 殻発生作業:舗装版破砕 | |) m³ | | 1.8 | | | | | | |
| | | 殻発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込(/ DID区間の有無:無し 運搬距離:12.0km以下 | N規模土丄) | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物受入単価 | | 中間(破砕), As掘削 | | m³ | | 1.8 | | | | | | |
| 掘削 | | 土砂、上記以外(小規模 土質:土砂 施工方法:上記以外(小規模 施工数量:標準 | | m ³ | | 8.7 | | | | | | |
| 人力積込 | | 施工数量:標準 | | m ³ | | 2.8 | | | | | | |
| | | 土質等区分:土砂 | | | | | | | | | | |

| 第 3号 | 土工事 | | | | | | | | | | 1式当たり | | 明細書 |
|--------------|--------|--|-----------------|---------|---|-----|---|---|---|---|-------|---|--------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | | 要 |
| 管路埋戻(砂) | | | | m³ | | 1.9 | | | | | | 第 | 8号単価表 |
| 管路埋戻(再生クラッシャ | ラン) | | | m³ | | 8 | | | | | | 第 | 9号単価表 |
| 上層路盤工(粒調砕 | 石) | 施工幅1.8m未満、施工層数=1 | 匚厚=10cm、施工 | m² | 1 | 18 | | | | | | 第 | 10号単価表 |
| 下層路盤工(再生ク) | ラッシャラン | 施工幅1.8m未満、施 層数=2 | 匚厚=25cm、施工 | m² | | 2.9 | | | | | | 第 | 34号単価表 |
| 表層(歩道部) | | 1.4m未満(1層当り平均以下)、実数入力、再 | 生密粒度 | m² | 1 | 18 | | | | | | | |
| | | 平均幅員:1.4m未満(1層当り平1層当り平均仕上り厚:月材料:再生密粒度アスコン(1 | ミ数入力 3) | | | | | | | | | | |
| | | 瀝青材料種類:タックコート P | K-4 | | | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模、バックホウ山積0 3)、土砂(岩塊・玉 | | ı m³ | 1 | 12 | | | | | | | |
| | | 土砂等発生現場:小規模 積込機種·規格:バックホウ山積 土質:土砂(岩塊・玉石混 | 0.28m3(平積0.2m3) | | | | | | | | | | |
| | | DID区間の有無:無し 運搬距離:10.0km以下 | | | | | | | | | | | |
| 建設発生土標準受入 | 単価 | 砂質土 | | m³ | 1 | 12 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 第 4号 | 撤去費 | | | | | | | | | | 1式当たり | | 明細書 |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------|-----|---|------|---|---|---|---|-------|-------------------|------|
| 名 | | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| 仮設リース管撤去 | 去工 | φ 75 | | m | | 24 | | | | | | | |
| 仮設ジョイント月 | 取外し工 | φ 75 | | 箇所 | | 21 | | | | | | | |
| 仮設バルブ撤去 | <u>T.</u> | φ 75 | | 箇所 | | 2 | | | | | | | |
| - 鋳鉄管フランジ 約 | 継手取外し | 呼び径75(80)(J | WWA 7.5K) | П | | 2 | | | | | | 第 11 - | 号単価表 |
| フランジ継手(| JWWA 7.5K | 、 呼び径75(80)、ボ | ルト数4本 | П | | 2 | | | | | | 第 7 | ラ単価表 |
| 仮設リース管撤去 | 去工 | φ 50 | | m | | 3. 5 | | | | | | | |
| 仮設ジョイント国 | 取外し工 | φ 50 | | 箇所 | | 4 | | | | | | | |
| 仮設バルブ撤去 | <u>r</u> | φ 50 | | 箇所 | | 1 | | | | | | | |
| Ē | 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 第 5 号 | 撤去土 | :工事 | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|------------------|-----|---|----------|-----|---|-------|---|---|---|---|-------|----------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 舗装版破砕 | | アスファルト舗装版、無し、オ | 「要、15cm以 | m² | | 15 | | | | | | |
| | | 舗装版種別:アスファルト舗装版 障害等の有無:無し 騒音振動対策:不要 | | | | | | | | | | |
| | | 舗装版厚:15cm以下 | | | | | | | | | | |
| 殼運搬 | | 舗装版破砕、機械積込(、無し、12.0km以下 | 小規模土工) | m³ | | 0. 78 | | | | | | |
| | | 殻発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込(小 DID区間の有無:無し | ,規模土工) | | | | | | | | | |
| | | 運搬距離:12.0km以下 | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物受入単価 | | 中間(破砕), As掘削 | | m³ | | 0.78 | | | | | | |
| 掘削 | | 土砂、上記以外(小規模 | | m³ | | 3. 3 | | | | | | |
| | | 土質:土砂 施工方法:上記以外(小規模 施工数量:標準 | Ĩ) | | | | | | | | | |
| 人力積込 | | 土砂 | | m³ | | 5 | | | | | | |
| | | 土質等区分:土砂 | | | | | | | | | | |
| 管路埋戻(砂) | | | | m³ | | 0. 54 | | | | | | 第 8号単価表 |
| 管路埋戻(流用土) | | | | m³ | | 2. 4 | | | | | | 第 12号単価表 |

| 第 5号 | 撤去土工 | 事 | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|-----------|--------------|--|----------------------|---------|---|----|---|---|---|---|-------|----------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 上層路盤工(粒詞 | 調砕石) | 施工幅1.8m未満、施工厚 層数=1 | =10cm、施工 | m² | | 15 | | | | | | 第 10号単価表 |
| 下層路盤工(再生) | 生クラッシャラン | 施工幅1.8m未満、施工厚 層数=2 | =25cm、施工 | m² | | 15 | | | | | | 第 34号単価表 |
| 表層(歩道部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕 以下)、実数入力、再生額 | | m² | | 15 | | | | | | |
| | | 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕 1層当り平均仕上り厚:実数 材料:再生密粒度アスコン(13) | 上り厚50mm以下) 入力 | | | | | | | | | |
| | | 瀝青材料種類:タックコート PK-4 | | | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模、バックホウ山積0.28 3)、土砂(岩塊・玉 | 8m3(平積0.2m | n m³ | | 6 | | | | | | |
| | | 土砂等発生現場:小規模 積込機種・規格:バックホウ山積0.2 土質:土砂(岩塊・玉石混り) | 8m3(平積0.2m3) 二含む) | 1 | | | | | | | | |
| | | DID区間の有無:無し 運搬距離:10.0km以下 | | | | | | | | | | |
| 建設発生土標準受 | 受入単価 | 砂質土 | | m³ | | 6 | | | | | | |
| 言 | - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 第 6号 | 子 材料費 | | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|------------------------------------|--|----------------|-----------|-------|------|---|-----------|------|-----|------|-------|-----|
| —————————————————————————————— | ************************************** | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | ———— 単 | ——— | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| | | | | 1 124 | - 3A | | ' | ļiid | 312 | HJV. | 11/2 | |
| 水道用ポ | リエチレン管 | φ 20 軟質1種·二原 | 督管 | m | | 3 | | | | | | |
| PP用継手 | メネジ付ソケット | φ 20 | | 個 | | 1 | | | | | | |
| PP用継手 | オネジ付きソケット | φ 20 | | 個 | | 2 | | | | | | |
| PP用継手 | ユニオンエルボ | φ 20× φ 13×60° | | 個 | | 1 | | | | | | |
| ボールバ | ルブ | φ 20 | | 個 | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 保温パイ | | φ 20 | | 個 | | 3 | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 第 7号 | 施工費 | | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|------------|----------|-------|---|----|---|---|---|---|---|---|-------|----------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| ポリエチレン管据付 | Γ | 呼び径20 | | m | | 3 | | | | | | 第 13号単価表 |
| ポリエチレン管継手 | Ľ | 呼び径20 | | П | | 4 | | | | | | 第 14号単価表 |
| 小口径管ねじ込み接合 | <u>^</u> | 呼び径13 | | П | | 1 | | | | | | 第 15号単価表 |
| 小口径管ねじ込み接合 | <u>^</u> | 呼び径20 | | П | | 2 | | | | | | 第 16号単価表 |
| 既設鋼管継手取外し | Ľ | φ 13 | | 箇所 | | 1 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 第 8号 | 撤去費 | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|-----------|-------|------|---|----|----|---|---|---|---|-------|-----|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| ポリエチレン管撤去 | 去工 | φ 20 | | m | 3 | | | | | | |
| ポリエチレン管継手 | 手取外し工 | φ 20 | | 箇所 | 4 | | | | | | |
| 鋼管継手取外し工 | | φ 13 | | 箇所 | 1 | | | | | | |
| 鋼管継手取外し工 | | φ 20 | | 箇所 | 2 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 第 9号 | 材料費 | | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|------------|-----|-------------------------|----|-----|---|---|---|---|---|---|-------|-----|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 单 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 減圧施設 | | 下記材料内訳のとおり | | 式 | | 1 | | | | | | |
| レジコン弁室 | | 内寸W1, 300×L2, 300×H1, 5 | 00 | 組 | | 1 | | | | | | |
| ステップ | | W300 SUS403 PP被覆 | | 個 | | 4 | | | | | | |
| 水抜き穴 | | 50A SUSプラグ付 | | 個 | | 1 | | | | | | |
| FCD製マンホール蓋 | | T-25 φ 900 × φ 600 | | 組 | | 1 | | | | | | |
| 調整リング | | タラップ付 φ900×300H | | 個 | | 1 | | | | | | |
| 鉄蓋固定金具 | | M16×280L SS400 | | 組 | | 1 | | | | | | |
| 接合材 | | | | 式 | | 1 | | | | | | |
| 運搬費 | | | | 式 | | 1 | | | | | | |
| 減圧弁 | | φ 250 | | 台 | | 1 | | | | | | |
| ストレーナー | | φ 250 | | 台 | | 1 | | | | | | |
| 伸縮管 | | φ 250×588L | | 個 | | 1 | | | | | | |
| 片フランジ短管 | | GX挿し口加工 φ250×588 | L | 個 | | 2 | | | | | | |

| 第 9号 | 材料費 | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|----------|-----|-------|---|----|----|---|---|---|---|-------|-----|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| フランジ継手材 | | φ 250 | | 組 | 4 | | | | | | |
| ハイジャスター | | 円形6号用 | | 式 | 1 | | | | | | |
| ハイジャスター施 | 工備品 | 型枠8型 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 第 10号 | 施工費 | | | | | | | | | | 1式当たり | | 明細書 |
|--------------|-----|--|----------|-----|---|-------|---|---|---|---|-------|---|--------|
| 名 | 称 | 規格 | <u>í</u> | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | | 要 |
| レジコン弁室据付 | | W1, 300×L2, 300×H1, 500 | | 箇所 | | 1 | | | | | | 第 | 50号単価表 |
| ラフテレーンクレーン賃料 | | 油圧伸縮ジブ型 | | 日 | | | | | | | | | |
| 鉄蓋設置 | | 円形 4 号 600mm | | 個 | | 1 | | | | | | 第 | 51号単価表 |
| 再生クラッシャラン路盤工 | | 施工幅1.8m以上、施工厚=15c 層数=1 | cm、施工 | m² | | 3. 5 | | | | | | 第 | 53号単価表 |
| 敷モルタル工 | | | | m³ | | 0. 18 | | | | | | | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版、15cm以下 舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下 | | m | | 12 | | | | | | | |
| | | アスファルト舗装版、無し、不要、 | 15cm以 | | | | | | | | | | |
| 舗装版破砕 | | 下 舗装版種別:アスファルト舗装版 障害等の有無:無し 騒音振動対策:不要 | | m² | | 8.4 | | | | | | | |
| | | 舗装版厚:15cm以下 | | | | | | | | | | | |
| 殼運搬 | | 舗装版破砕、機械積込(小規模 、無し、12.0km以下 | 塻土工) | m³ | | 0.8 | | | | | | | |
| | | 殻発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込(小規模: DID区間の有無:無し | 土工) | | | | | | | | | | |
| | | 運搬距離:12.0km以下 | | | | | | | | | | | |

| 第 10号 | 施工費 | | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|-----------------|-------|---|--------------------|---------|---|------|---|---|---|---|-------|----------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 産業廃棄物受入単価 | | 中間(破砕), As掘削 | | m³ | | 0.8 | | | | | | |
| 掘削 | | 土砂、上記以外(小規模) | | m³ | | 19 | | | | | | |
| | | 土質:土砂 施工方法:上記以外(小規模) 施工数量:標準 | | | | | | | | | | |
| 基面整正 | | | | m² | | 8. 4 | | | | | | |
| 管路埋戻(再生クラッシャラン) | | | | m³ | | 10 | | | | | | 第 9号単価表 |
| 下層路盤工(再生クラッ | ッシャラン | 施工幅1.8m未満、施工厚: 層数=2 | =25cm、施工 | m² | | 7. 4 | | | | | | 第 34号単価表 |
| 上層路盤工(粒調砕石) | | 施工幅1.8m未満、施工厚: 層数=1 | =10cm、施工 | m² | | 7. 4 | | | | | | 第 10号単価表 |
| 表層 (歩道部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕 以下)、実数入力、再生名 | 密粒度 | m² | | 7. 4 | | | | | | |
| | | 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕 1層当り平均仕上り厚:実数プ 材料:再生密粒度アスコン(13) | 上り厚50mm以下) 入力 | | | | | | | | | |
| | | 瀝青材料種類:タックコート PK-4 | | | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模、バックホウ山積0.28m3)、土砂(岩塊・玉 | m3(平積0.2m | ı m³ | | 19 | | | | | | |
| | | 土砂等発生現場:小規模 積込機種・規格:パックホウ山積0.28 土質:土砂(岩塊・玉石混り土 | m3(平積0.2m3) 含む) | | | | | | | | | |
| | | DID区間の有無:無し 運搬距離:10.0km以下 | | | | | | | | | | |

| 第 10号 施 | 工費 | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|--------------|--------------------------------|-------|-------|---|---|---|---|-------|----------|
| 名称 | 規規格 | 路 単 位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 建設発生土標準受入単価 | 砂質土 | m³ | 19 | | | | | | |
| 土留工(軽量鋼矢板たて込 | み) 掘削深2.5m以下(両側分) | m | 6 | | | | | | 第 20号単価表 |
| アルミ矢板基本料 | H=2.50 | 枚 | 36 | | | | | | |
| アルミ矢板賃料 | H=2.50 | 枚 | 180 | | | | | | |
| 水圧四面梁基本料 | 2S型 171~256 | 本 | 4 | | | | | | |
| 水圧四面梁基本料 | 3L型 325~425 | 本 | 4 | | | | | | |
| 水圧四面梁賃料 | 2S型 171~256 | 本 | 20 | | | | | | |
| 水圧四面梁賃料 | 3L型 325~425 | 本 | 20 | | | | | | |
| 敷鉄板設置撤去工 | | m² | 23 | | | | | | 第 24号単価表 |
| 敷鉄板賃料 | $22 \times 1,524 \times 3,048$ | 枚 | 15 | | | | | | |
| 敷鉄板整備費 | $22 \times 1,524 \times 3,048$ | 枚 | 3 | | | | | | |
| 仮設資材積み込み費 | <u> </u> | t | 3. 34 | | | | | | |
| 仮設資材取り卸し費 | 矢板、四面梁、敷鉄板 | t | 3. 34 | | | | | | |

| 第 10号 | 施工費 | | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|-------|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|-------|-----|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 第 11号 材料 | 科費 | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|---------------|---------------------|-----|------|---|---|---|---|-------|-----|
| 名称 | 規 | 格単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| GXDIP直管 | φ 350×6, 000 S種管 | 本 | 1 | | | | | | |
| GX形両受短管 | φ 350 | 個 | 1 | | | | | | |
| GX形挿し受片落管 | φ 350 × φ 250 | 個 | 2 | | | | | | |
| DK形継輪 | φ 350 | 個 | 2 | | | | | | |
| GX形異形管接合材料 | φ 350 | 個 | 2 | | | | | | |
| GX形ライナ | φ 350 | 個 | 1 | | | | | | |
| K形 超特殊押輪 | φ 350 | 組 | 4 | | | | | | |
| 不断水割丁字管V型・挿し口 | コ付 CIP用10K φ350×φ25 | 0 台 | 2 | | | | | | |
| ストッパー | CIP用10K φ350 | 台 | 2 | | | | | | |
| 仕切弁室ブロック | 32型H=1,200 | 組 | 2 | | | | | | |
| 仕切弁室ブロック | 32型 H=600 | 組 | 2 | | | | | | |
| ポリエチレンスリーブ | φ 350 | m | 5. 2 | | | | | | |
| 固定バンド | φ 350 | 組 | 7 | | | | | | |

| 第 11号 | 材料費 | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|------------|-----|------------------|---|-----|-------|---|---|---|---|-------|-----|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 管明示テープ | | 50mm | | m | 4.3 | | | | | | |
| ロケーティングワイ | ヤー | | | m | 4. 1 | | | | | | |
| 埋設標識シート | | ダブル150mm | | m | 3. 7 | | | | | | |
| GXDIP直管 | | φ 250×5, 000 S種管 | | 本 | 2 | | | | | | |
| GX形曲管 | | φ 250×45° | | 個 | 2 | | | | | | |
| GX形両受曲管 | | φ 250×45° | | 個 | 2 | | | | | | |
| GX形継輪 | | φ 250 | | 個 | 1 | | | | | | |
| GX形ライナ | | φ 250 | | 組 | 1 | | | | | | |
| GX形異形管接続材料 | | φ 250 | | 組 | 5 | | | | | | |
| GX形 G-Link | | φ 250 | | 組 | 5 | | | | | | |
| ポリエチレンスリー | ブ | φ 250 | | m | 16. 3 | | | | | | |
| 固定バンド | | φ 250 | | 組 | 23 | | | | | | |
| 管明示テープ | | 50mm | | m | 11.6 | | | | | | |

| 第 11号 | 材料費 | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|------------|-----|------------------|---|----|-------|---|---|---|---|-------|-----|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| ロケーティングワイヤ | | | | m | 12. 4 | | | | | | |
| 埋設標識シート | | ダブル150mm | | m | 11. 3 | | | | | | |
| GXDIP直管 | | φ 100×4, 000 S種管 | | 本 | 4 | | | | | | |
| GX形曲管 | | φ 100×45° | | 個 | 2 | | | | | | |
| GX形両受曲管 | | φ 100×45° | | 個 | 2 | | | | | | |
| GX形継輪 | | φ 100 | | 個 | 1 | | | | | | |
| GX形ライナ | | φ 100 | | 個 | 2 | | | | | | |
| GX形異形管接合材料 | | φ 100 | | 組 | 2 | | | | | | |
| GX形 G-Link | | φ 100 | | 組 | 6 | | | | | | |
| ポリエチレンスリーブ | | φ 100 | | m | 20. 9 | | | | | | |
| 固定バンド | | φ 100 | | 組 | 32 | | | | | | |
| 管明示テープ | | 50mm | | m | 5.8 | | | | | | |
| ロケーティングワイヤ | _ | | | m | 15. 3 | | | | | | |

| 第 11号 | 材料費 | | | | | | | | | | 1式当たり | 明細 |
|---------|-----|----------|---|-----|----|------|---|---|---|---|-------|----|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 埋設表示シート | | ダブル150mm | | m | 13 | 3. 9 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 第 12号 | 施工費 | | | | | | | | | | 1式当たり | | 明細書 |
|-----------------|--------------|-------------------|----------|-----|---|------|---|---|---|---|-------|---|--------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | | 要 |
| 鋳鉄管吊込み据付 | (機械力) | 呼び径350、施工条 | 件(指数計 0) | m | | 3. 7 | | | | | | 第 | 54号単価表 |
| GX形継手接合 | | 呼び径350、直管部 | | П | | 1 | | | | | | 第 | 55号単価表 |
| GX形継手接合 | | 呼び径350、異形管 | 部 | П | | 2 | | | | | | 第 | 56号単価表 |
| メカニカル継手(腐 | 進脱防止継手) | 呼び径350、施工条 | 件(指数計 0) | П | | 4 | | | | | | 第 | 57号単価表 |
| 鋳鉄管切断のみ(全 | と継手) | 呼び径350、エンジ | ンカッター使用 | П | | 2 | | | | | | 第 | 58号単価表 |
| 不断水分岐工 | | CIP φ 350 × φ 250 | | 箇所 | | 2 | | | | | | | |
| ストッパー設置工 | | CIP用 φ 350 | | 箇所 | | 2 | | | | | | | |
| 仕切弁室据付工 | | 32型H=1, 200 | | 箇所 | | 2 | | | | | | 第 | 59号単価表 |
| <u></u> 仕切弁室据付工 | | H=600 | | 組 | | 2 | | | | | | 第 | 65号単価表 |
| ポリエチレンスリ | ーブ被覆工 | 呼び径350、固定用合 | ゴムバンドの場 | m | | 3. 7 | | | | | | 第 | 66号単価表 |
| 管明示テープエ(ア | 下端明示無) | φ 5 0 × 4 m | | m | | 3. 7 | | | | | | 第 | 67号単価表 |
| ロケーティンク゛ワイヤー工 | | 鋳鉄管 | | m | | 3. 7 | | | | | | 第 | 68号単価表 |
| 管明示シートエ | | | | m | | 3. 7 | | | | | | 第 | 69号単価表 |

| 第 12号 施工§ | 典 | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|-----------------|----------------------------|---------|-------|-----|----|-------|----------|
| 名称 | 規格 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 | 要 |
| 鋳鉄管吊込み据付(機械力) | 呼び径250、施工条件(指数計) | 0) m | 11.3 | | | | 第 70号単価表 |
| GX形継手接合 | 呼び径250、直管部 | П | 1 | | | | 第 71号単価表 |
| G X 形継手接合 | 呼び径250、異形管部 | П | 5 | | | | 第 72号単価表 |
| GX形継手接合 | 呼び径250、G-Linkを用り 異形管の接合 | たロロ | 5 | | | | 第 73号単価表 |
| 鋳鉄管切断のみ(全継手) | 呼び径250、エンジンカッター | 使用 口 | 2 | | | | 第 74号単価表 |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 | 呼び径250、固定用ゴムバンド 合 | の場 m | 11.3 | | | | 第 75号単価表 |
| 管明示テープ工(天端明示無) | φ 5 0 × 4 m | m | 11.3 | | | | 第 67号単価表 |
| ロケーティング、ワイヤー工 | | m | 11.3 | | | | 第 68号単価表 |
| 管明示シート工 | | m | 11.3 | | | | 第 69号単価表 |
| - 鋳鉄管吊込み据付(機械力) | 呼び径100、施工条件(指数計) | 0) m | 13. 9 | | | | 第 79号単価表 |
| GX形継手接合 | 呼び径100、直管部 | П | 4 | | | | 第 80号単価表 |
| GX形継手接合 | 呼び径100、異形管部 | П | 2 | | | | 第 81号単価表 |
| GX形継手接合 | 呼び径100、G-Linkを用り 異形管の接合 | たロロ | 6 | | | | 第 82号単価表 |

| 第 12号 | 施工費 | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|---------------|--------|-------------|---------|---------|-------|---|---|---|---|-------|----------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 鋳鉄管切断のみ(全 | ≧継手) | 呼び径100、エン | ジンカッター使 | 5用 口 | 4 | | | | | | 第 83号単価表 |
| ポリエチレンスリ | ーブ被覆工 | 呼び径100、固定合 | 用ゴムバンドの |)場 m | 13. 9 | | | | | | 第 84号単価表 |
| 管明示テープエ(天 | に端明示無) | φ 5 0 × 4 m | | m | 13. 9 | | | | | | 第 67号単価表 |
| ロケーティンク゛ワイヤー工 | | 鋳鉄管 | | m | 13. 9 | | | | | | 第 68号単価表 |
| 管明示シート工 | | | | m | 13. 9 | | | | | | 第 69号単価表 |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 第 13号 | 土工事 | | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|-----------|-----|--|----------|----------|---|------|---|---|---|---|-------|-----|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版、15cm以 | | m | | 73 | | | | | | |
| | | 舗装版種別:アスファルト舗装版アスファルト舗装版厚:15cm以下 | | | | | | | | | | |
| 舗装版破砕 | | アスファルト舗装版、無し、下 | 不要、15cm以 | لا m² | | 33 | | | | | | |
| | | 舗装版種別:アスファルト舗装版 障害等の有無:無し 騒音振動対策:不要 | Į. | | | | | | | | | |
| | | 舗装版厚:15cm以下 | | | | | | | | | | |
| 殼運搬 | | 舗装版破砕、機械積込 、無し、12.0km以下 | (小規模土工 |) m³ | | 3. 3 | | | | | | |
| | | 殻発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込(DID区間の有無:無し | 小規模土工) | | | | | | | | | |
| | | 運搬距離:12.0km以下 | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物受入単価 | | 中間(破砕), As掘削 | | m³ | | 3. 3 | | | | | | |
| 掘削 | | 土砂、上記以外(小規模 | 首) 煙淮 | m³ | | 39 | | | | | | |
| уш133 | | 土質:土砂 施工方法:上記以外(小規 施工数量:標準 | | 111 | | | | | | | | |
| 人力積込 | | 土砂 | | m³ | | 14 | | | | | | |
| | | 土質等区分:土砂 | | | | | | | | | | |

| 第 13号 | 土工事 | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|------------|----------|---|--------------|----|------|---|---|---|---|-------|----------|
| 名 | 称 | 規 格 | ¥ 位 | 数数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 管路埋戻(砂) | | | m³ | | 21 | | | | | | 第 8号単価表 |
| 管路埋戻(再生クラッ | ッシャラン) | | m³ | | 22 | | | | | | 第 9号単価表 |
| 上層路盤工(粒調 |]砕石) | 施工幅1.8m未満、施工厚=10d 層数=1 | m、施工 m² | | 33 | | | | | | 第 10号単価表 |
| 下層路盤工(再生 | Eクラッシャラン | 施工幅1.8m未満、施工厚=250 層数=2 | m、施工 m² | | 33 | | | | | | 第 34号単価表 |
| 表層(歩道部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り 以下)、実数入力、再生密粒 | | | 33 | | | | | | |
| | | 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:再生密粒度アスコン(13) | 50mm以下) | | | | | | | | |
| | | 瀝青材料種類:タックコート PK-4 | | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模、バックホウ山積0.28m3(33)、土砂(岩塊・玉 | 平積0.2m m³ | | 53 | | | | | | |
| | | 土砂等発生現場:小規模 積込機種・規格:バックホウ山積0.28m3(ユ 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む | 区積0.2m3) | | | | | | | | |
| | | DID区間の有無:無し 運搬距離:10.0km以下 | | | | | | | | | |
| 建設発生土標準受 | 入単価 | 砂質土 | m³ | | 53 | | | | | | |
| 土留工(軽量鋼矢 | | 掘削深2.5m以下(両側分) | m | | 7. 6 | | | | | | 第 20号単価表 |
| 土留工(軽量鋼矢 | | 掘削深2.0m以下(両側分) | m | | 15 | | | | | | 第 17号単価表 |

| 第 13号 | 土工事 | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|-------|-----|---|---|-----|----|---|---|---|---|-------|-----|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 第 14号 | 材料費 | | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|-------------|------|------------------|---|-----|---|------|---|---|---|---|-------|-----|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 水道用ポリエチレン管 | φ 20 | 0 軟質1種・二層管 | | m | | 5. 3 | | | | | | |
| PP用継手 分止水栓用 | φ 20 | 0 | | 個 | | 1 | | | | | | |
| PP用継手 塩ビ管用 | φ 20 | 0 ユニオン・カ゛イト゛ナット付 | | 個 | | 1 | | | | | | |
| HIVP-TSソケット | φ 20 | 0× φ 13 | | 個 | | 1 | | | | | | |
| サドル分水栓 | CIP | φ 100× φ 20 | | 個 | | 1 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 第 15号 | 施工費 | | | | | | | | | | 1式当たり | | 明細書 |
|------------|------|-----------------|----|----|---|------|---|---|---|---|-------|----|--------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | | 要 |
| ポリエチレン管据付 | I | 呼び径20 | | m | | 5. 3 | | | | | | 第二 | 13号単価表 |
| ポリエチレン管継手 | I | 呼び径20 | | П | | 2 | | | | | | 第二 | 14号単価表 |
| 硬質塩化ビニル管 T | S継手工 | 呼び径20 | | П | | 1 | | | | | | 第二 | 28号単価表 |
| 硬質塩化ビニル管 T | S継手工 | 呼び径13 | | П | | 1 | | | | | | 第二 | 29号単価表 |
| サドル分水栓建込み | | 給水管20mm×鋳鉄管100m | ım | 箇所 | | 1 | | | | | | 第: | 30号単価表 |
| ≅ 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 第 16号 | 土工事 | | | | | | | | | | 1式当たり | 明細 |
|----------------|-----|---|--------------|----|---|-------|---|---|---|---|-------|---------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 舗装版切断 | | アスファル新装版、15cm以下 | . | m | | 11 | | | | | | |
| | | 舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下 | | | | | | | | | | |
| 舗装版破砕 | | アスファルト舗装版、無し、不下 | 、要、15cmり | m² | | 2. 7 | | | | | | |
| | | 舗装版種別:アスファルト舗装版障害等の有無:無し 騒音振動対策:不要 | | | | | | | | | | |
| | | 舗装版厚:15cm以下 | | | | | | | | | | |
| 殼運搬 | | 舗装版破砕、機械積込(、無し、12.0km以下 | | m³ | | 0. 13 | | | | | | |
| | | 殻発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込(小 DID区間の有無:無し | 規模土工) | | | | | | | | | |
| | | 運搬距離:12.0km以下 | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物受入単価 | | 中間(破砕), As掘削 | | m³ | | 0. 13 | | | | | | |
| 掘削 | | 土砂、上記以外(小規模) | | m³ | | 2 | | | | | | |
| | | 土質:土砂 施工方法:上記以外(小規模 施工数量:標準 | :) | | | | | | | | | |
| 管路埋戻(砂) | | | | m³ | | 0. 27 | | | | | | 第 8号単価記 |
| 管路埋戻(再生クラッシャラン | v) | | | m³ | | 0. 53 | | | | | | 第 9号単価詞 |

| 第 16号 | 土工事 | | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|------------|-------|--|--------------------------|---------|---|------|---|---|---|---|-------|----------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 上層路盤工(粒調砕石 | ī) | 施工幅1.8m未満、施コ 層数=1 | 二厚=10cm、施工 | m² | | 2. 7 | | | | | | 第 10号単価表 |
| 下層路盤工(再生クラ | ッシャラン | 施工幅1.8m未満、施コ 層数=2 | 二厚=25cm、施工 | m² | | 2. 7 | | | | | | 第 34号単価表 |
| 表層(歩道部) | | 1.4m未満(1層当り平均以下)、実数入力、再 | 9仕上り厚50mm 生密粒度 | m² | | 2.7 | | | | | | |
| | | 平均幅員:1.4m未満(1層当り平 1層当り平均仕上り厚:実 材料:再生密粒度アスコン(1: | ※数入力 | | | | | | | | | |
| | | 瀝青材料種類:タックコート Pl | | | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模、バックホウ山積0 3)、土砂(岩塊・玉 | . 28m3(平積0.2m | ı m³ | | 2 | | | | | | |
| | | 土砂等発生現場:小規模 積込機種·規格:バックホウ山積 土質:土砂(岩塊・玉石混 | 0.28m3(平積0.2m3) り土含む) | | | | | | | | | |
| | | DID区間の有無:無し 運搬距離:10.0km以下 | | | | | | | | | | |
| 建設発生土標準受入岸 | i価 | 砂質土 | | m³ | | 2 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |