令和 4 年度 工 事 設 計 書 鳴門市企業局水道事業課 路 線 名 工事場所 鳴門市撫養町南浜 丁 事 名 国道28号電線共同溝事業に伴う配水管布設替工事 工事価格 消費税及び 地方消費税相当額 請負対象額 施工延長L=243.9m 総括監督員主幹 宮本正治 DIP.GX 200 x 5.6m DIP.GX 150×234.0 m 施工内訳 主任監督員係長 三原尊士 DIP.GX 75×2.0 m HIVP 75×2.3 m 現場監督員 仕切弁×2基,消火栓×3基,給水切替×23戸

| | 本工 | 事費卢 | 勺訳氰 | = | | | |
|------------------|----|-----------|-----|----------|---|---|---------------|
| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 基 準 |
| 開削工事及び小口径推進工事等01 | | | | | | | |
| 配水管布設替 | 1 | 式 | | | | | 明 1号 |
| | 1 | 式 | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | 4 | 式 | | | | | |
| 共通仮設費(積上げ) | 1 | 工人 | | | | | |
| // | 1 | 式 | | | | | |
| 技術管理費 | 1 | 式 | | | | | |
| 技術管理費 | I | IV. | | | | | 明 21 号 |
| | 1 | 式 | | | | | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | | | | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | | | |
| 紅土芋具 | 1 | 式 | | | | | |
| 現場管理費 | 4 | <u>_+</u> | | | | | |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | | | |

| | 本工事 | 事費 [| 内訳書 | | |
|-------------|-----|-------------|-----|----|---------------|
| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 基 準 |
| 消費税等相当額 | | | | | |
| 合計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 1号明細書 | 配水管布設替 | | | | |
|---------------|--------|----|----|----|-------------------------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 1 式 当り 明細単価番号 基 準 |
| 本設配管 | | | | | 明 2号 |
| ን፡፡ // ተለታቢ ፵ | 1 | 式 | | | 明 3号 |
| 消火栓設置 | 1 | 式 | | | |
| 本設給水 | | | | | 明 4号 |
| 既設管撤去 | 1 | 式 | | | 明 5号 |
| | 1 | 式 | | | 明 6号 |
| 仮設配管 | 1 | 式 | | | |
| 交通誘導員 | | | | | 明7号 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 2号明細書 | 本設配管 |
|-----------|---|
| 名 称 ・ 規 格 | 1 式 当 り 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 準 |
| 本設土工 | 明 8号 |
| 本設配管工 | 1 式 明 9号 |
| 本設配管資材 | 1 式 明 10 号 |
| 計 | 1 式 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 第 3号明細書 | 消火栓設置 | | | | |
|-----------|-------|----|----|----|-----------------------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 1 式 当 D 明細単価番号 基 準 |
| 消火栓設置工 | | | | | 明 11 号 |
| 消火栓資材 | 1 | 式 | | | 明 12 号 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 4号明細書 | 本設給水 | | | | | |
|---------|------|----|----|---|---|-------------------------|
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 | 額 | 1 式 当り 明細単価番号 基 準 |
| 本設給水土工 | | | | | | 明 13 号 |
| | 1 | 式 | | | | |
| 本設給水配管工 | 1 | | | | | 明 14 号 |
| | 1 | 式 | | | | 明 15 号 |
| 本設給水資材 | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | 20 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 5号明細書 | 既設管撤去 | | | | |
|-----------|-------|-----|----|----|---------------------------------------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 1 式 当 ¹ 2 明細単価番号 基 準 |
| 既設管撤去土工 | | _12 | | | 明 16 号 |
| 既設管撤去工 | 1 | 式 | | | 明 17 号 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 6号明細書 | 仮設配管 | | | | | |
|-----------|------|----|----|-----|---|-------------------------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単価 | i 金 | 額 | 1 式 当り 明細単価番号 基 準 |
| 仮設土工 | | | | | | 明 18 号 |
| 仮設配管工 | 1 | 定 | | | | 明 19 号 |
| 仮設配管資材費 | 1 | 式 | | | | 明 20 号 |
| | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 7号明細書 | 交通誘導員 | | | | |
|-----------|-------|----|----|----|-------------------------|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 1 式 当! 明細単価番号 基 準 |
| 交通誘導警備員 A | | | | | 施 1号 |
| 交通誘導警備員 B | 49 | 人日 | | | 施 2号 |
| 計 | 49 | 人日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

第 8号明細書

本設土工

| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 基 準 |
|---|-----|------|---|---|---|---|---------------|
| | | | | | | | P 1号 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | | | |
| | 491 | m | | | | | ** • • |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 | | | | | | | 施 3号 |
| 舗装厚0cm超え10cm以下 | 454 | 0 | | | | | |
| | 151 | m2 | | | | | 施 4号 |
| 小型バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) | | | | | | | |
| 70-7空 田頃(1.131113) (十頃(1.10) | 139 | m3 | | | | | |
| 砂巻 | | | | | | | 施 5号 |
| 砂 荒目(洗い) | | | | | | | |
| | 1 | m3 | | | | | 施 6号 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | | | | | | | JUL V 5 |
| 再生 ク ラッシャーラン RC-30 | 114 | m3 | | | | | |
| | 114 | IIIO | | | | | 施 7号 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 発生土 (良質土) | | | | | | | |
| 元工(| 3 | m3 | | | | | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) | | | | | | | 施 8号 |
| 上層路盤 全仕上り厚10cm | | | | | | | |
| | 131 | m2 | | | | | 施 9号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) | | | | | | | # |
| 上層路盤 全仕上り厚15cm | 16 | m2 | | | | | |
| | 10 | 1112 | | | | | 施 10 号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚10cm | | | | | | | |
| 工/百列加 工/工工 / / - 100 | 4 | m2 | | | | | |
| 発生土処理 | | | | | | | 施 11 号 |
| · | | | | | | | |
| | 136 | m3 | | | | | 施 12 号 |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 | | | | | | | |
| 片道運搬距離6.2km | 7 | m3 | | | | | |
| | | - | | | | | 施 13 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) 舗装厚4cm 再生密粒度アスコン(13) | | | | | | | |
| | 102 | m2 | | | | | 拉 44 B |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) | | | | | | | 施 14 号 |
| 舗装厚5cm 再生密粒度アスコン(13) | 00 | | | | | | |
| | 29 | m2 | | | | | 施 15 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) | | | | | | | |
| 舗装厚5㎝ 再生粗粒度アスコン(20) | 5 | m2 | | | | | |

第 8号明細書

本設土工

(続き)

| (| | | | | | | 1 式 当り |
|--|-----|----|---|---|---|---|---------------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 基 準 |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) 舗装厚5cm 再生密粒度アスコン(13) | 5 | m2 | | | | | 施 16 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm 再生粗粒度アスコン(20) | 11 | m2 | | | | | 施 17 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm 再生密粒度アスコン(20) | 11 | m2 | | | | | 施 18 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚4cm 再生密粒度アスコン(13) | 4 | m2 | | | | | 施 19 号 |
| 土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 軽量金属製支保工の時 | 9 | m | | | | | 施 20 号 |
| 軽量鋼矢板賃料(継続工事無し) 使用数量1.699 t | 1 | 式 | | | | | 施 21 号 |
| 建設汚泥 10~11t車 異物分離要 | 0.5 | m3 | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第 9号明細書 本設配管工 1 式 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 数量 単位 単 価 金 額 基 施 22 号 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm 5.6 m 施 23 号 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm 234 m 施 24 号 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 2 m 施 25 号 鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径200mm 5 施 26号 鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm 56 施 27 号 鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm \Box 施 28 号 GX形継手接合 直管 呼び径200mm 1 \Box 施 29 号 GX形継手接合 直管 呼び径150mm 44 \Box 施 30 号 GX形継手接合 異形管 呼び径200mm 5 П 施 31 号 GX形継手接合 異形管 呼び径150mm 26 П 施 32 号 GX形継手接合 異形管 呼び径75mm 3 П 施 33 号 GX形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm 5 施 34 号 GX形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm 72 施 35 号 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm 2.3 m

第 9号明細書 本設配管工

(続き)

| | | _ | | | | | | 明細単価番号 |
|---|-----|----|-----|---|---|---|---|--|
| 名 称・規格 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 基準 |
| la la file file file | | | | | | | | 施 36 号 |
| ドレッサー継手工 呼び径75mm | | | | | | | | |
| | 8 | | П | | | | | |
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) | | | | | | | | 施 37 号 |
| 呼び径150mm | | | | | | | | |
| | 1 | | 基 | | | | | 施 38 号 |
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) | | | | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| 呼び径100mm以下 | 1 | | 基 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 不断水ストッパー穿孔工事 75(塩ビ管用) | | | | | | | | |
| | 1 | | 箇所 | | | | | |
| 鉄蓋設置 | | | | | | | | 施 39 号 |
| 円形 1号 寸法250mm | | | | | | | | |
| | 3 | | 個 | | | | | 施 40 号 |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) | | | | | | | | |
| 1号 壁・底版 内寸250 | 9 | | 個 | | | | | |
| | | | IE | | | | | 施 41 号 |
| ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m | | | | | | | | |
| 7012-00 | 5 | .6 | m | | | | | |
| ポリエチレンスリーブ被覆 | | | | | | | | 施 42 号 |
| 呼び径150mm 管長5m | | | | | | | | |
| | 234 | | m | | | | | 施 43 号 |
| ポリエチレンスリーブ被覆 | | | | | | | | פ ייי פוני |
| 呼び径75mm 管長4m | 2 | | m | | | | | |
| | | | 111 | | | | | 施 44 号 |
| 管明示シート | | | | | | | | |
| | 243 | .9 | m | | | | | |
| 仕切弁開閉操作 | | | | | | | | 施 45 号 |
| ן אנוטומיו ויניי דו אנורטומיו ויניי דו אנורטומיו ויניי דו | | | | | | | | |
| | 243 | .9 | m | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 10 号 明細書 | 本設配管資材 | | | | |
|--------------------------------|--------|----|-----|----|-----------|
| | | | | | 1 式当り |
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 基準 |
| GX形ダクタイル鋳鉄管(S種,粉体) 200×5.0m | 1 | 本 | | | |
| GX形ダクタイル鋳鉄管(S種,粉体) 150×5.0m | 44 | 本 | | | |
| GX形ダクタイル鋳鉄管(S種,粉体) 75×4.0m | 1 | 本 | | | |
| GX形二受丁字管 150 x 150 | 1 | 個 | | | |
| GX形二受丁字管 150 x 75 | 1 | 個 | | | |
| GX形挿し受片落管 200× 150 | 1 | 個 | | | |
| GX形曲管 150 × 45° | 13 | 個 | | | |
| GX形曲管 200×22°1/2 | 4 | 個 | | | |
| GX形曲管 150×22°1/2 | 8 | 個 | | | |
| GX形曲管 75×5°5/8 | 1 | 個 | | | |
| GX形両受曲管 150 × 45° | 29 | 個 | | | |
| GX形両受曲管 200×22°1/2 | 1 | 個 | | | |
| GX形継輪 200 | 2 | 個 | | | |
| GX形継輪 150 | 4 | 個 | | | |

第 10 号 明細書 本設配管資材 (続 き) 1 式 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 数量 単位 単 価 金 額 基 GX形両受短管 150 2 個 GX形乙字管 150 × 450H 2 個 GX接合セット(異形管・ソフトシール弁用) 5 個 GX接合セット(異形管・ソフトシール弁用) 27 個 GX接合セット(異形管・ソフトシール弁用) 3 個 G-Linktyh 200 5 個 G-Linkセット 150 74 個 GXライナ 200 1 個 GXライナ 150 20 個 HIVW 75×4.0 m 2.3 m SK-MVB-S(ストップリング付) 75×45 ° 2 個 SK-MD-V(ストップリング付) 1 個 SK-MVD(ストップリング付) 個 1 GX形ソフトシール仕切弁(受挿し) 個

第 10 号 明細書 本設配管資材 (続 き) 1 式 当り 明細単価番号 名 称 • 規 格 数量 単位 単 価 金 額 基 GX形ソフトシール仕切弁(受挿し) 1 個 不断水ストッパー 75 (塩ビ管用) 基 1 仕切弁ボックス 鉄蓋(内寸) 250×150H 3 個 仕切弁ボックス 枠(内寸) 250×150A 2 個 仕切弁ボックス 枠(内寸) 250×200B 個 仕切弁ボックス 枠(内寸) 250×300CA 個 仕切弁ボックス 枠(内寸) 250×300C 2 個 仕切弁ボックス 底板 250×60H 個 3 ボルトナット・ワッシャー M12 × L75 × 3ታセット 3 組 **ポリエチレンスリーブ** $200 \times 6.0 \text{m}$ 6.7 m **ポリエチレンスリーブ** 150×6.0 m 280.8 m **ポリエチレンスリーブ** 75×5.0 m 2.4 m ポリエチレンスリーブ用バンド 200 個 6 ポリエチレンスリーブ用バンド 150 個 234

| 第 10 号 明細書 ^(続 き) | 本設配管資材 | | | | |
|---|--------|----|-----|----|-------------------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 1 式 当り 明細単価番号 基 準 |
| ポリエチレンスリープ用パント゚ 75 | 2 | 個 | | | |
| 埋設表示シート(アルミシート) 水道用W150×50m | 243, 9 | m | | | |
| スクラップ [°] ^Ł [°] −H1 | 0,4 | t | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

第 11号 明細書 消火栓設置工 1 式 当り 明細単価番号 名 称 • 規 格 数量 単位 単 価 金 額 基 施 31号 G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm 1 П 施 34 号 GX形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm 2 施 46号 フランジ継手 呼び径75(80)mm 3 П 施 47号 消火栓設置 機械施工 地下式 単口 3 箇所 施 48号 鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm 3 個 施 49号 レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号 中・下部壁 内寸500 6 個 施 50号 レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号 上部壁、底版 内寸500 3 個 計

| 第 12 号 明細書 | 消火栓資材 | | | | | | |
|--|-------|----|---|---|---|---|----------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | |
| GX形浅層埋設形 1 F 丁字管 150 x 75 | 3 | 個 | | | | | <u> </u> |
| コ゚ム板パッキン(RF) 75(7.5K) | 3 | 枚 | | | | | |
| G F ガスケット 1 号 75(7.5K) | 3 | 個 | | | | | |
| ステンルスホ [・] ルトナット(六角) M16×L65(SUS304) | 24 | 本 | | | | | |
| 地下式単口消火栓(浅埋用) 75×2 1/2 B103-2000 | 3 | 基 | | | | | |
| 補修弁(ボール式) 75×100H | 3 | 基 | | | | | |
| 消火栓ボックス 鉄蓋(内寸) 500×100H | 3 | 個 | | | | | |
| 消火栓ボックス 枠(内寸) 500×200A | 3 | 個 | | | | | |
| 消火栓ボックス 枠(内寸) 500×200CH | 3 | 個 | | | | | |
| 消火栓ボックス 底板 40H(1/2) | 3 | 個 | | | | | |
| ボルトナット・ワッシャ− M16×L75×3ケセット | 3 | 組 | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第 13 号 明細書

本設給水土工

| 夕 th th th | *** = | 宋 / | 出 /# | △ | 食る | 明細単価番号 |
|---|-------|------------|------|----------|----|-----------|
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 基準 |
| 舗装版切断 | | | | | | P 1号 |
| 開る放り的 アスファル・舗装版 15cm以下 | | | | | | |
| | 68 | m | | | | 施 3号 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 | | | | | | ルッち |
| 舗装厚0cm超え10cm以下 | 20 | m2 | | | | |
| | 20 | IIIZ | | | | 施 4号 |
| 小型バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10) | | | | | | |
| 71 72 Edge Tollo (180.10) | 12 | m3 | | | | |
| 砂巻 | | | | | | 施 5号 |
| 砂 荒目(洗い) | | | | | | |
| | 5 | m3 | | | | 施 6号 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-30 | 6 | m3 | | | | |
| | | | | | | 施 8号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚10cm | | | | | | |
| | 20 | m2 | | | | * 44 8 |
| 発生土処理 | | | | | | 施 11 号 |
| | 40 | " 2 | | | | |
| | 12 | m3 | | | | 施 12 号 |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離6.2km | | | | | | |
| 月 旦建700 € E F F F F F F F F F F F F F F F F F F | 0.8 | m3 | | | | |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) | | | | | | 施 13 号 |
| 新装厚4cm 再生密粒度アスコン(13) | | | | | | |
| | 15 | m2 | | | | 施 14 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) | | | | | | בי דיו שמ |
| 舗装厚5cm 再生密粒度アスコン(13) | 6 | m2 | | | | |
| | | 1112 | | | | |
| 建設汚泥 10~11t車 異物分離要 | | | | | | |
| | 0.07 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第 14 号 明細書 本設給水配管工

| 名 称 | ・規 | 格 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 基 準 |
|---------------------------|-----------------|-----|-----|----|-------|---|---|---|---|--|
| ポリエチレン管据付工 | | | | | | | | | | 施 51 号 |
| ・呼び径20mm | | | | | | | | | | |
| | | | 34 | .5 | m | | | | | 施 52 号 |
| ポリエチレン管据付工 | | | | | | | | | | رم 32 <u>ح</u> |
| 呼び径25mm | | | 6 | 3 | m | | | | | |
| | | | | , | | | | | | 施 53 号 |
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鋭 | :管 呼び径150m | m | | | | | | | | |
| | | | 16 | 3 | 箇所 | | | | | \(\frac{1}{2}\) |
| サドル分水栓建込み | | | | | | | | | | 施 54 号 |
| 分岐呼び径25mm 鋳鋭 | 管 呼び径150m | m | | | *** | | | | | |
| | | | 3 | 3 | 箇所 | | | | | 施 55 号 |
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鋭 | - ^ | | | | | | | | | |
| カ 東文・宁 ひ 1至2011111 重好政 | (自 叶 0 1至200111 | III | 1 | | 箇所 | | | | | |
| サドル分水栓建込み | | | | | | | | | | 施 56 号 |
| 分岐呼び径40mm 鋳鋭 | 管 呼び径150m | m | | | | | | | | |
| | | | 3 | 3 | 箇所 | | | | | 施 57 号 |
| コア取付け工 | | | | | | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| 呼び径20mm | | | 17 | , | 箇所 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 施 58 号 |
| コア取付け工 呼び径25mm | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | 3 | 箇所 | | | | | 施 59 号 |
| ポリエチレン管継手工 | | | | | | | | | | ル 59 号 |
| 呼び径20mm | | | 140 | | | | | | | |
| | | | 140 | , | Н | | | | | 施 60 号 |
| ポリエチレン管継手工 呼び径25mm | | | | | | | | | | |
| · , O (1200mm | | | 30 |) | П | | | | | |
| 止水栓取付け | | | | | | | | | | 施 61 号 |
| PP用 呼び径13mm | | | | | 50 mm | | | | | |
| | | | 9 | , | 箇所 | | | | | 施 62 号 |
| 止水栓取付け BDB 取びが3.20mm | | | | | | | | | | |
| PP用 呼び径20mm | | | 3 | 3 | 箇所 | | | | | |
| 止水栓取付け | | | | | | | | | | 施 63 号 |
| Eの性取りり PP用 呼び径25mm | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | 3 | 箇所 | | | | | 施 64 号 |
| 止水栓取付け | | | | | | | | | | יי די טען |
| VP用 呼び径40mm | | | |) | 箇所 | | | | | |

第 14 号 明細書

本設給水配管工

(続き)

| 名称・規格 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 |
|---------------------------------------|----|----------|---------------|---|----|-----|------------|-----------------------|
| 10 10 At 10 | ** | <u>*</u> | +111 | | ІЩ | 312 | п Н | 基準 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | | | | | | | 施 65 号 |
| 呼び径13mm | | | | | | | | |
| | ; | 3 | m | | | | | 施 66 号 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | | | | | | | ine 00 ¹ > |
| 呼び径20mm | | | | | | | | |
| | • |).5 | m | | | | | 施 67 号 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | | | | | | | |
| 呼び径25mm | | 1.5 | m | | | | | |
| | | | | | | | | 施 68 号 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm | | | | | | | | |
| | ; | 5 | m | | | | | |
| SK継手工 | | | | | | | | 施 69 号 |
| 呼び径20mm | | | | | | | | |
| | 2 | 2 | П | | | | | 施 70 号 |
| SK継手工 | | | | | | | | ne 10 5 |
| 呼び径40mm | 25 | - | | | | | | |
| | 2; |) | | | | | | 施 39 号 |
| 鉄蓋設置 | | | | | | | | |
| 円形 1号 寸法250mm | | 2 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | | 施 40 号 |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号 壁・底版 内寸250 | | | | | | | | |
| . 5 | (| 3 | 個 | | | | | |
| 量水器取付け(ねじ込み接合) | | | | | | | | 施 71号 |
| 筐のみ取付 呼び径13mm | | | | | | | | |
| | 9 | 9 | 箇所 | | | | | 施 72 号 |
| 量水器取付け(ねじ込み接合) | | | | | | | | 12 5 |
| 筐のみ取付 呼び径20mm | | | <u>~</u> ~ <⊏ | | | | | |
| | , | 3 | 箇所 | | | | | 施 73 号 |
| 量水器取付け(ねじ込み接合) | | | | | | | | |
| 筐のみ取付 呼び径25mm | | 3 | 箇所 | | | | | |
| - 1 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 15 号 明細書 | 本設給水資材 | | | | |
|--|--------|----|-----|----|------------|
| | | | | | 1 式当り |
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 基 準 |
| 水道用ポリエチレン管(軟質) 20 | 34,5 | m | | | |
| 水道用ポリエチレン管(軟質) 25 | 6 | m | | | |
| CPササドル分水栓 150×20 | 16 | 個 | | | |
| CPサドル分水栓 150×25 | 3 | 個 | | | |
| CPサドル分水栓 200×20 | 1 | 個 | | | |
| 密着コア 20 | 17 | 個 | | | |
| 密着コア 25 | 3 | 個 | | | |
| ሐ° ሀ⊒ニオンソケット 20 | 21 | 個 | | | |
| ሐ° ሀ⊒ニオンソケット 25 | 6 | 個 | | | |
| ポ ሀ⊒ニオンソケット 13 × 20P | 9 | 個 | | | |
| ส [*] บ รมห ้ 20 | 50 | 個 | | | |
| ส [*] บรมส * 25 | 12 | 個 | | | |
| ポ リソケット 20 | 5 | 個 | | | |
| 伸縮内線止水栓(市型) 13 | 9 | 個 | | | |

第 15 号 明細書 本設給水資材 (続 き) 1 式 当り 明細単価番号 名 称・規 格 数量 単位 単 価 金 額 基 伸縮内線止水栓(市型) 3 個 伸縮内線止水栓(市型) 25 3 個 HIVW 13×4.0 m 3 m HIVW 20×4.0 m 0.5 m HIVW 25×4.0 m 1.5 m HIVW 40×4.0 m 5 m 止水ナット,HIシモク,パッキン 13 4 組 止水ナット,HIシモク,パッキン 20 1 組 止水ナット,HIシモク,パッキン 1 組 不断水丁字管(仮弁付)SS型 鋳鉄管用 内ねじ 150× 40 基 3 SKバルブソケット(離脱防止付) 40(塩ビ用) 7 個 HIINT^{*} 13 × 90 ° 16 個 HIINT* 20×90 ° 個 4 HI**III**T 25 × 90 ° 個

第 15 号 明細書 本設給水資材 (続 き) 1 式 当り 明細単価番号 名 称・規 格 数量 単位 単 価 金 額 基 SKIIIi (離脱防止付) 40×90°(塩ビ用) 6 個 異径SKYケット(離脱防止付) V 20 x P 20 個 1 SKYケット(離脱防止付) 40(塩ビ用) 3 個 BC製仕切弁(内衫^{*}式) 2 個 仕切弁ボックス 鉄蓋(内寸) 250×150H 2 個 仕切弁ボックス 枠(内寸) 250×150A 2 個 仕切弁ボックス 枠(内寸) 250×100B 2 個 仕切弁ボックス 底板 250×60H(60SS) 2 個 **ボルトナット・ワッシャー** M12 × L75 × 3ታセット 2 組 ポリメーターボックス(表示プレート付) 9 個 ポリメーターボックス(表示プレート付) 6 個 計

第 16 号 明細書

既設管撤去土工

| | | | | | | | 1 式当 |
|--|-----|------|---|---|---|---|-----------|
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号基 準 |
| ^+ \\- \LT \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | | | | | | P 1号 |
| 舗装版切断 アスファル舗装版 15cm以下 | | | | | | | |
| | 460 | m | | | | | ** |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 | | | | | | | 施 3号 |
| 舗装厚0cm超え10cm以下 | | | | | | | |
| | 161 | m2 | | | | | 施 4号 |
| 小型バックホウ掘削積込 | | | | | | | מו שוני |
| クローラ型 山積0.13m3(平積0.10) | 143 | m3 | | | | | |
| | 140 | IIIO | | | | | 施 6号 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-30 | 131 | m3 | | | | | |
| | | | | | | | 施 8号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚10cm | | | | | | | |
| 工層印色 主任エグタ100111 | 144 | m2 | | | | | |
| DV #6-T / tvT T #54 . O + 1# \ | | | | | | | 施 9号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚15cm | | | | | | | |
| | 17 | m2 | | | | | |
| 発生土処理 | | | | | | | 施 11 号 |
| 元工工处理 | | | | | | | |
| | 143 | m3 | | | | | 施 12 号 |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 | | | | | | | 旭 12 亏 |
| 片道運搬距離6.2km | | _ | | | | | |
| | 8 | m3 | | | | | 施 74 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) | | | | | | | |
| 舗装厚4㎝ 再生密粒度アスコン(13) | 110 | m2 | | | | | |
| | 110 | IIIZ | | | | | 施 75 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) | | | | | | | |
| 舗装厚5cm 再生密粒度アスコン(13) | 34 | m2 | | | | | |
| | | | | | | | 施 15 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) 舗装厚5cm 再生粗粒度アスコン(20) | | | | | | | |
| HID-2013-0000 13 12-12-12-20/ AAV (40) | 4 | m2 | | | | | |
| マフファルト結准工(人力)/生営(| | | | | | | 施 16 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) 舗装厚5cm 再生密粒度アスコン(13) | | | | | | | |
| . , | 4 | m2 | | | | | * 47.8 |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) | | | | | | | 施 17 号 |
| 舗装厚5cm 再生粗粒度アスコン(20) | | | | | | | |
| | 13 | m2 | | | | | 施 18 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) | | | | | | | ר 10 שנו |
| 舗装厚5cm 再生密粒度アスコン(20) | 13 | | | | | | |

| 第 16 号 明細書 (続 き) | 既設管撤去土 | I | | | | 1 式 当り |
|-----------------------|--------|----|----|---|----|------------|
| 名 称・規 格 | 数量 | 単位 | 単値 | 西 | 金額 | 明細単価番号 基 準 |
| 建設汚泥 10~11t車 異物分離要 | 0.5 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 17 号 明細書 | 既設管撤去工 | | | | | | |
|---|--------|----|---|---|---|---|------------------------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 1 式当り 明細単価番号 基 準 |
| ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径200mm (エンジンカッター使用) | 2 | | | | | | 施 76 号 |
| ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径150mm (エンジンカッター使用) | 39 | | | | | | 施 77 号 |
| 撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管) 機械力 呼び径200mm | 5,5 | | | | | | 施 78 号 |
| 撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管)機械力 呼び径150mm | | m | | | | | 施 79 号 |
| 撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 呼び径75mm | 227 6 | m | | | | | 施 80 号 |
| <i>አ</i> ታラッፓ° ^Ľ˙−H1 | 4 3 | m | | | | | |
| 計 | 6 4 | t | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第 18 号 明細書

仮設土工

| | | 1 | | | 1 式当り |
|---|-----|----|-----|----|----------------|
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 基 準 |
| 舗装版切断 | | | | | P 1号 |
| 開表版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | |
| | 617 | m | | | 施 3号 |
| 小型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 | | | | | |
| | 366 | m2 | | | 施 4号 |
| 小型バックホウ掘削積込 | | | | | <i>ne</i> . 3 |
| 加- ラ型 山積0.13m3(平積0.10) | 204 | m3 | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | | | | | 施 6号 |
| 百年天員(機械性大・小型パッツがツ) 再生クラッシャーラン RC-30 | | | | | |
| | 162 | m3 | | | 施 7号 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | | | | | |
| 発生土 (良質土) | 3 | m3 | | | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) | | | | | 施 8号 |
| 日盛工(旭工幅1.811不周) 上層路盤 全仕上り厚10cm | | | | | |
| | 316 | m2 | | | 施 9号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) | | | | | <i>n</i> B 0 3 |
| 上層路盤 全仕上り厚15cm | 44 | m2 | | | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) | | | | | 施 10 号 |
| 上層路盤 全仕上り厚10cm | | | | | |
| | 6 | m2 | | | 施 11 号 |
| 発生土処理 | | | | | |
| | 204 | m3 | | | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 | | | | | 施 12 号 |
| 片道運搬距離6.2km | | | | | |
| | 16 | m3 | | | 施 74 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) | | | | | |
| 舗装厚4cm 再生密粒度アスコン(13) | 123 | m2 | | | |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) | | | | | 施 13 号 |
| ・ | | | | | |
| | 123 | m2 | | | 施 75 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) | | | | | |
| 舗装厚5cm 再生密粒度アスコン(13) | 35 | m2 | | | |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) | | | | | 施 14 号 |
| デスファルト舗表工(入刀)(少垣) 舗装厚5cm 再生密粒度アスコン(13) | | | | | |
| | 35 | m2 | | | |

第 18 号 明細書

仮設土工

(続 き)

| | | T | I | | | | 1 式当じ |
|--|-----|----------|---|---|---|---|---------------|
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 基 準 |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) 舗装厚5cm 再生粗粒度アスコン(20) | 8 | m2 | | | | | 施 81 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) 舗装厚5cm 再生粗粒度アスコン(20) | 8 | m2 | | | | | 施 15 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) 舗装厚5cm 再生密粒度アスコン(13) | 8 | m2 | | | | | 施 75号 |
| アスファルト舗装工(人力)(歩道) 舗装厚5cm 再生密粒度アスコン(13) | | | | | | | 施 16 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚4cm 再生密粒度アスコン(13) | 8 | m2 | | | | | 施 82 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚4cm 再生密粒度アスコン(13) | 3 | m2 m2 | | | | | 施 19 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm 再生粗粒度アスコン(20) | 14 | m2 | | | | | 施 83 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm 再生粗粒度アスコン(20) | 14 | m2 | | | | | 施 17 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm 再生密粒度アスコン(20) | 14 | m2 | | | | | 施 84 号 |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm 再生密粒度アスコン(20) | 14 | m2 | | | | | 施 18 号 |
| 建設汚泥 10~11t車 異物分離要 | 0.7 | m3 | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第 19 号 明細書 | 仮設配管工 | | | | | | , |
|-----------------------------------|-------|-----------------|---|---|---------------|---|-------------------------|
| 名 称・規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 1 式 当り 明細単価番号 基 準 |
| 仮設リース管施工費 | | | | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | 1 | 式 | | | | | 施 51 号 |
| 呼び径20mm | 26.5 | m | | | | | |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径25mm | 5.5 | | | | | | 施 85 号 |
| ポリエチレン管据付工 呼び径40mm | 3.5 | m | | | | | 施 86 号 |
| *, 0 [L40min | 6 | m | | | | | 施 59 号 |
| ポリエチレン管継手工 呼び径20mm | 158 | | | | | | JIE 39 -5 |
| ポリエチレン管継手工 呼び径25mm | 27 | | | | | | 施 60 号 |
| ポリエチレン管継手工 呼び径40mm | 33 | | | | | | 施 87 号 |
| SK継手工 呼び径40mm | 6 | | | | | | 施 70 号 |
| 止水栓取付け PP用 呼び径20mm | 17 | 箇所 | | | | | 施 62 号 |
| 止水栓取付け PP用 呼び径25mm | 3 | □ 酉 州 ■ ■ 箇所 | | | | | 施 63 号 |
| 止水栓取付け PP用 呼び径40mm | 3 | 箇 別 | | | | | 施 88 号 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm | 2.7 | 歯m m | | | | | 施 89 号 |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径50mm | | | | | | | 施 90 号 |
| G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm | 12 | | | | | | 施 31 号 |

| 第 19 号 明細書 ^(続 き) | 仮設配管工 | | | | 4 1412 |
|--------------------------------|-------|----|-----|----|-------------------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 1 式 当り 明細単価番号 基 準 |
| 止水栓取付け VP用 呼び径50mm | 1 | 箇所 | | | 施 91 号 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 20 号 明細書 | 仮設配管資材費 | |
|---|---------------------------------|---------------------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数量 単位 単価 金額 明細基 | <u>1 式当り</u> 単価番号 準 |
| 仮設リース管資材費 | | |
| 水道用ポリエチレン管(軟質) | 1 式 | |
| 20 仮設 | 26,5 m | |
| 水道用ポリエチン管(軟質) 25 仮設 | 5,5 m | |
| 水道用ポリエチレン管(軟質) 40 仮設 | 6 m | |
| ポ [°] リオネジ・ 20 仮設 | 51 個 | |
| ポリオネジ 25 仮設 | 9 個 | |
| ポ [°] リオネシ [°] 40 仮設 | 9 個 | |
| ポリエルボ 20 仮設 | 48 個 | |
| ポ [°] リエルポ [・] 25 仮設 | 8 個 | |
| ポリエルボ 40 仮設 | 12 個 | |
| ポリコニオンソケット 13×20P 仮設 | 6 個 | |
| ポリュニオンソケット 20 仮設 | 5 個 | |
| ポリュニオンソケット 25 仮設 | 2 個 | |
| スリスパ゛ルフ゛(10K) 20 仮設 | 17. 個 | |

| 第 20 号 明細書 仮設配管資材費 (続 き) 1 式 当! | | | | |
|---------------------------------------|--------------|-----|--|--|
| 名称・規格 | 数量単位単価金額明細単基 | 価番号 | | |
| スリスパ・ルフ・(10K) 25 仮設 スリスバルブ(10K) | 3 個 | | | |
| 40 仮設 | 3 個 | | | |
| 異径SKソケット (離脱防止付) V 40×P 40 | 3 個 | | | |
| パ ルプボックス 塩ピ製 | 23 個 | | | |
| HIVW 50 × 4.0m | 2.7 m | | | |
| GX形管栓(異形管用) 150 | 1 個 | | | |
| HI / ነ / ከ ፓ ህታット 50 | 3 個 | | | |
| HIIIIA* 50 × 90 ° | 5 個 | | | |
| スリスパ・ルプ・(10K) 50 仮設 | 1 個 | | | |
| パ ルプ・ボ ックス 塩 ピ製 | 1 個 | | | |
| 水道用ポリピック スワブ 150 | 1 個 | | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |

| 第 21 号 明細書 | 技術管理費 | | | | | | |
|------------------|-------|------|---|---|---|---|--------------------------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 1 式 当!D 明細単価番号 基 準 |
| 土壌試験 28項目溶出試験 | | 10.4 | | | | | <u> </u> |
| 通水試験 | 1 | 検体 | | | | | 施 92 号 |
| 計 | | 日 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |