

令和 5 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

佐賀西部広域水道企業団

| | | | |
|------------------|---|----------------|--|
| 着 工 完 成 期 日 | 自 至 | 摘 要 | |
| 工 事 番 号 | 改工R5第4号-西 | | |
| 幹 線 名 路 線 名 等 | 市道長神田立物線 農道 | | |
| 施 工 位 置 | 小城市三日月町長神田（長神田）外 地内 | | |
| 工 事 名 | 市道長神田立物線外 配給水管布設替工事 | | |
| 工 事 費 | 金 円也 (内消費税等相当額 円也) | | |
| 工 事 概 要 | 配水管布設工事 φ 150 L=448.00m(L'=448.46m) PE ①分岐管布設工事 φ 100 L=13.89m(L'=13.91m) PE ②分岐管布設工事 φ 100 L=3.85m(L'=3.86m) PE 排泥管布設工事 φ 75・φ 50 L=2.31m (L'=2.31m) PE・VD 給水管布設工事 N=4箇所 | | |

| | |
|---------------|---------------------|
| 工 事 年 度 | 令和 5 年度 |
| 工 事 名 | 市道長神田立物線外 配給水管布設替工事 |
| 変 更 回 数 | |
| 諸 経 費 区 分 | 上水道 令和05年度 |
| 工 種 区 分 | 開削工事及び小口径推進工事等 |
| 単 価 適 用 年 月 日 | 令和05年04月30日 実施 |
| 単 価 地 区 | 武雄地区 |
| 機 損 適 用 年 月 日 | 令和04年07月30日 公共 |
| 歩 掛 適 用 年 月 日 | 令和05年04月30日 上水道 |
| 備 考 | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 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 | 基 準 |
| 工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 本工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 第一工区（補助事業） | 1 | 式 | | | | |
| 第二工区（単独事業） | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | 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 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 第一工区（補助事業） | 1 | 式 | | | | |
| 配水管布設工事 φ 150mm L=448.00m(L'=448.48m) PE | 1 | 式 | | | 明 1 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 | | | | |
| 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 | | | | |

| 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 | 基 準 |
| 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 | 基 準 |
|--|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 第二工区（単独事業） | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| ①分岐管布設工事 φ 100mm L=13.89m(L'=13.91m) PE | 1 | 式 | | | 明 2 号 | |
| ②分岐管布設工事 φ 100mm L=3.85m(L'=3.86m) PE | 1 | 式 | | | 明 3 号 | |
| 排泥管布設工事 | 1 | 式 | | | 明 4 号 | |
| 給水管布設工事 | 1 | 式 | | | 明 5 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 | | | | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | | |
| 工事原価 | 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 | 基 準 |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 1 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|--------|--------|
| 配水管布設工事 φ150mm L=448.00m(L'=448.48m) PE | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配水管 φ150mm PE 1. 材料費 | 1 | 式 | | | 明 6 号 | |
| 配水管 φ150mm PE 2. 布設費 | 1 | 式 | | | 明 7 号 | |
| 配水管 φ150mm PE 3. 土工費 | 1 | 式 | | | 明 8 号 | |
| 配水管 φ150mm PE 4. 交通対策費 | 1 | 式 | | | 明 9 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 2 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| ①分岐管布設工事 φ100mm L=13.89m(L'=13.91m) PE | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ①分岐管 φ100mm PE 1. 材料費 | 1 | 式 | | | 明 10 号 | |
| ①分岐管 φ100mm PE 2. 布設費 | 1 | 式 | | | 明 11 号 | |
| ①分岐管 φ100mm PE 3. 土工費 | 1 | 式 | | | 明 12 号 | |
| ①分岐管 φ100mm PE 4. 交通対策費 | 1 | 式 | | | 明 13 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 3 号 明細書 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| ②分岐管布設工事 φ100mm L=3.85m(L'=3.86m) PE | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ②分岐管 φ100mm PE 1. 材料費 | 1 | 式 | | | 明 14 号 | |
| ②分岐管 φ100mm PE 2. 布設費 | 1 | 式 | | | 明 15 号 | |
| ②分岐管 φ100mm PE 3. 土工費 | 1 | 式 | | | 明 16 号 | |
| ②分岐管 φ100mm PE 4. 交通対策費 | 1 | 式 | | | 明 17 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 4 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|--------|--------|
| 排泥管布設工事 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 排泥管 φ 75mm ・ φ 50mm PE ・ VD 1. 材料費 | 1 | 式 | | | 明 18 号 | |
| 排泥管 φ 75mm ・ φ 50mm PE ・ VD 2. 布設費 | 1 | 式 | | | 明 19 号 | |
| 排泥管 φ 75mm ・ φ 50mm PE ・ VD 3. 土工費 | 1 | 式 | | | 明 20 号 | |
| 排泥管 φ 75mm ・ φ 50mm PE ・ VD 4. 交通対策費 | 1 | 式 | | | 明 21 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 5 号 明細書 】 | | | | | | |
|---------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 給水管布設工事 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 給水管布設工事 1. 材料費 | 1 | 式 | | | 明 22 号 | |
| 給水管布設工事 2. 布設費 | 1 | 式 | | | 明 23 号 | |
| 給水管布設工事 3. 土工費 | 1 | 式 | | | 明 24 号 | |
| 給水管布設工事 4. 交通対策費 | 1 | 式 | | | 明 25 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 6 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 配水管 φ150mm PE 1. 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 | 基 準 |
| PE(水道配水用ポリエチレン管) EF受口付直管 φ150×5m | 85 | 本 | | | | |
| PE(水道配水用ポリエチレン管) フレーンエント φ150×5m | 4 | 本 | | | | |
| PE用 EFチーズ(両受) φ150×φ75 | 1 | 個 | | | | |
| PE用 EFチーズ(両受) φ150×φ100 | 2 | 個 | | | | |
| PE用 EFSベンド (両受) φ150×Sベント H=600 | 1 | 個 | | | | |
| PE用 EFSベンド (片受) φ150×Sベント H=600 | 1 | 個 | | | | |
| PE用 EFソケット φ150 | 1 | 個 | | | | |
| PE用鋳鉄製 PPベンド45° φ150 (インコア付) | 2 | 個 | | | | |
| PE用鋳鉄製 PCジョイント φ150×φ150 PE×DIP (インコア付) | 1 | 個 | | | | |
| PE用鋳鉄製 PV片落ジョイント φ150×φ75 PE×VP (インコア付) | 1 | 個 | | | | |
| PE用鋳鉄製 PPフランジ付両受チーズ(台付) φ150×φ75 (インコア付) | 1 | 個 | | | | |
| PE用 EF片受 ソフトシル仕切弁 φ150 | 2 | 個 | | | | |

| 【 第 6 号 明細書 】 (続 き) | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 配水管 φ150mm PE 1. 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 | 基 準 |
| 不断水割T字管 (ソト弁付カ挿し・粉体塗装) φ150×φ150 (DIP用) | 1 | 個 | | | | |
| 不断水仕切弁 (粉体塗装) φ75 (VP用) | 1 | 個 | | | | |
| 急排式空気弁 φ25 FCD製 粉体7.5K 作動弁付 | 1 | 個 | | | | |
| 補修弁(キャップ式) φ75×100L FCD粉体7.5K | 1 | 基 | | | | |
| 両フランジ短管 φ75×200L (内面粉体塗装) | 1 | 個 | | | | |
| フランジ用六角ボルトナット (上水用) φ75 7.5k 芯金入ハッキン・ボルトナット | 3 | 組 | | | | |
| 次世代型仕切弁ボックス(鉄蓋) 日之出 VDR-21G-15LA | 4 | 個 | | | | |
| 仕切弁ボックス(調整リング) 日之出 NHV0-25-50K H=50 | 2 | 個 | | | | |
| 仕切弁ボックス(レジン上マス) 日之出 NHV0-25-150A H=150 | 2 | 個 | | | | |
| 仕切弁ボックス(レジン中マス) 日之出 NHV0-25-100B H=100 | 1 | 個 | | | | |
| 仕切弁ボックス(レジン中マス) 日之出 NHV0-25-200B H=200 | 1 | 個 | | | | |
| 仕切弁ボックス(レジン下マス) 日之出 NHV0-25-300C H=300 | 2 | 個 | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 6 号 明細書 】 (続 き) | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 配水管 φ150mm PE 1. 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 | 基 準 |
| 仕切弁ボックス(レジン上下マス) 日之出 NHV0-25-300CA H=300 | 2 | 個 | | | | |
| 仕切弁ボックス(レジンスラブ) 日之出 NHV0-25-60S H=60 | 4 | 個 | | | | |
| 消火栓丸ボックス(鉄蓋・現場型枠タイプ) 日之出 ROES-50G-10C(8143) | 1 | 個 | | | | |
| 空気弁丸ボックス(レジン上マス) 日之出 W0-50・60-200A H=200 | 1 | 個 | | | | |
| 空気弁丸ボックス(レジン下マス) 日之出 NHV0-60-200C H=200 | 1 | 個 | | | | |
| 空気弁丸ボックス(レジンスラブ) 日之出 NHV0-60-40S H=40 | 1 | 個 | | | | |
| ハイジャスター 12.5kg | 1 | 袋 | | | | |
| ボルト緊結セット M16×150 V0/W0-50, 60, 70及びWA-90用 | 1 | 箱 | | | | |
| 型枠4型(施工部品セット) R0/V0/W0-50用一式(型枠, カップ, ヘルム, ホッパー) | 1 | 箱 | | | | |
| 埋設表示シート(上水用) 埋設シート・S 幅150m/m×1/50m | 448 | m | | | | |
| 埋設明示テープ(上水用) 明示テープ 幅50 | 448.5 | m | | | | |
| 埋設標示マーカー 水道用マーカー フジテコム | 18 | 個 | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 6 号 明細書 】

(続 き)

配水管 $\phi 150\text{mm}$ PE 1. 材料費

1 式 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 7 号 明細書 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|------------------------------------|-------|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 配水管 φ150mm PE 2. 布設費 | | | | | | | |
| 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(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm | 448.5 | m | | | 施 1 号 | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm | 4 | 箇所 | | | 施 2 号 | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径150mm | 90 | 口 | | | 施 3 号 | | |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm | 9 | 口 | | | 施 4 号 | | |
| ポリ管用鋳鉄異形管被覆 呼び径150mm | 1 | 箇所 | | | 施 5 号 | | |
| ポリ管用鋳鉄異形管被覆 呼び径150mm | 2 | 箇所 | | | 施 6 号 | | |
| ポリ管用鋳鉄異形管被覆 呼び径150mm | 2 | 箇所 | | | 施 7 号 | | |
| ポリエチレン管切断 呼び径150mm | 9 | 口 | | | 施 8 号 | | |
| 既設硬質塩化ビニル管切断 (撤去管) 呼び径75mm | 2 | 口 | | | 施 9 号 | | |
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm | 2 | 基 | | | 施 10 号 | | |
| 不断水連絡 φ150×φ150 | 1 | 箇所 | | | 施 11 号 | | |
| 不断水仕切弁工事費 φ75 (VP用) | 1 | 個 | | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 7 号 明細書 】 (続 き) | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 配水管 φ150mm PE 2. 布設費 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm | 1 | 基 | | | 施 12 号 | |
| フランジ継手 呼び径75(80)mm | 2 | 口 | | | 施 13 号 | |
| 鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm | 4 | 個 | | | 施 14 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リング 内寸250 高50 | 2 | 個 | | | 施 15 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 | 2 | 個 | | | 施 16 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100 | 1 | 個 | | | 施 17 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 | 1 | 個 | | | 施 18 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 | 2 | 個 | | | 施 19 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 | 2 | 個 | | | 施 20 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40 | 4 | 個 | | | 施 21 号 | |
| 鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm | 1 | 個 | | | 施 22 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 4号上部壁 内寸600 高200 | 1 | 個 | | | 施 23 号 | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 7 号 明細書 】 (続 き) | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 配水管 φ150mm PE 2. 布設費 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 4号下部壁 内寸600 高200 | 1 | 個 | | | 施 24 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 4号底版 内寸600 高40 | 1 | 個 | | | 施 25 号 | |
| 管明示シート | 448 | m | | | 施 26 号 | |
| 管明示テープ φ 150 | 449 | m | | | 施 27 号 | |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm | 1 | 口 | | | 施 28 号 | |
| 通水試験 | 0.45 | 日 | | | 施 29 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 8 号 明細書 】 配水管 φ150mm PE 3. 土工費 | | | | | | | 1 式 当り |
|---|--------|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 土工 (A) 市道・農道 (As・車道) φ150 H=0.80m | 439.74 | m | | | A 1 号 | | |
| 土工 (B) 市道・農道 (As・車道) φ150 H=0.90m | 3 | m | | | A 2 号 | | |
| 土工 (C) 市道・農道 (As・車道) φ150 H=1.40m | 3.46 | m | | | A 3 号 | | |
| 土工 (F) 市道 (As・車道) 不断水分 φ150 H=1.00m | 1 | 箇所 | | | A 4 号 | | |
| 土工 (G) 農道 (As・車道) 不断水分岐 φ100 H=0.90m | 1 | 箇所 | | | A 5 号 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 9 号 明細書 】

配水管 $\phi 150\text{mm}$ PE 4. 交通対策費

1 式 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 10 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ①分岐管 φ100mm PE 1. 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 | 基 準 |
| PE(水道配水用ポリエチレン管) EF受口付直管 φ100×5m | 2 | 本 | | | | |
| PE(水道配水用ポリエチレン管) フレーンエント φ100×5m | 1 | 本 | | | | |
| PE用 EFソケット φ100 | 1 | 個 | | | | |
| PE用鋳鉄製 PPベンド45° φ100 (インコア付) | 2 | 個 | | | | |
| PE用鋳鉄製 PV片落ジョイント φ100×φ50 PE×VP (インコア付) | 1 | 個 | | | | |
| PE用 EF片受 ソフトシル仕切弁 φ100 | 1 | 個 | | | | |
| 次世代型仕切弁ボックス(鉄蓋) 日之出 VDR-21G-15LA | 1 | 個 | | | | |
| 仕切弁ボックス(レジン上マス) 日之出 NHV0-25-150A H=150 | 1 | 個 | | | | |
| 仕切弁ボックス(レジン下マス) 日之出 NHV0-25-300C H=300 | 1 | 個 | | | | |
| 仕切弁ボックス(レジンスラブ) 日之出 NHV0-25-60S H=60 | 1 | 個 | | | | |
| 埋設表示シート(上水用) 埋設シート・S 幅150m/m×1/50m | 13.9 | m | | | | |
| 埋設明示テープ(上水用) 明示テープ 幅50 | 13.9 | m | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 10 号 明細書 】

(続 き)

①分岐管 $\phi 100\text{mm}$ PE 1. 材料費

1 式 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 11 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| ①分岐管 φ100mm PE 2. 布設費 | | | | | | 1 式 当り |
| 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(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm | 13.9 | m | | | 施 32 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm | 1 | 箇所 | | | 施 33 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm | 3 | 口 | | | 施 34 号 | |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm | 6 | 口 | | | 施 35 号 | |
| ポリ管用鋳鉄異形管被覆 呼び径100mm | 2 | 箇所 | | | 施 36 号 | |
| ポリ管用鋳鉄異形管被覆 呼び径100mm | 1 | 箇所 | | | 施 37 号 | |
| ポリエチレン管切断 呼び径100mm | 3 | 口 | | | 施 38 号 | |
| 既設硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径50mm | 2 | 口 | | | 施 39 号 | |
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 | 1 | 基 | | | 施 40 号 | |
| 鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm | 1 | 個 | | | 施 14 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 | 1 | 個 | | | 施 16 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 | 1 | 個 | | | 施 20 号 | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 11 号 明細書 】

(続 き)

①分岐管 φ100mm PE 2. 布設費

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 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 | | | 施 21 号 | |
| 管明示シート | 13.9 | m | | | 施 26 号 | |
| 管明示テープ φ100 | 13.9 | m | | | 施 41 号 | |
| 通水試験 | 0.01 | 日 | | | 施 29 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 12 号 明細書 】

①分岐管 $\phi 100\text{mm}$ PE 3. 土工費

1 式 当 り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 13 号 明細書 】

①分岐管 $\phi 100\text{mm}$ PE 4. 交通対策費

1 式 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 14 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ②分岐管 φ100mm PE 1. 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 | 基 準 |
| PE(水道配水用ポリエチレン管) プレソント φ100×5m | 1 | 本 | | | | |
| PE用 EFソケット φ100 | 1 | 個 | | | | |
| PE用鋳鉄製 PPベンド45° φ100 (インコア付) | 2 | 個 | | | | |
| PE用鋳鉄製 PVジョイント φ100×φ100 PE×VP (インコア付) | 1 | 個 | | | | |
| PE用 EF片受 ツフトシル仕切弁 φ100 | 1 | 個 | | | | |
| 次世代型仕切弁ボックス(鉄蓋) 日之出 VDR-21G-15LA | 1 | 個 | | | | |
| 仕切弁ボックス(レジン上マス) 日之出 NHV0-25-150A H=150 | 1 | 個 | | | | |
| 仕切弁ボックス(レジン下マス) 日之出 NHV0-25-300C H=300 | 1 | 個 | | | | |
| 仕切弁ボックス(レジンスラブ) 日之出 NHV0-25-60S H=60 | 1 | 個 | | | | |
| 埋設表示シート(上水用) 埋設シート・S 幅150m/m×1/50m | 3.9 | m | | | | |
| 埋設明示テープ(上水用) 明示テープ 幅50 | 3.9 | m | | | | |
| 埋設標示マーカー 水道用マーカー フジテコム | 3 | 個 | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 14 号 明細書 】

(続 き)

②分岐管 $\phi 100\text{mm}$ PE 1. 材料費

1 式 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 15 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ②分岐管 φ100mm PE 2. 布設費 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 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(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm | 3.9 | m | | | 施 32 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm | 1 | 箇所 | | | 施 33 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm | 1 | 口 | | | 施 34 号 | |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm | 6 | 口 | | | 施 35 号 | |
| ポリ管用鋳鉄異形管被覆 呼び径100mm | 2 | 箇所 | | | 施 36 号 | |
| ポリ管用鋳鉄異形管被覆 呼び径100mm | 1 | 箇所 | | | 施 43 号 | |
| ポリエチレン管切断 呼び径100mm | 3 | 口 | | | 施 38 号 | |
| 既設硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径100mm | 2 | 口 | | | 施 44 号 | |
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 | 1 | 基 | | | 施 40 号 | |
| 鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm | 1 | 個 | | | 施 14 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 | 1 | 個 | | | 施 16 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 | 1 | 個 | | | 施 20 号 | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 15 号 明細書 】

(続 き)

②分岐管 φ100mm PE 2. 布設費

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 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 | | | 施 21 号 | |
| 管明示シート | 3.9 | m | | | 施 26 号 | |
| 管明示テープ φ100 | 3.9 | m | | | 施 41 号 | |
| 通水試験 | 0.01 | 日 | | | 施 29 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 16 号 明細書 】

②分岐管 $\phi 100\text{mm}$ PE 3. 土工費

1 式 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 17 号 明細書 】

②分岐管 $\phi 100\text{mm}$ PE 4. 交通対策費

1 式 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 18 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 排泥管 φ75mm・φ50mm PE・VD 1. 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 | 基 準 |
| 内外面ビニルライニング鋼管 50A×4.0m SGP-VD | 1 | 本 | | | | |
| PE用鋳鉄製 PVジョイント φ50×φ50 PE×VP (インコア付) | 1 | 個 | | | | |
| 内外面ビニルライニング(LXW) 90° エルボ 50A コア内蔵タイプ | 1 | 個 | | | | |
| PE用 EF片受 ソフトシル仕切弁 φ50 | 1 | 個 | | | | |
| 次世代型仕切弁ボックス(鉄蓋) 日之出 VDR-21G-15LA | 1 | 個 | | | | |
| 仕切弁ボックス(レジン上マス) 日之出 NHV0-25-150A H=150 | 1 | 個 | | | | |
| 仕切弁ボックス(レジン下マス) 日之出 NHV0-25-300C H=300 | 1 | 個 | | | | |
| 仕切弁ボックス(レジンスラブ) 日之出 NHV0-25-60S H=60 | 1 | 個 | | | | |
| 埋設表示シート(上水用) 埋設シート・S 幅150m/m×1/50m | 2.3 | m | | | | |
| 埋設明示テープ(上水用) 明示テープ 幅50 | 2.3 | m | | | | |
| 埋設標示マーカー 水道用マーカー フジテコム | 1 | 個 | | | | |
| PE用 EF片受レデューサ φ75×φ50 | 1 | 個 | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 18 号 明細書 】

(続 き)

排泥管 $\phi 75\text{mm} \cdot \phi 50\text{mm}$ PE · VD 1. 材料費

1 式 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 19 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 排泥管 φ75mm・φ50mm PE・VD 2. 布設費 | | | | | | 1 式 当り |
| 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(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm | 0.67 | m | | | 施 45 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm | 1 | 口 | | | 施 46 号 | |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm | 2 | 口 | | | 施 47 号 | |
| ポリ管用鋳鉄異形管被覆 呼び径50mm | 1 | 箇所 | | | 施 48 号 | |
| 鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径50mm | 0.9 | m | | | 施 49 号 | |
| 鋼管小口径管切断 呼び径50mm | 1 | 口 | | | 施 50 号 | |
| 鋼管小口径管ねじ切り 呼び径50mm | 1 | 口 | | | 施 51 号 | |
| 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm | 1 | 箇所 | | | 施 52 号 | |
| 仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm | 1 | 基 | | | 施 53 号 | |
| 鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm | 1 | 個 | | | 施 14 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 | 1 | 個 | | | 施 16 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 | 1 | 個 | | | 施 20 号 | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| <div> 【 第 19 号 明細書 】 (続 き) <div> 排泥管 φ75mm・φ50mm PE・VD 2. 布設費 1 式 当り </div> </div> | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 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 | | | 施 21 号 | |
| 管明示シート | 2.3 | m | | | 施 26 号 | |
| 管明示テープ φ50 | 2.3 | m | | | 施 54 号 | |
| 通水試験 | 0.01 | 日 | | | 施 29 号 | |
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径64mm以上77mm未満 | 1 | 孔 | | | P 1 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm | 0.74 | m | | | 施 55 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm | 1 | 口 | | | 施 56 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 20 号 明細書 】

排泥管 $\phi 75\text{mm} \cdot \phi 50\text{mm}$ PE · VD 3. 土工費

1 式 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 21 号 明細書 】

排泥管 $\phi 75\text{mm} \cdot \phi 50\text{mm}$ PE・VD 4. 交通対策費

1 式 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 22 号 明細書 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|--|------|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 給水管布設工事 1. 材料費 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| PEP (ポリエチレン二層管) φ 30 | 13.2 | m | | | | | |
| PEP (ポリエチレン二層管) φ 20 | 20.2 | m | | | | | |
| PE用 鋳鉄サドル付分水栓 φ 150× φ 30 | 1 | 個 | | | | | |
| PE用 鋳鉄サドル付分水栓 φ 150× φ 20 | 3 | 個 | | | | | |
| PP用 分止水栓用ソケット φ 30 (コア一体型・耐震強化型) | 3 | 個 | | | | | |
| PP用 分止水栓用ソケット φ 20 (コア一体型・耐震強化型) | 6 | 個 | | | | | |
| PP用 エルボ φ 30×90° (コア一体型・耐震強化型) | 2 | 個 | | | | | |
| PP用 エルボ φ 20×90° (コア一体型・耐震強化型) | 6 | 個 | | | | | |
| PP用 ユニオンベンド φ 20×60° (コア一体型・耐震強化型) | 3 | 個 | | | | | |
| PP用 離脱防止型違径ソケット 金属製 伸縮可とう継手 P φ 30×V φ 25 | 1 | 個 | | | | | |
| PP用 離脱防止型ソケット 金属製 伸縮可とう継手 P φ 20×V φ 20 | 3 | 個 | | | | | |
| スリースバルブ (埋設用ゲート) 32A | 1 | 個 | | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 22 号 明細書 】 (続 き) | | | | | | | 1 式 当り |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 給水管布設工事 1. 材料費 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| バルブボックスセット(日之出VAS-19G-15L) H=660(土被り800H) φ50～φ100 | 1 | 組 | | | | | |
| ボール式止水栓(乙型) φ20(JWWA-BS0) | 3 | 個 | | | | | |
| 止水栓ボックス φ100 | 3 | 個 | | | | | |
| HITS キャップ φ25 | 1 | 個 | | | | | |
| HITS キャップ φ20 | 3 | 個 | | | | | |
| 埋設表示シート(上水用) 埋設シート・S 幅150m/m×1/50m | 32 | m | | | | | |
| 埋設標示マーカー 水道用マーカー フジテコム | 4 | 個 | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 23 号 明細書 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|---|------|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 給水管布設工事 2. 布設費 | | | | | | | |
| 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(融着接合(EF接合))据付工 呼び径30mm | 13.2 | m | | | 施 57 号 | | |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径20mm | 20.2 | m | | | 施 58 号 | | |
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm ポリエチレン管 呼び径150mm | 1 | 箇所 | | | 施 59 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150mm | 3 | 箇所 | | | 施 60 号 | | |
| ポリエチレン管継手工 呼び径30mm | 8 | 口 | | | 施 61 号 | | |
| ポリエチレン管継手工 呼び径25mm | 1 | 口 | | | 施 62 号 | | |
| ポリエチレン管継手工 呼び径20mm | 27 | 口 | | | 施 63 号 | | |
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm | 1 | 口 | | | 施 64 号 | | |
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm | 3 | 口 | | | 施 65 号 | | |
| 止水栓取付け PP用 呼び径30mm | 1 | 箇所 | | | 施 66 号 | | |
| 止水栓取付け PP用 呼び径20mm | 3 | 箇所 | | | 施 67 号 | | |
| 管明示シート | 32 | m | | | 施 26 号 | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 23 号 明細書 】

(続 き)

給水管布設工事 2. 布設費

1 式 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 24 号 明細書 】

給水管布設工事 3. 土工費

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土工（給A） 市道・農道（As・車道）φ30以下 H=0.80m | 13.9 | m | | | A 8 号 | |
| 土工（給B） 里道（As・車道）φ30以下 H=0.60m | 9 | m | | | A 9 号 | |
| 土工（給C） 宅内 φ30以下 H=0.30m | 9.1 | m | | | A 10 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 25 号 明細書 】

給水管布設工事 4. 交通対策費

1 式 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 1 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|------|----------------|-----|-----|--------|-----|
| 土工 (A) 市道・農道 (As・車道) φ150 H=0.80m | | | | | 1 m 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 アスファルト舗装版 15cm以下 | 2 | m | | | P 2 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 | 0.6 | m ² | | | 施 69 号 | |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2) | 0.61 | m ³ | | | 施 70 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂 遮断層用(洗砂) | 0.32 | m ³ | | | 施 71 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クラッシャーラン 再C-40 | 0.12 | m ³ | | | 施 72 号 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m | 0.6 | m ² | | | 施 73 号 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m | 0.6 | m ² | | | 施 74 号 | |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm | 0.6 | m ² | | | 施 75 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.2km | 0.61 | m ³ | | | 施 76 号 | |
| 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3.2km | 0.03 | m ³ | | | 施 77 号 | |
| 処分費 残土処分費 | 0.61 | m ³ | | | 施 78 号 | |
| 処分費 中間処理費 As塊 | 0.03 | m ³ | | | 施 79 号 | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表 】 (続 き)

土工 (A) 市道・農道 (As・車道) $\phi 150$ H=0.80m

1 m 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 2 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|------|----|-----|-----|--------|--------|
| 土工 (B) 市道・農道 (As・車道) φ150 H=0.90m | | | | | | 1 m 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 アスファルト舗装版 15cm以下 | 2 | m | | | P 2 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 | 0.6 | m2 | | | 施 69 号 | |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2) | 0.67 | m3 | | | 施 70 号 | |
| 管路埋戻費 (機械埋戻・バックホウ) 砂 遮断層用 (洗砂) | 0.32 | m3 | | | 施 71 号 | |
| 管路埋戻費 (機械埋戻・バックホウ) クラッシャー 再C-40 | 0.18 | m3 | | | 施 72 号 | |
| 路盤工 (施工幅1.8m未満) (1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m | 0.6 | m2 | | | 施 73 号 | |
| 路盤工 (施工幅1.8m未満) (1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m | 0.6 | m2 | | | 施 74 号 | |
| アスファルト舗装工 (人力) (車道・路肩) (1層) 舗装厚30mm | 0.6 | m2 | | | 施 75 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.2km | 0.67 | m3 | | | 施 76 号 | |
| 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3.2km | 0.03 | m3 | | | 施 77 号 | |
| 処分費 残土処分費 | 0.67 | m3 | | | 施 78 号 | |
| 処分費 中間処理費 As塊 | 0.03 | m3 | | | 施 79 号 | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表 】 (続 き)

土工 (B) 市道・農道 (As・車道) $\phi 150$ H=0.90m

1 m 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 3 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|------|----|-----|-----|--------|-----|
| 土工 (C) 市道・農道 (As・車道) φ150 H=1.40m | | | | | 1 m 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 アスファルト舗装版 15cm以下 | 2 | m | | | P 2 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 | 0.9 | m2 | | | 施 69 号 | |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2) | 1.46 | m3 | | | 施 70 号 | |
| 管路埋戻費 (機械埋戻・バックホウ) 砂 遮断層用 (洗砂) | 0.49 | m3 | | | 施 71 号 | |
| 管路埋戻費 (機械埋戻・バックホウ) クラッシャーラン 再C-40 | 0.72 | m3 | | | 施 72 号 | |
| 路盤工 (施工幅1.8m未満) (1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m | 0.9 | m2 | | | 施 73 号 | |
| 路盤工 (施工幅1.8m未満) (1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m | 0.9 | m2 | | | 施 74 号 | |
| アスファルト舗装工 (人力) (車道・路肩) (1層) 舗装厚30mm | 0.9 | m2 | | | 施 75 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.2km | 1.46 | m3 | | | 施 76 号 | |
| 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3.2km | 0.05 | m3 | | | 施 77 号 | |
| 処分費 残土処分費 | 1.46 | m3 | | | 施 78 号 | |
| 処分費 中間処理費 As塊 | 0.05 | m3 | | | 施 79 号 | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 3 号 A代価表 】 (続 き) | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 土工 (C) 市道・農道 (As・車道) φ150 H=1.40m | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 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 | 3.46 | m | | | 施 80 号 | |
| 軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 H=2.00m | 1 | 式 | | | | |
| 腹起し材質料 1段 軽量金属腹起し材 | 1 | 式 | | | | |
| 切梁材質料 水圧サポート 1段 | 1 | 式 | | | | |
| 水圧ポンプ賃料 水圧手動ポンプ | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 4 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|------|----------------|-----|-----|--------|-------|
| 土工 (F) 市道 (As・車道) 不断水分 ϕ 150 H=1.00m | | | | | 1 | 箇所 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 アスファルト舗装版 15cm以下 | 6 | m | | | P 2 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 | 1.78 | m ² | | | 施 69 号 | |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2) | 2.51 | m ³ | | | 施 70 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂 遮断層用(洗砂) | 1.35 | m ³ | | | 施 71 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クラッシャー 再C-40 | 0.71 | m ³ | | | 施 72 号 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m | 1.78 | m ² | | | 施 73 号 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m | 1.78 | m ² | | | 施 74 号 | |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm | 1.78 | m ² | | | 施 75 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.2km | 2.51 | m ³ | | | 施 76 号 | |
| 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3.2km | 0.09 | m ³ | | | 施 77 号 | |
| 処分費 残土処分費 | 2.51 | m ³ | | | 施 78 号 | |
| 処分費 中間処理費 As塊 | 0.09 | m ³ | | | 施 79 号 | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 4 号 A代価表 】

(続 き)

土工 (F) 市道 (As・車道) 不断水分 $\phi 150$ H=1.00m

1 箇所 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 5 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|------|----|-----|-----|--------|---------|
| 土工 (G) 農道 (As・車道) 不断水分岐 φ100 H=0.90m | | | | | | 1 箇所 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 アスファルト舗装版 15cm以下 | 3.6 | m | | | P 2 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 | 0.8 | m2 | | | 施 69 号 | |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2) | 0.87 | m3 | | | 施 70 号 | |
| 管路埋戻費 (機械埋戻・バックホウ) 砂 遮断層用 (洗砂) | 0.43 | m3 | | | 施 71 号 | |
| 管路埋戻費 (機械埋戻・バックホウ) クラッシャーラン 再C-40 | 0.24 | m3 | | | 施 72 号 | |
| 路盤工 (施工幅1.8m未満) (1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m | 0.8 | m2 | | | 施 73 号 | |
| 路盤工 (施工幅1.8m未満) (1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m | 0.8 | m2 | | | 施 74 号 | |
| アスファルト舗装工 (人力) (車道・路肩) (1層) 舗装厚30mm | 0.8 | m2 | | | 施 75 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.2km | 0.87 | m3 | | | 施 76 号 | |
| 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3.2km | 0.04 | m3 | | | 施 77 号 | |
| 処分費 残土処分費 | 0.87 | m3 | | | 施 78 号 | |
| 処分費 中間処理費 As塊 | 0.04 | m3 | | | 施 79 号 | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 5 号 A代価表 】

(続 き)

土工 (G) 農道 (As・車道) 不断水分岐 $\phi 100$ H=0.90m

1 箇所 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 6 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|------|----|-----|-----|--------|--------|
| 土工 (D) 市道・農道 (As・車道) φ100 H=0.80m | | | | | | 1 m 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 アスファルト舗装版 15cm以下 | 2 | m | | | P 2 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 | 0.6 | m2 | | | 施 69 号 | |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2) | 0.58 | m3 | | | 施 70 号 | |
| 管路埋戻費 (機械埋戻・バックホウ) 砂 遮断層用 (洗砂) | 0.3 | m3 | | | 施 71 号 | |
| 管路埋戻費 (機械埋戻・バックホウ) クラッシャーラン 再C-40 | 0.12 | m3 | | | 施 72 号 | |
| 路盤工 (施工幅1.8m未満) (1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m | 0.6 | m2 | | | 施 73 号 | |
| 路盤工 (施工幅1.8m未満) (1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m | 0.6 | m2 | | | 施 74 号 | |
| アスファルト舗装工 (人力) (車道・路肩) (1層) 舗装厚30mm | 0.6 | m2 | | | 施 75 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.2km | 0.58 | m3 | | | 施 76 号 | |
| 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3.2km | 0.03 | m3 | | | 施 77 号 | |
| 処分費 残土処分費 | 0.58 | m3 | | | 施 78 号 | |
| 処分費 中間処理費 As塊 | 0.03 | m3 | | | 施 79 号 | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 6 号 A代価表 】

(続 き)

土工 (D) 市道・農道 (As・車道) $\phi 100$ H=0.80m

1 m 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 7 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|------|----------------|-----|-----|--------|-----|
| 土工 (E) 市道・農道 (As・車道) φ100 H=1.00m | | | | | 1 m 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 アスファルト舗装版 15cm以下 | 2 | m | | | P 2 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 | 0.6 | m ² | | | 施 69 号 | |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2) | 0.7 | m ³ | | | 施 70 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂 遮断層用(洗砂) | 0.3 | m ³ | | | 施 71 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クラッシャーラン 再C-40 | 0.24 | m ³ | | | 施 72 号 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m | 0.6 | m ² | | | 施 73 号 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m | 0.6 | m ² | | | 施 74 号 | |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm | 0.6 | m ² | | | 施 75 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.2km | 0.7 | m ³ | | | 施 76 号 | |
| 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3.2km | 0.03 | m ³ | | | 施 77 号 | |
| 処分費 残土処分費 | 0.7 | m ³ | | | 施 78 号 | |
| 処分費 中間処理費 As塊 | 0.03 | m ³ | | | 施 79 号 | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 7 号 A代価表 】

(続 き)

土工 (E) 市道・農道 (As・車道) $\phi 100$ H=1.00m

1 m 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 8 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|------|----|-----|-----|--------|--------|
| 土工（給A） 市道・農道（As・車道） φ30以下 H=0.80m | | | | | | 1 m 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 アスファルト舗装版 15cm以下 | 2 | m | | | P 2 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 | 0.6 | m2 | | | 施 69 号 | |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 0.51 | m3 | | | 施 70 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂 遮断層用(洗砂) | 0.24 | m3 | | | 施 71 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クラッシャーラン 再C-40 | 0.12 | m3 | | | 施 72 号 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m | 0.6 | m2 | | | 施 73 号 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m | 0.6 | m2 | | | 施 74 号 | |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm | 0.6 | m2 | | | 施 75 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.2km | 0.51 | m3 | | | 施 76 号 | |
| 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3.2km | 0.03 | m3 | | | 施 77 号 | |
| 処分費 残土処分費 | 0.51 | m3 | | | 施 78 号 | |
| 処分費 中間処理費 As塊 | 0.03 | m3 | | | 施 79 号 | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

【 第 8 号 A代価表 】 (続 き)

土工 (給A) 市道・農道 (As・車道) $\phi 30$ 以下 H=0.80m

1 m 当り

[illegible]

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 9 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|------|----|-----|-----|--------|-----|
| 土工（給B） 里道（As・車道） φ 30以下 H=0.60m | | | | | 1 m 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 アスファルト舗装版 15cm以下 | 2 | m | | | P 2 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 | 0.6 | m2 | | | 施 69 号 | |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 0.39 | m3 | | | 施 70 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂 遮断層用(洗砂) | 0.24 | m3 | | | 施 71 号 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m | 0.6 | m2 | | | 施 73 号 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m | 0.6 | m2 | | | 施 74 号 | |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm | 0.6 | m2 | | | 施 75 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.2km | 0.39 | m3 | | | 施 76 号 | |
| 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3.2km | 0.03 | m3 | | | 施 77 号 | |
| 処分費 残土処分費 | 0.39 | m3 | | | 施 78 号 | |
| 処分費 中間処理費 As塊 | 0.03 | m3 | | | 施 79 号 | |
| 計 | | | | | | |

市道長神田立物線外 配給水管布設替工事

| 【 第 10 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|----|-----|-----|--------|--------|
| 土工（給C） 宅内 φ30以下 H=0.30m | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 0.11 | m3 | | | 施 70 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂 遮断層用(洗砂) | 0.08 | m3 | | | 施 71 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クラッシャーラン 再C-40 | 0.03 | m3 | | | 施 72 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.2km | 0.11 | m3 | | | 施 76 号 | |
| 処分費 残土処分費 | 0.11 | m3 | | | 施 78 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

諸 経 費 設 定 情 報

| 名 称 | 値 |
|-------------------|-------------------|
| 【 週休2日補正 】 | 補正なし |
| 【工区名称：第一工区（補助事業）】 | |
| [共通設定] | |
| 施工地域 | 一般交通影響あり(2) |
| 前払金支出割合区分 | 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 |
| 工事価格端数調整 | 万円止め |
| 現場環境改善費計上区分 | 計上しない |
| 諸経費を前回金額に固定 | 前回金額に固定しない |
| [共通仮設費] | |
| 管材費控除割合(%) | 50 |
| 率指定 | しない |
| 乗算補正(*n) 補正前に乗じる | 0 |
| 乗算補正(*n) 補正後に乗じる | 0 |
| 加算補正(+n) (%) | 0 |
| [現場環境改善費] | |
| [現場管理費] | |
| 率指定 | しない |
| 施工時期、工事期間による補正 | 行わない |
| 補正率合計値の上限(%) | 0 |
| 乗算補正(*n) 補正前に乗じる | 0 |
| 乗算補正(*n) 補正後に乗じる | 0 |
| 加算補正(+n) (%) | 0 |
| [一般管理費等] | |
| 率指定 | しない |
| 契約保証に係る額の対象額(円) | 0 |
| 目標額(円) | 0 |
| 乗算補正(*n) | 0 |
| 加算補正(+n) (%) | 0 |

諸 経 費 設 定 情 報

| 名 称 | 値 |
|-------------------|-------------------|
| [工期延長等に伴う増加費用] | |
| 工期延長等に伴う増加費用計上区分 | 計上しない |
| [消費税] | |
| (経過措置)複数の税率を適用する | 複数税率を適用しない |
| | |
| 【工区名称：第二工区（単独事業）】 | |
| [共通設定] | |
| 施工地域 | 一般交通影響あり(2) |
| 前払金支出割合区分 | 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 |
| 工事価格端数調整 | 万円止め |
| 現場環境改善費計上区分 | 計上しない |
| 諸経費を前回金額に固定 | 前回金額に固定しない |
| [共通仮設費] | |
| 管材費控除割合(%) | 50 |
| 率指定 | しない |
| 乗算補正(*n)補正前に乗じる | 0 |
| 乗算補正(*n)補正後に乗じる | 0 |
| 加算補正(+n)(%) | 0 |
| [現場環境改善費] | |
| [現場管理費] | |
| 率指定 | しない |
| 施工時期、工事期間による補正 | 行わない |
| 補正率合計値の上限(%) | 0 |
| 乗算補正(*n)補正前に乗じる | 0 |
| 乗算補正(*n)補正後に乗じる | 0 |
| 加算補正(+n)(%) | 0 |
| [一般管理費等] | |
| 率指定 | しない |
| 契約保証に係る額の対象額(円) | 0 |

