| 前 金 | 部 分 払 |
|-----|-------|
| 有 | 0 垣 |

 令 和
 3
 年 度

 下工公補
 第 1 号

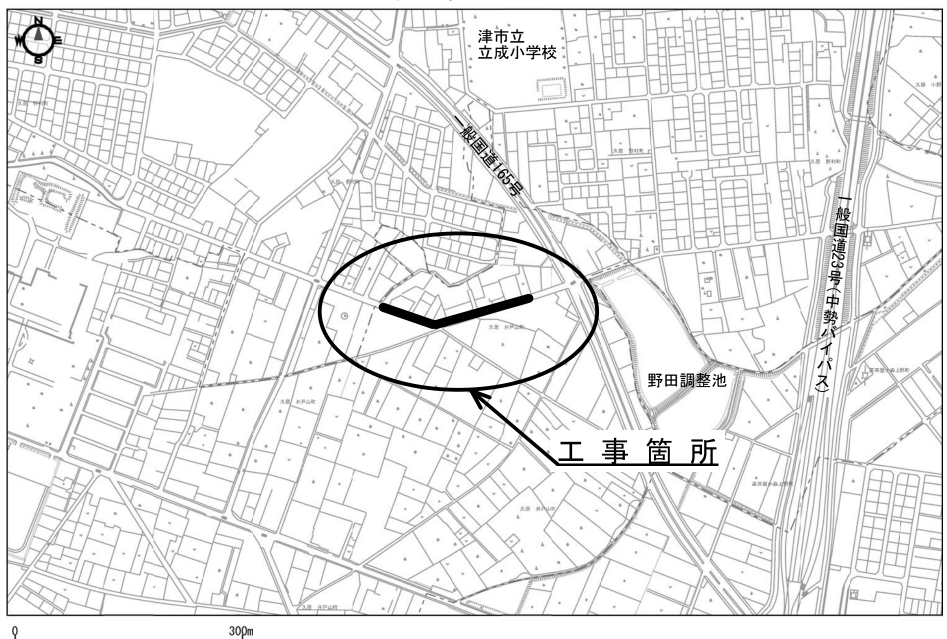
野村第一排水区排水路整備工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市上下水道事業局 下水道工務課

| 下工公補 第 1 号 津市久居井戸山町地内 | 工事 | 設計書 |
|-----------------------|------------------------------------|------------|
| | | |
| | | 次長 |
| | | 課長 |
| 野村第一排水区排水路整備工事 | | 検算者 |
| | | 調整担当主幹 |
| | | |
| | | 担当副主幹 |
| | (うち消費税等相当額 |) 設計者 |
| | | |
| 令和3年12月14日限り | | |
| - | т – | |
| | エ 事 の 大 要 | |
| 0414477 | 200111 | |
| | 令和3年12月14日限り - 側溝工 集水桝・マン | (うち消費税等相当額 |

位 置 図



1:5,000

| | | 設 計 内 | 訳 表 | | |
|-------------|----|-------|-----|-----|--------------|
| 費目 工事 工種 種別 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 本工事費 | | | | | |
| | | | | | |
| 01:補助対象工事 | | | | | |
| | | | | | |
| 道路改良 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 道路土工 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 残土処理工 | 式 | | | | 第 0001 号 明細表 |
| | | 1.000 | | | |
| 排水構造物工 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 作業土工 | 式 | | | | 第 0002 号 明細表 |
| | | 1.000 | | | |
| 側溝工 | 式 | | | | 第 0003 号 明細表 |
| | | 1.000 | | | |
| 管渠工 | 式 | | | | 第 0004 号 明細表 |
| | | 1.000 | | | |

| | | | | | 設計 | 内 | 訳表 | | | | |
|----|----------|-----|------------|----|----|-------|----|---|---|---|--------------|
| 費目 | 工事 区分 | 工種 | 種別 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘要 |
| | | : | 集水桝・マンホール工 | 式 | | | | | | | 第 0005 号 明細表 |
| | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | 構造物 | 撤去工 | 式 | | | | | | | - |
| | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | | 防護柵撤去工 | 式 | | | | | | | 第 0006 号 明細表 |
| | | : | | | | 1.000 | | | | | |
| | | : | 道路付属物撤去工 | 式 | | | | | | | 第 0007 号 明細表 |
| | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | | 構造物取壊し工 | 式 | | | | | | | 第 0008 号 明細表 |
| | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | | 運搬処理工 | 式 | | | | | | | 第 0009 号 明細表 |
| | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | 雑工 | | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | | 雑工 | 式 | | | | | | | 第 0010 号 明細表 |
| | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | 仮設コ | | 式 | | | | | | | |
| | : | | | | | 1.000 | | | | | |

| | | | | | | 設計 | 内 | 訳表 | <u> </u> | | | |
|----|-------------|-----|-------------|------------|----|----|-------|----|----------|---|---|--------------|
| 費目 | 工事 区分 | 工種 | 種別 | | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘要 |
| | : | : | | 仮締切工 | 式 | | | | | | | 第 0011 号 明細表 |
| | | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | | 交通管 | 空理工 | 式 | | | | | | | 第 0012 号 明細表 |
| | : | | · · | | | | 1.000 | | | | | |
| | 舗装 | | | | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | 舗装工 | ; ; ; | | 式 | | | | | | | |
| | i i i | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | | 舗装置 | 進備工. | 式 | | | | | | | 第 0013 号 明細表 |
| | | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | | アスプ | アルト舗装工 | 式 | | | | | | | 第 0014 号 明細表 |
| | : | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | 区画紡 | | | 式 | | | | | | | |
| | : | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | | 区画統 | 泉工 | 式 | | | | | | | 第 0015 号 明細表 |
| | : | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | 道路付 | 属施記 | · 党工 | 式 | | | | | | | |
| | : | | | | | | 1.000 | | | | | |

| | | | | | 設計 | 内 | 訳表 | | | | |
|-------|----------|----------------|---|----|----|--------|----|---|---|---|--------------|
| 費目 | 工事 区分 | 工種 | 種別 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘要 |
| | | | 道路付属物工 | 式 | | | | | | | 第 0016 号 明細表 |
| | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | · · · 雜工 | | 式 | | | | | | | |
| | | : : : | | | | 1.000 | | | | | |
| | | | 雑工 | 式 | | | | | | | 第 0017 号 明細表 |
| | | | | | | 1. 000 | | | | | |
| 02:市道 | 単独工 | 事 | | | | | | | | | |
| | | · · · | | | | | | | | | |
| | 道路改 | (良 | | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | : : :構造物 | : n撤去工 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | · · · · · · | 構造物取壊し工 | 式 | | | | | | | 第 0018 号 明細表 |
| | | · · · | | | | 1.000 | | | | | |
| | | | 運搬処理工 | 式 | | | | | | | 第 0019 号 明細表 |
| | | · · | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | 雑工 | | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | 1. 000 | | | | | |

| | | | | | 設計内 | 訳表 | ŧ | | | |
|----|----------|-----------|-----------|-----|------|----|---|---|---|---------------------------|
| 費目 | 工事 区分 | 工種 | 種別 | 単 位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘要 |
| | : | : | 雑工 | 式 | | | | | | 第 0020 号 明細表 |
| | : | | | | 1.00 | 0 | | | | |
| | 舗装 | | | 式 | | | | | | |
| | : | | | | 1.00 | 0 | | | | |
| | : | · ·舗装コ | - | 式 | | | | | | |
| | | | | | 1.00 | 0 | | | | |
| | | | 舗装準備工 | 式 | | | | | | 第 0021 号 明細表 |
| | : | | | | 1.00 | 0 | | | | |
| | | | アスファルト舗装工 | 式 | | | | | | 第 0022 号 明細表 |
| | | | | | 1.00 | 0 | | | | |
| | | 区画線 | 是工 | 式 | | | | | | |
| | | | | | 1.00 | 0 | | | | |
| | : | | 区画線工 | 式 | | | | | | 第 0023 号 明細表 |
| | : | : | | | 1.00 | 0 | | | | |
| | | 仮設コ | | 式 | | | | | | |
| | : | | | | 1.00 | 0 | | | | lete a a a letter to a de |
| | | | 交通管理工 | 式 | | | | | | 第 0024 号 明細表 |
| | : | : | | | 1.00 | 0 | | | | |

| | | 設 計 内 | 訳表 | | |
|---|----|--------|-----|-----|--------------------|
| 費目 工事 工種 種別 区分 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
| 直接工事費計 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 間接工事費 | | | | | |
| | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | |
| | | | | | |
| 運搬費 | 式 | | | | 第 9001 号 明細表【合併01】 |
| | | 1. 000 | | | |
| 事業損失防止施設費 | 式 | 1.000 | | | 第 9002 号 明細表【合併01】 |
| 于 术 [八] T I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | 1. 000 | | | |
| 技術管理費 | 式 | 1.000 | | | 第 9003 号 明細表【合併01】 |
| [X/II 日 工具 | | 1. 000 | | | |
| 役務費 | 式 | 1.000 | | | 第 9005 号 明細表【合併02】 |
| 区4万县 | | 1. 000 | | | |
| 共通仮設費 (率計上額) | 式 | 1.000 | | | |
| 大型以及具 (千·山上根) | 1 | 1. 000 | | | |
| 共通仮設費計 | 式 | 1.000 | | | |
| 六世似 取复司 | | 1. 000 | | | |

| | | 設 計 内 | 訳 表 | | |
|----------------|-----|--------|-----|-----|--------------------|
| 費目 工事 工種 種別 区分 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 純工事費 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 現場管理費 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 工事原価 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 一般管理費等 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| スクラップ評価額 | 式 | | | | 第 9004 号 明細表【合併01】 |
| | | 1.000 | | | |
| 工事価格 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 本工事費計 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0001 号 明細表 残土処理工 | | | | | | | | | 1 式 | | |
|---------------------|-----|---|---------|---|---|---|---|-------------|-----|-----|----|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) |
| 細別規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| 残土等処分(施工パッケージ) | | | | | | | | 第0001号施工単価表 | | | |
| | m3 | | | | | | | | | | |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km | | | | | | | | | | | |
| | | | 200.000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| A ⇒1 | | | | | | | | 7 | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 第 0002 号 明細表 作業土工 | | | | | 1 式 |
|-------------------|----|----------|-----|----|-------------------|
| | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細 別 規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 床掘り(施工パッケージ) | | | | | CB210030 (0002) |
| | m3 | | | | |
| 土砂 | | | | | |
| | | 550. 000 | | | |
| 埋戻し(施工パッケージ) | | | | | CB210410 (0003) |
| | m3 | | | | 流用土 |
| 土砂 | | | | | |
| | | 310. 000 | | | |
| | | | | | |
| Λ ∌Ι. | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0003 号 明細表 側溝工 | | | | | | | | 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) | | |
|---------------------------------|-----|-----|-------|---|---|---|---|--------------------------|--|--|
| 細別規格 | 単 位 | 数 量 | i i | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘要 | | |
| 自由勾配側溝(1) | m | | | | | | | 第0001号単価表 リサイクル認定製品 | | |
| 300×600 横断用(グレーチングを含む) T-25 普通目 | | 7. | . 000 | | | | | | | |
| 自由勾配側溝(2) | 100 | | | | | | | 第0005号単価表 | | |
| 300×700 横断用(グレーチングを含む) T-25 普通目 | m | 4. | . 000 | | | | | リサイクル認定製品 | | |
| 自由勾配側溝(3) | | | | | | | | 第0006号単価表 | | |
| 600×700 | m | 8. | . 000 | | | | | | | |
| 自由勾配側溝(4) | | | | | | | | 第0008号単価表 | | |
| 600×800 | m | 6. | . 000 | | | | | | | |
| 自由勾配側溝(5) | 100 | | | | | | | 第0009号単価表 | | |
| 600×900 | m | 6. | . 000 | | | | | | | |
| 自由勾配側溝(6) | | | | | | | | 第0010号単価表 | | |
| 600×1000 | m | 6 | . 000 | | | | | | | |
| 自由勾配側溝(7) | | 0. | | | | | | 第0013号単価表 | | |
| 600×1100 | m | 6 | . 000 | | | | | | | |
| 自由勾配側溝(8) | | | | | | | | 第0014号単価表 | | |
| 600×1400 | m | 4. | . 000 | | | | | | | |

| 第 0003 号 明細表 側溝工 | | | | | 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) |
|--------------------------------------|-----|----------|-----|----|--------------------------|
| 細別規格 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝(9) | | | | | 第0016号単価表 |
| 600×1500 | m | | | | |
| 000 / 1000 | | 6. 000 | | | |
| 自由勾配側溝(10) | | | | | 第0017号単価表 |
| 600×1600 | m | | | | |
| 000 × 1000 | | 6. 000 | | | |
| 自由勾配側溝(11) | | | | | 第0018号単価表 |
| 600×1700 | m | | | | |
| 000/1100 | | 34. 000 | | | |
| 自由勾配側溝(12) | | | | | 第0020号単価表 |
| 600×1800 | m | | | | |
| 000 × 1000 | | 42. 000 | | | |
| 自由勾配側溝(13) | | | | | 第0021号単価表 |
| 600×1900 | m | | | | |
| 000 × 1300 | | 62. 000 | | | |
| 自由勾配側溝(14) | | | | | 第0022号単価表 |
| 600×1200 横断用(グレーチングを含む) T-25 普通 | m | | | | |
| 目 | | 6. 000 | | | |
| 自由勾配側溝(15) | | | | | 第0023号単価表 |
| 600×1300 横断用(グレーチングを含む) T-25 普通 | m | | | | |
| | | 6.000 | | | |
| 側溝蓋(1) | | | | | 第0022号施工単価表 |
| 自由勾配側溝600用 Co 車道用 | 枚 | | | | 」 騒音防止機能付 |
| 日日今町側件000円 CO 早垣用 | | 167. 000 | | | |

| 第 0003 号 明細表 側溝工 | | | | | | | | 1 式 |
|------------------------|-----|---|--------|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 側溝蓋(2) | | | | | | | | 第0025号施工単価表 |
| 4 4 T 7 M + 200 T | 枚 | | | | | | | ノンスリップ。・騒音防止機能付 |
| 自由勾配側溝600用 Gr T-25 普通目 | | | 10.000 | | | | | |
| | | | 19.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 0004 号 明細表 管渠工 | | | | | 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) |
|------------------|----|---------|-----|-----|--------------------------|
| 細別規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
| 鉄筋コンクリート台付管 | | | | | 第0024号単価表 |
| 台付管 φ 400 | m | | | | |
| | | 13. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| F 1114 - 24 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | | | | | | | | |
|---|-----|---|--------|---|---|---|---|-------------------|
| 第 0005 号 明細表 集水桝・マンホール工 | | | | | | | | 1 式 |
| | ı | 1 | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| プレキャスト集水桝(1) | | | | | | | | 第0026号単価表 |
| | 箇所 | | | | | | | AS桝同等品以上 |
| 400×400×1000 T-25 普通目 /ンスリップ ボルト固 | | | | | | | | 110 |
| 定 | | | 1.000 | | | | | |
| プレキャスト集水桝(2) | | | 2 | | | | | 第0029号単価表 |
| プレイヤハト来水(//T(Z) | 箇所 | | | | | | | AS桝同等品以上 |
| 600×600×800 T-25 普通目 ノンスリップ ボルト固 | 単刀 | | | | | | | NOVIN 寺田以上 |
| 定 | | | 2.000 | | | | | |
| | | | 2.000 | | | | | 第0001日光/万丰 |
| プレキャスト集水桝(3) | 6-6 | | | | | | | 第0031号単価表 |
| | 箇所 | | | | | | | AS桝同等品以上 ステップ付 |
| 800×800×2000 T-25 普通目 /ンスリップ ボルト固 | | | | | | | | |
| 定 2分割 | | | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 第 0006 号 明細表 防護柵撤去工 | | | | | | | | 1 式 |
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 防護柵撤去 (ガードレール) (市場単価) | | | | | | | | 第0033号施工単価表 |
| , | m | | | | | | | |
| G r - C - 2B (C o 建込用) | | | | | | | | |
| , | | | 51.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| H H | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 |

| (上段:前回下段:今回 | 第 0007 号 明細表 道路付属物撤去工 | | | | | 1 式 |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----|----|--|
| 道路反射鏡撤去(1) (箇所) (1.000) 第0033号単価表 道路反射鏡撤去(2) (箇所) (箇所) 第0034号単価表 道路反射鏡撤去(3) (箇所) (箇所) 第0034号単価表 道路反射鏡撤去(3) (箇所) (箇所) 第0036号単価表 道路反射鏡撤去(3) (日利用撤去) (2.000) 第0036号単価表 | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 支柱・鏡・基礎 (再利用撤去) 箇所 1.000 第0034号単価表 道路反射鏡撤去 (2) 箇所 1.000 第0036号単価表 道路反射鏡撤去 (3) 箇所 第0036号単価表 鏡 (再利用撤去) 2.000 第0036号単価表 | 細別規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 支柱・鏡・基礎(再利用撤去) 1,000 道路反射鏡撤去(2) 鏡(再利用撤去) 箇所 道路反射鏡撤去(3) 鏡(再利用撤去) 箇所 2.000 第0034号単価表 第0036号単価表 | 道路反射鏡撤去(1) | | | | | 第0033号単価表 |
| 道路反射鏡撤去(2) 66所 1.000 1.000 第0034号单価表 道路反射鏡撤去(3) 66所 66所 | | 箇所 | | | | |
| 道路反射鏡撤去(2) | 文性・鏡・基礎(冉利用徹去) | | 1 000 | | | |
| (所有利用撤去) (箇所 | 道 | | 1.000 | | | 第0034号単価表 |
| 鏡(再利用撤去) 1.000 道路反射鏡撤去(3) 箇所 鏡(再利用撤去) 2.000 第0036号単価表 | | 箇所 | | | |),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| 道路反射鏡撤去(3) 鏡(再利用撤去) (5) (1) (2) (2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | 鏡(再利用撤去) | | | | | |
| 第(再利用撤去) (a) (b) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d | | | 1.000 | | | |
| 鏡(再利用撤去) 2.000 | 道路反射鏡撤去(3) | <i>\$</i> \$₹ □ Γ | | | | 第0036号単価表 |
| | 錇(禹利田樹井) | 箇所 | | | | |
| 금 計 | 罗(TT作9/1110x 四/ | | 2. 000 | | | |
| 습 計 | | | | | | |
| | ^ ⇒I | | | | | |
| | (合) 計 | | | | | |
| | | | | | | <u></u> |

| 第 0008 号 明細表 構造物取壊し工 | | | | | 1 式 |
|------------------------|-----|---------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細 別 規格 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート構造物取壊し(1) (標準単価) | | | | | 第0038号施工単価表 |
| | m3 | | | | |
| 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 | | | | | |
| 低騒音・低振動対策しない | | 48.000 | | | |
| コンクリート構造物取壊し(2) (標準単価) | | | | | 第0035号施工単価表 |
| | m3 | | | | |
| 週休補正なし 無筋構造物 人力施工 無・昼間 | | | | | |
| | | 5.000 | | | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | | | | | CB430510 (0016) |
| | m | | | | |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | |
| | | 520.000 | | | |

| 第 0008 号 明細表 構造物取壊し工 | | | | | 1 式 |
|----------------------|----|----------|-----|----|-------------------|
| | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 舗装版破砕(1)(施工パッケージ) | | | | | CB440500 (0017) |
| | m2 | | | | |
| | | 640. 000 | | | |
| 舗装版破砕(2)(施工パッケージ) | | | | | CB210720 (0018) |
| | m2 | | | | |
| | | 240. 000 | | | |
| コンクリート取壊し運搬処理(1) | | | | | 第0037号単価表 |
| 鉄筋構造物 | m3 | | | | |
| 以外的特色物 | | 48. 000 | | | |
| コンクリート取壊し運搬処理(2) | | | | | 第0035号単価表 |
| /mr. 55* +4# \/+ #/m | m3 | | | | |
| 無筋構造物 | | 5. 000 | | | |
| | | | | | |
| \ | | | | | |
| 合 計 | | | | | |

| 第 0009 号 明細表 運搬処理工 | | | | | | | | 1 式 |
|--------------------|-----|---|---------|---|---|---|---|--------------------------------|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 設運搬(1)(施工パッケージ) | | | | | | | | 第0041号施工単価表 |
| A ±0. | m3 | | | | | | | |
| As殼 | | | 31. 000 | | | | | |
| | | | 31.000 | | | | | 第0042号施工単価表 |
| | m3 | | | | | | | 713 0 0 12 13 ME - 1 1 IIII DC |
| As殼 | | | | | | | | |
| | | | 12.000 | | | | | |
| 殼処分 | | | | | | | | 第0043号施工単価表 |
| As塊 | m3 | | | | | | | |
| IN S DE | | | 43.000 | | | | | |
| 現場発生品運搬(施工パッケージ) | | | 10.000 | | | | | CB010410 (0022) |
| | 口 | | | | | | | |
| 1.5t超2.0t以下 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| FIII1-23/11 SV == 1.3 | | | | | |
|-----------------------|----|---------|-----|----|--------------------------|
| 第 0010 号 明細表 雑工 | | | | | 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 張コンクリート | 0 | | | | 第0038号単価表 |
| 18-8-25BB t=10cm | m2 | | | | |
| | | 71. 000 | | | late III NV from L |
| 取付管およびます | 箇所 | | | | 第0039号単価表 |
| | | 1. 000 | | | |
| 排水接続 | 式 | | | | 第0041号単価表 |
| | 14 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0011 号 明細表 土留・仮締切工 | | | | | | | | 1 式 |
|----------------------|-----|---|-------|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細 別 規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板(1) | | | | | | | | 第0043号単価表 |
| | 式 | | | | | | | |
| 矢板長 2.0m | | | 1 000 | | | | | |
| 軽量鋼矢板(2) | | | 1.000 | | | | | 第0044号単価表 |
| 鞋里剩大饭(2) | 式 | | | | | | | 初0044万平岡次 |
| 矢板長 2.5m | | | | | | | | |
| | | | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 0012 号 明細表 交通管理工 | | | | | | | | 1 式 |
|--------------------|-----|---|-------|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細 別 規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | | 第0073号施工単価表 |
| | 式 | | | | | | | |
| | | | 1 000 | | | | | |
| | | | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 0013 号 明細表 舗装準備工 | | | | | | | | | 1 式 | | |
|--------------------------------|----|---|----------|---|---|---|---|-----------------|-----|-----|----|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) |
| 細別規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| 不陸整正(施工パッケージ) | | | | | | | | CB410010 (0027) | | | |
| | m2 | | | | | | | | | | |
| 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャラン RC-40 | | | | | | | | | | | |
| | | | 643. 000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| Н Н | | | | | | | | | | | |

| 第 0014 号 明細表 アスファルト舗装工 | | | | | 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) |
|--------------------------------------|----|----------|-----|----|--------------------------|
| 細別規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 路盤(1)(車道・路肩部)(施工パッケージ) | m2 | | | | CB410030 (0025) |
| 全仕上り厚 220 mm 2層施工 | | 104. 000 | | | |
| 路盤(2)(車道・路肩部)(施工パッケージ) | m2 | | | | CB410030 (0028) |
| 全仕上り厚 200 mm 1層施工 | ma | 9. 000 | | | |
| 表層(1)(車道・路肩部)(施工パッケージ) | m2 | | | | 第0074号施工単価表 |
| 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | | 643. 000 | | | |
| 表層(2)(車道・路肩部)(施工パッケージ) | m2 | | | | 第0058号施工単価表 |
| 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | | 104. 000 | | | |
| 表層(3)(車道・路肩部)(施工パッケージ) | m2 | | | | 第0075号施工単価表 |
| 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | | 9. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |

| FIII1-237-1-37 | | | | | | | | |
|-------------------------|----|-----|--------|---|---|---|---|-------------------|
| 第 0015 号 明細表 区画線工 | | | | | | | | 1 式 |
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 溶融式区画線(1)(標準単価) | | | | | | | | 第0076号施工単価表 |
| the title 1 - (1 m Nts) | m | | | | | | | |
| 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白 | | 0.1 | 0 000 | | | | | |
| | | 21 | 0.000 | | | | | |
| 溶融式区画線(2)(標準単価) | | | | | | | | 第0077号施工単価表 |
| | m | | | | | | | |
| 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 | | | | | | | | |
| | | 10 | 00.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 0016 号 明細表 道路付属物工 | | | | | | | 1 式 |
|---------------------|-----|------|----|---|---|---|---------------------|
| | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細 別 規格 | 単 位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 道路反射鏡(1) | | | | | | | 第0045号単価表 |
| | 箇所 | | | | | | |
| 支柱・鏡・基礎(再利用) | | 1 0 | | | | | |
| × 114 □ 61 84 (0) | | 1.00 | 00 | | | | 第0046号単価表 |
| 道路反射鏡(2) | 箇所 | | | | | | 第0040 万 <u>中</u> 恤衣 |
| 鏡(再利用) | 四// | | | | | | |
| | | 1.00 | 00 | | | | |
| 道路反射鏡(3) | | | | | | | 第0047号単価表 |
| Ada (Table 1971) | 箇所 | | | | | | |
| 鏡(再利用) | | | | | | | |
| | | 2.00 | 00 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第 0017 号 明細表 雑工 | | | | | 1 式 |
|-----------------|-----|---------|-----|----|-------------------|
| | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 乗入調整 | | | | | 第0048号単価表 |
| | m2 | | | | |
| As | | | | | |
| | | 19. 000 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 9001 号 明細表 運搬費 | | | | | | | 1 式 |
|------------------|-----|------|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細 別 規格 | 単 位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 仮設材等運搬費 (往復) | | | | | | | 第0081号施工単価表 |
| Vertical College | 式 | | | | | | |
| 運搬重量= 3.6 t | | | _ | | | | |
| | | 1.00 | 0 | | | | |
| 仮設材等積込み取卸し | | | | | | | 第0082号施工単価表 |
| | 式 | | | | | | |
| 積込み取卸し重量= 3.6 t | | | | | | | |
| | | 1.00 | 0 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費 | | | | | | | | 1 式 |
|------------------------|----|---|-------|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細 別 規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 家屋調査費 | | | | | | | | 第0083号施工単価表 |
| | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 9003 号 明細表 技術管理費 | | 1 式 | | | | | | | | | |
|--------------------|----|-----|-------|---|---|---|---|-----------|----|-----|----|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) |
| 細 別 規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| 土質試験費 | _ | | | | | | | 第0052号単価表 | | | |
| | 式 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 第 9004 号 明細表 スクラップ評価額 | | | | | 1 式 |
|-----------------------|-----|--------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細 別 規格 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| スクラップ控除 | | | | | |
| | t | | | | |
| ヘビー H1 | | | | | |
| | | 0.700 | | | |
| スクラップ控除 | | | | | |
| | t | | | | |
| ヘビー H2 | | | | | |
| | | 0. 100 | | | |
| スクラップ控除 | | | | | |
| | t | | | | |
| 〜ビーH3 | | | | | |
| | | 0.800 | | | |
| | | 0.000 | | | |
| | | | | | |
| A -1 | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0018 号 明細表 構造物取壊し工 | 1 式 | | | | | |
|----------------------|-----|---------|-----|---|---|-------------------|
| | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細 別 規格 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | | | | | | CB430510 (0016) |
| | m | | | | | |
| アスファル・舗装版 15cm以下 | | | | | | |
| | | 7. 000 | | | | |
| 舗装版破砕(1)(施工パッケージ) | | | | | | CB440500 (0017) |
| | m2 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 180.000 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0019 号 明細表 運搬処理工 | | | | | 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) |
|--------------------|-----|-------|-----|----|--------------------------|
| 細別規格 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 裁運搬(1)(施工パッケージ) | _ | | | | 第0041号施工単価表 |
| As殼 | m3 | | | | _ |
| 110/15 | | 9.000 | | | |
| 殼処分 | | | | | 第0043号施工単価表 |
| A s 塊 | m3 | | | | - |
| 22 0 00 | | 9.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | - |
| H | | | | | |

| 2.1. 1 421— 4.3 | | | | | |
|-----------------|----|---------|-----|----|-------------------|
| 第 0020 号 明細表 雑工 | | | | | 1 式 |
| | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 鉄筋コンクリート柵板 | | | | | 第0049号単価表 |
| | m | | | | |
| | | | | | |
| | | 63. 000 |) | | |
| | | | | | |
| A =1 | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0021 号 明細表 舗装準備工 | | | | | | | | 1 式 | | | | |
|--------------------------------|----|---|---------|---|---|---|---|-----------------|----|-----|----|--|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) | |
| 細別規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | | |
| 不陸整正(施工パッケージ) | | | | | | | | CB410010 (0027) | | | | |
| | m2 | | | | | | | | | | | |
| 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャラン RC-40 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 179.000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| A 화 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | |

| 第 0022 号 明細表 アスファルト舗装工 | | | | | 1 式 |
|--------------------------|----|----------|-----|----|-------------------|
| | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 表層(1)(車道・路肩部)(施工パッケージ) | | | | | 第0074号施工単価表 |
| | m2 | | | | |
| 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス | | | | | |
| ファルト混合物 (13) | | 179. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 等 0023 号 明細表 区画線工 | | | | | | | | 1 式 | | | |
|------------------------|-----|---|---------|---|---|---|---|-------------|----|-----|----|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) |
| 細 別 規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| 溶融式区画線(1)(標準単価) | | | | | | | | 第0076号施工単価表 | | | |
| | m | | | | | | | | | | |
| 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 | | | | | | | | | | | |
| | | | 210.000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| F114 454 1.3 | | | | | | | | |
|--------------------|----|---|-------|---|---|---|---|-------------------|
| 第 0024 号 明細表 交通管理工 | | | | | | | | 1 式 |
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | | 第0080号施工単価表 |
| | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 9005 号 明細表 役務費 | | | | | | | | 1 式 |
|------------------|----|----|-----|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単位 | 数量 | | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 借地料 | | | | | | | | |
| | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1. | 000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| A -71 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 残土等処分(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km | n | | | | 第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
|---------------------------------------|----|-------|-----|----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) | | | | | CB210110 (0001) |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単個 | 第 0002 号 施工単価表 | | | | |
|---------------------------------------|----------------|---------|-----|----|-------------|
| 週休補正なし L=2000mm 1000kg/ | 10.000 m 当り | | | | |
| 名 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機·労 昼間 | m | 10. 000 | | | |
| 自由勾配側溝 | | | | | |
| | 本 | 5. 000 | | | |
| 底部コンクリート | | | | | 第0003号施工単価表 |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0. 310 | | | |

| 自由勾配値 週休補正な | 第 0002 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | | |
|----------------|-------------------------------|----|---------|-----|-----|------|
| 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合計 | | m | 10. 000 | | | |
| 単位当り | | m | 1. 000 | 当り | | |

| 生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント (| W/C=60%以下 | | | | 第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
|----------------------------------|-----------|--------|-----|----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 生コンクリート | | | | | |
| 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉 | m3 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m3 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m3 | 1. 000 | 当り | | |

| 基礎板設置 据付 基礎砕石無し | | | | | 第 0004 号 施工単価表 1.000 基 当り |
|--------------------|----|--------|-----|----|------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | | | | | CB222800 (0004) |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 1. 000 | | | |
| 승카 | 基 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 基 | 1. 000 | 当り | | |

| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) | 第 0005 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | | |
|---|--------------------------------|---------|---------|----|-----------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | CB240010 (0005) |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | |
| 合計 | m3 | 10. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m3 | 1. 000 | 当り | | |

| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | | | | | 第 0006 号 施工単価表 100.000 m2 当り |
|--|----|-------------|-----|----|---------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | CB240210 (0006) |
| 一般型枠 | m2 | 100. 000 | | | |
| 合計 | m2 | 100. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m2 | 1. 000 | 当り | | |
| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単値 週休補正なし L=2000mm 1000kg/ | | CoW/C=60%以下 | | | 第 0007 号 施工単価表 10.000 m 当り |
| 名 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | m | 10. 000 | | | |
| 自由勾配側溝 | | | | | |
| | 本 | 5. 000 | | | |
| 底部コンクリート | | | | | 第0003号施工単価表 |

0.430

m3

|18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下

| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000kg/ | 第 0007 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|--|-------------------------------|---------|-----|----|----|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 合計 | m | 10. 000 | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |

| 自由勾配側溝設置工II(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000kg/ | 第 0008 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|---|-------------------------------|---------|-----|----|-------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | m | 10. 000 | | | |
| 自由勾配側溝 | | | | | |
| | 本 | 5. 000 | | | |
| 底部コンクリート | | | | | 第0003号施工単価表 |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0.710 | | | |
| 合計 | m | 10. 000 | | | |

| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価 週休補正なし L=2000mm 1000kg/f | 第 0008 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|---|-------------------------------|--------|-----|-----|-----|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |

| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単個 | 第 0009 号 施工単価表 | | | | |
|---------------------------------------|----------------|--------|-----|----|-------------|
| 週休補正なし L=2000mm 1000kg/ | 10.000 m 当り | | | | |
| 名 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | m | 10.000 | | | |
| 自由勾配側溝 | | | | | |
| | 本 | 5. 000 | | | |
| 底部コンクリート | | | | | 第0003号施工単価表 |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0.710 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |

| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下 | | | | | 第 0010 号 施工単価表 10.000 m 当り |
|---|----|---------|----|----|-------------------------------|
| | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下、機・労 昼間 | m | 10. 000 | | | |
| 自由勾配側溝 | 本 | 5. 000 | | | |
| 底部コンクリート | | | | | 第0003号施工単価表 |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0.750 | | | |
| 合計 | m | 10. 000 | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |

| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000を起 | 第 0011 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|---|-------------------------------|--------|-----|----|----|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間 | m | 10.000 | | | |

| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単 週休補正なし L=2000mm 1000を減 | | 固以下 底部CoW/C=€ | 60%以下 | | 第 0011 号 施工単価表 10.000 m 当り |
|--|----|---------------|-------|----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 自由勾配側溝 | | | | | |
| | 本 | 5. 000 | | | |
| 底部コンクリート | | | | | 第0003号施工単価表 |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0.780 | | | |
| 合計 | m | 10. 000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |
| 基礎板設置 据付 基礎砕石無し | | | | | 第 0012 号 施工単価表 1.000 基 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | | | | | CB222800 (0007) |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 1.000 | | | |
| 合計 | 基 | 1. 000 | | | |

| 基礎板設置 据付 基礎砕石無し | | | | | 第 0012 号 施工単価表 1.000 基 当り |
|--------------------|----|--------|-----|----|------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1. 000 | 当り | | |

| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単個 | fj) | | | | 第 0013 号 施工単価表 |
|---|-------------|--------|-----|----|----------------|
| 週休補正なし L=2000mm 1000を超 | 10.000 m 当り | | | | |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間 | m | 10.000 | | | |
| 自由勾配側溝 | | | | | |
| | 本 | 5. 000 | | | |
| 底部コンクリート | | | | | 第0003号施工単価表 |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0.770 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単位 | 第 0014 号 施工単価表 | | | | |
|---|----------------|---------|-----|----|-------------|
| 週休補正なし L=2000mm 1000を超 | 10.000 m 当り | | | | |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間 | m | 10.000 | | | |
| 自由勾配側溝 | | | | | |
| | 本 | 5. 000 | | | |
| 底部コンクリート | | | | | 第0003号施工単価表 |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0.740 | | | |
| 合計 | m | 10. 000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000を起 | 第 0015 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|---|-------------------------------|--------|-----|----|------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間 | m | 10.000 | | | |

| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単値 | fi) | | | | 第 0015 号 施工単価表 |
|---|------------|---------------|-------|----|-------------------------------|
| 週休補正なし L=2000mm 1000を超 | 「え2000kg/個 | 週以下 底部CoW/C=€ | 60%以下 | | 10.000 m 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝 | | | | | |
| | 本 | 5. 000 | | | |
| に部コンクリート | | | | | 第0003号施工単価表 |
| 8-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0.810 | | | |
| 計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |
| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単値 週休補正なし L=2000mm 1000を超 | | 固以下 底部CoW/C=€ | 60%以下 | | 第 0016 号 施工単価表 10.000 m 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 卡水構造物工[自由勾配側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下、機・労 昼間 | m | 10. 000 | | | |
| 自由勾配側溝 | | | | | |
| | 本 | 5. 000 | | | |

| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単値 週休補正なし L=2000mm 1000を超 | 第 0016 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|---|-------------------------------|--------|-----|----|-------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 底部コンクリート | | | | | 第0003号施工単価表 |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0. 760 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |
| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単位 | £/ | | | 1 | |

| 目田勾配側溝設置丄Ⅱ(標準単位 週休補正なし L=2000mm 2000を起 | 第 0017 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|---|-------------------------------|---------|-----|----|-------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下、機・労 昼間 | m | 10. 000 | | | |
| 自由勾配側溝 | | | | | |
| | 本 | 5. 000 | | | |
| 底部コンクリート | | | | | 第0003号施工単価表 |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0. 690 | | | |

| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単位 週休補正なし L=2000mm 2000を起 | 第 0017 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|---|-------------------------------|---------|-----|----|----|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 슴計 | m | 10. 000 | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |

| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単値 週休補正なし L=2000mm 2000を超 | 第 0018 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|---|-------------------------------|---------|----|----|-------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下、機・労 昼間 | m | 10. 000 | | | |
| 自由勾配側溝 | | | | | |
| | 本 | 5. 000 | | | |
| 底部コンクリート | | | | | 第0003号施工単価表 |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0. 650 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m | 10. 000 | | | |

| 自由勾配側溝設置工II(標準単価 週休補正なし L=2000mm 2000を超 | | 号 施工単 .000 m | 価表 当り | | | | |
|--|----|-----------------|----------|----|---|-----|--|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 揺 | j 要 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | | |

| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単個 | 第 0019 号 施工単価表 | | | | |
|---|----------------|--------|---------|----|-------------|
| 週休補正なし L=2000mm 2000を超 | 10.000 m 当り | | | | |
| 名 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下、機・労 昼間 | m | 10.000 | | | |
| 自由勾配側溝 | | | | | |
| | 本 | 5. 000 | | | |
| 底部コンクリート | | | | | 第0003号施工単価表 |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0.600 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |

| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単値 週休補正なし L=2000mm 1000を超 | 第 0020 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|---|-------------------------------|---------|----|----|-------------|
| 名 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間 | m | 10. 000 | | | |
| 自由勾配側溝 | | | | | |
| | 本 | 5. 000 | | | |
| 底部コンクリート | | | | | 第0003号施工単価表 |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0.720 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m | 10. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |

| 自由勾配側溝設置工II(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000を起 | 第 0021 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|--|-------------------------------|--------|-----|----|------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間 | m | 10.000 | | | |

| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単 | 価) | | | | 第 0021 号 施工単価表 |
|---|------------|---------------|-------|----|-------------------------------|
| 週休補正なし L=2000mm 1000を起 | 習え2000kg/個 | 固以下 底部CoW/C=€ | 60%以下 | | 10.000 m 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝 | | | | | |
| | 本 | 5. 000 | | | |
| 底部コンクリート | | | | | 第0003号施工単価表 |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0. 680 | | | |
| 合計 | m | 10. 000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |
| 側溝蓋(1) 自由勾配側溝600用 Co 車道用 | | | | | 第 0022 号 施工単価表 10.000 枚 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[蓋版] | | | | | |
| 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間 | 枚 | 10. 000 | | | |
| コンクリート蓋 | | | | | 第0023号施工単価表 |
| | 枚 | 10. 000 | | | |

| | 側溝蓋 自由勾配 | (1) 記側溝600用 Co 車道用 | | | | | 第 0022 号 施工単価表 10.000 枚 当り |
|------|-------------|-----------------------|----|---------|-----|----|-------------------------------|
| | 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 合計 | | | 枚 | 10. 000 | | | |
| 単位当り | | | 枚 | 1.000 | 当り | | |
| | コンク | リート蓋 | | | | | 第 0023 号 施工単価表 1.000 枚 当り |
| | 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 一式施工 | | | | | | | 第0024号施工単価表 |
| | | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | | | |

1.000

1.000 当り

枚

枚

合計

単位当り

| 一式施工 | | | | | 第 0024 号 施工単価表 |
|---|-------------|---------|-----|----|----------------|
| | | | | | 1.000 式 当り |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | |
| 二次製品扱い | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 式 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1. 000 | 当り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 自由勾配側溝600用 Gr T-25 普 | 等通目 | | | | 10.000枚 当り |
| | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[蓋版] | | | | | |
| 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間 | 枚 | 10. 000 | | | |
| グレーチング蓋 | | | | | 第0026号施工単価表 |
| | 枚 | 10.000 | | | |

10.000

枚

合計

| | 側溝蓋(2) 自由勾配側科 | 構600用 Gr T-25 普通 | í 目 | | | | 第 0025 号 施工単価表 10.000 枚 当り |
|--------|------------------|------------------|-----|--------|-----|----|-------------------------------|
| | 名 | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 単位当り | | | 枚 | 1. 000 | 当り | | |
| | グレーチン | グ蓋 | | | | | 第 0026 号 施工単価表 1.000 枚 当り |
| | 名 | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 一式施工 | | | | | | | 第0027号施工単価表 |
| | | | 式 | 1. 000 | | | |
| 合計 | | | 枚 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | | | 枚 | 1. 000 | 当り | | |
| | 一式施工 | | | | | | 第 0027 号 施工単価表 1.000 式 当り |
| | 名 5 | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 二次製品扱い | | | 式 | 1. 000 | | | |

| 一式施工 | | | | | 第 0027 号 施工単価表 1.000 式 当り |
|------|----|--------|-----|----|------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 合計 | 式 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1. 000 | 当り | | |

| プレキャスト集水桝(施工パッケー 据付 基礎砕石無し | ν˙) | | | | 第 0028 号 施工単価表 1.000 基 当り |
|-------------------------------|-----|--------|-----|----|------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | | | | | CB222800 (0009) |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 1. 000 | | | |
| 集水桝 | | | | | |
| | 基 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 基 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 基 | 1. 000 | 当り | | |

| コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/ | /C=60%以下 | 小型車割増無し | | | 第 0029 号 施工単価表 10.000 m3 当り |
|--|----------|---------|-----|----|--------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | CB240010 (0010) |
| 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し | m3 | 10. 000 | | | |
| 合計 | m3 | 10. 000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1. 000 | 当り | | |
| 基礎板設置 据付 基礎砕石無し | | | | | 第 0030 号 施工単価表 1.000 基 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | | | | | CB222800 (0011) |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 基 | 1.000 | | | |

| プレキャスト集水桝(施工パッケー 据付 基礎砕石無し | ·ジ) | | | | 第 0031 号 施工単価表 1.000 基 当り |
|-------------------------------|------------|--------|----|----|------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | | | | | CB222800 (0012) |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 1.000 | | | |
| 集水桝 | | | | | |
| | 基 | 1. 000 | | | |
| 合計 | 基 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | |
| プレキャスト集水桝(施工パッケー 据付 基礎砕石無し | · ·>``) | | | | 第 0032 号 施工単価表 1.000 基 当り |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | | | | | CB222800 (0013) |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 1.000 | | | |
| 集水桝 | | | | | |
| | 基 | 1.000 | | | |

| プレキャスト集水桝(施工パ 据付 基礎砕石無し | ッケージ) | | | | 第 0032 号 施工単価表 1.000 基 当り |
|---|-------|--------|-----|----|------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 合計 | 基 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 基 | 1. 000 | 当り | | |
| 防護柵撤去(ガードレール) G r - C - 2B (C o 建込用) | | | | | 第 0033 号 施工単価表 1.000 m 当り |
| 名 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| ガードレール撤去工(市場単価) コンクリート建込 Gr-A・B・C-2B | m | 1. 000 | | | |
| 合計 | m | 1. 000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 道路反射鏡撤去 撤去 | | | | | 第 0034 号 施工単価表 1.000 基 当り |
|---|----|----------|-----|----|-------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | | | | | CB222800 (0014) |
| 撤去 | 基 | 1.000 | | | |
| 合計 | 基 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 基 | 1. 000 | 当り | | |
| コンクリート構造物取壊し(2) (標準 週休補正なし 無筋構造物 人力) | | 1 | | | 第 0035 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 構造物とりこわし工 | | | | | |
| 無筋構造物、時間的制約 無、人力施工、機 労 昼間 | m3 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とり | こわし | | | | 第 0036 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
|---------------------------------|-----|--------|-----|----|-------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 殻運搬(施工パッケージ) | | | | | CB227010 (0015) |
| コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | m3 | 1. 000 | | | |
| 合計 | m3 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1. 000 | 当り | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊 | | | | | 第 0037 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊) | | | | | |
| | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |

| コンクリート構造物取壊し(1) (標準 週休補正なし 鉄筋構造物 機械 | | 引 低騒音・低振動 | 対策しない | | 第 0038 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
|--|------------------|--------------|-------|----|-------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 | | | | | |
| 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間 | m3 | 1. 000 | | | |
| 合計 | m3 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |
| 殻運搬(施工パッケージ) | | | | | 第 0039 号 施工単価表 |
| コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこ | こわし | | | | 1.000 m3 当り |
| | こわし <u>単位</u> | 数量 | 単価 | 金額 | 1.000 m3 当り 摘 要 |
| コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこ | | 数量 | 単価 | 金額 | |
| コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこ 名 称 | | 数 量 1.000 | | 金額 | 摘 要 |
| コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこ名 称 殻運搬 (施工パッケージ) | 単位 | | | 金額 | 摘 要 |
| コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこ名 称 設運搬 (施工パッケージ) コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし | 単位 m3 | 1. 000 | | 金額 | 摘 要 |

| 建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Con塊 | | | | | 第 0040 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
|------------------------|----|--------|-----|----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊) | | | | | |
| | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m3 | 1. 000 | 当り | | |
| 殻運搬(1)(施工パッケージ) As殻 | | | | | 第 0041 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) | | | | | CB440510 (0020) |
| アスファルト塊 | m3 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m3 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当 り | | |

| 殻運搬(2)(施工パッケージ) As殻 | | | | | 第 0042 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
|------------------------|----|--------|-----|----|-------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 殻運搬(施工パッケージ) | | | | | CB227010 (0021) |
| 舗装版破砕 | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |
| 殼処分 A s 塊 | | | | | 第 0043 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 建設廃棄物受入れ料金 (As塊) | | | | | |
| | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 機械掘削工(バックホウ) | | | | | 第 0044 号 施工単価表 |
|--------------|------|---------|-----|----|----------------|
| | | | | | 100.000 m3 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| バックホウ運転費 | | | | | 第0001号運転単価表 |
| | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |
| | IIIO | 100.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 機械投入埋戻工(流用土) | | | | | 第 0045 号 施工単価表 100.000 m3 当り |
|-----------------|----|---------|----|----|---------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| バックホウ運転費 | | | | | 第0001号運転単価表 |
| | 時間 | | | | |
| タンパ締固め(施工パッケージ) | | | | | CB210450 (0023) |
| | m3 | 100.000 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 発生土運搬工 | | | | | 第 0046 号 施工単価表 10.000 m3 当り |
|---------------------------|-----|-------|------|----|--------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック運転費【基準】 | | | | | 第0003号運転単価表 |
| | 日 | | | | |
| 습計 | m3 | 10.00 | 0 | | |
| 単位当り | m3 | 1.00 | 0 当り | | |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径φ=150mm | | | | | 第 0047 号 施工単価表 10.000 m 当り |
| | | | | | 10.000 m |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| 名 称 | 単位人 | 数量 | 単 価 | 金額 | |
| 名 称 | | 数量 | 単価 | 金額 | |
| 名 称 土木一般世話役 | | 数量 | 単 価 | 金額 | |
| 名 称 土木一般世話役 | 人 | 数量 | 単 価 | 金額 | |

| 硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径φ=150mm | | | | | 第 0047 号 施工単価表 10.000 m 当り |
|---|-------|--------|-----|----|-------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |
| | | | | | |
| ます設置工(塩化ビニル製)(i ます径 200mm | 市場単価) | | | | 第 0048 号 施工単価表 1.000 箇所 当り |
| | 市場単価) | 数量 | 単価 | 金額 | |
| ます径 200mm | | 数量 | 単価 | 金額 | 1.000 箇所 当り |
| ます径 200mm 名 称 | | 数 量 | | 金額 | 1.000 箇所 当り |
| ます径 200mm 名 称 ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm | 単位 | 1. 000 | | 金額 | 1.000 箇所 当り |
| ます径 200mm 名 称 ます設置工 (塩化ビニル製) | 単位 | | | 金額 | 1.000 箇所 当り |
| ます径 200mm 名 称 ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm | 単位 | 1. 000 | | 金額 | 1.000 箇所 当り |

| 取付管布設および支管取付(市場 | 昜単価) | | | | 第 0049 号 施工単価表 1.000 箇所 当り |
|-----------------|------|-------|-----|----|--------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 取付管布設および支管取付工 | | | | | |
| 管径 150mm | 箇所 | 1.000 | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |
| 超目例を打みは (式加) て | | | | | |
| 軽量鋼矢板建込(両側)工 | | | | | 第 0050 号 施工単価表 100.000 m 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | |
| | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 100.000 m 当り |
| 名 称 | Д | 数量 | 単 価 | 金額 | 100.000 m 当り |
| 名 称 土木一般世話役 | | 数量 | 単 価 | 金額 | 100.000 m 当り |
| 名 称 土木一般世話役 | Д | 数量 | 単 価 | 金額 | 100.000 m 当り |

| 軽量鋼矢板建込(両側)工 | | | | | 第 0050 号 施工単価表 100.000 m 当り |
|--------------|----|----------|-----|----|--------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| バックホウ運転費 | | | | | 第0001号運転単価表 |
| | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m | 100. 000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |
| 軽量鋼矢板引抜(両側)工 | | | | | 第 0051 号 施工単価表 100.000 m 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |

| 軽量鋼矢板引抜(両側)工 | | | | | 第 0051 号 施工単価表 100.000 m 当り |
|--------------|----|---------|-----|----|--------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| トラッククレーン賃料 | | | | | |
| | 目 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |
| 軽量鋼矢板賃料 | | | | | 第 0052 号 施工単価表 |
| 転用グループ 1 | | | | | 1.000 式 当り |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 賃料 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |

| 軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1 | | | | | 第 0052 号 施工単価表 1.000 式 当り |
|---------------------|--------|--------|----------|----|--------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 軽量鋼矢板 整備費 | | | | | |
| | t | 2. 040 | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | Ψ. И | | |
| | | 1.000 | - | | |
| | | | | | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) |)設置工 | | | | 第 0053 号 施工単価表 100.000 m 当り |
| 名 称 |)設置工単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | |
| | | 数量 | 単 価 | 金額 | 100.000 m 当り |
| 名称 | | 数量 | 単 価 | 金額 | 100.000 m 当り |
| 名 称 土木一般世話役 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 100.000 m 当り |
| 名 称 土木一般世話役 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 100.000 m 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 100.000 m 当り |

| | 土留支保工 (軽量金属支保工) | 設置工 | | | | 第 0053 号 施工単価表 100.000 m 当り |
|---------|-----------------|-----|---------|-----|----|--------------------------------|
| | 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | | m | 1.000 | 当り | | |
| | 土留支保工 (軽量金属支保工) | 撤去工 | | | | 第 0054 号 施工単価表 100.000 m 当り |
| | | | | | | 100.000 III = 9 |
| | 名 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| 土木一般世話役 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| 土木一般世話役 | | 単位人 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| 土木一般世話役 | | | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | | 数量 | 単 価 | 金額 | |
| | | 人 | 数量 | 単 価 | 金額 | |

| | 土留支保工(軽量金属支保工) | 撤去工 | | | | 第 0054 号 施工単価表 100.000 m 当り |
|----------|-------------------|-----|-----------|-----|----|--------------------------------|
| | 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | | m | 100.000 | | | |
| ЦН | | 111 | 100.000 | | | |
| | | | | | | |
| 単位当り | | m | 1.000 | 当り | | |
| | | | | | | |
| | 支保材賃料(腹起し) | | | | | 第 0055 号 施工単価表 1.000 式 当り |
| | 支保材賃料(腹起し) 名 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 1.000 式 当り |
| | | 単位式 | 数 量 1.000 | | 金額 | 1.000 式 当り |
| | | | | | 金額 | 1.000 式 当り |
| | | | | | 金額 | 1.000 式 当り |
| アル、腹起し賃料 | | 式 | 1. 000 | | 金額 | 1.000 式 当り |

| 支保材賃料(水圧式パイプサポート |) | | | | 第 0056 号 施工単価表 1.000 式 当り |
|------------------|----|-----------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 水圧式パイプサポート賃料 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1. 000 | 当り | | |
| | ! | | | · · | |
| 支保材賃料(水圧ポンプ) | | | | | 第 0057 号 施工単価表 1.000 式 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | |
| | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 1.000 式 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 1.000 | | 金額 | 1.000 式 当り |
| 名称 | | | | 金額 | 1.000 式 当り |
| 名称 | | | | 金額 | 1.000 式 当り |
| 名 称 水圧ポンプ | 式 | 1. 000 | | 金額 | 1.000 式 当り |

| 表層(2) (車道・路肩部) (施口 | | | | | 第 0058 号 施工単価表 |
|---|--------|-----------|--------------|----|--------------------------------|
| 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再 | 生密粒度アス | ファルト混合物(1 | 13) | | 1.000 m2 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 長層(車道・路肩部)(施工パッケージ) | | | | | CB410260 (0026) |
| 層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスコ (13) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | |
| <u> </u> | m2 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1. 000 | 보 , 원 | | |
| | 1112 | 1.000 | | | |
| 軽量鋼矢板建込(両側)工 | | | | | 第 0059 号 施工単価表 100.000 m 当り |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 上木一般世話役 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 寺殊作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |

| 軽量鋼矢板建込(両側)工 | | | | | 第 0059 号 施工単価表 100.000 m 当り |
|--------------|----|---------|-----|----|--------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| バックホウ運転費 | | | | | 第0001号運転単価表 |
| | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1. 000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |
| 軽量鋼矢板引抜(両側)工 | | | | | 第 0060 号 施工単価表 100.000 m 当り |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |

| 軽量鋼矢板引抜(両側)工 | | | | | 第 0060 号 施工単価表 100.000 m 当り |
|---------------------|----|----------|-----|----|--------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| トラッククレーン賃料 | | | | | |
| | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1. 000 | | | |
| 合計 | m | 100. 000 | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |
| 軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1 | | | | | 第 0061 号 施工単価表 1.000 式 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 賃料 | 式 | 1. 000 | | | |

| 軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1 | | | | | 第 0061 号 施工単価表 1.000 式 当り |
|-----------------------|----------|--------|-----|----------|--------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 軽量鋼矢板 整備費 | | | | | |
| | t | 0. 680 | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |
| | <u>'</u> | | | <u>'</u> | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) | 設置工 | | | | 第 0062 号 施工単価表 100.000 m 当り |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 名 称 | 設置工単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | 数量 | 単価 | 金額 | 100.000 m 当り |
| 名 称 | | 数量 | 単価 | 金額 | 100.000 m 当り |
| 名 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 100.000 m 当り |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 100.000 m 当り |
| 名 称 土木一般世話役 | 単位 人 | 数量 | 単 価 | 金額 | 100.000 m 当り |

| | 土留支保工 (軽量金属支保工) | 設置工 | | | | 第 0062 号 施工単価表 100.000 m 当り |
|---------|-----------------------|------|---------|-----|----|--------------------------------|
| | 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | | m | 100.000 | | | |
| | | | | | | |
| 単位当り | | m | 1.000 | 当り | | |
| | | | | | | |
| | 土留支保工 (軽量金属支保工) | 撤去工 | | | | 第 0063 号 施工単価表 100.000 m 当り |
| | 土留支保工(軽量金属支保工) 名 称 | 撤去工 | 数量 | 単 価 | 金額 | |
| 土木一般世話役 | | | 数量 | 単価 | 金額 | 100.000 m 当り |
| 土木一般世話役 | | | 数量 | 単 価 | 金額 | 100.000 m 当り |
| 土木一般世話役 | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 100.000 m 当り |
| | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 100.000 m 当り |
| | | 単位 人 | 数量 | 単 価 | 金額 | 100.000 m 当り |

| | 土留支保工(軽量金属支保工) | 撤去工 | | | | 第 0063 号 施工単価表 100.000 m 当り |
|-----------|--------------------------|-----|--------------|-----|----|--|
| | 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | | m | 100.000 | | | |
| Ц н | | 111 | 100.000 | | | |
| | | | | | | |
| 単位当り | | m | 1.000 | 当り | | |
| | + 17 1 1 (A) (10 + 1)) | | | | | holes and the state of the stat |
| | 支保材賃料(腹起し) | | | | | 第 0064 号 施工単価表 1.000 式 当り |
| | 文保材質料 (腹起し) | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | |
| アバ腹起し賃料 | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 1.000 式 当り |
| アバ腹起し賃料 | | 単位式 | 数 量 1.000 | | 金額 | 1.000 式 当り |
| アルミ腹起し賃料 | | | | | 金額 | 1.000 式 当り |
| アバ腹起し賃料合計 | | | | | 金額 | 1.000 式 当り |

| 支保材賃料(水圧式パイプサポート |) | | | | 第 0065 号 施工単価表 1.000 式 当り |
|------------------|-----|-----------|-----|----|------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 水圧式パイプサポート賃料 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 式 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1. 000 | 当り | | |
| | | | | | |
| 支保材賃料(水圧ポンプ) | | | | | 第 0066 号 施工単価表 1.000 式 当り |
| 支保材賃料(水圧ポンプ) 名 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1.000 式 当り |
| 名 称 | 単位式 | 数 量 1.000 | | 金額 | 1.000 式 当り |
| 名 称 | | | | 金額 | 1.000 式 当り |
| 名 称 | | | | 金額 | 1.000 式 当り |
| 名 称 水圧ポンプ | 式 | 1. 000 | | 金額 | 1.000 式 当り |

| 軽量鋼矢板建込(両側)工 | | | | | 第 0067 号 施工単価表 |
|--------------|----|---------|-----|----|----------------|
| | | | | | 100.000 m 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| バックホウ運転費 | | | | | 第0001号運転単価表 |
| | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 軽量鋼矢板引抜(両側)工 | | | | | 第 0068 号 施工単価表 |
|--------------|----|---------|-----|----|----------------|
| | | | | | 100.000 m 当り |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| トラッククレーン賃料 | | | | | |
| | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |

| 軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1 | | | | | 第 0069 号 施工単価表 1.000 式 当り |
|---------------------|----|--------|-----|----|------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 賃料 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| 軽量鋼矢板 整備費 | | | | | |
| | t | 0.850 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 式 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |
| | | | | | |
| 支保材賃料(腹起し) | | | | | 第 0070 号 施工単価表 1.000 式 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| アバ腹起し賃料 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |

| 支保材賃料(腹起し) | | | | | 第 0070 号 施工単価表 1.000 式 当り |
|------------------|----|--------|-----|----|------------------------------|
| | | | | | 1.000 民 |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 単位当り | 式 | 1. 000 | 当り | | |
| 支保材賃料(水圧式パイプサポート | `` | | | | 第 0071 号 施工単価表 1.000 式 当り |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 水圧式パイプサポート賃料 | | | | | |
| | 式 | 1. 000 | | | |
| 合計 | 式 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1. 000 | 当り | | |
| 支保材賃料(水圧ポンプ) | | | | | 第 0072 号 施工単価表 1.000 式 当り |
| | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | |
| 水圧ポンプ | | | | | |
| | 式 | 1. 000 | | | |

| 支保材賃料(水圧ポンプ) | | | | | 第 0072 号 施工単価表 1.000 式 当り |
|--------------|----|--------|-----|----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 合計 | 式 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1. 000 | 当り | | |

| 交通誘導警備員 | | | | | 第 0073 号 施工単価表 |
|----------|----|--------|-----|----|----------------|
| | | | | | 1.000 式 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | | | | |
| | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 式 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1. 000 | 当り | | |

| 表層(1) (車道・路肩部) (施工 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生 | 第 0074 号 施工単価表 1.000 m2 当り | | | | |
|--|-------------------------------|--------|-----|----|-----------------|
| 名 称 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 表層(単道・路肩部)(旭エバッグーン) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 | m2 | 1. 000 | | | CB410260 (0029) |
| 合計 | m2 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1. 000 | 当り | | |

| 表層(3) (車道・路肩部) (施工 | 表層(3)(車道・路肩部)(施工パッケージ) | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------|----|----|-----------------|--|--|
| 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生 | 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) | | | | | | |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 | | |
| 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) | | | | | CB410260 (0030) | | |
| 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | | | |
| 合計 | m2 | 1. 000 | | | | | |
| 単位当り | m2 | 1. 000 | 当り | | | | |

溶融式区画線(1)(標準単価) 第 0076 号 施工単価表 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 1,000.000 m 当り 称 単位 数量 単 価 金 額 摘 要 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間 1,000.000 m 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 k g 570,000 比重2.0 接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9 25, 000 k g カ゛ラスヒ゛ース゛ | カ゛ラスヒ゛ース゛ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色-25.000 kg 比重-軽油 一般用 L 44.000 諸雑費 式 1.000 合計 1,000.000 m

| 溶融式区画線(1)(標準単価) | | | | | 第 0076 号 施工単価表 |
|--|-----|-------------|-----|----|----------------------------------|
| 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白 | | | | | 1,000.000 m 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 単位当り | m | 1. 000 \= | 当り | | |
| 溶融式区画線(2)(標準単価) 破線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白 | | | | | 第 0077 号 施工単価表 1,000.000 m 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] | | | | | |
| 坡線 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間 | m | 1, 000. 000 | | | |
| 各面標示用塗料 3種1号 | | | | | |
| TIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0 | k g | 570. 000 | | | |
| 接着用プライマー | | | | | |
| 区画線用 色- 比重0.9 | k g | 25. 000 | | | |
| ゛゙ヺスヒ゛ース゛ | | | | | |
| ゛ラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 七重- | k g | 25. 000 | | | |
| 圣油 | | | | | |
| 一般用 | L | 49. 000 | | | |

| 溶融式区画線(2)(標準単価 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) | | | | | 第 0077 号 施工単価表 1,000.000 m 当り |
|--|----|-------------|-----|----|----------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1. 000 | | | |
| 合計 | m | 1, 000. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |
| 道路反射鏡設置 | | | | | 第 0078 号 施工単価表 |
| 据付 基礎砕石無し | | | | | 1.000 基 当り |
| 名 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | | | | | CB222800 (0004) |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 基 | 1.000 | | | |
| 合計 | 基 | 1.000 | | | |

| 道路反射鏡設置 据付 基礎砕石無し | | | | | 第 0079 号 施工単価表 1.000 基 当り |
|----------------------|----|--------|-----|----|------------------------------|
| | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | | | | | CB222800 (0031) |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 1.000 | | | |
| 合計 | 基 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 基 | 1. 000 | 当り | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | 第 0080 号 施工単価表 1.000 式 当り |
| | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員B | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 合計 | 式 | 1. 000 | | | |
| ци. | | | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | | | |

| | 仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 3.6 t | | | | | 第 0081 号 施工単価表 1.000 式 当り |
|------------|-------------------------------|---------|--------------|-----|----|------------------------------|
| | 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 運搬費 | | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | | 式 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | | 式 | 1.000 | 当り | | |
| | | | | | | |
| | 仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 3.6 t | | | | | 第 0082 号 施工単価表 1.000 式 当り |
| | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | |
| 積込みのみ | 積込み取卸し重量= 3.6 t | 単位 t | 数 量 3.600 | | 金額 | 1.000 式 当り |
| 積込みのみ取卸しのみ | 積込み取卸し重量= 3.6 t | | | | 金額 | 1.000 式 当り |

| 仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 3.6 t | | | | | 第 0082 号 施工単価表 1.000 式 当り |
|-------------------------------|----|--------|-----|----|------------------------------|
| | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| 取卸しのみ | | | | | |
| | t | 3. 600 | | | |
| Λ ⇒ Ι. | 式 | 1 000 | | | |
| 合計 | 八 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |
| 家屋調査費 | | | | | 第 0083 号 施工単価表 1.000 式 当り |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 工作物 | | | | | 第0084号施工単価表 |
| 100m2未満 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 工作物 | | | | | 第0085号施工単価表 |
| 100m2以上500m2未満 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 諸経費等 | | | | | |

1.000

式

| | 家屋調査費 | | | | | 第 0083 号 施工単価表 1.000 式 当り |
|--------|----------------|----|--------|-----|----|-------------------------------|
| | 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 合計 | | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | | 式 | 1. 000 | 当り | | |
| | 工作物 100m2未満 | | | | | 第 0084 号 施工単価表 1.000 箇所 当り |
| 1.1.47 | 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 技師A | | 人 | | | | |
| 技師B | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 技師C | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 技師A | | | | | | |
| | | 人 | | | | |

| | 作物)m2未満 | | | | | 第 0084 号 施工単価表 1.000 箇所 当り |
|------|--------------------|----|-------|-----|----|-------------------------------|
| 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 技師C | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 技師D | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 材料費等 | | | | | | |
| | | % | | | | |
| 合計 | | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | | 箇所 | 1.000 | 当り | | |
| | 作物)m2以上500m2未満 | | | | | 第 0085 号 施工単価表 1.000 箇所 当り |
| 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 技師A | | | | | | |
| | | 人 | | | | |

| 工作物 100m2以上500m2未満 | | | | | 第 0085 号 施工単価表 1.000 箇所 当り |
|-----------------------|----|--------|-----|----|-------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 技師B | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師C | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師A | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師C | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師D | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 材料費等 | | | | | |
| | % | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1. 000 | | | |

| 工作物 100m2以上500m2未満 | | | | | 第 0085 号 施工単価表 1.000 箇所 当り |
|-----------------------|----|--------|-----|----|-------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 単位当り | 箇所 | 1. 000 | 当り | | |

| SJ0010 自由勾配側溝(1) 300×600 横断用(グレーチングを含む | 第 0001 号単価表 10 m 当り | | | | |
|---|------------------------|---------|-----|-----|--------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝設置工II(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 底 部CoW/C=60%以下 | m | 10. 000 | | | 第0002号施工単価表 リサイクル認定製品 |
| 現場打基礎板(1) | | | | | 第0002号単価表 |
| | 枚 | 5. 000 | | | |
| 合 計 | m | 10. 000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SG0010 現場打基礎板(1) | | | | | | | 第 0002 号単価表 10 枚 当り |
|--|----|---------|-------|---|---|-------|------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘要 |
| 現場打基礎板設置 | | | | | | | 第0003号単価表 |
| | 枚 | 10. 000 | | | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | | | 第0005号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 1.060 | | | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | | | 第0006号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 3. 200 |) | | | | |
| 路盤紙 | | | | | | | |
| クラフト紙 | m2 | 10. 600 | | | | | |
| 溶接金網 | | | | | | | 第0004号单価表 |
| | m2 | 8. 170 | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 枚 | 10. 000 |) | | | | |
| W (La)(c)e | | | NA 10 | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | | | |

| SG0011 現場打基礎板設置 | | | | | | | | 第 0003 | 号単価表 10 枚 | 当り |
|-----------------|----|---|--------|----|---|---|---|-------------|--------------|----|
| 名称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| 基礎板設置 | | | | | | | | 第0004号施工単価表 | | |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | | 10.000 | | | | | | | |
| 合 計 | 枚 | | 10.000 | | | | | | | |
| 単位当り | 枚 | | 1.000 | 当り | | | | | | |

| SY0010 溶接金網 | | | | | 第 0004 号単価表 100 m2 当り |
|-------------------|----|----------|-----|----|--------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 溶接金網 | | | | | |
| 線径6mm 網目150×150mm | m2 | 105. 000 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m2 | 100.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0020 自由勾配側溝(2) 300×700 横断用(グレーチングを含む | 第 0005 号単価表 10 m 当り | | | | |
|---|------------------------|--------|-----|-----|--------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝設置工II(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 底 部CoW/C=60%以下 | m | 10.000 | | | 第0007号施工単価表 リサイクル認定製品 |
| 現場打基礎板(1) | | | | | 第0002号単価表 |
| | 枚 | 5. 000 | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0030 自由勾配側溝(3) 600×700 | | | | | 第 0006 号単価表 10 m 当り |
|--|----|--------|-----|-----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下 | m | 10.000 | | | |
| 現場打基礎板(2) | | | | | 第0007号単価表 |
| | 枚 | 5. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SG0020 現場打基礎板(2) | | | | | | 第 0007 号単価表 10 枚 当り |
|--|----|---------|--------|---|---|------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 現場打基礎板設置 | | | | | | 第0003号単価表 |
| | 枚 | 10.000 | | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | | 第0005号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 1. 680 | | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | | 第0006号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 3. 660 | | | | |
| 路盤紙 | | | | | | |
| クラフト紙 | m2 | 16. 800 | | | | |
| 溶接金網 | | | | | | 第0004号単価表 |
| | m2 | 14. 060 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | 式 | 1. 000 | | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | 枚 | 10.000 | | | | |
| W (La)(c)e | | | Nt. lo | | | |
| 単位当り | 枚 | 1. 000 | 当り | | | |

| SJ0040 自由勾配側溝(4) 600×800 | | | | | 第 0008 号単価表 10 m 当り |
|--|----|--------|------------|-----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下 | m | 10.000 | | | |
| 現場打基礎板(2) | | | | | 第0007号単価表 |
| | 枚 | 5. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0050 自由勾配側溝(5) 600×900 | | | | | 第 0009 号単価表 10 m 当り |
|--|----|--------|-----|-----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) | | | | | 第0010号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 底 部CoW/C=60%以下 | m | 10.000 | | | |
| 現場打基礎板(2) | | | | | 第0007号単価表 |
| | 枚 | 5. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0060 自由勾配側溝(6) 600×1000 | | | | | 第 0010 号単価表 10 m 当り |
|--|----|--------|-----|-----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 底 | m | 10.000 | | | 第0011号施工単価表 |
| 部CoW/C=60%以下 現場打基礎板(3) | | | | | 第0011号単価表 |
| 元·勿1] 圣诞似(3) | | | | | |
| | 枚 | 5. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SG0030 現場打基礎板(3) | | | | | | | | 第 0011 号単価表 10 枚 当り |
|--|----|----|--------|----|---|---|---|------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 現場打基礎板設置 | | | | | | | | 第0012号単価表 |
| | 枚 | 10 | 0.000 | | | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | | | | 第0005号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 |] | 1. 740 | | | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | | | | 第0006号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | Ş | 3. 710 | | | | | |
| 路盤紙 | | | | | | | | |
| クラフト紙 | m2 | 17 | 7. 400 | | | | | |
| 溶接金網 | | | | | | | | 第0004号単価表 |
| | m2 | 14 | 4. 630 | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | | |
| | 式 |] | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | 枚 | 10 | 0.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単位当り | 枚 |] | 1.000 | 当り | | | | |

| | | | | | | | <i>f</i> */* 0.0.1.0 | 口以左士 | |
|--|----|---------|----|---|---|---|----------------------|--------------|----|
| SG0012 現場打基礎板設置 | | | | | | | 第 0012 | 号単価表 10 枚 | 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| 基礎板設置 | | | | | | | 第0012号施工単価表 | | |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 10.000 | | | | | | | |
| 合 計 | 枚 | 10. 000 | | | | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1. 000 | 当り | | | | | | |
| SJ0070 自由勾配側溝(7) 600×1100 | | | | | | | 第 0013 | 号単価表 10 m | 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 底 部CoW/C=60%以下 | m | 10. 000 | | | | | 第0013号施工単価表 | | |
| 現場打基礎板(3) | | | | | | | 第0011号単価表 | | |
| | 枚 | 5. 000 | | | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | | | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | | | | | |

| SJ0080 自由勾配側溝(8) 600×1400 | | | | | 第 0014 号単価表 10 m 当り |
|--|----|--------|-----|-----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) | | | | | 第0014号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 底 部CoW/C=60%以下 | m | 10.000 | | | |
| 現場打基礎板(4) | | | | | 第0015号単価表 |
| | 枚 | 5. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SG0040 現場打基礎板(4) | | | | | | | 第 0015 号単価表 10 枚 当り |
|--|----|---------|----|---|---|---|------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘要 |
| 現場打基礎板設置 | | | | | | | 第0012号単価表 |
| | 枚 | 10.000 |) | | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | | | 第0005号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 1.800 |) | | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | | | 第0006号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 3. 750 |) | | | | |
| 路盤紙 | | | | | | | |
| クラフト紙 | m2 | 18. 000 |) | | | | |
| 溶接金網 | | | | | | | 第0004号単価表 |
| | m2 | 15. 200 |) | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | |
| | 式 | 1.000 |) | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 枚 | 10.000 |) | | | | |
| | | | | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | | | |

| SJ0090 自由勾配側溝(9) 600×1500 | | | | | 第 0016 号単価表 10 m 当り |
|--|----|---------|-----|-----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) | | | | | 第0015号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 底 部CoW/C=60%以下 | m | 10. 000 | | | |
| 現場打基礎板(4) | | | | | 第0015号単価表 |
| | 枚 | 5. 000 | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0100 自由勾配側溝(10) 600×1600 | | | | | 第 0017 号単価表 10 m 当り |
|--|----|---------|-----|-----|------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) | | | | | 第0016号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 底 部CoW/C=60%以下 | m | 10. 000 | | | |
| 現場打基礎板(4) | | | | | 第0015号単価表 |
| | 枚 | 5. 000 | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |

| SJ0110 自由勾配側溝(11) 600×1700 | | | | | 第 0018 号単価表 10 m 当り |
|--|----|--------|-----|-----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) | | | | | 第0017号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 底 部CoW/C=60%以下 | m | 10.000 | | | |
| 現場打基礎板(5) | | | | | 第0019号単価表 |
| | 枚 | 5. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SG0050 現場打基礎板(5) | | | | | | | 第 0019 号単価表 10 枚 当り |
|--|----|--------|------|---|---|---|------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 現場打基礎板設置 | | | | | | | 第0012号単価表 |
| | 枚 | 10.00 | 0 | | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | | | 第0005号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 1.84 | 0 | | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | | | 第0006号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 3.78 | 0 | | | | |
| 路盤紙 | | | | | | | |
| クラフト紙 | m2 | 18. 40 | 0 | | | | |
| 溶接金網 | | | | | | | 第0004号単価表 |
| | m2 | 15. 58 | 0 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | |
| | 式 | 1.00 | 0 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 枚 | 10.00 | 0 | | | | |
| WII M | | | - \\ | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.00 | 0 当り | | | | |

| SJ0120 自由勾配側溝(12) 600×1800 | | | | | 第 0020 号単価表 10 m 当り |
|--|----|---------|-----|-----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) | | | | | 第0018号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 底 部CoW/C=60%以下 | m | 10. 000 | | | |
| 現場打基礎板(5) | | | | | 第0019号単価表 |
| | 枚 | 5. 000 | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0130 自由勾配側溝(13) 600×1900 | | | | | 第 0021 号単価表 10 m 当り |
|--|----|--------|-----|-----|------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) | | | | | 第0019号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 底 部CoW/C=60%以下 | m | 10.000 | | | |
| 現場打基礎板(5) | | | | | 第0019号単価表 |
| | 枚 | 5. 000 | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0140 自由勾配側溝(14) 600×1200 横断用(グレーチングを含む | | 第 0022 号単価表 10 m 当り | | | |
|--|----|------------------------|-----|-----|-------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 底 部CoW/C=60%以下 | m | 10.000 | | | 第0020号施工単価表 |
| 現場打基礎板(3) | | | | | 第0011号単価表 |
| | 枚 | 5. 000 | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0150 自由勾配側溝(15) 600×1300 横断用(グレーチングを含む | | 第 0023 号単価表 10 m 当り | | | |
|---|----|------------------------|-----|-----|-------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝設置工II(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 底 | m | 10.000 | | | 第0021号施工単価表 |
| 部CoW/C=60%以下 現場打基礎板(4) | | | | | 第0015号単価表 |
| | 枚 | 5. 000 | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ2070 鉄筋コンクリート台付管 台付管 φ 400 | | | | | 第 0024 号単価表 10 m 当り |
|---------------------------------|----|--------|-----|----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ) | | | | | CB222850 (0008) |
| 据付 400mm | m | 10.000 | | | |
| セメントモルタル | | | | | |
| 1:3 | m3 | 0.110 | | | |
| 現場打基礎板(6) | | | | | 第0025号単価表 |
| | 枚 | 4. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SG0060 現場打基礎板(6) | | | | | | | 第 0025 号単価表 10 枚 当り |
|--|----|---------|-------|---|---|---|------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘要 |
| 現場打基礎板設置 | | | | | | | 第0003号単価表 |
| | 枚 | 10.000 | | | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | | | 第0005号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 1. 130 | | | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | | | 第0006号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 3. 680 | | | | | |
| 路盤紙 | | | | | | | |
| クラフト紙 | m2 | 11. 250 | | | | | |
| 溶接金網 | | | | | | | 第0004号単価表 |
| | m2 | 8. 400 | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | |
| | 式 | 1. 000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 枚 | 10.000 |) | | | | |
| W May to | L | | NA 10 | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | | | |

| SP0010 プレキャスト集水桝(1) 400×400×1000 T-25 普通目 /ンフ | 第 0026 号単価表 10 箇所 当り | | | | | |
|--|-------------------------|--------|-----|---|---|-------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | | | | | | 第0028号施工単価表 |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 10.000 | | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | | 第0029号施工単価表 |
| 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0. 170 | | | | |
| 現場打基礎板(7) | | | | | | 第0027号単価表 |
| | 枚 | 10.000 | | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | | |
| | | | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| SG0070 現場打基礎板(7) | | | | | | | 第 0027 号単価表 10 枚 当り |
|--|----|-------|----------|---|---|---|------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘要 |
| 現場打基礎板設置 | | | | | | | 第0028号単価表 |
| | 枚 | 10.00 | 0 | | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | | | 第0005号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0. 50 | 0 | | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | | | 第0006号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 1. 92 | 0 | | | | |
| 路盤紙 | | | | | | | |
| クラフト紙 | m2 | 5. 04 | 0 | | | | |
| 溶接金網 | | | | | | | 第0004号単価表 |
| | m2 | 3.72 | 0 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | |
| | 式 | 1.00 | 0 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 枚 | 10.00 | 0 | | | | |
| W H-N/ Io | | | 0 1/4 20 | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1. 00 | 0 当り | | | | |

| SG0013 現場打基礎板設置 | | | | | | | | 第 00 | 028 | 号単価表 10 枚 | 当り |
|-----------------|----|---|---------|----|---|---|---|-------------|-----|--------------|----|
| 名称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 摘 | 要 | |
| 基礎板設置 | | | | | | | | 第0030号施工単価表 | 表 | | |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | | 10.000 | | | | | | | | |
| 合 計 | 枚 | | 10. 000 | | | | | | | | |
| 単位当り | 枚 | | 1.000 | 当り | | | | | | | |

| SP0020 プレキャスト集水桝(2) 600×600×800 T-25 普通目 /ンスリ | 第 0029 号単価表 10 箇所 当り | | | | |
|--|-------------------------|--------|--------|----|-------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | | | | | 第0031号施工単価表 |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 10.000 | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | 第0029号施工単価表 |
| 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0. 180 | | | |
| 現場打基礎板(8) | | | | | 第0030号単価表 |
| | 枚 | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SG0080 現場打基礎板(8) | | | | | | | 第 0030 号単価表 10 枚 当り |
|--|----|-------|------|---|---|---|------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 現場打基礎板設置 | | | | | | | 第0003号単価表 |
| | 枚 | 10.00 | 0 | | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | | | 第0005号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.86 | 0 | | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | | | 第0006号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 2. 51 | 0 | | | | |
| 路盤紙 | | | | | | | |
| クラフト紙 | m2 | 8. 65 | 0 | | | | |
| 溶接金網 | | | | | | | 第0004号単価表 |
| | m2 | 6. 89 | 0 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | |
| | 式 | 1.00 | 0 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 枚 | 10.00 | 0 | | | | |
| W (La)(c)e | | | | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.00 | 0 当り | | | | |

| SP0030 プレキャスト集水桝(3) 第 0031 号単価表 800×800×2000 T-25 普通目 /ンスリップ ボルト固定 2分割 10 箇所 | | | | | | | | | | | |
|--|----|--------|---------|----|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 | | | | | | |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | | | | | 第0032号施工単価表 | | | | | | |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 10.000 | | | | | | | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | 第0029号施工単価表 | | | | | | |
| 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0. 320 | | | | | | | | | |
| 現場打基礎板(9) | | | | | 第0032号単価表 | | | | | | |
| | 枚 | 10.000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | | | | | | |

| SG0090 現場打基礎板(9) | | | | | | | 第 0032 号単価表 10 枚 当り |
|--|----|---------|----|---|---|---|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 現場打基礎板設置 | | | | | | | 第0003号単価表 |
| | 枚 | 10.000 | | | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | | | 第0005号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 1. 390 | | | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | | | 第0006号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 3. 190 | | | | | |
| 路盤紙 | | | | | | | |
| クラフト紙 | m2 | 13. 920 | | | | | |
| 溶接金網 | | | | | | | 第0004号単価表 |
| | m2 | 11.660 | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 枚 | 10.000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1. 000 | 当り | | | | |

| SD0010 道路反射鏡撤去(1) 支柱・鏡・基礎(再利用撤去) | | | | | | | | 第 0033 | 号単価表 10 箇所 | 当り |
|-------------------------------------|----|----|--------|----|---|---|---|-------------|---------------|----|
| 名称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| 道路反射鏡撤去 | | | | | | | | 第0034号施工単価表 | | |
| 撤去 | 基 | 10 | 0.000 | | | | | | | |
| 승 計 | 箇所 | 10 | 0. 000 | | | | | | | |
| 単位当り | 箇所 | : | 1. 000 | 当り | | | | | | |

| SD0020 道路反射鏡撤去(2) 鏡(再利用撤去) | | | | | 第 0034 号単価表 10 箇所 当り |
|-------------------------------|----|--------|-----|-----|-------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し(2) (標準単価) | | | | | 第0035号施工単価表 |
| 週休補正なし 無筋構造物 人力施工 無・昼 間 | m3 | 1. 500 | | | |
| コンクリート取壊し運搬処理(2) | | | | | 第0035号単価表 |
| 無筋構造物 | m3 | 1. 500 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| | | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ2020 コンクリート取壊し運搬処理(2) 無筋構造物 | | | | | 第 0035 号単価表 10 m3 当り |
|----------------------------------|----|--------|-----|-----|-------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 設運搬(施工パッケージ) | | | | | 第0036号施工単価表 |
| コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | m3 | 10.000 | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 | | | | | 第0037号施工単価表 |
| 無筋Con塊 | m3 | 10.000 | | | |
| 合 計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| SD0030 道路反射鏡撤去(3) 鏡(再利用撤去) | | | | | 第 0036 号単価表 10 箇所 当り |
|-------------------------------|----|--------|-------------|-----|-------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し(2) (標準単価) | | | | | 第0035号施工単価表 |
| 週休補正なし 無筋構造物 人力施工 無・昼 間 | m3 | 3. 000 | | | |
| コンクリート取壊し運搬処理(2) | | | | | 第0035号単価表 |
| 無筋構造物 | m3 | 3.000 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10,000 | | | |
| | 固別 | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ2010 コンクリート取壊し運搬処理(1) 鉄筋構造物 | | | | | | | 第 0037 | 号単価表 100 m3 | 当り |
|--|----|---------|----|---|---|-------|-------------|----------------|----|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| 殻運搬(施工パッケージ) | | | | | | | 第0039号施工単価表 | | |
| コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | m3 | 100.000 | | | | | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 | | | | | | | 第0040号施工単価表 | | |
| 鉄筋Con塊 | m3 | 100.000 | | | | | | | |
| 合 計 | m3 | 100.000 | | | | | | | |
| 単位当り | m3 | 1. 000 | 当り | | | | | | |
| SJ3040 張コンクリート 18-8-25BB t=10cm | | | | | | | 第 0038 | 号単価表 10 m2 | 当り |
| 名称 | 単位 | 数 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | , | | | .,,, | 第0005号施工単価表 | | |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 1.000 | | | | | | | |
| 合 計 | m2 | 10.000 | | | | | | | |
| 単位当り | m2 | 1. 000 | 当り | | | | | | |

| SJ3050 取付管およびます | | | | | | | 第 0039 号単価表 1 箇所 当り |
|----------------------|----|---------|---|---|---|---|------------------------|
| 名 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 機械掘削工 (バックホウ) | | | | | | | 第0044号施工単価表 |
| | m3 | 16. 850 | | | | | |
| 機械投入埋戻工(流用土) | | | | | | | 第0045号施工単価表 |
| | m3 | 10.700 | | | | | |
| 発生土運搬工 | | | | | | | 第0046号施工単価表 |
| | m3 | 4. 960 | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | | | | | | | 第0047号施工単価表 |
| 呼び径 φ =150mm | m | 7. 500 | | | | | |
| ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価) | | | | | | | 第0048号施工単価表 |
| ます径 200mm | 箇所 | 1.000 | | | | | |
| 取付管布設および支管取付(市場単価) | | | | | | | 第0049号施工単価表 |
| | 箇所 | 1.000 | | | | | |
| 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) | | | | | | | CB010410 (0024) |
| 0.1t以下 | □ | | | | | | |
| 産業廃棄物処分費 | | | | | | | |
| 廃プラスチック(塩ビ管) | t | 0.030 | | | | | |

| SJ3050 取付管およびます | | | | | | | 第 0039 号単価表 1 箇所 当り |
|--------------------------------------|----|---------|---|---|---|---|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板(3) | | | | | | | 第0040号単価表 |
| 矢板長 3.0m | 式 | 1.000 | | | | | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | | | | | | | CB430510 (0016) |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 17. 000 | | | | | |
| 舗装版破砕(2)(施工パッケージ) | | | | | | | CB210720 (0018) |
| | m2 | 7. 500 | | | | | |
| 殻運搬(2)(施工パッケージ) | | | | | | | 第0042号施工単価表 |
| As殼 | m3 | 0.380 | | | | | |
| 殼処分 | | | | | | | 第0043号施工単価表 |
| A s 塊 | m3 | 0. 380 | | | | | |
| 路盤(1)(車道・路肩部)(施工パッケージ) | | | | | | | CB410030 (0025) |
| 全仕上り厚 220 mm 2層施工 | m2 | 6. 660 | | | | | |
| 表層(2)(車道・路肩部)(施工パッケージ) | | | | | | | 第0058号施工単価表 |
| 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | m2 | 7. 500 | | | | | |
| 下水キャップ | | | | | | | |
| VU φ 150用 | 個 | 1. 000 | | | | | |

| SJ3050 取付管およびます | | | | | 第 0039 号単価表 1 箇所 当り |
|-----------------|----|--------|-----|-----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | 箇所 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1. 000 | 当り | | |

| SJ3020 軽量鋼矢板(3) 矢板長 3.0m | | | | | | | | 第 0040 号単価表 1 式 当り |
|-----------------------------|----|---|-------|---|---|---|---|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板建込(両側)工 | | | | | | | | 第0050号施工単価表 |
| | m | | 6.800 | | | | | |
| 軽量鋼矢板引抜(両側)工 | | | | | | | | 第0051号施工単価表 |
| | m | | 6.800 | | | | | |
| 軽量鋼矢板賃料 | | | | | | | | 第0052号施工単価表 |
| 転用グループ 1 | 式 | | 1.000 | | | | | |
| 土留支保工(軽量金属支保工)設置工 | | | | | | | | 第0053号施工単価表 |
| | m | | 6.800 | | | | | |
| 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工 | | | | | | | | 第0054号施工単価表 |
| | m | | 6.800 | | | | | |
| 支保材賃料(腹起し) | | | | | | | | 第0055号施工単価表 |
| | 式 | | 1.000 | | | | | |
| 支保材賃料(水圧式パイプサポート) | | | | | | | | 第0056号施工単価表 |
| | 式 | | 1.000 | | | | | |
| 支保材賃料(水圧ポンプ) | | | | | | | | 第0057号施工単価表 |
| | 式 | | 1.000 | | | | | |

| SJ3020 軽量鋼矢板(3) 矢板長 3.0m | | | | | 第 0040 号単価表 1 式 当り |
|-----------------------------|----|-------|-----|-----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ2050 排水接続 | | | | | | | | 第 | 0041 | 号単価表 1 式 | 当り |
|------------------|----|---|--------|----|---|---|---|-----------|------|-------------|----|
| 名称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 摘 | 要 | |
| 排水接続手間 | | | | | | | | 第0042号単価表 | : | | |
| | 箇所 | | 3.000 | | | | | | | | |
| 硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無 | | | | | | | | | | | |
| φ 200mm 長4.0m | 本 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 硬質塩ビ管(VU)スリーブ無 | | | | | | | | | | | |
| φ 100mm 長4.0m | 本 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 塩ビ管(副管用接着受口カラー) | | | | | | | | | | | |
| φ 100 | 個 | | 2.000 | | | | | | | | |
| 合 計 | 式 | | 1. 000 | | | | | | | | |
| 単位当り | 式 | | 1. 000 | 当り | | | | | | | |

| SJ2060 排水接続手間 | | | | | 第 0042 号単価表 1 箇所 当り |
|---------------|------|--------|-----|----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 合 計 | 箇所 | 1. 000 | | | |
| П | 四//1 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ3000 軽量鋼矢板(1) 矢板長 2.0m | | | | | | | 第 0043 号単価表 1 式 当り |
|-----------------------------|----|---------|---|---|---|---|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板建込(両側)工 | | | | | | | 第0059号施工単価表 |
| | m | 18. 000 | | | | | |
| 軽量鋼矢板引抜(両側)工 | | | | | | | 第0060号施工単価表 |
| | m | 18. 000 | | | | | |
| 軽量鋼矢板賃料 | | | | | | | 第0061号施工単価表 |
| 転用グループ 1 | 式 | 1.000 | | | | | |
| 土留支保工(軽量金属支保工)設置工 | | | | | | | 第0062号施工単価表 |
| | m | 18. 000 | | | | | |
| 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工 | | | | | | | 第0063号施工単価表 |
| | m | 18. 000 | | | | | |
| 支保材賃料 (腹起し) | | | | | | | 第0064号施工単価表 |
| | 式 | 1.000 | | | | | |
| 支保材賃料(水圧式パイプサポート) | | | | | | | 第0065号施工単価表 |
| | 式 | 1.000 | | | | | |
| 支保材賃料(水圧ポンプ) | | | | | | | 第0066号施工単価表 |
| | 式 | 1.000 | | | | | |

| SJ3000 軽量鋼矢板(1) 矢板長 2.0m | | | | | 第 0043 号単価表 1 式 当り |
|-----------------------------|----|-------|-----|-----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ3010 軽量鋼矢板(2) 矢板長 2.5m | | | | | | | 第 0044 号単価表 1 式 当り |
|-----------------------------|----|----------|---|---|---|---|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板建込(両側)工 | | | | | | | 第0067号施工単価表 |
| | m | 141. 900 | | | | | |
| 軽量鋼矢板引抜(両側)工 | | | | | | | 第0068号施工単価表 |
| | m | 141. 900 | | | | | |
| 軽量鋼矢板賃料 | | | | | | | 第0069号施工単価表 |
| 転用グループ 1 | 式 | 1.000 | | | | | |
| 土留支保工(軽量金属支保工)設置工 | | | | | | | 第0053号施工単価表 |
| | m | 141. 900 | | | | | |
| 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工 | | | | | | | 第0054号施工単価表 |
| | m | 141. 900 | | | | | |
| 支保材賃料(腹起し) | | | | | | | 第0070号施工単価表 |
| | 式 | 1.000 | | | | | |
| 支保材賃料(水圧式パイプサポート) | | | | | | | 第0071号施工単価表 |
| | 式 | 1.000 | | | | | |
| 支保材賃料(水圧ポンプ) | | | | | | | 第0072号施工単価表 |
| | 式 | 1. 000 | | | | | |

| SJ3010 軽量鋼矢板(2) 矢板長 2.5m | | | | | | | | 第 0044 | 号単価表 1 式 | 当り |
|---------------------------------|----|---|--------|----|---|---|---|-------------|---------------|----|
| 名称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 式 | | 1.000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 単位当り | 式 | | 1.000 | 当り | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| SJ5010 道路反射鏡(1) 支柱・鏡・基礎(再利用) | | | | | | | | 第 0045 | 号単価表 10 箇所 | 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| 道路反射鏡設置 | | | | | | | | 第0078号施工単価表 | | |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | | 10.000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 箇所 | | 10.000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 単位当り | 箇所 | | 1.000 | 当り | | | | | | |

| SJ5020 道路反射鏡(2) 鏡(再利用) | | | | | | 第 0046 号単価表 10 箇所 当り |
|-----------------------------|----|---------|-----|---|---|-------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 人 | | | | | |
| 道路反射鏡設置 | | | | | | 第0078号施工単価表 |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 10.000 | | | | |
| 支柱 | | | | | | |
| 静電粉体塗装 φ76.3×3.2×4000mm | 本 | 10.000 | | | | |
| 基礎ブロック | | | | | | |
| $500 \times 500 \times 600$ | 基 | 10.000 | | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10. 000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| SJ5030 道路反射鏡(3) 鏡(再利用) | | | | | 第 0047 号単価表 10 箇所 当り |
|------------------------------|----|---------|-----|-----|-------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 道路反射鏡設置 | | | | | 第0079号施工単価表 |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 10. 000 | | | |
| 支柱 | | | | | |
| 静電粉体塗装 φ89.1×3.2×4400mm | 本 | 10. 000 | | | |
| 基礎ブロック | | | | | |
| $500 \times 500 \times 1200$ | 基 | 10.000 | | | |
| 合 | 箇所 | 10. 000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ3150 乗入調整 As | | | | | 第 0048 号単価表 10 m2 当り |
|--------------------------------------|----|---------|-----|----|-------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 路盤(2) (車道・路肩部) (施工パッケージ) | | | | | CB410030 (0028) |
| 全仕上り厚 200 mm 1層施工 | m2 | 10.000 | | | |
| 表層(3)(車道・路肩部)(施工パッケージ) | | | | | 第0075号施工単価表 |
| 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | m2 | 10.000 | | | |
| 슴 計 | m2 | 10. 000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1. 000 | 当り | | |

| SJ2030 鉄筋コンクリート柵板 | | | | | 第 0049 号単価表 100 m 当り |
|-------------------|----|----------|-----|----|-------------------------|
| 名称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 柵板設置工 | | | | | 第0050号単価表 |
| | 枚 | 50.000 | | | |
| コンクリート杭打工 | | | | | 第0051号単価表 |
| 直径100mm 長1.20m | 本 | 101. 000 | | | |
| 合 計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ3120 柵板設置工 | | | | | 第 0050 号単価表 100 枚 当り |
|----------------------|----|---------|-----|----|-------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 鉄筋コンクリート柵板:リサイクル認定製品 | | | | | |
| 長1995mm 巾300mm 厚50mm | 枚 | 100.000 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 枚 | 100.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | |

| SJ3130 コンクリート杭打工 直径100mm 長1.20m | | | | | 第 0051 号単価表 1 本 当り |
|------------------------------------|----|-------|-----|----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 鉄筋コンクリート丸杭:リサイクル認定製品 | | | | | |
| 直径100mm 長1.20m | 本 | 1.000 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 本 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 本 | 1.000 | 当り | | |

| SJ5000 土質試験費 | | | | | 第 0052 | 号単価表 1 式 | 当り |
|-----------------------|----|--------|------------|----|--------|-------------|----|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 | 要 | |
| コーン指数調査 | | | | | | | |
| JIS A 1228 突き固め25回 | 試料 | 1. 000 | | | | | |
| 突固めによる土の締固め試験(乾燥法) | | | | | | | |
| モールト ~径15cm ランマー2.5kg | 試料 | 1. 000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | | |

| | | | 施工パッケー | ・ジ単価一覧表 | 長 | |
|-----------------|----------------------|----|--------|---------|----------------------------------|---|
| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
| CB210110 (0001) | 土砂等運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |
| CB210030 (0002) | 床掘り(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| CB210410 (0003) | 埋戻し(施工パッケージ) | m3 | | | 土質区分 | 土砂 |
| CB222800 (0004) | プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ) | 基 | | | 作業区分 | 据付基礎砕石無し |
| CB240010 (0005) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別コンクリート規格 水セメント比 小型車割増 | 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し |
| CB240210 (0006) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| CB222800 (0007) | プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ) | 基 | | | 作業区分 基礎砕石の有無 | 据付基礎砕石無し |
| CB222850 (0008) | 鉄筋コンクリート台付管(施工パックージ) | m | | | 作業区分 管径 | 据付 400mm |

| | 施工パッケージ単価一覧表 | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|----|------|----------|-------------|-----------------------|--|--|--|
| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件值 | | | |
| CB222800 (0009) | プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ) | 基 | | | 作業区分 | 据付 | | | |
| | , , | | | | 基礎砕石の有無 | 基礎砕石無し | | | |
| CB240010 (0010) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 | 小型構造物 | | | |
| | | | | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) | | | | |
| | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 | | | | |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し | | | |
| CB222800 (0011) プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ) | 基 | | | 作業区分 | 据付 | | | | |
| | | | | 基礎砕石の有無 | 基礎砕石無し | | | | |
| CB222800 (0012) | プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ) | 基 | | | 作業区分 | 据付 | | | |
| | | | | | 基礎砕石の有無 | 基礎砕石無し | | | |
| CB222800 (0013) | プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ) | 基 | | | 作業区分 | 据付 | | | |
| | | | | | 基礎砕石の有無 | 基礎砕石無し | | | |
| CB222800 (0014) | プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ) | 基 | | | 作業区分 | 撤去 | | | |
| | | | | | | | | | |
| CB227010 (0015) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 殼発生作業 | コンケリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | | | |
| | | | | | | | | | |
| CB430510 (0016) | 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | 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 | | | |

| | 施工パッケージ単価一覧表 | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|----|------|------|---------------|-----------------------|--|--|--|--|
| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 | | | | |
| CB440500 (0017) | 舗装版破砕(1)(施工パッケージ) | m2 | | | | | | | | |
| CB210720 (0018) | 舗装版破砕(2)(施工パッケージ) | m2 | | | | | | | | |
| CB227010 (0019) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 殻発生作業 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | | | | |
| CB440510 (0020) | 運搬(電線共同溝)(施工パッ ケージ) | m3 | | | 積載区分 | アスファルト塊 | | | | |
| CB227010 (0021) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 殻発生作業 | 舗装版破砕 | | | | |
| CB010410 (0022) | 現場発生品運搬(施工パッケージ) | 口 | | | 1回当り平均積載質量(t) | 1.5t超2.0t以下 | | | | |
| CB210450 (0023) | タンパ締固め(施工パッケージ) | m3 | | | | | | | | |
| CB010410 (0024) | 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) | □ | | | 1回当り平均積載質量(t) | 0.1t以下 | | | | |
| CB410030 (0025) | 路盤(1) (車道・路肩部) (施工パッケーシ゛) | m2 | | | 全仕上り厚 施工区分 | 全仕上り厚 220 mm 2層施工 | | | | |

| | 施工パッケージ単価一覧表 | | | | | | | | | |
|--|----------------------|----|------|------|----------------|----------------------------|--|--|--|--|
| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 | | | | |
| CB410260 (0026) | 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)) | m2 | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 30 mm | | | | |
| | | | | | 材料 | 再生密粒度アスコン(13) | | | | |
| | | | | | 瀝青材料種類 | プ ライムコート PK-3 | | | | |
| CB410010 (0027) | 不陸整正(施工パッケージ) | m2 | | | 補足材料の有無 | 有り | | | | |
| | | | | | 補足材料平均厚さ | 9mm以上13mm未満 | | | | |
| | | | | | 補足材料 | 再生クラッシャラン RC-40 | | | | |
| CB410030(0028) 路盤(2) (車道・路肩部) (施工パッケーシブ) | | m2 | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 200 mm | | | | |
| | T. () () | | | | 施工区分 | 1層施工 | | | | |
| CB410260 (0029) | 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) | m2 | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 50 mm | | | | |
| | | | | | 材料 | 再生密粒度アスコン(13) | | | | |
| | | | | | 瀝青材料種類 | プ ライムコート PK-3 | | | | |
| CB410260 (0030) | 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)) | m2 | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 50 mm | | | | |
| | 1 // • / | | | | 材料 | 再生密粒度アスコン(13) | | | | |
| | | | | | 瀝青材料種類 | プ [®] ライムコート PK-3 | | | | |
| CB222800 (0031) | プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ) | 基 | | | 作業区分 | 据付 | | | | |
| | , • , | | | | 基礎砕石の有無 | 基礎砕石無し | | | | |

| バックホウ運転費 | | | | | 第 0001 号 運転単価表 1.000 時間 当り | | | |
|-----------|------|--------|-----|----|-------------------------------|--|--|--|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 特殊運転手 | | | | | | | | |
| | 人 | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| 一般用 | リットル | | | | | | | |
| バックホウ機械損料 | | | | | 第0002号運転単価表 | | | |
| | 時間 | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | 時間 | 1. 000 | | | | | | |
| 単位当り | 時間 | 1. 000 | 当り | | | | | |

| バックホウ機械損料 | | | | | 第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り |
|---------------------------|------------|-------|-----|----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| バックホウ機械損料[13欄] | | | | | |
| 排出ガス対策型 | 時間 | | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | |
| | | | | | /#T 0000 F NEET W/FF |
| ダンプトラック運転費【基準 | 生 】 | | | | 第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り |
| ダンプトラック運転費【基準 名 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | 数量 | 単価 | 金額 | 1.000 日 当り |
| 名 称 | | 数量 | 単価 | 金額 | 1.000 日 当り |
| 名 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1.000 日 当り |
| 名 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 1.000 日 当り |
| 名 | 単位 人 | 数量 | 単 価 | 金額 | 1.000 日 当り |

| ダンプトラック運転費【基準】 | | | | | 第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り |
|------------------|-----|-------|---------|----|--------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| タイヤ損耗費 | | | | | |
| | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | Ħ | 1.000 | | | |
| 単位当り | 目 | 1.000 | 当り | | |
| ダンプトラック機械損料 | | | | | 第 0004 号 運転単価表 1.000 供用日 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| ダンプトラック機械損料[15欄] | | | | | |
| | 供用日 | | | | |
| 合計 | 供用日 | 1.000 | | | |

| ダンプトラック機械損料 | | | | | 第 0004 号 運転単価表 1.000 供用日 当り |
|-------------|-----|--------|-----|----|--------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | |
| 単位当り | 供用日 | 1. 000 | 当り | | |

| バックホウ運転費(賃料)【基準 |] | | | | 第 0005 号 運転単価表 |
|------------------|------|-------|-----|----|----------------|
| | | | | | 1.000 日 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 軽油 | | | | | |
| 毕 上/田 | | | | | |
| 一般用 | リットル | | | | |
| バックホウ賃料 | | | | | |
| 排ガス対策 | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 目 | 1.000 | | | |

| バックホウ運転費(賃料)【基準 | 第 0005 号 運転単価表 1.000 日 当り | | | | |
|-----------------|------------------------------|-------|-----|----|----|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

令和3年度 下工公補第1号

野村第一排水区排水路整備工事

数量総括表

(補助対象工事)

いが : 道路改良

いが : 舗装

いが : 共通仮設

レベル1 : スクラップ評価額

| | | | | · 括 表 | | | |
|--------|-------------|---------|--------------|--------------------------------|-----|-----|----------------------|
| \^`\l1 | V^` 112 | V^*N3 | レベル 4 | V^* II.5 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| (工事区分) | (工種) | (種別) | (細別) | (規格) | 平位 | 数里 | 順女 |
| 道路改良 | | | | | 式 | 1 | |
| 是品以及 | | | | | 16 | | |
| | 道路土工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 残土処理工 | | | 式 | 1 | |
| | | X_Z_ | | | 7, | · | |
| | | | 残土等処分 | 土砂 | m3 | 200 | |
| | 排水構造物工 | | | | 式 | 1 | |
| | 37771772173 | | | | 77 | | |
| | | 作業土工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 床掘り | 土砂 | m3 | 550 | |
| | | | WINDER 2 | | 0 | | |
| | | | 埋戻し | 流用土 | m3 | 310 | |
| | | 側溝工 | | | 式 | 1 | |
| | | P3413 — | | 300×600 横断用 | | | |
| | | | 自由勾配側溝(1) | (Gr含む) T-25 普通目 | m | 7 | リサイクル認定製品 |
| | | | 自由勾配側溝(2) | 300×700 横断用 (Gr含む) T-25 普通目 | m | 4 | リサイクル認定製品 |
| | | | 口田与品牌(2) | (41 10) 120 820 | | • | 7 7 1 7 7 HOXC 4X HI |
| | | | 自由勾配側溝(3) | 600 × 700 | m | 8 | |
| | | | 自由勾配側溝(4) | 600 × 800 | m | 6 | |
| | | | | 3337.000 | ··· | 0 | |
| | | | 自由勾配側溝(5) | 600 × 900 | m | 6 | |
| | | | 自由勾配側溝(6) | 600×1000 | m | 6 | |

| | | | 数 量 総 | 括 表 | | | |
|---------|-------|--------------|---------------------|---|--------------|-------|------------|
| \v^*\u1 | V^`#2 | レベル 3 | V^* 1√4 | \^*.\\5 | # / T | **- E | 拉 带 |
| (工事区分) | (工種) | (種別) | (細別) | (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | | | | | |
| | | | 自由勾配側溝(7) | 600×1100 | m | 6 | |
| | | | 自由勾配側溝(8) | 600 × 1400 | m | 4 | |
| | | | Д Щ -УПО (Л)777 (О) | 000 11100 | | | |
| | | | 自由勾配側溝(9) | 600 × 1500 | m | 6 | |
| | | | 自由勾配側溝(10) | 600×1600 | m | 6 | |
| | | | | | | | |
| | | | 自由勾配側溝(11) | 600 × 1700 | m | 34 | |
| | | | | | | | |
| | | | 自由勾配側溝(12) | 600 × 1800 | m | 42 | |
| | | | | | | | |
| | | | 自由勾配側溝(13) | 600 × 1900 | m | 62 | |
| | | | 自由勾配側溝(14) | 600×1200 横断用 (Gr付) T-25 普通目 | m | 6 | |
| | | | 日田勾毗侧海(14) | (d r 13) 1-23 音通日 600×1300 横断用 | m | 0 | |
| | | | 自由勾配側溝(15) | (Gr付) T-25 普通目 | m | 6 | |
| | | | mm Judikini (197 | 自由勾配600用 | | • | |
| | | | 側溝蓋(1) | Co 車道用 | 枚 | 167 | 騒音防止機能付 |
| | | | | 自由勾配600用 Gr | | | ノンスリップ |
| | | | 側溝蓋(2) | T-25 普通目 | 枚 | 19 | 騒音防止機能付 |
| | | | | | | | |
| | | 管渠工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 鉄筋コンクリート台付管 | 台付管 <i>ϕ</i> 400 | m | 13 | |
| | | | | | | | |
| | | 集水桝・マンホールエ | | | 式 | 1 | |
| | | | | $400 \times 400 \times 1000 \text{ T}-25$ | | | ノンスリップ |
| | | | プレキャスト集水桝(1) | 普通目 ボルト固定 | 箇所 | 1 | AS桝同等品以上 |

| | | | 数量総 | 括表 | | | |
|--------|----------|----------|------------------------|-----------------------|--------|-----------|---------------|
| V^* N1 | V^* 11·2 | \^* \l3 | レベル4 | \^*.\\5 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| (工事区分) | (工種) | (種別) | (細別) | (規格) | + 12 | 双里 | 间女 |
| | | | | 600 × 600 × 800 T-25 | | | ノンスリップ |
| | | | プレキャスト集水桝(2) | 普通目 ボルト固定 | 箇所 | 2 | AS桝同等品以上 |
| | | | | 800 × 800 × 2000 T-25 | | | ノンスリップ AS桝同等品 |
| | | | プレキャスト集水桝(3) | 普通目 ボルト固定 2分割 | 箇所 | 1 | 以上 ステップ付 |
| | | | | | | | |
| | 構造物撤去工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 防護柵撤去工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 防護柵撤去 | | | · | |
| | | | (ガードレール) | Gr-C-2B(Co建込用) | m | 51 | |
| | | | | | | | |
| | | 道路付属物撤去工 | | | 式 | 1 | |
| | | | | 支柱・鏡・基礎 | | | |
| | | | 道路反射鏡撤去(1) | (再利用撤去) | 箇所 | 1 | |
| | | | | 鏡 | | | |
| | | | 道路反射鏡撤去(2) | (再利用撤去) | 箇所 | 1 | |
| | | | | 鏡 | | | |
| | | | 道路反射鏡撤去(3) | (再利用撤去) | 箇所 | 2 | |
| | | 構造物取壊しエ | | | 式 | 1 | |
| | | 押旦初収塚しエ | | | 11, | 1 | |
| | | | コンクリート構造物取壊し(1) | 鉄筋構造物 | m3 | 48 | |
| | | | | 2000 1112210 | | | |
| | | | コンクリート構造物取壊し(2) | 無筋構造物 | m3 | 5 | |
| | | | | | | | |
| | | | 舗装版切断 | As版 | m | 520 | |
| | | | &± \\+ \\C r+\ r+ /4 \ | A - 115 | 0 | 040 | |
| | | | 舗装版破砕(1) | As版 | m2 | 640 | |
| | | | 舗装版破砕(2) | As版 | m2 | 240 | |

| | | | 数 量 総 | 括表 | | | |
|---------|-----------------|---------|--|------------|-------|------|-----------------|
| V^` 1V1 | V^`∦2 | レヘ゛ル3 | V^` N4 | V^* N5 | 24 11 | WL E | 14 = |
| (工事区分) | (工種) | (種別) | (細別) | (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | | | _ | | |
| | | | コンクリート取壊し運搬処理(1) | 鉄筋構造物 | m3 | 48 | |
| | | | コンクリート取壊し運搬処理(2) | 無筋構造物 | m3 | 5 | |
| | | | | | | | |
| | | 運搬処理工 | | | 式 | 1 | |
| | | | | As殼 | m3 | 31 | |
| | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | |
| | | | 設運搬(2) | As殻 | m3 | 12 | |
| | | | 殼処分 | As殼 | m3 | 43 | |
| | | | 1273 | | | | |
| | | | 現場発生品 | H1, H2, H3 | 回 | | |
| | 雑工 | | | | 式 | 1 | |
| | Λτ. | | | | 10 | | |
| | | 雑工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 75 | 18-8-25BB | • | 74 | |
| | | | 張コンクリート | t=10cm | m2 | 71 | |
| | | | 取付管およびます | | 箇所 | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | | 排水接続 | | 式 | 1 | |
| | 仮設工 | | | | 式 | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | 土留・仮締切工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 軽量鋼矢板(1) | H=2. Om | 式 | 1 | |

| | | | | 括 表 | | | |
|--------|---------|-----------|---------------|-----------------------|----|----------|---------------|
| V^` N1 | V^* ル2 | \^*.\\3 | ν^* μ4 | ν^* μ5 | | | |
| (工事区分) | (工種) | (種別) | (細別) | (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | ±▽目~畑~+□ / 0\ | H=2. 5m | 式 | 1 | |
| | | | 軽量鋼矢板(2) | Π–Ζ. ϽΙΙΙ | 工 | <u> </u> | |
| | | 交通管理工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員(B) | 式 | 1 | 交通誘導警備員B 164人 |
| | | | | | | | |
| 舗装 | | | | | 式 | 1 | |
| | 舗装工 | | | | 式 | 1 | |
| | HII 24. | | | | | | |
| | | 舗装準備工 | | | 式 | 1 | |
| | | | | 補足材(RC-40) | | | |
| | | | 不陸整正 | 平均t=1cm | m2 | 643 | |
| | | アスファルト舗装工 | | | 式 | 1 | |
| | | | | RC-40 | | | |
| | | | 路盤(1) | t=22cm | m2 | 104 | |
| | | | | RC-40 | | | |
| | | | 路盤(2) | t=20cm | m2 | 9 | |
| | | | | 再生密粒度As (13) | | | |
| | | | 表層(1) | t=5cm | m2 | 643 | 本復旧 |
| | | | 丰屋 (0) | 再生密粒度As (13) t=3cm | O | 104 | 后 第10 |
| | | | 表層(2) | T=30M 再生密粒度As (13) | m2 | 104 | 仮復旧 |
| | | | 表層(3) | t=5cm | m2 | 9 | 取付部 |
| | | | | | | | |
| | 区画線工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 区画線工 | | | 式 | 1 | |

| | | | 数 量 総 | 括表 | | | |
|-------------|---------|-----------|----------------------|------------|--------|------|---------------|
| レベル1 | レ^゙ル2 | レベル3 | レベル4 | レベル5 | 24.17 | *L 😑 | 1÷ == |
| (工事区分) | (工種) | (種別) | (細別) | (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | | 白色 実線 | | | |
| | | | 溶融式区画線(1) | W=150 | m | 210 | 車道外側線 |
| | | | 为引 - 4 (5 (7) | 白色 破線 | | 100 | 本学士 本位 |
| | | | 溶融式区画線(2) | W=150 | m | 100 | 車道中央線 |
| | 道路付属施設工 | | | | 式 | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | 道路付属物工 | | | 式 | 1 | |
| | | | | 支柱・鏡・基礎 | | | |
| | | | 道路反射鏡(1) | (再利用) | 箇所 | 1 | |
| | | |)*** | 鏡 | ht- =r | | |
| | | | 道路反射鏡(2) | (再利用) | 箇所 | 1 | |
| | | | 道路反射鏡(3) | 鏡 (再利用) | 箇所 | 2 | |
| | | | | (1313/14/ | | | |
| | 雑工 | | | | 式 | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | 雑工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 乗入調整 | As | m2 | 19 | |
| | | | | | | | |
| 共通仮設 | | | | | 式 | 1 | |
| | 共通仮設費 | | | | 式 | 1 | |
| | 八地区区 | | | | | 1 | |
| | | 運搬費 | 仮設材運搬費 | 3.6t | 式 | 1 | |
| | | | 仮設材等積込取り卸し | 3.6t | 式 | 1 | |
| | | | ※※13 予は心状と呼い | υ. υι | 1 | | |
| | | 事業損失防止施設費 | | | 式 | 1 | |

| | | | 数 量 総 | 括 表 | | | |
|-----------------------------|--------------|---------------|----------------|--------------|----|-----|----|
| レ [*] µ1 (工事区分) | レベル2 (エ種) | レ^*ル3 (種別) | レヘ* ル4 (細別) | い*ル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | 家屋調査費 | | 式 | 1 | |
| | | 技術管理費 | | | 式 | 1 | |
| | | | 土質試験費 | | 式 | 1 | |
| スクラップ評価額 | | | | | 式 | 1 | |
| | スクラップ評価額 | | | | 式 | 1 | |
| | | スクラップ評価額 | | | 式 | 1 | |
| | | | スクラップ控除 | H1 | t | 0.7 | |
| | | | スクラップ控除 | H2 | t | 0.1 | |
| | | | スクラップ控除 | Н3 | t | 0.8 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | 数量計算書 | |
|--------|-------|-------|---|-------|
| レヘブル2 | レヘブル3 | レヘ゛ル4 | レヘ・ル5 | |
| (工種) | (種別) | (細別) | 単位(規格及び数量) | 数量 |
| 道路土工 | 残土処理工 | 残土等処分 | 土砂 【床掘り】参照 | |
| | | | V= 549.7 m3 | |
| | | | 埋戻し(流用土) 【埋戻し】参照 V= 314.6 m3 | |
| | | | V= 549.70 - 314.6 / 0.9 = 200.1 m3 m3 2 | 200.1 |
| | | | V- 549.70 - 514.0 / 0.9 - 200.1 ms ms 2 | 200.1 |
| 排水構造物工 | 作業土工 | 床掘り | 土砂 【作業土工計算書】参照 | |
| | | | 床掘り(土砂) V= 540.6 m3 鉄筋コンクリート台付管 【各種構造図(2)】参照 No.0+7.00付近 L=6.2m | |
| | | | V= 6.2 × 0.75 = 4.7 m3 | |
| | | | No.10+5.00付近 L=6.6m | |
| | | | L= 6.6 - 0.4 - 0.4 = 5.8 | |
| | | | V= 5.8 × 0.75 = 4.4 m3 | |
| | | | Σ N= 549.7 m3 m3 5 | 549.7 |
| | | 埋戻し | 流用土 | |

| | | | 数 | 量言 | 十 算 | 書 | | | | | | | |
|-------|-------|-----------|--|-------------------------------------|-----------------|----------------|------|-------|---------------------|--------------------|----|------|-------------|
| レヘ゛ル2 | レヘ゛ル3 | レヘ゛ル4 | | | | レ | ∖゛ル5 | | | | | 22/1 | ж. = |
| (工種) | (種別) | (細別) | | | | (規格) | 及び数量 |) | | | | 単位 | 数量 |
| | | | 【作業土ユ 埋戻し(流 V= 鉄筋コンク! 【各種構造 No.0+7.00 | 流用土) リート台付管 造図(2)】 0付近 L=6 | 管 参照 6.2m | | | | | 310.7 | m3 | | |
| | | | V= | 6.20 | × | 0.33 | | | = | 2.0 | m3 | | |
| | | | No.10+5.0 | 00付近1: | =6 6m | | | | | | | | |
| | | | L= = | 6.6 5.8 | - | 0.4 | - | 0.4 | | | | | |
| | | | V= | | × | 0.33 | | | = | 1.9 | m3 | | |
| | | | | | | | | | Σ N= | 314.6 | m3 | m3 | 314.6 |
| | 側溝工 | 自由勾配側溝(1) | | | | を含む リ 算書】参照 | | E製品 T | -25 普通 | 祖 目 6.55 | m | m | 6.6 |
| | | 自由勾配側溝(2) | | | | を含む リ 算書】参照 | | €製品 7 | ⁻ -25 普遍 | | | | |
| | | | L= | | | | | | | 4.00 | m | m | 4.0 |
| | | 自由勾配側溝(3) | 600×700 【各種構造 | | 立数量計算 | 算書】参照 | | | | | | | |
| | | | L= | | | | | | | 8.06 | m | m | 8.1 |
| | | 自由勾配側溝(4) | 600×800 【久孫撰》 | | ᅶᄴᆕᆉ | 算書】参照 | | | | | | | |

| | | | 数量計算書 | | | | |
|-------|-------|--------------|-------------------|-------|---|------|------|
| レヘ゛ル2 | レヘ゛ル3 | レヘブル4 | レヘブル5 | | | ж /т | 业 □ |
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) | | | 単位 | 数量 |
| | | | L= | 6.00 | m | m | 6.0 |
| | | 自由勾配側溝(5) | 600 × 900 × 2000 | | | | |
| | | | 【各種構造図、単位数量計算書】参照 | | | | |
| | | | L= | 6.00 | m | m | 6.0 |
| | | 自由勾配側溝(6) | 600 × 1000 × 2000 | | | | |
| | | | 【各種構造図、単位数量計算書】参照 | | | | |
| | | | L= | 6.00 | m | m | 6.0 |
| | | 自由勾配側溝(7) | 600 × 1100 × 2000 | | | | |
| | | 日田勾癿例件(// | 【各種構造図、単位数量計算書】参照 | | | | |
| | | | L= | 6.00 | m | m | 6.0 |
| | | 自由勾配側溝(8) | 600 × 1400 × 2000 | | | | |
| | | 日田勾癿例/再(0) | 【各種構造図、単位数量計算書】参照 | | | | |
| | | | L= | 4.00 | m | m | 4.0 |
| | | 自由勾配側溝(9) | 600 × 1500 × 2000 | | | | |
| | | 日田勾毗側神(9) | (各種構造図、単位数量計算書)参照 | | | | |
| | | | L= | 6.00 | m | m | 6.0 |
| | | | | | | | |
| | | 自由勾配側溝(10) | 600 × 1600 × 2000 | | | | |
| | | THE SHOWNING | 【各種構造図、単位数量計算書】参照 | | | | |
| | | | L= | 6.00 | m | m | 6.0 |
| | | 自由勾配側溝(11) | 600 × 1700 × 2000 | | | | |
| | | ロ田や記例件(リ) | 【各種構造図、単位数量計算書】参照 | | | | |
| | | | L= 6.00 + 28.00 | 34.00 | m | m | 34.0 |

| | | | 数 量 計 算 書 | |
|-------|-------|------------|--|-------------|
| レヘ゛ル2 | レヘ゛ル3 | レヘ゛ル4 | \n^*\\\\\5 | * ₽₽ |
| (工種) | (種別) | (細別) | 単位(規格及び数量) | 数量 |
| | | 自由勾配側溝(12) | 600×1800×2000 【各種構造図、単位数量計算書】参照 L= 10.00 + 32.00 m m | 42.0 |
| | | 自由勾配側溝(13) | 600×1900×2000 【各種構造図、単位数量計算書】参照 L= 62.00 m m | 62.0 |
| | | 自由勾配側溝(14) | 横断用 600×1200×2000 Grを含む 【各種構造図、単位数量計算書】参照 L= 6.00 m m | 6.0 |
| | | 自由勾配側溝(15) | 横断用 600×1300×2000 Grを含む 【各種構造図、単位数量計算書】参照 L= 6.00 m m | 6.0 |
| | | 側溝蓋(1) | 自由勾配側溝600用 Co蓋 車道用 自由勾配側溝(3)~自由勾配側溝(13) N= (8.00 + 6.00 + 6.00 + 6.00 | |
| | | | 6.00 + 4.00 + 6.00 + 6.00 34.00 + 42.00 + 62.00) / 1.00 | |
| | | | = 186 枚 ⇒ 186 枚 N= 側溝蓋(2)控除分 ▲ N= 19 枚 Σ N= 167 枚 | 167.0 |
| | | 側溝蓋(2) | は N- 167 校 | 107.0 |

| レヘ・ル2 | レヘブル3 | レヘ・ル4 | | | | | レヘ゛ル5 | | | | | 単位 | **- = |
|-------|------------|--------------|------------|----------|---------------------|-------|----------|-------|-------|-------------|-------|----|-------|
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) | | | | | | | | | | 数量 |
| | | | N= | (| 8.00 | + | 6.00 | + | 6.00 | + | 6.00 | | |
| | | | | | 6.00 | + | 4.00 | + | 6.00 | + | 6.00 | | |
| | | | | | 34.00 | + | 42.00 | + | 62.00 |)/ | 10.00 | | |
| | | | | | | | | | = | 18.6 | 枚 | | |
| | | | | | | | | | ≒ | 19 | 枚 | 枚 | 19.0 |
| | 管渠工 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鉄筋コンクリート台付管 | ϕ 400 | × 2500 | | | | | | | | | |
| | | | | | 拿書】参照 | | | | | | | | |
| | | | No.0+ | 7.00付近 | | | | | | | | | |
| | | | L= | | | | | | | 6.2 | m | | |
| | | | | +5.00付記 | <u>F</u> | | | | | | | | |
| | | | L= | | | | | | Σ L= | 6.6 12.8 | m | | 12.8 |
| | 集水桝・マンホールエ | | | | | | | | Z L- | 12.8 | m | m | 12.8 |
| | 来ババ マルルエ | プレキャスト集水桝(1) | 400× | 400 × 10 | 00 As桝同 | 等品以_ | 上 T-25 普 | 普通目 オ | ボルト固定 | | | | |
| | | | | | 単位数量 | | | | | | | | |
| | | | No.0+ | 7.00付近 | | | | | | | | | |
| | | | N= | | | | | | | 1.00 | 箇所 | 箇所 | 1.0 |
| | | プレキャスト集水桝(2) | 600× | 600 × 80 | 0 As桝同 [:] | 等品以上 | . T-25 普 | 通目 ポ | ルト固定 | | | | |
| | | | 【各種 | 構造図、 | 単位数量 | 計算書】 | 参照 | | | | | | |
| | | | | +5.00付記 | 丘 | | | | | | | | |
| | | | N= | | | | | | | 2.00 | 箇所 | 箇所 | 2.0 |
| | | プレキャスト集水桝(3) | 800× | 800 × 20 | 00 As桝同 |]等品以_ | 上 T-25 音 | 普通目 オ | ボルト固定 | 2分割 | | | |
| | | | | | 単位数量 | 計算書】 | 参照 | | | | | | |
| | | | No.6+ | 18.50付i | 丘 | | | | | | | | |
| | | | N= | | | | | | | 1.00 | 箇所 | 箇所 | 1.0 |

| | | | 数量計算書 | |
|--------|----------|-----------------|--|--------|
| レヘ゛ル2 | レヘ゛ル3 | レヘ・ル4 | レヘブル5 | 単位 数量 |
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) | 平四 |
| 構造物撤去工 | 防護柵撤去工 | 防護柵撤去(ガードレール) | Gr-C-2B(Co建込用) L= 18.20 m L= 33.15 m Σ L= 51.35 m | m 51.4 |
| | 道路付属物撤去工 | 道路反射鏡撤去(1) | 支柱·鏡·基礎(再利用撤去) φ 600 2面 | |
| | | 道路反射鏡撤去(2) | N= 1.00 箇所 鏡(再利用撤去) φ 600 2面 | 箇所 1.0 |
| | | 道路反射鏡撤去(3) | | 箇所 1.0 |
| | | | φ 800 2面 N= 1.00 箇所 φ 600 3面 1.00 箇所 | |
| | | | | 箇所 2.0 |
| | 構造物取壊し工 | コンクリート構造物取壊し(1) | 鉄筋構造物 【構造物撤去工計算書】参照 V= 48.60 m3 | |
| | | | V= 48.60 m3 ▲ 既設Gr蓋分削除 | |
| | | | V= (0.40 × 1.00 × 0.1) × 13 枚 0.52 m3 | |

| | | | 数量計算書 | |
|-------|-------|-----------------|---|-------|
| レヘブル2 | レヘ゛ル3 | レヘブル4 | \rangle \sigma^*\rangle 15 | ** = |
| (工種) | (種別) | (細別) | 単位(規格及び数量) | 数量 |
| | | | Σ V= 48.08 m3 m3 | 48.1 |
| | | コンクリート構造物取壊し(2) | 無筋構造物 【構造物撤去工計算書】参照 | |
| | | | V= 4.7 m3 m3 | 4.7 |
| | | 舗装版切断 | No.0+5.00付近 L= 3.5 m No.10+15.98付近 | |
| | | | L= 3.8 m No.0+7.72~No.10+15.98 | |
| | | | L= 208.3 m No.0+5.00~No.10+15.98 | |
| | | | L= 211.0 m 取付部 | |
| | | | L= 26.6 m 鉄筋コンクリート台付管 | |
| | | | L= 6.2 × 2 + 6.6 × 2 25.6 m 展開図(1)【乗入調整部】 | |
| | | | L= 9.1 m 展開図(2)【乗入調整部】 | |
| | | | L= 10.0 m 展開図(3)【乗入調整部】 | |
| | | | L= 12.5 m 展開図(4)【乗入調整部】 | |
| | | | L= | 521.0 |

| | | | 数量計算書 | | | |
|-------|-------|------------------|--|----------|------------|-----------|
| レヘブル2 | レヘ・ル3 | レヘ・ル4 | レヘ゛ル5 | | 単位 | 数量 |
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) | | 中 位 | 奴里 |
| | | 舗装版破砕(1) | As版 【構造物撤去工計算書】参照 A= 642.7 | m2 | m2 | 642.7 |
| | | 舗装版破砕(2) | As版 【構造物撤去工計算書、乗入調整】参照 A= 219.7 + 19.0 238.7 | m2 | m2 | 238.7 |
| | | コンクリート取壊し運搬処理(1) | 鉄筋構造物 【コンクリート構造物取壊し(1)】参照 V= 48.1 | m3 | m3 | 48.1 |
| | | コンクリート取壊し運搬処理(2) | 無筋構造物 【コンクリート構造物取壊し(2)】参照 V= 4.7 | m3 | m3 | 4.7 |
| | 運搬処理工 | 殻運搬(1) | As版 【舗装版破砕(1)】参照 V=(642.7 - 91.4) × 0.05 | | | |
| | | | = 27.57 【表層(2)】参照 | m3 | | |
| | | | $V = 104.2 \times 0.03 = 3.13$ $\Sigma V = 30.70$ | m3 m3 | m3 | 30.7 |
| | | 敖運搬(2) | As版 【舗装版破砕(2)】参照 | | | |
| | | | A= 238.7 × 0.05 = 11.94 | m3 | m3 | 11.9 |

| | | | 数量計算書 | | | | | | |
|-------|-------|------------|----------------------------------|----------|---------|--------------|----------|-------|-------------|
| レヘ゛ル2 | レヘブル3 | レヘブル4 | レヘ・ル5 | | | | | 22.71 | ж. = |
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) | | 単位 | 数量 | | | |
| | | 設処分 | 【殼運搬(1)】参照 | | | | | | |
| | | | V= | | = | 30.7 | m3 | | |
| | | | 【殼運搬(2)】参照 | | | 44.0 | 0 | | |
| | | | ν= | <u> </u> | = V= | 11.9 42.6 | m3 m3 | m3 | 42.6 |
| | | | | | | | | | |
| | | 現場発生品運搬 | | | | | | | |
| | | | 既設Gr蓋 | | | 0.05 | | | |
| | | | t= 13 × 0.05 t/枚 既設道路反射鏡支柱 | | = | 0.65 | t | | |
| | | | φ 76.3 t= 4.00 × 0.0075 | | = | 0.03 | t | | |
| | | | ϕ 89.1 t= 4.40 × 0.0088 × 2 | 2 | = | 0.08 | t | | |
| | | | 既設ガードレール | | | | | | |
| | | | t= 18.20 × 0.0164 t/m | | = | 0.30 | t | | |
| | | | t= 33.15 × 0.0164 t/m | | = | 0.54 | t | | |
| | | | Σ | <u>}</u> | t= | 1.60 | t | | |
| | | | N= 1.6 / | | = | | 回 | | |
| | | | , | | ≒ | | 回 | 回 | |
| 雑工 | | | | | | | | | |
| | 雑工 | | | | | | | | |
| | | 張コンクリート | 18-8-25(BB) | | | | | | |
| | | | 【雑工計算書】参照 A= | | | 71.3 | m2 | m2 | 71.3 |
| | | | A- | | | /1.3 | IIIZ | IIIZ | /1.3 |
| | | 取付管およびます | VU φ 150 | | | | | | |
| | | | 【単位数量計算書】参照 | | | | | | |
| | | | No.4+16.00付近 | | | | | | |
| | | | N= | | | 1.00 | 箇所 | 箇所 | 1.0 |

| | | | 数量計算書 | | | | |
|-------------|-----------|----------|---|--------|-------|-----|------------|
| レヘ゛ル2 | レヘ゛ル3 | レヘ゛ル4 | レヘブル5 | | | 単位 | 数量 |
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) | | | , , | X = |
| | | 排水接続 | 【単位数量計算書】参照 N= | 1.0 | 0 式 | 式 | 1.0 |
| 仮設工 | 土留·仮締切工 | 軽量鋼矢板(1) | 矢板長 2.0m 【単位数量計算書】参照 N= | 1.0 |) 式 | 式 | 1.0 |
| | | 軽量鋼矢板(2) | 矢板長 2.5m 【単位数量計算書】参照 N= | 1.0 |) 式 | 式 | 1.0 |
| 舗装工 | 交通管理工 | 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B 164人 N= | 1.0 |) 式 | 式 | 1.0 |
| 翻 装工 | 舗装準備工 | 不陸整正 | 補足材 RC-40 t=平均1cm 【アスファルト舗装工計算書】参照 (左側) A= | 642 | .7 m2 | m2 | 642.7 |
| | アスファルト舗装工 | 路盤(1) | RC-40 t=22cm 【アスファルト舗装工計算書】参照 A= 91.40 鉄筋コンクリート台付管 | = 91.4 | 10 m2 | | |

| | | | 数量計算書 | | | | | | |
|-------|-------|-----------|-------------------------------------|---|----|--------|----|----|-------|
| レヘブル2 | しへ`ル3 | レヘ・ル4 | レヘ゛ル5 | | | | | 単位 | 数量 |
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) | | | | | | |
| | | | No.0+7.00付近 L=6.2m | | | | | | |
| | | | A= 6.2 × 1.0 No.10+5.00付近 L=6.6m | | = | 6.2 | m2 | | |
| | | | A= 6.6 × 1.0 | | = | 6.6 | m2 | | |
| | | | | Σ | A= | 104.2 | m2 | m2 | 104.2 |
| | | 路盤(2) | RC-40 t=20cm | | | | | | |
| | | | 【アスファルト舗装工計算書】参照 | | | | | | |
| | | | A= | | | 8.8 | m2 | m2 | 8.8 |
| | | 表層(1) | 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t=5cm | | | | | | |
| | | | 【アスファルト舗装工計算書】参照 | | | | | | |
| | | | A= | | | 642.70 | m2 | m2 | 642.7 |
| | | 表層(2) | 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t=3cm | | | | | | |
| | | | 【路盤(1)】参照 | | | | | | |
| | | | A= | | | 104.2 | m2 | m2 | 104.2 |
| | | 表層(3) | 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t=5cm | | | | | | |
| | | | 【路盤(2)】参照 | | | | | | |
| | | | A= | | | 8.8 | m2 | m2 | 8.8 |
| | | | | | | | | | |
| 区画線工 | | | | | | | | | |
| | 区画線工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 溶融式区画線(1) | 白色 実線 W=15cm | | | | | | |
| | | | L= 129.00 + 85.00 | | = | 214.00 | m | m | 214.0 |

| | | | 数 量 計 算 書 |
|----------|--------|-----------|--|
| レヘブル2 | レヘブル3 | レヘ゛ル4 | ν^*μ5 *********************************** |
| (工種) | (種別) | (細別) | 単位 数量 (規格及び数量) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 道路付属施設工 | | 溶融式区画線(2) | 白色 破線 W=15cm L= 104.80 m m 104.8 |
| 担断的 属肥敌土 | 道路付属物工 | 道路反射鏡(1) | 支柱·鏡·基礎(再利用撤去) N= 1.00 箇所 箇所 1.0 |
| | | 道路反射鏡(2) | 鏡(再利用撤去) 支柱 ϕ 76.3×3.2×4000、基礎500×500×600 N= 1.00 箇所 箇所 1.0 |
| | | 道路反射鏡(3) | 鏡(再利用撤去) 支柱 φ 89.1 × 3.2 × 4400、基礎500 × 500 × 1200 N= 2.00 箇所 箇所 2.0 |
| 雑工 | 雑工 | 乗入調整 | 【舗装展開図】参照 展開図(1)【乗入調整部】 A= 9.10 × 0.45 = 4.10 展開図(2)【乗入調整部】 A= 10.00 × 0.45 = 4.50 展開図(3)【乗入調整部】 A= 12.45 × 0.45 = 5.60 |
| 共通仮設 | 運搬費 | 仮設材等運搬費 | 展開図(4)【乗入調整部】 A= 10.55 × 0.45 <u>= 4.75</u> Σ A= 18.95 m2 19.0 往復 W=3.6t |
| | | | N= 1.00 式 式 1.0 軽量鋼矢板(1) W= = 0.68 t 軽量鋼矢板(2) W= = 0.85 t |

| | | | 数 量 計 算 書 | | | | | |
|----------|----------|------------|---|----|------|----|----|-----------|
| レヘブル2 | レヘ゛ル3 | レヘ゛ル4 | レヘ*ル5 | | | | 単位 | 数量 |
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) | | | | 中加 | 数里 |
| | | | 軽量鋼矢板(3) W= | = | 2.04 | t | | |
| | | | Σ | t= | 3.57 | t | | |
| | | 仮設材等積込み取卸し | 往復 W=3.6t N= | | 1.0 | 式 | 式 | 1.0 |
| | 事業損失防止 | ⇔₽≂∞★誰 | T/6th 100 0t # 1657 | | | | | |
| | | 家屋調査費 | 工作物 100m2未満 1箇所 工作物 500m2未満 1箇所 技術経費・諸経費等含む N= | | 1.0 | 式 | 式 | 1.0 |
| | | | | | | | | |
| | 技術管理費 | 土質試験費 | N= コーン指数調査 | | 1.0 | 式 | 式 | 1.0 |
| | | | N= 突固めによる土の締固め試験 モールド径15cm ランマー2.5l | kg | 1.00 | 試料 | | |
| | | | N= | | 1.00 | 試料 | | |
| スクラップ評価額 | スクラップ評価額 | | | | | | | |
| | | スクラップ控除(1) | 【現場発生品運搬】参照 既設Gr H1 | | | | | |
| | | | t= | | 0.65 | t | t | 0.7 |
| | | スクラップ控除(2) | 【現場発生品運搬】参照 既設道路反射鏡支柱 H2 | | | | | |
| | | | t= | | 0.11 | t | t | 0.1 |

| | | | 数量計算書 | | | |
|-------|-------|-------|---|-----|-----|------------|
| レヘ゛ル2 | レヘ゛ル3 | レヘ・ル4 | レヘ゛ル5 | | 単位 | 数量 |
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) | | +12 | 奴 重 |
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) 【現場発生品運搬】参照 既設ガードレール H3 t= 0.8 | 4 t | t | 0.8 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

作業土工計算書

補助対象工事

| 測点 | 距離 | 床掘り | (土砂) | 埋戻し | 流用土) | | | |
|---------------------|-------|---------|--------|---------|--------|--|--|--|
| 測点 | 此無 | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | | | |
| 自: No.0+7.720 | | 3.0 | | 1.6 | | | | |
| 至: No.1 | 12.3 | 3.0 | 36.9 | 1.6 | 19.7 | | | |
| 自: No.1 | | 3.0 | | 1.6 | | | | |
| 至: No.2 | 20.0 | 3.2 | 62.0 | 1.7 | 33.0 | | | |
| 自: No.2 | | 3.2 | | 1.7 | | | | |
| 至: No.3 | 20.0 | 3.2 | 64.0 | 1.7 | 34.0 | | | |
| 自: No.3 | | 3.2 | | 1.7 | | | | |
| 至: No.4 | 20.0 | 3.3 | 65.0 | 1.7 | 34.0 | | | |
| 自: No.4 | | 3.3 | | 1.7 | | | | |
| 至: No.5 | 20.0 | 3.2 | 65.0 | 1.6 | 33.0 | | | |
| 自: No.5 | | 3.2 | | 1.6 | | | | |
| 至: BC1(No.5+5.164) | 5.2 | 3.2 | 16.6 | 1.6 | 8.3 | | | |
| 自: BC1(No.5+5.164) | | 3.2 | | 1.6 | | | | |
| 至: No.6 | 14.8 | 3.3 | 48.1 | 1.7 | 24.4 | | | |
| 自: No.6 | | 3.3 | | 1.7 | | | | |
| 至: SP1(No.6+11.787) | 11.8 | 3.1 | 37.8 | 1.7 | 20.1 | | | |
| 自: SP1(No.6+11.787) | | 3.1 | | 1.7 | | | | |
| 至: No.7 | 8.2 | 2.9 | 24.6 | 1.6 | 13.5 | | | |
| 自: No.7 | | 2.9 | | 1.6 | | | | |
| 至: EC1(No.7+18.410) | 18.4 | 2.2 | 46.9 | 1.4 | 27.6 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| HI | 150.7 | | 466.9 | | 247.6 | | | |

作業土工計算書

補助対象工事

| 280 JE | 距離 | 床掘り | (土砂) | 埋戻し | 流用土) | | | 冊切別多工事 |
|---------------------|-------|---------|--------|---------|--------|--|--|--------|
| 測点 | 此離 | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | | | |
| 自: EC1(No.7+18.410) | | 2.2 | | 1.4 | | | | |
| 至: No.8 | 1.6 | 2.2 | 3.5 | 1.4 | 2.2 | | | |
| 自: No.8 | | 2.2 | | 1.4 | | | | |
| 至: No.9 | 20.0 | 1.5 | 37.0 | 1.1 | 25.0 | | | |
| 自: No.9 | | 1.5 | | 1.1 | | | | |
| 至: No.10 | 20.0 | 1.0 | 25.0 | 0.80 | 19.0 | | | |
| 自: No.10 | | 1.0 | | 0.80 | | | | |
| 至: No.10+4.600 | 4.6 | 1.0 | 4.6 | 0.80 | 3.7 | | | |
| 自: No.10+4.600 | | 2.1 | | 0.64 | | | | |
| 至: No.10+5.000 | 0.4 | 2.1 | 0.8 | 0.64 | 0.3 | | | |
| 自: No.10+5.000 | | 2.1 | | 0.64 | | | | |
| 至: No.10+5.600 | 0.6 | 2.1 | 1.3 | 0.64 | 0.4 | | | |
| 自: No.10+5.600 | | 0.14 | | 1.2 | | | | |
| 至: No.10+15.980 | 10.4 | 0.14 | 1.5 | 1.2 | 12.5 | | | |
| 自: | | | | | | | | |
| 至: | | | | | | | | |
| 自: | | | | | | | | |
| 至: | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| н | 57.6 | | 73.7 | | 63.1 | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| Пні | 208.3 | | 540.6 | | 310.7 | | | |

構造物撤去工計算書

補助対象工事

| SBILLE | 距離 | コンクリート構造 | :物取壊し(1) | コンクリート構造 | :物取壊し(2) | 舗装版 | 破砕(1) | 舗装版 | 破砕(2) | |
|---------------------|------------|----------|----------|----------|----------|------|--------|------|--------|------|
| 測点 | 正 群 | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | 幅(m) | 面積(m2) | 幅(m) | 面積(m2) | |
| 自: No.0+5.000 | | | | | | 3.52 | | | | |
| 至: No.0+7.720 | 2.7 | | | | | 3.52 | 9.5 | | | |
| 自: No.0+7.720(同所) | | 0.22 | | | | 3.00 | | 0.97 | | |
| 至: No.1 | 12.3 | 0.22 | 2.7 | | | 3.00 | 36.9 | 0.97 | 11.9 | |
| 自: No.1 | | 0.22 | | | | 3.00 | | 0.97 | | |
| 至: No.2 | 20.0 | 0.22 | 4.4 | | | 3.00 | 60.0 | 0.99 | 19.6 | |
| 自: No.2 | | 0.22 | | | | 3.00 | | 0.99 | | |
| 至: No.3 | 20.0 | 0.22 | 4.4 | | | 3.00 | 60.0 | 1.00 | 19.9 | |
| 自: No.3 | | 0.22 | | | | 3.00 | | 1.00 | | |
| 至: No.4 | 20.0 | 0.20 | 4.2 | | | 3.00 | 60.0 | 1.30 | 23.0 | |
| 自: No.4 | | 0.20 | | | | 3.00 | | 1.30 | | |
| 至: No.5 | 20.0 | 0.20 | 4.0 | | | 3.00 | 60.0 | 1.01 | 23.1 | |
| 自: No.5 | | 0.20 | | | | 3.00 | | 1.01 | | |
| 至: BC1(No.5+5.164) | 5.2 | 0.20 | 1.0 | | | 3.00 | 15.6 | 1.02 | 5.3 | |
| 自: BC1(No.5+5.164) | | 0.20 | | | | 3.00 | | 1.02 | | |
| 至: No.6 | 14.8 | 0.20 | 3.0 | | | 3.00 | 44.4 | 0.97 | 14.7 | |
| 自: No.6 | | 0.20 | | | | 3.00 | | 0.97 | | |
| 至: SP1(No.6+11.787) | 11.8 | 0.20 | 2.4 | | | 3.00 | 35.4 | 1.55 | 14.9 | |
| 自: SP1(No.6+11.787) | | 0.20 | | 0.00 | | 3.00 | | 1.55 | | |
| 至: No.7 | 8.2 | 0.14 | 1.4 | 0.06 | 0.2 | 3.00 | 24.6 | 1.90 | 14.1 | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| B1 | 135.0 | | 27.5 | | 0.2 | | 406.4 | | 146.5 | |

構造物撤去工計算書

補助対象工事

| 28u J= | □□ ä# | コンクリート構造 | :物取壊し(1) | コンクリート構造 | :物取壊し(2) | 舗装版 | 破砕(1) | 舗装版 | 破砕(2) | |
|---------------------|-------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|---------|--------|--|
| 測点 | 距離 | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | |
| 自: No.7 | | 0.14 | | 0.06 | | 3.00 | | 1.90 | | |
| 至: EC1(No.7+18.410) | 18.4 | 0.30 | 4.0 | 0.06 | 1.1 | 3.00 | 55.2 | 0.95 | 26.2 | |
| 自: EC1(No.7+18.410) | | 0.30 | | 0.06 | | 3.00 | | 0.95 | | |
| 至: No.8 | 1.6 | 0.29 | 0.5 | 0.06 | 0.1 | 3.00 | 4.8 | 0.92 | 1.5 | |
| 自: No.8 | | 0.29 | | 0.06 | | 3.00 | | 0.92 | | |
| 至: No.9 | 20.0 | 0.30 | 5.9 | 0.06 | 1.2 | 3.00 | 60.0 | 0.89 | 18.1 | |
| 自: No.9 | | 0.30 | | 0.06 | | 3.00 | | 0.89 | | |
| 至: No.10 | 20.0 | 0.32 | 6.2 | 0.06 | 1.2 | 3.00 | 60.0 | 0.89 | 17.8 | |
| 自: No.10 | | 0.32 | | 0.06 | | 3.00 | | 0.89 | | |
| 至: No.10+4.600 | 4.6 | 0.32 | 1.5 | 0.06 | 0.3 | 3.00 | 13.8 | 0.89 | 4.1 | |
| 自: No.10+4.600(同所) | | 0.66 | | | | 3.00 | | 1.37 | | |
| 至: No.10+5.000 | 0.4 | 0.66 | 0.3 | | | 3.00 | 1.2 | 1.37 | 0.5 | |
| 自: No.10+5.000 | | 0.66 | | | | 3.00 | | 1.37 | | |
| 至: No.10+5.600 | 0.6 | 0.66 | 0.4 | | | 3.00 | 1.8 | 1.37 | 0.8 | |
| 自: No.10+5.600(同所) | | 0.22 | | 0.06 | | 3.80 | | 0.40 | | |
| 至: No.10+15.980 | 10.4 | 0.22 | 2.3 | 0.06 | 0.6 | 3.80 | 39.5 | 0.40 | 4.2 | |
| 自: | | | | | | | | | | |
| 至: | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| н | 76.0 | | 21.1 | | 4.5 | | 236.3 | | 73.2 | |
| 合計 | | | | | | | | | | |
| н | 211.0 | | 48.6 | | 4.7 | | 642.7 | | 219.7 | |

アスファルト舗装工面積計算書

(左側)表層(1) 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t=5cm 不陸整正 補足材(RC-40) t=平均1cm

| | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|----|------------------|-------|------|--------|----|------------------|-------|------|--------|
| 自: | No.0+5.000 | | 3.52 | | 自: | EC1(No.7+18.410) | | 3.00 | |
| 至: | No.0+7.720 | 2.7 | 3.52 | 9.5 | 至: | No.8 | 1.6 | 3.00 | 4.8 |
| 自: | No.0+7.720(同所) | | 3.00 | | 自: | No.8 | | 3.00 | |
| 至: | No.1 | 12.3 | 3.00 | 36.9 | 至: | No.9 | 20.0 | 3.00 | 60.0 |
| 自: | No.1 | | 3.00 | | 自: | No.9 | | 3.00 | |
| 至: | No.2 | 20.0 | 3.00 | 60.0 | 至: | No.10 | 20.0 | 3.00 | 60.0 |
| 自: | No.2 | | 3.00 | | 自: | No.10 | | 3.00 | |
| 至: | No.3 | 20.0 | 3.00 | 60.0 | 至: | No.10+4.600 | 4.6 | 3.00 | 13.8 |
| 自: | No.3 | | 3.00 | | 自: | No.10+4.600(同所) | | 3.00 | |
| 至: | No.4 | 20.0 | 3.00 | 60.0 | 至: | No.10+5.000 | 0.4 | 3.00 | 1.2 |
| 自: | No.4 | | 3.00 | | 自: | No.10+5.000 | | 3.00 | |
| 至: | No.5 | 20.0 | 3.00 | 60.0 | 至: | No.10+5.600 | 0.6 | 3.00 | 1.8 |
| 自: | No.5 | | 3.00 | | 自: | No.10+5.600(同所) | | 3.80 | |
| 至: | BC1(No.5+5.164) | 5.2 | 3.00 | 15.6 | 至: | No.10+15.980 | 10.4 | 3.80 | 39.5 |
| 自: | BC1(No.5+5.164) | | 3.00 | | 自: | | | | |
| 至: | No.6 | 14.8 | 3.00 | 44.4 | 至: | | | | |
| 自: | No.6 | | 3.00 | | 自: | | | | |
| 至: | SP1(No.6+11.787) | 11.8 | 3.00 | 35.4 | 至: | | | | |
| 自: | SP1(No.6+11.787) | | 3.00 | | 自: | | | | |
| 至: | No.7 | 8.2 | 3.00 | 24.6 | 至: | | | | |
| 自: | No.7 | | 3.00 | | 自: | | | | |
| 至: | EC1(No.7+18.410) | 18.4 | 3.00 | 55.2 | 至: | _ | | | |
| | 計 | 153.4 | | 461.6 | | 計 | 57.6 | | 181.1 |
| | | | | | | 合計 | 211.0 | | 642.7 |

アスファルト舗装工面積計算書

路盤(1) RC-40 t=22cm &表層(2) 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t=3cm

| 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|---------------------|-------|------|--------|----|------------------|-------|------|--------|
| 自: No.0+5.000 | | 0.00 | | 自: | EC1(No.7+18.410) | | 0.45 | |
| 至: No.0+7.720 | 2.7 | 0.00 | | 至: | No.8 | 1.6 | 0.45 | 0.7 |
| 自: No.0+7.720(同所) | | 0.45 | | 自: | No.8 | | 0.45 | |
| 至: No.1 | 12.3 | 0.45 | 5.5 | 至: | No.9 | 20.0 | 0.40 | 8.5 |
| 自: No.1 | | 0.45 | | 自: | No.9 | | 0.40 | |
| 至: No.2 | 20.0 | 0.45 | 9.0 | 至: | No.10 | 20.0 | 0.40 | 8.0 |
| 自: No.2 | | 0.45 | | 自: | No.10 | | 0.40 | |
| 至: No.3 | 20.0 | 0.45 | 9.0 | 至: | No.10+4.600 | 4.6 | 0.40 | 1.8 |
| 自: No.3 | | 0.45 | | 自: | No.10+4.600(同所) | | 0.40 | |
| 至: No.4 | 20.0 | 0.45 | 9.0 | 至: | No.10+5.000 | 0.4 | 0.40 | 0.2 |
| 自: No.4 | | 0.45 | | 自: | No.10+5.000 | | 0.40 | |
| 至: No.5 | 20.0 | 0.45 | 9.0 | 至: | No.10+5.600 | 0.6 | 0.40 | 0.2 |
| 自: No.5 | | 0.45 | | 自: | No.10+5.600(同所) | | 0.40 | |
| 至: BC1(No.5+5.164) | 5.2 | 0.45 | 2.3 | 至: | No.10+15.980 | 10.4 | 0.40 | 4.2 |
| 自: BC1(No.5+5.164) | | 0.45 | | | | | | |
| 至: No.6 | 14.8 | 0.45 | 6.7 | | | | | |
| 自: No.6 | | 0.45 | | | | | | |
| 至: SP1(No.6+11.787) | 11.8 | 0.45 | 5.3 | | | | | |
| 自: SP1(No.6+11.787) | | 0.45 | | | | | | |
| 至: No.7 | 8.2 | 0.45 | 3.7 | | | | | |
| 自: No.7 | | 0.45 | | | | | | |
| 至: EC1(No.7+18.410) | 18.4 | 0.45 | 8.3 | | | | | |
| 計 | 153.4 | | 67.8 | | 計 | 57.6 | | 23.6 |
| | | | | | 合計 | 211.0 | | 91.4 |

アスファルト舗装工面積計算書

路盤(2) RC-40 t=20cm &表層(3) 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t=5cm

| | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|----|------------|-------|------|--------|----|-------|------|--------|
| 自: | No.6+1.900 | | 0.00 | | 自: | | | |
| 至: | No.6+3.240 | 1.3 | 0.45 | 0.3 | 至: | | | |
| 自: | No.6+3.240 | | 0.45 | | 自: | | | |
| 至: | No.7 | 16.8 | 0.45 | 7.6 | 至: | | | |
| 自: | No.7 | | 0.45 | | 自: | | | |
| 至: | No.7+1.84 | 1.8 | 0.45 | 0.8 | 至: | | | |
| 自: | No.7+1.84 | | 0.45 | | 自: | | | |
| 至: | No.7+2.20 | 0.4 | 0.20 | 0.1 | 至: | | | |
| 自: | | | | | 自: | | | |
| 至: | | | | | 至: | | | |
| 自: | | | | | 自: | | | |
| 至: | | | | | 至: | | | |
| 自: | | | | | 自: | | | |
| 至: | | | | | 至: | | | |
| 自: | | | | | 自: | | | |
| 至: | | | | | 至: | | | |
| 自: | | | | | 自: | | | |
| 至: | | | | | 至: | | | |
| 自: | | | | | 自: | | | |
| 至: | | | | | 至: | | | |
| 自: | | | | | 自: | | | |
| 至: | | | | | 至: | | | |
| | 計 | 20.3 | | 8.8 | 計 | | | |
| | | | | | 合計 | 20.3 | | 8.8 |

雑工計算書

補助対象工事

| 測点 | 距離 | 張コン | クリート | | | | |
|---------------------|-------|------|--------|--|--|--|--|
| 別点 | 此件 | 幅(m) | 面積(m2) | | | | |
| 自: No.0+7.720 | | 0.40 | | | | | |
| 至: No.1 | 12.3 | 0.40 | 4.9 | | | | |
| 自: No.1 | | 0.40 | | | | | |
| 至: No.2 | 20.0 | 0.41 | 8.1 | | | | |
| 自: No.2 | | 0.41 | | | | | |
| 至: No.3 | 20.0 | 0.43 | 8.4 | | | | |
| 自: No.3 | | 0.43 | | | | | |
| 至: No.3+15.200 | 15.2 | 0.43 | 6.5 | | | | |
| 自: No.3+15.200 | | | | | | | |
| 至: No.4 | 4.8 | | | | | | |
| 自: No.4 | | | | | | | |
| 至: No.4+4.300 | 4.3 | | | | | | |
| 自: No.4+4.300 | | 0.32 | | | | | |
| 至: No.5 | 15.7 | 0.32 | 5.0 | | | | |
| 自: No.5 | | 0.32 | | | | | |
| 至: BC.1(No.5+5.164) | 5.2 | 0.33 | 1.7 | | | | |
| 自: BC.1(No.5+5.164) | | 0.33 | | | | | |
| 至: No.5+11.500 | 6.3 | 0.33 | 2.1 | | | | |
| 自: No.5+11.500 | | | | | | | |
| 至: No.6 | 8.5 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| П | 112.3 | | 36.7 | | | | |

雑工計算書

補助対象工事

| 湖上 | 距離 | 張コン | クリート | | | | |
|----------------------|-------|------|--------|--|--|--|--|
| 測点 | 此無 | 幅(m) | 面積(m2) | | | | |
| 自: No.6 | | | | | | | |
| 至: No.7 | 20.0 | | | | | | |
| 自: No.7 | | | | | | | |
| 至: No.7+2.200 | 2.2 | | | | | | |
| 自: No.7+2.200 | | 0.65 | | | | | |
| 至: EC.1(No.7+18.410) | 16.2 | 0.65 | 10.5 | | | | |
| 自: EC.1(No.7+18.410) | | 0.65 | | | | | |
| 至: No.8 | 1.6 | 0.64 | 1.0 | | | | |
| 自: No.8 | | 0.64 | | | | | |
| 至: No.8+0.090 | 0.1 | 0.64 | 0.1 | | | | |
| 自: No.8+0.090 | | 0.00 | | | | | |
| 至: No.8+12.540 | 12.4 | 0.00 | | | | | |
| 自: No.8+12.540 | | 0.65 | | | | | |
| 至: No.9 | 7.5 | 0.65 | 4.9 | | | | |
| 自: No.9 | | 0.65 | | | | | |
| 至: No.10 | 20.00 | 0.68 | 13.3 | | | | |
| 自: No.10 | | 0.68 | | | | | |
| 至: No.10+5.000 | 5.00 | 1.06 | 4.4 | | | | |
| 自: No.10+5.000 | | 1.06 | | | | | |
| 至: No.10+5.430 | 0.4 | 1.06 | 0.4 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| н | 85.4 | | 34.6 | | | | |

雑工計算書

| 測点 | 距離 — | 張コン | クリート | | | | |
|----|--------|------|--------|--|--|--|--|
| 测点 | | 幅(m) | 面積(m2) | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 日前 | 197. 7 | | 71.3 | | | | |

| 細別 | 自由勾配側溝(1) | | 10.0m | 細別 | 現場打基礎板(1) | 10.0枚 |
|---------------|--|----|-------|----------------|--|----------|
| 規格 | 横断用 300×600×2000 Grを含む リサイクル認定象 | 品 | 当り | 規格 | 530 × 2000 × 100 | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | 単位数量 |
| 自由勾配 側溝(横断用) | ボルト固定 T-25 普通目 横断用 300×600×2000 Grを含む リサイクル認定製品 L= 10.00 / 2.00 = 5.00 本 | 本 | 5.00 | 現場打基礎板 | 設置 = 10.00 | 枚 10.00 |
| インハ・ートコンクリート | 18-8-25(BB) V= 0.30 × 0.095 × 10.00 = 0.29 m3 | m3 | 0.29 | コンクリート 型枠 | 18-8-25(BB) V= 0.53 × 5.00 × 2.00 × 2.00 × 0.10 = 1.06 m3 A= (0.53 × 5.00 × 3.00 | m3 1.06 |
| 現場打 基礎板(1) | 【単位数量計算書(現場打基礎板(1))】 N= 10.00 / 2.00 = 5.00 枚 | 枚 | 5.00 | | + 2.00 × 2.00 × 6.00) | 3.20 |
| 基面整正 | A= 0.53 × 10.00 = 5.30 m2 | m2 | 5.30 | 路盤紙 (クラフト紙) | A= 0.53 × 5.00 × 2.00 × 2.00 = 10.60 m2 | m2 10.60 |
| | | | | 溶接金網 | ϕ 6 150×150 A= (0.53 - 0.10) × 10.00 = 8.17 m2 | m2 8.17 |

| ¢m □il | | 自由勾配側溝(2) | | | | | | 10.0 | 細別 自由勾配側溝(3) | | | | | 100 | | | | | |
|---------|----------|-----------------|-------|----------|---------------|---------------|----------|------|--------------|--------|------|-----------|------|-----------|---------------|---------------|----|----|-------|
| 細別 | 4# | Nr III ooo | | | | | -n -h 41 | | 10.0m | | | | | | | | | | 10.0m |
| 規格 | 横 | 断用 300 | × /00 | × 2000 G | irを含す | ひ リサイクル | 認定製成 | 品 | 当り | 規格 | | | | 600 × 700 |) × 200 | 0 | | | 当り |
| 名称 | | | | 算式 | | | | 単位 | 数量 | 名称 | | | | 算式 | | | | 単位 | 数量 |
| 自由勾配 | | ト固定 7 用 300× | | | 生含む | リサイクル認 | 定製品 | | | 自由勾配 | 600 | × 700 × 2 | 2000 | | | | | | |
| 側溝(横断用) | L= | 10.00 | / | 2.00 | = | 5.00 | 本 | 本 | 5.00 | 側溝 | L= | 10.00 | / | 2.00 | = | 5.00 | 本 | 本 | 5.00 |
| インバート | 18-8 | 3-25(BB) | | | | | | | | インバート | 18-8 | 3-25(BB) | | | | | | | |
| コンクリート | V= | 0.30 | × | 0.138 | × = | 10.00 0.41 | m3 | m3 | 0.41 | コンクリート | V= | 0.60 | × | 0.112 | × = | 10.00 0.67 | m3 | m3 | 0.67 |
| 現場打 | 【単化 | 立数量計: | 質書(Ŧ | 見場打基礎 | 楚板(1 ` |)] | | | | 現場打 | 【単作 | 立数量計 | 質書(I | 見場打基礎 | 楚板(2) |)] | | | |
| 基礎板(1) | N= | 10.00 | / | 2.00 | = | 5.00 | 枚 | 枚 | 5.00 | 基礎板(2) | | 10.00 | / | 2.00 | = | 5.00 | 枚 | 枚 | 5.00 |
| 基面整正 | A= | 0.53 | × | 10.00 | = | 5.30 | m2 | m2 | 5.30 | 基面整正 | A= | 0.84 | × | 10.00 | = | 8.40 | m2 | m2 | 8.40 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 細別 | 現場打基礎板(2) | | 10.0枚 | 細別 | 自由勾配側溝(4) | 10.0m |
|------------|--|----|-------|-----------------|--|-------|
| 規格 | 840 × 2000 × 100 | | 当り | 規格 | 600 × 800 × 2000 | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 単位 | 数量 |
| 現場打基礎板 | 設置 = 10.00 | 枚 | 10.00 | 自由勾配 側溝 | 600×800×2000 L= 10.00 / 2.00 = 5.00 本 本 | 5.00 |
| コンクリート | 18-8-25(BB) V= 0.84 × 5.00 × 2.00 × 2.00 × 0.10 = 1.68 m3 | m3 | 1.68 | インパート コンクリート | 18-8-25(BB) V= 0.60 × 0.111 × 10.00 = 0.67 m3 m3 | 0.67 |
| 型枠 | A= (0.84 × 5.00 × 3.00 + 2.00 × 2.00 × 6.00) × 0.10 = 3.66 m2 | m2 | 3.66 | 現場打 基礎板(2) | 【単位数量計算書(現場打基礎板(2))】 N= 10.00 / 2.00 = 5.00 枚 枚 | 5.00 |
| 路盤紙(クラフト紙) | A= 0.84 × 5.00 × 2.00 × 2.00 = 16.80 m2 | m2 | 16.80 | 基面整正 | A= 0.84 × 10.00 = 8.40 m2 m2 | 8.40 |
| 溶接金網 | ϕ 6 150×150 A= (0.84 - 0.10) × (2.00 - 0.10) × 10.00 = 14.06 m2 | m2 | 14.06 | | | |

| 細別 | 自由勾配側溝(5) | 10.0m | 細別 自由勾配側溝(6) | 10.0m |
|-----------------|---|---------|---|---------|
| 規格 | 600 × 900 × 2000 | 当り | 規格 600×1000×2000 | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位 数量 | 名称 | 単位数量 |
| 自由勾配側溝 | 600×900×2000 L= 10.00 / 2.00 = 5.00 本 | 本 5.00 | 自由勾配 600×1000×2000 側溝 L= 10.00 / 2.00 = 5.00 本 | 本 5.00 |
| インバート コンクリート | 18-8-25(BB) V= 0.60 × 0.118 × 10.00 = 0.71 m3 | m3 0.71 | インパート 18-8-25(BB) コンクリート V= 0.60 × 0.124 × 10.00 = 0.74 m3 | m3 0.74 |
| 現場打基礎板(2) | 【単位数量計算書(現場打基礎板(2))】 N= 10.00 / 2.00 = 5.00 枚 | 枚 5.00 | 現場打 【単位数量計算書(現場打基礎板(3))】 基礎板(3) N= 10.00 / 2.00 = 5.00 枚 | 枚 5.00 |
| 基面整正 | A= 0.84 × 10.00 = 8.40 m2 | m2 8.40 | 基面整正 A= 0.87 × 10.00 = 8.70 m2 | m2 8.70 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 細別 | 現場打基礎板(3) | | 10.0枚 | 細別 | 自由勾配側溝(7) | 10.0m |
|------------|---|----|-------|-------------------------------|---|-------|
| 規格 | 870 × 2000 × 100 | | 当り | 規格 | 600 × 1100 × 2000 | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | 数量 |
| 現場打基礎板 | 設置 = 10.00 | 枚 | 10.00 | 自由勾配側溝 | 600×1100×2000 L= 10.00 / 2.00 = 5.00 本 本 | 5.00 |
| コンクリート | 18-8-25(BB) V= 0.87 × 5.00 × 2.00 × 2.00 × 0.10 = 1.74 m3 | m3 | 1.74 | インハ [*] ート コンクリート | 18-8-25(BB) V= 0.600 × 0.121 × 10.00 = 0.73 m3 m3 | 0.73 |
| 型枠 | A= $(0.87 \times 5.00 \times 3.00 $ + $2.00 \times 2.00 \times 6.00)$ × $0.10 = 3.71 $ m2 | m2 | 3.71 | 現場打 基礎板(3) | 【単位数量計算書(現場打基礎板(3))】 N= 10.00 / 2.00 = 5.00 枚 枚 | 5.00 |
| 路盤紙(クラフト紙) | A= 0.87 × 5.00 × 2.00 × 2.00 = 17.40 m2 | m2 | 17.40 | 基面整正 | A= 0.87 × 10.00 = 8.70 m2 m2 | 8.70 |
| 溶接金網 | ϕ 6 150 × 150 A= (0.87 - 0.10) × (2.00 - 0.10) × 10.00 = 14.63 m2 | m2 | 14.63 | | | |

| 細別 | 自由勾配側溝(8) | 10.0m | 細別 | 現場打基礎板(4) | 10.0枚 |
|-------------------------------|---|-------------------|------------------------|---|----------|
| 規格 | 600 × 1400 × 2000 | 当り | 規格 | 900 × 2000 × 100 | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位数量 | 名称 | 算式 | 単位数量 |
| 自由勾配側溝 | 600×1400×2000 L= 10.00 / 2.00 = 5.00 本 | 本 5.00 | 現場打基礎板 | 設置 = 10.00 | 枚 10.00 |
| インパ [*] ート コンクリート | 18-8-25(BB) V= 0.60 × 0.116 × 10.00 = 0.70 m3 | m3 0.70 | コンクリート | 18-8-25(BB) V= 0.90 × 5.00 × 2.00 × 2.00 × 0.10 = 1.80 m3 | m3 1.80 |
| 現場打基礎板(4)基面整正 | 【単位数量計算書(現場打基礎板(4))】 N= 10.00 / 2.00 = 5.00 枚 A= 0.90 × 10.00 = 9.00 m2 | 枚 5.00 m2 9.00 | 型枠路盤紙 | A= $(0.90 \times 5.00 \times 3.00 + 2.00 \times 2.00 \times 6.00)$ × 0.10 = 3.75 m2 | m2 3.75 |
| 泰山企 止 | A= 0.90 × 10.00 = 9.00 m2 | m2 9.00 | 始盛机 (クラフト紙) 溶接金網 | \times 2.00 = 18.00 m2 ϕ 6 150×150 A= (0.90 - 0.10) \times (2.00 - 0.10) \times 10.00 | m2 18.00 |
| | | | | = 15.20 m2 | m2 15.20 |

| 細別 | 自由勾配側溝(9) | | 10.0m | 細別 | 自由勾配側溝(10) | 10.0m |
|-------------------------------|---|----|-------|-------------------------------|--|-------|
| 規格 | 600 × 1500 × 2000 | | 当り | 規格 | 600 × 1600 × 2000 | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 単位 | 数量 |
| 自由勾配 側溝 | 600×1500×2000 L= 10.00 / 2.00 = 5.00 本 | 本 | 5.00 | 自由勾配側溝 | 600×1600×2000 L= 10.00 / 2.00 = 5.00 本 本 | 5.00 |
| インハ [*] ート コンクリート | 18-8-25(BB) V= 0.60 × 0.127 × 10.00 = 0.76 m3 | m3 | 0.76 | インハ [*] ート コンクリート | 18-8-25(BB) V= 0.60 × 0.120 × 10.00 = 0.72 m3 m3 | 0.72 |
| 現場打基礎板(4) | 【単位数量計算書(現場打基礎板(4))】 N= 10.00 / 2.00 = 5.00 枚 | 枚 | 5.00 | 現場打 基礎板(4) | 【単位数量計算書(現場打基礎板(4))】 N= 10.00 / 2.00 = 5.00 枚 枚 | 5.00 |
| 基面整正 | A= 0.90 × 10.00 = 9.00 m2 | m2 | 9.00 | 基面整正 | A= 0.90 × 10.00 = 9.00 m2 m2 | 9.00 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 細別 | 自由勾配側溝(11) | 10.0m | 細別 現場打基礎板(5) | 10.0枚 |
|-----------|--|---------|--|----------|
| 規格 | 600 × 1700 × 2000 | 当り | 規格 920×2000×100 | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位数量 | 名称 | 単位数量 |
| 自由勾配側溝 | 600×1700×2000 L= 10.00 / 2.00 = 5.00 本 | 本 5.00 | 現場打基礎板 設置 = 10.00 | 枚 10.00 |
| インバート | 18-8-25(BB) | | コンクリート 18-8-25(BB) V= 0.92 × 5.00 × 2.00 | |
| コンクリート | V= 0.60 × 0.108 × 10.00 = 0.65 m3 | m3 0.65 | × 2.00 × 0.10 = 1.84 m3 型枠 A= (0.92 × 5.00 × 3.00 | m3 1.84 |
| 現場打基礎板(5) | 【単位数量計算書(現場打基礎板(5))】 N= 10.00 / 2.00 = 5.00 枚 | 枚 5.00 | + 2.00 × 2.00 × 6.00) × 0.10 = 3.78 m2 | m2 3.78 |
| 基面整正 | A= 0.92 × 10.00 = 9.20 m2 | m2 9.20 | 路盤紙 A= 0.92 × 5.00 × 2.00 (クラフト紙) × 2.00 = 18.40 m2 | m2 18.40 |
| | | | 溶接金網 | m2 15.58 |

| 細別 | 自由勾配側溝(12) | | 10.0m | 細別 | 自由勾配側溝(13) | 10.0m |
|-----------------|---|----|-------|-------------------------------|--|-------|
| 規格 | 600 × 1800 × 2000 | | 当り | 規格 | 600 × 1900 × 2000 | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 単位 | 数量 |
| 自由勾配側溝 | 600×1800×2000 L= 10.00 / 2.00 = 5.00 本 | 本 | 5.00 | 自由勾配 側溝 | 600×1900×2000 L= 10.00 / 2.00 = 5.00 本 本 | 5.00 |
| インバート コンクリート | 18-8-25(BB) V= 0.60 × 0.102 × 10.00 = 0.61 m3 | m3 | 0.61 | インハ [*] ート コンクリート | 18-8-25(BB) V= 0.60 × 0.095 × 10.00 = 0.57 m3 m3 | 0.57 |
| 現場打基礎板(4) | 【単位数量計算書(現場打基礎板(4))】 N= 10.00 / 2.00 = 5.00 枚 | 枚 | 5.00 | 現場打 基礎板(5) | 【単位数量計算書(現場打基礎板(5))】 N= 10.00 / 2.00 = 5.00 枚 枚 | 5.00 |
| 基面整正 | A= 0.92 × 10.00 = 9.20 m2 | m2 | 9.20 | 基面整正 | A= 0.92 × 10.00 = 9.20 m2 m2 | 9.20 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 細別 | | | | 自由勾配 | 側溝(1 | 4) | | | 10.0m | 細別 | | | | 自由勾配 | 側溝(1 | 5) | | | 10.0m |
|-------------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|------------|---------------|----|----|-------|-----------------|----|--------------------------|-----------|--------------------------|------------|---------------|----|----|-------|
| 規格 | | 横图 | 折用 60 | 00 × 1200 | × 2000 | Grを含 | む | | 当り | 規格 | | 横图 | 折用 60 | 00 × 1300 | × 2000 |) Grを含 | む | | 当り |
| 名称 | | | | 算式 | | | | 単位 | 数量 | 名称 | | | | 算式 | | | | 単位 | 数量 |
| 自由勾配 側溝(横断用) | 横断 | ト固定 T 用 600× 10.00 | | 普通目 × 2000 Gr 2.00 | を含む = | 5.00 | 本 | 本 | 5.00 | 自由勾配 側溝(横断用) | 横断 | ト固定 T 用 600× 10.00 | | 普通目 ≺ 2000 Gr 2.00 | を含む = | 5.00 | 本 | 本 | 5.00 |
| インハ [*] ート コンクリート | | -25(BB) 0.60 | × | 0.113 | × = | 10.00 0.68 | m3 | m3 | 0.68 | インパート コンクリート | | 0.60 | × | 0.106 | × = | 10.00 0.64 | m3 | m3 | 0.64 |
| 現場打基礎板(3) | 【単位 N= | 立数量計 10.00 | 算書(ヨ / | 見場打基码 2.00 | 楚板(3) = | 5.00 | 枚 | 枚 | 5.00 | 現場打 基礎板(4) | | 立数量計 10.00 | 算書(現 / | 見場打基码 2.00 | 礎板(4) = | 5.00 | 枚 | 枚 | 5.00 |
| 基面整正 | A= | 0.87 | × | 10.00 | = | 8.70 | m2 | m2 | 8.70 | 基面整正 | A= | 0.90 | × | 10.00 | = | 9.00 | m2 | m2 | 9.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 細別 | | 鉄筋コンクリ | J-ト台付管 | | | 10.0m | 細別 | 現場打基礎板(6) | | 10.0枚 |
|--------------|--------------------------|---------|---------|---------|----|-------|---------|-------------------------|----|-------|
| 規格 | | φ. | 400 | | | 当り | 規格 | 450 × 2500 × 100 | | 当り |
| 名称 | | 算式 | | | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| 鉄筋コンクリート 台付管 | φ 400 L=2.5m L= 10.00 | / 2.50 | = 4 | 1.00 本 | 本 | 4.00 | 現場打基礎板 | 設置 = 10.00 | 枚 | 10.00 |
| | | / 2.30 | - 4 | r.00 # | 4 | 4.00 | コンクリート | 18-8-25(BB) | | |
| 敷モルタル | 1:3 | | | | | | | V= 0.45 × 5.00 × 2.50 | | |
| | V= 0.35 | × 0.03 | | 0.00 | | 0.11 | | × 2.00 × 0.10 = 1.13 m3 | m3 | 1.13 |
| | | | = 0 |).11 m3 | m3 | 0.11 | 型枠 | A= (0.45 × 5.00 × 3.00 | | |
| 現場打 | 【単位数量計算 | 直書(現場打基 | 礎板(6))】 | | | | 至1+ | + 2.50 × 2.00 × 6.00) | | |
| 基礎板(6) | N= 10.00 | / 2.50 | | 1.00 枚 | 枚 | 4.00 | | × 0.10 = 3.68 m2 | m2 | 3.68 |
| | | | | | | | | | | |
| 基面整正 | A= 0.45 | × 10.00 | = 4 | l.50 m2 | m2 | 4.50 | 路盤紙 | A= 0.45 × 5.00 × 2.50 | | |
| | | | | | | | (クラフト紙) | × 2.00 = 11.25 m2 | m2 | 11.25 |
| | | | | | | | 溶接金網 | φ6 150×150 | | |
| | | | | | | | 7日1女业州引 | A= (0.45 - 0.10) × | | |
| | | | | | | | | (2.50 - 0.10) × 10.00 | | |
| | | | | | | | | = 8.40 m2 | m2 | 8.40 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 細別 | プレキャスト集水桝(1) | 10.0箇所 | 細別 | 現場打基礎板(7) | 10.0枚 |
|------------------|---|---------|------------------------|---|---------|
| 規格 | 400×400×1000、T-25 普通目 ボルト固定 | 当り | 規格 | 710 × 710 × 100 | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位数量 | 名称 | 算式 | 単位数量 |
| プレキャスト 集水桝(1) | 400×400×1000 As桝同等品以上 N= 10.00 基 | 基 10.00 | 現場打基礎板 | 設置 = 10.00 | 枚 10.00 |
| インバート コンクリート | 18-8-25(BB) V= 0.40 × 0.40 × 0.05 × 10.00 = 0.08 m3 | m3 0.08 | コンクリート 型枠 | 18-8-25(BB) V= 0.71 × 5.00 × 0.71 × 2.00 × 0.10 = 0.50 m3 A= (0.71 × 5.00 × 3.00 | m3 0.50 |
| 現場打基礎板(7) | 【単位数量計算書(現場打基礎板(7))】 N= 10.00 枚 | 枚 10.00 | | + 0.71 × 2.00 × 6.00) × 0.10 = 1.92 m2 | m2 1.92 |
| 基面整正 | A= 0.71 × 0.71 × 10.00 = 5.04 m2 | m2 5.04 | 路盤紙 (クラフト紙) 溶接金網 | A= $0.71 \times 5.00 \times 0.71$ × $2.00 = 5.04 \text{ m2}$ $\phi = 6 \times 150 \times 150$ A= $(0.71 - 0.10) \times (0.71 - 0.10) \times 10.00$ | m2 5.04 |
| | | | | = 3.72 m2 | m2 3.72 |

| 細別 | プレキャスト集水桝(2) | | 10.0箇所 | 細別 | 現場打基礎板(8) | 10.0枚 |
|--------------------------------|---|----|--------|------------------------|--|---------|
| 規格 | 600×600×800、T-25 普通目 ボルト固定 | | 当り | 規格 | 930 × 930 × 100 | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | 単位 数量 |
| プ ^ン レキャスト 集水桝(2) | 600×600×800 As桝同等品以上 N= 10.00 基 | 基 | 10.00 | 現場打基礎板 | 設置 = 10.00 | 枚 10.00 |
| インパ [*] ート コンクリート | 18-8-25(BB) V= 0.60 × 0.60 × 0.05 × 10.00 = 0.18 m3 | m3 | 0.18 | コンクリート | | m3 0.86 |
| 現場打 基礎板(8) | 【単位数量計算書(現場打基礎板(8))】 N= 10.00 枚 | 枚 | 10.00 | 型枠 | | m2 2.51 |
| 基面整正 | A= 0.93 × 0.93 × 10.00 = 8.65 m2 | m2 | 8.65 | 路盤紙 (クラフト紙) 溶接金網 | ϕ 6 150×150 A= (0.93 - 0.10) × (0.93 - 0.10) × 10.00 | m2 8.65 |
| | | | | | | |

| 細別 | プレキャスト集水桝(3) | 10.0箇所 | 細別 | 現場打基礎板(9) | 10.0枚 |
|------------------|-------------------------------------|----------|------------------|--|----------|
| 規格 | 800×800×2000、T-25 普通目 ボルト固定 ステップ付 | 2分割 当り | 規格 | 1180×1180×100 | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位 数量 | 名称 | 算式 | 単位 数量 |
| プレキャスト 集水桝(3) | 800×800×2000 As桝同等品以上 N= 10.00 基 | 基 10.00 | 現場打基礎板 | : 設置 = 10.00 | 枚 10.00 |
| | | 基 10.00 | コンクリート | 18-8-25(BB) | |
| インバート | 18-8-25(BB) | | | V= 1.18 × 5.00 × 1.18 | |
| コンクリート | V= 0.80 × 0.80 × 0.05 | | | × 2.00 × 0.10 = 1.39 m3 | m3 1.39 |
| | × 10.00 = 0.32 m3 | m3 0.32 | 型枠 | A= (1.18 × 5.00 × 3.00 | |
| 現場打 | 【単位数量計算書(現場打基礎板(9))】 | | | + 1.18 × 2.00 × 6.00) | |
| 基礎板(9) | N= 10.00 枚 | 枚 10.00 | | × 0.10 = 3.19 m2 | m2 3.19 |
| 基面整正 | A= 1.18 × 1.18 × 10.00 | | 路盤紙 | A= 1.18 × 5.00 × 1.18 | |
| | = 13.92 m2 | m2 13.92 | (クラフト紙) | × 2.00 = 13.92 m2 | m2 13.92 |
| | | | 溶接金網 | ϕ 6 150×150 A= (1.18 - 0.10) × (1.18 - 0.10) × 10.00 = 11.66 m2 | m2 11.66 |

単 位 数 量 計 算 書

| 細別 | 取付管およびます | 規 | 格 | | | | VU | ϕ 150mm | | 1.0 | 箇所当り |
|------------------|---|--------|---------|------|------------|------|--------|--------------|--------------------|-----|-------|
| 名称 | | | 算 | | | | 式 | | | 単位 | 数量 |
| 管路掘削 | (0.90 × 1.50 + 0.90 | × 4.40 | + 1.50 | × 0. | .90) | × | (2.58 | - 0.05) = | 16.85 V = 16.85 | m3 | 16.85 |
| 管路埋戻 | 流用土 (0.90 × 1.50 + 0.90 | × 4.40 | + 1.50 | × 0. | .90) | × | 1.96 = | 13.05 | | | |
| | 砂基礎控除分 0.37 × 0.90 × 7.50 | - π | / 4 | × 0. | .16 × 0.10 | 6 × | 7.50 = | 2.35 | | | |
| | 13.05 - 2.35 = 10.70 | | | | | | | | V = 10.70 | m3 | 10.70 |
| 発生土運搬 | 管路掘削 V = 16.85 管路埋戻 V = 10.70 V = 16.85 | - 10.7 | 0 / 0.9 | | | | | | V = 4.96 | m3 | 4.96 |
| 既設管撤去工 | 硬質塩化ビニル管(φ150) L = 7.50 | | | | | | | | L = 7.50 | m | 7.50 |
| ます設置工 | ますφ200 鋳鉄製防護蓋 | 再利用 | | | | | | | N = 1.00 | 箇所 | 1.00 |
| 取付管布設および 支管取付 | 硬質塩化ビニル管(φ150, L = 7.50 | 支管φ2 | 00×150) | | | | | | L = 7.50 | m | 7.50 |
| 現場発生品運搬 | 廃プラスチック(塩ビ管) | | | / | 1000 = | 0.03 | 3 t | | N = | 回 | |

単 位 数 量 計 算 書

| 細別 | 取付管およびます | 規 | 格 | | VU ϕ 150mm | | 1.0 | 箇所: | 当り |
|----------------|------------------------------------|--------|-----|--------|------------------------------------|-----------|-----|------|----|
| 名 称 | | | | 算 | 式 | | 単位 | 数 | 量 |
| 産業廃棄物処分費 | 【現場発生品】参照 廃プラスチック(塩ビ管) | | | | | t = 0.03 | t | 0.0 | 3 |
| 軽量鋼矢板(3) | | | | | | N = 1.00 | 式 | 1.0 | 0 |
| 舗装版切断 | 1.00 + 1.50 + 1.50 | + 4.40 | + 4 | 1.40 + | - 0.30 + 1.00 + 1.60 + 1.00 + 0.30 | L = 17.00 | m | 17.0 | 00 |
| 舗装版破砕(2) | 1.50 + 4.40 + 1.60 | | | | | A = 7.50 | m2 | 7.5 | 0 |
| 殻運搬(2) | 【舗装版破砕(2)】参照 7.50 × 0.05 | | | | | V = 0.38 | m3 | 0.3 | 8 |
| 殼処分 | 【舗装版破砕(2)】参照 AS | 設 | | | | V = 0.38 | m3 | 0.3 | 8 |
| 路盤(1) | RC-40 t=22cm 0.90 × 1.50 + 0.90 | × 4.40 | + 1 | .50 > | × 0.90 | A = 6.66 | m2 | 6.6 | 6 |
| 表層(2) | 1.50 + 4.40 + 1.60 | | | | | A = 7.50 | m2 | 7.5 | 0 |
| 下水キャップ | VU φ 150用 | | | | | N = 1.00 | 個 | 1.0 | 0 |
| | | | | | | | | | |

単 位 数 量 計 算 書

| 細別 | 取付管およびます | 規格 | VU ¢ | b 150mm | 1.0 | 箇所当り | J |
|----|-------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------|-----|------|----------|
| 名称 | | 1 | 算 式 | | 単位 | 数 量 | <u>!</u> |
| | 1500 管路掘削、管路埋戻 | | - 4400 管路掘削、管路埋戻 | 900 管路掘削、管路埋 | | | |
| | 900 | (素) 素) 素) 数) 数 | | 1500 | | | |
| | 1500 | , | 展開図 | 1000 | | | |
| | 8 1. 50m2 | | 4. 40m2 | 1. 60m2 9 | | | |
| | | | | <u> </u> | | | |

単 位 数 量 計 算 書

| 細別 | 取付管およびます | 規格 | | VU φ 150mm | | 1.0 | 箇所 | 当り |
|-----|---|----|---|----------------|------|-----|----|----|
| 名 称 | | 1 | 算 | 式 | | 単位 | 数 | 量 |
| | ます設置工 (VU φ 200) 鉄業再利用 700 VU φ 150 ゴム輪受口片受自在短管 | Co | 世談表示シート 地 150 2倍 W 10%以上 び以か150 ゴム輪受口片受直管 取付管布設延長 7500 既設管撤去延長 7500 | 90°支管φ200×φ150 | 2630 | | | |

単 位 数 量 計 算 書

| 細別 | 取付管およびます | 規格 | VU φ 150mm | 1.0 | 箇所 | 当り |
|----|----------|----------------------------|---|-----|----|----|
| 名称 | | 1 | 式 | 単位 | 数 | 量 |
| | | <u>埋設表示シート</u> w=150 2倍 | 1000 900 00 00 00 00 00 00 00 00 | | | |

補助対象工事

| 細別 | 軽量鋼矢板(1) | | 1.0式 | 細別 | 軽量鋼矢板(1) | | 1.0式 |
|--------------|--|--------|------|-------------------------------|---|----------|-----------------------|
| 規格 | | | 当り | 規格 | | | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| 軽建込・引抜 軽量 賃料 | 掘削深 2.0m以下 施工延長 L= 18.00 m 矢板長 2.00 m 日当り使用量 N= / 0.333 = 12.01 枚 = 12.00 枚 使用重量 W= 24.00 × 2.00 = 24.00 枚 使用重量 W= 24.00 × 2.00 × 0.0142 = 0.68 t 供用日数 | m 式 | 1.0 | 支段 保料 支賃 支賃 大大 村水 保料 材料 材料 材料 | 施工延長 L= = 18.00 m 使用数量 120mm*130mm*4000mm 腹起こし N= 2 × 1 = 2 本 使用数量 1100mm~1800mm サポート N= 2 × 1 = 2 本 賃料(腹起こし) 供用日数 | mm 式 式 式 | 18.00 18.00 1.0 |

補助対象工事

| 細別 | | | 軽量鋼矢板(2) | | 1.0式 | | |
|---|--|-----|----------|-----------------------------------|--|-----------|-------------------------|
| 規格 | | | 当り | 規格 | | | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| 至 至 全 建 込 ・ 引 抜 を を 数 を 数 を 数 を 数 を の の の の の の の の の の の の の | 振削深 2.5m以下 施工延長 L= 141.90 m 矢板長 2.50 m 日当り使用量 N= / 0.333 = 12.01 枚 = 12.00 枚 N= 12.00 × 2.00 = 24.00 枚 使用重量 W= 24.00 × 2.50 × 0.0142 = 0.85 t 供用日数 | m 式 | 141.90 | 支段 支货 支賃 支賃 大部 大村水 村水 保料 材料 材料 材料 | 施工延長 L= 141.90 m 使用数量 120mm*130mm*4000mm 腹起こし N= 2 × 2 = 4 本 使用数量 1100mm~1800mm サポート N= 2 × 2 = 4 本 賃料(腹起こし) 供用日数 | m m 式 式 式 | 141.90 141.90 1.0 |

補助対象工事

| 細別 | 軽量鋼矢板(3) | | 1.0式 | 細別 | 軽量鋼矢板(3) | | 1.0式 |
|--------------|--|-----|------|-------------------|--|-----------|---------------------|
| 規格 | | | 当り | 規格 | | | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| 軽建込・引抜 軽量 賃料 | 振削深 2.6m以下 施工延長 L= 8.00 m 矢板長 3.00 m 日当り使用量 N= / 0.333 = 24.02 枚 = 24.00 枚 N= 24.00 × 2.00 = 48.00 枚 使用重量 W= 48.00 × 3.00 × 0.0142 = 2.04 t 供用日数 | E 式 | 1.0 | 支段 支货 支賃 支賃 支賃 大銀 | 施工延長 L= = 8.00 m 使用数量 120mm*130mm*4000mm 腹起こし N= 4 × 2 = 8 本 使用数量 700mm~1300mm サポート N= 4 × 2 = 8 本 賃料(腹起こし) 供用日数 × 使用数量 × 8 基本料 × 8 = 賃料(水圧サポート) 供用日数 × 使用数量 × 8 基本料 × 8 = 賃料(水圧サポート) 供用日数 × 使用数量 × 8 基本料 × 8 = 賃料(水圧ホッンプ) 供用日数 × 賃料 = 賃料(水圧オッンプ) 供用日数 × 賃料 = 「賃料(水圧オッンプ) | m m 式 式 式 | 8.00 8.00 1.0 |

| 細別 | 排水 | 接続 | | 1.0式 | 細別 | | | 而均为多工中 |
|-------------|---------------------------------|-----------------------------|---------|------|----|----|----|--------|
| 規格 | | | | 当り | 規格 | | | |
| 名称 | 算式 | | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| 排水接続 | φ 200 N= | 1.00 箇所 | | | | | | |
| | φ 100 N= | <u>2.00 箇所</u> Σ 3.00 箇所 | · 箇所 | 3.00 | | | | |
| 硬質塩ビ管 布設 | $VP \phi 200$ L= 0.50 × 1.00 | = 0.50 ≒ 1.00 本 | 本 | 1.00 | | | | |
| 硬質塩ビ管 布設 | $VU \phi 100$ L= 0.50 × 1.00 | = 0.50 ≒ 1.00 本 | 本 | 1.00 | | | | |
| 継手 | ソケット Ø 100 N= | 2.00 個 | 個 | 2.00 | | | | |
| | | | | | | | | |

令和3年度 下工公補第1号

野村第一排水区排水路整備工事

数量総括表

(市単独工事)

いが : 道路改良

い : 舗装

いが : 共通仮設

| | | | 数量総 | 括表 | | | |
|---------|--------|---|----------------------|----------|-------|------|----|
| \^` \n1 | レベル2 | レヘ゛ル3 | レベル4 | レベル5 | w / L | WL E | |
| (工事区分) | (工種) | (種別) | (細別) | (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 道路改良 | | | | | 式 | 1 | |
| 担始以及 | | | | | 八 | I | |
| | 構造物撤去工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 構造物取壊しエ | | | 式 | 1 | |
| | | man, market | | | | · | |
| | | | 舗装版切断 | As版 | m | 7 | |
| | | | 舗装版破砕(1) | As版 | m2 | 180 | |
| | | | | | | | |
| | | 運搬処理工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 殼運搬(1) | As殼 | m3 | 9 | |
| | | | 殼処分 | As殼 | m3 | 9 | |
| | | | 100,7273 | , no jug | | J | |
| | 雑工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 雑工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 鉄筋コンクリート柵板 | | m | 63 | |
| | | | 型人がガコンファー 1111111111 | | - " | 00 | |
| 舗装 | | | | | 式 | 1 | |
| | 舗装工 | | | | 式 | 1 | |
| | | A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | | | | | |
| | | 舗装準備工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 不陸整正 | 平均t=1cm | m2 | 179 | |

| | | | 数 量 総 | 括表 | | | |
|--------|-------|-----------|-----------|--------------|------|------------|---------------|
| V^*.W1 | レベル2 | V^* N3 | レベル4 | \^` N5 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| (工事区分) | (工種) | (種別) | (細別) | (規格) | + 12 | 双 里 |)问女 |
| | | アスファルト舗装工 | | | 式 | 1 | |
| | | アスファルト研表工 | | 再生密粒度As (13) | II, | I | |
| | | | 表層(1) | t=5cm | m2 | 179 | |
| | | | | | | | |
| | 区画線工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 区画線工 | | | 式 | 1 | |
| | | | | 白色 実線 | | · | |
| | | | 溶融式区画線(1) | W=150 | m | 210 | 車道外側線 |
| | 仮設工 | | | | 式 | 1 | |
| | 灰改工 | | | | 工 | I | |
| | | 交通管理工 | | | 式 | 1 | |
| | | | | - W | _15 | | |
| | | | 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員(B) | 式 | I | 交通誘導警備員(B) 8人 |
| 共通仮設 | | | | | 式 | 1 | |
| | | | | | | | |
| | 共通仮設費 | | | | 式 | 1 | |
| | | 役務費 | | | 式 | 1 | |
| | | King | | | 20 | | |
| | | | 借地料 | | 式 | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | 数量計算書 | | | | |
|----------------|----------------|--------------------------|-------------------|------|-------|----|-----------|
| レヘ゛ル2 | レヘ゛ル3 | レヘ゛ル4 | レヘ`ル5 | | | 単位 | 数量 |
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) | | | 中位 | 奴里 |
| 構造物撤去工 | | | | | | | |
| 117/2 133/14/2 | 構造物取壊しエ | | | | | | |
| | | 舗装版切断 | As版 No.0+5.00 | L= | 3.5 | | |
| | | | No.10+15.98 | L= | 3.5 | | |
| | | | _ | Σ L= | 7.0 | m | 7.0 |
| | | 舗装版破砕(1) | As版 | | | | |
| | | HIII 4X III AX H I (1 / | 【構造物撤去工計算書】参照 | | | | |
| | | | A= | | 178.6 | m2 | 178.6 |
| | 運搬処理工 | | | | | | |
| | | 殻運搬(1) | As殼 | | | | |
| | | | 【舗装版破砕(1)】参照 | | 0.00 | | 0.0 |
| | | | V = 178.6 × 0.05 | = | 8.93 | m3 | 8.9 |
| | | 殼処分 | As殼 | | | | |
| | | | 【殼運搬(1)】参照 | V= | 8.93 | m3 | 8.9 |
| 推工 推工 | | | | | | | |
| | 雑工 | | | | | | |
| | | 鉄筋コンクリート柵板 | 【単位数量計算書】参照 L= | | 62.90 | m | 62.9 |
| | | | <u></u> | | 02.30 | m | 02.9 |
| 舗装工 | ABUL 245 445 — | | | | | | |
| | 舗装準備工 | 不陸整正 | 【アスファルト舗装工計算書】参照 | | | | |
| | | 1 左亚亚 | 補足材(RC-40) t=1cm | | | | |

| | | ı | 数 量 計 算 書 | | | |
|--|-----------|-----------|----------------------------|--------|----|------|
| レヘ゛ル2 | レヘブル3 | レヘ・ル4 | レヘブル5 | | 単位 | 数量 |
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) | | 平位 | 双里 |
| | | | A= | 178.9 | m2 | 178. |
| | アスファルト舗装工 | | | | | |
| | | 表層(1) | 【アスファルト舗装工計算書】参照 | | | |
| | | | 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t=5cm | 170.0 | 0 | 178. |
| | | | A= | 178.9 | m2 | 178 |
| | | | | | | |
| 区画線工 | | | | | | |
| — — | 区画線工 | | | | | |
| | | 溶接式区画線(1) | 白色 実線 W=15cm L= | 207.30 | | 20 |
| | | | L= | 207.30 | m | 20 |
| 仮設工 | | | | | | |
| | 交通管理工 | 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員(B) 8人 | | | |
| | | | N= | 1.00 | 式 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| 共 | 役務費 | | | | | |
| | | 借地料 | 【単位数量計算書】参照 | | | |
| | | | N= | 1.00 | 式 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

構造物撤去工計算書

(右側)舗装版破砕(1)

| | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|------|-------------------|-------|-------|--------|----|-------|------|--------|
| 自: 1 | No. 0+5. 000 | | 3. 50 | | 自: | | | |
| 至: 1 | No. 0+7. 720 | 2. 7 | 3. 50 | 9. 5 | 至: | | | |
| 自: 1 | No. 0+7. 720(同所) | | 3. 48 | | 自: | | | |
| 至: 1 | No. 1 | 12. 3 | 3. 48 | 42. 8 | 至: | | | |
| 自: 1 | No. 9 | | 3. 51 | | 自: | | | |
| 至: 1 | No. 10 | 20. 0 | 3. 52 | 70. 3 | 至: | | | |
| 自: 1 | No. 10 | | 3. 52 | | 自: | | | |
| 至: 1 | No. 10+4. 600 | 4. 6 | 3. 50 | 16. 1 | 至: | | | |
| 自: 1 | No. 10+4. 600(同所) | | 3. 50 | | 自: | | | |
| 至: 1 | No. 10+5. 000 | 0. 4 | 3. 50 | 1. 4 | 至: | | | |
| 自: 1 | No. 10+5. 000 | | 3. 50 | | 自: | | | |
| 至: 1 | No. 10+5. 600 | 0. 6 | 3. 50 | 2. 1 | 至: | | | |
| 自: 1 | No. 10+5. 600(同所) | | 3. 50 | | 自: | | | |
| 至: 1 | No. 10+15. 980 | 10. 4 | 3. 50 | 36. 4 | 至: | | | |
| 自: | | | | | 自: | | | |
| 至: | | | | | 至: | | | |
| 自: | | | | | 自: | | | |
| 至: | | | | | 至: | | | |
| 自: | | | | | 自: | | | |
| 至: | | | | | 至: | | | |
| 自: | | | | | 自: | | | |
| 至: | | | | | 至: | | | |
| | 計 | 51.0 | | 178. 6 | 計 | | | |
| | | | | | 合計 | 51. 0 | | 178. 6 |

アスファルト舗装工計算書

(右側)表層(1)再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t=5cm 不陸整正 補足材(RC-40) t=平均1cm

市単独工事

| | 測点 | 距離(m) | 幅 (m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|----|--------------------|-------|-------|--------|----|-------|------|--------|
| 自: | No. 0+5. 000 | | 3. 50 | | 自: | | | |
| 至: | No. 0+7. 720 | 2. 7 | 3. 50 | 9. 5 | 至: | | | |
| 自: | No. 0+7. 720(同所) | | 3. 48 | | 自: | | | |
| 至: | No. 1 | 12. 3 | 3. 48 | 42. 8 | 至: | | | |
| 自: | No. 9 | | 3. 51 | | 自: | | | |
| 至: | No. 10 | 20. 0 | 3. 52 | 70. 3 | 至: | | | |
| 自: | No. 10 | | 3. 52 | | 自: | | | |
| 至: | No. 10+4. 600 | 4. 6 | 3. 52 | 16. 2 | 至: | | | |
| 自: | No. 10+4. 600 (同所) | | 3. 65 | | 自: | | | |
| 至: | No. 10+5. 000 | 0. 4 | 3. 65 | 1. 5 | 至: | | | |
| 自: | No. 10+5. 000 | | 3. 65 | | 自: | | | |
| 至: | No. 10+5. 600 | 0. 6 | 3. 65 | 2. 2 | 至: | | | |
| 自: | No. 10+5. 600 (同所) | | 3. 50 | | 自: | | | |
| 至: | No. 10+15. 980 | 10. 4 | 3. 50 | 36. 4 | 至: | | | |
| 自: | | | | | 自: | | | |
| 至: | | | | | 至: | | | |
| 自: | | | | | 自: | | | |
| 至: | | | | | 至: | | | |
| 自: | | | | | 自: | | | |
| 至: | | | | | 至: | | | |
| 自: | | | | | 自: | | | |
| 至: | | | | | 至: | | | |
| | 計 | 51.0 | | 178. 9 | 計 | | | |
| | | | | | 合計 | 51.0 | | 178. 9 |

市単独工事

| 細別 | 鉄筋コンクリート柵板 | | 100m | 細別 | 借地料 | | 1.0式 |
|------------|---|----|--------|-----|----------------------------|----|------|
| 規格 | | | 当り | 規格 | | | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| 柵板設置工 | 長1995mm 巾300mm 厚50mm リサイクル認定製品 100.00 / 2.00 = 50.00 | 枚 | 50.00 | 借地料 | 借地場所 津市久居井戸山町869番1 | | |
| コンクリート 杭打工 | 直径100mm 長1.20m 100.00 / 1.00 + 1.00 = 101.00 | 本 | 101.00 | | 路線価(国税庁) 円/m2× 0.06 ÷ 12 | | |
| | | | | | 借地単価 185 円/m2/月 借地面積 m2 | | |
| | | | | | 借地期間 か月 | | |
| | | | | | 借地料 55,500 円 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 大区分 | 中区分 | 小区分(条件及び内容) |
|----------|---------------------|--|
| 共通 | 共通 | 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(令和2年8月)に準じて行うものとする。 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書(施工条件明示一覧表)並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(令和2年8月)に優先する。 本工事はすべて設計図書(図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む)によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。 |
| | 施工計画 | ☑ 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。☑ 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。☑ 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者(クレーン運転士、玉掛作業者など)の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。 |
| | 施工体制台帳 | ☑ 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。 |
| | 工事測量 | ☑ 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 ☑ 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。 |
| | 施工 | 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 ✓ 工事中(養生中を含む)の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 ✓ 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。 |
| | 工程 | ✓ 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。 |
| エ | | 図 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 |
| 程 | IN THE LOCAL COLUMN | 型 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 |
| | | □ 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 |
| | | ☑ 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設(上空占用を含む)の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 |
| | | ☑ 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 |
| | | ☑ 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。 |
| | 官公庁への手続き等 | ☑ 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。 |

| 大区分 | 中区分 | 小区分(条件及び内容) |
|---------|----------|--|
| 用地・補償関係 | 事業損失 | ▽ 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。▽ 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。 |
| | 民地の保全 | ☑ 官民若しくは民民の境界を示すもの(杭、鋲、プレート等)が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。☑ 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。 |
| 安全対策 | 工事中の安全確保 | 歴工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 ▼ 工種 (全工種) について、施工日の即日開放を原則とする。 ▼ 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 ▼ 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 ▼ 現場代理人は、豪雨、出水、その他の夭災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 ▼ 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。 |
| | 交通安全管理 | ✓ 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者(以下「交通誘導警備員」という)を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 ✓ 交通誘導警備員のうち1人は有資格者(平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者)または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 ✓ 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書(写し)を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表(資格・実務経験年数を明示したもの)及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする(但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする)。 ✓ 交通誘導警備員に一日一日の工事(どこまで進入できるか等)を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。 |

| 大区分 | 中区分 | 小区分(条件及び内容) |
|--------|-----------------|---|
| 環境対策 | 環境対策 | □ 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 □ 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 □ 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書(写し)及び収集運搬業・処分業の許可証(写し)を監督員に提示もしくは提出すること。 □ 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者(受注者)は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分性状等)を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。 |
| 資料作成 | 提出書類部分下請負通知書 | ▼ 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 ○ 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。(提出部数 2部 用紙サイズ: A 4) ▼ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 ● 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・ アスファルト混合物(事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し)、生コンクリート(製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料)、購入土、砕石(新材)等※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。 ▼ 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者 |
| 支払いに関っ | 前金支払いに 関する事項 | (再下請負業者を含む)との契約書等の写し、下請負業者(再下請負業者を含む)の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 ☆ 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。 ☆ 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。 |
| する事項 | | |

| 大区分 | 中区分 | 小区分(条件及び内容) | | |
|-----|-------|--|--|--|
| その他 | 名札 | 受注者は、監理技術者、監理技術者補佐、主任技術者(下請負を含む)及び元請負の専門技術者(専任している場合のみ)に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会 社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。 本任・監理技術者 | | |
| | 部分使用 | □ 部分使用箇所 ()) () () () () () () () () | | |
| | 部分引渡し | □ 部分引渡し指定部分 (別途説明書に記載) □ 部分引渡し時期 () | | |
| | 巡回 | ☑ 当工事(修繕)は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において施工状況の確認等を行う現場パトロールを行うことがある。 | | |
| | その他 | | | |

特記仕様書 (施工条件明示一覧表)

| 明示項目 | 明 示 事 項 | 条 件 及 び 内 容 |
|---------|--|--|
| 工程関係 | ☑ 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名:野村第一排水区雨水管渠築造工事ほか) | 図 調整項目 (□ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整 □ をの他 (□ 対象協議) |
| | □ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり | □ 制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () 加速酶線) |
| | | 施工方法(|
| | 工期 | □ 工期は、繰越手続きが完丁後、(年 日) までに変更します。 |
| | □ 他機関との協議が未完了 ☑ 占用物件との工程調整の必要あり | □ 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 () 図 占用物件名 (□ 電気 □ 電話 図 水道 □ ガス □ その他 ()) |
| | ☑: 古用物件との工柱調整の必要あり □: その他() | ☑ 占用物件名(□ 電気 □ 電話 ☑ 水道 □ ガス □ その他()) □ その他()) □ その他()) □ その他() □ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 |
| 用地関係 | □ 用地補償物件の未処理箇所あり | □ 未处理箇所 (□ 別添図等 □ No. ~No. □ 別途協議) |
| | | □ 完了見込み時期(□ 令和 年 月頃 □ 別途協議) |
| | ☑ 仮設ヤードの有無 | ☑ 仮設ヤード(□ 官有地 □ その他() □ 別途協議) |
| | | ☑ 仮設ヤード使用期間 (|
| | | □ 仮設ヤードからの運搬距離 (L= km) 図 使用条件・復旧方法 (別途協議) |
| | □ その他() | 日子の他() |
| 公害対策関係 | ☑ 施工方法の制限あり | ☑ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん ☑ 排出ガス □ その他 ()) |
| | | □ 施工方法等 (□ 指定工法名 () □ その他 () □ 別途協議) |
| | es about to disk () and () and desk). In | □ 施工時期 () |
| | ☑ 事業損失防止に関する調査あり | 図 調査項目 (□ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 図 近接家屋の事前・ 連 後調査 □ 地盤沈下測定 □ 地下水位等の測定 □ その他 () □ 別途協議) |
| | | 調査方法 (別途管料 |
| | □ その他() | □ Form (|
| 安全対策関係 | ☑ 交通安全施設等の指定あり | ✓ 交通安全施設等の配置 (□ 別添図等 □ その他 ()✓ 別途協議) |
| | | ☑ 交通誘導警備員の配置 (□ 別添図等 □ その他 () ☑ 別途協議) |
| | | □ 指定路線 □ 指定路線以外 |
| | | ☑ 交通誘導警備員の配置人員数 ☑ 概算人数による算出 |
| | | ■ 2 |
| | | |
| | | (注:交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。) |
| | | ② 受注者は、工事着手前に配置計画等(配置人員、期間等)を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する |
| | | 必要が生じた場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の 標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 |
| | | (ボード米重寺と左が上しる物は18、この左回との)時代した山西ともと、(1888年)がことで、また、大阪大阪とを開けたはことで、これでは、(1888年)として、 |
| | | ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。 |
| | | □ 積上げによる算出 |
| | | 配置人員数(人)(うち交通誘導警備員A(人)) |
| | | (注:配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。) |
| | | ☑ 交通誘導警備員の配置時間(別途協議)☑ 交通誘導警備員の配置期間(別途協議) |
| | | ☑ 文画時等背側貝の配色期间(別述協議) ② ② 交通誘導警備員配置の対象工権(別途協議) |
| | ☑ 近接施設等に対する制限 | 記した中部 |
| | | - 近接公共施設 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 ☑ 水道 □ ガス □ その他 ()) |
| | | ・近接施設 (□ 擁壁 () ☑ ブロック塀 □ 家屋 □ その他 ()) |
| | | ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 |
| | | □ 工法制限あり |
| | | ・制限を受ける工種 () ・制限内容 () |
| | □ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり | 「別域574年 |
| | and the second of the second o | 保安要員の配置 (|
| | ☑ 現場での安全確保(自主施工の原則) | ☑ 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 |
| | | ☑ 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措 |
| | | 置を講じたうえで、工事を実施すること。 |
| | ☑ 事故速報の提出☑ その他(商業施設等の出入り) | ✓ 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡するとともに、事故の概要を所定の書面により速やかに報告すること。✓ その他 (商業施設等の出入口には十分な配慮を行うこと) |
| 工事用道路関係 | □一般道路(搬入路)の使用制限あり | ▼ での他 (間案 |
| | □ 仮設道路の設置条件あり | 使用中及び使用後の措置 (|
| | | □ 用地及び構造 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) |
| | | □ 安全施設 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) |
| | □ その他 () | □ その他() |
| | | The contraction of the contracti |
| | | |

⁽注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書 (施工条件明示一覧表)

| 明示項目 | 明 示 事 項 | 条 件 及 び 内 容 |
|--------------------|---|--|
| 仮設備関係 | □ 仮設備の設置条件あり | □ 使用期間及び借地条件 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) |
| | | □ 転用あり (回) |
| | | □ <u>₩</u> 用あり() |
| | Control (Add to 11) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 口 |
| | □ 水替工 (締切排水工) | □ 施工条件の指定なし |
| | | □ 施工条件の指定あり |
| | | ① 水替工(締切排水工)の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数: 日 |
| | | ルステル・ハルゴーロス・1 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等(対象工種、期間等)を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要が生じた場合 |
| | | は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生 |
| | | じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 |
| | | |
| | | ③ 水替工 (締切排水工) 完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 |
| | | □ その他() |
| | □ 仮設物の構造及び施工方法の指定 | □ 構造及び設計条件 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) |
| | | □ 施工方法(|
| | □ その他 () | ロ その他(|
| | ロ 7株が1590 4. 1 ガス 1 th のおとさま 1s | D STROKE (D DVDT D VILLET D V |
| 建設発生土 · 産業廃棄物関係 | □ 建設発生土受入地の指定あり | □ 受入地の条件(□ 別途図面 □ 運搬距離 (L= km) □ 受入料金あり □ 受入料金なし □ 別途協議 □ その他 ()) |
| 生未用来物用你 | | □ 受入料金あり □ 受入料金なし □ 別途協議 □ その他()) |
| | ☑ 建設発生土受入地未定 | ☑ 受入地未定につき別途協議する。(□ 暫定運搬距離L = 8 km、 □ その他()) |
| | ☑ 産業廃棄物の処理条件あり | 図 文へ地本だに フェカルは mank ア 3 。 |
| | 在来光来がりた。 | 日本来先来が少に塩素 |
| | | 日日に大学の大学の一日日に大学の大学の一日日に大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大 |
| | | 【注:特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目()に記入のこと。】 |
| | | □ 処分場の受入条件 () |
| | | |
| | | ☑ 舗装切断時の排水処理 |
| | | アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水 (泥水) を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水 |
| | | 等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」するとは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者(受注者)が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分や性状等)を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票 |
| | | 1 (マニフェスト) について、監督員に提示しなければならない。 |
| | | |
| | | ☑ 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。 |
| | □ その他(| 図 調表切断可の担似が、字の建物・処理については、矢利食、監督員と励識すること。 |
| | | La come (|
| 工事支障 | ☑ 工事支障物件あり | ☑ 支障物件名 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 ☑ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 () |
| 物件関係 | 2 1 1 X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | □ 1 |
| | | □ 防護 () |
| | こ その他 | □ その他(|
| | | |
| | | |
| | | |
| 薬液注入関係 | □ 薬液注入工法等の指定あり | |
| | □ 提出書類あり | □削乳数量() 注入量() その他() |
| | □ 佐田青頬めり □ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| | □ 在八重の確応、在八の官座及び在八の効果の確応 □ その他() | Pom () |
| 再生材使用関係 | □での他() ■ 再生材使用の指定あり | □ C v v v v v v v v v v v v v v v v v v |
| 17工程区/11関係 | 17工作医用であり | 2 |
| | □ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験) | 日本的が成内山本など物白の有些 |
| | ☑ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく | □ ロエーン |
| | 認定製品の使用について | (認定製品の品名: □ 盛土材 □ 埋戻し材 □ サンドクッション材 □ 上層路盤材 ☑ コンクリート二次製品 |
| | | □ グレーチング □ その他(|
| | | ☑ 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 |
| | | (認定製品の品名: 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板) |
| | □ その他 () | その他(|
| | 1 - 3 | |

特記仕様書 (施工条件明示一覧表)

| 明示項目 | 明 示 事 項 | 条 件 及 び 内 容 |
|--|--|--|
| その他 | □ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり | □ 保管場所 () 期間 () その他 () |
| | □ :現場発生品あり □ :支給品あり | □ 品名 () 数量 () 保管場所 () その他 () □ 品名 () 数量 () 引渡場所 () |
| | | 時期(令和 年 月 日) その他() |
| | □ 盛土材等工事間流用あり | □ 運搬方法(□ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他()) |
| | | □ 引渡場所 (□ 別添図等 □ 別途協議 □ その他 ()) 数量 () 運搬距離 (L = km) |
| | □ 現場環境改善費適用工事 | □ 現場環境改善の内容(宰分)()) |
| | | □ 現場環境改善の内容 (積上) () |
| 適用条件 | □ その他(② 適用条件 | □ その他(|
| | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| | | |
| 監督の区分 共通仕様書 第3編3-1-1-6 第6項、第10項 に規定する 表3-1-1(1)、 表3-1-1(2) | ☑ 一般監督 (ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。)□ 重点監督 | 重点監督の場合 【注:全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 全ての工種に適用する。 対象工種 (|
| 電子納品 | □ 工事完成図書 (工事写真含む) | □ 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 |
| | ☑ 電子納品対象外 | 電子媒体の提出部数は、(2部 口 ()部)とする。 |
| | | □ 三重県CALS電子納品運用マニュアル(令和2年8月改訂)を適用 |
| 地質調査の | □ 地盤情報データベースの登録の必要あり | 回検定及び登録機関(一般財団法人国土地盤情報センター(https://ngic.or.jp/)) |
| 電子成果品等 | | □ 検定料金の計上(□ A検定 □ B検定) |
| | | (注:受注後、これにより難い場合は設計変更の対象とする。) |
| 産業廃棄物税 | ☑産業廃棄物税 | ☑ 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。 |
| コリンズ 作成・登録 | ☑ コリンズ (CORINS) の作成・登録 | ☑ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、コリンズ(CORINS)の作成・登録を行うこと。 |
| 建設副産物·建設発 | ☑ 建設副産物情報交換システム | ☑ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システムにデータを入力すること。 |
| | □ 建設発生土情報交換システム | □ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。 |
| 下請関係 | □ 下請企業の次数制限 | □ 本工事における下請の次数は、2次(建築一式工事は3次)までとする。 |
| 下請企業 次数制限 | | 上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。 |

| 明示項目 | 明 示 事 項 | 条 件 及 び 内 容 |
|-------------------|--|---|
| 特例監理技術者の設 置 | ☑ 特例監理技術者の設置 | ☑ 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定(監理技術者(特例監理技術者)の配置)を適用する。 |
| 配慮依頼事項 | ☑ 下請契約又は再委託において市内本店事業者の活用 | ☑ 下請契約又は再委託(一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者含む。)が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮すること。 |
| | ☑ 資材、原材料の市内本店事業者からの調達及び地元製品の 使用 | ☑ 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することに配慮すること。 |
| | ☑ 建設機械、機器等の借入れ | ☑ 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮すること。 |
| | ☑ 使用人等において市民の活用 | ☑ 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用するよう配慮すること。 |
| 津市公契約条例 | ☑ 津市公契約条例に関する特記☑ 労働環境の確保に係る誓約事項 | ☑ 締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図るため必要な事項を定める。 1 受法者の責務 (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。 (2) 受法者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。 (3) 受法者等は、労働者をと対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。 (4) 受法者等は、ア請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。 (5) 受法者等は、大場約17条の利率方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資料等を活用するよう努めなければならない。 (6) 受法者等は、人場約17条の第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者(以下「市長等」という。)が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。 2 公契約の解除等市長等は、受法者等が次の各号のいずれかに該当するとさは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。 (1) 条例第7条第1項の規定による報告を息り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。 (2) 条例第8条第1項の規定による報告を息り、又は虚偽の報告をしたとき。 (3) 条例第7条第1項の規定による報告を息り、又は虚偽の報告をしたとき。 (4) (1)から3に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。 (5) 特定公契約を開びにより、新書での規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への連載、指名停止、契約解除及び虚約を衝破していて、異議はありません。 2 津市公契約条例を行取開発8条に掲げる関係法と(依項において単に「関係法令」という。)を遵守すること。 2 開係法令に返りを確しより、下記事項について了承し、練字中することを誓約します。また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への連載、指名停止、契約解除及び虚約と確切について異様に対しません。 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| 社会保険等未加入 対策 | ☑ 社会保険等未加入対策 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険) | 7 市長等が行う施策に協力すること。 ☑ 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。 |
| 法定福利費の負担 | ☑ 法定福利費を明記した標準見積書の活用 | ☑ 法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見醸時に法定福利費を必要経費として適正に確保する必要があります。元請負人は標準見積書の活用等による法定福利費相当額を内訳明示した見積書の提出を下請人に働きかけること。また、二次下請以降についても同様に標準見積書の活用に努めること。 (津市HP「仕事・産業一入札・契約ー工事・建設コンサルタント関係ー調達契約課からのお知らせ(工事・コンサル)」を参照) |
| 暴力団等の不当介入 の排除等 | ☑ 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記 | ✓ 締結する契約等から暴力団、暴力団関係者、暴力団関係者法人等(以下「暴力団等」という。)の不当加入を排除し、契約等の適正な履行を確保すため必要な事項を定める。 1 受注者の義務 (1)契約の相手方及び下請負人等(以下「受注者等」という。)は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。 (2)暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。 (3)暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。 (4)本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに発注者に文書にて報告するとともに所管の警察署に通報し捜査上必要な協力を行うこと。 (6)受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等が必要となったときは、発注者に契約金の延長を求めることができる。 2 入札参加資格等な及び受注者等に対する措置 (1)入札参加資格等なはその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準に基づく指名停止措置を譲ずるものとする。 (2)上記1受注者の義務に違反した受注者等に対しても、指名停止措置を講ずるものとする。 3 契約等の解除 (1)暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。 |

| 明示項目 | 明示事項 | 条 件 及 び 内 容 |
|-----------------|----------------|--|
| | 11 1 1 | 衆 H 及 ひ 内 谷 ▽ 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、以下により徹底を図るものとする。 |
| 感染症の拡大防止措 置等 | 7,7,1 | 1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。 |
| | | 2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面という3つの条件(以下「三つの密」という。)が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高いことから、建設現場等における朝礼・点呼や現場事務所等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所等での食事・休憩など、元請事業者をはじめ、下請事業者等の多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に下名をか助す。)。 3 工事等の関係者が「特定警戒都道府県」から作業等に従事する必要がある場合は、受発注者で協議を行い、感染拡大防止のための適切な対応をとること。 |
| | | 4 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することを前提とする。 |
| | | 5 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。 6 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者(以下「感染者等」という。)であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講じること。なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、受注者が本市と契約中の全ての工事について、一時中止の措置を行う場合がある。 |
| | | 7 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方法等に変更の必要があると認めるときは、津市工事請負契約約款第19条 (設計図書の変更) の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとします。この場合において必要があると認められるときは、工期若しくは請負代金額の変更の対象とするものとする。 |
| ワンデーレスポンス | □ ワンデーレスポンスの実施 | □ 1 この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。 「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。 ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。 なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。 |
| | | 2 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。 |
| | | 3 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。 |
| | | 4 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。 |
| | | 5 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。 |
| | | |
| | | |
| | | |
| その他 | ☑ その他 | ☑ 商業施設の案内看板等を設置し、出入りに支障がないように十分な配慮を行うこと。 |
| | § | ☑ 歩行者通路を確保すること。 |
| | | ☑ 工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要都度、工事内容を近隣保育施設関係者等に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。☑ 借地する箇所については、着手前に地権者へ使用範囲及び工程等の説明を行い、施工終了後には整正等原形復旧後、地権者の確認を行うこと。 |
| | | また、地権者より制約条件、時間的制約等、要望された場合は、速やかに監督員に報告を行い、原則施工に反映するものとする。 ☑ 現在設置されている安全施設等については、監督員の指示する箇所へ運搬すること。 |
| | | 2 大江政直されている女王地政寺に カヤーでは、監督員の指示する回方で建筑すること。 □ その他() |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |