| 前 金 | 部 分 払 |
|-----|--------|
| 有 | O 回 |

 令 和 元 年 度

 北道維 第 10 号

片田志袋町久居線道路改良工事設計書

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。

津市建設部津北工事事務所

| 令和 元 年度 | 北道維 第 10 号 工 事 | 設計 | 書 |
|-------------------|---|-------|---|
| | 津市片田田中町地内 | 所長 | |
| 施工場所 | | 担当副参事 | |
| てまり | 片田志袋町久居線道路改良工事 | 検算者 | |
| 工事名 | | 担当主幹 | |
| -n> 1 <i>ba</i> r | | 担当副主幹 | |
| 設計額 | (うち消費税等相当額) | 設計者 | |
| T #4 | | | |
| 工 期 | 令和2年 2月28日限り | | |
| 長 | — h — | | |
| | エ 事 の 大 要 | | |
| | 表層 2800m2 側溝工 198m 集水桝・マンホール工 5箇所 | | |

| | | | | | 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 |
| 本工事 | 事費 | · · · | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 01:起 | 債対象 | : 江事 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 道路改 | 良 | | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | : 道路: | <u>.</u> | 式 | | | | | | | |
| | : | | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | | 掘削工 | 式 | | | | | | | 第 0001 号 明細表 |
| | | | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | | 残土処理工 | 式 | | | | | | | 第 0002 号 明細表 |
| | | | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | 排水桿 | 请 造物工 | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | : | 作業土工 | 式 | | | | | | | 第 0003 号 明細表 |
| | : | | | | | 1. 000 | | | | | |
| | 1 1 1 1 | | 側溝工 | 式 | | | | | | | 第 0004 号 明細表 |
| | : | : : : | <u>:</u> | | | 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 |
| | | : | 管渠工 | 式 | | | | | | | 第 0005 号 明細表 |
| | | | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | | 集水桝・マンホール工 | 式 | | | | | | | 第 0006 号 明細表 |
| | | | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | 舗装工 | | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | | 舗装準備工 | 式 | | | | | | | 第 0007 号 明細表 |
| | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | | アスファルト舗装工 | 式 | | | | | | | 第 0008 号 明細表 |
| | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | : :縁石コ | | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | | 縁石工 | 式 | | | | | | | 第 0009 号 明細表 |
| | | | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | コンクリー | 工 | 式 | | | | | | | |
| | | : | | | | 1.000 | | | | | the annual HIII/ ! |
| | | | 張りコンクリートエ | 式 | | | | | | | 第 0010 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 |
| | 構造物撤去工 | 式 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| | 防護柵撤去工 | 式 | | | | 第 0011 号 明細表 |
| | 17 HZ 1111 JIA | | 1. 000 | | | |
| | 構造物取壊し工 | 式 | 1.000 | | | 第 0012 号 明細表 |
| | IT LE TO MAK O L | | 1. 000 | | | |
| | 運搬処理工 | 式 | 1.000 | | | 第 0013 号 明細表 |
| | 建 | | 1. 000 | | | |
| | /r==n, - ' | 式 | 1.000 | | | |
| | 仮設工 | 工 | 1 000 | | | |
| | | | 1.000 | | | 第 0014 号 明細表 |
| | 交通管理工 | 式 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 02:市単独工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 道路改 | 良 | 式 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| | 道路土工 | 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 |
| | | : | 掘削工 | 式 | | | | | | | 第 0015 号 明細表 |
| | | | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | | 盛土工 | 式 | | | | | | | 第 0016 号 明細表 |
| | | | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | | 法面整形工 | 式 | | | | | | | 第 0017 号 明細表 |
| | | | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | | 残土処理工 | 式 | | | | | | | 第 0018 号 明細表 |
| | | 1 1 1 1 | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | 排水槽 | 靠造物工 | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | | 側溝工 | 式 | | | | | | | 第 0019 号 明細表 |
| | | | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | | 集水桝・マンホール工 | 式 | | | | | | | 第 0020 号 明細表 |
| | | | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | 舗装コ | | 式 | | | | | | | |
| | | , 1111 22 | | | | 1. 000 | | | | | |
| | | | 舗装準備工 | 式 | | | | | | | 第 0021 号 明細表 |
| | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | | | | 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 |
| | | : | | レト舗装工 | 式 | | | | | | | 第 0022 号 明細表 |
| | : | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | 縁石工 | | | 式 | | | | | | | |
| | | : | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | | 縁石工 | | 式 | | | | | | | 第 0023 号 明細表 |
| | | : | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | 防護柵 | 工 | | 式 | | | | | | | |
| | : | | | | | 1.000 | | | | | | |
| | | | 路側防護権 | | 式 | | | | | | | 第 0024 号 明細表 |
| | | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | : | | 防止柵工 | | 式 | | | | | | | 第 0025 号 明細表 |
| | | : | | | | | 1.000 | | | | | |
| | : | 区画網 | ĮT. | | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | : | 区画線工 | | 式 | | | | | | | 第 0026 号 明細表 |
| | | | 1,774 | | | | 1.000 | | | | | |
| | | 標識工 | - | | 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 |
| | : | | 小型標識工 | 式 | | | | | | | 第 0027 号 明細表 |
| | | : | | | | 1.000 | | | | | |
| | : | 道路付 | : | 式 | | | | | | | |
| | | : | | | | 1.000 | | | | | |
| | | : | 道路付属物工 | 式 | | | | | | | 第 0028 号 明細表 |
| | | | | | | 1.000 | | | | | |
| | | コンクリー |) T | 式 | | | | | | | |
| | : | : | | | | 1.000 | | | | | |
| | | | 張りコンクリート工 | 式 | | | | | | | 第 0029 号 明細表 |
| | : | : | | | | 1.000 | | | | | |
| | | : : 構造物 | : 7撤去工 : | 式 | | | | | | | |
| | : | : | | | | 1.000 | | | | | |
| | | : | 防護柵撤去工 | 式 | | | | | | | 第 0030 号 明細表 |
| | | : | | | | 1.000 | | | | | |
| | | · · · · | 標識撤去工 | 式 | | | | | | | 第 0031 号 明細表 |
| | | : | | | | 1.000 | | | | | |
| | | : | 道路付属物撤去工 | 式 | | | | | | | 第 0032 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 |
| | : | : | 構造物取壊し工 | 式 | | | | | | 第 0033 号 明細表 |
| | | | | | 1.00 | 0 | | | | |
| | | | 運搬処理工 | 式 | | | | | | 第 0034 号 明細表 |
| | : : : | | | | 1.00 | 0 | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 仮設コ | | 式 | | | | | | |
| | | | | | 1.00 | 0 | | | | |
| | · · · · · · · | | 土留・仮締切工 | 式 | | | | | | 第 0035 号 明細表 |
| | | | | | 1.00 | 0 | | | | |
| | · · · · · · · | 雑工 | | 式 | | | | | | |
| | | | | | 1. 00 | 0 | | | | |
| | · · · | | 雑工 | 式 | | | | | | 第 0036 号 明細表 |
| | · · · | | | | 1. 00 | 0 | | | | |
| 直接工 | 事費計 | <u>+</u> | | 式 | | | | | | |
| | | : | | | 1. 00 | 0 | | | | |
| 間接工 | 事費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 共通促 | 設費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | 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 |
| 準備費 | 式 | | | | 第 9001 号 明細表【合併02】 |
| | | 1.000 | | | |
| 事業損失防止施設費 | 式 | | | | 第 9002 号 明細表【合併02】 |
| | | 1. 000 | | | |
| 技術管理費 | 式 | | | | 第 9003 号 明細表【合併02】 |
| | | 1.000 | | | |
| 共通仮設費 (率計上額) | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 共通仮設費計 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 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 | | | |

| | | 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 |
| スクラップ評価額 | 式 | | | | 第 9004 号 明細表【合併02】 |
| | | 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 掘削工 | | | | | | | | | 1 式 | | |
|------------------|-----|---|----------|---|---|---|---|-----------------|-----|-----|----|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) |
| 細別規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| 掘削(施工パッケージ) | | | | | | | | CB210100 (0001) | | | |
| | m3 | | | | | | | | | | |
| 土砂 オープ・ンカット 押土無し | | | 280. 000 | | | | | | | | |
| | | | 200.000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 第 0002 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(1)(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) 0.5 km | | | | | |
| | | 200. 000 | | | Mr a a a a D the or N/ Im to |
| 残土等処分(2)(施工パッケージ) | 0 | | | | 第0002号施工単価表 |
| 土砂(岩塊·玉石混り土含む) 0.5 km | m3 | | | | |
| 工物(石塊、玉相低り工品也) 0.5 KIII | | 160.000 | | | |
| 整地(施工パッケージ) | | 100.000 | | | CB210610 (0004) |
| | m3 | | | | |
| 残土受入れ地での処理 | | | | | |
| | | 360.000 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0003 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 (0005) |
| Lind | m3 | | | | |
| 土砂 | | 160. 000 | | | |
| 埋戻し | | 160.000 | | | 第0001号単価表 |
| 生失し | m3 | | | | 別のの177 中間数 |
| RC-40 | | | | | |
| | | 70. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0004 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 |
| プ レキャスト U型側溝 (187) | | | | | | | 第0002号単価表 |
| JIS型横断暗渠300A | m | | | | | | |
| 9.70 7.19/19/19/19/19 | | 6. 00 | 0 | | | | |
| プ レキャスト U型側溝 (T1) | | | | | | | 第0006号単価表 |
| an no so the first to the total and the first | m | | | | | | |
| CD-E300A同等品以上 縦断用 | | 45.00 | | | | | |
| プ [*] レキャスト U型側溝 (T2) | | 45. 00 | J | | | | 第0007号単価表 |
| / アイヤハト〇 空側件 (12) | m | | | | | | 第6001万年圖衣 |
| CD-E300A同等品以上 歩車タイプ | 111 | | | | | | |
| | | 97.00 | O | | | | |
| プレキャストU型側溝(T3) | | | | | | | 第0008号単価表 |
| | m | | | | | | |
| CD-E300A同等品以上 縦断用 | | 8.00 | 0 | | | | |

| 第 0004 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 |
| プ レキャストU型側溝(T4) | | | | | | | | 第0010号単価表 |
| | m | | | | | | | |
| CD-E300A同等品以上 縦断用管理用 | | | 2 000 | | | | | |
| | | | 2.000 | | | | | 第0011号単価表 |
| / パパパの主関係(13) | m | | | | | | | 为30011万中画数 |
| CD-E300A同等品以上 歩車タイプ管理用 | | | | | | | | |
| | | | 2.000 | | | | | |
| 自由勾配側溝(199) | | | | | | | | 第0012号単価表 |
| 300×300×2000 ケ、レーチンク、付T-25 | m | | | | | | | |
| 300 × 300 × 2000 7 V=777 11-25 | | | 16. 000 | | | | | |
| 自由勾配側溝(200) | | | 10.000 | | | | | 第0014号単価表 |
| 340/344 (000) | m | | | | | | | |
| 300×400×2000 グレーチング 付T-25 | | | | | | | | |
| | | | 4.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 0005 号 明細表 管渠工 | | | | | | | | | 1 式 | | |
|------------------|-----|-----|-------|---|---|---|---|-----------|-----|-----|----|
| カ 0000 ク 列神久 目米工 | | | | | | | | (上段 :前 回 | | : 今 | 回) |
| 細別規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | . 7 | 四/ |
| 鉄筋コンクリート台付管(1) | , , | ,,, | | · | " | | | 第0015号単価表 | | | |
| | m | | | | | | | | | | |
| 台付管 φ 200 | | | | | | | | | | | |
| | | | 6.000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| \ | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 第 0006 号 明細表 集水桝・マンホールエ | | | | | | | | 1 式 |
|---|-----|---|--------|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | | | | | (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(12) | | | | | | | | 第0016号単価表 |
| | 箇所 | | | | | | | |
| PU桝300A T-25 普通目 ノンスリップ° | | | 1 000 | | | | | |
| 0 1 H 1 H 1 (4 0 4) | | | 1.000 | | | | | 然0017日光/正士 |
| プレキャスト集水桝(164) | 松石 | | | | | | | 第0017号単価表 |
| As桝300×300×600 T-25 普通目 /ンスリップ | 箇所 | | | | | | | |
| NSが1900 / 300 / 000 1 25 日旭日 / / // / / | | | 2. 000 | | | | | |
| プレキャスト集水桝(T1) | | | 2.000 | | | | | 第0018号単価表 |
| | 箇所 | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック・集水桝 | , | | | | | | | |
| | | | 1.000 | | | | | |
| 既設桝加工 | | | | | | | | 第0019号単価表 |
| | 箇所 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 1.000 | | | | | |

計

| 第 0006 号 明細表 集水桝・マンホールエ | | | | | | | | 1 式 |
|--|----|---|----------|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細 別 規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| | | | | | | | | |
| A =1 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 第 0007 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(1)(施工パッケージ) | | | | | | | | CB410010 (0019) |
| dur. 1 | m2 | | | | | | | |
| 無し | | | 310 000 | | | | | |
| 不陸整正(2) | | | 912.000 | | | | | |
| 八座走工(2) | m2 | | | | | | | |
| 歩道部 補足材なし | | | | | | | | |
| | | 6 | 242. 000 | | | | | |
| 不陸整正(3)(施工パッケージ) | | | | | | | | CB410010 (0020) |
| 左 1/2 □ P. [. 01 □ 土港 正 4 / 5 □ / 0 ≥ 1 0 | m2 | | | | | | | |
| 有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシャラン RC-40 | | - | 154. 000 | | | | | |
| | | _ | 194.000 | | | | | |

| 第 0008 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 |
| 下層路盤(施工パッケージ) | | | | | CB410030 (0021) |
| 全仕上り厚 180 mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 | m2 | | | | |
| 主江エリ 字 100 1 1 | | 1, 010. 000 | | | |
| 上層路盤(施工パッケージ) | | 1, 010, 000 | | | 第0026号施工単価表 |
| ₩上広寺田本内 ブ W 00/11 11 ノ b 3 寺(戸野) □ \ | m2 | | | | |
| 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 全体仕上り厚 100 mm | | 1, 010. 000 | | | |
| 路盤(1)(施工パッケーシー) | | 1, 010. 000 | | | CB410030 (0023) |
| | m2 | | | | |
| 全仕上り厚 200 mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 | | 05.000 | | | |
| 路盤(2)(施工パッケーシー) | | 25. 000 | | | CB410031 (0024) |
| | m2 | | | | |
| 全仕上り厚 100 mm 再生クラッシャラン RC-40 | | | | | |
| 表層(1)(施工パッケージ) | | 297. 000 | | | 第0027号施工単価表 |
| | m2 | | | | 3,50021·7,7/6/工中間套 |
| 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) | | 1, 210. 000 | | | 第0028号施工単価表 |
| 表層(2)(施工パッケージ) | m2 | | | | 弗0028亏施工 单 恤衣 |
| 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス | m2 | | | | |
| ファルト混合物(13) | | 297. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0009 号 明細表 縁石工 | | | | | 1 式 |
|---|-----|----------|-----|----|--------------------------|
| | | | | T | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 歩車道境界ブロック(1) | | | | | 第0021号単価表 |
| | m | | | | |
| 両面R B種 | | | | | |
| | | 99. 000 | | | ## 0 0 0 0 1) \ / m + c |
| 歩車道境界ブロック(2) | | | | | 第0022号単価表 |
| カミフラット刑 吐共力ノデ | m | | | | |
| セミフラット型 防草タイプ | | 137. 000 | | | |
| 歩車道境界ブロック(3) | | 157.000 | | | 第0023号単価表 |
| | m | | | | 另0023万丰画衣 |
| 両面R B種 | 111 | | | | |
| 1 | | 10.000 | | | |
| アスカーブ(施工パッケージ) | | | | | CB410330 (0031) |
| | m | | | | |
| 再生細粒度アスファルト混合物 (13) | | | | | |
| | | 3.000 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 細別規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
|------------------|----|----------|-----|-----|-------------------|
| | | 数 里 | 平 畑 | 金 額 | 摘要 |
| 不陸整正(1)(施工パッケージ) | | | | | CB410010 (0019) |
| 無し | m2 | | | | |
| | | 173. 000 | | | |
| 張りコンクリート | | 173.000 | | | 第0024号単価表 |
| | m2 | | | | 为10021万中画公 |
| | ma | | | | |
| | | 173. 000 | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | 第0030号施工単価表 |
| | m2 | | | | |
| 一般型枠 | | | | | |
| | | 14. 000 | | | CD004710(0000) |
| 目地板(施工パッケージ) | 0 | | | | CB224710 (0033) |
| 瀝青質目地板t=10 | m2 | | | | |
| 版 H 頁 L 地 版 C 10 | | 1. 000 | | | |
| | | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0011 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 |
| 立入防止柵撤去(1) | | | | | | | 第0025号単価表 |
| | m | | | | | | |
| | | 126. 000 | | | | | |
| 立入防止柵撤去(2)(施工パッケージ) | | 120.000 | | | | | CB420840 (0034) |
| | m | | | | | | |
| 撤去 | | | | | | | |
| | | 28. 000 |) | | | | |
| 立入防止柵撤去(3)(施工パッケージ) | | | | | | | CB420840 (0035) |
| H4 La | m | | | | | | |
| 撤去 | | 2. 000 |) | | | | |
| | | 2.000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第 0012 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) | | | | | 第0020号施工単価表 |
| | m3 | | | | |
| 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 | | | | | |
| 低騒音・低振動対策しない | | 18.000 | | | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | | | | | CB430510 (0036) |
| | m | | | | |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | |
| | | 180.000 | | | |
| 舗装版破砕(1)(施工パッケージ) | | | | | CB210720 (0037) |
| | m2 | | | | |
| | | | | | |
| | | 52. 000 | | | |

| [起展为35二] | | | | | |
|-------------------------|----|----------|-----|----|-------------------|
| 第 0012 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(2)(施工パッケージ) | | | | | CB430310 (0038) |
| | m2 | | | | |
| アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り | | 200 000 | | | |
| (a) | | 690. 000 | | | 答0000日兴年 |
| コンクリート取壊し運搬処理(1) | | | | | 第0020号単価表 |
| 無筋Co殼 | m3 | | | | |
| 無加CO放 | | 18. 000 | | | |
| | | | | | |
| Λ =1 | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0013 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 |
| 殻運搬(1)(施工パッケージ) | | | | | 第0031号施工単価表 |
| A Dalla Hermal Levi | m3 | | | | |
| 舗装版破砕 | | | | | |
| | | 3.000 | | | |
| 殻運搬(2)(施工パッケージ) | | | | | 第0032号施工単価表 |
| A bott steer of met | m3 | | | | |
| 舗装版破砕 | | | | | |
| | | 35. 000 | | | |
| 殼処分(1) | | | | | |
| | m3 | | | | |
| As殼 | | | | | |
| | | 3.000 | | | |
| 殼処分(2) | | | | | |
| | m3 | | | | |
| As殼 | | | | | |
| | | 35. 000 | | | |

| [起原对 | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|-------------------|
| 第 0013 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 |
| 現場発生品運搬(1)(施工パッケージ) | | | | | | | | CB010410 (0041) |
| | 回 | | | | | | | |
| 2.6t超2.95t以下 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | .1 |
| 第 0014 月 明如丰 六泽英珊工 | | | | | | | | 1 - |

| 第 0014 号 明細表 交通管埋上 | | | | | 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0033号施工単価表 |
| | 式 | | | | |
| | | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| A =1 | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0015 号 明細表 掘削工 | | | | | | | | | 1 式 | | |
|------------------|-----|---|---------|---|---|---|---|-----------------|-----|-----|----|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) |
| 細 別 規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| 掘削(施工パッケージ) | | | | | | | | CB210100 (0001) | | | |
| | m3 | | | | | | | | | | |
| 土砂 オープ・ンカット 押土無し | | | 340.000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Λ =1 | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |

| 第 0016 号 明細表 盛土工 | | | | | | | 1 式 |
|------------------|----|-----|-----|-----|---|---|------------------|
| | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回 |
| 細別規格 | 単位 | 数量 | 単 | 鱼 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 路床盛土(施工パッケージ) | | | | | | | CB210520 (0042) |
| | m3 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 70. | 000 | | | | |
| 盛土(施工パッケージ) | | | | | | | CB210410 (0043) |
| | m3 | | | | | | |
| 土砂 | | | | | | | |
| | | 10. | 000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 211 1 12 2 2 2 | | | | | |
|-----------------------|-----|--------|-----|-----|-------------------|
| 第 0017 号 明細表 法面整形工 | | | | | 1 式 |
| | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 法面整形(盛土部)(施工パッケージ) | | | | | CB220010 (0044) |
| | m2 | | | | |
| 盛土部 法面締固め有り は質土、砂及び砂質 | | | | | |
| 土、粘性土 | | 20.000 | | | |
| | | | | | |
| Δ 31 | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0018 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(1)(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) 0.5 km | | | | | | | |
| | | 340. (| 00 | | | | |
| 整地(施工パッケージ) | | | | | | | CB210610 (0004) |
| | m3 | | | | | | |
| 残土受入れ地での処理 | | | | | | | |
| | | 340. (| 00 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第 0019 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 |
| プレキャストU型側溝(12) | | | | | | | 第0026号単価表 |
| TTGG. FORGA | m | | | | | | |
| JIS3種300A | | 6 / | 000 | | | | |
| プ [°] レキャストU型側溝(T6) | | 0. 0 | 000 | | | | 第0027号単価表 |
| / 74 (人) 全関傳(10) | m | | | | | | 別 |
| JIS3種300A再利用 | | | | | | | |
| | | 12. (| 000 | | | | |
| 側溝蓋(2) | | | | | | | 第0028号単価表 |
| IIC刑9種900円C 茎 取立内 小機化力 | 枚 | | | | | | |
| JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機能付 | | 68.0 | 000 | | | | |
| 側溝蓋(8) | | 08. (| ,00 | | | | 第0029号単価表 |
| 以114 m (0) | 枚 | | | | | | 317 3 1 111121 |
| JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 ノンスリップ・騒音防止 | | | | | | | |
| 機能付 | | 4. (| 000 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第 0020 号 明細表 集水桝・マンホールエ | | | | | | | | 1 式 |
|-------------------------|----|---|-------|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | | | | | (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(T2) | | | | | | | | 第0030号単価表 |
| | 箇所 | | | | | | | |
| 再利用 | | | | | | | | |
| | | | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| H | | | | | | | | |

| 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(1)(施工パッケージ) | | | | | CB410010 (0019) |
| | m2 | | | | |
| 無し | | | | | |
| | | 955. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| Н рі | | | | | |

| 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 | 五 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 路盤(1)(施工パッケージ) | | | | | | | CB410030 (0023) |
| | m2 | | | | | | |
| 全仕上り厚 200 mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 | | | | | | | |
| | | 1, 300. 000 |) | | | | |
| 表層(1)(施工パッケージ) | | | | | | | 第0027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) | | 1, 260. 000 |) | | | | |
| 表層(3)(施工パッケージ) | | | | | | | 第0044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) | | 33. 000 |) | | | | |
| | | | | | | | |
| ∧ ⇒1 | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 第 0023 号 明細表 縁石工 | | | | | | | 1 式 |
| 为,0020 为 列和数 制态有工 | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単 位 | 数量 | 単 | ш | 金 | 額 | 摘要 |
| 地先境界ブロック(施工パッケージ) | 1 1 | <i>></i> , <u> </u> | ' ' | | | F2/ | CB422520 (0049) |
| | m | | | | | | CD122020 (0013) |
| 設置 A種(120×120×600) リサイクル認定製品 | 111 | | | | | | |
| 18-8-40(高炉) (W/C60%) 小型車割増無し | | 10.000 |) | | | | |
| | | 23.00 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第 0024 号 明細表 路側防護柵工 | | | | | | | | | 1 式 | | |
|----------------------|-----|---|---------|---|---|---|---|-------------|-----|-----|----|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) |
| 細 別 規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| ガードパイプ(市場単価) | | | | | | | | 第0045号施工単価表 | | | |
| L L Than Malle E | m | | | | | | | | | | |
| 土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E 白色 | | | a= 000 | | | | | | | | |
| | | | 65. 000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| H HI | | | | | | | | | | | |

| 第 0025 号 明細表 防止柵工 | | | | | 1 式 |
|-------------------|-----|-------|-----|----|-------------------|
| | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 立入防止柵(1) | | | | | 第0031号単価表 |
| | m | | | | |
| H=2.5m | | | | | |
| ナス <i>は</i> (0) | | 6.000 | | | 第0032号単価表 |
| 立入防止柵(2) | m | | | | 另0032万年間及 |
| H=2.5m | 111 | | | | |
| | | 6.000 | | | |
| 立入防止柵(3)(施工パッケージ) | | | | | CB420840 (0053) |
| | m | | | | |
| H=2. 0m | | 0.000 | | | |
| | | 2.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| 7 | | | | | |

| 第 0026 号 明細表 区画線工 | | | | | 1 式 |
|-----------------------------------|-----|---------|-----|-----|-------------------|
| 21 V 24/16/20 PP/1/20 | | | | | (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) | | | | | 第0046号施工単価表 |
| 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白 | m | | | | |
| | | 830.000 | | | |
| 溶融式区画線(2) | | | | | 第0047号施工単価表 |
| ゼブラ 幅 30cm 1.5mm(標準) 白 | m | | | | |
| でノフ 幅 30cm 1.5mm (標準) 日 | | 4. 000 | | | |
| 溶融式区画線(3) | | | | | 第0048号施工単価表 |
| 矢印・記号・文字 幅 15cm(換算) 1.5mm(標 | m | | | | |
| 本 本 本 本 | | 14. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| 第 0027 县 明如丰 小刑 趰塾工 | | | | | 1 = |

| 第 0027 号 明細表 小型標識工 | | | | | 1 式 |
|--------------------|-----|--------|-----|----|-------------------|
| | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 標識柱 | | | | | 第0033号単価表 |
| | 基 | | | | |
| | | | | | |
| | | 2. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0028 号 明細表 道路付属物工 | | | | | | 1 式 |
|----------------------|----|------|---|-----------|---|-------------------|
| | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| | 単位 | 数量 | 単 | 金 | 額 | 摘要 |
| 車線分離標 | | | | | | 第0050号施工単価表 |
| 着脱式(穿孔式・3本脚) 高さ800mm | 本 | | | | | |
| | | 3.00 | 0 | | | |
| 道路反射鏡設置 | | | | | | 第0034号単価表 |
| | 基 | | | | | |
| | | 1.00 | 0 | | | |
| 仕切弁ブロック設置 | D. | | | | | 第0035号単価表 |
| | 式 | | | | | |
| | | 1.00 | 0 | | | |
| 消火栓ブロック設置 | | | | | | 第0036号単価表 |
| | 式 | | | | | |
| | | 1.00 | 0 | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| п н | | | | | | |

|第 0029 号 明細表 張りコンクリート工 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細 別 規格 単 位 数 量 単 価 金 額 不陸整正(1)(施工パッケージ) CB410010 (0019) m2無し 90.000 第0024号単価表 張りコンクリート m290.000 第0030号施工単価表 型枠(施工パッケージ) m2一般型枠 5.000 CB224710 (0033) 目地板(施工パッケージ) m2瀝青質目地板t=10 0.500 計

| 第 0030 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 |
| 立入防止柵撤去(4)(施工パッケージ) | | | | | | | | CB420840 (0054) |
| | m | | | | | | | |
| 撤去 | | | 0.000 | | | | | |
| | | | 6.000 | | | | | an 1000 10 (0055) |
| 立入防止柵撤去(5)(施工パッケージ) | | | | | | | | CB420840 (0055) |
| H4 I. | m | | | | | | | |
| 撤去 | | | | | | | | |
| | | | 6.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| A =1 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 0031 号 明細表 標識撤去工 | | | | | | | | 1 式 |
|--------------------|----|---|-------|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 細別規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 標識撤去 | | | | | | | | 第0037号単価表 |
| | 基 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 2.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 0032 号 明細表 道路付属物撤去工 | | | | | | | | | 1 式 | | |
|--|-----|---|--------|---|---|---|---|-----------|-----|-----|----|
| ZIV COOL OF THE PROPERTY OF TH | | | | | | | | (上段 : 前 回 | | : 今 | 回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| 道路反射鏡撤去 | | | | | | | | 第0038号単価表 | | | |
| | 基 | | | | | | | | | | |
| | | | 1. 000 | | | | | | | | |
| | | | 2,000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 第 0033 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) | | | | | 第0059号施工単価表 |
| | m3 | | | | |
| 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 | | | | | |
| 低騒音・低振動対策しない | | 17. 000 | | | ble El U W lord |
| コンクリート構造物取壊し(2) | _ | | | | 第0060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 | | 1 000 | | | |
| | | 1. 000 | | | CD 420210 (0020) |
| 舗装版破砕(2)(施工パッケージ) | 0 | | | | CB430310 (0038) |
| アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り | m2 | | | | |
| | | 280. 000 | | | |
| 舗装版破砕(3)(施工パッケージ) | | 200.000 | | | CB430310 (0057) |
| HID 2X/IV PIX FT (O) (NG 12 //) V | m2 | | | | |
| コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 騒音振動対策不要 | - | | | | |
| 積込有り | | 110.000 | | | |

| 第 0033 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 |
| コンクリート取壊し運搬処理(1) | | | | | 第0020号単価表 |
| | m3 | | | | |
| 無筋Co殼 | | | | | |
| | | 17.000 | | | |
| コンクリート取壊し運搬処理(2) | | | | | 第0039号単価表 |
| | m3 | | | | |
| 鉄筋Co殼 | | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0034 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 |
| 殻運搬(2)(施工パッケージ) | | | | | 第0032号施工単価表 |
| A DALL Hardest and | m3 | | | | |
| 舗装版破砕 | | | | | |
| | | 14. 000 | | | Mr. o. o. o. o. o. o. b. o. |
| 殻運搬(3)(施工パッケージ) | | | | | 第0062号施工単価表 |
| <u></u> | m3 | | | | |
| 舗装版破砕 | | 0.4.000 | | | |
| | | 24. 000 | | | |
| 殼処分(2) | | | | | |
| A ±0. | m3 | | | | |
| As殼 | | 17,000 | | | |
| +n/n () (a) | | 17. 000 | | | |
| 殼処分(3) | | | | | |
| 何ななっまれ | m3 | | | | |
| 無筋Co殼 | | 04 000 | | | |
| | | 21.000 | | | |

| 第 0034 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 |
| 現場発生品運搬(2)(施工パッケージ) | 囯 | | | | | | | CB010410 (0060) |
| 0.5t超0.8t以下 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 0035 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 |
| 大型土のう | 中 加 | | 平 岬 | | 第0040号単価表 |
| | 袋 | | | |)10 - 2 - 3 - 1 IIII 2 |
| 設置・撤去 | | | | | |
| | | 6.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0036 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 |
| メーターボックス | 基 | | | | 第0041号単価表 |
| $1300 \times 800 \times 1100$ | | 1. 000 | | | |
| 花壇 | 基 | | | | 第0043号単価表 |
| AB石垣同等品以上 | | 1. 000 | | | |
| カーポート(1) | 基 | | | | 第0049号単価表 |
| 乗用車用 | 7. | 1. 000 | | | |
| カーポート(2) | 基 | 1.000 | | | 第0054号単価表 |
| 作業車用 | | 1. 000 | | | |
| 受水槽付加圧給水ポンプ | 基 | 1.000 | | | 第0057号単価表 |
| NF3-750+TAK4-100A同等品以上 | | 1. 000 | | | |
| 照明灯移設 | 基 | 1.000 | | | 第0058号単価表 |
| | — — — — | 1.000 | | | |
| 車止めプロック | /FI | 1.000 | | | 第0062号単価表 |
| NSP-100B同等品以上 | 個 | 21.05 | | | |
| 門柱吹付工 | 15 | 34. 000 | | | 第0064号単価表 |
| 複層塗材RE | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |

津市

| 第 0036 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 |
| プランター | | | | | 第0065号単価表 |
| | 基 | | | | |
| EX21153同等品以上 | | | | | |
| | | 4. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 9001 号 明細表 準備費 | | | | | | 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) |
|------------------|----|-------|-----|---|---|--------------------------|
| 細別規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 | 額 | 摘要 |
| 伐採(1) | | | | | | 第0066号単価表 |
| 90cm≤C<120cm | 本 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |
| 伐採(2) | 1. | | | | | 第0068号単価表 |
| 150cm≦C<200cm | 本 | | | | | |
| 100cm = 0.200cm | | 1.000 | | | | |
| 抜根(1) | | | | | | 第0069号単価表 |
| 00 60/400 | 本 | | | | | |
| 90cm≦C<120cm | | 1.000 | | | | |
| 抜根(2) | | 1.000 | | | | 第0070号単価表 |
| | 本 | | | | | |
| 150cm≤C<200cm | | | | | | |
| | | 1.000 | | | | 第0071日光压 素 |
| 木根等処分費 | 式 | | | | | 第0071号単価表 |
| | 1 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |

津市

| 第 9001 号 明細表 準備費 | | | | | | | | 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) |
|------------------------|------|----|---------|---|------|------|-------|----------------------------------|
| 細別規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘要 |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費 | | | | | | | | 1 式 |
| 細別規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 |
| 試掘工 | T 12 | 3/ | | + | lhri | 112. | 115 | 第0072号単価表 |
| | 式 | | | | | | | |
| | | | 1. 000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 |
| 第 9003 号 明細表 技術管理費 | | | | | | | | 1 式 (上段 :前 回 下段 : <i>今</i> 回) |
| 細 別 規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘要 |
| 土質等試験費 | _1>- | | | | | | | 第0073号単価表 |
| | 式 | | | | | | | |
| | | | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

津市

| 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H2 | | | | | |
| | | 0.800 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 残土等処分(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5 | 5 km | | | | 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 (0002) |
| 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 | | |
| | | | | | |
| 残土等処分(2)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5 | 5 km | | | | 第 0002 万 旭工手画衣 1.000 m3 当り |
| | 5 km 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 7 |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.8 | | 数量 | 単 価 | 金額 | 1.000 m3 当り |
| 土砂(岩塊·玉石混り土含む) 0.5 名 称 | | 数 量 1.000 | | 金額 | 1.000 m3 当り 摘 要 |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5 名 称 土砂等運搬(施工パッケージ) | 単位 | | | 金額 | 1.000 m3 当り 摘 要 |

| U型側溝設置工Ⅱ (標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個. | 以下 施工箇 | 所補正無 設置 L= | -1mを使用する | | 第 0003 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[U型側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | m | 10.000 | | | |
| U型側溝 | | | | | |
| | 本 | 10.000 | | | |
| 승카 | m | 10. 000 | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |
| 現場打基礎板設置 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 (0007) |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 1.000 | | | |
| 合計 | 基 | 1. 000 | | | |

| 現場打基礎板設置 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 |
| 単位当り | 基 | 1. 000 | 当り | | |
| 基礎・均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 | (20)高炉 W/C=60% | 以下 小型車割増約 | 無し | | 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 (0008) |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以 小型車割増無し | 下 m3 | 10.000 | | | |
| 合計 | m3 | 10. 000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |
| 基礎・均しC o 型枠 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 (0009) |
| 一般型枠 | m2 | 100. 000 | | | |

| 基礎・均しC o 型枠 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 |
| 슴計 | m2 | 100. 000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1. 000 | 当り | | |

| U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個 | 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 |
| 排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機·労 昼間 | m | 10. 000 | | | |
| U型側溝 | 本 | 5. 000 | | | |
| 合計 | m | 10. 000 | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |

| 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高 | 新 炉 | 小型車割増無し | | | 第 0008 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) |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 型車割増無し | 小 m3 | 10.000 | | | |
| 合計 | m3 | 10. 000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |
| | | | | | |
| 均しC o 型枠 一般型枠 | | | | | 第 0009 号 施工単価表 100.000 m2 当り |
| | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 7 |
| 一般型枠 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 100.000 m2 当り |
| 一般型枠 名 称 | 単位 m2 | 数 量 100.000 | | 金額 | 100.000 m2 当り 摘 要 |
| 一般型枠 名 称 型枠(施工パッケージ) | | | | 金額 | 100.000 m2 当り 摘 要 |

| U型側溝設置工Ⅱ (標準単価) | | | | | 第 0010 号 施工単価表 |
|--|--------|-------------|-----------|-----|---------------------------------|
| 週休補正なし L=2000 1000kg/個. | 以下 施工箇 | 所補正無 設置 L= | 1mを使用する 通 | 常製品 | 10.000 m 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[U型側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機·労 昼間 | m | 10. 000 | | | |
| U型側溝 | | | | | |
| | 本 | 10. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m | 10. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |
| | I | | | | # 0011 P #+ T \(\tilde{\pi} \) |
| 自由勾配側溝設置工II(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000kg// | | 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 |
| 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 | | | |

| 自由勾配側溝設置工II(標準単 週休補正なし L=2000mm 1000kg/ | | 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 |
| 底部コンクリート | | | | | 第0012号施工単価表 |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0. 480 | | | |
| 合計 | m | 10. 000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |
| | | | | | |
| 生コンクリート | | | | | 第 0012 号 施工単価表 |
| 生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント | W/C=60%以下 | | | | 第 0012 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
| | W/C=60%以下 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント | | | 単価 | 金額 | 1.000 m3 当り |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント 名 称 | | | | 金額 | 1.000 m3 当り |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント 名 称 生コンクリート | 単位 | 数量 | | 金額 | 1.000 m3 当り |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント 名 称 生コンクリート | 単位 | 数量 | | 金額 | 1.000 m3 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/v | 第 0013 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0012号施工単価表 |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0. 240 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m | 10. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |

| 第 0014 号 施工単価表 1.000 基 当り |
|------------------------------|
| 五 金 額 摘 要 |
| CB222800 (0007) |
| |
| |

| | プレキャスト集水桝(施工パッケーン 据付 基礎砕石無し | 第 0014 号 施工単価表 1.000 基 当り | | | | |
|---------------------|--|------------------------------|---------|-----|----|--------------------------------|
| | 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 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 0015 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 | Ľパッケージ) | | | | | CB240010 (0012) |
| 小型構造物 18-8- 割増無し | ·25(高炉) W/C=60%以下 小型車 | m3 | 10. 000 | | | |
| 合計 | | m3 | 10.000 | | | |

1.000 当り

m3

単位当り

| プレキャスト集水桝(施工パッケー 据付 基礎砕石無し | -ジ) | | | | 第 0016 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 (0007) |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 1.000 | | | |
| 集水桝 | | | | | |
| | 基 | 1.000 | | | |
| A | | | | | |
| 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 | -ŷ`) | | | | 第 0017 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) |
| 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(施工パッケー 据付 基礎砕石無し | 第 0017 号 施工単価表 1.000 基 当り | | | | |
|------|-------------------------------|------------------------------|--------|-----|----|----|
| | 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 슴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 18-8-40 高炉 W/C=60 | 第 0018 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | | |
|--|--------------------------------|---------|-----|----|-----------------------|
| 名 称 コンクリート(施工パッケージ) | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 CB240010(0015) |
| 小型構造物 18-8-40(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 0019 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 (0016) |
| 一般型枠 | m2 | 100. 000 | | | |
| 合計 | m2 | 100. 000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |
| コンクリート構造物取壊し(1) 週休補正なし 無筋構造物 機械加 | 拖工 無・昼間 | 引 低騒音・低振動対 | 対策しない | | 第 0020 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、機械施工、機 労 昼間 | m3 | 1. 000 | | | |
| 合計 | m3 | 1. 000 | | | |
| Н И | IIIO | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1. 000 | 当り | | |

| 殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこえ | bl. | | | | 第 0021 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
|-------------------------------------|-----|----------------|-------------------|-----|-------------------------------|
| | | <i>¥</i> 1. □. |) } /π | 人 佐 | |
| 表 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 CB227010(0018) |
| 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 | | |
| グレーチング600×600用 T-2細目ノンスリップボルト固定式 | | | | | 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 40kg/枚、労 昼間 | 枚 | 10.000 | | | |
| グレーチング蓋 | | | | | 第0023号施工単価表 |
| | 枚 | 10. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 枚 | 10.000 | | | |

| | | チング600×600用 /ンスリップボルト固定式 | | | | | 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 |
| 単位当り | | | 枚 | 1. 000 | 当り | | |
| | グレー | チング蓋 | | | | | 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 | | | |
| 合計 | | | 枚 | 1.000 | | | |
| 単位当り | | | 枚 | 1. 000 | 当り | | |
| | 一式施 | I | | | | | 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 | | | |

| 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 |
| 合計 | 式 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1. 000 | 当り | | |
| Vo. N. Andre | • | | | | |

| 差し筋 | 40.1#24.4/ | | | | 第 0025 号 施工単価表 |
|----------------|------------|-------------|-----|----|-----------------|
| | ·般構造物 | | | | 1,000.000 kg 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 異形棒鋼 SD345 | | | | | |
| D13mm | t | 1. 030 | | | |
| 鉄筋加工・組立 (市場単価) | | | | | |
| 一般構造物 | t | 1.000 | | | |
| 合計 | kg | 1, 000. 000 | | | |
| | N.S | 1, 000. | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | kg | 1.000 | 当り | | |

| 上層路盤(施工パッケージ) 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認 | (定製品) | 全体仕上り厚 100 | mm | | 第 0026 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|---|-------|------------|-----|----|-------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) | | | | | CB410040 (0022) |
| 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 全 仕上り厚 100 mm | m2 | 1.000 | | | |
| 合計 | m2 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1. 000 | 当り | | |

| 表層(1)(施工パッケージ) | | | | | 第 0027 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) | | 1.000 m2 当り |
| 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 (0025) |
| 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 | | |

| 表層(2)(施工パッケージ) 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) | | 第 0028 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|---|-------|-----------|-----|----|-------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 表層(歩道部)(施工パッケージ) | | | | | CB410261 (0026) |
| 1層当り平均仕上り厚 30 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 | | |

| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) [| 高炉 W/C=609 | %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 (0008) |
| 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 | | | |
| 슴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 0030 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 (0032) |
| 一般型枠 | m2 | 100.000 | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1. 000 | 当り | | |
| 殻運搬(1)(施工パッケージ) 舗装版破砕 | | | | | 第 0031 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 (0039) |
| 舗装版破砕 | m3 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |

| 殻運搬(2)(施工パッケージ) 舗装版破砕 | | | | | 第 0032 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 (0040) |
| 舗装版破砕 | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1. 000 | 当り | | |
| | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | 第 0033 号 施工単価表 1.000 式 当り |
| 交通誘導警備員 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 | 単位人 | 数量 | 単価 | 金額 | 1.000 式 当り |
| 名称 | | 数 量 | | 金 額 | 1.000 式 当り |

| U型側溝設置工 I (標準単価) | | | | | 第 0034 号 施工単価表 |
|---------------------------------------|----------|--------------|-----------|------------|-------------------------------|
| 週休補正なし JIS3種 300A | 2m (旧JIS | 2種相当)リサイクル認気 | 定製品 施工箇所補 | 訂正無 | 10.000 m 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[U型側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機·労 昼間 | m | 10.000 | | | |
| プレキャストU型側溝 JIS 3種: リサイクル認 定製品 | | | | | |
| L = 2.0 m 300 A | 本 | 5. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |
| U型側溝設置工Ⅱ (標準単価) 設置 | | | | | 第 0035 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[U型側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機·労 昼間 | m | 10.000 | | | |
| U型側溝 | | | | | |
| | 本 | 5. 000 | | | |

| U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 設置 | | | | | 第 0035 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 | | |
| U型側溝設置工 I (標準単価) 撤去 | | | | | 第 0036 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[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機·労 昼間 | m | 10. 000 | | | |
| 合計 | m | 10. 000 | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |

| 蓋版設置工Ⅱ (標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無 | 設置 | | | | 第 0037 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0038号施工単価表 |
| | 枚 | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 枚 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | |
| | | | | | |
| コンクリート蓋 | | | | | 第 0038 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0039号施工単価表 |
| | 式 | 1.000 | | | |
| △ ₹1 | thr | 1 000 | | | |
| 合計 | 枚 | 1.000 | | | |

| コンクリート語 | Ē | | | | | | 8 号施1.000枚 | 工単価表 当り |
|-------------------------------|----------------------|----|---------|-----|---|---|----------------|------------|
| 名称 | 単 | 位数 | 量 | 単 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 単位当り | t | 文 | 1. 000 | 当り | | | | |
| 一式施工 | | | | | | | 9 号施 1.000式 | 工単価表 当り |
| 名称 | 単 | 位数 | 量 | 単 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 二次製品扱い | Ī | ŧ | 1. 000 | | | | | |
| 合計 | Ī | Į. | 1. 000 | | | | | |
| 単位当り | Ī | Ż. | 1. 000 | 当り | | | | |
| 蓋版設置工Ⅱ グレーチング蓋 | (標準単価) 施工箇所補正無 設置 | ' | | | 1 | | 0 号施 0.000枚 | 工単価表 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 4 | 0kg/枚、労 昼間 木 | 文 | 10. 000 | | | | | |

| 蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 | 設置 | | | | 第 0040 号 施工単価表 10.000 枚 当り |
|----------------------------------|----|---------|-----|----|-------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| グレーチング蓋 | | | | | 第0041号施工単価表 |
| | 枚 | 10.000 | | | |
| 合計 | 枚 | 10. 000 | | | |
| 単位当り | 枚 | 1. 000 | 当り | | |
| グレーチング蓋 | | | | | 第 0041 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0042号施工単価表 |
| | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 枚 | 1. 000 | | | |

1.000 当り

枚

単位当り

| 金額------------------------------------- |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |

| プレキャスト集水桝(施工パッケー 据付・撤去 基礎砕石無し | ジ) | | | | 第 0043 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 (0045) |
| 据付・撤去 基礎砕石無し | 基 | 1.000 | | | |
| 合計 | 基 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 基 | 1. 000 | 当り | | |

| 表層(3)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生 | 医密粒度アス | ファルト混合物(1 | 13) | | 第 0044 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|--|---------|--------------|-----|----|-------------------------------|
| 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 (0048) |
| 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 | | |
| | | | | | I . |
| カ゛ート゛ハ゜イフ゜(市場単価) 土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E 白色 | | | | 1 | 第 0045 号 施工単価表 1.000 m 当り |
| | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | |
| 土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E 白色 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1.000 m 当り |
| 土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E 白色名 称 | 単位 m | 数 量 1.000 | | 金額 | 1.000 m 当り |
| 土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E 白色 名 称 ガードパイプ設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品Gp-Cp-2E | m | 1. 000 | | 金額 | 1.000 m 当り |
| 土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E 白色 名 称 ガードパイプ設置工(市場単価) | | | | 金額 | 1.000 m 当り |

| 溶融式区画線(1) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 | | | | | 第 0046 号 施工単価表 1,000.000 m 当り |
|---|-----|-------------|----|----|----------------------------------|
| 名称 | 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 | m | 1, 000. 000 | | | |
| 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 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 | | | |
| カ゛ラスヒ゛ース゛ | | | | | |
| カ゛ラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重- | k g | 25. 000 | | | |
| 軽油 | | | | | |
| 一般用 | L | 44. 000 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m | 1,000.000 | | | |

| 溶融式区画線(1) 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白 | | | | | 第 0046 号 施工単価表 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 | | |

| | | | | 第 0047 号 施工単価表 |
|-----|-----------------------|---|--|--|
| 白 | | | | 1,000.000 m 当り |
| 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| | | | | |
| m | 1, 000. 000 | | | |
| | | | | |
| k g | 1, 130. 000 | | | |
| | | | | |
| k g | 50. 000 | | | |
| | | | | |
| k g | 50.000 | | | |
| | | | | |
| L | 84. 000 | | | |
| | 単位 m k g k g | 単位 数 量 m 1,000.000 kg 1,130.000 kg 50.000 | 単位 数量 単価 m 1,000.000 kg 1,130.000 kg 50.000 | 単位 数量 単価 金額 m 1,000.000 kg 1,130.000 kg 50.000 |

| 溶融式区画線(2) ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準) | 白 | | | | 第 0047 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 | | |
| | | | | | |
| 溶融式区画線(3) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算 | 章) 1.5mm(| 標準) 白 | | | 第 0048 号 施工単価表 1,000.000 m 当り |
| | 章) 1.5mm(単位 | 標準) 白 数 量 | 単価 | 金額 | |
| 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算 | | | 単 価 | 金額 | 1,000.000 m 当り |
| 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 名 称 | | | 単価 | 金額 | 1,000.000 m 当り |
| 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算 名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1,000.000 m 当り |
| 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算名 名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間 | 単位 | 数量 | | 金額 | 1,000.000 m 当り |
| 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間 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 | 単位 m | 数量1,000.000 | | 金額 | 1,000.000 m 当り |

| 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算 | i) 1.5mm (| 標準) 白 | | | 1,000.000 m 当り |
|--|------------|-------------|-----|----|-----------------|
| 名 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| カ゛ラスヒ゛ース゛ | | | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重- | k g | 25. 000 | | | |
| 軽油 | | | | | |
| 一般用 | L | 110. 000 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | m | 1, 000. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |
| 標識設置 | | | | | 第 0049 号 施工単価表 |
| 据付 基礎砕石無し | | | | | 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) |

溶融式区画線(3)

据付 基礎砕石無し

第 0048 号 施工単価表

1.000

基

| 標識設置 据付 基礎砕石無 | L | | | | 第 0049 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 | | |
| 車線分離標 | · | | | | 第 0050 号 施工単価表 |

| 車線分離標 着脱式(穿孔式・3本脚) 高さ800ml | n | | | | 第 0050 号 施工単価表 1.000 本 当り |
|-------------------------------|----|--------|-----|----|------------------------------|
| 名 称 車線分離標設置 φ80 (市場単価) | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 穿孔式 着脱式 高さ800mm | 本 | 1. 000 | | | |
| 合計 | 本 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 本 | 1. 000 | 当り | | |

| 道路反射鏡設置 据付 基礎砕石無し | | | | | 第 0051 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 (0007) |
| 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 | | |
| 仕切弁ブロック設置工 内寸 250mm | | | | | 第 0052 号 施工単価表 1.000 個 当り |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | 個 | 1. 000 | | | |
| 合計 | lie-i | | | | |

| | 仕切弁ブロック撤去工 内寸 250mm | | | | | 第 0053 号 施工単価表 1.000 個 当り |
|---------|------------------------|-----|-----------|-----|----|------------------------------|
| | 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 合計 | | 個 | 1. 000 | | | |
| | | | | | | |
| 単位当り | | 個 | 1.000 | 当り | | |
| | 消火栓ブロック設置工 筺 | | | | | 第 0054 号 施工単価表 1.000 個 当り |
| | | | | | | |
| | 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | |
| 普通作業員 | 名称 | 単位人 | 数量 | 単 価 | 金額 | |
| 普通作業員 | 名称 | | 数量 | 単 価 | 金額 | |
| 普通作業員合計 | 名称 | | 数 量 1.000 | | 金額 | |

| | 消火栓ブロック設置工 ブロック | | | | | 第 0055 号 施工単価表 1.000 個 当り |
|---------|--------------------|-----|--------|-----|----|------------------------------|
| | 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 合計 | | 個 | 1. 000 | | | |
| | | | | | | |
| 単位当り | | 個 | 1. 000 | 当り | | |
| | | | | | | |
| | 消火栓ブロック撤去工 筺 | | | | | 第 0056 号 施工単価表 1.000 個 当り |
| | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| 普通作業員 | 筺 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 1.000 個 当り |
| 普通作業員 | 筺 | 単位人 | 数量 | 単 価 | 金額 | 1.000 個 当り |
| | 筺 | 人 | | | 金額 | 1.000 個 当り |
| 普通作業員合計 | 筺 | | 数 量 | | 金額 | 1.000 個 当り |

| 標識撤去 撤去 | | | | | 第 0057 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 (0056) |
| 撤去 | 基 | 1.000 | | | |
| 合計 | 基 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | |
| 道路反射鏡撤去 撤去 | | | | | 第 0058 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 (0056) |
| 撤去 | 基 | 1. 000 | | | |
| 合計 | 基 | 1. 000 | | | |
| L H1 | <u> </u> | 1.000 | | | |
| 単位当り | 基 | 1. 000 | | | |

| コンクリート構造物取壊し(1) 週休補正なし 無筋構造物 機械 | 施工 無・昼間 | 引 低騒音・低振動 | 対策しない | | 第 0059 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、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 | | |
| | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し(2) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械 | 施工 無・昼間 | 引 低騒音・低振動 | 対策しない | | 第 0060 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
| | 施工 無・昼間 単位 | 引 低騒音・低振動: 数 量 | 対策しない 単 価 | 金額 | |
| 週休補正なし 鉄筋構造物 機械 名 称 | | | | 金額 | 1.000 m3 当り |
| 週休補正なし 鉄筋構造物 機械名 称構造物とりこわし工 | | | 単 価 | 金額 | 1.000 m3 当り |
| 週休補正なし 鉄筋構造物 機械名 称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 | 単位 | 数 量 1.000 | 単 価 | 金額 | 1.000 m3 当り |
| 週休補正なし 鉄筋構造物 機械 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 1.000 m3 当り |
| 週休補正なし 鉄筋構造物 機械名 称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 | 単位 m3 | 数 量 1.000 | 単 価 | 金額 | 1.000 m3 当り |

| 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 0061 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
|---------------------------------|-----|--------|-----|----|-------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 殼運搬(施工パッケージ) | | | | | CB227010 (0058) |
| 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 | | |
| 殻運搬(3)(施工パッケージ) 舗装版破砕 | | | | | 第 0062 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
| 名 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 殻運搬(施工パッケージ) | | | | | CB227010 (0059) |
| 舗装版破砕 | m3 | 1. 000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 大型土のう 設置 | | | | | 第 0063 号 施工単価表 10.000 袋 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(賃料)【基準】 | | | | | 第0001号運転単価表 |
| | 目 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 袋 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 袋 | 1. 000 | 当り | | |

| 大型土のう撤去 撤去 | | | | | 第 0064 号 施工単価表 10.000 袋 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 | | | | |
| バックホウ運転費(賃料)【基準】 | | | | | 第0002号運転単価表 |
| | 目 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 袋 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 袋 | 1. 000 | 当り | | |

| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 | W/C=60%以了 | 「小型車割増無し | | | 第 0065 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 (0061) |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(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 | | |
| 植樹(1) | | | | | 第 0066 号 施工単価表 |
| へ゛ニハ゛ナシャリンハ゛イH=0.5mW=0.4m | | | | | 1.000 本 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 植樹工 低木 (市場単価) | | | | | |
| 樹高 60cm未満 | 本 | 1.000 | | | |
| 低木 | | | | | |
| | 本 | 1.000 | | | |
| 土壤改良材 | | | | | |
| | kg | 0. 210 | | | |

| 植樹(1) ベニバナシャリンバイH=0.5mW=0.4m | | | | | 第 0066 号 施工単価表 1.000 本 当り |
|---------------------------------|----|--------|-----|----|------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 割増経費 | | | | | |
| | 式 | 1. 000 | | | |
| 合計 | 本 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 本 | 1. 000 | 当り | | |
| 植樹(2) リュウキュウツツシ゛H=0.3mW=0.2m | | | | | 第 0067 号 施工単価表 1.000 本 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 植樹工 低木 (市場単価) | | | | | |
| Itilada I Alla | | | | | |
| 樹高 60cm未満 | 本 | 1. 000 | | | |
| 樹高 60cm未満 低木 | 本 | 1.000 | | | |
| | 本 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |

| 植樹(2) リュウキュウツツシ H=0.3mW=0.2m | | | | | 第 0067 号 施工単価表 1.000 本 当り |
|---------------------------------------|----------|---------------|--|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| 割増経費 | | | | | |
| | 式 | 1. 000 | | | |
| 合計 | 本 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 本 | 1. 000 | 当り | | |
| 鉄筋 | | | | | 第 0068 号 施工単価表 |
| | 一般構造物 | | | | 1,000,000 kg 当り |
| <i>ξ</i> 7 <i>∓h</i> - | 一般構造物 | ж . ₽. | —————————————————————————————————————— | 人 奶 | 1,000.000 kg 当り |
| 名 称 異形棒鋼 SD345 | 一般構造物 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 1,000.000 kg 当り 摘 要 |
| 名 称 異形棒鋼 SD345 D13mm | | 数 量 1.030 | 単価 | 金額 | |
| 異形棒鋼 SD345 | 単位 | | 単 価 | 金額 | |
| 異形棒鋼 SD345 D13mm | 単位 | | 単 価 | 金額 | |
| 異形棒鋼 SD345 D13mm 鉄筋加工・組立 (市場単価) | 単位 t | 1. 030 | 単 価 | 金額 | |

| 鉄筋 | 50.1#54b.4/ | | | | 第 0068 号 施工単価表 |
|--------------------------------------|-------------|--------|------|----|-------------------------------|
| _ | 一般構造物 | | | | 1,000.000 kg 当り |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 単位当り | kg | 1.000 | 当り | | |
| 残土等処分(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5 | km | | | | 第 0069 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 (0003) |
| 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 | | |
| ビニール管継手工 径30mm | | | | | 第 0070 号 施工単価表 2.000 口 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 配管工 | | | | | |
| | 人 | | | | |

| | ビニール管継手工 径30mm | | | | | 第 0070 号 施工単価表 2.000 口 当り |
|-------|-------------------|-----|--------|-----|----|------------------------------|
| | 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 合計 | | П | 2. 000 | | | |
| 単位当り | | П | 1.000 | 当り | | |
| | ビニール管布設工 径30mm | | | | | 第 0071 号 施工単価表 |
| | ± 90mm | | | | | 10.000 m 当り |
| | 名 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 10.000 m 当り 摘 要 |
| 配管工 | | 単位人 | 数量 | 単 価 | 金額 | |
| 配管工 | | | 数量 | 単 価 | 金額 | |

| | ビニール 径30mm | 管布設工 | | | | | 第 0071 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 | | |
| | 床掘り 砂・砂質 | ·± | | | | | 第 0072 号 施工単価表 100.000 m3 当り |
| 1 1 4n III = ~ / II | 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 | | 時間 | | | | 第0003号運転単価表 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1.000 |) | | |
| 合計 | | | m3 | 100. 000 | | | |

| 床掘り 砂・砂質土 | | | | | 第 0072 号 施工単価表 100.000 m3 当り |
|--------------|----|--------|-----|----|---------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |
| 埋戻し | | | | | 第 0073 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0003号運転単価表 |
| | 時間 | | | | |
| タンパ運転費 | | | | | 第0004号運転単価表 |
| | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1. 000 | | | |

| 埋戻し | | | | | 第 0073 号 施工単価表 100.000 m3 当り |
|------|----|----------|-----|----|---------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 合計 | m3 | 100. 000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1. 000 | 当り | | |

| 残土等処分 0.5 km | | | | | 第 0074 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 | | | | | 第0005号運転単価表 |
| | 日 | | | | |
| 合計 | m3 | 10. 000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1. 000 | 当り | | |

| 照明灯設置 据付 基礎砕石無し | | | | | 第 0075 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 (0067) |
| 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 | | |
| 照明灯撤去 撤去 | | | | | 第 0076 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 (0068) |
| 撤去 | 基 | 1. 000 | | | |
| ∧ ∌I | ++- | 1 000 | | | |
| 合計 | 基 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |

| プランター設置(施工パッケージ) φ 460H450 | | | | | 第 0077 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 (0069) |
| 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 | | |
| 樹木等運搬(施工パッケージ) 根株 | | | | | 第 0078 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 (0071) |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |

| 樹木等運搬(施工パッケージ) 根株 | | | | | | | | |
|----------------------|----|-------|-----|----|----|--|--|--|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 | | | |
| | | | | | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | | | |

| 残士等処分(3)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5 | km | | | | 第 0079 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 (0074) |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1.000 | | | |
| A =1 | _ | | | | |
| 合計 | m3 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m3 | 1. 000 | 当り | | |

| SJ0010 埋戻し RC-40 | | | | | 第 0001 | 号単価表 1 m3 | 当り |
|---------------------|----|--------|-----|-----|-----------------|--------------|----|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 | 要 | |
| 埋戻し(施工パッケージ) | | | | | CB210410 (0006) | | |
| 土砂 | m3 | 1.000 | | | | | |
| 再生クラッシャーラン | | | | | | | |
| R C -40 | m3 | 1. 200 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | m3 | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | | |

| SJ462 プレキャストU型側溝(187) JIS型横断暗渠300A | | | | | 第 0002 号単価表 10 m 当り |
|---|----|--------|------------|-----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) | | | | | 第0003号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇 所補正無 設置 L=1mを使用する | m | 10.000 | | | |
| 現場打基礎板(2) | | | | | 第0003号単価表 |
| | 枚 | 5. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |

| SA102 現場打基礎板(2) | | | | | | 第 0003 号単価表 10 枚 当り |
|--|-----|---------|-------|-------|---|------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 化 | 金 | 額 | 摘要 |
| 現場打基礎板設置 | | | | | - | 第0004号单価表 |
| | 枚 | 10.000 | | | | |
| 基礎・均しコンクリート | | | | | | 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. 920 | | | | |
| 基礎・均しCo型枠 | | | | | | 第0006号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 3. 090 | | | | |
| 路盤紙 | | | | | | |
| クラフト紙 | m2 | 9. 200 | | | | |
| 溶接金網 | | | | | | 第0005号単価表 |
| | m2 | 6. 840 | | | | |
| 諸雑費類 (端数処理有・率無) | | | | | | |
| | 式 | 1. 000 | | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | 枚 | 10. 000 | | | | |
| 出 仕 平 p | t/r | 1 000 | NY IO | | | |
| 単位当り | 枚 | 1. 000 | J 7 | | | |

| SA006 現場打基礎板設置 | | | | | 第 0004 号单 10 | -価表 枚 当り |
|----------------|----|---------|-----|----|-----------------|-------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打基礎板設置 | | | | | 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 | | | |

| SJ0141 溶接金網 | | | | | 第 0005 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 | | | |
| 諸雑費類(端数処理有・率無) | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m2 | 100.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| S0411 プレキャストU型側溝(T1) CD-E300A同等品以上 縦断用 | | | | | 第 0006 号単価表 10 m 当り |
|---|----|--------|-----|----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) | | | | | 第0007号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇 所補正無 設置 長さによる補正無し | m | 10.000 | | | |
| 均しコンクリート | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | 0. 450 | | | |
| 均しCo型枠 | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 2. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| S0412 プレキャストU型側溝(T2) CD-E300A同等品以上 歩車タイプ | | | | | 第 0007 号単価表 10 m 当り |
|---|----|--------|-----|----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) | | | | | 第0007号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇 所補正無 設置 長さによる補正無し | m | 10.000 | | | |
| 均しコンクリート | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | 0.450 | | | |
| 均しCo型枠 | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 2. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |

| S04111 プレキャストU型側溝(T3) CD-E300A同等品以上 縦断用 | | | | | | | 第 0008 号単価表 10 m 当り |
|---|----|--------|-----|---|---|---|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 イ | 西 | 金 | 額 | 摘 要 |
| U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) | | | | | | | 第0007号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇 所補正無 設置 長さによる補正無し | m | 10.000 | | | | | |
| 現場打基礎板(10) | | | | | | | 第0009号単価表 |
| | 枚 | 5. 000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | | |

| SA110 現場打基礎板(10) | | | | | | | 第 0009 号単価表 10 枚 当り |
|--|----|---------|-----|---------|---|---|------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 | <u></u> | 金 | 額 | 摘要 |
| 現場打基礎板設置 | | | | | | | 第0004号単価表 |
| | 枚 | 10.000 | | | | | |
| 基礎・均しコンクリート | | | | | | | 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. 100 | | | | | |
| 基礎・均しCo型枠 | | | | | | | 第0006号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 3. 230 | | | | | |
| 路盤紙 | | | | | | | |
| クラフト紙 | m2 | 11. 000 | | | | | |
| 溶接金網 | | | | | | | 第0005号単価表 |
| | m2 | 8. 550 | | | | | |
| 諸雑費類(端数処理有・率無) | | | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 枚 | 10. 000 | | | | | |
| Η ζ← ¼ N | 枚 | 1 000 | ¥ Ю | | | | |
| 単位当り | 仪 | 1.000 | J | | | | |

| S0413 プレキャストU型側溝(T4) CD-E300A同等品以上 縦断用管理原 | 刊 | | | | 第 0010 号単価表 10 m 当り |
|--|----|--------|--------|----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) | | | | | 第0010号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇 所補正無 設置 L=1mを使用する 通常製品 | m | 10.000 | | | |
| 均しコンクリート | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | 0. 510 | | | |
| 均しCo型枠 | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 2. 000 | | | |
| A =1 | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 里用 | | | | 第 0011 号単価表 10 m 当り |
|----|---------------------|--|--|---|
| 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| | | | | 第0010号施工単価表 |
| m | 10.000 | | | |
| | | | | 第0008号施工単価表 |
| m3 | 0. 510 | | | |
| | | | | 第0009号施工単価表 |
| m2 | 2.000 | | | |
| | | | | |
| m | 10.000 | | | |
| m | 1. 000 | 当り | | |
| | 単位 m m3 m2 | 単位 数 量 m 10.000 m3 0.510 m2 2.000 m 10.000 | 単位 数量 単価 m 10.000 m3 0.510 m2 2.000 m 10.000 | 単位 数量 単価 金額 m 10.000 m3 0.510 m2 2.000 m 10.000 |

| SJ753 自由勾配側溝(199) 300×300×2000 グレーチング付T-25 | ; | | | | 第 0012 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0011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(14) | | | | | 第0013号単価表 |
| | 枚 | 5. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SA114 現場打基礎板(14) | | | | | | 第 0013 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0004号单価表 |
| | 枚 | 10.000 | | | | |
| 基礎・均しコンクリート | | | | | | 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. 240 | | | | |
| 基礎・均しCo型枠 | | | | | | 第0006号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 3. 330 | | | | |
| 路盤紙 | | | | | | |
| クラフト紙 | m2 | 12. 400 | | | | |
| 溶接金網 | | | | | | 第0005号单価表 |
| | m2 | 9. 880 | | | | |
| 諸雑費類 (端数処理有・率無) | | | | | | |
| | 式 | 1. 000 | | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | 枚 | 10. 000 | | | | |
| NV ALLA IO | Lt. | | NK to | | | |
| 単位当り | 枚 | 1. 000 | 当り | | | |

| SJ754 自由勾配側溝(200) 300×400×2000 グレーチング付T-25 | ; | | | | 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0013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(14) | | | | | 第0013号単価表 |
| | 枚 | 5. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| S0904 鉄筋コンクリート台付管(1) 台付管 φ 200 | | | | | 第 0015 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 (0011) |
| 据付 200mm | m | 10.000 | | | φ 200 |
| セメントモルタル | | | | | |
| 1:3 | m3 | 0.050 | | | |
| 均しコンクリート | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | 0.350 | | | |
| 均しCo型枠 | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 2.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| S1011 プレキャスト集水桝(12) PU桝300A T-25 普通目 /ンスリップ | | | | | 第 0016 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0014号施工単価表 |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 10.000 | | | |
| 均しコンクリート | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | 0. 380 | | | |
| 均しCo型枠 | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 2. 480 | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | 第0015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 | 0.050 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S1163 プレキャスト集水桝(164) As桝300×300×600 T-25 普通目 | ノンスリッフ゜ | | | | 第 0017 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0016号施工単価表 |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 10.000 | | | |
| 均しコンクリート | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | 0. 360 | | | |
| 均しCo型枠 | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 2. 400 | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | 第0015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 | 0.050 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S1013 プレキャスト集水桝(T1) 歩車道境界ブロック・集水桝 | | | | | 第 0018 号単価表 10 箇所 当り |
|--|----|---------|-----|-----|-------------------------|
| 名称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 歩車道境界ブロック(施工パッケージ) | | | | | CB422510 (0013) |
| 設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満) 不要 不要 リサイクル認定製品 | m | 20. 000 | | | |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | | | | | 第0017号施工単価表 |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 10.000 | | | |
| 均しコンクリート | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | 1. 290 | | | |
| 均しCo型枠 | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 0. 600 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10. 000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0440 既設桝加工 | | | | | | | | 第 0019 号単価表 1 箇所 当り |
|---|-----|---|--------|---|-----|---|-------|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | | 金 | 額 | 摘要 |
| コンクリート(施工パッケージ) | , , | | | ' | 111 | | | 第0018号施工単価表 |
| 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し | m3 | | 0.090 | | | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | | | | 第0019号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | | 1. 200 | | | | | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | | | | | | | | CB430510 (0017) |
| コンクリート舗装版 15cm以下 | m | | 3.600 | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し(1) | | | | | | | | 第0020号施工単価表 |
| 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない | m3 | | 0. 180 | | | | | |
| コンクリート取壊し運搬処理(1) | | | | | | | | 第0020号単価表 |
| 無筋Co殼 | m3 | | 0. 180 | | | | | |
| グレーチング600×600用 | | | | | | | | 第0022号施工単価表 |
| T-2細目/ンスリップボルト固定式 | 枚 | | 1.000 | | | | | |
| 差し筋 | | | | | | | | 第0025号施工単価表 |
| 一般構造物 | kg | | 2. 390 | | | | | |
| 合 計 | 箇所 | | 1.000 | | | | | |

| SJ0440 既設桝加工 | | | | | | | | 第 0019 | 号単価表 1 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 | | | | | | |
| SJ0060 コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋Co殻 | | | | | | | | 第 0020 | 号単価表 1 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0021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 | | 1.000 | | | | | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊) | | | | | | | | | | |
| | m3 | | 1.000 | | | | | | | |
| 合 計 | m3 | | 1. 000 | | | | | | | |
| 単位当り | m3 | | 1. 000 | 当り | | | | | | |

| SJ0551 歩車道境界ブロック(1) 両面R B種 | | | | | 第 0021 号単価表 10 m 当り |
|--------------------------------|----|--------|-----|-----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 歩車道境界ブロック(施工パッケージ) | | | | | CB422510 (0027) |
| 標準用 | m | 10.000 | | | |
| 均しコンクリート | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | 0. 240 | | | |
| 均しCo型枠 | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0552 歩車道境界ブロック(2) セミフラット型 防草タイプ | | | | | 第 0022 号単価表 10 m 当り |
|--------------------------------------|----|--------|---------|----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 歩車道境界ブロック(施工パッケージ) | | | | | CB422510 (0028) |
| 標準用 | m | 9. 000 | | | |
| 歩車道境界ブロック(施工パッケージ) | | | | | CB422510 (0029) |
| 集水用 | m | 1. 000 | | | |
| 均しコンクリート | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | 0.510 | | | |
| 均しCo型枠 | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 2. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | No. No. | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0553 歩車道境界ブロック(3) 両面R B種 | | | | | 第 0023 号単価表 10 m 当り |
|--|----|--------|-------------|-----|------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 歩車道境界ブロック(施工パッケージ) | | | | | CB422510 (0030) |
| 設置 B種(180/230×250×600) (両面R) 不要 不要 リサイケル認定製品 | m | 10.000 | | | |
| 均しコンクリート | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | 0. 280 | | | |
| 均しCo型枠 | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0563 張りコンクリート | | | | | 第 0024 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0029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 | | |

| SJ0050 立入防止柵撤去(1) | | | | | 第 0025 号単価表 10 m 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 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| S0415 プレキャストU型側溝(12) JIS3種300A | | | | | 第 0026 号単価表 10 m 当り |
|---|----|--------|-----|----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| U型側溝設置工 I (標準単価) | | | | | 第0034号施工単価表 |
| 週休補正なし JIS3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無 | m | 10.000 | | | |
| 均しコンクリート | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | 0.460 | | | |
| 均しCo型枠 | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 2.000 | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| S0416 プ [°] レキャストU型側溝(T6) JIS3種300A再利用 | | | | | 第 0027 号単価表 10 m 当り |
|--|----|---------|-----|-----|------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) | | | | | 第0035号施工単価表 |
| 設置 | m | 10.000 | | | |
| U型側溝設置工 I (標準単価) | | | | | 第0036号施工単価表 |
| 撤去 | m | 10.000 | | | |
| 均しコンクリート | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | 0. 460 | | | |
| 均しCo型枠 | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 2. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 10. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1. 000 | 当り | | |

| S0801 側溝蓋(2) JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機能 | 能付 | | | | 第 0028 号単価表 10 枚 当り |
|--------------------------------------|------------|---------|-----|-----|------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 蓋版設置工Ⅱ(標準単価) | | | | | 第0037号施工単価表 |
| コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | 10.000 | | | |
| 合 計 | 枚 | 10. 000 | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | |

| S0807 側溝蓋(8) JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 ノンブ | 第 0029 号単価表 10 枚 当り | | | | |
|--|------------------------|---------|-----|-----|-------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 蓋版設置工Ⅱ(標準単価) | | | | | 第0040号施工単価表 |
| グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | 10.000 | | | |
| 合 計 | 枚 | 10. 000 | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | |

| S1012 プレキャスト集水桝(T2) 再利用 | | | | | | | 第 0030 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0043号施工単価表 |
| 据付・撤去 基礎砕石無し | 基 | 10. 000 | | | | | |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | | | | | | | 第0043号施工単価表 |
| 据付・撤去 基礎砕石無し | 基 | 10.000 | | | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | | | 第0015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. 210 | | | | | |
| 基礎砕石(施工パッケージ) | | | | | | | CB221110 (0046) |
| 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し | m2 | 0. 900 | | | | | |
| 均しコンクリート | | | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | 0. 940 | | | | | |
| 均しCo型枠 | | | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 4. 060 | | | | | |
| 塩ビ管布設(施工パッケージ) | | | | | | | CB222770 (0047) |
| 据付・撤去 直管 200~400mm | m | 3. 000 | | | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | | | |

| S1012 プレキャスト集水桝(T2) 再利用 | | | | | | | | 第 0030 | 号単価表 10 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 | | | | | | |
| SJ0091 立入防止柵(1) H=2.5m | | | | | | | | 第 0031 | 号単価表 10 m | 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| 目隠しフェンス | | | | | | | | | | |
| H=2.5m AM-M同等品以上 | m | | 10.000 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | | |
| | 人 | | | | | | | | | |
| 基礎ブロック(1)(施工パッケージ) | | | | | | | | CB420820 (0050) | | |
| □550×850 | 個 | | 5. 000 | | | | | | | |
| 基礎砕石(施工パッケージ) | | | | | | | | CB221110 (0051) | | |
| 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し | m2 | | 2. 110 | | | | | | | |
| 合 計 | m | | 10. 000 | | | | | | | |
| 単位当り | m | | 1. 000 | 当り | | | | | | |

| SJ0092 立入防止柵(2) H=2.5m | | | | | 第 0032 号単価表 10 m 当り |
|--|----|---------|-----|-----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 目隠しフェンス | | | | | |
| パネルのみH=2.5m AM-M同等品以上 | m | 10. 000 | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 基礎ブロック(2)(施工パッケージ) | | | | | CB420820 (0052) |
| □550×850 再利用 | 個 | 5. 000 | | | |
| 基礎砕石(施工パッケージ) | | | | | CB221110 (0051) |
| 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し | m2 | 2. 110 | | | |
| 合 計 | m | 10. 000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0214 標識柱 | | | | | | | 第 0033 号単価表 1 基 当り |
|------------|----|-------|----|---|---|---|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 標識設置 | | | | | | | 第0049号施工単価表 |
| 据付 基礎砕石無し | 基 | 1. 00 |) | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 基 | 1.00 |) | | | | |
| | | | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.00 | 当り | | | | |
| | ' | | | | • | | |

| SJ0212 道路反射鏡設置 | | | | | 第 0034 号単価表 1 基 当り |
|----------------|----|--------|-----|-----|-----------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 道路反射鏡設置 | | | | | 第0051号施工単価表 |
| 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 | | |

| SJ0583 仕切弁ブロック設置 | | | | | 第 0035 号単価表 1 式 当り |
|------------------|----|--------|-----|-----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 仕切弁 ブロック | | | | | |
| 25型 B- 5 | 個 | 1. 000 | | | |
| 仕切弁 ブロック | | | | | |
| 25型 B-10 | 個 | 1. 000 | | | |
| 仕切弁 ブロック | | | | | |
| 25型 B-20 | 個 | 1. 000 | | | |
| 仕切弁ブロック設置工 | | | | | 第0052号施工単価表 |
| 内寸 2 5 0 mm | 個 | 4. 000 | | | |
| 仕切弁ブロック撤去工 | | | | | 第0053号施工単価表 |
| 内寸 250mm | 個 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0584 消火栓ブロック設置 | | | | | | | | 第 0036 号単価表 1 式 当り |
|----------------------------|----|---|--------|---|---|---|---|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘要 |
| 消火栓 ブロック | | | | | | | | |
| 3.5×5.5 B - 5 | 個 | | 1.000 | | | | | |
| 消火栓 ブロック | | | | | | | | |
| 3.5×5.5 B $- 1.0$ | 個 | | 1.000 | | | | | |
| 消火栓 ブロック | | | | | | | | |
| 3.5×5.5 B $- 2.0$ | 個 | | 1.000 | | | | | |
| 消火栓ブロック設置工 | | | | | | | | 第0054号施工単価表 |
| 筐 | 個 | | 1.000 | | | | | |
| 消火栓ブロック設置工 | | | | | | | | 第0055号施工単価表 |
| ブロック | 個 | | 3.000 | | | | | |
| 消火栓ブロック撤去工 | | | | | | | | 第0056号施工単価表 |
| 筐 | 個 | | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | 式 | | 1.000 | | | | | |
| | | | | \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | | | | |
| 単位当り | 式 | | 1. 000 | 当り | | | | |

| SJ0224 標識撤去 | | | | | | | | 第 0037 号単価表 1 基 当り |
|----------------|----|---|--------|----|---|---|---|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘要 |
| 標識撤去 | | | | | | | | 第0057号施工単価表 |
| 撤去 | 基 | | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | 基 | | 1. 000 | | | | | |
| 単位当り | 基 | | 1.000 | 当り | | | | |
| SJ0222 道路反射鏡撤去 | | | | | | | | 第 0038 号単価表 |
| SJ0222 道路反射鏡撤去 | | | | | | | | 第 0038 号単価表 1 基 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘要 |
| 道路反射鏡撤去 | | | | · | | | | 第0058号施工単価表 |

1.000

1.000

1.000 当り

基

基

基

撤去

計

単位当り

| SJ0070 コンクリート取壊し運搬処理(2) 鉄筋Co殻 | | | | | | | | 第 0039 | 号単価表 1 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0061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 | 1 | 1.000 | | | | | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊) | | | | | | | | | | |
| | m3 | 1 | 1.000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 計 | m3 | 1 | 1.000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 単位当り | m3 | 1 | 1.000 | 当り | | | | | | |

| SJ0451 大型土のう 設置・撤去 | | | | | 第 0040 号単価表 1 袋 当り |
|-----------------------|----|-------|-----|-----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 大型土のう | | | | | 第0063号施工単価表 |
| 設置 | 袋 | 1.000 | | | |
| 大型土のう撤去 | | | | | 第0064号施工単価表 |
| 撤去 | 袋 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 袋 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 袋 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0530 メーターボックス 1300×800×1100 | | | | | | | 第 0041 号単価表 1 基 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0065号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 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0030号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 11.780 | | | | | |
| 基礎砕石(施工パッケージ) | | | | | | | CB221110 (0051) |
| 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し | m2 | 2. 340 | | | | | |
| 円形型枠 | | | | | | | 第0042号単価表 |
| φ 200 | m | 0.400 | | | | | |
| 床掘り(施工パッケージ) | | | | | | | CB210030 (0062) |
| 土砂 | m3 | 5. 360 | | | | | |
| 埋戻し(施工パッケージ) | | | | | | | CB210410 (0006) |
| 土砂 | m3 | 2. 280 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | | |

| SJ0039 円形型枠 | | | | | 第 0042 号単価表 100 m 当り |
|-------------|----|----------|-----|----|-------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 円形型枠 | | | | | |
| φ 200 | m | 105. 000 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 100.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0531 花壇 AB石垣同等品以上 | | | | | | | 第 0043 号単価表 1 基 当り |
|---|----|----------|---|---|---|---|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 花壇ブロック | | | | | | | |
| 基本型 | 個 | 198. 000 | | | | | |
| 花壇ブロック | | | | | | | |
| キャップ | 個 | 33. 000 | | | | | |
| 花壇設置 | | | | | | | 第0044号単価表 |
| | 基 | 1.000 | | | | | |
| コンクリート接着剤 | | | | | | | |
| | 本 | 4. 000 | | | | | |
| シ゛オク゛リット゛ | | | | | | | |
| 補強用 | m2 | 17. 400 | | | | | |
| 基礎砕石(施工パッケージ) | | | | | | | CB221110 (0046) |
| 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し | m2 | 8. 710 | | | | | |
| 基面整正(施工パッケージ) | | | | | | | CB210080 (0063) |
| | m2 | 8.710 | | | | | |
| 裏込砕石(施工パッケージ) | | | | | | | CB221120 (0064) |
| 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し | m3 | 4. 960 | | | | | |

| SJ0531 花壇 AB石垣同等品以上 | | | | | | | 第 0043 号単価表 1 基 当り |
|------------------------|------|--------|----|---|---|---|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 塩ビ管布設(施工パッケージ) | | | | | | | CB222770 (0065) |
| 据付 直管 50~150mm | m | 26. 80 |) | | | | |
| 植樹(1) | | | | | | | 第0045号単価表 |
| | m2 | 4. 28 |) | | | | |
| 植樹(2) | | | | | | | 第0046号単価表 |
| | m2 | 8. 57 | | | | | |
| 防草シート | | | | | | | 第0047号単価表 |
| | m2 | 12. 85 |) | | | | |
| 敷砂利 | | | | | | | 第0048号単価表 |
| | m2 | 12. 85 | | | | | |
| 整地(施工パッケージ) | | | | | | | CB210610 (0066) |
| 敷均し(ルーズ) | m3 | 11.70 |) | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 基 | 1. 000 |) | | | | |
| | -110 | | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.00 | 当り | | | | |

| SJ0618 花壇設置 | | | | | 第 0044 号単価表 1 基 当り |
|-------------|----|-------|---------|-----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| ブロック工 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0638 植樹(1) | | | | | | | 第 004 | 5 号単価表 10 m2 | 当り |
|---------------------------|----|---------|----|---|---|---|-------------|-----------------|----|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 指 | 要 要 | |
| 植樹(1) | | | | | | | 第0066号施工単価表 | | |
| へ゛ニハ゛ナシャリンハ゛イH=0.5mW=0.4m | 本 | 47. 000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | m2 | 10.000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | | | | |

| SJ0639 植樹(2) | | | | | 第 0046 号単価表 10 m2 当り |
|------------------------|----|---------|-----|----|-------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 植樹(2) | | | | | 第0067号施工単価表 |
| リュウキュウツツシ、H=0.3mW=0.2m | 本 | 82. 000 | | | |
| 습 計 | m2 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1. 000 | 当り | | |

| SJ0649 防草シート | | | | | 第 0047 号単価表 10 m2 当り |
|--------------|----|--------|-------------|----|-------------------------|
| 名称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 防草シート | | | | | |
| | m2 | 10.000 | | | |
| 防草シート設置 | | | | | |
| | m2 | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m2 | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0679 敷砂利 | | | | | 第 00 | 048 号単価表 10 m2 | 当り |
|-------------|----|--------|------------|----|-----------------|-------------------|----|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | | 摘要 | |
| 整地(施工パッケージ) | | | | | CB210610 (0066) | | |
| 敷均し(ハーズ) | m3 | 1.000 | | | | | |
| 砂利 | | | | | | | |
| | m3 | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | m2 | 10.000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | | |

| SJ0532 カーポート(1) 乗用車用 | | | | | 第 0049 号単価表 1 基 当り |
|-------------------------|----|--------|-----|-----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| カーポート | | | | | |
| 乗用車用2415×3896+3022×5564 | 基 | 1. 000 | | | |
| カーポート設置 | | | | | |
| 乗用車用 | 基 | 1. 000 | | | |
| 現場打ち基礎(1) | | | | | 第0050号単価表 |
| | 個 | 3. 000 | | | |
| 現場打ち基礎(2) | | | | | 第0052号単価表 |
| | 個 | 1. 000 | | | |
| 現場打ち基礎(3) | | | | | 第0053号単価表 |
| | 個 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1. 000 | 当り | | |

| SJ0594 現場打ち基礎(1) | | | | | | | | 第 0050 号単価表 1 個 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0065号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0. 9 | 60 | | | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | | | | 第0030号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 3. 3 | 60 | | | | | |
| 円形型枠 | | | | | | | | 第0051号単価表 |
| φ 250 | m | 0.5 | 500 | | | | | |
| 均しコンクリート | | | | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | 0. 1 | 70 | | | | | |
| 均しCo型枠 | | | | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 0.5 | 520 | | | | | |
| 鉄筋 | | | | | | | | 第0068号施工単価表 |
| 一般構造物 | kg | 94. 9 | 20 | | | | | |
| 床掘り(施工パッケージ) | | | | | | | | CB210030 (0062) |
| 土砂 | m3 | 2. 0 | 80 | | | | | |
| 埋戻し | | | | | | | | 第0001号単価表 |
| RC-40 | m3 | 1. 2 | 80 | | | | | |

| SJ0594 現場打ち基礎(1) | | | | | 第 0050 号単価 1 们 | i表 固 当り |
|-----------------------|----|--------|-----|----|-------------------|------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 | |
| 残土等処分(施工パッケージ) | | | | | 第0069号施工単価表 | |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5 km | m3 | 2. 080 | | | | |
| 合 計 | 個 | 1. 000 | | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | | |

| SJ0041 円形型枠 φ 250 | | | | | 第 0051 号単価表 100 m 当り |
|----------------------|----|----------|-------------|----|-------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 円形型枠 | | | | | |
| φ 250 | m | 105. 000 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m | 100.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0595 現場打ち基礎(2) | | | | | | | | 第 0052 号単価表 1 個 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0065号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し | m3 | | 0.630 | | | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | | | | 第0030号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | | 2. 320 | | | | | |
| 円形型枠 | | | | | | | | 第0051号単価表 |
| φ 250 | m | | 0.500 | | | | | |
| 均しコンクリート | | | | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | | 0. 100 | | | | | |
| 均しCo型枠 | | | | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | | 0.350 | | | | | |
| 鉄筋 | | | | | | | | 第0068号施工単価表 |
| 一般構造物 | kg | | 84. 300 | | | | | |
| 床掘り(施工パッケージ) | | | | | | | | CB210030 (0062) |
| 土砂 | m3 | | 0.960 | | | | | |
| 埋戻し | | | | | | | | 第0001号単価表 |
| RC-40 | m3 | | 0.690 | | | | | |

| SJ0595 現場打ち基礎(2) | | | | | 第 0052 号単価表 1 個 | 当り |
|-----------------------|----|-------|-----|----|--------------------|----|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 | |
| 残土等処分(施工パッケージ) | | | | | 第0069号施工単価表 | |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5 km | m3 | 0.960 | | | | |
| 合 計 | 個 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | | |

| SJ0596 現場打ち基礎(3) | | | | | | | | 第 0053 号単価表 1 個 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0065号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し | m3 | 0. | 690 | | | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | | | | 第0030号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 2. | 450 | | | | | |
| 円形型枠 | | | | | | | | 第0051号単価表 |
| φ 250 | m | 0. | 500 | | | | | |
| 均しコンクリート | | | | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | 0. | 110 | | | | | |
| 均しCo型枠 | | | | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 0. | 370 | | | | | |
| 鉄筋 | | | | | | | | 第0068号施工単価表 |
| 一般構造物 | kg | 84. | 300 | | | | | |
| 床掘り(施工パッケージ) | | | | | | | | CB210030 (0062) |
| 土砂 | m3 | 1. | 090 | | | | | |
| 埋戻し | | | | | | | | 第0001号単価表 |
| RC-40 | m3 | 0. | 810 | | | | | |

| SJ0596 現場打ち基礎(3) | | | | | 第 0053 | 号単価表 1 個 当り |
|-----------------------|----|-------|-----|----|-------------|----------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 | 要 |
| 残土等処分(施工パッケージ) | | | | | 第0069号施工単価表 | |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5 km | m3 | 1.090 | | | | |
| 습 計 | 個 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | | |

| SJ0534 カーポート(2) 作業車用 | | | | | 第 0054 号単価表 1 基 当り |
|-------------------------|----|--------|-----|-----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| カーポート | | | | | |
| 作業車用8300×5500×2300 | 基 | 1. 000 | | | |
| カーポート設置 | | | | | |
| 作業車用 | 基 | 1.000 | | | |
| 現場打ち基礎(4) | | | | | 第0055号単価表 |
| | 個 | 2. 000 | | | |
| 現場打ち基礎(5) | | | | | 第0056号単価表 |
| | 個 | 2.000 | | | |
| 合 計 | 基 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0597 現場打ち基礎(4) | | | | | | | | 第 0055 号単価表 1 個 当り |
|---|----|-----|---------------|---|---|---|---|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | <u>ユ</u> 王 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | | | | 第0065号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し | m3 | 0. | . 980 | | | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | | | | 第0030号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 3. | . 650 | | | | | |
| 円形型枠 | | | | | | | | 第0042号単価表 |
| φ 200 | m | 0. | . 700 | | | | | |
| 均しコンクリート | | | | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | 0. | . 140 | | | | | |
| 均しCo型枠 | | | | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 0. | . 480 | | | | | |
| 鉄筋 | | | | | | | | 第0068号施工単価表 |
| 一般構造物 | kg | 70. | . 330 | | | | | |
| 床掘り(施工パッケージ) | | | | | | | | CB210030 (0062) |
| 土砂 | m3 | 2. | . 450 | | | | | |
| 埋戻し | | | | | | | | 第0001号単価表 |
| RC-40 | m3 | 1. | . 610 | | | | | |

| SJ0597 現場打ち基礎(4) | | | | | 第 0055 号単価表 1 個 当り |
|-----------------------|----|--------|-----|-----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 残土等処分(施工パッケージ) | | | | | 第0069号施工単価表 |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5 km | m3 | 2. 450 | | | |
| 合 計 | 個 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 個 | 1. 000 | 当り | | |

| SJ0598 現場打ち基礎(5) | | | | | | | | 第 0056 号単価表 1 個 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0065号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | | 0. 990 | | | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | | | | 第0030号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | | 3.650 | | | | | |
| 円形型枠 | | | | | | | | 第0042号単価表 |
| φ 200 | m | | 0.600 | | | | | |
| 均しコンクリート | | | | | | | | 第0008号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し | m3 | | 0. 140 | | | | | |
| 均しC o型枠 | | | | | | | | 第0009号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | | 0.480 | | | | | |
| 鉄筋 | | | | | | | | 第0068号施工単価表 |
| 一般構造物 | kg | | 70. 330 | | | | | |
| 床掘り(施工パッケージ) | | | | | | | | CB210030 (0062) |
| 土砂 | m3 | | 2. 450 | | | | | |
| 埋戻し | | | | | | | | 第0001号単価表 |
| RC-40 | m3 | | 1. 610 | | | | | |

| SJ0598 現場打ち基礎(5) | | | | | 第 0056 号単価表 1 個 当り |
|-----------------------|----|--------|-----|----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 残土等処分(施工パッケージ) | | | | | 第0069号施工単価表 |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5 km | m3 | 2. 450 | | | |
| 습 計 | 個 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0669 受水槽付加圧給水ポンプ NF3-750+TAK4-100A同等品以上 | | | | | | | | 第 0057 号単価表 1 基 当り |
|--|----|---|--------|---|---|---|---|-----------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 受水槽付加圧給水ポンプ | | | | | | | | |
| NF3-750+TAK4-100同等品以上 | 基 | | 1.000 | | | | | |
| ビニールエルボ H I 90° | | | | | | | | |
| φ 3 0 | 個 | | 4. 000 | | | | | |
| ビニル管 HI | | | | | | | | |
| φ 3 0 | m | | 1. 200 | | | | | |
| ビニール管継手工 | | | | | | | | 第0070号施工単価表 |
| 径30mm | П | | 8.000 | | | | | |
| ビニール管布設工 | | | | | | | | 第0071号施工単価表 |
| 径30mm | m | | 1. 200 | | | | | |
| 床掘り | | | | | | | | 第0072号施工単価表 |
| 砂・砂質土 | m3 | | 0. 100 | | | | | |
| 埋戻し | | | | | | | | 第0073号施工単価表 |
| | m3 | | 0.050 | | | | | |
| 残土等処分 | | | | | | | | 第0074号施工単価表 |
| 0.5 km | m3 | | 0. 100 | | | | | |

| SJ0669 | 受水槽付加压 NF3-750+TAK | E給水ポンプ 4-100A同等品以上 | | | | | | | | 第 0057 号 | 単価表 1 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 | | | | | | |
| SJ0540 | 照明灯移設 | | | | | | | | | 第 0058 号 | 単価表 1 基 | 当り |
| | 名 | 称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 要 | |
| 照明灯設置 | | | | | | | | | | 第0059号単価表 | | |
| | | | 基 | | 1.000 | | | | | | | |
| 照明灯撤去 | | | | | | | | | | 第0060号単価表 | | |
| | | | 基 | | 1.000 | | | | | | | |
| 配線切替 | | | | | | | | | | 第0061号単価表 | | |
| | | | m | | 4. 000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | 基 | | 1. 000 | | | | | | | |
| 単位当り | | | 基 | | 1.000 | 当り | | | | | | |

| SJ0213 照明灯設置 | | | | | | | 第 0059 号単価表 1 基 当り |
|--------------|-----|-------|----|---|---|---|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 照明灯設置 | | | | | | | 第0075号施工単価表 |
| 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 | | | | |
| ST0993 昭田/F | 1 1 | | | | | | 第 0060 - 早 単価書 |

| SJ0223 | 照明灯撤去 | | | | | | | | | 第 | 0060 | 号単価表 1 基 | 当り |
|--------|-------|---|----|---|--------|----|---|---|---|-----------|------|-------------|----|
| | 名 | 称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 摘 | 要 | |
| 照明灯撤去 | | | | | | | | | | 第0076号施工単 | 価表 | | |
| 撤去 | | | 基 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | 基 | | 1. 000 | | | | | | | | |
| 単位当り | | | 基 | | 1. 000 | 当り | | | | | | | |

| SJ0541 配線切替 | | | | | | | | 第 0061 | 号単価表 100 m | 当り |
|---------------------------------|----|---|----------|----|---|---|---|-----------|---------------|----|
| 名称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| 電工 | | | | | | | | | | |
| | 人 | | | | | | | | | |
| 合 計 | m | | 100. 000 | | | | | | | |
| 単位当り | m | | 1. 000 | 当り | | | | | | |
| SJ0485 車止めブロック NSP-100B同等品以上 | | | | | | | | 第 0062 | 号単価表 10 個 | 当り |
| 名称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| 車止めブロック設置 | | | | | | | | 第0063号単価表 | | |
| | 基 | | 10.000 | | | | | | | |
| 車止めブロック | | | | | | | | | | |
| NSP-100B同等品以上 | 個 | | 10.000 | | | | | | | |
| 合 計 | 個 | | 10.000 | | | | | | | |
| 単位当り | 個 | | 1. 000 | 当り | | | | | | |

| SJ0515 車止めブロック設置 | | | | | 第 0063 号単価表 10 基 当り |
|------------------|----|--------|-----|-----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1. 000 | | | |
| 合 計 | 基 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0608 門柱吹付工 複層塗材RE | | | | | 第 0064 号単価表 1 式 当り |
|------------------------|----|--------|-------------|----|-----------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 水洗い工法 | | | | | |
| 高圧ポンプによる水洗い・清掃 | m2 | 8. 240 | | | |
| 下地調整 | | | | | |
| コンクリート面RB種 | m2 | 8. 240 | | | |
| 複層塗材RE | | | | | |
| | m2 | 8. 240 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1. 000 | 当り | | |

| SJ0659 プランター EX21153同等品以上 | | | | | | | | 第 0065 | 号単価表 1 基 | 当り |
|------------------------------|----|---|--------|----|---|---|---|-------------|-------------|----|
| 名称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| プランター設置(施工パッケージ) | | | | | | | | 第0077号施工単価表 | | |
| ф 460Н450 | 基 | 1 | 1.000 | | | | | | | |
| 植樹(2) | | | | | | | | 第0067号施工単価表 | | |
| リュウキュウツツシ゛H=0.3mW=0.2m | 本 | 1 | 1.000 | | | | | | | |
| 合 計 | 基 | 1 | 1.000 | | | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1 | 1. 000 | 当り | | | | | | |

| SJ0463 伐採(1) 第 0066 号単価表 90cm≦C<120cm 10 本 当り | | | | | | | | | |
|--|----|--------|-----|-----|-------------|--|--|--|--|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | |
| 造園工 | | | | | | | | | |
| | 人 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| | 人 | | | | | | | | |
| チェーンソー運転 | | | | | 第0067号単価表 | | | | |
| | 目 | | | | | | | | |
| トラック運転費 | | | | | 第0006号運転単価表 | | | | |
| | 時間 | | | | | | | | |
| 合 計 | 本 | 10.000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単位当り | 本 | 1.000 | 当り | | | | | | |

| SJ0470 チェーンソー運転 | | | | | 第 0067 号単価表 1 日 当り |
|-----------------|------|-------|-----|----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 造園工 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| ガソリン | | | | | |
| レギュラー80オクタン価以上 | リットル | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 日 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0462 伐採(2) 150cm≦C<200cm | | | | | 第 0068 号単価表 10 本 当り |
|-------------------------------|----|--------|-----|-----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 造園工 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| トラック運転費 | | | | | 第0006号運転単価表 |
| | 時間 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 本 | 10.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 本 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0432 抜根(1) 90cm≦C<120cm | | | | | 第 0069 号単価表 10 本 当り |
|------------------------------|----|---------|-----|-----|------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 掘削(施工パッケージ) | | | | | CB210100 (0070) |
| 土砂 上記以外(小規模) | m3 | 23. 100 | | | |
| 樹木等運搬(施工パッケージ) | | | | | 第0078号施工単価表 |
| 根株 | m3 | 23. 100 | | | |
| 合 計 | 本 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 本 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0431 抜根(2) 第 0070 号単価表 150cm≦C<200cm 10 本 当り | | | | | | | | | |
|---|----|---------|-----|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | |
| 掘削(施工パッケージ) | | | | | CB210100 (0070) | | | | |
| 土砂 上記以外(小規模) | m3 | 39. 300 | | | | | | | |
| 樹木等運搬(施工パッケージ) | | | | | 第0078号施工単価表 | | | | |
| 根株 | m3 | 39. 300 | | | | | | | |
| 습 | 本 | 10.000 | | | | | | | |
| 単位当り | 本 | 1.000 | 当り | | | | | | |

| SJ0420 木根等処分費 | | | | | 第 0071 号単価表 1 式 当り |
|---------------|----|--------|-----|----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 枝葉処分費 | | | | | |
| | t | 2. 700 | | | |
| 根株処分費 | | | | | |
| | t | 2. 500 | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0480 試掘工 | | | | | | | | 第 0072 号単価表 1 式 当り |
|-----------------------|----|----|--------|---|---|---|---|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | i L | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | | | | | | | | CB430510 (0036) |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 4 | . 000 | | | | | |
| 舗装版破砕(1)(施工パッケージ) | | | | | | | | CB210720 (0037) |
| | m2 | 1 | . 000 | | | | | |
| 殻運搬(1)(施工パッケージ) | | | | | | | | 第0031号施工単価表 |
| 舗装版破砕 | m3 | 0 | . 050 | | | | | |
| 殼処分(1) | | | | | | | | |
| As殼 | m3 | 0 | . 050 | | | | | |
| 掘削(2)(施工パッケージ) | | | | | | | | CB210100 (0072) |
| 土砂 上記以外(小規模) | m3 | 1 | . 000 | | | | | |
| 掘削(3)(施工パッケージ) | | | | | | | | CB210100 (0073) |
| 土砂 現場制約あり | m3 | 0 | . 600 | | | | | |
| 埋戻し | | | | | | | | 第0001号単価表 |
| RC-40 | m3 | 1 | . 600 | | | | | |
| 残土等処分(3)(施工パッケージ) | | | | | | | | 第0079号施工単価表 |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5 km | m3 | 1 | . 600 | | | | | |

| SJ0480 試掘工 | | | | | | | | 第 0072 | 号単価表 1 式 | 当り |
|--------------------------------------|----|---|--------|----|---|---|-------|-------------|-------------|----|
| 名称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| 表層(3)(施工パッケージ) | | | | | | | | 第0044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 | | 1.000 | | | | | | | |
| 合 計 | 式 | | 1. 000 | | | | | | | |
| 単位当り | 式 | | 1.000 | 当り | | | | | | |
| SJ0689 土質等試験費 | | | | | | | | 第 0073 | 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 | | | | | | | | | | |
| モールド径15cmランマ2.5kg乾燥法 | 試料 | | 1.000 | | | | | | | |
| 合 計 | 式 | | 1. 000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1.000 当り

式

単位当り

| 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 | | | | |
|-----------------|---------------------|----|------|------|----------|----------------|--|--|--|--|
| CB210100 (0001) | 掘削(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 | | | | |
| | | | | | 施工方法 | オープ゜ンカット | | | | |
| | | | | | 押土の有無 | 押土無し | | | | |
| CB210110 (0002) | 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) | | | | |
| CB210110 (0003) | 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) | | | | |
| CB210610 (0004) | 整地(施工パッケージ) | m3 | | | 作業区分 | 残土受入れ地での処理 | | | | |
| CB210030 (0005) | 床掘り(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 | | | | |
| CB210410 (0006) | 埋戻し(施工パッケージ) | m3 | | | 土質区分 | 土砂 | | | | |
| CB222800 (0007) | 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 (0008) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 | 無筋·鉄筋構造物 | | | | |
| | | | | | 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 | | | | |

| 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 | | | | |
| CB240210 (0009) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| CB240010 (0010) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 | 無筋·鉄筋構造物 | | | | |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-40(高炉) | | | | |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し | | | | |
| CB222850 (0011) | 鉄筋コンクリート台付管(施 エパッケージ) | m | | | 作業区分 | 据付 | | | | |
| | T, 11 1 | | | | 管径 | 200mm | | | | |
| CB240010 (0012) | 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 | | | | |
| CB422510 (0013) | 歩車道境界ブロック(施工パッ ケージ) | m | | | 作業区分 | 設置 | | | | |
| | | | | | ブ゛ロック規格 | 各種(2000mm以下、50kg以 上550kg未満) | | | | |
| | | | | | 基礎砕石規格 | 不要 | | | | |
| | | | | | 均し基礎コンクリート規格 | 不要 | | | | |
| | | | | | リサイクル認定製品区分 | リサイクル認定製品 | | | | |
| CB222800 (0014) | 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 | | | | |

| 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 | | | | |
| CB240010 (0015) | 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 | 18-8-40(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 | | | | |
| CB240210 (0016) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| CB430510 (0017) | 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | 舗装版種別 | コンクリート舗装版 | | | | |
| | | | | | コンクリート舗装版厚 | 15㎝以下 | | | | |
| CB227010 (0018) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | | | | |
| CB410010 (0019) | 不陸整正(1)(施工パッケージ) | m2 | | | 補足材料の有無 | 無し | | | | |
| CB410010 (0020) | 不陸整正(3)(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 | 17mm以上21mm未満 | | | | |
| | | | | | 補足材料 | 再生クラッシャラン RC-40 | | | | |
| CB410030 (0021) | 下層路盤(施工パッケージ) | m2 | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 180 mm | | | | |
| | | | | | 施工区分 | 1層施工 | | | | |
| | | | | | 材料 | 再生クラッシャラン RC-40 | | | | |

| 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 | | | | |
| CB410040 (0022) | 上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケーシ)) | m2 | | | 材料 | 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認 定製品) | | | | |
| | | | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 100 mm | | | | |
| CB410030 (0023) | 路盤(1)(施工パッケージ) | m2 | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 200 mm | | | | |
| | | | | | 施工区分 | 1層施工 | | | | |
| | | | | | 材料 | 再生クラッシャラン RC-40 | | | | |
| CB410031 (0024) | 路盤(2)(施工パッケージ) | m2 | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 100 mm | | | | |
| | | | | | 材料 | 再生クラッシャラン RC-40 | | | | |
| CB410260 (0025) | 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 | | | | |
| CB410261 (0026) | 表層(歩道部)(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 | | | | |
| CB422510 (0027) | 歩車道境界ブロック(施工パッ ケージ) | m | | | 作業区分 | 設置 | | | | |
| | | | | | ブ゛ロック規格 | B種(180/230×250×600) (両面R) | | | | |
| | | | | | 基礎砕石規格 | 不要 | | | | |
| | | | | | 均し基礎コンクリート規格 | 不要 | | | | |
| | | | | | リサイクル認定製品区分 | リサイクル認定製品 | | | | |

| | | | 施工パッケー | 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 |
| CB422510 (0028) | 歩車道境界ブロック(施工パッ ケージ) | m | | | 作業区分 | 設置 |
| 9 •) | | | | | ブロック規格 | 各種(2000mm以下、50kg以 上550kg未満) |
| | | | | | 基礎砕石規格 | 不要 |
| | | | | | 均し基礎コンクリート規格 | 不要 |
| | | | | リサイクル認定製品区分 | リサイクル認定製品 | |
| CB422510(0029) 歩車道境界ブロック(施工パッ ケージ) | m | | | 作業区分 | 設置 | |
| | | | | | ブ・ロック規格 | 各種(2000mm以下、50kg以 上550kg未満) |
| | | | | | 基礎砕石規格 | 不要 |
| | | | | | 均し基礎コンクリート規格 | 不要 |
| | | | | | リサイクル認定製品区分 | リサイクル認定製品 |
| CB422510 (0030) | 歩車道境界ブロック(施工パッ ケージ) | m | | | 作業区分 | 設置 |
| | | | | | ブ・ロック規格 | B種(180/230×250×600)(両面R) |
| | | | | | 基礎砕石規格 | 不要 |
| | | | | | 均し基礎コンクリート規格 | 不要 |
| | | | | | リサイクル認定製品区分 | リサイクル認定製品 |
| CB410330 (0031) | アスカーブ(施工パッケージ) | m | | | 材料 | 再生細粒度アスファルト混合物(13) |
| | | | | | | |

| | | | 施工パッケー | 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 |
| CB240210 (0032) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| CB224710 (0033) | 目地板(施工パッケージ) | m2 | | | 目地板の種類 | 瀝青質目地板t=10 |
| CB420840 (0034) | 立入防止柵撤去(2)(施工パッ ケージ) | m | | | 作業区分 | 撤去 |
| CB420840 (0035) | 立入防止柵撤去(3)(施工パッ ケージ) | m | | | 作業区分 | 撤去 |
| CB430510 (0036) | 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | 舗装版種別 | 7スファル・舗装版 15cm以下 |
| CB210720 (0037) | 舗装版破砕(1)(施工パッケージ) | m2 | | | /// // Hill 22/02/] | Toomy |
| CB430310 (0038) | 舗装版破砕(2)(施工パッケージ) | m2 | | | 舗装版種別 | アスファル・舗装版 |
| | | | | | 騒音振動対策 積込作業の有無 | 騒音振動対策不要 積込有り |
| CB227010 (0039) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 殻発生作業 | 舗装版破砕 |
| CB227010 (0040) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 殻発生作業 | 舗装版破砕 |
| | | | | | | .v.t |

| | | | 施工パッケー | 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 |
| CB010410 (0041) | 現場発生品運搬(1)(施工パッ ケージ) | 口 | | | 1回当り平均積載質量(t) | 2. 6t超2. 95t以下 |
| CB210520 (0042) | 路床盛土(施工パッケージ) | m3 | | | | |
| CB210410 (0043) | 盛土(施工パッケージ) | m3 | | | 土質区分 | 土砂 |
| CB220010 (0044) | 法面整形(盛土部)(施工パッケージ) | m2 | | | 整形箇所 | 盛土部 |
| | | | | | 法面締固めの有無 | 法面締固め有り |
| | | | | | 土質 | は質土、砂及び砂質土、粘性土 |
| CB222800 (0045) | プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ) | 基 | | | 作業区分 | 据付・撤去 |
| | | | | | 基礎砕石の有無 | 基礎砕石無し |
| CB221110 (0046) | 基礎砕石(施工パッケージ) | m2 | | | 砕石の厚さ | 12.5cmを超え17.5cm以下 |
| | | | | | 砕石の種類 | 再生クラッシャラン 40~0 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB222770 (0047) | 塩ビ管布設(施工パッケージ) | m | | | 作業区分 | 据付・撤去 |
| | | | | | 管種別 | 直管 |
| | | | | | 呼び径 | 200~400mm |

| | | | 施工パッケー | ージ単価一覧表 | 英 | |
|-----------------|------------------------|----|--------|---------|----------------|----------------------|
| 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 (0048) | 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 |
| | T. () () | | | | 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 |
| CB422520 (0049) | 地先境界ブロック(施工パッケージ) | m | | | 作業区分 | 設置 |
| | | | | | ブロック規格 | A種(120×120×600) |
| | | | | | リサイクル認定製品区分 | リサイクル認定製品 |
| | | | | | 均し基礎コンクリート規格 | 18-8-40(高炉) (W/C60%) |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB420820 (0050) | 基礎ブロック(1)(施工パッケー ジ) | 個 | | | 作業区分 | 設置 |
| | y) | | | | 基礎ブロック種別 | 基礎ブロック各種 |
| CB221110 (0051) | 基礎砕石(施工パッケージ) | m2 | | | 砕石の厚さ | 7.5cmを超え12.5cm以下 |
| | | | | | 砕石の種類 | 再生クラッシャラン 40~0 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB420820 (0052) | 基礎ブロック(2)(施工パッケー ジ) | 個 | | | 作業区分 | 再利用設置 |
| CB420840 (0053) | 立入防止柵(3)(施工パッケージ) | m | | | 作業区分 | 再利用設置 |

| | | | 施工パッケー | | 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 |
| CB420840 (0054) | 立入防止柵撤去(4)(施工パッ ケージ) | m | | | 作業区分 | 撤去 |
| CB420840 (0055) | 立入防止柵撤去(5)(施工パッ / ケージ) | m | | | 作業区分 | 撤去 |
| CB222800 (0056) | プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ) | 基 | | | 作業区分 | 撤去 |
| CB430310(0057) 舗装版破砕(3)(施工パッケージ) | 舗装版破砕(3)(施工パッケージ) | m2 | | | 舗装版種別 | コンクリート+アスファルト (カハ゛ー) 舗装版 |
| | | | | | 騒音振動対策 | 騒音振動対策不要 |
| | | | | | 積込作業の有無 | 積込有り |
| CB227010 (0058) | 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 |
| CB227010 (0059) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | | 舗装版破砕 |
| CB010410 (0060) | 現場発生品運搬(2)(施工パッ ケージ) | 口 | | | 1回当り平均積載質量(t) | 0.5t超0.8t以下 |
| CB240010 (0061) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 | 無筋·鉄筋構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-40(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 |

| | | | 施工パッケ- | 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 |
| CB210030 (0062) | 床掘り(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| CB210080 (0063) | 基面整正(施工パッケージ) | m2 | | | | |
| CB221120(0064) 裏込砕石(施工パッケージ) | 裏込砕石(施工パッケージ) | m3 | | | 砕石の種類 | 再生クラッシャラン 40~0 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB222770(0065) 塩ビ管布設(施工パッケージ) | 塩ビ管布設(施工パッケージ) | m | | | 作業区分 | 据付 |
| | | | | | 管種別 | 直管 |
| | | | | | 呼び径 | 50~150mm |
| CB210610 (0066) | 整地(施工パッケージ) | m3 | | | 作業区分 | 敷均し(ルーズ) |
| CB222800 (0067) | プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ) | 基 | | | 作業区分 | 据付 |
| | <i>y-y</i>) | | | | 基礎砕石の有無 | 基礎砕石無し |
| CB222800 (0068) | プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ) | 基 | | | 作業区分 | 撤去 |
| CB222800 (0069) | 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 |
| CB210100 (0070) | 掘削(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| | | | | | 施工方法 | 上記以外(小規模) |

| | 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 | | | | |
| CB210110 (0071) | 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) | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| CB210100 (0072) | 掘削(2)(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 | | | | |
| | | | | | 施工方法 | 上記以外(小規模) | | | | |
| CB210100 (0073) | 掘削(3)(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 | | | | |
| | | | | | 施工方法 | 現場制約あり | | | | |
| CB210110 (0074) | 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) | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| バックホウ運転費(賃料)【基準 | 1 | | | | 第 0001 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 | | | | | |
| 一般用 | リットル | | | | |
| バックホウ賃料 | | | | | |
| 排がス型 | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 目 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

| バックホウ運転費(賃料)【基準 | 1 | | | | 第 0002 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 | | | | | |
| 一般用 | リットル | | | | |
| バックホウ賃料 | | | | | |
| 排がス型 | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | FI | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1. 000 | 当り | | |

| バックホウ運転費 | | | | | 第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り |
|-----------|------|-------|-----|----|-------------------------------|
| | | | | | 1.000時間 ヨリ |
| 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 | | | | | |
| 排出ガス対策型 | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | |

| タンパ運転費 | | | | | 第 0004 号 運転単価表 |
|----------------|------|--------|-----|----|----------------|
| | | | | | 1.000 日 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| ガソリン | | | | | |
| レギュラー80オクタン価以上 | リットル | | | | |
| タンパ(ランマ)賃料 | | | | | |
| | 目 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 日 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 目 | 1. 000 | 当り | | |

| ダンプトラック運転費 | | | | | 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 |
| 一般運転手 | 712 | % 至 | т іш | 712 113 | The X |
| | 人 | | | | |
| 軽油 | | | | | |
| 一般用 | リットル | | | | |
| ダンプトラック機械損料 | | | | | |
| | 供用日 | | | | |
| タイヤ損耗費 | | | | | |
| | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 目 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

| トラック運転費 | | | | | 第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り |
|----------|------|--------|-----|----|-------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 一般運転手 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 軽油 | | | | | |
| 一般用 | リットル | | | | |
| トラック機械損料 | | | | | 第0007号運転単価表 |
| | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| 슴計 | 時間 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 時間 | 1. 000 | 当り | | |

| トラック機械損料 | | | | | 第 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り |
|---------------|----|-------|-----|----|-------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| トラック機械損料[13欄] | 時間 | | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | |

令和元年度 北道維第10号 片田志袋町久居線道路改良工事 数量総括表 (起債対象工事) いが : 道路改良

| | | = | L 事 数 量 | 総 括 表 | | | |
|--------|--------|-------|------------------------|---------------------------|-------------|-----|-----------|
| レヘ゛ル1 | レベル2 | レベル3 | しへ゛ル4 | V^*N5 | 34 /T | ₩ 目 | 拉亚 |
| (工事区分) | (工種) | (種別) | (細別) | (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | | | | | |
| 道路改良 | | | | | 式 | 1 | |
| | 道路土工 | | | | 式 | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | 掘削工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 掘削 | | m3 | 280 | |
| | | | 加出日山 | | IIIO | 200 | |
| | | 残土処理工 | | | 式 | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | | 残土等処分(1) | | m3 | 200 | |
| | | | 残土等処分(2) | | m3 | 160 | |
| | | | ホ ケ 11 L | | 0 | 200 | |
| | | | 整地 | | m3 | 360 | |
| | 排水構造物工 | | | | 式 | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | 作業土工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 床掘り | | m3 | 160 | |
| | | | v: 1 - 40M | | | | |
| | | | 埋戻し | RC-40 | m3 | 70 | |
| | | 加生士 | | | | 4 | |
| | | 側溝工 | | 横断暗渠 | 式 | 1 | |
| | | | プレキャストU型側溝(187) | 1英的时 末 300A | m | 6 | リサイクル認定製品 |
| | | | | 縦断用 | | | |
| | | | プレキャストU型側溝(T1) | CD-E300A同等品以上 | m | 45 | リサイクル認定製品 |

| | | エ | . 事 数 量 | 総 括 表 | | | |
|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------------------|----------|----|-----------|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (エ種) | レ^゛ル3 (種別) | レ^゛ル4 (細別) | ν^˙ル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| , , _,,, | , <u>i=</u> / | (1=737) | プレキャストU型側溝(T2) | 歩車タイプ CD-E300A同等品以上 | | 97 | リサイクル認定製品 |
| | | | | 縦断用 | <u>m</u> | | |
| | | | プレキャストU型側溝(T3) | CD-E300A同等品以上 縦断用・管理用 | m | 8 | リサイクル認定製品 |
| | | | プレキャストU型側溝(T4) | CD-E300A同等品以上 歩車タイプ・管理用 | m | 2 | |
| | | | プレキャストU型側溝(T5) | CD-E300A同等品以上 横断用 | m | 2 | |
| | | | 自由勾配側溝(199) | 300×300 横断用 | m | 16 | リサイクル認定製品 |
| | | | 自由勾配側溝(200) | 300 × 400 | m | 4 | リサイクル認定製品 |
| | | 管渠工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 鉄筋コンクリート台付管(1) | φ 200 | m | 6 | |
| | | 集水桝・マンホールエ | | | 式 | 1 | |
| | | | プレキャスト集水桝(12) | PU桝300A | 箇所 | 1 | |
| | | | プレキャスト集水桝(164) | 300 × 300 × 600 | 箇所 | 2 | |
| | | | プレキャスト集水桝(T1) | 歩車道境界ブロック・集水桝 | 箇所 | 1 | |
| | | | 既設桝加工 | | 箇所 | 1 | |
| | 舗装工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 舗装準備工 | | | 式 | 1 | |

| | | I | 事 数 量 | 総 括 表 | | | |
|-----------------|---------------|--------------|---------------|--------------------------------|----------|--------|-----------|
| レ^*ル1 (工事区分) | ν^゙ル2 (工種) | レベル3 (種別) | レ^`ル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | 不陸整正(1) | 補足材なし | m2 | 912 | |
| | | | 不陸整正(2) | 補足材なし | m2 | 242 | |
| | | | 不陸整正(3) | 補足材あり RC-40平均t=2cm | m2 | 154 | |
| | | アスファルト舗装工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 下層路盤 | RC-40 t=18cm | m2 | 1, 010 | |
| | | | 上層路盤 | M-30 t=10cm | m2 | 1, 010 | リサイクル認定製品 |
| | | | 路盤(1) | RC-40 t=20cm | m2 | 25 | |
| | | | 路盤(2) | RC-40 t=10cm | m2 | 297 | |
| | | | 表層(1) | 再生密粒度As t=5cm 再生密粒度As t=3cm | m2 m2 | 1, 210 | |
| | 縁石工 | | 双 相(4) | 丹工田4至1文/10 C 00m | 式 | 1 | |
| | | 縁石工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 歩車道境界ブロック(1) | 両面R B種 | m | 99 | リサイクル認定製品 |
| | | | 歩車道境界ブロック(2) | セミフラット型 防草タイプ | m | 137 | リサイクル認定製品 |
| | | | 歩車道境界ブロック(3) | 両面R B種 | m | 10 | リサイクル認定製品 |

| | | | 事 数 量 | 総 括 表 | | | |
|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|----|-----|---------------|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (エ種) | レベル3 (種別) | レヘ゛ル4 (細別) | ν^* μ5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | アスカーブ | 再生細粒度As | m | 3 | |
| | コンクリートエ | | | | 式 | 1 | |
| | | 張りコンクリートエ | | | 式 | 1 | |
| | | | 不陸整正(1) | 補足材なし | m2 | 173 | |
| | | | 張 り コンクリート | 18-8-25BB | m2 | 173 | |
| | | | 型枠 | | m2 | 14 | |
| | | | 目地板 | 瀝青質t=10 | m2 | 1 | |
| | 構造物撤去工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 防護柵撤去工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 立入防止柵撤去(1) | H=1.8m | m | 126 | 鋼管パイプ |
| | | | 立入防止柵撤去(2) | H=2. 0m | m | 28 | 目隠しフェンス |
| | | | 立入防止柵撤去(3) | H=2. 0m | m | 2 | ネットフェンス 再利用撤去 |
| | | 構造物取壊しエ | | | 式 | 1 | |
| | | | コンクリート構造物取壊し(1) | 無筋Co構造物 | m3 | 18 | |
| | | | 舗装版切断 | As版 | m | 180 | |

| | | = | C 事 数 量 | 総 括 表 | | | |
|----------------|---------------|---------------|------------------|----------------|----|-----|-----|
| レベル1 (工事区分) | ν^*μ2 (工種) | レ^゛ル3 (種別) | レヘ゛ル4 (細別) | ν^* μ5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | 舗装版破砕(1) | As版 | m2 | 52 | |
| | | | 舗装版破砕(2) | As版 | m2 | 690 | |
| | | | コンクリート取壊し運搬処理(1) | 無筋Co殼 | m3 | 18 | |
| | | 運搬処理工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 設運搬(1) | As殻 | m3 | 3 | |
| | | | 殼運搬(2) | As殼 | m3 | 35 | |
| | | | 殻処分(1) | As殻 | m3 | 3 | |
| | | | 殻処分(2) | As殻 | m3 | 35 | |
| | | | 現場発生品運搬(1) | 立入防止柵 | 回 | | |
| | 仮設工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 交通管理工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 交通誘導警備員 | В | 式 | 1 | 57人 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | 数量計算書 |
|--------------------------|--------|-----------------|---|
| レヘ・ル2 | レヘ゛ル3 | レヘ・ル4 | \(\sigma^*\n\)5 |
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) 単位 数量 |
| 道路土工 | 掘削工 | | |
| | ₩133-— | 掘削 | 土工計算書より V= 188.3 + 94.3 = 282.6 m3 28 |
| | 残土処理工 | | |
| | | 残土等処分(1) | 掘削より _{路床盛土[市単]} 盛土[市単] m3 l9 V= 282.6 一(66.9 + 10.5)/ 0.9 = 196.6 |
| | | 残土等処分(2) | 床掘りより V= 164.1 m3 16 |
| +111/ +# \ /* #4a | | 整地 | 残土等処分(1) 残土等処分(2)より V= 196.6 + 164.1 = 360.7 m3 |
| 排水構造物工 | 作業土工 | 床掘り | 土工計算書より V= 49.1 + 76.2 m3 16 + 13.6 + 16.0 工法図より + 0.69 × 6.1 |
| | | | $+$ 0.88 \times 5.7 = 164.1 |
| | | 埋戻し | RC-40 V= 26.5 + 34.4 m3 7 土工計算書より + 5.1 + 3.2 工法図より + 0.54 × 6.1 |
| | | | $+$ 0.32 \times 5.7 $=$ 74.3 |
| | 側溝工 | プレキャストU型側溝(187) | 300A 横断暗渠 m L= 5.7 = 5.7 |

| | | | 数量計算書 | | | | |
|-------|------------|----------------|-----------------------------------|---|------|------|-----------|
| レヘブル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) | | | 7-12 | ** |
| | | プレキャストU型側溝(T1) | CD-E300A同等品以上 縦断用 L= 45.0 | = | 45.0 | m | 45.0 |
| | | プレキャストU型側溝(T2) | CD-E300A同等品以上 歩車タイプ L= 97.1 | = | 97.1 | m | 97.1 |
| | | プレキャストU型側溝(T3) | CD-E300A同等品以上 縱断用 L= 8.0 | = | 8.0 | m | 8.0 |
| | | プレキャストU型側溝(T4) | CD-E300A同等品以上 縦断用·管理用 L= 2.0 | = | 2.0 | m | 2.0 |
| | | プレキャストU型側溝(T5) | CD-E300A同等品以上 歩車タイプ・管理用 L= 2.0 | = | 2.0 | m | 2.0 |
| | | 自由勾配側溝(199) | 300×300 横断用 L= 16.0 | = | 16.0 | m | 16.0 |
| | | 自由勾配側溝(200) | 300×400 横断用 L= 4.0 | = | 4.0 | m | 4.0 |
| | 管渠工 | 鉄筋コンクリート台付管(1) | φ 200 L= 6.1 | = | 6.1 | m | 6.1 |
| | 集水桝・マンホールエ | プレキャスト集水桝(12) | PU桝300A N= 1.0 | | | 箇所 | 1.0 |

| | | | 数量計算書 | | | | |
|---------------|---------------|----------------|--|---|--------|----|---------|
| レヘ・ル2 (工種) | レヘ・ル3 (種別) | レヘ・ル4 (細別) | レヘ・ル5 (規格及び数量) | | | 単位 | 数量 |
| | | プレキャスト集水桝(164) | 300 × 300 × 600 N= 2.0 | | | 箇所 | 2.0 |
| | | プレキャスト集水桝(T1) | 歩車道境界ブロック・集水桝 N= 1.0 | | | 箇所 | 1.0 |
| 舗装工 | | 既設桝加工 | N= 1.0 | | | 箇所 | 1.0 |
| 础农工 | 舗装準備工 | 不陸整正(1) | 補足材なし 舗装工面積計算書より A= 638.3 + 274.0 | | | m2 | 912.3 |
| | | 不陸整正(2) | 補足材なし 舗装工面積計算書より A= 159.6 + 82.7 | = | 912.3 | m2 | 242.3 |
| | | 不陸整正(3) | 補足材あり RC-40平均t=2cm 舗装工面積計算書より A= 154.4 | = | 154.4 | m2 | 154.4 |
| | アスファルト舗装工 | 下層路盤 | RC-40 t=18cm 舗装工面積計算書より A= 682.9 + 327.8 | = | 1010.7 | m2 | 1,010.7 |
| | | | | | | | |

| | | | 数量計算書 | | | |
|-------|-------|--------------|---|----------|------|------------|
| レヘブル2 | レヘブル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) | | - 平位 | 双 里 |
| | | 上層路盤 | M-30 t=10cm 舗装工面積計算書より A= 682.9 + 327.8 | = 1010.7 | m2 | 1,010.7 |
| | | 路盤(1) | RC-40 t=20cm 舗装工面積計算書より A= 25.4 | = 25.4 | m2 | 25.4 |
| | | 路盤(2) | RC-40 t=10cm 舗装工面積計算書より A= 195.9 + 101.5 | = 297.4 | m2 | 297.4 |
| | | 表層(1) | 再生密粒度As t=5cm 舗装工面積計算書より A= 725.1 + 482.2 | = 1207.3 | m2 | 1,207.3 |
| | | 表層(2) | 再生密粒度As t=3cm 舗装工面積計算書より A= 195.9 + 101.5 | = 297.4 | m2 | 297.4 |
| 縁石工 | 縁石工 | | | | | |
| | 1 | 歩車道境界プロック(1) | 両面R B種 L= 99.1 | = 99.1 | m | 99.1 |
| | | 歩車道境界ブロック(2) | セミフラット型 防草タイプ L= 137.4 | = 137.4 | m | 137.4 |
| | | 歩車道境界プロック(3) | 両面R B種 L= 10.0 | = 10.0 | m | 10.0 |

| | | | 数量計算書 | | |
|-----------|-----------|------------|--|-------------------|-------|
| レヘ゛ル2 | しへ゛ル3 | レヘ・ル4 | レヘ・ル5 | 34 / T | *L 🖻 |
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
| | | アスカーブ | 再生細粒度As L= 2.7 = 2.7 | m | 2.7 |
| コンクリートエ | 張りコンクリートエ | | | | |
| | | 不陸整正(1) | 張りコンクリートより 172.7 補足材なし = 172.7 | m2 | 172.7 |
| | | 張りコンクリート | 18-8-25BB t=100 張りコンクリート工計算書より A= 122.9 + 49.8 | m2 | 172.7 |
| | | | A= 172.7 | | |
| | | 型枠 | A=(43.9 + 99.6) | | |
| | | | $\times \qquad 0.1 \qquad \qquad = \qquad 14.4$ | m2 | 14.4 |
| 構造物撤去工 | | 目地板 | A=(2.8 × 3 + 0.5 × 9) × 0.1 = 1.3 | m2 | 1.3 |
| 1舟足7分1队公工 | 防護柵撤去工 | 立入防止柵撤去(1) | H=1.8m 鋼管パイプ L= 126.0 | m | 126.0 |
| | | 立入防止柵撤去(2) | H=2.0m 目隠しフェンス L= 28.0 | m | 28.0 |
| | | 立入防止柵撤去(3) | H=2.0m ネットフェンス 再利用撤去 L= 1.6 | m | 1.6 |

| | | 数量計算書 | | |
|-------------|------------------|---|----|-------|
| レヘブル2 レヘブル3 | レヘ゛ル4 | レヘ゛ル5 | 兴小 | *f- = |
| (工種) (種別) | (細別) | (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
| 構造物取壊し工 | コンクリート構造物取壊し(1) | 無筋Co構造物 プロック積 | m3 | 17.9 |
| | | $A = 0.35 \times 0.65 = 0.23$ $V = 0.23 \times 60.0 = 13.8 = 13.8$ | | |
| | | 立入防止柵撤去(2)基礎 V= 0.5 × 0.5 × 0.7 × 15 = 2.6 カーブミラー基礎 | | |
| | | V= 0.5 × 0.5 × 0.7 × 1 = 0.2 既設側溝 | | |
| | | $V = 0.17 \times 7.8 = 1.3 = 1.3$ | | |
| | | V = 13.8 + 2.6 + 0.2 + 1.3 = 17.9 | | |
| | 舗装版切断 | 5.8 + 13.4 + 15.3 + 5.6 + 10.0 + 16.3 + 113.4 = 179.8 | m | 179.8 |
| | 舗装版破砕(1) | 舗装工面積計算書より A= 20.3 + 31.8 = 52.1 | m2 | 52.1 |
| | 舗装版破砕(2) | 舗装工面積計算書より A= 251.7 + 437.7 = 689.4 | m2 | 689.4 |
| | コンクリート取壊し運搬処理(1) | 無筋Co殻 = 17.9 コンクリート構造物取壊しより | m3 | 17.9 |
| 運搬処理工 | 敖運搬 (1) | V= 52.1 × 0.05 = 2.6 = 2.6 | m3 | 2.6 |
| | 殻運搬(2) | V= 689.4 × 0.05 = 34.5 = 34.5 | m3 | 34.5 |

| | | | 数量計算書 | | |
|-------|-------|------------|--|------|--------|
| レヘ・ル2 | レヘブル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) | - 中心 | 数里 |
| | | 殻処分(1) | As殼 V= 2.6 | m3 | 2.6 |
| | | 殼処分(2) | As殼 = 34.5 | m3 | 34.5 |
| | | 現場発生品運搬(1) | N= 126.0 × 0.4173 / 19.0 = 2.8 2.8 / = 1回あたり重量 2.8 / = t | 回 | |
| 仮設工 | 交通管理工 | 交通誘導警備員 | = 1.0 | 式 | 1.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |

土 工 計 算 書

| 測点 | 距離 | 掘 | 削 | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------|--------|---------|--------|------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 测点 | 以上 內比 | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | 幅(m) | 面積(m2) | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) |
| 自:NO.0 | | 1. 20 | | | | | | | | | |
| 至:N0.0+10.0 | 10.0 | 2. 60 | 19.0 | | | | | | | | |
| 自: NO. 0+10. 0 | | 2. 60 | | | | | | | | | |
| 至:N0.0+16.3 | 6. 3 | 4. 10 | 21. 1 | | | | | | | | |
| 自: NO. 0+16. 3(同所) | | 2. 40 | | | | | | | | | |
| 至:NO.1 | 3. 7 | 3. 70 | 11.3 | | | | | | | | |
| 自: NO.1 | | 3. 70 | | | | | | | | | |
| 至:NO.1+17.5 | 17. 5 | 3. 00 | 58.6 | | | | | | | | |
| 自: NO. 1+17. 5 | | 3. 00 | | | | | | | | | |
| 至:NO.2+3.6 | 6. 1 | 3. 10 | 18.6 | | | | | | | | |
| 自: NO. 2+3. 6 | | 3. 10 | | | | | | | | | |
| 至:N0.3+0.1 | 16. 5 | 2. 30 | 44. 6 | | | | | | | | |
| 自: NO. 3+0. 1 | | 2. 30 | | | | | | | | | |
| 至:NO.3+6.6 | 6. 5 | 0. 00 | 7. 5 | | | | | | | | |
| 自: NO. 3+6. 6 | | | | | | | | | | | |
| 至:N0.4+0.4 | 13.8 | | | | | | | | | | |
| 自: NO. 4+0. 4 | | 0. 00 | | | | | | | | | |
| 至:N0.4+14.2 | 13.8 | 0. 76 | 5. 2 | | | | | | | | |
| 自: NO. 4+14. 2 | | 0. 76 | | | | | | | | | |
| 至:N0.5+0.5 | 6. 3 | 0. 00 | 2. 4 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | |
| | 100. 5 | | 188. 3 | | | | | | | | |

土 工 計 算 書

| 測点 | 距離 | 掘 | 削 | | | | | | | | |
|----------------|-------|---------|--------|---------|--------|------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 測点 | 此無 | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | 幅(m) | 面積(m2) | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) |
| 自: NO. 5+0. 5 | | 0. 00 | | | | | | | | | |
| 至:N0.5+10.7 | 10. 2 | 2. 00 | 10. 2 | | | | | | | | |
| 自: NO. 5+10. 7 | | 2. 00 | | | | | | | | | |
| 至:N0.6+0.6 | 9. 9 | 3. 20 | 25. 7 | | | | | | | | |
| 自: NO. 6+0. 6 | | 3. 20 | | | | | | | | | |
| 至:N0.6+13.1 | 12. 5 | 1. 60 | 30.0 | | | | | | | | |
| 自: NO. 6+13. 1 | | 1. 60 | | | | | | | | | |
| 至:NO.7+7.7 | 14. 6 | 1. 10 | 19. 7 | | | | | | | | |
| 自: NO. 7+7. 7 | | 1. 10 | | | | | | | | | |
| 至:NO.7+15.3 | 7. 6 | 1. 20 | 8. 7 | | | | | | | | |
| 自: NO. 7+15.3 | | | | | | | | | | | |
| 至:No.8 | 4. 7 | | | | | | | | | | |
| 自: No.8 | | | | | | | | | | | |
| 至:No.9 | 20. 0 | | | | | | | | | | |
| 自: | | | | | | | | | | | |
| 至: | | | | | | | | | | | |
| 自: | | | | | | | | | | | |
| 至: | | | | | | | | | | | |
| 自: | | | | | | | | | | | |
| 至: | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | |
| нп | 79. 5 | | 94. 3 | | | | | | | | |

土 工 計 算 書

排水 (左)

排水(左) 排水(右)

排水(右)

| 细点 | PE 该化 | 床排 | | 埋身 | ₹L | 床排 | | 埋房 | 更し | | |
|------------------|-------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
| 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) | 断面積(m2) | 立積(m3) |
| 自:NO.0 | | 0. 29 | | 0. 19 | | | | | | | |
| 至:N0.0+9.4 | 9. 4 | 0. 29 | 2. 7 | 0. 19 | 1.8 | | | | | | |
| 自: N0.0+9.4(同所) | | 0. 58 | | 0. 38 | | 0. 26 | | 0.06 | | | |
| 至:N0.0+10.0 | 0. 6 | 0. 83 | 0. 4 | 0. 26 | 0. 2 | 0. 26 | 0. 2 | 0. 06 | 0. 04 | | |
| 自: NO. 0+10. 0 | | 0. 83 | | 0. 26 | | 0. 26 | | 0.06 | | | |
| 至:N0.0+16.3 | 6. 3 | 1. 30 | 6. 7 | 0. 26 | 1. 6 | 0. 23 | 1. 5 | 0.06 | 0.4 | | |
| 自: NO. 0+16. 3 | | 1. 30 | | 0. 26 | | 0. 23 | | 0.06 | | | |
| 至:N0.1 | 3. 7 | 0. 40 | 3. 1 | 0. 26 | 1.0 | 0. 23 | 0. 9 | 0. 05 | 0. 2 | | |
| 自: NO. 1 | | 0. 40 | | 0. 26 | | 0. 23 | | 0. 05 | | | |
| 至:N0.1+17.5 | 17. 5 | 0. 39 | 6. 9 | 0. 26 | 4. 6 | 0. 25 | 4. 2 | 0. 07 | 1. 1 | | |
| 自: NO. 1+17. 5 | | 0. 39 | | 0. 26 | | 0. 25 | | 0. 07 | | | |
| 至: NO. 2+3. 6 | 6. 1 | 0. 39 | 2. 4 | 0. 26 | 1. 6 | 0. 18 | 1. 3 | 0.06 | 0.4 | | |
| 自: NO. 2+3. 6 | | 0. 39 | | 0. 26 | | 0. 18 | | 0.06 | | | |
| 至:N0. 3+0. 1 | 16. 5 | 0. 40 | 6. 5 | 0. 26 | 4. 3 | 0. 14 | 2. 6 | 0.06 | 1.0 | | |
| 自: NO. 3+0. 1 | | 0. 40 | | 0. 26 | | 0. 14 | | 0.06 | | | |
| 至: NO. 3+6. 6 | 6. 5 | 0. 89 | 4. 2 | 0. 49 | 2. 4 | 0. 05 | 0. 6 | 0.06 | 0.4 | | |
| 自: NO. 3+6. 6 | | 0. 89 | | 0. 49 | | 0. 05 | | 0.06 | | | |
| 至:N0. 4+0. 4 | 13. 8 | 0. 35 | 8. 6 | 0. 24 | 5. 0 | 0.06 | 0.8 | 0.06 | 0.8 | | |
| 自: N0.4+0.4 (同所) | | 0. 17 | | 0. 12 | | 0.06 | | 0.06 | | | |
| 至:N0.4+14.2 | 13. 8 | 0. 93 | 7. 6 | 0. 46 | 4. 0 | 0. 16 | 1. 5 | 0. 05 | 0.8 | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | |
| н п | 94. 2 | | 49. 1 | | 26. 5 | | 13. 6 | | 5. 1 | | |

土 工 計 算 書

排水(左)

排水(左) 排水(右)

排水(右)

| 28u JE | DC 卤// | 床排 | 屈り | 埋房 | 見し | 床排 | 屈り | 埋房 | 更し | | |
|----------------|--------|---------|--------|---------|-----------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 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) | 断面積(m2) | 立積(m3) |
| 自:N0.4+14.2 | | 0. 93 | | 0. 46 | | 0. 16 | | 0. 05 | | | |
| 至:N0.5+0.5 | 6. 3 | 0. 80 | 5. 4 | 0. 46 | 2. 9 | 0. 14 | 0. 9 | 0.06 | 0. 3 | | |
| 自:N0.5+0.5 | | 0. 80 | | 0. 46 | | 0. 14 | | 0.06 | | | |
| 至:N0.5+10.7 | 10. 2 | 0. 99 | 9. 1 | 0. 42 | 4. 5 | 0. 22 | 1.8 | 0.06 | 0.6 | | |
| 自:N0.5+10.7 | | 0. 99 | | 0. 42 | | 0. 22 | | 0.06 | | | |
| 至:N0.6+0.6 | 9. 9 | 0. 83 | 9. 0 | 0. 23 | 3. 2 | 0. 14 | 1.8 | 0.06 | 0.6 | | |
| 自: NO.6+0.6 | | 0. 83 | | 0. 23 | | 0. 14 | | 0.06 | | | |
| 至:N0.6+13.1 | 12. 5 | 0. 96 | 11. 2 | 0. 42 | 4. 1 | 0. 51 | 4. 1 | 0.06 | 0.8 | | |
| 自: NO. 6+13.1 | | 0. 96 | | 0. 42 | | 0. 51 | | 0.06 | | | |
| 至:N0.7+7.7 | 14. 6 | 0. 87 | 13. 4 | 0. 42 | 6. 1 | 0. 51 | 7. 4 | 0.06 | 0. 9 | | |
| 自:N0.7+7.7(同所) | | 0. 87 | | 0. 42 | | | | | | | |
| 至:N0.7+15.3 | 7. 6 | 0. 87 | 6. 6 | 0. 42 | 3. 2 | | | | | | |
| 自:N0.7+15.3 | | 0. 87 | | 0. 42 | | | | | | | |
| 至:No. 8 | 4. 7 | 0. 87 | 4. 1 | 0. 42 | 2. 0 | | | | | | |
| 自: No. 8 | | 0. 87 | | 0. 42 | | | | | | | |
| 至:No.9 | 20. 0 | 0. 87 | 17. 4 | 0. 42 | 8. 4 | | | | | | |
| 自: | | | | | | | | | | | |
| 至: | | | | | | | | | | | |
| 自: | | | | | | | | | | | |
| 至: | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | |
| ни | 85. 8 | | 76. 2 | | 34. 4 | | 16.0 | | 3. 2 | | |

舗装版破砕(1) t=50

舗装版破砕(1) t=50

| 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|--------|--|---|--|--|-------|-------|--------|
| | 0. 40 | | 自: | NO. 5+0. 5 | | 0. 40 | |
| 9. 4 | 0. 40 | 3.8 | 至: | NO. 5+10. 7 | 10. 2 | 0. 40 | 4. 1 |
| | 0.80 | | 自: | NO. 5+10. 7 | | 0. 40 | |
| 0. 6 | 0. 80 | 0. 5 | 至: | NO. 6+0. 6 | 9. 9 | 0. 40 | 4. 0 |
| | 0. 40 | | 自: | NO. 6+0. 6 | | 0. 40 | |
| 6. 3 | 0. 40 | 2. 5 | 至: | NO. 6+13. 1 | 12. 5 | 0. 40 | 5. 0 |
| | | | 自: | NO. 6+13. 1 | | 0. 40 | |
| 3. 7 | | | 至: | NO. 7+7. 7 | 14. 6 | 0. 40 | 5. 8 |
| | | | 自: | NO. 7+7. 7 | | 0. 40 | |
| 17. 5 | | | 至: | NO. 7+15. 3 | 7. 6 | 0. 40 | 3. 0 |
| | | | 自: | NO. 7+15. 3 | | 0. 40 | |
| 6. 1 | | | 至: | No. 8 | 4. 7 | 0. 40 | 1.9 |
| | | | 自: | No. 8 | | 0. 40 | |
| 16. 5 | | | 至: | No. 9 | 20. 0 | 0. 40 | 8.0 |
| | | | 自: | | | | |
| 6. 5 | | | 至: | | | | |
| | 0. 40 | | 自: | | | | |
| 13. 8 | 0.40 | 5. 5 | 至: | | | | |
| | 0. 40 | | 自: | | | | |
| 13. 8 | 0. 40 | 5. 5 | 至: | | | | |
| | 0. 40 | | 自: | | | | |
| 6. 3 | 0. 40 | 2. 5 | 至: | | | | |
| 100. 5 | | 20. 3 | | 合計 | 79. 5 | | 31.8 |
| | 9. 4 0. 6 6. 3 3. 7 17. 5 6. 1 16. 5 13. 8 13. 8 | 0. 40 9. 4 0. 80 0. 80 0. 6 0. 40 6. 3 0. 40 3. 7 17. 5 6. 1 16. 5 6. 5 0. 40 13. 8 0. 40 13. 8 0. 40 0. 40 0. 40 0. 40 0. 40 0. 40 0. 40 0. 40 | 0. 40 9. 4 0. 40 3. 8 0. 80 0. 5 0. 40 2. 5 3. 7 2. 5 17. 5 3. 7 6. 1 40 13. 8 0. 40 13. 8 0. 40 13. 8 0. 40 13. 8 0. 40 13. 8 0. 40 0. 40 5. 5 0. 40 5. 5 0. 40 5. 5 0. 40 5. 5 0. 40 5. 5 0. 40 5. 5 0. 40 5. 5 0. 40 5. 5 0. 40 5. 5 0. 40 5. 5 | (回答案を) 1.3.8 (元子) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本 | 1 | 1 | 日本 |

舗 装 工 面 積 計 算 書

舗装版破砕(2) t=50

舗装版破砕(2) t=50

| | | | | | 1111 JZ /11/2 PZ 11 (2) | | 1 | |
|----|-----------------|--------|-------|--------|-------------------------|-------|-------|--------|
| | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
| 自: | NO. 0 | | 5. 65 | | 自: NO.5+0.5 | | 3. 30 | |
| 至: | NO. 0+9. 4 | 9. 4 | 5. 65 | 53. 1 | 至: NO. 5+10. 7 | 10. 2 | 5. 50 | 44. 9 |
| 自: | NO. 0+9. 4(同所) | | 5. 25 | | 自: NO. 5+10. 7 | | 5. 50 | |
| 至: | NO. 0+10. 0 | 0. 6 | 7. 85 | 3. 9 | 至: NO.6+0.6 | 9. 9 | 5. 40 | 54. 0 |
| 自: | NO. 0+10. 0(同所) | | 8. 25 | | 自: NO.6+0.6 | | 5. 40 | |
| 至: | NO. 0+16. 3 | 6. 3 | 5. 65 | 43. 8 | 至: NO.6+13.1 | 12. 5 | 6. 15 | 72. 2 |
| 自: | NO. 0+16. 3(同所) | | 6. 05 | | 自: NO. 6+13.1 | | 6. 15 | |
| 至: | NO. 1 | 3. 7 | 0.00 | 11. 2 | 至: NO.7+7.7 | 14. 6 | 5. 85 | 87. 6 |
| 自: | NO. 1 | | | | 自: NO.7+7.7 | | 5. 85 | |
| 至: | NO. 1+17. 5 | 17. 5 | | | 至: NO. 7+15.3 | 7. 6 | 5. 50 | 43. 1 |
| 自: | NO. 1+17. 5 | | | | 自: NO. 7+15.3 | | 5. 50 | |
| 至: | NO. 2+3. 6 | 6. 1 | | | 至: No.8 | 4. 7 | 5. 50 | 25. 9 |
| 自: | NO. 2+3. 6 | | | | 自: No.8 | | 5. 50 | |
| 至: | NO. 3+0. 1 | 16. 5 | | | 至: No.9 | 20. 0 | 5. 50 | 110. 0 |
| 自: | NO. 3+0. 1 | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 3+6. 6 | 6. 5 | | | 至: | | | |
| 自: | NO. 3+6. 6(同所) | | 0.80 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+0. 4 | 13. 8 | 6. 20 | 48. 3 | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+0. 4 | | 6. 20 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+14. 2 | 13. 8 | 3. 80 | 69. 0 | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+14. 2 | | 3. 80 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 5+0. 5 | 6. 3 | 3. 30 | 22. 4 | 至: | | | |
| | 合計 | 100. 5 | | 251. 7 | 合計 | 79. 5 | | 437. 7 |

表層(1) 車道

| | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|----|-----------------|--------|--------|--------|----------------|-------|-------|--------|
| 自: | NO. 0 | | 6. 05 | | 自: NO. 5+0. 5 | | 5. 95 | |
| 至: | NO. 0+9. 4 | 9. 4 | 6. 05 | 56. 9 | 至: NO. 5+10. 7 | 10. 2 | 5. 95 | 60. 7 |
| 自: | NO. 0+9. 4(同所) | | 5. 95 | | 自: NO. 5+10. 7 | | 5. 95 | |
| 至: | NO. 0+10. 0 | 0. 6 | 9. 15 | 4. 5 | 至: NO.6+0.6 | 9. 9 | 5. 95 | 58. 9 |
| 自: | NO. 0+10. 0 | | 9. 15 | | 自: NO.6+0.6 | | 5. 95 | |
| 至: | NO. 0+16. 3 | 6. 3 | 10. 65 | 62. 4 | 至: NO.6+13.1 | 12. 5 | 5. 95 | 74. 4 |
| 自: | NO. 0+16. 3(同所) | | 6. 10 | | 自: NO.6+13.1 | | 5. 95 | |
| 至: | NO. 1 | 3. 7 | 6. 25 | 22. 8 | 至: NO. 7+7. 7 | 14. 6 | 6. 00 | 87. 2 |
| 自: | NO. 1 | | 6. 25 | | 自: NO. 7+7. 7 | | 6. 00 | |
| 至: | NO. 1+17. 5 | 17. 5 | 7. 10 | 116. 8 | 至: NO. 7+15. 3 | 7. 6 | 6. 25 | 46. 6 |
| 自: | NO. 1+17. 5 | | 7. 10 | | 自: NO. 7+15. 3 | | 6. 25 | |
| 至: | NO. 2+3. 6 | 6. 1 | 7. 45 | 44. 4 | 至: No.8 | 4. 7 | 6. 25 | 29. 4 |
| 自: | NO. 2+3. 6 | | 7. 45 | | 自: No.8 | | 6. 25 | |
| 至: | NO. 3+0. 1 | 16. 5 | 7. 45 | 122. 9 | 至: No.9 | 20. 0 | 6. 25 | 125. 0 |
| 自: | NO. 3+0. 1 | | 7. 45 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 3+6. 6 | 6. 5 | 7. 45 | 48. 4 | 至: | | | |
| 自: | NO.3+6.6(同所) | | 8. 65 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+0. 4 | 13. 8 | 8. 15 | 115. 9 | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+0. 4(同所) | | 6. 90 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+14. 2 | 13.8 | 6. 35 | 91. 4 | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+14. 2 | | 6. 35 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 5+0. 5 | 6. 3 | 5. 95 | 38. 7 | 至: | | | |
| | 合計 | 100. 5 | | 725. 1 | 合計 | 79. 5 | | 482. 2 |

上層路盤・下層路盤 車道

| | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|----|--------------|--------|-------|--------|-------------------|-------|-------|--------|
| 自: | NO. 0 | | 6. 05 | | 自: NO.5+0.5 | | 5. 95 | |
| 至: | NO. 0+9. 4 | 9. 4 | 6. 05 | 56. 9 | 至: NO.5+10.7 | 10. 2 | 5. 95 | 60. 7 |
| 自: | NO.0+9.4(同所) | | 5. 95 | | 自: NO. 5+10. 7 | | 5. 95 | |
| 至: | NO. 0+10. 0 | 0. 6 | 5. 95 | 3. 6 | 至: NO.6+0.6 | 9. 9 | 5. 95 | 58. 9 |
| 自: | NO. 0+10. 0 | | 5. 95 | | 自: NO.6+0.6 | | 5. 95 | |
| 至: | NO. 0+16. 3 | 6. 3 | 6. 10 | 38. 0 | 至: NO.6+13.1 | 12. 5 | 5. 95 | 74. 4 |
| 自: | NO. 0+16. 3 | | 6. 10 | | 自: NO.6+13.1 | | 5. 95 | |
| 至: | NO. 1 | 3. 7 | 6. 25 | 22. 8 | 至: NO.7+7.7 | 14. 6 | 6. 00 | 87. 2 |
| 自: | NO. 1 | | 6. 25 | | 自: NO. 7+7. 7 | | 6. 00 | |
| 至: | NO. 1+17. 5 | 17. 5 | 7. 10 | 116.8 | 至: NO. 7+15. 3 | 7. 6 | 6. 25 | 46. 6 |
| 自: | NO. 1+17. 5 | | 7. 10 | | 自: NO.7+15.3 (同所) | | | |
| 至: | NO. 2+3. 6 | 6. 1 | 7. 45 | 44. 4 | 至: No.8 | 4. 7 | | |
| 自: | NO. 2+3. 6 | | 7. 45 | | 自: No.8 | | | |
| 至: | NO. 3+0. 1 | 16. 5 | 7. 45 | 122. 9 | 至: No.9 | 20. 0 | | |
| 自: | NO. 3+0. 1 | | 7. 45 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 3+6. 6 | 6. 5 | 7. 45 | 48. 4 | 至: | | | |
| 自: | NO. 3+6. 6 | | 7. 45 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+0. 4 | 13. 8 | 6. 90 | 99. 0 | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+0. 4 | | 6. 90 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+14. 2 | 13. 8 | 6. 35 | 91. 4 | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+14. 2 | | 6. 35 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 5+0. 5 | 6. 3 | 5. 95 | 38. 7 | 至: | | | |
| | 合計 | 100. 5 | | 682. 9 | 合計 | 79. 5 | | 327. 8 |

舗 装 工 面 積 計 算 書

路盤(1) 車道

| | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|----|-----------------|--------|-------|--------|---------------|-------|------|--------|
| 自: | NO. 0 | | | | 自: NO. 5+0. 5 | | | |
| 至: | NO. 0+9. 4 | 9. 4 | | | 至: NO.5+10.7 | 10. 2 | | |
| 自: | NO. 0+9. 4 | | 0.00 | | 自: NO.5+10.7 | | | |
| 至: | NO. 0+10. 0 | 0. 6 | 3. 20 | 1.0 | 至: NO.6+0.6 | 9. 9 | | |
| 自: | NO. 0+10. 0 | | 3. 20 | | 自: NO.6+0.6 | | | |
| 至: | NO. 0+16. 3 | 6. 3 | 4. 55 | 24. 4 | 至: NO.6+13.1 | 12. 5 | | |
| 自: | NO. 0+16. 3(同所) | | | | 自: NO.6+13.1 | | | |
| 至: | NO. 1 | 3. 7 | | | 至: NO.7+7.7 | 14. 6 | | |
| 自: | NO. 1 | | | | 自: NO.7+7.7 | | | |
| 至: | NO. 1+17. 5 | 17. 5 | | | 至: NO. 7+15.3 | 7. 6 | | |
| 自: | NO. 1+17. 5 | | | | 自: NO.7+15.3 | | | |
| 至: | NO. 2+3. 6 | 6. 1 | | | 至: No.8 | 4. 7 | | |
| 自: | NO. 2+3. 6 | | | | 自: No.8 | | | |
| 至: | NO. 3+0. 1 | 16. 5 | | | 至: No.9 | 20. 0 | | |
| 自: | NO. 3+0. 1 | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 3+6. 6 | 6. 5 | | | 至: | | | |
| 自: | NO. 3+6. 6 | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+0. 4 | 13. 8 | | | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+0. 4 | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+14. 2 | 13. 8 | | | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+14. 2 | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 5+0. 5 | 6. 3 | | | 至: | | | |
| | 合計 | 100. 5 | | 25. 4 | 合計 | 79. 5 | | |

不陸整正(1) 車道

| | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|----|-----------------|--------|-------|--------|---------------------|-------|-------|--------|
| 自: | NO. 0 | | 5. 85 | | 自: NO.5+0.5 | | 4. 75 | |
| 至: | NO. 0+9. 4 | 9. 4 | 5. 85 | 55. 0 | 至: NO. 5+10. 7 | 10. 2 | 4. 75 | 48. 5 |
| 自: | NO.0+9.4(同所) | | 5. 15 | | 自: NO. 5+10. 7 | | 4. 75 | |
| 至: | NO. 0+10. 0 | 0. 6 | 7. 95 | 3. 9 | 至: NO.6+0.6 | 9. 9 | 5. 15 | 49. 0 |
| 自: | NO. 0+10. 0 | | 7. 95 | | 自: NO.6+0.6 | | 5. 15 | |
| 至: | NO. 0+16. 3 | 6. 3 | 9. 85 | 56. 1 | 至: NO. 6+13.1 | 12. 5 | 4. 75 | 61.9 |
| 自: | NO. 0+16. 3(同所) | | 5. 30 | | 自: NO. 6+13.1 | | 4. 75 | |
| 至: | NO. 1 | 3. 7 | 5. 45 | 19. 9 | 至: NO. 7+7. 7 | 14. 6 | 5. 20 | 72. 6 |
| 自: | NO. 1 | | 5. 45 | | 自: NO. 7+7. 7 | | 5. 20 | |
| 至: | NO. 1+17. 5 | 17. 5 | 6. 30 | 102. 8 | 至: NO. 7+15. 3 | 7. 6 | 5. 85 | 42. 0 |
| 自: | NO. 1+17. 5 | | 6. 30 | | 自: NO. 7+15. 3 (同所) | | | |
| 至: | NO. 2+3. 6 | 6. 1 | 6. 65 | 39. 5 | 至: No.8 | 4. 7 | | |
| 自: | NO. 2+3. 6 | | 6. 65 | | 自: No. 8 | | | |
| 至: | NO. 3+0. 1 | 16. 5 | 6. 65 | 109. 7 | 至: No.9 | 20. 0 | | |
| 自: | NO. 3+0. 1 | | 6. 65 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 3+6. 6 | 6. 5 | 6. 65 | 43. 2 | 至: | | | |
| 自: | NO.3+6.6(同所) | | 7. 45 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+0. 4 | 13. 8 | 6. 95 | 99. 4 | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+0. 4(同所) | | 6. 10 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+14. 2 | 13. 8 | 5. 15 | 77. 6 | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+14. 2 | | 5. 15 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 5+0. 5 | 6. 3 | 4. 75 | 31. 2 | 至: | | | |
| | 合計 | 100. 5 | | 638. 3 | 合計 | 79. 5 | _ | 274. 0 |

不陸整正(3) 車道

| | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|----|-----------------|--------|------|--------|----------------|-------|-------|--------|
| 自: | NO. 0 | | | | 自: NO.5+0.5 | | | |
| 至: | NO. 0+9. 4 | 9. 4 | | | 至: NO.5+10.7 | 10. 2 | | |
| 自: | NO. 0+9. 4(同所) | | | | 自: NO.5+10.7 | | | |
| 至: | NO. 0+10. 0 | 0. 6 | | | 至: NO.6+0.6 | 9. 9 | | |
| 自: | NO. 0+10. 0 | | | | 自: NO.6+0.6 | | | |
| 至: | NO. 0+16. 3 | 6. 3 | | | 至: NO.6+13.1 | 12. 5 | | |
| 自: | NO. 0+16. 3(同所) | | | | 自: NO.6+13.1 | | | |
| 至: | NO. 1 | 3. 7 | | | 至: NO.7+7.7 | 14. 6 | | |
| 自: | NO. 1 | | | | 自: NO.7+7.7 | | | |
| 至: | NO. 1+17. 5 | 17. 5 | | | 至: NO. 7+15. 3 | 7. 6 | | |
| 自: | NO. 1+17. 5 | | | | 自: NO. 7+15. 3 | | 6. 25 | |
| 至: | NO. 2+3. 6 | 6. 1 | | | 至: No.8 | 4. 7 | 6. 25 | 29. 4 |
| 自: | NO. 2+3. 6 | | | | 自: No.8 | | 6. 25 | |
| 至: | NO. 3+0. 1 | 16. 5 | | | 至: No.9 | 20. 0 | 6. 25 | 125. 0 |
| 自: | NO. 3+0. 1 | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 3+6. 6 | 6. 5 | | | 至: | | | |
| 自: | NO. 3+6.6(同所) | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+0. 4 | 13. 8 | | | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+0. 4(同所) | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+14. 2 | 13. 8 | | | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+14. 2 | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 5+0. 5 | 6. 3 | | | 至: | | | |
| | 合計 | 100. 5 | | | 合計 | 79. 5 | | 154. 4 |

表層(2)・路盤(2) 歩道部

| | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|----|----------------|--------|-------|--------|-----------------|-------|-------|--------|
| 自: | NO. 0 | | | | 自: NO. 5+0. 5 | | 2. 15 | |
| 至: | NO. 0+9. 4 | 9. 4 | | | 至: NO.5+10.7 | 10. 2 | 2. 15 | 21. 9 |
| 自: | NO. 0+9. 4(同所) | | 2. 15 | | 自: NO. 5+10.7 | | 2. 15 | |
| 至: | NO. 0+10. 0 | 0. 6 | 2. 15 | 1. 3 | 至: NO.6+0.6 | 9. 9 | 2. 15 | 21. 3 |
| 自: | N0. 0+10. 0 | | 2. 15 | | 自: NO.6+0.6 | | 2. 15 | |
| 至: | NO. 0+16. 3 | 6. 3 | 2. 15 | 13. 5 | 至: NO.6+13.1 | 12. 5 | 2. 15 | 26. 9 |
| 自: | NO. 0+16. 3 | | 2. 15 | | 自: NO. 6+13.1 | | 2. 15 | |
| 至: | NO. 1 | 3. 7 | 2. 15 | 8. 0 | 至: NO.7+7.7 | 14. 6 | 2. 15 | 31.4 |
| 自: | NO. 1 | | 2. 15 | | 自: NO.7+7.7(同所) | | | |
| 至: | NO. 1+17. 5 | 17. 5 | 2. 15 | 37. 6 | 至: NO. 7+15. 3 | 7. 6 | | |
| 自: | NO. 1+17. 5 | | 2. 15 | | 自: NO. 7+15.3 | | | |
| 至: | NO. 2+3. 6 | 6. 1 | 2. 15 | 13. 1 | 至: NO.8 | 4. 7 | | |
| 自: | NO. 2+3. 6 | | 2. 15 | | 自: NO.8 | | | |
| 至: | NO. 3+0. 1 | 16. 5 | 2. 15 | 35. 5 | 至: No.9 | 20. 0 | | |
| 自: | NO. 3+0. 1 | | 2. 15 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 3+6. 6 | 6. 5 | 2. 15 | 14. 0 | 至: | | | |
| 自: | NO. 3+6. 6 | | 2. 15 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+0. 4 | 13.8 | 2. 15 | 29. 7 | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+0. 4 | | 2. 15 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+14. 2 | 13.8 | 2. 15 | 29. 7 | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+14. 2 | | 2. 15 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 5+0. 5 | 6. 3 | 2. 15 | 13. 5 | 至: | | | |
| | 合計 | 100. 5 | | 195. 9 | 合計 | 79. 5 | | 101.5 |

不陸整正(2) 歩道部

| | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|----|----------------|--------|-------|--------|-----------------|-------|-------|--------|
| 自: | NO. 0 | | | | 自: NO.5+0.5 | | 1. 75 | |
| 至: | NO. 0+9. 4 | 9. 4 | | | 至: NO. 5+10.7 | 10. 2 | 1. 75 | 17. 9 |
| 自: | NO. 0+9. 4(同所) | | 1. 75 | | 自: NO. 5+10. 7 | | 1. 75 | |
| 至: | NO. 0+10. 0 | 0. 6 | 1. 75 | 1. 1 | 至: NO.6+0.6 | 9. 9 | 1. 75 | 17. 3 |
| 自: | NO. 0+10. 0 | | 1. 75 | | 自: NO.6+0.6 | | 1. 75 | |
| 至: | NO. 0+16. 3 | 6. 3 | 1. 75 | 11.0 | 至: NO.6+13.1 | 12. 5 | 1. 75 | 21. 9 |
| 自: | NO. 0+16. 3 | | 1. 75 | | 自: NO. 6+13.1 | | 1. 75 | |
| 至: | NO. 1 | 3. 7 | 1. 75 | 6. 5 | 至: NO.7+7.7 | 14. 6 | 1. 75 | 25. 6 |
| 自: | NO. 1 | | 1. 75 | | 自: NO.7+7.7(同所) | | | |
| 至: | NO. 1+17. 5 | 17. 5 | 1. 75 | 30. 6 | 至: NO. 7+15. 3 | 7. 6 | | |
| 自: | NO. 1+17. 5 | | 1. 75 | | 自: NO. 7+15.3 | | | |
| 至: | NO. 2+3. 6 | 6. 1 | 1. 75 | 10. 7 | 至: NO.8 | 4. 7 | | |
| 自: | NO. 2+3. 6 | | 1. 75 | | 自: NO.8 | | | |
| 至: | NO. 3+0. 1 | 16. 5 | 1. 75 | 28. 9 | 至: No.9 | 20. 0 | | |
| 自: | NO. 3+0. 1 | | 1. 75 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 3+6. 6 | 6. 5 | 1. 75 | 11. 4 | 至: | | | |
| 自: | NO. 3+6. 6 | | 1. 75 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+0. 4 | 13. 8 | 1. 75 | 24. 2 | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+0. 4 | | 1. 75 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+14. 2 | 13. 8 | 1. 75 | 24. 2 | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+14. 2 | | 1. 75 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 5+0. 5 | 6. 3 | 1. 75 | 11.0 | 至: | | | |
| | 合計 | 100. 5 | | 159. 6 | 合計 | 79. 5 | _ | 82. 7 |

令和元年度 北道維第10号

片田志袋町久居線道路改良工事

数量総括表

(市単独工事)

いが : 道路改良

いが : 共通仮設

レベル1 : スクラップ評価額

| | | I | 事 数 量 | 総 括 表 | | | |
|--------|---------|-----------|----------------|--------------|-----|------------|-----------|
| しへ゛ル1 | V^* Jl2 | V^* N3 | V^* N4 | レベル 5 | 単位 | 数量 | |
| (工事区分) | (工種) | (種別) | (細別) | (規格) | 7.4 | ~ <u>~</u> | , F. J. |
| 道路改良 | | | | | 式 | 1 | |
| | 道路土工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 掘削工 | | | 式 | 1 | |
| | | ,,,,,,, | 掘削 | | m3 | 340 | |
| | | 盛土工 | JP4123 | | 式 | 1 | |
| | | <u> </u> | 路床盛土 | 流用土 | m3 | 70 | |
| | | | | | | | |
| | | | 盛土 | 流用土 | m3 | 10 | |
| | | 法面整形工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 法面整形 (盛土部) | | m2 | 20 | |
| | | 残土処理工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 残土等処分(1) | | m3 | 340 | |
| | | | 整地 | | m3 | 340 | |
| | 排水構造物工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 側溝工 | | | 式 | 1 | |
| | | PG (177 → | プレキャストU型側溝(12) | 300A | m | 6 | リサイクル認定製品 |

| | | I | 事数量 | 総 括 表 | | | |
|----------------|--------------|---------------|----------------|--------------------------|------------------|--------|----------------------|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (エ種) | レ^゛ル3 (種別) | レヘ゛ル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | プレキャストU型側溝(T6) | 再利用 | m | 12 | |
| | | | 側溝蓋(2) | Co蓋 JIS(3種) (車道用)300用 | 枚 | 68 | 騒音防止機能付 リサイクル認定製品 |
| | | | 側溝蓋(8) | Gr蓋 JIS300用 T-25 普通目 | 枚 | 4 | 騒音防止機能付 ノンスリップ |
| | | 集水桝・マンホールエ | | | 式 | 1 | |
| | | | プレキャスト集水桝(T2) | 再利用 | 箇所 | 1 | |
| | 舗装工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 舗装準備工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 不陸整正(1) | 補足材なし | m2 <u>→</u> + | 955 | |
| | | アスファルト舗装工 | 路盤(1) | RC-40 t=20cm | 式 m2 | 1, 300 | |
| | | | 表層(1) | 再生密粒度As t=5cm | m2 | 1, 260 | |
| | | | 表層(3) | 再生密粒度As t=5cm | m2 | 33 | |
| | 縁石工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 縁石工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 地先境界ブロック | A種120×120×600 | m | 10 | リサイクル認定製品 |

| | | エ | 事 数 量 | 総 括 表 | | | |
|----------------|--------------|------------------|---------------|-----------------|------|-----|--------------------------|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (エ種) | レ^*ル3 (種別) | レヘ゛ル4 (細別) | ν^˙ル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| (-7-77) | \ <u> </u> | (12/1) | (1947)]/ | (72011) | | | |
| | 防護柵工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 路側防護柵工 | | | 式 | 1 | |
| | | | ガードパイプ | Gp-Cp-2E | m | 65 | カラー:白 |
| | | | 73 17112 | up op ZL | - "" | 00 | , , , , , |
| | | 防止柵工 | | | 式 | 1 | |
| | | | | | | | カラー:ダークブラウン |
| | | | 立入防止柵(1) | H=2.5m 支柱再利用 | m | 6 | AM-M同等品以上 カラー:ダークブラウン |
| | | | 立入防止柵(2) | ス在中か用 H=2.5m | m | 6 | M |
| | | | | ネットフェンス | | | |
| | | | 立入防止柵(3) | H=2.0m | m | 2 | 再利用 |
| | 区画線工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 区画線工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 溶融式区画線(1) | 実線 白 W=150 | m | 830 | |
| | | | | | | | |
| | | | 溶融式区画線(2) | ゼブラ 白 W=300 | m | 4 | |
| | | | 溶融式区画線(3) | 文字記号 15cm換算 | m | 14 | |
| | 標識工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 小型標識工 | | | 式 | 1 | |
| | | * min 1/4/ 8/79/ | 標識柱 | 現場内流用品 | 基 | 2 | |

| | | I | 事数量 | 総 括 表 | | | |
|----------------|--------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------|-----|----------|
| レベル1 (工事区分) | ルベル2 (エ種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | 道路付属施設工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 道路付属物工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 車線分離標 | 穿孔式・3本脚・高さ800mm | 本 | 3 | |
| | | | 道路反射鏡設置 | 現場内流用品 | 基 | 1 | |
| | | | 仕切弁ブロック設置 | | 式 | 1 | |
| | | | 消火栓ブロック設置 | | 式 | 1 | |
| | コンクリートエ | | | | 式 | 1 | |
| | | 張りコンクリートエ | | | 式 | 1 | |
| | | | 不陸整正(1) | 補足材なし | m2 | 90 | |
| | | | 張 りコンクリート | 18-8-25BB | m2 | 90 | |
| | | | 型枠 | | m2 | 5 | |
| | 144 VIII AL 144 -1 | | 目地板 | 瀝青質t=10 | m2 | 0.5 | |
| | 構造物撤去工 | 7+=# +m +b+ + - | | | 式 | 1 | |
| | | 防護柵撤去工 | 立入防止柵撤去(4) | H=1.8m | 式 m | 6 | メッシュフェンス |

| | | J | | 総 括 表 | | | |
|----------------|---------------|---------------|------------------|---------------|----|-----|-------------------|
| レベル1 (工事区分) | レ^*ル2 (工種) | レ^゙ル3 (種別) | レヘ*ル4 (細別) | レヘ゛ル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | 立入防止柵撤去(5) | H=2.5m | m | 6 | 立入防止柵(1)同等品 再利用撤去 |
| | | 標識撤去工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 標識撤去 | | 基 | 2 | |
| | | 道路付属物撤去工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 道路反射鏡撤去 | | 基 | 1 | |
| | | 構造物取壊しエ | | | 式 | 1 | |
| | | | コンクリート構造物取壊し(1) | 無筋Co構造物 | m3 | 17 | |
| | | | コンクリート構造物取壊し(2) | 鉄筋Co構造物 | m3 | 1 | |
| | | | 舗装版破砕(2) | As版 | m2 | 280 | |
| | | | 舗装版破砕(3) | As版+Co版 | m2 | 110 | |
| | | | コンクリート取壊し運搬処理(1) | 無筋Co殻 | m3 | 17 | |
| | | | コンクリート取壊し運搬処理(2) | 鉄筋Co殻 | m3 | 1 | |
| | | 運搬処理工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 設運搬(2) | As殼 | m3 | 14 | |
| | | | 殼運搬(3) | As殼+無筋Co殼 | m3 | 24 | |

| | | I | 事数量 | 総 括 表 | | | |
|-----------------|-------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------|--------|----|----|
| レ^*ル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レ^*ル3 (種別) | レヘ [*] ル4 (細別) | レ^゛ル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| - | | | 殼処分(2) | As殻 | m3 | 17 | |
| | | | 殼処分(3) | 無筋Co殻 | m3 | 21 | |
| | | | 現場発生品運搬(2) | スクラップ | 回 | | |
| | 仮設工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 土留・仮締切工 | | | 式 | 1 | |
| | 雑工 | | 大型土のう | 設置・撤去 | 袋 式 | 6 | |
| | ₹ □ - | 雑工 | | | 式 | 1 | |
| | | | メーターボックス | φ50用 1300×800×1100 | 基 | 1 | |
| | | | 花壇 | AB石垣同等品以上 | 基 | 1 | |
| | | | カーポート(1) | 乗用車用 | 基 | 1 | |
| | | | カーポート(2) | 作業車用 | 基 | 1 | |
| | | | 受水槽付加圧給水ポンプ 照明灯移設 | NF3-750+TAK4-100A同等品以上 | 基 基 | 1 | |
| | | | 車止めブロック | NSP-100B同等品以上 | 個 | 34 | |

| | | エ | 事 数 量 | 総 括 表 | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------|----|--------------|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (エ種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | 門柱吹付工 | 複層塗材RE | 式 | 1 | |
| | | | プランター | φ460 H:450 | 基 | 4 | EX21153同等品以上 |
| 共通仮設 | | | | | 式 | 1 | |
| | 共通仮設費 | | | | 式 | 1 | |
| | | 準備費 | | | 式 | 1 | |
| | | | 伐採(1) | 幹周90cm≦C<120cm | 本 | 1 | |
| | | | 伐採(2) | 幹周150cm≦C<200cm | 本 | 1 | |
| | | | 抜根(1) | 幹周90cm≦C<120cm | 本 | 1 | |
| | | | 抜根(2) | 幹周150cm≦C<200cm | 本 | 1 | |
| | | | 木根等処分費 | | 式 | 1 | |
| | | 事業損失防止施設費 | - 1.15 | | 式 | 1 | |
| | | ++ 4- M TE 进 | 試掘工 | | 式 | 1 | |
| | | 技術管理費 | 土質等試験費 | | 式 式 | 1 | |
| スクラップ評価額 | | | 工貝守武駅貝 | | 式式 | 1 | |

| | | I | 事数量 | 総 括 表 | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|-----|----|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (エ種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | 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(2) | ヘビーH2 | t | 0.8 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | 数量計算 | 書 | | | | | | | |
|--------|---------|----------------|------------------------|------------|-------|---|------|---|-------|------|-------|
| レヘブル2 | レヘ゛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 |
| 道路土工 | 掘削工 | 掘削 | 土工計算書より | V= | 293.2 | + | 16.1 | | | m3 | 344.3 |
| | 盛土工 | נים בענ | 工工川 弁首のグ | + | 35.0 | ı | 10.1 | = | 344.3 | 1113 | 344.3 |
| | <u></u> | 路床盛土 | 土工計算書より 流用土 | V = | 38.1 | + | 28.8 | = | 66.9 | m3 | 66.9 |
| | | 盛土 | 土工計算書より 流用土 | V= | 7.4 | + | 3.1 | = | 10.5 | m3 | 10.5 |
| | 法面整形工 | 法面整形(盛土部) | 土工計算書より | A= | 14.6 | + | 5.7 | = | 20.3 | m2 | 20.3 |
| | 残土処理工 | 残土等処分(1) | 掘削より V= 344.3 | | | | | = | 344.3 | m3 | 344.3 |
| | | 整地 | 残土等処分(1)より V= 344.3 | | | | | = | 344.3 | m3 | 344.3 |
| 排水構造物工 | 側溝工 | プレキャストU型側溝(12) | 300A L= 6.0 | | | | | = | 6.0 | m | 6.0 |

| | | | 数量計算書 | | |
|--------------|---------------|----------------|---|----|---------|
| レベル2 (工種) | レヘ・ル3 (種別) | レヘ・ル4 (細別) | レヘ・ル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
| | | プレキャストU型側溝(T6) | 300A 再利用 L= 12.0 = 12.0 | m | 12.0 |
| | | 側溝蓋(2) | JIS(3種)Co蓋300騒音防止 N= 68.0 = 68.0 | 枚 | 68.0 |
| | | 側溝蓋(8) | Gr蓋 JIS300用 T-25 普通目 ノンスリップ° N= 4.0 = 4.0 | 枚 | 4.0 |
| 舗装工 | 集水桝・マンホールコ | プレキャスト集水桝(T2) | 再利用 油水分離槽 N= 1.0 | 箇所 | 1.0 |
| 胡 衣工 | 舗装準備工 | 不陸整正(1) | 補足材なし 舗装工面積計算書より 6.0×3.5 A= 535.7 + 203.9 + 210.0 + 21.0 = 970.6 | m2 | 955.2 |
| | アスファルト舗装工 | 路盤(1) | 花壇控除 3.0 × 3.14 + 2.0 × 3.0 | m2 | 1,297.4 |

| | | | 数量計算書 | | | |
|-------|--------|----------|---|--------|----|------------|
| レヘブル2 | レヘ゛ル3 | レヘブル4 | レヘ・ル5 | | 単位 | 数量 |
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) | | 甲亚 | 数 重 |
| | | 表層(1) | 再生密粒度As t=5cm 舗装工面積計算書より 6.0 > A= 554.5 + 368.1 + 335.8 + 21 - 15.4 花壇控除 | | m2 | 1,264.0 |
| | | 表層(3) | 再生密粒度As t=5cm 舗装工面積計算書より A= 33.4 | = 33.4 | m2 | 33.4 |
| 縁石工 | 縁石工 | 地先境界プロック | A種120×120×600 L= 10.0 | = 10.0 | m | 10.0 |
| 防護柵工 | 路側防護柵工 | ガードパイプ | Gp-Cp-2E L= 58.5 + 6.0 | = 64.5 | m | 64.5 |
| | 防止柵工 | 立入防止柵(1) | H=2.5m AM-M同等品以上 L= 6.0 | = 6.0 | m | 6.0 |
| | | 立入防止柵(2) | H=2.5m AM-M同等品以上(支柱再利用) L= 6.0 | = 6.0 | m | 6.0 |
| | | 立入防止柵(3) | H=2.0m ネットフェンス(再利用) L= 1.6 | = 1.6 | m | 1.6 |
| 区画線工 | 区画線工 | | | | | |

| | | | 数量計算書 | | |
|-------------|---------------|-----------|--|-----|-------|
| レヘ・ル2 | レヘブル3 | レヘブル4 | レヘ・ル5 | 単位 | ₩, 🖻 |
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) | 平12 | 数量 |
| | | 溶融式区画線(1) | 実線 白 W=150 L= 170.0 + 96.8 + 106.5 + 22.0 + 189.0 + 196.2 + 45.1 = 825.6 | m | 825.6 |
| | | 溶融式区画線(2) | ゼブラ 白 W=300 L= 4.0 | m | 4.0 |
| | | 溶融式区画線(3) | 文字記号 15cm換算 L= 11.8 × 1.2 = 14.2 | m | 14.2 |
| 標識工 | .l. =u.t===tv | | | | |
| 道路付属施設工 | 小型標識工 | 標識柱 | 現場内流用品 N= 2.0 | 基 | 2.0 |
| 担 路的 | 道路付属物工 | | | | |
| | | 車線分離標 | 穿孔式・3本脚・高さ800mm N= 3.0 | 本 | 3.0 |
| | | 道路反射鏡設置 | 現場内流用品 N= 1.0 | 基 | 1.0 |
| | | 仕切弁ブロック設置 | N= 1.0 | 式 | 1.0 |
| | | 消火栓プロック設置 | N= 1.0 | 式 | 1.0 |
| コンクリートエ | 張りコンクリートエ | 不陸整正(1) | 張りコンクリートより 89.6 = 89.6 | m2 | 89.6 |

| | | | 数量計算書 | | | | | | | |
|--------|-------------|------------|---|----|------|--|--|--|--|--|
| レヘブル2 | レヘブル3 | レヘ・ル4 | レヘ・ル5 | 単位 | 数量 | | | | | |
| (工種) | (種別) | (細別) | 田別) (規格及び数量) | | | | | | | |
| | | 張りコンクリート | 18-8-25BB t=100 展開図より V= 31.5 + 58.1 = 89.6 | m2 | 89.6 | | | | | |
| | | 型枠 | A=(7.0 + 9.0 + 19.6 + 1.4 + 8.5) | | | | | | | |
| | | | $\times \qquad 0.1 \qquad \qquad = \qquad 4.6$ | m2 | 4.6 | | | | | |
| | 工 防護柵撤去工 | 目地板 | $A = 2.3 \times 2 \times 0.1 = 0.5$ | m2 | 0.5 | | | | | |
| 構造物撤去工 | | 立入防止柵撤去(4) | H=1.8m メッシュフェンス L= 6.0 | m | 6.0 | | | | | |
| | | 立入防止柵撤去(5) | H=2.5m 立入防止柵(1)同等品 再利用撤去 L= 6.0 | m | 6.0 | | | | | |
| | 標識撤去工 | 標識撤去 | N= 2.0 | 基 | 2.0 | | | | | |
| | 道路付属物撤去工 | 道路反射鏡撤去 | N= 1.0 | 基 | 1.0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | 数量計算書 | | |
|---------|-----------------------|---|----|------------|
| レヘブル2 レ | ハ゛ル3 レヘ゛ル4 | レヘ・ル5 | 単位 | 数量 |
| (工種) (港 | 種別) (細別) | (規格及び数量) | 甲亚 | 数 重 |
| 構造物 | 勿取壊し工 コンクリート構造物取壊し | 無筋Co構造物 プロック積 A= 0.35 × 0.65 = 0.23 V= 0.23 × 70.0 = 16.1 立入防止柵撤去(4)基礎 V= 0.2 × 0.2 × 0.45 × 4 = 0.1 PU側溝基礎 | m3 | 16.8 |
| | | $V = 12.0 \times 0.46 \times 0.1 = 0.6$ $V = 16.1 + 0.1 + 0.6$ $V = 16.8$ | | |
| | コンクリート構造物取壊し | (2) 鉄筋Co構造物 U240 長さ V= 0.04 × 27.6 = 1.1 = 1.1 | m3 | 1.1 |
| | 舗装版破砕(2) | 舗装工面積計算書より A= 275.8 = 275.8 | m2 | 275.8 |
| | 舗装版破砕(3) | As版+コンクリート舗装版 No.5+10.7~No.6+13.1 場内 V= 8.0 × 10.0 + 1.5 × 8.0 + 1/2 ×(1.5 + 3.0)× 6 = 105.5 | m2 | 105.5 |
| | コンクリート取壊し運搬処理 | | m3 | 16.8 |
| | コンクリート取壊し運搬処理 | 登(2) 鉄筋Co殻 = 1.1 コンクリート構造物取壊しより | m3 | 1.1 |

| | | | 数量計算書 | | |
|-----------|---------|---------------|---|-----|-----------|
| レヘブル2 | レヘ゛ル3 | レヘブル4 | レヘ゛ル5 | 単位 | 数量 |
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) | 单1位 | 数里 |
| | 運搬処理工 | 殻運搬(2) | 275.8 × 0.05 = 13.8 V= 13.8 | m3 | 13.8 |
| | | 汉里加(乙) | 2/3.6 × 0.05 - 13.6 V— 13.6 | mo | 13.6 |
| | | 殼運搬(3) | $105.5 \times 0.23 = 24.3 $ V= 24.3 | m3 | 24.3 |
| | | 殻処分(2) | As殻 V= 13.8 + 105.5 × 0.03 = 17.0 | m3 | 17.0 |
| | | 殻処分(3) | 無筋Co殻 V= 105.5 × 0.2 = 21.1 | m3 | 21.1 |
| | | 現場発生品運搬(2) | N= 6.0 × 11.5 / 1000.0 = 0.1 N= 6.0 × 21.4 / 1000.0 = 0.1 N= 28.0 × 21.2 / 1000.0 = 0.6 0.1 + 0.1 + 0.6 = 0.8 0.8 / = 1回あたり重量 0.8 / = t | | |
| 仮設工 雑工 | 土留•仮締切工 | 大型土のう | 設置・撤去 = 6.0 | 袋 | 6.0 |
| | 雑工 | メーターボックス | ϕ 50用 1300×800×1100 N= 1.0 | 基 | 1.0 |
| | | 花壇 | AB石垣同等品以上 N= 1.0 | 基 | 1.0 |

| | | | 数量計算書 | | | | |
|-------|-------|-------------|-------------------------------|----|------|------------|-------|
| レヘ・ル2 | レヘブル3 | しへ゛ル4 | レヘ゛ル5 | | | ж т | *1. □ |
| (工種) | (種別) | (細別) | (規格及び数量) | | | 単位 | 数量 |
| | | カーポート(1) | 乗用車用 | N= | 1.0 | 基 | 1.0 |
| | | カーポート(2) | 作業車用 | N= | 1.0 | 基 | 1.0 |
| | | 受水槽付加圧給水ポンプ | NF3-750+TAK4-100A同等品以上 | N= | 1.0 | 基 | 1.0 |
| | | 照明灯移設 | | N= | 1.0 | 基 | 1.0 |
| | | 車止めブロック | NSP-100B同等品以上 | N= | 34.0 | 個 | 34.0 |
| | | 門柱吹付工 | 複層塗材RE | N= | 1.0 | 式 | 1.0 |
| | | プランター | ϕ 460 H:450 EX21153同等品以上 | N= | 4.0 | 基 | 4.0 |
| 共通仮設費 | | | | | | | |
| | 準備費 | | | | | | |
| | | 伐採(1) | 幹周90cm≦C<120cm N= 1.0 | | | 本 | 1.0 |
| | | 伐採(2) | 幹周150cm≦C<200cm N= 1.0 | | | 本 | 1.0 |
| | | 抜根(1) | 幹周90cm≦C<120cm N= 1.0 | | | 本 | 1.0 |
| | | 抜根(2) | 幹周150cm≦C<200cm N= 1.0 | | | 本 | 1.0 |

| | | | 数量計算書 | | |
|----------|-----------|---------|--------------|----------|----------|
| レヘ・ル2 | レヘブル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) | — | <u> </u> |
| | | 木根等処分費 | | 式 | 1.0 |
| | 事業損失防止施設費 | 試掘工 | | 式 | 1.0 |
| | 技術管理費 | 土質等試験費 | | 式 | 1.0 |
| スクラップ評価額 | スクラップ評価額 | スクラップ控除 | 現場発生品運搬(2)より | t | 0.8 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土 工 計 算 書

| 測点 | 距離 | 掘 | 削 | 路床 | 盛土 | 盛 | 土 | 法面整形 | (盛土部) | | |
|--------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|-------|--------|---------|--------|
| 別点 | 近上 内比 | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | 幅(m) | 面積(m2) | 断面積(m2) | 立積(m3) |
| 自:NO.0 | | | | | | | | | | | |
| 至:N0.0+10.0 | 10.0 | | | | | | | | | | |
| 自: NO. 0+10. 0 | | | | | | | | | | | |
| 至:N0.0+16.3 | 6. 3 | | | | | | | | | | |
| 自: NO. 0+16.3 (同所) | | 1. 70 | | | | | | | | | |
| 至:N0.1 | 3. 7 | 5. 10 | 12. 6 | | | | | | | | |
| 自: NO. 1 | | 5. 10 | | | | | | | | | |
| 至:N0.1+17.5 | 17. 5 | 7. 70 | 112.0 | | | | | | | | |
| 自: NO. 1+17. 5 | | 7. 70 | | | | | | | | | |
| 至:N0.2+3.6 | 6. 1 | 8. 30 | 48.8 | | | | | | | | |
| 自: NO. 2+3. 6 | | 8. 30 | | | | | | | | | |
| 至:N0.3+0.1 | 16. 5 | 1. 70 | 82. 5 | | | | | | | | |
| 自: NO. 3+0. 1 | | 1. 70 | | | | | | | | | |
| 至:N0.3+6.6 | 6. 5 | 0. 34 | 6.6 | | | | | | | | |
| 自: NO. 3+6. 6 | | 0. 34 | | 0. 00 | | 0.00 | | | | | |
| 至:N0. 4+0. 4 | 13.8 | 1. 30 | 11.3 | 0. 95 | 6. 6 | 0. 23 | 1.6 | | | | |
| 自: N0.4+0.4 (同所) | | 1. 30 | | 0. 95 | | 0. 23 | | 0. 55 | | | |
| 至:N0.4+14.2 | 13.8 | 0. 85 | 14.8 | 1. 70 | 18. 3 | 0. 33 | 3. 9 | 0. 83 | 9. 5 | | |
| 自: NO. 4+14. 2 | | 0. 85 | | 1. 70 | | 0. 33 | | 0. 83 | | | |
| 至:N0.5+0.5 | 6. 3 | 0. 61 | 4. 6 | 2. 50 | 13. 2 | 0. 28 | 1.9 | 0. 78 | 5. 1 | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | |
| | 100. 5 | | 293. 2 | | 38. 1 | | 7. 4 | | 14. 6 | | |

土 工 計 算 書

| 701 E | 距離 | 掘 | 削 | 路床 | 盛土 | 盛 | ± | 法面整形 (盛土部) | | | |
|------------------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|------------|--------|---------|--------|
| 測点 | 此稱 | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | 幅(m) | 面積(m2) | 断面積(m2) | 立積(m3) |
| 自: NO.5+0.5 | | 0. 61 | | 2. 50 | | 0. 28 | | 0. 78 | | | |
| 至:N0.5+10.7 | 10. 2 | 1. 30 | 9. 7 | 1. 60 | 20. 9 | 0. 17 | 2. 3 | 0. 34 | 5. 7 | | |
| 自: N0.5+10.7(同所) | | 1. 30 | | 1. 60 | | 0. 17 | | | | | |
| 至:N0.6+0.6 | 9. 9 | 0. 00 | 6.4 | 0. 00 | 7. 9 | 0.00 | 0.8 | | | | |
| 自: NO.6+0.6 | | | | | | | | | | | |
| 至:N0.6+13.1 | 12. 5 | | | | | | | | | | |
| 自: NO. 6+13.1 | | | | | | | | | | | |
| 至:N0.7+7.7 | 14. 6 | | | | | | | | | | |
| 自: NO. 7+7. 7 | | | | | | | | | | | |
| 至:N0.7+15.3 | 7. 6 | | | | | | | | | | |
| 自: NO. 7+15.3 | | | | | | | | | | | |
| 至:No. 8 | 4. 7 | | | | | | | | | | |
| 自: No. 8 | | | | | | | | | | | |
| 至:No.9 | 20. 0 | | | | | | | | | | |
| 自: | | | | | | | | | | | |
| 至: | | | | | | | | | | | |
| 自: | | | | | | | | | | | |
| 至: | | | | | | | | | | | |
| 自: | | | | | | | | | | | |
| 至: | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | |
| нп | 79. 5 | | 16. 1 | | 28. 8 | | 3. 1 | | 5. 7 | | |

土 工 計 算 書

| 測点 | 距離 | 掘 | 削 | | | | | | | | |
|--------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 別点 | 此內 | 断面積(m2) | 立積(m3) |
| 舗装展開図① | | 0. 00 | | | | | | | | | |
| 丽衣及所色① | 6. 6 | 0. 88 | 2. 9 | | | | | | | | |
| 舗装展開図② | | 0. 88 | | | | | | | | | |
| 丽衣水阴四色 | 6. 2 | 3. 40 | 13. 3 | | | | | | | | |
| 舗装展開図③ | | 3. 40 | | | | | | | | | |
| 開表が別とし | 6. 6 | 2. 30 | 18.8 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 自: | | | | | | | | | | | |
| 至: | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | |
| | 19. 4 | | 35. 0 | | | | | | | | |

舗装版破砕(2) t=50

舗装版破砕(2) t=50

| 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|-----------------|--------|-------|--------|----------------|-------|------|--------|
| 自: NO.0 | | | | 自: NO. 5+10. 7 | | | |
| 至: NO. 0+10. 0 | 10.0 | | | 至: NO.6+0.6 | 9. 9 | | |
| 自: NO. 0+10. 0 | | | | 自: NO.6+0.6 | | | |
| 至: NO. 0+16. 3 | 6. 3 | | | 至: NO.6+13.1 | 12. 5 | | |
| 自: NO. 0+16. 3 | | | | 自: NO.6+13.1 | | | |
| 至: NO.1 | 3. 7 | | | 至: NO.7+7.7 | 14. 6 | | |
| 自: NO.1 | | | | 自: NO.7+7.7 | | | |
| 至: NO. 1+17. 5 | 17. 5 | | | 至: NO. 7+15. 3 | 7. 6 | | |
| 自: NO. 1+17. 5 | | | | 自: NO. 7+15. 3 | | | |
| 至: NO. 2+3. 6 | 6. 1 | | | 至: NO.8 | 4. 7 | | |
| 自: NO. 2+3. 6 | | | | 自: No.8 | | | |
| 至: NO. 3+0. 1 | 16. 5 | | | 至: NO.8+6.0 | 6. 0 | | |
| 自: NO. 3+0. 1 | | | | 自: NO.8+6.0 | | | |
| 至: NO. 3+6. 6 | 6. 5 | | | 至: No.9 | 14. 0 | | |
| 自: NO. 3+6. 6 | | 0. 00 | | 自: | | | |
| 至: NO. 4+0. 4 | 13. 8 | 7. 80 | 53. 8 | 至: | | | |
| 自: N0.4+0.4(同所) | | 6. 60 | | 自: | | | |
| 至: NO. 4+14. 2 | 13. 8 | 7. 50 | 97. 3 | | | | |
| 自: NO. 4+14. 2 | | 7. 50 | | 自: | | | |
| 至: NO.5+0.5 | 6. 3 | 7. 70 | 47. 9 | | | | |
| 自: NO.5+0.5 | | 7. 70 | | 自: | | | |
| 至: NO. 5+10. 7 | 10. 2 | 7. 35 | 76. 8 | 至: | | | |
| 合計 | 110. 7 | | 275. 8 | 合計 | 69. 3 | | |

表層(1) - 路盤(1)

車道

| | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|----|----------------|--------|--------|--------|----------------|-------|------|--------|
| 自: | NO. 0 | | | | 自: NO. 5+10. 7 | | | |
| 至: | NO. 0+10. 0 | 10. 0 | | | 至: NO.6+0.6 | 9. 9 | | |
| 自: | NO. 0+10. 0 | | | | 自: NO.6+0.6 | | | |
| 至: | NO. 0+16. 3 | 6. 3 | | | 至: NO.6+13.1 | 12. 5 | | |
| 自: | NO. 0+16.3(同所) | | 4. 55 | | 自: NO.6+13.1 | | | |
| 至: | NO. 1 | 3. 7 | 8. 15 | 23. 5 | 至: NO.7+7.7 | 14. 6 | | |
| 自: | NO. 1 | | 8. 15 | | 自: NO.7+7.7 | | | |
| 至: | NO. 1+17. 5 | 17. 5 | 17. 80 | 227. 1 | 至: NO.7+15.3 | 7. 6 | | |
| 自: | NO. 1+17. 5 | | 17. 80 | | 自: NO. 7+15.3 | | | |
| 至: | NO. 2+3. 6 | 6. 1 | 17. 00 | 106. 1 | 至: NO.8 | 4. 7 | | |
| 自: | NO. 2+3. 6 | | 17. 00 | | 自: NO.8 | | | |
| 至: | NO. 3+0. 1 | 16. 5 | 5. 00 | 181. 5 | 至: No.9 | 20. 0 | | |
| 自: | NO. 3+0. 1 | | 5. 00 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 3+6. 6 | 6. 5 | 0.00 | 16. 3 | 至: | | | |
| 自: | NO. 3+6. 6 | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+0. 4 | 13. 8 | | | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+0. 4 | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+14. 2 | 13.8 | | | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+14. 2 | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 5+0. 5 | 6. 3 | | | 至: | | | |
| 自: | NO. 5+0. 5 | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 5+10. 7 | 10. 2 | | | 至: | | | |
| | 合計 | 110. 7 | | 554. 5 | 合計 | 69. 3 | | |

不陸整正(1)

車道

| | 11性並正(1) | | 千坦 | | | | | |
|----|----------------|--------|--------|--------|----------------|-------|------|--------|
| | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
| 自: | NO. 0 | | | | 自: NO.5+10.7 | | | |
| 至: | NO. 0+10. 0 | 10. 0 | | | 至: NO.6+0.6 | 9. 9 | | |
| 自: | NO. 0+10. 0 | | | | 自: NO.6+0.6 | | | |
| 至: | NO. 0+16. 3 | 6. 3 | | | 至: NO.6+13.1 | 12. 5 | | |
| 自: | NO. 0+16.3(同所) | | 4. 15 | | 自: NO. 6+13.1 | | | |
| 至: | NO. 1 | 3. 7 | 7. 75 | 22. 0 | 至: NO. 7+7. 7 | 14. 6 | | |
| 自: | NO. 1 | | 7. 75 | | 自: NO.7+7.7 | | | |
| 至: | NO. 1+17. 5 | 17. 5 | 17. 40 | 220. 1 | 至: NO. 7+15. 3 | 7. 6 | | |
| 自: | NO. 1+17. 5 | | 17. 40 | | 自: NO.7+15.3 | | | |
| 至: | NO. 2+3. 6 | 6. 1 | 16. 60 | 103. 7 | 至: NO.8 | 4. 7 | | |
| 自: | NO. 2+3. 6 | | 16. 60 | | 自: NO.8 | | | |
| 至: | NO. 3+0. 1 | 16. 5 | 4. 60 | 174. 9 | 至: No.9 | 20. 0 | | |
| 自: | NO. 3+0. 1 | | 4. 60 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 3+6. 6 | 6. 5 | 0.00 | 15. 0 | 至: | | | |
| 自: | NO. 3+6. 6 | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+0. 4 | 13. 8 | | | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+0. 4 | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+14. 2 | 13. 8 | | | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+14. 2 | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 5+0. 5 | 6. 3 | | | 至: | | | |
| 自: | NO. 5+0. 5 | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 5+10. 7 | 10. 2 | | | 至: | | | |
| | 合計 | 110. 7 | | 535. 7 | 合計 | 69. 3 | | |

舗 装 工 面 積 計 算 書

表層(1) 場内

| | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|--------|------------|--------|--------|--------|---------------------------------------|-------|--------|--------|
| 自: NO. | 0 | | | | 自: NO. 5+0. 5 | | 11. 10 | |
| 至: NO. | 0+10.0 | 10.0 | | | 至: NO. 5+10. 7 | 10. 2 | 9. 35 | 104. 3 |
| 自: NO. | 0+10.0 | | | | 自: NO.5+10.7 | | 9. 35 | |
| 至: NO. | 0+16.3 | 6. 3 | | | 至: NO.6+0.6 | 9. 9 | 9. 35 | 92. 6 |
| 自: NO. | 0+16. 3 | | | | 自: NO.6+0.6(同所) | | | |
| 至: NO. | 1 | 3. 7 | | | 至: NO.6+13.1 | 12. 5 | | |
| 自: NO. | 1 | | | | 自: NO.6+13.1 | | | |
| 至: NO. | 1+17.5 | 17. 5 | | | 至: NO.7+7.7 | 14. 6 | | |
| 自: NO. | 1+17.5 | | | | 自: NO. 7+7. 7 | | | |
| 至: NO. | 2 | 2. 5 | | | 至: NO. 7+15. 3 | 7. 6 | | |
| 自: NO. | 2 | | | | 自: NO. 7+15. 3 | | | |
| 至: NO. | 2+3. 6 | 3. 6 | | | 至: NO.8 | 4. 7 | | |
| 自: NO. | 2+3.6 | | | | 自: NO.8 | | | |
| 至: NO. | 3+0. 1 | 16.5 | | | 至: No.8+6.0 | 6.0 | | |
| 自: NO. | 3+0. 1 | | | | 舗装展開図① | | 0.00 | |
| 至: NO. | 3+6. 6 | 6. 5 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 6.6 | 3. 50 | 11. 6 |
| 自: NO. | 3+6.6 (同所) | | 1. 30 | | 舗装展開図② | | 3. 50 | |
| 至: NO. | 4+0. 4 | 13. 8 | 15. 30 | 114. 5 | 開表展開色 | 6. 2 | 13. 40 | 52. 4 |
| 自: NO. | 4+0.4 | | 15. 30 | | 舗装展開図③ | | 13. 40 | |
| 至: NO. | 4+14. 2 | 13. 8 | 11. 25 | 183. 2 | 明衣原用凶じ | 6. 6 | 9. 30 | 74. 9 |
| 自: NO. | 4+14. 2 | | 11. 25 | | | | | |
| 至: NO. | 5+0.5 | 6. 3 | 11. 10 | 70. 4 | | | | |
| | 合計 | 100. 5 | | 368. 1 | 合計 | 84. 9 | | 335. 8 |

表層(3)

場内

| | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|----|-----------------|--------|-------|--------|----------------|-------|------|--------|
| 自: | NO. 0 | | | | 自: NO.5+0.5 | | | |
| 至: | NO. 0+10. 0 | 10. 0 | | | 至: NO. 5+10. 7 | 10. 2 | | |
| 自: | NO. 0+10. 0 | | | | 自: NO. 5+10. 7 | | | |
| 至: | NO. 0+16. 3 | 6. 3 | | | 至: NO.6+0.6 | 9. 9 | | |
| 自: | NO. 0+16. 3 | | | | 自: NO.6+0.6 | | | |
| 至: | NO. 1 | 3. 7 | | | 至: NO.6+13.1 | 12. 5 | | |
| 自: | NO. 1 | | | | 自: NO.6+13.1 | | | |
| 至: | NO. 1+17. 5 | 17. 5 | | | 至: NO. 7+7. 7 | 14. 6 | | |
| 自: | NO. 1+17. 5(同所) | | | | 自: NO. 7+7. 7 | | | |
| 至: | NO. 2 | 2. 5 | | | 至: NO. 7+15. 3 | 7. 6 | | |
| 自: | NO. 2 | | 1. 30 | | 自: NO. 7+15. 3 | | | |
| 至: | NO. 2+3. 6 | 3. 6 | 1. 30 | 4. 7 | 至: NO.8 | 4. 7 | | |
| 自: | NO. 2+3. 6 | | 1. 30 | | 自: NO.8 | | | |
| 至: | NO. 3+0. 1 | 16. 5 | 1. 20 | 20. 6 | 至: No. 8+6. 0 | 6.0 | | |
| 自: | NO. 3+0. 1 | | 1. 20 | | 自: | | | |
| 至: | NO. 3+6. 6 | 6. 5 | 1. 30 | 8. 1 | 至: | | | |
| 自: | NO. 3+6. 6(同所) | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+0. 4 | 13. 8 | | | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+0. 4 | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 4+14. 2 | 13. 8 | | | 至: | | | |
| 自: | NO. 4+14. 2 | | | | 自: | | | |
| 至: | NO. 5+0. 5 | 6. 3 | | | 至: | | | |
| | 合計 | 100. 5 | | 33. 4 | 合計 | 65. 5 | | _ |

舗 装 工 面 積 計 算 書

路盤(1) 場内

| | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|----|-----------------|--------|--------|--------|---------------------------------------|-------|--------|--------|
| 自: | NO. 0 | | | | 自: NO.5+0.5 | | 11. 10 | |
| 至: | NO. 0+10. 0 | 10. 0 | | | 至: NO. 5+10. 7 | 10. 2 | 9. 35 | 104. 3 |
| 自: | NO. 0+10. 0 | | | | 自: NO. 5+10. 7 | | 9. 35 | |
| 至: | NO. 0+16. 3 | 6. 3 | | | 至: NO.6+0.6 | 9. 9 | 9. 35 | 92. 6 |
| 自: | NO. 0+16. 3 | | | | 自: NO.6+0.6(同所) | | | |
| 至: | NO. 1 | 3. 7 | | | 至: NO.6+13.1 | 12. 5 | | |
| 自: | NO. 1 | | | | 自: NO.6+13.1 | | | |
| 至: | NO. 1+17. 5 | 17. 5 | | | 至: NO.7+7.7 | 14. 6 | | |
| 自: | NO. 1+17. 5(同所) | | | | 自: NO.7+7.7 | | | |
| 至: | NO. 2 | 2. 5 | | | 至: NO. 7+15.3 | 7. 6 | | |
| 自: | NO. 2 | | 1. 30 | | 自: NO. 7+15. 3 | | | |
| 至: | NO. 2+3. 6 | 3. 6 | 1. 30 | 4. 7 | 至: NO.8 | 4. 7 | | |
| 自: | NO. 2+3. 6 | | 1. 30 | | 自: NO.8 | | | |
| 至: | NO. 3+0. 1 | 16. 5 | 1. 20 | 20. 6 | 至: No. 8+6. 0 | 6. 0 | | |
| 自: | NO. 3+0. 1 | | 1. 20 | | 舗装展開図① | | 0.00 | |
| 至: | NO. 3+6. 6 | 6. 5 | 1. 30 | 8. 1 | 開表成用凶 ① | 6. 6 | 3. 50 | 11.6 |
| 自: | NO. 3+6. 6(同所) | | 1. 30 | | 舗装展開図② | | 3. 50 | |
| 至: | NO. 4+0. 4 | 13. 8 | 15. 30 | 114. 5 | 丽衣成洲凶堡 | 6. 2 | 13. 40 | 52. 4 |
| 自: | NO. 4+0. 4 | | 15. 30 | | 舗装展開図③ | | 13. 40 | |
| 至: | NO. 4+14. 2 | 13. 8 | 11. 25 | 183. 2 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 6. 6 | 9. 30 | 74. 9 |
| 自: | NO. 4+14. 2 | | 11. 25 | | | | | |
| 至: | NO. 5+0. 5 | 6. 3 | 11. 10 | 70. 4 | | | | |
| | 合計 | 100. 5 | | 401.5 | 合計 | 84. 9 | | 335. 8 |

不陸整正(1) 場内

| | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) | 測点 | 距離(m) | 幅(m) | 面積(m2) |
|----|----------------|--------|-------|--------|--|-------|--------|--------|
| 自: | NO. 0 | | | | 自: NO.5+0.5 | | 2. 50 | |
| 至: | NO. 0+10. 0 | 10. 0 | | | 至: NO.5+10.7 | 10. 2 | 1. 20 | 18. 9 |
| 自: | NO. 0+10. 0 | | | | 自: NO. 5+10. 7 | | 1. 20 | |
| 至: | NO. 0+16. 3 | 6. 3 | | | 至: NO.6+0.6 | 9. 9 | 9. 35 | 52. 2 |
| 自: | NO. 0+16. 3 | | | | 自: NO.6+0.6(同所) | | | |
| 至: | NO. 1 | 3. 7 | | | 至: NO.6+13.1 | 12. 5 | | |
| 自: | NO. 1 | | | | 自: NO.6+13.1 | | | |
| 至: | NO. 1+17. 5 | 17. 5 | | | 至: NO.7+7.7 | 14. 6 | | |
| 自: | NO.1+17.5(同所) | | | | 自: NO.7+7.7 | | | |
| 至: | NO. 2 | 2. 5 | | | 至: NO. 7+15. 3 | 7. 6 | | |
| 自: | NO. 2 | | 1. 30 | | 自: NO.7+15.3 | | | |
| 至: | NO. 2+3. 6 | 3. 6 | 1. 30 | 4. 7 | 至: NO.8 | 4. 7 | | |
| 自: | NO. 2+3. 6 | | 1. 30 | | 自: NO.8 | | | |
| 至: | NO. 3+0. 1 | 16. 5 | 1. 20 | 20. 6 | 至: No.8+6.0 | 6. 0 | | |
| 自: | NO. 3+0. 1 | | 1. 20 | | 舗装展開図① | | 0.00 | |
| 至: | NO. 3+6. 6 | 6. 5 | 1. 30 | 8. 1 | 硼衣成闭 凶① | 6. 6 | 3. 50 | 11.6 |
| 自: | NO. 3+6. 6(同所) | | 1. 30 | | 舗装展開図② | | 3. 50 | |
| 至: | NO. 4+0. 4 | 13. 8 | 8. 15 | 65. 2 | 開表成別凶 ② | 6. 2 | 13. 40 | 52. 4 |
| 自: | NO. 4+0. 4 | | 8. 15 | | 舗装展開図③ | | 13. 40 | |
| 至: | NO. 4+14. 2 | 13. 8 | 4. 10 | 84. 5 | 研衣(水) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別 | 6. 6 | 9. 30 | 74. 9 |
| 自: | NO. 4+14. 2 | | 4. 10 | | | | | |
| 至: | NO. 5+0. 5 | 6. 3 | 2. 50 | 20. 8 | | | | |
| | 合計 | 100. 5 | | 203. 9 | 合計 | 84. 9 | | 210. 0 |

| 細別 | 仕切弁ブロック設置 | | 1式 | 細別 | 消火栓ブロック設置 | | 1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 |
| 仕切弁 ブロック | 25型 B-5 | 個 | 1. 0 | 消火栓 ブロック | 35 × 55 B-5 | 個 | 1. 0 |
| 仕切弁 ブロック | 25型 B-10 | 個 | 1.0 | 消火栓 ブロック | 35 × 55 B-10 | 個 | 1.0 |
| 仕切弁 ブロック | 25型 B-20 | 個 | 1. 0 | 消火栓 ブロック | 35 × 55 B−20 | 個 | 1. 0 |
| 仕切弁ブロック設置 | 内寸 250mm | 個 | 4. 0 | 消火栓ブロック設置 | 筐 | 個 | 1.0 |
| 仕切弁ブロック撤去 | 内寸 250mm | 個 | 1.0 | 消火栓ブロック設置 | ブロック | 個 | 3. 0 |
| | | | | 消火栓ブロック撤去 | 筐 | 個 | 1.0 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 細別 | 大型土のう | | 1袋 | 細別 | | | |
|---------|-------|----|------|----|----|----|----|
| 規格 | 設置・撤去 | | 当り | 規格 | | | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| | | | | | | | |
| 大型土のう | | 袋 | 1.00 | | | | |
| | | | | | | | |
| 大型土のう撤去 | | 袋 | 1.00 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

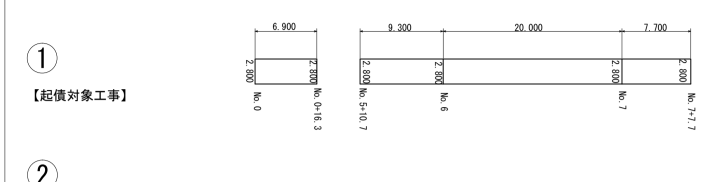
| 細別 | 受水槽付加圧給水ポンプ | | 1基 | 細別 | 照明灯移設 | | 1基 |
|--------------|---|---------|-------|-------|-------|----|------|
| 規格 | | | 当り | 規格 | | | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| 受水槽付加圧給水ポンプ | | 基 | 1.00 | 照明灯設置 | | 基 | 1.0 |
| ビニールエルボHIエルボ | ϕ 30 | 個 | 4. 00 | 照明灯撤去 | | 基 | 1.0 |
| ビニール管HI | ϕ 30 | m | 1. 20 | 配線切替 | | m | 4. 0 |
| ビニール管継手工 | ϕ 30 TS継手 | | 8. 0 | | | | |
| ビニール管布設工 | ϕ 30 | m | 1. 2 | | | | |
| 床掘り | $V= 0.55 \times 0.3 \times 0.6 = 0.1$ | m3 | 0. 10 | | | | |
| 埋戻し | RC-40 V= $0.55 \times 0.3 \times 0.6-0.32 \times 0.32 \times 3.14/4 \times 0.$ = 0.05 | 6 m3 | 0. 05 | | | | |
| 残土等処分 | V = 0.1 | m3 | 0. 10 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

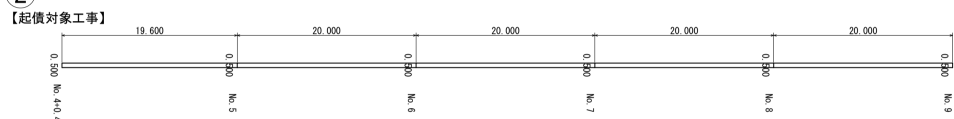
| 細別 | 門柱吹付工 | | | 1式 | 細別 | プランター | | 1基 |
|--------|-----------------|-------------|----|-------|---------------|---|----|--------------|
| 規格 | | | | 当り | 規格 | | | 当り |
| 名称 | 算式 | į | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| 水洗い工法 | | .12 3.24 | m2 | 8. 24 | プランター設置 植樹(2) | φ 460 H: 450 EX21153同等品以上 リュウキュウツツジ H0. 3W0. 2 | 基本 | 1. 0 1. 0 |
| 下地調整 | コンクリート面RB種 = 8. | 3.24 | m2 | 8. 24 | 流用土 | V= 0.46 × 3.14 / 4 × 0.35 = 0.13 | m3 | 0. 13 |
| 複層塗材RE | = 8. | 3.24 | m2 | 8. 24 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 細別 | 木根等処分費 | | 1式 | 細別 | 試扎 | 屈工 | | 1式 |
|-------|--|----|------|----------|--------------------------------------|-------|---------|-------|
| 規格 | | | 当り | 規格 | | | | 当り |
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 芦 菜 | | 単作 | 立数量 |
| 枝葉処分費 | 枝葉処分量 W= 510 ☞× × 1 本 / 1,000 = 0.5 | | | 舗装版切断 | As 1.0×4 | L = | 4. 0 m | 4. 00 |
| | W= 2220 kg/本 × 1 本 / 1,000 = 2.2 | | | 舗装版破砕(1) | As 1.0×1.0 | A = | 1. 0 m2 | 1.00 |
| | 計 2.7 | t | 2. 7 | 殻運搬(1) | As 1.0 × 0.05 | V = 0 |). 05 m | 0.05 |
| 根株処分費 | 根株処分量 W= 2.31 m3 × 1 本 × 0.4 = 0.9 | | | 殻処分(1) | As 1.0 × 0.05 | V = 0 |). 05 m | 0.05 |
| | W= 3.93 m ³ × 1 \star × 0.4 = 1.6 | | | 掘削(2) | $1.0 \times 1.0 \times 0.5 \times 2$ | V = | 1. 0 m3 | 1.00 |
| | 計 2.5 | t | 2. 5 | 掘削(3) | $1.0 \times 1.0 \times 0.3 \times 2$ | V = | 0. 6 m | 0.60 |
| | | | | 埋戻し | RC-40 | V = | 1. 6 m3 | 1.60 |
| | | | | 残土等処分(3) | | V = | 1. 6 m3 | 1.60 |
| | | | | 表層(3) | As 1.0×1.0 | A = | 1. 0 m2 | 1.00 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 細別 | 木根等 | 処分費 | | | 1式 | 細別 | | | |
|---------------|----------------------|-----|------|----|------|----|----|----|----|
| 規格 | | | 当り | 規格 | | | 当り | | |
| 名称 | 算式 | | | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| コーン指数調査 | JISA1228 突固め25回 | N = | 1. 0 | 試料 | 1.00 | | | | |
| 突固めによる土の締固め試験 | モール・径15cmランマ2.5kg乾燥法 | N = | 1.0 | 試料 | 1.00 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

張りコンクリート工展開図





3 NO. 4+0. 4付近 5.9 00 This is a second of the second of t

| | | 測点名 | 距離 | 全幅員 | 平均幅員 | 面積 |
|----|----|-------------|--------|-------|---------|----------|
| | | No. 0+9. 4 | | 2.800 | | |
| | | No. 0+16. 3 | 6.900 | 2.800 | 2. 8000 | 19. 320 |
| 10 | Ð | No. 5+10. 7 | | | | |
| 1 | וע | No. 6 | 9. 300 | 2.800 | 2. 8000 | 26. 040 |
| | | No. 7 | 20.000 | 2.800 | 2. 8000 | 56.000 |
| | | No. 7+7. 7 | 7. 700 | 2.800 | 2. 8000 | 21. 560 |
| | | 合 計 | 43.900 | | | 122. 920 |

| | 測点名 | 距離 | 全幅員 | 平均幅員 | 面積 |
|---|------------|--------|--------|---------|---------|
| | No. 4+0. 4 | | 0.500 | | |
| | No. 5 | 19.600 | 0.500 | 0. 5000 | 9.800 |
| 2 | No. 6 | 20.000 | 0. 500 | 0. 5000 | 10.000 |
| | No. 7 | 20.000 | 0. 500 | 0. 5000 | 10.000 |
| | No. 8 | 20.000 | 0.500 | 0. 5000 | 10.000 |
| | No. 9 | 20.000 | 0. 500 | 0. 5000 | 10.000 |
| | 合 計 | 99.600 | | | 49. 800 |

| [| | 測点名 | 距離 | 全幅員 | 平均幅員 | 面積 |
|---|----------|-----|-------|-------|---------|---------|
| | ച | | | 9.000 | | |
| | ા | | 7.000 | 0.000 | 4. 5000 | 31. 500 |
| | | 合 計 | 7.000 | | | 31. 500 |

| | 測点名 | 距離 | 全幅員 | 平均幅員 | 面積 |
|--|------------|---------|--------|---------|---------|
| | No. 4+0. 4 | | 2, 300 | | |
| | No. 5 | 19.600 | 2.300 | 2. 3000 | 45. 080 |
| | No. 5+1. 4 | 1.400 | 2.300 | 2. 3000 | 3. 220 |
| | No. 5+9. 9 | 8, 500 | 0.000 | 1. 1500 | 9. 775 |
| | 合 計 | 29. 500 | | | 58. 075 |

| 【市単独工事】 | .2 | 19. 600 | 1, 400 8. 500 | 0 |
|---------|------|---------|----------------|------|
| | 300 | | 30 30 | |
| | No. | | No. 5- No. | No. |
| | 4+0. | | 5 . | 5+9. |
| | 4 | | 4 | 9 |

特記 仕様書 (共通編)

| 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」(平成28年7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」(平成28年7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。 |
| ェ | 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。 |
| 程 | 関係機関協議 | □ 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。 ☑ 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。 |
| 1 | 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。 |

特 記 仕 様 書 (共通編)

| 大区分 | 中区分 | 小区分(条件及び内容) |
|------------|----------|--|
| 用地・補償 | 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。 |
| 関 係 | 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。 □ 工種()について、施工日の即日開放を原則とする。 □ 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、その他の天災に対しては、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 1 7 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。 |

特 記 仕 様 書 (共通編)

| 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。 (提出部数 2部 用紙サイズ: A 4) □ 文注者は、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。 □ 学注者は、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(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。 □ 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。 |
| 支払いに関する事項 | 前金支払いに 関する事項 | ☑ 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。 |

特記 仕様書 (共通編)

| 大区分 | 中区分 | 小区分(条件及び内容) |
|--|-------|--|
| そ 名札 受注者は、監理技術者、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、所の入った名札を着用させるものとする。 | | |
| | | 主任・監理技術者 写真 氏名 OO OO T事 工 期 自○○年○○月○○日 全m×3cm 至○○年○○月○○日 全 社 ○○建設株式会社 印 |
| | 部分使用 | □ 部分使用箇所 () □ 部分使用時期 () □ 部分使用目的 () |
| | 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、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。 |
| | その他 | ☑ 植栽樹木等(移植を除く)が工事完成引渡し後1年以内に植栽した時の状態で枯死又は形姿不良(枯枝が樹冠部のおおむね2/3以上となった場合、又は通直な主幹をもつ樹木については樹高のおおむね1/3以上の主幹が枯れた場合をいい、確実に同様な状態になると想定されるものを含む)となった場合には、受注者は当初植栽した樹木等と同等又はそれ以上の規格のものに植替えるものとし、樹木等の枯死又は形姿不良の判定は、発注者と受注者とが立会いのうえ行うものとする。 ☑ カーポート(1)、(2)については、建築基準法に基づく計画通知書作成及び手続を行い、確認済証が交付されてから着手を行うこと。 |

特記仕様書 (施工条件明示一覧表)

| 正 枝 四 日から工までの工程関係が必要から | 明示項目 | 明 示 事 項 | 条件及び内容 |
|--|---------------|--|--|
| □ 振 1 時間 2 回 1 時間 3 日本 1 日本 | 工程関係 | □ 別途工事との工程調整が必要あり | |
| 日本の | | | |
| □ 上脚に 「無数子参が死亡後、 | | 回 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり | |
| 回接側形との協議が失了 | | | |
| □ 古川野作との工程調整の必要あり □ 古川野作名(□ 南京 □ 東京 □ 末直 □ ガス □ その他() □ おの他()) □ その他() □ 子の() □ 子の) □ | | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | | | |
| 用地 刺 幹 | | | |
| 一次数十下の有無 | | | |
| □ 依数十一ド(一百有地 □ 天存地 □ 大砂塩 □ | 用地関係 | □ 用地補償物件の未処理箇所あり | |
| □ 成立ヤードのの運搬開催(L = 国 | | | |
| □ 「 | | □ 仮設ヤードの有無 | |
| 世界条件・復旧方法(| | | |
| □ その他(| | | |
| | | | |
| □ 施工方法等(□ 指定工法名(□ 加速音測定 □ その他(□ 別途協議 □ 地盤化下測定 □ 地工水位等の測定 □ 大変機器 □ 世級水位等の測定 □ 大変機器 □ 地盤化下測定 □ 脚連方法 □ 別途協議 □ 世界水位等の測定 □ 大変他(□ 別途協議 □ 一 単型 □ 大変を検討等の指定 □ 型の他(□ 別途協議 □ 三 大変を検討等の指定 □ 三 大変を検討を □ 投送協議 □ 日本の他(□ 別途協議 □ 三 大変を検討を □ 投送協議 □ 日本の他(□ 別途協議 □ □ 大変を検討を □ 担応を検討を □ 担応とは □ 対象 □ 大変を □ □ 上の・制度大変を □ □ 上の・制度大変を □ □ 日本の他(□) □ 別途協議 □ □ 日本の他(□) □ 別途協議 □ □ 日本の体 □ □ 日本のを □ □ 日本の本 □ □ □ 日本の本 □ □ □ 日本の本 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | これで | |
| □ 施工方法等(□ 指定工法名(□ 加速音測定 □ その他(□ 別途協議 □ 地盤化下測定 □ 地工水位等の測定 □ 大変機器 □ 世級水位等の測定 □ 大変機器 □ 地盤化下測定 □ 脚連方法 □ 別途協議 □ 世界水位等の測定 □ 大変他(□ 別途協議 □ 一 単型 □ 大変を検討等の指定 □ 型の他(□ 別途協議 □ 三 大変を検討等の指定 □ 三 大変を検討を □ 投送協議 □ 日本の他(□ 別途協議 □ 三 大変を検討を □ 投送協議 □ 日本の他(□ 別途協議 □ □ 大変を検討を □ 担応を検討を □ 担応とは □ 対象 □ 大変を □ □ 上の・制度大変を □ □ 上の・制度大変を □ □ 日本の他(□) □ 別途協議 □ □ 日本の他(□) □ 別途協議 □ □ 日本の体 □ □ 日本のを □ □ 日本の本 □ □ □ 日本の本 □ □ □ 日本の本 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | 公害対策関係 | ☑ 施工方法の制限あり | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| □ 抽工時期(| | ME TO SERVICE STATE OF THE SER | □ 施工方法等 (□ 指定工法名 (|
| □ 地下水位等の測定 □ その他(| | | □ 施工時期 () |
| 対象を対象関係 | | □ 事業損失防止に関する調査あり | □ 調査項目 (□ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前・事後調査 □ 地盤沈下測定 |
| □ その他(| | | |
| 安全対策関係 ② 交通安全施設等の指定あり ② 交通安全施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) ② 交通管理要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 指定路線 □ 指定路線 □ 指定路線以外 □ 配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は 変通管理要員の配置時間 (別途協議) □ 交通管理要員の配置時間 (別途協議) □ 交通管理要員の配置時間 (別途協議) □ 交通管理要員配置 明 □ (別途協議) □ 交通管理要員配置 明 □ (別途協議) □ 交通管理要員配置 □ 表 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他 () ○ 交通管理要員配置 □ 推議 □ 本道 □ ガス □ その他 () ○ 元接総設めり □ 近接施設をに対する制限 □ 世接施設 □ □ 世接・ □ ブロック塀 □ 家屋 □ その他 () ○ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | | |
| □ 大変通管理要員の配置 | | | <u>- - - - - - - - - - </u> |
| 指定路線 指定路線以外 指定路線以外 2 配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。) 交通管理要員の配置時間(別途協議) 交通管理要員の配置時間(別途協議) 交通管理要員の配置時間(別途協議) 交通管理要員の配置時間(別途協議) 交通管理要員配置の対象工種(起債対象工事) 既存施設あり 近接施設等に対する制限 既存施設あり 近接施設(「嫌壁(」」 一 近接施設(「嫌壁(」」 一 元の他(」) ・ 近接施設(「嫌壁(」」 一 元の他(」) ・ 近接施設(「嫌壁(」」 一 元の他(」) ・ 現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 | 安全対策関係 | ② 交通安全施設等の指定あり | |
| □ 配置人員数 (2~4人) (うち交通誘導警備員 A (人)) (注: 配置人員数 (2~4人) (うち交通誘導警備員 A (人)) (交通管理要員の配置 期間 (別途協議) (交通管理要員の配置 一一 (会) | | | |
| (注:配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。) | | | |
| 変更の対象とする。) 変更の対象とする。) 交通管理要員の配置時間(別途協議) 交通管理要員の配置期間(別途協議) 交通管理要員配置の対象工種(起債対象工事) 近接施設等に対する制限 | | | |
| □ 交通管理要員の配置時間(別途協議) □ 交通管理要員配置の対象工種(起債対象工事) □ 近接施設等に対する制限 □ 既存施設めり ・ 近接公共施設 (□ 鉄道 □ 電気 □電話 □ 水道 □ ガス □ その他 ()) ・ 近接施設 (□ 糠壁 () □ 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。 □ 江法制限あり ・ 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 □ 保安要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 保安要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 現場での安全確保 (自主施工の原則) □ 現場での安全確保 (自主施工の原則) □ 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、受注者といて適切な安全確保の持置を講じたうえで、工事を実施すること。 | | | |
| □ 近接施設等に対する制限 □ 近接施設等に対する制限 □ 既存施設あり □ 近接施設等に対する制限 □ 既存施設あり □ 近接公共施設 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他 ()) □ 近接施設 (□ 嫌壁 () □ 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 □ 保安要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 保安要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 現場での安全確保 (自主施工の原則) □ 現場での安全確保 (自主施工の原則) □ で注者は、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変変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。 | | | 2777 1177 - 7 - 9 7 |
| □ 近接施設等に対する制限 □ 既存施設あり □ 既存施設あり □ 既存施設あり □ が近接公共施設 □ 電気 □電話 □ 水道 □ ガス □ その他()) □ が接施設 (□ 雑壁 () □ ブロック塀 □ 家屋 □ その他()) ○ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | |
| ・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 □ 安全防護施設等の配置 (□別途図面 □その他 () □別途協議) □ 現場での安全確保 (自主施工の原則) □ 現場での安全確保 (自主施工の原則) □ 改送者は、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。 | | | |
| ・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 ()) □ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり □ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり □ 保安要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 現場での安全確保(自主施工の原則) □ 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。 | | □ 近接施設等に対する制限 | |
| ・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 □ 安全防護施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 現場での安全確保(自主施工の原則) □ 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。 | | | |
| □ 工法制限あり ・制限を受ける工種 () ・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 □ 安全防護施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 現場での安全確保 (自主施工の原則) □ 現場での安全確保 (自主施工の原則) □ 改注者は、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。 | | | |
| ・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 安全防護施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 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。 | | | |
| □ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり □ 安全防護施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 (□)□ 別途協議) □ 現場での安全確保(自主施工の原則) □ 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。 | | | , |
| □ 保安要員の配置 (□別途図面 □ その他 () □別途協議) □ 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。 | | □ 上劢品游,双劢优类)。 | ・ |
| □ 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。 | | □ 上10別俗・ 完戦作素に刈り ○ 図 | □ 女工的碳肥改守少配直 (□ 別述凶曲 □ てり他 () □ 別述協議 / □ |
| ② 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。 | | 現場での安全確保 (自主施工の原則) | 日 |
| 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。 | | | |
| □ その他() □ その他() | | | 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。 |
| | | □ その他 () | □ その他(|

| 明示項目 | 明 示 事 項 | 条 件 及 び 内 容 |
|----------|--|--|
| 工事用道路関係 | □ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり | □ 経路及び使用期間の制限内容 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 用地及び構造 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 安全施設 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) |
| | □ その他() | こ その他(|
| 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 (□ 兼用あり () □ 未用あり () □ その他 ()) |
| | □ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他() | □ 構造及び設計条件 (□別添図等 □ その他()□別途協議) □ 施工方法 () □ () |
| | | |
| 残土・産業 | □ 残土処分(自由処分) | □ 残土処分地 (□ 別途資料 □ その他 (白銀環境センター) □ 別途協議) 運搬距離 (L = 0.5km) |
| | □ 残土処分(指定処分・他工事流用) □ 産業廃棄物の処理条件あり □ その他(| □ 処分地の処理条件あり (□ 押土整地 □ その他(受入時間、搬入箇所について別途協議)) □ 産業廃棄物の種類 (□ コン塊 □ アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他(枝葉、根株)) □ 産業廃棄物の処分地 (□ 再生処分場 (□)□ 最終処分場 (□)□ 別添図書 □ その他 (□)□ 別途協議) ■ (□ との他 (□)□ 別途協議) ■ (□ との世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。 |
| | , | |
| 工事支障物件関係 | ☑ 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 () □ 移設時期 (□ 令和 年 月 頃 □ 別途協議) □ 防護 ()) |
| | □ その他 | □ 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 |
|---------|---------------------------------------|---|
| 薬液注入関係 | □ 薬液注入工法等の指定あり | □ 設計条件 () |
| | □ 提出書類あり □ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 | □ 工法関係 (材料関係 () |
| | □ その他 () | |
| 再生材使用関係 | □ 再生材使用の指定あり | □ 再生材の種類 (□ 再生Asコン □ 再生路盤材 □ 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂) □ 再生材が使用出来ない場合の措置 (□ 新材に変更 □ その他 () □ 別途協議) |
| | ☑ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験) | □ 再生コンクリート砂(1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。) |
| | ☑ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく 認定製品の使用について | ☑ 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。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 (認定製品の品名: ア゚レタャストレ型側溝近IS3種, 道路用側溝横断用, ア゚レタャストレ型側溝蓋JIS3種, 自由勾配型側溝蓋2枚掛け製品自由勾配側溝コンクワート蓋, 粒度調整砕石, 歩車道境界プロック) 【注:認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 ☑ 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(|
| 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 | □ 品名() 数量() 保管場所() |
| | □ 支給品あり | □ 品名 () 数量 () 引渡場所 () □ 時期 (平成 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(イメージアップ経費)適用工事 | □ 現場環境改善(イメージアップ)の内容(率分)(□ 現場環境改善(イメージアップ)の内容(積上)() |
| | □ その他() | □ その他() |
| 適用条件 | ☑ 適用条件 | □ 三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月版)を適用(部分改正を行った内容も含む(最新改正: 平成30年11月 1日)) |

| 明示項目 | 明 示 事 項 | 条 件 及 び 内 容 |
|---------------------|---|--|
| 項に規定する 表1-2、表1-3 | □ 一般監督 (ただし、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(|
| 入札・契約方式 | □ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式 | □ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、 貴社の評価点において発注工事の加算点(満点)の1割を減点します。 |
| 電子納品 | □ 工事完成図書(工事写真含む)□ 電子納品対象外 | □ 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。電子媒体の提出部数は、(□ 2部 □ ()部)とする。□ 三重県CALS電子納品運用マニュアル(平成 29年 4月改訂)を適用 |
| 産業廃棄物税 | ② 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。 |
| 工事カルテ 作成・登録 | ☑ 工事カルテ作成・登録 | □ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。 |
| 建設副産物情報交換システム | ☑ 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(副産物システム、発生土システム)にデータを入力すること。□ 請負金額100万円以上500万円未満の工事については、建設副産物情報交換システムにデータを入力するか、監督員から配布する調査票にデータを入力して、監督員に提出すること。 |
| 工事実態調査 | □ 工事実態調査 | 発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。 |
| 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) | □ 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。 |
| その他 | □ その他 | その他(|

ま力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

適の調 :力団関係法人等(以下「暴力団等」という。) の特記 Ħ な履行を確保す 仕様は 、本市が締結する契約等から Ø 1 とに関し、必要な事項を定 の暴力団 の不当介入を排除し、契約 8 10 暴力団関係者 E 9 $rac{1}{2}$ る

2 用語

菲 置要網 の特記仕様におけ (平成27年津市訓第7 \mathcal{N} 用語は -6号) において使用する用語の例に 津市の締結する 契約等からの暴 世国 ٦ 等排除 $_{\circ}^{\circ}$

3 受注者等の義務

- \bigcirc 力団等 本市の契約等の相 と認めら ななる 手方 下請負人等を使用し 及び下請負人等 一足, てはな 「受注者等 らない。 \cap くら 1
- $\widehat{2}$ はならない。 受注者等は、 暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入
- $\widehat{\omega}$ 施設及び廃棄物処理 受注者等は、 力団 光業! 継 鄉 \cap を使用し 認められる Y はならない。 廃棄物処理業者が有す Ø 廃棄物 炟
- <u>4</u> 文書に 30 B F7 は速やかに本市に文書に 受注者は、 よる不当介入を受けた of て報告する ° × 本市 .の場 \bigcap \wedge 絡結 \mathcal{C} 合において、 もに所轄の警察署に \sim てその内容 \subset きは、断固とし 4 契約等の履行に 数数 R 報告 上必要な協力を行 通報し捜査上必要な協 てこれを拒否し しなければならない。 当たり 受注 いた 、直ちに本 * 鄉 \mathcal{C} が暴 力を EK 七 4 出に 4

圌 S が必要 $_{\circ}^{\circ}$ 3; \mathcal{C} 受注者等が不当介入を受けた った \sim NH 受注者は本市に (1 \sim 契約期間の延長等 を理由に契約期間の延長 を求める 翀 の描 $rac{1}{2}$ Z

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

指名停止 と密接な関係 対し、津市 入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等 措置を講じ i建設 14 在 Н \subset んころ <u></u> \mathcal{N} 505 : 築指 ₩ $rac{1}{2}$ ب س م 停止基準(平成 認められる ₩ ₩ 3 $^{\circ}$ 1年 にば、 と認められると 4 当該入札参加資格者等 ഥ ∞ 日施行) NH 1 rī 暴力団 棋 Š

R 単に H 17 무뺍 9 4 3の義務に違 $_{\circ}^{\circ}$ সা \subset た夏 注 辨 樂 7 举 \subset 4 Œ. 回蒸ご 蒞 松 争 工措置

5 契約等の解除

九 H 加資格者等 記の暴力団等 \mathcal{C} の契約等に \mathcal{C} 認めら Ž 5 \mathcal{O} \cap \forall NH 27 \mathcal{L} 77 1 とか 5 描名 解除す 停止措置が講じ \mathcal{N} 1 \sim がな 52

再生砕石 (RC-40)の使用についての留意事項

砕石(RC-40)の使用にあたり下記に十分留意すること。 理基準)に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生 津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書(三重県建設副産物処

0 再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料 出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。

れがあることから、使用材料確認表(材料確認順)で確認を得た材料以外 である等) の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常(異物の混入、 搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐 を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。 軽量

0 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

- 三重県公共工事共通仕様書 添付資料
- .. 三重県建設副産物処理基準
- 第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用
- 2. 再生砕石 (RC-40) の品質規格 参照

配慮依頼事項

Y **渔**型 注 靊 いた (1) 5; 7 \wedge ٦ Vγ 5; (1 灦 9 契 慾 \subset H R 履 仁 4 \mathcal{O} r) H 7 J 4 \dashv 삔 9 1 $rac{1}{2}$ Ñ S 5

注 27 者に 願いす 举 账 \mathcal{O} 契 Œ 4 門 9 不利益 慮 S H 依 点 5 事項 R 課する Æ 注 ₩ Œ 9 が津市のお願いに 発 なばれ 岩岩 H S 5 H H \mathcal{O} 本た。 渔击 松 ŽŽ EK \Box 2 注 ζ * 9 S 7 Ш, 畆 \blacksquare $\Box \triangleright$ 2 (1 擁 力 EK

빤

- 市内本店 \square 好。) 請契約又は再委託 事業者 が認め R られた 活用する 契約にあっ 湬 1 \dashv \mathcal{C} 請以降のす に配慮し なな \forall ᅱ 請契約 \wedge 7. 六 \forall 0 N 5 下請負 又は再 袠 X ti 引 単に 再 **が**こ \forall 辨
- \mathcal{O} 4 扩 紅材 \mathcal{O} N 1 い。 \sim 原材料等の調達が必要 及び地元 大田、田、 地元 \mathbb{H} 產 \mathcal{C} 27 吕□ \mathcal{O} 14 畆 使 かは、 \mathbb{H} 4 \mathcal{N} 市内本店 1 \sim Ñ S いて # 翭 辨 \mathcal{C}^{+} 門 ζ 慮 Q_{λ} 鵬 連 4
- ω 建設機械 入れする 幾 \wedge F) 門 翀 画 9 菲 \subset \forall 入机站 \wedge 扩 N 汶 い。 翢 \cap 3 \mathcal{N} $\Box \triangleright$ H # 人 * 파 # 牃 辨 なな 5
- 4 業務 \mathcal{O} 1 従事者 とに暫 画 翀 9 使用 4 \wedge T, 人等が必要 みい。 r2,4 \mathcal{O} $\Box \triangleright$ Ä 使用人等に 1 凩 14 活 田

公契約条例に関す る特記仕様

\mathbb{I}

な事項 優良な の称 記仕様は 事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図 8 N F 9 4 \forall 市が締結す $_{\circ}^{\circ}$ Ø 公契約に 5; いて 岩側光にる図りてるので \cap の労働環境 r) 関し、 水大大 の確

2 田

ᅱ の特記 :例] 77 仕様におけ ٧V 0 $\overline{}$ において使用す る用語は 、津市公契約条例 Ø 用語の例に (津市条 9- $_{\circ}^{\circ}$ 迿 徭 \aleph 0 也($\widehat{\mathbb{Z}}$

ω 華

- (1)関係法令及び条例 9 規 定 を薄 4 しな ければな 5 ない。
- $\widehat{\mathcal{Q}}$ 受注 琳 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
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 意に 簁 受注 拱 * びいた適正な がい。 サイグト 労働者 Ø 契約を行 \sim きは、 \sim 李祥 かな 下請契約等の相手方 な労使関係を構築するとともに、下請契約等 ければならない。 \sim 対等な立場におけ る合
- 事る \mathcal{N} ならない。 Ä 業者又は本市の区 は、地域経済の発展に配慮 「等は、 ᅱ 請契約等の相手方を . 英因 S 生産 , された資材 本市の区域内に主た 選定する 等を活用 (t 4 \bowtie . H В . るよ 単で 資材 終が 務所を有す 鄉 めな PH 鵬 7 Ė à
- 5 受注者 適田 F7 履行 が課け なければなら 公契約に携わる者 ない。 \mathcal{C} \subset 4 往 会的な責任を 自覚 \subset 1>> 契 然
- <u>6</u> がば (以下「市長等」 * 等は、 4 Ø 公契約に 条例第 関する施策に協力し という。) 7条第1項の規定に が行う 報告の求め及び立入検 なければな 惠 را NH. 市長 Xit Q_{λ} ない。 上下水道 査その他本

1> 契約の解除等

の解除、 長等は、 受注者等 受往往 がの結 群 群 名停止 が次の各 翀 必要な措置を 号のいずれかに 婡 Ø \sim ŽŽ Ø S \cap NH. 14 \mathcal{N} 账 契 1> 契 然

- 又は同項の規定に 条例第7 · 文 一 で応 条第1項の規定に 答 ر ال نإ 立入検 者し بر س 桓 は虚偽の回答 を括み、 報告を怠 妨げ 5 4 岩し 若し $\overline{}$ 7 くは感 \cap # ° は県難し 多の 1 報 批 \subset 4 \ \ \ \ \
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 条例 徭 \vdash 項の)規定 (1) ω 命令に従 2 5 \sim 14
- ∞ \aleph 何規定 (1) \mathcal{W} 報告 多点 5 Z ti 阿 多の 報告 \mathcal{L} 14
- **4** \mathcal{Q}_{λ} 蓝 1 Ø 引ののほ 条例の規定 য় \sim NH
- 5 1> S 777 別紙誓約事項に違 য় 7 14

労働環境の確保に係る誓約事項

といて 了承し、遵守する 公契約条例 $\widehat{\mathbb{Z}}$ とを誓約し 条例」と)H ن ه پ 6 条の規定に ٦ 5 下記事項に

契約解除及び違約金徴収について異議はありません。 また、誓約内容に違反があった場合等における 関係機関 への通報、 指名停止

밴

- 係法令」という。) 津市公契約条例施行規則第 を遵守す \mathcal{O} ∞ 条に掲げ (Y $\overset{\circ}{\smile}$ \mathcal{N} 関係法令 (次項において単に 三選
- \mathcal{O} 津市上下水道事業管理者(以下「市長等」という。)へ報告する 関係法令に違反し、関係機関から是正 勧告等があった場合 J. 準市長 °.
- ω でするこ 条例第 $\overset{\circ}{\smile}$ 7 ※ 第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に
- いをしないこと。 労働者が条例第9条第1項の規定に)をしたことを理由に、 当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱 よる申出(以下 「違反申出」とい
- \mathfrak{O} 労働者に対し、 条例の内容に ついて周 知を 作 VΥ (Y \sim
- の請負契約金額の見直 労働者の賃金水準の引上げに関す $\overline{\ \ }$ 光 働 を配 賃金の引上げ等につ る措置が講じられる場 いて適切に対応す $\Box \triangleright$ 下請契約等
- 7 市長等が行う施策に協力すること。