

令和 6 年度 下水事業

工事設計書

三股町

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|----|-----|--------|---|--|--|--|--|
| 課長 | 課長補佐 | 係長 | 審査者 | 設計者 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 着工 完成期日 | 自 至 | | | 摘 要 | 単価摘要年月日：令和06年09月01日付実施 歩掛摘要年月日：令和05年10月01日付 下水道 工期 日間 | | | | |
| 工事番号 | 第 号 | | | | | | | | |
| 幹線名 路線名等 | | | | | | | | | |
| 施工位置 | 三股町上米地区 | | | | | | | | |
| 工事名 | 令和6年度 公共下水道事業 污水管布設工事（7工区） | | | | | | | | |
| 工事費 | 金 円也 | | | | | | | | |
| 工事概要 | * 建設発生土処理指定箇所は、都城市高木町高城町 都城インター工業団地高木北地区。 本工事は、週休2日工事の対象工事（発注者指定型）である。 実施に当たっては、「『週休2日工事』試行実施要領（宮崎県）」に準じて行う。 試行実施要領は、宮崎県ホームページ（トップ>しごと・産業>公共事業・建築・土木>技術基準>「週休2日工事」の試行について）から入手できる。 | | | | | | | | |

総 括 表

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 本工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 下水道工事（2） 補助対象 | 1 | 式 | | | | |
| 下水道工事（2） 補助対象外 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 下水道工事（2） 補助対象 | 1 | 式 | | | | |
| 路線B6-1外1線 補助対象（150） | 1 | 式 | | | 明 1 号 | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費(積上げ) | 1 | 式 | | | | |
| 運搬費 | 1 | 式 | | | | |
| 仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離10km | 9.4 | t | | | 施 1 号 | |
| 仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸 | 9.4 | t | | | 施 2 号 | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費率分 | 1 | 式 | | | | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 工事原価 | 1 | 式 | | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 下水道工事（2） 補助対象外 | 1 | 式 | | | | |
| 路線D4-1-1 補助外 | 1 | 式 | | | 明 2 号 | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費率分 | 1 | 式 | | | | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | | |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

【 第 1 号 明細書 】

路線B6-1外1線 補助対象（ 150）

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管渠工 | 1 | 式 | | | A 1 号 | |
| マンホール工 | 1 | 式 | | | A 2 号 | |
| 取付管及び公共柵工 | 1 | 式 | | | A 3 号 | |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | A 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

【 第 2 号 明細書 】

路線D4-1-1 補助外

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管渠工 補助外 | 1 | 式 | | | A 5 号 | |
| マンホール工 補助外 | 1 | 式 | | | A 6 号 | |
| 取付管及び公共柵工 補助外 | 1 | 式 | | | A 7 号 | |
| 仮設工 補助外 | 1 | 式 | | | A 8 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 污水管布設工事（7工区）

| 【 第 1 号 A代価表 】 | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管渠工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 管路土工 | 1 | 式 | | | B 1 号 | |
| 管布設工 | 1 | 式 | | | B 2 号 | |
| 管路部付帯工 | 1 | 式 | | | B 3 号 | |
| 土留工 | 1 | 式 | | | B 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

【 第 3 号 A代価表 】

取付管及び公共柵工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 取付管及び公共柵土工 | 1 | 式 | | | B 7 号 | |
| 取付管及び公共柵工 | 1 | 式 | | | B 8 号 | |
| 取付管部付帯工 | 1 | 式 | | | B 9 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 污水管布設工事（7工区）

【 第 5 号 A代価表 】
管渠工 補助外

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管路土工 補助外 | 1 | 式 | | | B 11 号 | |
| 管布設工 補助外 | 1 | 式 | | | B 12 号 | |
| 管路部付帯工 補助外 | 1 | 式 | | | B 13 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

【 第 6 号 A代価表 】

マンホール工 補助外

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 塩ビマンホール工 補助外 | 1 | 式 | | | B 14 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

【 第 7 号 A代価表 】

取付管及び公共柵工 補助外

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 取付管及び公共柵土工 補助外 | 1 | 式 | | | B 15 号 | |
| 取付管及び公共柵土 補助外 | 1 | 式 | | | B 16 号 | |
| 取付管及び公共柵付帯工 補助外 | 1 | 式 | | | B 17 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 污水管布設工事（7工区）

【 第 8 号 A代価表 】
仮設工 補助外

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 交通管理工 補助外 | 1 | 式 | | | B 18 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

| 【 第 1 号 B代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管路土工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 機械掘削工(バックホウ) クワ型 0.28m3 | 278 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クワ型 0.28m3 土質区分:砂 | 31 | m3 | | | 施 4 号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クワ型 0.28m3 土質区分:砂質土 | 179 | m3 | | | 施 5 号 | |
| 発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離10km | 278 | m3 | | | 施 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

| 【 第 2 号 B代価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管布設工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm | 147.3 | m | | | 施 7 号 | |
| 砂基礎工 W=0.9m | 119.4 | m | | | C 1 号 | |
| 砂基礎工 W=0.75m | 27.4 | m | | | C 2 号 | |
| 埋設標識シート シングル | 147.3 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 污水管布設工事（7工区）

| 【 第 3 号 B代価表 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管路部付帯工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 298.9 | m | | | P 1 号 | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 | 130 | m2 | | | P 2 号 | |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) | 6.5 | m3 | | | P 3 号 | |
| 中間処分料 アスファルト破砕片 | 6.5 | m3 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 | 130 | m2 | | | P 4 号 | |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 130 | m2 | | | P 5 号 | |
| 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 130 | m2 | | | P 6 号 | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アコ(20) 200t未滿 | 130 | m2 | | | P 7 号 | |
| 仮舗装 | 130 | m2 | | | C 3 号 | |
| 区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 | 0.9 | m | | | 施 8 号 | |
| 区画線設置 熔融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 | 11.5 | m | | | 施 9 号 | |
| 計 | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

| 【 第 4 号 B代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土留工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | 63.5 | m | | | 施 10 号 | |
| 引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | 63.5 | m | | | 施 11 号 | |
| たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2 | 1 | 式 | | | 施 12 号 | |
| 建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 | 57.4 | m | | | 施 13 号 | |
| 引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 | 57.4 | m | | | 施 14 号 | |
| たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2 | 1 | 式 | | | 施 15 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

| 【 第 5 号 B代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 1号マンホール工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 1号マンホール工 B6-1 10（既設） | 1 | 式 | | | C 4 号 | |
| 1号マンホール工 B6-1 2（新設） | 1 | 式 | | | C 5 号 | |
| 1号マンホール工 D4-1 18（既設） | 1 | 式 | | | C 6 号 | |
| 1号マンホール工 D4-1 15（新設） | 1 | 式 | | | C 7 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

| 【 第 6 号 B代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 塩ビマンホール工 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 塩ビマンホール工 B6-1 1（新設） | 1 | 式 | | | C 8号 | |
| 塩ビマンホール工 B6-1 3（新設） | 1 | 式 | | | C 9号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事(7工区)

| 【 第 7 号 B代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 取付管及び公共樹土工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 機械掘削工(バックホウ) ク-ラ型 0.28m3 | 11 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) ク-ラ型 0.28m3 土質区分:砂 | 2.3 | m3 | | | 施 4 号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) ク-ラ型 0.28m3 土質区分:砂質土 | 3.3 | m3 | | | 施 5 号 | |
| 床掘り 土砂 現場制約あり | 10 | m3 | | | P 8 号 | |
| 埋戻し 現場制約あり | 10 | m3 | | | P 9 号 | |
| 発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離10km | 11 | m3 | | | 施 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 污水管布設工事（7工区）

| 【 第 8 号 B代価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 取付管及び公共柵工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 | 3 | 箇所 | | | 施 16 号 | |
| 公共污水柵蓋200 鋳鉄製 T-8 | 3 | 枚 | | | | |
| ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 | 5 | 箇所 | | | 施 17 号 | |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3～5m未満 | 8 | 箇所 | | | 施 18 号 | |
| 埋設標識シート シングル | 18.9 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事(7工区)

| 【 第 9 号 B代価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 取付管部付帯工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | 6 | m | | | P 10 号 | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 30.8 | m | | | P 1 号 | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 | 11 | m2 | | | P 2 号 | |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) | 0.5 | m3 | | | P 3 号 | |
| 中間処分料 アスファルト破砕片 | 0.5 | m3 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 | 11 | m2 | | | P 4 号 | |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 11 | m2 | | | P 5 号 | |
| 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 11 | m2 | | | P 6 号 | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アコ(20) 200t未満 | 11 | m2 | | | P 7 号 | |
| 仮舗装 | 11 | m2 | | | C 3 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

【第 10 号 B代価表】

交通管理工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 交通誘導警備員 B | 46 | 人日 | | | 施 19 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

| 【 第 11 号 B代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管路土工 補助外 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 機械掘削工(バックホウ) ク-ラ型 0.28m3 | 15 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) ク-ラ型 0.28m3 土質区分:砂 | 3.2 | m3 | | | 施 4 号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) ク-ラ型 0.28m3 土質区分:砂質土 | 5.6 | m3 | | | 施 5 号 | |
| 発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離10km | 15 | m3 | | | 施 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

| 【 第 12 号 B代価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管布設工 補助外 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm | 17.8 | m | | | 施 7 号 | |
| 砂基礎工 W=0.75m | 17.8 | m | | | C 2 号 | |
| 埋設標識シート シングル | 17.8 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 污水管布設工事（7工区）

| 【 第 13 号 B代価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管路部付帯工 補助外 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 36 | m | | | P 1 号 | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 | 13.5 | m2 | | | P 2 号 | |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) | 0.6 | m3 | | | P 3 号 | |
| 中間処分料 アスファルト破砕片 | 0.6 | m3 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 | 13.5 | m2 | | | P 4 号 | |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 13.5 | m2 | | | P 5 号 | |
| 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 13.5 | m2 | | | P 6 号 | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アコ(20) 200t未満 | 13.5 | m2 | | | P 7 号 | |
| 仮舗装 | 13.5 | m2 | | | C 3 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

【 第 15 号 B代価表 】

取付管及び公共樹土工 補助外

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械掘削工(バックホウ) ク-ラ型 0.28m3 | 1.3 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) ク-ラ型 0.28m3 土質区分:砂 | 0.2 | m3 | | | 施 4 号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) ク-ラ型 0.28m3 土質区分:砂質土 | 0.4 | m3 | | | 施 5 号 | |
| 床掘り 土砂 現場制約あり | 2.1 | m3 | | | P 8 号 | |
| 埋戻し 現場制約あり | 2 | m3 | | | P 9 号 | |
| 発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離10km | 1.4 | m3 | | | 施 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

| 【 第 16 号 B代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 取付管及び公共樹土 補助外 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 | 2 | 箇所 | | | 施 16 号 | |
| 公共汚水樹蓋200 鋳鉄製 T-8 | 2 | 枚 | | | | |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3～5m未満 | 2 | 箇所 | | | 施 18 号 | |
| 埋設標識シート シングル | 2.5 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

| 【 第 17 号 B代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 取付管及び公共柵付帯工 補助外 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | 3 | m | | | P 10 号 | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 6.5 | m | | | P 1 号 | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 | 1.3 | m2 | | | P 2 号 | |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 | 1.3 | m2 | | | P 4 号 | |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 1.3 | m2 | | | P 5 号 | |
| 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 1.3 | m2 | | | P 6 号 | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 200t未満 | 1.3 | m2 | | | P 7 号 | |
| 仮舗装 | 1.3 | m2 | | | C 3 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

【 第 18 号 B代価表 】

交通管理工 補助外

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 交通誘導警備員B | 4 | 人日 | | | 施 19 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

【 第 1 号 C代価表 】

砂基礎工 W=0.9m

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|----------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂 | 0.09 | m3 | | | 施 20 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

【 第 2 号 C代価表 】

砂基礎工 W=0.75m

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂 | 0.075 | m3 | | | 施 20 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

| 【 第 3 号 C代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 仮舗装 | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| タンバ締固め | 2 | m3 | | | P 12 号 | |
| 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満 | 4.7 | t | | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 | 100 | m2 | | | P 2 号 | |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) | 2 | m3 | | | P 3 号 | |
| 中間処分料 アスファルト破砕片 | 2 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

| 【 第 4 号 C代価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 1号マンホール工 B6-1 10（既設） | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 削孔費 0.1号マンホール 150 塩ビ管用 | 1 | 箇所 | | | | |
| マンホール用可とう継ぎ手 150用 | 1 | 個 | | | | |
| モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) 150用厚さ20mm | 0.71 | m2 | | | 施 21 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事(7工区)

| 【 第 5 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 1号マンホール工 B6-1 2(新設) | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 22 号 | |
| 底部工(組立式) | 1 | 箇所 | | | 施 23 号 | |
| モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) 1号 厚さ20mm | 0.71 | m2 | | | 施 24 号 | |
| 1号組立マンホール 底板 有効高130 | 1 | 個 | | | | |
| 1号組立マンホール く体 900×1500 | 1 | 個 | | | | |
| 1号組立マンホール 斜壁 600×900×450 | 1 | 個 | | | | |
| 組立マンホール 調整リング 600×50 | 1 | 個 | | | | |
| 組立マンホール 調整金具 調整高45mmまで | 1 | 個 | | | | |
| マンホール蓋 T-14 600 | 1 | 枚 | | | | |
| マンホール用可とう継ぎ手 150用 | 2 | 個 | | | | |
| 削孔費 0.1号マンホール 150 塩ビ管用 | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事(7工区)

| 【 第 6 号 C代価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 1号マンホール工 D4-1 18(既設) | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 削孔費 0.1号マンホール 150 塩ビ管用 | 1 | 箇所 | | | | |
| マンホール用可とう継ぎ手 150用 | 1 | 個 | | | | |
| モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) 150用厚さ20mm | 0.71 | m2 | | | 施 24 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

| 【 第 7 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 1号マンホール工 D4-1 15（新設） | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 22 号 | |
| 底部工(組立式) | 1 | 箇所 | | | 施 23 号 | |
| モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) 1号 厚さ20mm | 0.71 | m2 | | | 施 24 号 | |
| 1号組立マンホール 底板 有効高130 | 1 | 個 | | | | |
| 1号組立マンホール く体 900×600 | 1 | 個 | | | | |
| 1号組立マンホール 斜壁 600×900×450 | 1 | 個 | | | | |
| 組立マンホール 調整リング 600×100 | 1 | 個 | | | | |
| 組立マンホール 調整金具 調整高45mmまで | 1 | 個 | | | | |
| マンホール蓋 T-14 600 | 1 | 枚 | | | | |
| 削孔費 0.1号マンホール 150 塩ビ管用 | 1 | 箇所 | | | | |
| マンホール用可とう継ぎ手 150用 | 2 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

| 【 第 8 号 C代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 塩ビマンホール工 B6-1 1（新設） | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 塩ビマンホール防護蓋 T-14 300 | 1 | 枚 | | | | |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 | 1 | 箇所 | | | 施 25 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事（7工区）

【 第 9 号 C代価表 】

塩ビマンホール工 B6-1 3（新設）

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 塩ビマンホール防護蓋 T-14 300 | 1 | 枚 | | | | |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 | 1 | 箇所 | | | 施 25 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和6年度 公共下水道事業 汚水管布設工事(7工区)

【第 10 号 C代価表】

塩ビマンホール工 D4-1-1 16(新設)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 塩ビマンホール防護蓋 T-14 300 | 1 | 枚 | | | | |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 | 1 | 箇所 | | | 施 26 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 1 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離10km | | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| トラック運賃 | 1 | t | | | | |
| 諸 雑 費 （丸め） | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 3 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 （丸め） | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 4 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:砂 | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 砂 コンクリート等骨材用 | 126.3 | m3 | | | | |
| バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 5 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:砂質土 | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| シラス | 133.3 | m3 | | | | |
| バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| タンバ締固め | 100 | m3 | | | P 11 号 | |
| 諸 雑 費 （丸め） | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 6 号 施工単価表 】

発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離10km

10 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ダンプトラック運転 ワイド・ディーゼル 4t積級 | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 7 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm | 1 | m | | | | |
| 諸 雑 費 （丸め） | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 8 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|------------|
| 区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 | | | | | | 1,000 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅45cm 時制無 昼 | 1,000 | m | | | | |
| 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白 ビーズ 含有15~18% 比重2.0 | 1,700 | kg | | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 0.106~0.850mm | 75 | kg | | | | |
| 接着用プライマー 区画線用 比重0.9 | 75 | kg | | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | l | | | | |
| 諸 雑 費 （率+丸め） | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 9 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|------------|
| 区画線設置 熔融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 | | | | | | 1,000 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制無 昼 | 1,200 | m | | | | |
| 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 白 ビーズ 含有15~18% 比重2.0 | 684 | kg | | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 0.106~0.850mm | 30 | kg | | | | |
| 接着用プライマー 区画線用 比重0.9 | 30 | kg | | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | l | | | | |
| 諸 雑 費 （率+丸め） | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 10 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 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 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 （丸め） | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 11 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 （丸め） | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 12 号 施工単価表 】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| たて込み簡易土留賃料 | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 13 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 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 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 （丸め） | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 14 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 （丸め） | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 15 号 施工単価表 】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| たて込み簡易土留賃料 | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 16 号 施工単価表 】

ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ます設置工 塩化ビニル製 ます(径200) | 1 | 箇所 | | | | |
| 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ | 1 | 箇所 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 17 号 施工単価表 】

ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ます設置工 塩化ビニル製 ます(径 2 0 0) | 1 | 箇所 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 18 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3～5m未満 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 取り付け管布設及び支管取付工 管径100 | 1 | 箇所 | | | | |
| 諸 雑 費 （丸め） | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 21 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| モルタル上塗工(配合1:3)(マニール用) 珪砂厚さ20mm | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 左官 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| モルタル練 高炉 | 0.02 | m3 | | | P 13 号 | |
| 諸 雑 費 （丸め） | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 23 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 底部工(組立式) | | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下 | 0.228 | m3 | | | | |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) | 0.16 | m3 | | | P 14 号 | |
| 珪外上塗工(配合1:2 厚さ2cm)を 計上して下さい | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 24 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| モルタル上塗工(配合1:3)(マニール用) 珪砂厚さ20mm | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 左官 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| モルタル練 普通 | 0.02 | m3 | | | P 15 号 | |
| 諸 雑 費 （丸め） | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 25 号 施工単価表 】

小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所未満

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 小型マンホール(塩化ビニル製) 深さ2m越～3.5m以下 本管150.200 | 1 | 箇所 | | | | |
| 鋳鉄製防護蓋設置費【手間のみ】 | 1 | 箇所 | | | | |
| 鋳鉄製防護蓋設置費【手間のみ】 | 1 | 箇所 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 26 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 小型マンホール(塩化ビニル製) 深さ2m以下 本管150.200 | 1 | 箇所 | | | | |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額 起点落差形式MH深2m超3.5m以下管150・200mm | 1 | 箇所 | | | | |
| 鋳鉄製防護蓋設置費【手間のみ】 | 1 | 箇所 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 1 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| コンクリートカッター(ブレード) 径 55cm | | | | | | | |
| ガソリン レギュラー 80オクタン以上 スタンド渡し | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

| 【 第 2 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--|--------|--------|--------|---------|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.45m3 平積0.35m3 | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り | | | [J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 3 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----|----------|---------------------------|--------|--------|-----|-------|
| 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) | | | | | | | 1 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 【機械】 | | | | | | | | |
| ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級 | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 運転手(一般) | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | |
| [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 | | | [J2] = 3 | 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) | | | | |
| [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 | | | [JA] = 3 | 運搬距離 3.5km以下 | | | | |
| [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 【 第 4 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ賃料(小型)加-ラ型 山積0.11m3 平積0.08m3 | | | | | | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3～4t | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| シラス | | | | | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | | | | | | |

| 【 第 5 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ賃料(小型)加-ラ型 山積0.11m3 平積0.08m3 | | | | | | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3～4t | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC - 40以下 | | | | | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | | | | | | |

| 【 第 6 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ賃料(小型)加-ラ型 山積0.11m3 平積0.08m3 | | | | | | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3~4t | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 粒調碎石 M - 3 0 | | | | | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | | | | | | |

| 【 第 7 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 200t未満 | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | | | | | | | |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満 | | | | | | | |
| アスファルト乳剤 PK3 | | | | | | | |

| 【第 7号 施工パッケージ】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 200t未満 | | | | | | | | 1 | m2 当り |
|---|----------|-----|--------|----------------------------------|--------|--------|-----|---|-------|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | | |
| ガソリン レギュラー 80 オクタン以上 スタンド渡し | | | | | | | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | | [J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 | | | | | |
| [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(20) | | | | [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 | | | | | |
| [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | [A2] = 1 アスコン夜間割増区分 夜間割増なし | | | | | |
| [A3] = 2 アスコン1工事当り使用量 200t未満 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 10 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| コンクリートカッター(ブレード) 径 55cm | | | | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

| 【 第 11 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| タンパ締固め | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| タンパ賃料 60kg～80kg | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 12 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| タンパ締固め | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| タンパ賃料 60kg～80kg | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 13 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--------------------------|----------|-----|----------|-------------|--------|--------|---------|
| モルタル練 高炉 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 高炉(B)セメント 袋物 2.5kg入 | | | | | | | |
| 砂 コンクリート等骨材用 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 仕口種類 高炉 | | | [J3] = 1 | 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 14 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------------------------|--------|--------|--------|-----|
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 1 m3 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 生コンクリート(18 - 8 - 40) 高炉B | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | | |
| [N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉) | | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | | |
| [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し | | | [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | |
| [N2] = 1 生コ小型車割増区分 小型車割増なし | | | [N3] = 1 生コ夜間割増区分 夜間割増なし | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 15 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--------------------------|----------|-----|----------|-------------|--------|--------|---------|
| モルタル練 普通 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 普通セメント 袋物 2.5kg入 | | | | | | | |
| 砂 コンクリート等骨材用 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 仕口種類 普通 | | | [J3] = 1 | 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |