

見積用

高松地内水道管耐震補強工事 実施設計書

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

川越町 上下水道課

積 算 情 報

| | | | | |
|-----------------|---------|-------------------------|---------|--|
| 設 計 書 番 号 | | 505-344t010-00019-91(0) | 設 計 者 名 | |
| 所 属 名 | | 川越町 上下水道課 | | |
| 適 川 単 価 | | 一般土木 | | |
| 入 札 日 (開 札 日) | | 年 月 日 | | |
| 歩 掛 適 用 年 月 日 | | 令和 5年 6月 1日 | | |
| 単 価 適 川 年 月 日 | | 令和 5年 6月 1日 | | |
| 適用単価 地 区 | 一 般 材 料 | B00: 四日市 | | |
| | 生 コ ン | B02: 桑名・四日市／小型4 t | | |
| | 石 材 | B02: 四日市／小型2 t ～4 t | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 適 用 工 種 | | 開削工事及び小口径推進工事 | | |

| | |
|-----------|---------------------|
| 積算時想定工事期間 | 年 月 日 ～ 年 月 日 (日) |
|-----------|---------------------|

工事概要一覧表

| 事業種別 | 工事箇所 | 水系・路河川名 | 橋梁名等 |
|------|------|---------|------|
| | | | |

| 費 目 | 本工事費 | 高松地内水道管耐震補強工事 |
|-----|------|---------------|
|-----|------|---------------|

| 工 事 概 要 | No | 当 初 | 変 更 |
|------------------|----|-----|-----|
| | 1 | | |
| | 2 | | |
| | 3 | | |
| | 4 | | |
| | 5 | | |
| | 6 | | |
| | 7 | | |

諸経費情報

| | | |
|---------|------------|---------------------|
| | I C T 補正 | しない |
| 共通仮設費 | 主たる工種 | 9 1 : 開削工事及び小口径推進工事 |
| | 施工地域補正 | 一般交通影響有り ② |
| 現場環境改善費 | 計上の有無 | しない |
| | 市街地補正 | 市街地 |
| 現場管理費 | 施工地域補正 | 一般交通影響有り ② |
| | 緊急工事補正 | しない |
| 一般管理費等 | 前払金割合による補正 | 3 5 %を超えるもの |
| | 契約保証に係る補正 | |

設計内訳書

| 工事名 | 高松地内水道管耐震補強工事 | 当 初 | 事業区分 | 水道工事 | 主たる工種 | 開削工事及び小口径推進工事 | | | |
|---------------|---------------|-----|------|------------|-------|---------------|------------|------|------|
| | | | 工事区分 | 上水道工事(1) | | 施工地域 | 一般交通影響有り ② | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 上水道工事(1) | | | 式 | 1 | | | | | |
| 開削工 | | | 式 | 1 | | | | | |
| 継手耐震補強工 | | | 式 | 1 | | | | | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | | | | 内-1号 |
| その他材料費 | | | 式 | 1 | | | | | 内-2号 |
| 労務費 | | | 式 | 1 | | | | | 内-3号 |
| 土工事 | | | 式 | 1 | | | | | 内-4号 |
| 路面復旧費 | | | 式 | 1 | | | | | 内-5号 |
| 仮設工 | | | 式 | 1 | | | | | |
| 交通管理工 | | | 式 | 1 | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | 式 | 1 | | | | | 内-6号 |
| 直接工事費 | | | 式 | 1 | | | | | |

設計内訳書

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|-----|------|-------|-------|---------------|------|------|------|
| 工事名 | 高松地内水道管耐震補強工事 | 当 初 | 事業区分 | 水道工事 | 主たる工種 | 開削工事及び小口径推進工事 | | | |
| | | | 工事区分 | 共通仮設費 | 施工地域 | 一般交通影響有り ② | | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | | | | | 内-7号 |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | | | | | |

工場管理費

| | | | |
|---|-----------------|--|-----------|
| 1 | 間接労務費対象額 管理費区分7 | | |
| 2 | 間接労務費率 | | |
| 3 | 間接労務費計上額 | | |
| 4 | 工場管理費 工場純工事費 | | |
| 5 | 非対象額計(一) | | 管理費区分5, 9 |
| 6 | 工場管理費対象額 | | |
| 7 | 工場管理費率 | | |
| 8 | 工場管理費計上額 | | |

共通仮設費

| | | | |
|----|------------------------------|---------------|------------------------------|
| 1 | 主たる工種 単独(当該工事) | 開削工事及び小口径推進工事 | |
| 2 | 主たる工種 合算工事 | | |
| 3 | 対象工事費 | | |
| 4 | 直接工事費 | | |
| 5 | 準備費(処分費) | | |
| 6 | 事業損失防止施設費 | | |
| 7 | 対象工事費に含まれる処分費 単独(追加工事) | | |
| 8 | 現工事 | | |
| 9 | 合算工事 | | |
| 10 | 非対象額計(ー) | | |
| 11 | 管理費区分1 | | 橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費 |
| 12 | 管理費区分2, 7 | | 工場原価 |
| 13 | 管理費区分5 | | 一般管理費等のみ対象額 |
| 14 | 管理費区分9 | | 間接費非対象額 |
| 15 | 管理費区分T | | 全処分費のうち3 %または3 0 0 0 万円を超える額 |
| 16 | 管理費区分Y | | 管材費関係の1/2 |
| 17 | 対象額支給品(十) | | |
| 18 | 無償貸付機械評価額(十) | | |
| 19 | 共通仮設費対象額 単独(追加工事) | | |
| 20 | 現工事 | | |
| 21 | 合算工事 | | |
| 22 | 処分費等を除く 共通仮設費対象額 単独(追加工事) | | 調整工事入力で使用 |
| 23 | 現工事 | | |
| 24 | 合算工事 | | |
| 25 | 共通仮設費(率分) 率(補正前) 単独(追加工事) | | |
| 26 | 現工事 | | |
| 27 | 合算工事 | | |
| 28 | 施工地域等補正 単独(追加工事) | | *補正係数を乗じる |
| 29 | 現工事 | | |
| 30 | 共通仮設費(率分) 率(補正後) | | |
| 31 | 計上額 単独(追加工事) | | |
| 32 | 現工事 | | |
| 33 | 合算工事 | | |

共通仮設費

| | | | |
|----|-----------------------------|--|---------------------|
| 34 | 調整工事計上額 | | |
| 35 | 現場環境改善費対象工事費 | | |
| 36 | 直接工事費 | | |
| 37 | 非対象額計(－) | | |
| 38 | 管理費区分1 | | 橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費 |
| 39 | 管理費区分2， 7 | | 工場原価 |
| 40 | 管理費区分5 | | 一般管理費等のみ対象額 |
| 41 | 管理費区分9 | | 間接費非対象額 |
| 42 | 管理費区分T | | |
| 43 | 管理費区分Y | | 管材費関係の1 /2 |
| 44 | 対象額支給品(＋) | | |
| 45 | 無償貸付機械評価額(＋) | | |
| 46 | 現場環境改善費対象額(P i) 単独(追加工事) | | |
| 47 | 現工事 | | |
| 48 | 合算工事 | | |
| 49 | 現場環境改善費 率(補正前) 単独(追加工事) | | |
| 50 | 現工事 | | |
| 51 | 合算工事 | | |
| 52 | 施工地域等補正 単独(追加工事) | | |
| 53 | 現工事 | | |
| 54 | 現場環境改善費 率(補正後) | | |
| 55 | 計上額 単独(追加工事) | | |
| 56 | 現工事 | | |
| 57 | 合算工事 | | |
| 58 | 調整工事計上額 | | |
| 59 | 共通仮設費(積上分) | | |
| 60 | 運搬費 | | |
| 61 | 準備費 | | |
| 62 | 事業損失防止施設費 | | |
| 63 | 安全費 | | |
| 64 | 役務費 | | |
| 65 | 技術管理費 | | |
| 66 | 営繕費 | | |

共通仮設費

[illegible]

現場管理費

| | | | |
|----|----------------------|---------------|-------------------------|
| 1 | 主たる工種 | 開削工事及び小口径推進工事 | |
| 2 | 単独(追加工事) 純工事費 | | |
| 3 | 単独(追加工事) 直接工事費 | | |
| 4 | 単独(追加工事) 共通仮設費 | | |
| 5 | 非対象額計(一) | | |
| 6 | 管理費区分2, 7 | | 工場原価 |
| 7 | 管理費区分5 | | 一般管理費等のみ対象額 |
| 8 | 管理費区分9 | | 間接費非対象額 |
| 9 | 管理費区分T | | 全処分費のうち3%または3000万円を超える額 |
| 10 | 管理費区分Y | | 管材費関係の1/2 |
| 11 | 対象額支給品(+) | | |
| 12 | 無償貸付機械評価額(+) | | |
| 13 | 現場管理費対象純工事費 単独(追加工事) | | |
| 14 | 現工事 | | |
| 15 | 合算工事 | | |
| 16 | 処分費等を除く 現場管理費対象純工事費 | | 調整工事入力で使用 |
| 17 | 現工事 | | |
| 18 | 合算工事 | | |
| 19 | 率(補正前) 単独(追加工事) | | |
| 20 | 現工事 | | |
| 21 | 合算工事 | | |
| 22 | 施工地域等補正 単独(追加工事) | | *補正係数を乗じる |
| 23 | 現工事 | | |
| 24 | 施工時期補正 | | |
| 25 | 緊急工事補正 | | |
| 26 | 真夏日補正 | | |
| 27 | 砂防・地すべり補正 単独(追加工事) | | |
| 28 | 現工事 | | |
| 29 | 率(補正後) | | |
| 30 | 計上額 単独(追加工事) | | |
| 31 | 現工事 | | |
| 32 | 合算工事 | | |
| 33 | 調整工事計上額 | | |

一般管理費等

所属名 川越町 上下水道課

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

開削工事及び小口径推進工事

| | | | |
|----|---------------------------|--|-------------------------------|
| 1 | 工事原価 | | |
| 2 | 純工事費 | | |
| 3 | 現場管理費 | | |
| 4 | 中止期間中現場維持費 | | |
| 5 | 非対象額計(一) | | |
| 6 | 管理費区分9 | | 支給品を除く 間接費非対象額 |
| 7 | 管理費区分T | | 全処分費のうち3 %または3 0 0 0 万円を超える 額 |
| 8 | 一般管理費等対象工事原価 単独(追加工事) | | |
| 9 | 現工事 | | |
| 10 | 合算工事 | | |
| 11 | 処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価 | | 調整工事入力で使用 |
| 12 | 現工事 | | |
| 13 | 合算工事 | | |
| 14 | 率(補正前) 単独(追加工事) | | |
| 15 | 現工事 | | |
| 16 | 合算工事 | | |
| 17 | 前払金支出割合による補正係数 単独(追加工事) | | |
| 18 | 現工事 | | |
| 19 | 契約保証に係る一般管理費等対象工事原価(当初設計) | | |
| 20 | 契約保証に係る補正值 単独(追加工事) | | |
| 21 | 一般管理費等 率(補正後) | | |
| 22 | 計上額 単独(追加工事) | | |
| 23 | 現工事 | | |
| 24 | 合算工事 | | |
| 25 | 調整工事計上額 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 第1号明細書 | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|----|--------|--------|--------|-----|--------|--------|-----|
| 材料費 | | | | | | | | | |
| 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | | | | | | | 備 考 |
| | | | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | |
| 継手部耐震継ぎ輪 | 既設管用 φ200 | 組 | 2.000 | | | | | | |
| 継手部補強金具 | 既設管用 K形用 φ200 | 組 | 32.000 | | | | | | |
| フランジ継手部固定金具 | 既設管用 φ200 | 組 | 6.000 | | | | | | |
| フランジ継手部固定金具 | 既設管用 φ100 | 組 | 2.000 | | | | | | |
| フランジ継手部固定金具 | 既設管用 φ75 | 組 | 2.000 | | | | | | |
| フランジ継手部固定金具 | 既設補修弁用 φ75 | 組 | 2.000 | | | | | | |
| 鉄蓋 | (文字プレート含む 流向・口径) | 個 | 4.000 | | | | | | |
| 土留 上部 | H80 | 個 | 4.000 | | | | | | |
| 土留 上部 | ホ丁90 | 個 | 1.000 | | | | | | |
| 土留 上部 | 乙200 | 個 | 3.000 | | | | | | |
| 土留 上部 | 乙300 | 個 | 4.000 | | | | | | |
| 底版 | H60 | 個 | 4.000 | | | | | | |

第1号明細書

材料費

[illegible]

| 第2号明細書 | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|----|---------|--------|--------|-----|--------|--------|---------|
| 労務費 | | | | | | | | | |
| 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | | | | | | | 備 考 |
| | | | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | |
| 継手部耐震継ぎ輪設置工 | 2 0 0 mm | 口 | 2. 000 | | | | | | 第1号代価表 |
| 継手部補強金具設置工 | 2 0 0 mm K形 | 口 | 32. 000 | | | | | | 第2号代価表 |
| フランジ固定金具設置工 | 7. 5K φ2 0 0 mm | 口 | 6. 000 | | | | | | 第3号代価表 |
| フランジ固定金具設置工 | 7. 5K φ 1 0 0 mm | 口 | 2. 000 | | | | | | 第4号代価表 |
| フランジ固定金具設置工 | 7. 5K 75mm | 口 | 4. 000 | | | | | | 第5号代価表 |
| コンクリート製仕切弁室撤去工 | F24型 φ 150～200 H=0. 9～1. 0m | 箇所 | 2. 000 | | | | | | 第6号代価表 |
| コンクリート製仕切弁室撤去工 | F24型 φ 75～100 H=0. 9～1. 0m | 箇所 | 1. 000 | | | | | | 第7号代価表 |
| コンクリート製仕切弁室撤去工 | F24型 φ 75～100 H=0. 9～1. 0m | 箇所 | 1. 000 | | | | | | 第7号代価表 |
| 既設空気弁室撤去工 | F35×45型 H=0. 6～1. 2m 単口 既設撤去 | 箇所 | 1. 000 | | | | | | 第8号代価表 |
| 仕切弁室工 | H=1. 0m | 箇所 | 3. 000 | | | | | | 第9号代価表 |
| 仕切弁室工 | H=0. 9m | 箇所 | 1. 000 | | | | | | 第10号代価表 |
| 空気弁室工 | H=0. 6～1. 2m | 箇所 | 1. 000 | | | | | | 第11号代価表 |

第2号明細書

勞務費

[illegible]

| 第3号明細書 | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|----------------|---------|--------|--------|-----|--------|--------|---------|
| 土工 | | | | | | | | | |
| 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | | | | | | | 備 考 |
| | | | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | |
| 舗装版切断(アスファルト舗装版) | 15cm以下 | m | 137.000 | | | | | | |
| 舗装版直接掘削・積込 (舗装厚0cm超え10cm以下) | バックホウ 山積0.28m3 | m ² | 57.000 | | | | | | 第14号代価表 |
| ダンプトラック運搬(4t車) BH排ガス 山積0.28m3 | DID有 L=4.5km以下 As塊・Co塊(無筋) 良好 | m3 | 3.000 | | | | | | 第15号代価表 |
| 処分費(As塊) | | m3 | 3.000 | | | | | | |
| 汚泥処理費(舗装切断汚泥) | | m3 | 0.100 | | | | | | |
| 汚泥処理運搬費 | | 式 | 1.000 | | | | | | 第16号代価表 |
| 管路掘削 | バックホウ クロー型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3 | m3 | 49.000 | | | | | | 第17号代価表 |
| 人力掘削 (床堀) | 粘性土, 砂, 砂質土, レキ質土 | m3 | 31.000 | | | | | | 第18号代価表 |
| 管路埋戻工(クッション用砂) | バックホウ運搬 山積0.28m3 [平積0.20m3] | m3 | 31.000 | | | | | | 第19号代価表 |
| 管路埋戻工(再生クラッシュランRC-40) | バックホウ運搬 山積0.28m3 [平積0.20m3] | m3 | 40.000 | | | | | | 第20号代価表 |
| ダンプトラック運搬(4t積) BH排ガス 山積0.28m3 | DID有 L=3.0km以下 良好 | m3 | 80.000 | | | | | | 第21号代価表 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 1層 | R C -40 | m ² | 57.000 | | | | | | 第22号代価表 |

第3号明細書

土工

[illegible]

| 第4号明細書 | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------------|---------|--------|--------|-----|--------|--------|---------|
| 路面復旧費 | | | | | | | | | |
| 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | | | | | | | 備 考 |
| | | | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | |
| 舗装版切断(アスファルト舗装版) | 15cm以下 | m | 24.000 | | | | | | |
| 舗装版破碎 (アスファルト舗装版) | 障害無し 騒音振動対策不要 厚15cm以下 積込有り | m ² | 595.000 | | | | | | |
| ダンプトラック運搬(4t車) BH排ガス 山積0.28m3 | DID無 L=4.5km以下 As塊・Co塊(無筋) 良好 | m3 | 29.000 | | | | | | 第27号代価表 |
| 処分費(As塊) | | m3 | 29.000 | | | | | | |
| 汚泥処理費(舗装切断汚泥) | | m3 | 0.020 | | | | | | |
| 不陸整正 | 補足材有り 1mm以上3mm未満 RC-40 | m ² | 595.000 | | | | | | |
| 舗装工 表層(車道・路肩部) | 3.0m超 再生密粒度As(13) PK-3 | m ² | 595.000 | | | | | | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm 厚1.5mm | 供用区間 標準舗装 | m | 129.000 | | | | | | 第28号代価表 |
| 区画線設置 溶融式(手動) 実線 30cm 厚1.5mm | 供用区間 標準舗装 | m | 7.000 | | | | | | 第29号代価表 |
| 区画線設置 溶融式(手動) 実線 45cm 厚1.5mm | 供用区間 標準舗装 | m | 9.000 | | | | | | 第30号代価表 |
| 区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm | 供用区間 標準舗装 塗布100m2 | m | 14.000 | | | | | | 第31号代価表 |
| 区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm | 供用区間 標準舗装 塗布100m2 | m | 15.000 | | | | | | 第31号代価表 |

第4号明細書

路面復旧費

[illegible]

第5号明細書

交通管理工

[illegible]

第6号明細書

運搬費

[illegible]

代価一覧表

| 名 称 / 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----------|---------|
| 継手部耐震継ぎ輪設置工 200mm | 口 | 1 | | 第1号代価表 |
| 継手部補強金具設置工 200mm K形 | 口 | 1 | | 第2号代価表 |
| フランジ固定金具設置工 7.5K φ200mm | 口 | 1 | | 第3号代価表 |
| フランジ固定金具設置工 7.5K φ100mm | 口 | 1 | | 第4号代価表 |
| フランジ固定金具設置工 7.5K 75mm | 口 | 1 | | 第5号代価表 |
| コンクリート製仕切弁室撤去工 F24型 φ150～200 H=0.9～1.0m | 箇所 | 1 | | 第6号代価表 |
| コンクリート製仕切弁室撤去工 F24型 φ75～100 H=0.9～1.0m | 箇所 | 1 | | 第7号代価表 |
| 既設空気弁室撤去工 F35×45型 H=0.6～1.2m 単口 既設撤去 | 箇所 | 1 | | 第8号代価表 |
| 仕切弁室工 H=1.0m | 箇所 | 1 | | 第9号代価表 |
| 仕切弁室工 H=0.9m | 箇所 | 1 | | 第10号代価表 |

代価一覧表

| 名 称 / 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 備 考 |
|--|----------------|-----|-----------|---------|
| 空気弁室工 H=0.6～1.2m | 箇所 | 1 | | 第11号代価表 |
| ポリエチレンスリーブ被覆工（ゴムバンド使用） φ 2 5 0 mm | m | 1 | | 第12号代価表 |
| 管明示シート工 | m | 1 | | 第13号代価表 |
| 舗装版直接掘削・積込（舗装厚0cm超え10cm以下） バックホウ 山積0. 2 8 m3 | m ² | 1 | | 第14号代価表 |
| ダンプトラック運搬(4t車) BH排ガス 山積0.28m3 DID有 L=4.5km以下 As塊・Co塊(無筋) 良好 | m3 | 1 | | 第15号代価表 |
| 汚泥処理運搬費 | 式 | 1 | | 第16号代価表 |
| 管路掘削 バックホウ クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値）山積0. 2 8 m3 | m3 | 1 | | 第17号代価表 |
| 人力掘削（床堀） 粘性土，砂，砂質土，レキ質土 | m3 | 1 | | 第18号代価表 |
| 管路埋戻工（クッション用砂） バックホウ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3] | m3 | 1 | | 第19号代価表 |
| 管路埋戻工(再生クラッシュラン RC-40) バックホウ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3] | m3 | 1 | | 第20号代価表 |

代価一覧表

| 名 称 / 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 備 考 |
|--|----------------|-----|-----------|---------|
| ダンプトラック運搬(4t積) BH排ガス 山積0.28m3 DID有 L=3.0km以下 良好 | m3 | 1 | | 第21号代価表 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 1層 R C - 40 | m ² | 1 | | 第22号代価表 |
| アスファルト舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t ≤ 5cm 1層 t = 3cm | m ² | 1 | | 第23号代価表 |
| アルミ矢板建込 (両側分) 建込み 2.0m以下 0.28m3 | m | 1 | | 第24号代価表 |
| アルミ矢板引抜 (両側分) 引抜き 2.0m以下 4.9t吊 | m | 1 | | 第25号代価表 |
| 軽量金属製支保材設置・撤去 【切梁・腹起し材別途計上】 段数1段 2.0m以下 軽量金属腹起し+水圧式パイプサポート | m | 1 | | 第26号代価表 |
| ダンプトラック運搬(4t車) BH排ガス 山積0.28m3 DID無 L=4.5km以下 As塊・Co塊(無筋) 良好 | m3 | 1 | | 第27号代価表 |
| 区画線設置 熔融式(手動) 実線 15cm 厚1.5mm 供用区間 標準舗装 | m | 1 | | 第28号代価表 |
| 区画線設置 熔融式(手動) 実線 30cm 厚1.5mm 供用区間 標準舗装 | m | 1 | | 第29号代価表 |
| 区画線設置 熔融式(手動) 実線 45cm 厚1.5mm 供用区間 標準舗装 | m | 1 | | 第30号代価表 |

代価一覧表

| 名 称 / 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----------|---------|
| 区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 供用区間 標準舗装 塗布100m ² | m | 1 | | 第31号代価表 |
| 仮設材運搬費 | 式 | 1 | | 第32号代価表 |
| 鉄蓋設置工 円形1号 φ250mm 30kg未満/個 | 個 | 1 | | 第33号代価表 |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 円形1号調整リング 内寸250mm 高さ100mm | 個 | 1 | | 第34号代価表 |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 円形1号中部壁 内寸250mm 高さ200mm | 個 | 1 | | 第35号代価表 |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 円形1号下部壁 内寸250mm 高さ300mm | 個 | 1 | | 第36号代価表 |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 円形1号底版 内寸250mm 高さ40mm | 個 | 1 | | 第37号代価表 |
| 鉄蓋設置工 円形3号 φ500mm 30kg未満/個 | 個 | 1 | | 第38号代価表 |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 円形3号調整リング 内寸500mm 高さ50mm | 個 | 1 | | 第39号代価表 |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 円形3号中部壁 内寸500mm 高さ200mm | 個 | 1 | | 第40号代価表 |

代価一覧表

| 名 称 / 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----------|---------|
| レジンコンクリート製ボックス設置工 円形3号下部壁 内寸500mm 高さ100mm | 個 | 1 | | 第41号代価表 |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 円形3号底版 内寸500mm 高さ40mm | 個 | 1 | | 第42号代価表 |
| バックホー運転(排ガス対策型) [第2次基準値] 油圧ローラ型 山積0.28m3 [平積0.2m3] | h | 1 | | 第43号代価表 |
| ダンプトラック運転 [上水道] ディーゼル 4t 積級 [良好] | 日 | 1 | | 第44号代価表 |
| ダンプトラック運転 [上水道] ディーゼル 2t 積級 [普通] | 日 | 1 | | 第45号代価表 |
| タンパ運転 5.0h/日 (上水道) 60～80Kg | 日 | 1 | | 第46号代価表 |
| タンパ運転 (上水道) 60～80Kg | 日 | 1 | | 第47号代価表 |
| 生アスファルト単価 再生密粒度アスコン13mm ストレートアスファルト | t | 1 | | 第48号代価表 |
| 振動ローラ運転 (As舗装工) ハンドガイド式 0.5～0.6t | 日 | 1 | | 第49号代価表 |
| 振動コンパクタ (As舗装工) [前進型] 40～60Kg | 日 | 1 | | 第50号代価表 |

| 第16号代価表 | | 汚泥処理運搬費 | | | | | | | 単位当り | 円 |
|-----------------|-------------------|--------------|-----|--------|--------|-----|--------|--------|---------|---|
| | | 1 式 当 たり 合 計 | | | | | | | 円 | |
| 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 備 考 | |
| ダンプトラック運転 [上水道] | ディーゼル 2 t 積級 [普通] | 日 | | | | | | | 第45号代価表 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| 1式当たり | | | | | | | | | | |

| 第19号代価表 | | | 管路埋戻工(クッション用砂) バックホ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3] | | | | | | 単位当り | 円 |
|-------------------------|----------------------------|----|--|--------|--------|-----|--------|--------|---------|---|
| | | | 100 m3 当たり | | | | | | 合 計 | 円 |
| 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 備 考 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | | | | |
| クッション用砂 | | m3 | 126.000 | | | | | | | |
| バックホ運転(排ガス対策型) [第2次基準値] | 油圧クローラ型 山積0.28m3 [平積0.2m3] | h | | | | | | | 第43号代価表 | |
| タンバ運転 5.0h/日 (上水道) | 60～80Kg | 日 | | | | | | | 第46号代価表 | |
| 諸雑費 | | 式 | 1.000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| 1m3当たり | | | | | | | | | | |

| 第20号代価表 | | 管路埋戻工(再生クラッシャーラン RC-40) バックホ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3] | | | | | | | 単位当り | 円 |
|-------------------------|----------------------------|---|---------|--------|--------|-----|--------|--------|---------|---|
| | | 100 m3 当たり 合 計 | | | | | | | | 円 |
| 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 備 考 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 133.000 | | | | | | | |
| バックホ運転(排ガス対策型) [第2次基準値] | 油圧クローラ型 山積0.28m3 [平積0.2m3] | h | | | | | | | 第43号代価表 | |
| タンバ運転 5.0h/日 (上水道) | 60～80Kg | 日 | | | | | | | 第46号代価表 | |
| 諸雑費 | | 式 | 1.000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| 1m3当たり | | | | | | | | | | |

| 第23号代価表 | | | アスファルト舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t) t≤5cm 1層 t=3cm | | | | | | 単位当り | 円 |
|---------------------|---------------------------|------|--|--------|--------|-----|--------|--------|---------|---|
| | | | 100 m ² 当たり | | | | | | 合 計 | 円 |
| 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 備 考 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | | | | |
| 生アスファルト単価 | 再生密粒度アスコン13mm ストレートアスファルト | t | 7.544 | | | | | | 第48号代価表 | |
| アスファルト乳剤 | P K 3 P K 4 | リットル | 126.000 | | | | | | | |
| 振動ローラ運転 (As舗装工) | ハンドガイド式 0.5～0.6t | 日 | | | | | | | 第49号代価表 | |
| 振動コンパクタ (As舗装工) | [前進型] 40～60Kg | 日 | | | | | | | 第50号代価表 | |
| 諸雑費 | | % | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| 1m ² 当たり | | | | | | | | | | |

| 第26号代価表 | | | 軽量金属製支保材設置・撤去 【切梁・腹起し材別途計上】 段数1段 2.0m以下 軽量金属腹起し＋水圧式ハーフサポート | | | | | | 単位当り | 円 |
|---------|---------|----|---|-------|-------|-----|-------|-------|------|---|
| | | | 100 m 当たり 合 計 | | | | | | | 円 |
| 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 数 量 | 単価（円） | 金額（円） | 数 量 | 単価（円） | 金額（円） | 備 考 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1.000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| 1m当たり | | | | | | | | | | |

[illegible]

| 第31号代価表 | | 区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 供用区間 標準舗装 塗布100m2 | | | | | | | 単位当り | 円 |
|------------------------------|----------------------------------|---|---------|--------|--------|-----|--------|--------|------|---|
| | | 1000 m 当たり | | | | | | | 合 計 | 円 |
| 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 備 考 | |
| 区画線工 昼 除豪雪地 [手 間] | 溶融式(手動) 矢印記号文字 1 5 c m換算 制約なし | m | 800.000 | | | | | | | |
| 路面標示用塗料 トラフィックペ イント溶融型粉体状 | J I S K 5 6 6 5 3 種 2 号 白 | k g | 570.000 | | | | | | | |
| ガラスビーズ | 1 号 | k g | 25.000 | | | | | | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | k g | 25.000 | | | | | | | |
| 軽油 | パトロール給油 小型ローリー | リットル | 110.000 | | | | | | | |
| 諸雑費 | | % | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| 1m当たり | | | | | | | | | | |

| 第44号代価表 | | | ダンプトラック運転 [上水道] ディーゼル 4 t 積級 [良好] | | | | | | 単位当り | 円 |
|--------------|----------------------|------|--------------------------------------|--------|--------|-----|--------|--------|------|---|
| | | | 1 日 当 たり | | | | | | 合 計 | 円 |
| 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 備 考 | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | | | | | | | |
| 軽油 | パトロール給油 小型ローリー | リットル | 34.000 | | | | | | | |
| ダンプトラック損料 | [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | 供/日 | | | | | | | | |
| ダンプトラックタイヤ損料 | 4 t 良好 | 供/日 | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1.000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| 1日当たり | | | | | | | | | | |

| 第45号代価表 | | | ダンプトラック運転 [上水道] ディーゼル 2 t 積級 [普通] | | | | | | 単位当り | 円 |
|--------------|----------------------|------|--------------------------------------|--------|--------|-----|--------|--------|------|---|
| | | | 1 日 当 たり | | | | | | 合 計 | 円 |
| 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 数 量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 備 考 | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | | | | | | | |
| 軽油 | パトロール給油 小型ローリー | リットル | 22.000 | | | | | | | |
| ダンプトラック損料 | [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 | 供/日 | | | | | | | | |
| ダンプトラックタイヤ損料 | 2 t 普通 | 供/日 | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1.000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| 1日当たり | | | | | | | | | | |

