

| | | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------|--|-----|--------------|
| 設 計 書 | | | | | |
| 工 事 名 | | 松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事 | | 備 考 | 建設リサイクル対象外工事 |
| 工 事 場 所 | | 那珂川市松木1丁目地内 | | | |
| 工 事 概 要 | 【補修弁設置工事】 | | | | |
| | ○補修弁設置工 φ 250×φ 75 1箇所 ○試掘工 1箇所 | | | | |
| 請 負 金 | | | | | |
| 請負人 | | 住所 | | | |
| | | 氏名 | | | |
| | | 工期 令和 7 年 月 日 から | | | |
| 契約年月日 令和 年 月 日 | | 令和 7 年 月 日 まで 90 日間 | | | |

松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事

| 総括表 | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 本工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 補修弁設置工事 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事

| 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 |
| 補修弁設置工事 | 1 | 式 | | | | |
| 補修弁設置工 鋳鉄管 φ 250 × φ 75 | 1 | 箇所 | | | 単 1 号 | |
| 試掘工 | 1 | 箇所 | | | 単 2 号 | |
| 直接経費 | 1 | 式 | | | 明 1 号 | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設费率分 | 1 | 式 | | | | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | | |

松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事

| 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 |
| 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 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事

| | | | | | | |
|---------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 【 第 1 号 明細書 】 | | | | | | |
| 直接経費 | | | | | | |
| 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 | 6 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事

| 【 第 2 号 明細書 】 舗装本復旧工 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 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 | 7 | m | | | P 1 号 | |
| 舗装切断濁水運搬処理工（中間処理） | 0.04 | m3 | | | 単 6 号 | |
| 舗装版破碎工(BHによる直接掘削積込) 0.2m3級 t=5cm以下 | 0.238 | m3 | | | 施 15 号 | |
| 舗装殻運搬処理（中間処理） 0.28m3級 B H ・ 4 t D ・ L=10 k m | 0.238 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0.01m | 6.3 | m2 | | | 施 16 号 | |
| 透水性アスファルト舗装 平均幅員2.4m以上 1層当り仕上厚40mm | 6.3 | m2 | | | P 5 号 | |
| 点字シート設置 溶融式 30cm | 9 | m | | | 施 17 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事

| 【 第 1 号 単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|--------|---------|
| 補修弁設置工 鋳鉄管 φ250×φ75 | | | | | | 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 |
| 鋳鉄管用フランジ付割T字管（防食キャップ） φ250×φ75 | 1 | 個 | | | | |
| 水道用ボール式補修弁 レバー式 φ75×150 L 7.5K 内外粉 | 1 | 基 | | | | |
| 媒介金具 φ75フランジ×町野式カップリング（オス） | 1 | 個 | | | | |
| LSP型フランジ結合補強金具（RF・GF兼用） φ75 7.5K （芯金入パッキン・ボルト） | 1 | 個 | | | | |
| 補修弁用フランジサポート FCD製 φ75 | 1 | 個 | | | | |
| フランジパッキン(全面形/RF) φ75 | 1 | 枚 | | | | |
| フランジ用ステンボルトナット(焼付防止) M16×75 (ステンレス座金2枚) | 4 | 組 | | | | |
| 不断水穿孔費 φ250×φ75 | 1 | 箇所 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 4.8 | m | | | P 1 号 | |

松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事

| 【 第 1 号 単価表 】 (続 き) | | | | | | |
|--|-------|----|-----|-----|--------|---------|
| 補修弁設置工 鋳鉄管 φ 250× φ 75 | | | | | | 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 |
| 舗装切断濁水処理 (中間処理) | 0.03 | m3 | | | 単 3 号 | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 1.44 | m2 | | | 施 1 号 | |
| バックホウ掘削積込 ｸﾚｰ型 山積0.28m3(平積0.2) | 0.807 | m3 | | | 施 2 号 | |
| 床掘り 土砂 現場制約あり | 1.783 | m3 | | | P 2 号 | |
| 舗装殻運搬処理 (中間処理) 0.28m3級 B H ・ 4 t D ・ L=10 k m | 0.058 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 発生土処理 | 2.59 | m3 | | | 施 4 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 洗砂購入 | 2.344 | m3 | | | 施 5 号 | |
| フィルター層 60mm以上80mm未満 | 1.44 | m2 | | | P 3 号 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m | 1.44 | m2 | | | 施 6 号 | |

松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事

| 【 第 1 号 単価表 】 (続 き) | | | | | | |
|---|------|----------------|-----|-----|--------|---------|
| 補修弁設置工 鋳鉄管 φ250×φ75 | | | | | | 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 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) | 1.44 | m ² | | | P 4 号 | |
| 土留工 支保工2段 アルミ矢板 矢板長2.5m | 1.2 | m | | | 単 4 号 | |
| 丸型空気弁室工(ハベット) H=800以上 | 1 | 箇所 | | | 施 7 号 | |
| 舗装本復旧工 | 1 | 式 | | | 明 2 号 | |
| 雑 工 | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事

| 【 第 2 号 単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|----|-----|-----|--------|-----|
| 試掘工 | | | | | | |
| 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 | 5 | m | | | P 1 号 | |
| 舗装切断濁水処理（中間処理） | 0.03 | m3 | | | 単 3 号 | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 1.5 | m2 | | | 施 1 号 | |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 0.84 | m3 | | | 施 2 号 | |
| 床掘り 土砂 現場制約あり | 0.9 | m3 | | | P 2 号 | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離10km | 0.06 | m3 | | | 施 8 号 | |
| 発生土処理 | 1.74 | m3 | | | 施 4 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 真砂土 | 1.485 | m3 | | | 単 5 号 | |
| フィルター層 60mm以上80mm未満 | 1.5 | m2 | | | P 3 号 | |

松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事

| 【 第 2 号 単価表 】 (続 き) | | | | | | | 1 箇所 当り |
|---|-----|----|-----|-----|--------|-----|---------|
| 試掘工 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m | 1.5 | m2 | | | 施 6 号 | | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) | 1.5 | m2 | | | P 4 号 | | |
| 雑 工 | 1 | 式 | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事

| 【 第 3 号 単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------|-----|----|-----|-----|--------|---------|
| 舗装切断濁水処理（中間処理） | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 舗装切断時汚泥収集運搬費 20km以内 | 1 | m3 | | | | |
| 舗装切断時汚泥処分費 産業廃棄物（中間処理） | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事

| 【 第 4 号 単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 土留工 支保工2段 アルミ矢板 矢板長2.5m | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | 1 | m | | | 施 11 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | 1 | m | | | 施 12 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 | 1 | m | | | 施 13 号 | |
| アルミ矢板賃料 | 1 | 式 | | | 施 14 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 5 号 単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 真砂土 | | | | | | |
| 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 | | | | |
| バックホウ運転 ｸｰﾗｰ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg | | 日 | | | | |
| 埋戻用砂(洗砂) 土場指定渡し(運搬費含む) | 120 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |

松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事

| 【 第 6 号 単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------|-----|----|-----|-----|--------|---------|
| 舗装切断濁水運搬処理工（中間処理） | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 舗装切断時汚泥収集運搬費 20km以内 | 1 | m3 | | | | |
| 舗装切断時汚泥処分費 産業廃棄物（中間処理） | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 【 第 1 号 施工単価表 】 | | | | | | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | | | | | | |
| 100 m2 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 ｸｰﾗｰ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 式 | | | | |
| 計 | 1 | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 2 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | | | | | |
| 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 クラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 式 | | | | |
| 計 | 1 | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 3 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 舗装殻運搬処理（中間処理） 0.28m3級BH・4tD・L=10km | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| アスファルト塊・コンクリート塊（無筋）運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10km | 1 | m3 | | | 施 9 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト（掘削） （積算単価）那珂県土管内 | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 4 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 発生土処理 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5km | 1 | m3 | | | 施 10 号 | |
| 残土投棄料 建設発生土(自由処分) | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 5 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 洗砂購入 | | | | | | 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 ｸｰﾗｰ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg | | 日 | | | | |
| 埋戻用砂(洗砂) 土場指定渡し(運搬費含む) | 120 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 6 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|----|-----|-----|--------|-----------|
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 再生クラッシュ RC40 | 13.97 | m3 | | | | |
| タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事

| 【 第 7 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 丸型空気弁室工(ハイット) H=800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 |
| 丸型空気弁用鉄蓋 CVOS-50G-10L-F1 同等品 | 1 | 組 | | | | |
| 丸型消火栓・空気弁室材ハイビット NHV0-50-200A Nツキ 同等品 上部 | 1 | 個 | | | | |
| 丸型消火栓・空気弁室材ハイビット NHV0-50-300C 同等品 下部 | 1 | 個 | | | | |
| 丸型消火栓・空気弁室材ハイビット NHV0-50-40S 同等品 レジコン底板 | 1 | 個 | | | | |
| 丸型消火栓・空気弁室材調整リング NHV0-50-50K 同等品 | 1 | 個 | | | | |
| 丸型消火栓・空気弁調整リング固定ボルト M12×150 | 3 | 本 | | | | |
| 丸型消火栓・空気弁調整リング固定座金 | 3 | 枚 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |

松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|---------|
| 【 第 7 号 施工単価表 】 (続 き) | | | | | | | 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 | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 8 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|--------|---------|
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離10km | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10km | 1 | m3 | | | 施 9 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)那珂県土管内 | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 【 第 9 号 施工単価表 】 | | | | | | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離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 オンロード・ディーゼル 4t積級 | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 【 第 10 号 施工単価表 】 | | | | | | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5km | | | | | | |
| 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 オンロード・ディーゼル 4t積級 | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 11 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.08m ³ (平積0.06) | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 12 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | | | | | | |
| 100 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 | | | | |
| トラックレン賃料 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 13 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 腹起材質料 | 1 | 式 | | | | |
| 切梁材質料 | 1 | 式 | | | | |
| 水圧ポンプ賃料 | 1 | 式 | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 【 第 13 号 施工単価表 】 (続 き) | | | | | | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 | | | | | | |
| 100 m 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 【 第 14 号 施工単価表 】 | | | | | | |
| アルミ矢板賃料 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| アルミ矢板賃料 | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事

| 【 第 15 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|----------|
| 舗装版破碎工(BHによる直接掘削積込) 0.2m3級 t=5cm以下 | | | | | | 10 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 ｸﾚｰﾝ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 16 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0.01m | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 再生粒度調整碎石 RM-25 | 1.27 | m3 | | | | |
| 振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンバインド型3～4t | | 日 | | | | |
| タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 17 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|------------|--------|-----|
| 点字シート設置 溶融式 30cm | | | | 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 |
| 高視認性区画線工 (リブ式溶融) 供用区間 実線 30cm制約無昼間単価 | 1,000 | m | | | | |
| 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[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 フレート径 φ 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フレート 径18インチ | | | | | | | |
| ガソリン レギュラー | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

松木1丁目流方向計取付に伴う補修弁設置工事

IV-3-③-1

[illegible]

| 【 第 2 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-----|----------------------|--------|--------|--------|-----|
| 床掘り 土砂 現場制約あり | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 土質 土砂 | | | [J2] = 6 施工方法 現場制約あり | | | | |
| [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 3 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m2 当り |
|---|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|-----|---|-------|
| フィルター層 60mm以上80mm未満 | | | | | | | | | |
| 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】 | | | | | | | | | |
| 後方超小旋回バックホウ賃料(クロー型) 山積0.28m3〔平積0.2m3〕 排ガス2基準 超低騒 | | | | | | | | | |
| 振動ロー賃料(搭乗式コンパクト型) 質量3～4t 排出ガス対策型(第3基準値) | | | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | |
| 埋戻用再生砂 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----|---------------------|--------|--------|--------|-----|
| 【 第 3 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
| フィルター層 60mm以上80mm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 |
| 軽油 (ハートル給油) 1.2号 | | | | | | | |
| その他 (材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 平均厚さ 60mm以上80mm未満 | | | [y1] = 1 砂規格 埋戻用再生砂 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 4 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) | | | | | | | 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)[ハルト・ガイト式] 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】 | | | | | | | |
| 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13) | | | | | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | | | | | | | |

| 【 第 4 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|-----|----------------------------------|--------|--------|--------|-----|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 軽油(ハートル給油) 1.2号 | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 30.000 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(13) | | | [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 アスファルトの夜間割増の有無 夜間割増をしない | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【第 5 号 施工パッケージ】 | | | | | | | |
|--|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|-----|
| 透水性アスファルト舗装 平均幅員2.4m以上 1層当り仕上厚40mm | | | | | | | |
| 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】 | | | | | | | |
| アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型:3次基準] 舗装幅2.3～6.0m | | | | | | | |
| 後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス2基準 超低騒 | | | | | | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式コンパクト型) 質量3～4t 排出ガス対策型(第3基準値) | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |

| 【 第 5 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-----|----------------------------------|--------|--------|--------|-----|
| 透水性アスファルト舗装 平均幅員2.4m以上 1層当り仕上厚40mm | | | | | | | |
| 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 |
| アスファルト混合物 開粒度(13) | | | | | | | |
| 軽油(ハートル給油) 1.2号 | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | [J1] = 3 平均幅員 2.4m以上 | | | | |
| [J3] = 1 材料 開粒度アスコン(13) | | | [A2] = 1 アスファルトの夜間割増の有無 夜間割増をしない | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |