

参 考 資 料

工種別内訳書

総括情報表

| | | |
|--|--|--------------|
| <p>事務所 設計書名 変更回数</p> <p>事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日</p> <p>諸経費体系</p> | <p>市道中之町49号線消火栓移設工事</p> <p>実施単価 32:三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く) 令和 6年 5月 1日付 公共</p> <p>上水道 令和06年度 開削工事及び小口径推進工事等</p> | |
| <p>前払率 工種 イメージアップ 施工地域補正区分 契約保証補正区分</p> | <p>当 世 代</p> <p>35%を超え40%以下 開削工事及び小口径推進工事等 計上しない 一般交通影響あり(2) 契約保証に係る補正を行わない</p> | <p>前 世 代</p> |
| | | |

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 | 基 準 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 開削工事及び小口径推進工事等01 | 1 | 式 | | | | |
| 管路(消火栓)【補償】 | 1 | 式 | | | Lv1 | 処: |
| 管きょ工(開削) | 1 | 式 | | | Lv2 | 処: |
| 管路土工 | 1 | 式 | | | Lv3 | 処: |
| 管路掘削 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 小型バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.13m3(平積0.10) | 1 | m3 | | | 施 1 号 | |
| 管路埋戻 再生砂 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 再生砂 | 0.6 | m3 | | | 施 2 号 | |
| 管路埋戻 発生土 | 1 | 式 | | | Lv4 | |

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 | 基 準 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | 0.7 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 発生土処理 | 1 | 式 | | | Lv4 | 処: |
| 発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離12km | 0.7 | m3 | | | 施 4 号 | |
| 建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 | 0.7 | m3 | | | | 処: |
| 消火栓設置工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 管材料 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 管材料 消火栓 | 1 | 式 | | | A 1 号 | |
| その他材料 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| その他材料 消火栓 | 1 | 式 | | | B 1 号 | |

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 | 基 準 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 不断水連絡 φ75×φ75 | 1 | 箇所 | | | Lv4 | |
| 不断水連絡工(塩ビ・鋼管) φ75×φ75 | 1 | 箇所 | | | | |
| 消火栓設置 | 1 | 箇所 | | | Lv4 | |
| 消火栓設置 機械施工 小型消火栓 | 1 | 箇所 | | | 施 5 号 | |
| フランジ継手 呼び径75(80)mm | 2 | 口 | | | 単 1 号 | |
| 異形管被覆 φ75 | 1 | 箇所 | | | Lv4 | |
| 铸铁異形管被覆 呼び径75mm | 1 | 箇所 | | | 単 2 号 | |
| 消火栓室(築造)設置 円形3号(φ500) | 1 | 箇所 | | | Lv4 | |
| 鉄蓋設置 円形3号 寸法500mm | 1 | 個 | | | 施 6 号 | |

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 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm | 1 | 箇所 | | | 施 7 号 | |
| 付帯工 | 1 | 式 | | | Lv2 | 処: |
| 舗装版撤去工 | 1 | 式 | | | Lv3 | 処: |
| 舗装版切断 アスファルト版 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 4 | m | | | P 1 号 | |
| 舗装版取壊 アスファルト版 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 小型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 | m2 | | | 施 8 号 | |
| 殻運搬処理 アスファルト殻 | 1 | 式 | | | Lv4 | 処: |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 タンブトラック2t積級 運搬距離6km | 0.1 | m3 | | | 施 9 号 | |

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 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t | 0.1 | t | | | | 処: |
| 舗装仮復旧工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 下層路盤 再生碎石 厚さ10cm | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m | 1 | m2 | | | 施 10 号 | |
| 上層路盤 再生粒度調整碎石 厚さ12cm | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m | 1 | m2 | | | 施 11 号 | |
| 表層 加熱合材 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 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 | | | P 2 号 | |
| 舗装本復旧工 | 1 | 式 | | | Lv2 | 処: |

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 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 舗装版撤去工 | 1 | 式 | | | Lv3 | 処: |
| 舗装版切断 アスファルト版 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 10 | m | | | P 1号 | |
| 舗装版取壊 アスファルト版 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 小型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 | 11 | m2 | | | 施 8号 | |
| 殻運搬処理 アスファルト殻 | 1 | 式 | | | Lv4 | 処: |
| 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2t積級 運搬距離6km | 0.6 | m3 | | | 施 9号 | |
| 再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t | 1.4 | t | | | | 処: |
| 舗装本復旧工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |

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 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 不陸整正 補足材なし | 11 | m2 | | | Lv4 | |
| 不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) | 11 | m2 | | | 施 12 号 | |
| 表層 再生密粒度アスコン20 厚さ5cm | 11 | m2 | | | Lv4 | |
| 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) | 11 | m2 | | | P 3 号 | |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 溶融式区画線 W150 黄 | 1 | 箇所 | | | Lv4 | |
| 円形消火栓鉄蓋周り区画線工 溶融式 W150×L2100 黄 | 1 | 箇所 | | | | |
| 溶融式区画線 W150 白 文字 | 14 | m | | | Lv4 | |
| 区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 | 14 | m | | | 施 13 号 | |

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 | 基 準 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 全工種共通仮設費 | 1 | 式 | | | Lv2 | |
| 安全費 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 交通誘導員 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 交通誘導警備員B | 1 | 式 | | | | |
| 管路撤去既設(配水管)【補償】 | 4 | 人 | | | Lv1 | |
| 管きょ工(開削) | 1 | 式 | | | Lv2 | 処: |
| 管路土工 | 1 | 式 | | | Lv3 | 処: |
| 管路掘削 | 1 | 式 | | | Lv4 | 処: |
| 小型バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.13m3(平積0.10) | 6 | m3 | | | 施 1号 | |

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 | 基 準 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管路埋戻 再生砂 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 再生砂 | 2 | m3 | | | 施 2 号 | |
| 管路埋戻 発生土 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | 4 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 発生土処理 | 1 | 式 | | | Lv4 | 処: |
| 発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離12km | 2 | m3 | | | 施 4 号 | |
| 建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 | 2 | m3 | | | | 処: |
| 管撤去工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 管材料 | 1 | 式 | | | Lv4 | |

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 | 基 準 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管材料 不断水簡易弁 | 1 | 式 | | | A 2号 | |
| その他材料 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| その他材料 仕切弁弁筐 | 1 | 式 | | | B 2号 | |
| 不断水(簡易)仕切弁設置 φ75 | 2 | 箇所 | | | Lv4 | |
| 不断水簡易仕切弁(鑄鉄管) φ75 | 1 | 式 | | | | |
| 不断水簡易仕切弁(塩ビ・鋼管) φ75 | 1 | 式 | | | | |
| スラスト防護コンクリート工 500×250×500 | 2 | 箇所 | | | 単 3号 | |
| 制水弁室(築造)設置 C形1号(φ250) | 1 | 箇所 | | | Lv4 | |
| ねじ式弁筐設置 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満 | 1 | 箇所 | | | 施 14号 | |

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 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm | 1 | 箇所 | | | 施 15 号 | |
| メカニカル継手 φ75 特殊割増あり | 2 | 口 | | | Lv4 | |
| メカニカル継手 呼び径75mm以下 割増有り | 2 | 口 | | | 施 16 号 | |
| 既設管撤去 φ75 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径75mm (エンジンカッター使用) | 4 | 口 | | | 施 17 号 | |
| 撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管) 機械力 呼び径75mm以下 | 1 | m | | | 施 18 号 | |
| 付帯工 | 1 | 式 | | | Lv2 | 処: |
| 舗装版撤去工 | 1 | 式 | | | Lv3 | 処: |
| 舗装版切断 アスファルト版 | 1 | 式 | | | Lv4 | |

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 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 19 | m | | | P 1号 | |
| 舗装版取壊 アスファルト版 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 小型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 | 5 | m2 | | | 施 8号 | |
| 殻運搬処理 アスファルト殻 | 1 | 式 | | | Lv4 | 処: |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 タンブトラック2t積級 運搬距離6km | 0.4 | m3 | | | 施 9号 | |
| 再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t | 0.9 | t | | | | 処: |
| 舗装仮復旧工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 下層路盤 再生碎石 厚さ10cm | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m | 5 | m2 | | | 施 10号 | |

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 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 上層路盤 再生粒度調整砕石 厚さ12cm | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m | 1 | m2 | | | 施 11 号 | |
| 表層 加熱合材 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 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 | | | P 2 号 | |
| 全工種共通仮設費 | 1 | 式 | | | Lv2 | |
| 安全費 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 交通誘導員 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 交通誘導警備員B | 1 | 式 | | | | |
| 管路撤去(既設配水管)【単独】 | 1 | 人 | | | Lv1 | |
| | 1 | 式 | | | | 処: |

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 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管きょ工(開削, 仮設) | 1 | 式 | | | Lv2 | |
| 管路土工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 管路掘削 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 小型バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10) | 10 | m3 | | | 施 1 号 | |
| 管路埋戻 発生土 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | 9 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 管撤去工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 既設管撤去 φ75 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径75mm(エンジンカッター使用) | 5 | 口 | | | 施 17 号 | |

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 | 基 準 |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径75mm以下 | 15 | m | | | 施 18 号 | |
| 撤去管運搬処理 金属管 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 現場発生品及び支給品運搬 2t積 2t吊 運搬距離6km | 1 | 回 | | | 施 19 号 | |
| スクラップ費 ダクタイル鑄鉄管 | -0.27 | t | | | | |
| 付帯工 | 1 | 式 | | | Lv2 | 処: |
| 舗装版撤去工 | 1 | 式 | | | Lv3 | 処: |
| 舗装版切断 アスファルト版 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 30 | m | | | P 1 号 | |
| 舗装版取壊 アスファルト版 | 1 | 式 | | | Lv4 | |

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 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 小型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 | 9 | m2 | | | 施 8 号 | |
| 殻運搬処理 アスファルト殻 | 1 | 式 | | | Lv4 | 処: |
| 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2t積級 運搬距離6km | 0.9 | m3 | | | 施 9 号 | |
| 再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t | 2.1 | t | | | | 処: |
| 舗装仮復旧工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 下層路盤 再生砕石 厚さ10cm | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m | 9 | m2 | | | 施 10 号 | |
| 全工種共通仮設費 | 1 | 式 | | | Lv2 | |
| 安全費 | 1 | 式 | | | Lv3 | |

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 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 交通誘導員 | 1 | 式 | | | Lv4 | |
| 交通誘導警備員B | 1 | 人 | | | | |
| 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 | | | | 交通影響あり(2) |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | | 交通影響あり(2) |
| 工事原価 | 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 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------------|
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | | 金銭的保証を必要としない |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参 考 資 料

単価表明細書

市道中之町49号線消火栓移設工事

| 【 第 1 号 単価表 】 | | | | | | |
|--------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| フランジ継手 呼び径75(80)mm | | | | | | |
| 1 口 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | 0.06 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 1 | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 2 号 単価表 】

鑄鉄異形管被覆 呼び径75mm

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | | | | |
| 水道用ホリエチレンスリーブ φ75 | 1 | m | | | | |
| 防食用ホリ塩化ビニル粘着テープ W50 | 3.4 | m | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 2 | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

| 【 第 3 号 単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| スラスト防護コンクリート工 500×250×500 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | 0.06 | m3 | | | P 4 号 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.5 | m2 | | | P 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 1 号 施工単価表 】

小型バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土木一般世話役 | 2.4 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 6.7 | 人 | | | | |
| 小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10) | 2.273 | 日 | | | 施 20 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 2 号 施工単価表 】

管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 再生砂

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土木一般世話役 | 2.5 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 6.8 | 人 | | | | |
| 小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10) | 1.538 | 日 | | | 施 20 号 | |
| タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg | 3 | 日 | | | 施 21 号 | |
| 再生砂 | 133 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 3 号 施工単価表 】

管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土木一般世話役 | 2.5 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 6.8 | 人 | | | | |
| 小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.10) | 1.538 | 日 | | | 施 20 号 | |
| タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg | 3 | 日 | | | 施 21 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 4 号 施工単価表 】

発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離12km

10 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ダンプトラック運転 ディーゼル 2t積級 | 2.3 | 日 | | | 施 22 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 5 号 施工単価表 】

消火栓設置 機械施工 小型消火栓

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 配管工 | 0.08 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.1 | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊 | 0.31 | 時間 | | | 施 23 号 | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 1 | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 6 号 施工単価表 】

鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | 0.1 | 人 | | | | |
| 支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ | 0.007 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 7 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200 | 1 | 個 | | | 施 24 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号中部壁 内寸500 高200 | 1 | 個 | | | 施 25 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高500 | 1 | 個 | | | 施 26 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40 | 1 | 個 | | | 施 27 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 8 号 施工単価表 】

小型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 | 基 準 |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土木一般世話役 | 0.49 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.74 | 人 | | | | |
| 小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.10) | 0.606 | 日 | | | 施 20 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 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2t積級 運搬距離6km

10 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2t積級 | 1.69 | 日 | | | 施 22 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

| 【 第 10 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通作業員 | 0.78 | 人 | | | | |
| 再生クラッシュラン 30～0mm | 12.7 | m3 | | | | |
| タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg | 0.45 | 日 | | | 施 28 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

| 【 第 11 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0.12m | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通作業員 | 0.78 | 人 | | | | |
| 再生粒度調整碎石 30～0mm | 15.24 | m3 | | | | |
| タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg | 0.45 | 日 | | | 施 28 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 12 号 施工単価表 】

不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り)

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | 0.58 | 人 | | | | |
| 振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンパ [®] イント [®] 型3~4t | 0.16 | 日 | | | 施 29 号 | |
| タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg | 0.16 | 日 | | | 施 28 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

| 【 第 13 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|------------|
| 区画線設置 溶融式手動 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 | 基 準 |
| 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 | 1,200 | m | | | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% | 684 | kg | | | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm | 30 | kg | | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 30 | kg | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | 132 | l | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 5 | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 14 号 施工単価表 】

ねじ式弁筐設置 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg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 | 基 準 |
|-----------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | 0.02 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

| 【 第 15 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リグ 内寸250 高50 | 1 | 個 | | | 施 30 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150 | 1 | 個 | | | 施 31 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高200 | 1 | 個 | | | 施 32 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA | 1 | 個 | | | 施 33 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40 | 1 | 個 | | | 施 34 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 16 号 施工単価表 】

メカニカル継手 呼び径75mm以下 割増有り

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 配管工 | 0.058 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.058 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 1 | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 17 号 施工単価表 】

ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径75mm (エンジンカッター使用)

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 特殊作業員 | 0.008 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.016 | 人 | | | | |
| エンジンカッター損料 | 0.03 | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 30 | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 18 号 施工単価表 】

撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径75mm以下

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 配管工 | 0.036 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.078 | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊 | 0.726 | 時間 | | | 施 23 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 19 号 施工単価表 】

現場発生品及び支給品運搬 2t積 2t吊 運搬距離6km

1 回 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | 0.088 | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック運転 ベーストラック2t積 2t吊 | 0.468 | 時間 | | | 施 35 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 20 号 施工単価表 】

小型バックホウ運転 クロー型 山積0.13m3(平積0.10)

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 運転手 (特殊) | 1 | 人 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | 23 | l | | | | |
| 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3[平積0.10m3] | 1.78 | 供用日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 21 号 施工単価表 】

タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 特殊作業員 | 1 | 人 | | | | |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 5 | l | | | | |
| <賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg | 1.38 | 供用日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 22 号 施工単価表 】

ダンプトラック運転 オノロード・ディーゼル 2t積級

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 運転手 (一般) | 1 | 人 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | 21 | l | | | | |
| ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 2t積級 | 1.29 | 供用日 | | | | |
| タイヤ損耗費(供用1日当り) ダンプトラック2~3t (良好) | 1.29 | 供用日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 23 号 施工単価表 】

クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 運転手 (特殊) | 0.17 | 人 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | 5.3 | l | | | | |
| トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | 1 | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 24 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 0.03 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 25 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号中部壁 内寸500 高200

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | 0.02 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 26 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高500

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | 0.03 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 27 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 0.02 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 28 号 施工単価表 】

タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 特殊作業員 | 1 | 人 | | | | |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 4 | l | | | | |
| <賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg | 1.61 | 供用日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 29 号 施工単価表 】

振動ローラ運転(賃料) (舗装用) 搭乗式・コンバインド型3～4t

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 運転手 (特殊) | 1 | 人 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | 13 | l | | | | |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t | 1.52 | 供用日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 30 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リング 内寸250 高50

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 0.01 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 31 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 32 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高200

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 33 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 34 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 35 号 施工単価表 】

クレーン装置付トラック運転 ベーストラック2t積 2t吊

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 運転手 (特殊) | 0.17 | 人 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | 3.9 | l | | | | |
| トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.0t | 1 | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

| 【 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 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 6.05 | | | | |
| コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm | | | 4.09 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 55.50 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 19.28 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 9.90 | | | | |
| 普通作業員 | | | 8.33 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 38.45 | | | | |
| コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ) | | | 35.21 | | | | |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | | 2.19 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

| 【 第 2 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 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 0.49 | | | | |
| 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t | | | 0.30 | | | | |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg | | | 0.17 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 45.53 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 22.61 | | | | |
| 普通作業員 | | | 15.69 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 4.66 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 53.98 | | | | |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13) | | | 53.72 | | | | |
| ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 | | | 0.21 | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

【 第 2 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 | 基 準 |
|-------------------------------|-----------|-----|----------|-------------------------|--------|--------|-----|
| 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | | | 0.04 | | | | |
| 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] = 5 | 瀝青材料種類 無し | | | |
| [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [A2] = 1 | アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし | | | |
| [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

| 【 第 3 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) | | | | | | | 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 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 0.49 | | | | |
| 振動ローラ(舗装用)「ハンドガイト式」 運転質量0.5～0.6t | | | 0.27 | | | | |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | | | 0.15 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 45.71 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 20.56 | | | | |
| 普通作業員 | | | 14.27 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 4.24 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 53.80 | | | | |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20) | | | 48.82 | | | | |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | | 4.71 | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

| 【 第 3 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) | | | | | | | 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 | 基 準 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | | 0.19 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 0.04 | | | | |
| 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] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20) | | | [J4] = 3 | 瀝青材料種類 フライコート PK-3 | | | |
| [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [A2] = 1 | アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし | | | |
| [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

| 【 第 4 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|-----------|-----|----------|-------------|--------|--------|---------|
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | | | | | | | 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 | 基 準 |
| 【労務】 | | | 46.94 | | | | |
| 普通作業員 | | | 28.97 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 8.34 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 7.83 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 53.06 | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%), 高炉 | | | 53.06 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 | | | [J9] = 3 | 打設工法 人力打設 | | | |
| [N1] = 47 コンクリート規格 18-8-20(25) (高炉) W/C60% | | | [J5] = 1 | 養生工の種類 養生無し | | | |
| [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り | | | [JB] = 1 | 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

市道中之町49号線消火栓移設工事

| 【 第 5 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----|----------|--------------|--------|--------|---------|
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | | | | | | 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 | 基 準 |
| 【労務】 | | | 100.00 | | | | |
| 型わく工 | | | 44.66 | | | | |
| 普通作業員 | | | 30.77 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 11.53 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | | [J2] = 2 | 構造物の種類 小型構造物 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参 考 資 料

数 量 計 算 書

土 工 数 量 計 算 書

No.1

| | | | | | | | |
|------|---|-------|-------|-------|------|-------|-------------|
| 断面番号 | = | ① | VPφ75 | L= | 1.0 | m | 不断水分岐 |
| 断面名称 | = | 市道車道 | | H= | 1.10 | m | |
| 管控除 | = | 0.090 | × | 0.090 | × | π | / 4 = 0.006 |
| 管控除 | = | | × | | × | π | / 4 = |

1m当り

| 名 称 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 | 備 考 |
|--|---|----------------|------|-----|
| 舗装切断工 As舗装版 t=15cm以下 | $1.00 \times 2 + 1.00 \times 2 =$ | m | 4.00 | |
| 舗装版破碎工 As舗装版 t=10cm以下 | $1.00 \times 1.00 =$ | m ² | 1.00 | |
| 床掘工 BH0.13m ³ 砂・砂質土・礫質土 | $1.00 \times 1.00 \times (1.49 - 0.05) =$ | m ³ | 1.44 | |
| 埋戻工 BH0.13m ³ タンバ締固め 再生砂 | $1.00 \times 1.00 \times 0.59 - 0.006 =$ | m ³ | 0.58 | |
| 埋戻工 BH0.13m ³ タンバ締固め 発生土 | $1.00 \times 1.00 \times 0.65 =$ | m ³ | 0.65 | |
| 下層路盤工 (RC-30) t=10cm | $1.00 \times 1.00 =$ | m ² | 1.00 | |
| 上層路盤工 (RM-30) t=12cm | $1.00 \times 1.00 =$ | m ² | 1.00 | |
| 路面仮復旧 (再生密粒As13mm、人力) t=3cm | $1.00 \times 1.00 =$ | m ² | 1.00 | |
| 残土処分工 2tDT 積込み 土砂 | 掘削土 流用土 $1.44 - (0.65 \div 0.90) =$ | m ³ | 0.72 | |
| 残土処分工 2tDT 積込み アスファルト殻 | $1.00 \times 1.00 \times 0.05 =$ | m ³ | 0.05 | |
| 受入費 アスファルト殻 | $0.05 \times 2.35 =$ | t | 0.12 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 種別 | 細別 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 | 計上数量 |
|---------|--------------------------------------|------------------------------------|--|----------------|------|------|
| 舗装本復旧面積 | | As舗装 (5-10-10) | 市道車道 (t=5cm) 11.4 | | | |
| | | As舗装 (3-10) | 市道歩道 | | | |
| | | | | | | |
| 舗装撤去工 | 舗装版切断 | As舗装版・t=10cm以下 | 車道 9.8 歩道 合計 9.8 m | m | 9.8 | 10 |
| | 舗装版破碎 (仮舗装・市道車道) (5-10-10) | 消火栓 仮舗装 | 土工集計表 路面仮復旧より 1.0 m ² + + + = 1.0 m ² | | | |
| | | | 土工集計表 路面仮復旧より + = | | | |
| | | | 土工集計表 路面仮復旧より + = 合計 1.0 m ² | | | |
| | 舗装版破碎 (影響部) | 市道車道 (t=5cm) | 舗装本復旧面積 11.4 - 仮舗装面積 1.0 = 10.4 m ² | | | |
| | 舗装版破碎計 | As舗装版・t=10cm以下 | 市道車道 11.4 + 市道歩道 + | m ² | 11.4 | 11 |
| | 殻運搬処理 (As殻) | 市道車道 | 仮舗装 影響部 1.0 × 0.03 + 10.4 × 0.05 = 0.6 m ³ | m ³ | 0.6 | 0.6 |
| | | As殻受入費 | 車道部 歩道部 0.6 × 2.35 t/m ³ + × 2.35 t/m ³ = 1.4 t | t | 1.4 | 1.4 |
| | | | | | | |
| 土工 | 掘削 | 機械掘削 (すきとり) | 車道As仮舗装 1.0 × 0.02 + | m ³ | 0.02 | 0.02 |
| | 発生土処理 | 発生土運搬 | | m ³ | 0.02 | 0.02 |
| | | 発生土受入費 | | m ³ | 0.02 | 0.02 |
| 舗装本復旧工 | 不陸修正 | 車道施工・補足材無W>1.8m | 市道車道舗装本復旧面積 | m ² | 11.4 | 11 |
| | 表層 (車道) | 再生密粒度(20)・t=5cm 1.4m ≤ W < 3.0m | 市道車道舗装本復旧面積 | m ² | 11.4 | 11 |
| 区画線工 | 溶融式区画線 | 文字記号・白色・W=15cm換算 | (49号線) 14.0 + | m | 14.0 | 14 |
| | | | | | | |

既設管撤去工 数量計算書

管種・口径:簡易仕切弁φ75「N=2」

【補償】

布設条件:土被り:1.10m

NO. 8

| 工種 | 名称 | 形状寸法 | 単位 | 数量 | 管材長 | 算出根拠 | | 備考 | |
|----------|--------------------------|---------------------|----|-----|----------|--|----------------------------|---------|---------------|
| | | | | | | 式 | 結果 | | |
| 材料 | 鑄鉄管用 不断水簡易仕切弁 塩ビ管用 | φ75 | 基 | 1 | | | = 1 | | |
| | 不断水簡易仕切弁 | φ75 | 基 | 1 | | | = 1 | | |
| | K形用管帽 | 離脱付 φ75 | 個 | 2 | | | = 2 | | |
| | 挿し口用簡易栓 | φ75 | 個 | 2 | | | = 2 | | |
| | 防護コンクリート | 0.50×0.25×0.50 | 箇所 | 2 | | $0.500 \times 0.250 \times 0.500$ $0.006 \times 0.500 \div 2$ | = 0.063 = 0.002 | 管控除 | |
| | コンクリート | 18-8-20 | m3 | 0.1 | | 箇所 | $(0.063 - 0.002) \times 2$ | = 0.120 | 1箇所当り 0.06 |
| | 防護コンクリート 型枠 | 0.50×0.25×0.50 | m2 | 1.0 | 側面 端部 | $0.250 \times 0.500 \times 2$ $0.250 \times 0.500 \times 2$ | = 0.250 = 0.250 | | |
| | | | | | | $0.006 \times 2 \div 2$ $0.250 + 0.250 - 0.006 \times 2$ | = 0.006 = 0.988 | 管控除 | 1箇所当り 0.49 |
| | 仕切弁用鉄蓋 | φ250 C形1号ネジ式 | 枚 | 1 | | H=1.10 1 | = 1 | | |
| | 仕切弁用 レジンボックス | 調整リング H=50 | 個 | 1 | | | = 1 | | |
| | 仕切弁用 レジンボックス | φ250 上部 H=150 | 個 | 1 | | | = 1 | | |
| | 仕切弁用 レジンボックス | φ250 中部 H=200 | 個 | 1 | | | = 1 | | |
| | 仕切弁用 レジンボックス | φ250 下部 H=300 | 個 | 1 | | | = 1 | | |
| | 仕切弁用 レジンボックス | φ250 底部(円形) H=40 | 個 | 1 | | | = 1 | | |
| 撤去 労務 | 【撤去工】 | | | | | | | | |
| | 既設鑄鉄管撤去切断工 | φ75 | 口 | 4 | | 帽 栓 2 + 2 | = 4 | | |
| | 既設鑄鉄管撤去工 | φ75 特殊 | m | 1 | | 1.000 | = 1 | | |
| | カニカル継手工 | φ75 | 口 | 2 | | 2 | = 2 | | |
| | 不断水簡易仕切弁 設置工 | 鑄鉄管用 φ75 | 箇所 | 1 | | 1 | = 1 | | |
| | 不断水簡易仕切弁 設置工 | 塩ビ管用 φ75 | 箇所 | 1 | | 1 | = 1 | | |
| | 仕切弁用鉄蓋据付工 | φ250 C形1号ネジ式 | 箇所 | 1 | | 1 | = 1 | | |
| | 仕切弁用 レジンボックス据付工 | φ250 調整リング H=50 | 個 | 1 | | 1 | = 1 | | |
| | 仕切弁用 レジンボックス据付工 | φ250 上部 H=150 | 個 | 1 | | 1 | = 1 | | |
| | 仕切弁用 レジンボックス据付工 | φ250 中部 H=200 | 個 | 1 | | 1 | = 1 | | |
| | 仕切弁用 レジンボックス据付工 | φ250 下部 H=300 | 個 | 1 | | 1 | = 1 | | |
| | 仕切弁用 レジンボックス据付工 | φ250 底部(円形) H=40 | 個 | 1 | | 1 | = 1 | | |

土工数量計算書

No,2

| | | |
|-------|-------------------------|-------------------|
| 断面番号 | = ② VPφ75 | L= 1.2 m (不断水仕切弁) |
| 断面名称 | = 市道車道 | H= 1.10 m |
| 管控除 | = 0.090 × 0.090 × π / 4 | = 0.006 |
| 防コン控除 | = 0.500 × 0.250 × 0.500 | = 0.063 |

1箇所当り

| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--|---|----------------|------|----|
| 舗装切断工 As舗装版 t=15cm以下 | 1.20 × 2 + 1.20 × 2 = | m | 4.80 | |
| 舗装版破碎工 As舗装版 t=10cm以下 | 1.20 × 1.20 = | m ² | 1.44 | |
| 床掘工 BH0.13m ³ 砂・砂質土・礫質土 | 1.20 × 1.20 × (1.39 - 0.05) - 0.006 = | m ³ | 1.92 | |
| 埋戻工 BH0.13m ³ タンパ締固め 再生砂 | 1.20 × 1.20 × 0.49 - 0.006/2 - 0.063 = | m ³ | 0.64 | |
| 埋戻工 BH0.13m ³ タンパ締固め 発生土 | 1.20 × 1.20 × 0.65 = | m ³ | 0.94 | |
| 下層路盤工 (RC-30) t=10cm | 1.20 × 1.20 = | m ² | 1.44 | |
| 上層路盤工 (RM-30) t=12cm | 1.20 × 1.20 = | m ² | 1.44 | |
| 路面仮復旧 (再生密粒As13mm、人力) t=3cm | 1.20 × 1.20 = | m ² | 1.44 | |
| 残土処分工 2tDT 積込み 土砂 | 掘削土 流用土 1.92 - (0.94 ÷ 0.90) = | m ³ | 0.88 | |
| 残土処分工 2tDT 積込み アスファルト殻 | 掘削土 流用土 1.20 × 1.20 × 0.05 = | m ³ | 0.07 | |
| 受入費 アスファルト殻 | 0.07 × 2.35 = | t | 0.16 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

土 工 数 量 計 算 書

No.3

| | | | | | | | |
|-------|---|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 断面番号 | = | ③ | DAφ75 | L= | 1.2 | m | (不断水仕切弁) |
| 断面名称 | = | 県道車道 | H= | 1.20 | m | | |
| 管控除 | = | 0.090 | × | 0.090 | × | π | / 4 = 0.006 |
| 防コン控除 | = | 0.500 | × | 0.250 | × | 0.500 | = 0.063 |

1箇所当り

| 名 称 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 | 備 考 |
|--|--|----------------|------|-----|
| 舗装切断工 As舗装版 t=15cm以下 | $1.20 \times 2 + 1.20 \times 2 =$ | m | 4.80 | |
| 舗装版破碎工 As舗装版 t=10cm以下 | $1.20 \times 1.20 =$ | m ² | 1.44 | |
| 床掘工 BH0.13m ³ 砂・砂質土・礫質土 | $1.20 \times 1.20 \times (1.49 - 0.10) - 0.006 =$ | m ³ | 2.00 | |
| 埋戻工 BH0.13m ³ タンバ締固め 再生砂 | $1.20 \times 1.20 \times 0.49 - 0.006/2 - 0.063 =$ | m ³ | 0.64 | |
| 埋戻工 BH0.13m ³ タンバ締固め 発生土 | $1.20 \times 1.20 \times 0.90 =$ | m ³ | 1.30 | |
| 下層路盤工 (RC-30) t=10cm | $1.20 \times 1.20 =$ | m ² | 1.44 | |
| 上層路盤工 (RM-30) t=10cm | $\times =$ | m ² | 0.00 | |
| 路面仮復旧 (再生密粒As20mm、人力) t=5cm | $\times =$ | m ² | 0.00 | |
| 残土処分工 2tDT 積込み 土砂 | 掘削土 流用土 $2.00 - (1.30 \div 0.90) =$ | m ³ | 0.56 | |
| 残土処分工 2tDT 積込み アスファルト殻 | $1.20 \times 1.20 \times 0.10 =$ | m ³ | 0.14 | |
| 受入費 アスファルト殻 | $0.14 \times 2.35 =$ | t | 0.33 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

土 工 数 量 計 算 書

No.1

| | | | | | | | |
|------|---|-------|--------|-------|-----|---|-------------|
| 断面番号 | = | ④ | DA φ75 | L= | 3.0 | m | 管帽 |
| 断面名称 | = | 県道車道 | H= | 1.20 | m | | |
| 管控除 | = | 0.090 | × | 0.090 | × | π | / 4 = 0.006 |
| 管控除 | = | | × | | × | π | / 4 = |

1箇所当り

| 名 称 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 | 備 考 |
|--|---|----------------|------|-----|
| 舗装切断工 As舗装版 t=15cm以下 | $0.60 \times 2 + 1.00 \times 2 =$ | m | 3.20 | |
| 舗装版破碎工 As舗装版 t=10cm以下 | $0.60 \times 1.00 =$ | m ² | 0.60 | |
| 床掘工 BH0.13m ³ 砂・砂質土・礫質土 | $0.60 \times 1.00 \times (1.39 - 0.10) =$ | m ³ | 0.77 | |
| 埋戻工 BH0.13m ³ タンバ締固め 再生砂 | $0.60 \times 1.00 \times 0.39 - 0.006 =$ | m ³ | 0.23 | |
| 埋戻工 BH0.13m ³ タンバ締固め 発生土 | $0.60 \times 1.00 \times 0.90 =$ | m ³ | 0.54 | |
| 下層路盤工 (RC-30) t=10cm | $0.60 \times 1.00 =$ | m ² | 0.60 | |
| 上層路盤工 (RM-30) t=10cm | $\times =$ | m ² | 0.00 | |
| 路面仮復旧 (再生密粒As20mm、人力) t=5cm | $\times =$ | m ² | 0.00 | |
| 残土処分工 2tDT 積込み 土砂 | 掘削土 流用土 $0.77 - (0.54 \div 0.90) =$ | m ³ | 0.17 | |
| 残土処分工 2tDT 積込み アスファルト殻 | $0.60 \times 1.00 \times 0.10 =$ | m ³ | 0.06 | |
| 受入費 アスファルト殻 | $0.06 \times 2.35 =$ | t | 0.14 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

土 工 数 量 計 算 書

No,2

| | | | | | | |
|------|---|-------|-------|-------|------|-------------------|
| 断面番号 | = | ⑤ | DAφ75 | L= | 15.0 | m |
| 断面名称 | = | 県道車道 | H= | 1.20 | m | |
| 管控除 | = | 0.090 | × | 0.090 | × | $\pi / 4 = 0.006$ |
| 管控除 | = | | × | | × | $\pi / 4 =$ |

1m当り

| 名 称 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 | 備 考 |
|--|---|----------------|-------|-----|
| 舗装切断工 As舗装版 t=15cm以下 | $1.00 \times 2 =$ | m | 2.00 | |
| 舗装版破碎工 As舗装版 t=10cm以下 | $0.60 \times 1.00 =$ | m ² | 0.60 | |
| 床掘工 BH0.13m ³ 砂・砂質土・礫質土 | $0.60 \times 1.00 \times (1.29 - 0.10) =$ | m ³ | 0.71 | |
| 埋戻工 BH0.13m ³ タンバ締固め 再生砂 | | m ³ | | |
| 埋戻工 BH0.13m ³ タンバ締固め 発生土 | $0.60 \times 1.00 \times 1.19 =$ | m ³ | 0.71 | |
| 下層路盤工 (RC-30) t=10cm | $0.60 \times 1.00 =$ | m ² | 0.60 | |
| 上層路盤工 (RM-30) t=10cm | | m ² | | |
| 路面仮復旧 (再生密粒As20mm、人力) t=5cm | | m ² | | |
| 残土処分工 2tDT 積込み 土砂 | 掘削土 流用土 $0.71 - (0.71 \div 0.90) =$ | m ³ | -0.08 | |
| 残土処分工 2tDT 積込み アスファルト殻 | $0.60 \times 1.00 \times 0.10 =$ | m ³ | 0.06 | |
| 受入費 アスファルト殻 | $0.06 \times 2.35 =$ | t | 0.14 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

参 考 資 料

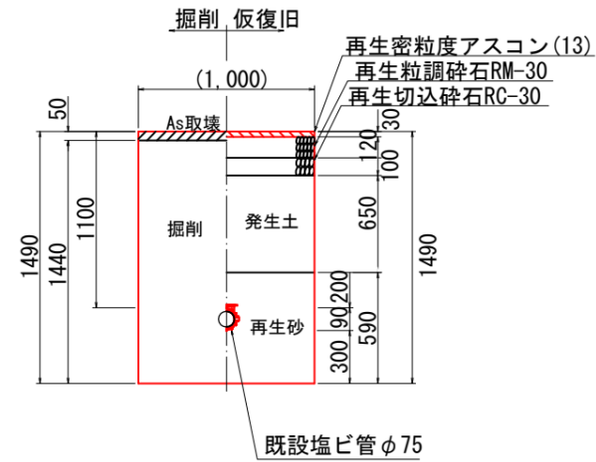
参 考 図 面

掘削断面図 S=1/20

※ () は参考値

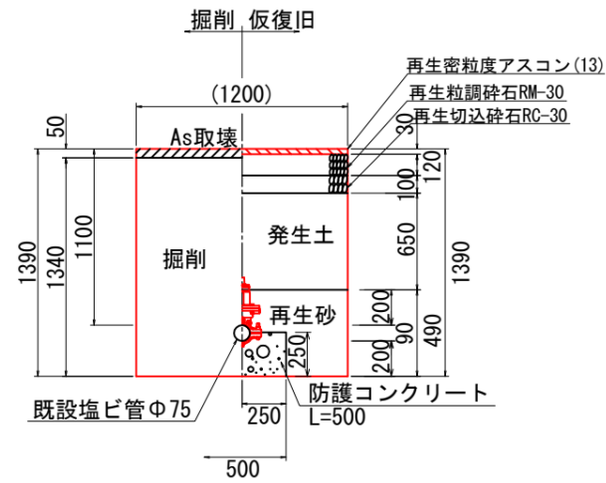
① 市道車道

(割T字管φ75×φ75)



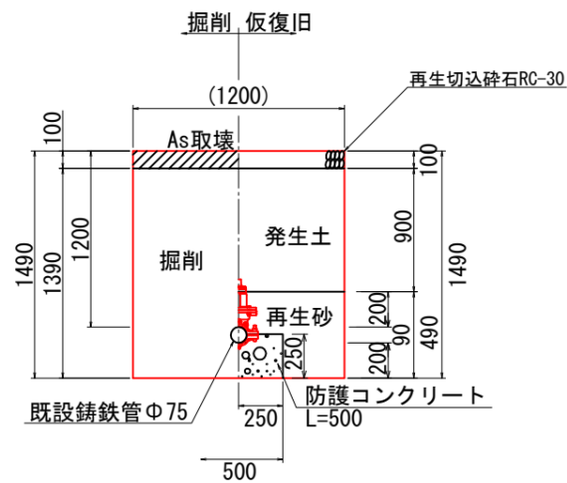
② 市道車道

(φ75不断水簡易仕切弁)



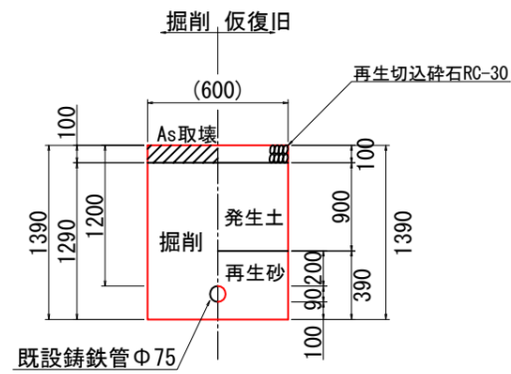
③ 県道車道

(φ75不断水簡易仕切弁)



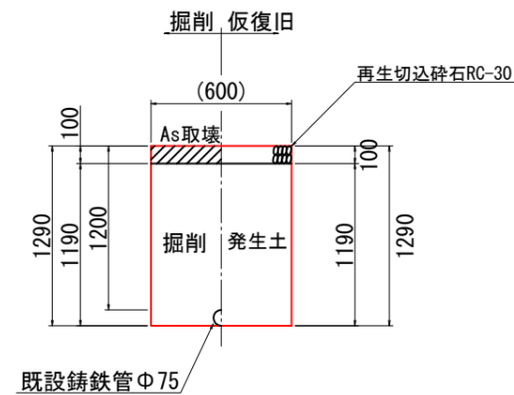
④ 県道車道

(管帽)



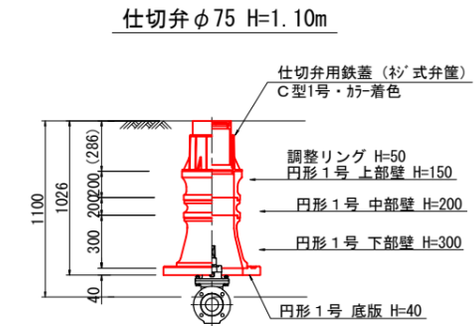
⑤ 県道車道

(既設管撤去)

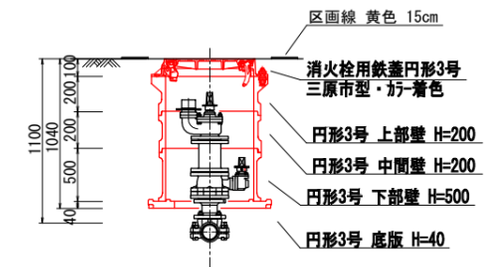


弁室構造図 S=1/20

※ () は参考値



消火栓 H=1.10m



※弁栓本体の上部と、鉄蓋の離隔は150mmを確保すること。
※構造図はボックスの組み合わせを示したものである。

【参考図】

| 図面番号 | 縮尺 | 図示 |
|-------------------|------------------|----|
| 工事名称 | 市道中之町49号線消火栓移設工事 | |
| 種別 | 掘削断面図・弁室構造図 | |
| 工事箇所 | 三原市中之町六丁目 | |
| 広島県水道広域連合企業団三原事務所 | | |