

| | | | | | | | | |
|----|----|------|------|----|----|--|----|--------------------------|
| 局長 | 部長 | 課長 | 係長 | 照査 | 設計 | | 設計 | 令和 7 年 6 月 日 |
| | 水道 | 水道整備 | 施設整備 | | | | 工期 | 日間 令和 8 年 6 月 29 日 まで |

| |
|---------|
| 水道技術管理者 |
| |

設 計 書

| | |
|-------|-----------------------------|
| 工事場所 | 鹿児島市 宮之浦町1595番 |
| 工 事 名 | 芝原ポンプ所ポンプ井築造工事 |
| 施工理由 | 本工事は、芝原ポンプ所にポンプ井を築造するものである。 |
| | |
| | |
| | |

設計概要(全体)

ポンプ井

ポンプ井(RC造 50m3) 1 池

送水管

DIPE(GX) ϕ 200 L= 5.5 m

送水管

DIPE(GX) ϕ 150 L= 49.6 m

空気弁

25 N= 1 箇所

仕切弁

150 N= 3 箇所

水位調整弁

150 N= 1 箇所

排泥管

SUS ϕ 100 N= 1 箇所

| 積算総括情報 | 歩掛等 | 発行元 | 単価適用日 |
|-------------|--|----------------|-----------|
| 歩掛等 基本情報 | 令和7年度 公共事業設計単価表 | 鹿児島県 土木部 | 令和7年6月1日 |
| | 令和7年度 水道事業実務必携 | 全国簡易水道協議会 | 令和7年4月1日 |
| | 令和6年度 土木工事標準積算基準書(共通編・道路編・公園編) | 鹿児島県 土木部 | 令和6年10月1日 |
| | 令和6年度 下水道用設計標準歩掛表 | 日本下水道協会 | 令和6年10月1日 |
| | 令和7年度 公共建築工事積算基準 | 建築コスト管理システム研究所 | 令和7年4月1日 |
| | 令和6年度 建設機械等損料算定表 | 鹿児島県 土木部 | 令和6年10月1日 |
| | ※公共事業設計単価表に掲載されてる単価等は、同図書が適用している刊行物の発刊号を参照すること。 公共事業設計単価表に掲載されていない単価等は、以下の発刊号を参照すること。 | | |
| | 水道資材単価 月刊 建設物価(刊行物, Web版) | 建設物価調査会 | 2025年4月号 |
| | 水道資材単価 月刊 積算資料(刊行物, 電子版) | 経済調査会 | 2025年4月号 |
| | | | |

工 事 等 設 計 書

設計書総括情報

事 務 所 名

鹿児島市水道局 水道部

設 計 書 名

実施設計書

事 業 名

積算総括情報

諸 経 費 体 系

R 水道

適用単価区分

1 実施単価

単価適用地区

01 鹿児島市①・鹿児島④

単 価 適 用 日

0 令和 7年 6月 1日

積算条件／諸経費情報

【 当 世 代 】

【 前 世 代 】

前払率 (%)
工種
施工地域区分
現場環境改善費
消費税税率
契約保証
週休 2 日補正

4 0 %
0 3 構造物工事
0 6 補正無し
9 9 計上しない
0 4 消費税税率：1 0 %
0 1 金銭的保証を要す
0 2 4 週 8 休 (通期)

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0002

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| ＊ ＊本工事費＊ ＊ | | | | | | X1000 |
| ポンプ井築造工 R C 造 50m3 | | | | | | Y00S10900 |
| | 1 | | 式 | | | 工種明細0001号表 |
| 場内配管工 | | | | | | Y00S10900 |
| | 1 | | 式 | | | 工種明細0016号表 |
| 空気弁設置工 φ 25 1箇所 | | | | | | Y00S10900 |
| | 1 | | 式 | | | 工種明細0025号表 |
| 仕切弁設置工 φ 150 3箇所 | | | | | | Y00S10900 |
| | 1 | | 式 | | | 工種明細0029号表 |
| 水位調整弁設置工 φ 150 1箇所 | | | | | | Y00S10900 |
| | 1 | | 式 | | | 工種明細0036号表 |
| 場内整備工 | | | | | | Y00S10900 |
| | 1 | | 式 | | | 工種明細0045号表 |
| ＊ ＊直接工事費＊ ＊ | | | | | | |
| | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | Z0001 |
| | | | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|----------------------------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| | 機械運搬費(見積) DHJ25クラス、ヤットコ、資材 | | | | | | F0230 0 |
| | | 2 | | 式 | | | |
| | 機械組立解体費(見積) DHJ25クラス、ヤットコ、治具等 | | | | | | F0240 0 |
| | | 2 | | 回 | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | Z0006 |
| | | | | 式 | | | |
| | 鋼管杭施工管理費(見積) | | | | | | F0260 0 |
| | | 1 | | 式 | | | |
| 通水試験工 | | | | | | | Y00S29900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0051号表 |
| 共通仮設費 | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| **工事原価** | | | | | | |
| 一般管理費 | | | | | | |
| 契約保証費 | | | 式 | | | |
| **一般管理費等計** | | | 式 | | | |
| **工事価格** | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | 式 | | | |
| **請負工事費** | | | | | | |
| 工事価格計 | | | | | | |
| 消費税相当額計 | | | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|--|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 請負工事費計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工 種 明 細 表

R C 造 50m3

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|---------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 造成工 | | | | | | | Y00S29900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0002号表 |
| 土工 | | | | | | | Y00S29900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0003号表 |
| 基礎工 | | | | | | | Y00S29900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0004号表 |
| 躯体工 | | | | | | | Y00S29900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0007号表 |
| 配管工 | | | | | | | Y00S29900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0010号表 |
| 付帯設備工 | | | | | | | Y00S29900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0013号表 |
| | *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0002号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----------------|-----|-----|-----|--------------------------|
| 伐木・伐竹（複合） 伐竹 除根作業有り，機械施工 | 300 | m ² | | | | SQZ330 0 施工内訳0-0001号表 |
| 土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し 5,000m3未満 | 660 | m ³ | | | | SQZ001 0 施工内訳0-0002号表 |
| 切土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し | 180 | m ² | | | | SQZ029 0 施工内訳0-0003号表 |
| 土砂運搬（標準） 運搬距離6.5km超7.5km以下，DID無し 積込：バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） | 660 | m ³ | | | | SQZ002 0 施工内訳0-0004号表 |
| 運搬（伐木除根） 機械施工，除根作業有り 運搬距離19.0km超22.5km以下，DID無し | 30 | m ³ | | | | SQZ329 0 施工内訳0-0005号表 |
| * 処分費（直工内） * | | | | | | #0042 |
| 建設発生土受入料金（別表） （株）北建 シラス・砂質・黒 （別表） | 660 | m ³ | | | | TSS01019DH 0 |
| 産業廃棄物木くず受入料金（再資源化施設） （株）勝利商会 | 30 | m ³ | | | | F0002 0 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | | |

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0003号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|----|---|----------------|-----|-----|--------------|
| 床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留：無し，障害無し | | | | | | | SQZ012 0 |
| | | 33 | | m3 | | | 施工内訳0-0006号表 |
| 基面整正 | | | | | | | SQZ014 0 |
| | | 27 | | m ² | | | 施工内訳0-0007号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | | | | | | | SQZ016 0 |
| | | 12 | | m3 | | | 施工内訳0-0008号表 |
| 土砂運搬(標準) 運搬距離10.0km超13.5km以下，DID無し 積込：バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | | | | SQZ002 0 |
| | | 19 | | m3 | | | 施工内訳0-0009号表 |
| *処分費（直工内）* | | | | | | | #0042 |
| | | | | | | | |
| 建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表) | | | | | | | TSS01019DH 0 |
| | | 19 | | m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0004号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 鋼管杭設置 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0005号表 |
| 鋼管杭杭頭処理 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0006号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---|---|-----|-----|-----|---------|
| 鋼管杭(見積) φ 500 杭全長28.0m t=9.0mm SKK490 | | | | | | F0200 0 |
| | 8 | | 本 | | | |
| 養生蓋(見積) φ 500用 | | | | | | F0210 0 |
| | 8 | | 枚 | | | |
| 杭材搬入工(見積) | | | | | | F0220 0 |
| | 4 | | 日 | | | |
| 鋼管杭設置工(見積) φ 500 | | | | | | F0250 0 |
| | 8 | | 本 | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|------|---|----------------|-----|-----|--------------|
| 鋼管杭杭頭処理工 板厚8～10mm | | | | | | | S1717 0 |
| | | 8 | | 箇所 | | | 施工内訳0-0010号表 |
| 床掘り 土砂，現場制約あり | | | | | | | SQZ012 0 |
| | | 1.4 | | m3 | | | 施工内訳0-0014号表 |
| 無筋・鉄筋構造物人力打設 24-12-20(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し | | | | | | | SQ102 0 |
| | | 1.4 | | m3 | | | 施工内訳0-0015号表 |
| 撤去しない埋設型枠 床版部 | | | | | | | SQZ104 0 |
| | | 1.5 | | m ² | | | 施工内訳0-0016号表 |
| 鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理） D16～25mm，SD345 10t未満 | | | | | | | S8400 0 |
| | | 0.66 | | t | | | 施工内訳0-0012号表 |
| 鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理） D13mm，SD345 10t未満 | | | | | | | S8400 0 |
| | | 0.08 | | t | | | 施工内訳0-0011号表 |
| 土砂運搬(小規模) 運搬距離10.0km超13.0km以下，DID無し 積込：バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | | | | SQZ002 0 |
| | | 1.4 | | m3 | | | 施工内訳0-0017号表 |
| *処分費（直工内）* | | | | | | | #0042 |
| | | | | | | | |
| 建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表) | | | | | | | TSS01019DH 0 |
| | | 1.4 | | m3 | | | |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0006号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|---------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| | *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0007号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 躯体 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0008号表 |
| 塗装 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0009号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0008号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|-----|---|-----------------|-----|-----|--------------|
| 基礎碎石 C-40, t =17.5cm超20.0cm以下 | | | | | | | SQ033 0 |
| | | 27 | | m ² | | | 施工内訳0-0018号表 |
| 無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し | | | | | | | SQ102 0 |
| | | 3 | | m3 | | | 施工内訳0-0019号表 |
| 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24-15-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 一般養生 圧送管追加距離 無し | | | | | | | SQ102 0 |
| | | 56 | | m3 | | | 施工内訳0-0020号表 |
| 無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し | | | | | | | SQ102 0 |
| | | 3 | | m3 | | | 施工内訳0-0019号表 |
| 一般型枠 均しコンクリート | | | | | | | SQZ104 0 |
| | | 2 | | m ² | | | 施工内訳0-0021号表 |
| 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | | SQZ104 0 |
| | | 212 | | m ² | | | 施工内訳0-0022号表 |
| 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | | SQZ104 0 |
| | | 0.1 | | m ² | | | 施工内訳0-0022号表 |
| 手摺先行型枠組足場 安全ネット必要 | | | | | | | S1456 0 |
| | | 130 | | 掛m ² | | | 施工内訳0-0023号表 |
| くさび結合支保工 耐力 f ≤ 40kN/m ² | | | | | | | S1451 0 |
| | | 80 | | 空m ³ | | | 施工内訳0-0024号表 |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0008号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------------|------|---|-----|-----|-----|--------------|
| 止水板 ゴム系 10mm×40mm | | | | | | | F0300 0 |
| | 建設物価 P399 積算資料 P533 | 18.6 | m | | | | |
| 鉄筋加工・組立（一般構造物） D 2 9 ～ 3 2 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満 | | | | | | | S8400 0 |
| | | 0.09 | t | | | | 施工内訳0-0025号表 |
| 鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 6 ～ 2 5 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満 | | | | | | | S8400 0 |
| | | 8.13 | t | | | | 施工内訳0-0026号表 |
| 鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満 | | | | | | | S8400 0 |
| | | 1.72 | t | | | | 施工内訳0-0027号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0009号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----------------|-----|-----|-----|--------------|
| 水性ポリエチレン樹脂防食被覆工(内部)(見積) 特殊水性ポリエチレン樹脂 J W W A K 160適合品 | | | | | | F0004 0 |
| | 110 | m ² | | | | |
| コンクリート金ごて仕上げ工 | | | | | | V9013 0 |
| | 18 | m ² | | | | 施工内訳0-0028号表 |
| 複層仕上げ工(複層塗材(RE))(見積) 内外装 珪 藻 系 凹 凸 状 吹 付 タ イ ル | | | | | | F0006 0 |
| | 103 | m ² | | | | |
| ウレタン系塗膜防水工(見積) 公共建築工事標準仕様 X-2 | | | | | | F0005 0 |
| | 28 | m ² | | | | |
| コンクリート金ごて仕上げ工 | | | | | | V9013 0 |
| | 28 | m ² | | | | 施工内訳0-0028号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0010号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 材料費 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0011号表 |
| 管工 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0012号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0011号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--|---|---|-----|-----|-----|---------|
| 両フランジ短管(止水板付)(見積) SUS304 150A*1000 7.5K 流入管 【管材】 | | | | | | | F0100 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| 両フランジ90° 曲管(見積) SUS304 150A*235*235 7.5K 流入管 【管材】 | | | | | | | F0103 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| 両フランジ短管(見積) SUS304 150A*1802 7.5K 流入管 【管材】 | | | | | | | F0102 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| 片フランジ ラップ口(見積) SUS304 150A 7.5K 流入管 【管材】 | | | | | | | F0101 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| フランジ継手材(見積) SUS304 150A 7.5K 流入管 【管材】 | | | | | | | F0104 0 |
| | | 3 | | 組 | | | 2 |
| 片フランジ ラップ口(見積) SUS304 150A 7.5K 吸込管 【管材】 | | | | | | | F0105 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| 両フランジ90° 曲管(見積) SUS304 150A*235*235 7.5K 吸込管 【管材】 | | | | | | | F0103 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| 両フランジ短管(止水板付)(見積) SUS304 150A*1000 7.5K 吸込管 【管材】 | | | | | | | F0106 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| フランジ継手材(見積) SUS304 150A 7.5K 吸込管 【管材】 | | | | | | | F0107 0 |
| | | 2 | | 組 | | | 2 |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0011号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|---|---|-----|-----|-----|--------------|
| 片フランジ ラップロ (見積) SUS329 100A 7.5K 越流管 【管材】 | | | | | | | F0108 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| 両フランジ短管 (見積) SUS329 100A*3595 7.5K 越流管 【管材】 | | | | | | | F0109 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| 両フランジ90° 曲管 (見積) SUS329 100A*160*160 7.5K 越流管 【管材】 | | | | | | | F0110 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| 両フランジ短管 (止水板付) (見積) SUS329 100A*1000 7.5K 越流管 【管材】 | | | | | | | F0111 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| 両フランジ90° 曲管 (見積) SUS329 100A*410*160 7.5K 越流管 【管材】 | | | | | | | F0113 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| 両フランジ短管 (見積) SUS329 100A*290 7.5K 越流管 【管材】 | | | | | | | F0112 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| フランジ継手材 (見積) SUS304 100A 7.5K 越流管 【管材】 | | | | | | | F0114 0 |
| | | 5 | | 組 | | | 2 |
| 両フランジ短管 (止水板付) (見積) SUS304 150A*1000 7.5K 排水管 【管材】 | | | | | | | F0115 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| FCD仕切弁 φ100 (7.5K) 【管材】 建設物価なし 積算資料電子版 P144 | | | | | | | TSSH133100 0 |
| | | 1 | | 基 | | | 2 |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0011号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|-----|---|-----|-----|-----|---------|
| 三フランジT字管(見積) SUS329 100A*100A*320*160H 7.5K 排水管 【管材】 | | | | | | | F0116 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| 両フランジ90° 曲管(見積) SUS329 100A*280*160 7.5K 排水管 【管材】 | | | | | | | F0117 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| 両フランジ90° 曲管(見積) SUS329 100A*160*160 7.5K 排水管 【管材】 | | | | | | | F0118 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| フランジ継手材(見積) SUS316 100A 7.5K 排水管 【管材】 | | | | | | | F0119 0 |
| | | 5 | | 組 | | | 2 |
| V P 有孔管 φ200 【管材】 積算資料 P436 建設物価 なし | | | | | | | F0020 0 |
| | | 4.8 | | m | | | 2 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|---|-----|-----|-----|-------------------------|
| 鋼管布設工吊込み据付（機械力） 呼び径150mm 標準延長5.5m A種（STW370・STW400） R07 水道事業実務必携 P69 2-4-2 第2表 | 5.1 | m | | | | SRC04 0 施工内訳0-0029号表 |
| 鋼管布設工吊込み据付（機械力） 呼び径100mm 標準延長5.5m A種（STW370・STW400） R07 水道事業実務必携 P69 2-4-2 第2表 | 8.2 | m | | | | SRC04 0 施工内訳0-0031号表 |
| フランジ継手工 呼び径150mm 鋼管 F12 R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表 | 5 | 口 | | | | SRB05 0 施工内訳0-0032号表 |
| フランジ継手工 呼び径100mm 鋼管 F12 R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表 | 10 | 口 | | | | SRB05 0 施工内訳0-0033号表 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径200mm R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表 | 4.8 | m | | | | SRD01 0 施工内訳0-0034号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0013号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 材料費 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0014号表 |
| 据付 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0015号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0014号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|------------------------------------|----|---|-----|-----|-----|---------|
| | 人孔蓋(見積) 800*800 SUS329 | | | | | | F0120 0 |
| | | 1 | | 台 | | | |
| | 通風塔(見積) 開口径 φ 200 SUS329 | | | | | | F0123 0 |
| | | 1 | | 台 | | | |
| | 足掛金物(見積) 19*W300*D300 芯材SS | | | | | | F0125 0 |
| | | 13 | | 本 | | | |
| | 外部梯子 背かご付(見積) SUS304 W300*L5750 | | | | | | F0126 0 |
| | | 1 | | 台 | | | |
| | 手摺(見積) SUS304 H1100 L=17560 | | | | | | F0127 0 |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | 管振止金具(見積) SUS316 L430 200A用 | | | | | | F0128 0 |
| | | 4 | | 台 | | | |
| | 管振止金具(見積) SUS316 L535 150A用 | | | | | | F0129 0 |
| | | 1 | | 台 | | | |
| | 管振止金具(見積) SUS316 L470 100A用 | | | | | | F0130 0 |
| | | 2 | | 台 | | | |
| | *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0015号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|---|-----|-----|-----|--------------|
| 人工蓋 据付工 | | | | | | V9020 0 |
| | 1 | | 式 | | | 施工内訳0-0035号表 |
| 通気塔 据付工 | | | | | | V9030 0 |
| | 1 | | 式 | | | 施工内訳0-0036号表 |
| 足掛け金物工 | | | | | | VSG018 0 |
| | 13 | | 箇所 | | | 施工内訳0-0037号表 |
| 外部梯子 据付工 | | | | | | V9040 0 |
| | 1 | | 式 | | | 施工内訳0-0038号表 |
| 転落防止柵 設置工 アンカーボルト固定 パネル式（支柱間隔 2 m） | | | | | | S8402 0 |
| | 17.6 | | m | | | 施工内訳0-0039号表 |
| 振止金具 据付工 φ 200用 | | | | | | V9050 0 |
| | 1 | | 式 | | | 施工内訳0-0040号表 |
| 振止金具 据付工 φ 150用 | | | | | | V9060 0 |
| | 1 | | 式 | | | 施工内訳0-0041号表 |
| 振止金具 据付工 φ 100用 | | | | | | V9070 0 |
| | 1 | | 式 | | | 施工内訳0-0042号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | |

Y00S10900

工 種 明 細 表

工種明細0016号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 場内廻り配管工（φ200） | | | | | | Y00S29900 |
| | 1 | | 式 | | | 工種明細0017号表 |
| 場内廻り配管工（φ150） | | | | | | Y00S29900 |
| | 1 | | 式 | | | 工種明細0021号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0017号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 材料費 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0018号表 |
| 管工 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0019号表 |
| 土工 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0020号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-----|-----|-----|---------------|
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 S種 直管 φ 200×5000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料 P421 | 1 | | 本 | | | TSSDA06200 02 |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 曲管 45° φ 200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423 | 1 | | 個 | | | TSSDAC2200 02 |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 挿し受片落管 φ 200×φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423 | 1 | | 個 | | | TSSDAB2201 02 |
| GX形 ラｲﾍﾞﾙ (ﾗｲﾌﾎｰﾄﾞ 含む) φ 200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423 | 1 | | 個 | | | TSSDQ55200 02 |
| GX形 接合部品 (異形管) φ 200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423 | 1 | | 組 | | | TSSDQ02200 02 |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 K形 継ぎ輪 φ 200 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P112 | 1 | | 個 | | | TSSD1K1200 02 |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 K形 栓 φ 200 ｺﾞﾑ輪・ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ 含まず 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P112 | 1 | | 個 | | | TSSD1N1200 02 |
| 特殊押輪 (3DkN対応型) φ 200 K形ｺﾞﾑ輪・ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ 含む 【管材】 建設物価なし 積算資料電子版 P120 (CMH-Z) | 2 | | 組 | | | TSSDE55200 02 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | 式 | | | |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|-----|---|-----|-----|-----|--------------|
| 鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 2 0 0 mm | | | | | | | SRB01 0 |
| | R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表 | 5.5 | m | | | | 施工内訳0-0043号表 |
| 鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 2 0 0 mm 種類：ダイヤモンドブレード R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表 | | | | | | | SRG02 0 |
| | | 1 | 口 | | | | 施工内訳0-0044号表 |
| G X形継手接合 呼び径 2 0 0 mm 直管 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表 | | | | | | | SRB08 0 |
| | | 1 | 口 | | | | 施工内訳0-0045号表 |
| G X形継手接合 呼び径 2 0 0 mm 異形管 (G－L i n k 接合) R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表 | | | | | | | SRB08 0 |
| | | 1 | 口 | | | | 施工内訳0-0046号表 |
| メカニカル継手工 呼び径 2 0 0 mm 3 D k N 特殊押輪 | | | | | | | SSRW11 0 |
| | | 2 | 口 | | | | 施工内訳0-0047号表 |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 2 0 0 mm 粘着テープ R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表 | | | | | | | SRB12 0 |
| | | 5.5 | m | | | | 施工内訳0-0048号表 |
| 管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示) | | | | | | | SSRX05 0 |
| | | 5.5 | m | | | | 施工内訳0-0049号表 |
| 管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W 折り | | | | | | | SSRW12 0 |
| | | 5.5 | m | | | | 施工内訳0-0050号表 |
| *スクラップ* | | | | | | | #0046 |
| | | | | | | | |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0019号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|-------|---|-----|-----|-----|--------------|
| スクラップ ヘビー H1 建設物価 P795 積算資料なし | | | | | | | TSSDZ51010 0 |
| | | 0.002 | | t | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--|-----|---|--------------------|-----|-----|--------------|
| コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下 | | | | | | | SQZ185 0 |
| | | 11 | | m | | | 施工内訳0-0051号表 |
| 舗装版取壊し積込工 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型(第2次基準値) R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表 | | | | | | | SRM03 0 |
| | | 3.3 | | m ² | | | 施工内訳0-0052号表 |
| 管路掘削積込 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型(第2次基準値) R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表 | | | | | | | SRM01 0 |
| | | 5 | | m ³ | | | 施工内訳0-0054号表 |
| 管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス2次,発生土 R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表 | | | | | | | SRM02 0 |
| | | 4 | | m ³ | | | 施工内訳0-0056号表 |
| 路盤工 施工幅1.8m未満,全厚25cm 粒調碎石(M-40) 2層施工 水道事業実務必携 | | | | | | | SSRW74 0 |
| | | 3.3 | | m ² | | | 施工内訳0-0059号表 |
| 不陸整正工 施工幅1.8m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表 | | | | | | | SRM05 0 |
| | | 3.3 | | m ² ・1層 | | | 施工内訳0-0061号表 |
| コンクリート舗装工 18-8-40(高炉),小型車割増無し 一般養生,現場内小運搬無し | | | | | | | SQ102 0 |
| | | 0.3 | | m ³ | | | 施工内訳0-0063号表 |
| C o塊運搬費(無筋) 4t積級 積込 バックハウ(山)0.28m ³ 運搬距離6.8km DID区間なし R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表 | | | | | | | SRM08 0 |
| | | 0.3 | | m ³ | | | 施工内訳0-0064号表 |
| 発生土運搬費(4t積) 積込 バックハウ(山)0.28m ³ 運搬距離12.4km DID区間なし R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表 | | | | | | | SRM06 0 |
| | | 0.6 | | m ³ | | | 施工内訳0-0066号表 |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0020号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|---|-----|-----|-----|--------------|
| *処分費（直工内）* | | | | | | #0042 |
| 産業廃棄物受入料金：コンクリート塊（無筋） 参考：（有）千代森工業 川上リサイクルセンター | | | | | | TSS02028CM 0 |
| 換算値 2.35t／m3 | 0.3 | | m3 | | | |
| 建設発生土受入料金（別表） （株）北建 シラス・砂質・黒 （別表） | | | | | | TSS01019DH 0 |
| | 0.6 | | m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0021号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 材料費 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0022号表 |
| 管工 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0023号表 |
| 土工 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0024号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Y00S39900 工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----|---|-----|-----|-----|----------------|
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管 φ 150×5000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料 P421 | 9 | | 本 | | | TSSDA06150 0 2 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付T字管 φ 150×φ 75(GF7. 5K) 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423 | 1 | | 個 | | | TSSDAG2150 0 2 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 150×φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423 | 2 | | 個 | | | TSSDAA2152 0 2 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423 | 4 | | 個 | | | TSSDAC2150 0 2 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423 | 4 | | 個 | | | TSSDAD2150 0 2 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423 | 3 | | 個 | | | TSSDAK1150 0 2 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 φ 150×450 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423 | 1 | | 個 | | | TSSDAP1151 0 2 |
| GX形 ライフ (ライフポート含む) φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423 | 7 | | 個 | | | TSSDQ55150 0 2 |
| GX形 G-Link (コム輪、T頭ボルトナット含む) φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423 | 19 | | 組 | | | TSSDQ04150 0 2 |

Y00S39900 工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|---|---|-----|-----|-----|--------------|
| GX形 接合部品(異形管) φ150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423 | | | | | | | TSSDQ02150 0 |
| | | 8 | | 組 | | | 2 |
| 両フランジ短管(見積) SUS304 150A*257*1835 7.5K 【管材】 | | | | | | | F0132 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| 両フランジ短管(見積) SUS304 150A*235*235 7.5K 【管材】 | | | | | | | F0133 0 |
| | | 4 | | 本 | | | 2 |
| 両フランジ短管(見積) SUS304 150A*300 7.5K 13Aソケット付 【管材】 | | | | | | | F0134 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| 両フランジ短管(見積) SUS304 150A*235*1500 7.5K 【管材】 | | | | | | | F0135 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| 両フランジ短管(見積) SUS304 150A*1050*678 7.5K 【管材】 | | | | | | | F0136 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| 両フランジ短管(見積) SUS304 150A*1520*671 7.5K 【管材】 | | | | | | | F0137 0 |
| | | 1 | | 本 | | | 2 |
| フランジ継手材(見積) SUS304 150A 7.5K 【管材】 | | | | | | | F0139 0 |
| | | 9 | | 組 | | | 2 |
| 絶縁フランジ接合材(見積) SDC 150A 7.5K 【管材】 | | | | | | | F0150 0 |
| | | 4 | | 組 | | | 2 |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0022号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-----|-----|-----|-----------------|
| ダクタイル鋳鉄製ボール型伸縮可とう管 K形φ150 偏芯量200 7.5K (F×S) 【管材】 建設物価 P303 積算資料 なし | 4 | | 本 | | | F0140 0 2 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号 φ150 (RF7.5K) 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P112 | 2 | | 個 | | | TSSD1M1150 0 2 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 φ150 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P112 | 1 | | 個 | | | TSSD1K1150 0 2 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 栓 φ150 ゴム輪・ボルトナット含まず 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P112 | 1 | | 個 | | | TSSD1N1150 0 2 |
| 特殊押輪 (3DkN対応型) φ150 K形ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 建設物価なし 積算資料電子版 P120 (CMH-Z) | 2 | | 組 | | | TSSDE551150 0 2 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|---|-----|-----|-----|--------------|
| 铸铁管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径150mm | | | | | | SRB01 0 |
| R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表 | 48.2 | m | | | | 施工内訳0-0067号表 |
| 铸铁管切断工／エンジンカッター使用 呼び径150mm 種類：ダイヤモンドブレード | | | | | | SRG02 0 |
| R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表 | 10 | 口 | | | | 施工内訳0-0068号表 |
| G X形継手接合 呼び径150mm 直管 | | | | | | SRB08 0 |
| R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表 | 9 | 口 | | | | 施工内訳0-0069号表 |
| G X形継手接合 呼び径150mm 異形管 | | | | | | SRB08 0 |
| R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表 | 25 | 口 | | | | 施工内訳0-0070号表 |
| G X形継手接合 呼び径150mm 異形管 (G－L i n k 接合) | | | | | | SRB08 0 |
| R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表 | 19 | 口 | | | | 施工内訳0-0071号表 |
| メカニカル継手工 呼び径150mm 3 D k N 特殊押輪 | | | | | | SSRW11 0 |
| | 2 | 口 | | | | 施工内訳0-0072号表 |
| 鋼管布設工吊込み据付 (機械力) 呼び径150mm 標準延長5.5m A種 (S T W 3 7 0 ・ S T W 4 0 0) | | | | | | SRC04 0 |
| R07 水道事業実務必携 P69 2-4-2 第2表 | 9.9 | m | | | | 施工内訳0-0029号表 |
| フランジ継手工 呼び径150mm 鋼管 F 1 2 | | | | | | SRB05 0 |
| R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表 | 13 | 口 | | | | 施工内訳0-0032号表 |
| 伸縮可とう管設置(铸铁製) 呼び径150mm 接合形式F×U | | | | | | SRB04 0 |
| R07 水道事業実務必携 P55 2-3-4 第4表 | 4 | 基 | | | | 施工内訳0-0073号表 |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--|-------|---|-----|-----|-----|--------------|
| ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 1 5 0 mm 粘着テープ R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表 | | | | | | | SRB12 0 |
| | | 49.6 | | m | | | 施工内訳0-0074号表 |
| 管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示) | | | | | | | SSRX05 0 |
| | | 49.6 | | m | | | 施工内訳0-0049号表 |
| 管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W 折り | | | | | | | SSRW12 0 |
| | | 49.6 | | m | | | 施工内訳0-0050号表 |
| *スクラップ* | | | | | | | #0046 |
| | | | | | | | |
| スクラップ ヘビー H1 建設物価 P795 積算資料なし | | | | | | | TSSDZ51010 0 |
| | | 0.126 | | t | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|--------------------|-----|-----|-----|--------------------------|
| コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下 | 61 | m | | | | SQZ185 0 施工内訳0-0051号表 |
| 舗装版取壊し積込工 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型(第2次基準値) R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表 | 18 | m ² | | | | SRM03 0 施工内訳0-0052号表 |
| 管路掘削積込 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型(第2次基準値) R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表 | 34 | m ³ | | | | SRM01 0 施工内訳0-0054号表 |
| 管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス2次,発生土 R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表 | 25 | m ³ | | | | SRM02 0 施工内訳0-0056号表 |
| 路盤工 施工幅1.8m未満,全厚25cm 粒調碎石(M-40) 2層施工 水道事業実務必携 | 32 | m ² | | | | SSRW74 0 施工内訳0-0059号表 |
| 不陸整正工 施工幅1.8m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表 | 18 | m ² ・1層 | | | | SRM05 0 施工内訳0-0061号表 |
| コンクリート舗装工 18-8-40(高炉),小型車割増無し 一般養生,現場内小運搬無し | 1.8 | m ³ | | | | SQ102 0 施工内訳0-0063号表 |
| C o塊運搬費(無筋) 4t積級 積込 バックハウ(山)0.28m ³ 運搬距離6.8km DID区間なし R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表 | 1.8 | m ³ | | | | SRM08 0 施工内訳0-0064号表 |
| 発生土運搬費(4t積) 積込 バックハウ(山)0.28m ³ 運搬距離12.4km DID区間なし R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表 | 6.2 | m ³ | | | | SRM06 0 施工内訳0-0066号表 |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|---|-----|-----|-----|--------------|
| *処分費（直工内）* | | | | | | #0042 |
| 産業廃棄物受入料金：コンクリート塊（無筋） 参考：（有）千代森工業 川上リサイクルセンター | | | | | | TSS02028CM 0 |
| 換算値 2.35t／m3 | 1.8 | | m3 | | | |
| 建設発生土受入料金（別表） （株）北建 シラス・砂質・黒 （別表） | | | | | | TSS01019DH 0 |
| | 6.2 | | m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

φ25 1箇所

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 空気弁設置工（φ25） | | | | | | | Y00S29900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0026号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0026号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 材料費 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0027号表 |
| 設置工 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0028号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0027号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----|---|-----|-----|-----|----------------|
| 簡易分解型水道用急速空気弁（見積） φ75フランジ形（口金内蔵型）（呼び径25） フランジ一体型 【管材】 （見積） | 1 | 基 | | | | TSSH206025 0 2 |
| 補修弁（ボール弁・キャップ式）（見積） φ75×100（7.5K） ボルト埋込式（座金・ナット含） 【管材】 （見積） | 1 | 基 | | | | TSSH410075 0 2 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 φ75×400（RF7.5K） 【管材】 建設物価 P288 積算資料 P421 | 1 | 個 | | | | FA005 0 2 |
| GFカスケット 1号（見積） φ75 【管材】 （見積） | 1 | 枚 | | | | TSSDN52075 0 2 |
| 成形パッキン（上水フランジ用）突起付（見積） φ75 【管材】 （見積） | 2 | 枚 | | | | TSSDN5A075 0 2 |
| 六角ボルトナット SUS（見積） M16×75 【管材】 （見積） | 12 | 本 | | | | TSSDN55010 0 2 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0028号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--|---|---|-----|-----|----------|--------------|
| 空気弁設置工 呼び径 1 3 ～ 2 5 mm 人力施工 R07 水道事業実務必携 P100 2-9-2 第6表 | | | | | | SRH06 0 | 施工内訳0-0075号表 |
| | | 1 | | 基 | | | |
| 空気弁室設置工 土被り 8 0 0 mm以上 φ 7 5 丸型 | | | | | | SSRW24 0 | 施工内訳0-0076号表 |
| | | 1 | | 組 | | | |
| フランジ継手工 呼び径 7 5 mm 鋳鉄管 J W W A 7 . 5 K R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表 | | | | | | SRB05 0 | 施工内訳0-0078号表 |
| | | 2 | | 口 | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

仕切弁設置工

Y00S10900

工 種 明 細 表

工種明細0029号表

頁0-0044

φ150 3箇所

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|--|---|---|-----|-----|-----|------------|
| ソフトシール仕切弁設置工（φ150） | | | | | | | Y00S29900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0030号表 |
| F C D仕切弁設置工（φ150） | | | | | | | Y00S29900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0033号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

ソフトシール仕切弁設置工（φ150）

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0030号表

頁0-0045

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 材料費 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0031号表 |
| 設置工 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0032号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---|---|-----|-----|-----|--------------|
| GX形ソフトシル仕切弁(受挿) φ150(10.0K) 【管材】 建設物価 P300 積算資料 P438 | | | | | | TSSH122150 0 |
| | 2 | | 基 | | | 2 |
| バルブキー継足棒 (見積) L=500 差込式 (見積) | | | | | | TSSH540500 0 |
| | 2 | | 本 | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工種明細表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--------------------------------|---|---|-----|-----|-----|--------------|
| | 鋳鉄製仕切弁設置工（機械力） 縦型 呼び径150mm | | | | | | SRH01 0 |
| | R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表 | 2 | | 基 | | | 施工内訳0-0079号表 |
| | 仕切弁室設置工 土被り1200mm 口径φ150 | | | | | | SSRW21 0 |
| | | 1 | | 組 | | | 施工内訳0-0080号表 |
| | 仕切弁室設置工 土被り700mm 口径φ150 | | | | | | SSRW21 0 |
| | | 1 | | 組 | | | 施工内訳0-0081号表 |
| | *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 材料費 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0034号表 |
| 設置工 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0035号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---|---|-----|-----|-----|-------------------|
| K型FCD仕切弁（両受）（見積） φ150（10.0K） 【管材】 （見積） | 1 | | 基 | | | TSSH137150 0 2 |
| バルブキー継足棒（見積） L=500 差込式 （見積） | 1 | | 本 | | | TSSH540500 0 |
| フランジ継手材（見積） SUS304 150A 7.5K 【管材】 | 2 | | 組 | | | F0139 0 2 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0035号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-----|-----|-----|--------------|
| 鋳鉄製仕切弁設置工（機械力） 縦型 呼び径150mm | | | | | | SRH01 0 |
| R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表 | 1 | | 基 | | | 施工内訳0-0079号表 |
| 仕切弁室設置工 土被り1200mm 口径φ150 | | | | | | SSRW21 0 |
| | 1 | | 組 | | | 施工内訳0-0080号表 |
| フランジ継手工 呼び径150mm 鋳鉄管 JWWA 7.5K R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表 | | | | | | SRB05 0 |
| | 2 | | 口 | | | 施工内訳0-0082号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

φ 150 1箇所

工種明細表

頁0-0051

02-1111111111-40

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0037号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 材料費 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0038号表 |
| 設置工 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0039号表 |
| 設置土工 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0040号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0038号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|---|---|-----|-----|-----|--------------|
| | ハイレジコンピット(見積) L2300*W1300*H1500 | | | | | | F0141 0 |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | 水位調整弁(見積) φ150 7.5K FCD内面粉体 【管材】 | | | | | | F0142 0 |
| | | 1 | | 台 | | | 2 |
| | ストレーナー(見積) φ150 7.5K FCD内面粉体 【管材】 | | | | | | F0143 0 |
| | | 1 | | 台 | | | 2 |
| | ウイングバタフライ弁(見積) φ150 7.5K FCD内面粉体 【管材】 | | | | | | F0144 0 |
| | | 1 | | 台 | | | 2 |
| | ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号 φ150(RF7.5K) 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P112 | | | | | | TSSD1M1150 0 |
| | | 2 | | 個 | | | 2 |
| | 伸縮管(見積) φ150 7.5K FCD内面粉体 【管材】 | | | | | | F0146 0 |
| | | 1 | | 組 | | | 2 |
| | フランジ継手材(見積) SUS304 150A 7.5K 【管材】 | | | | | | F0147 0 |
| | | 5 | | 組 | | | 2 |
| | 鉄蓋(見積) 水位調整弁用 φ900×φ600 | | | | | | F0148 0 |
| | | 1 | | 個 | | | |
| | *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0039号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|---|---|-----|-----|-----|--------------|
| 水位調整弁室組立工(見積) 配管組立・スラスト受・水密施工費含む | | | | | | F0149 0 |
| | 1 | | 式 | | | |
| 水位調整弁室 据付工 | | | | | | V9080 0 |
| | 1 | | 式 | | | 施工内訳0-0083号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0040号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|-----|--------------|
| 床掘り 土砂，上記以外(小規模) | | | | | | SQZ012 0 |
| | 34 | m3 | | | | 施工内訳0-0084号表 |
| 基礎碎石 C-40， t =17.5cm超20.0cm以下 | | | | | | SQ033 0 |
| | 0.7 | m ² | | | | 施工内訳0-0018号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | | | | | | SQZ016 0 |
| | 26 | m3 | | | | 施工内訳0-0085号表 |
| 基面整正 | | | | | | SQZ014 0 |
| | 3.4 | m ² | | | | 施工内訳0-0007号表 |
| 土砂運搬(小規模) 運搬距離10.0km超13.0km以下， DID無し 積込：バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | | | SQZ002 0 |
| | 4.3 | m3 | | | | 施工内訳0-0017号表 |
| * 処分費（直工内） * | | | | | | #0042 |
| | | | | | | |
| 建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表) | | | | | | TSS01019DH 0 |
| | 4.3 | m3 | | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0041号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|--|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 材料費 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0042号表 |
| 設置工 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0043号表 |
| 設置土工 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0044号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0042号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|------|---|-----|-----|-----|--------------|
| 水道用耐衝撃塩化ビニル管 HI φ 75×4000 【管材】 建設物価 P690(小口) 積算資料 P813(小口) | | | | | | | TSSE203075 0 |
| | | 5 | | 本 | | | 2 |
| HIVP- 90° エルボ φ 75 【管材】 建設物価 P692(小口) 積算資料 P821 | | | | | | | TSSE2C1075 0 |
| | | 9 | | 個 | | | 2 |
| HIVP- ソケット φ 75 【管材】 建設物価 P692(小口) 積算資料 P820 | | | | | | | TSSE2E1075 0 |
| | | 2 | | 個 | | | 2 |
| 水道用耐衝撃塩化ビニル管 HI φ 30 【管材】 建設物価 P690(小口) 積算資料 P813(小口) | | | | | | | TSSE201030 0 |
| | | 2 | | m | | | 2 |
| HIVP- 90° エルボ φ 30 【管材】 建設物価 P692(小口) 積算資料 P821 | | | | | | | TSSE2C1030 0 |
| | | 5 | | 個 | | | 2 |
| HIVP- ソケット φ 30 【管材】 建設物価 P692(小口) 積算資料 P820 | | | | | | | TSSE2E1030 0 |
| | | 1 | | 個 | | | 2 |
| 水道用ステンレス鋼鋼管 13A 【管材】 建設物価(WEB) 積算資料(別冊P122) | | | | | | | F0400 0 |
| | | 12.5 | | m | | | 2 |
| 水道用ステンレス鋼鋼管 ソケット プレス式 13A SUS316 【管材】 建設物価(WEB) 積算資料(別冊P149) | | | | | | | F0410 0 |
| | | 2 | | 個 | | | 2 |
| 水道用ステンレス鋼鋼管 エルボ プレス式 13A SUS316 【管材】 建設物価(WEB) 積算資料(別冊P149) | | | | | | | F0420 0 |
| | | 3 | | 個 | | | 2 |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0042号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|---------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| | *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|------|---|-----|-----|-----|--------------|
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 7 5 mm | | | | | | SRD01 0 |
| R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表 | 17.1 | m | | | | 施工内訳0-0086号表 |
| 硬質塩化ビニル管切断工 呼び径 7 5 mm | | | | | | SRG08 0 |
| R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表 | 9 | 口 | | | | 施工内訳0-0087号表 |
| T S継手工 呼び径 7 5 mm | | | | | | SRD02 0 |
| R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表 | 20 | 口 | | | | 施工内訳0-0088号表 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 3 0 mm | | | | | | SRD01 0 |
| R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表 | 6.8 | m | | | | 施工内訳0-0089号表 |
| 硬質塩化ビニル管切断工 呼び径 3 0 mm | | | | | | SRG08 0 |
| R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表 | 5 | 口 | | | | 施工内訳0-0090号表 |
| T S継手工 呼び径 3 0 mm | | | | | | SRD02 0 |
| R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表 | 9 | 口 | | | | 施工内訳0-0091号表 |
| 小口径管布設（人力）据付工 呼び径 1 3 mm | | | | | | SRC01 0 |
| R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1 第1-1表 | 12.5 | m | | | | 施工内訳0-0092号表 |
| 防凍工 呼び径 1 5 mm | | | | | | VRC16 0 |
| | 4.2 | m | | | | 施工内訳0-0093号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--|-----|----|-----|-----|-----|--------------|
| 掘削積込 山積0.28m3[平積0.20m3] 排出ガス対策型(第2次基準値) R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表 | | | | | | | SRM01 0 |
| | | 10 | m3 | | | | 施工内訳0-0094号表 |
| 路盤工 施工幅1.8m未満,全厚25cm 粒調碎石(M-40) 2層施工 水道事業実務必携 | | | | | | | SSRW74 0 |
| | | 15 | m2 | | | | 施工内訳0-0059号表 |
| 埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m3[平積0.20m3] 排出ガス2次,発生土 R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表 | | | | | | | SRM02 0 |
| | | 6 | m3 | | | | 施工内訳0-0095号表 |
| 発生土運搬費(4t積) 積込 バックホウ(山)0.28m3 運搬距離12.4km DID区間なし R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表 | | | | | | | SRM06 0 |
| | | 3.3 | m3 | | | | 施工内訳0-0066号表 |
| *処分費(直工内)* | | | | | | | #0042 |
| | | | | | | | |
| 建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表) | | | | | | | TSS01019DH 0 |
| | | 3.3 | m3 | | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Y00S10900

工 種 明 細 表

工種明細0045号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|--|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 側溝整備工 | | | | | | | Y00S29900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0046号表 |
| 集水桝整備工 | | | | | | | Y00S29900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0049号表 |
| 場内舗装工 | | | | | | | Y00S29900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0050号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0046号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|--|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 既設側溝撤去工 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0047号表 |
| 側溝設置工 | | | | | | | Y00S39900 |
| | | 1 | | 式 | | | 工種明細0048号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0047号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|-----|---|-----|-----|-----|--------------|
| 床掘り 土砂，上記以外(小規模) | | | | | | | SQZ012 0 |
| | | 1 | | m3 | | | 施工内訳0-0084号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | | | | | | | SQZ016 0 |
| | | 2 | | m3 | | | 施工内訳0-0085号表 |
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要 | | | | | | | S7031 0 |
| | | 0.3 | | m 3 | | | 施工内訳0-0096号表 |
| C o 塊運搬費（鉄筋） 4 t 積級 積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離6.8 k m D I D 区間なし R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表 | | | | | | | SRM08 0 |
| | | 0.3 | | m 3 | | | 施工内訳0-0097号表 |
| * 処分費（直工内） * | | | | | | | #0042 |
| | | | | | | | |
| 産業廃棄物受入料金：コンクリート塊（有筋） 参考：（有）千代森工業 川上リサイクルセンター 換算値 2.50t／m3 | | | | | | | TSS02028CY 0 |
| | | 0.3 | | m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|------|---|----------------|-----|-----|--------------|
| 床掘り 土砂，上記以外(小規模) | | | | | | | SQZ012 0 |
| | | 2 | | m3 | | | 施工内訳0-0084号表 |
| 基礎碎石 C-30， t =7.5cm超12.5cm以下 | | | | | | | SQ033 0 |
| | | 3.4 | | m ² | | | 施工内訳0-0098号表 |
| 一般型枠 小型構造物 | | | | | | | SQZ104 0 |
| | | 7 | | m ² | | | 施工内訳0-0099号表 |
| 鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 0 mm， S D 3 4 5 1 0 t 未満 | | | | | | | S8400 0 |
| | | 0.06 | | t | | | 施工内訳0-0100号表 |
| 小型構造物人力打設 21-8-25(20)(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し | | | | | | | SQ102 0 |
| | | 5.0 | | m3 | | | 施工内訳0-0101号表 |
| 鋼製グレーチング（U字溝用） 車道用 300用 T-14 建設物価(P277) 積算資料(P392) | | | | | | | F0430 0 |
| | | 5 | | 枚 | | | |
| 排水構造物工 蓋版 布設（設置手間のみ） 4 0 kg／枚以下 | | | | | | | S7015 0 |
| | | 5 | | 枚 | | | 施工内訳0-0102号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | | | | | | | SQZ016 0 |
| | | 1 | | m3 | | | 施工内訳0-0008号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|------|---|----------------|-----|-----|--------------|
| 床掘り 土砂，上記以外(小規模) | | | | | | | SQZ012 0 |
| | | 1 | | m3 | | | 施工内訳0-0084号表 |
| 基礎碎石 C-30， t =7.5cm超12.5cm以下 | | | | | | | SQ033 0 |
| | | 0.1 | | m ² | | | 施工内訳0-0098号表 |
| 一般型枠 小型構造物 | | | | | | | SQZ104 0 |
| | | 4 | | m ² | | | 施工内訳0-0099号表 |
| 鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 0 mm， S D 3 4 5 1 0 t 未満 | | | | | | | S8400 0 |
| | | 0.03 | | t | | | 施工内訳0-0100号表 |
| 小型構造物人力打設 21-8-25(20)(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し | | | | | | | SQ102 0 |
| | | 0.4 | | m3 | | | 施工内訳0-0101号表 |
| 鋼製グレーチング（ますぶた） 落込鎖付き 500×500用 T-25 建設物価(P276) 積算資料(P395) | | | | | | | F0440 0 |
| | | 1 | | 組 | | | |
| 排水構造物工 蓋版 布設（設置手間のみ） 4 0 kg／枚以下 | | | | | | | S7015 0 |
| | | 1 | | 枚 | | | 施工内訳0-0102号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | | | | | | | SQZ016 0 |
| | | 1 | | m3 | | | 施工内訳0-0085号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|-----|--------------------|-----|-----|-----|--------------|
| コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下 | | | | | | | SQZ185 0 |
| | | 9.7 | m | | | | 施工内訳0-0051号表 |
| 舗装版取壊し積込工 山積0.28m3[平積0.20m3] 排出ガス対策型(第2次基準値) R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表 | | | | | | | SRM03 0 |
| | | 34 | m2 | | | | 施工内訳0-0052号表 |
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | | | | | | | SQZ012 0 |
| | | 23 | m3 | | | | 施工内訳0-0084号表 |
| 不陸整正工 施工幅1.8m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表 | | | | | | | SRM05 0 |
| | | 153 | m ² ・1層 | | | | 施工内訳0-0061号表 |
| 路盤工 施工幅1.8m未満, 全厚15cm 粒調碎石(M-40) 1層施工 水道事業実務必携 | | | | | | | SSRW74 0 |
| | | 153 | m2 | | | | 施工内訳0-0103号表 |
| コンクリート舗装工 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 一般養生 圧送管追加距離 無し | | | | | | | SQ102 0 |
| | | 15 | m3 | | | | 施工内訳0-0104号表 |
| 張芝工(野芝・高麗芝(全面張り)) 100m ² 以上300m ² 未満 | | | | | | | S8550 0 |
| | | 185 | m ² | | | | 施工内訳0-0105号表 |
| C o塊運搬費(無筋) 4t積級 積込 バックハウ(山)0.28m3 運搬距離6.8km DID区間なし R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表 | | | | | | | SRM08 0 |
| | | 3.4 | m3 | | | | 施工内訳0-0064号表 |
| 発生土運搬費(4t積) 積込 バックハウ(山)0.28m3 運搬距離12.4km DID区間なし R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表 | | | | | | | SRM06 0 |
| | | 23 | m3 | | | | 施工内訳0-0066号表 |

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0050号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----|-----|-----|-----|--------------------------|
| *処分費（直工内）* | | | | | | #0042 A=工種金額に加算して集計する |
| 産業廃棄物受入料金：コンクリート塊（無筋） 参考：（有）千代森工業 川上リサイクルセンター | | | | | | TSS02028CM 0 |
| 換算値 2.35t／m3 | 3.4 | m3 | | | | |
| 建設発生土受入料金（別表） （株）北建 シラス・砂質・黒 （別表） | 23 | m3 | | | | TSS01019DH 0 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|------|---|-----|-----|-----|--------------|
| 通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要の場合 R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表 | | | | | | | SRL01 0 |
| | | 0.11 | | 日 | | | 施工内訳0-0106号表 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

伐木・伐竹（複合）

伐竹

機械構成比：

労務構成比：

SQZ330

除根作業有り，機械施工

材料構成比：

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0069

1

m²

当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|--|----------|--------|
| バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m ³ | | | バックホウ 山積0.5m ³ クローラ型〔標準型・排出ガス2014年 ・超低騒音型〕 | | ME116P |
| バックホウ賃料 山積0.8m ³ | | | バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ | | T0456 |
| バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅 400～750mm | | | バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 最大把持外形0.7m級 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | | M0440P |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | R0100 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|---------------|-----|-----|----------------------|-----------|-------|
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R2500 |
| 運転手（特殊） | | | 運転手（特殊） | | R1400 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|----------------------|------------------------------|---------------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A 樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工区分 B 除根作業の有無 C 集積積込み作業の区分 D 積算基準書ページ | =5 =1 =1 =1 | 伐竹 有り 機械施工 Ⅲ-2-③-12 | | | |
| | | | | | |

土砂掘削（オープンカット）押土無し
障害無し
機械構成比： 労務構成比：

SQZ001

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

5,000m3未満
市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|--|----------|--------|
| バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次 山積0.8 m3 | | | バックホウ 山積0.8 m3 クローラ型〔標準型・超低騒音型・排ガス3次〕 | | MC118P |
| 運転手（特殊） | | | 運転手（特殊） | | R1400 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|----------------------------------|---|---------------------|----------|-----|
| A 土質 B 施工方法 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 積算基準書ページ | =1 =1 =2 =1 =3 =1 | 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 Ⅱ-1-②-7 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|----------------------|-----|-----|--------------------------|-----------|-------|
| バックホウ賃料 山積 0.8 m3 | | | バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3 | | T0456 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 運転手（特殊） | | | 運転手（特殊） | | R1400 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R2500 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|---|----------------------|--|----------------------|-----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A 整形箇所 C 現場制約の有無 D 土質 E 積算基準書ページ | =2 =2 =2 =1 | 切土部 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 Ⅱ-2-①-4 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|--|----------|--------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | M1011P |
| 運転手 (一般) | | | 運転手 (一般) | | R1500 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|-----|----------------------|---------------------|----------|-----|
| A 土砂等発生現場 | =1 | 標準 | | | |
| B 積込機種・規格 | =1 | バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | |
| C 土質 | =1 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | |
| D DID区間の有無 | =1 | 無し | | | |
| E 運搬距離 | =34 | 6.5km超7.5km以下 | | | |
| G 積算基準書ページ | =1 | Ⅱ-1-②-13 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|--|----------|--------|
| ダンプトラック（深あおり・土砂禁止） [オンロード・ディーゼル]10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | M1013P |
| 運転手（一般） | | | 運転手（一般） | | R1500 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----------------------------|--|---------------------|----------|-----|
| A 積込条件 B 除根作業の有無 C DID区間の有無 D 運搬距離 E 積算基準書ページ | =2 =1 =1 =51 =1 | 機械施工 有り 無し 19.0km超22.5km以下 Ⅲ-2-③-8 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-----------------------------|-----|-----|---------------------------------|----------|-------|
| バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3 | | | バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3 | | T0478 |
| 運転手（特殊） | | | 運転手（特殊） | | R1400 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|----------------------------|--|---------------------|----------|-----|
| A 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 積算基準書ページ | =1 =2 =1 =1 =1 | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し Ⅱ-1-③-4 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---------------|--------|---------|---------------------|----------|-------|
| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A 積算基準書ページ | =1 | Ⅱ-1-③-7 | | | |
| | | | | | |

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0083

1 m3 当り

労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|--|----------|--------|
| バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3 | | | バックホウ 山積0.45m3 クローラ型〔後方超小旋回型・排ガス2014〕 | | ME113P |
| タンパ賃料 60～80kg | | | タンパ及びランマ 質量60～80kg | | T0440 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | R0100 |
| 運転手（特殊） | | | 運転手（特殊） | | R1400 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------------|----------|-----------------------|---------------------|----------|-------|
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| ガソリン | | | ガソリン レギュラー スタンド | | T0001 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A 施工方法 D 積算基準書ページ | =4 =1 | 最大埋戻幅1m未満 Ⅱ-1-③-13 | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|--|----------|--------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | M1011P |
| 運転手 (一般) | | | 運転手 (一般) | | R1500 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----------------------------------|--|---------------------|----------|-----|
| A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 G 積算基準書ページ | =1 =3 =1 =1 =47 =1 | 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km超13.5km以下 Ⅱ-1-②-13 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0010号表

S1717

10 箇所 当り

鋼管杭杭頭処理工
板厚8～10mm

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|---------------------|-----|-----|--------------------|
| 鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理） D13mm, SD345 10t未満 | 0.80 | t | | | S8400 施工内訳0-0011号表 |
| 鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理） D16～25mm, SD345 10t未満 | 6.60 | t | | | S8400 施工内訳0-0012号表 |
| 溶接工 | 1.09 | 人 | | | R1300 1 202 |
| 電気溶接機 運転費 ディーゼルエンジン付 300A | 1.21 | 日 | | | S0071 施工内訳0-0013号表 |
| 諸雑費 | 14.00 | % | | | #01 |
| *** 合 計 *** | 10 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 箇所 | | | |
| A 鋼管杭板厚 (mm) | =1 | 8～10mm | | | |
| B 異形鉄筋D10mm (t/箇所) | =0 | 異形鉄筋D10mm (t/箇所) | | | |
| C 異形鉄筋D13mm (t/箇所) | =0.08 | 異形鉄筋D13mm (t/箇所) | | | |
| D 異形鉄筋D16～25mm (t/箇所) | =0.66 | 異形鉄筋D16～25mm (t/箇所) | | | |
| E 異形鉄筋D29～32mm (t/箇所) | =0 | 異形鉄筋D29～32mm (t/箇所) | | | |
| F 鉄筋区分 | =2 | 異形 SD345 | | | |
| G 1工事の施工規模 (S8400合計) | =2 | 10t未満 | | | |
| H 1工事鉄筋全体使用量(公共単価第2章7参照) | =2 | 50t未満 | | | |
| I 実溶接長 (m/箇所) | =3.1 | 実溶接長 (m/箇所) | | | |
| J 積算基準書ページ | =1 | Ⅱ-3-①-5 | | | |
| | | | | | |

鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

頁0-0088

D 1 3 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|------|---------------------|-----|-----|-----------|
| 鉄筋加工・組立 一般構造物 | 1.00 | t | | | T8100 320 |
| 異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3 mm | 1.03 | t | | | T0673 246 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| A 種別・鉄筋径 | =2 | 異形鉄筋 1 3 mm | | | |
| B 鉄筋区分 | =2 | S D 3 4 5 | | | |
| C 構造物区分 | =8 | 差筋及び杭頭処理 | | | |
| D 1 工事の施工規模（S8400合計） | =2 | 1 0 t 未満 | | | |
| E トンネル内作業の補正 | =1 | トンネル外作業 | | | |
| F 法面作業の補正 | =1 | 法面作業でない | | | |
| G 時間的制約 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| H 作業時間帯 | =1 | 通常時間帯 | | | |
| I 1工事鉄筋全体使用量（公共単価第2章7参照） | =2 | 5 0 t 未満 | | | |
| J 太径鉄筋（38以上51mm以下）の割合 | =1 | 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 | | | |
| K 水替の有無 | =1 | 水替なし又は災害査定 | | | |
| L 積算基準書ページ | =1 | VI-2-①-1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

頁0-0089

D 1 6 ～ 2 5 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|------|---------------------|-----|-----|-----------|
| 鉄筋加工・組立 一般構造物 | 1.00 | t | | | T8100 320 |
| 異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 6 ～ 2 5 mm | 1.03 | t | | | T0674 246 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| A 種別・鉄筋径 | =3 | 異形鉄筋 1 6 ～ 2 5 mm | | | |
| B 鉄筋区分 | =2 | S D 3 4 5 | | | |
| C 構造物区分 | =8 | 差筋及び杭頭処理 | | | |
| D 1 工事の施工規模（S8400合計） | =2 | 1 0 t 未満 | | | |
| E トンネル内作業の補正 | =1 | トンネル外作業 | | | |
| F 法面作業の補正 | =1 | 法面作業でない | | | |
| G 時間的制約 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| H 作業時間帯 | =1 | 通常時間帯 | | | |
| I 1工事鉄筋全体使用量（公共単価第2章7参照） | =2 | 5 0 t 未満 | | | |
| J 太径鉄筋（38以上51mm以下）の割合 | =1 | 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 | | | |
| K 水替の有無 | =1 | 水替なし又は災害査定 | | | |
| L 積算基準書ページ | =1 | VI-2-①-1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電気溶接機 運転費
ディーゼルエンジン付 300A

S0071

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁0-0090

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|------------------------------|-----|-----|-----------|
| 電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次 直流アーク式 300A | 1 | 日 | | | M7110 196 |
| 軽油 | 27 | L | | | T0002 221 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A 機種 B 燃料消費量 (L) | =2 =27 | ディーゼルエンジン付 300A 燃料消費量 (L) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|----------|-------|
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A 土質 B 施工方法 E 積算基準書ページ | =1 =6 =1 | 土砂 現場制約あり Ⅱ-1-③-4 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----------------------------|
| 普通作業員 | 0.155 | 人 | | | R0200 1 202 |
| 特殊作業員 | 0.079 | 人 | | | R0100 1 202 |
| 土木一般世話役 | 0.065 | 人 | | | R2500 1 202 |
| 生コンクリート 24-12-20 (普通) | 1.071 | m3 | | | T0939 1 215 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.071 | m3 | | | T0900 1 214 1 |
| ※※ 代表機材規格 ※※ | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m3 | | | E0001 |
| ※※※ 単位当り計 ※※※ | 1 | m3 | | | |
| A 構造物種別 | =1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | |
| B 施工条件 | =1 | 設計日打設量10m3/日未満 | | | |
| C 打設区分 (H＝地上打設高さ (m)) | =4 | 人力打設 (-1≦H≦1) | | | |
| D コンクリート規格 | =14 | 24-12-20 | | | |
| E セメント区分 | =2 | 高炉 | | | |
| G コンクリート単価補正 | =1 | 小型車割増無し | | | |
| H 養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | | |
| J 現場内小運搬の有無 | =2 | 現場内小運搬無し | | | |
| L 積算基準書ページ | =1 | Ⅱ-4-①-4 | | | |
| | | | | | |

撤去しない埋設型枠
床版部
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0093

1 m² 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|---------------|-----|-----|----------------------|-----------|-------|
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | R0100 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R2500 |
| その他 (労務) | | | その他 (労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|---|----------|--------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | ダンプトラック 4 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | | M1004P |
| 運転手 (一般) | | | 運転手 (一般) | | R1500 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

土砂運搬(小規模)

SQZ002

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

運搬距離10.0km超13.0km以下, DID無し

積込：ハック材山積0.28m³(平積0.2m³)

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----------------------------------|---|---------------------|----------|-----|
| A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 G 積算基準書ページ | =2 =5 =1 =1 =46 =1 | 小規模 バックホ山積0.28m³(平積0.2m³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km超13.0km以下 Ⅱ-1-②-13 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

基礎砕石

SQ033

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0018号表

頁0-0097

C-40, t =17.5cm超20.0cm以下

1 m² 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|----------------|---------------------------------------|-----|-----|-----------------------------|
| バックホウ賃料 山積0.8m ³ | 0.008 | 日 | | | T0456 1 382 |
| 普通作業員 | 0.019 | 人 | | | R0200 1 202 |
| 特殊作業員 | 0.007 | 人 | | | R0100 1 202 |
| 土木一般世話役 | 0.004 | 人 | | | R2500 1 202 |
| 運転手（特殊） | 0.006 | 人 | | | R1400 1 202 |
| 切込砕石（C－40） | 0.240 | m ³ | | | T0507 1 227 |
| 軽油 | 0.451 | L | | | T0002 1 221 |
| ＊＊ 代表機労材規格 ＊＊ | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m ² | | | |
| ＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊ | 1 | m ² | | | |
| A 砕石の厚さ B 砕石の種類 D 積算基準書ページ | =4 =5 =1 | t =17.5cm超20.0cm以下 C-40 Ⅱ-2-②-2 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----------------------------|
| 普通作業員 | 0.155 | 人 | | | R0200 1 202 |
| 特殊作業員 | 0.079 | 人 | | | R0100 1 202 |
| 土木一般世話役 | 0.065 | 人 | | | R2500 1 202 |
| 生コンクリート 18- 8-20 (普通) | 1.071 | m 3 | | | T0921 1 215 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.071 | m 3 | | | T0900 1 214 1 |
| ＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊ | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m3 | | | E0001 |
| ＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊ | 1 | m3 | | | |
| A 構造物種別 | =1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | |
| B 施工条件 | =1 | 設計日打設量10m3/日未満 | | | |
| C 打設区分 (H＝地上打設高さ (m)) | =4 | 人力打設 (-1≦H≦1) | | | |
| D コンクリート規格 | =11 | 18- 8-20 | | | |
| E セメント区分 | =2 | 高炉 | | | |
| G コンクリート単価補正 | =1 | 小型車割増無し | | | |
| H 養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | | |
| J 現場内小運搬の有無 | =2 | 現場内小運搬無し | | | |
| L 積算基準書ページ | =1 | Ⅱ-4-①-4 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----------------------------|-----|-----|-------------------------------|
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | 0.020 | 供用日 | | | M4375P 1 194 |
| 普通作業員 | 0.093 | 人 | | | R0200 1 202 |
| 特殊作業員 | 0.027 | 人 | | | R0100 1 202 |
| 土木一般世話役 | 0.026 | 人 | | | R2500 1 202 |
| 運転手 (特殊) | 0.017 | 人 | | | R1400 1 202 |
| コンクリート | 1.071 | m3 | | | 1 |
| 軽油 | 1.550 | L | | | T0002 1 221 |
| ※※ 代表機労材規格 ※※ | -100 | % | | | #01 |
| ≪施工パッケージ積算単価≫ | 1.00 | m3 | | | この行までは参考表示であり積算には不使用 E0001 |
| ※※※ 単位当り計 ※※※ | 1 | m3 | | | |
| A 構造物種別 | =1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | |
| B 施工条件 | =2 | 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 | | | |
| C 打設区分 (H=地上打設高さ (m)) | =1 | コンクリートポンプ車打設 | | | |
| D コンクリート規格 | =1 | 各種コンクリート | | | |
| F コンクリート単価 [円/m3] (小型車割増含まない) | = | コンクリート単価 [円/m3] (小型車割増含まない) | | | |
| G コンクリート単価補正 | =1 | 小型車割増無し | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|-----|------------|-----|-----|-----|
| H 養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | | |
| I 圧送管の追加距離 (30mを超えた距離) | =1 | 圧送管追加距離 無し | | | |
| L 積算基準書ページ | =1 | Ⅱ-4-①-4 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0101

1 m² 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|---------------|-----|-----|----------------------|-----------|-------|
| 型わく工 | | | 型わく工 | | R3300 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R2500 |
| その他 (労務) | | | その他 (労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

1 m² 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|-----------------------------------|----------------|------------------------------|----------------------|-----------|-----|
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A 型枠の種類 B 構造物の種類 C 積算基準書ページ | =1 =5 =1 | 一般型枠 均しコンクリート II-4-②-2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0103

1 m² 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|---------------|-----|-----|----------------------|-----------|-------|
| 型わく工 | | | 型わく工 | | R3300 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R2500 |
| その他 (労務) | | | その他 (労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|---------------------|----------|-----|
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A 型枠の種類 B 構造物の種類 C 積算基準書ページ | =1 =1 =1 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 Ⅱ-4-②-2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

手摺先行型枠組足場
安全ネット必要

S1456

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0023号表

頁0-0105

100 掛㎡ 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|---------------------------------|-----|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | 1.6 | 人 | | | R2500 1 202 |
| とび工 | 8.5 | 人 | | | R0600 1 202 |
| 普通作業員 | 1.3 | 人 | | | R0200 1 202 |
| ラフテレンスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊 | 1.40 | 日 | | | T0405 1 382 |
| 諸雑費率 | 31.0 | % | | | #01 |
| *** 合 計 *** | 100 | 掛㎡ | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 掛㎡ | | | |
| A 工 法 B 安全ネット等使用区分 C 積算基準書ページ | =1 =2 =1 | 手摺先行型枠組足場 安全ネット必要 Ⅱ-5-⑦-1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

くさび結合支保工
耐力 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$

S1451

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0024号表

頁0-0106

100 空m³ 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|----------|--|-----|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | 1.4 | 人 | | | R2500 1 202 |
| 型わく工 | 1.3 | 人 | | | R3300 1 202 |
| とび工 | 3.3 | 人 | | | R0600 1 202 |
| 普通作業員 | 3.3 | 人 | | | R0200 1 202 |
| ラフレンスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊 | 0.5 | 日 | | | T0405 1 382 |
| 諸雑費率 | 33.0 | % | | | #01 |
| *** 合 計 *** | 100 | 空m ³ | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 空m ³ | | | |
| A 工 法 B 歩掛ページ | =3 =1 | くさび結合支保 ($f \leq 40 \text{ kN/m}^2$) II-5-⑦-6 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

頁0-0107

D 2 9 ～ 3 2 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

1

t

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|------|---------------------|-----|-----|-----------|
| 鉄筋加工・組立 一般構造物 | 1.00 | t | | | T8100 320 |
| 異形鉄筋（S D 3 4 5） D 2 9 ～ 3 2 mm | 1.03 | t | | | T0675 246 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| A 種別・鉄筋径 | =4 | 異形鉄筋 2 9 ～ 3 2 mm | | | |
| B 鉄筋区分 | =2 | S D 3 4 5 | | | |
| C 構造物区分 | =2 | 一般構造物 | | | |
| D 1 工事の施工規模（S8400合計） | =2 | 1 0 t 未満 | | | |
| E トンネル内作業の補正 | =1 | トンネル外作業 | | | |
| F 法面作業の補正 | =1 | 法面作業でない | | | |
| G 時間的制約 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| H 作業時間帯 | =1 | 通常時間帯 | | | |
| I 1 工事鉄筋全体使用量（公共単価第2章7参照） | =2 | 5 0 t 未満 | | | |
| J 太径鉄筋（38以上51mm以下）の割合 | =1 | 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 | | | |
| K 水替の有無 | =1 | 水替なし又は災害査定 | | | |
| L 積算基準書ページ | =1 | VI-2-①-1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

頁0-0108

D 1 6 ～ 2 5 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|------|---------------------|-----|-----|-----------|
| 鉄筋加工・組立 一般構造物 | 1.00 | t | | | T8100 320 |
| 異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 6 ～ 2 5 mm | 1.03 | t | | | T0674 246 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| A 種別・鉄筋径 | =3 | 異形鉄筋 1 6 ～ 2 5 mm | | | |
| B 鉄筋区分 | =2 | S D 3 4 5 | | | |
| C 構造物区分 | =2 | 一般構造物 | | | |
| D 1 工事の施工規模（S8400合計） | =2 | 1 0 t 未満 | | | |
| E トンネル内作業の補正 | =1 | トンネル外作業 | | | |
| F 法面作業の補正 | =1 | 法面作業でない | | | |
| G 時間的制約 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| H 作業時間帯 | =1 | 通常時間帯 | | | |
| I 1工事鉄筋全体使用量（公共単価第2章7参照） | =2 | 5 0 t 未満 | | | |
| J 太径鉄筋（38以上51mm以下）の割合 | =1 | 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 | | | |
| K 水替の有無 | =1 | 水替なし又は災害査定 | | | |
| L 積算基準書ページ | =1 | VI-2-①-1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0027号表

頁0-0109

D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未 満 1 t 当 り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|------|----------------------|-----|-----|-----------|
| 鉄筋加工・組立 一般構造物 | 1.00 | t | | | T8100 320 |
| 異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3 mm | 1.03 | t | | | T0673 246 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| A 種別・鉄筋径 | =2 | 異形鉄筋 1 3 mm | | | |
| B 鉄筋区分 | =2 | S D 3 4 5 | | | |
| C 構造物区分 | =2 | 一般構造物 | | | |
| D 1 工事の施工規模（S8400合計） | =2 | 1 0 t 未 満 | | | |
| E トンネル内作業の補正 | =1 | トンネル外作業 | | | |
| F 法面作業の補正 | =1 | 法面作業でない | | | |
| G 時間的制約 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| H 作業時間帯 | =1 | 通常時間帯 | | | |
| I 1工事鉄筋全体使用量（公共単価第2章7参照） | =2 | 5 0 t 未 満 | | | |
| J 太径鉄筋（38以上51mm以下）の割合 | =1 | 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未 満 | | | |
| K 水替の有無 | =1 | 水替なし又は災害査定 | | | |
| L 積算基準書ページ | =1 | VI-2-①-1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート金ごて仕上げ工

V9013

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

頁0-0110

1 m² 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|----------------|-----|-----|-----------|
| 左官 | 0.048 | 人 | | | R3500 202 |
| 普通作業員 | 0.006 | 人 | | | R0200 202 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-------|----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.060 | 人 | | | R3600 1 202 |
| 普通作業員 | 0.080 | 人 | | | R0200 1 202 |
| クレーン付 トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊 | 1.340 | h | | | S0012 施工内訳0-0030号表 |
| 小計（10m当り） | | | | | +00 |
| 1m当り単価値 | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| | | | | | 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A 呼び径(mm) | =4 | 150mm | | | |
| B 鋼管種類 | =1 | A種（STW370・STW400） | | | |
| C 標準延長 | =1 | 5.5m | | | |
| G 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P69 2-4-2 第2表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名　称　・　規　格　な　ど | 数　　　量 | 単　位 | 単　　　価 | 金　　　額 | 備　　　　　　　考 |
|-----------------------------------|-------|-------|-----------|-------|-----------|
| トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t級　2.9 t吊 | 1 | 時間 | | | M1203191 |
| 軽油 | 5.300 | L | | | T0002221 |
| 運転手（特殊） | 0.17 | 人 | | | R1400202 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | h | | | |
| A　クレーン付トラック規格 | =2 | 4～4.5 | t積　2.9　t吊 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

鋼管布設工吊込み据付（機械力）

SRC04

施工内訳0-0031号表

呼び径100mm 標準延長5.5m

A種（STW370・STW400）

R07 水道事業実務必携 P69 2-4-2 第2表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-------|----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.050 | 人 | | | R3600 1 202 |
| 普通作業員 | 0.070 | 人 | | | R0200 1 202 |
| クレーン付 トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊 | 1.270 | h | | | S0012 施工内訳0-0030号表 |
| 小計（10m当り） | | | | | +00 |
| 1m当り単価値 | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | 水道事業実務必携に準拠 |
| A 呼び径(mm) | =2 | 100mm | | | |
| B 鋼管種類 | =1 | A種（STW370・STW400） | | | |
| C 標準延長 | =1 | 5.5m | | | |
| G 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P69 2-4-2 第2表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SRB05

F 1 2

口 当り

鹿 児 島 市 水 道 局

SRB05

F 1 2

口 当り

鹿 児 島 市 水 道 局

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.250 | 人 | | | R3600202 |
| 普通作業員 | 0.490 | 人 | | | R0200202 |
| 小計（10m当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| 1m当り単価値 | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A 作業区分 | =1 | 据付工 | | | |
| B 呼び径（mm） | =12 | 200mm | | | |
| C 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|-----|-----|-----|--------------------------|
| 設備機械工 | 0.19 | 人 | | | RRA400 202 週休二日補正（通期） |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

通気塔 据付工

V9030

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

頁0-0118

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|-----|-----|-----|--------------------------|
| 設備機械工 | 0.06 | 人 | | | RRA400 202 週休二日補正（通期） |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|-----|-----|-----|----------|
| 特殊作業員 | 0.05 | 人 | | | R0100202 |
| 普通作業員 | 0.05 | 人 | | | R0200202 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

外部梯子 据付工

V9040

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

頁0-0120

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|-----|-----|-----|--------------------------|
| 設備機械工 | 0.46 | 人 | | | RRA400 202 週休二日補正（通期） |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

転落防止柵 設置工
アンカーボルト固定

S8402
パネル式（支柱間隔2 m）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

頁0-0121

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|---|--------------|-----|-----|----------------|
| 横断・転落防止柵設置 | 100 | | m | | | 標準市場単価×加算率補正係数 |
| *** 合 計 *** | 100 | | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | m | | | |
| A 作業区分 | =1 | | 設置 | | | |
| B 施工区分 | =5 | | アンカーボルト固定 | | | |
| C 防護柵種類 | =2 | | パネル式 | | | |
| D 支柱間隔 | =3 | | 2 m | | | |
| E 防止柵単価（円／m） | = | | 防止柵単価（円／m） | | | |
| F 施工規模による加算 | =4 | | 1 0 0 m未満 | | | |
| G 時間的制約の有無 | =1 | | 時間的制約を受けない場合 | | | |
| H 夜間作業の補正 | =1 | | 夜間作業をしない | | | |
| I 名称 | =2 | | 転落防止柵 | | | |
| J 積算基準書ページ | =1 | | VI-2-③-24 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

振止金具 据付工
φ200用

V9050

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

頁0-0122

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|-----|-----|-----|--------------------------|
| 設備機械工 | 0.25 | 人 | | | RRA400 202 週休二日補正（通期） |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

振止金具 据付工
φ150用

V9060

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0041号表

頁0-0123

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|-----|-----|-----|--------------------------|
| 設備機械工 | 0.07 | 人 | | | RRA400 202 週休二日補正（通期） |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

振止金具 据付工
φ100用

V9070

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

頁0-0124

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|-----|-----|-----|--------------------------|
| 設備機械工 | 0.12 | 人 | | | RRA400 202 週休二日補正（通期） |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力)
 呼び径200mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

頁0-0125

R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表 1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|----------|-------------------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.100 | 人 | | | R3600 202 |
| 普通作業員 | 0.160 | 人 | | | R0200 202 |
| クレーン付トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊 | 1.410 | h | | | S0012 施工内訳0-0030号表 |
| 小計（10m当り） | | | | | +00 |
| 1m当り単価値 | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | 水道事業実務必携に準拠 |
| A 呼び径(mm) B 歩掛ページ | =4 =1 | 200mm R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用
呼び径200mm

SRG02

施工内訳0-0044号表

種類：ダイヤモンドブレード

R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|------------------------------|-----|-----|--------------------------------|
| 特殊作業員 | 0.050 | 人 | | | R0100 9 202 |
| 普通作業員 | 0.090 | 人 | | | R0200 9 202 |
| エンジンカッター（ダイヤモンドブレード） ブレード径305mm 排気量70cc | 0.050 | 日 | | | TRMA09 200 基礎価格470,000円（見積） |
| 諸雑費 | 30.000 | % | | | #09 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（1口当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 口 | | | |
| A エンジンカッター種類 | =2 | ダイヤモンドブレード | | | |
| B 呼び径（mm） | =5 | 200mm | | | |
| C 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

G X形継手接合
呼び径 2 0 0 mm

直管

SRB08

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0045号表

頁0-0127

R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表 1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.060 | 人 | | | R3600 9 202 |
| 普通作業員 | 0.060 | 人 | | | R0200 9 202 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | | | #09 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（1口当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 口 | | | |
| A 管形状 | =1 | 直管 | | | |
| B 呼び径（mm） | =4 | 2 0 0 mm | | | |
| C 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

G X形継手接合
呼び径 2 0 0 mm

SRB08
異形管 (G - L i n k 接合)

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0046号表

頁0-0128

R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表 1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.112 | 人 | | | R3600 9 202 |
| 普通作業員 | 0.112 | 人 | | | R0200 9 202 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | | | #09 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計 (1 口当り) | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 口 | | | |
| A 管形状 | =4 | 異形管 (G - L i n k 接合) | | | |
| B 呼び径 (mm) | =4 | 2 0 0 mm | | | |
| C 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

メカニカル継手工
呼び径 200mm

SSRW11
3DN 特殊押輪

施工内訳表

施工内訳0-0047号表
1 口 当り
頁0-0129

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|-------|----------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.091 | 人 | | | R3600 9 202 |
| 普通作業員 | 0.091 | 人 | | | R0200 9 202 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | | | #09 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 口 | | | |
| A 呼び径(mm) | =4 | 200mm | | | |
| D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用 | =2 | 特殊押輪使用 | | | |
| E 特殊押輪割増率 | =2 | 3DN 特殊押輪 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径 200mm

SRB12
粘着テープ

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0048号表
R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表

頁0-0130

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|---------|------------------------------|-----|-----|------------------------------------|
| 配管工 | 0.430 | 人 | | | R3600 1 202 |
| 普通作業員 | 0.430 | 人 | | | R0200 1 202 |
| ポリエチレンスリーブ φ200 粉体管用 ※1m当り価格 | 120.000 | m | | | TRDY05 200 建設物価web 積算資料電子版 P121 |
| 固定具 (粘着テープ) 巾50mm | 104.000 | m | | | TRFA06 200 (見積) |
| 材料費 | 1 | 式 | | | #99 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計 (100m当り) | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| 1m当り単価値 | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A 呼び径 (mm) | =4 | 200mm | | | |
| B 固定具 | =2 | 粘着テープ | | | |
| C 割増係数(ポリエチレンスリーブ) | =0 | 割増係数(ポリエチレンスリーブ) | | | |
| E 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管明示テープ工
鋳鉄管(天端明示)

SSRX05

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0049号表

頁0-0131

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|---------|-----------|-----|-----|-----------------------|
| 普通作業員 | 0.040 | 人 | | | R0200 202 |
| 水道管用明示テープ（見積） 巾50mm 20m/本 | 100.000 | m | | | TSSTF7020 200 （見積） |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（100m当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| 1m当り単価値 | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A 管種 | =1 | 鋳鉄管(天端明示) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|---------|-----|-----|-----|-------------------------------------|
| 普通作業員 | 0.400 | 人 | | | R0200202 |
| 明示(埋設標識)シート 150×W折 50m/巻 | 100.000 | m | | | TSSTF8011200 建設物価 P629 積算資料 P752 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（100m当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| 1m当り単価値 | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート舗装版切断
コンクリート舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0133

1 m 当り

労務構成比：材料構成比：市場単価構成比：標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|---|-----------|--------|
| コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm | | | コンクリートカッター [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm | | M4737P |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | R0100 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R2500 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |

コンクリート舗装版切断
コンクリート舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価： m 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|--------------------------|-----|-----|-------------------------------|-----------|-------|
| その他 (労務) | | | その他 (労務) | | ER009 |
| コンクリートカッターブレード 4 5 cm | | | コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ | | T0094 |
| ガソリン | | | ガソリン レギュラー スタンド | | T0001 |
| その他 (材料) | | | その他 (材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

コンクリート舗装版切断
コンクリート舗装版厚15cm以下
機械構成比：
労務構成比：
材料構成比：
市場単価構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

1
m
当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------|----------|-----|
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A 舗装版種別 C コンクリート舗装版厚 E 積算基準書ページ | =2 =1 =1 | コンクリート舗装版 15cm以下 IV-3-③-1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

舗装版取壊し積込工

SRM03

施工内訳0-0052号表

山積0. 28m3[平積0. 20m3]

排出ガス対策型（第2次基準値）

R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|-------|------------------------------|-----|-----|--------------------|
| 土木一般世話役 | 0.420 | 人 | | | R2500 202 |
| 普通作業員 | 0.630 | 人 | | | R0200 202 |
| バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m3 平積0. 2 | 3.350 | 時間 | | | SRZ12 施工内訳0-0053号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計（100m2当り） | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| 1m2当り単価値 | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m2 | | | |
| A BH規格 | =3 | 山積0. 28m3[平積0. 20m3] | | | |
| B 舗装厚 | =1 | 0cm超え10cm以下 | | | |
| C 機種区分 | =2 | 排出ガス対策型（第2次基準値） | | | |
| D 歩掛ページ | =2 | R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0053号表

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

R07 水道事業実務必携 P170 1-1-3 第26表

1

時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|------------------------------|-----|-----|--------------------|
| 運転手（特殊） | 0.160 | 人 | | | R1400 202 |
| バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3 | 1.000 | 時間 | | | MB402 190 |
| 軽油 | 5.900 | L | | | T0002 221 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計（1時間当たり） | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 時間 | | | 水道事業実務必携に準拠 |
| A BH規格 | =1 | クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2 | | | |
| B 機種区分 | =2 | 排出ガス対策型（第2次基準値） | | | |
| C 指定事項・運転労務数量 | =0.16 | 指定事項・運転労務数量 | | | |
| D 指定事項・燃料消費量 | =5.9 | 指定事項・燃料消費量 | | | |
| E 指定事項・機械損料数量 | =1 | 指定事項・機械損料数量 | | | |
| F 歩掛ページ | =3 | R07 水道事業実務必携 P170 1-1-3 第26表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|--------|----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 土木一般世話役 | 1.900 | 人 | | | R2500 202 |
| 普通作業員 | 5.000 | 人 | | | R0200 202 |
| バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m3 平積0. 2 | 11.100 | 時間 | | | SRZ12 施工内訳0-0055号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計（100m3当り） | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| 1m3当り単価値 | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | 水道事業実務必携に準拠 |
| A BH規格 | =3 | 山積0. 28m3[平積0. 20m3] | | | |
| B 機種区分 | =2 | 排出ガス対策型（第2次基準値） | | | |
| C 歩掛ページ | =2 | R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0055号表

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1 第6表

1

時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 運転手（特殊） | 0.160 | 人 | | | R1400 202 |
| バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3 | 1.000 | 時間 | | | MB402 190 |
| 軽油 | 5.900 | L | | | T0002 221 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計（1時間当たり） | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 時間 | | | 水道事業実務必携に準拠 |
| A BH規格 | =1 | クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2 | | | |
| B 機種区分 | =2 | 排出ガス対策型（第2次基準値） | | | |
| C 指定事項・運転労務数量 | =0.16 | 指定事項・運転労務数量 | | | |
| D 指定事項・燃料消費量 | =5.9 | 指定事項・燃料消費量 | | | |
| E 指定事項・機械損料数量 | =1 | 指定事項・機械損料数量 | | | |
| F 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1 第6表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|-------|------------------------------|-----|-----|--------------------|
| 土木一般世話役 | 2.500 | 人 | | | R2500 202 |
| 普通作業員 | 6.800 | 人 | | | R0200 202 |
| バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m3 平積0. 2 | 7.600 | 時間 | | | SRZ12 施工内訳0-0057号表 |
| タンパ 運転費（賃料） 60～80kg | 3.000 | 日 | | | SRZ09 施工内訳0-0058号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計（100m3当り） | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| 1m3当り単価値 | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | 水道事業実務必携に準拠 |
| A BH規格 | =3 | 山積0. 28m3[平積0. 20m3] | | | |
| B 機種区分 | =2 | 排出ガス対策型（第2次基準値） | | | |
| C 埋戻し材 | =1 | 発生土 | | | |
| E 歩掛ページ | =2 | R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0057号表

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

R07 水道事業実務必携 P166 1-1-2 第14表

1

時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|------------------------------|-----|-----|--------------------|
| 運転手（特殊） | 0.160 | 人 | | | R1400 202 |
| バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3 | 1.000 | 時間 | | | MB402 190 |
| 軽油 | 5.900 | L | | | T0002 221 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計（1時間当たり） | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 時間 | | | 水道事業実務必携に準拠 |
| A BH規格 | =1 | クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2 | | | |
| B 機種区分 | =2 | 排出ガス対策型（第2次基準値） | | | |
| C 指定事項・運転労務数量 | =0.16 | 指定事項・運転労務数量 | | | |
| D 指定事項・燃料消費量 | =5.9 | 指定事項・燃料消費量 | | | |
| E 指定事項・機械損料数量 | =1 | 指定事項・機械損料数量 | | | |
| F 歩掛ページ | =2 | R07 水道事業実務必携 P166 1-1-2 第14表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|--------|------------------------------|-----|-----|--------------------|
| タンパ賃料 6 0 ~ 8 0 kg | 1. 380 | 供用日 | | | T0440 382 |
| ガソリン | 5. 000 | L | | | T0001 221 |
| 特殊作業員 | 1. 000 | 人 | | | R0100 202 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計 (1 日 当り) | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A 特殊作業員数 (人) | =1 | 特殊作業員数 (人) | | | |
| B ガソリン (L) | =5 | ガソリン (L) | | | |
| C 賃料 (供用日) | =1. 38 | 賃料 (供用日) | | | |
| D 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P166 1-1-2 第14表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|--------|-------------|-----|-----|--------------------|
| 普通作業員 | 1.560 | 人 | | | R0200202 |
| 粒調碎石 (M-40) | 31.750 | m3 | | | T0512227 |
| タンパ 運転費 (賃料) 60～80kg | 0.900 | 日 | | | SRZ09施工内訳0-0060号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 (100m2当り) | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| 1m2当り単価値 | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m2 | | | |
| A 単価種類 | =1 | 路盤工 | | | |
| B 施工幅 | =1 | 1.8m未満 | | | |
| C 路盤材種類 | =6 | 粒調碎石 (M-40) | | | |
| D 路盤材厚さ (cm) | =25 | 路盤材厚さ (cm) | | | |
| F 歩掛 | =1 | 水道事業実務必携 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|--------|------------------------------|-----|-----|--------------------|
| タンパ賃料 6 0 ~ 8 0 kg | 1. 610 | 供用日 | | | T0440 382 |
| ガソリン | 4. 000 | L | | | T0001 221 |
| 特殊作業員 | 1. 000 | 人 | | | R0100 202 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計 (1 日 当り) | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A 特殊作業員数 (人) | =1 | 特殊作業員数 (人) | | | |
| B ガソリン (L) | =4 | ガソリン (L) | | | |
| C 賃料 (供用日) | =1. 61 | 賃料 (供用日) | | | |
| D 歩掛ページ | =2 | R07 水道事業実務必携 P172 1-1-4 第33表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|-------|-----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 普通作業員 | 0.520 | 人 | | | R0200202 |
| タンパ 運転費（賃料） 6 0 ～ 8 0 kg | 0.460 | 日 | | | SRZ09 施工内訳0-0062号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（1 0 0 m ² ・1層当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| 1 m ² ・1層当り単価値 | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² ・1層 | | | |
| A 施工幅 | =1 | 1. 8 m未満 | | | |
| B 補足材種類 | =1 | 補足材なし | | | |
| F 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------------------|--|-----|-----|--------------------|
| タンパ賃料 6 0 ~ 8 0 kg | 1. 610 | 供用日 | | | T0440 382 |
| ガソリン | 4. 000 | L | | | T0001 221 |
| 特殊作業員 | 1. 000 | 人 | | | R0100 202 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計 (1 日 当り) | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A 特殊作業員数 (人) B ガソリン (L) C 賃料 (供用日) D 歩掛ページ | =1 =4 =1. 61 =3 | 特殊作業員数 (人) ガソリン (L) 賃料 (供用日) R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5 第41表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SQ102

一般養生，現場内小運搬無し

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|-------|-----------------------------|-----|-----|-----------------------------|
| 普通作業員 | 0.155 | 人 | | | R0200 1 202 |
| 特殊作業員 | 0.079 | 人 | | | R0100 1 202 |
| 土木一般世話役 | 0.065 | 人 | | | R2500 1 202 |
| 生コンクリート 18-8-40（普通） | 1.071 | m ³ | | | T0922 1 215 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.071 | m ³ | | | T0900 1 214 1 |
| ※※ 代表機労材規格 ※※ | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m ³ | | | E0001 |
| ※※※ 単位当り計 ※※※ | 1 | m ³ | | | |
| A 構造物種別 | =1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | |
| B 施工条件 | =1 | 設計日打設量10m ³ /日未満 | | | |
| C 打設区分（H＝地上打設高さ（m）） | =4 | 人力打設（-1≦H≦1） | | | |
| D コンクリート規格 | =3 | 18- 8-40 | | | |
| E セメント区分 | =2 | 高炉 | | | |
| G コンクリート単価補正 | =1 | 小型車割増無し | | | |
| H 養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | | |
| J 現場内小運搬の有無 | =2 | 現場内小運搬無し | | | |
| L 積算基準書ページ | =1 | Ⅱ-4-①-4 | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

C o 塊運搬費（無筋） 4 t 積級

SRM08

施工内訳0-0064号表

積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離6.8 k m D I D 区間なし

R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表

1 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-------|-----------------------------|-----|-----|--------------------|
| ダンプトラック 運転費 4 t 積級 | 1.040 | 日 | | | SRZ06 施工内訳0-0065号表 |
| 小計（1 0 m 3 当り） | | | | | +00 |
| 1 m 3 当り単価値 | | | | | +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m 3 | | | 水道事業実務必携に準拠 |
| A ダンプ 規格 | =2 | 4 t 積級 | | | |
| B 積込機械・規格 | =3 | バックホウ 山積0. 2 8 m 3 | | | |
| C 運搬距離（km） | =6.8 | 運搬距離（km） | | | |
| D D I D 区間 | =1 | D I D 区間なし | | | |
| E タイヤ損耗費 | =1 | 良好（舗装道） | | | |
| F 処理対象 | =2 | C o 塊（無筋） | | | |
| G 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ダンプトラック 運転費
4 t 積級

SRZ06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065号表

頁0-0149

R07 水道事業実務必携 P178 1-1-6 第47表 1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|--------|------------------------------|-----|-----|--------------------|
| 運転手（一般） | 1.000 | 人 | | | R1500 202 |
| 軽油 | 32.000 | L | | | T0002 221 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | 1.290 | 供用日 | | | M1004 191 |
| ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好 | 1.290 | 供用日 | | | MS004 191 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（1日当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A ダンプ 規格 | =2 | 4 t 積級 | | | |
| B タイヤ損耗費 | =1 | 良好（舗装道） | | | |
| C 一般運転手（人） | =1 | 一般運転手（人） | | | |
| D 燃料消費量（L） | =32 | 燃料消費量（L） | | | |
| E 機械損料（供用日） | =1.29 | 機械損料（供用日） | | | |
| F 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P178 1-1-6 第47表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

発生土運搬費（4 t 積）

SRM06

施工内訳0-0066号表

積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離12.4 k m

D I D区間なし

R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表

1

m 3

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-------|--------------------------------|-----|-----|--------------------|
| ダンプトラック 運転費 4 t 積級 | 0.900 | 日 | | | SRZ06 施工内訳0-0065号表 |
| 小計（1 0 m 3 当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| 1 m 3 当り単価値 | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m 3 | | | |
| A ダンプ 規格 | =2 | 4 t 積級 | | | |
| B 積込機械・規格 | =3 | バックホウ 山積0. 2 8 m 3 | | | |
| C 運搬距離（km） | =12.4 | 運搬距離（km） | | | |
| D D I D区間 | =1 | D I D区間なし | | | |
| E タイヤ損耗費 | =1 | 良好（舗装道） | | | |
| F 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力)
 呼び径150mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0067号表

頁0-0151

R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表 1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|----------|-------------------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.090 | 人 | | | R3600 202 |
| 普通作業員 | 0.150 | 人 | | | R0200 202 |
| クレーン付トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊 | 1.340 | h | | | S0012 施工内訳0-0030号表 |
| 小計（10m当り） | | | | | +00 |
| 1m当り単価値 | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | 水道事業実務必携に準拠 |
| A 呼び径(mm) B 歩掛ページ | =3 =1 | 150mm R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用
呼び径150mm

SRG02

施工内訳0-0068号表

種類：ダイヤモンドブレード

R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------|---|-----|-----|--------------------------------|
| 特殊作業員 | 0.040 | 人 | | | R0100 9 202 |
| 普通作業員 | 0.080 | 人 | | | R0200 9 202 |
| エンジンカッター（ダイヤモンドブレード） ブレード径305mm 排気量70cc | 0.040 | 日 | | | TRMA09 200 基礎価格470,000円（見積） |
| 諸雑費 | 30.000 | % | | | #09 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（1口当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 口 | | | |
| A エンジンカッター種類 B 呼び径（mm） C 歩掛ページ | =2 =4 =1 | ダイヤモンドブレード 150mm R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

G X形継手接合
呼び径150mm

直管

SRB08

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0069号表

頁0-0153

R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表 1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.050 | 人 | | | R3600 9 202 |
| 普通作業員 | 0.050 | 人 | | | R0200 9 202 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | | | #09 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（1口当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 口 | | | |
| A 管形状 | =1 | 直管 | | | |
| B 呼び径（mm） | =3 | 150mm | | | |
| C 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

G X形継手接合
呼び径 1 5 0 mm

SRB08
異形管

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0070号表

頁0-0154

R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表 1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.060 | 人 | | | R3600 9 202 |
| 普通作業員 | 0.060 | 人 | | | R0200 9 202 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | | | #09 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（1口当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 口 | | | |
| A 管形状 | =2 | 異形管 | | | |
| B 呼び径（mm） | =3 | 1 5 0 mm | | | |
| C 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.096 | 人 | | | R3600 9 202 |
| 普通作業員 | 0.096 | 人 | | | R0200 9 202 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | | | #09 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（1口当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 口 | | | |
| A 管形状 | =4 | 異形管（G－L i n k 接合） | | | |
| B 呼び径（mm） | =3 | 150mm | | | |
| C 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1 口 当り

3 D k N 特殊押輪

1 口 当り

[illegible]

伸縮可とう管設置(鋳鉄製)
呼び径150mm

SRB04
接合形式F×U

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0073号表

頁0-0157

R07 水道事業実務必携 P55 2-3-4 第4表 1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|----------------|--|-----|-----|-----------------------------------|
| 配管工 | 0.180 | 人 | | | R3600 9 202 |
| 普通作業員 | 0.200 | 人 | | | R0200 9 202 |
| クレーン付 トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊 | 0.530 | h | | | S0012 施工内訳0-0030号表 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | | | #09 |
| 小計（1基当り） | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 基 | | | |
| A 呼び径（mm） B 接合形式 C 歩掛ページ | =2 =5 =1 | 150mm F×U R07 水道事業実務必携 P55 2-3-4 第4表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリーブ被覆工

SRB12

施工内訳0-0074号表

呼び径150mm

粘着テープ

R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|---------|------------------------------|-----|-----|------------------------------------|
| 配管工 | 0.350 | 人 | | | R3600 1 202 |
| 普通作業員 | 0.350 | 人 | | | R0200 1 202 |
| ポリエチレンスリーブ φ150 粉体管用 ※1m当り価格 | 120.000 | m | | | TRDY04 200 建設物価web 積算資料電子版 P121 |
| 固定具（粘着テープ） 巾50mm | 83.600 | m | | | TRFA06 200 (見積) |
| 材料費 | 1 | 式 | | | #99 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（100m当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| 1m当り単価値 | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A 呼び径（mm） | =3 | 150mm | | | |
| B 固定具 | =2 | 粘着テープ | | | |
| C 割増係数(ポリエチレンスリーブ) | =0 | 割増係数(ポリエチレンスリーブ) | | | |
| E 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.050 | 人 | | | R3600 9 202 |
| 普通作業員 | 0.100 | 人 | | | R0200 9 202 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | | | #09 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（1基当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 基 | | | |
| A 設置／撤去 | =1 | 設置 | | | |
| B 空気弁／空気弁座 | =1 | 空気弁 | | | |
| C 施工種類 | =2 | 人力施工 | | | |
| D 呼び径（mm） | =1 | 1 3 ～ 2 5 mm | | | |
| E 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P100 2-9-2 第6表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

空気弁室設置工

SSRW24

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0076号表

頁0-0160

土被り 8 0 0 mm以上

φ 7 5 丸型

1

組

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|------------|-----|-----|---|
| 丸形鉄蓋(空気弁用) (見積) 500×100H 青色標示 水道局マ-ク | 1.000 | 個 | | | TSSHY22510 200 (見積) |
| 超速硬流動性モルタル工 呼び径 φ 5 0 0 | 1.000 | 箇所 | | | SSRY03 施工内訳0-0077号表 |
| 調整駒・ボ-ルトセット (見積) ボ-ルトM16 L=150 (3個セット) | 1.000 | 個 | | | TSSHY49100 200 (見積) |
| HIVP- キャップ φ 40 | 3.000 | 個 | | | TSSE2G1041 200 建設物価 P694(小口) 積算資料 P822 |
| 丸形上部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×200H | 1.000 | 個 | | | TSSHY35500 200 (見積) |
| 丸形下部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×300H | 1.000 | 個 | | | TSSHY37501 200 (見積) |
| 丸形底板(消火栓・空気弁用) (見積) 500×40H | 1.000 | 個 | | | TSSHY38500 200 (見積) |
| 普通作業員 | 0.170 | 人 | | | R0200 202 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 組 | | | |
| A 口径 | =1 | φ 7 5 | | | |
| B 土被り | =3 | 8 0 0 mm以上 | | | |
| C 型式 | =1 | 丸型 | | | |
| D 使用目的 | =2 | 空気弁 | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|--------|---------|-----|-----|--------------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.050 | 人 | | | R2500 202 |
| 特殊作業員 | 0.050 | 人 | | | R0100 202 |
| 普通作業員 | 0.100 | 人 | | | R0200 202 |
| 流動性モルタル (無収縮モルタル) | 18.170 | k g | | | TSSTZ1402 200 建設物価 P324 積算資料 P460 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 箇所 | | | |
| A 呼び径 | =1 | φ 5 0 0 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SRB05

J W W A 7. 5 K

呼び径 75 mm 鋳鉄管

鹿 児 島 市 水 道 局

鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）

SRH01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0079号表

頁0-0163

縦型 呼び径150mm

R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表

1

基

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-------|----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.040 | 人 | | | R3600 202 |
| 普通作業員 | 0.060 | 人 | | | R0200 202 |
| クレーン付 トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊 | 0.490 | h | | | S0012 施工内訳0-0030号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 基 | | | |
| A 設置／撤去 | =1 | 設置 | | | |
| B 型式 | =1 | 縦型 | | | |
| C 呼び径（mm） | =3 | 150mm | | | |
| G 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仕切弁室設置工
土被り1200mm

SSRW21

口径φ150

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0080号表

頁0-0164

1 組 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|----------|----------------|-----|-----|------------------------|
| 仕切弁・排水弁室用鉄蓋（見積） 青色表示 額縁なし | 1.000 | 個 | | | TSSHY01100 200 （見積） |
| 円形上部壁（仕切弁室）（見積） 250×150 | 1.000 | 個 | | | TSSHY05250 200 （見積） |
| 円形中部壁（仕切弁室）（見積） 250×150 | 1.000 | 個 | | | TSSHY06251 200 （見積） |
| 円形中部壁（仕切弁室）（見積） 250×200 | 1.000 | 個 | | | TSSHY06252 200 （見積） |
| 円形下部壁（仕切弁室）（見積） 250×350×300 | 1.000 | 個 | | | TSSHY07250 200 （見積） |
| 仕切弁室コンクリート底盤（H=60）（見積） φ350 | 1.000 | 個 | | | TSSHY09350 200 （見積） |
| 普通作業員 | 0.110 | 人 | | | R0200 202 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 組 | | | |
| A 口径 C 土被り | =2 =5 | φ150 1200mm | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仕切弁室設置工
土被り 7 0 0 mm

SSRW21

口径φ 1 5 0

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0081号表

頁0-0165

1 組 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|----------|---------------------|-----|-----|------------------------|
| 仕切弁・排水弁室用鉄蓋（見積） 青色表示 額縁なし | 1.000 | 個 | | | TSSHY01100 200 （見積） |
| 円形上・下部壁（仕切弁室）（見積） 250×350×300 | 1.000 | 個 | | | TSSHY04251 200 （見積） |
| 仕切弁室コンクリート底盤（H=60）（見積） φ 350 | 1.000 | 個 | | | TSSHY09350 200 （見積） |
| 普通作業員 | 0.080 | 人 | | | R0200 202 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 組 | | | |
| A 口径 C 土被り | =2 =2 | φ 1 5 0 7 0 0 mm | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0166

フランジ継手工

SRB05

施工内訳0-0082号表

呼び径150mm 鋳鉄管

JWWA 7.5K

R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表

1

口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.070 | 人 | | | R3600 9 202 |
| 普通作業員 | 0.070 | 人 | | | R0200 9 202 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | | | #09 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（1口当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 口 | | | |
| A 管種類 | =1 | 鋳鉄管 | | | |
| B 規格 | =1 | JWWA 7.5K | | | |
| C 呼び径（mm） | =5 | 150mm | | | |
| D 施工区分 | =1 | フランジ継手 | | | |
| F 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|
| 機械設備据付工 | 20.34 | 人 | | | R8900 202 週休二日補正（通期） |
| 普通作業員 | 2.26 | 人 | | | R0200 202 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|---|----------|--------|
| バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3 | | | バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型〔後方超小旋回型・排ガス2次〕 | | MB425P |
| 運転手（特殊） | | | 運転手（特殊） | | R1400 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|----------|-----|
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A 土質 B 施工方法 E 積算基準書ページ | =1 =5 =1 | 土砂 上記以外(小規模) Ⅱ-1-③-4 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|--|----------|--------|
| バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3 | | | バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次] | | MB425P |
| タンパ及びランマ 質量6 0 ～ 8 0 k g | | | ランマ 質量6 0 ～ 8 0 k g | | M3606P |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | R0100 |
| 運転手（特殊） | | | 運転手（特殊） | | R1400 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------------------|----------------|-----------------------------|---------------------|----------|-------|
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| ガソリン | | | ガソリン レギュラー スタンド | | T0001 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A 施工方法 B 土質 D 積算基準書ページ | =5 =1 =1 | 上記以外(小規模) 土砂 Ⅱ-1-③-13 | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.100 | 人 | | | R3600 202 |
| 普通作業員 | 0.180 | 人 | | | R0200 202 |
| 小計（1 0 m当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| 1 m当り単価値 | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A 作業区分 | =1 | 据付工 | | | |
| B 呼び径（mm） | =8 | 7 5 mm | | | |
| C 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|----------|--------------------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.020 | 人 | | | R3600 9 202 |
| 普通作業員 | 0.020 | 人 | | | R0200 9 202 |
| 諸雑費 | 5.000 | % | | | #09 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（1口当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 口 | | | |
| A 呼び径（mm） B 歩掛ページ | =8 =1 | 7 5 mm R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|----------|--------------------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.040 | 人 | | | R3600 9 202 |
| 普通作業員 | 0.040 | 人 | | | R0200 9 202 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | | | #09 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（2口当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| 1口当り単価値 | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 口 | | | |
| A 呼び径（mm） B 歩掛ページ | =8 =1 | 7 5 mm R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.080 | 人 | | | R3600 202 |
| 普通作業員 | 0.140 | 人 | | | R0200 202 |
| 小計（10m当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| 1m当り単価値 | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A 作業区分 | =1 | 据付工 | | | |
| B 呼び径（mm） | =5 | 30mm | | | |
| C 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|----------|------------------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.010 | 人 | | | R3600 9 202 |
| 普通作業員 | 0.010 | 人 | | | R0200 9 202 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | | | #09 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（1口当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 口 | | | |
| A 呼び径（mm） B 歩掛ページ | =5 =1 | 30mm R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|----------|------------------------------------|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.030 | 人 | | | R3600 9 202 |
| 普通作業員 | 0.030 | 人 | | | R0200 9 202 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | | | #09 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（2口当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| 1口当り単価値 | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 口 | | | |
| A 呼び径（mm） B 歩掛ページ | =5 =1 | 30mm R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

小口径管布設（人力）据付工
呼び径 1 3 mm

SRC01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0092号表

頁0-0178

R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1 第1-1表 1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|----------|--|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 0.100 | 人 | | | R3600 202 |
| 普通作業員 | 0.100 | 人 | | | R0200 202 |
| 小計（1 0 m当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| 1 m当り単価値 | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A 呼び径（mm） B 歩掛ページ | =1 =1 | 1 3 mm R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1 第1-1表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

防凍工
呼び径 1 5 mm

VRC16

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0093号表

頁0-0179

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|-------|----------------|-----|-----|--|
| ポリエチレンフォーム保温筒 | 1.03 | m | | | TRFE06 9 200 (15A×20) 建設物価 P709 積算資料 P853 |
| 粘着テープ (防凍工用) (見積) 巾50mm 20m/本 | 0.9 | 本 | | | TRFA09 9 200 (見積) |
| ポリエチレンフィルム t = 0. 0 5 mm | 6.6 | m | | | TRFE07 9 200 建設物価 P715 積算資料 P860 |
| ステンレス鋼板 (S U S 3 0 4) t = 0. 3 mm | 0.42 | m ² | | | TRFE08 9 200 建設物価なし 積算資料 P48 |
| 諸雑費 | 5 | % | | | #09 水道事業実務必携に準拠 |
| 保温工 | 0.059 | 人 | | | RRA100 202 |
| 板金工 | 0.122 | 人 | | | RRA200 202 |
| 小計 (1m当り) | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|--------|----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 掘削積込 | | | | | |
| 山積0. 28m3[平積0. 20m3] | | | | | |
| 排出ガス対策型（第2次基準値） | | | | | |
| R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表 | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | |
| SRM01 施工内訳0-0094号表 | | | | | |
| 頁0-0180 | | | | | |
| 施 工 内 訳 表 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 土木一般世話役 | 1.900 | 人 | | | R2500 202 |
| 普通作業員 | 5.000 | 人 | | | R0200 202 |
| バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m3 平積0. 2 | 11.100 | 時間 | | | SRZ12 施工内訳0-0055号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計（100m3当り） | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| 1m3当り単価値 | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | 水道事業実務必携に準拠 |
| A BH規格 | =3 | 山積0. 28m3[平積0. 20m3] | | | |
| B 機種区分 | =2 | 排出ガス対策型（第2次基準値） | | | |
| C 歩掛ページ | =2 | R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0181

埋戻工（機械埋戻）

SRM02

施工内訳0-0095号表

山積0. 28m3[平積0. 20m3]

排出ガス2次, 発生土

R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|-------|------------------------------|-----|-----|--------------------|
| 土木一般世話役 | 2.500 | 人 | | | R2500 202 |
| 普通作業員 | 6.800 | 人 | | | R0200 202 |
| バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m3 平積0. 2 | 7.600 | 時間 | | | SRZ12 施工内訳0-0057号表 |
| タンパ 運転費（賃料） 60～80kg | 3.000 | 日 | | | SRZ09 施工内訳0-0058号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（100m3当り） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| 1m3当り単価値 | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A BH規格 | =3 | 山積0. 28m3[平積0. 20m3] | | | |
| B 機種区分 | =2 | 排出ガス対策型（第2次基準値） | | | |
| C 埋戻し材 | =1 | 発生土 | | | |
| E 歩掛ページ | =2 | R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|----------|-----|-----|-----------|
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価 | 100.00 | m 3 | | | TC211 405 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合 計 *** | 100 | m 3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m 3 | | | |
| A 構造物区分 | =2 | 鉄筋構造物 | | | |
| B 工法区分 | =1 | 機械施工 | | | |
| C 低騒音・低振動対策 | =1 | 不要 | | | |
| D 昼夜単価区分 | =1 | 昼間単価 | | | |
| E 時間的制約 | =1 | 無し | | | |
| F 積算基準書ページ | =1 | VI-1-④-1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

C o 塊運搬費（鉄筋） 4 t 積級

SRM08

施工内訳0-0097号表

積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離6.8 k m D I D 区間なし

R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表

1 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-------|-----------------------------|-----|-----|--------------------|
| ダンプトラック 運転費 4 t 積級 | 1.096 | 日 | | | SRZ06 施工内訳0-0065号表 |
| 小計（1 0 m 3 当り） | | | | | +00 |
| 1 m 3 当り単価値 | | | | | +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m 3 | | | 水道事業実務必携に準拠 |
| A ダンプ 規格 | =2 | 4 t 積級 | | | |
| B 積込機械・規格 | =3 | バックハウ 山積0. 2 8 m 3 | | | |
| C 運搬距離（km） | =6.8 | 運搬距離（km） | | | |
| D D I D 区間 | =1 | D I D 区間なし | | | |
| E タイヤ損耗費 | =1 | 良好（舗装道） | | | |
| F 処理対象 | =3 | C o 塊（鉄筋） | | | |
| G 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|----------------|-------------------------------------|-----|-----|-----------------------------|
| バックホウ賃料 山積0.8 m3 | 0.008 | 日 | | | T0456 1 382 |
| 普通作業員 | 0.019 | 人 | | | R0200 1 202 |
| 特殊作業員 | 0.007 | 人 | | | R0100 1 202 |
| 土木一般世話役 | 0.004 | 人 | | | R2500 1 202 |
| 運転手（特殊） | 0.006 | 人 | | | R1400 1 202 |
| 切込砕石（C－30） | 0.120 | m ³ | | | T0506 1 227 |
| 軽油 | 0.451 | L | | | T0002 1 221 |
| ＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊ | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m ² | | | |
| ＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊ | 1 | m ² | | | |
| A 砕石の厚さ B 砕石の種類 D 積算基準書ページ | =2 =6 =1 | t=7.5cm超12.5cm以下 C-30 Ⅱ-2-②-2 | | | |
| | | | | | |

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0099号表

頁 0 - 0185

1 m² 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|---------------|-----|-----|----------------------|-----------|-------|
| 型わく工 | | | 型わく工 | | R3300 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R2500 |
| その他 (労務) | | | その他 (労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0099号表

頁 0 - 0186

1 m² 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-----------------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|----------|-----|
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A 型枠の種類 B 構造物の種類 C 積算基準書ページ | =1 =2 =1 | 一般型枠 小型構造物 Ⅱ-4-②-2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0100号表

頁0-0187

D 1 0 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|------|---------------------|-----|-----|-----------|
| 鉄筋加工・組立 一般構造物 | 1.00 | t | | | T8100 320 |
| 異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 0 mm | 1.03 | t | | | T0672 246 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| A 種別・鉄筋径 | =1 | 異形鉄筋 1 0 mm | | | |
| B 鉄筋区分 | =2 | S D 3 4 5 | | | |
| C 構造物区分 | =2 | 一般構造物 | | | |
| D 1 工事の施工規模（S8400合計） | =2 | 1 0 t 未満 | | | |
| E トンネル内作業の補正 | =1 | トンネル外作業 | | | |
| F 法面作業の補正 | =1 | 法面作業でない | | | |
| G 時間的制約 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| H 作業時間帯 | =1 | 通常時間帯 | | | |
| I 1工事鉄筋全体使用量（公共単価第2章7参照） | =2 | 5 0 t 未満 | | | |
| J 太径鉄筋（38以上51mm以下）の割合 | =1 | 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 | | | |
| K 水替の有無 | =1 | 水替なし又は災害査定 | | | |
| L 積算基準書ページ | =1 | VI-2-①-1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|-------|---------------|-----|-----|-----------------------------|
| 普通作業員 | 0.322 | 人 | | | R02001202 |
| 特殊作業員 | 0.100 | 人 | | | R01001202 |
| 土木一般世話役 | 0.109 | 人 | | | R25001202 |
| 生コンクリート 21-8-20(普通) | 1.060 | m3 | | | T092412151 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.060 | m3 | | | T090012141 |
| ※※ 代表機労材規格 ※※ | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m3 | | | E0001 |
| ※※※ 単位当り計 ※※※ | 1 | m3 | | | |
| A 構造物種別 | =2 | 小型構造物 | | | |
| B 施工条件 | =4 | 水平打設距離2m以下 | | | |
| C 打設区分 (H=地上打設高さ (m)) | =13 | 人力打設 (-1≦H≦1) | | | |
| D コンクリート規格 | =12 | 21- 8-20 | | | |
| E セメント区分 | =2 | 高炉 | | | |
| G コンクリート単価補正 | =1 | 小型車割増無し | | | |
| H 養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | | |
| J 現場内小運搬の有無 | =2 | 現場内小運搬無し | | | |
| L 積算基準書ページ | =1 | Ⅱ-4-①-4 | | | |
| | | | | | |

排水構造物工 蓋版 布設（設置手間のみ）
40kg／枚以下

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0102号表

頁0-0189

1 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|----------|-----|-----|-----------|
| コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価 | 1.00 | 枚 | | | TB471 402 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 枚 | | | |
| A 設置・撤去 | =3 | 設置手間のみ | | | |
| C 蓋版の規格・仕様 | =1 | 40kg／枚以下 | | | |
| D 作業区分 | =1 | 一般的な作業 | | | |
| E 昼夜単価区分 | =1 | 昼間単価 | | | |
| F 時間的制約 | =1 | 無し | | | |
| G 積算基準書ページ | =1 | VI-1-⑥-1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|--------|-------------|-----|-----|--------------------|
| 普通作業員 | 0.780 | 人 | | | R0200202 |
| 粒調碎石 (M-40) | 19.050 | m3 | | | T0512227 |
| タンパ 運転費 (賃料) 60～80kg | 0.450 | 日 | | | SRZ09 施工内訳0-0060号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 (100m2当り) | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| 1m2当り単価値 | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m2 | | | 水道事業実務必携に準拠 |
| A 単価種類 | =1 | 路盤工 | | | |
| B 施工幅 | =1 | 1. 8m未満 | | | |
| C 路盤材種類 | =6 | 粒調碎石 (M-40) | | | |
| D 路盤材厚さ (cm) | =15 | 路盤材厚さ (cm) | | | |
| F 歩掛 | =1 | 水道事業実務必携 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|---|-----|-----|-----------------------------|
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力9 0〜1 1 0 m 3 / h | 0.020 | 供用日 | | | M4375P 1 194 |
| 普通作業員 | 0.093 | 人 | | | R0200 1 202 |
| 特殊作業員 | 0.027 | 人 | | | R0100 1 202 |
| 土木一般世話役 | 0.026 | 人 | | | R2500 1 202 |
| 運転手 (特殊) | 0.017 | 人 | | | R1400 1 202 |
| 生コンクリート 1 8 − 8 − 4 0 (普通) | 1.071 | m 3 | | | T0922 1 215 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.071 | m 3 | | | T0900 1 214 1 |
| 軽油 | 1.550 | L | | | T0002 1 221 |
| ＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊ | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m3 | | | E0001 |
| ＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊ | 1 | m3 | | | |
| A 構造物種別 B 施工条件 C 打設区分 (H＝地上打設高さ (m)) | =1 =2 =1 | 無筋・鉄筋構造物 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 コンクリートポンプ車打設 | | | |

SQ102

当り

鹿 児 島 市 水 道 局

張芝工（野芝・高麗芝（全面張り））
100㎡以上300㎡未満

S8550

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0105号表

頁0-0193

100㎡ 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|--------|-------------------|-----|-----|-----------|
| 張芝工 野芝・高麗芝（全面張り） | 100.00 | ㎡ | | | T9302 333 |
| *** 合 計 *** | 100 | ㎡ | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | ㎡ | | | |
| A 工種区別 | =6 | 張芝工（野芝・高麗芝（全面張り）） | | | |
| B 施工規模 | =7 | 100㎡以上300㎡未満 | | | |
| C 作業時間の制限 | =1 | 制限しない場合 | | | |
| E 積算基準書ページ | =1 | VI-2-④-1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

通水試験工
既設管と連絡して給水車が不要の場合

SRL01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0106号表

頁0-0194

R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表 1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|----------|--|-----|-----|--------------------|
| 配管工 | 3.000 | 人 | | | R3600 9 202 |
| 普通作業員 | 3.000 | 人 | | | R0200 9 202 |
| 器具損料及諸経費 | 20.000 | | | | #09 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A 工事条件 B 歩掛ページ | =2 =1 | 既設管と連絡して給水車が不要の場合 R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0195

| コード | 名 称 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|-------|---|----------------|---------|-----|
| F0004 | 水性ポリエチレン樹脂防食被覆工(内部)(見積) 特殊水性ポリエチレン樹脂 J W W A K 160適合品 | m ² | 18,800 | |
| F0005 | ウレタン系塗膜防水工(見積) 公共建築工事標準仕様 X-2 | m ² | 18,100 | |
| F0006 | 複層仕上げ工(複層塗材(RE))(見積) 内外装 ポリ系凹凸状吹付タイル | m ² | 8,390 | |
| F0100 | 両フランジ短管(止水板付)(見積) SUS304 150A*1000 7.5K 流入管 | 本 | 280,000 | |
| F0101 | 片フランジ ラップ口(見積) SUS304 150A 7.5K 流入管 | 本 | 140,000 | |
| F0102 | 両フランジ短管(見積) SUS304 150A*1802 7.5K 流入管 | 本 | 290,000 | |
| F0103 | 両フランジ90° 曲管(見積) SUS304 150A*235*235 7.5K 流入管 | 本 | 204,000 | |
| F0104 | フランジ継手材(見積) SUS304 150A 7.5K 流入管 | 組 | 9,850 | |
| F0105 | 片フランジ ラップ口(見積) SUS304 150A 7.5K 吸込管 | 本 | 140,000 | |
| F0106 | 両フランジ短管(止水板付)(見積) SUS304 150A*1000 7.5K 吸込管 | 本 | 280,000 | |
| F0107 | フランジ継手材(見積) SUS304 150A 7.5K 吸込管 | 組 | 9,850 | |
| F0108 | 片フランジ ラップ口(見積) SUS329 100A 7.5K 越流管 | 本 | 278,000 | |

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0196

| コード | 名 称 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|-------|---|-----|-----------|-----|
| F0109 | 両フランジ短管(見積) SUS329 100A*3595 7.5K 越流管 | 本 | 810,000 | |
| F0110 | 両フランジ90° 曲管(見積) SUS329 100A*160*160 7.5K 越流管 | 本 | 545,000 | |
| F0111 | 両フランジ短管(止水板付)(見積) SUS329 100A*1000 7.5K 越流管 | 本 | 491,000 | |
| F0112 | 両フランジ短管(見積) SUS329 100A*290 7.5K 越流管 | 本 | 345,000 | |
| F0113 | 両フランジ90° 曲管(見積) SUS329 100A*410*160 7.5K 越流管 | 本 | 611,000 | |
| F0114 | フランジ継手材(見積) SUS304 100A 7.5K 越流管 | 組 | 5,830 | |
| F0115 | 両フランジ短管(止水板付)(見積) SUS304 150A*1000 7.5K 排水管 | 本 | 180,000 | |
| F0116 | 三フランジT字管(見積) SUS329 100A*100A*320*160H 7.5K 排水管 | 本 | 875,000 | |
| F0117 | 両フランジ90° 曲管(見積) SUS329 100A*280*160 7.5K 排水管 | 本 | 591,000 | |
| F0118 | 両フランジ90° 曲管(見積) SUS329 100A*160*160 7.5K 排水管 | 本 | 545,000 | |
| F0119 | フランジ継手材(見積) SUS316 100A 7.5K 排水管 | 組 | 5,830 | |
| F0120 | 人孔蓋(見積) 800*800 SUS329 | 台 | 1,120,000 | |

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0197

| コード | 名 称 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|-------|---|-----|-----------|-----|
| F0123 | 通風塔(見積) 開口径φ200 SUS329 | 台 | 787,000 | |
| F0125 | 足掛金物(見積) 19*W300*D300 芯材SS | 本 | 16,200 | |
| F0126 | 外部梯子 背かご付(見積) SUS304 W300*L5750 | 台 | 1,280,000 | |
| F0127 | 手摺(見積) SUS304 H1100 L=17560 | 式 | 1,780,000 | |
| F0128 | 管振止金具(見積) SUS316 L430 200A用 | 台 | 250,000 | |
| F0129 | 管振止金具(見積) SUS316 L535 150A用 | 台 | 249,000 | |
| F0130 | 管振止金具(見積) SUS316 L470 100A用 | 台 | 248,000 | |
| F0132 | 両フランジ短管(見積) SUS304 150A*257*1835 7.5K | 本 | 403,000 | |
| F0133 | 両フランジ短管(見積) SUS304 150A*235*235 7.5K | 本 | 204,000 | |
| F0134 | 両フランジ短管(見積) SUS304 150A*300 7.5K 13Aソケット付 | 本 | 191,000 | |
| F0135 | 両フランジ短管(見積) SUS304 150A*235*1500 7.5K | 本 | 335,000 | |
| F0136 | 両フランジ短管(見積) SUS304 150A*1050*678 7.5K | 本 | 377,000 | |

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0198

| コード | 名 称 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|-------|--|-----|-----------|-----|
| F0137 | 両フランジ短管(見積) SUS304 150A*1520*671 7.5K | 本 | 410,000 | |
| F0139 | フランジ継手材(見積) SUS304 150A 7.5K | 組 | 9,850 | |
| F0141 | ハイレジコンピット(見積) L2300*W1300*H1500 | 式 | 2,620,000 | |
| F0142 | 水位調整弁(見積) φ150 7.5K FCD内面粉体 | 台 | 3,150,000 | |
| F0143 | ストレーナー(見積) φ150 7.5K FCD内面粉体 | 台 | 762,000 | |
| F0144 | ウイングバタフライ弁(見積) φ150 7.5K FCD内面粉体 | 台 | 1,630,000 | |
| F0146 | 伸縮管(見積) φ150 7.5K FCD内面粉体 | 組 | 655,000 | |
| F0147 | フランジ継手材(見積) SUS304 150A 7.5K | 組 | 33,400 | |
| F0148 | 鉄蓋(見積) 水位調整弁用 φ900×φ600 | 個 | 556,000 | |
| F0149 | 水位調整弁室組立工(見積) 配管組立・スラスト受・水密施工費含む | 式 | 462,000 | |
| F0150 | 絶縁フランジ接合材(見積) SDC 150A 7.5K | 組 | 26,500 | |
| F0200 | 鋼管杭(見積) φ500 杭全長28.0m t=9.0mm SKK490 | 本 | 2,286,000 | |

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0199

| コード | 名 称 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|------------|---------------------------------------|-----|---------|-----|
| F0210 | 養生蓋(見積) φ500用 | 枚 | 3,650 | |
| F0220 | 杭材搬入工(見積) | 日 | 93,600 | |
| F0230 | 機械運搬費(見積) DHJ25クラス、ヤットコ、資材 | 式 | 968,000 | |
| F0240 | 機械組立解体費(見積) DHJ25クラス、ヤットコ、治具等 | 回 | 402,000 | |
| F0250 | 鋼管杭設置工(見積) φ500 | 本 | 615,000 | |
| F0260 | 鋼管杭施工管理費(見積) | 式 | 484,000 | |
| TRFA06 | 粘着テープ(ポリエチレンスリーブ被覆工用)(見積) 巾50mm | m | 27 | |
| TRFA09 | 粘着テープ(防凍工用)(見積) 巾50mm 20m/本 | 本 | 550 | |
| TSS01019DH | 建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 | m3 | 2,400 | |
| TSSDN52075 | GFカスケット 1号(見積) φ75 【管材】 | 枚 | 1,330 | |
| TSSDN55010 | 六角ボルトナット SUS(見積) M16×75 【管材】 | 本 | 910 | |
| TSSDN5A075 | 成形パッキン(上水フランジ用)突起付(見積) φ75 【管材】 | 枚 | 1,800 | |

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0200

| コード | 名 称 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|------------|--|-----|---------|-----|
| TSSH137150 | K型FCD仕切弁（両受）（見積） φ150（10.0K） 【管材】 | 基 | 274,000 | |
| TSSH206025 | 簡易分解型水道用急速空気弁（見積） φ75フランジ形（口金内蔵型）（呼び径25） フランジ一体型 【管材】 | 基 | 119,000 | |
| TSSH410075 | 補修弁（ボール弁・キャップ式）（見積） φ75×100（7.5K） ボルト埋込式（座金・ナット含） 【管材】 | 基 | 156,000 | |
| TSSH540500 | バルブキー継足棒（見積） L=500 差込式 | 本 | 13,000 | |
| TSSHY01100 | 仕切弁・排水弁室用鉄蓋（見積） 青色表示 額縁なし | 個 | 33,000 | |
| TSSHY04251 | 円形上・下部壁（仕切弁室）（見積） 250×350×300 | 個 | 22,500 | |
| TSSHY05250 | 円形上部壁（仕切弁室）（見積） 250×150 | 個 | 12,800 | |
| TSSHY06251 | 円形中部壁（仕切弁室）（見積） 250×150 | 個 | 9,130 | |
| TSSHY06252 | 円形中部壁（仕切弁室）（見積） 250×200 | 個 | 11,200 | |
| TSSHY07250 | 円形下部壁（仕切弁室）（見積） 250×350×300 | 個 | 20,900 | |
| TSSHY09350 | 仕切弁室コンクリート底盤（H=60）（見積） φ350 | 個 | 5,610 | |
| TSSHY22510 | 丸形鉄蓋（空気弁用）（見積） 500×100H 青色標示 水道局マーク | 個 | 90,600 | |

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0201

| コード | 名 称 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|------------|--|-----|--------|-----|
| TSSHY35500 | 丸形上部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×200H | 個 | 45,100 | |
| TSSHY37501 | 丸形下部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×300H | 個 | 28,000 | |
| TSSHY38500 | 丸形底板(消火栓・空気弁用) (見積) 500×40H | 個 | 25,500 | |
| TSSHY49100 | 調整駒・ボルトセット (見積) ボルトM16 L=150(3個セット) | 個 | 4,880 | |
| TSSTF7020 | 水道管用明示テープ (見積) 巾50mm 20m/本 | m | 176 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |