

| | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|----------------------------|--|--|-----|-----|
| 令和8年度 | | 閱 覧 設 計 書 | | | 担当者 | 坂ノ上 |
| 落札者 | 工事番号 | 水単(市) 第 7 号 | | | | |
| | 工事名 | 宇都地区配水管布設替工事 | | | | |
| | 工事場所 | いちき串木野市 大里 宇都 地内 | | | | |
| | 工 期 | 着手の日より 日 (令和8年12月11日(金)まで) | | | | |
| | 入札執行 | 令和 年 月 日 午前 時 分より | | | | |
| | 契約担当者 | いちき串木野市水道事業 いちき串木野市長 中屋 謙治 | | | | |
| 指 示 事 項 注 意 事 項 | | | | | | |

水単(市) 第 7 号

精
査

設
計

(図面

葉)

いちき串木野市 大里 宇都 地内

宇都地区配水管布設替工事

此工事費 ￥

円

工事内容

[市道 門前宇都線外] 施工延長 L=360.4m
配水管布設工 HiVP φ40 L=358.1m
仕切弁設置工 φ40×1基
給水件数×4件

施工理由

市道 門前宇都線外において、配水管の布設替を行う。

工事概要

別紙内訳書の通り

| | |
|---------------|---------------------------------|
| 工 事 年 度 | 令和 8 年度 |
| 工 事 名 | 水単(市)第7号 宇都地区配水管布設替工事 |
| 変 更 回 数 | |
| 諸 経 費 区 分 | 上水道 令和08年度 |
| 工 種 区 分 | 開削工事及び小口径推進工事等 |
| 単 価 適 用 年 月 日 | 令和8年6月1日付 公共 |
| 単 価 地 区 | 鹿児島⑥ |
| 機 損 適 用 年 月 日 | 令和7年10月1日付 機械損料 |
| 歩 掛 適 用 年 月 日 | 令和08年05月 上水道歩掛 |
| 備 考 | 契約保証あり 地域保証区分なし 現場環境改善費なし |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------|------|-----|-----|-----|-----------------------|-----------------------|
| 開削工事及び小口径推進工事等01 | 1 | 式 | | | K0001 | |
| 配水管布設工 市道 門前宇都線外 | 1 | 式 | | | A0001 A 1号 | |
| 直接工事費計 | | | | | P0000001 | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | H03701 | |
| 共通仮設費(積上げ) | 1 | 式 | | | H00802 | |
| 技術管理費 | 1 | 式 | | | H20005 | |
| 通水試験 市道 門前宇都線外 | 0.18 | 日 | | | SJ15000-0002 施 33号 | 既設管と連絡して 給水車が不要の場合 |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | H00803 | |
| 共通仮設费率分 | 1 | 式 | | | Q04990 | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | H04600 | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | Q04610 | |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | H04500 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | Q04501 | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | H00400 | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | Q00401 | |
| 合計 | | | | | Q00402 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

水単(市)第7号 宇都地区配水管布設替工事

| 【 第 1 号 A代価表(A0001) 】 | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|--------|
| 配水管布設工 市道 門前宇都線外 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配水管布設工 | 1 | 式 | | | X500015 | |
| 資材費 市道 門前宇都線外 | 1 | 式 | | | A0002 A 2 号 | |
| 労務費(配水管布設工) 市道 門前宇都線外 | 1 | 式 | | | A0003 A 3 号 | |
| 土工費(配水管布設工) 市道 門前宇都線外 | 1 | 式 | | | A0004 A 4 号 | |
| 給水切替工 | 1 | 式 | | | X102100 | |
| 給水切替工(資材費) 市道門前宇都線外 | 1 | 式 | | | A0005 A 5 号 | |
| 給水切替工(労務費) 市道 門前宇都線外 | 1 | 式 | | | A0006 A 6 号 | |
| 給水切替工(土工費) 市道 門前宇都線外 | 1 | 式 | | | A0007 A 7 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

水単(市)第7号 宇都地区配水管布設替工事

| 【 第 2 号 A代価表(A0002) 】 | | | | | | |
|------------------------------|-------|-----|--------|-----|-----------|----------------------|
| 資材費 市道 門前宇都線外 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配水管布設工 | 1 | 式 | | | X500015 | |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ40 4m | 90 | 本 | | | L04--0001 | 6月建物P690積算P815 |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ30 4m | 1 | 本 | | | L04--0002 | 6月建物P690積算P815 |
| VSジョイント φ40 | 1 | 個 | 19,600 | | N01-00010 | FCD (エボキシ・抜止付) 見積 |
| H i ソケット φ40 | 84 | 個 | | | L04--0003 | 6月建物P692積算P822 |
| H i ソケット φ40×φ30 | 2 | 個 | | | L04--0005 | 6月建物P692積算P822 |
| H i TSバンド 45° ×φ40 | 4 | 個 | 1,690 | | N04-01330 | 見積 |
| H i TSバンド 22° 1/2×φ40 | 3 | 個 | 1,640 | | N04-01430 | 見積 |
| H i TSバンド 11° 1/4×φ40 | 2 | 個 | 1,410 | | N04-01530 | 見積 |
| H i エルボ φ30 | 2 | 個 | | | L04--0004 | 6月建物P692積算P823 |
| MCユニオン φ30 | 1 | 個 | 5,080 | | N04-01780 | SUS 見積 |
| 埋設アルミシート 150mm×50m シングル | 356.3 | m | 580 | | N09-00150 | 見積 管材対象外 |

水単(市)第7号 宇都地区配水管布設替工事

| 【 第 2 号 A代価表(A0002) 】 (続 き) | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|--------|-----|-----------|----------------|
| 資材費 市道 門前宇都線外 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| SGP管 (黒ねじ無し管) 80A L=5.5m | 1 | 本 | | | L07--0001 | 6月建設P654積算P773 |
| 仮設配管布設工 | 1 | 式 | | | X000000 | |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ30 4m | 1 | 本 | | | L04--0002 | 6月建物P690積算P815 |
| H i ソケット φ40×φ30 | 1 | 個 | | | L04--0005 | 6月建物P692積算P822 |
| H i チーズ φ30 | 1 | 個 | | | L04--0006 | 6月建物P693積算P823 |
| H i エルボ φ30 | 1 | 個 | | | L04--0007 | 6月建物P692積算P823 |
| HI補修用バルブ φ40 | 1 | 個 | 8,400 | | L06--0001 | 見積 |
| MCユニオン φ30 | 2 | 個 | 5,080 | | N04-01780 | SUS 見積 |
| 仕切弁設置工 | 1 | 式 | | | X000000 | |
| 仕切弁設置工 φ40 | 1 | 式 | | | Y000000 | |
| 青銅製仕切弁 (埋設) 両テパめねじ φ40 | 1 | 個 | 43,400 | | N10-00070 | 丸ハンドル 見積 |
| おねじ付ソケット (ビニール管用) φ40 (離脱金具付) | 2 | 個 | 3,820 | | N04-01847 | 見積 |

水単(市)第7号 宇都地区配水管布設替工事

| 【 第 3 号 A代価表(A0003) 】 | | | | | | |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|--------|
| 労務費(配水管布設工) 市道 門前宇都線外 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 配水管布設工 | 1 | 式 | | | X000000 | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm | 358.1 | m | | | SJ12340-0001 施 1 号 | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径30mm | 2.3 | m | | | SJ12340-0002 施 2 号 | |
| 塩ビ管継手工(メカニカル継手) 呼び径40mm | 2 | 口 | | | SJ12395-0002 施 3 号 | |
| 硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径40mm | 188 | 口 | | | SJ12350-0001 施 4 号 | |
| 硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径30mm | 6 | 口 | | | SJ12350-0002 施 5 号 | |
| 管明示シート | 356.3 | m | | | SJ12176-0001 施 6 号 | |
| 仮設管布設工 | 1 | 式 | | | X000000 | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径30mm | 2.5 | m | | | SJ12340-0002 施 2 号 | |
| 硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径40mm | 2 | 口 | | | SJ12350-0001 施 4 号 | |
| 硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径30mm | 6 | 口 | | | SJ12350-0002 施 5 号 | |
| ポリエチレン管継手工 呼び径40mm | 1 | 口 | | | SJ12392-0001 施 7 号 | |

水単(市)第7号 宇都地区配水管布設替工事

| 【 第 3 号 A代価表(A0003) 】 (続 き) | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|--------|
| 労務費(配水管布設工) 市道 門前宇都線外 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 仕切弁設置工 | 1 | 式 | | | X000000 | |
| 仕切弁設置工 φ40 | 1 | 式 | | | Y000000 | |
| 仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径40mm | 1 | 基 | | | SJ12510-0002 施 8 号 | |
| ポリエチレン管継手工 呼び径40mm | 2 | 口 | | | SJ12392-0001 施 7 号 | |
| 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm | 2 | 口 | | | SJ12184-0001 施 9 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm | 1 | 箇所 | | | SJ12585-0002 施 10 号 | H=600 |
| 鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm | 1 | 個 | | | SJ12570-0001 施 11 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

水単(市)第7号 宇都地区配水管布設替工事

| 【 第 4 号 A代価表(A0004) 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-------|-----|------------------------|--------------------------------|
| 土工費 (配水管布設工) 市道 門前宇都線外 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 150 | m3 | | | SJ31000-0001 施 12 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 購入土(シラス) | 50 | m3 | | | SJ31002-0002 施 13 号 | クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め |
| 購入土 (搬入, 路盤用シラス) | 50 | m3 | | | TT0106 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土 | 70 | m3 | | | SJ31002-0001 施 14 号 | クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離11km | 70 | m3 | | | SJ31006-0001 施 15 号 | DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| 建設発生土処分料 | 70 | m3 | 1,900 | | L0003 | 見積 処分費 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m | 167 | m2 | | | SJ31130-0001 施 16 号 | 再生砕石(RC-30) |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 路盤 仕上り厚0.17m | 4 | m2 | | | SJ31130-0003 施 17 号 | 再生砕石(RC-30) |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.08m | 167 | m2 | | | SJ31130-0002 施 18 号 | 粒調砕石(M-30) |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm As合材使用量 200t未満 | 171 | m2 | | | SJ31180-0001 施 19 号 | 仮復旧 t≤50mm |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 171 | m2 | | | SJ31120-0001 施 20 号 | バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚40mm As合材使用量 200t未満 | 220 | m2 | | | SJ31180-0003 施 21 号 | 表層工 t≤50mm プライムコート PK3・4 |

水単(市)第7号 宇都地区配水管布設替工事

| 【 第 4 号 A代価表(A0004) 】 (続 き) | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|------------------------|--------------------------------|
| 土工費 (配水管布設工) 市道 門前宇都線外 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 1,050 | m | | | SQZ185-0001 P 1 号 | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 209 | m2 | | | SJ31120-0001 施 20 号 | バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離9km | 14 | m3 | | | SJ31006-0002 施 22 号 | DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| 産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) | 14 | * | | | S9910-0001 施 23 号 | 産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉) | 0.4 | m3 | | | SQ102-0001 P 2 号 | 一般養生 |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | 42 | m | | | SQZ185-0002 P 3 号 | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 14 | m2 | | | SJ31120-0001 施 20 号 | バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離9km | 1 | m3 | | | SJ31006-0002 施 22 号 | DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| 産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) | 1 | * | | | S9910-0003 施 24 号 | 産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

水単(市)第7号 宇都地区配水管布設替工事

| 【 第 5 号 A代価表(A0005) 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|--------|-----|-----------|----------------|
| 給水切替工(資材費) 市道門前宇都線外 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 給水切替工 | 1 | 式 | | | X000000 | |
| ビニール管用サドル分水栓 ボール式 φ40×φ20 | 4 | 個 | 24,500 | | N12-00005 | 見積 |
| エラスジョイント φ20 | 3 | 個 | 4,100 | | N12-00710 | 分水栓用 見積 |
| H i ソケット φ20 | 3 | 個 | | | L04--0008 | 6月建物P692積算P822 |
| H i ソケット φ20×φ13 | 2 | 個 | | | L04--0009 | 6月建物P692積算P822 |
| H i エルボ φ20 | 6 | 個 | | | L04--0010 | 6月建物P692積算P823 |
| SPジョイント(分止水栓用) φ20 | 1 | 個 | 3,230 | | N12-00910 | 見積 |
| S K Xエルボ(ポリ管用) P20(離脱金具付)(同等品以上) | 2 | 個 | 2,850 | | L05--0002 | 見積 |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVP φ20 4m | 1 | 本 | | | L04--0011 | 6月建物P690積算P815 |
| ポリエチレンパイプ(1種) 2層管 φ20 | 2 | m | | | L05--0003 | 6月建物P686積算P833 |
| 埋設アルミシート 150mm×50m シングル | 4 | m | 580 | | N09-00150 | 見積 管材対象外 |
| 計 | | | | | P0000001 | |

水単(市)第7号 宇都地区配水管布設替工事

| 【 第 6 号 A代価表(A0006) 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|--------|
| 給水切替工(労務費) 市道 門前宇都線外 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ビニル管 呼び径40mm | 4 | 箇所 | | | SJ31050-0001 施 25 号 | |
| 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm | 4 | 口 | | | SJ12184-0002 施 26 号 | |
| ポリエチレン管継手工 呼び径20mm | 5 | 口 | | | SJ12392-0003 施 27 号 | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm | 4 | m | | | SJ12340-0003 施 28 号 | |
| ポリエチレン管据付工 呼び径20mm | 2 | m | | | SJ12380-0001 施 29 号 | |
| 硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径20mm | 20 | 口 | | | SJ12350-0003 施 30 号 | |
| 硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径13mm | 2 | 口 | | | SJ12350-0004 施 31 号 | |
| 管明示シート | 4 | m | | | SJ12176-0001 施 6 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

水単(市)第7号 宇都地区配水管布設替工事

| 【 第 7 号 A代価表(A0007) 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-------|-----|------------------------|-------------------------------|
| 給水切替工(土工費)市道 門前宇都線外 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) | 2 | m3 | | | SJ31000-0001 施 12 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 購入土(シラス) | 0.5 | m3 | | | SJ31002-0002 施 13 号 | クロー型 山積0.28m3 埋戻し+締固め |
| 購入土(搬入, 路盤用シラス) | 0.5 | m3 | | | TT0106 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土 | 0.7 | m3 | | | SJ31002-0001 施 14 号 | クロー型 山積0.28m3 埋戻し+締固め |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離11km | 0.7 | m3 | | | SJ31006-0001 施 15 号 | DID区間無し バックホウ クロー 山積0.28m3 |
| 建設発生土処分料 | 0.7 | m3 | 1,900 | | L0003 | 見積 処分費 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m | 2 | m2 | | | SJ31130-0001 施 16 号 | 再生碎石(RC-30) |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.08m | 2 | m2 | | | SJ31130-0002 施 18 号 | 粒調碎石(M-30) |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm As合材使用量 200t未満 | 2 | m2 | | | SJ31180-0001 施 19 号 | 仮復旧 t≤50mm |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚40mm As合材使用量 200t未満 | 2 | m2 | | | SJ31180-0003 施 21 号 | 表層工 t≤50mm プライムコート PK3・4 |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | 8 | m | | | SQZ185-0002 P 3 号 | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 2 | m2 | | | SJ31120-0001 施 20 号 | バックホウ クロー 山積0.28m3 |

水単(市)第7号 宇都地区配水管布設替工事

| 【 第 7 号 A代価表(A0007) 】 (続 き) | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|------------------------|--------------------------------|
| 給水切替工(土工費)市道 門前宇都線外 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 2 | m2 | | | SJ31120-0001 施 20 号 | バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離9km | 0.2 | m3 | | | SJ31006-0002 施 22 号 | DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3 |
| 産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) | 0.2 | * | | | S9910-0002 施 32 号 | 産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 1 号 施工単価表(SJ12340-0001) 】 | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----------------|-----------------------|-----|----------|---------|
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 0.08 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 0.14 | 人 | | | TR0200 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工 | | | [A] = 6 呼び径区分 呼び径40mm | | | |
| [B] = 1.000 | | 歩掛補正係数:必要時以外1.0 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 2 号 施工単価表(SJ12340-0002) 】 | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----------------|-----------------------|-----|----------|---------|
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径30mm | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 0.08 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 0.14 | 人 | | | TR0200 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工 | | | [A] = 5 呼び径区分 呼び径30mm | | | |
| [B] = 1.000 | | 歩掛補正係数:必要時以外1.0 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 3 号 施工単価表(SJ12395-0002) 】 | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----|-----|-----|----------|--------|
| 塩ビ管継手工(メカニカル継手) 呼び径40mm | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 0.04 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 0.04 | 人 | | | TR0200 | |
| 諸雑費 | 1 | % | | | T#01 | 労務費の% |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径50mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 4 号 施工単価表(SJ12350-0001) 】 | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----|-------------|-----|----------|-----------------|
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径40mm | | | | | | 2 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 0.03 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 0.03 | 人 | | | TR0200 | |
| 諸雑費 | 1 | % | | | T#01 | 労務費の% |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径40mm | | | [B] = 1.000 | | | 歩掛補正係数:必要時以外1.0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 5 号 施工単価表(SJ12350-0002) 】 | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----|-------------|-----|----------|-----------------|
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径30mm | | | | | | 2 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 0.03 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 0.03 | 人 | | | TR0200 | |
| 諸雑費 | 1 | % | | | T#01 | 労務費の% |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径30mm | | | [B] = 1.000 | | | 歩掛補正係数:必要時以外1.0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 7 号 施工単価表(SJ12392-0001) 】 | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----|-----|-----|----------|--------|
| ポリエチレン管継手工 呼び径40mm | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 0.03 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 0.03 | 人 | | | TR0200 | |
| 諸雑費 | 1 | % | | | T#01 | 労務費の% |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径40mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 8 号 施工単価表(SJ12510-0002) 】 | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----------------|-----------------------|-----|----------|--------|
| 仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径40mm | | | | | | 1 基 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 0.03 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 0.15 | 人 | | | TR0200 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [C] = 1 作業区分 設置 | | | [A] = 1 呼び径区分 呼び径50mm | | | |
| [B] = 1.000 | | 歩掛補正係数:必要時以外1.0 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 9 号 施工単価表(SJ12184-0001) 】 | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----|-----|-----|----------|-------|
| 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm | | | | | | |
| 2 口 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 0.02 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 0.04 | 人 | | | TR0200 | |
| 諸雑費 | 3 | % | | | T#01 | 労務費の% |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径40mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 10 号 施工単価表(SJ12585-0002) 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----------------------------|-----|------------------------|---------|
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm (H=600 ,) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150 | 1 | 個 | | | SJ12580-0001 施 34 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高200 | 1 | 個 | | | SJ12580-0002 施 35 号 | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40 | 1 | 個 | | | SJ12580-0003 施 36 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [K] = 1 施工区分 設置 | | | [A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm | | | |
| [B] = 0.000 個 調整リング数量 | | | [I] = 1 調整リング高さ 高さ50mm | | | |
| [C] = 1.000 個 上部壁数量 | | | [E] = 1.000 個 中部壁1数量 | | | |
| [D] = 2 中部壁1高さ 高さ200mm | | | [M] = 0.000 個 中部壁2数量 | | | |
| [O] = 0.000 個 中部壁3数量 | | | [G] = 0.000 個 下部壁数量 | | | |
| [H] = 1.000 個 底版数量 | | | [J] = 0.000 g 接合材数量 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 12 号 施工単価表(SJ31000-0001) 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------------|-----------------------|
| バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 1.9 | 人 | | | TR2500 | |
| 普通作業員 | 5 | 人 | | | TR0200 | |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 11.1 | 時間 | | | SJK9003-0001 | 排出ガス対策型(1次) 損料補正なし |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | Z0000100 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 13 号 施工単価表(SJ31002-0002) 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------------|-----------------------|
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 購入土(シラス) (クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め) | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 2.5 | 人 | | | TR2500 | |
| 普通作業員 | 6.8 | 人 | | | TR0200 | 埋戻し+締固め |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 7.6 | 時間 | | | SJK9003-0001 | 排出ガス対策型(1次) 損料補正なし |
| タンパー運転費(賃料) タンパー 60～80kg | 3 | 日 | | | SA055-0001 施 37号 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | Z0000100 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [C] = 1 施工区分 埋戻+締固め [DS] = 16 骨材区分 骨材計上なし [A] = 0.000 m3 埋戻材数量 [B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 14 号 施工単価表(SJ31002-0001) 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------------|-----------------------|
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土 (クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め) | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 2.5 | 人 | | | TR2500 | |
| 普通作業員 | 6.8 | 人 | | | TR0200 | 埋戻し+締固め |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 7.6 | 時間 | | | SJK9003-0001 | 排出ガス対策型(1次) 損料補正なし |
| タンパー運転費(賃料) タンパー 60～80kg | 3 | 日 | | | SA055-0001 施 37号 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | Z0000100 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [C] = 1 施工区分 埋戻+締固め [DS] = 16 骨材区分 骨材計上なし [A] = 0.000 m3 埋戻材数量 [B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 15 号 施工単価表(SJ31006-0001) 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-------------------|--------|----------------------|----------|
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離11km (DID区間無し ,バックホウ クローラ 山積0.28m3) | | | | | | 10 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転費 4t積級 | 0.9 | 日 | | | SA010-0001 施 38 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 | | | [B] = 11.000 km | 片道運搬距離 | | |
| [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し | | | [a] = 1 夕代損耗費 良好 | | | |
| [D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3 | | | [E] = 1 処理対象区分 土砂 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 16 号 施工単価表(SJ31130-0001) 】 | | | | | | |
|--|------|-----|---------------|-----|---------------------|-----------|
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m (再生砕石(RC-30) ,) | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.78 | 人 | | | TR0200 | |
| 再生砕石 (RC-30) | 12.7 | m3 | | | TT9105 | |
| タンパー運転費(賃料) タンパー60~80kg | 0.45 | 日 | | | SA055-0002 施 39号 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | Z0000100 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 | | | [A] = 0.100 m | | | 仕上り厚 |
| [y1] = 9 路盤材区分 再生砕石(RC-30) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 17 号 施工単価表(SJ31130-0003) 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|---------------|-----|---------------------|-----------|
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 路盤 仕上り厚0.17m (再生砕石(RC-30) ,) | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.78 | 人 | | | TR0200 | |
| 再生砕石 (RC-30) | 21.59 | m3 | | | TT9105 | |
| タンパー運転費(賃料) タンパー60~80kg | 0.45 | 日 | | | SA055-0002 施 39号 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | Z0000100 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 | | | [A] = 0.170 m | | | 仕上り厚 |
| [y1] = 9 路盤材区分 再生砕石(RC-30) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 18 号 施工単価表(SJ31130-0002) 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|---------------|-----|---------------------|-----------|
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.08m (粒調砕石(M-30) ,) | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.78 | 人 | | | TR0200 | |
| 粒調砕石 (M-30) | 10.16 | m3 | | | TT0511 | |
| タンパー運転費(賃料) タンパー60～80kg | 0.45 | 日 | | | SA055-0002 施 39号 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | Z0000100 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 | | | [A] = 0.080 m | | | 仕上り厚 |
| [y1] = 4 路盤材区分 粒調砕石(M-30) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 19 号 施工単価表(SJ31180-0001) 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|--|-----|----------------------|--------------|
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm As合材使用量 200t未満 (仮復旧 t≤50mm ,) | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 0.4 | 人 | | | TR2500 | |
| 特殊作業員 | 0.8 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 1.6 | 人 | | | TR0200 | |
| 再生アスファルト混合物 粗粒度 | 7.544 | t | | | TT9111 | |
| 振動ローラ(ハンドガイド式)運転費 0.5~0.6t | 0.4 | 日 | | | SA028-0001 施 40 号 | |
| 振動コンパクタ運転費 50~60kg | 0.8 | 日 | | | SA029-0001 施 41 号 | |
| 諸雑費 | 6 | % | | | T#01 | 労務、損料、運転経費の% |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [B] = 1 1層当り仕上り厚 t≤50mm | | | [A] = 30.000 mm 舗装厚 | | | |
| [C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩 | | | [y2] = 3 区分 仮復旧 | | | |
| [D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無 | | | [E] = 4 瀝青材区分 瀝青材散布 無 | | | |
| [AS] = 7 アスファルト材料区分 (再生材)粗粒度アスコン | | | [y1] = 1 As合材 使用量(単価補正) As合材使用量 200t未満 | | | |
| [G] = 0.000 t/m3 締固め後密度 | | | [H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無 | | | |

| 【 第 20 号 施工単価表(SJ31120-0001) 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-------------------------------|-----|--------------|-----------------------|
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 山積0.28m3,) | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 0.42 | 人 | | | TR2500 | |
| 普通作業員 | 0.63 | 人 | | | TR0200 | |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 3.35 | 時間 | | | SJK9003-0001 | 排出ガス対策型(1次) 損料補正なし |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | Z0000100 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下 | | | [B] = 1 | | | |
| | | | バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 21 号 施工単価表(SJ31180-0003) 】 | | | | | | |
|---|--------|-----|-----------------|-----|----------------------|--------------|
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚40mm As合材使用量 200t未満 (表層工 t≤50mm ,プライムコート PK3・4) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 0.4 | 人 | | | TR2500 | |
| 特殊作業員 | 0.8 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 1.6 | 人 | | | TR0200 | |
| 再生アスファルト混合物 密粒度 | 10.058 | t | | | TT9109 | |
| アスファルト乳剤 PK3・4 | 0.126 | t | | | TT7022 | |
| 振動ローラ(ハンドガイド式)運転費 0.5~0.6t | 0.4 | 日 | | | SA028-0001 施 40 号 | |
| 振動コンパクタ運転費 50~60kg | 0.8 | 日 | | | SA029-0001 施 41 号 | |
| 砂散布費 | 3 | % | | | T#99 | 労務、損料、運転経費の% |
| 諸雑費 | 17 | % | | | T#01 | 労務、損料、運転経費の% |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [B] = 1 1層当り仕上り厚 t≤50mm | | | [A] = 40.000 mm | 舗装厚 | | |

| 【 第 22 号 施工単価表(SJ31006-0002) 】 | | | | | | |
|--|------|-----|----------------------------|--------|----------------------|----------|
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離9km (DID区間無し ,バックホウ クローラ 山積0.28m3) | | | | | | 10 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転費 4t積級 | 1.04 | 日 | | | SA010-0001 施 38 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 | | | [B] = 9.000 km | 片道運搬距離 | | |
| [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し | | | [a] = 1 代償損耗費 良好 | | | |
| [D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3 | | | [E] = 2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

水単(市)第7号 宇都地区配水管布設替工事

| 【 第 24 号 施工単価表(S9910-0003) 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----------------|-----|----------|--------|
| 産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む) | | | | | | 1 * 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 産業廃棄物受入料 | 1 | m3 | | | T#0001 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 3 種別 コンクリート塊(無筋) | | | [B] = 1 単位 m3当り | | | |
| [C] = 受入料金(円/単位) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 25 号 施工単価表(SJ31050-0001) 】 | | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|--------------------|-----|----------|---------|
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ビニル管 呼び径40mm | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 0.06 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | | | TR0200 | |
| 諸雑費 | 1 | % | | | T#01 | 労務費の% |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 10 管種・呼び径区分 ビニル管 呼び径40mm | | | [B] = 2 分岐呼び径 20mm | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 26 号 施工単価表(SJ12184-0002) 】 | | | | | | |
|--------------------------------|------|-----|-----|-----|----------|--------|
| 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm | | | | | | 2 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 0.02 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 0.04 | 人 | | | TR0200 | |
| 諸雑費 | 3 | % | | | T#01 | 労務費の% |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 27 号 施工単価表(SJ12392-0003) 】 | | | | | | |
|--------------------------------|------|-----|-----|-----|----------|--------|
| ポリエチレン管継手工 呼び径20mm | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 0.02 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 0.02 | 人 | | | TR0200 | |
| 諸雑費 | 1 | % | | | T#01 | 労務費の% |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 28 号 施工単価表(SJ12340-0003) 】 | | | | | | |
|--------------------------------|------|-----------------|-----------------------|-----|----------|---------|
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 0.07 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 0.12 | 人 | | | TR0200 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工 | | | [A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm | | | |
| [B] = 1.000 | | 歩掛補正係数:必要時以外1.0 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 29 号 施工単価表(SJ12380-0001) 】 | | | | | | |
|--------------------------------|------|-----|--------------------------------|-----|----------|---------|
| ポリエチレン管据付工 呼び径20mm | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 0.07 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 0.12 | 人 | | | TR0200 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm | | | [B] = 2 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行わない | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 30 号 施工単価表(SJ12350-0003) 】 | | | | | | |
|--------------------------------|------|-----|-------------|-----|----------|-----------------|
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm | | | | | | 2 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 0.02 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 0.02 | 人 | | | TR0200 | |
| 諸雑費 | 1 | % | | | T#01 | 労務費の% |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm | | | [B] = 1.000 | | | 歩掛補正係数:必要時以外1.0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 31 号 施工単価表(SJ12350-0004) 】 | | | | | | |
|--------------------------------|------|-----|-------------|-----|----------|-----------------|
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm | | | | | | |
| 2 口 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 0.01 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | TR0200 | |
| 諸雑費 | 1 | % | | | T#01 | 労務費の% |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径13mm | | | [B] = 1.000 | | | 歩掛補正係数:必要時以外1.0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

水単(市)第7号 宇都地区配水管布設替工事

| 【 第 32 号 施工単価表(S9910-0002) 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----------------|-----|----------|--------|
| 産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む) | | | | | | 1 * 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 産業廃棄物受入料 | 1 | m3 | | | T#0001 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 3 種別 コンクリート塊(無筋) | | | [B] = 1 単位 m3当り | | | |
| [C] = 受入料金(円/単位) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 33 号 施工単価表(SJ15000-0002) 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|--------|
| 通水試験 市道 門前宇都線外 (既設管と連絡して , 給水車が不要の場合) | | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 3 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 3 | 人 | | | TR0200 | |
| 器具損料及び諸雑費 | 20 | % | | | T#99 | 労務費の% |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 2 作業区分 給水車が不要の場合 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 34 号 施工単価表(SJ12580-0001) 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----|---|-----|----------|--------|
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150 | | | | | | 1 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | TR0200 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [B] = 1 施工区分 設置 | | | [A] = 3 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号上部壁 内寸250 高150 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 35 号 施工単価表(SJ12580-0002) 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----|---|-----|----------|--------|
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高200 | | | | | | 1 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | TR0200 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [B] = 1 施工区分 設置 | | | [A] = 5 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号中部壁 内寸250 高200 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 36 号 施工単価表(SJ12580-0003) 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|---|-----|----------|--------|
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40 | | | | | | 1 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | TR0200 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [B] = 1 施工区分 設置 | | | [A] = 9 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号底版 内寸250 高40 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 37 号 施工単価表(SA055-0001) 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----------|-----|-------------|---------|----------|--------|
| タンパー運転費(賃料) タンパー 60～80 kg | | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| タンパ賃料 60～80 kg | 1.38 | 供用日 | | | TT0440 | |
| ガソリン | 5 | L | | | TT0001 | |
| 特殊作業員 | 1 | 人 | | | TR0100 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z0000010 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 1.000 | 特殊作業員数(人) | | [B] = 5.000 | ガソリン(L) | | |
| [C] = 1.380 | 機械賃料(供用日) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 38 号 施工単価表(SA010-0001) 】 | | | | | | |
|--------------------------------|------|-----|-----------------------|-----|----------|-----|
| ダンプトラック運転費 4t積級 | | | | | | |
| 1 日 当 り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 運転手 (一般) | 1 | 人 | | | TR1500 | |
| 軽油 | 32 | L | | | TT0002 | |
| ダンプトラック [オロード・ディーゼル] 4 t 積級 | 1.29 | 供用日 | | | TM1004 | |
| ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 | 1.29 | 供用日 | | | TMS004 | 良好 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z0000010 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 2 ダンプ 規格 4t積級 | | | [B] = 11 岩石補正 補正なし | | | |
| [C] = 1 タイヤ損耗費 良好(舗装道) | | | [D] = 1.000 一般運転手(人) | | | |
| [E] = 32.000 燃料消費量(L) | | | [F] = 1.290 機械損料(供用日) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 39 号 施工単価表(SA055-0002) 】

タンパー運転費(賃料) タンパー60～80kg

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------------|-----------|-----|-------------|---------|----------|-----|
| タンパ賃料 60～80kg | 1.61 | 供用日 | | | TT0440 | |
| ガソリン | 4 | L | | | TT0001 | |
| 特殊作業員 | 1 | 人 | | | TR0100 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z000010 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 1.000 | 特殊作業員数(人) | | [B] = 4.000 | ガソリン(L) | | |
| [C] = 1.610 | 機械賃料(供用日) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 40 号 施工単価表(SA028-0001) 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-----|-------------|-----|-----------|--------|
| 振動ローラ(ハンドガイド式)運転費 0.5~0.6t | | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t | 1.23 | 供用日 | | | TM3505 | |
| 軽油 | 3 | L | | | TT0002 | |
| 特殊作業員 | 1 | 人 | | | TR0100 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z000010 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 1 振動ローラ 規格 0.5~0.6t | | | [B] = 1.000 | | 特殊作業員(人) | |
| [C] = 3.000 燃料消費量(L) | | | [D] = 1.230 | | 機械損料(供用日) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 41 号 施工単価表(SA029-0001) 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----------|-----|-------------|---------|----------|--------|
| 振動コンパクト運転費 50～60kg | | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 振動コンパクト [前進型] 質量40～60kg | 1.4 | 供用日 | | | TM3615 | |
| ガソリン | 5 | L | | | TT0001 | |
| 特殊作業員 | 1 | 人 | | | TR0100 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z0000010 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 1.000 | 特殊作業員数(人) | | [B] = 5.000 | ガソリン(L) | | |
| [C] = 1.400 | 機械損料(供用日) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

水単(市)第7号 宇都地区配水管布設替工事

| 【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|---------|--------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm | | | | | | TM4737P | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| コンクリートカッターブレード 45cm | | | | | | TT0094 | |
| ガソリン | | | | | | TT0001 | |
| その他(材料) | | | | | | | |

水単(市)第7号 宇都地区配水管布設替工事

| 【 第 2 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|----------------------------|--------|--------|--------|---------|
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉) (,一般養生) | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 生コンクリート 18-8-20(高炉) | | | | | | TT0921 | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | | |
| [N1] = 9 コンクリート規格 18-8-20(高炉) | | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | | |
| [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し | | | [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | |
| [N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し | | | [P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

水単(市)第7号 宇都地区配水管布設替工事

| 【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ185-0002) 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|---------|--------|
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm | | | | | | TM4737P | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| コンクリートカッターブレード 45cm | | | | | | TT0094 | |
| ガソリン | | | | | | TT0001 | |
| その他(材料) | | | | | | | |

