

| | | | | | |
|------|-----------------------------|-------|--------------------|--------------|--|
| 工事番号 | 工水改第3-19号 | 事 業 名 | 多治見市水道事業 | | |
| 路河川名 | | 工 事 名 | 配水管布設替工事（明和町4） 仕様書 | | |
| 年 度 | 令和08年度 | 施工箇所 | 多治見市 明和町地内 | | |
| 事業概要 | HPPEφ100 L=514.9m(仕1・空2・消2) | | 設 計 年 月 日 | 令和8年 5月28日 | |
| | HPPEφ75 L=368.4m(仕4) | | 施 工 方 法 | 請負 | |
| | 消火栓設置工 N=2基 | | | | |
| | 給水装置切替工 N=63箇所 | | 施 工 期 間 | 令和8年12月23日限り | |
| | 土工 N=1式 | | 起 工 年 月 日 | | |
| | 仮設工N=1式 | | | | |
| | | | 竣 工 年 月 日 | | |
| | | | | | |
| | | | 歩 掛 適 用 年 月 | | |
| | | | | | |
| | | | 単 価 適 用 年 月 | | |
| | | | | | |
| 起工理由 | | | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|-----|----|-----|-----|---------------------|
| 01:本工事費 | | | | | 工種区分：開削工事及び小口径推進工事等 |
| 管路 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 管渠 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 管布設工 (HPPE φ100) | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| HPPE片受直管 φ100 | 96 | 本 | | | TJ4640 |
| 水道配水用ポリエチレン管 プレソント φ100 | 5 | 本 | | | ZW10390100 |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット φ100 | 6 | 個 | | | ZW10400100 |
| HPPE 両受45° ベント φ100 | 4 | 個 | | | TJ4920 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| HPPE 両受22 1/2° ベント φ 100 | 1 | 個 | | | TJ4880 |
| HPPE 片受45° ベント φ 100 | 1 | 個 | | | TJ5330 |
| HPPE 片受22 1/2° ベント φ 100 | 4 | 個 | | | TJ5290 |
| HPPE 片受11 1/4° ベント φ 100 | 3 | 個 | | | TJ5250 |
| HPPE 両受チーフ φ 100× φ 75 | 4 | 個 | | | TJ5020 |
| HPPE 両受チーフ φ 100× φ 100 | 1 | 個 | | | TJ5030 |
| PE挿し口付铸铁製T字管 (スリーブ 材含) GFフレンジ 100×75 | 4 | 個 | | | TJ4310 |
| 空気弁設置工 H=800 φ 75 | 2 | 箇所 | | | 単価表 (SJ1080) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|----|-----|-----|-----------------------|
| 仕切弁設置工 (HPPE φ100) | | | | | |
| 両挿 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0250) |
| PVジョイント | | | | | |
| HPPE×VP 100 | 1 | 個 | | | TJ3540 |
| PCジョイント | | | | | |
| HPPE×CIP 100 | 2 | 個 | | | TJ3470 |
| 離脱防止金具 | | | | | |
| φ100 VP | 4 | 個 | | | TJ0460 |
| ポリエント | | | | | |
| 50 | 1 | 個 | | | TJ1900 |
| ポリエチレン管据付工 | | | | | |
| 径100mm | 514 | m | | | 施工歩掛表 (DW000505-0007) |
| ポリエチレン管継手工 | | | | | |
| 径100mm、融着継手をする、融着の1口継手とする | 114 | 箇所 | | | 施工歩掛表 (DW000510-0008) |
| ポリエチレン管継手工 | | | | | |
| 径100mm、融着継手をする、融着の2口継手とする | 11 | 箇所 | | | 施工歩掛表 (DW000510-0009) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|---------|-----|-----|-----|----------------------|
| ポリエチレン管継手工 | | | | | |
| 径100mm、メカニカル継手をする | 3 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000510-0010) |
| メカニカル継手工 | | | | | |
| 径100mm、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外、なし | 3 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000215-0011) |
| ポリエチレン管継手工 | | | | | |
| 径50mm、融着継手としない | 1 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000510-0012) |
| ポリエチレン管切断工 | | | | | |
| 径100mm | 9 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000760-0013) |
| 管明示テープ工(ポリエチレン管) | | | | | |
| φ100 | 510.900 | m | | | 施工歩掛表(DW000515-0014) |
| エアーバック止水工 | | | | | |
| VP用 φ100 | 2 | 箇所 | | | TJ8740 |
| 管布設工(HPPE φ75) | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| HPPE片受直管 | | | | | |
| φ75 | 66 | 本 | | | TJ4630 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|---------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 水道配水用ホリエイレン管 フレージェント [®] φ 75 | 7 | 本 | | | ZW10390075 |
| 水道配水用ホリエイレン管継手 EFソケット φ 75 | 14 | 個 | | | ZW10400075 |
| HPPE 両受45° ベント [®] φ 75 | 5 | 個 | | | TJ4910 |
| HPPE 両受22 1/2° ベント [®] φ 75 | 2 | 個 | | | TJ4870 |
| 仕切弁設置工 (HPPE φ 75) 両挿 | 4 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0280) |
| PVジョイント HPPE×VP 75 | 2 | 個 | | | TJ3530 |
| PCジョイント HPPE×CIP 75 | 2 | 個 | | | TJ3460 |
| ホリエイレン管据付工 径75mm | 365.300 | m | | | 施工歩掛表 (DW000505-0015) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|---------|-----|-----|-----|----------------------|
| ポリエチレン管継手工 | | | | | |
| 径75mm、融着継手をする、融着の1口継手とする | 80 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW000510-0016) |
| ポリエチレン管継手工 | | | | | |
| 径75mm、融着継手をする、融着の2口継手とする | 14 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW000510-0017) |
| ポリエチレン管継手工 | | | | | |
| 径75mm、メカニカル継手をする | 2 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000510-0018) |
| メカニカル継手工 | | | | | |
| 径75mm以下、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外、なし | 2 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000215-0019) |
| ポリエチレン管切断工 | | | | | |
| 径75mm | 13 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000760-0020) |
| 管明示テープ工(ポリエチレン管) | | | | | |
| φ75 | 365.300 | m | | | 施工歩掛表(DW000515-0021) |
| 消火栓設置工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 地下式消火栓設置工 H=800 φ75 | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | 単価表(SJ0930) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|-----|----|-----|-----|-------------|
| 給水装置切替工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 給水管取出し工PPφ20 発生土 道路部 | | | | | |
| | 152 | m | | | 単価表(SJ0670) |
| 給水管取出し工PPφ20 発生土 H=300 土 | | | | | |
| | 24 | m | | | 単価表(SJ0680) |
| 給水管取出し工PPφ20 発生土 H=300 コンクリート | | | | | |
| | 39 | m | | | 単価表(SJ0690) |
| 分岐栓バルブ取付穿孔工 (HPPEφ100×φ20) | | | | | |
| | 23 | 箇所 | | | 単価表(SJ0510) |
| 分岐栓バルブ取付穿孔工 (HPPEφ75×φ20) | | | | | |
| | 40 | 箇所 | | | 単価表(SJ0490) |
| 量水器ボックス設置工φ20 鋳鉄製 | | | | | |
| | 38 | 箇所 | | | 単価表(SJ0850) |
| 量水器ボックス設置工φ20 樹脂製 | | | | | |
| | 25 | 箇所 | | | 単価表(SJ0840) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 土工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | | | | | |
| アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 1,840 | m | | | 施工P単価表(CB430510-0001) |
| 舗装版直接掘削・積込工 | | | | | |
| 0cm超え10cm以下 | 550 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0026) |
| 管路掘削工 (バックホウ掘削積込) | | | | | |
| 砂・砂質土 | 530 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010005-0024) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) | | | | | |
| クッション用砂 | 163 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0027) |
| 路盤工 | | | | | |
| 下層路盤、施工厚= 15 cm、RC-40 再生材 | 553 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0030) |
| 路盤工 | | | | | |
| 上層路盤、施工厚= 10 cm、粒度調整碎石 M-30 | 553 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0032) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) | | | | | |
| 流用土 | 220 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0029) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|----|-----|-----|----------------------|
| 発生土運搬費 | | | | | |
| 13 km | 310 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0047) |
| 残土処分費 | | | | | |
| | 310 | m3 | | | TJ9999 |
| アスファルト塊運搬費 | | | | | |
| 7 km | 28 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0049) |
| 処分費（多治見市大沢町） | | | | | |
| アスファルト処理場 塊 50*50*50以下 | 65 | t | | | ZC29960004 |
| 表層工・人力施工（車道・路肩） | | | | | |
| 仕上り厚 5cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4 以下、締め固め後密度 2350kg/m3 | 553 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010035-0050) |
| 試掘工 | | | | | |
| 1㎡ | 8 | 箇所 | | | 単価表(SJ1850) |
| 弁篋撤去工 | | | | | |
| | 6 | 箇所 | | | 単価表(SJ1860) |
| 仮設工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 交通誘導警備員B | | | | | |
| | | 人 | | | RW1045 |
| 直接工事費計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 間接工事費 | | | | | |
| | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | |
| | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費（率計上額） | | | | | 施工地域：補正なし、補正しない |
| | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 純工事費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 現場管理費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費（率計上額） | | | | | 施工地域：補正なし、補正しない |
| | 1 | 式 | | | |
| 工事原価 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 総合計 | | | | | |
| | | | | | |

| 空気弁設置工 | | | | 施工歩掛表 (DW000830-0001) | |
|------------|--------|-----|-----|-----------------------|-----------------------|
| 機械施工、径75mm | | | | 1 | 基 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1. 000 | 式 | | | X981036 |
| トラック運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KC010450-0002) |
| 合 計 | 1. 000 | 基 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 基 | 当り | | |

| トラック運転費 | | | | | 施工歩掛表 (KC010450-0002) |
|--------------|--------|------|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 時間 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | RW1014 |
| 軽油 小型ローリー | | リットル | | | ZC19020000 |
| トラック機械損料 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KC919516-0003) |
| 合 計 | 1. 000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 時間 | 当り | | |

| トラック機械損料 | | | | | 施工歩掛表 (KC919516-0003) |
|---------------|--------|----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 時間 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| トラック機械損料[13欄] | | 時間 | | | MC001960 |
| 合 計 | 1. 000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 時間 | 当り | | |

| フランジ継手工 | | | | | 施工歩掛表 (DW000230-0004) |
|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa) | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| 鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下、たて型 | | | | 施工歩掛表(DW000805-0005) | |
|---------------------------------|-------|-----|-----|----------------------|----------------------|
| | | | | 1 | 基 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| トラック運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表(KC010450-0002) |
| 合 計 | 1.000 | 基 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | 当り | | |

| ねじ式弁篋設置工 | | | | | 施工歩掛表 (DW000865-0006) |
|-----------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| A・B形 1号、使用する、設置 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| ホリエチレン管据付工 | | | 施工歩掛表 (DW000505-0007) | | |
|------------|--------|-----|-----------------------|-----|--------|
| 径100mm | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| ポリエチレン管継手工 | | | | | 施工歩掛表 (DW000510-0008) |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 径100mm、融着継手をする、融着の1口継手とする | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| ポリエチレン管継手工 | | | | | 施工歩掛表 (DW000510-0009) |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 径100mm、融着継手をする、融着の2口継手とする | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| ポリエチレン管継手工 | | | | 施工歩掛表 (DW000510-0010) | |
|-------------------|-------|-----|-----|-----------------------|---------|
| 径100mm、メカニカル継手をする | | | | 1 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| メカニカル継手工 | | | | 施工歩掛表 (DW000215-0011) | |
|--------------------------------------|-------|-----|-----|-----------------------|---------|
| 径100mm、U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）以外、なし | | | | 1 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| ポリエチレン管継手工 | | | | 施工歩掛表 (DW000510-0012) | |
|----------------|-------|-----|-----|-----------------------|---------|
| 径50mm、融着継手としない | | | | 1 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| ポリエチレン管切断工 | | | | 施工歩掛表 (DW000760-0013) | |
|------------|--------|-----|-----|-----------------------|---------|
| 径100mm | | | | 1 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1. 000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1. 000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 口 | 当り | | |

| 管明示テープ工（ポリエチレン管） | | | | 施工歩掛表 (DW000515-0014) | |
|------------------|----------|----|-----|-----------------------|--------|
| φ 100 | | | | 100 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 100. 000 | m | | | |
| 単位当り | 1. 000 | m | 当り | | |

| ホリエチレン管据付工 | | | 施工歩掛表 (DW000505-0015) | | |
|------------|--------|-----|-----------------------|-----|--------|
| 径75mm | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| ポリエチレン管継手工 | | | | | 施工歩掛表 (DW000510-0016) |
|--------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 径75mm、融着継手をする、融着の1口継手とする | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| ポリエチレン管継手工 | | | | | 施工歩掛表 (DW000510-0017) |
|--------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 径75mm、融着継手をする、融着の2口継手とする | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| ポリエチレン管継手工 | | | | 施工歩掛表 (DW000510-0018) | |
|------------------|-------|-----|-----|-----------------------|---------|
| 径75mm、メカニカル継手をする | | | | 1 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| メカニカル継手工 | | | | 施工歩掛表 (DW000215-0019) | |
|---------------------------------------|-------|-----|-----|-----------------------|---------|
| 径75mm以下、U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）以外、なし | | | | 1 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| ポリエチレン管切断工 | | | | 施工歩掛表 (DW000760-0020) | |
|------------|--------|-----|-----|-----------------------|---------|
| 径75mm | | | | 1 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1. 000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1. 000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 口 | 当り | | |

| 管明示テープ工（ポリエチレン管） | | | | 施工歩掛表 (DW000515-0021) | |
|------------------|---------|-----|-----|-----------------------|--------|
| φ 75 | | 100 | | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 消火栓設置工 | | | 施工歩掛表 (DW000835-0022) | | |
|-----------|-------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|
| 地下式、単口 | | | 1 | ヶ所 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| トラック運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KC010450-0002) |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | ヶ所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | ヶ所 | 当り | | |

| ホリエチレン管据付工 | | | 施工歩掛表 (DW000505-0023) | | |
|------------|--------|-----|-----------------------|-----|--------|
| 径20mm | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 管路掘削工（バックホウ掘削積込） | | | | 施工歩掛表 (DW010005-0024) | |
|------------------|---------|-----|-----|-----------------------|-----------------------|
| 砂・砂質土 | | | | 100 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KW000050-0025) |
| 合 計 | 100.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |

| バックホウ運転費 | | | | | 施工歩掛表 (KW000050-0025) |
|----------------------|--------|------|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 時間 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | RW1014 |
| 軽油 小型ローリー | | リットル | | | ZC19020000 |
| バックホウ機械損料 排出ガス対策型 | | 時間 | | | MC019315 |
| 合 計 | 1. 000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 時間 | 当り | | |

| 舗装版直接掘削・積込工 | | | | 施工歩掛表 (DW010015-0026) | |
|-------------|---------|-----|-----|-----------------------|-----------------------|
| 0cm超え10cm以下 | | | | 100 | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KW000050-0025) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |

| 管路埋戻工（機械埋戻） | | | | 施工歩掛表 (DW010010-0027) | |
|--------------|---------|-----|-----|-----------------------|-----------------------|
| クッション用砂 | | | | 100 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KW000050-0025) |
| タンバ運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0028) |
| 砂（サンドクッション用） | 126.000 | m3 | | | ZC12040000 |
| 合 計 | 100.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |

| タンパ運転費 | | | | | 施工歩掛表 (KW050050-0028) |
|-------------------------------|-------|------|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | | リットル | | | ZC19010000 |
| タンパ及びランマ賃料 騒対無/排対無/60～80kg | | 日 | | | ZC58800060 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | 当り | | |

| 管路埋戻工（機械埋戻） | | | | | 施工歩掛表 (DW010010-0029) |
|-------------|---------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 流用土 | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KW000050-0025) |
| タンバ運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0028) |
| 合 計 | 100.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |

| 路盤工 | | | 施工歩掛表 (DW010020-0030) | | |
|------------------------------|---------|----|-----------------------|-----|-----------------------|
| 下層路盤、施工厚= 15 cm、R C - 40 再生材 | | | 100 | m2 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 再生碎石 (R C) R C - 4 0 | 19.050 | m3 | | | ZC12160040 |
| タンバ運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0031) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |

| タンパ運転費 | | | | | 施工歩掛表 (KW050050-0031) |
|-------------------------------|-------|------|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | | リットル | | | ZC19010000 |
| タンパ及びランマ賃料 騒対無/排対無/60～80kg | | 日 | | | ZC58800060 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | 当り | | |

| 路盤工 | | | 施工歩掛表 (DW010020-0032) | | |
|-----------------------------|---------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|
| 上層路盤、施工厚= 10 cm、粒度調整碎石 M-30 | | | 100 | m2 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 粒調碎石 M-30 | 12.700 | m3 | | | ZC12140030 |
| タンバ運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0031) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |

| 発生土運搬費 | | | | 施工歩掛表 (DW010030-0033) | |
|------------|---------|-----|-----|-----------------------|-----------------------|
| | | | | 10 | 10 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運搬費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW030200-0034) |
| 合 計 | 10. 000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | m3 | 当り | | |

| ダンプトラック運転費 | | | | | 施工歩掛表 (KW030200-0034) |
|--------------|--------|------|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運転手（一般） | | 人 | | | RW1015 |
| 軽油 小型ローリー | | リットル | | | ZC19020000 |
| ダンプトラック機械損料 | | 供用日 | | | MC001860 |
| タイヤ損耗費 | | 供用日 | | | ZC61020201 |
| 合 計 | 1. 000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 日 | 当り | | |

| アスファルト塊運搬費 | | | | 施工歩掛表 (DW010030-0035) | |
|------------|---------|-----|-----|-----------------------|-----------------------|
| | | | | 10 | 10 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW030200-0034) |
| 合 計 | 10. 000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | m3 | 当り | | |

| 表層工・人力施工（車道・路肩） | | | | | 施工歩掛表 (DW010035-0036) |
|--|--------|------|-----|-----|-----------------------|
| 仕上り厚 5cm、有、プライムコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(13)、砂散布計上なし、 N5、締め固め後密度 2350kg/m3 | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 再生密粒度アスコン(13) | 12.573 | t | | | 施工歩掛表 (DC043105-0037) |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | | リットル | | | ZC21330003 |
| 振動ローラ運転 | | 日 | | | KW030100 |
| 振動コンパクタ運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW030150-0039) |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |

| 表層工・人力施工（車道・路肩） | | | | 施工歩掛表 (DW010035-0036) | |
|--|---------|----|-----|-----------------------|-----------|
| 仕上り厚 5cm、有、プライムコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(13)、砂散布計上なし、 N5、締め固め後密度 2350kg/m3 | | | | 100 | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |

| 再生密粒度アスコン(13) | | | | | 施工歩掛表 (DC043105-0037) |
|------------------------------------|--------|----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(1 3) | 1. 000 | t | | | ZC2135M13T |
| 合 計 | 1. 000 | t | | | |
| 単位当り | 1. 000 | t | 当り | | |

| 振動ローラ運転 | | | | | |
|-----------------------|--------|------|-----|-----|------------|
| 施工歩掛表 (KW030100-0038) | | | | | |
| 1 日 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 振動ローラ機械損料 | | 供用日 | | | MC006460 |
| 軽油 | | リットル | | | ZC19020000 |
| 小型ローリー | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 合 計 | 1. 000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 日 | 当り | | |

| 振動コンパクタ運転費 | | | | | 施工歩掛表 (KW030150-0039) |
|-----------------------|-------|------|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | | リットル | | | ZC19010000 |
| 振動コンパクタ 機械損料 | | 供用日 | | | MC006525 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | 当り | | |

| 構造物とりこわし工〔標準〕 | | | | 施工歩掛表 (DC073005-0040) | |
|---|--------|-----|-----|-----------------------|--------------|
| 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策する | | | | 1 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工〔無筋構造物〕 機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間 | 1. 000 | m3 | | | Q00106010100 |
| 合 計 | 1. 000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | m3 | 当り | | |

| 無筋コンクリート塊運搬費 | | | | | 施工歩掛表 (DW010030-0041) |
|--------------|---------|-----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 10 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW030200-0034) |
| 合 計 | 10. 000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | m3 | 当り | | |

| サドル分水栓建込み工 | | | | | 施工歩掛表 (DW010205-0042) |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 本管呼び径 100mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| サドル分水栓建込み工 | | | | | 施工歩掛表 (DW010205-0043) |
|--------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 本管呼び径 75mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 量水器取付工（ねじ込み接合） | | | | | 施工歩掛表 (DW010230-0044) |
|-----------------------|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 量水器＋筐、標準メーター、呼び径 20mm | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1. 000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1. 000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 箇所 | 当り | | |

| 止水栓取付工 | | | | | 施工歩掛表 (DW010215-0045) |
|--------------------|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 止水栓のみ、P P、呼び径 20mm | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1. 000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1. 000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 箇所 | 当り | | |

| ポリエチレン管継手工 | | | | 施工歩掛表 (DW000510-0046) | |
|----------------|-------|-----|-----|-----------------------|---------|
| 径20mm、融着継手としない | | | | 1 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| 発生土運搬費 | | | 施工歩掛表 (DW010030-0047) | | |
|------------|---------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|
| 13 km | | | 10 m3 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運搬費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW030200-0048) |
| 合 計 | 10. 000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | m3 | 当り | | |

| ダンプトラック運転費 | | | | | 施工歩掛表 (KW030200-0048) |
|--------------|--------|------|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運転手（一般） | | 人 | | | RW1015 |
| 軽油 小型ローリー | | リットル | | | ZC19020000 |
| ダンプトラック機械損料 | | 供用日 | | | MC001860 |
| タイヤ損耗費 | | 供用日 | | | ZC61020202 |
| 合 計 | 1. 000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 日 | 当り | | |

| アスファルト塊運搬費 | | | | 施工歩掛表 (DW010030-0049) | |
|------------|---------|-----|-----|-----------------------|-----------------------|
| 7 km | | | | 10 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW030200-0048) |
| 合 計 | 10. 000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | m3 | 当り | | |

| 表層工・人力施工（車道・路肩） | | | | | 施工歩掛表 (DW010035-0050) |
|---|---------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 仕上り厚 5cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3 | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 再生密粒度アスコン(13) | 12.573 | t | | | 施工歩掛表 (DC043105-0037) |
| 振動ローラ運転 | | 日 | | | KW030100 |
| 振動コンパクタ運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW030150-0039) |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |

| 表層工・人力施工（車道・路肩） | | | | 施工歩掛表 (DW010035-0050) | |
|---|--------|-----|-----|-----------------------|-------|
| 仕上り厚 5cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3 | | | | 100 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 1. 000 | m2 | 当り | | |

| 路盤工 | | | 施工歩掛表 (DW010020-0051) | | |
|------------------------------|----------|----|-----------------------|-----|-----------------------|
| 上層路盤、施工厚= 15 cm、R C - 40 再生材 | | | 100 | m2 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 再生碎石 (R C) R C - 4 0 | 19. 050 | m3 | | | ZC12160040 |
| タンバ運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0031) |
| 合 計 | 100. 000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | m2 | 当り | | |

| 管路埋戻工（機械埋戻） | | | | | 施工歩掛表 (DW010010-0052) |
|-------------------|---------|----|-----|-----|-----------------------|
| RC-40 | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KW000050-0025) |
| タンバ運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0028) |
| 再生砕石（RC） RC-40 | 126.000 | m3 | | | ZC12160040 |
| 合 計 | 100.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |

| 空気弁設置工 H=800 φ 75 | | | | | 単価表 (SJ1080) |
|--|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 空気弁設置工 機械施工、径75mm | 1.000 | 基 | | | 施工歩掛表 (DW000830-0001) |
| 空気弁ボックス設置工 φ 75 H=800 | 1.000 | 箇所 | | | 単価表 (SJ1060) |
| フランジ継手工 径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa) | 3.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000230-0004) |
| 副弁・ボール式 GF 内外面粉体 φ 75 H=100 75 | 1.000 | 個 | | | TJ1980 |
| フランジ短管 H=150 GF 75 | 1.000 | 個 | | | TJ0270 |
| GFカスケット1号 100 | 3.000 | 個 | | | TJ0210 |
| フランジボルト、ナット焼付防止処理 SUS304 M16×75 4本 75 | 3.000 | 組 | | | TJ0340 |
| 急速空気弁 FCD内外面粉体7.5K φ 75 | 1.000 | 個 | | | TJ8830 |

| 空気弁設置工 H=800 φ 75 | | | | | 単価表 (SJ1080) |
|-------------------|-------|----|-----|-----|--------------|
| | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 空気弁ボックス設置工 φ 75 H=800 | | | | | 単価表 (SJ1060) |
|--|-------|----|-----|-----|--------------|
| | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 空気弁鉄蓋 (φ 75mm用) 丸形 φ 500mm 着色表示付 | 1.000 | 個 | | | TJ2120 |
| 空気弁筐用レジンコンクリート柵 (φ 75mm用) 丸形 φ 500×φ 600 H=200 上部 | 1.000 | 個 | | | TJ2130 |
| 空気弁筐用レジンコンクリート柵 (φ 75mm用) 丸形 φ 600 H=300 下部 | 1.000 | 個 | | | TJ2160 |
| 空気弁筐用コンクリート底板 (φ 75mm用) 2ツ割り | 1.000 | 個 | | | TJ2180 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 仕切弁設置工（HPPE φ100） 両挿 | | | | | 単価表 (SJ0250) |
|---------------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下、たて型 | 1.000 | 基 | | | 施工歩掛表 (DW000805-0005) |
| ねじ式弁筐設置工 A・B形 1号、使用する、設置 | 1.000 | 箇所 | | | 施工歩掛表 (DW000865-0006) |
| HPPE ソフトシール仕切弁（両挿） φ100 | 1.000 | 個 | | | TJ5600 |
| 仕切弁ボックス 内襯 TB-21 着色・口径表示付 | 1.000 | 個 | | | TJ2020 |
| 仕切弁筐用ボックス下敷コンクリート 2ツ割り | 1.000 | 個 | | | TJ2050 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 仕切弁設置工 (HPPE φ75) | | | | | 単価表 (SJ0280) |
|---------------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 両挿 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下、たて型 | 1.000 | 基 | | | 施工歩掛表 (DW000805-0005) |
| ねじ式弁筐設置工 A・B形 1号、使用する、設置 | 1.000 | 箇所 | | | 施工歩掛表 (DW000865-0006) |
| HPPE ソフトシール仕切弁 (両挿) φ75 | 1.000 | 個 | | | TJ5590 |
| 仕切弁ボックス 内襯 TB-21 着色・口径表示付 | 1.000 | 個 | | | TJ2020 |
| 仕切弁筐用ボックス下敷コンクリート 2ツ割り | 1.000 | 個 | | | TJ2050 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 地下式消火栓設置工 H=800 φ 75 | | | | | 単価表 (SJ0930) |
|--|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 消火栓設置工 地下式、単口 | 1.000 | ヶ所 | | | 施工歩掛表 (DW000835-0022) |
| 消火栓ボックス設置工 省力開放型 | 1.000 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0920) |
| フランジ継手工 径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa) | 3.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000230-0004) |
| 副弁・ボール式 GF 内外面粉体 φ75 H=100 75 | 1.000 | 個 | | | TJ1980 |
| フランジ短管 H=150 GF 75 | 1.000 | 個 | | | TJ0270 |
| GFカスケット1号 100 | 3.000 | 個 | | | TJ0210 |
| フランジボルト、ナット焼付防止処理 SUS304 M16×75 4本 75 | 3.000 | 組 | | | TJ0340 |
| 単口地下式消火栓 FCD内外面粉体 φ75 | 1.000 | 個 | | | TJ8870 |

| 地下式消火栓設置工 H=800 φ 75 | | | | | 単価表 (SJ0930) |
|----------------------|-------|----|-----|-----|--------------|
| | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 消火栓ボックス設置工 | | | | | 単価表 (SJ0920) |
|--|-------|----|-----|-----|--------------|
| 省力開放型 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 消火栓鉄蓋（φ75mm用）省力開放型 丸型 φ500 金具類・調整材料t=5cm含む 着色表示付 | 1.000 | 個 | | | TJ2370 |
| 消火栓筐用レジンコンクリート枠（φ75mm用） 丸形 φ500×600 H=200 上部 | 1.000 | 個 | | | TJ2300 |
| 消火栓筐用レジンコンクリート枠（φ75mm用） 丸形 φ600 H=300 下部 | 1.000 | 個 | | | TJ2330 |
| 消火栓筐用コンクリート底板（φ75mm用） 2ツ割り | 1.000 | 個 | | | TJ2350 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 給水管取出し工PPφ20 発生土 道路部 | | | | | 単価表(SJ0670) |
|-----------------------------------|-------|----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 水道用ポリエチレン管軟質（1種二層管） φ20 | 1.000 | m | | | ZW10610020 |
| ポリエチレン管据付工 径20mm | 1.000 | m | | | 施工歩掛表(DW000505-0023) |
| 管路掘削工（バックホウ掘削積込） 砂・砂質土 | 0.400 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010005-0024) |
| 舗装版直接掘削・積込工 0cm超え10cm以下 | 0.600 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0026) |
| 管路埋戻工（機械埋戻） クッション用砂 | 0.100 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0027) |
| 管路埋戻工（機械埋戻） 流用土 | 0.200 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0029) |
| 路盤工 下層路盤、施工厚= 15 cm、RC-40 再生材 | 0.600 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0030) |
| 路盤工 上層路盤、施工厚= 10 cm、粒度調整碎石M-30 | 0.600 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0032) |

| 給水管取出し工PPφ20 発生土 道路部 | | | | | 単価表 (SJ0670) |
|--|-------|----|-----|-----|------------------------|
| | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 発生土運搬費 | 0.300 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010030-0033) |
| アスファルト塊運搬費 | 0.030 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010030-0035) |
| 処分費 (多治見市大沢町) | | | | | |
| アスファルト処理場 塊 50*50*50以下 | 0.070 | t | | | ZC29960004 |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | | | | | |
| アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 2.000 | m | | | 施工P単価表 (CB430510-0001) |
| 表層工・人力施工 (車道・路肩) | | | | | |
| 仕上り厚 5cm、有、プライムコート (車道・路肩)、再生密粒度アスコン(13)、砂 | 0.600 | m2 | | | 施工歩掛表 (DW010035-0036) |
| 残土処分費 | 0.300 | m3 | | | TJ9999 |
| 合 計 | 1.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 給水管取出し工PPφ20 発生土 H=300 土 | | | | | 単価表 (SJ0680) |
|-----------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 水道用ポリエチレン管軟質 (1種二層管) φ20 | 1.000 | m | | | ZW10610020 |
| ポリエチレン管据付工 径20mm | 1.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000505-0023) |
| 管路掘削工 (バックホウ掘削積込) 砂・砂質土 | 0.300 | m ³ | | | 施工歩掛表 (DW010005-0024) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) クッション用砂 | 0.100 | m ³ | | | 施工歩掛表 (DW010010-0027) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) 流用土 | 0.100 | m ³ | | | 施工歩掛表 (DW010010-0029) |
| 発生土運搬費 | 0.100 | m ³ | | | 施工歩掛表 (DW010030-0033) |
| 残土処分費 | 0.100 | m ³ | | | TJ9999 |
| 合 計 | 1.000 | m | | | |

| 給水管取出し工PPφ20 発生土 H=300 土 | | | | | 単価表 (SJ0680) |
|--------------------------|-------|----|-----|-----|--------------|
| | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 給水管取出し工PPφ20 発生土 H=300 コンクリート | | | | | 単価表 (SJ0690) |
|---|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 水道用ポリエチレン管軟質 (1種二層管) φ20 | 1.000 | m | | | ZW10610020 |
| ポリエチレン管据付工 径20mm | 1.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000505-0023) |
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策する | 0.060 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0040) |
| 管路掘削工 (バックホウ掘削積込) 砂・砂質土 | 0.200 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010005-0024) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) クッション用砂 | 0.100 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010010-0027) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) 流用土 | 0.100 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010010-0029) |
| 発生土運搬費 | 0.100 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010030-0033) |
| 無筋コンクリート塊運搬費 | 0.060 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010030-0041) |

| 給水管取出し工PPφ20 発生土 H=300 コンクリート | | | | | 単価表 (SJ0690) |
|--|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 処分費 (多治見市大沢町) | | | | | |
| コンクリート処理場 無筋 50*50*50以下 | 0.140 | t | | | ZC29960002 |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物、人力打設、18-8-40(高炉)、一般養生、現場内小運搬無し、小型舗装版切断(施工パッケージ) | 0.060 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0002) |
| アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 2.000 | m | | | 施工P単価表(CB430510-0001) |
| 残土処分費 | | | | | |
| | 0.100 | m3 | | | TJ9999 |
| 合 計 | 1.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 分岐栓サドル取付穿孔工（HPPE φ100×φ20） | | | | | 単価表 (SJ0510) |
|---|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| サドル分水栓建込み工 本管呼び径 100mm、給水管呼び径 20mm、 ポリエチレン管 | 1.000 | 箇所 | | | 施工歩掛表 (DW010205-0042) |
| サドル付分水栓 HPPE用 通水部粉体 ボール式一体型 100×20 サドルシート付 | 1.000 | 個 | | | TJ2830 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 分岐栓サドル取付穿孔工（HPPE φ75×φ20） | | | | | 単価表 (SJ0490) |
|--|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| サドル分水栓建込み工 本管呼び径 75mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管 | 1.000 | 箇所 | | | 施工歩掛表 (DW010205-0043) |
| サドル付分水栓 HPPE用 通水部粉体 ボール式一体型 75×20 サドルシート付 | 1.000 | 個 | | | TJ2800 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 量水器ボックス設置工 φ20 鋳鉄製 | | | | | 単価表 (SJ0850) |
|---|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管路掘削工（バックホウ掘削積込） 砂・砂質土 | 0.030 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010005-0024) |
| 管路埋戻工（機械埋戻） 流用土 | 0.020 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010010-0029) |
| 量水器取付工（ねじ込み接合） 量水器＋筐、標準メーター、呼び径 20mm | 1.000 | 箇所 | | | 施工歩掛表 (DW010230-0044) |
| 止水栓取付工 止水栓のみ、P P、呼び径 20mm | 1.000 | 箇所 | | | 施工歩掛表 (DW010215-0045) |
| ポリエチレン管継手工 径20mm、融着継手としない | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000510-0046) |
| 量水器ボックス TB-12 土留め板付 | 1.000 | 個 | | | TJ2080 |
| 伸縮型ボール副栓付止水栓 20 | 1.000 | 個 | | | TJ3190 |
| ロングベンドテーパー PP 分止水栓用 ×60 コア一体型 φ20 | 1.000 | 個 | | | TJ7620 |

| 量水器ボックス設置工 φ20 鋳鉄製 | | | | | 単価表 (SJ0850) |
|--------------------|-------|----|-----|-----|--------------|
| | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 量水器ボックス設置工 φ20 樹脂製 | | | | | 単価表 (SJ0840) |
|---|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管路掘削工（バックホウ掘削積込） 砂・砂質土 | 0.030 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010005-0024) |
| 管路埋戻工（機械埋戻） 流用土 | 0.020 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010010-0029) |
| 量水器取付工（ねじ込み接合） 量水器＋筐、標準メーター、呼び径 20mm | 1.000 | 箇所 | | | 施工歩掛表 (DW010230-0044) |
| 止水栓取付工 止水栓のみ、P P、呼び径 20mm | 1.000 | 箇所 | | | 施工歩掛表 (DW010215-0045) |
| ポリエチレン管継手工 径20mm、融着継手としない | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000510-0046) |
| 量水器ボックス FRP製MB-20相当（蓋御影石色、多治見市マ ーク入り） | 1.000 | 個 | | | TJ2100 |
| 伸縮型ボール副栓付止水栓 20 | 1.000 | 個 | | | TJ3190 |
| ロングベンドテーパー PP 分止水栓用 ×60 コア一体型 φ20 | 1.000 | 個 | | | TJ7620 |

量水器ボックス設置工 φ20 樹脂製

単価表 (SJ0840)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|----|-----|-----|-----|
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 試掘工 1m ² | | | | | 単価表 (SJ1850) |
|--|-------|----------------|-----|-----|------------------------|
| | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 4.000 | m | | | 施工P単価表 (CB430510-0001) |
| 舗装版直接掘削・積込工 0cm超え10cm以下 | 1.000 | m ² | | | 施工歩掛表 (DW010015-0026) |
| 管路掘削工 (バックホウ掘削積込) 砂・砂質土 | 0.950 | m ³ | | | 施工歩掛表 (DW010005-0024) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) クッション用砂 | 0.100 | m ³ | | | 施工歩掛表 (DW010010-0027) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) 流用土 | 0.700 | m ³ | | | 施工歩掛表 (DW010010-0029) |
| 路盤工 上層路盤、施工厚= 15 cm、RC-40 再生材 | 1.000 | m ² | | | 施工歩掛表 (DW010020-0051) |
| 発生土運搬費 | 0.250 | m ³ | | | 施工歩掛表 (DW010030-0033) |
| 残土処分費 | 1.000 | m ³ | | | TJ9999 |

| 試掘工 1m ² | | | 単価表 (SJ1850) | | |
|--|-------|----|--------------|-----|-----------------------|
| | | | 1 箇所 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| アスファルト塊運搬費 | 0.050 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010030-0035) |
| 処分費 (多治見市大沢町) アスファルト処理場 塊 50*50*50以下 | 0.100 | t | | | ZC29960004 |
| 表層工・人力施工 (車道・路肩) 仕上り厚 5cm、有、プライムコート (車道・路肩)、再生密粒度アスコン(13)、砂 | 1.000 | m2 | | | 施工歩掛表 (DW010035-0036) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 弁篋撤去工 | | | | | 単価表 (SJ1860) |
|------------------------------|-------|----|-----|-----|------------------------|
| | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | | | | | |
| アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 4.000 | m | | | 施工P単価表 (CB430510-0001) |
| 舗装版直接掘削・積込工 | | | | | |
| 0cm超え10cm以下 | 1.000 | m2 | | | 施工歩掛表 (DW010015-0026) |
| 管路掘削工 (バックホウ掘削積込) | | | | | |
| 砂・砂質土 | 0.950 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010005-0024) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) | | | | | |
| RC-40 | 0.250 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010010-0052) |
| 路盤工 | | | | | |
| 下層路盤、施工厚= 15 cm、R C - 40 再生材 | 1.000 | m2 | | | 施工歩掛表 (DW010020-0030) |
| 路盤工 | | | | | |
| 上層路盤、施工厚= 10 cm、粒度調整碎石 M-30 | 1.000 | m2 | | | 施工歩掛表 (DW010020-0032) |
| 発生土運搬費 | | | | | |
| | 0.750 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010030-0033) |
| 残土処分費 | | | | | |
| | 1.000 | m3 | | | TJ9999 |

| 弁篋撤去工 | | | | | 単価表 (SJ1860) |
|--|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| アスファルト塊運搬費 | 0.050 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010030-0035) |
| 処分費 (多治見市大沢町) アスファルト処理場 塊 50*50*50以下 | 0.100 | t | | | ZC29960004 |
| 表層工・人力施工 (車道・路肩) 仕上り厚 5cm、有、プライムコート (車道・路肩)、再生密粒度アスコン(13)、砂 | 1.000 | m2 | | | 施工歩掛表 (DW010035-0036) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 水圧試験工 | | | | | 単価表 (SJ0410) |
|-----------|-----------|----|-----|-----|--------------|
| 口径150mm以下 | | | | | 1500 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X98M203 |
| 合 計 | 1,500.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 技術管理費 | | | | | 単価表 (F999400001-01) |
|--------------------|---------|----|-----|-----|---------------------|
| | | | | | 1 式 |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 水圧試験工 口径150mm以下 | 883.300 | m | | | 単価表 (SJ0410) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |