

審査 設計者

令和 6 年度 水道実施設計書

工事番号
(設計書コード) 36-KG080-21-01-01-01

建設工事名 令和6年度 上水道統合事業 西大谷地区配水管布設工事(1工区)

路線河川名 建設工事箇所 掛川市西大谷

建設工事金額

工 期 令和 6年12月13日限り 週休2日推進工事補正 (4週8休以上)

| 建設工事概要 | | |
|-----------------------|--------|---|
| 配水管・給水管布設 | 1 | 式 |
| 管据付工 PE管(融着接合) φ100mm | 237.49 | m |
| 給水管布設(N=7箇所) | 1 | 式 |
| ポンプ場 | 1 | 式 |
| 直結給水ブースターポンプ | 1 | 台 |
| ポンプ場 整備工 | 1 | 式 |

歩掛・単価適用年度 令和 6年 4月 基本単価 令和 6年 4月 地区コード 225 地区

起 終 点 指 定 ⇔

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|-----|-----|-----|-----|
| 本工事費 | | | | | |
| - 配水管・給水管布設 | | | | | |
| 式 | | 1 | | | |
| -- 配水管布設 | | | | | |
| 式 | | 1 | | | |
| --- 配水管 材料 | | | | | |
| 式 | | 1 | | | |
| ---- 水道配水用ポリエチレン管 (EF受口付直管) φ100*5000 | 本 | 46 | | | |
| ---- EFソケット φ100 JWWA K 145 | 個 | 4 | | | |
| ---- EFチーズ (両受) φ100 | 個 | 2 | | | |
| ---- EF11° 1/4ベンド (片受) φ100 | 個 | 1 | | | |
| ---- EF45° ベンド (片受) φ100 | 個 | 10 | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|
| ---- EF11° 1/4ベンド (両受) φ100 | 個 | 2 | | | |
| ---- EF45° ベンド (両受) φ100 | 個 | 6 | | | |
| ---- 配水ポリ用メカニカル継手 φ100 大成機工(株)メカポリPPジョイント同等品以上 | 個 | 3 | | | |
| ---- 配水ポリ用メカニカル継手 φ100 大成機工(株)メカポリPPキャップ同等品以上 | 個 | 1 | | | |
| ---- PE挿し口付鑄鉄製T字管 φ100*75 | 個 | 2 | | | |
| ---- ダクタイル鑄鉄管用異種管継手 (K型) φ100 | 個 | 1 | | | |
| ---- PE挿し口付ソフツシール仕切弁 (左開き) φ100 | 個 | 4 | | | |
| ---- 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50×4m JISK6742 | 本 | 1 | | | |
| ---- TS継手H1エルボ φ50 JISK6743 | 個 | 2 | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|-----|-----|-----|-----|
| ---- FCD継手径違いVC短管1号 φ75×50V RF形7.5k 大成機工(株)V-KING同等品以上 | 個 | 1 | | | |
| ---- 急速空気弁 φ25 フランジ形 2種 SUS7.5k 準JISB2063 | 基 | 1 | | | |
| ---- レバー式補修弁 GF φ75 ボール弁 2種 FCD内外面粉体塗装 JWWAB126 H=100 | 個 | 1 | | | |
| ---- フランジ短管(7.5k)GF 75×250 | 個 | 1 | | | |
| ---- フランジ継手部補強金具 TK-14FS同等品以上 φ75 | 組 | 4 | | | |
| ---- 補修弁用フランジ継手部補強金具 TK-15FS同等品以上 φ75 | 組 | 1 | | | |
| ---- フランジ継手材料(GF形ガスケット・SUS六角ボルトナット) φ75 JISG5527 JISB1180、1181相当品 | 組 | 4 | | | |
| ---- フランジ継手材料(RF形ガスケット・SUS六角ボルトナット) φ75 JISG5527 JISB1180、1181相当品 | 組 | 1 | | | |
| ---- K型用特殊押し輪(付属品含む) 100 大成機工TN-30Z同等品以上 | 個 | 1 | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|--------|-----|-----|-------|
| ---- 不漏水割T字管 (左開きバルブ付) CIP用φ100×100 大成機工 (株) TN-65VK同等品以上 | 個 | 1 | | | |
| ---- ソフトシール仕切弁 (左開き) φ100 フランジ形内ねじ2種 FCD内外面粉体塗装 JWWAB120 | 基 | 1 | | | |
| ---- 仕切弁ボックス (底板使用) 車道用 掛川市仕様 | 組 | 6 | | | |
| ---- 消火栓・空気弁ボックス 掛川市仕様 H=730 | 組 | 1 | | | |
| --- 配水管 布設・接合工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 管据付工 PE管 (融着接合) φ75mm 人力 | m | 0.14 | | | 第 1号表 |
| ---- 管据付工 PE管 (融着接合) φ100mm 人力 | m | 237.49 | | | 第 2号表 |
| ---- 管継手工 PE管 融着接合 (1口) φ100mm | 口 | 73 | | | 第 3号表 |
| ---- 管継手工 PE管 融着接合 (1箇所) φ100mm | 箇所 | 6 | | | 第 4号表 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|------|-----|-----|-----------------------|
| ---- 管継手工 PE管 メカニカル継手 φ100mm | □ | 7 | | | 第 5号表 |
| ---- 管据付工 VP管 φ50mm 人力 | m | 1.73 | | | 第 6号表 |
| ---- 管継手工 VP管T継手 φ50mm | □ | 4 | | | 第 7号表 |
| ---- 管継手工 VP管RR継手離脱防止 φ50mm | □ | 1 | | | 第 8号表 |
| ---- 管切断工 PE管 φ100mm | □ | 17 | | | 第 9号表 |
| ---- 管切断工 VP管 φ50mm | □ | 3 | | | 第 10号表 |
| ---- 管継手工 鑄鉄管 φ75mm フランジ継手 7.5K | □ | 4 | | | 第 11号表 |
| ---- 管継手工 鑄鉄管 φ100mm メカニカル継手 A, K形特殊押輪 良好 | □ | 1 | | | 第 12号表 |
| ---- 仕切弁設置工 φ75mm 機械 鑄鉄製仕切弁 縦型 | 基 | 1 | | | フランジ接合は含まない 第 13号表 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----------------|--------|-----|-----|-----------------------|
| ---- 仕切弁設置工 φ100mm 機械 鑄鉄製仕切弁 縦型 | 基 | 4 | | | フランジ接合は含まない 第 14号表 |
| ---- 不断水取付穿孔料 φ100×100 | ヶ所 | 1 | | | |
| ---- 仕切弁ボックス設置工 底板使用 | 箇所 | 6 | | | 第 15号表 M0007 |
| ---- 空気弁ボックス設置工 600×450×730角型ビットボックス | 箇所 | 1 | | | 第 16号表 M0067 |
| ---- 管理説明テープ工 φ350mm以下 天端明示作業 | m | 243.35 | | | 第 21号表 M0134 |
| ---- 埋設標識シート工 アルタンシート | m | 242.01 | | | 第 22号表 M0133 |
| --- 配水管 土工・舗装工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 舗装版切断 (As t=15cm以下) | m | 800 | | | SP 1号表 |
| ---- 舗装版濁水処理運搬工 2t車 L=16.4km DID区間:無し | m ³ | 0.9 | | | 第 23号表 M0013 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----|-----|-----|-----|-----------------|
| ---- 舗装版取壊し積込 (バックホウ) 0cmを超え10cm以下 バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3) | m2 | 570 | | | 第 25号表 |
| ---- アスファルト殻運搬 4t車 L=4.4km DID区間無し | m3 | 27 | | | 第 26号表 M0012 |
| ---- バックホウ掘削積込 (土砂) バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3) | m3 | 180 | | | 第 28号表 |
| ---- 管路埋戻 (機械埋戻) 砂 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 | m3 | 50 | | | 第 29号表 M0009 |
| ---- 管路埋戻工 (機械埋戻・バックホウ) バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3) 路床材 再生盛土材 | m3 | 110 | | | 第 31号表 |
| ---- 発生土処理 (海岸防災林事業搬入) 4t車 L=4.1km DID区間無し | m3 | 180 | | | 第 32号表 M0187 |
| ---- 上層路盤工 仕上り厚さ=11cm 施工幅=1.8m未満 粒度調整砕石 (M-30) | m2 | 123 | | | 第 34号表 |
| ---- 上層路盤工 2層仕上げ 仕上り厚さ=16cm 施工幅=1.8m未満 粒度調整砕石 (M-30) | m2 | 32 | | | 第 35号表 |
| ---- 舗装仮復旧工 (車道・路肩) 密粒度AS (13) 厚40mm 再生合材を使用 | m2 | 155 | | | 第 36号表 M0142 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----------------|-----|-----|-----|-----------------|
| ---- 不陸整正 | m ² | 266 | | | SP 2号表 |
| ---- 表層(車道・路肩部) | m ² | 413 | | | SP 3号表 |
| ---- 区画線設置【熔融式手動】 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 | m | 34 | | | 第 37号表 |
| ---- 区画線設置【熔融式手動】 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 | m | 9 | | | 第 38号表 |
| ---- 区画線設置【熔融式手動】 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm 白 | m | 7 | | | 第 39号表 |
| ---- 土留工(アルミ矢板) | 式 | 1 | | | M0171 第 40号表 |
| -- 給水管布設(N=7箇所) | 式 | 1 | | | |
| --- 給水管 材料 | 式 | 1 | | | |
| ---- DIP用コック式サドル付分水栓 φ100×20 エポキシ樹脂粉体塗装 前田バルブMVK型同等品以上 | 個 | 1 | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|------|-----|-----|-----|
| ---- 防食用コア φ20 | 個 | 1 | | | |
| ---- 配水ポリ用鑄鉄サドル付分水栓 φ100*20 エポキシ樹脂粉体塗装 前田バルブMVK型同等品以上 | 個 | 6 | | | |
| ---- ポリエチレン二層管 φ20 1種(軟質) JISK6762 | m | 26.1 | | | |
| ---- PEワンタッチ継手分・止水栓用 φ20 NY式ジョイント同等品以上 | 個 | 7 | | | |
| ---- PEワンタッチ継手メータ用60° ベンド φ20 JWWAB116 メタリングパッキン含む | 個 | 7 | | | |
| ---- PEワンタッチ継手用インコア φ20 JIS外径黒ポリ用(樹脂製) | 個 | 14 | | | |
| ---- HIユニオンソケット(袋ナット付) φ20 JISK6743 | 個 | 7 | | | |
| ---- TS継手径違いソケット φ20×13 JISK6743 | 個 | 7 | | | |
| ---- TS継手HIキャップ φ13 JISK6743 | 個 | 7 | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----|------|-----|-----|-----------------|
| ---- ボール止水栓 (キーハンドル式) φ20前田バルブMV-JB同等品以上 | 個 | 7 | | | |
| ---- 止水栓ボックス φ13-25 掛川市仕様 | 個 | 7 | | | |
| --- 給水管 布設・接合工 | 式 | 1 | | | |
| ---- サドル分水栓建込み工 鑄鉄管 φ100mm 給水管接合1口を含む φ20mm | 箇所 | 1 | | | 第 45号表 |
| ---- サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 φ100mm 給水管接合1口を含む φ20mm | 箇所 | 6 | | | 第 46号表 |
| ---- 管据付工 PE管 φ20mm 人力 | m | 26.1 | | | 第 47号表 |
| ---- PE管ワントッチ継手工 φ20mm | 口 | 15 | | | 第 48号表 M0157 |
| ---- 管継手工 VP管TS継手 φ13mm | 口 | 14 | | | 第 49号表 |
| ---- 管継手工 VP管TS継手 φ20mm | 口 | 14 | | | 第 50号表 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----------------|-----|-----|-----|-------------------------|
| ---- コア取付工 (鑄鉄管) φ20mm | 箇所 | 1 | | | 第 51号表 |
| ---- 管切断工 PE管 φ20mm | 口 | 18 | | | 第 52号表 |
| ---- 止水栓設置工 (PP用) φ20mm | 箇所 | 7 | | | 接合及び止水栓管取付け含む 第 53号表 |
| --- 給水管 土工・舗装工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 舗装版切断 (As t=15cm以下) | m | 67 | | | SP 1号表 |
| ---- 舗装版切断 (Co t=15cm以下) | m | 2 | | | SP 4号表 |
| ---- 舗装版濁水処理運搬工 2t車 L=16.4km DID区間:無し | m ³ | 0.1 | | | 第 23号表 |
| ---- 舗装版取壊し積込 (バックホウ) 0cmを超え10cm以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ² | 44 | | | 第 25号表 |
| ---- アスファルト殻運搬 4t車 L=4.4km DID区間無し | m ³ | 2 | | | 第 26号表 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|------|-----|-----|-----------------|
| ---- コンクリート設置搬 4t車 L=4.4km DID区間無 | m3 | 0.03 | | | M0014 第 54号表 |
| ---- バックホウ掘削積込(土砂) バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3) | m3 | 1.0 | | | 第 28号表 |
| ---- 人力掘削 | m3 | 0.7 | | | M0161 第 56号表 |
| ---- 管路埋戻(機械埋戻)砂 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型 | m3 | 2.6 | | | M0009 第 29号表 |
| ---- 管路埋戻工(機械埋戻・バックホウ) バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3) 路床材 再生盛土材 | m3 | 1.0 | | | 第 31号表 |
| ---- 人力埋戻し | m3 | 0.7 | | | M0162 第 57号表 |
| ---- 発生土処理(海岸防災林事業搬入) 4t車 L=4.1km DID区間無し | m3 | 1.0 | | | M0187 第 32号表 |
| ---- 上層路盤工 仕上り厚さ=11cm 施工幅=1.8m未満 粒度調整砕石(M-30) | m2 | 1.0 | | | 第 34号表 |
| ---- 舗装仮復旧工(車道・路肩) 密粒度AS(13) 厚40mm 再生合材を使用 | m2 | 1.0 | | | M0142 第 36号表 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----------------|-----|-----|-----|--------|
| ---- 不陸整正 | m ² | 24 | | | SP 2号表 |
| ---- 表層(車道・路肩部) | m ² | 34 | | | SP 7号表 |
| ---- コンクリート舗装工 18-8-25(BB) 水セメント比60%以下 t=10cm | m ² | 0.3 | | | 第 58号表 |
| ---- 区画線設置 [熔融式手動] 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 | m | 10 | | | 第 37号表 |
| -- ポンプ場 | 式 | 1 | | | |
| --- ポンプ場 材料・機器 | 式 | 1 | | | |
| ---- 水道配水用ポリエチレン管 φ50*5000 JWWA K 144 | 本 | 1 | | | |
| ---- 水道配水用ポリエチレン管 φ100*5000 JWWA K 144 | 本 | 2 | | | |
| ---- EFソケット φ50 JWWA K 145 | 個 | 3 | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|
| ---- EF90° ベンド (両受) φ50 | 個 | 1 | | | |
| ---- EF レジューサー (片受) φ100*50 | 個 | 2 | | | |
| ---- EF Sベンド 300H (片受) φ100 | 個 | 2 | | | |
| ---- 金属継手 (S型おねじ付ソケット) φ50 前澤給装工業 (株) ISO変換継手同等品以上 | 個 | 2 | | | |
| ---- 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 40A×4m JWwak116 | 本 | 1 | | | |
| ---- ねじ込み式管端防食継手エルボ 40A VD用外面被覆コア内蔵形 JWwak150 | 個 | 2 | | | |
| ---- 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50×4m JISK6742 | 本 | 2 | | | |
| ---- TS継手H1ソケット φ50 JISK6743 | 個 | 1 | | | |
| ---- TS継手径違いソケット φ100×50 JISK6743 | 個 | 1 | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|-----|-----|-----|-----|
| ---- TS継手H1エルボ φ50 JISK6743 | 個 | 1 | | | |
| ---- TS継手H145°エルボ φ50 JISK6743 | 個 | 1 | | | |
| ---- PE挿し口付ソフトシール仕切弁(左開ぎ) φ50 | 個 | 2 | | | |
| ---- 仕切弁ボックス(小) 民地用 掛川市仕様 | 組 | 2 | | | |
| ---- 直結給水プースターポンプ ウォールキャビネットタイプ 40A×2.2kw(3φ200V) | 台 | 1 | | | |
| ---- 引込開閉器盤 SUS 800×300×200 | 面 | 1 | | | |
| ---- 引込柱 鋼管ポール 6m | 本 | 1 | | | |
| ---- パトライト 黄色 φ150 | 個 | 1 | | | |
| ---- 電線 600V EM-CE3.5sq-3C | m | 10 | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| ---- 電線 EM-IE5. 5sq | m | 15 | | | |
| ---- 接地棒 φ14×1500 D種 | 本 | 1 | | | |
| ---- 接地棒用リード端子 φ14用 D種 | 本 | 1 | | | |
| ---- 電線管 FEP30 | m | 1 | | | |
| ---- 電線管 PE22×3. 66m | 本 | 6 | | | |
| ---- 金属製可とう電線管 30mm 樹脂系被覆 | m | 2 | | | |
| ---- 埋設表示シート 電気用 50m/巻 | 巻 | 1 | | | |
| ---- プルボックス SUS 150×150×150 | 個 | 1 | | | |
| --- ポンプ場 布設・接合・設置工 | 式 | 1 | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|----|------|-----|-----|--------|
| ---- 管据付工 PE管 (融着接合) φ50mm 人力 | m | 1.9 | | | 第 59号表 |
| ---- 管据付工 PE管 (融着接合) φ100mm 人力 | m | 10.6 | | | 第 2号表 |
| ---- 管継手工 PE管 融着接合 (1口) φ50mm | 口 | 5 | | | 第 60号表 |
| ---- 管継手工 PE管 融着接合 (1箇所) φ50mm | 箇所 | 3 | | | 第 61号表 |
| ---- 管継手工 PE管 融着接合 (1口) φ100mm | 口 | 6 | | | 第 3号表 |
| ---- 管切断工 PE管 φ50mm | 口 | 3 | | | 第 62号表 |
| ---- 管切断工 PE管 φ100mm | 口 | 2 | | | 第 9号表 |
| ---- 管据付工 鋼管 φ40mm 人力 | m | 2.5 | | | 第 63号表 |
| ---- 管切断工 鋼管 φ40mm | 口 | 2 | | | 第 64号表 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----------------|------|-----|-----|-----------------------|
| ---- 管継手工 小口径管ねじ切り φ40mm | 口 | 2 | | | 第 65号表 |
| ---- 管継手工 小口径管ねじ込み接合 φ40mm | 口 | 4 | | | 第 66号表 |
| ---- 管据付工 VP管 φ50mm 人力 | m | 7.6 | | | 第 6号表 |
| ---- 管継手工 VP管TS継手 φ50mm | 口 | 7 | | | 第 7号表 |
| ---- 管切断工 VP管 φ50mm | 口 | 3 | | | 第 10号表 |
| ---- 仕切弁設置工 φ50mm 機械 鑄鉄製仕切弁 縦型 | 基 | 2 | | | フランジ接合は含まない 第 67号表 |
| ---- 仕切弁ボックス設置工 (小) | 箇所 | 2 | | | M0125 第 68号表 |
| ---- 管路埋戻 (機械埋戻) 砂 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排出ガス対策型 | m ³ | 2 | | | M0009 第 29号表 |
| ---- 埋設標識シート工 アルタシート | m | 20.3 | | | M0133 第 22号表 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------------|
| ---- コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) | 孔 | 1 | | | SP 9号表 |
| ---- ポンプ設置 | 台 | 1 | | | 第 69号表 M0188 |
| ---- 機械基礎 | 箇所 | 1 | | | 第 70号表 M0189 |
| ---- 引込開閉器盤設置工 | 面 | 1 | | | 第 71号表 M0190 |
| ---- 引込柱設置工 6 m | 本 | 1 | | | 第 72号表 M0199 |
| ---- 波付硬質合成樹脂管敷設 FEP30 道路沿い (地中) | m | 1 | | | 第 73号表 M0192 |
| ---- 電線管敷設工 PE22 | m | 20 | | | 第 74号表 M0193 |
| ---- 金属製可とう電線管 30 mm | m | 2 | | | 第 75号表 M0195 |
| ---- 埋設標識シート敷設工 電気用 | m | 21 | | | 第 76号表 M0194 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|----|-----|-----|-----|-----------------|
| ---- プルボックス設置工 150×150×150 | 個 | 1 | | | M0196 第 77号表 |
| ---- 接地設置工 D種 | 極 | 1 | | | M0197 第 78号表 |
| --- ポンプ場 整備工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 造成土工 | 式 | 1 | | | M0201 第 79号表 |
| ---- 擁壁工 | 式 | 1 | | | M0202 第 81号表 |
| ---- 場内舗装工 | 式 | 1 | | | M0203 第 83号表 |
| ---- 門扉・外柵 | 式 | 1 | | | M0204 第 84号表 |
| -- 交通整理 | 式 | 1 | | | |
| --- 交通整理 | 式 | 1 | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|----|-----|-----|-----|-----------------|
| ---- 交通誘導警備員B | 人 | 24 | | | |
| 直接工事費計 | | | | | |
| 工種区分 No. 63 開削工事及び小口径推進工事等 | | | | | |
| 共通仮設費 (一般交通影響あり(2)) | 式 | 1 | | | |
| 仮設材運搬費 | 式 | 1 | | | M0178 |
| 試運転調整 | 式 | 1 | | | 第 85号表 M0198 |
| 共通仮設費計 | | | | | |
| 純工事費計 | | | | | |
| 現場管理費 (一般交通影響あり(2)) | 式 | 1 | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 工事原価計 | | | | | |
| 一般管理費等 (金銭的保証を必要とする) | 式 | 1 | | | |
| 工事価格計 | | | | | |
| 消費税相当額 | 式 | 1 | | | |
| 請負工事費 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管据付工 PE管 (融着接合) φ75mm
人力

第 1号表

金 円 10 m 当り

| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管据付工 PE管 (融着接合) φ100mm
人力

第 2号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管継手工 PE管 融着接合 (1口)
φ100mm

第 3号表

金 円 1 口当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管継手工 PE管 融着接合 (1箇所)
φ100mm

第 4号表

金 円 1 箇所当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管継手工 PE管 メカニカル継手
φ100mm

第 5号表

金 円 1 口当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管据付工 VP管 φ50mm
人力

第 6号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管継手工 VP管TS継手
φ50mm

第 7号表

金 円 2 口当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | 口 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管継手工 VP管RR継手離脱防止
φ50mm

第 8号表

金 円 1 口当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管切断工 PE管 φ100mm

第 9号表

金 円 1 口当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管切断工 VP管 φ50mm

第 10号表

金 円 1 口当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管継手工 鋳鉄管 φ75mm
フランジ継手 7.5K

第 11号表

金 円 1 口当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管継手工 鑄鉄管 φ100mm
メカニカル継手 A, K形特殊押輪 良好

第 12号表

金 円 1 口当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仕切弁設置工 φ100mm以下
機械 鑄鉄製仕切弁 縦型

第 13号表

金 円

1 基当り

フランジ接合は含まない

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| トラック運転 4-4.5t積 2.9t吊 [クレーン装置付] | 時間 | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仕切弁設置工 φ100mm以下
機械 鑄鉄製仕切弁 縦型

第 14号表

金 円

1 基当り

フランジ接合は含まない

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| トラック運転 4-4.5t積 2.9t吊 [クレーン装置付] | 時間 | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO007 | | 仕切弁ボックス設置工 底版使用 | | 第 15号表 | | |
|--------------------------------|-----|--------------------|-----|--------|-----|--|
| 金 円 | | 1 箇所当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m | 本 | 0.15 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO067 | | 空気弁ボックス設置工 600×450×730角型ビットボックス | | | 第 16号表 | |
|---|-----|------------------------------------|-----|-----|--------|-------|
| 金 円 | | 1 箇所 当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 鉄蓋設置 角形2号 600×450mm | 個 | 1 | | | 第 17号表 | M0068 |
| レジンコンクリート製ボックス設置 角形2号 上部壁600×450×200mm | 個 | 1 | | | 第 18号表 | M0069 |
| レジンコンクリート製ボックス設置 角形2号 下部壁600×450×350mm | 個 | 1 | | | 第 19号表 | M0070 |
| レジンコンクリート製ボックス設置 角形2号 底板600×450×80mm | 個 | 1 | | | 第 20号表 | M0071 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| M O O 6 8 | | | | | |
|-----------|-----|------------------------|-----|--------|-----|
| | | 鉄蓋設置 角形2号 600×450mm | | 第 17号表 | |
| 金 | 円 | 1 個当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO069 | | レジンコンクリート製ボックス設置 角形2号 上部壁600×450×200mm | | 第 18号表 | | |
|-------|---|---|----|--------|----|----|
| 金 | 円 | 1 個当り | | | | |
| 積算項目 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MOO70 | | レジンコンクリート製ボックス設置 角形2号 下部壁600×450×350mm | | 第 19号表 | | |
|-------|---|---|----|--------|----|----|
| 金 | 円 | 1 個当り | | | | |
| 積算項目 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | |
| 計 | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MOO71 | | レジンコンクリート製ボックス設置 角形2号 底版600×450×80mm | | 第 20号表 | | |
|-------|---|---|----|--------|----|----|
| 金 | 円 | 1 個当り | | | | |
| 積算項目 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO134 | | 管理説明テープ工 φ350mm以下 天端明示作業 | | 第 21号表 | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|-----|--------|-----|-----|
| 金 円 100 m 当り | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 埋設説明テープ 巾50mm、青色、西暦表示、上水道文字有り(白) | | m | 100 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO133 | | 埋設標識シート工 アルタンシート | | 第 22号表 | |
|---------------------------------------|-----|---------------------|-----|--------|-----|
| 金 円 | | 100 m 当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 埋設標識シート W=15cm ヨツギ(株)アルタンシートW同等品以上 | m | 100 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO013 | | | | | |
|-------------------------------------|----|-----|----|----|--------|
| 舗装版濁水処理運搬工 2t車 L=16.4km DID区間:無し | | | | | |
| 第 23号表 | | | | | |
| 金 円 1 m3 当り | | | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トラック運搬(DID区間なし) 運搬距離:18.1km以下 | 台 | 0.5 | | | 第 24号表 |
| 濁水処理料 舗装版濁水 | m3 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

トラック運搬 (DID区間なし)
運搬距離: 18.1km以下

第 24号表

金 円 1 台当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----|----|----|----|----|
| トラック運搬 2t積 | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装版取壊し積込 (バックホウ) 0cmを超え10cm以下
バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3)

第 25号表

金 円 100 m2 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| バックホウ [クローラ型] 運転 山積0.28m3 (平積0.20m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値) | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m2 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MOO12 | | アスファルト殻運搬 4t車 L=4.4km DID区間無し | | 第 26号表 | |
|--|----|----------------------------------|----|--------|--------|
| 金 円 10 m3 当り | | | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック運搬・4t積(管路掘削工事) バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3) DID区間無し, L=4.4km, As塊 | m3 | 10 | | | 第 27号表 |
| 建設副産物リサイクル処理料 As塊料金, 30cm角以下 | m3 | 10 | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m3 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ダンプトラック運搬・4t積(管路掘削工事)
バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3)
DID区間無し, L=4.4km, As塊

第 27号表

金 円 10 m3 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|----|----|----|----|----|
| ダンプトラック運搬 4t積 タイヤ損耗費:良好 | 日 | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m3 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホウ掘削積込(土砂)
バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3)

第 28号表

金 円 100 m3 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| バックホウ [クローラ型] 運転 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m3 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M O O O 9 | | 管埋戻 (機械埋戻) 砂 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 排出ガス対策型 | | 第 29号表 | | |
|--|--|--|-----|--------|-----|--------|
| 金 円 100 m ³ 当り | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管埋戻工 (機械埋戻・バックホウ) バックホウ 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 路体材 各種 | | m ³ | 100 | | | 第 30号表 |
| 水道管用基礎砂 | | m ³ | 126 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | m ³ | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

管路埋戻工 (機械埋戻・バックホウ)
バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3) 路体材 各種

第 30号表

金 円 100 m3 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|-----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| バックホウ [クローラ型] 運転 山積0.28m3 (平積0.20m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値) | 時間 | | | | |
| タンパ 運転 質量 60-80kg ガソリン | 日 | | | | |
| 路体材 各種 | m3 | 126 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m3 | | | | |

管路埋戻工 (機械埋戻・バックホウ)

バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3) 路床材 再生盛土材

第 31号表

金 円 100 m3 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|-----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| バックホウ [クローラ型] 運転 山積0.28m3 (平積0.20m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値) | 時間 | | | | |
| タンパ 運転 質量 60-80kg ガソリン | 日 | | | | |
| 路床材 再生盛土材 | m3 | 126 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m3 | | | | |

| MO187 | | 発生土処理 (海岸防災林事業搬入) 4t車 L=4.1km DID区間無し | | 第 32号表 | |
|---|----|--|----|--------|--------|
| 金 円 | | 1 m3 当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック運搬・4t積 (管路掘削工事) バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3) DID区間無し, L=4.1km, 土砂 | m3 | 1 | | | 第 33号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ダンプトラック運搬・4t積(管路掘削工事)
 バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3)
 DID区間無し, L=4.1km, 土砂

第 33号表

金 円 10 m3 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|----|----|----|----|----|
| ダンプトラック運搬 4t積 タイヤ損耗費:良好 | 日 | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m3 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

上層路盤工

仕上り厚さ=11cm 施工幅=1.8m未満 粒度調整碎石 (M-30)

第 34号表

金 円 100 m2 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------|----|-------|----|----|----|
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 粒調碎石 M-30 30-0mm | m3 | 13.97 | | | |
| タンバ 運転 質量 60-80kg ガソリン | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m2 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

上層路盤工 2層仕上げ
仕上り厚さ=16cm 施工幅=1.8m未満 粒度調整碎石 (M-30)

第 35号表

金 円 100 m2 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------|----|-------|----|----|----|
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 粒調碎石 M-30 30-0mm | m3 | 20.32 | | | |
| タンバ 運転 質量 60-80kg ガソリン | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m2 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO142 | | 舗装仮復旧工(車道・路肩) 密粒度AS(13) 厚40mm 再生合材を使用 | | 第 36号表 | | |
|------------------------------|--|---|-------|--------|-----|---------------------------|
| 金 円 100 m2当り | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 1 2 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 1 2 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 1 2 |
| 再生密粒度アスコン(13) 再生合材 | | t | 10.06 | | | 突き固め回数50回(A)、設計密度2.35t/m3 |
| 振動ローラ 運転 ハンドガイド式 0.5-0.6t | | 日 | | | | 1 2 |
| 振動コンパクト 運転 40-60kg | | 日 | | | | 1 2 |
| 諸雑費 | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |

| MO142 | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|
| 第 36号表 | | | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 単価 | m2 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

区画線設置 [熔融式手動] 実線 15cm
塗布厚1.5mm 白

第 37号表

金 円 1000 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|-------|----|----|----------------------|
| 区画線工 (区画線設置工 [熔融式(手動)]) 昼間単価 8 休 供用区間 実線 15cm 時間的制約 無機・労 | m | 1,000 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15-18% 白 比重2.0 | kg | 570 | | | 2 |
| 道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106-0.850mm | kg | 25 | | | 2 |
| 接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9 | kg | 25 | | | 2 |
| 軽油 パトロール給油 | l | 40 | | | 2 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 37号表

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----|----|----|----|----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

区画線設置 [熔融式手動] 実線 45cm
塗布厚1.5mm 白

第 38号表

金 円 1000 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|-------|----|----|----------------------|
| 区画線工 (区画線設置工 [熔融式(手動)]) 昼間単価 8 休 供用区間 実線 45cm 時間的制約 無 機・労 | m | 1,000 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15-18% 白 比重2.0 | kg | 1,700 | | | 2 |
| 道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106-0.850mm | kg | 75 | | | 2 |
| 接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9 | kg | 75 | | | 2 |
| 軽油 パトロール給油 | l | 73 | | | 2 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 38号表

| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

区画線設置 [熔融式手動] 矢印・記号・文字 15cm換算
塗布厚1.5mm 白

第 39号表

金 円 1000 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|-------|----|----|----------------------|
| 区画線工 (区画線設置工 [熔融式(手動)]) 昼間単価 8 休 供用区間 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 無 機・労 | m | 1,000 | | | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| 標準単価×最終補正係数 (%) | % | | | | |
| 路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15-18% 白 比重2.0 | kg | 570 | | | 2 |
| 道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106-0.850mm | kg | 25 | | | 2 |
| 接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9 | kg | 25 | | | 2 |
| 軽油 パトロール給油 | l | 100 | | | 2 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |

第 39号表

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----|----|----|----|----|
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO171 | | 土留工 (アルミ矢板) | | 第 40号表 | |
|---|-----|-------------|-----|--------|-----------------|
| 金 | 円 | 1 式 当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| アルミ矢板建て込み工(機械施工) バックホウ山積0.28m3 矢板長2.5m (両側分) | m | 7 | | | M0173 第 41号表 |
| アルミ矢板引抜工(機械施工) バックホウ山積0.28m3 矢板長2.5m (両側分) | m | 7 | | | M0175 第 42号表 |
| 軽量金属製支保設置撤去工 2段 3.5m以下 水圧式パイプサポート | m | 7 | | | 第 43号表 |
| 賃料 アルミ矢板・腹起し材・切梁材 | 式 | 1 | | | M0176 第 44号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO173 | | アルミ矢板建て込み工(機械施工) | | 第 41号表 | |
|--|----|-----------------------------|----|--------|----|
| 金 円 100 m 当り | | バックホウ山積0.28m3 矢板長2.5m (両側分) | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| バックホウ [クローラ型] 運転 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第1次基準値) | 時間 | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO175 | | アルミ矢板引抜き(機械施工) バックホウ山積0.28m3 矢板長2.5m (両側分) | | | 第 42号表 | |
|---|--|---|----|-----|--------|-----|
| 金 円 100 m 当り | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| トラッククレーン オペレータ付き ラチスジブ型、油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | | | 賃料 |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

軽量金属製支保設置撤去工
2段 3.5m以下 水圧式パイプサポート

第 43号表

金 円 100 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO176 | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 賃料 アルミ矢板・腹起し材・切梁材 | | | | | |
| 第 44号表 | | | | | |
| 金 円 1 式 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| アルミ矢板賃料 | 式 | 1 | | | |
| 腹起し材賃料 アルミ製 110×130mm L=4.0m | 式 | 1 | | | |
| 切梁材賃料 アルミ製水圧サポート | 式 | 1 | | | |
| 水圧ポンプ賃料 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

サドル分水栓建込み工 鑄鉄管 φ100mm
給水管接合1口を含む
φ20mm

第 45号表

金 円 1 箇所当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 φ100mm
給水管接合1口を含む
φ20mm

第 46号表

金 円 1 箇所当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管据付工 PE管 φ20mm
人力

第 47号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO157 | | PE管ワンタッチ継手工 φ20mm | | 第 48号表 | |
|---------|-----|----------------------|-----|--------|-----|
| 金 円 | | 2 口当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 計 | | | | | |
| 単価 | 口 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管継手工 VP管TS継手
φ13mm

第 49号表

金 円 2 口当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| | 口 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管継手工 VP管TS継手
φ20mm

第 50号表

金 円 2 口当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | 口 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コア取付工 (鑄鉄管)
φ20mm

第 51号表

金 円 1 箇所当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管切断工 PE管 φ20mm

第 52号表

金 円 1 口当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO159 | | 止水栓設置工 (PP用) φ20mm | | 第 53号表 | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------------------|---------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 金 | 円 | 1 箇所 当り | 接合及び止水栓筐取付け含む | | | | | | | | | | |
| 積 | 算 | 項 | 目 | 単 | 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 配管工 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | 人 | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | 人 | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | % | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| MOO14 | | コンクリート殻運搬 4t車 L=4.4km DID区間無 | | 第 54号表 | |
|---|----|---------------------------------|----|--------|--------|
| 金 | 円 | 10 m3 当り | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック運搬・4t積(管路掘削工事) バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3) DID区間無し, L=4.4km, 土砂 | m3 | 10 | | | 第 55号表 |
| 建設副産物リサイクル処理料 Co塊料金 | m3 | 10 | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m3 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ダンプトラック運搬・4t積(管路掘削工事)
バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3)
DID区間無し, L=4.4km, 土砂

第 55号表

金 円 10 m3 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------|----|----|----|----|----|
| ダンプトラック運搬 4t積 級 タイヤ損耗費:良好 | 日 | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m3 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO161 | | 人力掘削 | | 第 56号表 | | |
|---------|-----|---------|-----|--------|--------|--|
| 金 円 | | 1 m3 当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 掘削 | m3 | 1 | | | SP 5号表 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO162 | | 人力埋戻し | | 第 57号表 | | |
|-------|----|---------|----|--------|--------|--|
| 金 円 | | 1 m3 当り | | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | m3 | 1 | | | SP 6号表 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MOO29 | | コンクリート舗装工 18-8-25(BB) 水セメント比60%以下 t=10cm | | 第 58号表 | | |
|---------------|--|---|----|--------|-----|--------|
| 金 円 100 m2 当り | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート | | m3 | 10 | | | SP 8号表 |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | m2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

管据付工 PE管 (融着接合) φ50mm
人力

第 59号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管継手工 PE管 融着接合 (1口)
φ50mm

第 60号表

金 円 1 口当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管継手工 PE管 融着接合 (1箇所)
φ50mm

第 61号表

金 円 1 箇所当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管切断工 PE管 φ50mm

第 62号表

金 円 1 口当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管据付工 鋼管 φ40mm
人力

第 63号表

金 円 10 m 当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管切断工 鋼管 φ40mm

第 64号表

金 円 1 口当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管継手工 小口径管ねじ切り
φ40mm

第 65号表

金 円 1 口当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管継手工 小口径管ねじ込み接合
φ40mm

第 66号表

金 円 2 口当り

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | 口 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仕切弁設置工 φ100mm以下
機械 鋳鉄製仕切弁 縦型

第 67号表

金 円

1 基当り

フランジ接合は含まない

| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| トラック運転 4-4.5t積 2.9t吊 [クレーン装置付] | 時間 | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO125 | | 仕切弁ボックス設置工 (小) | | 第 68号表 | | |
|---------|--|-------------------|-----|--------|-----|-----|
| 金 円 | | 1 箇所当り | | | | |
| 積 算 項 目 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO188 | | ポンプ設置 | | 第 69号表 | | |
|-------|----|-------|----|--------|----|--|
| 金 円 | | 1 台当り | | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO189 | | 機械基礎 | | 第 70号表 | | |
|--------|----|--------|----|--------|---------|--|
| 金 円 | | 1 箇所当り | | | | |
| 積算項目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | m2 | 0.84 | | | SP 10号表 | |
| 型枠 | m2 | 1.8 | | | SP 11号表 | |
| コンクリート | m3 | 0.3 | | | SP 8号表 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO190 | | 引込開閉器盤設置工 | | | | 第 71号表 |
|---------|-----|-----------|-----|-----|-----|--------|
| 金 円 | | 1 面当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 電工 | 人 | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO199 | | 引込柱設置工 6m | | 第 72号表 | | |
|---------|--|--------------|-----|--------|-----|-----|
| 金 円 | | 1 本当り | | | | |
| 積 算 項 目 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 電工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO192 | | 波付硬質合成樹脂管敷設 FEP30 道路沿い(地中) | | 第 73号表 | | |
|--------------|--|-------------------------------|----|--------|-----|-----|
| 金 円 100 m 当り | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 電工 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO193 | | 電線管敷設工 PE22 | | 第 74号表 | | |
|---------|--|----------------|-----|--------|-----|-----|
| 金 円 | | 100 m 当り | | | | |
| 積 算 項 目 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 電工 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO195 | | 金属製可とう電線管 30mm | | 第 75号表 | | |
|--------------|--|-------------------|----|--------|-----|-----|
| 金 円 100 m 当り | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 電工 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO194 | | 埋設標識シート敷設工 電気用 | | 第 76号表 | | |
|--------------|--|-------------------|----|--------|-----|-----|
| 金 円 100 m 当り | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 電工 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO196 | | プルボックス設置工 150×150×150 | | 第 77号表 | | |
|-------|---|--------------------------|----|--------|----|----|
| 金 | 円 | 1 個当り | | | | |
| 積算項目 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO197 | | 接地設置工 D種 | | 第 78号表 | | |
|---------|--|-------------|-----|--------|-----|-----|
| 金 円 | | 1 極当り | | | | |
| 積 算 項 目 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 電工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO201 | | 造成土工 | | 第 79号表 | | |
|--|-----|-------|-----|--------|---------|-------|
| 金 円 | | 1 式当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 掘削 | m3 | 28 | | | SP 12号表 | |
| 埋戻 (機械埋戻) 流用土 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 | m3 | 2 | | | 第 80号表 | M0200 |
| 発生土処理 (海岸防災林事業搬入) 4t車 L=4.1km DID区間無し | m3 | 26 | | | 第 32号表 | M0187 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO200 | | 埋戻 (機械埋戻) 流用土 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 | | 第 80号表 | | |
|--|--|--|----|--------|-----|-----|
| 金 円 100 m3 当り | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ [クローラ型] 運転 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第1次基準値) | | 時間 | | | | |
| タンバ運転 60-80kg | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO202 | | 擁壁工 | | 第 81号表 | | |
|-----------------------------------|----------------|-------|-----|--------|---------------------------------|--|
| 金 円 | | 1 式当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 基礎碎石 | m ² | 13 | | | SP 10号表 | |
| 型枠 | m ² | 44 | | | SP 13号表 | |
| 鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物 | t | 0.25 | | | 市場単価を適用(材料を含む), 10t未満 第 82号表 | |
| コンクリート(場所打擁壁) | m ³ | 6 | | | SP 14号表 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 金 円 | | 1 t 当り | | 市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 | |
|------------------------|-----|--------|-----|------------------------|---------------------------|
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 異形棒鋼 SD345 D13 | t | 1.03 | | | |
| 鉄筋工 (鉄筋加工・組立) 一般構造物 | t | 1 | | | 1 市場単価 (基準額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正) | X | | | | |
| (加算率: S1) 施工規模 | % | | | | |
| 補正後市場単価 | t | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |

| MO203 | | 場内舗装工 | | 第 83号表 | |
|---------------|----------------|-------|-----|--------|---------|
| 金 円 | | 1 式当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 上層路盤 (車道・路肩部) | m ² | 24 | | | SP 15号表 |
| 表層 (車道・路肩部) | m ² | 24 | | | SP 16号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO204 | | 門扉・外柵 | | 第 84号表 | | |
|--|-----|-------|-----|--------|---------|--|
| 金 円 | | 1 式当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ネットフェンス (直忍返し付) φ3.2×56mm H1800 亜鉛めっき | m | 10 | | | | |
| ネットフェンス門扉 (直忍返し付) φ3.2×56mm H1800 亜鉛めっき | 基 | 1 | | | | |
| 金網・支柱 (門扉) | m | 2 | | | SP 17号表 | |
| 金網・支柱 (立入防止柵) | m | 10 | | | SP 18号表 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO178 | | 仮設材運搬費 | | 第 85号表 | | |
|--|-----|--------|-----|--------|-----|--|
| 金 円 | | 1 式当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 仮設材等の運搬費(往路) 12m以内 L=10km, G=0.599t | 式 | 1 | | | | |
| 仮設材等の運搬費(復路) 12m以内 L=10km, G=0.599t | 式 | 1 | | | | |
| 仮設材等の積み込み・取卸し費 現場搬入質量=0.599t, 現場搬出質量=0.599t | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO198 | | 試運転調整 | | 第 86号表 | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 金 | 円 | 1 式当り | | | | | | | | | | | |
| 積 | 算 | 項 | 目 | 単 | 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 運 | 転 | 監 | 視 | 技 | 術 | 員 | | | | | | | |
| | | | | 人 | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

| 名 称 | 内 容 | |
|--------------------|--|---------|
| 舗装版切断 | 舗装版種別＝アスファルト舗装版，アスファルト舗装版厚＝15cm以下 | SP 1号表 |
| 不陸整正 | 補足材料の有無＝無し | SP 2号表 |
| 表層（車道・路肩部） | 平均幅員＝1.4m以上3.0m以下，材料＝密粒度アスコン 選択，瀝青材料種類＝プライムコート 選択 &アスコン規格＝再生密粒度アスコン（13） A配合，*1層当り平均仕上り厚＝50mm，&瀝青材料規格＝プライムコート PK-3 | SP 3号表 |
| 舗装版切断 | 舗装版種別＝コンクリート舗装版，コンクリート舗装版厚＝15cm以下 | SP 4号表 |
| 掘削 | 土質＝土砂（砂・砂質土），施工方法＝現場制約あり | SP 5号表 |
| 埋戻し | 施工方法＝現場制約あり，土質＝土砂（砂・砂質土），締固めの有無＝有り | SP 6号表 |
| 表層（車道・路肩部） | 平均幅員＝1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下），材料＝密粒度アスコン 選択，瀝青材料種類＝プライムコート 選択 &アスコン規格＝再生密粒度アスコン（13） A配合，*1層当り平均仕上り厚＝50mm，&瀝青材料規格＝プライムコート PK-3 | SP 7号表 |
| コンクリート | 構造物種別＝無筋・鉄筋構造物，打設工法＝人力打設，コンクリート規格＝コンクリート規格 選択，養生工の種類＝一般養生， 現場内小運搬の有無＝無し &コンクリート規格＝18-8-25（20）-BB W/C 60%以下 | SP 8号表 |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル） | 削孔深さ＝30mm以上200mm未満 | SP 9号表 |
| 基礎砕石 | 砕石の厚さ＝7.5cmを超え12.5cm以下，砕石＝砕石の種類 選択 | SP 10号表 |

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

| 名 称 | 内 容 | |
|----------------|--|---------|
| 基礎砕石 | &砕石規格=再生クラシャーラン (RC - 40) | SP 10号表 |
| 型枠 | 型枠の種類=一般型枠, 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物 | SP 11号表 |
| 掘削 | 土質=土砂 (レキ質土), 施工方法=上記以外 (小規模), 施工数量=標準以外 | SP 12号表 |
| 型枠 | 型枠の種類=一般型枠, 構造物の種類=均しコンクリート | SP 13号表 |
| コンクリート (場所打擁壁) | 生コンクリート規格=コンクリート規格 選択, 養生工の種類=一般養生, 圧送管延長距離区分=延長無し &コンクリート規格=24 - 12 - 25 (20) - BB W/C 55%以下 | SP 14号表 |
| 上層路盤 (車道・路肩部) | 材料=粒度調整砕石 選択, 施工区分=1層施工 *全仕上り厚=100mm, &路盤材規格=粒度調整砕石 (M - 30) | SP 15号表 |
| 表層 (車道・路肩部) | 平均幅員=3.0m超, 材料=密粒度アスコン 選択, 瀝青材料種類=プライムコート 選択 &アスコン規格=再生密粒度アスコン (13) A配合, *1層当り平均仕上り厚=50mm, &瀝青材料規格=プライムコート PK - 3 | SP 16号表 |
| 金網・支柱 (立入防止柵) | 基礎種別=基礎ブロック, 支柱間隔=2m | SP 17号表 |
| 金網・支柱 (立入防止柵) | 基礎種別=鋼管基礎, 支柱柵高=2m以下, 支柱間隔=2m | SP 18号表 |

令和6年度 上水道統合事業
西大谷地区配水管布設工事（1工区）

掛川市 西大谷 地内

数量計算書（管路）

掛川市上下水道部水道課

配水管 材料

数量集計表

| 名 称 | 規 格 | 1工区 | | | | | | 合計 | 単位 | 備 考 |
|------------------------|-----------------------------|------|-----------|-----------|----|--|----------|----|----|---------|
| | | 路線 1 | ポンプ 場1 | ポンプ 場2 | 排泥 | | 切管表 他 | | | |
| (埋 設 管) | | | | | | | | | | |
| 水道配水用 ポリエチレン管 | EF受口付直管 φ100×5.00m | 38 | | | | | 8 | 46 | 本 | 直管+切管本数 |
| EF ソケット | φ100 | 4 | | | | | | 4 | 個 | |
| EF チーズ(両受) | φ100×100 | 2 | | | | | | 2 | 個 | |
| EF 11° 1/4ベンド(片受) | φ100 | 1 | | | | | | 1 | 個 | |
| EF 45° ベンド(片受) | φ100 | 7 | 3 | | | | | 10 | 個 | |
| EF 11° 1/4ベンド(両受) | φ100 | 2 | | | | | | 2 | 個 | |
| EF 45° ベンド(両受) | φ100 | 5 | 1 | | | | | 6 | 個 | |
| 配水ポリ用メカ継手 メカポリジョイント | HPPE×HPPE φ100 | 1 | 1 | 1 | | | | 3 | 個 | |
| 配水ポリ用メカ継手 メカポリキャップ | φ100 | 1 | | | | | | 1 | 個 | |
| PE挿し口付 鋳鉄製T字管 | φ100×75 | 2 | | | | | | 2 | 個 | |
| K形ダクタイル鋳鉄管用 異種管継手 | φ100 | 1 | | | | | | 1 | 個 | |
| PE挿し口付 ソフトシール仕切弁 | 左開き φ100 | 4 | | | | | | 4 | 個 | |
| 耐衝撃性 硬質塩化ビニル管 | φ50×4.00m | | | | | | 1 | 1 | 本 | |
| TS継手 HIエルボ 90° | φ50 | | | | 2 | | | 2 | 個 | |
| VC短管1号片落ち | φ75×50 | | | | 1 | | | 1 | 個 | |
| 急速空気弁 | φ25 7.5K | 1 | | | | | | 1 | 個 | |
| 補修弁 | GF-RF 7.5K φ75 H=100 | 1 | | | | | | 1 | 個 | |
| フランジ短管 | GF-RF 7.5K φ75 250H | 1 | | | | | | 1 | 個 | |
| フランジ継手部補強金具 | φ75 | 2 | | | 2 | | | 4 | 組 | |
| フランジ継手部補強金具 | 補修弁用 φ75 3DkN | 1 | | | | | | 1 | 組 | |
| フランジ継手材料 | GF 7.5K φ75 | 3 | | | 1 | | | 4 | 個 | |
| フランジ継手材料 | RF 7.5K φ75 | | | | 1 | | | 1 | 個 | |
| K形用特殊押輪 | 3DkN φ100 | 1 | | | | | | 1 | 個 | |
| 不断水割T字管 | 仕切弁一体型 φ100(DCIP)×φ100 | 1 | | | | | | 1 | 個 | |
| ソフトシール仕切弁 | フランジ型 GF φ75 | | | | 1 | | | 1 | 個 | |
| 仕切弁ボックス | 掛川市仕様 HPPE φ100 DP=0.90 | 4 | | | | | | 4 | 個 | |
| 仕切弁ボックス | 掛川市仕様 ソフトシール φ75 DP=0.90 | | | | 1 | | | 1 | 個 | |

配水管 土工・舗装工

数量集計表

| 名称 | 規格 | 計 算 式 | 数 量 | 備 考 |
|------------------------|-------------------------------|---|-----|----------------|
| 舗装版切断工 | As t=5cm | 舗装切断延長(土工時) 舗装工計算表 484.02 + 313.85 = 797.87 | 800 | m |
| カッター汚泥運搬 | 2t トラック L=16.4km DID無 | 係数 舗装切断延長 厚さ 0.023 × 797.87 × 0.05 = 0.92 | 0.9 | m ³ |
| カッター汚泥処分 | 掘内土木 | カッター汚泥運搬に同じ | 0.9 | m ³ |
| 舗装版破碎工(機械) 直接掘削(As) | 0.28BH t=10cm以下 | 舗装仮復旧の計 表層工Asの計 再掘削工 147.32 + 412.95 + 7.92 = 568.19 | 570 | m ² |
| As殻運搬工 | 0.28BH積込 4tDT L=4.4km DID無 | 舗装仮復旧×厚み 表層工×厚み 再掘削工 5.89 + 20.65 + 0.32 = 26.86 | 27 | m ³ |
| AS殻投棄料 | 中村事業 | As殻運搬工に同じ | 27 | m ³ |
| 機械掘削 | 0.28BH 砂質土、粘性土、礫質土 | 土工計算表 上層路盤工×すきとり厚 再掘削工 165.22 + 1.47 + 8.55 = 175.24 | 180 | m ³ |
| 砂埋戻工 | BH0.28投入 | 土工計算表 再掘削工 46.63 + 2.44 = 49.07 | 50 | m ³ |
| 再生盛土材埋戻工 | BH0.28投入 タンパ | 土工計算表 再掘削工 100.30 + 5.15 = 105.45 | 110 | m ³ |
| 土砂運搬工 | 0.28BH積込 4tDT L=4.1km DID無 | 機械掘削 175.24 = 175.24 | 180 | m ³ |
| 土砂処分費 | 海岸防災林事業 | 土砂運搬工に同じ | 180 | m ³ |
| 上層路盤工 | 粒調碎石(M-30) t=11cm タンパ | 土工計算表 再掘削工 115.23 + 7.92 = 123.15 | 123 | m ² |
| 上層路盤工 | 粒調碎石(M-30) t=16cm タンパ | 土工計算表 再掘削工 32.09 + = 32.09 | 32 | m ² |
| 舗装仮復旧 | 再生密粒度As(13) t=4cm | 土工計算表 再掘削工 147.32 + 7.92 = 155.24 | 155 | m ² |
| 不陸整正工 | 人力 | 表層工の計 上層路盤工の計 412.95 - 147.32 = 265.63 | 266 | m ² |
| 表層工 (市道A、市道B) | 再生密粒度As(13) t=5cm | 舗装工計算表 412.95 = 412.95 | 413 | m ² |
| 区画線復旧工 | 実線、ゼブラ W=15cm | 区画線復旧延長他 33.50 = 33.50 | 34 | m |
| 区画線復旧工 | 実線、ゼブラ W=45cm | 区画線復旧延長他 9.00 = 9.00 | 9 | m |
| 区画線復旧工 | 矢印、記号、文字 15cm換算 | 区画線復旧延長他 6.70 = 6.70 | 7 | m |
| アルミ矢板建込工 | H=2.5m | C-2 7.00 = 7.00 | 7.0 | m |
| アルミ矢板引抜工 | H=2.5m | 建込工に同じ 7.00 = 7.00 | 7.0 | m |
| 支保材設置撤去工 | 軽量金属、水圧サポート 2段 | C-2 7.00 = 7.00 | 7.0 | m |
| アルミ矢板賃料 | | | 1 | 式 |
| アルミ腹起材賃料 | | | 1 | 式 |
| 水圧式サポート賃料 | | | 1 | 式 |
| 水圧ポンプ賃料 | | | 1 | 式 |

舗装切断延長（土工時）

| 区 間 | | 計 算 式 | 数 量 | 備 考 |
|------------|------------|-------------|--------|-----|
| <As t=3cm> | | | | |
| | 土工「C」延長の合計 | 49.97 × 2線 | 99.94 | |
| | 土工「D」延長の合計 | 192.04 × 2線 | 384.08 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 計 | | 484.02 | m |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 計 | | | m |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 計 | | | m |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 計 | | | m |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 計 | | | m |

区画線復旧延長他 1

| 区 間 | 計 算 式 | 数 量 | 備 考 |
|---|--------------------------------------|--------------|----------|
| <p><実線、ゼブラ W=15cm></p> <p>路線 1 NO. 0+11.22~NO. 1+4.70</p> | <p>33.50 × 1線</p> | <p>33.50</p> | |
| <p>計</p> | | <p>33.50</p> | <p>m</p> |
| <p><実線、ゼブラ W=45cm></p> <p>路線 1 NO. 0+7.30 付近 NO. 0+11.39 付近</p> | <p>2.60 3.00 × 3線</p> | <p>9.00</p> | |
| <p>計</p> | | <p>9.00</p> | <p>m</p> |
| <p><矢印、記号、文字 15cm換算></p> <p>路線 1 NO. 0+4.33 付近 止=6.7</p> | <p>6.70</p> | <p>6.70</p> | |
| <p>計</p> | | <p>6.70</p> | <p>m</p> |

給水管 土工・舗装工

数量集計表

| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 数 量 | 備 考 |
|------------------------|-------------------------------|---|------|----------------|
| 舗装版切断工 | As t=5cm | 舗装切断延長(土工時) 舗装工計算表 32.80 + 33.80 = 66.60 | 67 | m |
| 舗装版切断工 | Co t=10cm | 舗装切断延長(土工時) 2.00 = 2.00 | 2 | m |
| カッター汚泥運搬 | 2t トラック L=16.4km DID無 | 係数 舗装切断延長 厚さ 0.023 × 66.60 × 0.05 = 0.08 | 0.08 | m ³ |
| カッター汚泥運搬 | 2t トラック L=16.4km DID無 | 係数 舗装切断延長 厚さ 0.023 × 2.00 × 0.10 = 0.005 | 0.01 | m ³ |
| カッター汚泥処分 | 堀内土木 | カッター汚泥運搬と同じ | 0.1 | m ³ |
| 舗装版破碎工(機械) 直接掘削(As) | 0.28BH t=10cm以下 | 舗装仮復旧の計 表層工Asの計 9.84 + 33.90 = 43.74 | 44 | m ² |
| As殻運搬工 | 0.28BH積込 4tDT L=4.4km DID無 | 舗装仮復旧×厚み 表層工×厚み 0.39 + 1.70 = 2.09 | 2 | m ³ |
| AS殻投棄料 | 中村事業 | As殻運搬工と同じ | 2 | m ³ |
| 舗装版破碎工(機械) 直接掘削(Co) | 0.28BH t=10cm以下 | 表層工(Co) 0.30 = 0.30 | 0.3 | m ² |
| Co殻運搬工 | 0.28BH積込 4tDT L=4.4km DID無 | 表層工×厚み 0.03 = 0.03 | 0.03 | m ³ |
| Co殻投棄料 | 中村事業 | Co殻運搬工と同じ | 0.03 | m ³ |
| 機械掘削 | 0.28BH 砂質土、粘性土、礫質土 | 土工計算表 10.00 = 10.00 | 10 | m ³ |
| 人力掘削 | | 土工計算表 0.74 = 0.74 | 0.7 | m ³ |
| 砂埋戻工 | BH0.28投入 | 土工計算表 2.62 = 2.62 | 2.6 | m ³ |
| 再生盛土材埋戻工 | BH0.28投入 タンパ | 土工計算表 6.40 = 6.40 | 10 | m ³ |
| 流用土埋戻工 | 人 力 | 土工計算表 0.74 = 0.74 | 0.7 | m ³ |
| 土砂運搬工 | 0.28BH積込 4tDT L=4.1km DID無 | 掘削(機械) 掘削(人力) 流用土埋戻工 10.00 + 0.74 - 0.74 = 10.00 | 10 | m ³ |
| 土砂処分費 | 海岸防災林事業 | 土砂運搬工と同じ | 10 | m ³ |
| 上層路盤工 | 粒調碎石(M-30) t=11cm タンパ | 土工計算表 9.84 = 9.84 | 10 | m ² |
| 舗装仮復旧 | 再生密粒度As(13) t=4cm | 土工計算表 9.84 = 9.84 | 10 | m ² |
| 不陸整正工 | 人力 | 表層工の計 上層路盤工の計 33.90 - 9.84 = 24.06 | 24 | m ² |
| 表層工 (市道A、市道B) | 再生密粒度As(13) t=5cm | 舗装工計算表 33.90 = 33.90 | 34 | m ² |
| 表層工 (民地内 Co) | 普通18-8-25BB t=10cm | 土工計算表 0.30 = 0.30 | 0.3 | m ² |
| 区画線復旧工 | 実線、ゼブラ W=15cm | 区画線復旧延長他 9.00 = 9.00 | 10 | m |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

土工延長表 1 (給水)

| 記号 | 管種・口径 | 種別 | 計 算 式 | 延長/m |
|-----|------------------------|----------|-------|-------|
| D-6 | 車道 As PE・VP φ 50以下 | DP=0.90m | | 16.40 |
| H-1 | 未舗装 PE・VP φ 50以下 | DP=0.90m | | |
| L | 民地内 Co PE・VP φ 50以下 | DP=0.30m | | 1.00 |
| M | 民地内 砂利 PE・VP φ 50以下 | DP=0.30m | | 6.00 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 計 | | | | 23.40 |

土工計算表 1 (給水)

| 記号 | 口径 | 延長 | 掘削 機械力 | | 掘削 人力 | | 砂埋戻工 機械力 | | 備考 |
|-----|--------------|-------|-----------|-------|----------|------|-------------|------|----|
| | | | 1 m当り | 計 | 1 m当り | 計 | 1 m当り | 計 | |
| D-6 | PE・VP φ 50以下 | 16.40 | 0.61 | 10.00 | | | 0.16 | 2.62 | |
| H-1 | PE・VP φ 50以下 | | 0.64 | | | | 0.16 | | |
| L | PE・VP φ 50以下 | 1.00 | | | 0.08 | 0.08 | | | |
| M | PE・VP φ 50以下 | 6.00 | | | 0.11 | 0.66 | | | |
| 計 | (m) | 23.40 | (m3) | 10.00 | (m3) | 0.74 | (m3) | 2.62 | |

| 記号 | 口径 | 延長 | 再生盛土材埋戻工 機械力 | | 流用土埋戻工 人力 | | 下層路盤工 再生下層路盤材 t=15cm | | 備考 |
|-----|--------------|-------|-----------------|------|--------------|------|-------------------------|---|----|
| | | | 1 m当り | 計 | 1 m当り | 計 | 1 m当り | 計 | |
| D-6 | PE・VP φ 50以下 | 16.40 | 0.39 | 6.40 | | | | | |
| H-1 | PE・VP φ 50以下 | | 0.44 | | | | | | |
| L | PE・VP φ 50以下 | 1.00 | | | 0.08 | 0.08 | | | |
| M | PE・VP φ 50以下 | 6.00 | | | 0.11 | 0.66 | | | |
| 計 | (m) | 23.40 | (m3) | 6.40 | (m3) | 0.74 | (m2) | | |

土工計算表 2 (給水)

| 記号 | 口径 | 延長 | 上層路盤工 粒調碎石 t=11cm | | 上層路盤工 粒調碎石 t=15cm | | 路盤工 再生下層路盤材 t=7cm | | 備考 |
|-----|--------------|-------|----------------------|------|----------------------|---|----------------------|---|----|
| | | | 1 m当り | 計 | 1 m当り | 計 | 1 m当り | 計 | |
| D-6 | PE・VP φ 50以下 | 16.40 | 0.60 | 9.84 | | | | | |
| H-1 | PE・VP φ 50以下 | | | | | | 0.60 | | |
| L | PE・VP φ 50以下 | 1.00 | | | | | | | |
| M | PE・VP φ 50以下 | 6.00 | | | | | | | |
| 計 | (m) | 23.40 | (m2) | 9.84 | (m2) | | (m2) | | |

| 記号 | 口径 | 延長 | 上層路盤工 再生下層路盤材 t=16cm | | 舗装仮復旧 再生密粒As(13) t=3cm | | 舗装仮復旧 再生密粒As(13) t=4cm | | 備考 |
|-----|--------------|-------|-------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|------|----|
| | | | 1 m当り | 計 | 1 m当り | 計 | 1 m当り | 計 | |
| D-6 | PE・VP φ 50以下 | 16.40 | | | | | 0.60 | 9.84 | |
| H-1 | PE・VP φ 50以下 | | | | | | | | |
| L | PE・VP φ 50以下 | 1.00 | | | | | | | |
| M | PE・VP φ 50以下 | 6.00 | | | | | | | |
| 計 | (m) | 23.40 | (m2) | | (m2) | | (m2) | 9.84 | |

土工計算表 3 (給水)

| 記号 | 口径 | 延長 | 舗装仮復旧 再生密粒As(13) t=5cm | | 表層工 民地内 As | | 表層工 民地内 Co | | 備考 |
|-----|--------------|-------|---------------------------|---|---------------|---|---------------|------|----|
| | | | 1 m当り | 計 | 1 m当り | 計 | 1 m当り | 計 | |
| D-6 | PE・VP φ 50以下 | 16.40 | | | | | | | |
| H-1 | PE・VP φ 50以下 | | | | | | | | |
| L | PE・VP φ 50以下 | 1.00 | | | | | 0.30 | 0.30 | |
| M | PE・VP φ 50以下 | 6.00 | | | | | | | |
| 計 | (m) | 23.40 | (m2) | | (m2) | | (m2) | 0.30 | |

| 記号 | 口径 | 延長 | | | | | | | 備考 |
|-----|--------------|-------|-------|---|-------|---|-------|---|----|
| | | | 1 m当り | 計 | 1 m当り | 計 | 1 m当り | 計 | |
| D-6 | PE・VP φ 50以下 | 16.40 | | | | | | | |
| H-1 | PE・VP φ 50以下 | | | | | | | | |
| L | PE・VP φ 50以下 | 1.00 | | | | | | | |
| M | PE・VP φ 50以下 | 6.00 | | | | | | | |
| 計 | (m) | 23.40 | | | | | | | |

舗装切断延長（給水、土工時）

| 区 間 | | 計 算 式 | 数 量 | 備 考 |
|-------------|------------|------------|-------|-----|
| <As t=5cm> | | | | |
| | 土工「D」延長の合計 | 16.40 × 2線 | 32.80 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 計 | | | 32.80 | m |
| <Co t=10cm> | | | | |
| | 土工「L」延長の合計 | 1.00 × 2線 | 2.00 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 計 | | | 2.00 | m |

区画線復旧延長他 1

| 区 間 | | 計 算 式 | 数 量 | 備 考 |
|-----------------|--|-----------|------|-----|
| <実線、ゼブラ W=15cm> | | | | |
| 給水21・22・28 | | 3.00 × 3線 | 9.00 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 計 | | | 9.00 | m |

舗装工計算表（給水）

| 測 点 | 距 離 (m) | 備 考 | 舗装版切断 As t=3cm | | | 舗装版切断 As t=5cm | | | 表層工 市道A、市道B | | | 表層工 歩道As | | |
|-------|------------|---------|-------------------|-----|-------|-------------------|------|-------|----------------|------|---------------------|-------------|-----|---------------------|
| | | | 数 量 | 平均値 | 延長(m) | 数 量 | 平均値 | 延長(m) | 数 量 | 平均値 | 面積(m ²) | 数 量 | 平均値 | 面積(m ²) |
| 路線1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水1 | | 市道Bタイプ | | | | 2.00 | | | 3.00 | | | | | |
| 柿田 義宗 | 2.70 | | | | | 2.00 | 2.00 | 5.40 | 3.00 | 3.00 | 8.10 | | | |
| | | 路線1重複控除 | | | | | | | 3.00 | | | | | |
| | -0.40 | | | | | | | | 3.00 | 3.00 | -1.20 | | | |
| 給水2 | | 市道Bタイプ | | | | 2.00 | | | 3.00 | | | | | |
| 柿田 義宗 | 1.90 | | | | | 2.00 | 2.00 | 3.80 | 3.00 | 3.00 | 5.70 | | | |
| | | 路線1重複控除 | | | | | | | 3.00 | | | | | |
| | -0.40 | | | | | | | | 3.00 | 3.00 | -1.20 | | | |
| 給水3 | | 市道Bタイプ | | | | 2.00 | | | 3.00 | | | | | |
| 大石 三吉 | 2.60 | | | | | 2.00 | 2.00 | 5.20 | 3.00 | 3.00 | 7.80 | | | |
| | | 路線1重複控除 | | | | | | | 3.00 | | | | | |
| | -0.40 | | | | | | | | 3.00 | 3.00 | -1.20 | | | |
| 給水5 | | 市道Bタイプ | | | | 2.00 | | | 3.00 | | | | | |
| 柿田 岩夫 | 4.90 | | | | | 2.00 | 2.00 | 9.80 | 3.00 | 3.00 | 14.70 | | | |
| | | 路線1重複控除 | | | | | | | 3.00 | | | | | |
| | -0.40 | | | | | | | | 3.00 | 3.00 | -1.20 | | | |
| 給水7 | | 市道Bタイプ | | | | 2.00 | | | 3.00 | | | | | |
| 柿田 明 | 4.80 | | | | | 2.00 | 2.00 | 9.60 | 3.00 | 3.00 | 14.40 | | | |
| | | 路線1重複控除 | | | | | | | 3.00 | | | | | |
| | -0.40 | | | | | | | | 3.00 | 3.00 | -1.20 | | | |
| 給水8 | | 市道Bタイプ | | | | 2.00 | | | 3.00 | | | | | |
| 0 | 0.00 | | | | | 2.00 | 2.00 | 0.00 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | | | |
| | | 路線1重複控除 | | | | | | | 3.00 | | | | | |
| | -0.40 | | | | | | | | 3.00 | 3.00 | -1.20 | | | |
| 給水9 | | 市道Bタイプ | | | | 2.00 | | | 3.00 | | | | | |
| 0 | 0.00 | | | | | 2.00 | 2.00 | 0.00 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | | | |
| | | 路線1重複控除 | | | | | | | 3.00 | | | | | |
| | -0.40 | | | | | | | | 3.00 | 3.00 | -1.20 | | | |
| 給水10 | | 市道Bタイプ | | | | 2.00 | | | 3.00 | | | | | |
| 0 | 0.00 | | | | | 2.00 | 2.00 | 0.00 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | | | |
| | | 路線1重複控除 | | | | | | | 3.00 | | | | | |
| | -0.40 | | | | | | | | 3.00 | 3.00 | -1.20 | | | |
| 給水12 | | 市道Bタイプ | | | | 2.00 | | | 3.00 | | | | | |
| 0 | 0.00 | | | | | 2.00 | 2.00 | 0.00 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | | | |
| | | 路線1重複控除 | | | | | | | 3.00 | | | | | |
| | -0.40 | | | | | | | | 3.00 | 3.00 | -1.20 | | | |
| 給水14 | | 市道Bタイプ | | | | 2.00 | | | 3.00 | | | | | |
| 0 | 0.00 | | | | | 2.00 | 2.00 | 0.00 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | | | |
| | | 路線1重複控除 | | | | | | | 3.00 | | | | | |
| | -0.40 | | | | | | | | 3.00 | 3.00 | -1.20 | | | |
| 給水16 | | 市道Bタイプ | | | | 2.00 | | | 3.00 | | | | | |
| 0 | 0.00 | | | | | 2.00 | 2.00 | 0.00 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | | | |
| | | 路線1重複控除 | | | | | | | 3.00 | | | | | |
| | -0.40 | | | | | | | | 3.00 | 3.00 | -1.20 | | | |
| 給水21 | | 市道Bタイプ | | | | 2.00 | | | 3.00 | | | | | |
| 0 | 0.00 | | | | | 2.00 | 2.00 | 0.00 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | | | |
| | | 路線1重複控除 | | | | | | | 3.00 | | | | | |
| | -0.40 | | | | | | | | 3.00 | 3.00 | -1.20 | | | |
| 給水22 | | 市道Bタイプ | | | | 2.00 | | | 3.00 | | | | | |
| 0 | 0.00 | | | | | 2.00 | 2.00 | 0.00 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | | | |
| | | 路線1重複控除 | | | | | | | 3.00 | | | | | |
| | -0.40 | | | | | | | | 3.00 | 3.00 | -1.20 | | | |
| 給水28 | | 市道Bタイプ | | | | 2.00 | | | 3.00 | | | | | |
| 0 | 0.00 | | | | | 2.00 | 2.00 | 0.00 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | | | |
| | | 路線1重複控除 | | | | | | | 3.00 | | | | | |
| | -0.40 | | | | | | | | 3.00 | 3.00 | -1.20 | | | |
| 計 | | | | | | | | 33.80 | | | 33.90 | | | |

交通誘導員

数量集計表

| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 数 量 | 備 考 |
|------------|-------|---------------------------|-----|-----|
| (埋設管設置) | | | | |
| HPPE φ100 | 土工C・D | 施工日数計算書－1より 19 日 × 1 人 | 19人 | |
| | | | | |
| 不断水設置 | φ100 | 1 日 × 1 箇所 × 2 人 | 2人 | |
| | | | | |
| | | | | |
| (給水管設置) | | | | |
| HPPE φ50以下 | 土工H | 施工日数計算書－3より 3 日 × 1 人 | 3人 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 計 | | | 24人 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※算出に使用している土工は、主要なタイプとする。

令和6年度 上水道統合事業
西大谷地区配水管布設工事（1工区）

掛川市 西大谷 地内

数量計算書（ポンプ）

掛川市上下水道部水道課

