

数 量 総 括 表
(補 助)

管路工（自然流下）数量総括表

補助

真泥1工区

| 工種 | 名称 | 規格・寸法 | 数量 | 単位 | 備考 |
|----|---------|--------------------------------|-------|----|--------------|
| | 路線延長 | VU φ150mm L = 513.83 m | | | |
| | | VU φ200mm | | | |
| | | VU φ250mm | | | |
| | | VU φ300mm | | | |
| | | 総延長 L = 513.83 m | | | |
| 土工 | バックホウ掘削 | 土砂 バックホウ (矢板無) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板無) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板無) | 7 | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板無) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | 573 | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | 718 | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | | m3 | |
| | 基盤整形 | 人力仕上げ | 6 | m2 | |
| | 埋戻 | 流用土 バックホウ + タンバ | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンバ | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンバ | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンバ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンバ (矢板無) | | m3 | |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンバ | | m3 | |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンバ | 411.4 | m3 | 382.3+ 29.1= |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンバ | 600.3 | m3 | 568.2+ 32.1= |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンバ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンバ (矢板無) | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンバ | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンバ | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンバ | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンバ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンバ (矢板無) | | m3 | |
| | 残土処分 | 土砂 バックホウ + タンブトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンブトラック L= 0.5km | 573 | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンブトラック L= 0.5km | 725 | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンブトラック L= 8.0km | 1,298 | m3 | |
| | バックホウ積込 | 土砂 バックホウ | 1,298 | m3 | |

管路工（圧送）数量総括表

補助

真泥1工区

| 工種 | 名称 | 規格・寸法 | 数量 | 単位 | 備考 |
|----|---------|--------------------------------|-------|----|--------------|
| | 路線延長 | φ 50 | | | |
| | | φ 75 | | | |
| | | φ 100 L = 1054.47 m | | | |
| | | φ 125 | | | |
| | | 総延長 L = 1054.47 m | | | |
| 土工 | バックホウ掘削 | 土砂 バックホウ (矢板無) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板無) | 27 | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板無) | 357 | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板無) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | | m3 | |
| | | | | | |
| | 基盤整形 | 人力仕上げ | 501 | m2 | |
| | | | | | |
| | 埋戻 | 流用土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンパ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンパ (矢板無) | | m3 | |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンパ | 13.1 | m3 | 9.1+ 4.0= |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンパ | 173.0 | m3 | 118.7+ 54.3= |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンパ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンパ (矢板無) | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンパ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンパ (矢板無) | | m3 | |
| | | | | | |
| | 残土処分 | 土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km | 27 | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km | 357 | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンパトラック L= 8.0km | 384 | m3 | |
| | | | | | |
| | バックホウ積込 | 土砂 バックホウ | 384 | m3 | |
| | | | | | |

管路工（圧送）数量総括表

補助

真泥1工区

| 工種 | 名称 | 規格・寸法 | 数量 | 単位 | 備考 |
|-----|-----------|---------------------------|---------|----------------|----------------|
| 基礎工 | 砂基礎 | 人力施工（再生砂） | | m ³ | |
| | 〃 | 機械施工（再生砂） | 150.2 | m ³ | 50.08+ 100.13= |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 配管工 | 硬質塩化ビニール管 | RRVP 円形 φ 50 mm L= 5.0 m | | m | |
| | 〃 | RRVP 円形 φ 75 mm L= 5.0 m | | m | |
| | 〃 | RRVP 円形 φ 100 mm L= 5.0 m | 1,022.1 | m | |
| | 〃 | RRVP 円形 φ 125 mm L= 5.0 m | | m | |
| | | | | | |
| | 曲管 | φ 50 RR 5° 5/8 ベント管 | | 個 | |
| | 〃 | φ 50 RR 11° 1/4 ベント管 | | 個 | |
| | 〃 | φ 50 RR 22° 1/2 ベント管 | | 個 | |
| | 〃 | φ 50 RR 45° ベント管 | | 個 | |
| | 〃 | φ 75 RR 5° 5/8 ベント管 | | 個 | |
| | 〃 | φ 75 RR 11° 1/4 ベント管 | | 個 | |
| | 〃 | φ 75 RR 22° 1/2 ベント管 | | 個 | |
| | 〃 | φ 75 RR 45° ベント管 | | 個 | |
| | 〃 | φ 100 RR 5° 5/8 ベント管 | 1 | 個 | |
| | 〃 | φ 100 RR 11° 1/4 ベント管 | 2 | 個 | |
| | 〃 | φ 100 RR 22° 1/2 ベント管 | 1 | 個 | |
| | 〃 | φ 100 RR 45° ベント管 | 59 | 個 | |
| | 〃 | φ 125 RR 5° 5/8 ベント管 | | 個 | |
| | 〃 | φ 125 RR 11° 1/4 ベント管 | | 個 | |
| | 〃 | φ 125 RR 22° 1/2 ベント管 | | 個 | |
| | 〃 | φ 125 RR 45° ベント管 | | 個 | |
| | | | | | |
| | 上・下流用接合材 | ゴム製可とう継手 φ 50 | | 個 | |
| | 〃 | ゴム製可とう継手 φ 75 | | 個 | |
| | 〃 | ゴム製可とう継手 φ 100 | 1 | 個 | |
| | 〃 | ゴム製可とう継手 φ 125 | | 個 | |
| | | | | | |
| | 離脱防止継手 | φ 50 | | 個 | |
| | 〃 | φ 75 | | 個 | |
| | 〃 | φ 100 | 126 | 個 | |
| | 〃 | φ 125 | | 個 | |
| | | | | | |

マンホール工数量総括表

補助

真泥1工区

| 工種 | 名称 | 規格・寸法 | 数量 | 単位 | 備考 |
|---------|----------|---------------------|----|----|----|
| 1号マンホール | ブロック底部工 | φ900 インバート基礎材含む | 7 | 箇所 | |
| | 〃 | φ900 インバートのみ | | 箇所 | |
| | 〃 | φ900 基礎材含む(インバート無し) | | 箇所 | |
| | | | | | |
| | 管取付壁ブロック | φ900 × 600 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 900 | 1 | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 1200 | 2 | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 1500 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 1800 | 4 | 個 | |
| | | | | | |
| | 直壁ブロック | φ900 × 300 | 2 | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 600 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 900 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 1200 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 1500 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 1800 | | 個 | |
| | | | | | |
| | 斜壁ブロック | φ600 × 150 (床版) | | 個 | |
| | 〃 | φ600 × 900 × 300 | | 個 | |
| | 〃 | φ600 × 900 × 450 | 5 | 個 | |
| | 〃 | φ600 × 900 × 600 | 2 | 個 | |
| | | | | | |
| | 削 孔 | φ 50 用 | | 箇所 | |
| | 〃 | φ 75 用 | | 箇所 | |
| | 〃 | φ 100 用 | 2 | 箇所 | |
| | 〃 | φ 125 用 | | 箇所 | |
| | 〃 | φ 150 用 | 7 | 箇所 | |
| | 〃 | φ 200 用 | | 箇所 | |
| | | | | | |
| | マンホール設置工 | 1-A MH≦3.00 | 7 | 箇所 | |
| | 〃 | 1-B 3.00<MH≦4.00 | | 箇所 | |
| | 〃 | 1-C 4.00<MH≦5.00 | | 箇所 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

マンホール工数量総括表

補助

真泥1工区

| 工 種 | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|---------------|----------|---------------------|-----|-----|-----|
| 1号 レジマンホール | ブロック底部工 | φ900 インバート基礎材含む | | 箇所 | |
| | 〃 | φ900 インバートのみ | | 箇所 | |
| | 〃 | φ900 基礎材含む(インバート無し) | 1 | 箇所 | |
| | 管取付壁ブロック | φ900 × 600 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 900 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 1200 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 1500 | 1 | 個 | |
| | 直壁ブロック | φ900 × 300 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 600 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 900 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 1200 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 1500 | | 個 | |
| | 斜壁ブロック | φ600 × 120 (床版) | 1 | 個 | |
| | 調整リング | φ600 × 50 | | 個 | |
| | 〃 | φ600 × 100 | | 個 | |
| | 〃 | φ600 × 150 | 1 | 個 | |
| | | | | 個 | |
| | 削 孔 | φ 50 用 | | 箇所 | |
| | 〃 | φ 75 用 | 1 | 箇所 | |
| | 〃 | φ 100 用 | 1 | 箇所 | |
| | 〃 | φ 125 用 | | 箇所 | |
| | 〃 | φ 150 用 | | 箇所 | |
| | 〃 | φ 200 用 | | 箇所 | |
| | | | | | |
| | マンホール設置工 | 1-A' MH≦3.00 | 1 | 箇所 | |
| | 〃 | 1-B' 3.00<MH≦4.00 | | 箇所 | |
| | 〃 | 1-C' 4.00<MH≦5.00 | | 箇所 | |
| | | | | | |
| | は し ご | H= 300 | | 個 | |
| | 〃 | H= 600 | | 個 | |
| | 〃 | H= 900 | | 個 | |
| | 〃 | H=1,200 | 1 | 個 | |
| | 〃 | H=1,500 | | 個 | |
| | 〃 | H=1,800 | | 個 | |
| | 〃 | H=2,100 | | 個 | |
| | 〃 | H=2,400 | | 個 | |

マンホール工数量総括表

補助

真泥1工区

| 工種 | 名称 | 規格・寸法 | 数量 | 単位 | 備考 |
|-----------|------------|--------------------------------|------------|----|-----------------------|
| 組立マンホール共通 | 調整リング | φ600 × 50 | | 個 | 1号 A1号 |
| | 〃 | φ600 × 100 | 15 | 個 | 1号 A1号 4 11 |
| | 〃 | φ600 × 150 | 7 | 個 | 1号 A1号 4 3 |
| 蓋及び受枠 | 蓋及び受枠 | 防水,防臭 φ600 T-14 デザイン入 調整金具付 | | 組 | 1号 A1号 1号レン 7 10 1 |
| | 〃 | 防水,防臭 φ600 T-25 デザイン入 調整金具付 | 18 | 組 | 1号 A1号 1号レン 7 10 1 |
| 副管工 | 副管用マンホール継手 | φ150 × 150 | 2 | 個 | |
| | 〃 | φ200 × 150 | | 個 | |
| | 〃 | φ250 × 200 | | 個 | |
| | 接着受口90°曲管 | φ125 | | 個 | |
| | 〃 | φ150 | 2 | 個 | |
| | 〃 | φ200 | | 個 | |
| | 塩ビ直管 | VUφ125 | | m | |
| | 〃 | VUφ150 | 1.9 | m | |
| | 〃 | VUφ200 | | m | |
| | 固定バンド | φ125 | | 個 | |
| | 〃 | φ150 | 4 | 個 | |
| | 〃 | φ200 | | 個 | |
| | 副管取付工 | 副管取付工 | H= 1.00m未満 | | 箇所 |
| 〃 | | H= 1.0m以上～1.5m未満 | 2 | 箇所 | φ150 φ200 φ250 2 |
| 〃 | | H= 1.5m以上～2.0m未満 | | 箇所 | φ150 φ200 φ250 |
| 〃 | | H= 2.0m以上～2.5m未満 | | 箇所 | φ150 φ200 φ250 |
| 〃 | | H= 2.5m以上～3.0m未満 | | 箇所 | φ150 φ200 φ250 |
| 圧送接続工 | 塩ビ直管 | VPφ50 | | m | |
| | 〃 | VPφ75 | | m | |
| | 〃 | VPφ100 | | m | |
| | 接着受口90°曲管 | φ50 | | 個 | |
| | 〃 | φ75 | | 個 | |
| | 接着受口90°曲管 | φ100 | | 個 | |
| | 固定バンド | φ50 | | 個 | |
| | 〃 | φ75 | | 個 | |
| | 〃 | φ100 | | 個 | |
| | | | | | |

中継ポンプ工数量総括表

補助

真泥1工区

| 工種 | 名称 | 規格・寸法 | 数量 | 単位 | 備考 |
|----|---------|--------------------------------|------|----|--------|
| | | | | m3 | |
| | | | | m3 | |
| 土工 | バックホウ掘削 | 土砂 バックホウ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | 21 | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | 27 | m3 | |
| | | | | | |
| | 基盤整形 | 人力仕上げ | | m2 | 矢板掘に含む |
| | | | | | |
| | 基礎栗石 | 5~15 目潰しRC-40 t=150 | 7 | m2 | |
| | | | | | |
| | 埋戻 | 流用土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンパ (矢板無) | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンパ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンパ | 13.1 | m3 | |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンパ (矢板無) | | m3 | |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンパ (矢板有) | 16.7 | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンパ (矢板無) | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンパ (矢板有) | | m3 | |
| | | | | | |
| | 残土処分 | 土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km | 21 | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンパトラック L= 8.0km | 48 | m3 | |
| | | | | | |
| | バックホウ積込 | 土砂 バックホウ | 21 | m3 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共汚水樹工数量総括表

補助

真泥1工区

| 工 種 | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|--------|----------|--------------------------------|-----|-----|----------------|
| 土 工 | バックホウ掘削 | 土砂 バックホウ (矢板無) | 13 | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | 10 | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | | m3 | |
| | 埋 戻 | 流用土 バックホウ + タンパ | 16 | m3 | 7.58 +8.78 = |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 残 土 処 分 | 土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km | 7 | m3 | 5.02 +1.60 = |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンパトラック L= 8.0km | 7 | m3 | |
| | バックホウ積込 | 土砂 バックホウ | 7 | m3 | |
| | 基 盤 整 形 | 人力仕上げ | 11 | m2 | 19ヶ所 ×0.6m2/ヶ所 |
| 公共汚水樹工 | 樹 設 置 工 | 塩化ビニル製 φ300 | 19 | 個 | |
| | 蓋 | 塩ビ製 T-2 ミカゲ鎖付 | 5 | 枚 | 樹設置工に含む |
| | 〃 | 保護鉄蓋 T-8 防止版含む | 14 | 組 | |
| | 〃 | 保護鉄蓋 T-14 防止版含む | | 組 | |
| | 〃 | 内 蓋 (塩ビ製) | 14 | 枚 | 樹設置工に含む |
| | 鋳鉄製蓋設置工 | | 14 | 箇所 | |
| | 砕 石 | RC-40 t=15cm | 0.7 | m3 | |
| | 保護コンクリート | 18-8-25 | 1.0 | m3 | |
| | 保護アスファルト | 再生密粒度アスコン(13) t=3cm ① 1.4>B | | m2 | |

公共汚水柵工数量総括表

補助

真泥1工区

| 工種 | 名称 | 規格・寸法 | 数量 | 単位 | 備考 |
|-----------|----------|---------------------------------|----|----|----|
| 0号マンホール | ブロック底部工 | φ750 インバート基礎工含む | 1 | 箇所 | |
| | 〃 | φ750 インバートのみ | | 箇所 | |
| | 〃 | φ750 基礎工含む(インバート無し) | | 箇所 | |
| | 管取付壁ブロック | φ750 × 600 | | 個 | |
| | 〃 | φ750 × 900 | 1 | 個 | |
| | 〃 | φ750 × 1,200 | | 個 | |
| | 〃 | φ750 × 1,500 | | 個 | |
| | 〃 | φ750 × 1,800 | | 個 | |
| | 直壁ブロック | φ750 × 300 | | 個 | |
| | 〃 | φ750 × 600 | | 個 | |
| | 〃 | φ750 × 900 | | 個 | |
| | 〃 | φ750 × 1,200 | | 個 | |
| | 〃 | φ750 × 1,500 | | 個 | |
| | 〃 | φ750 × 1,800 | | 個 | |
| | 斜壁ブロック | φ750 × 150 (床版) | | 個 | |
| | 〃 | φ600 × 750 × 300 | | 個 | |
| | 〃 | φ600 × 750 × 450 | | 個 | |
| | 〃 | φ600 × 750 × 600 | 1 | 個 | |
| | 削 孔 | φ100 用 | | 箇所 | |
| | 〃 | φ150 用 | | 箇所 | |
| | マンホール設置工 | 0-A MH≤2.00 | 1 | 箇所 | |
| | 〃 | 0-B 2.00<MH≤3.00 | | 箇所 | |
| | 〃 | 0-C 3.00<MH≤5.00 | | 箇所 | |
| 組立マンホール共通 | 調整リング | φ600 × 50 | | 個 | |
| | 〃 | φ600 × 100 | 1 | 個 | |
| | 〃 | φ600 × 150 | | 個 | |
| | 蓋及び受枠 | 防水, 防臭 φ600 T-14 デザイン入 調整金具付 | 1 | 組 | |
| | 〃 | 防水, 防臭 φ600 T-25 デザイン入 調整金具付 | | 組 | |

舗装復旧工 数量総括表

補助

真泥1工区

| 工種 | 名称 | 規格・寸法 | 数量 | 単位 | 備考 |
|--------|-----------|------------------------------------|---------|----|----------------|
| 舗装取壊工 | AS版切断 | アスファルト 15cmまで | 2,771 | m | |
| | C0版切断 | コンクリート 15cmまで | | m | |
| | AS版切断排水処分 | アスファルト 15cmまで | 17.7 | m3 | 延長×0.00638m3/m |
| | C0版切断排水処分 | コンクリート 15cmまで | | m3 | 延長×0.01020m3/m |
| | 舗装版取壊 | As版 バックホ | 0.4 | m3 | |
| | 〃 | As版 バックホ | 15 | m3 | |
| | 〃 | As版 バックホ | 39 | m3 | |
| | 〃 | As版 バックホ | | m3 | |
| | 〃 | Co版 バックホ | | m3 | |
| | 〃 | Co版 バックホ | | m3 | |
| | 〃 | Co版 バックホ | | m3 | |
| | 〃 | Co版 バックホ | | m3 | |
| | 舗装版処分 | アスファルト版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km | 0.4 | m3 | |
| | 〃 | アスファルト版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km | 15 | m3 | |
| | 〃 | アスファルト版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km | 39 | m3 | |
| | 〃 | アスファルト版 バックホ + ダンプトラック L= 6.9km | 54 | m3 | |
| | 〃 | コンクリート版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | 〃 | コンクリート版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | 〃 | コンクリート版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | 〃 | コンクリート版 バックホ + ダンプトラック L= 6.9km | | m3 | |
| | バックホ積込 | As殻 Co殻 バックホ | 54 | m3 | |
| 舗装仮復旧工 | 表層工 | 再生密粒度アスコン(13) t=3cm ① 1.4>B | 1,079.3 | m2 | PK-3 |
| | 〃 | 再生密粒度アスコン(13) t=5cm ① 1.4>B | | m2 | PK-3 |
| | 下層路盤工 | 碎石 RC-40 t=10cm ① 1.4<B | 1,079.3 | m2 | |
| | 〃 | 碎石 RC-40 t=14cm ① 1.4<B | | m2 | |
| | 〃 | 碎石 RC-40 t=20cm ① 1.4<B | | m2 | |
| | 敷砂利 | C-40 t=5cm | | m2 | |
| | 不陸修正 | モーターグレーター 補足材無 | | m2 | |

付 帯 工 数 量 総 括 表

補 助

真泥1工区

| 工 種 | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|---------------|-------------------|--|------|-----|-----|
| 既設雑排水布設替工 | 小型マンホール工 | (KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 起点及び中間形式 H≤2.0m | 1 | 箇所 | 材工共 |
| | 下水道用 硬質塩化ビニール管 | RRVU 円形 φ100 mm L= 4,000 mm | | m | |
| | 〃 | RRVU 円形 φ200 mm L= 4,000 mm | 2.0 | m | |
| | 構造物取壊し工 | 無筋コンクリート | 0.5 | m3 | |
| | コンクリート殻処分 | 無筋コンクリート バックホ + タンブトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | コンクリート殻処分 | 無筋コンクリート バックホ + タンブトラック L= 0.5km | 0.5 | m3 | |
| | コンクリート殻処分 | 無筋コンクリート バックホ + タンブトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | コンクリート殻処分 | 無筋コンクリート バックホ + タンブトラック L= 6.9km | 0.5 | m3 | |
| | バックホウ積込 | As殻 Co殻 バックホ | 0.5 | m3 | |
| 横断水路布設替工(本管) | U型側溝撤去 | 再利用撤去、L=600mm 60kg以下 | | m | |
| | U型側溝布設 | 旧材利用 L=600mm 60kg以下 | | m | |
| | U型側溝撤去 | 再利用撤去、L=600mm 60kgを超え300kg以下 | | m | |
| | U型側溝布設 | 旧材利用 L=600mm 60kgを超え300kg以下 | | m | |
| | U型側溝撤去 | 再利用撤去、L=1000mm 1000kg以下 | 1.0 | m | |
| | U型側溝布設 | 旧材利用 L=1000mm 1000kg以下 | 1.0 | m | |
| | U型側溝撤去 | 再利用撤去、L=2000mm 1000kg以下 | 6.0 | m | |
| | U型側溝布設 | 旧材利用 L=2000mm 1000kg以下 | 6.0 | m | |
| | 基礎コンクリート | 18-8-25 | 0.3 | m3 | |
| | 同上型枠 | | 1.4 | m2 | |
| 横断水路布設替工(取付管) | U型側溝撤去 | 再利用撤去、L=600mm 60kg以下 | 3.6 | m | |
| | U型側溝布設 | 旧材利用 L=600mm 60kg以下 | 3.6 | m | |
| | U型側溝撤去 | 再利用撤去、L=600mm 60kgを超え300kg以下 | | m | |
| | U型側溝布設 | 旧材利用 L=600mm 60kgを超え300kg以下 | | m | |
| | U型側溝撤去 | 再利用撤去、L=1000mm 1000kg以下 | | m | |
| | U型側溝布設 | 旧材利用 L=1000mm 1000kg以下 | | m | |
| | U型側溝撤去 | 再利用撤去、L=2000mm 1000kg以下 | 14.0 | m | |
| | U型側溝布設 | 旧材利用 L=2000mm 1000kg以下 | 14.0 | m | |
| | 基礎コンクリート | 18-8-25 | 0.8 | m3 | |
| | 同上型枠 | | 3.5 | m2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

数 量 集 計 表
(補 助)

管路工（自然流下）数量集計表（その1）

真泥1工区 補助

NO.1

| 路線名 | マンホール 番号 | 管径 | 路線 延長 m | 土 工 | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|-------|---------------|-------|---------------|----------|---------|--------------|----|------|----|---------|-----|-------|-----|-------|-----|--------------|-----|-------|-----|-------|----|-----|------|------|------|-------|--------------|--|--|--|
| | | | | 掘削 機種 | 掘 削 土 量 | | | 基盤整形 | | 埋 戻 (1) | | | | | | 埋 戻 (2) | | | | 残土処分 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 土 砂 | | 岩 | 土砂 | 岩 | 流 用 土 | | RC-40 | | 購 入 土 | | 流 用 土 | | RC-40 | | 購 入 土 | | 土砂 | 岩 | | | | | | | |
| | | | | | 矢板無 | 矢板有 | | | | 矢板無 | 矢板有 | 矢板無 | 矢板有 | 矢板無 | 矢板有 | 矢板無 | 矢板有 | 矢板無 | 矢板有 | 矢板無 | | 矢板有 | m3 | m3 | | | | | | |
| m3 | m3 | m3 | m2 | m2 | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| K44-1 | M 423-1 ~ MP7 | φ 150 | 106.80 | | 7.4 | 239.0 | | 5.8 | | | | | | | | 188.6 | | | | | | | 12.3 | | | 246.4 | | | | |
| K45 | M 424 ~ M 432 | φ 150 | 20.55 | | | 38.0 | | | | | | | | | | 26.5 | | | | | | | | 2.5 | | | 38.0 | | | |
| K46 | M 432 ~ MP 8 | φ 150 | 16.25 | | | 34.4 | | | | | | | | | | 25.3 | | | | | | | | 1.9 | | | 34.4 | | | |
| S64 | M 426 ~ M 429 | φ 150 | 83.44 | | | 182.1 | | | | | | | | | | 135.4 | | | | | | | | 10.0 | | | 182.1 | | | |
| S65 | M 429 ~ M 432 | φ 150 | 128.18 | | | 324.9 | | | | | | | | | | 253.0 | | | | | | | | 15.4 | | | 324.9 | | | |
| S66 | M 437 ~ MP 8 | φ 150 | 158.61 | | | 343.6 | | | | | | | | | | 204.1 | | | | | | | | 19.1 | | | 343.6 | | | |
| 人孔凸部 | | | | | | 47.0 81.4 | | | | | | | | | | 42.8 74.8 | | | | | | | | | | | 47.0 81.4 | | | |
| 計 | | | 513.83 | | 7.4 | 1290.4 | | 5.8 | | | | | | | | 950.5 | | | | | | | | 61.2 | | | 1297.8 | | | |
| | | φ 150 | 513.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | φ 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | φ 250 | | | | 572.7 | | | | | | | | | | 382.3 | | | | | | | | | 29.1 | | 572.7 | | | |
| | | φ 300 | | | 7.4 | 717.7 | | | | | | | | | | 568.2 | | | | | | | | 32.1 | | 725.1 | | | | |

管路工（圧送）数量集計表（その1）

真泥1工区 補助

NO.1

| 路線名 | マンホール 番 号 | 管径 | 路 線 延 長 | 土 工 | | | | | | | | | | | | | | | | 備 考 | | | | | | |
|--------|-------------------|------|------------|----------|---------|-----|------|-------|---------|-------|-----|-------|---------|-----|-------|-------|-----|---|--|-----|--|-----|------|------|-------|--|
| | | | | 掘削 機種 | 掘 削 土 量 | | 基盤整形 | | 埋 戻 (1) | | | | 埋 戻 (2) | | | 残土処分 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 土 砂 | | 岩 | 土砂 | 岩 | 流 用 土 | | 購 入 土 | | 流用土 | RC-40 | 購入土 | 土砂 | 岩 | | | | | | | | |
| | | | | | 矢板無 | 矢板有 | | | | 矢板無 | 矢板有 | 矢板無 | 矢板有 | 矢板無 | 矢板有 | 矢板無 | 矢板無 | | | | | | | | | |
| m | m3 | m3 | m3 | m2 | m2 | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 | | | | | | | | | | | |
| K47(1) | MP8 ~ MP8-2-1 | φ100 | 400.44 | | 27.0 | | | 34.9 | | | | | | | | 9.1 | | | | | | 4.0 | | 27.0 | | |
| | | | | | 56.2 | | | 73.4 | | | | | | | | 18.4 | | | | | | | 8.5 | | 56.2 | |
| K47(2) | MP8-2-1 ~ MP8-5-2 | φ100 | 654.03 | | 300.8 | | | 392.5 | | | | | | | | 100.3 | | | | | | | 45.8 | | 300.8 | |
| 計 | | | 1054.47 | | 384.0 | | | 500.8 | | | | | | | | 127.8 | | | | | | | 58.3 | | 384.0 | |
| | | φ50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | φ75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | φ100 | 1054.47 | | 27.0 | | | 34.9 | | | | | | | | 9.1 | | | | | | | 4.0 | | 27.0 | |
| | | φ125 | | | 357.0 | | | 465.9 | | | | | | | | 118.7 | | | | | | | 54.3 | | 357.0 | |

1号人孔（組立マンホール）数量集計表

真泥1工区 補助

NO.1

| 路線名 | ブロック類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 蓋及び受枠 | | 削孔 | | | | | | マンホール設置工 | | | 備考 | | | | |
|-------|-------|--|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-------|----|-------|-----|------|------|-----|-----|------|------|----------|------|------|----|-----|-----|-----|--|
| | 底版 | | 管取付壁 | | | | | 直壁 | | | | | | 斜壁 | | | 調整リング | | | | 流入管 | | | | | | 1-A | 1-B | 1-C | | | | | |
| | PB | | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 300 | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 150 | 300 | 450 | 600 | 50 | 100 | 150 | T-14 | T-25 | φ50 | φ75 | φ100 | φ125 | φ150 | φ200 | φ250 | | 1-A | 1-B | 1-C | |
| | 個 | | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 枚 | 枚 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | | 箇所 | 箇所 | 箇所 | |
| K44-1 | 5 | | | 1 | 1 | | 3 | 2 | | | | | | | 4 | 1 | | | 3 | 3 | | | | | | 2 | | | 4 | | | 5 | | |
| K46 | 2 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 3 | | | 2 | | |
| 計 | 7 | | | 1 | 2 | | 4 | 2 | | | | | | | 5 | 2 | | | 4 | 4 | | | | | | 2 | | | 7 | | | 7 | | |

※ 〈 〉内数量は、インバートを除く。 《 》内数量は、インバートのみ。

A 1号人孔 (組立マンホール) 数量集計表

真泥1工区 補助

NO.1

| 路線名 | ブロック類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 蓋及び 受 枠 | | 削 孔 | | | | | | マンホール設置工 | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|--------|---|---|---|-----|-----|-----|---|---|---|-----|---|-----|-------|----|-----|------------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|----------|-------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | 底版 | | 躯体ブロック | | | | | 直 壁 | | | | | 斜 壁 | | | 調整リング | | | | | 流 入 管 | | | | | | A1-A | A1-B | A1-C | | | | | | | | | | | |
| | PB | 600 | 900 | | | | 300 | 600 | 900 | | | | 150 | | 450 | 600 | 50 | 100 | 150 | T-14 | T-25 | φ 50 | φ 75 | φ 100 | φ 125 | φ 150 | φ 200 | φ 250 | 箇所 | | 箇所 | | |
| | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 枚 | 枚 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | | 箇所 | | |
| S64 | 2 | | 2 | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | 4 | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| S65 | 3 | | 3 | | | | | | | 3 | | | | | | | | 3 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| S66 | 5 | | 5 | | | | | 1 | 4 | | | | | 2 | 3 | | | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 10 | | 10 | | | | 1 | 5 | 3 | | | | | 4 | 6 | | | 11 | 3 | | 10 | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 8 | | | | | |

※ 〈 〉内数量は、インバートを除く。 《 》内数量は、インバートのみ。

1号人孔（組立レジンマンホール）数量集計表

真泥1工区 補助

NO.1

| 路線名 | ブロック類 | | | | | | | | | | | | | | はしご | | | | | | | | | | 蓋及び枠 | | 削孔 | | | | | | マンホール設置工 | | | 備考 | | |
|-----|-------|---------|--------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|------|------|------|------|----------|------|----|----|--|--|
| | 底版 | | 躯体ブロック | | | | 直壁 | | | | 床版 | 調整リング | | | | | | | | | | | | | | | 流入管 | | | | | | | | | | | |
| | 90 | インバートなし | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 300 | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 120 | 50 | 100 | 150 | 300 | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 2100 | 2400 | T-14 | T-25 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 1-A' | 1-B' | 1-C' | | | | |
| | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 枚 | 枚 | φ50 | φ75 | φ100 | φ125 | φ150 | φ200 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | | | |
| K45 | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | |
| 計 | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | |

※ 〈 〉内数量は、インバートを除く。《 》内数量は、インバートのみ。

副管工数量集計表

真泥1工区 補助

NO.1

| 路線名 | マンホール 番号 | 副管工 落差 H m | 本管 管径 | 資 材 | | | | | | | | | | | 副管取付工 | | | | | 備考 | | | |
|-----|-------------|------------------|----------|------------|---------|---------|------------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|--|--|
| | | | | 副管用マンホール継手 | | | 接着受口90° 曲管 | | | 塩ビ直管 (VU) | | | 固定バンド | | 1.00m | 1.50m | 2.00m | 2.50m | 3.00m | | | | |
| | | | | 150×150 | 200×150 | 250×200 | φ 125 | φ 150 | φ 200 | φ 125 | φ 150 | φ 200 | φ 125 | φ 150 | φ 200 | 未満 | 未満 | 未満 | 未満 | | 未満 | | |
| 個 | | | 個 | | | 個 | | | m | | m | | 個 | | ヶ所 | | ヶ所 | | ヶ所 | | | | |
| S65 | M429 | 1.247 | φ 150 | 1 | | | | 1 | | | 0.87 | | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| S66 | M437 | 1.417 | φ 150 | 1 | | | | 1 | | | 1.04 | | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 2 | | | | 2 | | | 1.91 | | | 4 | | | 2 | | | | | | |
| | | | φ 100 | | | | | | | | | | | | | | φ 100 | | | | | | |
| | | | φ 150 | | | | | | | | | | | | | | φ 150 | 2 | | | | | |
| | | | φ 200 | | | | | | | | | | | | | | φ 200 | | | | | | |
| | | | φ 250 | | | | | | | | | | | | | | φ 250 | | | | | | |

中継ポンプ槽工 数量集計表

真泥1工区 補助

NO.1

| ポンプ 番号 | マンホール 番号 | 土 工 | | | | 基礎工 | | 土 留 工 | | | | 備考 | | |
|-----------|-------------|-----|-----------|-----------|-----------|------|-------------|-----------|------|----|-----|--------|-------|-----|
| | | 掘 削 | | 埋 戻 | | 基盤整形 | 残 土 処 分 | | 砂 | 栗石 | タイプ | | 数量 | |
| | | 機 種 | 矢板無 m3 | 矢板有 m3 | 流用土 m3 | | RC-40 m3 | 購入土 m3 | | | | | | 機 種 |
| MP7 | MP7 | | | 20.8 | | 13.1 | | | 20.8 | | 3.6 | C-III | 5.50 | |
| MP8 | MP8 | | | 26.7 | | 16.7 | | | 26.7 | | 3.6 | D-V | 5.50 | |
| 計 | | | | 47.5 | | 29.8 | | | 47.5 | | 7.2 | | 11.00 | |
| | | | | 20.8 | | 13.1 | | | 20.8 | | 3.6 | H-1.48 | 5.50 | |
| | | | | 26.7 | | 16.7 | | | 26.7 | | 3.6 | H-1.68 | 5.50 | |
| | | | | | | | | | | | | H-1.88 | | |

※ ポンプ槽数量表示無き場合は、当該ポンプ槽工工法図参照

取付管土工数量表

1 m当り

| 土工 タイプ | 仮復旧 表層厚 (m) | 土被り (m) | 掘削 (m3) | 基盤 整形 (m2) | 埋戻1 | | 埋戻2 | | 残土 処分 (m3) | 砂基礎 | | 土留工 | | 備考 |
|-----------|-------------------|------------|------------|------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------------|------------|------------|------|-----------|----|
| | | | | | 砕石 (m3) | 購入土 (m3) | 砕石 (m3) | 購入土 (m3) | | S1 (m3) | S2 (m3) | 形式 | 延長 (m) | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| A- 1- I | 0.05 | 0.60 | 0.43 | 0.60 | 0.10 | | 0.09 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| A- 1- II | 0.05 | 1.29 | 1.40 | | 0.85 | | 0.15 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| A- 2- I | 0.05 | 0.60 | 0.43 | 0.60 | 0.10 | | 0.09 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| A- 2- II | 0.05 | 1.29 | 1.40 | | 0.85 | | 0.15 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| A- 3- I | 0.05 | 0.60 | 0.43 | 0.60 | 0.10 | | 0.09 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| A- 3- II | 0.05 | 1.29 | 1.40 | | 0.85 | | 0.15 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| A- 4- I | 0.05 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.11 | | 0.08 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| A- 4- II | 0.05 | 1.29 | 1.45 | | 0.87 | | 0.13 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| A- 5- I | 0.05 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.11 | | 0.08 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| A- 5- II | 0.05 | 1.29 | 1.45 | | 0.87 | | 0.13 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| A- 6- I | 0.05 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.11 | | 0.08 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| A- 6- II | 0.05 | 1.29 | 1.45 | | 0.87 | | 0.13 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| A- 7- I | 0.03 | 0.60 | 0.47 | 0.60 | 0.28 | | | | 0.47 | 0.06 | 0.12 | | | |
| A- 7- II | 0.03 | 1.29 | 1.47 | | 1.16 | | | | 1.47 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 1- I | 0.03 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.12 | | 0.10 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 1- II | 0.03 | 1.29 | 1.45 | | 0.89 | | 0.17 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 2- I | 0.03 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.12 | | 0.10 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 2- II | 0.03 | 1.29 | 1.45 | | 0.89 | | 0.17 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 3- I | 0.03 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.15 | | 0.07 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 3- II | 0.03 | 1.29 | 1.45 | | 0.94 | | 0.12 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 4- I | 0.03 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.15 | | 0.07 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 4- II | 0.03 | 1.29 | 1.45 | | 0.94 | | 0.12 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 5- I | 0.03 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.15 | | 0.07 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 5- II | 0.03 | 1.29 | 1.45 | | 0.94 | | 0.12 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 6- I | 0.03 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.15 | | 0.07 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 6- II | 0.03 | 1.29 | 1.45 | | 0.94 | | 0.12 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 7- I | 0.03 | 0.60 | 0.43 | 0.60 | 0.15 | | 0.07 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 7- II | 0.03 | 1.29 | 1.40 | | 0.94 | | 0.12 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 8- I | 0.03 | 0.60 | 0.43 | 0.60 | 0.15 | | 0.07 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 8- II | 0.03 | 1.29 | 1.40 | | 0.94 | | 0.12 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 9- I | | 0.60 | 0.43 | 0.60 | 0.30 | | | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 9- II | | 1.29 | 1.40 | | 1.19 | | | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B-10- I | | 0.60 | 0.46 | 0.60 | | 0.15 | 0.09 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B-10- II | | 1.29 | 1.45 | | | 0.94 | 0.15 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B-11- I | | 0.60 | 0.46 | 0.60 | | 0.15 | 0.09 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B-11- II | | 1.29 | 1.45 | | | 0.94 | 0.15 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B-12- I | | 0.60 | 0.43 | 0.60 | | 0.15 | 0.09 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B-12- II | | 1.29 | 1.40 | | | 0.94 | 0.15 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B-13- I | | 0.60 | 0.43 | 0.60 | | 0.15 | 0.09 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B-13- II | | 1.29 | 1.40 | | | 0.94 | 0.15 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B-14- I | | 0.60 | 0.43 | 0.60 | | 0.18 | 0.12 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B-14- II | | 1.29 | 1.40 | | | 0.99 | 0.20 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B-15- I | | 0.60 | 0.47 | 0.60 | 0.22 | | 0.08 | | 0.47 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B-15- II | | 1.29 | 1.47 | | 1.06 | | 0.13 | | 1.47 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| C- 1- I | 0.03 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | | 0.21 | 0.07 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| C- 1- II | 0.03 | 1.29 | 1.45 | | | 1.04 | 0.12 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| C- 2- I | 0.03 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | | 0.21 | 0.07 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| C- 2- II | 0.03 | 1.29 | 1.45 | | | 1.04 | 0.12 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| C- 3- I | 0.03 | 0.60 | 0.43 | 0.60 | | 0.21 | 0.07 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| C- 3- II | 0.03 | 1.29 | 1.40 | | | 1.04 | 0.12 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| C- 4- I | 0.03 | 0.60 | 0.43 | 0.60 | | 0.21 | 0.07 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| C- 4- II | 0.03 | 1.29 | 1.40 | | | 1.04 | 0.12 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| C- 5- I | | 0.60 | 0.43 | 0.60 | | 0.18 | 0.12 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| C- 5- II | | 1.29 | 1.40 | | | 0.99 | 0.20 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| C- 6- I | | 0.60 | 0.49 | 0.60 | | 0.24 | 0.06 | | 0.49 | 0.06 | 0.12 | | | |
| C- 6- II | | 1.29 | 1.50 | | | 1.09 | 0.10 | | 1.50 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| C- 7- I | | 0.60 | 0.49 | 0.60 | | 0.30 | | | 0.49 | 0.06 | 0.12 | | | |
| C- 7- II | | 1.29 | 1.50 | | | 1.19 | | | 1.50 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |

公共柵 0号人孔 (組立マンホール) 数量集計表

真泥1工区 補助

NO.1

| 路線名 | ブロック類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 蓋及び 受 枠 | | 削 孔 | | | | | | | | マンホール設置工 | | | 備考 | | | | |
|--------------|-------|--|--------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-------|----|------------|-----|-------|------|-----|-----|------|------|------|------|----------|----|-----|----|-----|-----|--|--|
| | 底版 | | 躯体ブロック | | | | | 直 壁 | | | | | 斜 壁 | | | | 調整リング | | | | 流 入 管 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PB | | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 300 | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 150 | 300 | 450 | 600 | 50 | 100 | 150 | T-14 | T-25 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 0-A | | 0-B | 0-C | | |
| | 個 | | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 枚 | 枚 | φ50 | φ75 | φ100 | φ125 | φ150 | φ200 | φ250 | 箇所 | 箇所 | | 箇所 | | | |
| S65 T4-16 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |

既設雑排水布設替工

真泥1工区

補 助

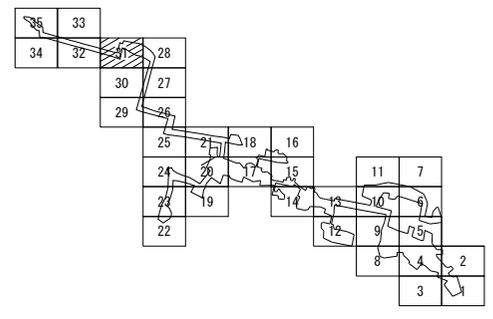
| 路線名 | 掘削機種 | 塩ビマンホール深 | 塩ビ管布設延長 | 既設○樹深 | 既設○樹処分 | 既設○樹深 | 既設○樹処分 | 既設管径 | 既設管延長 |
|--------|------|----------|---------|-------|--------|-------|--------|------|-------|
| S64 | | 1.9m | 2.0m | | | 1.9m | 0.5m3 | φ200 | 2.0m |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 計 | | 1.9m | 2.0m | 0.0m | 0.0m3 | 1.9m | 0.5m3 | | 2.0m |
| 平均 | | 1.9m | | 0.0m | | 1.9m | | | |
| 箇所数 | | 1カ所 | | 0カ所 | | 1カ所 | | | |
| φ100 計 | | | 0.0m | | | | | | 0.0m |
| φ200 計 | | | 2.0m | | | | | | 2.0m |
| | | | | | 0.0m3 | | 0.0m3 | | |
| | | | | | 0.0m3 | | 0.5m3 | | |
| | | | | | 0.0m3 | | 0.0m3 | | |
| | | | | | 0.0m3 | | 0.0m3 | | |

横断水路布設替工(本管)

補助

真泥1工区

| 路線名 | 上流マンホール番号 | 下流マンホール番号 | 暗渠種類 | 規格延長 | 布設替延長 | 基礎コンクリート | 型枠 | 石積 |
|-------|-----------|-----------|----------|--------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|
| K44-1 | MP7-1 | MP7 | U250 | L=2.0m | 2.0m | 0.07m ³ | 0.40m ² | |
| K44-1 | M422 | M421 | U250 | L=2.0m | 2.0m | 0.07m ³ | 0.40m ² | |
| K46 | M432 | M433 | 県型300 | L=2.0m | 2.0m | 0.10m ³ | 0.40m ² | |
| K47 | MP8-4-1 | MP8-4-2 | BFB0X500 | L=1.0m | 1.0m | 0.08m ³ | 0.20m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | U-300未満 | L=0.6m | 0.0m | 0.32m ³ | 1.40m ² | 0.00m ² |
| | | | U-300以上 | L=0.6m | 0.0m | | | |
| | | | | L=1.0m | 1.0m | | | |
| | | | | L=2.0m | 6.0m | | | |
| | | | | 石積 | | | | 0.00m ² |



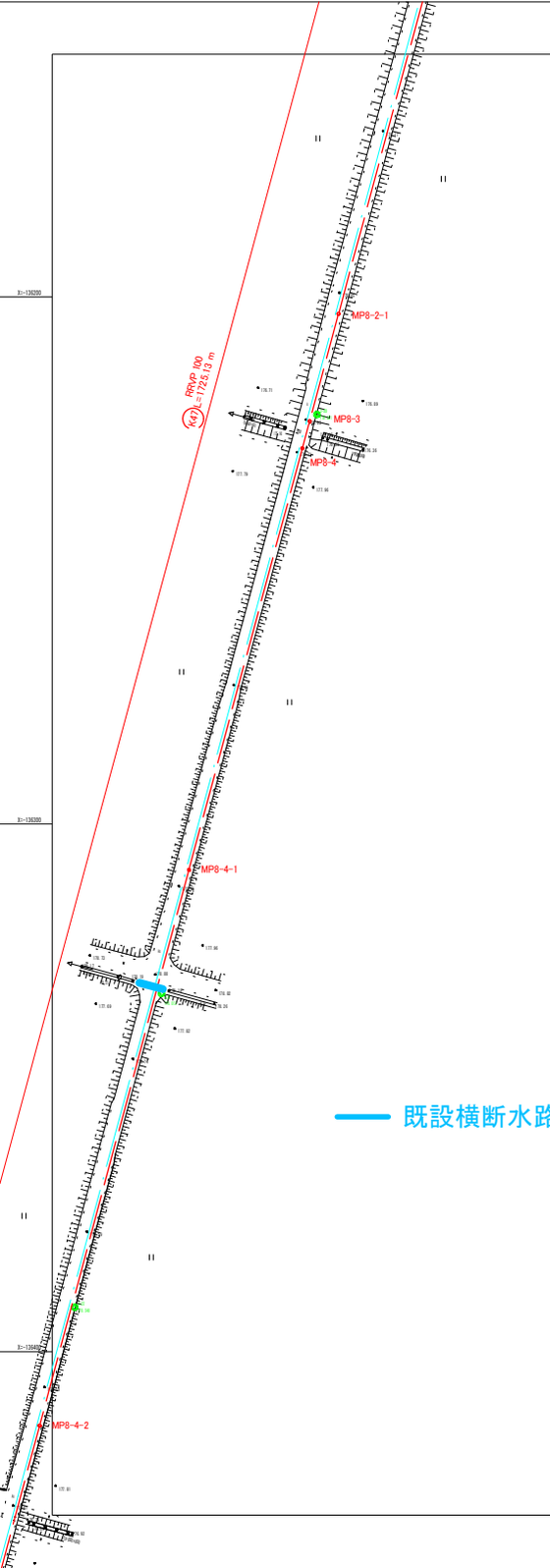
真泥

真泥

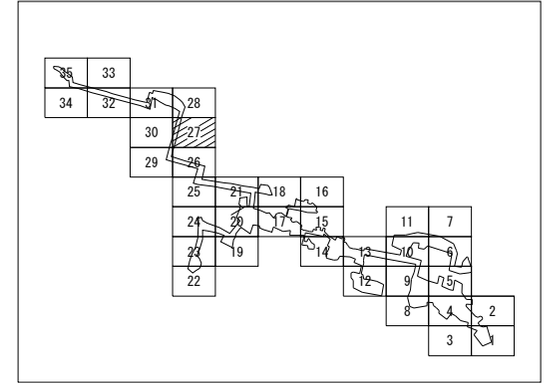
- 既設横断水路布設替 (旧材再利用) [本管]
- 既設横断水路布設替 (旧材再利用) [取付管]

| 記号 | 名称 |
|----|---|
| | 排水管 |
| | 排水管 (流方向) |
| | 排水管 (蓋付) |
| | 排水管 (マンホール) |
| | 排水管 (マンホール 蓋付) |
| | 排水管 (マンホール 蓋付 別材) |
| | 排水管 (マンホール 蓋付 別材 流方向) |
| | 排水管 (マンホール 蓋付 別材 流方向 蓋付) |
| | 排水管 (マンホール 蓋付 別材 流方向 蓋付 別材) |
| | 排水管 (マンホール 蓋付 別材 流方向 蓋付 別材 別材) |
| | 排水管 (マンホール 蓋付 別材 流方向 蓋付 別材 別材 別材) |
| | 排水管 (マンホール 蓋付 別材 流方向 蓋付 別材 別材 別材 別材) |
| | 排水管 (マンホール 蓋付 別材 流方向 蓋付 別材 別材 別材 別材 別材) |
| | 排水管 (マンホール 蓋付 別材 流方向 蓋付 別材 別材 別材 別材 別材 別材) |
| | 排水管 (マンホール 蓋付 別材 流方向 蓋付 別材 別材 別材 別材 別材 別材 別材) |
| | 排水管 (マンホール 蓋付 別材 流方向 蓋付 別材 別材 別材 別材 別材 別材 別材 別材) |
| | 排水管 (マンホール 蓋付 別材 流方向 蓋付 別材 別材 別材 別材 別材 別材 別材 別材 別材) |
| | 排水管 (マンホール 蓋付 別材 流方向 蓋付 別材 別材 別材 別材 別材 別材 別材 別材 別材 別材) |
| | 排水管 (マンホール 蓋付 別材 流方向 蓋付 別材 別材) |

| | | | |
|-------|---------------|------|-------|
| 図面の名称 | 計画平面図 31 | 図面番号 | 1-6/7 |
| | 縮尺 S=1:500 | | |
| 測量 | 平成27年11月30日終了 | | |
| 設計 | | | |
| 製図 | 原図 | | |
| 校印 | 複写 | | |
| 伊賀市 | | | |



— 既設横断水路布設替（旧材再利用）[本管]



S=1:500

| 記号 | 凡例 |
|----|------------|
| | 既設水路 (旧管下) |
| | 既設水路 (旧管上) |
| | 新設水路 (地下管) |
| | 新設水路 (地上管) |
| | 1号マンホール |
| | 2号マンホール |
| | 3号マンホール |
| | 4号マンホール |
| | 5号マンホール |
| | 6号マンホール |
| | 7号マンホール |
| | 8号マンホール |
| | 9号マンホール |
| | 10号マンホール |
| | 11号マンホール |
| | 12号マンホール |
| | 13号マンホール |
| | 14号マンホール |
| | 15号マンホール |
| | 16号マンホール |
| | 17号マンホール |
| | 18号マンホール |
| | 19号マンホール |
| | 20号マンホール |
| | 21号マンホール |
| | 22号マンホール |
| | 23号マンホール |
| | 24号マンホール |
| | 25号マンホール |
| | 26号マンホール |
| | 27号マンホール |
| | 28号マンホール |
| | 29号マンホール |
| | 30号マンホール |
| | 31号マンホール |
| | 32号マンホール |
| | 33号マンホール |
| | 34号マンホール |
| | 35号マンホール |
| | 36号マンホール |
| | 37号マンホール |
| | 38号マンホール |
| | 39号マンホール |
| | 40号マンホール |
| | 41号マンホール |
| | 42号マンホール |
| | 43号マンホール |
| | 44号マンホール |
| | 45号マンホール |
| | 46号マンホール |
| | 47号マンホール |
| | 48号マンホール |
| | 49号マンホール |
| | 50号マンホール |
| | 51号マンホール |
| | 52号マンホール |
| | 53号マンホール |
| | 54号マンホール |
| | 55号マンホール |
| | 56号マンホール |
| | 57号マンホール |
| | 58号マンホール |
| | 59号マンホール |
| | 60号マンホール |
| | 61号マンホール |
| | 62号マンホール |
| | 63号マンホール |
| | 64号マンホール |
| | 65号マンホール |
| | 66号マンホール |
| | 67号マンホール |
| | 68号マンホール |
| | 69号マンホール |
| | 70号マンホール |
| | 71号マンホール |
| | 72号マンホール |
| | 73号マンホール |
| | 74号マンホール |
| | 75号マンホール |
| | 76号マンホール |
| | 77号マンホール |
| | 78号マンホール |
| | 79号マンホール |
| | 80号マンホール |
| | 81号マンホール |
| | 82号マンホール |
| | 83号マンホール |
| | 84号マンホール |
| | 85号マンホール |
| | 86号マンホール |
| | 87号マンホール |
| | 88号マンホール |
| | 89号マンホール |
| | 90号マンホール |
| | 91号マンホール |
| | 92号マンホール |
| | 93号マンホール |
| | 94号マンホール |
| | 95号マンホール |
| | 96号マンホール |
| | 97号マンホール |
| | 98号マンホール |
| | 99号マンホール |
| | 100号マンホール |
| | 101号マンホール |
| | 102号マンホール |
| | 103号マンホール |
| | 104号マンホール |
| | 105号マンホール |
| | 106号マンホール |
| | 107号マンホール |
| | 108号マンホール |
| | 109号マンホール |
| | 110号マンホール |
| | 111号マンホール |
| | 112号マンホール |
| | 113号マンホール |
| | 114号マンホール |
| | 115号マンホール |
| | 116号マンホール |
| | 117号マンホール |
| | 118号マンホール |
| | 119号マンホール |
| | 120号マンホール |
| | 121号マンホール |
| | 122号マンホール |
| | 123号マンホール |
| | 124号マンホール |
| | 125号マンホール |
| | 126号マンホール |
| | 127号マンホール |
| | 128号マンホール |
| | 129号マンホール |
| | 130号マンホール |
| | 131号マンホール |
| | 132号マンホール |
| | 133号マンホール |
| | 134号マンホール |
| | 135号マンホール |
| | 136号マンホール |
| | 137号マンホール |
| | 138号マンホール |
| | 139号マンホール |
| | 140号マンホール |
| | 141号マンホール |
| | 142号マンホール |
| | 143号マンホール |
| | 144号マンホール |
| | 145号マンホール |
| | 146号マンホール |
| | 147号マンホール |
| | 148号マンホール |
| | 149号マンホール |
| | 150号マンホール |
| | 151号マンホール |
| | 152号マンホール |
| | 153号マンホール |
| | 154号マンホール |
| | 155号マンホール |
| | 156号マンホール |
| | 157号マンホール |
| | 158号マンホール |
| | 159号マンホール |
| | 160号マンホール |
| | 161号マンホール |
| | 162号マンホール |
| | 163号マンホール |
| | 164号マンホール |
| | 165号マンホール |
| | 166号マンホール |
| | 167号マンホール |
| | 168号マンホール |
| | 169号マンホール |
| | 170号マンホール |
| | 171号マンホール |
| | 172号マンホール |
| | 173号マンホール |
| | 174号マンホール |
| | 175号マンホール |
| | 176号マンホール |
| | 177号マンホール |
| | 178号マンホール |
| | 179号マンホール |
| | 180号マンホール |
| | 181号マンホール |
| | 182号マンホール |
| | 183号マンホール |
| | 184号マンホール |
| | 185号マンホール |
| | 186号マンホール |
| | 187号マンホール |
| | 188号マンホール |
| | 189号マンホール |
| | 190号マンホール |
| | 191号マンホール |
| | 192号マンホール |
| | 193号マンホール |
| | 194号マンホール |
| | 195号マンホール |
| | 196号マンホール |
| | 197号マンホール |
| | 198号マンホール |
| | 199号マンホール |
| | 200号マンホール |

農業集落排水施設整備事業 山田南地区

| | |
|------------------------|---------------|
| 図面の名称 | 図面番号 |
| 計画平面図 27 縮尺 S=1:500 | 1-2/7 |
| 測量 | 平成27年11月30日終了 |
| 設計 | |
| 製図 | 原図 |
| 校写 | |
| 伊賀市 | |

仮設工数量集計表

真泥1工区 補助

No.1

| 路線名 | マンホール 番号 | 量 | | | | | | | | | | | | | | | 簡易建込 | | |
|--------|---------------|-----------|------|---|-------------------|--------|---|-------------------|-------|--------|-------|-----------|-----|------|-------|------|-----------|-----|------|
| | | B < 2.0 m | | | 2.0 m ≤ B < 3.0 m | | | 3.0 m ≤ B < 4.0 m | | | | 4.0 m ≤ B | | | | | 4.0 m ≤ B | | |
| | | A-I | A-II | | B-I | B-II | | C-I | C-II | C-III | C-IV | | D-I | D-II | D-III | D-IV | D-V | E-I | E-II |
| m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | |
| 【自然流下】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K44-1 | M 423-1 ~ MP7 | | | | | | | 21.24 | 28.29 | 32.76 | 14.80 | | | | | | | | |
| K45 | M 424 ~ M 432 | | | | | | | 20.55 | | | | | | | | | | | |
| K46 | M 432 ~ MP 8 | | | | | | | 6.25 | 10.00 | | | | | | | | | | |
| S64 | M 426 ~ M 429 | | | | 18.94 | 64.50 | | | | | | | | | | | | | |
| S65 | M 429 ~ M 432 | | | | | | | | | 128.18 | | | | | | | | | |
| S66 | M 437 ~ MP 8 | | | | | 158.61 | | | | | | | | | | | | | |
| 中継ポンプ | | | | | | | | | | 5.50 | | | | | | | 5.50 | | |
| 計 | | | | | 18.94 | 223.11 | | 48.04 | 38.29 | 166.44 | 14.80 | | | | | | 5.50 | | |

数 量 計 算 書
(補 助)

1号組立人孔数量計算書

路線番号 K44-1

(補助)

山田南地区 真泥1工区

| 人孔 番号 | 人孔 深 m | 流出管 | | 流入管 | | | 副管 | | ブ ロ ッ ク 類 | | | | | | | | | | | | | | 調整 金具 | | 蓋 ・ 枠 | その他 集計 | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|------------|----------|--------------------------|--------------------|----------------|------------|---------|-----------|----|--------|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|--------|-----|----------|-------|-------------|-----------|-----|----|-----|-----|----|----|--|--|--|------|-------------------------------|---|
| | | 管種 管径 | 管底高 m | 管種 管径 | 管底高 m | 落差 m | 管種 管径 | 落差 m | 底版 | | 躯体ブロック | | | | | 直壁ブロック | | | | | 斜壁ブロック | | | 調整リング | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | P | PB | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 300 | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 150 | 300 | 450 | | | 600 | 50 | 100 | 150 | 25 | 45 | | | | | | |
| M423-1 | 1.510 | VU φ150 | 171.110 | VU φ100 | 171.160 | 0.050 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T-25 | | |
| M423 | 1.851 | VU φ150 | 171.049 | VU φ150 | 171.069 | 0.020 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T-25 | | |
| M422 | 2.685 | VU φ150 | 170.965 | VU φ150 | 170.985 | 0.020 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T-25 | | |
| M421 | 2.810 | VU φ150 | 170.820 | VU φ100 VU φ150 | 172.730 170.840 | 1.910 0.020 | VU φ150 | 1.910 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T-25 | 蓋集計 タイプ 数量 | |
| MP7-1 | 2.419 | VU φ150 | 170.781 | VU φ150 | 170.802 | 0.021 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T-25 | T-8 T-14 T-20 T-25 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | 5 | | 1 | 1 | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |

| | |
|------|----|
| 蓋集計 | |
| タイプ | 数量 |
| T-8 | |
| T-14 | |
| T-20 | |
| T-25 | 5 |

| | |
|------|----|
| 削孔集計 | |
| 径 | 数量 |
| φ100 | 2 |
| φ125 | |
| φ150 | 4 |
| φ200 | |
| φ250 | |
| φ300 | |

| | |
|------|----|
| 人孔据付 | |
| タイプ | 数量 |
| 1-A | 5 |
| 1-B | |
| 1-C | |

特1号組立人孔数量計算書

路線番号

S64

(補助)

山田南地区 真泥1工区

| 人孔番号 | 人孔深 m | 流出管 | | 流入管 | | | 副管 | | ブロック類 | | | | | | | | | | | 調整金具 | | 蓋・枠 | その他集計 | | | |
|------|----------|------------|----------|--------------------|----------|--------------------|----------|---------|-------|----|--------|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|------|-----|-----|-------|------|----|----|
| | | 管種 管径 | 管底高 m | 管種 管径 | 管底高 m | 落差 m | 管種 管径 | 落差 m | 底版 | | 躯体ブロック | | 直壁ブロック | | | 斜壁ブロック | | | 調整ブロック | | | | | | 25 | 45 |
| | | | | | | | | | P | PB | 600 | 900 | 300 | 600 | 900 | 150 | 450 | 600 | 50 | 100 | 150 | | | | | |
| | | | | | | | | | 個 | | 個 | | 個 | | | 個 | | | 個 | | | | | | | |
| M426 | 1.545 | VU φ150 | 175.725 | VU φ100 175.780 | 0.055 | VU φ150 176.280 | 0.555 | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | 1 | | T-25 | | |
| M427 | 2.135 | VU φ150 | 174.815 | VU φ100 175.330 | 0.515 | VU φ150 175.123 | 0.308 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 2 | | | 1 | | T-25 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 1 | | | 2 | | 4 | | 2 | | | 2 | | |

| 蓋集計 | |
|------|----|
| タイプ | 数量 |
| T-8 | |
| T-14 | |
| T-20 | |
| T-25 | 2 |

| 削孔集計 | |
|------|----|
| 径 | 数量 |
| φ100 | 2 |
| φ125 | |
| φ150 | 2 |
| φ200 | |
| φ250 | |
| φ300 | |

| 人孔据付 | |
|------|----|
| タイプ | 数量 |
| 特1-A | 1 |
| 特1-B | 1 |
| 特1-C | |

特1号組立人孔数量計算書

路線番号

S65

(補助)

山田南地区 真泥1工区

| 人孔番号 | 人孔深 m | 流出管 | | 流入管 | | | 副管 | | ブロック類 | | | | | | | | | | 調整金具 | | 蓋・枠 | その他集計 | | | | | |
|------|----------|------------|----------|--------------------|--------------------|----------------|----------|---------|-------|----|--------|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|-------|--|----|------|-----|--|
| | | 管種 管径 | 管底高 m | 管種 管径 | 管底高 m | 落差 m | 管種 管径 | 落差 m | 底版 | | 躯体ブロック | | 直壁ブロック | | | 斜壁ブロック | | | 調整ブロック | | | | | 25 | 45 | | |
| | | | | | | | | | P | PB | 600 | 900 | 300 | 600 | 900 | 150 | 450 | 600 | 50 | 100 | | | | | | 150 | |
| M429 | 2.557 | VU φ150 | 173.833 | VU φ150 VU φ150 | 175.080 174.035 | 1.247 0.202 | VU φ150 | 1.247 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | T-25 | | |
| M430 | 2.475 | VU φ150 | 173.705 | VU φ150 | 173.725 | 0.020 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | T-25 | | |
| M431 | 2.500 | VU φ150 | 173.590 | VU φ150 | 173.610 | 0.020 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | T-25 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

蓋集計

| タイプ | 数量 |
|------|----|
| T-8 | |
| T-14 | |
| T-20 | |
| T-25 | 3 |

削孔集計

| 径 | 数量 |
|------|----|
| φ100 | |
| φ125 | |
| φ150 | 4 |
| φ200 | |
| φ250 | |
| φ300 | |

人孔据付

| タイプ | 数量 |
|------|----|
| 特1-A | |
| 特1-B | 3 |
| 特1-C | |

0号組立人孔数量計算書

路線番号 S65

(補助)

山田南地区 真泥1工区

| 人孔番号 | 人孔深 m | 流出管 | | 流入管 | | | 副管 | | ブロック類 | | | | | | | | | | | | | | | | 調整金具 | | 蓋・枠 | その他集計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|------------|---------|-----|-----|----|----|----|-------|----|--------|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-------|------|----|-----|-------|-----|-----|----|----|---|---|---|---|---|---|--|------|--|--|--|--|--|--|
| | | 管種 | 管底高 | 管種 | 管底高 | 落差 | 管種 | 落差 | 底版 | | 躯体ブロック | | | | | 直壁ブロック | | | | | 斜壁ブロック | | | 調整リング | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 管径 | m | 管径 | m | m | 管径 | m | P | PB | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 300 | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 150 | 300 | 450 | 600 | 50 | | | 100 | 150 | 25 | 45 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | | | | | | | | |
| T4-16 | 1.600 | VU φ100 | 174.690 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | T-14 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

蓋集計

| タイプ | 数量 |
|------|----|
| T-8 | |
| T-14 | 1 |
| T-20 | |
| T-25 | |

削孔集計

| 径 | 数量 |
|------|----|
| φ100 | |
| φ125 | |
| φ150 | |
| φ200 | |
| φ250 | |
| φ300 | |

人孔据付

| タイプ | 数量 |
|-----|----|
| O-A | 1 |
| O-B | |
| O-C | |

特1号組立人孔数量計算書

路線番号

S66

(補助)

山田南地区 真泥1工区

| 人孔番号 | 人孔深 m | 流出管 | | 流入管 | | | 副管 | | ブロック類 | | | | | | | | | | 調整金具 | | 蓋・枠 | その他集計 | | | | |
|------|----------|------------|----------|--------------------|--------------------|----------------|----------|---------|-------|----|--------|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|-------|---|------|-----|-----|
| | | 管種 管径 | 管底高 m | 管種 管径 | 管底高 m | 落差 m | 管種 管径 | 落差 m | 底版 | | 躯体ブロック | | 直壁ブロック | | | 斜壁ブロック | | | 調整ブロック | | | | | 25 | 45 | |
| | | | | | | | | | P | PB | 600 | 900 | 300 | 600 | 900 | 150 | 450 | 600 | 50 | 100 | | | | | | 150 |
| M437 | 2.274 | VU φ150 | 173.756 | VU φ150 VU φ150 | 175.173 173.776 | 1.417 0.020 | VU φ150 | 1.417 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | T-25 | | |
| M438 | 2.247 | VU φ150 | 173.633 | VU φ150 | 173.653 | 0.020 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | T-25 | | |
| M439 | 2.137 | VU φ150 | 173.523 | VU φ150 | 173.543 | 0.020 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | T-25 | | |
| M440 | 2.104 | VU φ150 | 173.396 | VU φ150 | 173.416 | 0.020 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | T-25 | 蓋集計 | |
| M441 | 1.898 | VU φ150 | 173.242 | VU φ150 | 173.262 | 0.020 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | T-25 | タイプ | 数量 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T-8 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T-14 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T-20 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T-25 | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | 5 | 5 | 1 | 4 | | | 2 | 3 | | | 5 | 2 | 2 | 3 | 5 | | | |

| | |
|------|----|
| 蓋集計 | |
| タイプ | 数量 |
| T-8 | |
| T-14 | |
| T-20 | |
| T-25 | 5 |

| | |
|------|----|
| 削孔集計 | |
| 径 | 数量 |
| φ100 | |
| φ125 | |
| φ150 | 6 |
| φ200 | |
| φ250 | |
| φ300 | |

| | |
|------|----|
| 人孔据付 | |
| タイプ | 数量 |
| 特1-A | 1 |
| 特1-B | 4 |
| 特1-C | |

MP.7(K44-2) 中継ポンプ槽 (3号マンホール)

| 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | H寸法 | GL-深さ |
|-----------|------------------------|-----|-------|--------------------|
| 鑄 鉄 蓋 | φ900 T-25 親子蓋 | 1 組 | 120 | |
| 調 整 金 具 | φ600用 25mmまで 45mmまで | 2 組 | 31 | |
| 調 整 リ ン グ | φ900 H=100 | 1 個 | 100 | |
| 床 版 斜 壁 | φ900 ×1500 H=200 | 1 個 | 200 | <u>451</u> (斜壁下) |
| 直 壁 | | | | (直壁下) |
| く 体 | φ1500 H=2,100 | 1 個 | 2,100 | <u>2,551</u> (有効高) |
| 底 板 | φ1500 底付 | 1 個 | 150 | |
| 基 礎 | 栗石 H=150 | 1 式 | 150 | <u>2,851</u> (基礎下) |

(斜壁下貯留量 = 1.502 m³)

参考用：組立勝手の比較

| 斜壁の種類 | 斜壁 H=450 | | 斜壁 H=300 | | 床版斜壁 | |
|----------|----------|-------|----------|-------|-------|-------|
| GL ~ 斜壁下 | | 751 | | 751 | 451 | |
| 調整金具 | 81 | 31 | 81 | 31 | 31 | 131 |
| 調整リング① | 100 | 150 | 100 | 150 | 100 | 150 |
| 調整リング② | 0 | 0 | 150 | 150 | 0 | 150 |
| 斜 壁 | 450 | 450 | 300 | 300 | 200 | 200 |
| く体 + 直壁 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 2,100 | 1,800 |
| 有 効 高 | OUT | 2,551 | OUT | 2,551 | 2,551 | OUT |

取付管路と斜壁下からの離隔

GL = 171.67 m

| 管 路 | 管 径 (mm) | 管底高 (m) | GL-管底 (mm) | GL-管天 (mm) | 斜壁-管天 (mm) | 備 考 |
|-------|-------------|------------|---------------|---------------|---------------|-----|
| K44-1 | 150 | 170.669 | 1,001 | 841 | 390 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| K44-2 | 75 | 170.989 | 681 | 598 | 147 | |
| | | | | | | |

※ 吐出管(K44-2)取付高さ(170.989 ⇒ 170.989)に変更

MP.8(K47) 中継ポンプ槽 (3号マンホール)

| 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | H寸法 | GL-深さ |
|-----------|-------------------------|-----|-------|--------------------|
| 鑄 鉄 蓋 | φ 900 T-25 親子蓋 | 1 組 | 120 | |
| 調 整 金 具 | φ 600用 25mmまで 45mmまで | 2 組 | 40 | |
| 調 整 リ ン グ | φ 900 H=100 | 1 個 | 100 | |
| 斜 壁 | φ 900 × 1500 H=300 | 1 個 | 300 | <u>560</u> (斜壁下) |
| 直 壁 | φ 1500 H=600 | 1 個 | 600 | <u>1,160</u> (直壁下) |
| く 体 | φ 1500 H=2,400 | 1 個 | 2,400 | <u>3,560</u> (有効高) |
| 底 板 | φ 1500 底付 | 1 個 | 150 | |
| 基 礎 | 栗石 H=150 | 1 式 | 150 | <u>3,860</u> (基礎下) |

(斜壁下貯留量 = 2.562 m³)

参考用：組立勝手の比較

| 斜壁の種類 | 斜壁 H=450 | | 斜壁 H=300 | | 床版斜壁 | |
|----------|----------|-------|----------|-------|-------|-------|
| GL ~ 斜壁下 | 860 | 860 | 560 | | 560 | |
| 調整金具 | 40 | 40 | 40 | 140 | 40 | 90 |
| 調整リング① | 100 | 150 | 100 | 150 | 100 | 150 |
| 調整リング② | 150 | 100 | 0 | 150 | 100 | 0 |
| 斜壁 | 450 | 450 | 300 | 300 | 200 | 200 |
| く体 + 直壁 | 2,700 | 2,700 | 3,000 | 2,700 | 3,000 | 3,000 |
| 有効高 | 3,560 | 3,560 | 3,560 | OUT | 3,560 | OUT |

取付管路と斜壁下からの離隔

GL = 175.21 m

| 管 路 | 管 径 (mm) | 管底高 (m) | GL-管底 (mm) | GL-管天 (mm) | 斜壁-管天 (mm) | 備 考 |
|-----|----------|---------|------------|------------|------------|----------|
| K46 | 150 | 173.320 | 1,890 | 1,730 | 1,170 | |
| S66 | 150 | 173.200 | 2,010 | 1,850 | 1,290 | |
| | | | | | | |
| K47 | 100 | 174.404 | 806 | 699 | 139 | -0.10m変更 |
| | | | | | | |

※ 吐出管(K47)取付高さ(174.504 ⇒ 174.404)に変更

MP. 8 (K47) 中継ポンプ槽 (3号マンホール)

掘削全H = 3.860 m

地盤高 EL= 175.21

底板高 EL= 171.650

| 控 除 量 | | |
|-----------------------|---|---------------------|
| 名 称 | 計 算 式 | 数 量 |
| 3号マンホール | H=3.86 (3.83) (3.63) $1.75^2 \times \pi / 4$ | 2.41 m ² |
| K46(0.0°) A (φ150) | H=2.00 (1.97) (1.77) 1.00×0.50 | 0.50 m ² |
| S66(0.0°) B (φ150) | H=2.12 (2.09) (1.89) 1.00×0.50 | 0.50 m ² |
| | | |
| | | |
| K47(0.0°) C (φ100) | H=0.91 (0.88) (0.68) 0.60×0.50 | 0.30 m ² |

| マンホール 組立寸法 | |
|---------------|-------|
| 有効H | 3,560 |
| 铸铁蓋 | 120 |
| 調整 金具 | 40 |
| 調整 リング | 100 |
| 斜壁 | 300 |
| 直H | 3,000 |
| 計 | 3,560 |

| | | |
|-------------|---|----------------------|
| 铸铁蓋 | φ900 T-25 親子 | 1 組 |
| 調整 金具 | 25mmまで 45mmまで | 2 組 |
| 調整 リング | φ900 H=100 H=150 | 1 個 |
| 斜壁 | φ900 ×1500 H=300 | 1 個 |
| 直壁 | φ1500 H=600 | 1 個 |
| く体 | φ1500 H=2,400 | 1 個 |
| 底板 | φ1500 底付低版 | 1 個 |
| 削孔 | φ200用 φ150用 φ100以下用 (電線管用) φ150用 | 2 個所 1 個所 1 個所 |
| マンホール 継手 | φ200 φ150 | 2 組 |

* 吐出管(K47) 取付高さ(174.504 ⇒ 174.404)に変更

貯留容量(斜壁下~HWL) 2.562 m³

| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 数 量 |
|-----------------|--------------------|---|---------------------|
| 掘 削 | | $2.75 \times 2.75 \times 3.83 - (0.50 \times 1.97)$ $- (0.50 \times 2.09) - (0.30 \times 0.88)$ = 26.67 | 26.7 m ³ |
| 舗 装 盤 | As. t=3cm | | |
| 埋 戻 | RC-40 | $(2.75 \times 2.75 - 2.41) \times 3.63 - (0.50 \times 1.77)$ $- (0.50 \times 1.89) - (0.30 \times 0.68)$ = 16.67 | 16.7 m ³ |
| 〃 | 在来土 | | |
| 基盤整形 | | 1.90×1.90 = 3.61 | 3.6 m ² |
| 基礎栗石 | 5~15cm t= 15cm | 1.90×1.90 (目潰し RC-40) = 3.61 | 3.6 m ² |
| 残土処分 | | $(26.67 - 0.00)$ = 26.67 | 26.7 m ³ |
| | | | |
| ステンレス鋼管 | SUS304-10s 100A | 壁貫通部は防食テープ巻きとする 片フランジ(10kF)付 | 0.90 m |
| V S ジョイント | φ100 | | 1 個 |
| 波付硬質 ポリエチレン管 | FEP 50 | 8.00×3 | 24.0 m |
| ベルマウス | FEP 50 | | 3 個 |
| | | | |
| 土留工 | D-V | H= 3.86 m L= 2.75×2 | 5.5 m |

取付管数量計算書 (その1)

路線番号

K45

(補助)

山田南地区 真泥 1 工区

| 路線名 | 家屋番号 | 土 工 延 長 | | | | 土 留 工 | | 取 付 管 材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|---------|------|-------|--------|-------|-------|---------|------|------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|----------|-------|----------|-------|-----|--|--|
| | | 掘削機種 | 道路種別 | I型 | II型 | 軽量鋼矢板 | | 管径 | 総延長 | 控除延長 | 取付管実延長 | マルチ用支管 | 本管自在継手 | 曲 管 | | | | 自 在 曲 管 | | | | 支 管 | | | 異径ソケット | マンホール接合材 | | | | | | |
| | | | | H=0.6 | H=1.29 | タイプ | 延長 | | | | | | | 15° | 30° | 45° | 60° | 0° | 15° | 30° | 45° | 60° | 本管管径 | 90°支管 | | 60°自在 | 種別 | 数量 | | | | |
| | | | | m | m | | m | | | | | | | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | | 個 | | | | | | |
| K45 | T4-4 | B-5 | 1.10 | | | | φ 100 | 3.70 | 0.08 | 3.62 | | | | | | | | | | | | | | | | 1号 | 1 | | | | | |
| 計 | | | 1.10 | | | | | 3.70 | 0.08 | 3.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 工 種 別 数 量 | | B-5 | 1.10 | | A-I | | φ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | φ 100 | | 1号 | 1 | | | |
| | | | | | | | φ 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | φ 150 | | 0号 | | | |
| | | | | | | | | φ 100 | 3.70 | 0.08 | 3.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | φ 200 | | A1号 | | |
| | | | | | | | | φ 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | φ 250 | | 塩ビ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | φ 300 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 支管 φ 150 | φ 150 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 支管 φ 150 | φ 200 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 支管 φ 150 | φ 250 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 支管 φ 150 | φ 300 | | | | | |

数 量 総 括 表
(非 補 助)

管路工（自然流下）数量総括表

非補助

真泥1工区

| 工 種 | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|-----|---------|--------------------------------|-------|-----|--------------|
| | 路線延長 | VU φ150mm L = 151.53 m | | | |
| | | VU φ200mm | | | |
| | | VU φ250mm | | | |
| | | VU φ300mm | | | |
| | | 総延長 L = 151.53 m | | | |
| 土 工 | バックホウ掘削 | 土砂 バックホウ (矢板無) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板無) | 66 | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板無) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板無) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | 168 | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | | m3 | |
| | 基盤整形 | 人力仕上げ | 50 | m2 | |
| | 埋 戻 | 流用土 バックホウ + タンバ | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンバ | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンバ | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンバ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンバ (矢板無) | | m3 | |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンバ | | m3 | |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンバ | 159.6 | m3 | 147.9+ 11.7= |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンバ | | m3 | |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンバ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | RC-40 バックホウ + タンバ (矢板無) | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンバ | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンバ | 4 | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンバ | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンバ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンバ (矢板無) | | m3 | |
| | 残土処分 | 土砂 バックホウ + タンブトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンブトラック L= 0.5km | 234 | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンブトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンブトラック L= 8.0km | 234 | m3 | |
| | バックホウ積込 | 土砂 バックホウ | 234 | m3 | |

マンホール工数量総括表

非補助

真泥1工区

| 工種 | 名称 | 規格・寸法 | 数量 | 単位 | 備考 |
|---------|----------|---------------------|----|----|----|
| 1号マンホール | ブロック底部工 | φ900 インバート基礎材含む | 1 | 箇所 | |
| | 〃 | φ900 インバートのみ | | 箇所 | |
| | 〃 | φ900 基礎材含む(インバート無し) | | 箇所 | |
| | | | | | |
| | 管取付壁ブロック | φ900 × 600 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 900 | 1 | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 1200 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 1500 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 1800 | | 個 | |
| | | | | | |
| | 直壁ブロック | φ900 × 300 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 600 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 900 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 1200 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 1500 | | 個 | |
| | 〃 | φ900 × 1800 | | 個 | |
| | | | | | |
| | 斜壁ブロック | φ600 × 150 (床版) | | 個 | |
| | 〃 | φ600 × 900 × 300 | 1 | 個 | |
| | 〃 | φ600 × 900 × 450 | | 個 | |
| | 〃 | φ600 × 900 × 600 | | 個 | |
| | | | | | |
| | 削 孔 | φ 50 用 | | 箇所 | |
| | 〃 | φ 75 用 | | 箇所 | |
| | 〃 | φ 100 用 | | 箇所 | |
| | 〃 | φ 125 用 | | 箇所 | |
| | 〃 | φ 150 用 | 1 | 箇所 | |
| | 〃 | φ 200 用 | | 箇所 | |
| | | | | | |
| | マンホール設置工 | 1-A MH≦3.00 | 1 | 箇所 | |
| | 〃 | 1-B 3.00<MH≦4.00 | | 箇所 | |
| | 〃 | 1-C 4.00<MH≦5.00 | | 箇所 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

マンホール工数量総括表

非補助

真泥1工区

| 工種 | 名称 | 規格・寸法 | 数量 | 単位 | 備考 |
|-----------|------------|--------------------------------|------------|----|---------------------|
| 組立マンホール共通 | 調整リング | φ600 × 50 | | 個 | 1号 A1号 |
| | 〃 | φ600 × 100 | 3 | 個 | 1号 A1号 2 1 |
| | 〃 | φ600 × 150 | | 個 | 1号 A1号 |
| 蓋及び受枠 | 蓋及び受枠 | 防水,防臭 φ600 T-14 デザイン入 調整金具付 | | 組 | 1号 A1号 1号レジソ |
| | 〃 | 防水,防臭 φ600 T-25 デザイン入 調整金具付 | 2 | 組 | 1号 A1号 1号レジソ 1 1 |
| 副管工 | 副管用マンホール継手 | φ150 × 150 | | 個 | |
| | 〃 | φ200 × 150 | | 個 | |
| | 〃 | φ250 × 200 | | 個 | |
| | 接着受口90°曲管 | φ125 | | 個 | |
| | 〃 | φ150 | | 個 | |
| | 〃 | φ200 | | 個 | |
| | 塩ビ直管 | VUφ125 | | m | |
| | 〃 | VUφ150 | | m | |
| | 〃 | VUφ200 | | m | |
| | 固定バンド | φ125 | | 個 | |
| | 〃 | φ150 | | 個 | |
| | 〃 | φ200 | | 個 | |
| | 副管取付工 | 副管取付工 | H= 1.00m未満 | | 箇所 |
| 〃 | | H= 1.0m以上～1.5m未満 | | 箇所 | φ150 φ200 φ250 |
| 〃 | | H= 1.5m以上～2.0m未満 | | 箇所 | φ150 φ200 φ250 |
| 〃 | | H= 2.0m以上～2.5m未満 | | 箇所 | φ150 φ200 φ250 |
| 〃 | | H= 2.5m以上～3.0m未満 | | 箇所 | φ150 φ200 φ250 |
| 圧送接続工 | 塩ビ直管 | VPφ50 | | m | |
| | 〃 | VPφ75 | | m | |
| | 〃 | VPφ100 | | m | |
| | 接着受口90°曲管 | φ50 | | 個 | |
| | 〃 | φ75 | | 個 | |
| | 接着受口90°曲管 | φ100 | | 個 | |
| | 固定バンド | φ50 | | 個 | |
| | 〃 | φ75 | | 個 | |
| | 〃 | φ100 | | 個 | |
| | | | | | |

マンホール工数量総括表

非補助

真泥1工区

| 工種 | 名称 | 規格・寸法 | 数量 | 単位 | 備考 |
|------------|-------------|--|----|----|--------------------|
| 塩ビ製小型マンホール | 小型マンホール工 | (KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 起点及び中間形式 H \leq 2.0m | 4 | 箇所 | 材工共 |
| | 〃 | (KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 起点及び中間形式 2.0m<H \leq 3.5m | | 箇所 | 材工共 |
| | 〃 | (90Y, 45Y) マンホール径300mm 底部会合形式 H \leq 2.0m | | 箇所 | 材工共 |
| | 〃 | (90Y, 45Y) マンホール径300mm 底部会合形式 2.0m<H \leq 3.5m | | 箇所 | 材工共 |
| | マルチインバート | MH マルチ H= 600 (ϕ 150 - 300) | | 個 | |
| | 〃 | MH マルチ H= 800 (ϕ 150 - 300) | | 個 | |
| | 〃 | MH マルチ H=1,000 (ϕ 150 - 300) | | 個 | |
| | 〃 | MH マルチ H=1,200 (ϕ 150 - 300) | | 個 | |
| | 〃 | MH マルチ H=1,400 (ϕ 150 - 300) | | 個 | |
| | 〃 | MH マルチ H=1,600 (ϕ 150 - 300) | | 個 | |
| | 〃 | MH マルチ H=1,800 (ϕ 150 - 300) | | 個 | |
| | 〃 | MH マルチ H=2,000 (ϕ 150 - 300) | | 個 | |
| | 〃 | MH マルチ H= 600 (ϕ 200 - 300) | | 個 | |
| | 〃 | MH マルチ H= 800 (ϕ 200 - 300) | | 個 | |
| | 〃 | MH マルチ H=1,000 (ϕ 200 - 300) | | 個 | |
| | 〃 | MH マルチ H=1,200 (ϕ 200 - 300) | | 個 | |
| | 〃 | MH マルチ H=1,400 (ϕ 200 - 300) | | 個 | |
| | 〃 | MH マルチ H=1,600 (ϕ 200 - 300) | | 個 | |
| | 〃 | MH マルチ H=1,800 (ϕ 200 - 300) | | 個 | |
| | 〃 | MH マルチ H=2,000 (ϕ 200 - 300) | | 個 | |
| | 柵用立管 | ゴム受口 H= 300 (ϕ 300) | | 個 | |
| | 〃 | ゴム受口 H= 600 (ϕ 300) | | 個 | |
| | 〃 | ゴム受口 H= 900 (ϕ 300) | | 個 | |
| | 〃 | ゴム受口 H=1,200 (ϕ 300) | | 個 | |
| | マルチ用支管 | ϕ 150 - 300 | | 個 | |
| | 〃 | ϕ 200 - 300 | | 個 | |
| | 塩ビ製マンホール据付工 | ϕ 300 | | 箇所 | |
| | 蓋及び受枠 | 防水, 防臭 ϕ 300 T-8 | | 箇所 | 内蓋沈下防止板 中間リング含む |
| | 〃 | 防水, 防臭 ϕ 300 T-14 | 2 | 箇所 | 内蓋沈下防止板 中間リング含む |
| | 〃 | 防水, 防臭 ϕ 300 T-25 | 2 | 箇所 | 内蓋沈下防止板 中間リング含む |
| | 鋳鉄製防護蓋設置工 | | 4 | 箇所 | |

公共汚水樹工数量総括表

非補助

真泥1工区

| 工種 | 名称 | 規格・寸法 | 数量 | 単位 | 備考 |
|--------|----------|--------------------------------|-----|----|----------------|
| 土工 | バックホウ掘削 | 土砂 バックホウ (矢板無) | 2 | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ (矢板有) | | m3 | |
| | 埋 戻 | 流用土 バックホウ + タンパ | 1 | m3 | 1.10 = |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 流用土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 〃 | 購入土 バックホウ + タンパ | | m3 | |
| | 残土処分 | 土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km | 1 | m3 | 1.00 = |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | 〃 | 土砂 バックホウ + タンパトラック L= 8.0km | 1 | m3 | |
| | バックホウ積込 | 土砂 バックホウ | 1 | m3 | |
| | 基盤整形 | 人力仕上げ | 2 | m2 | 4ヶ所 × 0.6m2/ヶ所 |
| 公共汚水樹工 | 樹設置工 | 塩化ビニル製 φ300 | 4 | 個 | |
| | 蓋 | 塩ビ製 T-2 ミカゲ鎖付 | | 枚 | 樹設置工に含む |
| | 〃 | 保護鉄蓋 T-8 防止版含む | 4 | 組 | |
| | 〃 | 保護鉄蓋 T-14 防止版含む | | 組 | |
| | 〃 | 内 蓋 (塩ビ製) | 4 | 枚 | 樹設置工に含む |
| | 鋳鉄製蓋設置工 | | 4 | 箇所 | |
| | 砕 石 | RC-40 t=15cm | 0.2 | m3 | |
| | 保護コンクリート | 18-8-25 | 0.1 | m3 | |
| | 保護アスファルト | 再生密粒度アスコン(13) t=3cm ① 1.4>B | 0.5 | m2 | |

舗装復旧工 数量総括表

非補助

真泥1工区

| 工 種 | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|--------|-----------|------------------------------------|-------|-----|----------------|
| 舗装取壊工 | AS版切断 | アスファルト 15cmまで | 247 | m | |
| | C0版切断 | コンクリート 15cmまで | 48 | m | |
| | AS版切断排水処分 | アスファルト 15cmまで | 1.6 | m3 | 延長×0.00638m3/m |
| | C0版切断排水処分 | コンクリート 15cmまで | 0.5 | m3 | 延長×0.01020m3/m |
| | 舗装版取壊 | As版 バックホ | 0.1 | m3 | |
| | 〃 | As版 バックホ | 5 | m3 | |
| | 〃 | As版 バックホ | | m3 | |
| | 〃 | As版 バックホ | | m3 | |
| | 〃 | Co版 バックホ | 0.1 | m3 | |
| | 〃 | Co版 バックホ | 1 | m3 | |
| | 〃 | Co版 バックホ | | m3 | |
| | 〃 | Co版 バックホ | | m3 | |
| | 舗装版処分 | アスファルト版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km | 0.1 | m3 | |
| | 〃 | アスファルト版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km | 5 | m3 | |
| | 〃 | アスファルト版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | 〃 | アスファルト版 バックホ + ダンプトラック L= 6.9km | 5 | m3 | |
| | 〃 | コンクリート版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km | 0.1 | m3 | |
| | 〃 | コンクリート版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km | 1 | m3 | |
| | 〃 | コンクリート版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | 〃 | コンクリート版 バックホ + ダンプトラック L= 6.9km | 1 | m3 | |
| | バックホ積込 | As殻 Co殻 バックホ | 6 | m3 | |
| 舗装仮復旧工 | 表 層 工 | 再生密粒度アスコン(13) t=3cm ① 1.4>B | 106.5 | m2 | PK-3 |
| | 〃 | 再生密粒度アスコン(13) t=5cm ① 1.4>B | | m2 | PK-3 |
| | 下層路盤工 | 碎石 RC-40 t=10cm ① 1.4<B | 106.5 | m2 | |
| | 〃 | 碎石 RC-40 t=14cm ① 1.4<B | | m2 | |
| | 〃 | 碎石 RC-40 t=20cm ① 1.4<B | | m2 | |
| | 敷砂利 | C-40 t=5cm | 10.9 | m2 | |
| | 不陸整正 | モーターグレーター 補足材無 | | m2 | |

付 帯 工 数 量 総 括 表

非補助

真泥1工区

| 工 種 | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|---------------|-------------------|--|-----|-----|-----|
| 既設雑排水布設替工 | 小型マンホール工 | (KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 起点及び中間形式 H≤2.0m | 1 | 箇所 | 材工共 |
| | 下水道用 硬質塩化ビニール管 | RRVU 円形 φ100 mm L= 4,000 mm | | m | |
| | 〃 | RRVU 円形 φ200 mm L= 4,000 mm | 1.0 | m | |
| | 構造物取壊し工 | 無筋コンクリート | 0.3 | m3 | |
| | コンクリート殻処分 | 無筋コンクリート バックホウ + タンブトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | コンクリート殻処分 | 無筋コンクリート バックホウ + タンブトラック L= 0.5km | 0.3 | m3 | |
| | コンクリート殻処分 | 無筋コンクリート バックホウ + タンブトラック L= 0.5km | | m3 | |
| | コンクリート殻処分 | 無筋コンクリート バックホウ + タンブトラック L= 6.9km | 0.3 | m3 | |
| | バックホウ積込 | As殻 Co殻 バックホウ | 0.3 | m3 | |
| 横断水路布設替工(本管) | U型側溝撤去 | 再利用撤去、L=600mm 60kg以下 | | m | |
| | U型側溝布設 | 旧材利用 L=600mm 60kg以下 | | m | |
| | U型側溝撤去 | 再利用撤去、L=600mm 60kgを超え300kg以下 | | m | |
| | U型側溝布設 | 旧材利用 L=600mm 60kgを超え300kg以下 | | m | |
| | U型側溝撤去 | 再利用撤去、L=1000mm 1000kg以下 | | m | |
| | U型側溝布設 | 旧材利用 L=1000mm 1000kg以下 | | m | |
| | U型側溝撤去 | 再利用撤去、L=2000mm 1000kg以下 | | m | |
| | U型側溝布設 | 旧材利用 L=2000mm 1000kg以下 | | m | |
| | 基礎コンクリート | 18-8-25 | | m3 | |
| | 同上型枠 | | | m2 | |
| 横断水路布設替工(取付管) | U型側溝撤去 | 再利用撤去、L=600mm 60kg以下 | 1.2 | m | |
| | U型側溝布設 | 旧材利用 L=600mm 60kg以下 | 1.2 | m | |
| | U型側溝撤去 | 再利用撤去、L=600mm 60kgを超え300kg以下 | | m | |
| | U型側溝布設 | 旧材利用 L=600mm 60kgを超え300kg以下 | | m | |
| | U型側溝撤去 | 再利用撤去、L=1000mm 1000kg以下 | | m | |
| | U型側溝布設 | 旧材利用 L=1000mm 1000kg以下 | | m | |
| | U型側溝撤去 | 再利用撤去、L=2000mm 1000kg以下 | 2.0 | m | |
| | U型側溝布設 | 旧材利用 L=2000mm 1000kg以下 | 2.0 | m | |
| | 基礎コンクリート | 18-8-25 | 0.1 | m3 | |
| | 同上型枠 | | 0.6 | m2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

数 量 集 計 表
(非 補 助)

1号人孔（組立マンホール）数量集計表

真泥1工区 非補助

NO.1

| 路線名 | ブロック類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 蓋及び受枠 | | 削孔 | | | | | | マンホール設置工 | | | 備考 | | | | |
|-----|-------|--|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-------|-----|----|-------|-----|------|------|-----|-----|------|------|----------|------|------|----|-----|-----|-----|--|
| | 底版 | | 管取付壁 | | | | | 直壁 | | | | | 斜壁 | | | 調整リング | | | | | 流入管 | | | | | | | | | | | | | |
| | PB | | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 300 | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 150 | 300 | 450 | 600 | 50 | 100 | 150 | T-14 | T-25 | φ50 | φ75 | φ100 | φ125 | φ150 | φ200 | φ250 | | 1-A | 1-B | 1-C | |
| | 個 | | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 枚 | 枚 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | | 箇所 | 箇所 | | |
| H63 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 1 | | |

塩ビ製小口径人孔数量集計表

真泥1工区 非補助

NO.1

| 路線名 | 本管径 | インポート及び付帯資材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 小型マンホール設置工 | | | | その他資材 | | 蓋及び受枠 | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|------|------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------|-----|-----|------|------|------|------|------|------------|-----|-----|-----|--------|-------|-------|-------|-------|----|------|------|------|------|---|-------|--|--|---|---|
| | | 起点・中間点 | | | | | | | | 合流点 | | | | MHマルチ落差工 | | | | | | | | 立管 | | | | 起点・中間点 | | 底部合流 | | 90° | | 塩ビ直管 | T-8 | T-14 | T-25 | | | | | | |
| | | KT | ST | 15L | 30L | 45L | 60L | 75L | 90L | 45Y | 60Y | 90Y | 90WY | WLS | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 300 | 600 | 900 | 1200 | H≤2.0 | H≤3.5 | H≤2.0 | H≤3.5 | | 支管 | φ300 | | | | | | | | |
| | | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | | 個 | m | 枚 | 枚 | 枚 | | | | | |
| H63 | φ150 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| H64 | φ150 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| H66 | φ150 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| 計 | | | | 1 | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 2.338 | | | 2 | 2 |
| 種別数量 | φ150 | | | 1 | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | φ200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※インポート 上段H≤2.00 下段2.00<H≤3.50

取付管土工数量表

1 m 当り

| 土工 タイプ | 仮復旧 表層厚 (m) | 土被り (m) | 掘削 (m ³) | 基盤 整形 (m ²) | 埋戻 1 | | 埋戻 2 | | 残土 処分 (m ³) | 砂基礎 | | 土留工 | | 備 考 |
|-----------|-------------------|------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|------|-----------|-----|
| | | | | | 砕石 (m ³) | 購入土 (m ³) | 砕石 (m ³) | 購入土 (m ³) | | S1 (m ³) | S2 (m ³) | 形式 | 延長 (m) | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| A- 1- I | 0.05 | 0.60 | 0.43 | 0.60 | 0.10 | | 0.09 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| A- 1- II | 0.05 | 1.29 | 1.40 | | 0.85 | | 0.15 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| A- 2- I | 0.05 | 0.60 | 0.43 | 0.60 | 0.10 | | 0.09 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| A- 2- II | 0.05 | 1.29 | 1.40 | | 0.85 | | 0.15 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| A- 3- I | 0.05 | 0.60 | 0.43 | 0.60 | 0.10 | | 0.09 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| A- 3- II | 0.05 | 1.29 | 1.40 | | 0.85 | | 0.15 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| A- 4- I | 0.05 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.11 | | 0.08 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| A- 4- II | 0.05 | 1.29 | 1.45 | | 0.87 | | 0.13 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| A- 5- I | 0.05 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.11 | | 0.08 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| A- 5- II | 0.05 | 1.29 | 1.45 | | 0.87 | | 0.13 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| A- 6- I | 0.05 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.11 | | 0.08 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| A- 6- II | 0.05 | 1.29 | 1.45 | | 0.87 | | 0.13 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| A- 7- I | 0.03 | 0.60 | 0.47 | 0.60 | 0.28 | | | | 0.47 | 0.06 | 0.12 | | | |
| A- 7- II | 0.03 | 1.29 | 1.47 | | 1.16 | | | | 1.47 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 1- I | 0.03 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.12 | | 0.10 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 1- II | 0.03 | 1.29 | 1.45 | | 0.89 | | 0.17 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 2- I | 0.03 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.12 | | 0.10 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 2- II | 0.03 | 1.29 | 1.45 | | 0.89 | | 0.17 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 3- I | 0.03 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.15 | | 0.07 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 3- II | 0.03 | 1.29 | 1.45 | | 0.94 | | 0.12 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 4- I | 0.03 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.15 | | 0.07 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 4- II | 0.03 | 1.29 | 1.45 | | 0.94 | | 0.12 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 5- I | 0.03 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.15 | | 0.07 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 5- II | 0.03 | 1.29 | 1.45 | | 0.94 | | 0.12 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 6- I | 0.03 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | 0.15 | | 0.07 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 6- II | 0.03 | 1.29 | 1.45 | | 0.94 | | 0.12 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 7- I | 0.03 | 0.60 | 0.43 | 0.60 | 0.15 | | 0.07 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 7- II | 0.03 | 1.29 | 1.40 | | 0.94 | | 0.12 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 8- I | 0.03 | 0.60 | 0.43 | 0.60 | 0.15 | | 0.07 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 8- II | 0.03 | 1.29 | 1.40 | | 0.94 | | 0.12 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B- 9- I | | 0.60 | 0.43 | 0.60 | 0.30 | | | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B- 9- II | | 1.29 | 1.40 | | 1.19 | | | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B-10- I | | 0.60 | 0.46 | 0.60 | | 0.15 | 0.09 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B-10- II | | 1.29 | 1.45 | | | 0.94 | 0.15 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B-11- I | | 0.60 | 0.46 | 0.60 | | 0.15 | 0.09 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B-11- II | | 1.29 | 1.45 | | | 0.94 | 0.15 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B-12- I | | 0.60 | 0.43 | 0.60 | | 0.15 | 0.09 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B-12- II | | 1.29 | 1.40 | | | 0.94 | 0.15 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B-13- I | | 0.60 | 0.43 | 0.60 | | 0.15 | 0.09 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B-13- II | | 1.29 | 1.40 | | | 0.94 | 0.15 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B-14- I | | 0.60 | 0.43 | 0.60 | | 0.18 | 0.12 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B-14- II | | 1.29 | 1.40 | | | 0.99 | 0.20 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| B-15- I | | 0.60 | 0.47 | 0.60 | 0.22 | | 0.08 | | 0.47 | 0.06 | 0.12 | | | |
| B-15- II | | 1.29 | 1.47 | | 1.06 | | 0.13 | | 1.47 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| C- 1- I | 0.03 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | | 0.21 | 0.07 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| C- 1- II | 0.03 | 1.29 | 1.45 | | | 1.04 | 0.12 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| C- 2- I | 0.03 | 0.60 | 0.46 | 0.60 | | 0.21 | 0.07 | | 0.46 | 0.06 | 0.12 | | | |
| C- 2- II | 0.03 | 1.29 | 1.45 | | | 1.04 | 0.12 | | 1.45 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| C- 3- I | 0.03 | 0.60 | 0.43 | 0.60 | | 0.21 | 0.07 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| C- 3- II | 0.03 | 1.29 | 1.40 | | | 1.04 | 0.12 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| C- 4- I | 0.03 | 0.60 | 0.43 | 0.60 | | 0.21 | 0.07 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| C- 4- II | 0.03 | 1.29 | 1.40 | | | 1.04 | 0.12 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| C- 5- I | | 0.60 | 0.43 | 0.60 | | 0.18 | 0.12 | | 0.43 | 0.06 | 0.12 | | | |
| C- 5- II | | 1.29 | 1.40 | | | 0.99 | 0.20 | | 1.40 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| C- 6- I | | 0.60 | 0.49 | 0.60 | | 0.24 | 0.06 | | 0.49 | 0.06 | 0.12 | | | |
| C- 6- II | | 1.29 | 1.50 | | | 1.09 | 0.10 | | 1.50 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |
| C- 7- I | | 0.60 | 0.49 | 0.60 | | 0.30 | | | 0.49 | 0.06 | 0.12 | | | |
| C- 7- II | | 1.29 | 1.50 | | | 1.19 | | | 1.50 | 0.10 | 0.20 | A- I | 1.00 | |

舗装復旧工数量集計表

真泥1工区 非補助

No.11

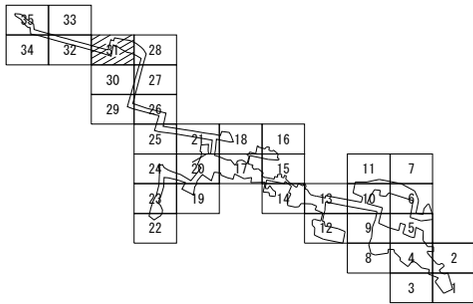
| 路線名 | マンホール 番号 | 道路 種別 | 総延長 m | 舗装切断 | | 掘削 機種 | 舗装版取壊 | | | 仮表層工 | | 下層路盤 | | コンクリート舗装 | | 路盤工 | | | 敷砂利 m2 | 不陸整正 m2 | 備考 | |
|--------|---------------|------------|---------------|----------|---------------|----------|--------------|-----|-----|----------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|---------------|---------|-------------|-----------|------------|----|---------------------|
| | | | | 舗装 種別 | t=15cm まで | | t=30cm まで | As | Co | 路盤 掘削 m3 | 厚 cm | B<1.4 m2 | 厚 cm | B<1.4 m2 | 厚 cm | 18-25-8 m2 | 厚 cm | B<1.4 m2 | | | | 1.4≦B <3.0 m2 |
| | | | | | m | | m | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【自然流下】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H63 | M 425 ~ M426 | B-5 | 51.30 | As | 102.60 | | | 1.7 | | | 3 | 33.4 | 10 | 33.4 | | | | | | | | |
| H64 | M 428 ~ M 429 | B-5 B-9 | 1.10 22.29 | As Co | 2.20 44.58 | | | | | | 3 | 0.7 | 10 | 0.7 | | | | | | | | |
| H65 | M 434 ~ M 437 | B-5 | 61.39 | As | 122.78 | | | 3.1 | | | 3 | 61.4 | 10 | 61.4 | | | | | | | | |
| H66 | M 435 ~ M 437 | B-5 C-6 | 4.88 10.57 | As | 9.76 | | | 0.1 | | | 3 | 2.9 | 10 | 2.9 | | | 10 | 6.3 | | 6.3 | | |
| | | | | | | | | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 人孔凸部 | | B-5 | | As | 6.00 | | | | | | 3 | 6.9 | 10 | 6.9 | | | | | | | | |
| 計 | | | 151.53 | | 287.92 | | | 5.3 | 1.3 | | | 105.3 | 105.3 | | | | | 6.3 | | 6.3 | | |

既設雑排水布設替工

真泥1工区

非補助

| 路線名 | 掘削機種 | 塩ビマンホール深 | 塩ビ管布設延長 | 既設○樹深 | 既設○樹処分 | 既設○樹深 | 既設○樹処分 | 既設管径 | 既設管延長 |
|--------|------|----------|---------|-------|-------------------|-------|-------------------|------|-------|
| H63 | | 0.8m | 1.0m | | | 0.8m | 0.3m ³ | φ200 | 1.0m |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 計 | | 0.8m | 1.0m | 0.0m | 0.0m ³ | 0.8m | 0.3m ³ | | 1.0m |
| 平均 | | 0.8m | | 0.0m | | 0.8m | | | |
| 箇所数 | | 1カ所 | | 0カ所 | | 1カ所 | | | |
| φ100 計 | | | 0.0m | | | | | | 0.0m |
| φ200 計 | | | 1.0m | | | | | | 1.0m |
| | | | | | 0.0m ³ | | 0.0m ³ | | |
| | | | | | 0.0m ³ | | 0.3m ³ | | |
| | | | | | 0.0m ³ | | 0.0m ³ | | |
| | | | | | 0.0m ³ | | 0.0m ³ | | |



真泥

真泥

- 既設横断水路布設替 (旧材再利用) [本管]
- 既設横断水路布設替 (旧材再利用) [取付管]

| 記号 | 名称 |
|----|-------------|
| | 既設給水管 |
| | 既設下水道 |
| | 既設雨水管 |
| | 既設排水管 |
| | 既設給水管 (圧力管) |
| | 既設下水道 (通気管) |
| | 既設雨水管 (通気管) |
| | 既設排水管 (通気管) |
| | 1階給水管 |
| | 1階下水道 |
| | 1階雨水管 |
| | 1階排水管 |
| | 2階給水管 |
| | 2階下水道 |
| | 2階雨水管 |
| | 2階排水管 |
| | 3階給水管 |
| | 3階下水道 |
| | 3階雨水管 |
| | 3階排水管 |
| | 4階給水管 |
| | 4階下水道 |
| | 4階雨水管 |
| | 4階排水管 |
| | 5階給水管 |
| | 5階下水道 |
| | 5階雨水管 |
| | 5階排水管 |
| | 6階給水管 |
| | 6階下水道 |
| | 6階雨水管 |
| | 6階排水管 |
| | 7階給水管 |
| | 7階下水道 |
| | 7階雨水管 |
| | 7階排水管 |
| | 8階給水管 |
| | 8階下水道 |
| | 8階雨水管 |
| | 8階排水管 |
| | 9階給水管 |
| | 9階下水道 |
| | 9階雨水管 |
| | 9階排水管 |
| | 10階給水管 |
| | 10階下水道 |
| | 10階雨水管 |
| | 10階排水管 |
| | 11階給水管 |
| | 11階下水道 |
| | 11階雨水管 |
| | 11階排水管 |
| | 12階給水管 |
| | 12階下水道 |
| | 12階雨水管 |
| | 12階排水管 |
| | 13階給水管 |
| | 13階下水道 |
| | 13階雨水管 |
| | 13階排水管 |
| | 14階給水管 |
| | 14階下水道 |
| | 14階雨水管 |
| | 14階排水管 |
| | 15階給水管 |
| | 15階下水道 |
| | 15階雨水管 |
| | 15階排水管 |
| | 16階給水管 |
| | 16階下水道 |
| | 16階雨水管 |
| | 16階排水管 |
| | 17階給水管 |
| | 17階下水道 |
| | 17階雨水管 |
| | 17階排水管 |
| | 18階給水管 |
| | 18階下水道 |
| | 18階雨水管 |
| | 18階排水管 |
| | 19階給水管 |
| | 19階下水道 |
| | 19階雨水管 |
| | 19階排水管 |
| | 20階給水管 |
| | 20階下水道 |
| | 20階雨水管 |
| | 20階排水管 |
| | 21階給水管 |
| | 21階下水道 |
| | 21階雨水管 |
| | 21階排水管 |
| | 22階給水管 |
| | 22階下水道 |
| | 22階雨水管 |
| | 22階排水管 |
| | 23階給水管 |
| | 23階下水道 |
| | 23階雨水管 |
| | 23階排水管 |
| | 24階給水管 |
| | 24階下水道 |
| | 24階雨水管 |
| | 24階排水管 |
| | 25階給水管 |
| | 25階下水道 |
| | 25階雨水管 |
| | 25階排水管 |
| | 26階給水管 |
| | 26階下水道 |
| | 26階雨水管 |
| | 26階排水管 |
| | 27階給水管 |
| | 27階下水道 |
| | 27階雨水管 |
| | 27階排水管 |
| | 28階給水管 |
| | 28階下水道 |
| | 28階雨水管 |
| | 28階排水管 |
| | 29階給水管 |
| | 29階下水道 |
| | 29階雨水管 |
| | 29階排水管 |
| | 30階給水管 |
| | 30階下水道 |
| | 30階雨水管 |
| | 30階排水管 |
| | 31階給水管 |
| | 31階下水道 |
| | 31階雨水管 |
| | 31階排水管 |
| | 32階給水管 |
| | 32階下水道 |
| | 32階雨水管 |
| | 32階排水管 |
| | 33階給水管 |
| | 33階下水道 |
| | 33階雨水管 |
| | 33階排水管 |
| | 34階給水管 |
| | 34階下水道 |
| | 34階雨水管 |
| | 34階排水管 |
| | 35階給水管 |
| | 35階下水道 |
| | 35階雨水管 |
| | 35階排水管 |
| | 36階給水管 |
| | 36階下水道 |
| | 36階雨水管 |
| | 36階排水管 |

農業集落排水施設整備事業 山田南地区

| | | | |
|-------|---------------|------|--------|
| 図面の名称 | 計画平面図 31 | 図面番号 | 1- 6/7 |
| 縮尺 | S=1:500 | | |
| 測量 | 平成27年11月30日終了 | | |
| 設計 | | | |
| 製図 | 原図 | | |
| 校閲 | 複写 | | |
| 伊賀市 | | | |

数 量 計 算 書

(非 補 助)

1号組立人孔数量計算書

路線番号 H63

(非補助)

山田南地区 真泥1工区

| 人孔番号 | 人孔深 m | 流出管 | | 流入管 | | | 副管 | | ブロック類 | | | | | | | | | | | | | | | | 調整金具 | | 蓋・枠 | その他集計 |
|--------|----------|------------|----------|------------|----------|---------|----------|---------|-------|----|--------|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-------|------|------|-----|-------|
| | | 管種 管径 | 管底高 m | 管種 管径 | 管底高 m | 落差 m | 管種 管径 | 落差 m | 底版 | | 躯体ブロック | | | | | 直壁ブロック | | | | | 斜壁ブロック | | | 調整リング | | | | |
| | | | | | | | | | P | PB | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 300 | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 150 | 300 | 450 | 600 | 50 | | |
| M425-1 | 1.391 | VU φ150 | 176.389 | VU φ150 | 176.409 | 0.020 | | | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | T-25 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |

| | |
|------|----|
| 蓋集計 | |
| タイプ | 数量 |
| T-8 | |
| T-14 | |
| T-20 | |
| T-25 | 1 |

| | |
|------|----|
| 削孔集計 | |
| 径 | 数量 |
| φ100 | |
| φ125 | |
| φ150 | 1 |
| φ200 | |
| φ250 | |
| φ300 | |

| | |
|------|----|
| 人孔据付 | |
| タイプ | 数量 |
| 1-A | 1 |
| 1-B | |
| 1-C | |

特1号組立人孔数量計算書

路線番号

H65

(非補助)

山田南地区 真泥1工区

| 人孔番号 | 人孔深 m | 流出管 | | 流入管 | | | 副管 | | ブロック類 | | | | | | | | | | | 調整金具 | | 蓋・枠 | その他集計 | | | |
|------|----------|------------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|-------|----|--------|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|------|-----|-----|-------|------|----|----|
| | | 管種 管径 | 管底高 m | 管種 管径 | 管底高 m | 落差 m | 管種 管径 | 落差 m | 底版 | | 躯体ブロック | | 直壁ブロック | | | 斜壁ブロック | | | 調整ブロック | | | | | | 25 | 45 |
| | | | | | | | | | P | PB | 600 | 900 | 300 | 600 | 900 | 150 | 450 | 600 | 50 | 100 | 150 | | | | | |
| M434 | 2.510 | VU φ150 | 173.960 | VU φ100 | 174.010 | 0.050 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | T-25 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | |

蓋集計

| タイプ | 数量 |
|------|----|
| T-8 | |
| T-14 | |
| T-20 | |
| T-25 | 1 |

削孔集計

| 径 | 数量 |
|------|----|
| φ100 | 1 |
| φ125 | |
| φ150 | |
| φ200 | |
| φ250 | |
| φ300 | |

人孔据付

| タイプ | 数量 |
|------|----|
| 特1-A | |
| 特1-B | 1 |
| 特1-C | |

仕 様 書

共 通 仕 様 書

共通仕様書は、三重県発行の三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月）によるものとする。
但し、共通仕様書について「第1編、第1章 総則 三重県」を **伊賀市** に置きかえる。
以上とするが、検査基準に於いても三重県土木工事検査基準並びに「農業集落排水施設検査・
施工管理指標（案）」によるものとする。

特別仕様書

(管路施設工事)

第 1 章 総 則

農業集落排水施設整備事業 山田南地区 真泥 1 工区 管路施設工事の施工に当たっては、「三重県公共工事共通仕様書」(共通仕様書)によるほか本特別仕様書によるものとする。

第 2 章 現場条件

1. 公道下に埋設する工事

(1) 管路を公道下に埋設する区間及び工事期間中の当該道路の交通対策については、標識・安全施設の設置、誘導員の配置等を十分に実施し、安全対策に万全を期すなど工事の施工に当たっては、これを遵守しなければならない。

この工事における交通管理要員は次のとおり配置しなければならない。

| 区 間 | 誘導員数 |
|---|---|
| | 国・県道 : 日当たり 3 人 (誘導員 A : 1 人、B : 2 人) |
| | 国道歩道部 : 日当たり 2 人 (誘導員 A : 1 人、B : 1 人) |
| K44-1, K45, K46, K47 S64, S65, S66 H63, H64, H65, H66 | 市道・その他道路 : 日当たり 2 人 (誘導員 B : 2 人) |

注) 配置人員数の変更は原則行わないものとする。

(2) 公道下の埋設工事の施工に当たっては、工事の着手に先立ち道路管理者・警察署及び消防署に届け出を行い、工程計画・安全対策・生活道路の確保等について十分協議しなければならない。

2. 地下埋設構造物

- (1) 想定される既設地下埋設構造物は別添の計画平面図の通りである。
- (2) 工事箇所中存在する地下埋設構造物については監督員と協議の上、試掘等の事前調査を行い、位置・構造・種別について確認し、作業員に至るまで埋設物の全容・取扱い・措置方法等について周知徹底を図り事故防止等適切な施工に努めなければならない。
- (3) 工事の着手に先立ち、地下埋設構造物等管理者と連絡を取り、十分協調を保つとともに工事前及び必要に応じ工事の各段階において、施工方法・埋設物の防護方法等について協議し、施工しなければならない。
- (4) 埋設物に近接して実施する作業においては、埋設物に衝撃を与える作業機械を使用しない等、埋設物を損傷しないよう留意しなければならない。
- (5) 図面に示されている以外の埋設構造物の存在が判明したとき又は、発見したときは、監督員に報告しその指示を受けなければならない。
又、図面に示されている地下埋設物の位置・構造・種別が実際のものとは相違する場合についても同様とする。

3. 残土処分及び産業廃棄物

- ・ 工事において発生した残土は、処分地未定につき暫定運搬距離として8 kmとして計画しているため、処分地の決定にあたっては相互協議する。
- ・ 工事の施工に伴って発生する建設廃棄物（コンクリート塊及びアスファルト塊）の処理については「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づいて処理するものとする。

4. 公共柵の設置について

- ・ 公共柵設置位置について、設計時と施工時の宅内配管及び現場状況に変化が生じ、宅内配管から公共柵への接続が出来ない可能性があるため、公共柵設置前には必ず現地状況の確認を行い監督員の承認を得ること。

第 3 章 指 定 仮 設

1. 土留工

この工事における土留工の位置、規模、構造は図面に基づき、又これらと同等以上の工法により施工し、道路路盤の損壊の防止及び作業の安全を確保しなければならない。

但し、掘削深が1.5 m未満であっても土質・隣接構造物の状況等により、必要と思われる場合は、監督員と協議し施工するものとする。又、土留工の工法については施工計画書に明記すること。

2. 掘削土の一時仮置き等

- (1) 道路の通行を閉鎖して工事を施工できる場合を除き、公道上では掘削土及び埋戻土は適当な場所に一時仮置きし、道路通行を阻害しないようにしなければならない。
- (2) 埋戻用土又は一時仮置き土を耕地上に置土する場合には、事前にシート等を敷き、耕地内に置土等が混入しないように十分配慮しなければならない。

第 4 章 地 元 説 明 会 等

1. 地元説明会

請負者は工事施工前及び工事期間中、必要に応じ「地元説明会」等を開催し住民に工事の内容・施工期間・環境対策等を説明してその協力を得るよう努めること。

第 5 章 再 生 材

- ・三重県リサイクル製品利用促進条例に基づく認定製品を使用する。
- ・再生材が使用できない場合の措置（別途協議）

第 6 章 通 水 試 験 等

1. 通水試験

管路の水密性及び安全性を監督員の立会を得て確認しなければならない。

2. 漏水検査

管路の漏水が認められた場合には、手直し工事を命ずることがある。その場合の手直し工事は、請負者の負担において行うものとする。

第 7 章 保 証

- ・本管路施設の保証期間は、供用開始より1年間とする。
- ・保証期間中に、請負者の設計・施工・材質及び不良に起因する事故が発生した場合は、請負者の負担で速やかに補修・改造又は取替等を行い、完全なものに復旧しなければならない。また、処理施設が供用開始する際、本管路施設が十分な機能を有していることが必要であるため、供用開始前に下水道課の管路検査を受けること。その際漏水等の不良が判明した場合は完全に復旧しなければならない。

