

市道西村線他集水井等整備工事 数量総括表 1/4

| 名称・種別 | 形 状 ・ 寸 法 ・ 算 式 | 単 位 | 設計数量 |
|--------|----------------------------------|----------------|------|
| 河川 | | 式 | 1 |
| 導水管工 | | 式 | 1 |
| 作業土工 | | 式 | 1 |
| 床掘り | 土砂 | m ³ | 200 |
| 埋戻し | 流用土 | m ³ | 200 |
| 基面整正 | | m ² | 1 |
| 導水管工 | | 式 | 1 |
| 導水管① | 600A SUS304, L=0.44m, 両端NS継手 | m | 0.4 |
| 導水管② | 600A SUS304, L=1.0m, 片NS継手-片上水継手 | m | 1 |
| バルブ | バタフライ弁φ600 | 基 | 1 |
| コンクリート | 基礎 18-8-40BB | m ³ | 0.2 |
| 送気管工 | | 式 | 1 |
| 送気管工 | | 式 | 1 |
| 送気管 | 50A, SUS304 | m | 53 |
| 集水井工 | | 式 | 1 |
| 作業土工 | | 式 | 1 |
| 床掘り | 土砂 | m ³ | 50 |
| 井筒内掘削 | 土砂 | m ³ | 20 |
| 井筒内掘削 | 軟岩 | m ³ | 5 |
| 井筒内掘削 | 中硬岩 | m ³ | 50 |
| 埋戻し | 流用土 | m ³ | 30 |

市道西村線他集水井等整備工事 数量総括表 2/4

| 名称・種別 | 形 状 ・ 寸 法 ・ 算 式 | 単 位 | 設計数量 |
|---------|-------------------------------------|----------------|------|
| 積込み | 土砂 ルーズ | m ³ | 50 |
| 積込み | 破碎岩 ルーズ | m ³ | 50 |
| 土砂等運搬 | 土砂 現場～処分地 | m ³ | 40 |
| 土砂等運搬 | 軟岩 現場～処分地 | m ³ | 5 |
| 土砂等運搬 | 硬岩 現場～処分地 | m ³ | 50 |
| 残土等処分 | 普通残土 10t | m ³ | 90 |
| 集水井工 | | 式 | 1 |
| 組立工 | A型,B型,C型 | m | 8.8 |
| コンクリート | 底張 18-8-40BB | m ³ | 4 |
| コンクリート | 間詰め 18-8-40BB | m ³ | 0.1 |
| 昇降用設備 | L=4.5m(踊場階段付) | 式 | 1 |
| 昇降用設備 | L=3.12m | 式 | 1 |
| 昇降用設備 | L=1.5m | 式 | 1 |
| 作業台 | エキスパンドメタル Φ2960 2分割 | 組 | 1 |
| 集水井蓋 | コンクリート製(マンホール2枚込み) Φ3360 t=0.3m 2分割 | 組 | 1 |
| グラウトミルク | W/C 45% 早強セメント | m ³ | 1.0 |
| 軸方向鉄筋 | SD345 D16 | t | 0.3 |
| 沈下材投入 | 豆砂利 | m ³ | 7 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装 t=50mm | m | 7 |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装 t=50mm | m ² | 27 |
| 殻運搬・処分 | アスファルト殻 | m ³ | 1 |

市道西村線他集水井等整備工事 数量総括表 3/4

| 名称・種別 | 形 状 ・ 寸 法 ・ 算 式 | 単 位 | 設計数量 |
|--------------|--------------------|----------------|----------|
| 舗装工 | | 式 | 1 |
| 表層 | 再生密粒度アスコン13 t=30mm | m ² | 22 |
| 上層路盤 | M-30 t=120mm | m ² | 13 |
| 下層路盤 | RC-30 t=100mm | m ² | 13 |
| 不陸整正 | | m ² | 9 |
| 仮設工 | | 式 | 1 |
| 鋼矢板工 | | 式 | 1 |
| 鋼矢板 | SPⅢ型,H=6.0m | 枚 | 36 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1(24人/日) |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 |
| 運搬費 | | 式 | 1 |
| 重機械分解組立輸送費 | | 回 | 2 |
| 仮設材運搬費 | | t | 13.0 |
| 据付工 | | 式 | 1 |
| 消融雪設備据付 | | 式 | 1 |
| 作業土工 | | 式 | 1 |
| 床掘り | 土砂 | m ³ | 50 |
| 埋戻し | 流用土 | m ³ | 20 |
| 土砂等運搬 | 土砂 現場～処分地 | m ³ | 40 |
| 残土等処分 | 普通残土 4t | m ³ | 40 |
| 消(散水)融雪設備据付工 | | 式 | 1 |

市道西村線他集水井等整備工事 数量総括表 4/4

| 名称・種別 | 形 状 ・ 寸 法 ・ 算 式 | 単 位 | 設計数量 |
|---------|----------------------|----------------|----------|
| 材料費 | 消雪ブロック | 式 | 1 |
| 材料費 | 送水管 | 式 | 1 |
| 据付工 | 消雪ブロックΦ65 | m | 62 |
| 据付工 | 消雪ブロックΦ200 | m | 14 |
| 据付工 | 送水管 φ 250 | m | 14 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装 t=50mm | m | 180 |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装 t=50mm | m ² | 98 |
| 殻運搬・処分 | アスファルト殻 | m ³ | 5 |
| 舗装工 | | 式 | 1 |
| 表層 | 再生密粒度アスコン13mm t=30mm | m ² | 83 |
| 上層路盤 | M-30 t=120mm | m ² | 82 |
| 下層路盤 | RC-30 t=100mm | m ² | 76 |
| 仮設工 | | 式 | 1 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1(28人/日) |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

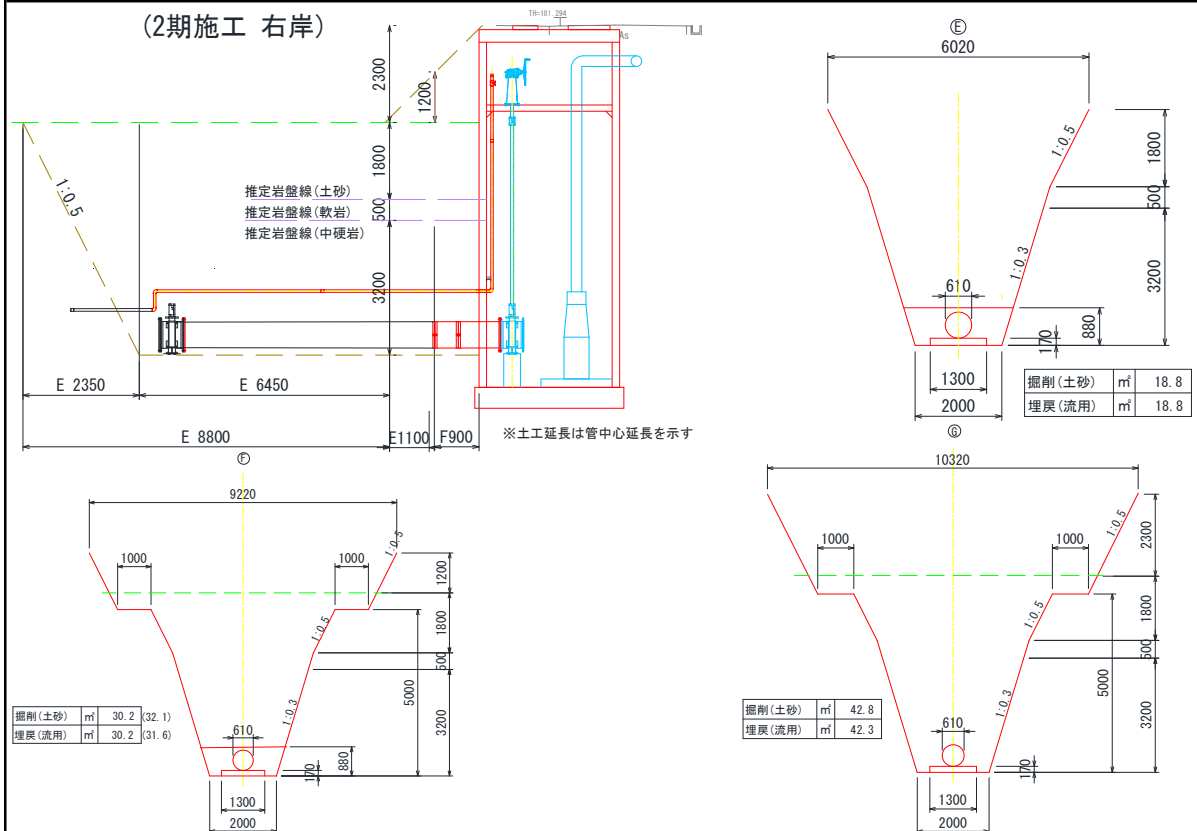
| | |
|------------|--|
| 導水管工 数量集計表 | |
|------------|--|

[illegible]

導水管工（作業土工：～集水井） 数量計算書

1

1式当り

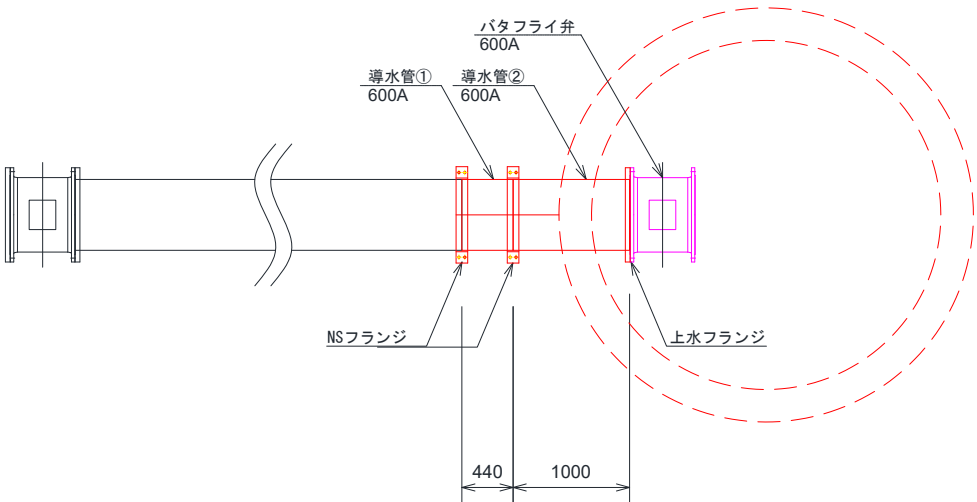


| 名 称 | 細 目 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 |
|------|-----|--|----------|----------------------|
| 床掘り | 土砂 | 2期施工 右岸 | | |
| | | $V1 = (0 + 18.8(\text{仮設ヤード高迄})) \times 0.5 \times 2.35$ | = 22.09 | |
| | | $V2 = 18.8(\text{仮設ヤード高迄}) \times 6.45$ | = 121.26 | |
| | | $V3 = (18.8(\text{仮設ヤード高迄}) + 30.2) \times 0.5 \times 1.1$ | = 26.95 | |
| | | $V4 = (32.1 + 42.8) \times 0.5 \times 0.9$ | = 33.71 | |
| | | 計 | = 204.01 | m ³ 204.0 |
| 埋戻し | 流用土 | $V1 = (0 + 18.8(\text{仮設ヤード高迄})) \times 0.5 \times 2.35$ | = 22.09 | |
| | | $V2 = 18.8(\text{仮設ヤード高迄}) \times 6.45$ | = 121.26 | |
| | | $V3 = (18.8(\text{仮設ヤード高迄}) + 30.2) \times 0.5 \times 1.1$ | = 26.95 | |
| | | $V4 = (31.6 + 42.3) \times 0.5 \times 0.9$ | = 33.26 | |
| | | 計 | = 203.56 | m ³ 203.6 |
| 基面整正 | | $A = 1.3 \times 0.9$ | = 1.17 | m ² 1.2 |

導水管工（本体） 数量計算書（2期施工）

2

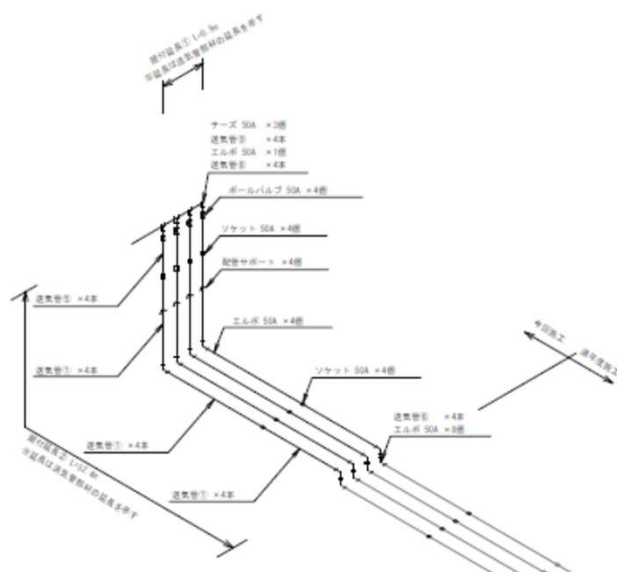
1式当り



| 名 称 | 細 目 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|----------|-----------|-----------------------------------|----------------|-----|
| 材料 | | | | |
| 導水管① | | 600A, L=0.44m, SUS304 両端NS継手 | 本 | 1.0 |
| 導水管② | | 600A, L=1.00m, SUS304 片NS継手-片上水継手 | 本 | 1.0 |
| バルブ | | バタフライ弁 φ600 | 基 | 1.0 |
| 労務費 | | | | |
| 吊り込み据付工① | | L = 0.44m/本 × 1本 | m | 0.4 |
| 吊り込み据付工② | | L = 1.0m/本 × 1本 | m | 1.0 |
| バタフライ弁設置 | | N=1 | 基 | 1.0 |
| 継手工① | | N = 2 × 2口 NS継手 | 口 | 4.0 |
| 継手工② | | N = 1 × 2口 上水継手 | 口 | 2.0 |
| コンクリート | 18-8-40BB | 1.3 × 0.17 × 0.9 | m ³ | 0.2 |
| 型枠 | | 0.17 × 0.9 × 2 | m ² | 0.3 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

送気管工 数量集計表

[illegible]

[illegible]

集水井工 数 量 集 計 表

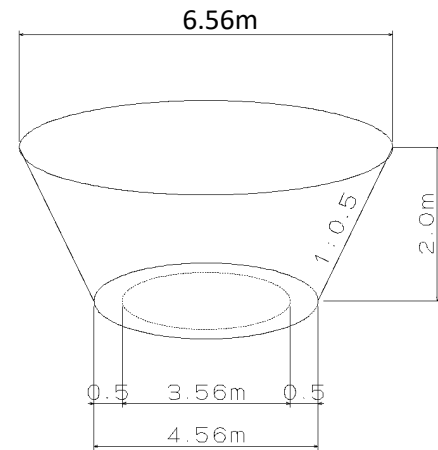
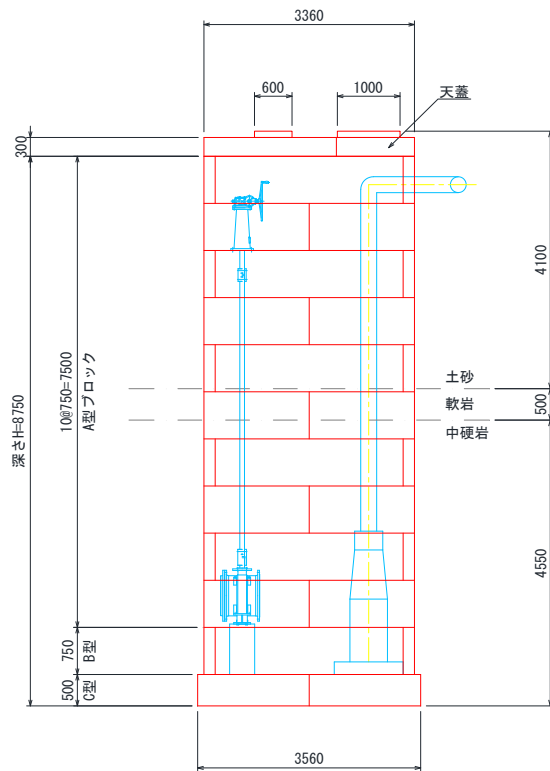
| 名称・種別 | 形 状 ・ 寸 法 ・ 算 式 | 単 位 | 数 量 | 設計数量 |
|---------|-------------------------------------|----------------|------|------|
| 作業土工 | | 式 | 1.0 | 1 |
| 床掘り | 土砂 | m ³ | 49.1 | 50 |
| 井筒内掘削 | 土砂 | m ³ | 20.9 | 20 |
| 井筒内掘削 | 軟岩 | m ³ | 5.0 | 5 |
| 井筒内掘削 | 中硬岩 | m ³ | 45.3 | 50 |
| 埋戻し | 流用土 | m ³ | 28.5 | 30 |
| 積込み | 土砂 ルーズ | m ³ | 46.5 | 50 |
| 積込み | 破碎岩 ルーズ | m ³ | 45.3 | 50 |
| 土砂等運搬 | 土砂 現場～処分地 | m ³ | 41.5 | 40 |
| 土砂等運搬 | 軟岩 現場～処分地 | m ³ | 5.0 | 5 |
| 土砂等運搬 | 硬岩 現場～処分地 | m ³ | 45.3 | 50 |
| 残土等処分 | 普通残土 10t | m ³ | 91.8 | 90 |
| 集水井工 | | 式 | 1.0 | 1 |
| 組立工 | A型,B型,C型 | m | 8.8 | 8.8 |
| コンクリート | 底張 18-8-40BB | m ³ | 4.3 | 4 |
| コンクリート | 間詰め 18-8-40BB | m ³ | 0.1 | 0.1 |
| 昇降用設備 | L=4.5m(踊場階段付) | 式 | 1.0 | 1 |
| 昇降用設備 | L=3.12m | 式 | 1.0 | 1 |
| 昇降用設備 | L=1.5m | 式 | 1.0 | 1 |
| 作業台 | エキスパンドメタル Φ2960 2分割 | 組 | 1.0 | 1 |
| 集水井蓋 | コンクリート製(マンホール2枚込み) Φ3360 t=0.3m 2分割 | 組 | 1.0 | 1 |
| グラウトミルク | W/C 45% 早強セメント | m ³ | 1.0 | 1 |

[illegible]

集水井工（作業土工）数量計算書

1

1式当り

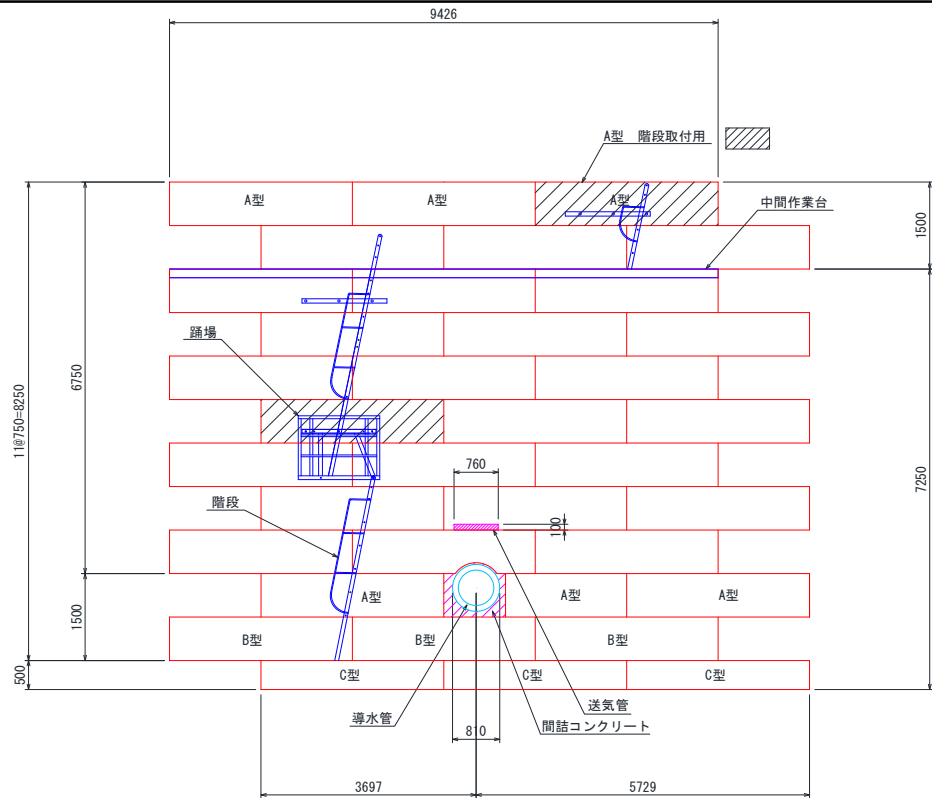


| 名 称 | 細 目 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 |
|-------|---------|--|----------------|------|
| 床掘り | 土砂 | $V=1/3 \times \pi \times (3.28^2+2.28^2+3.28 \times 2.28) \times 2.0 = 49.08$ | m ³ | 49.1 |
| 井筒内掘削 | 土砂 | $V=((1.50+0.28)^2 \times \pi) \times (4.1-2.0) = 20.90$ | m ³ | 20.9 |
| 井筒内掘削 | 軟岩 | $V=((1.50+0.28)^2 \times \pi) \times 0.5 = 4.98$ | m ³ | 5.0 |
| 井筒内掘削 | 中硬岩 | $V=((1.50+0.28)^2 \times \pi) \times 4.55 = 45.29$ | m ³ | 45.3 |
| 埋戻し | | $V1=1/3 \times \pi \times (3.28^2+2.28^2+3.28 \times 2.28) \times 2.0 = 49.08$ | | |
| | | $V2=1.68^2 \times \pi \times 2.0 = 17.73$ | | |
| | | $\Sigma V=49.08-17.73-2.85(路盤分(12.96 \times 0.22)) = 28.50$ | m ³ | 28.5 |
| 積込み | 土砂 ルーズ | $(49.1+20.9+5.0)-28.5=46.5$ | m ³ | 46.5 |
| 積込み | 破碎岩 ルーズ | $=-0.4+39.4=39.0$ | m ³ | 45.3 |

集水井工（本体） 数量計算書

3

1式当り



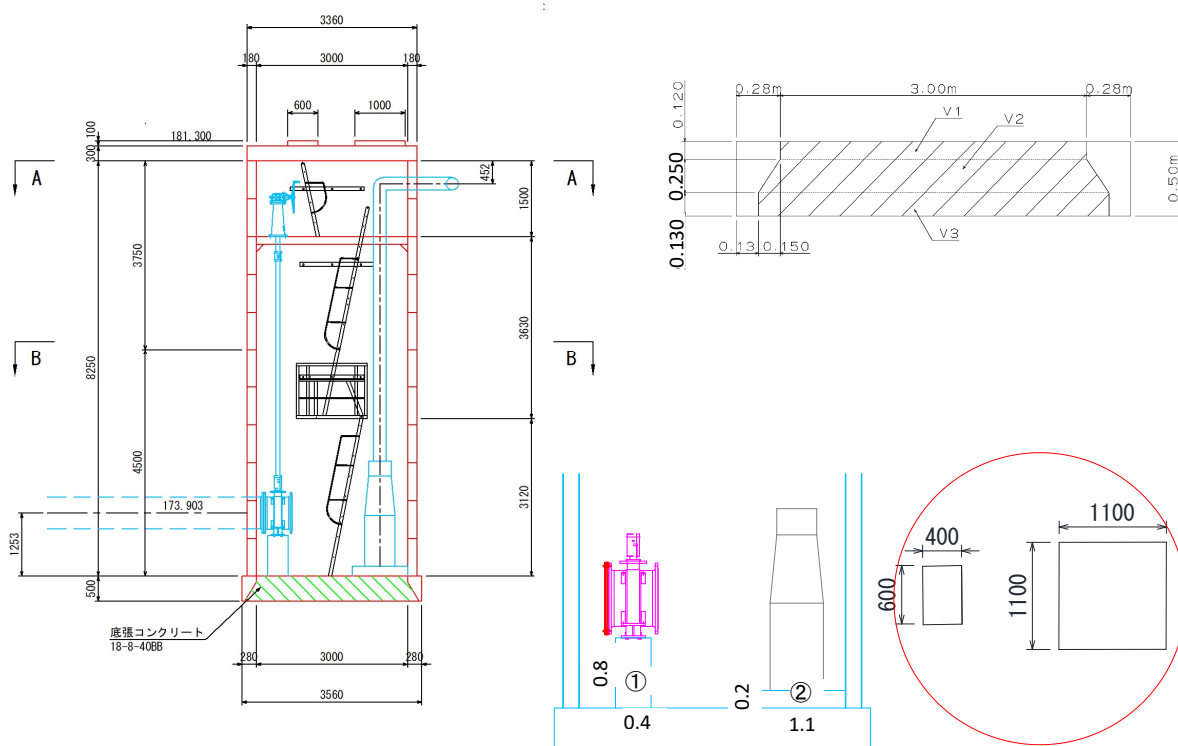
※A型上部に揚水管の開口部を設けるものとする。

| 名 称 | 細 目 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|---------|-----------------------|---|-----|------|
| 組立工 | | A型、B型、C型 | m | 8.8 |
| 井筒ブロック① | A型 | A型 | 個 | 24.0 |
| 井筒ブロック② | | A型、短尺 | 個 | 1.0 |
| 井筒ブロック③ | | A型、導水管用 | 個 | 1.0 |
| 井筒ブロック④ | | A型、揚水管用 | 個 | 1.0 |
| 井筒ブロック⑤ | | A型、送気管用 | 個 | 1.0 |
| 井筒ブロック⑥ | | A型、作業台用 | 個 | 2.0 |
| 井筒ブロック⑦ | B型 | B型 | 個 | 3.0 |
| 井筒ブロック⑧ | C型 | C型(リード板除く) | 個 | 3.0 |
| コンクリート | 18-8-40BB 底張コンクリート | $V1=1.5^2 \times \pi \times 0.120 = 0.85$ | | |
| | | $V2=1/3 \times \pi \times (1.65^2+1.50^2+1.65 \times 1.50) \times 0.250 = 1.95$ | | |
| | | | | |

集水井工（本体） 数量計算書

4

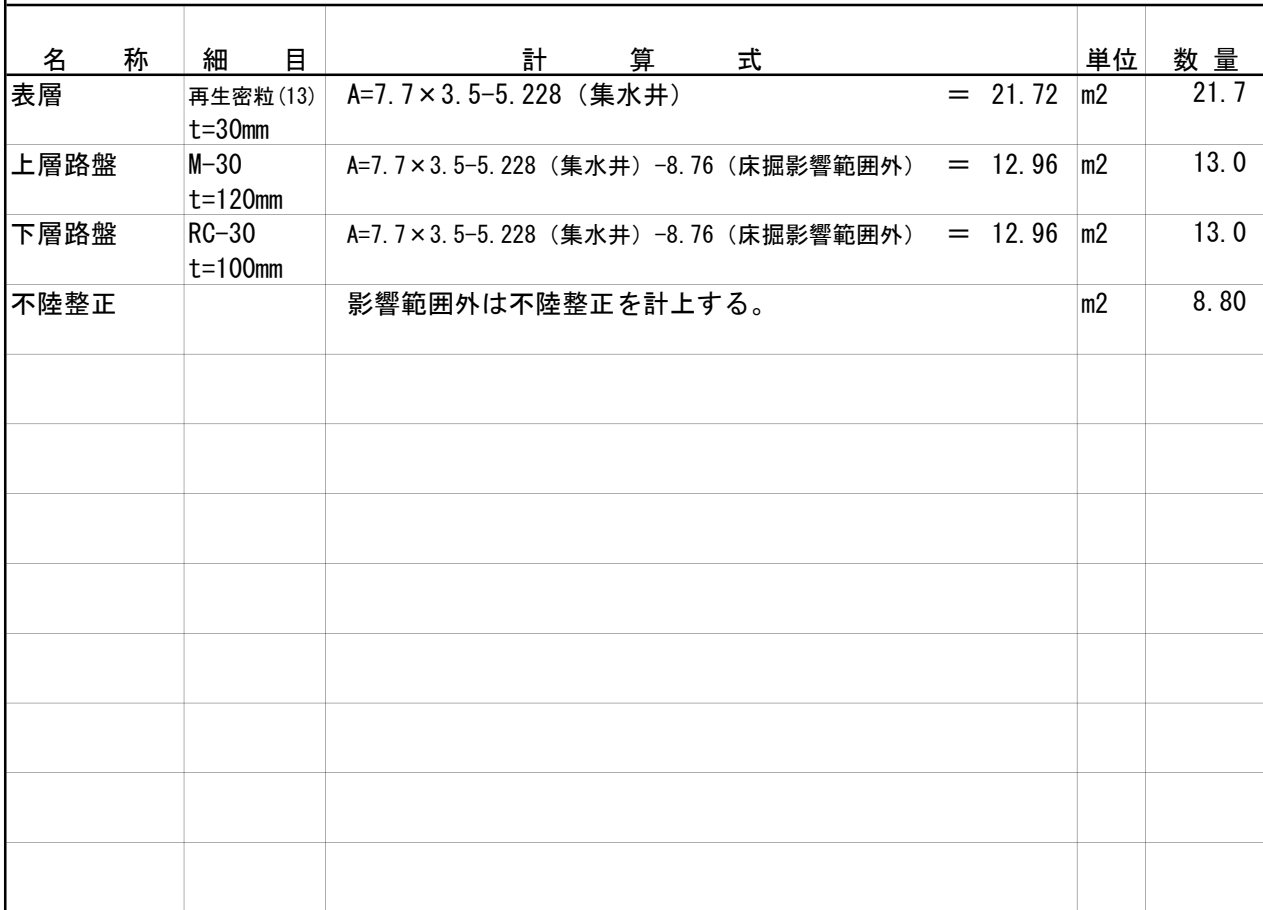
1式当り



| 名 称 | 細 目 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 |
|---------|-----------|--|------------------------|--------------------|
| | | $V3=1.65^2 \times \pi \times 0.130$ | = 1.11 | |
| | | ①= $0.8 \times 0.4 \times 0.6$ | = 0.19 | |
| | | ②= $1.1 \times 0.2 \times 1.1$ | = 0.24 | |
| | | 計 | = 4.34 | m ³ 4.3 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $(0.888m^2 - (0.31^2 \times \pi)) \times 0.18$ | m ³ | 0.1 |
| 昇降用設備 | L=4.50m | 踊場階段付 | 式 | 1.0 |
| | L=3.12m | 階段のみ | 式 | 1.0 |
| | L=1.5m | 階段のみ | 式 | 1.0 |
| 作業台 | φ2.96m | 2分割 エキスパンドメタル | 組 | 1.0 |
| 集水井蓋 | φ3.0用 | コンクリート製（マンホール2枚込み）φ3360 t=0.3m 2分割 | 組 | 1.0 |
| グラウトミルク | | 水セメント比 45% 早強セメント $V=30個 \times 3 \times 0.011m^3$ | = 0.990 m ³ | 1.0 |
| 縦方向接合鉄筋 | D16 | $(3 \times 2 + 3 \times 0.5 + 1.5) \times 18 \times 0.00156$ | t | 0.253 |
| 沈下滑材 | 豆砂利 | ※N : $(8.75 - 1.25) \div 3 = 2$ (少数点以下切り捨て) ※L : $(8.75 - 1.25 - 3 \times 2) = 1.5$ H=6.65m (オープン掘削, C部除く) $V1=(1.78^2 \times \pi) - (1.68^2 \times \pi) \times 6.65$ | = 7.230 m ³ | 7.2 |

[illegible]

1式当り



仮設工 数量集計表

[illegible]

[illegible]

消融雪設備据付 数 量 集 計 表

| 名称・種別 | 形 状 ・ 寸 法 ・ 算 式 | 単 位 | 数 量 | 設計数量 |
|--------------|--------------------|----------------|-------|------|
| 作業土工 | | 式 | 1.0 | 1 |
| 床掘り | 土砂 | m ³ | 50.7 | 50 |
| 埋戻し | 流用土 | m ³ | 15.7 | 20 |
| 土砂等運搬 | 土砂 現場～処分地 | m ³ | 35.0 | 40 |
| 残土等処分 | 普通残土 4t | m ³ | 35.0 | 40 |
| 消(散水)融雪設備据付工 | | 式 | 1.0 | 1 |
| 材料費 | 消雪ブロック | 式 | 1.0 | 1 |
| 材料費 | 送水管 | 式 | 1.0 | 1 |
| 据付工 | 消雪ブロックΦ65 | m | 61.9 | 62 |
| 据付工 | 消雪ブロックΦ200 | m | 13.8 | 14 |
| 据付工 | 送水管 φ 250 | m | 13.8 | 14 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1.0 | 1 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装 t=50mm | m | 179.0 | 180 |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装 t=50mm | m ² | 98.4 | 98 |
| 殻運搬・処分 | アスファルト殻 | m ³ | 5.0 | 5 |
| 舗装工 | | 式 | 1.0 | 1 |
| 表層 | 再生密粒度As(13) t=30mm | m ² | 83.2 | 83 |
| 上層路盤 | M-30 t=120mm | m ² | 81.8 | 82 |
| 下層路盤 | RC-30 t=100mm | m ² | 75.5 | 76 |
| | | | | |
| | | | | |

数量計算書

| 名称・種別 | | 形 状 ・ 寸 法 ・ 算 式 | | 単 位 | 数 量 | 備 考 |
|--------|------------|-----------------|-------|----------------|-------|-----|
| 作業土工 | | | | 式 | 1.0 | |
| 床掘り | 消雪ブロックφ65 | 3.8/10.0×61.9 | 23.5 | m ³ | 50.7 | |
| | 消雪ブロックφ200 | 5.0/10.0×13.8 | 6.9 | | | |
| | 送水管φ250 | 14.7/10.0×13.8 | 20.3 | | | |
| | | 合計 | 50.7 | | | |
| 埋戻し | 消雪ブロックφ65 | 0.6/10.0×61.9 | 3.7 | m ³ | 15.7 | |
| | 消雪ブロックφ200 | 1.3/10.0×13.8 | 1.8 | | | |
| | 送水管φ250 | 7.4/10.0×13.8 | 10.2 | | | |
| | | 合計 | 15.7 | | | |
| 土砂等運搬 | 消雪ブロックφ65 | 3.2/10.0×61.9 | 19.8 | m ³ | 35.0 | |
| | 消雪ブロックφ200 | 3.7/10.0×13.8 | 5.1 | | | |
| | 送水管φ250 | 7.3/10.0×13.8 | 10.1 | | | |
| | | 合計 | 35.0 | | | |
| 残土等処分 | 消雪ブロックφ65 | 3.2/10.0×61.9 | 19.8 | m ³ | 35.0 | |
| | 消雪ブロックφ200 | 3.7/10.0×13.8 | 5.1 | | | |
| | 送水管φ250 | 7.3/10.0×13.8 | 10.1 | | | |
| | | 合計 | 35.0 | | | |
| 舗装版切断 | 消雪ブロックφ65 | 20.0/10.0×61.9 | 123.8 | m | 179.0 | |
| | 消雪ブロックφ200 | 20.0/10.0×13.8 | 27.6 | | | |
| | 送水管φ250 | 20.0/10.0×13.8 | 27.6 | | | |
| | | 合計 | 179.0 | | | |
| 舗装版破碎 | 消雪ブロックφ65 | 9.5/10.0×61.9 | 58.8 | m ² | 98.4 | |
| | 消雪ブロックφ200 | 10.0/10.0×13.8 | 13.8 | | | |
| | 送水管φ250 | 18.7/10.0×13.8 | 25.8 | | | |
| | | 合計 | 98.4 | | | |
| 殻運搬・処分 | 消雪ブロックφ65 | 0.5/10.0×61.9 | 3.1 | m ³ | 5.0 | |
| | 消雪ブロックφ200 | 0.5/10.0×13.8 | 0.7 | | | |
| | 送水管φ250 | 0.9/10.0×13.8 | 1.2 | | | |
| | | 合計 | 5.0 | | | |

数量計算書

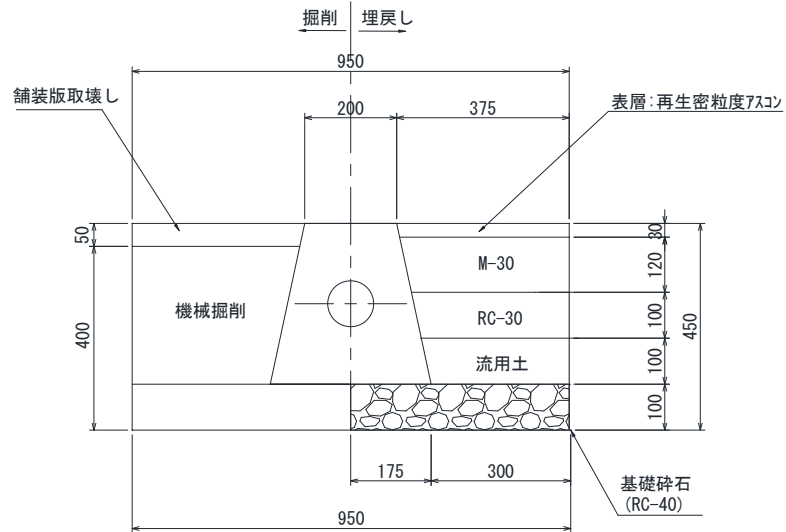
| 名称・種別 | | 形 状 ・ 寸 法 ・ 算 式 | | 単 位 | 数 量 | 備 考 |
|-----------|------------|-----------------|------|----------------|------|-----|
| 構造物撤去工 | | | | 式 | 1.0 | |
| アスファルト舗装工 | | | | 式 | 1.0 | |
| 表層 | 消雪ブロックφ65 | 7.5/10.0×61.9 | 46.4 | m ² | 83.2 | |
| | 消雪ブロックφ200 | 8.0/10.0×13.8 | 11.0 | | | |
| | 送水管φ250 | 18.7/10.0×13.8 | 25.8 | | | |
| | 合計 | | 83.2 | | | |
| | | | | | | |
| 上層路盤 | 消雪ブロックφ65 | 7.4/10.0×61.9 | 45.8 | m ² | 81.8 | |
| | 消雪ブロックφ200 | 7.7/10.0×13.8 | 10.6 | | | |
| | 送水管φ250 | 18.4/10.0×13.8 | 25.4 | | | |
| | 合計 | | 81.8 | | | |
| | | | | | | |
| 下層路盤 | 消雪ブロックφ65 | 6.9/10.0×61.9 | 42.7 | m ² | 75.5 | |
| | 消雪ブロックφ200 | 6.6/10.0×13.8 | 9.1 | | | |
| | 送水管φ250 | 17.2/10.0×13.8 | 23.7 | | | |
| | 合計 | | 75.5 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

消雪設備工 数量計算書

1

10.0m当り

散水ブロックφ65 新設



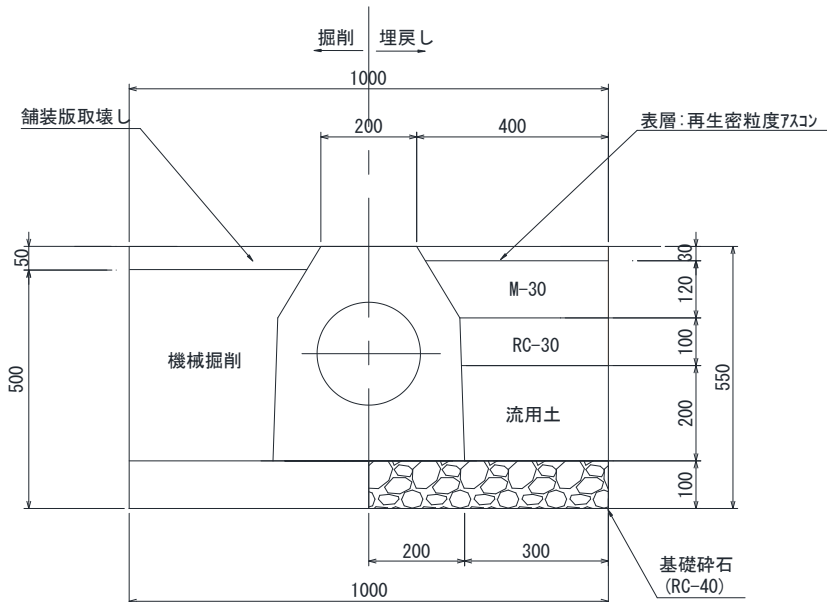
| 名 称 | 細 目 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 |
|--------|-----------------|--|----------------|------|
| 舗装版切断 | As t=50mm | $L=10.00 \times 2$ | m | 20.0 |
| 舗装版破碎 | As t=50mm | $A=0.95 \times 10.00$ | m ² | 9.5 |
| 殻運搬・処分 | As t=50mm | $A=0.95 \times 10.00 \times 0.05$ | m ³ | 0.5 |
| 床掘り | | $V=0.95 \times 0.40 \times 10.00$ | m ³ | 3.8 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100mm | $A=0.95 \times 10.00$ | m ² | 9.5 |
| 消雪ブロック | φ65 | 別途計上 | | |
| 目地材 | t=10mm | 別途計上 | | |
| 据付補助材 | 鋼板 t=6mm | 別途計上 | | |
| 表層 | 再密7ス(13) t=30mm | $A=0.375 \times 2 \times 10.00$ | m ² | 7.5 |
| 上層路盤 | M-30 t=120mm | $A=0.369 \times 2 \times 10.00$ | m ² | 7.4 |
| 下層路盤 | RC-30 t=100mm | $A=0.343 \times 2 \times 10.00$ | m ² | 6.9 |
| 埋戻し | 流用土 | $A=0.321 \times 0.1 \times 2 \times 10.00$ | m ³ | 0.6 |
| 土砂等運搬 | 土砂 | | m ³ | 3.2 |
| 残土等処分 | 普通残土 | | m ³ | 3.2 |

消雪設備工 数量計算書

2

10.0m当り

散水ブロックφ200 新設



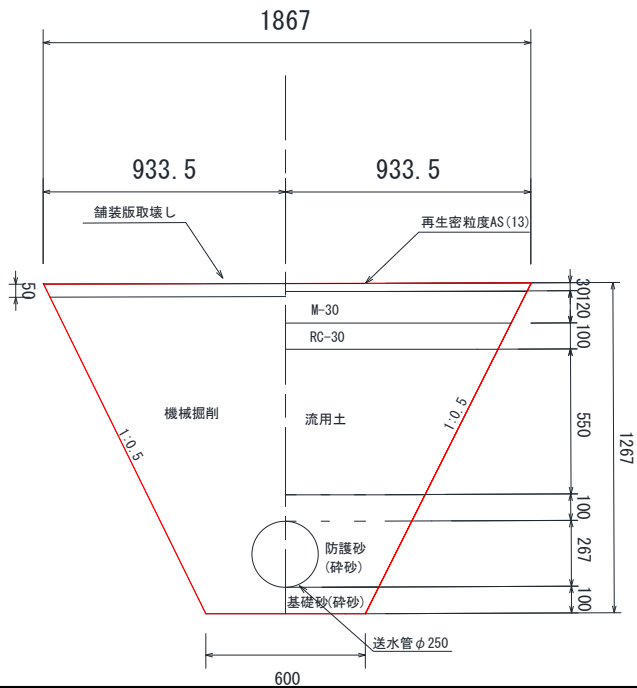
| 名 称 | 細 目 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 |
|--------|-----------------|--|----------------|------|
| 舗装版切断 | As t=50mm | $L=10.00 \times 2$ | m | 20.0 |
| 舗装版破碎 | As t=50mm | $A=1.0 \times 10.00$ | m ² | 10.0 |
| 殻運搬・処分 | As t=50mm | $A=1.0 \times 10.00 \times 0.05$ | m ³ | 0.5 |
| 床堀り | | $V=1.0 \times 0.50 \times 10.00$ | m ³ | 5.0 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100mm | $A=1.0 \times 10.00$ | m ² | 10.0 |
| 消雪ブロック | φ200 | 別途計上 | | |
| 目地材 | t=10mm | 別途計上 | | |
| 据付補助材 | 鋼板 t=6mm | 別途計上 | | |
| 表層 | 再密7ス(13) t=30mm | $A=0.400 \times 2 \times 10.00$ | m ² | 8.0 |
| 上層路盤 | M-30 t=120mm | $A=0.386 \times 2 \times 10.00$ | m ² | 7.7 |
| 下層路盤 | RC-30 t=100mm | $A=0.333 \times 2 \times 10.00$ | m ² | 6.6 |
| 埋戻し | 流用土 | $A=0.320 \times 0.2 \times 2 \times 10.00$ | m ³ | 1.3 |
| 土砂等運搬 | 土砂 | | m ³ | 3.7 |
| 残土等処分 | 普通残土 | | m ³ | 3.7 |

消雪設備工 数量計算書

3

10.0m当り

送水管φ250



| 名 称 | 細 目 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 |
|---------------|-----------------|--|----------------|------|
| 舗装版切断 | As t=50mm | $L=10.00 \times 2$ | m | 20.0 |
| 舗装版破碎 | As t=50mm | $A=1.867 \times 10.00$ | m ² | 18.7 |
| 殻運搬・処分 | As t=50mm | $A=18.7 \times 0.05$ | m ³ | 0.9 |
| 床掘り | | $V=1.471 \times 10.00$ | m ³ | 14.7 |
| 埋設標識シート | 150mm 2倍 | 別途計上 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | HIVP φ250 | 別途計上 | | |
| 表層 | 再密7A(13) t=30mm | $A=1.867 \times 10.00$ | m ² | 18.7 |
| 上層路盤 | M-30 t=120mm | $A=1.837 \times 10.00$ | m ² | 18.4 |
| 下層路盤 | RC-30 t=100mm | $A=1.717 \times 10.00$ | m ² | 17.2 |
| 埋戻し | 流用土 | $V=0.738 \times 10$ | m ³ | 7.4 |
| 埋戻し 基礎砂：砕砂 | | $V=0.065 \times 10.00$ | m ³ | 0.7 |
| 埋戻し 防護砂：砕砂 | | $V=(0.324 - \pi \times 0.1335^2) \times 10.00$ | m ³ | 2.7 |
| 土砂等運搬 | 土砂 | $14.71 - 7.38$ | m ³ | 7.3 |
| 残土等処分 | 普通残土 | | m ³ | 7.3 |

材料費 数量計算書(消雪ブロック)

[illegible]

材料費 数量計算書(送水管)

[illegible]

据付工 数量計算書(消雪ブロック)

[illegible]

仮設工 数量集計表

[illegible][illegible]