

平成30年度(繰越) 林道災害復旧事業
林道仏主本谷線(3号箇所)災害復旧工事

数 量 計 算 書

京 丹 波 町

仏主本谷線 3号箇所その1 数量総括表

(一式当り)

[illegible]

仏主本谷線 3号箇所その1 数量総括表

(一式当り)

[illegible]

数量計算書

仏主本谷線 3号箇所
その1

| 工 種 | ブロック積擁壁工 BW-L-N(b・S) n = 0.4 | | | | |
|------------|------------------------------|---|----|-------|-----|
| 細 別 | 規 格 | 算 式 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
| コンクリートブロック | 控長350mm | $0.5 \times (4.00 + 4.00) \times 3.823 =$ 15.29 | m2 | 15.29 | |
| 胴込コンクリート | 18-8-40BB | $15.29 \times 0.22 =$ 3.36 | m3 | 3.36 | |
| 裏込コンクリート | 18-8-40BB | $0.5 \times (4.00 + 4.00) \times 0.801 =$ 3.20 | m3 | 3.20 | |
| 基礎コンクリート | 18-8-40BB | $4.00 \times 0.180 =$ 0.72 | m3 | 0.72 | |
| 【水替対象】 | | (全 量) | m3 | 0.72 | |
| 型 枠 | 小型構造物 | $4.00 \times 0.49 =$ 1.96 | m3 | 1.96 | |
| 【水替対象】 | | (全 量) | m3 | 1.96 | |
| 裏 礫 | C-40 | $0.5 \times (4.00 + 4.00) \times 0.58 =$ 2.32 | m3 | 2.32 | |
| 敷 礫 | 栗石(5～15cm) | $4.00 \times 0.87 =$ 3.48 | m2 | 3.48 | |
| 【水替対象】 | | (全 量) | m2 | 3.48 | |
| 水 抜 管 | VU φ 50用 | $5 \times 0.592 =$ 2.96 | m | 2.96 | |
| 透水マット | 50*300*300 | $5 \times (0.30 \times 0.30) =$ 0.45 | m2 | 0.45 | |
| 目地材 | 瀝青質目地板 | $2.34 \times 2 =$ 4.68 | m2 | 4.68 | |
| | | | | | |
| 作業土工 | 床 掘 | 礫質土 | m3 | 17.8 | |
| | | 軟岩(Ⅰ)B | m3 | 0.0 | |
| | 逸散土 | 10% | m3 | 1.8 | |
| | 埋戻し | (C) | m3 | 10.2 | |
| | 残 土 | | m3 | 5.8 | |
| | | | | | |

数量計算書

仏主本谷線 3号箇所
その1

[illegible]

数量計算表

仏主本谷線 3号箇所その1

| 測 点 | 距 離 | 修正 距離 | 土 石 総 計 | | | 岩 石 総 計 | | | 石 区 分 | | | | | | | | | | | 逸散対 象土量 | 逸 土 散 量 10.0% | 流用対 象土量 | 埋 戻 土 | | | 排土 or 流用対象 土量 |
|--------|--------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | 断面積 | 平 均 断面積 | 体 積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体 積 | 軟岩（Ⅰ）A | | | 軟岩（Ⅰ）B | | | 軟岩（Ⅱ） | | | 飛散対 象土量 | 飛散 土量 | | | | 断面積 | 平 均 断面積 | 体 積 | |
| | | | | | | | | | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | | | | | | | | | |
| | m | m | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ³ | |
| N0.0 | | | 5.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.1 | | | | |
| +2.0 | 2.00 | | 3.8 | 4.50 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | 9.0 | 0.9 | 8.1 | 3.2 | 2.65 | 5.3 | 2.8 | |
| +4.0 | 2.00 | | 5.0 | 4.40 | 8.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 8.8 | | | | | | | | | | | | | | 8.8 | 0.9 | 7.9 | 1.7 | 2.45 | 4.9 | 3.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.00 | | | | 17.8 | | | | | | | | | | | | | | 17.8 | 1.8 | 16.0 | | | 10.2 | 5.8 | |

水 替 日 数 の 算 出

1. 水替対象数量総括表

| 工 種 | 水替対象工種 | 水替対象内容 | 単位 | 設計数量 |
|----------|--------|-----------------|----|------|
| 基礎コンクリート | 基礎工 | 現場打基礎工コンクリート打設工 | m2 | 0.72 |
| 型枠 | 型 枠 | 小型構造物 | m2 | 1.96 |
| 敷礫 | 基礎工 | 基礎栗石工 | m3 | 3.48 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

2. 水替日数計算書

| 内 容 | 条 件 | 単位 | 設計数量 (A) | 日当たり 施工量(a) | 水替日数 A÷a |
|-------------------|----------------|----|-------------|----------------|-------------|
| 【基礎工】 | | | | | |
| 基礎栗石工 | 敷ならし | m2 | 3.48 | 232.56 | 0.01 |
| 基礎砕石工 | | m2 | | 256.41 | |
| 基礎面整正 | | m2 | | 50.00 | |
| 【型 枠】 | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物 | | m2 | | 32.26 | |
| 小型構造物 | | m2 | 1.96 | 28.57 | 0.07 |
| 【コンクリートブロック積工】 | | | | | |
| コンクリートブロック積工 | | m2 | | 50.00 | |
| 現場打基礎工コンクリート打設工 | クレーン車打設 | m3 | | 5.26 | |
| 現場打基礎工コンクリート打設工 | 人力打設 | m3 | 0.72 | 5.00 | 0.14 |
| 胴込・裏込コンクリート打設 | | m3 | | 8.33 | |
| 胴込・裏込材投入 | | m3 | | 20.00 | |
| 【コンクリート工】 | | | | | |
| 無筋・鉄筋コンクリートポンプ車打設 | 30m3未満 | m3 | | 45.45 | |
| 無筋・鉄筋コンクリートポンプ車打設 | 30m3以上50m3未満 | m3 | | 66.67 | |
| 無筋・鉄筋コンクリートポンプ車打設 | 50m3以上300m3未満 | m3 | | 71.43 | |
| 無筋・鉄筋コンクリートポンプ車打設 | 300m3以上600m3未満 | m3 | | 250.00 | |
| 無筋・鉄筋コンクリート人力打設 | | m3 | | 17.54 | |
| 小型構造物クレーン車打設 | | m3 | | 11.11 | |
| 小型構造物人力打設 | | m3 | | 10.99 | |
| 【コンクリート養生】 | 標準日数：7日 | | | | 7.00 |
| 合計日数 | | | | | 7.22 |

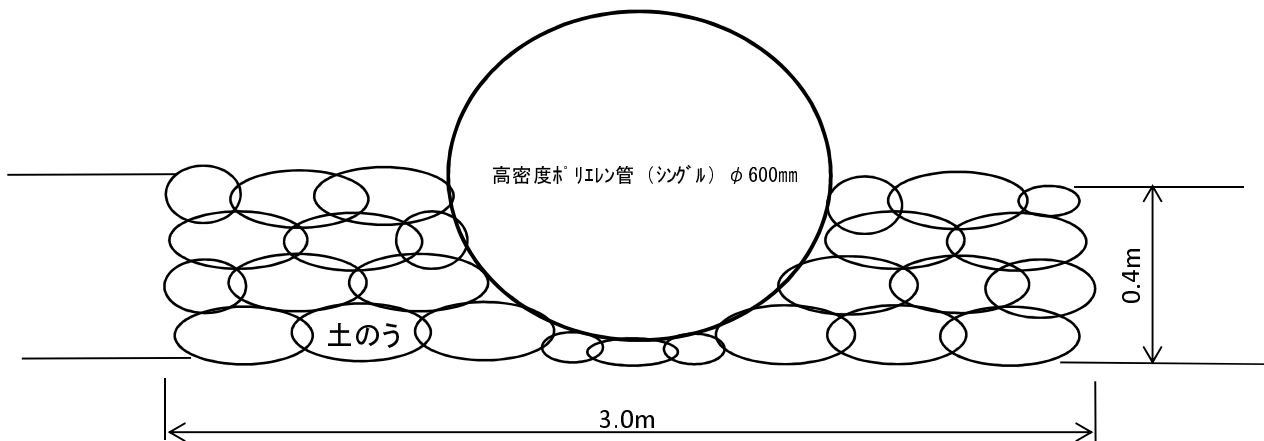
工事数量計算書

算出根拠となる構造図

名称： 締切り排水土のう設置

1 式当たり

標準図

[illegible]

仏主本谷線 3号箇所その2 数量総括表

(一式当り)

[illegible]

仏主本谷線 3号箇所その2 数量総括表

(一式当り)

| | | | | | |
|--------------|----------------------------|-----------------------|-------|----|--------|
| 2段式コンクリート擁壁工 | | | | | |
| | コンクリートブロック | 控 35cm | 55.20 | m2 | |
| | 胴込コンクリート | 18-8-40BB | 12.14 | m3 | |
| | 裏込コンクリート | 18-8-40BB | 11.41 | m3 | |
| | 基礎コンクリート | 18-8-40BB | 11.33 | m3 | |
| | | | 6.80 | m3 | 【水替対象】 |
| | 間詰コンクリート | 18-8-40BB | 4.94 | m3 | |
| | | | 4.94 | m3 | 【水替対象】 |
| | 型 枠 | 無筋構造物 | 19.10 | m2 | |
| | | | 9.50 | m2 | 【水替対象】 |
| | 裏礫 | C-40 | 10.15 | m3 | |
| | 基面整正 | | 13.60 | m2 | |
| | | | 13.60 | m2 | 【水替対象】 |
| | 水 抜 管 | VU φ 50 L=0.59m/箇所 | 8.29 | m | |
| | 透水マット | 50*300*300 | 1.26 | m2 | |
| | 目地材 | 瀝青質目地材 | 4.22 | m2 | |
| 管渠工 | | | | | |
| | 遠心力鉄筋コンクリート 外圧1種管 φ 200 | L=2.00m/本 | 2.00 | m | |
| 構造物取壊し工 | | | | | |
| | 石積み取壊し | 控 35cm | 3.05 | m2 | |
| | | | | | |
| 仮設工 | | | | | |
| | ポンプ運転 | 0以上40m3/h未満 | 9.00 | 日 | |
| | 土のう締切り工 | 土のう締切り工 | 1.0 | m2 | |
| | 排水管設置・撤去 | 高密度PP管 φ 600mm | 11.0 | m | |
| | | | | | |
| | | | | | |

切取数量計算書（機械掘削）

仏主本谷線 3号箇所その2

| 測 点 | 追 加 距 離 | 単距離 | ル ー ズ | | | | | | | | 逸散対象 土 量 | 逸散土量 10% | 盛土に使用 できる土量 | 備 考 |
|--------|------------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-----|-------------|-------------|----------------|-----|
| | | | 修正距離 | 断 面 積 | 平均断面積 | 体 積 | 修正距離 | 断 面 積 | 平均断面積 | 体 積 | | | | |
| N0.0 | | | | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | |
| 0+2.0 | 2.00 | 2.00 | | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 0+6.0 | 6.00 | 4.00 | | 0.3 | 0.15 | 0.6 | | | | | 0.6 | 0.1 | 0.5 | |
| 0+11.0 | 11.00 | 5.00 | | 2.8 | 1.55 | 7.8 | | | | | 7.8 | 0.8 | 7.0 | |
| 0+17.0 | 17.00 | 6.00 | | 5.1 | 3.95 | 23.7 | | | | | 23.7 | 2.4 | 21.3 | |
| 1+3.0 | 23.00 | 6.00 | | 0.2 | 2.65 | 15.9 | | | | | 15.9 | 1.6 | 14.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 23.00 | | | | 48.0 | | | | 0.0 | 48.0 | 4.9 | 43.1 | |

数 量 計 算 書

仏主本谷線3号箇所
その2

| 工 種 | 2段式コンクリート擁壁工 TW-L-N(b・R) n = 0.4 | | | | |
|------------|----------------------------------|--|----------|-------|-----|
| 細 別 | 規 格 | 算 式 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
| コンクリートブロック | 控長350mm | $0.5 \times (11.00 + 9.50) \times 5.385 =$ | 55.20 m2 | 55.20 | |
| 胴込コンクリート | 18-8-40BB | $55.20 \times 0.22 =$ | 12.14 m3 | 12.14 | |
| 裏込コンクリート | 18-8-40BB | $0.5 \times (11.00 + 9.50) \times 1.113 =$ | 11.41 m3 | 11.41 | |
| 基礎コンクリート | 18-8-40BB | $9.50 \times 1.193 =$ | 11.33 m3 | 11.33 | |
| 【水替対象】 | | $9.50 \times 0.716 =$ | 6.80 m3 | 6.80 | |
| 間詰コンクリート | 18-8-40BB | $9.50 \times 0.52 =$ | 4.94 m3 | 4.94 | |
| 【水替対象】 | | (全 量) | m3 | 4.94 | |
| 型 枠 | 無筋構造物 | $(1.01 + 1.00) \times 9.50 =$ | 19.10 m2 | 19.10 | |
| 【水替対象】 | | $1.00 \times 9.50 =$ | 9.50 m2 | 9.50 | |
| 裏 礫 | C-40 | $0.5 \times (10.91 + 10.01) \times 0.97$ | 10.15 m3 | 10.15 | |
| 基面整正 | | $9.50 \times 1.432 =$ | 13.60 m2 | 13.60 | |
| 【水替対象】 | | (岩着基礎の場合のみ) | | 13.60 | |
| 水 抜 管 | VU φ 50用 | $14 \times 0.592 =$ | 8.29 m | 8.29 | |
| 透水マット | 50*300*300 | $14 \times (0.30 \times 0.30) =$ | 1.26 m2 | 1.26 | |
| 目地材 | 瀝青質目地材 | | 4.22 m2 | 4.22 | |
| | | | | | |
| 作業土工 | 床 掘 | 礫質土 | m3 | 51.1 | |
| | | 軟岩 (I) B | m3 | 54.8 | |
| | 逸散土 | 10% | m3 | 10.6 | |
| | 埋戻し | (C) | m3 | 79.6 | |
| | 残 土 | | m3 | 15.7 | |

構造物（2段式コンクリート擁壁工） 数量計算表

仏主本谷線 3号箇所その2

| 測 点 | 距 離 | 修正 距離 | 土 石 総 計 | | | 岩 石 総 計 | | | 石 区 分 | | | | | | | | | | | | 逸散対 象土量 | 逸 散 土 量 10.0% | 流用対 象土量 | 埋 戻 土 | | | 排土 or 流用対象 土量 |
|--------|--------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|------|---------------------|
| | | | 断面積 | 平 均 断面積 | 体 積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体 積 | 軟岩（Ⅰ）A | | | 軟岩（Ⅰ）B | | | 軟岩（Ⅱ） | | | 飛散対 象土量 | 飛散 土量 | 断面積 | | | | 平 均 断面積 | 体 積 | | |
| | | | | | | | | | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | | | | | | | | | | |
| | m | m | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ³ | | |
| N0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (BP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | |
| +2.0 | 2.00 | | 6.3 | 3.15 | 6.3 | 5.8 | 2.90 | 5.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 6.3 | | | 5.8 | | | | | | | | | | | | 12.1 | 1.2 | 10.9 | 8.8 | 4.40 | 8.8 | 2.1 | |
| +6.0 | 4.00 | | 1.1 | 3.70 | 14.8 | 6.8 | 6.30 | 25.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 14.8 | | | 25.2 | | | | | | | | | | | | 40.0 | 4.0 | 36.0 | 7.6 | 8.20 | 32.8 | 3.2 | |
| +11.0 | 5.00 | | 10.9 | 6.00 | 30.0 | 2.7 | 4.75 | 23.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 30.0 | | | 23.8 | | | | | | | | | | | | 53.8 | 5.4 | 48.4 | 7.6 | 7.60 | 38.0 | 10.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11.00 | | | | 51.1 | | | 54.8 | | | | | | | | | | | | 105.9 | 10.6 | 95.3 | | | 79.6 | 15.7 | |

水 替 日 数 の 算 出

1. 水替対象数量総括表

| 工 種 | 水替対象工種 | 水替対象内容 | 単位 | 設計数量 |
|----------|---------|-----------------|----|-------|
| 型枠 | 型枠工 | 無筋鉄筋構造物 | m2 | 9. 50 |
| 基礎コンクリート | 基礎工 | 現場打基礎工コンクリート打設工 | m3 | 6. 80 |
| 間詰コンクリート | コンクリート工 | 無筋・鉄筋コンクリート人力打設 | m3 | 4. 94 |
| 基面整正 | 基礎工 | | m2 | 13. 6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

2. 水替日数計算書

| 内 容 | 条 件 | 単位 | 設計数量 (A) | 日当たり 施工量(a) | 水替日数 $A \div a$ |
|-------------------|----------------|----|-------------|----------------|--------------------|
| 【基礎工】 | | | | | |
| 基礎栗石工 | 敷ならし | m2 | | 232. 56 | |
| 基礎砕石工 | | m2 | | 256. 41 | |
| 基礎面整正 | | m2 | 13. 60 | 50. 00 | 0. 27 |
| 【型 枠】 | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物 | | m2 | 9. 50 | 32. 26 | 0. 29 |
| 小型構造物 | | m2 | | 28. 57 | |
| 【コンクリートブロック積工】 | | | | | |
| コンクリートブロック積工 | | m2 | | 50. 00 | |
| 現場打基礎工コンクリート打設工 | クレーン車打設 | m3 | | 5. 26 | |
| 現場打基礎工コンクリート打設工 | 人力打設 | m3 | | 5. 00 | |
| 胴込・裏込コンクリート打設 | | m3 | | 8. 33 | |
| 胴込・裏込材投入 | | m3 | | 20. 00 | |
| 【コンクリート工】 | | | | | |
| 無筋・鉄筋コンクリートポンプ車打設 | 30m3未満 | m3 | | 45. 45 | |
| 無筋・鉄筋コンクリートポンプ車打設 | 30m3以上50m3未満 | m3 | | 66. 67 | |
| 無筋・鉄筋コンクリートポンプ車打設 | 50m3以上300m3未満 | m3 | | 71. 43 | |
| 無筋・鉄筋コンクリートポンプ車打設 | 300m3以上600m3未満 | m3 | | 250. 00 | |
| 無筋・鉄筋コンクリート人力打設 | | m3 | 11. 74 | 17. 54 | 0. 67 |
| 小型構造物クレーン車打設 | | m3 | | 11. 11 | |
| 小型構造物人力打設 | | m3 | | 10. 99 | |
| 【コンクリート養生】 | 標準日数：7日 | | | | 7. 00 |
| 合計日数 | | | | | 8. 23 |

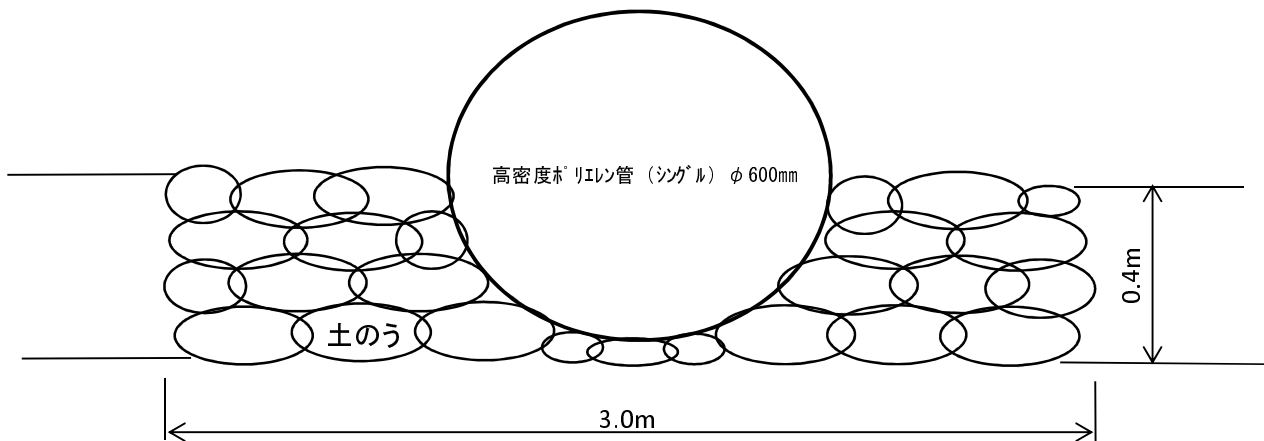
工事数量計算書

算出根拠となる構造図

名称： 締切り排水土のう設置

1 式当たり

標準図

[illegible]

仏主本谷線 3号箇所その3 数量総括表

(一式当り)

[illegible]

仏主本谷線 3号箇所その3 数量総括表

(一式当り)

| | | | | | |
|---------------|--------------|------------------------|---------|----|-------------|
| 2段式コンクリート擁壁工① | | | | | |
| | コンクリートブロック | 控 35cm | 120. 80 | m2 | |
| | 胴込コンクリート | 18-8-40BB | 26. 58 | m3 | |
| | 裏込コンクリート | 18-8-40BB | 24. 97 | m3 | |
| | 基礎コンクリート | 18-8-40BB | 10. 69 | m3 | |
| | | | 10. 69 | m3 | 【水替対象】 |
| | 間詰コンクリート | 18-8-40BB | 4. 50 | m3 | |
| | | | 4. 50 | m3 | 【水替対象】 |
| | 型 枠 | 無筋構造物 | 22. 50 | m2 | |
| | | | 22. 50 | m2 | 【水替対象】 |
| | 裏礫 | C-40 | 23. 18 | m3 | |
| | 基面整正 | | 22. 32 | m2 | |
| | | | 22. 32 | m2 | 【水替対象】 |
| | 水 抜 管 | VU φ 50 L=0. 59m/箇所 | 26. 05 | m | |
| | 透水マット | 50*300*300 | 3. 96 | m2 | |
| | 目地材 | 瀝青質目地材 | 3. 50 | m2 | |
| 構造物取壊し工 | | | | | |
| | コンクリート構造物取壊し | コンクリート擁壁 | 1. 30 | m3 | 0. 68+0. 62 |
| | 石積み取壊し | 控 35cm | 3. 80 | m2 | |
| | コンクリートブロック撤去 | 控 35cm | 12. 64 | m2 | 7. 71+4. 93 |
| 排水構造物撤去工 | | | | | |
| | 横断溝 | プレキャスト U型横断溝 | 4. 00 | m | 再利用設置 |
| かご撤去工 | | | | | |
| | 疎んかご撤去 | 1. 2*2. 0*0. 5 | 2. 00 | m | N=1組 |
| 仮設工 | | | | | |
| | ポンプ運転 | 0以上40m3/h未満 | 12. 00 | 日 | |
| | 土のう締切り工 | 土のう締切り工 | 1. 0 | m2 | |
| | 排水管設置・撤去 | 高密度PP管 φ 600mm | 26. 0 | m | |

仏主本谷線 3号箇所その3 数量総括表

(一式当り)

[illegible]

仏主本谷線 3号箇所その3 数量総括表

(一式当り)

[illegible]

仏主本谷線 3号箇所その3 数量総括表

(一式当り)

[illegible]

切取数量計算書（機械掘削）

仏主本谷線 3号箇所その3

| 測 点 | 追 加 距 離 | 単距離 | ル ー ズ | | | | | | | | 逸散対象 土 量 | 逸散土量 10% | 盛土に使用 できる土量 | 備 考 |
|--------|------------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-----|-------------|-------------|----------------|-----|
| | | | 修正距離 | 断 面 積 | 平均断面積 | 体 積 | 修正距離 | 断 面 積 | 平均断面積 | 体 積 | | | | |
| N0.0 | | | | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | |
| 0+3.0 | 3.00 | 3.00 | | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 0+10.0 | 10.00 | 7.00 | | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 0+17.0 | 17.00 | 7.00 | | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 1+5.0 | 25.00 | 8.00 | | 1.3 | 0.65 | 5.2 | | | | | 5.2 | 0.5 | 4.7 | |
| 1+11.0 | 31.00 | 6.00 | | 0.3 | 0.80 | 4.8 | | | | | 4.8 | 0.5 | 4.3 | |
| 1+16.0 | 36.00 | 5.00 | | 0.4 | 0.35 | 1.8 | | | | | 1.8 | 0.2 | 1.6 | |
| 1+19.0 | 39.00 | 3.00 | | 0.8 | 0.60 | 1.8 | | | | | 1.8 | 0.2 | 1.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 39.00 | | | | 13.6 | | | | 0.0 | 13.6 | 1.4 | 12.2 | |

数量計算書

仏主本谷線3号箇所
その3

| 工 種 | 2段式コンクリート擁壁工① TW-L-N(b・R) n = 0.4 | | | | |
|------------|-----------------------------------|--|----|---------|-----|
| 細 別 | 規 格 | 算 式 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
| コンクリートブロック | 控長350mm | $0.5 \times (22.50 + 22.50) \times 5.385 = 121.16$ 横断溝控除 $0.55 \times 0.60 \times 1.077 = -0.36$ | m2 | 120.80 | |
| 胴込コンクリート | 18-8-40BB | $120.80 \times 0.22 = 26.58$ | m3 | 26.58 | |
| 裏込コンクリート | 18-8-40BB | $0.5 \times (22.50 + 22.50) \times 1.113 = 25.04$ 横断溝控除 $0.55 \times 0.60 \times 0.215 = -0.07$ | m3 | 24.97 | |
| 基礎コンクリート | 18-8-40BB | $22.50 \times 0.475 = 10.69$ | m3 | 10.69 | |
| 【水替対象】 | | (全 量) | m3 | 10.69 | |
| 間詰コンクリート | 18-8-40BB | $22.50 \times 0.20 = 4.50$ | m3 | 4.50 | |
| 【水替対象】 | | (全 量) | m3 | 4.50 | |
| 型 枠 | 無筋構造物 | $1.00 \times 22.50 = 22.50$ | m2 | 22.50 | |
| 【水替対象】 | | (全 量) | m2 | 22.50 | |
| 裏 礫 | C-40 | $0.5 \times (22.50 + 22.50) \times 1.03 = 23.18$ | m3 | 23.18 | |
| 基面整正 | | $22.50 \times 0.992 = 22.32$ | m2 | 22.32 | |
| 【水替対象】 | | (岩着基礎の場合のみ) | | 22.32 | |
| 水 抜 管 | VU φ 50用 | $44 \times 0.592 = 26.05$ | m | 26.05 | |
| 透水マット | 50*300*300 | $44 \times (0.30 \times 0.30) = 3.96$ | m2 | 3.96 | |
| 目地材 | 瀝青質目地板 | 3.50 | m2 | 3.50 | |
| | | | | | |
| 作業土工 | 床 掘 | 礫質土 | m3 | 31.3 | |
| | | 軟岩(Ⅰ)B | m3 | 45.1 | |
| | 逸散土 | 10% | m3 | 7.7 | |
| | 埋戻し | (B) | m3 | 182.7 | |
| | 不足土 | | m3 | △ 114.0 | |

数量計算書

仏主本谷線3号箇所
その3

| 工 種 | ブロック積擁壁工① BW-L-N(b・R) n = 0.4 | | | | |
|------------|-------------------------------|---|----------|-------|-----|
| 細 別 | 規 格 | 算 式 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
| コンクリートブロック | 控長350mm | $0.5 \times (3.63 + 3.32) \times 4.847 =$ | 16.84 m2 | 16.84 | |
| 【水替対象】 | | $3.32 \times 0.35 \times 1.077 =$ | 1.25 m2 | 1.25 | |
| 胴込コンクリート | 18-8-40BB | $16.84 \times 0.22 =$ | 3.7 m3 | 3.70 | |
| 【水替対象】 | | $1.25 \times 0.22 =$ | 0.28 m3 | 0.28 | |
| 裏込コンクリート | 18-8-40BB | $0.5 \times (3.63 + 3.32) \times 1.005 =$ | 3.49 m3 | 3.49 | |
| 【水替対象】 | | $3.32 \times 0.111 =$ | 0.37 m3 | 0.37 | |
| 基礎コンクリート | 18-8-40BB | $3.32 \times 0.050 =$ | 0.17 m3 | 0.17 | |
| 【水替対象】 | | (全 量) | m3 | 0.17 | |
| 間詰コンクリート | 18-8-40BB | $3.32 \times 0.24 =$ | 0.80 m3 | 0.80 | |
| 【水替対象】 | | (全 量) | m3 | 0.80 | |
| 裏 礫 | C-40 | $0.5 \times (3.63 + 3.32) \times 0.71 =$ | 2.47 m3 | 2.47 | |
| 基面整正 | | $3.32 \times 0.55 =$ | 1.83 m2 | 1.83 | |
| 【水替対象】 | | (岩着基礎の場合のみ) | | 1.83 | |
| 水 抜 管 | VU φ 50用 | $5 \times 0.592 =$ | 2.96 m | 2.96 | |
| 透水マット | 50*300*300 | $5 \times (0.30 \times 0.30) =$ | 0.45 m2 | 0.45 | |
| 目地材 | 瀝青質目地板 | $2.78 \times 2 =$ | 5.56 m2 | 5.56 | |
| | | | | | |
| 作業土工 | 床 掘 | 礫質土 | m3 | 1.0 | |
| | | 軟岩(Ⅰ)B | m3 | 5.8 | |
| | 逸散土 | 10% | m3 | 0.7 | |
| | 埋戻し | (C) | m3 | 9.9 | |
| | 不足土 | | m3 | △ 3.8 | |

数量計算書

仏主本谷線3号箇所
その3

| 工 種 | 2段式コンクリート擁壁工② TW-L-N(b・R) n = 0.4 | | | | |
|------------|-----------------------------------|---|----------|-------|-----|
| 細 別 | 規 格 | 算 式 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
| コンクリートブロック | 控長350mm | $0.5 \times (7.16 + 6.36) \times 5.385 =$ | 36.40 m2 | 36.40 | |
| 胴込コンクリート | 18-8-40BB | $36.40 \times 0.22 =$ | 8.01 m3 | 8.01 | |
| 裏込コンクリート | 18-8-40BB | $0.5 \times (7.16 + 6.36) \times 1.113 =$ | 7.52 m3 | 7.52 | |
| 基礎コンクリート | 18-8-40BB | $6.36 \times 0.475 =$ | 3.02 m3 | 3.02 | |
| 【水替対象】 | | (全 量) | m3 | 3.02 | |
| 間詰コンクリート | 18-8-40BB | $6.36 \times 0.2 =$ | 1.27 m3 | 1.27 | |
| 【水替対象】 | | (全 量) | m3 | 1.27 | |
| 型 枠 | 無筋構造物 | $1.00 \times 6.36 =$ | 6.36 m2 | 6.36 | |
| 【水替対象】 | | (全 量) | m3 | 6.36 | |
| 裏 礫 | C-40 | $0.5 \times (7.16 + 6.36) \times 1.29 =$ | 8.72 m3 | 8.72 | |
| 基面整正 | | $6.36 \times 0.992 =$ | 6.31 m2 | 6.31 | |
| 【水替対象】 | | (岩着基礎の場合のみ) | | 6.31 | |
| 水 抜 管 | VU φ 50用 | $17 \times 0.592 =$ | 10.06 m | 10.06 | |
| 透水マット | 50*300*300 | $17 \times (0.30 \times 0.30) =$ | 1.53 m2 | 1.53 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 作業土工 | 床 掘 | 礫質土 | m3 | 49.4 | |
| | | 軟岩 (I) B | m3 | 18.3 | |
| | 逸散土 | 10% | m3 | 6.8 | |
| | 埋戻し | (C) | m3 | 25.3 | |
| | 残 土 | | m3 | 35.6 | |

数量計算書

仏主本谷線3号箇所
その3

| 工 種 | ブロック積擁壁工② BW-L-N(b・R) n = 0.4 | | | | |
|------------|-------------------------------|---|----------|-------|-----|
| 細 別 | 規 格 | 算 式 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
| コンクリートブロック | 控長350mm | $0.5 \times (4.04 + 2.13) \times 4.847 =$ | 14.95 m2 | 14.95 | |
| 【水替対象】 | | $2.13 \times 0.35 \times 1.077 =$ | 0.8 m2 | 0.80 | |
| 胴込コンクリート | 18-8-40BB | $14.95 \times 0.22 =$ | 3.29 m3 | 3.29 | |
| 【水替対象】 | | $0.80 \times 0.22 =$ | 0.18 m3 | 0.18 | |
| 裏込コンクリート | 18-8-40BB | $0.5 \times (4.04 + 2.13) \times 1.005 =$ | 3.10 m3 | 3.10 | |
| 【水替対象】 | | $2.13 \times 0.111 =$ | 0.24 m3 | 0.24 | |
| 基礎コンクリート | 18-8-40BB | $2.13 \times 0.050 =$ | 0.11 m3 | 0.11 | |
| 【水替対象】 | | (全 量) | m3 | 0.11 | |
| 間詰コンクリート | 18-8-40BB | $2.13 \times 0.24 =$ | 0.51 m3 | 0.51 | |
| 【水替対象】 | | (全 量) | m3 | 0.51 | |
| 裏 礫 | C-40 | $0.5 \times (4.04 + 2.13) \times 0.71 =$ | 2.19 m3 | 2.19 | |
| 基面整正 | | $2.13 \times 0.55 =$ | 1.17 m2 | 1.17 | |
| 【水替対象】 | | (岩着基礎の場合のみ) | | 1.17 | |
| 水 抜 管 | VU φ 50用 | $4 \times 0.592 =$ | 2.37 m | 2.37 | |
| 透水マット | 50*300*300 | $4 \times (0.30 \times 0.30) =$ | 0.36 m2 | 0.36 | |
| 目地材 | 瀝青質目地板 | | 2.78 m2 | 2.78 | |
| | | | | | |
| 作業土工 | 床 掘 | 礫質土 | m3 | 6.3 | |
| | | 軟岩(Ⅰ)B | m3 | 6.1 | |
| | 逸散土 | 10% | m3 | 1.3 | |
| | 埋戻し | (C) | m3 | 1.8 | |
| | 残 土 | | m3 | 9.3 | |

構造物（2段式コンクリート擁壁工①） 数量計算表

仏主本谷線 3号箇所その3

| 測 点 | 距 離 | 修 正 距 離 | 土 石 総 計 | | | 岩 石 総 計 | | | 石 区 分 | | | | | | | | | | | | 逸散対 象土量 | 逸 散 土 量 10.0% | 流用対 象土量 | 埋 戻 土 | | | 排土 or 流用対象 土量 |
|--------|--------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|--------|---------------------|
| | | | 断面積 | 平 均 断面積 | 体 積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体 積 | 軟岩（Ⅰ）A | | | 軟岩（Ⅰ）B | | | 軟岩（Ⅱ） | | | 飛散対 象土量 | 飛散 土量 | 断面積 | | | | 平 均 断面積 | 体 積 | | |
| | | | | | | | | | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | | | | | | | | | | |
| | m | m | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ³ | | |
| N0.0 | | | 7.9 | | | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (BP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.3 | | | | | |
| +3.0 | 3.00 | | 2.5 | 5.20 | 15.6 | 1.8 | 2.00 | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 15.6 | | | 6.0 | | | | | | | | | | | | 21.6 | 2.2 | 19.4 | 8.9 | 6.60 | 19.8 | -0.4 | |
| +10.0 | 7.00 | | 0.9 | 1.70 | 11.9 | 1.6 | 1.70 | 11.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 11.9 | | | 11.9 | | | | | | | | | | | | 23.8 | 2.4 | 21.4 | 13.0 | 10.95 | 76.7 | -55.3 | |
| +17.0 | 7.00 | | 0.1 | 0.50 | 3.5 | 1.9 | 1.75 | 12.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 3.5 | | | 12.3 | | | | | | | | | | | | 15.8 | 1.6 | 14.2 | 4.4 | 8.70 | 60.9 | -46.7 | |
| 1+2.5 | 5.50 | | 0.0 | 0.05 | 0.3 | 3.5 | 2.70 | 14.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.3 | | | 14.9 | | | | | | | | | | | | 15.2 | 1.5 | 13.7 | 4.8 | 4.60 | 25.3 | -11.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22.50 | | | | 31.3 | | | 45.1 | | | | | | | | | | | | 76.4 | 7.7 | 68.7 | | | 182.7 | -114.0 | |

構造物（コンクリートブロック積擁壁工①） 数量計算表

仏主本谷線 3号箇所その3

| 測 点 | 距 離 | 修正 距離 | 土 石 総 計 | | | 岩 石 総 計 | | | 石 区 分 | | | | | | | | | | | | 逸散対 象土量 | 逸 散 土 量 10.0% | 流用対 象土量 | 埋 戻 土 | | | 排土 or 流用対象 土量 |
|--------|--------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|------|---------------------|
| | | | 断面積 | 平 均 断面積 | 体 積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体 積 | 軟岩（Ⅰ）A | | | 軟岩（Ⅰ）B | | | 軟岩（Ⅱ） | | | 飛散対 象土量 | 飛散 土量 | 断面積 | | | | 平 均 断面積 | 体 積 | | |
| | | | | | | | | | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | | | | | | | | | | |
| | m | m | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ³ | | |
| 1+2.5 | | | 0.0 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (BP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.4 | | | | | |
| 1+5.0 | 2.50 | 2.29 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 2.2 | 1.60 | 3.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.0 | | | 3.7 | | | | | | | | | | | | 3.7 | 0.4 | 3.3 | 3.1 | 3.25 | 7.4 | -4.1 | |
| 1+6.50 | 1.50 | 1.34 | 1.5 | 0.75 | 1.0 | 0.9 | 1.55 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1.0 | | | 2.1 | | | | | | | | | | | | 3.1 | 0.3 | 2.8 | 0.7 | 1.90 | 2.5 | 0.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.00 | | | | 1.0 | | | 5.8 | | | | | | | | | | | | 6.8 | 0.7 | 6.1 | | | 9.9 | -3.8 | |

構造物（2段式コンクリート擁壁工②） 数量計算表

仏主本谷線 3号箇所その3

| 測 点 | 距 離 | 修正 距離 | 土 石 総 計 | | | 岩 石 総 計 | | | 石 区 分 | | | | | | | | | | | | 逸散対 象土量 | 逸 散 土 量 10.0% | 流用対 象土量 | 埋 戻 土 | | | 排土 or 流用対象 土量 |
|--------|--------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|------|---------------------|
| | | | 断面積 | 平 均 断面積 | 体 積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体 積 | 軟岩（Ⅰ）A | | | 軟岩（Ⅰ）B | | | 軟岩（Ⅱ） | | | 飛散対 象土量 | 飛散 土量 | 断面積 | | | | 平 均 断面積 | 体 積 | | |
| | | | | | | | | | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | | | | | | | | | | |
| | m | m | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ³ | | |
| 1+6.5 | | | 2.7 | | | 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (BP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.2 | | | | | |
| 1+11.0 | 4.50 | 4.03 | 10.8 | 6.75 | 27.2 | 1.3 | 2.35 | 9.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 27.2 | | | 9.5 | | | | | | | | | | | | 36.7 | 3.7 | 33.0 | 4.1 | 3.65 | 14.7 | 18.3 | |
| 1+14.5 | 3.50 | 3.13 | 3.4 | 7.10 | 22.2 | 4.3 | 2.80 | 8.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 22.2 | | | 8.8 | | | | | | | | | | | | 31.0 | 3.1 | 27.9 | 2.7 | 3.40 | 10.6 | 17.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8.00 | | | | 49.4 | | | 18.3 | | | | | | | | | | | | 67.7 | 6.8 | 60.9 | | | 25.3 | 35.6 | |

構造物（コンクリートブロック積擁壁工②） 数量計算表

仏主本谷線 3号箇所その3

| 測 点 | 距 離 | 修正 距離 | 土 石 総 計 | | | 岩 石 総 計 | | | 石 区 分 | | | | | | | | | | | | 逸散対 象土量 | 逸 散 土 量 10.0% | 流用対 象土量 | 埋 戻 土 | | | 排土 or 流用対象 土量 |
|--------|--------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|-----|---------------------|
| | | | 断面積 | 平 均 断面積 | 体 積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体 積 | 軟岩（Ⅰ）A | | | 軟岩（Ⅰ）B | | | 軟岩（Ⅱ） | | | 飛散対 象土量 | 飛散 土量 | 断面積 | | | | 平 均 断面積 | 体 積 | | |
| | | | | | | | | | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | 断面積 | 平 均 断面積 | 体積 | | | | | | | | | | |
| | m | m | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ² | m ² | m ³ | m ³ | | |
| 1+14.5 | | | 2.4 | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (BP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.3 | | | | | |
| 1+16.0 | 1.50 | 1.35 | 2.3 | 2.35 | 3.2 | 2.5 | 2.00 | 2.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 3.2 | | | 2.7 | | | | | | | | | | | | 5.9 | 0.6 | 5.3 | 0.8 | 0.55 | 0.7 | 4.6 | |
| 1+19.0 | 3.00 | 2.69 | 0.0 | 1.15 | 3.1 | 0.0 | 1.25 | 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 3.1 | | | 3.4 | | | | | | | | | | | | 6.5 | 0.7 | 5.8 | 0.0 | 0.40 | 1.1 | 4.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.50 | | | | 6.3 | | | 6.1 | | | | | | | | | | | | 12.4 | 1.3 | 11.1 | | | 1.8 | 9.3 | |

水 替 日 数 の 算 出

1. 水替対象数量総括表

| 工 種 | 水替対象工種 | 水替対象内容 | 単位 | 設計数量 | |
|------------|--------------|-----------------|----|-------|---------------|
| 型枠 | 型枠工 | 無筋鉄筋構造物 | m2 | 22.50 | 2段式コンクリート擁壁工① |
| 基礎コンクリート | 基礎工 | 現場打基礎工コンクリート打設工 | m3 | 10.69 | |
| 間詰コンクリート | コンクリート工 | 無筋・鉄筋コンクリート人力打設 | m3 | 4.5 | |
| 基面整正 | 基礎工 | | m2 | 22.32 | |
| コンクリートブロック | コンクリートブロック積工 | コンクリートブロック積工 | m2 | 1.25 | ブロック積擁壁工① |
| 胴込コンクリート | コンクリートブロック積工 | 胴込・裏込コンクリート打設工 | m3 | 0.28 | |
| 裏込コンクリート | コンクリートブロック積工 | 胴込・裏込コンクリート打設工 | m3 | 0.37 | |
| 基礎コンクリート | 基礎工 | 現場打基礎工コンクリート打設工 | m3 | 0.17 | |
| 間詰コンクリート | コンクリート工 | 無筋・鉄筋コンクリート人力打設 | m3 | 0.80 | 2段式コンクリート擁壁工② |
| 基面整正 | 基礎工 | | m2 | 1.83 | |
| 型枠 | 型枠工 | 無筋鉄筋構造物 | m2 | 6.36 | |
| 基礎コンクリート | 基礎工 | 現場打基礎工コンクリート打設工 | m3 | 3.02 | |
| 間詰コンクリート | コンクリート工 | 無筋・鉄筋コンクリート人力打設 | m3 | 1.27 | ブロック積擁壁工② |
| 基面整正 | 基礎工 | | m2 | 6.31 | |
| コンクリートブロック | コンクリートブロック積工 | コンクリートブロック積工 | m2 | 0.80 | |
| 胴込コンクリート | コンクリートブロック積工 | 胴込・裏込コンクリート打設工 | m3 | 0.18 | |
| 裏込コンクリート | コンクリートブロック積工 | 胴込・裏込コンクリート打設工 | m3 | 0.24 | |
| 基礎コンクリート | 基礎工 | 現場打基礎工コンクリート打設工 | m3 | 0.11 | |
| 間詰コンクリート | コンクリート工 | 無筋・鉄筋コンクリート人力打設 | m3 | 0.51 | |
| 基面整正 | 基礎工 | | m2 | 1.17 | |

2. 水替日数計算書

| 内 容 | 条 件 | 単位 | 設計数量 (A) | 日当たり 施工量(a) | 水替日数 A÷a |
|-------------------|----------------|----|-------------|----------------|-------------|
| 【基礎工】 | | | | | |
| 基礎栗石工 | 敷ならし | m2 | | 232.56 | |
| 基礎砕石工 | | m2 | | 256.41 | |
| 基礎面整正 | | m2 | 31.63 | 50.00 | 0.63 |
| 【型 枠】 | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物 | | m2 | 28.86 | 32.26 | 0.89 |
| 小型構造物 | | m2 | | 28.57 | |
| 【コンクリートブロック積工】 | | | | | |
| コンクリートブロック積工 | | m2 | 2.05 | 50.00 | 0.04 |
| 現場打基礎工コンクリート打設工 | クレーン車打設 | m3 | | 5.26 | |
| 現場打基礎工コンクリート打設工 | 人力打設 | m3 | 13.99 | 5.00 | 2.80 |
| 胴込・裏込コンクリート打設 | | m3 | 1.07 | 8.33 | 0.13 |
| 胴込・裏込材投入 | | m3 | 1.07 | 20.00 | 0.05 |
| 【コンクリート工】 | | | | | |
| 無筋・鉄筋コンクリートポンプ車打設 | 30m3未満 | m3 | | 45.45 | |
| 無筋・鉄筋コンクリートポンプ車打設 | 30m3以上50m3未満 | m3 | | 66.67 | |
| 無筋・鉄筋コンクリートポンプ車打設 | 50m3以上300m3未満 | m3 | | 71.43 | |
| 無筋・鉄筋コンクリートポンプ車打設 | 300m3以上600m3未満 | m3 | | 250.00 | |
| 無筋・鉄筋コンクリート人力打設 | | m3 | 7.08 | 17.54 | 0.40 |
| 小型構造物クレーン車打設 | | m3 | | 11.11 | |
| 小型構造物人力打設 | | m3 | | 10.99 | |
| 【コンクリート養生】 | 標準日数：7日 | | | | 7.00 |
| 合計日数 | | | | | 11.94 |

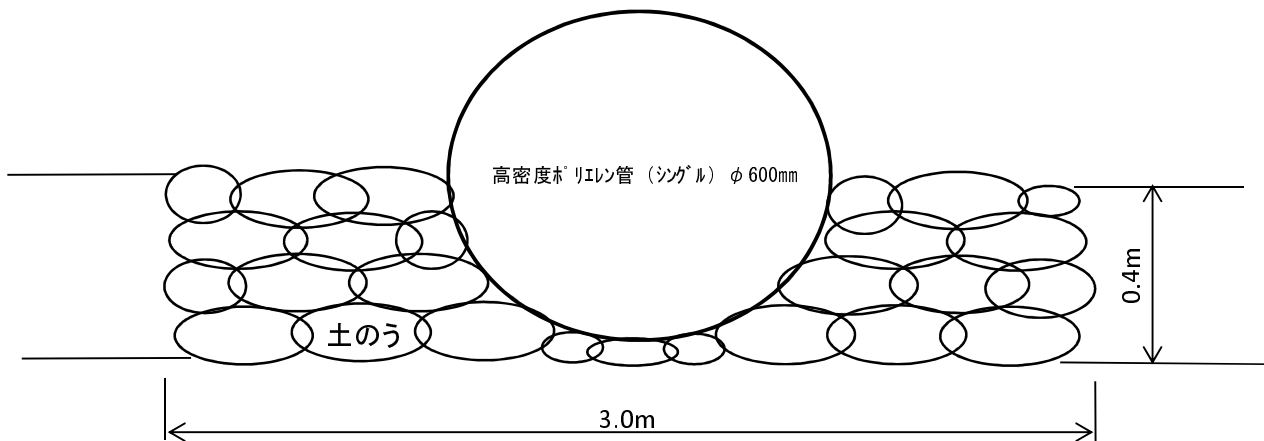
工事数量計算書

算出根拠となる構造図

名称： 締切り排水土のう設置

1 式当たり

標準図

[illegible]