

令和7年度 6災72号 能登半島地震
一本松総合運動公園 都市災害復旧工事

輪島市 建設部 まちづくり推進課

1. 数量総括表

| 工 事 数 量 総 括 表 | | | | | | No. 1 |
|---------------|--------------------|--------------------------|---------|-------------|-------------|-------|
| 工 種 / 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 計算数量 | 設計数量 | 備 考 |
| 【撤去工】 | | | | | | |
| 舗装版撤去工 | 舗装版切断(アスファルト) | t=150以下 | m | 32.2 | 32.0 | |
| | 舗装版切断(コンクリート)-1 | t=150以下 | m | 3.3 | 3.0 | |
| | 舗装版切断(コンクリート)-2 | t=150を超え300未満 | m | 1.2 | 1.0 | |
| | アスファルト舗装 撤去 | t=40 | m2 | 25.3 | 25.0 | |
| | カラーアスファルト舗装 撤去 | t=40 | m2 | 80.4 | 80.0 | |
| | コンクリート舗装 撤去 | t=150 | m2 | 3.0 | 3.0 | |
| ブロック舗装撤去工 | インターロッキングブロック舗装 撤去 | t=60 | m2 | 50.4 | 50.0 | 再利用 |
| 縁石撤去工 | 歩車道境界縁石 撤去 | 150/170×200×600 | m | 1.5 | 2.0 | 再利用 |
| | 現場打縁石撤去 | 150×250 | m | 0.3 | 0.3 | |
| | 階段土留め 撤去 | コンクリート擬木φ100 基礎コンクリート | m | 5.9 | 6.0 | 再利用 |
| | 花壇縁石 撤去 | 石材 1基 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | 再利用 |
| 構造物取壊し工 | 階段-A 撤去 | W2,500 L1300 H120 | 段 | 10.0 | 10.0 | 再利用 |
| | 階段-B 撤去 | 石材 2基 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | 再利用 |
| | 階段-C 撤去 | 石材 4基 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | 再利用 |
| | 階段-D 撤去 | 石材 2基 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | 再利用 |
| | 階段-E 撤去 | 石材 1基 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | 再利用 |
| | スロープ撤去 | t=200 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | |
| | 修景橋 撤去 | 石材 12基 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | |
| | コンクリートベンチ撤去 | L1,400 W460 H400 | 基 | 1.0 | 1.0 | |
| | 擬木コンクリートベンチ 撤去 | L1,800 W400 H400 | 基 | 1.0 | 1.0 | 再利用 |
| | 案内板 撤去 | H2,100 W1,520 | 基 | 1.0 | 1.0 | |
| | 手すり 撤去 | H900 @2,000 | m | 13.0 | 13.0 | 再利用 |
| | 車止め 撤去 | φ250×450 | 基 | 2.0 | 2.0 | 再利用 |
| | 照明灯 撤去 | H5,000 φ89.1 | 基 | 1.0 | 1.0 | |
| | 四ツ目垣 撤去 | H900 @1800 | m | 21.6 | 22.0 | |
| | 樹木伐採・抜根 | | m2 | 1471.7 | 1471.7 | |
| 運搬処理工 | As殻運搬・処分 | | m3 t | 4.7 11.1 | 5.0 11.0 | |
| | 無筋Co取壊し | | m3 | 1.6 | 2.0 | |
| | 無筋Co殻運搬・処分 | | t | 3.8 | 4.0 | |
| | 製品Co取壊し | | m3 | 0.1 | 0.1 | |
| | 製品Co殻運搬・処分 | | t | 0.3 | 0.3 | |
| | | | | | | |

| 工 事 数 量 総 括 表 | | | | | | No. 2 |
|---------------|----------|----------------------------------|----|--------|--------|-------|
| 工 種 / 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 計算数量 | 設計数量 | 備 考 |
| 【敷地造成工】 | | | | | | |
| 掘削工 | 片切掘削 | 機械施工 土砂 | m3 | 2233.7 | 2230.0 | |
| | | 機械施工 軟岩 | m3 | 178.8 | 180.0 | |
| | | 人力施工 土砂 | m3 | 20.7 | 20.0 | |
| | 積込 | 人力施工 土砂 | m3 | 20.7 | 20.0 | |
| | 搬出 | 25tラフテレーン クレーン 土砂 | m3 | 20.7 | 20.0 | |
| 盛土工 | 路体盛土 | B<2.5 | m3 | 85.0 | 90.0 | |
| | | 2.5≤B<4.0 | m3 | 83.5 | 80.0 | |
| | | 4.0≤B | m3 | 168.1 | 170.0 | |
| 法面整形工 | 切土法面整形 | 土砂 | m2 | 767.9 | 770.0 | |
| | | 土砂(人力施工) | m2 | 204.9 | 200.0 | |
| | | 軟岩 | m2 | 615.1 | 620.0 | |
| | 盛土法面整形 | 土砂 | m2 | 308.3 | 310.0 | |
| 整地工 | 地割れ補修 | | 箇所 | 1.0 | 1.0 | |
| | (床掘) | 小規模 | m3 | 3.0 | 3.0 | |
| | (埋戻し) | 小規模 | m3 | 3.1 | 3.0 | |
| | | | | | | |
| 構造物土工 | 床掘 | 小規模 | m3 | 105.2 | 105.0 | |
| | 埋戻し | 小規模 | m3 | 82.2 | 82.0 | |
| 残土処理工 | 土砂等運搬 | 掘削 土砂・軟岩 | m3 | 2113.8 | 2114.0 | |
| | 残土等処分 | | m3 | 2113.8 | 2114.0 | |
| 【法面工】 | | | | | | |
| 植生工 | 植生マット | 土砂用 | m2 | 760.3 | 760.0 | |
| | | 岩盤用 | m2 | 615.1 | 615.0 | |
| | 植生シート | | m2 | 291.3 | 291.0 | |
| | ラス張 | | m2 | 204.9 | 205.0 | |
| 法枠工 | 吹付枠 | 200×200 モルタル吹付 枠内植生基材吹付工t=5cm | m | 307.6 | 308.0 | |
| | 水切モルタル | | m3 | 1.8 | 2.0 | |
| かご工 | ふとんかご | B1,000×H500×L2,000 | m | 52.6 | 53.0 | |
| 小段排水工 | 張りコンクリート | t50 | m2 | 66.2 | 66.0 | |
| | 水平排水材 | | m | 28.9 | 29.0 | |
| 植生基材吹付 | | | m2 | 125.6 | 126.0 | |
| 土留め部材 | | | 個 | 164.0 | 164.0 | |

| 工 事 数 量 総 括 表 | | | | | | No. 3 |
|---------------|-----------------|--------------------------|-----|------|------|-------|
| 工 種 / 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 計算数量 | 設計数量 | 備 考 |
| 【園路広場整備工】 | | | | | | |
| アスファルト系舗装工 | アスファルト舗装-1 | 表層+不陸整正 | m2 | 20.1 | 20.0 | |
| | アスファルト舗装-2 | 表層4cm+路盤10cm | m2 | 5.2 | 5.0 | |
| | カラーアスファルト舗装-1 | 表層4cm+不陸整正 | m2 | 15.2 | 15.0 | |
| | カラーアスファルト舗装-2 | 表層4cm+路盤15cm | m2 | 65.2 | 65.0 | |
| コンクリート系舗装工 | コンクリート舗装 | 表層15cm+路盤15cm | m2 | 3.0 | 3.0 | |
| | 舗装版クラック補修 | モルタル注入 | m | 4.0 | 4.0 | |
| | インターロッキングブロック舗装 | 表層・路盤・路床 | m2 | 50.4 | 50.0 | 再利用品 |
| 園路縁石工 | 歩車道境界縁石 | 150/170×200×600 | m | 1.5 | 2.0 | 再利用品 |
| | 現場打縁石 | H240×W150 | m | 0.3 | 1.0 | |
| | 階段土留め | コンクリート擬木φ100 基礎コンクリート | m | 5.9 | 6.0 | 再利用品 |
| | 花壇縁石 | 石材 1基 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | 再利用品 |
| 階段工 | 階段-A | W2,500 L1,300 H120 | 段 | 10.0 | 10.0 | 再利用品 |
| | 階段-B | 石材2基 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | 再利用品 |
| | 階段-C | 石材4基 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | 再利用品 |
| | 階段-D | 石材2基 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | 再利用品 |
| | 階段-E | 石材1基 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | 再利用品 |
| | スロープ | L5,130×W1,000×t200 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | |
| | 手すり | H900 @2,000 | m | 13.0 | 13.0 | 再利用品 |
| 公園橋工 | 人道橋ひび割れ補修 | L900 W10 t120 | 構造物 | 1.0 | 1.0 | |
| | 修景橋 | 石材12基 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | 再利用品 |
| 【サービス施設整備工】 | | | | | | |
| ベンチ・テーブル工 | コンクリートベンチ | L1,500 W310 H400 | 基 | 1.0 | 1.0 | |
| | 擬木コンクリートベンチ | L1,800 W400 H400 | 基 | 1.0 | 1.0 | 再利用品 |
| サイン施設工 | 案内板 | H2,100 W1,520 | 基 | 1.0 | 1.0 | |
| 柵工 | 転落防止柵 | 支柱3本 縦格子2スパン | 箇所 | 1.0 | 1.0 | |
| 車止め工 | 車止め | 擬石車止め φ250×H450 | 基 | 2.0 | 2.0 | 再利用品 |
| | | | | | | |
| 【電気設備工】 | | | | | | |
| 照明設備工 | 照明灯 | H6,000 φ114.3×t6.0 | 基 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | | | |
| 【植栽工】 | | | | | | |
| 中低木植栽工 | 四ツ目垣 | H900 @1,800 | m | 21.6 | 22.0 | |

2. 数量集計表

| 工 事 数 量 集 計 表 | | | | |
|---------------------|----|-------------------------------------|--------|-----|
| 工種・名称・規格 | 単位 | 計 算 式 | 数 量 | 備 考 |
| 【撤去工】 | | | | |
| 舗装版切断(アスファルト) | m | 4.7+1.3+3.3+3.3+3.1+4.1+4.1+3.5+4.8 | 32.2 | |
| 舗装版切断(コンクリート)-1 | m | 2.0+1.3 | 3.3 | |
| 舗装版切断(コンクリート)-2 | m | 1.0+0.2 | 1.2 | |
| アスファルト舗装 撤去 | m2 | 4.8+0.4+13.6+3.3+3.2 | 25.3 | |
| カラーアスファルト 舗装 撤去 | m2 | 5.5+56.2+9.7+9.0 | 80.4 | |
| コンクリート舗装 撤去 | m2 | 2.8+0.2 | 3.0 | |
| インターロッキング ブロック舗装 | m2 | 50.4 | 50.4 | |
| 歩車道境界縁石 撤去 | m | 1.5 | 1.5 | |
| 現場打縁石 撤去 | m | 0.3 | 0.3 | |
| 階段土留め 撤去 | m | 3.3+1.1+1.0+0.5 | 5.9 | |
| 花壇縁石 撤去 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | |
| 階段-A 撤去 | 段 | 10.0 | 10.0 | |
| 階段-B 撤去 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | |
| 階段-C 撤去 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | |
| 階段-D 撤去 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | |
| 階段-E 撤去 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | |
| スロープ 撤去 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | |
| 修景橋 撤去 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | |
| コンクリートベンチ 撤去 | 基 | 1.0 | 1.0 | |
| 擬木コンクリート ベンチ 撤去 | 基 | 1.0 | 1.0 | |
| 案内板 撤去 | 基 | 1.0 | 1.0 | |
| 手すり 撤去 | m | 10.0+3.0 | 13.0 | |
| 車止め 撤去 | 基 | 2.0 | 2.0 | |
| 照明灯 撤去 | 基 | 1.0 | 1.0 | |
| 四ツ目垣 撤去 | m | 3.6+7.2+10.8 | 21.6 | |
| 樹木伐採・抜根 | m2 | 395.6+105.9+280.9+689.3 | 1471.7 | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工 事 数 量 集 計 表 | | | | |
|--------------------|----|--|--------|-----|
| 工種・名称・規格 | 単位 | 計 算 式 | 数 量 | 備 考 |
| 【敷地造成工】 | | | | |
| 片切掘削 機械施工 土砂 | m3 | 29.7+159.8+19.3+325.8+1699.1 | 2233.7 | |
| 片切掘削 機械施工 軟岩 | m3 | 178.8 | 178.8 | |
| 片切掘削 人力施工 土砂 | m3 | 20.7 | 20.7 | |
| 積込 人力施工 土砂 | m3 | 20.7 | 20.7 | |
| クレーンによる 搬出 | m3 | 20.7 | 20.7 | |
| 路体盛土 B<2.5 | m3 | 85.0 | 85.0 | |
| 路体盛土 B2.5≤B<4.0 | m3 | 83.5 | 83.5 | |
| 路体盛土 4.0≤ | m3 | 168.1 | 168.1 | |
| 切土法面整形 土砂 | m2 | 73.1+7.6+98.9+380.0+208.3 | 767.9 | |
| 切土法面整形 土砂(人力施工) | m2 | 204.9 | 204.9 | |
| 切土法面整形 軟岩 | m2 | 615.1 | 615.1 | |
| 盛土法面整形 土砂 | m2 | 308.3 | 308.3 | |
| 地割れ補修 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | |
| (床掘) | m3 | 3.0 | 3.0 | |
| (埋戻) | m3 | 3.1 | 3.1 | |
| (不足土) | m3 | 0.1 | 0.1 | |
| 構造物土工 床掘 | m3 | 構造物土工計算書より | 105.2 | |
| 構造物土工 埋戻し | m3 | 構造物土工計算書より | 82.2 | |
| 残土処理工 土砂等運搬 | m3 | 29.7+19.3+20.7+325.8+1877.9+17.3-176.8-0.1 | 2113.8 | |
| 残土等処分 | m3 | 29.7+19.3+20.7+325.8+1877.9+17.3-176.8-0.1 | 2113.8 | |
| | | | | |
| 【法面工】 | | | | |
| 植生マット(土砂用) | m2 | 73.1+98.9+380.0+208.3 | 760.3 | |
| 植生マット(岩盤用) | m2 | 615.1 | 615.1 | |
| 植生シート | m2 | 291.3 | 291.3 | |
| ラス張 | m2 | 204.9 | 204.9 | |
| 吹付砕 | m | 307.6 | 307.6 | |
| 水切モルタル | m3 | 1.8 | 1.8 | |
| ふとんかご | m | 52.6 | 52.6 | |
| 張りコンクリート | m2 | 66.2 | 66.2 | |
| 水平排水材 | m | 28.9 | 28.9 | |
| 植生基材吹付 | m2 | 125.6 | 125.6 | |
| 土留め部材 | 個 | 164 | 164.0 | |

| 工 事 数 量 集 計 表 | | | | |
|---------------------|-----|-----------------|------|------|
| 工種・名称・規格 | 単位 | 計 算 式 | 数 量 | 備 考 |
| 【園路広場整備工】 | | | | |
| アスファルト舗装-1 | m2 | 13.6+3.3+3.2 | 20.1 | |
| アスファルト舗装-2 | m3 | 4.8+0.4 | 5.2 | |
| カラーアスファルト舗装-1 | m2 | 5.5+9.7 | 15.2 | |
| カラーアスファルト舗装-2 | m2 | 56.2+9.0 | 65.2 | |
| コンクリート舗装 | m2 | 2.8+0.2 | 3.0 | |
| 舗装版 | | | | |
| クラック補修 | m | 1.3+2.7 | 4.0 | |
| インターロッキング ブロック舗装 | m2 | 50.4 | 50.4 | 再利用品 |
| 歩車道境界縁石 | m | 1.5 | 1.5 | 再利用品 |
| 現場打縁石 | m | 0.3 | 0.3 | |
| 階段土留め | m | 3.3+1.1+1.0+0.5 | 5.9 | 再利用品 |
| 花壇縁石 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | 再利用品 |
| 階段-A | 段 | 10.0 | 10.0 | 再利用品 |
| 階段-B | 箇所 | 1.0 | 1.0 | 再利用品 |
| 階段-C | 箇所 | 1.0 | 1.0 | 再利用品 |
| 階段-D | 箇所 | 1.0 | 1.0 | 再利用品 |
| 階段-E | 箇所 | 1.0 | 1.0 | 再利用品 |
| スロープ | 箇所 | 1.0 | 1.0 | |
| 人道橋ひび割れ補修 | 構造物 | 1.0 | 1.0 | |
| 修景橋 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | 再利用品 |
| 【サービス施設整備工】 | | | | |
| コンクリートベンチ | 基 | 1.0 | 1.0 | |
| 擬木コンクリートベンチ | 基 | 1.0 | 1.0 | 再利用品 |
| 案内板 | 基 | 1.0 | 1.0 | |
| 転落防止柵 | 箇所 | 1.0 | 1.0 | |
| 手すり | m | 10.0+3.0 | 13.0 | 再利用品 |
| 車止め | 基 | 2.0 | 2.0 | 再利用品 |
| | | | | |
| 【電気設備工】 | | | | |
| 照明灯 | 基 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | |
| 【植栽工】 | | | | |
| 四ツ目垣 | m | 3.6+7.2+10.8 | 21.6 | |
| | | | | |

3. 土工計算書

| 構 造 物 土 工 計 算 表 | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|---------|------|-----|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 床 掘 | | 埋 戻 し | | 購 入 土 | | 残 土 処 分 | | 備 考 |
| | | | 単 量 | 数 量 | 単 量 | 数 量 | 単 量 | 数 量 | 単 量 | 数 量 | |
| アスファルト舗装-2 | m2 | 5.2 | 0.10 | 0.52 | | | | | 0.10 | 0.52 | |
| カラーアスファルト舗装-2 | m2 | 65.2 | 0.15 | 9.78 | | | | | 0.15 | 9.78 | |
| コンクリート舗装 | m2 | 3.0 | 0.15 | 0.45 | | | | | 0.15 | 0.45 | |
| インターロッキング ブロック舗装 | m2 | 50.4 | 0.63 | 31.75 | 0.50 | 25.20 | | | 0.13 | 6.55 | |
| 現場打縁石 | m | 0.3 | 0.10 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | | | | | |
| 歩車道境界縁石 | m | 1.5 | 0.30 | 0.45 | 0.24 | 0.36 | | | | | |
| 階段土留め | m | 5.9 | 0.40 | 2.36 | 0.34 | 2.01 | | | | | |
| 花壇縁石 | 箇所 | 1.0 | 0.46 | 0.46 | 0.42 | 0.42 | | | | | |
| 階段-A | 段 | 10.0 | 0.43 | 4.30 | 0.43 | 4.30 | | | | | |
| スロープ | 箇所 | 1.0 | 3.70 | 3.70 | 1.74 | 1.74 | | | | | |
| 手すり | m | 13.0 | 1.89 | 24.57 | 1.79 | 23.27 | | | | | |
| 修景橋 | 箇所 | 1.0 | 3.20 | 3.20 | 2.51 | 2.51 | | | | | |
| コンクリートベンチ | 基 | 1.0 | 1.28 | 1.28 | 1.19 | 1.19 | | | | | |
| 擬木コンクリートベンチ | 基 | 1.0 | 1.20 | 1.20 | 1.07 | 1.07 | | | | | |
| 案内板 | 基 | 1.0 | 3.88 | 3.88 | 3.45 | 3.45 | | | | | |
| 転落防止柵 | 箇所 | 1.0 | 2.79 | 2.79 | 2.62 | 2.62 | | | | | |
| 照明灯 | 基 | 1.0 | 14.50 | 14.50 | 14.05 | 14.05 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 105.2 | | 82.2 | | 0.0 | | 17.3 | |

4. 構造物取壊し数量集計表

| 構 造 物 取 壊 し 数 量 集 計 表 | | | | | | | NO. 1 |
|-----------------------|-----------|-----|------|-------|---------|---------------|-------|
| 工 種 ・ 名 称 | 計 算 式 | 単 位 | 数量-1 | 単 量 | 単 位 | 数量-2 | 備 考 |
| [As舗装版取壊し] | | | | | | | |
| アスファルト 舗装 撤去 | 工事数量総括表より | m2 | 25.3 | 0.040 | m3 | 1.01 | |
| カラーアスファルト 舗装 撤去 | " | m2 | 80.4 | 0.040 | m3 | 3.22 | |
| 階段-A | " | 段 | 10.0 | 0.050 | m3 | 0.50 | |
| | 計 | | | 2.350 | m3 t | 4.73 11.12 | |
| [Co舗装版取壊し] | | | | | | | |
| コンクリート舗装 撤去 | 工事数量総括表より | m2 | 3.0 | 0.150 | m3 | 0.45 | |
| | | | | | | | |
| [無筋Co取壊し] | | | | | | | |
| 歩車道境界縁石 撤去 | " | m | 1.5 | 0.010 | m3 | 0.02 | |
| 現場打縁石 撤去 | " | m | 0.3 | 0.040 | m3 | 0.01 | |
| スロープ 撤去 | " | 箇所 | 1.0 | 1.070 | m3 | 1.07 | |
| コンクリート ベンチ 撤去 | " | 基 | 1.0 | 0.020 | m3 | 0.02 | |
| 擬木コンクリート ベンチ 撤去 | " | 基 | 1.0 | 0.050 | m3 | 0.05 | |
| 案内板 撤去 | " | 基 | 1.0 | 0.100 | m3 | 0.10 | |
| 手すり 撤去 | " | m | 13.0 | 0.010 | m3 | 0.13 | |
| 照明灯 撤去 | " | 基 | 1.0 | 0.200 | m3 | 0.20 | |
| | 計 | | | 2.350 | m3 t | 1.60 3.76 | |
| [製品Co取壊し] | | | | | | | |
| コンクリート ベンチ 撤去 | " | 基 | 1.0 | 0.100 | m3 | 0.10 | |
| | 計 | | | 2.500 | m3 t | 0.10 0.25 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

5. 法面数量計算書

断面1 数量集計表

[illegible]

切土 土量計算書

1 / 1

[illegible]

法面計算書

$$\frac{1}{1}$$
[illegible]

断面2 数量集計表

| 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|--------|------------------|----|-------|-------------|
| 土工 | | | | | |
| 掘削工 | 掘削 | 片切掘削 | m3 | 159.8 | |
| 盛土工 | 路体盛土 | B<2.5 | m3 | 85.0 | |
| | | 2.5≤B<4.0 | m3 | 83.5 | |
| | | 4.0≤B | m3 | 168.1 | |
| 不足土工 | 不足土 | 路体盛土-掘削 | m3 | 176.8 | |
| 法面整形工 | 切土法面整形 | 1:1.2 | m2 | 7.6 | |
| | 盛土法面整形 | すりつけ部(平均1:1.5) | m2 | 32.8 | 1:1.2→1:1.8 |
| | | 1:1.5 | m2 | 10.0 | |
| | | 1:1.8 | m2 | 265.5 | |
| | | 盛土法面整形合計 | m2 | 308.3 | |
| 法面工 | | | | | |
| 植生工 | 植生シート | | m2 | 291.3 | |
| かご工 | ふとんかご | B1200×H500×L2000 | m | 52.6 | |
| 排水構造物工 | | | | | |
| 小段排水工 | コンクリート | 張りコンクリート t=5cm | m2 | 66.2 | L=18.8m |
| | | | m3 | 3.3 | |
| | 水平排水材 | @2.5m | m | 28.9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

$$\frac{1}{1}$$

–19–

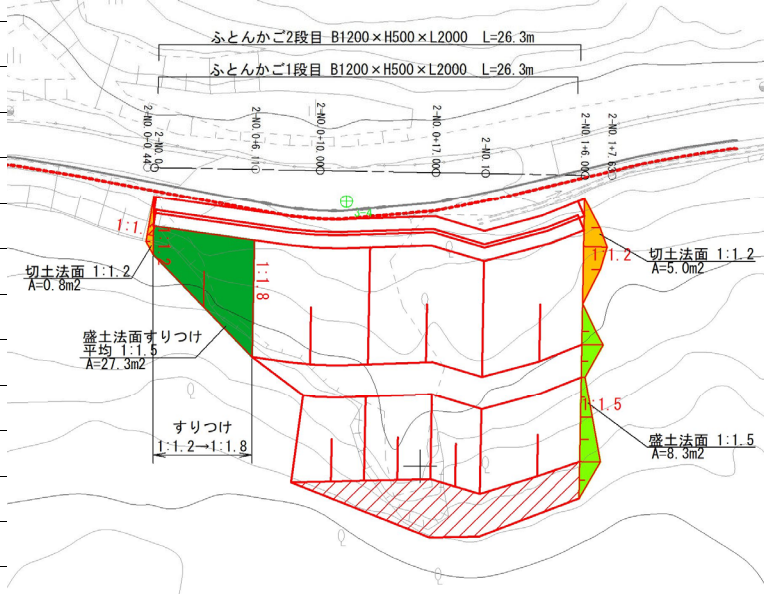
1 / 1

–20–

法面整形工 数量計算書

| 種 別 | 略 図 計 算 式 | 数 量 |
|--------|---|----------|
| | | |
| 切土法面整形 | 切土法面 1:1.2 | |
| | 法面勾配 1 : 1.2 斜比 1.302 | |
| | 平面面積 斜比 | |
| | $A = (0.80 + 5.00) \times 1.302 = 7.55$ | 7.6 m2 |
| 盛土法面整形 | 盛土法面 すりつけ部 (1:1.2→1:1.8) 平均1:1.5 | |
| | 法面勾配 1 : 1.5 斜比 1.202 | |
| | 平面面積 × 斜比 | |
| | $A = 27.30 \times 1.202 = 32.81$ | 32.8 m2 |
| | 盛土法面 1:1.5 | |
| | 法面勾配 1 : 1.5 斜比 1.202 | |
| | 平面面積 × 斜比 | |
| | $A = 8.30 \times 1.202 = 9.98$ | 10.0 m2 |
| | 盛土法面 1:1.8 | |
| | 法面整形工・植生工計算書より | |
| | $A = 265.5$ | 265.5 m2 |

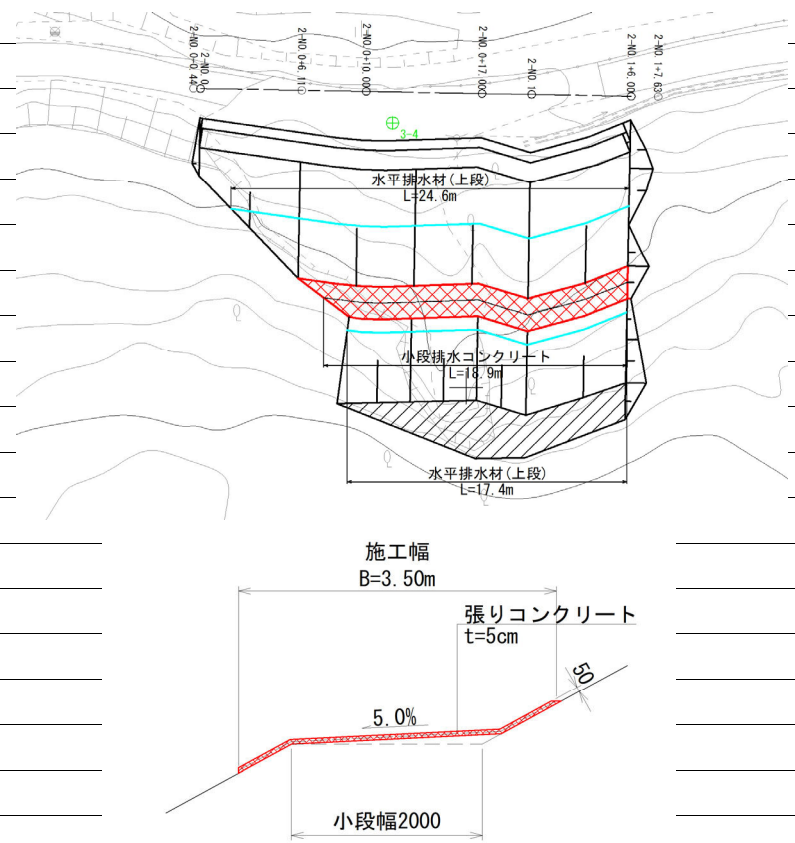
法面工 数量計算書

| 種 別 | 略 図 計 算 式 | 数 量 |
|-------|--|----------|
| |  | |
| 植生工 | | |
| 植生シート | 法面整形工計算書より | |
| | 切土法面 1:1.2 | |
| | A= 7.55 = 7.55 | |
| | 盛土法面 平均1:1.5 | |
| | A= 32.81 = 32.81 | |
| | 盛土法面 1:1.5 | |
| | A= 9.98 = 9.98 | |
| | 盛土法面 1:1.8 | |
| | A= 241.00 = 241.00 | |
| | 合計 = 291.34 | 291.3 m2 |
| かご工 | | |
| ふとんかご | B1200×H500×L2000 | |
| | 1段目 + 2段目 | |
| | L= 26.300 + 26.300 = 52.600 | 52.6 m |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$$\frac{1}{1}$$

–23–

排水構造物工 数量計算書

| 種 別 | 略 図 計 算 式 | | 数 量 |
|--------|---|------------|---------------------|
| 小段排水工 |  | | |
| 小段排水 | $L = 18.900$ (小段中心) | $= 18.900$ | |
| | B 延長 | | |
| コンクリート | $A = 3.50 \times 18.900$ | $= 66.15$ | 66.2 m ² |
| | 張りコンクリート t=5cm | | |
| | $V = 66.15 \times 0.050$ | $= 3.31$ | 3.3 m ³ |
| 水平排水材 | 上段 平均断面長=断面延長/断面数 | | |
| | $L1 = (0.00 + 5.34 + 1.08 + 0.00) / 4 = 1.61$ | | |
| | 箇所数 = 縦断方向@2.5m | | |
| | 総延長 / 2.5m | | |
| | $N1 = 17.400 / 2.50$ | $= 7.0$ | |
| | 平均断面長 × 箇所数(整数) | | |
| | $L1 = 1.61 \times 7$ | $= 11.27$ | |
| | 下段 | | |
| | $L2 = (1.63 + 2.31 + 3.09 + 0.00) / 4 = 1.76$ | | |
| | $N2 = 24.600 / 2.50$ | $= 9.8$ | |
| | $L1 = 1.76 \times 10$ | $= 17.60$ | |
| | 水平排水材合計 | | |
| | $L = 11.27 + 17.60$ | $= 28.87$ | 28.9 m |

断面3 数量集計表

[illegible]

切土 土量計算書

1 / 1

[illegible]

法面整形工 数量計算書(1/2)

| 種 別 | 略 図 計 算 式 | | 数 量 |
|--------|---------------------------------|------------------|---------|
| | | | |
| 切土法面整形 | 切土法面 1:1.0 | | |
| | 法面勾配 | 1 : 1.0 斜比 1.414 | |
| | 平面面積 × 斜比 | | |
| | A= 3.70 × 1.414 | = 5.23 | 5.2 m2 |
| | 切土法面すりつけ部 (1:1.5→1:1.0) 平均1:1.3 | | |
| | 法面勾配 | 1 : 1.3 斜比 1.262 | |
| | 平面面積 × 斜比 | | |
| | A= 13.40 × 1.262 | = 16.91 | 16.9 m2 |
| | 切土法面 1:1.5 | | |
| | 法面整形工計算書より | | |
| | A= 76.80 | = 76.80 | 76.8 m2 |

法面整形工計算書

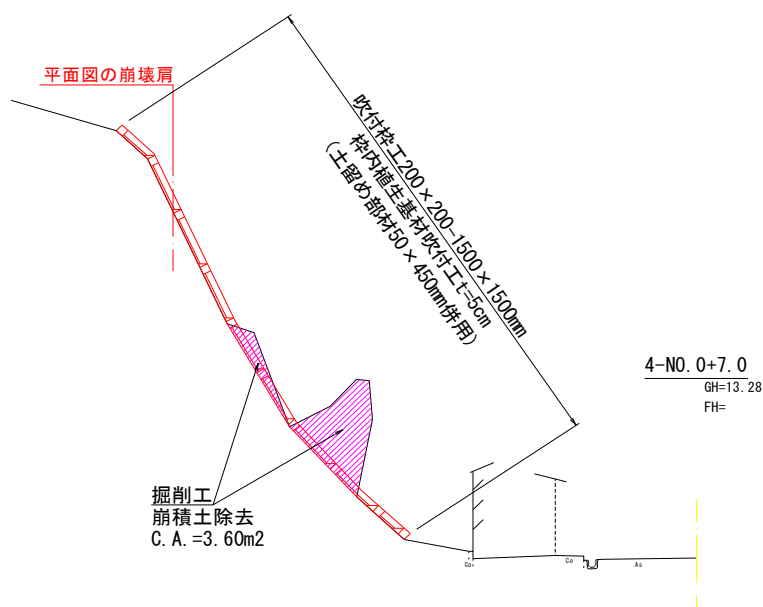
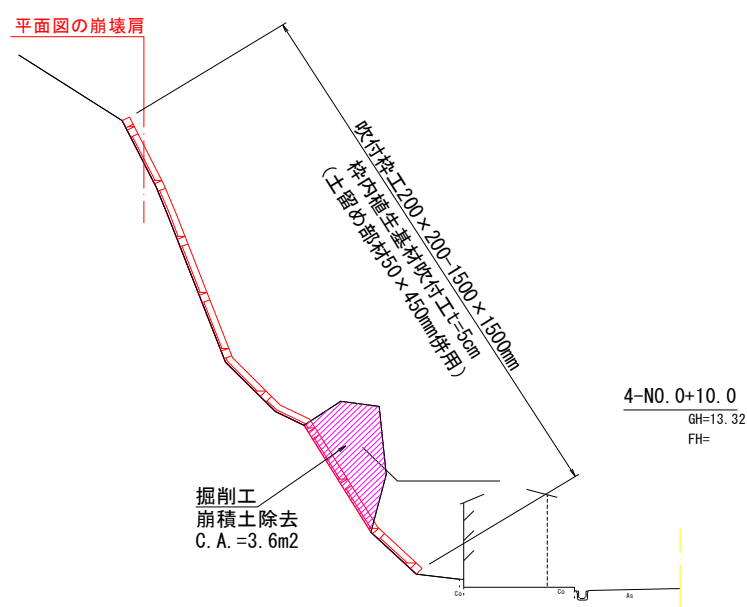
[illegible]

法面工 数量計算書

[illegible]

| 断面4 数量総括表 (1/1) | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---|----|-------|-----------------|
| (レベル1) 工事区分 | (レベル2) 工 種 | (レベル3) 種 別 | (レベル4) 細 別 | (レベル5) 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
| | | | | | | | |
| | 土工 | | | | | | |
| | | 掘削工 | | | | | |
| | | | 掘削 | 人力施工、土砂 | m3 | 20.7 | |
| | | | 積込 | 人力施工、土砂 | m3 | 20.7 | |
| | | | クレーンによる 搬出 | 25t級ラフテレーンクレーン 土砂 | m3 | 20.7 | |
| | | 残土処理工 | | | | | |
| | | | 土砂等運搬 | ダンプトラック、土砂 | m3 | 20.7 | |
| | | | 残土等処分 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 20.7 | |
| | | 法面整形工 | | | | | |
| | | | 法面整形 (切土部) | 人力施工、土砂 | m2 | 204.9 | |
| | 法面工 | | | | | | |
| | | 法枠工 | | | | | |
| | | | 吹付枠 | 断面200×200mm、モルタル吹付 枠内植生基材吹付工t=5cm 土留め部材併用 | m2 | 204.9 | 枠延長 L=307.6m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

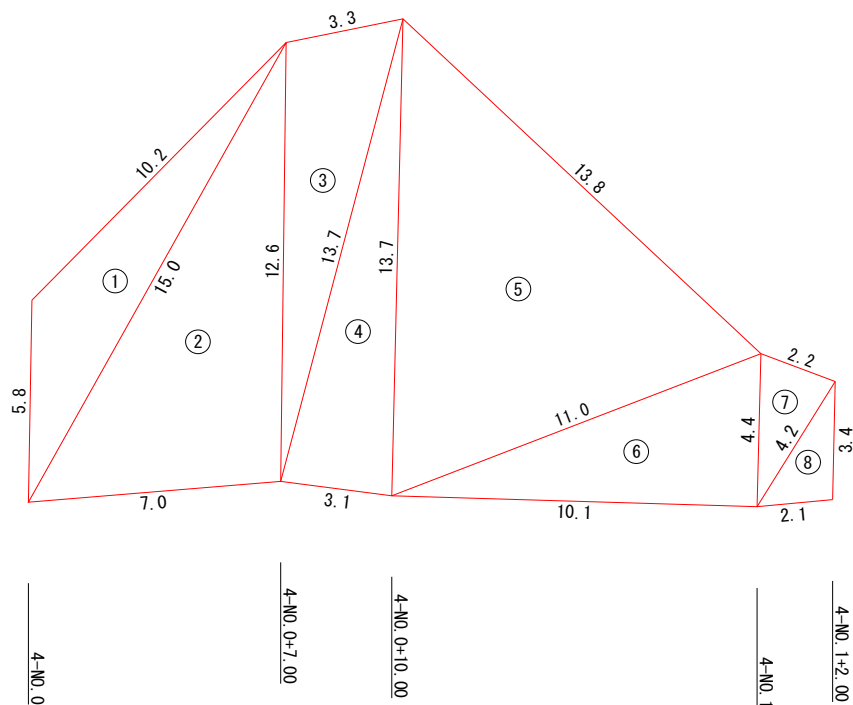
掘削工 数量計算書 (2/2)

| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--|----|----|----|
| <p><u>横断面図</u></p>  <p>平面図の崩壊肩</p> <p>吹付砕工200×200-1500×1500mm (砕内補生基材吹付工t=5cm (土留め部材50×450mm併用)</p> <p>掘削工 崩積土除去 C. A. = 3.60m2</p> <p>4-NO. 0+7.0 GH=13.28 FH=</p> <p>DL=10.00</p> | | | |
|  <p>平面図の崩壊肩</p> <p>吹付砕工200×200-1500×1500mm (砕内補生基材吹付工t=5cm (土留め部材50×450mm併用)</p> <p>掘削工 崩積土除去 C. A. = 3.6m2</p> <p>4-NO. 0+10.0 GH=13.32 FH=</p> <p>DL=10.00</p> | | | |

法面整形工 数量計算書 (1/1)

| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-----------|-----------|----|-------|
| 法面整形(切土部) | 人力施工、土砂 | | |
| | A=204.9m2 | m2 | 204.9 |
| | | | |

求積図



法面求積表

| No. | A (m) | B (m) | C (m) | 面積 (m2) |
|-----|-------|-------|-------|---------|
| 1 | 5.8 | 10.2 | 15.0 | 20.0 |
| 2 | 15.0 | 7.0 | 12.6 | 43.9 |
| 3 | 12.6 | 3.3 | 13.7 | 20.3 |
| 4 | 13.7 | 3.1 | 13.7 | 21.1 |
| 5 | 13.7 | 13.8 | 11.0 | 69.3 |
| 6 | 11.0 | 10.1 | 4.4 | 22.2 |
| 7 | 4.4 | 2.2 | 4.2 | 4.6 |
| 8 | 4.2 | 2.1 | 3.4 | 3.5 |
| 合計 | | | | 204.9 |

※計算式

A, B, Cは三角形の各辺長を示す。

ヘロン公式

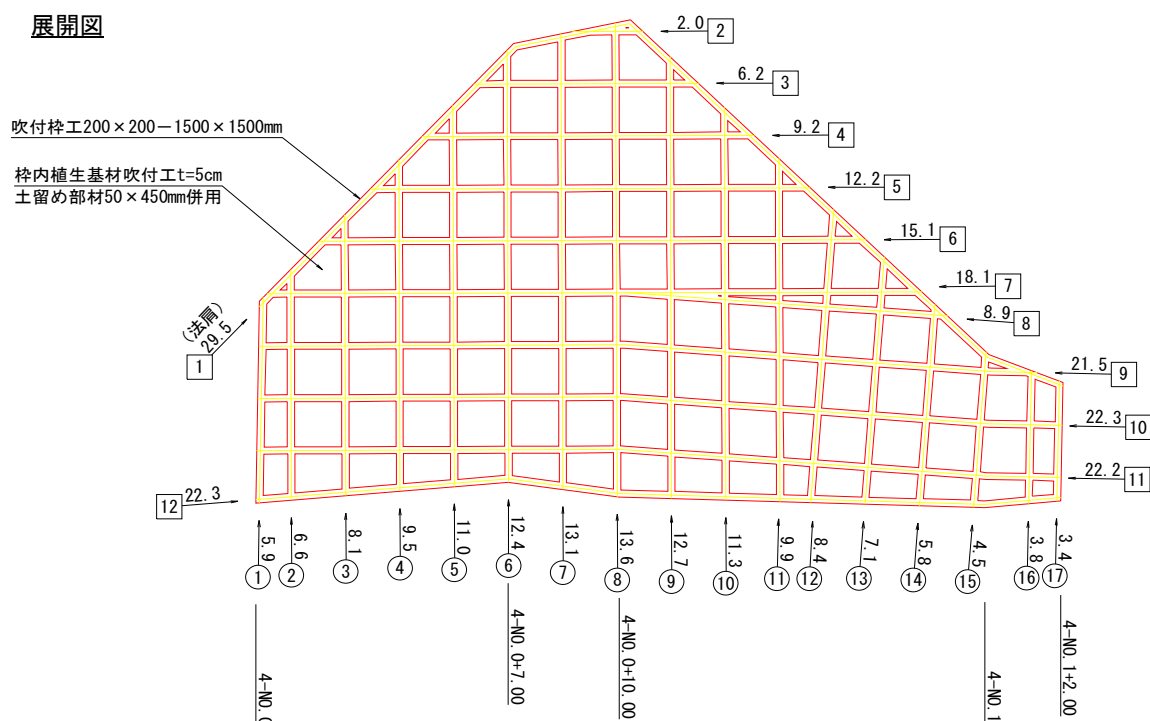
$$s = 1/2 \cdot (A+B+C)$$

$$\text{面積} S = \sqrt{s \cdot (s-A) \cdot (s-B) \cdot (s-C)}$$

法枠工 数量計算書 (1/3)

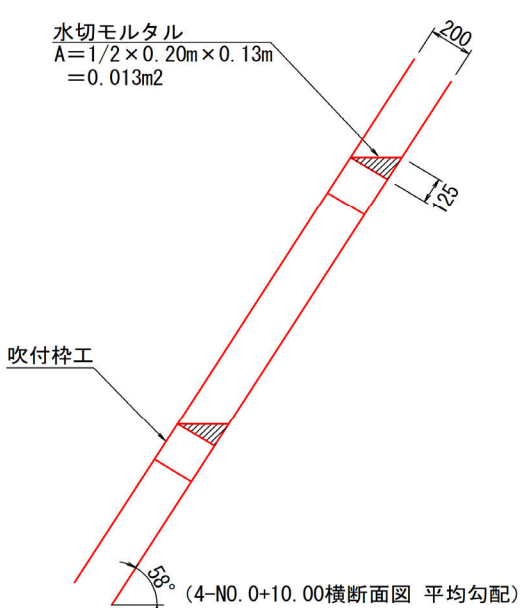
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-----|--|----------------|-------|
| 吹付枠 | | | |
| ラス張 | 菱形金網、φ2.0mm、目合い50×50mm | | |
| | A=204.9m ² | m ² | 204.9 |
| 吹付枠 | モルタル吹付、枠断面200×200 | | |
| | L=縦枠長147.1m+横枠長189.5m-枠幅0.2m×交点数145=307.6m | m | 307.6 |

展開図



吹付枠工 枠長集計表

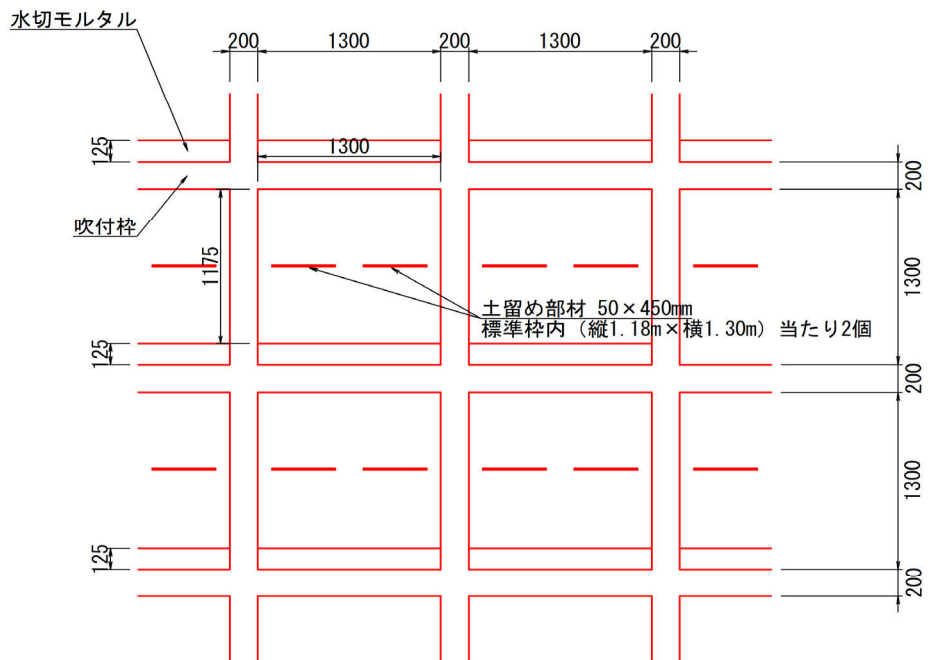
| 縦枠 No. | 縦枠長 (m) | 横枠 No. | 横枠長 (m) |
|--------|---------|-----------------------------|---------|
| 1 | 5.9 | 1 (法肩) | 29.5 |
| 2 | 6.6 | 2 | 2.0 |
| 3 | 8.1 | 3 | 6.2 |
| 4 | 9.5 | 4 | 9.2 |
| 5 | 11.0 | 5 | 12.2 |
| 6 | 12.4 | 6 | 15.1 |
| 7 | 13.1 | 7 | 18.1 |
| 8 | 13.6 | 8 | 8.9 |
| 9 | 12.7 | 9 | 21.5 |
| 10 | 11.3 | 10 | 22.3 |
| 11 | 9.9 | 11 | 22.2 |
| 12 | 8.4 | 12 | 22.3 |
| 13 | 7.1 | 合計 | 189.5 |
| 14 | 5.8 | 全交点数：145箇所 法肩部横枠交点数：31箇所 | |
| 15 | 4.5 | | |
| 16 | 3.8 | | |
| 17 | 3.4 | | |
| 合計 | 147.1 | | |

| 法枠工 数量計算書 (2/3) | | | |
|---|--|----|-------|
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| 水切モルタル | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 、法肩部を除く横枠に適用 | | |
| | 水切モルタル断面積 | | |
| | $A=1/2 \times 0.20\text{m} \times 0.13\text{m}=0.013\text{m}^2$ | | |
| | 水切モルタル延長 | | |
| | $L=\text{横枠長}189.5\text{m}-\text{法肩部横枠長}29.5\text{m}$ | | |
| | $-\text{枠幅}0.2\text{m} \times (\text{交点数}145-\text{法肩部横枠交点数}31)=137.2\text{m}$ | | |
| | 水切モルタル体積 | | |
| | $V=\text{断面積}0.013\text{m}^2 \times \text{延長}137.2\text{m}=1.8\text{m}^3$ | m3 | 1.8 |
| | | | |
| 植生基材吹付 | 枠内、 $t=5\text{cm}$ 、土留め部材併用 | | |
| | 控除面積:吹付枠面積 | | |
| | $A=\text{枠幅}0.2\text{m} \times \text{延長}307.6\text{m}=61.5\text{m}^2$ | | |
| | 控除面積:水切モルタル面積 | | |
| | $A=\text{水切モルタル接地幅}0.13\text{m} \times \text{延長}137.2\text{m}=17.8\text{m}^2$ | | |
| | 枠内面積 | | |
| | $A=\text{ラス張面積}204.9\text{m}^2-\text{控除面積}(61.5\text{m}^2+17.8\text{m}^2)=125.6\text{m}^2$ | m2 | 125.6 |
| | | | |
| <p>水切モルタル詳細図</p>  <p>水切モルタル $A=1/2 \times 0.20\text{m} \times 0.13\text{m}$ $=0.013\text{m}^2$</p> <p>吹付枠工</p> <p>58° (4-N0.0+10.00横断面図 平均勾配)</p> | | | |

法枠工 数量計算書 (3/3)

| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-------|---|----|-----|
| 土留め部材 | 50×450mm | | |
| | 枠内1m ² 当たり数量 | | |
| | $N = 2\text{個} \div \text{標準枠内面積} (\text{縦}1.18\text{m} \times \text{横}1.30\text{m}) = 1.30\text{個}/\text{m}^2$ | | |
| | 使用数量 | | |
| | $N = 1.30\text{個}/\text{m}^2 \times \text{枠内面積}125.6\text{m}^2 = 164\text{個}$ | 個 | 164 |
| | | | |

土留め部材 標準配置図



断面5 数量集計表

[illegible]

切土 土量計算書

1 / 1

[illegible]

$$\frac{1}{1}$$

-41-

断面6 数量集計表

[illegible]

2 / 2

-43-

法面整形工計算書

[illegible]

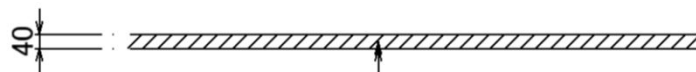
植生工計算書

[illegible]

6. 単位数量計算書

[略 図]

断 面 図



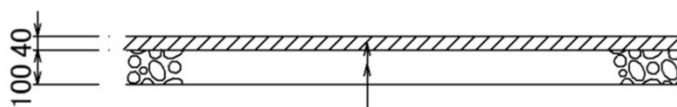
表層工：密粒度アスコン (13) t=40

不陸整正（補足材なし）

| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|----------------|-----------|-------|----|-------|-----|
| 表層工 密粒度アスコン | (13) t=40 | 100.0 | m2 | 100.0 | |
| 不陸整正 | 補足材なし | 100.0 | m2 | 100.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

断 面 図



表層工：密粒度アスコン (13) t=40

路盤工：再生砕石 RC-40 t=100

| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|----------------|-------------|---------|----|-------|-----|
| 路盤工 再生砕石 | RC-40 t=100 | 100.0 | m2 | 100.0 | |
| 表層工 密粒度アスコン | (13) t=40 | 100.0 | m2 | 100.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | 0.1x100 | m3 | 10.00 | |
| 残土処分 | | 0.1x100 | m3 | 10.00 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

断 面 図



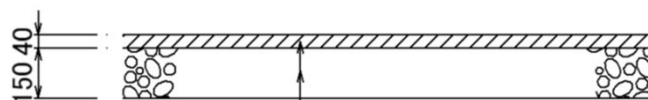
表層工：カラーアスファルト t=40

不陸整正（補足材なし）

| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|------------------|-------|-------|----|-------|-----|
| 不陸整正 | 補足材なし | 100.0 | m2 | 100.0 | |
| 表層工 カラーアスファルト | t=40 | 100.0 | m2 | 100.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

断 面 図



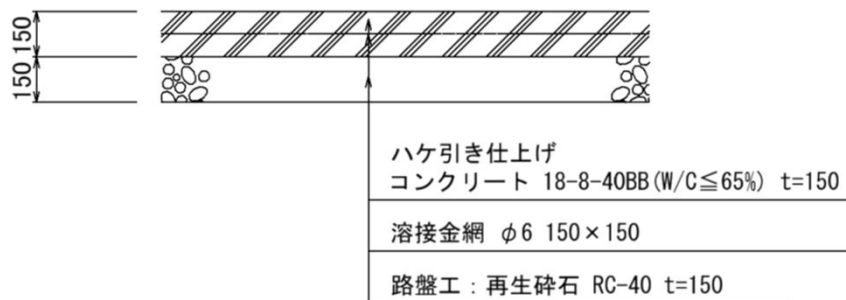
表層工：カラーアスファルト t=40

路盤工：再生砕石 RC-40 t=150

| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|------------------|-------------|----------|----|-------|-----|
| 路盤工 再生砕石 | RC-40 t=150 | 100.0 | m2 | 100.0 | |
| 表層工 カラーアスファルト | t=40 | 100.0 | m2 | 100.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | 0.15x100 | m3 | 15.00 | |
| 残土処分 | | 0.15x100 | m3 | 15.00 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

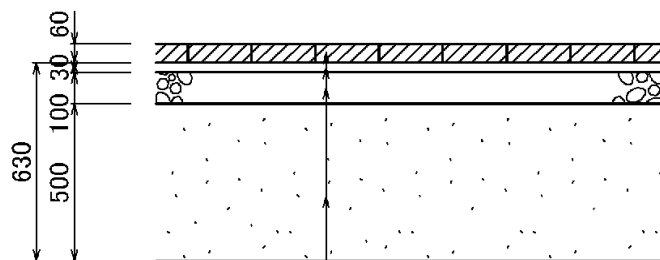
断 面 図



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-------------|------------------------|------------|----|-------|-----|
| 路盤工 再生碎石 | RC-40 t=150 | 100.0 | m2 | 100.0 | |
| コンクリート | 18-8-40BB W/C ≤ 65% | 0.15x100.0 | m3 | 15.0 | |
| 溶接金網 | φ6 150×150 | 100.0 | m2 | 100.0 | |
| ハケ引き仕上げ | | 100.0 | m2 | 100.0 | |
| | | | | | |
| 床掘 | | 0.15 × 100 | m3 | 15.00 | |
| 残土処分 | | 0.15 × 100 | m3 | 15.00 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

断 面 図



(再利用品)

表層工：インターロッキングブロック t=60

敷砂 t=30

路盤工：再生碎石 RC-40 t=100

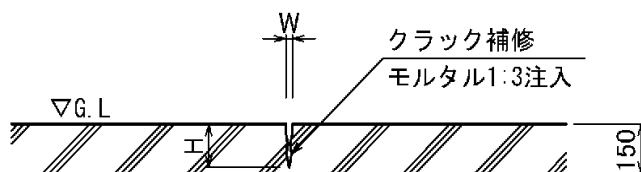
路床工：t=500 (流用土)

※インターロッキングブロックが不足しているときは
監督員との協議のうえ、新材を購入すること。

| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|----------------------|--------------|-----------------|----|-------|-----|
| 路床工 | t=500 (流用土) | 0.5x100 | m3 | 50.0 | |
| 路盤工 再生碎石 | RC-40 t=100 | 100.0 | m2 | 100.0 | |
| 敷砂 | t=30 | 0.03x100 | m3 | 3.0 | |
| 表層工 インターロッキングブロック | 再利用品 t=60 | 100.0 | m2 | 100.0 | |
| | | | | | |
| 床掘 | | 0.63x100 | m3 | 63.00 | |
| 埋戻し | | 0.5x100 | m3 | 50.00 | |
| 残土処分 | | (0.63-0.50)x100 | m3 | 13.00 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

断 面 図

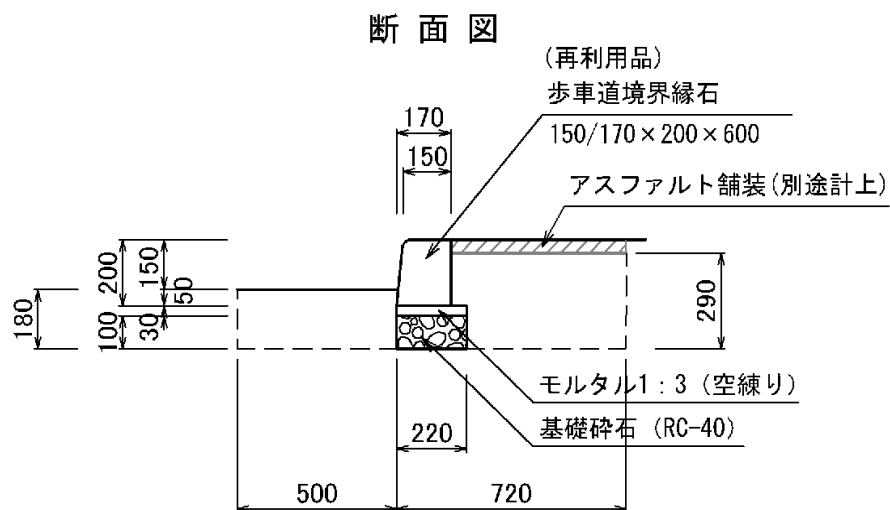


舗装版クラック補修 寸法表

| 記 号 | L (m) | W (m) | H (m) |
|-----|-------|-------|-------|
| C-1 | 1.30 | 0.01 | 0.08 |
| C-2 | 2.70 | 0.04 | 0.05 |

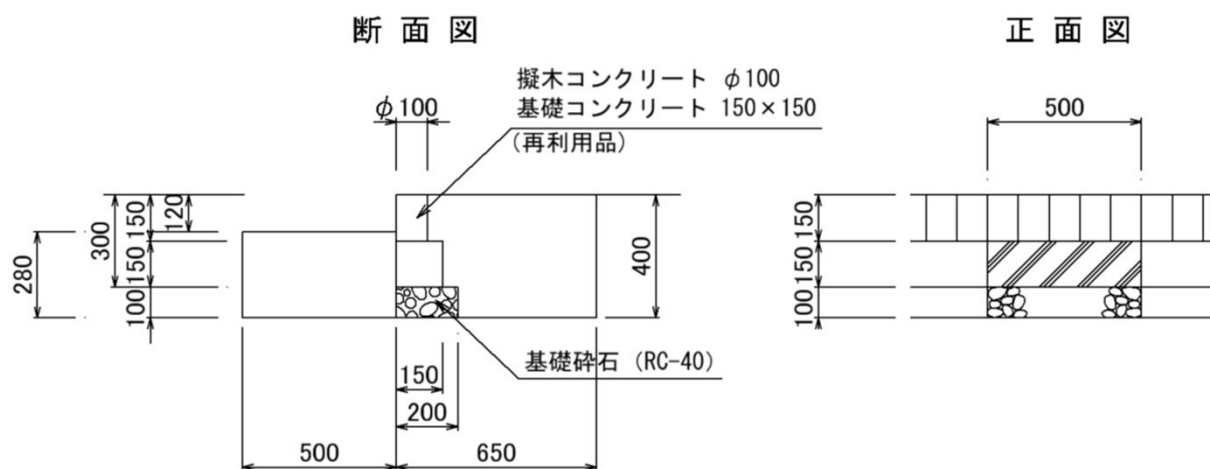
| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|------|-----|----------------------------------|----------------|-------|-----|
| モルタル | | $0.025 \times 0.065 \times 10.0$ | m ³ | 0.02 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 平均L | | $(1.30 + 2.70) / 2$ | m | 2.000 | |
| 平均W | | $(0.01 + 0.04) / 2$ | m | 0.025 | |
| 平均H | | $(0.08 + 0.05) / 2$ | m | 0.065 | |
| | | | | | |

[略 図]



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|---------|-------------------------|---------------------------------------|----------------|------|-----|
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | 0.22×10 | m ² | 2.2 | |
| モルタル | 1:3 (空練り) | 0.22×0.03×10 | m ³ | 0.1 | |
| 歩車道境界縁石 | 再利用品 150/170×200×600 | 10.0 | m | 10.0 | |
| | | | | | |
| 床掘 | | (0.5×0.18+0.72×0.29)×10 | m ³ | 2.99 | |
| 埋戻し | | 2.99-(0.22×0.13+(0.15+0.17)/2×0.2)×10 | m ³ | 2.38 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

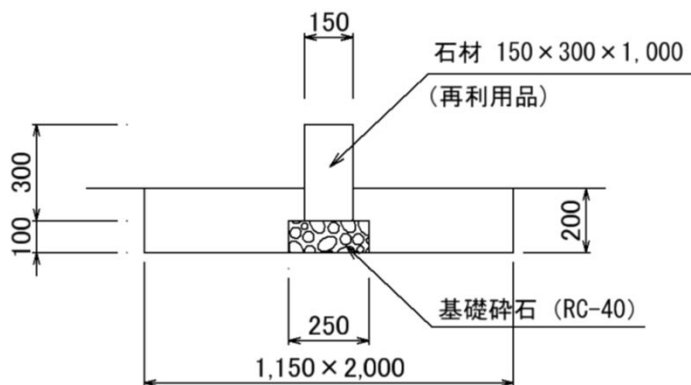
[略 図]



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|----------|-------------------|---|----|------|-----|
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | 0.2x10 | m2 | 2.0 | |
| 擬木コンクリート | 再利用品 φ100 5本/個 | 10.0/0.5 | 個 | 20.0 | |
| 基礎コンクリート | 再利用品 150×150 | 10.0/0.5 | 個 | 20.0 | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $(0.5 \times 0.28 + 0.65 \times 0.4) \times 10$ | m3 | 4.00 | |
| 埋戻し | | $4.00 - (0.2 \times 0.1 + 0.15 \times 0.15) \times 10.0 - 0.1 \times 0.1 \times 3.14 / 4 \times 20$ | m3 | 3.42 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

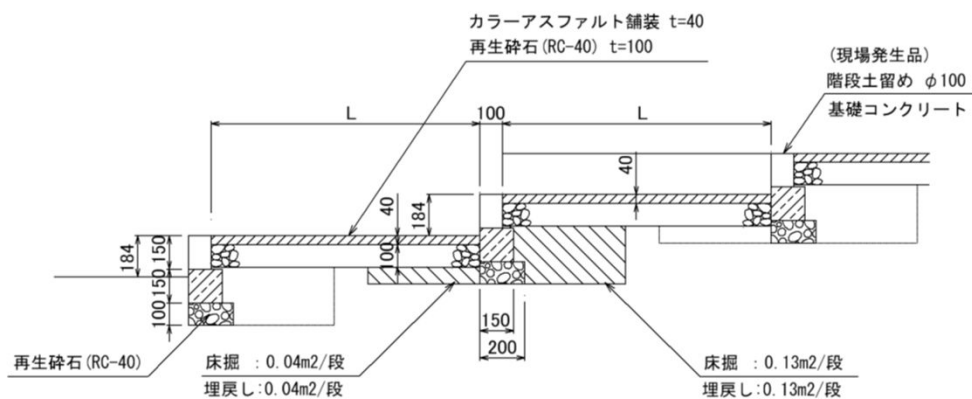
断 面 図



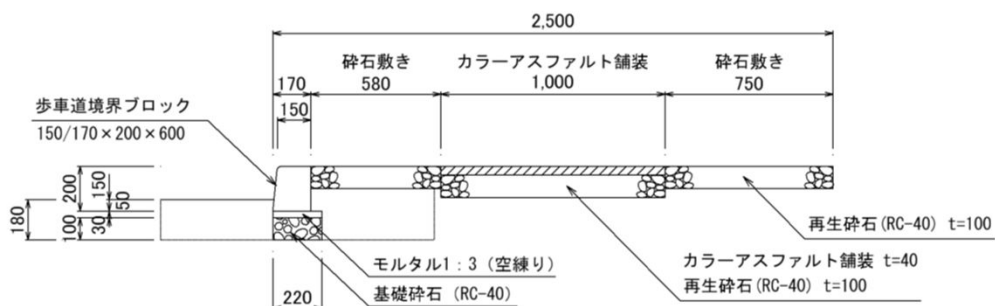
| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|------|-----------------------|-------------------------------------|----|------|-----|
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | 0.25x10 | m2 | 2.5 | |
| 石材 | 再利用品 150×300×1,000 | 10.0 | 基 | 10.0 | |
| | | | | | |
| 床掘 | | 1.15x2.00x0.2x10 | m3 | 4.60 | |
| 埋戻し | | 4.60-(0.25x1.1x0.1+0.15x1.0x0.1)x10 | m3 | 4.18 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

A-A' 断面図



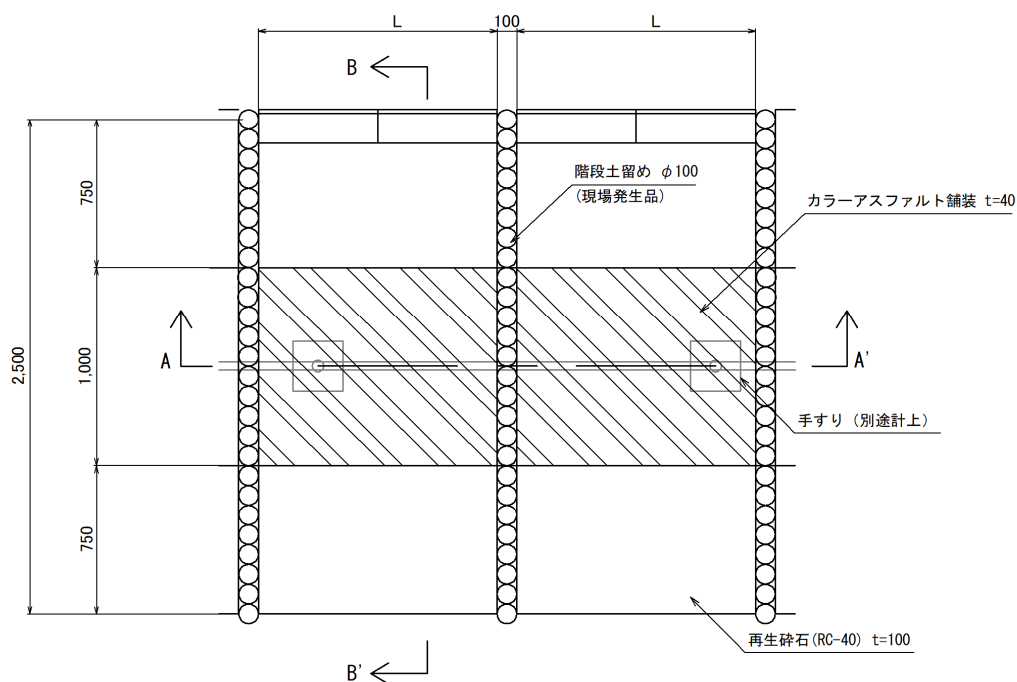
B-B' 断面図



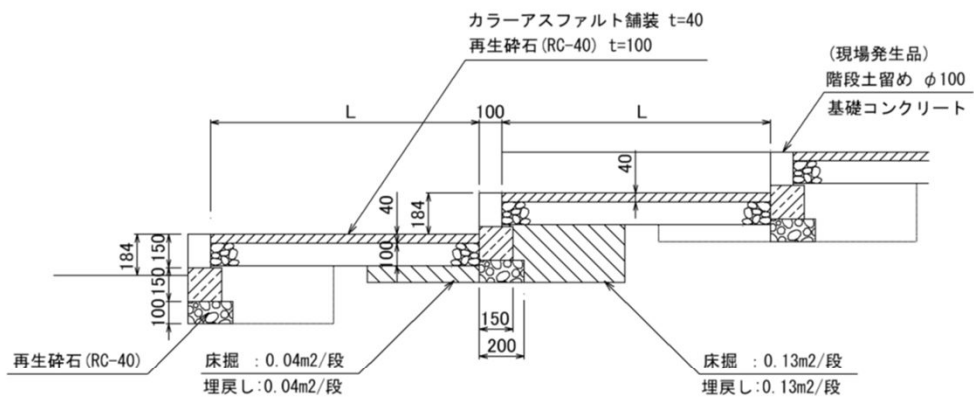
| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-----------|-------------------------|--|----------------|-------|-----|
| 再生碎石路盤 | RC-40 t=100 | 1.137x1.0x10 | m ² | 11.4 | |
| 再生碎石路盤 | RC-40 t=50 | 1.137x(0.75+0.58)x10 | m ² | 15.1 | |
| カラーアスファルト | t=40 | 1.137x1.0x10 | m ² | 11.4 | |
| 再生碎石 | RC-40 t=100 | 0.2x2.5x10 | m ² | 5.0 | |
| 階段土留め | 再利用品 φ100 | 2.5x10 | m | 25.0 | |
| 基礎コンクリート | 再利用品 150x150 | 2.5x10 | m | 25.0 | |
| 歩車道境界ブロック | 再利用品 150/170x200x600 | 1.137x10 | m | 11.4 | |
| | | | | | |
| 床掘 | | (0.04+0.13)x2.5x10 | m ³ | 4.25 | |
| 埋戻し | | (0.04+0.13)x2.5x10 | m ³ | 4.25 | |
| | | | | | |
| | 平均L= | (1.107x4+1.144x2+1.142x2+1.164+1.205)/10 | | 1.137 | |
| | | | | | |

[略 圖]

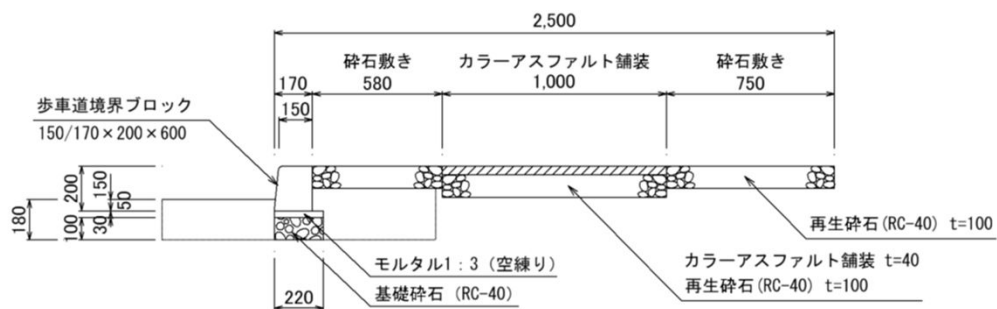
標準平面図



A-A' 断面图



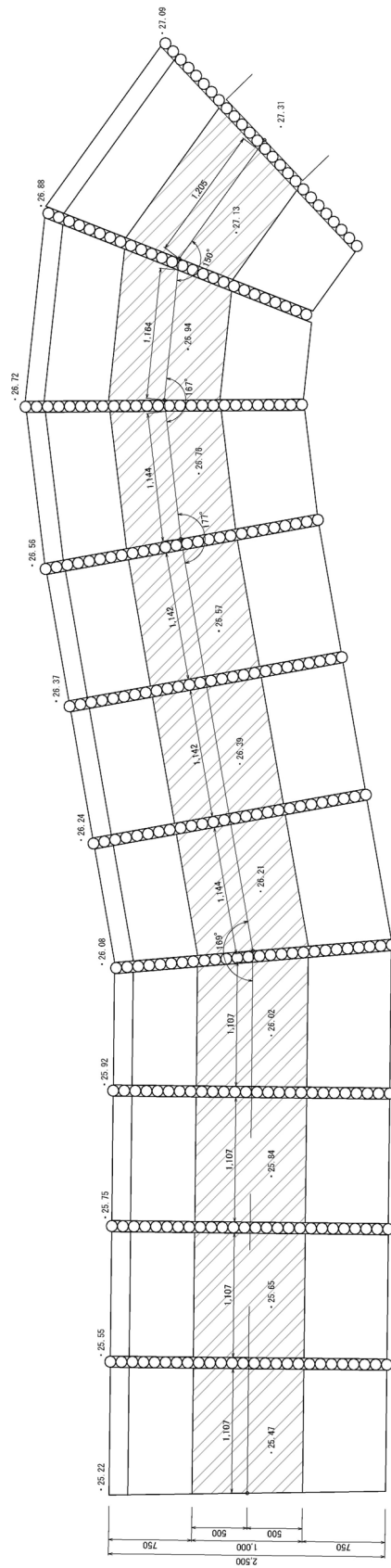
B-B' 断面图



[略 図]

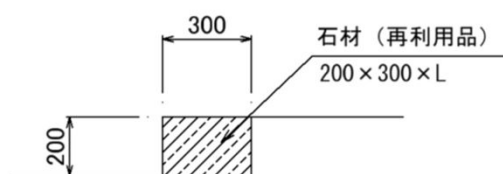
階段-A

平面図

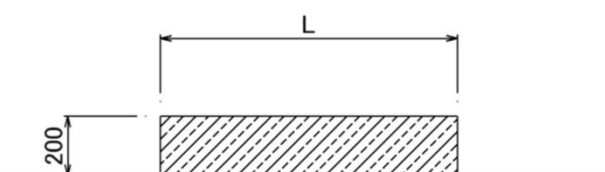


[略 圖]

断面図



正面图

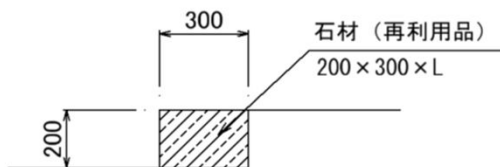


| | L | | | |
|------|-------|------|------|------|
| 名称 | 石材-1 | 石材-2 | 石材-3 | 石材-4 |
| 階段-B | 1,000 | 800 | | |
| 階段-C | 1,000 | 900 | 700 | 650 |
| 階段-D | 1,000 | 800 | | |
| 階段-E | 600 | | | |

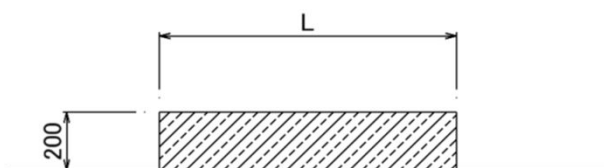
[illegible]

[略 図]

断面図



正面図

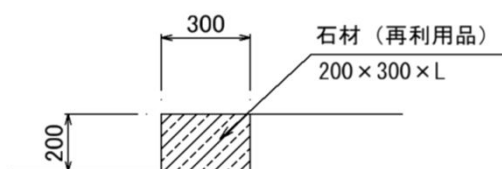


| 名称 | L | | | |
|------|-------|------|------|------|
| | 石材-1 | 石材-2 | 石材-3 | 石材-4 |
| 階段-B | 1,000 | 800 | | |
| 階段-C | 1,000 | 900 | 700 | 650 |
| 階段-D | 1,000 | 800 | | |
| 階段-E | 600 | | | |

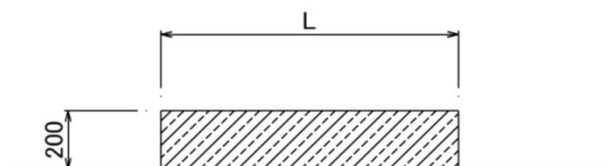
| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-----|---------------------------|-------|----|------|-----|
| 石材 | 再利用品 300 × 200 × 1,000 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 石材 | 再利用品 300 × 200 × 900 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 石材 | 再利用品 300 × 200 × 700 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 石材 | 再利用品 300 × 200 × 650 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 圖]

断面図



正 面 图

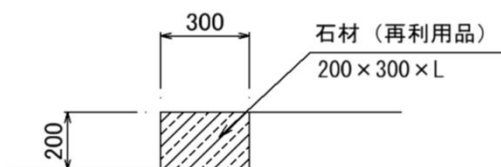


| | L | | | |
|------|-------|------|------|------|
| 名称 | 石材-1 | 石材-2 | 石材-3 | 石材-4 |
| 階段-B | 1,000 | 800 | | |
| 階段-C | 1,000 | 900 | 700 | 650 |
| 階段-D | 1,000 | 800 | | |
| 階段-E | 600 | | | |

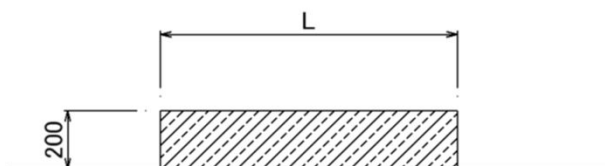
[illegible]

[略 図]

断面図



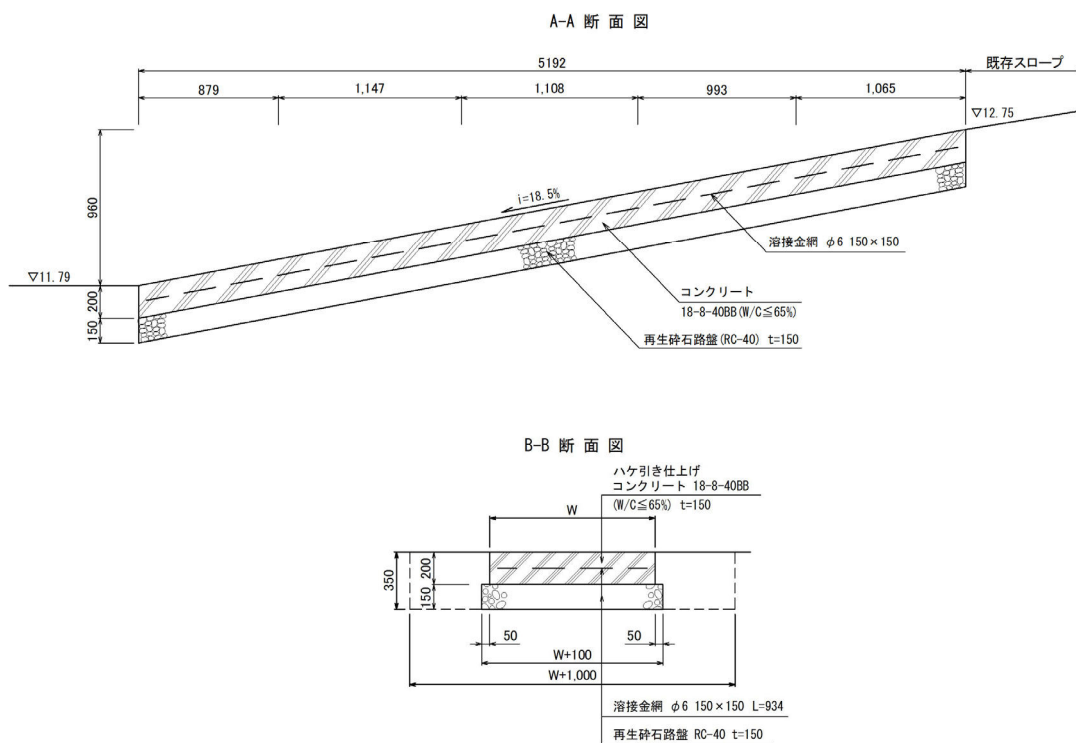
正面図



| 名称 | L | | | |
|------|-------|------|------|------|
| | 石材-1 | 石材-2 | 石材-3 | 石材-4 |
| 階段-B | 1,000 | 800 | | |
| 階段-C | 1,000 | 900 | 700 | 650 |
| 階段-D | 1,000 | 800 | | |
| 階段-E | 600 | | | |

| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-----|-------------------------|-------|----|------|-----|
| 石材 | 再利用品 300 × 200 × 600 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

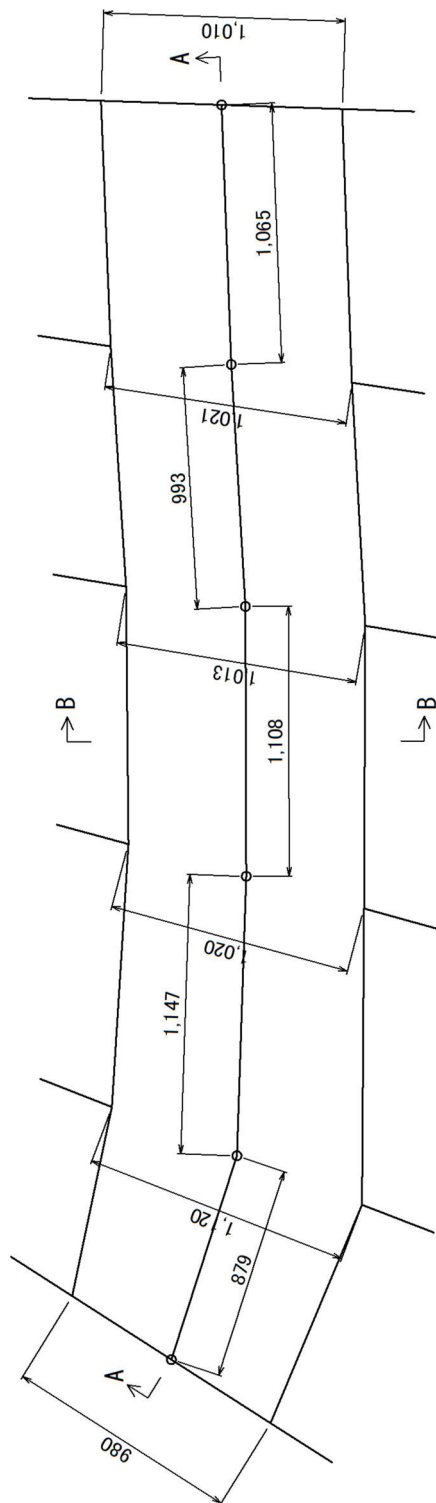
[略 図]



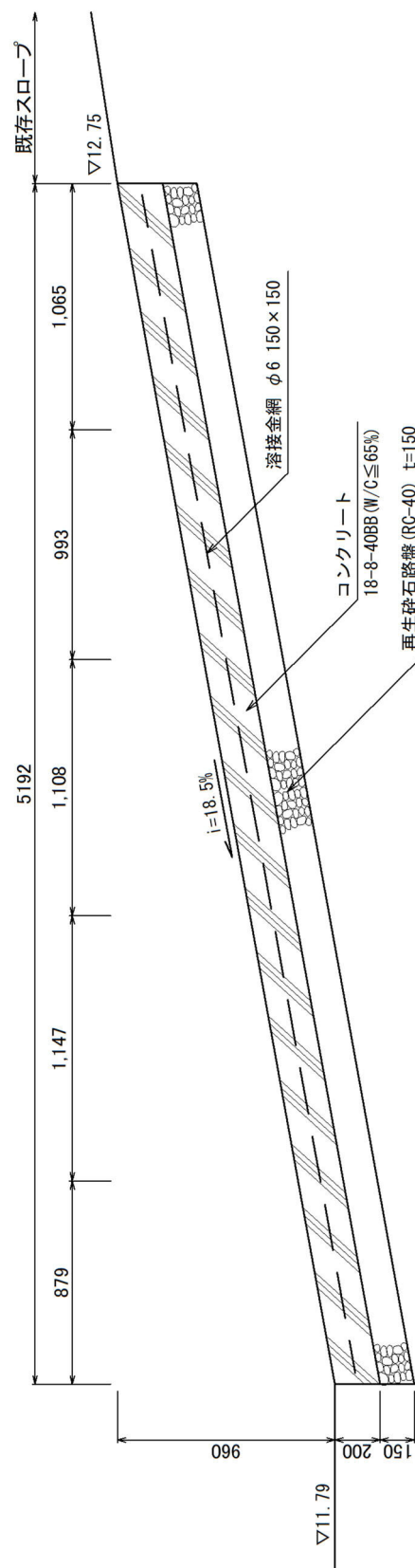
| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|---------|------------------------|--|----------------|-------|-----|
| 基礎砕石 | RC-40 t=150 | $5.192 \times 1.134 \times 10$ | m ² | 58.9 | |
| 型枠 | | $0.2 \times (1.034 + 5.192) \times 2 \times 10$ | m ² | 24.9 | |
| コンクリート | 18-8-40BB W/C ≦ 65% | $5.192 \times 1.034 \times 0.2 \times 10$ | m ³ | 10.7 | |
| 溶接金網 | φ6 150 × 150 | $0.934 \times (5.192 - 0.05 \times 2) \times 10$ | m ² | 47.6 | |
| ハケ引き仕上げ | | $5.192 \times 1.034 \times 10$ | m ² | 53.7 | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $2.034 \times 0.35 \times 5.192 \times 10$ | m ³ | 37.0 | |
| 埋戻し | | $37.0 - (1.134 \times 0.15 + 1.034 \times 0.2) \times 5.192 \times 10$ | m ³ | 17.4 | |
| | | | | | |
| 総延長 | | $0.879 + 1.147 + 1.108 + 0.993 + 1.065$ | m | 5.192 | |
| | | $((0.98 + 1.12) / 2 \times 0.879 + (1.12 + 1.02) / 2 \times 1.147 + (1.02 + 1.013) / 2 \times 1.108 + (1.013 + 1.021) / 2 \times 0.993 + (1.021 + 1.01) / 2 \times 1.065) / (0.879 + 1.147 + 1.108 + 0.993 + 1.065)$ | m | 1.034 | |
| 平均W | | | | | |

[略図]

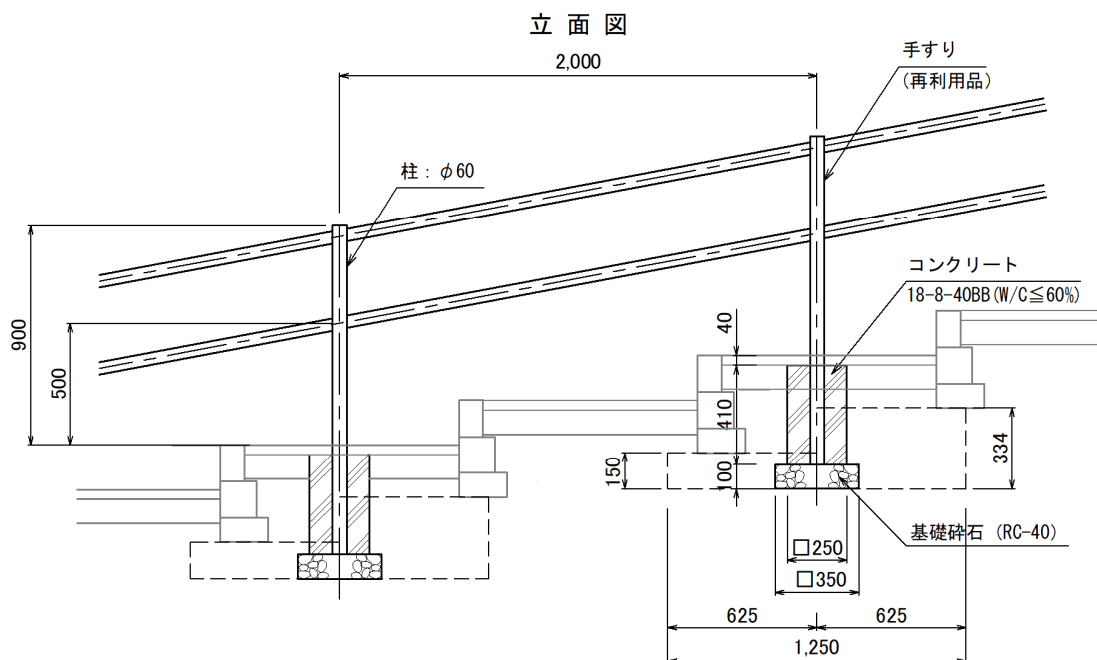
平面図



A-A 断面図



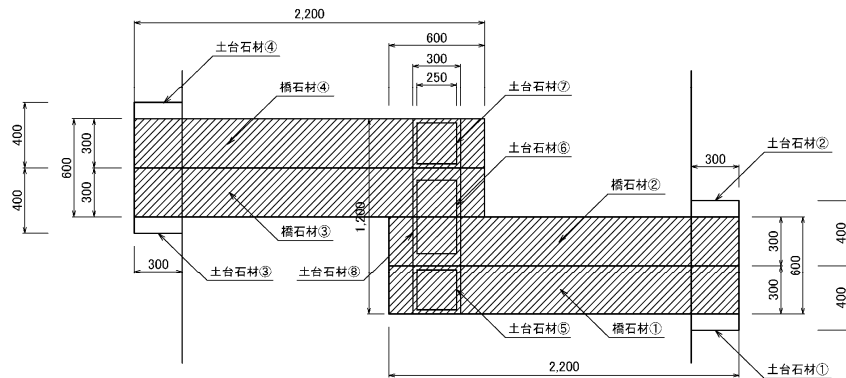
[略 図]



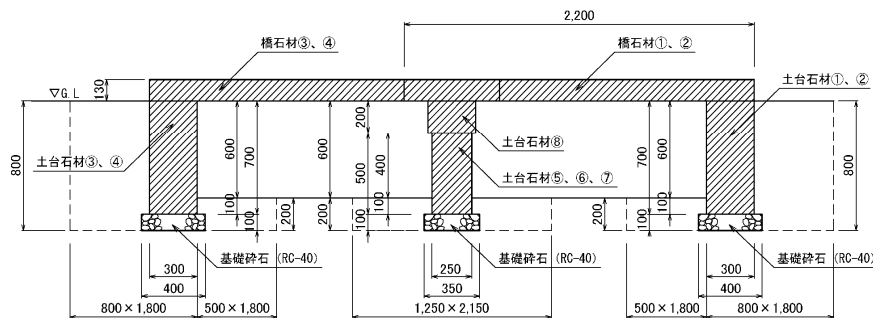
| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|--------|------------------------|---|----------------|-------|-----|
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $0.35 \times 0.35 \times 10.0 / 2.0$ | m ² | 0.6 | |
| 型枠 | | $0.25 \times 0.41 \times 4 \times 10.0 / 2.0$ | m ² | 2.1 | |
| コンクリート | 18-8-40BB W/C ≤ 60% | $(0.25 \times 0.25 - 0.06 \times 0.06 \times 3.14 / 4) \times 0.41 \times 10.0 / 2.0$ | m ³ | 0.1 | |
| 手すり | 再利用品 | 10.0 | m | 10.0 | |
| 床掘 | | $(0.15 + 0.334) / 2 \times 1.25 \times 1.25 \times 10 / 2.0 \times 10$ | m ³ | 18.91 | |
| 埋戻し | | $18.91 - (0.35 \times 0.35 \times 0.1 + 0.25 \times 0.25 \times 0.05 + 0.125 \times 0.25 \times 0.184) \times 10.0 / 2.0 \times 10$ | m ³ | 17.85 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

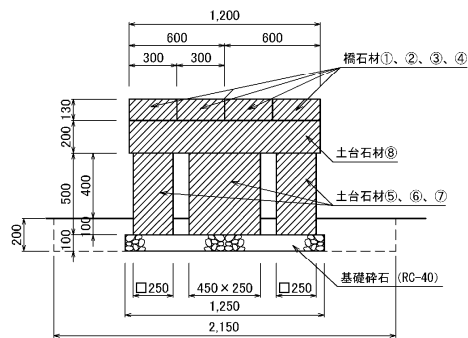
平 面 図



立 面 図



断 面 図



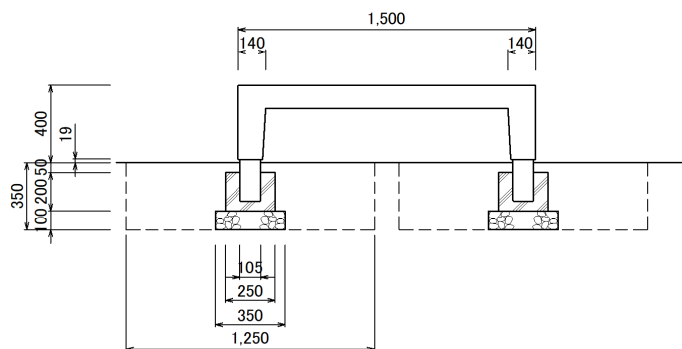
| | 形状寸法 | | |
|-------|------|-------|-----|
| 橋石材① | 300 | 2,200 | 130 |
| 橋石材② | 300 | 2,200 | 130 |
| 橋石材③ | 300 | 2,200 | 130 |
| 橋石材④ | 300 | 2,200 | 130 |
| 土台石材① | 400 | 300 | 700 |
| 土台石材② | 400 | 300 | 700 |
| 土台石材③ | 400 | 300 | 700 |
| 土台石材④ | 400 | 300 | 700 |
| 土台石材⑤ | 250 | 250 | 500 |
| 土台石材⑥ | 400 | 250 | 500 |
| 土台石材⑦ | 250 | 250 | 500 |
| 土台石材⑧ | 300 | 1,200 | 200 |

※石材はいずれも再利用品を使用すること。

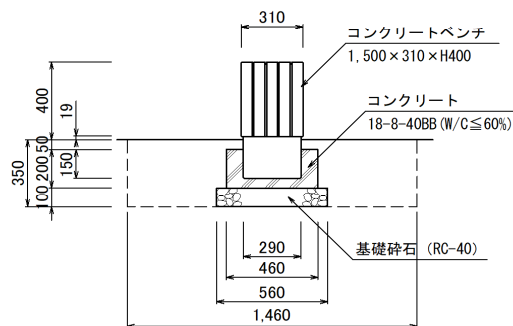
[illegible]

[略 図]

立 面 図

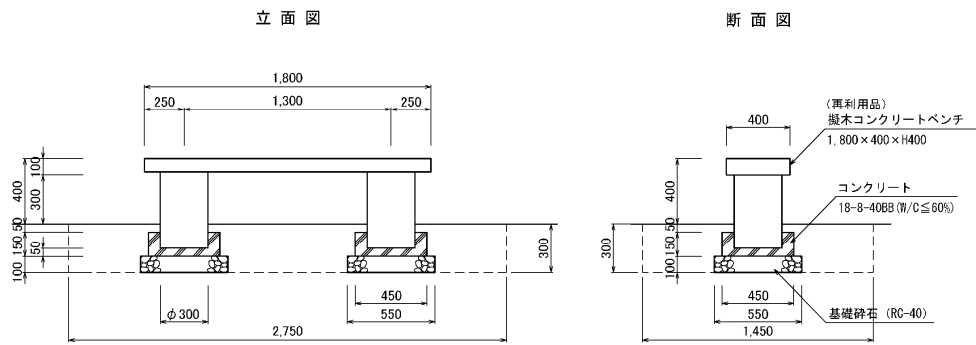


断 面 図



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-----------|------------------------|--|----------------|-------|-----|
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $0.35 \times 0.56 \times 2 \times 10$ | m ² | 3.9 | |
| 型枠 | | $(0.25 + 0.46) \times 0.2 \times 2 \times 2 \times 10$ | m ² | 5.7 | |
| コンクリート | 18-8-40BB W/C ≤ 60% | $(0.25 \times 0.46 \times 0.2 - 0.105 \times 0.29 \times 0.15) \times 2 \times 10$ | m ³ | 0.4 | |
| コンクリートベンチ | L1,500 × W310 × H400 | 10.0 | 基 | 10.0 | |
| 床掘 | | $1.25 \times 1.46 \times 0.35 \times 2 \times 10$ | m ³ | 12.78 | |
| 埋戻し | | $12.78 - (0.35 \times 0.56 \times 0.1 + 0.25 \times 0.46 \times 0.2 + 0.105 \times 0.29 \times 0.05) \times 2 \times 10$ | m ³ | 11.90 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

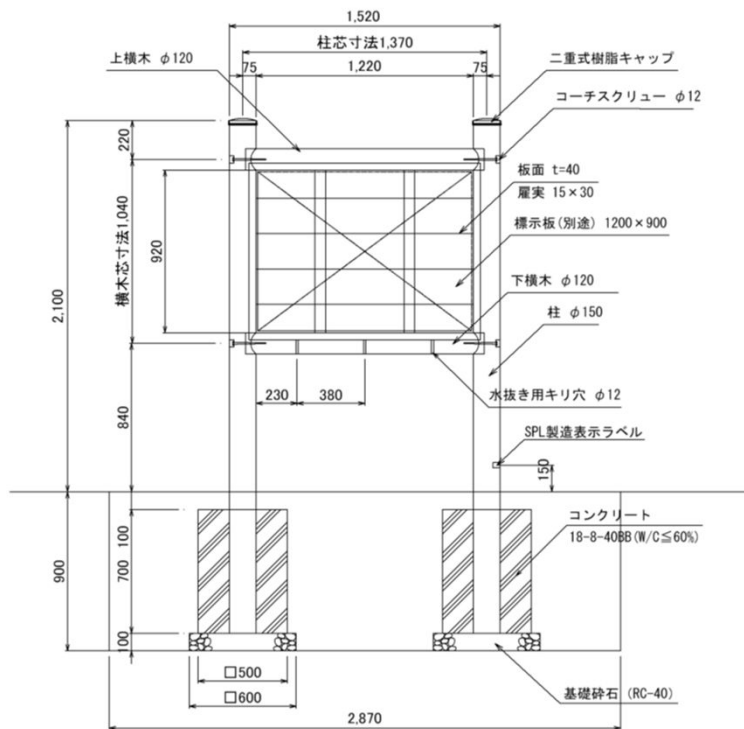
[略 図]



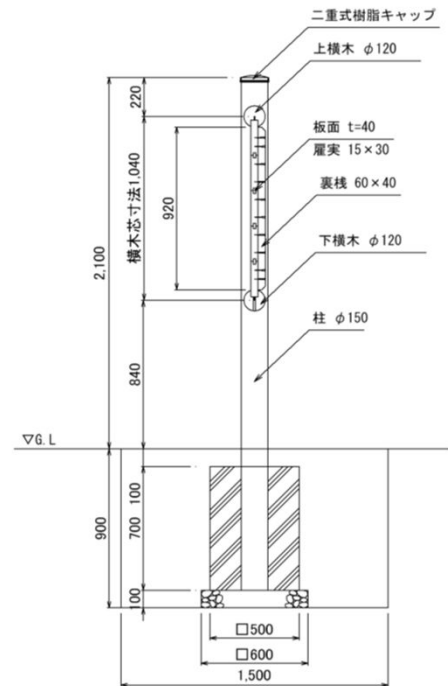
| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-------------|----------------------|---|----------------|-------|-----|
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | 0.55x0.55x2x10 | m ² | 6.1 | |
| 型枠 | | 0.45x0.15x4x2x10 | m ² | 5.4 | |
| コンクリート | 18-8-40BB W/C≤60% | (0.45x0.45x0.15- 0.3x0.3x3.14/4x0.1)x2x10 | m ³ | 0.5 | |
| 擬木コンクリートベンチ | L1,800×W400×H400 | 10.0 | 基 | 10.0 | |
| 床掘 | | 2.75x1.45x0.3x10 | m ³ | 11.96 | |
| 埋戻し | | 11.96-(0.55x0.55x0.1+0.45x0.45x 0.15+0.3x0.3x3.14/4x0.05)x2x10 | m ³ | 10.68 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

立 面 図

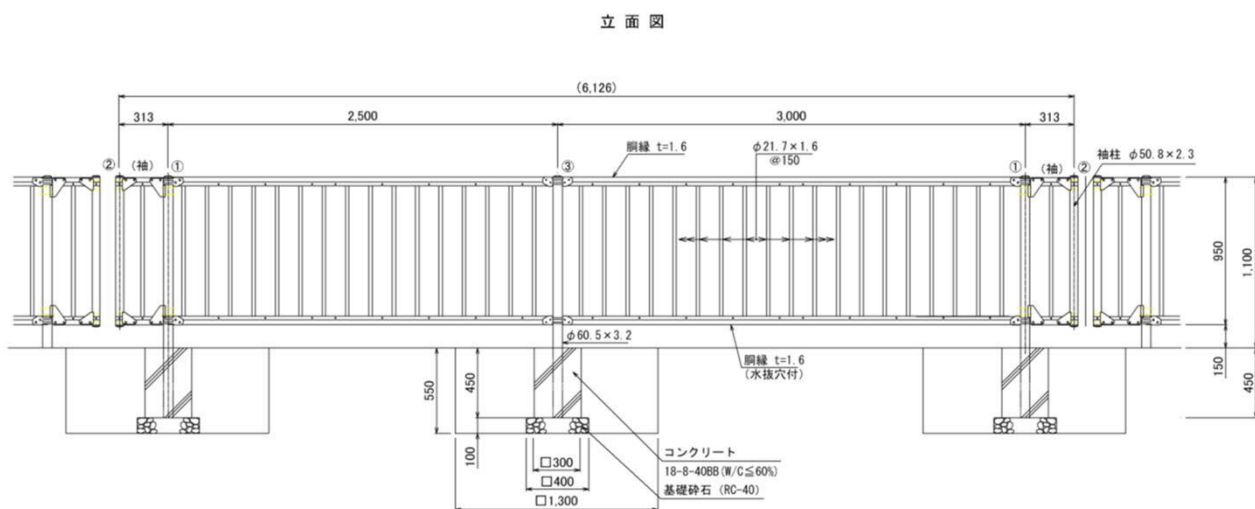


断 面 図



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|--------|----------------------|---|----|-------|-----|
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | 0.6x0.6x2x10 | m2 | 7.2 | |
| 型枠 | | 0.5x0.7x4x2x10 | m2 | 28.0 | |
| コンクリート | 18-8-40BB W/C≤60% | (0.5x0.5-0.15x0.15x3.14/4)x0.7x2x10 | m3 | 3.3 | |
| 案内板 | H2, 100×W1, 520 | 10.0 | 基 | 10.0 | |
| 床掘 | | 2.87x1.5x0.9x10 | m3 | 38.75 | |
| 埋戻し | | 38.75-(0.6x0.6x0.1+0.5x0.5x0.7+0.15x0.15x3.14/4x0.1)x2x10 | m3 | 34.49 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

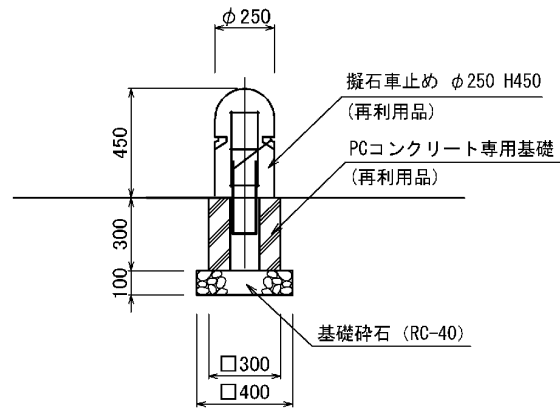
[略 図]



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|--------|------------------------|--|----|-------|-----|
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | 0.4x0.4x3x10 | m2 | 4.8 | |
| 型枠 | | 0.3x0.45x4x3x10 | m2 | 16.2 | |
| コンクリート | 18-8-40BB W/C ≤ 60% | (0.3x0.3- 0.0605x0.0605x3.14/4)x0.45x3x10 | m3 | 1.2 | |
| 転落防止柵 | H1, 100 | 10.0 | 基 | 10.0 | |
| 床掘 | | 1.3x1.3x0.55x3x10 | m3 | 27.89 | |
| 埋戻し | | 27.89-(0.4x0.4x0.1+0.3x0.3x0.45)x3x10 | m3 | 26.20 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

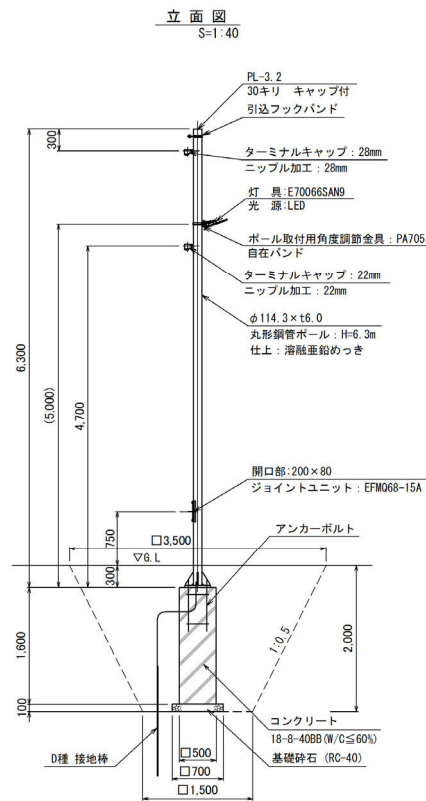
[略 図]

断 面 図



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|--------------|-------------------|--------------------------|----------------|------|-----|
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | 0.4x0.4x10 | m ² | 1.6 | |
| PCコンクリート専用基礎 | 再利用品 □300×300 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 擬石車止め | 再利用品 φ250×H450 | 10.0 | 基 | 10.0 | |
| 土工 | | なし (インターロッキングブロック舗装にて計上) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

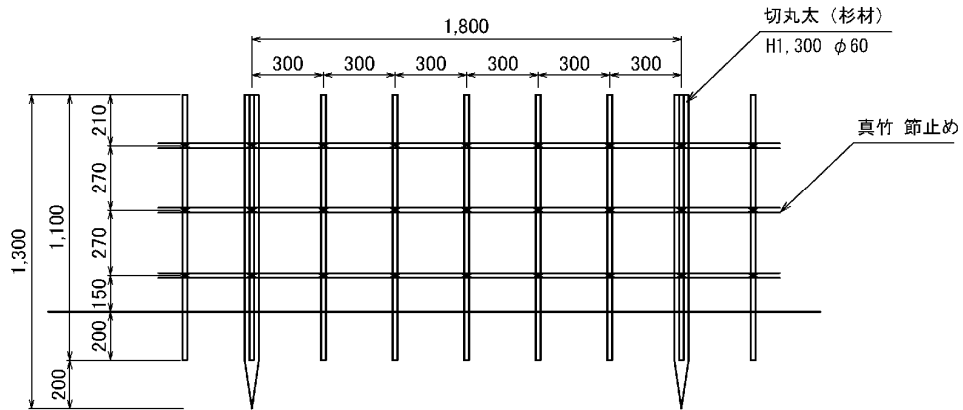
[略 図]



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|--------|----------------------|-------------------------------------|----------------|--------|-----|
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | 0.7x0.7x10 | m ² | 4.9 | |
| 型枠 | | 0.5x1.6x4x10 | m ² | 32.0 | |
| コンクリート | 18-8-40BB W/C≤60% | 0.5x0.5x1.6x10 | m ³ | 4.0 | |
| 照明灯 | H=6,300 | 10.0 | 基 | 10.0 | |
| 床掘 | | (1.5x1.5+3.5x3.5)/2x2.0x10 | m ³ | 145.00 | |
| 埋戻し | | 145.00-(0.7x0.7x0.1+0.5x0.5x1.6)x10 | m ³ | 140.51 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

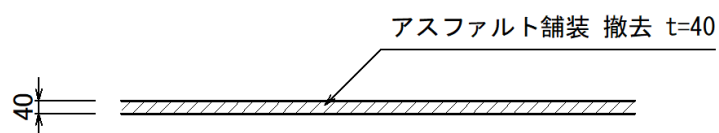
立 面 図



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-----|------------------|----------------------|----|------|-----|
| 切丸太 | 杉材 H1,300 φ60 | 1/1.8x10 | 本 | 5.6 | |
| 真竹 | 節止め | (6/1.8x1.1+1.0x3)x10 | m | 66.7 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

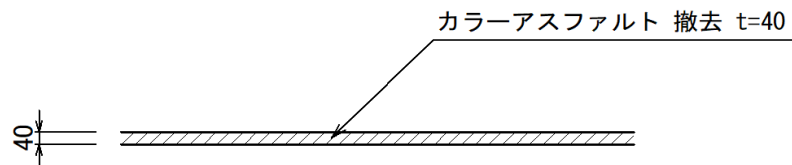
断 面 図



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|------------|------|------------|----|-------|-----|
| アスファルト舗装撤去 | t=40 | 100.0 | m2 | 100.0 | |
| As舗装版取壊し | | 100.0x0.04 | m3 | 4.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

〔 略 図 〕

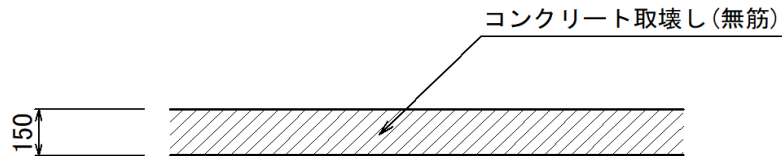
断 面 図



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-------------------|------|------------|----|-------|-----|
| カラーアスファルト 舗装撤去 | t=40 | 100.0 | m2 | 100.0 | |
| As舗装版取壊し | | 100.0x0.04 | m3 | 4.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

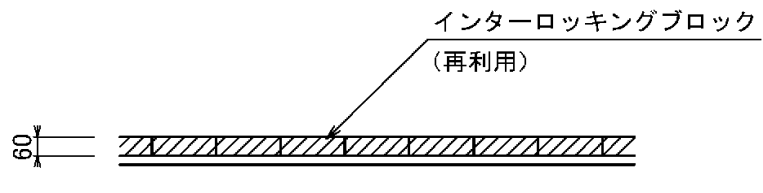
断 面 図



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|---------------|-----|-------|----|-------|-----|
| コンクリート舗装版取り壊し | 無筋 | 100 | m2 | 100.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

〔 略 図 〕

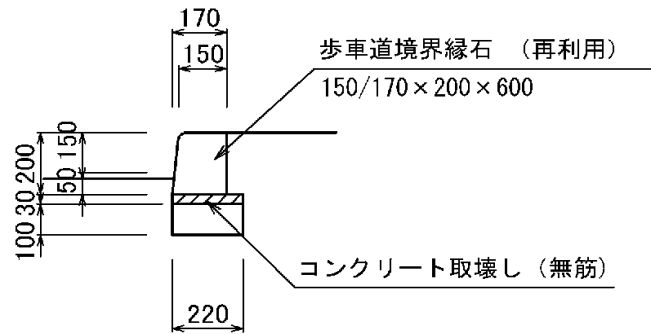
断 面 図



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|----------------------|-------------|-------|----|-------|-----|
| インターロッキング ブロック取外し | 再利用 t=60 | 100.0 | m2 | 100.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

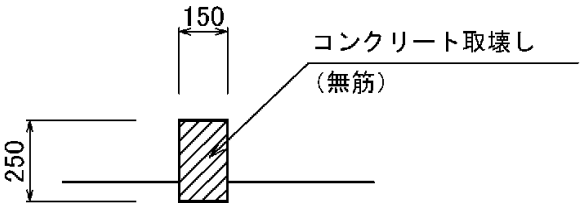
[略 図]

断面図

[illegible]

[略 図]

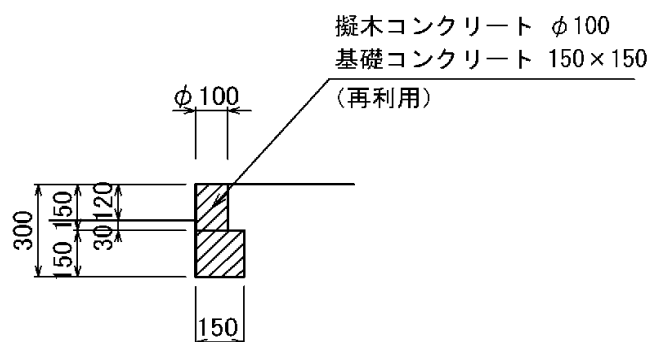
断 面 図



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-----------|-----|----------------|----|-----|-----|
| コンクリート取壊し | 無筋 | 0.15x0.25x10.0 | m3 | 0.4 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

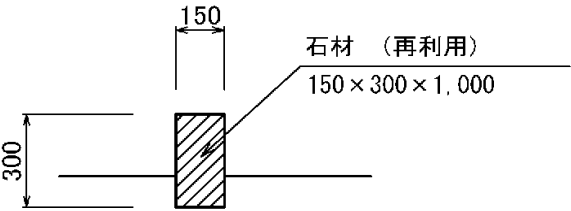
[略 圖]

断面図



[略 図]

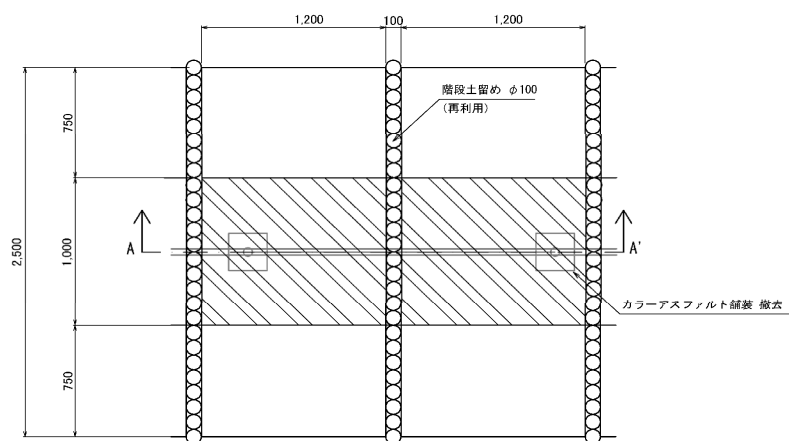
断 面 図



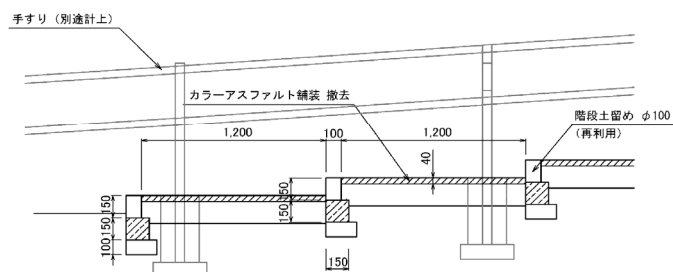
| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-------|----|------|-----|
| 石材 取外し | 再利用 150 × 300 × 1,000 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 圖]

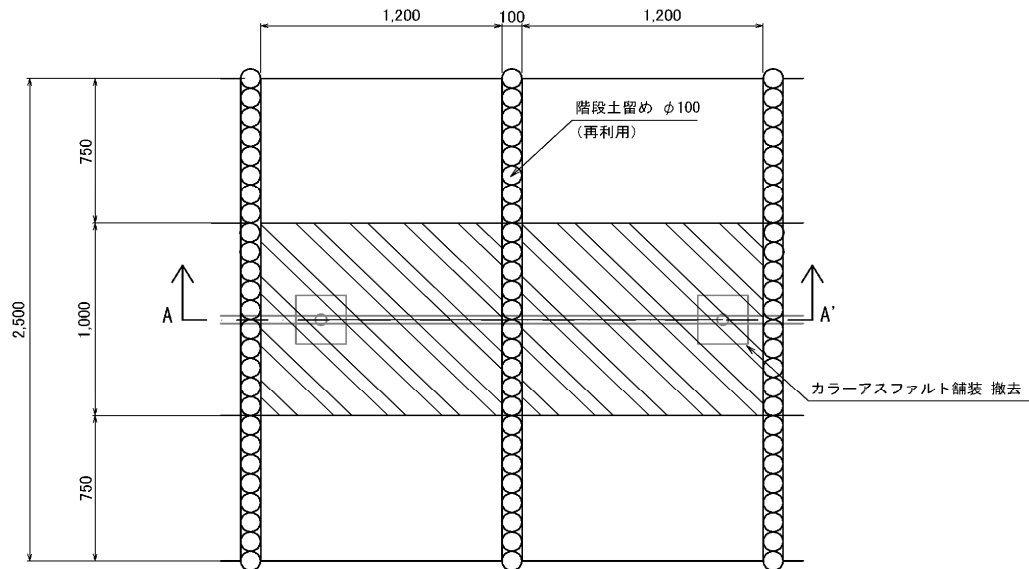
平面图



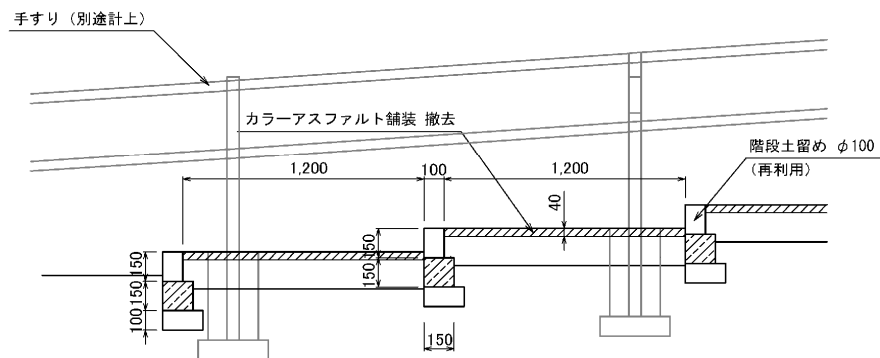
断面图 (A-A')

[illegible]

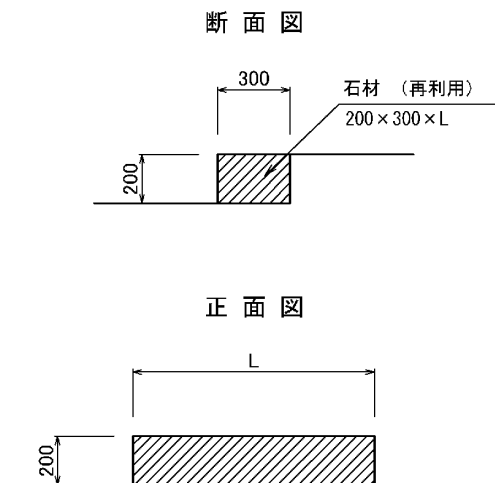
[略 図]



断面図 (A-A')



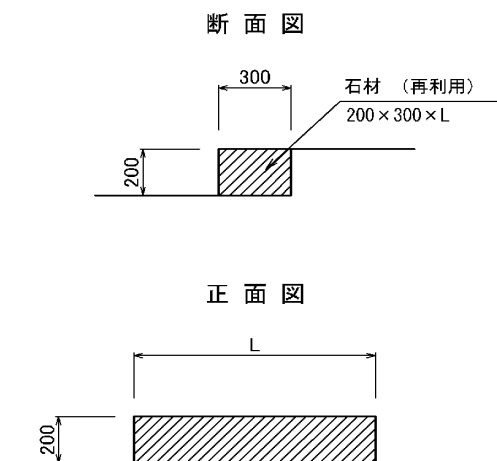
[略 図]



| | L | | | |
|------|-------|------|------|------|
| 名称 | 石材-1 | 石材-2 | 石材-3 | 石材-4 |
| 階段-B | 1,000 | 800 | | |
| 階段-C | 1,000 | 900 | 700 | 650 |
| 階段-D | 1,000 | 800 | | |
| 階段-E | 600 | | | |

| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-------|----|------|-----|
| 石材 取外し | 再利用 300 × 200 × 1,000 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 石材 取外し | 再利用 300 × 200 × 800 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

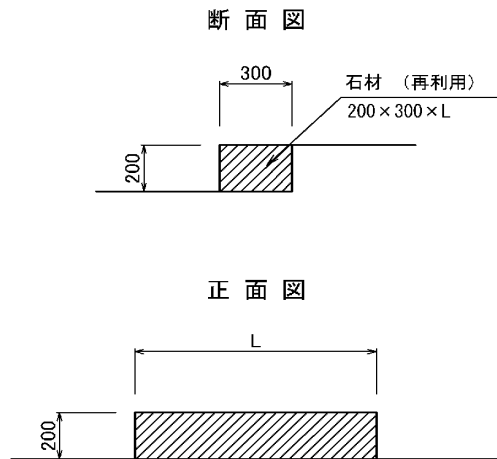
[略 図]



| 名称 | L | | | |
|------|-------|------|------|------|
| | 石材-1 | 石材-2 | 石材-3 | 石材-4 |
| 階段-B | 1,000 | 800 | | |
| 階段-C | 1,000 | 900 | 700 | 650 |
| 階段-D | 1,000 | 800 | | |
| 階段-E | 600 | | | |

| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-------|----|------|-----|
| 石材 取外し | 再利用 300 × 200 × 1,000 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 石材 取外し | 再利用 300 × 200 × 900 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 石材 取外し | 再利用 300 × 200 × 700 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 石材 取外し | 再利用 300 × 200 × 650 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

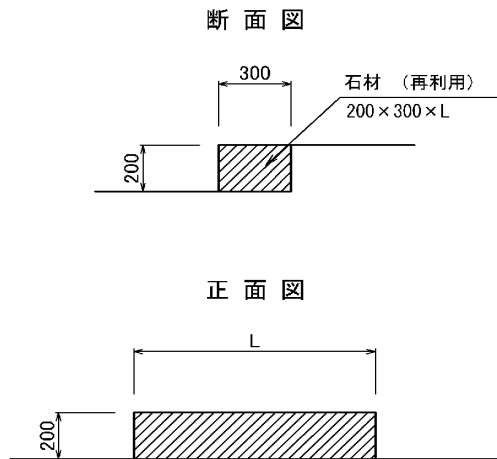
[略 図]



| 名称 | L | | | |
|------|-------|------|------|------|
| | 石材-1 | 石材-2 | 石材-3 | 石材-4 |
| 階段-B | 1,000 | 800 | | |
| 階段-C | 1,000 | 900 | 700 | 650 |
| 階段-D | 1,000 | 800 | | |
| 階段-E | 600 | | | |

| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-------|----|------|-----|
| 石材 取外し | 再利用 300 × 200 × 1,000 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 石材 取外し | 再利用 300 × 200 × 800 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

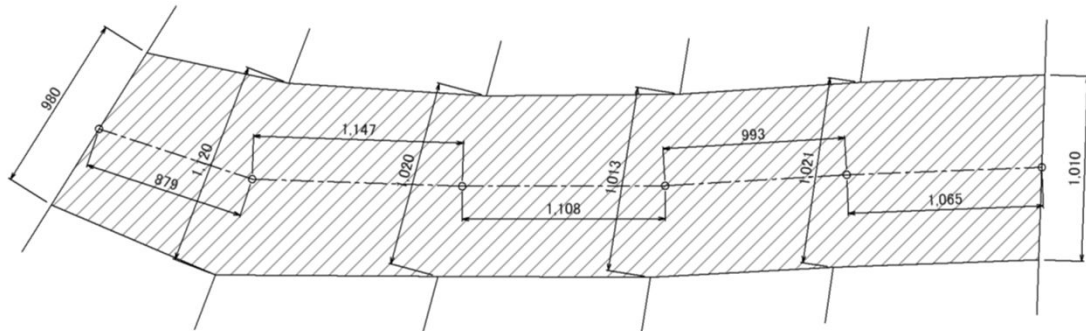


| 名称 | L | | | |
|------|-------|------|------|------|
| | 石材-1 | 石材-2 | 石材-3 | 石材-4 |
| 階段-B | 1,000 | 800 | | |
| 階段-C | 1,000 | 900 | 700 | 650 |
| 階段-D | 1,000 | 800 | | |
| 階段-E | 600 | | | |

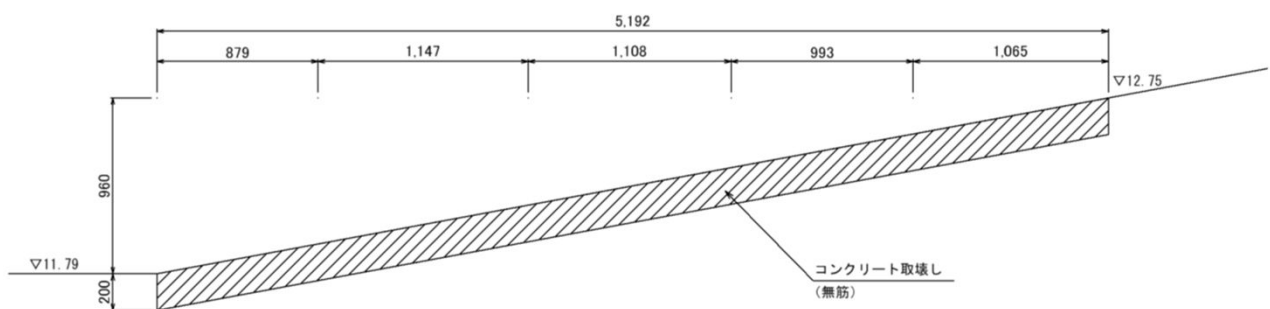
| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|--------|------------------------|-------|----|------|-----|
| 石材 取外し | 再利用 300 × 200 × 600 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

平面図



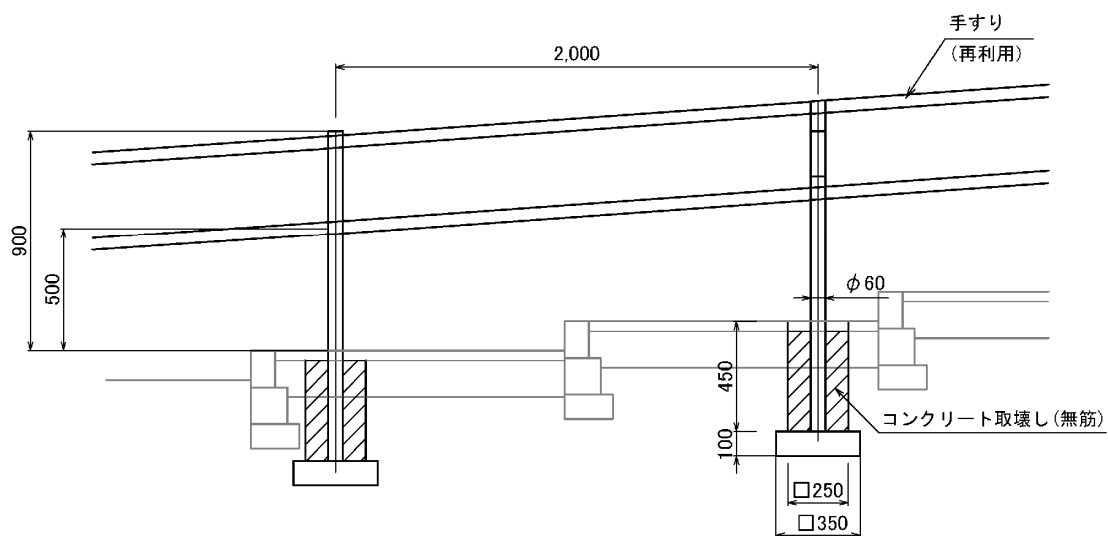
断面図



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-----------|-----|--|----|-------|-----|
| コンクリート取壊し | 無筋 | $0.2 \times 5.192 \times 1.034 \times 10.0$ | m3 | 10.7 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 総延長 | | $0.879 + 1.147 + 1.108 + 0.993 + 1.065$ | m | 5.192 | |
| | | $((0.98 + 1.12) / 2 \times 0.879 + (1.12 + 1.02) / 2 \times 1.147 + (1.02 + 1.013) / 2 \times 1.108 + (1.013 + 1.021) / 2 \times 0.993 + (1.021 + 1.01) / 2 \times 1.065) / (0.879 + 1.147 + 1.108 + 0.993 + 1.065)$ | m | 1.034 | |
| 平均W | | | | | |
| | | | | | |

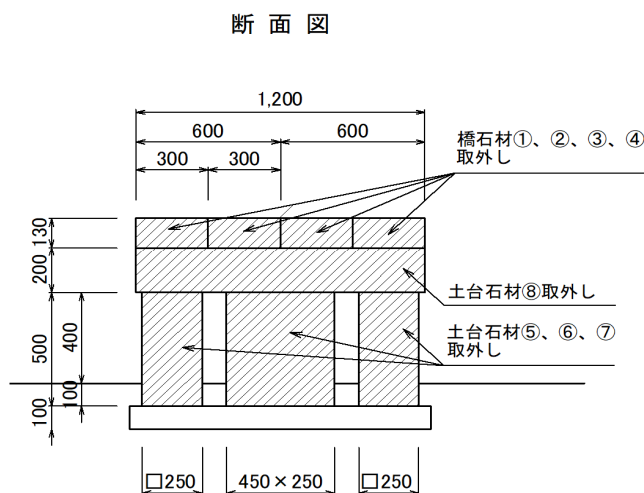
[略 図]

立 面 図



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 | 備 考 |
|-----------|-----|---|-----|------|-----|
| コンクリート取壊し | 無筋 | $(0.25 \times 0.25 \times 0.45 - 0.06 \times 0.06 \times 3.14 / 4 \times 0.45) \times 10.0 / 2.0$ | m3 | 0.1 | |
| 手すり 取外し | 再利用 | 10.0 | m | 10.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

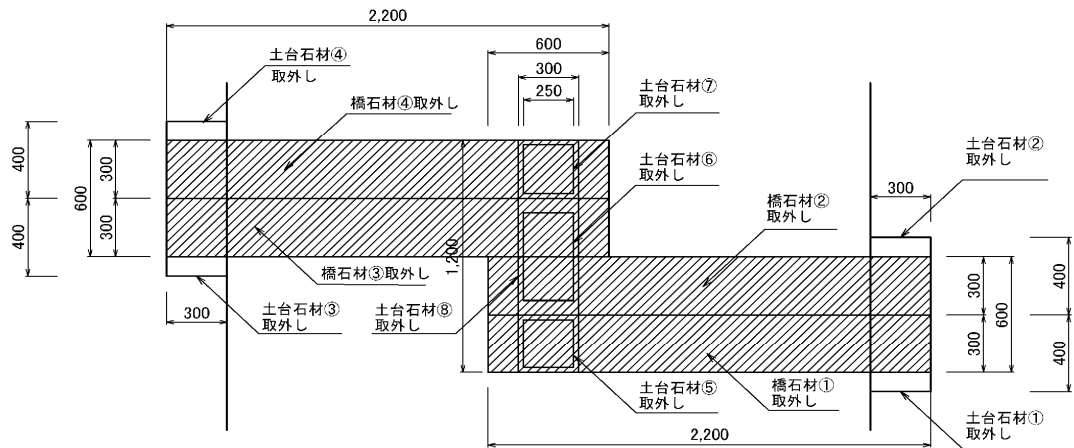


| | 形状寸法 | | |
|-------|------|-------|-----|
| 橋石材① | 300 | 2,200 | 130 |
| 橋石材② | 300 | 2,200 | 130 |
| 橋石材③ | 300 | 2,200 | 130 |
| 橋石材④ | 300 | 2,200 | 130 |
| 土台石材① | 400 | 300 | 700 |
| 土台石材② | 400 | 300 | 700 |
| 土台石材③ | 400 | 300 | 700 |
| 土台石材④ | 400 | 300 | 700 |
| 土台石材⑤ | 250 | 250 | 500 |
| 土台石材⑥ | 400 | 250 | 500 |
| 土台石材⑦ | 250 | 250 | 500 |
| 土台石材⑧ | 300 | 1,200 | 200 |

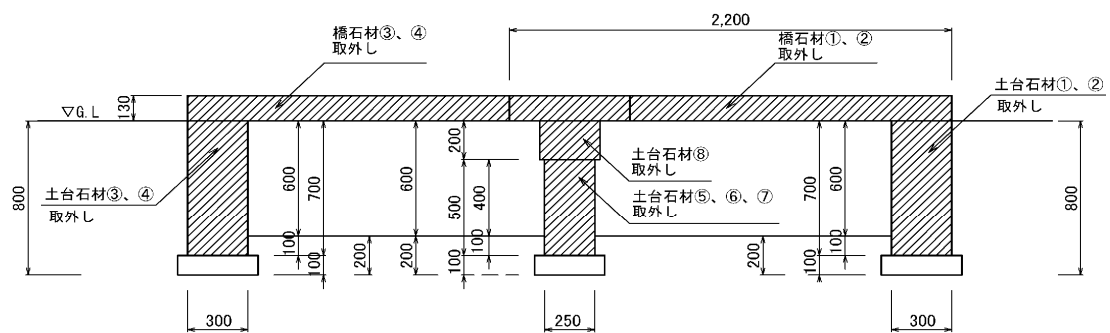
| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-----------|----------------------|-------|----|------|-----|
| 橋石材① 取外し | 再利用 300×2,200×130 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 橋石材② 取外し | 再利用 300×2,200×130 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 橋石材③ 取外し | 再利用 300×2,200×130 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 橋石材④ 取外し | 再利用 300×2,200×130 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 土台石材① 取外し | 再利用 400×300×700 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 土台石材② 取外し | 再利用 400×300×700 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 土台石材③ 取外し | 再利用 400×300×700 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 土台石材④ 取外し | 再利用 400×300×700 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 土台石材⑤ 取外し | 再利用 250×250×500 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 土台石材⑥ 取外し | 再利用 400×250×500 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 土台石材⑦ 取外し | 再利用 250×250×500 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| 土台石材⑧ 取外し | 再利用 300×1,200×200 | 10.0 | 個 | 10.0 | |
| | | | | | |

[略 図]

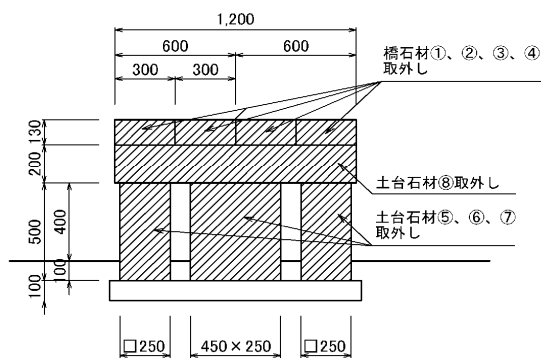
平面図



立面図

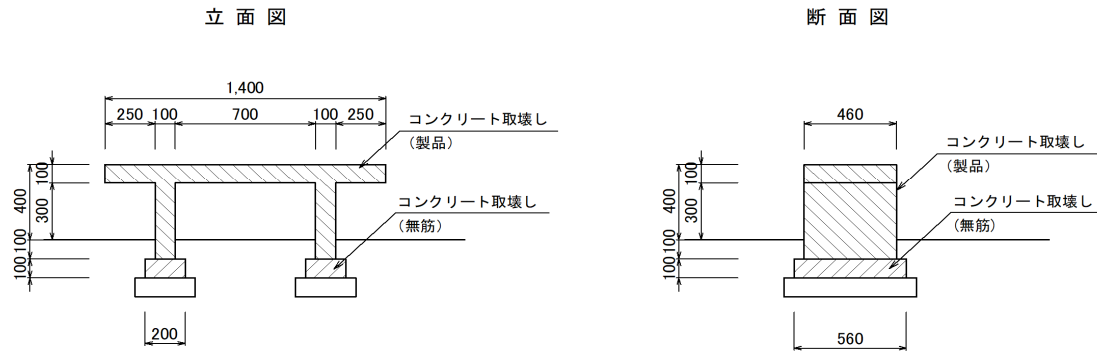


断面図



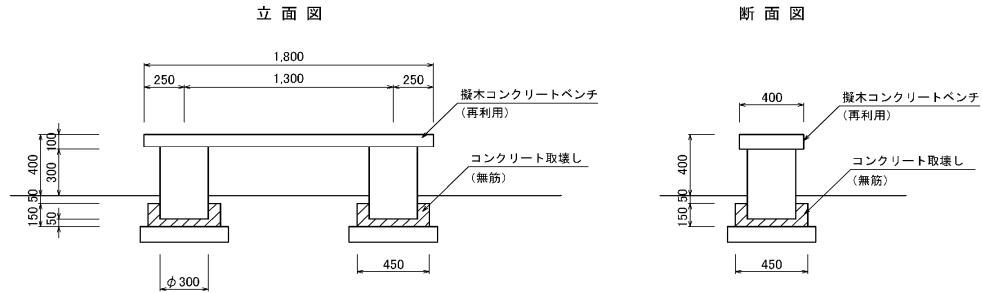
| | 形状寸法 | | |
|-------|------|-------|-----|
| 橋石材① | 300 | 2,200 | 130 |
| 橋石材② | 300 | 2,200 | 130 |
| 橋石材③ | 300 | 2,200 | 130 |
| 橋石材④ | 300 | 2,200 | 130 |
| 土台石材① | 400 | 300 | 700 |
| 土台石材② | 400 | 300 | 700 |
| 土台石材③ | 400 | 300 | 700 |
| 土台石材④ | 400 | 300 | 700 |
| 土台石材⑤ | 250 | 250 | 500 |
| 土台石材⑥ | 400 | 250 | 500 |
| 土台石材⑦ | 250 | 250 | 500 |
| 土台石材⑧ | 300 | 1,200 | 200 |

[略 図]



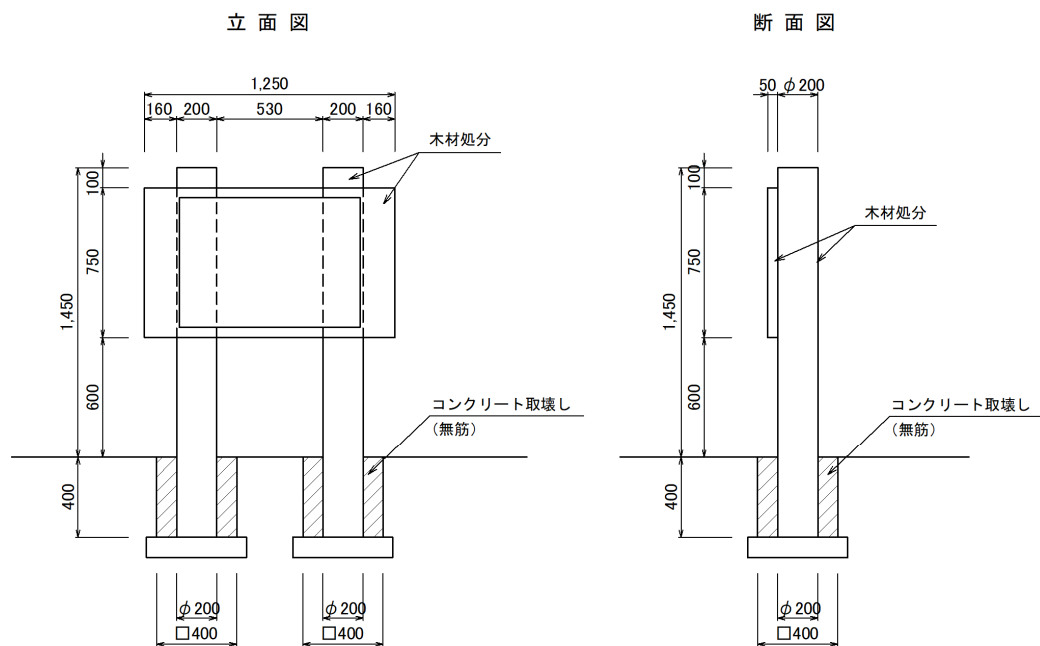
| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-----------|-----|--|----|-----|-----|
| コンクリート取壊し | 無筋 | $0.56 \times 0.2 \times 0.1 \times 2 \times 10$ | m3 | 0.2 | |
| コンクリート取壊し | 製品 | $(1.4 \times 0.46 \times 0.1 + 0.4 \times 0.46 \times 0.1 \times 2) \times 10$ | m3 | 1.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|---------------------|-----|--|----|------|-----|
| コンクリート取壊し | 無筋 | (0.45x0.45x0.15- 0.3x0.3x3.14/4x0.1)x2x10 | m3 | 0.5 | |
| 擬木コンクリート ベンチ 取外し | 再利用 | 10.0 | 基 | 10.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

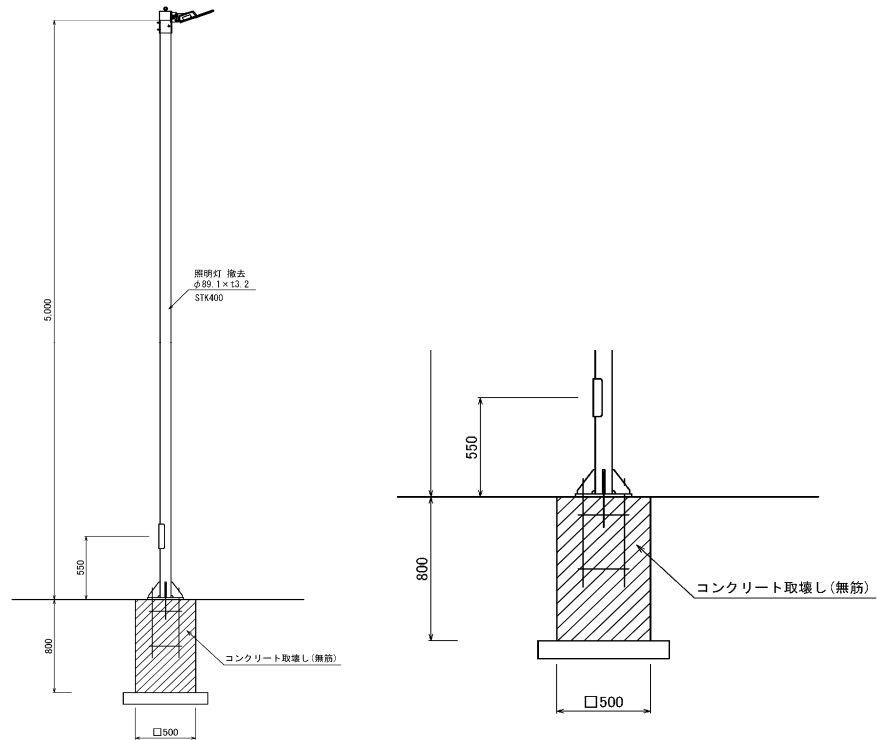
[略 図]



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-----------|--------|---|----|------|-----|
| コンクリート取壊し | 無筋 | $(0.4 \times 0.4 - 0.2 \times 0.2 \times 3.14/4) \times 0.4 \times 2 \times 10$ | m3 | 1.0 | |
| 案内板 撤去、処分 | 木材、パネル | 10.0 | 基 | 10.0 | 見積り |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

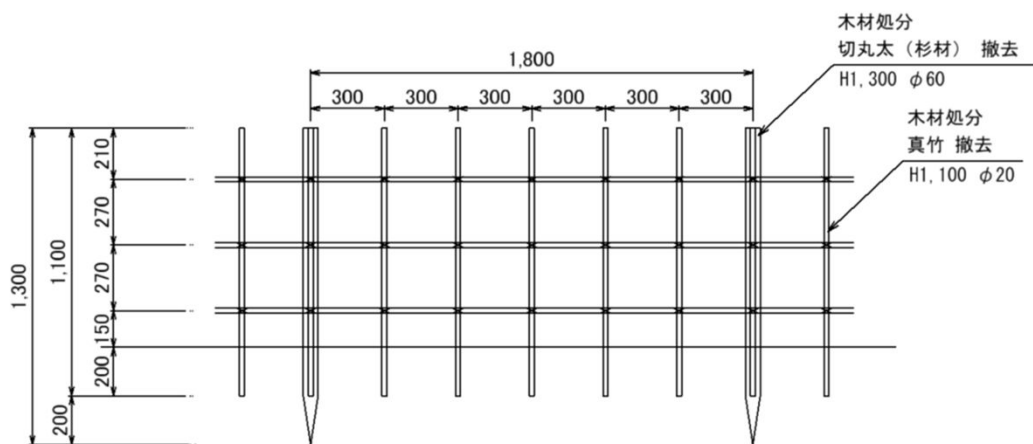
立 面 図



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-----------|----------------|----------------|----|------|-----|
| コンクリート取壊し | 無筋 | 0.5x0.5x0.8x10 | m3 | 2.0 | |
| 照明灯 撤去、処分 | 照明灯 H=5,000 | 10.0 | 基 | 10.0 | 見積り |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[略 図]

立 面 図



| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|------------|---------------------|--|----|------|-----|
| 四ツ目垣 撤去、処分 | 杉丸太 H1, 300 φ 60 | $0.06 \times 0.06 \times 3.14 / 4 \times 1.3 \times 10 / 1.8$ | m3 | 0.02 | |
| | 真竹 H1, 100 φ 20 | $0.02 \times 0.02 \times 3.14 / 4 \times 1.1 \times 10.0 / 1.8 \times 5 + 0.02 \times 0.02 \times 3.14 \times 10.0 \times 3$ | m3 | 0.05 | |
| | | $0.02 + 0.05$ | m3 | 0.07 | 見積り |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |