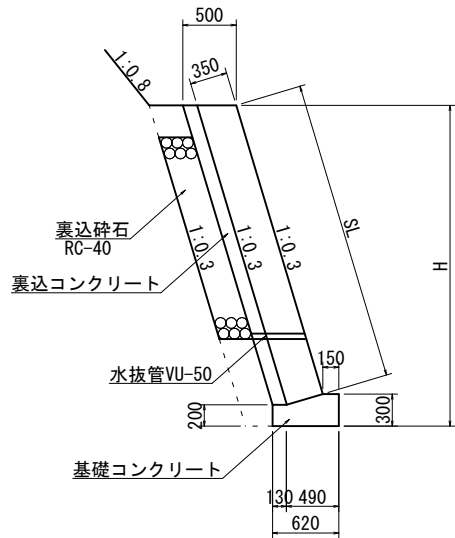


ブロック積工

S=1/50

もたれ式 地山タイプ (f=0.6)
 $\beta=10^\circ \cdot \phi=35^\circ$

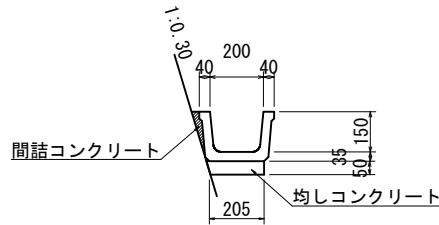


m当り

| 工 種 | 数 量 |
|----------|---------|
| 基礎コンクリート | 0.16 m3 |
| 基礎型枠 | 0.50 m2 |

1号水路工

S=1/20

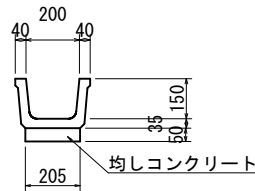


10m当り

| 工 種 | 数 量 |
|-------------|---------|
| ベンチフリューム200 | 10.00 m |
| 均しコンクリート | 0.10 m3 |
| 均し型枠 | 0.50 m2 |
| 間詰コンクリート | 0.03 m3 |

2号水路工

S=1/20



10m当り

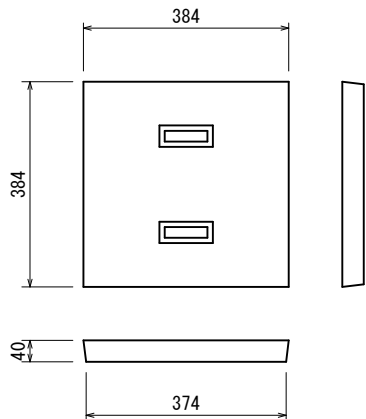
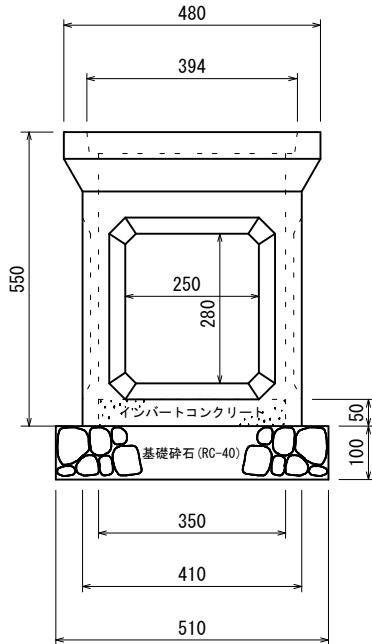
| 工 種 | 数 量 |
|-------------|---------|
| ベンチフリューム200 | 10.00 m |
| 均しコンクリート | 0.10 m3 |
| 均し型枠 | 1.00 m2 |

集 水 樹

S=1/10

溜樹350

本体 55 kg
蓋 13 kg



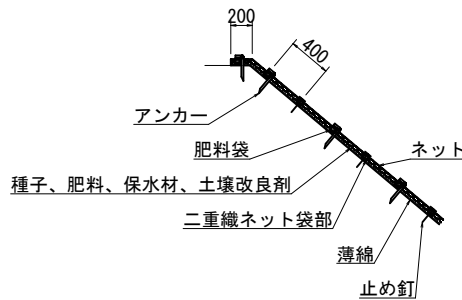
10基当り

| 工 種 | 数 量 |
|-------------|---------|
| 溜樹350 | 10 基 |
| 樹蓋 | 10 枚 |
| 基礎碎石 t=10cm | 2.60 m2 |
| インパートコンクリート | 0.06 m3 |

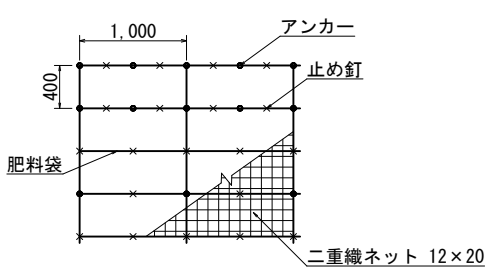
植生マット構造図

(肥料帯間隔40cm) S=1/50

標準断面図



標準展開図



左右の重ね幅は、2cm程度
上下の重ね幅は、10cm程度

製品規格

| 幅 | 長さ | 肥料袋間隔 |
|----|-----|-------|
| 1m | 10m | 40cm |

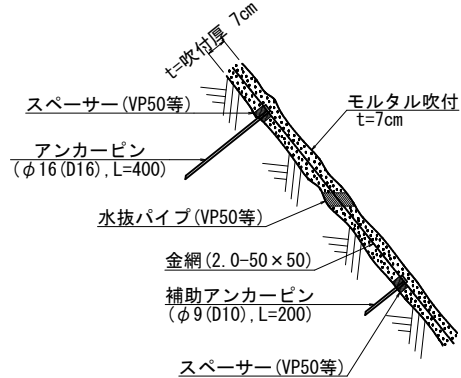
数量表

100m2当り

| 品 名 | 形 状 | 単 位 | 数 量 | 備 考 |
|-------|----------------|-----|-----|-----------|
| 植生マット | 肥料袋付 | m2 | 120 | 割増率 20.0% |
| アンカー | $\phi 9$ L=200 | 本 | 184 | |
| 止め釘 | L=150mm | 本 | 422 | ブラワッシャー付 |

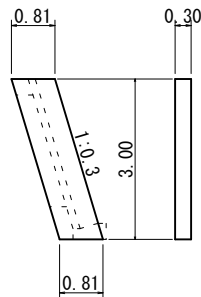
モルタル吹付工

S=1/20



1号小口止工

S=1/100

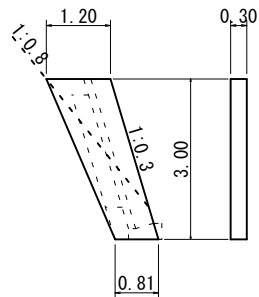


箇所当り

| 工 種 | 数 量 |
|--------|----------|
| コンクリート | 0.729 m3 |
| 型 枠 | 3.370 m2 |

2号小口止工

S=1/100

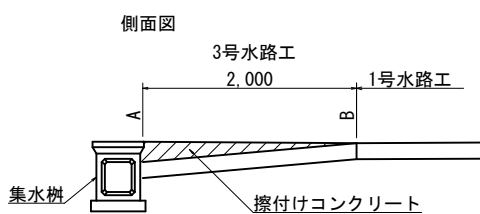


箇所当り

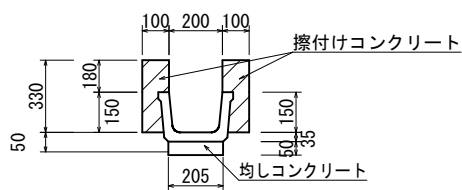
| 工 種 | 数 量 |
|--------|----------|
| コンクリート | 0.905 m3 |
| 型 枠 | 3.955 m2 |

3号水路工

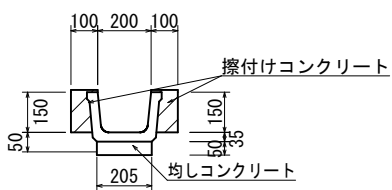
S=1/20



A断面



B断面



箇所当り

| 工 種 | 数 量 |
|-------------|---------|
| ベンチフリューム200 | 2.00 m |
| 均しコンクリート | 0.01 m3 |
| 均し型枠 | 0.20 m2 |
| 擦付けコンクリート | 0.10 m3 |
| 擦付け型枠 | 1.32 m2 |

全 5 葉 中 5 番

| | | | |
|-------|---------------|-----|-----|
| 年 度 | 令和 7 年度 | | |
| 事 業 名 | 小規模崩壊地復旧 | 事業 | |
| 施 工 地 | 広島県 神石郡 神石高原町 | | |
| | 神-3 (牧) | | |
| 名 称 | 構 造 図 | | |
| 図面番号 | 1 - 1 | 縮 尺 | 図 示 |
| 施工主体 | 神 石 高 原 町 | | |
| 課 長 | 課長補佐 | 係 長 | 設計者 |
| | | | |
| 受託会社 | (一社) 広島県森林協会 | | |
| 主任技術者 | 設計 | 製図 | 測量 |