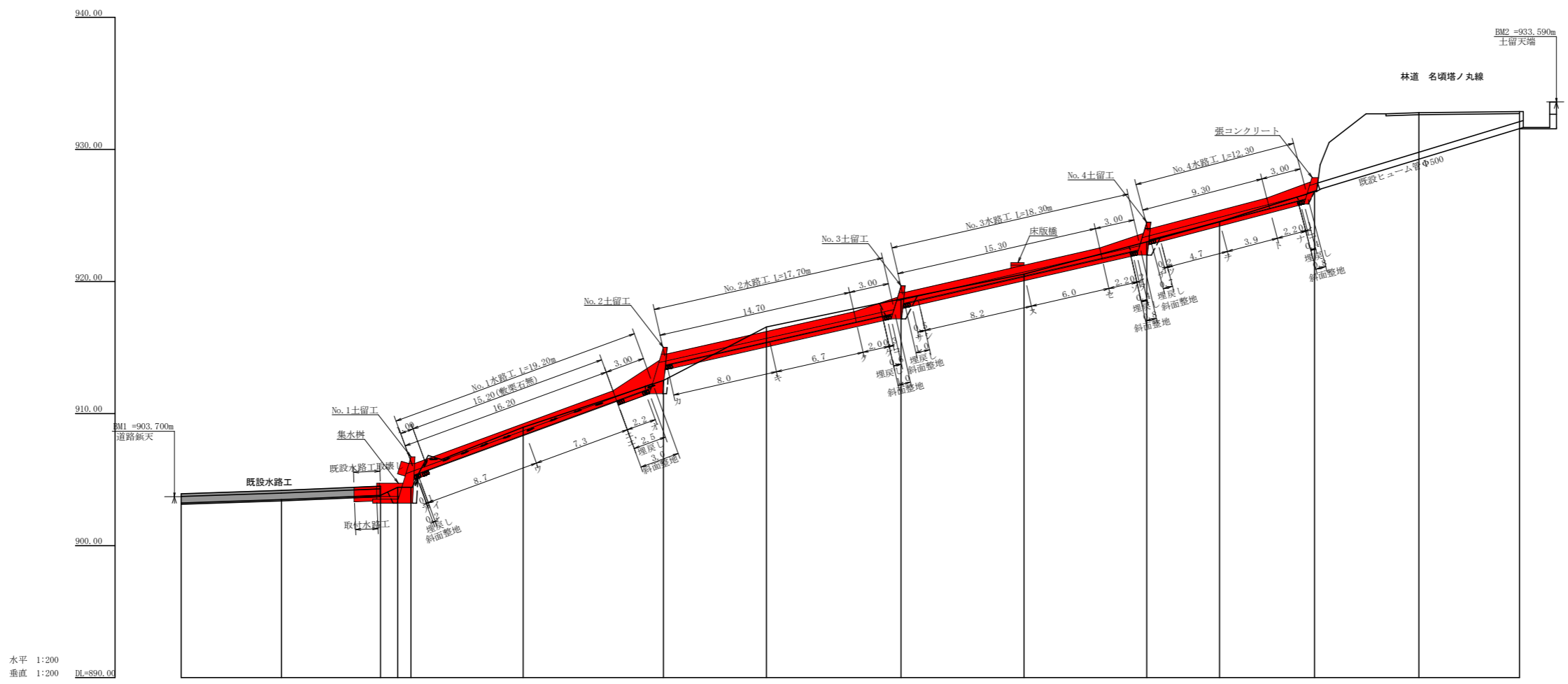


| 記号 | 説明 |
|----|-----------|
| | 植生状況 |
| | 等高線 |
| | 地すべりの移動方向 |
| | 土砂の堆積状況 |
| | 基岩の露出状況 |
| | 転石 |
| | B M |
| | 田 (田) |
| | 田 |
| | 畑・牧草地 |
| | 常緑樹林 |
| | 針葉樹林 |
| | 竹葉樹林 |
| | 荒地 |
| | 車道 |
| | 歩道 |
| | 工事種別 |
| | 埋設工 抜き |
| | 埋設工 木 |
| | さく工 木 |
| | 掘工 石 |
| | 掘工 丸太 |
| | 表層工 吹付 |
| | 砕石工 |
| | 土工 草 |
| | 砕石工 網管 |
| | 砕石工 |
| | ゲンカー工 |
| | 埋設工 ボーリング |
| | 集水井工 |
| | 新道施設 |

R8土留工4基L=32.0m, V=36.4m³

R8水路工 L=67.5m

| | | | |
|------|--------------------------|------|-----|
| 工事名 | R8三林 復旧治山 三好市名頃 山腹工事(企育) | | |
| 路線名等 | 名頃地区 | | |
| 工事箇所 | 三好市 東祖谷 名頃 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 縮尺 | 1/200 | 図面番号 | 1/9 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県三好農林事務所 | | |

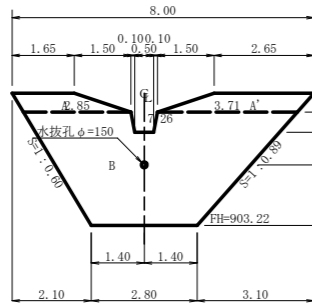


| 測点 | No | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----|------|------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 水平距離 | m | 0.00 | 7.60 | 15.10 | 16.40 | 17.40 | 25.90 | 36.50 | 44.30 | 54.50 | 63.80 | 73.10 | 78.60 | 85.80 | 93.70 | 101.30 |
| 追加水平距離 | m | 0.00 | 7.60 | 15.10 | 16.40 | 17.40 | 25.90 | 36.50 | 44.30 | 54.50 | 63.80 | 73.10 | 78.60 | 85.80 | 93.70 | 101.30 |
| 垂直距離 | m | 0.00 | 0.25 | 0.32 | 0.62 | 0.00 | 4.54 | 3.55 | 4.05 | 2.11 | 1.89 | 2.44 | 1.53 | 2.29 | 5.96 | 0.09 |
| 追加垂直距離 | m | 0.00 | 0.25 | 0.32 | 0.62 | 0.00 | 4.54 | 3.55 | 4.05 | 2.11 | 1.89 | 2.44 | 1.53 | 2.29 | 5.96 | 0.09 |
| 水路勾配 | % | | | | | | 36.65 | | 22.58 | | 22.78 | | 25.76 | | | |
| 構造物高 | m | | | | | 3.50 | | 3.50 | | 2.50 | | 2.50 | | | | |
| 床堀深 | m | | | 1.20 | 1.20 | 1.20 | | 1.00 | | 1.50 | | 1.00 | | | | |
| 計画高 | m | | | 906.72 | 906.72 | 906.72 | | 915.01 | | 919.67 | | 924.50 | | | | |

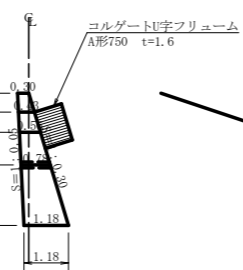
| | | | |
|------|-----------------------------|------|-----|
| 工事名 | R 8 三林 復旧治山 三好市名頃 山腹工事 (企育) | | |
| 路線名等 | 名頃地区 | | |
| 工事箇所 | 三好市 東祖谷 名頃 | | |
| 図面名 | 縦断面 | | |
| 縮尺 | 1/200 | 図面番号 | 2/9 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県三好農林事務所 | | |

No. 1土留工

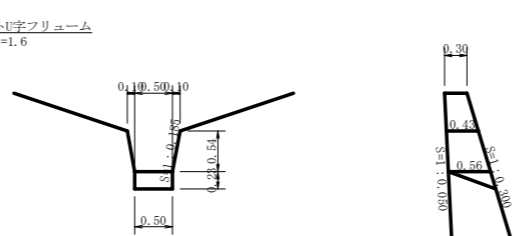
正面図



断面図

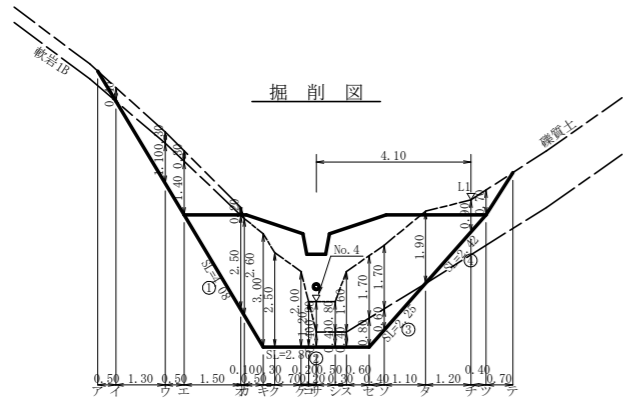


放水路詳細図(S=1/50)

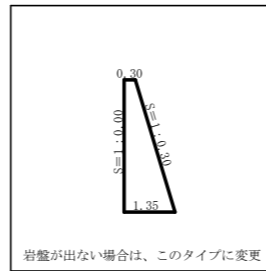
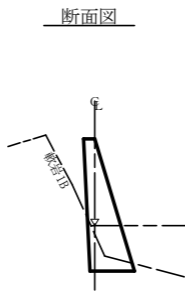


コンクリート = 1/6x0.56x0.23x(0.50+0.50+0.50) = -) 0.03 m3
 型枠 = 1/2x0.56x0.23x2 = +) 0.13 m2

掘削図



断面図

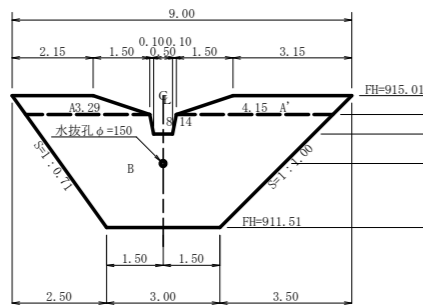


掘削面仕上計算書

| No | 計算基礎 | 雑質土 | 軟岩1B |
|----|--------------------|------|------|
| 1 | (0.30+1.18)x4.08/2 | | 3.02 |
| 2 | 1.18x2.80 | | 3.30 |
| 3 | (1.18+0.75)x2.25/2 | | 2.17 |
| 4 | (0.75+0.30)x2.42/2 | 1.27 | |
| 合計 | | 1.27 | 8.49 |

No. 2土留工

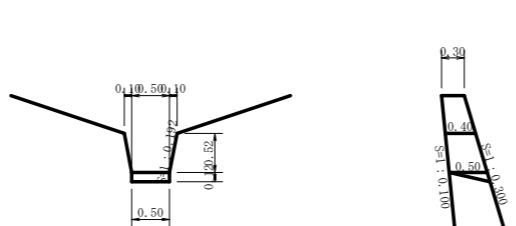
正面図



断面図

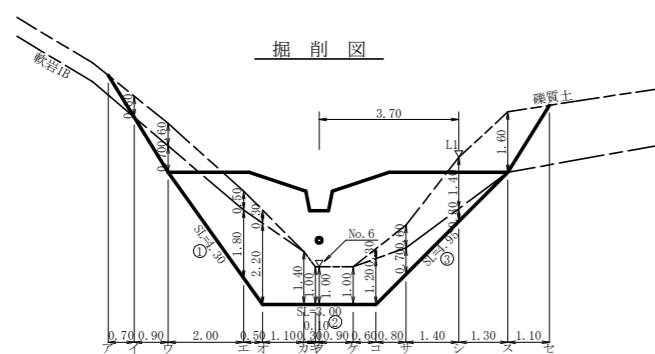


放水路詳細図(S=1/50)

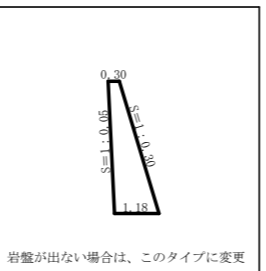
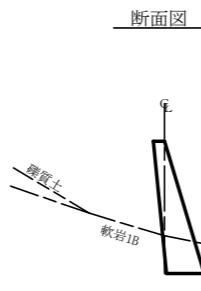


コンクリート = 1/6x0.50x0.12x(0.50+0.50+0.50) = -) 0.02 m3
 型枠 = 1/2x0.50x0.12x2 = +) 0.06 m2

掘削図



断面図



型枠・体積計算書

| 型枠計算 | | | 体積計算 | | |
|------|---------------------------------------|-------|------|--|-------|
| 区分 | 計算式 | 面積 | 区分 | 計算式 | 体積 |
| A+A' | (1.65+2.85)/2x0.50+(2.65+3.71)/2x0.50 | 2.72 | A | 0.50/6x((2x1.65+2.85)x0.30+(1.65+2x2.85)x0.43) | 0.42 |
| B | (7.26+2.80)/2x3.00 | 15.09 | A' | 0.50/6x((2x2.65+3.71)x0.30+(2.65+2x3.71)x0.43) | 0.59 |
| 放水路 | (0.70+0.50)/2x0.54 | -0.32 | B | 3.00/6x((2x7.26+2.80)x0.43+(7.26+2x2.80)x1.18) | 11.31 |
| 小計 | | 17.49 | 放水路 | 0.54/6x((2x0.70+0.50)x0.43+(0.70+2x0.50)x0.56) | -0.16 |
| 上流側 | 17.49x1.001 | 17.51 | 小計 | | 12.16 |
| 下流側 | 17.49x1.044 | 18.26 | 放水路 | | -0.03 |
| 放水路 | (0.43+0.56)/2x0.54x1.017x2+0.13 | 0.67 | 水抜孔 | 0.78x0.079x0.079x3.14=0.02 | -0.02 |
| 合計 | | 36.44 | 合計 | | 12.11 |
| 治山足場 | 17.49/1.80 | 9.72 | | | |
| 区分 | 計算式 | 数量 | | | |
| 水抜孔 | φ=150 mm 1=0.78 x 1箇所 | 0.78 | | | m |

掘削計算書

| 土砂掘削 雑質土 | | | | | | | | 岩盤掘削 軟岩1B | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|----|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 区分 | 下幅 | 上幅 | 平均 | 高さ | 面積 | 平均 | 延長 | 体積 | 区分 | 下幅 | 上幅 | 平均 | 高さ | 面積 | 平均 | 延長 | 体積 |
| イ | 0.90 | 1.30 | 1.10 | 0.40 | 0.44 | 0.22 | 0.50 | 0.11 | イ | 0.90 | 0.96 | 0.93 | 1.10 | 1.02 | 0.51 | 1.30 | 0.66 |
| ウ | 0.96 | 1.26 | 1.11 | 0.30 | 0.33 | 0.39 | 1.30 | 0.51 | ウ | 0.90 | 0.96 | 0.93 | 1.10 | 1.02 | 0.51 | 1.30 | 0.66 |
| エ | 0.97 | 1.27 | 1.12 | 0.30 | 0.34 | 0.34 | 0.50 | 0.17 | エ | 0.90 | 0.97 | 0.94 | 1.40 | 1.32 | 1.17 | 0.50 | 0.59 |
| オ | 1.66 | 1.86 | 1.76 | 0.20 | 0.35 | 0.35 | 1.60 | 0.53 | オ | 1.53 | 1.66 | 1.60 | 2.50 | 4.00 | 2.66 | 1.50 | 3.99 |
| カ | | | | | | | 0.18 | 0.02 | カ | 1.57 | 1.70 | 1.64 | 2.60 | 4.26 | 4.13 | 0.10 | 0.41 |
| キ | | | | | | | | | キ | 1.78 | 1.93 | 1.86 | 3.00 | 5.58 | 4.92 | 0.50 | 2.46 |
| ク | | | | | | | | | ク | 1.78 | 1.91 | 1.85 | 2.50 | 4.63 | 5.11 | 0.30 | 1.53 |
| ケ | | | | | | | | | ケ | 1.78 | 1.88 | 1.83 | 2.00 | 3.66 | 4.15 | 0.70 | 2.91 |
| コ | | | | | | | | | コ | 1.78 | 1.84 | 1.81 | 1.20 | 2.17 | 2.92 | 0.20 | 0.58 |
| サ | 1.80 | 2.60 | 2.20 | 0.80 | 1.76 | 0.88 | 0.20 | 0.18 | サ | 1.78 | 1.80 | 1.79 | 0.40 | 0.72 | 1.45 | 0.20 | 0.29 |
| シ | 1.80 | 2.60 | 2.20 | 0.80 | 1.76 | 1.76 | 0.50 | 0.88 | シ | 1.78 | 1.80 | 1.79 | 0.40 | 0.72 | 0.72 | 0.50 | 0.36 |
| ス | 1.80 | 3.40 | 2.60 | 1.60 | 4.16 | 2.96 | 0.30 | 0.89 | ス | 1.78 | 1.80 | 1.79 | 0.40 | 0.72 | 0.72 | 0.30 | 0.22 |
| セ | 1.82 | 3.52 | 2.67 | 1.70 | 4.54 | 4.35 | 0.60 | 2.61 | セ | 1.78 | 1.82 | 1.80 | 0.80 | 1.44 | 1.08 | 0.60 | 0.65 |
| ソ | 1.69 | 3.39 | 2.54 | 1.70 | 4.32 | 4.43 | 0.40 | 1.77 | ソ | 1.66 | 1.69 | 1.68 | 0.60 | 1.01 | 1.23 | 0.40 | 0.49 |
| タ | 1.35 | 3.25 | 2.30 | 1.90 | 4.37 | 4.35 | 1.10 | 4.79 | タ | | | | | | 0.51 | 1.10 | 0.56 |
| チ | 1.01 | 1.91 | 1.46 | 0.90 | 1.31 | 2.84 | 1.20 | 3.41 | チ | | | | | | | | |
| ツ | 0.90 | 1.60 | 1.25 | 0.70 | 0.88 | 1.10 | 0.40 | 0.44 | ツ | | | | | | | | |
| テ | | | | | | 0.44 | 0.70 | 0.31 | テ | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | 16.62 | 合計 | | | | | | | | 15.70 |

型枠・体積計算書

| 型枠計算 | | | 体積計算 | | |
|------|---------------------------------------|-------|------|--|-------|
| 区分 | 計算式 | 面積 | 区分 | 計算式 | 体積 |
| A+A' | (2.15+3.29)/2x0.50+(3.15+4.15)/2x0.50 | 3.19 | A | 0.50/6x((2x2.15+3.29)x0.30+(2.15+2x3.29)x0.40) | 0.48 |
| B | (8.14+3.00)/2x3.00 | 16.71 | A' | 0.50/6x((2x3.15+4.15)x0.30+(3.15+2x4.15)x0.40) | 0.64 |
| 放水路 | (0.70+0.50)/2x0.52 | -0.31 | B | 3.00/6x((2x8.14+3.00)x0.40+(8.14+2x3.00)x1.00) | 10.93 |
| 小計 | | 19.59 | 放水路 | 0.52/6x((2x0.70+0.50)x0.40+(0.70+2x0.50)x0.50) | -0.14 |
| 上流側 | 19.59x1.005 | 19.69 | 小計 | | 11.91 |
| 下流側 | 19.59x1.044 | 20.45 | 放水路 | | -0.02 |
| 放水路 | (0.40+0.50)/2x0.52x1.018x2+0.06 | 0.54 | 水抜孔 | 0.66x0.079x0.079x3.14=0.01 | -0.01 |
| 合計 | | 40.68 | 合計 | | 11.88 |
| 治山足場 | 19.59/1.80 | 10.88 | | | |
| 区分 | 計算式 | 数量 | | | |
| 水抜孔 | φ=150 mm 1=0.66 x 1箇所 | 0.66 | | | m |

掘削計算書

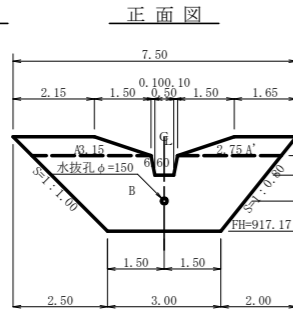
| 土砂掘削 雑質土 | | | | | | | | 岩盤掘削 軟岩1B | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|----|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 区分 | 下幅 | 上幅 | 平均 | 高さ | 面積 | 平均 | 延長 | 体積 | 区分 | 下幅 | 上幅 | 平均 | 高さ | 面積 | 平均 | 延長 | 体積 |
| イ | 0.90 | 1.50 | 1.20 | 0.60 | 0.72 | 0.36 | 0.70 | 0.25 | イ | | | | | | | | |
| ウ | 0.97 | 1.57 | 1.27 | 0.60 | 0.76 | 0.74 | 0.90 | 0.67 | ウ | 0.90 | 0.97 | 0.94 | 0.70 | 0.66 | 0.33 | 0.90 | 0.30 |
| エ | 1.64 | 2.14 | 1.89 | 0.50 | 0.95 | 0.86 | 2.00 | 1.72 | エ | 1.46 | 1.64 | 1.55 | 1.80 | 2.79 | 1.73 | 2.00 | 3.46 |
| オ | 1.82 | 2.12 | 1.97 | 0.30 | 0.59 | 0.77 | 0.50 | 0.39 | オ | 1.60 | 1.82 | 1.71 | 2.20 | 3.76 | 3.28 | 0.50 | 1.64 |
| カ | | | | | | | 0.30 | 0.33 | カ | 1.60 | 1.74 | 1.67 | 1.40 | 2.34 | 3.05 | 1.10 | 3.36 |
| キ | | | | | | | | | キ | 1.60 | 1.70 | 1.65 | 1.00 | 1.65 | 2.00 | 0.30 | 0.60 |
| ク | | | | | | | | | ク | 1.60 | 1.70 | 1.65 | 1.00 | 1.65 | 1.65 | 0.10 | 0.17 |
| ケ | | | | | | | | | ケ | 1.60 | 1.70 | 1.65 | 1.00 | 1.65 | 1.65 | 0.90 | 1.49 |
| コ | 1.72 | 2.02 | 1.87 | 0.30 | 0.56 | 0.28 | 0.60 | 0.17 | コ | 1.60 | 1.72 | 1.66 | 1.20 | 1.99 | 1.82 | 0.60 | 1.09 |
| サ | 1.51 | 2.11 | 1.81 | 0.60 | 1.09 | 0.83 | 0.80 | 0.66 | サ | 1.44 | 1.51 | 1.48 | 0.70 | 1.04 | 1.52 | 0.80 | 1.22 |
| シ | 1.19 | 2.59 | 1.89 | 1.40 | 2.65 | 1.87 | 1.40 | 2.62 | シ | 1.16 | 1.19 | 1.18 | 0.30 | 0.35 | 0.70 | 1.40 | 0.98 |
| ス | 0.90 | 2.50 | 1.70 | 1.60 | 2.72 | 2.69 | 1.30 | 3.50 | ス | | | | | | 0.18 | 1.30 | 0.23 |
| セ | | | | | | 1.36 | 1.10 | 1.50 | セ | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | 11.81 | 合計 | | | | | | | | 14.54 |

掘削面仕上計算書

| No | 計算基礎 | 雑質土 | 軟岩1B |
|----|--------------------|------|------|
| 1 | (0.30+1.00)x4.30/2 | | 2.80 |
| 2 | 1.00x3.00 | | 3.00 |
| 3 | (1.00+0.30)x4.95/2 | | 3.22 |
| 合計 | | 0.00 | 9.02 |

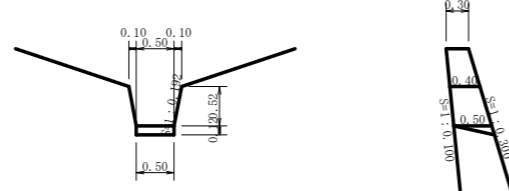
| | | | |
|------|-----------------------------|------|-----|
| 工事名 | R 8 三林 復旧治山 三好市名頃 山腹工事 (企育) | | |
| 路線名等 | 名頃地区 | | |
| 工事箇所 | 三好市 東祖谷 名頃 | | |
| 図面名 | 土留工構造図2-1 (No. 1, No. 2) | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 3/9 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県三好農林事務所 | | |

No. 3土留工



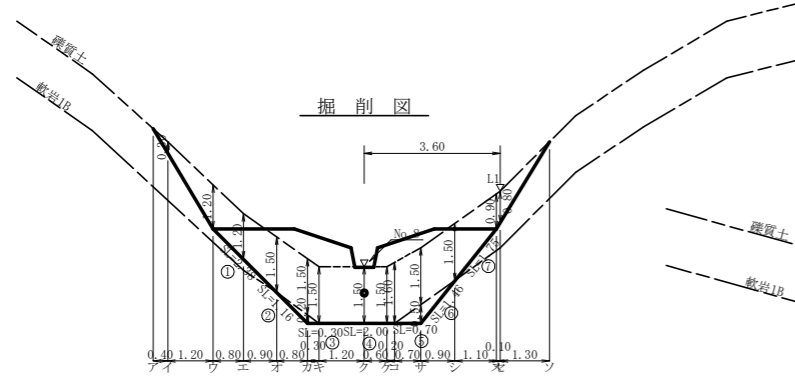
断面図 (Cross-section diagram)

放水路詳細図(S=1/50) (Detailed diagram of the water outlet, S=1/50)



コンクリート = 1/6x0.50x0.12x(0.50+0.50+0.50) = -) 0.02 m³
 型 枠 = 1/2x0.50x0.12x2 = +) 0.06 m²

掘削図 (Excavation diagram)



断面図 (Cross-section diagram)

掘削面仕上計算書 (Excavation surface finishing calculation sheet)

| No. 3土留工 | | 地区名：名頃 | |
|----------|--------------------|--------|------|
| No. | 計算基礎 | 雑質土 | 軟岩1B |
| 1 | (0.30+0.64)x2.38/2 | 1.12 | |
| 2 | (0.64+0.80)x1.16/2 | | 0.84 |
| 3 | 0.80x0.30 | | 0.24 |
| 4 | 0.80x2.00 | | 1.60 |
| 5 | 0.80x0.70 | | 0.56 |
| 6 | (0.80+0.57)x1.46/2 | | 1.00 |
| 7 | (0.57+0.30)x1.75/2 | 0.76 | |
| 合計 | | 1.88 | 4.24 |

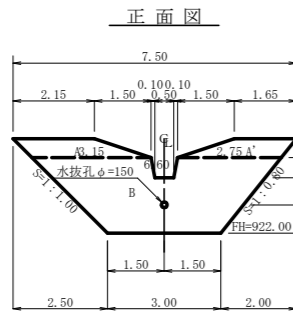
型枠・体積計算書 (Formwork and volume calculation sheet)

| No. 3土留工 | | | 地区名：名頃 | | |
|----------|---------------------------------------|--------------|--------|--|-------|
| 型枠計算 | | 面積 | 体積計算 | | 体積 |
| 区分 | 計算式 | | 区分 | 計算式 | |
| A+A' | (2.15+3.15)/2x0.50+(1.65+2.75)/2x0.50 | 2.43 | A | 0.50/6x((2x2.15+3.15)x0.30+(2.15+2x3.15)x0.40) | 0.47 |
| B | (6.60+3.00)/2x2.00 | 9.60 | A' | 0.50/6x((2x1.65+2.75)x0.30+(1.65+2x2.75)x0.40) | 0.39 |
| 放水路 | (0.70+0.50)/2x0.52 | -0.31 | B | 2.00/6x((2x6.60+3.00)x0.40+(6.60+2x3.00)x0.80) | 5.52 |
| 小計 | | 11.72 | 放水路 | 0.52/6x((2x0.70+0.50)x0.40+(0.70+2x0.50)x0.50) | -0.14 |
| 上液側 | 11.72x1.005 | 11.78 | 小計 | | 6.24 |
| 下液側 | 11.72x1.044 | 12.24 | 放水路 | | -0.02 |
| 放水路 | (0.40+0.50)/2x0.52x1.018x2+0.06 | 0.54 | 水抜孔 | 0.64x0.079x0.079x3.14=0.01 | -0.01 |
| 合計 | | 24.56 | 合計 | | 6.21 |
| 治山足場 | 11.72/1.80 | 6.51 | | | |
| 区分 | 計算式 | | 数量 | | |
| 水抜孔 | φ=150 mm | l=0.64 x 1箇所 | 0.64 | m | |

掘削計算書 (Excavation calculation sheet)

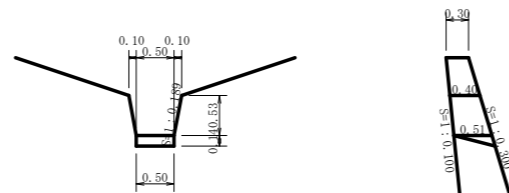
| No. 3土留工 | | 地区名：名頃 | | | | | | |
|----------|------|-----------|------|------|------|------|------|-------|
| 土砂掘削 雑質土 | | 岩盤掘削 軟岩1B | | | | | | |
| 区分 | 下幅 | 上幅 | 平均 | 高さ | 面積 | 平均 | 延長 | 体積 |
| ア | 0.90 | 1.20 | 1.05 | 0.30 | 0.32 | 0.16 | 0.40 | 0.06 |
| イ | 0.90 | 2.10 | 1.50 | 1.20 | 1.80 | 1.06 | 1.20 | 1.27 |
| ウ | 1.06 | 2.26 | 1.66 | 1.20 | 1.99 | 1.90 | 0.80 | 1.52 |
| エ | 1.24 | 2.74 | 1.99 | 1.50 | 2.99 | 2.49 | 0.90 | 2.24 |
| オ | 1.42 | 2.92 | 2.17 | 1.50 | 3.26 | 3.13 | 0.80 | 2.50 |
| カ | 1.40 | 2.90 | 2.15 | 1.50 | 3.23 | 3.25 | 0.30 | 0.98 |
| キ | 1.40 | 2.90 | 2.15 | 1.50 | 3.23 | 3.23 | 1.20 | 3.88 |
| ク | 1.40 | 2.90 | 2.15 | 1.50 | 3.23 | 3.23 | 0.60 | 1.94 |
| ケ | 1.40 | 3.00 | 2.20 | 1.60 | 3.52 | 3.38 | 0.20 | 0.68 |
| コ | 1.45 | 2.95 | 2.20 | 1.50 | 3.30 | 3.41 | 0.70 | 2.39 |
| サ | 1.18 | 2.68 | 1.93 | 1.50 | 2.90 | 3.10 | 0.90 | 2.79 |
| シ | 0.90 | 1.80 | 1.35 | 0.90 | 1.22 | 2.06 | 1.10 | 2.27 |
| ス | 0.90 | 1.70 | 1.30 | 0.80 | 1.04 | 1.13 | 0.10 | 0.11 |
| ソ | | | | | | 0.52 | 1.30 | 0.68 |
| 合計 | | | | | | | | 23.31 |

No. 4土留工



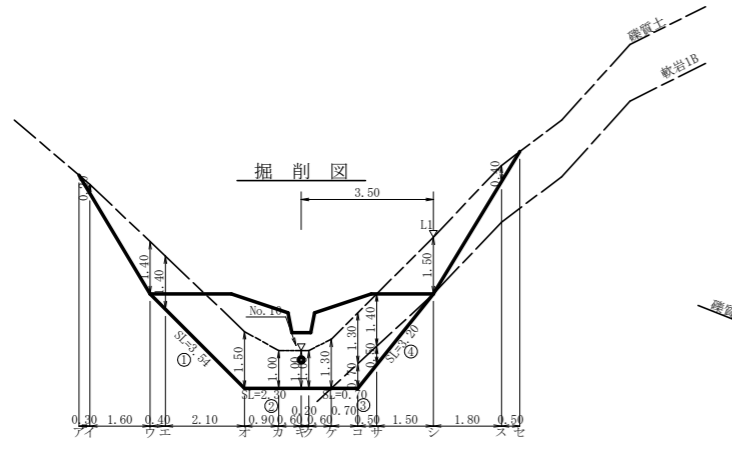
断面図 (Cross-section diagram)

放水路詳細図(S=1/50) (Detailed diagram of the water outlet, S=1/50)



コンクリート = 1/6x0.51x0.14x(0.50+0.50+0.50) = -) 0.02 m³
 型 枠 = 1/2x0.51x0.14x2 = +) 0.07 m²

掘削図 (Excavation diagram)



断面図 (Cross-section diagram)

型枠・体積計算書 (Formwork and volume calculation sheet)

| No. 4土留工 | | | 地区名：名頃 | | |
|----------|---------------------------------------|--------------|--------|--|-------|
| 型枠計算 | | 面積 | 体積計算 | | 体積 |
| 区分 | 計算式 | | 区分 | 計算式 | |
| A+A' | (2.15+3.15)/2x0.50+(1.65+2.75)/2x0.50 | 2.43 | A | 0.50/6x((2x2.15+3.15)x0.30+(2.15+2x3.15)x0.40) | 0.47 |
| B | (6.60+3.00)/2x2.00 | 9.60 | A' | 0.50/6x((2x1.65+2.75)x0.30+(1.65+2x2.75)x0.40) | 0.39 |
| 放水路 | (0.70+0.50)/2x0.53 | -0.32 | B | 2.00/6x((2x6.60+3.00)x0.40+(6.60+2x3.00)x0.80) | 5.52 |
| 小計 | | 11.71 | 放水路 | 0.53/6x((2x0.70+0.50)x0.40+(0.70+2x0.50)x0.50) | -0.14 |
| 上液側 | 11.71x1.005 | 11.77 | 小計 | | 6.24 |
| 下液側 | 11.71x1.044 | 12.23 | 放水路 | | -0.02 |
| 放水路 | (0.40+0.51)/2x0.53x1.018x2+0.07 | 0.56 | 水抜孔 | 0.65x0.079x0.079x3.14=0.01 | -0.01 |
| 合計 | | 24.56 | 合計 | | 6.21 |
| 崖管傾斜足場 | 11.71/1.80 | 6.51 | | | |
| 区分 | 計算式 | | 数量 | | |
| 水抜孔 | φ=150 mm | l=0.65 x 1箇所 | 0.65 | m | |

掘削計算書 (Excavation calculation sheet)

| No. 4土留工 | | 地区名：名頃 | | | | | | |
|----------|------|-----------|------|------|------|------|------|-------|
| 土砂掘削 雑質土 | | 岩盤掘削 軟岩1B | | | | | | |
| 区分 | 下幅 | 上幅 | 平均 | 高さ | 面積 | 平均 | 延長 | 体積 |
| ア | 0.90 | 1.10 | 1.00 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.30 | 0.03 |
| イ | 0.90 | 2.30 | 1.60 | 1.40 | 2.24 | 1.22 | 1.60 | 1.95 |
| ウ | 0.98 | 2.38 | 1.68 | 1.40 | 2.35 | 2.30 | 0.40 | 0.92 |
| エ | 1.40 | 2.90 | 2.15 | 1.50 | 3.23 | 2.79 | 2.10 | 5.86 |
| オ | 1.40 | 2.40 | 1.90 | 1.00 | 1.90 | 2.57 | 0.90 | 2.31 |
| カ | 1.40 | 2.40 | 1.90 | 1.00 | 1.90 | 1.90 | 0.60 | 1.14 |
| キ | 1.40 | 2.40 | 1.90 | 1.00 | 1.90 | 1.90 | 0.20 | 0.38 |
| ク | 1.40 | 2.70 | 2.05 | 1.30 | 2.67 | 2.29 | 0.60 | 1.37 |
| コ | 1.40 | 2.70 | 2.05 | 1.30 | 2.67 | 2.67 | 0.70 | 1.87 |
| サ | 1.28 | 2.68 | 1.98 | 1.40 | 2.77 | 2.73 | 0.50 | 1.36 |
| シ | 0.90 | 2.40 | 1.65 | 1.50 | 2.48 | 2.63 | 1.50 | 3.95 |
| ス | 0.90 | 1.30 | 1.10 | 0.40 | 0.44 | 1.46 | 1.80 | 2.63 |
| ソ | | | | | | 0.22 | 0.50 | 0.11 |
| 合計 | | | | | | | | 23.88 |

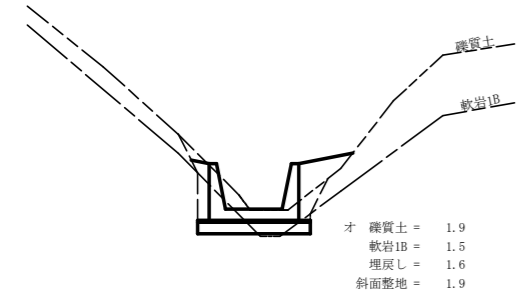
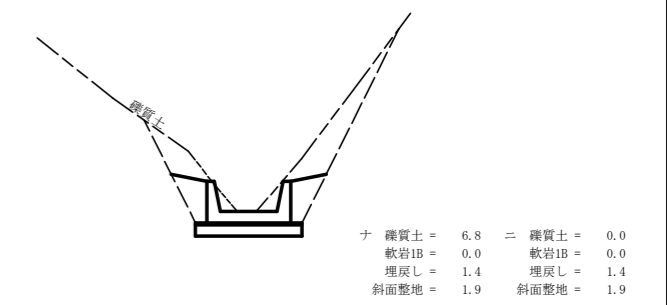
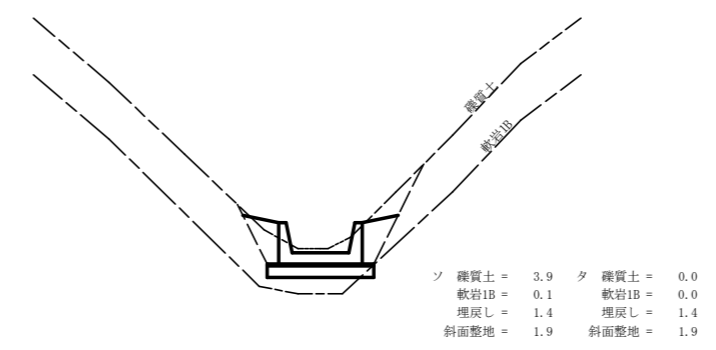
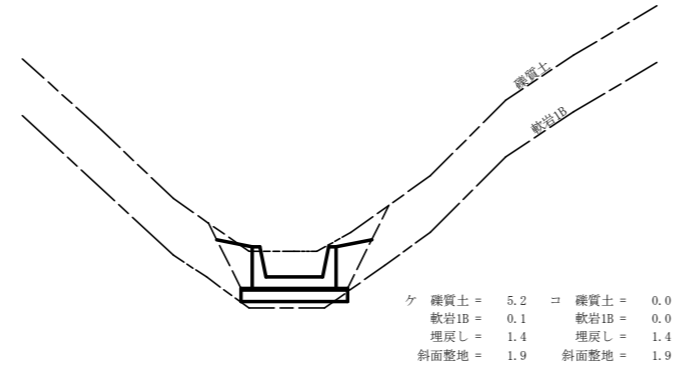
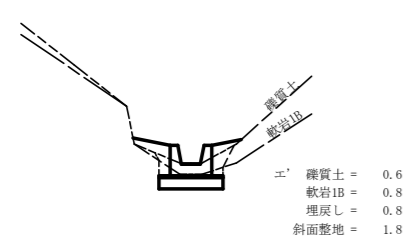
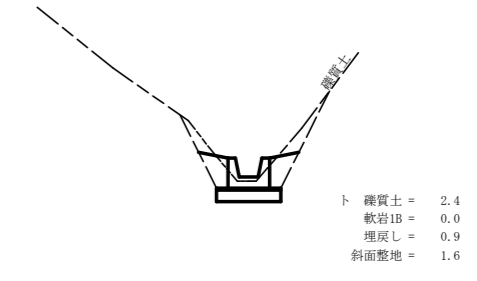
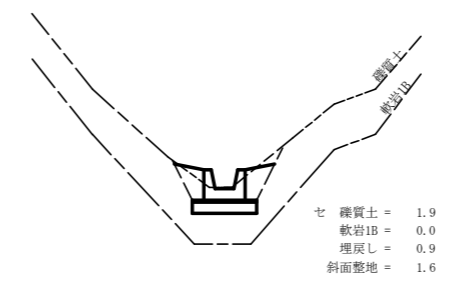
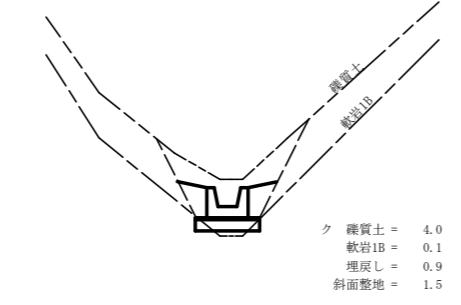
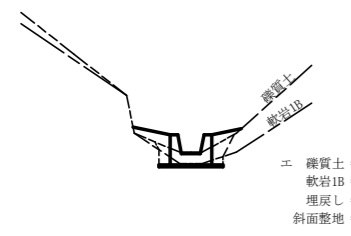
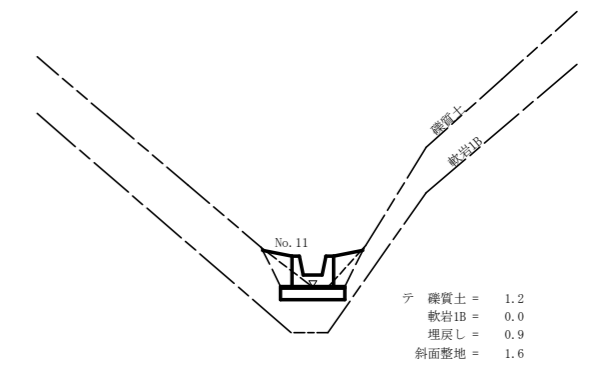
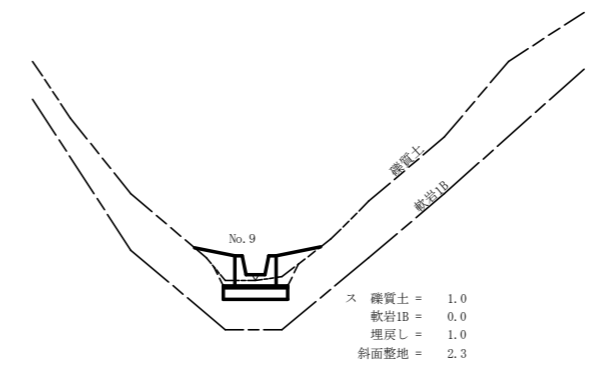
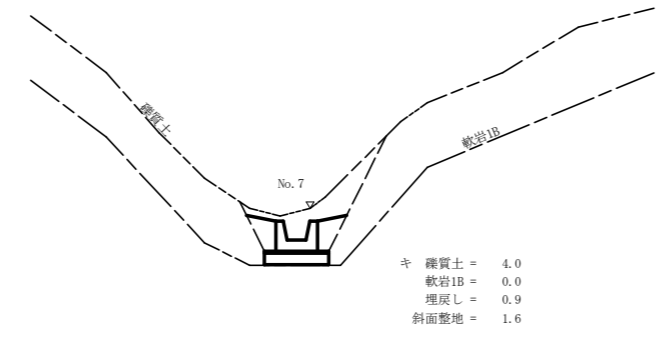
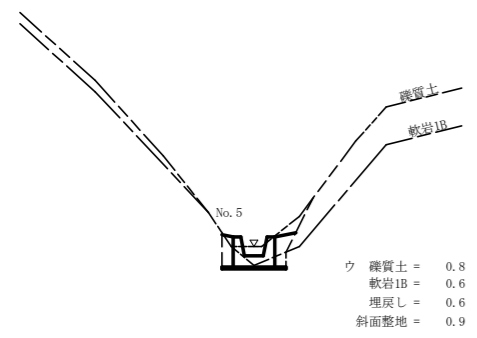
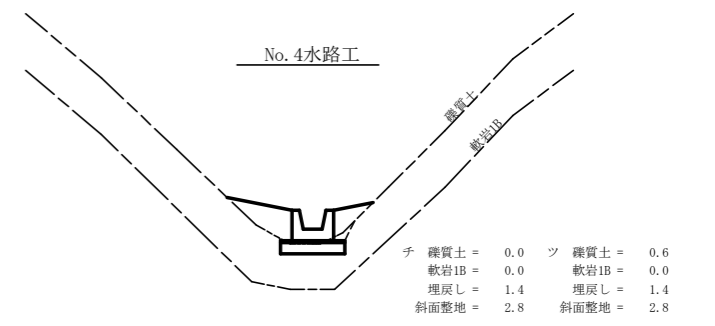
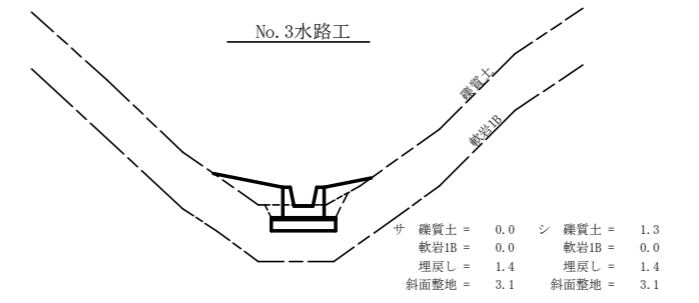
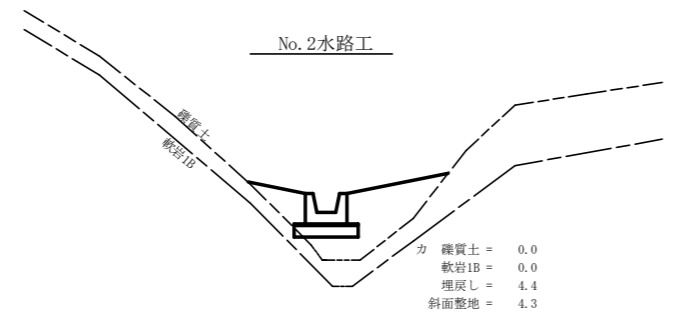
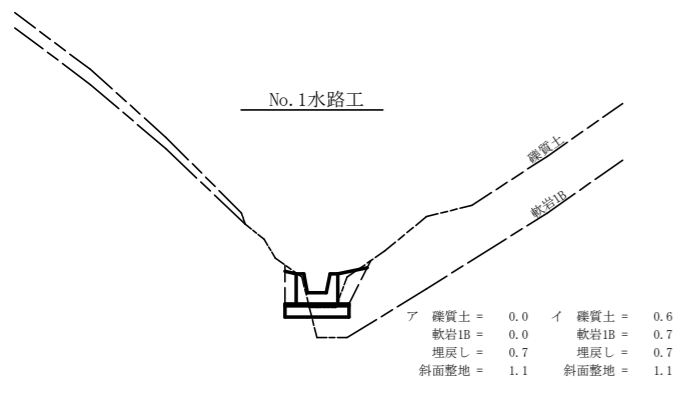
掘削面仕上計算書 (Excavation surface finishing calculation sheet)

| No. 4土留工 | | 地区名：名頃 | |
|----------|--------------------|--------|------|
| No. | 計算基礎 | 雑質土 | 軟岩1B |
| 1 | (0.30+0.80)x3.54/2 | 1.95 | |
| 2 | 0.80x2.30 | 1.84 | |
| 3 | 0.80x0.70 | | 0.56 |
| 4 | (0.80+0.30)x3.20/2 | | 1.76 |
| 合計 | | 3.79 | 2.32 |

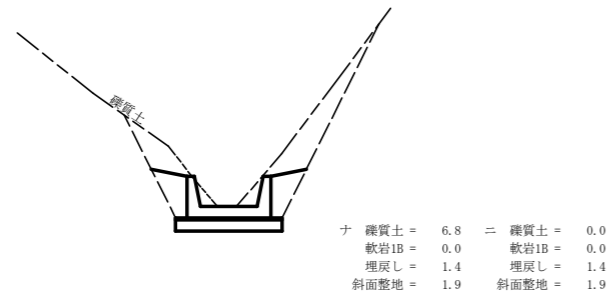
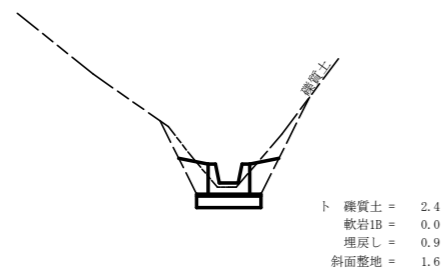
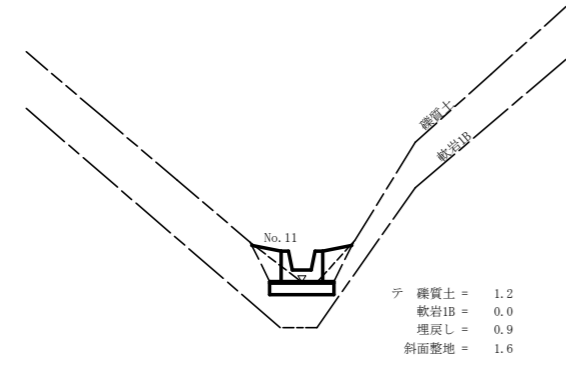
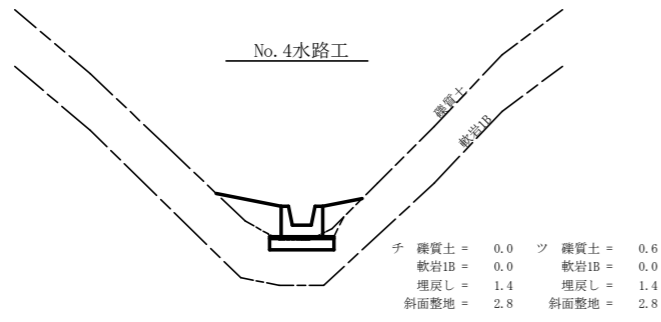
土留工集計表 (Soil retention summary table)

| 区分 | 延長 | コンクリート | 型枠 | 治山足場 | 水接管 φ150 | コルゲート [字]フリューム影150 | 掘削 | | 掘削面仕上 | |
|------|---------|----------------------|-----------------------|---------|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | | | 雑質土 | 軟岩1B | 雑質土 | 軟岩1B |
| NO.1 | 8.00 | 12.11 | 36.44 | 9.72 | 0.78 | 1.00 | 16.62 | 15.70 | 1.27 | 8.49 |
| NO.2 | 9.00 | 11.88 | 40.68 | 10.88 | 0.66 | | 11.81 | 14.54 | 1.88 | 9.02 |
| NO.3 | 7.50 | 6.21 | 24.56 | 6.51 | 0.64 | | 23.31 | 0.72 | 1.88 | 4.24 |
| NO.4 | 7.50 | 6.21 | 24.56 | 6.51 | 0.65 | | 23.88 | 1.23 | 3.79 | 2.32 |
| 合計 | 32.00 m | 36.41 m ³ | 126.24 m ² | 33.62 m | 2.73 m | 1.00 m | 75.62 m ³ | 32.19 m ³ | 6.94 m ² | 24.07 m ² |

| | |
|------|--------------------------------|
| 工事名 | R 8 三林 復旧治山 三好市名頃 山腹工事 (倉育) |
| 路線名等 | 名頃地区 |
| 工事箇所 | 三好市 東祖谷 名頃 |
| 図面名 | 土留工構造図2-2 (No. 3, No. 4) |
| 縮尺 | 1/100 |
| 図面番号 | 4/9 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県三好農林事務所 |



| | | | |
|------|-----------------------------|------|-----|
| 工事名 | R 8 三林 復旧治山 三好市名頃 山腹工事 (企育) | | |
| 路線名等 | 名頃地区 | | |
| 工事箇所 | 三好市 東祖谷 名頃 | | |
| 図面名 | 水路工床掘削2-1 (No. 1~No. 3水路工) | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 5/9 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県三好農林事務所 | | |



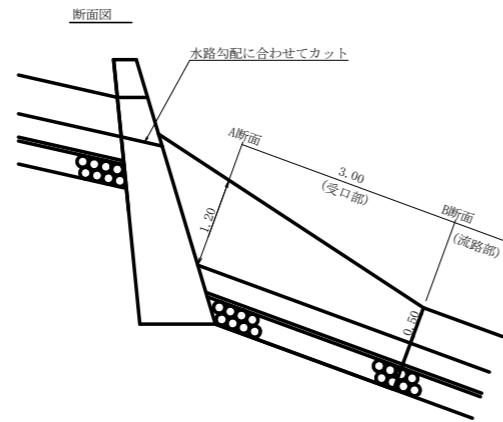
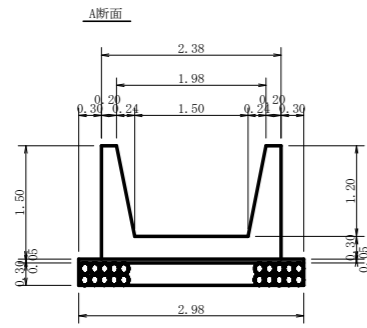
床堀計算表

| 水路No | 区分 | 距離 | 礫質土 | | | 軟岩1B | | | 距離 | 埋戻し | | | 距離 | 斜面整地 | | |
|------|----|------|------|-------|--------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|--------|----|
| | | | 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 | | 斜長 | 平均斜長 | 面積 |
| 1 | ア | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.70 | | 0.00 | 0.00 | 1.10 | | 0.00 | |
| 1 | イ | 0.10 | 0.60 | 0.30 | 0.03 | 0.70 | 0.35 | 0.04 | 0.20 | 0.70 | 0.70 | 0.14 | 0.20 | 1.10 | 0.22 | |
| 1 | ウ | 8.70 | 0.80 | 0.70 | 6.09 | 0.60 | 0.65 | 5.66 | 8.70 | 0.60 | 0.65 | 5.66 | 8.70 | 0.90 | 8.70 | |
| 1 | エ | 7.30 | 0.60 | 0.70 | 5.11 | 0.30 | 0.45 | 3.29 | 7.30 | 0.80 | 0.70 | 5.11 | 7.30 | 1.80 | 9.86 | |
| 1 | エ' | 0.00 | 0.60 | 0.00 | 0.00 | 0.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.80 | 0.00 | |
| 1 | オ | 2.20 | 1.90 | 1.25 | 2.75 | 1.50 | 1.15 | 2.53 | 2.50 | 1.60 | 1.20 | 3.00 | 3.00 | 1.90 | 5.55 | |
| 2 | カ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.30 | 0.00 | |
| 2 | キ | 8.00 | 4.00 | 2.00 | 16.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.00 | 0.90 | 2.65 | 21.20 | 8.00 | 1.60 | 23.60 | |
| 2 | ク | 6.70 | 4.00 | 4.00 | 26.80 | 0.10 | 0.05 | 0.34 | 6.70 | 0.90 | 0.90 | 6.03 | 6.70 | 1.50 | 10.39 | |
| 2 | ケ | 2.00 | 5.20 | 4.60 | 9.20 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 2.00 | 1.40 | 1.15 | 2.30 | 2.00 | 1.90 | 3.40 | |
| 2 | コ | 0.30 | 0.00 | 2.60 | 0.78 | 0.00 | 0.05 | 0.02 | 0.60 | 1.40 | 1.40 | 0.84 | 1.00 | 1.90 | 1.90 | |
| 3 | サ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.10 | 0.00 | |
| 3 | シ | 0.50 | 1.30 | 0.65 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.00 | 3.10 | 3.10 | |
| 3 | ス | 8.20 | 1.00 | 1.15 | 9.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.20 | 1.00 | 1.20 | 9.84 | 8.20 | 2.30 | 22.14 | |
| 3 | セ | 6.00 | 1.90 | 1.45 | 8.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.00 | 0.90 | 0.95 | 5.70 | 6.00 | 1.60 | 11.70 | |
| 3 | ソ | 2.20 | 3.90 | 2.90 | 6.38 | 0.10 | 0.05 | 0.11 | 2.20 | 1.40 | 1.15 | 2.53 | 2.20 | 1.90 | 3.85 | |
| 3 | タ | 0.20 | 0.00 | 1.95 | 0.39 | 0.00 | 0.05 | 0.01 | 0.40 | 1.40 | 1.40 | 0.56 | 0.80 | 1.90 | 1.52 | |
| 4 | チ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.80 | 0.00 | |
| 4 | ツ | 0.20 | 0.60 | 0.30 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.70 | 1.40 | 1.40 | 0.98 | 0.70 | 2.80 | 1.96 | |
| 4 | テ | 4.70 | 1.20 | 0.90 | 4.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.70 | 0.90 | 1.15 | 5.41 | 4.70 | 1.60 | 10.34 | |
| 4 | ト | 3.90 | 2.40 | 1.80 | 7.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.90 | 0.90 | 0.90 | 3.51 | 3.90 | 1.60 | 6.24 | |
| 4 | ナ | 2.20 | 6.80 | 4.60 | 10.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.20 | 1.40 | 1.15 | 2.53 | 2.20 | 1.90 | 3.85 | |
| 4 | ニ | 0.10 | 0.00 | 3.40 | 0.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.40 | 1.40 | 1.40 | 0.56 | 0.80 | 1.90 | 1.52 | |
| 合計 | | | | | 113.76 | | | 12.20 | | | | 77.30 | | | 129.84 | |

| | 礫質土 | 軟岩1B | 埋戻し | 斜面整地 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| NO. 1 | 13.98 | 11.52 | 13.91 | 24.33 |
| NO. 2 | 52.78 | 0.56 | 30.37 | 39.29 |
| NO. 3 | 25.23 | 0.12 | 20.03 | 42.31 |
| NO. 4 | 21.77 | 0.00 | 12.99 | 23.91 |

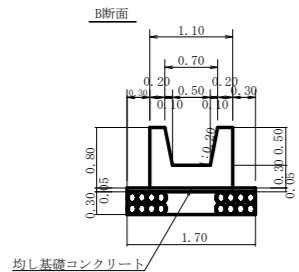
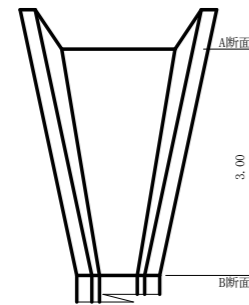
| | | | |
|------|-----------------------------|------|-----|
| 工事名 | R 8 三林 復旧治山 三好市名頃 山腹工事 (企育) | | |
| 路線名等 | 名頃地区 | | |
| 工事箇所 | 三好市 東祖谷 名頃 | | |
| 図面名 | 水路工床堀図2-2 (No. 4水路工) | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 6/9 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県三好農林事務所 | | |

No.1水路工(0.50×0.50)定規図 S=1/50
受口高さ1.20m、流路部の一部区間敷栗石無



受口1.0箇所当たり

| | | |
|----------------|--|------------------------|
| コンクリート | $1/2 \times (1.48 + 0.58) \times 3.00$ | = 3.09 m ³ |
| 均し基礎 コンクリート | $1/2 \times (0.15 + 0.09) \times 3.00$ | = 0.36 m ³ |
| 型枠 | $1/2 \times (6.06 + 3.23) \times 3.00$ | = 13.94 m ² |
| 栗石 | $1/2 \times (0.89 + 0.51) \times 3.00$ | = 2.10 m ³ |

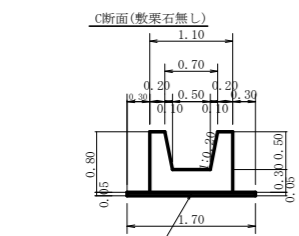


A断面

| | | |
|----------------|--|-----------------------|
| コンクリート | 2.38×1.50 $-1/2 \times (1.98 + 1.50) \times 1.20$ | = 1.48 m ³ |
| 均し基礎 コンクリート | $2.98 \times 0.05 \times 1.00$ | = 0.15 m ³ |
| 型枠 | $1.50 \times 1.00 \times 1.020 \times 2.0$ $+ 1.50 \times 1.00 \times 1.000 \times 2.0$ | = 6.06 m ² |
| 栗石 | $2.98 \times 1.00 \times 0.30$ | = 0.89 m ³ |
| 目地材 | 2.38×1.50 $-1/2 \times (1.98 + 1.50) \times 1.20$ | = 1.48 m ² |

B断面

| | | |
|----------------|--|-----------------------|
| コンクリート | 1.10×0.80 $-1/2 \times (0.70 + 0.50) \times 0.50$ | = 0.58 m ³ |
| 均し基礎 コンクリート | $1.70 \times 0.05 \times 1.00$ | = 0.09 m ³ |
| 型枠 | $0.80 \times 1.00 \times 1.020 \times 2.0$ $+ 0.80 \times 1.00 \times 1.000 \times 2.0$ | = 3.23 m ² |
| 栗石 | $1.70 \times 1.00 \times 0.30$ | = 0.51 m ³ |
| 目地材 | 1.10×0.80 $-1/2 \times (0.70 + 0.50) \times 0.50$ | = 0.58 m ² |

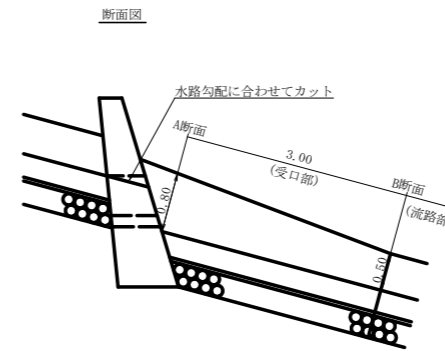
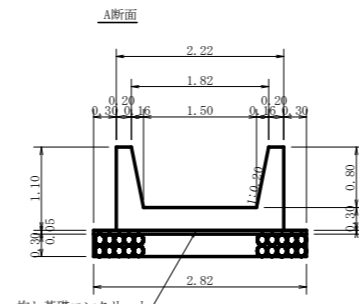


C断面

| | | |
|----------------|--|-----------------------|
| コンクリート | 1.10×0.80 $-1/2 \times (0.70 + 0.50) \times 0.50$ | = 0.58 m ³ |
| 均し基礎 コンクリート | $1.70 \times 0.05 \times 1.00$ | = 0.09 m ³ |
| 型枠 | $0.80 \times 1.00 \times 1.020 \times 2.0$ $+ 0.80 \times 1.00 \times 1.000 \times 2.0$ | = 3.23 m ² |
| 目地材 | 1.10×0.80 $-1/2 \times (0.70 + 0.50) \times 0.50$ | = 0.58 m ² |

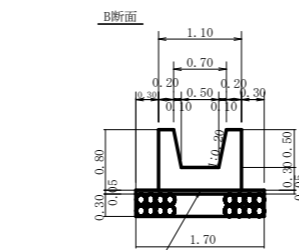
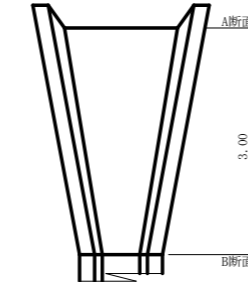
均し基礎コンクリート
※水路底面が土砂の場合は、栗石を敷設する。
(均し基礎コンクリートは土質に関わらず施工する。)

No.2~No.4水路工(0.50×0.50)定規図 S=1/50
受口高さ0.80m、流路部の一部区間敷栗石無



受口1.0箇所当たり

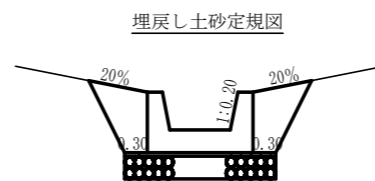
| | | |
|----------------|--|------------------------|
| コンクリート | $1/2 \times (1.11 + 0.58) \times 3.00$ | = 2.54 m ³ |
| 均し基礎 コンクリート | $1/2 \times (0.14 + 0.09) \times 3.00$ | = 0.35 m ³ |
| 型枠 | $1/2 \times (4.44 + 3.23) \times 3.00$ | = 11.51 m ² |
| 栗石 | $1/2 \times (0.85 + 0.51) \times 3.00$ | = 2.04 m ³ |



A断面

| | | |
|----------------|--|-----------------------|
| コンクリート | 2.22×1.10 $-1/2 \times (1.82 + 1.50) \times 0.80$ | = 1.11 m ³ |
| 均し基礎 コンクリート | $2.82 \times 0.05 \times 1.00$ | = 0.14 m ³ |
| 型枠 | $1.10 \times 1.00 \times 1.020 \times 2.0$ $+ 1.10 \times 1.00 \times 1.000 \times 2.0$ | = 4.44 m ² |
| 栗石 | $2.82 \times 1.00 \times 0.30$ | = 0.85 m ³ |
| 目地材 | 2.22×1.10 $-1/2 \times (1.82 + 1.50) \times 0.80$ | = 1.11 m ² |

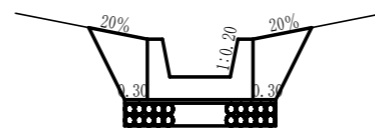
均し基礎コンクリート
※水路底面に堅硬な岩盤が出た場合は、栗石を敷設しなくて良い。
(均し基礎コンクリートは土質に関わらず施工する。)



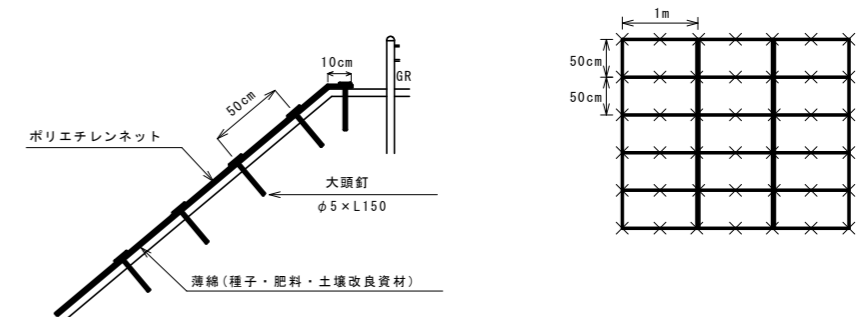
B断面

| | | |
|----------------|--|-----------------------|
| コンクリート | 1.10×0.80 $-1/2 \times (0.70 + 0.50) \times 0.50$ | = 0.58 m ³ |
| 均し基礎 コンクリート | $1.70 \times 0.05 \times 1.00$ | = 0.09 m ³ |
| 型枠 | $0.80 \times 1.00 \times 1.020 \times 2.0$ $+ 0.80 \times 1.00 \times 1.000 \times 2.0$ | = 3.23 m ² |
| 栗石 | $1.70 \times 1.00 \times 0.30$ | = 0.51 m ³ |
| 目地材 | 1.10×0.80 $-1/2 \times (0.70 + 0.50) \times 0.50$ | = 0.58 m ² |

埋戻し土砂定規図



植生シート工定規図 (標準品)



大頭釘設置数量 100m²当たり

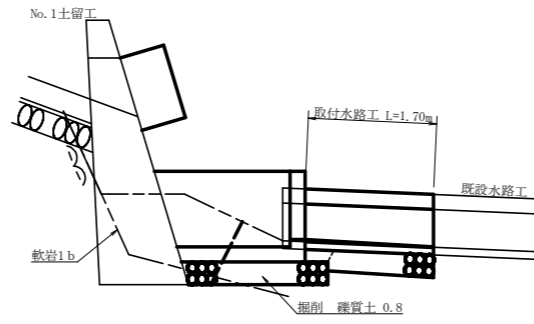
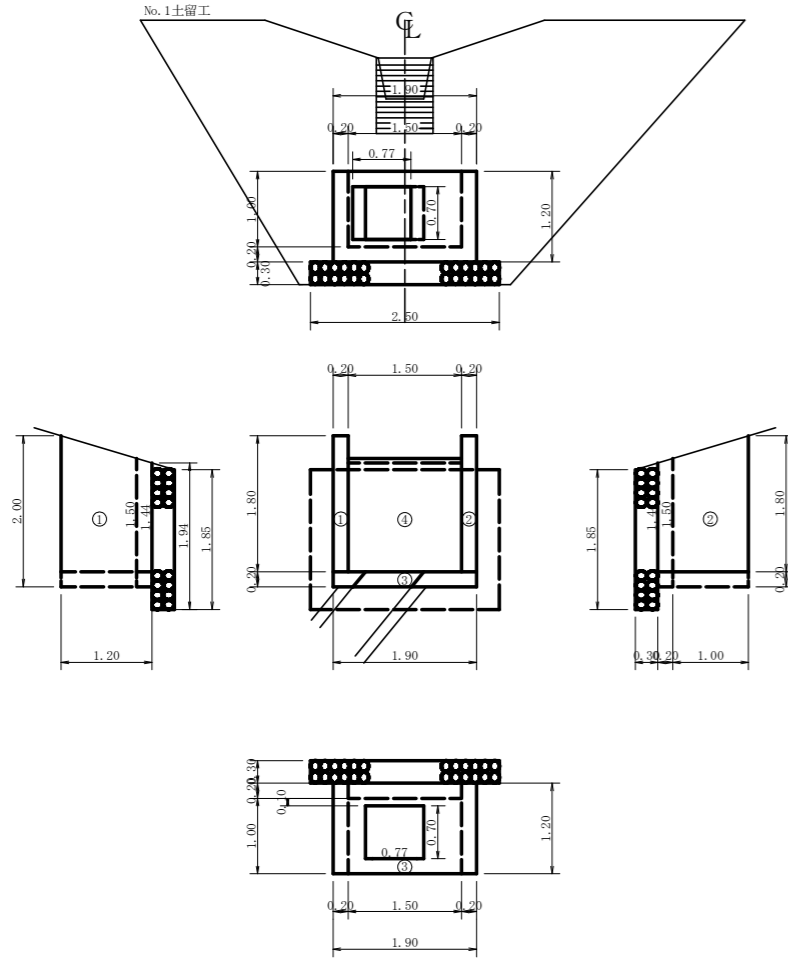
| 記号 | 名称 | 形状・寸法 | 数量 | 単位 |
|----|-----|---------|-----|----|
| × | 大頭釘 | φ5×L150 | 441 | 本 |

水路工集計表

| 区分 | 延長 | コンクリート | 型枠 | 敷栗石 | 目潰し砂利 (栗石の20%) | 目地材 均 | 基礎コンクリート | 斜面整地 | 埋戻し土砂 | 床堀 | |
|------|---------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | 礫質土 | 軟岩1B |
| NO.1 | 1.00 | 0.58 | 3.23 | 0.51 | | 0.58 | 0.09 | | | | |
| | 15.20 | 8.82 | 49.10 | 0.00 | 0.52 | | 1.37 | 24.33 | 13.91 | 13.98 | 11.52 |
| | 3.00 | 3.09 | 13.94 | 2.10 | | 1.48 | 0.36 | | | | |
| NO.2 | 14.70 | 8.53 | 47.48 | 7.50 | 1.91 | 0.58 | 1.32 | 39.29 | 30.37 | 52.78 | 0.56 |
| | 3.00 | 2.54 | 11.51 | 2.04 | | 1.11 | 0.35 | | | | |
| NO.3 | 15.30 | 8.87 | 49.42 | 7.80 | 1.97 | 0.58 | 1.38 | 42.31 | 20.03 | 25.23 | 0.12 |
| | 3.00 | 2.54 | 11.51 | 2.04 | | 1.11 | 0.35 | | | | |
| NO.4 | 9.30 | 5.39 | 30.04 | 4.74 | 1.36 | 0.58 | 0.84 | 23.91 | 12.99 | 21.77 | 0.00 |
| | 3.00 | 2.54 | 11.51 | 2.04 | | 1.11 | 0.35 | | | | |
| 計 | 67.50 m | 42.90 m ³ | 227.74 m ² | 28.77 m ³ | 5.76 m ³ | 7.13 m ² | 6.41 m ³ | 129.84 m ² | 77.30 m ³ | 113.76 m ³ | 12.20 m ³ |

| | | | |
|------|---------------------------|------|-----|
| 工事名 | R8三好 復旧治山 三好市名頃 山腹工事 (企育) | | |
| 路線名等 | 名頃地区 | | |
| 工事箇所 | 三好市 東祖谷 名頃 | | |
| 図面名 | 水路工定規図 | | |
| 縮尺 | 1/50 | 図面番号 | 7/9 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県三好農林事務所 | | |

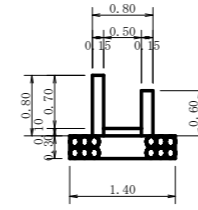
集水枡
S=1/50



集水枡数量計算

| | | |
|--------------|--|-----------------------|
| コンクリート | | |
| 1 | $1/2 \times (1.80+1.44) \times 1.20 \times 0.20$ | = 0.39 |
| 2 | $1/2 \times (1.80+1.44) \times 1.20 \times 0.20$ | = 0.39 |
| 3 | $1.90 \times 1.20 \times 0.20$ | = 0.46 |
| 4 | $1/2 \times (1.50+1.44) \times 1.50 \times 0.20$ | = 0.44 |
| 控除 | $0.77 \times 0.70 \times 0.20$ | = -0.11 |
| 合計 | | 1.57 m ³ |
| 型枠 | | |
| 1 | $1/2 \times (1.80+1.44) \times 1.20 \times 2.0$ | = 3.89 |
| 2 | $1/2 \times (1.80+1.44) \times 1.20 \times 2.0$ | = 3.89 |
| 3 | $1.90 \times 1.20 \times 2.0$ | = 4.56 |
| 控除 | $0.77 \times 0.70 \times 2$ | = -1.08 |
| 合計 | | 11.26 m ² |
| 敷栗石 (5~15cm) | | |
| 1 | $1/2 \times (1.94+1.85) \times 2.50 \times 0.30$ | = 1.42 m ³ |
| 掘削 | | |
| 1 | 0.8×2.50 | = 2.00 m ³ |

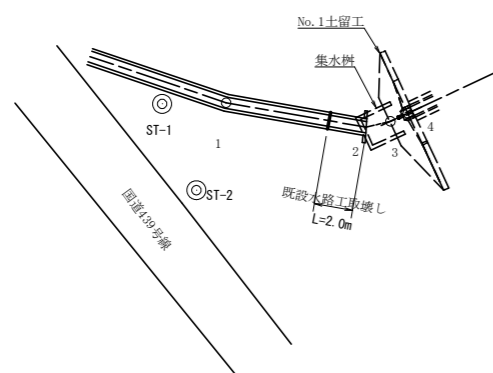
取付水路工
S=1/50



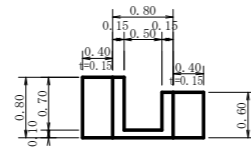
取付水路工数量計算

| | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|
| コンクリート | | |
| 1 | $0.80 \times 0.15 \times 1.70$ | = 0.20 |
| 2 | $0.60 \times 0.15 \times 1.70$ | = 0.15 |
| 3 | $0.50 \times 0.10 \times 1.70$ | = 0.09 |
| 合計 | | 0.44 m ³ |
| 型枠 | | |
| 1 | $0.80 \times 2 \times 1.70$ | = 2.72 |
| 2 | $0.60 \times 2 \times 1.70$ | = 2.04 |
| 合計 | | 4.76 m ² |
| 敷栗石 (5~15cm) | | |
| 1 | $1.40 \times 0.30 \times 1.70$ | = 0.71 m ³ |

拡大平面図
S=1/200



既設水路工取壊し
S=1/50



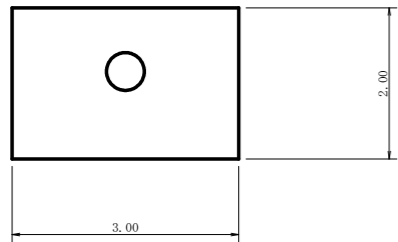
既設水路工取壊し数量計算

| | | |
|-----------|---|-----------------------|
| 1 | $0.80 \times 0.15 \times 2.00$ | = 0.24 |
| 2 | $0.60 \times 0.15 \times 2.00$ | = 0.18 |
| 3 | $0.50 \times 0.10 \times 2.00$ | = 0.10 |
| 4 | $(0.80 \times 0.40 + 0.60 \times 0.40) \times 0.15$ | = 0.08 |
| 合計 | | 0.60 m ³ |
| コンクリート搬運搬 | | = 0.60 m ³ |
| コンクリート搬処理 | 0.60×2.35 | = 1.41 t |

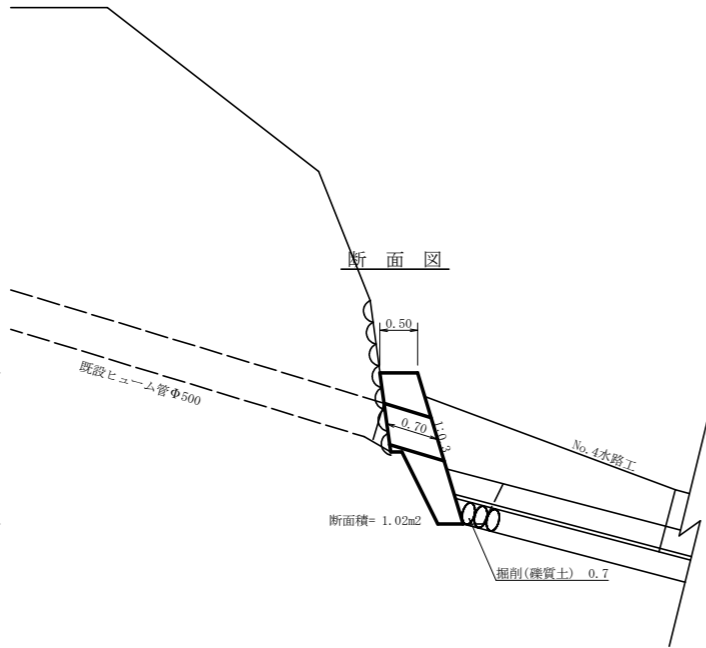
| | | | |
|------|-----------------------------|------|-----|
| 工事名 | R 8 三林 復旧治山 三好市名頃 山腹工事 (企育) | | |
| 路線名等 | 名頃地区 | | |
| 工事箇所 | 三好市 東祖谷 名頃 | | |
| 図面名 | 集水枡構造図・取付水路工詳細図・水路工取壊し | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 8/9 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県三好農林事務所 | | |

張コンクリート S=1/50

正面図



断面図



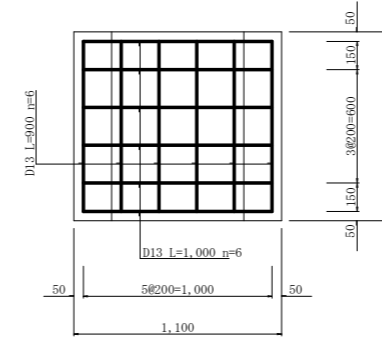
張コンクリート数量計算

| | | | |
|-----------------|-----------------------|---|---------------------|
| コンクリート | 1.02×3.00 | = | 3.06 |
| 控除 | 0.257×0.257×3.14×0.70 | = | -0.15 |
| 合計 | | | 2.91 m ³ |
| 型枠 | 3.00×2.00×1.044 | = | 6.26 m ² |
| 円形空洞型枠 Φ=500 | | = | 0.70 m |
| 掘削 雑質土 | 0.7×3.00 | = | 2.10 m ³ |

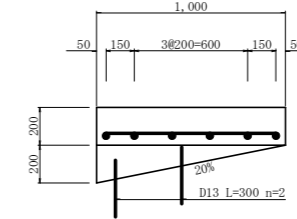
床版橋定規図

S=1/50

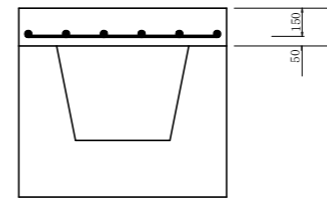
平面図



断面図



正面図



床版橋数量計算

| | | | |
|--------|------------------------|---|---------------------|
| コンクリート | 1.00×0.20×1.10 | = | 0.22 |
| | 1/2×1.00×0.20×0.20×2.0 | = | 0.04 |
| 合計 | | | 0.26 m ³ |
| 型枠 | (1.10+1.00)×0.20×2.0 | = | 0.84 |
| | 1/2×1.00×0.20×4.0 | = | 0.40 |
| | 0.70×1.00 | = | 0.70 |
| | 0.20×0.20×2.0 | = | 0.08 |
| 合計 | | | 2.02 m ² |
| 鉄筋 | 1.00×6.0 | = | 6.00 |
| | 0.90×6.0 | = | 5.40 |
| | 0.30×2.0×2.0 | = | 1.20 |
| | | | 12.60 m |
| | 12.60×0.995 | = | 12.54 kg |

| | | | |
|------|--------------------------------|------|-----|
| 工事名 | R 8 三林 復旧治山 三好市名頃 山腹工事 (企育) | | |
| 路線名等 | 名頃地区 | | |
| 工事箇所 | 三好市 東祖谷 名頃 | | |
| 図面名 | 張コンクリート・床版橋定規図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 9/9 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県三好農林事務所 | | |