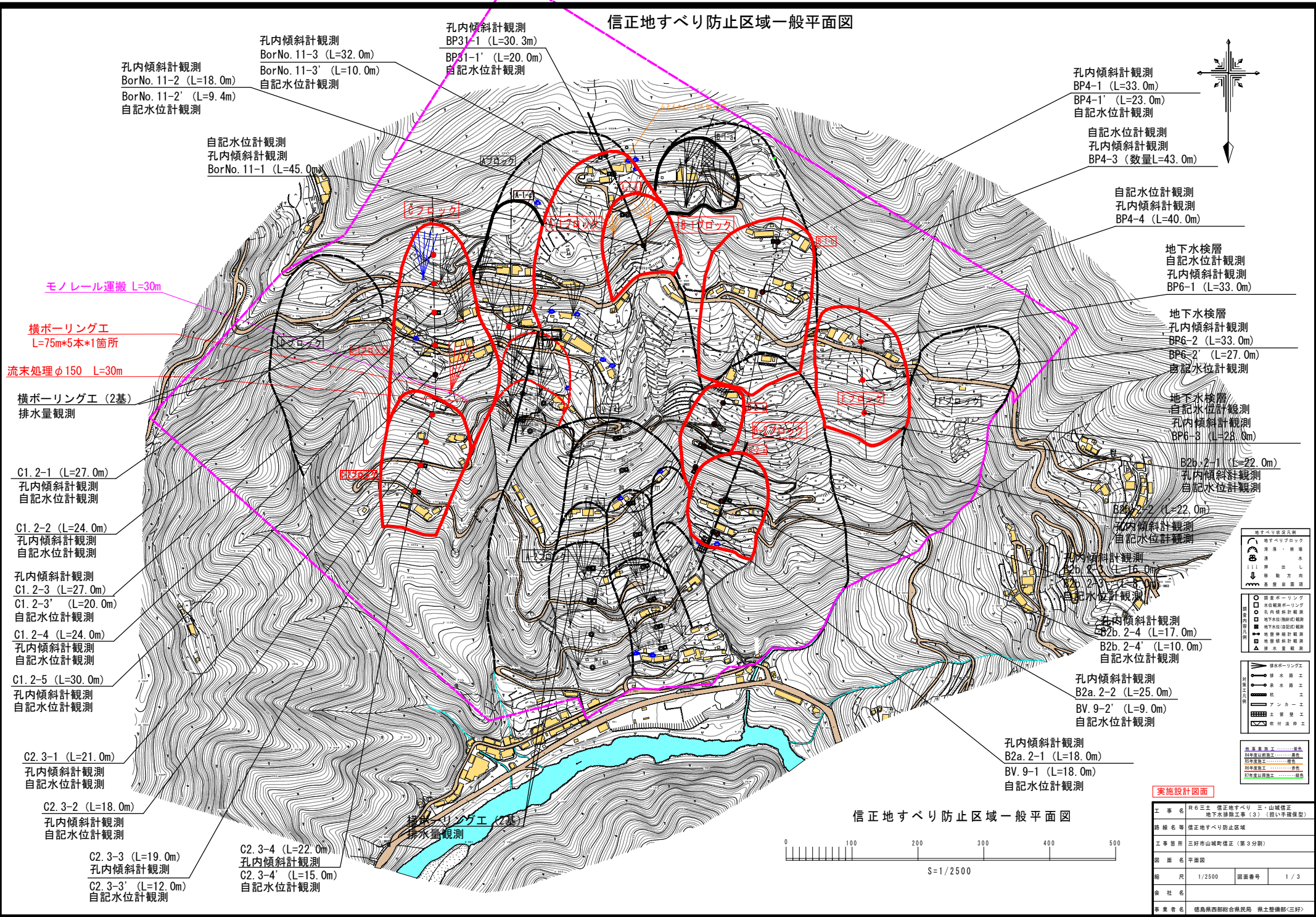
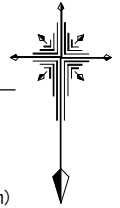


信正地すべり防止区域一般平面図



孔内傾斜計観測
BorNo. 11-2 (L=18.0m)
BorNo. 11-2' (L=9.4m)
自記水位計観測

孔内傾斜計観測
BorNo. 11-3 (L=32.0m)
BorNo. 11-3' (L=10.0m)
自記水位計観測

孔内傾斜計観測
BP31-1 (L=30.3m)
BP31-1' (L=20.0m)
自記水位計観測

孔内傾斜計観測
BP4-1 (L=33.0m)
BP4-1' (L=23.0m)
自記水位計観測

自記水位計観測
孔内傾斜計観測
BP4-3 (数量L=43.0m)

自記水位計観測
孔内傾斜計観測
BP4-4 (L=40.0m)

地下水検層
自記水位計観測
孔内傾斜計観測
BP6-1 (L=33.0m)

地下水検層
孔内傾斜計観測
BP6-2 (L=33.0m)
BP6-2' (L=27.0m)
自記水位計観測

地下水検層
自記水位計観測
孔内傾斜計観測
BP6-3 (L=28.0m)

B2b. 2-1 (L=22.0m)
孔内傾斜計観測
自記水位計観測

B2b. 2-2 (L=22.0m)
孔内傾斜計観測
自記水位計観測

B2b. 2-3 (L=16.0m)
孔内傾斜計観測
自記水位計観測

B2b. 2-4 (L=17.0m)
孔内傾斜計観測
自記水位計観測

B2b. 2-4' (L=10.0m)
自記水位計観測

孔内傾斜計観測
B2a. 2-2 (L=25.0m)
BV. 9-2' (L=9.0m)
自記水位計観測

孔内傾斜計観測
B2a. 2-1 (L=18.0m)
BV. 9-1 (L=18.0m)
自記水位計観測

モノレール運搬 L=30m

横ボーリング工
L=75m*5本*1箇所

流末処理φ150 L=30m

横ボーリング工 (2基)
排水量観測

C1. 2-1 (L=27.0m)
孔内傾斜計観測
自記水位計観測

C1. 2-2 (L=24.0m)
孔内傾斜計観測
自記水位計観測

孔内傾斜計観測
C1. 2-3 (L=27.0m)
C1. 2-3' (L=20.0m)
自記水位計観測

C1. 2-4 (L=24.0m)
孔内傾斜計観測
自記水位計観測

C1. 2-5 (L=30.0m)
孔内傾斜計観測
自記水位計観測

C2. 3-1 (L=21.0m)
孔内傾斜計観測
自記水位計観測

C2. 3-2 (L=18.0m)
孔内傾斜計観測
自記水位計観測

C2. 3-3 (L=19.0m)
孔内傾斜計観測
C2. 3-3' (L=12.0m)
自記水位計観測

C2. 3-4 (L=22.0m)
孔内傾斜計観測
C2. 3-4' (L=15.0m)
自記水位計観測

| | |
|---|---------|
| ● | 横ボーリング工 |
| ○ | 孔内傾斜計観測 |
| □ | 自記水位計観測 |
| △ | 地下水検層 |
| ■ | 排水量観測 |
| + | アンカー工 |
| × | 土留工 |
| ◇ | 地盤改良工 |

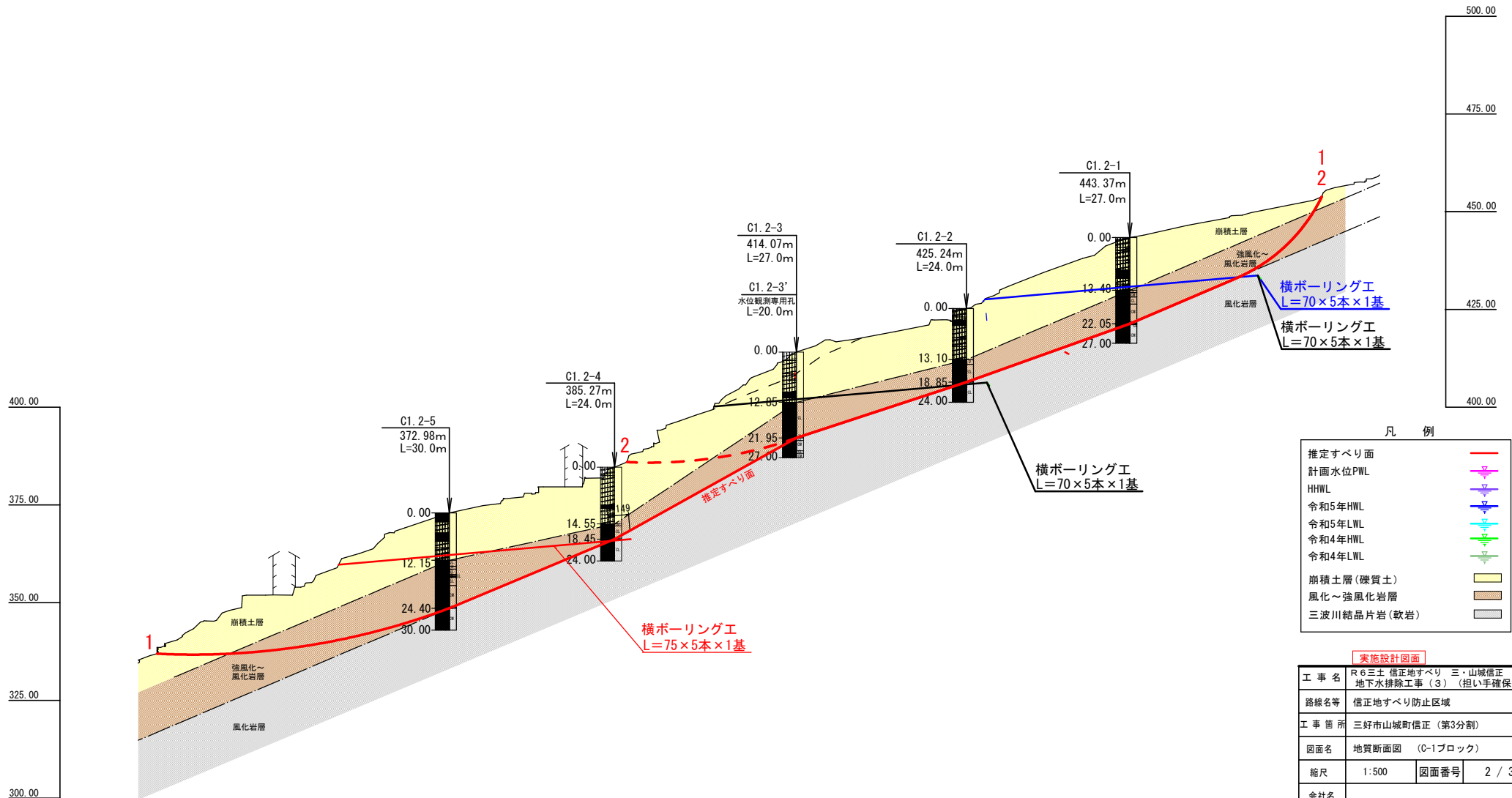
| | |
|---|-------------|
| — | 境界線 |
| — | 地すべり防止区域境界線 |
| — | 地すべり防止区域境界線 |
| — | 地すべり防止区域境界線 |
| — | 地すべり防止区域境界線 |

実施設計図面

| | |
|------|--|
| 工事名 | R6三本 信正地すべり 三・山城信正 地下水検層工事 (3) (掘り手掘り型) |
| 路線名等 | 信正地すべり防止区域 |
| 工事箇所 | 三好市山城町信正 (第3分劃) |
| 図面名 | 平面図 |
| 縮尺 | 1/2500 |
| 図面番号 | 1 / 3 |
| 会社名 | |
| 業者名 | 徳島県西部総合市民局 国土整備部<三好> |

信正地すべり防止区域一般平面図





凡 例

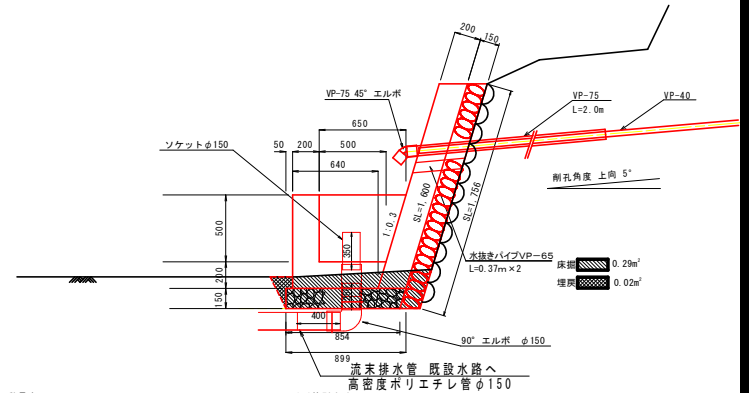
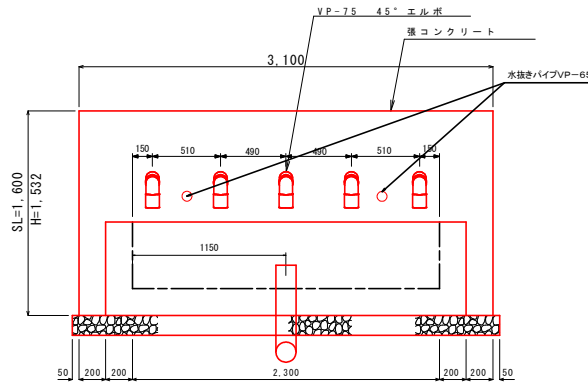
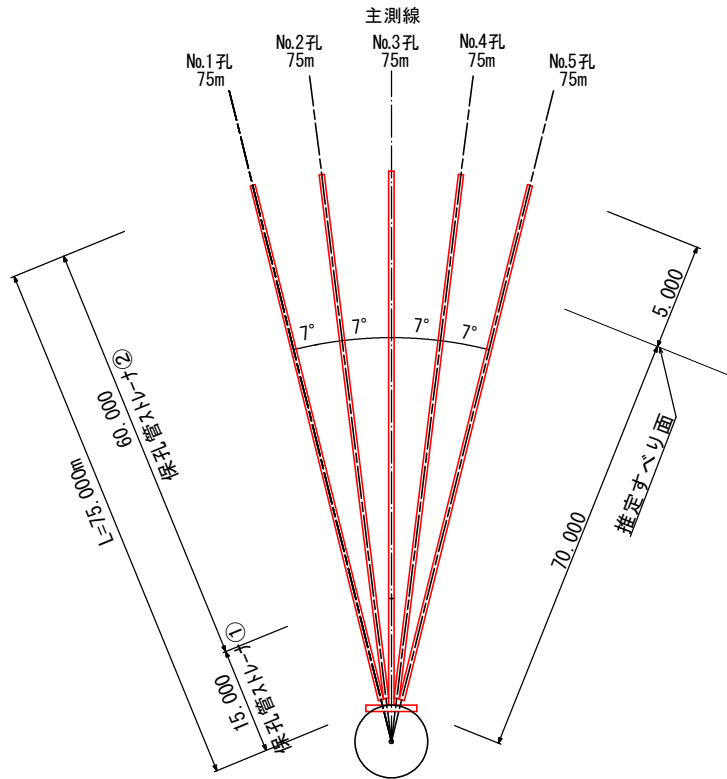
| | |
|-------------|---|
| 推定すべり面 | — |
| 計画水位PWL | ▽ |
| HHWL | ▽ |
| 令和5年HWL | ▽ |
| 令和5年LWL | ▽ |
| 令和4年HWL | ▽ |
| 令和4年LWL | ▽ |
| 崩積土層(礫質土) | ■ |
| 風化～強風化岩層 | ■ |
| 三波川結晶片岩(軟岩) | ■ |

実施設計図面

| | | | |
|------|---|------|-------|
| 工事名 | R6三土 信正地すべり 三・山城信正 地下水排除工事(3) (担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 信正地すべり防止区域 | | |
| 工事箇所 | 三好市山城町信正(第3分割) | | |
| 図面名 | 地質断面図 (C-1ブロック) | | |
| 縮尺 | 1:500 | 図面番号 | 2 / 3 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局県土整備部 (三好) | | |

Cブロック対策工 詳細図(C-1)

孔口処理 S=1/20



孔口処理工 数量表 1.0箇所当り

| 項目 | 数量算出式 | 数量 |
|-----------------------------------|--|---------------------|
| 単コンクリート σck=18N/mm ² | 3.10×1.60×0.20 | 0.99 m ³ |
| 同上型枠 一般型枠 鋼筋 | 3.10×1.60×0.20×2 | 5.60 m ² |
| 同上表石積 (t=150) | 1.756×3.1=5.44 | 5.44 m ² |
| 集水溝コンクリート σck=18N/mm ² | (0.64+0.85) × 0.7/2 × 2.7 - (0.5+0.65) / 2 × 0.5 × 2.3 | 0.75 m ³ |
| 同上型枠 一般型枠 小型 | 1.89+1.043+0.575+1.15=4.658 2.7×0.7=1.89 (0.64+0.85) / 2 × 0.7 × 2=1.043 (0.5+0.65) / 2 × 0.5 × 2=0.575 0.5 × 2.3=1.15 | 4.66 m ² |
| 基礎砕石 t=150 RC-40 | (0.899+0.854) / 2 × 3.2 | 2.80 m ² |
| 床層 | 0.29 × 3.2 | 0.93 m ³ |
| 埋戻 | 0.02 × 3.2 | 0.06 m ³ |
| 硬質塩化ビニル VP-65 | 0.37 × 2 水抜きパイプ | 0.74 m |
| 硬質塩化ビニル VP-75 | 2.0 × 5 | 10.0 m |
| 硬質塩化ビニル VP-150 | 0.35+0.25+0.40 | 1.0 m |
| エルボ(45°) | φ150 | 5 個 |
| エルボ(90°) | φ150 | 1 個 |
| ソケット φ150 | | 1 個 |
| 足場(単管) | 0.3 × 4.5 × 4.6 | 6.21 個 |
| 高密度ポリエチレン管φ150 | | 30 m |

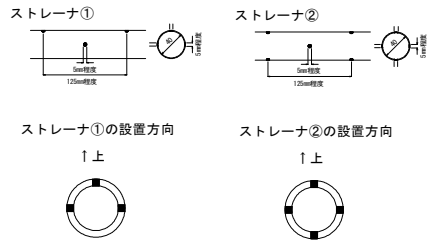
排水ボーリング工 1.0箇所当り

| 種質土 | 軟岩 | 計 | |
|-------|---------|--------|---------|
| No.1孔 | 70.000m | 5.00m | 75.000m |
| No.2孔 | 70.000m | 5.00m | 75.000m |
| No.3孔 | 70.000m | 5.00m | 75.000m |
| No.4孔 | 70.000m | 5.00m | 75.000m |
| No.5孔 | 70.000m | 5.00m | 75.000m |
| 計 | 350.00m | 25.00m | 375.00m |

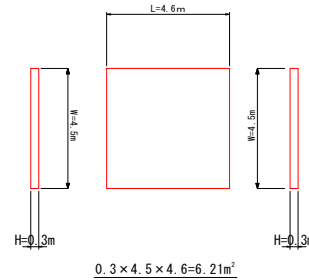
保孔管ストレーナ 1.0箇所当り

| ストレーナ① | ストレーナ② | 計 | |
|--------|---------|---------|---------|
| No.1孔 | 15.000m | 60.000m | 75.000m |
| No.2孔 | 15.000m | 60.000m | 75.000m |
| No.3孔 | 15.000m | 60.000m | 75.000m |
| No.4孔 | 15.000m | 60.000m | 75.000m |
| No.5孔 | 15.000m | 60.000m | 75.000m |
| 計 | 75.00m | 300.00m | 375.00m |

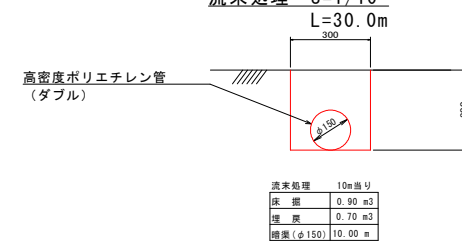
保孔管詳細図 S=1/4



足場工 S=1/100



流末処理 S=1/10



実施設計図面

| | |
|------|---|
| 工事名 | R6三土 償正地すべり 三・山城償正 地下水排除工事(3) (担い手確保型) |
| 路線名等 | 償正地すべり防止区域 |
| 工事箇所 | 三好市山城町償正(第3分割) |
| 図面名 | Cブロック対策工 詳細図(C-1) |
| 縮尺 | 図示 図面番号 3 / 3 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県西部総合振興局 備土整備部(三好) |