

平面図 縮尺=1:1500

Fブロック

横ボーリング  $\Sigma L=225m$   $L=45m \times 5本$

Bブロック

大西ノ浦

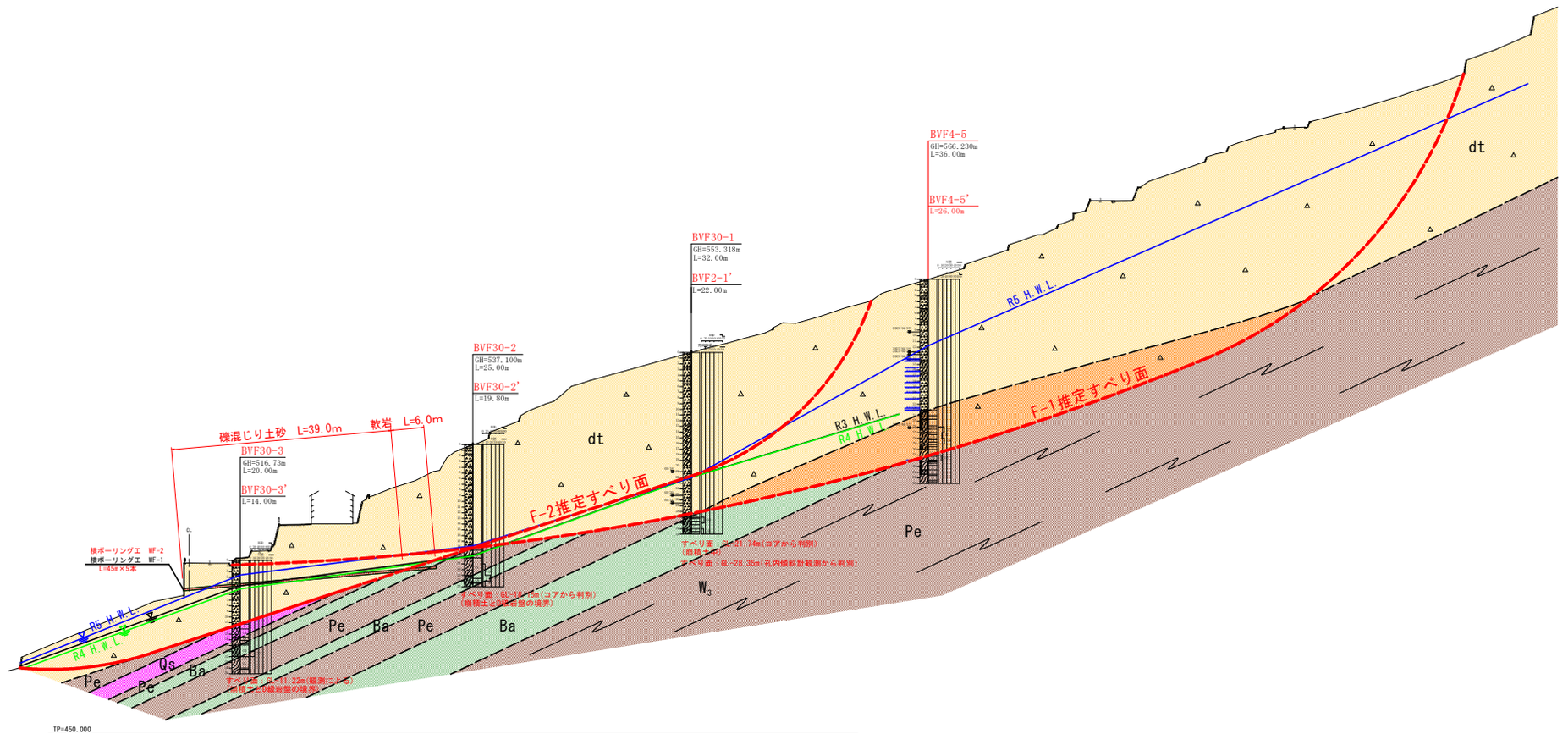
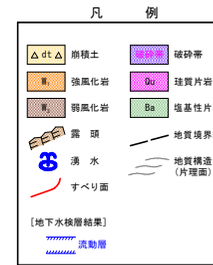
流末処理  $L=110m$

Eブロック

実施設計図面

工事名	R6三土 西浦地すべり 三・井川西浦 地下水排除工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	西浦地すべり防止区域		
工事箇所	三好市井川町西浦(第2分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1/1500	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

F-2ブロック断面図 S=1:400



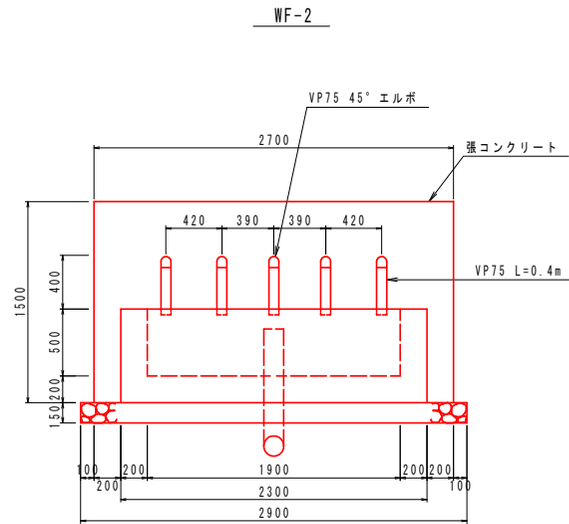
実施設計図面

工事名	R6土 西浦地すべり 三・井川西浦 地下水検層工事(2) (掘り手掘保壁)		
路線名等	西浦地すべり防止区域		
工事箇所	三好市井川町西浦 (第2分割)		
図面名	F-2ブロック断面図		
縮尺	1/400	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民県土整備部<三好>		



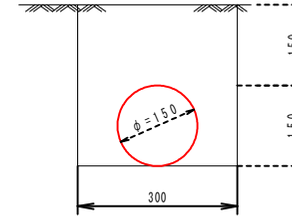
# 排水処理施設詳細図

正面図 S=1/20



※張コンクリートについては2~3m2に1箇所水抜き孔を配置すること

流末処理 S=1/5



1.00m当り

種別	数量
床掘	0.09m3
埋戻	0.07m3
塩化ビニール管	1.00m

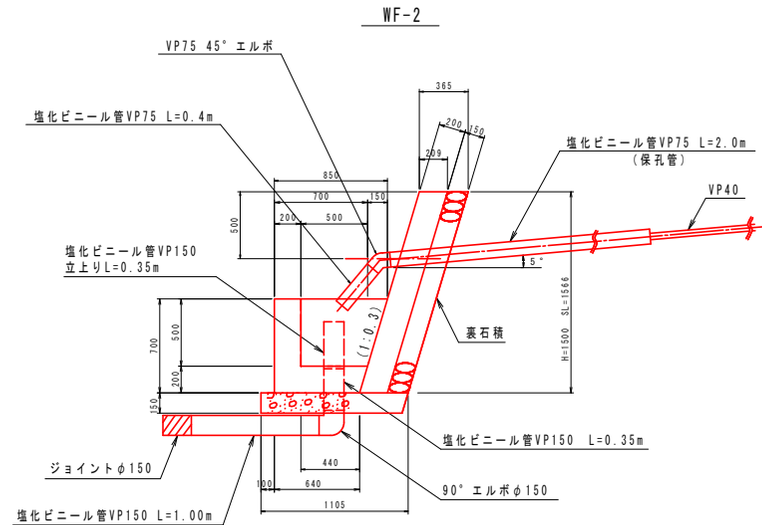
排水処理  
高密度ポリエチレン管φ150

WF-2	110 m
合計	110 m

排水処理施設 1箇所当たり

数量計算書			
種別	算式	単位	数量
張コンクリート	$0.209 \times 1.50 \times 2.70$	m3	0.85
同上型枠	$1.57 \times 2.7 + 1.50 \times 0.21 \times 2$	m2	4.87
裹石積	$1.57 \times 2.70$	m2	4.24
集水樹コンクリート	$(0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 \times 2.3 - (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.5 \times 1.9$	m3	0.65
同上型枠	$2.3 \times 0.7 + 1.9 \times 0.7 + [(0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 + (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.7] \times 2$	m2	4.78
基礎砕石	$1.105 \times 2.9$	m2	3.20
水抜きパイプ	$2.7 \times 1.7/3 = 1.53 \approx 2 \times 0.365 = 0.73$	m	0.73
45°エルボφ75		個	5.00
90°エルボφ150		個	1.00
塩化ビニール管VP75	$0.40 \times 5 + 2.00 \times 5$	m	12.00
塩化ビニール管VP150	$1.0 + 0.35 \times 2$	m	1.70
ジョイントφ150		個	1.00

断面図 S=1/20

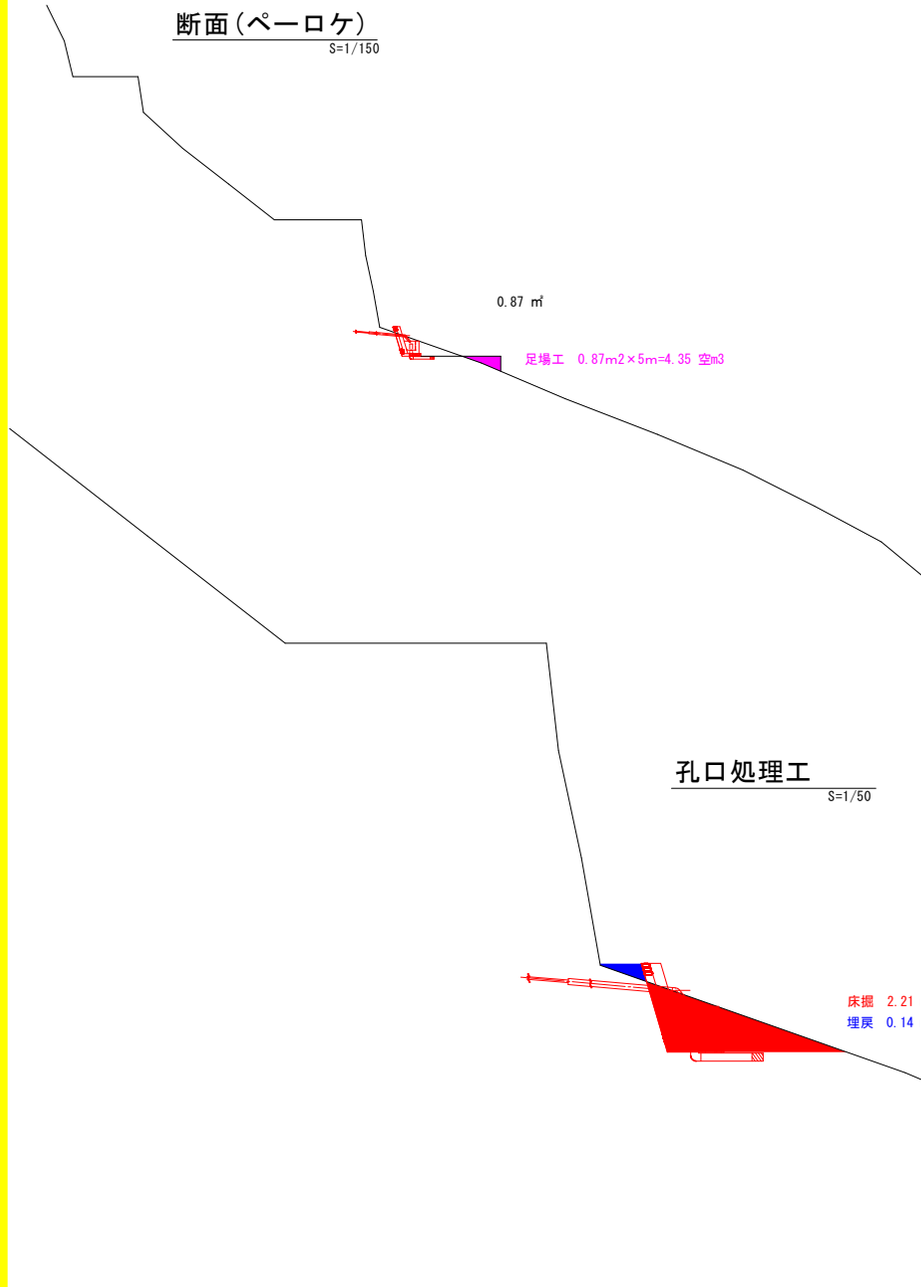


実施設設計図面

工事名	R6三北 西浦地すべり 三・井川西浦 地下水排除工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	西浦地すべり防止区域		
工事箇所	三好市井川町西浦(第2分割)		
図面名	排水処理施設詳細図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局長土整備部<三好>		

# 足場・土工参考図

断面(ペーロケ)  
S=1/150



孔口処理工  
S=1/50

平面図  
S=1/1500



ボーリング足場数量

孔番号	数量(空m3)
WF-2	4.4
計	4.4

作業土工

箇所	種別	算出	数量
WF-2	床掘	2.21*2.9	6.41m <sup>2</sup>
	埋戻	0.14*2.9	0.41m <sup>2</sup>
合計	床掘		6.41m <sup>2</sup>
	埋戻		0.41m <sup>2</sup>

実施設計図面

工事名	R6三土 西浦地すべり 三・井川西浦 地下水排除工事(2) (掘削手続保護)		
路線名等	西浦地すべり防止区域		
工事箇所	三好市井川町西浦(第2分劃)		
図面名	足場・土工参考図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		