

- 凡例
- 既設調査観測箇所 (R1)
 - 既設調査観測箇所 (H30)
 - 地すべり主測線
 - 地すべりブロック580
 - 横ボーリング工 (R2以降計画)
 - 横ボーリング工 (R2施工)

実施設計図面

異地Bブロック (B4号)

工事名	R2三土 異地地すべり 三・西祖谷異地地下水排除工事 (2)		
路線名等	異地地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村異地		
図面名	平面図	図面番号	1 / 5
縮尺	図示	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

排水bor L=73m
(標高: 498.6m, 出492.3m)

B1号集水井
B1号集水井 (傾角5°)
上段 (7°) : 70m×18本
下段 (10°) : 55m×13本

BVB30-5

B5号横ボーリング
L=50m×5本

BVB30-4

B6号横ボーリング
L=50m×5本

BVB30-3

B3号横ボーリング
L=55m×5本

B4号横ボーリング
L=75m×5本

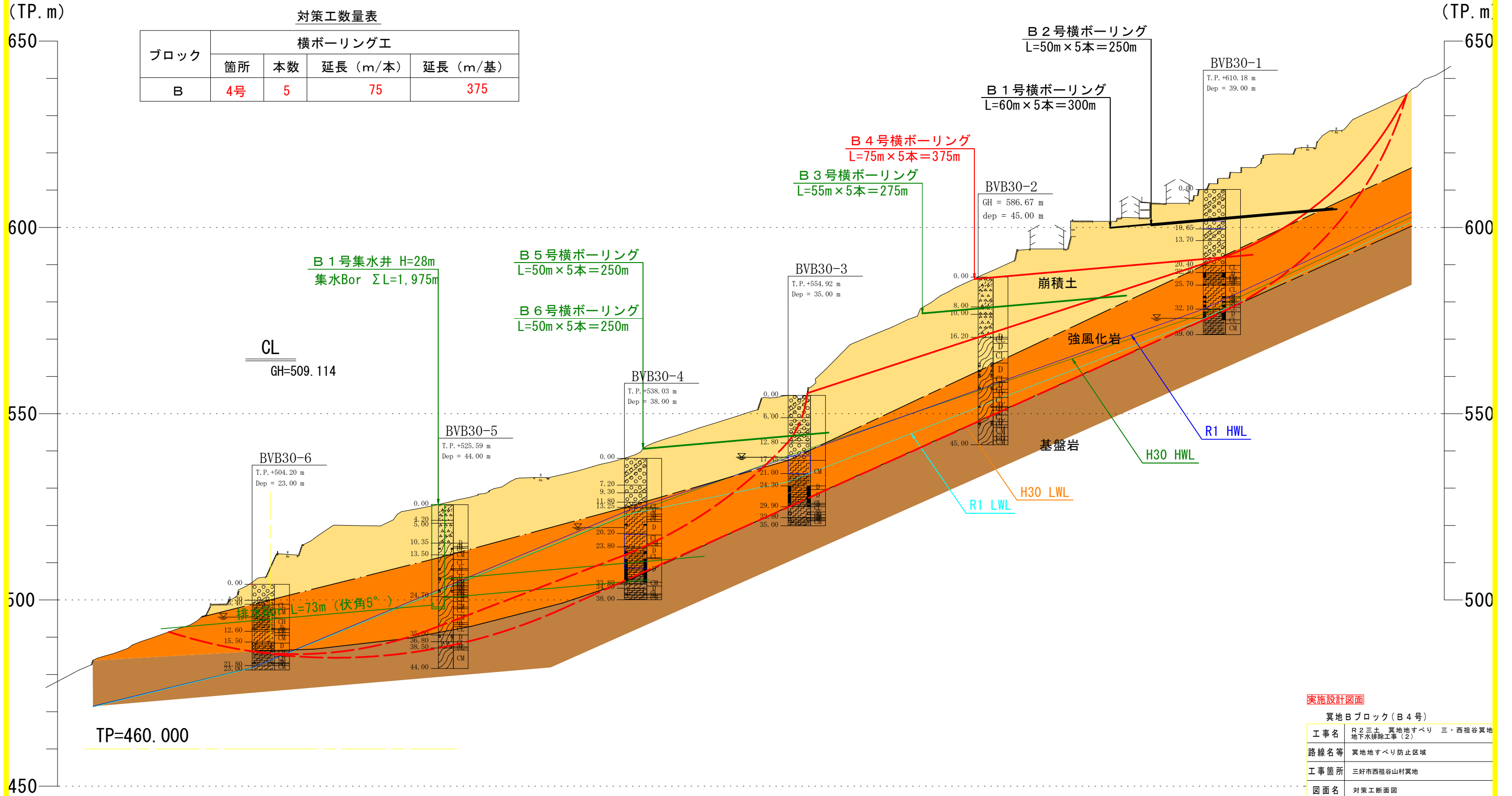
BVB30-2

B1号横ボーリング
L=60m×5本

BVB30-1

Bブロック

Bブロック対策工計画断面図 S=1:1000



対策工数量表

ブロック	横ボーリング工			
	箇所	本数	延長 (m/本)	延長 (m/基)
B	4号	5	75	375

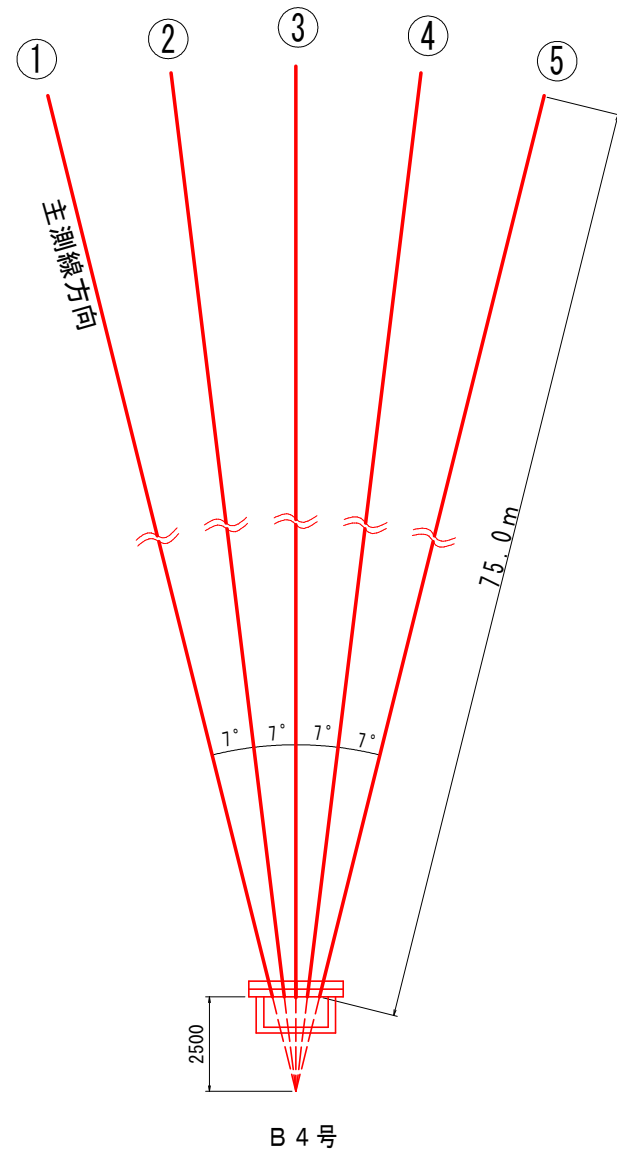
実施設計図面

異地Bブロック(B4号)

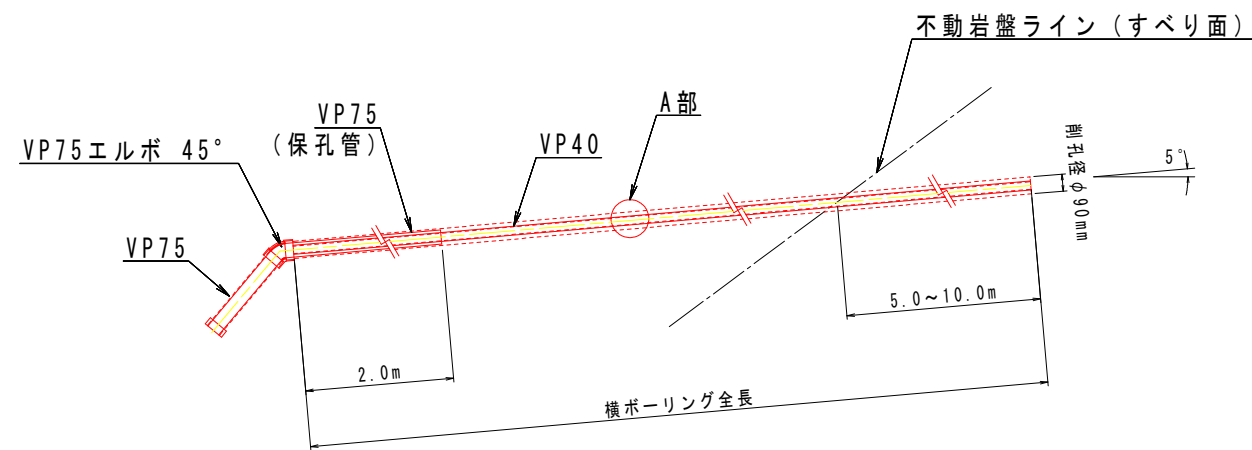
工事名	R2三土 異地すべり 三・西祖谷異地 地下水排除工事(2)		
路線名等	異地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村異地		
図面名	対策工断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

横ボーリング工構造図-詳細図

配置図 S=1/100

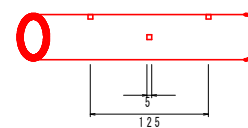


断面図 S=1/20

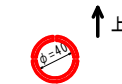


A部保孔管(VP40)詳細図 S=1/4

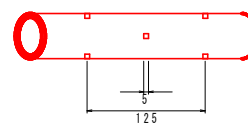
3孔側面図



3孔断面図



4孔側面図

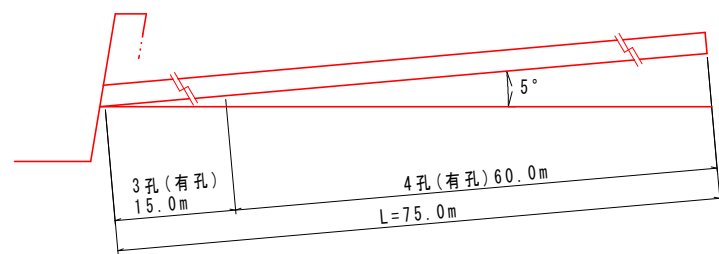


4孔断面図



保孔管数量表(VP40)(m)

B4号	3孔長	15.0*5= 75.0
	4孔長	60.0*5=300.0
合計	3孔長	75.0
	4孔長	300.0



横ボ-リング数量表(m)

孔番号	掘進長(m)	地質別掘進長(m)	
		礫混じり土砂	軟岩
B4号	375.0	260.0(52.0*5)	115.0(23.0*5)
計	375.0	260.0	115.0

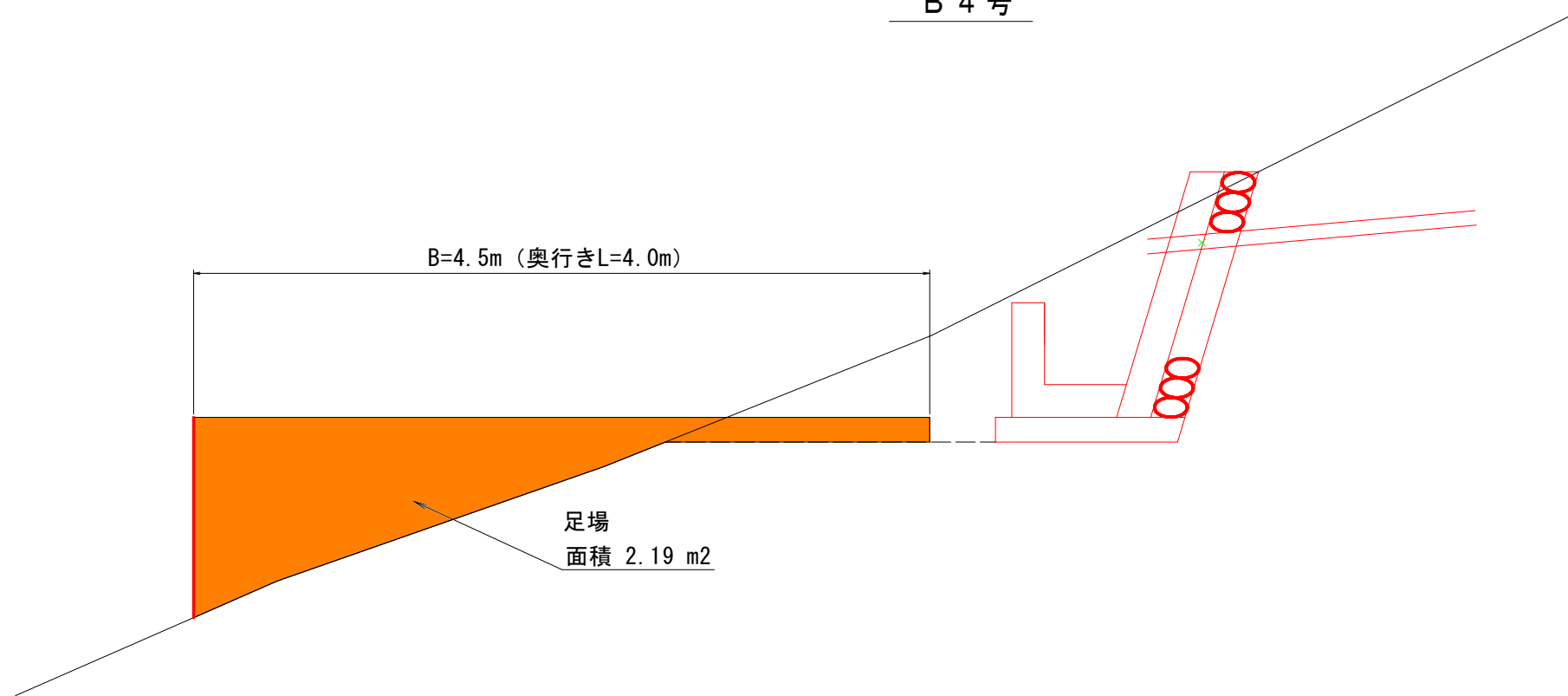
実施設計図面

異地Bブロック(B4号)

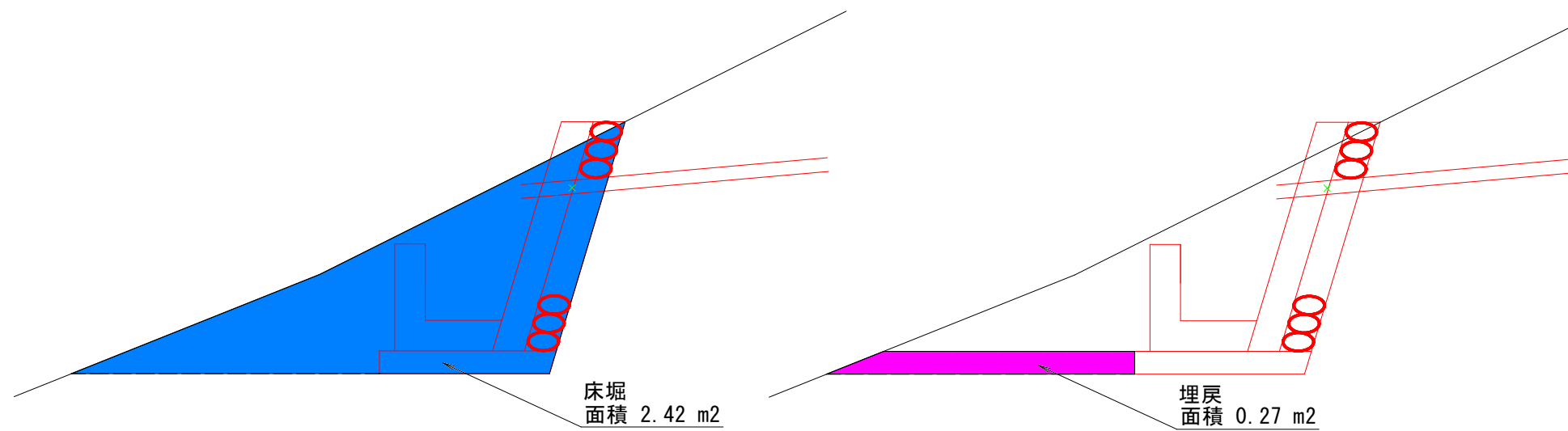
工事名	R2三土 異地すべり 三・西祖谷異地 地下水排除工事(2)		
路線名等	異地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村異地		
図面名	横ボーリング工構造図-詳細図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

足場工断面図 S=1/20

B 4 号



土工断面図 S=1/20



実施設計図面

異地Bブロック(B4号)			
工事名	R2三土 異地地すべり 三・西祖谷異地 地下水排除工事(2)		
路線名等	異地地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村異地		
図面名	足場工		
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<三好>		