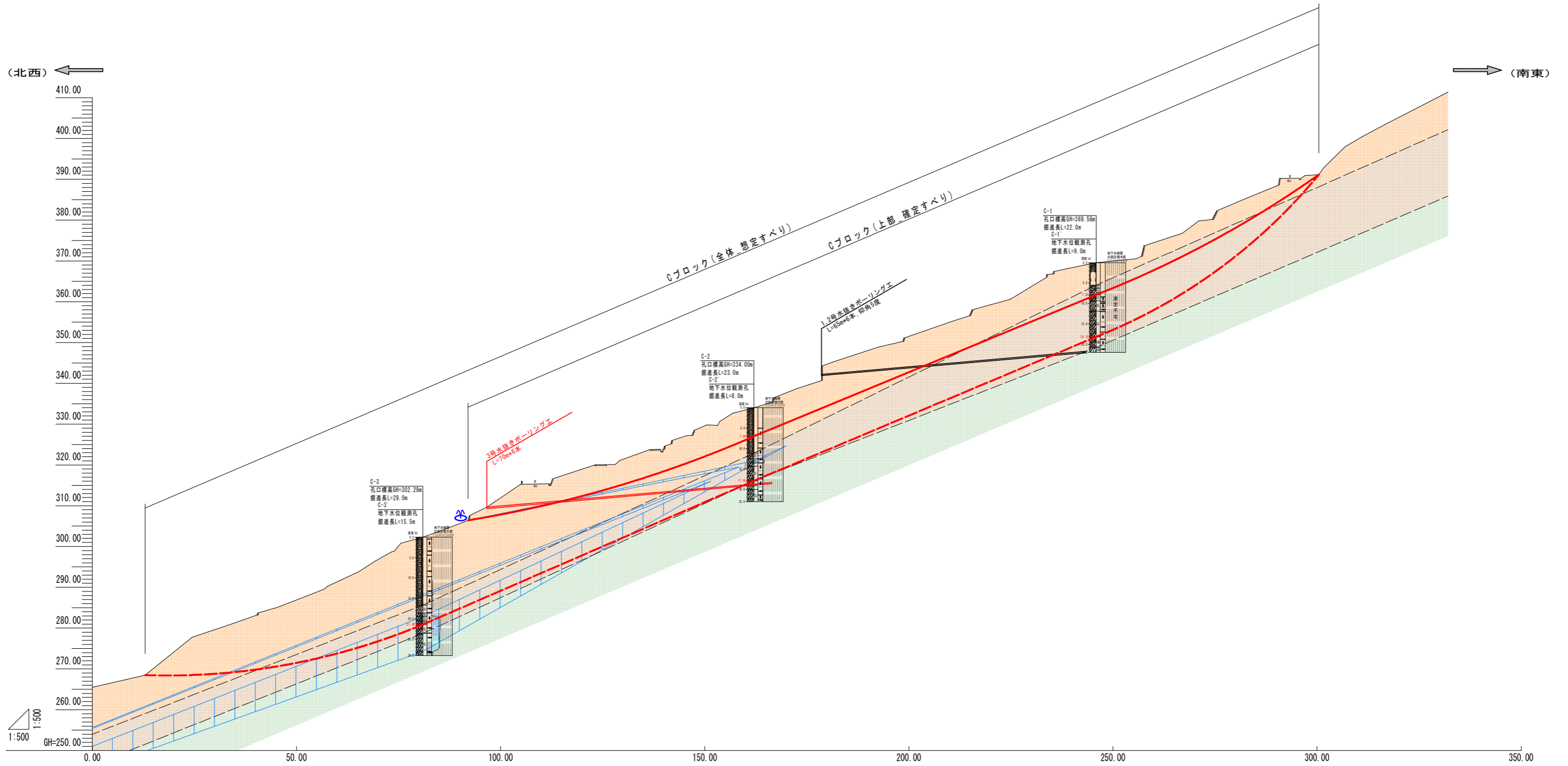


当初図面	
工事名	R8三耕 地すべり 三好山城他 小川谷排水ボーリング工事
路線名等	三好山城地区他
工事箇所	三好市山城町小川谷他
図面名	平面図
縮尺	1/1000 図面番号 1 / 6
会社名	
事業者名	徳島県三好農林事務所

縦断図 S=1/500



地質調査凡例			
孔番号 孔口標高 掘進長	地層区分		土質・地層特性
	深度(m)	地層区分	土質
0.0	D1	砂礫土	・埋戻した礫質土、粘性土及び卵石で構成されている ・色調は褐色系である
5.0	W1	弱風化帯	・原岩組織が消失した砂状コア-粘土状コアである ・色調は褐色系である ・崩壊ブロックでは確認されなかった
10.0	W2	風化帯	・原岩組織を失った砂状コア-泥状コアである ・下へり部は土質系は、原岩組織が消失した崩壊じり粘土コアであり崩壊が見られる ・崩壊部は原岩組織が消失した粘土状コア-砂状コアである ・色調は一部で褐色系からなるもの認め部まで褐色である
	W3	顕風化帯	・原岩組織を有する崩壊コア-砂状コアで採取される ・色調は一部に褐色系からなるもの認め部まで褐色である
	R1	基盤帯	・埋戻した砂状コアで採取される ・色調は新褐色系である ・崩壊ブロックでは確認されなかった

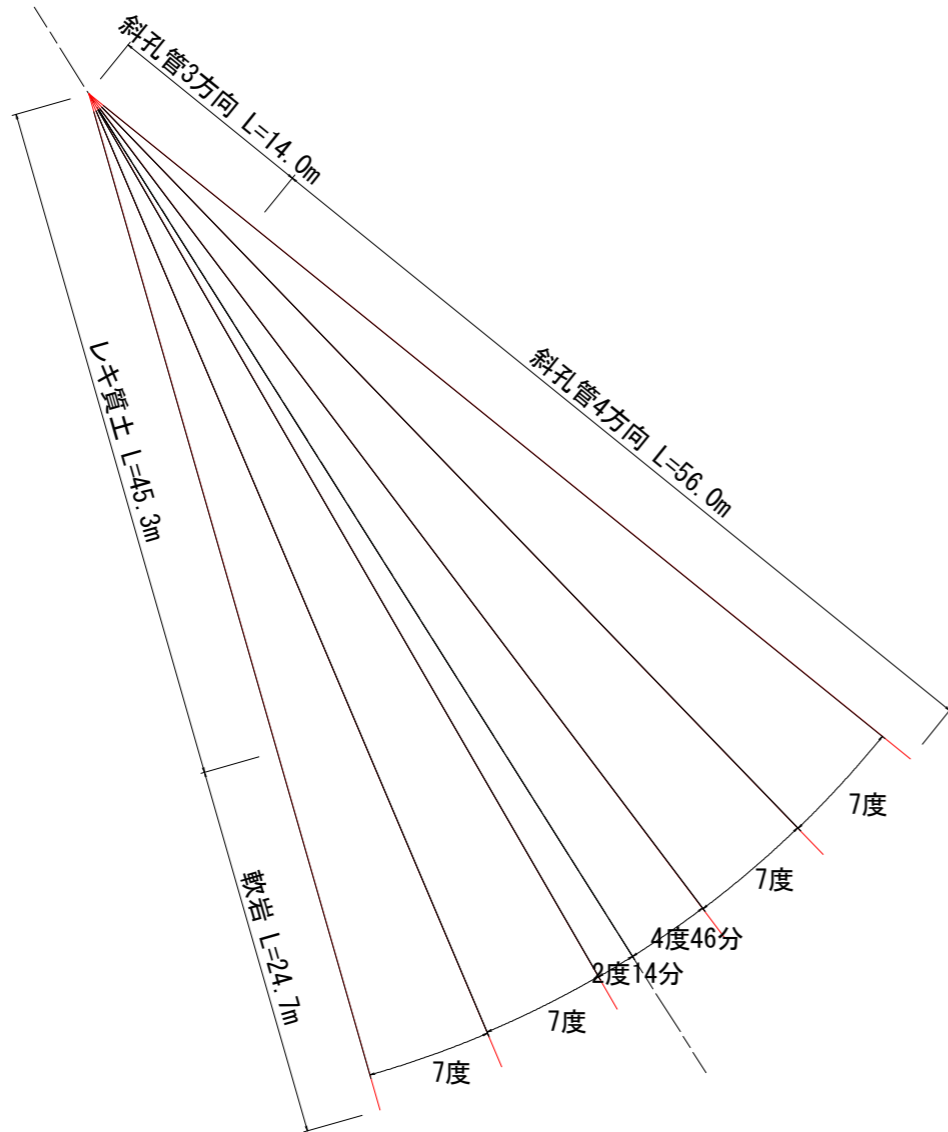
地下水凡例			
地質区分	岩層区分	日経解析区分	地下水後層区分
シルト質砂礫	D	全層水層	確定流動
粘土質シルト	CL	潜水層 または潜水層	→
粘土	CL	潜水層 及び潜水層	↑
泥質粘土	CL	潜水層 または不透水層	↓
粘質性粘土	CL	潜水層 または不透水層	→

当初図面

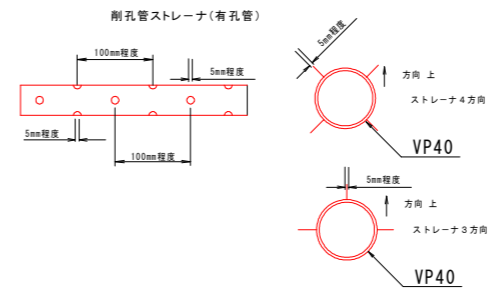
工事名	R8三耕 地すべり 三好山城他 小川谷排水ボーリング工事
路線名等	三好山城地区他
工事箇所	三好市山城町小川谷他
図面名	縦断図
縮尺	1/500
図面番号	2 / 6
会社名	
事業者名	徳島県三好農林事務所

3号排水ボーリング 構造図

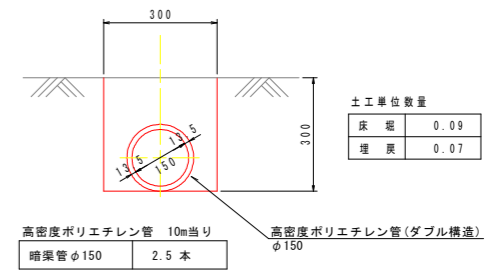
平面図 S=1:250



保孔管詳細図 S=1:5

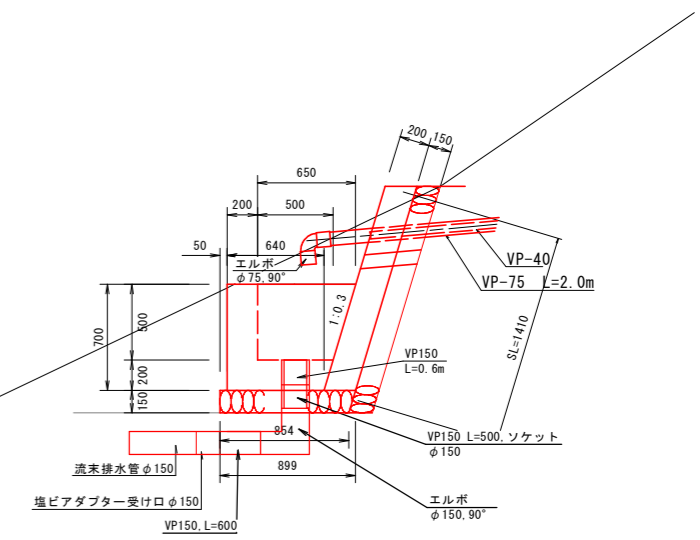
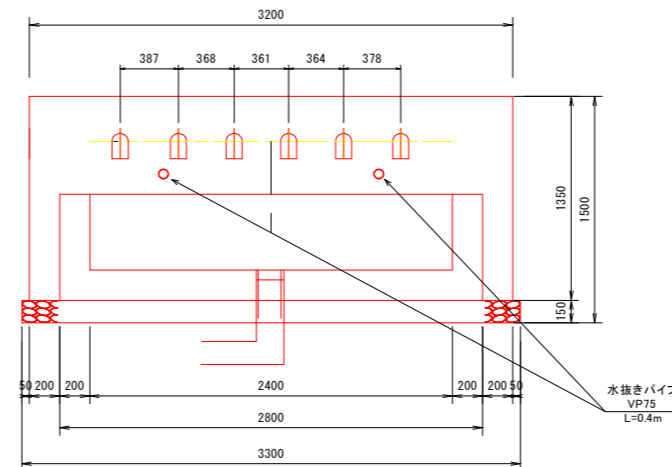


流末排水管理設図 S=1:10



孔口処理工 S=1:25

正面図



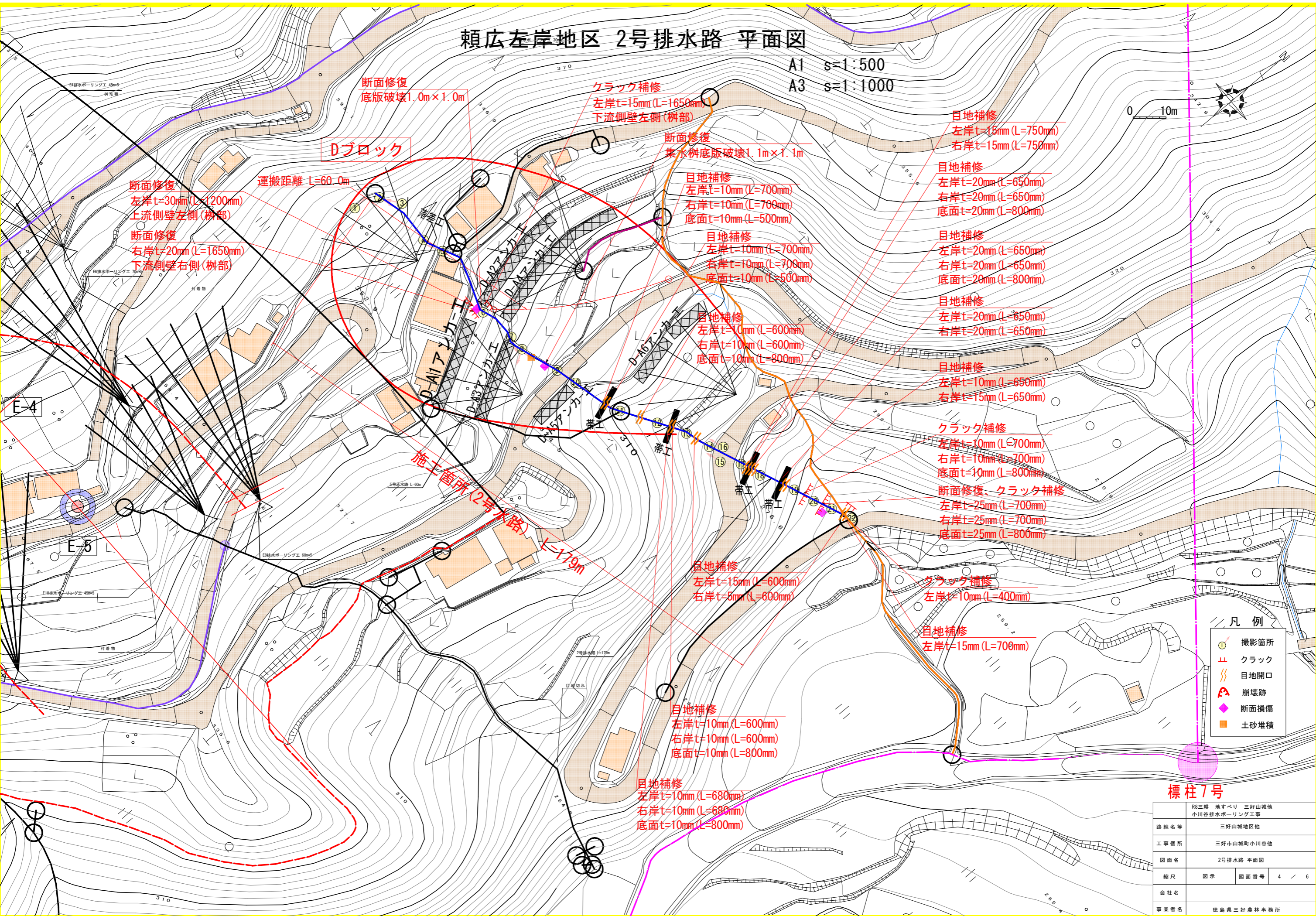
当初図面

工事名	R8三耕 地すべり 三好山城他 小川谷排水ボーリング工事		
路線名等	三好山城地区他		
工事箇所	三好市山城町小川谷他		
図面名	3号排水ボーリング 構造図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

頼広左岸地区 2号排水路 平面図

A1 $s=1:500$
A3 $s=1:1000$

0 10m



- 凡例
- ① 撮影箇所
 - ⊥ クラック
 - 〰 目地開口
 - ⊖ 崩壊跡
 - ◆ 断面損傷
 - 土砂堆積

標柱7号

路線名等	R8三好 地すべり 三好山城池 小川谷排水ポンピング工事		
工事箇所	三好市山城町小川谷地		
図面名	2号排水路 平面図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

構造図(1/2)

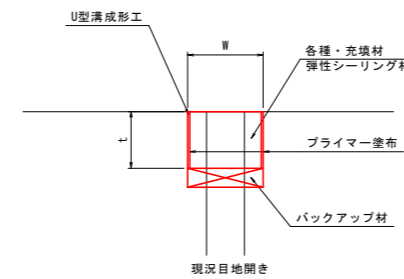
頼広左岸-1

目地補修 施工箇所一覧表

写真位置番号	施設名称	目地開き	開口幅 W	充填厚 t	左岸側壁	底版	右岸側壁	施工延長
⑪上流側	2号排水路	10mm	20mm	10mm	0.7 m	0.5 m	0.7 m	1.9 m
⑪下流側	2号排水路	10mm	20mm	10mm	0.7 m	0.5 m	0.7 m	1.9 m
⑫	2号排水路	10mm	20mm	10mm	0.6 m	0.8 m	0.6 m	2.0 m
⑬上流側	2号排水路	10mm	20mm	10mm	0.7 m	0.8 m	0.7 m	2.2 m
⑬下流側	2号排水路	10mm	20mm	10mm	0.6 m	0.8 m	0.6 m	2.0 m
⑭上流側	2号排水路	15mm	25mm	15mm	0.6 m	0.8 m	0.6 m	2.0 m
⑰	2号排水路	15mm	25mm	15mm	0.8 m	—	0.8 m	1.6 m
⑱上流側	2号排水路	20mm	30mm	20mm	0.7 m	0.8 m	0.7 m	2.2 m
⑱下流側	2号排水路	20mm	30mm	20mm	0.7 m	0.8 m	0.7 m	2.2 m
⑲上流側	2号排水路	20mm	30mm	20mm	0.7 m	—	0.7 m	1.4 m
⑲下流側	2号排水路	15mm	25mm	15mm	0.7 m	—	0.7 m	1.4 m
⑳	2号排水路	15mm	25mm	15mm	0.7 m	—	—	0.7 m

目地補修 S=1:2

充填工法



注) 施工時に流水、漏水がある場合は止水処理が必要。
下地条件=コンクリート表面の乾燥
温度条件=気温5度以上で標準施工

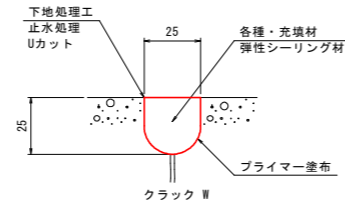
路線名等	R8三耕 地すべり 三好山城池 小川谷排水ポリング工事		
工事箇所	三好市山城町小川谷池		
図面名	構造図 (1/2)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

構造図 (2/2)

頼広左岸-2

ひび割れ補修 S=1:1

充填工法



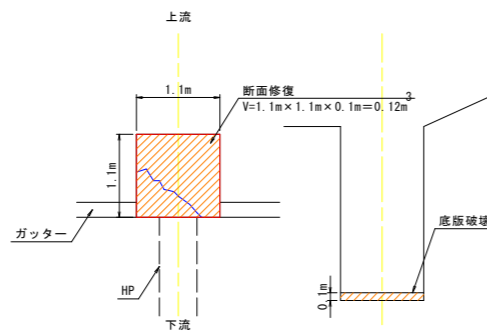
ひび割れ補修 施工箇所一覧表

写真位置番号	施設名称	クラック幅	左岸側壁	底板	右岸側壁	施工延長
⑥ 下流壁	2号排水路	30mm	1.7 m	—	—	1.7 m
⑳	2号排水路	10mm	0.7 m	0.8 m	0.7 m	2.2 m
㉑	2号排水路	25mm	0.7 m	0.8 m	0.7 m	2.2 m
㉒	2号排水路	10mm	0.4 m	—	—	0.4 m

⑨ 断面修復 S=1:50

2号排水路

平面図 断面図



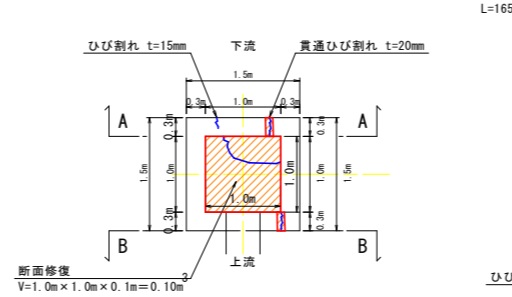
材料表 (1カ所当り)

名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$1.1m \times 1.1m \times 0.1m$	0.10 m ³
型枠	小型構造物	—	— m ²
チップング	t=10mm	$1.1m \times 1.1m$	1.44 m ²

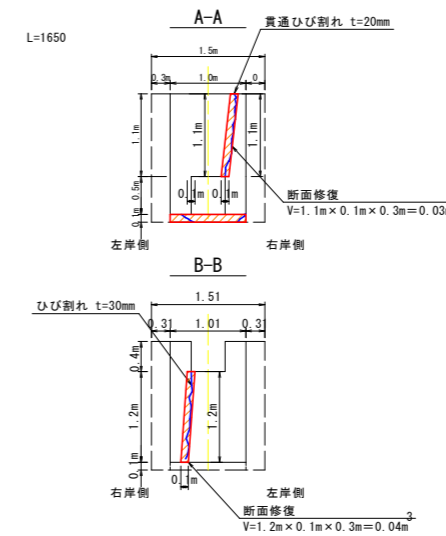
⑥ 断面修復 S=1:50

2号排水路

平面図



L=1650



材料表(底板)

(1カ所当り)

名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$1.0m \times 1.0m \times 0.1m$	0.10 m ³
型枠	小型構造物	—	0.48 m ²
チップング	t=10mm	$1.0m \times 1.0m$	1.00 m ²

材料表(下流壁)

(1カ所当り)

名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$1.1m \times 0.1m \times 0.3m$	0.03 m ³
型枠	小型構造物	$1.1m \times 0.1m \times 2面$	0.22 m ²
チップング	t=10mm	$1.1m \times 0.1m \times 2面$	0.22 m ²

材料表(上流側)

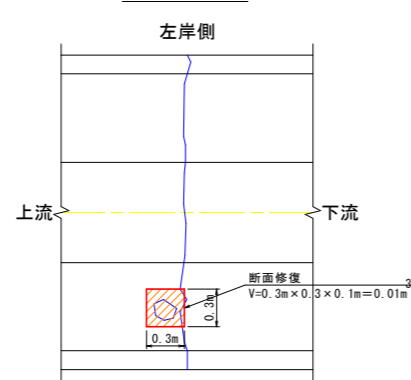
(1カ所当り)

名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$1.2m \times 0.1m \times 0.3m$	0.04 m ³
型枠	小型構造物	$1.2m \times 0.1m$	0.12 m ²
チップング	t=10mm	$1.2m \times 0.1m$	0.12 m ²

㉑ 断面修復 S=1:30

2号排水路

展開図



材料表 (1カ所当り)

名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$0.3m \times 0.3m \times 0.1m$	0.03 m ³
型枠	小型構造物	$0.3m \times 0.3m$	0.09 m ²
チップング	t=10mm	$0.3m \times 0.3m$	0.09 m ²

路線名等	R8三耕 地すべり 三好山城地 小川谷排水ポンピング工事
工事箇所	三好市山城町小川谷地
図面名	構造図 (2/2)
縮尺	図示 図面番号 6 / 6
会社名	
事業者名	徳島県三好農林事務所