

5号水抜きボーリング工
L=55m*6本

Mブロック

C-3
孔口標高GH=302.29m
掘進長L=29.0m

Aブロック

4号水抜きボーリング工
L=70m*6本

C-3'
地下水位観測孔
掘進長L=15.5m

3号水抜きボーリング工
L=70m*6本

Dブロック

C-2
孔口標高GH=334.00m
掘進長L=23.0m

Nブロック

2号水抜きボーリング工
L=65m*6本

C-2'
地下水位観測孔
掘進長L=8.0m

排水路工
L=250m

流末処理工 φ150 L=50.0m

1号水抜きボーリング工
L=65m*6本

C-1
孔口標高GH=369.56m
掘進長L=22.0m

Eブロック

Cブロック

C-1'
地下水位観測孔
掘進長L=9.0m

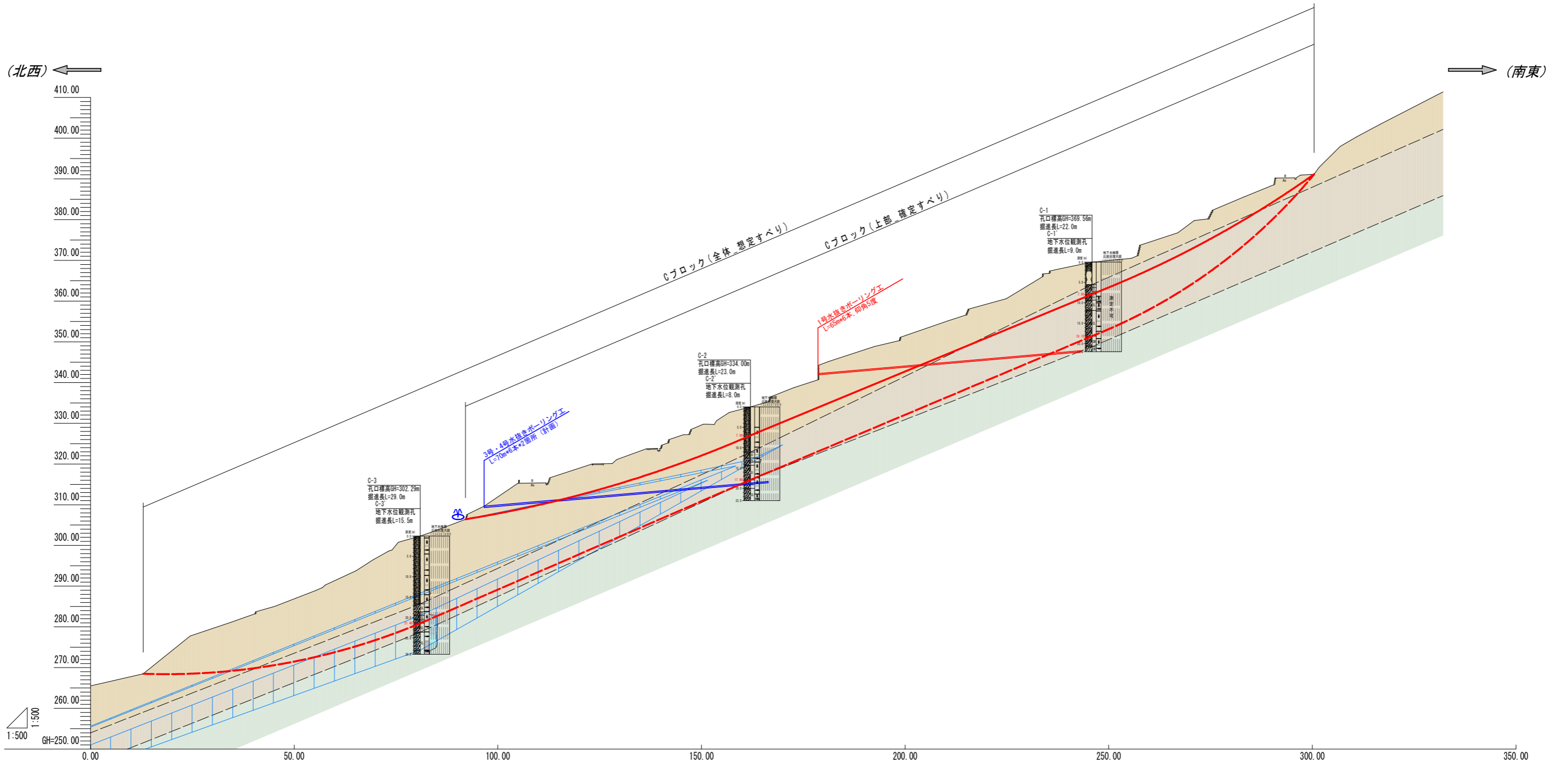
Fブロック

Oブロック

当初図面

工事名	三好市山城町小川谷地区 三好山城地区 小川谷排水工(担い手確保型)		
路線名等	三好山城地区		
工事箇所	三好市山城町小川谷		
図面名	平面図	図面番号	1-3
縮尺	1/1000	図面番号	1-3
会社名			
事業者名	西部総合県民局農林水産部(三好)		

縦断図 S=1/500



地質調査凡例			
深度(m)	孔番号 孔口標高 掘進長	地層区分	
		土質	土質・地層特性
0.0	土質・地層区分 地層区分 地層区分 地層区分	D1 砂礫土	・堆積した砂礫土、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	・原形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
		W2 風化帯	・原形組織を失った砂状コア-泥状コアである ・下へり部は土質は、原形組織が消失した凝縮しり粘土コアであり崩壊が見られる ・崩壊帯は原形組織が消失した粘土状コア-砂状コアである ・色調は一部で新色系に転じるものも観察された
		W3 固風化帯	・原形組織を有する砂状コア-砂状コアで採取される ・色調は新色系に転じるものも観察された
10.0		W4 基盤帯	・硬質な砂状コアで採取される ・色調は新色系である ・崩壊ブロックでは確認されなかった

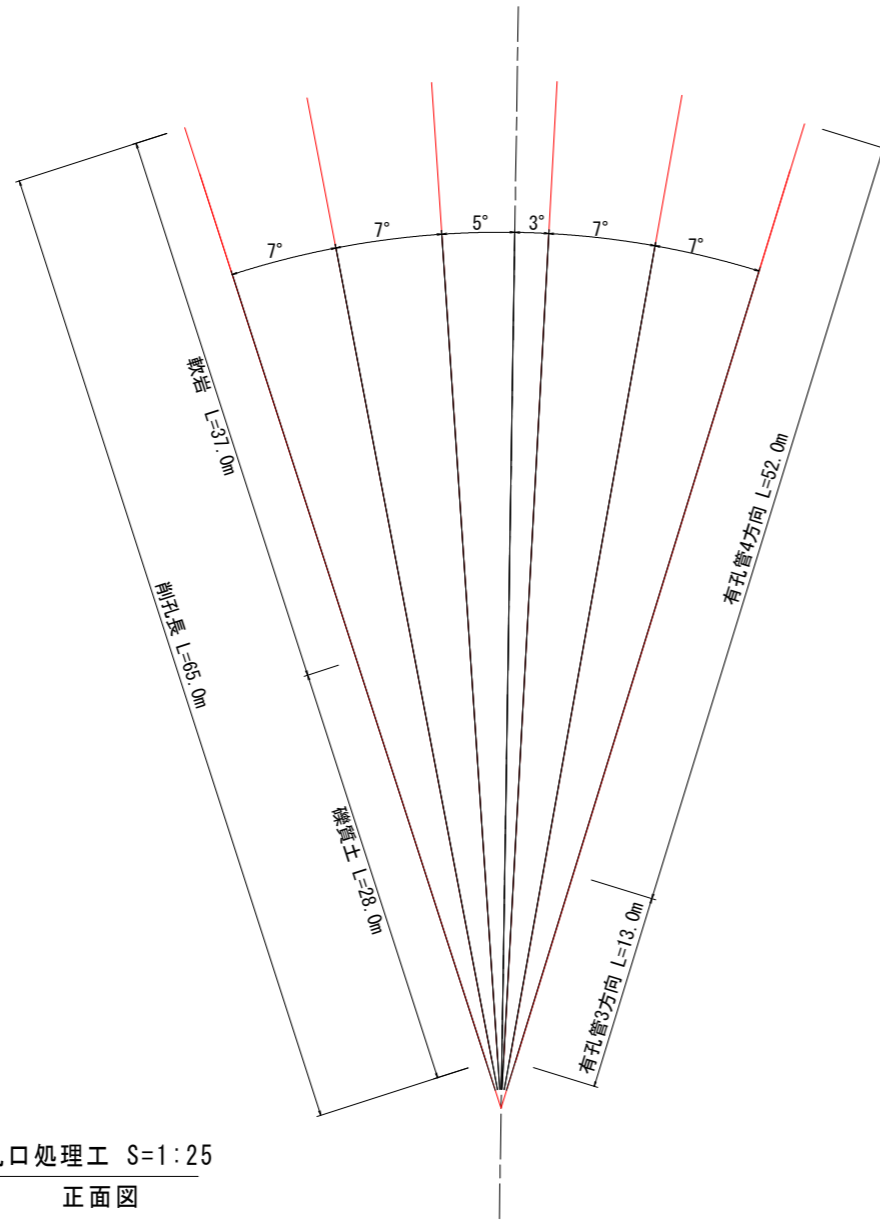
地下水凡例			
地質区分	岩級区分	日解析区分	地下水段層区分
シルト質砂礫	D 砂	全層水層	特定流動
粘土質砂礫	CL 粘土状-硬状	↓ 潜水層 または潜水層	↓ 特定流動
砂	CL 硬状-前片状	↑ 潜水層 及び潜水層	
定常片層	CL 前片状-硬状	↑ 潜水層 または不透水層	
堆積性片層			

当初図面

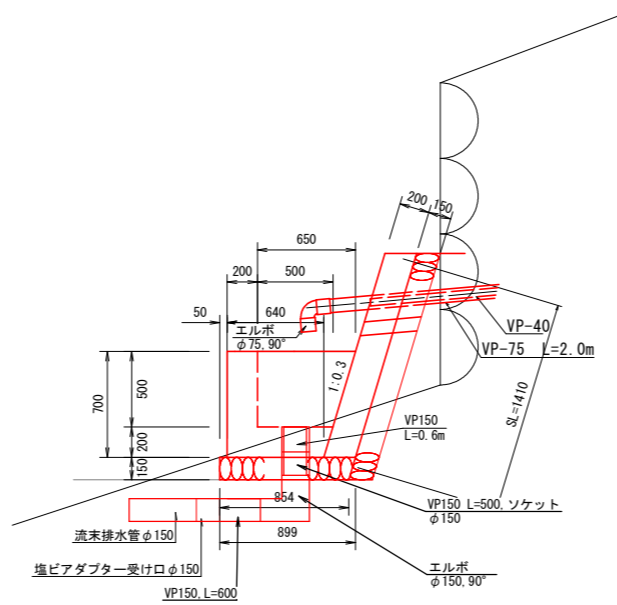
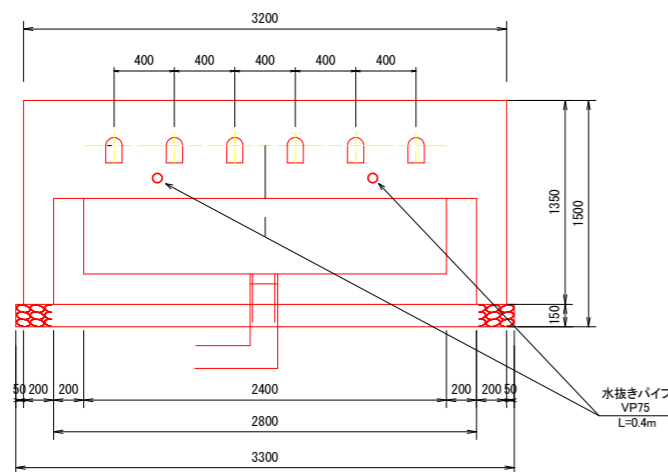
工事名	R6三耕 地すべり 三好山城 小川谷排水ボーリング工事(担い手確保型)		
路線名等	三好山城地区		
工事箇所	三好市山城町小川谷		
図面名	縦断図		
縮尺	1/500	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	西部総合県民局農林水産部(三好)		

平面図 S=1:250

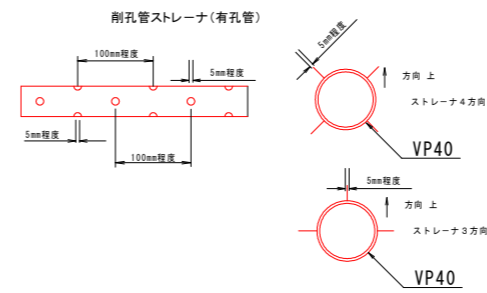
構造図



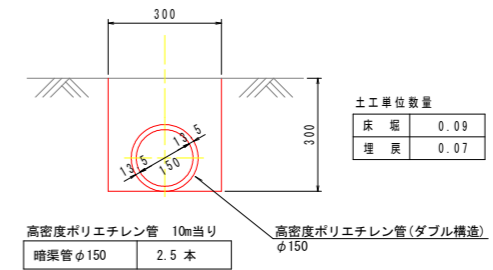
孔口処理工 S=1:25
正面図



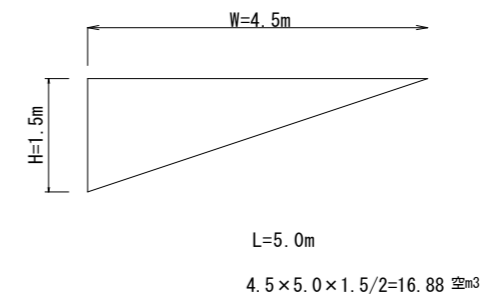
保孔管詳細図 S=1:5



流末排水管埋設図 S=1:10



足場工



工事名	R6三好 地すべり 三好山城 小川谷排水ボ-リング工事(担い手確保型)		
路線名等	三好山城地区		
工事箇所	三好市山城町小川谷		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	西部総合県民局農林水産部(三好)		