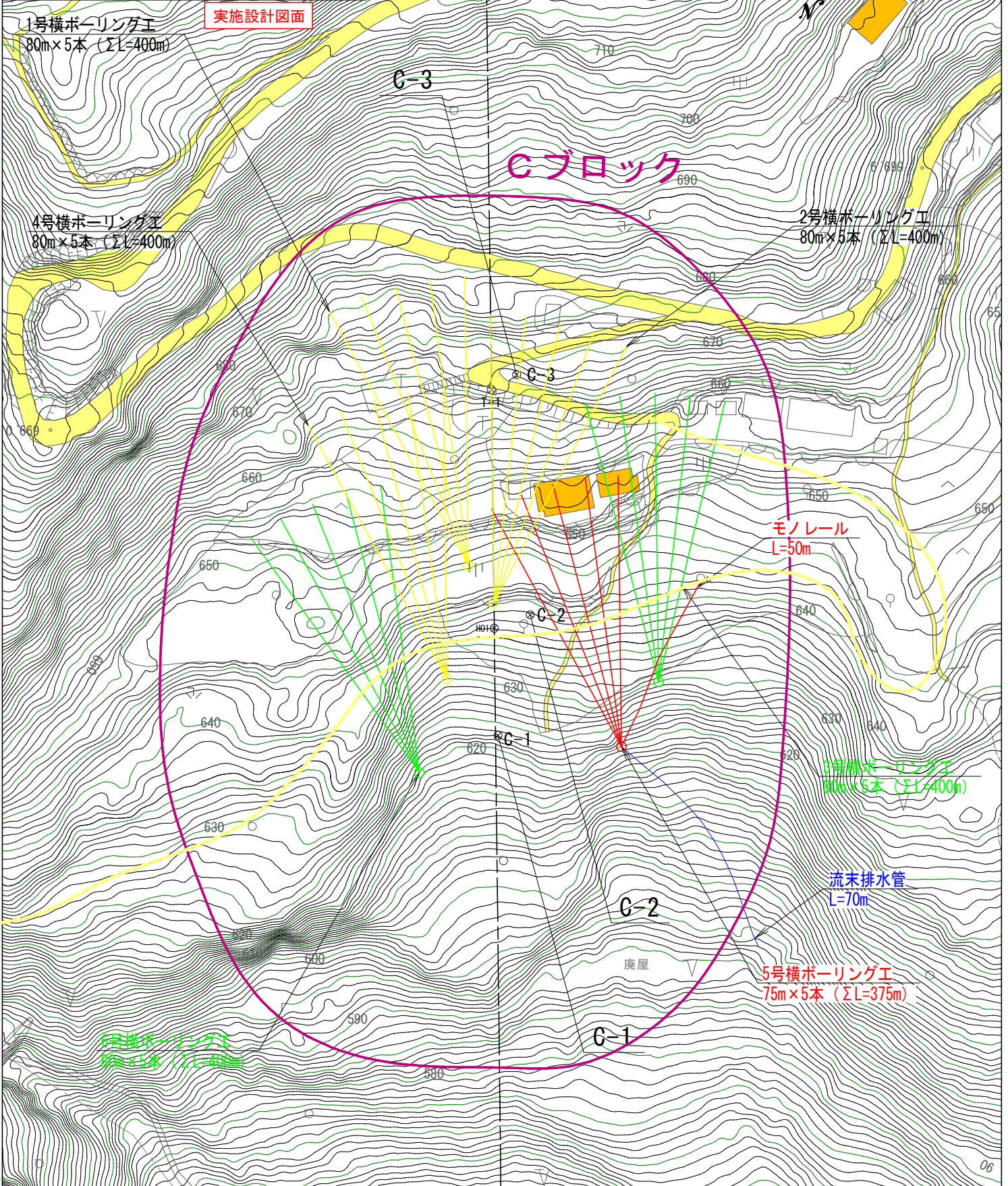
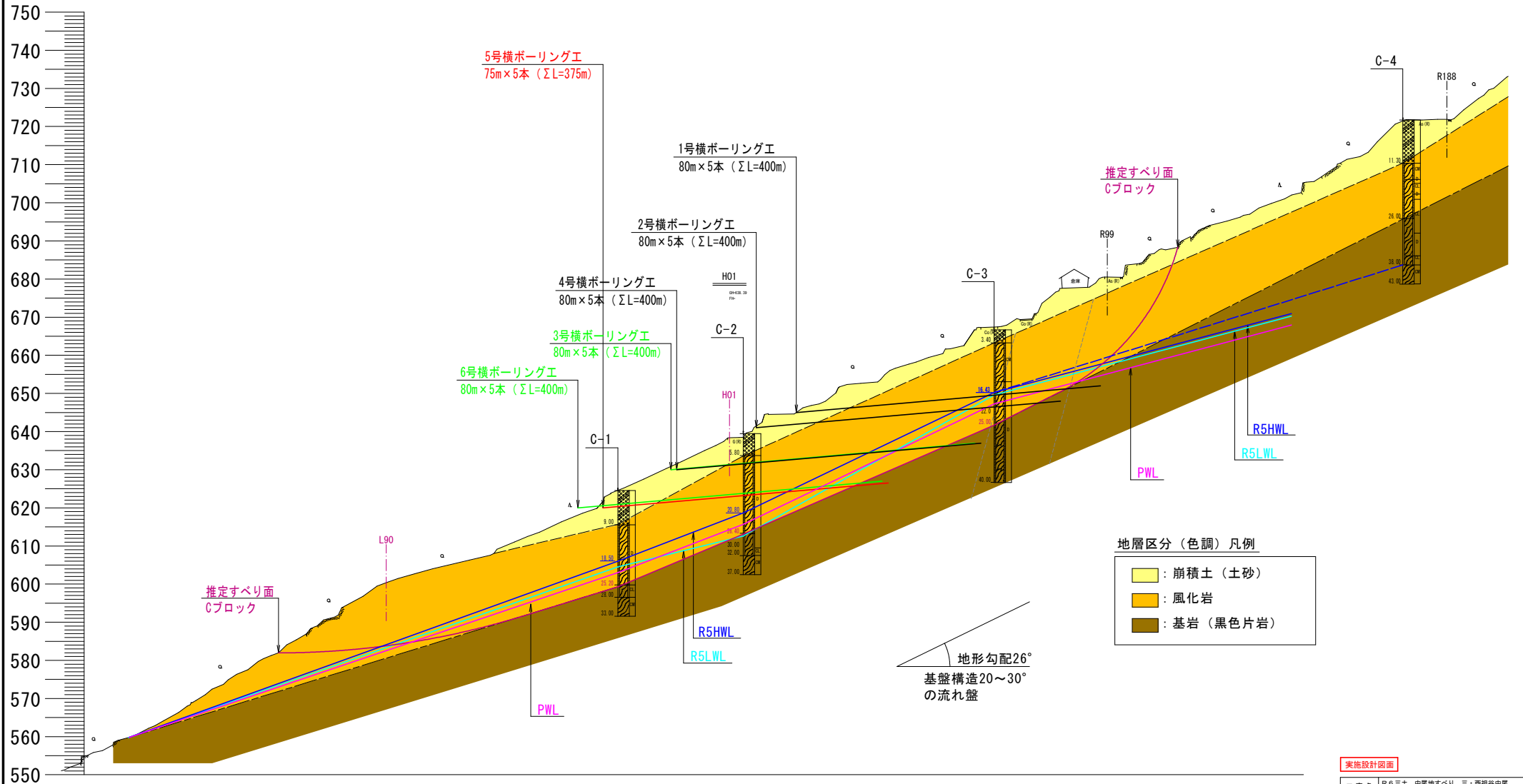


工事名	R6三土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 地下水排除工事(6)(担い手確保型)		
路線名等	中尾地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村中尾(第6分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1/1000	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

中尾地すべり平面図 Cブロック



中尾地すべり (Cブロック) 横ボーリング工計画図



地層区分 (色調) 凡例

崩積土 (土砂)
風化岩
基岩 (黒色片岩)

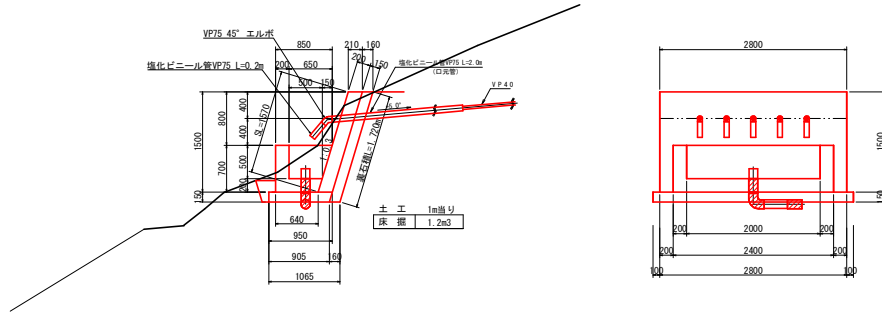
地形勾配26°
基盤構造20~30°
の流れ盤

実施設計図面

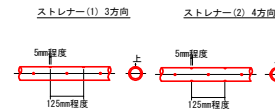
工事名	R6三土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 地下水補給工事 (6) (担い手確保型)		
路線名等	中尾地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村中尾 (第6分画)		
図面名	縦断面		
縮尺	1/500	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農土整備部<三好>		

5号 横ボーリング工構造図

孔口処理工 S=1:40



保孔管 (VP40) 詳細図 S=1:10



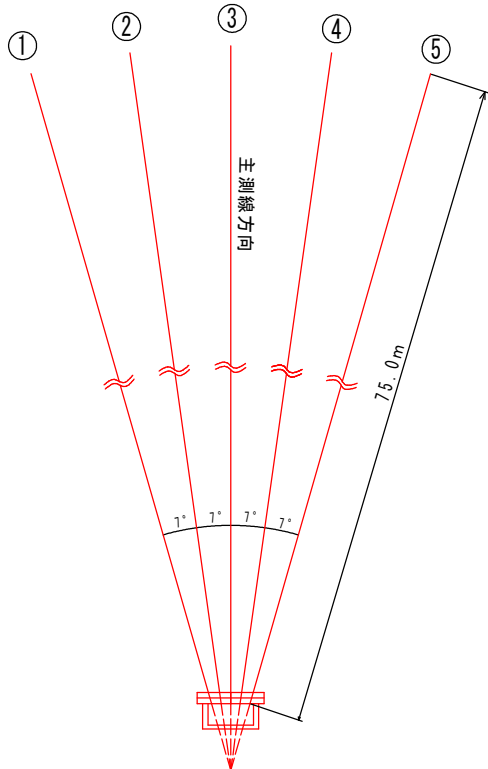
横ボーリング工数量 (75m×5列)

種別	内訳	数量	総延長
仮設足場	傾斜地	40空×3	
削孔数量 φ90以上	硬混じり土砂	14.0m×5本	375.0m
	軟岩	61.0m×5本	
保孔管 VP40	ストレーナー加工: 3方向	17.0m×5本	290.0m
	ストレーナー加工: 4方向	58.0m×5本	

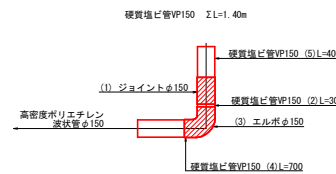
孔口処理工数量 (一部所あたり)

種別	算式	単位	数量
床 掘	1.20×3.0	m ³	3.60
埋戻 (現地敷き均し)	1.20×3.0	m ³	3.60
強コンクリート	0.2×1.57×2.8	m ³	0.88
同上型枠	1.57×2.8+0.2×1.57×2	m ²	5.02
裏石積 (t=0.15m)	1.72×2.8	m ²	4.82
集水枡コンクリート	1/2×(0.85+0.65)×0.7×2.4 -1/2×(0.65+0.50)×0.5×2.0	m ³	0.67
同上型枠	(0.85+0.64+0.65+0.44)×0.70×1/2×2 +(2.40+2.00)×0.70	m ²	4.88
基礎砕石 (t=0.15m)	1/2×(0.95+0.905)×3.0	m ²	2.78
45° エルボφ75	(各孔口に使用)	個	5
塩化ビニルパイプVP75	(0.2+2.0)×5	m	11.0
ジョイントφ150	(流末処理工に使用)	個	1
塩化ビニルパイプVP150	(流末処理工に使用)	m	1.40
90° エルボφ150	(流末処理工に使用)	個	1

配置図 S=1/100



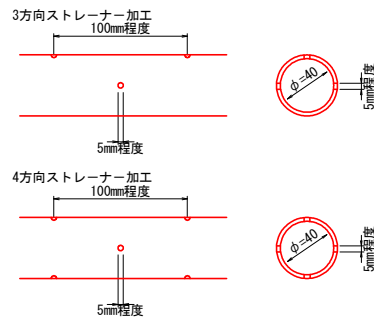
流末工 香口詳細図 S=1:20



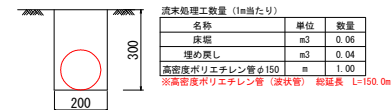
流末処理工数量

名称	算式	単位	数量
高強度ポリエチレン管φ150		m	150.0
床 掘	0.06×150.0	m ³	9.0
埋戻	0.04×150.0	m ³	6.0

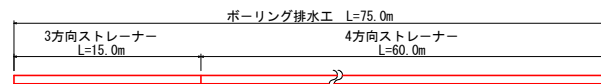
保孔管ストレーナ S=1:2



流末処理 S=1:10



横ボーリング工 S=1:200



実施設計図面

工事名	R6三土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 地下水排除工事 (6) (掘削手確保型)		
路線名等	中尾地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村中尾 (第6分節)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合職員局県土整備部<三好>		