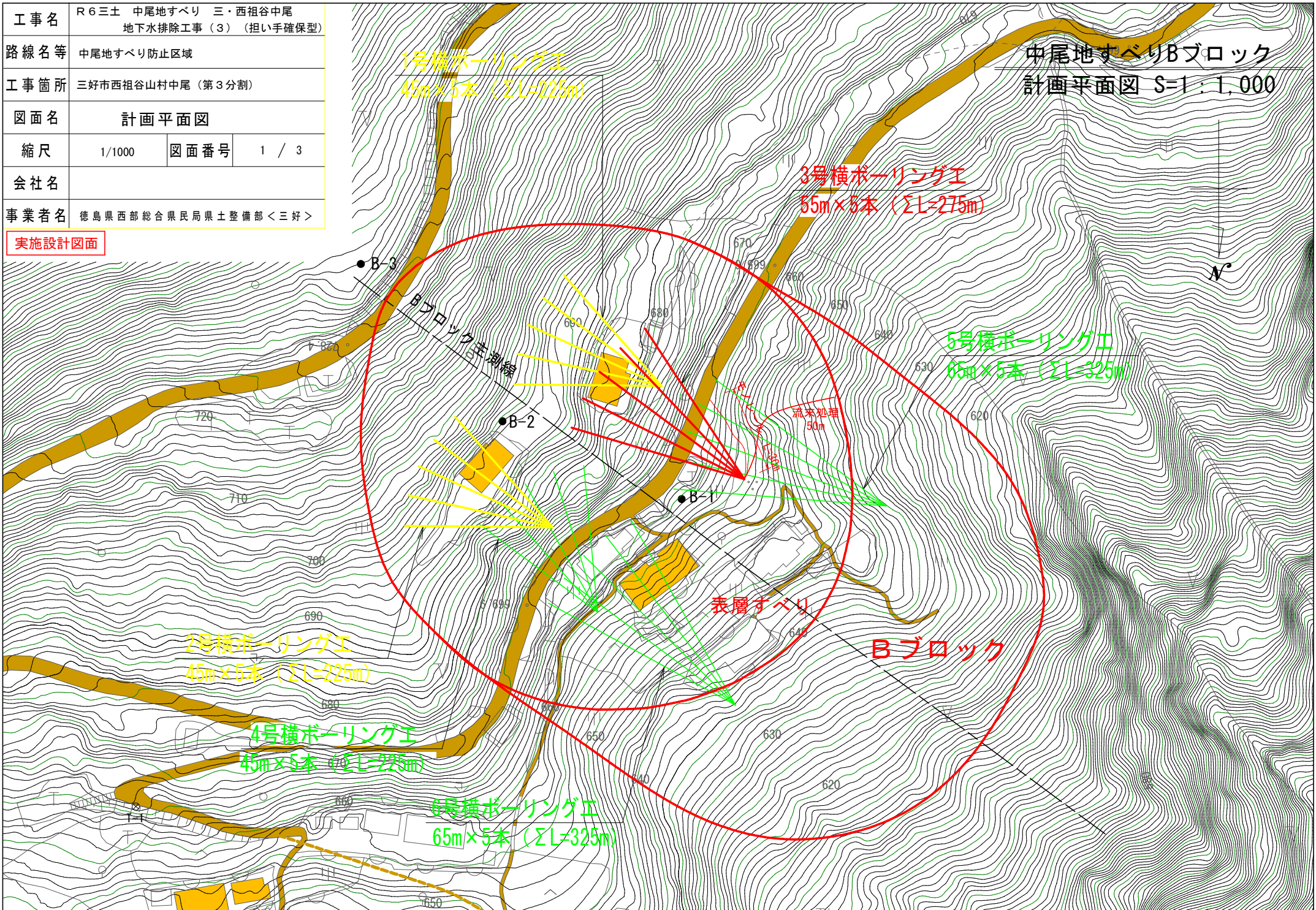


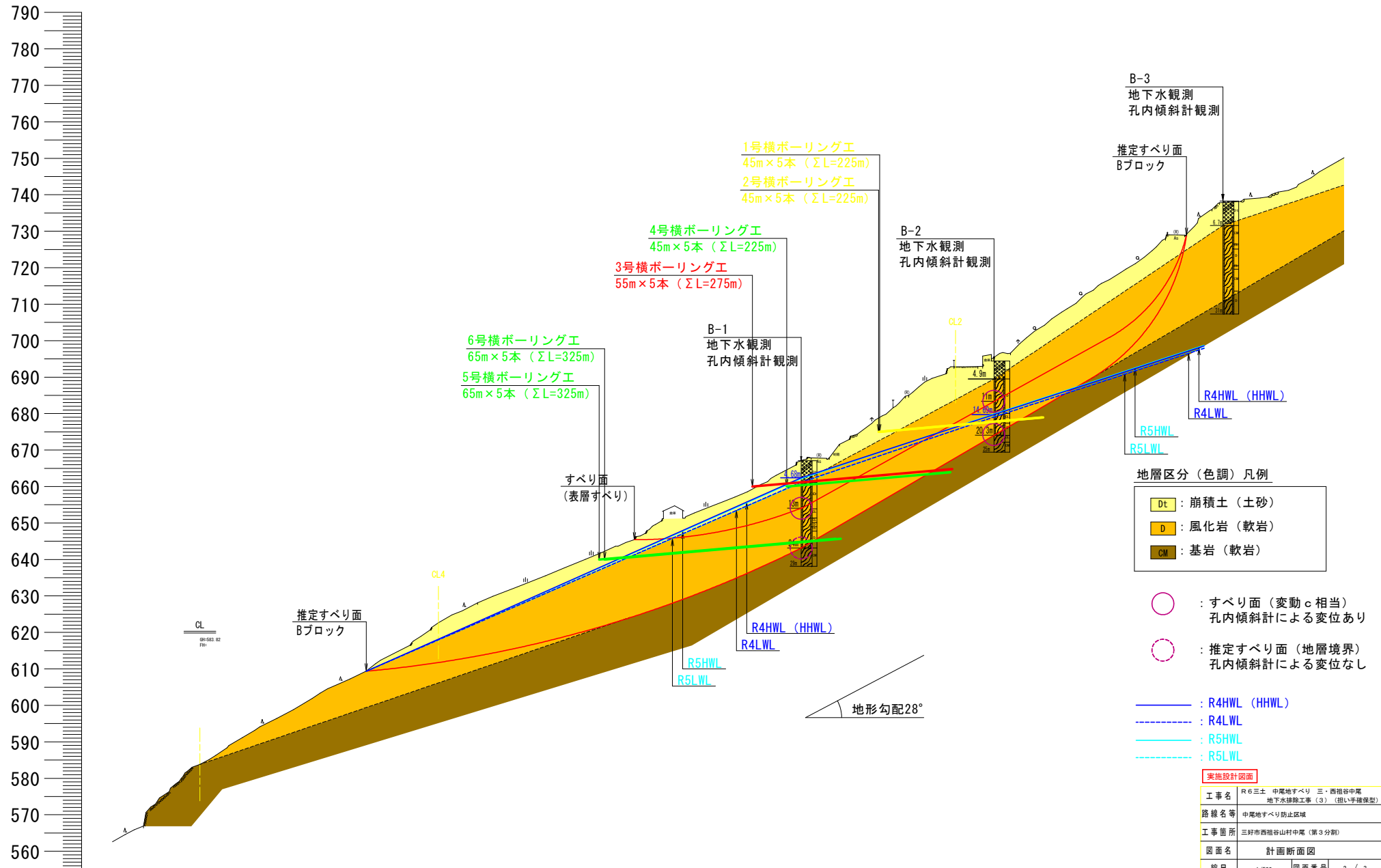
工事名	R6三土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 地下水排除工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	中尾地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村中尾 (第3分割)		
図面名	計画平面図		
縮尺	1/1000	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

実施設計図面



中尾地すべり (Bブロック)

計画断面図 S=1 : 500



地層区分 (色調) 凡例

Dt	崩積土 (土砂)
D	風化岩 (軟岩)
Cm	基岩 (軟岩)

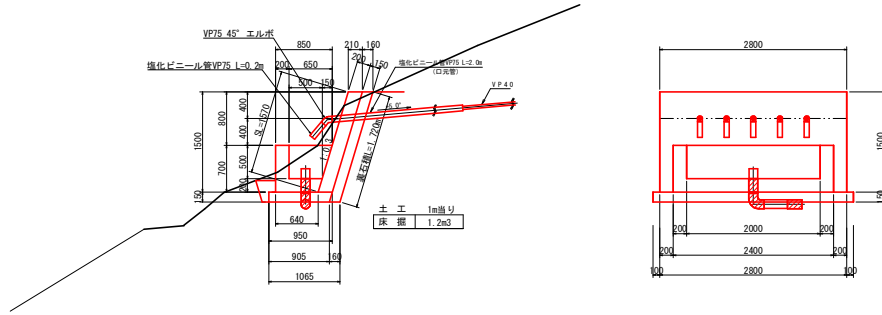
- : すべり面 (変動 ϕ 相当)
孔内傾斜計による変位あり
- : 推定すべり面 (地層境界)
孔内傾斜計による変位なし
- (solid blue) : R4HWL (HHWL)
- - - (dashed blue) : R4LWL
- (solid cyan) : R5HWL
- - - (dashed cyan) : R5LWL

実施設計図面

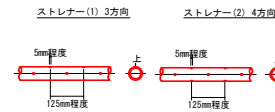
工事名	R6三本 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 地下水排除工事 (3) (担い手確保型)
路線名等	中尾地すべり防止区域
工事箇所	三好市西祖谷山村中尾 (第3分割)
図面名	計画断面図
縮尺	1/500 図面番号 2 / 3
会社名	
事業者名	徳島県西部総合農林業振興士事務所 <三好>

3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



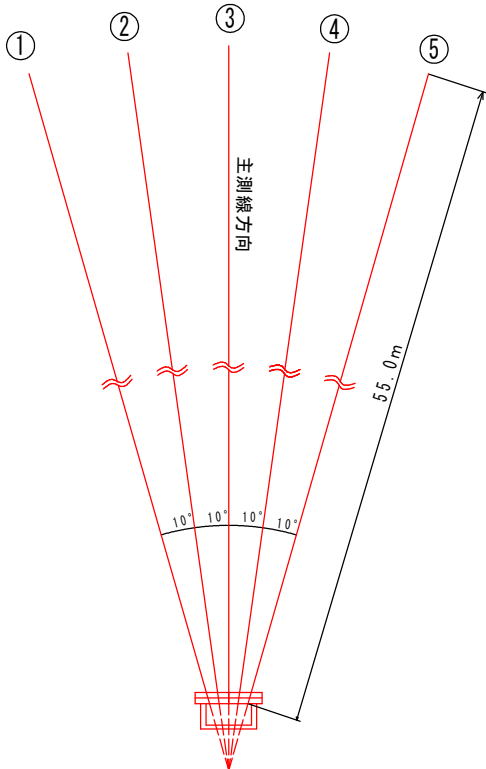
横ボーリング工数量 (55m×5列)

種別	内訳	数量	総延長
仮設足場	傾斜地	30空×3	
削孔数量 φ90以上	硬混じり土砂	14.0m×5本	70m
	軟岩	41.0m×5本	205m
保孔管 VP40	ストレーナー加工: 3方向	11.0m×5本	55.0m
	ストレーナー加工: 4方向	44.0m×5本	220.0m
			275.0m

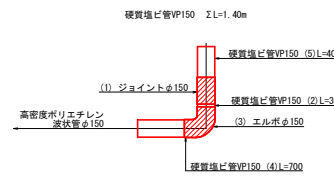
孔口処理工数量 (一部所あたり)

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

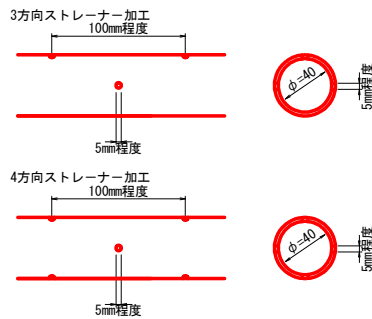
配置図 S=1/100



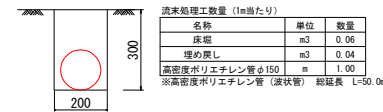
流末工 呑口詳細図 S=1:20



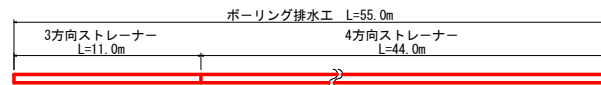
保孔管ストレーナ S=1:2



流末処理 S=1:10



横ボーリング工 S=1:200



流末処理工数量

名称	算式	単位	数量
高密度ポリエチレン管φ150		m	50.0
床 掘	0.06×50.0	m ³	3.0
埋 戻	0.04×50.0	m ³	2.0

流末処理工数量 (1m当たり)

名称	単位	数量
床 掘	m ³	0.06
埋戻し	m ³	0.04
高密度ポリエチレン管φ150	m	1.00

※高密度ポリエチレン管 (緩張管) 総延長 L=50.0m

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 (3) (掘削手続保証)		
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3分割)		
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>		