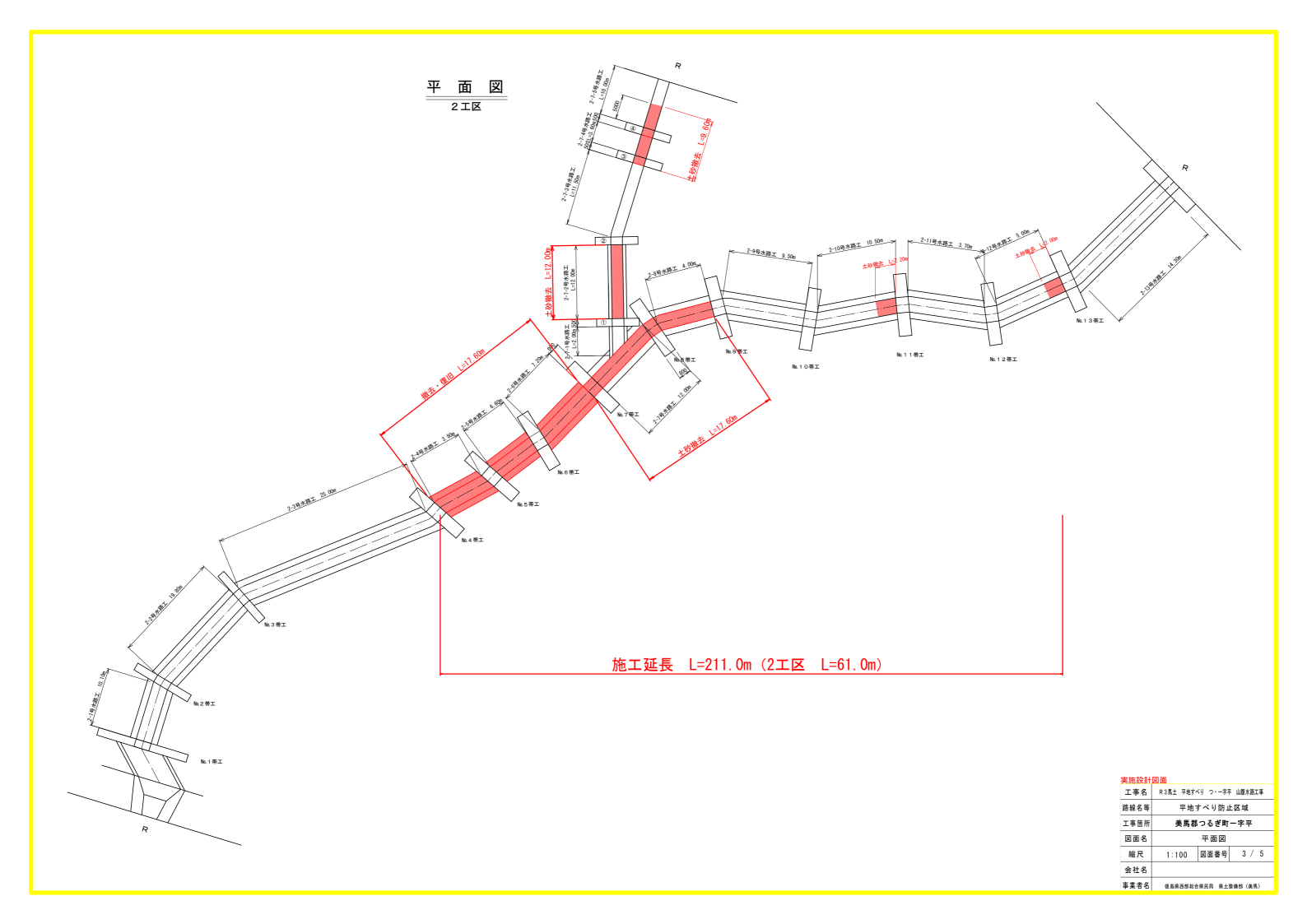
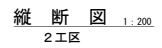
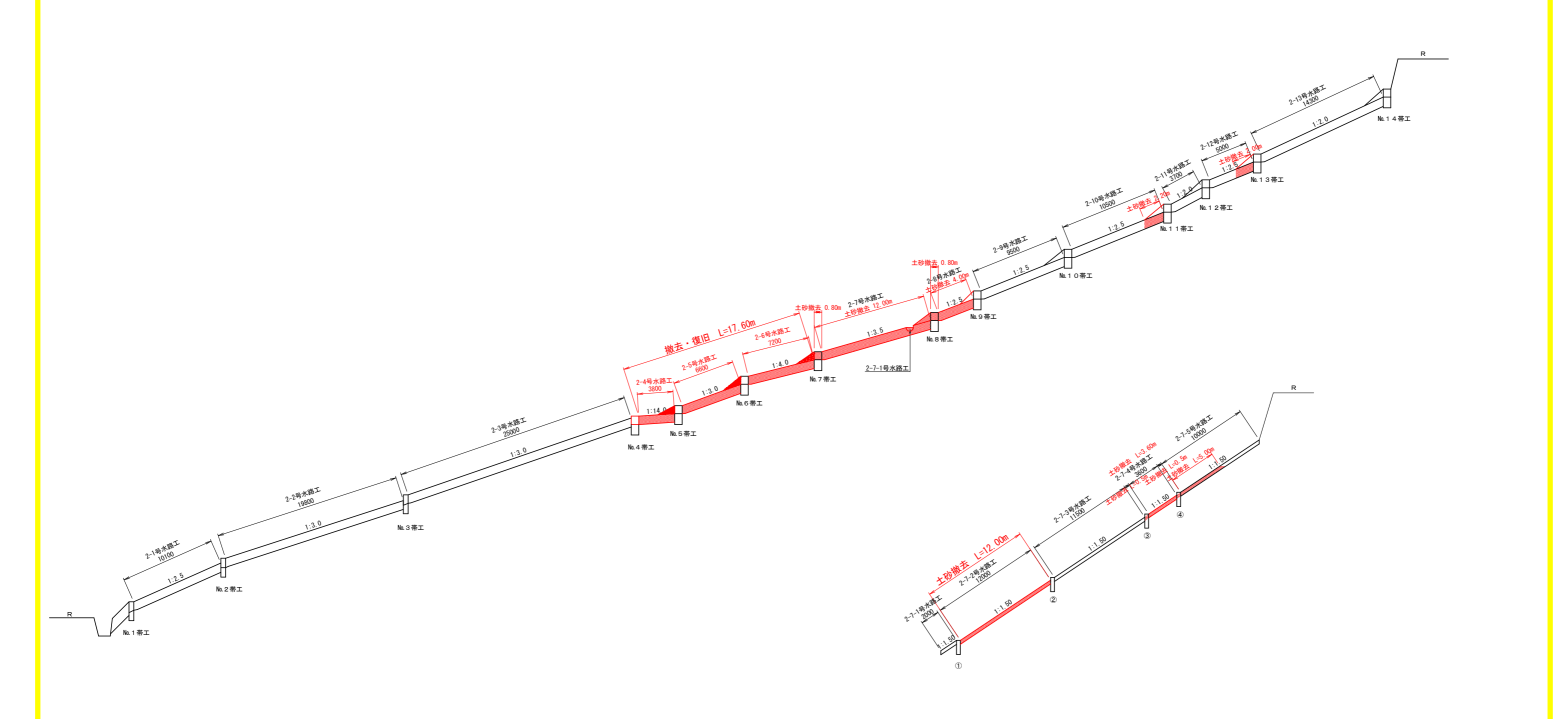


実施設計図

美施設計	凶面			
工事名	R 3 馬土 平地すべり つ・一字平	山腹水路工事		
路線名等	平地すべり防止	区域		
工事箇所	美馬郡つるぎ町一	-字平		
図面名	縦断図			
縮尺	1:200 図面番号	2 / 5		
会社名				
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整	蕭部〈美馬〉		



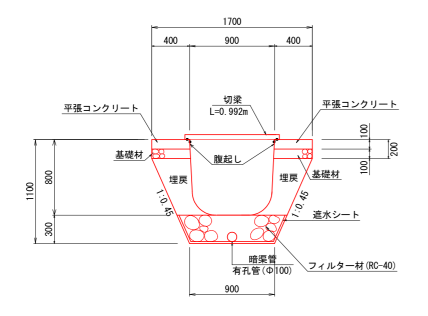




実施設計図面						
工事名	R 3 馬土 平地すべり つ・一字平 山腹水路工事					
路線名等	平地すべり防止区域					
工事箇所	美馬郡つるぎ町一字平					
図面名	縦断図					
縮尺	1:200 図面番号 4 / 5					
会社名						
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部〈美馬〉					

1号水路工 S=1:20

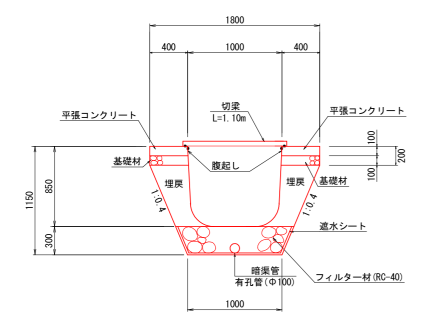
(コルゲートフリューム B-900×800 t=1.6)



			10.0m当5
名 称	規格	単位	数 1
コルゲートフリューム	B-900 × 800 (t=1.6)		10.0
切 梁 (L50×50×4)	3. 16kg×0. 992×10	kg	31.3
腹起し (L50×50×4)	6.51kg×10×2	kg	130.2
ボルト、ナット	M14×35 (14.83組/m)	粗	148.3
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.8
型 枠	小型構造物	m2	2.0
目 地 材	t=10mm	т2	0.0
基 礎 材	RC-40	т2	8.0
暗 渠 管	有孔管(Φ100)		10.0
フィルター材	RC-40	m3	3.1
遮 水 シ ー ト	t=1. 0mm	т2	15.5
基 面 整 生	土砂	m2	9.0
コンクリート取壊し	無筋	m3	0.8
既設コルゲートフリューム撤去	B-900 × 800 (t=1.6)		10.0

2 号 水 路 工 S=1:20

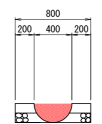
(コルゲートフリューム B-1000×850 t=1.6)



名 称	規格	単位	数量
コルゲートフリューム	B-1000 × 850 (t=1.6)		10.0
切 梁 (L50×50×4)	3. 49kg×1. 092×10	kg	38.1
腹起し (L50×50×4)	6.51kg×10×2	kg	130. 2
ボルト、ナット	M14×35 (15.83粗/m)	粗	158.3
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.8
型 枠	小型構造物	т2	2.0
目 地 材	t=10mm	т2	0.0
基 礎 材	RC-40	m2	8.0
暗 集 管	有孔管(Φ100)	п	10.0
フィルター材	RC-40	m3	3.4
遮 水 シ ー ト	t=1.0mm	m2	16.4
基 面 整 生	主砂	т2	10.0
コンクリート取壊し	無筋	m3	0.8
既設コルゲートフリューム撤去	B-1000 × 850 (t=1.6)	п	10.0

1号支線水路工 S=1:20

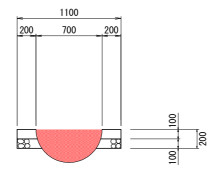
(コルゲートフリューム D-400×200 t=1.6)



							10. O	m当り
名		称	規		格	単位	数	量
	土砂撤去			土砂		m3		0.63

2号支線水路工 S=1:20

(コルゲートフリューム D-700×350 t=1.6)



						10.0	m当り
名	1	称	規	格	単位	数	量
	土砂撤去		土砂		т3		1.92

実施設計図面

工事名	R 3 馬土 平地す/	ヾり つ・−字雪	平 山腹水路工事				
路線名等	平地すべり防止区域						
工事箇所	美馬郡つるぎ町一字平						
図面名	構造図						
縮尺	図示 図面番号 5 / 5						
会社名							
事業者名	徳島県西部総合	保民局 県土	整備部〈美馬〉				