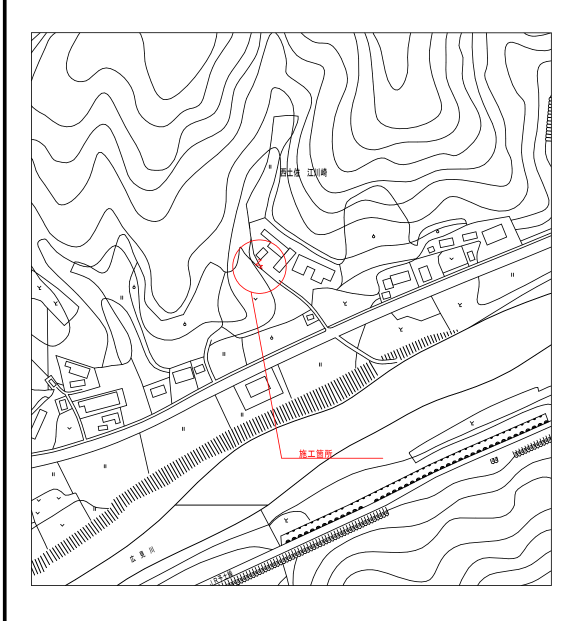
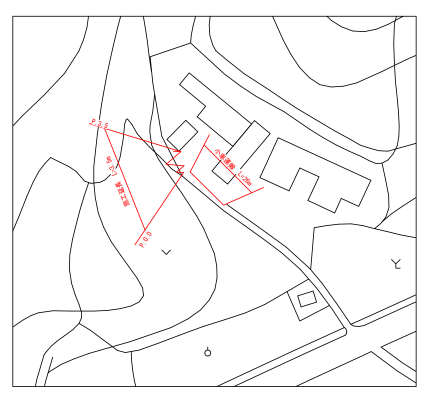
位 置 図



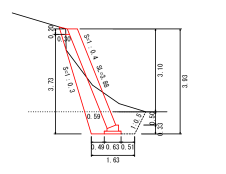
<u>平面図</u> S=1:200



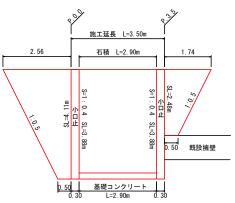
	四万十	市	
工事種別	令和7年度 林維西 第 下方地区林地崩壊対策工事	1号	
因面名称	位置図、平面図	縮尺	non
路線名			
工事箇所	西土佐 江川崎 地内		
設計種別	実施設計書		1
事務所名	西土佐総合支所 図面番号 2		
会社名			2



P. 0. 0 (P. 0. 0~P. 3. 5)



展 開 図 S=1:50

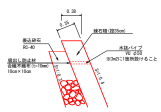


数量計算

数里 司异			
工 種・種 別	数量	単位	計 算 式
±I			
掘 削(土砂) 94K	6	m3	1.7*3.5=6.0
床 掘(土砂) 14K	6	m3	1.6*3.5=5.6
埋 戻 B4-D	3	m3	0.8*3.5=2.8
残土処理 (8.5km)	9	m3	6.0+5.6-2.8/0.9=8.5
練石積工			
練石積 (控え35cm)	11	m2	3.88*(3.5-0.3*2)=11.3
石材 (控え35cm)	7	t	11.3*0.612=6.9
胴込・裏込コンクリート(18-8-20)	2	m3	0.168*11.3=1.9
裹込砕石 (RC-40)	5		1.8*(3.5-0.3*2)=5.2
水抜管 (VU φ 50)	1	m	(11.3-(0.5*1.077*2.90))/3*0.38=1.2
吸出し防止材 (t=10mm)	0.1	m2	(11.3-(0.5*1.077*2.90))/3*0.1*0.1=0.03
基 礎コンクリート (18-8-20)	0.2	m3	0.77/10*2.9=0.22
小口止工			
コンクリート (18-8-40)	2	m3	0.99*2.0=2.0
型枠	13	m2	6.60*2.0=13.2
摺付工			
練石積 (控え25cm)	9	m2	(0.5+2.56) /2*4.11+(0.5+1.74)/2*2.48=9.1
石材 (控え25cm)	4	t	9.1*0.431=3.9
胴込コンクリート (18-8-20)	1	m3	9. 1*0. 122 = 1. 1
仮設工			
水替え	8	日	

構造図



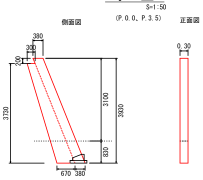




掘削(94KH) 1.7 床掘(14K) 1.6 埋戻(B4-D) 0.8 裏込砕石 1.8



	17747 TO: OIII = 7				
	材料	単位	数量	仕様	
ı	コンクリート	m3	0.77	σck=18N/mm2	
ı	刑 45	m2	3 30		



材料1箇所当り数量

材料		単位	数量	仕様	
コンクリート		m3	0.99	σck=18N/mm2	
型	枠	m2	6.60		

小口止

	四万十	市	
工事種別	令和7年度 林維西 第 下方地区林地崩壊対策工事	1号	
図面名称	横断図、展開図 他	縮尺	図示
路線名			
工事箇所	西土佐 江川崎 地内		
設計種別	実施設計書		2
事務所名	西土佐総合支所	図面番号	
会 社 名			2