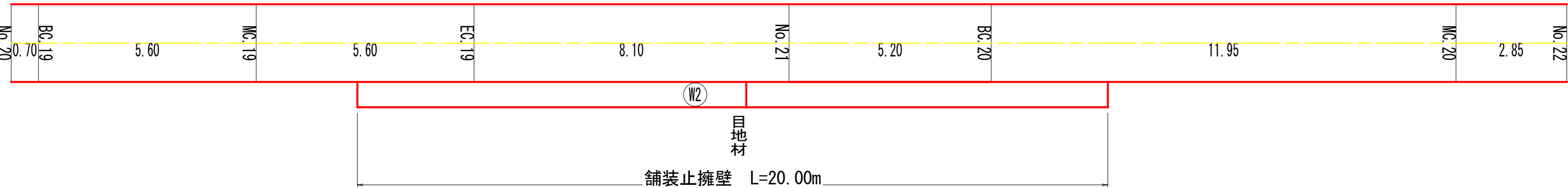
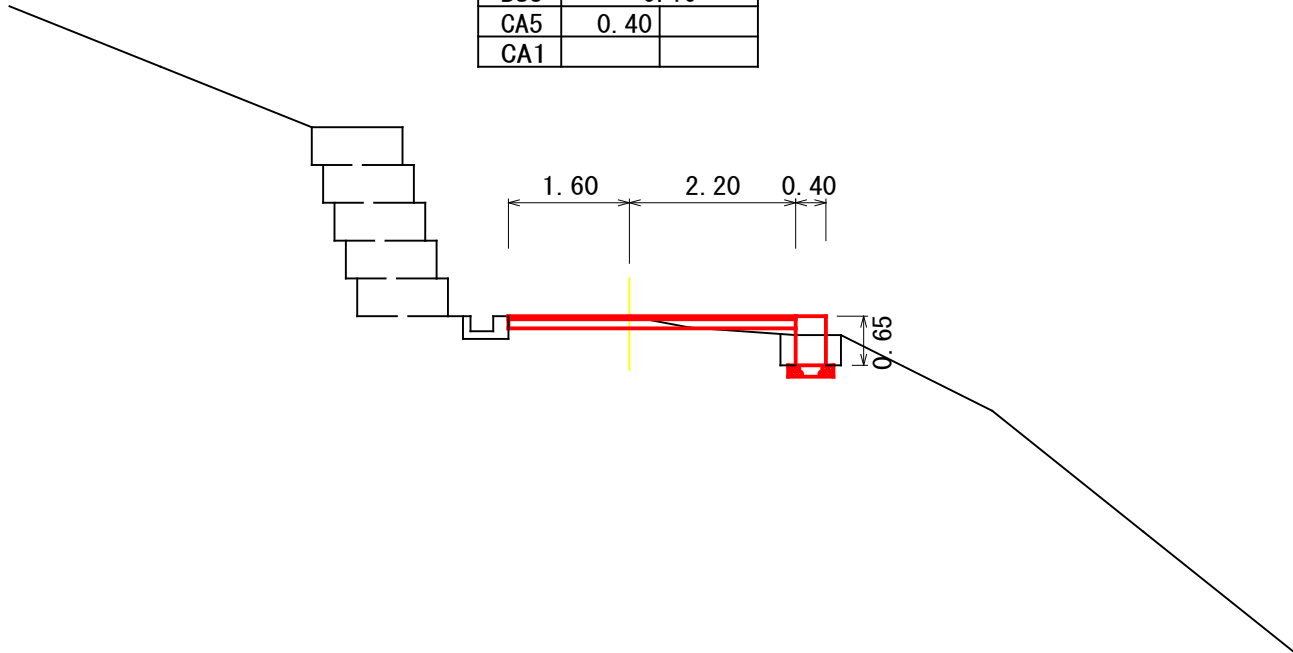
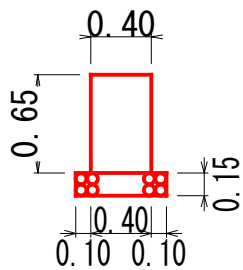


No. 21

	礫	岩
BS1		
BS2		
BS3	0.10	
BT		
BT1		
BT2		
BT3		
BU	0.10(0.08)	
BU1		
BU2		
BU3	0.10	
CA5	0.40	
CA1		



舗装止擁壁 S=1/50



舗装止擁壁	
C	0.26
P	1.30
基礎材	0.60
基面修正	0.60

舗装止擁壁				
区分	C	P	基礎材	基面修正
W2	5.20	26.00	12.00	12.00
合計	5.20	26.00	12.00	12.00

工 種	区 分	規 格	数 量	単 位	摘 要
擁壁工	コンクリート	18-8-40	5.20	m3	小型構造物
	型枠	無筋構造物	26.00	m2	
	止型枠	無筋構造物	0.52	m2	
	基礎材	5~15cm	12.00	m2	
	目地材	t=10mm	0.26	m2	
	基面修正		12.00	m2	
土 工	掘削	CA5(土砂)	8.00	m3	0.40x20.00
	埋戻し	BS3	2.00	m3	0.10x20.00
		BU	2.00	m3	0.10x20.00
		BU3	2.00	m3	0.10x20.00

残土処理 (8.00-(2.00+2.00+2.00)/0.9) = 1.3m3

路 線 名	東谷〜大森 1号箇所	線 事 業 名	林道舗装事業		
林道区分	第2種	級別区分	2級	設計速度	20km/h
年 度	令和7年度	施行主体	いの町		
名 称	展 開 図	1 葉中	1 番		
施 行 地	高知県吾川郡いの町小川桜ノ木山				
縮 尺	1/100	審 査 者		設 計 者	
会 社 名	一般社団法人 高知県山林協会				