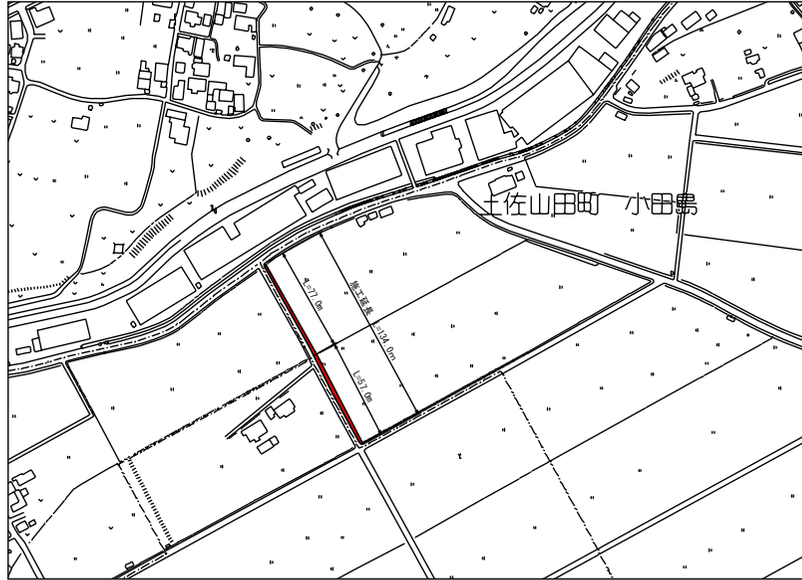
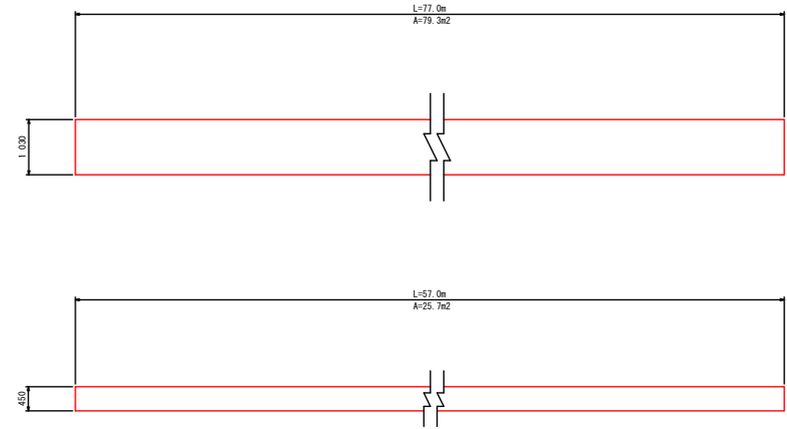


下ノ村2号線
1工区

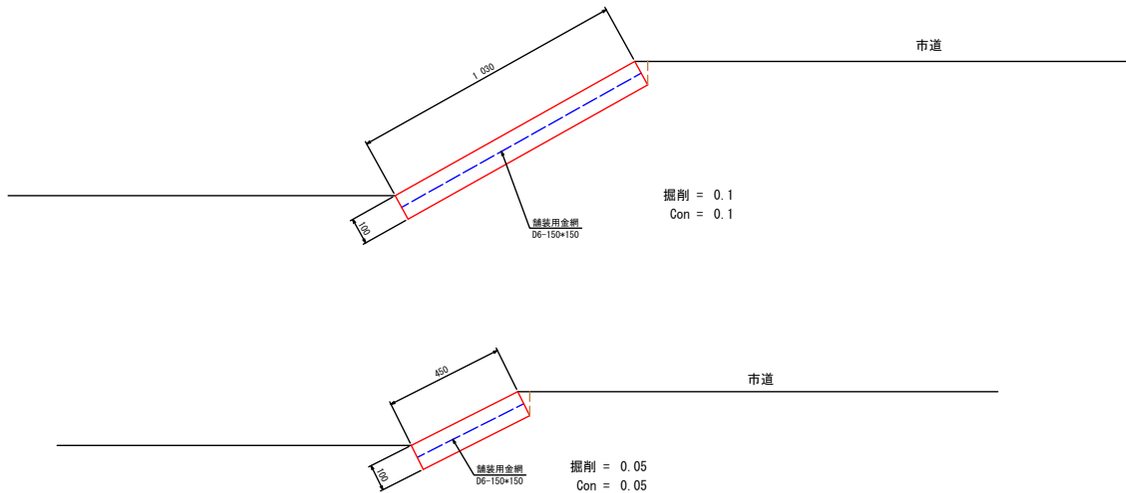
平面図 S=1:1000



展開図 S=1:50
1工区



横断面 S=1:10
L=5.0m

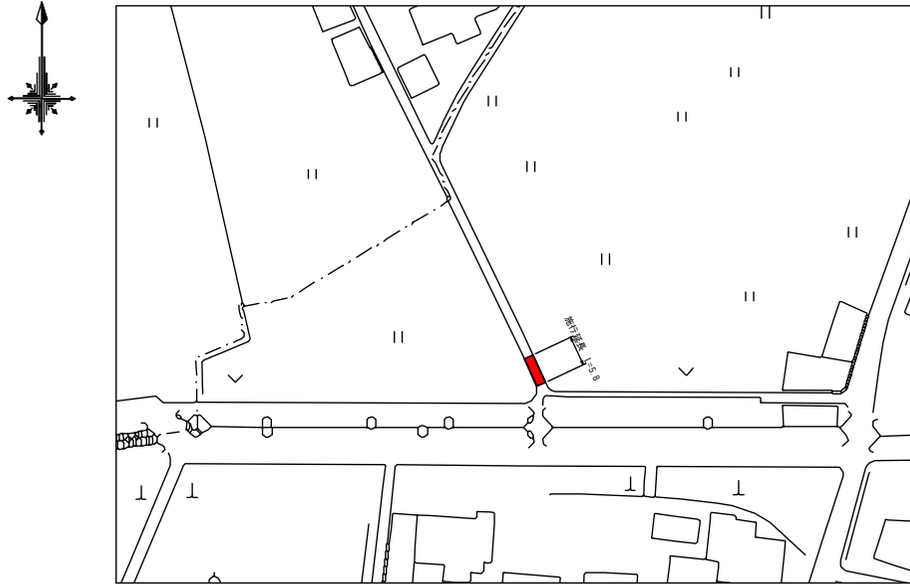


数量計算

工種	計算式	数量	単位
土工			
掘削	$(0.1 \times 77.0) + (0.05 \times 57.0)$	= 10.6	m ³
残土処理		= 10.6	m ³
法面整形	79.3+25.7	= 105.0	m ²
法面工			
コンクリート	$(0.1 \times 77.0) + (0.05 \times 57.0)$	= 10.6	m ³
舗装用金網 D6-0-150x150	79.3+25.7	= 105.0	m ²
目地材	7.0+0.1+5.0+0.05	= 1.0	m ²

香美市			
工事名	令和7年度 土佐山田地区市道維持補修工事(その2)		
図面名称	全図	縮尺	図示
路線名	下ノ村2号線		
工事箇所	香美市 土佐山田町 小田島		
設計種別	実施	図面	1
事務所名	香美市 建設課	番号	3

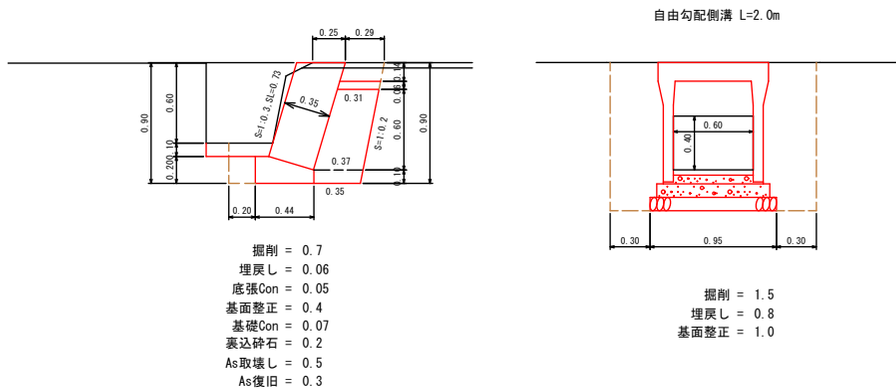
平面図 S=1:500



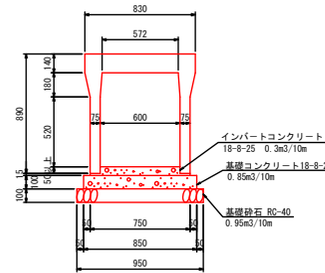
展開図 S=1:20



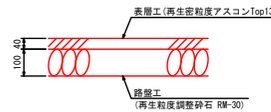
横断面 S=1:20



自由勾配側溝 S=1:20



舗装工 S=1:10



数量計算

工種	計算式	数量	単位
土工			
掘削	0.743.8+1.5+2.0	= 5.7	m3
基面整正	0.443.8+1.0+2.0	= 3.5	m2
埋戻し	0.06+3.8+0.8+2.0	= 1.8	m3
残土処理	5.7-1.8/0.9	= 3.7	m3
構造物取壊工			
舗装板切断	0.542+3.8	= 4.8	m
舗装板破砕	0.543.8	= 1.9	m2
As取壊・処理	1.940.04	= 0.1	m3
舗装工			
縁石積(投35cm, 石材100%購入)	0.73+3.8	= 2.8	m2
裏込砕石	0.243.8	= 0.8	m3
基礎コンクリート	0.07+3.8	= 0.3	m3
底張コンクリート t=10cm	0.05+3.8	= 0.2	m3
排水構造物工			
自由勾配側溝 B600-H700		= 2.0	m
側溝蓋		= 2	枚
舗装工			
表層工(厚1.4m未満) フ5(A3-ト 再生粗粒度7.5) t=4cm	0.343.8	= 1.1	m2
底層工 再生粗粒度調整砕石 t=10cm	0.343.8	= 1.1	m2
仮設工			
敷設板 資材・整備費 20日間 Z2*1219*2438		= 48	枚
敷設板 設置・撤去 仮設材運搬(敷設板) W=0.213t/枚	1.219*2.438*48	= 142.7	m2
排水ポンプ	0.513+48	= 24.62	t
排水ポンプ		= 10	日

香美市			
工事名	令和7年度 土佐山田地区市道維持補修工事(その2)		
図面名称	全図	縮尺	図示
路線名	古町2号線		
工事箇所	香美市 土佐山田町 原東		
設計種別	実施	図面	2
事務所名	香美市 建設課	番号	3

