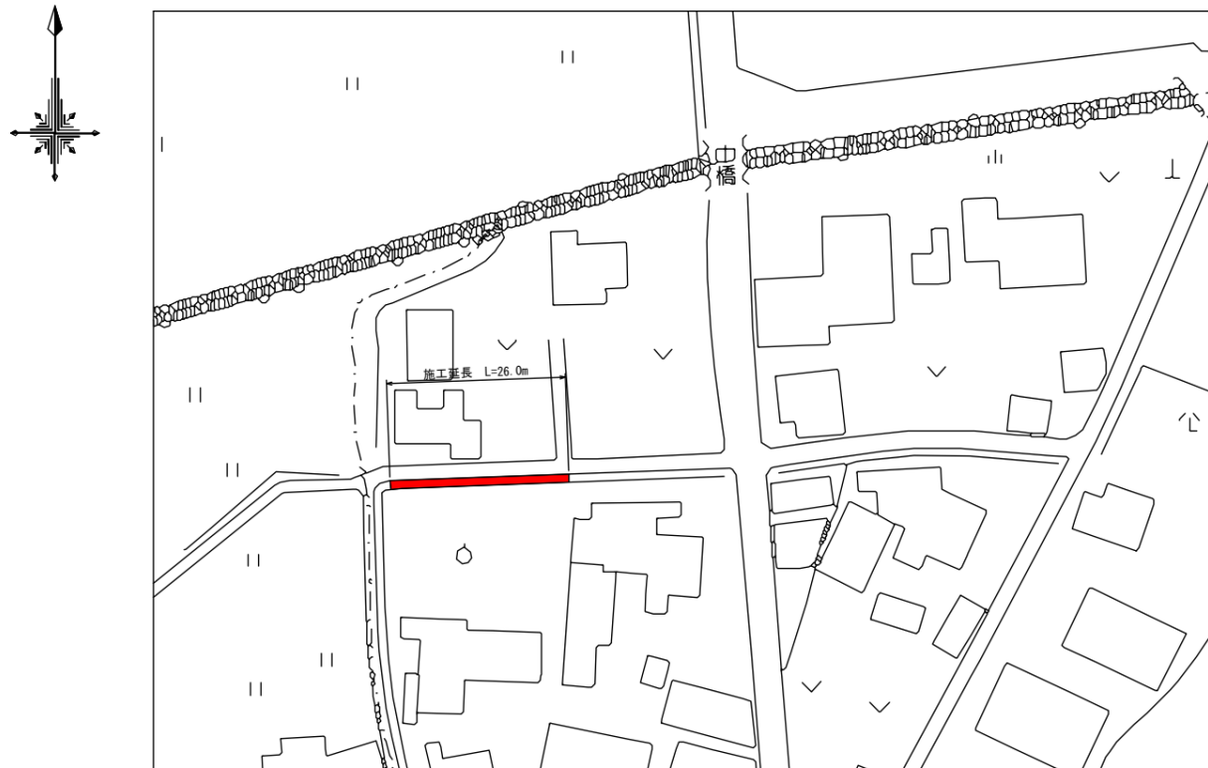


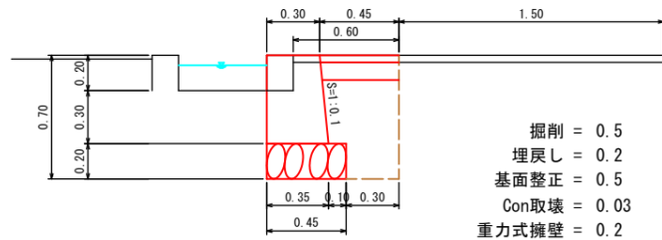
平面図 S=1:500



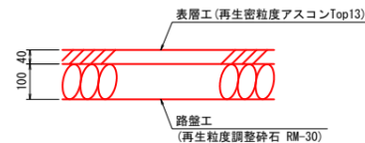
展開図 S=1:100



横断面図 S=1:20



舗装工 S=1:10

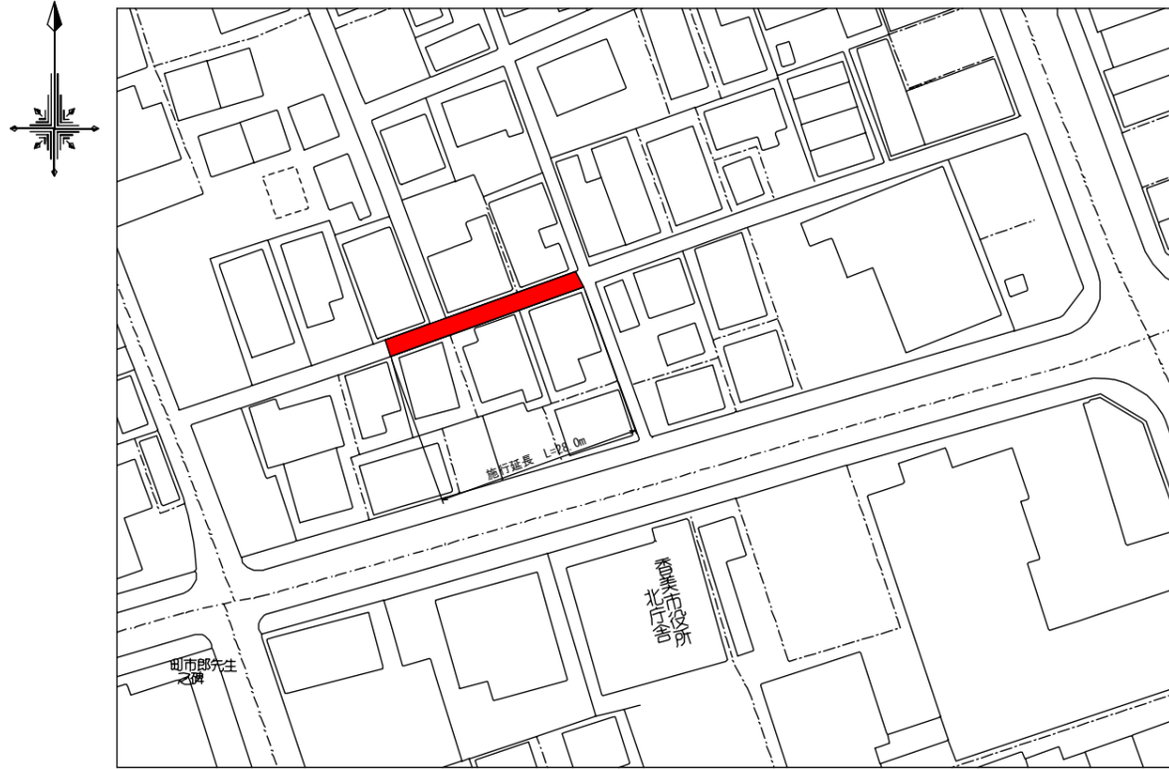


数量計算

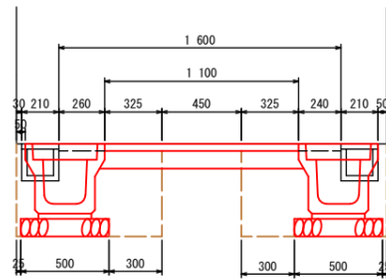
工種	計算式	数量	単位
土工			
掘削	0.5*26.0	= 13.0	m ³
埋戻し	0.2*26.0	= 5.2	m ³
基面整正	0.5*26.0	= 13.0	m ²
残土処理	13.0-5.2/0.9	= 7.2	m ³
構造物取壊工			
舗装版切断	2.1*2	= 4.2	m
舗装版破砕	2.1*26.0	= 54.6	m ²
As搬運搬・処理	54.6*0.04	= 2.2	m ³
無筋O取壊・運搬・処理	0.03*26.0	= 0.8	m ³
擁壁工 (重力式)			
コンクリート	0.2*26.0	= 5.2	m ³
舗装工			
表層工 (W=1.4m未満)・プラムコート 再生密粒度アスコン t=4cm	1.95*26.0	= 50.7	m ²
路盤工 再生密粒度調整砕石 t=10cm	0.45*26.0	= 11.7	m ²
不陸整正	1.5*26.0	= 39.0	m ²
仮設工			
排水ポンプ		= 10	日
交通誘導警備員B		= 7	人

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3)		
図面名称	全 図	縮 尺	図 示
路線名	原3号線		
工事箇所	香美市 土佐山田町 原東		
設計種別	実 施	図 面	1
事務所名	香美市 建設課	番 号	2

平面図 S=1:2,000

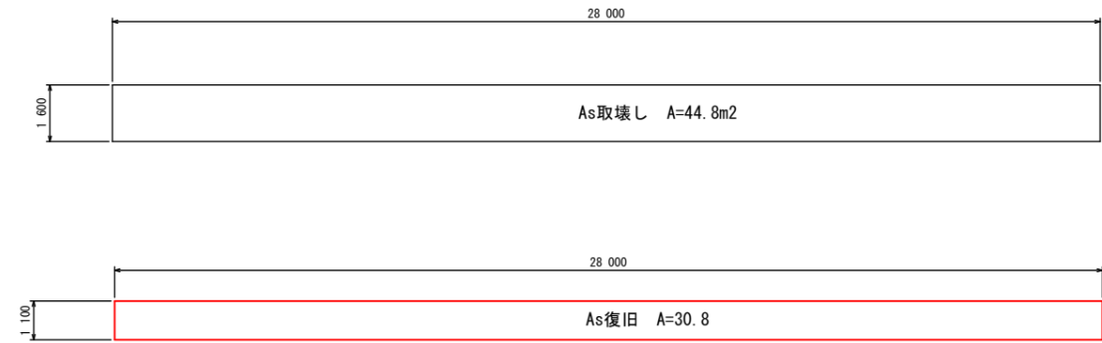


横断図 S=1:20

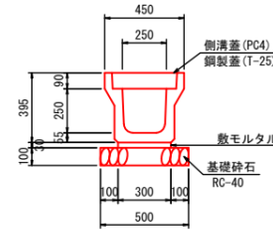


掘削 = 0.7
 基面整正 = 1.0
 埋戻し = 0.3
 埋戻し(Con) = 0.08
 Con取壊し = 0.04

展開図 S=1:100



プレキャストU型側溝 S=1:20
(PU-3, B250-H250)



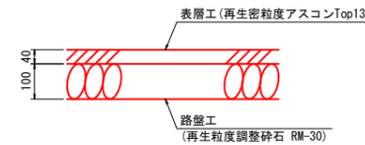
※参考重量

側溝蓋 = 38kg/枚
 鋼製蓋 = 29kg/枚

10.0m当り	
工種	数量
側溝	10.00 m
敷モルタル	0.09 m ³
基礎砕石	5.00 m ²

※往來出入口は鋼製蓋

舗装工 S=1:10



数量計算

工種	計算式	数量	単位
土工			
掘削	0.7*28.0	= 19.6	m ³
埋戻し	0.3*28.0	= 8.4	m ³
埋戻し(Con)	0.08*28.0	= 2.2	m ³
残土処理	19.6-8.4/0.9	= 10.3	m ³
構造物取壊工			
舗装版切断	1.6*2	= 3.2	m
舗装版破砕	1.6*28.0	= 44.8	m ²
As設置搬・処理	44.8*0.04	= 1.8	m ³
構造物とりこわし	0.04*28.0*2	= 2.2	m ³
排水構造物工			
U型側溝PU-3 B250 H250	28.0*2	= 56.0	m
CON蓋	(28.0-3.0)*2*2	= 100	枚
鋼製グレーティング		= 6.0	枚
舗装工			
表層工 再生密粒度アスコン t=4cm	1.1*28.0	= 30.8	m ²
路盤工 再生粒度調整砕石 t=10cm	0.65*28.0	= 18.2	m ²
不陸整正	0.45*28.0	= 12.6	m ²
仮設工			
交通誘導員		= 10	人

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3)		
図面名称	全図	縮尺	図示
路線名	中町6号線		
工事箇所	香美市 土佐山田町 西本町		
設計種別	実施	図面	2
事務所名	香美市 建設課	番号	2