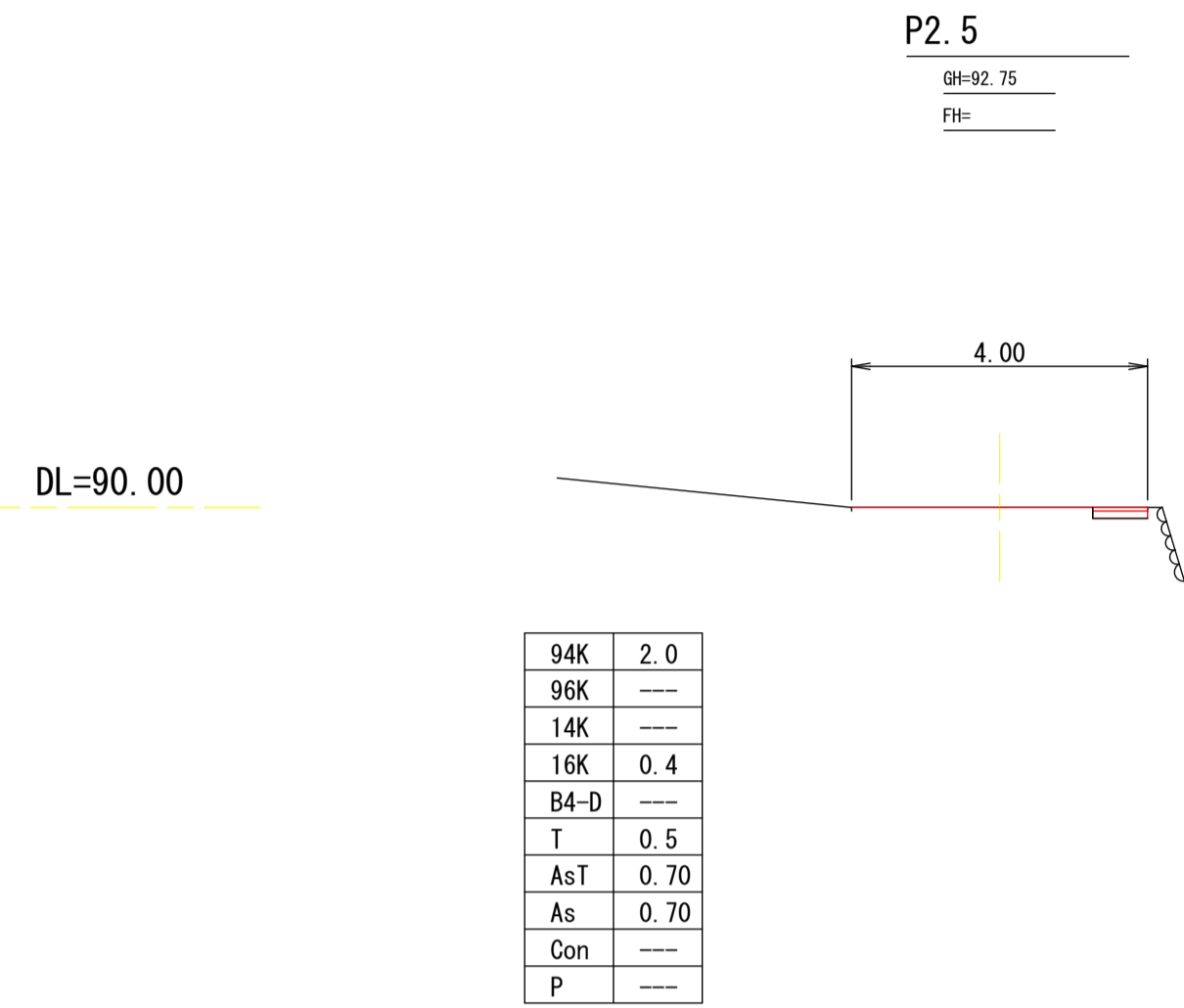
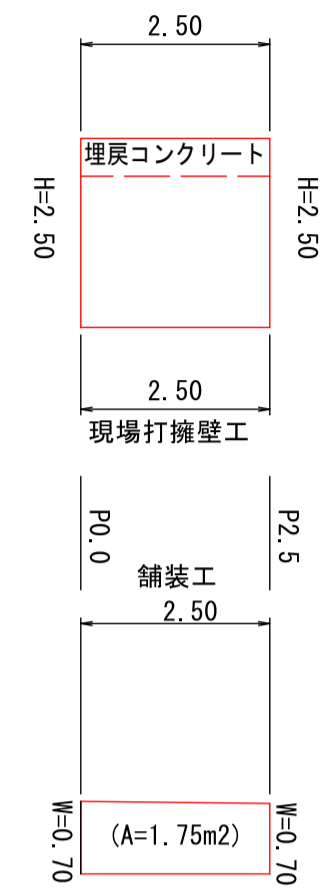


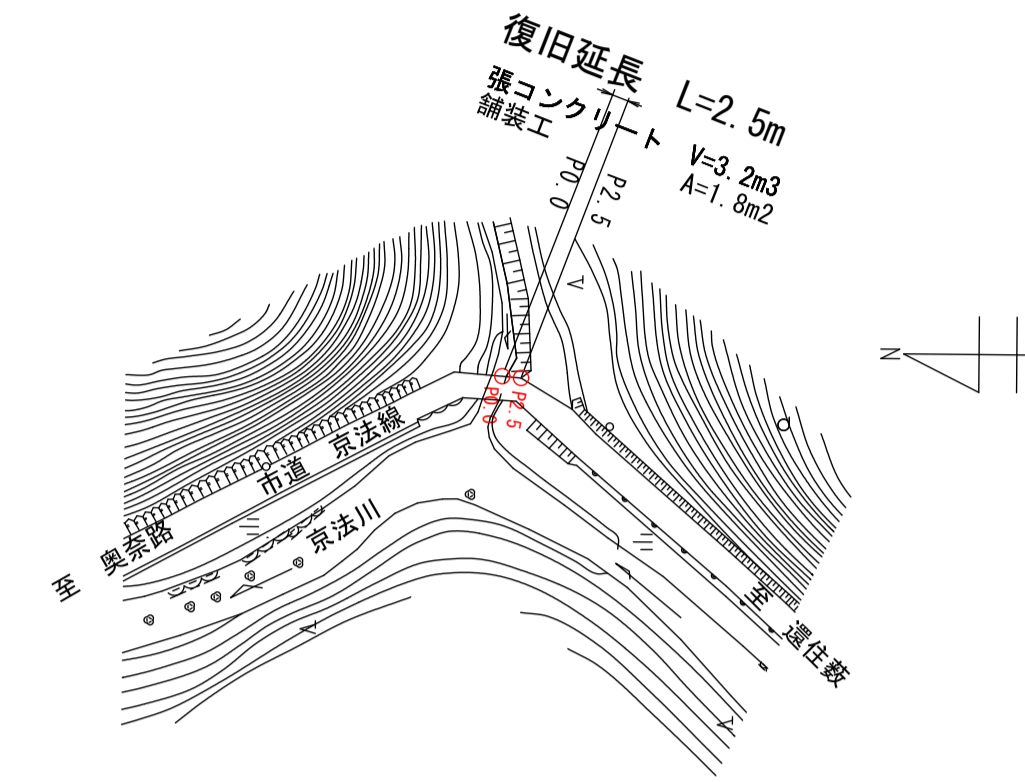
横断図 S=1:100



展開図 S=1:100

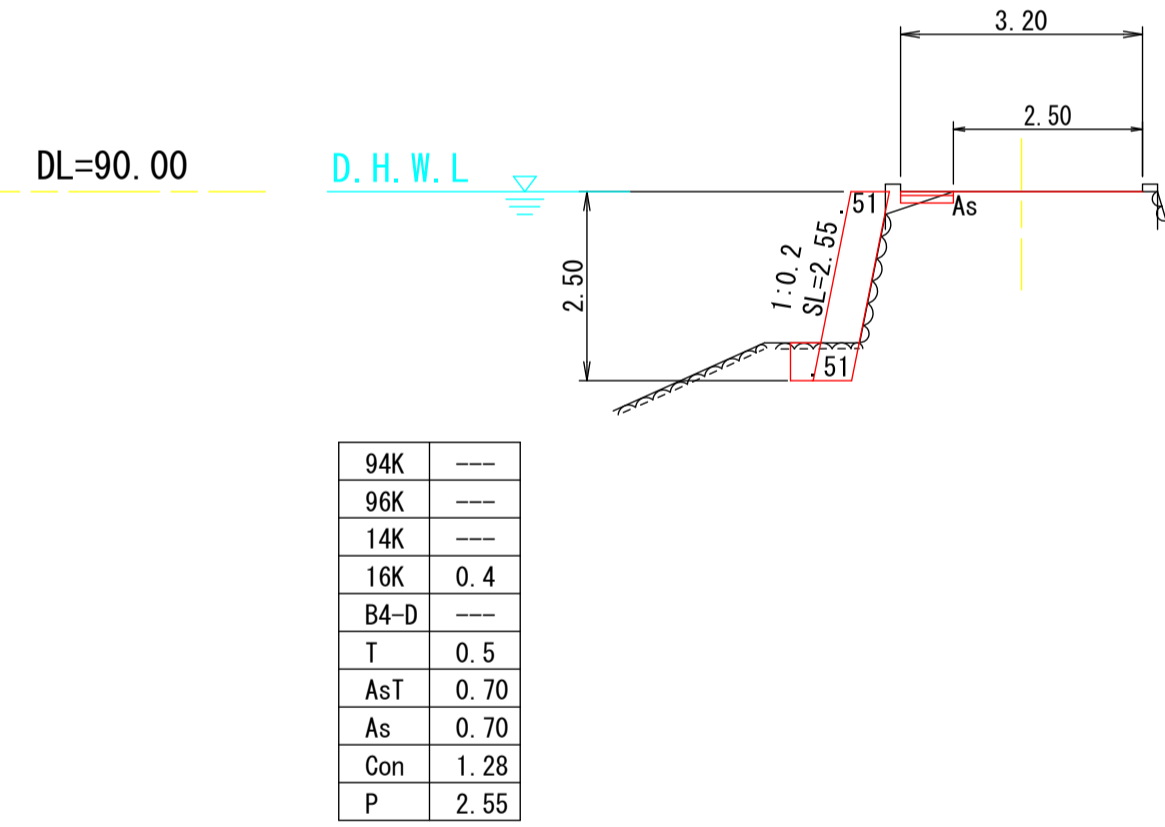


平面図 S=1:1000

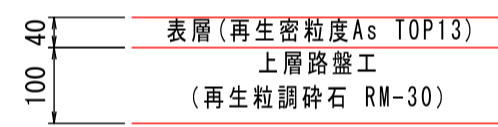


DL=90.00

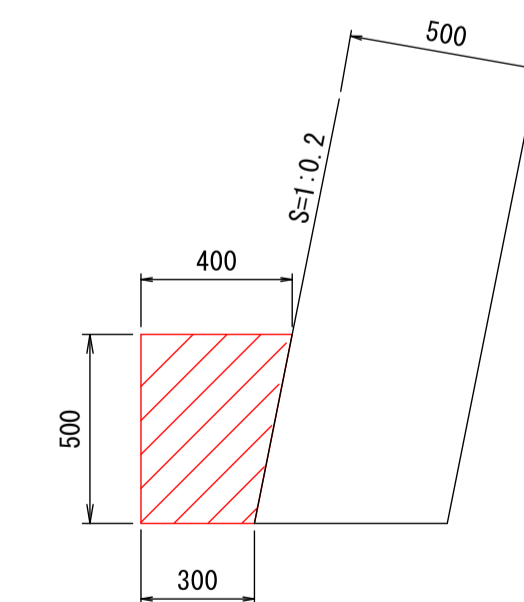
P0.0



舗装復旧 S=1:10



埋戻コンクリート S=1:20



材料 10.0m当たり

名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m3	1.75	σck=18N/mm2

数量計算

工種	合計	単位	計算式
<b>(土工)</b>			
機械掘削 (94K)	2.5	m3	(0+2.0)/2 × 2.50 =
機械掘削 (16K)	1.0	m3	0.4 × 2.50 =
基面整正 (T)	1.3	m2	0.5 × 2.50 =
残土処理	3.5	m3	2.5 + 1.0 =
<b>(構造物撤去工)</b>			
アスファルト取壊し (面積)	1.8	m2	0.70 × 2.50 =
(体積)	0.07	m3	1.8 × 0.04 =
舗装版切断工 (15cm以下)	2.8	m	0.30 × 2.50 =
<b>(路側工)</b>			
現場打コンクリート (18-8-40)	3.2	m3	1.28 × 2.50 =
型枠 (化粧型枠)	6.4	m2	2.55 × 2.50 =
止型枠 (化粧型枠)	2.6	m2	1.28 × 2 =
足場	6.4	掛m2	
埋戻コンクリート	0.4	m3	1.75/10 × 2.50 =
<b>(舗装工)</b>			
As舗装 (表層4cm, 路盤工10cm)	1.8	m2	0.70 × 2.50 =

宿毛市			
工事種別	道路災害復旧工事 30災 第538号		
図面名称	全図	縮尺	図示
路線河川名	市道京法線 4		
工事箇所	高知県宿毛市橋上町京法		
設計種別	実施図	図面番号	1
事務所名	宿毛市		1
会社名			