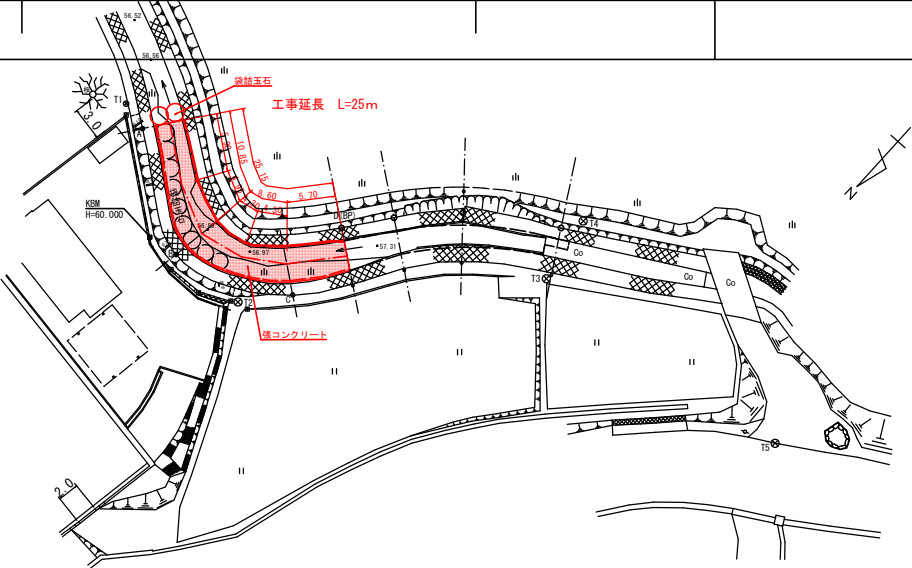
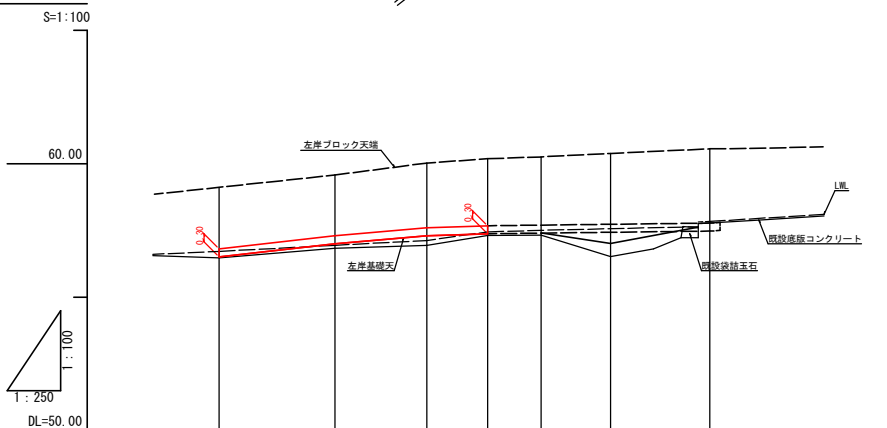


平面図
S=1:250

座標一覧表		
点名	X座標	Y座標
T1	-137801.882	-65733.380
T2	-137800.537	-65754.662
T3	-137825.924	-65768.585
A	-137801.899	-65736.179
B	-137798.097	-65747.771
C	-137805.186	-65750.898
D(BP)	-137812.443	-65754.142



縦断図



堤防勾配	
※張コンクリート下端は既設護岸ブロック基礎合わせとする	
河床勾配	
計画護岸高	
計画河床高	
現河床高	
地盤高	
追加距離	
単距離	
測点	
A	
B	
C	
D(BP)	
-5.0	
-5.0	
+11.5	
+20.8	

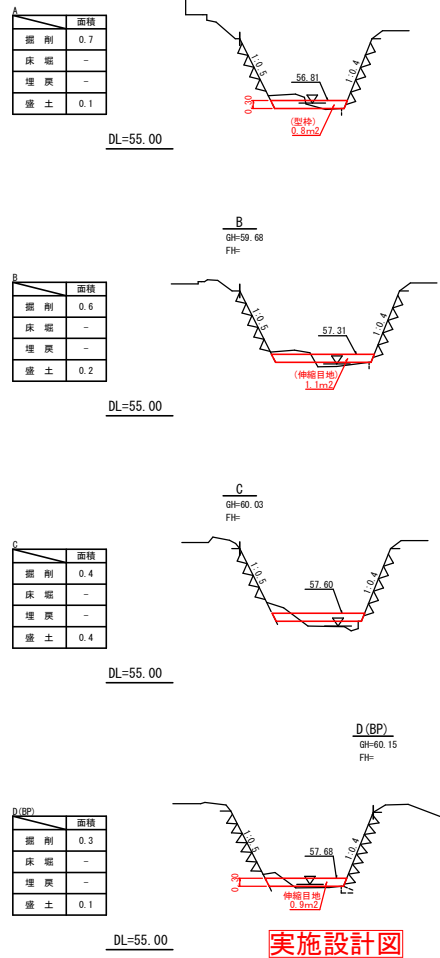
掘削数量計算表

測点	断面積	延長	体積
A	0.7		
B	0.6	10.85	7.05
C	0.4	8.60	4.30
D(BP)	0.3	5.70	2.00
計			13.35 m ³

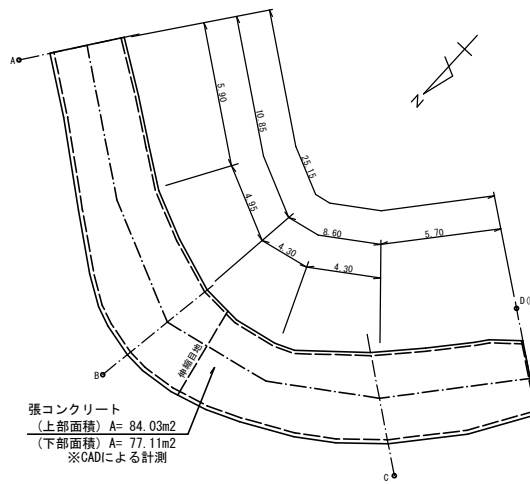
盛土数量計算表

測点	幅員	延長	面積
A	0.1		
B	0.2	10.85	1.63
C	0.4	8.60	2.58
D(BP)	0.1	5.70	1.43
計			5.64 m ²

横断図



展開図



張コンクリート集計表

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単 位
張コンクリート	(表面仕上げ)	= 84.03	84.0	m ²
	(基礎修正)	= 77.11	77.1	m ²
体 積	($\sigma_{ck}=18N/mm^2$)	= 24.17	24.2	m ³
伸縮目地	$(84.03+77.11)/2 \times 0.30$			
型 枠	1.1m×0.9	= 2.0	2.0	m ²
水 管 工	0.8	= 0.8	0.8	m ²
掘 削			1.0	式
盛 土		= 13.35	13	m ³
		= 5.64	6	m ³

※発生熟土は現地処理
※袋詰玉石(2袋)は下流に流用

実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和7年 河維第2号 串ヶ野川河川改修工事
河川名	普通河川 串ヶ野川
工事箇所	いちき串木野 串ヶ野町内
図面種類	平面図・縦断図・横断図・展開図
縮尺	図示
図面番号	全 1 葉 第 1 号