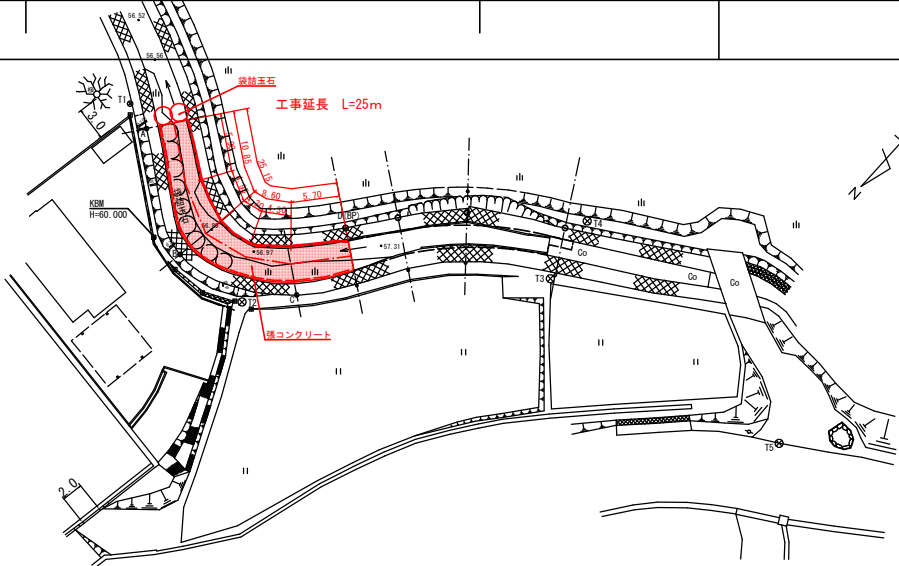


平面図
S=1:250

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	-65738.179
B	-137798.097	-65747.771
C	-137805.186	-65756.898
D(BP)	-137812.443	-65754.142



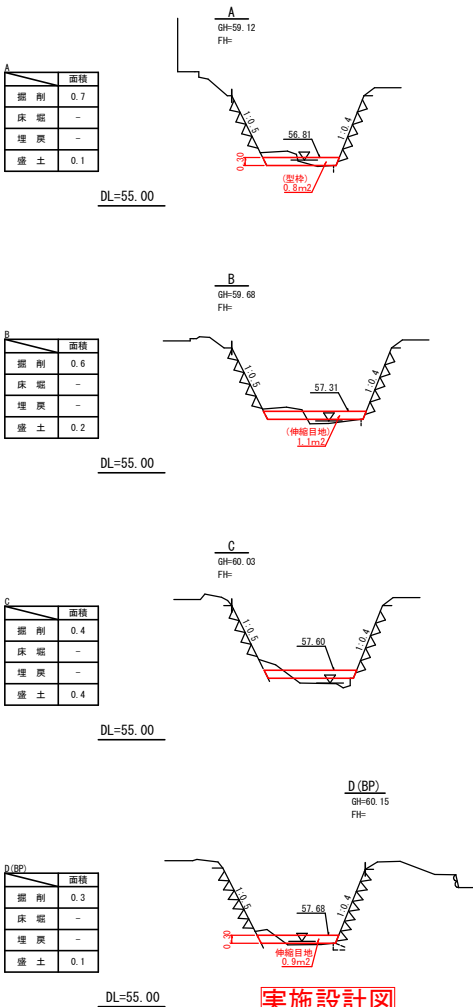
掘削数量計算表

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 m3

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 m3

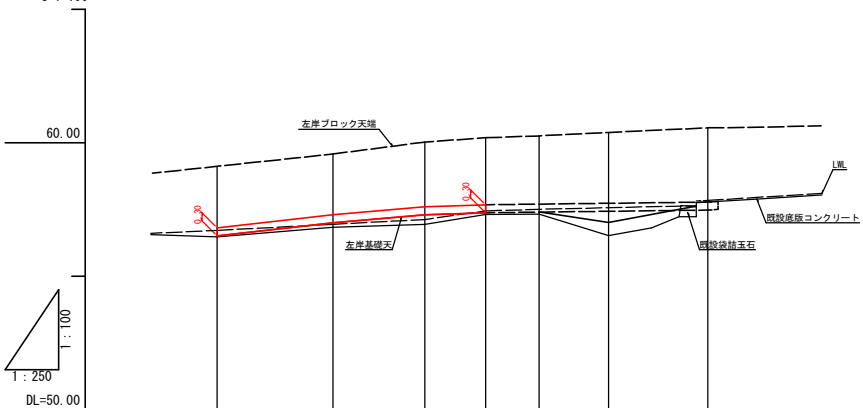
横断面図
S=1:100



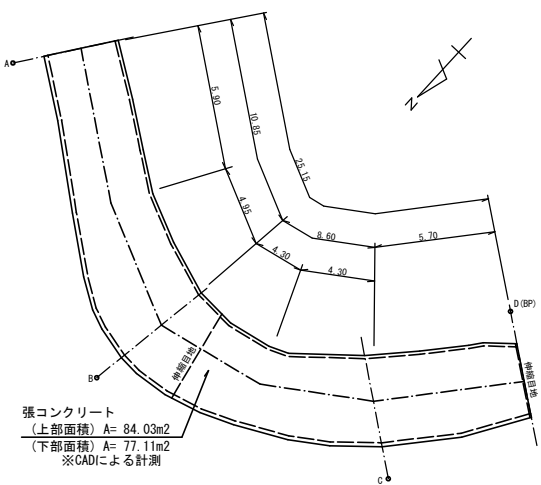
実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和7年 河橋第2号 芥ヶ野川河川改修工事
河川名	普通河川 芥ヶ野川
工事箇所	いちき串木野 芥ヶ野地内
図面種類	平面図・縦断面・横断面・展開図
縮尺	図示
図面番号	全 1 葉 第 1 号

縦断面
S=1:100



展開図
S=1:100



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	(表面仕上り)	= 84.03	84.0	m2
	(基面修正)	= 77.11	77.1	m2
	体積 (σ ck=18N/mm2)	(84.03+77.11)/2×0.30	= 24.17	m3
		1.1+0.9	= 2.0	m2
伸縮目地			= 0.8	m2
型枠			= 0.8	m2
水替工			= 1.0	式
掘削			= 13.35	m3
盛土			= 5.64	m3

※発生残土は現地処理
※段状玉石(2袋)は下流に流用