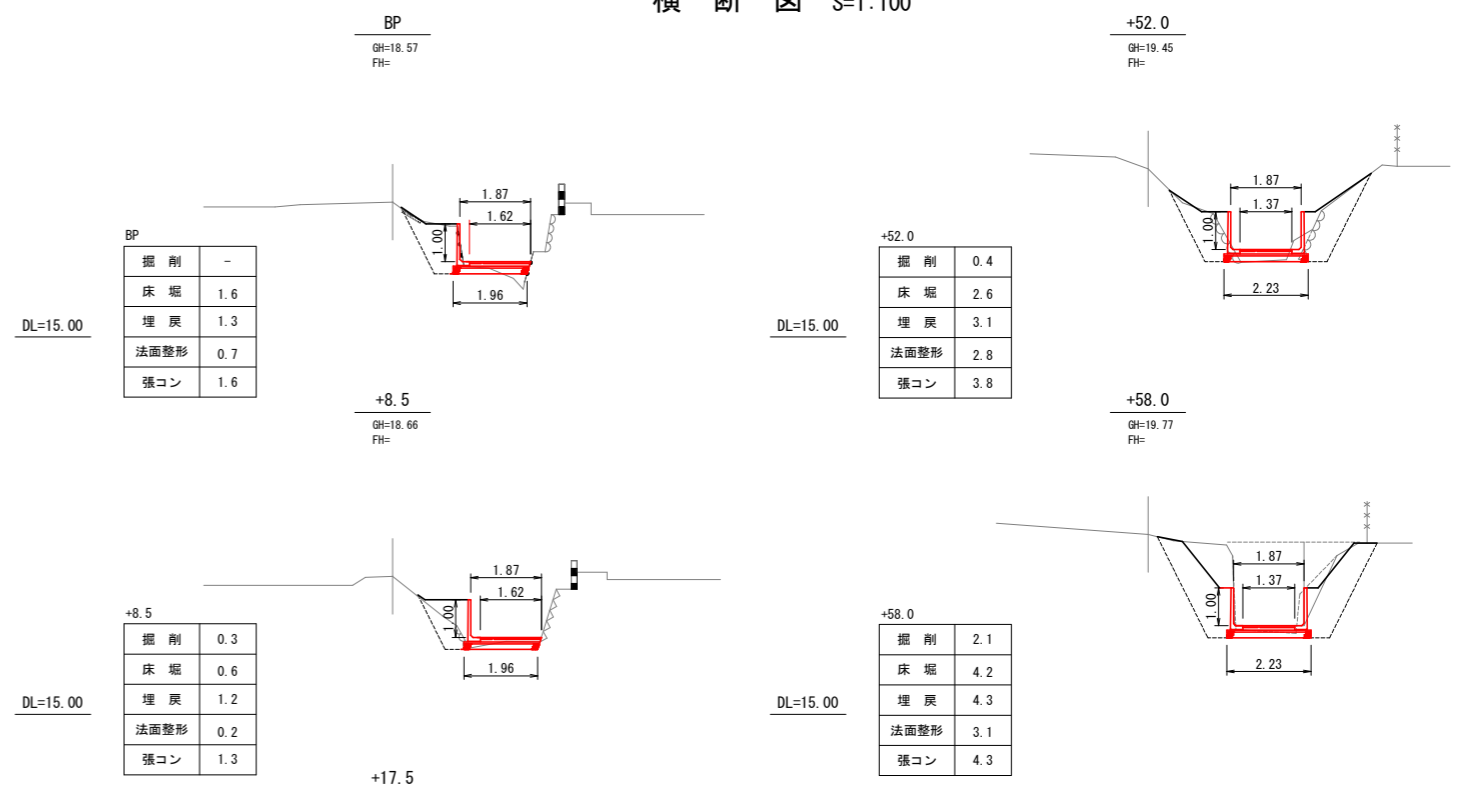
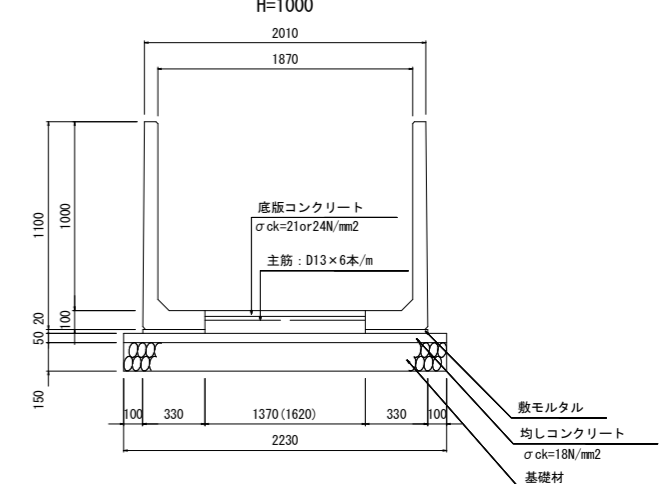


勾配	16.90		1/159		L=71.70		17.35
盛土							
切土							
計画高		16.99	17.04	17.10	17.14	17.20	17.31
地盤高		18.57	18.66	18.67	18.67	18.67	19.45
追加距離		0.00	8.50	17.50	24.00	34.50	52.00
単距離		0.00	8.50	9.00	6.50	10.50	17.50
測点		BP	+8.5	+17.5	+24.0	+34.5	+52.0
							+58.0

### 横断図 S=1:100



### Y T水路標準断面図 S=1:20



### 数量表

名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=150mm	$1.96 \times 34.5 + 2.23 \times 23.5$	m <sup>2</sup>	120.03
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(1.96 \times 34.5 + 2.23 \times 23.5) \times 0.05$	m <sup>3</sup>	6.00
敷モルタル	1:3	$0.33 \times 0.02 \times 58.0 + 0.33 \times 0.02 \times 23.5$	m <sup>3</sup>	0.54
底版コンクリート	$\sigma_{ck}=21\text{or}24\text{N/mm}^2$	$(1.62 \times 34.5 + 1.37 \times 23.5) \times 0.12$	m <sup>3</sup>	10.57
鉄筋		$0.995 \times 1.62 \times 6 \times 34.5 + 0.995 \times 1.37 \times 6 \times 23.5$	kg	525.86
Y T水路	H=1000	58.0+23.5	m	81.50
伸縮目地材	選青質目地材(t=10)	$1.62 \times 0.12 \times 3 + 1.37 \times 0.12 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.91
基礎修正		$1.96 \times 34.5 + 2.23 \times 23.5$	m <sup>2</sup>	120.03

※N: 配力筋の本数 (配力筋はD13以上で主筋より1ランク下の径を使用し、250ピッチ前後で配置)

### 実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和5年度 河維第2号 吉村川護岸改修工事
河川名	吉村川
工事箇所	いちき串木野市 生福地内
図面種類	平面図・縦断図・横断図
縮尺	図示
図面番号	全 1 葉 第 1 号