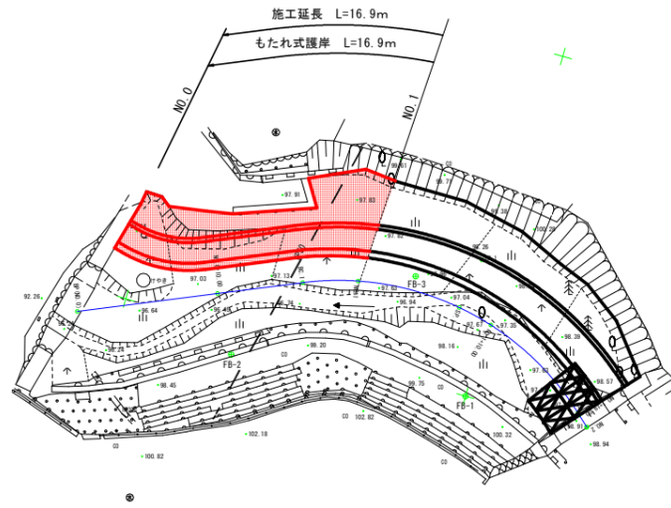


# 平面図

S=1/250



基準点座標一覧表

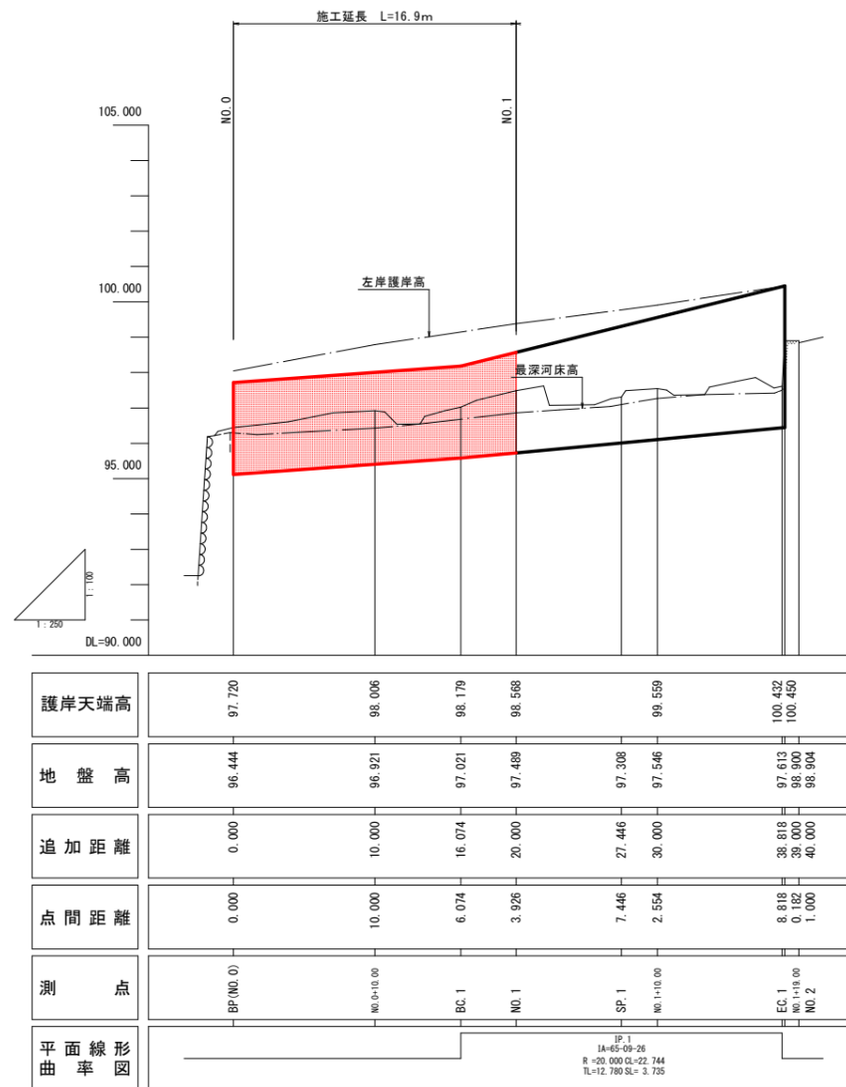
点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
FB-1	1000.000	1000.000	100.000	
FB-2	983.250	1091.737	98.913	直線水準
FB-3	994.272	992.822	97.957	直線水準

## 実施設計図面

工事名	R1三土 木来谷 東・昼間 流路工事		
路線名等	木来谷		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間		
図面名	平面図		
縮尺	1/250	図面番号	1 / 4
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)		

# 計画縦断面図

H=1/250  
V=1/100



※点間距離及び追加距離は、河川中心線を示す。なお、計画延長は護岸岸位置での延長を示す。

## 実施設計図面

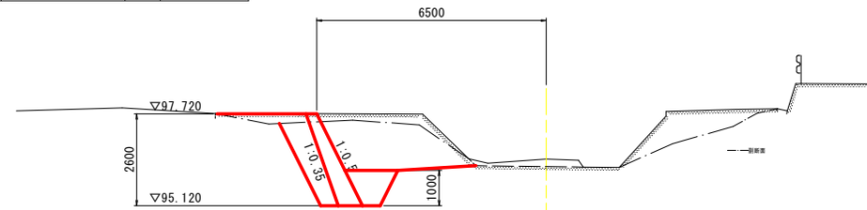
工事名	R1三土 木来谷 東・屋間 流路工事		
路線名等	木来谷		
工事箇所	三好郡東みよし町屋間		
図面名	計画縦断面図		
縮尺	H=1/250 V=1/100	図面番号	2 / 4
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)		

作業土工			
床掘	土砂	m <sup>2</sup>	3.2
埋戻し	1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	2.6

BP (NO. 0)

GI-96.444  
FH-

砂防土工			
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	5.0
盛土	2.5m未満	m <sup>3</sup>	0.5
	2.5m以上4.0m未満	m <sup>3</sup>	-
	4.0m以上	m <sup>3</sup>	-

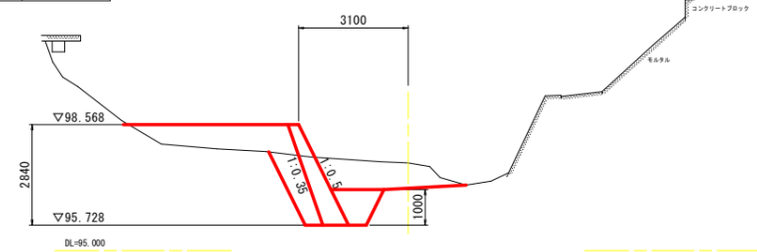


作業土工			
床掘	土砂	m <sup>2</sup>	3.0
埋戻し	1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	2.3

NO. 1

GI-97.489  
FH-

砂防土工			
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	3.1
盛土	2.5m未満	m <sup>3</sup>	0.2
	2.5m以上4.0m未満	m <sup>3</sup>	2.6
	4.0m以上	m <sup>3</sup>	-

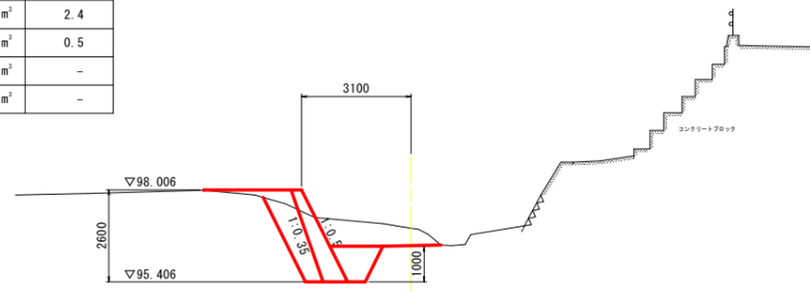


作業土工			
床掘	土砂	m <sup>2</sup>	3.1
埋戻し	1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	2.5

NO. 0+10.00

GI-96.921  
FH-

砂防土工			
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	2.4
盛土	2.5m未満	m <sup>3</sup>	0.5
	2.5m以上4.0m未満	m <sup>3</sup>	-
	4.0m以上	m <sup>3</sup>	-

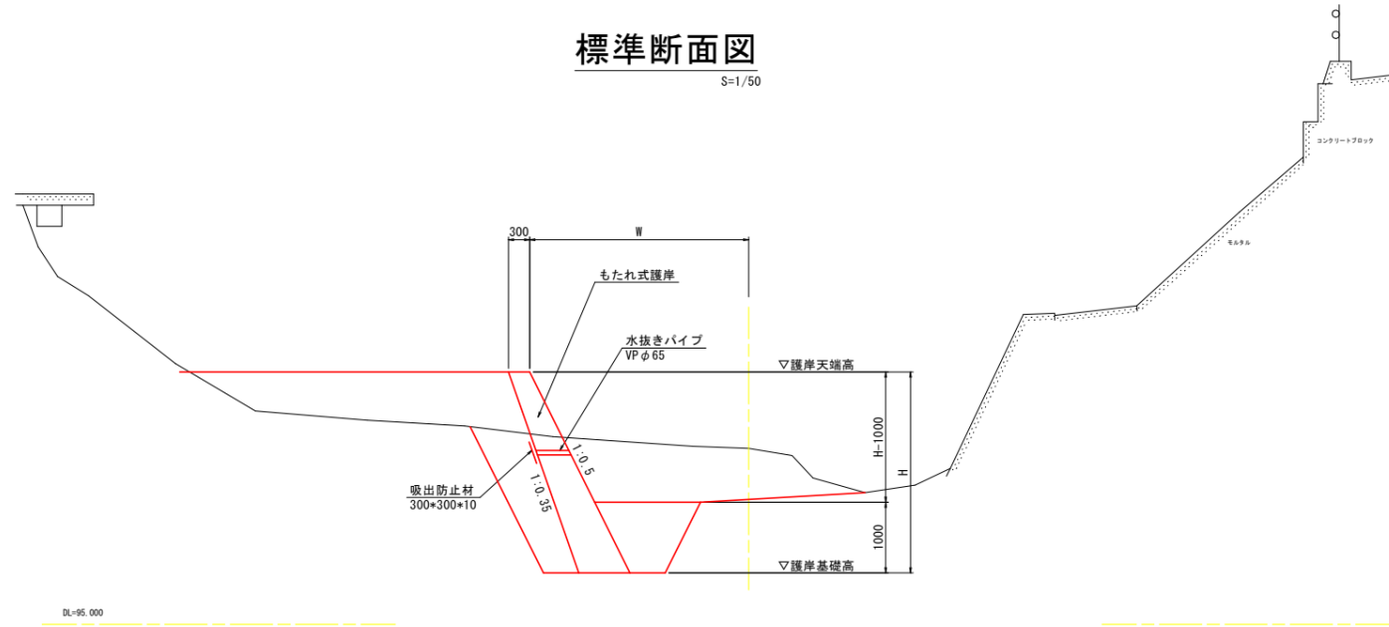


### 実施設計図面

工事名	R1三土 木来谷 東・屋間 流路工事		
路線名等	木来谷		
工事箇所	三好郡東みよし町屋間		
図面名	横断面		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 4
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 (三好庁舎)		

# 標準断面図

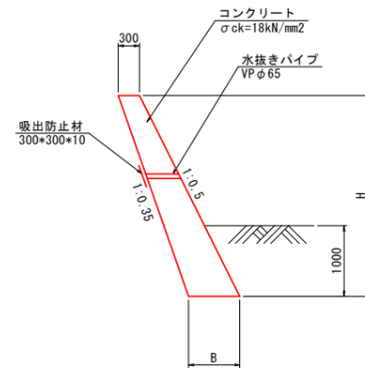
S=1/50



# 構造図

## もたれ式護岸

S=1/50



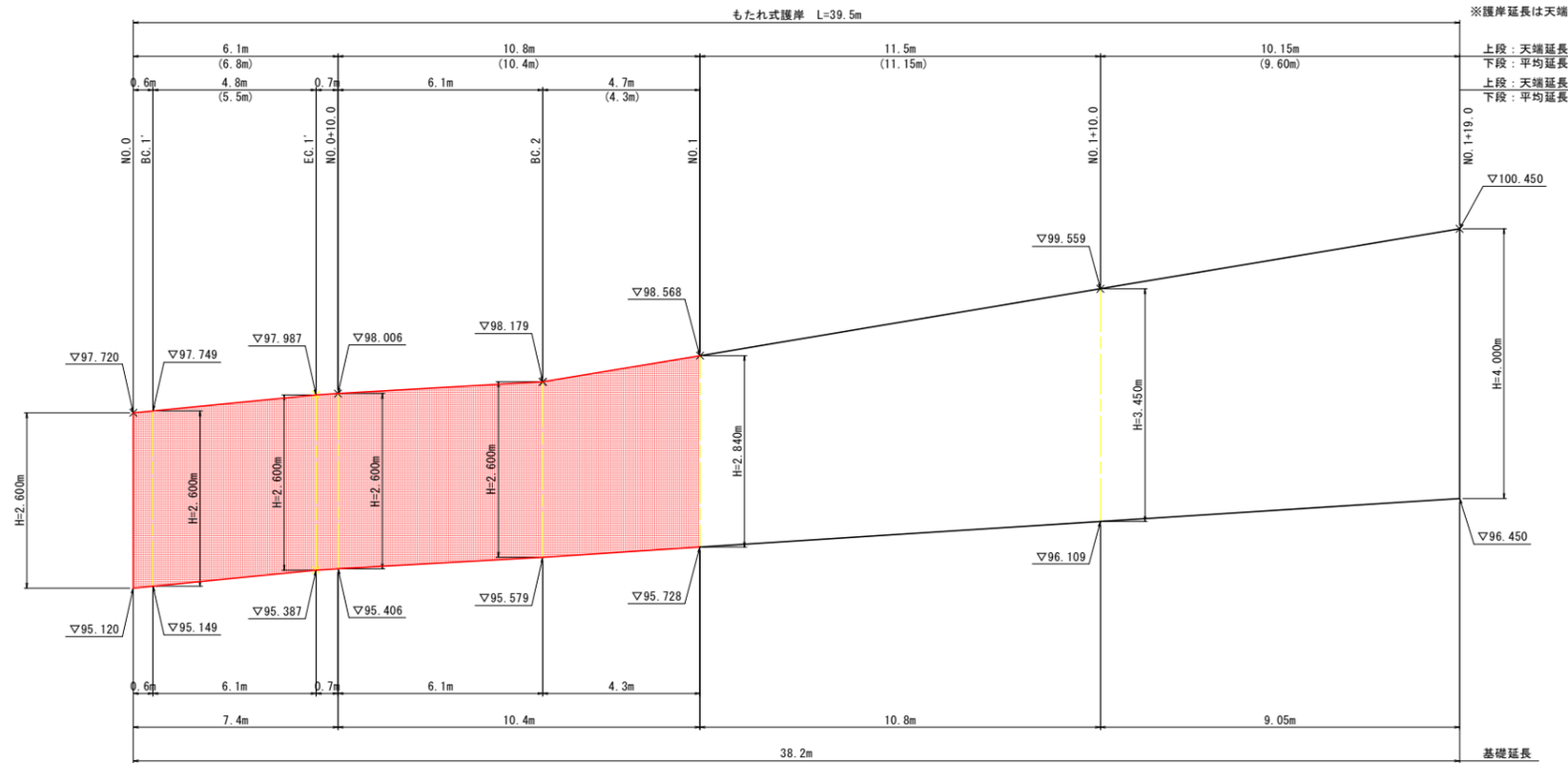
水抜きパイプは埋め戻し面以上に、2~3mに1箇所を設置とする。

(1.0m当り)

名称	規格	単位	数量	
H		m	2.60	4.00
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/mm}^2$	$\text{m}^3$	1.29	2.40
型枠	無筋構造物	$\text{m}^2$	2.91	4.47
裏型枠	無筋構造物	$\text{m}^2$	2.75	4.24
目地材	瀝青質 t=10	$\text{m}^2$	0.13	0.24
水抜きパイプ	VP φ65mm	m	0.27	0.63
吸出防止材	300x300x10	$\text{m}^2$	0.06	0.11
単管傾斜足場		掛 $\text{m}^2$	2.91	4.47
基面整正	土砂	$\text{m}^2$	0.69	0.90

## もたれ式護岸展開図

H=1/100  
V=1/50



※護岸延長は天端延長で示す。

## 実施設計図面

工事名	R1三土 木来谷 東・屋間 流路工事		
路線名等	木来谷		
工事箇所	三好郡東みよし町屋間		
図面名	標準断面図, 構造図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 4
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)		