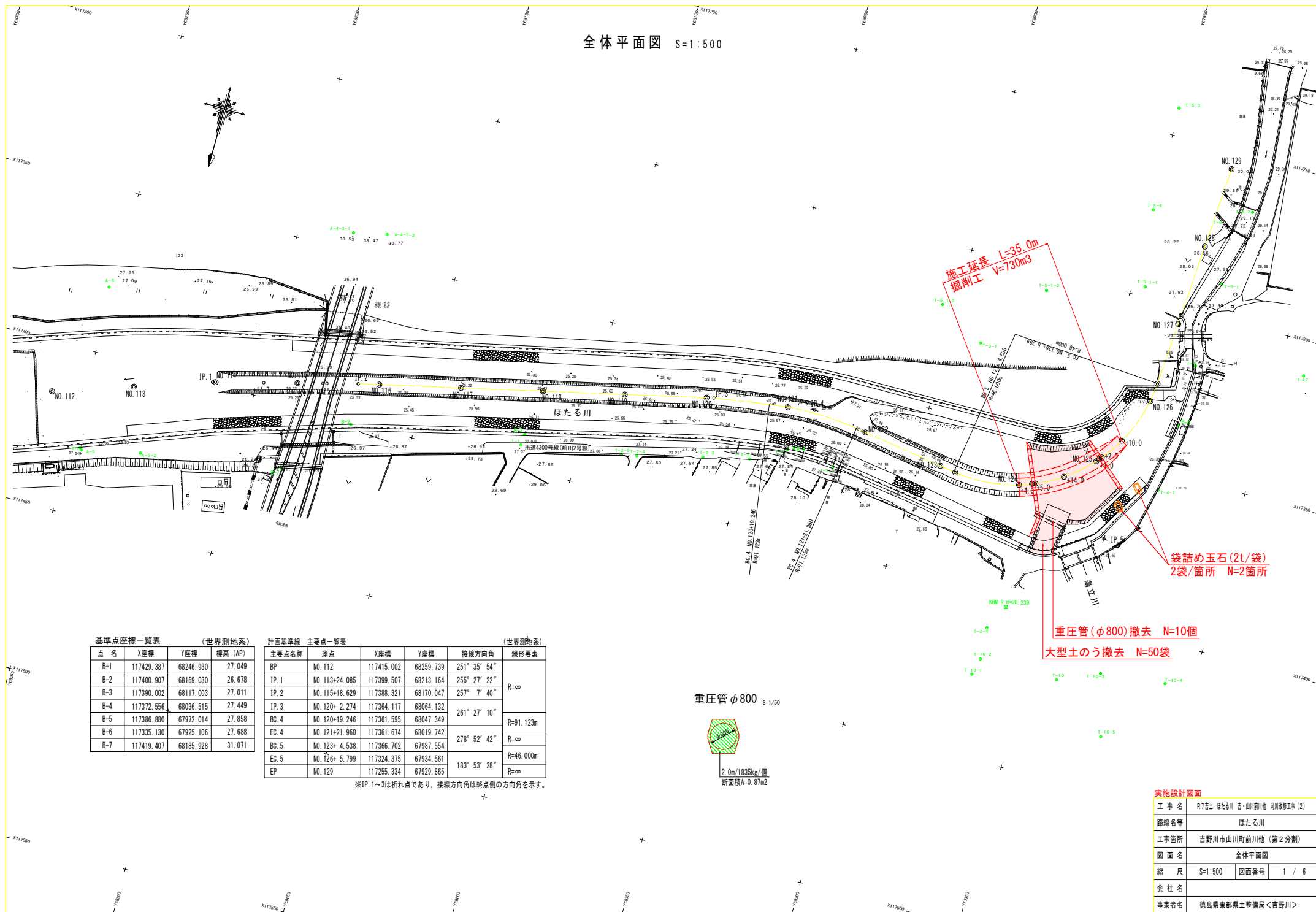


全体平面図 S=1:500



基準点座標一覧表

(世界測地系)

点 名	X座標	Y座標	標高 (AP)
B-1	117429.387	68246.930	27.049
B-2	117400.907	68169.030	26.678
B-3	117390.002	68117.003	27.011
B-4	117372.556	68036.515	27.449
B-5	117386.880	67972.014	27.858
B-6	117335.130	67925.106	27.688
B-7	117419.407	68185.928	31.071

計画基準線 主要点一覧表

(世界測地系)

主要点名称	測点	X座標	Y座標	接線方向角	線形要素
BP	NO.112	117415.002	68259.739	251° 35' 54"	R=∞
IP.1	NO.113+24.085	117399.507	68213.164	255° 27' 22"	
IP.2	NO.115+18.629	117388.321	68170.047	257° 7' 40"	
IP.3	NO.120+ 2.274	117364.117	68064.132	261° 27' 10"	R=91.123m
BC.4	NO.120+19.246	117361.595	68047.349		R=∞
EC.4	NO.121+21.960	117361.674	68019.742	278° 52' 42"	
BC.5	NO.123+ 4.538	117366.702	67987.554	183° 53' 28"	R=46.000m
EC.5	NO.126+ 5.799	117324.375	67934.561		R=∞
EP	NO.129	117255.334	67929.865		

※IP.1～3は折れ点であり、接線方向角は終点側の方向角を示す。

重圧管φ800 S=1/50



2.0m/1835kg/箇所
断面積A=0.87m2

施工延長 L=35.0m
掘削工 V=730m3

袋詰め玉石 (2t/袋)
2袋/箇所 N=2箇所

重圧管 (φ800) 撤去 N=10個

大型土のう撤去 N=50袋

実施設計図面

工 事 名	R7市土 ぼたる川 吉・山川前川地 河川改修工事 (2)		
路線名等	ぼたる川		
工事箇所	吉野川市山川町前川地 (第2分割)		
図 面 名	全体平面図		
縮 尺	S=1:500	図面番号	1 / 6
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>		

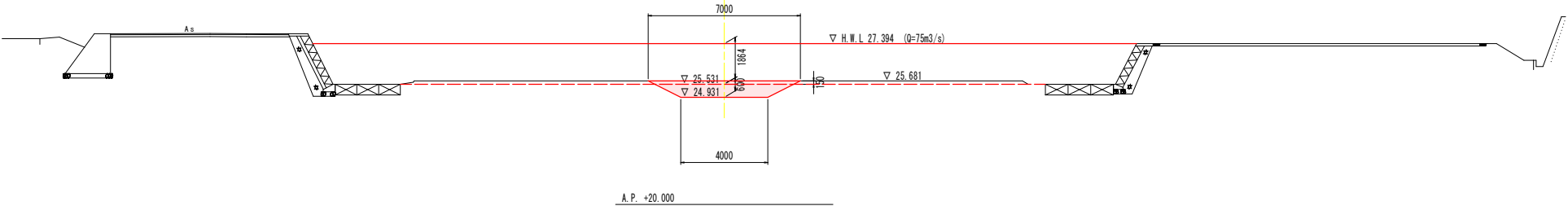
NO. 124

GH= 26.872
FH= 25.531

計画基準線
測量中心線

NO. 124 (上流側)

工種	規格	単位	数量
河川土工	掘削工	土砂	m3
			4.1



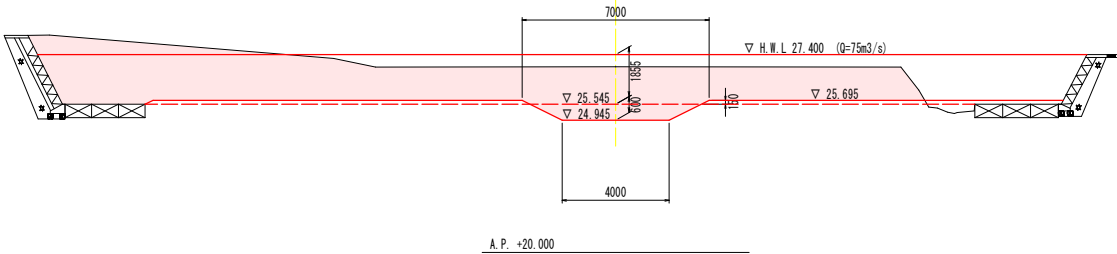
NO. 124+5.0

GH= 26.945
FH= 25.545

計画基準線
測量中心線

NO. 124+5.0

工種	規格	単位	数量
河川土工	掘削工	土砂	m3
			53.7



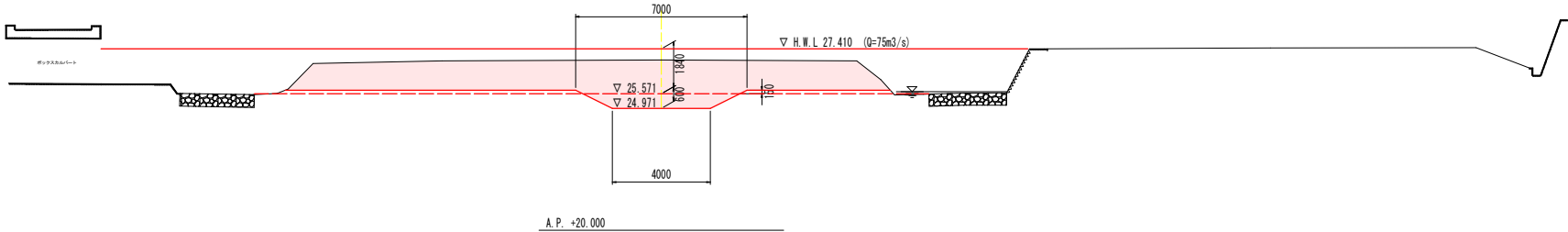
実施設計図面 NO. 124~NO. 124+5.0			
工 事 名	R7吉土 ほたる川 吉・山川前川地 河川改修工事(2)		
路線名等	ほたる川		
工事箇所	吉野川市山川町前川地(第2分割)		
図 面 名	横断面図(1/3)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	3 / 6
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>		

NO. 124+14.0

GH= 27.115
FH= 25.571

NO. 124+14.0

工種	規格	単位	数量
河川土工	掘削工	土砂	m3
			32.2



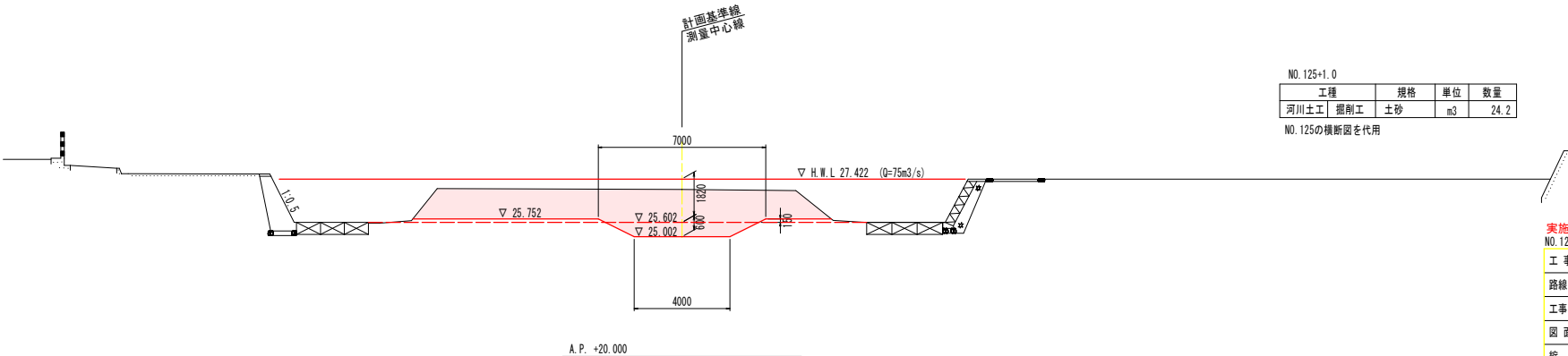
NO. 125

GH= 26.974
FH= 25.002

NO. 125+1.0

工種	規格	単位	数量
河川土工	掘削工	土砂	m3
			24.2

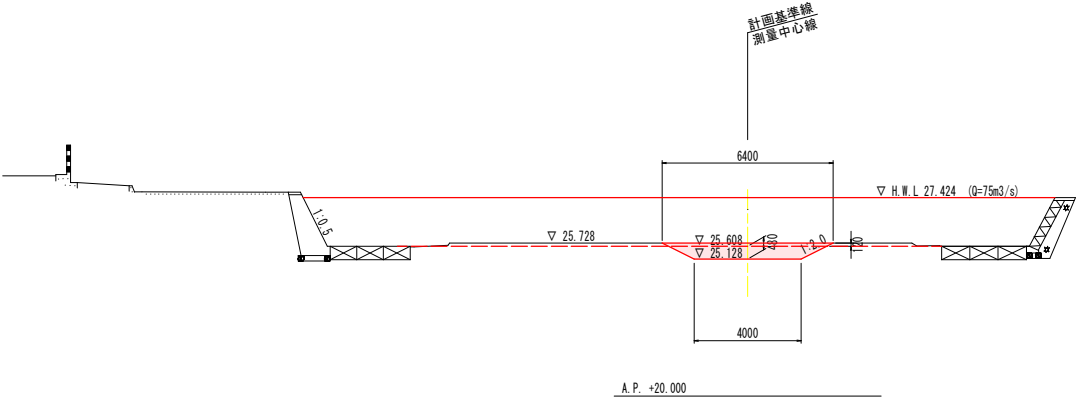
NO. 125の横断面図を代用



実施設計図面 NO. 124+14.0～NO. 125			
工事名	R7吉土 ほたる川 吉・山川前川地 河川改修工事(2)		
路線名等	ほたる川		
工事箇所	吉野市山川町前川地(第2分割)		
図面名	横断面図(2/3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>		

NO. 125+2.0

GH= 26.992
FH= 25.608

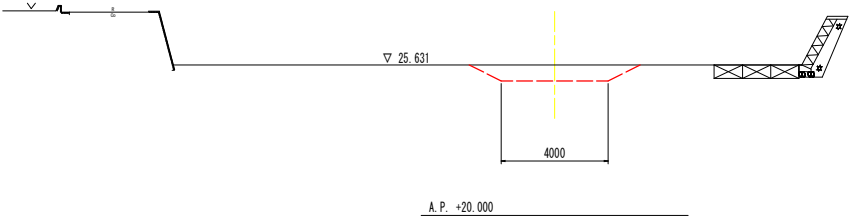


NO. 125+2.0

工種	規格	単位	数量
河川土工	掘削工	土砂	m3
			3.1

NO. 125+10.0

GH= 25.631
FH= 25.631



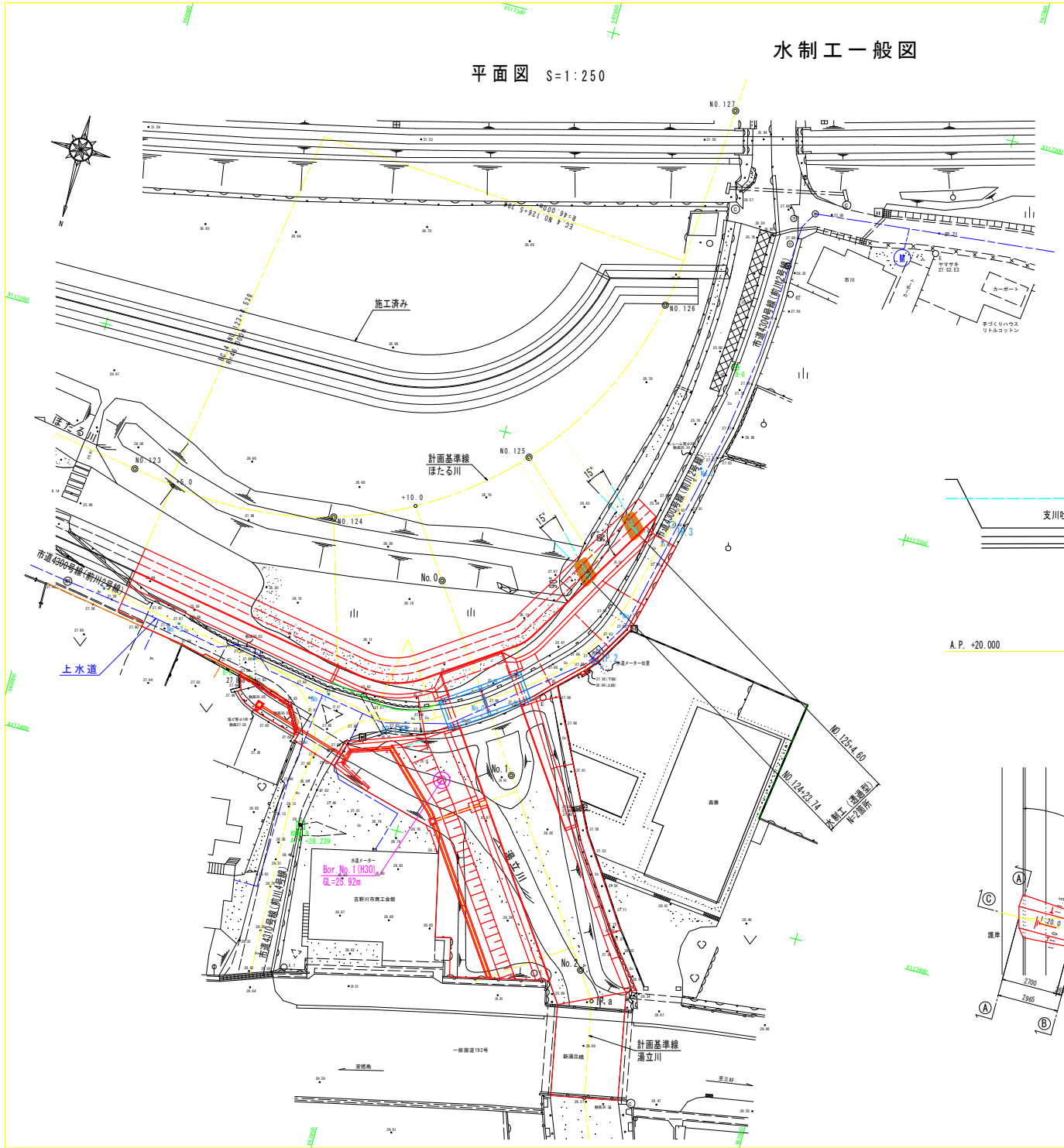
NO. 125+10.0

工種	規格	単位	数量
河川土工	掘削工	土砂	m3
			0.0

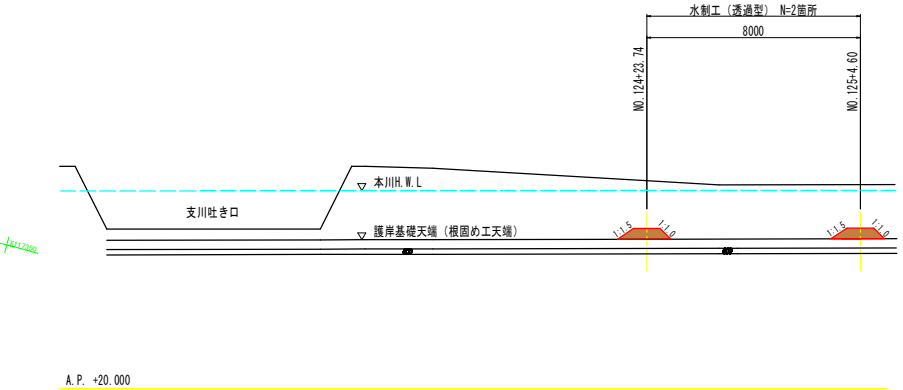
実施設計図面	
NO. 125+2.0~NO. 125+10.0	
工事名	R7吉土 ぼたる川 吉・山川前川地 河川改修工事 (第2分割)
路線名等	ぼたる川
工事箇所	吉野川市山川町前川地 (第2分割)
図面名	横断面図 (3/3)
縮尺	S=1:100 図面番号 5 / 6
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>

水制工一般図

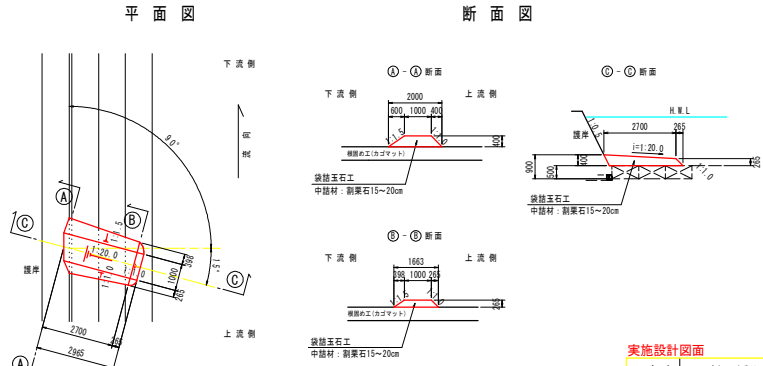
平面図 S=1:250



縦断面図 S=1:100



水制工構造図 S=1:100



※袋詰玉石工を構造図の形状(各勾配、寸法等)に合わせて、現場にて調整のこと。
特に、水制工天端の形状は、流向の変化に大きく影響するため、可能な限り構造図の形状に合わせること。
※中詰め材数量は、使用する袋材に応じて適宜調整のこと。

実施設計図面	
工事名	R7土 ほたる川・山川前川地 河川改修工事(2)
路線名等	ほたる川
工事箇所	吉野川市山川町前川地(第2分割)
図面名	水制工一般図
縮尺	S=1:100 図面番号 6 / 6
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>