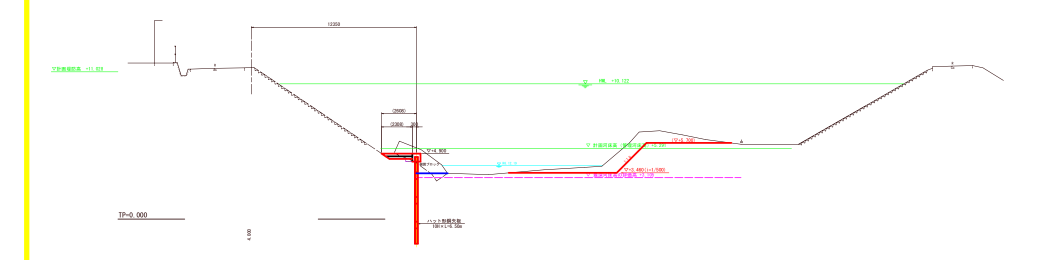


## ※測量データは、「RI宮土 宮川内谷川 上板・七体他 護半設計業務」を使用(R2.8測量)。 ただし、河珠変化の考しい「NO.44.0」「NO.5」「NO.6」については修正測量を実施(R6.6測量)し、 本図画に反映している。

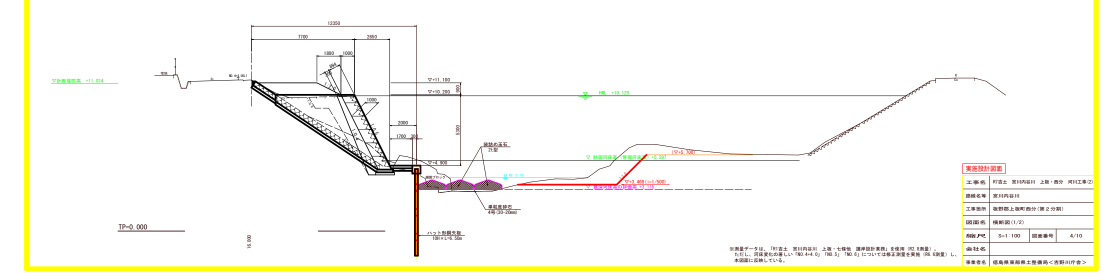
## do Hr eneu max

<b>美胞設計凶</b> 国				
工事名	R7吉土 宮川内谷	川 上板・西	分 河川工事(2)	
路線名等	宮川内谷川			
工事箇所	板野郡上板町西分(第2分割) 機断図 V=1:100 H=1:500 図面番号 2/10 徳島県東部県土撃備局<吉野川庁舎>			
図面名				
縮尺				
会社名				
事業者名				

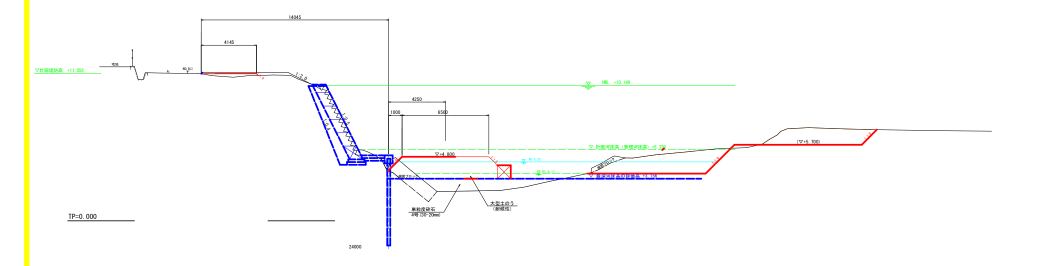
標準断面図 1-N0. 2付近 GH=11. 270 FH= 4. 900(笠コンクリート) ▽計画堤防高 +10.969 1号平張りコンクリート t=200mm ▽ 計画対床高(管理河床高)+5.231 ▽ 最深河床高の評価高 +2.998 <u> 笠コンクリート</u> TP=0. 000 ハット形鋼矢板 10H×L=6.50m 1-N0.5付近 GH=11. 013 FH= 4. 900(笠コンクリート) 天端コンクリート 大型ブロック積 控え1000 2号平張りコンクリート t=200mm 袋詰め玉石 2t型 ▽ 計画河床高 (管理河床高) +5.320 ※ 大型ブロック積の水抜きパイプ(VUφ50)は TP+4.900以上の2~3m<sup>2</sup>に1箇所設置すること 基礎コンクリート 笠コンクリート 実施設計図面 R6.6测量時河床 工事名 R7吉土 宮川内谷川 上板・西分 河川工事(2) TP=0. 000 単粒度砕石 4号(30-20mm) 路線名等 宮川内谷川 <u>ハット形銅矢板</u> 10H×L=6.50m 工事箇所 板野郡上板町西分(第2分割) 図面名 標準断面図 S=1:100 図面番号 縮尺 3/10 会社名 事業者名 徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎>



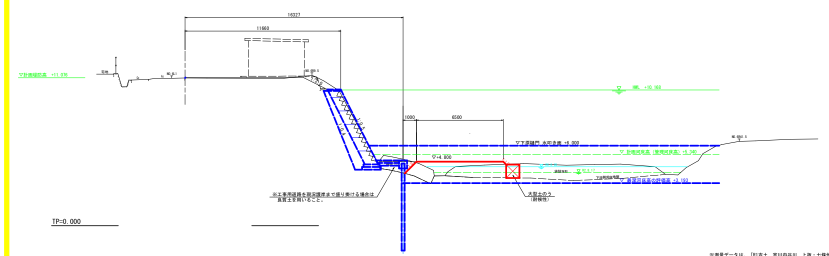
1-NO. 4+4. 00 GH:11.300 FH: 4.900







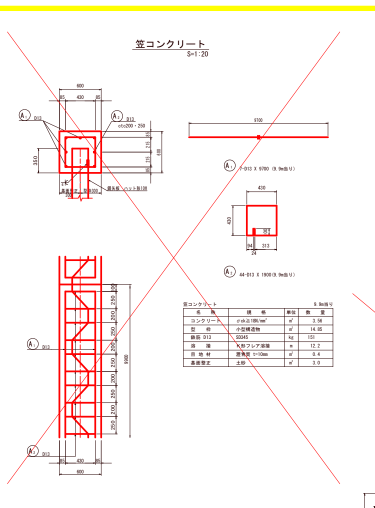


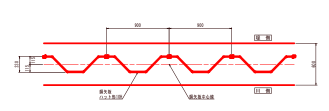


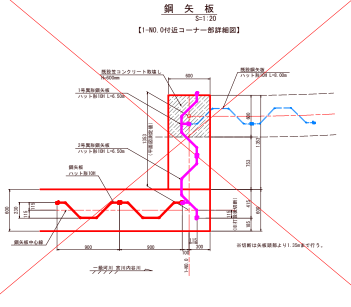
## 実施設計図面

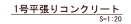
X/ISBXIII ISBIII					
工事名	R7吉土 宮川内名	川 上板・西	5分 河川工事(2)		
路線名等	宮川内谷川				
工事箇所	板野郡上板町西分(第2分割)				
図面名	横断図(2/2)				
縮尺	S=1:100 図面番号 5/10				
会社名					
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎>				

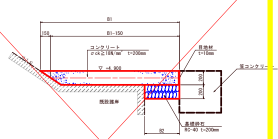
※測量データは、「RI吉士 宮川内谷川 上板・七條他 護岸設計業務」を使用 (R2.8測量)。 ただし、河珠変化の着しい「NO.4+0」「NO.5」「NO.6」については修正測量を実施 (R6.6測量) し、 本図画に設めている。 <mark>鋼 矢 板</mark> S=1:20 【ハット形10H】









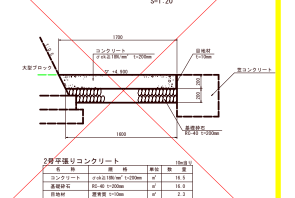


1号平張りコ:	ンクリート		1.0m当り
名 称	規格	单位	数量
コンクリート	σck≥18N/mm² t=200mm	m²	(B1-0. 15) *1. 0
基礎砕石	RC-40 t=200mm	m²	B2∗1. 0
目地材	<b>瀝青質 t=10mm</b>	m²	0. 20*1. 0+ (B1-0. 15) *0. 20/10. 0

	測点位置σ	01.0m当 <i>f</i>	とり数量			
	測点	B1 (m)	B2 (m)	コンクリート (m²)	基礎砕石 (m²)	目地材 (11)
,	1-No. 0	2.44	0.74	2.29	0. 74	0.25
	1-No. 1	2.09	0.74	1.94	0. 74	0.24
	1-No. 2	2.62	0.40	2.47	0.40	0.25
	1-No. 2+8. 97	2.38	0.40	2.23	0.40	0.24
	"	2.38	1.76	2. 23	1. 76	0.24
	1-No. 3	2.08	1.76	1.93	1. 76	0.24
	1-No. 4	2.31	2.01	2.16	2. 01	0.24

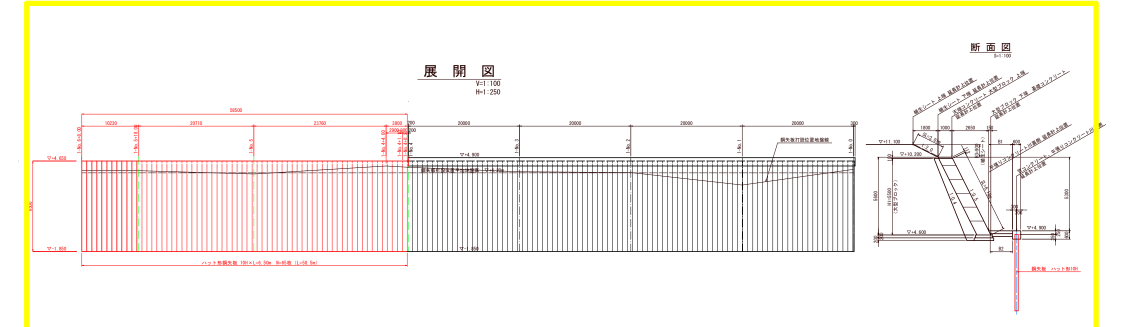
※B1・B2は、横断図の計測値

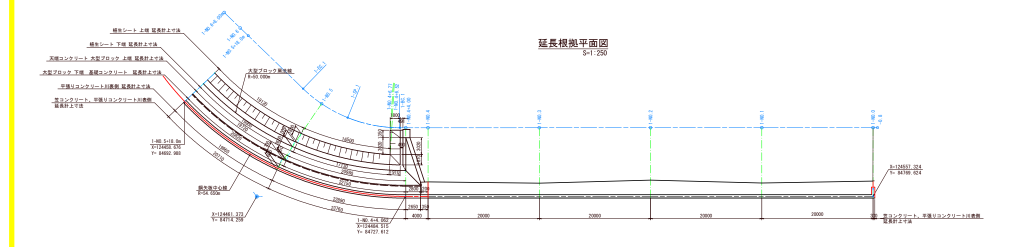




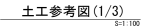
施設計図面

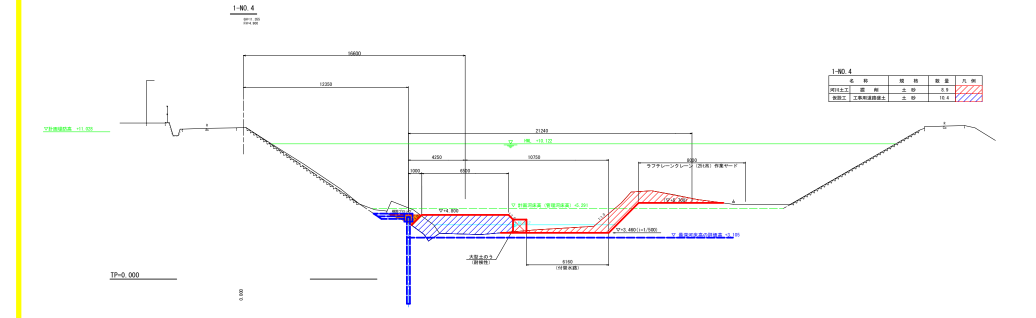
	工事名	R7吉土 宮川内谷	川 上板・西	西分 河川工事(2)	
	路線名等	宮川内谷川			
	工事箇所	板野郡上板町西分(第2分割) 構造図			
	図面名				
紹尺 S=1:20 図面番号				6/10	
	会社名				
	事業者名	徳島県東部県コ	上整備局 <言	吉野川庁舎>	

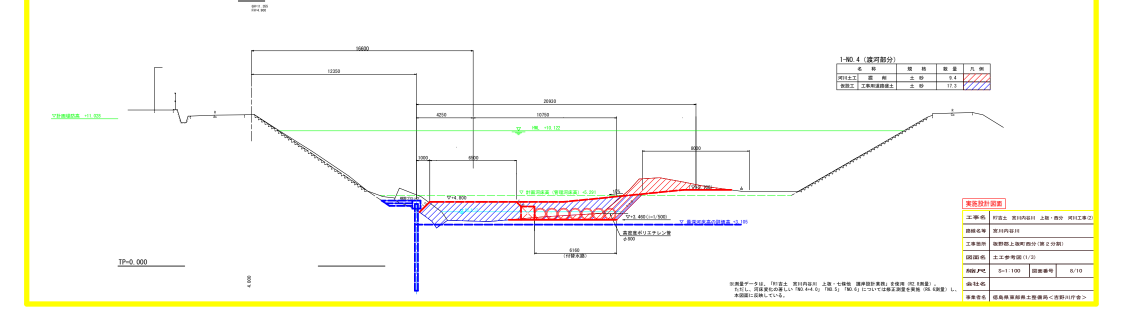


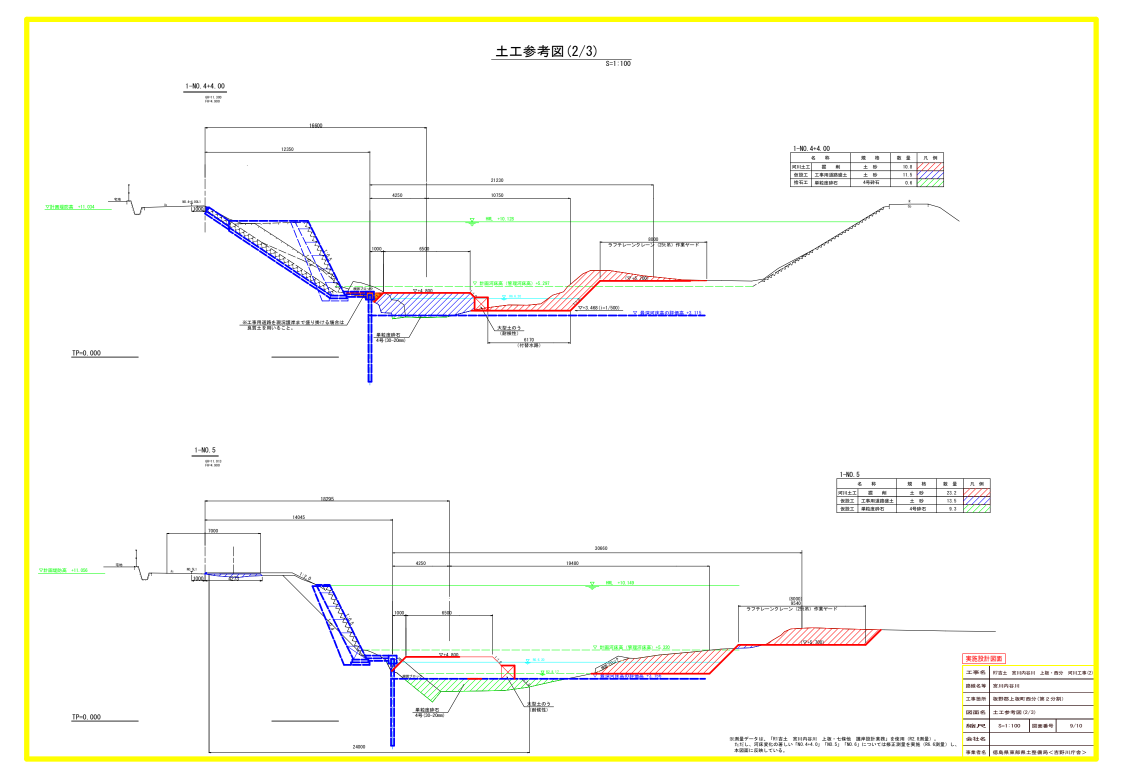


実施設計	実施設計図面				
工事名	R7吉土 宮川内谷川 上板・西分 河川工事(2)				
路線名等	宮川内谷川 板野郡上板町西分(第2分割)				
工事箇所					
図面名	展開図				
縮尺	図 示 図面番号 7/10				
会社名					
事業者名	德島県東部県土整備局<吉野川庁舎>				



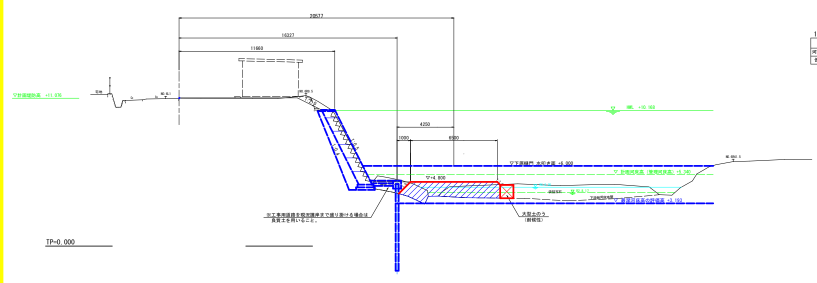












ハエエ	5% FI	工 19	-	<i>Y / / / /</i>
反設工	工事用道路盛土	土 砂	8. 5	

規格 数量 凡例

## 実施設計図面

工事名	R7吉土 宮川内谷	川 上板・西外	河川工事(2)	
路線名等	宮川内谷川			
工事箇所	板野郡上板町西分 (第2分割)			
図面名	土工参考図 (3/3)			
縮尺	S=1:100 図面番号 10/10			
会社名		_		
事業者名	徳島県東部県コ	-整備局<吉里	5川庁舎>	

※測量データは、「RI吉士 宮川内谷川 上板・七條他 護岸設計業務」を使用(R2 8測量)。 ただし、河底変化の者しい「RO.4+4.0」「NO.5」「RO.6」については修正測量を実施(R6.6測量)し、 本図画に反映している。