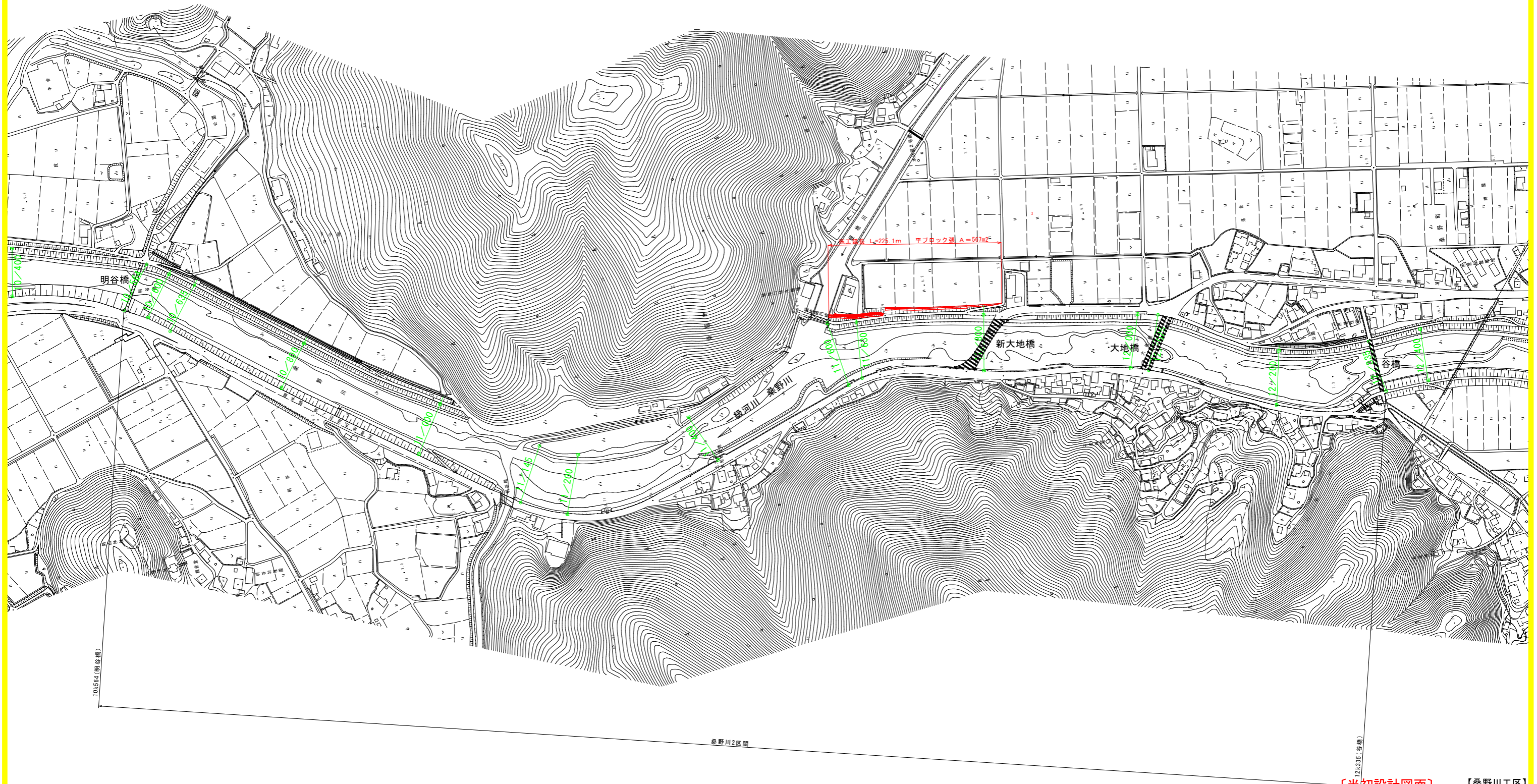


平面図 S=1:2500

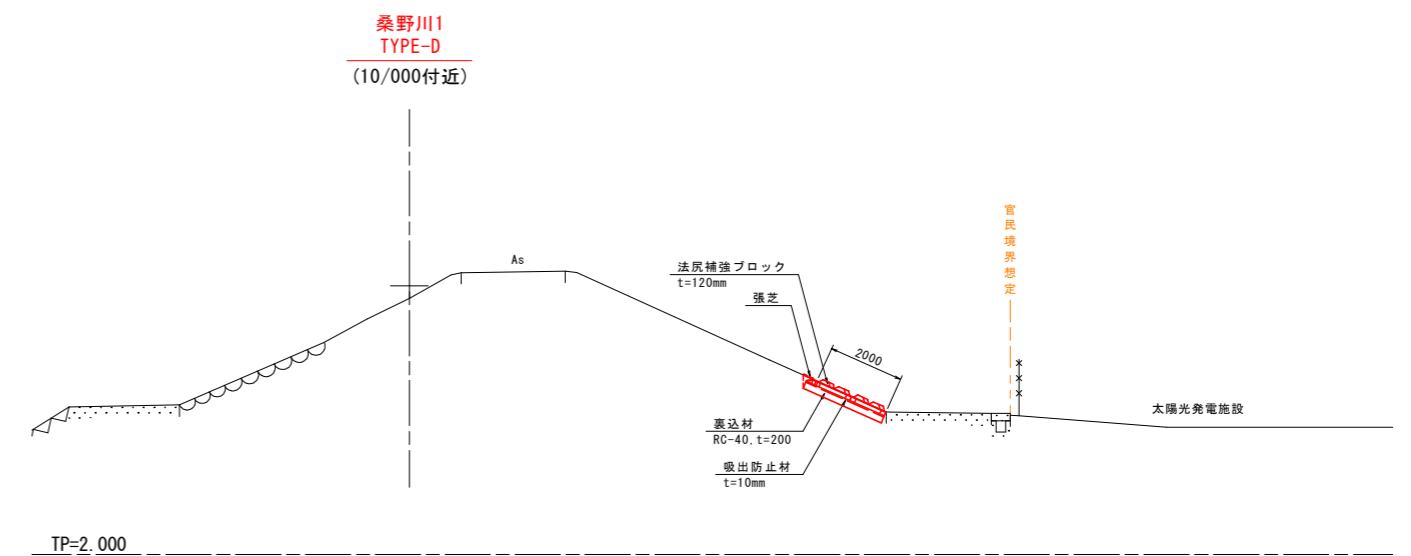
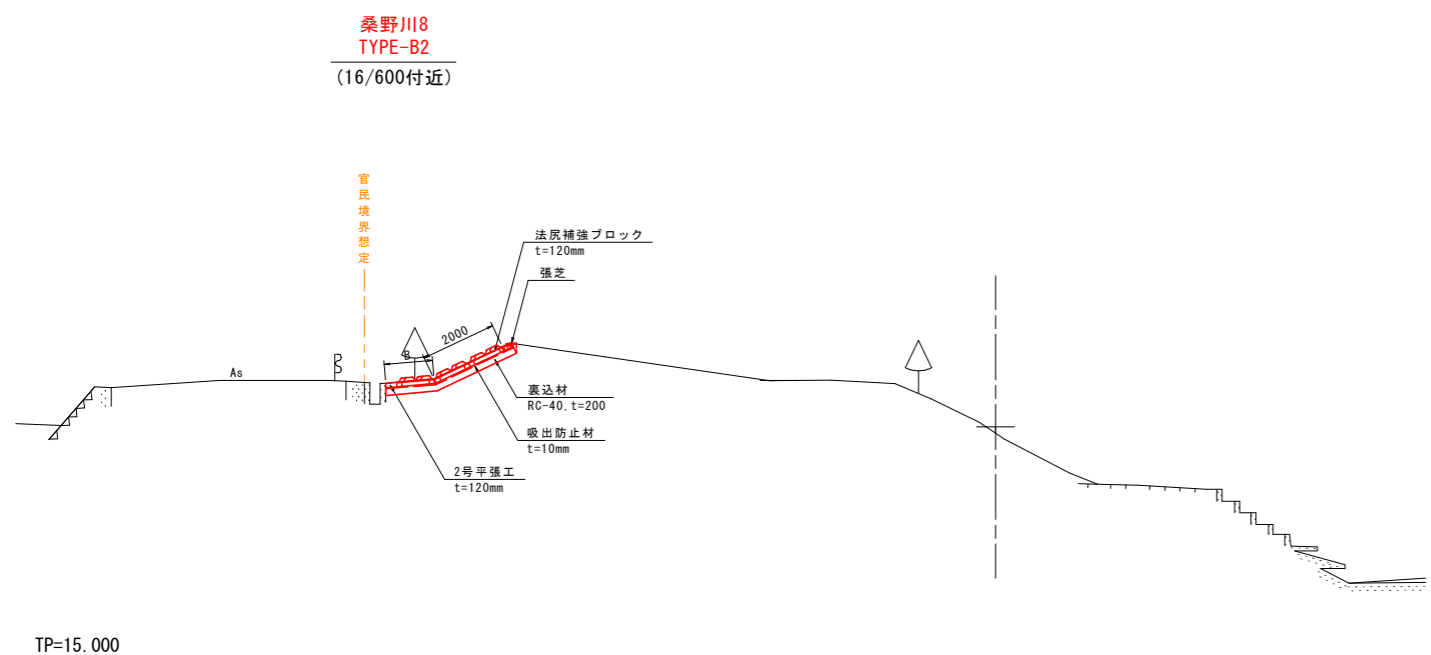
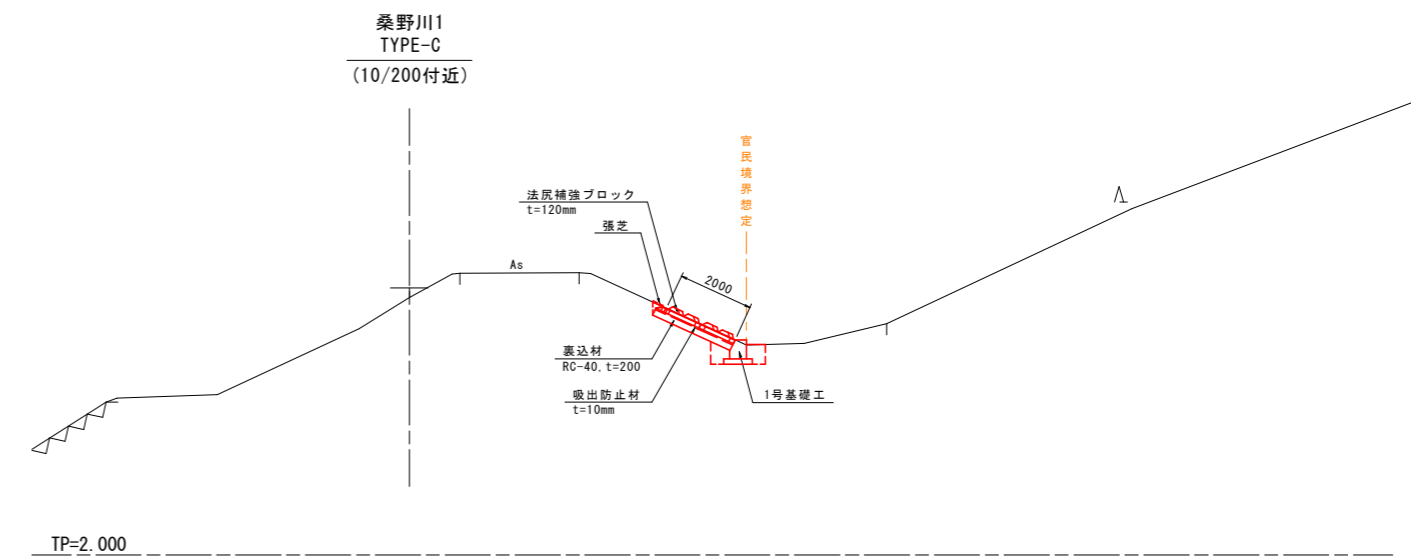
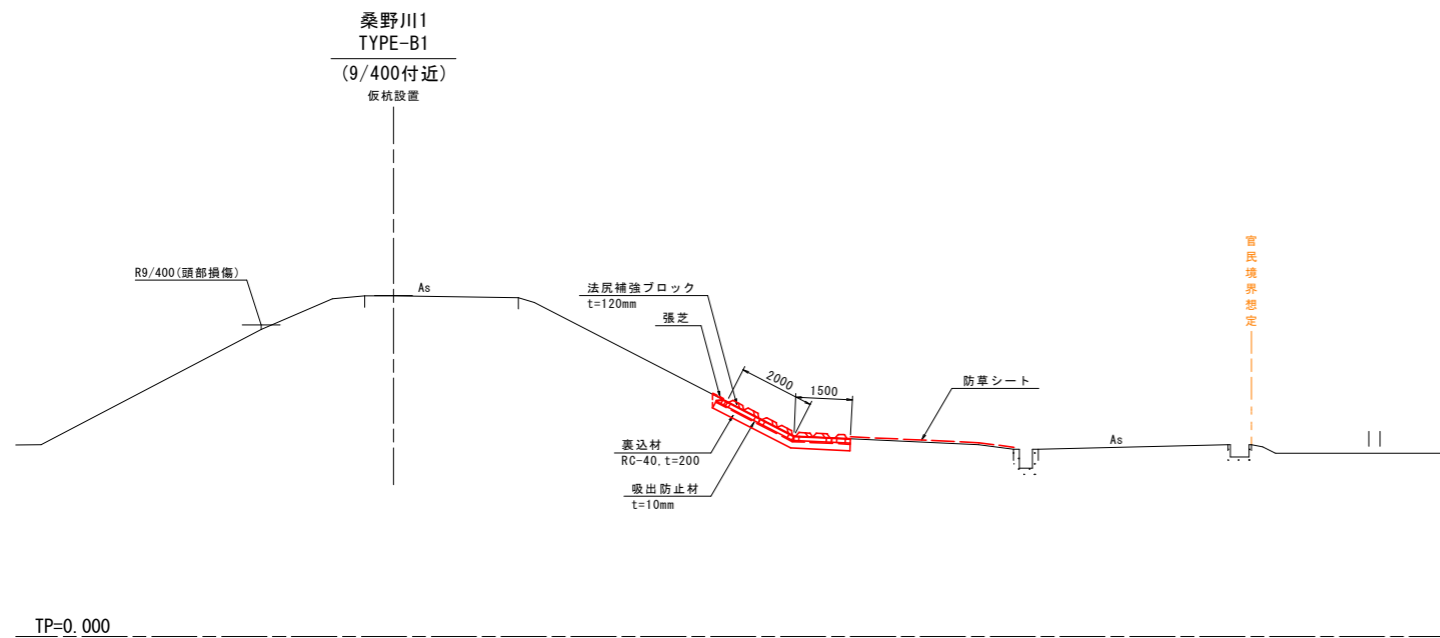
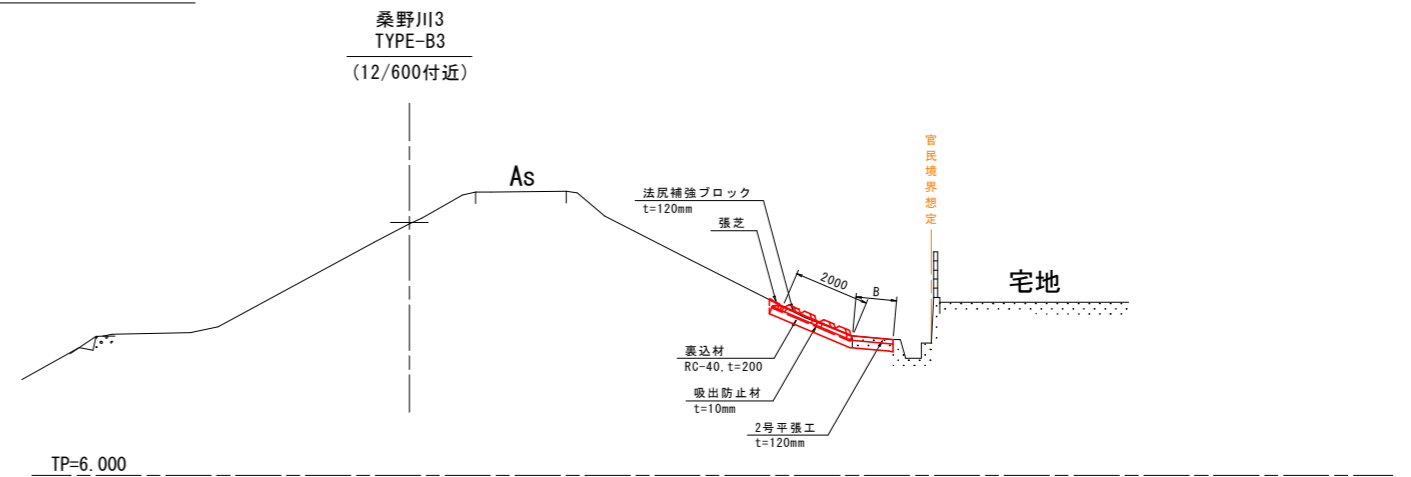
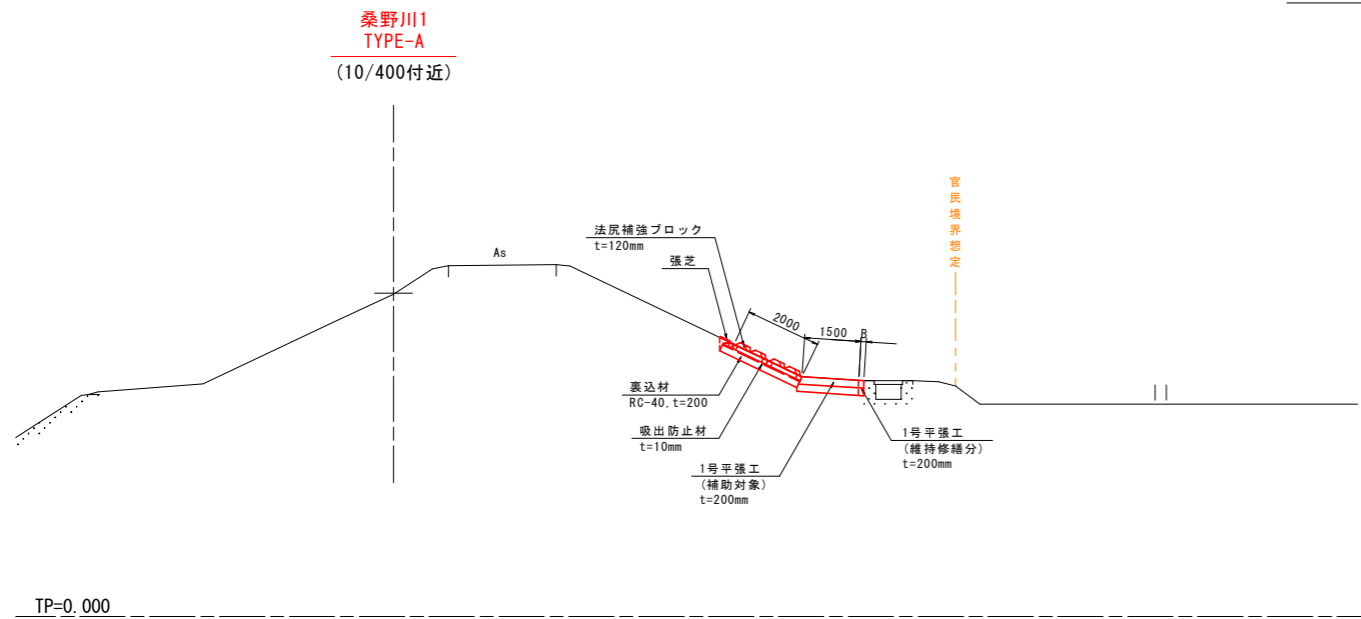


【当初設計図面】 【桑野川工区】

工事名	R8阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事（企育）		
路線名等	桑野川他		
工事箇所	阿南市桑野町管増地		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:2500	図面番号	1/13
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

※現況の堤防状況が反映されていない箇所については航空写真等を用いて反映した（白破線部）。

# 標準断面図 S=1:100



## 留意事項

- 注1) 官民境界を確認し、本図面(想定)と異なる場合は、補強形式の見直しを行うこと。
- 注2) 土地利用を確認し、本図面(想定)と異なる土地利用の場合は、補強形式の見直しを行うこと。
- 注3) 埋設物を含む支障物の確認を行い、必要に応じて撤去-移設計画を行うこと。
- 注4) 法尻補強ブロック設置勾配は、現況勾配と同等とする。
- 注5) 法尻補強ブロックが配置できない箇所(法面すり付け部、平場幅変化部等)については、場所打ちコンクリートで調整すること。
- 注6) TYPE-Dについて、基礎工兼用となるコンクリート舗装厚が10cm未満となる箇所は、車両通行の有無に応じた厚さ(通行有り20cm、通行無し12cm)に打ち替えること。
- 注7) TYPE-Dについて、基礎工兼用となる既設構造物の形状は不明なため、形状及び構造安全性を確認のうえ、基礎工として利用すること。

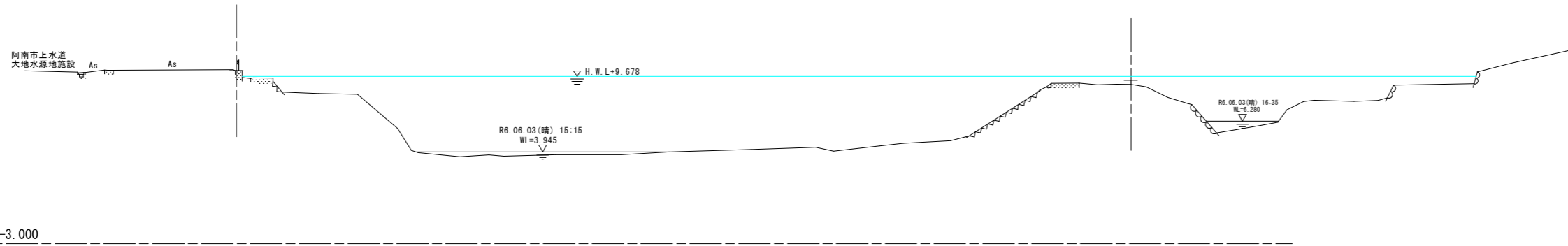
## 【当初設計図面】 【桑野川工区】

工事名	R8阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事(企画)		
路線名等	桑野川他		
工事箇所	阿南市桑野町管増地		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/13
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

# 横断図(1) S=1:200

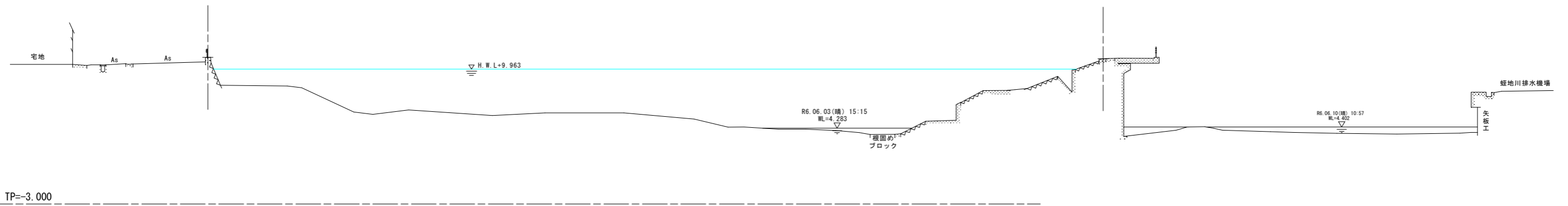
PH=9.373  
GH=9.059

~~11/400~~  
~~PH=10.114~~  
~~GH=10.104~~



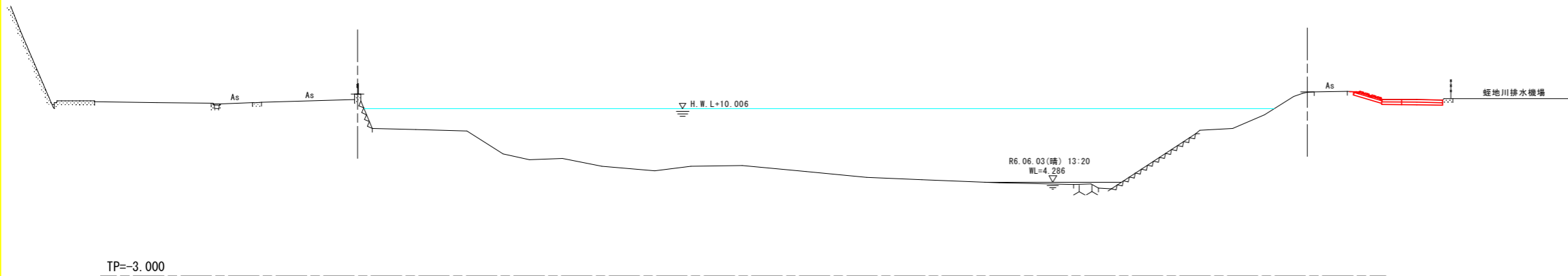
~~11/600~~  
~~PH=11.099~~  
~~GH=11.084~~

PH=10.956  
GH=10.943



11/600+30  
PH=11.145  
GH=11.137

PH=11.312  
GH=11.287



11/400~11/600+30  
【桑野川工区】

[当初設計図面]

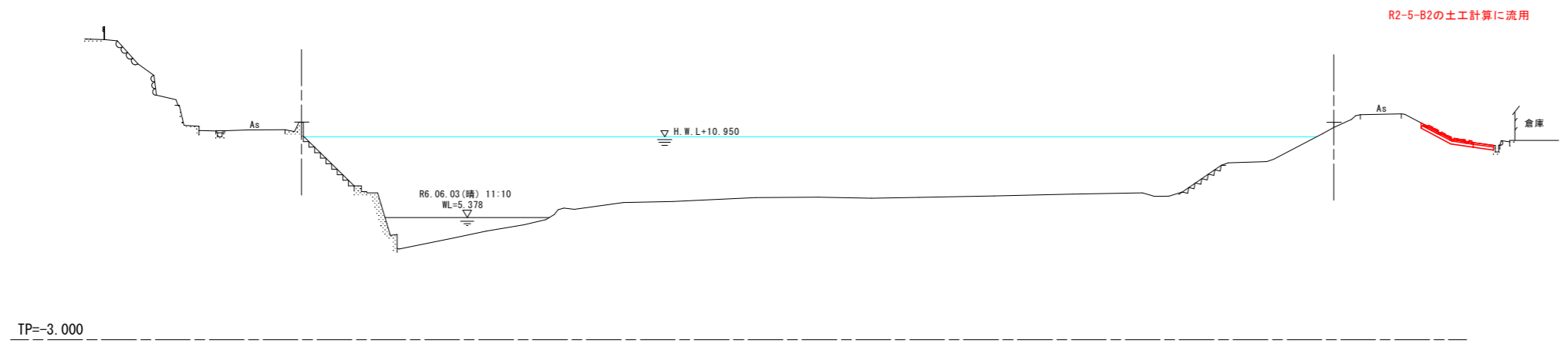
工事名	R8阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事(企育)		
路線名等	桑野川他		
工事箇所	阿南市桑野町管増地		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1:200	図面番号	3/13
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		



# 横断図(3) S=1:200

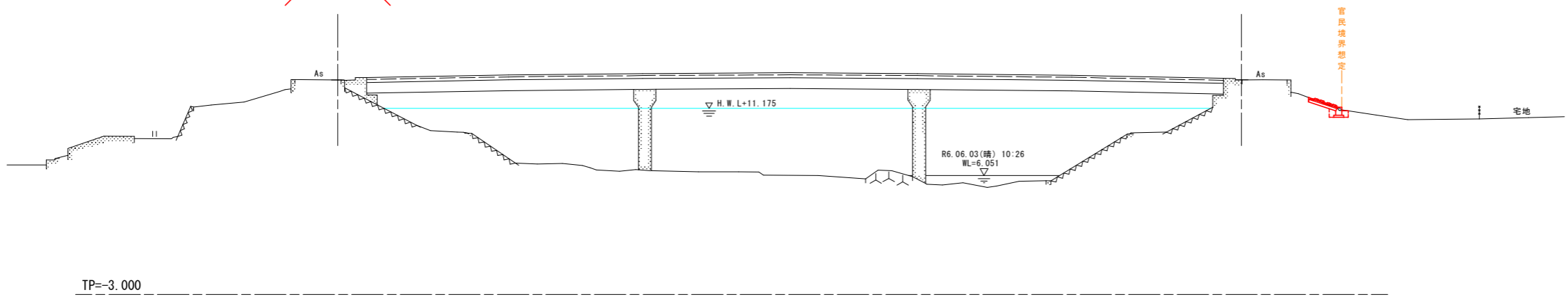
12/200  
PH=11.949  
GH=11.934

PH=11.934  
GH=11.572



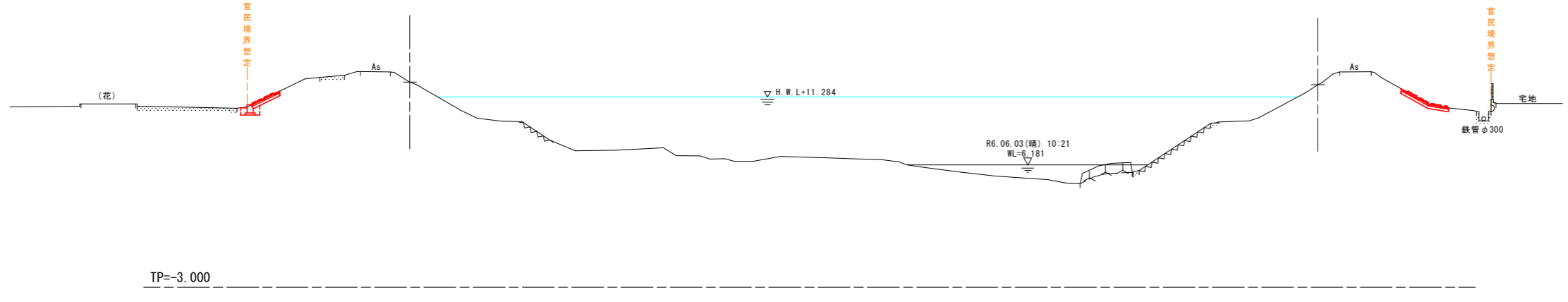
~~12/200+135~~  
~~PH=13.330~~  
~~GH=13.323~~

PH=13.336  
GH=13.327



~~12/400~~  
~~PH=12.398~~  
~~GH=12.398~~

PH=12.188  
GH=12.188



12/200~12/400  
【桑野川工区】

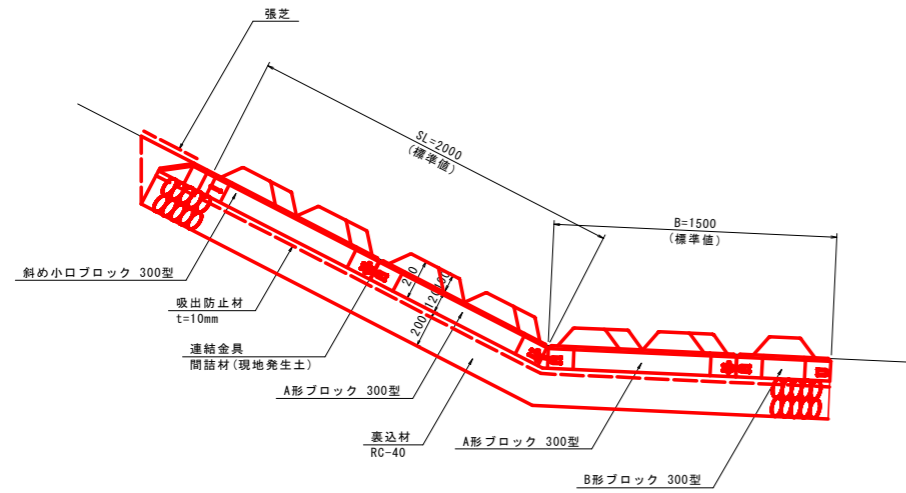
[当初設計図面]

工事名	R8阿土 桑野川他 阿南・桑野地 河川工事(企育)		
路線名等	桑野川他		
工事箇所	阿南市桑野町管増地		
図面名	横断図(3)		
縮尺	S=1:200	図面番号	5/13
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

# 構造図

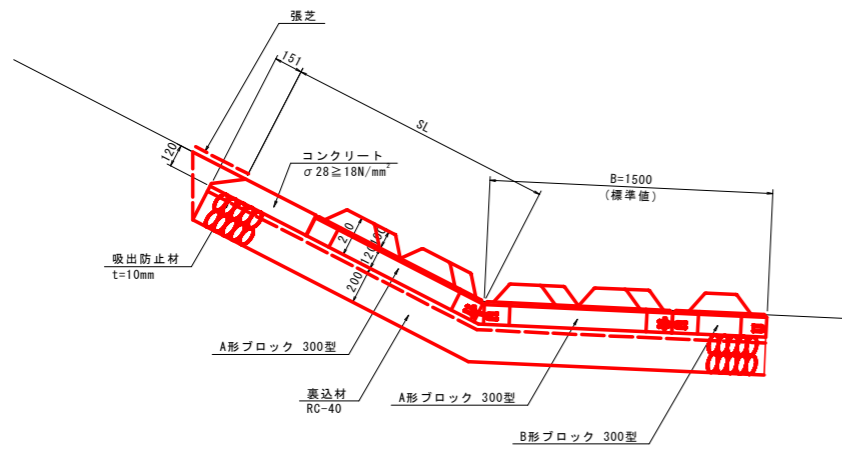
## 法尻補強ブロック S=1:20

### 標準部

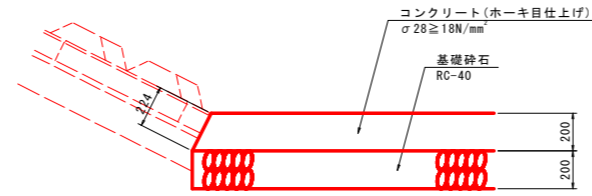


※ 法長 (SL=2000) 及び平場幅 (B=1500) は標準値であり、ブロックが配置できない箇所 (法面すり付け部、平場幅変化部等) については、場所打ちコンクリート (ブロック厚と同等) で調整すること。

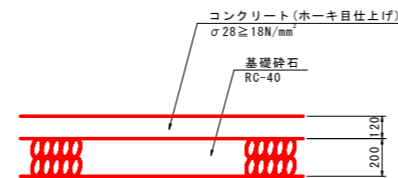
## 法尻補強ブロック調整部



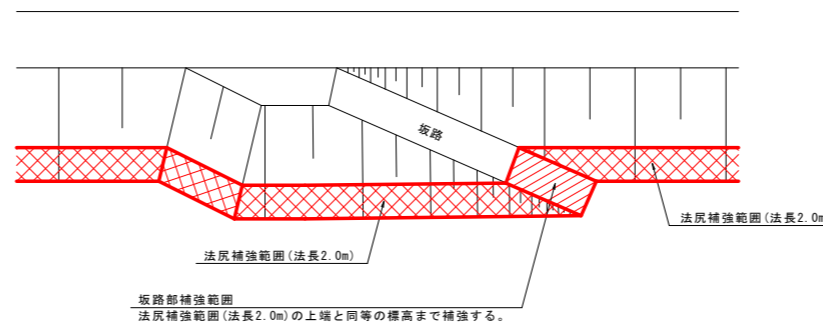
## 1号平張工 S=1:20



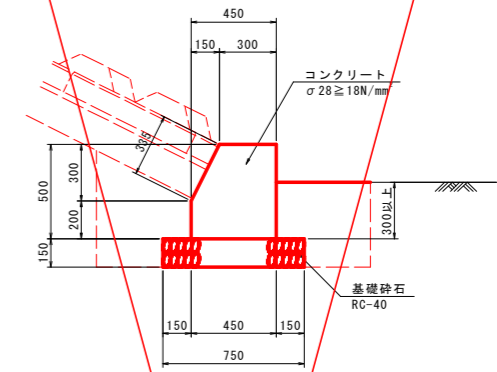
## 2号平張工 S=1:20



## 坂路部の補強範囲 (平面イメージ図)

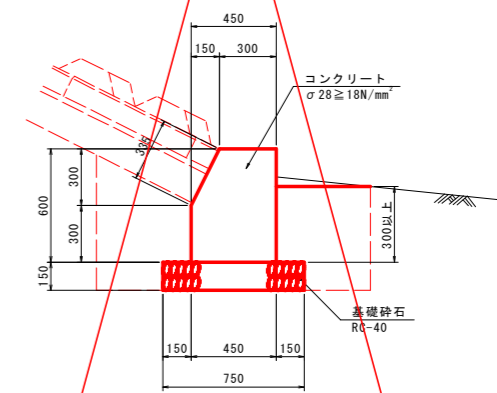


## 1号基礎工 S=1:20



1号基礎工			10.0m当り	
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	σ28≧18N/mm²	m³	2.025	
型枠	小型構造物	m²	10.35	
基礎砕石	RC-40, t=150	m³	7.50	
目地材	t=10	m²	0.20	

## 2号基礎工 S=1:20



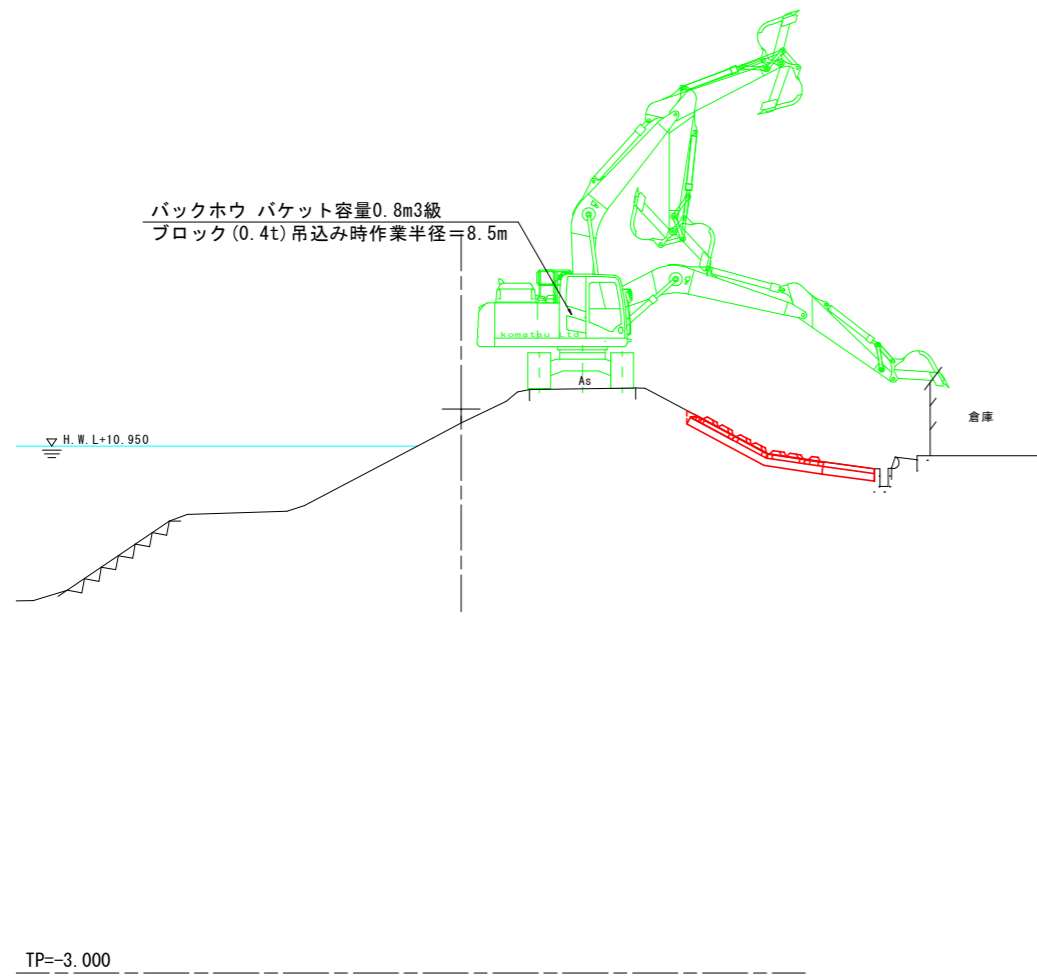
1号基礎工			10.0m当り	
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	σ28≧18N/mm²	m³	2.475	
型枠	小型構造物	m²	12.35	
基礎砕石	RC-40, t=150	m³	7.50	
目地材	t=10	m²	0.25	

【当初設計図面】 【桑野川工区】

工事名	R8阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事 (企育)		
路線名等	桑野川他		
工事箇所	阿南市桑野町管増地		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	6/13
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

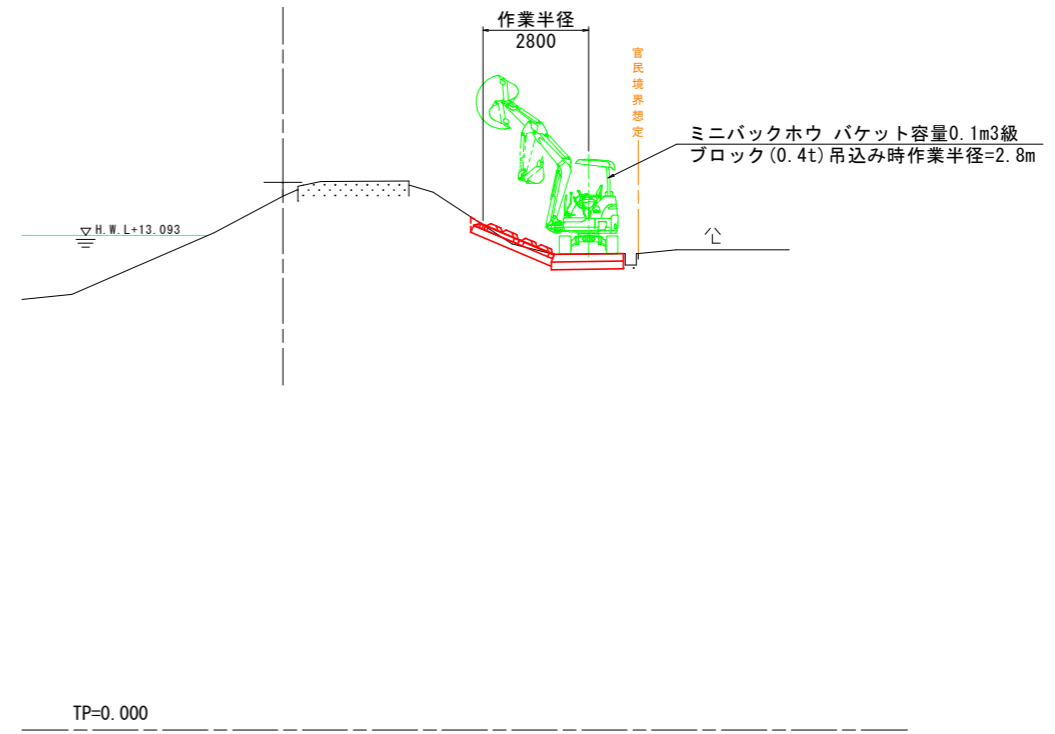
パターン1：堤防天端からの施工

12/200付近



パターン2：法尻からの施工

13/400付近



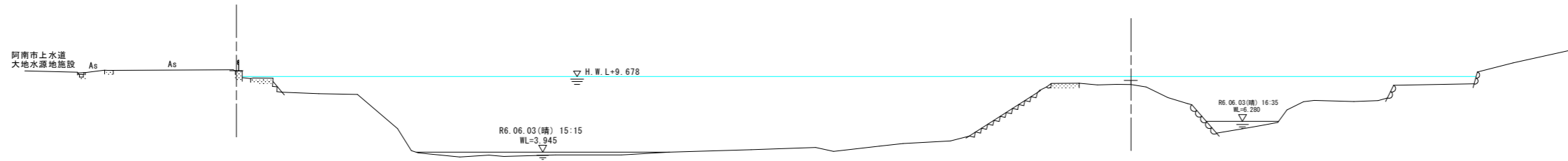
〔当初設計図面〕 【桑野川工区】

工事名	R8阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事(企育)		
路線名等	桑野川他		
工事箇所	阿南市桑野町管増地		
図面名	施工計画図		
縮尺	S=1:100	図面番号	7/13
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

# 土工横断図(1) S=1:200

PH=9.373  
GH=9.059

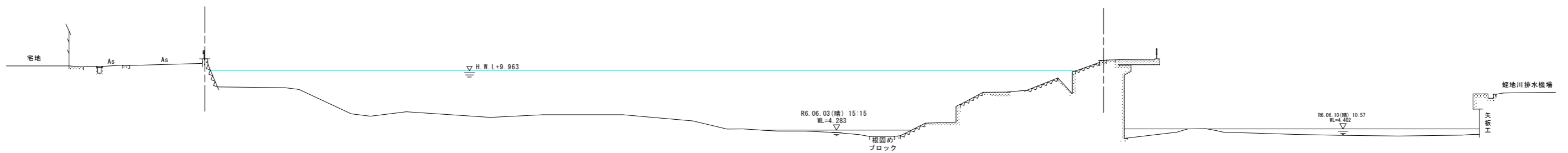
~~11/400~~  
~~PH=10.114~~  
~~GH=10.104~~



TP=-3.000

~~11/600~~  
~~PH=11.099~~  
~~GH=11.084~~

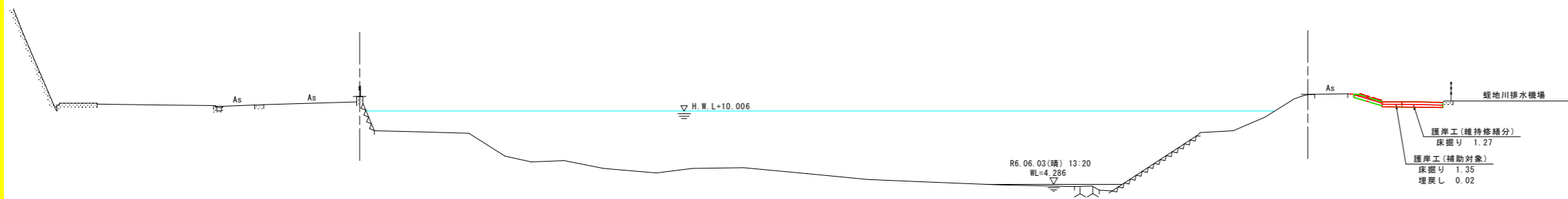
PH=10.956  
GH=10.943



TP=-3.000

11/600+30  
PH=11.145  
GH=11.137

PH=11.312  
GH=11.287



TP=-3.000

護岸基礎工 作業土工 11/600+30		
床掘り	土砂	-
埋戻し	小規模	-

護岸工 作業土工 (補助対象)		
床掘り	土砂	1.4
埋戻し	小規模	0.02

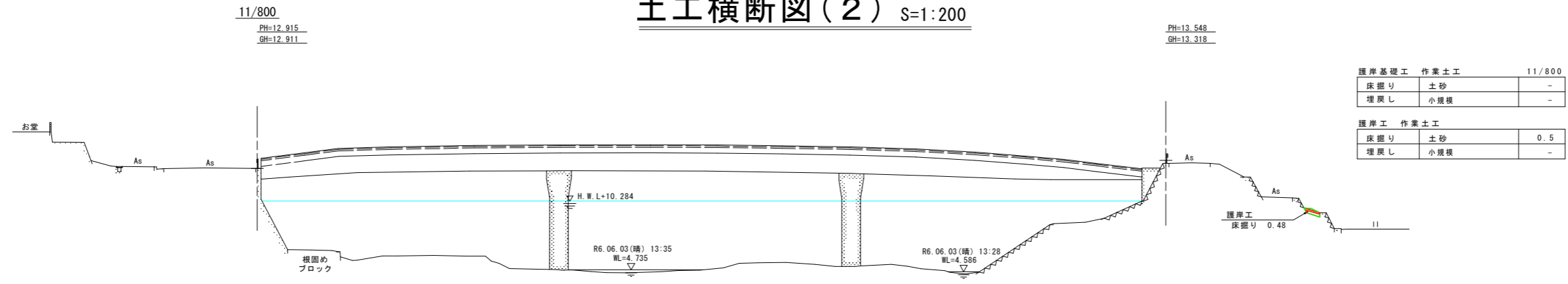
護岸工 作業土工 (維持修繕分)		
床掘り	土砂	1.3

11/400~11/600+30  
【桑野川工区】

[当初設計図面]

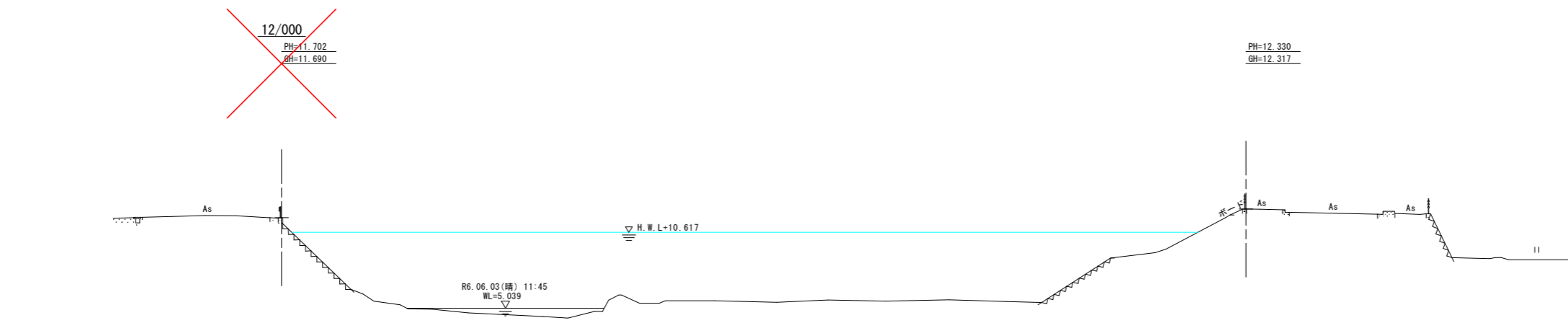
工事名	R8阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事(企育)		
路線名等	桑野川他		
工事箇所	阿南市桑野町管増地		
図面名	土工横断図(1)		
縮尺	S=1:200	図面番号	8/13
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

# 土工横断図(2) S=1:200

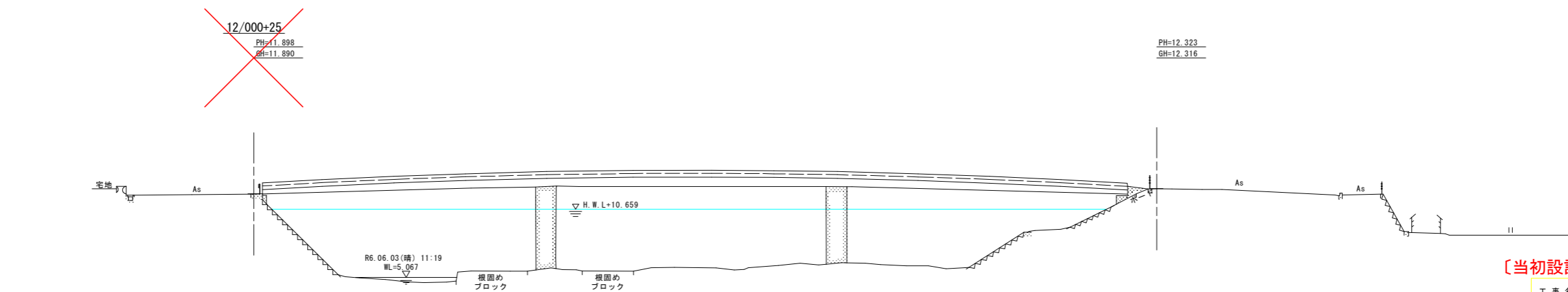


注) 基礎工兼用となる既設構造物の形状は不明なため、形状及び構造安全性を確認のうえ、基礎工として利用すること。

TP=-3.000



TP=-3.000

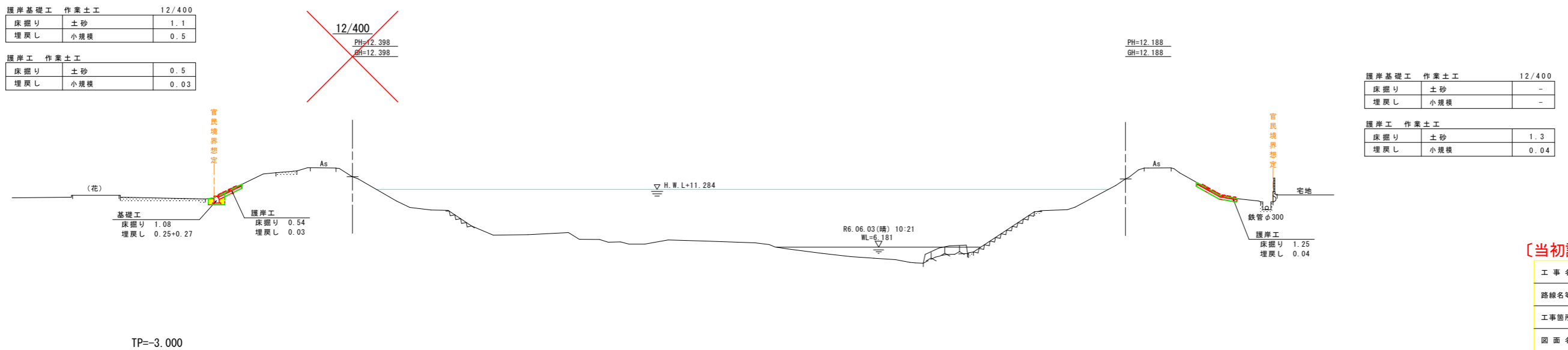
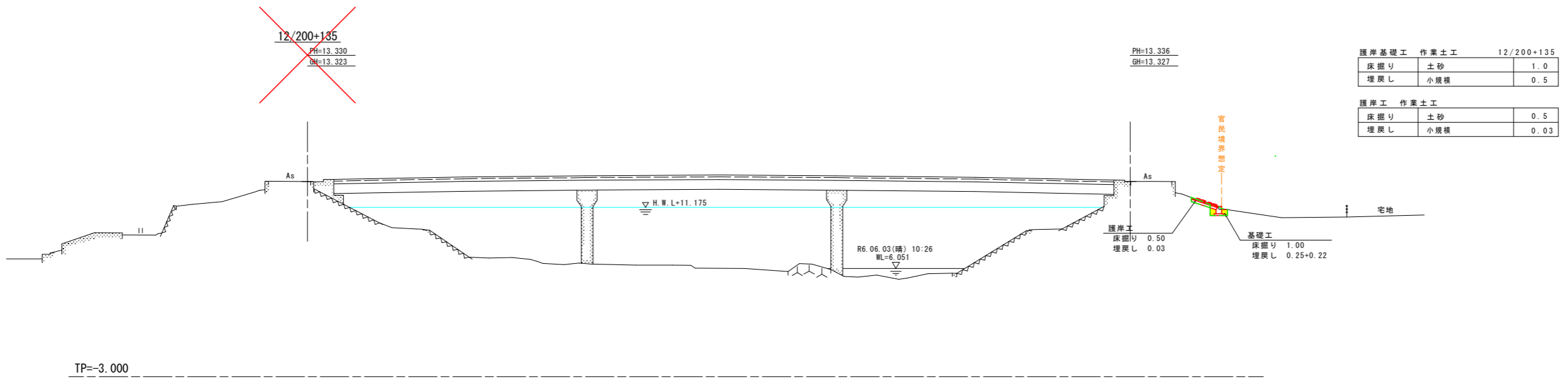
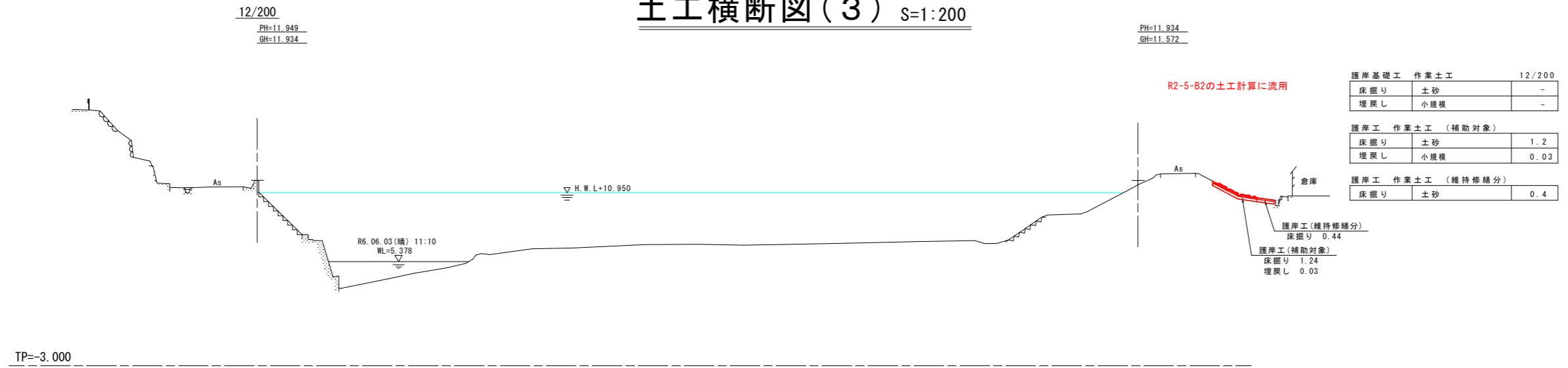


TP=-3.000

11/800~12/000+25  
【当初設計図面】 桑野川工区

工事名	R8阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事(企育)		
路線名等	桑野川他		
工事箇所	阿南市桑野町管増地		
図面名	土工横断図(2)		
縮尺	S=1:200	図面番号	9/13
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

# 土工横断図(3) S=1:200



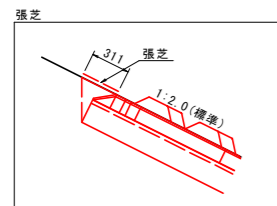
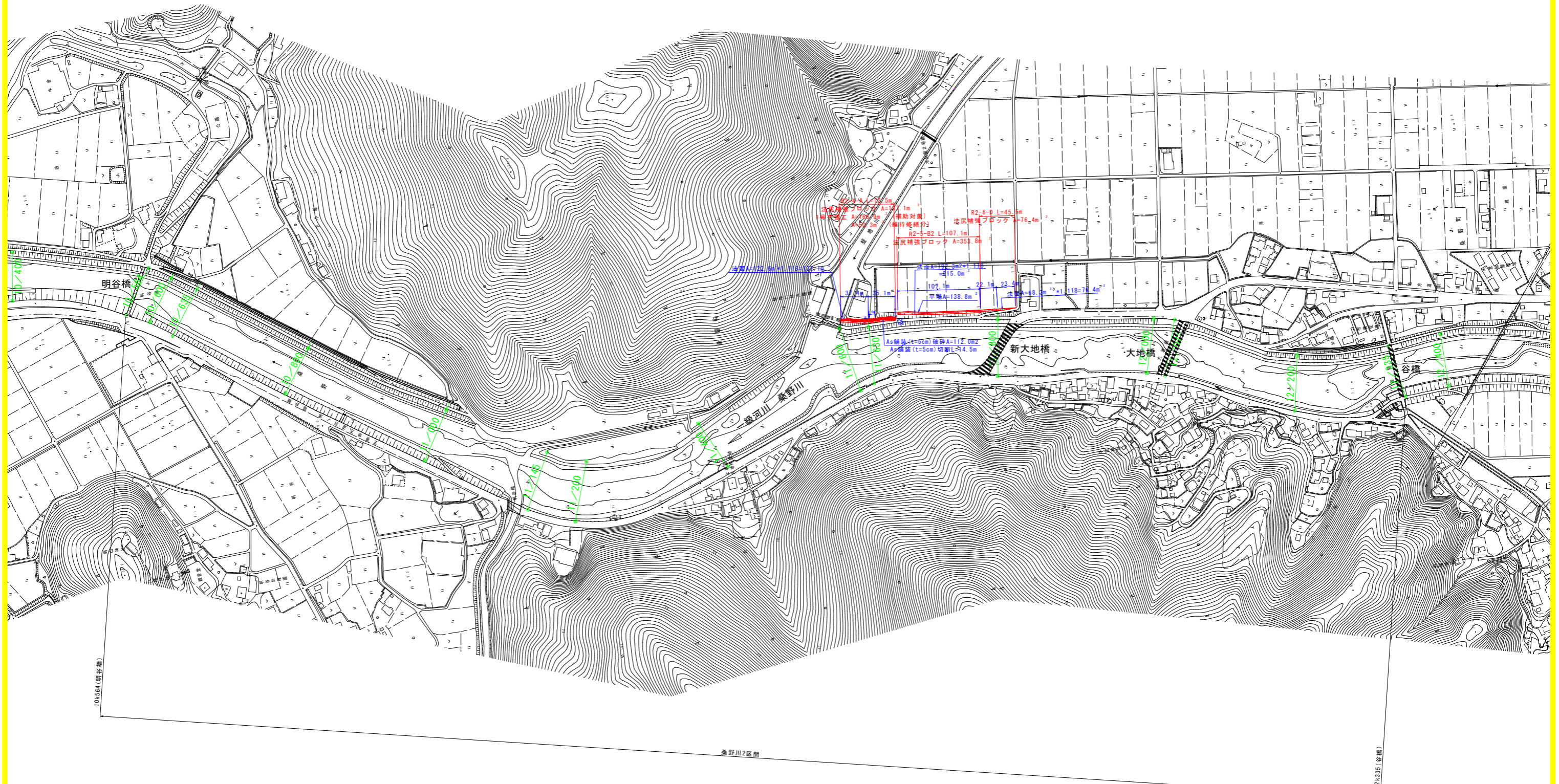
12/200~12/400  
【桑野川工区】

**〔当初設計図面〕**

工事名	R8阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事(企育)
路線名等	桑野川他
工事箇所	阿南市桑野町管増地
図面名	土工横断図(3)
縮尺	S=1:200   図面番号   10/13
会社名	
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所

# 数量根拠図

S=1:2500



※現況の堤防状況が反映されていない箇所については航空写真等を用いて反映した(白破線部)。

【当初設計図面】 【桑野川工区】

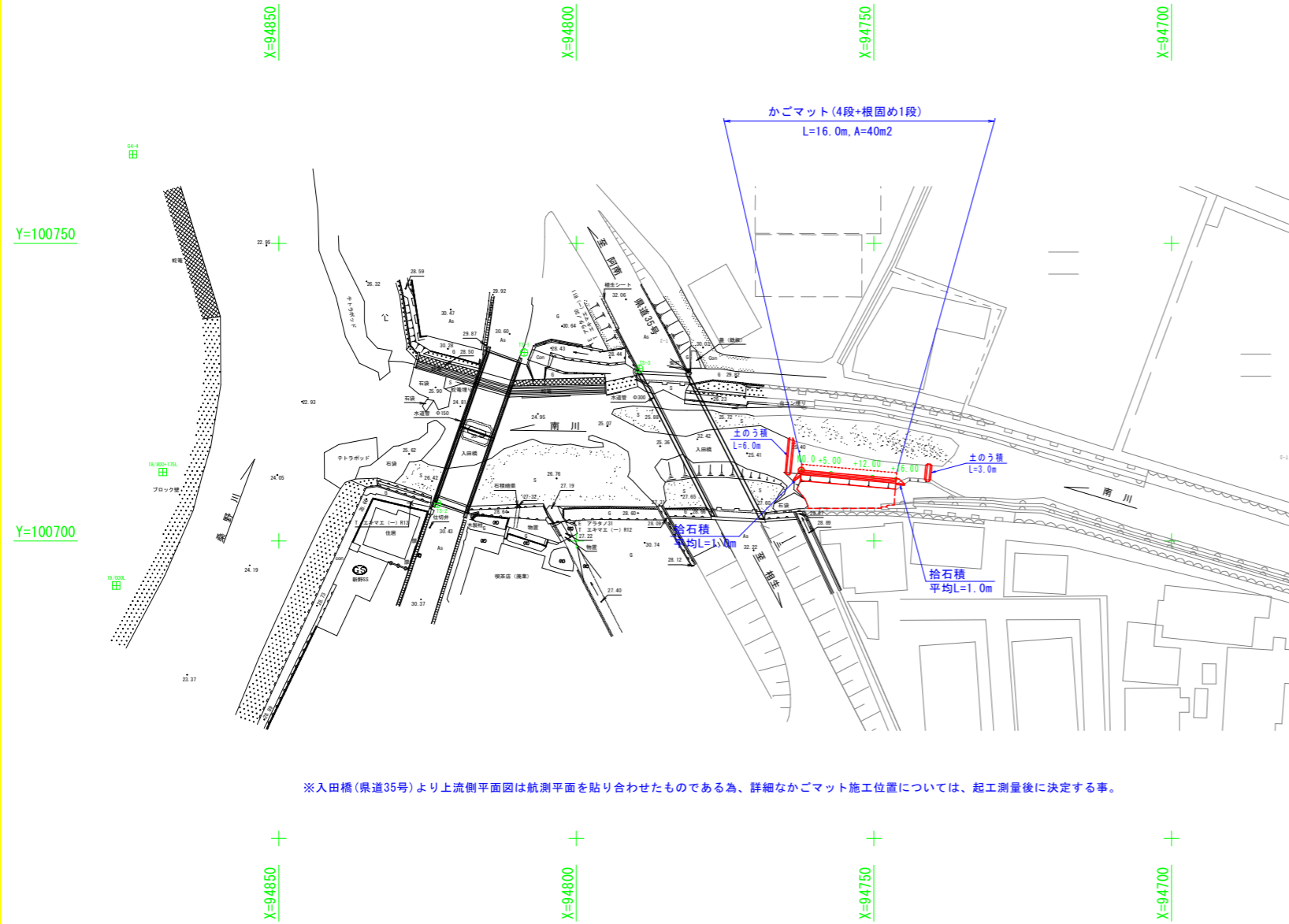
工事名	R 8 阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事(企育)		
路線名等	桑野川他		
工事箇所	阿南市桑野町管増地		
図面名	数量根拠図		
縮尺	S=1:2500	図面番号	11/13
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

# 平面図

S=1:500

# 標準断面図

S=1:100

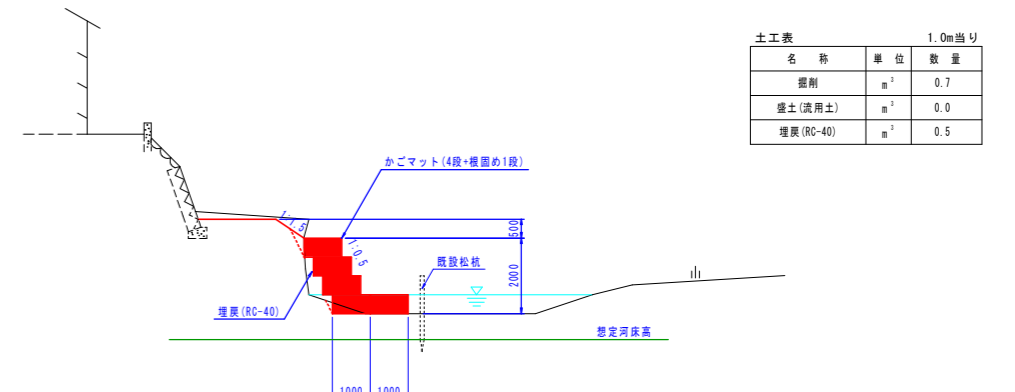


※入田橋(県道35号)より上流側平面図は航測平面図を貼り合わせたものである為、詳細なかごマット施工位置については、起工測量後に決定する事。

座標名	X座標	Y座標	標高TP	材種	引用元	備考
18/800+175L	94869.486	100711.577	30.494	金属板(白プラ座)	R5阿土 桑野川 阿南・山口他 測量業務(2)	測地成果2011
19/000L	94877.336	100692.491	31.668	金属板(白プラ座)	R5阿土 桑野川 阿南・山口他 測量業務(2)	測地成果2011
G4-4	94874.516	100764.936	29.591	真鍮板	R5阿土 桑野川 阿南・山口他 測量業務(2)	測地成果2011

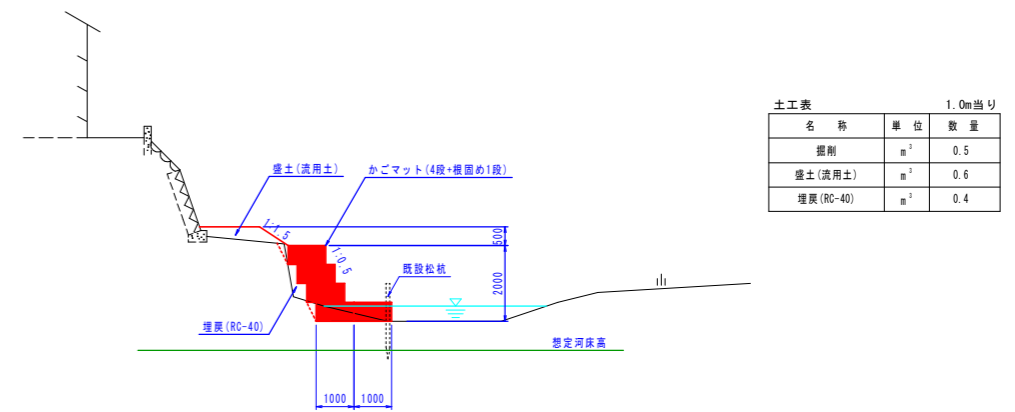
点名	X座標	Y座標	標高TP	材種	備考
TS-1	94808.788	100731.661	30.615	金属板(白プラ座)	測地成果2011
TS-2	94823.350	100706.240	30.511	プラ杭(黄)	測地成果2011
TS-3	94789.413	100728.934	32.253	金属板(黄プラ座)	測地成果2011

NO. 0+5.00



名称	単位	数量
掘削	m <sup>2</sup>	0.7
盛土(洗用土)	m <sup>2</sup>	0.0
埋戻(RC-40)	m <sup>2</sup>	0.5

NO. 0+12.00



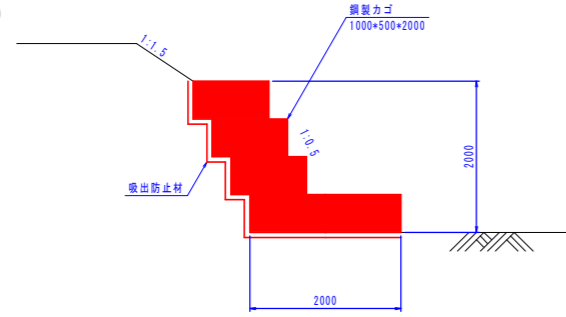
名称	単位	数量
掘削	m <sup>2</sup>	0.5
盛土(洗用土)	m <sup>2</sup>	0.6
埋戻(RC-40)	m <sup>2</sup>	0.4

〔当初設計図面〕 【南川工区】

工事名	R8阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事(企育)		
路線名等	桑野川他		
工事箇所	阿南市桑野町管増地		
図面名	平面図、標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	12/13
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

# 構造図

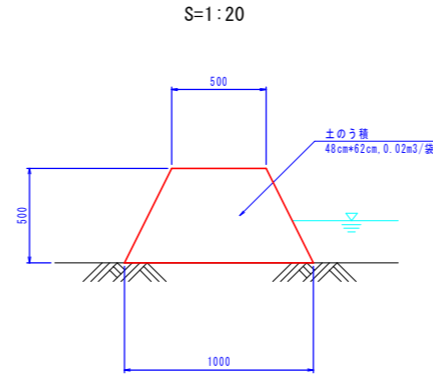
かご工  
S=1:50



数量表 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
鋼製カゴ	500*1000*2000	m <sup>2</sup>	2.50
中詰め材	砕石φ150~200mm	m <sup>2</sup>	2.50
吸出防止材	t=10mm	m <sup>2</sup>	4.75

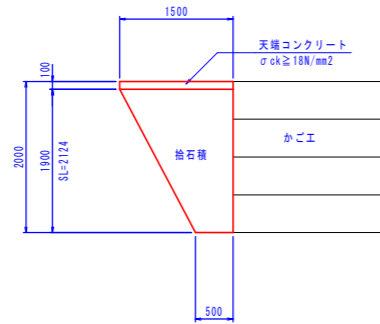
土のう積工  
S=1:20



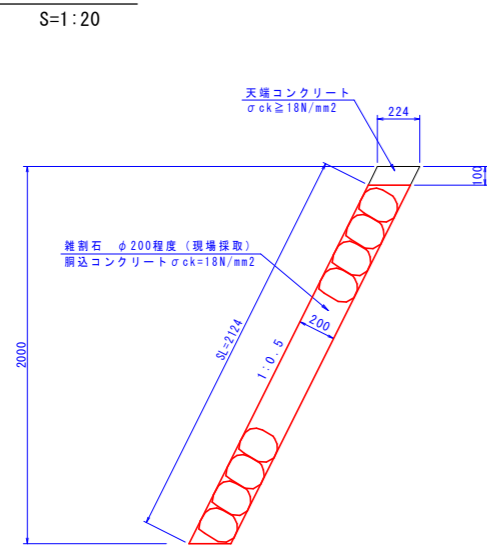
数量表 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
土のう袋	48cm*62cm, 0.02m3/袋	袋	18.8
中詰め材	土砂(購入土)	m <sup>2</sup>	0.4

正面図(起終点)  
S=1:50



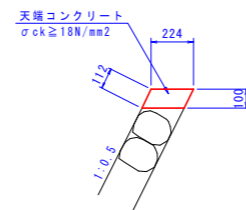
拾石積工  
S=1:20



数量表 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
拾石積	砕石, t=200mm	m <sup>2</sup>	2.12
天端コンクリート	σck≧18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.212

天端コンクリート  
S=1:20



数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≧18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.224
型枠	小型	m <sup>2</sup>	2.24

〔当初設計図面〕 【南川工区】

工事名	R8阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事(企育)		
路線名等	桑野川他		
工事箇所	阿南市桑野町管増地		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	13/13
会社名			
事業者名	徳島県阿南市土整備事務所		