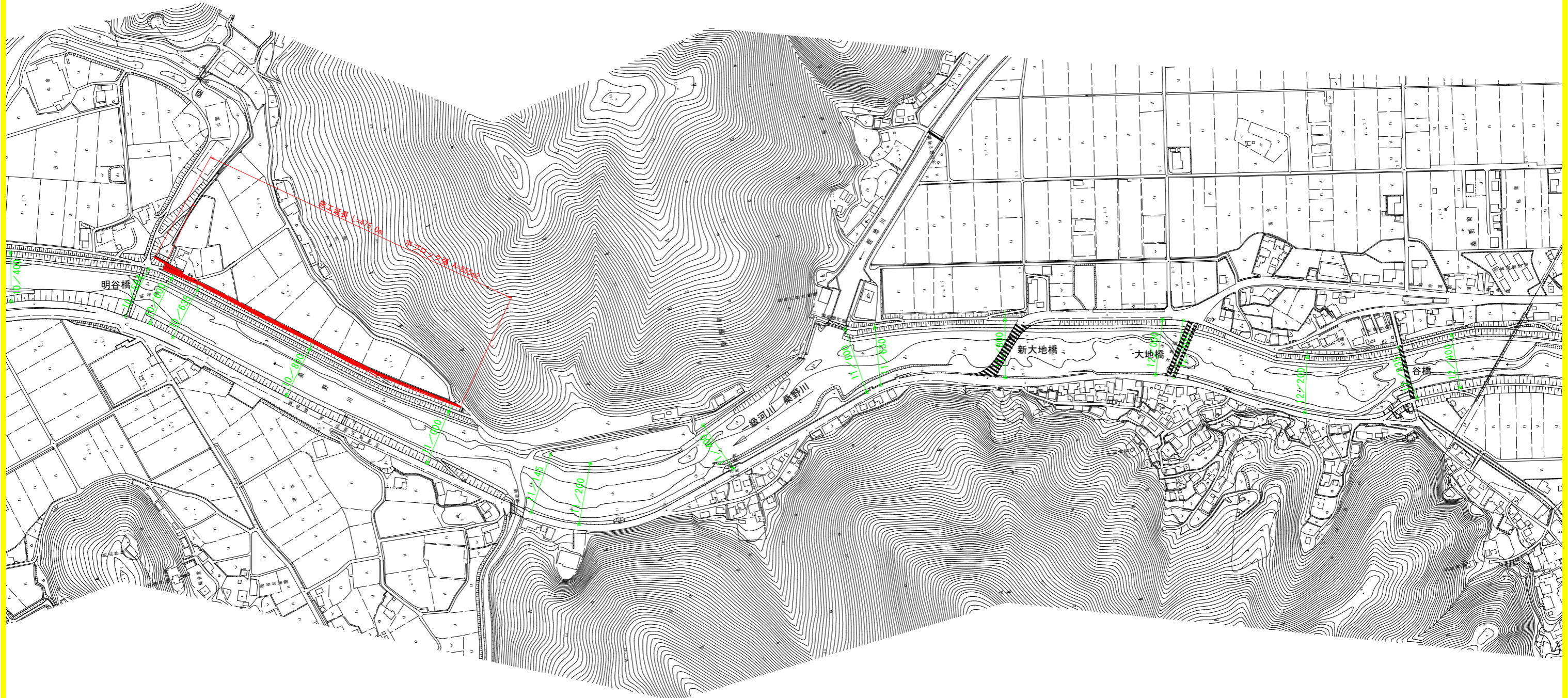


平面図

S=1:2500



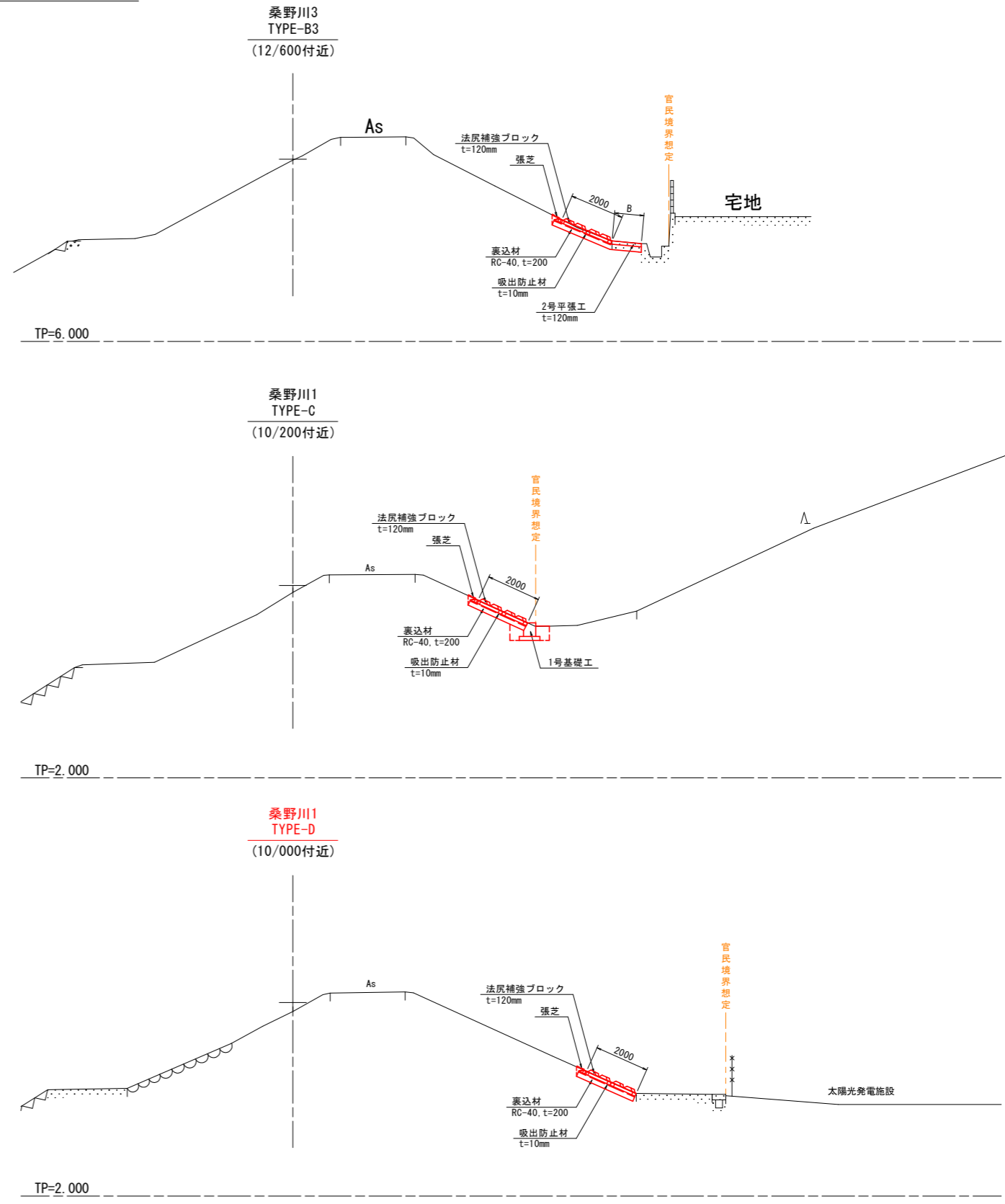
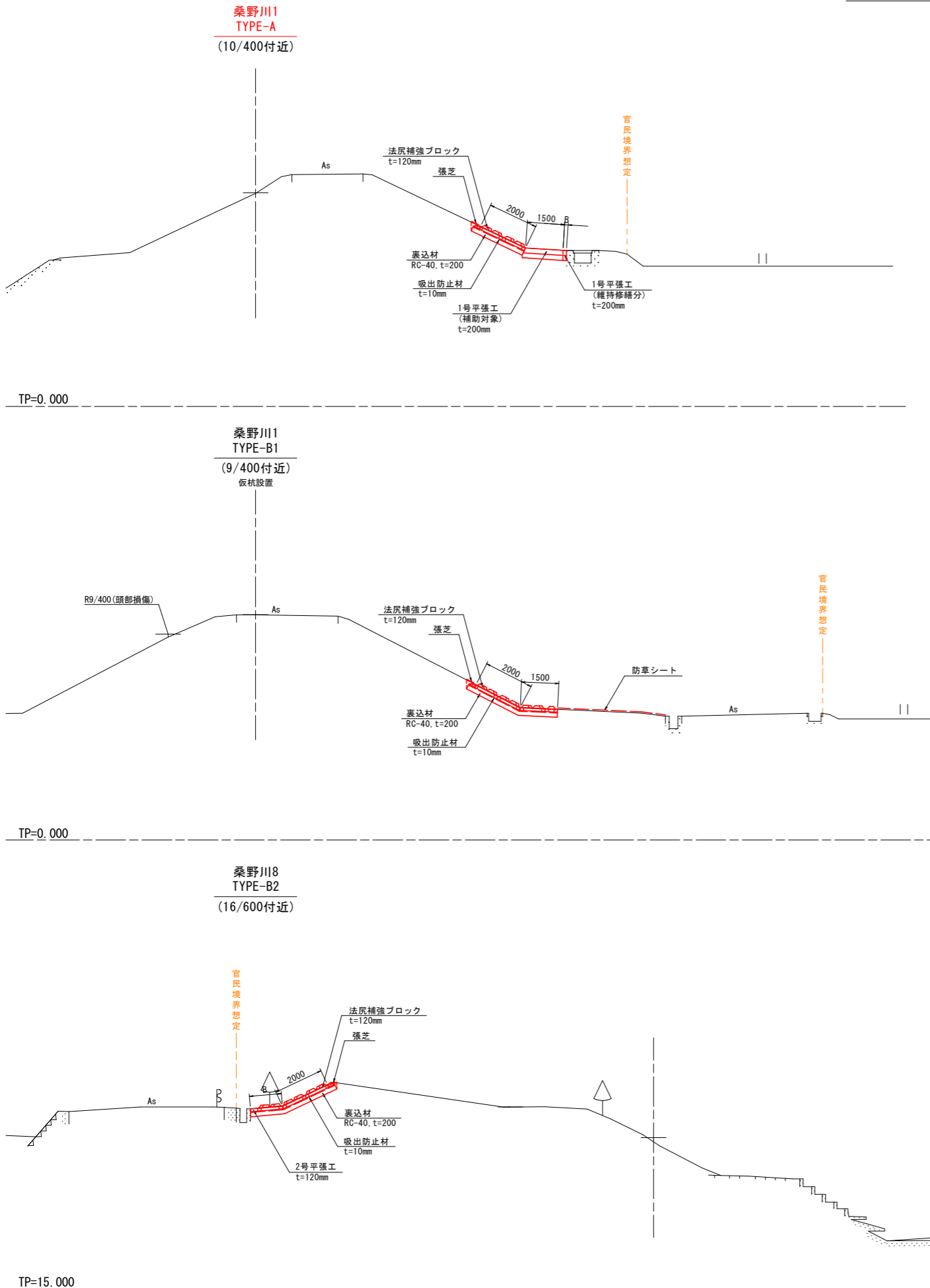
[当初設計図面]

工事名	R7阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事(3)
路線名等	桑野川
工事箇所	阿南市長生町下小原(第3分割)
図面名	平面図
縮尺	S=1:2500
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)

※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



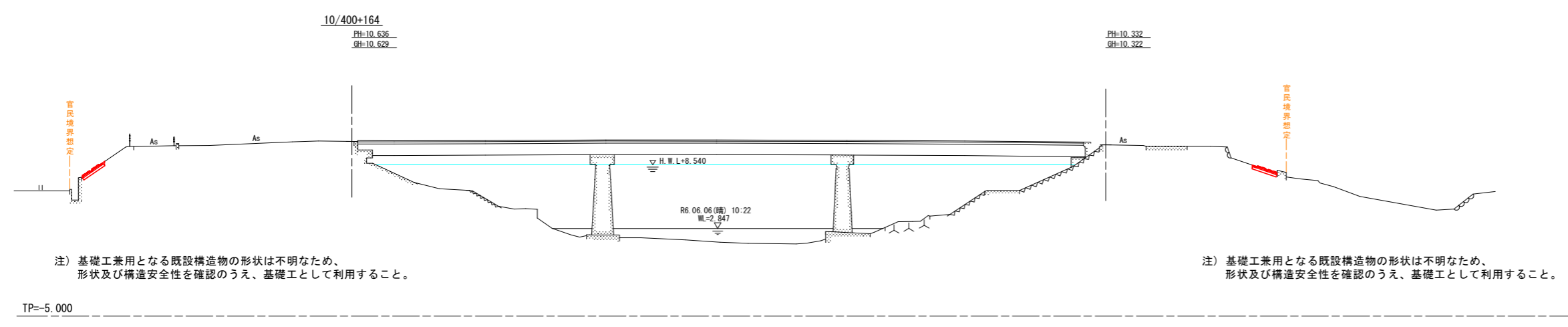
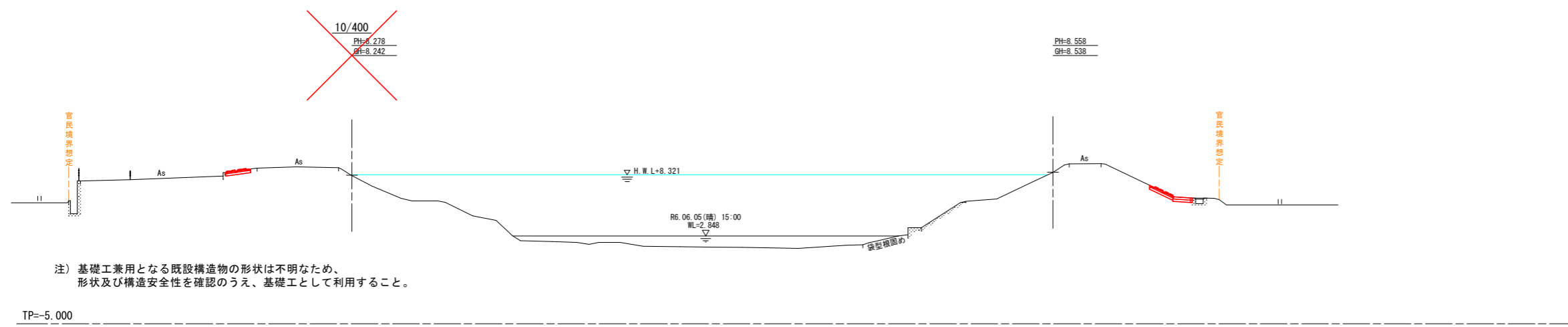
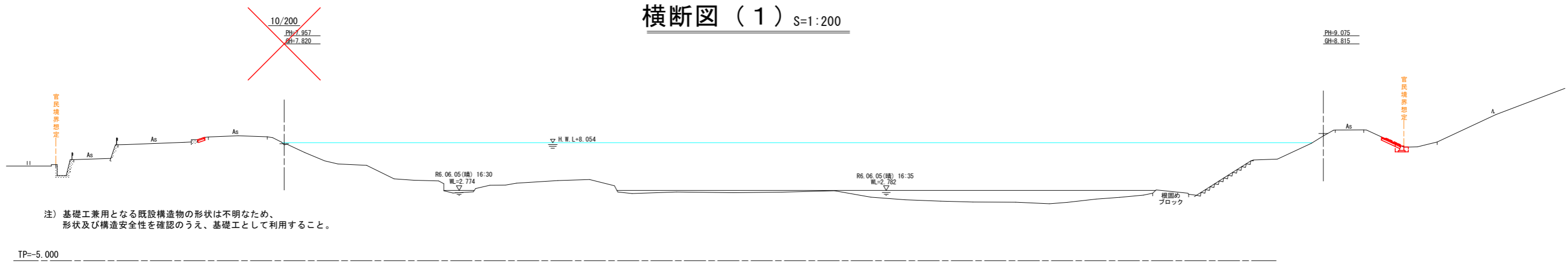
留意事項

- 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〕

工事名	R7阿土桑野川阿南・長生河川工事(3)	
路線名等	桑野川	
工事箇所	阿南市長生町下小原(第3分割)	
図面名	標準断面図	
縮尺	S=1:100	図面番号 2/10
会社名		
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)	

横断図 (1) S=1:200



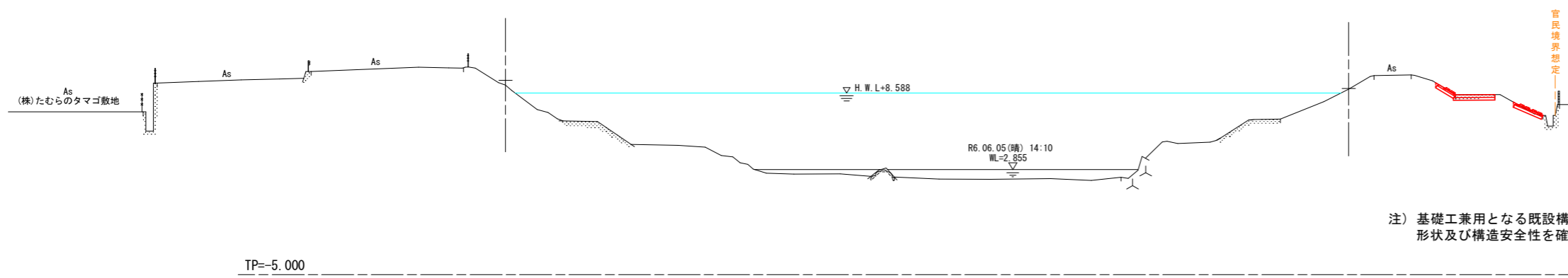
〔当初設計図面〕

工事名	R7阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事(3)		
路線名等	桑野川		
工事箇所	阿南市長生町下小原(第3分割)		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1:200	図面番号	3/10
会社名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

横断図 (2) S=1:200

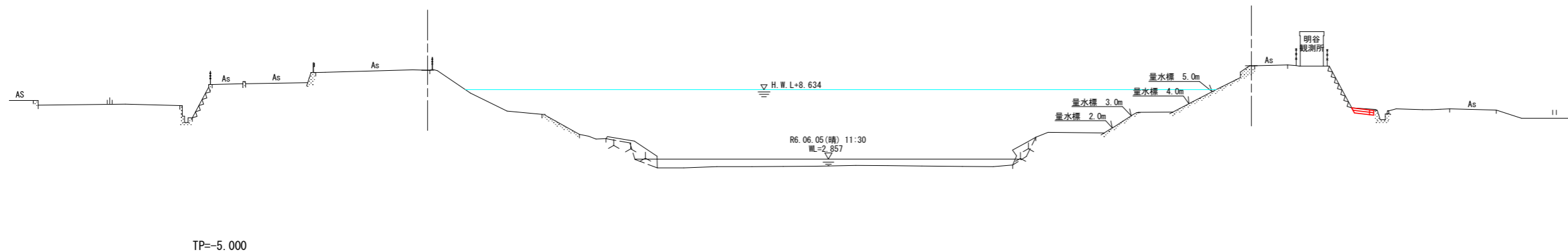
10/600
PH=9.537
GH=9.180

PH=8.930
GH=8.880



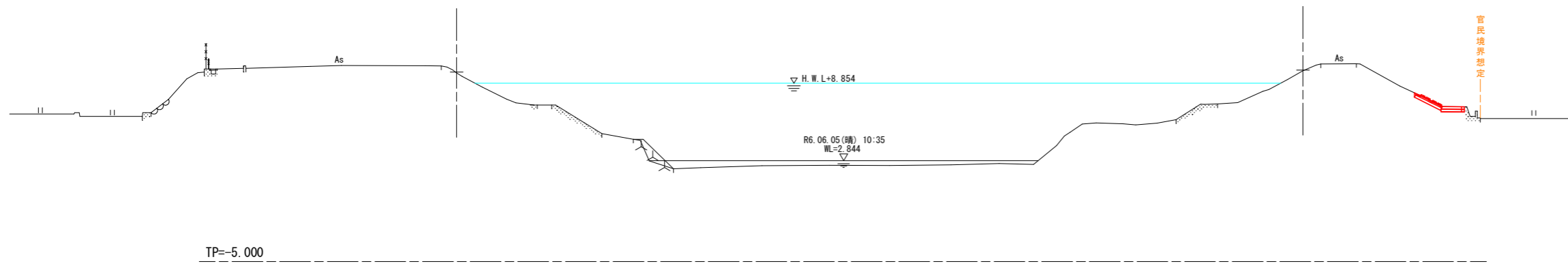
10/600+35
PH=10.239
GH=10.235

PH=10.613
GH=10.603



10/800
PH=9.714
GH=9.654

PH=9.875
GH=9.815



[当初設計図面]

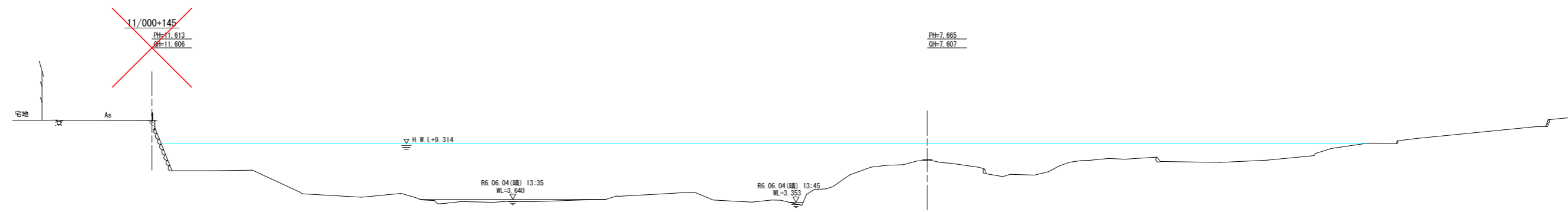
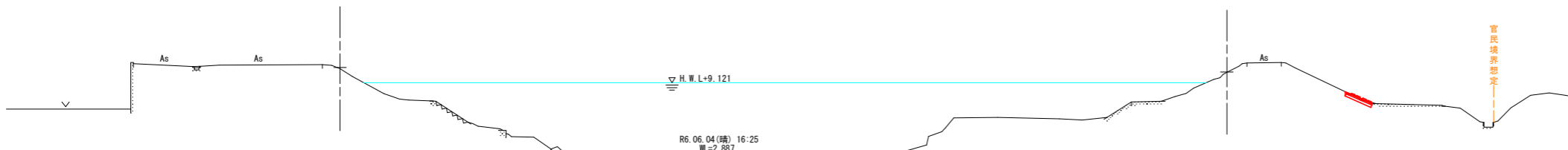
工事名	R7阿土桑野川阿南・長生河川工事(3)		
路線名等	桑野川		
工事箇所	阿南市長生町下小原(第3分割)		
図面名	横断図(2)		
縮尺	S=1:200	図面番号	4/10
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

横断図 (3) S=1:200

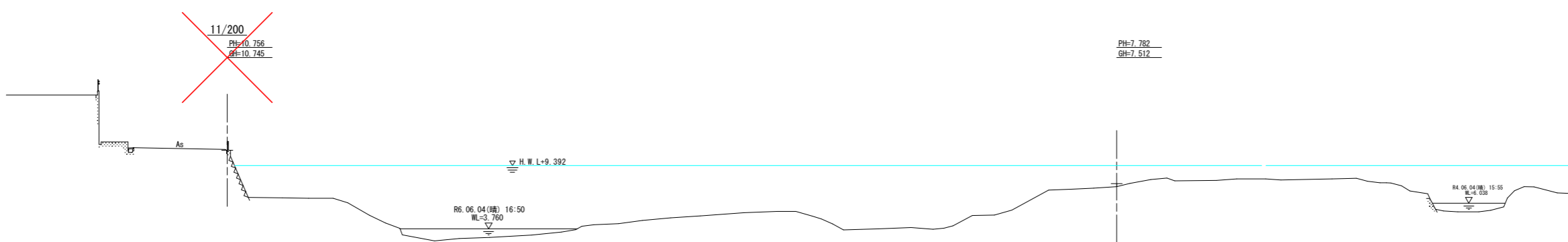
11/000
PH=10.335
GH=10.245

PH=9.983
GH=9.965

TP=-5.000



TP=-5.000



TP=-5.000

〔当初設計図面〕

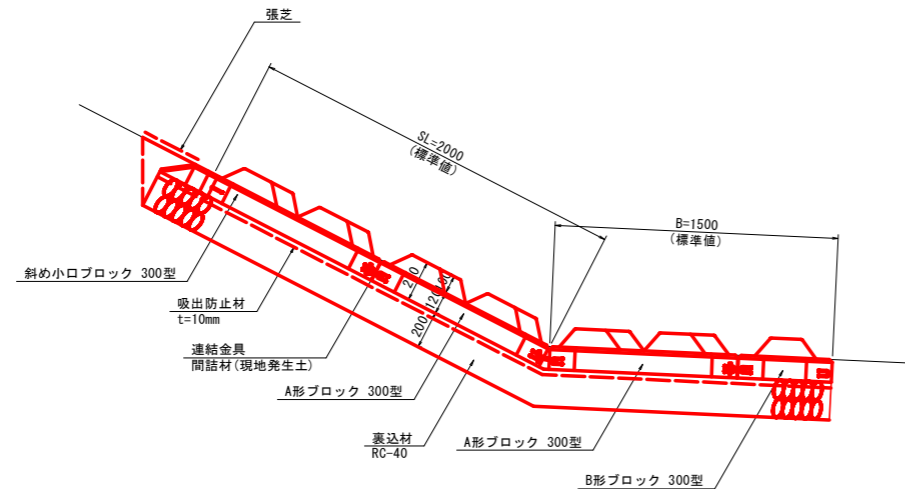
工事名	R7阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事(3)		
路線名等	桑野川		
工事箇所	阿南市長生町下小原(第3分割)		
図面名	横断図(3)		
縮尺	S=1:200	図面番号	5/10
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農民局農土整備部(阿南)		

構造図

法尻補強ブロック

S=1:20

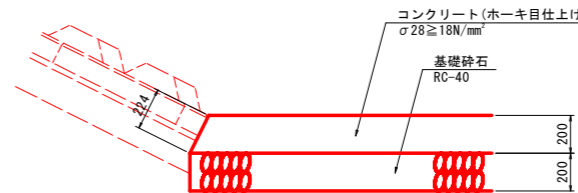
標準部



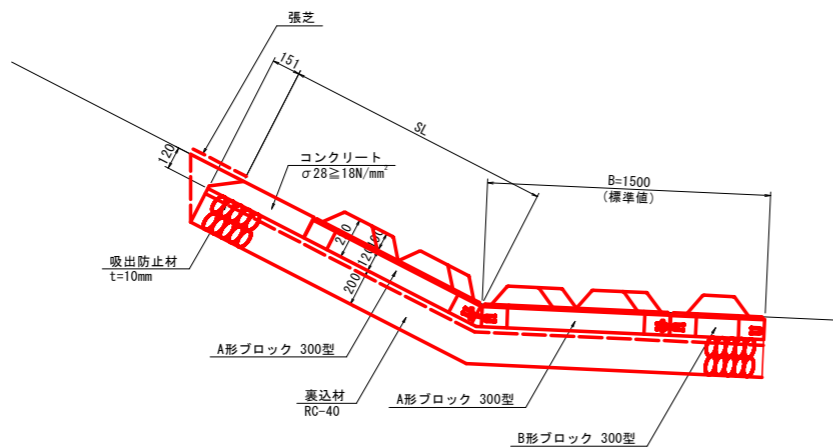
※ 法長(SL=2000)及び平場幅(B=1500)は標準値であり、ブロックが配置できない箇所(法面すり付け部、平場幅変化部等)については、場所打ちコンクリート(ブロック厚と同等)で調整すること。

1号平張工

S=1:20

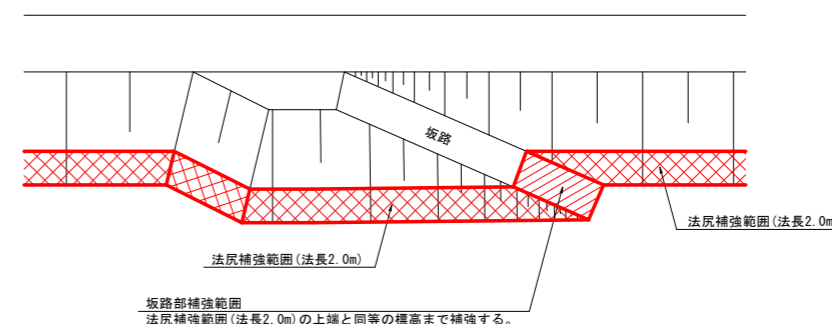


法尻補強ブロック調整部



坂路部の補強範囲

(平面イメージ図)



〔当初設計図面〕

工事名	R7阿土桑野川阿南・長生河川工事(3)		
路線名等	桑野川		
工事箇所	阿南市長生町下小原(第3分割)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	6/10
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

土工横断図(1) S=1:200

護岸基礎工 作業土工 10/200		
床掘り	土砂	-
埋戻し	小規模	-

10/200
PH=7.957
GH=7.820

護岸工 作業土工		
床掘り	土砂	0.3
埋戻し	小規模	0.02

護岸基礎工 作業土工 10/200		
床掘り	土砂	1.0
埋戻し	小規模	0.5

護岸工 作業土工		
床掘り	土砂	0.5
埋戻し	小規模	0.03

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=-5.000

護岸基礎工 作業土工 10/400		
床掘り	土砂	-
埋戻し	小規模	-

10/400
PH=8.278
GH=8.242

護岸工 作業土工		
床掘り	土砂	0.7
埋戻し	小規模	0.02

PH=8.558
GH=8.538

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=-5.000

護岸基礎工 作業土工 10/400+164		
床掘り	土砂	-
埋戻し	小規模	-

10/400+164
PH=10.636
GH=10.629

護岸工 作業土工		
床掘り	土砂	0.8
埋戻し	小規模	0.04

PH=10.332
GH=10.322

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=-5.000

護岸基礎工 作業土工 10/400+164		
床掘り	土砂	-
埋戻し	小規模	-

護岸工 作業土工		
床掘り	土砂	0.7
埋戻し	小規模	0.03

護岸工 作業土工 (補助対象)		
床掘り	土砂	1.4
埋戻し	小規模	0.03

護岸工 作業土工 (維持修繕分)		
床掘り	土砂	0.06
埋戻し	小規模	0.03

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。

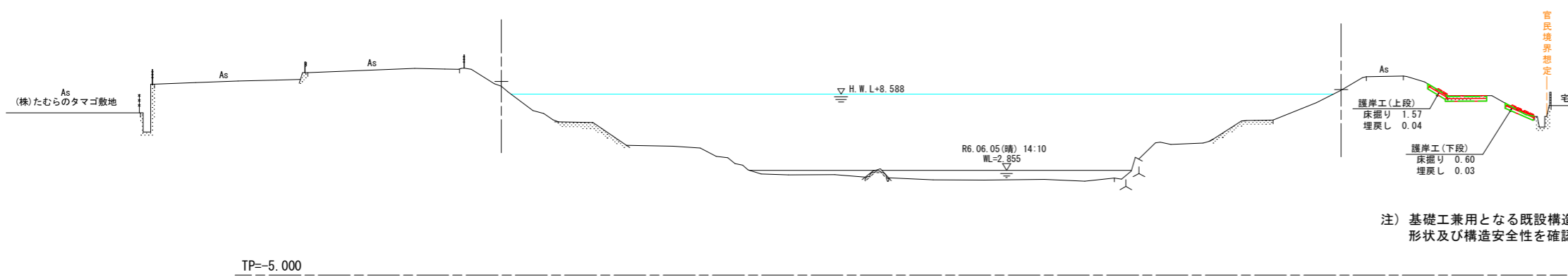
〔当初設計図面〕

工事名	R7阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事(3)	
路線名等	桑野川	
工事箇所	阿南市長生町下小原(第3分割)	
図面名	土工横断図(1)	
縮尺	S=1:200	図面番号 7/10
会社名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)	

土工横断図(2) S=1:200

10/600
PH=9.537
GH=9.180

PH=8.930
GH=8.880



護岸基礎工 作業土工 10/600		
床掘り	土砂	-
埋戻し	小規模	-

護岸工 作業土工(下段) 10/600		
床掘り	土砂	0.6
埋戻し	小規模	0.03

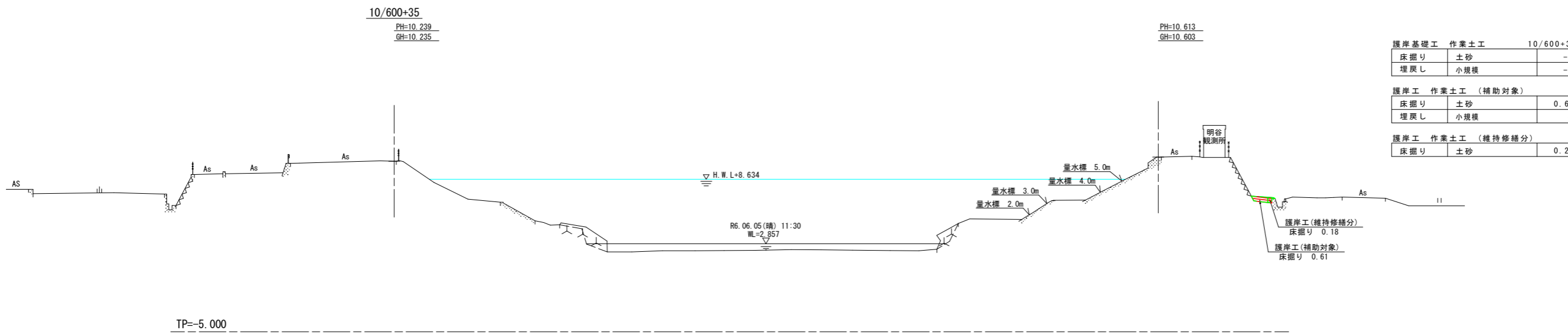
護岸工 作業土工(上段) 10/600		
床掘り	土砂	1.6
埋戻し	小規模	0.04

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=-5.000

10/600+35
PH=10.239
GH=10.235

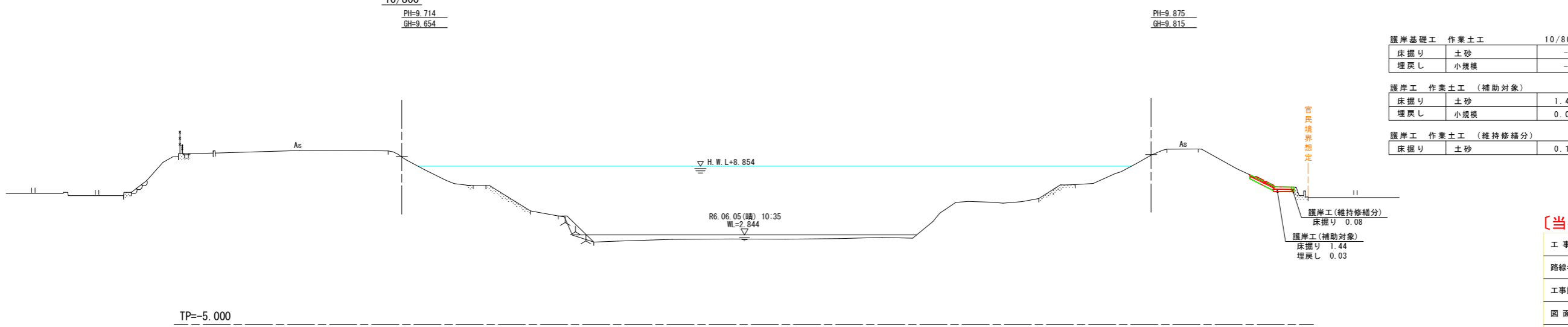
PH=10.613
GH=10.603



TP=-5.000

10/800
PH=9.714
GH=9.654

PH=9.875
GH=9.815



TP=-5.000

[当初設計図面]

工事名	R7阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事(3)
路線名等	桑野川
工事箇所	阿南市長生町下小原(第3分割)
図面名	土工横断図(2)
縮尺	S=1:200 図面番号 8/10
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)

土工横断図(3) S=1:200

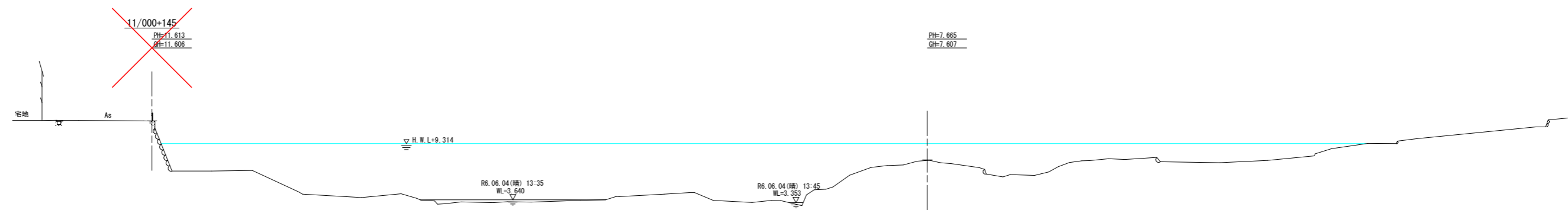
11/000
PH=10.335
GH=10.245

PH=9.983
GH=9.965

護岸基礎工 作業土工 11/000		
床掘り	土砂	-
埋戻し	小規模	-

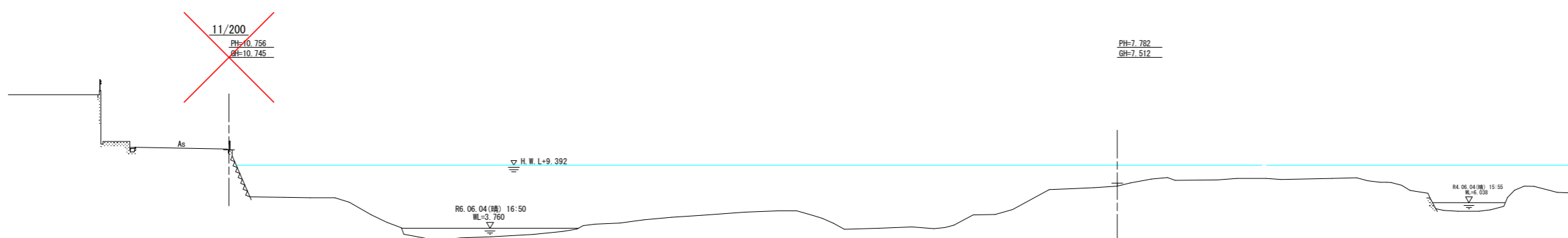
護岸工 作業土工		
床掘り	土砂	0.7
埋戻し	小規模	0.03

TP=-5.000



PH=7.665
GH=7.607

TP=-5.000



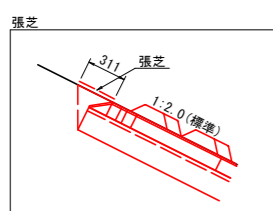
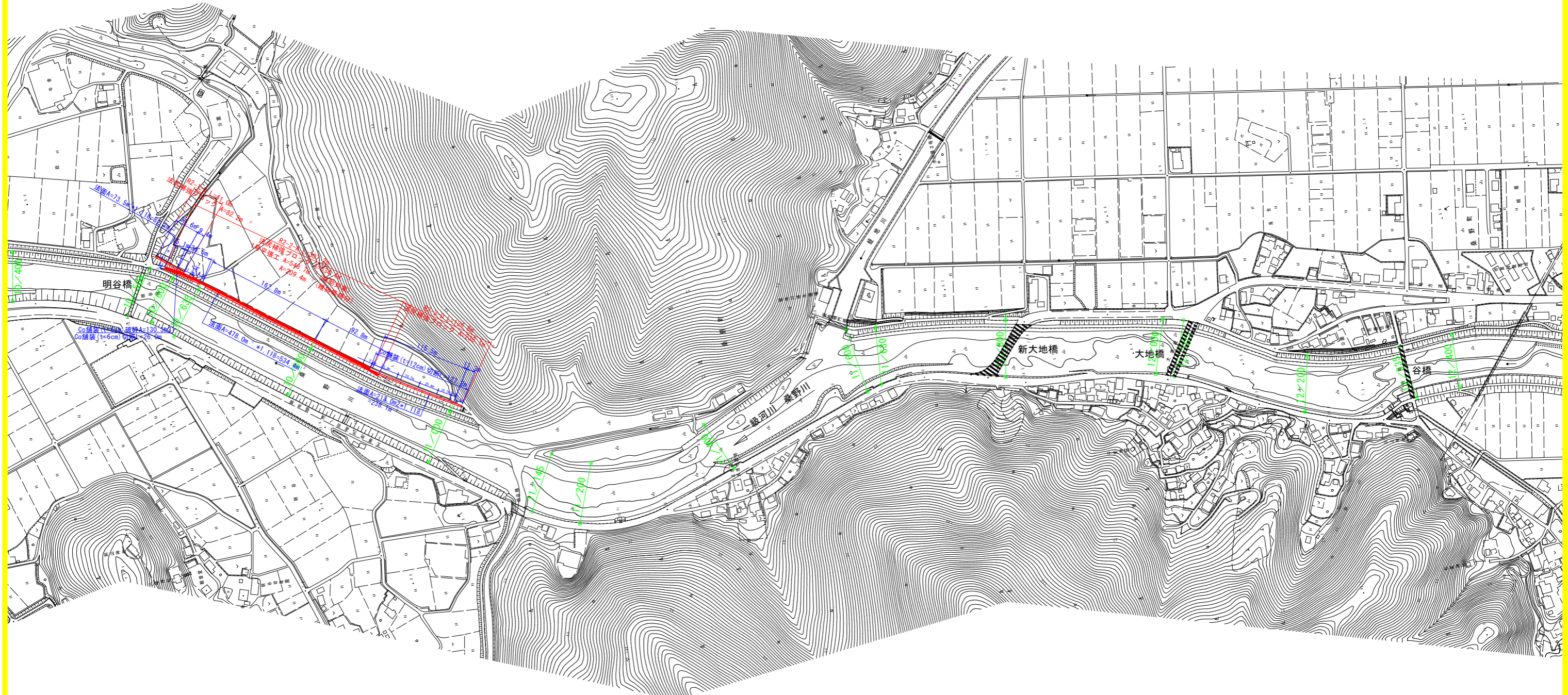
PH=7.782
GH=7.512

〔当初設計図面〕

工事名	R7阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事(3)		
路線名等	桑野川		
工事箇所	阿南市長生町下小原(第3分割)		
図面名	土工横断図(3)		
縮尺	S=1:200	図面番号	9/10
会社名	徳島県南部総合農民局農土整備部(阿南)		
事業者名	徳島県南部総合農民局農土整備部(阿南)		

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〕

工事名	R7阿土桑野川阿南・長生河川工事(3)		
路線名等	桑野川		
工事箇所	阿南市長生町下小原(第3分割)		
図面名	数量根拠図		
縮尺	S=1:2500	図面番号	10/10
会社名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		