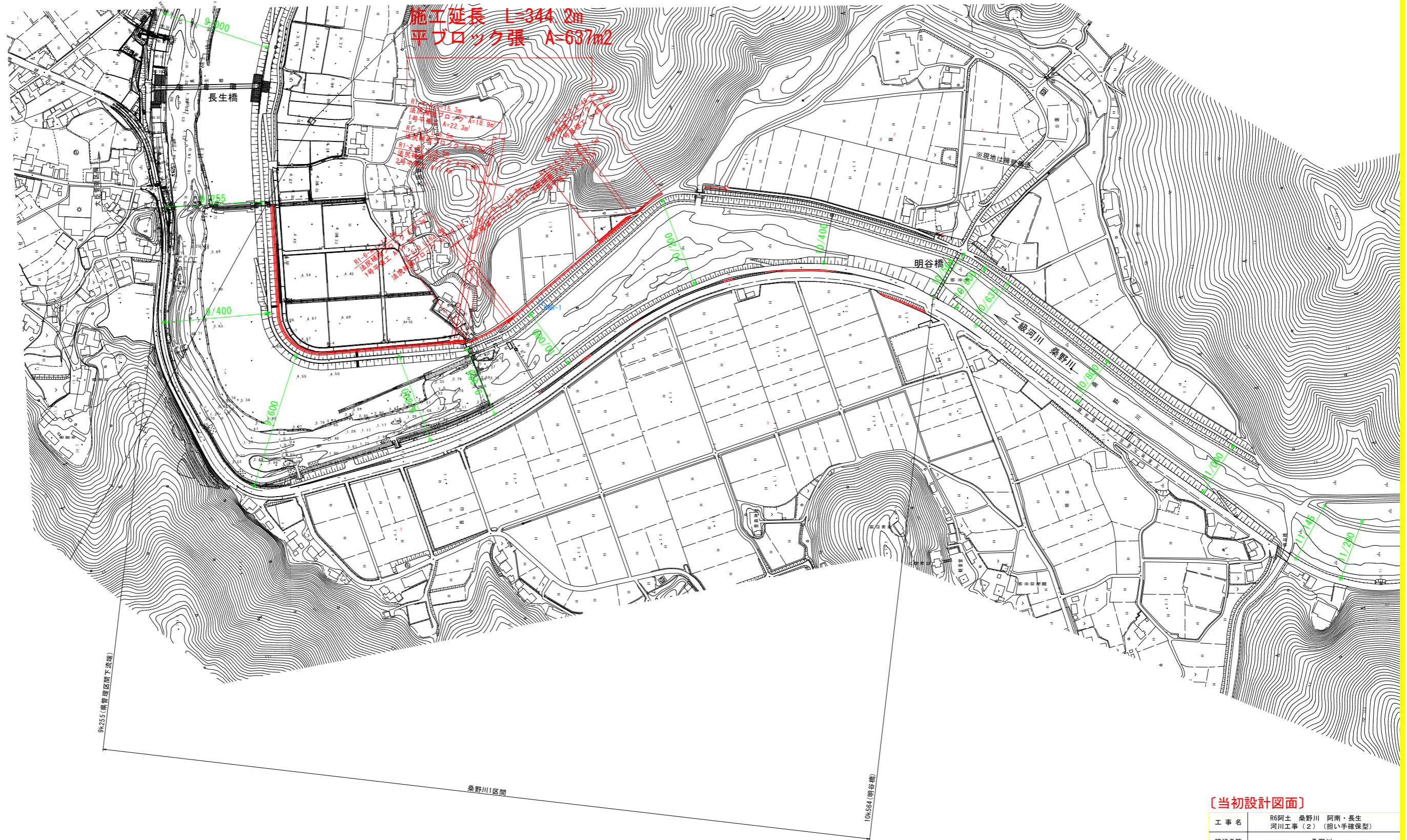


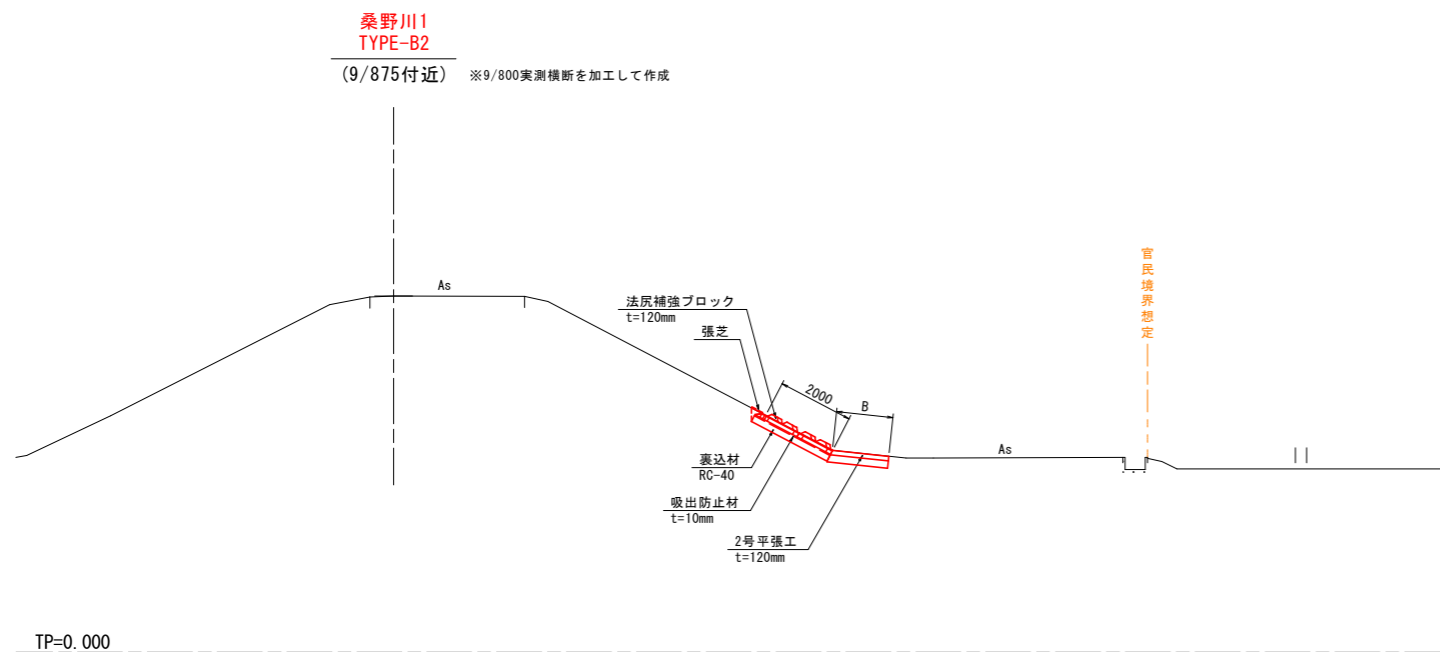
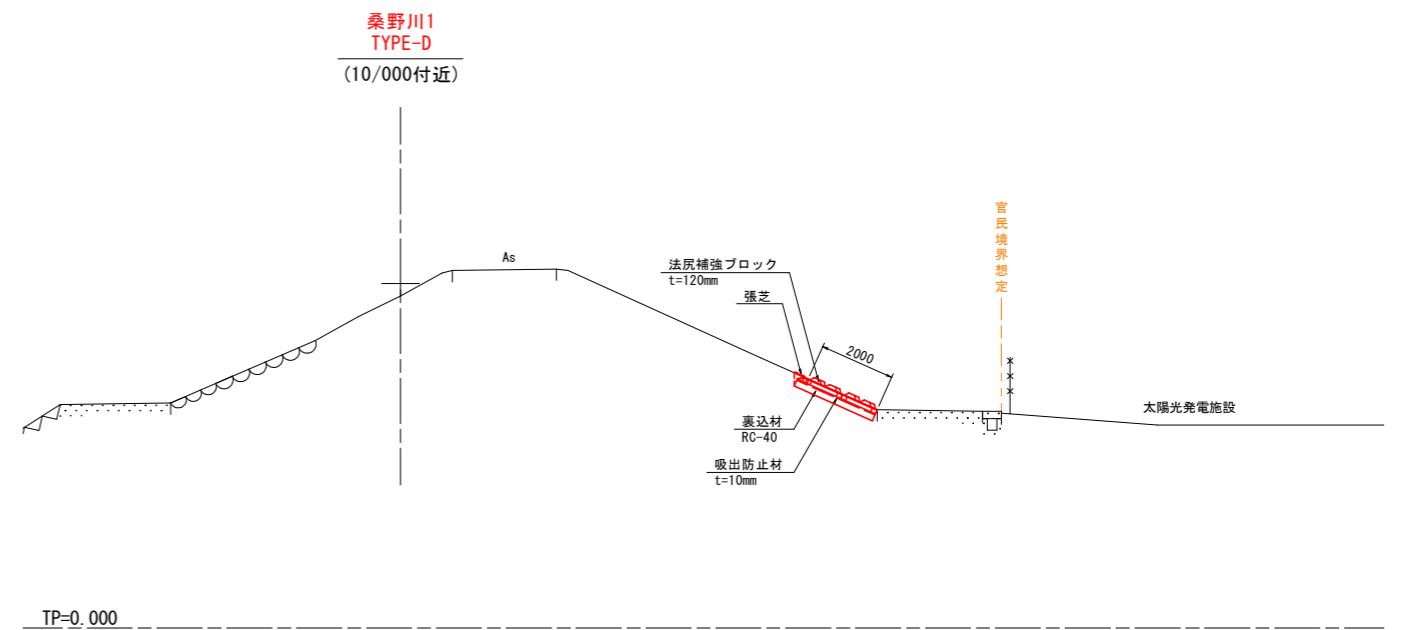
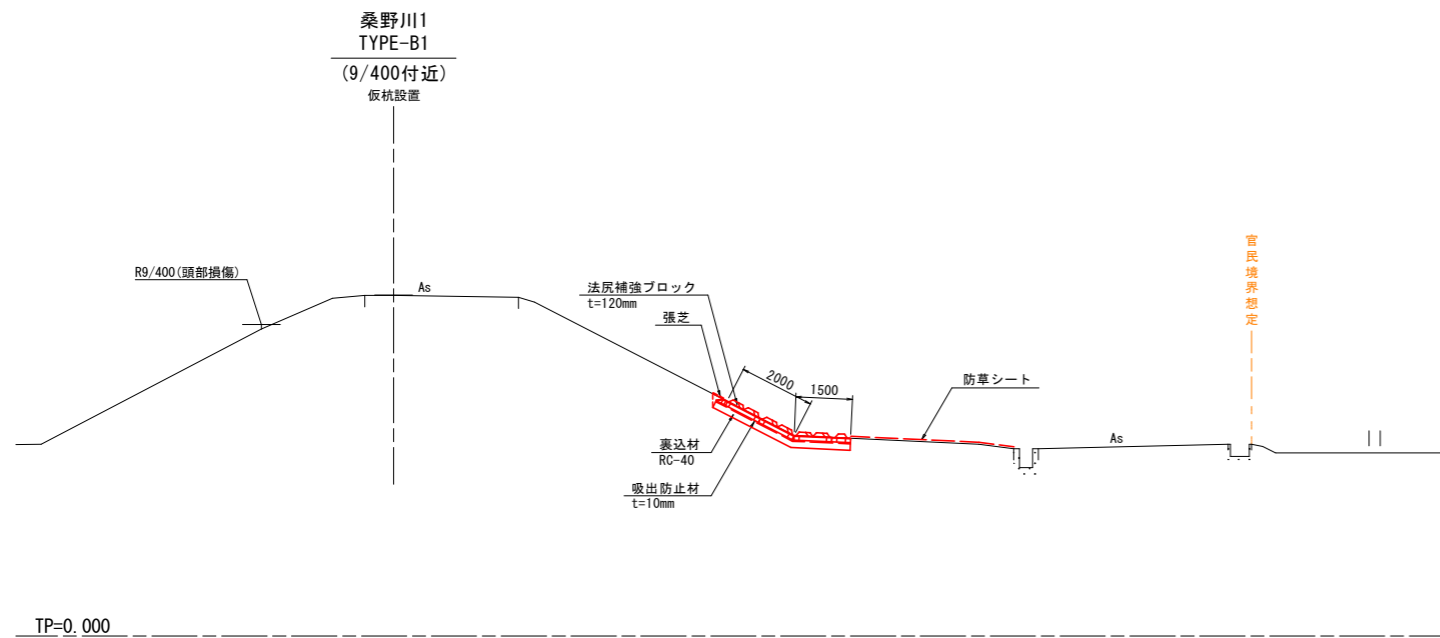
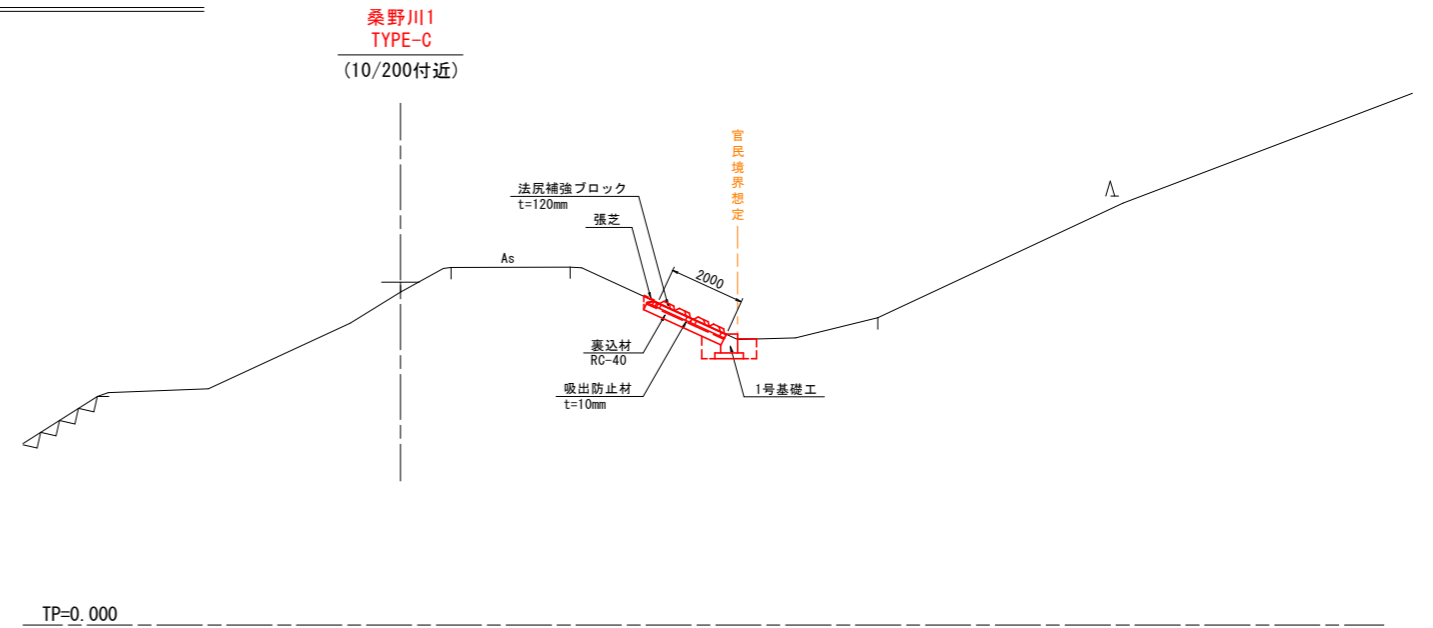
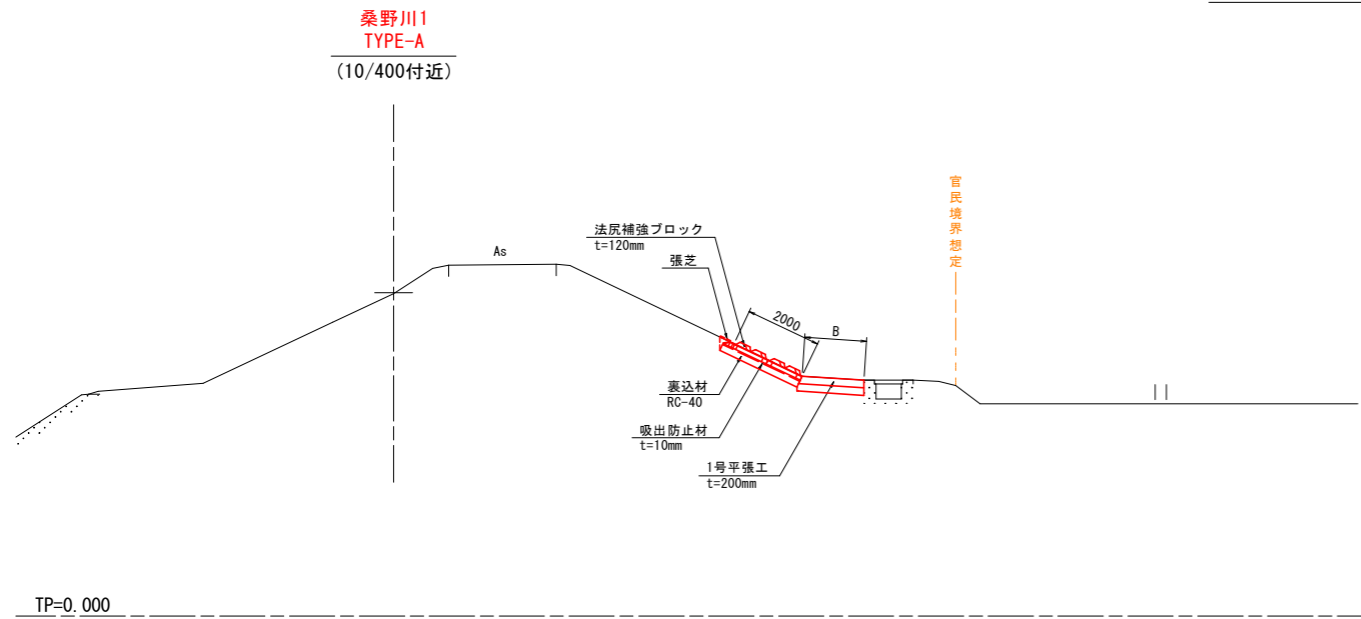
# 平面図(1) S=1:2500



## 〔当初設計図面〕

工事名	R6阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	桑野川		
工事箇所	阿南市長生町権現池地 (第2分割)		
図面名	平面図(1)		
縮尺	S=1:2500	図面番号	1/6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

# 標準断面図(1) S=1:100



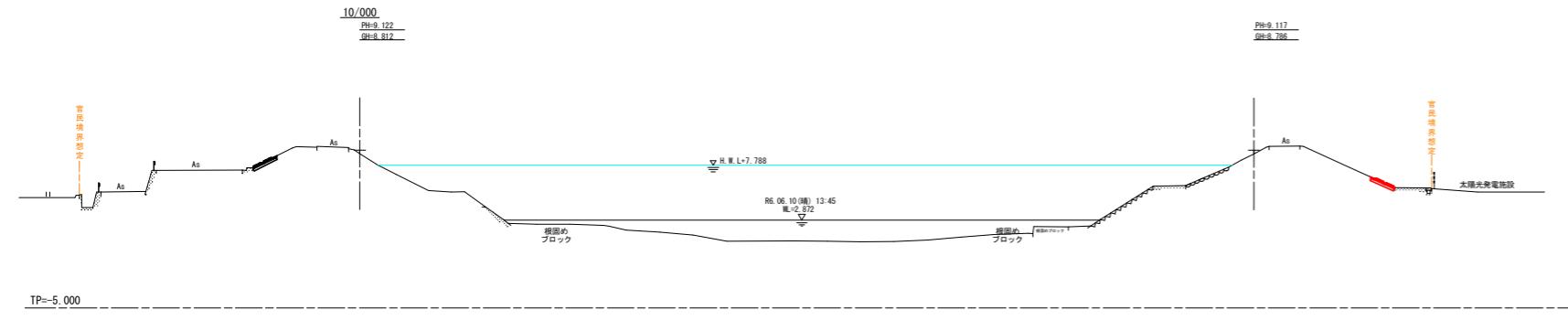
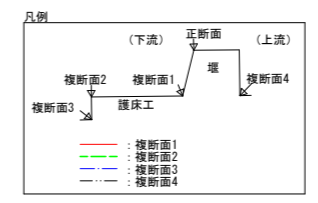
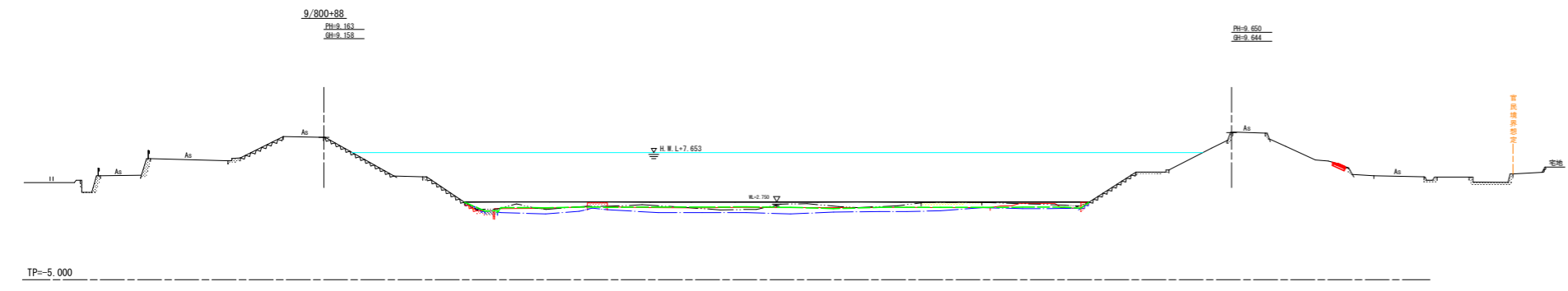
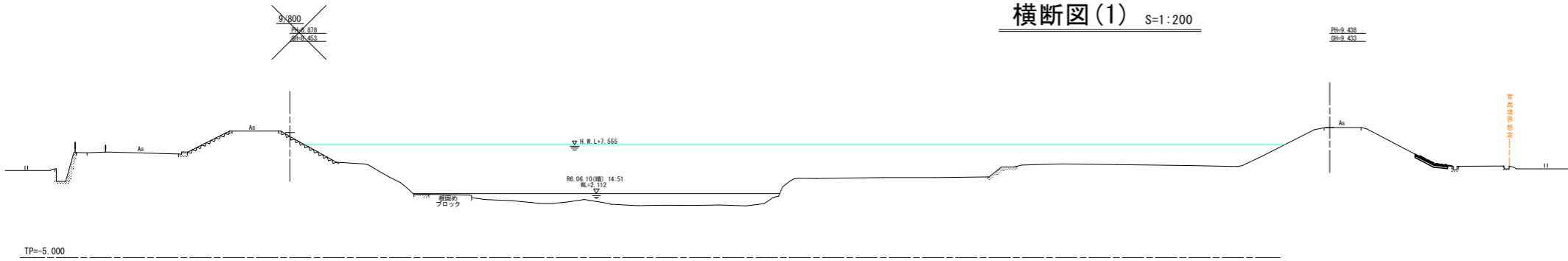
## 留意事項

- 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。

## 〔当初設計図面〕

工事名	R6阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	桑野川		
工事箇所	阿南市長生町権現池地(第2分割)		
図面名	標準断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農土整備部(阿南)		

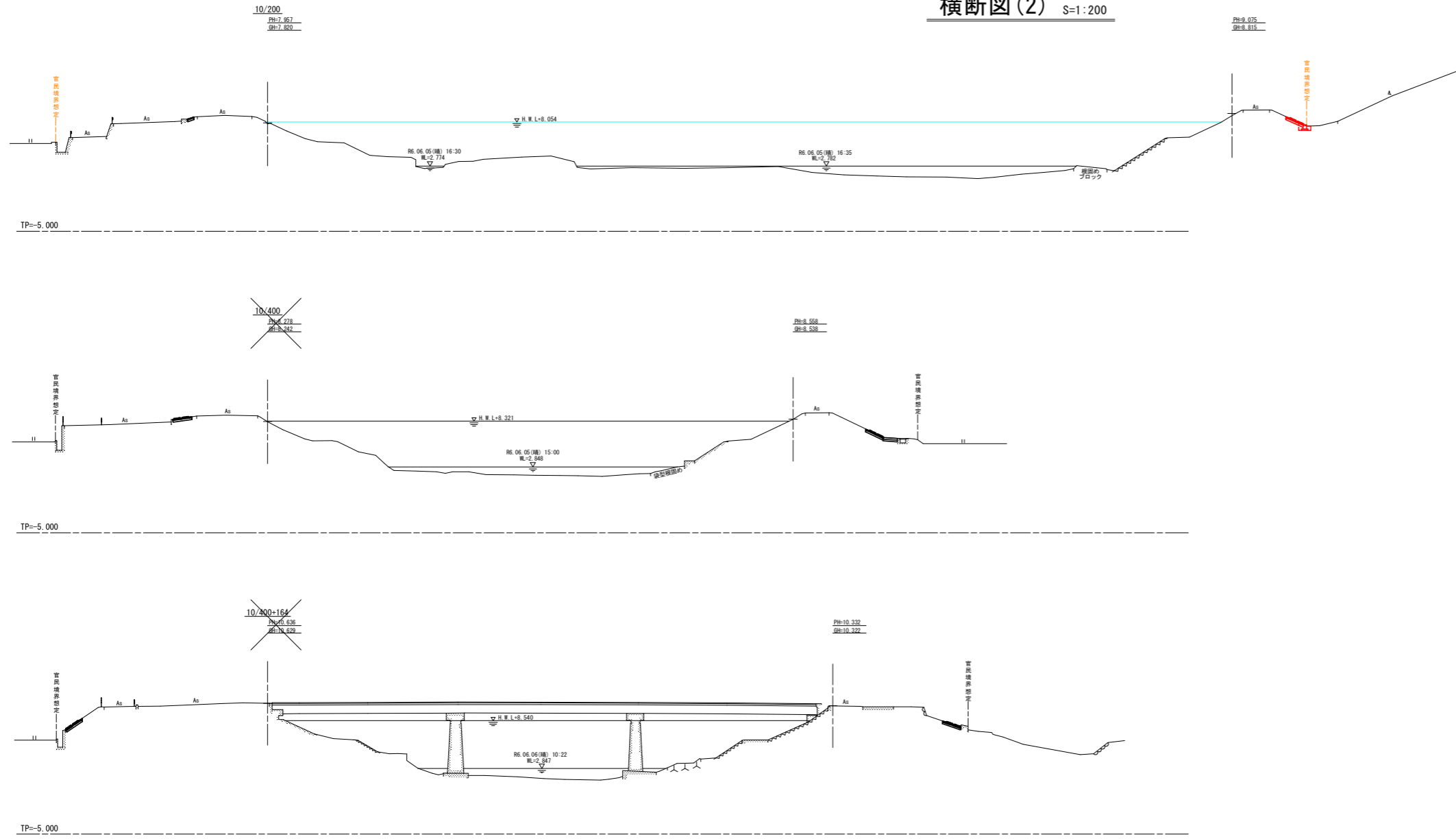
横断図(1) S=1:200



〔当初設計図面〕 9/800~10/000

工事名	R6阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事 (2) (組入手操様式)		
路線名称	桑野川		
工事箇所	阿南市長生町種親池池 (第2分割)		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1:200	図面番号	3/6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林関係士整備部 (阿南)		

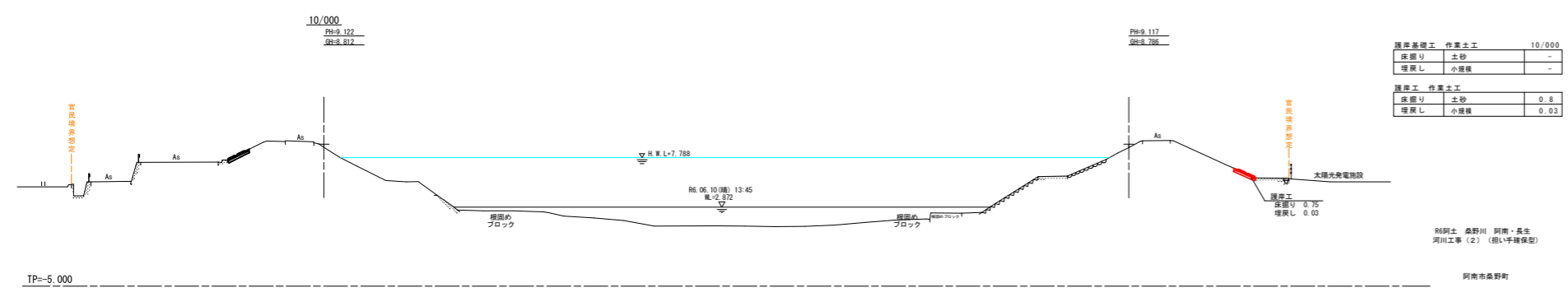
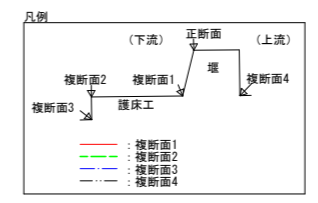
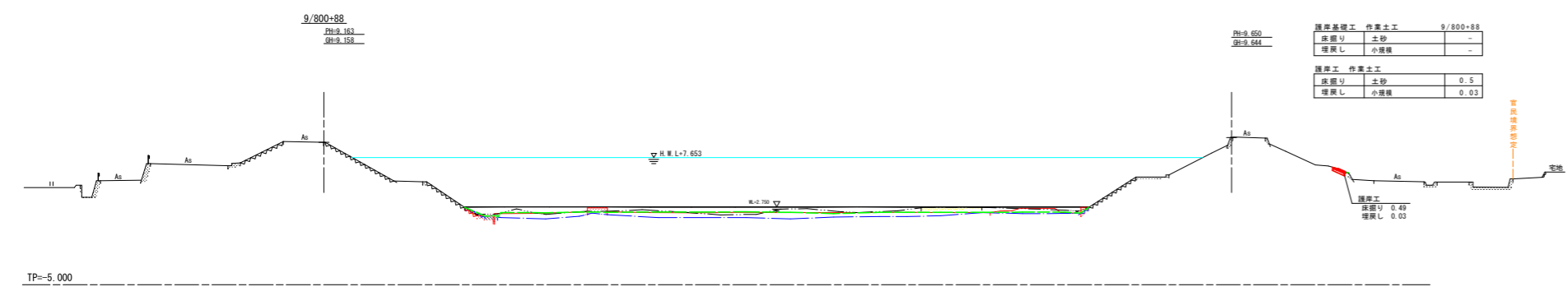
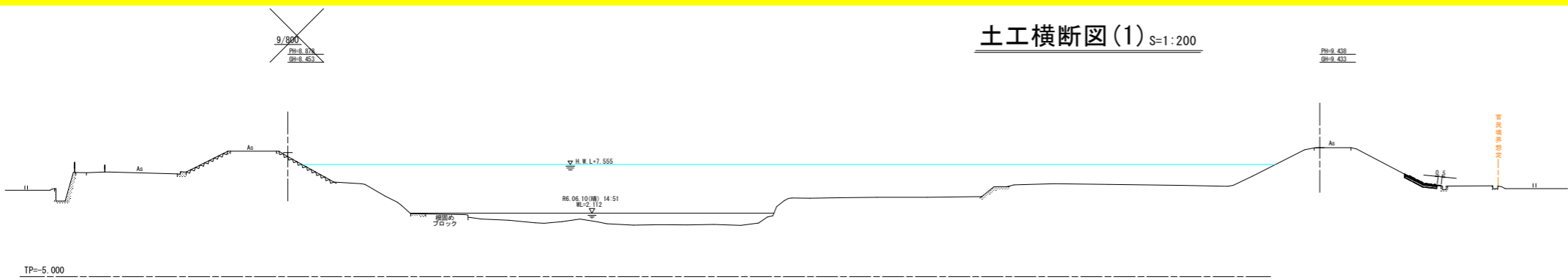
横断図(2) S=1:200



【当初設計図面】 10/200~10/400+164

工事名	R6阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事(2) (細い字種別型)		
路線名	桑野川		
工事箇所	阿南市長生町観音池池(第2分割)		
図面名	横断図(2)		
縮尺	S=1:200	図面番号	4/6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農土整備部(阿南)		

# 土工横断図(1) S=1:200



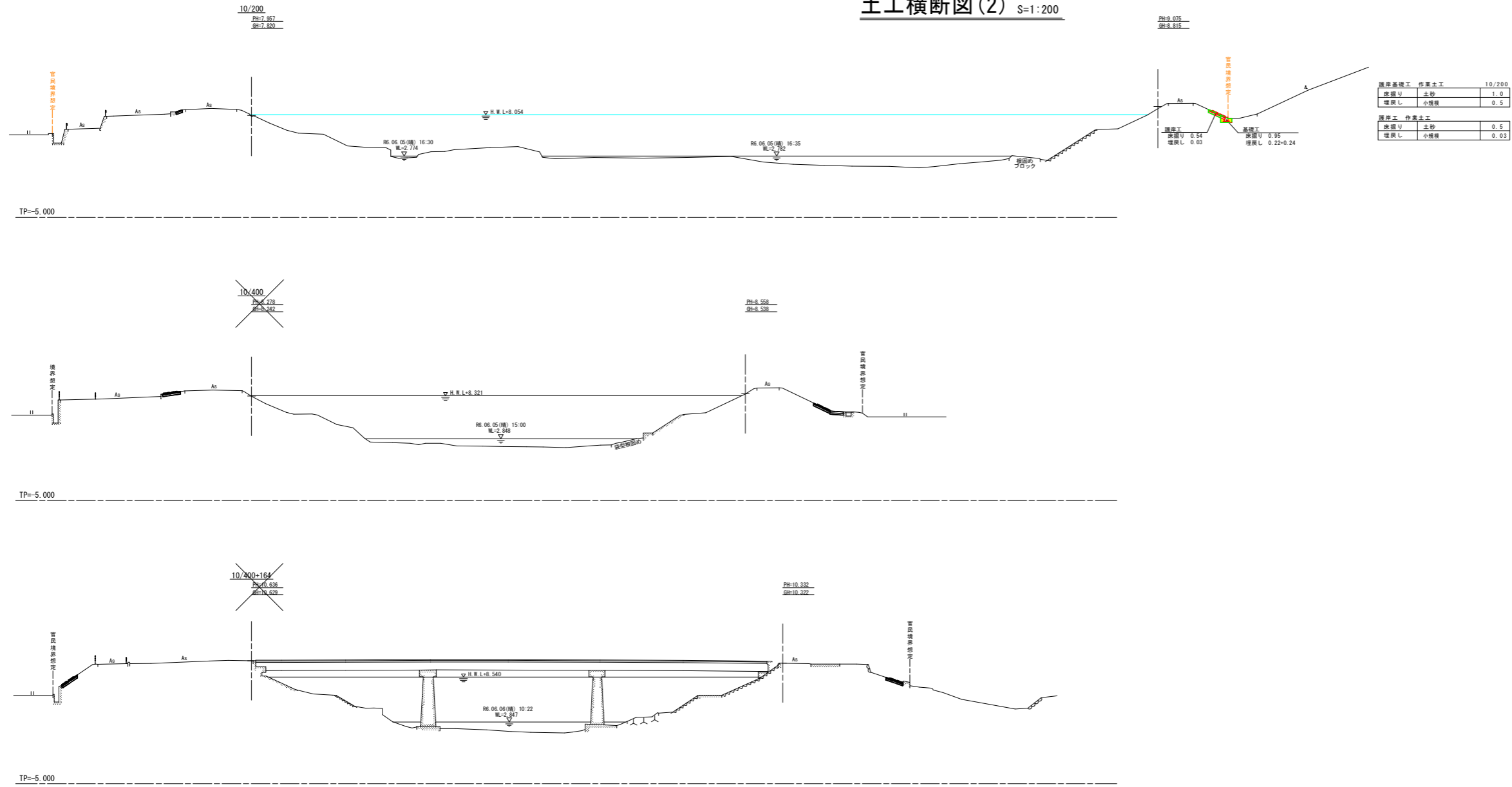
R6阿土 桑野川 阿南・長生  
河川工事 (2) (細い字種保型)

阿南市桑野町

(当初設計図面) 9/800~10/000

工事名	R6阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事 (2) (細い字種保型)
路線名称	桑野川
工事箇所	阿南市長生町種保池池 (第2分割)
図面名	土工横断図(1)
縮尺	S=1:200 図面番号 5/6
会社名	
事業者名	徳島県南部総合農林関係士整備部 (阿南)

### 土工横断図(2) S=1:200



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

護岸工 作業土工		0.5
床掘り	土砂	0.5
埋戻し	小石積	0.03

**【当初設計図面】 10/200~10/400+164**

工事名	R6阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事(2) (組1手続保型)		
路線名等	桑野川		
工事箇所	阿南市長生町種尾池(第2分割)		
図面名	土工横断図(2)		
縮尺	S=1:200	図面番号	6/6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農土整備部(阿南)		