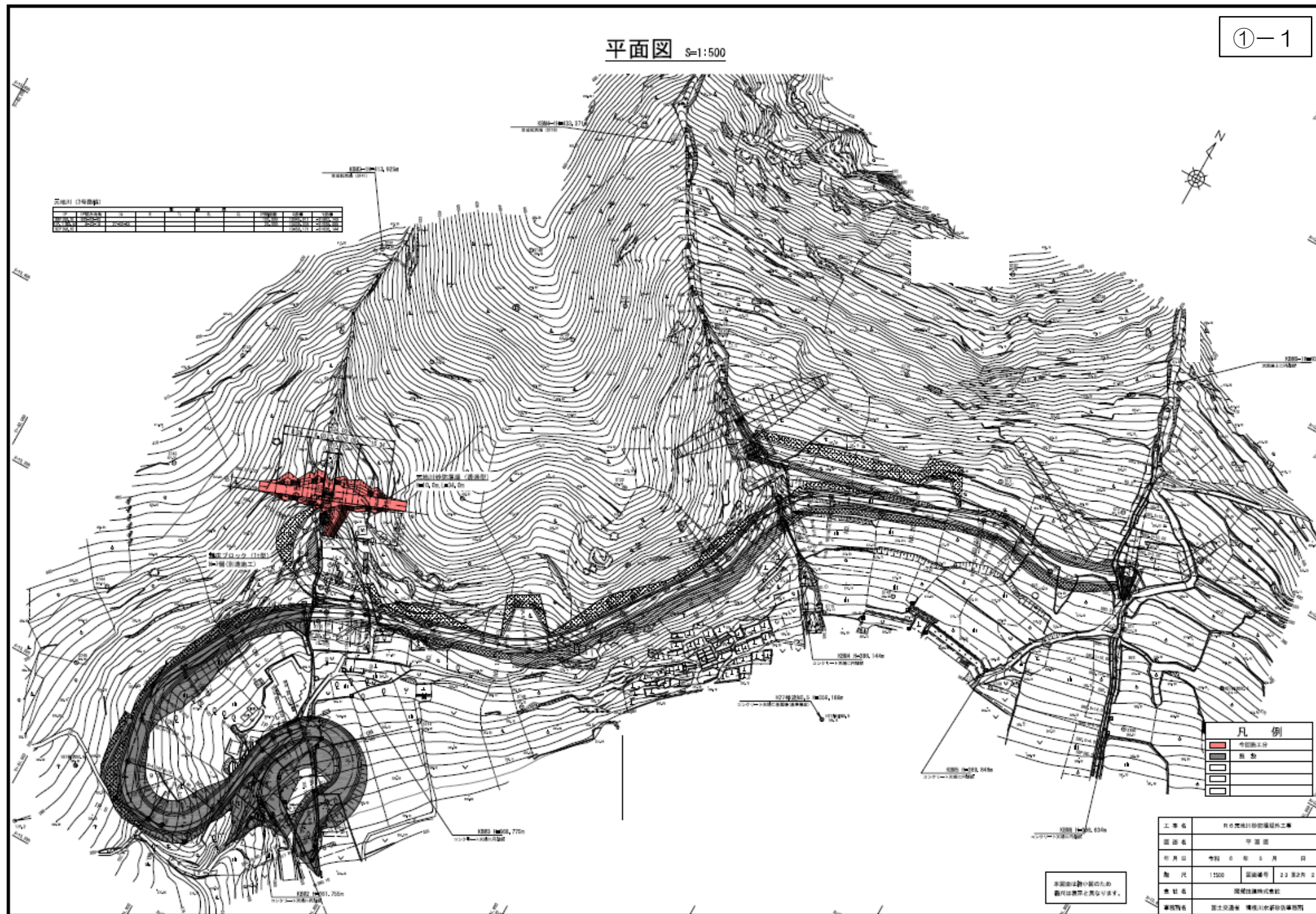


工事情報【神流川流域】



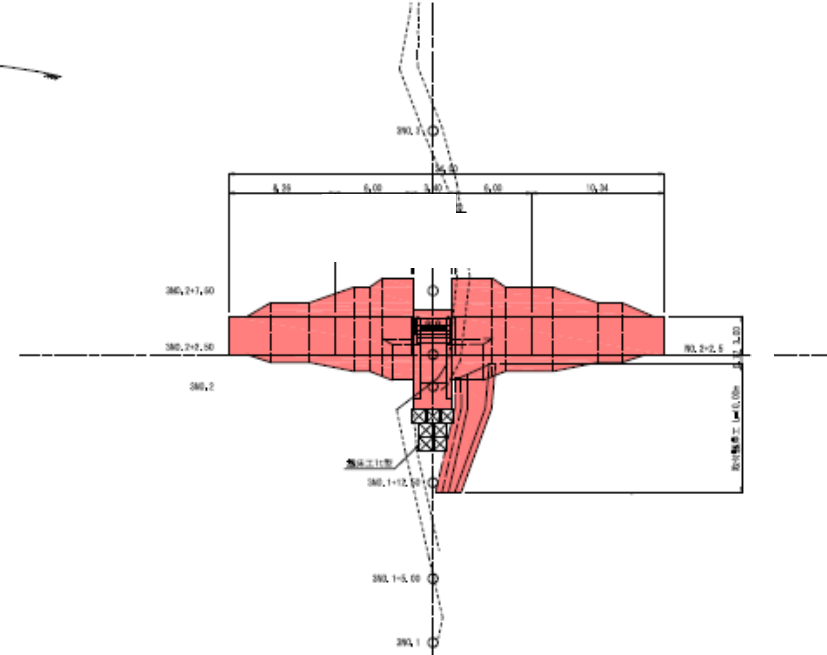
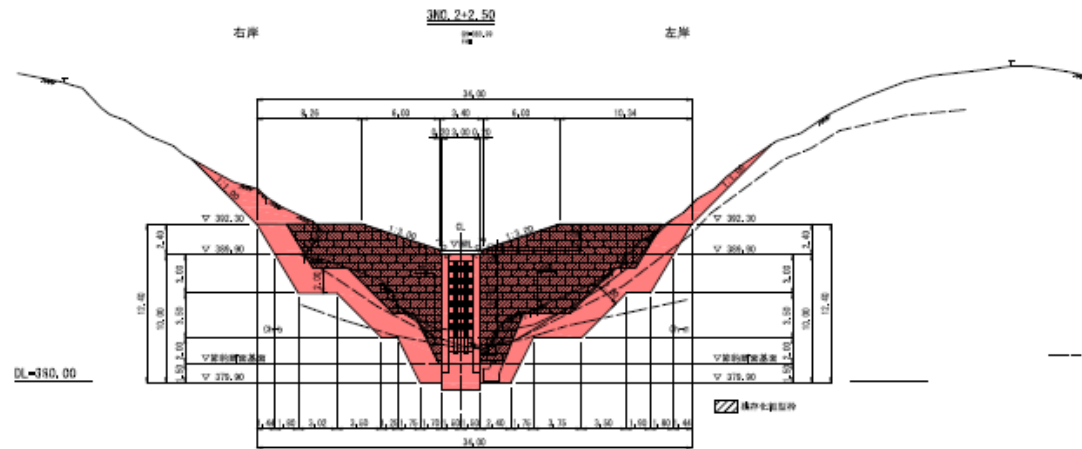
工事情報【神流川流域】

一般構造図 S=1:200

①-1

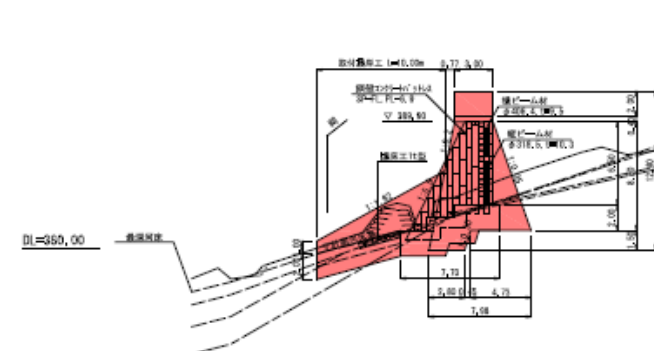
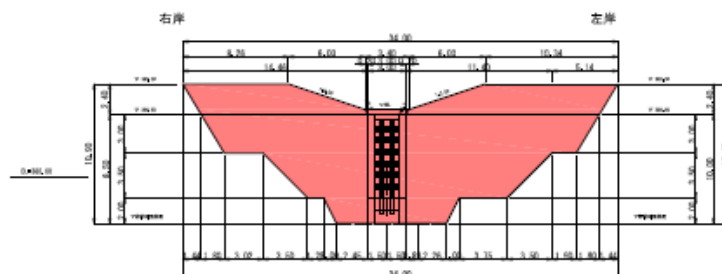
本堰堤正面図
(下流側)

平面図



本堰堤正面図
(上流側)

断面図



凡 例	
■	河川工事
□	河川工事
□	河川工事
□	河川工事

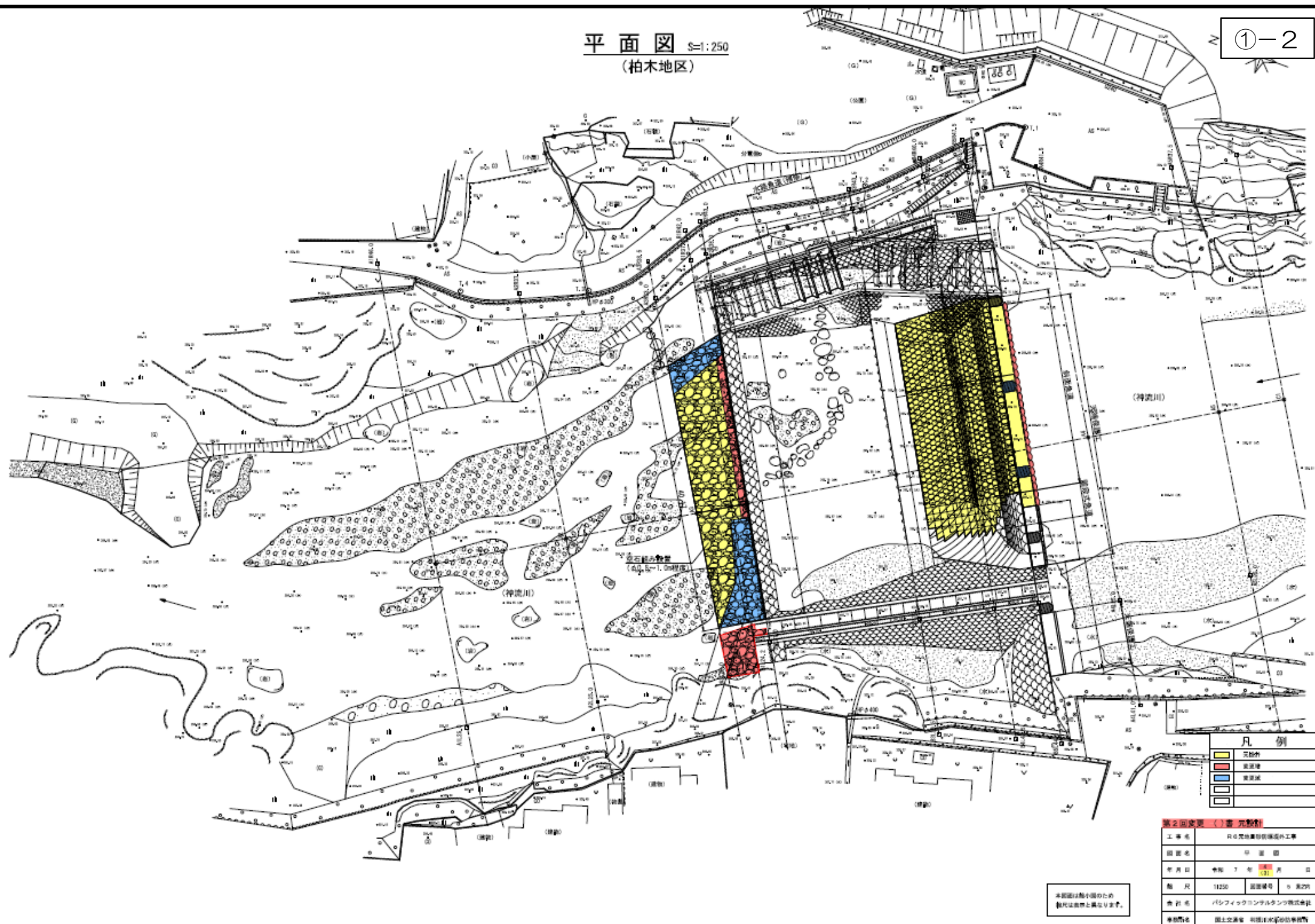
工 事 名	R6河川11号河川工事		
図 説 名	一般構造図		
年 月 日	令和 6 年 5 月 日		
施 尺	1:200	図説番号	2.2 第2号 4
製 註 名	河川工事株式会社		
承認者名	河川工事株式会社 代表取締役		

本図は設計図のため
製尺は厳禁とさせていただきます。

工事情報【神流川流域】

平面図 1:250
(柏木地区)

①-2



凡 例

河川敷	河川
河川敷	河川
河川敷	河川
河川敷	河川
河川敷	河川

第2回変更 (1) 第 1 次設計

工 事 名	河川敷整理工事		
図 面 名	河 川 図		
年 月 日	平成 7 年 11 月 11 日	図 面 番 号	河 川 図 2
縮 尺	1:250	縮 尺	1:250
製 図 者	パシフィックコンサルタンツ株式会社		
承認者	国土交通省 河川局長 河川局長 河川局長		

本図面は縮小図のため
製図は原寸と異なります。

S=1:200

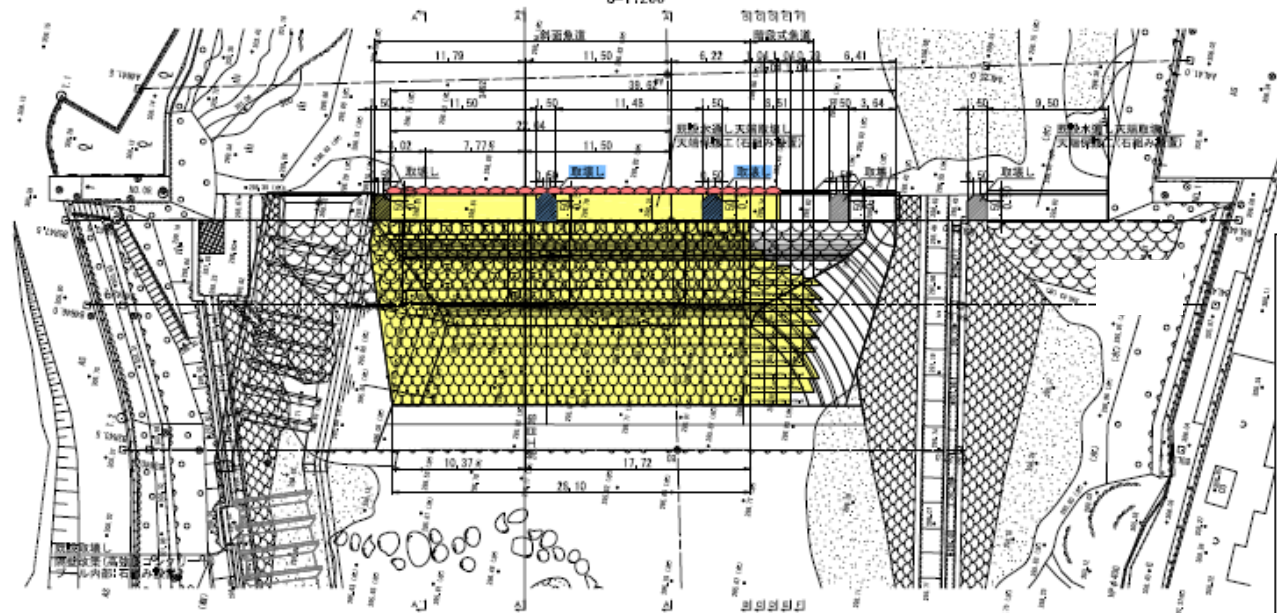


図1 2つの測定方法の比較

左側の図：φ2.5~1。この図は、2つの黄色い円（杭）の中心間の距離を示しています。下の注釈によると、この測定方法は、杭の中心間距離が2.5~1の範囲にある場合に適用されます。

右側の図：φ2.5。この図は、2つの黄色い円（杭）の外縁間の距離を示しています。下の注釈によると、この測定方法は、杭の外縁間距離が2.5の範囲にある場合に適用されます。

図中の注釈（左側）：
 杭の中心間距離は、
 プールの出る程度
 を基本とする

図中の注釈（右側）：
 円形状の杭を用いる場合は
 その上下などでは比較的
 平らな面を測る

平島配置とする
 磯岡
 4点着

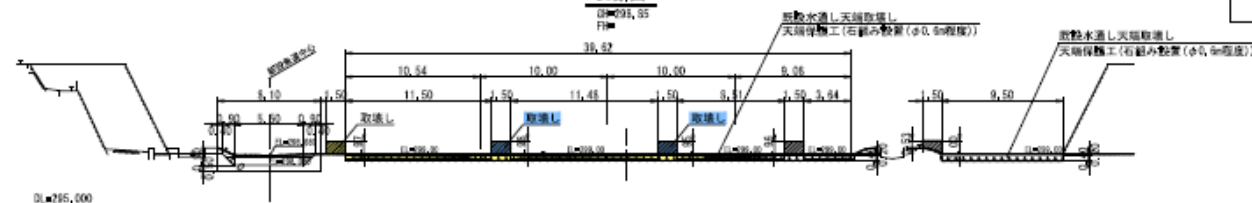
- 使用する標は、0、4、9、0の度の標を用いるものとし、
 均一でなくてはならない。
- 基本的に10センチの標を用いることが望ましいが、
 10センチの標を用いても構わない。
- ただし、その下などでは比較的高い標を用いて測る方がよい。
 測る位置の標と測る位置の標とを測る位置と上とを照らす。
 測る位置の標と測る位置の標とを測る位置と上とを照らす。
- 測る位置の標と測る位置の標とを測る位置と上とを照らす。
 測る位置の標と測る位置の標とを測る位置と上とを照らす。

S=1:200

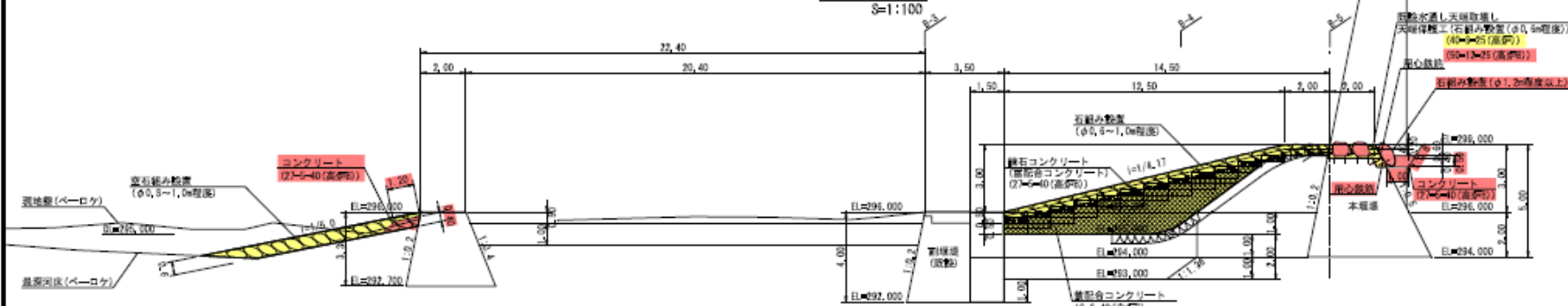
Р5新圖

E5断面

GH-298, 85


$$S=1:100$$

S=1:100



本図面は削り出しのため
削尺は標準と異なります。

	无操作
	设置墙
	设置顶

第2回変更 ()書 元設計

工 事 名	R6貨物運搬用保通海外工事		
国 旗 名	韓 国		
年 月 日	令和 7 年	4月	日
船 尺	国 旗	船名番号	0 2521 3
商 社 名	パシフィックコンテナレンタル株式会社		
乗組員名	国土交通省 税関課水産部の船務管理		