

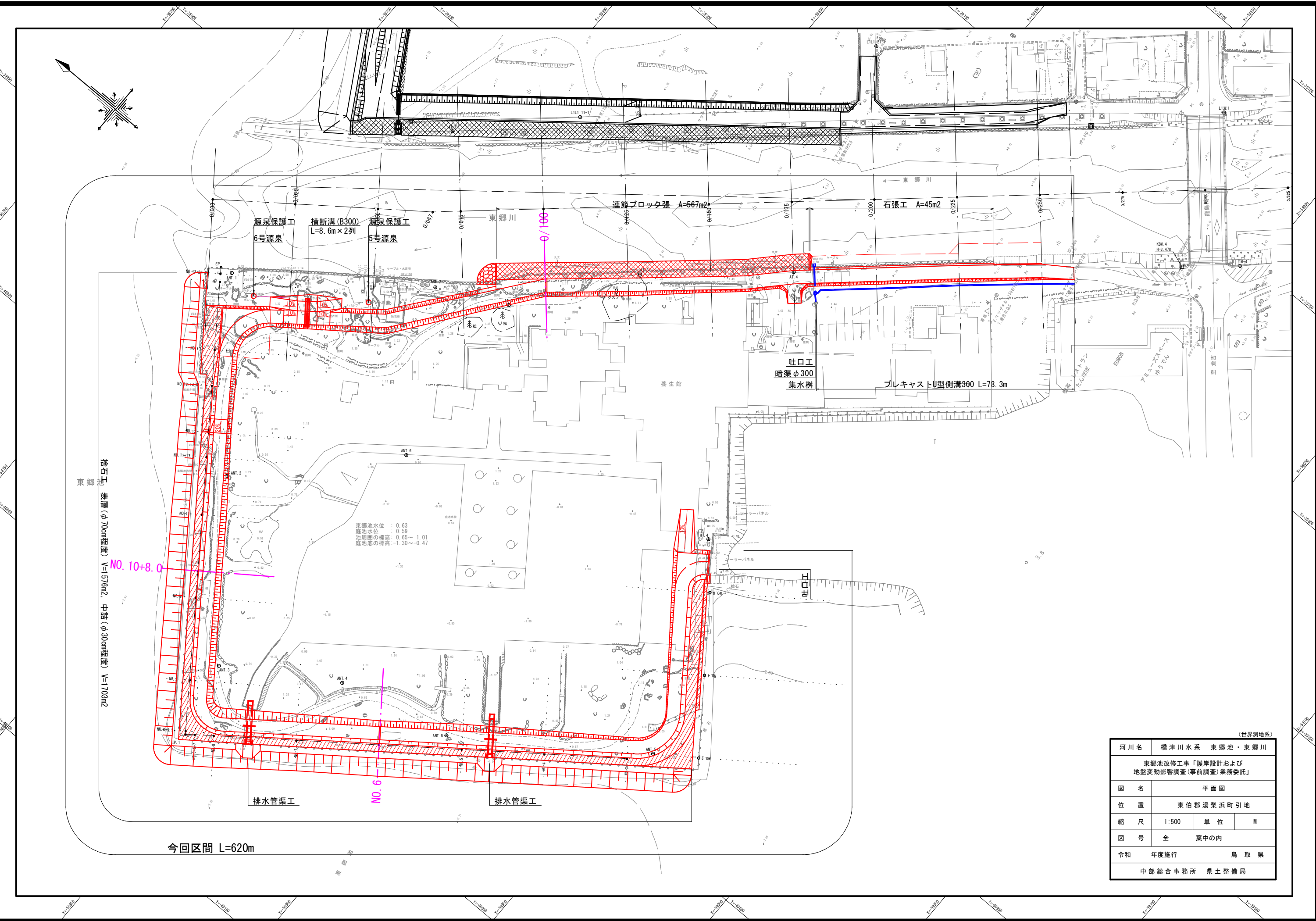
三朝東郷湖県立自然公園区域及び公園計画図

東郷池改修事業 位置図

工事個所

保護計画凡例	
	公園区域
	第1種特別地域
	第2種特別地域
	第3種特別地域
	普通地域
利用計画凡例	
	宿
	野営場
	駐車場
	園地
	広場
	壁面設置
	水泳場
	舟運
	車道
	歩道

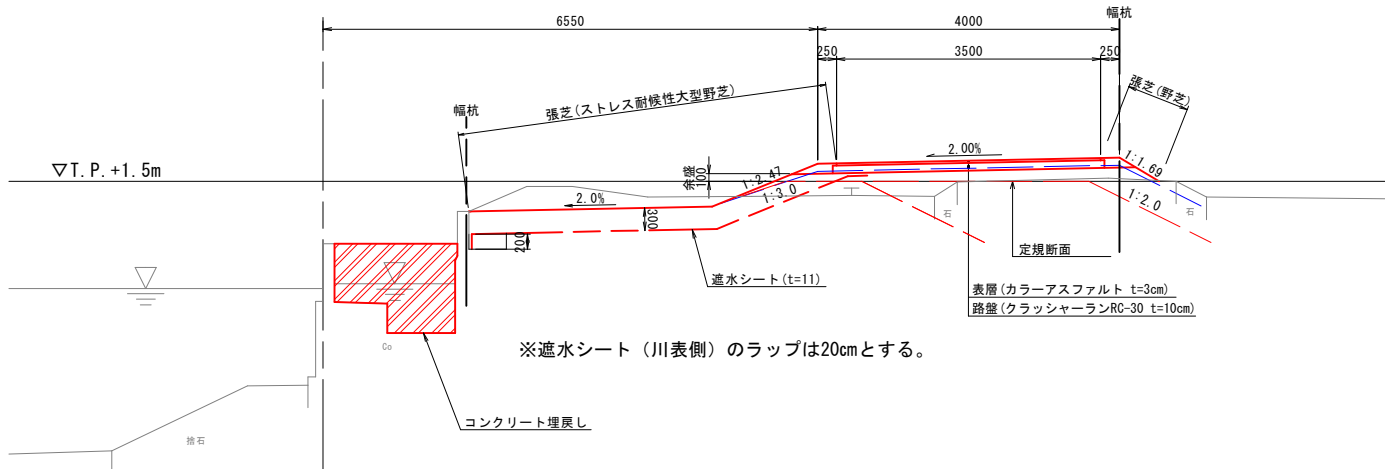
1 : 25,000



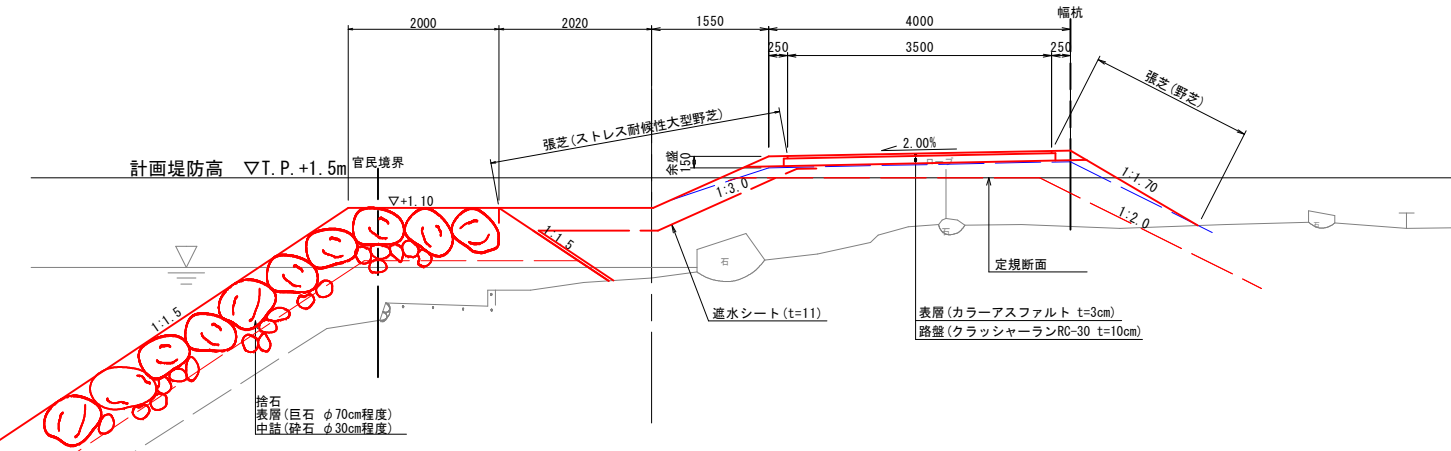
標準断面図

S=1:50

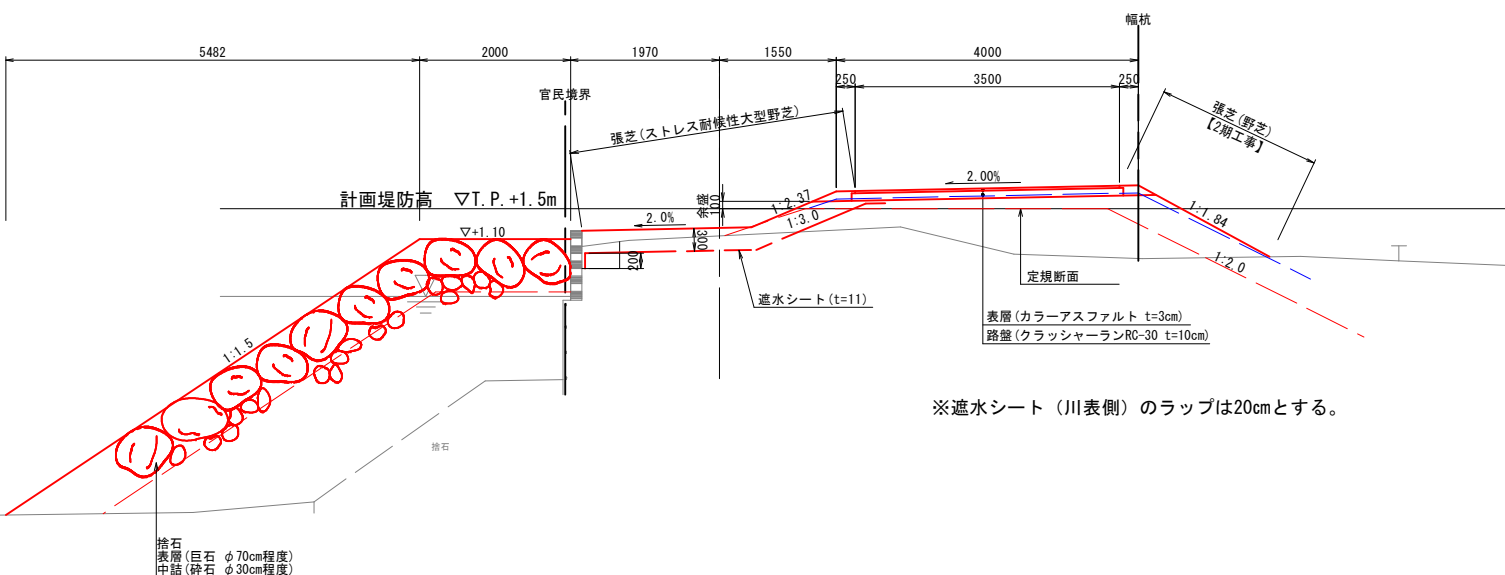
NO. 1付近



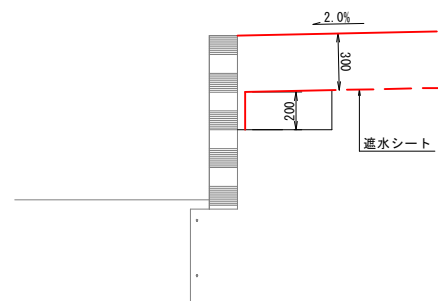
NO. 10+8.0付近



NO. 6付近

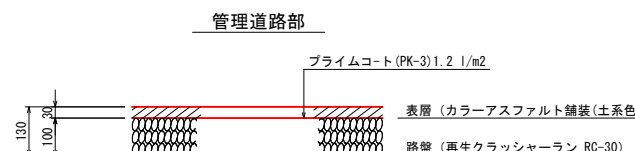


川表遮水部詳細



舗装構成

S=1:10



※堤体に使用する盛土材料は、止水性を考慮するため、以下の粒度分布の範囲で出来るだけなめらかな粒度曲線が得られる材料が望ましい。

堤体材料としての参考値(案)	
試験項目	適用範囲
最大径 (mm)	100~150mm 以下
D ₁₀ (mm)	1.0~70.0
D ₅₀ (mm)	0.150~24.0
D ₉₀ (mm)	0.020~3.5
D ₁₀₀ (mm)	0.005~0.20

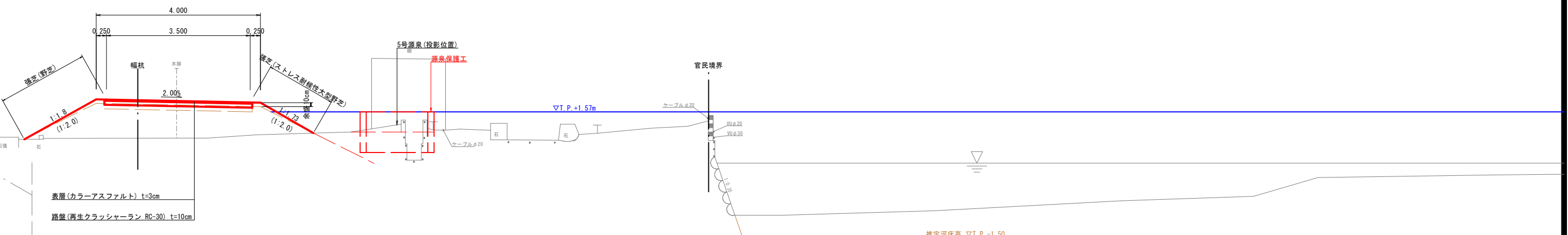
注) 加積通過率が10、30、60、90%に相当する粒径をD₁₀、D₅₀、D₉₀、D₁₀₀

河川名	橋津川水系 東郷池		
東郷池改修工事「護岸設計および地盤変動影響調査(事前調査)業務委託」			
図名	標準断面図		
位置	東伯郡湯梨浜町引地		
縮尺	図示 単位 mm		
図号	全 葉中の内		
令和 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			

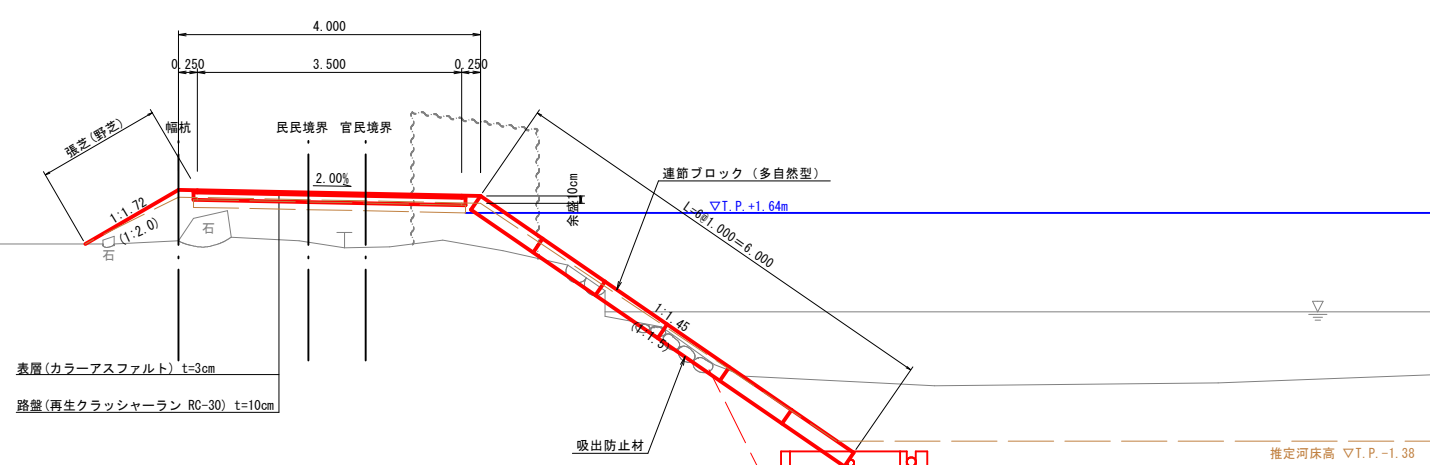
標準断面図

S=1:50

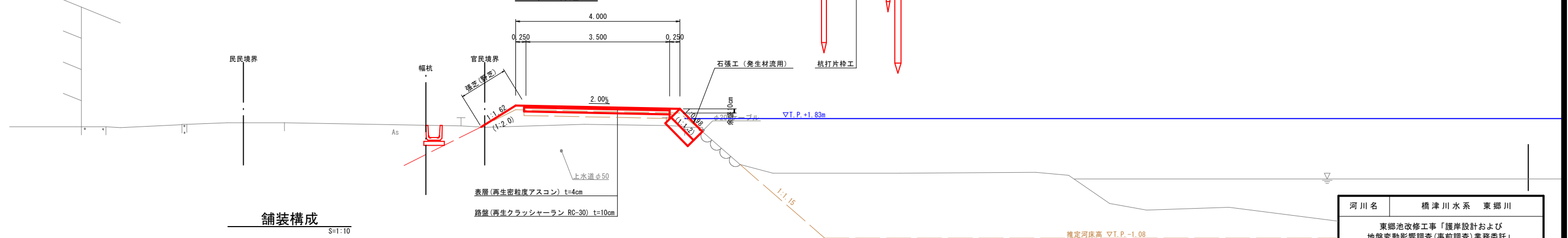
0/050付近



0/100付近



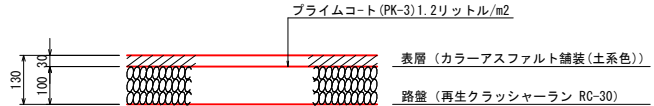
0/225付近



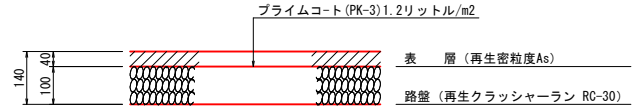
舗装構成

S=1:10

管理用道路区間
(0/160.4付近から下流区間)



町道区間
(0/166.6付近から上流区間)



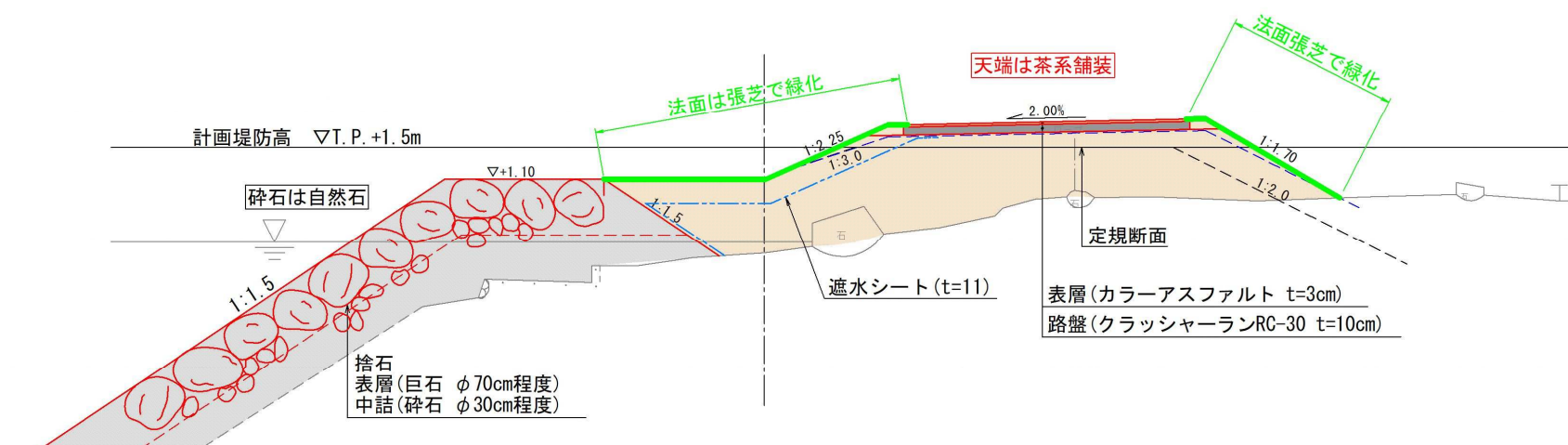
河川名	橋津川水系 東郷川
東郷池改修工事「護岸設計および地盤変動影響調査(事前調査)業務委託」	
図名	標準断面図
位置	東伯郡湯梨浜町引地
縮尺	図示 単位 M, MM, CM
図号	全 葉中の内
令和 年度施行	鳥取県
中部総合事務所 県土整備局	



【① 現況】



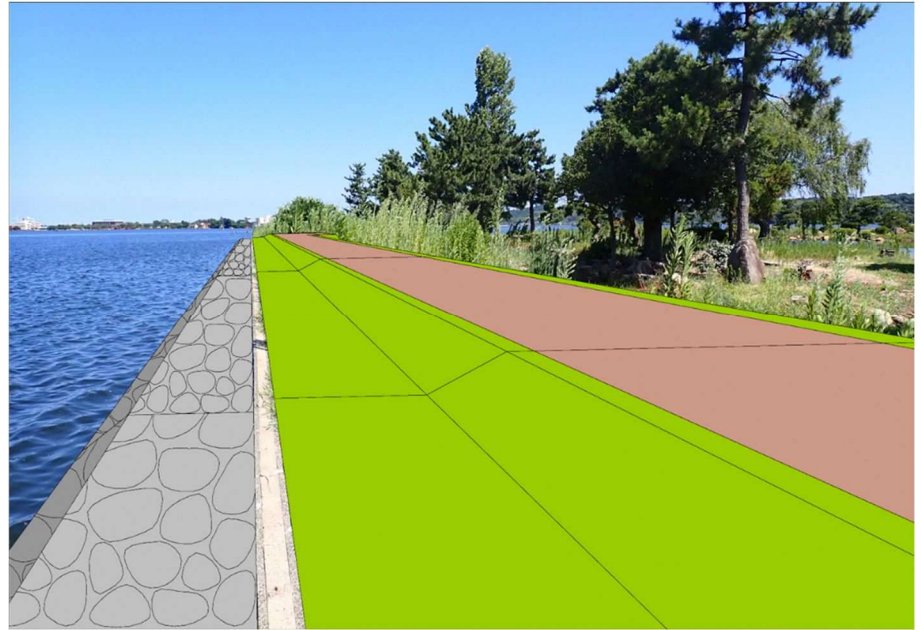
【① 完成イメージ】



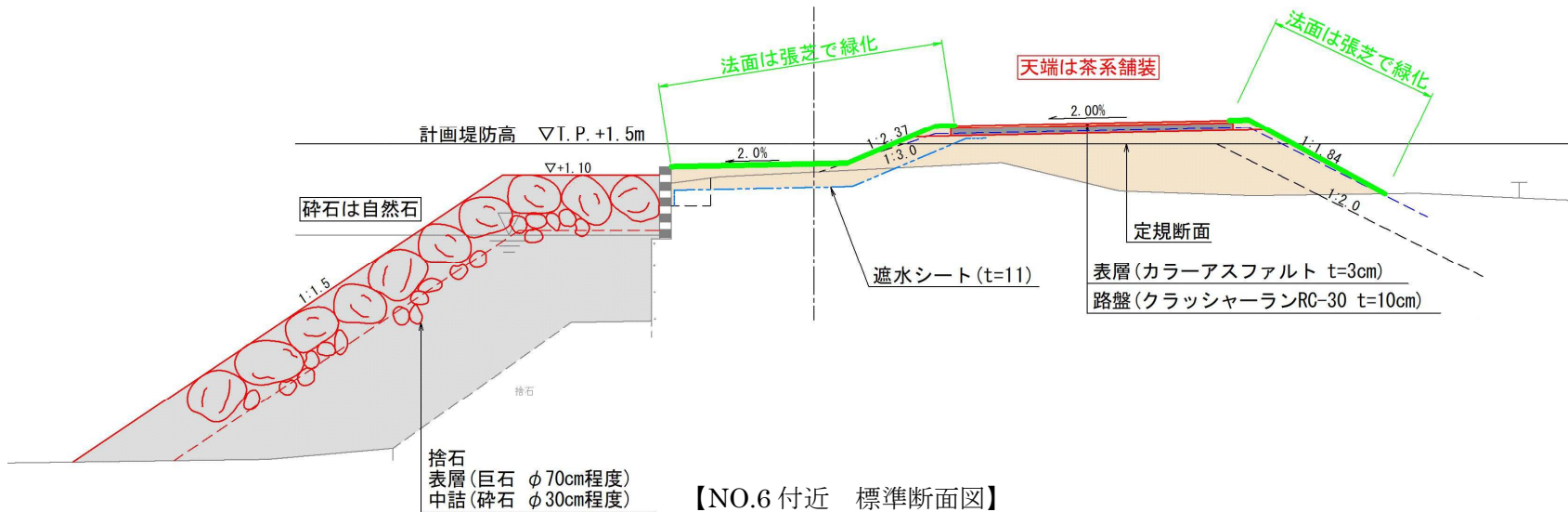
【NO.10+8.0 付近 標準断面図】



【②現況】



【②完成イメージ】



東郷池改修事業



【③ 現況】



【③ 完成イメージ】

