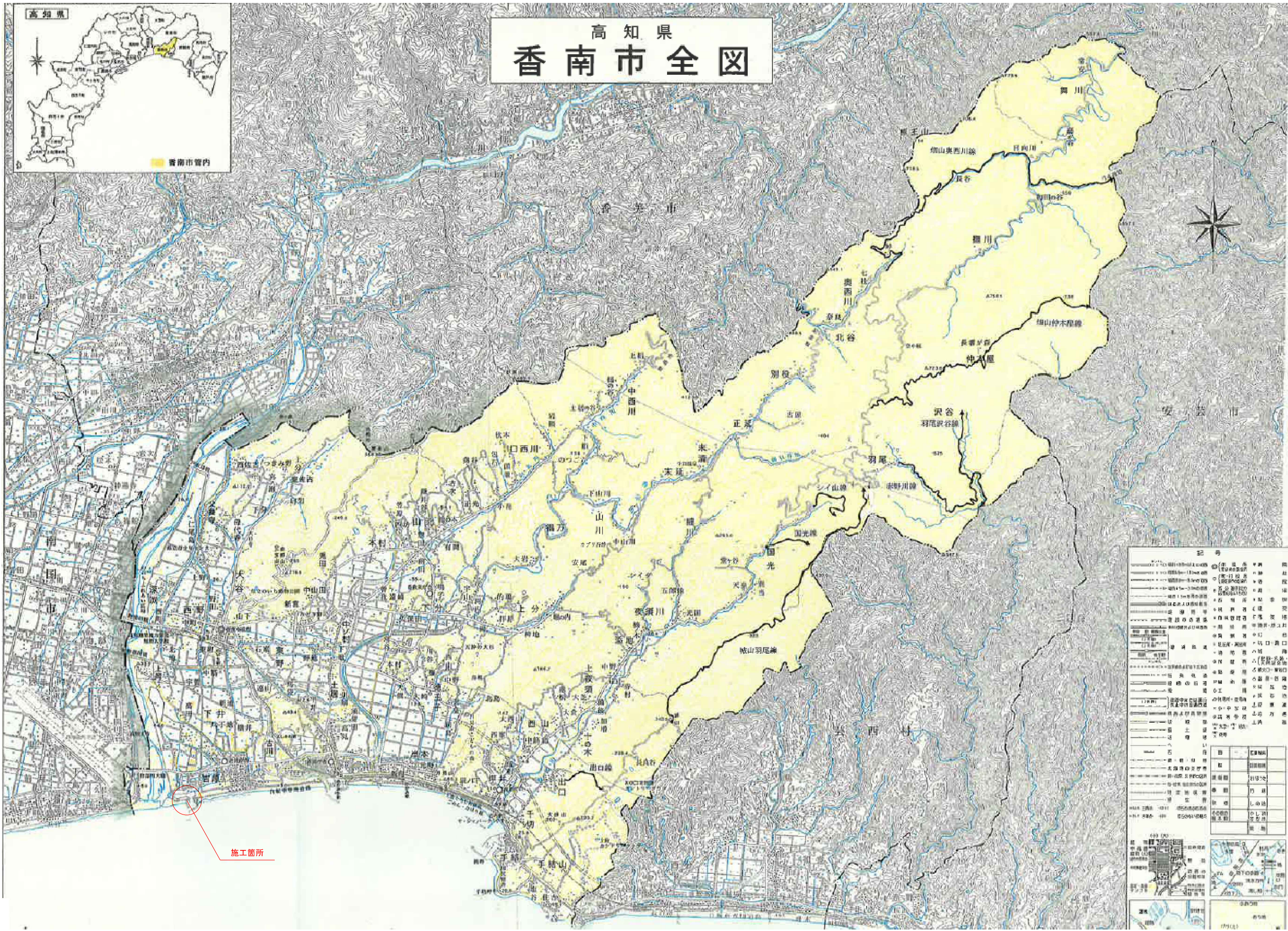
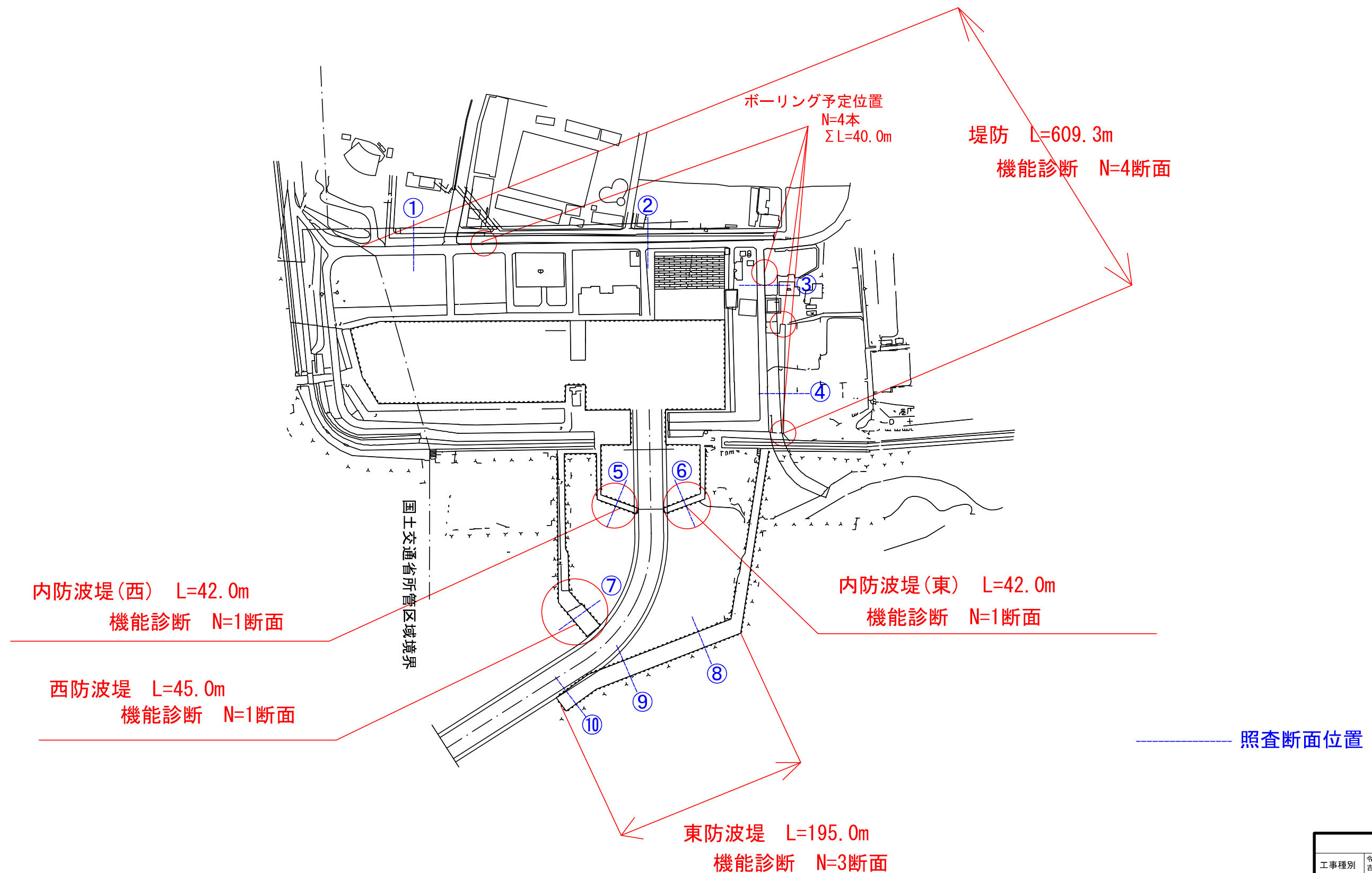


施工位置図 S=1:2000



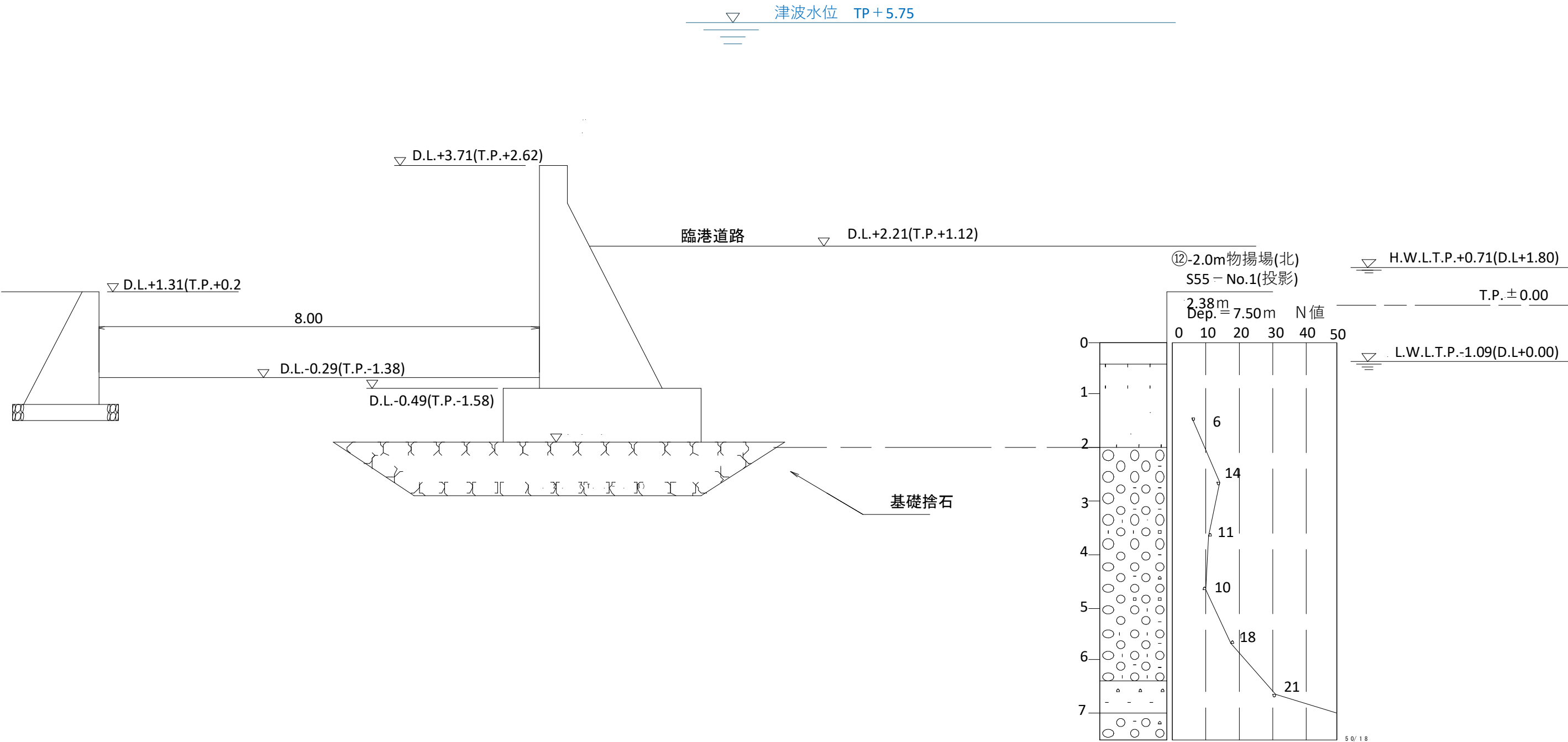
計画平面図 S=1:2000

吉川漁港



香 南 市			
工事種別	令和7年度漁強化第1-1号 吉川漁港施設機能強化事業設計委託業務		
図面名称	計画平面図	縮尺	S=1:2000
路線河川名	吉川漁港		
工事箇所	香南市吉川町吉原		
設計種別	実施設計	図面 番号	2
事務所名	農林水産課		6
会 社 名			

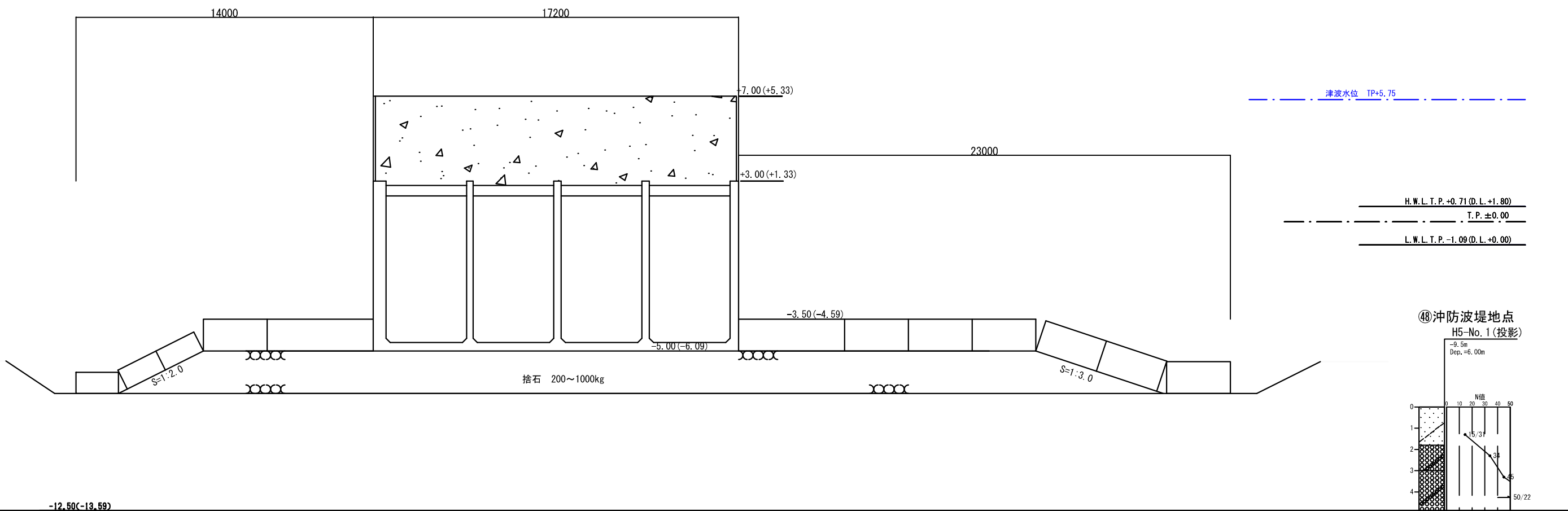
標準断面図 堤防 S=1:50



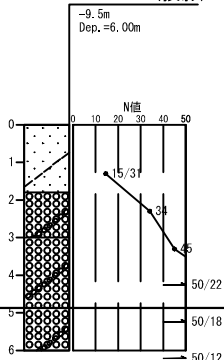
香 南 市			
工事種別	令和7年度漁強化第1-1号 吉川漁港施設機能強化事業設計委託業務		
図面名称	標準断面図②	縮尺	S=1:50
路線河川名	吉川漁港		
工事箇所	香南市吉川町吉原		
設計種別	実施設計	図面 番号	3
事務所名	農林水産課		6
会 社 名			

標準断面図
西防波堤⑦

S=1:100



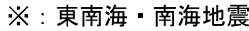
④8 沖防波堤地点
H5-No. 1 (投影)



香 南 市			
工事種別	令和7年度漁強化第1-1号 吉川漁港施設機能強化事業設計委託業務		
図面名称	標準断面図⑦	縮尺	S=1:100
路線河川名	吉川漁港		
工事箇所	香南市吉川町吉原		
設計種別	実施設計	図面 番号	4
事務所名	農林水産課		6
会 社 名			

S=1:100

	粒度とN値による液状化の予測	粒度とN値による液状化の判定
I	液状化する	液状化すると判定。
II	液状化する可能性が大きい	液状化すると判定するか、繰返し三軸試験により判定する。
III	液状化しない可能性が大きい	液状化しないと判定するか、繰返し三軸試験により判定する。 構造物に特に安全を見込む必要がある場合には、液状化すると判定するか、繰返し三軸試験により判定する。
IV	液状化しない	液状化しないと判定する。

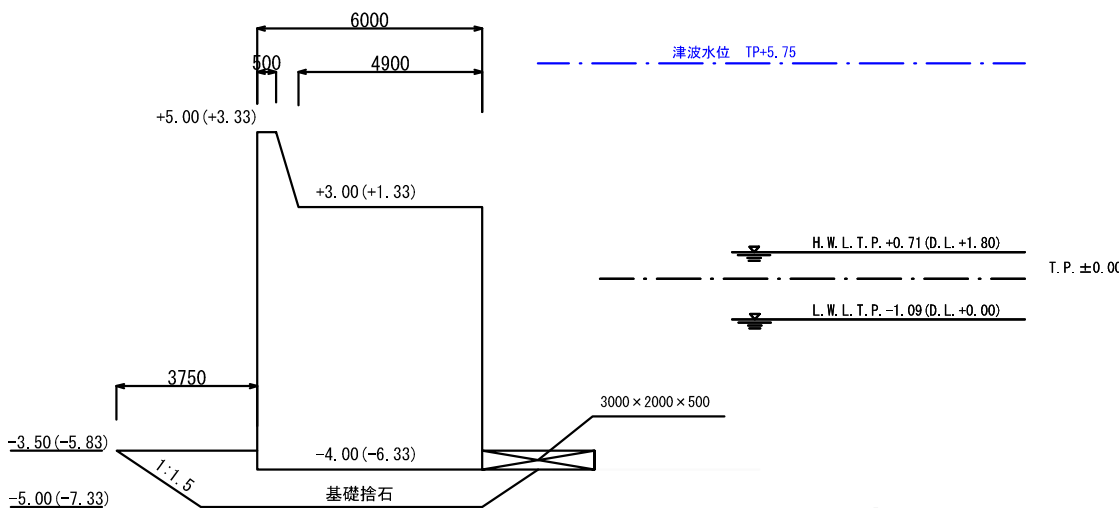


香 南 市			
工事種別	令和7年度強化第1-1号 吉川漁港施設機能強化事業設計委託業務		
図面名称	標準断面図⑨	縮尺	1:100
路線河川名	吉川漁港		
工事箇所	香南市吉川町吉原		
設計種別	実施設計	図面 番号	5
事務所名	農林水産課		6
会 社 名			

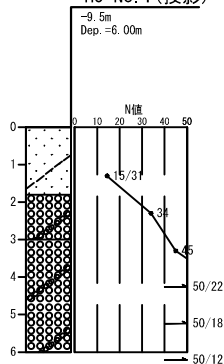
標準断面図

S=1:100

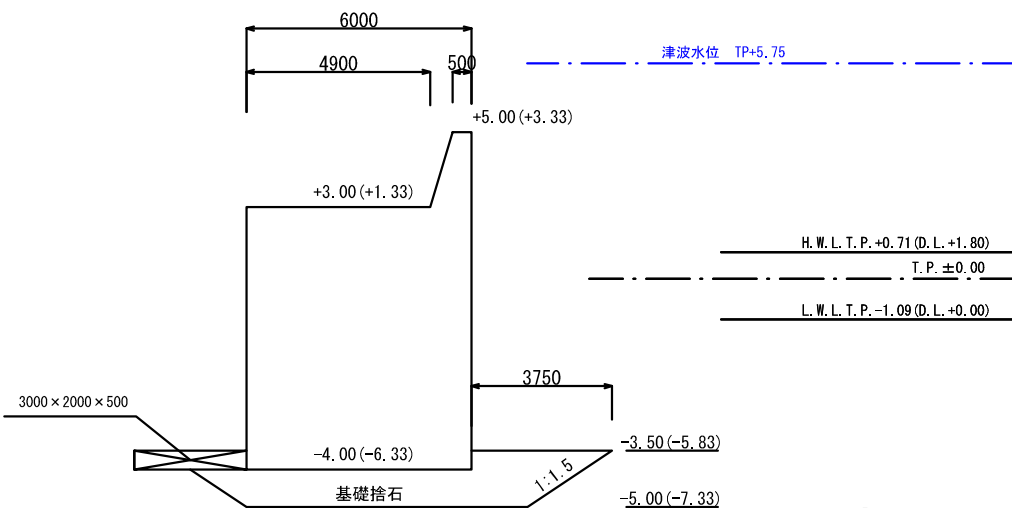
内防波堤(西)⑥



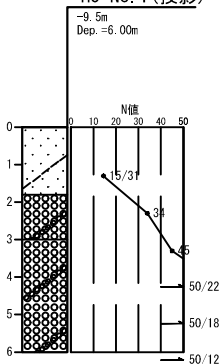
④⑧沖防波堤地点
H5-No. 1 (投影)



内防波堤(東)⑤



④⑧沖防波堤地点
H5-No. 1 (投影)



香 南 市			
工事種別	令和7年度漁強化第1-1号 吉川漁港施設機能強化事業設計委託業務		
図面名称	標準断面図⑤⑥	縮尺	S=1:100
路線河川名	吉川漁港		
工事箇所	香南市吉川町吉原		
設計種別	実施設計	図面 番号	6
事務所名	農林水産課		6
会 社 名			