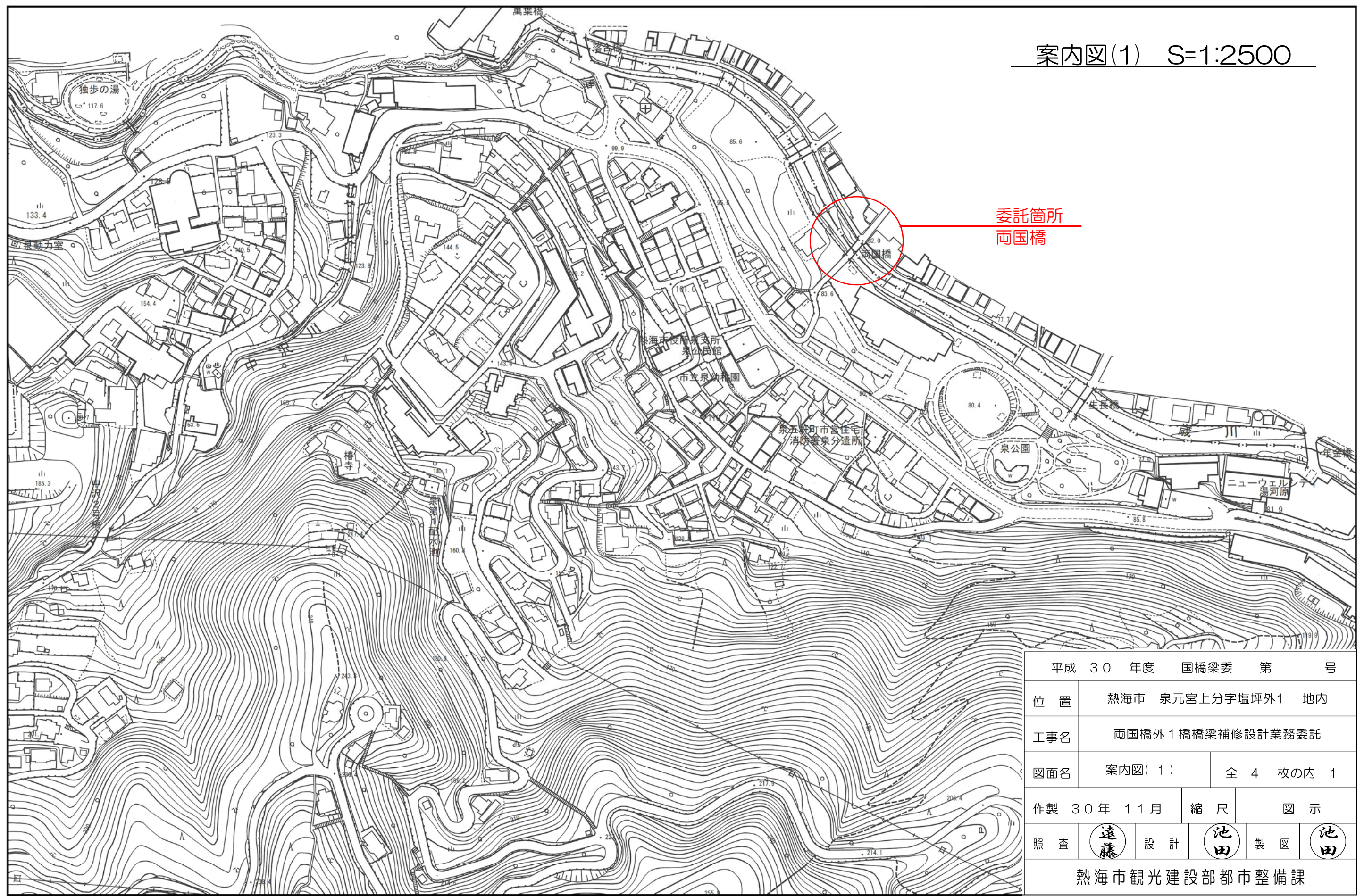


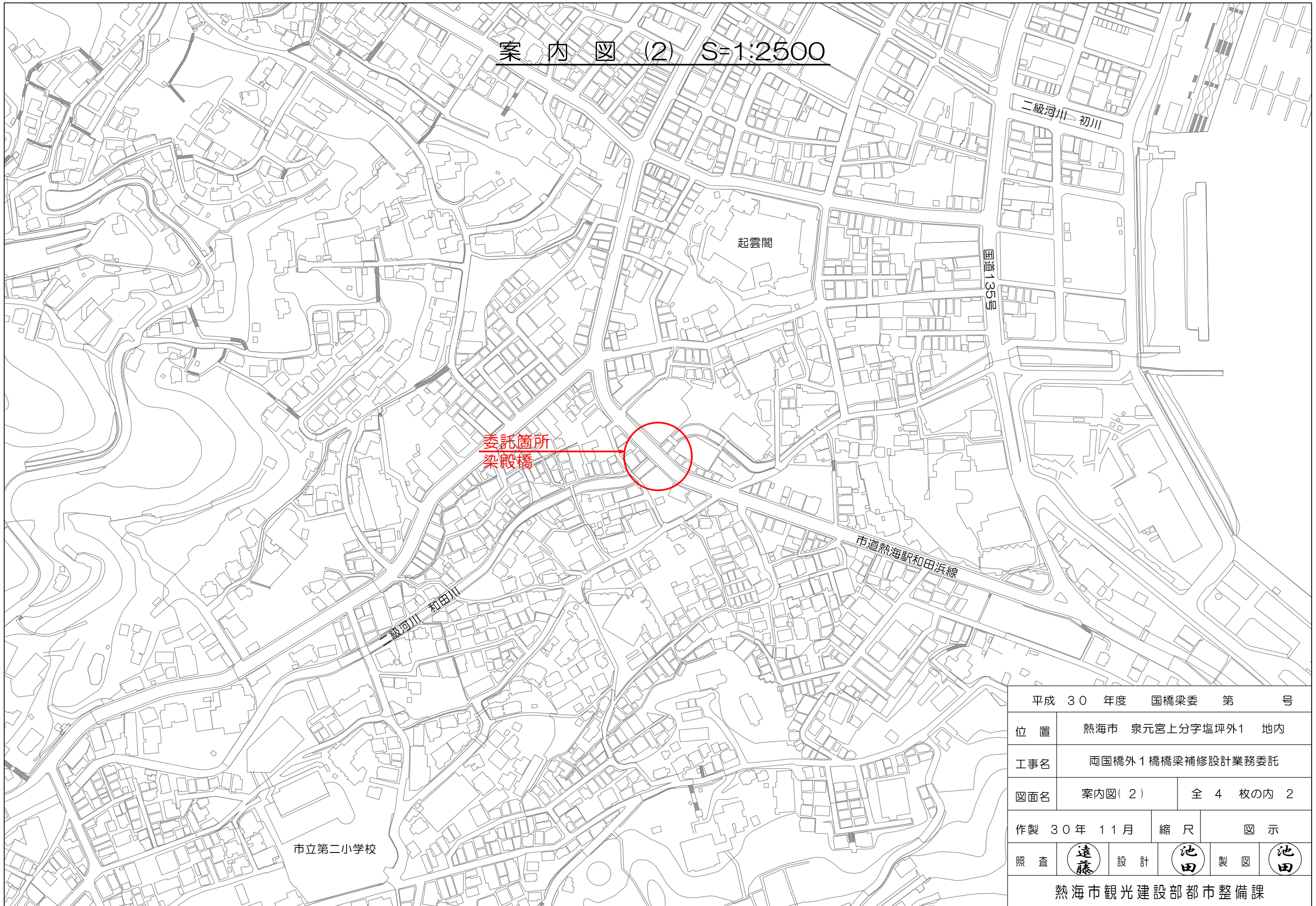
案内図(1) S=1:2500



委託箇所
両国橋

平成 30 年度 国橋梁委 第 号			
位置	熱海市 泉元宮上分字塩坪外1 地内		
工事名	両国橋外1 橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	案内図(1)	全 4 枚の内 1	
作製	30年 11月	縮尺	図示
照査	遠藤	設計	池田
製図 池田			
熱海市観光建設部都市整備課			

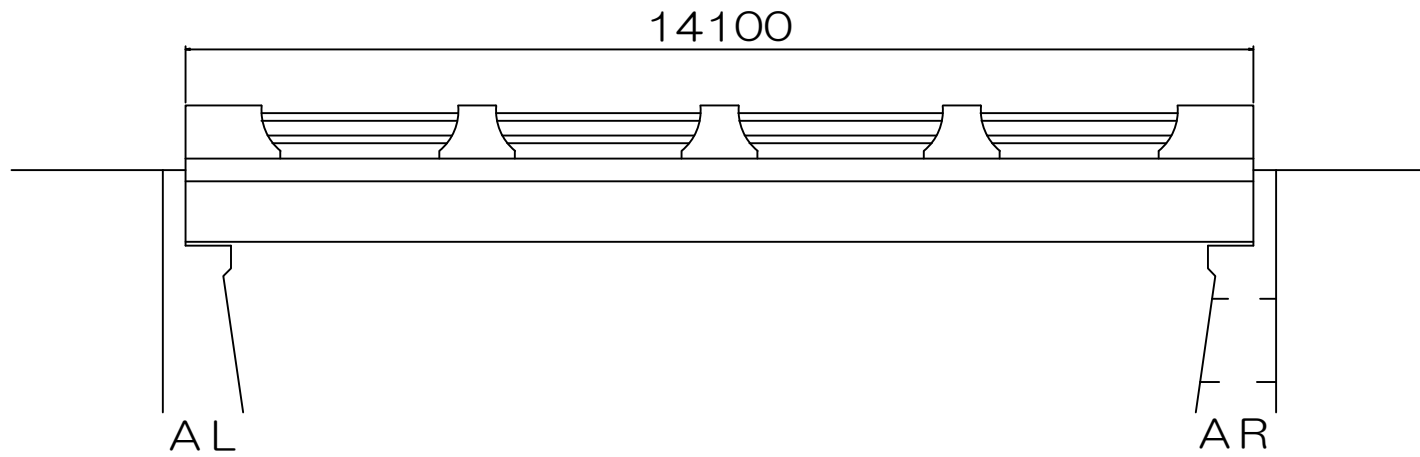
案内図(2) S=1:2500



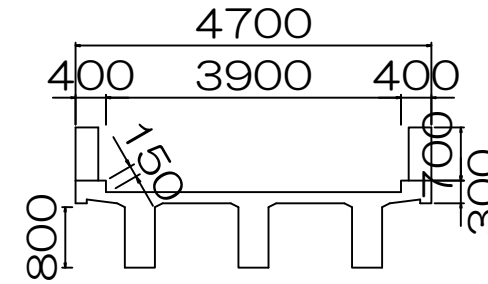
平成 30 年度 国橋梁委 第 号			
位置	熱海市 泉元宮上分字塩坪外1 地内		
工事名	両国橋外1橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	案内図(2)	全 4 枚の内 2	
作製	30年 11月	縮尺	図示
照査	遠藤	設計	池田 製図 池田
熱海市観光建設部都市整備課			

両国橋 橋梁現況全体一般図

側面図 S=1:100



断面図 S=1:100



平面図 S=1:100



設計条件

道路区分	市町村道その他	
活荷重	—	
地盤種別	—	
橋長	14.10 m	
支間長	—	
幅員構成	3.90 m	
斜角	AL: $\theta = 80$ AR: $\theta = 80$	
設計水平震度	—	
死荷重反力	—	
上部工	形式	RC橋 RC T桁
	支承	支承板支承
下部工	形式	躯体 重力式橋台
	基礎	—
支持地盤	—	
適用基準書		

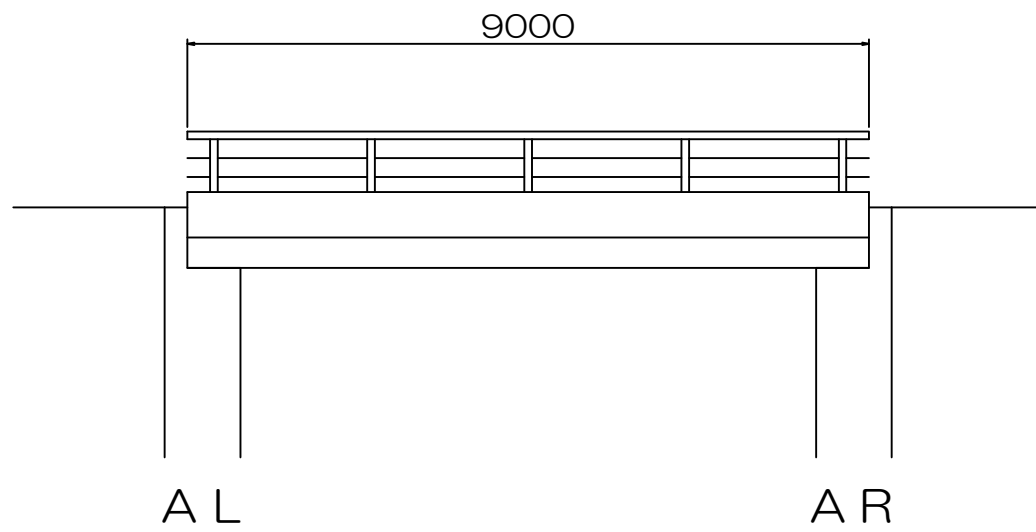
平成 30 年度 国橋梁委 第 号

位置	熱海市 泉元宮上分字塩坪外1 地内		
工事名	両国橋外1橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	両国橋 一般図	全 4 枚の内 3	
作製	30年 11月	縮尺	図示
照査	(遠藤)	設計	(池田) 製図 (池田)

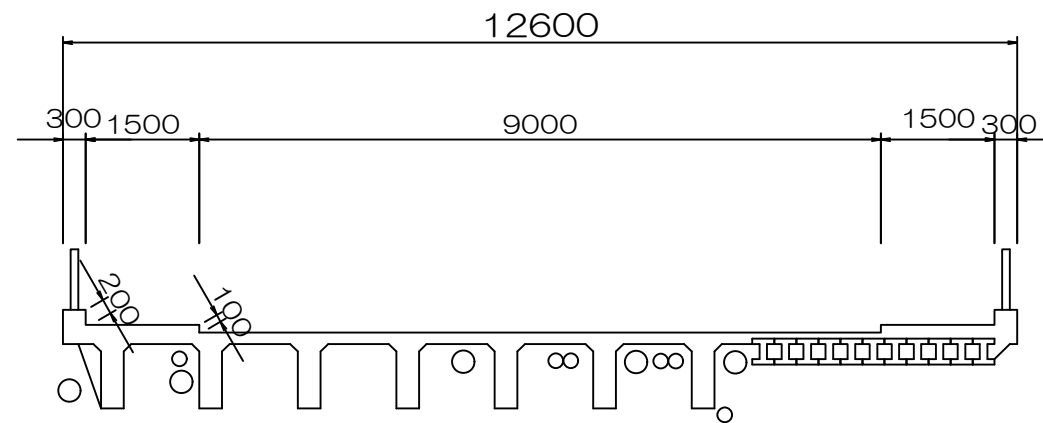
熱海市観光建設部都市整備課

染殿橋 橋梁現況全体一般図

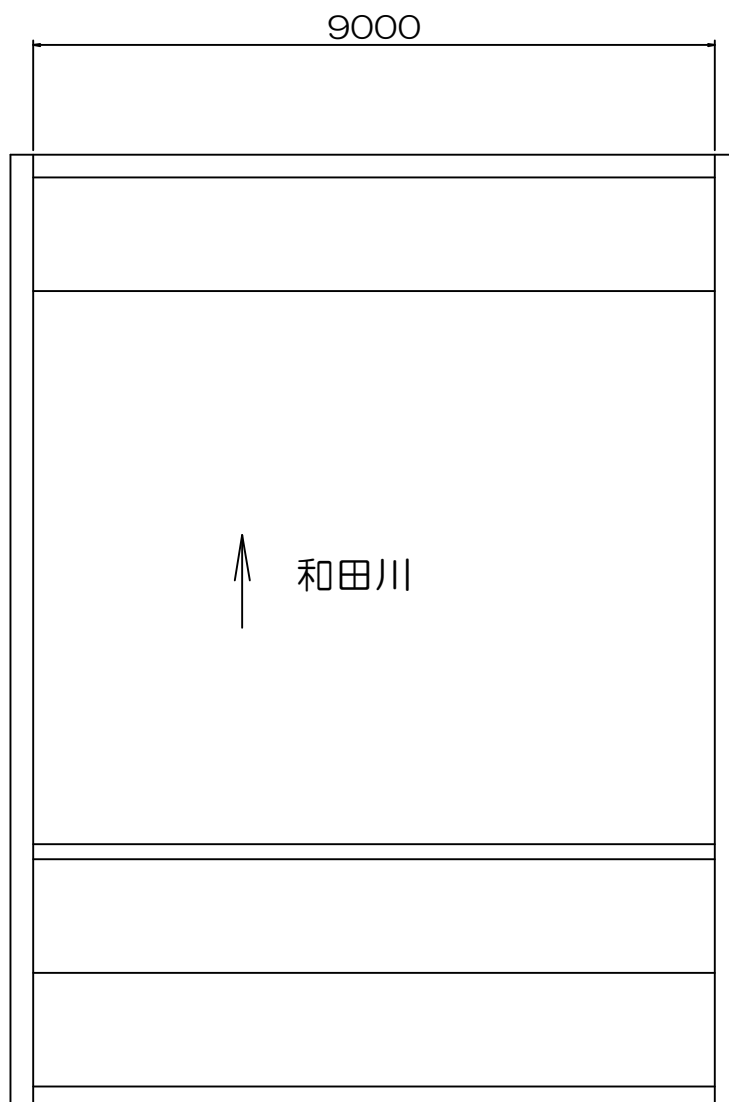
側面図 S=1:100



断面図 S=1:100



平面図 S=1:100



設計条件

道路区分	市町村道1級	
活荷重		
地盤種別	—	
橋長	9.00 m	
支間長		
幅員構成	車道 9.00 m 歩道 3.00 m	
斜角	AL: $\theta = 90$ AR: $\theta = 90$	
設計水平震度	—	
死荷重反力	—	
上部工	形式	RC橋 RC T桁
	支承	—
下部工	形式	躯体 重力式橋台
	基礎	—
工	支持地盤	—
適用基準書		

平成 30 年度 国橋梁委 第 号

位置	熱海市 泉元宮上分字塩坪外1 地内		
工事名	両国橋外1 橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	染殿橋 一般図	全 4 枚の内 4	
作製	30年 11月	縮尺	図示
照査	遠藤	設計	池田 製図 池田

熱海市観光建設部都市整備課