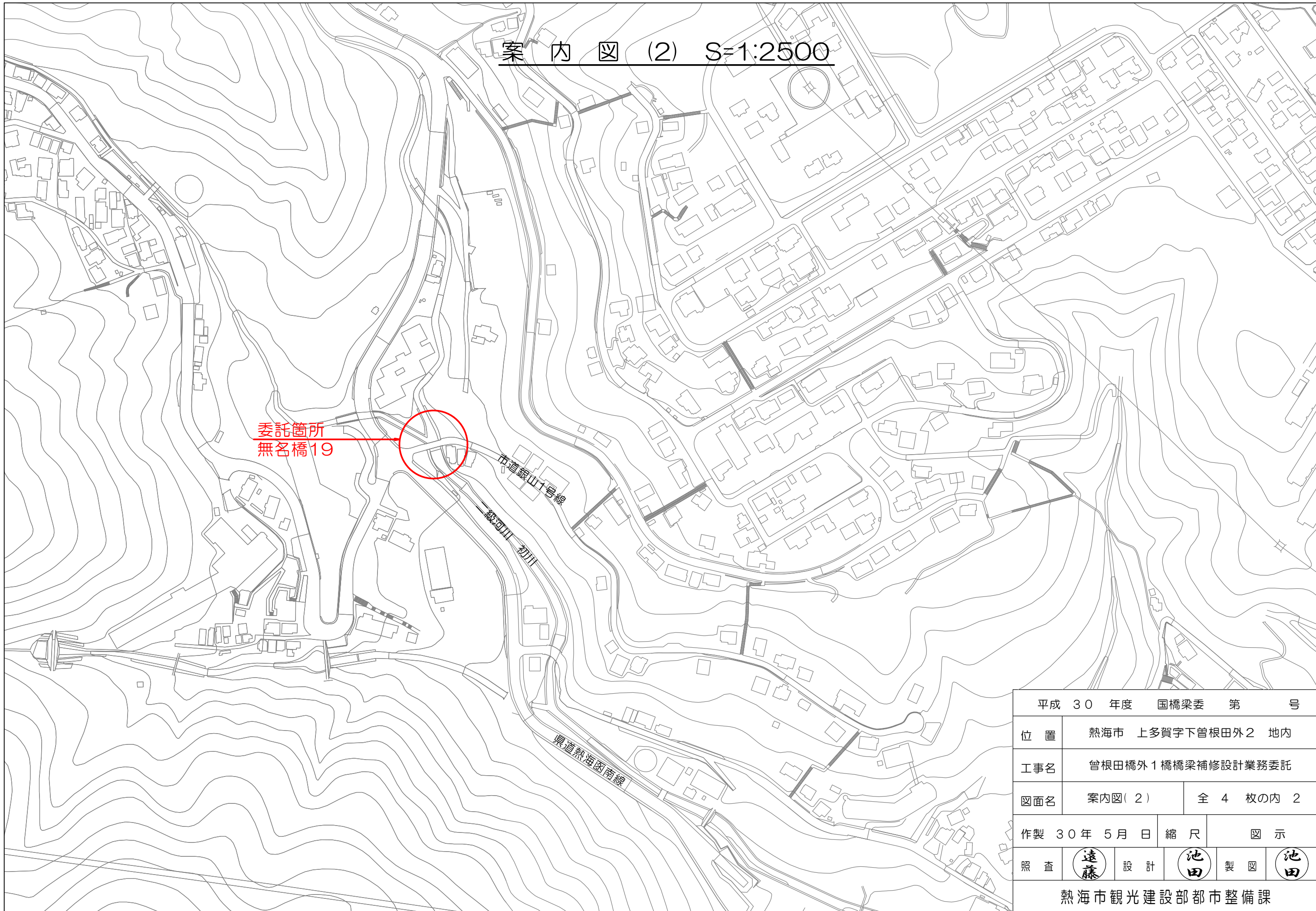


案内図 (2) S=1:2500



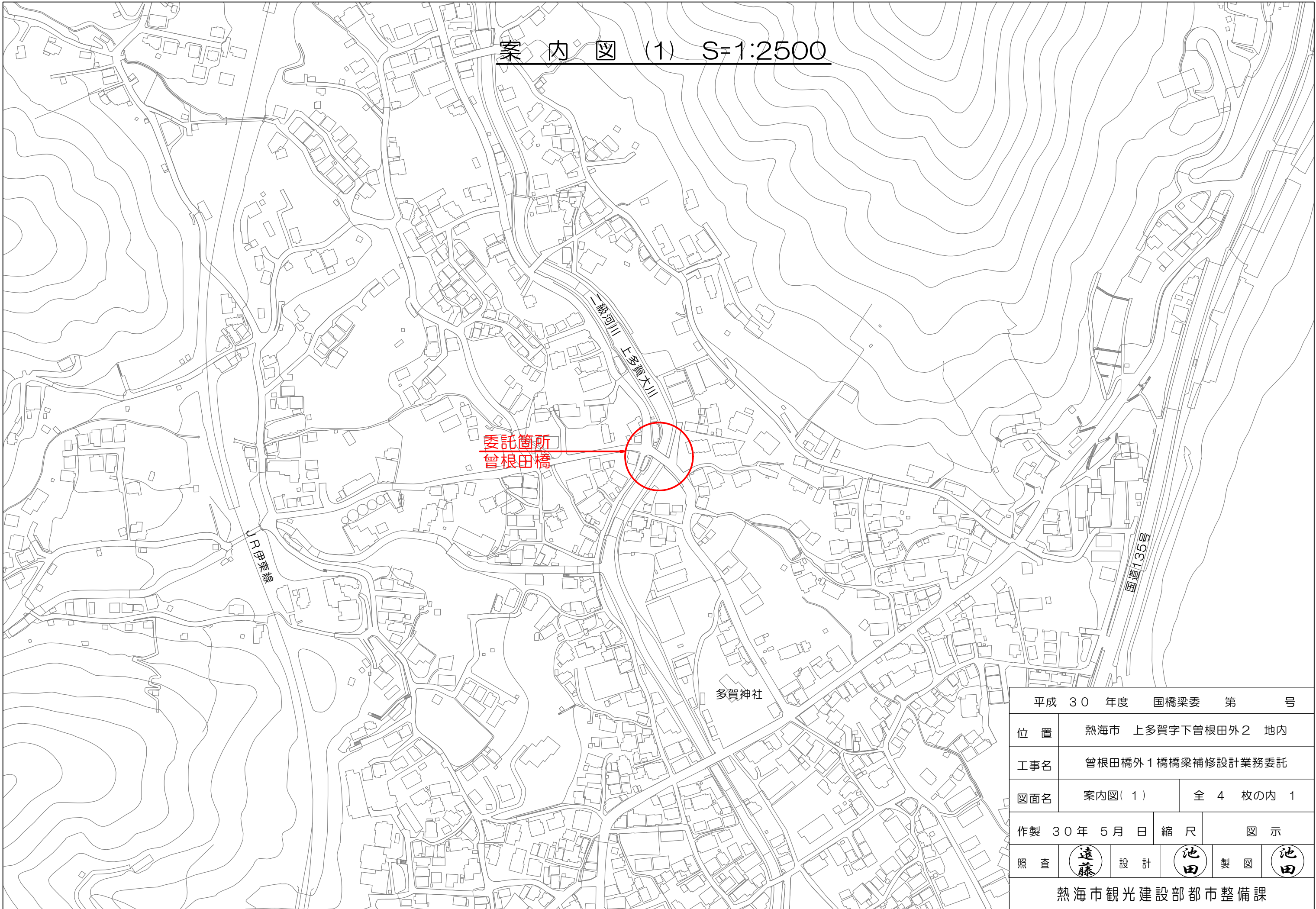
委託箇所
無名橋19

市道銀山十号線

県道熱海函南線

平成 30 年度 国橋梁委 第 号			
位置	熱海市 上多賀字下曾根田外2 地内		
工事名	曾根田橋外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 5月 日	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			

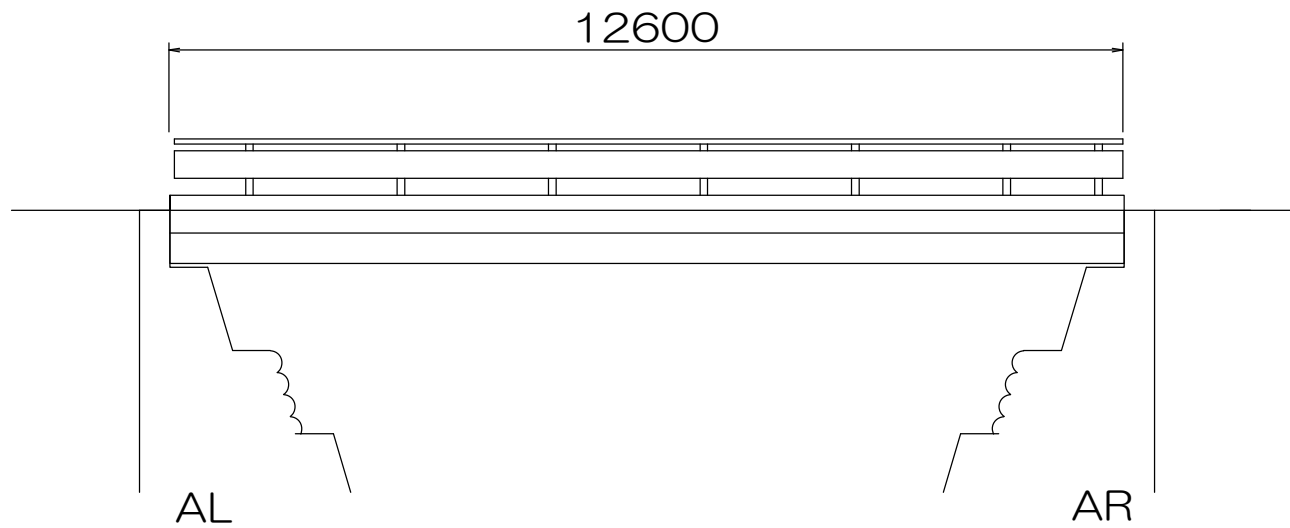
案内図 (1) S=1:2500



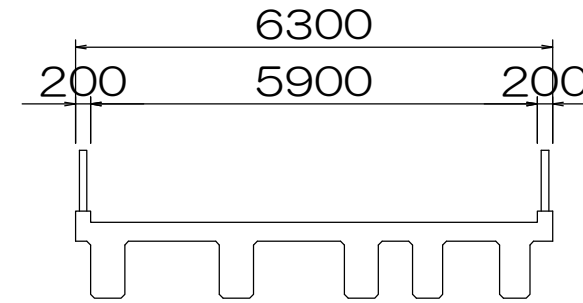
平成 30 年度 国橋梁委 第 号			
位置	熱海市 上多賀字下曾根田外2 地内		
工事名	曾根田橋外1橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	案内図(1)	全 4 枚の内 1	
作製	30年 5月 日	縮尺	図示
照査	遠藤	設計	池田
製図	池田	製図	池田
熱海市観光建設部都市整備課			

曾根田橋 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

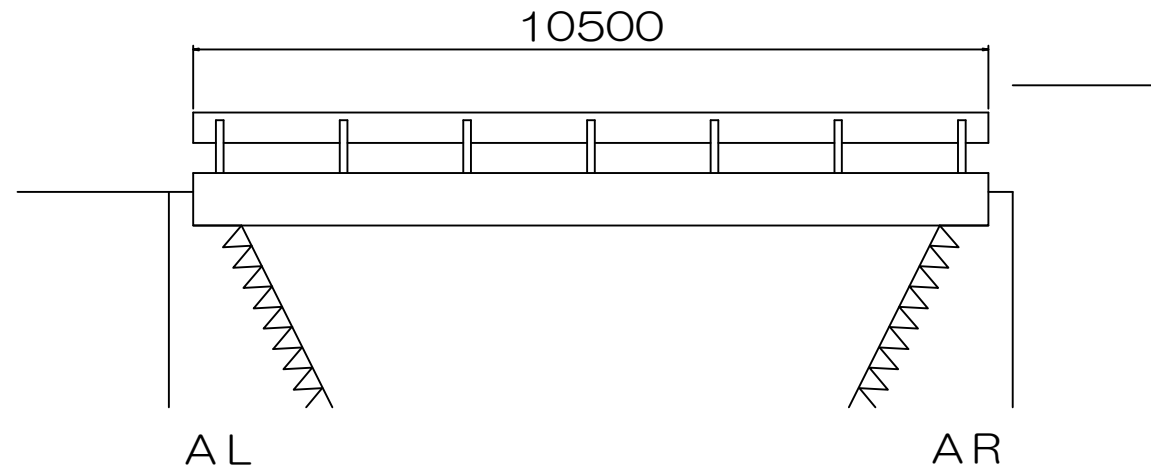
道路区分	その他市道	
活荷重	—	
地盤種別	—	
橋長	12.60 m	
支間長	—	
幅員構成	5.90 m	
斜角	AL: $\theta = 90$ AR: $\theta = 90$	
設計水平震度	—	
死荷重反力	—	
上部工	形式	RC橋 RC T桁
	支承	—
下部工	形式	躯体 重力式橋台
	基礎	—
工	支持地盤	—
適用基準書		

平成 30 年度 国橋梁委 第 号

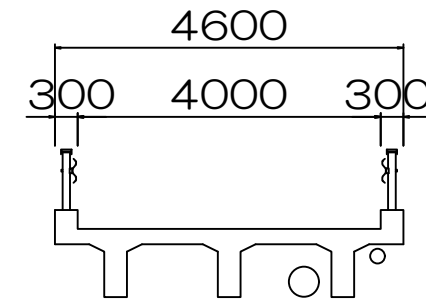
位置	熱海市 上多賀字下曾根田外2 地内		
工事名	曾根田橋外1 橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	曾根田橋 一般図	全 4 枚の内 3	
作製	30年 5月 日	縮尺	図示
照査	(遠藤)	設計	(池田) 製図 (池田)
熱海市観光建設部都市整備課			

無名橋19 橋梁現況全体一般図

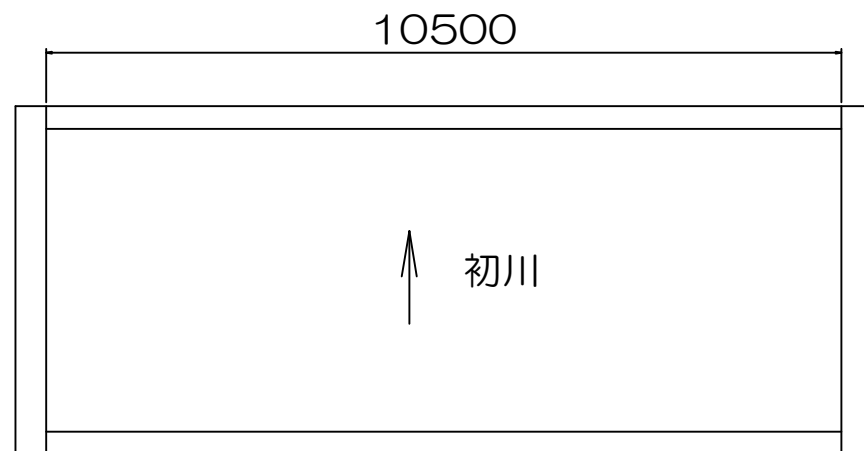
側面図 S=1:100



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	10.50 m	
支間長	—	
幅員構成	4.00 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	ゴム支承
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 上多賀字下曾根田外2 地内		
工事名	曾根田橋外1 橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	無名橋19 一般図	全 4 枚の内 4	
作製	30年 5月 日	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			