

案内図(1) S=1:2500

委託箇所  
仲川橋

多賀小学校

多賀中学校

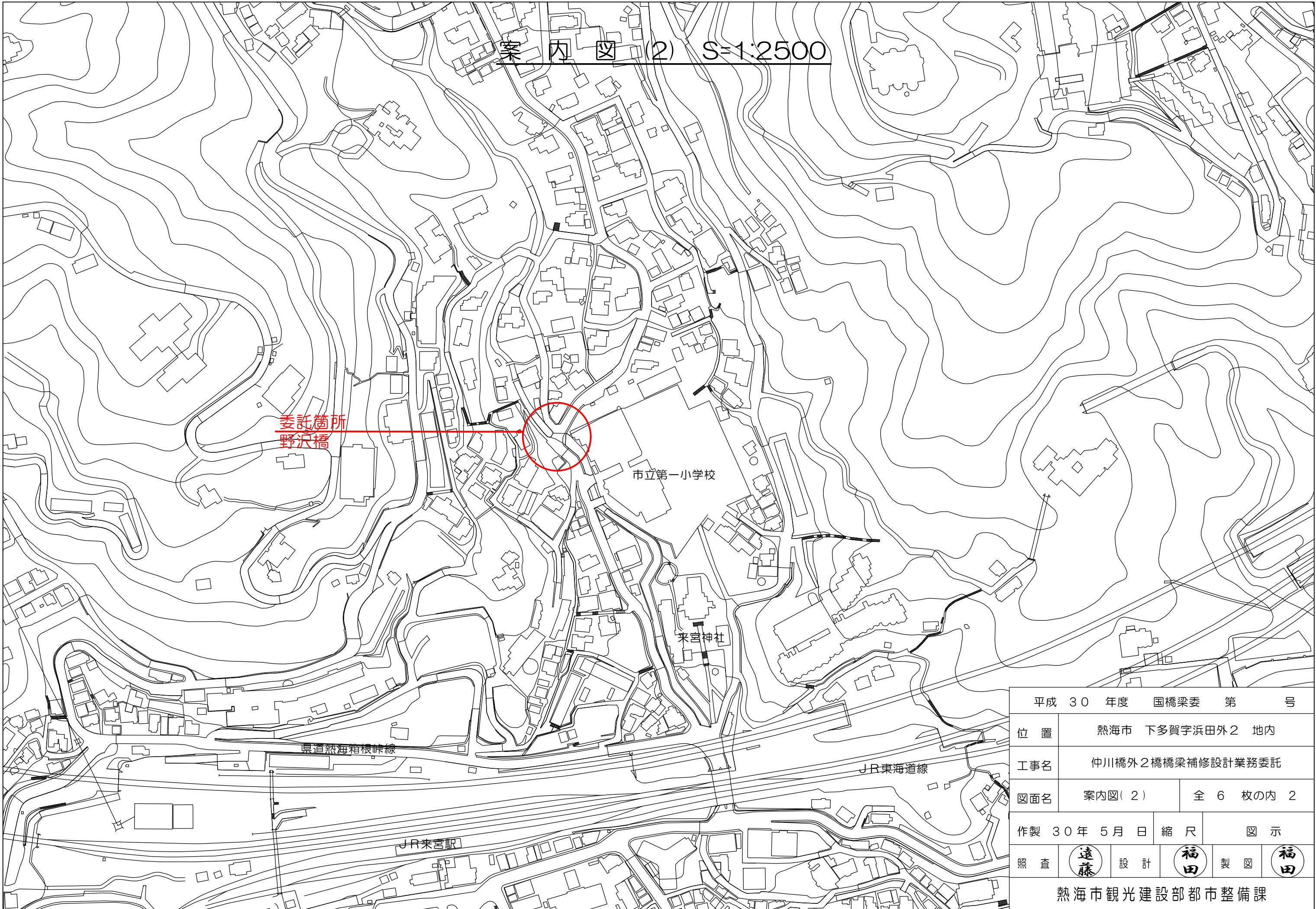
JR伊東線

仲川

国道135号

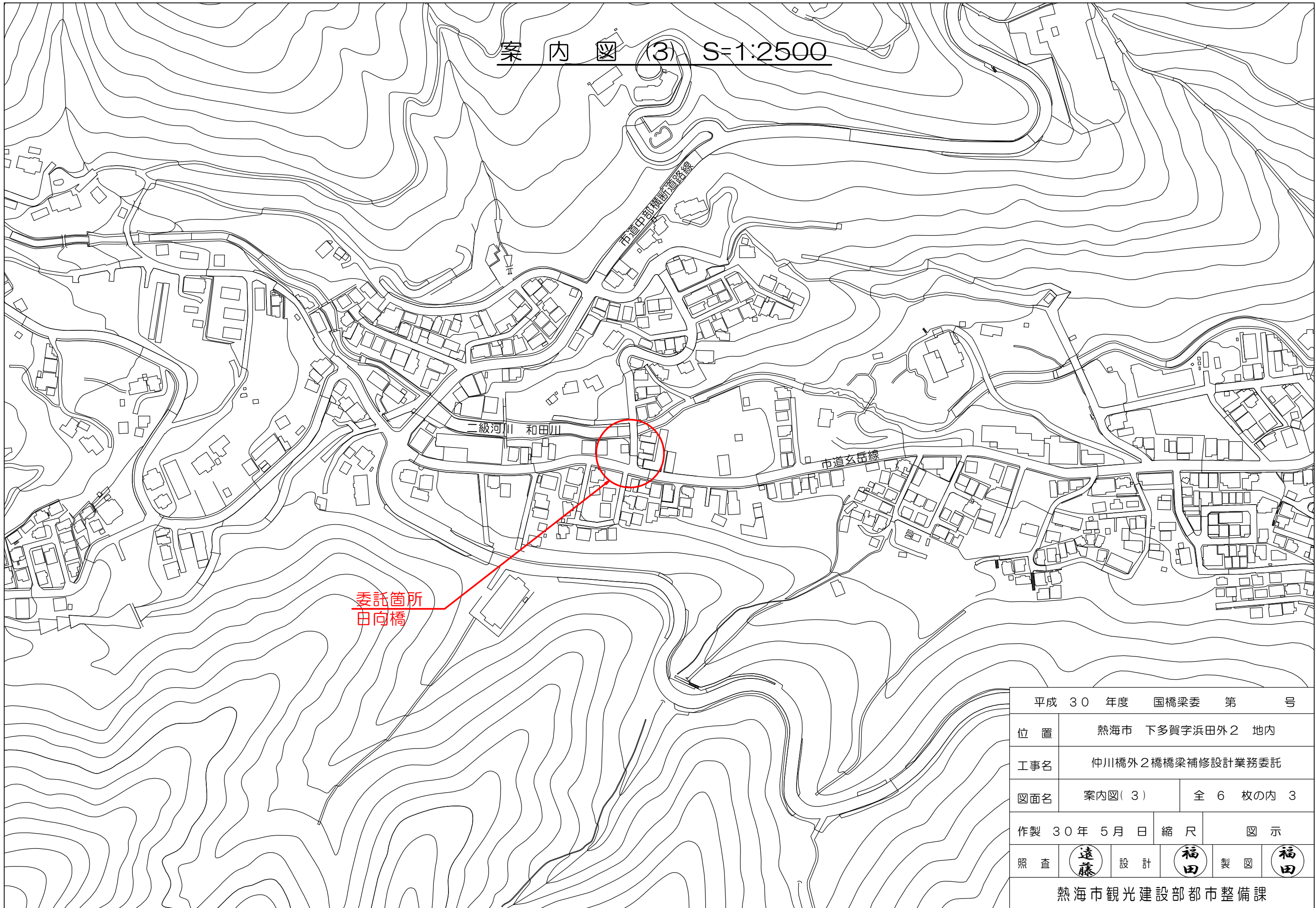
平成 30 年度 国橋梁委 第 号			
位置	熱海市 下多賀字浜田外2 地内		
工事名	仲川橋外2橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	案内図(1)	全 6 枚の内 1	
作製	30年 5月 日	縮尺	図示
照査	遠藤	設計	福田 製図 福田
熱海市観光建設部都市整備課			

案内図(2) S=1:2500



平成 30 年度 国橋梁委 第 号			
位 置	熱海市 下多賀字浜田外2 地内		
工事名	仲川橋外2橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	案内図(2)	全 6 枚の内 2	
作製	30年 5月 日	縮 尺	図 示
照 査	遠藤	設 計	福田 製図 福田
熱海市観光建設部都市整備課			

案内図(3) S=1:2500

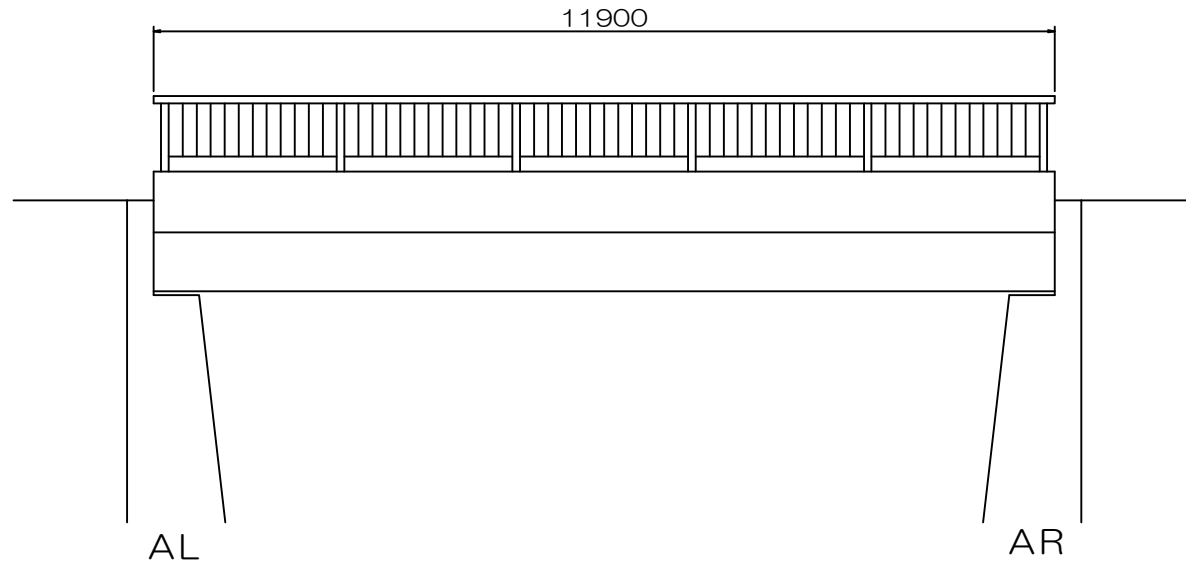


委託箇所  
田向橋

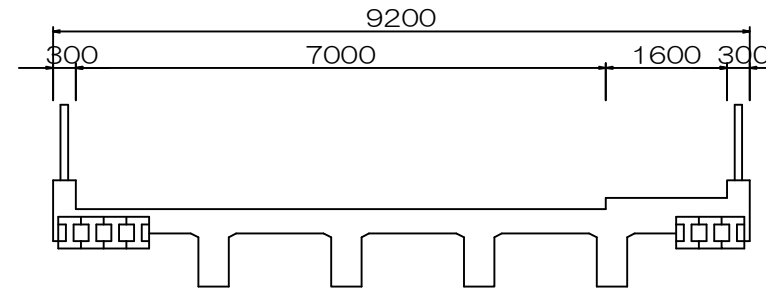
平成 30 年度 国橋梁委 第 号			
位置	熱海市 下多賀字浜田外2 地内		
工事名	仲川橋外2橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	案内図(3)	全 6 枚の内 3	
作製	30年 5月 日	縮尺	図示
照査	遠藤	設計	福田
		製図	福田
熱海市観光建設部都市整備課			

# 仲川橋 橋梁現況全体一般図

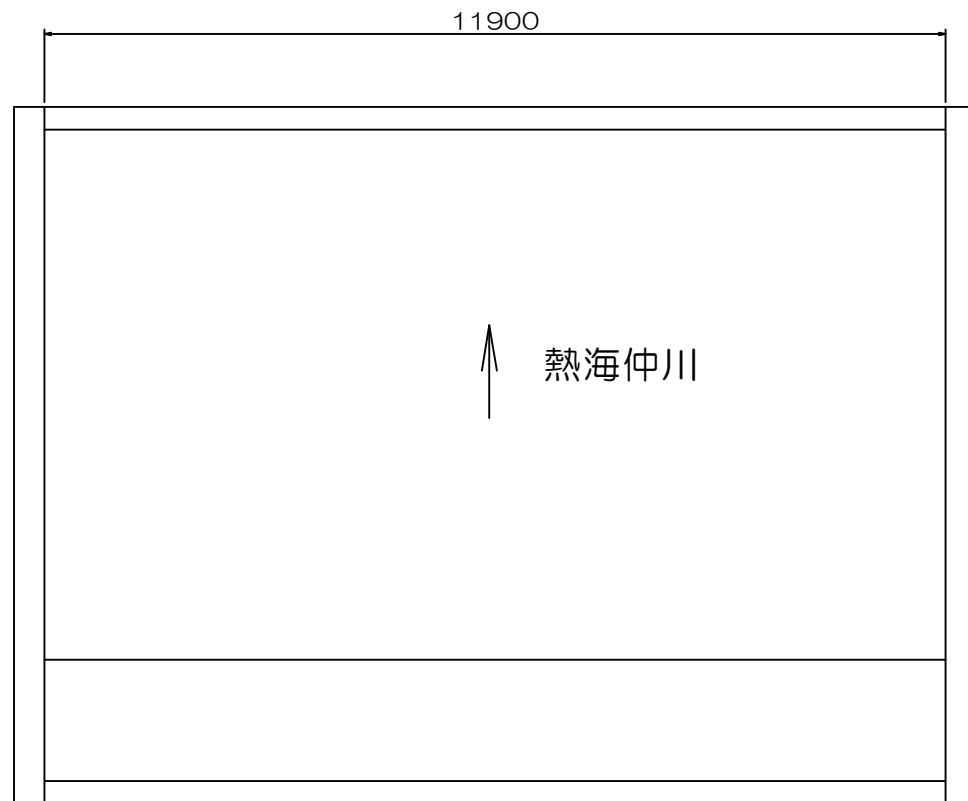
側面図 S=1:100



断面図 S=1:100



平面図 S=1:100



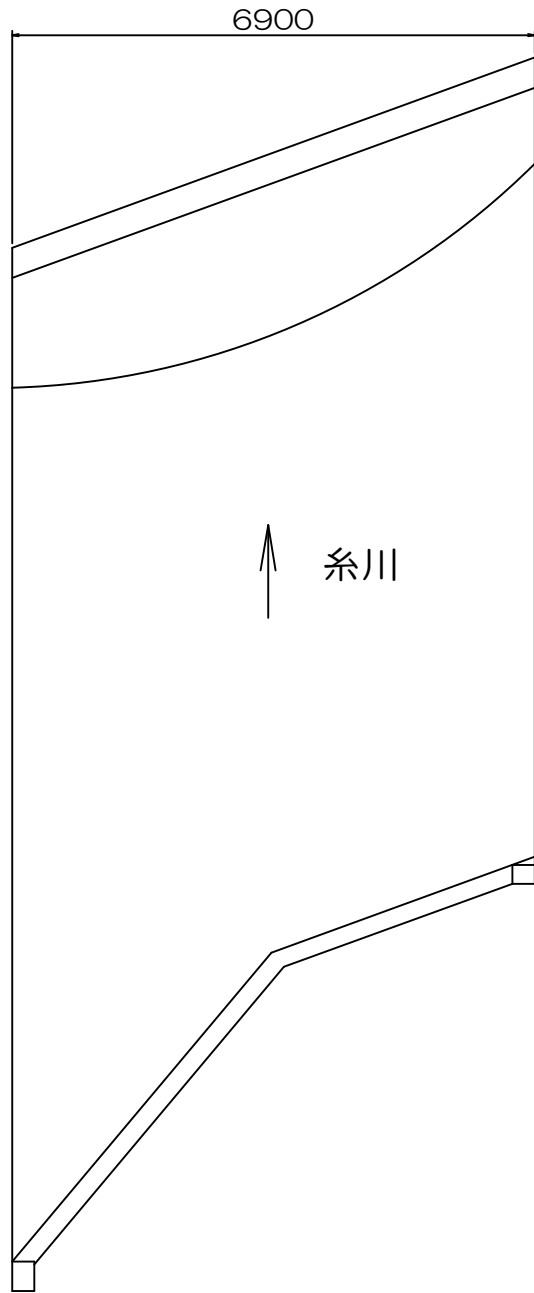
## 設計条件

道路区分	市町村道1級	
活荷重	—	
地盤種別	—	
橋長	11.90 m	
支間長	—	
幅員構成	車道 7.00 m 歩道 1.60 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		—

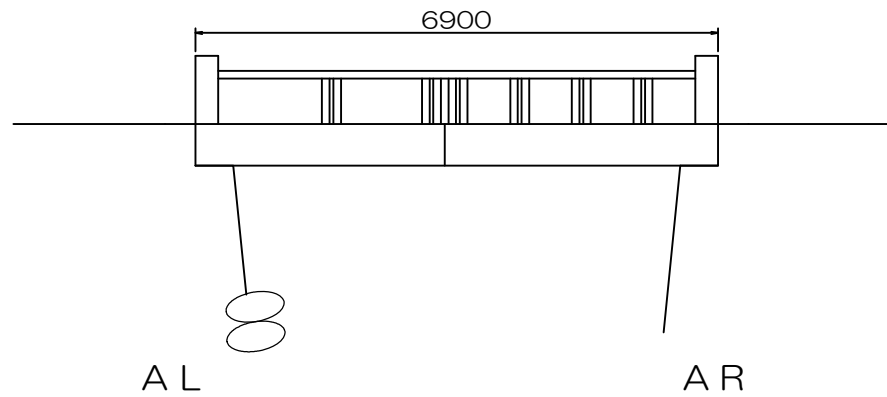
平成 30 年度 国橋梁委 第 号			
位置	熱海市 下多賀字浜田外2 地内		
工事名	仲川橋外2橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	仲川橋 一般図	全 6 枚の内 4	
作製	30年 5月 日	縮尺	図示
照査	(遠藤)	設計	(福田) 製図 (福田)
熱海市観光建設部都市整備課			

# 野沢橋 橋梁現況全体一般図

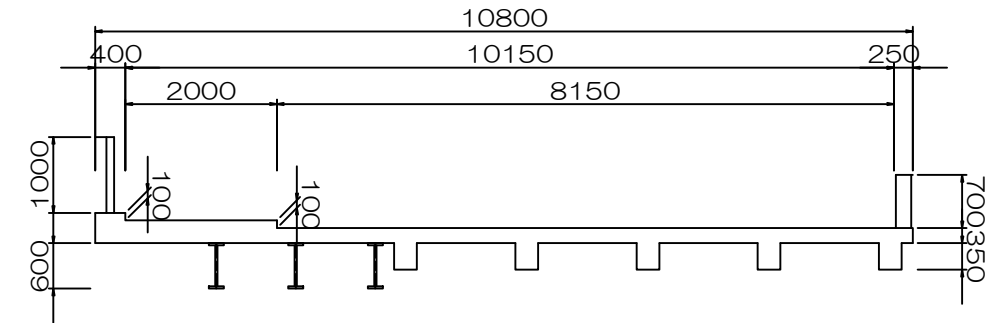
平面図 S=1:100



側面図 S=1:100



断面図 S=1:100



## 設計条件

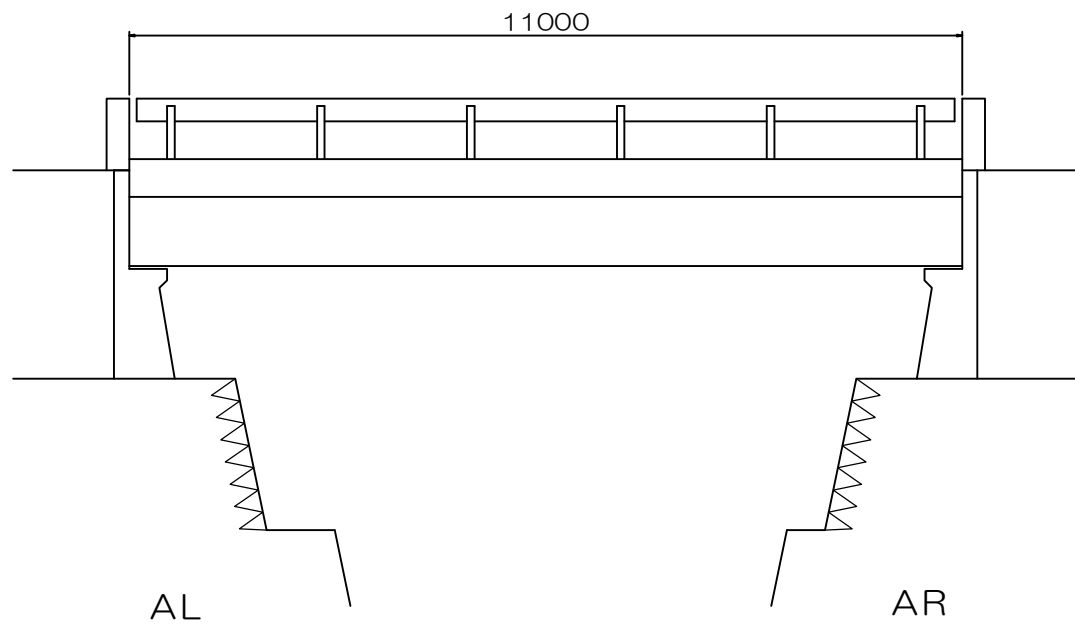
道路区分	市町村道1級
活荷重	
地盤種別	—
橋長	6.90 m
支間長	
幅員構成	車道 8.15 m 歩道 2.00 m
斜角	AL: $\theta = 70$ AR: $\theta = 70$
設計水平震度	—
死荷重反力	—
上部工	形式 RC橋 RC T桁 鋼橋 H型鋼
	支承 —
下部工	形式 躯体 重力式橋台
	基礎 —
	支持地盤 —
	適用基準書

平成 30 年度 国橋梁委 第 号

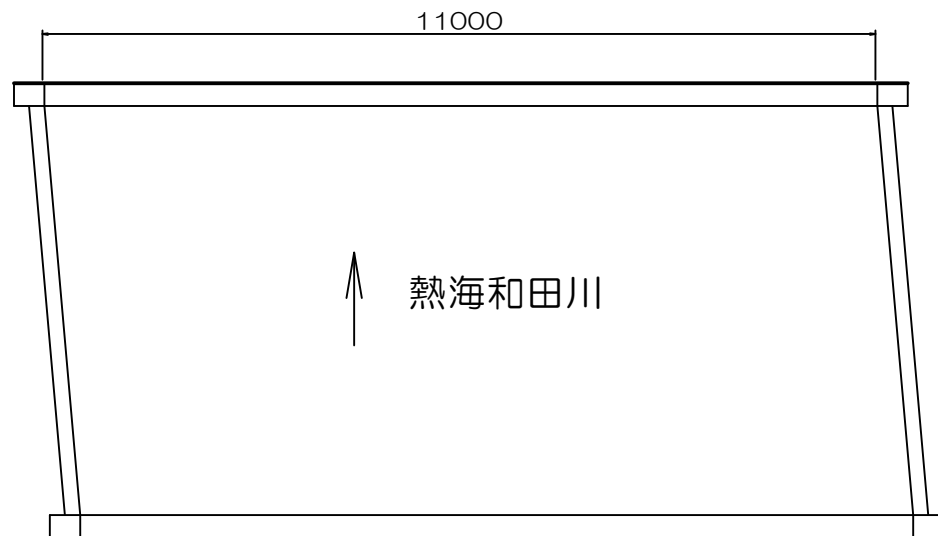
位置	熱海市 下多賀字浜田外2 地内		
工事名	仲川橋外2橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	野沢橋 一般図	全 6 枚の内 5	
作製	30年 5月 日	縮尺	図示
照査	(遠藤)	設計	(福田) 製図 (福田)
熱海市観光建設部都市整備課			

# 日向橋 橋梁現況全体一般図

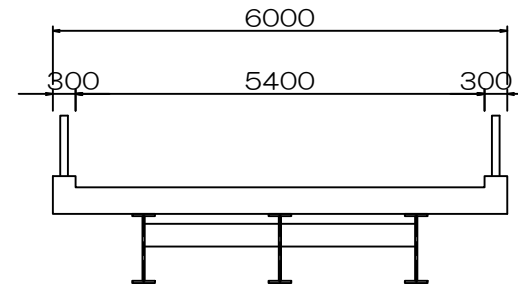
側面図 S=1:100



平面図 S=1:100



断面図 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	11.00 m	
支間長	—	
幅員構成	5.40 m	
斜角	—	
設計水平震度	—	
死荷重反力	—	
上部工	形式	H型鋼 H形鋼(合成)
	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 下多賀字浜田外2 地内		
工事名	仲川橋外2橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	日向橋 一般図	全 6 枚の内 6	
作製	30年 5月 日	縮尺	図示
照査	(遠藤)	設計	(福田) 製図 (福田)

熱海市観光建設部都市整備課