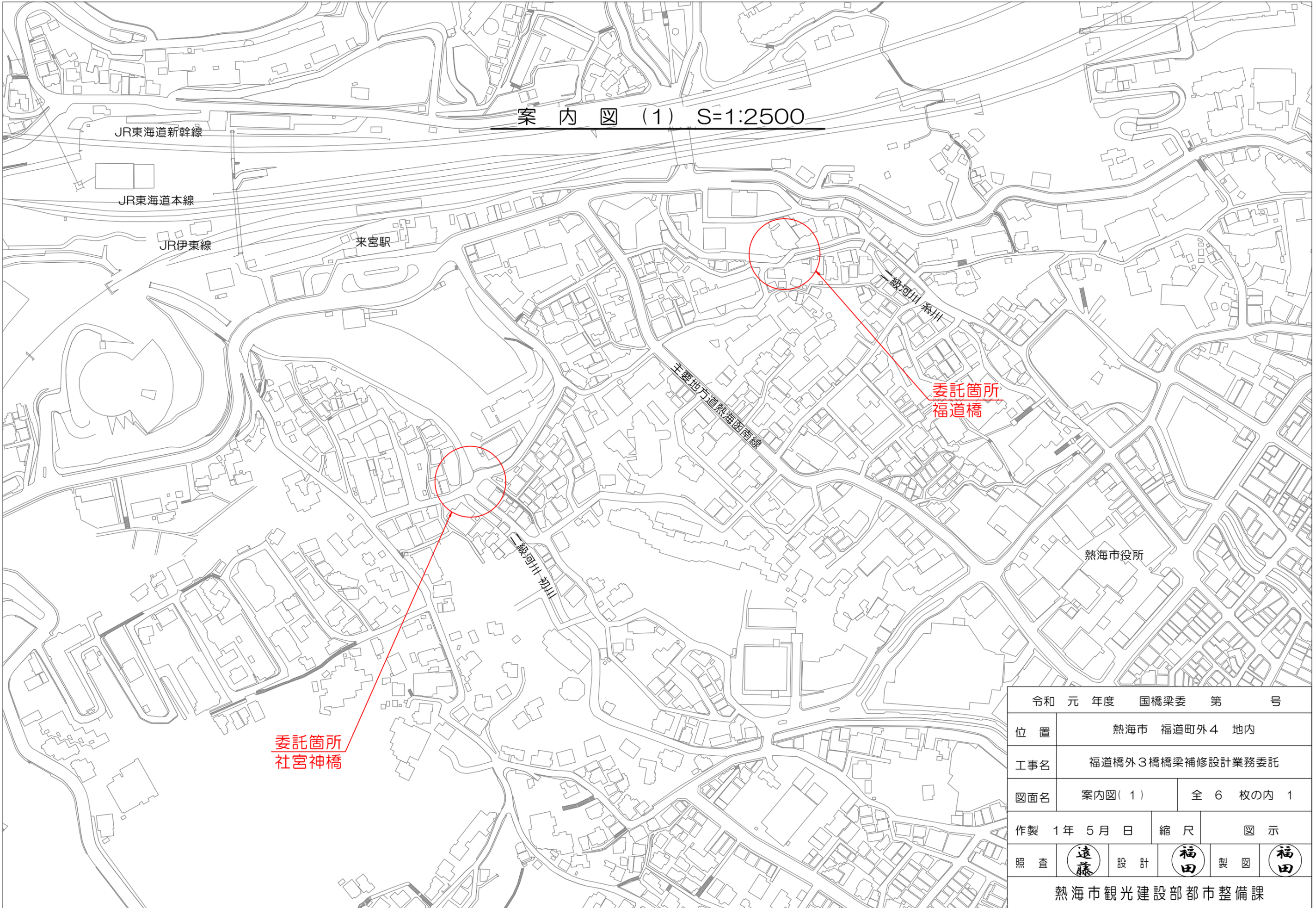
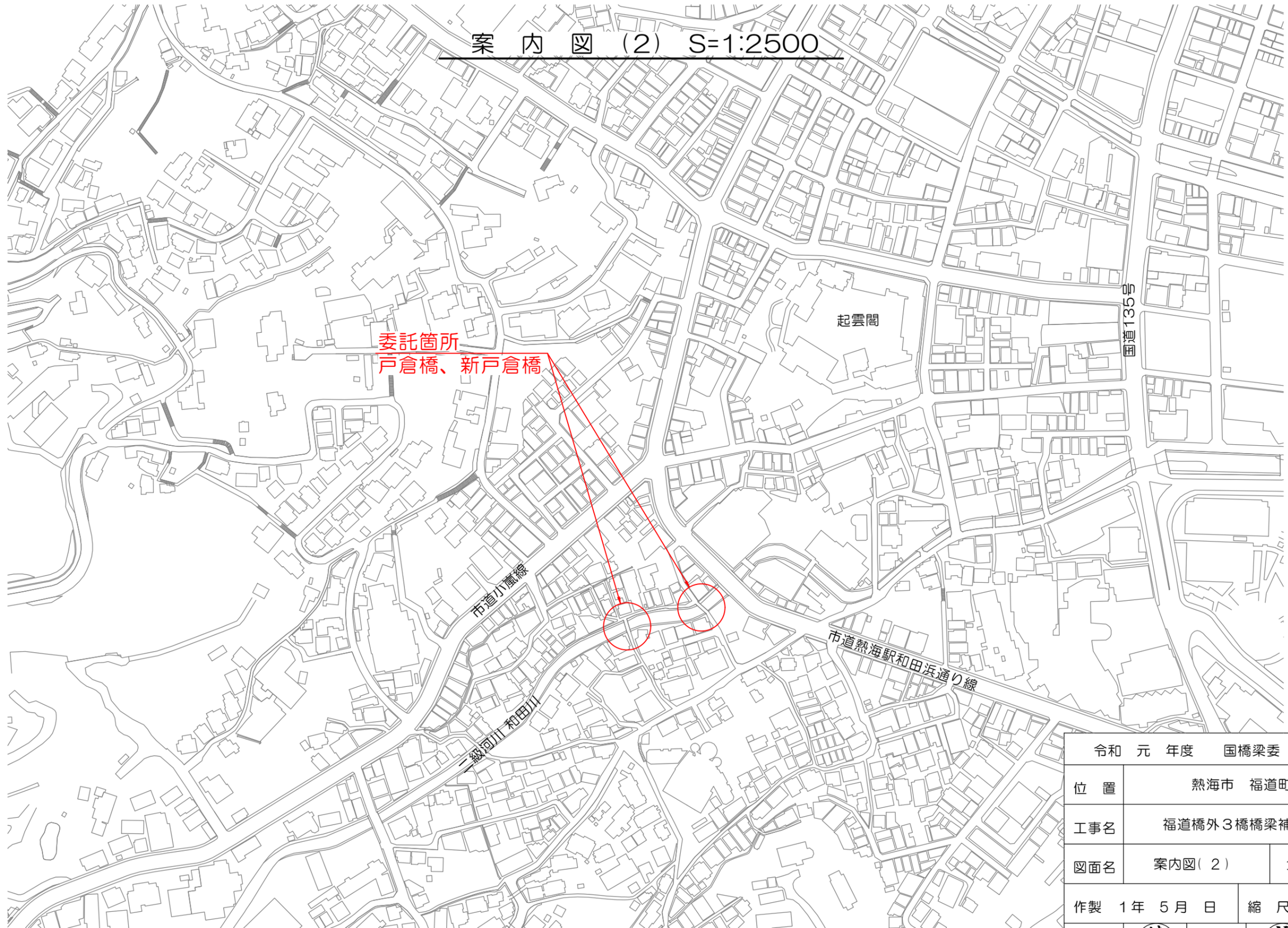


案内図(1) S=1:2500



令和元年度 国橋梁委 第 号			
位置	熱海市 福道町外4 地内		
工事名	福道橋外3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	1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			

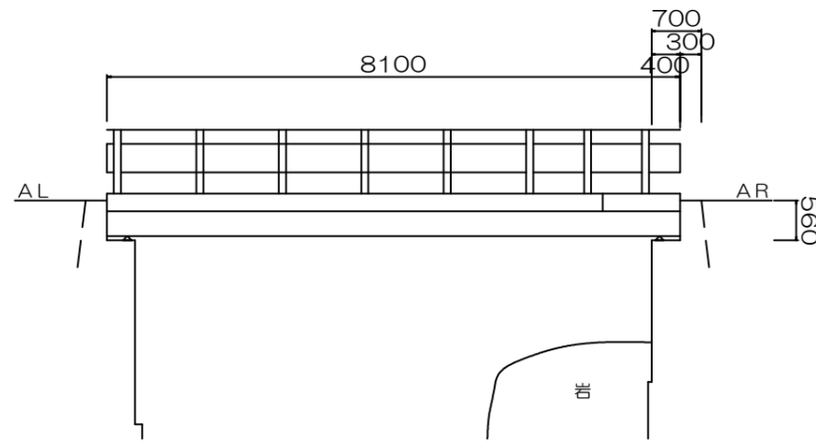
案内図(2) S=1:2500



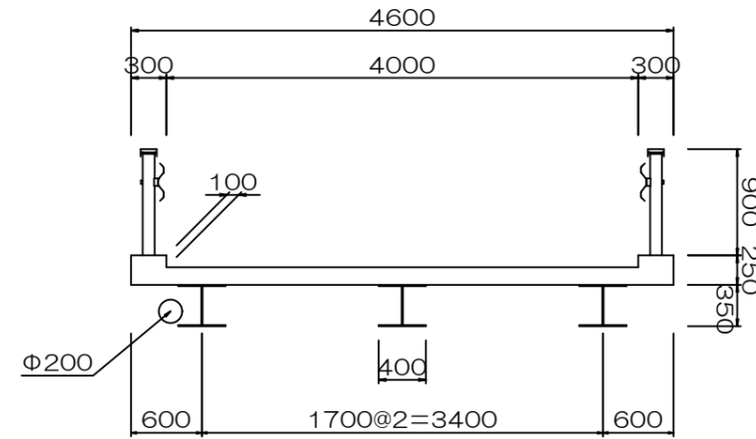
令和 元 年度 国橋梁委 第 号				
位 置	熱海市 福道町外4 地内			
工事名	福道橋外3橋橋梁補修設計業務委託			
図面名	案内図(2)	全 6 枚の内 2		
作製	1年 5月 日	縮 尺	図 示	
照 査	遠藤	設 計	福田	製 図 福田
熱海市観光建設部都市整備課				

# 福道橋 橋梁現況全体一般図

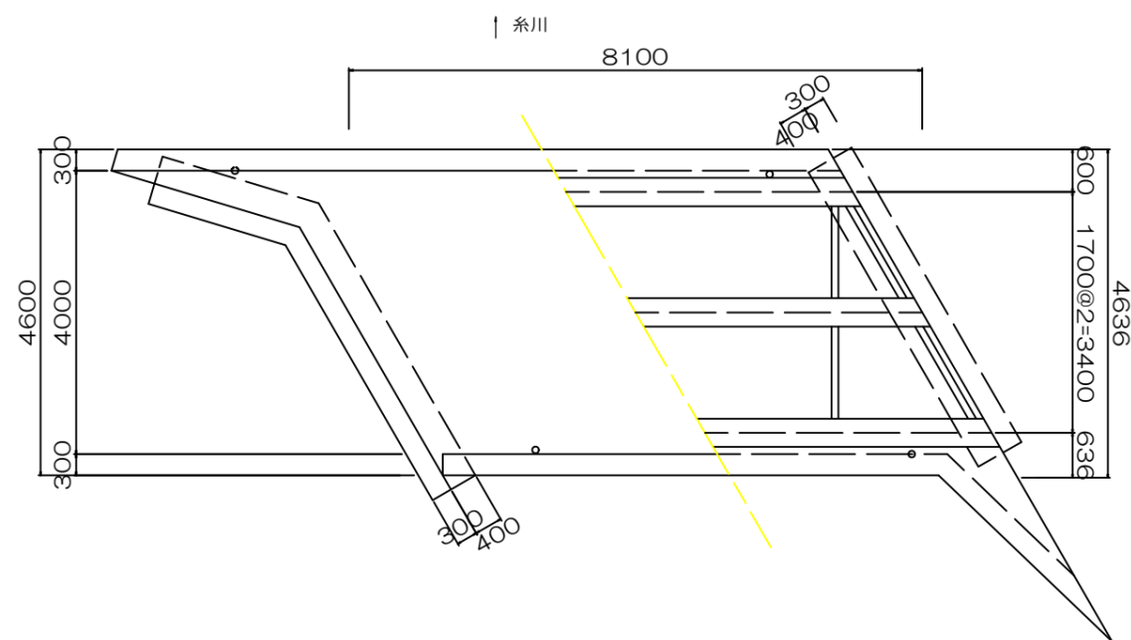
側面図 S=1:100



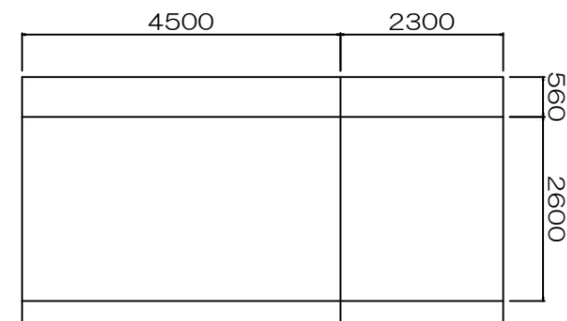
断面図 S=1:60



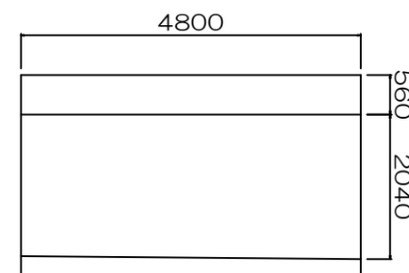
平面図 S=1:100



左岸橋台 S=1:100



右岸橋台 S=1:100



## 設計条件

道路区分	その他市道	
活荷重	TL-14	
地盤種別	—	
橋長	8.10 m	
支間長		
幅員構成	4.00 m	
斜角	AL: $\theta = 120$ AR: $\theta = 120$	
設計水平震度	—	
死荷重反力	—	
上部工	形式	H型鋼桁橋
	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		昭和39年 道路橋示方書

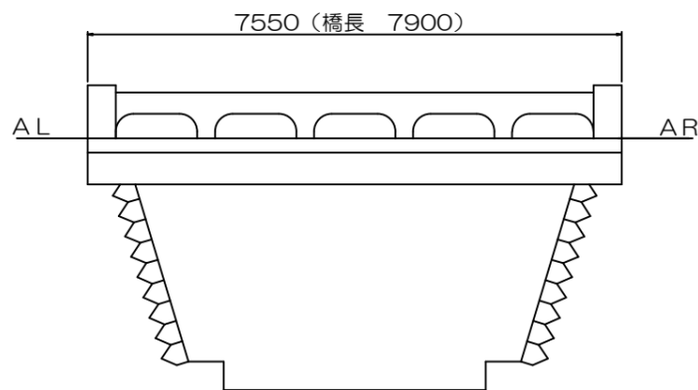
令和元年度 国橋梁委 第 号

位置	熱海市 福道町外4 地内		
工事名	福道橋外3橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	福道橋 一般図	全 6 枚の内 3	
作製	1年 5月 日	縮尺	図示
照査	(遠藤)	設計	(福田) 製図 (福田)

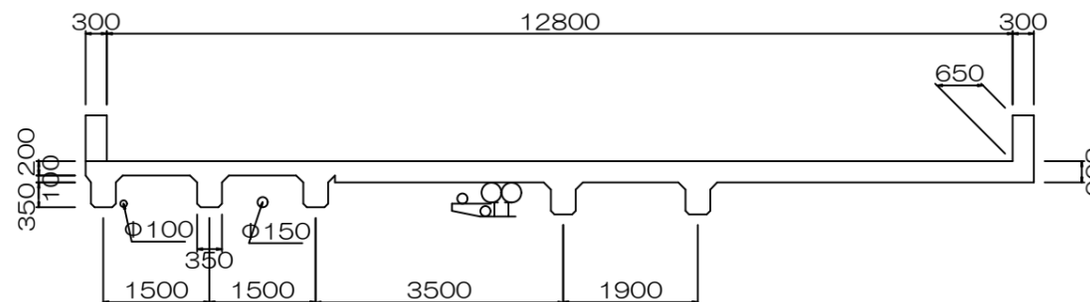
熱海市観光建設部都市整備課

# 社宮神橋 橋梁現況全体一般図

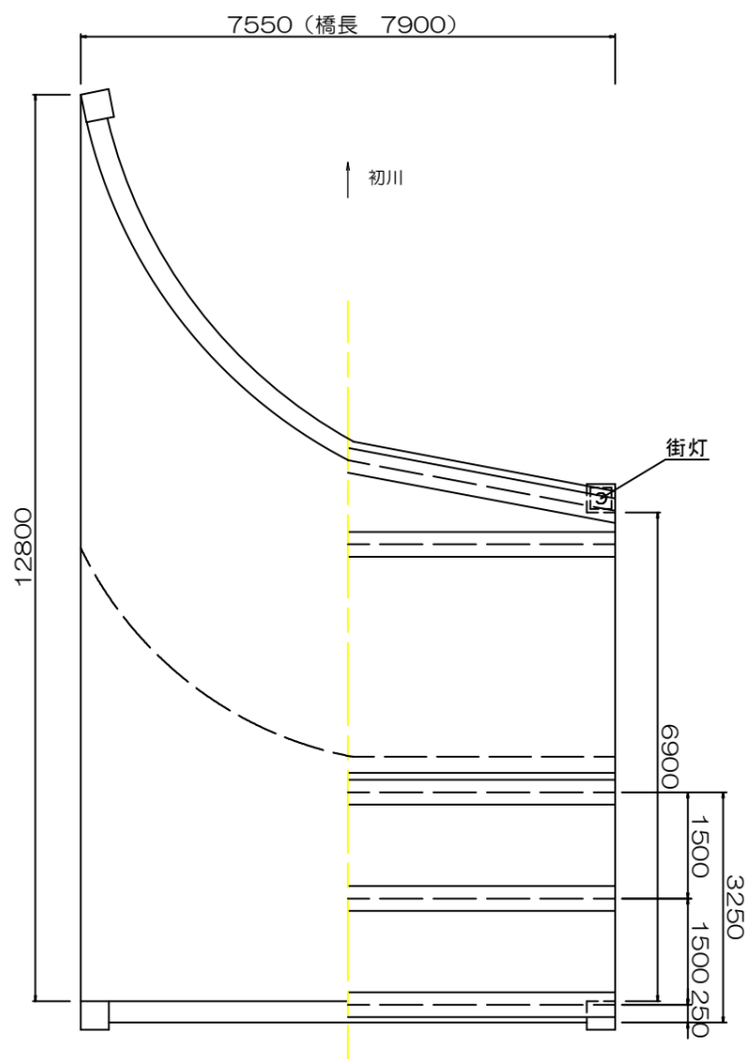
側面図 S=1:50



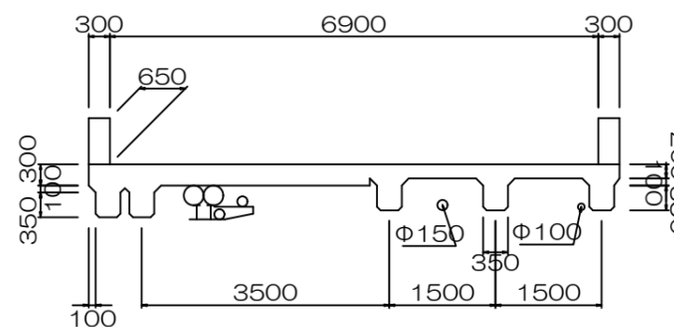
断面図(左岸支点) S=1:50



平面図 S=1:50



断面図(右岸支点) S=1:50



## 設計条件

道路区分	その他市道	
活荷重	—	
地盤種別	—	
橋長	7.90 m	
支間長	—	
幅員構成	6.90 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	RCT桁橋
	支承	—
下部工	形式	躯体 石積擁壁
	基礎	—
工	支持地盤	—
適用基準書		

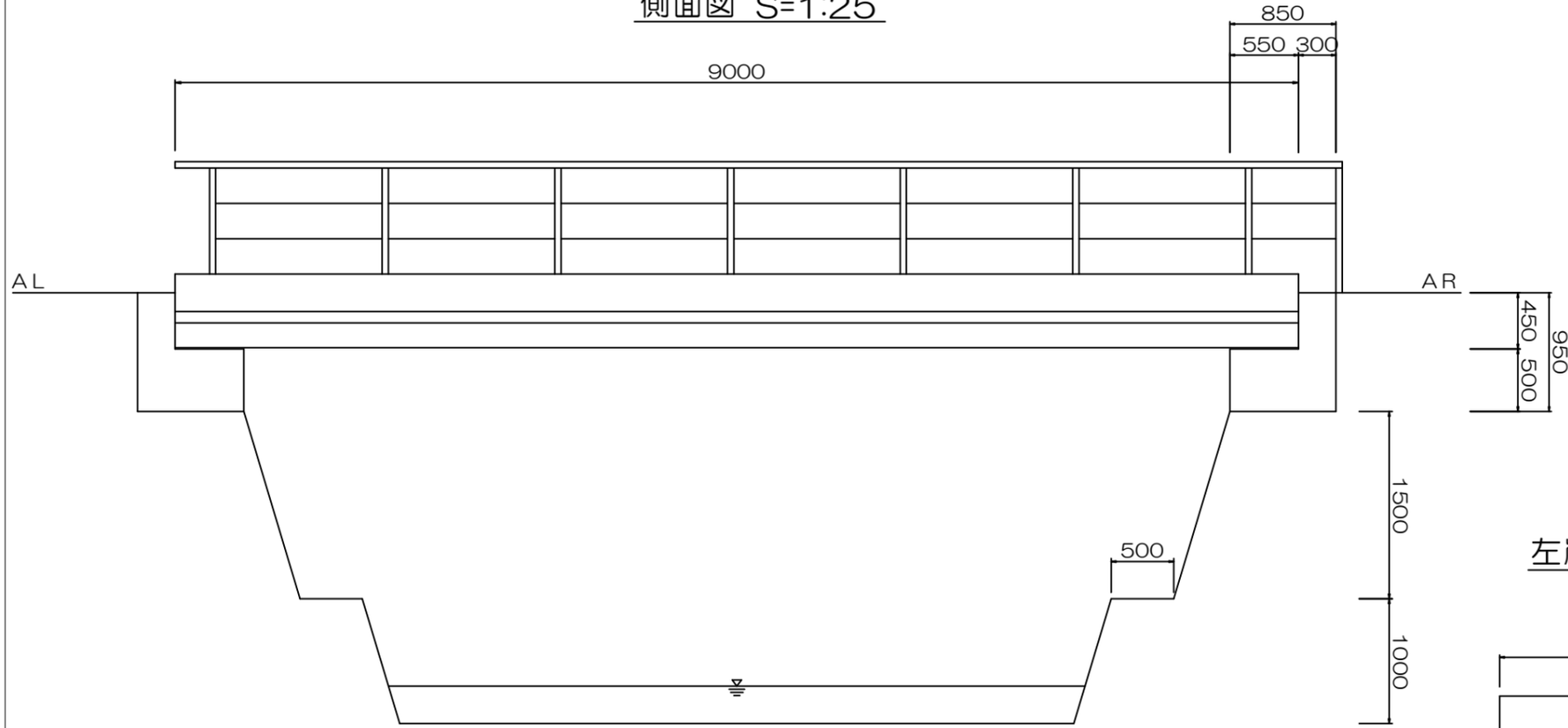
令和元年度 国橋梁委 第 号

位置	熱海市 福道町外4 地内		
工事名	福道橋外3橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	社宮神橋 一般図	全 6 枚の内 4	
作製	1年 5月 日	縮尺	図示
照査	(遠藤)	設計	(福田) 製図 (福田)

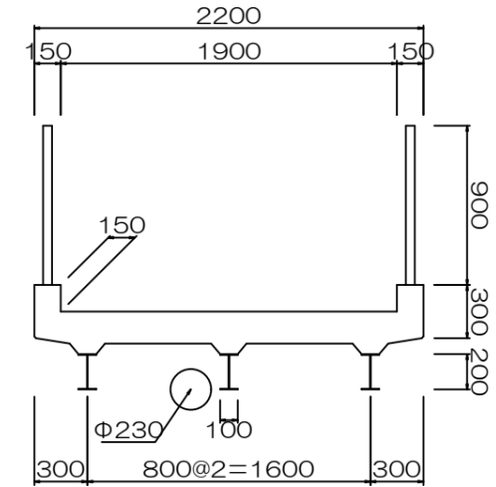
熱海市観光建設部都市整備課

# 戸倉橋 橋梁現況全体一般図

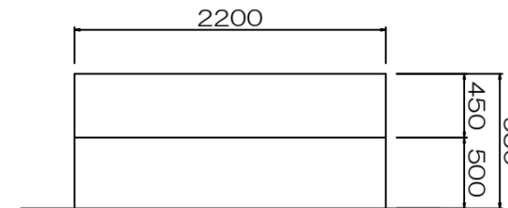
側面図 S=1:25



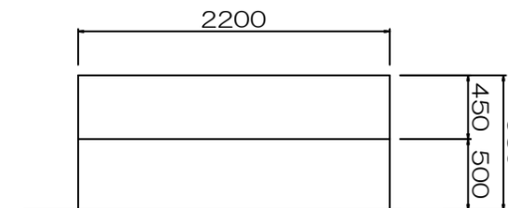
断面図 S=1:20



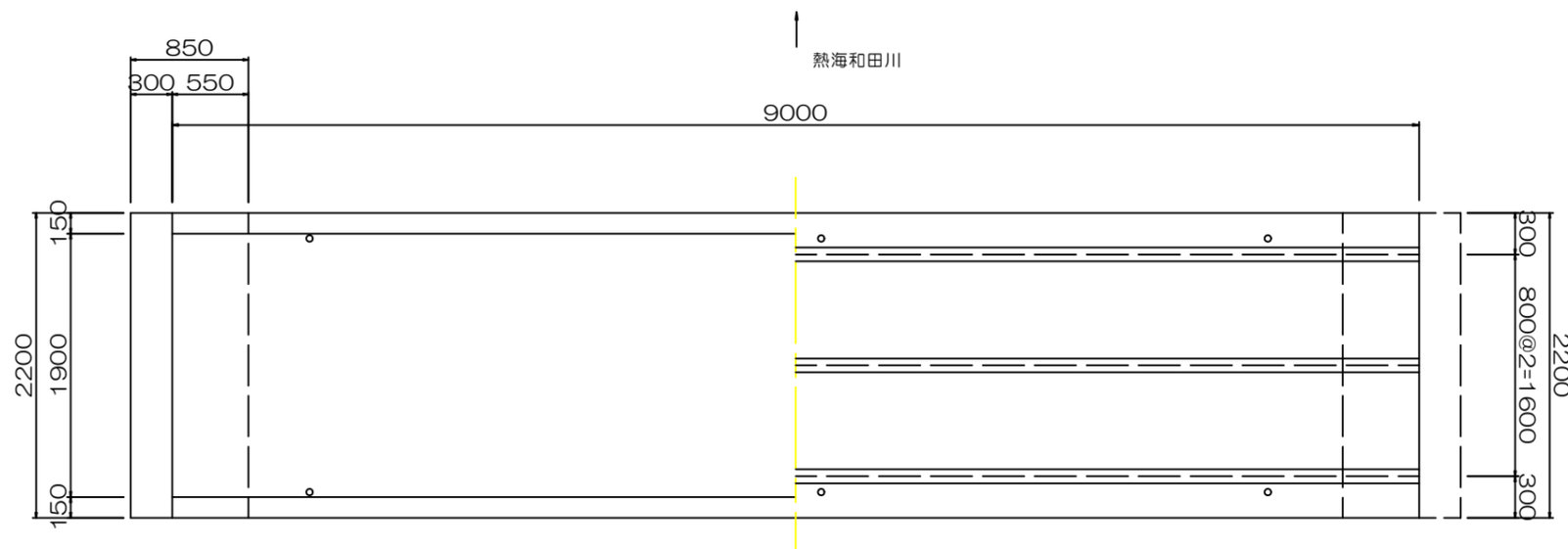
左岸橋台S=1:25



右岸橋台S=1:25



平面図 S=1:25



## 設計条件

道路区分	その他市道	
活荷重		
地盤種別	—	
橋長	9.00 m	
支間長		
幅員構成	1.90 m	
斜角	AL: θ = 90 AR: θ = 90	
設計水平震度	—	
死荷重反力	—	
上部工	形式	H型鋼桁橋
	支承	ゴム支承
下部工	形式	躯体 小橋台
	基礎	—
支持地盤		—
適用基準書		

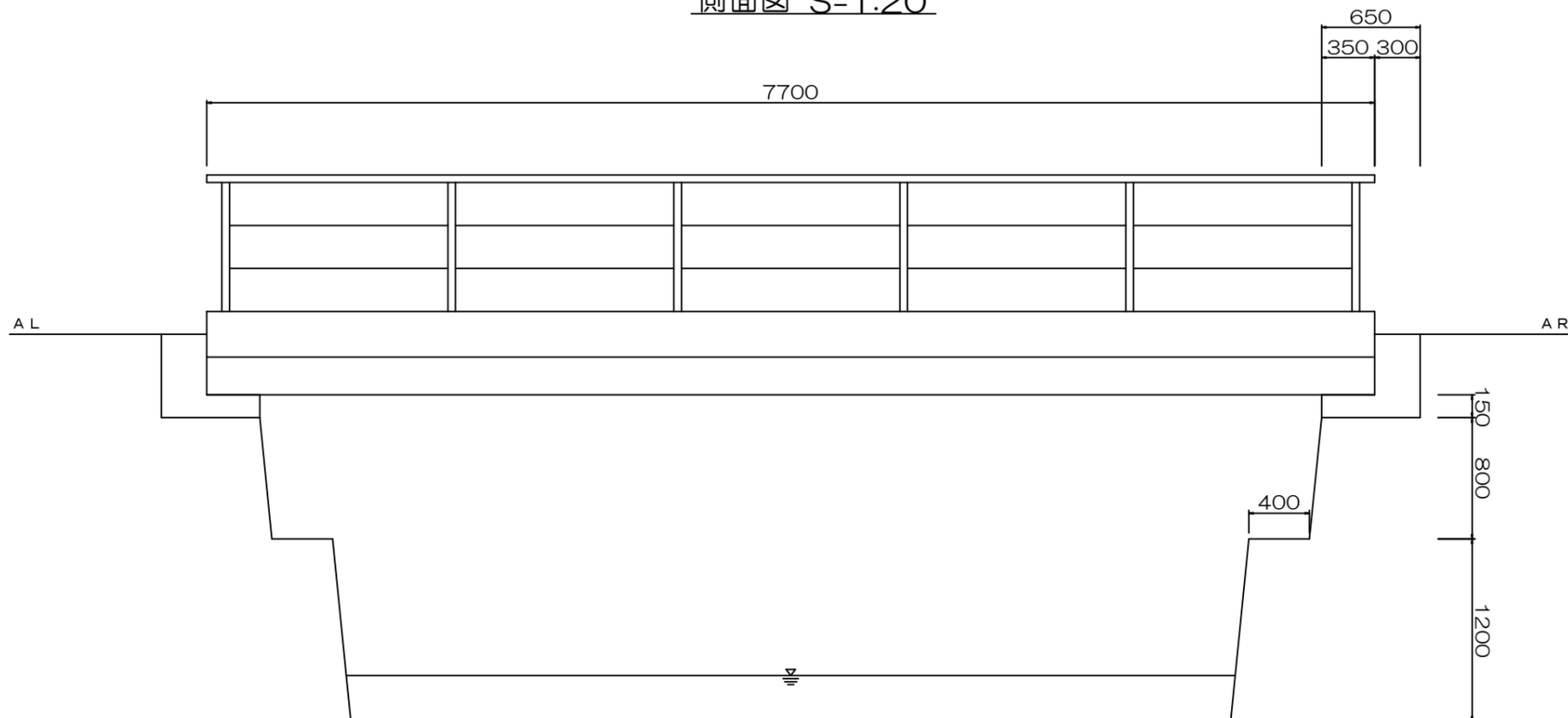
令和元年度 国橋梁委 第 号

位置	熱海市 福道町外4 地内		
工事名	福道橋外3橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	戸倉橋 一般図	全 6 枚の内 5	
作製	1年 5月 日	縮尺	図示
照査	(遠藤)	設計	(福田) 製図 (福田)

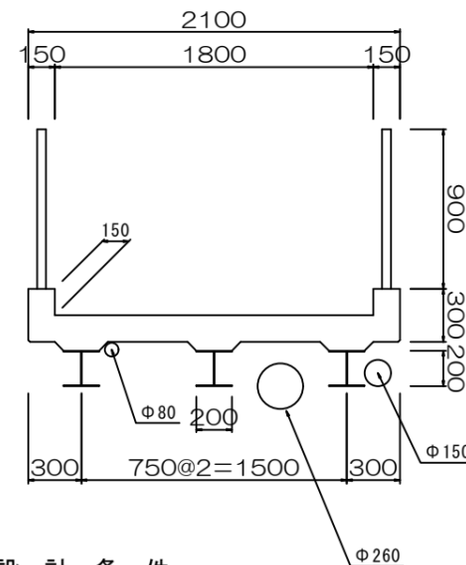
熱海市観光建設部都市整備課

# 新戸倉橋 橋梁現況全体一般図

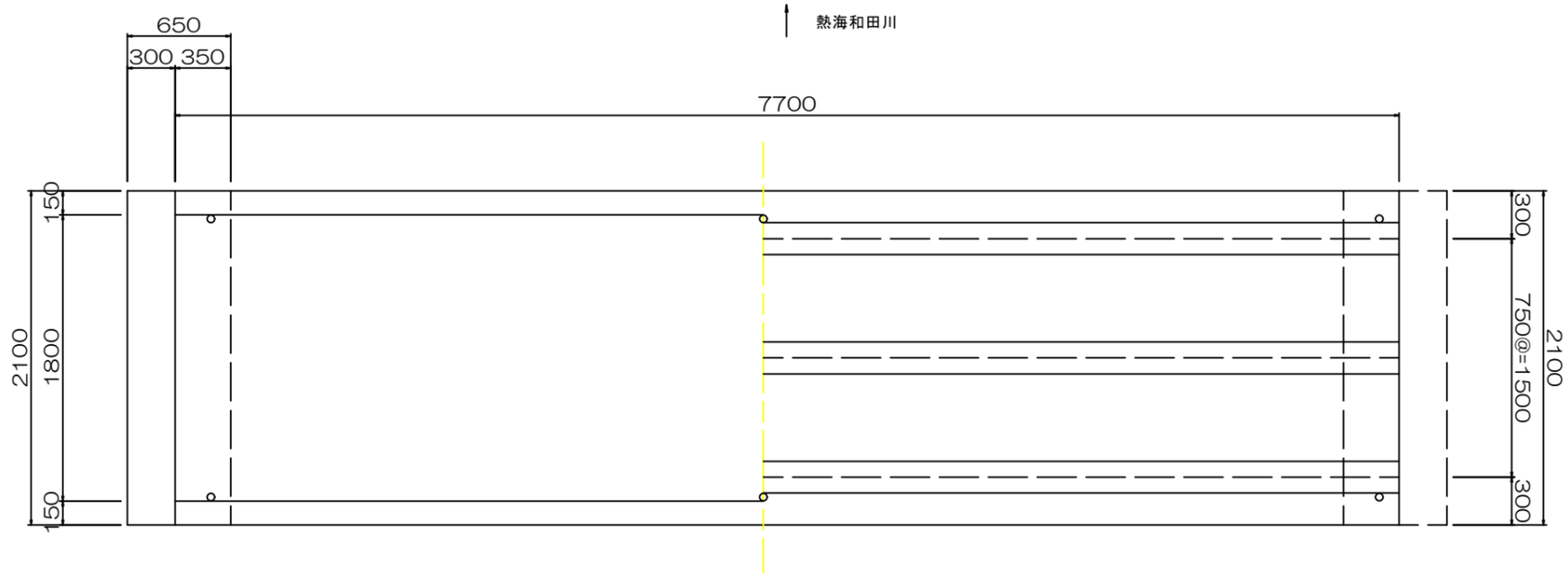
側面図 S=1:20



断面図 S=1:20



平面図 S=1:20



## 設計条件

道路区分	その他市道	
活荷重		
地盤種別	—	
橋長	7.70 m	
支間長		
幅員構成	1.80 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	H型鋼桁橋
	支承	—
下部工	形式	躯体 小橋台
	基礎	—
工	支持地盤	—
適用基準書		

令和元年度 国橋梁委 第 号

位置	熱海市 福道町外4 地内		
工事名	福道橋外3橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	新戸倉橋 一般図	全 6 枚の内 6	
作製	1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