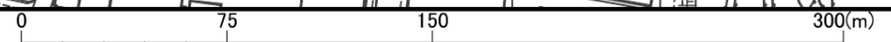


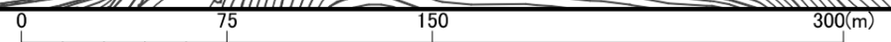
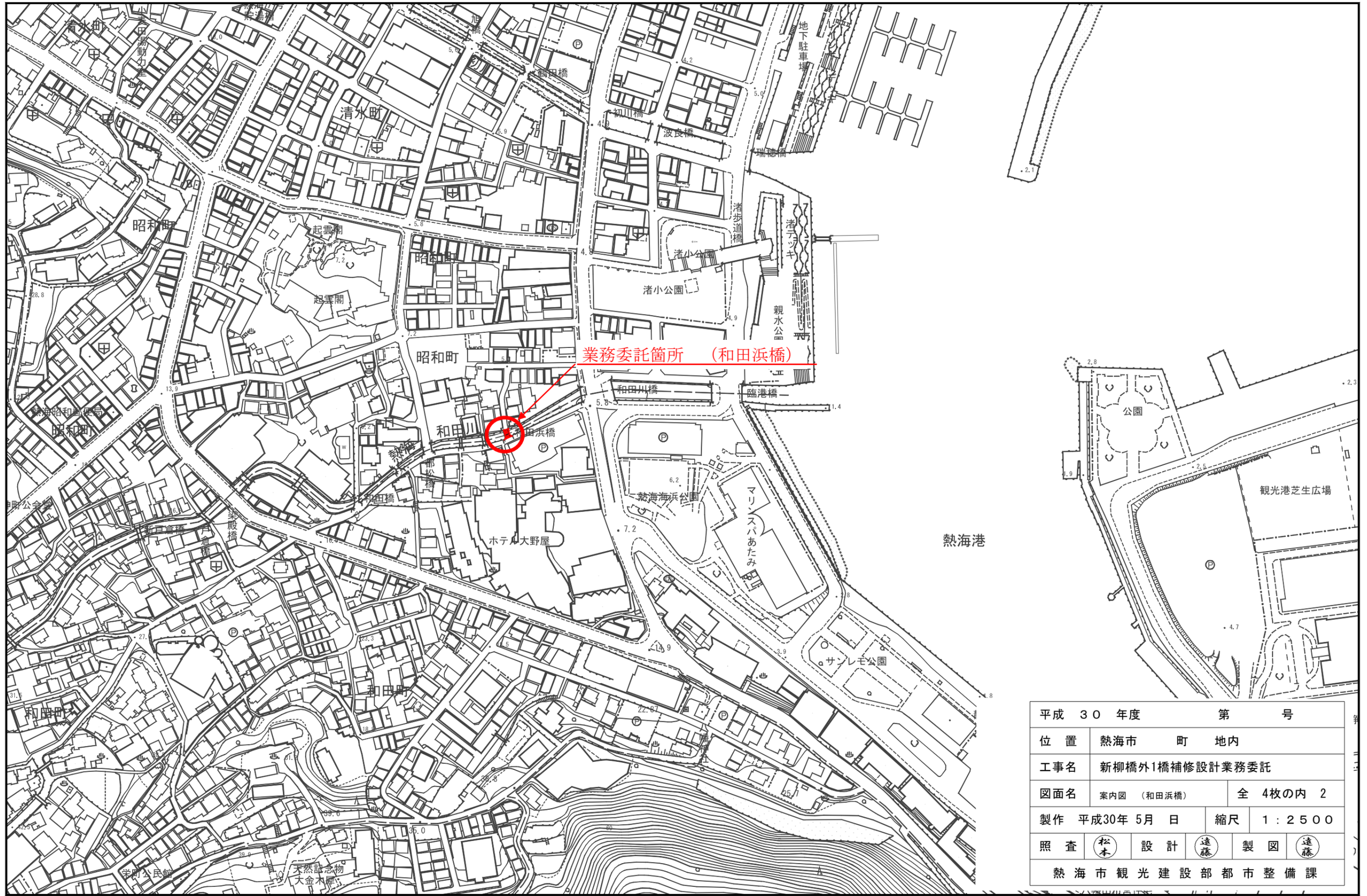
業務委託箇所 (新柳橋)



平成 30 年度	第 号
位置	熱海市 町 地内
工事名	新柳橋外1橋補修設計業務委託
図面名	案内図 (新柳橋) 全 4枚の内 1
製作	平成30年 5月 日 縮尺 1 : 2 5 0 0
照査	松本 設計 遠藤 製図 遠藤
熱海市観光建設部都市整備課	



S=1:2500

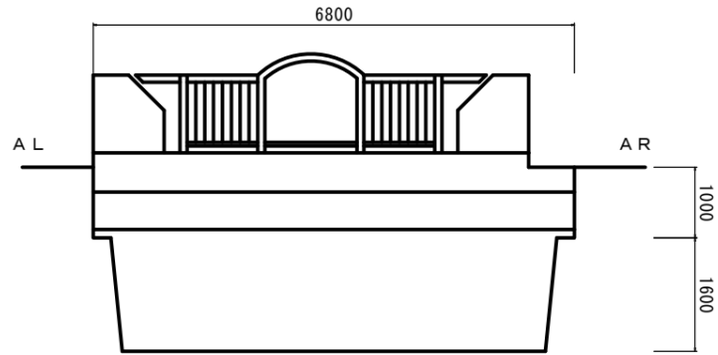


S=1:2500

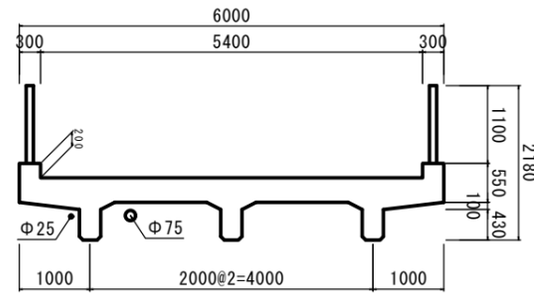
平成 30 年度		第 号	
位置	熱海市	町	地内
工事名	新柳橋外1橋補修設計業務委託		
図面名	案内図 (和田浜橋)	全 4枚の内 2	
製作	平成30年 5月 日	縮尺	1 : 2 5 0 0
照査	松本	設計	遠藤
熱海市観光建設部		都市整備課	製図
			遠藤

新柳橋 橋梁現況全体一般図

側面図 S=1:100



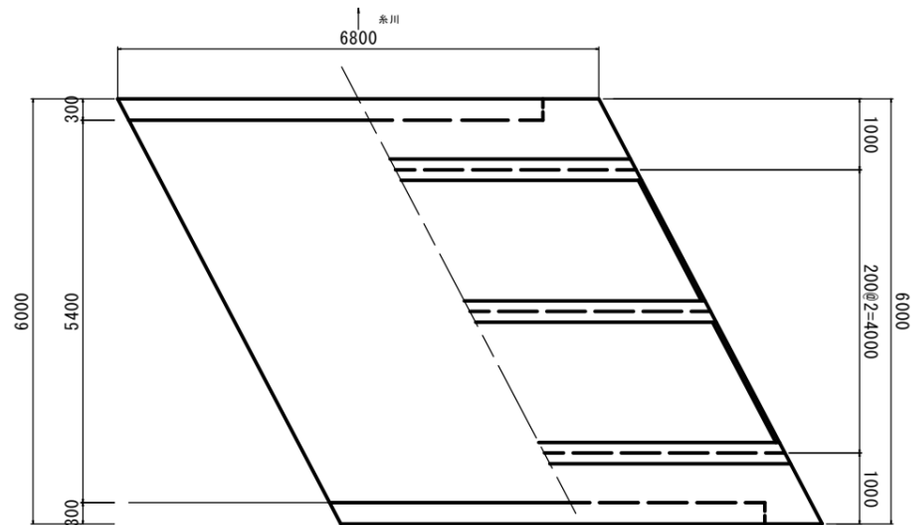
断面図 S=1:100



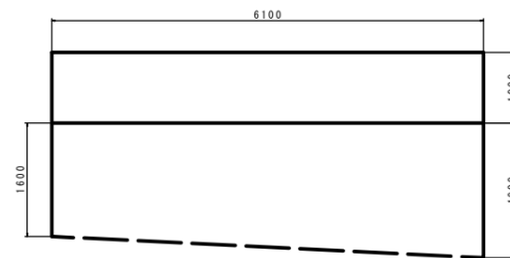
設計条件

道路区分	その他市道	
活荷重	—	
地盤種別	—	
橋長	6.80 m	
支間長	—	
幅員構成	5.40 m	
斜角	AL: $\theta = 62$ AR: $\theta = 62$	
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 重力式橋台
	基礎	—
工	支持地盤	—
適用基準書		

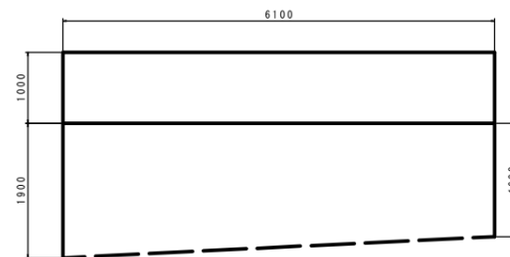
平面図 S=1:100



左岸橋台 S=1:100



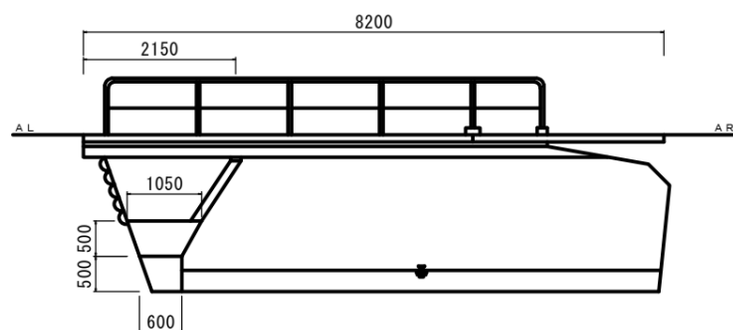
右岸橋台 S=1:100



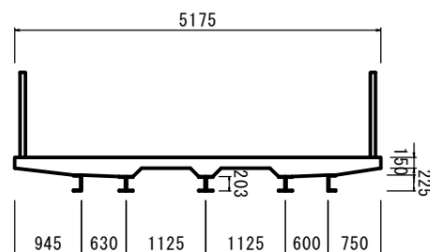
平成 30 年度	第	号
位置	熱海市 町 地内	
工事名	新柳橋外1橋補修設計業務委託	
図面名	橋梁全体一般図 (新柳橋)	全 4枚の内 3
製作	平成30年 5月 日	縮尺 1:100
照査	松本	設計 遠藤
		製図 遠藤
熱海市観光建設部都市整備課		

和田浜橋 橋梁現況全体一般図

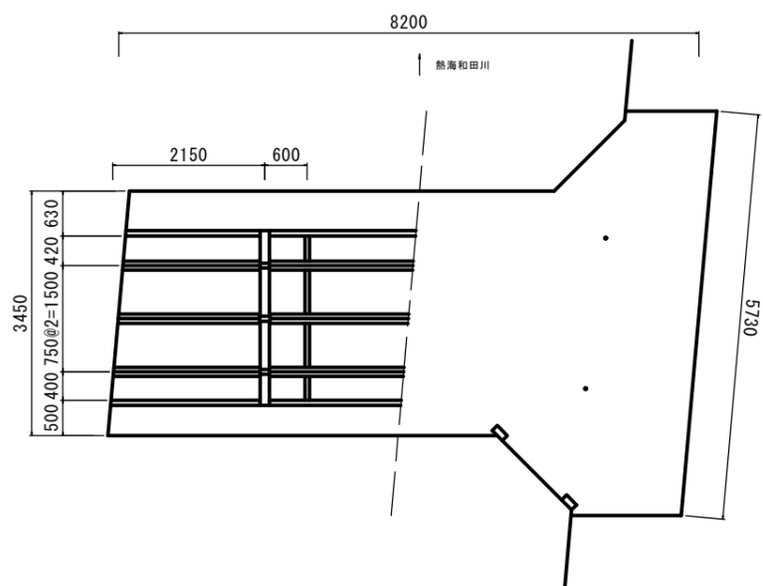
側面図 S=1:30



断面図 S=1:20



平面図 S=1:30



設計条件

道路区分	2級市道	
活荷重	—	
地盤種別	—	
橋長	8.20 m	
支間長	—	
幅員構成	3.45 m	
斜角	AL: $\theta = 85$ AR: $\theta = 85$	
設計水平震度	—	
死荷重反力	—	
上部工	形式	鋼桁橋
	支承	—
下部工	形式	躯体 石積擁壁
	基礎	—
	支持地盤	—
適用基準書	—	

平成 30 年度	第	号
位置	熱海市 町 地内	
工事名	新柳橋外1橋補修設計業務委託	
図面名	橋梁全体一般図 (和田浜橋)	全 4枚の内 4
製作	平成30年 5月 日	縮尺 1:100
照査	松本	設計 遠藤
		製図 遠藤
熱海市観光建設部都市整備課		