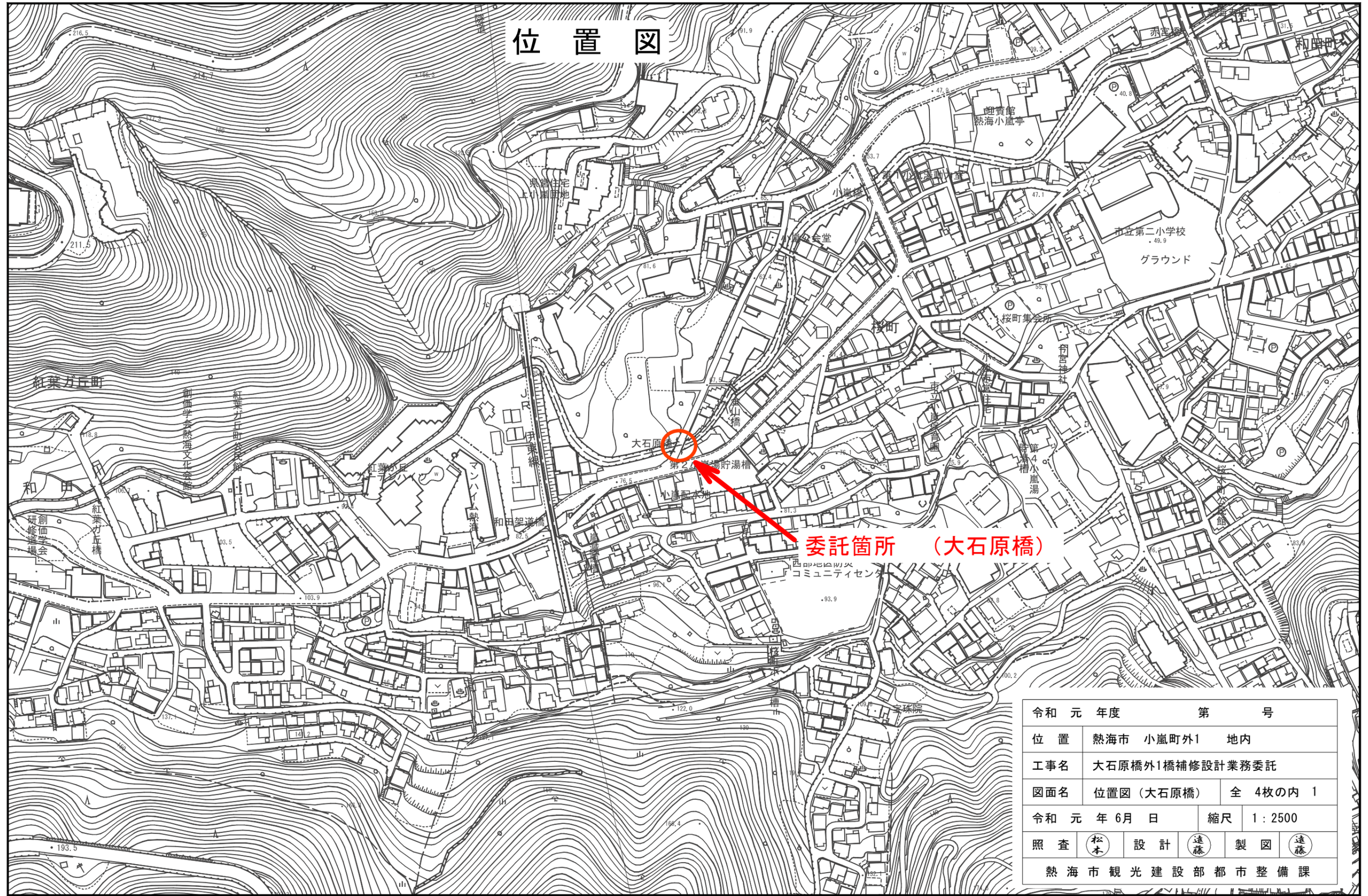




# 位置図



委託箇所 (大石原橋)

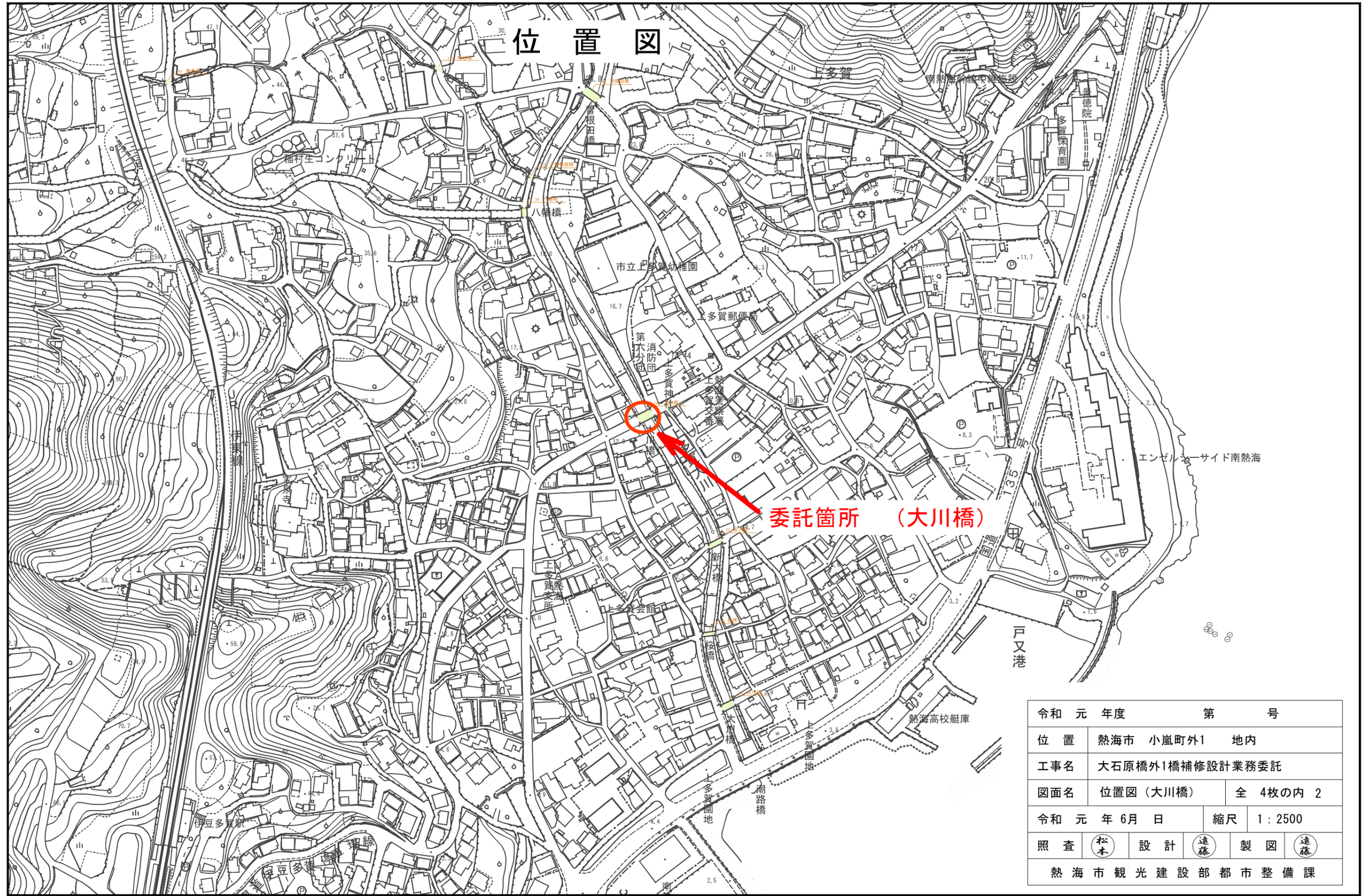
令和元年度	第	号
位置	熱海市 小嵐町外1 地内	
工事名	大石原橋外1橋補修設計業務委託	
図面名	位置図 (大石原橋)	全 4枚の内 1
令和元年 6月 日	縮尺	1 : 2500
照査	松本	設計
	遠藤	製図
熱海市観光建設部都市整備課		

0 75 150 300(m)

S=1:2500



# 位置図



委託箇所 (大川橋)

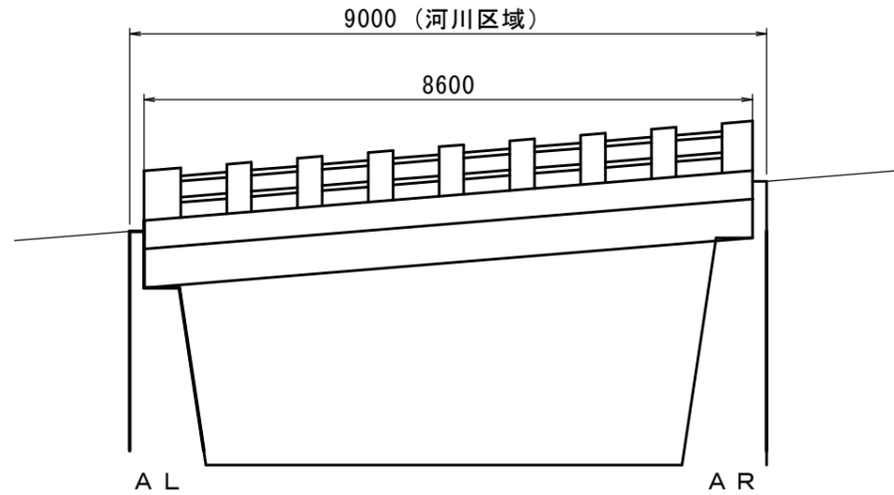
令和元年度	第 号	
位置	熱海市 小嵐町外1 地内	
工事名	大石原橋外1橋補修設計業務委託	
図面名	位置図 (大川橋)	全 4枚の内 2
令和元年6月日	縮尺	1 : 2500
照査	松本	設計
	遠藤	製図
熱海市観光建設部都市整備課		

0 75 150 300(m)

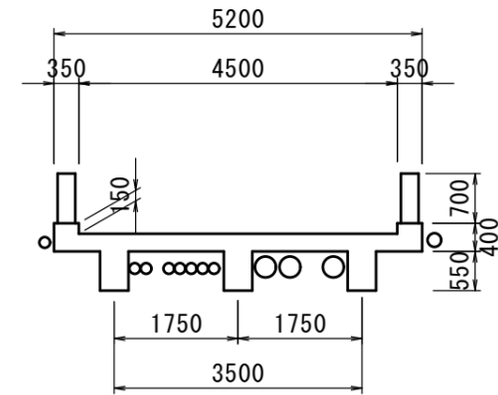
S=1:2500

# 大石原橋 橋梁現況全体一般図

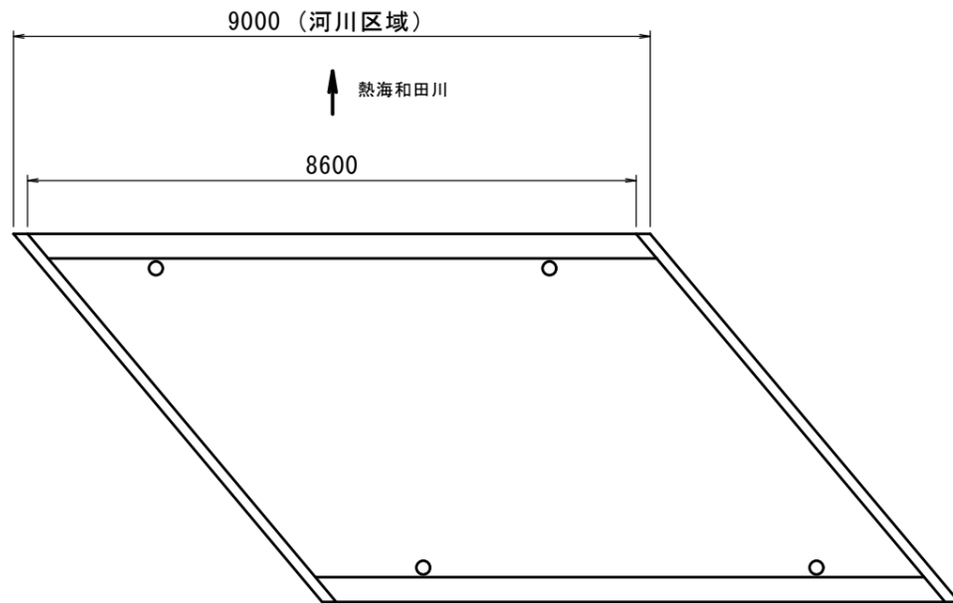
側面図 S=1:100



断面図 S=1:100



平面図 S=1:100



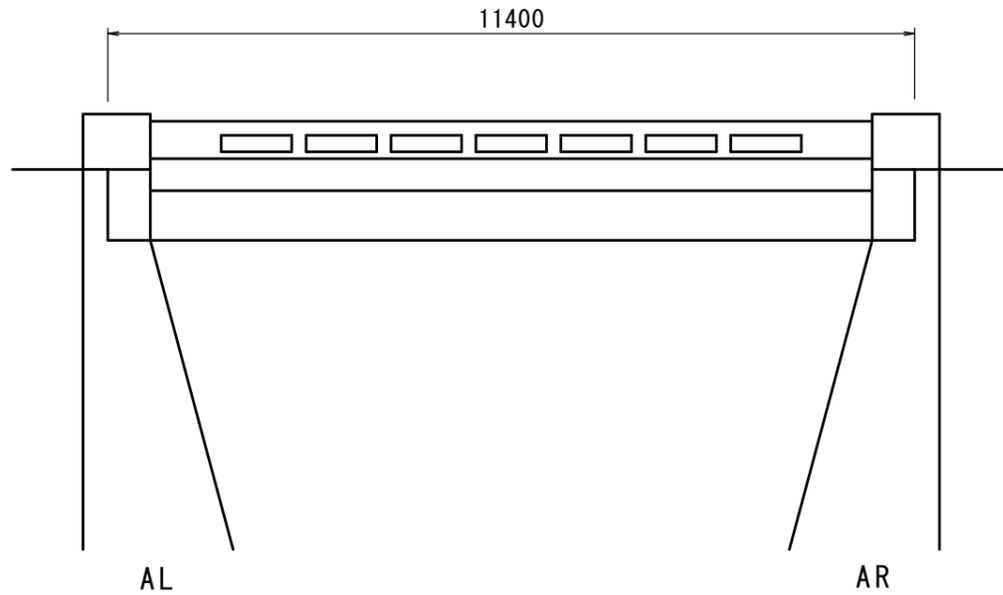
## 設計条件

道路区分	市町村道その他	
活荷重	—	
地盤種別	—	
橋長	8.60 m	
支間長	—	
幅員構成	4.50 m	
斜角	AL: $\theta = 50$ AR: $\theta = 50$	
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	直接基礎
支持地盤	—	
適用基準書	—	

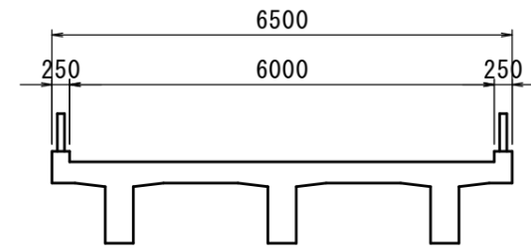
令和元年度	第 号	
位置	熱海市 小嵐町外1 地内	
工事名	大石原橋外1橋補修設計業務委託	
図面名	橋梁全体一般図 (大石原橋)	全 4枚の内 3
令和元年6月日	縮尺	図面参照
照査	松本	設計
製図	遠藤	遠藤
熱海市観光建設部都市整備課		

# 大川橋 橋梁現況全体一般図

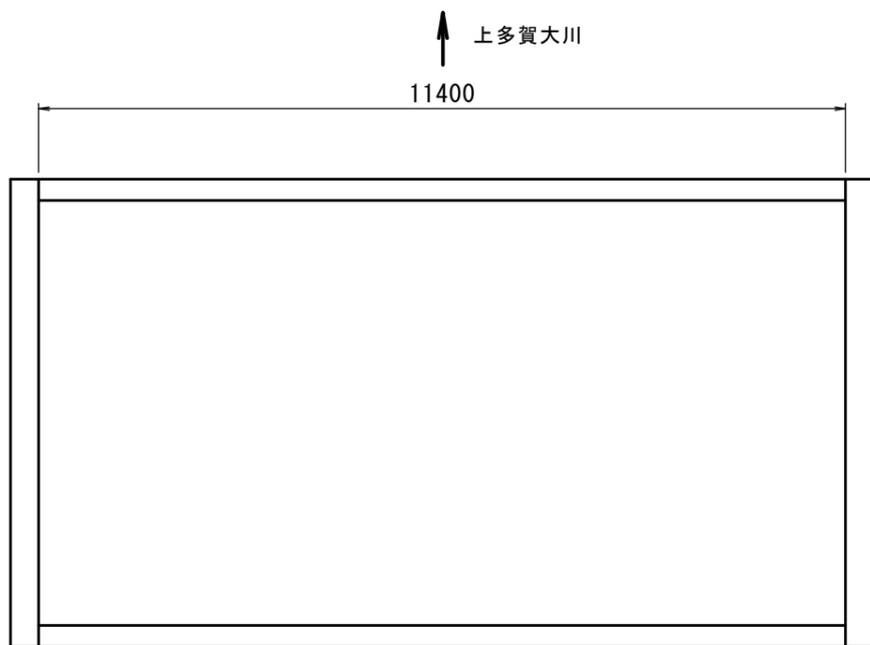
側面図 S=1:100



断面図 S=1:100



平面図 S=1:100



## 設計条件

道路区分	市町村道その他	
活荷重	—	
地盤種別	—	
橋長	11.40 m	
支間長	—	
幅員構成	6.00 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 —
	支持地盤	—
適用基準書		

令和元年度	第 号	
位置	熱海市 小嵐町外1 地内	
工事名	大石原橋外1橋補修設計業務委託	
図面名	橋梁全体一般図 (大川橋)	全 4枚の内 4
令和元年6月日	縮尺	図面参照
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		