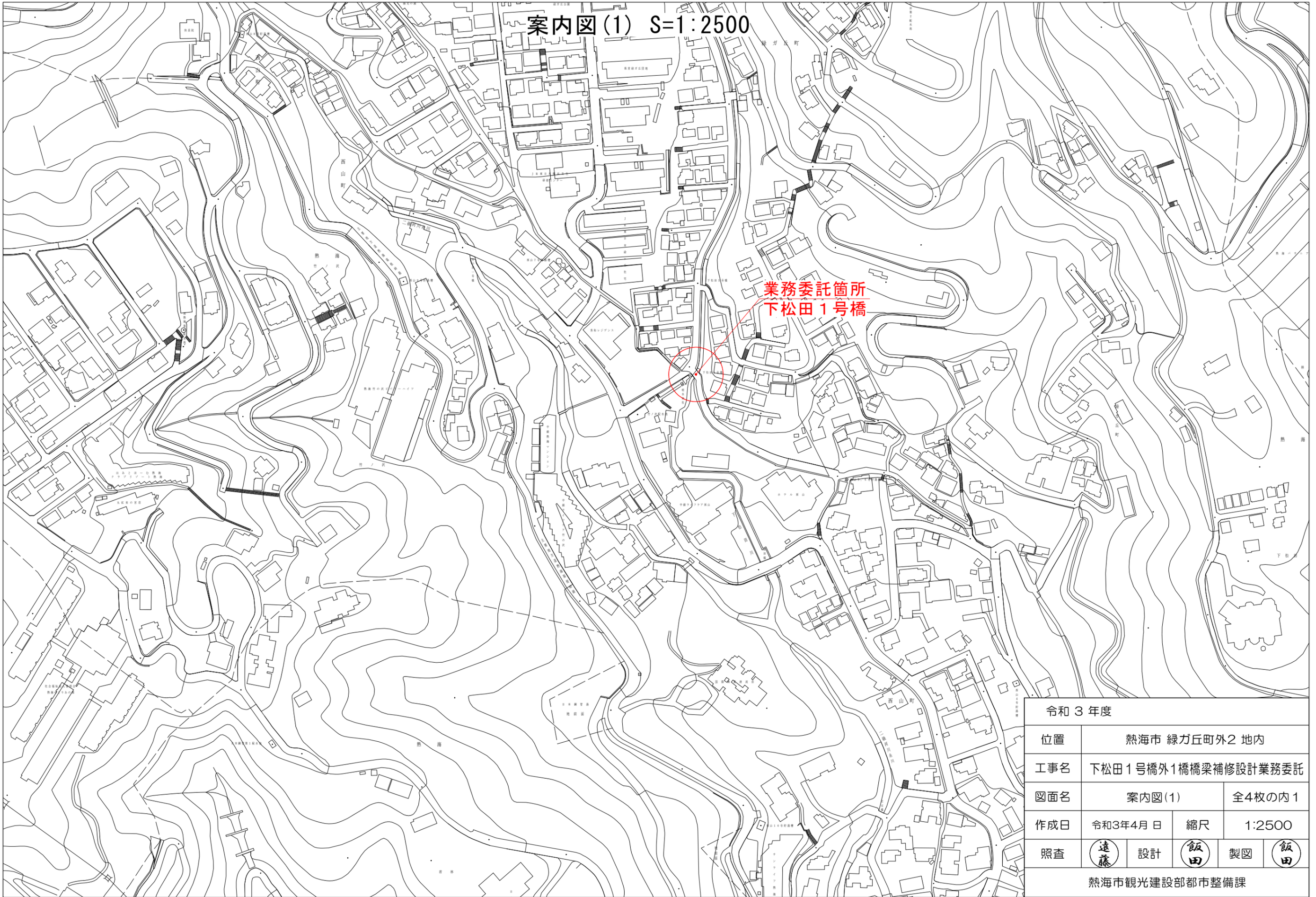


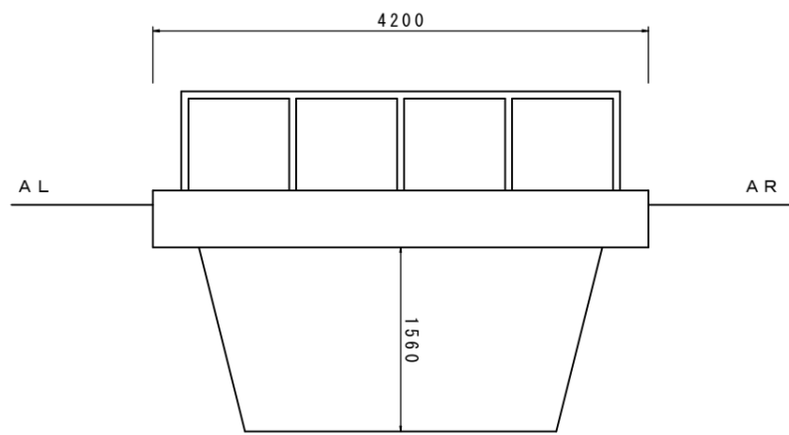
案内図(1) S=1:2500



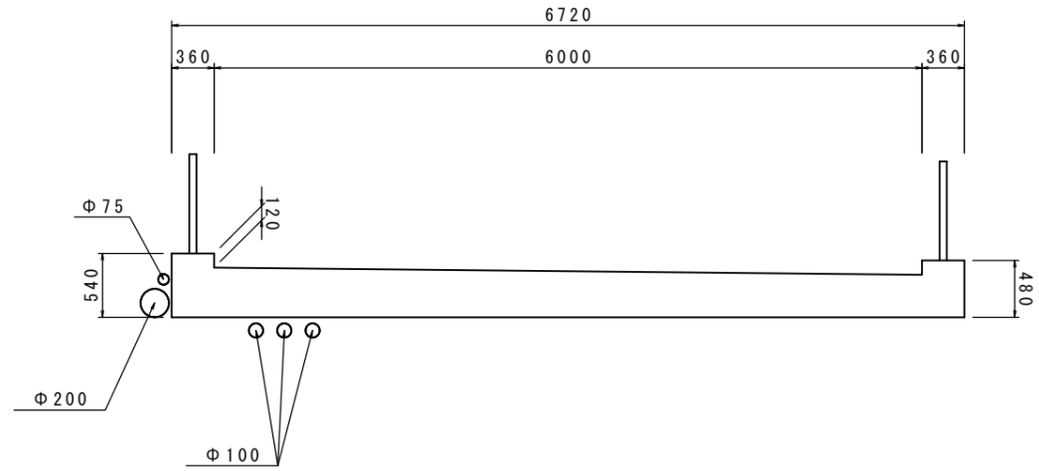
令和3年度			
位置	熱海市 緑力丘町外2 地内		
工事名	下松田1号橋外1橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	案内図(1)	全4枚の内1	
作成日	令和3年4月日	縮尺	1:2500
照査	遠藤	設計	飯田
熱海市観光建設部都市整備課			

下松田1号橋 橋梁現況全体一般図

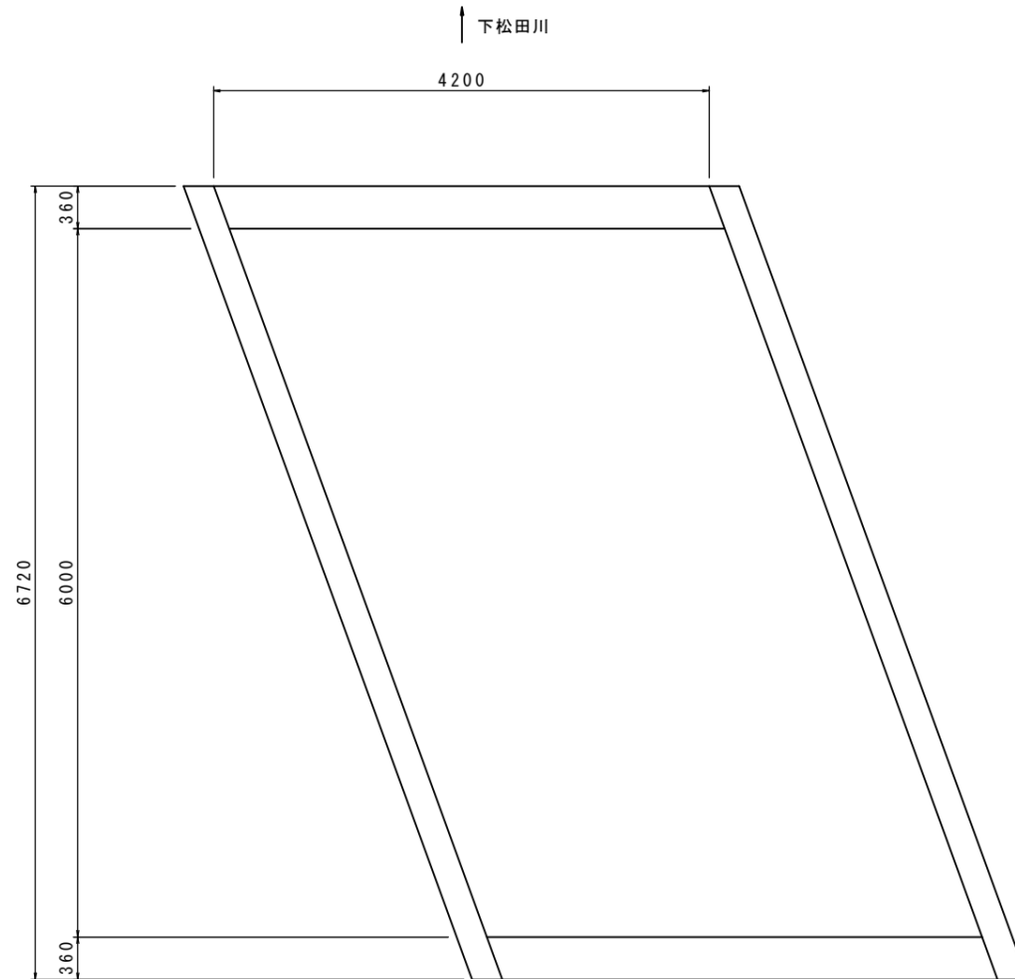
側面図 S=1:60



断面図 S=1:60



平面図 S=1:60



設計条件

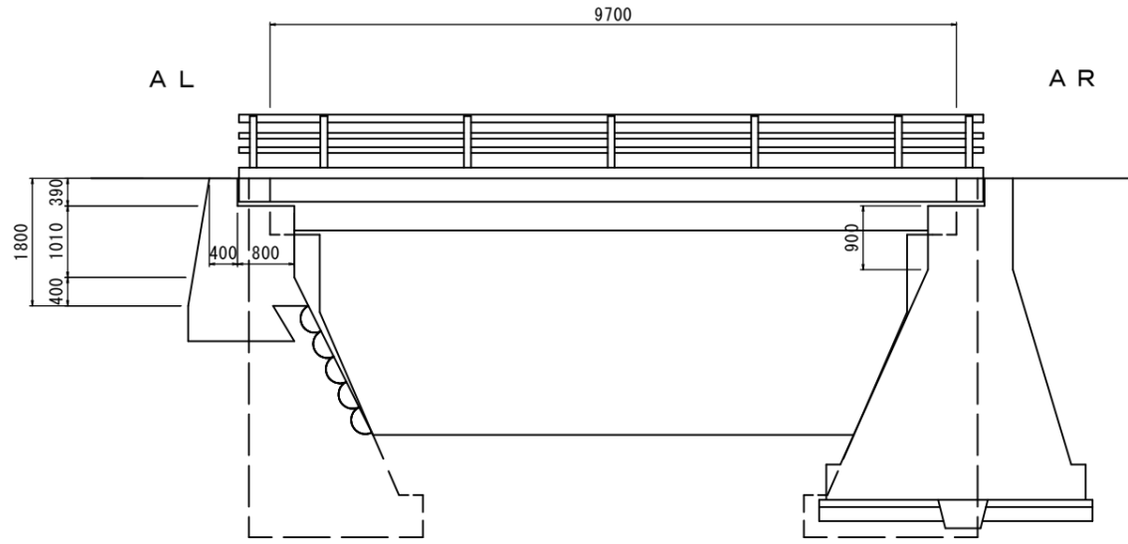
道路区分	その他市道
活荷重	—
地盤種別	—
橋長	3.50 m
支間長	—
幅員構成	5.00 m
斜角	AL: $\theta = 70$ AR: $\theta = 70$
設計水平震度	—
死荷重反力	—
上部工	形式 R C床板橋
	支承 —
下部工	躯体 重力式橋台
	形式 基礎 —
工	支持地盤 —
	適用基準書 —

令和3年度

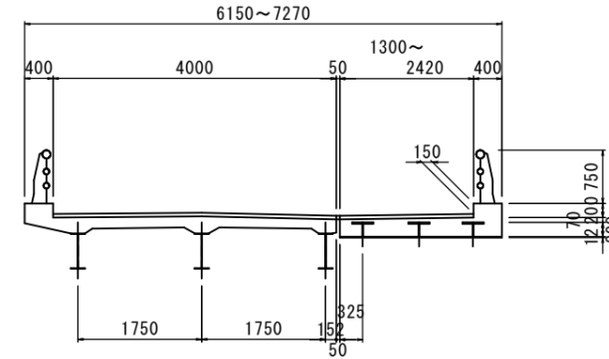
位置	熱海市 緑力丘町外2 地内		
工事名	下松田1号橋外1橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	図示	全4枚の内3	
作成日	令和3年4月日	縮尺	図示
照査	遠藤	設計	飯田
		製図	飯田
熱海市観光建設部都市整備課			

修理屋敷橋 橋梁現況全体一般図

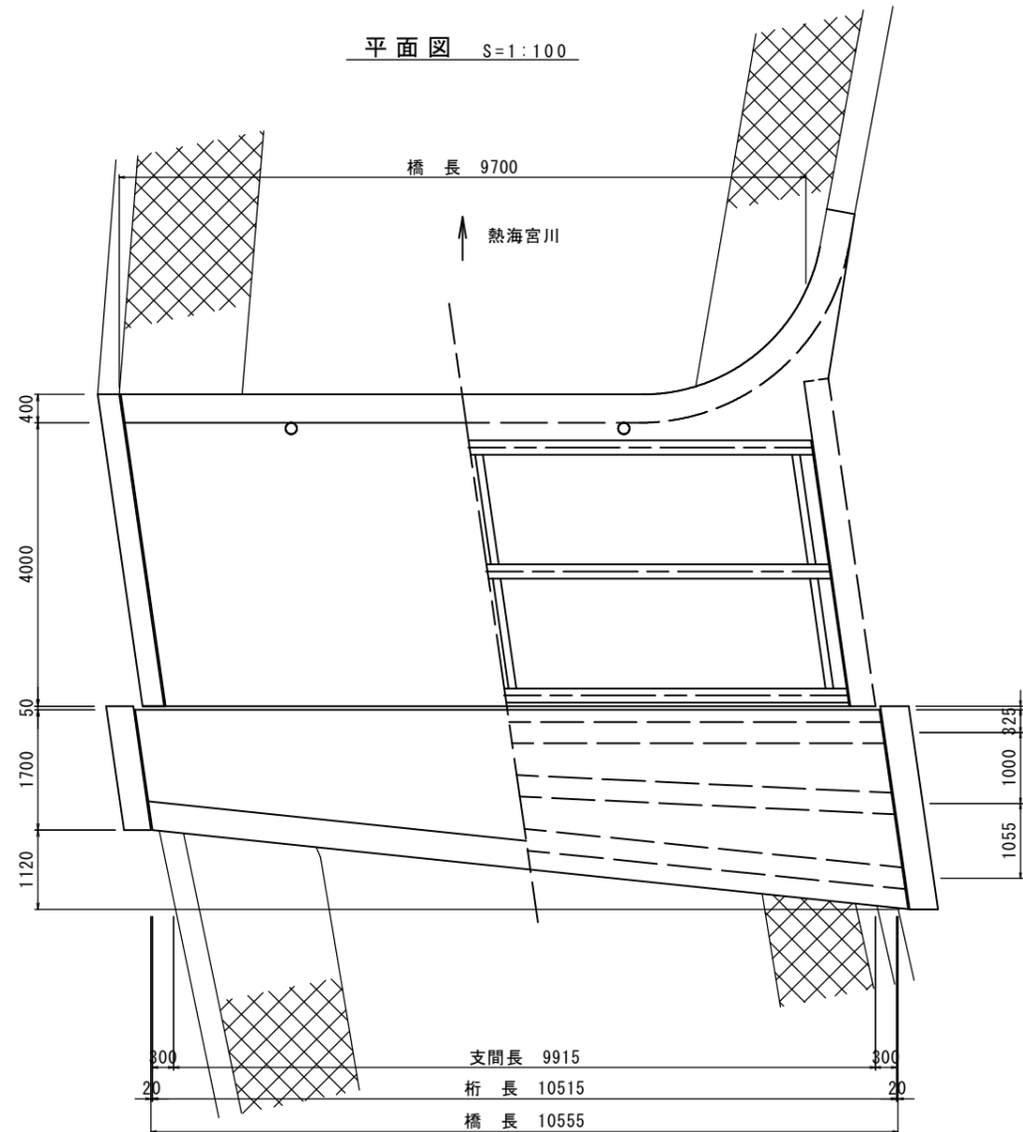
側面図 S=1:100



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	9.70 m
支間長	—
幅員構成	6.00 m
斜角	AL: $\theta = 81^\circ 55'$
設計水平震度	—
死荷重反力	—
上部工形式	鋼単純合成H桁橋・合成床版橋
支承	ゴム支承
下部工形式	橋体 重力式橋台
基礎	直接基礎
支持地盤	—
適用基準書	—

令和3年度

位置	熱海市 緑力丘町外2 地内		
工事名	下松田1号橋外1橋橋梁補修設計業務委託		
図面名	図示	全4枚の内4	
作成日	令和3年4月日	縮尺	図示
照査	遠藤	設計	飯田
製図	飯田		
熱海市観光建設部都市整備課			