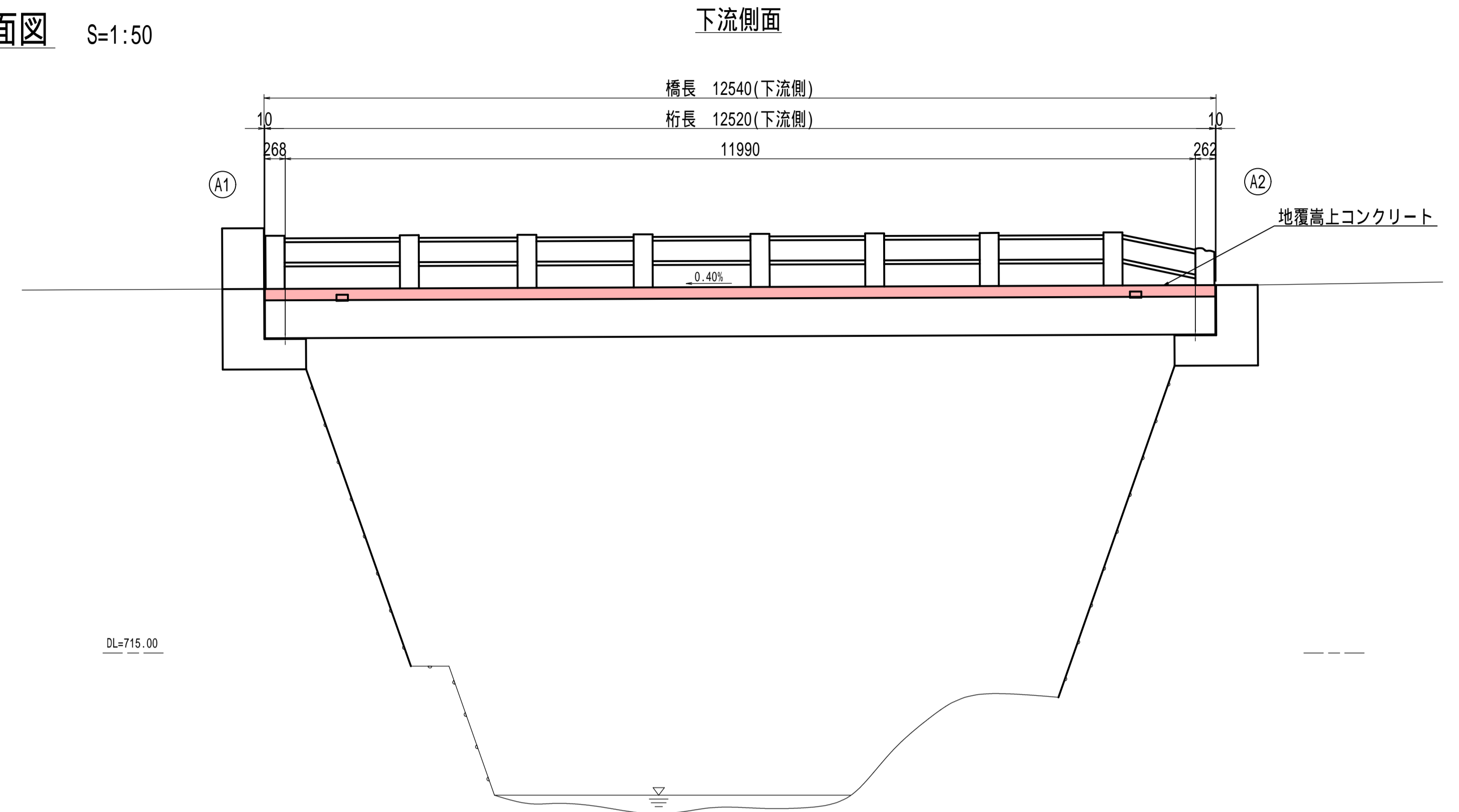
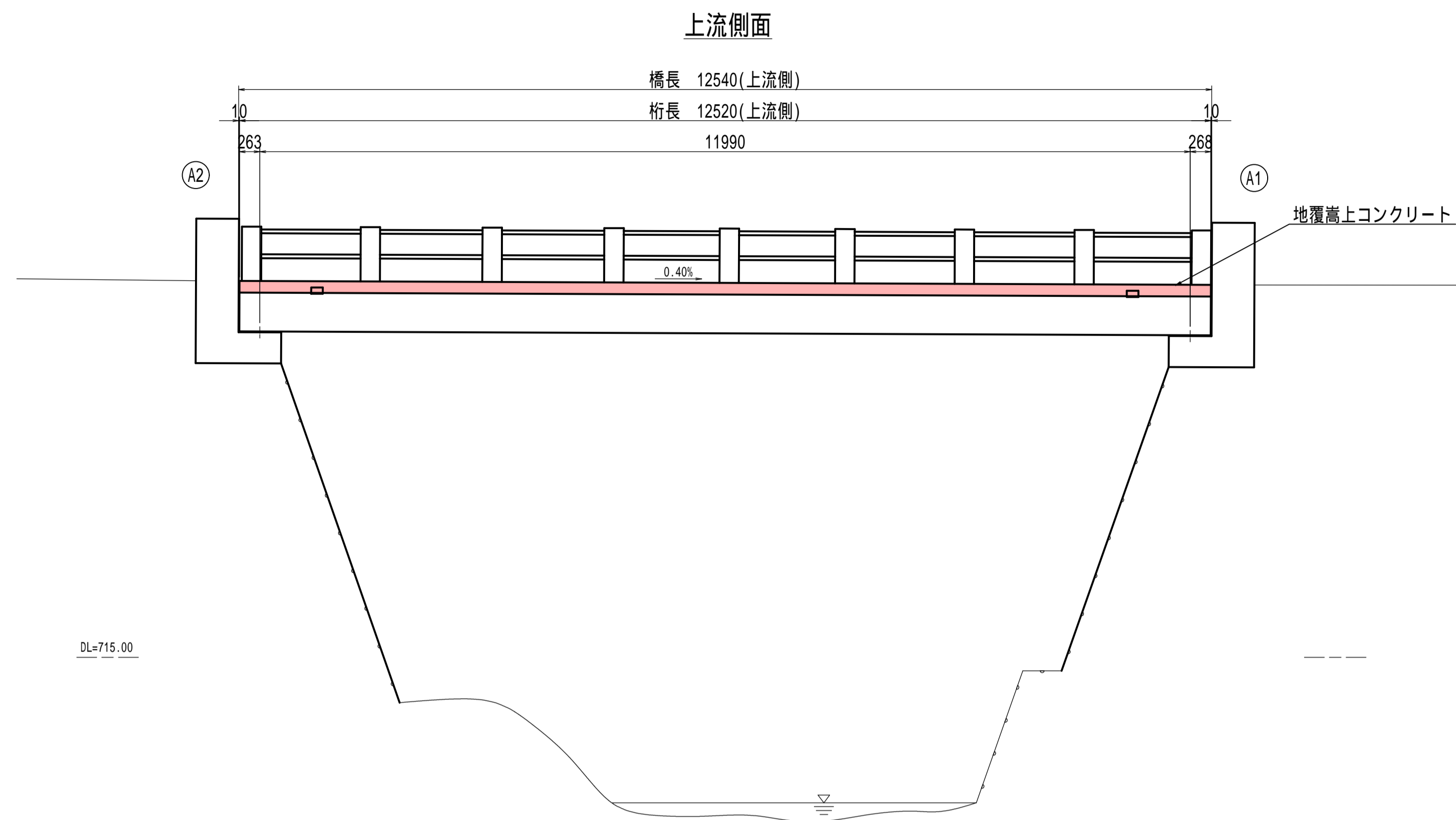
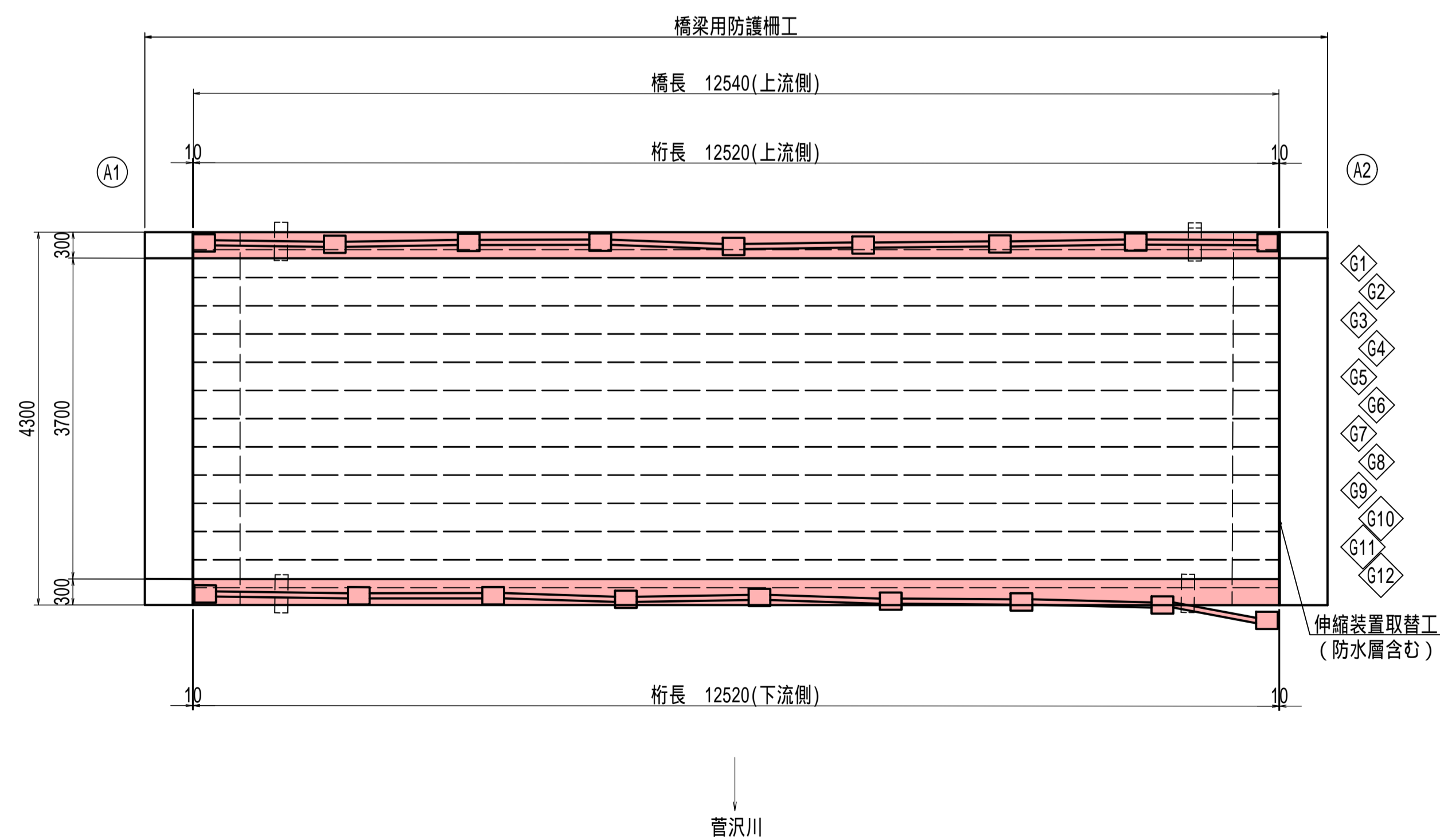


久保頭橋 補修一般図

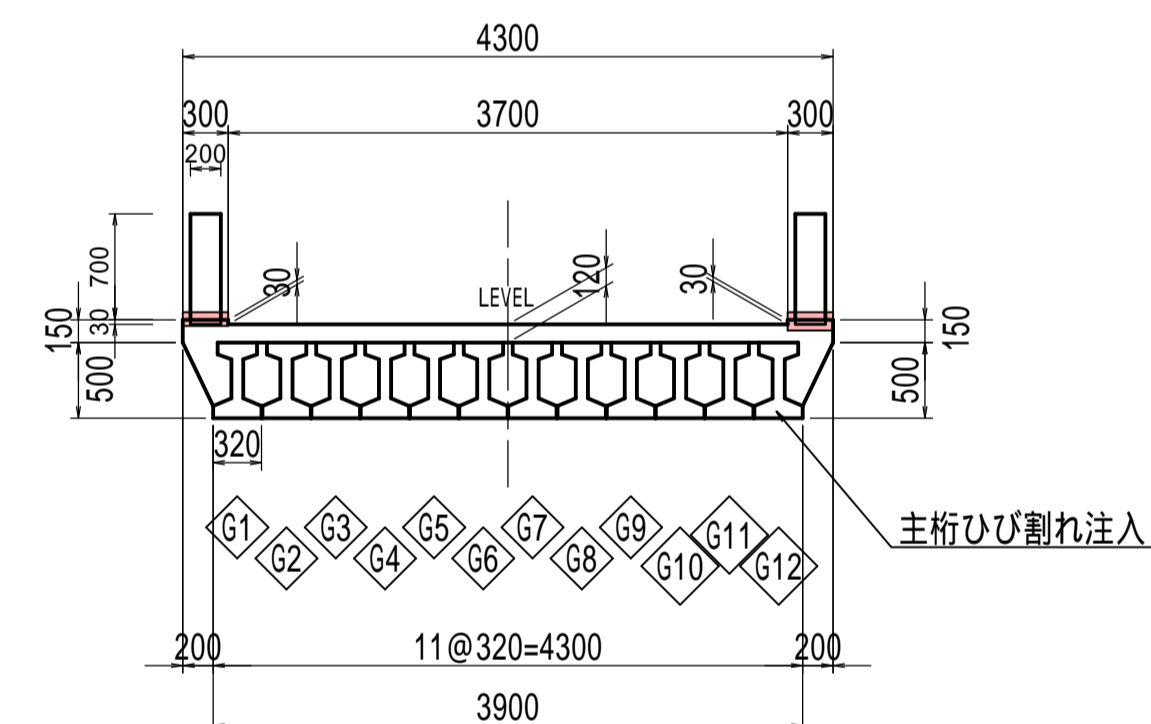
側面図 S=1:50



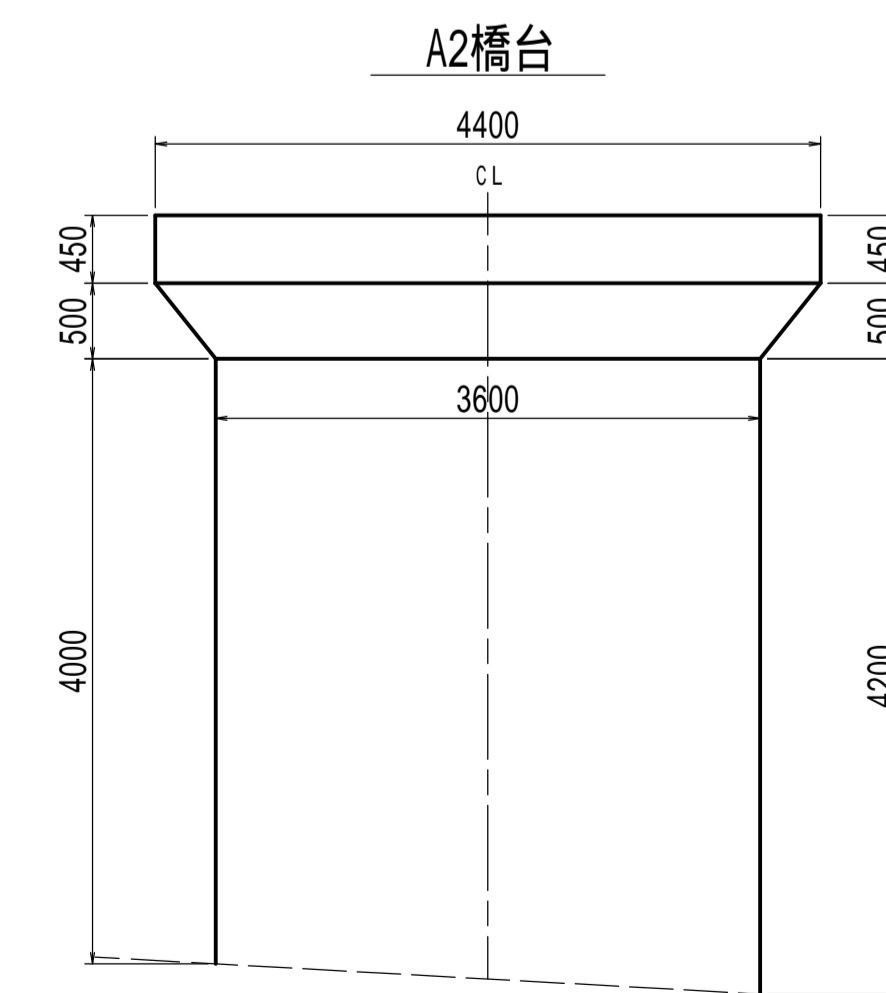
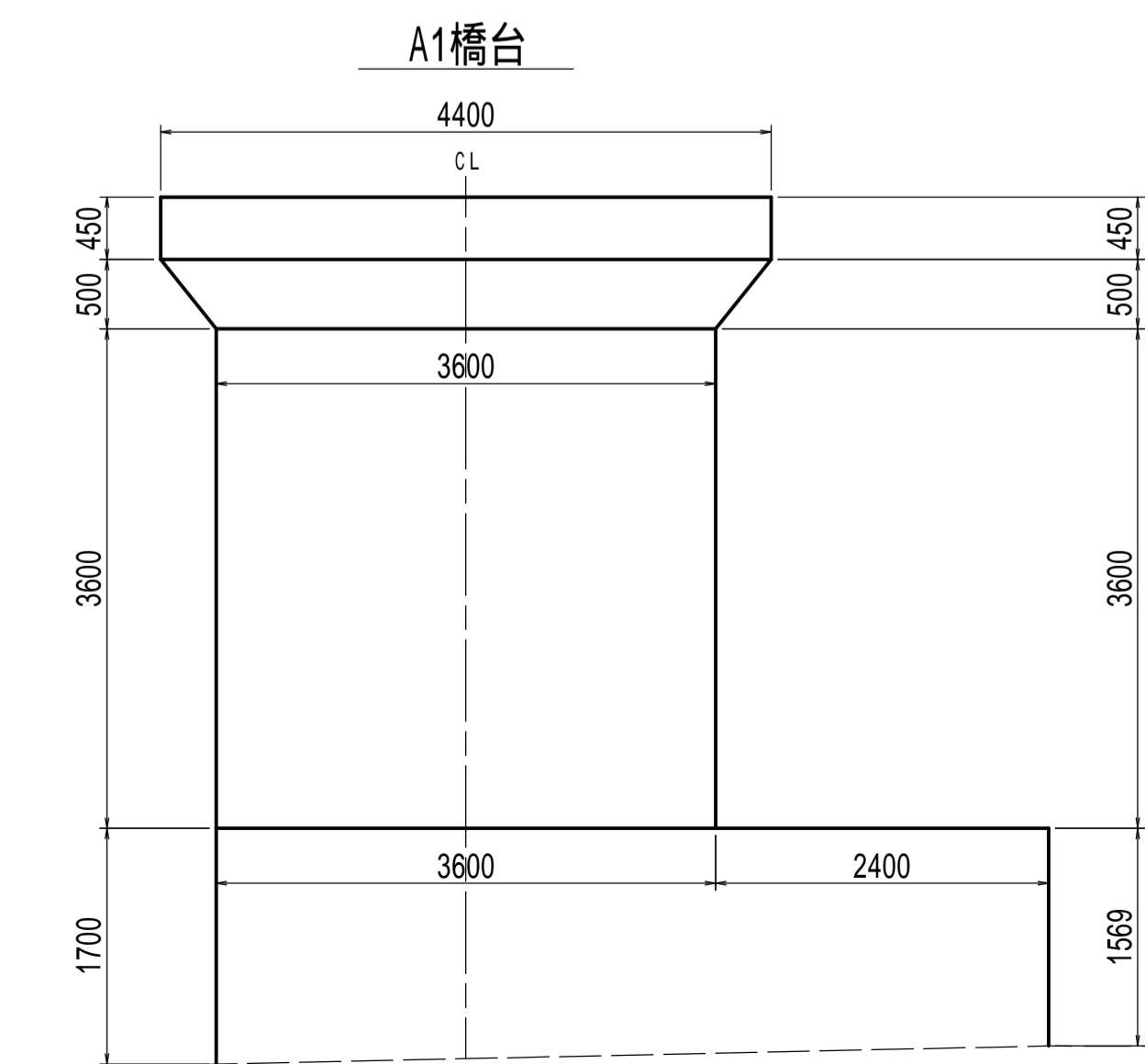
平面图 S=1:50



断面図 S=1:50



下部工 S=1:50



設計条件

上 部 工	路	線 名	村道2-6号線
	橋	梁 名	久保直橋
	橋	格	二等橋 TL-14
		構造形式	プレテン1桁(12主桁)
	橋 長	12.540m	
	橋 長	12.520m	
	間 隔	11.990m	
	幅員構成	地覆0.300m+車道3.700m+地覆0.300m=4.300m	
	高	500mm(規定)	
	舗 装 厚	As舗装	
下 部 工	掘削勾配	起点 終点 0.4%	
	構断面勾配	LEVEL	
	平面線形	R=	
	斜 角	90°	
	使用材料	コクリット	床版 c ₂ k=21N/mm ² (推定)
		鉄筋	SD30(推定)
	支保条件	ゴム支保(推定)	
	伸張位置	エラスター(推定)	
	A1橋台	重力式橋台	
	A2橋台	重力式橋台	
使用材料	変型コン	c ₂ k=16N/mm ² (推定)	
	鉄 筋	SD30(推定)	
竣工年度	昭和38年12月竣工		
適用施工書	昭和36年鉄筋コンクリート設計施工指針		

令和3年度 道路メンテナンス補助 橋梁修繕工事				
番号	1 4	補修一箇図	縮尺	1 : 50
久保頭橋				
村道 0206線				
所長	課長	監査	協計	
北安曇郡白馬村役場				
設計会社	株式会社 中央工務 安曇野建設	管理技術者		
		監査技術者		
測量会社		主任技術者		
調査会社		主任技術者		