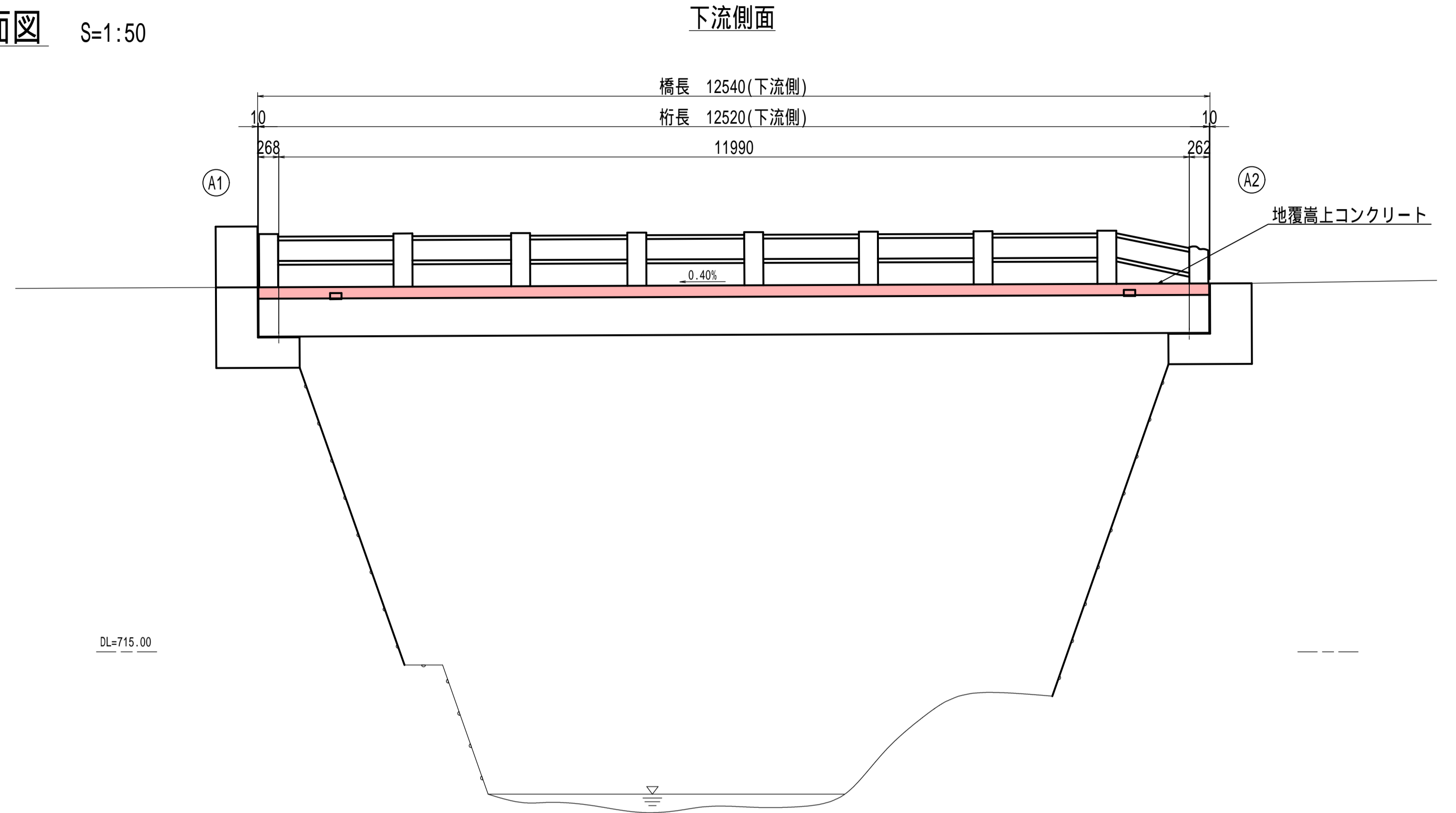
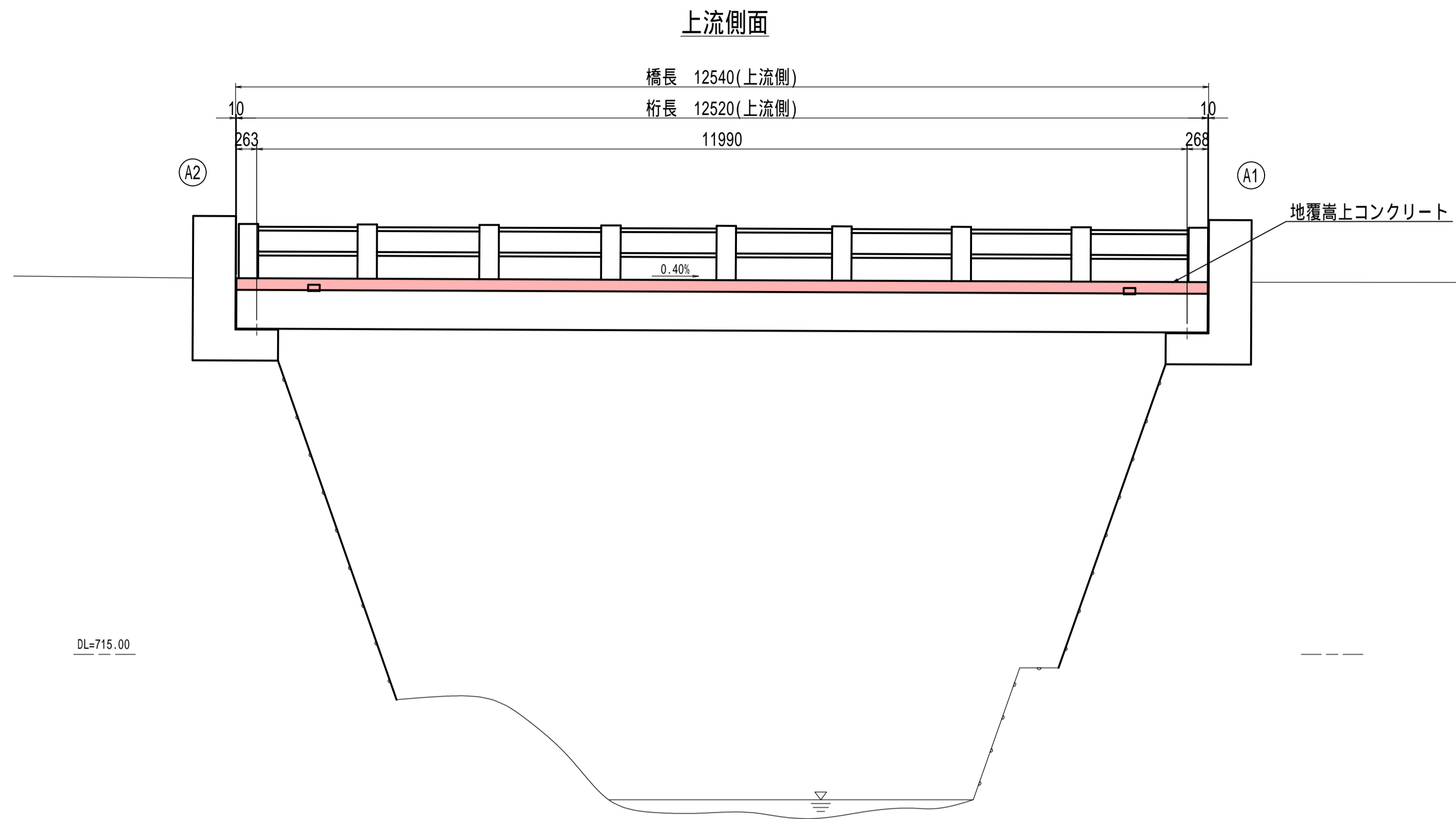
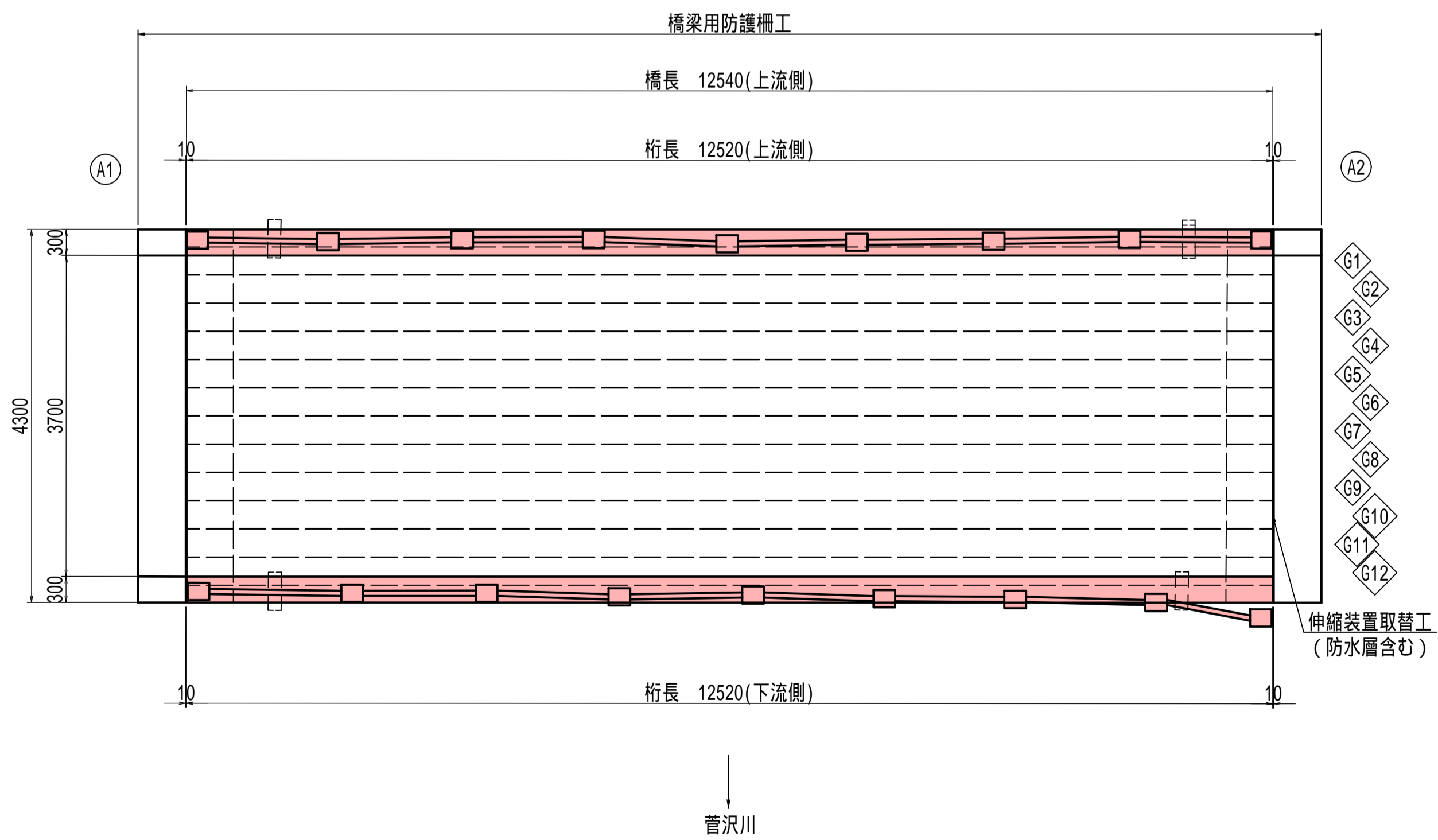


## 久保頭橋 補修一般図

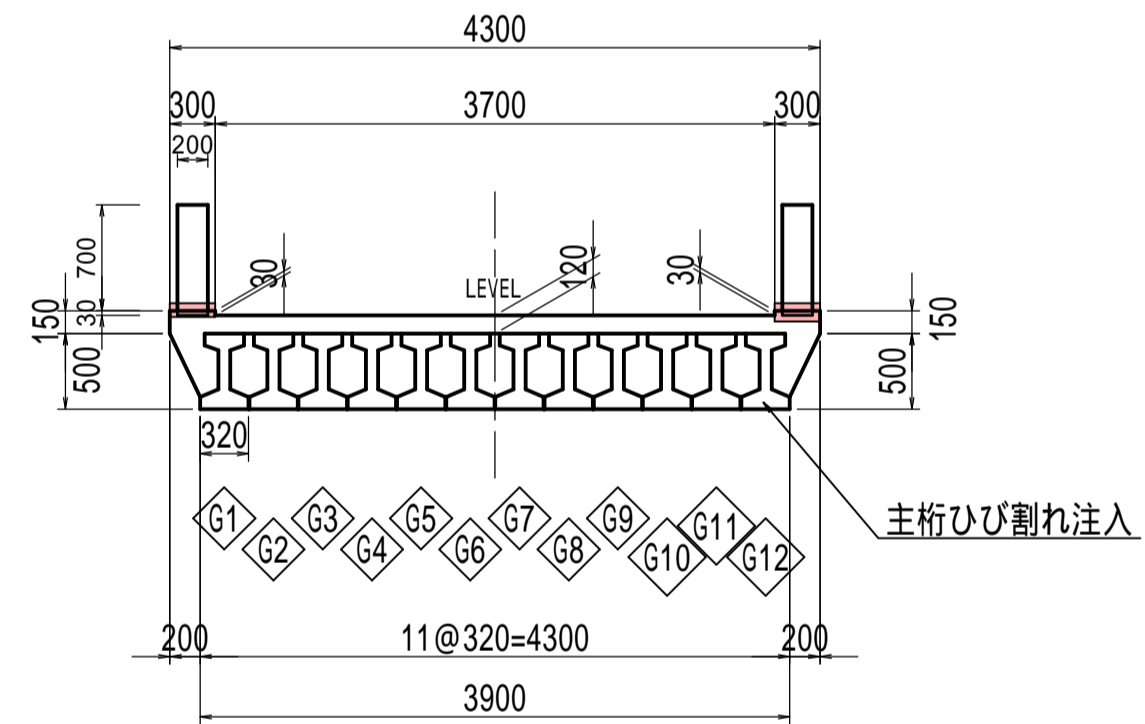
側面図 S=1:50



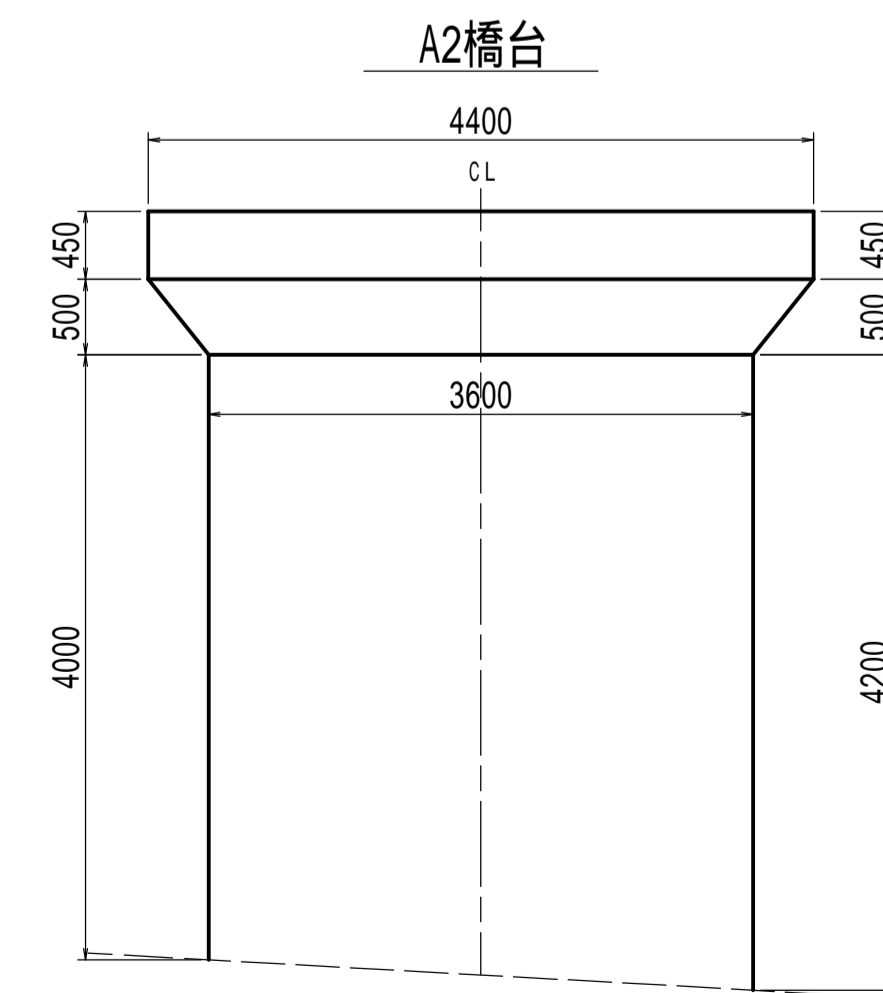
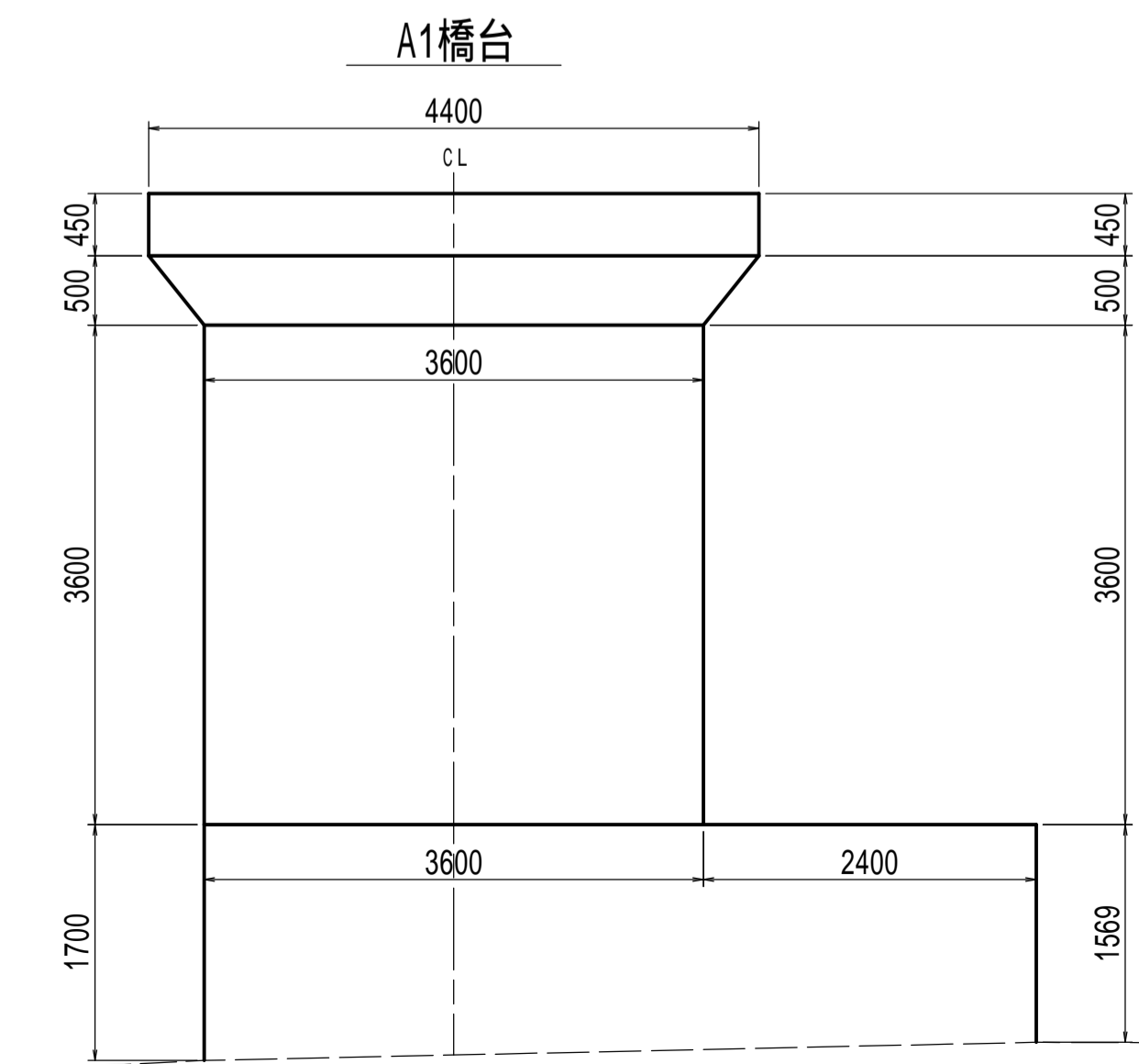
平面图 S=1:50



断面图 S=1:50



下部工 S=1:50



## 設計条件

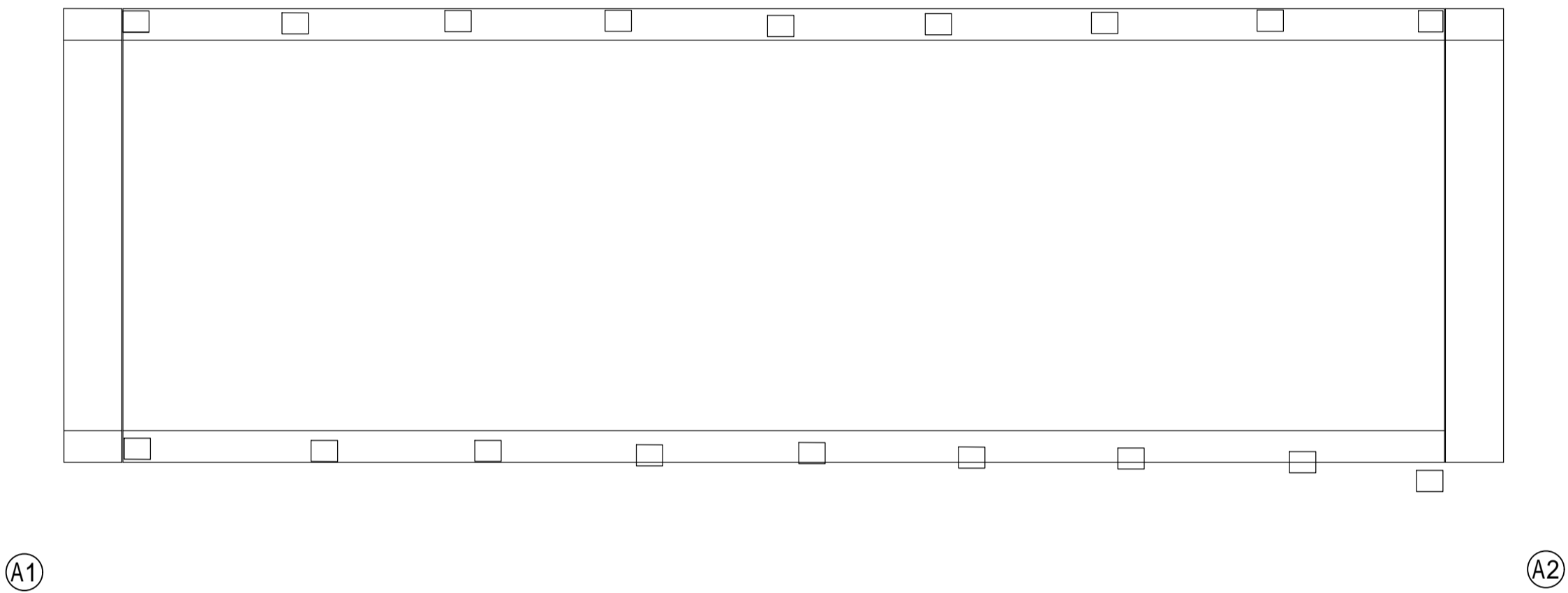
上 部 工	路 線 名	村道2-6号線		
	橋 梁 名	久保瀬橋		
	橋 格	二寺橋 TL-14		
	構造形式	プレテン1桁(12主桁)		
	橋 長	12.540m		
	橋 幅	12.520m		
	支 間 長	11.990m		
	幅員構成	地間0.300m+車道3.700m+地覆0.300m=4.300m		
	橋 高	500mm(規定)		
	積 累 厚	As舗装		
下 部 工	縦断勾配	起 点 終 点 0.4%		
	横断勾配	LEVEL		
	平面線形	R=		
	斜 角	90°		
	使用材料	コンクリート	床版: ck=21N/mm2(規定)	
		鉄 筋	S300(規定)	
	支保条件	支保条件	パイプ架(規定)	
		伸張装置	エラストイト(規定)	
	A1橋台	重力式橋台		
		A2橋台	重力式橋台	
使用材料	製橋コン	ck=16N/mm2(規定)		
	鉄 筋	S300(規定)		
竣工年度	昭和36年12月竣工			
適用設計図書	昭和36年レストレスト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
久保須橋				
村道 0206線				
所長	課長	監査	設計	
北安曇郡白馬村役場				
設計会社	株式会社 中央工研 安曇野建設	管理技術者 照会技術者		
		主任技術者		
測量会社		主任技術者		
調査会社		主任技術者		

久保頭橋 橋体補修図(1)

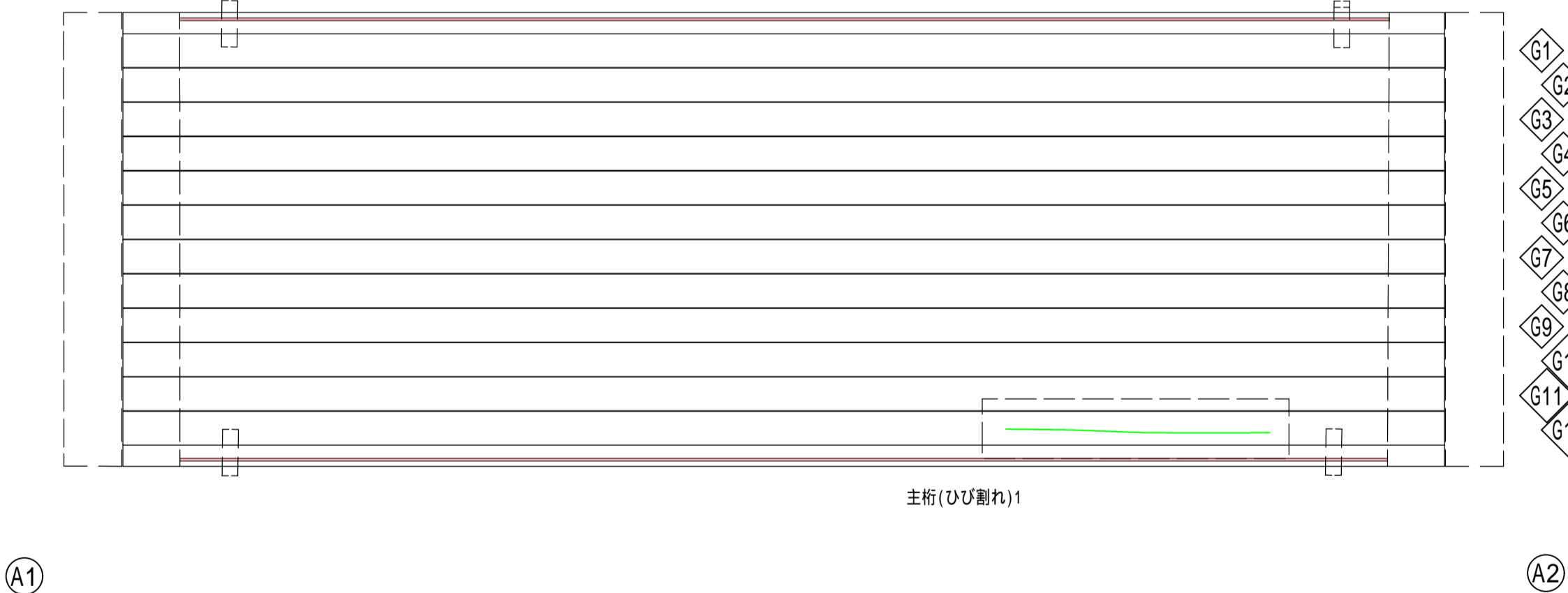
平面図 S=1:50

橋面



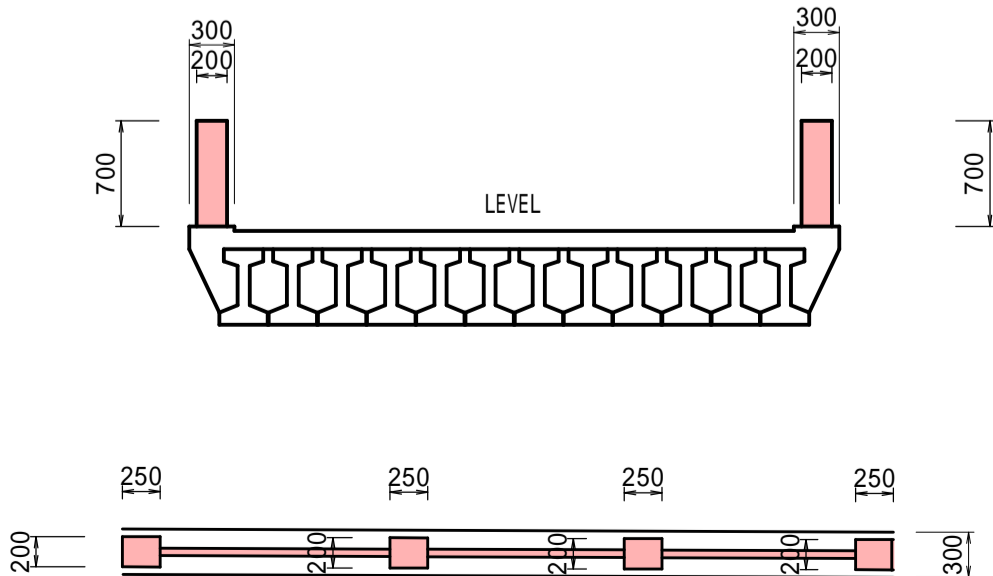
菅沢川

桁下面



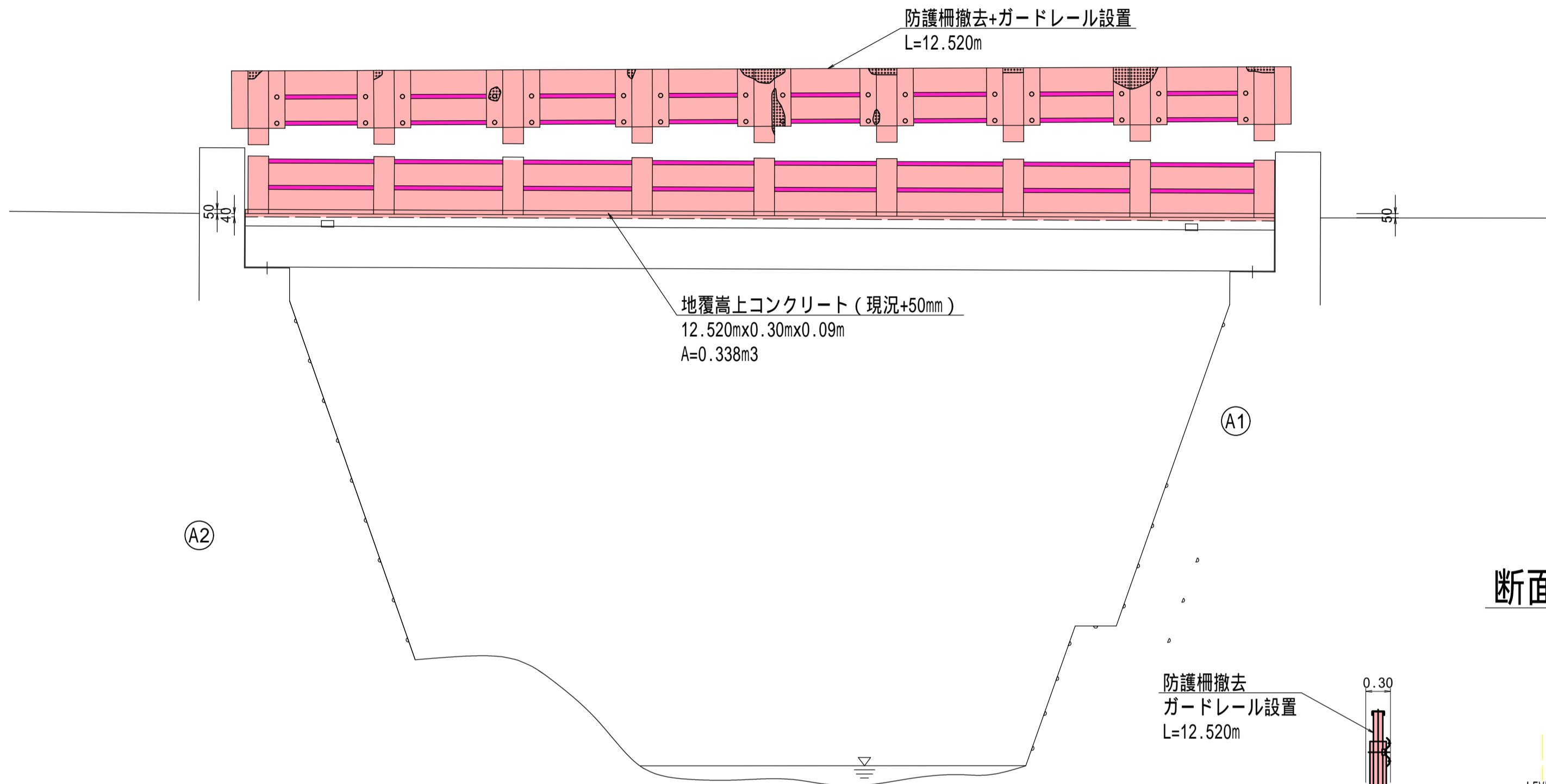
菅沢川

Gr取壊図 S=1:50

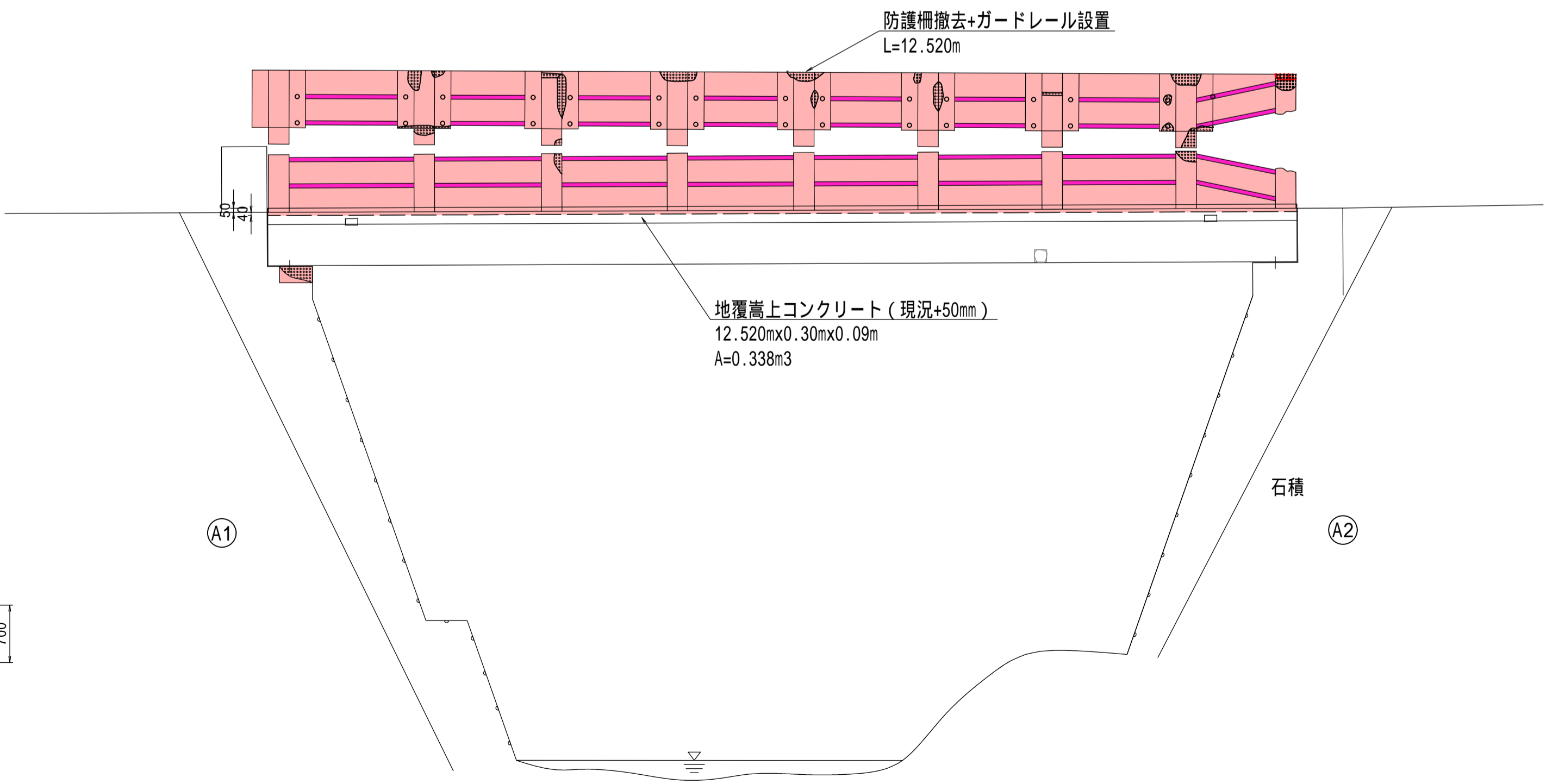


側面図 S=1:50

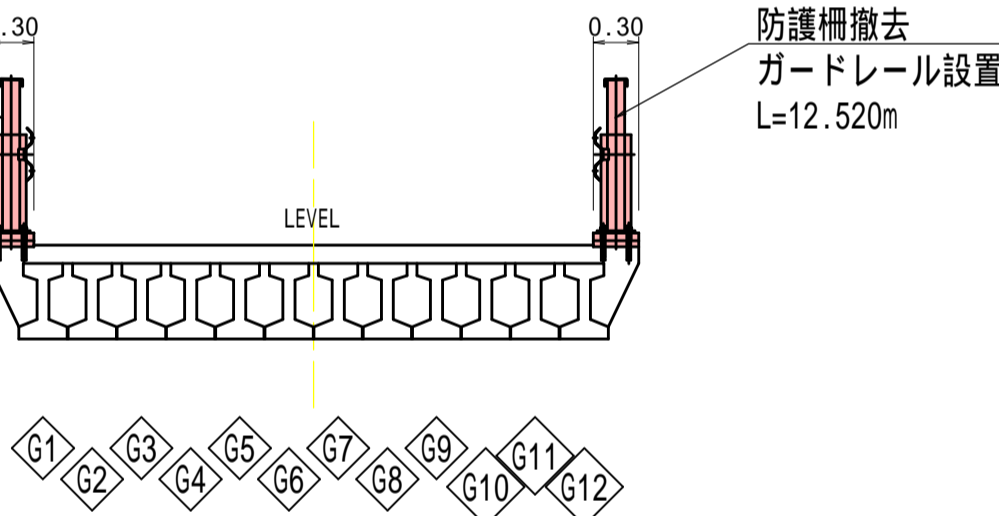
上流側面



下流側面



断面図 S=1:50

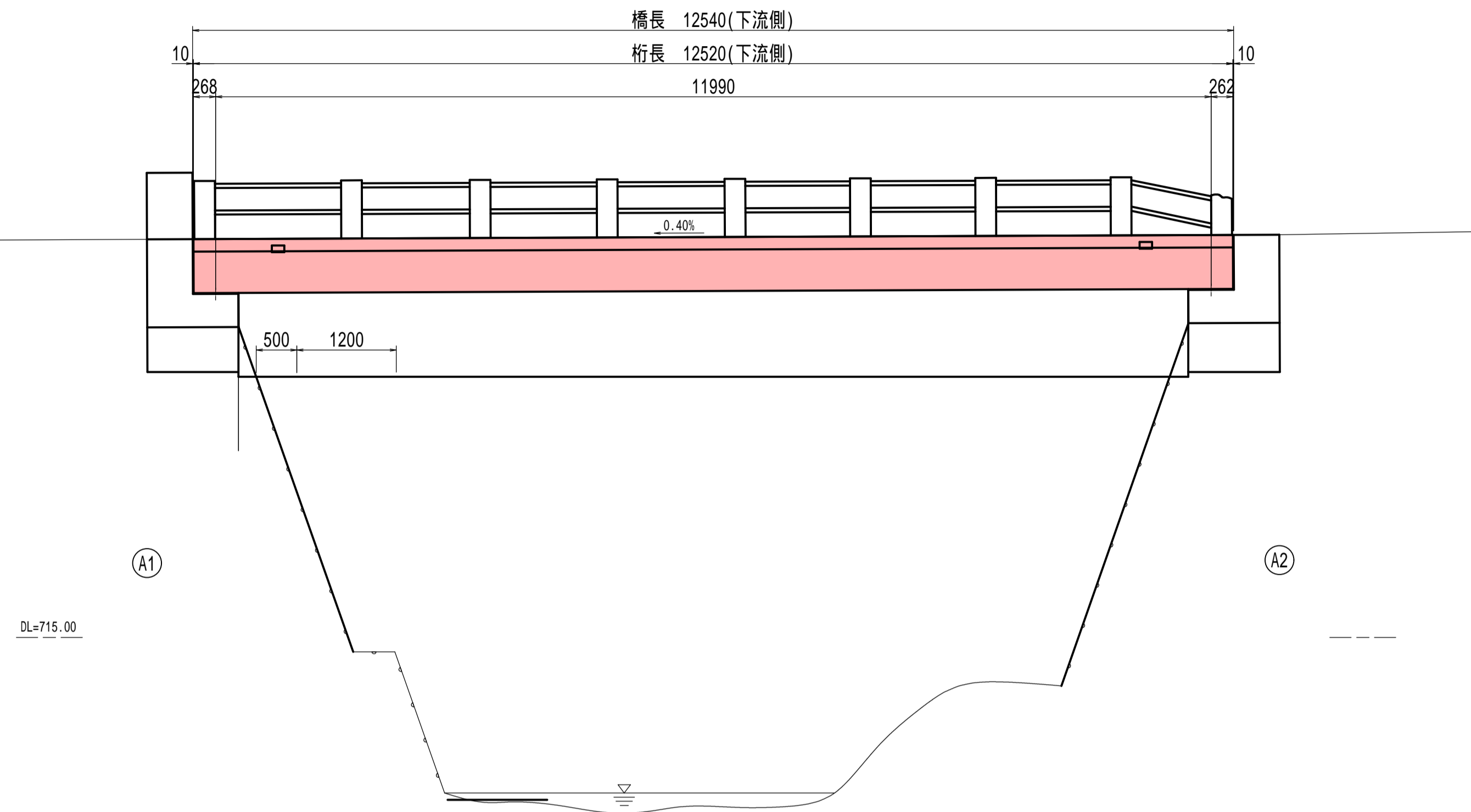


凡例		
ひびわれ	0.2mm以下	
	0.2mm - 0.5mm	
	0.5mm以上	
AS舗装面ひびわれ	亀甲状	
剥離 (ポツポツアウト)		
鉄筋露出		
番線露出		
さび汁		
遊離石灰		
セメントペースト消失		
豆板空洞		
漏水、滲水		
欠損		
鋼材錆び		
舗装浮き		

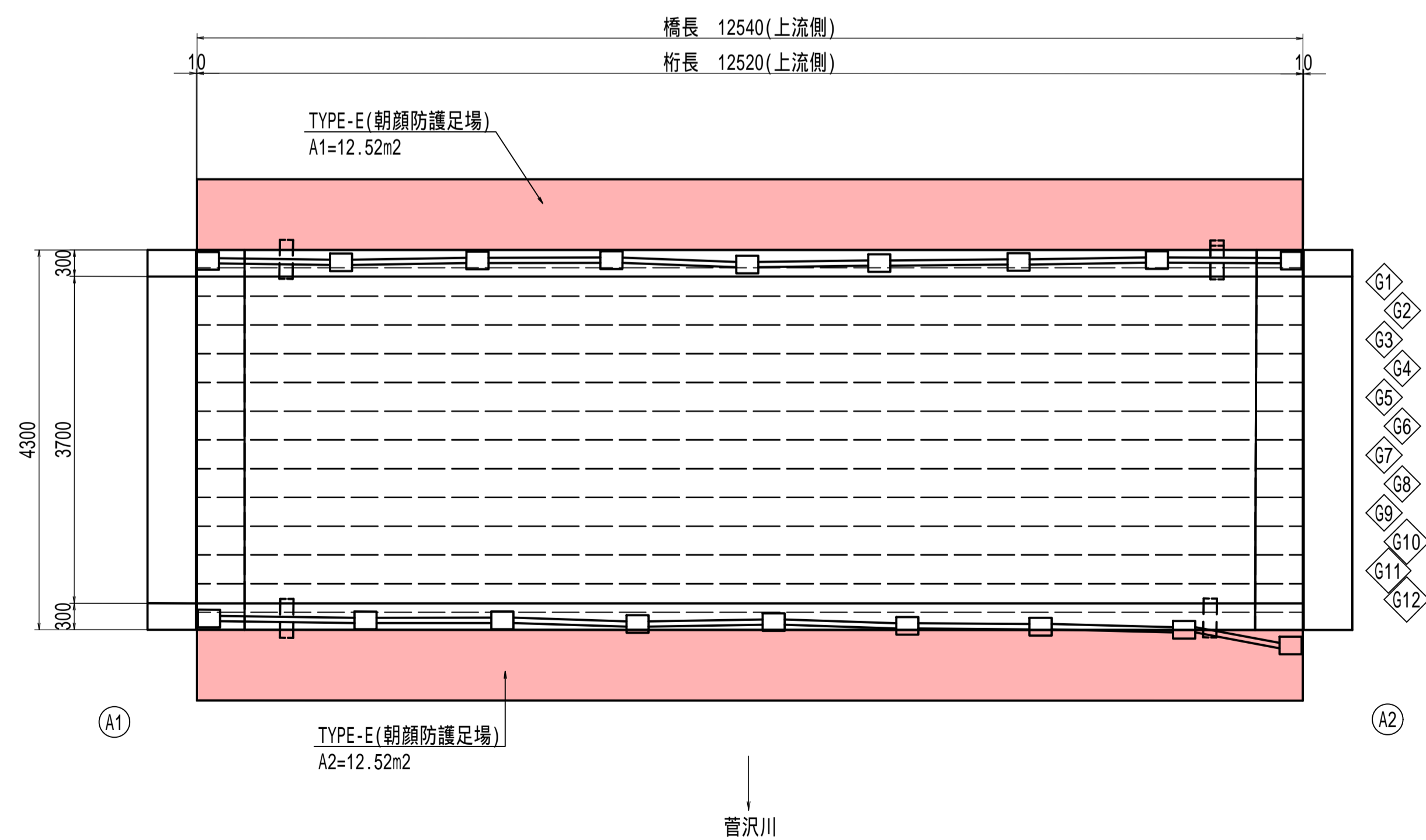
令和3年度 道路メンテナンス補助 橋梁修繕工事				
図号	2/4	橋体補修図(1)	縮尺	1:50
久保頭橋				
村道0206線				
所長	課長	助産	設計	
北安曇郡白馬村役場				
設計会社	株式会社 中央工研 安曇野支所	管理技術者		
測量会社		主任技術者		
調査会社		主任技術者		

## 久保頭橋 仮設工標準図

下流側面 S=1:50

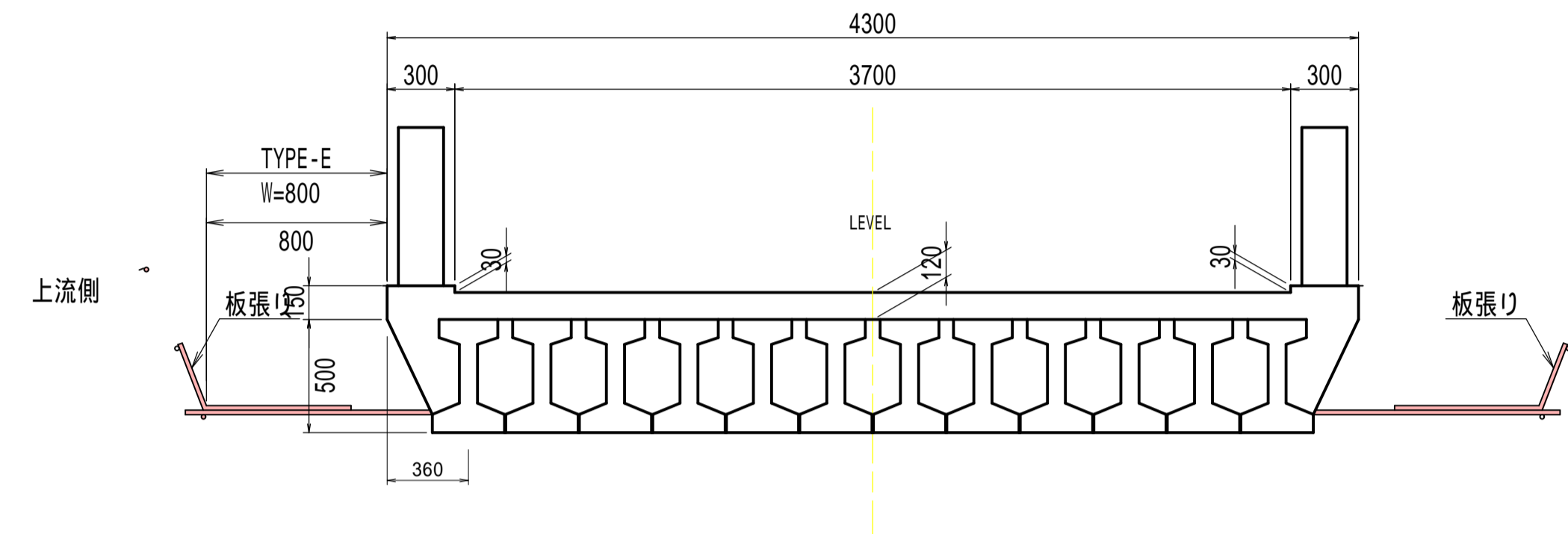


平面图 S=1:50



吊足場設置要領図 S=1:25

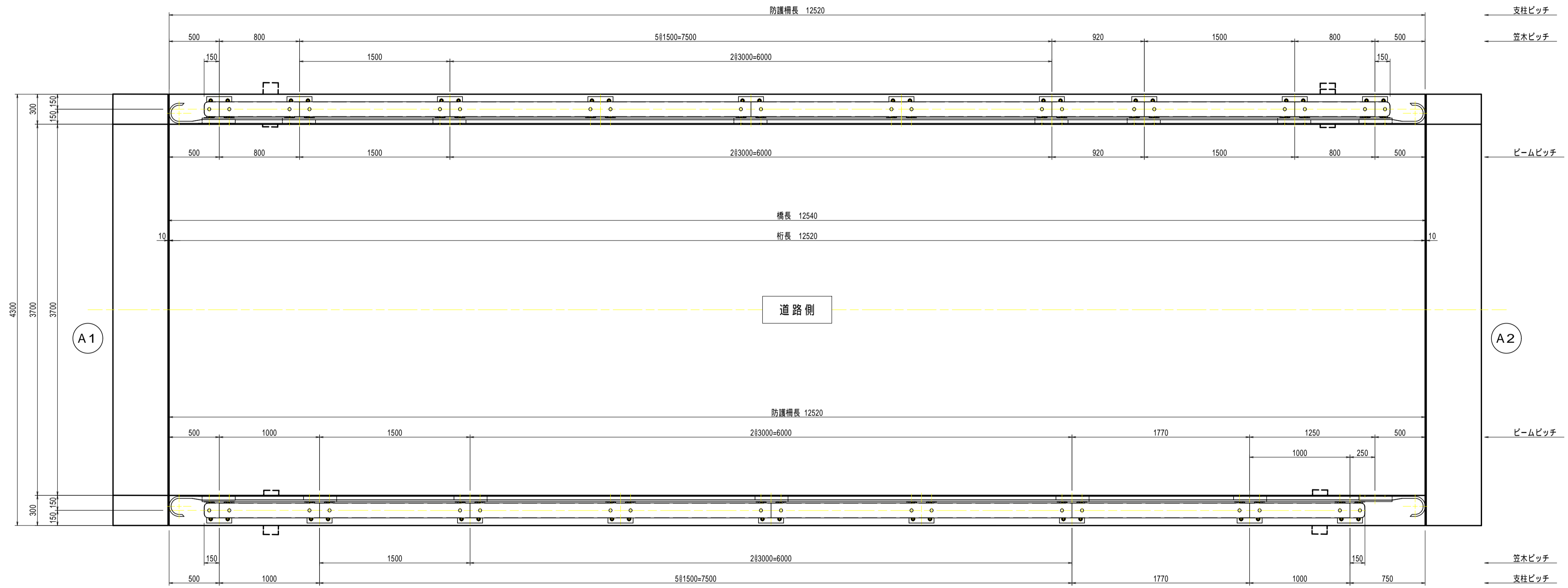
吊足場：防護柵設置  
片側朝顔防護足場(TYPE E)



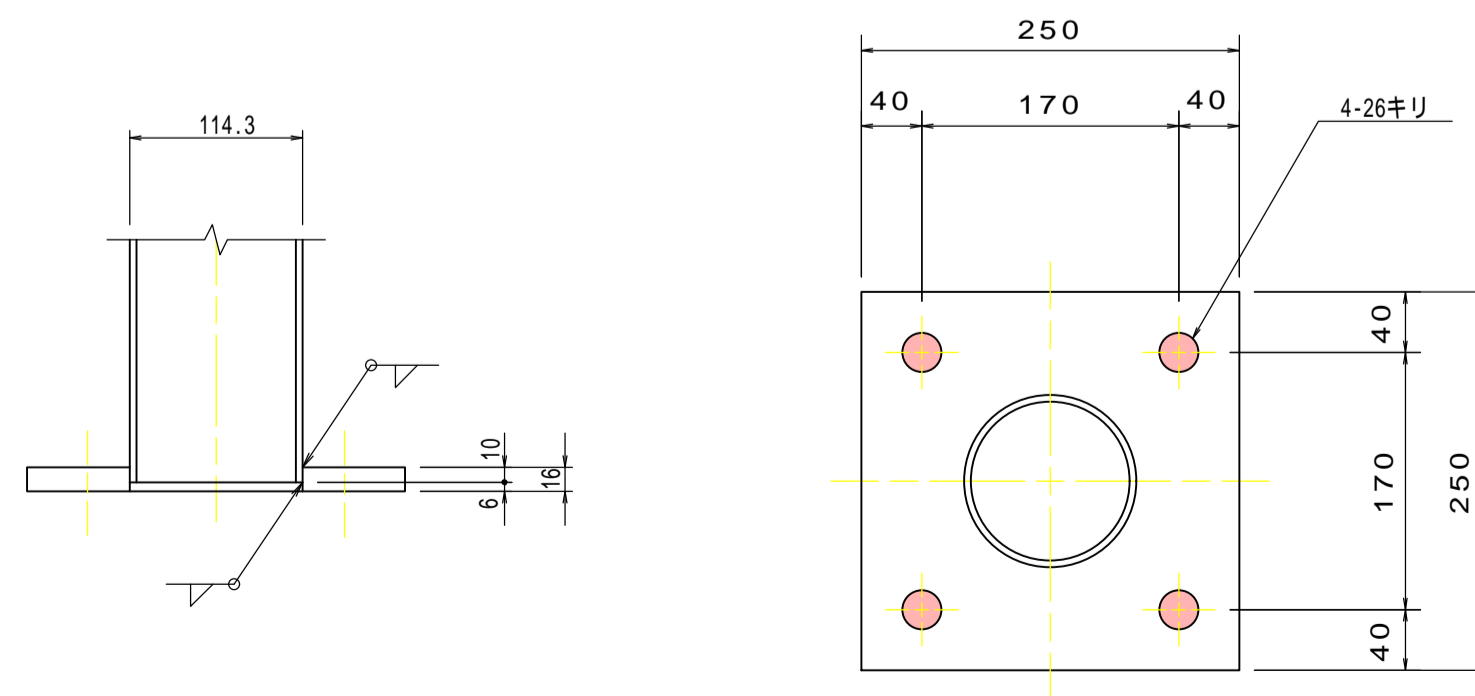
令和3年度 道路メンテナンス補助 橋梁修繕工事					
番号	3 4	仮設工標準図	施工	図	示
久保頭橋					
村道 0206線					
所長	課長	班長	班員	協計	
北安曇郡白馬村役場					
設計会社	株式会社 中央工研 安曇野建設		管理技術者		
			監査技術者		
測量会社			主任技術者		
調査会社			主任技術者		

久保頭橋 ガードレール 割付図  
Gr-C-2B-4-BPL(特)

S=1:25



ベースプレート S=1:5



令和3年度 道路メンテナンス補助 橋梁修繕工事				
番号	4/4	ガードレール 割付図	欄	図 示
久保頭橋				
村道0206線				
所	課	照	設	
北安曇郡白馬村役場				
設計会社	株式会社 中央工研 安曇野建設所	管理技術者		
測量会社		照査技術者		
調査会社		主任技術者		