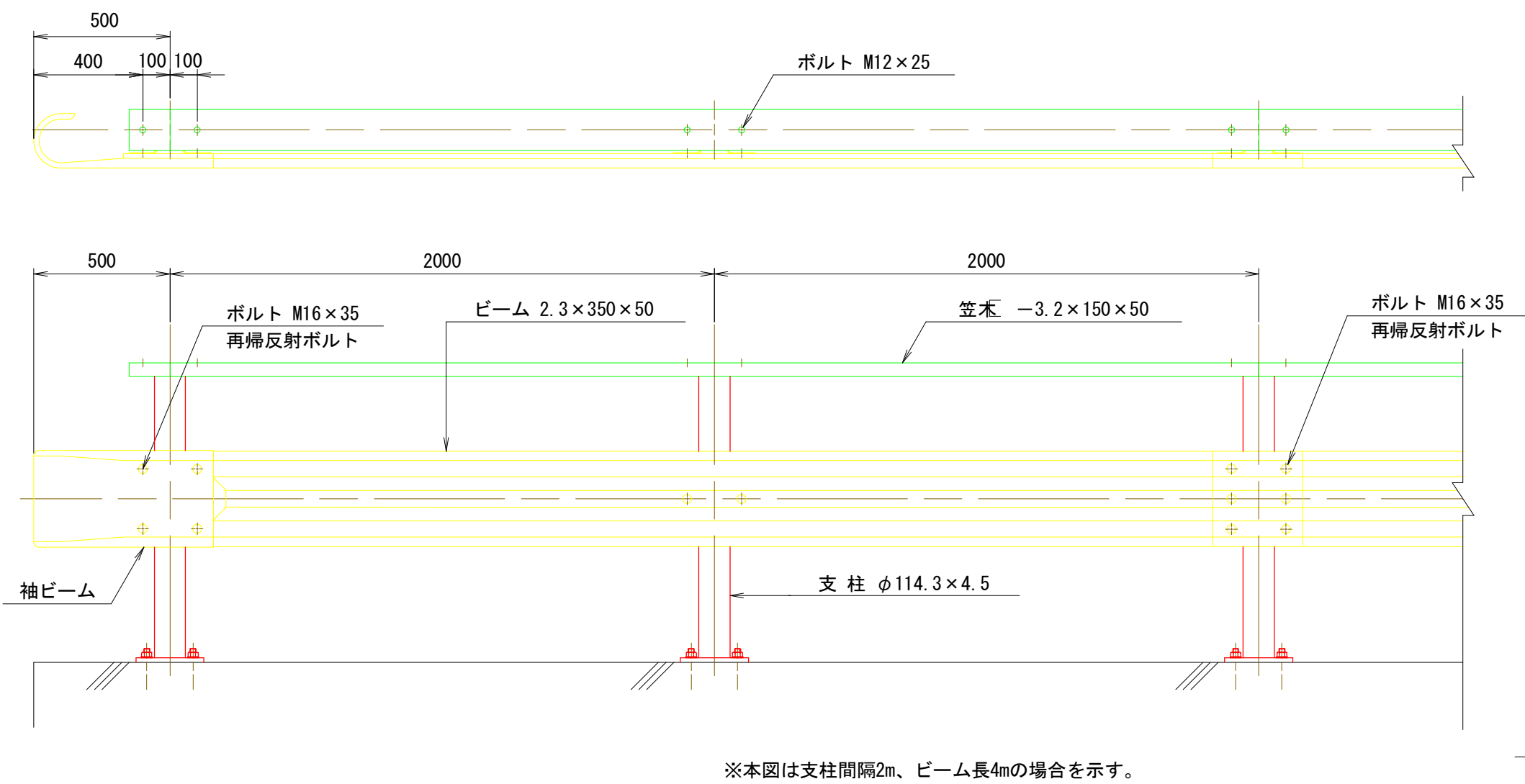


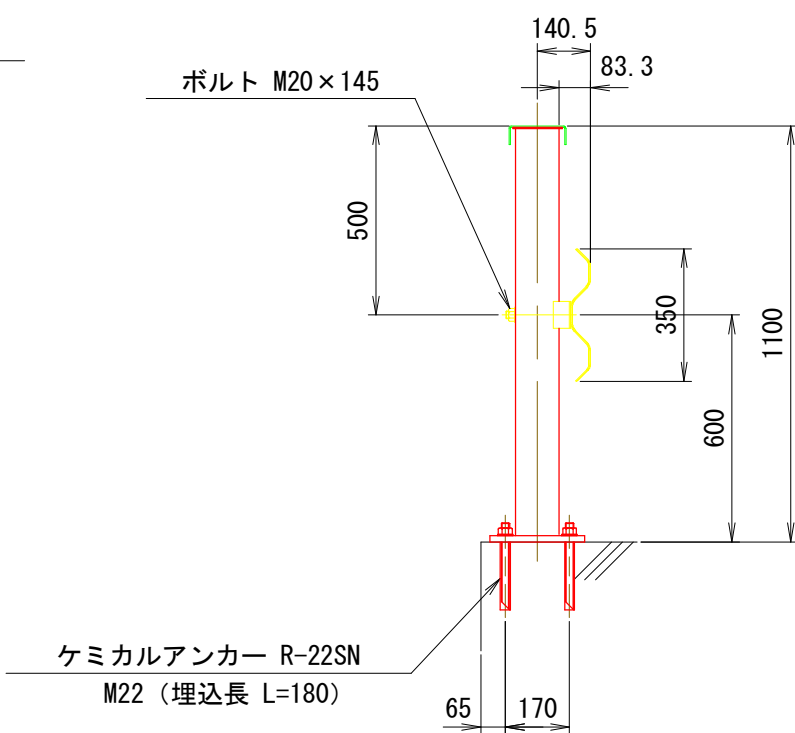
太田橋 防護柵取替工(その2)

(取替防護柵参考図)

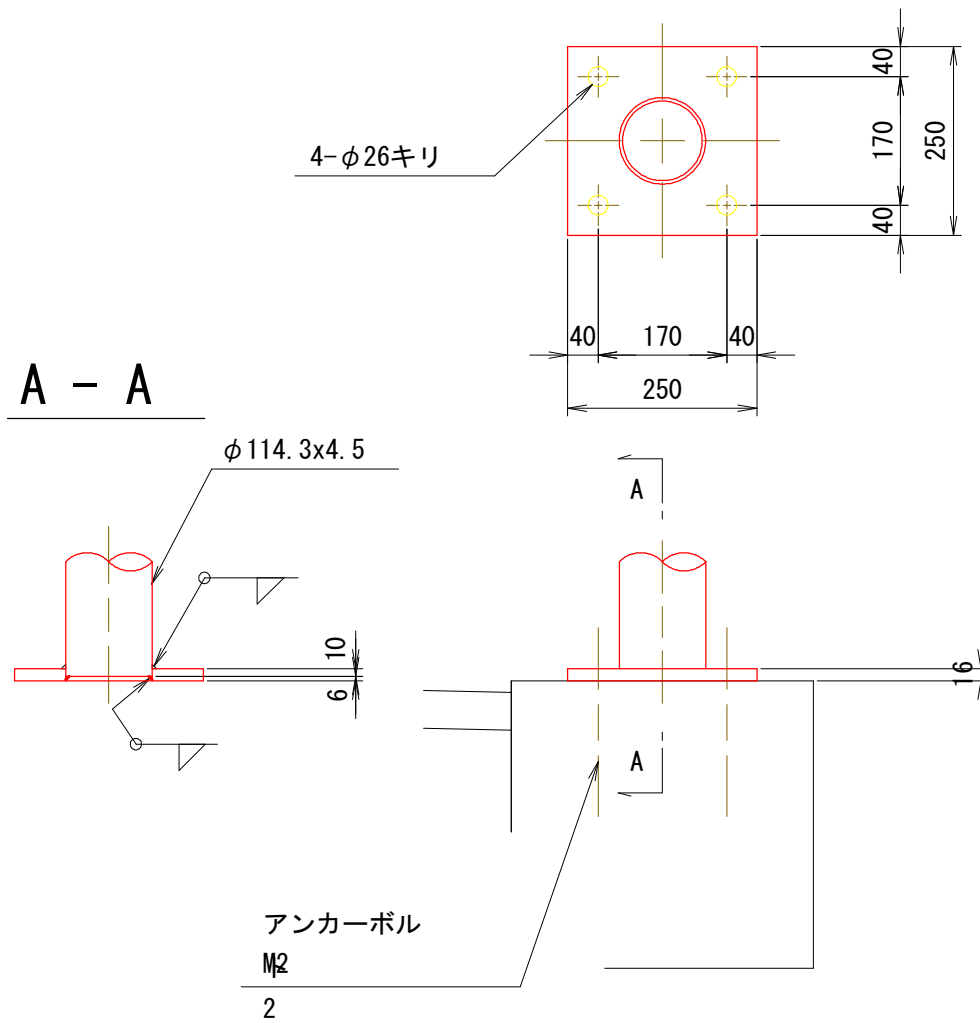
組立図 S=1／20



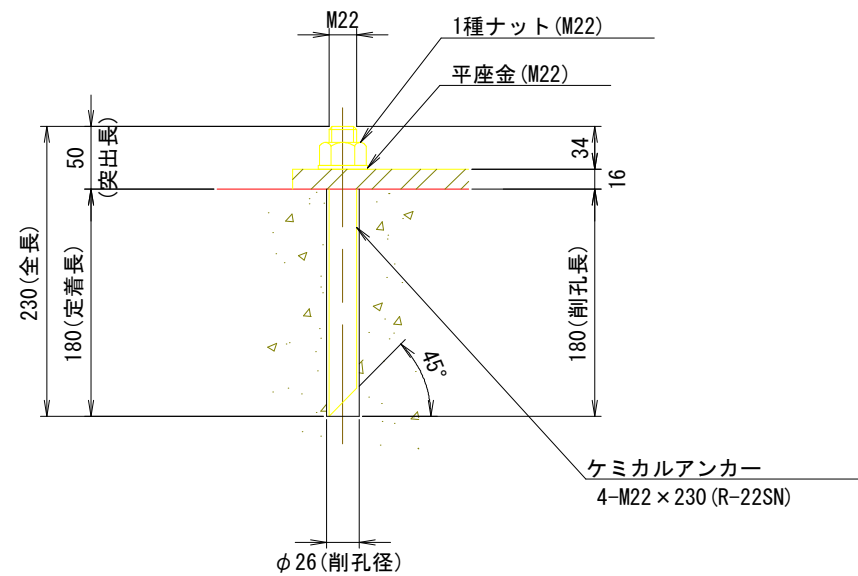
断面図



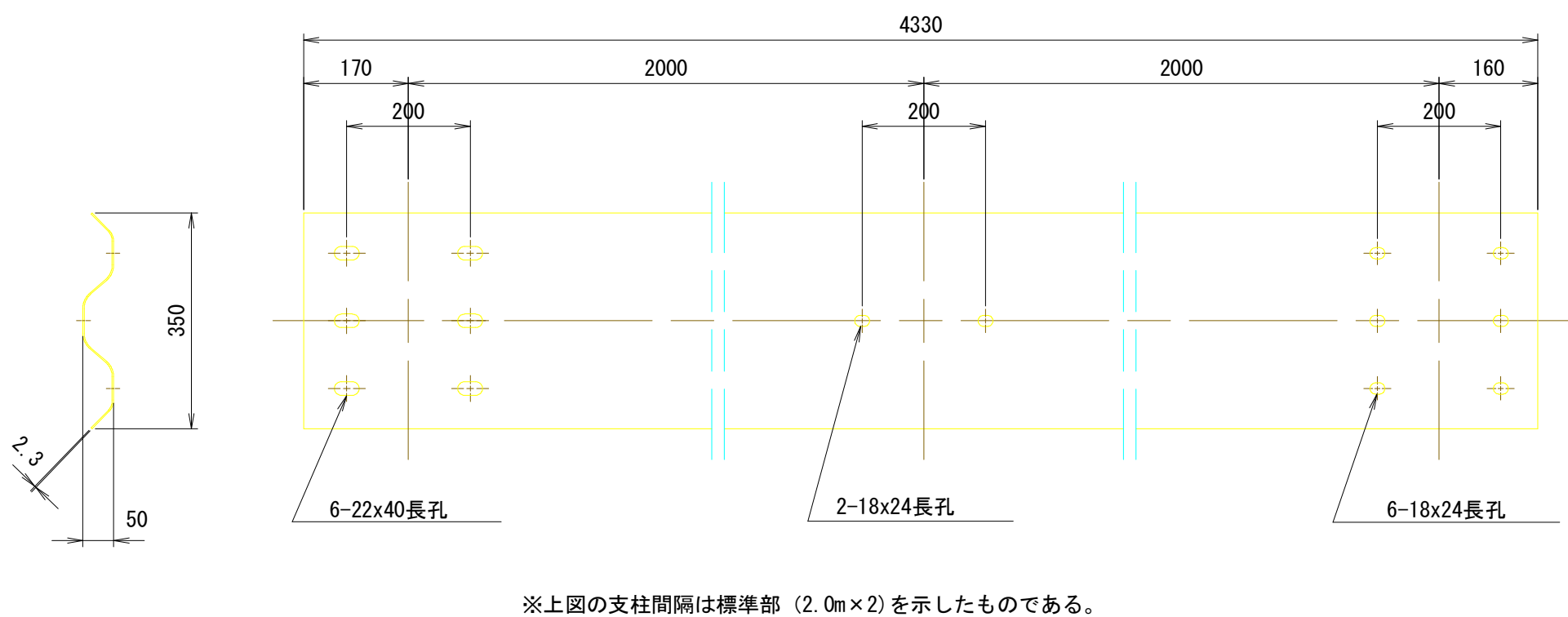
ベースプレート詳細図 S=1／10



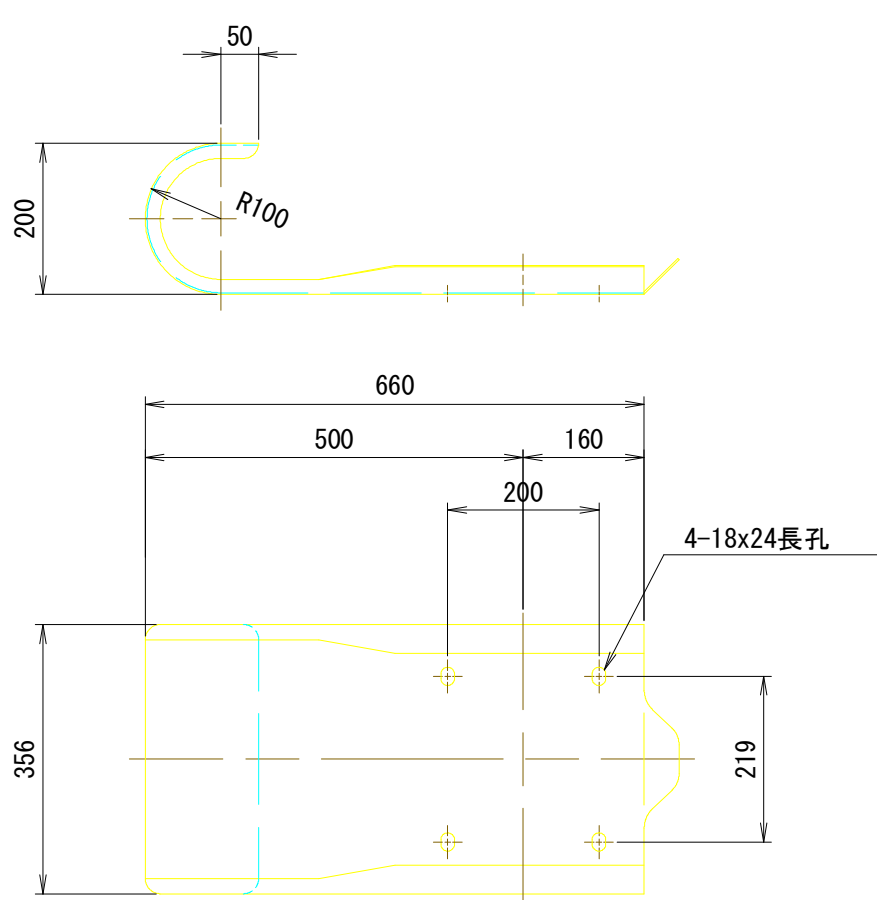
アンカーボルト詳細図 S=1／5



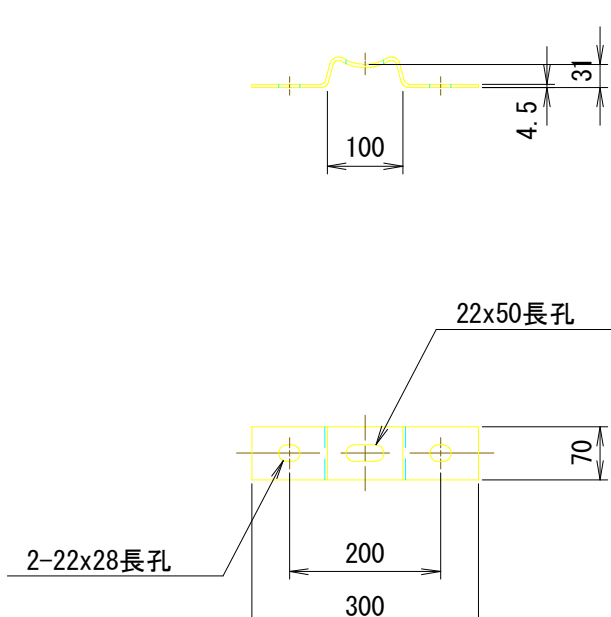
ビーム詳細図 S=1／10



袖ビーム詳細図 S=1／10

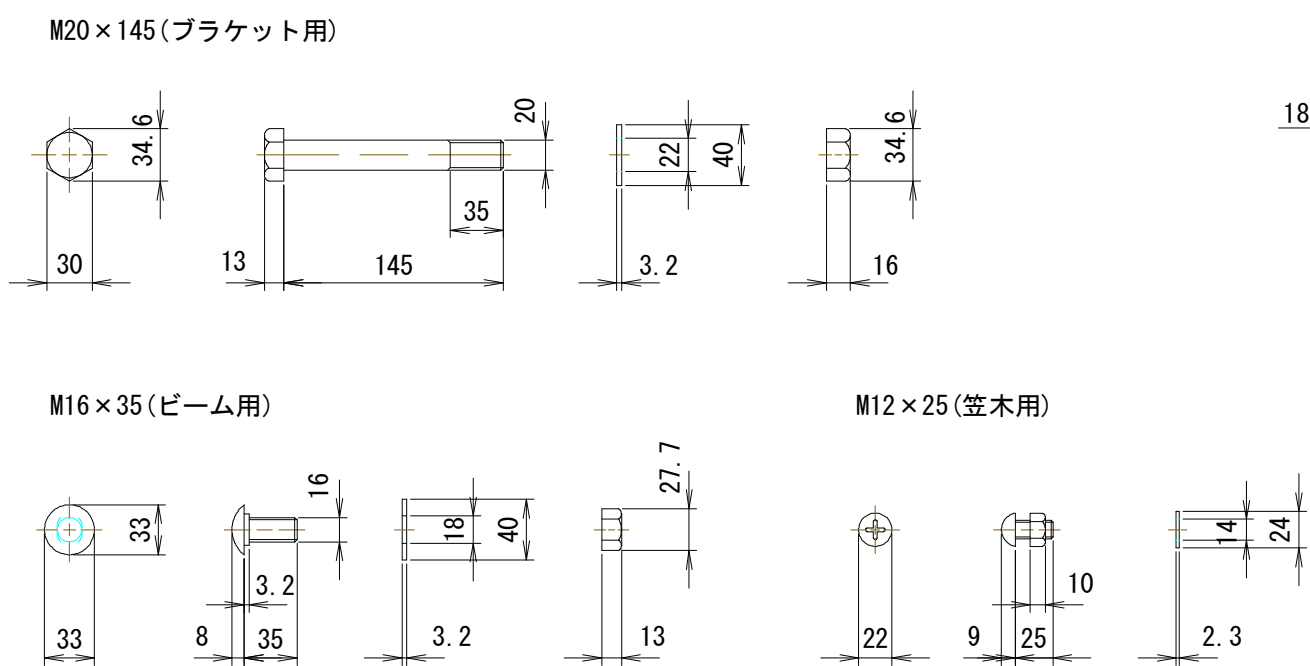


ブラケット S=1／10

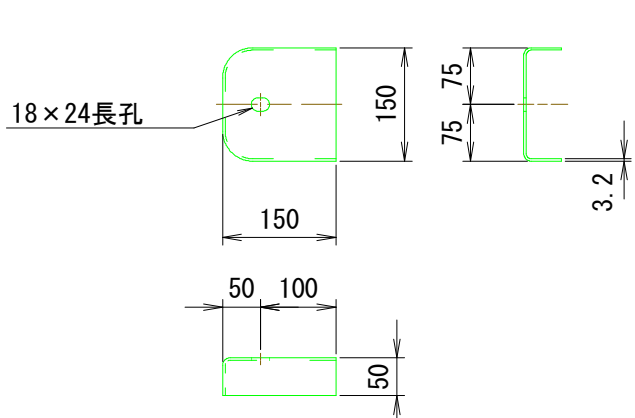


(1橋梁当たり)			
名 称	数 量	単 位	備 考
Gr-C-2B-4-BPL(特)			
支柱(BPL式)	12	本	
ケミカルアンカー(レジンカプセル付)	48	ヶ	
4mビーム(中穴)	3	枚	
1.8mビーム	1	枚	
1.6mビーム	1	枚	
0.75mビーム	1	枚	
袖ビーム	6	枚	
ブラケット	12	ヶ	
大ボルト(M20)	12	ヶ	
小ボルト(M16)	42	ヶ	
4m笠木(中穴)	3	枚	
1.8m笠木	1	枚	
1.6m笠木	1	枚	
0.75m笠木	1	枚	
袖笠木	6	枚	
小ボルト(M12)	28	ヶ	

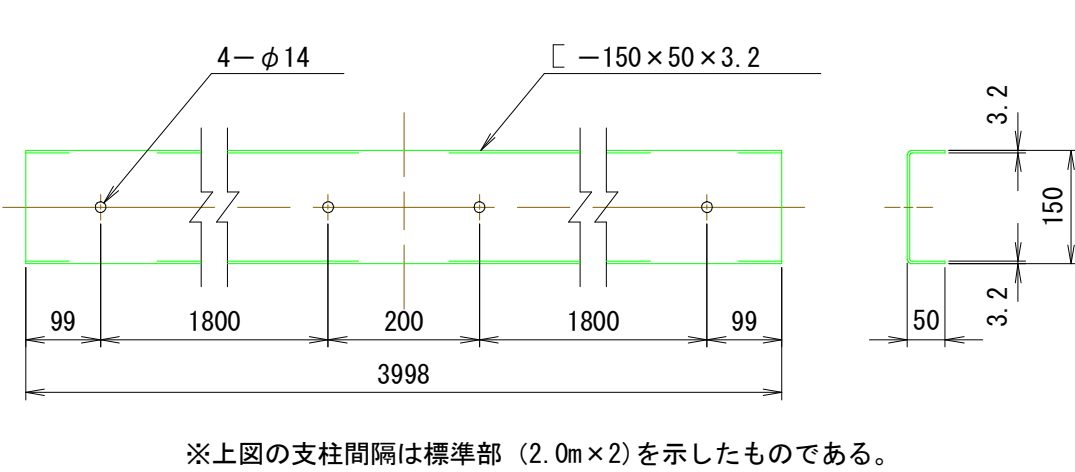
取付ボルト S=1／5



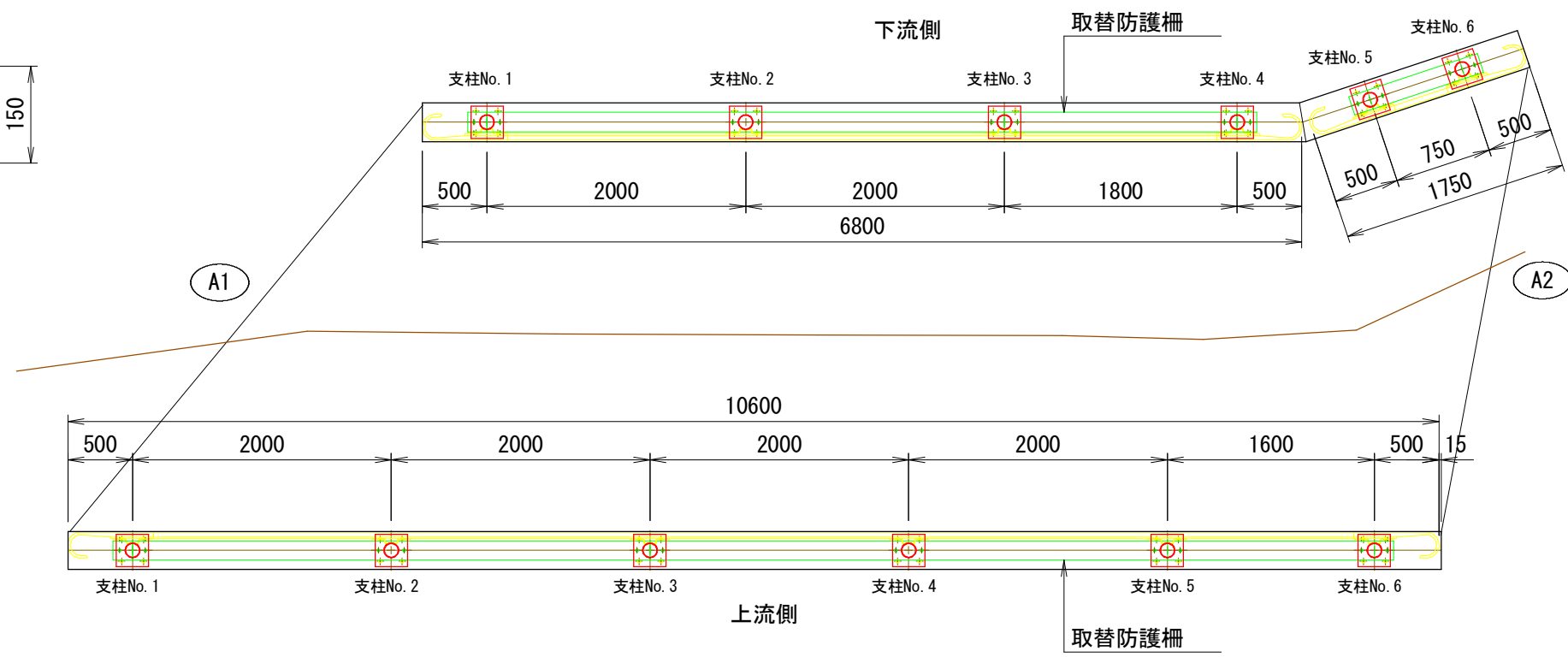
袖笠木詳細図 S=1／10



笠木詳細図 S=1／10



配置図 S=1／50



- 注記)
- 補修箇所は、必ず現地確認の上で施工を行うこと。
  - 施工に際しては、必ず現地に補修箇所及び数量を確認の上で行うこと。

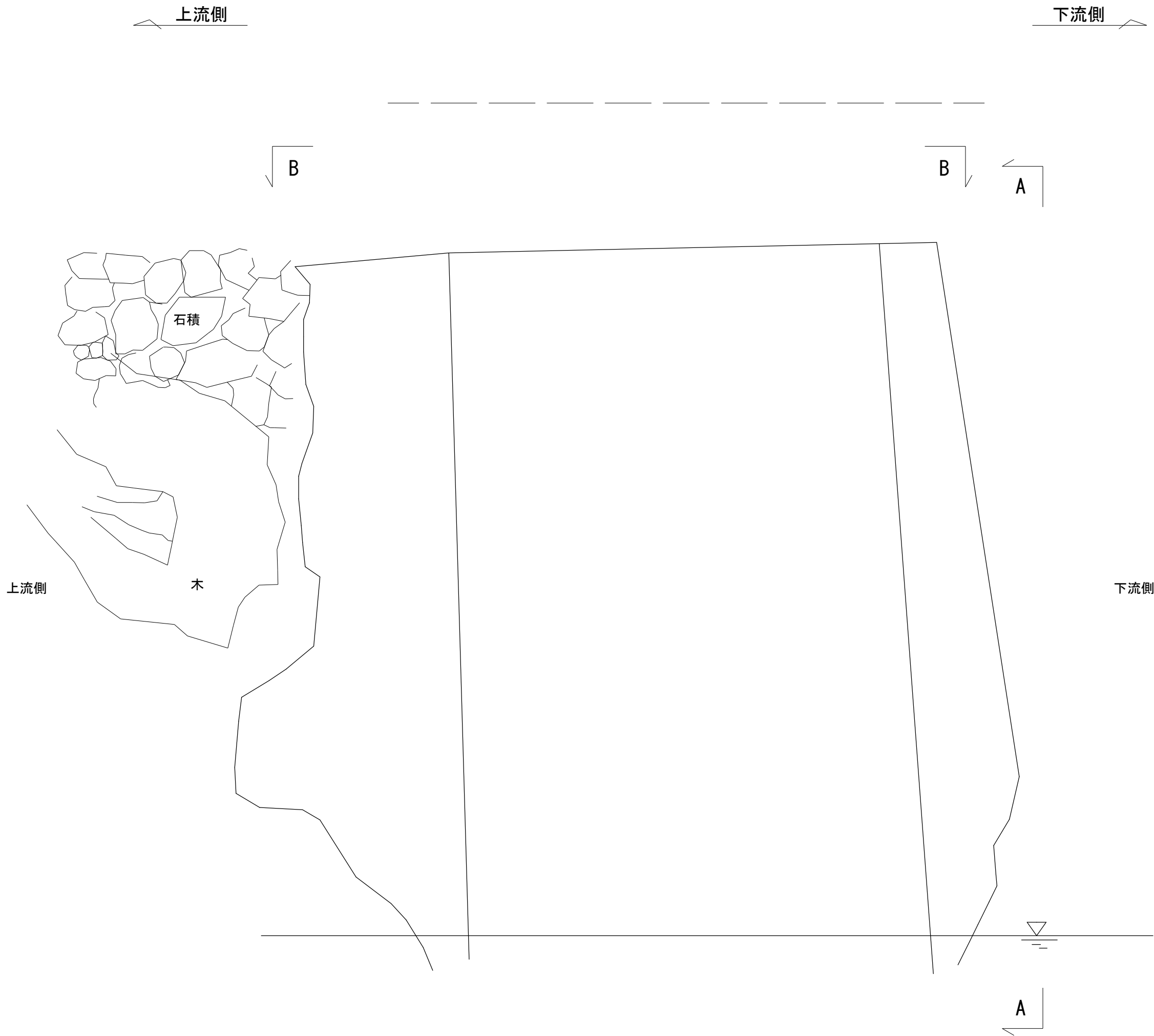
路 線 名 : 市道 南無谷44号線  
委託箇所 : 南房総市富浦町南無谷地先  
事業年度 :

工事名	太田橋 防護柵取替工(その2)		
図面名	令和 年 月 日		
作成年月日	縮 尺	図 示	図面番号 4 / 9
会社名	和合建設コンサルタント株式会社		
事業者名	南房総市		

太田橋 翼壁空洞部充填工

A1橋台正面図

S=1／20



A1橋台側面図

S=1／20

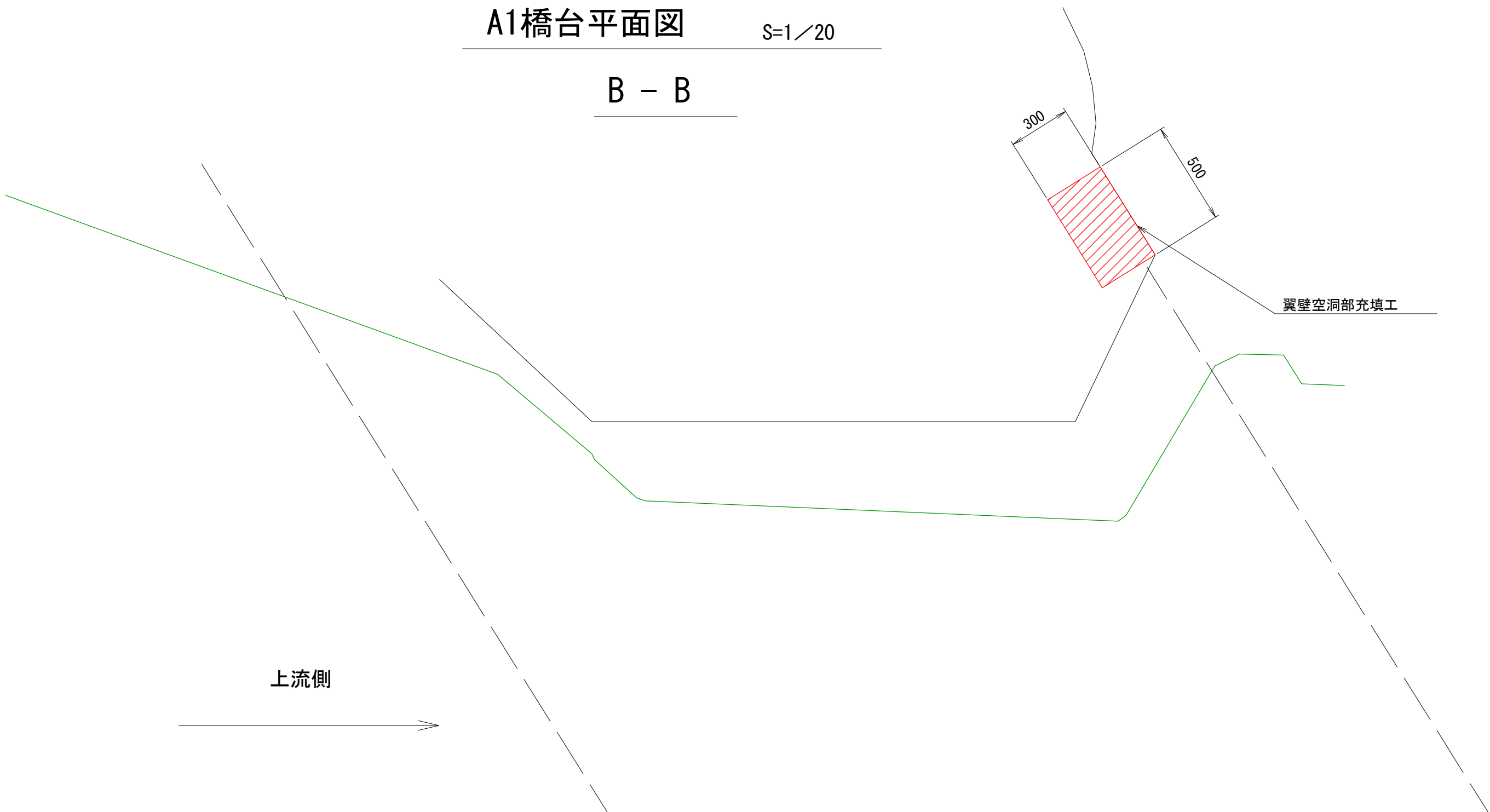
A - A



A1橋台平面図

S=1／20

B - B



※ 空洞部にモルタルを充填したのち、表面を整形すること。

モルタル数量

	幅 (m)	長さ (m)	深さ (m)	体積 (m3)
A1	0.500	0.500	0.300	0.038
合 計				0.038

注記)  
1. 補修箇所は、必ず現地確認の上で施工を行うこと。

路 線 名 : 市道 南無谷44号線  
委託箇所 : 南房総市富浦町南無谷地先  
事業年度 :

工事名	太田橋 翼壁空洞部充填工		
図面名	令和 年 月 日		
作成年月日	縮尺	図 示	図面番号 6 / 9
会社名	和合建設コンサルタント株式会社		
事業者名	南房総市		