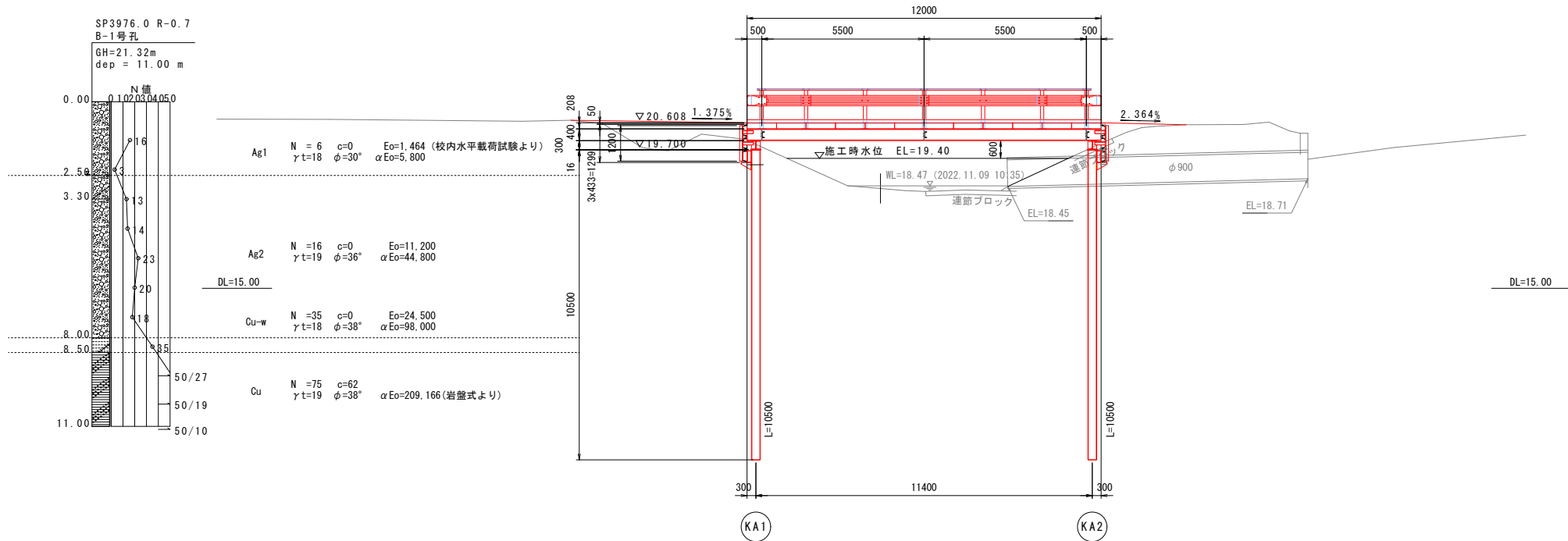
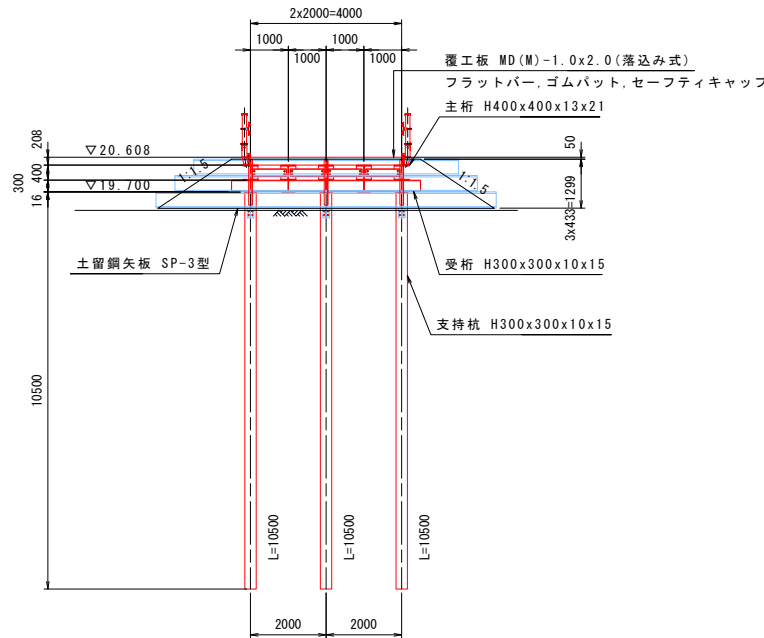


仮橋一般図

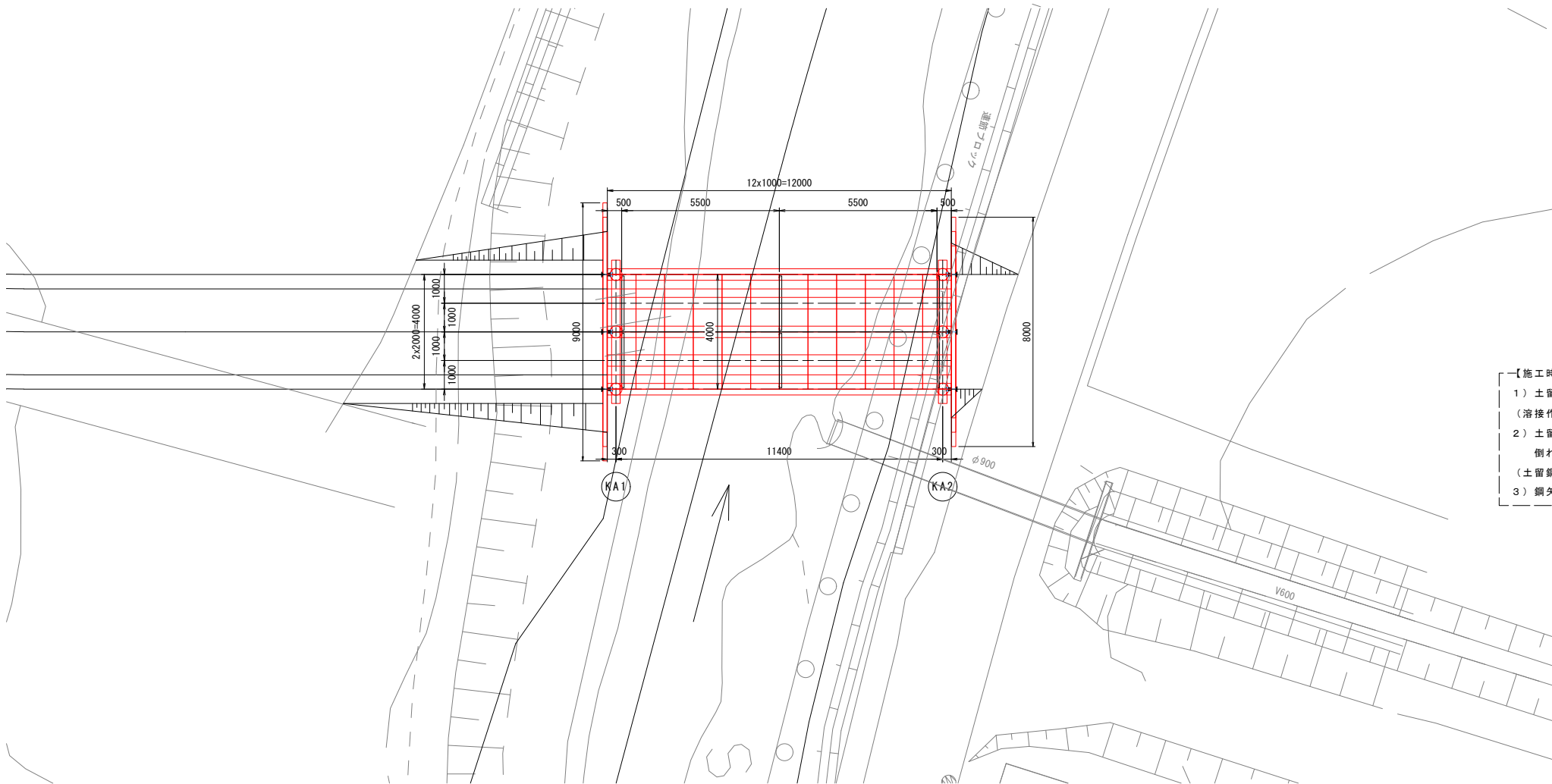
側面図 S=1:100



断面図 S=1:100
(代表断面KA1)



平面図 S=1:100



- 【施工時注意事項】
- 土留鋼矢板施工時は、覆工板及び主桁本体（上部工）には溶接をしない事。
（溶接作業等の熱を与える作業をした場合は、覆工板・主桁本体（上部工）がスクラップとなります。）
 - 土留鋼矢板施工時に仮付溶接する場合は、倒れ防止材（ $L100 \times 100 \times 10$ ）を使用する事。
倒れ防止材は、土留鋼矢板と保護材及びスチフナーと仮付溶接する。
（土留鋼矢板のセクション部に溶接した場合は、鋼矢板がスクラップとなります。）
 - 鋼矢板背面土の流出が無い様、確実に埋戻しを行う事。

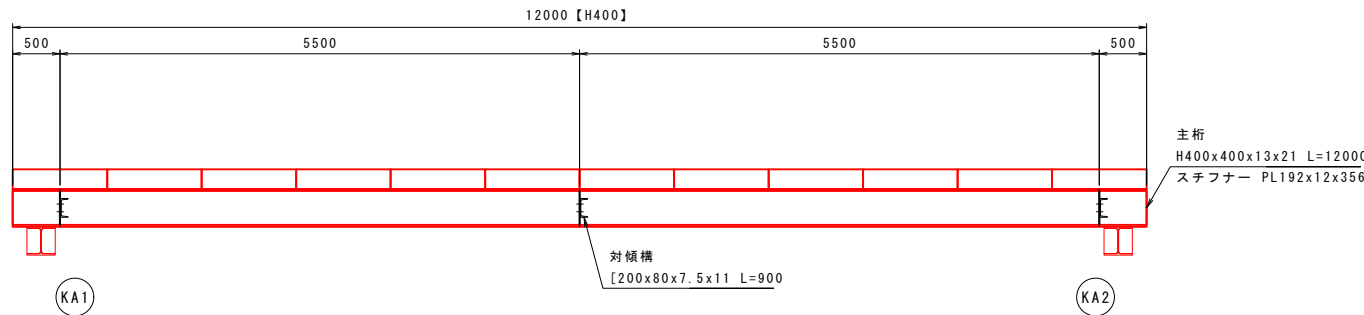
1
発注者用
5

工事名	佐呂間別川広域河川改修工事 (仁倉川工区) (仮橋リース契約)		
図面名	仮橋一般図		
作成年月日	令和 5 年 3 月		
縮 尺	図示	図面番号	
会社名	株式会社 シビテック		
事業者名	北海道 網走建設管理部		

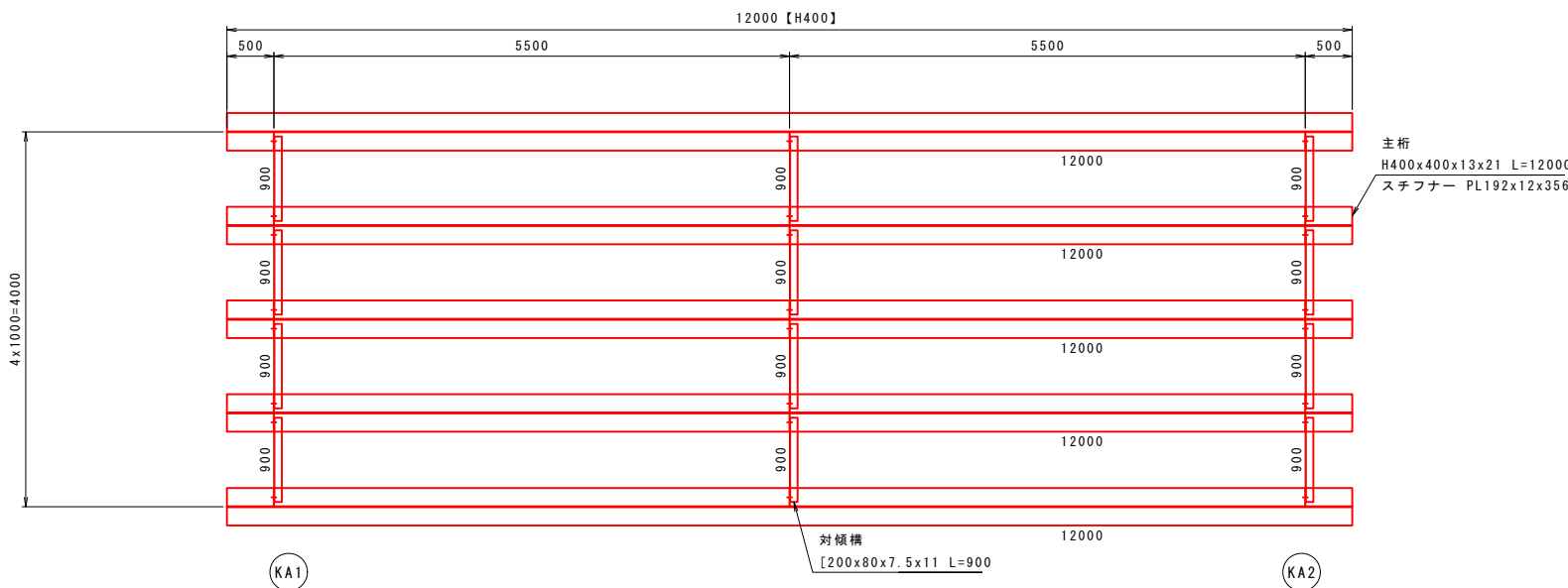
仮橋上部工詳細図（1/3）

主桁・対傾構 配置図 S=1:40

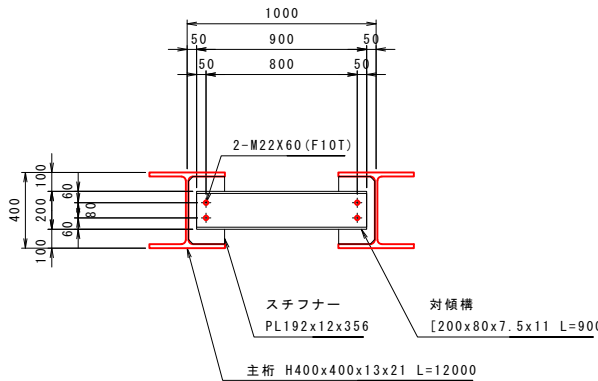
（側面図）



（平面図）



対傾構取付詳細図 S=1:20



【施工時注意事項】

- 土留鋼矢板施工時は、覆工板及び主桁本体（上部工）には溶接をしない事。
（溶接作業等の熱を与える作業をした場合は、覆工板・主桁本体（上部工）がスクラップとなります。）
- 土留鋼矢板施工時に仮付溶接する場合は、倒れ防止材（L100X100X10）を使用する事。
倒れ防止材は、土留鋼矢板と保護材及びスチフナーと仮付溶接する。
（土留鋼矢板のセクション部に溶接した場合は、鋼矢板がスクラップとなります。）
- 鋼矢板背面土の流出が無い様、確実に埋戻しを行う事。

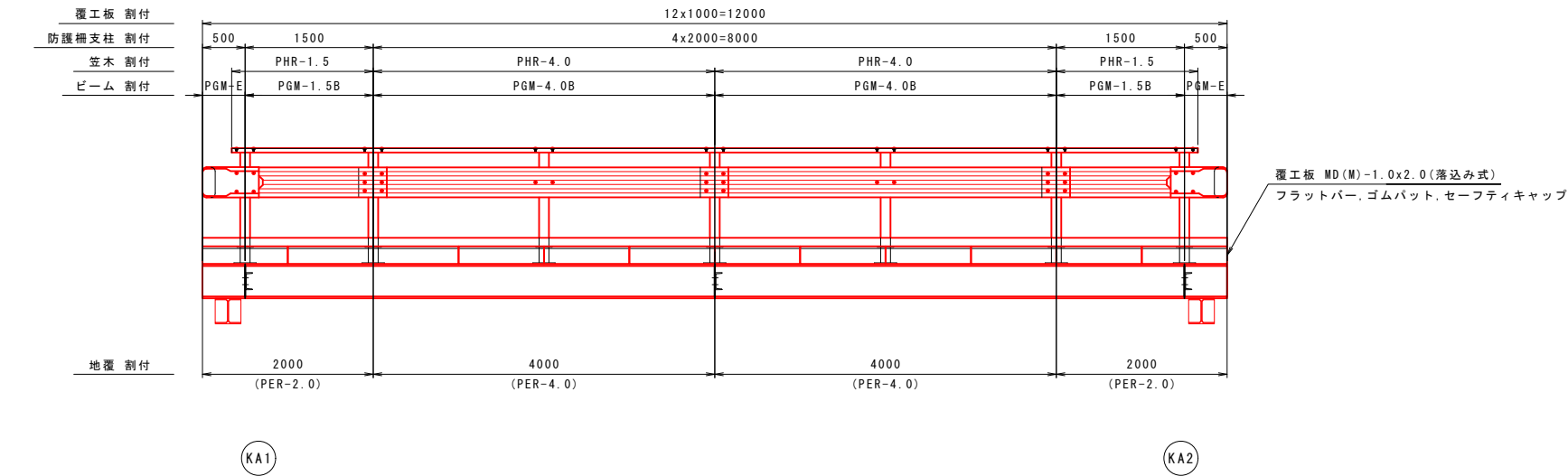
2
発注者用
5

工事名	佐呂間別川広域河川改修工事 (仁倉川工区) (仮橋リース契約)		
図面名	仮橋上部工詳細図 (1/3)		
作成年月日	令和 5 年 3 月		
縮 尺	図 示	図面番号	
会社名	株式会社 シビテック		
事業者名	北海道 網走建設管理部		

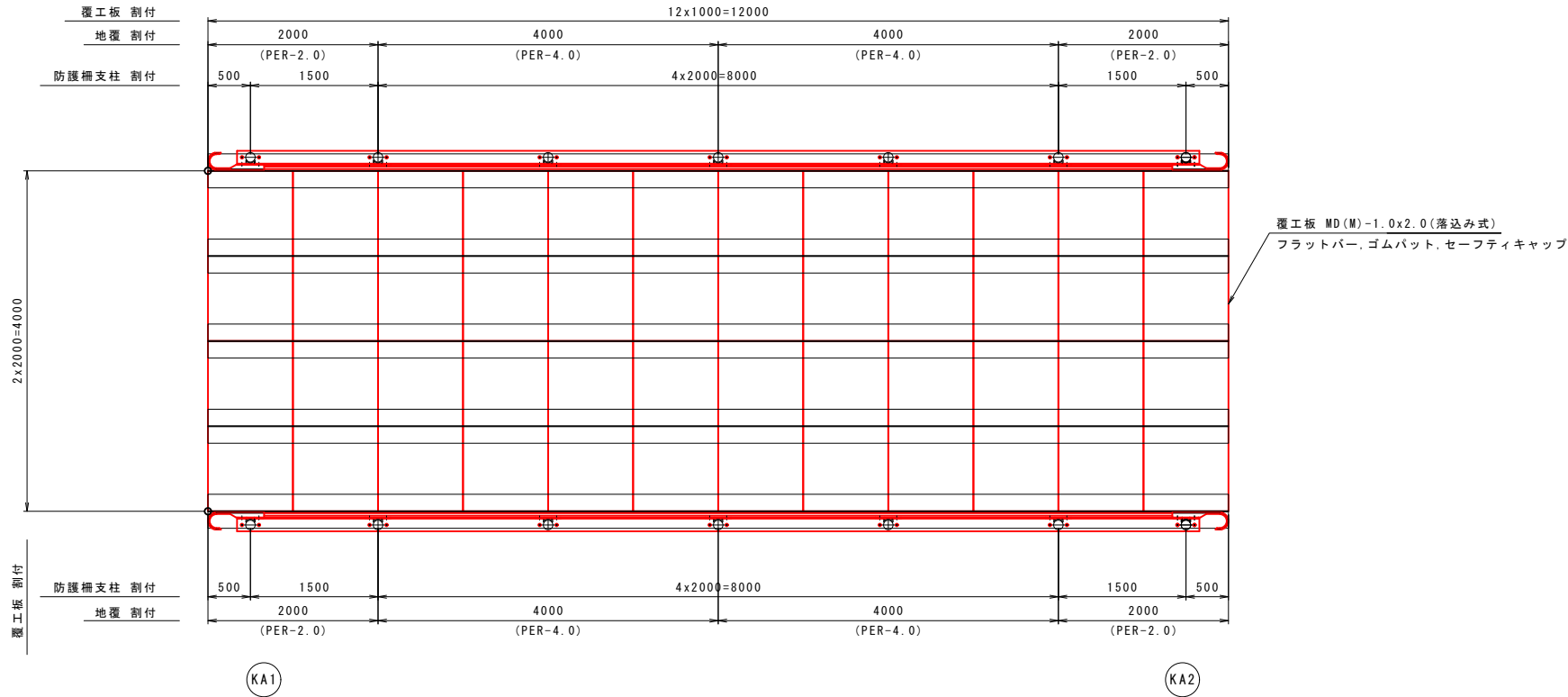
仮橋上部工詳細図 (2/3)

地覆・覆工板・防護柵支柱 配置図 S=1:40

(側面図)



(平面図)



【施工時注意事項】

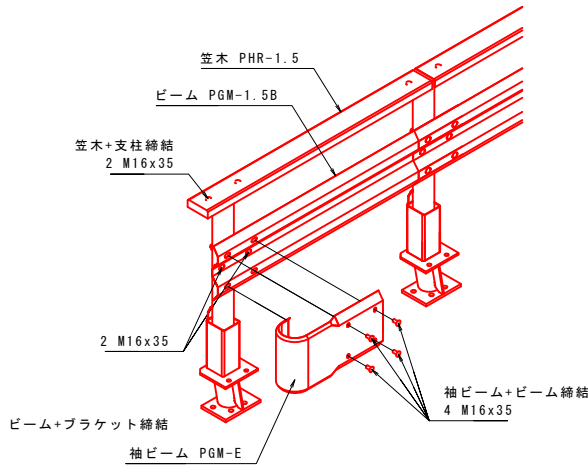
- 土留鋼矢板施工時は、覆工板及び主桁本体（上部工）には溶接をしない事。
（溶接作業等の熱を与える作業をした場合は、覆工板・主桁本体（上部工）がスクラップとなります。）
- 土留鋼矢板施工時に仮付溶接する場合は、倒れ防止材（L100X100X10）を使用する事。
倒れ防止材は、土留鋼矢板と保護材及びスチフナーと仮付溶接する。
（土留鋼矢板のセクション部に溶接した場合は、鋼矢板がスクラップとなります。）
- 鋼矢板背面土の流出が無い様、確実に埋戻しを行う事。

3
発注者用
5

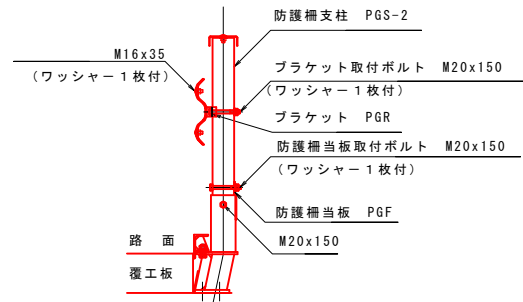
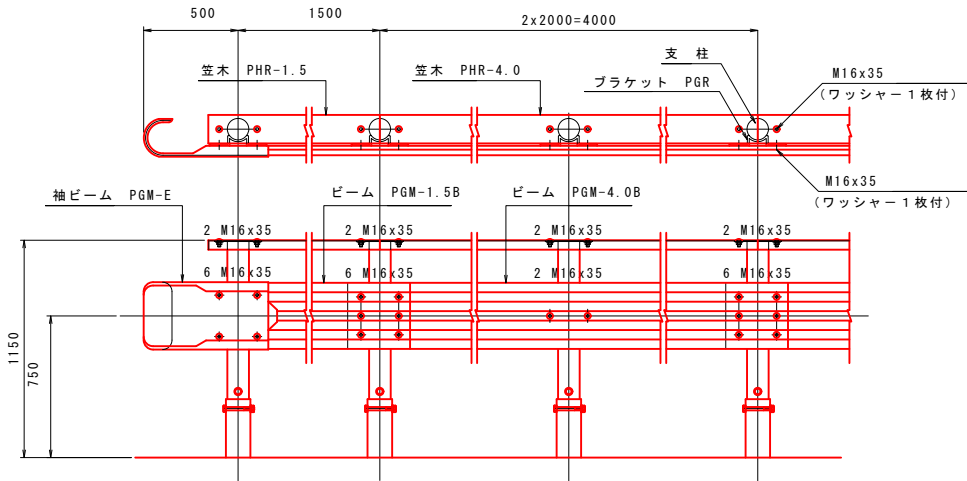
工事名	佐呂間別川広域河川改修工事 (仁倉川工区) (仮橋リース契約)		
図面名	仮橋上部工詳細図 (2/3)		
作成年月日	令和 5 年 3 月		
縮 尺	図 示	図面番号	
会社名	株式会社 シビテック		
事業者名	北海道 網走建設管理部		

仮橋上部工詳細図 (3/3)

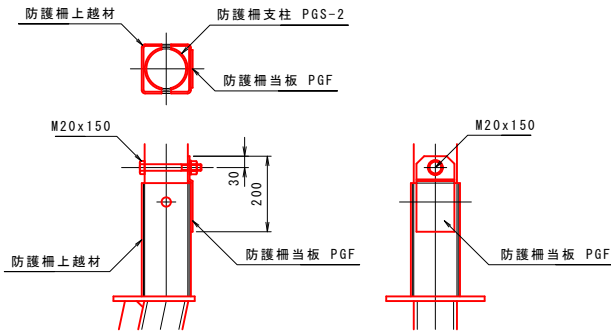
袖ビーム取合図 S=1:20



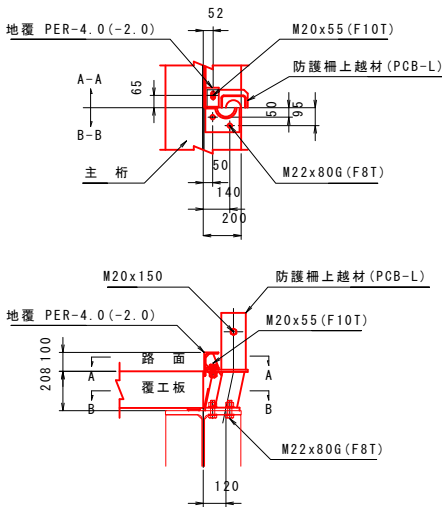
防護柵組立図 S=1:20



防護柵当板取付図 S=1:10



地覆・防護柵上越材取付図 S=1:20



【施工時注意事項】

- 土留鋼矢板施工時は、覆工板及び主桁本体（上部工）には溶接をしない事。
（溶接作業等の熱を与える作業をした場合は、覆工板・主桁本体（上部工）がスクラップとなります。）
- 土留鋼矢板施工時に仮付溶接する場合は、倒れ防止材（L100×100×10）を使用する事。
倒れ防止材は、土留鋼矢板と保護材及びスチフナーと仮付溶接する。
（土留鋼矢板のセクション部に溶接した場合は、鋼矢板がスクラップとなります。）
- 鋼矢板背面土の流出が無い様、確実に埋戻しを行う事。

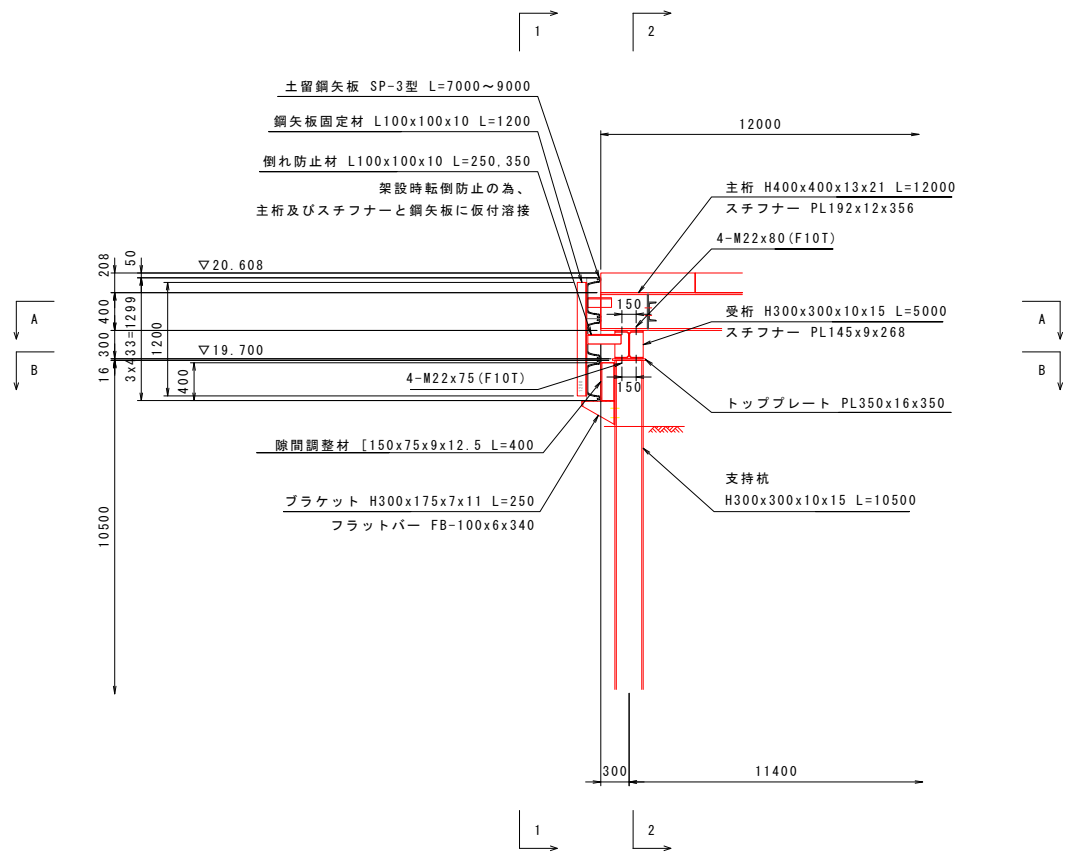
防護柵支柱	PGS-2
防護柵上越材	PCB-L
ボルト	4 M22x80G (F8T)
	2 M20x55 (F10T)
	1 M20x150

4
発注者用
5

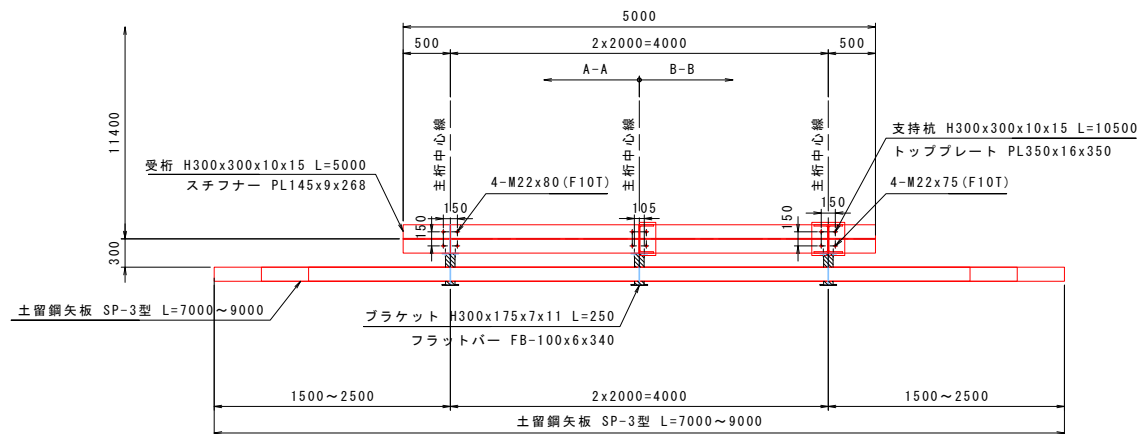
工事名	佐呂間別川広域河川改修工事 (仁倉川工区) (仮橋リース契約)		
図面名	仮橋上部工詳細図 (その3)		
作成年月日	令和 5 年 3 月		
縮 尺	図示	図面番号	
会社名	株式会社 シビテック		
事業者名	北海道 網走建設管理部		

仮橋下部工詳細図

側面図 S=1:40

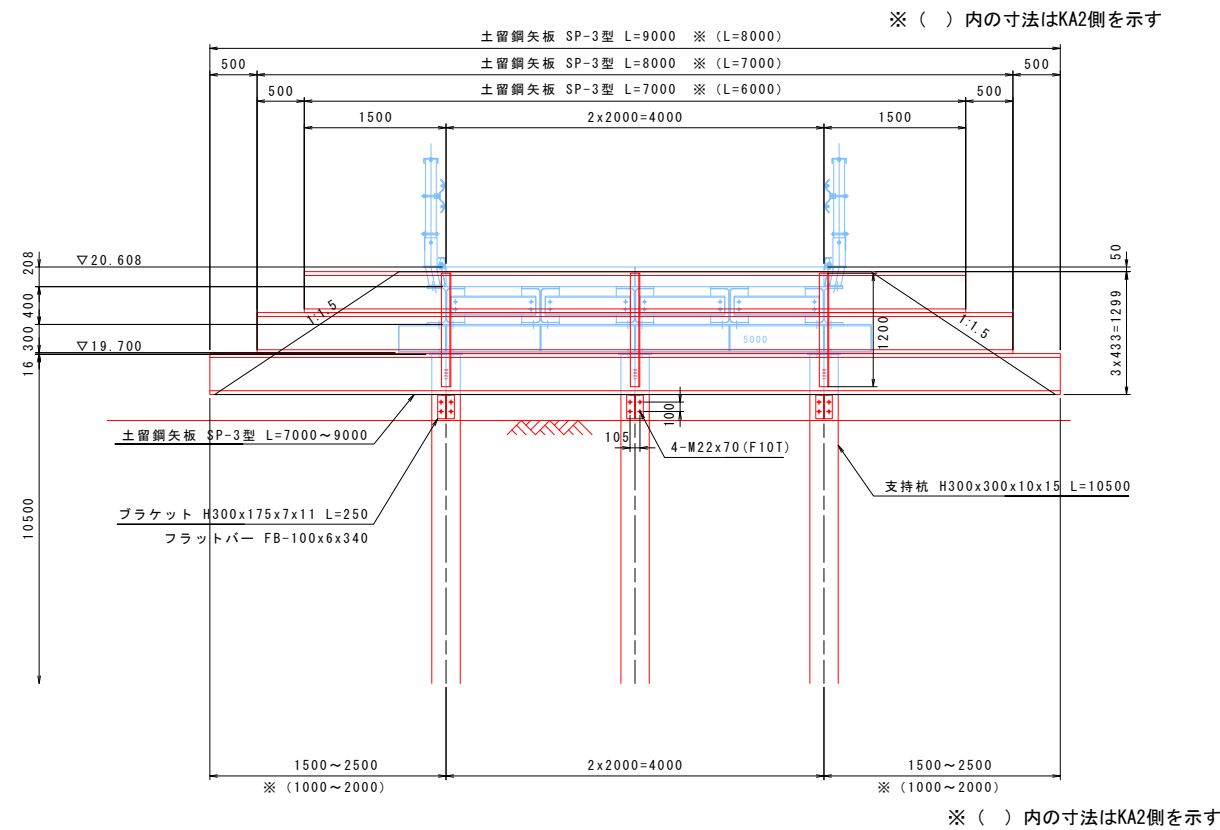


平面図 S=1:40



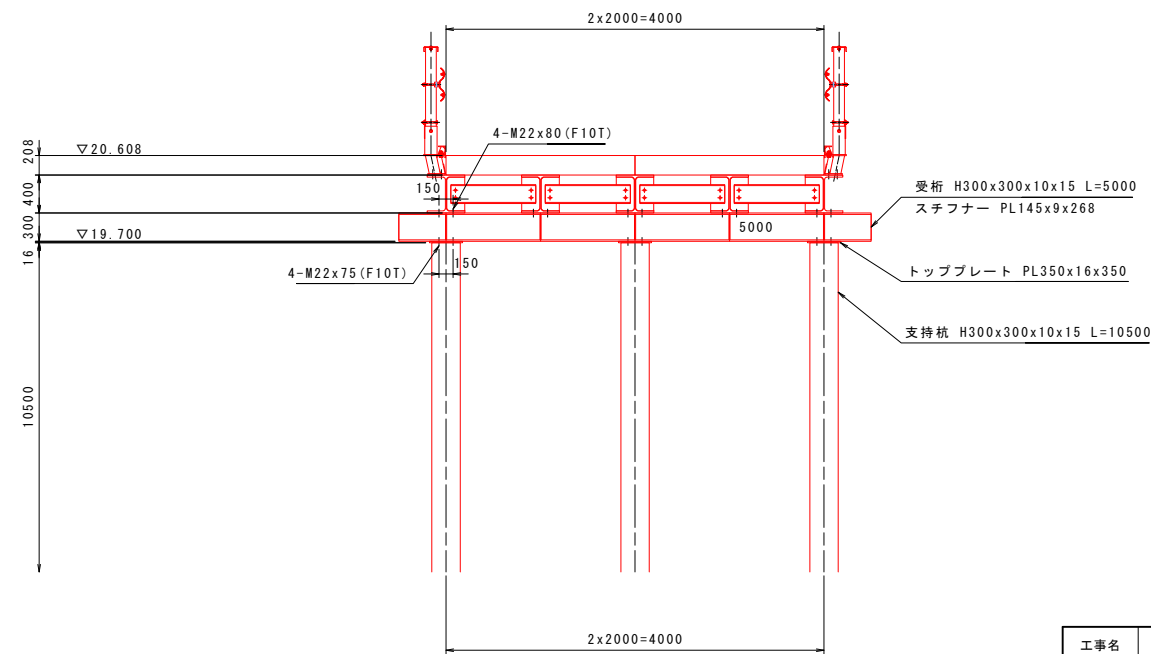
断面図 S=1:40

1 - 1



断面図 S=1:40

2 - 2



【施工時注意事項】

- 土留鋼矢板施工時は、覆工板及び主桁本体（上部工）には溶接をしない事。
（溶接作業等の熱を与える作業をした場合は、覆工板・主桁本体（上部工）がスクラップとなります。）
- 土留鋼矢板施工時に仮付溶接する場合は、倒れ防止材（L100x100x10）を使用する事。
倒れ防止材は、土留鋼矢板と保護材及びスチフナーと仮付溶接する。
（土留鋼矢板のセクション部に溶接した場合は、鋼矢板がスクラップとなります。）
- 鋼矢板背面土の流出が無い様、確実に埋戻しを行う事。

5
発注者用
5

工事名	佐呂間別川広域河川改修工事 (仁倉川工区)(仮橋リース契約)		
図面名	仮橋下部工詳細図		
作成年月日	令和 5 年 3 月		
縮 尺	図示	図面番号	
会社名	株式会社 シビテック		
事業者名	北海道 網走建設管理部		