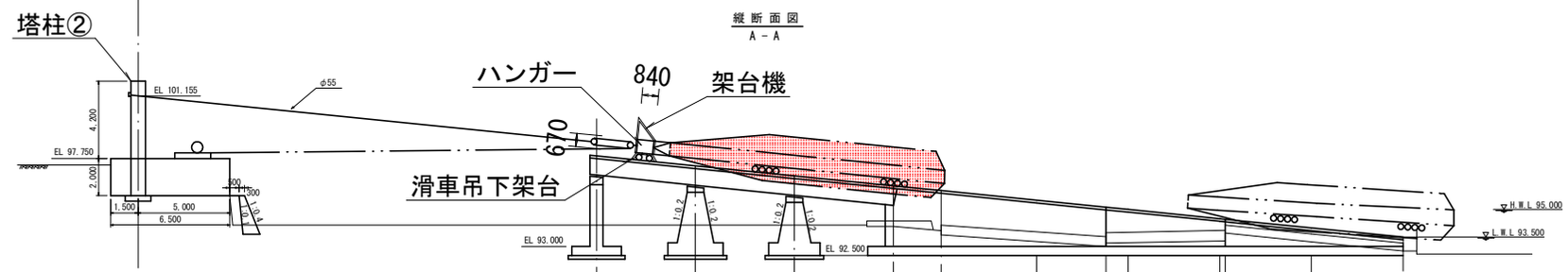


縦断面図
A-A

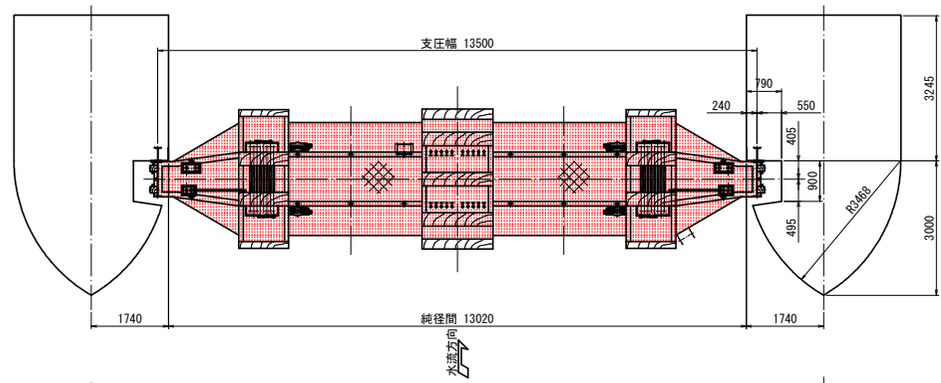


当初設計図面

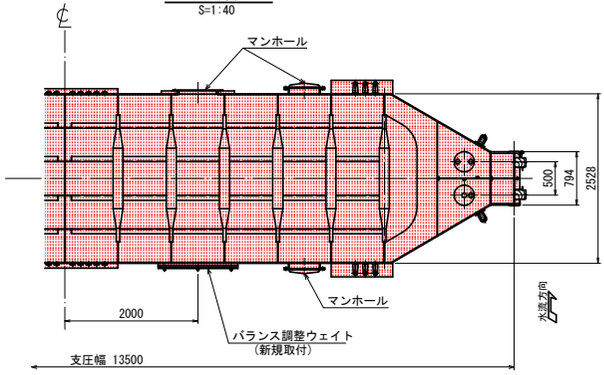
勾配	1/10									
地盤高	96.750	94.150	94.150	94.150	94.150	94.150	94.150	94.150	94.150	94.150
計画高 (レベル面)		97.900	97.300	96.820	96.280	96.020	95.500	95.120	95.000	94.150
計画高 コンクリート面	97.750	94.899	94.305	93.795	93.272	93.020	92.500	92.120	92.000	91.150
追加距離	0	2.500	0.400	0.800	4.200	4.800	46.000	52.80	94.000	90.000
測点距離	25.00	5.400	5.400	5.400	2.600	5.200	3.800	1.200	5.000	0.300
測点	1	1	2	3	4	4	5	5	6	7

工事名	R6企総管 川口ダム 浮ゲート外面塗装工事	
路線名等		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢	
図面名	位置図・縦断面図	
縮尺	図面番号	1 / 5
事業者名	徳島県企業局 総合管理推進センター	

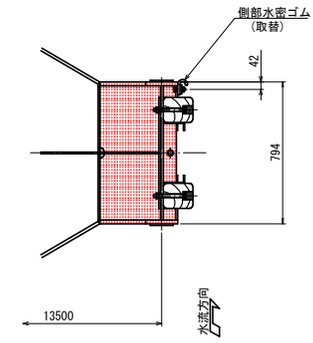
平面図



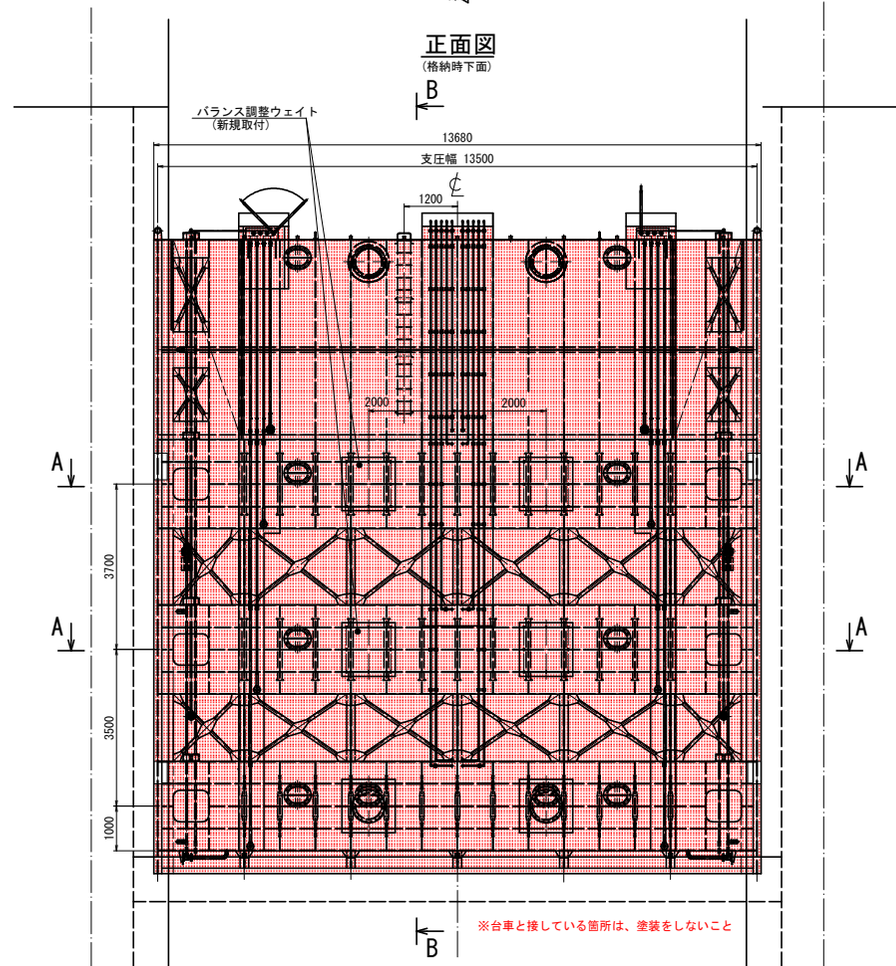
A-A断面
S=1:40



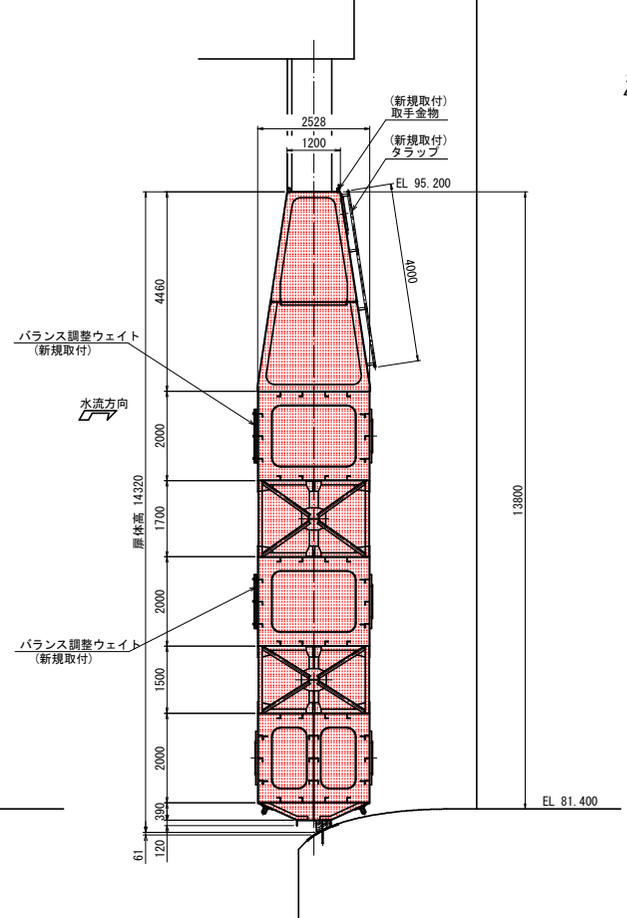
側部水密ゴム
S=1:15



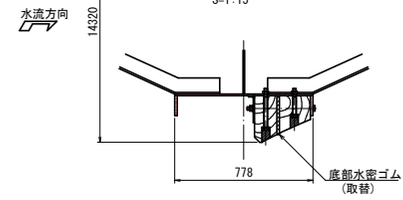
正面図
(格納時下面)



B-B



底部水密ゴム
S=1:15

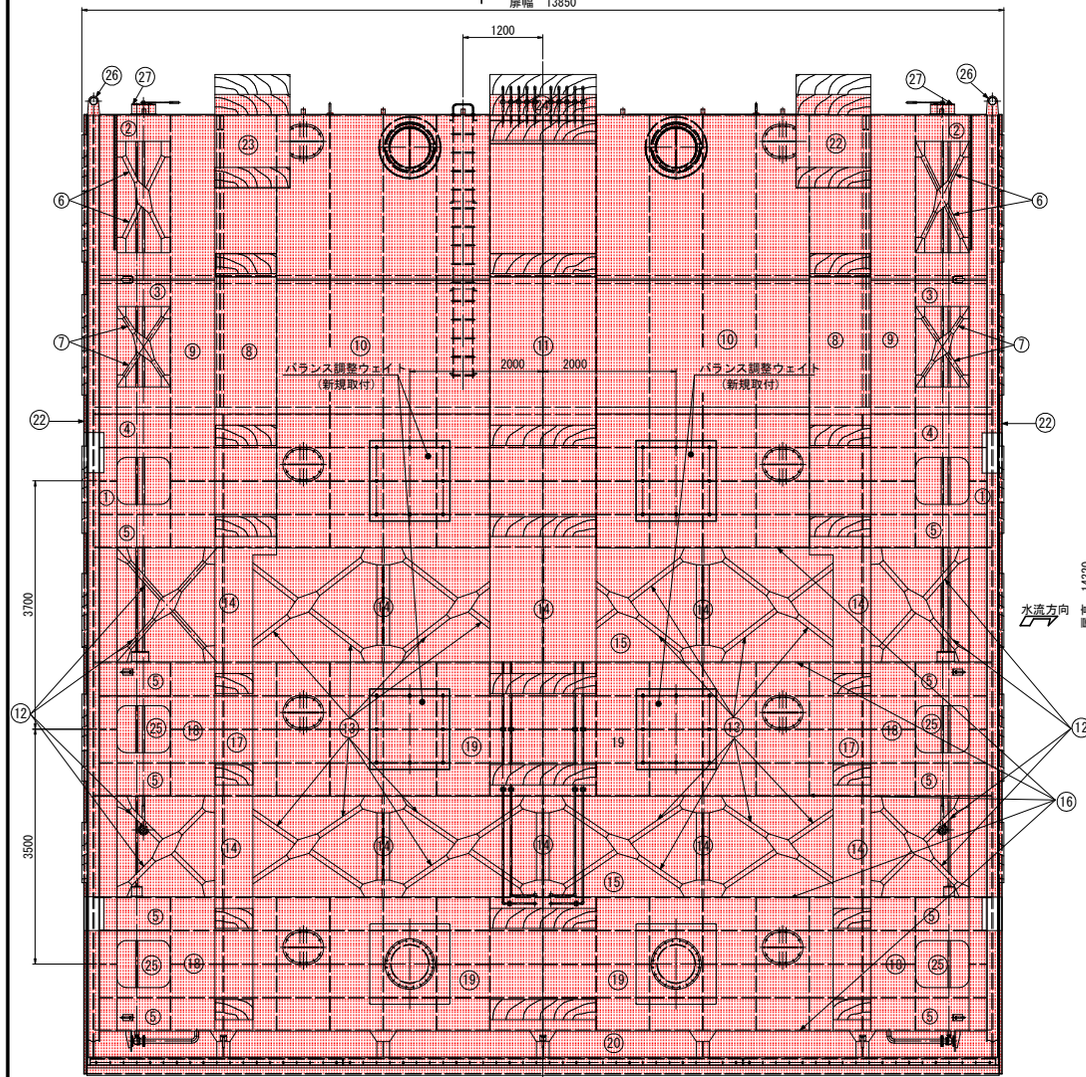


当初設計図面

工事名	R6金網管 川口ダム 浮ゲート外周設置工事		
路線名等			
工事箇所	那賀郡那賀町		
図面名	平断面・法面図・断面図		
縮尺	図面番号	2 / 5	
事業者名	徳島県企業局 総合管理推進センター		

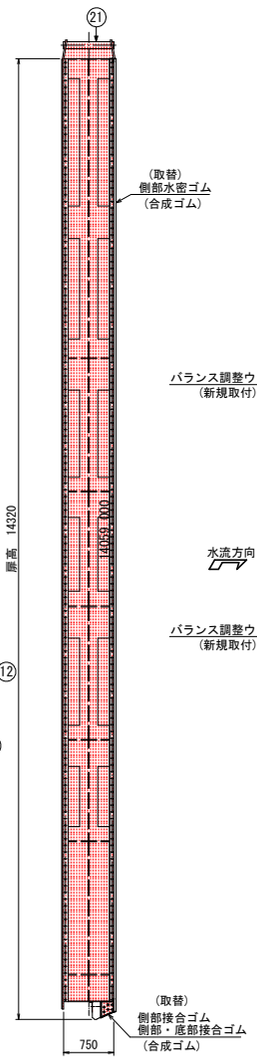
正面図 S=1:40
(格納時下面)

A
扉幅 13850

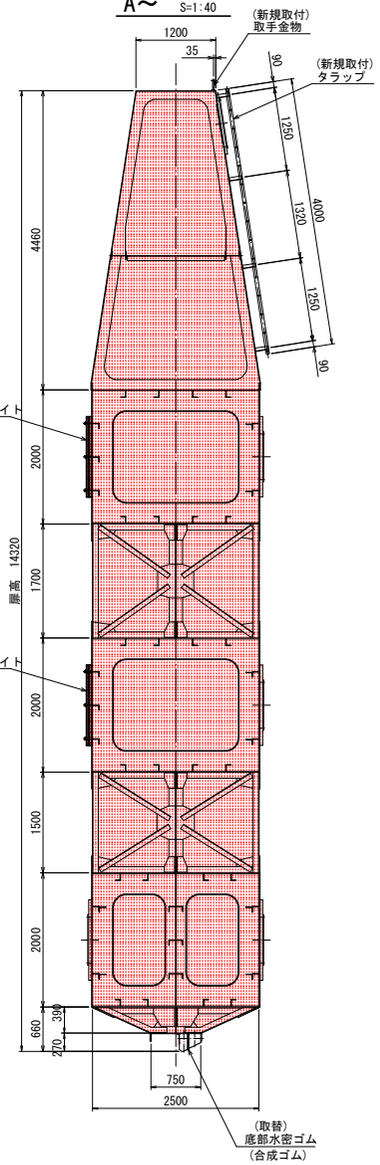


※台車と接している箇所は、塗装をしないこと

側面図 S=1:40



A~ S=1:40

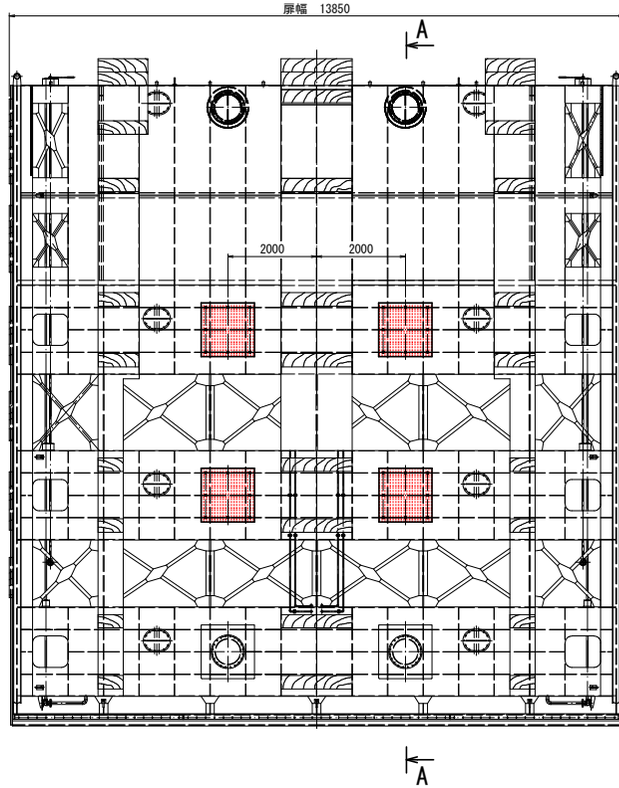


当初設計図面

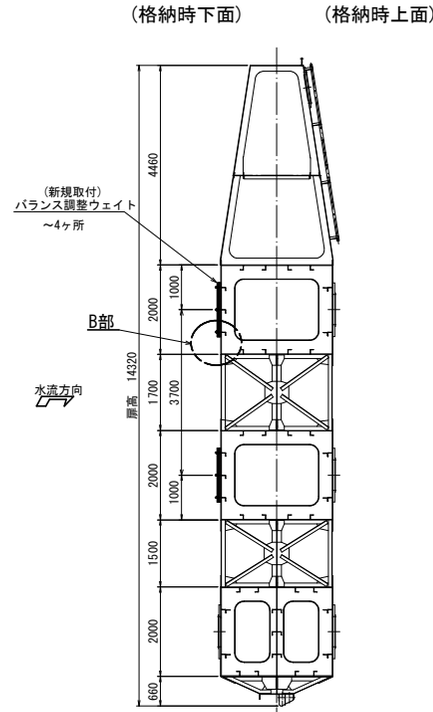
工事名	R6金網管 川口ダム 浮ゲート外面塗装工事
路線名等	
工事箇所	群馬県那須郡那須町
図面名	正面図・側面図
縮尺	図面番号 3 / 5
事業名	群馬県企業局 総合管理センター

取付位置図
(S=1:120)

正面図
(格納時下面)



A-A

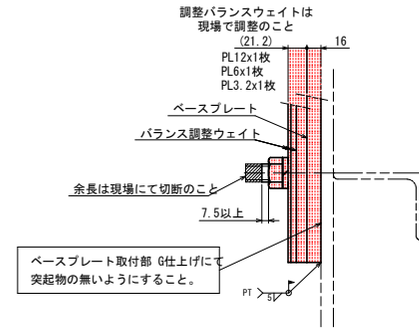


数量は1門分を示す、1門分製作のこと。

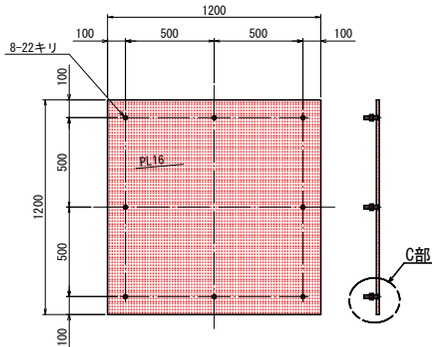
符号	名称	材質	寸法	数量	備考
1	ベースプレート	SS400	PL16	4	
2	バランス調整ウエイト	SS400	PL12	4	
3	バランス調整ウエイト	SS400	PL6	8	半数予備
4	バランス調整ウエイト	SPCH	PL3.2	4	
5	寸切りB.N.SW	SUS304	M20x80	32	

- ・材質：SS400(特記外)
- ・現場溶接部は浸透探傷試験を行うこと。

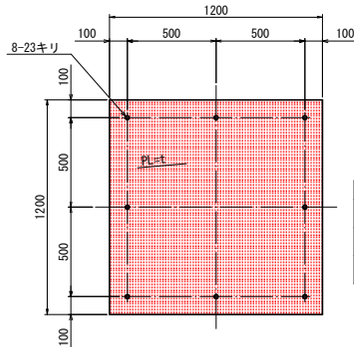
B部詳細
(S=1:6)



① ベースプレート ~4枚
(S=1:30) (SS400)

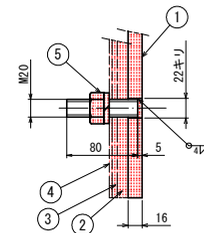


②③④ バランス調整ウエイト
(S=1:30) (SS400)



符号	t	数量	備考
②	PL12	4	1枚/1組
③	PL6	8	2枚/1組 半数予備
④	PL3.2	4	1枚/1組

C部詳細
(S=1:6)



当初設計図面

工事名	R6金網管 川口ダム 浮ゲート外周調整工事
図録名等	
工事箇所	調整部取付部
図名	バランス調整ウエイト詳細図
縮尺	図面番号 5 / 5
事業名	福島県企業局 総合管理推進センター