

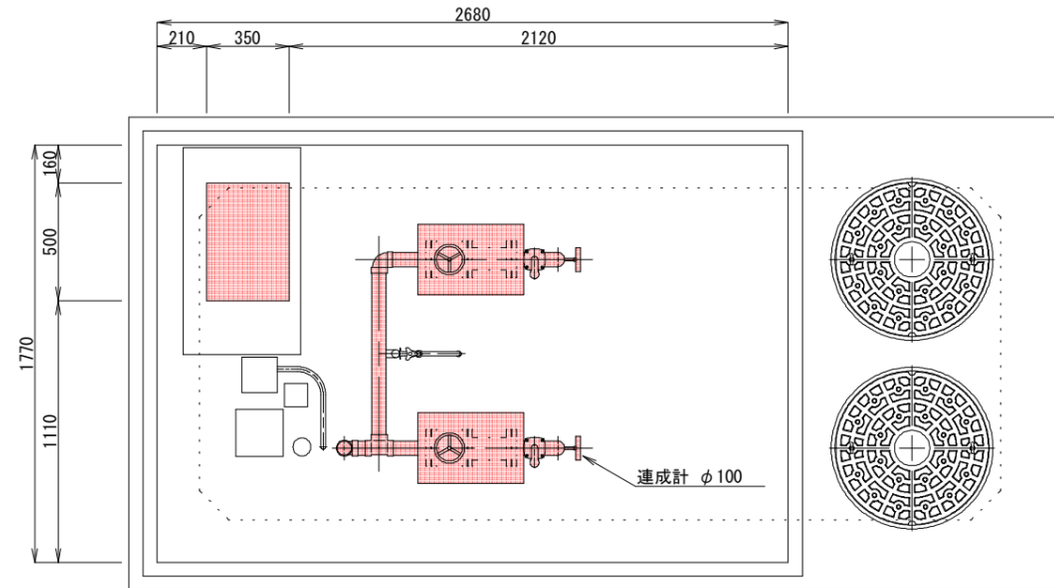
フランジ継手取外し工

フランジ口数 7×2=14

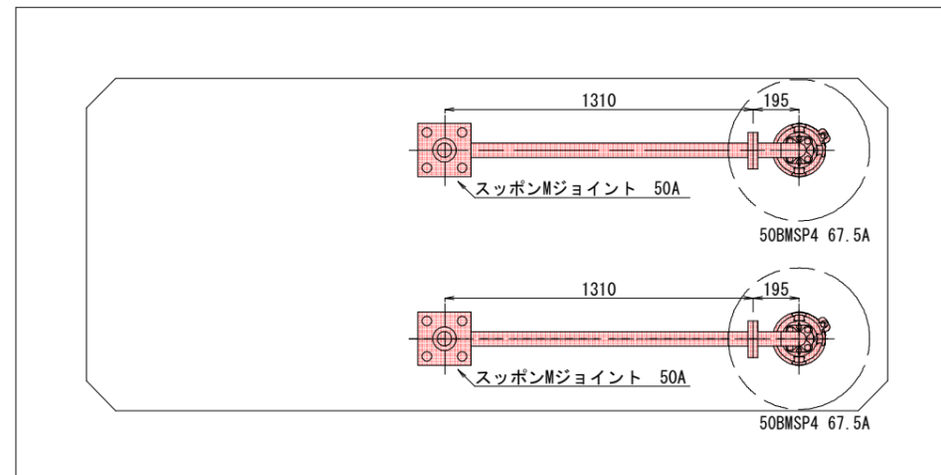
※図面に( )にて数字を記載

工事名	上室賀第2ポンプ場ポンプ更新工事				
図面名	上室賀第2ポンプ室既設断面図			番号	1 / 4
縮尺	1/30		施工者		
所長	竹花	保長	山本	設計	小宮
				完成日	上田市上下水道局

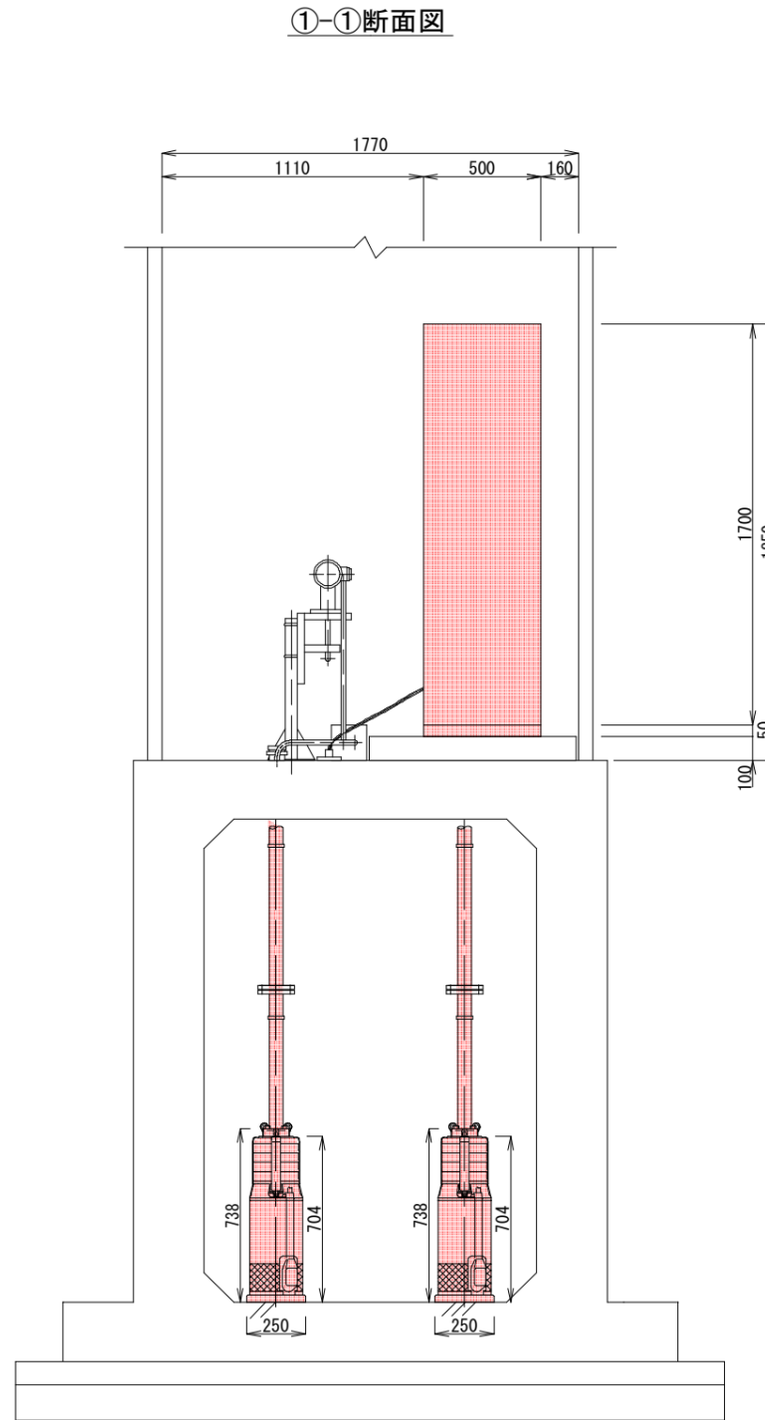
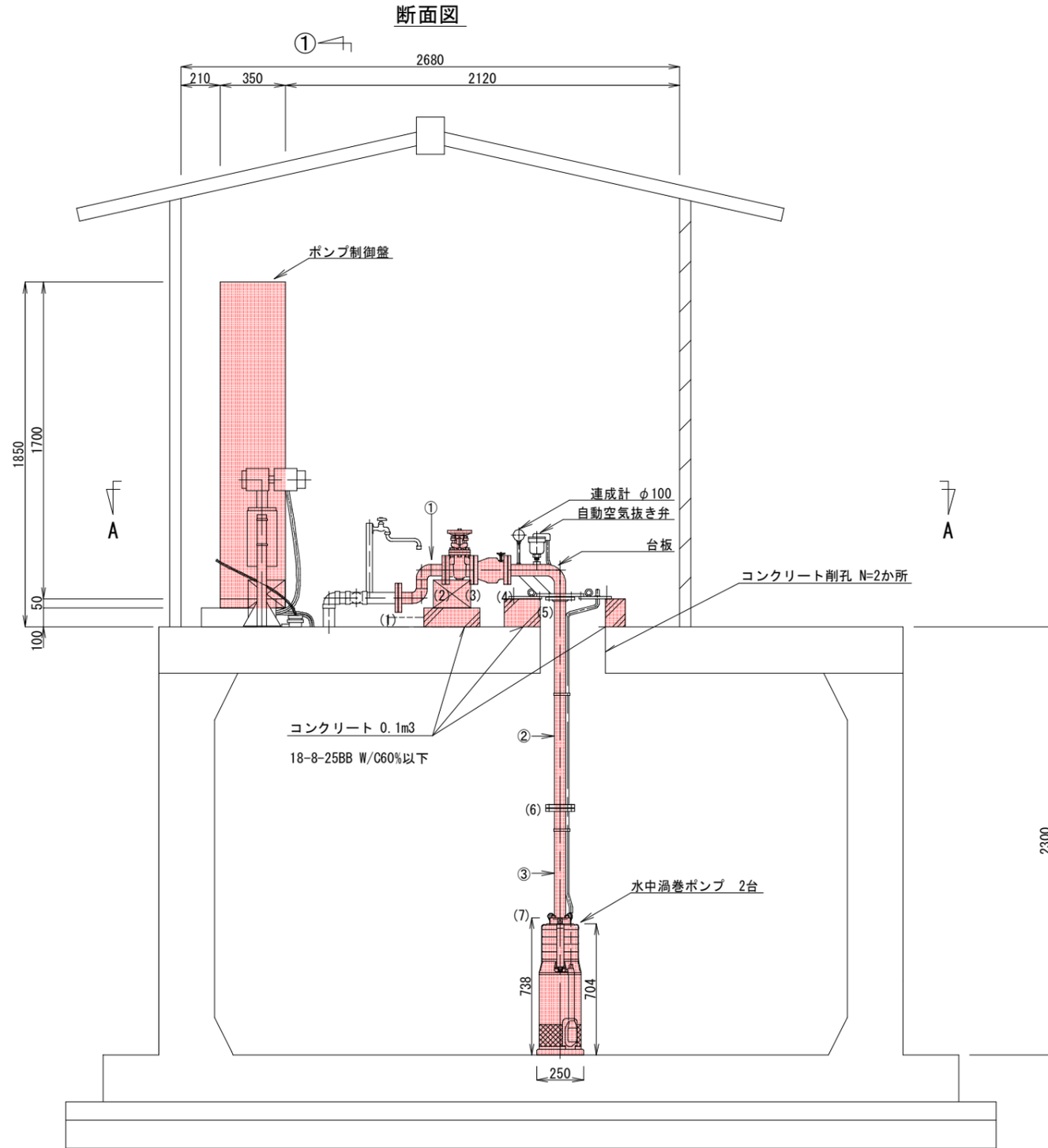
A-A断面図



B-B断面図



工事名 図面名 縮尺 所長	上室賀第2ポンプ場ポンプ更新工事				
	上室賀第2ポンプ場既設平面図				番号 2 / 4
	1/30		施工者		
			完成日		
竹花	保長	山本	設計	小宮	上田市上下水道局



フランジ継手

フランジ口数	7×2=14
--------	--------

※図面に( )にて数字を記載

ステンレス鋼鋼管仕様

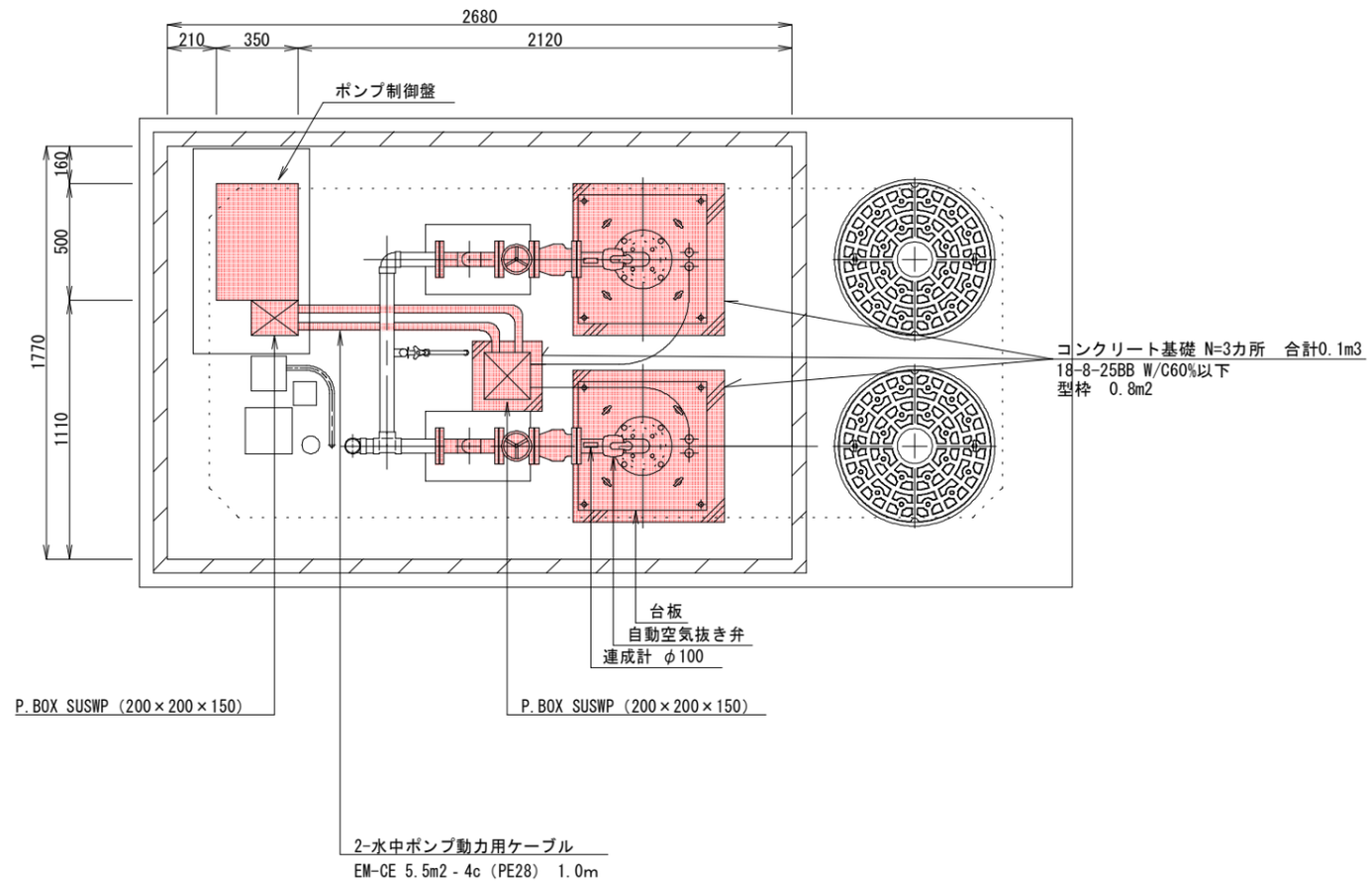
①	2F特殊管 50A×125L×150L×125L (JIS10K×JIS10K)	2本
②	2F短管 50A×1132L (JIS10K×JIS10K)	2本
③	2F短管 50A×577L (JIS10K×JIS10K)	2本

要項

型式	ステンレス製水中渦巻ポンプ
口径	50A
台数	2台
吐出量	0.125m <sup>3</sup> /min
揚程	95.6m
段数	4段
電動機	三相200V 7.5kW 60Hz 2P

工事名	上室賀第2ポンプ場ポンプ更新工事				
図面名	上室賀第2ポンプ場更新断面図	番	3	号	4
縮尺	1/30	施工者			
所長	竹花	係長	山本	設計	小宮
					上田市上下水道局

A-A断面図



電線管集計表

ポンプ制御盤	プルボックス	0.50	
ポンプ制御盤	プルボックス	0.50	
プルボックス	プルボックス		1.00
プルボックス	プルボックス		1.00
合計値		1	2
補完率		1.1	
設計数量		3.3	

鋼管集計表

プルボックス	プルボックス		1.00
プルボックス	プルボックス		1.00
合計値			2
補完率		1.1	
設計数量		2.2	

工事名	上室賀第2ポンプ場ポンプ更新工事				
図面名	上室賀第2ポンプ場更新平面図			番	4
縮尺	1/30			施工者	
所長	竹花	保長	山本	設計	小宮
					上田市上下水道局

