

位置図

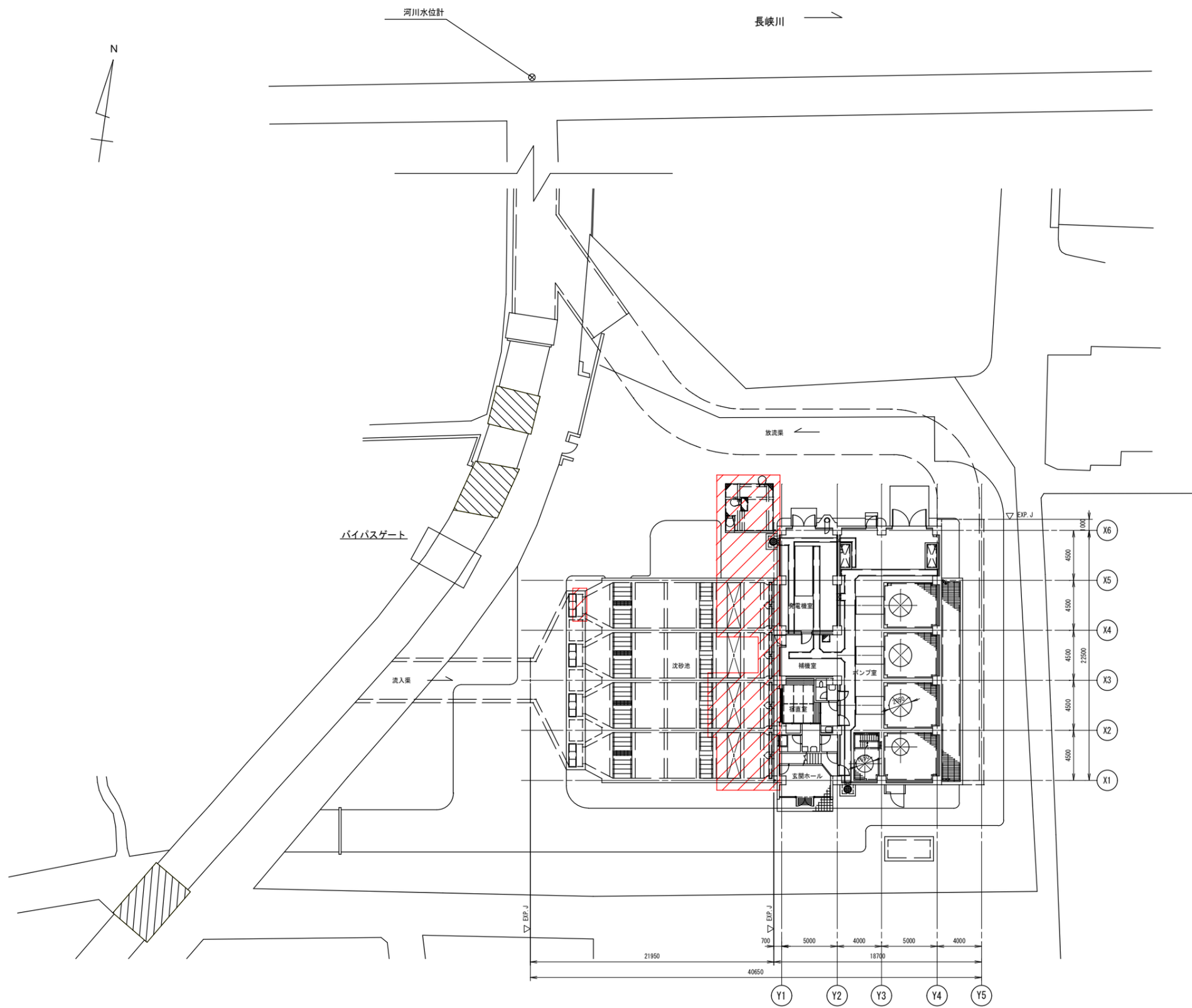


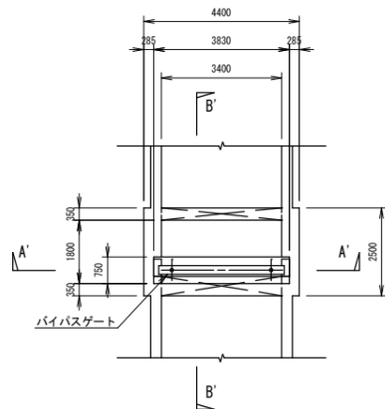
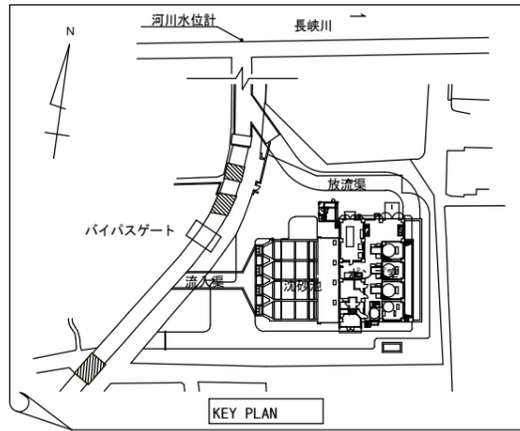
工事箇所

行橋市西宮市一丁目
(行橋市西部ポンプ場)

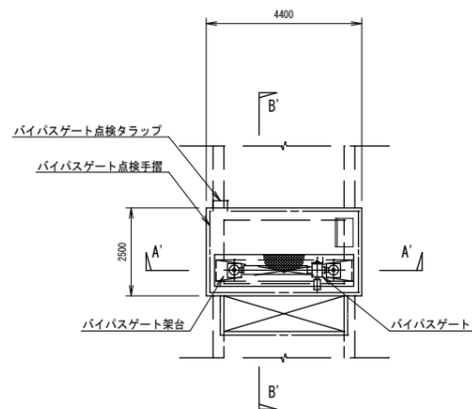
行橋市		
行橋市公共下水道事業		
工事年度	令和3年度	
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内	
工事名称	行橋市西部ポンプ場沈砂池設備更新工事	
路線番号		
図面名称	沈砂池設備及びゲート設備 一般平面図	
図面番号	全7葉中1号	縮尺 1/200

凡例  今回工事範囲を示す

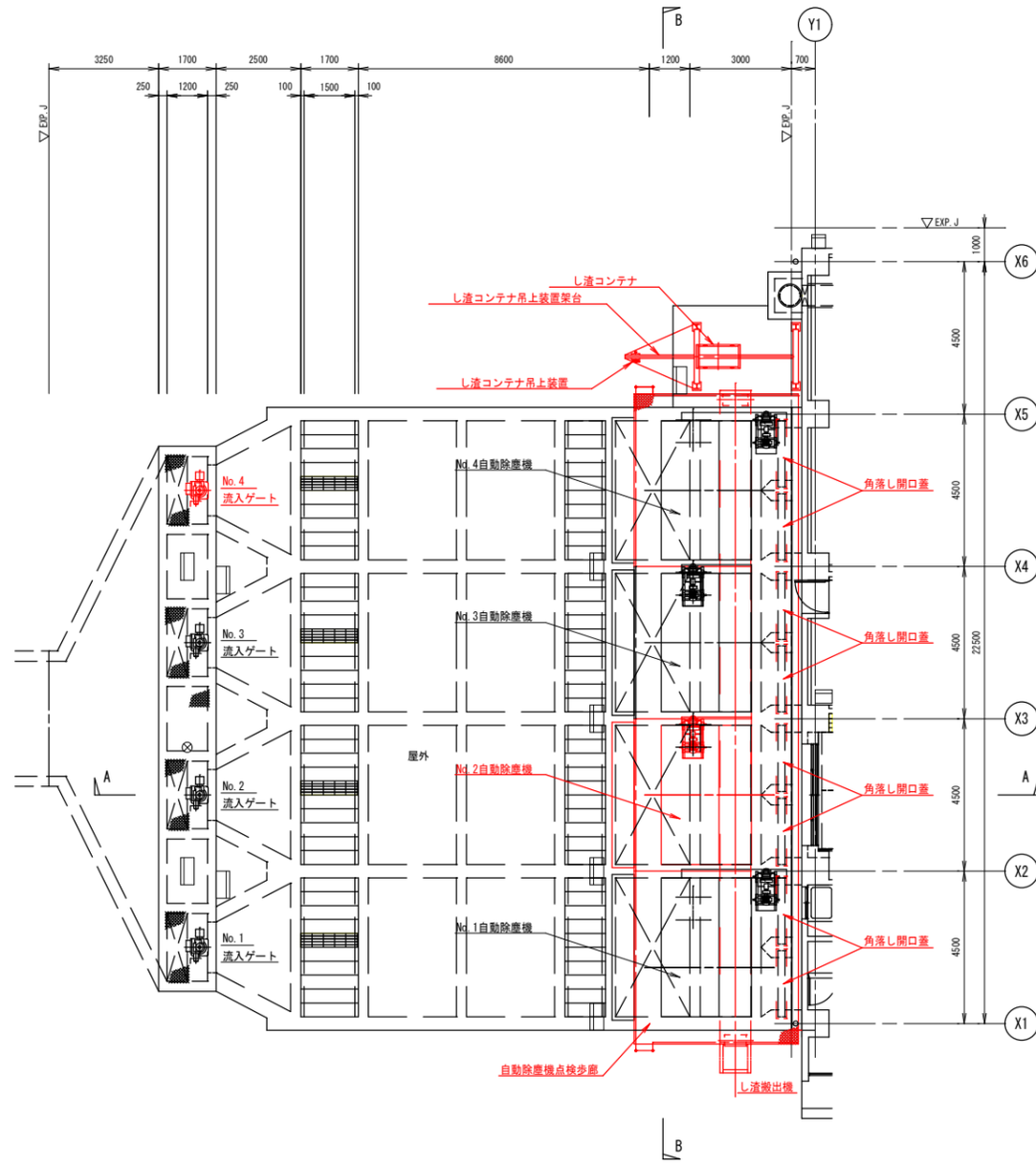




バイパスゲート水路部 平面図 1/100



バイパスゲート地上 平面図 1/100



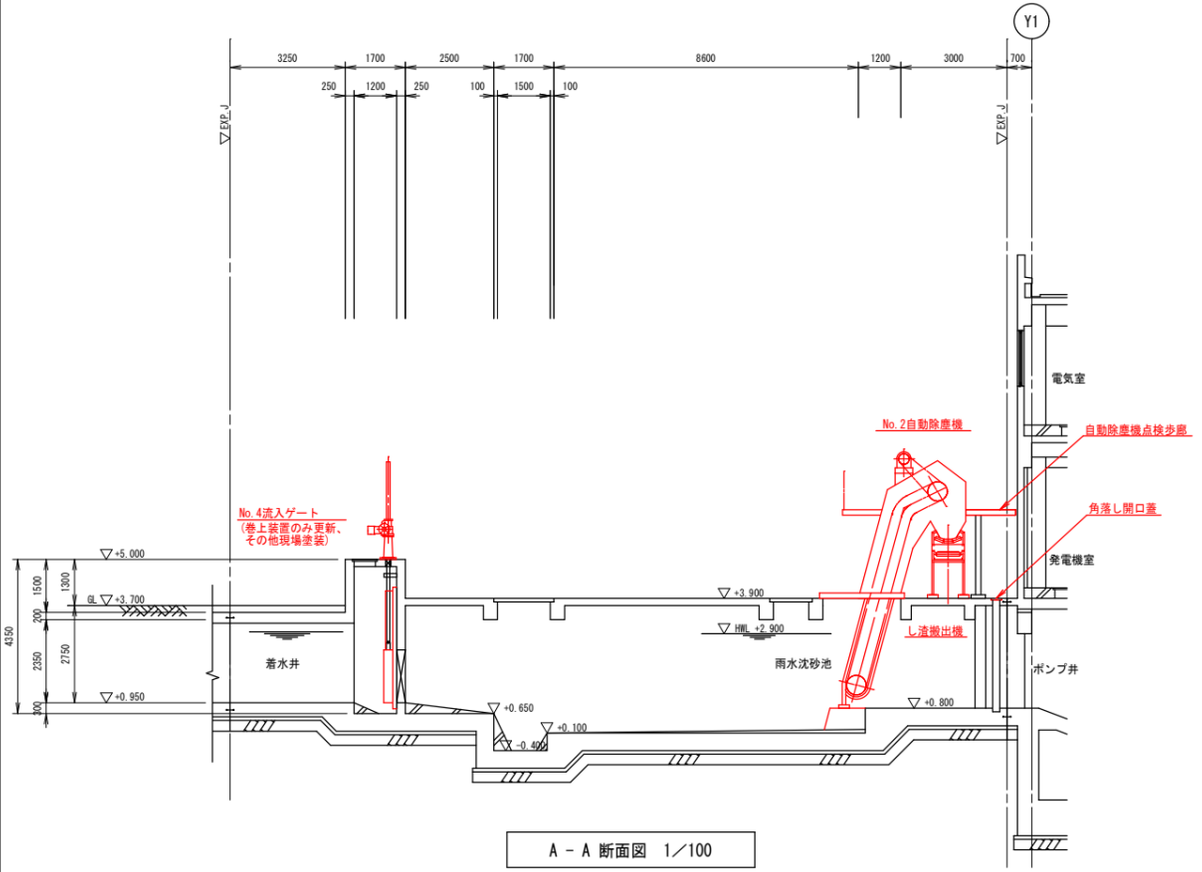
1階 平面図 1/100

行橋市	
行橋市公共下水道事業	
工事年度	令和3年度
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内
工事名称	行橋市西部ポンプ場沈砂池設備更新工事
路線番号	
図面名称	沈砂池設備及びゲート設備 平面図(更新)
図面番号	全7葉中3号 縮尺 1/100

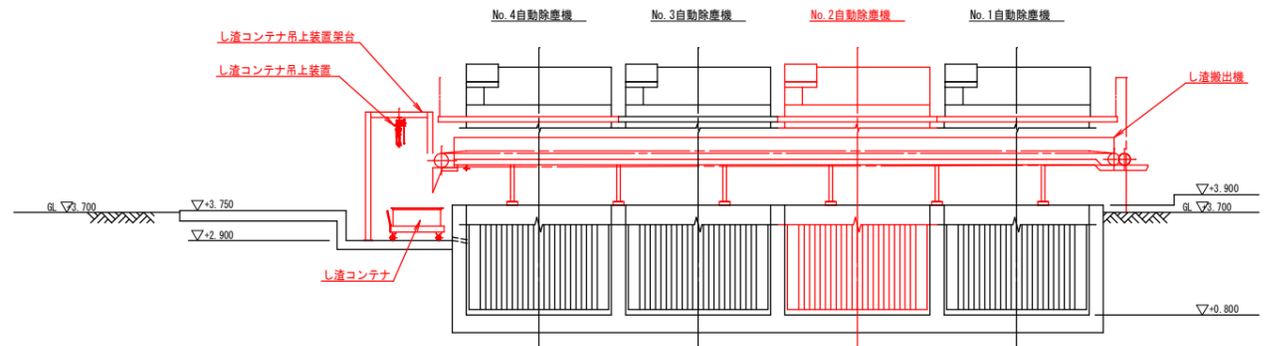
凡例 今回工事範囲を示す

行橋市		
行橋市公共下水道事業		
工事年度	令和3年度	
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内	
工事名称	行橋市西部ポンプ場沈砂池設備更新工事	
路線番号		
図面名称	沈砂池設備及びゲート設備 断面図（更新）	
図面番号	全7葉中4号	縮尺 1/100

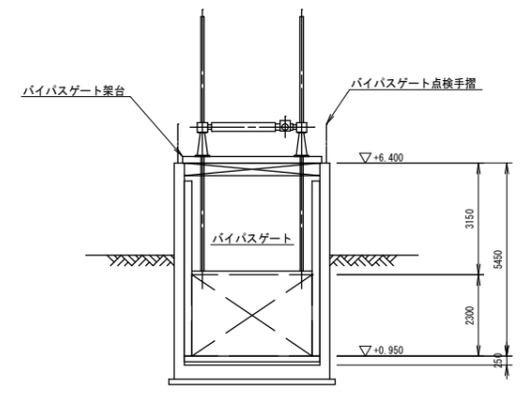
凡例 今回工事範囲を示す



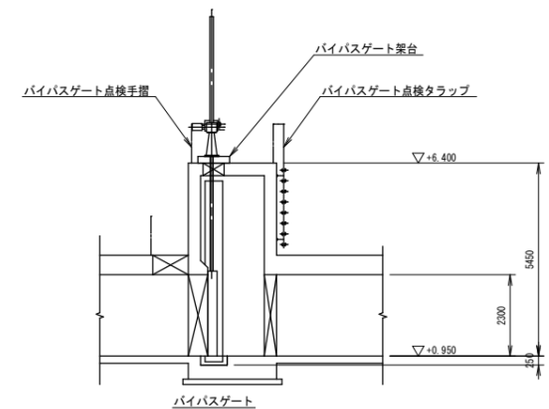
A - A 断面図 1/100



B - B 断面図 1/100



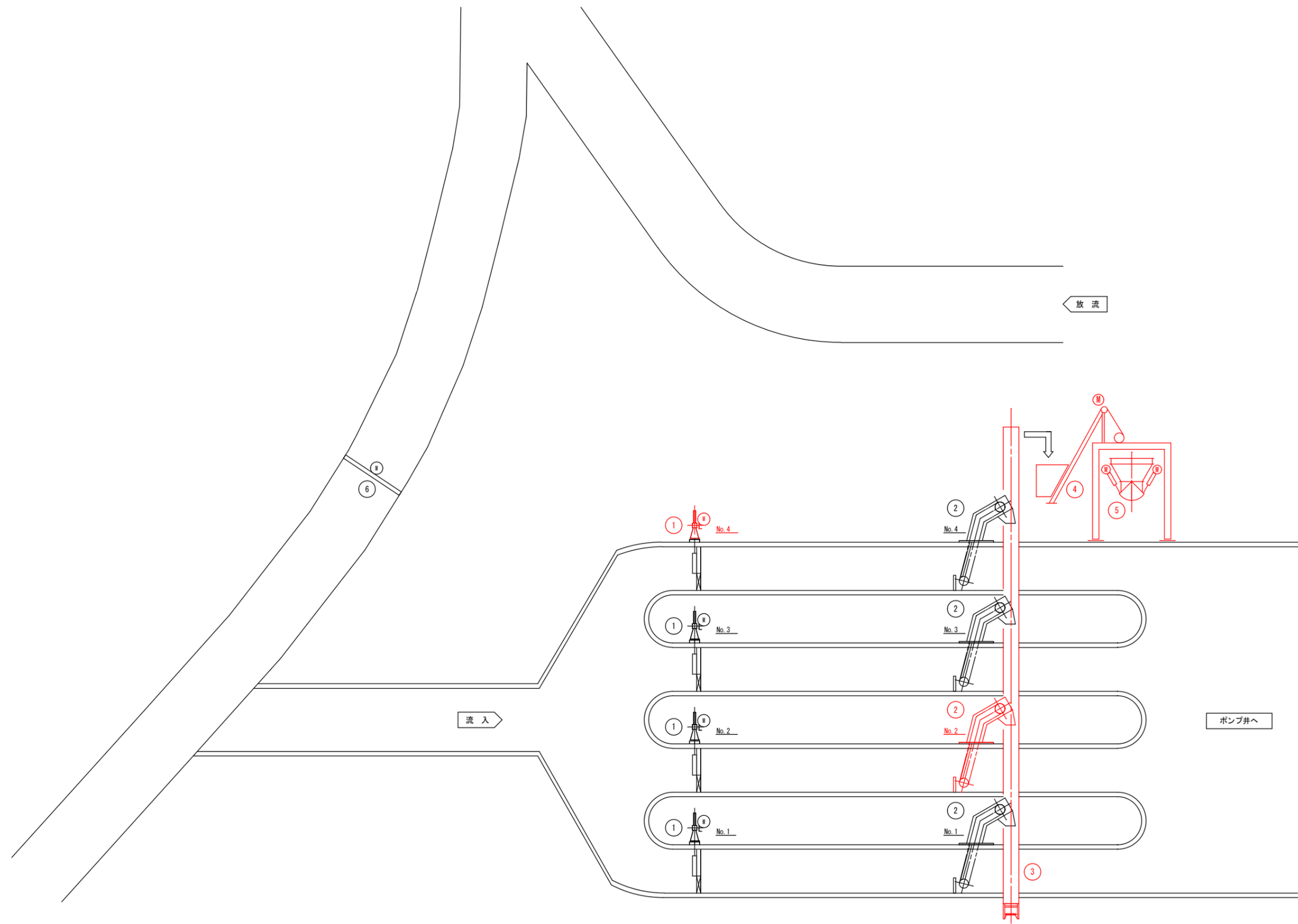
A' - A' 断面図 1/100



B' - B' 断面図 1/100

行橋市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和3年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場沈砂池設備更新工事		
路線番号			
図面名称	沈砂池設備及びゲート設備 フローシート（撤去）		
図面番号	全7葉中5号	縮尺	NONE

凡例 撤去工事範囲を示す



機器番号		①	②	③	④	⑤	⑥
機器名称		No. 1~4流入ゲート	No. 1~4自動除塵機	No. 1し渣搬出機	No. 2し渣搬出機	し渣ホッパ	バイパスゲート
形式		外ねじ式鋳鉄製電動ゲート	前面かき上げ式自動除塵機	トラフ形ベルトコンベア	ワイヤーロープ式	電動カットゲート式	鋼製ローラゲート
仕様		1500mmW × 1500mmH 1.5kW	4.1m × 3.1m × 目幅50mm × 75° 2.2kW	機長19m × ベルト巾0.6m 1.5kW	バケット容量0.5㎥ × 8.765mH 3.7kW	4m ³ 1.5kW × 2	3400mmW × 2300mmH 2.2kW
数量	既設	撤去	残り				
		4	1	3	3	1	2
		1	1	1	1	1	1
		3	2	1	1	-	1
備考		撤去：No. 4		撤去：No. 2			

行橋市		
行橋市公共下水道事業		
工事年度	令和3年度	
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内	
工事名称	行橋市西部ポンプ場沈砂池設備更新工事	
路線番号		
図面名称	沈砂池設備及びゲート設備 断面図（撤去）	
図面番号	全7葉中7号	縮尺 1/100

凡例 撤去工事範囲を示す

