

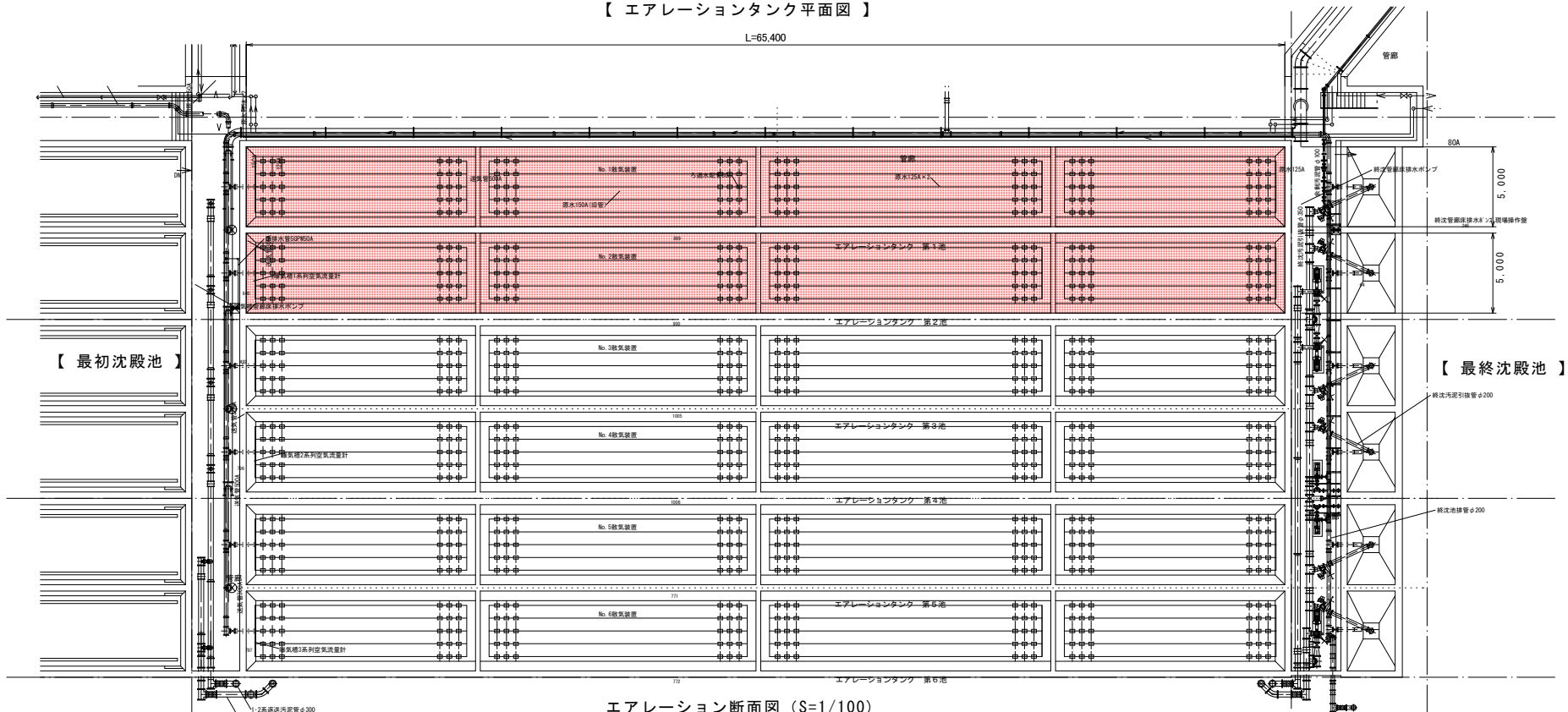
業務概要

散気板交換(磁器: 乾式通気量 $1,200\text{cc}/\text{cm}^2 \cdot \text{min} \pm 10\%$)
 N = 950 枚

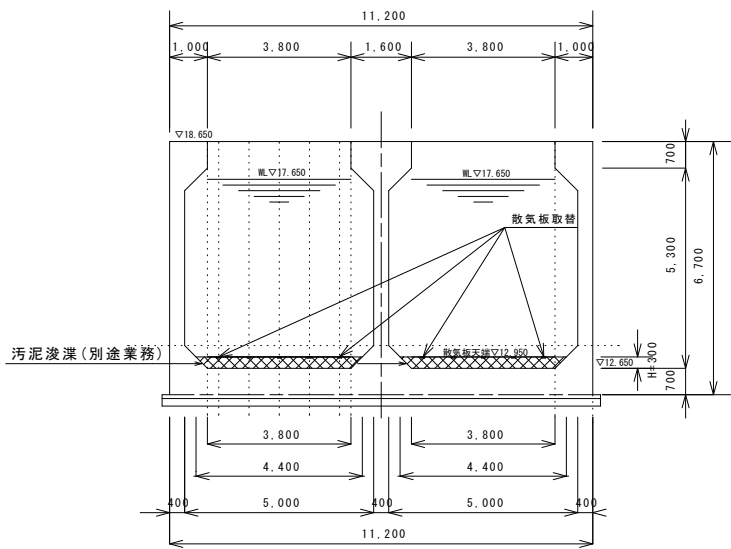
令和4年度				
業務名	終末処理場水処理設備修繕			
履行場所	飯塚市 柳橋 地内			
位置図				縮尺
課長	課長補佐	係長	係	1/1000
				図面番号
				1/3
飯塚市企業局 上下水道施設課				

【 エアレーションタンク平面図 】

L=65,400

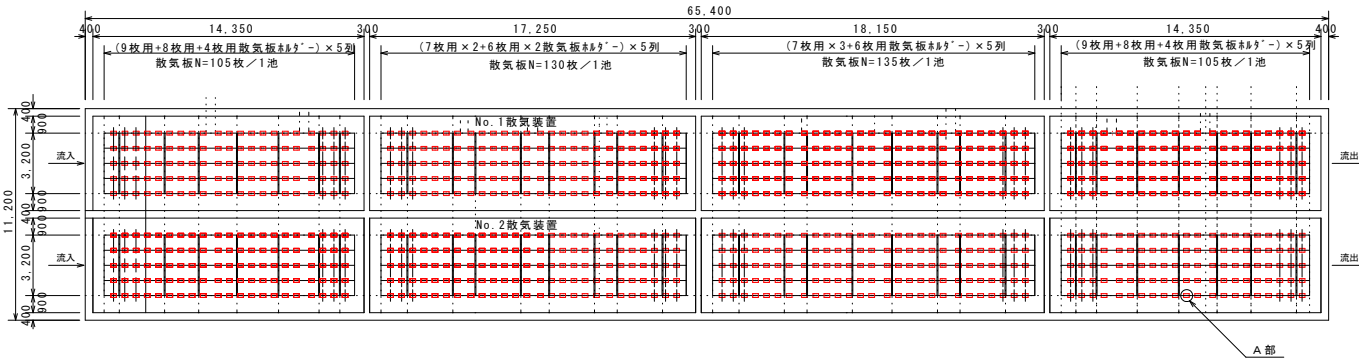


エアレーション断面図 (S=1/100)

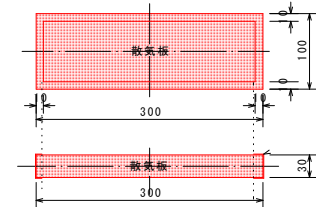


令和4年度					
業務名	終末処理場水処理設備修繕				
履行場所	飯塚市 柳橋 地内				
平面図・断面図				縮尺	図示
課長	課長補佐	係長	係	図面番号	2/3
飯塚市企業局 上下水道施設課					

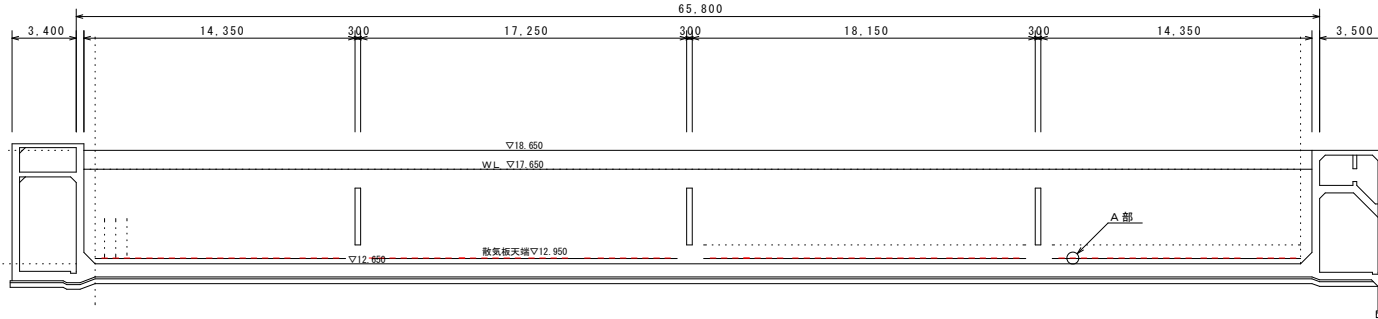
エアレーションタンク下部平面図 (S=1/100)



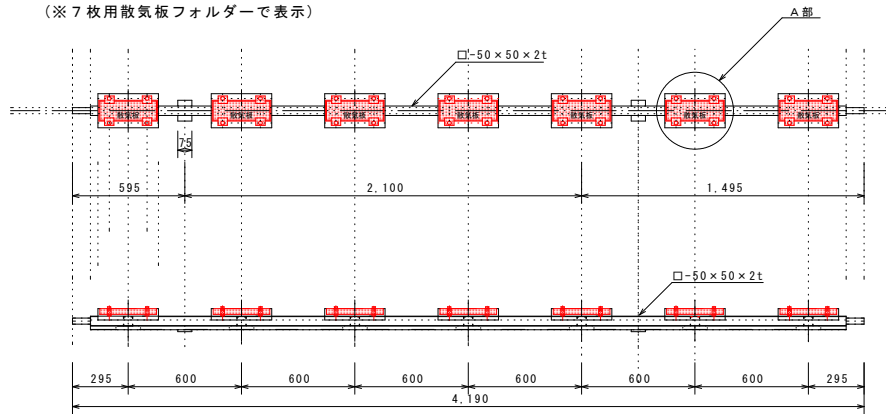
散気板詳細図 (平面及び断面; 1/10)



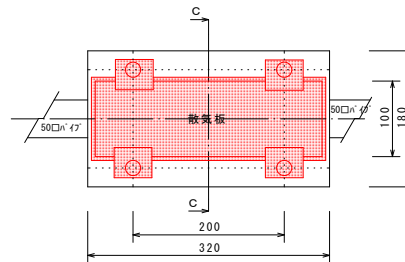
エアレーションタンク横断面図 (S=1/100)



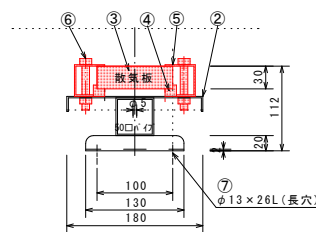
① 散気板フォルダー平面・断面図 (S=1/25)
(※7枚用散気板フォルダーで表示)



A部詳細図 (S=1/10)



C-C断面図 (S=1/10)



番号	品名	材質	備考
①	ホルダー組立	—	
②	ホルダー本体	SUS304	
③	散気板	磁器	P3C-2551-E相当品
乾式通気量: 1200cc/cm ² min ± 10% (20° 50mmAq)			
④	パッキン	EPDM	
⑤	押工金具	SUS304	
⑥	六角ボルト	SUS304	M10 × 60L × 26S
⑦	ナット、ナット、平座金	SUS304	M10 × 25L × 全ネジ

令和4年度					
業務名	終末処理場水処理設備修繕				
履行場所	飯塚市 柳橋 地内				
散気板 平面・断面・構造図				縮尺	図示
課長	課長補佐	係長	係	図面番号	3/3
飯塚市企業局 上下水道施設課					