

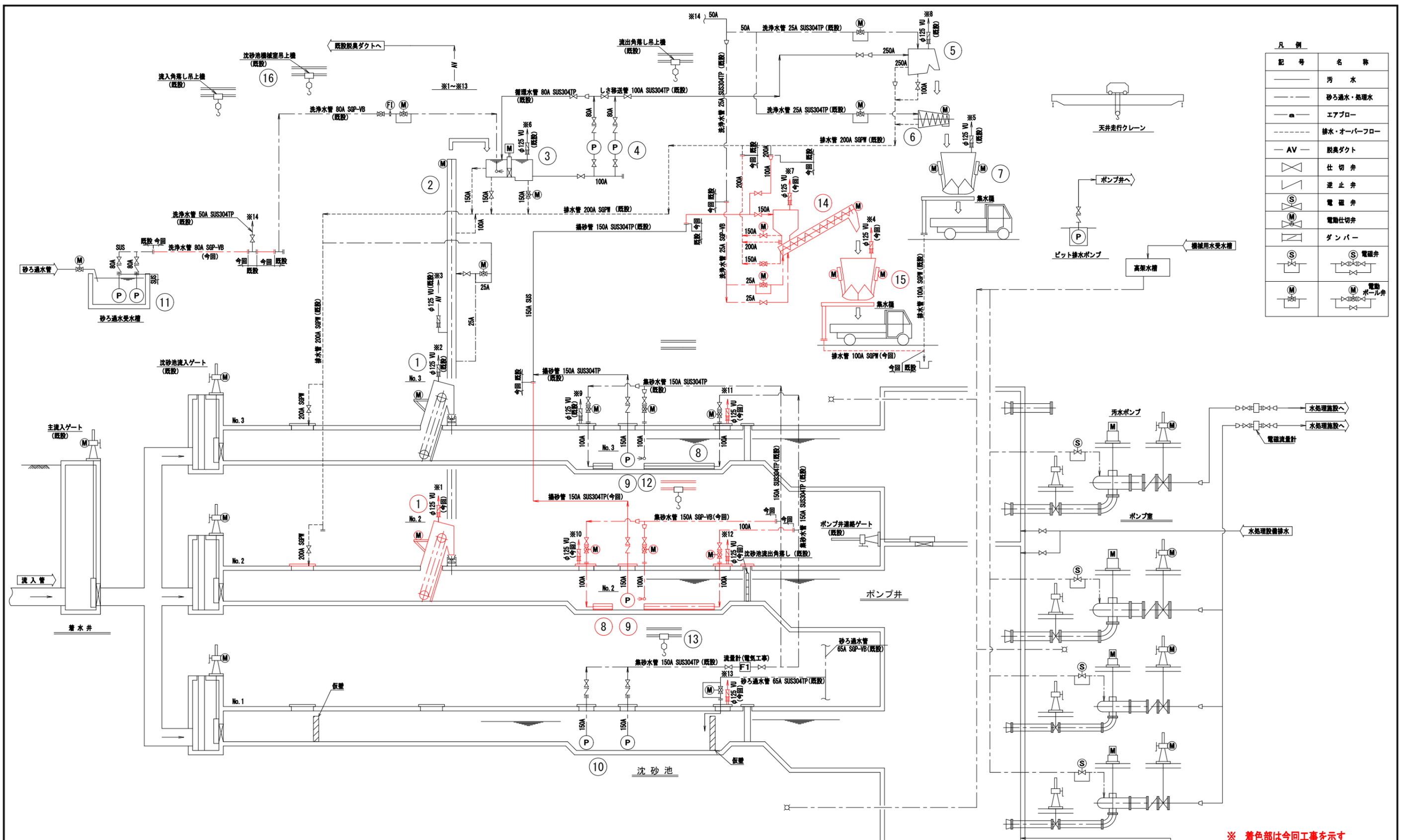
案内図



追浜浄化センター全体配置図 (S=1/600)

※ 着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局				
工名	専称	追浜浄化センター沈砂池機械設備更新工事		
図名	面称	全体配置図, 案内図		
縮尺	1/600	図号	1/11	
製年	令和3年6月	原図	図	A 1
課長	係長	担当者	設計者	



凡例

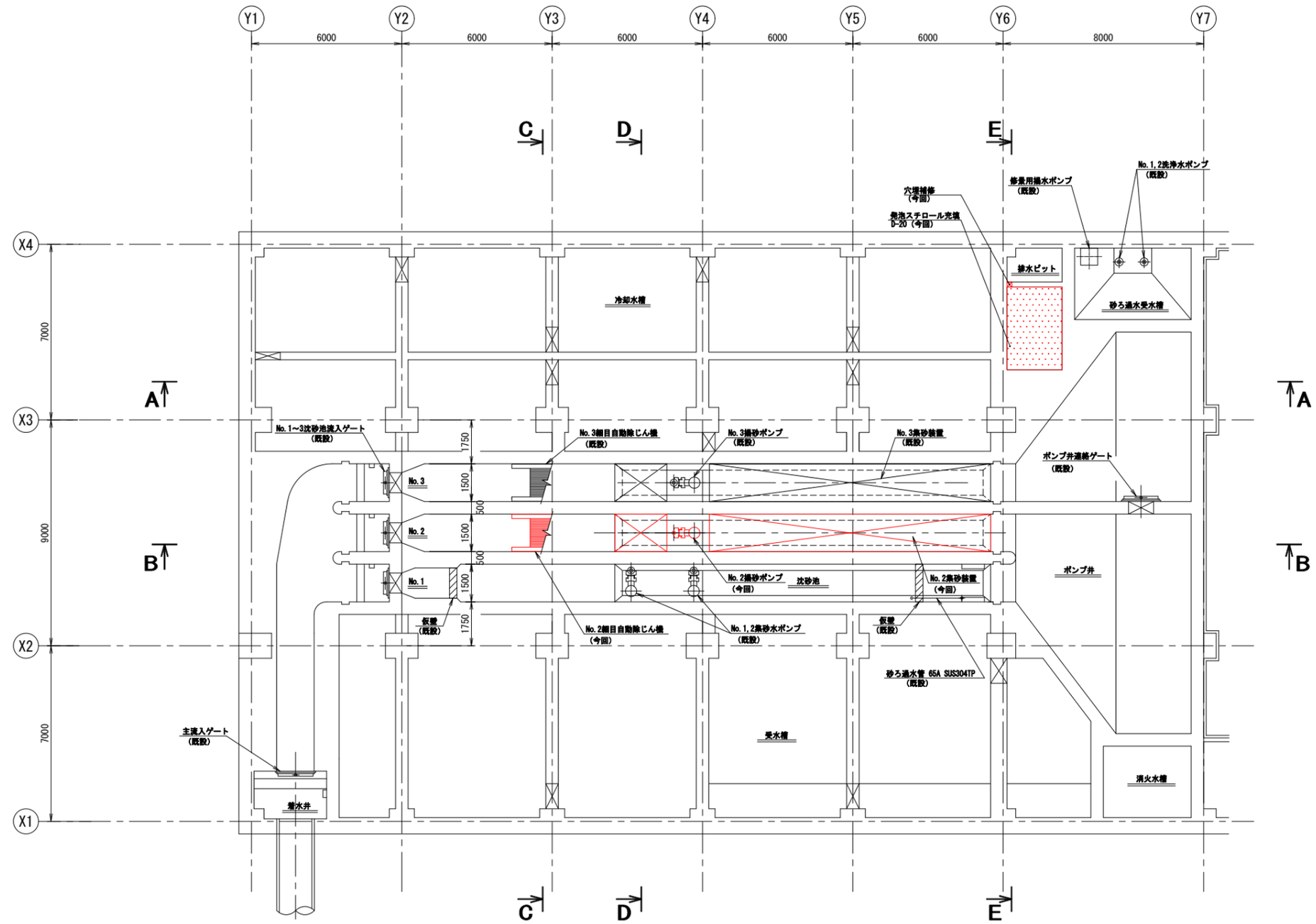
記号	名称
—	汚水
---	砂ろ過水・処理水
—	エアロー
---	排水・オーバーフロー
— AV —	脱臭ダクト
×	仕切弁
∇	逆止弁
(S)	電磁弁
(M)	電動仕切弁
(D)	ダンパー
(S)	電磁弁
(M)	電動ボール弁

※ 着色部は今回工事を示す

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
名称	細目自動除じん機	しき搬出機	しき洗浄機	しき移送ポンプ	しき分離機	しき脱臭機	しきホッパ	集砂装置	掃砂ポンプ	集砂水ポンプ	洗浄水ポンプ	掃砂ポンプ吊り上機	集砂水ポンプ吊り上機	沈砂分離機	沈砂ホッパ	沈砂池機械室吊り上機
形式	ガブリエン式前砂かけ型	トラフ型ベルトコンベヤ	鋼板製角形槽	無閉塞型汚泥ポンプ	回転ドラム型	スクリュ式	電動カットゲート式	エジェクタ式集砂装置	水中掃砂ポンプ	水中用水ポンプ	水中渦巻ポンプ	手動式チェーンブロック	手動式チェーンブロック	スクリュコンベヤ式	電動カットゲート式	手動式チェーンブロック
仕様	1,500 ^W ×3,000 ^H 目幅20mm×取付角度75°	600 ^W ×7,500 ^L	投入しき量 約0.5m ³ /h 流入水量 約0.6m ³ /min	φ90 0.6m ³ /min×16m	-	処理量 0.6m ³ /min 投入しき量 約0.5m ³ /h	3.0m ³	1,500 ^W ×約15,000 ^L	φ150 2.0m ³ /min×21m	φ150 2.0m ³ /分×22m	φ80 0.75m ³ /min×33m	1.0ton×6.0m ギヤードトロリ付	1.0ton×7.5m ギヤードトロリ付	投入水量 2.0m ³ /min	3.0m ³	3.15ton×10.0m ギヤードトロリ付
電動機	1.5kW	1.5kW	7.5kW (破砕機)	7.5kW	0.4kW	2.2kW×0.4kW (油圧ユニット)	0.75kW×2	-	22kW	15kW	7.5kW	-	-	2.2kW	0.75kW×2	-
数量	全体 2 今回 1 既設 1	全体 1 今回 0 既設 1	全体 1 今回 0 既設 1	全体 2 (1) 今回 0 既設 2 (1)	全体 1 今回 0 既設 1	全体 1 今回 0 既設 1	全体 1 今回 0 既設 1	全体 2 今回 1 既設 1	全体 2 (1) 今回 0 既設 2 (1)	全体 2 (1) 今回 0 既設 2 (1)	全体 1 今回 0 既設 1	全体 1 今回 0 既設 1	全体 1 今回 0 既設 1	全体 1 今回 1 既設 0	全体 1 今回 1 既設 0	全体 1 今回 0 既設 1
備考	No. 2		破砕機付属	No. 1, 2				No. 2	No. 2	No. 1, 2	No. 1, 2	今回架台延長			今回ホッパ筐体増設	

横須賀市上下水道局

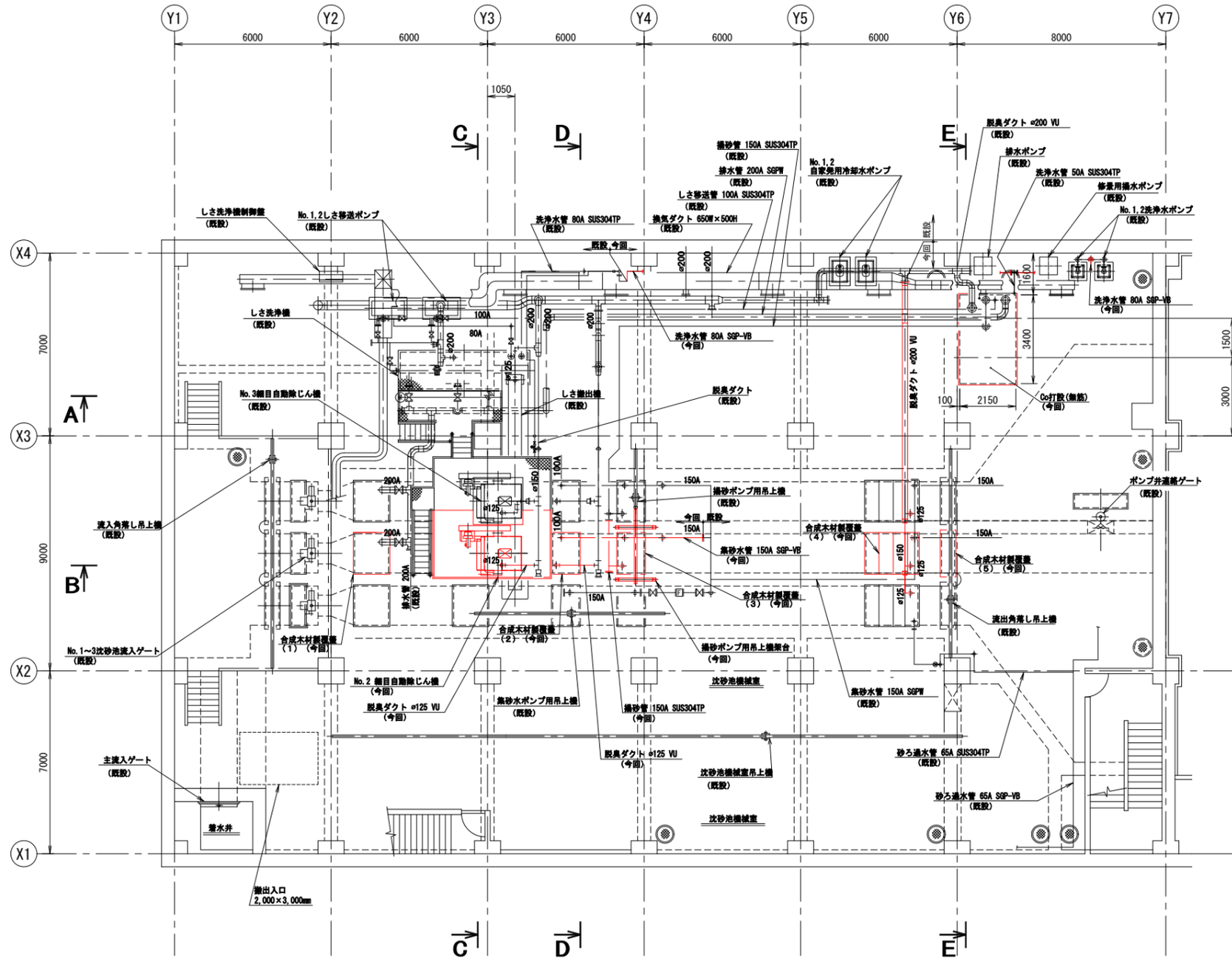
工名	追浜浄化センター沈砂池機械設備更新工事	
図名	更新 フローシート	
縮尺	-	図番 2/11
製年	令和3年6月	原図
課長	係長	担当者
		設計者



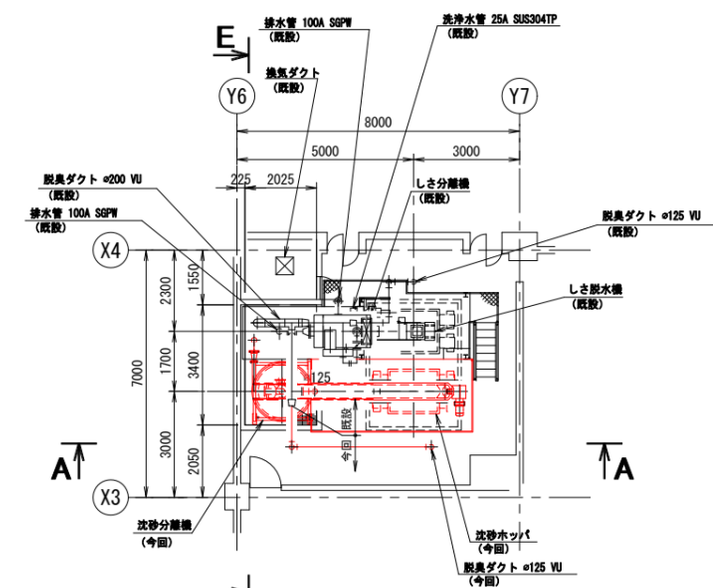
B2階 平面図
(S=1/100)

※ 着色部は今回工事を示す

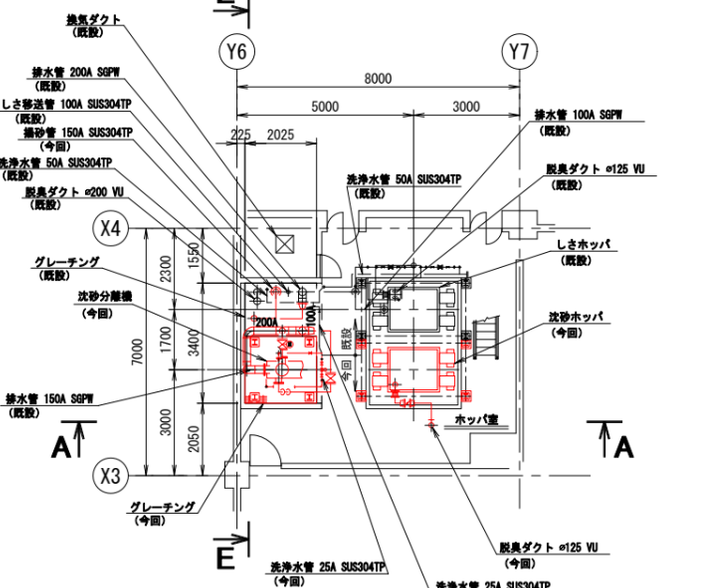
横須賀市上下水道局				
工名	専称	追浜浄化センター沈砂池機械設備更新工事		
図名	面称	更新平面図 (1)		
縮尺	1/100	図書原寸	面号	3 / 11
製年	作月	令和3年6月	図号	A 1
課長	係長	担当者	設計者	



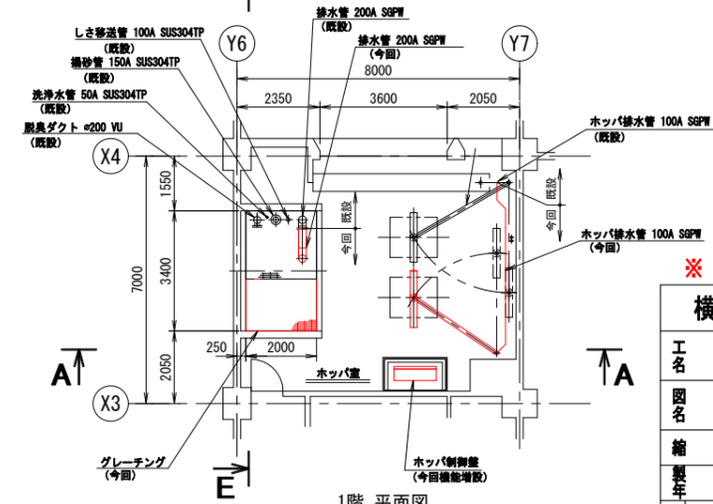
B1階 平面図
(S=1/100)



2階 上部平面図
(S=1/100)



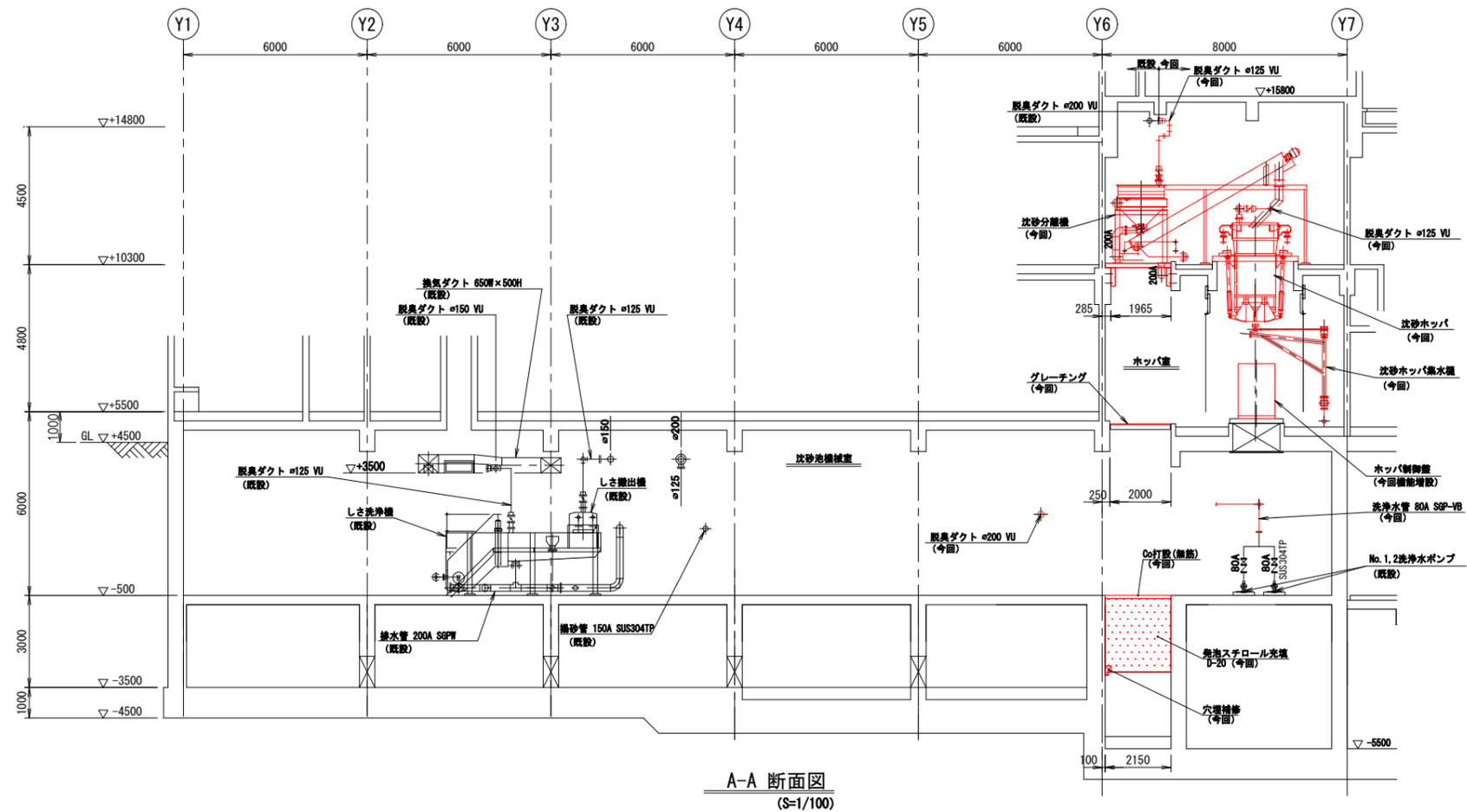
2階 下部平面図
(S=1/100)



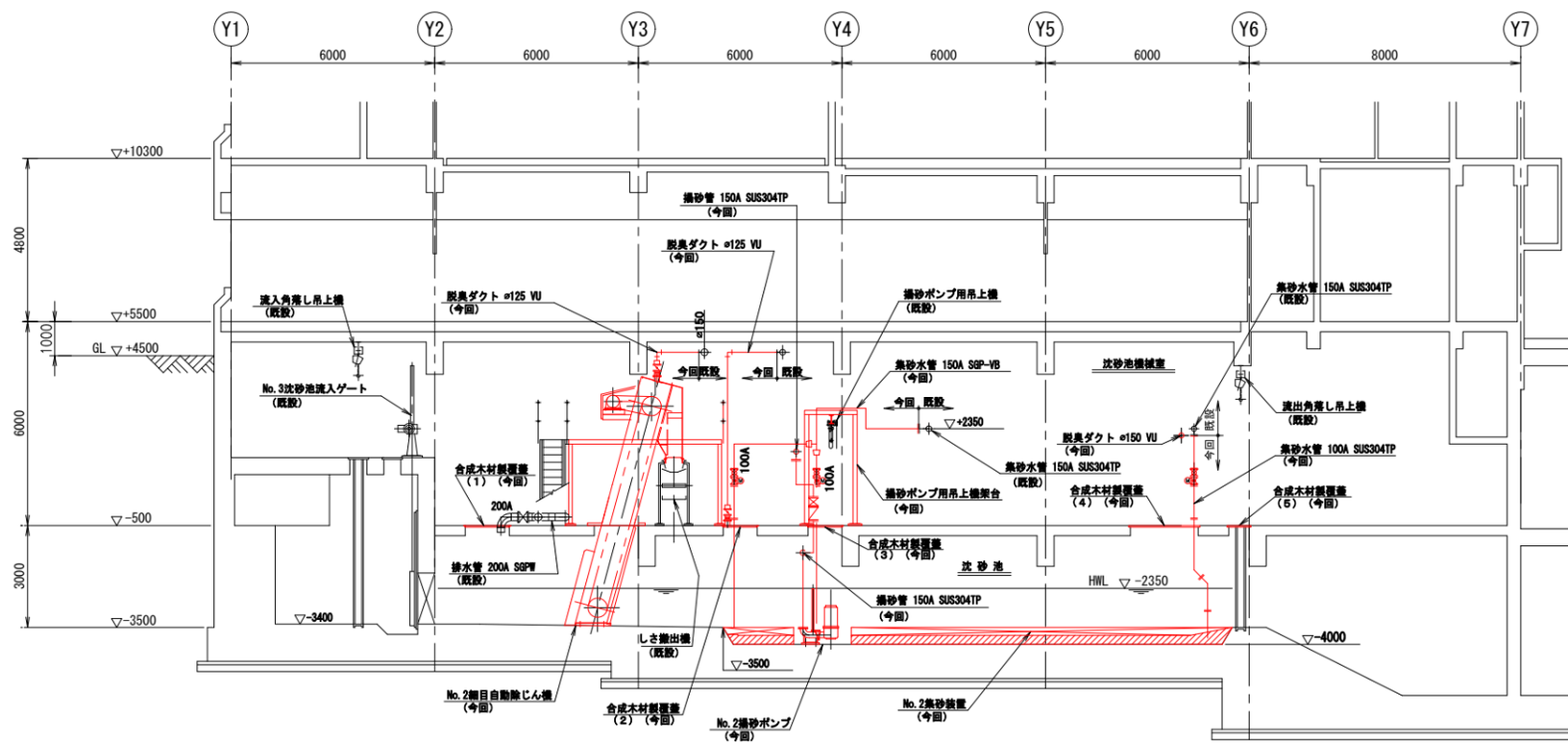
1階 平面図
(S=1/100)

※ 着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局				
工名	追浜浄化センター沈砂池機械設備更新工事			
図名	更新平面図(2)			
縮尺	1/100	図番	4	面号
製年	令和3年6月	原図	11	サイズ
課長	係長	担当者	設計者	A1



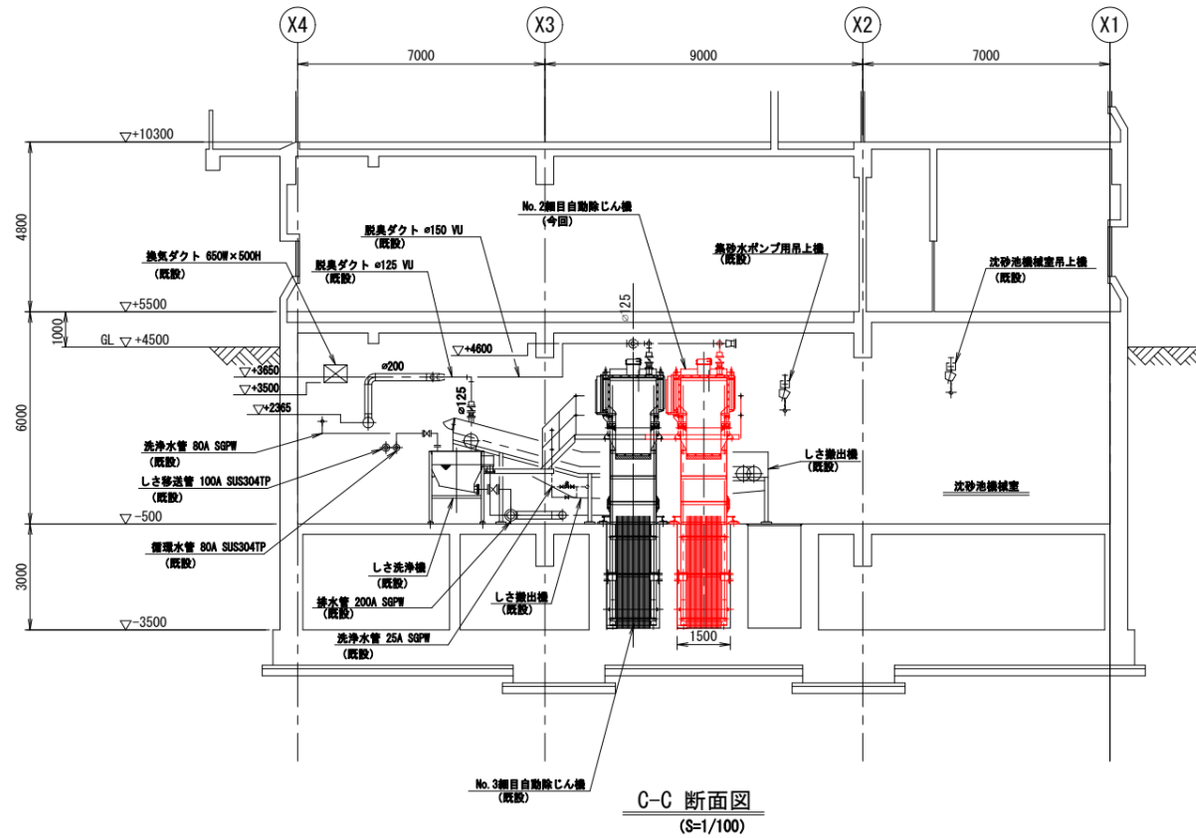
A-A 断面図
(S=1/100)



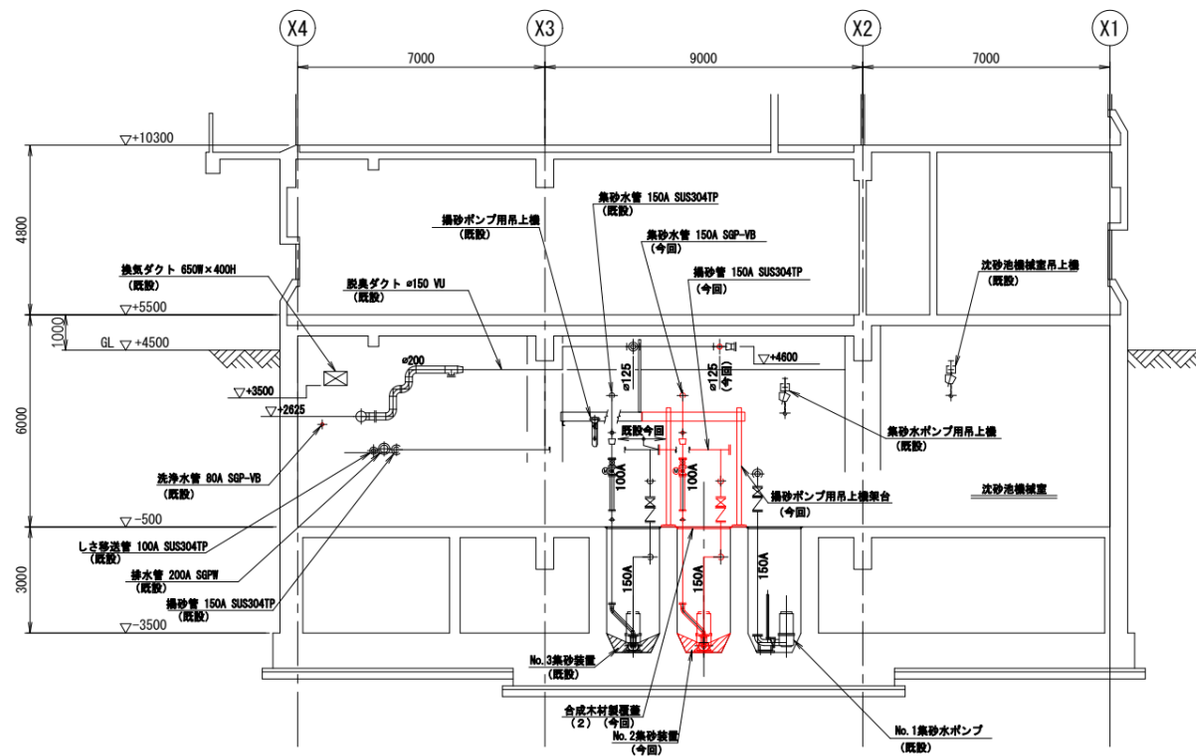
B-B 断面図
(S=1/100)

※ 着色部は今回工事を示す

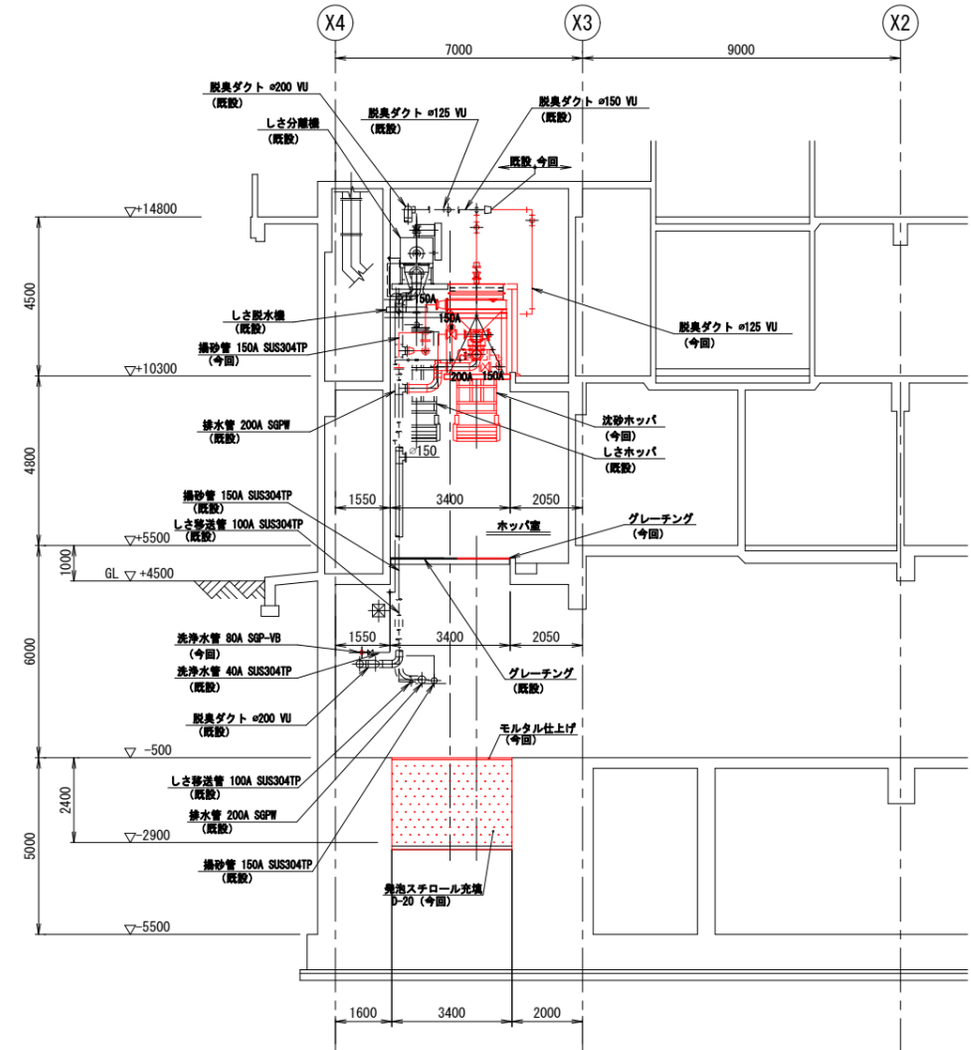
横須賀市上下水道局				
工名	追浜浄化センター沈砂池機械設備更新工事			
図名	更新断面図(1)			
縮尺	1/100	図番	5	面号
製年	令和3年6月	原図	11	図サイズ
課長	係長	担当者	設計者	A1



C-C 断面図
(S=1/100)



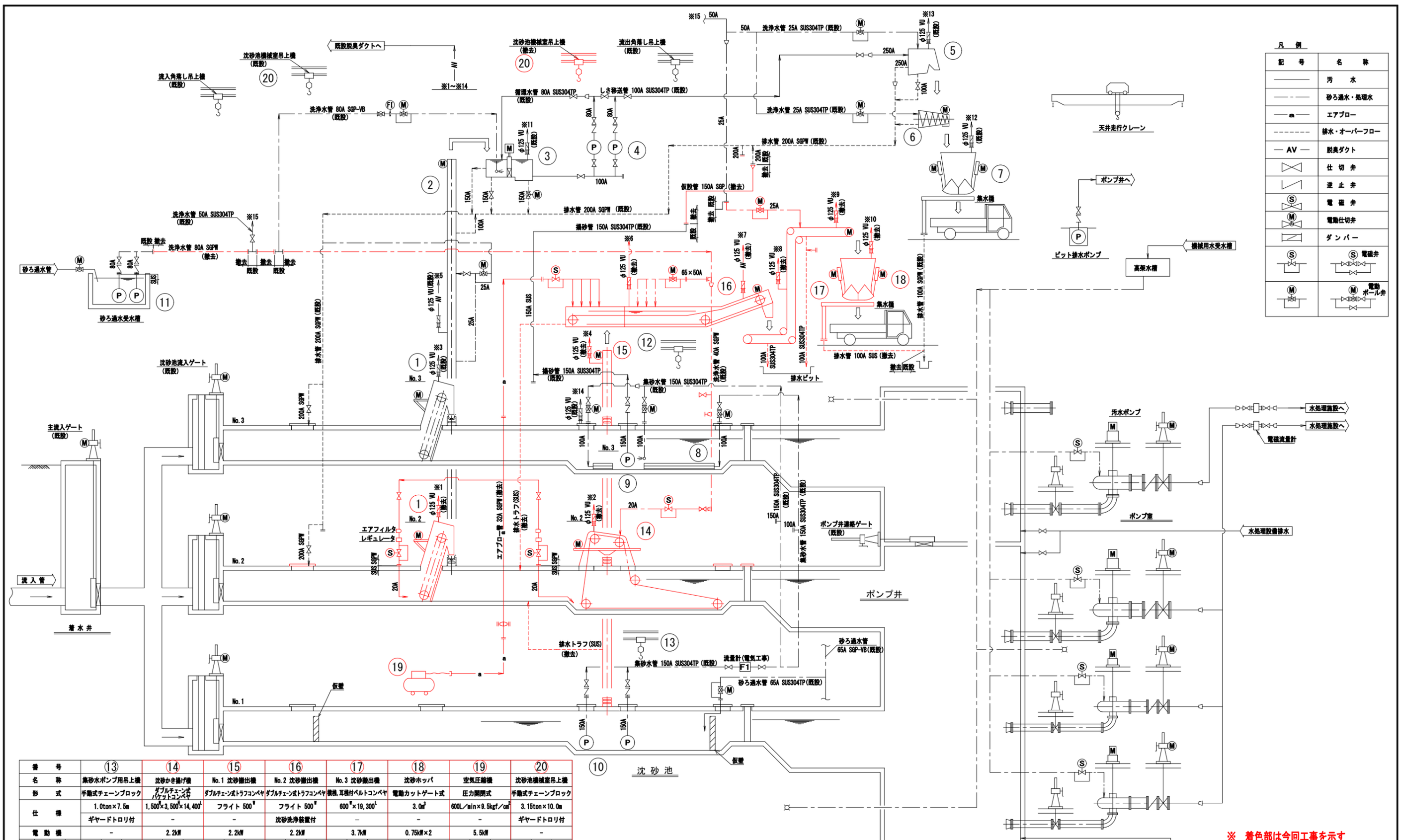
D-D 断面図
(S=1/100)



E-E 断面図
(S=1/100)

※ 着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局					
工名	専称	追浜浄化センター沈砂池機械設備更新工事			
図名	面称	更新断面図(2)			
縮尺	1/100	図書原寸	面号	6/11	
製年	令和3年6月	図号	図名	A1	
課長	係長	担当者	設計者		



凡例

記号	名称
—	汚水
---	砂ろ過水・処理水
—	エアロー
---	排水・オーバーフロー
— AV —	脱臭ダクト
⊗	仕切弁
⊘	逆止弁
⊕	電磁弁
⊖	電動仕切弁
⊙	ダンパー
⊚	電磁弁
⊛	電動ボール弁

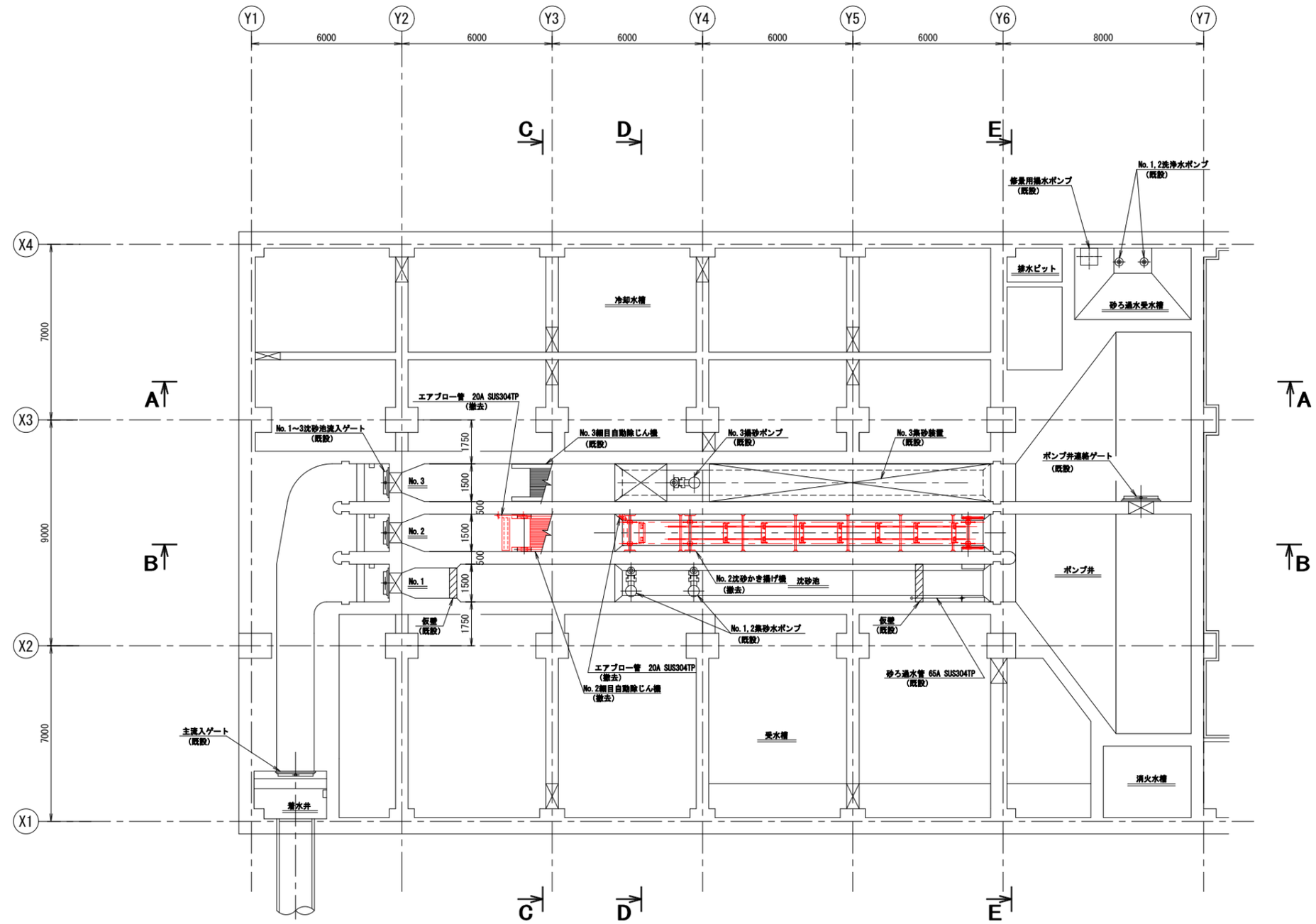
番号	13	14	15	16	17	18	19	20
名称	集砂水ポンプ用吊上機	しよ掃き揚げ機	No.1 しよ掃出機	No.2 しよ掃出機	No.3 しよ掃出機	しよホッパ	空気圧縮機	しよ池機械室吊上機
形式	手動式チェーンブロック	ダブルチェーン式バケットコンベヤ	ダブルチェーン式ドラフコンベヤ	ダブルチェーン式ドラフコンベヤ	機械耳付ベルトコンベヤ	電動カットゲート式	圧力開閉式	手動式チェーンブロック
仕様	1.0ton×7.5m ギヤードトリ付	1,500×3,500×14,400	フライト 500	フライト 500	600×19,300	3.0m ²	600ℓ/min×9.5kgf/cm ²	3.15ton×10.0m ギヤードトリ付
電動機	-	2.2kW	2.2kW	2.2kW	3.7kW	0.75kW×2	5.5kW	-
数量	1	0	1	0	1	1	0	1
備考		No. 2						

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
名称	細目自動除じん機	しよ掃出機	しよ洗淨機	しよ送機	しよ分離機	しよ脱水機	しよホッパ	集砂装置	掃砂ポンプ	集砂水ポンプ	洗淨水ポンプ	掃砂ポンプ用吊上機
形式	ダブルチェーン式自動除じん機	トラフ型ベルトコンベヤ	鋼板製角形槽	無閉塞型汚泥ポンプ	回転ドラム型	スクリュ式	電動カットゲート式	エジェクタ式集砂装置	水中掃砂ポンプ	水中用水ポンプ	水中渦巻ポンプ	手動式チェーンブロック
仕様	1,500×3,000 目幅20mm×取付角度75°	600×7,500	投入しよ量 約0.5m ³ /h 流入しよ量 約0.6m ³ /min	φ60	処理量 0.6m ³ /min	投入しよ量 約0.5m ³ /h	3.0m ²	1,500×約15,000	φ150	φ150	φ60	1.0ton×6.0m ギヤードトリ付
電動機	1.5kW	1.5kW	7.5kW (破砕機)	7.5kW	0.4kW	2.2kW×0.4kW (油圧ユニット)	0.75kW×2	-	22kW	15kW	7.5kW	-
数量	1	1	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1
備考	No. 2		破砕機付置		No. 1, 2			No. 3	No. 3	No. 1, 2	No. 1, 2	

※ 着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局

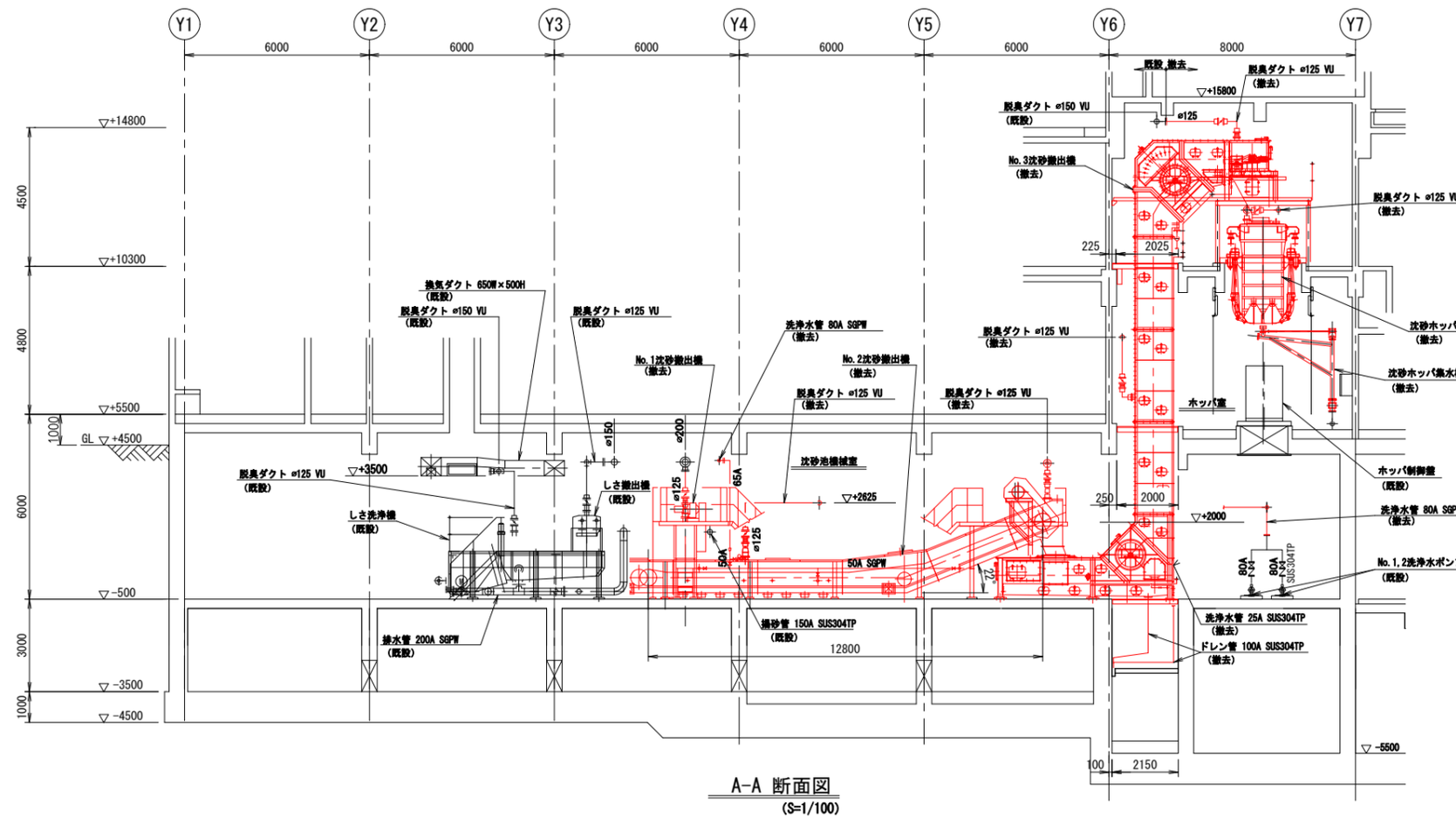
工名	追浜浄化センターしよ池機械設備更新工事	
図名	撤去	フローシート
縮尺	-	図面原寸
製年	令和3年6月	図号 A1
課長	係長	担当者
		設計者



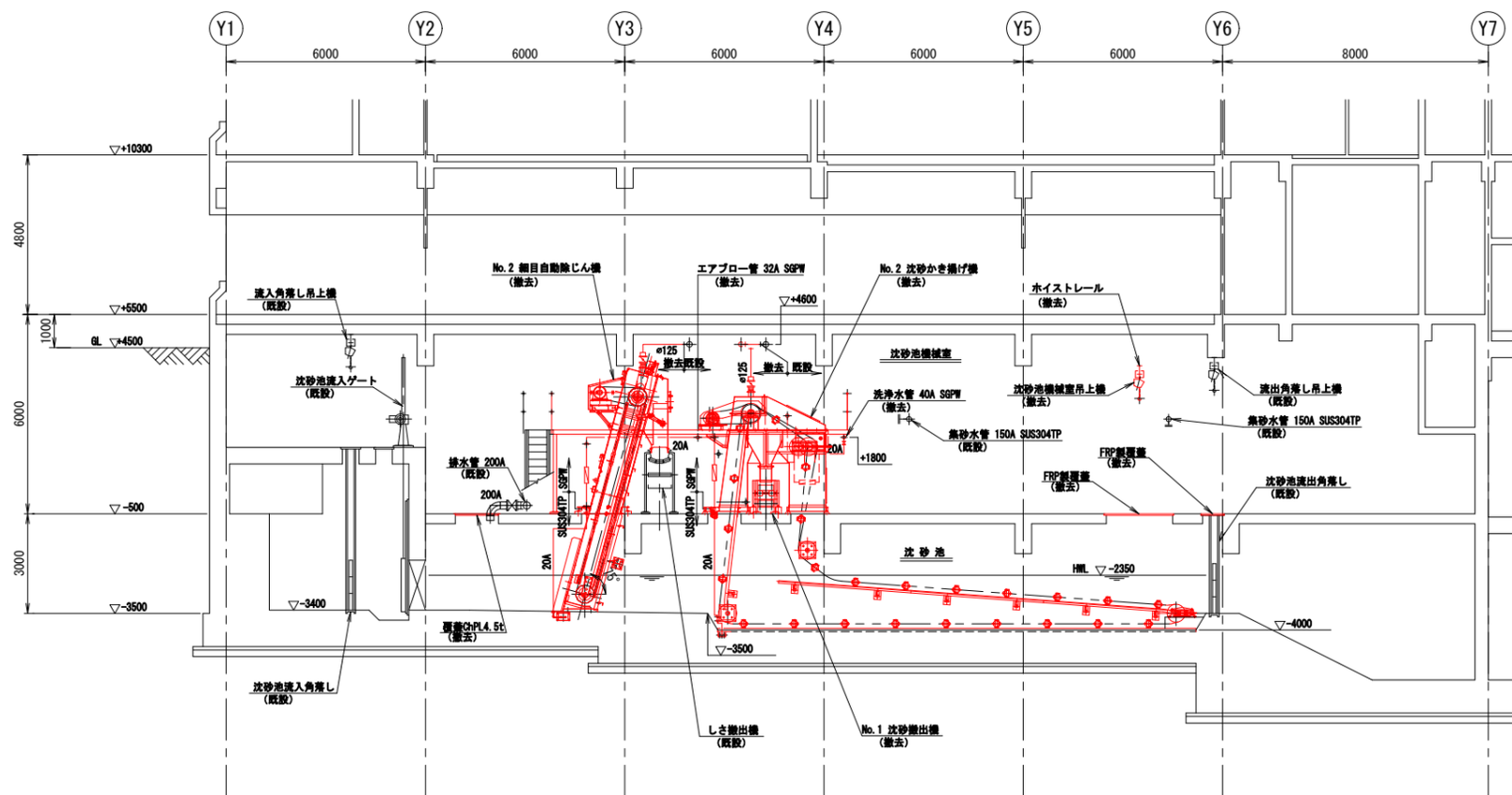
B2階 平面図
(S=1/100)

※ 着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局					
工名	専称	追浜浄化センター沈砂池機械設備更新工事			
図名	面称	撤去平面図(1)			
縮尺	1/100	図書原	面号	B/11	
製年	作月	令和3年6月	図	原	A1
課長	係長	担当者	設計者		



A-A 断面図
(S=1/100)



B-B 断面図
(S=1/100)

※ 着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局				
工名	専称	追浜浄化センター沈砂池機械設備更新工事		
図名	面称	撤去断面図(1)		
縮尺	1/100	図書原寸	面号	10/11
製年	作月	令和3年6月	図号	A1
課長	係長	担当者	設計者	

