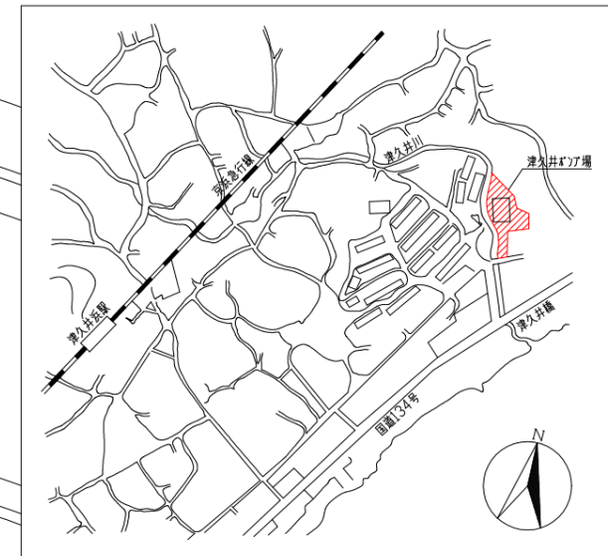
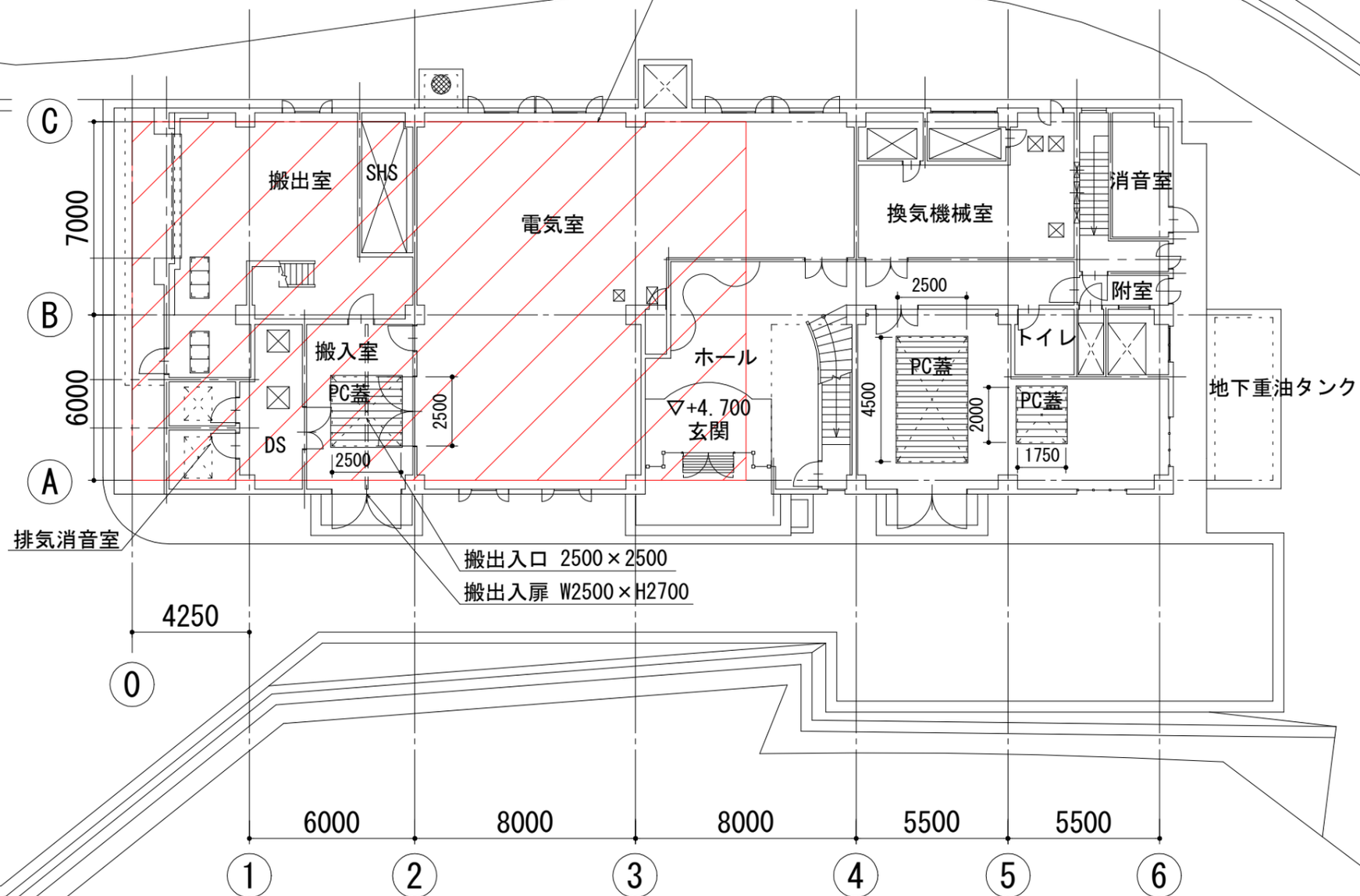


津久井川

今回工事施工場所



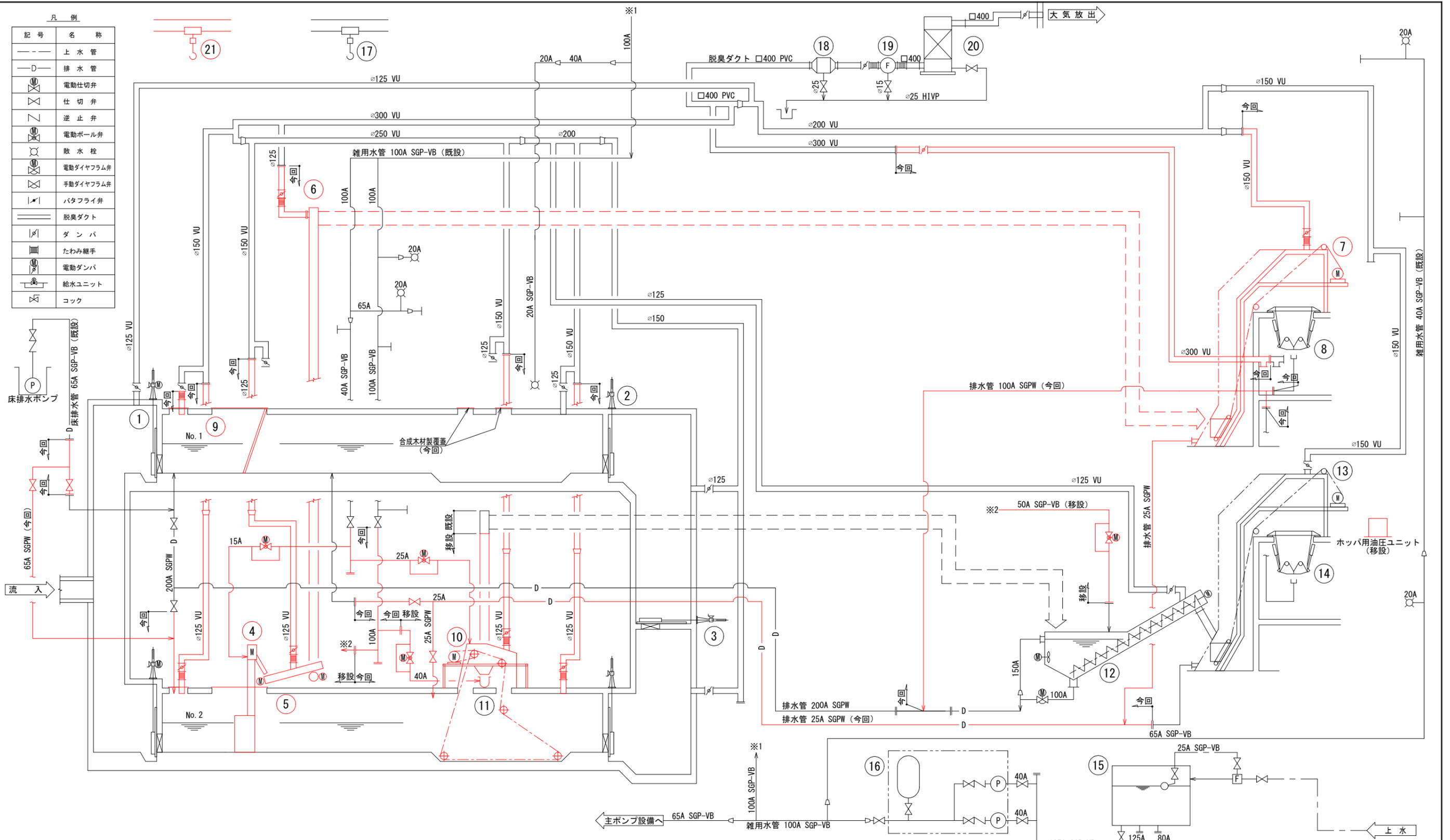
案内図



※着色部は今回工事施工場所を示す

津久井ポンプ場全体平面図 (S=1/100)

横須賀市上下水道局			
工 事 名 称	津久井ポンプ場 沈砂池機械設備更新工事		
図 面 名 称	全体平面図・案内図		
縮 尺	1/100	図 面 号 数	1/15
製 作 年 月	令和5年1月	原 図 大 小	A1
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者



凡例

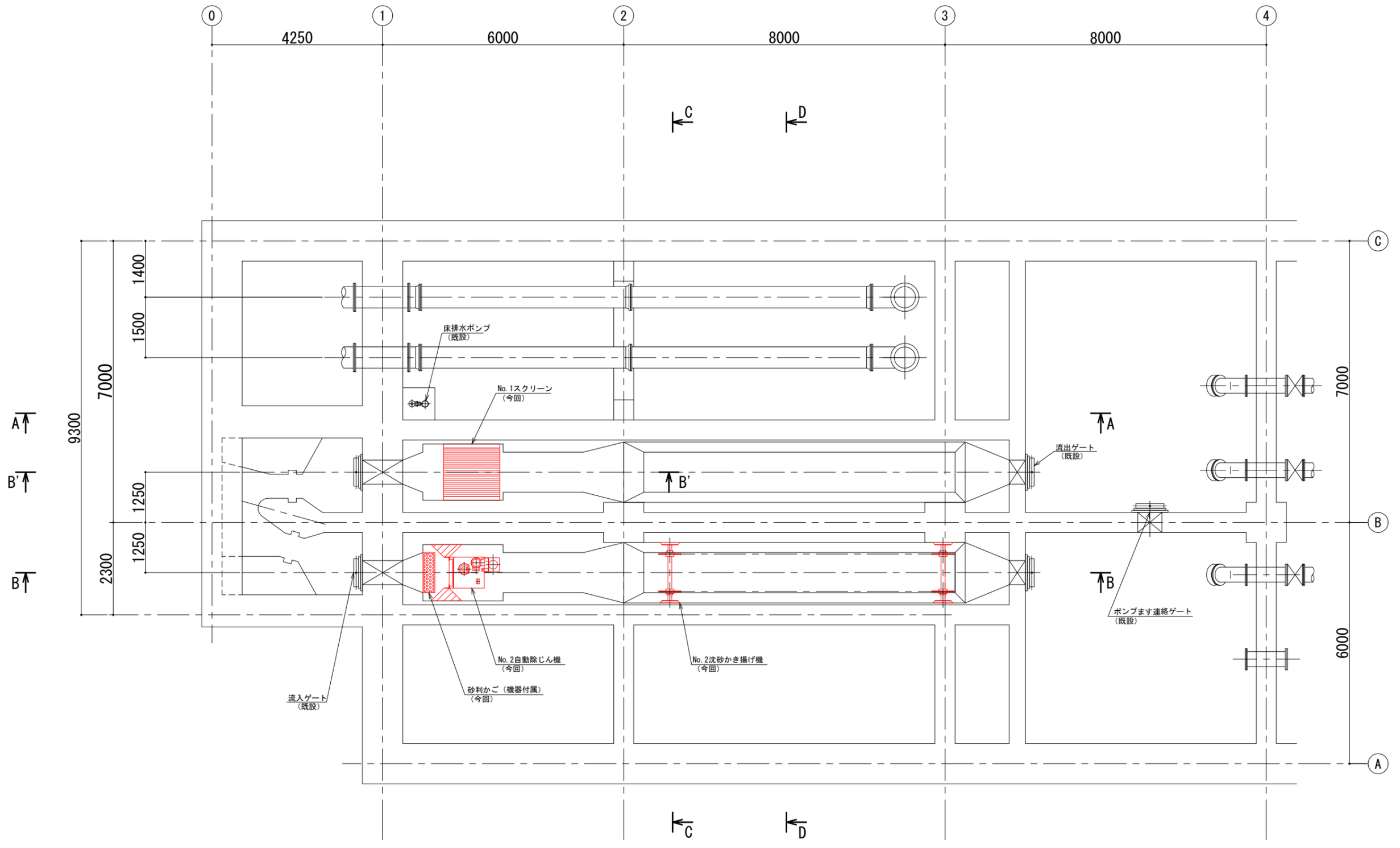
記号	名称
—	上水管
—D	排水管
⊗	電動仕切弁
⊗	仕切弁
⊗	逆止弁
⊗	電動ボール弁
⊗	散水栓
⊗	電動ダイヤフラム弁
⊗	手動ダイヤフラム弁
⊗	バタフライ弁
—	脱臭ダクト
⊗	ダンバ
⊗	たわみ継手
⊗	電動ダンバ
⊗	給水ユニット
⊗	コック

機器番号	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
機器名称	No.1自動給水装置	No.1機器搬出入機	ミストセパレータ	吸引ファン	活性炭吸着塔	砂利かご吊上機
型式	圧力タンク付自動給水装置	手動式チェーンブロック	FRP製	FRP製ターボファン	カートリッジ式	手動式チェーンブロック
仕様	500L/min×30m 3.7kW×2	3ton	60m³/min	60m³/min×170mmAq	60m³/min	0.5ton
数量	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 0 既設 1	全体 1 今回 0 既設 1	全体 1 今回 1 既設 0
備考	ポンプ交互並列運転					

機器番号	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
機器名称	No.1.No.2流入ゲート	No.1.No.2流出ゲート	ポンプます連絡ゲート	No.2自動除じん機	No.2しき搬出機	No.3しき搬出機	しきスキップホイス	しきホッパ	No.1スクリーン	No.2沈砂かき揚げ機	沈砂搬出機	沈砂洗浄機	沈砂スキップホイス	沈砂ホッパ	雑用水槽
型式	自直降下式鉄製角形ゲート	鉄製ネジ式角形ゲート	鉄製ネジ式角形ゲート	破碎機付自動除じん機	無軸式スクリーンコンベヤ	無軸式スクリーンコンベヤ	ワイヤーロープ式	鋼板製角形	バースクリーン	バケットコンベヤ式	流水トラフ	攪拌機付スクリーンコンベヤ	ワイヤーロープ式	鋼板製角形	FRP製角形
仕様	600W×900H	600W×900H	600W×600H	処理水量 約6.7m³/min	機長約4.5m	機長約4.2m	0.3m³	2m²	水路幅 1400W×約3350H	水路幅1500W×長7700L	500W×約2165L	径=300×機長約5m	0.3m³	2m²	15m²
数量	全体 2 今回 0 既設 2	全体 2 今回 0 既設 2	全体 1 今回 0 既設 1	全体 1 今回 1 既設 0	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			正逆圧式								トラフ部移設・再設置				

※着色部は今回工事を示す

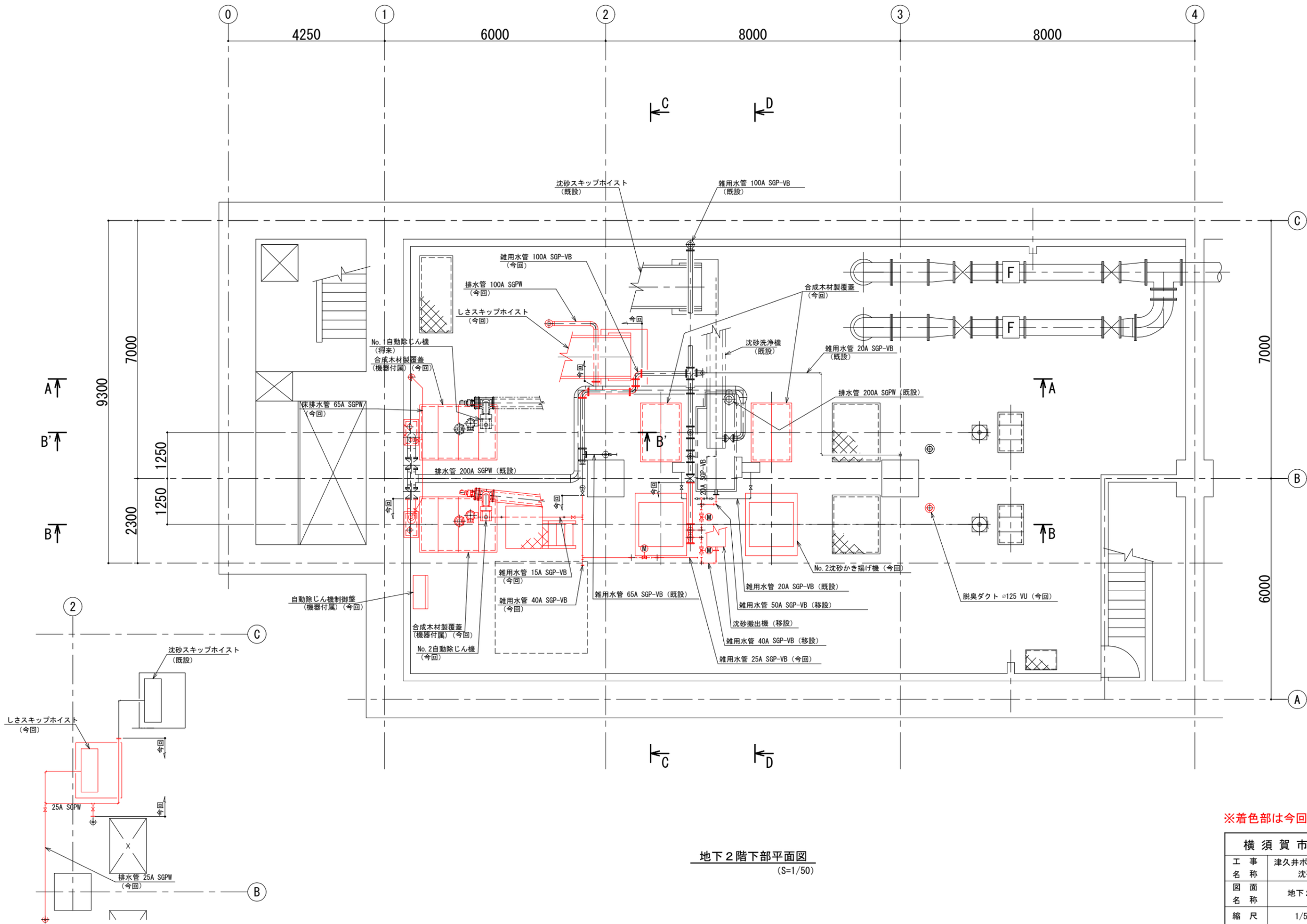
横須賀市上下水道局			
工事名称	津久井ポンプ場 沈砂池機械設備更新工事		
図面名称	フローシート (更新)		
縮尺	Non	図番	面号 2/15
製作年	令和5年1月	原図サイズ	A1
課長		係長	
		担当者	
		設計者	



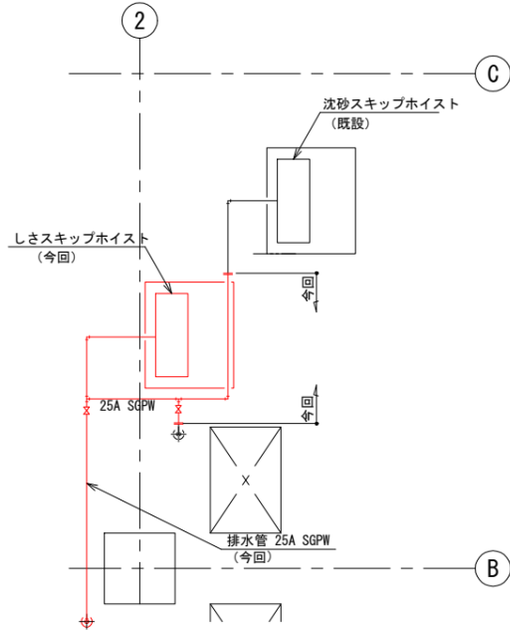
地下3階平面図
(S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局				
工 事 名 称	津久井ポンプ場 沈砂池機械設備更新工事			
図 面 名 称	地下3階平面図 (更新)			
縮 尺	1/50	図 番	面 号	3/15
製 作 年 月	令和5年1月	原 図 大 小	原 図 大 小	A1
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者	



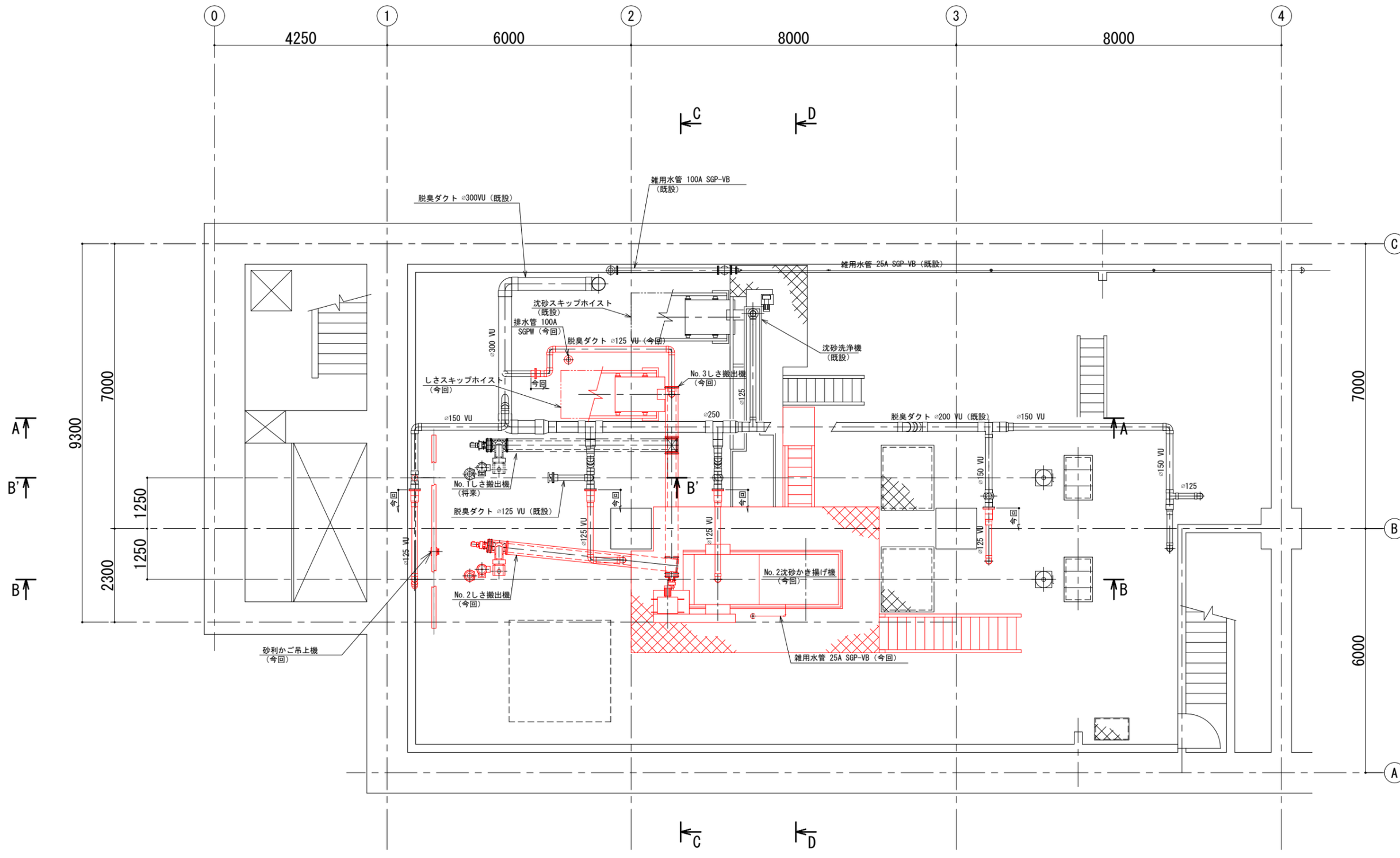
地下2階下部平面図
(S=1/50)



排水管詳細図
(S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

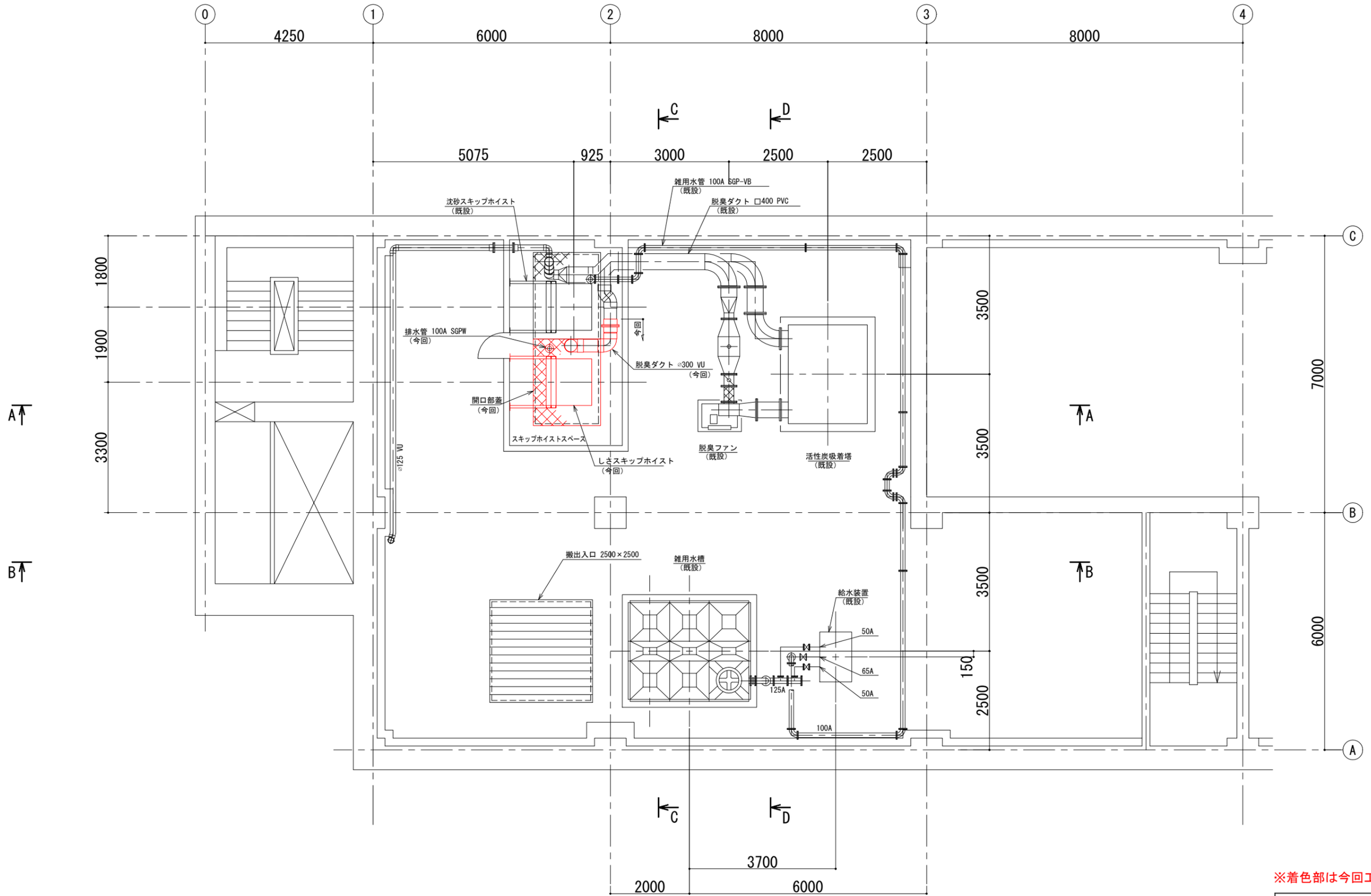
横須賀市上下水道局				
工 事 名 称	津久井ポンプ場 沈砂池機械設備更新工事			
図 面 名 称	地下2階下部平面図 (更新)			
縮 尺	1/50	図 番	面 号	4/15
製 作 年 月	令和5年1月	原 図 大 小	原 図 大 小	A1
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者	



地下2階上部平面図
(S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

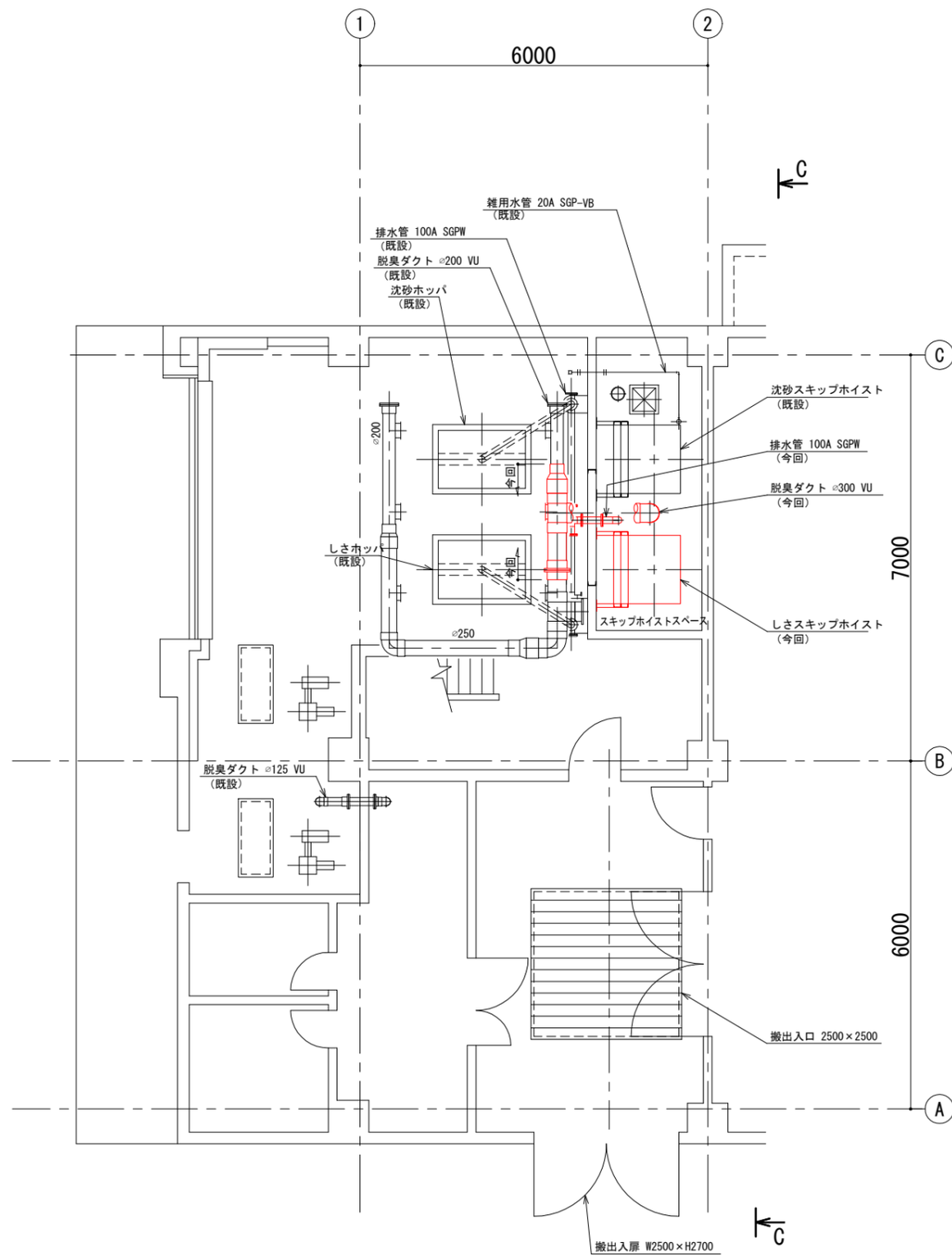
横須賀市上下水道局			
工 事 名 称	津久井ポンプ場 沈砂池機械設備更新工事		
図 面 名 称	地下2階上部平面図 (更新)		
縮 尺	1/50	図 番 原 図 大 小	5/15
製 作 年 月	令和5年1月	担 当 者	A1
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者



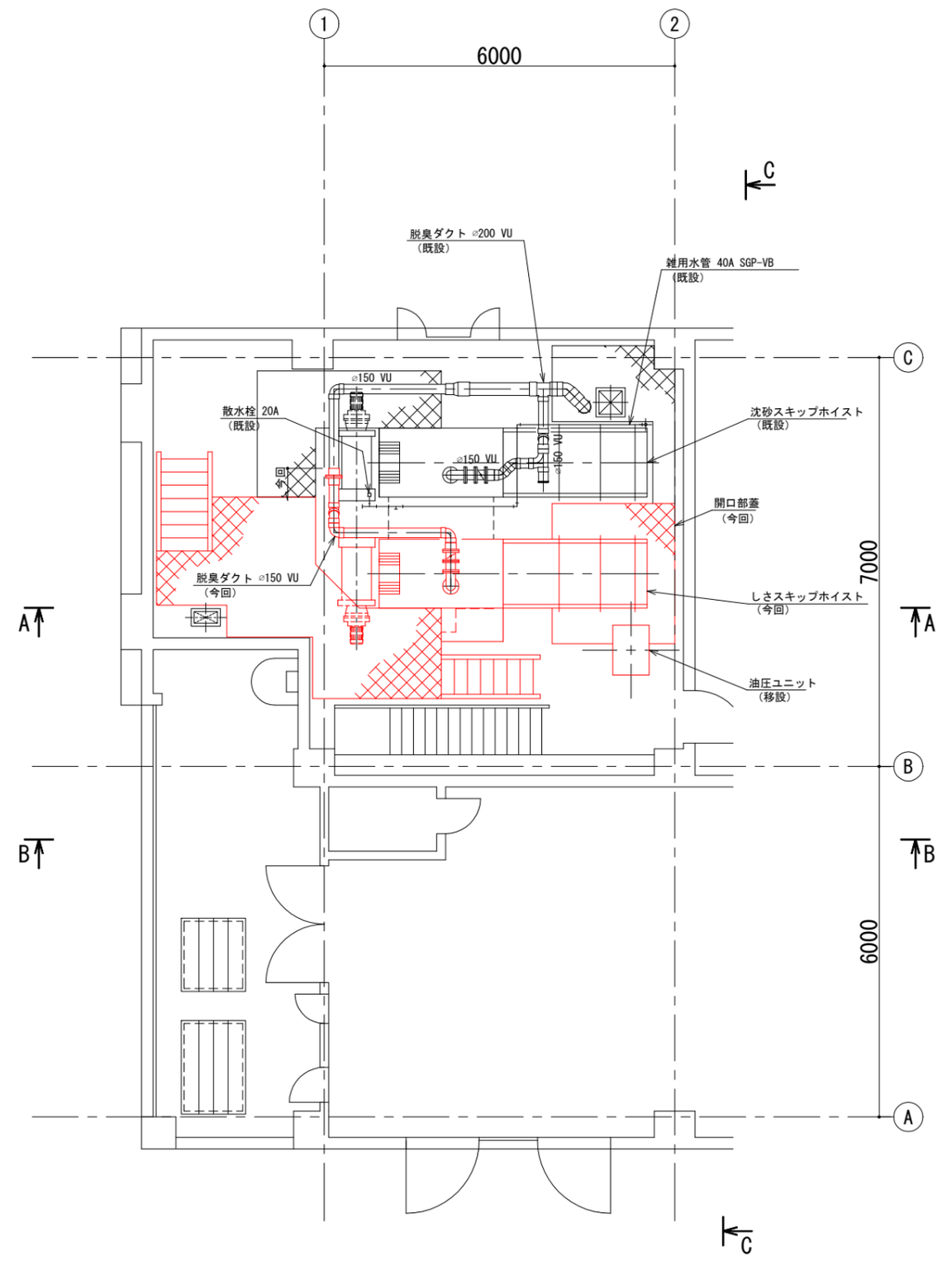
地下1階平面図
(S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局				
工 事 名 称	津久井ポンプ場 沈砂池機械設備更新工事			
図 面 名 称	地下1階平面図 (更新)			
縮 尺	1/50	図 番	面 号	6/15
製 作 年 月	令和5年1月	原 図 大 小	原 図 大 小	A1
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者	



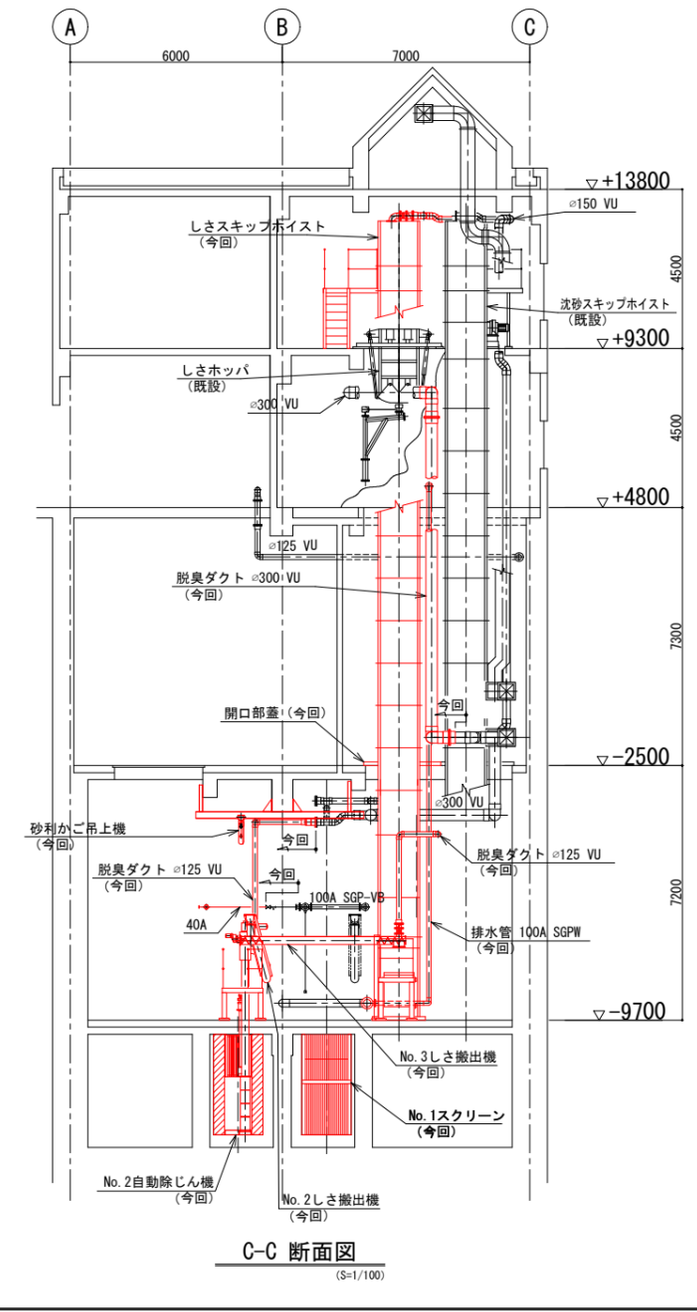
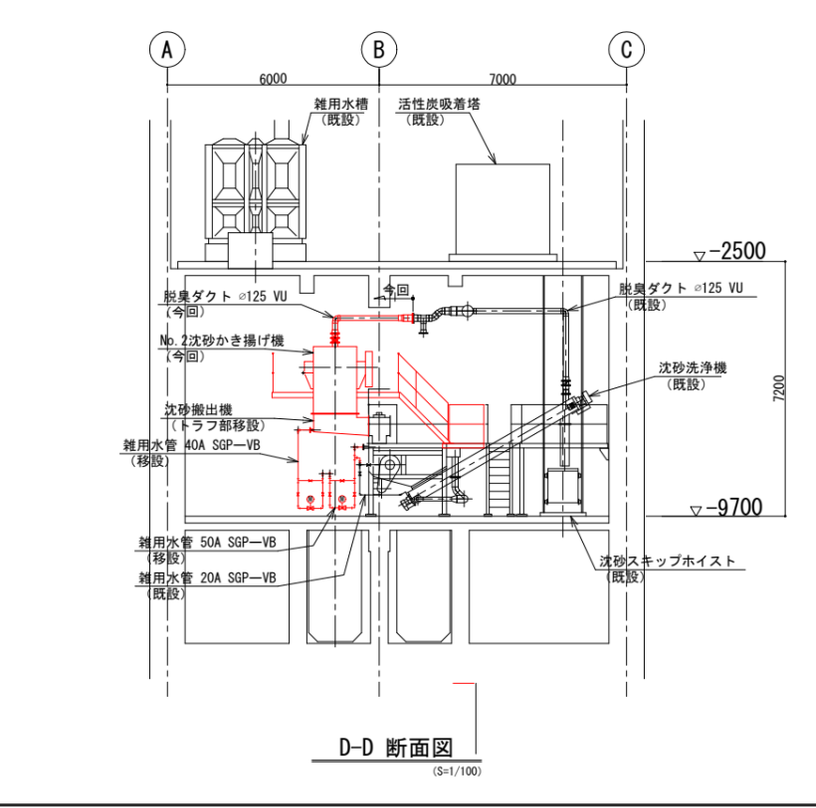
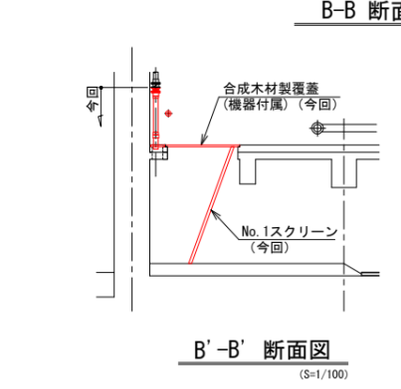
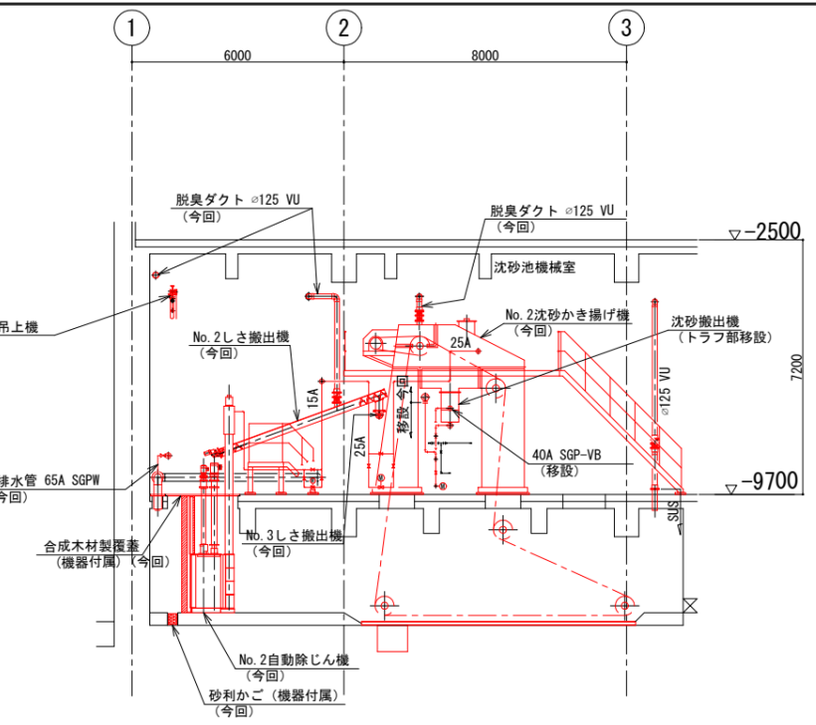
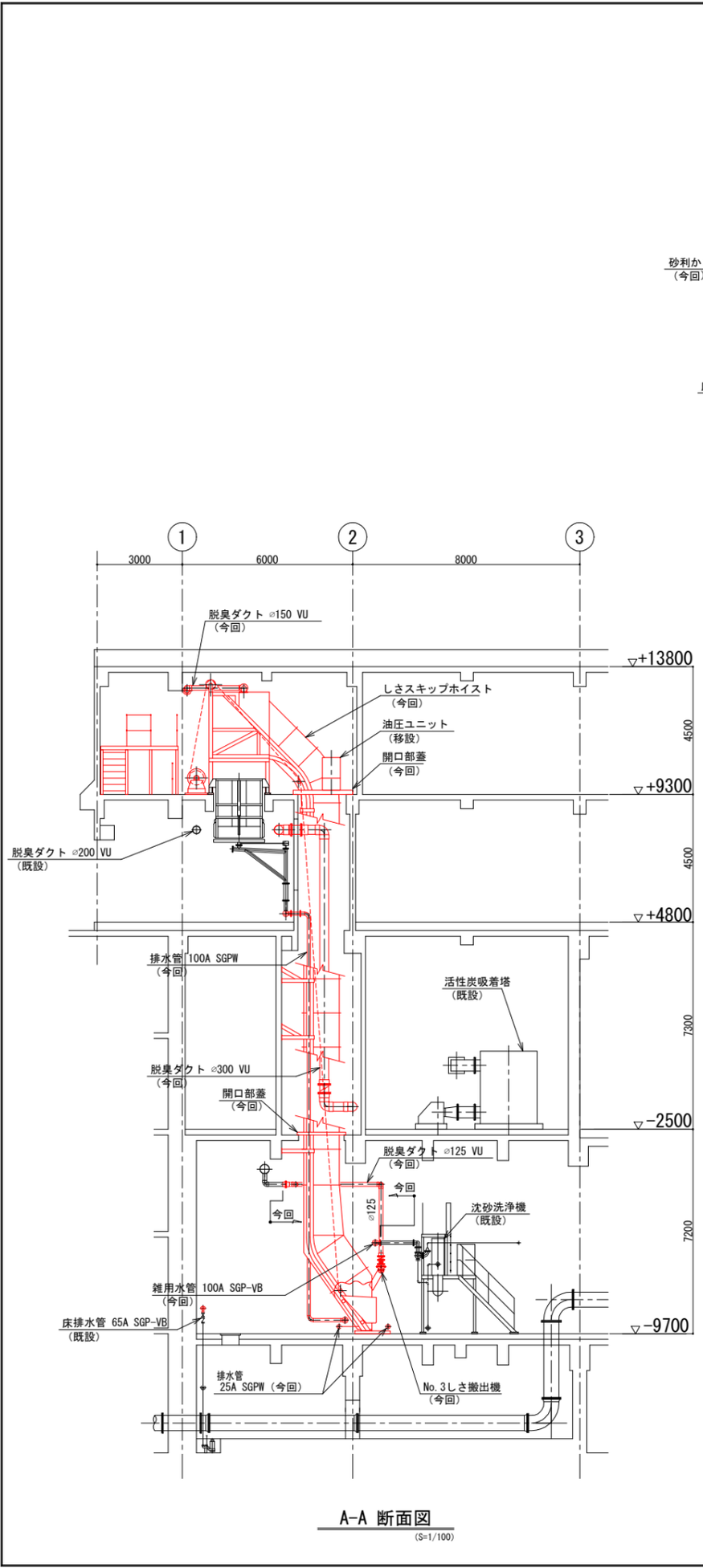
1階平面図
(S=1/50)



2階平面図
(S=1/50)

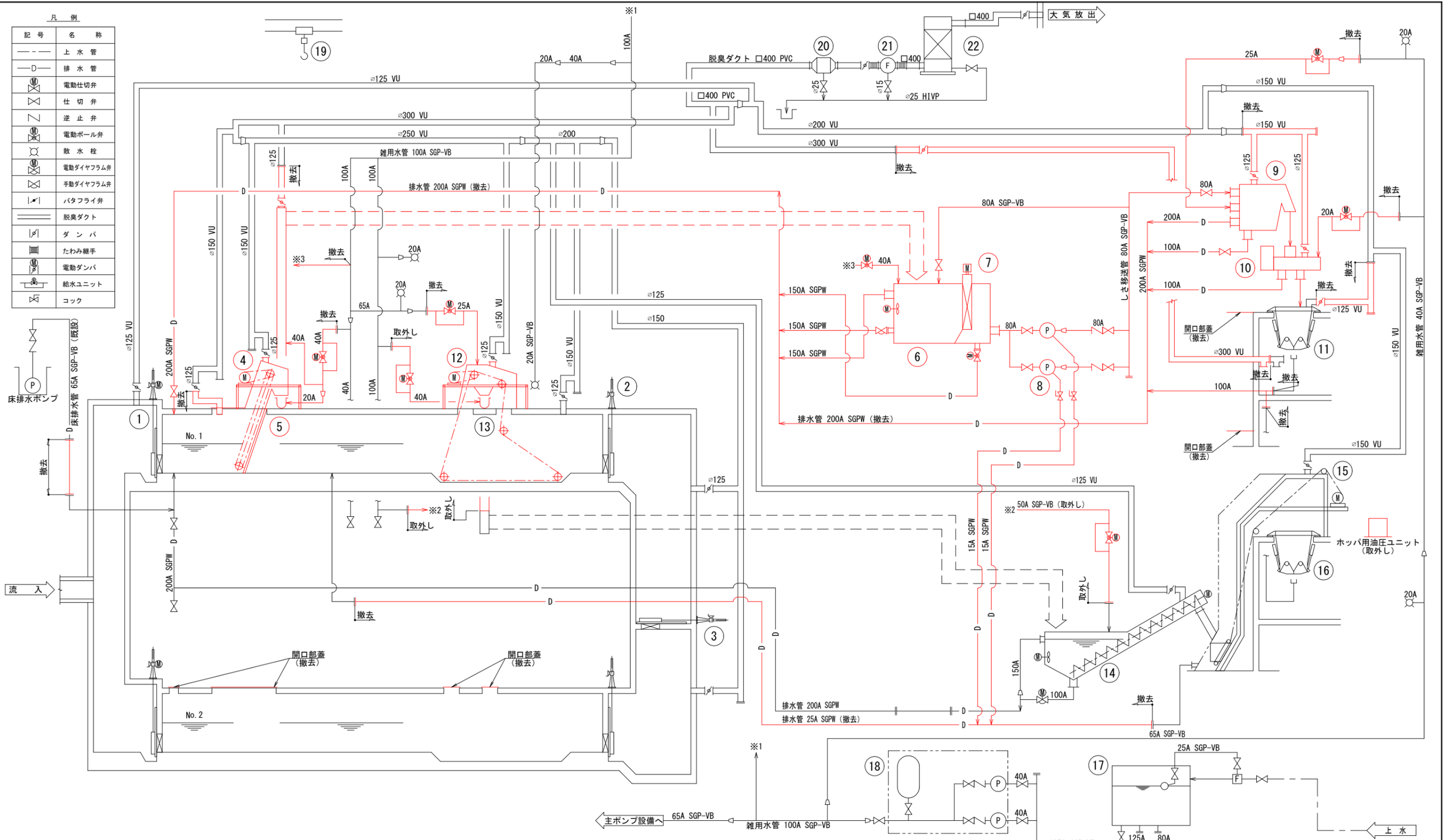
※着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局				
工 名 称	津久井ポンプ場 沈砂池機械設備更新工事			
図 面 名 称	1, 2階平面図 (更新)			
縮 尺	1/50	図 番 原 図 大 小	面 号 原 図 大 小	7/15
製 作 年 月	令和5年1月	図 番 原 図 大 小	面 号 原 図 大 小	A1
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者	



※着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局				
工 事 名 称	津久井ポンプ場 沈砂池機械設備更新工事			
図 面 名 称	断面図 (更新)			
縮 尺	1/100	図 面 号	8/15	
製 作 年 月	令和5年1月	原 図 大 小	A1	
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者	



凡例

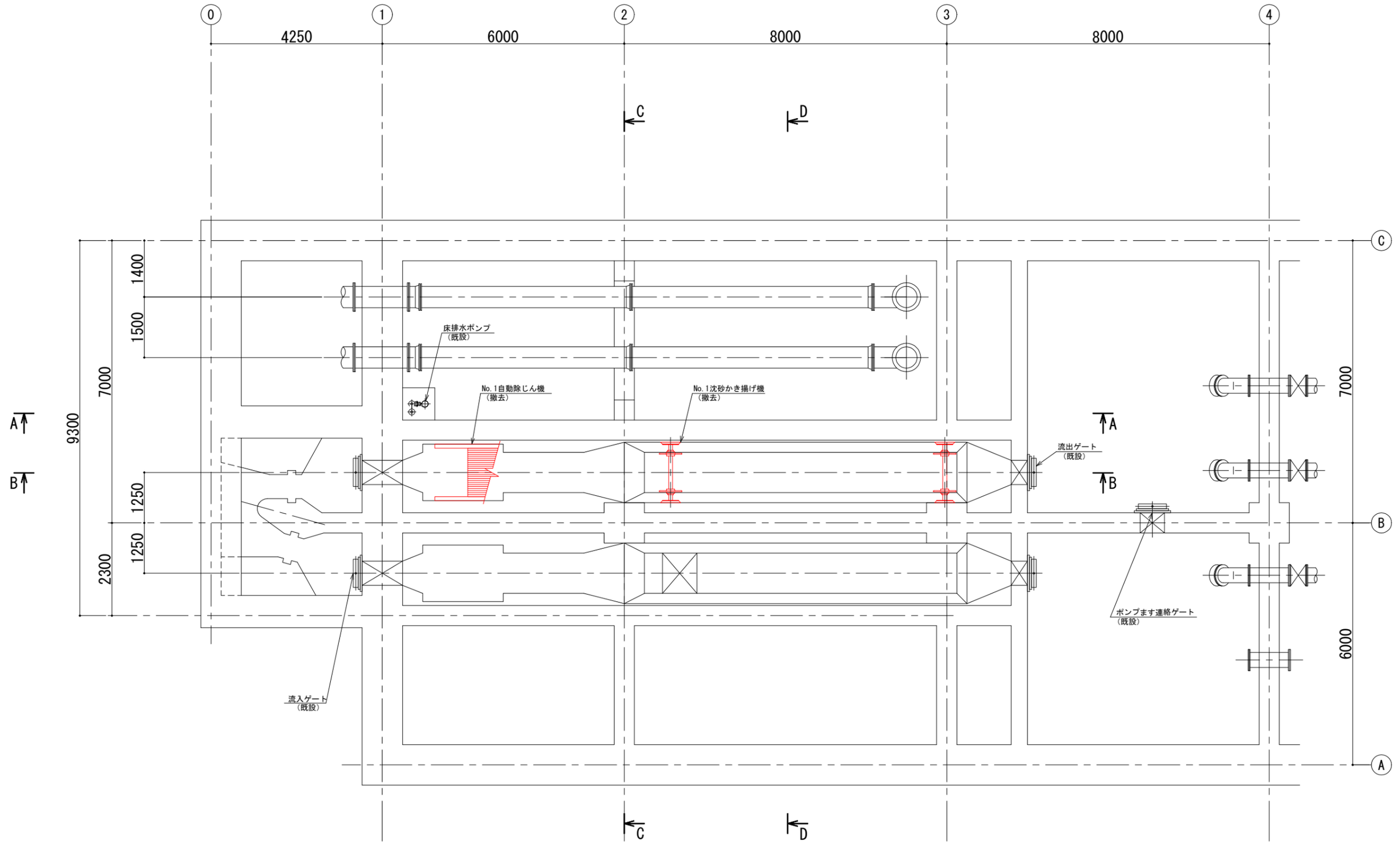
記号	名称
—	上水管
—D	排水管
⊗	電動仕切弁
⊗	仕切弁
⊗	逆止弁
⊗	電動ボール弁
⊗	散水栓
⊗	電動ダイヤフラム弁
⊗	手動ダイヤフラム弁
⊗	バタフライ弁
—	脱臭ダクト
—	ダンバ
—	たわみ継手
—	電動ダンバ
—	給水ユニット
—	コック

機器番号	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
機器名称	沈砂ホッパー	雑用水槽	No.1自動給水装置	No.1機器搬出入機	ミストセパレータ	吸引ファン	活性炭吸着塔
型式	鋼板製角形	FRP製角形	圧カタン付自動給水装置	手動式チェーンブロック	FRP製	FRP製ターボファン	カートリッジ式
仕様	2m ²	15m ²	500L/min×30m	3ton	60m ² /min	60m ² /min×170mmAq	60m ² /min
数量	1	1	3.7kW×2	1	1	3.7kW	1
撤去	0	0	0	0	0	0	0
既設	1	1	1	1	1	1	1
備考	ホッパー用油圧ユニットの設置 ホッパー用油圧ユニットの設置		ポンプ交互並列運転				

機器番号	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
機器名称	No.1, No.2流入ゲート	No.1, No.2流出ゲート	ポンプます連絡ゲート	No.1自動除じん機	しき搬出機	しき洗浄機	しき破砕機	しき移送ポンプ	しき分離機	しき脱水機	しきホッパー	No.1沈砂かき揚げ機	沈砂搬出機	沈砂洗浄機	沈砂スキップホスト
型式	自垂降下式鋼製角形ゲート	鋼製角形	鋼製ネジ式角形ゲート	連続式	流水トラフ	機械攪拌式	2軸回転式	無閉塞型汚泥ポンプ	ドラムスクリーン	スクリュ-プレス形	鋼板製角形	バケットコンベヤ式	流水トラフ	攪拌機付スクリュコンベヤ	ワイヤーロープ式
仕様	600W×900H	600W×900H	600W×600H	水路幅 1400W×約3350H	500W×約3850L	0.7m ² /h	0.7m ² /h	0.3m ³ /min×27m	0.7m ² /h	0.7m ² /h	2m ²	水路幅1500W×長7700L	500W×約2165L	径=300×機長約5m	0.3m ²
仕様	電動式	手動式	手動式	スクリーン目幅 25mm	0.7m ² /h	-	-	φ80/φ50	-	-	油圧ユニット 0.4kW	-	1.0m ² /時	スクリュ0.75kW 攪拌機 3.7kW	-
数量	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
撤去	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
既設	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1
備考			正逆圧式							油圧式	油圧ユニット 2.2kW				

※着色部は今回工事を示す

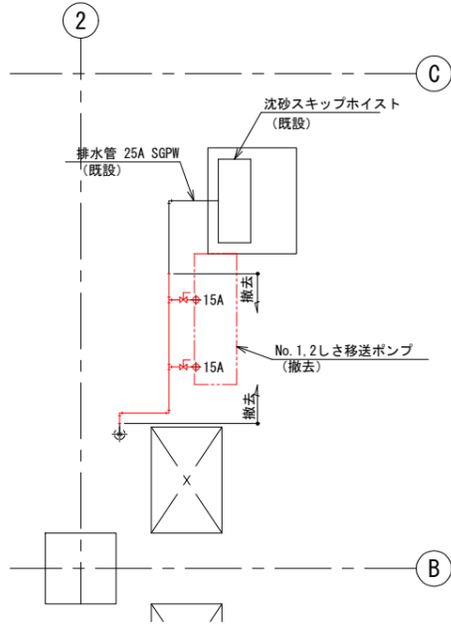
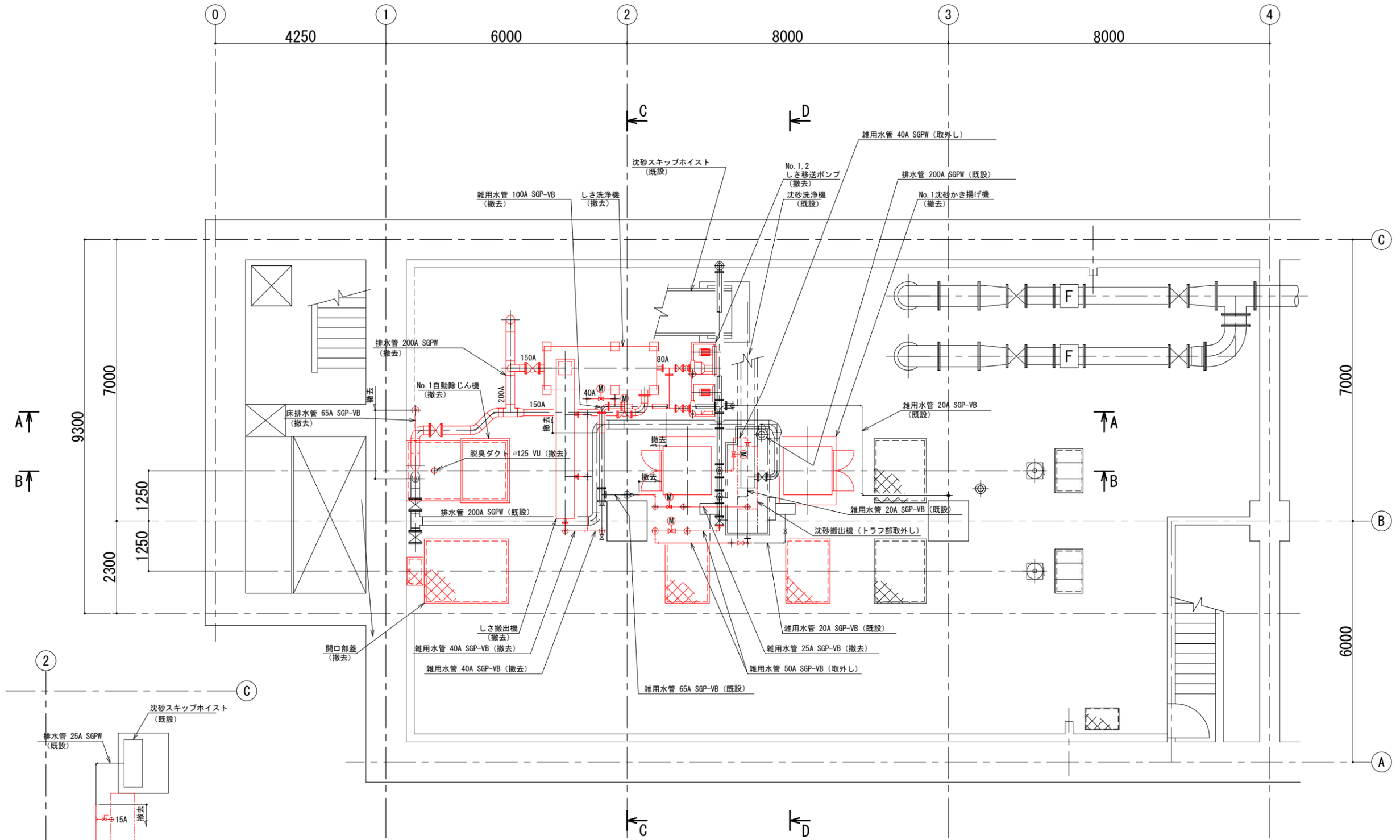
横須賀市上下水道局			
工事名称	津久井ポンプ場 沈砂池機械設備更新工事		
図面名称	フローシート (撤去)		
縮尺	Non	図番	9/15
製作年	令和5年1月	原図サイズ	A1
課長		係長	
		担当者	
		設計者	



地下3階平面図
(S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局				
工 事 名 称	津久井ポンプ場 沈砂池機械設備更新工事			
図 面 名 称	地下3階平面図 (撤去)			
縮 尺	1/50	図 番	面 号	10/15
製 作 年 月	令和5年1月	原 図 大 小	原 図 大 小	A1
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者	

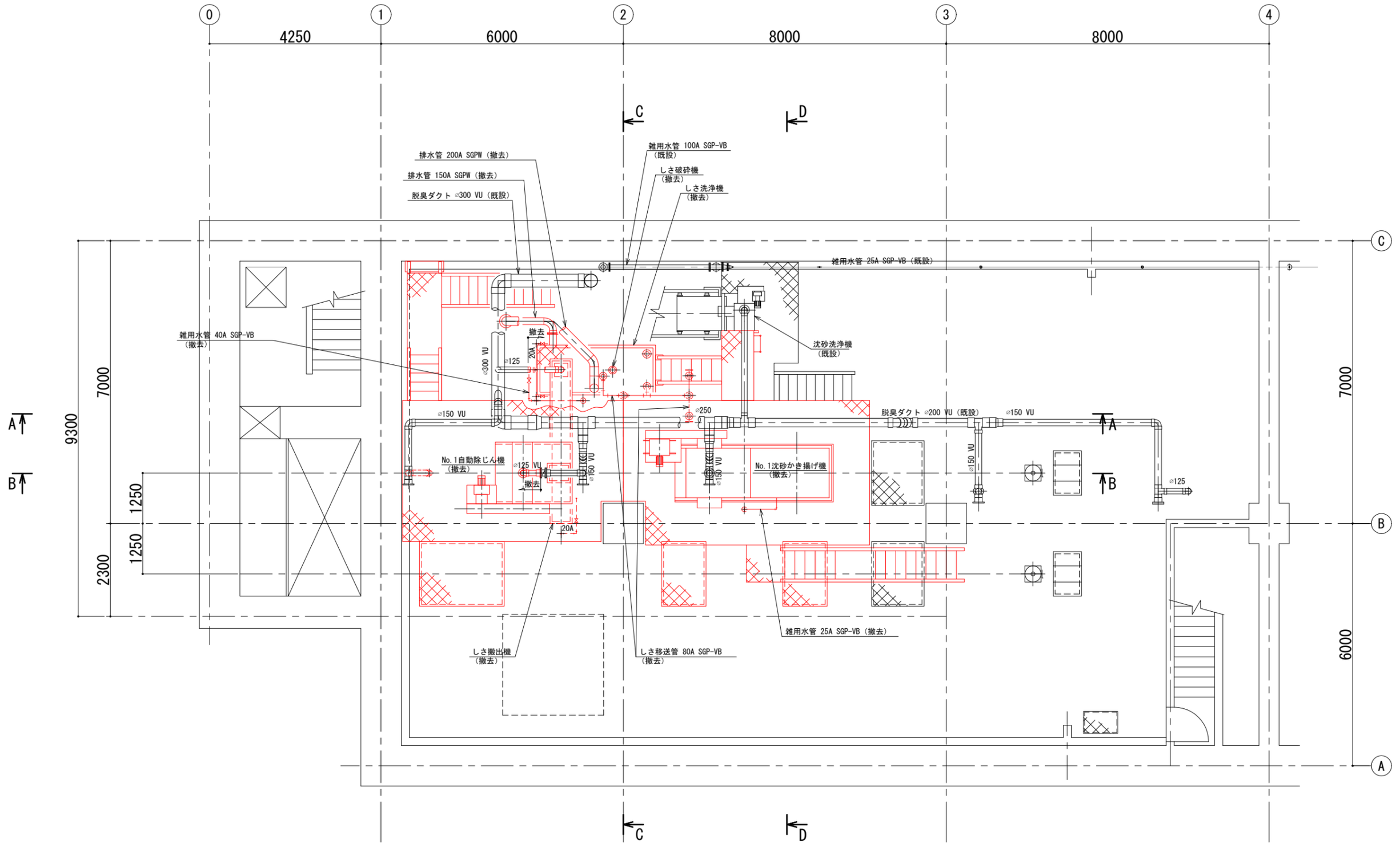


地下2階下部平面図
(S=1/50)

排水管詳細図
(S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

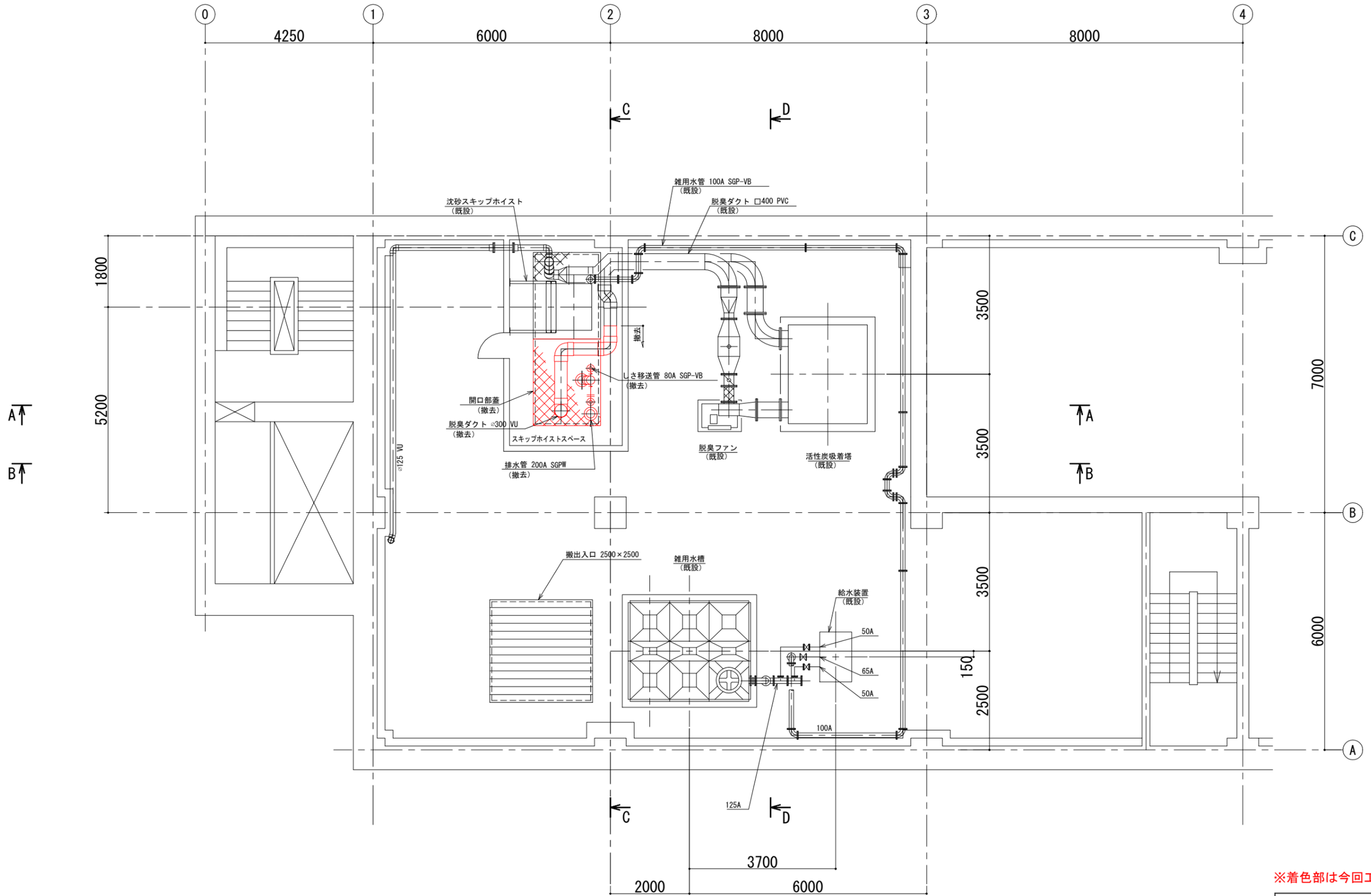
横須賀市上下水道局				
工 事 名 称	津久井ポンプ場 沈砂池機械設備更新工事			
図 面 名 称	地下2階下部平面図 (撤去)			
縮 尺	1/50	図 番	11/15	面 号
製 作 年 月	令和5年1月	原 図 大 小	A1	図 号
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者	



地下2階上部平面図
(S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

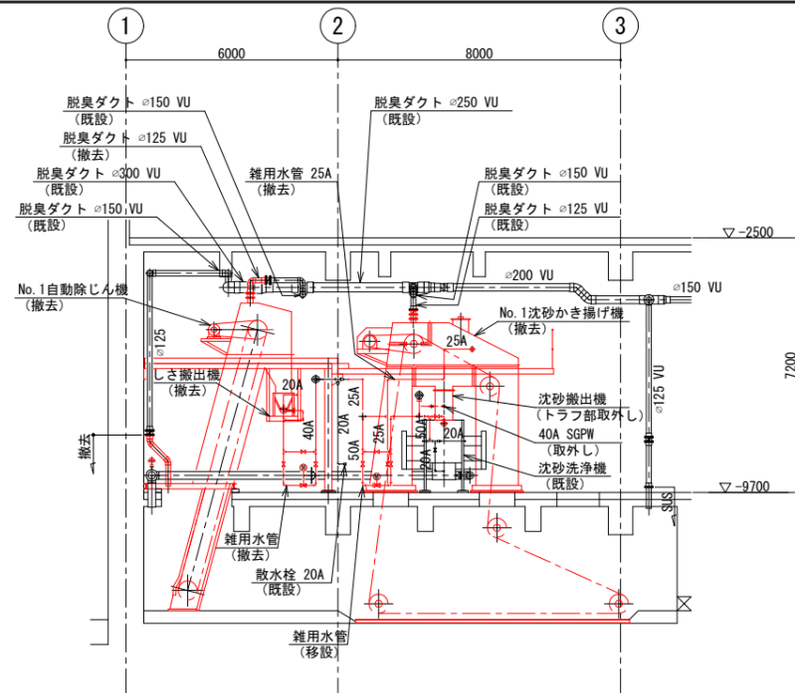
横須賀市上下水道局			
工 事 名 称	津久井ポンプ場 沈砂池機械設備更新工事		
図 面 名 称	地下2階上部平面図 (撤去)		
縮 尺	1/50	図 番 号	12/15
製 作 年 月	令和5年1月	原 図 大 小	A1
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者



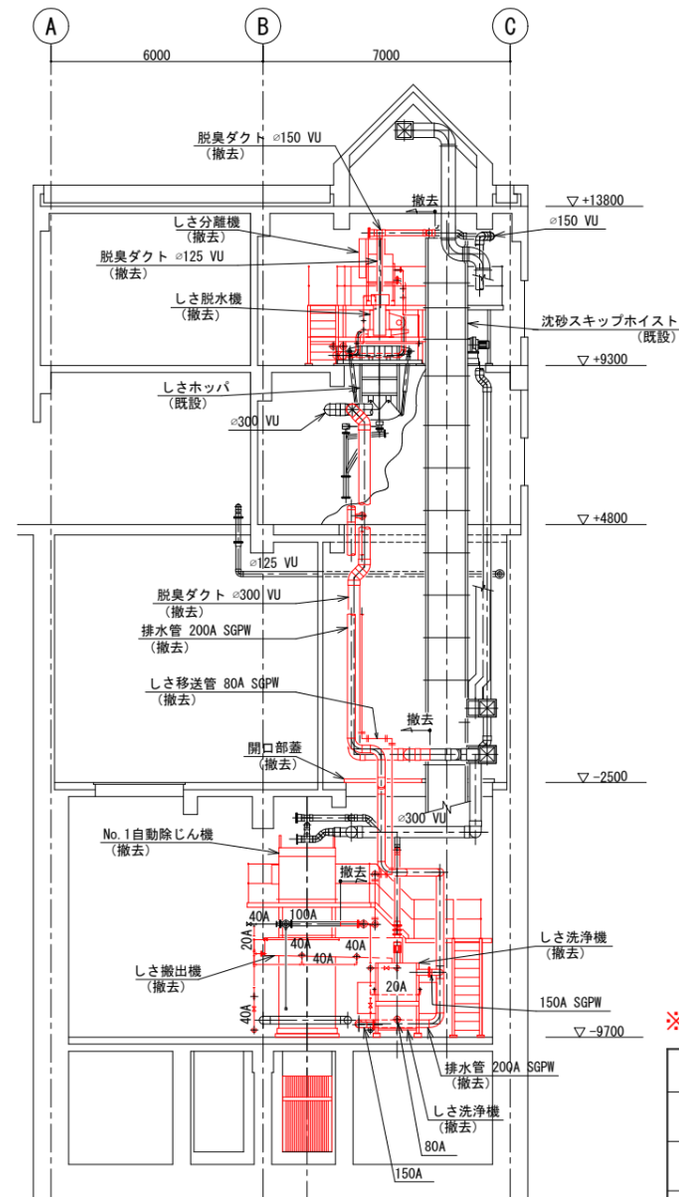
地下1階平面図
(S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

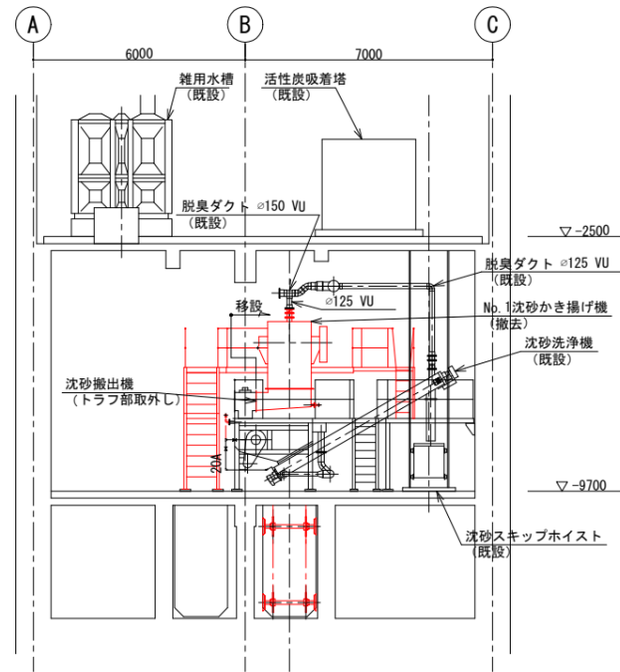
横須賀市上下水道局				
工 事 名 称	津久井ポンプ場 沈砂池機械設備更新工事			
図 面 名 称	地下1階平面図 (撤去)			
縮 尺	1/50	図 番	面 号	13/15
製 作 年 月	令和5年1月	原 図 大 小	図 大 小	A1
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者	



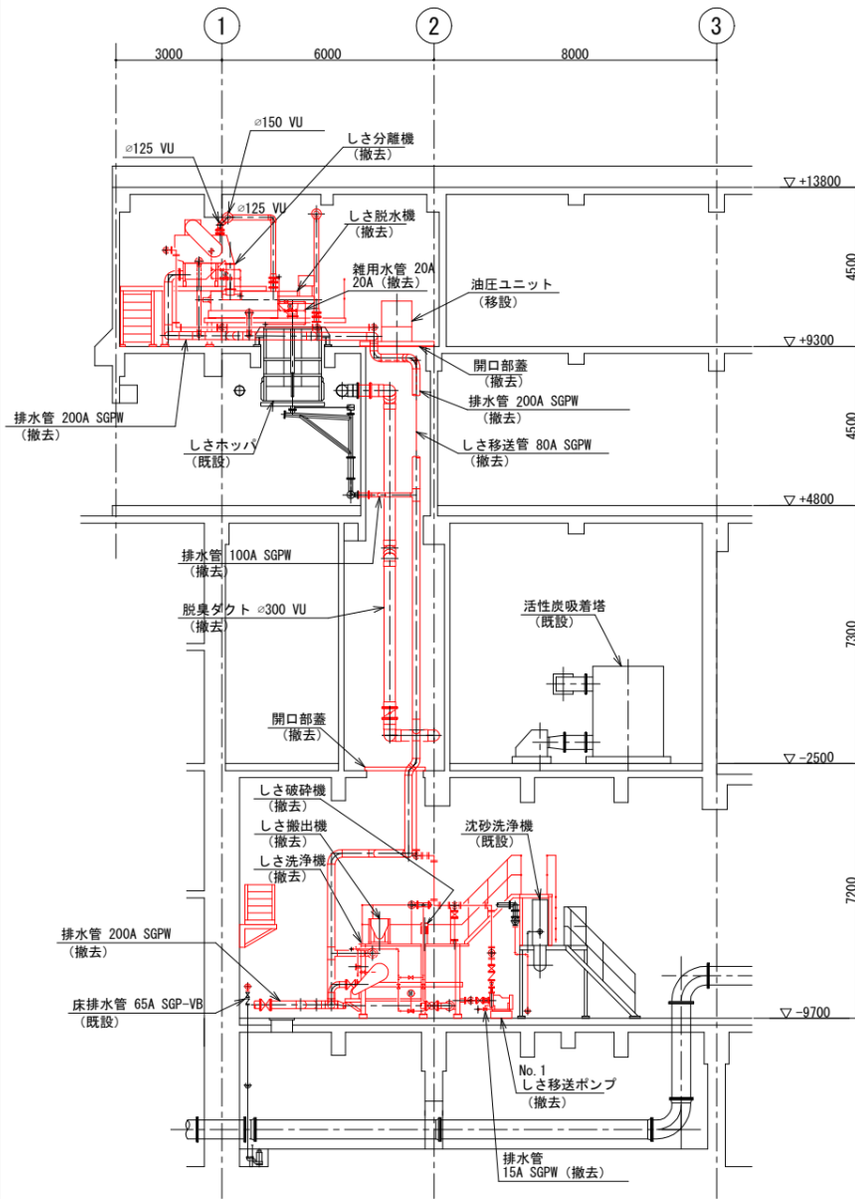
B-B 断面図 (S=1/100)



C-C 断面図 (S=1/100)



D-D 断面図 (S=1/100)



A-A 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 事 名 称	津久井ポンプ場 沈砂池機械設備更新工事		
図 面 名 称	断面図 (撤去)		
縮 尺	1/100	図 番 号	15/15
製 作 年 月	令和5年1月	原 図 大 小	A1
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者