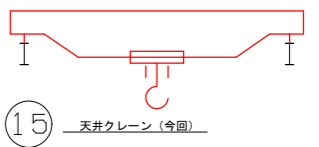


- 記号説明**
- ☐ クロップ弁 (常時開)
 - ☐ クロップ弁 (常時閉)
 - ☐ 手動スルース弁 (常時開)
 - ☐ 手動スルース弁 (常時閉)
 - ☐ 逆止弁
 - ☐ 安全弁
 - ☐ 流量調整弁
 - ☐ 三方弁 (温調弁)
 - ☐ 空気抜き弁
 - ☐ 電磁弁
 - ☐ 電動弁
 - ☐ 電動ボール弁
 - ☐ 流量スイッチ
 - ☐ 液面スイッチ
 - ☐ 検流器
 - ☐ 積算流量計
 - ☐ レヂューサー
 - ☐ 伸縮継手
 - ☐ 内蔵油ポンプ
 - ☐ ウィングポンプ
 - ☐ ストレーナー
 - ☐ Y形ストレーナー
 - ☐ 冷却器
 - ☐ 電極棒
- 冷却水管 (SGP-VB)
 オーバーフロードレン管 (VP, SGP-VB)
 空気管 (Cut)
 排気管 (SGP)
 油配管 (SGP)

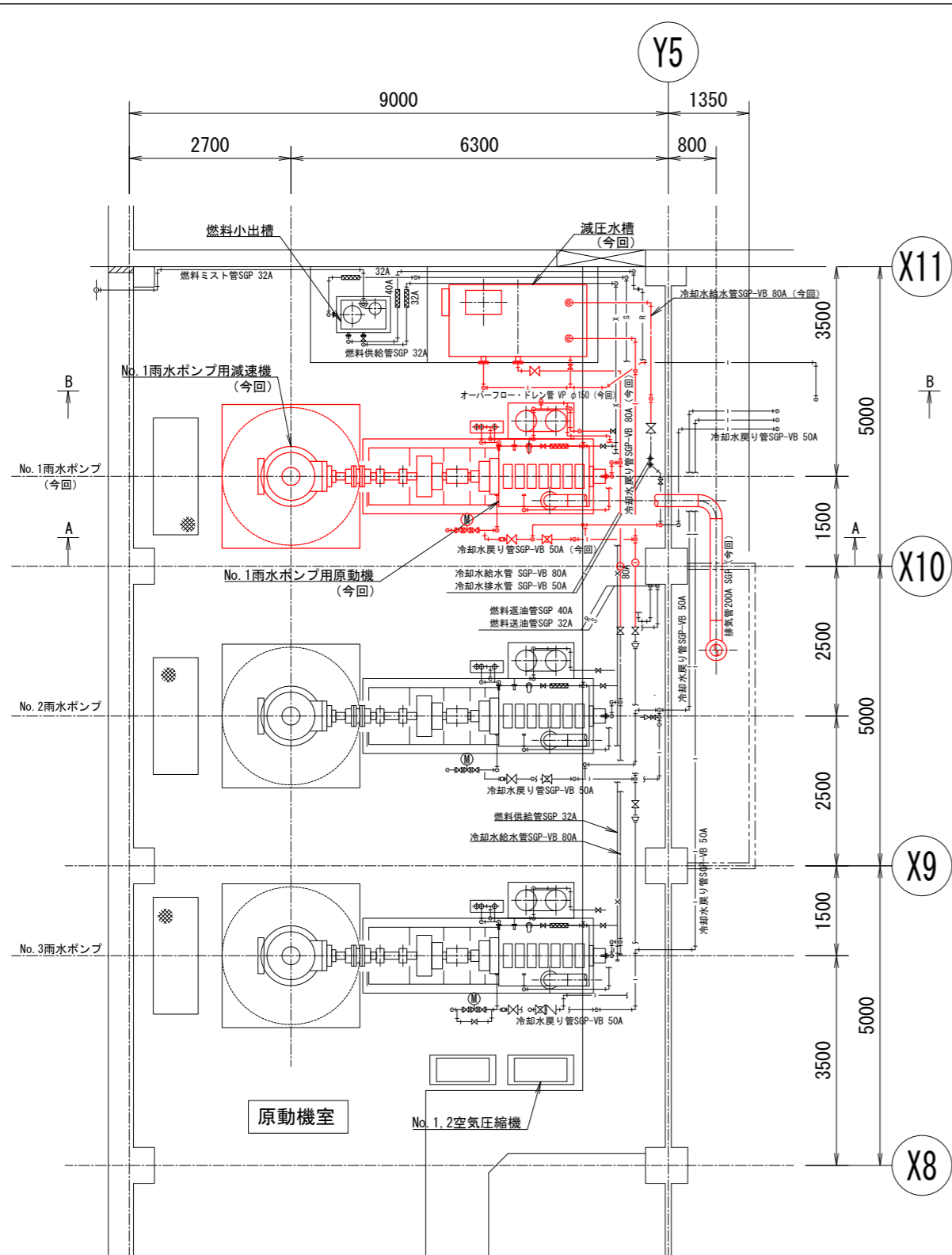
11	12	13	14	15
No.1,2冷却水ポンプ	No.1,2焼却炉給水ポンプ	No.1,2汚水軸封水ポンプ	No.1,2雨水冷却水ポンプ	天井クレーン
多段ポンプ	多段ポンプ	多段ポンプ	渦巻ポンプ	手動式クレーン
φ50×40 mm	φ65 mm	φ65 mm	φ65×50 mm	7.5 t×8.3 m
0.38 m ³ /min×23 m	0.35 m ³ /min×35 m	0.38 m ³ /min×28 m	0.5 m ³ /min×14 m	スパン 7.5 m
2.2 kW	5.5 kW	3.7 kW	2.2 kW	-
2 0 2	2 0 2	2 0 2	2 2 2	1 1 1



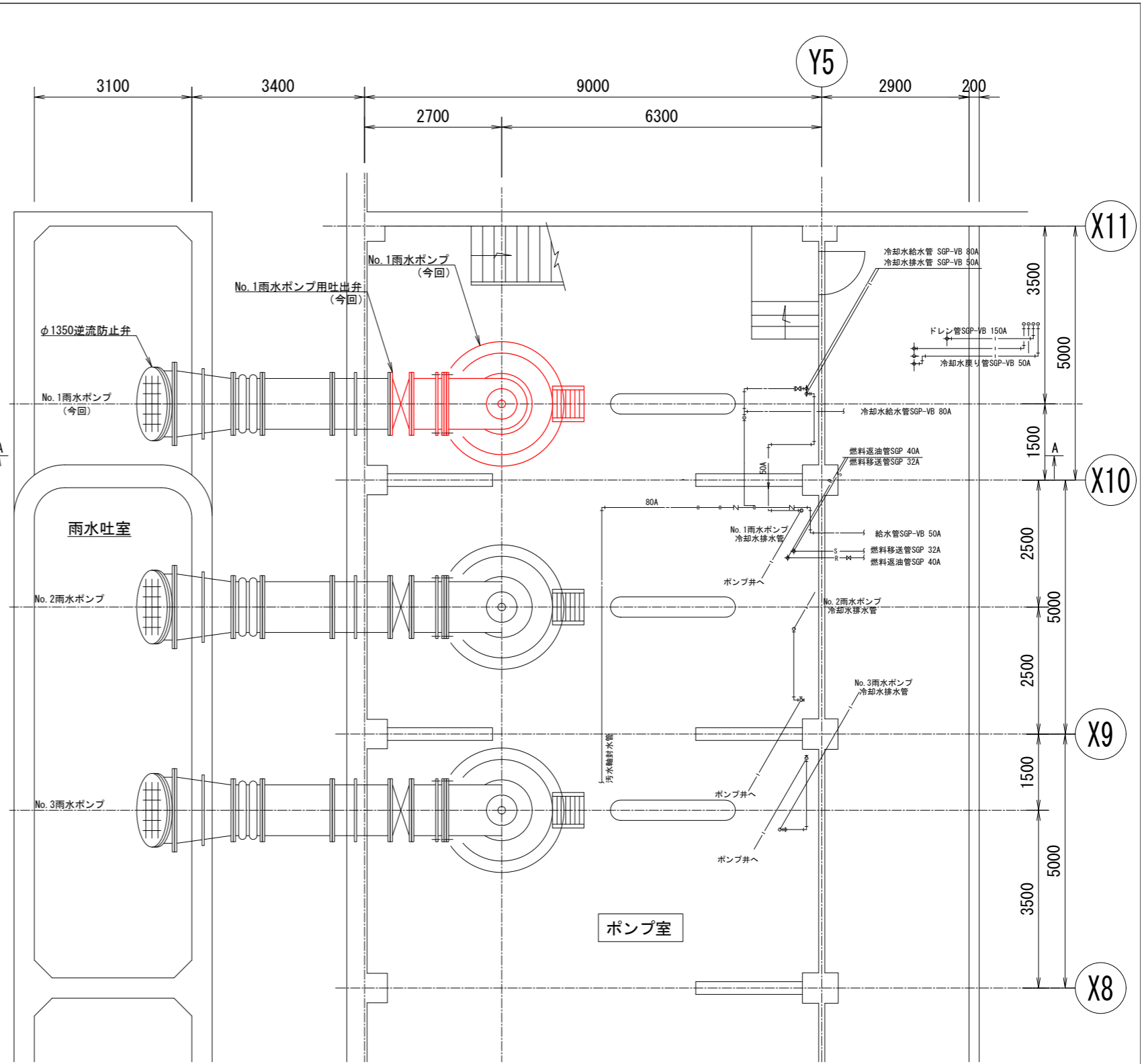
* 着色部は今回工事を示す

機器番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
機器名称	No.1~3雨水ポンプ	No.1~3雨水ポンプ用減速機	No.1~3雨水ポンプ用原動機	No.1~3雨水ポンプ用吐出弁	No.1~3雨水ポンプ用逆流防止弁	減圧水槽	燃料小出槽	No.1,2空気圧縮機	No.1,2燃料移送ポンプ	地下燃料タンク
形式	立軸斜流ポンプ	傘歯車減速機	4サイクルディーゼル機関	電動蝶形弁	フラップ弁	組立式樹脂製立形タンク	角筒形	空冷式立形2段圧縮	横軸ポンプ	-
仕様	φ1000mm	No.1 減速比 5.22	No.1 150 kW	φ1000mm	φ1350mm	3 m ³	390 L	27.5 m ³ /h	15 L/min×960 rpm	12000 L
	142m ³ /min×4.4m	No.2,3 減速比 3.67	No.2,3 176 kW	-	-	-	-	-	-	-
数量 (全体/今回/既設)	3 1 3	3 1 3	3 1 3	3 1 3	3 0 3	1 1 1	1 0 1	2 0 2	2 0 2	1 0 1
備考	No.1	No.1	No.1	No.1						

横須賀市上下水道局				
工事名称	下町浄化センター 雨水ポンプ設備更新工事			
図面名称	雨水ポンプ配管系統図 (更新)			
縮尺	non	図番	番号	2/9
製年月	令和5年8月	原図	図サイズ	A1
課長	係長	担当者	設計者	



1階平面図 (S=1/50)



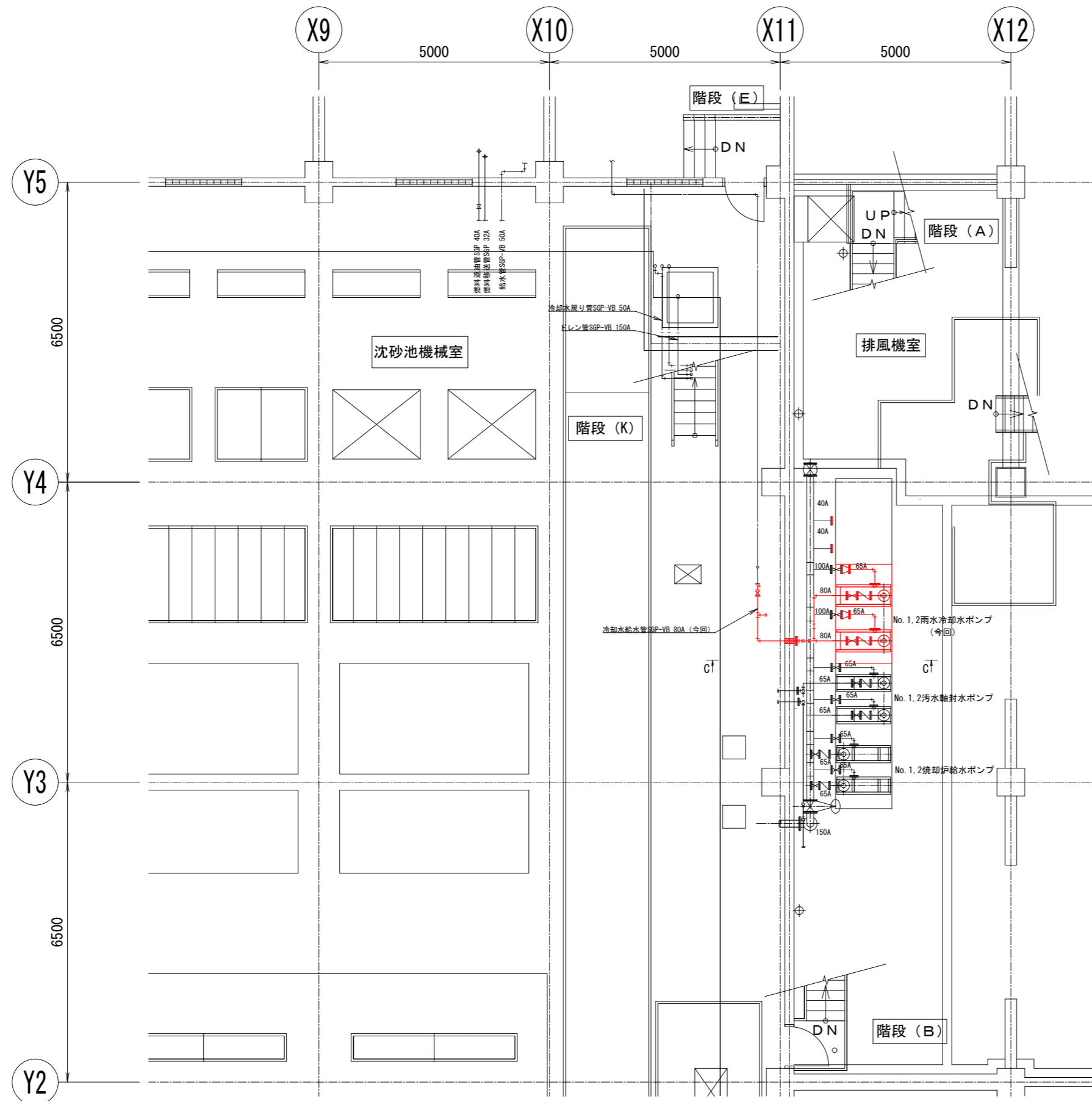
地下1階平面図 (S=1/50)

凡例

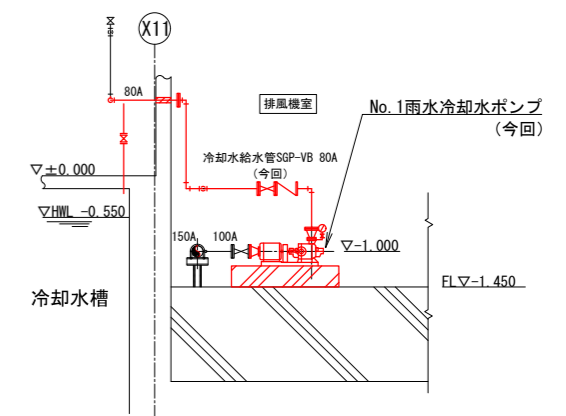
—	冷却水管・冷却水給水管 SGP-VB
—	冷却水戻り管 SGP-VB
—	オーバーフロー・ドレン管 VP, SGP-VB
—	燃料給油管 SGP
—	燃料送油管 SGP
—	燃料戻油管 SGP
—	機関戻油管 SGP
—	空気管 out

* 着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局			
工事名称	下町浄化センター 雨水ポンプ設備更新工事		
図面名称	ポンプ室 地下1階, 1階平面図(更新)		
縮尺	1/50	図面番号	3/9
製作年	令和5年8月	原図サイズ	A1
課長	係長	担当者	設計者



地下1階平面図 (S=1/50)



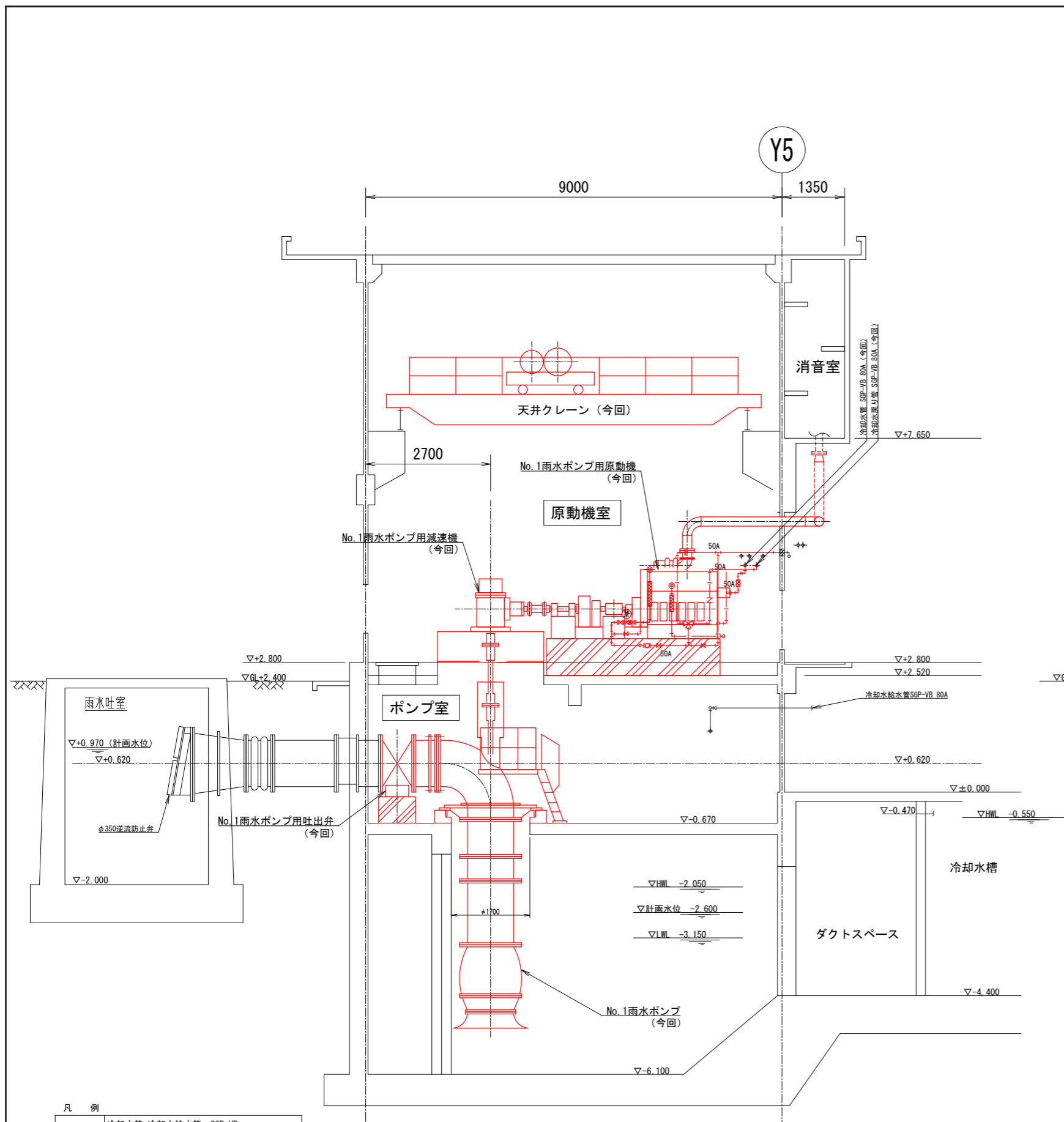
C-C断面 (S-1/50)

凡例

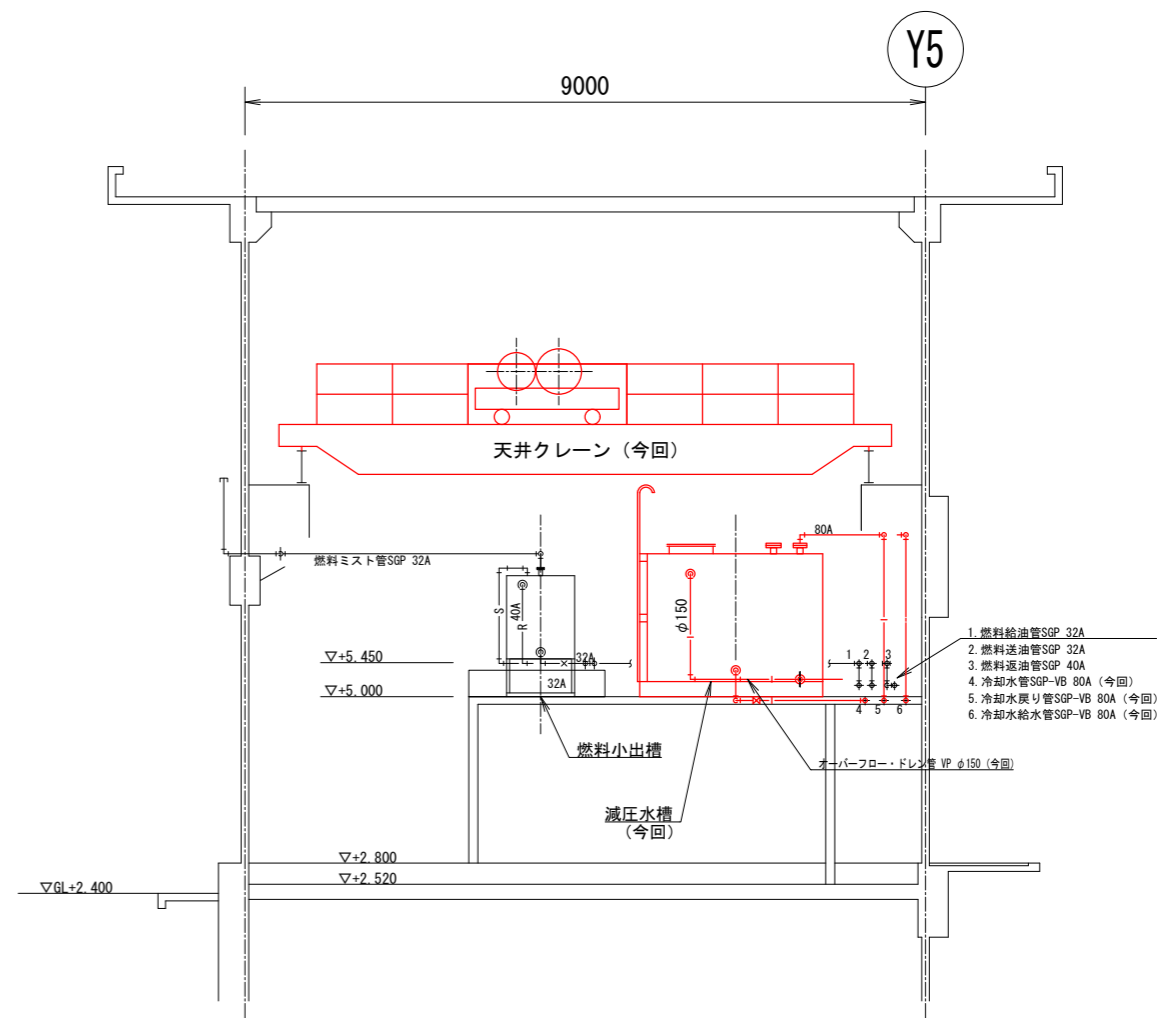
—	冷却水管, 冷却水給水管 SGP-VB
—	冷却水戻り管 SGP-VB
—	オーバーフロー・ドレン管 VP, SGP-VB
—	燃料給油管 SGP
—	燃料送油管 SGP
—	燃料返油管 SGP
—	機関返油管 SGP
—	空気管 cut

* 着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局			
工事名称	下町浄化センター 雨水ポンプ設備更新工事		
図面名称	沈砂池 地下1階平面図、断面図(更新)		
縮尺	1/50	図面番号	4/9
製作年	令和5年8月	原図サイズ	A1
課長	係長	担当者	設計者



A-A断面図 (S=1/50)



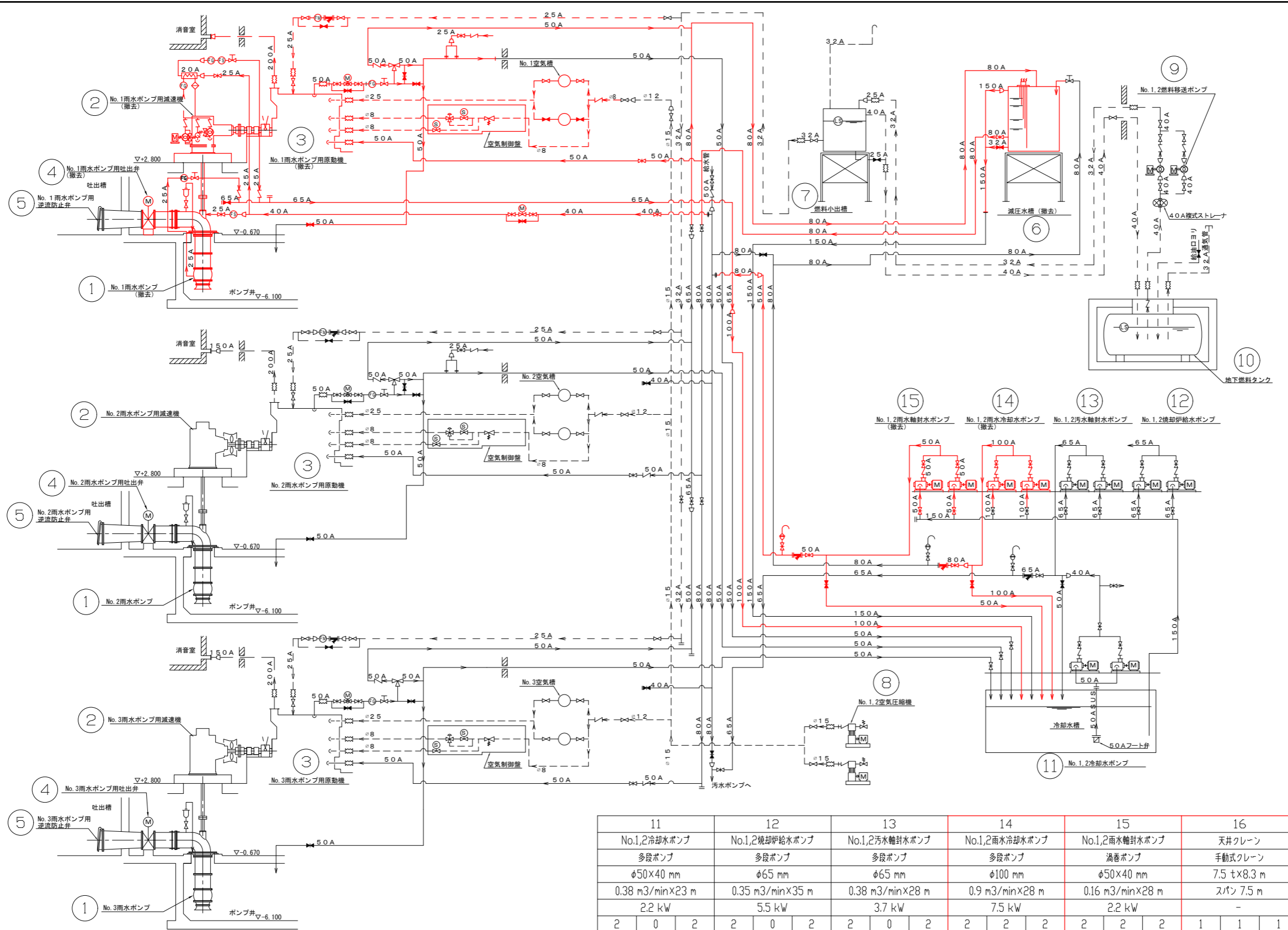
B-B断面図 (S=1/50)

凡例

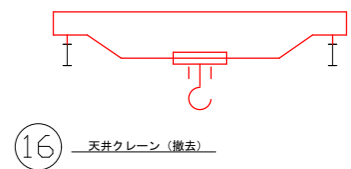
—	冷却水管・冷却水給水管 SGP-VB
—	冷却水戻り管 SGP-VB
—	オーバーフロー・ドレン管 VP, SGP-VB
—X—	燃料給油管 SGP
—S—	燃料送油管 SGP
—R—	燃料返油管 SGP
—O—	機関返油管 SGP
—	空気管 cut

* 着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局			
工事名称	下町浄化センター 雨水ポンプ設備更新工事		
図面名称	ポンプ室断面図(更新)		
縮尺	1/50	図面番号	5/9
製作年	令和5年8月	原図サイズ	A1
課長	係長	担当者	設計者



- 記号説明
- ▽ グローブ弁 (常時開)
 - ▽ グローブ弁 (常時閉)
 - ▽ 手動スルース弁 (常時開)
 - ▽ 手動スルース弁 (常時閉)
 - ▽ 逆止弁
 - ▽ 安全弁
 - ▽ 流量調整弁
 - ▽ 三方弁 (温調弁)
 - ▽ 空気抜き弁
 - ▽ 電磁弁
 - ▽ 電動弁
 - ▽ 電動ボール弁
 - ▽ 流量スイッチ
 - ▽ 液面スイッチ
 - ▽ 検流器
 - ▽ 積算流量計
 - ▽ レヂューサー
 - ▽ 伸縮継手
 - ▽ 内蔵油ポンプ
 - ▽ ウィンポンプ
 - ▽ ストレーナー
 - ▽ Y形ストレーナー
 - ▽ 冷却器
 - ▽ 電極棒
 - 冷却水管 (SGP-VB)
 - 軸封水管 (SGP-VB)
 - オープンフロー・ドレン管 (SGP-VB)
 - 空気管 (Cut)
 - 排気管 (SGP)
 - 油配管 (SGP)

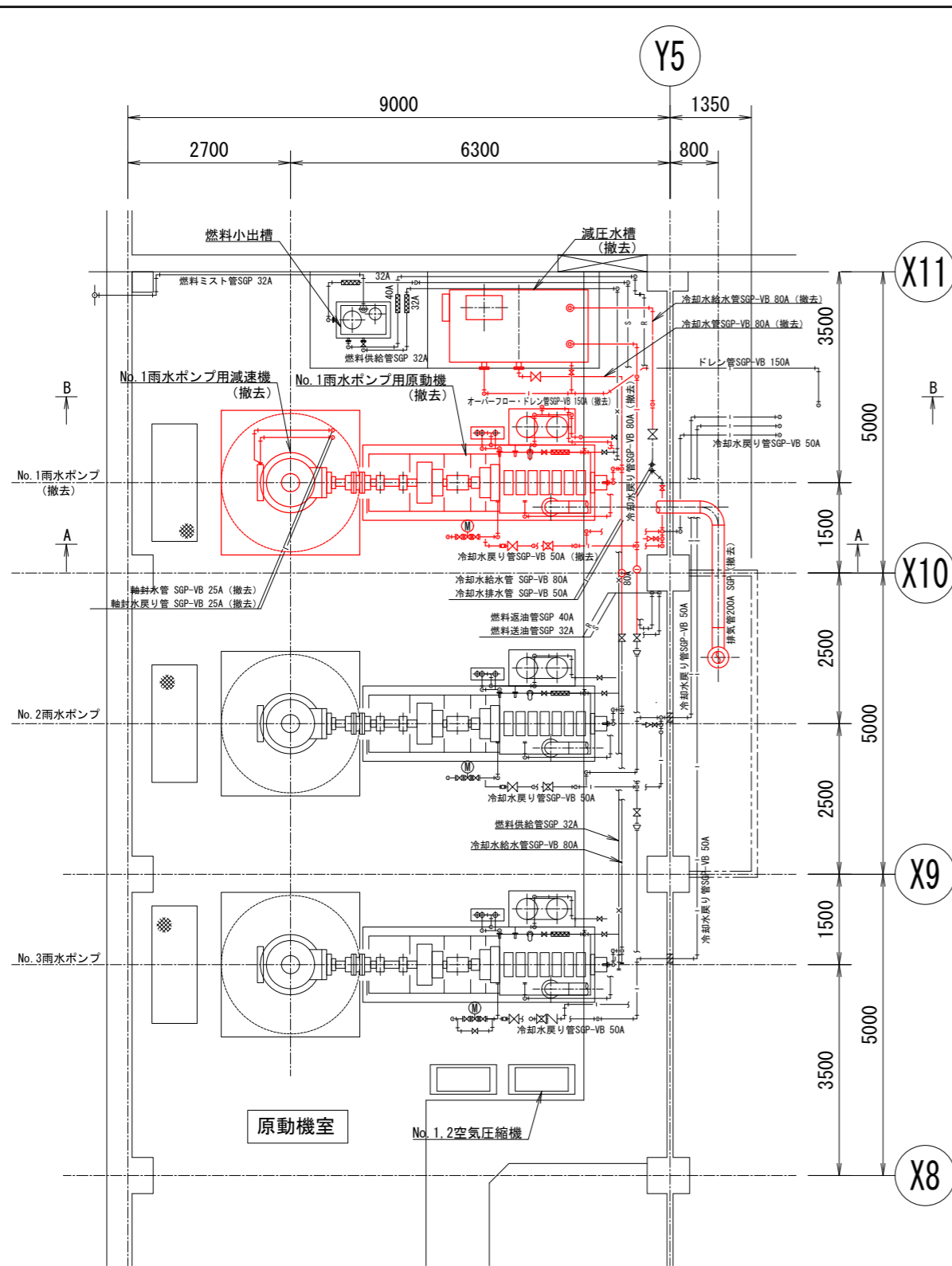


11	12	13	14	15	16
No.1,2冷却水ポンプ	No.1,2焼却炉給水ポンプ	No.1,2汚水軸封水ポンプ	No.1,2雨水冷却水ポンプ	No.1,2雨水軸封水ポンプ	天井クレーン
多段ポンプ	多段ポンプ	多段ポンプ	多段ポンプ	渦巻ポンプ	手動式クレーン
φ50×40 mm	φ65 mm	φ65 mm	φ100 mm	φ50×40 mm	7.5 t×8.3 m
0.38 m ³ /min×23 m	0.35 m ³ /min×35 m	0.38 m ³ /min×28 m	0.9 m ³ /min×28 m	0.16 m ³ /min×28 m	スパン 7.5 m
2.2 kW	5.5 kW	3.7 kW	7.5 kW	2.2 kW	-
2 0 2	2 0 2	2 0 2	2 2 2	2 2 2	1 1 1

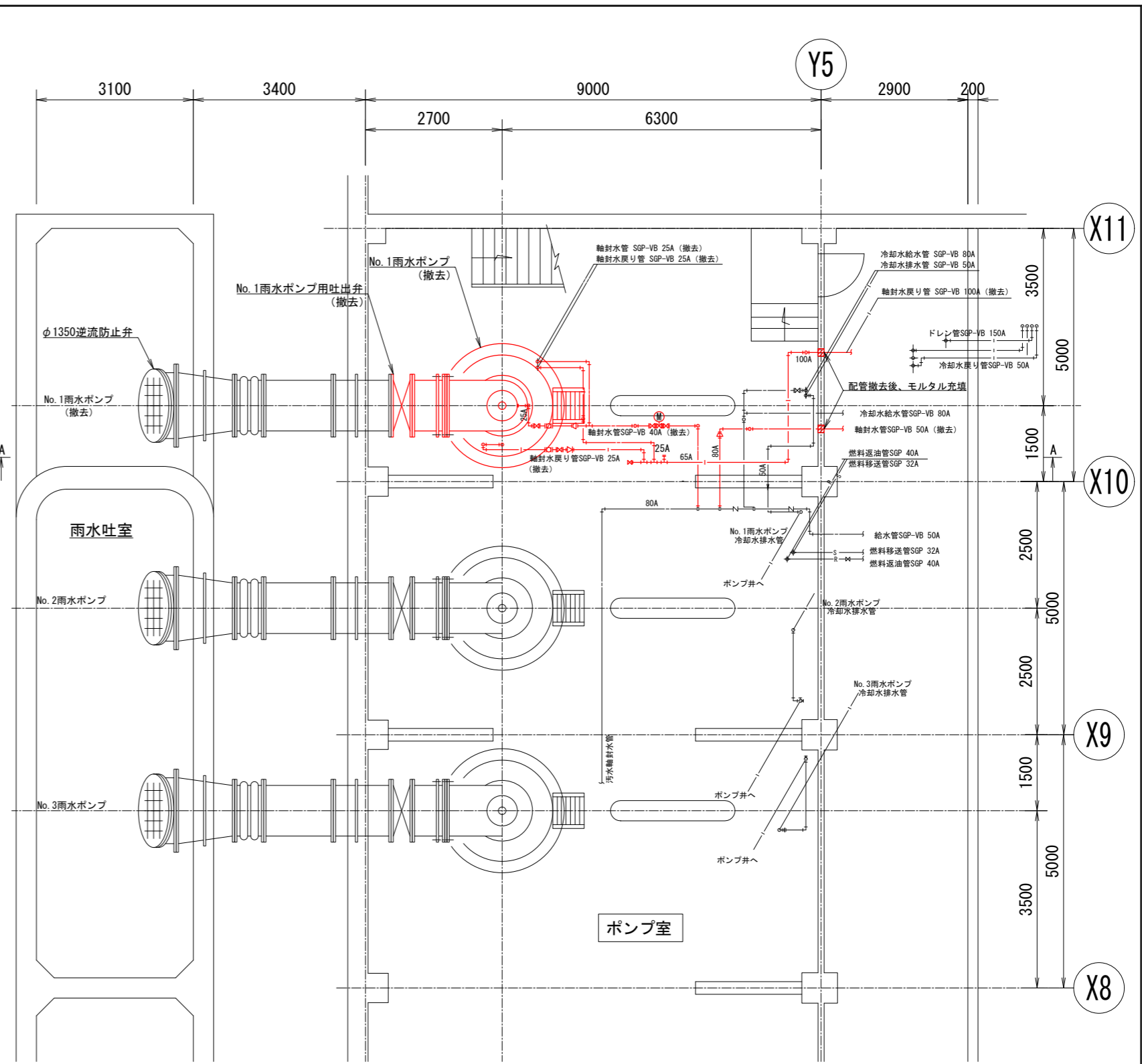
* 着色部は今回工事を示す

機器番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
機器名称	No.1~3雨水ポンプ	No.1~3雨水ポンプ用減速機	No.1~3雨水ポンプ用原動機	No.1~3雨水ポンプ用吐出弁	No.1~3雨水ポンプ用逆流防止弁	減圧水槽	燃料小出槽	No.1,2空気圧縮機	No.1,2燃料移送ポンプ	地下燃料タンク
形式	立軸斜流ポンプ	歯車単減速機	4サイクルディーゼル機関	電動蝶形弁	フラップ弁	鋼板製	角筒形	空冷式立形2段圧縮	横軸ポンプ	-
仕様	φ1000mm	減速比 3.67	176 kW	φ1000mm	φ1350mm	3 m ³	390 L	27.5 m ³ /h	15 L/min×960 rpm	12000 L
数量 (全体/今回/既設)	3 1 3	3 1 3	3 1 3	3 1 3	3 0 3	1 1 1	1 0 1	2 0 2	2 0 2	1 0 1
備考	No.1	No.1	No.1	No.1						

横須賀市上下水道局			
工事名称	下町浄化センター 雨水ポンプ設備更新工事		
図面名称	雨水ポンプ配管系統図 (撤去)		
縮尺	non	図番	6/9
製年月	令和5年8月	原図	A1
課長	係長	担当者	設計者



1階平面図 (S=1/50)



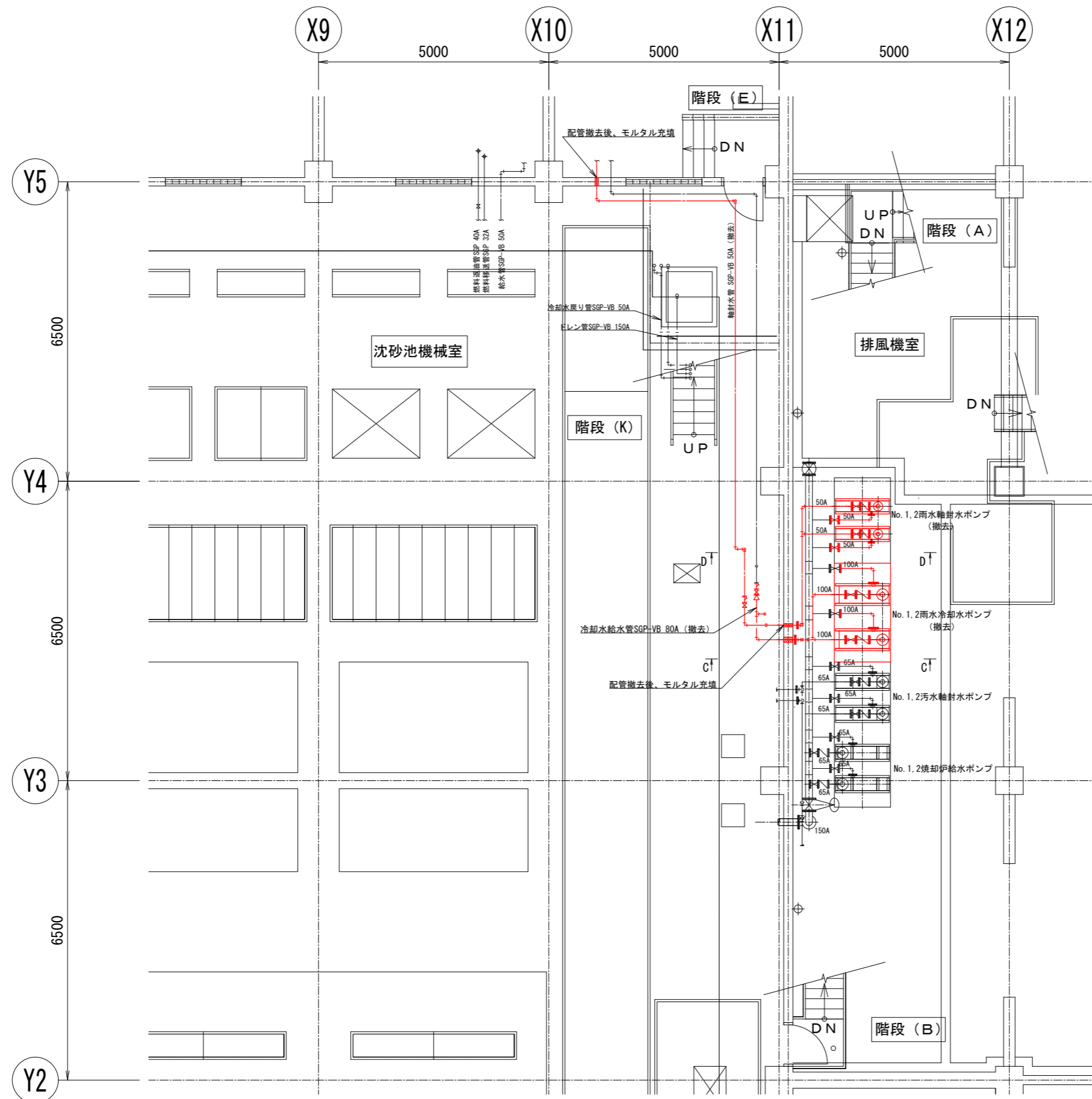
地下1階平面図 (S=1/50)

凡例

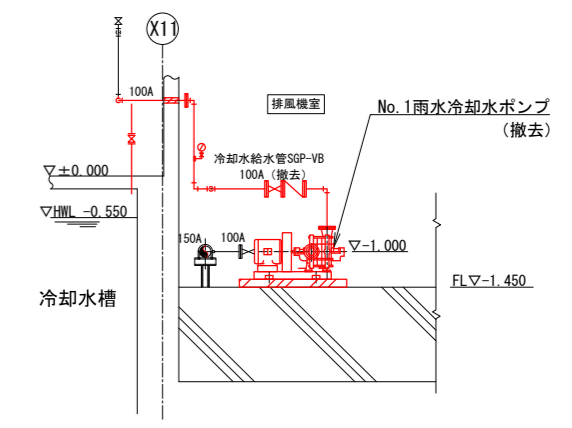
—	冷却水管, 冷却水給水管, 軸封水管	SGP-VB
-	冷却水戻り管, 軸封水戻り管, オーバーフロー・ドレン管	SGP-VB
-x	燃料給油管	SGP
-s	燃料送油管	SGP
-r	燃料返油管	SGP
-	空気管	cut

* 着色部は今回工事を示す

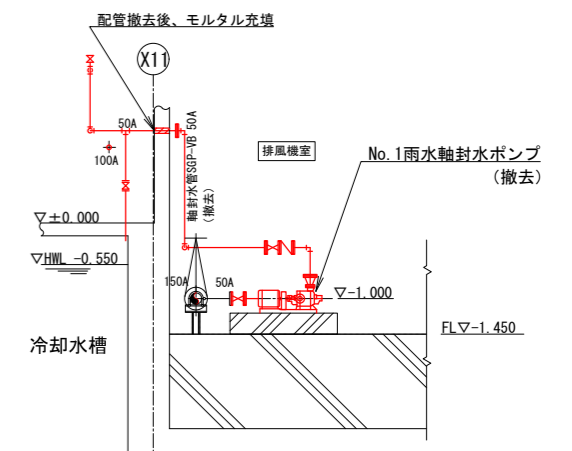
横須賀市上下水道局			
工事名称	下町浄化センター 雨水ポンプ設備更新工事		
図面名称	ポンプ室 地下1階, 1階平面図(撤去)		
縮尺	1/50	図面番号	7/9
製作年	令和5年8月	原図サイズ	A1
課長	係長	担当者	設計者



地下1階平面図 (S=1/50)



C-C断面 (S-1/50)



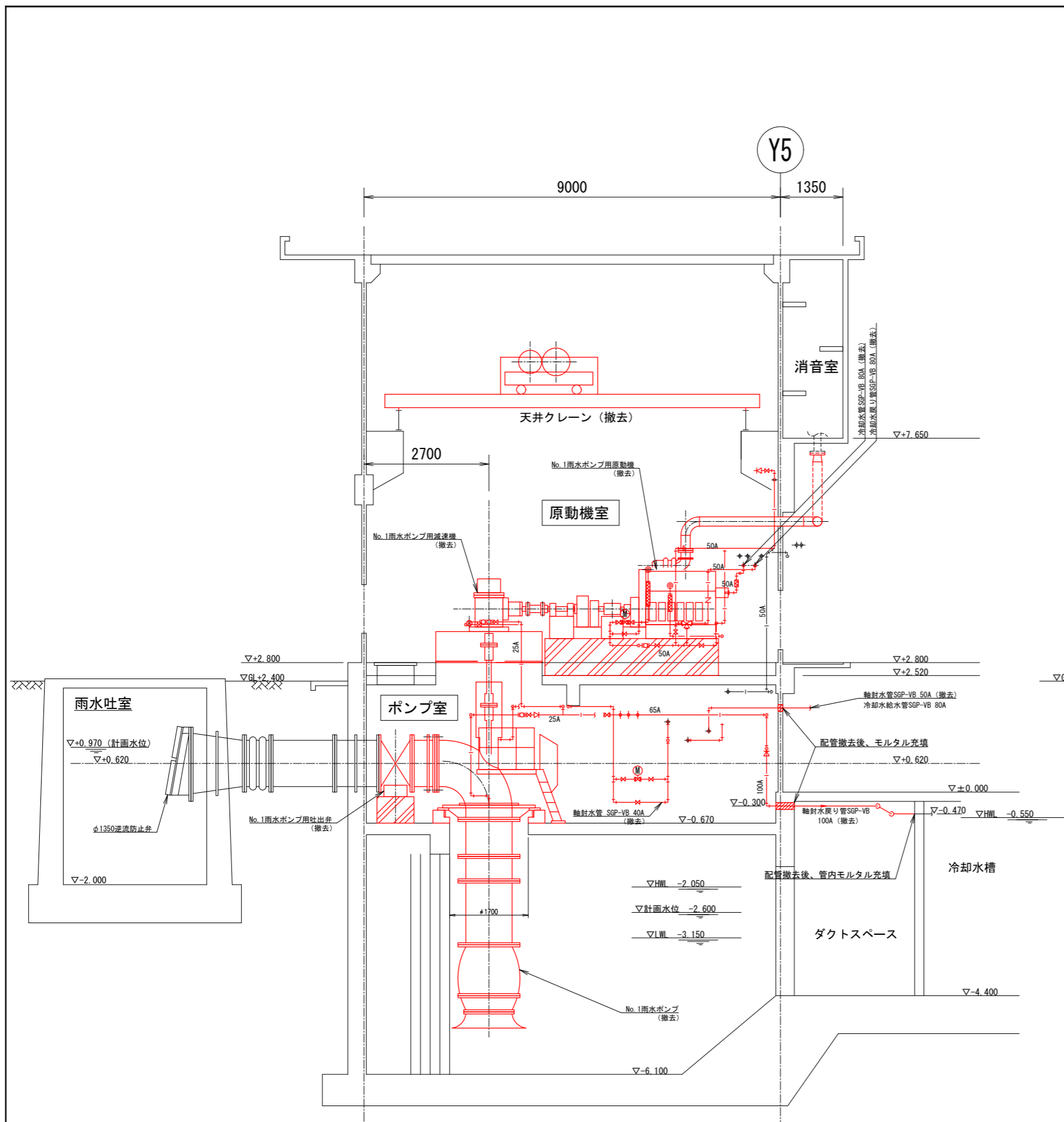
D-D断面 (S-1/50)

凡例

—	冷却水管, 冷却水給水管, 軸封水管 SGP-VB
—	冷却水戻り管, 軸封水戻り管, オーバーフロー・ドレン管 SGP-VB
—X—	燃料給油管 SGP
—S—	燃料送油管 SGP
—R—	燃料返油管 SGP
—	空気管 cut

* 着色部は今回工事を示す

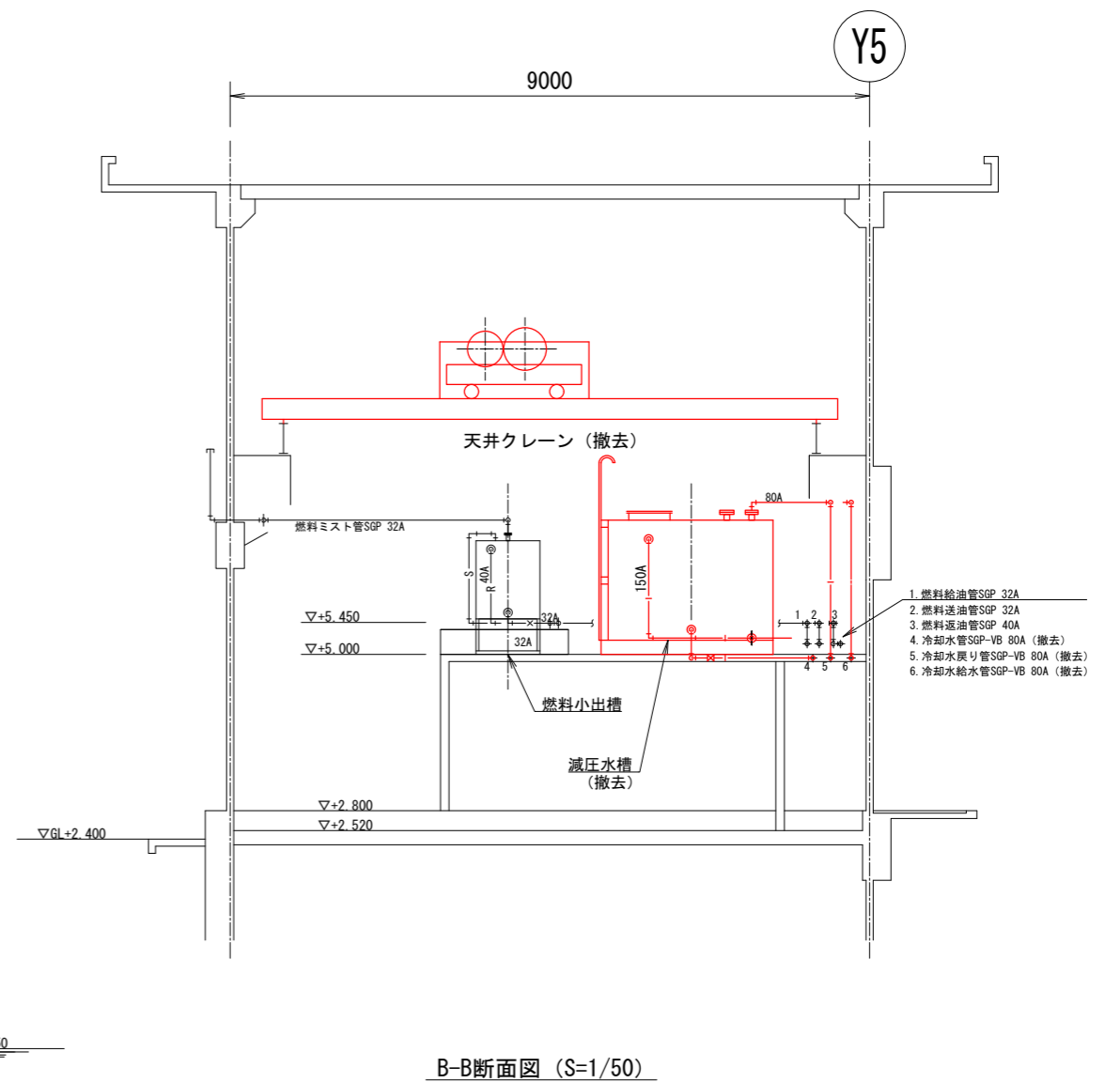
横須賀市上下水道局			
工事名称	下町浄化センター 雨水ポンプ設備更新工事		
図面名称	沈砂池 地下1階平面図、断面図(撤去)		
縮尺	1/50	図番	8/9
製作年	令和5年8月	原図サイズ	A1
課長	係長	担当者	設計者



A-A断面図 (S=1/50)

凡例

—	冷却水管, 冷却水給水管, 軸封水管 SGP-VB
—	冷却水戻り管, 軸封水戻り管, オーバーフロー・ドレン管 SGP-VB
—X—	燃料給油管 SGP
—S—	燃料送油管 SGP
—R—	燃料返油管 SGP
—	空気管 out



B-B断面図 (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	下町浄化センター 雨水ポンプ設備更新工事		
図面名称	ポンプ室断面図(撤去)		
縮尺	1/50	図番	9/9
製年月	令和5年8月	原図サイズ	A1
課長	係長	担当者	設計者