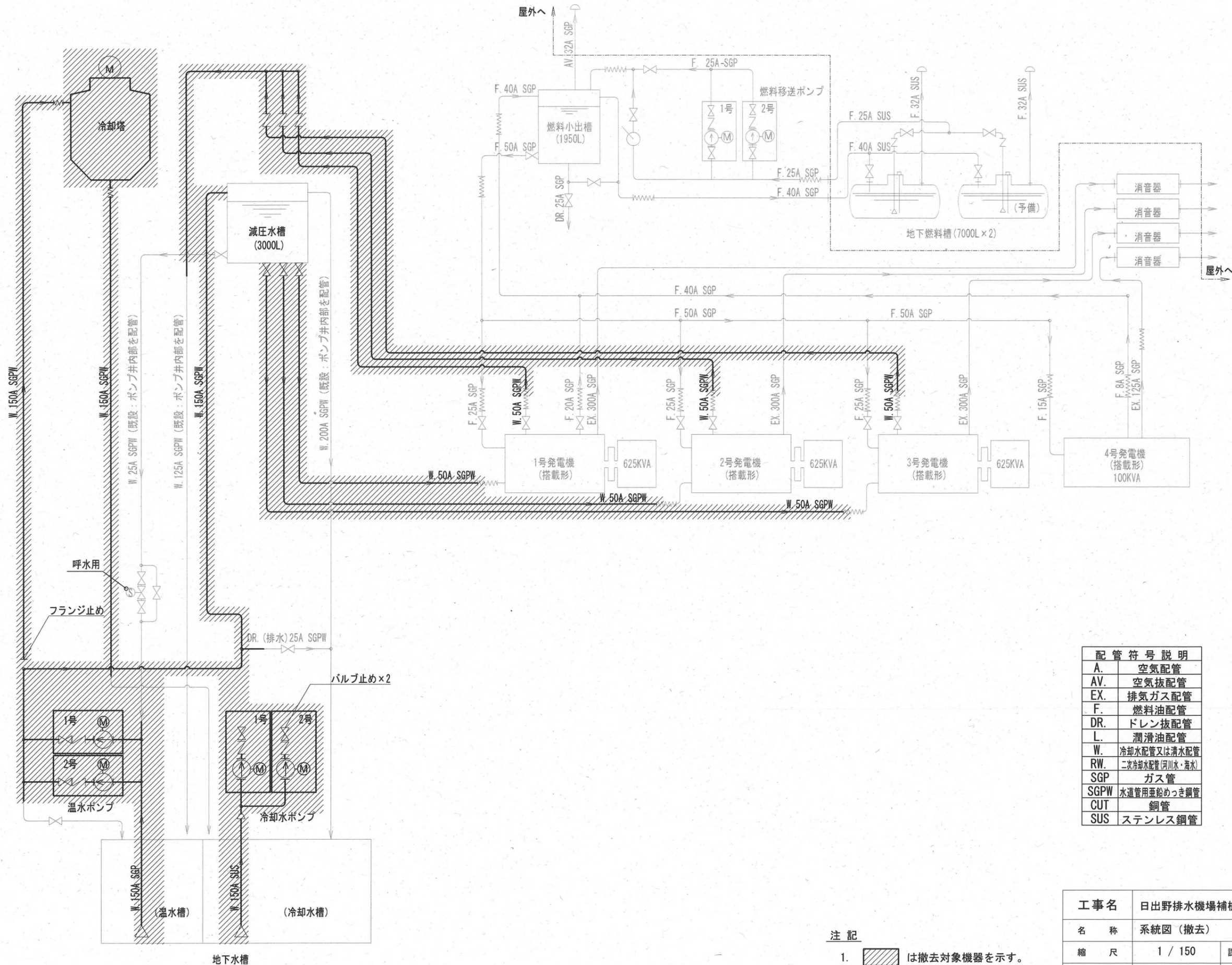


付近見取り図

配置図 S=1/200

工事名	日出野排水機場補機設備更新工事				
名称	配置図・付近見取り図			図面 No. 1 / 5	
縮尺	1 / 200	課長	課長補佐	係長	設計 検図
令和7年度					
下水道施設管理課		栗田	澤田	飯間	神田 岡村

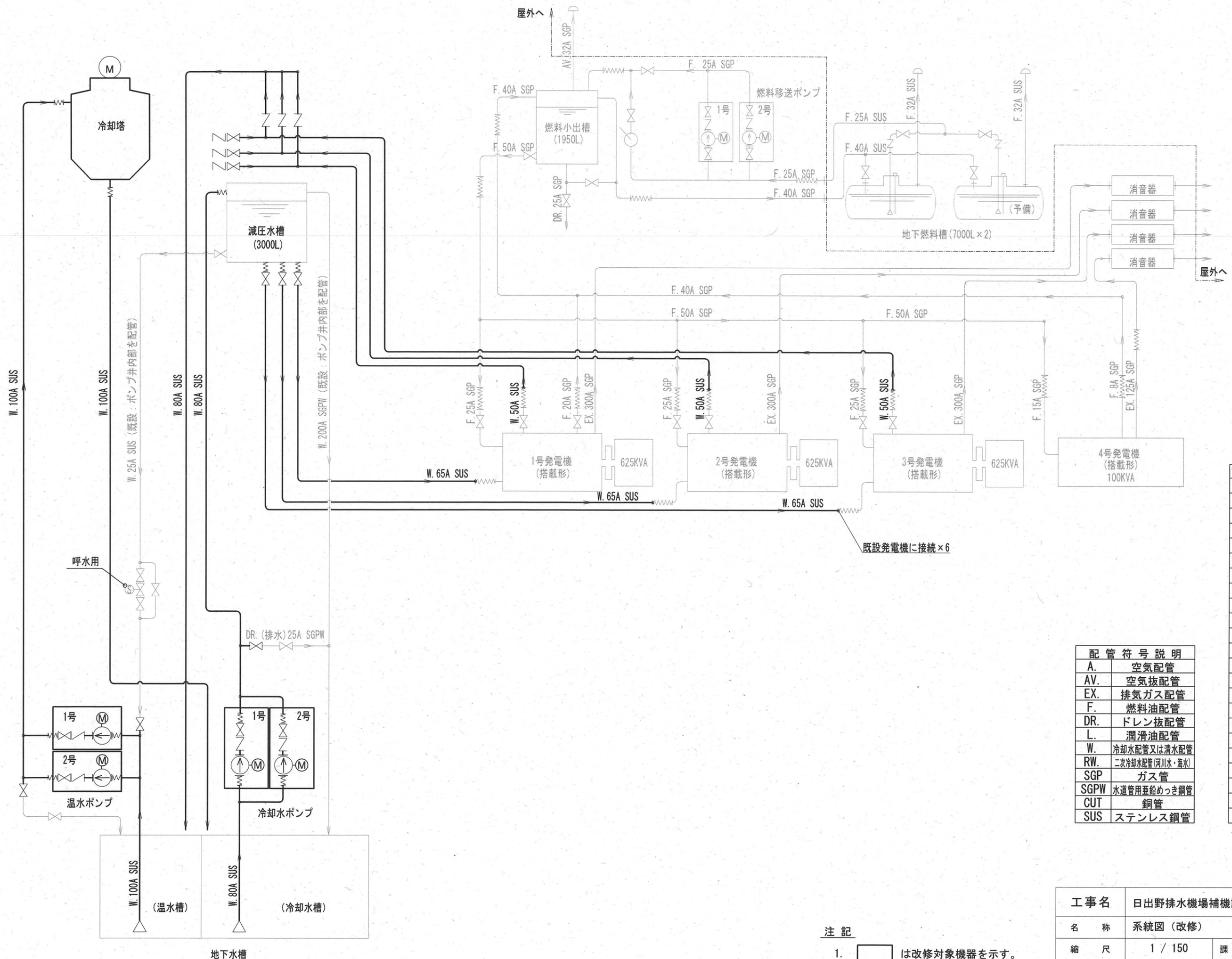


	二方弁一般
	安全弁, 逃し弁
	電磁弁
	逆止弁
	減圧弁
	フート弁
	自動温度調節弁
	ボールタップ
	自動定水位弁
	ポンプ (一般)
	ウイングポンプ
	電動機操作又は電動機駆動
	空気圧縮機
	コシ器, フィルタ等
	検水器, 検流器
	フレキシブル管
	圧力指示計
	冷却水配管又は清水配管
	二次冷却水配管 (河川水・湖水)
	フロート式レベル検出器
	液面検出電極
	熱交換器
	ドレイン分離器
	外部配管取合点

A.	空気配管
AV.	空気抜配管
EX.	排気ガス配管
F.	燃料油配管
DR.	ドレン抜配管
L.	潤滑油配管
W.	冷却水配管又は清水配管
RW.	二次冷却水配管 (河川水・湖水)
SGP	ガス管
SGPW	水道管用垂釣めっき鋼管
CUT	銅管
SUS	ステンレス鋼管

- 注記
- は撤去対象機器を示す。
 - は撤去対象配管を示す。

工事名	日出野排水機場補機設備更新工事				
名称	系統図 (撤去)			図面 No. 2 / 5	
縮尺	1 / 150	課長	課長補佐	係長	設計 検図
令和7年度					
下水道施設管理課					

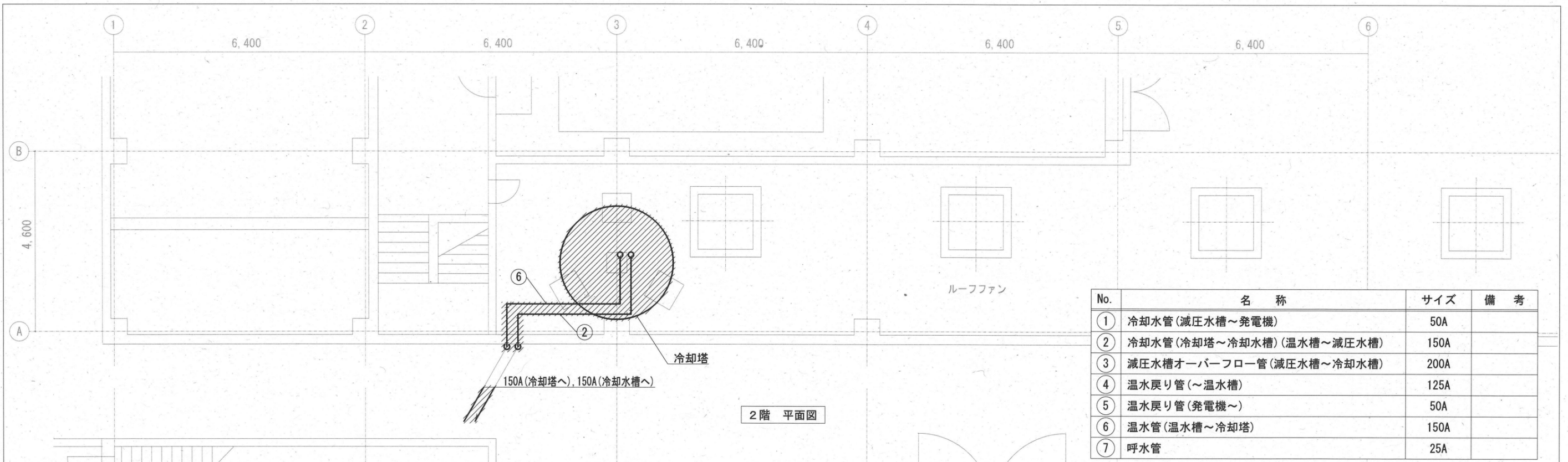


配管符号説明	
	二方弁一般
	安全弁, 逃し弁
	電磁弁
	逆止弁
	減圧弁
	フート弁
	自動温度調節弁
	ボールタップ
	自動定水位弁
	ポンプ (一般)
	ウイングポンプ
	電動機操作又は電動機駆動
	空気圧縮機
	空気配管
	空気抜配管
	排気ガス配管
	燃料油配管
	ドレン抜配管
	潤滑油配管
	冷却水配管又は清水配管
	二次冷却水配管 (河川・海水)
	ガス管
	水道管用亜鉛めっき鋼管
	鋼管
	ステンレス鋼管

配管符号説明	
	A. 空気配管
	AV. 空気抜配管
	EX. 排気ガス配管
	F. 燃料油配管
	DR. ドレン抜配管
	L. 潤滑油配管
	W. 冷却水配管又は清水配管
	RW. 二次冷却水配管 (河川・海水)
	SGP. ガス管
	SGPW. 水道管用亜鉛めっき鋼管
	CUT. 鋼管
	SUS. ステンレス鋼管

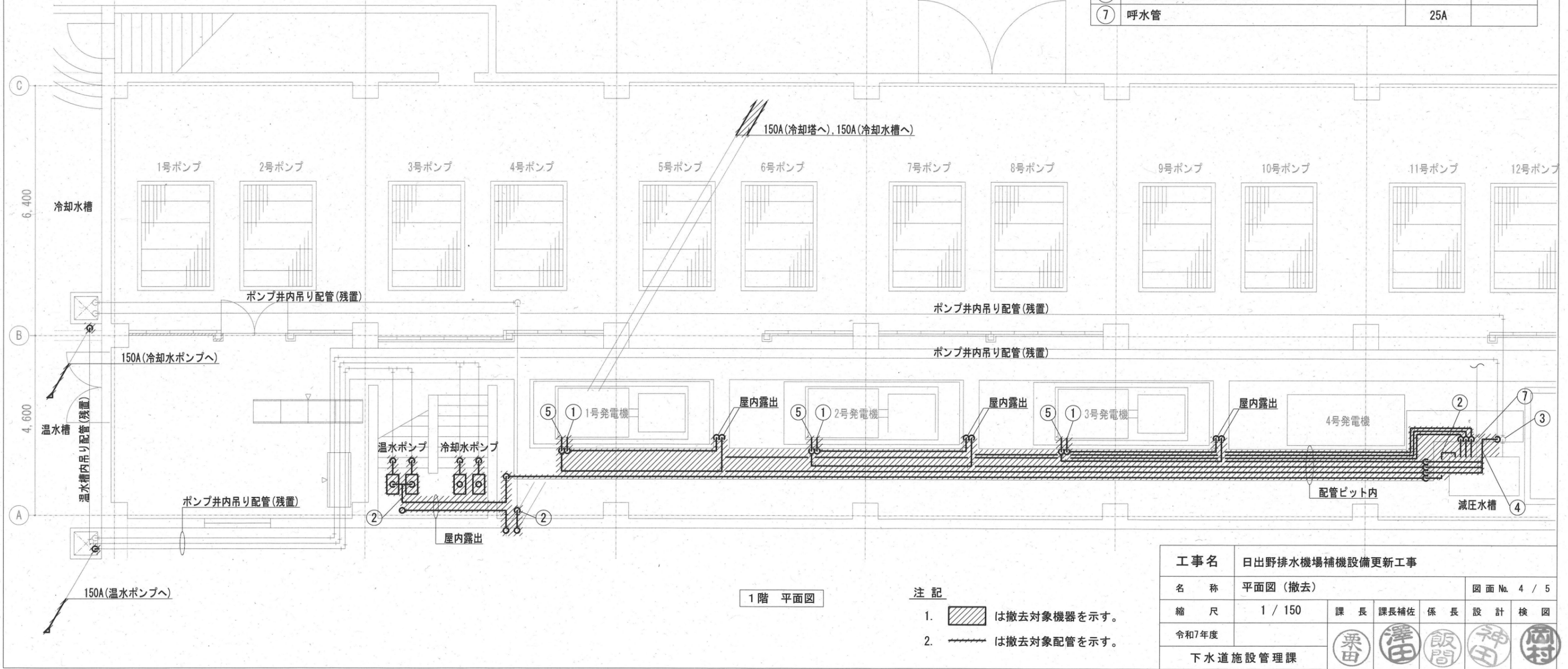
工事名	日出野排水機場補機設備更新工事				
名称	系統図 (改修)			図面 No. 3 / 5	
縮尺	1 / 150	課長	課長補佐	係長	設計 検図
令和7年度					
下水道施設管理課					

- 注記
- は改修対象機器を示す。
 - は改修対象配管を示す。



2階 平面図

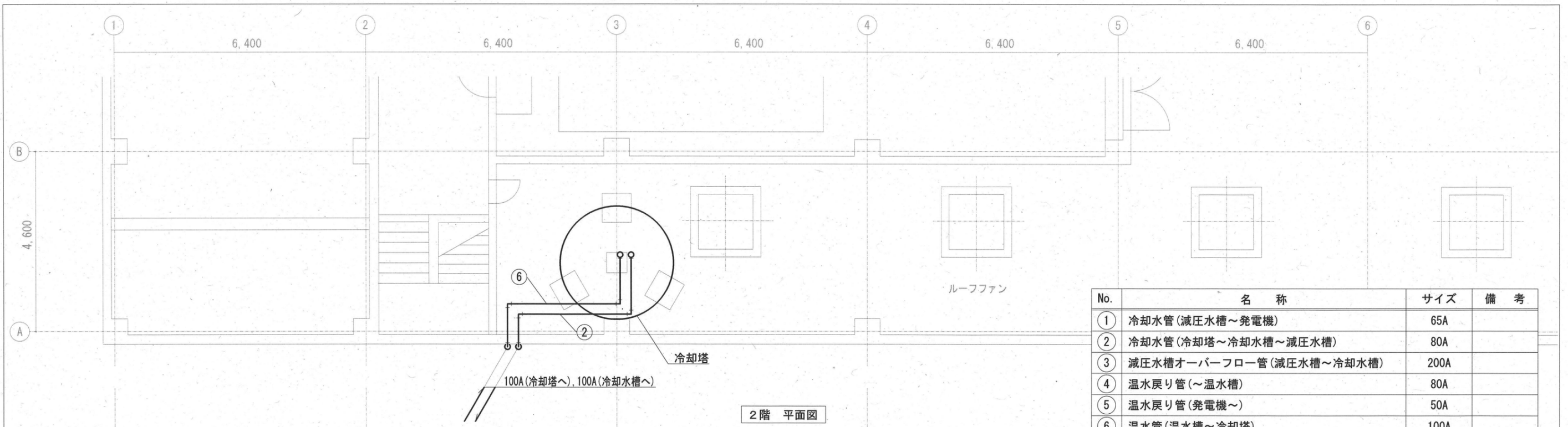
No.	名称	サイズ	備考
①	冷却水管(減圧水槽～発電機)	50A	
②	冷却水管(冷却塔～冷却水槽)(温水槽～減圧水槽)	150A	
③	減圧水槽オーバーフロー管(減圧水槽～冷却水槽)	200A	
④	温水戻り管(～温水槽)	125A	
⑤	温水戻り管(発電機～)	50A	
⑥	温水管(温水槽～冷却塔)	150A	
⑦	呼水管	25A	



1階 平面図

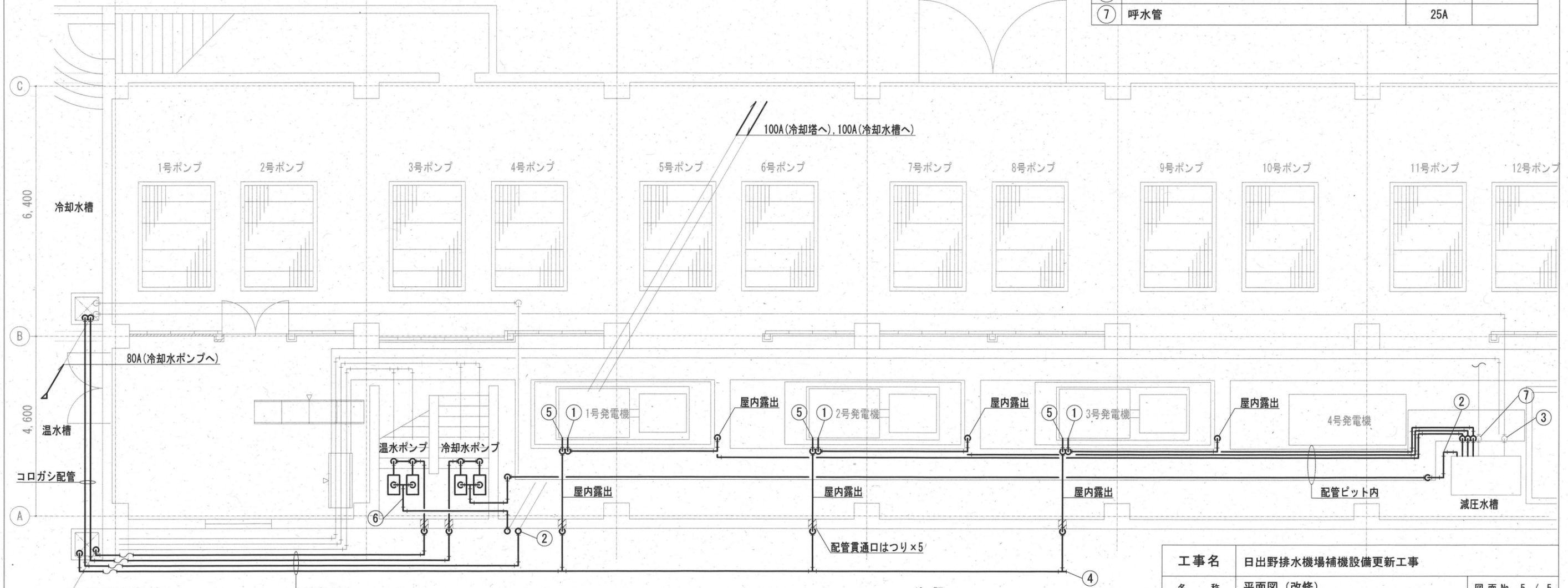
- 注記
- は撤去対象機器を示す。
 - は撤去対象配管を示す。

工事名	日出野排水機場補機設備更新工事				
名称	平面図(撤去)			図面 No. 4 / 5	
縮尺	1 / 150	課長	課長補佐	係長	設計 検図
令和7年度					
下水道施設管理課					



2階 平面図

No.	名称	サイズ	備考
①	冷却水管(減圧水槽～発電機)	65A	
②	冷却水管(冷却塔～冷却水槽～減圧水槽)	80A	
③	減圧水槽オーバーフロー管(減圧水槽～冷却水槽)	200A	
④	温水戻り管(～温水槽)	80A	
⑤	温水戻り管(発電機～)	50A	
⑥	温水管(温水槽～冷却塔)	100A	
⑦	呼水管	25A	



1階 平面図

- 注記
- ① 〇は改修対象機器を示す。
 - ② 〇は改修対象配管を示す。

工事名	日出野排水機場補機設備更新工事			
名称	平面図(改修)			図面No. 5 / 5
縮尺	1 / 150	課長	課長補佐	係長
令和7年度		栗田	澤田	飯間
下水道施設管理課			神田	西村