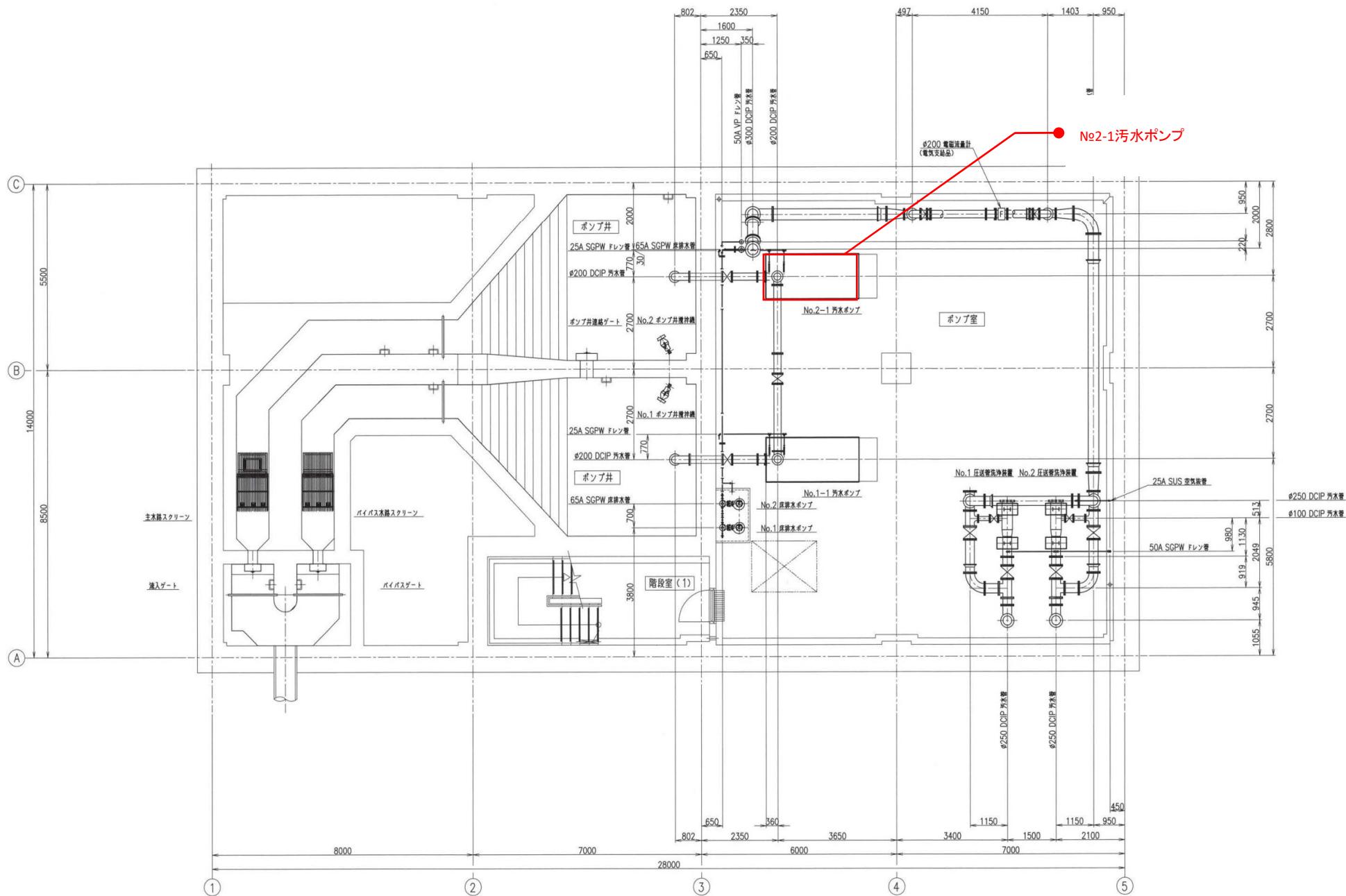


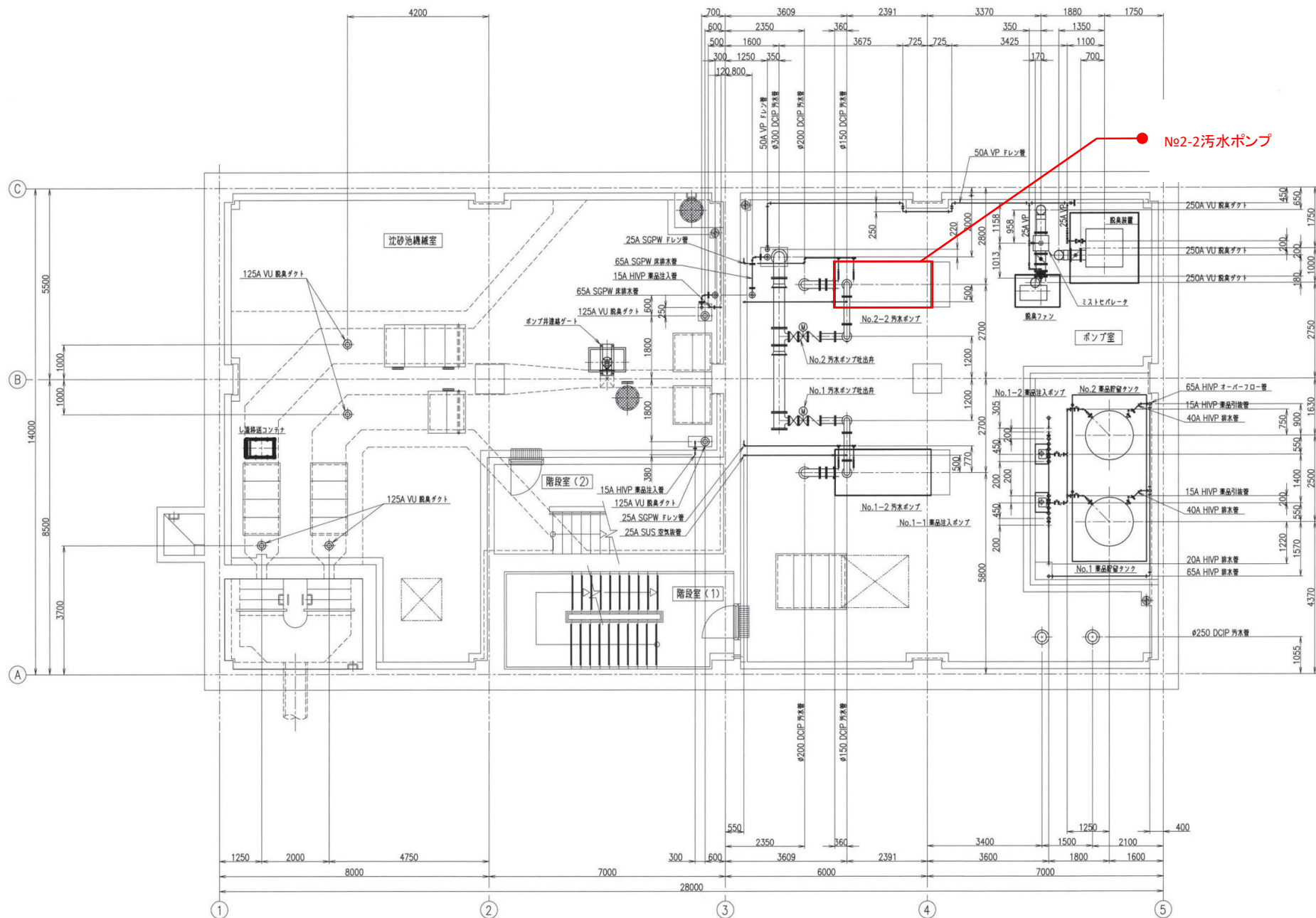
記号	名称
—	汚水・汚泥
—AD—	ダクト管
—D—	排水管
(P)	ポンプ
(M)	電動機
△	仕切弁
▽	逆止弁
○	ボール弁
□	バタフライ弁
◇	ダイヤフラム弁
△	青圧弁
△	安全弁
△	スライダリフト
△	たわみ継手
△	ダンバ
△	電圧計
△	電流計
△	電圧・電流計
△	電圧・電流・電圧計

番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
機名	手動式逆流防止ゲート	手動式逆流防止ゲート	手動式逆流防止ゲート	手動式逆流防止ゲート	手動式逆流防止ゲート	手動式逆流防止ゲート	手動式逆流防止ゲート	手動式逆流防止ゲート	手動式逆流防止ゲート	手動式逆流防止ゲート	手動式逆流防止ゲート	手動式逆流防止ゲート	手動式逆流防止ゲート	手動式逆流防止ゲート	手動式逆流防止ゲート	手動式逆流防止ゲート	手動式逆流防止ゲート	手動式逆流防止ゲート
仕様	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ300mm×長さ450mm 最大水深1.1m
電機出力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電機出力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
備考	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
番号	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱
機名	No.1-1, 2 汚水ポンプ	No.1, 2 汚水ポンプ	No.1, 2 汚水ポンプ	No.1, 2 汚水ポンプ	No.1, 2 汚水ポンプ	No.1, 2 汚水ポンプ	No.1, 2 汚水ポンプ	No.1, 2 汚水ポンプ	No.1, 2 汚水ポンプ	No.1, 2 汚水ポンプ	No.1, 2 汚水ポンプ	No.1, 2 汚水ポンプ	No.1, 2 汚水ポンプ	No.1, 2 汚水ポンプ	No.1, 2 汚水ポンプ	No.1, 2 汚水ポンプ	No.1, 2 汚水ポンプ	No.1, 2 汚水ポンプ
仕様	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m	φ150mm×長さ450mm 最大水深1.1m
電機出力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電機出力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
備考	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

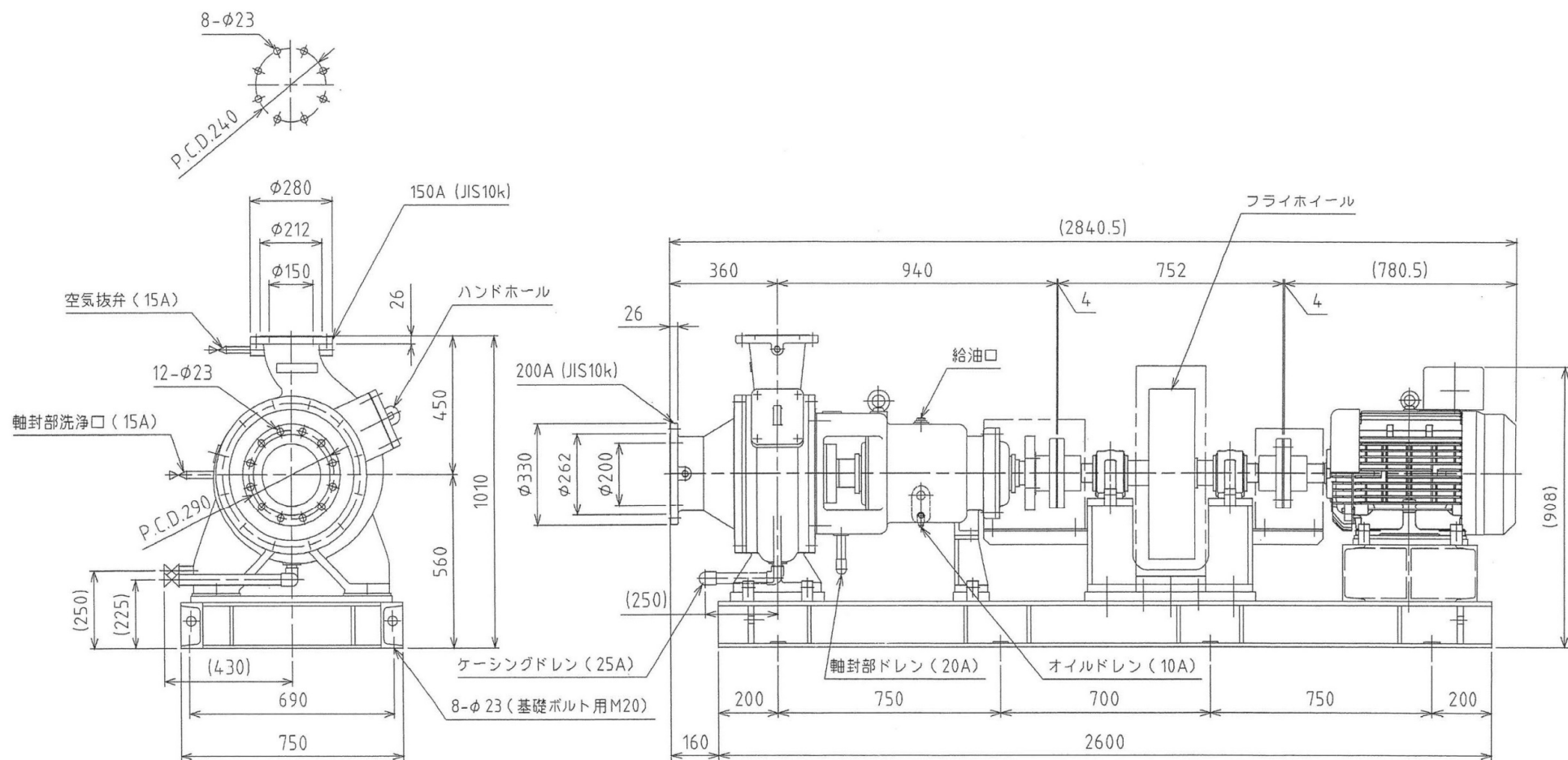
岩手県北上川上流流域下水道事務所
柴沢ポンプ場(主ポンプ設備)No.2-1汚水ポンプほか点検
整備業務委託
全8枚中の2
令和8年度
フローシート
縮尺: NONE



岩手県北上川上流流域下水道事務所	
柴沢ポンプ場(主ポンプ設備) No.2-1汚水ポンプほか点検整備業務委託	
全8枚中の3	機器配置平面図(B2F)
令和8年度	縮尺: NONE



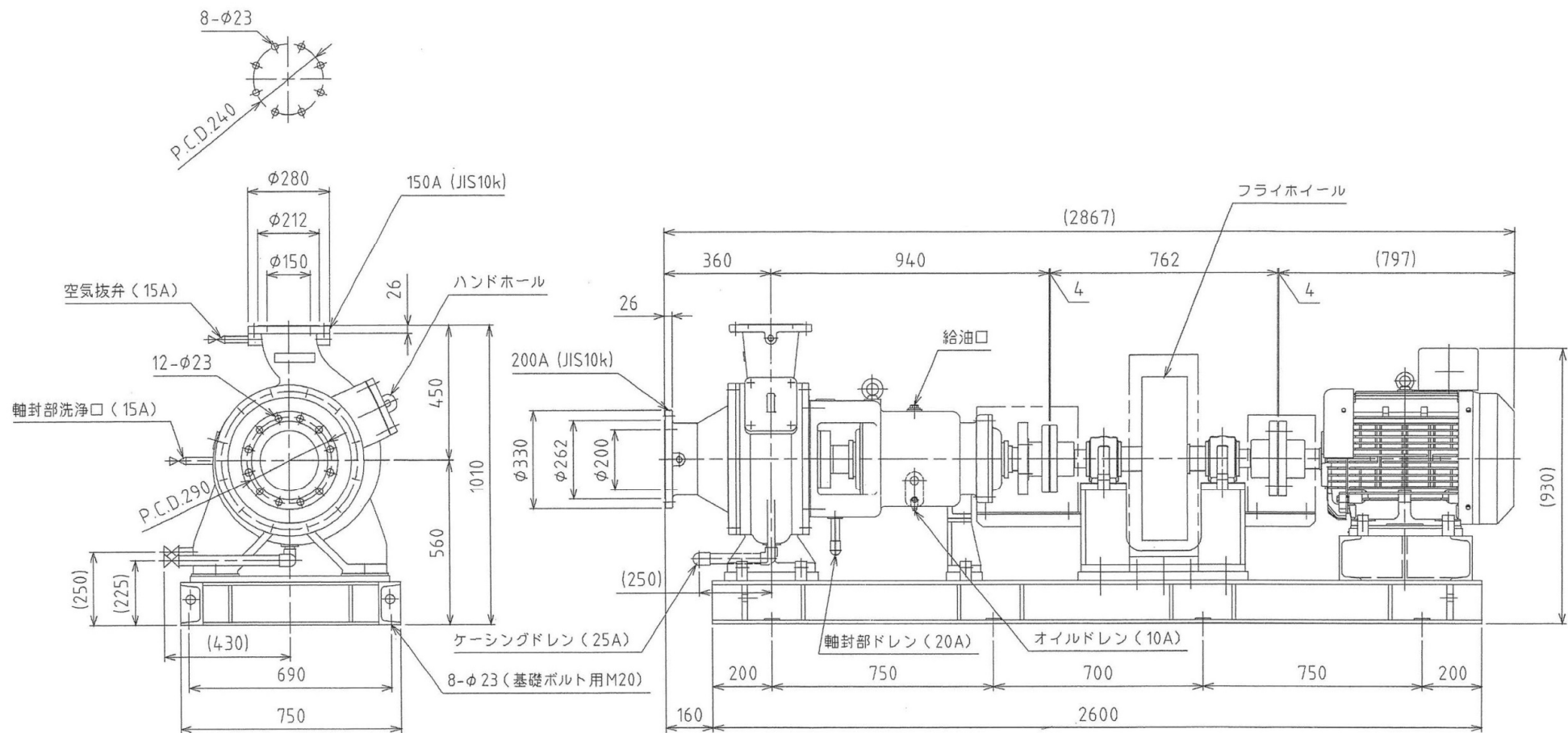
岩手県北上川上流流域下水道事務所	
柴沢ポンプ場(主ポンプ設備)No.2-1汚水ポンプほか点検整備業務委託	
全8枚中の4	機器配置平面図(B1F)
令和8年度	縮尺: NONE



ポンプ仕様	
機器名	No.1-1,2-汚水ポンプ
形式	横軸スクルー付汚水ポンプ
口径	$\phi 200\text{mm} \times \phi 150\text{mm}$
吐出し量	3.6 m ³ /min
全揚程	34 m
回転速度	1470 min ⁻¹

電動機仕様	
電動機形式	全閉外扇かご形 (屋内形)
出力	45 kW
極数	4 P
回転速度	1470 min ⁻¹
定格電圧	400 V
周波数	50 Hz

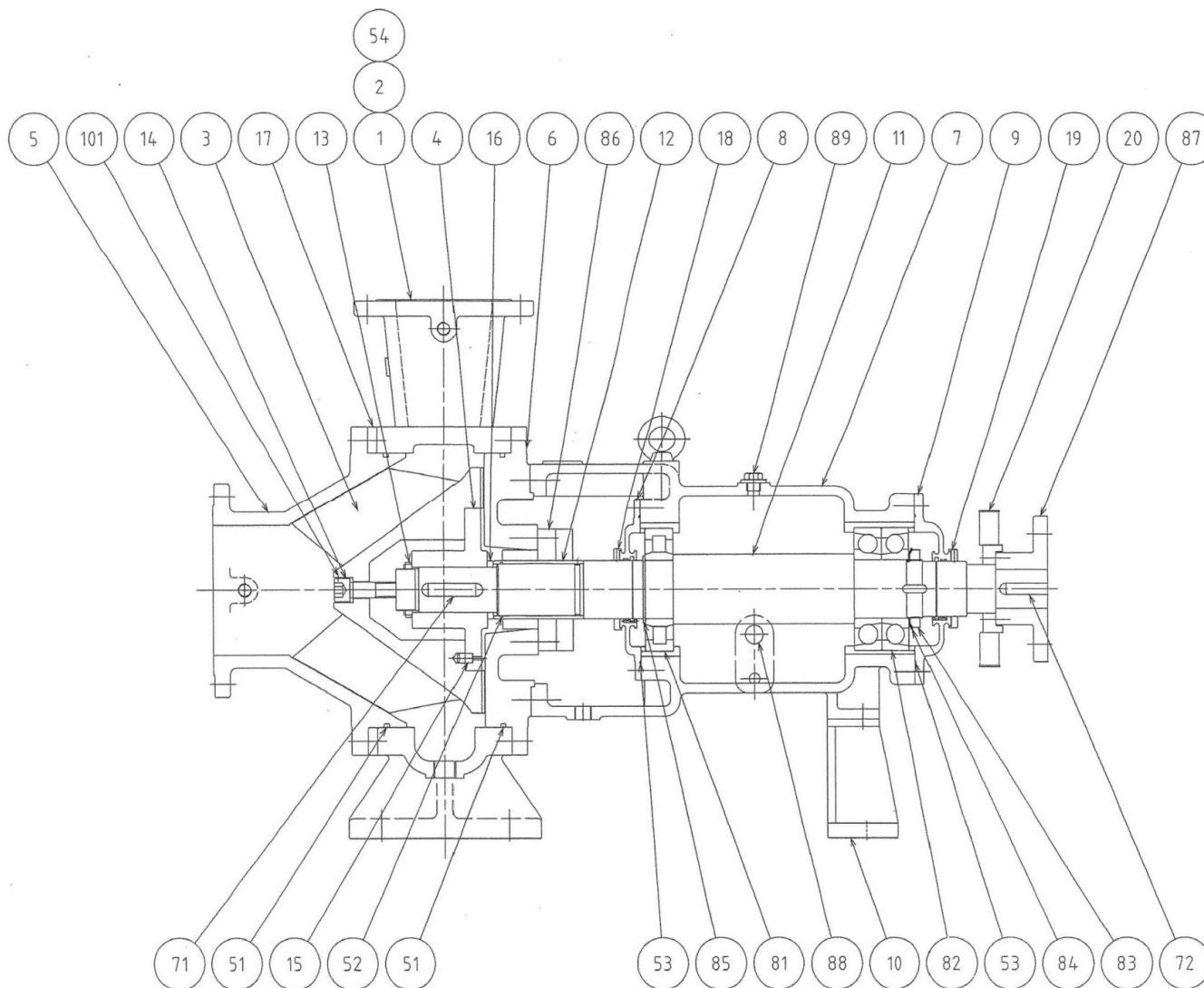
岩手県北上川上流流域下水道事務所	
柴沢ポンプ場 (主ポンプ設備) No.2-1 汚水ポンプほか点検整備業務委託	
全8枚中の6	No.2-1 汚水ポンプ外形図
令和8年度	縮尺: NONE



ポンプ仕様	
機器名	No.1-2,2-2汚水ポンプ
形式	横軸スクルー付汚水ポンプ
口径	φ200mm×φ150mm
吐出し量	3.6 m ³ /min
全揚程	34 m
回転速度	1475 min ⁻¹

電動機仕様	
電動機形式	全開外扇かご形 (屋内形)
出力	45 kW
極数	4 P
回転速度	1475 min ⁻¹
定格電圧	400 V
周波数	50 Hz

岩手県北上川上流流域下水道事務所	
柴沢ポンプ場 (主ポンプ設備) No.2-1 汚水ポンプほか点検整備業務委託	
全8枚中の7	No.2-2 汚水ポンプ外形図
令和8年度	縮尺: NONE



101		ボルト (緩み止め)	SUS304	1	
89	BM-1/2	給油キャップ	---	1	
88	VA-日の丸型	オイルポット窓	---	1	
87		フランジ形たわみ軸継手	---	1	
86		無注水メカニカルシール	---	1	試
85		C形止め輪 80	SUS304	1	
84	AW18	軸受筐金	---	1	
83	AN18	軸受ナット	---	1	
82	7318BDB	アンギュラ玉軸受	---	1	組
81	NU318	円筒コロ軸受	---	1	
72	18b×11h×65L	平行キー	S45C	1	
71	20b×12h×75L	平行キー	SUS403	1	
54		ガスケット (ハンドホール用)	NBR	1	
53	AS568 174#	Oリング	NBR	2	
52	JIS G80	Oリング	NBR	1	
51	AS568 461#	Oリング	NBR	2	
20		ファン	SUS304	1	
19		フリンガ	SUS304	1	
18		フリンガ	SUS304	1	
17		調整シム	SS400	1	
16		調整シム	SUS304	1	
15		ピン	SUS403	1	
14		ボルト (羽根車固定用)	SUSXM7	1	
13		羽根車ナット	SUS304	1	
12		軸スリーブ	SUS304	1	
11		主軸	SUS403	1	
10		軸受箱脚	SS400	1	
9		軸受カバー	FC250	1	
8		軸受カバー	FC250	1	
7		軸受箱	FC250	1	
6		ケーシングカバー	FC250	1	
5		吸込カバー	FC250	1	
4		羽根車ハブ	SCS13	1	
3		羽根車	SCS13	1	
2		ハンドホール	FC250	1	
1		ケーシング	FC250	1	
部品	品番	品名	材質	数量	備考

岩手県北上川上流流域下水道事務所	
柴沢ポンプ場 (主ポンプ設備) No.2-1 汚水ポンプほか点検整備業務委託	
全8枚中の8	No.2-1,2-2 汚水ポンプ組立図 (参考図)
令和8年度	縮尺: NONE