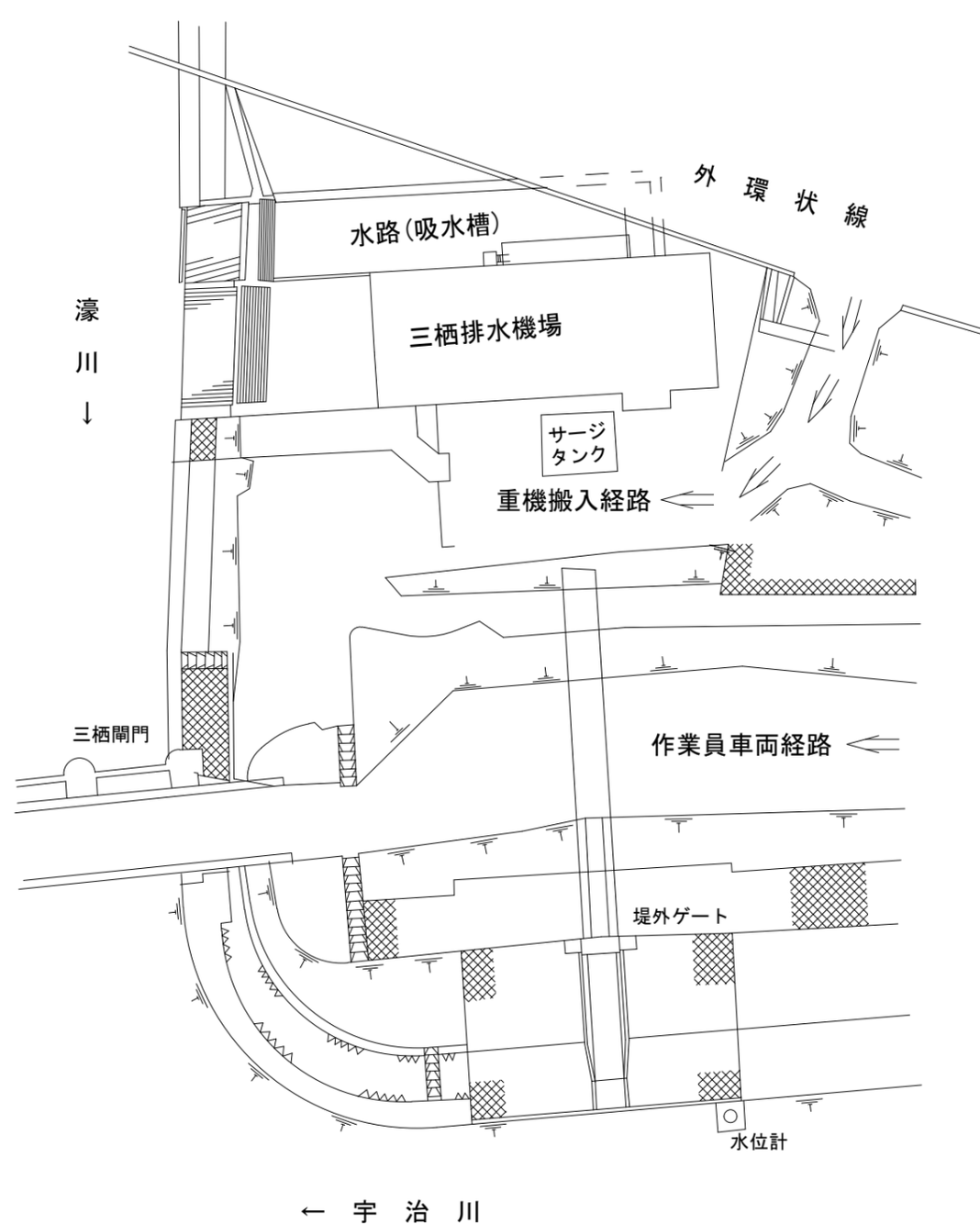


三栖排水機場
(京都市伏見区葎島金井戸町 地内)



配置図



付近見取図

特記事項

- ・車両進入動線は、民間企業の敷地を通過するため、事前協議をし、決定した日程・事項を遵守すること。
- ・車両進入路については、監督職員と協議し決定すること。
- ・堤防天端等の車両進入経路が狭い箇所は特に通行人の安全を第一に考え、必要に応じて徐行するなど車両の交通は十分に注意すること。
- ・車両進入路にある構造物等について、万一損傷した場合は受注者にて原状復帰を行うこと。
- ・試運転は、十石舟の運航（令和9年3月中旬以降、疏水再開後）に十分に注意して行うこと。
- ・機器の据付は、令和9年3月末までに完了し、試運転も含めて現場作業は、令和9年4月末までに完了すること。
- ・主配管の施工について、疏水停止期間である令和9年1月中旬～3月中旬に行うこと。

工事名	三栖排水機場維持補修(1号主ポンプほか更新)工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	付近見取図、配置図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	NON	図面番号	M-01

京都市建設局土木管理部河川整備課

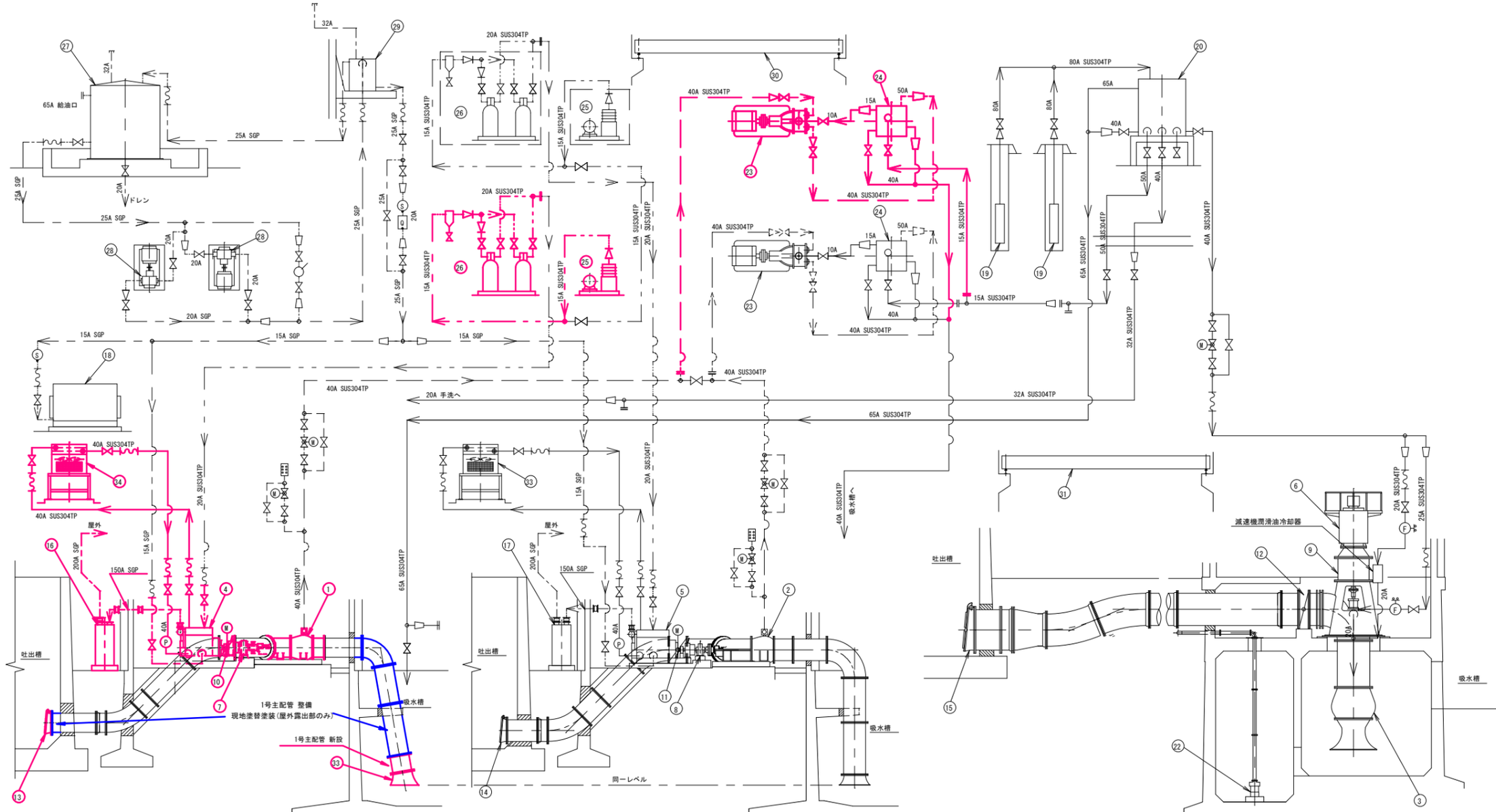
フローシート (新設)

S=NONE

凡 例

記号	名称
—	水配管
- - -	燃料配管
- · - · -	圧縮空気配管
- - - - -	真空配管
- - - - -	排気及び通気管
○	手動弁 (常時開)
○	手動弁 (常時閉)
⊗	電動弁
▽	逆止弁
⊙	ストレーナ
⊠	流量計
⊕	ウイングポンプ
⊞	吸気消音器
⊟	径違い配管
⊠	伸縮管 (SUS製)
⊡	排気可とう管
⊢	満水検知器
⊣	フローリレー

— 新設
— 整備

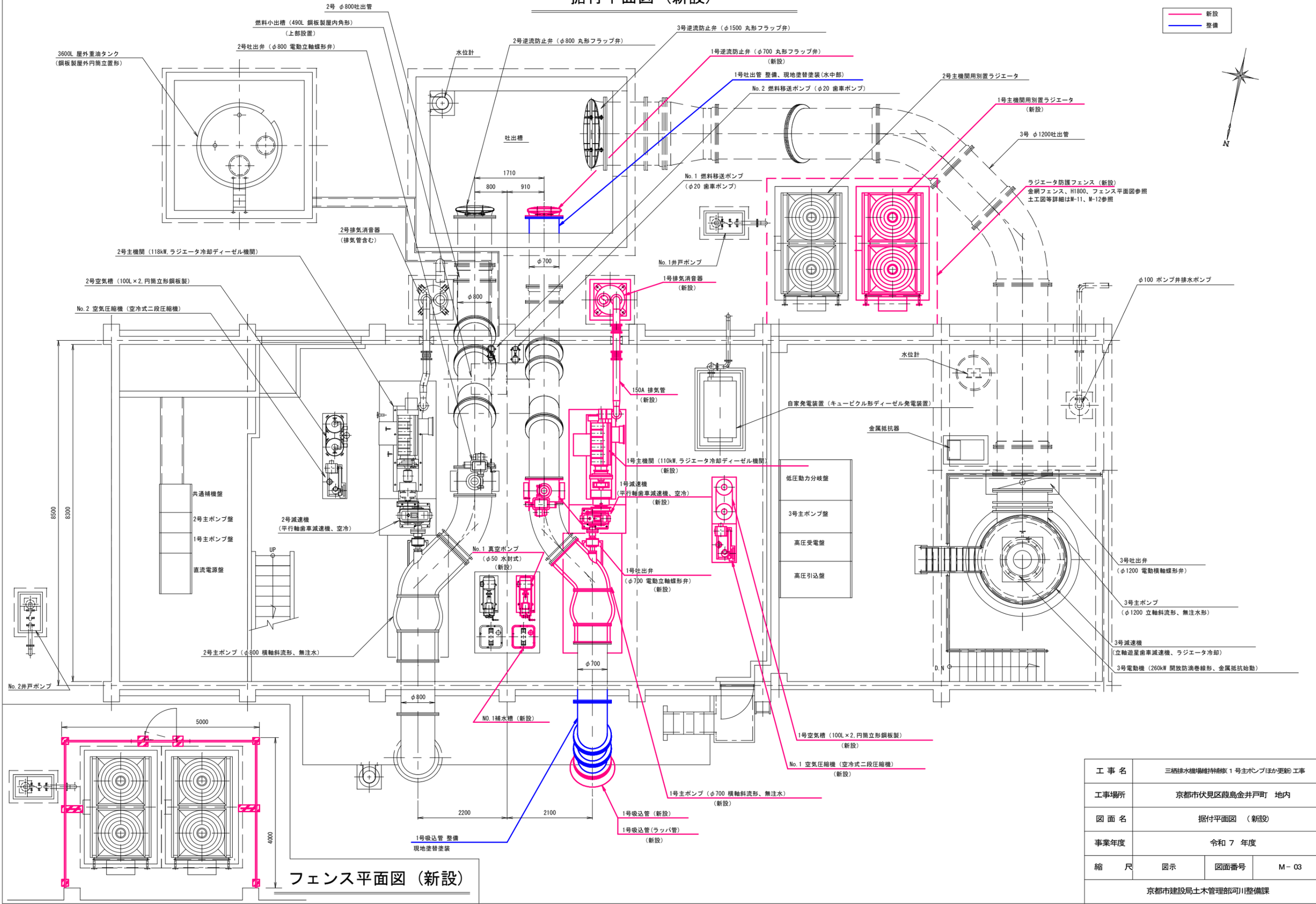


番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
名称	1号主ポンプ	2号主ポンプ	3号主ポンプ	1号主機関	2号主機関	3号電動機	1号減速機	2号減速機	3号減速機	1号吐出弁	2号吐出弁	3号吐出弁	1号逆流防止弁
型式	横軸斜流形 (無注水)	横軸斜流形 (無注水)	立軸斜流形 (注水)	ディーゼル機関 (ラジエータ冷却、空気が動)	ディーゼル機関 (ラジエータ冷却、空気が動)	扇形防滴巻線形 (巻線抵抗巻線)	平行軸歯車減速機 (空冷)	平行軸歯車減速機 (空冷)	立軸歯車直巻線機 (水冷、スラスト巻線)	電動立軸巻線弁 (フランジ 7.5k)	電動立軸巻線弁 (フランジ 7.5k)	電動立軸巻線弁 (フランジ 7.5k)	丸形フラップ弁
仕様	φ700×65m /m ³ /min×5.5m ×400.9min ⁻¹	φ800×90m /m ³ /min×5.0m ×317.2min ⁻¹	φ1200×195m /m ³ /min×5.3m ×325min ⁻¹	110kW×1200min ⁻¹ (遠心クラッチ付き)	118kW×1200min ⁻¹ (遠心クラッチ付き)	260kW×6600V×6P×60Hz	110kW×(1200/400.9)min ⁻¹	118kW×(1200/317.2)min ⁻¹	260kW×(1180/235)min ⁻¹	φ700×0.75kW	φ800×0.75kW	φ1200×1.5kW	φ700
既設	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台
今回新設	1台	0台	0台	0台	0台	0台	1台	1台	0台	1台	1台	0台	0台
備考													
番号	14	15	16	17	18	19	20			22	23		
名称	2号逆流防止弁	3号逆流防止弁	1号排気消音器	2号排気消音器	自家発電装置	No.1.2 井戸ポンプ	高架水槽			ポンプ井排水ポンプ	1.2号真空ポンプ		
型式	丸形フラップ弁	丸形フラップ弁	円筒鋼板製屋外立形	円筒鋼板製屋外立形	キュービクル形 ディーゼル発電装置	吊下形水中モータポンプ	FRP 製角形			吊下形水中モータポンプ	水射式真空ポンプ		
仕様	φ800	φ1500	75dB(A)	75dB(A)	52kVA×220V×60Hz	φ80×0.5m /m ³ /n×35.0m ×5.5kW	3m ³ 1200×2400×1300H			φ100×1.0m /m ³ /n×10m ×3.7kW	φ50×2.7m /m ³ /n×84kPa ×5.5kW		
既設	1台	0台	1台	1台	1台	1台	2台	0台	1台	1台	2台	1台	
今回新設	0台	1台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台
備考					排気管含む							1号を新設	
番号	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
名称	1.2号補水槽	1.2号空気圧縮機	1.2号空気槽	屋外重油タンク	No.1.2 燃料移送ポンプ	燃料小出槽	1.2号用天井クレーン	3号用天井クレーン	2号主機関別置ラジエータ	1号吸込管	1号主機関別置ラジエータ		
型式	FRP 製角形 (ボールタップ、電機付)	空冷式二段圧縮機	円筒立形鋼板製	鋼板製屋外円筒立形 (フロントパネル計付)	歯車ポンプ	鋼板製屋内角形 (フロントパネル計付)	手動キヤードトロリ チェーンブロック	手動キヤードトロリ チェーンブロック	電動ファン付ラジエータ	ラッパ管	電動ファン付ラジエータ		
仕様	500mm□×高500mm×40L	容量12.0m ³ /h×2.94MPa ×3.7kW	100L×2	3600L	φ20×31L/min×0.29MPa ×0.75kW	490L	定格5t×スパン7.7m	定格10t×スパン7.7m	118kW用×75dB(A) 屋外設置	φ700	110kW用×75dB(A) 屋外設置		
既設	2基	2台	2基	1基	2台	1基	1基	1基	1台	1台	1台	1台	1台
今回新設	1基	1台	1基	0基	0台	0基	0基	0基	0台	0台	0台	0台	0台
備考	1号を新設	1号を新設	1号を新設										

※1号主ポンプ吐出量以外は、参考値とする。ただし、1号主機関の燃料消費率については、0.256kg/kWh以下とすること。

工事名	三栖排水機場維持補修 1号主ポンプほか更新工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	フローシート (新設)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	NONE	図面番号	M-02
京都市建設局土木管理部河川整備課			

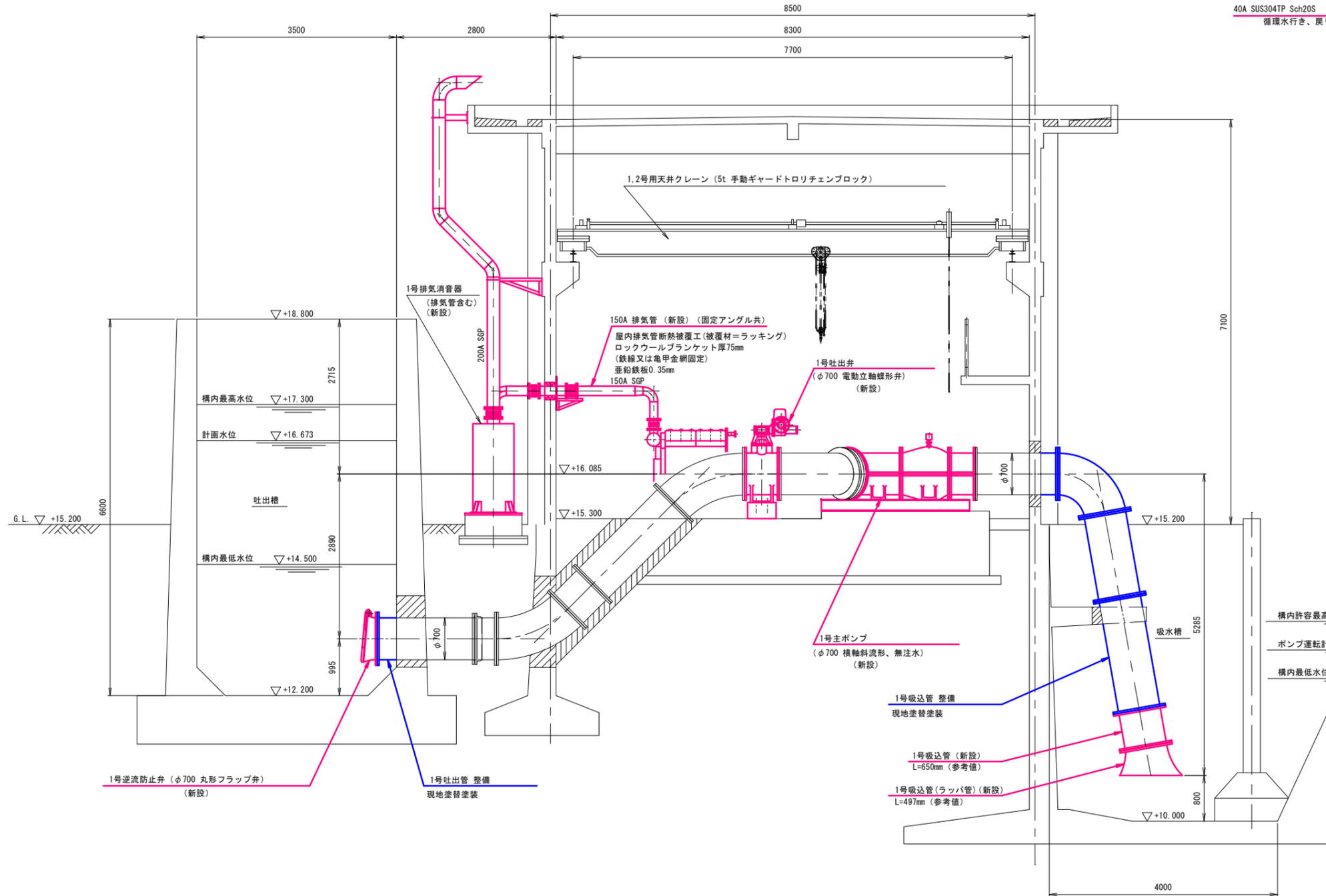
据付平面図 (新設)



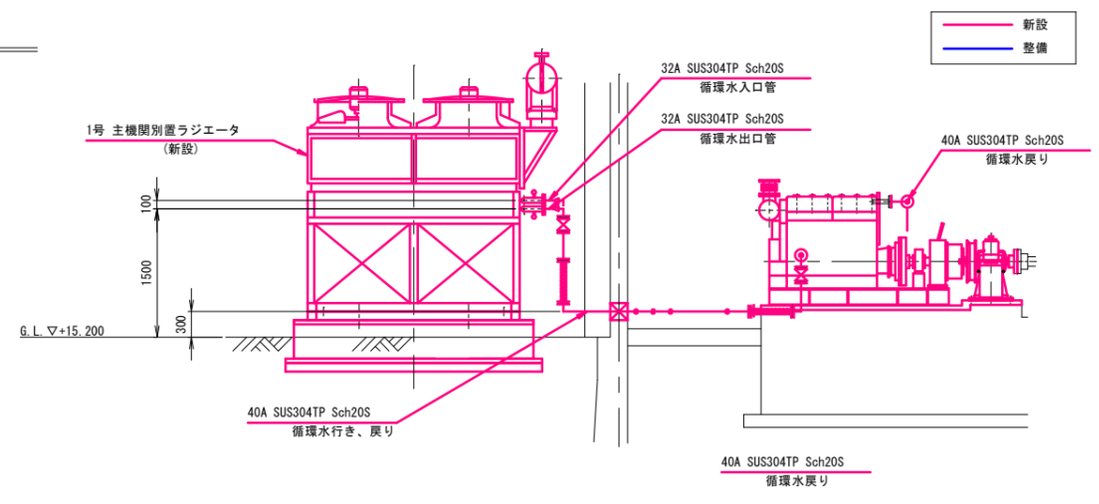
フェンス平面図 (新設)

工事名	三栖排水機場維持補修(1号主ポンプほか更新)工事		
工事場所	京都市伏見区葭島金井戸町 地内		
図面名	据付平面図 (新設)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	M-03
京都市建設局土木管理部河川整備課			

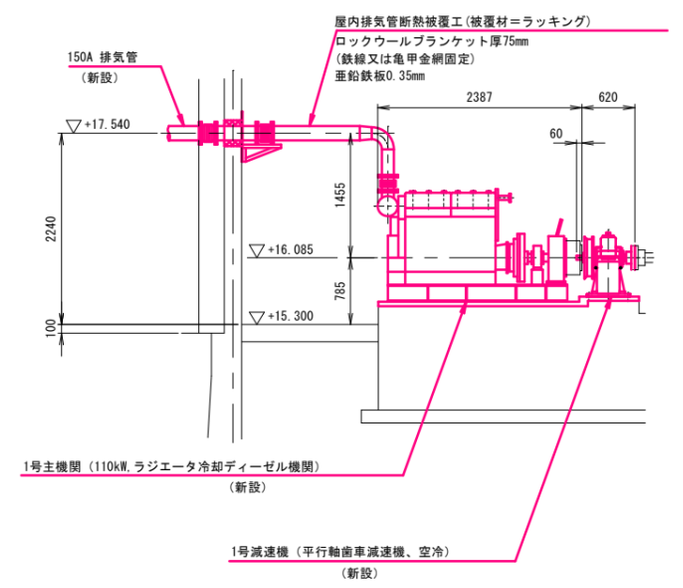
据付断面図（新設）



1号主ポンプ断面図



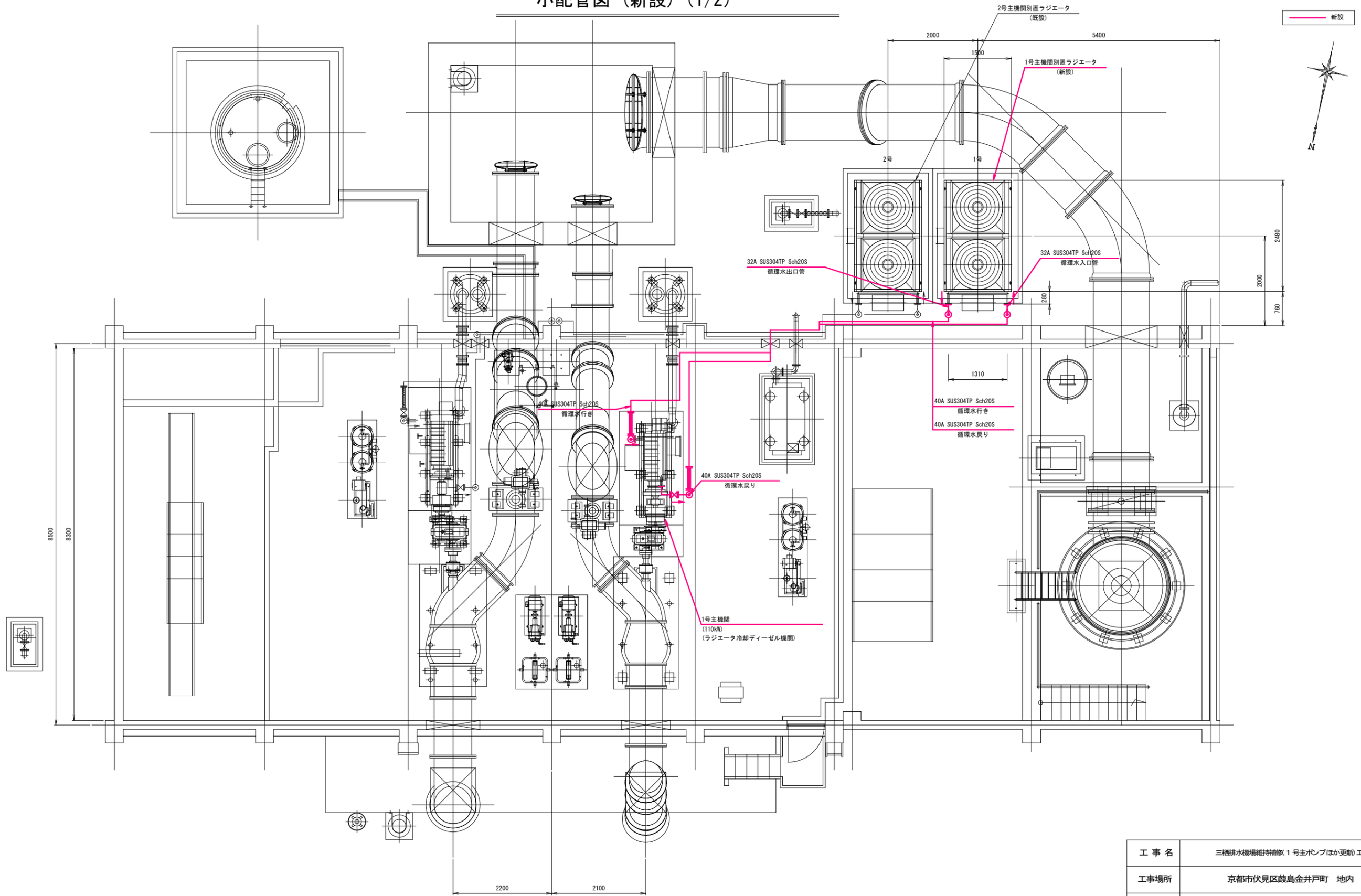
1号主機関部断面図(1)



1号主機関部断面図(2)

工事名	三樹排水機維持補修 1号主ポンプ(ほか更新)工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	据付断面図（新設）		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	M-04
京都市建設局土木管理部河川整備課			

小配管図 (新設) (1/2)

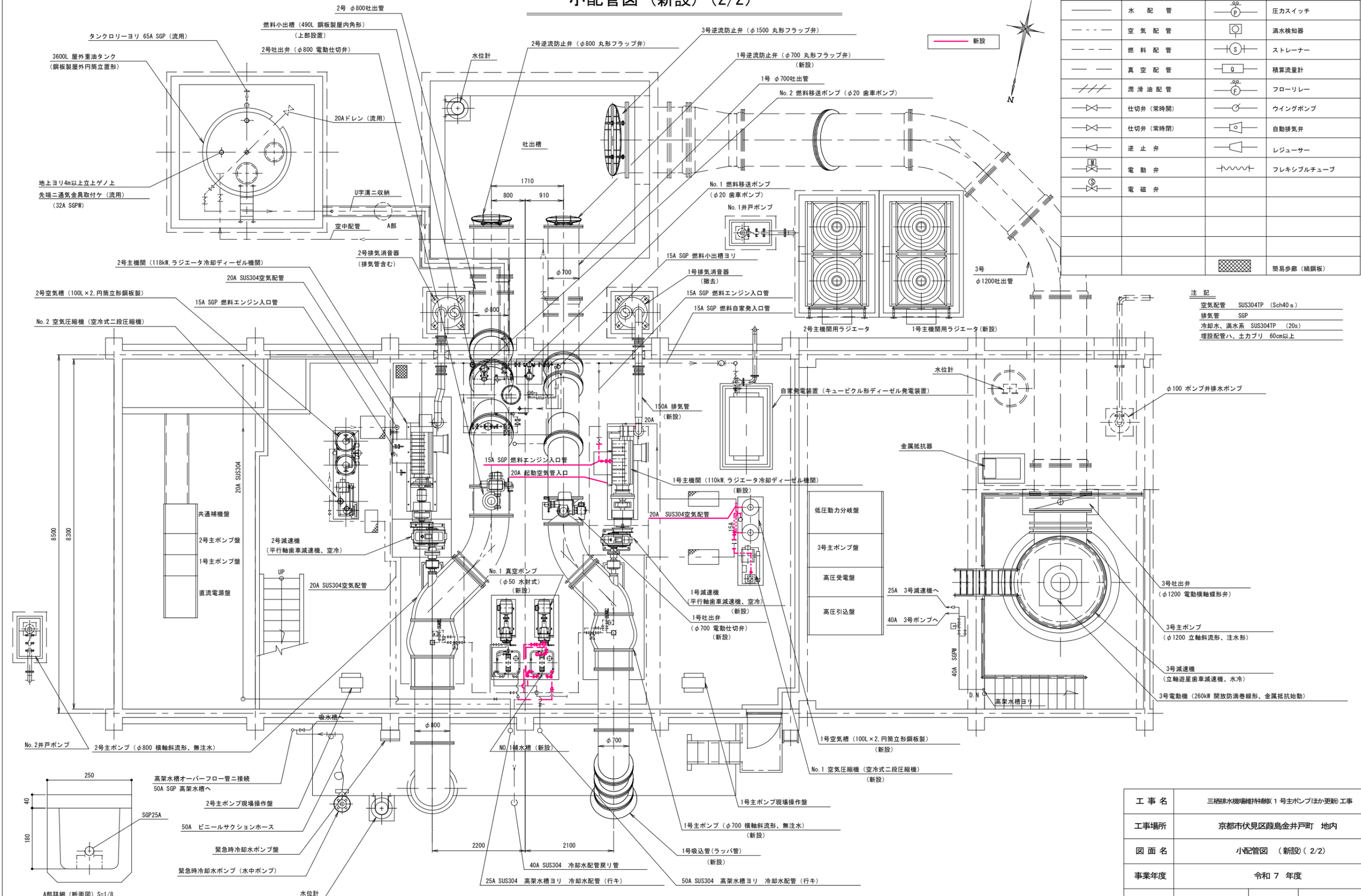


主機関別置ラジエータ循環水管 配管図

※新設配管は壁又は床に支持金物で固定すること。
 ※通路上の配管は、鉄板等で転倒防止措置を行うこと。
 ※循環水行き・戻り管(屋外露出部)は、
 凍結防止用保温を施すものとする。
 (ポリスチレンフォーム保温筒t=20mm、溶融アルミニウム垂鉛鉄板)

工事名	三栖排水機場維持補修(1号主ポンプ)ほか更新工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	小配管図 (新設) (1/2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	M-05
京都市建設局土木管理部河川整備課			

小配管図 (新設) (2/2)

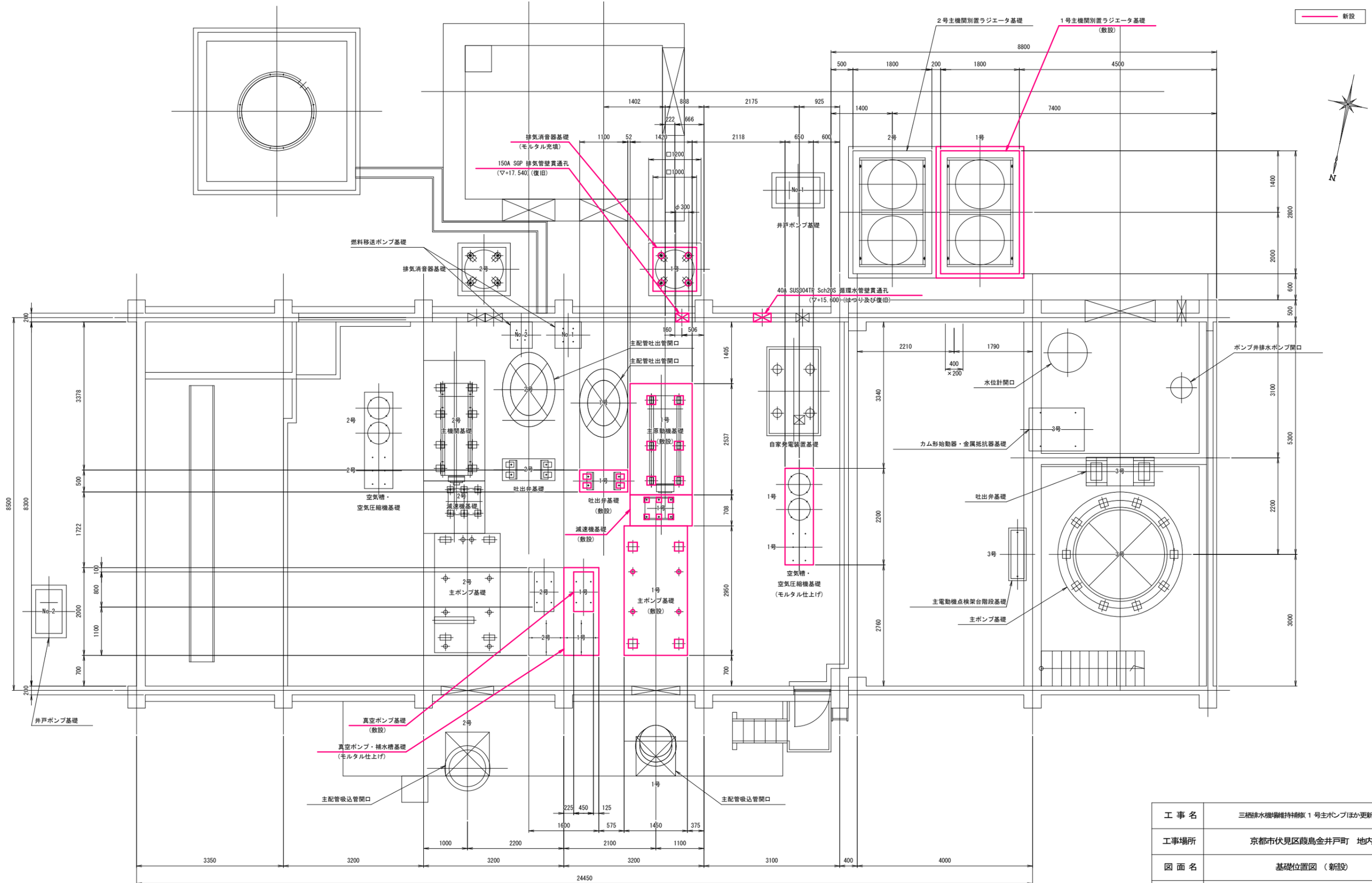


記号	名称	記号	名称
—	水配管	—(P)—	圧カスイッチ
- - -	空気配管	○	満水検知器
- - -	燃料配管	—(S)—	ストレーナー
- - -	真空配管	—(Q)—	積算流量計
///	潤滑油配管	—(F)—	フローリレー
△	仕切弁 (常時開)	○	ウイングポンプ
△	仕切弁 (常時閉)	○	自動排気弁
▽	逆止弁	△	レギュレーター
⊕	電動弁	—(W)—	フレキシブルチューブ
⊗	電磁弁		
		■	簡易歩廊 (綑鋼板)

注記
 空気配管 SUS304TP (Sch40s)
 排気管 SGP
 冷却水、満水系 SUS304TP (20s)
 埋設配管ハ、土カブリ 60cm以上

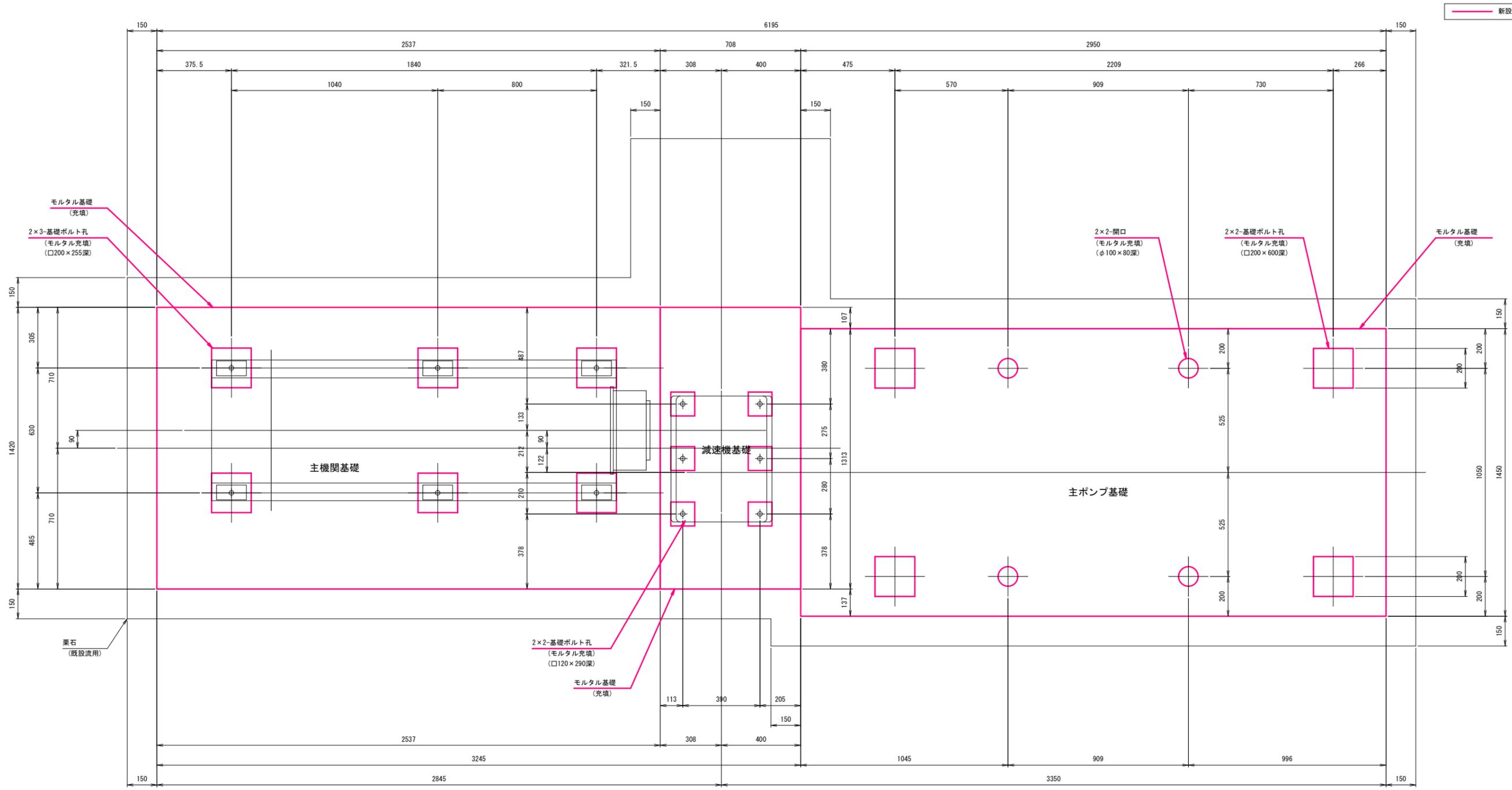
工事名	三栖排水機維持修繕(1号主ポンプほか更新)工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	小配管図 (新設) (2/2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	M-06
京都市建設局土木管理部河川整備課			

基礎位置図 (新設)



工事名	三栖排水機維持補修 1号主ポンプほか更新工事		
工事場所	京都市伏見区葦島金井戸町 地内		
図面名	基礎位置図 (新設)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	M-07
京都市建設局土木管理部河川整備課			

基礎詳細図 (新設) (1/3)



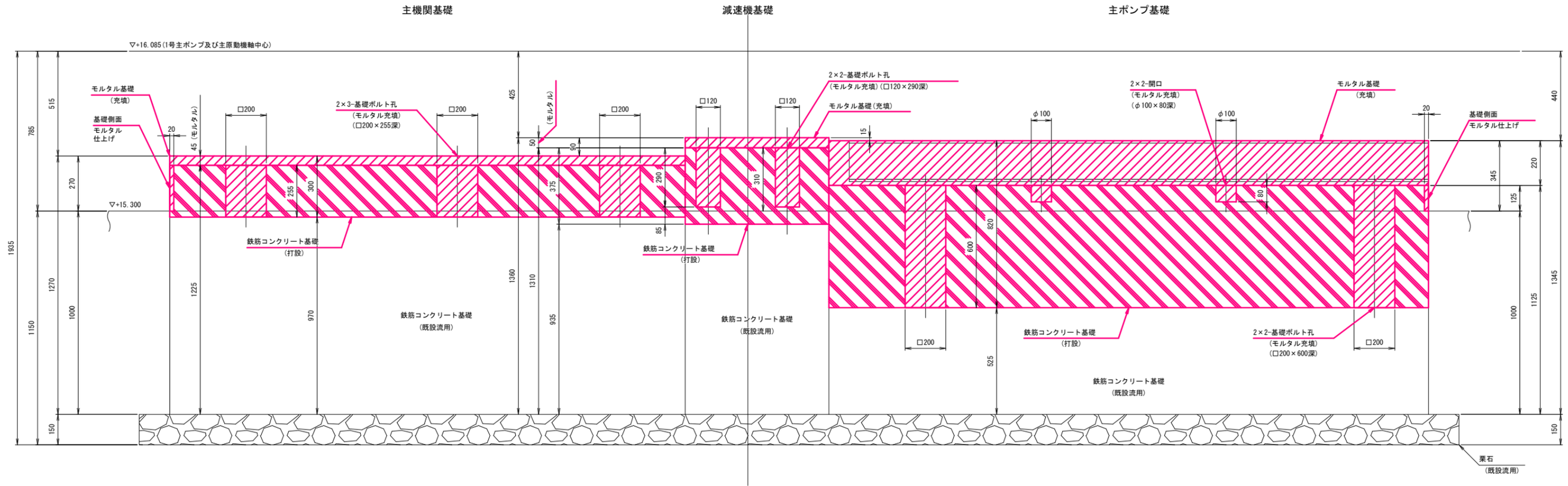
1号 主機関・減速機・主ポンプ基礎平面図

- 注記:
- 鉄筋コンクリートの仕様は下記の通り。
 - 設計基準強度: $\sigma=24\text{N/mm}^2$ 以上
 - 鉄筋の仕様は下記の通り。
 - 規格: SD345
 - 被り厚: $t=50\text{mm}$ 以上
 - 配筋ピッチ: $P=\phi 200\text{mm}$ 以内(参考)
 - 鉄筋呼び径: D13(異形棒鋼)
 - モルタルの仕様は下記の通り。
 - 箱抜部充填用: 無収縮モルタル(配合比1:2)
 - 基礎仕上用: 普通モルタル(配合比1:3)
 - 基礎ボルトは機器付属品とする。
 - 基礎ボルト位置は参考とする。採用機器により位置を変更すること。
 - 機械基礎と土木コンクリートとの打断面は全面目荒しを施すこと。
 - 機械基礎の角部は面取りを施すこと。

工事名	三郷排水機場維持補修1号主ポンプほか更新工事		
工事場所	京都市伏見区鶴島金井戸町 地内		
図面名	基礎詳細図 (新設) (1/3)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	M-08
京都市建設局土木管理部河川整備課			

基礎詳細図 (新設) (2/3)

— 新設



1号 主機関・減速機・主ポンプ基礎断面図

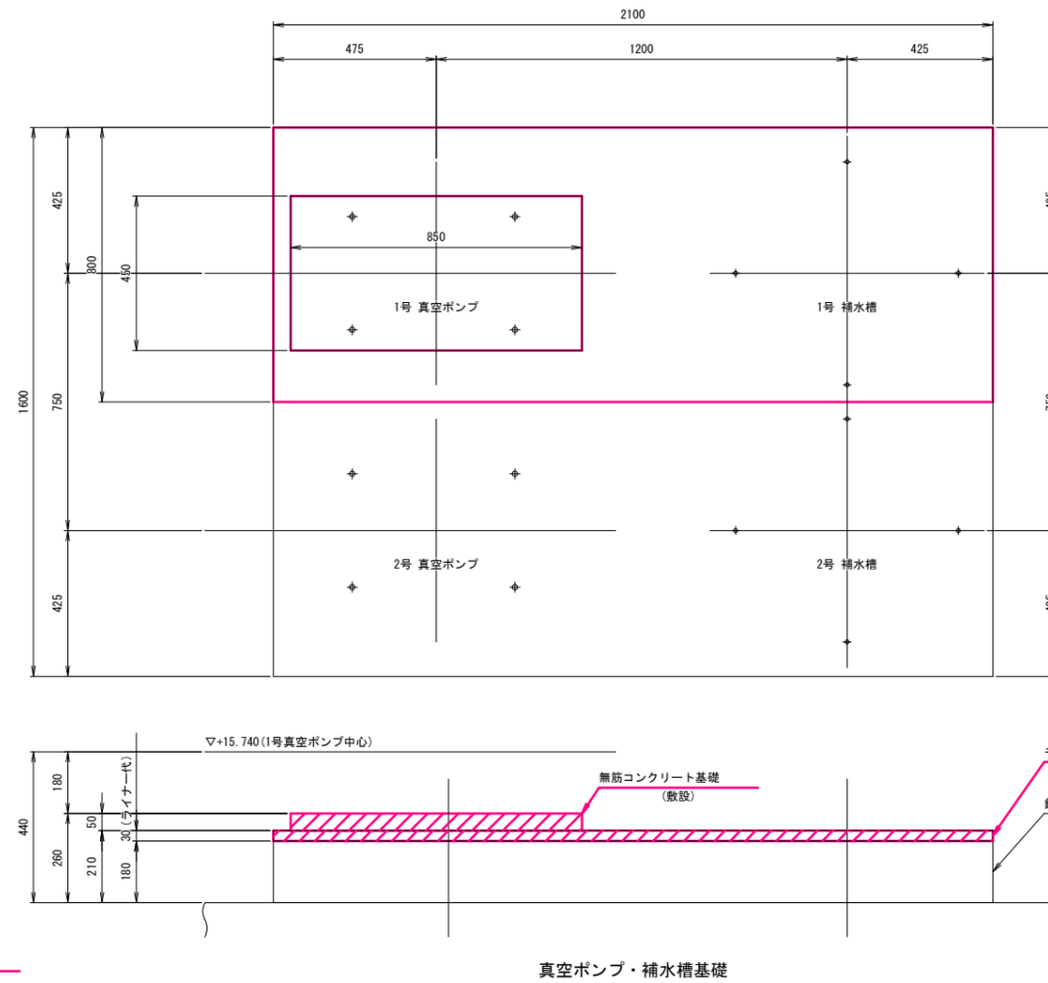
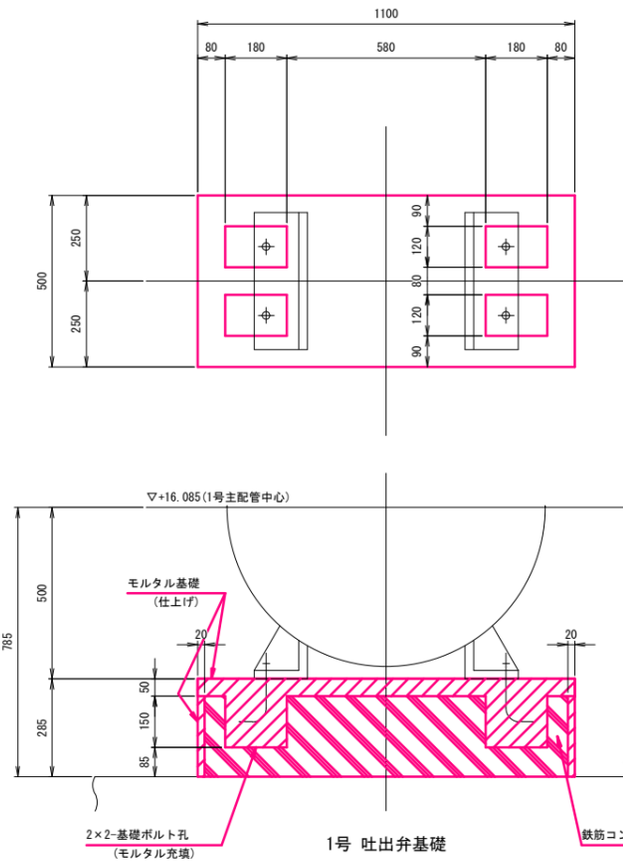
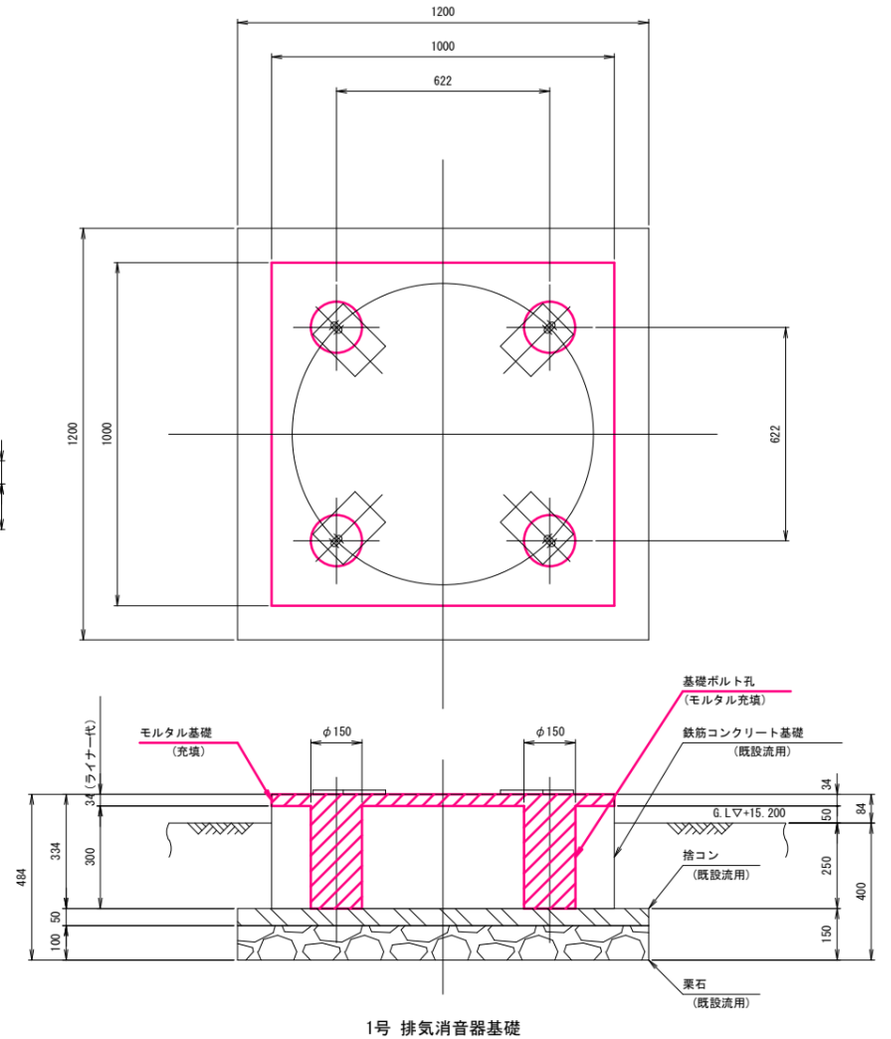
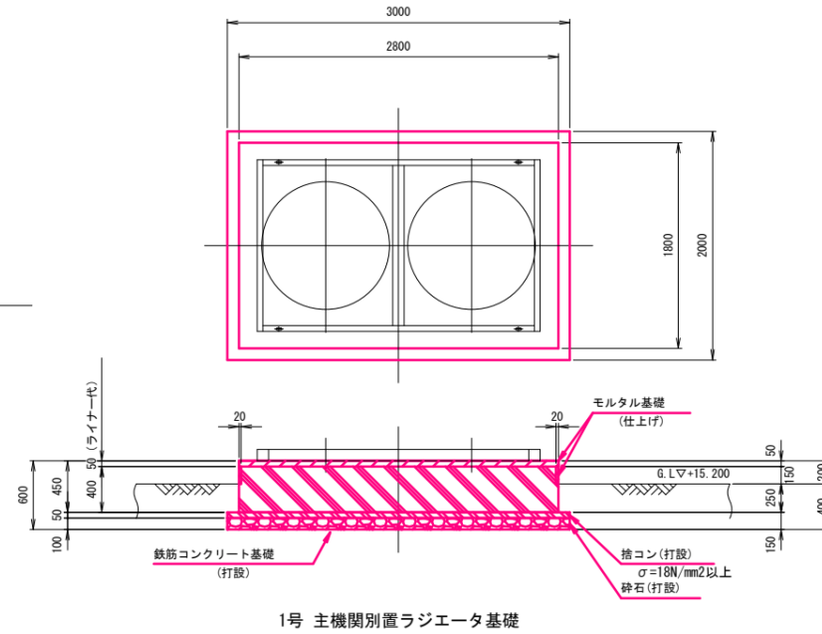
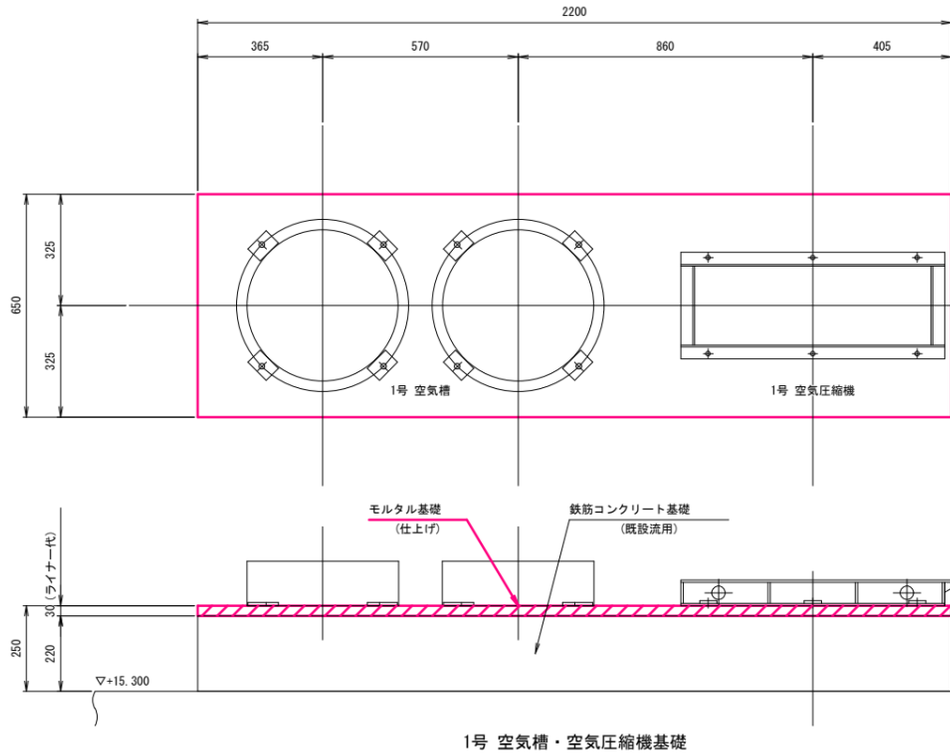
注記:

1. 鉄筋コンクリートの仕様は下記の通り。
 - 1) 設計基準強度: $\sigma=24\text{N/mm}^2$ 以上
2. 鉄筋の仕様は下記の通り。
 - 1) 規格: SD345
 - 2) 被り厚: $t=50\text{mm}$ 以上
 - 3) 配筋ピッチ: $P=\phi 200\text{mm}$ 以内(参考)
 - 4) 鉄筋呼び径: D13(異形棒鋼)
3. モルタルの仕様は下記の通り。
 - 1) 箱抜部充填用: 無収縮モルタル(配合比1:2)
 - 2) 基礎仕上用: 普通モルタル(配合比1:3)
4. 基礎ボルトは機器付属品とする。
5. 基礎ボルト位置は参考とする。採用機器により位置を変更すること。
6. 機械基礎と土木コンクリートとの打断面は全面目荒しを施すこと。
7. 機械基礎の角部は面取りを施すこと。

工事名	三槽排水機機維持補修 1号主ポンプほか更新工事		
工事場所	京都市伏見区葭島金井戸町 地内		
図面名	基礎詳細図 (新設) (2/3)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	M-09
京都市建設局土木管理部河川整備課			

基礎詳細図 (新設) (3/3)

新設



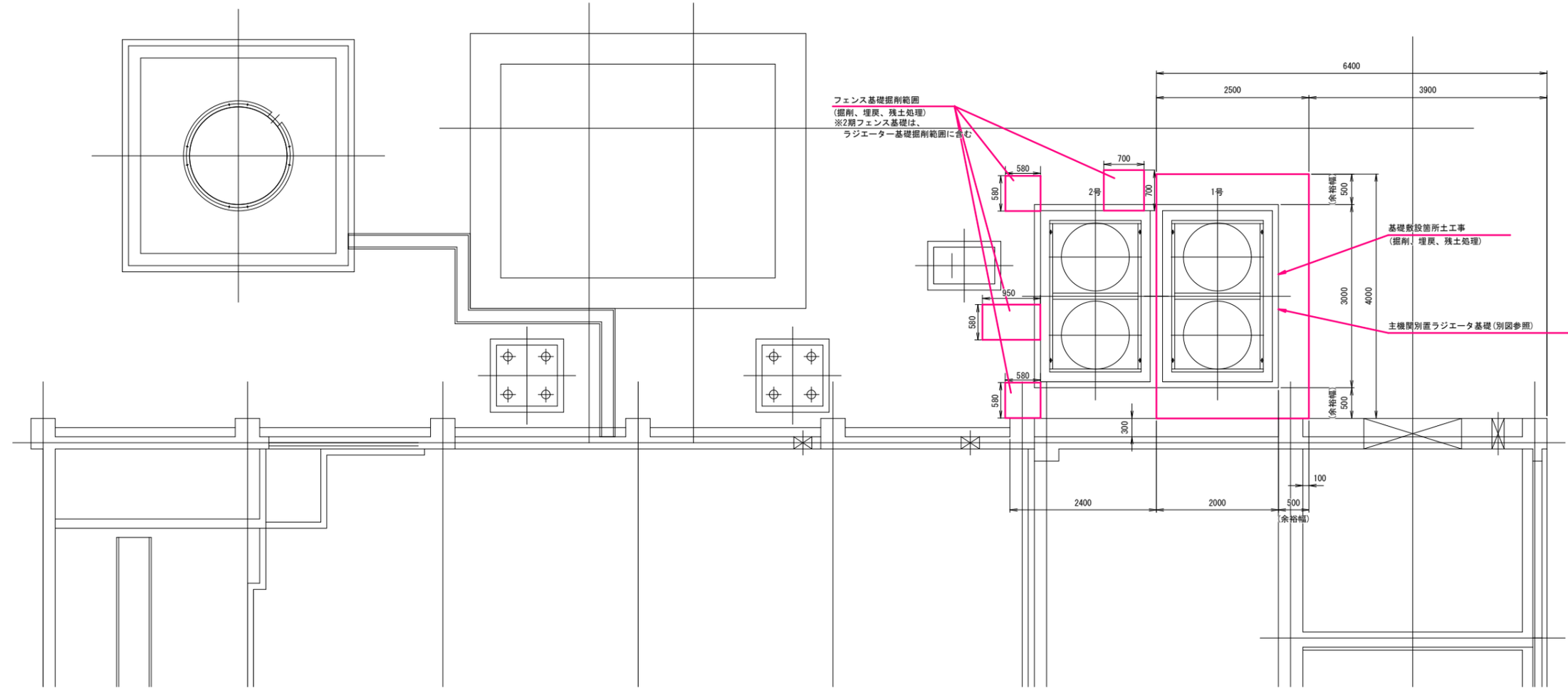
注記:

- 鉄筋コンクリートの仕様は下記の通り。
 - 設計基準強度: $\sigma = 24\text{N/mm}^2$ 以上
 - 規格: SD345
 - 被り厚: $t = 50\text{mm}$ 以上
 - 配筋ピッチ: $P = 200\text{mm}$ 以内(参考)
 - 鉄筋呼び径: D13(異形棒鋼)
- 鉄筋の仕様は下記の通り。
 - 規格: SD345
 - 被り厚: $t = 50\text{mm}$ 以上
 - 配筋ピッチ: $P = 200\text{mm}$ 以内(参考)
 - 鉄筋呼び径: D13(異形棒鋼)
- モルタルの仕様は下記の通り。
 - 箱抜部充填用: 無収縮モルタル(配合比1:2)
 - 基礎仕上用: 普通モルタル(配合比1:3)
- 基礎ボルトは機器付属品とする。
- 基礎ボルト位置は参考とする。採用機器により位置を変更すること。
- 機械基礎と土木コンクリートとの打断面は全面目荒しを施すこと。
- 機械基礎の角部は面取りを施すこと。

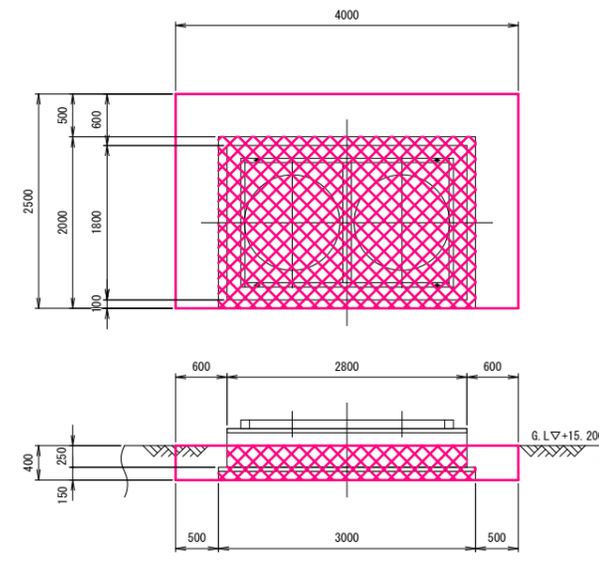
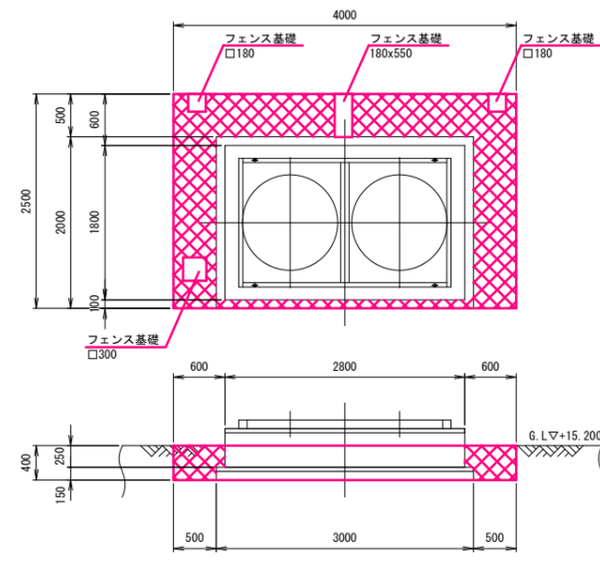
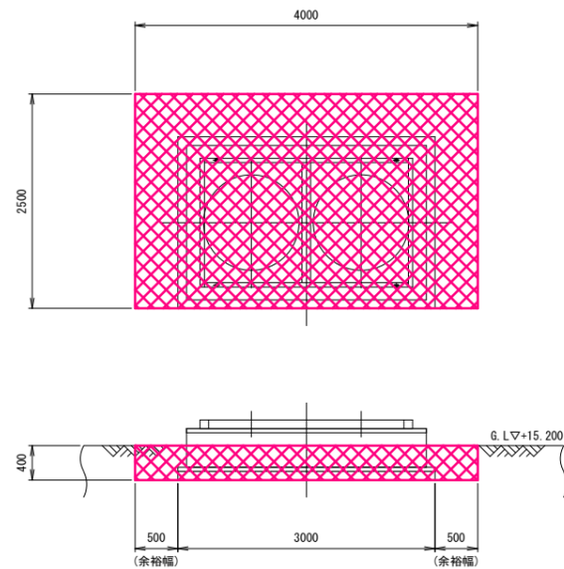
工事名	三栖排水機維持補修 1号主ポンプ(ほか更新)工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	基礎詳細図 (新設) (3/3)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	M-10
京都市建設局土木管理部可川整備課			

土工図 (新設)

新設



1号 主機関別置ラジエーター基礎 土工位置図

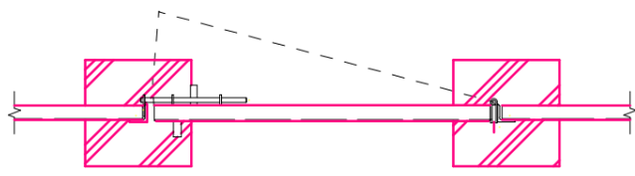


※掘削残土は、場内敷き均しとする。

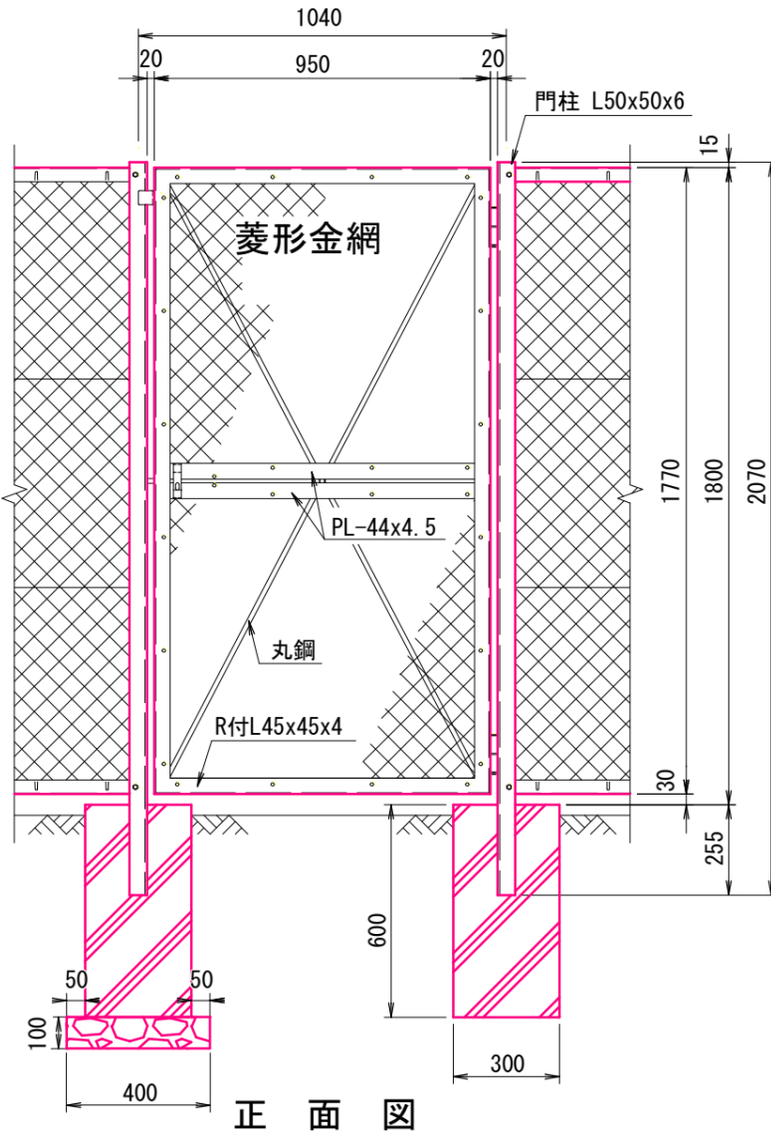
工事名	三栖排水機場維持修繕(1号主ポンプほか更新)工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	土工図 (新設)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	M-11
京都市建設局土木管理部河川整備課			

フェンス詳細図 (新設)

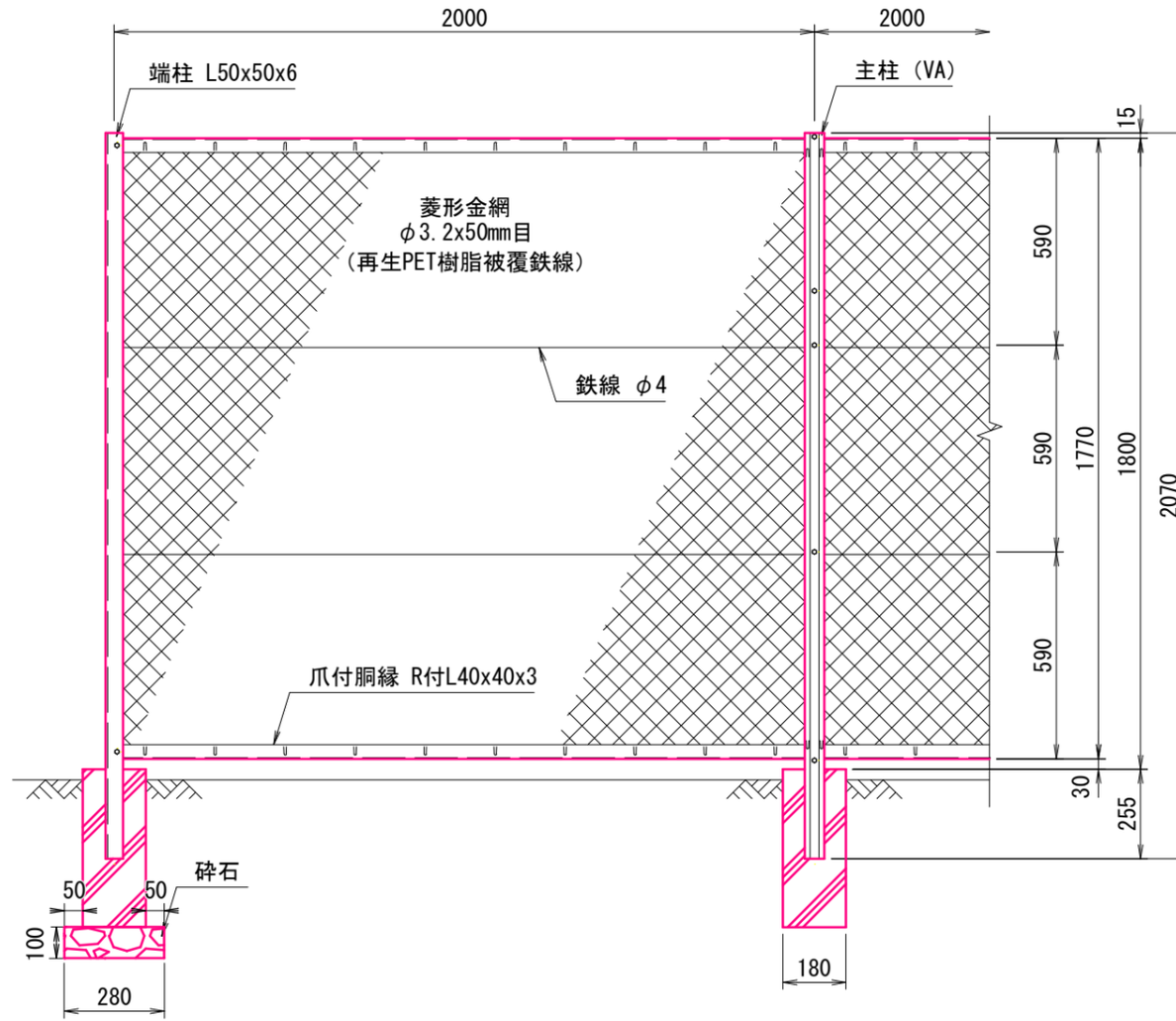
新設



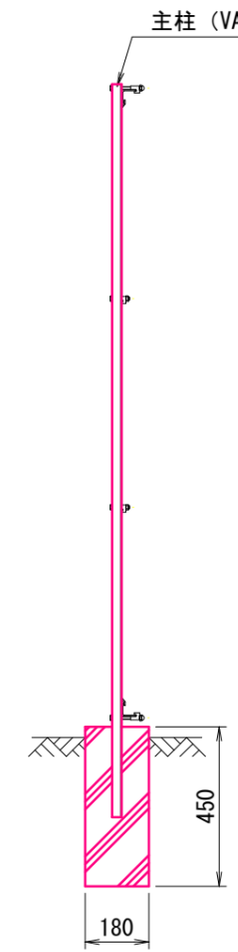
平面図



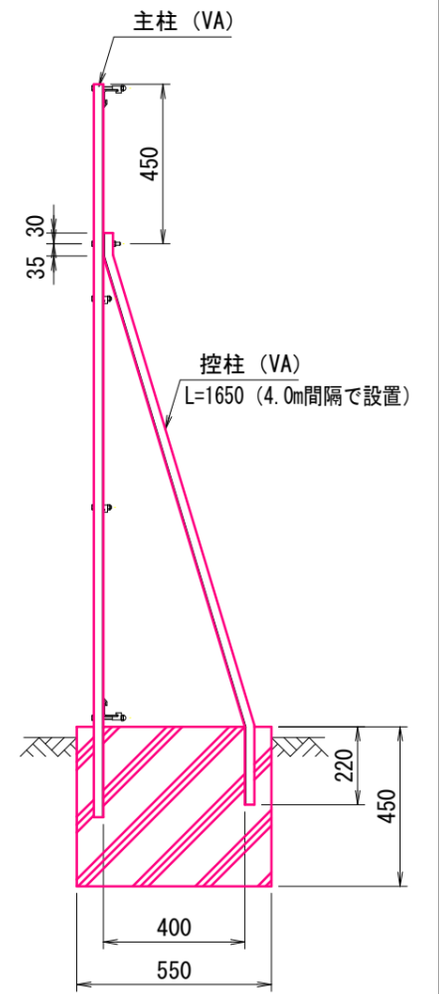
正面図



正面図



側面図 (控無)



側面図 (控付)

フェンスについて、点検のため機器と600mm離隔距離を取ること。

工事名	三栖排水機場維持修繕(1号主ポンプほか更新)工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	フェンス詳細図 (新設)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	M-12
京都市建設局土木管理部河川整備課			

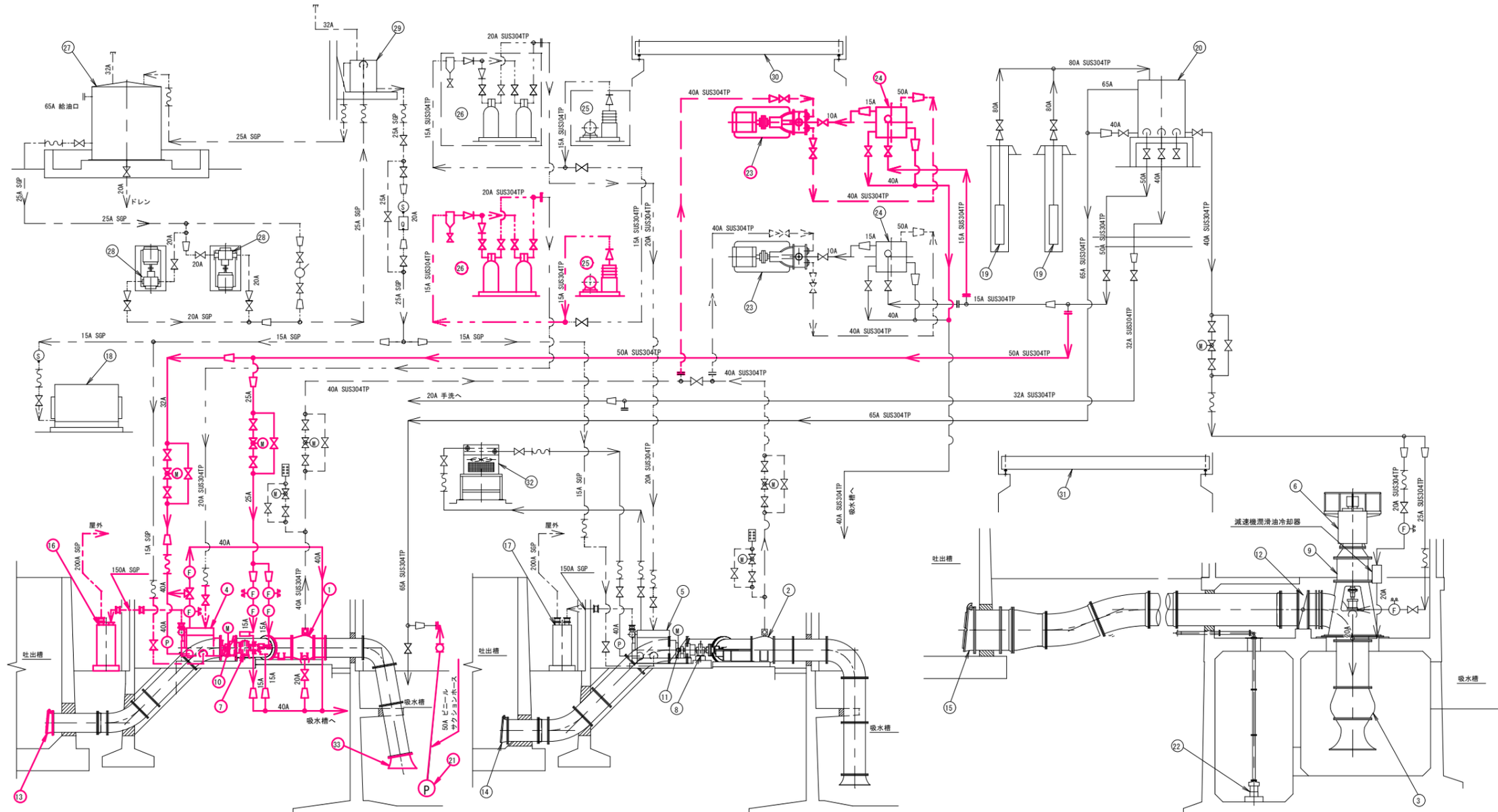
フローシート (撤去)

S=NONE

凡 例

記号	名称
—	水配管
- - -	燃料配管
- · - · -	圧縮空気配管
— (真空線)	真空配管
— (排気線)	排気及び通気管
⊗	手動弁 (常時開)
⊘	手動弁 (常時閉)
⊕	電動弁
⊖	逆止弁
⊙	ストレナ
⊠	流量計
⊡	ウイングポンプ
⊢	吸気消音器
⊣	径違い配管
⊤	伸縮管 (SUS製)
⊥	排気可とう管
⊦	満水検知器
⊧	フローリレー
⊨	フローサイト

— 撤去

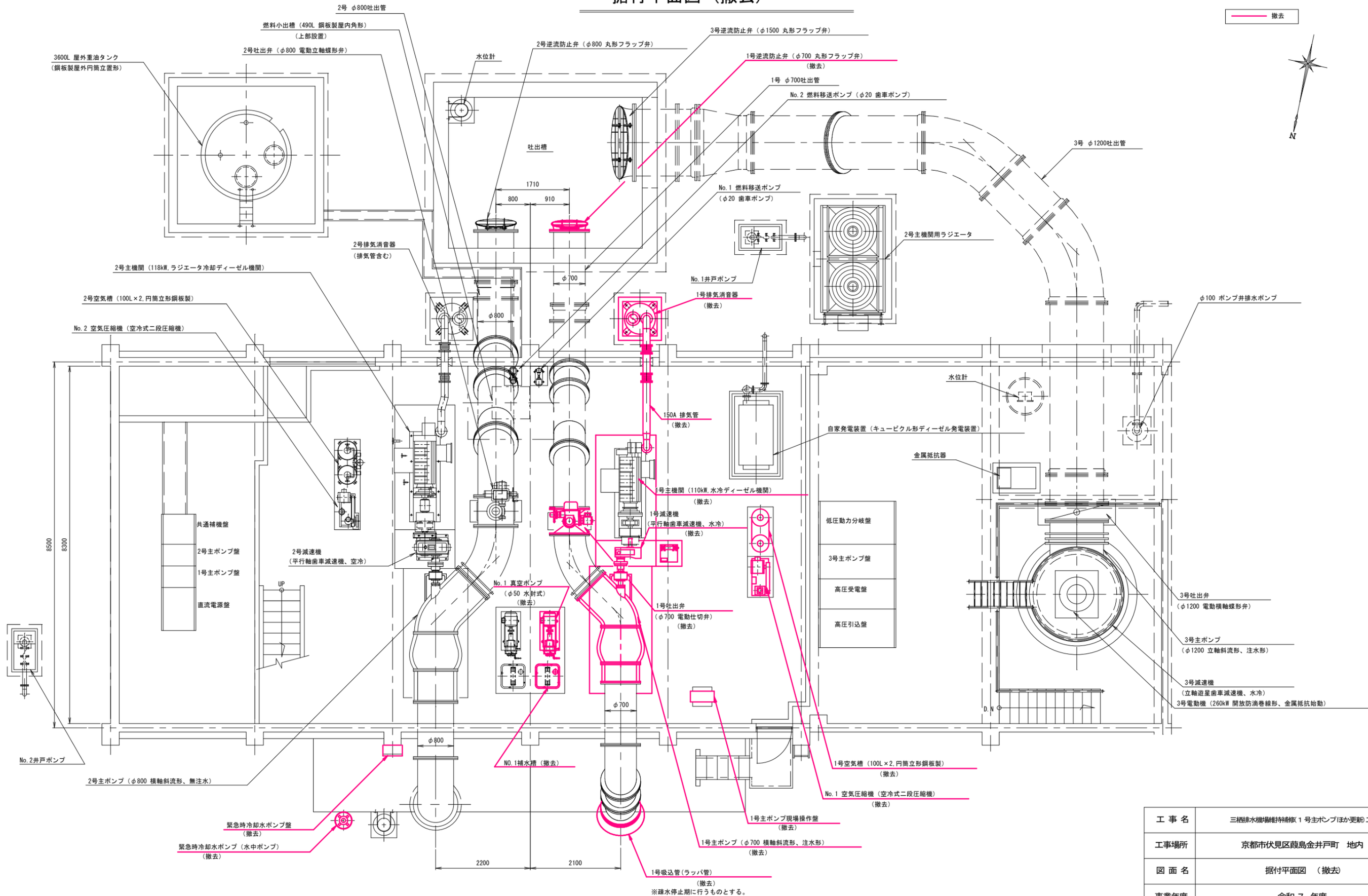


番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		
名称	1号主ポンプ	2号主ポンプ	3号主ポンプ	1号主機関	2号主機関	3号電動機	1号減速機	2号減速機	3号減速機	1号吐出弁	2号吐出弁	3号吐出弁	1号逆流防止弁		
型式	横軸斜流形 (注水)	横軸斜流形 (無注水)	立軸斜流形 (注水)	ディーゼル機関 (水冷、空気冷却)	ディーゼル機関 (ラジエータ冷却、空気冷却)	開放形誘導形 (巻線抵抗巻機)	平行軸歯車減速機 (水冷)	平行軸歯車減速機 (空冷)	立軸歯車減速機 (水冷、スラスト受槽)	電動外ねじ切弁 (フランジ 7.5K)	電動立軸切弁 (フランジ 7.5K)	電動軸切弁 (フランジ 1.5K)	丸形フラップ弁 φ700		
仕様	φ700×65m ³ /min×5.5m ×387.5min ⁻¹	φ800×90m ³ /min×5.0m ×317.2min ⁻¹	φ1200×195m ³ /min×5.3m ×325min ⁻¹	110kW×1000min ⁻¹ (遠心クラッチ付き)	118kW×1200min ⁻¹ (遠心クラッチ付き)	260kW×6600V×6P×60Hz	110kW×(1000/387.5)min ⁻¹	118kW×(1200/317.2)min ⁻¹	260kW×(1180/235)min ⁻¹	φ700×1.5kW	φ800×0.75kW	φ1200×1.5kW			
既設	今回撤去	1台	0台	1台	0台	1台	1台	1台	0台	1台	0台	1台	0台	1台	1台
備考															
番号	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓					
名称	2号逆流防止弁	3号逆流防止弁	1号排気消音器	2号排気消音器	自家発電装置	No.1,2 井戸ポンプ	高架水槽	緊急時冷却水ポンプ	ポンプ井排水ポンプ	1,2号 真空ポンプ					
型式	丸形フラップ弁	丸形フラップ弁	円筒鋼板製屋外立形	円筒鋼板製屋外立形	キュービカル形 ディーゼル発電装置	吊下形水中モータポンプ	FRP 製角形	水中ポンプ	吊下形水中モータポンプ	水封式真空ポンプ					
仕様	φ800	φ1500	75dB(A)	75dB(A)	52kVA×220V×60Hz	φ80×0.5m ³ /min×35.0m ×5.5kW	3m ³ 1200×2400×1300H		φ100×1.0m ³ /min×10m ×3.7kW	φ50×2.7m ³ /min×84kPa ×5.5kW					
既設	今回撤去	1台	0台	1台	0台	1台	2台	0台	1台	0台	1台	0台	1台		
備考															
番号	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝					
名称	1,2号 補水槽	1,2号 空気圧縮機	1,2号 空気槽	屋外重油タンク	No.1,2 燃料移送ポンプ	燃料小出槽	1,2号用天井クレーン	3号用天井クレーン	2号主機関別置ラジエータ	1号吸込管					
型式	FRP 製角形 (ポールダウン、高脚付)	空冷式二段圧縮機	円筒立形鋼板製	鋼板製屋外円筒立形 (フローリレー高脚付)	歯車ポンプ	鋼板製屋外角形 (フロント&バック)	手動ギヤードトロリ チェーン吊钩	手動ギヤードトロリ チェーン吊钩	電動ファン付ラジエータ	ラッパ管					
仕様	500mm口×高500mm×40L	容量12.0m ³ /h ² 2.94MPa ×3.7kW	100L×2	3600L	φ20×31L/min×0.29MPa ×0.75kW	490L	定格5t×スパン7.7m	定格10t×スパン7.7m	118kW用×75dB(A) 屋外設置	φ700					
既設	今回撤去	2基	1基	1基	0基	1基	0基	1基	0基	1台	1台				
備考		1号を撤去	1号を撤去	1号を撤去											

工事名	三郷排水機場維持補修(1号主ポンプほか更新)工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	フローシート (撤去)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	NOE	図面番号	M-13
京都市建設局土木管理部河川整備課			

据付平面図（撤去）

撤去

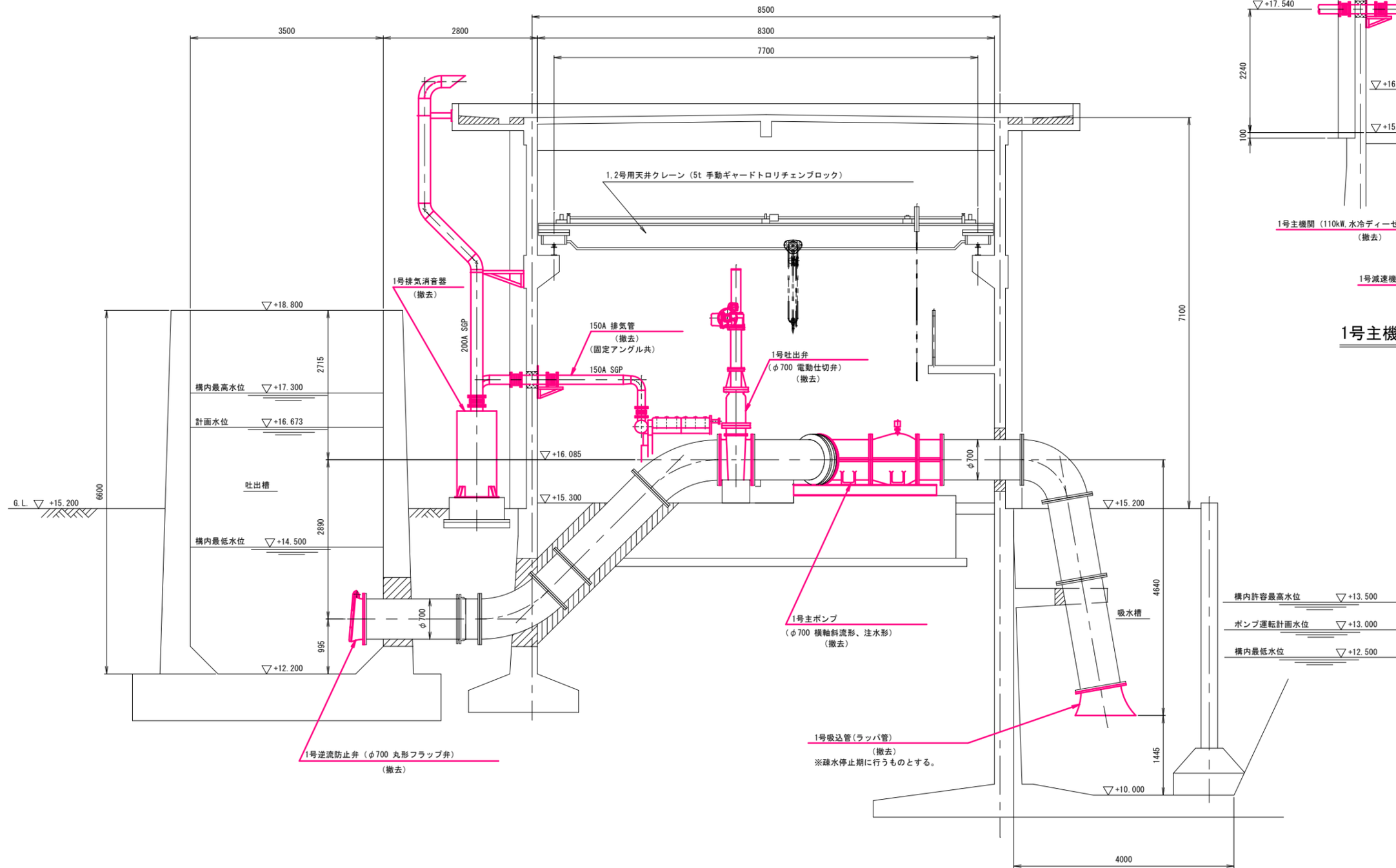


※疎水停止期に行うものとする。

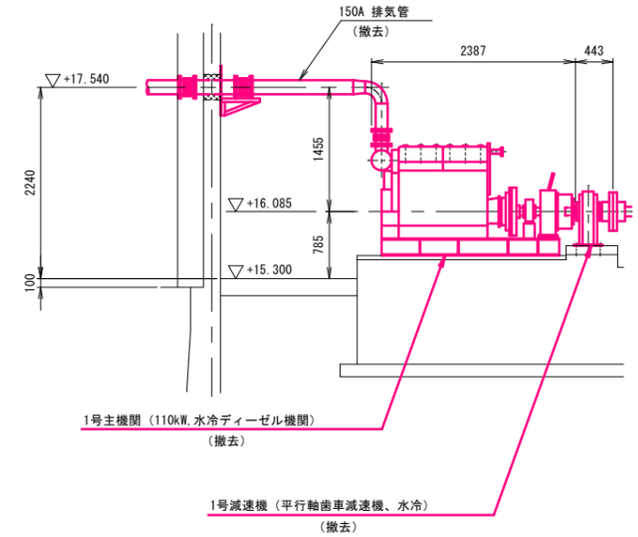
工事名	三栖排水機維持補修(1号主ポンプ)ほか更新工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	据付平面図 (撤去)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	M-14
京都市建設局土木管理部河川整備課			

据付断面図（撤去）

撤去



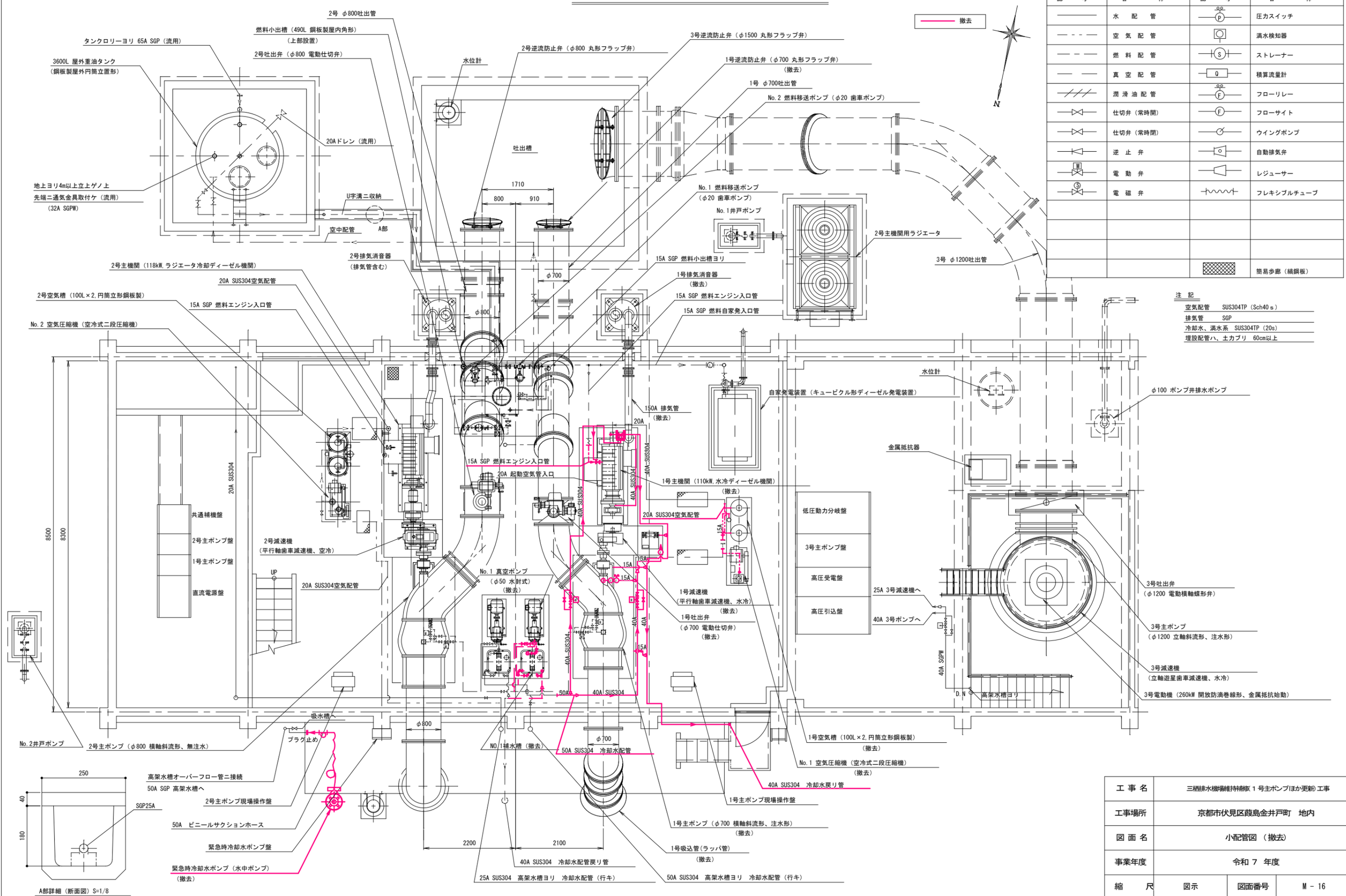
1号主ポンプ断面図



1号主機関部断面図

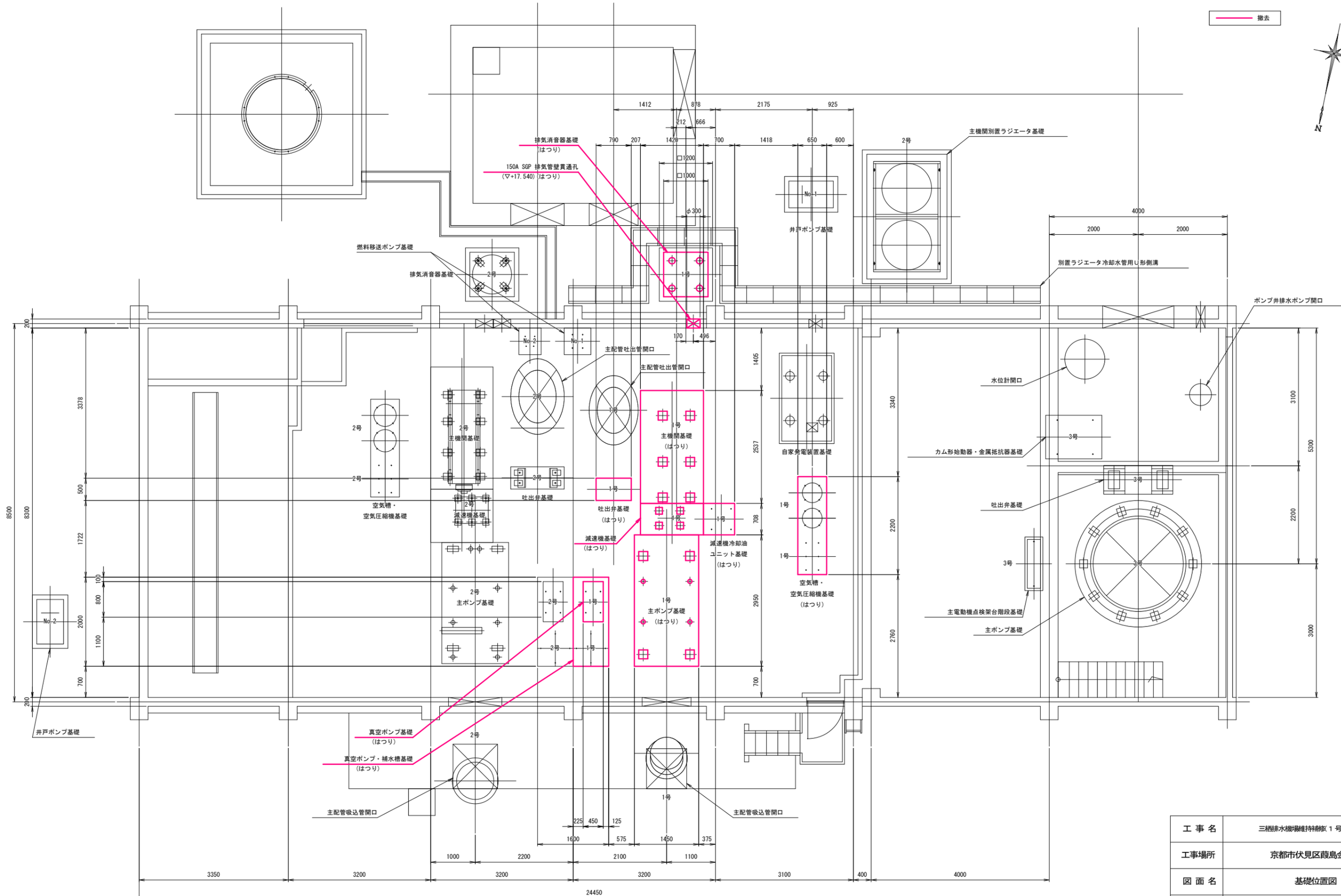
工事名	三郷排水機場維持補修 1号主ポンプほか更新工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	据付断面図（撤去）		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	M-15
京都市建設局土木管理部河川整備課			

小配管図 (撤去)



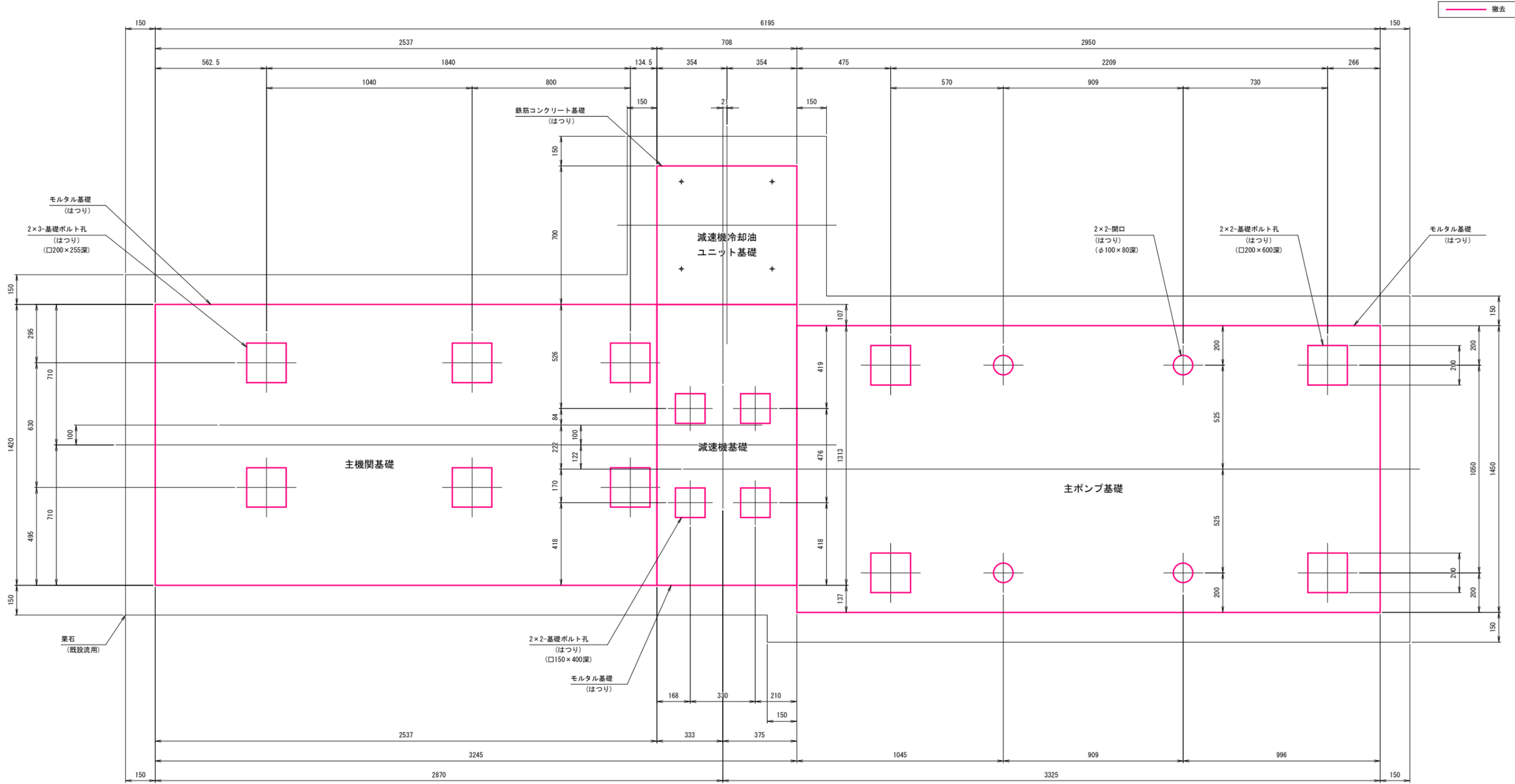
A部詳細 (断面図) S-1/8

基礎位置図 (撤去)



工事名	三槽排水機維持修繕1号主ポンプ(ほか更新)工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	基礎位置図 (撤去)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	M-17
京都市建設局土木管理部可川整備課			

基礎詳細図 (撤去) (1/3)

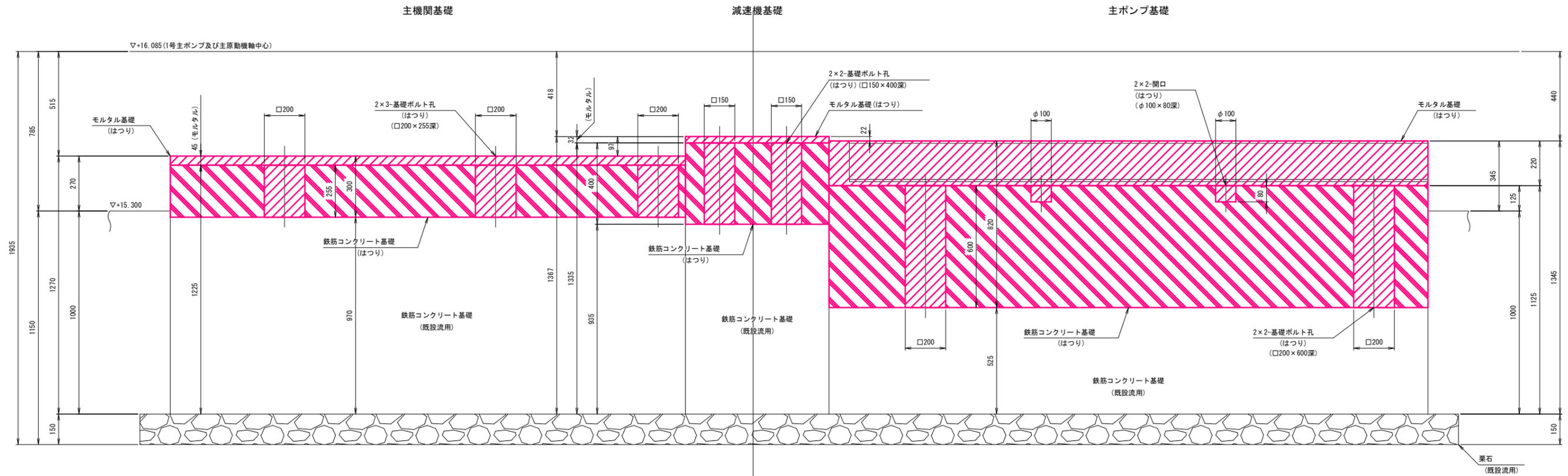


1号 主機関・減速機・減速機冷却油ユニット・主ポンプ基礎平面図

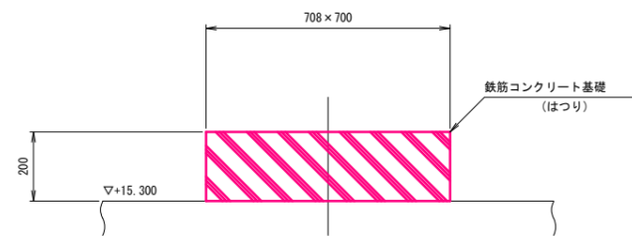
工事名	三槽排水機調整補修 1号主ポンプほか更新工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	基礎詳細図 (撤去) (1/3)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	M-18
京都市建設局土木管理部河川整備課			

基礎詳細図 (撤去) (2/3)

撤去



1号 主機関・減速機・主ポンプ基礎断面図 (S=1:10)

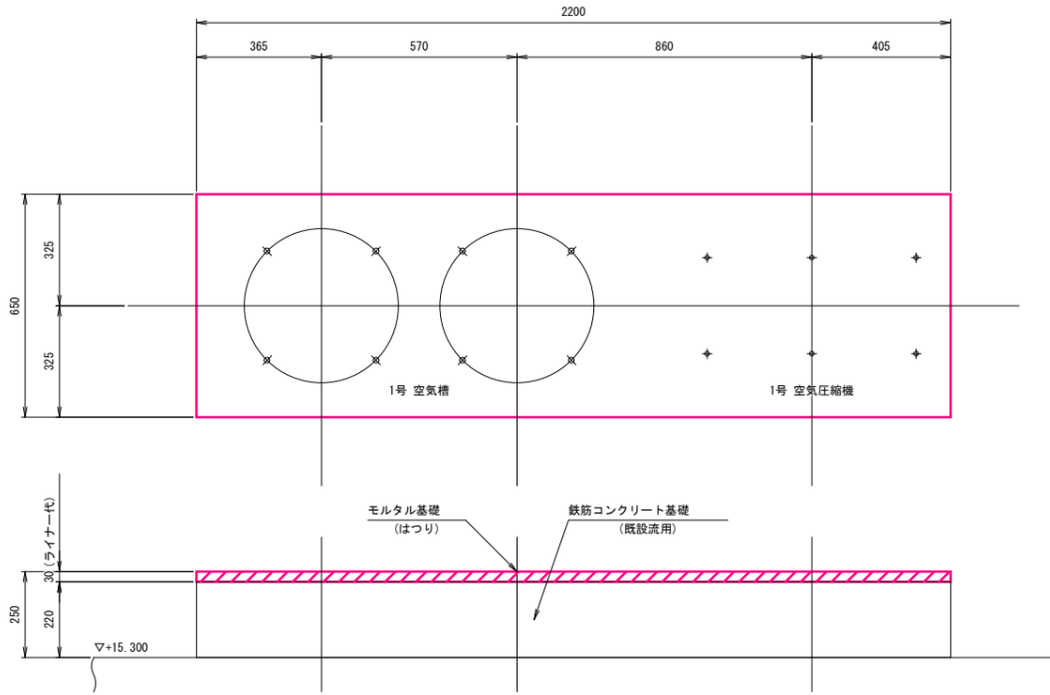


1号 減速機冷却油ユニット基礎断面図

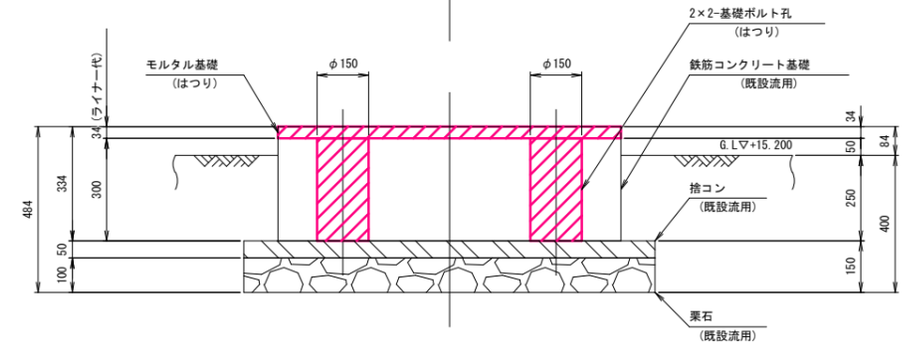
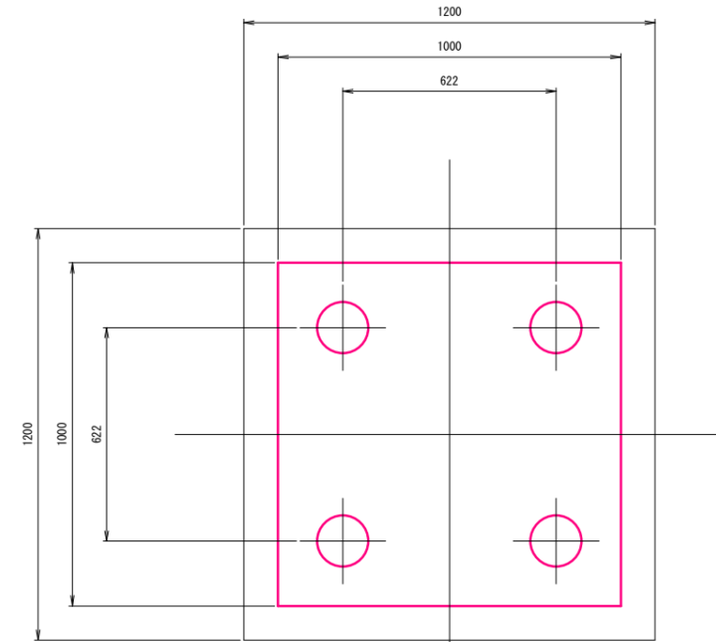
工事名	三栖排水機場維持補修(1号主ポンプほか更新)工事		
工事場所	京都市伏見区葭島金井戸町 地内		
図面名	基礎詳細図(撤去)(2/3)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	M-19
京都市建設局土木管理部河川整備課			

基礎詳細図 (撤去) (3/3)

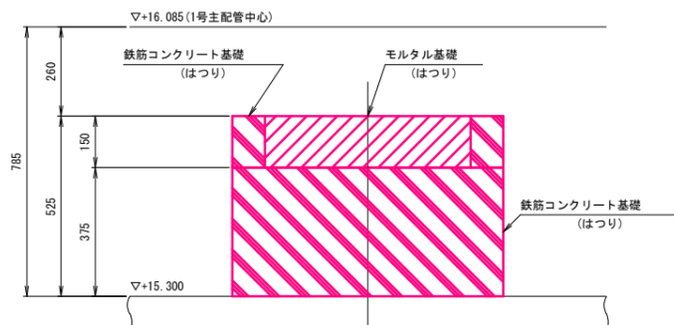
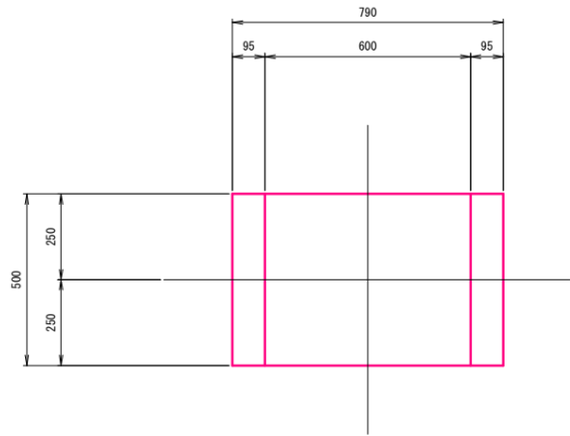
撤去



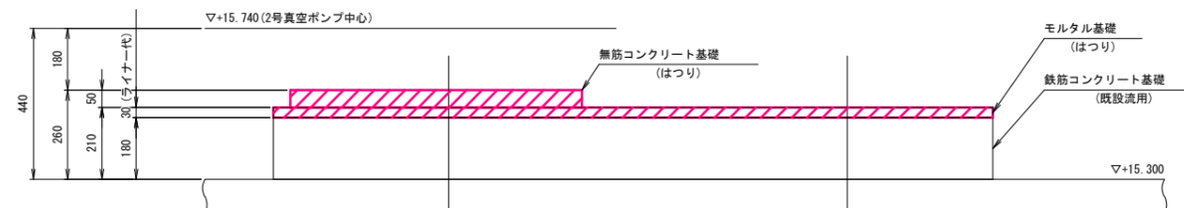
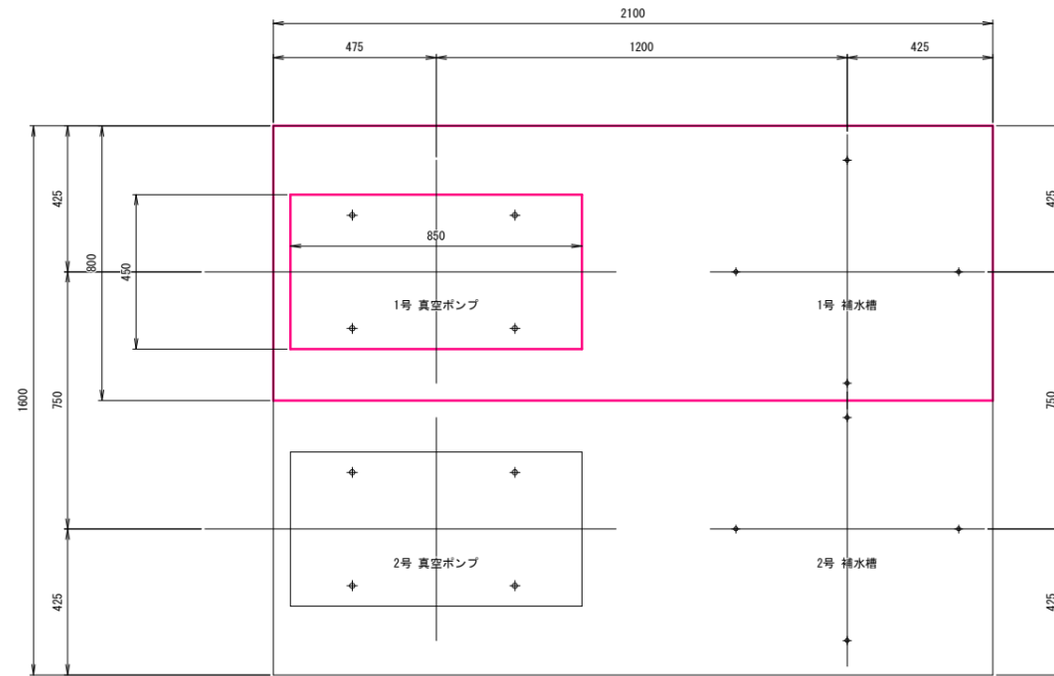
1号 空気槽・空気圧縮機基礎



1号 排気消音器基礎



1号 吐出弁基礎

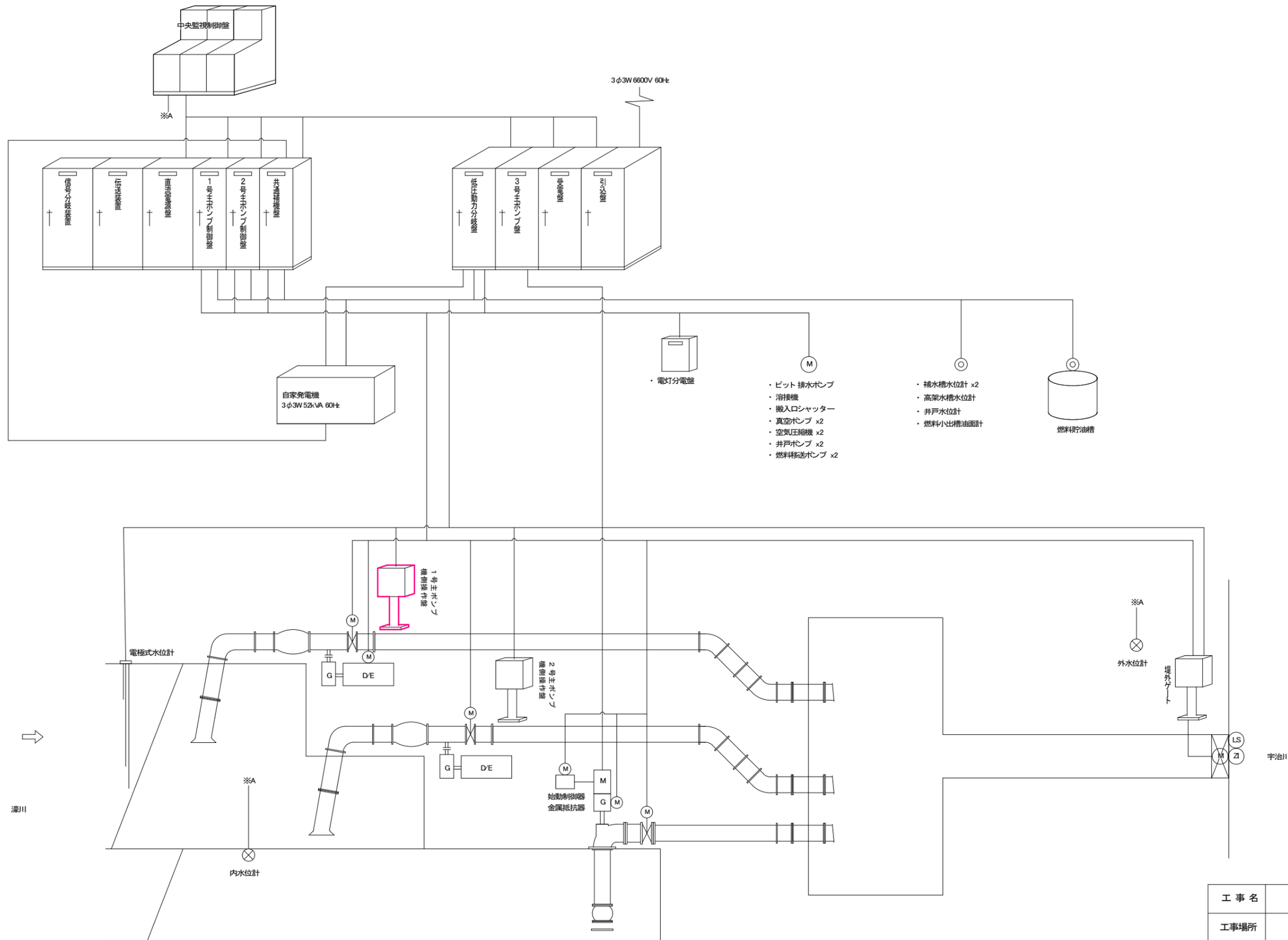


真空ポンプ・補水槽基礎

工事名	三瀬排水機場維持補修(1号主ポンプほか更新)工事		
工事場所	京都市伏見区葭島金井戸町 地内		
図面名	基礎詳細図 (撤去) (3/3)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	M-20
京都市建設局土木管理部河川整備課			

システム構成図（新設）

S=NONE



- ・電灯分電盤
- ・ビット 排水ポンプ
- ・溶接機
- ・搬入ロシャッター
- ・真空ポンプ x2
- ・空気圧縮機 x2
- ・井戸ポンプ x2
- ・燃料移送ポンプ x2

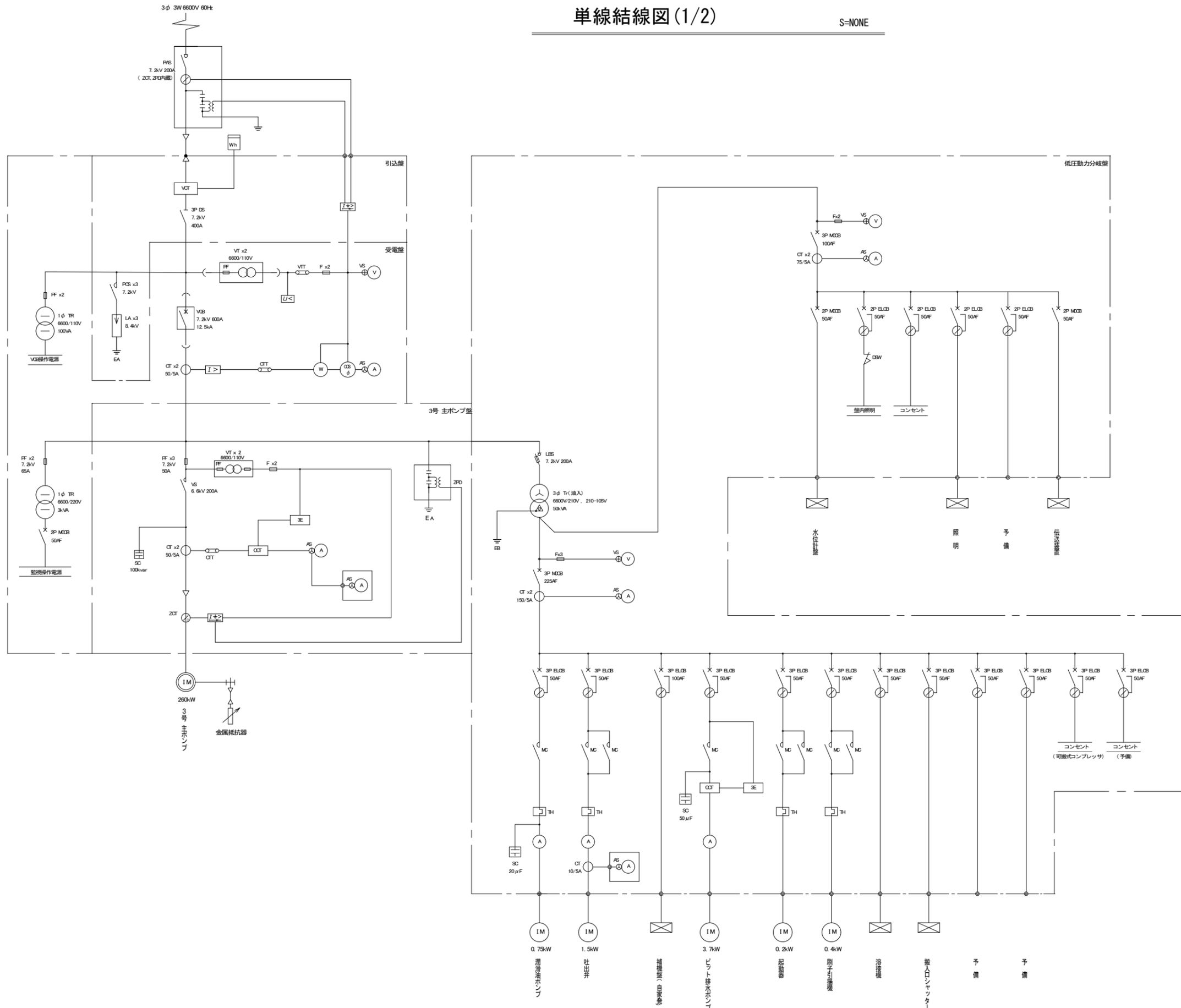
- ・補水槽水位計 x2
- ・高架水槽水位計
- ・井戸水位計
- ・燃料小出槽油面計

凡例
— : 新設

工事名	三栖排水機修繕1号主ポンプほか更新工事		
工事場所	京都市伏見区段島金井戸町 地内		
図面名	システム構成図（新設）		
事業年度	令和7年度		
縮尺	NONE	図面番号	E-01
京都市建設局土木管理部河川整備課			

単線結線図(1/2)

S=NONE

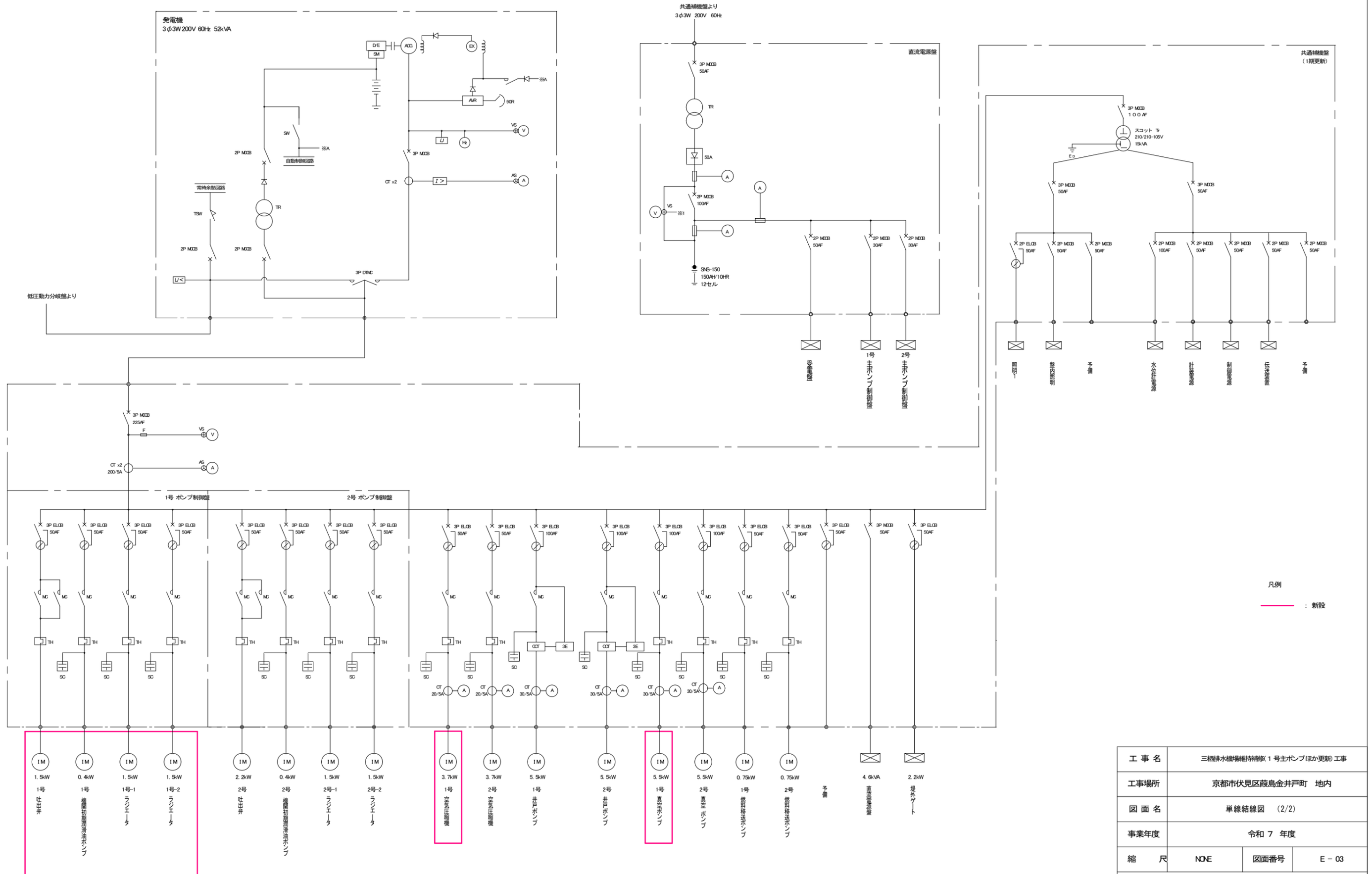


凡例
— : 新設
 (本区該当箇所なし)

工事名	三栖排水機維持補修(1号主ポンプほか更新)工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	単線結線図 (1/2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	NONE	図面番号	E-02
京都市建設局土木管理部河川整備課			

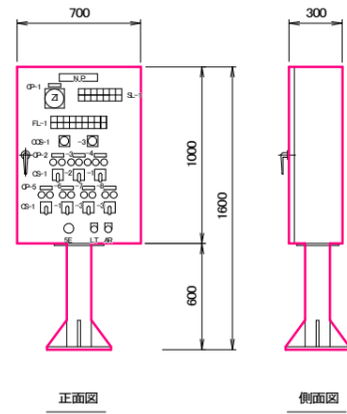
単線結線図(2/2)

S=NONE



工事名	三槽排水機維持修繕1号主ポンプ(ほか更新)工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	単線結線図 (2/2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	NONE	図面番号	E-03

京都市建設局土木管理部可川整備課



1号主ポンプ機側操作盤外形図

S-1/30

記号	名称	操作
CS-1	切除解除器	機側-中央
CS-2	↓	単独-運転
CS-1	操作解除器	停止-運転
CS-2	↓	閉-停止-開
CS-3	↓	閉-開
ZI	閉鎖指示計	
SL	集合表示灯	状態表示
FI	↓	故障表示
SE	引込解除器	非常停止
AR	押留解除器	表示復帰
LT	↓	ランプテスト

記号	記入文字
OP-1	吐出弁
OP-2	主ポンプ
OP-3	吐出弁
OP-4	機関初期潤滑油ポンプ
OP-5	N01ラジエータ
OP-6	N02ラジエータ
OP-7	吸気弁
OP-8	真空破壊弁

SL-1

機側	準備完了	始動中	停止動作中	クラッチ入	吐出弁全開	予備
中央	内水位規定値以上	運転	停止	満水	吐出弁全開	予備

FL-1

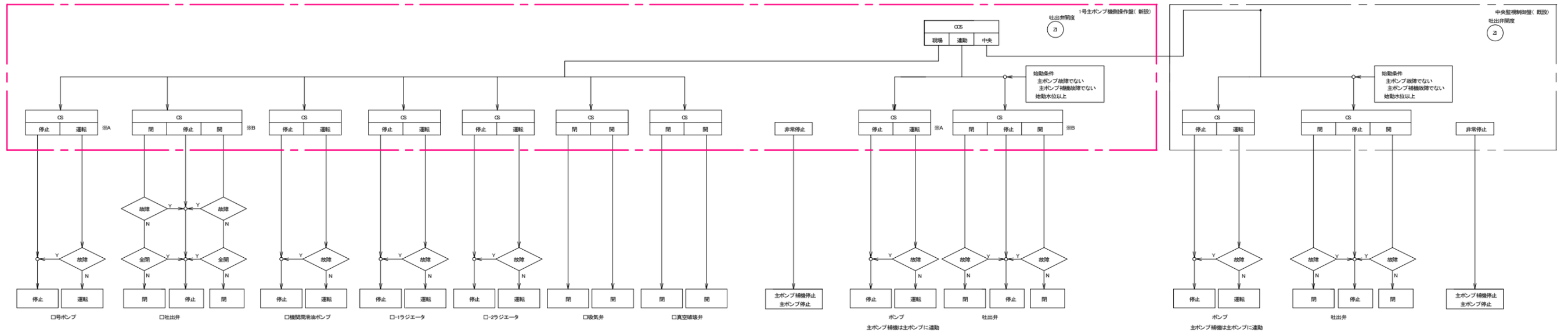
機関始動洗滞	非常停止	機関過速度	機関温度上昇	空気槽圧力低下	吐出弁故障	N01ラジエータ故障	吸水槽水位異常低下	予備
機関停止洗滞	主ポンプ始動洗滞	機関潤滑油温度上昇	機関潤滑油油圧低下	機関潤滑油ポンプ故障	吐出弁過-ルック	N02ラジエータ故障	内水位低下	予備

凡例

— : 新設

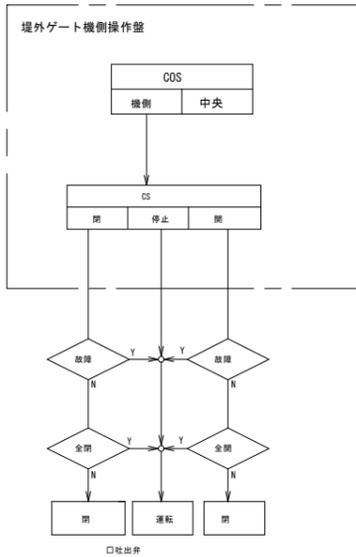
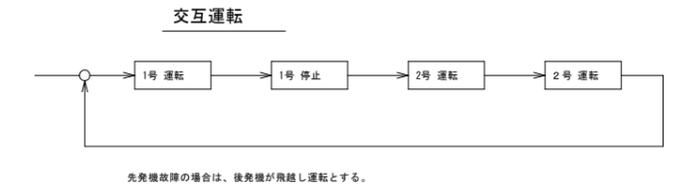
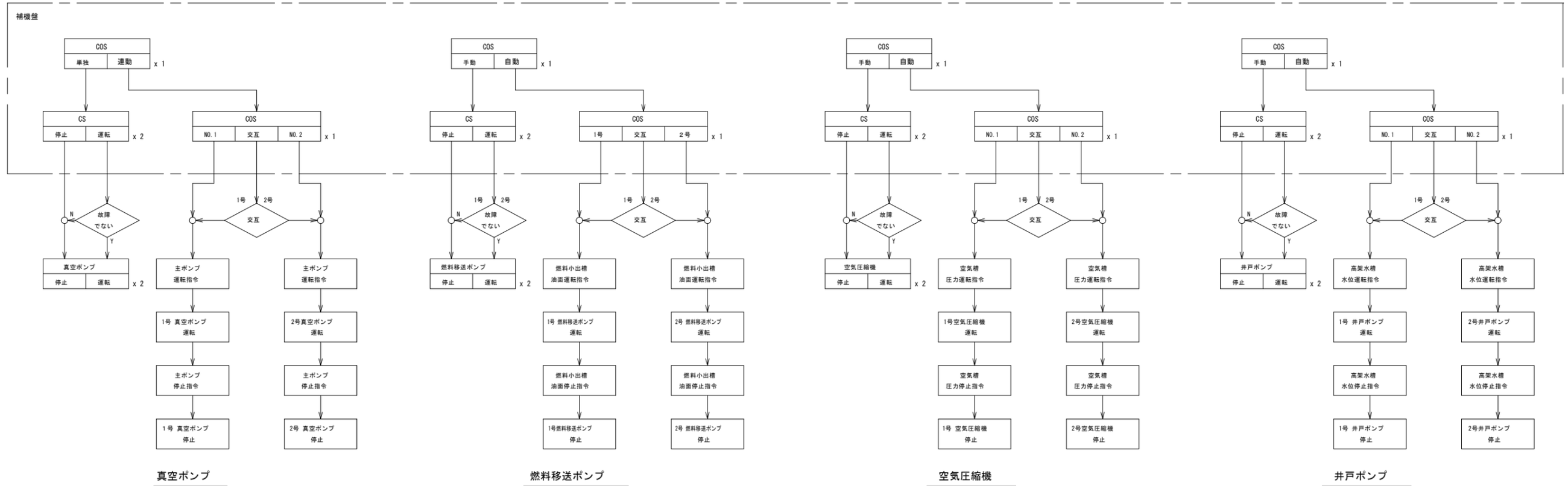
工事名	三栖排水機維持補修 1号主ポンプほか更新 工事		
工事場所	京都市伏見区葭島金井戸町 地内		
図面名	盤外形図 (新設)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:30	図面番号	E-04
京都市建設局土木管理部河川整備課			

1号主ポンプ操作フロー図（新設）



工事名	三橋排水機場維持修繕 1号主ポンプほか更新 工事		
工事場所	京都市伏見区葦島金井戸町 地内		
図面名	1号主ポンプ操作フロー図(新設)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	NOE	図面番号	E-05
京都市建設局土木管理部可川整備課			

補機操作フロー図（参考図）

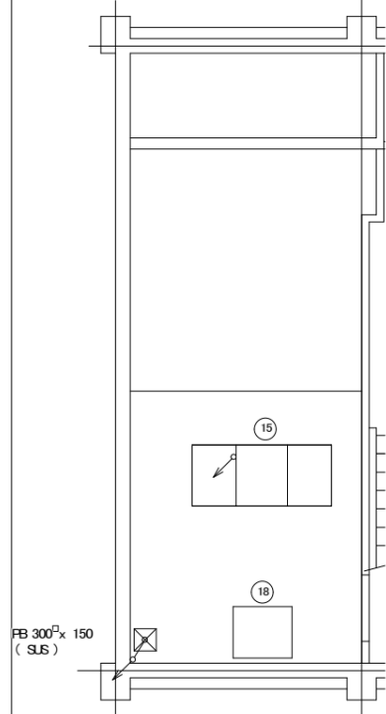
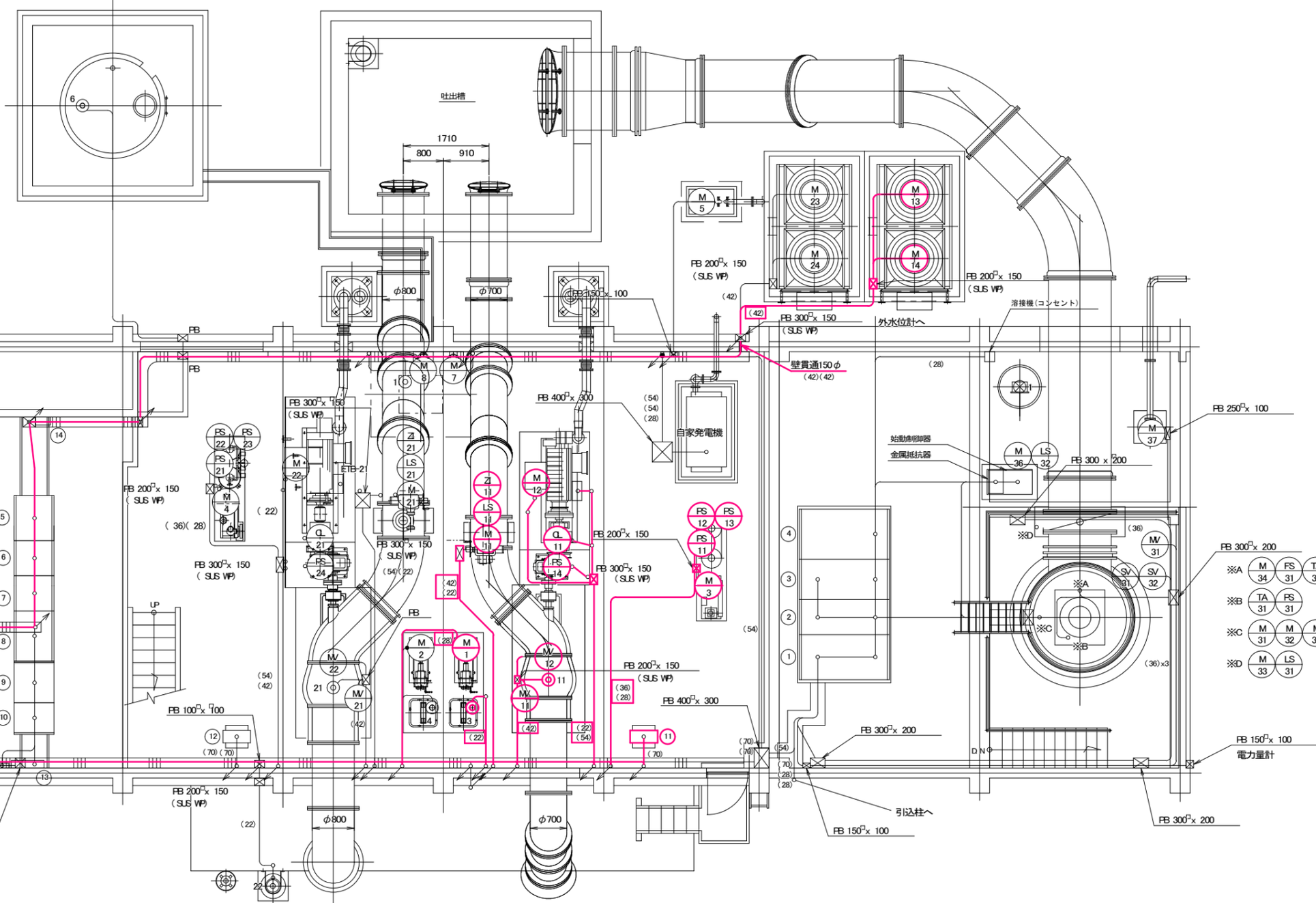


堤外ゲート

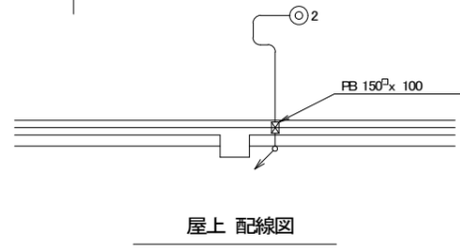
工事名	三栖排水機場維持補修(1号主ポンプほか更新)工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	補機操作フロー図(参考図)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	NONE	図面番号	E-06

屋内配線図 (新設)

NO	名称	備考
1	引込盤	
2	受電盤	
3	3号主ポンプ盤	
4	低圧動力分岐盤	
5	共通補機盤	
6	2号主ポンプ制御盤	
7	1号主ポンプ制御盤	
8	直流電源盤	
9	伝送装置	
10	信号分岐装置	
11	1号主ポンプ機側操作盤	新設
12	2号主ポンプ機側操作盤	
13	電灯分電盤	
14	燃料計油槽油面計変換器	
15	中央監視制御盤	
18	遠方監視卓	



操作室 配線図
S = 1 / 70



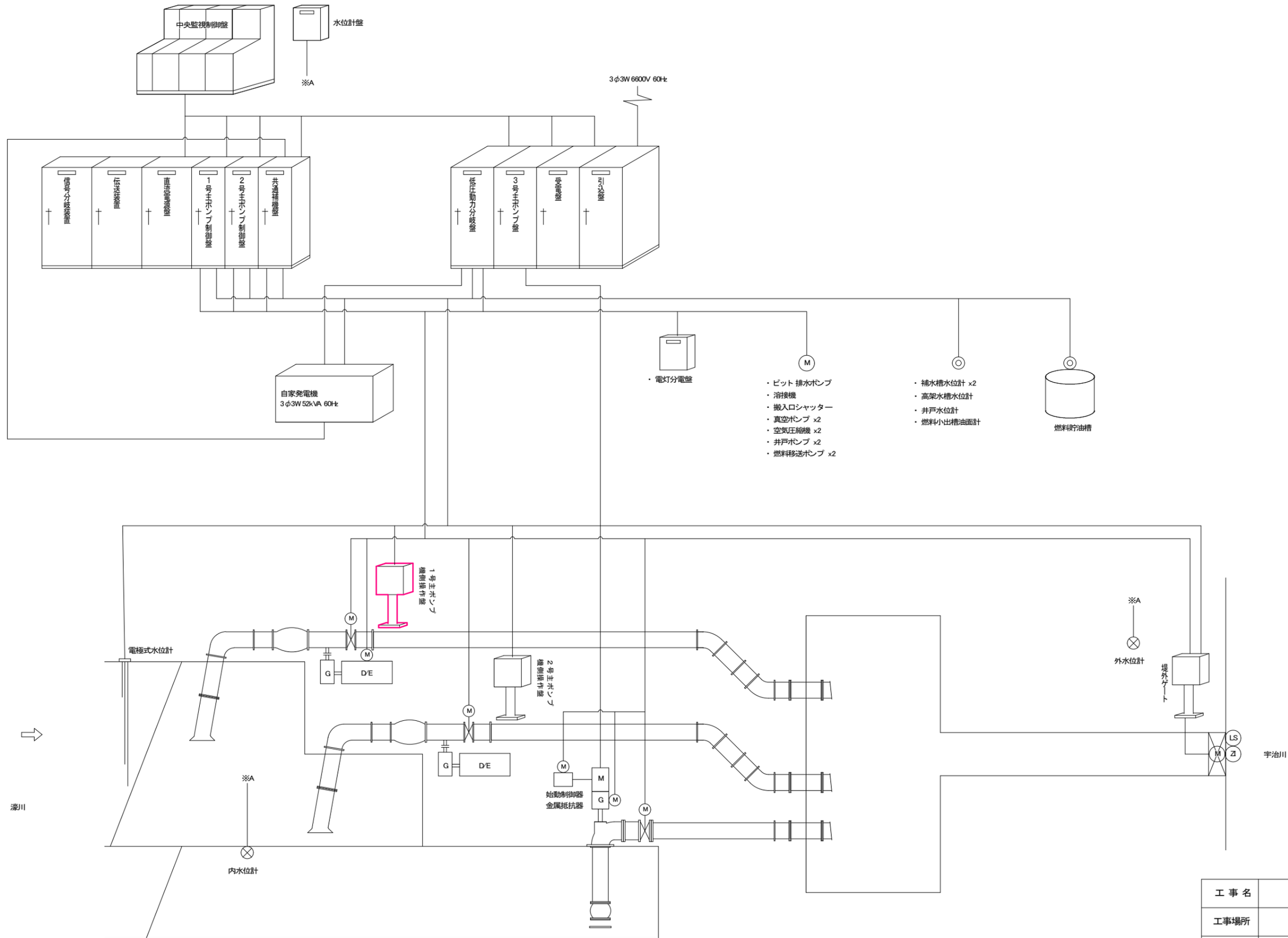
屋上 配線図

凡例
— : 新設

工事名	三栖排水機場維持補修 1号主ポンプほか更新工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	屋内配線図 (新設)		
事業年度	令和 7 年度		
縮尺	図示	図面番号	E - 07
京都市建設局土木管理部河川整備課			

システム構成図 (撤去)

S=NONE

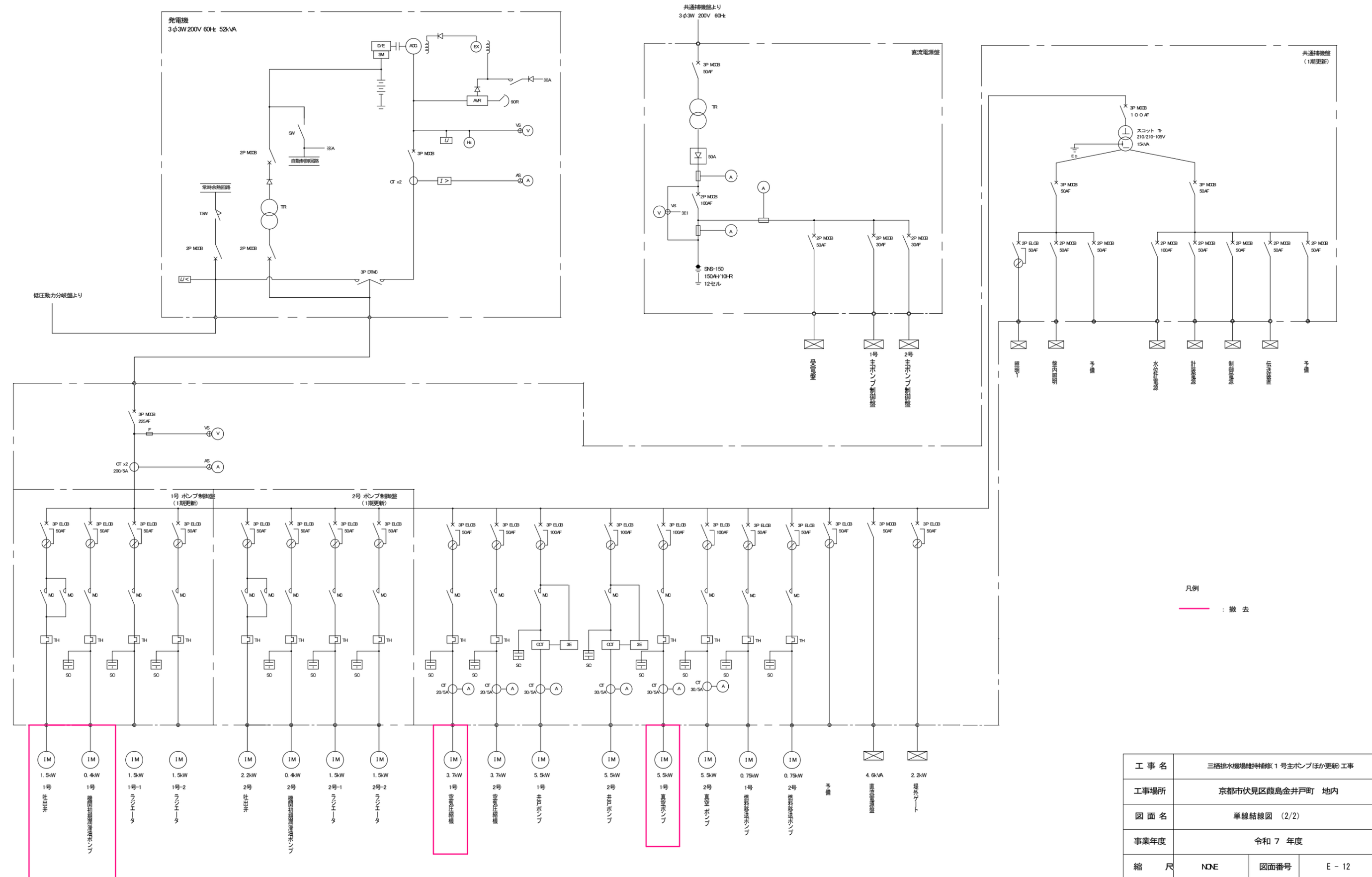


凡例
— : 新設

工事名	三槽排水機維持補修(1号主ポンプほか更新)工事		
工事場所	京都市伏見区葭島金井戸町 地内		
図面名	システム構成図 (撤去)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	NOE	図面番号	E-10
京都市建設局土木管理部河川整備課			

単線結線図 (2/2)

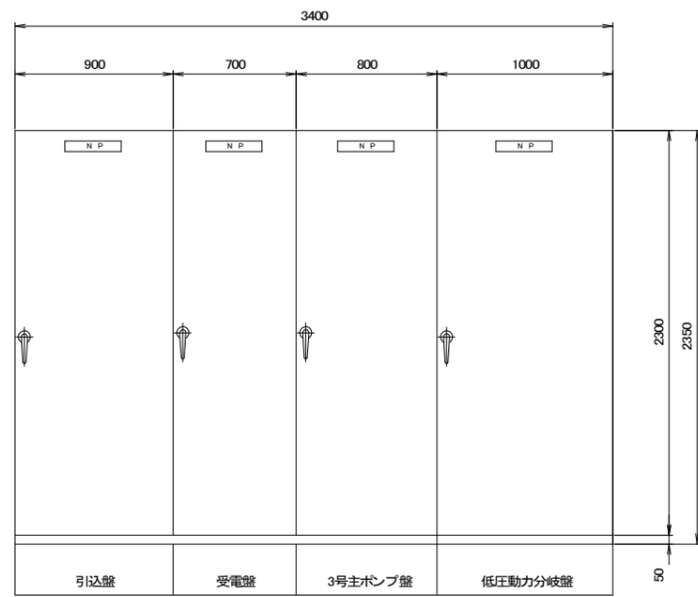
S=NONE



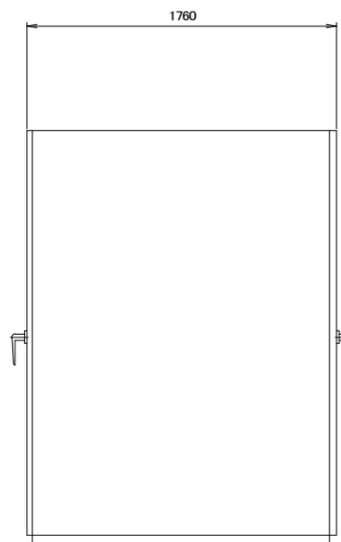
凡例
— : 撤去

工事名	三栖排水機場維持補修 1号主ポンプほか更新 工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	単線結線図 (2/2)		
事業年度	令和 7 年度		
縮尺	NONE	図面番号	E - 12
京都市建設局土木管理部河川整備課			

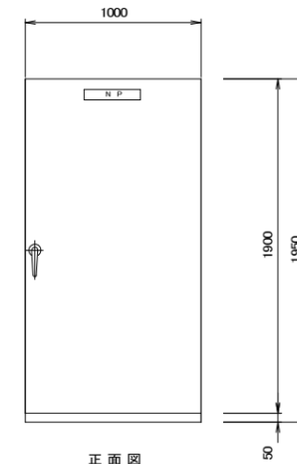
盤外形図 (撤去)



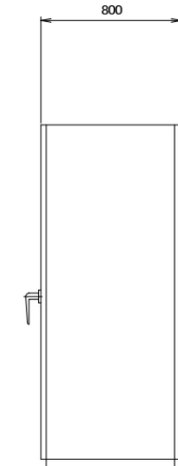
正面図



側面図



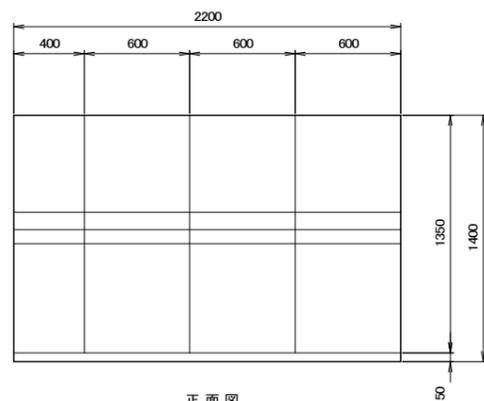
正面図



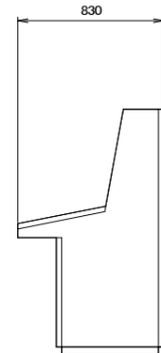
側面図

高圧配電盤 外形図

直流電源盤 外形図

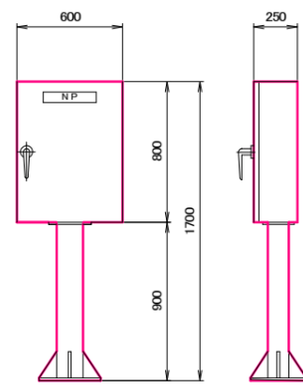


正面図



側面図

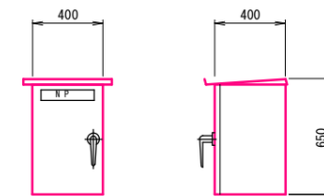
中央監視制御盤 外形図



正面図

側面図

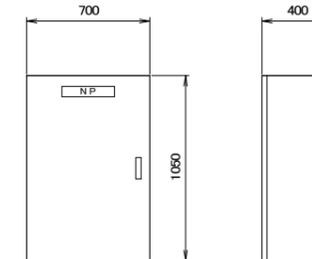
1号主ポンプ機側操作盤 外形図



正面図

側面図

緊急時冷却水ポンプ盤 外形図



正面図

側面図

水位計盤 外形図

凡例

— : 撤去

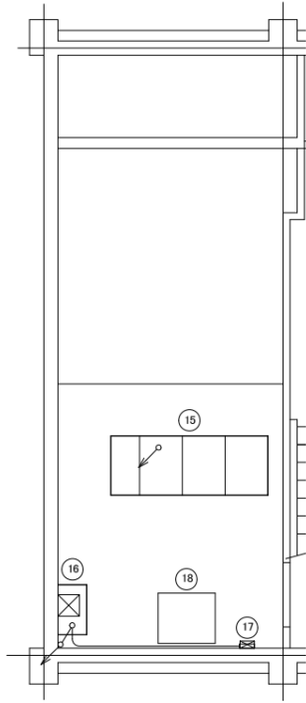
1号主ポンプ機側操作盤 既設重量:150kg

水中ポンプ盤 既設重量:120kg

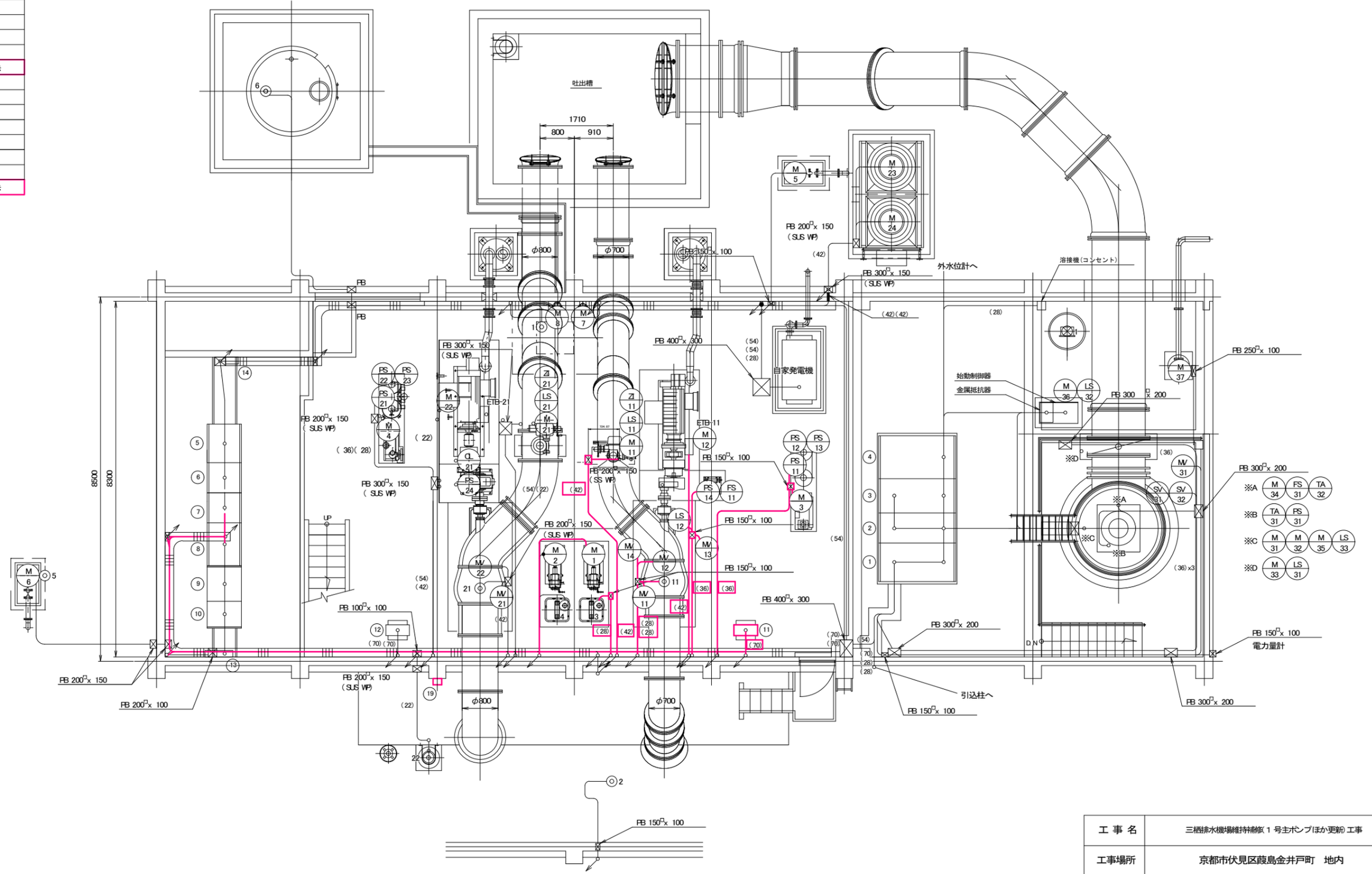
工事名	三栖排水機盤維持補修(1号主ポンプほか更新)工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	盤外形図 (撤去)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	E-13
京都市建設局土木管理部河川整備課			

屋内配線図 (撤去)

NO	名称	備考
①	引込盤	
②	受電盤	
③	3号主ポンプ盤	
④	低圧動力分岐盤	
⑤	共通補機盤	
⑥	2号主ポンプ制御盤	
⑦	1号主ポンプ制御盤	
⑧	直流電源盤	
⑨	伝送装置	
⑩	信号分岐装置	
⑪	1号主ポンプ機側盤	撤去
⑫	2号主ポンプ機側操作盤	
⑬	電灯分電盤	
⑭	燃料貯油槽油面計変換器	
⑮	中央監視制御盤	
⑯	水位計盤	
⑰	コルソス	
⑱	遠方監視卓	
⑲	水中ポンプ盤	撤去



操作室 配線図
S = 1 / 70



屋上 配線図

凡例

— (Red line) — : 撤去

工事名	三栖排水機場維持補修1号主ポンプほか更新工事		
工事場所	京都市伏見区葦島金井戸町 地内		
図面名	屋内配線図 (撤去)		
事業年度	令和 7 年度		
縮尺	図示	図面番号	E - 14
京都市建設局土木管理部河川整備課			

配線表 (撤去) (1/2)

S=NONE

配線表

記号	自	至	ケーブル仕様	電線管	接地線	備考
	引込点(FMS)	引込盤	-			
	引込点(FMS)	引込盤	-			
	自家発電機	低圧動力分岐盤	600V CVT 60 [〃]	(54)	1V 38 [〃]	
	自家発電機	共通補機盤	600V CVT 60 [〃]	(54)		
	自家発電機	共通補機盤	CV 2 [〃] - 5C	(28)		
(M 31)	3号 主ポンプ	3号 主ポンプ盤	6kV CVT 22 [〃]	(#63)		
(M 32)	3号 主ポンプ二次	3号 金属抵抗器	600V CV 80 [〃] - 3C	(#76)		
(M 33)	3号 吐出弁	低圧動力分岐盤	600V CV 2 [〃] - 3C	(28)	1V 3.5 [〃]	
(M 34)	3号 潤滑油ポンプ	低圧動力分岐盤	600V CV 2 [〃] - 3C	(16)	1V 3.5 [〃]	
(M 35)	3号 刷子引揚装置	低圧動力分岐盤	600V CV 2 [〃] - 3C	(#30)	1V 3.5 [〃]	
(M 36)	3号 始動補機盤	低圧動力分岐盤	600V CV 2 [〃] - 3C	(22)		
(M 37)	ビット 排水ポンプ	低圧動力分岐盤	600V 2FNCI 3.5 [〃] - 3C	(22)	1V 3.5 [〃]	
	溶接機(コンセント)	低圧動力分岐盤	600V CV 14 [〃] - 2C	(28)	1V 3.5 [〃]	
	搬入口シャッター	低圧動力分岐盤	WF 1.6 [〃] - 3C	(22)		
	3号 主ポンプ側照明	低圧動力分岐盤	WF 1.6 [〃] - 3C	(22)		
(M 11)	1号 吐出弁	1号 主ポンプ制御盤	600V CV 3.5 [〃] - 3C	(22)	1V 3.5 [〃]	
(M 12)	1号 エンジン初期潤滑油ポンプ	1号 主ポンプ制御盤	600V CV 3.5 [〃] - 3C		1V 3.5 [〃]	
(M 21)	2号 吐出弁	2号 主ポンプ制御盤	600V CV 3.5 [〃] - 3C	(22)	1V 3.5 [〃]	
(M 22)	2号 機関初期潤滑油P	2号 主ポンプ制御盤	600V CV 3.5 [〃] - 3C	(22)	1V 3.5 [〃]	
(M 23)	2号-1 ラジエータ	2号 主ポンプ制御盤	600V CV 3.5 [〃] - 3C	(22)	1V 3.5 [〃]	
(M 24)	2号-2 ラジエータ	2号 主ポンプ制御盤	600V CV 3.5 [〃] - 3C	(22)	1V 3.5 [〃]	
(M 25)	1号 真空ポンプ	共通補機盤	600V CV 5.5 [〃] - 3C	(28)	1V 5.5 [〃]	
(M 26)	2号 真空ポンプ	共通補機盤	600V CV 8 [〃] - 3C	(28)	1V 5.5 [〃]	
(M 27)	1号 空気圧縮機	共通補機盤	600V CV 3.5 [〃] - 3C	(22)	1V 3.5 [〃]	
(M 28)	2号 空気圧縮機	共通補機盤	600V CV 5.5 [〃] - 3C	(28)	1V 3.5 [〃]	
(M 29)	1号 井戸ポンプ	共通補機盤	600V CV 5.5 [〃] - 3C	(FE28)	1V 3.5 [〃]	
(M 30)	2号 井戸ポンプ	共通補機盤	600V CV 5.5 [〃] - 3C	(FE28)	1V 5.5 [〃]	
(M 31)	1号 燃料移送ポンプ	共通補機盤	600V CV 3.5 [〃] - 3C	(28)	1V 3.5 [〃]	
(M 32)	2号 燃料移送ポンプ	共通補機盤	600V CV 3.5 [〃] - 3C	(28)	1V 3.5 [〃]	
	堤外ゲート	共通補機盤	600V CV 8 [〃] - 4C	(28)		
	直流電源盤	共通補機盤	600V CV 5.5 [〃] - 3C			
	直流電源盤	共通補機盤	600V CV 3.5 [〃] - 2C			
	直流電源盤	2号 主ポンプ制御盤	600V CV 5.5 [〃] - 2C			
	電灯分岐盤	共通補機盤	600V CV 14 [〃] - 2C		1V 8 [〃]	
	水位計盤	共通補機盤	600V CV 3.5 [〃] - 2C	(28)	1V 3.5 [〃]	
	中央監視制御盤	受電盤	600V CV 5.5 [〃] - 2C			
	直流電源盤	受電盤	600V CV 3.5 [〃] - 2C			
	共通補機盤	3号 主ポンプ盤	600V CV 3.5 [〃] - 2C			
(L 11)	1号 吐出弁開度計	1号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 5C	(22)		
(L 12)	1号 吐出弁LS	1号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 10C	(28)		
(L 13)	1号 吐出弁LS	1号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 2C			
(L 14)	1号 主ポンプ流水	1号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 2C	(22)		
(M 11)	1号 呼水弁	1号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 5C	(22)		
(M 12)	1号 真空破壊弁	1号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 5C	(22)		
(M 13)	1号 主ポンプ満水検知器	1号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 2C	(22)		
(M 14)	1号 給水弁(ポンプ側)	1号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 5C	(22)		
(M 15)	1号 給水弁(エンジン側)	1号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 5C	(22)		
(R 11)	1号 空気槽圧力(充填)	共通補機盤	CV 2 [〃] - 2C			
(R 12)	1号 空気槽圧力(警報)	1号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 2C	(28)		
(R 13)	1号 空気槽圧力(警報)	1号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 2C			

配線表

記号	自	至	ケーブル仕様	電線管	接地線	備考
(R 14)	1号 減速機油圧ユニット	1号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 2C	(22)		
ETB-11	1号 エンジン端子箱	1号 主ポンプ制御盤	CV 1.25 [〃] - 20C			
ETB-11	1号 エンジン端子箱	1号 主ポンプ制御盤	CMS 2 [〃] - 3C	(42)		
ETB-11	1号 エンジン端子箱	1号 主ポンプ制御盤	600V CV 2 [〃] - 3C			
(R 11)	1号 減速機冷却水FS	1号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 2C	(22)		
(L 21)	2号 吐出弁開度計	2号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 5C	(22)		
(L 22)	2号 吐出弁LS	2号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 10C	(28)		
(M 21)	2号 呼水弁	2号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 5C	(22)		
(M 22)	2号 真空破壊弁	2号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 5C	(22)		
(M 23)	2号 主ポンプ満水検知器	2号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 2C	(22)		
(R 21)	2号 空気槽圧力(充填)	共通補機盤	CV 2 [〃] - 2C			
(R 22)	2号 空気槽圧力(警報)	2号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 2C	(36)		
(R 23)	2号 空気槽圧力(警報)	2号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 2C			
(R 24)	2号 減速機油圧ユニット	2号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 2C	(22)		
ETB-21	2号 エンジン端子箱	2号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 15C	(36)		
(L 21)	2号 エンジンクラッチ	2号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 2C	(22)		
(M 22)	1,2号 吸水槽水位計	2号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 3C	(22)		電極式
(L 31)	3号 吐出弁	低圧動力分岐盤	CV 3.5 [〃] - 11C	(28)		
(L 32)	3号 カムコン	低圧動力分岐盤	CV 2 [〃] - 10C			
(L 33)	3号 刷子引揚装置	低圧動力分岐盤	CV 2 [〃] - 10C			
	3号 主ポンプFB	低圧動力分岐盤	CV 2 [〃] - 10C	(36)		
	3号 主ポンプFB	低圧動力分岐盤	CV 2 [〃] - 6C	(36)		
(S 31)	3号 封水冷却水弁	3号 主ポンプFB	CV 2 [〃] - 2C	(16)		
(S 32)	3号 クーラー冷却水弁	3号 主ポンプFB	CV 2 [〃] - 2C	(16)		
(TA 31)	3号 温度計1	3号 主ポンプFB	CV 2 [〃] - 3C	(16)		
(R 31)	3号 圧力計	3号 主ポンプFB	CV 2 [〃] - 2C	(16)		
(R 32)	3号 減速機冷却水FS	3号 主ポンプFB	CV 2 [〃] - 2C	(16)		
(TA 32)	3号 温度計2	3号 主ポンプFB	CV 2 [〃] - 3C	(16)		
(M 31)	3号 冷却水弁		CV 2 [〃] - 8C	(28)		
(M 1)	燃料小出槽油面計	共通補機盤	CV 2 [〃] - 2C			
(M 2)	高架水槽電極水位計	共通補機盤	CV 3.5 [〃] - 4C	(28)		
(M 3)	1号 補水槽水位計	共通補機盤	CV 2 [〃] - 2C	(22)		
(M 4)	2号 補水槽水位計	共通補機盤	CV 2 [〃] - 2C	(22)		
(M 5)	井戸電極水位計	共通補機盤	CV 2 [〃] - 2C	(FE22)		
(M 6)	燃料給油槽油面計	燃料給油槽油面計変換器	CMS 2 [〃] - 3C	(22)		
	燃料給油槽油面計変換器	信号分岐装置	CMS 1.25 [〃] - 2C	(22)		
	燃料給油槽油面計変換器	伝送装置	600V CV 2 [〃] - 2C	(22)		

凡例

— : 撤去

- 注記)
 1. 接地幹線は、既設流用とする。
 2. 列盤渡り配線は、盤内渡り配線とする。

工事名	三栖排水機場維持補修(1号主ポンプ)ほか更新工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	配線表 (撤去) (1/2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	NONE	図面番号	E-15
京都市建設局土木管理部河川整備課			

配線表 (撤去) (2/2)

S=NONE

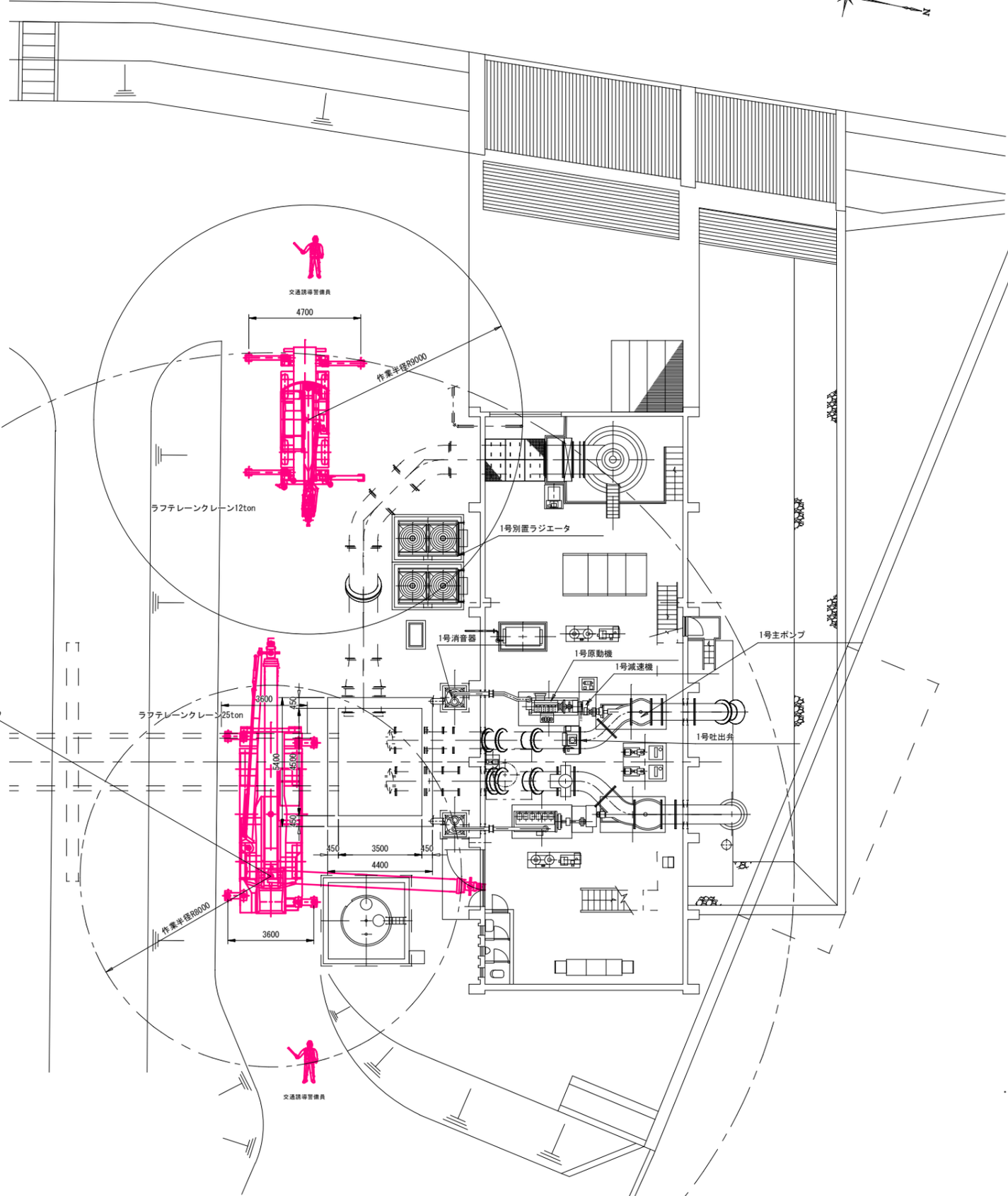
配線表

記号	自	至	ケーブル仕様	電線管	接地線	備考
	1号 主ポンプ機側操作盤	1号 主ポンプ制御盤	OW 2 [〃] - 10C			
	1号 主ポンプ機側操作盤	1号 主ポンプ制御盤	OW 2 [〃] - 5C			
	1号 主ポンプ機側操作盤	1号 主ポンプ制御盤	OW 2 [〃] - 10C			
	1号 主ポンプ機側操作盤	1号 主ポンプ制御盤	OW 2 [〃] - 5C			
	1号 主ポンプ機側操作盤	1号 主ポンプ制御盤	OW 2 [〃] - 10C			
	1号 主ポンプ機側操作盤	1号 主ポンプ制御盤	OW 2 [〃] - 7C			
	1号 主ポンプ機側操作盤	1号 主ポンプ制御盤	OW 2 [〃] - 5C			
	2号 主ポンプ機側操作盤	1号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 2C			
	2号 主ポンプ機側操作盤	2号 主ポンプ制御盤	OW 2 [〃] - 20C×2	(70)		
	2号 主ポンプ機側操作盤	2号 主ポンプ制御盤	OWS 2 [〃] - 2C			
	2号 主ポンプ機側操作盤	2号 主ポンプ制御盤	OW 2 [〃] - 20C×2	(70)		
	2号 主ポンプ機側操作盤	2号 主ポンプ制御盤	OW 2 [〃] - 10C			
	2号 主ポンプ機側操作盤	2号 主ポンプ制御盤	600V CV 3.5 [〃] - 2C		1V 3.5 [〃]	
	中央監視制御盤(1号主ポンプ)	1号 主ポンプ制御盤	OW 2 [〃] - 12C			
	中央監視制御盤(1号主ポンプ)	1号 主ポンプ制御盤	OW 2 [〃] - 15C			
	中央監視制御盤(1号主ポンプ)	1号 主ポンプ制御盤	OW 2 [〃] - 20C			
	1号 吐出弁電流計	1号 主ポンプ制御盤	600V CV 5.5 [〃] - 2C			
	1号 真空ポンプ電流計	1号 主ポンプ制御盤	600V CV 5.5 [〃] - 2C			
	中央監視制御盤(吐出弁開度)	1号 主ポンプ制御盤	OWS 2 [〃] - 2C			
	中央監視制御盤(2号主ポンプ)	2号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 12C			
	中央監視制御盤(2号主ポンプ)	2号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 20C			
	中央監視制御盤(2号主ポンプ)	2号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 10C			
	中央監視制御盤(2号主ポンプ)	2号 主ポンプ制御盤	CV 2 [〃] - 10C			
	2号 吐出弁電流計	2号 主ポンプ制御盤	600V CV 5.5 [〃] - 2C			
	2号 真空ポンプ電流計	2号 主ポンプ制御盤	600V CV 5.5 [〃] - 2C			
	中央監視制御盤(吐出弁開度)	2号 主ポンプ制御盤	OWS 2 [〃] - 2C			
	中央監視制御盤(3号主ポンプ)	低圧動力分岐盤	OW 2 [〃] - 15C x3			
	中央監視制御盤(3号主ポンプ)	低圧動力分岐盤	OW 2 [〃] - 5C			
	中央監視制御盤(3号主ポンプ)	低圧動力分岐盤	OWS 2 [〃] - 2C			
	中央監視制御盤(3号主ポンプ)	3号 主ポンプ盤	OW 2 [〃] - 15C			
	中央監視制御盤(3号主ポンプ)	3号 主ポンプ盤	OW 2 [〃] - 2C			
	中央監視制御盤(共通補機)	共通補機盤	CV 2 [〃] - 5C			
	中央監視制御盤(共通補機)	共通補機盤	CV 2 [〃] - 10C			
	中央監視制御盤(共通補機)	共通補機盤	CV 2 [〃] - 10C			
	水位計盤	非常通報装置	600V CV 2 [〃] - 2C	(22)		
	水位計盤	非常通報装置	OW 1.25 [〃] - 15C	(28)		
	水位計盤	1号 主ポンプ制御盤	OW 2 [〃] - 3C			
	水位計盤	2号 主ポンプ制御盤	OW 2 [〃] - 3C			
	水位計盤	中央監視制御盤(共通補機)	OW 2 [〃] - 3C	(36)		
	水位計盤	中央監視制御盤(3号主ポンプ)	OW 2 [〃] - 3C			
	水位計盤	低圧動力分岐盤	OW 2 [〃] - 2C			
	水位計盤	信号分岐装置	OWS 1.25 [〃] - 4C			
⊗ ₁	内水位計	水位計盤	OWS 3.5 [〃] - 3C	(22)		中継端子盤まで引戻し
⊗ ₂	外水位計	水位計盤	OWS 2 [〃] - 3C	(22)		中継端子盤まで引戻し

凡例
 : 撤去

工事名	三瀬排水機場維持補修 1号主ポンプほか更新工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	配線表 (撤去) (2/2)		
事業年度	令和 7 年度		
縮尺	NOE	図面番号	E - 16
京都市建設局土木管理部河川整備課			

重機配置図

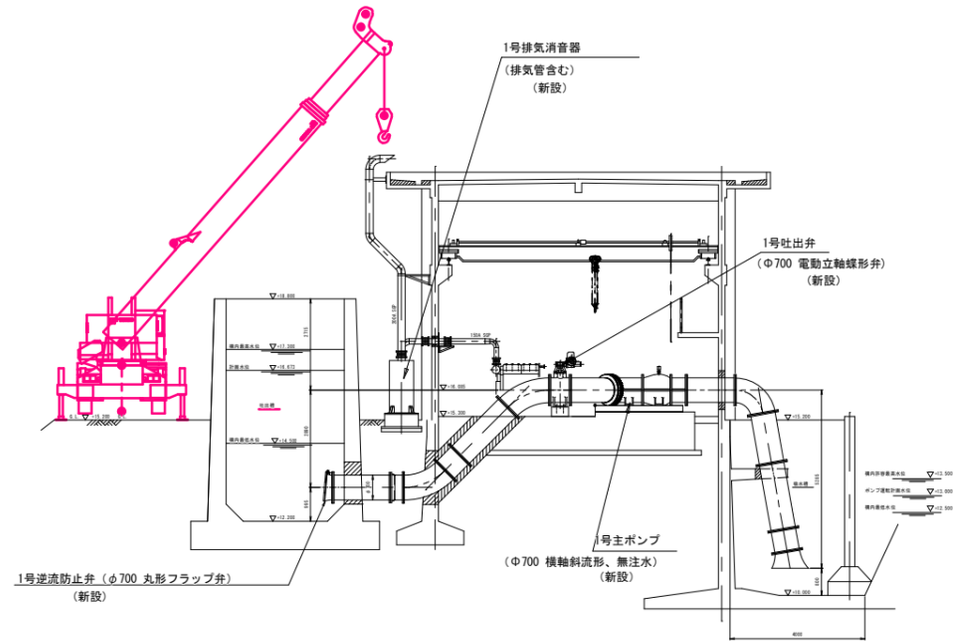


重機の選定表（既設撤去時）

対象機器	主要寸法	重量 (ton)	作業半径 (m)	適用重機	アウトリガー 突出し (m)	フック重量 (ton)	合計重量 (ton)	定格吊上 荷重 (ton)
1号主ポンプ	最大直径φ1150mm×長さ2540mm	2.00	8.00	ラフテレーンクレーン25ton	3.60	0.22	2.22	4.75
1号原動機	幅1200mm×高さ1850mm×長さ2975mm	2.57	8.00	ラフテレーンクレーン25ton	3.60	0.22	2.79	4.75
1号減速機	幅660mm×高さ540mm×長さ533mm	0.70	8.00	ラフテレーンクレーン25ton	3.60	0.22	0.92	4.75
1号吐出弁	口径800mm×スパン690mm×高さ4173mm	3.50	8.00	ラフテレーンクレーン25ton	3.60	0.22	3.72	4.75
1号消音器	直径φ720mm×高さ1600mm	0.32	8.00	ラフテレーンクレーン25ton	3.60	0.22	0.54	4.75
1号逆流防止弁	口径700mm×250mm	3.50	8.00	ラフテレーンクレーン25ton	3.60	0.22	3.72	4.75
1号主配管	口径700mm×497mm	0.26	22.00	ラフテレーンクレーン25ton	5.00	0.22	0.48	0.90

重機の選定表（新設据付時）

対象機器	主要寸法	重量 (ton)	作業半径 (m)	適用重機	アウトリガー 突出し (m)	フック重量 (ton)	合計重量 (ton)	定格吊上 荷重 (ton)
1号主ポンプ	最大直径φ1150mm×長さ2540mm	3.00	8.00	ラフテレーンクレーン25ton	3.60	0.22	3.22	4.75
1号原動機	幅1373mm×高さ1325mm×長さ2526mm	3.32	8.00	ラフテレーンクレーン25ton	3.60	0.22	3.54	4.75
1号減速機	幅810mm×高さ1025mm×長さ825mm	0.85	8.00	ラフテレーンクレーン25ton	3.60	0.22	1.07	4.75
1号吐出弁	口径700mm×スパン610mm×高さ1606mm	1.27	8.00	ラフテレーンクレーン25ton	3.60	0.22	1.49	4.75
1号別置ラジエータ	幅1500mm×高さ3020mm×長さ2760mm	0.80	9.00	ラフテレーンクレーン12ton	4.70	0.09	0.89	3.90
1号消音器	直径φ720mm×高さ1600mm	0.32	8.00	ラフテレーンクレーン25ton	3.60	0.22	0.54	4.75
1号逆流防止弁	口径700mm×250mm	0.20	8.00	ラフテレーンクレーン25ton	3.60	0.22	0.42	4.75
1号主配管	口径700mm×(650mm×497mm)	0.54	22.00	ラフテレーンクレーン25ton	5.00	0.22	0.76	0.90



・機器の搬入について、非常用発電設備の更新（別途工事）を予定しており、北側のシャッターからも機器搬入は可能である。

工事名	三郷排水機場維持補修(1号主ポンプ)ほか更新工事		
工事場所	京都市伏見区葎島金井戸町 地内		
図面名	重機配置図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	T-02
京都市建設局土木管理部河川整備課			