

令和7年度工事個所（管路工事）

	工 事 名	工事場所	工 期
1	上水道配水管布設替24-8号工事 (見福工区)	本庄市見福地内 L=235.4m	令和7年2月～令和7年10月
2	上水道配水管布設替24-7号工事 (児玉町小平工区)	本庄市児玉町小平地内 L=184.4m	令和7年2月～令和7年10月
3	上水道配水管布設替24-6号工事 (児玉町河内工区)	本庄市児玉町河内地内 L=440.1m	令和7年2月～令和7年10月
4	上水道配水管布設替24-10号工事 (下仁手橋ほか)	本庄市仁手ほか地内 L=67.2m	令和7年3月～令和8年1月

	工 事 名	工事場所	工 期
5	配水管布設連合線解消(日の出工区)	本庄市日の出地内 L=67.2m	令和7年12月～令和8年3月
6	上水道配水管布設工事25-7号工事 (西富田工区)	本庄市西富田地内 L=168.0m	令和7年11月～令和8年3月
7	上水道配水管布設工事25-8号工事 (今井工区)	本庄市今井地内 L=43.1m	令和7年9月～令和7年12月
8	配水管布設替工事(見福工区)	本庄市見福地内 L=300.0m	令和8年2月～令和8年8月
9	配水管布替工事(本庄工区(県道本庄寄居線))	本庄市本庄2丁目地内 L=400.0m	令和8年2月～令和8年8月

	工 事 名	工事場所	工 期
1 0	上水道送水管布設替 2 5 - 5 号工事 (児玉町塩谷工区)	本庄市児玉町塩谷地内 L=747.6m	令和 7 年 7 月～令和 8 年 3 月
1 1	上水道導・配水管布設替 2 5 - 6 号工事 (本庄道路関連・杉山工区)	本庄市杉山地内 L=431.7m	令和 7 年 6 月～令和 8 年 3 月
1 2	上水道配水管布設替 2 5 - 1 号工事 (公共下水道関連・児玉町児玉工区)	本庄市児玉町児玉地内 L=694.9m	令和 7 年 6 月～令和 8 年 2 月
1 3	上水道配水管布設替 2 5 - 2 号工事 (公共下水道関連・東富田久下塚工区)	本庄市東富田・久下塚地内 L=618.0m	令和 7 年 5 月～令和 8 年 2 月
1 4	上水道配水管布設替 2 5 - 3 号工事 (公共下水道関連・万年寺工区)	本庄市万年寺地内 L=316.2m	令和 7 年 6 月～令和 8 年 2 月





令和7年度工事予定（浄水施設）

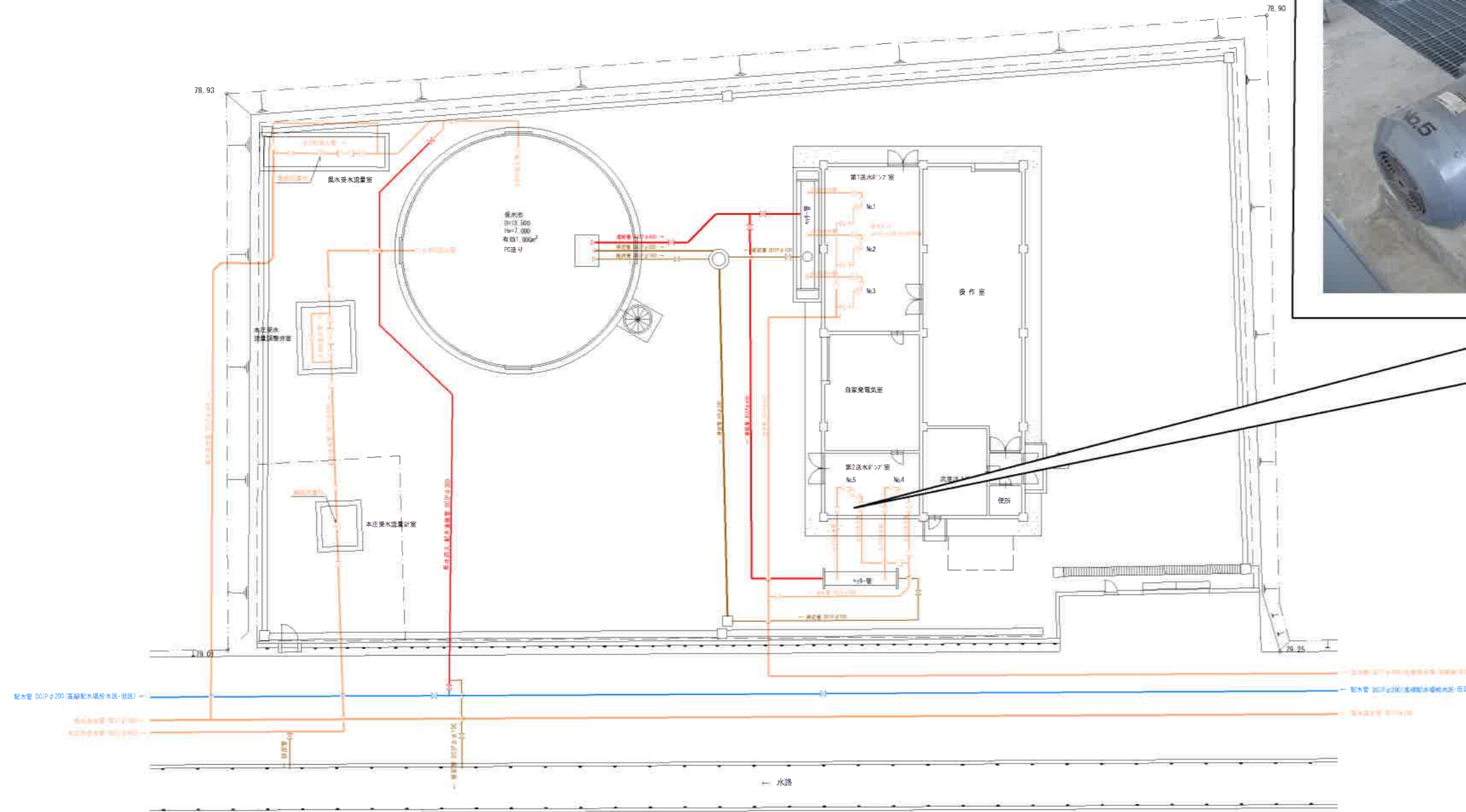
	工 事 名	工事場所	工 期
1	下真下 No. 5 送水ポンプ更新工事	本庄市児玉町下真下地内	令和7年6月30日～令和8年2月27日
2	間瀬増圧ポンプ場増圧ポンプユニット更新工事	本庄市児玉町小平地内	令和7年9月17日～令和8年6月30日
3	高柳配水場緊急遮断弁更新工事	本庄市児玉町高柳地内	令和7年9月30日～令和8年3月19日
4	児玉中央監視設備他更新工事（継続事業）	本庄市児玉町児玉南2丁目ほか地内	
5	金屋第一配水場計装設備更新工事	本庄市児玉町	

6	高柳配水場残留塩素計設置工事	本庄市児玉町高柳地内	
7	児玉浄水場送水流量計更新工事	本庄市児玉町児玉南2 丁目地内	
8	都島浄水場計装設備更新工事	本庄市都島地内	

# R7 下真下受水場No. 5送水ポンプ更新工事

下真下受水場全体配置図  
S=1/150

## 資料 2-2



凡		例	
	φ 500以上		導水管
	φ 450~350		送水管(浄水管)
	φ 300~200		連絡管
	φ 150~100		配水管
	φ 75以下		排水管

図名	縮尺	図番
下真下受水場全体配置図	S=1/150	7/19

R7 間瀬増圧ポンプ場増圧ポンプユニット更新工事

資料 2-2



間瀬増圧ポンプ場 施設外観



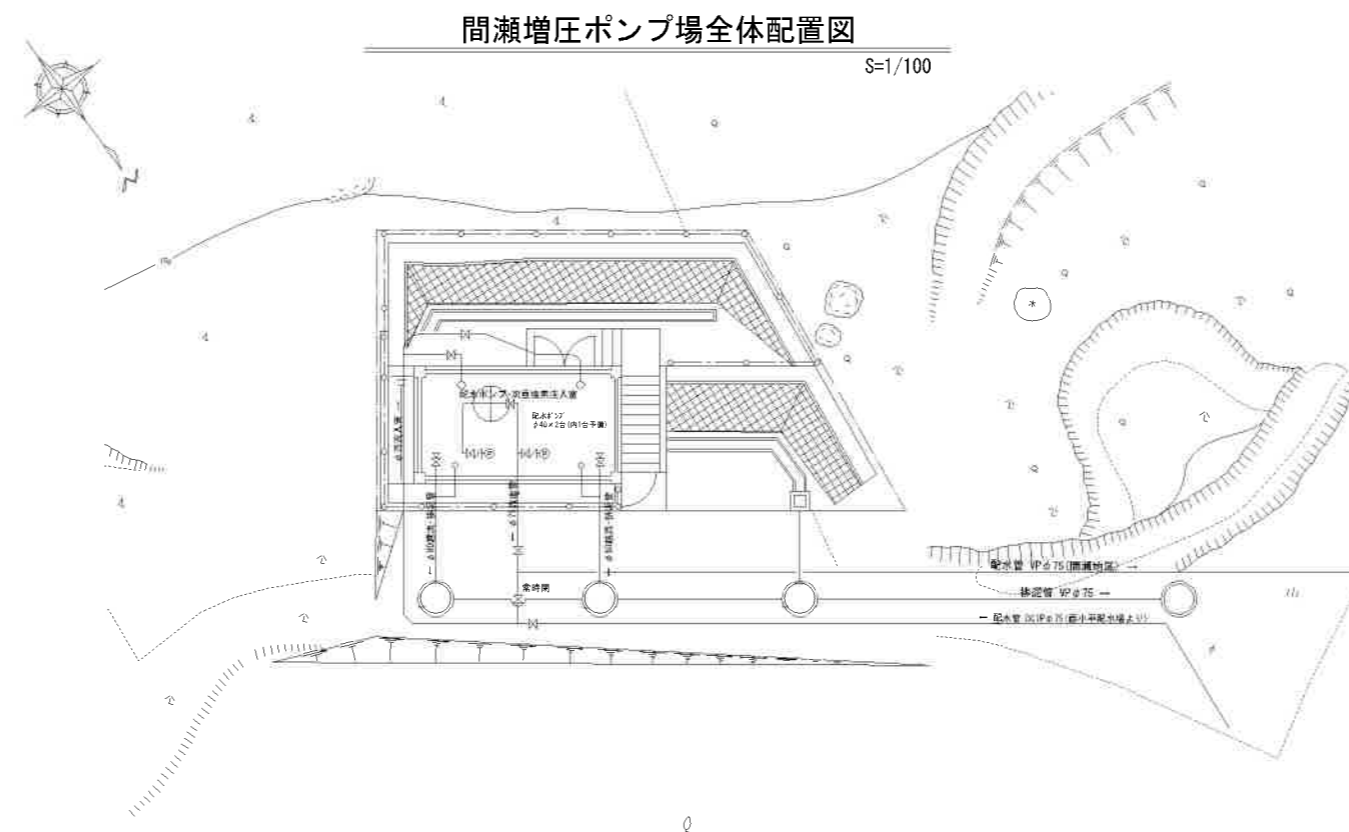
増圧ポンプ場 圧力タンク



増圧ポンプ場 No.1ポンプ (水中ポンプ)



増圧ポンプ場 ポンプ盤

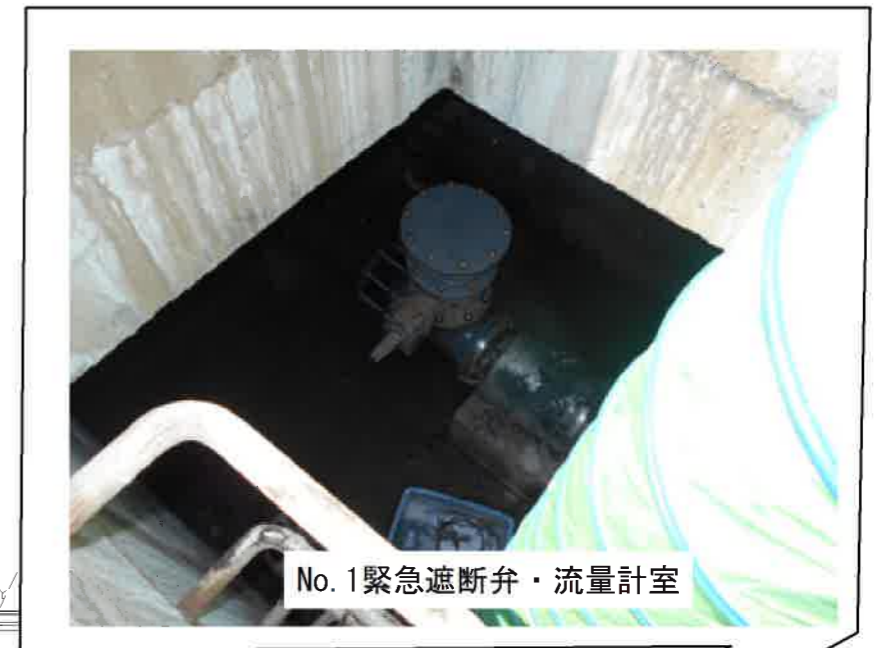
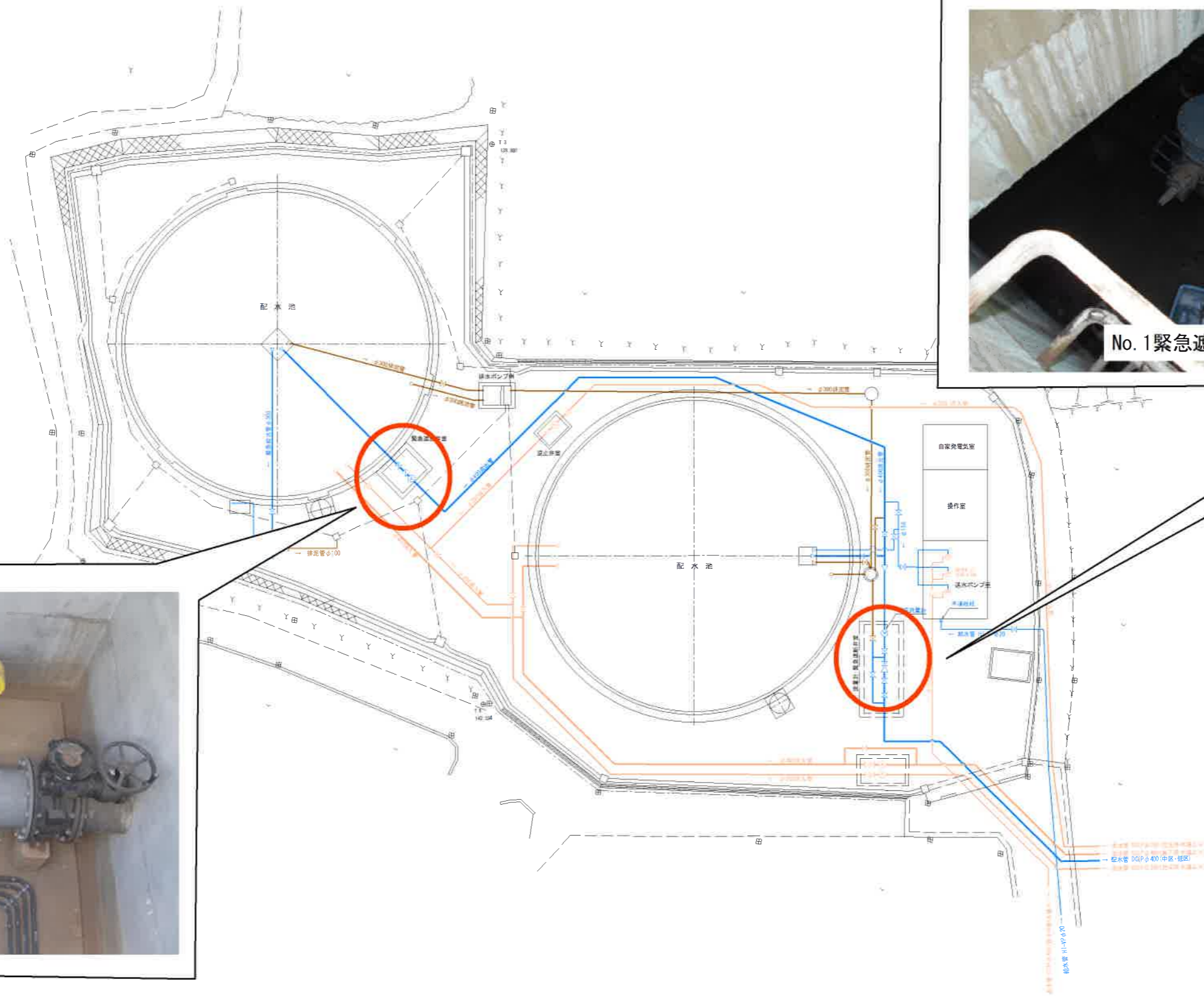


凡	例	
— (thick line) —	— (thick line) —	導水管
— (medium-thick line) —	— (medium-thick line) —	送水管(浄水管)
— (medium line) —	— (medium line) —	連絡管
— (thin line) —	— (thin line) —	配水管
— (dotted line) —	— (dotted line) —	排水管

図名	縮尺	図番
西小平配水場、間瀬増圧ポンプ場全体配置図	S=1/100	12 / 19



# R7 高柳配水場緊急遮断弁更新工事



No. 1緊急遮断弁・流量计室



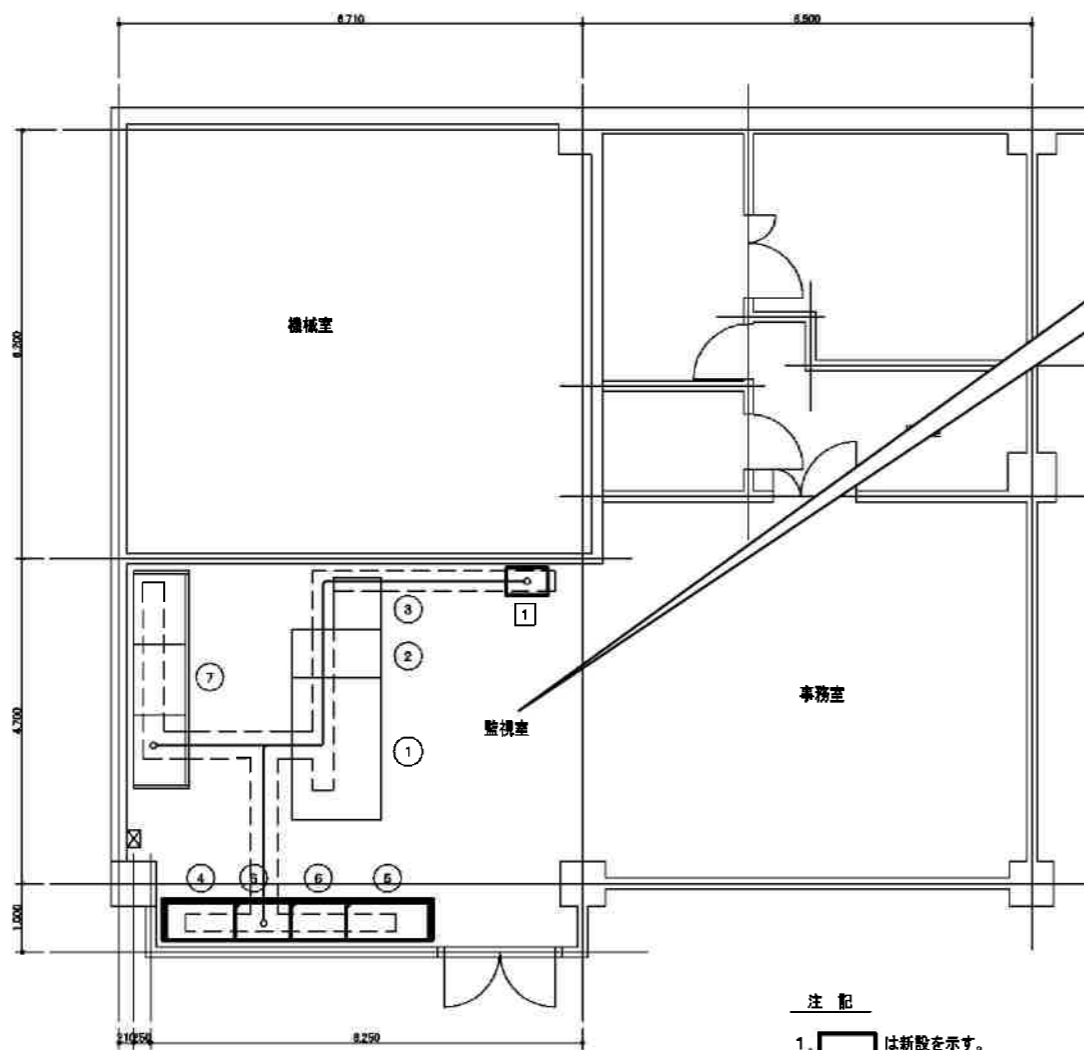
No. 2緊急遮断弁

凡 例			
	φ500以上		導水管
	φ450~350		送水管(浄水管)
	φ300~200		連絡管
	φ150~100		配水管
	φ75以下		排水管

図 名	縮 尺	圖 番
高柳配水場全体配置図	S=1/200	11 / 19

# R7 児玉中央監視室他設更新工事

児玉支所中央管理室機器配置図 S=1/50



注 記  
 1. は新設を示す。  
 2. は機能増設を示す。

配線表

自	配線区間		配線仕様	電線管	備考
	自	至			
1	児玉支所伝送装置盤	⑥ テレメータ盤	同軸ケーブル(60)×2	ビット	装置番号
	"	⑦ CVCF	600V CV3.5sq-2φ E3.5sq	ビット	子局伝送装置盤番号

機器名称一覧表

番号	盤名称
①	中央監視操作卓
②	CRT操作卓
③	プリンター
④	インターフェイス盤
⑤	リレー盤
⑥	テレメータ盤
⑦	CVCF
1	児玉支所伝送装置盤



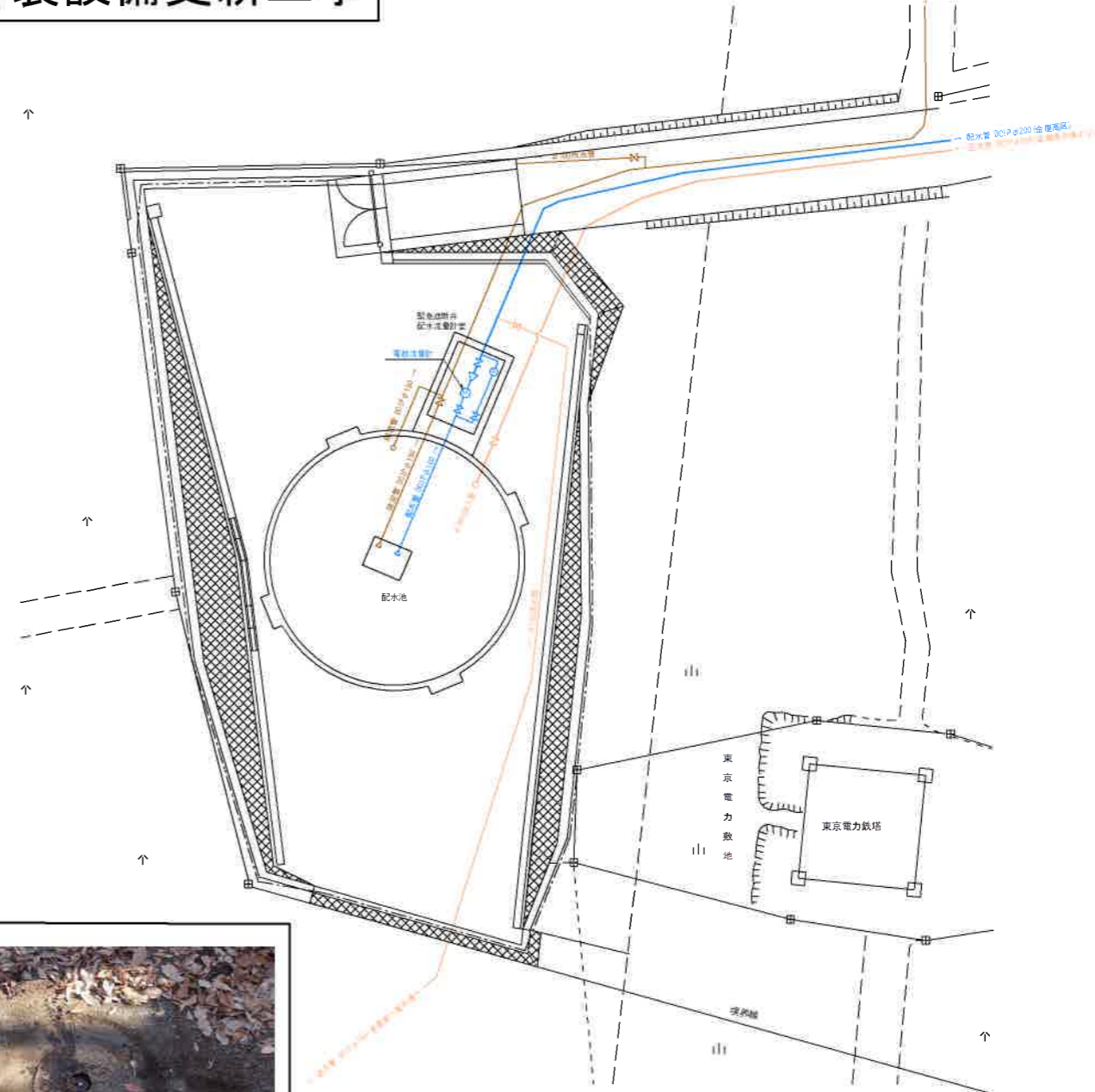
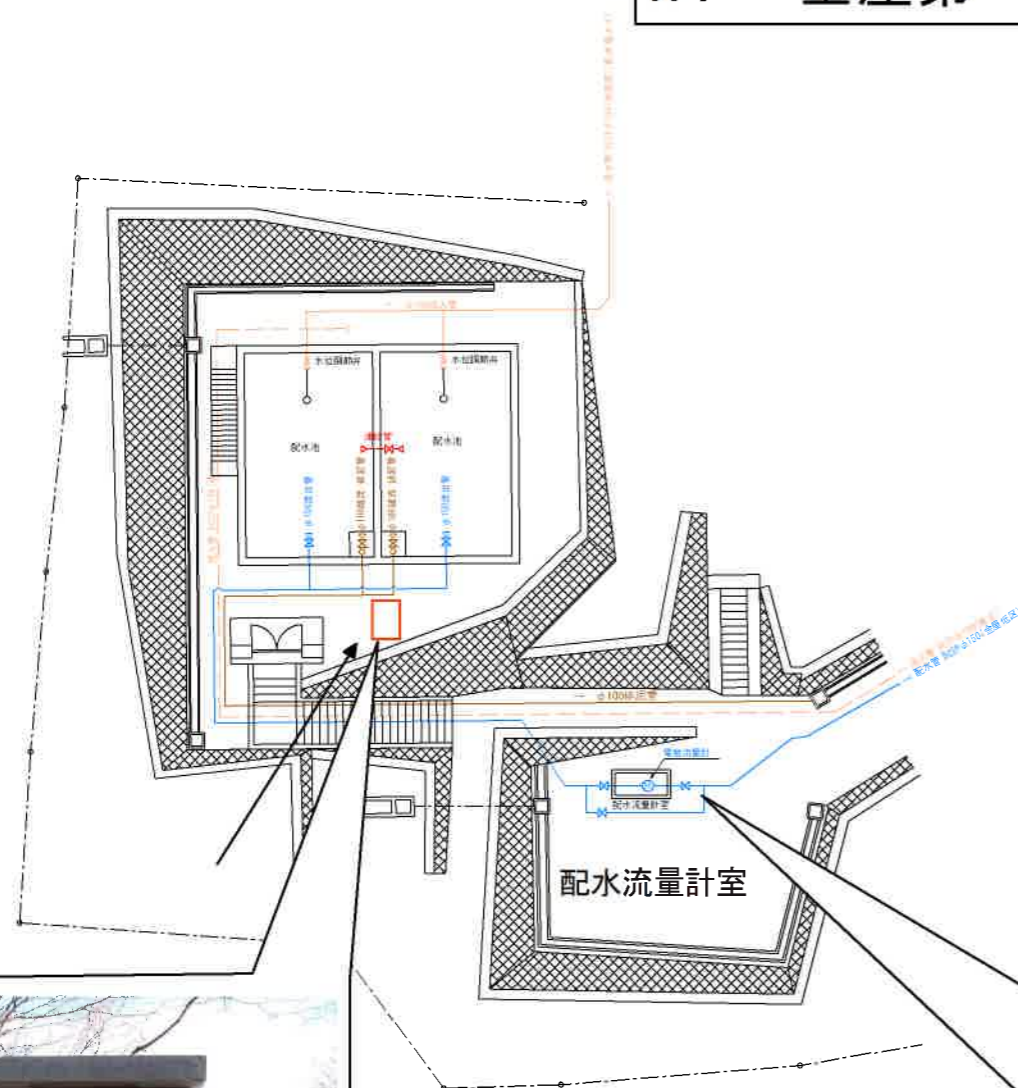
監視操作卓



充電器盤 (無停電電源装置)

設計年度	平成 23 年度	本庄市水道部
工事名	中央監視室監視制御設備改修工事	
工事箇所	児玉監視室(本庄市児玉総合支社) 児玉町八幡山368	
図面名	児玉支所中央管理室配置図 (更新)	縮尺 1/50 図面番号 E-20
	課長 課長補佐 係長	合 意 設計

R7 金屋第一配水場計装設備更新工事

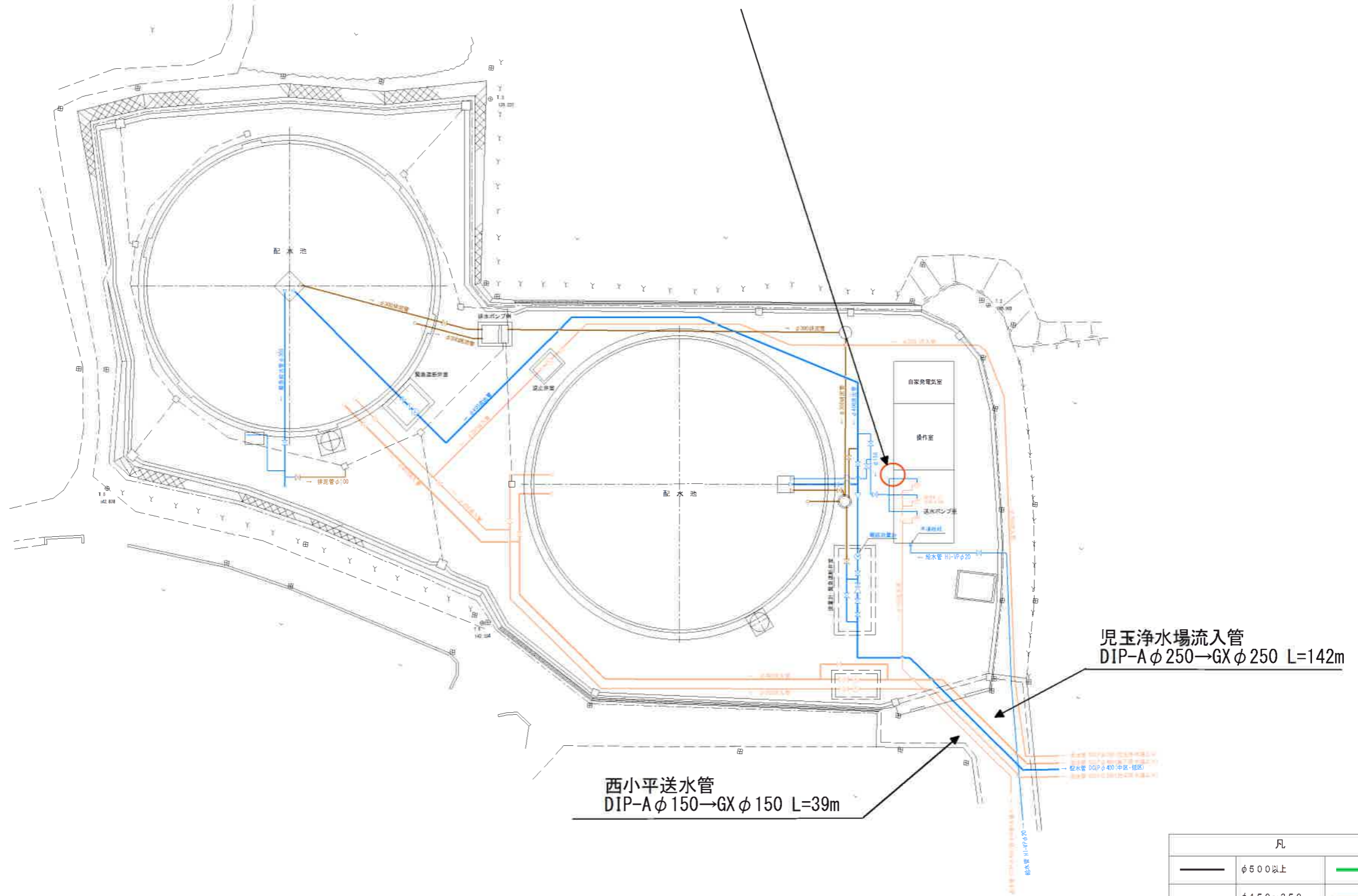


凡 例			
	φ500以上		導水管
	φ450~350		送水管(浄水管)
	φ300~200		連絡管
	φ150~100		配水管
	φ75以下		排水管

図 名	縮 尺	図 番
金屋第一配水場・第二配水場全体配置図	S=1/150	10/19



R 7 高柳配水場残留塩素計設置工事



凡		例	
— (thick black line)	φ 500以上	— (green line)	導水管
— (medium black line)	φ 450~350	— (orange line)	送水管(浄水管)
— (thin black line)	φ 300~200	— (red line)	連絡管
— (very thin black line)	φ 150~100	— (blue line)	配水管
— (dotted black line)	φ 75以下	— (brown line)	排水管

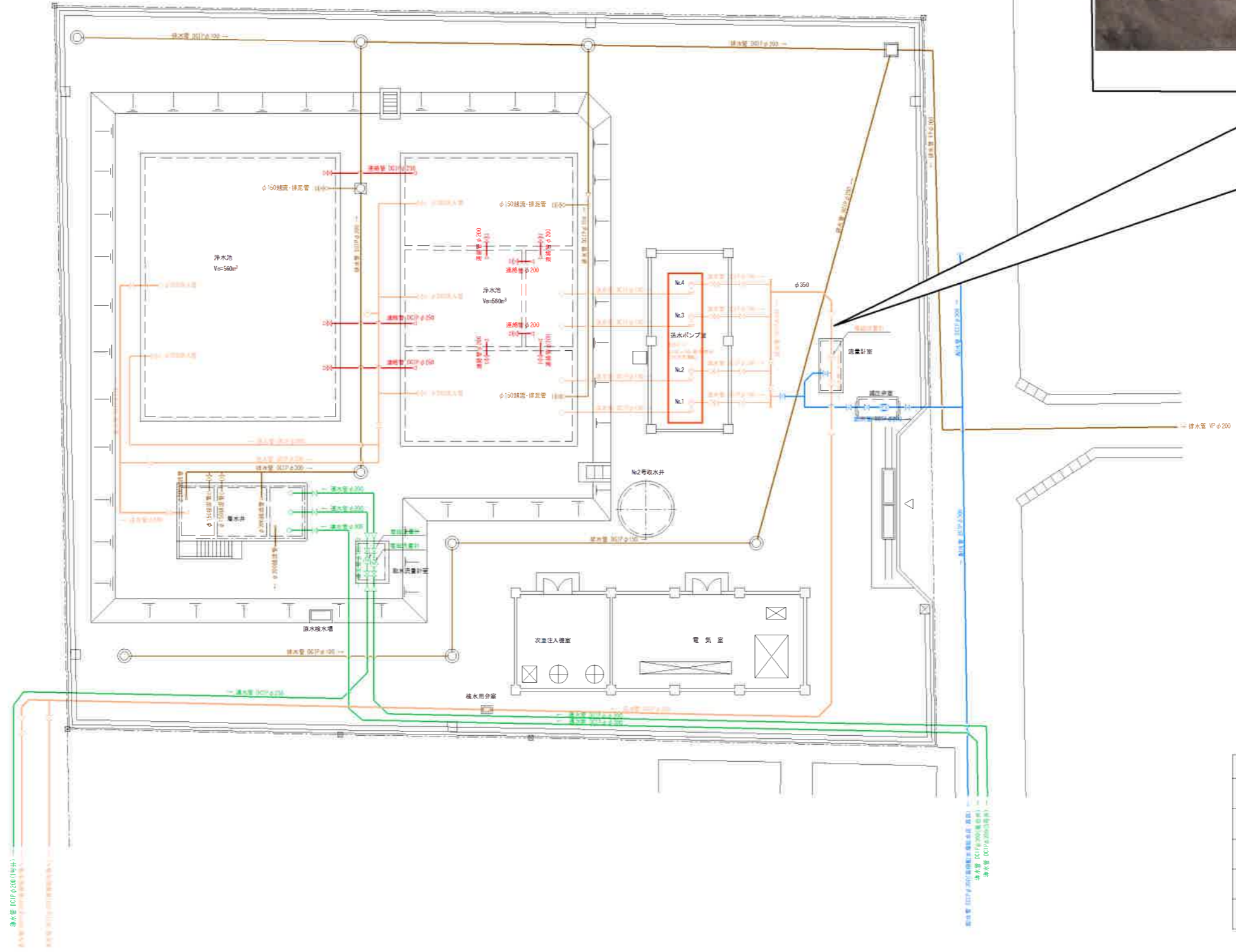
図名	縮尺	図番
高柳配水場全体配置図	S=1/200	11/19



児玉浄水場全体配置図

S=1/150

R7 児玉浄水場送水流量計更新工事

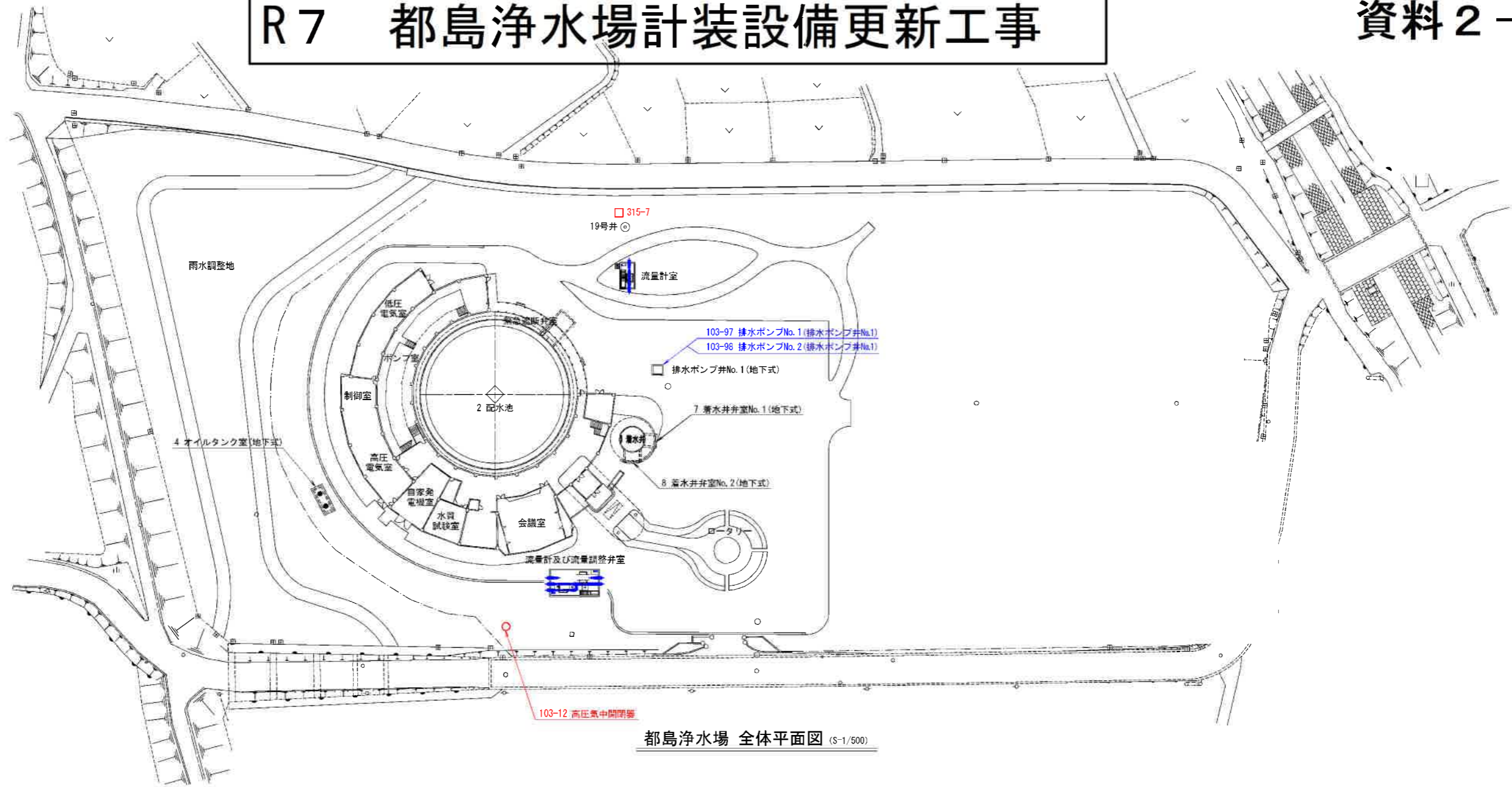


凡		例	
—	φ500以上	—	導水管
—	φ450~350	—	送水管(浄水管)
—	φ300~200	—	連絡管
—	φ150~100	—	配水管
—	φ75以下	—	排水管

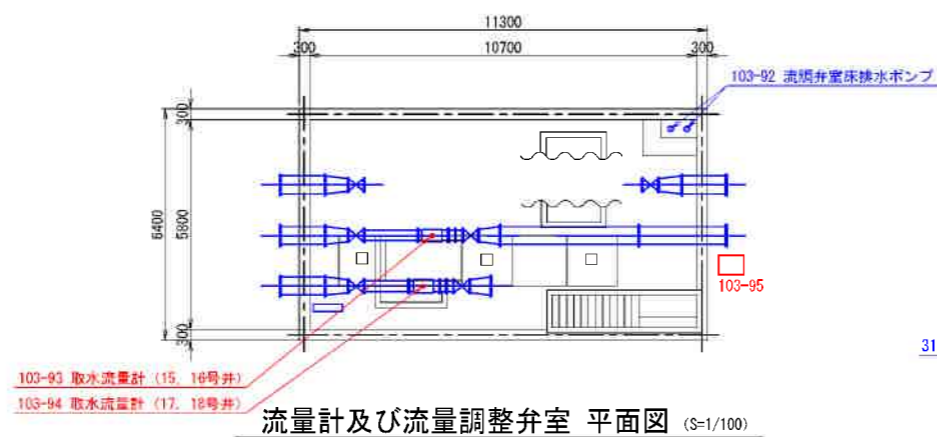
図名	縮尺	図番
児玉浄水場全体配置図	S=1/150	8/19

# R7 都島浄水場計装設備更新工事

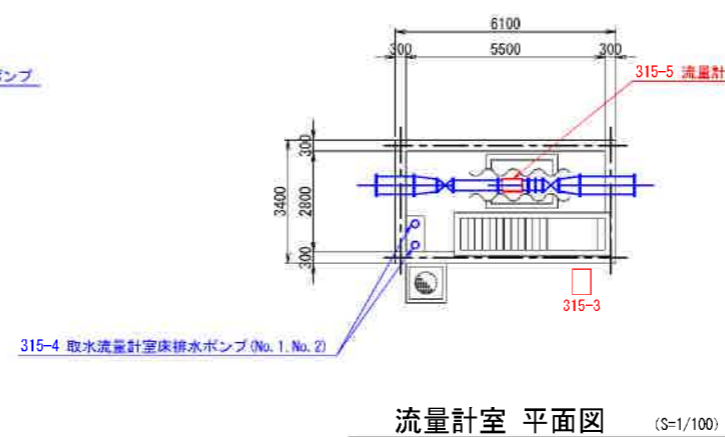
資料 2-2



都島浄水場 全体平面図 (S-1/500)



流量計及び流量調整弁室 平面図 (S-1/100)



流量計室 平面図 (S-1/100)

番号	電気設備名称表	備考
103-95	流調弁室床排水ポンプ現場操作盤(SD5)	
315-3	取水流量計室床排水ポンプ現場操作盤(SD4)	
315-7	19号井取水ポンプ現場操作盤(SD7)	

委託名	本庄市水道事業資産調査業務委託		
図面名称	都島浄水場 全体平面図		
施設番号	103・315	図面番号	0001
縮尺	—	作成年月	平成28年3月
本庄市上下水道部水道課			