

施設位置図

令和6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 23-1 号工事（中山道電線地中化整備関連）	本庄市銀座 2 丁目外地内 L=19.6m	令和5年7月～令和6年6月
2	上水道配水管布設替 23-2 号工事（公共下水道関連・小島工区）	本庄市小島 4 丁目地内 L=678.7m	令和5年8月～令和6年7月
3	上水道配水管布設替 23-5 号工事（公共下水道関連・新田原工区）	本庄市北堀地内 L=145.9m	令和5年7月～令和6年4月
4	上水道配水管布設替 23-6 号工事（公共下水道関連・新田原工区）	本庄市北堀地内 L=469.4m	令和5年7月～令和6年4月

	工 事 名	工事場所	工 期
5	上水道配水管布設替 23-8 号工事 (公共下水道関連・児玉工区)	本庄市児玉町児玉地内 L=80.3m	令和5年12月～令和6年4月
6	上水道配水管布設替 23-9 号工事 (公共下水道関連・東富田工区)	本庄市東富田地内 L=310.5m	令和6年3月～令和7年3月
7	上水道配水管布設替 23-10 号工事 (高柳工区)	本庄市児玉町高柳地内 L=590.8m	令和6年3月～令和6年8月
8	上水道配水管布設替 24-1 号工事 (公共下水道関連・下野堂工区)	本庄市下野堂地内 L=193.5m	令和6年7月～令和7年3月
9	上水道配水管布設替 24-2 号工事 (公共下水道関連・万年寺工区)	本庄市万年寺1丁目外地内 L=288.3m	令和6年7月～令和7年3月

	工 事 名	工事場所	工 期
1 0	上水道配水管布設替 24-3 号工事 (児玉町塩谷工区外)	本庄市児玉町塩谷外地内 L=139.7m	令和6年7月～令和6年11月
1 1	上水道配水管布設 24-5 号工事 (栗崎工区)	本庄市栗崎地内 L=180.3m	令和7年1月～令和7年3月

令和6年度工事個所（浄水施設）

	工 事 名	工事場所	工 期
1	都島浄水場監視装置及び無停電電源設備 更新工事	本庄市都島外地内	令和4年7月～令和6年7月
2	下真下受水場無停電電源設備更新工事	本庄市児玉町下真下地内	令和5年8月～令和7年1月
3	沢戸加圧ポンプ場・太駄上送水ポンプ場 ポンプ更新工事	本庄市児玉町太駄地内	令和6年8月～令和7年3月
4	本庄10・11号井テレメータ装置設置 工事	本庄市小島地内	令和6年10月～令和7年3月
5	児玉取水設備システム自動化他更新工事	本庄市千代田3丁目外地内	令和6年12月～令和7年3月

都島浄水場全体配置図

S=1/500

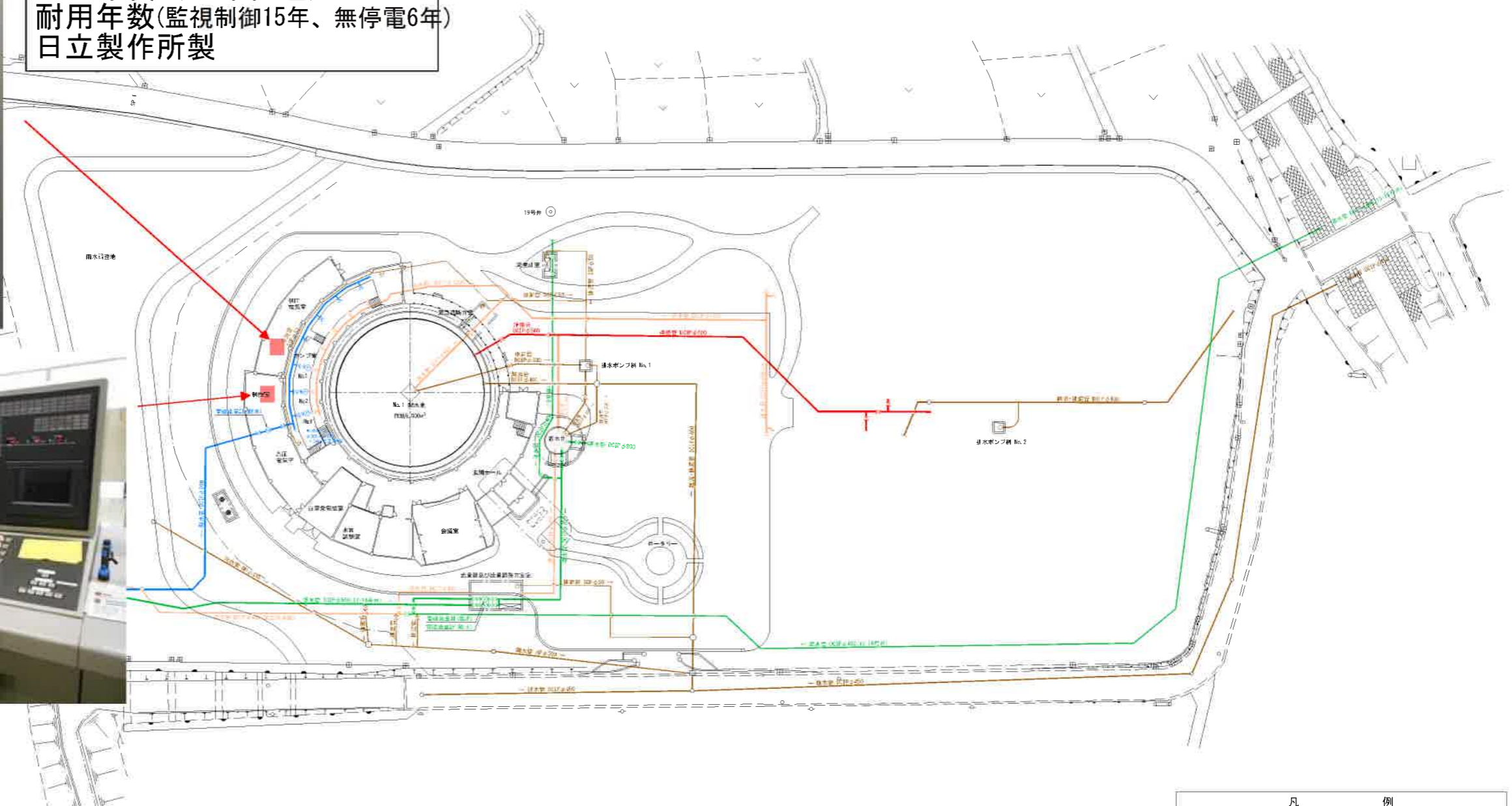
資料 1-2



都島浄水場

監視制御及び無停電電源装置更新工事

監視装置及び無停電電源装置
 1995年製 (27年経過)
 耐用年数(監視制御15年、無停電6年)
 日立製作所製



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
都島浄水場全体配置図	S=1/500	6/19

下真下受水場全体配置図

S=1/150

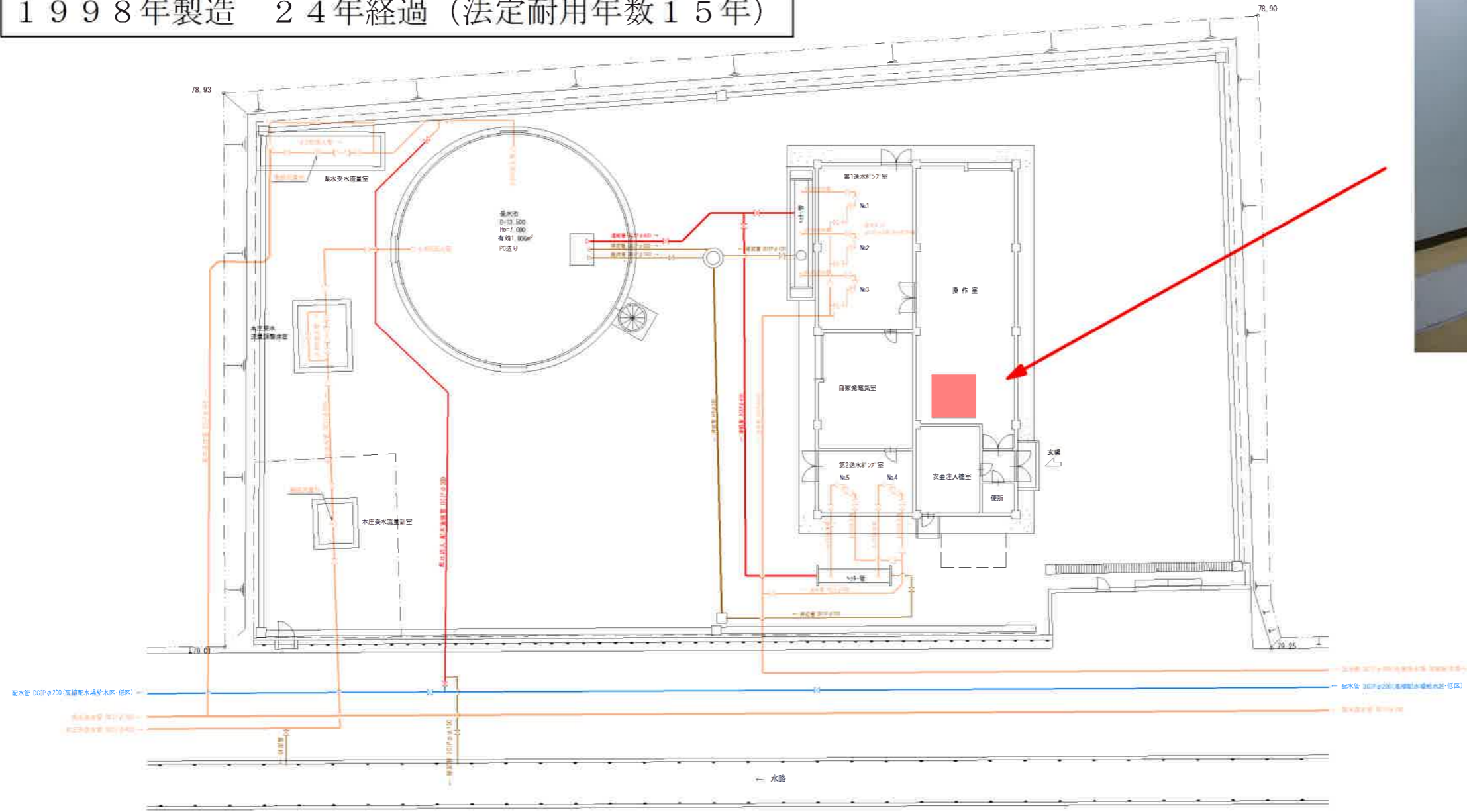
無停電電源装置

資料 1 - 2

下真下受水場無停電電源設備更新工事

日本電池製 (株)

1998年製造 24年経過 (法定耐用年数15年)



凡 例			
	φ 600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

R6 沢戸加圧ポンプ場・太駄上送水ポンプ場ポンプ更新工事

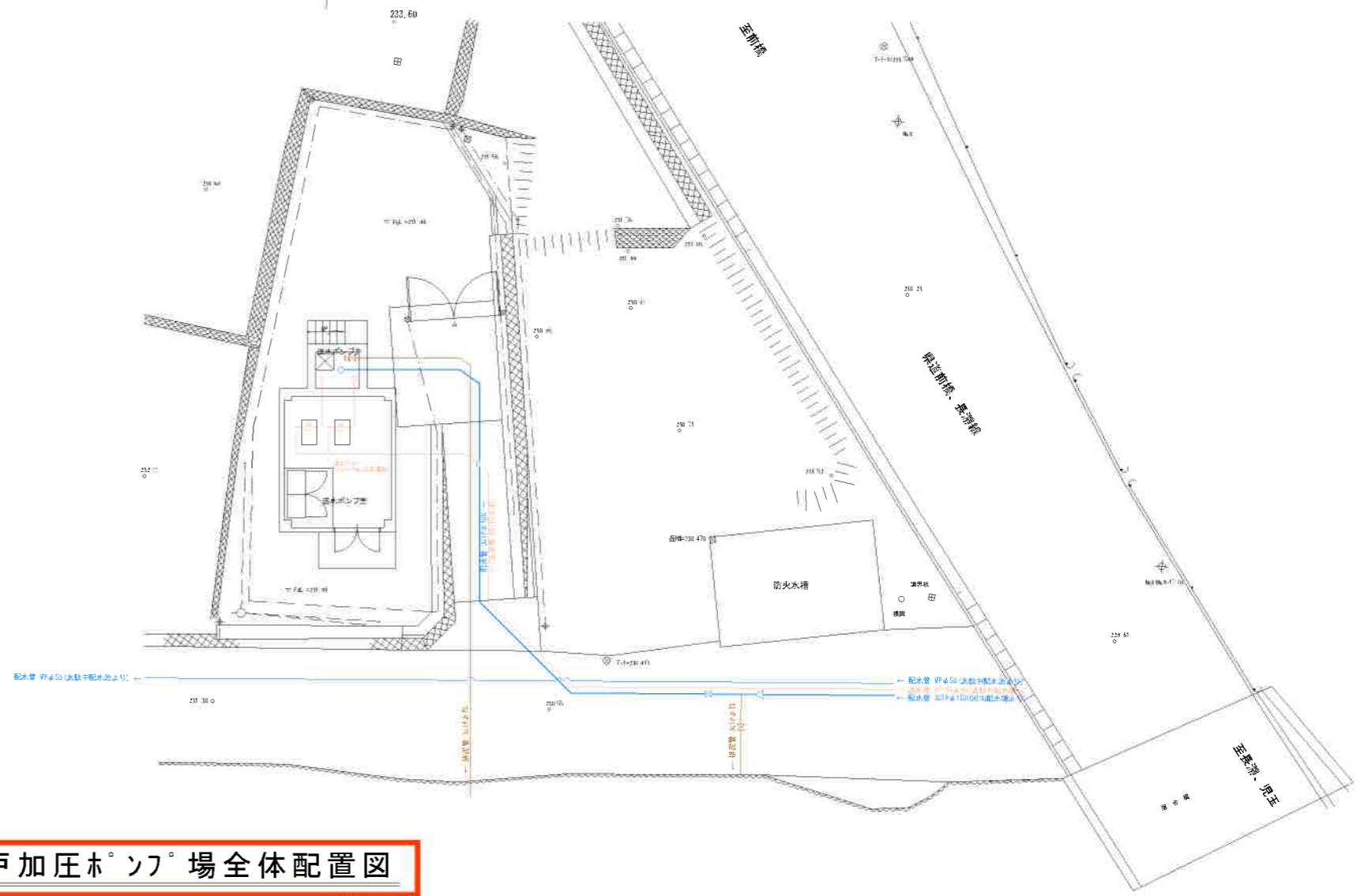
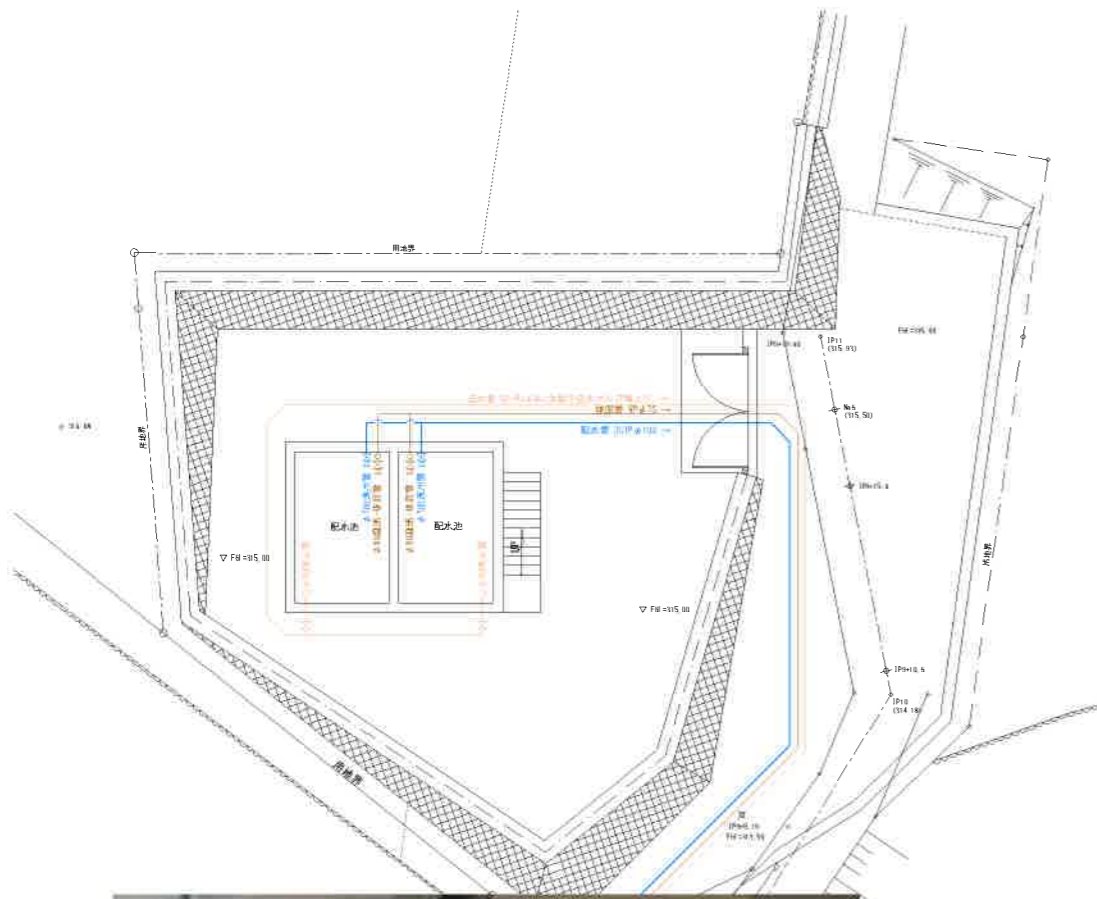
太駄中送水ポンプ場全体配置図

資料 1-2

(4条施設整備事業費)

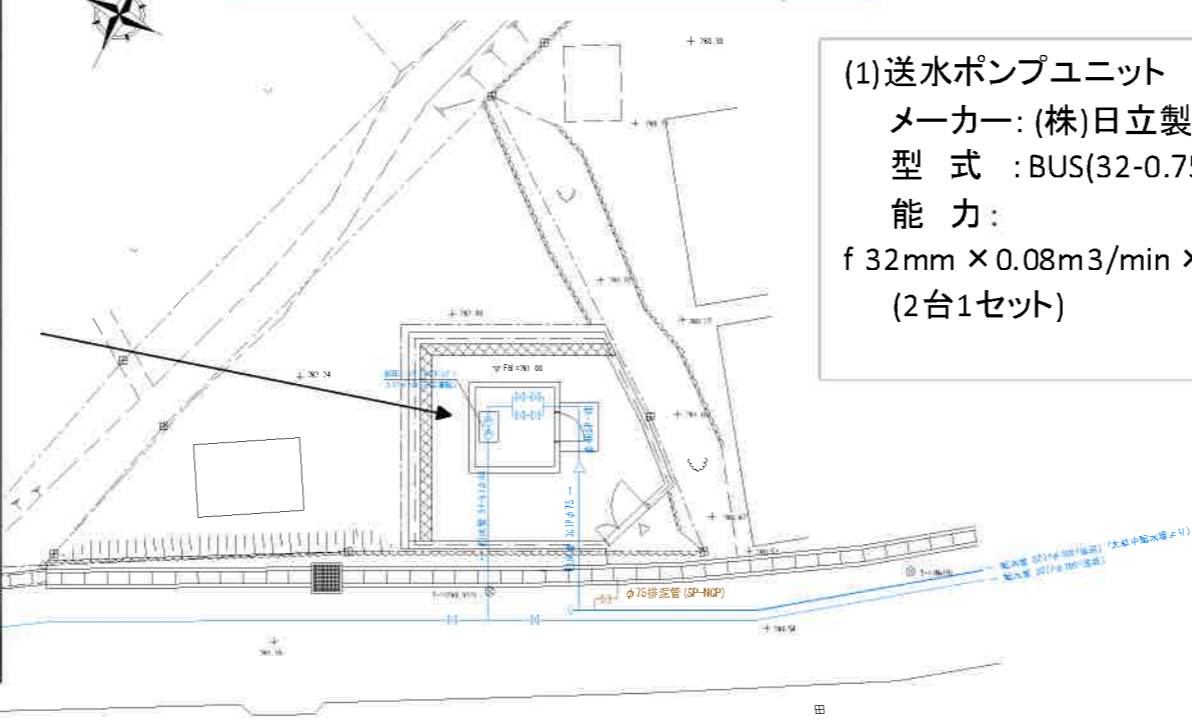
S=1/100

S=1/100



沢戸加圧ポンプ場全体配置図

S=1/100



(1)送水ポンプユニット
 メーカー: (株)日立製作所
 型式: BUS(32-0.75B)
 能力:
 f 32mm × 0.08m³/min × H20.0m × 0.75kW
 (2台1セット)

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

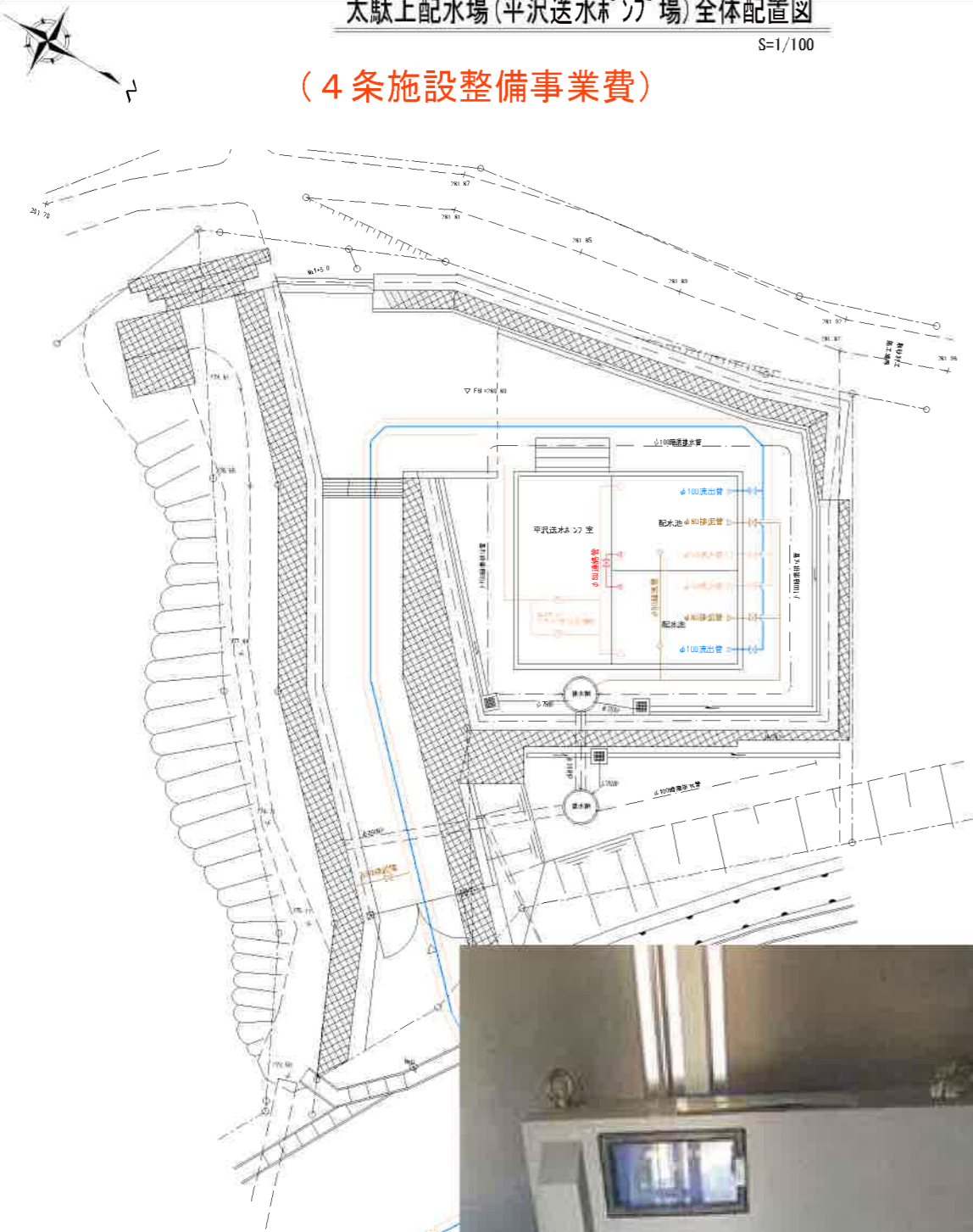
図名	縮尺	図番
太駄中配水場・送水ポンプ場 沢戸加圧ポンプ場全体配置図	S=1/100	15 19

R6 沢戸加圧ポンプ場・太駄上送水ポンプ場ポンプ更新工事

太駄上配水場(平沢送水ポンプ場)全体配置図

S=1/100

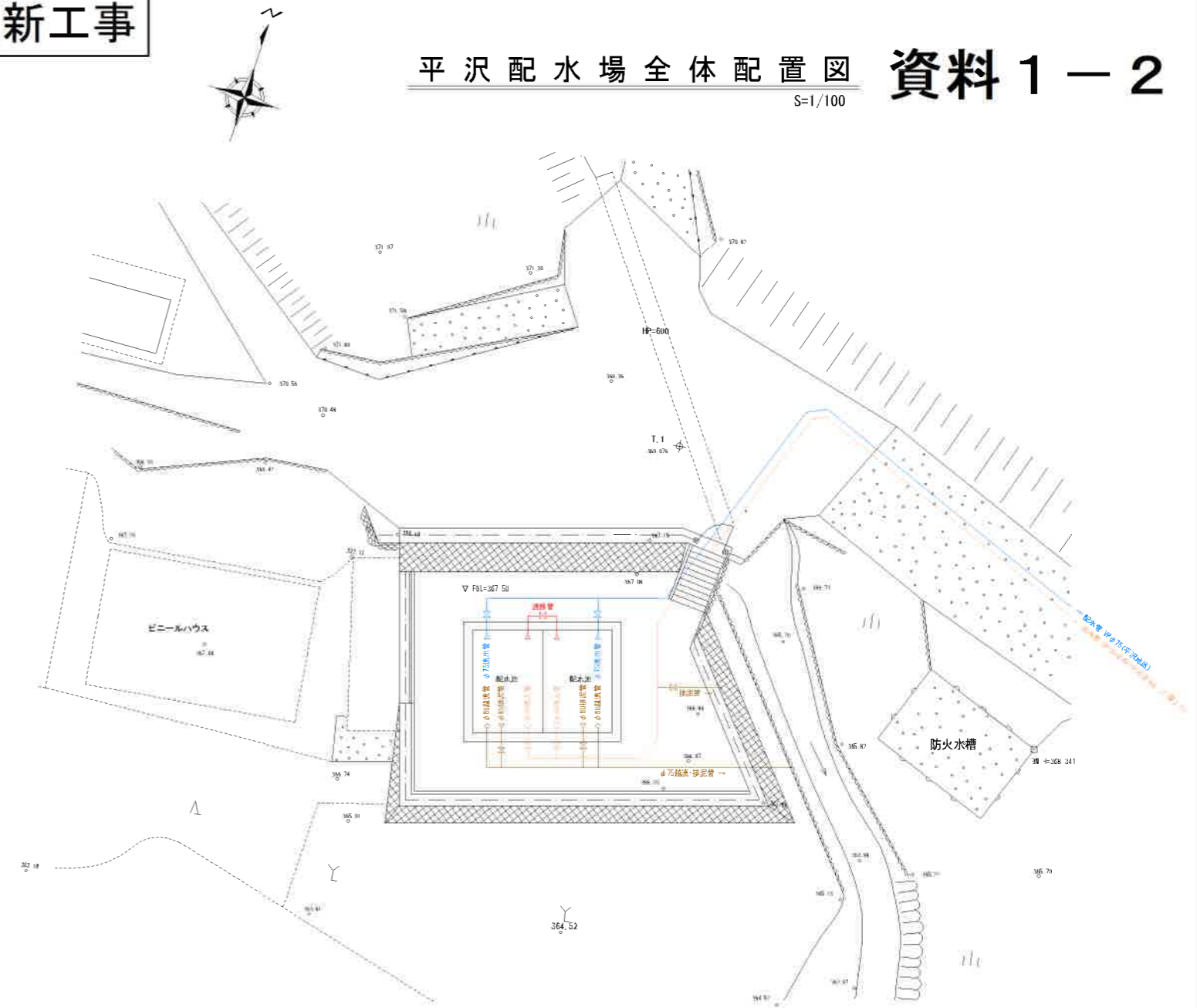
(4条施設整備事業費)



平沢配水場全体配置図

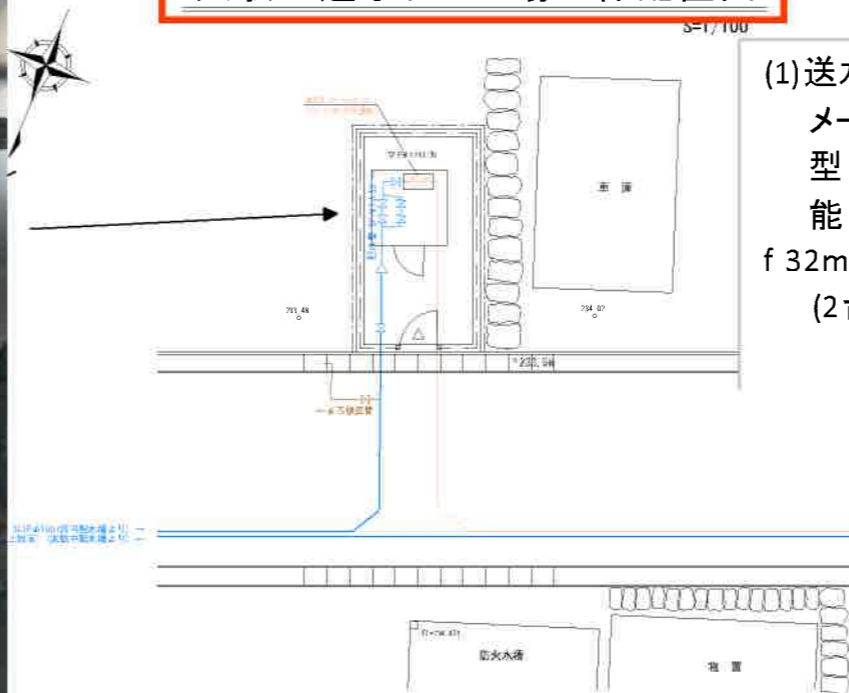
S=1/100

資料 1-2



太駄上送水ポンプ場全体配置図

S=1/100



(1)送水ポンプユニット

メーカー: (株)日立製作所

型式: BUS(32-2.2HB)

能力:

f 32mm × 0.028m³/min × H50.0m × 2.2kW

(2台1セット)

例		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
太駄上配水場(平沢送水ポンプ場)・送水ポンプ場 平沢配水場全体配置図	S=1/100	16 / 19

R6 本庄10・11号井テレメータ装置設備工事

(4条施設整備事業費)

