

# 3. 施設の概要

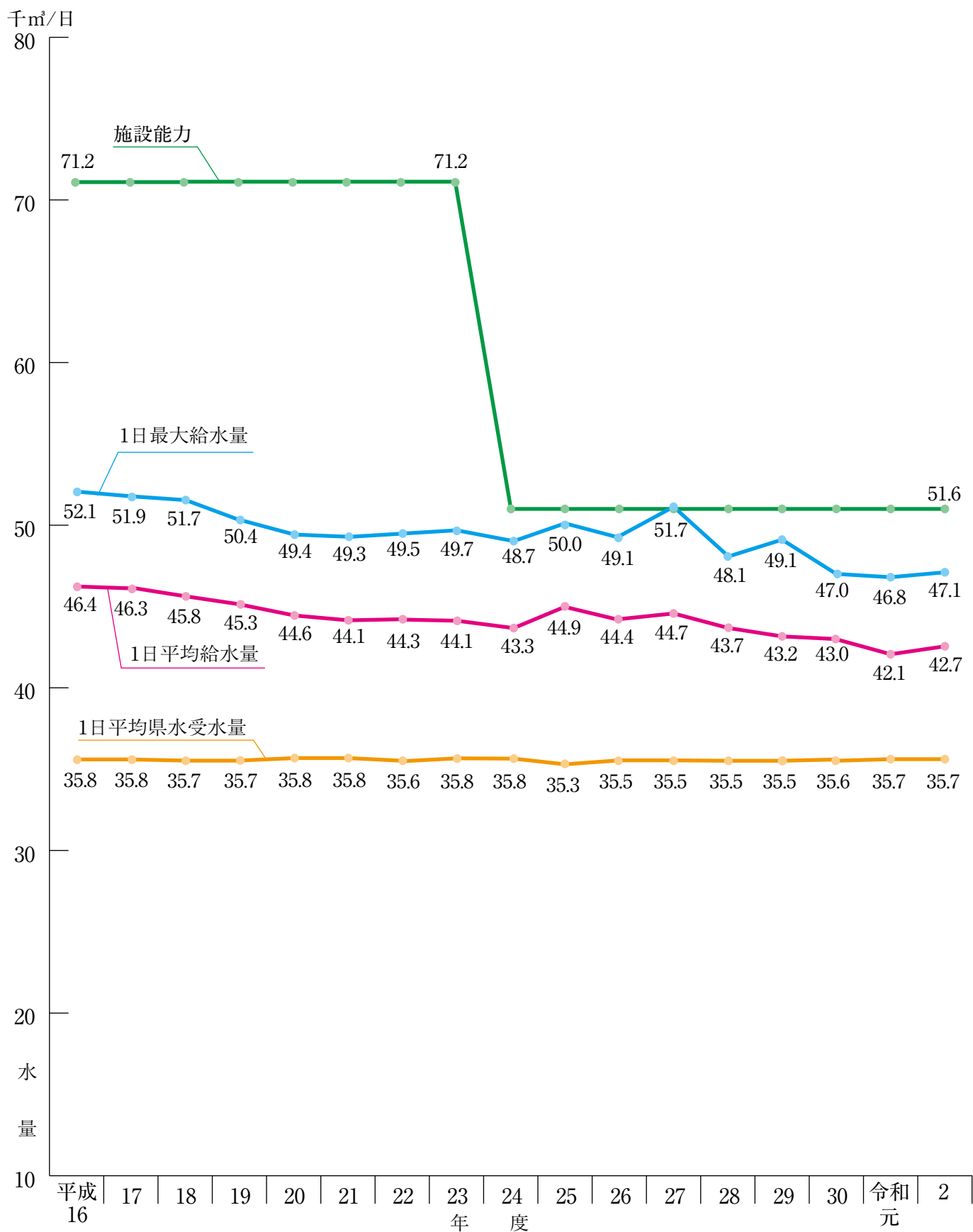


中丸浄水場



### 3. 施設の概要

#### (1) 施設能力、配水量及び県水受水量の推移



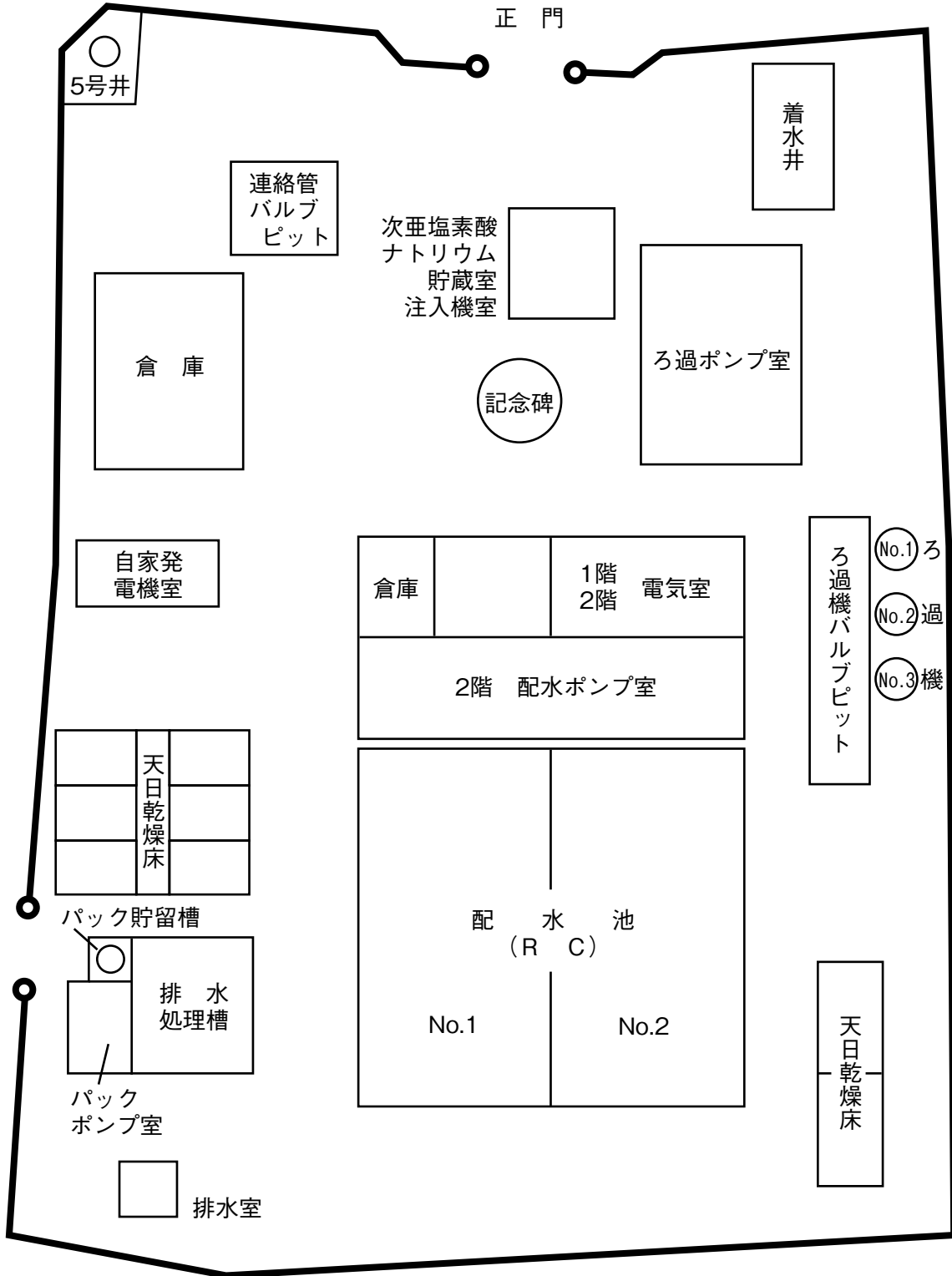
(2) 浄水場別概要

① 石戸浄水場

名称	項目	内 容	
土地	場内取水井用地合計	北本市大字下石戸下634番地	5,609.9㎡
		5ヶ所 7筆 8筆	208.2㎡ 5,818.1㎡
建物	配水ポンプ室	RC造 2階建 陸屋根 建築面積 406.0㎡ 延面積 812.0㎡	1棟 406.0㎡ 812.0㎡
		1階 電気室 2階 電気室、配水ポンプ室	
	次亜塩素酸ナトリウム貯蔵室	RC造 平屋建 陸屋根 建築面積 52.4㎡	1棟 52.4㎡
	ろ過ポンプ室	RC造 平屋建 陸屋根 建築面積 156.8㎡	1棟 156.8㎡
取水施設	自家発電機室	RC造 平屋建 陸屋根 建築面積 45.0㎡	1棟 45.0㎡
	深井戸	ケーシングφ350 (4号井はφ300) 二重ケーシングφ250 (3.6号井) 深度	6井   238m ~350m
		取水ポンプ	水中ポンプ 26kW~45kW 揚水量 1.3 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup> ~2.0 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup>
浄水配水施設	取水ポンプ室	ピットレスユニット型 (4.5.6.15号井) RC造地下ピット型(3号井) RC造上家型(2号井)	4基  1基 1基
	着水井	RC造 75 <sup>m<sup>3</sup></sup> 幅4.0m、長さ7.5m、水深2.5m	1池 75 <sup>m<sup>3</sup></sup>
浄水配水施設	接触池	RC造 585 <sup>m<sup>3</sup></sup> 幅16.0m、長さ8.5m、水深4.3m	1池 585 <sup>m<sup>3</sup></sup>
	ろ過機	円筒形鋼板製 5,000 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup> 直径3.13m、高さ3.63m	3基 15,000 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>
	配水池	RC造 2,119 <sup>m<sup>3</sup></sup> 幅13.5m、長さ32.7m、水深4.8m	2池 4,238 <sup>m<sup>3</sup></sup>
	次亜塩素酸ナトリウム注入機	浸漬式液中ポンプ 0 <sup>ℓ/分</sup> ~0.39 <sup>ℓ/分</sup>	3台 1.17 <sup>ℓ/分</sup>
	次亜塩素酸ナトリウム貯蔵槽	ポリエチレンタンク 8 <sup>m<sup>3</sup></sup>	2槽 16 <sup>m<sup>3</sup></sup>

名称	項目	内 容		
機械電気施設	ろ過ポンプ	立軸斜流水中ポンプφ200 22kW、3.5 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup> 、20m	3台 10.5 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup>	
		立軸斜流水中ポンプφ250 90kW、7.5 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup> 、45m、2台 立軸斜流水中ポンプφ200 45kW、3.5 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup> 、45m、1台	3台 18.5 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup>	
	受配電設備	電圧6,600V 3相3線式 受配電設備容量	1式 580kVA	
	自家発電機	発電機容量 3相 電圧3,300V 機関出力(ディーゼル)	1式 375kVA 450PS	
	テレメーター設備	第3号取水井(親局)	1局	
		第6号取水井(親局) 第15号取水井(親局) 遠方監視制御装置(子局)	1局 1局 1局	
	流量計	電磁流量計 配水流量計(市内)φ400 配水流量計(公団)φ150 配水池流入量計φ350 排水流量計φ200	4ヶ所 1,200 <sup>m<sup>3</sup>/時</sup> 300 <sup>m<sup>3</sup>/時</sup> 1,500 <sup>m<sup>3</sup>/時</sup> 300 <sup>m<sup>3</sup>/時</sup>	
		排水池	RC造 50 <sup>m<sup>3</sup></sup> 幅3.0m、長さ3.0m、水深5.5m	1池 50 <sup>m<sup>3</sup></sup>
	排水処理施設	排水ポンプ	φ150、7.5kW、3.0 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup>	1台 3.0 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup>
		排水処理槽	RC造 282 <sup>m<sup>3</sup></sup> 幅8.1m、長さ8.1m、水深4.3m	1槽 282 <sup>m<sup>3</sup></sup>
バック貯留槽		FRPタンク 0.5 <sup>m<sup>3</sup></sup>	1槽 0.5 <sup>m<sup>3</sup></sup>	
排水処理施設	バック注入ポンプ	φ15、0.2kW、0.05 <sup>ℓ/分</sup> φ6、0.018kW、0.1 <sup>ℓ/分</sup>	2台 0.15 <sup>ℓ/分</sup>	
	天日乾燥床	RC造 幅5.0m、長さ4.0m、水深1.3m 26 <sup>m<sup>3</sup></sup> (6床)	8床 156 <sup>m<sup>3</sup></sup>	
RC造 幅3.0m、長さ10.0m、水深1.0m 30 <sup>m<sup>3</sup></sup> (2床)		60 <sup>m<sup>3</sup></sup>		

石戸浄水場平面図

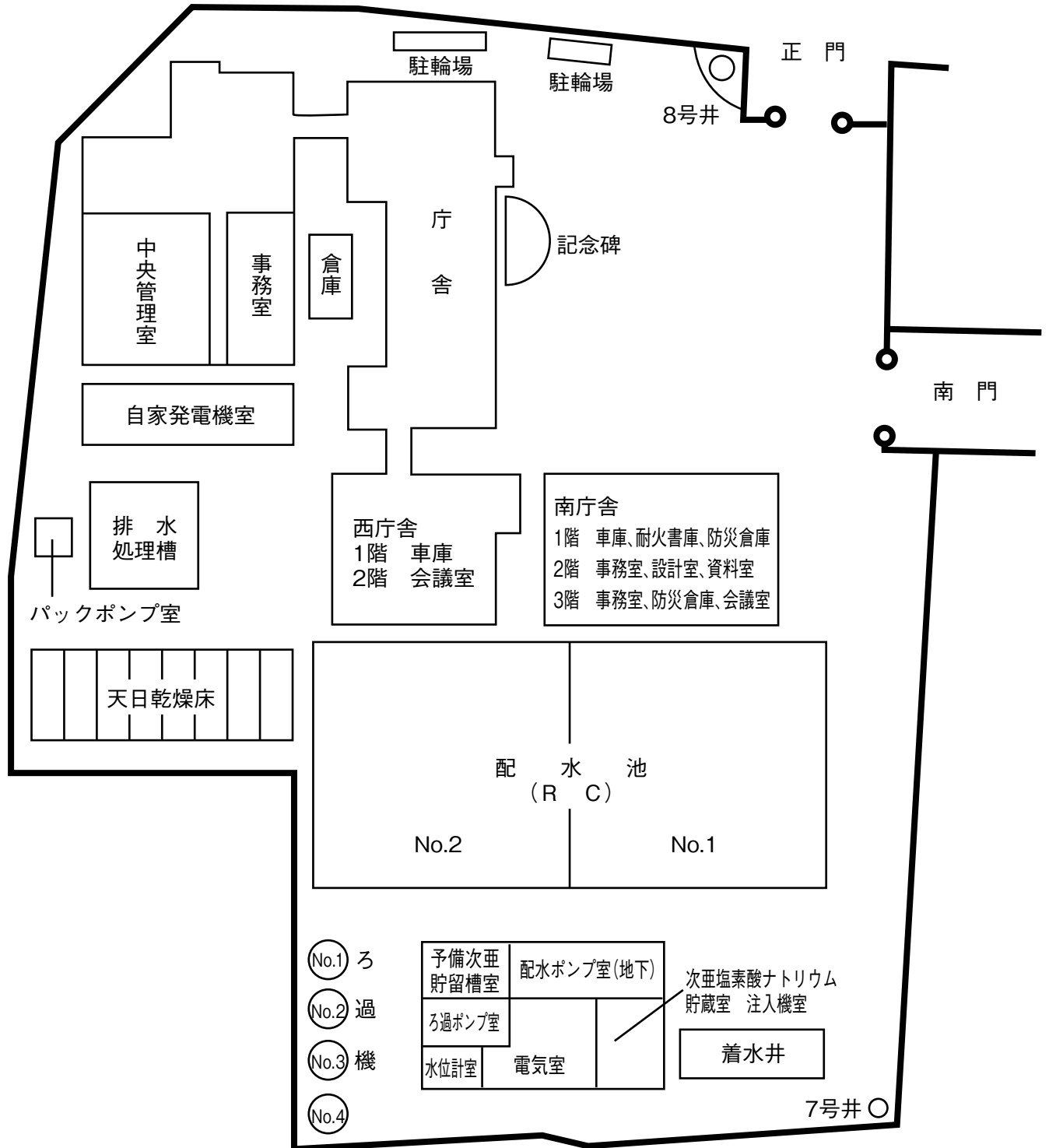


② 中丸浄水場

名称	項目	内 容	
土地	場内取水井用地合計	北本市中丸6丁目83番地 6ヶ所 7筆 8筆	8,082.5㎡ 277.3㎡ 8,359.8㎡
建物	庁舎	庁舎 RC造 2階建 陸屋根 建築面積 423.0㎡ 延面積 762.0㎡ 1階 事務室、宿直室 2階 企業長室、事務室、研修室	3棟 建築面積 994.9㎡ 延面積 2,172.5㎡
		西庁舎 鉄骨造 2階建 建築面積 264.5㎡ 延面積 529.0㎡ 1階 車庫 2階 大会議室、小会議室	
		南庁舎 鉄骨造 3階建 建築面積 307.4㎡ 延面積 881.5㎡ 1階 車庫、耐火書庫、防災倉庫 2階 事務室、設計室、資料室 3階 事務室、防災倉庫、会議室	
	操作本館	RC造 平屋建 陸屋根 建築面積 503.4㎡ 中央管理室、事務室 資料室、設計室	1棟 503.4㎡
物	配水ポンプ室	RC造 地下1階地上 1階建 陸屋根 建築面積 287.3㎡ 延面積 552.0㎡ 地下1階 配水ポンプ室 地上1階 電気室、水位計室、ろ過ポンプ室、注入機室、次亜塩素酸ナトリウム貯蔵室	1棟 287.3㎡ 552.0㎡
	自家発電機室	RC造 平屋建 陸屋根 建築面積 114.9㎡	1棟 114.9㎡
取水施設	深井戸	ケーシング φ350 二重ケーシングφ250 (7.8.12号井) 深度	8井 292m ~314m
	取水ポンプ	水中ポンプ 18.5kW~45kW 揚水量 1.0 <sup>㎥</sup> /分~2.0 <sup>㎥</sup> /分	7台 12.2 <sup>㎥</sup> /分
	取水ポンプ室	ピットレスユニット型 (7.8.9.10.11.12.13.14号井)	8基

名称	項目	内 容	
浄水配水施設	着水井	RC造 180㎡ 幅13.3m、長さ4.0m、水深3.4m	1池 180㎡
	接触池	RC造 826㎡ 幅22.5m、長さ7.5m、水深4.9m	1池 826㎡
	ろ過機	円筒形鋼板製 5,000 <sup>㎥</sup> /日 直径3.13m、高さ3.63m	4基 20,000 <sup>㎥</sup> /日
	配水池	RC造 2,590㎡ 幅24.5m、長さ22.5m、水深4.7m	2池 5,180㎡
機械電気施設	次亜塩素酸ナトリウム注入機	浸漬式液中ポンプ 0 <sup>ℓ</sup> /分~0.39 <sup>ℓ</sup> /分	3台 1.17 <sup>ℓ</sup> /分
	次亜塩素酸ナトリウム貯蔵槽	ポリエチレンタンク 8㎡	3槽 24㎡
機械電気施設	ろ過ポンプ	立軸斜流水中ポンプφ250 37kW、7.0 <sup>㎥</sup> /分、20m	2台 14.0 <sup>㎥</sup> /分
	配水ポンプ	電動機直結両吸込渦巻ポンプ φ250、90kW、6.6 <sup>㎥</sup> /分、55m φ250、75kW、5.8 <sup>㎥</sup> /分、55m φ200、55kW、3.8 <sup>㎥</sup> /分、55m	4台 (90kW、2台) 22.8 <sup>㎥</sup> /分
	受配電設備	電圧6,600V 3相3線式 受配電設備容量	1式 1,155kVA
	自家発電設備	発電機容量 3相 電圧6,600V 機関出力(ガスタービン)	1式 750kVA 900PS
機械電気施設	テレメーター設備	残留塩素測定送量装置、末端圧(親局) 遠方監視制御装置(親局) 第9号取水井(親局) 第11号取水井(親局) 第13号取水井(親局) 第14号取水井(親局) 遠方監視制御装置(子局)	3局 4局 1局 1局 1局 1局
	流量計	電磁流量計 配水流量計 φ500 配水池流入量計 φ300	2ヶ所 1,800 <sup>㎥</sup> /時 1,500 <sup>㎥</sup> /時
	排水処理施設	排水池	鋼鉄パイプ製 4.5㎡ 直径1.0m、水深5.7m
排水処理施設	排水ポンプ	φ150、7.5kW、2.5 <sup>㎥</sup> /分 φ50、1.5kW、0.03 <sup>㎥</sup> /分、2台	3台 2.56 <sup>㎥</sup> /分
	排水処理槽	RC造 360㎡ 幅8.0m、長さ10.0m、水深4.5m	1槽 360㎡
	バック貯留槽	PEタンク 2㎡	1槽 2㎡
	バック注入ポンプ	φ6、0.018kW、0.1 <sup>ℓ</sup> /分	2台 0.2 <sup>ℓ</sup> /分
排水処理施設	天日乾燥床	RC造 240㎡ 幅3.0m、長さ10.0m、水深1.0m	8床 240㎡

中丸浄水場平面図



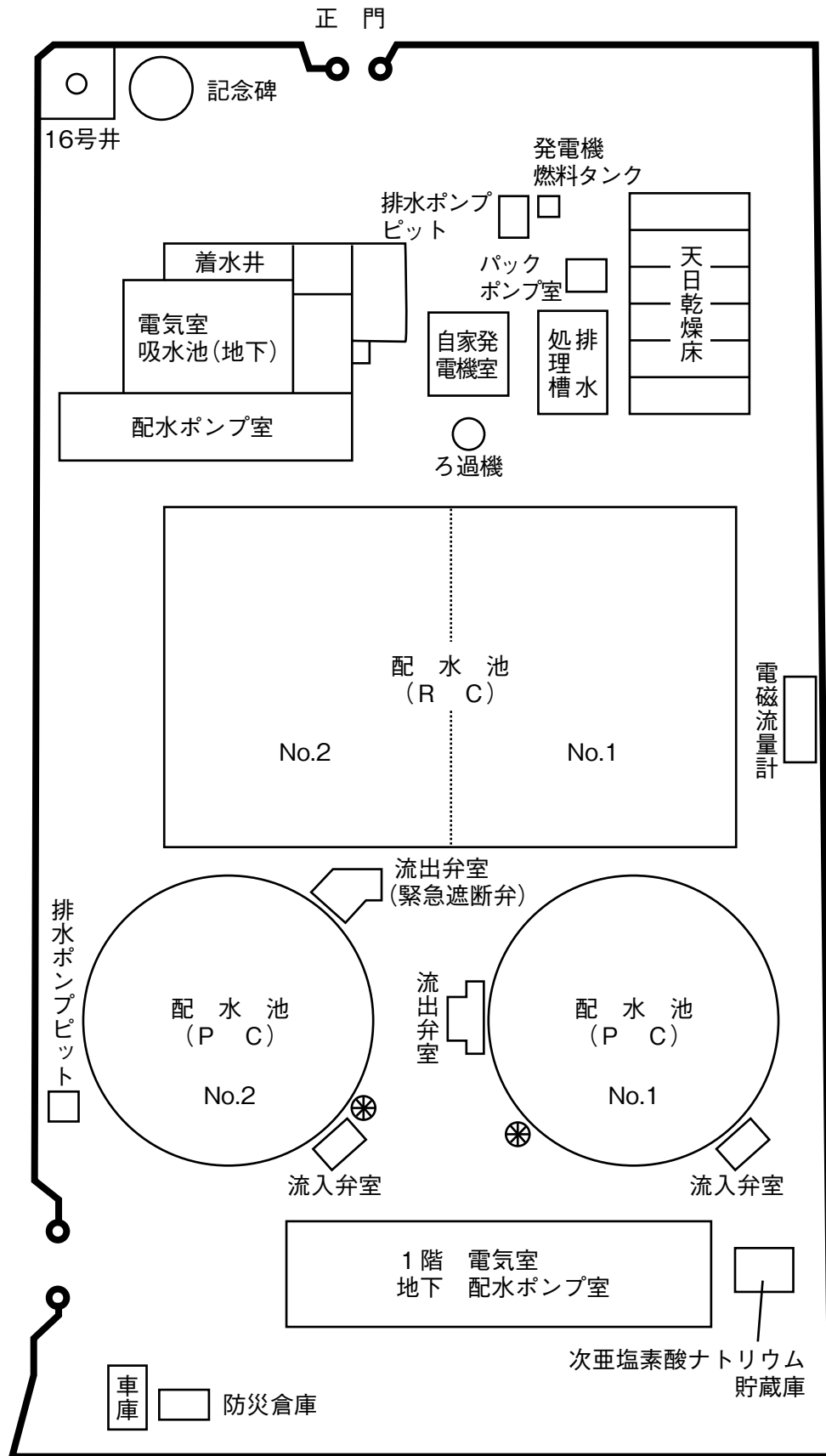
③ 川田谷浄水場

名称	項目	内 容	
土地	場内 取水井用地 合計	桶川市大字川田谷5846番地	8,696.0㎡
		2ヶ所 2筆 4筆	98.0㎡ 8,794.0㎡
建物	配水ポンプ室	RC造 2階建 陸屋根 建築面積 475.0㎡ 延面積 515.0㎡ 1階 次亜塩素酸ナトリウム室 2階 電気室、配水ポンプ室	2棟 806.8㎡ 1,171.8㎡
		RC造 地下1階地上 1階建 陸屋根 建築面積 331.8㎡ 延面積 656.8㎡ 地下1階 配水ポンプ室 地上1階 電気室	
	自家発電機室	鉄骨造 平屋建 建築面積 44.9㎡	1棟 44.9㎡
取水施設	深井戸	ケーシングφ350 (16.17号井) 深度	2井 300m ~305m
	取水ポンプ	水中ポンプ 45kW 揚水量 1.75~2.0 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup>	2台 3.75 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup>
	取水ポンプ室	ピットレスユニット型 (16.17号井)	2基
浄水配水施設	着水井	RC造 261 <sup>m<sup>3</sup></sup> 幅14.5m、長さ3.0m、水深6.0m	1池 261 <sup>m<sup>3</sup></sup>
	接触池	RC造 394 <sup>m<sup>3</sup></sup> 幅16.5m、長さ4.5m、水深5.3m	1池 394 <sup>m<sup>3</sup></sup>
	ろ過機	円筒形鋼板製 5,000 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup> 直径3.13m、高さ3.63m	1基 5,000 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>
	配水池	RC造(2池) 3,410 <sup>m<sup>3</sup></sup> 幅29.0m、長さ24.0m、水深4.9m	4池
		PC造(2池) 6,000 <sup>m<sup>3</sup></sup> 内径24.5m、水深12.8m	18,820 <sup>m<sup>3</sup></sup>
	吸水池	RC造 1,093 <sup>m<sup>3</sup></sup> 幅14.5m、長さ14.5m、水深5.2m	1池 1,093 <sup>m<sup>3</sup></sup>
	次亜塩素酸ナトリウム注入機	定量ダイヤフラム 0 <sup>ℓ/分</sup> ~0.1 <sup>ℓ/分</sup> 、2台	2台 0.2 <sup>ℓ/分</sup>
次亜塩素酸ナトリウム貯蔵槽		ポリエチレンタンク 0.8 <sup>m<sup>3</sup></sup>	2槽 1.6 <sup>m<sup>3</sup></sup>

名称	項目	内 容	
機械電気	ろ過ポンプ	立軸斜流水中ポンプφ200 22kW、3.5 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup> 、20m	1台 3.5 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup>
	配水ポンプ	立軸斜流水中ポンプφ300 135kW、10.5 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup> 、50m、3台 横軸両吸込渦巻ポンプφ300 132kW、10.5 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup> 、50m、3台	6台 63.0 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup>
	受配電設備	電圧6,600V 3相3線式 受配電設備容量	1式 1,630kVA
	自家発電設備	発電機容量 3相 電圧6,600V 機関出力(ガスタービン)	1式 500kVA 600PS
施設	テレメーター備	遠方監視制御装置(子局) 第17号取水井(親局) 残留塩素測定送量装置、末端圧(親局)	1局 1局 2局
	流量計	電磁流量計 配水流量計 φ400 県水受水流量計 φ400 配水流量計 φ500 県水受水流量計 φ500	4ヶ所 3,000 <sup>m<sup>3</sup>/時</sup> 1,500 <sup>m<sup>3</sup>/時</sup> 3,000 <sup>m<sup>3</sup>/時</sup> 1,500 <sup>m<sup>3</sup>/時</sup>
排水処理施設	排水池	RC造 幅1.2m、長さ1.2m、水深4.8m 幅2.0m、長さ2.0m、水深5.0m	2池 26.9 <sup>m<sup>3</sup></sup> (6.9 <sup>m<sup>3</sup></sup> ) (20.0 <sup>m<sup>3</sup></sup> )
	排水ポンプ	φ250、18.5kW、7.0 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup> φ150、7.5kW、2.5 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup> φ150、5.5kW、1.92 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup> φ40、0.4kW、0.05 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup> 、2台	5台 11.52 <sup>m<sup>3</sup>/分</sup>
	排水処理槽	RC造 216 <sup>m<sup>3</sup></sup> 幅6.0m、長さ8.0m、水深4.5m	1槽 216 <sup>m<sup>3</sup></sup>
	バック貯留槽	PEタンク 1 <sup>m<sup>3</sup></sup>	1槽 1 <sup>m<sup>3</sup></sup>
	バック注入ポンプ	φ15、0.2kW、0.701 <sup>ℓ/分</sup>	2台 1.402 <sup>ℓ/分</sup>
	天日乾燥床	RC造 180 <sup>m<sup>2</sup></sup> 幅3.0m、長さ10.0m、水深1.0m	6床 180 <sup>m<sup>2</sup></sup>



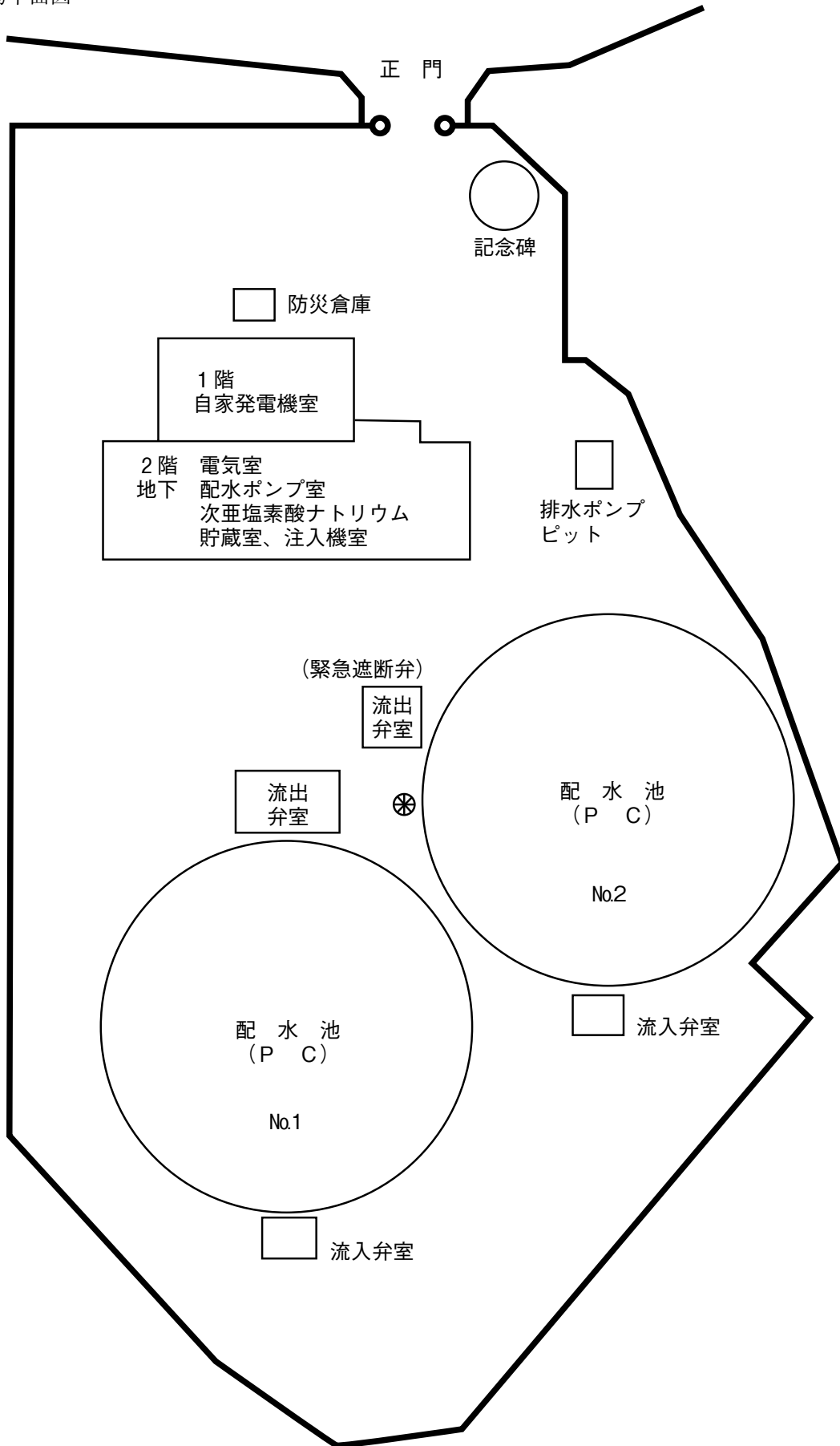
川田谷浄水場平面図



④ 加納配水場

名称	項目	内 容	
土地	場内 取水井用地	桶川市大字加納1874の1番地	4,431.1m <sup>2</sup>
	合計	3筆	4,431.1m <sup>2</sup>
建物	配水ポンプ室	RC造 地下1階 地上2階建 陸屋根 建築面積 348.3m <sup>2</sup> 延面積 588.5m <sup>2</sup> 地下1階 配水ポンプ室 次亜塩素酸ナトリウム貯蔵室 注入機室 1階 自家発電機室 2階 電気室	1棟 348.3m <sup>2</sup> 588.5m <sup>2</sup>
		配水池	2池 10,000m <sup>3</sup>
水施設	次亜塩素酸 ナトリウム 注入機	PC造 5,000m <sup>3</sup> 内径25.4m、水深10.2m	2池 10,000m <sup>3</sup>
	次亜塩素酸 ナトリウム 貯蔵槽	定量ダイヤフラム 0ℓ/分～0.03ℓ/分	2台 0.06ℓ/分
機械電気施設	配水ポンプ	ポリエチレンタンク 0.5m <sup>3</sup>	2槽 1.0m <sup>3</sup>
	配水ポンプ	横軸両吸込渦巻ポンプφ250 110kW、7.25m <sup>3</sup> /分、55m	3台 21.75m <sup>3</sup> /分
	受配電設備	電圧6,600V 3相3線式 受配電設備容量	1式 500kVA
	自家発電設備	発電機容量 3相 電圧420V 機関出力(ガスタービン)	1式 375kVA 450PS
	テレメーター 設備	遠方監視制御装置(子局)	1局
排水処理施設	流量計	電磁流量計 配水流量計 φ350 県水受水流量計 φ250	2ヶ所 2,000m <sup>3</sup> /時 1,000m <sup>3</sup> /時
	排水池	RC造 6.9m <sup>3</sup> 幅1.2m、長さ1.2m、水深4.8m	1池 6.9m <sup>3</sup>
排水処理施設	排水ポンプ	φ100、3.7kW、1.0m <sup>3</sup> /分 φ50、0.4kW、0.1m <sup>3</sup> /分、2台	3台 1.2m <sup>3</sup> /分

加納配水場平面図



⑤ 施設の合計

名称	項目	合計
土地	場内	26,819.5㎡
	取水井用地	583.5㎡
	合計	27,403.0㎡
建物	庁舎	3棟 建築面積 994.9㎡ 延面積 2,172.5㎡
	操作本館	1棟 建築面積 503.4㎡
	配水ポンプ室	5棟 建築面積 1,848.4㎡ 延面積 3,124.3㎡
	次亜塩素酸ナトリウム貯蔵室	1棟 建築面積 52.4㎡
	ろ過ポンプ室	1棟 建築面積 156.8㎡
	自家発電機室	3棟 建築面積 204.8㎡
	取水施設	16井 ケーシングφ250～φ350 深度 238m～350m
	取水ポンプ	15台 18.5kW～45kW 26.05 <sup>㎥</sup> /分
	取水ポンプ水室	14基 ピットレスユニット型 1基 RC造地下ピット型 1基 RC造上家型

名称	項目	合計
浄水施設	着水井	3池 516 <sup>㎥</sup>
	接触池	3池 1,805 <sup>㎥</sup>
	ろ過機	8基 40,000 <sup>㎥</sup> /日
	配水池	10池 38,238 <sup>㎥</sup>
	吸水池	1池 1,093 <sup>㎥</sup>
	次亜塩素酸ナトリウム注入機	10台 2.6 <sup>ℓ</sup> /分
	次亜塩素酸ナトリウム貯蔵槽	9槽 42.6 <sup>㎥</sup>
機械電気施設	ろ過ポンプ	6台 28.0 <sup>㎥</sup> /分
	配水ポンプ	16台 126.05 <sup>㎥</sup> /分
	受配電設備	4ヶ所 総容量 3,865kVA
	自家発電設備	4ヶ所 2,000kVA
	テレメーター設備	15対向
	流量計	12ヶ所 配水流量計 6ヶ所 配水池流入量計 2ヶ所 県水受水流量計 3ヶ所 排水流量計 1ヶ所
	排水施設	排水池 5池 88.3 <sup>㎥</sup>
	排水ポンプ	12台 18.28 <sup>㎥</sup> /分
処理施設	排水処理槽	3槽 858 <sup>㎥</sup>
	バック貯留槽	3槽 3.5 <sup>㎥</sup>
	バック注入ポンプ	6台 1.752 <sup>ℓ</sup> /分
	天日乾燥床	22床 636 <sup>㎥</sup>

(3) FM移動無線電話装置

①	免 許 人	桶川北本水道企業団
②	無 線 局 の 種 別	陸上移動局
③	無 線 局 の 目 的	水道事業の円滑な遂行を図り、住民の福祉向上を図る
④	通 信 の 相 手 方	免許人所属の基地局及び陸上移動局
⑤	通 信 の 事 項	水道施設の建設保全及び供給に関する事項
⑥	設 置 場 所	北本市中丸6丁目83番地
⑦	通 信 の 移 動 範 囲	桶川市、北本市及びその周辺
⑧	免 許 取 得 年 月 日	昭和49年9月17日（予備免許 昭和49年7月31日）
⑨	送 通 信 空 中 線 の 位 置	東経139度33分19秒 北緯36度01分03秒

免許番号	呼出名称	電信の形式	周波数MHz	空中線電力	配属課
関東基準局第 3791号	すいどうおけきた	F 3 E	372.35	5 W	
関東移動局第185813号	すいどうおけきた1	〃	〃	〃	施設課
〃 185814号	〃 2	〃	〃	〃	〃
〃 202609号	〃 3	〃	〃	〃	〃
〃 210674号	〃 4	〃	〃	〃	〃
〃 2016052号	〃 5	〃	〃	〃	〃
〃 20037256号	〃 6	〃	〃	〃	〃
〃 20343046号	〃 7	〃	〃	〃	〃

※ F 3 E    F：周波数角度変調    3：アナログ信号の単一チャンネル    E：電話

(4) 導・送・配水管布設状況

① 布設延長

口径	区分	導水管	送水管	配水管	令和2年度末 現在総延長
75	mm	m	m	93,184.9 m	93,184.9 m
100				152,459.0	152,459.0
125				31.6	31.6
150		737.9		83,960.6	84,698.5
200		6,916.6		23,933.1	30,849.7
250		1,329.8		14,114.2	15,444.0
300				26,064.9	26,064.9
350			1,013.8	21,100.4	22,114.2
400			15.3	5,302.2	5,317.5
450			552.5	1,752.0	2,304.5
500			4,171.4	4,205.2	8,376.6
600				26.1	26.1
合計		8,984.3	5,753.0	426,134.2	440,871.5

② 管種別内訳

口径	管種	铸铁管	ダクタイル 铸铁管	鋼管	石綿 セメント管	硬質塩化 ビニールパイプ	令和2年度末 現在総延長
75	mm	m	m	m	m	m	0.0 m
		197.3	73,548.3	951.4	4,537.9	13,950.0	93,184.9
100		6,827.8	130,583.2	111.9	4,370.1	10,566.0	152,459.0
125			5.7		20.7	5.2	31.6
150		4,050.5	726.5	95.5	11.4	319.4	737.9
200		14.0	3,173.7	55.4	496.2	143.0	6,916.6
		137.6	23,243.9				23,933.1
250			566.4	45.5	760.9	2.5	1,329.8
		591.3	13,292.5		184.9		14,114.2
300				50.8			0.0
		63.6	24,756.6		1,193.9		26,064.9
350			1,013.8				1,013.8
		22.8	19,794.2		1,283.4		21,100.4
400			15.3				15.3
			5,302.2				5,302.2
450			552.5				552.5
			1,752.0				1,752.0
500			4,152.2	19.2			4,171.4
			4,193.6	11.6			4,205.2
600							0.0
			26.1				26.1
計		14.0	10,200.4	19.2	4,358.2	145.5	14,737.3
		11,890.9	374,473.9	1,322.1	13,606.7	24,840.6	426,134.2
合計		11,904.9	384,674.3	1,341.3	17,964.9	24,986.1	440,871.5
布設割合		2.70 %	87.25 %	0.30 %	4.08 %	5.67 %	100.00 %

上段は導送水管、下段は配水管

(5) 井戸整備状況

井戸名 項目	石 戸 浄 水 場						中 丸 浄 水 場								川 田 谷 浄 水 場		
	2	3	4	5	6	15	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	
所 在 地	北本市 下石戸 696-2	北本市 下石戸 7-6	北本市 緑 4-47	場 内	北本市 下石戸 1-379	北本市 下石戸 1-413	場 内	場 内	北本市 中 丸 8-310-2	北本市 中 丸 9-194	北本市 中 丸 9-298	北本市 中 丸 4-140	北本市 中 丸 7-648	北本市 中 丸 6-18	場 内	桶川市 川田谷 5198-3	
深 度 (m)	250	250 改修後 238	250 改修後 350	295 改修後 294.5	280 改修後 267	316	300 改修後 302	300 改修後 295	300	300	314	300 改修後 292	300	300	300	305	
ポ ン プ 口 径 (mm)	125	100	125	150	100	125	125	125	125			150	125	100	125	150	150
ポ ン プ 容 量 (kW)	37	37	45	45	26	26	37	37	37			45	30	18.5	45	45	45
ポ ン プ 揚水能力 (m <sup>3</sup> /分)	1.5	1.3	2.0	2.0	1.3	2.0	2.0	1.7	2.0			2.0	1.5	1.0	2.0	1.75	2.0
ポ ン プ 実揚水量 (m <sup>3</sup> /分)	0.7	0.4	0.4	0.8	0.9	1.2	1.5	1.2	1.6			1.6	0.0	1.0	1.5	1.6	1.3
受 電 現地・遠隔	現地	現地	現地	遠隔	現地	現地	遠隔	遠隔	現地			現地	現地	現地	現地	遠隔	現地
操 作 現地・遠隔	遠隔	遠隔	遠隔	遠隔	遠隔	遠隔	遠隔	遠隔	遠隔			遠隔	遠隔	遠隔	遠隔	遠隔	遠隔
改修年度	昭 和 60.12	昭 和 60.12	昭 和 60. 9	平 成 11. 3	平 成 元 . 2		平 成 4. 2	平 成 5. 4				平 成 27. 3	平 成 元 .10				
水 中 モーター ポンプ 経 歴	昭 和 49. 5 交換	平 成 9.12 交換	昭 和 60. 9 交換	平 成 11. 3 交換	平 成 19. 6 交換	平 成 20. 8 交換	平 成 4. 2 交換	平 成 20. 8 交換	平 成 25. 2 設置	昭 和 50. 9 交換	平 成 27. 3 設置	平 成 元 .10 交換	平 成 19. 7 交換	平 成 26. 3 設置	昭 和 62. 8 修理		
さ く 井 年 月	昭 和 41.12	昭 和 43. 8	昭 和 44. 6	昭 和 45. 6	昭 和 46. 8	昭 和 51.10	昭 和 46. 8	昭 和 48. 2	平 成 24. 9	昭 和 48. 8	平 成 27. 3	昭 和 49.12	昭 和 49.12	平 成 26. 3	昭 和 53. 3	昭 和 53. 2	

## (6) 公用車状況

	車 両 名	車 両 番 号	登録年月日	配属課	無線番号
1	ダイナ（給水タンク車）	大宮 88 せ 8010	平成 9 年 3 月 21 日	総務課	
2	バネットトラック	大宮 400 そ 6704	平成13年12月13日	施設課	4
3	プリウス	大宮 501 す 552	平成14年 5 月 17 日	総務課	
4	ムーブ	大宮 580 い 1650	平成17年 5 月 11 日	浄水課	
5	ムーブ	大宮 580 い 2008	平成17年 5 月 14 日	業務課	
6	サクシードバン	大宮 400 な 2727	平成19年 6 月 14 日	施設課	3
7	ムーブ	大宮 580 こ 9999	平成19年11月14日	業務課	
8	バネットトラック	大宮 400 な 8898	平成20年 5 月 23 日	施設課	6
9	ボンゴバン	大宮 400 な 9252	平成20年 6 月 9 日	施設課	1
10	ライトエース	大宮 400 に 5831	平成21年 8 月 25 日	浄水課	
11	エブリイバン	大宮 480 さ 4226	令和元年 8 月 1 日	施設課	2
12	ダイナ（給水タンク車）	大宮 800 そ 1318	平成29年 2 月 1 日	総務課	
13	エステイマ	大宮 302 ん 6856	平成29年 9 月 1 日	総務課	
14	タウンエース	大宮 400 は 3036	平成29年10月 2 日	施設課	5
15	ハイゼットカーゴ	大宮 480 ち 7004	令和 3 年 2 月 1 日	給水課	
16	ハイゼットカーゴ	大宮 480 ち 7005	令和 3 年 2 月 1 日	給水課	
17	ハイゼットカーゴ	大宮 480 ち 7006	令和 3 年 2 月 1 日	施設課	
18	ハイゼットカーゴ	大宮 480 ち 7008	令和 3 年 2 月 1 日	施設課	7