

小曾根第1ポンプ場 施設概要

R7.4.1

位 置	豊中市豊南町南5丁目1番2号		
敷地面積	2,630 m ²		
排水面積	計 画 : 雨 水 129.07 ha	現 況 : 雨 水 125.05 ha	R 6 年度末
排水能力	放流雨水量 27,058 m ³ /h (計画)	27,060 m ³ /h (現況)	R 6 年度末
放流水域	一級河川 神崎川		
施工年度	工事期間 昭和37～40年度		
使用開始年	昭和40年 6月 (平成7年6月27日 雨水ポンプ場に切替)		

施 設	形 状 ・ 寸 法 ・ 規 格 ・ 能 力	全 体 計画数	設 置 数 量	備 考
沈 砂 池	雨水用 幅 2.80m ×長 12.0m ×深 2.364m 雨水用 幅 5.25m ×長 15.0m ×深 2.074m	1 池 2 池	1 池 2 池	
雨 水 ポ ン プ	立軸斜流 口径 1,000mm 揚水量 170.0m ³ /分 機関出力 320kW 立軸斜流 口径 700mm 揚水量 65.0m ³ /分 電動出力 132kW 立軸斜流 口径 600mm 揚水量 46.0m ³ /分 電動出力 110kW	3 台 1 台 1 台	3 台 1 台 1 台	(予1台)
制 水 扉	流入ゲート×1 放流ゲート×1	2 門	2 門	
ス ク リ ー ン	雨水用 粗目 200mm 雨水用 細目 25mm	5 面 5 面	5 面 5 面	
自 動 除 塵 機	雨水用 レーキ付ダブルチェーンコンベヤ方式	5 台	5 台	
沈 砂 掻 揚 機	雨水用 Vバケット付ダブルチェーンコンベヤ方式	5 台	5 台	
搬 出 機 ホ ッ パ ー	しき用 ベルト・コンベヤ方式 66.3m ³ /h 31m/分 容量5m ³ 沈砂用 チェーン・コンベヤ方式 22.2m ³ /h 6m/分 容量5m ³	1 式 1 式	1 式 1 式	
電 気 設 備	高圧受変電設備 3φ×6,600V備 トランス 750KVA ×1	1 式	1 式	
自 家 発 設 備	発電機 150kVA 原動機 132.4kW ディーゼルエンジン掛	1 台	1 台	
重 油 タ ン ク	メイン 6,000ℓ サービス 950ℓ×2	1 式	1 式	
受 水 設 備	冷却水槽 150m ³ 補水槽 3m ³	1 式	1 式	
そ の 他	遠方監視設備・空調設備・天井走行クレーン (手動 5t) 等	1 式	1 式	
管 理 棟	鉄筋コンクリート 地上1階 一部2階 総床面積740.21m ² (事務所・電気室・ポンプ室等)	1 棟	1 棟	

小曾根第2ポンプ場 施設概要

R7.4.1

位 置	大阪市淀川区十八条3丁目16番46号		
敷地面積	2,430 m ²		
排水面積	計画：雨水 114.53 ha	現況：雨水 110.46 ha	R6年度末
排水能力	放流雨水量 42,707 m ³ /h (計画)	46,058 m ³ /h (現況)	R6年度末
放流水域	一級河川 神崎川		
施工年度	工事期間 昭和47～50年度		
使用開始年	昭和50年7月 (平成6年11月28日 雨水ポンプ場に切替)		

施 設	形 状 ・ 寸 法 ・ 規 格 ・ 能 力	全 体 計画数	設 置 数 量	備 考
沈 砂 池	幅 2.8m×長 18.0m×深 3.464m 幅 3.1m×長 18.0m×深 2.736m	1 池 4 池	1 池 4 池	
雨 水 ポ ン プ	立軸斜流 口径 1,350mm 揚水量 228.0m ³ /分 機関出力 478kW 立軸斜流 口径 1,350mm 揚水量 228.0m ³ /分 機関出力 550kW 立軸斜流 口径 1,000mm 揚水量 144.0m ³ /分 機関出力 302kW 立軸斜流 口径 1,000mm 揚水量 144.0m ³ /分 機関出力 309kW 立軸斜流 口径 1,000mm 揚水量 144.0m ³ /分 電動出力 270kW 立軸斜流 口径 1,000mm 揚水量 196.0m ³ /分 電動出力 450kW 立軸斜流 口径 400mm 揚水量 23.64m ³ /分 電動出力 55kW	0 台 2 台 0 台 2 台 0 台 1 台 0 台	2 台 0 台 1 台 0 台 2 台 0 台 2 台	(予1台) (予1台) (予1台)
制 水 扉	流入ゲート×1 沈砂池流入用ゲート×5 沈砂池流出用×5 放流渠用×1 神崎川用×1	1 4 門	1 4 門	
ス ク リ ー ン	粗目 150mm 細目 25mm	5 面	5 面	
自 動 除 塵 機	レーキ付ダブルチェーンコンベヤ方式	5 台	5 台	
沈 砂 掻 揚 機	ケーシング	5 台	5 台	
搬 出 機 ホッパー	しさ用 ベルトコンベヤ方式 容量 4m ³ 沈砂用 チェーンコンベヤ方式 容量 4m ³	1 式 1 式	1 式 1 式	
電 気 設 備	高圧受変電設備 3φ×6,600V トランス 1,000kVA×1 400kVA×1 250kVA×1	1 式	1 式	
自 家 発 設 備	発電機 500kVA 原動機 471kW ディーゼルエンジン掛	1 台	1 台	
重 油 タ ン ク	メイン 9,000ℓ サービス 490ℓ×3	1 式	1 式	
受 水 設 備	冷却水槽 260m ³ 高架水槽 0.5m ³ , 高架タンク 2m ³ ×2 屋外受水槽 5m ³	1 式	1 式	
そ の 他	遠方監視設備・空調設備・天井走行クレーン(手動15t)等	1 式	1 式	
管 理 棟	鉄筋コンクリート 地上2階 地下1階 総床面積1,105.614m ² (事務所・監視室・電気室・ポンプ室等)	1 棟	1 棟	

穂 積 ポ ン プ 場 施 設 概 要

R7. 4. 1

位 置	豊中市穂積2丁目16番30号		
敷 地 面 積	5,160 m ²		
排 水 面 積	計 画 : 雨 水 180.50 ha	現 況 : 雨 水 177.85 ha	R 6 年度末
排 水 能 力	放流雨水量 60,415 m ³ /h (計画)	62,100 m ³ /h (現況)	R 6 年度末
放 流 水 域	一級河川 旧猪名川		
施 工 年 度	第1期工事 昭和41～42年度 第2期工事 昭和53～55年度		
使用開始年	昭和42年6月(雨水) 昭和55年9月(汚水) (平成13年6月30日 雨水ポンプ場に切替)		

施 設	形 状 ・ 寸 法 ・ 規 格 ・ 能 力	全 体 計画数	設 置 数 量	備 考
沈 砂 池	幅 5.0 m × 長 14.0 m × 深 2.326 m	6 池	6 池	
雨 水 ポ ン プ	水中ポンプ 口径 350mm 揚水量 15.0m ³ /分 電動出力 37kW	0 台	2 台	(予1台)
	立軸斜流 口径 600mm 揚水量 42.0m ³ /分 電動出力 90kW	1 台	1 台	
	立軸斜流 口径 1,500mm 揚水量 303.0m ³ /分 機関出力 520kW	2 台	2 台	
	立軸斜流 口径 1,500mm 揚水量 282.0m ³ /分 機関出力 559kW	0 台	1 台	(予1台)
	立軸斜流 口径 1,500mm 揚水量 302.0m ³ /分 機関出力 559kW	1 台	0 台	
	立軸斜流 口径 1,200mm 揚水量 180.0m ³ /分 機関出力 330kW	2 台	2 台	
制 水 扉	流入ゲート×6	6 門	6 門	
ス ク リ ー ン	細目 25mm 前面掻揚 細目 50mm 背面降下	1 2 面	1 2 面	
自 動 除 塵 機	レーキ付ダブルチェーン式(背面降下・前面掻揚)	1 2 面	1 2 面	
沈 砂 掻 揚 機	Vバケット付ダブルチェーンコンベヤ方式(内8台 埋没脱出形)	1 2 台	1 2 台	
搬 出 機 ホ ッ パ ー	しさ用 コルゲートサイドベルト方式 容量 5m ³	1 式	1 式	
	沈砂用 コルゲートサイドベルト方式 容量 5m ³	1 式	1 式	
電 気 設 備	高圧受変電設備 3φ×6,600V トランス 150kVA×1 100kVA×1 250kVA×1 20kVA×1	1 式	1 式	
自 家 発 設 備	発電機 375kVA 原動機 435kW ディーゼルエンジン掛	1 台	1 台	
脱 臭 設 備	活性炭吸着 (32m ³ /min)	1 式	1 式	
重 油 タ ン ク	メイン 10,000ℓ サービス 950ℓ×2	1 式	1 式	
受 水 設 備	冷却水槽 1,000m ³ 高架水槽 10m ³	1 式	1 式	
そ の 他	遠方監視設備・空調設備・天井走行クレーン(電動16t)等	1 式	1 式	
管 理 棟	鉄筋コンクリート 地上1階 地下1階 総床面積1,042.065 m ² (事務所・監視室・電気室・ポンプ室等)	1 棟	1 棟	

利 倉 ポ ン プ 場 施 設 概 要

R7. 4. 1

位 置	豊中市利倉2丁目15番1号		
敷地面積	9,240 m ² (認可数値)		
排水面積	計画 297.03 ha	現況 245.72 ha	R 6 年度末
排水能力	108,000 m ³ /h (計画)	108,000 m ³ /h (現況)	R 6 年度末
放流水域	一級河川 猪名川		
施工年度	昭和46年度～昭和62年度		
使用開始年	昭和54年6月 (昭和61年12月12日 雨水排水ポンプ場として認可変更)		

施 設	形 状 ・ 寸 法 ・ 規 格 ・ 能 力	全 体 計画数	設 置 数 量	備 考
沈 砂 池	幅 4.5 m × 長 17.1 m × 深 3.393 m 幅 6.0 m × 長 17.1 m × 深 3.393 m	2 池 2 池	2 池 2 池	
雨 水 ポ ン プ	水中モーターポンプ (農事用ポンプ) 口径 200 mm 揚水量 4.0 m ³ /分 電動出力 15 kW 立軸斜流 口径 1,500 mm 揚水量 300 m ³ /分 電動/機関出力 480 kW/507 kW 立軸斜流 口径 1,500 mm 揚水量 300 m ³ /分 機関出力 507 kW 立軸斜流 口径 2,000 mm 揚水量 600 m ³ /分 機関出力 1,030 kW	0 台 1 台 1 台 2 台	1 台 1 台 1 台 2 台	
制 水 扉	流入口ゲート×1 沈砂池流入×4 堤内制水扉×2 堤外制水扉×2	9 門	9 門	
ス ク リ ー ン	粗目 200mm 細目 44mm (有効) 細目 25mm (有効)	4 面 0 面 4 面	4 面 0 面 4 面	
自 動 除 塵 機	レーキ付ダブルチェーンコンベヤ	4 台	4 台	
沈 砂 掻 揚 機	走行式バケットコンベヤ昇降式 3 m ³ /時	1 台	1 台	
沈砂洗浄装置	短形攪拌羽式洗浄槽	1 式	1 式	
搬 出 機 ホッパー	しさ用 ベルトコンベヤ方式 容量 10 m ³ 沈砂用 ベルトコンベヤ方式 容量 10 m ³	1 式	1 式	
電 気 設 備	高圧受変電設備 3φ×6,600V トランス 300kVA×1	1 式	1 式	
自 家 発 設 備	発電機 200kVA 原動機 180kw ディーゼルエンジン掛	1 台	1 台	
重 油 タ ン ク	メイン 15,000ℓ サービス 900ℓ×2 190ℓ×1	1 式	1 式	
受 水 設 備	冷却水槽 1,000m ³ 高架水槽 12m ³	1 式	1 式	
そ の 他	遠方監視設備・天井走行クレーン (電動25/5t) 等	1 式	1 式	
管 理 棟	鉄筋コンクリート 地上2階 総床面積 1,312.86m ²	1 棟	1 棟	

千里園ポンプ場 施設概要

R7. 4. 1

位 置	豊中市螢池南町1丁目22番30号		
敷地面積	5,830 m ² (防災公園を含む)		
排水面積	計画 雨水 67.96 ha	現況 雨水 67.96 ha	R 6 年度末
排水能力	放流雨水量 32,314 m ³ /h (計画)	34,200 m ³ /h (現況)	R 6 年度末
放流水域	千里川 (一級河川)		
施工年度	第1期工事 平成16年度 第2期工事 平成17～18年度		
使用開始年	平成17年4月 (雨水)		

施 設	形 状 ・ 寸 法 ・ 規 格 ・ 能 力	全 体 計画数	設 置 数 量	備 考
沈 砂 池	幅 5.4 m × 長 13.7 m × 深 1.78 m	3 池	3 池	
雨 水 ポ ン プ	立軸斜流 口径 1,200 mm 揚水量 190.0 m ³ /分 出力 422kW	3 台	3 台	
制 水 扉	流入ゲート 1,500 mm×2,200 mm×7.5kW 3面 放流ゲート 2,200 mm×2,200 mm×2.2kW 1面	4 門	4 門	
ス ク リ ー ン	細目 50 mm 水路巾 3,500 mm×5,300 mm 細目 25 mm 水路巾 3,500 mm×5,300 mm	0 面 3 面	2 面 1 面	
自 動 除 塵 機	レーキ付ダブルチェーン式 (背面降下・前面掻揚)	3 台	3 台	
揚 砂 機	圧力水式ジェットポンプ φ80×0.6 m ³ /分	3 台	3 台	
搬 出 機 ホッパー	しさ用 カットゲート式ホッパー 容量 4m ³ 沈砂用 カットゲート式ホッパー 容量 4m ³	1 式	1 式	
電 気 設 備	高圧受変電設備 3φ×6,600V トランス 500kVA×1	1 式	1 式	
自 家 発 設 備	発電機 500 kVA 原動機 438 kW ディーゼルエンジン掛	1 台	1 台	
重 油 タ ン ク	メイン 7,250 ℓ サービス 1,500 ℓ	1 式	1 式	
受 水 設 備	冷却水槽 1,145 m ³ 減圧水槽 10.2 m ³	1 式	1 式	
そ の 他	遠方監視設備・空調設備・天井走行クレーン (手動15t)	1 式	1 式	
管 理 棟	鉄筋コンクリート 地上2階 地下1階 総床面積 2,385.36 m ² (電気室・ポンプ室等)	1 棟	1 棟	

桜井谷ポンプ場 施設概要

R7.4.1

位 置	豊中市桜の町2丁目9番1号
敷地面積	3,800 m ²
排水面積	計画：雨水 3.78 ha 汚水 287.26 ha 現況：雨水 2.69 ha 汚水 276.86 ha R6年度末
排水能力	晴天時最大 784.8 m ³ /h (計画) 784.8 m ³ /h (現況) 放流雨水量 2,966 m ³ /h (計画) 5,400 m ³ /h (現況) R6年度末
放流水域	雨水：一級河川 千里川 ・ 汚水：猪名川流域下水原田下水処理場下水幹線
施工年度	工事期間 昭和47～51年度
使用開始年	昭和51年12月

施 設	形 状 ・ 寸 法 ・ 規 格 ・ 能 力	全 体 計画数	設 置 数 量	備 考
沈 砂 池	汚水用 幅 2.0 m × 長 7.0 m × 深 4.1 m 雨水用 幅 2.6 m × 長 7.0 m × 深 4.1 m	2 池 2 池	2 池 2 池	
汚水ポンプ	水中ポンプ 口径 250mm 揚水量 6.54m ³ /分 電動出力 15kW	3 台	3 台	(予1台)
雨 水 ポ ン プ	立軸斜流 口径 600mm 揚水量 45.0m ³ /分 電動出力 132kW 立軸斜流 口径 600mm 揚水量 45.0m ³ /分 機関出力 118kW	1 台 2 台	1 台 1 台	(予1台)
制 水 扉	流入ゲート×2 バイパスゲート×2 放流ゲート×1 沈砂池流入ゲート×4	13 門	9 門	
ス ク リ ー ン	雨水用 細目 50mm	2 面	2 面	
自 動 除 塵 機	汚水用 二軸差動式 (15mmスクリーン付) 雨水用 ダブルチェーン式前面掻揚式 (目詰防止形)	2 台 2 台	2 台 1 台	
沈 砂 掻 揚 機	汚水用 ダブルチェーン式バケット付バケットコンベヤ 雨水用 ダブルチェーン式バケット付バケットコンベヤ	2 台 2 台	2 台 1 台	
揚砂機 ホッパー	沈砂用 水中汚泥ポンプ φ80mm×0.8m ³ /min×揚程23m×7.5kW 沈砂用 鋼板製角形カットゲート 容量 2.0m ³	1 式 1 式	1 式 1 式	
電 気 設 備	高圧受変電設備 3φ×6,600V トランス 500kVA×1	1 式	1 式	
自 家 発 設 備	発電機 300kVA 原動機 396kW ディーゼルエンジン掛	1 式	1 式	
脱 臭 設 備	活性炭吸着塔 処理風量 (20m ³ /min 2系統) 20m ³ /min×2kpa×1.5kw×2台	1 式	1 式	
重 油 タ ン ク	メイン 4,100ℓ サービス 600ℓ×1	1 式	1 式	
受 水 設 備	冷却水槽 600m ³ 高架水槽 1m ³	1 式	1 式	
そ の 他	遠方監視設備・空調設備 天井走行クレーン (電動サスペンション型7.5t) 等	1 式	1 式	
管 理 棟	鉄筋コンクリート 地上2階 地下2階 総床面積1,951.42m ² (事務所・監視室・電気室・ポンプ室等)	1 棟	1 棟	

新 免 ポ ン プ 場 施 設 概 要

R7. 4. 1

位 置	豊中市本町9丁目248番地		
敷 地 面 積	280 m ²		
排 水 面 積	計画 8.87 ha (合流式)	現況 8.87 ha	R 6 年度末
排 水 能 力	115.2 m ³ /h (計画)	172.8 m ³ /h (現況)	R 6 年度末
放 流 水 域	汚水：猪名川流域下水原田下水処理場下水幹線		
施 工 年 度	昭和44年度		
使用開始年	昭和45年4月		

施 設	形 状 ・ 寸 法 ・ 規 格 ・ 能 力	全 体 計画数	設 置 数 量	備 考
沈 砂 池	幅 2.0 m × 長 2.8 m × 深2.9 m	1 池	1 池	
汚水ポンプ	水中汚水ポンプ 口径 100 mm 揚水量 0.96 m ³ /分 電動出力 5.5 kW 水中汚水ポンプ 口径 100 mm 揚水量 1.44 m ³ /分 電動出力 11 kW	3 台 0 台	0 台 3 台	(予1台)
ス ク リ ー ン	細目 40mm	1 面	1 面	
電 気 設 備	低圧受電設備 3φ×200V	1 式	1 式	
自 家 発 設 備	発電機 50kVA 原動機 49kW ディーゼルエンジン掛	1 台	1 台	
脱 臭 設 備	乾式脱臭塔 処理風量 (4m ³ /min) 4m ³ /min×1.47kpa×0.4kW×1台	1 式	1 式	
軽 油 タ ン ク	150ℓ	1 式	1 式	
そ の 他	非常通報装置・電磁流量計・電動チェーンブロック	1 式	1 式	

熊野田南中継ポンプ室 施設概要

R7.4.1

位 置	豊中市西泉丘2丁目2432番地の2		
敷地面積	67 m ²		
排水面積	計画 13.81 ha	現況 11.71 ha	R 6 年度末
排水能力	129.6 m ³ /h (計画)	138 m ³ /h (現況)	R 6 年度末
放流水域	汚水：猪名川流域下水原田下水処理場下水幹線		
施工年度	昭和56年度		
使用開始年	昭和57年3月		

施 設	形 状 ・ 寸 法 ・ 規 格 ・ 能 力	全 体 計画数	設 置 数 量	備 考
汚 水 ポ ン プ	水中汚水ポンプ 口径 100mm 揚水量 1.1m ³ /分 電動出力 5.5kW	3 台	0 台	(予1台)
	水中汚水ポンプ 口径 100mm 揚水量 1.3m ³ /分 電動出力 5.5kW	0 台	1 台	
	水中汚水ポンプ 口径 100mm 揚水量 1.0m ³ /分 電動出力 5.5kW	0 台	2 台	(予1台)
電 気 設 備	低圧受電設備 3φ×200V	1 式	1 式	
自 家 発 設 備	発電機 43kVA 原動機 44.9kW ディーゼルエンジン掛	1 台	1 台	
軽 油 タ ン ク	198ℓ	1 式	1 式	
そ の 他	非常通報装置・電磁流量計・電動チェーンブロック	1 式	1 式	

岡上の町貯留施設 施設概要

R7. 4. 1

位 置	豊中市岡上の町1丁目地内
敷 地 面 積	99 m ² (帰属公園内)
貯 留 量	貯留量 約 400m ³ 内径 10m×5.8m 深さ11m (小判型)
排 水 能 力	50.04 m ³ /h R 6 年度末
放 流 河 川	下水管 φ450
施 工 年 度	工事期間 平成20年 5月～21年 3月
使用開始年	平成21年 4月

施 設	形 状 ・ 寸 法 ・ 規 格 ・ 能 力	全 体 計画数	設 置 数 量	備 考
排 水 ポ ン プ	水中ポンプ 口径 80mm 揚水量 0.417m ³ /分 出力 2.2kW	2 台	2 台	
ス ク リ ー ン	スクリーン H2,000 mm×D2,900×W2,900 目幅 50mm	1 面	1 面	
投込式水位計	貯留槽 PN2 放流先 PN2R	1 式	1 式	
電 気 設 備	低圧受電設備 3φ3W 200V 1φ 2W 100V	1 式	1 式	
そ の 他	水中ポンプ引上げ用ホイキャリヤ	1 式	1 式	

大阪国際空港内雨水貯留施設 施設概要

R7. 4. 1

位 置	豊中市螢池西町3丁目～池田市空港2丁目		
敷地面積	494.78 m ²		
貯留量	貯留量 約 45,000m ³ 管径 5,750mm 管路延長 1,841m		
排水能力	放流雨水量 1,884 m ³ /h (計画) 1,884 m ³ /h (現況) R6年度末		
放流水域	場周水路 (一級河川 猪名川)		
施工年度	工事期間 平成17年3月～20年2月		
使用開始年	平成20年7月		

施 設	形 状 ・ 寸 法 ・ 規 格 ・ 能 力	全 体 計画数	設 置 数 量	備 考
排水ポンプ	水中ポンプ 口径 350mm 揚水量 15.7m ³ /分 出力 75kW	2台	2台	
	水中ポンプ 口径 150mm 揚水量 1.2m ³ /分 出力 22kW	1台	1台	
スクリーン ゲート	スクリーン W3,000 mm×H2,400 mm 目幅 150mm	2面	2面	
	開閉装置	2基	2基	
越流堰スクリーン	高さ 1,760mm 目幅 150mm 全長 50m	11面	11面	
ポンプスクリーン	高さ 2,300mm 目幅 50mm	1面	1面	
電気設備	高圧受変電設備 3φ×6,600V トランス 300kVA×1	1式	1式	
そ の 他	遠方監視設備	1式	1式	
No.1 管理棟	鉄筋コンクリート 地上1階 地下1階 総床面積 277.55m ² (電気室・ポンプ室等)	1棟	1棟	
No.4 管理棟	鉄筋コンクリート 地上2階 地下1階 総床面積 122.12m ² (電気室等)	1棟	1棟	

豊中高校貯留施設 施設概要

R7.4.1

位 置	豊中市上野西 2 丁目地内		
敷 地 面 積	16 m ² （大阪府立豊中高等学校敷地内）		
貯 留 量	貯留量 約 105m ³ 内径 10m×5.8m 深さ11m （小判型）		
排 水 能 力	34.8 m ³ ／h		R 6 年度末
放 流 河 川	下水管 φ450		
施 工 年 度	工事期間 平成 3 0 年 6 月～ 3 1 年 4 月		
使用 開 始 年	令和元年 5 月		

施 設	形 状 ・ 寸 法 ・ 規 格 ・ 能 力	全 体 計画数	設 置 数 量	備 考
排水ポンプ	水中ポンプ 口径 80mm 揚水量 0.29m ³ /分 出力 7.5kW	2台	2台	
電気設備	低圧受電設備 3φ3W 200V	1式	1式	
そ の 他	フロートスイッチ	1式	1式	

分 水 ゲ ー ト

R7. 4. 1

施 設 名	所 在 地	形 式	台数	電動機 kW	設 置 年 度	備 考
唐川分水ゲート	豊中市岡町南 3 丁目地内	鋳鉄製ゲート φ 1, 100	1	0. 4	S53. 3	S58. 3 電動化
芦田ヶ池分水ゲート	豊中市曽根東町 3 丁目地内	鋳鉄製ゲート φ 1, 350	1	0. 75	S50. 5	S58. 3 電動化

水 位 監 視 装 置

施 設 名	設 置 場 所	設置年度	備 考
分 水	唐川分水 芦田ヶ池分水	S59. 1 H27. 3	管渠維持費 現場盤更新 遠方監視操作盤更新