

# 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 <sup>2</sup>		
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 <sup>3</sup> /h (計画)	27,060 m <sup>3</sup> /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 170.0 m <sup>3</sup> /分 機関出力 320kW 立軸斜流 口径 700mm 揚水量 65.0 m <sup>3</sup> /分 電動出力 132kW 立軸斜流 口径 600mm 揚水量 46.0 m <sup>3</sup> /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 搾 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	しさ用 ベルト・コンベヤ方式 66.3 m <sup>3</sup> /h 31m/分 容量5m <sup>3</sup> 沈砂用 チェーン・コンベヤ方式 22.2 m <sup>3</sup> /h 6m/分 容量5m <sup>3</sup>	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 备	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 备	冷却水槽 150m <sup>3</sup> 補水槽 3m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>		
排 水 面 積	計 画 : 雨 水 114.53 ha	現 況 : 雨 水 110.46 ha	R 6 年度末
排 水 能 力	放流雨水量 42,707 m <sup>3</sup> /h (計画)	46,058 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /分 機関出力 478kW 立軸斜流 口径 1,350mm 揚水量 228.0m <sup>3</sup> /分 機関出力 550kW 立軸斜流 口径 1,000mm 揚水量 144.0m <sup>3</sup> /分 機関出力 302kW 立軸斜流 口径 1,000mm 揚水量 144.0m <sup>3</sup> /分 機関出力 309kW 立軸斜流 口径 1,000mm 揚水量 144.0m <sup>3</sup> /分 電動出力 270kW 立軸斜流 口径 1,000mm 揚水量 196.0m <sup>3</sup> /分 電動出力 450kW 立軸斜流 口径 400mm 揚水量 23.64m <sup>3</sup> /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 搾 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 <sup>3</sup> 沈砂用 チェーンコンベヤ方式 容量 4m <sup>3</sup>	1 式 1 式	1 式 1 式	
電 気 設 备	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 备	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 备	冷却水槽 260m <sup>3</sup> 高架水槽 0.5m <sup>3</sup> , 高架タンク 2m <sup>3</sup> ×2 屋外受水槽 5m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>		
排水面積	計画：雨水 180.50 ha	現況：雨水 177.85 ha	R6年度末
排水能力	放流雨水量 60,415 m <sup>3</sup> /h (計画)	62,100 m <sup>3</sup> /h (現況)	R6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	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 15.0 m <sup>3</sup> /分 電動出力 37kW 立軸斜流 口径 600mm 揚水量 42.0 m <sup>3</sup> /分 電動出力 90kW 立軸斜流 口径 1,500mm 揚水量 303.0 m <sup>3</sup> /分 機関出力 520kW 立軸斜流 口径 1,500mm 揚水量 282.0 m <sup>3</sup> /分 機関出力 559kW 立軸斜流 口径 1,500mm 揚水量 302.0 m <sup>3</sup> /分 機関出力 559kW 立軸斜流 口径 1,200mm 揚水量 180.0 m <sup>3</sup> /分 機関出力 330kW	0台 1台 2台 0台 1台 2台	2台 1台 2台 1台 0台 2台	(予1台) (予1台)
制水扉	流入ゲート×6	6門	6門	
スクリーン	細目 25mm 前面搔揚 細目 50mm 背面降下	12面	12面	
自動除塵機	レーキ付ダブルチェーン式(背面降下・前面搔揚)	12面	12面	
沈砂搔揚機	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)	12台	12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 <sup>3</sup> 沈砂用 コルゲートサイドベルト方式 容量 5m <sup>3</sup>	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 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 <sup>3</sup> /min)	1式	1式	
重油タンク	メイン 10,000ℓ サービス 9500×2	1式	1式	
受水設備	冷却水槽 1,000m <sup>3</sup> 高架水槽 10m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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 <sup>3</sup> /h (計画) 108,000 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /分 電動出力 15 kW 立軸斜流 口径 1,500 mm 揚水量 300 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /分 機関出力 507 kW 立軸斜流 口径 2,000 mm 揚水量 600 m <sup>3</sup> /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	
沈砂搔揚機	走行式バケットコンベヤ昇降式 3 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 沈砂用 ベルトコンベヤ方式 容量 10 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 高架水槽 12m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> (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 <sup>3</sup> /h (計画) 34,200 m <sup>3</sup> /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	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 <sup>3</sup> /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・前面搔揚)	3 台	3 台	
揚 砂 機	圧力水式ジェットポンプ φ80×0.6 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 沈砂用 カットゲート式ホッパー 容量 4m <sup>3</sup>	1 式	1 式	
電 気 設 备	高圧受変電設備 3φ×6,600V トランス 500kVA×1	1 式	1 式	
自 家 発 設 备	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 ℥ サービス 1,500 ℥	1 式	1 式	
受 水 設 备	冷却水槽 1,145 m <sup>3</sup> 減圧水槽 10.2 m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 R 6 年度末
排 水 能 力	晴天時最大 784.8 m <sup>3</sup> /h (計画) 784.8 m <sup>3</sup> /h (現況) 放流水量 2,966 m <sup>3</sup> /h (計画) 5,400 m <sup>3</sup> /h (現況) R 6 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	污水用 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /分 電動出力 132kW 立軸斜流 口径 600mm 揚水量 45.0m <sup>3</sup> /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	污水用 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搔揚式 (目詰防止形)	2台 2台	2台 1台	
沈砂搔揚機	污水用 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 <sup>3</sup> /min×揚程23m×7.5kW 沈砂用 鋼板製角形カットゲート 容量 2.0m <sup>3</sup>	1式 1式	1式 1式	
電 気 設 备	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 <sup>3</sup> /min 2系統) 20m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 高架水槽 1m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>		
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 <sup>3</sup> /h (計画)	172.8 m <sup>3</sup> /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	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 备	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 处理風量 (4m <sup>3</sup> /min) 4m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>		
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 <sup>3</sup> /h (計画)	138 m <sup>3</sup> /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	備 考
汚 水 ポンプ	水中汚水ポンプ 口径 100mm 揚水量 1.1m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> (帰属公園内)		
貯 留 量	貯留量 約 400m <sup>3</sup> 内径 10m×5.8m 深さ11m (小判型)		
排 水 能 力	50.04 m <sup>3</sup> /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 ・ 尺 法 ・ 規 格 ・ 能 力	全 体 計画数	設 置 数	備 考
排水ポンプ	水中ポンプ 口径 80mm 揚水量 0.417m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
貯 留 量	貯留量 約 45,000m <sup>3</sup> 管径 5,750mm 管路延長 1,841m
排 水 能 力	放流雨水量 1,884 m <sup>3</sup> /h (計画) 1,884 m <sup>3</sup> /h (現況) R 6 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 <sup>3</sup> /分 出力 75kW 水中ポンプ 口径 150mm 揚水量 1.2m <sup>3</sup> /分 出力 22kW	2台 1台	2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 開閉装置	2面 2基	2面 2基	
越流堰スクリーン ポンプスクリーン	高さ 1,760mm 目幅 150mm 全長 50m 高さ 2,300mm 目幅 50mm	1 1面 1 面	1 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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (大阪府立豊中高等学校敷地内)		
貯 留 量	貯留量 約 105m <sup>3</sup> 内径 10m×5.8m 深さ11m (小判型)		
排 水 能 力	34.8 m <sup>3</sup> /h	R 6 年度末	
放 流 河 川	下水管 φ450		
施 工 年 度	工事期間 平成30年 6月～31年 4月		
使 用 開 始 年	令和元年 5月		

施 設	形 状 ・ 尺 法 ・ 規 格 ・ 能 力	全 体 計画数	設 置 数	備 考
排水ポンプ	水中ポンプ 口径 80mm 揚水量 0.29m <sup>3</sup> /分 出力 7.5kW	2台	2台	
電 気 設 备	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 φ1,100	1	0.4	S53.3	S58.3 電動化
芦田ヶ池分水ゲート	豊中市曾根東町 3丁目地内	鋳鉄製ゲート φ1,350	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