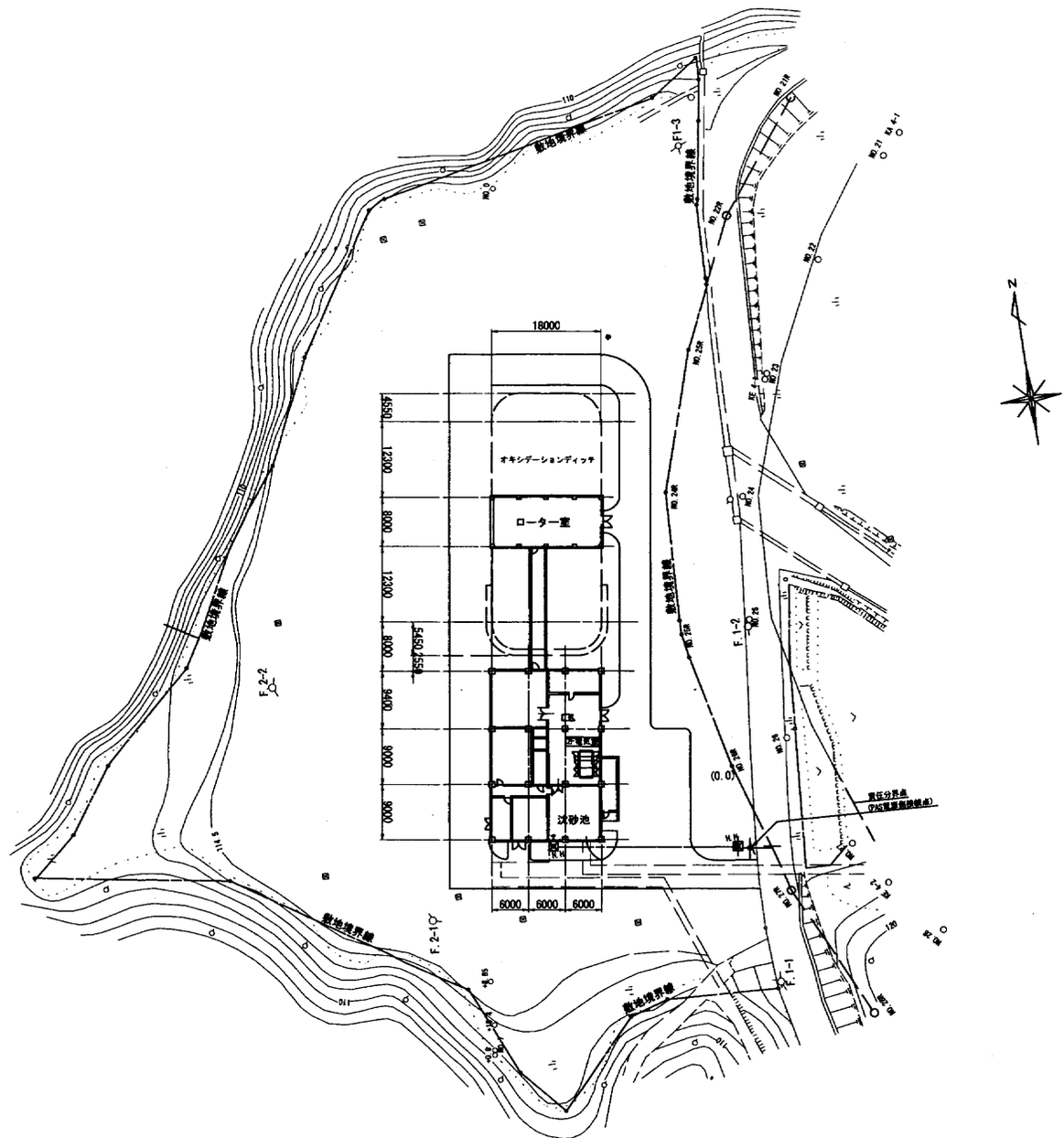


秋田市下水道施設維持管理包括業務委託仕様書

機器表等

令和7年8月

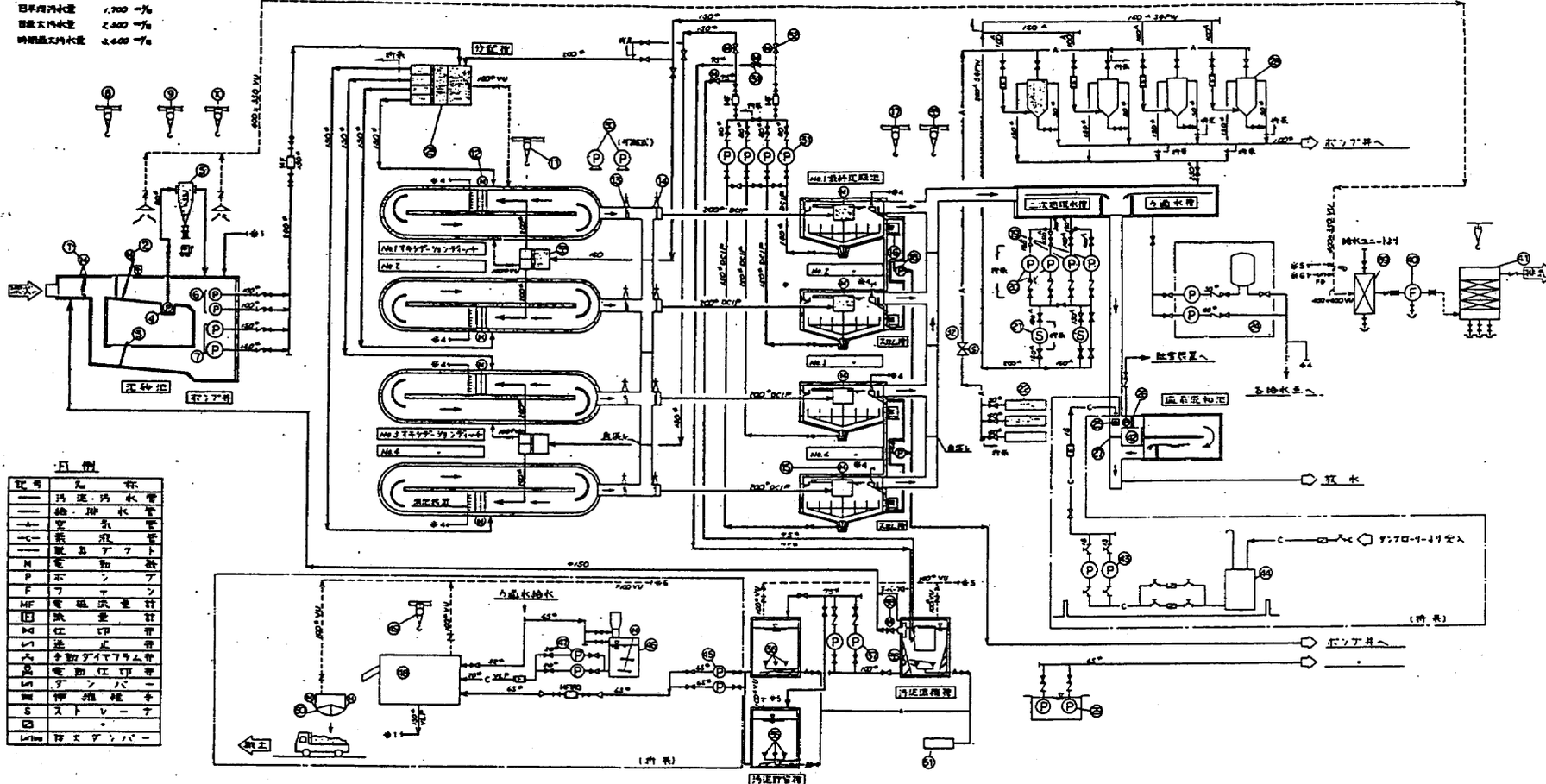
秋田市上下水道局



全体平面図

仁別浄化センター	
箇所名	秋田市仁別字小水沢86番地2
図名	全体平面図
縮尺	— 製図月日 —
秋田市上下水道局下水道施設課	

日平均内水量 1,200 ㎥  
 最大内水量 2,600 ㎥  
 時平均内水量 2,400 ㎥



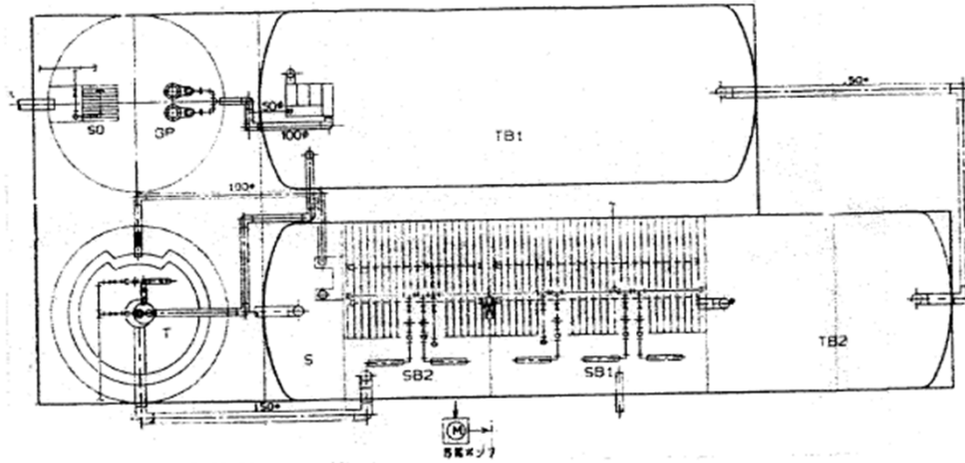
凡例

○	汚泥・内水管
—	揚・排水管
—	空気管
-C-	蒸気管
—	暖房アクト
M	電動機
P	ポンプ
F	ファン
MF	電動機兼ファン
□	換気室
△	圧力印
▽	減圧印
△	電動ダイヤフラム弁
△	電動位置印
△	電動調整弁
S	ストレーナー
△	防炎ファン

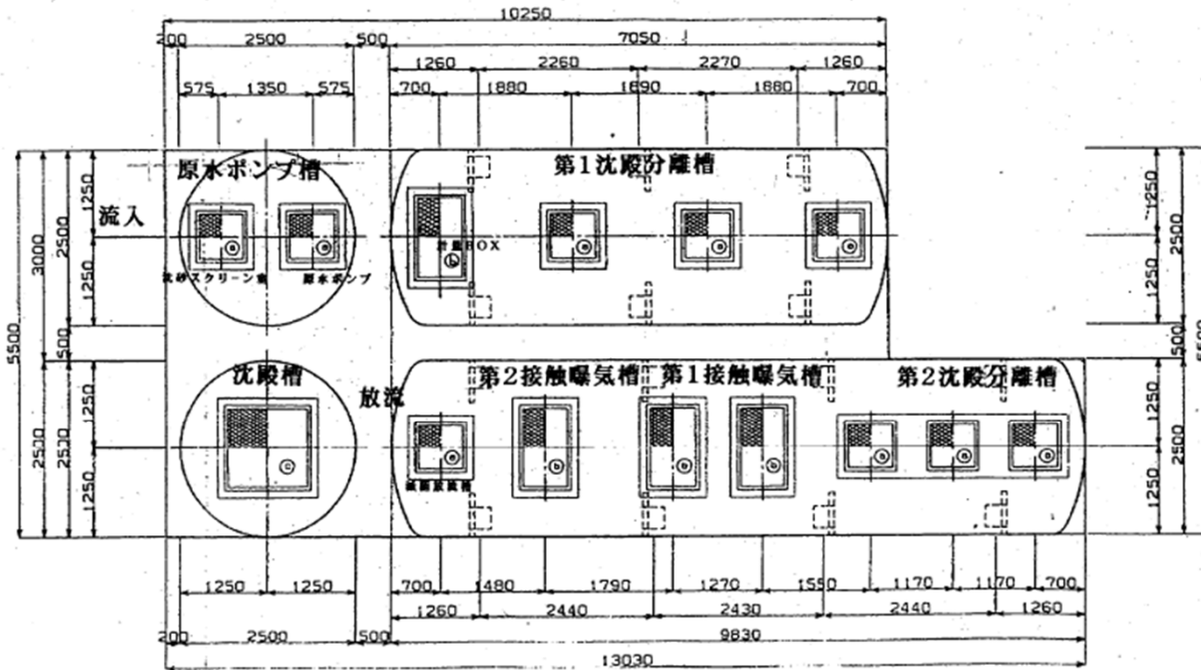
番号	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
名称	正圧送水ポンプ	一次調整池	二次調整池	三次調整池	サイクロン	一次調整池	二次調整池	三次調整池										
形式	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
仕様	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
動力	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
設置場所	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
備考																		
名称	一次調整池	二次調整池	三次調整池															
形式	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
仕様	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
動力	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
設置場所	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
備考																		

仁別浄化センター	
箇所名	秋田市仁別字小水沢86番地2
図名	フローシート
縮尺	— 製図日 —
秋田市上下水道局下水道施設課	





スラブ平面図



(型式名 PI30L-160E製)

記号	寸法	数量	仕様	種類
a	700 x 700	172	T2	マンホール
b	700 x 1,200	172	T2	マンホール
c	1,200 x 1,200	172	T2	マンホール
合供処理装置	接触曝気方式 (比置分離方式) 建設費生容量 1292号第3集2号 処理対象人員 160 人種 計画汚水量 32.00 m <sup>3</sup> /d			
汚泥溜り	S D 容積	0.15	m <sup>3</sup>	
原水ポンプ槽	GP 容積	2.41	m <sup>3</sup>	
比置分離槽	TB1 容積	28.33	m <sup>3</sup>	(第1槽)
	TB2 容積	14.22	m <sup>3</sup>	(第2槽)
接触曝気槽	SB1 容積	13.02	m <sup>3</sup>	(第1槽)
	SB2 容積	8.71	m <sup>3</sup>	(第2槽)
比置槽	T 容積	7.28	m <sup>3</sup>	
	水面積	4.84	m <sup>2</sup>	
	周長	6.28	m	
溜り槽	S 容積	3.63	m <sup>3</sup>	
曝気プロフ	40A x 1.12... x 1.5	KW x 28		
原水ポンプ	50A x 0.24... x 0.4	KW x 28		
差圧器	250A x 15... x 25	W x 18		
汚泥ポンプ	25A x 0.11... x 1	PS x 18		

件名	糠塚浄化センター		
図名	浄化槽配置図		
縮尺	—	製図年月日	—
秋田市上下水道局下水道施設課 図番			

八橋汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

設備名	主要機器名	仕様	電動機 (KW)	数量	備考
1系沈砂池設備					
	1系沈砂池	巾2.2m×長17m 水面積負荷 1200m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /日		2	
	1系沈砂池流入ゲート	電動 1000 W ×2000 H		2	
	粗目スクリーン	1600 W ×4500 H×据付角70°		2	
	粗目スクリーンかすかき上げ機	ダブルチェーン式前面かき揚げ形 掻揚速度約3m/min	1.5	2	
	沈砂かき上げ機	ダブルチェーン式バケットコンベヤ 3.2m <sup>3</sup> /H	2.2	2	
	流水トラフ	SUS製U形トラフ 500W×350H×7000L		1	
	沈砂ピット	SUS製角形ピット 2000W×3200L×2000H		1	
	揚砂ポンプ	水中汚水ポンプ 0.3m <sup>3</sup> /min×5m	2.2	2	
	揚砂ポンプ用チェーンブロック	電動式チェーンブロック 0.5t×6m	1.2	1	
	細目スクリーン自動除塵機	レーキ付ダブルチェーンコンベヤ 1.6mW×4.8mH 有効目幅20mm	2.2	2	
	No1スクリーンかす搬出機	トラフ形ベルトコンベア 600W×12.7m	1.5	1	
	1系曝気用ブロワ	ルーツブロワ 3.2m <sup>3</sup> /min	2.2	1	
	沈砂池流出ゲート	電動角形 1600 W ×2000 H	3.7	2	
2系沈砂池設備					
	2系沈砂池	巾2.6m×長17m 水面積負荷1800m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /日		3	
	No1沈砂池バイパスゲート	電動 1200 W ×1200 H		1	
	No2沈砂池バイパスゲート	電動 1200 W ×1200 H		1	
	2系沈砂池流入ゲート	電動式角形外ねじ式 800 W ×800 H	0.4	6	
	No1,2,3細目自動除塵機	ダブルチェーン式全面掻揚型 2.6mW×4.950mH 有効目幅25mm	2.2	3	
	沈砂かき上げ機	Vバケット式チェーンコンベヤ 3.14m <sup>3</sup> /h	1.5	3	
	流水トラフ	SUS製U形トラフ 500W×350H×13300L		1	
	沈砂洗浄機	機械攪拌式 1m <sup>3</sup> /h スクリュー羽根 φ300	攪拌 3.7 コンベヤ 0.75	1	
	沈砂搬出機	急傾斜コンベヤ 6.4m <sup>3</sup> /Hr×L16.05m×H5.77	2.2	1	
	沈砂ホッパー	鋼板製角形電動開閉式 容量3m <sup>3</sup>	1.5	1	重量計付
	NO2スクリーンかす搬出機	20度トラフ形ベルトコンベヤ 29t/Hr×12m	1.5	1	
	NO3スクリーンかす搬出機	棧付トラフ形ベルトコンベア 600W×8.37m	1.5	1	
	スクリーンかす洗浄機	機械攪拌式 1.0m <sup>3</sup> /h	3.7	1	
	スクリーンかす脱水機	二軸対向スクリュー式	1.5	1	
	No4し渣搬出機	20度トラフ形ベルトコンベヤ 7.1m <sup>3</sup> /Hr×6m	1.5	1	
	No5し渣搬出機	急傾斜コンベヤ 7.1m <sup>3</sup> /Hr×L8.15m×H5.77	2.2	1	
	し渣ホッパー	鋼板製角形電動開閉式 容量3m <sup>3</sup>	1.5	1	重量計付
	し渣ホイスト	電動トロリー付ホイスト 1t×20.295m×揚程9.167m	2.2	1	
	洗浄用ラインポンプ	253L/min×6m	0.4	1	
1系汚水ポンプ設備					
	1系汚水ポンプ	2床式立軸斜流ポンプ φ500mm×26m <sup>3</sup> /min×11m φ500mm×26m <sup>3</sup> /min×12m	75	4	
	床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×500l/min×15m	3.7	2	
2系汚水ポンプ設備					
	2系汚水ポンプ	水中汚水ポンプ φ400×22m <sup>3</sup> /min×10m	55	2	No1,2
	2系汚水ポンプ	2床式立軸斜流ポンプ φ700mm×62m <sup>3</sup> /min×8.5m	120	3	No3,4,5
	クレーン	手動天井クレーン		1	
調整槽設備					
	初沈流入量調整ゲート	電動 1000 W ×1000 H		1	
	分水可動堰	手動 800 W ×400 H		5	
	可動堰	電動 800 W ×400 H	0.4	1	

八橋汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

設備名	主要機器名	仕様	電動機 (KW)	数量	備考
<b>1系最初沈殿池設備</b>					
	初沈床排水ポンプ	水中汚水ポンプ 0.3m <sup>3</sup> /3min×15m	2.2	1	
	スカム分離機	ドラムスクリーン 3.0m <sup>3</sup> /min×φ800×500L 目幅3mm	0.75	1	
	床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ50×0.3m <sup>3</sup> /min×10m	2.2	1	スカム分離機室
	スカム搬出用ホイスト	電動ホイスト 1t		1	同上
<b>1系最終沈殿池設備</b>					
	エアタン&終沈床排水ポンプ	水中汚水ポンプ 0.3m <sup>3</sup> /min×15m	2.2	2	
	主管廊床排水ポンプ	水中汚水ポンプ 0.3m <sup>3</sup> /min×22m	3.7	1	
	主管廊床排水ポンプ	水中汚水ポンプ 0.3m <sup>3</sup> /min×16m	2.2	1	
<b>雨水沈殿池設備</b>					
	雨水沈殿池	W14.4m×L28.8m×H5.5m 水面積負荷29m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /日		3	
	雨沈流入ゲート	手動 700 W ×700 H		9	
	雨水沈殿池かき寄せ機	円形中心駆動方式(スカムスキマー付)	0.75	6	
	雨沈排水流量調整弁	φ200電動蝶形弁		1	
	逆洗用圧力水ポンプ	電動機直結片吸込渦巻ポンプ φ100×1.0m <sup>3</sup> /min×15m	5.5	1	
	雨沈床排水ポンプ	水中汚水ポンプ 0.3m <sup>3</sup> /min×16m	2.2	4	
	雨沈洗浄水ポンプ	多段渦巻ポンプ φ100×0.5m <sup>3</sup> /min×38m	7.5	1	
<b>2系最初沈殿池設備</b>					
	初沈床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ50×1.0m <sup>3</sup> /min×5m	2.2	2	
	スカム移送ポンプ	水中汚水ポンプ φ100×1.0m <sup>3</sup> /min×5m	2.2	1	
<b>2系エアレーションタンク設備</b>					
	エアタン床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ50×0.2m <sup>3</sup> /min×18.4m	1.5	2	
<b>2系送風機設備</b>					
	ブロワ補機室床排水ポンプ	汚水ポンプ φ50×0.2m <sup>3</sup> /min×16m	1.5	2	
<b>3系分水設備</b>					
	分水槽流入ゲート	電動 1200 W ×1200 H	2.2	1	
<b>3系ポンプ設備</b>					
	細目スクリーン	ダブルチェーン式前面かき揚げ形 3.0mW×2.5mH 有効目幅25mm	2.2	1	
	排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ400×21m <sup>3</sup> /min×7.5m	45	3	
	返送ポンプ	水中汚水汚物ポンプ φ50×0.2m <sup>3</sup> /min×8.0m	0.75	1	
<b>3系雨水沈殿設備</b>					
	フラッシュゲート	電動二連式 3000 W×600 H	1.5	6	
	池排水弁	電動開閉機付外ねじ仕切弁 φ200	0.2	3	
<b>消毒設備</b>					
	1系塩素混和池	巾2.4m×長35.7m×4列		1	
	2系塩素混和池	巾2.0m×長36.7m×3列		1	
	次亜塩素酸ソーダタンク	FRP製 10m <sup>3</sup>		2	
	注入ポンプ	一軸ネジポンプ 0.061~5.3L/min	0.4	1	2系
	注入ポンプ	一軸ネジポンプ 0.35~7.3/min	0.4	2	雨水系
	注入ポンプ	一軸ネジポンプ 0.009~0.3L/min	0.4	1	雨水系
	塩素混和池流入ゲート	手動 1600 W ×1600 H		1	
	塩素混和池バイパスゲート	手動 900 W ×900 H		1	
<b>放流設備</b>					
	放流ゲート	手動 1500 W ×1650 H		2	
<b>砂ろ過設備</b>					
	床排水ポンプ	水中汚水ポンプ 0.3m <sup>3</sup> /min×16m		2	

八橋汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

設備名	主要機器名	仕様	電動機 (KW)	数量	備考
揚水設備					
	高架水槽揚水ポンプ	電動機直結両吸込渦巻ポンプ φ200×3.5m <sup>3</sup> /min×30m	30	2	
	高架水槽	FRP製 15ton		2	
	雨沈逆洗水ポンプ	電動機直結多段タービンポンプ φ80×0.5m <sup>3</sup> /min×35m	7.5	1	
	洗砂機給水ポンプ	多段渦巻ポンプ φ80×0.7m <sup>3</sup> /min×30m	7.5	1	
	砂ろ過原水ポンプ室床排ポンプ	水中汚水ポンプ 0.3m <sup>3</sup> /min×20m	3.7	2	
自家用発電設備					
	自家用発電機	ディーゼル発電装置6,600V×1,500KVA		1	
	オイルタンク	鋼板製		1	
	地下タンク	9.4KL		1	
	オイルギヤポンプ	ギヤポンプ φ25×46L/min×2.5kg/cm <sup>2</sup>	0.75	2	
	冷却水槽	鋼板製		1	
脱臭設備					
	脱臭ファン	耐食性片吸込ターボファン 60m <sup>3</sup> /min×200mmAq	3.7	1	
	ミストセパレータ	水平流式慣性衝突形 FRP 60m <sup>3</sup> /min		1	
	活性炭吸着塔	カートリッジ式活性炭 60m <sup>3</sup> /min		1	
	脱臭用ホイス	電動ローリ付ホイス 1t×7.93m×揚程6m			
汚泥濃縮設備					
	床排水ポンプ	水中汚水ポンプ 0.3m <sup>3</sup> /min×12m	1.5	1	
給排水衛生・空調設備					
	真空式温水ボイラー	ガス炊き 600,000kcal/hr	1	1	
	小型貫流ボイラー	ガス炊き 134,800kcal/hr	1	1	
	浴室用ろ過ユニット	ガス炊き 8m <sup>3</sup> /hr 134,800kcal/hr	1	1	
	FF式暖房機	ガス炊き 16,000kcal/hr	0.12	1	
	FF式暖房機	ガス炊き 6,000kcal/hr		5	
	FF式暖房機	ガス炊き 4,800kcal/hr		1	
	ファンコンベクター	床置露出形 8,100kcal/hr	0.065	2	
	温水ポンプ	床置渦巻ポンプ 800L/min×10m	3.7	1	
	温水ポンプ	床置渦巻ポンプ 462L/min×20m	3.7	1	
	温水ポンプ	床置渦巻ポンプ 200L/min×15m	2.2	1	
	温水ポンプ	床置渦巻ポンプ 70L/min×15m	0.75	1	
	温水ポンプ	床置渦巻ポンプ 44L/min×22m	0.75	1	
	給湯循環ポンプ	ラインポンプ 150L/min×9m	0.4	1	
	補給水ポンプ	ユニット型 43L/min×15m	0.4	1	
	薬注ポンプ	電磁パルス式 10cc/min タンク容量3.5L	0.02	1	
	軟水器	0.6m <sup>3</sup> /hr 樹脂量10L		1	
	膨張タンク	密閉式 有効吸収量80L		1	
	還水タンク	sus製 225L		1	
	温水ヘッダー	3.0kg/cm <sup>2</sup> φ150×2600		1	
	温水ヘッダー	3.0kg/cm <sup>2</sup> φ150×3000		1	
	電気暖房機	壁掛型乾式 1,291kcal/hr	1.502	4	
	電気暖房機	壁掛型乾式 863kcal/hr	1.004	2	
	電気暖房機	壁掛型乾式 431kcal/hr	0.502	1	
	消火栓ポンプ	φ80×450L/min×60m	11	1	
	上水高架水槽	容量3,000L		1	
	揚水ポンプ	横型タービンポンプ φ50×200L/min×36m	3.7	2	

八橋汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

設備名	主要機器名	仕様	電動機 (KW)	数量	備考
給排水衛生・空調設備					
	排水ポンプ	水中汚水ポンプ 500L/min×15m	3.7	2	
	排水ポンプ	水中汚水ポンプ 200L/min×14m	1.5	6	
	処理水高架水槽	容量15,000L		2	
	パッケージ型空調機	冷房能力61,000kcal/hr 暖房能力61,000kcal/hr	24.5	1	
	パッケージ型空調機	冷房能力84,000kcal/hr 暖房能力83,000kcal/hr	27.5	1	
	パッケージ型空調機	冷房能力36,000kcal/hr 暖房能力42,000kcal/hr	13	1	
	パッケージ型空調機	冷房能力25,000kcal/hr 暖房能力37,000kcal/hr	9.7	1	
	パッケージ型空調機	冷房能力28,000kcal/hr 暖房能力36,000kcal/hr	9	1	
	パッケージ型空調機	冷房能力65,000kcal/hr 暖房能力90,000kcal/hr	23.8	2	
	冷却塔	120RT 冷却水1,625L/min	3.7	1	
	冷却塔	30t 冷却水390L/min	0.75	1	
	冷却水ポンプ	φ125×1625L/min×16m	7.5	1	
	冷却水ポンプ	φ65×390L/min×16m	2.2	1	
	送風機	No9×1780m <sup>3</sup> /hr	37	1	発電機用
	送風機	No6×600m <sup>3</sup> /hr	11	1	空調機械室,ポンプ室
	送風機	No6×555m <sup>3</sup> /hr	11	1	ブロワ室,ポンプ室
	送風機	No4×210m <sup>3</sup> /hr	5.5	1	発電機室
	送風機	No4×180m <sup>3</sup> /hr	1.5	1	ブロワ補機室
	送風機	両吸込式 No2×76m <sup>3</sup> /min	1.5	1	ポンプ室
	排風機	No9×1485m <sup>3</sup> /hr	30	1	発電機室
	排風機	No7×855m <sup>3</sup> /hr	15	1	ブロワ室,ポンプ室
	排風機	No6×600m <sup>3</sup> /hr	11	1	空調機械室,ポンプ室
	排風機	No6×505m <sup>3</sup> /hr	7.5	1	沈砂池室
	排風機	No4×295m <sup>3</sup> /hr	5.5	1	電気室
	排風機	No4×210m <sup>3</sup> /hr	5.5	1	発電機室
	送風機	φ500×260m <sup>3</sup> /hr	3.7	2	沈砂池室
	事務室室内ユニット	天井カセット形 冷房能力6,300kcal/hr 暖房能力7,100kcal/hr	0.1	3	
	事務室室内ユニット	天井カセット形 冷房能力8,000kcal/hr 暖房能力9,000kcal/hr	0.249	15	
	事務室室内ユニット	天井カセット形 冷房能力10,000kcal/hr 暖房能力11,200kcal/hr	0.249	2	
	電気室冷房機	空冷式天吊形 冷房能力12,500kcal/hr	5.25	2	
	外気処理ユニット	天井埋込形加湿器付 処理風量90m <sup>3</sup> /hr	0.102	1	
	外気処理ユニット	床置立形加湿器付 処理風量1380m <sup>3</sup> /hr	1.29	1	
	加湿用給水ポンプ	浅井戸ポンプ φ20×10L/min×12m 高密度ポリエチレンタンク50L付	0.125	1	
	沈砂池室給気ファン	低騒音軸流ファン No8×25,000m <sup>3</sup> /hr	11	1	
	沈砂池室給気ファン	低騒音軸流ファン No8×31,200m <sup>3</sup> /hr	11	1	
	電気室給気ファン	低騒音軸流ファン No7×17,700m <sup>3</sup> /hr	5.5	1	
	沈砂池室排気ファン	塩ビ製片吸込送風機 5#×25,000m <sup>3</sup> /hr	7.5	1	
	給湯室排気ファン	消音斜流ファン No3×720m <sup>3</sup> /hr	0.15	1	
	3系スクリーン室給気ファン	片吸込多翼送風機 2540m <sup>3</sup> /h	0.75	1	
	3系電気室給気ファン	片吸込多翼送風機 5000m <sup>3</sup> /h	2.2	1	
	3系スクリーン室排気ファン	有圧換気扇 1680m <sup>3</sup> /h	0.05	2	
	3系電気室排気ファン	有圧換気扇 3060m <sup>3</sup> /h	0.1	2	
	3系空気清浄装置	処理風量5000CMH		1	

# 川口汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

機器名	形式	仕様	kW	数量	備考
No.1沈砂池流入ゲート	鋳鉄製外ねじ式電動制水扉	FC角型：W1000mm×H2000mm 電動機3.7Kw・400V・50Hz	3.7	1	
No.2沈砂池流入ゲート	鋳鉄製外ねじ式電動制水扉	FC角型：W1000mm×H2000mm 電動機3.7Kw・400V・50Hz	3.7	1	
No.1流出ゲート	鋳鉄製外ねじ式制水扉 手動、上部開放	FC角型：W1800mm×H1200mm		1	
No.2流出ゲート	鋳鉄製外ねじ式制水扉 手動、上部開放	FC角型：W1800mm×H1200mm		1	
連絡ゲート	鋳鉄製外ねじ式制水扉 手動	FC角型：W1200mm×H1200mm		1	
粗目掻揚機		巻上げ1.5kw、走行0.75kw、開閉 0.75kw	0.75	1	
No.1沈砂掻揚機	ダブルチェーン式バケット コンベア	水路幅2.4m・深さ5.1m 掻揚速度3.1m/min	3.7	1	
No.2沈砂掻揚機	ダブルチェーン式バケット コンベア	水路幅2.4m・深さ5.1m 掻揚速度3.1m/min	3.7	1	
No. 1沈砂搬出機	フライト付ダブルチェーン コンベア	機長(軸) 7.85m フライト幅600mm 運搬能力16.2m <sup>3</sup> /Hr 速度6.3m/min	1.5	1	
No. 2沈砂搬出機	フライト付ダブルチェーン コンベア	機長(軸) 13.1m フライト幅600mm 運搬能力4.68m <sup>3</sup> /Hr 速度6.3m/min	1.5	1	
No. 3沈砂搬出機	フライト付ダブルチェーン コンベア	機長(軸) 14.4m フライト幅600mm 運搬能力4.68m <sup>3</sup> /Hr 速度6.3m/min	2.2	1	
沈砂洗浄機	機械攪拌式沈砂洗浄機 スクリュウコンベア付	処理能力3m <sup>3</sup> /h 低速攪拌機7.5Kw・345rpm	7.5/ 3.7	1	
沈砂洗浄機排水弁	電動式偏芯構造弁	口径φ200mm 面間300mm	0.2	1	
No. 4沈砂搬出機	急傾斜コンベア	揚程約9.75m 傾斜約70度 ベルト700mm (有効幅390mm)	2.2	1	
沈砂ホッパー	鋼板製角形電動開閉式	容量：4m <sup>3</sup> ロードセル付 パワーシリンダ (2台)	1.5/ 1.5	1	
沈砂洗浄水ポンプ	多段渦巻ポンプ	口径65mm 吐出量0.5m <sup>3</sup> /分揚程19m 電動機：3.7kW・400V・50Hz・三菱	3.7	1	
深井戸水中ポンプ	深井戸用水中モータポンプ (井戸用水)	口径100mm 吐出量1m <sup>3</sup> /分 揚程15m 電動機：5.5kW・400V・50Hz	5.5	1	
細目自動除塵機	ダブルチェーン式前面掻揚 形	水路幅1.8m・深さ5.1m 目幅20ミリ掻揚速度3m/min	1.5	2	
No. 1スクリーンかす搬出機	トラフ形ベルトコンベア	ベルト幅600mm・機長15m・傾斜6度 搬出速度20m/分	1.5	1	
No. 2スクリーンかす搬出機	トラフ形ベルトコンベア	ベルト幅600mm・機長22.15m・傾斜10度 搬出速度20m/分	1.5	1	
スクリーンかす脱水機	ローラープレス (油圧式)	処理量2.25m <sup>3</sup> /h 油圧ユニット 電動機：3.7KW・400V・50Hz	3.7	1	
No. 3スクリーンかす搬出機	急傾斜コンベア	揚程約9.7m 傾斜約70度 ベルト700mm (有効幅390mm)	2.2	1	
し渣ホッパー	鋼板製角形電動開閉式	容量：4m <sup>3</sup> ロードセル付 パワーシリンダ (2台)	0.75+ 0.75	1	
No. 1汚水ポンプ	立軸槽外型ポンプ	口径：φ500 能力：吐出量33m <sup>3</sup> /min×揚程5m	45	1	
No. 2汚水ポンプ	立軸槽外型ポンプ	口径：φ500 能力：吐出量33m <sup>3</sup> /min×揚程5m	45	1	
No. 3汚水ポンプ	立軸槽外型ポンプ	口径：φ500 能力：吐出量33m <sup>3</sup> /min×揚程5m	45	1	
No. 4汚水ポンプ	立軸槽外型ポンプ	口径：φ500 能力：吐出量33m <sup>3</sup> /min×揚程5m	45	1	
封水ポンプ					R4 撤去
汚水ポンプ用吐出弁	500φ	電動機：2.2kW・4P・400V・50Hz	2.2	4	
搬出入ホイスト	モノレール電動横行ホイスト	能力：2ton×12m 巻上速度： 4.2m/min 横行速度：10.5m/min	1.45+ 0.25	1	
脱臭ファン	片吸込ターボファン	#2.5 風量：52m <sup>3</sup> /min 電動機：5.5kW・4P・400V・50Hz	5.5	2	
沈砂池換気ファン		#5 風量：350m <sup>3</sup> /min 0.3kPa 電動機：5.5kW・4P・400V・50Hz	5.5	1	
活性炭吸着塔	活性炭室通過型	風量 104m <sup>3</sup> /min 活性炭充填量：中性1770kg (×2基)	—	1	
汚水流量計	超音波ドップラ流量計	測定管口径600A 0~50m <sup>3</sup> /分	—	4	
非常用発電機	ディーゼルエンジン式発電機	発電機：375KVA 6600V 燃料：特A重油 燃料小出槽390ℓ		1	
<b>(建築機械設備)</b>					
上水揚水ポンプ	多段渦巻ポンプ	50φ、200L/min、36m	3.7	2	
高架水槽揚水ポンプ	多段渦巻ポンプ	100φ、700L/min、23m	7.5	2	
給湯ボイラー	SKT-200A	200,000kcal/h、1,500L		1	
温水循環ポンプ	LPD型ラインポンプ	32φ、20L/min、6m		1	
衛生器具	和風大便器、洗浄タンク他 ストール型小便器	陶器、床埋込、壁掛		30	
受水槽	FRP一体型	15,000ℓ、FRPサンドイッチ		1	

高置水槽	〃	3,000ℓ、FRPサンドイッチ		1	
高架水槽（プラント用水）	〃	10,000ℓ、FRPサンドイッチ		1	
床排水ポンプ	着脱式水中ポンプ	80φ、300L/min、17m		1	
高圧洗浄水ポンプ		3m <sup>3</sup> /min、220m、電動機：7.5kW・4P・400V・50Hz	7.5	1	
温水ボイラ	CVC-2202A-H真空ヒーター	220,000kcal/h、鋼板製		1	
温水ポンプ	うず巻ポンプ	50φ、355L/min、12m	1.5	1	
〃	ラインポンプ	40φ、140L/min、15m	0.75	1	
〃	ラインポンプ	32φ、55・60・100L/min	0.4	3	
補給水ポンプ				1	
空調機（監理室）	空冷床置ダクト形 PA-J560AD6N	50k w		1	
〃（事務室）	空冷式床置ダクト形 PA-J200AD6N	50k w		1	
〃（電気室）	空冷式床置直吹形 PA-J280A6N	25k w		2	
屋外ユニット（監理室）	空冷式パッケージ形	50k w		2	
〃（事務室）	〃	50k w		2	
〃（電気室）	空冷式パッケージ形	25k w		2	
ファンコンベクター（FV-1）	床置露出型 DF-21W2V	3,100kcal/min、5L/min		3	
〃（FV-2）	床置露出型 DF-41W2V	5,920kcal/min、10L/min		1	
〃（FV-3）	床置露出型 DF-61W2V	8,330kcal/min、15L/min		4	
〃（FV-4）	天吊露出型 DF-21W2V	16,150kcal/min、30L/min		1	
膨張タンク	密閉式	最高使用圧 8kg/cm <sup>2</sup> ナイロン樹脂コーティング		1	
電気ヒーター	電気パネルヒーター	ステンレスケーシング 863、1,291、1,720 kcal/h		4	
温水ヘッダー	レタン(1)・サブライ(1)	125φ、溶融亜鉛鍍金		2	各1
送風機（沈砂池室）	PAS片吸込多翼送風機	#5 400m <sup>3</sup> /min、50mmAq	11	2	
送風機（モーター室）	〃	#4 260m <sup>3</sup> /min、50mmAq	5.5	1	
送風機（ポンプ室）	〃	#4 255m <sup>3</sup> /min、50mmAq	5.5	1	
送風機（電気室）	〃	#3 115m <sup>3</sup> /min、50mmAq	2.2	1	
排風機（ポンプ・モーター室）	〃	#6 515m <sup>3</sup> /min、50mmAq	11	1	
排風機（電気室）	〃	#3 115m <sup>3</sup> /min、50mmAq	2.2	1	

### 土崎汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

機器名	形式	仕様	kW	数量	備考
No.1沈砂池流入ゲート	鋳鉄製外ねじ式電動制水扉		1.5	1	
No.2沈砂池流入ゲート	鋳鉄製外ねじ式電動制水扉	FC丸型：700φ 電動機：1.5k w	1.5	1	
No.1流出ゲート	鋳鉄製外ねじ式制水扉 手動、上部開放	FC角型：W600mm×H600mm 電動機0.4Kw・200V・50Hz		1	
No.2流出ゲート	鋳鉄製外ねじ式制水扉 手動、上部開放	FC角型：W600mm×H600mm 電動機0.4Kw・200V・50Hz		1	
分水量調整ゲート	鋳鉄製外ねじ式越流調整扉			1	
No.1雨沈流入ゲート	丸型外ねじ式制水扉	φ800mm（手動）		1	
No.2雨沈流入ゲート	丸型外ねじ式制水扉	φ800mm（手動）		1	
雨沈バイパスゲート	丸型外ねじ式制水扉	φ1000mm（手動）		1	
粗目掻揚機				1	
No.1沈砂掻揚機	ダブルチェーン式バケット コンベア	水路幅2.2m・深さ4.3m 機長9m 掻揚速度3m/min	1.5	1	
No.2沈砂掻揚機					R5 撤去
No.1沈砂搬出機	ダブルチェーン付フライト コンベア	機長9.0m(軸芯距離) フライト幅600mm 運搬能力9.45m <sup>3</sup> /Hr 速度6.1m/min	1.5	1	
沈砂洗浄機	機械攪拌式沈砂洗浄機 スクリュウコンベア付	処理能力0.6m <sup>3</sup> /h 攪拌機：羽根350mm	3.95 (総合)	1	
沈砂洗浄機排水弁	電動ダイヤフラム弁	3φ×1.5kW×400V×50Hz		1	

No. 2沈砂搬出機	急傾斜コンベア	揚程約11.2m 傾斜約70度 ベルト500mm (有効幅270mm)	3.7	1	
沈砂ホッパー	鋼板製角形電動カットゲート式	容量：2m <sup>3</sup> ロードセル付 モートルシリンダ (2台)	0.75/ 0.75	1	
沈砂池給水ポンプ	渦巻ポンプ	口径80mm 吐出量0.6m <sup>3</sup> /分 揚程15m 電動機：3.7kW・400V・50Hz	3.7	1	
散水栓加圧ポンプ				1	
雨沈洗浄水ポンプ	渦巻ポンプ	口径65mm 吐出量0.4m <sup>3</sup> /分 揚程15m 電動機：2.2kW・400V・50Hz	2.2	1	
No. 1破砕機	スクリーン付2軸回転式	スクリーン目幅15mm 電動機：本体用3.7kW・400V・50Hz	3.7/ 0.4	1	
No. 2破砕機	スクリーン付2軸回転式	スクリーン目幅15mm 電動機：本体用3.7kW・400V・50Hz	3.7/ 0.4	1	
No. 1汚水ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ	口径：φ400 能力：吐出量16m <sup>3</sup> /min×揚程11m	45	1	
No. 2汚水ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ	口径：φ400 能力：吐出量16m <sup>3</sup> /min×揚程11m	45	1	
No. 3汚水ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ	口径：φ400 能力：吐出量16m <sup>3</sup> /min×揚程11m	45	1	
No. 4汚水ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ		45	1	
搬出入ホイスト	モノレール電動横行ホイスト	能力：1ton×6m 巻上速度：11m/min 横行速度：10.5m/min	2.3+	1	0.11
脱臭ファン	片吸込ターボファン	能力：風量250m <sup>3</sup> /min・静圧220mmAq ファン回転数2230rpm	15	1	
活性炭吸着塔	立形3層カートリッジ式 3層*8個 合計24個	風量 250m <sup>3</sup> /min 活性炭充填量：中性2880kg	—	1	
汚水流量計	パーシャルフリューム			2	
No.1、No.2雨水排水ポンプ	水中汚水ポンプ	口径：150mm 能力：吐出量3.3m <sup>3</sup> /min×揚程6m	7.5	2	
No.3雨水排水ポンプ	水中汚水ポンプ	口径：500mm 能力：吐出量29.5m <sup>3</sup> /min×揚程5m	37	1	
調整池排水ポンプ	無閉塞型	口径：150mm 能力：吐出量2.7m <sup>3</sup> /min×揚程8m	15	1	
調整池・分水槽排水引抜弁	電動外ネジ式仕切弁	口径：φ200 電動操作機：LTKD-02 (西部電機)	0.75	2	
次亜塩注入ポンプ	回転容積式一軸偏心ねじポンプ	注入量：0.29ℓ/min	0.4	2	
次亜塩室床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	口径：φ50 能力：吐出量0.15m <sup>3</sup> /min×揚程10m	0.75	1	
ポンプ室床排水ポンプ				1	
送風機 (沈砂池室) FS-1	片吸込多翼送風機	#4 風量：237m <sup>3</sup> /min 35mmAq 400V 3.7kW	3.7	1	
送風機 (モーター室) FS-2	片吸込多翼送風機	#3 風量：130m <sup>3</sup> /min 25mmAq 400V 2.2kW	2.2	1	
送風機 (発電機室) FS-3	片吸込多翼送風機	#4 風量：268m <sup>3</sup> /min 25mmAq 400V 3.7kW	3.7	1	
送風機 (電気室) FS-4	片吸込多翼送風機	#3 風量：156m <sup>3</sup> /min 25mmAq 400V 2.2kW	3.7	1	
排風機 (沈砂池室) EF-1	片吸込多翼送風機	#4 風量：263m <sup>3</sup> /min 40mmAq 400V 5.5kW	5.5	1	
排風機 (モーター室) EF-2	片吸込多翼送風機	#3 風量：130m <sup>3</sup> /min 30mmAq 400V 3.7kW	3.7	1	
排風機 (発電機室) EF-3	片吸込多翼送風機	#4 風量：233m <sup>3</sup> /min 25mmAq 400V 3.7kW	3.7	1	
排風機 (電気室) EF-4	片吸込多翼送風機	#3 風量：156m <sup>3</sup> /min 40mmAq 400V 3.7kW	3.7	1	
非常用発電機	ディーゼルエンジン式発電機	発電機：400KVA 420V 燃料：特A重油 燃料小出槽1950ℓ		1	

### 中島汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

機器名	形式	仕様	kW/台	数量	備考
汚水流入ゲート	鋳鉄製手動式角形ゲート	呑口寸法：350mm×350mm	—	1	
No. 1 雨水流入ゲート	鋳鉄製電動式角形ゲート	外形寸法：□800mm×800mmH 電動機：0.75Kw×4P	0.75	1	
No. 2 雨水流入ゲート	鋳鉄製電動式角形ゲート	外形寸法：□800mm×800mmH 電動機：0.75Kw×4P	0.75	1	
No. 1 雨水流出ゲート	鋳鉄製手動式角形ゲート	呑口寸法：1,000mm×1,000mm	—	1	
No. 2 雨水流出ゲート	鋳鉄製手動式角形ゲート	呑口寸法：1,000mm×1,000mm	—	1	
No. 1 放流ゲート	鋳鉄製電動式角形ゲート	呑口寸法：800mm×1,000mm 自動降下式	0.75	1	
No. 2 放流ゲート	鋳鉄製手動式角形ゲート	呑口寸法：800mm×1,000mm	—	1	
粗目スクリーン	SUS製スクリーンカゴ	設置時 外形寸法：□800mm×600mm	—	1	
晴天時用粗目スクリーン	バースクリン	水路寸法：巾800mm×深2,800mm スクリーン：目巾75mm×75°	—	1	
粗目除塵機 (No. 1水路)	懸垂走行式除塵機	水路寸法：巾1,400mm×深3,200mm スクリーン：目巾75mm×75°	3.7+	1	2.2+
粗目除塵機 (No. 2水路)	懸垂走行式除塵機	水路寸法：巾1,400mm×深3,200mm スクリーン：目巾75mm×75°	3.7+	1	2.2+

細目自動除塵機(No.1水路)	粗目細目兼用型間欠式自動除塵機	水路寸法：巾1,400mm×深3,700mm スクリーン：目巾12mm×75°	1.5	1	
細目自動除塵機(No.2水路)	粗目細目兼用型間欠式自動除塵機	水路寸法：巾1,400mm×深3,700mm スクリーン：目巾12mm×75°	1.5	1	
No.1搬出ベルトコンベヤ	3ローラ20°トラフ形ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm×機長6,000mm 搬送速度20m/min	1.5	1	
No.2搬出ベルトコンベヤ	3ローラ20°トラフ形ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm×機長6,000mm 搬送速度20m/min	1.5	1	
No.3搬出ベルトコンベヤ	3ローラ20°トラフ形ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm×機長14,830mm 搬送速度20m/min	1.5	1	
し渣スキップホイスト	スキップホイスト	バケット容量：0.3m <sup>3</sup> 定格荷重：240kg 揚程約9m	2.2	1	
し渣ホッパー	電動式鋼製角形ホッパ	容量：2m <sup>3</sup> ロードセル付	1.5	1	
沈砂掻揚機(No.1水路)	ダブルチェーン式バケットコンベヤ	水路寸法：巾2,000mm×深4,400mm 機長：5,900mm	2.2	1	
沈砂掻揚機(No.2水路)	ダブルチェーン式バケットコンベヤ	水路寸法：巾2,000mm×深4,400mm 機長：5,900mm	2.2	1	
トラフコンベヤ	ダブルチェーン式トラフコンベヤ	機長：5,400mm フライト：巾450mm×高さ180mm×厚さ6mm	1.5	1	
洗浄装置付トラフコンベヤ	ダブルチェーン式トラフコンベヤ(洗浄装置付)	機長：8,800mm フライト：巾450mm×高さ180mm×厚さ6mm	1.5	1	
沈砂スキップホイスト	スキップホイスト	バケット容量：0.3m <sup>3</sup> 定格荷重：540kg 揚程約9m	3.7	1	
沈砂ホッパー	電動式鋼製角形ホッパ	容量：2m <sup>3</sup> ロードセル付	2.2	1	
空気圧縮機	ルーツブロワ(防音ボックス付)	能力：空気量1.5m <sup>3</sup> /min×吐出圧力29.4Pa	2.2	1	
粗目スクリーン用電動チェーンブロック	電動式チェーンブロック	能力：1ton×10m 巻上速度：6.2m/min	1.17+	1	0.2
機器搬入用ホイスト	手動チェーンブロック	能力：2ton×12m	-	1	
No.1汚水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ	口径：φ150(DSC) 自動接続式 能力：吐出量1.8m <sup>3</sup> /min×揚程8.5m	5.5	1	
No.2汚水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ	口径：φ150(DSC) 自動接続式 能力：吐出量1.8m <sup>3</sup> /min×揚程8.5m	5.5	1	
No.3汚水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ	口径：φ150(DSC) 自動接続式 能力：吐出量1.8m <sup>3</sup> /min×揚程8.5m	5.5	1	
汚水ポンプ用チェーンブロック	手動チェーンブロック	能力：1ton×7m	-	1	
No.1雨水ポンプ	水中汚水ポンプ(着脱式)	口径：φ500 能力：吐出量33m <sup>3</sup> /min×揚程6m	55	1	
No.2雨水ポンプ	水中汚水ポンプ(着脱式)	口径：φ500 能力：吐出量33m <sup>3</sup> /min×揚程6m	55	1	
No.1雨水ポンプ吐出弁	電動外ねじ式仕切弁	口径：φ500 電動機：0.75kW×4P×200V×50Hz	0.75	1	
No.2雨水ポンプ吐出弁	電動外ねじ式仕切弁	口径：φ500 電動機：0.75kW×4P×200V×50Hz	0.75	1	
雨水ポンプ用チェーンブロック	手動チェーンブロック	能力：3ton×9m	-	1	
洗浄水自動給水装置	圧力タンク式給水装置(水中ポンプ×2台)	能力：吐出量160L/min×揚程21.5m ポンプ並列交互運転	-	1	
洗浄水自動給水装置・ポンプ	ステンレス製水中渦巻ポンプ	能力：吐出量160L/min×揚程21.5m 電動機：1.5kW×2P×200V×50Hz	1.5	2	
水中ポンプ用チェーンブロック	手動チェーンブロック	能力：0.5ton×9m	-	2	
脱臭ファン	片吸込ターボファン	能力：風量50m <sup>3</sup> /min・1.96kpa(200mmAq)	3.7	1	
吸着塔	カートリッジ式活性炭吸着塔	FRP製：W1400・L2800・H3000 カートリッジFRP製 □1200・H440	-	1	
脱臭機室排水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ	口径：φ50 能力：吐出量0.1m <sup>3</sup> /min×7m	0.75	1	
給気ファン	シロッコファン	型式：3SRH-RB 能力：吐出量170m <sup>3</sup> /min・30mmAq	3.7	1	
排気ファン	シロッコファン	型式：3SRH-RB 能力：吐出量170m <sup>3</sup> /min・30mmAq	3.7	1	
非常用発電機	ガスタービン発電装置	発電機：250KVA 210V 燃料：特A重油燃料小出槽1800ℓ		1	

### 馬場汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

機器名	形式	仕様	kW	数量	備考
No.1沈砂池流入ゲート	鋳鉄製自重降下式電動ゲート	FC角型：W600mm×H900mm ポテンションメータ付	0.75	1	
No.2沈砂池流入ゲート	鋳鉄製自重降下式電動ゲート	FC角型：W600mm×H900mm ポテンションメータ付	0.75	1	
連絡ゲート	鋳鉄製外ネジ式制水扉(手動)	呑口寸法：600mm×600mm 両圧ゲート	-	1	
No.1粗目スクリーン	バースクリーン	寸法：1000W×2000H 有効目幅100mm	-	1	
No.2粗目スクリーン	バースクリーン	寸法：1000W×2000H 有効目幅100mm	-	1	
No.1破砕機	自動スクリーン付破砕機	スクリーン目幅15mm 通過水量18.6m <sup>3</sup> /分 スクリーン0.4kw	3.7	1	
No.2破砕機	自動スクリーン付破砕機	スクリーン目幅6.4mm 通過水量18.6m <sup>3</sup> /分 スクリーン0.4kw	3.7	1	
No.1吸砂ポンプ	水中汚水ポンプ	口径100mm 吐出1m <sup>3</sup> /min×24mH 電動機：15kW・4P・400V・50Hz	15	1	

No.2吸砂ポンプ	水中汚水ポンプ	口径100mm 吐出1.9m <sup>3</sup> /min×24mH 電動機：15kW・4P・400V・50Hz	15	1	
No.1オーバーフロー排水電動弁	電動仕切弁	口径：φ150 電動機0.4Kw	0.4	1	
No.2オーバーフロー排水電動弁	電動仕切弁	口径：φ150 電動機0.4Kw	0.4	1	
サイクロン	MD12型サイクロン	処理能力1.0m <sup>3</sup> /分	—	1	
沈砂洗浄装置付搬出機	洗浄装置付ダブルチェーンコンベア	500W×150H 電動機1.5kW・4P・400V・50Hz	1.5	1	
No.1, 2空気圧縮機	圧力開閉式ベビコンオイルフリー型	2550/分 0.69Mpa 200V	2.2	2	
沈砂用バケットコンベア	垂直搬送型	400W×210H	2.2	1	
沈砂ホッパー	鋼板製角形電動カットゲート式	容量：4m <sup>3</sup> ロードセル付 モートルシリンダ(2台)	1.5	1	
No.1汚水ポンプ	水中汚水ポンプ着脱装置付予旋回槽付	口径：φ250 能力：吐出量7m <sup>3</sup> /min・揚程22m	45	1	
No.2汚水ポンプ	水中汚水ポンプ着脱装置付予旋回槽付	口径：φ250 能力：吐出量7m <sup>3</sup> /min・揚程22m	45	1	
No.3汚水ポンプ	水中汚水ポンプ着脱装置付	口径：φ300 能力：吐出量11m <sup>3</sup> /min・揚程23m	75	1	
No.4汚水ポンプ	水中汚水ポンプ着脱装置付	口径：φ300 能力：吐出量11m <sup>3</sup> /min・揚程23m	75	1	
No.5汚水ポンプ	KA-DN水中汚水ポンプ着脱装置付	口径：φ300 能力：吐出量11m <sup>3</sup> /min・揚程23m	75	1	
No.1汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁(片勾配型)	口径：φ250 電動操作機：LTKD-02(西部電機)	0.75	1	
No.2汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁(片勾配型)	口径：φ250 電動操作機：LTKD-02(西部電機)	0.75	1	
No.3汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁(片勾配型)	口径：φ300 電動操作機：LTKD-05(西部電機)	0.75	1	
No.4汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁(片勾配型)	口径：φ300 電動操作機：LTKD-05(西部電機)	0.75	1	
No.5汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁(片勾配型)	口径：φ300 電動操作機：LTKD-05(西部電機)	0.75	1	
圧力タンク	円筒縦型第2種圧力容器	内容積：5.19m <sup>3</sup> φ1600mm	—	1	
電動弁室排水ポンプ	水中ポンプ	φ50 0.15m <sup>3</sup> /分 揚程6m	0.4	2	
搬出入ホイスト	電動ホイスト	能力：2.8ton×16m 巻上げ：4.5m/min×2.9kW×4P	2.9+ 0.75	1	
揚砂ポンプ吊上装置	電動式チェンブロック	能力：0.5ton×10m 巻上速度：8.6m/min	0.9+ 0.4	1	
脱臭ファン	ターボファン	能力：風量35m <sup>3</sup> /min・静圧196Kpa 電動機：3.7kW・4P・400V・50Hz	3.7	1	
活性炭吸着塔	パッケージ式角型吸着塔	風量 35m <sup>3</sup> /min カートリッジ：中性1/酸性1/塩基性1	—	1	
配管室、換気ファン室送風機(FS-1)	鋼板製片吸込遠心ファン	風量41m <sup>3</sup> /分・静圧235pa 電動機：0.75kW・200V・50Hz	0.75	1	
換気ファン室A系統排風機(FE-1)	鋼板製片吸込遠心ファン	風量41m <sup>3</sup> /分・静圧235pa 電動機：0.75kW・200V・50Hz	0.75	1	
電気室、換気ファン室送風機(FS-2)	鋼板製片吸込遠心ファン	風量111m <sup>3</sup> /分・静圧412pa 電動機：2.2kW・200V・50Hz	2.2	1	
電気室、換気ファン室排風機(FE-2)	鋼板製片吸込遠心ファン	風量111m <sup>3</sup> /分・静圧196pa 電動機：1.5kW・200V・50Hz	1.5	1	
自家発電機室送風機(FS-3)	多翼送風機	風量370m <sup>3</sup> /h・静圧245Pa 電動機：5.5kW・200V・50Hz	5.5	1	
自家発電機室送風機(FE-3)	多翼送風機	風量317m <sup>3</sup> /h・静圧245Pa 電動機：3.7kW・200V・50Hz	3.7	1	
沈砂池、搬出室、ホッパ室送風機(FS-4)	多翼送風機	風量216m <sup>3</sup> /h・静圧28mmAq 電動機：3.7kW・200V・50Hz	3.7	1	
沈砂池、搬出室、ホッパ室排風機(FE-4)	多翼送風機	風量227m <sup>3</sup> /h・静圧28mmAq 電動機：3.7kW・200V・50Hz	3.7	1	
非常用発電機	ディーゼルエンジン式発電機	発電機：500KVA 420V 燃料：A重油 燃料小出槽1900ℓ		1	

### 御野場汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

機器名	形式	仕様	kW	数量	備考
No.1沈砂池流入ゲート	鋳鉄製外ねじ式ゲート(電動)	FC角型：W400mm×H400mm	0.4	1	
No.2沈砂池流入ゲート	鋳鉄製外ねじ式ゲート(電動)	FC角型：W400mm×H400mm	0.4	1	
No.1沈砂池流出ゲート	鋳鉄製外ねじ式ゲート(電動)	FC角型：W400mm×H400mm	0.4	1	
No.2沈砂池流出ゲート	鋳鉄製外ねじ式ゲート(電動)	FC角型：W400mm×H400mm	0.4	1	
連絡ゲート	鋳鉄製外ねじ式ゲート	呑口寸法：300mm×300mm	—	1	
No.1破砕機	立軸ドラム回転式	ドラム径381mm ドラム回転数35rpm	0.75	1	
No.2破砕機	立軸ドラム回転式	ドラム径381mm ドラム回転数35rpm	0.75	1	
No.1汚水ポンプ	水中汚水ポンプ(着脱式・予旋回槽付)	吐出管口径：φ150 能力：吐出量1.6m <sup>3</sup> /min・揚程30m	18.5	1	
No.2汚水ポンプ	水中汚水ポンプ(着脱式・予旋回槽付)	吐出管口径：φ150 能力：吐出量1.6m <sup>3</sup> /min・揚程30m	18.5	1	

No.3 汚水ポンプ	水中汚水ポンプ (着脱式・予旋回槽付)	吐出管口径: $\phi 150$ 能力: 吐出力 $1.6\text{m}^3/\text{min}$ ・揚程 $30\text{m}$	18.5	1	
No.1 汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁	口径: $\phi 100$ 電動機: $0.2\text{kW}$ ・ $200\text{V}$ ・ $50\text{Hz}$	0.2	1	
No.2 汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁	口径: $\phi 100$ 電動機: $0.2\text{kW}$ ・ $200\text{V}$ ・ $50\text{Hz}$	0.2	1	
No.3 汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁	口径: $\phi 100$ 電動機: $0.2\text{kW}$ ・ $200\text{V}$ ・ $50\text{Hz}$	0.2	1	
汚水ポンプ逆止弁	急閉式逆止弁	口径: $\phi 100$ 面間 $330\text{mm}$ カウンターウェイト付	—	3	
汚水ポンプ用チェーンブロック	手動チェーンブロック (ギヤドトロリ式)	能力: $2\text{ton}\times 6.5\text{m}$	—	1	
脱臭ファン	ターボファン	能力: 風量 $15\text{m}^3/\text{min}$ ・静圧 $200\text{mmAq}$ ファン回転数 $5090\text{rpm}$	1.5	1	
活性炭吸着塔	パッケージ式角型吸着塔	処理風量 $15\text{m}^3/\text{min}$ カートリッジ: 中性1/酸性1/塩基性1	—	1	
給水ユニット	横型ポンプ式給水ユニット	口径: $\phi 50$ 能力: 吐出力 $250\text{L}/\text{min}$ ・ $3.5\text{kg}/\text{cm}^2$	3.7	2	
非常用発電機	ディーゼルエンジン式発電機	使用燃料: 軽油 $70\text{KVA}$ $200\text{V}$ $50\text{Hz}$	—	1	

### 新屋汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

機器名	形式	仕様	kW	数量	備考
No.1沈砂池流入ゲート	鋳鉄製自重降下式電動ゲート	FC角型: $W600\text{mm}\times H600\text{mm}$ 電動機: $0.75\text{kW}$ ・ $4\text{P}$ ・ $400\text{V}$ ・ $50\text{Hz}$	0.75	1	
No.2沈砂池流入ゲート	鋳鉄製自重降下式電動ゲート	FC角型: $W600\text{mm}\times H600\text{mm}$ 電動機: $0.75\text{kW}$ ・ $4\text{P}$ ・ $400\text{V}$ ・ $50\text{Hz}$	0.75	1	
連絡ゲート	鋳鉄製外ネジ式制水扉 (手動)	呑口寸法: $1000\text{mm}\times 1,000\text{mm}$ 両圧ゲート	—	1	
No.1破砕機	立形2軸回転式	通過水量: $12\text{m}^3/\text{min}$ 電動機: $5.5\text{kW}$ ・ $4\text{P}$ ・ $400\text{V}$ ・ $50\text{Hz}$	5.5	1	
No.2破砕機	立形2軸回転式	通過水量: $12\text{m}^3/\text{min}$ 電動機: $5.5\text{kW}$ ・ $4\text{P}$ ・ $400\text{V}$ ・ $50\text{Hz}$	5.5	1	
No.1揚砂ポンプ	水中サンドポンプ	口径 $100\text{mm}$ 吐出 $1\text{m}^3/\text{min}\times 30\text{mH}$ 電動機: $37\text{kW}$ ・ $4\text{P}$ ・ $400\text{V}$ ・ $50\text{Hz}$	37	1	
No.2揚砂ポンプ	水中サンドポンプ	口径 $100\text{mm}$ 吐出 $1\text{m}^3/\text{min}\times 30\text{mH}$ 電動機: $37\text{kW}$ ・ $4\text{P}$ ・ $400\text{V}$ ・ $50\text{Hz}$	37	1	
沈砂分離機	分離槽付スクリュウコンベア	処理水量: $1.5\text{m}^3/\text{min}$ 槽容量 $1.3\text{m}^3$ スクリュウ: $200\phi$ 機長 $5.5\text{m}$	2.2	1	
沈砂ホッパー	鋼板製角形電動カットゲート式	容量: $2\text{m}^3$ ロードセル付 モートルシリンダ (2台)	0.75	1	
揚砂ポンプ吊上装置	電動式チェーンブロック	能力: $1\text{ton}\times 10\text{m}$ 巻上速度: $6.2\text{m}/\text{min}$ 走行速度: $20\text{m}/\text{min}$	1.17 +0.2	1	
No.1 汚水ポンプ	立軸斜流渦巻ポンプ	口径: $\phi 250$ 能力: 吐出力 $7\text{m}^3/\text{min}$ ・揚程 $33\text{m}$	75	1	
No.2 汚水ポンプ	立軸斜流渦巻ポンプ	口径: $\phi 250$ 能力: 吐出力 $7\text{m}^3/\text{min}$ ・揚程 $33\text{m}$	75	1	
No.3 汚水ポンプ	立軸斜流渦巻ポンプ	口径: $\phi 400\times 350$ 能力: 吐出力 $14\text{m}^3/\text{min}$ ・揚程 $33\text{m}$	110	1	
No.4 汚水ポンプ	立軸斜流渦巻ポンプ	口径: 吸込 $\phi 400\times$ 吐出 $\phi 350$ 能力: 吐出力 $14\text{m}^3/\text{min}$ ・揚程 $30\text{m}$	110	1	
No.1 汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁	口径: $\phi 200$ 電動機: $0.75\text{kW}$ ・ $400\text{V}$ ・ $50\text{Hz}$	0.75	1	
No.2 汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁	口径: $\phi 200$ 電動機: $0.75\text{kW}$ ・ $400\text{V}$ ・ $50\text{Hz}$	0.75	1	
No.3 汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁	口径: $\phi 250$ 電動機: $0.75\text{kW}$ ・ $400\text{V}$ ・ $50\text{Hz}$	0.75	1	
No.4 汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁	口径: $\phi 250$ 電動機: $0.75\text{kW}$ ・ $400\text{V}$ ・ $50\text{Hz}$	0.75	1	
圧送管切替弁	電動外ねじ式仕切弁	口径: $\phi 400$ 電動機: $1.5\text{kW}$ ・ $400\text{V}$ ・ $50\text{Hz}$	1.5	2	
圧送管切替弁 (新)	電動外ねじ式仕切弁	口径: $\phi 400$ 電動機: $1.5\text{kW}$ ・ $400\text{V}$ ・ $50\text{Hz}$	1.5	1	
No.1汚水ポンプ逆止弁	スイング式逆止弁 (緩閉式)	$\phi 250$ 副弁付 フランジJIS7.5K	—	1	
No.2汚水ポンプ逆止弁	スイング式逆止弁 (緩閉式)	$\phi 250$ 副弁付 フランジJIS7.5K	—	1	
No.3汚水ポンプ逆止弁	スイング式逆止弁 (緩閉式)	$\phi 400$ 副弁付 フランジJIS7.5K	—	1	
No.4汚水ポンプ逆止弁	スイング式逆止弁 (緩閉式)	$\phi 400$ 副弁付 フランジJIS7.5K	—	1	
床排水ポンプ (ポンプ室)	水中汚水ポンプ	口径: $\phi 65\times 0.3\text{m}^3/\text{min}\times 10\text{m}$ 電動機: $1.5\text{kW}$ ・ $400\text{V}$ ・ $50\text{Hz}$	1.5	2	
搬出入ホイスト	電動ホイスト	能力: $2\text{ton}\times 16\text{m}$ 巻上速度: $6.7\text{m}/\text{min}$ 走行速度: $21\text{m}/\text{min}$	2.9+ 0.75	1	
脱臭ファン	ターボファン	能力: 風量 $150\text{m}^3/\text{min}$ ・静圧 $240\text{mmAq}$ ファン回転数 $2900\text{rpm}$	11	1	
活性炭吸着塔	パッケージ式角型吸着塔	風量 $150\text{m}^3/\text{min}$ カートリッジ: 中性6/酸性6/塩基性6	—	1	
電気室系給気ファン (FS-1)	多翼送風機	風量 $60.9\text{m}^3/\text{min}$ ・静圧 $44\text{mmAq}$ ファン回転数 $1190\text{rpm}$	1.5	1	
電気室系排気ファン (FE-1)	多翼送風機	風量 $61\text{m}^3/\text{min}$ ・静圧 $23\text{mmAq}$ ファン回転数 $970\text{rpm}$	1.5	1	
ポンプモーター室系排気ファン (FE-2)	多翼送風機	風量 $153\text{m}^3/\text{min}$ ・静圧 $25\text{mmAq}$ ファン回転数 $450\text{rpm}$	2.2	1	
発電機室系給気ファン (FS-4)	多翼送風機	風量 $418\text{m}^3/\text{min}$ ・静 $545\text{mmAq}$ ファン回転数 $450\text{rpm}$	11	1	

非常用発電機	ガスタービン発電装置	出力500KVA 400V 燃料:A重油 燃料小出槽1950L		1	
(樋門設備)					
樋門	鋳鉄製電動ゲート			1	
管理端、階段、量水表				1	

### 牛島汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

機器名	形式	仕様	kW	数量	備考
No.1沈砂池流入ゲート	鋳鉄製外ねじ式電動制水扉	FC丸型：700φ 電動機：1.5kW	1.5	1	
No.1選択ゲート	鋳鉄製外ねじ式電動制水扉	FC角型：W600mm×H600mm 電動機0.4Kw・200V・50Hz	0.4	1	
No.2選択ゲート	鋳鉄製外ねじ式電動制水扉	FC角型：W400mm×H400mm 電動機0.4Kw・200V・50Hz	0.4	1	
ポンプ井連絡ゲート	鋳鉄製外ねじ式電動制水扉	FC角型：W400mm×H400mm 電動機0.4Kw・200V・50Hz	0.4	1	
洗浄水ポンプ	水中タービンポンプ	口径32mm 吐出量0.08m <sup>3</sup> /min 揚程30m 電動機：1.5kW・2P・200V・50Hz	1.5	1	
No.1破砕機	立軸ドラム回転式	処理能力3.8m <sup>3</sup> /min 電動機：0.75kW・4P・200V・50Hz	0.75	1	
No.2破砕機	立軸ドラム回転式	処理能力3.8m <sup>3</sup> /min 電動機：0.75kW・4P・200V・50Hz	0.75	1	
No.1汚水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ	口径：φ150 自動接続式 能力：吐出量2m <sup>3</sup> /min×揚程15m	11	1	
No.2汚水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ	口径：φ150 自動接続式 能力：吐出量2m <sup>3</sup> /min×揚程15m	11	1	
No.3汚水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ	口径：φ250 自動接続式 能力：吐出量5m <sup>3</sup> /min×揚程20m	37	1	
No.4汚水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ	口径：φ250 自動接続式 能力：吐出量5m <sup>3</sup> /min×揚程20m	37	1	
No.1床排水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ	口径：φ65 自動接続式 能力：吐出量0.3m <sup>3</sup> /min×揚程4m	1.5	1	
No.2床排水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ	口径：φ65 自動接続式 能力：吐出量0.3m <sup>3</sup> /min×揚程4m	1.5	1	
No.1汚水ポンプ用仕切弁	手動仕切弁	口径：φ150 面間280mm	—	1	
No.2汚水ポンプ用仕切弁	手動仕切弁	口径：φ150 面間280mm	—	1	
No.3汚水ポンプ用吐出弁	電動式偏芯構造弁	口径：φ250 電動機：0.2kW・200V・50Hz	0.2	1	
No.4汚水ポンプ用吐出弁	電動式偏芯構造弁	口径：φ250 電動機：0.2kW・200V・50Hz	0.2	1	
汚水ポンプ用チェーンブロック	手動チェーンブロック (ギヤドトロリ式)	能力：0.5ton×5m	—	1	
搬出入ホイスト	モノレール電動横行ホイスト	能力：2ton×14m 巻上速度：2.8m/min	2+ 0.25	1	
脱臭ファン	片吸込ターボファン	能力：風量16m <sup>3</sup> /min 静圧2.5kpa (250mmAq)	2.2	1	
活性炭吸着塔	カートリッジ式活性炭吸着塔	風量 16m <sup>3</sup> /min カートリッジ：1120mm×800×450h	—	1	
非常用発電機	ディーゼルエンジン式発電機	燃料：軽油 発電機：150KVA 200V		1	

### 外旭川汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

機器名	形式	仕様	kW	数量	備考
No.1沈砂池流入ゲート	自重降下式電動ゲート	FC角型：W500mm×H1000mm ポテンションメータ付	0.75	1	
No.2沈砂池流入ゲート	自重降下式電動ゲート	FC角型：W500mm×H1000mm ポテンションメータ付	0.75	1	
連絡ゲート	鋳鉄製角形電動ゲート	呑口寸法：1000mm×1,000mm 両圧ゲート	0.75	1	
粗目スクリーン	着脱式バースクリン	スクリーン：目巾 100mm×90°	—	1	
No.2粗目スクリーン	着脱式バースクリン	スクリーン：目巾 100mm×90°	—	1	
No.2揚砂ポンプ	水中汚水ポンプ	口径：φ80 能力：吐出量0.4m <sup>3</sup> /min・揚程18m	5.5	1	
No.2細目自動除塵機 (No.2水路)	ダブルチェーン式前面掻上型	水路寸法：巾1,000mm×深4,300mm スクリーン：目巾25mm×70°	1.5	1	
スクリーンかす脱水機	スネークプレス型	羽根径198mm 処理能力0.3m <sup>3</sup> /H	2.2	1	
No.1破砕機	一軸スクリュウ式	処理能力7.5m <sup>3</sup> /min スクリーン幅：1000mm	3.7	1	
No.1揚砂ポンプ(No.1水路)	水中サンドポンプ	口径80mm 吐出量0.4m <sup>3</sup> /分 揚程18m ホース接続	7.5	1	
No.1汚水ポンプ	水中汚水ポンプ(着脱式)	口径：φ200 能力：吐出量2.5m <sup>3</sup> /min・揚程13m	11	1	
No.2汚水ポンプ	水中汚水ポンプ(着脱式)	口径：φ200 能力：吐出量2.5m <sup>3</sup> /min・揚程13m	11	1	
No.3汚水ポンプ	水中汚水ポンプ(着脱式)	口径：φ250 能力：吐出量5.0m <sup>3</sup> /min・揚程13m	22	1	
No.4汚水ポンプ	水中スクリュウ式渦巻ポンプ	口径：φ250 能力：吐出量6.2m <sup>3</sup> /min・揚程14m	30	1	

No.5 汚水ポンプ	水中スクリー式渦巻ポンプ	口径：φ250 能力：吐出量6.2m <sup>3</sup> /min・揚程14m	30	1	
No.1 汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁	口径：φ200 電動機：0.75kW・400V・50Hz	0.75	1	
No.2 汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁	口径：φ200 電動機：0.75kW・400V・50Hz	0.75	1	
No.3 汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁	口径：φ250 電動機：0.75kW・400V・50Hz	0.75	1	
No.4 汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁	口径：φ250 電動機：0.75kW・400V・50Hz	0.75	1	
No.5 汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁	口径：φ250 電動機：0.75kW・400V・50Hz	0.75	1	
汚水ポンプ用チェーンブロック (1系)	手動チェーンブロック (ギヤドトロリ式)	能力：2ton×10m	—	1	
汚水ポンプ用チェーンブロック (2系)	手動チェーンブロック (ギヤドトロリ式)	能力：2ton×6.5m	—	1	
搬出入ホイスト	ローヘッド形電動ホイスト	能力：2ton×12m 巻上速度：8.4m/min 巻上2.9kW・走行0.3kW・400V・50Hz	2.9+ 0.3	1	
揚砂ポンプ用吊上機	電動ホイスト	能力：0.5ton×12m 巻上速度：7.5m/min	1.1+ 0.2	1	
揚砂ポンプ用吊上機	電動ホイスト	能力：0.5ton×12m 巻上速度：10m/min	1.5+ 0.2	1	
脱臭ファン	片吸込ターボファン	能力：風量120m <sup>3</sup> /min・静圧270mmAq ファン回転数2220rpm	11	1	
活性炭吸着塔	パッケージ式角型吸着塔	風量 120m <sup>3</sup> /min カートリッジ：中性4/酸性4/塩基性4	—	1	
自家発電電気室給気ファン	多翼送風機	風量：335m <sup>3</sup> /min 静圧310Pa 電動機5.5kW・400V	5.5	1	
自家発電電気室換気ファン	軸流ファン	風量：316m <sup>3</sup> /min 静圧370Pa 電動機5.5kW・400V	5.5	1	
沈砂池室給気ファンFS-1	多翼送風機	#3 風量6,480m <sup>3</sup> /h・静圧32mmAq 電動機：2.2kW・400V・50Hz	2.2	1	
電気室給気ファンFS-4	多翼送風機	#1 1/2 風量1,540m <sup>3</sup> /h・静圧40mmAq 電動機：0.75kW・400V・50Hz	0.75	1	
給水ユニット	横型ポンプ式給水ユニット	口径：φ50 能力：吐出量250L/min・3.5kg/cm <sup>2</sup>	3.7	2	
非常用発電機	ディーゼルエンジン式発電機	燃料：軽油900L 発電機：300 KVA 400V		1	

### 広面汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

機器名	形式	仕様	kW	数量	備考
No.1沈砂池流入ゲート	鋳鉄製外ねじ式電動制水扉 (急閉機構付)	FC角型：600×600 電動機：1.5kW・200V・50Hz	1.5	1	
No.2沈砂池流入ゲート	鋳鉄製外ねじ式電動制水扉 (急閉機構付)	FC角型：600×600 電動機：1.5kW・200V・50Hz	1.5	1	
ポンプ井連絡ゲート	鋳鉄製外ねじ式制水扉 (手動式)	FC角型：W500mm×H500mm		1	
自動スクリーン	ベルト走行式自動除塵機	水路幅1000×深さ2500mm 機幅800 目幅20mm	0.4	2	
No.1 汚水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ (吸込みスクリー付)	口径：φ150 能力：吐出量2.9m <sup>3</sup> /min×揚程15m	15	1	
No.2 汚水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ (吸込みスクリー付)	口径：φ150 能力：吐出量2.9m <sup>3</sup> /min×揚程15m	15	1	
No.3 汚水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ (吸込みスクリー付)	口径：φ150 能力：吐出量2.9m <sup>3</sup> /min×揚程15m	15	1	
No.4 汚水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ (吸込みスクリー付)	口径：φ150 能力：吐出量2.9m <sup>3</sup> /min×揚程15m	15	1	
汚水ポンプ用チェーンブロック	手動チェーンブロック (ギヤドトロリ式)	能力：1ton×9m	—	1	
搬出入ホイスト	電動ホイスト	能力：0.5ton×12m 巻上速度：7.6m/min	0.9+ 0.4	1	
脱臭ファン	片吸込ターボファン	能力：風量60m <sup>3</sup> /min・静圧2.25Kpa ファン回転数3570rpm	5.5	1	
自家発給気ファン				1	
自家発排気ファン				1	
沈砂池室給気ファン				1	
沈砂池室排気ファン				1	
脱臭機室給気ファン				1	
脱臭機室排気ファン				1	
活性炭吸着塔	カートリッジ式活性炭吸着塔	風量 60m <sup>3</sup> /min カートリッジ：800mm×800×480h	—	1	
非常用発電機	ディーゼルエンジン式発電機	燃料：軽油 発電機：100KVA 200V		1	

### 仁井田汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

機器名	形式	仕様	kW	数量	備考
No.1沈砂池流入ゲート	鋳鉄製外ねじ式電動制水扉	FC角型：500×500電動機：0.75kW・200V・50Hz	0.75	1	
No.2沈砂池流入ゲート	鋳鉄製外ねじ式電動制水扉	FC角型：500×500電動機：0.75kW・200V・50Hz	0.75	1	

ポンプ井連絡ゲート	鋳鉄製外ねじ式制水扉 (手動式)	FC角型：W500mm×H500mm		1	
粗目スクリーン	手掻式スクリーン	水路幅800×深さ2700mm 目幅100mm		2	
揚砂ポンプ	水中サンドポンプ	口径100mm 吐出量0.7m <sup>3</sup> /分 揚程17m フランジ型	7.5	1	
サイクロン	サイクロン	口径100mm 回収タンク付		1	
No.1し渣破砕機	スクリーン付2軸回転式	破砕機本体 2軸作動式	3.7/ 0.4	1	
No.1汚水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ (吸込みスクリュウ付)	口径：φ200 自動接続式 能力：吐出量5.3m <sup>3</sup> /min×揚程11m	15	1	
No.2汚水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ (吸込みスクリュウ付)	口径：φ200 自動接続式 能力：吐出量5.3m <sup>3</sup> /min×揚程11m	15	1	
汚水ポンプ用チェーンブ ロック	手動チェーンブロッ ク (ギヤドトロリ式)	能力：1ton×9m	—	1	
揚砂ポンプ用ホイスト	電動ホイスト	能力：0.5ton×12m 巻上速度：11m/min	1+ 0.22	1	
搬出入ホイスト	電動ホイスト	能力：1ton×12m 巻上速度：11m/min	2+ 0.22	1	
脱臭ファン	片吸込ターボファン	能力：風量12m <sup>3</sup> /min・静圧200mmAq ファン回転数4400rpm	1.5	1	
活性炭吸着塔	カートリッジ式活性炭吸着 塔	風量 12m <sup>3</sup> /min カートリッジ：910mm×910×440h	—	1	
スクリーン室給気ファン FS-1	多翼送風機	#2 1/2 風量5190m <sup>3</sup> /h・静圧270Pa 電動機：1.5kW・200V・50Hz	1.5	1	
電気室給気ファンFS-2	多翼送風機	#2 風量2900m <sup>3</sup> /h・静圧260Pa 電動機：0.75kW・200V・50Hz	0.75	1	
搬出室給気ファンFS-3	天吊型斜流ファン	#3 風量1530m <sup>3</sup> /h・静圧150Pa 電動機：0.15kW・200V・50Hz	0.15	1	
換気ファン室給気ファン FS-4	天吊型斜流ファン	#3 風量820m <sup>3</sup> /h・静圧90Pa 電動機：0.15kW・200V・50Hz	0.15	1	
ゲート操作室給気ファン FS-5	天吊型斜流ファン	#3 風量120m <sup>3</sup> /h・静圧120Pa 電動機：0.15kW・200V・50Hz	0.15	1	
スクリーン室排気ファン FE-1	多翼送風機	#3 風量4600m <sup>3</sup> /h・静圧180Pa 電動機：1.5kW・200V・50Hz	1.5	1	
電気室排気ファンFE-2	多翼送風機	#2 風量2900m <sup>3</sup> /h・静圧180Pa 電動機：0.75kW・200V・50Hz	0.75	1	
搬出室排気ファンFE-3	天吊型斜流ファン	風量1530m <sup>3</sup> /h・静圧110Pa 電動機：0.4kW・200V・50Hz	0.4	1	
換気ファン室排気ファン FE-4	天吊型斜流ファン	#3 風量820m <sup>3</sup> /h・静圧120Pa 電動機：0.15kW・200V・50Hz	0.15	1	
自家発室排気ファンFE-5	天吊型斜流ファン	#3 風量1070m <sup>3</sup> /h・静圧110Pa 電動機：0.15kW・200V・50Hz	0.15	1	
非常用発電機	ディーゼルエンジン式発電 機	燃料：軽油 発電機：100KVA 200V		1	

### 金足汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

機器名	形式	仕様	kW	数量	備考
流入ゲート	外ネジ式鋳鉄製角型手動 ゲート	300mmW×400mmH, 設計水深2.55m	—	2	
スクリーン		水路巾600mm×深さ2,200mm, 目幅 150mm取付角度90°	—	1	
揚砂ポンプ	水中サンドポンプ	φ80×0.34m <sup>3</sup> /分×7.6mH	3.7	1	
沈砂分離機	サイクロン	口径 80mm、処理量 0.34m <sup>3</sup> /分	—	1	
破砕機	二軸差動回転式破砕機(水 路設置型)	処理量1.5m <sup>3</sup> /分以上	3.7	1	
バイパススクリーン	鋼製バースクリーン	水路巾600mm×深さ2,470mm, 目幅40mm 取付角度60°	—	1	
破砕機用吊上機	ギヤドトロリ付手動 チェーンブロッ ク	3.8m	—	1	
主ポンプ	吸込みスクリュウ型水中汚水 ポンプ(フライホイール付)	φ150×2.00m <sup>3</sup> /分×34mH	30	2	
ポンプ井中間ゲート	外ネジ式鋳鉄製角型手動 ゲート	300mmW×300mmH、設計水深3.5m	—	1	
主ポンプ用吊上機	ギヤドトロリ付手動 チェーンブロッ ク	5.4m	—	1	
脱臭ファン	片吸込ターボファン	風量10m <sup>3</sup> /分×静圧1.86kPa	1.5	1	
吸着塔	立型活性炭吸着塔(吊上げ 機0.5t内装型)	FRP製、風量10m <sup>3</sup> /分	—	1	
ポンプ室換気ファン				1	
電気室換気ファン				1	
自家発室換気ファン				1	
非常用発電機	搭載型非常用ディーゼル発 電装置	燃料：軽油 150kVA 210V		1	

### 旭橋返送ポンプ場主要機器一覧表

機器名	形式	仕様	kW	数量	備考
締切ゲート	鋳鉄製電動制水扉	FC角型：4000×2000H 電動機：11k W・200V・50Hz	11	1	

No.1排水ポンプ	汚水水中ポンプ	φ200×3.9m <sup>3</sup> /分×15mH	15	1	
No.2排水ポンプ	汚水水中ポンプ	φ200×3.9m <sup>3</sup> /分×15mH	15	1	
中央幹線電動弁	外ねじ電動仕切弁	口径：φ300 電動機：0.75kW・200V・50Hz	0.75	1	
河川放流電動弁	外ねじ電動仕切弁	口径：φ300 電動機：0.75kW・200V・50Hz	0.75	1	
破砕機	立形二軸回転式破砕機（水路設置型）	処理量3.9m <sup>3</sup> /分	15	1	

### 桜排水ポンプ施設主要機器一覧表

機器名	形式	仕様	kW	数量	備考
切換ゲート	鋳鉄製外ねじ式電動制水扉	FC角型：300×300電動機：0.4kW・200V・50Hz	0.4	1	
調整ポンプ	汚水水中ポンプ	φ150×1.4m <sup>3</sup> /分×6mH	5.5	2	

### 下面影橋返送ポンプ場主要機器一覧表

機器名	形式	仕様	kW	数量	備考
排水ポンプ	汚水水中ポンプ	φ150×2.9m <sup>3</sup> /分×10mH	15	2	
破砕機	立型二軸回転式（着脱式）	処理量4.5m <sup>3</sup> /分	7.5	2	
粗目スクリーン	着脱式バースクリン	寸法：400W×900H 有効目幅50mm	-	1	

### 長沼幹線雨水排水ポンプ施設主要機器一覧表

機器名	形式	仕様	kW	数量	備考
水中排水ポンプ	汚水水中ポンプ	φ150×1.74m <sup>3</sup> /分×7mH	5.5	2	
破砕機	二軸差動回転式	処理量3.48m <sup>3</sup> /分	7.5	1	
粗目スクリーン	着脱式バースクリン	寸法：300W×700H 有効目幅50mm	-	1	

### 新城川左岸3-1号幹線雨水排水ポンプ施設主要機器一覧表

機器名	形式	仕様	kW	数量	備考
水中排水ポンプ	汚水水中ポンプ	φ150×2.014m <sup>3</sup> /分×7.7mH(M. W. L時)	5.5	2	13.1mH(L. W. L時)
破砕機	二軸差動回転式	処理量2.014m <sup>3</sup> /分	5.5	2	
粗目スクリーン	着脱式バースクリン	寸法：300W×700H 有効目幅50mm	-	1	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
1	金足No. 1	汚水	7.5	7.50	7.50	リ外	○	潟上市昭和大久保高田地内	
2	金足No. 2	汚水	7.0	5.50	5.50	リ外	○	潟上市昭和乱橋開上関田地内	
3	金足No. 3	汚水	5.5	3.70	3.70	リ外	○	潟上市昭和乱橋木鉢地内	
4	金足No. 4	汚水	11.5	5.50	5.50	リ外	○	金足岩瀬字前山地内	
5	金足No. 5	汚水	4.0	0.75	0.75	リ外	○	金足岩瀬字岩瀬地内	
6	金足No. 6	汚水	8.0	5.50	5.50	リ外	○	金足岩瀬字前山地内	
7	金足No. 7	汚水	5.5	3.70	3.70	リ外	○	金足岩瀬字長田地内	
8	金足No. 8	汚水	5.5	1.50	1.50	リ外	○	金足岩瀬字山王田地内	
9	金足No. 9	汚水	6.0	1.50	1.50	リ外	○	金足大清水字大清水地内	
10	金足No. 10	汚水	6.5	1.50	1.50	リ外	○	金足大清水字大清水地内	
11	金足No. 11	汚水	6.5	0.75	0.75	リ外	○	金足大清水字大清水地内	
12	金足No. 12	汚水	8.5	1.50	1.50	リ外	○	金足下刈字北野地内	
13	金足No. 13	汚水	5.0	1.50	1.50	リ外	○	金足下刈字館越地内	
14	金足No. 14	汚水	10.5	3.70	3.70	リ外	○	金足下刈字館越地内	
15	金足No. 15	汚水	10.0	3.70	3.70	リ外	○	金足下刈字財ノ浜地内	
16	金足No. 16	汚水	8.5	3.70	3.70	リ外	○	金足堀内字堀内地内	
17	金足No. 17	汚水	3.5	0.75	0.75	リ外	○	金足堀内字堀内地内	
18	金足No. 18	汚水	5.0	2.20	2.20	リ外	○	金足浦山字岩崎地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
19	金足No. 19	汚水	6.0	2.20	2.20	リ外	○	金足高岡字稻荷林地内	
20	金足No. 20	汚水	7.0	1.50	1.50	リ外	○	金足高岡字稻荷林地内	
21	金足No. 21	汚水	4.5	0.75	0.75	リ外	○	金足高岡字古館地内	
22	金足No. 22	汚水	4.5	2.20	2.20	リ外	○	金足片田字待入地内	
23	金足No. 22B	汚水	3.6	1.50	1.50	リ外	○	金足片田字待入地内	
24	金足No. 23	汚水	8.0	3.70	3.70	リ外	○	金足片田字待入地内	
25	金足No. 24	汚水	5.0	1.50	1.50	リ外	○	金足片田字鳩坂地内	
26	金足No. 25	汚水	7.5	3.70	3.70	リ外	○	金足片田字深田地内	
27	金足No. 26	汚水	5.0	1.50	1.50	リ外	○	金足吉田字松ノ下地内	
28	金足No. 27	汚水	4.0	0.75	0.75	リ外	○	金足吉田字松ノ木地内	
29	金足No. 28	汚水	4.0	0.75	0.75	リ外	○	金足片田字待入地内	
30	金足No. 29	汚水	5.5	1.50	1.50	リ外	○	金足片田字駒入地内	
31	金足No. 30	汚水	4.5	0.75	0.75	リ外	○	金足片田字待入地内	
32	金足No. 31	汚水	4.0	0.75	0.75	リ外	○	金足片田字苅又地内	
33	金足No. 32	汚水	6.5	2.20	2.20	リ外	○	金足黒川字沖川端地内	
34	金足No. 33	汚水	6.0	1.50	1.50	リ外	○	金足黒川字黒川地内	
35	金足No. 34	汚水	12.5	3.70	3.70	リ外	○	金足黒川字黒川地内	
36	金足No. 35	汚水	3.5	0.75	0.75	リ外	○	金足黒川字深田地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
37	仁別水沢	汚水	3.7	7.50	7.50	リ外	○	仁別字水沢地内	
38	仁別堂ノ下	汚水	4.9	15.00	15.00	リ外	○	仁別字堂ノ下地内	
39	仁別中島	汚水	3.4	1.50	1.50	リ外	○	仁別字中島地内	
40	仁別粟畑台(1)	汚水	3.2	1.50	1.50	リ外	○	仁別字粟畑地内	
41	仁別粟畑台(2)	汚水	2.5	0.75	0.75	リ外	○	仁別字粟畑地内	
42	仁別字大台	汚水	2.0	0.75	0.75	リ外	○	仁別字家ハツレ地内	
43	仁別家ハツレ	汚水	2.7	0.75	0.75	リ外	○	仁別字家ハツレ地内	
44	仁別マンタラメ	汚水	3.5	7.50	7.50	リ外	○	仁別字マンタラメ地内	
45	八橋田五郎二丁目(雨水)	雨水	2.0	7.50	7.50	リ外	—	八橋田五郎五丁目地内	
46	寺内油田(1)	汚水	2.1	0.40	0.40	リ外	○	寺内油田三丁目地内	
47	寺内油田(2)	汚水	3.4	1.50	1.50	リ外	○	寺内油田三丁目地内	
48	寺内大小路(1)	汚水	5.0	1.50	1.50	リ外	○	寺内後城地内	
49	寺内大小路(2)	汚水	4.0	11.00	11.00	リ外	○	寺内字大小路地内	
50	寺内大小路(5)	汚水	4.0	0.75	0.75	気泡式	○	寺内字神屋敷地内	
51	寺内高野	汚水	2.7	1.50	1.50	リ外	○	寺内高野地内	
52	外旭川堂ノ前	汚水	4.1	1.50	1.50	リ外	○	外旭川字堂ノ前地内	
53	外旭川字梶ノ目	汚水	4.6	1.50	1.50	リ外	○	外旭川字梶ノ目地内	
54	外旭川小谷地	汚水	2.6	0.75	0.75	リ外	○	外旭川字小谷地地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
55	外旭川水口(1)	汚水	4.3	1.50	1.50	リ外	○	外旭川字水口地内	
56	外旭川水口(2)	汚水	3.7	1.50	1.50	リ外	○	外旭川字水口地内	
57	外旭川笹岡No.1	汚水	4.7	0.75	0.75	リ外	○	外旭川字家ノ前地内	
58	外旭川笹岡No.2	汚水	2.8	0.25	0.25	リ外	—	外旭川字家ノ前地内	
59	外旭川三ノ堰	汚水	4.0	3.70	3.70	リ外	○	外旭川字三ノ堰地内	
60	土崎港中央七丁目	合流	4.3	3.70	3.70	リ外+投込式	○	土崎港中央七丁目地内	
61	土崎港南一丁目(1)	汚水	3.0	1.50	1.50	リ外	○	土崎港南一丁目地内	
62	土崎港南一丁目(2)	汚水	3.0	1.50	1.50	リ外	○	土崎港南一丁目地内	
63	土崎港南三丁目(1)	汚水	3.2	1.50	1.50	リ外	○	土崎港南三丁目地内	
64	土崎港南三丁目(2)	汚水	3.2	3.70	3.70	リ外	○	土崎港南三丁目地内	
65	将軍野東二丁目	汚水	3.6	1.50	1.50	リ外	○	将軍野東二丁目地内	
66	将軍野南四丁目	汚水	5.5	1.50	1.50	リ外	○	将軍野南四丁目地内	
67	将軍野南五丁目(1)	汚水	4.0	5.50	5.50	リ外	○	将軍野南五丁目地内	
68	将軍野南五丁目(2)	汚水	4.0	1.50	1.50	リ外	○	将軍野南五丁目地内	
69	将軍野向山	汚水	4.7	1.50	1.50	リ外	○	将軍野向山地内	
70	飯島長野中町	汚水	3.0	1.50	1.50	リ外	○	飯島長野中町地内	
71	飯島水尻	汚水	3.0	1.50	1.50	リ外	○	飯島字天ノ袋地内	
72	飯島川端一丁目	汚水	5.0	1.50	1.50	リ外	○	飯島川端一丁目地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
73	飯島川端二丁目	汚水	5.0	1.50	1.50	リ外	○	飯島川端二丁目地内	
74	飯島道東二丁目	汚水	4.0	0.75	0.75	リ外	○	飯島道東二丁目地内	
75	飯島道東三丁目	汚水	4.0	0.75	0.75	リ外	○	飯島道東三丁目地内	
76	飯島鼠田	汚水	5.6	3.70	3.70	リ外	○	飯島鼠田一丁目地内	
77	飯島鼠田四丁目	汚水	3.0	0.75	0.75	リ外	○	飯島鼠田四丁目地内	
78	飯島天ノ袋(1)	汚水	4.5	1.50	1.50	リ外	○	飯島字天ノ袋地内	
79	飯島天ノ袋(2)	汚水	3.8	1.50	1.50	リ外	○	飯島字天ノ袋地内	
80	飯島堀川	汚水	3.1	1.50	1.50	リ外	○	飯島字堀川地内	
81	飯島堀川(2)	汚水	3.2	0.75	0.75	リ外	○	飯島字堀川地内	
82	上新城No. 1	汚水	4.0	7.50	7.50	リ外	○	上新城中字片野地内	
83	上新城No. 2	汚水	3.9	3.70	3.70	リ外	○	上新城中字袖ヶ沢地内	
84	上新城No. 3	汚水	2.7	1.50	1.50	リ外	○	上新城中字堂ノ前地内	
85	上新城No. 4	汚水	5.3	5.50	5.50	リ外	○	上新城中字堂ノ前地内	
86	上新城No. 5	汚水	2.9	5.50	5.50	リ外	○	上新城五十丁字男鹿田地内	
87	上新城No. 6	汚水	3.9	3.70	3.70	リ外	○	上新城五十丁字大平地内	
88	上新城No. 7	汚水	3.9	2.20	2.20	リ外	○	上新城五十丁字大村屋敷地内	
89	上新城No. 8	汚水	2.4	1.50	1.50	リ外	○	上新城石名坂字泉沢地内	
90	上新城No. 9	汚水	3.2	1.50	1.50	リ外	○	上新城保多野字山鼻地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
91	上新城No. 10	汚水	3.1	1.50	1.50	リ外	○	上新城石名坂字桂沢地内	
92	上新城No. 11	汚水	2.8	1.50	1.50	リ外	○	上新城小又字寄合田地内	
93	上新城No. 12	汚水	2.8	1.50	1.50	リ外	○	上新城小又字熊入沢地内	
94	上新城No. 13	汚水	3.3	1.50	1.50	リ外	○	上新城白山字白山地内	
95	上新城No. 14	汚水	2.5	1.50	1.50	リ外	○	上新城小又字圀地田地内	
96	上新城No. 15	汚水	3.1	1.50	1.50	リ外	○	上新城五十丁字桜田地内	
97	上新城No. 16	汚水	3.2	1.50	1.50	リ外	○	上新城道川字深川地内	
98	上新城No. 17	汚水	2.8	1.50	1.50	リ外	○	上新城道川字夏張地内	
99	上新城No. 18	汚水	3.4	1.50	1.50	リ外	○	上新城道川字脇ノ沢地内	
100	上新城No. 19	汚水	2.8	1.50	1.50	リ外	○	上新城道川字駒引沢地内	
101	上新城No. 20	汚水	2.8	1.50	1.50	リ外	○	上新城道川字愛染地内	
102	上新城五十丁大平	汚水	4.0	11.00	11.00	リ外	○	上新城五十丁字大平地内	
103	下新城中野(1)	汚水	5.0	1.50	1.50	リ外	○	飯島字堀川地内	
104	下新城中野(2)	汚水	6.8	2.20	2.20	リ外	○	飯島字堀川地内	
105	下新城中野(3)	汚水	6.4	3.70	3.70	リ外	○	下新城中野字琵琶沼地内	
106	下新城中野(4)	汚水	4.9	2.20	2.20	リ外	○	下新城中野字琵琶沼地内	
107	下新城中野(5)	汚水	5.2	22.00	22.00	リ外	○	下新城中野字琵琶沼地内	
108	下新城中野前谷地(1)	汚水	5.2	1.50	1.50	リ外	○	下新城中野前谷地地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
109	下新城中野前谷地(2)	汚水	3.1	1.50	1.50	リ外	○	下新城中野前谷地地内	
110	下新城中野街道端(1)	汚水	4.2	1.50	1.50	リ外	○	下新城中野字街道端西地内	
111	下新城中野街道端(2)	汚水	3.2	1.50	1.50	リ外	○	下新城中野字街道端西地内	
112	横山金足線	汚水	6.5	5.50	5.50	リ外	○	下新城長岡毛無谷地地内	
113	下新城長岡長岡	汚水	5.6	2.20	2.20	リ外	○	下新城長岡字外脇地内	
114	下新城長岡(1)	汚水	5.0	1.50	1.50	リ外	○	下新城長岡毛無谷地地内	
115	下新城長岡(2)	汚水	4.0	1.50	1.50	リ外	○	下新城長岡毛無谷地地内	
116	下新城長岡(3)	汚水	5.0	1.50	1.50	リ外	○	下新城長岡毛無谷地地内	
117	下新城北部青崎1号No.301	汚水	5.4	2.20	2.20	リ外	○	下新城青崎字雷田地内	
118	下新城北部青崎2号No.280	汚水	2.8	0.75	0.75	リ外	○	下新城青崎字雷田地内	
119	下新城北部青崎3号No.234	汚水	2.6	0.75	0.75	リ外	○	下新城青崎字堂田地内	
120	下新城北部青崎4号No.240	汚水	3.3	0.75	0.75	リ外	○	下新城青崎字堂田地内	
121	下新城北部青崎5号No.177	汚水	3.5	0.75	0.75	リ外	○	下新城小友字下小友地内	
122	下新城北部長岡1号	汚水	3.9	0.75	0.75	リ外	○	下新城長岡字外脇地内	
123	下新城南部No. 1	汚水	2.8	2.20	2.20	リ外	○	下新城岩城字右馬之丞地内	
124	下新城南部No. 2	汚水	3.2	1.50	1.50	リ外	○	下新城岩城字右馬之丞地内	
125	下新城南部No. 3	汚水	3.7	1.50	1.50	リ外	○	下新城岩城字槻ノ木地内	
126	下新城南部No. 4	汚水	4.1	3.70	3.70	リ外	○	下新城岩城字上向地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
127	下新城南部No. 5	汚水	3.1	1.50	1.50	リ外	○	下新城岩城字下向地内	
128	下新城南部No. 6	汚水	3.2	1.50	1.50	リ外	○	下新城岩城字下向地内	
129	下新城南部No. 7	汚水	2.2	1.50	1.50	リ外	○	下新城笠岡字堰根地内	
130	下新城南部No. 8	汚水	3.7	1.50	1.50	リ外	○	下新城笠岡字堰根地内	
131	下新城南部No. 9	汚水	4.2	2.20	2.20	リ外	○	下新城笠岡字堰場地内	
132	下新城南部No. 10	汚水	3.0	1.50	1.50	リ外	○	下新城笠岡字笠岡地内	
133	下新城南部No. 11	汚水	3.8	2.20	2.20	リ外	○	下新城笠岡字笠岡地内	
134	下新城笠岡川向	汚水	4.6	3.70	3.70	リ外	○	下新城笠岡字川向地内	
135	金足追分(1)	汚水	4.0	3.70	3.70	リ外	○	金足追分字海老穴地内	
136	金足追分(2)	汚水	4.0	11.00	11.00	リ外	○	下新城中野字琵琶沼地内	
137	金足追分(雨水)	雨水	5.0	3.70	3.70	リ外	○	金足追分字海老穴地内	
138	金足小泉瀧向(1)	汚水	5.4	3.70	3.70	リ外	○	金足小泉字瀧向地内	
139	金足小泉瀧向(2)	汚水	4.1	2.20	2.20	リ外	○	金足小泉字瀧向地内	
140	金足小泉瀧向(3)	汚水	5.0	3.70	3.70	リ外	○	金足小泉字瀧向地内	
141	金足小泉上前(1)	汚水	5.0	7.50	7.50	リ外	○	金足鳩崎字前谷地地内	
142	金足小泉上前(2)	汚水	5.0	1.50	1.50	リ外	○	金足小泉字上前地内	
143	金足下刈(1)	汚水	3.6	1.50	1.50	リ外	○	金足下刈字北野地内	
144	金足下刈(2)	汚水	3.7	3.70	3.70	リ外	○	金足下刈字北野地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
145	山王中島町	汚水	7.8	7.50	5.50	リ外	○	山王中島町地内	
146	八橋成川原	汚水	5.0	3.70	3.70	リ外	○	八橋南一丁目地内	
147	川尻新川町(雨水)	合流改善	6.1	2.20		リ外+投込式	—	川尻新川町地内	
148	旭南一丁目	合流	2.6	0.75	0.75	リ外	○	旭南一丁目地内	
149	保戸野金砂町	合流	3.0	2.20	2.20	リ外	○	保戸野金砂町地内	
150	保戸野八丁(雨水)	合流改善	3.2	2.20		リ外+投込式	—	保戸野八丁地内	
151	泉東町	汚水	2.9	1.50	1.50	リ外	○	泉東町地内	
152	千秋中島	汚水	4.0	1.50	1.50	リ外	○	千秋中島町地内	
153	千秋明德町	汚水	1.7	1.50	1.50	リ外	○	千秋明德町地内	
154	中通七丁目	汚水	4.0	1.50	1.50	リ外	○	千秋久保田町地内	
155	檜山南新町上丁	汚水	4.0	5.50	5.50	リ外	○	檜山南新町上丁地内	
156	檜山南新町下丁	汚水	2.7	2.20	2.20	リ外	○	檜山南新町下丁地内	
157	檜山古川新町(雨水)	雨水	4.9	5.50	5.50	リ外	○	檜山南新町下丁地内	
158	檜山古川新町	汚水	2.9	2.20	2.20	リ外	○	檜山古川新町地内	
159	檜山寺小路(1)	合流	4.8	5.50	5.50	リ外	○	檜山愛宕下地内	
160	檜山寺小路(2)	合流	3.0	1.50	1.50	リ外	○	檜山字寺小路地内	
161	檜山愛宕下	汚水	4.0	3.70	3.70	リ外	○	檜山愛宕下地内	
162	檜山愛宕下(1)(雨水)	雨水	4.0	7.50	7.50	リ外	○	檜山愛宕下地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
163	檜山愛宕下(2)(雨水)	合流改善	2.7	1.50		リフト+投込式	—	檜山愛宕下地内	
164	檜山大元町	合流	4.3	2.20	2.20	リフト	○	檜山大元町地内	
165	檜山金照町	汚水	3.5	0.75	0.75	リフト	○	檜山金照町地内	
166	檜山太田町(1)	汚水	4.3	2.20	2.20	リフト	○	檜山太田町地内	
167	檜山太田町(2)	汚水	4.0	1.50	1.50	リフト	○	檜山太田町地内	
168	東通館ノ越(1)	汚水	3.1	1.50	1.50	リフト	○	東通館ノ越地内	
169	東通館ノ越(2)	汚水	3.6	2.20	2.20	リフト	○	東通館ノ越地内	
170	東通明田(1)	汚水	3.1	2.20	2.20	リフト	○	東通明田地内	
171	東通明田(2)	汚水	4.0	1.50	1.50	リフト	○	東通明田地内	
172	手形からみでん(1)	汚水	3.0	5.50	5.50	リフト	○	手形からみでん地内	
173	手形からみでん(2)	汚水	3.5	1.50	1.50	リフト	○	手形からみでん地内	
174	手形からみでん雨水	雨水	3.8	5.50	5.50	リフト+投込式	○	手形からみでん地内	
175	手形田中	汚水	4.4	1.50	1.50	リフト	○	手形田中地内	
176	手形字蛇野	汚水	3.1	1.50	1.50	リフト	○	手形字蛇野地内	
177	旭川新藤田西町	汚水	7.0	11.00	11.00	リフト	○	旭川新藤田西町地内	
178	旭川清澄町	汚水	8.0	11.00	11.00	リフト	○	旭川清澄町地内	
179	濁川堀尾田	汚水	5.0	15.00	15.00	リフト	○	濁川字堀尾田地内	
180	濁川後田	汚水	5.9	11.00	11.00	リフト	○	濁川字後田地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
181	濁川家ノ前(1)	汚水	3.8	2.20	2.20	リ外+投込式	○	濁川字家ノ前地内	
182	濁川家ノ前(2)	汚水	4.1	2.20	2.20	リ外	○	濁川字家ノ前地内	
183	添川境内川原	汚水	4.7	1.50	1.50	リ外	○	濁川字境内川原地内	
184	添川(1)	汚水	4.5	1.50	1.50	リ外	○	添川字飛鳥田地内	
185	添川(2)	汚水	3.8	1.50	1.50	リ外	○	添川字添川地内	
186	添川(3)	汚水	4.8	1.50	1.50	リ外	○	添川字添川地内	
187	添川蓬田	汚水	4.2	1.50	1.50	リ外	○	添川字蓬田地内	
188	横森一丁目	汚水	3.5	2.20	2.20	リ外	○	横森一丁目地内	
189	横森一丁目(2)	汚水	4.0	0.75	0.75	リ外	○	横森一丁目地内	
190	横森二丁目	汚水	5.9	3.70	3.70	リ外	○	横森二丁目地内	
191	横森三丁目(1)	汚水	5.2	3.70	3.70	リ外	○	横森三丁目地内	
192	横森三丁目(2)	汚水	4.5	2.20	2.20	リ外	○	横森三丁目地内	
193	広面字宮田	汚水	4.4	1.50	1.50	リ外	○	広面字宮田地内	
194	広面字広面	汚水	5.1	1.50	1.50	リ外	○	広面字広面地内	
195	広面字蓮沼	汚水	10.8	11.00	11.00	リ外	○	広面字蓮沼地内	
196	広面字釣瓶町	汚水	9.7	3.70	3.70	リ外	○	広面字釣瓶町地内	
197	広面字樋口	汚水	15.4	15.00	15.00	リ外	○	広面字樋口地内	
198	広面字谷内佐渡	汚水	3.8	1.50	1.50	リ外	○	広面谷内佐渡地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
199	下北手松崎(1)	汚水	6.6	5.50	5.50	リ外	○	下北手松崎字大巻地内	
200	下北手松崎(2)	汚水	5.0	1.50	1.50	リ外	○	下北手松崎字家ノ前地内	
201	柳田(1)	汚水	5.0	3.70	3.70	リ外	○	柳田字川崎地内	
202	柳田(2)	汚水	3.0	1.50	1.50	リ外	○	柳田字柳田地内	
203	柳田(3)	汚水	8.3	3.70	3.70	リ外	○	柳田字馬上田地内	
204	柳田(4)	汚水	5.0	3.70	3.70	リ外	○	柳田字佐渡端地内	
205	柳田(5)	汚水	6.5	3.70	3.70	リ外	○	柳田字佐渡端地内	
206	柳田(6)	汚水	4.0	1.50	1.50	リ外	○	柳田字柳田地内	
207	太平八田(1)	汚水	5.0	2.20	2.20	リ外	○	柳田字石神地内	
208	太平八田(2)	汚水	5.2	2.20	2.20	リ外	○	太平八田字藤ノ崎地内	
209	太平八田(3)	汚水	4.7	2.20	2.20	リ外	○	太平八田字才ノ崎地内	
210	太平八田(4)	汚水	4.0	1.50	1.50	リ外	○	太平八田字八田地内	
211	太平八田(5)	汚水	4.5	1.50	1.50	リ外	○	太平八田字八田地内	
212	太平八田(6)	汚水	5.1	1.50	1.50	リ外	○	太平八田字館ヶ沢地内	
213	太平八田(7)	汚水	3.5	0.75	0.75	リ外	○	太平八田字田屋ノ前地内	
214	太平八田(8)	汚水	3.5	1.50	1.50	リ外	○	太平八田字和岱地内	
215	太平八田(9)	汚水	3.8	1.50	1.50	リ外	○	太平八田字寺野地内	
216	太平八田(10)	汚水	4.0	1.50	1.50	リ外	○	太平八田字堂ノ前地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
217	太平目長崎(1)	汚水	8.9	5.50	5.50	リ外	○	太平目長崎字目長崎地内	
218	太平目長崎(2)	汚水	4.1	1.50	1.50	リ外	○	太平目長崎字古町地内	
219	太平目長崎(3)	汚水	3.7	1.50	1.50	リ外	○	太平目長崎字滝瀬地内	
220	太平目長崎(4)	汚水	5.0	3.70	3.70	リ外	○	太平目長崎字本町地内	
221	太平目長崎(5)	汚水	6.7	2.20	2.20	リ外	○	太平目長崎字舞鶴館地内	
222	太平目長崎(6)	汚水	3.9	1.50	1.50	リ外	○	太平目長崎字大根沢地内	
223	太平中関(1)	汚水	5.8	1.50	1.50	リ外	○	太平中関字川原地内	
224	太平中関(2)	汚水	4.7	3.70	3.70	リ外	○	太平中関字平形地内	
225	太平中関(3)	汚水	5.9	1.50	1.50	リ外	○	太平中関字寺中地内	
226	太平中関(4)	汚水	3.9	1.50	1.50	リ外	○	太平中関字本宿地内	
227	太平寺庭(1)	汚水	3.4	1.50	1.50	リ外	○	太平寺庭字寺庭地内	
228	太平寺庭(2)	汚水	3.0	2.20	2.20	リ外	○	太平寺庭字寺庭地内	
229	太平寺庭(3)	汚水	3.8	1.50	1.50	リ外	○	太平寺庭字寺庭地内	
230	太平黒沢(1)	汚水	4.0	1.50	1.50	リ外	○	太平黒沢字稻荷地内	
231	太平黒沢(2)	汚水	3.8	2.20	2.20	リ外	○	太平黒沢字稻荷地内	
232	太平黒沢(3)	汚水	3.8	1.50	1.50	リ外	○	太平黒沢字館越地内	
233	太平黒沢(4)	汚水	4.4	1.50	1.50	リ外	○	太平黒沢字館越地内	
234	太平黒沢(5)	汚水	3.8	2.20	2.20	リ外	○	太平黒沢字野崎地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
235	太平黒沢(6)	汚水	3.7	1.50	1.50	リ外	○	太平黒沢字館越地内	
236	太平黒沢(7)	汚水	3.7	1.50	1.50	リ外	○	太平黒沢字砂子沢地内	
237	太平黒沢(8)	汚水	4.0	1.50	1.50	リ外	○	太平黒沢字砂子沢地内	
238	太平山谷(1)	汚水	4.3	2.20	2.20	リ外	○	太平山谷字下皿見内地内	
239	太平山谷(2)	汚水	4.2	1.50	1.50	リ外	○	太平山谷字上皿見内地内	
240	太平山谷(3)	汚水	4.2	1.50	1.50	リ外	○	太平山谷字下野地内	
241	太平山谷(4)	汚水	3.6	0.75	0.75	リ外	○	太平山谷字上皿見地内	
242	太平山谷(5)	汚水	4.2	1.50	1.50	リ外	○	太平山谷字地主地内	
243	太平山谷(6)	汚水	3.4	1.50	1.50	リ外	○	太平山谷字中山谷地内	
244	太平山谷(7)	汚水	5.0	1.50	1.50	リ外	○	太平山谷字細越地内	
245	太平山谷(8)	汚水	4.3	2.20	2.20	リ外	○	太平山谷字細越地内	
246	太平山谷(9)	汚水	5.0	1.50	1.50	リ外	○	太平山谷字十三岱地内	
247	太平山谷(10)	汚水	4.3	2.20	2.20	リ外	○	太平山谷字十三岱地内	
248	向浜一丁目	汚水	4.9	2.20	2.20	リ外	○	新屋町字砂奴奇地内	
249	茨島二丁目	合流	2.9	11.00	11.00	リ外	○	茨島二丁目地内	
250	檜山城南新町(雨水)	雨水	4.0	7.50	7.50	リ外	○	檜山城南新町地内	
251	牛島東一丁目	合流	5.3	3.70	3.70	リ外	○	牛島東一丁目地内	
	牛島東一丁目(雨水)	雨水	4.6	11.00	11.00	リ外			

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
252	牛島東二丁目	汚水	2.8	2.20	2.20	リ外	○	牛島東二丁目地内	
253	牛島東七丁目	汚水	4.5	1.50	1.50	リ外	○	牛島東七丁目地内	
254	牛島東七丁目（2）	汚水	3.6	0.75	0.75	リ外	○	牛島東七丁目地内	
255	牛島西一丁目	汚水	4.0	3.70	3.70	リ外	○	牛島西一丁目地内	
256	牛島西二丁目	汚水	5.0	2.20	2.20	リ外	○	牛島西二丁目地内	
257	牛島字東潟敷(1)	汚水	6.0	2.20	2.20	リ外	○	牛島字東潟敷地内	
258	牛島字東潟敷(2)	汚水	6.0	2.20	2.20	リ外	○	牛島字東潟敷地内	
259	仁井田字西潟敷	汚水	5.0	3.70	3.70	リ外	○	仁井田字西潟敷地内	
260	仁井田大野	汚水	8.9	3.70	3.70	リ外	○	仁井田大野地内	
261	仁井田新中島(1)	汚水	3.2	0.75	0.75	リ外	○	仁井田字新中島地内	
262	仁井田落見町	汚水	7.0	7.50	7.50	リ外	○	仁井田落見町地内	
263	仁井田字猿田川端	汚水	3.3	1.50	1.50	リ外	○	牛島東七丁目地内	
264	仁井田仲谷地	汚水	3.9	0.75	0.75	リ外	○	仁井田字仲谷地地内	
265	仁井田小中島	汚水	3.8	1.50	1.50	リ外	○	仁井田小中島地内	
266	仁井田字新中島	汚水	5.0	5.50	5.50	リ外	○	御野場新町一丁目地内	
267	仁井田本町六丁目	汚水	4.7	3.70	3.70	リ外	○	仁井田本町六丁目番地内	
268	仁井田目長田一丁目	汚水	8.2	11.00	11.00	リ外	○	仁井田目長田一丁目地内	
269	仁井田横山(1)	汚水	8.2	1.50	1.50	リ外	○	仁井田字横山地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
270	仁井田横山(2)	汚水	6.4	3.70	3.70	リ外	○	仁井田字横山地内	
271	御野場	汚水	3.7	1.50	1.50	リ外	○	御野場七丁目番地内	
272	御所野	汚水	3.7	22.00	22.00	リ外	○	御所野地蔵田五丁目地内	
273	御所野下堤(1)	汚水	4.1	5.50	5.50	投込式	○	御所野下堤四丁目地内	
274	御所野下堤(2)	汚水	3.8	5.50	5.50	投込式	○	御所野下堤五丁目地内	
275	御所野堤台(1)	汚水	6.8	11.00	11.00	リ外	○	御所野堤台二丁目地内	
276	御所野堤台(2)	汚水	4.3	3.70	3.70	リ外	○	御所野堤台二丁目地内	
277	四ツ小屋上野	汚水	2.9	1.50	1.50	リ外	○	四ツ小屋字上野地内	
278	四ツ小屋小阿地(1)	汚水	3.3	1.50	1.50	リ外	○	四ツ小屋小阿地字坂ノ下地内	
279	四ツ小屋小阿地(2)	汚水	3.3	1.50	1.50	リ外	○	四ツ小屋小阿地字柳林地内	
280	四ツ小屋小阿地(3)	汚水	5.1	1.50	1.50	リ外	○	四ツ小屋小阿地字柳林地内	
281	四ツ小屋末戸松本(1)	汚水	4.7	1.50	1.50	リ外	○	四ツ小屋字末戸松本字島田地内	
282	四ツ小屋末戸松本(2)	汚水	4.2	1.50	1.50	リ外	○	四ツ小屋字末戸松本字柳田地内	
283	四ツ小屋末戸松本(3)	汚水	4.2	1.50	1.50	リ外	○	四ツ小屋字末戸松本字古川敷地内	
284	四ツ小屋末戸松本(4)	汚水	5.6	1.50	1.50	リ外	○	四ツ小屋字末戸松本字坂ノ上地内	
285	桜ヶ丘東	汚水	6.8	11.00	11.00	リ外	○	下北手梨平字登館地内	
286	上北手荒巻(2)	汚水	6.0	15.00	15.00	リ外	○	上北手荒巻字塚切地内	
287	上北手荒巻(3)	汚水	3.8	1.50	1.50	リ外	○	上北手荒巻字前田地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
288	上北手荒巻(4)	汚水	3.1	0.40	0.40	リ外	○	上北手荒巻字鳥越地内	
289	上北手荒巻(5)	汚水	6.2	2.20	2.20	リ外	○	上北手荒巻字前田地内	
290	上北手大戸(1)	汚水	5.0	3.70	3.70	リ外	○	上北手大戸字大戸地内	
291	上北手大戸(2)	汚水	3.4	2.20	2.20	リ外	○	上北手大戸字大戸地内	
292	上北手百崎(1)	汚水	3.4	3.70	3.70	リ外	○	上北手百崎諏訪ノ沢地内	
293	上北手百崎(2)	汚水	6.9	7.50	7.50	リ外	○	上北手百崎境田地内	
294	上北手百崎(3)	汚水	2.8	1.50	1.50	リ外	○	上北手百崎字石川地内	
295	南ヶ丘ニュータウン	汚水	6.8	11.00	11.00	リ外	○	上北手荒巻字堺切地内	
	南ヶ丘ニュータウン(増強)	汚水	6.0	15.00	15.00	リ外+投込式			
296	上北手猿田(1)	汚水	4.7	2.20	2.20	リ外	○	上北手猿田字苗代沢地内	
297	上北手猿田(2)	汚水	4.7	2.20	2.20	リ外	○	上北手猿田字館ノ下地内	
298	上北手宝竜崎	汚水	11.6	2.20	2.20	リ外	○	上北手猿田字宝竜崎地内	
299	山手台	汚水	4.7	5.50	5.50	リ外	○	山手台一丁目1地内	
300	新屋割山町	汚水	2.9	1.50	1.50	リ外	○	新屋割山町地内	
301	新屋勝平台	汚水	5.0	1.50	1.50	リ外	○	新屋北浜町番地内	
302	新屋北浜町	汚水	4.0	1.50	1.50	リ外	○	新屋北浜町地内	
303	新屋南浜町(1)	汚水	5.0	7.50	7.50	リ外	○	新屋南浜町地内	
304	新屋南浜町(2)	汚水	2.8	1.50	1.50	リ外	○	新屋南浜町地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
305	新屋船場町	汚水	2.9	1.50	1.50	リ外	○	新屋船場町地内	
306	新屋寿町(雨水)	雨水	3.6	5.50	5.50	リ外	○	新屋寿町5地内	
307	新屋町字新町後	汚水	4.0	11.00	11.00	リ外	○	新屋町字新町後地内	
308	新屋町字関町後	汚水	3.0	3.70	3.70	リ外	○	新屋町字関町後地内	
309	新屋栗田町	汚水	3.3	1.50	1.50	リ外	○	新屋栗田町地内	
310	新屋元町	汚水	1.8	0.75	0.75	投込式	○	新屋元町地内	
311	新屋日吉町	汚水	3.0	1.50	1.50	リ外	○	新屋日吉町地内	
312	新屋比内町	汚水	2.8	2.20	2.20	リ外	○	新屋比内町地内	
313	浜田家後(1)	汚水	2.0	1.50	1.50	リ外+投込式	—	浜田字家後地内	
314	浜田家後(2)	汚水	3.8	1.50	1.50	リ外	○	浜田字家後地内	
315	浜田館ノ前	汚水	3.7	1.50	1.50	リ外	○	浜田字館ノ前地内	
316	浜田館ノ丸	汚水	4.6	1.50	1.50	リ外	○	浜田字館ノ丸地内	
317	浜田元中村(1)	汚水	2.9	3.70	3.70	リ外	○	浜田字元中村地内	
318	浜田元中村(2)	汚水	4.7	2.20	2.20	リ外	○	浜田字元中村地内	
319	浜田元中村(3)	汚水	3.2	1.50	1.50	リ外	○	浜田字元中村地内	
320	浜田石山下(1)	汚水	4.0	2.20	2.20	リ外	○	浜田字石山下地内	
321	浜田石山下(2)	汚水	3.5	0.75	0.75	リ外	○	浜田字石山下地内	
322	浜田石山	汚水	5.6	15.00	15.00	リ外	○	浜田字石山地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
323	浜田出小屋(1)	汚水	9.0	15.00	15.00	リ外	○	浜田字出小屋地内	
324	浜田出小屋(2)	汚水	6.1	15.00	15.00	リ外	○	浜田字出小屋地内	
325	浜田西出小屋(1)	汚水	3.9	1.50	1.50	リ外	○	浜田字西出小屋地内	
326	浜田西出小屋(2)	汚水	2.8	1.50	1.50	リ外	○	浜田字西出小屋地内	
327	浜田自在山	汚水	4.6	7.50	7.50	リ外	○	浜田字自在山地内	
328	浜田滝ノ元(1)	汚水	3.6	1.50	1.50	リ外	○	浜田字滝ノ元地内	
329	浜田滝ノ元(2)	汚水	4.3	1.50	1.50	リ外	○	浜田字滝ノ元地内	
330	浜田滝ノ元(3)	汚水	3.3	3.70	3.70	リ外	○	浜田字滝ノ元地内	
331	浜田滝ノ下(1)	汚水	4.3	7.50	7.50	リ外	○	浜田字滝ノ下地内	
332	浜田滝ノ下(2)	汚水	2.8	1.50	1.50	リ外	○	浜田字滝ノ下地内	
333	浜田滝ノ浦(1)	汚水	3.6	5.50	5.50	リ外	○	浜田字境川地内	
334	浜田滝ノ浦(2)	汚水	3.0	2.20	2.20	リ外	○	浜田字滝ノ浦地内	
335	浜田滝ノ浦(3)	汚水	3.3	2.20	2.20	リ外	○	浜田字滝ノ浦地内	
336	浜田字境川	汚水	8.6	3.70	3.70	リ外	○	浜田字境川地内	
337	豊岩石田坂西ノ田	汚水	3.5	0.75	0.75	リ外	○	豊岩石田坂字西ノ田地内	
338	豊岩石田坂西ノ田(2)	汚水	6.3	2.20	2.20	リ外	○	豊岩石田坂字西ノ田地内	
339	豊岩石田坂碓	汚水	4.4	5.50	5.50	リ外	○	豊岩石田坂字碓地内	
340	豊岩豊巻下川原	汚水	6.8	5.50	5.50	リ外	○	豊岩豊巻字下川原地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
341	豊岩豊巻大日坂	汚水	4.2	0.40	0.40	リ外	—	豊岩豊巻字大日沢地内	
342	豊岩小山中山	汚水	3.9	1.50	1.50	リ外	○	豊岩小山字中山地内	
343	豊岩小山神田	汚水	4.3	5.50	5.50	リ外	○	豊岩小山字神田地内	
344	下浜桂根(1)	汚水	15.6	5.50	5.50	リ外	○	下浜桂根境川地内	
345	下浜桂根(2)	汚水	15.2	5.50	5.50	リ外	○	下浜桂根字浜田地内	
346	下浜桂根(3)	汚水	3.0	1.50	1.50	リ外	○	下浜桂根字境川地内	
347	下浜桂根(4)	汚水	3.3	1.50	1.50	リ外	○	下浜桂根字境川地内	
348	下浜桂根(5)	汚水	1.8	0.75	0.75	投込式	—	下浜桂根字境川地内	
349	下浜桂根(6)	汚水	4.0	1.50	1.50	リ外	○	下浜桂根字浜添地内	
350	下浜長浜兜森	汚水	5.5	3.70	3.70	リ外	○	下浜長浜字兜森地内	
351	下浜長浜兜森(2)	汚水	3.0	1.50	1.50	リ外	○	下浜長浜字兜森地内	
352	下浜長浜芹沢	汚水	3.3	1.50	1.50	リ外	○	下浜長浜字芹沢道脇地内	
353	下浜長浜長坂(1)	汚水	3.5	0.75	0.75	リ外	○	下浜長浜字長坂地内	
354	下浜長浜長坂(2)	汚水	3.6	1.50	1.50	リ外	○	下浜長浜字長坂地内	
355	下浜長浜長坂(3)	汚水	3.4	2.20	2.20	リ外	○	下浜長浜字長坂地内	
356	下浜羽川字横長根	汚水	3.9	2.20	2.20	リ外	○	下浜羽川字横長根地内	
357	下浜羽川	汚水	3.0	3.70	3.70	リ外	○	下浜羽川字古堂地内	
358	下浜羽川古堂	汚水	3.8	3.70	3.70	リ外	○	下浜羽川字古堂地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
359	下浜羽川下山	汚水	4.7	3.70	3.70	リク外	○	下浜羽川字下山地内	
360	下浜羽川二十町	汚水	10.8	3.70	3.70	リク外	○	下浜羽川字二十町地内	
361	下浜羽川下野(1)	汚水	7.9	5.50	5.50	リク外	○	下浜羽川字下野地内	
362	下浜羽川下野(2)	汚水	2.9	0.75	0.75	リク外	○	下浜羽川字下野地内	
363	河辺豊成(1)	汚水	4.3	2.20	2.20	リク外	○	河辺豊成字宮下地内	
364	河辺豊成(2)	汚水	4.8	1.50	1.50	リク外	○	河辺豊成字宮下地内	
365	河辺豊成(3)	汚水	5.8	1.50	1.50	リク外	○	河辺豊成字虚空蔵大台滝地内	
366	河辺戸島(1)	汚水	4.6	2.20	2.20	リク外	○	河辺戸島字本町地内	
367	河辺戸島(2)	汚水	3.8	3.70	3.70	リク外	○	河辺戸島大古川地内	
368	河辺戸島(3)	汚水	4.8	2.20	2.20	リク外	○	河辺戸島大古川地内	
369	河辺茱萸野	汚水	4.3	2.20	2.20	リク外+気泡式	○	河辺北野田高屋字茱萸野地内	
370	河辺薬師沢	汚水	4.0	2.20	2.20	リク外+気泡式	○	河辺北野田高屋字薬師沢地内	
371	河辺前田(1)	汚水	3.8	2.20	2.20	リク外+気泡式	○	河辺北野田高屋字前田地内	
372	河辺前田(2)	汚水	4.2	1.50	1.50	リク外	○	河辺北野田高屋字前田地内	
373	河辺上前田表	汚水	5.8	1.50	1.50	リク外	○	河辺北野田高屋字上前田表地内	
374	河辺榊表	汚水	4.0	1.50	1.50	リク外+気泡式	○	河辺北野田高屋字榊表地内	
375	河辺雷谷地	汚水	3.0	1.50	1.50	リク外+気泡式	○	河辺北野田高屋字雷谷地地内	
376	河辺黒沼下堤下	汚水	4.6	2.20	2.20	投込式	○	河辺北野田高屋字黒沼下堤下地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
377	河辺学園団地	汚水	4.5	2.20	2.20	リフト+投込式	○	河辺北野田高屋字雷谷地地内	
378	河辺高橋	汚水	5.4	2.20	2.20	リフト+投込式	○	河辺北野田高屋字高橋地内	
379	河辺上盤昌(1)	汚水	3.1	1.50	1.50	リフト+投込式	○	河辺北野田高屋字上盤昌地内	
380	河辺上盤昌(2)	汚水	3.1	1.50	1.50	リフト+投込式	○	河辺北野田高屋字上盤昌地内	
381	河辺上盤昌(3)	汚水	2.6	1.50	1.50	リフト+投込式	○	河辺北野田高屋字上盤昌地内	
	河辺上盤昌(4)	汚水	2.4	0.75	0.75	リフト	—	河辺北野田高屋字上盤昌地内	休止
382	河辺上盤昌(5)	汚水	2.4	0.75	0.75	リフト	—	河辺北野田高屋字上盤昌地内	
	河辺上盤昌(6)	汚水	2.4	0.75	0.75	リフト	—	河辺北野田高屋字上盤昌地内	休止
383	河辺滝沢(1)	汚水	2.4	0.75	0.75	リフト	—	河辺北野田高屋字滝沢地内	
	河辺滝沢(2)	汚水	2.4	0.75	0.75	リフト	—	河辺北野田高屋字滝沢地内	休止
384	河辺神田	汚水	3.5	2.20	2.20	リフト+投込式	○	河辺北野田高屋字神田地内	
385	河辺松淵川原田	汚水	4.0	1.50	1.50	リフト	○	河辺松淵字川原田地内	
386	河辺松淵団地	汚水	4.0	2.20	2.20	リフト+投込式	○	河辺松淵字中村地内	
387	河辺松淵	汚水	3.8	1.50	1.50	リフト+気泡式	○	河辺松淵字松淵地内	
388	河辺和田北条ヶ崎(1)	汚水	2.7	1.50	1.50	リフト+投込式	○	河辺和田字北条ヶ崎地内	
389	河辺和田北条ヶ崎(2)	汚水	3.1	2.20	2.20	リフト+投込式	○	河辺和田字北条ヶ崎地内	
390	河辺和田下夕川原(1)	汚水	3.2	1.50	1.50	リフト+投込式	○	河辺和田字下夕川原地内	
391	河辺和田下夕川原(2)	汚水	3.0	0.75	0.75	リフト	—	河辺和田字下夕川原地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
392	河辺和田下夕川原(3)	汚水	4.2	0.75	0.75	リク外	○	河辺和田字下夕川原地内	
393	河辺上和田団地	汚水	3.3	2.20	2.20	リク外+投込式	○	河辺和田字和田地内	
394	河辺和田岡村(1)	汚水	4.3	7.50	7.50	リク外+投込式	○	河辺和田字岡村地内	
395	河辺和田岡村(2)	汚水	2.9	2.20	2.20	リク外+投込式	○	河辺和田字岡村地内	
396	河辺和田式田(1)	汚水	4.5	2.20	2.20	リク外	○	河辺和田字式田地内	
397	河辺和田式田(2)	汚水	5.8	1.50	1.50	リク外	○	河辺和田字下石川地内	
398	河辺和田字宮崎(1)	汚水	4.6	1.50	1.50	リク外	○	河辺和田字宮崎地内	
399	河辺和田字宮崎(2)	汚水	3.9	1.50	1.50	リク外	○	河辺和田字宮崎地内	
400	河辺和田高屋敷	汚水	3.9	2.20	2.20	リク外	○	河辺和田字高屋敷地内	
401	河辺諸井大部(1)	汚水	3.4	2.20	2.20	リク外+投込式	○	河辺諸井字大部地内	
402	河辺諸井大部(2)	汚水	4.8	1.50	1.50	リク外	○	河辺諸井字大部地内	
403	河辺和田下石川	汚水	5.2	1.50	1.50	リク外	○	河辺和田字下石川地内	
404	河辺諸井野田	汚水	4.3	3.70	3.70	リク外+投込式	○	河辺諸井字野田地内	
405	河辺諸井中道	汚水	5.3	2.20	2.20	リク外	○	河辺諸井字中道地内	
406	河辺諸井山根	汚水	3.8	1.50	1.50	リク外	○	河辺諸井字山根地内	
407	河辺諸井下川原	汚水	4.8	3.70	3.70	リク外	○	河辺和田字坂本北地内	
408	河辺神内(1)	汚水	7.1	1.50	1.50	リク外	○	河辺神内字坂ノ下地内	
409	河辺神内(2)	汚水	3.8	1.50	1.50	リク外	○	河辺神内字太田面地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
410	河辺神内(3)	汚水	3.8	1.50	1.50	リク外	○	河辺神内字鶴巻地内	
411	河辺下三内	汚水	1.4	0.75	0.75	リク外	○	河辺三内字曾場台地内	
412	河辺三内田尻面	汚水	5.2	3.70	3.70	リク外	○	河辺三内字田尻面地内	
413	河辺三内曾場台	汚水	3.7	1.50	1.50	リク外	○	河辺三内字曾場台地内	
414	赤平境田	汚水	2.6	1.50	1.50	リク外	○	河辺赤平字境田地内	
415	赤平	汚水	4.1	3.70	3.70	リク外+投込式	○	河辺赤平字下窪地内	
416	河辺高岡河原田下段	汚水	4.2	1.50	1.50	リク外	○	河辺高岡字河原田下段地内	
417	雄和田草川本田	汚水	2.5	1.50	1.50	リク外	○	雄和田草川字本田地内	
418	雄和田草川沖村(1)	汚水	3.7	2.20	2.20	リク外	○	雄和田草川字沖村地内	
419	雄和田草川沖村(2)	汚水	4.3	1.50	1.50	リク外+投込式	○	雄和田草川字沖村地内	
420	雄和芝野	汚水	3.7	2.20	2.20	リク外	○	雄和芝野新田字中台地内	
421	雄和椿川小鹿野戸	汚水	3.8	3.70	3.70	リク外	○	雄和椿川字小鹿野戸地内	
422	雄和椿川鹿野戸(1)	汚水	3.8	3.70	3.70	リク外	○	雄和椿川字鹿野戸地内	
423	雄和椿川鹿野戸(2)	汚水	2.0	1.50	1.50	リク外	○	雄和椿川字長者屋敷地内	
424	雄和椿川方福(1)	汚水	3.9	7.50	7.50	リク外+気泡式	○	雄和椿川字方福地内	
425	雄和椿川方福(2)	汚水	5.0	3.70	3.70	リク外	○	雄和椿川字方福地内	
426	雄和椿川地張山	汚水	3.9	5.50	5.50	リク外	○	雄和椿川字地張山地内	
427	雄和椿川岡崎	汚水	3.2	3.70	3.70	リク外	○	雄和椿川字中村地内	

公共下水道マンホールポンプ施設概要（令和7年4月現在）

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ [m]	電動機容量		制御方式	通報装置 の有無	所在地	備考
				No. 1 [kW]	No. 2 [kW]				
428	雄和椿川平脇	汚水	4.2	3.70	3.70	リク外	○	雄和椿川字平脇地内	
	雄和椿川安養寺	汚水	3.3	1.50	1.50	リク外	—	雄和椿川字安養寺地内	休止
429	雄和椿台タウン	汚水	4.2	2.20	2.20	リク外	○	雄和平沢字奥椿岱地内	
430	雄和下黒瀬湯野目(1)	汚水	3.8	0.75	0.75	リク外+投込式	○	雄和下黒瀬字湯野目地内	
431	雄和下黒瀬湯野目(2)	汚水	3.9	2.20	2.20	リク外+投込式	○	雄和下黒瀬字湯野目地内	
432	雄和下黒瀬町屋敷(1)	汚水	4.8	1.50	1.50	リク外+投込式	○	雄和下黒瀬字町屋敷地内	
433	雄和下黒瀬町屋敷(2)	汚水	4.8	1.50	1.50	リク外+投込式	○	雄和下黒瀬字町屋敷地内	
434	雄和平沢大部	汚水	3.0	1.50	1.50	リク外	○	雄和平沢字田中地内	
435	雄和平沢水沢(1)	汚水	3.3	5.50	5.50	リク外	○	雄和平沢字水沢地内	
436	雄和平沢水沢(2)	汚水	2.8	1.50	1.50	リク外	—	雄和平沢字水沢地内	
437	雄和平沢野沢	汚水	3.2	2.20	2.20	リク外	○	雄和平沢字野沢地内	
438	雄和水沢橋	汚水	4.1	5.50	5.50	リク外	○	雄和平沢字野沢地内	
439	雄和石田中大部	汚水	4.1	3.70	3.70	リク外	○	雄和石田字中大部地内	
440	雄和妙法	汚水	4.9	2.20	2.20	リク外	○	雄和妙法字槐下地内	
441	雄和妙法上大部	汚水	3.7	1.50	1.50	リク外	○	雄和妙法字上大部地内	
442	雄和相川向田表	汚水	3.9	5.50	5.50	リク外	○	雄和字相川字向田表地内	
443	雄和相川(1)	汚水	3.9	1.50	1.50	リク外	○	雄和相川字高野地内	
444	雄和相川(2)	汚水	2.9	2.20	2.20	リク外	○	雄和相川字高野地内	



## 上北手東部、雄和種平および下北手中央農業集落排水処理施設

### 1 上北手東部農業集落排水処理施設およびポンプ施設の概要

- (1) 所 在 上北手猿田字寺村 9 9 番地 2
- (2) 処 理 方 式 JARUS-I
- (3) 供用開始年度 平成 1 6 年 4 月
- (4) 計画処理人口 3 8 0 人
- (5) 計画処理戸数 9 8 戸
- (6) 現在処理能力 1 0 2 . 6 m<sup>3</sup>/日最大
- (7) 流 入 水 質 B O D 2 0 0 m g / L
- (8) 計画放流水質 B O D 2 0 m g / L
- (9) 電 話 番 号 0 1 8 - 8 2 9 - 0 4 1 3
- (10) ポンプ施設
  - ア 箇所数 5 か所
  - イ 所在地 別紙箇所図参照
  - ウ 自動通報装置の通報はメール通報

### 2 雄和種平農業集落排水処理施設およびポンプ施設の概要

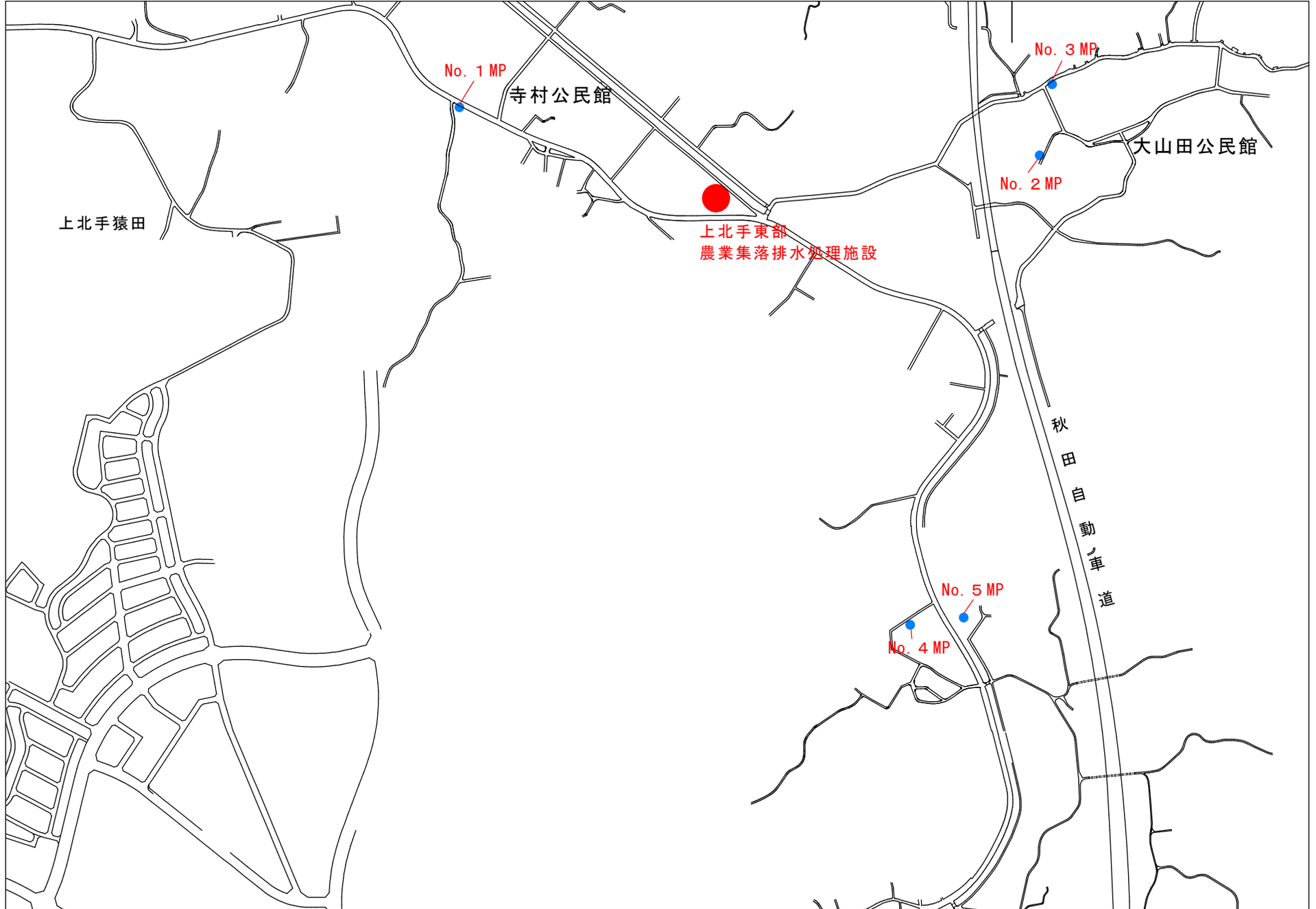
- (1) 所 在 雄和平尾鳥字外ノ沢 8 番地 1
- (2) 処 理 方 式 JARUS-III
- (3) 供用開始年度 平成 1 6 年 7 月
- (4) 計画処理人口 9 9 0 人
- (5) 計画処理戸数 2 6 1 戸
- (6) 現在処理能力 2 6 7 . 3 m<sup>3</sup>/日最大
- (7) 流 入 水 質 B O D 2 0 0 m g / L
- (8) 計画放流水質 B O D 2 0 m g / L
- (9) 電 話 番 号 0 1 8 - 8 8 6 - 9 0 7 0
- (10) ポンプ施設
  - ア 箇所数 2 5 か所
  - イ 所在地 別紙箇所図参照
- (11) その他 冬囲いなし

### 3 下北手中央農業集落排水処理施設およびポンプ施設の概要

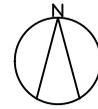
- (1) 所 在 下北手桜字桜谷地80番地2
- (2) 処 理 方 式 JARUS-XIVG
- (3) 供用開始年度 平成20年4月
- (4) 計画処理人口 930人
- (5) 計画処理戸数 276戸
- (6) 現在処理能力 267.3 m<sup>3</sup>/日最大
- (7) 流 入 水 質 BOD 200 mg/L
- (8) 計画放流水質 BOD 20 mg/L
- (9) 電 話 番 号 018-831-8329
- (10) ポンプ施設
  - ア 箇所数 30か所
  - イ 所在地 別紙箇所図参照

# 箇所図

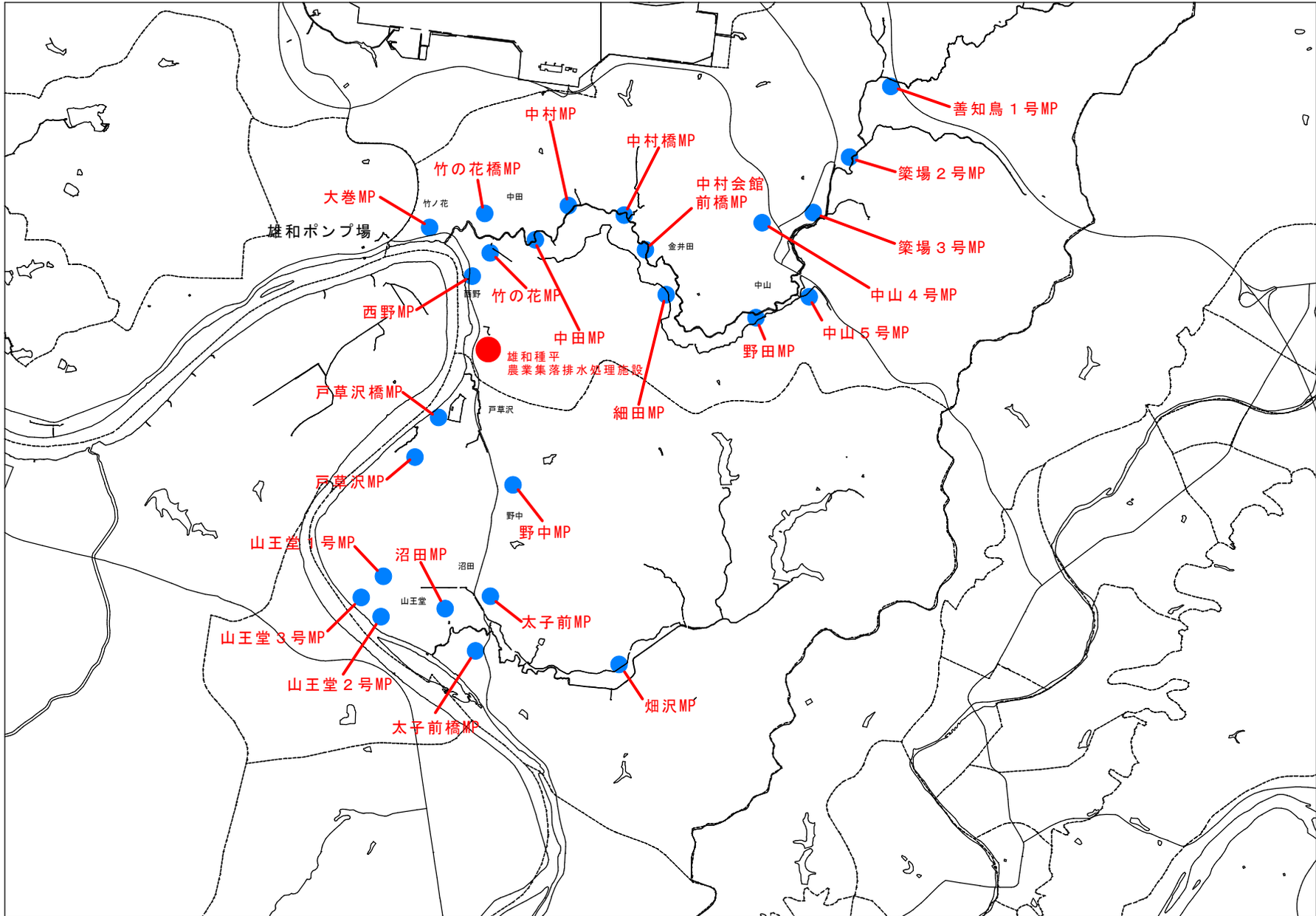
上北手東部農業集落排水処理施設ほか計6か所



# 箇 所 図



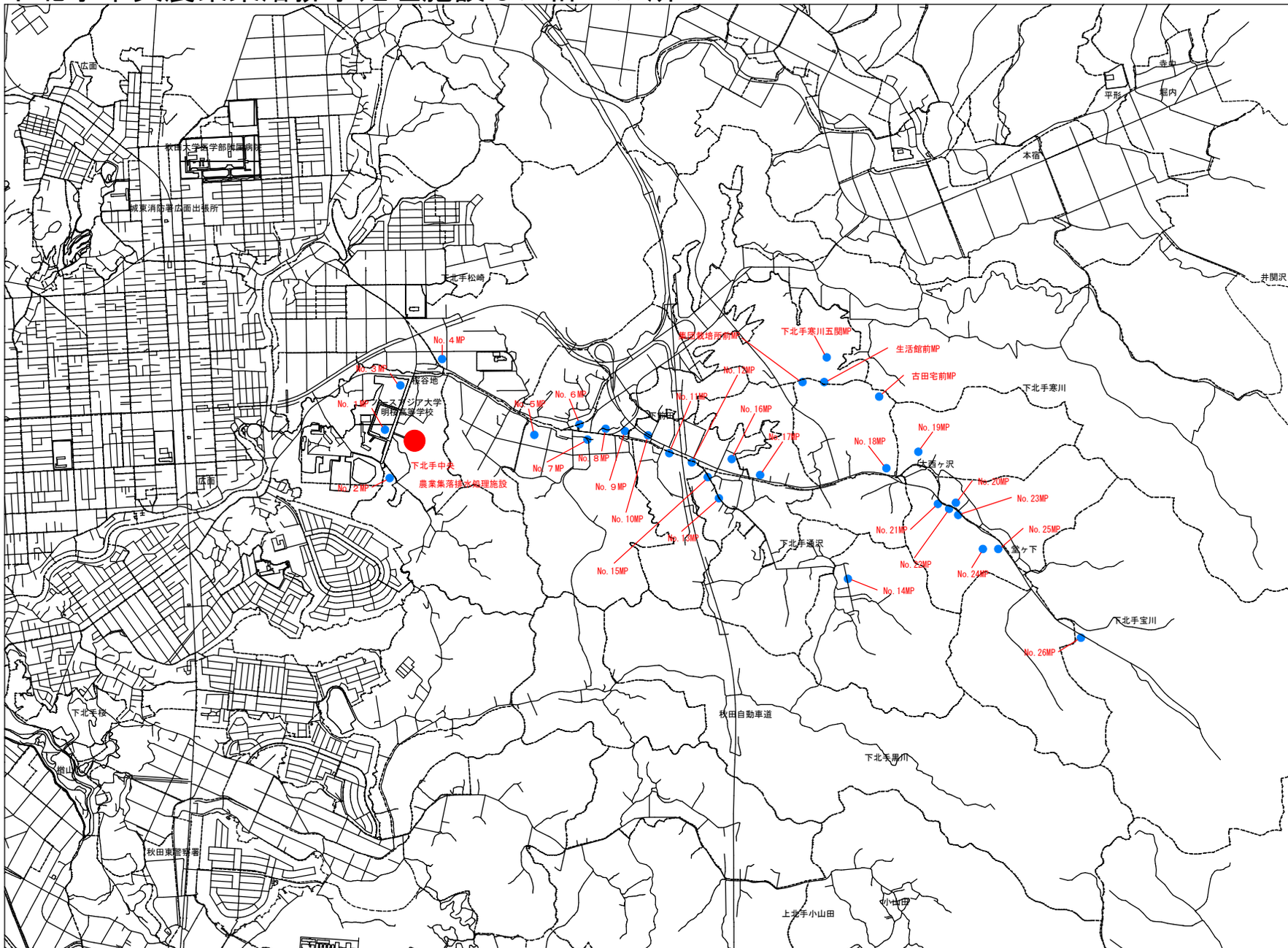
## 雄和種平農業集落排水処理施設ほか計26か所

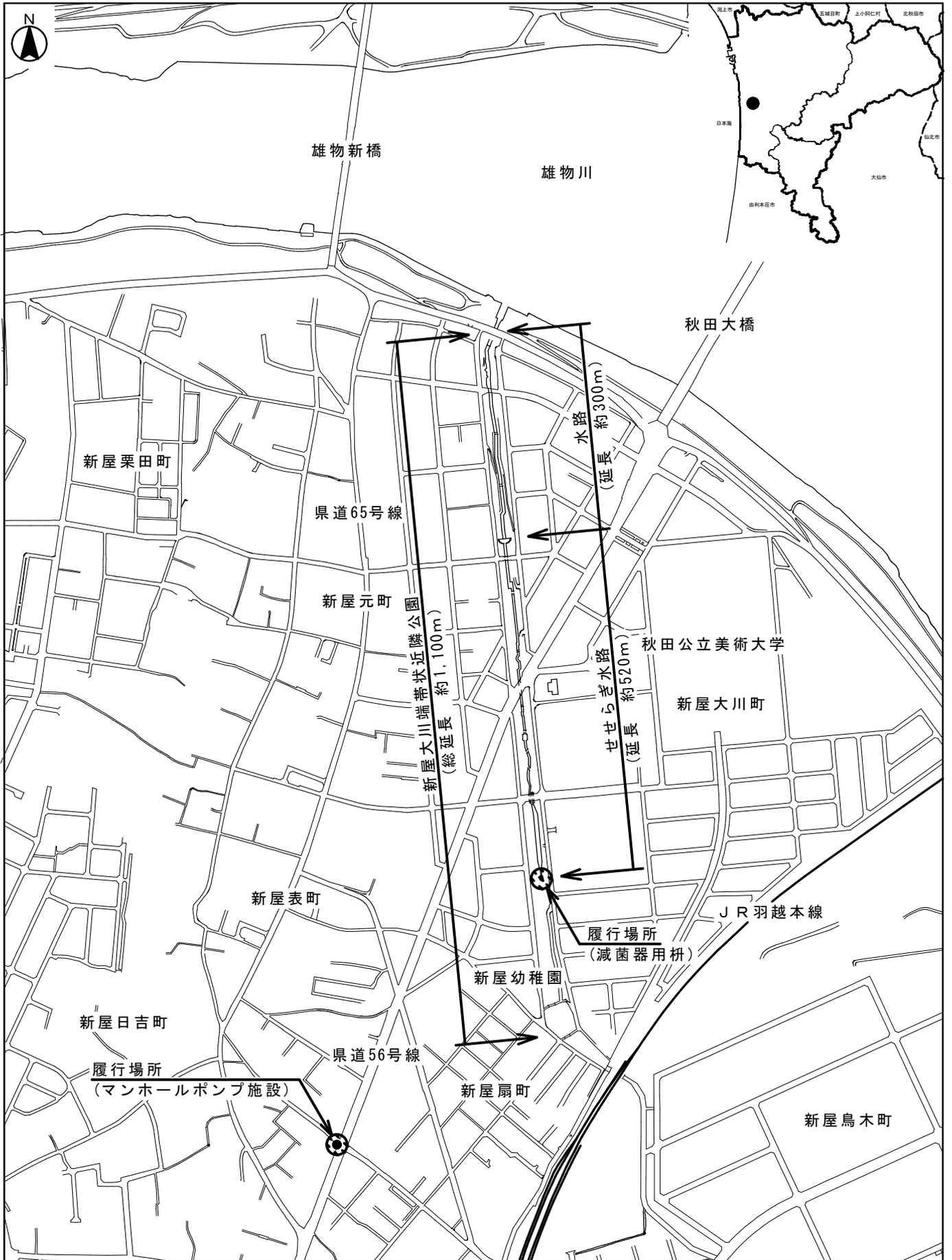


# 箇所図



## 下北手中央農業集落排水処理施設ほか計31か所





秋田市上下水道局 下水道施設課	件名	新屋せせらぎ水路マンホールポンプ施設	縮尺	1/8,000
	種別	位置図	区分	

