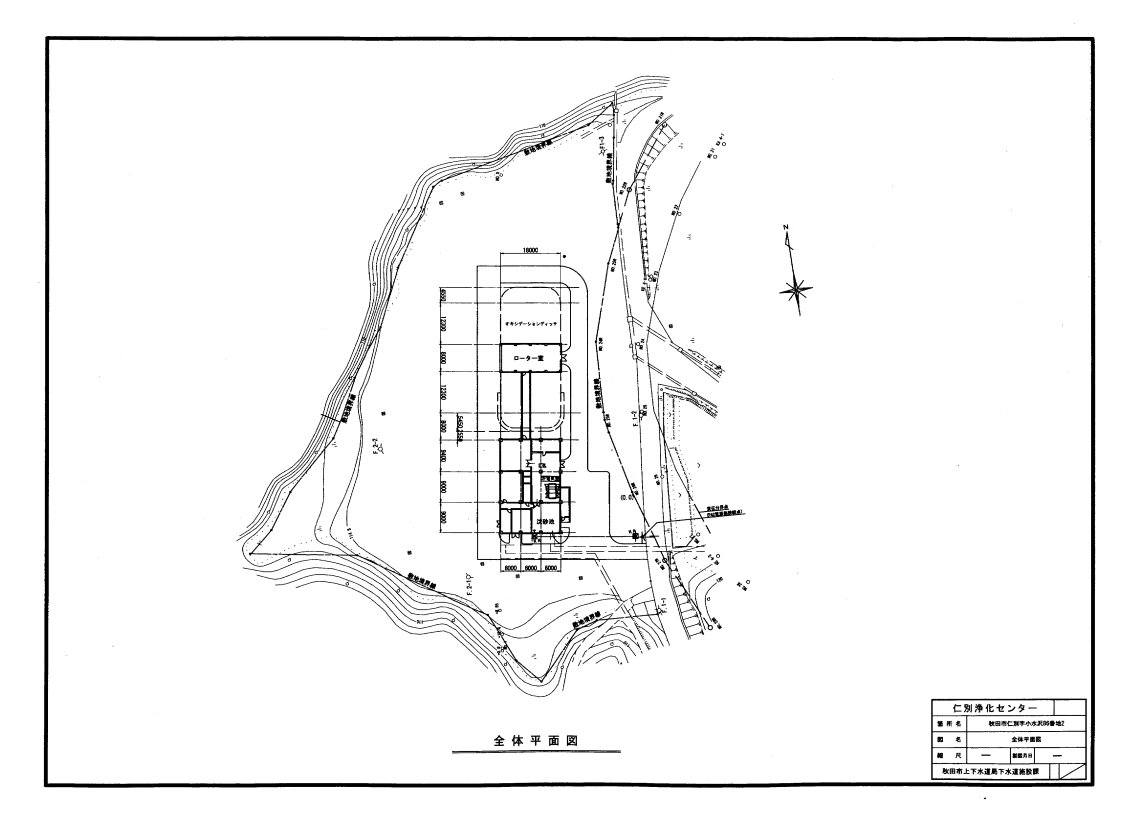
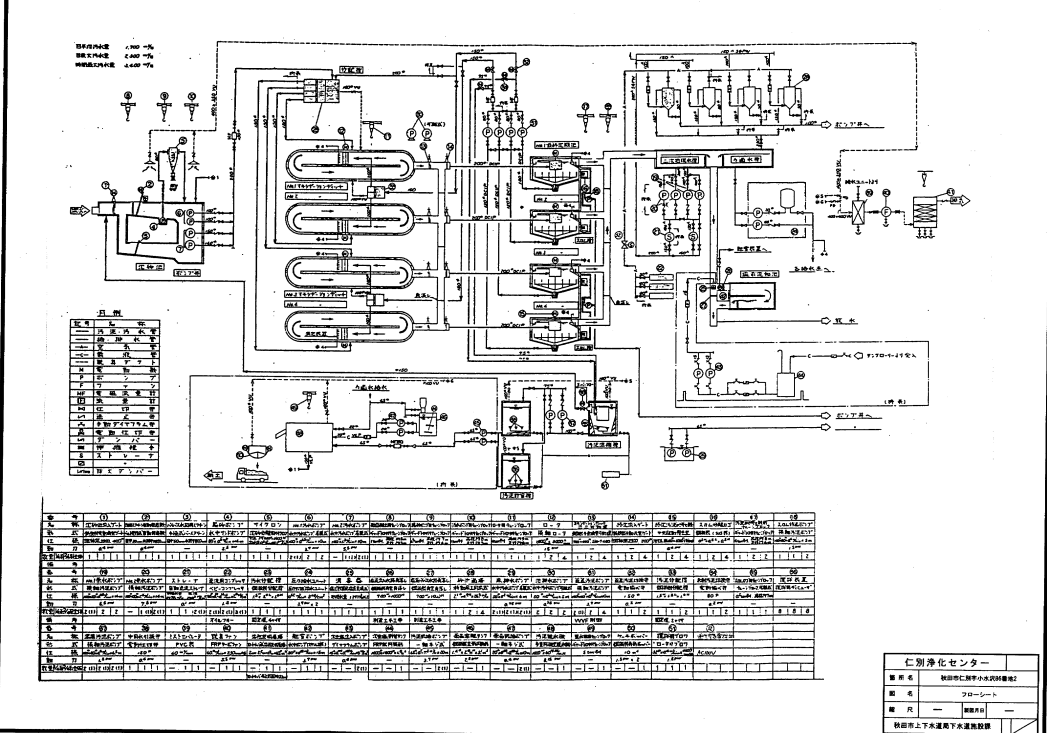
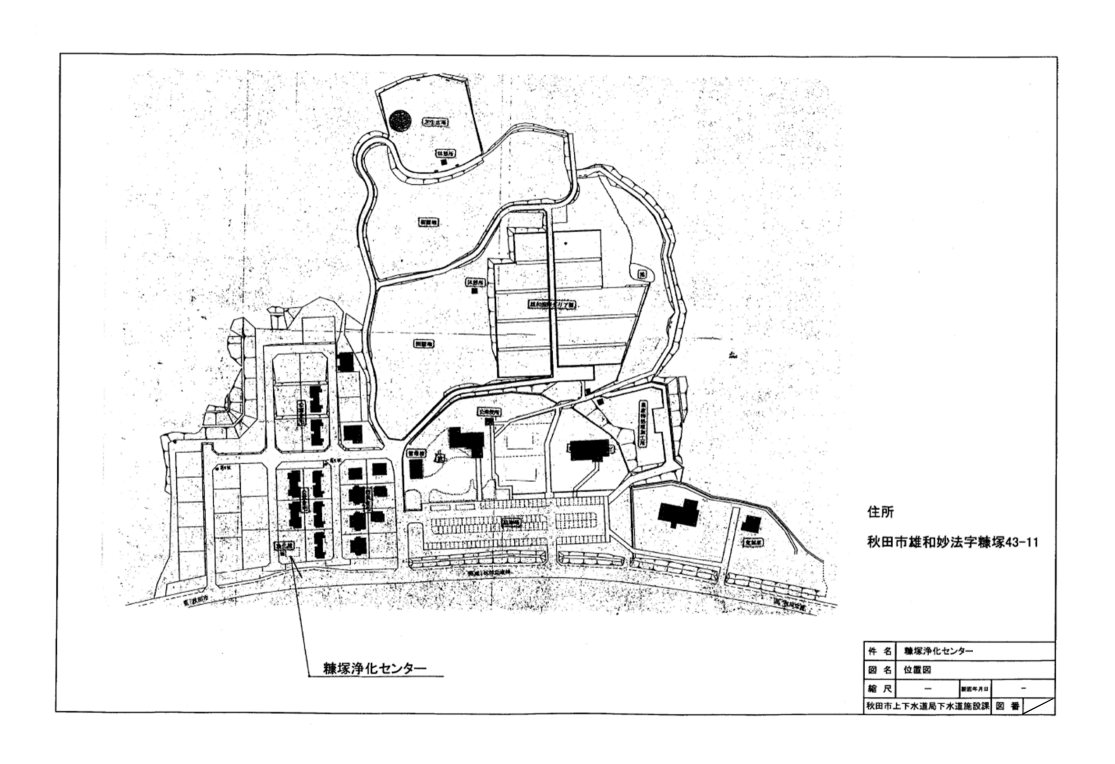
秋田市下水道施設維持管理包括業務委託仕様書 機器表等

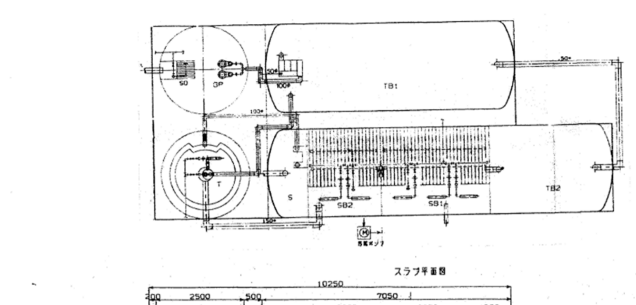
令和4年8月

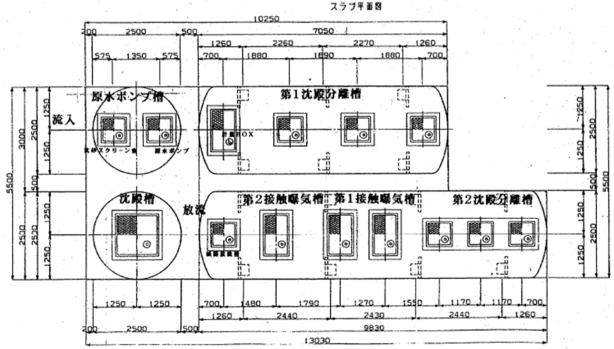
秋田市上下水道局











(型式名称 PT	301-160E	U)	1.5
2 9 : 1		# # # ;	祖 第
a 700	7001	172 1777	t - A
ь 700	× 1. 200	172 1727	K-1
c 1.200	x 1. 200	1 T2 777	K-1.
	接触唯気方式	(社職分離方式)	12
合併無理基署	建数省告示第1。	292号第3第2号	- 30
002484	处理对象人美	160 A	To the
	計画方法是	32.00 m³/	1
等 揮 5	S D 8 4	O. 15 m ³	16
厚木ポンフ権	G P 8 M	2.41 m³	
在教分集機	TB118 8	28. 33 m³	(集1種)
Commence of the commence of th	TB2 # #	14. 22 m ³	(第2種)
接触曝光槽	SB1 # #	13. 02 m ³	(第1種)
Carried and the same of the sa	SB2 #	8.71 m3	(第2億)
	- Dayson	7. 28 m³	imperoren pi ser 🖟
花器档	木面養	4.84 m²	manage of project
and the second second		5. 28 m	and the second s
3 5 8		3. 63 • 3	and the second
■気フロワー	40A x 1. 1	2.v x 1.5	KW x 25
原水ポンプ	504 v 0. 2	4.v × 0. 4	KW - 26
2.7.	30.170.2	4 X O. M	
兼 先 着	250A x 1	5. × 25	W x 18
お客本ンフ	25A x 0. 1	1-v × 1	PS x 18
\		and the remark of the site of the second	A second of the second of the second

件 名	糠塚浄化セン	ター			
図名	浄化槽配置図	1			
縮尺	-	製図年月日			-
秋田市.	上下水道局下水流	直施設課	図	番	$\overline{}$

設備名	主要機器名	仕 様	電動機 (KW)	数量	備 考
1系沈砂	也設備				
		巾2.2m×長17m			
	1系沈砂池	水面積負荷 1200m3/m2/日		2	
	1系沈砂池流入ゲート	電動 1000 W × 2000 H		2	
ļ	粗目スクリーン	1600 W ×4500 H×据付角70°		2	
		ダブルチェーン式前面かき揚げ形			
	粗目スクリーンかすかき上げ機	掻揚速度約3m/min	1.5	2	
	沈砂かき上げ機	タブルチェーン式ハブケットコンヘブヤ 3.2m3/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 0.3m3/min×5m	2.2	2	
:	揚砂ポンプ用チェーンフ゛ロック	電動式チェーンフ・ロック 0.5t×6m	1.2	1	
		レーキ付ダブルチェーンコンヘブヤ			
	細目スクリーン自動除塵機	1.6mW×4.8mH 有効目幅20mm	2.2	2	
	No1スクリーンかす搬出機	トラフ形ヘブルトコンヘブア 600W×12.7m	1.5	1	
	1系曝気用ブロワ	ルーツブロワ 3.2m3/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	也設備	Ithor VE17	1		
	のでかけたがは	巾2.6m×長17m		-	
	2系沈砂池	水面積負荷1800m3/m2/日	 	3	
	No1沈砂池バイパスゲート	電動 1200 W × 1200 H		<u>l</u>	
	No2沈砂池バイパスゲート	電動 1200 W × 1200 H	0.4	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	
		ダブルチェーン式全面掻揚型	0.0	0	
·	No1,2,3細目自動除塵機	2.6mW×4.950mH 有効目幅25mm	2.2	3	
	沈砂かき上げ機	Vハブケット式チェーンコンヘブヤ 3.14m3/h	1.5	3	
	流水トラフ	SUS製U形トラフ 500W×350H×13300L	大京下 0 E	1	
	34-74-34-34-4W	機械攪拌式	撹拌 3.7	1	
	沈砂洗浄機	1m3/h スクリュー羽根 φ 300	コンヘーヤ 0.75	1	
	34+751-460. 1 1 1 466	急傾斜コンヘーヤ C.4 - 2 / H. X H. 1 C.0 E - X H. E 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0.0	1	
	沈砂搬出機沈砂ホッパー	6.4m3/Hr×L16.05m×H5.77	2.2	<u>l</u>	重量計付
	NO2スクリーンかす搬出機	鋼板製角形電動開閉式 容量3m3 20度トラフ形ベルトコンベヤ 29t/Hr×12m		<u>1</u> 1	里里計刊
		20度トノノ形へルトコンペヤ 29t/Hr×12m 桟付トラフ形ヘブルトコンヘブ 600W×8.37m	1.5		
i	NO3スクリーンかす搬出機 スクリーンかす洗浄機	機械撹拌式 1.0m3/h	1.5 3.7	1 1	
	スクリーンかす脱水機	二軸対向スクリュー式	1.5	<u>1</u>	
	No4し渣搬出機	20度トラフ形ヘブルトコンヘブヤ 7.1m3/Hr×6m	1.5	<u>1</u>	
	1040個別以口が交	20度1/7///・// 7.11II3/1II へ 6III	1.0	1	
	No5し渣搬出機	7.1m3/Hr×L8.15m×H5.77	2.2	1	
	1000位版山域 し渣ホッパー	鋼板製角形電動開閉式 容量3m3	1.5	1	重量計付
:	し組みンパ	電動トロリー付ホイスト	1.0	1	里里可门
	し渣ホイスト	1t×20.295m×揚程9.167m	2.2	1	
	洗浄用ラインポンフ゜	253L/min×6m	0.4	<u>1</u>	
	ポンプ設備	Z55L/ IIIII × 6III	0.4	1	
r > \1:J/J\/	710 7 tX thi	2床式立軸斜流ポンプ			
		φ 500mm×26m3/min×11m			
	1系汚水ポンプ	ϕ 500mm \times 26m3/min \times 11m ϕ 500mm \times 26m3/min \times 12m	75	1	
	1ポパパルンプ 床排水ポンプ		3.7	$\frac{4}{2}$	
	ポンプ設備	[M· 1.1.3/1/4/~ Σ Φ 00 V 9001/ HIII V 19HI	5.1		
<u> </u>	V · ✓ HV NIII	水中汚水ポンプ			
	2系汚水ポンプ	$\phi 400 \times 22 \text{m} 3/\text{min} \times 10 \text{m}$	55	9	No1,2
ŀ	D 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2床式立軸斜流ポンプ	30		1.01,6
	2系汚水ポンプ	ϕ 700mm × 62m3/min × 8.5m	120	ર	No3,4,5
	クレーン	手動天井クレーン	120	1	1,00,1,0
調整槽設		[1 291/N/ / *	1	1	
	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	
	フィフ・コラケビ	電動 800 W × 400 H	1	U	

設備名	主要機器名	仕 様	電動機 (KW)	数量	備 考
1系最初	沈殿池設備				
	初沈床排水ポンプ	水中汚水ポンプ 0.3m/3min×15m	2.2	1	
	コル)ハ南佐城	トラムスクリーン $3.0 \text{m} 3 \text{min} \times \phi 800 \times 500 \text{L}$	0.75	-	
	スカム分離機	目幅3mm	0.75	1	
	r + + + - + - + + + - + - + + + + + + +	水中汚水ポンプ	0.0	-	コより八部総合
	床排水ポンプ	φ 50×0.3m3/min×10m 雷動ホイスト 1t	2.2		スカム分離機室 同上
1 亚旦妙	スカム搬出用ホイスト 沈殿池設備	電動小イスト It		1	円上
1 常取於	ル殿他設備 エアタン&終沈床排水ポンプ	水中汚水ポンプ 0.3m3/min×15m	2.2	9	
	主管廊床排水ポンプ	水中汚水ポンプ 0.3m3/min×15m 水中汚水ポンプ 0.3m3/min×22m	3.7	2	
	主管廊床排水ポンプ	水中汚水ポンプ 0.3m3/min×22m 水中汚水ポンプ 0.3m3/min×16m	2.2	1	
雨水沈殿		水牛行水ペンク 0.3III3/ IIIII1 ~ I0III	۷.۷	1	
的力气心影	【一位以加	W14.4m×L28.8m×H5.5m			
	雨水沈殿池	水面積負荷29m3/m2/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	φ 200電動蝶形弁	0.10	1	
	NA DC ALVANT 電加工 月	電動機直結片吸込渦巻ポンプ		1	
	逆洗用圧力水ポンプ	电 300×1.0m3/min×15m	5.5	1	
	雨沈床排水ポンプ	水中汚水ポンプ 0.3m3/min×16m	2.2	4	
	雨沈洗浄水ポンプ	多段渦巻ポンプ φ100×0.5m3/min×38m	7.5	1	
2系最初	沈殿池設備	Not with the state of the sta	1.0	1	
451 FX 177		水中汚水ポンプ			
	初沈床排水ポンプ	$\phi 50 \times 1.0 \text{m} 3/\text{min} \times 5 \text{m}$	2.2	2	
	1010CDN 19F7N 41 > 7	水中汚水ポンプ	۷.۷		
	スカム移送ポンプ	$\phi 100 \times 1.0 \text{m} 3/\text{min} \times 5 \text{m}$	2.2	1	
		ψ 100 / 1.01119/ ΙΙΙΙΙΙ / 3111	۷.2	1	
2至エアレー	」 −ションタンク設備				
2/11/-/	V 3 V 7 V 7 KK ///	水中汚水ポンプ			
	エアタン床排水ポンプ	$\phi 50 \times 0.2 \text{m3/min} \times 18.4 \text{m}$	1.5	2	
2系送風	機設備	φου τοιμπο, παιτιτοί παι	1.0		
= / 11 C / = 11	ブロワ補機室床排水ポンプ	汚水ポンプ φ50×0.2m3/min×16m	1.5	2	
3系分水		1 4 7 4			
	分水槽流入ゲート	電動 1200 W ×1200 H	2.2	1	
3系ポンプ	プ設備				
	12 1011	ダブルチェーン式前面かき揚げ形			
	細目スクリーン	3.0mW×2.5mH 有効目幅25mm	2.2	1	
	排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ 400×21m3/min×7.5m	45	3	
		水中汚水汚物ポンプ			
	返送ポンプ	$\phi 50 \times 0.2 \text{m} 3/\text{min} \times 8.0 \text{m}$	0.75	1	
3系雨水	沈澱設備				
	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	
消毒設備					
	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 10m3		2	
		一軸ネジポンプ			
	注入ポンプ	0.061~5.3L/min	0.4	1	2系
		一軸ネジポンプ		-	<u> </u>
	注入ポンプ	0.35~7.3/min	0.4	2	雨水系
		一軸ネジポンプ			
	注入ポンプ	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	
放流設備					
	放流ゲート	手動 1500 W ×1650 H		2	
砂ろ過設					
	床排水ポンプ	水中汚水ポンプ 0.3m3/min×16m		2	

設備名	主要機器名	仕 様	電動機 (KW)	数量	備	考
揚水設備	± 1					
		電動機直結両吸込渦巻ポンプ				
	高架水槽揚水ポンプ	$\phi 200 \times 3.5 \text{m} 3/\text{min} \times 30 \text{m}$	30	2 2		
	高架水槽	FRP製 15ton		2		
		電動機直結多段タービンポンプ				
	雨沈逆洗水ポンプ	$\phi 80 \times 0.5 \text{m} 3/\text{min} \times 35 \text{m}$	7.5	1		
		多段渦巻ポンプ				
	洗砂機給水ポンプ	$\phi 80 \times 0.7 \text{m} 3/\text{min} \times 30 \text{m}$	7.5	1		
	砂ろ過原水ポンプ室床排ポンプ	水中汚水ポンプ 0.3m3/min×20m	3.7	2		
自家用発						
	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/cm2	0.75	2		
	冷却水槽	鋼板製		1		
脱臭設備	Ħ .					
		耐食性片吸込ターボファン				
	脱臭ファン	$60 \text{m} 3/\text{min} \times 200 \text{mmAq}$	3.7	1		
	ミストセパレータ	水平流式慣性衝突形 FRP 60m3/min		1		
	活性炭吸着塔	カートリッジ式活性炭 60m3/min		1		
	脱臭用ホイスト	電動トロリー付ホイスト 1t×7.93m×揚程6m				
汚泥濃絲						
	床排水ポンプ	水中汚水ポンプ 0.3m3/min×12m	1.5	1		
給排水律	哲生·空調設備	T				
	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 8m3/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	0.6m3/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	$3.0 \text{kg/cm2} \ \phi \ 150 \times 2600$		1		
	温水ヘッダー	3.0kg/cm2 \(\phi \) 150 \times 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	$\phi 80 \times 450 \text{L/min} \times 60 \text{m}$	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 φ 50×200L/min×36m	3.7	2		

設備名	主要機器名	仕 様	電動機 (KW)	数量	備 考
給排水復	新生·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	
		冷房能力61,000kcal/hr			
	パッケージ型空調機	暖房能力61,000kcal/hr	24.5	1	
		冷房能力84,000kcal/hr			
	パッケージ型空調機	暖房能力83,000kcal/hr	27.5	1	
		冷房能力36,000kcal/hr			
	パッケージ型空調機	暖房能力42,000kcal/hr	13	1	
	7	冷房能力25,000kcal/hr			
	パッケージ型空調機	暖房能力37,000kcal/hr	9.7	1	
	77 7 1.1.100	冷房能力28,000kcal/hr	0.1	1	
	パッケージ型空調機	暖房能力36,000kcal/hr	9	1	
	777 7 至王朔恢	協房能力55,000kcal/hr 冷房能力65,000kcal/hr	3	1	
	い。 たっこご乗げ方では14枚		22.0	9	
	パッケージ型空調機	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	ϕ 125×1625L/min×16m	7.5	1	
	冷却水ポンプ	ϕ 65×390L/min×16m	2.2	1	
	送風機	No9×1780m3/hr	37	1	発電機用
					空調機械室,ポン
	送風機	$No6 \times 600 m3/hr$	11	1	プ室
	送風機	$No6 \times 555 m3/hr$	11	1	ブロワ室,ポンプ室
	送風機	No4×210m3/hr	5.5	1	発電機室
	送風機	No4×180m3/hr	1.5		ブロワ補機室
	送風機	両吸込式 No2×76m3/hr	1.5		ポンプ室
	排風機	No9×1485m3/hr	30	1	発電機室
	排風機	No7×855m3/hr	15		ブロワ室,ポンプ室
	171 /ANIX	NOT / COOMING IN	10	1	空調機械室、ポン
	排風機	$No6 \times 600 m3/hr$	11	1	プ室
	排風機	No6×505m3/hr	7.5		沈砂池室
	排風機	No4×295m3/hr	5.5	1	電気室
			5.5		
	排風機	No4×210m3/hr		1	発電機室
	送風機	φ 500×260m3/hr	3.7	2	沈砂池室
		天井カセット形 冷房能力6,300kcal/hr			
	事務室室内ユニット	暖房能力7,100kcal/hr	0.1	3	
		天井カセット形 冷房能力8,000kcal/hr			
	事務室室内ユニット	暖房能力9,000kcal/hr	0.249	15	
		天井カセット形 房能力10,000kcal/hr			
	事務室室内ユニット	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90m3/hr	0.102	1	
	外気処理ユニット	床置立形加湿器付 処理風量1380m3/hr	1.29	1	
		浅井戸ポンプ φ 20×10L/min×12m			
	加湿用給水ポンプ	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 No8×25,000m3/hr	11	1	
	沈砂池室給気ファン	低騒音軸流ファン No8×31,200m3/hr	11	1	
	電気室給気ファン	低騒音軸流ファン No7×17,700m3/hr	5.5	1	
	沈砂池室排気ファン	塩ビ製片吸込送風機 5#×25,000m3/hr	7.5	1	
	給湯室排気ファン	消音斜流ファン No3×720m3/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 2540m3/h	0.75	1	
	3系電気室給気ファン	片吸込多翼送風機 5000m3/h	2.2	1	
	3系スクリーン室排気ファン	有圧換気扇 1680m3/h	0.05	2	
	3系電気室排気ファン	有圧換気扇 3060m3/h	0.1	2	
	3系空気清清浄装置	処理風量5000CMH		1	

川口汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

川口汚水中継ポンプ	。"場主要機器一覧表		1	1	Г
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16.2㎡/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4.68㎡/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4.68㎡/Hr 速度6.3m/min	2. 2	1	
沈砂洗浄機	機械撹拌式沈砂洗浄機スクリューコンベア付	処理能力3㎡/h 低速撹拌機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:4m³ 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0.5m³/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 (井戸水用)	口径100mm 吐出量1㎡/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2.25㎡/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:4m³ 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	立軸渦巻斜流ポンプ	口径: φ600 能力:吐出量36㎡/min×揚程5m	45	1	
No. 2 汚水ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ	口径:φ600 能力:吐出量36㎡/min×揚程5m	45	1	
No. 3 汚水ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ	口径: φ600 能力:吐出量36㎡/min×揚程5m	45	1	
No. 4 汚水ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ	口径: φ600 能力:吐出量36㎡/min×揚程5m	45	1	
封水ポンプ	圧力タンク式給水装置 (横軸片吸込多段ポンプ)	圧力タンク1㎡ 1台 能力:叶出量0.07㎡/min×揚程20m	1.5	2	
汚水ポンプ用吐出弁	600 ф	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:52m³/min	5. 5	2	
沈砂池換気ファン		電動機: 5.5kW・4P・400V・50Hz #5 風量:350㎡/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 104㎡/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 0~50m³/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3900		1	
(建築機械設備)		Will a DIBAAAA			
上水揚水ポンプ	多段渦巻ポンプ	50 φ 、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	15,000%、FRPサンドイッチ		1	
	1]		

高置水槽	II.	3,000 %、 FRPサンドイッチ		1	
高架水槽(プラント用水)	II .	10,000%、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		3㎡/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	
II.	ラインポンプ	40 φ 、140L/min、15m	0.75	1	
II.	ラインポンプ	32φ、55·60·100L/min	0.4	3	
補給水ポンプ				1	
空気調和機(監理室)	空冷床置ダクト形 PA-J560AD6N	50 k w		1	
リ (事務室)	空冷式床置ダクト形 PA-J200AD6N	50 k w		1	
リ (電気室)	空冷式床置直吹形 PA-J280A6N	25 k w		2	
屋外ユニット(監理室)	空冷式パッケージ形	50 k w		2	
リ (事務室)	II .	50 k w		2	
ッ (電気室)	空冷式パッケージ形	25 k 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	
2) (FV-	床置露出型 DF-41W2V	5,920kcal/min、10L/min		1	
3) (FV-	床置露出型 DF-61W2V	8,330kcal/min、15L/min		4	
# (FV-	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/cm2 ナイロン樹脂コーティング ステンレスケーシング		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	
温水ヘッター	レタン(1)・サプライ(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	#5 400 m³/min, 50mmAq	11	2	
送風機 (モーター室)	II .	#4 260 m³/min, 50mmAq	5. 5	1	
送風機 (ポンプ室)	II .	#4 255m³/min, 50mmAq	5. 5	1	
送風機 (電気室)	II .	#3 115m³/min, 50mmAq	2. 2	1	
排風機 (ポンプ・モーター 室)	II .	#6 515m³/min, 50mmAq	11	1	
排風機 (電気室)	II .	#3 115m³/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: 700 φ 電動機: 1.5 k 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	φ 800mm (手動)		1	
No. 2 雨沈流入ゲート	丸型外ねじ式制水扉	φ 800mm (手動)		1	
雨沈バイパスゲート	丸型外ねじ式制水扉	φ 1000mm (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8m 掻揚速度3m/min	1.5	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2.2m・深さ4.3m 機長8m 掻揚速度3m/min	1.5	1	
No. 1沈砂搬出機	ダブルチェーン付フライト コンベア	機長約12.6m フライト幅600mm 運搬能力4.2㎡/Hr 速度5.5m/min	1.5	1	
沈砂洗浄機	機械撹拌式沈砂洗浄機 スクリューコンベア付	処理能力0.5㎡/h 撹拌機:羽根300mm	3. 7/ 0. 75	1	
沈砂洗浄機排水弁	電動ダイヤフラム弁	口径 φ 150mm (日本ダイヤバルブ)		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 ³ 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0.6㎡/分 揚程15 m 雷動機:3.7kW・400V・50Hz	3. 7	1	
散水栓加圧ポンプ		THE PERSON OF THE TWO COMME		1	
雨沈洗浄水ポンプ	渦巻ポンプ	口径65mm 吐出量0.4㎡/分 揚程15 m 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16㎡/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16㎡/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16㎡/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+ 0. 11	1	
脱臭ファン	片吸込ターボファン	能力:風量250㎡/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 250㎡/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3.3㎡/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29.5㎡/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2.7㎡/min×揚程8m	15	1	
調整池・分水槽排水引抜弁		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: 0.290/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0.15㎡/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:237 m³/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:130㎡/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:268㎡/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:156㎡/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:263㎡/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:130㎡/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:233㎡/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:156m³/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19500		1	

中島汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

	W > > >				
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	吞口寸法: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	香口寸法: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	吞口寸法:1,000mm×1,000mm	-	1	
No. 1 放流ゲート	鋳鉄製電動式角形ゲート	香口寸法: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	香口寸法: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+ 2. 2+	1	
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+ 2. 2+	1	

					
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	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	トコンベヤ 3ローラ20°トラフ形ベル トコンベヤ	ボンエス20m/min 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: 0.3m3 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: 2m³	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	ロードセル付 水路寸法:巾2,000mm×深4,400mm 継長: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	機長:5,900mm 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 プライト: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: 0.3m3 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 ³ 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1.5m3/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	電動式チェンブロック	能力:1ton×10m 巻上速度: 6.2m/min	1.17+ 0.2	1	
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1.8㎡/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1.8㎡/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1.8m³/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33㎡/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33㎡/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50㎡/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0.1㎡/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170m3/min・30mmA q	3. 7	1	
排気ファン	シロッコファン	型式・3SRH-RB 能力:吐出量170m3/min・30mmA q	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18000		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18.6 m³/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 ³ / 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1㎡/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1.9㎡/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: φ 150 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1.0㎡/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:4㎡ 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	予旋回槽付	口径: φ 250 能力:吐出量7 m³/min・揚程22m	45	1	
No. 2 汚水ポンプ	予旋回槽付	口径: φ 250 能力:吐出量7 m³/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: φ 300 能力:吐出量11 m³/min・揚程23m	75	1	
No. 4 汚水ポンプ	付	口径: φ 300 能力:吐出量11 m³/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: φ 300 能力:吐出量11 m³/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: φ 300 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:5.19㎡ φ1600mm	ı	1	
電動弁室排水ポンプ	水中ポンプ	φ50 0.15㎡/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35㎡/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 35㎡/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41㎡/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41㎡/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111㎡/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111㎡/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370㎡/h・静圧245Pa 電動機: 5.5kW・200V・50Hz	5. 5	1	
自家発電機室送風機(EF- 3)	多翼送風機	風量317㎡/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216㎡/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227㎡/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19000		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1.6㎡/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1.6㎡/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:φ150 能力:吐出量1.6㎡/min・揚程30m	18. 5	1	
No. 1 汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁	口径:φ100 電動機:0.2kW・ 200V・50Hz	0.2	1	
No. 2 汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁	口径: φ100 電動機: 0.2kW・ 200V・50Hz	0.2	1	
No. 3 汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁	口径:φ100 電動機:0.2kW・ 200V・50Hz	0.2	1	
汚水ポンプ逆止弁	急閉式逆止弁	口径: φ100 面間330mm 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:2ton×6.5m	_	1	
脱臭ファン	ターボファン	能力:風量15㎡/min・静圧200mmAq ファン回転数5090rpm	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㎡/min カートリッジ:中性1/酸性1/塩基性1	1	1	
給水ユニット	横型ポンプ式給水ユニット	口径: φ 50 能力:吐出量250L/min・3.5kg/cm2	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 70KVA 200V 50Hz	_	1	

新屋汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

	場主要機器一覧表	/1.124	1 W	*1. 目	/#± +v.
機器名	形式 鋳鉄製自重降下式電動ゲー	仕様	kW	数量	備考
No.1沈砂池流入ゲート	F	電動機: 0.75Kw・4P・400V・50Hz	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×H600mm 電動機:0.75Kw・4P・400V・50Hz	0.75	1	
連絡ゲート	- 鋳鉄製外ネジ式制水扉 (手動)	香口寸法:1000mm×1,000mm 両圧ゲート	-	1	
No.1破砕機	立形2軸回転式	通過水量:12㎡/min 電動機:5.5kW・4P・400V・50Hz	5. 5	1	
No.2破砕機	立形2軸回転式	通過水量:12㎡/min 電動機:5.5kW・4P・400V・50Hz	5.5	1	
No.1揚砂ポンプ	水中サンドポンプ	□径100mm 吐出1m³/min×30mH 電動機:37kW・4P・400V・50Hz □径100mm 吐出1m³/min×30mH	37	1	
No.2揚砂ポンプ	水中サンドポンプ	電動機:37kW・4P・400V・50Hz	37	1	
沈砂分離機	分離槽付スクリューコンベ ア	スクリュー:200φ 機長5.5m	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:2m ³ ロードセル付 モートルシリンダ (2台) 能力:1ton×10m 巻上速度:	0.75	1	
揚砂ポンプ吊上装置	電動式チェーンブロック	6.2m/min 走行速度:20m/min	1. 17 +0. 2	1	
No. 1 汚水ポンプ	立軸斜流渦巻ポンプ	口径: φ 250 能力:吐出量7 m³/min・揚程33m	75	1	
No. 2 汚水ポンプ	立軸斜流渦巻ポンプ	口径: φ 250 能力:吐出量7 m³/min・揚程33m	75	1	
No. 3 汚水ポンプ	立軸斜流渦巻ポンプ	口径: φ 400×350 能力:吐出量14㎡/min・揚程33m	110	1	
No. 4 汚水ポンプ	立軸斜流渦巻ポンプ	口径:吸込φ400×吐出φ350 能力:吐出量14㎡/min・揚程30m	110	1	
No. 1 汚水ポンプ用仕切弁	外ねじ電動仕切弁	口径: φ 200 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: φ 200 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: φ 250 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: φ 250 電動機:0. 75kW・400V・50Hz	0.75	1	
圧送管切替弁	電動外ねじ式仕切弁	口径: φ 400 電動機:1.5kW・400V・50Hz	1.5	2	
圧送管切替弁 (新)	電動外ねじ式仕切弁	口径: φ 400 電動機:1.5kW・400V・50Hz	1.5	1	
No.1汚水ポンプ逆止弁	スイング式逆止弁 (緩閉式)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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:φ65×0.3㎡/min×10m 電動機:1.5kW・400V・50Hz	1.5	2	
搬出入ホイスト	電動ホイスト	能力:2ton×16m 巻上速度: 6.7m/min 走行速度:21m/min 能力:風量150㎡/min・静圧240mmAq	2. 9+ 0. 75	1	
脱臭ファン	ターボファン	ファン回転数2900rpm	11	1	
活性炭吸着塔	パッケージ式角型吸着塔	風量 150㎡/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㎡/min・静圧44mmAq ファン回転数1190rpm	1.5	1	
電気室系排気ファン (FE-1)	多翼送風機	風量61㎡/min・静圧23mmAq ファン回転数970rpm	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㎡/min・静圧25mmAq ファン回転数450rpm	2.2	1	
発電機室系給気ファン (FS-4)	多翼送風機	風量418㎡/min・静545mmAq ファン回転数450rpm	11	1	

	ガスタービン発電装直	出力375KVA 400V 燃料:A重油 燃料小出槽19500	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:200KVA 400V	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

十一日の小中枢のイン	/ 物土安傚品 見衣				
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: 700 φ 電動機: 1.5 k w	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0.08㎡/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3.8㎡/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3.8㎡/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2㎡/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2m³/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:叶出量5m³/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5 m³/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0.3 m³/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0.3 m³/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: φ 150 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: φ 250 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: φ 250 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16㎡/min 静圧2.5kpa (250mmAg)	2. 2	1	
活性炭吸着塔	カートリッジ式活性炭吸着 塔	風量 16㎡/min カートリッジ:1120mm×800×450 h	_	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	
	LI/M		1	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	香口寸法: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0.4㎡/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		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0.3 m³/H	2.2	1	
No.1破砕機	一軸スクリュー式	処理能力7.5㎡/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0.4m³/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: φ 200 能力:吐出量2.5 m³/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: φ 200 能力:吐出量2.5 m³/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: φ 250 能力:吐出量5.0㎡/min・揚程13m	22	1	

No. 4 汚水ポンプ	水中スクリュー式渦巻ポンプ	口径: φ 250 能力:吐出量6.2㎡/min・揚程14m	30	1	
No. 5 汚水ポンプ	水中スクリュー式渦巻ポン プ	口径: φ 250 能力:吐出量6.2 m³/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: φ 250 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: φ 250 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	
ロック (1系) 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	3. 7+ 0. 4	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120㎡/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 120㎡/min カートリッジ:中性4/酸性4/塩基性4	_	1	
自家発電気室給気ファン FS-3	多翼送風機	#5 風量23,390㎡/h・静圧37mmAq 電動機:0.75kW・400V・50Hz	0. 75	1	
沈砂池室給気ファンFS-1	多翼送風機	#3 風量6,480㎡/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1,540㎡/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/cm2	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 発電機:150KVA 400V		1	

広面汚水中継ポンプ場主要機器一覧表

	/ 物工女似的 見以				
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)	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×H500m		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 (吸込みスクリュー付)	口径:φ150 能力:吐出量2.9㎡ /min×揚程15m	15	1	
No. 2 汚水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ (吸込みスクリュー付)	口径:φ150 能力:吐出量2.9m³/min×揚程15m	15	1	
No.3汚水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ (吸込みスクリュー付)	口径: φ150 能力:吐出量2.9㎡ /min×揚程15m	15	1	
No. 4 汚水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ (吸込みスクリュー付)	口径:φ150 能力:吐出量2.9㎡ /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60㎡/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 60㎡/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	鋳鉄製外ねし八竜動制水原	W • ZUUV • DUHZ	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:0.75 k w・200V・50Hz	0.75	1	

ねじ式制水扉				
)	FC角型:W500mm×H500m		1	
グリーン	mm		2	
	口径100mm 吐出量0.7㎡/分 揚程17m フランジ型	7.5	1	
	口径100mm		1	
		3. 7/ 0. 4	1	
		15	1	
中汚水ポンプ スクリュー付)	口径: φ200 自動接続式	15	1	
ーンブロック		_	1	
7 6		1+ 0, 22	1	
スト	能力:1ton×12m	2+	1	
・・ギファン	能力:風量12㎡/min・静圧200mmAq	1.5	1	
ッジ式活性炭吸着	風量 12 m³/min	_	1	
機	#2 1/2 風量5190㎡/h・静圧270Pa 電動機:1.5kW・200V・50Hz	1.5	1	
Loto	#2 風量2900㎡/h・静圧260Pa	0.75	1	
流ファン	#3 風量1530㎡/h・静圧150Pa 電動機:0.15kW・200V・50Hz	0. 15	1	
法 フュン	#3 風量820㎡/h・静圧90Pa	0. 15	1	
流ファン は	#3 風量120㎡/h・静圧120Pa	0. 15	1	
tsis t	#3 風量4600㎡/h・静圧180Pa 電動機:1.5kW・200V・50Hz	1.5	1	
+614	#2 風量2900㎡/h・静圧180Pa 電動機: 0.75kW・200V・50Hz	0. 75	1	
法コーン	風量1530㎡/h・静圧110Pa 電動機:0.4kW・200V・50Hz	0.4	1	
法フラン !	#3 風量820㎡/h・静圧120Pa 電動機:0.15kW・200V・50Hz	0. 15	1	
流ファン	#3 風量1070㎡/h・静圧110Pa	0. 15	1	
ルエンジン式発電	燃料:軽油 発電機:100KVA 200V		1	
	クリーン ドポンプ ン け2軸回転式 中汚水ポープ ・ カリューン 中汚水ポープ ・ カリューン 中スクリップ リカートスト ・ ストーック ・ ストーッジ式活性炭吸着 機 機 アン アン ・ ボファン ・ 流 ファン・・ ボファン	クリーン 水路幅800×深さ2700mm 目幅100 mm	クリーン 水路幅800×深さ2700mm 目幅100 ボポンプ 口径100mm 吐出量0.7m²/分 7.5 フランジ型 7.5 ン 口径100mm 回収タンク付 ン付2軸回転式 破砕機本体 2軸作動式 3.7/0.4 中汚水ポンプ 口径: 6200 自動接続式 15 スクリュー付) 記力: 吐出量5.3㎡/min×揚程11m 15 中汚水ポンプ 口径: 6200 自動接続式 15 スクリュー付) 記力: 吐出量5.3㎡/min×揚程11m 15 ルフリュー付) 記力: 吐出量5.3㎡/min×揚程11m 15 ルフリュー付) 能力: 1ton×9m - スクリュー付) 記力: 吐出量5.3㎡/min×揚程11m 15 ルンリュンロック 能力: 1ton×9m - スト 巻上速度: 11m/min 0.22 ボカ: 1ton×12m 2+ 参上速度: 11m/min 0.22 ボカ: 1ton×12m 2+ 参上速度: 11m/min 0.22 ボカ: リンジ: 10mm×910×440 h - ルーボファンジ: 10mm×910×440 h - 大き 12 風量5190m²/h: 静圧200mmAq 1.5 機 電量機: 1.5kW・200V・50Hz 0.75	クリーン 水路幅800×深さ2700mm 目幅100 mm

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	φ80×0.34m3/分×7.6mH	3. 7	1	
沈砂分離機	サイクロン	口径 80mm、処理量 0.34m3/分	_	1	
破砕機	二軸差動回転式破砕機(水 路設置型)	処理量1.5m3/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	ギャードトロリ付手動 チェーンブロック	3.8m	_	1	
主ポンプ	吸込みスクリュー型水中汚水 ポンプ (フライホイール付)	φ150×2.00m3/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	ギャードトロリ付手動 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10m3/分×静圧1.86kPa	1.5	1	
吸着塔	立型活性炭吸着塔(吊上げ 機0.5 t 内装型)	FRP製、風量10m3/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: 11 k W・200V・50Hz	11	1	

No. 1排水ポンプ	汚水水中ポンプ	ϕ 200×3.9 m 3/分×15 m H	15	1	
No. 2排水ポンプ	汚水水中ポンプ	φ200×3.9m3/分×15mH	15	1	
中央幹線電動弁	外ねじ電動仕切弁	口径: φ 300 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3.9m3/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	φ 150×1.4m3/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	ϕ 150×2.9 m 3/分×10 m H	15	2	
破砕機	立型二軸回転式 (着脱式)	処理量4.5m3/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	ϕ 150×1.74m3/分×7mH	5. 5	2	
破砕機	二軸差動回転式	処理量3.48m3/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	φ 150×2.014m3/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2.014m3/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	

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	電動棚	機容量	制御方式	通報装置	所在地	備考
INO.	ハンノ他設石が	作里力リ	信休で	No. 1	No. 2	机抑力式	の有無	別在地	湘石
			(m)	(kW)	(kW)				
1	金足No. 1	汚水	7. 5	7. 50	7. 50	フリクト	0	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	フリクト	0	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	フリクト	0	潟上市昭和乱橋木鉢地内	
4	金足No. 4	汚水	11.5	5. 50	5. 50	フリクト	0	金足岩瀬字前山地内	
5	金足No. 5	汚水	4. 0	0. 75	0. 75	フリクト	0	金足岩瀬字岩瀬地内	
6	金足No. 6	汚水	8. 0	5. 50	5. 50	フリクト	0	金足岩瀬字前山地内	
7	金足No. 7	汚水	5. 5	3. 70	3. 70	フリクト	0	金足岩瀬字長田地内	
8	金足No. 8	汚水	5. 5	1. 50	1. 50	フリクト	0	金足岩瀬字山王田地内	
9	金足No. 9	汚水	6. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	金足大清水字大清水地内	
10	金足No. 10	汚水	6. 5	1. 50	1. 50	フリクト	0	金足大清水字大清水地内	
11	金足No. 11	汚水	6. 5	0. 75	0. 75	フリクト	0	金足大清水字大清水地内	
12	金足No. 12	汚水	8. 5	1. 50	1. 50	フリクト	0	金足下刈字北野地内	
13	金足No. 13	汚水	5. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	金足下刈字舘越地内	
14	金足No. 14	汚水	10. 5	3. 70	3. 70	フリクト	0	金足下刈字舘越地内	
15	金足No. 15	汚水	10.0	3. 70	3. 70	フリクト	0	金足下刈字財ノ浜地内	
16	金足No. 16	汚水	8. 5	3. 70	3. 70	フリクト	0	金足堀内字堀内地内	_
17	金足No. 17	汚水	3. 5	0. 75	0. 75	フリクト	0	金足堀内字堀内地内	
18	金足No. 18	汚水	5. 0	2. 20	2. 20	フリクト	0	金足浦山字岩崎地内	

No.	ト 小	種別	槽深さ		機容量	生! 谷! 士 士	通報装置	元 大 址	備考
NO.	ポンプ施設名称 	性力	僧法さ	No. 1	No. 2	制御方式	の有無	所在地	1佣 右
			(m)	(kW)	(kW)				
19	金足No. 19	汚水	6. 0	2. 20	2. 20	フリクト	0	金足高岡字稲荷林地内	
20	金足No. 20	汚水	7. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	金足高岡字稲荷林地内	
21	金足No. 21	汚水	4. 5	0. 75	0. 75	フリクト	0	金足高岡字古館地内	
22	金足No. 22	汚水	4. 5	2. 20	2. 20	フリクト	0	金足片田字待入地内	
23	金足No. 22B	汚水	3. 6	1. 50	1. 50	フリクト	0	金足片田字待入地内	
24	金足No. 23	汚水	8. 0	3. 70	3. 70	フリクト	0	金足片田字待入地内	
25	金足No. 24	汚水	5. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	金足片田字鴧坂地内	
26	金足No. 25	汚水	7. 5	3. 70	3. 70	フリクト	0	金足片田字深田地内	
27	金足No. 26	汚水	5. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	金足吉田字松ノ下地内	
28	金足No. 27	汚水	4. 0	0. 75	0. 75	フリクト	0	金足吉田字松ノ木地内	
29	金足No. 28	汚水	4. 0	0. 75	0. 75	フリクト	0	金足片田字待入地内	
30	金足No. 29	汚水	5. 5	1. 50	1. 50	フリクト	0	金足片田字駒入地内	
31	金足No. 30	汚水	4. 5	0. 75	0. 75	フリクト	0	金足片田字待入地内	
32	金足No. 31	汚水	4. 0	0. 75	0. 75	フリクト	0	金足片田字苅又地内	
33	金足No. 32	汚水	6. 5	2. 20	2. 20	フリクト	0	金足黒川字沖川端地内	
34	金足No. 33	汚水	6. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	金足黒川字黒川地内	
35	金足No. 34	汚水	12. 5	3. 70	3. 70	フリクト	0	金足黒川字黒川地内	
36	金足No. 35	汚水	3. 5	0. 75	0. 75	フリクト	0	金足黒川字深田地内	

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	電動植	幾容量	制御方式	通報装置	所在地	備考
INO.	ハンノ旭設石が	作生力リ	信体で	No. 1	No. 2	mijupi/J ±C	の有無	別1生地	湘石
			[m]	(kW)	(kW)				
37	仁別水沢	汚水	3. 7	7. 50	7. 50	フリクト	0	仁別字水沢地内	
38	仁別堂ノ下	汚水	4. 9	15. 00	15. 00	フリクト	0	仁別字堂ノ下地内	
39	仁別中島	汚水	3. 4	1. 50	1. 50	フリクト	0	仁別字中島地内	
40	仁別粟畑台(1)	汚水	3. 2	1. 50	1. 50	フリクト	0	仁別字粟畑地内	
41	仁別粟畑台(2)	汚水	2. 5	0. 75	0. 75	フリクト	0	仁別字粟畑地内	
42	仁別字大台	汚水	2. 0	0. 75	0. 75	フリクト	0	仁別字家ハツレ地内	
43	仁別家ハツレ	汚水	2. 7	0. 75	0. 75	フリクト	0	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	フリクト	0	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	フリクト	_	八橋田五郎五丁目地内	
46	寺内油田(1)	汚水	2. 1	0. 40	0. 40	フリクト	0	寺内油田三丁目地内	
47	寺内油田(2)	汚水	3. 4	1. 50	1. 50	フリクト	0	寺内油田三丁目地内	
48	寺内大小路(1)	汚水	5. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	寺内後城地内	
49	寺内大小路(2)	汚水	4. 0	11.00	11.00	フリクト	0	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	0	寺内字神屋敷地内	
51	寺内高野	汚水	2. 7	1. 50	1. 50	フリクト	0	寺内高野地内	
52	外旭川堂ノ前	汚水	4. 1	1. 50	1. 50	フリクト	0	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	フリクト	0	外旭川字梶ノ目地内	
54	外旭川小谷地	汚水	2. 6	0. 75	0. 75	フリクト	0	外旭川字小谷地地内	

No.	ト	種別	槽深さ		機容量	生!! 华!! 士 十	通報装置	元 左 址	備考
INO.	ポンプ施設名称	作生力リ	僧法さ	No. 1	No. 2	制御方式	の有無	所在地	1佣-6
			(m)	(kW)	(kW)				
55	外旭川水口(1)	汚水	4. 3	1. 50	1. 50	フリクト	0	外旭川字水口地内	
56	外旭川水口(2)	汚水	3. 7	1. 50	1. 50	フリクト	0	外旭川字水口地内	
57	外旭川笹岡No. 1	汚水	4. 7	0. 75	0. 75	フリクト	0	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	フリクト	1	外旭川字家ノ前地内	
59	外旭川三ノ堰	汚水	4. 0	3. 70	3. 70	フリクト	0	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	フリクト+投込式	0	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	フリクト	0	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	フリクト	0	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	フリクト	0	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	フリクト	0	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	フリクト	0	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	フリクト	0	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	フリクト	0	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	フリクト	0	将軍野南五丁目地内	
69	将軍野向山	汚水	4. 7	1. 50	1. 50	フリクト	0	将軍野向山地内	
70	飯島長野中町	汚水	3. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	飯島長野中町地内	
71	飯島水尻	汚水	3. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	飯島字天ノ袋地内	
72	飯島川端一丁目	汚水	5. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	飯島川端一丁目地内	

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	電動植	幾容量	制御方式	通報装置	所在地	備考
NO.	ハンノ旭設石が	作生力リ	信休で	No. 1	No. 2	mjupi/J ±C	の有無	別生地	湘石
			[m]	(kW)	(kW)				
73	飯島川端二丁目	汚水	5. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	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	フリクト	0	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	フリクト	0	飯島道東三丁目地内	
76	飯島鼠田	汚水	5. 6	3. 70	3. 70	フリクト	0	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	フリクト	0	飯島鼠田四丁目地内	
78	飯島天ノ袋(1)	汚水	4. 5	1. 50	1. 50	フリクト	0	飯島字天ノ袋地内	
79	飯島天ノ袋(2)	汚水	3.8	1. 50	1. 50	フリクト	0	飯島字天ノ袋地内	
80	飯島堀川	汚水	3. 1	1. 50	1. 50	フリクト	0	飯島字堀川地内	
81	飯島堀川(2)	汚水	3. 2	0. 75	0. 75	フリクト	0	飯島字堀川地内	
82	下新城中野(1)	汚水	5. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	飯島字堀川地内	
83	下新城中野(2)	汚水	6.8	2. 20	2. 20	フリクト	0	飯島字堀川地内	
84	下新城中野(3)	汚水	6. 4	3. 70	3. 70	フリクト	0	下新城中野字琵琶沼地内	
85	下新城中野(4)	汚水	4. 9	2. 20	2. 20	フリクト	0	下新城中野字琵琶沼地内	
86	下新城中野(5)	汚水	5. 2	22. 00	22. 00	フリクト	0	下新城中野字琵琶沼地内	
87	下新城中野前谷地(1)	汚水	5. 2	1. 50	1. 50	フリクト	0	下新城中野前谷地地内	
88	下新城中野前谷地(2)	汚水	3. 1	1. 50	1. 50	フリクト	0	下新城中野前谷地地内	
89	下新城中野街道端(1)	汚水	4. 2	1. 50	1. 50	フリクト	0	下新城中野字街道端西地内	
90	下新城中野街道端(2)	汚水	3. 2	1. 50	1. 50	フリクト	0	下新城中野字街道端西地内	

	ト小垣マンホールホンフ旭故伽タ				機容量	生儿公司士士	通報装置	ᇎᄼᅭᄡ	
No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	No. 1	No. 2	制御方式	の有無	所在地	備考
			(m)	(kW)	(kW)				
91	横山金足線	汚水	6. 5	5. 50	5. 50	フリクト	0	下新城長岡毛無谷地地内	
92	下新城長岡(1)	汚水	5. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	下新城長岡毛無谷地地内	
93	下新城長岡(2)	汚水	4. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	下新城長岡毛無谷地地内	
94	下新城長岡(3)	汚水	5. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	下新城長岡毛無谷地地内	
95	下新城北部青崎1号No.301	汚水	5. 4	2. 20	2. 20	フリクト	0	下新城青崎字雷田地内	
96	下新城北部青崎2号No.280	汚水	2. 8	0. 75	0. 75	フリクト	0	下新城青崎字雷田地内	
97	下新城北部青崎3号No.234	汚水	2. 6	0. 75	0. 75	フリクト	0	下新城青崎字堂田地内	
98	下新城北部青崎4号No.240	汚水	3. 3	0. 75	0. 75	フリクト	0	下新城青崎字堂田地内	
99	下新城北部青崎5号No.177	汚水	3. 5	0. 75	0. 75	フリクト	0	下新城小友字下小友地内	
100	下新城北部長岡1号	汚水	3. 9	0. 75	0. 75	フリクト	0	下新城長岡字外脇地内	
101	下新城南部No. 1	汚水	2. 8	2. 20	2. 20	フリクト	0	下新城岩城字右馬之丞地内	
102	下新城南部No. 2	汚水	3. 2	1. 50	1. 50	フリクト	0	下新城岩城字右馬之丞地内	
103	下新城南部No. 3	汚水	3. 7	1. 50	1. 50	フリクト	0	下新城岩城字槻ノ木地内	
104	下新城南部No. 4	汚水	4. 1	3. 70	3. 70	フリクト	0	下新城岩城字上向地内	
105	下新城南部No. 5	汚水	3. 1	1. 50	1. 50	フリクト	0	下新城岩城字下向地内	
106	下新城南部No. 6	汚水	3. 2	1. 50	1. 50	フリクト	0	下新城岩城字下向地内	
107	下新城南部No. 7	汚水	2. 2	1. 50	1. 50	フリクト	0	下新城笠岡字堰根地内	
108	下新城南部No. 8	汚水	3. 7	1. 50	1. 50	フリクト	0	下新城笠岡字堰根地内	

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	電動植	機容量	制御方式	通報装置	所在地	備考
NO.	ハンノ旭設石が	作里 カリ 	信本で	No. 1	No. 2	机炉刀式	の有無	別在地	1佣 <i>行</i>
			(m)	(kW)	(kW)				
109	下新城南部No. 9	汚水	4. 2	2. 20	2. 20	フリクト	0	下新城笠岡字堰場地内	
110	下新城南部No. 10	汚水	3. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	下新城笠岡字笠岡地内	
111	下新城南部No. 11	汚水	3.8	2. 20	2. 20	フリクト	0	下新城笠岡字笠岡地内	
112	金足追分(1)	汚水	4. 0	3. 70	3. 70	フリクト	0	金足追分字海老穴地内	
113	金足追分(2)	汚水	4. 0	11.00	11.00	フリクト	0	下新城中野字琵琶沼地内	
114	金足追分(雨水)	雨水	5. 0	3. 70	3. 70	フリクト	0	金足追分字海老穴地内	
115	金足小泉潟向(1)	汚水	5. 4	3. 70	3. 70	フリクト	0	金足小泉字潟向地内	
116	金足小泉潟向(2)	汚水	4. 1	2. 20	2. 20	フリクト	0	金足小泉字潟向地内	
117	金足小泉潟向(3)	汚水	5. 0	3. 70	3. 70	フリクト	0	金足小泉字潟向地内	
118	金足小泉上前(1)	汚水	5. 0	7. 50	7. 50	フリクト	0	金足鳰崎字前谷地地内	
119	金足小泉上前(2)	汚水	5. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	金足小泉字上前地内	
120	金足下刈(1)	汚水	3. 6	1. 50	1. 50	フリクト	0	金足下刈字北野地内	
121	金足下刈(2)	汚水	3. 7	3. 70	3. 70	フリクト	0	金足下刈字北野地内	
122	山王中島町	汚水	7. 8	7. 50	5. 50	フリクト	0	山王中島町地内	
123	八橋戌川原	汚水	5. 0	3. 70	3. 70	フリクト	0	八橋南一丁目地内	
124	川尻新川町(雨水)	合流改善	6. 1	2. 20		フリクト+投込式	_	川尻新川町地内	
125	旭南一丁目	合流	2. 6	0. 75	0. 75	フリクト	0	旭南一丁目地内	
126	保戸野金砂町	合流	3. 0	2. 20	2. 20	フリクト	0	保戸野金砂町地内	-

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	電動植	機容量	制御方式	通報装置	所在地	備考
INO.	ハンノ心政石が	作生力リ		No. 1	No. 2	mijuri/J ±C	の有無	別在地	用行
			(m)	(kW)	(kW)				
127	保戸野八丁(雨水)	合流改善	3. 2	2. 20		フリクト+投込式	_	保戸野八丁地内	
128	泉東町	汚水	2. 9	1. 50	1. 50	フリクト	0	泉東町地内	
129	千秋中島	汚水	4. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	千秋中島町地内	
130	千秋明徳町	汚水	1. 7	1. 50	1. 50	フリクト	0	千秋明徳町地内	
131	中通七丁目	汚水	4. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	千秋久保田町地内	
132	楢山南新町上丁	汚水	4. 0	5. 50	5. 50	フリクト	0	楢山南新町上丁地内	
133	楢山南新町下丁	汚水	2. 7	2. 20	2. 20	フリクト	0	楢山南新町下丁地内	
134	楢山古川新町(雨水)	雨水	4. 9	5. 50	5. 50	フリクト	0	楢山南新町下丁地内	
135	楢山古川新町	汚水	2. 9	2. 20	2. 20	フリクト	0	楢山古川新町地内	
136	楢山寺小路(1)	合流	4. 8	5. 50	5. 50	フリクト	0	楢山愛宕下地内	
137	楢山寺小路(2)	合流	3. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	楢山字寺小路地内	
138	楢山愛宕下	汚水	4. 0	3. 70	3. 70	フリクト	0	楢山愛宕下地内	
139	楢山愛宕下(1)(雨水)	雨水	4. 0	7. 50	7. 50	フリクト	0	楢山愛宕下地内	
140	楢山愛宕下(2)(雨水)	合流改善	2. 7	1. 50		フリクト+投込式	_	楢山愛宕下地内	
141	楢山大元町	合流	4. 3	2. 20	2. 20	フリクト	0	楢山大元町地内	
142	楢山金照町	汚水	3. 5	0. 75	0. 75	フリクト	0	楢山金照町地内	_
143	楢山太田町(1)	汚水	4. 3	2. 20	2. 20	フリクト	0	楢山太田町地内	
144	楢山太田町(2)	汚水	4. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	楢山太田町地内	

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	電動植	機容量	制御方式	通報装置	所在地	備考
NO.	ハンノ旭設石が	作生力リ	信休で	No. 1	No. 2	かりはい ノン 主し	の有無	が江土地	1冊 行
			(m)	(kW)	(kW)				
145	東通館ノ越(1)	汚水	3. 1	1. 50	1. 50	フリクト	0	東通館ノ越地内	
146	東通館ノ越(2)	汚水	3. 6	2. 20	2. 20	フリクト	0	東通館ノ越地内	
147	東通明田(1)	汚水	3. 1	2. 20	2. 20	フリクト	0	東通明田地内	
148	東通明田(2)	汚水	4. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	東通明田地内	
149	手形からみでん(1)	汚水	3. 0	5. 50	5. 50	フリクト	0	手形からみでん地内	
150	手形からみでん(2)	汚水	3. 5	1. 50	1. 50	フリクト	0	手形からみでん地内	
151	手形田中	汚水	4. 4	1. 50	1. 50	フリクト	0	手形田中地内	
152	手形字蛇野	汚水	3. 1	1. 50	1. 50	フリクト	0	手形字蛇野地内	
153	旭川新藤田西町	汚水	7. 0	11.00	11.00	フリクト	0	旭川新藤田西町地内	
154	旭川清澄町	汚水	8. 0	11.00	11.00	フリクト	0	旭川清澄町地内	
155	濁川堀尾田	汚水	5. 0	15. 00	15. 00	フリクト	0	濁川字堀尾田地内	
156	濁川後田	汚水	5. 9	11.00	11.00	フリクト	0	濁川字後田地内	
157	濁川家ノ前(1)	汚水	3.8	2. 20	2. 20	フリクト+投込式	0	濁川字家ノ前地内	
158	濁川家ノ前(2)	汚水	4. 1	2. 20	2. 20	フリクト	0	濁川字家ノ前地内	
159	添川境内川原	汚水	4. 7	1. 50	1. 50	フリクト	0	濁川字境内川原地内	
160	添川(1)	汚水	4. 5	1. 50	1. 50	フリクト	0	添川字飛鳥田地内	_
161	添川(2)	汚水	3.8	1. 50	1. 50	フリクト	0	添川字添川地内	
162	添川(3)	汚水	4. 8	1. 50	1. 50	フリクト	0	添川字添川地内	_

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	電動植	機容量	制御方式	通報装置	所在地	備考
NO.	ハンノ旭設石が	作生力リ	信休で	No. 1	No. 2	かりかい ナン・エン	の有無	別在地	11#1/5
			(m)	(kW)	(kW)				
163	添川蓬田	汚水	4. 2	1. 50	1. 50	フリクト	0	添川字蓬田地内	
164	横森一丁目	汚水	3. 5	2. 20	2. 20	フリクト	0	横森一丁目地内	
165	横森一丁目(2)	汚水	4. 0	0. 75	0. 75	フリクト	0	横森一丁目地内	
166	横森二丁目	汚水	5. 9	3. 70	3. 70	フリクト	0	横森二丁目地内	
167	横森三丁目(1)	汚水	5. 2	3. 70	3. 70	フリクト	0	横森三丁目地内	
168	横森三丁目(2)	汚水	4. 5	2. 20	2. 20	フリクト	0	横森三丁目地内	
169	広面字宮田	汚水	4. 4	1. 50	1. 50	フリクト	0	広面字宮田地内	
170	広面字広面	汚水	5. 1	1. 50	1. 50	フリクト	0	広面字広面地内	
171	広面字蓮沼	汚水	10.8	11.00	11.00	フリクト	0	広面字蓮沼地内	
172	広面字釣瓶町	汚水	9. 7	3. 70	3. 70	フリクト	0	広面字釣瓶町地内	
173	広面字樋口	汚水	15. 4	15. 00	15. 00	フリクト	0	広面字樋口地内	
174	広面字谷内佐渡	汚水	3.8	1. 50	1. 50	フリクト	0	広面谷内佐渡地内	
175	下北手松崎(1)	汚水	6. 6	5. 50	5. 50	フリクト	0	下北手松崎字大巻地内	
176	下北手松崎(2)	汚水	5. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	下北手松崎字家ノ前地内	
177	柳田(1)	汚水	5. 0	3. 70	3. 70	フリクト	0	柳田字川崎地内	
178	柳田(2)	汚水	3. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	柳田字柳田地内	_
179	柳田(3)	汚水	8. 3	3. 70	3. 70	フリクト	0	柳田字馬上田地内	
180	柳田(4)	汚水	5. 0	3. 70	3. 70	フリクト	0	柳田字佐渡端地内	-

No.	ト				機容量	生!! 谷!! 士 士	通報装置	元大地	/# *
INO.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	No. 1	No. 2	制御方式	の有無	所在地	備考
			(m)	(kW)	(kW)				
181	柳田(5)	汚水	6. 5	3. 70	3. 70	フリクト	0	柳田字佐渡端地内	
182	柳田(6)	汚水	4. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	柳田字柳田地内	
183	太平八田(1)	汚水	5. 0	2. 20	2. 20	フリクト	0	柳田字石神地内	
184	太平八田(2)	汚水	5. 2	2. 20	2. 20	フリクト	0	太平八田字藤ノ崎地内	
185	太平八田(3)	汚水	4. 7	2. 20	2. 20	フリクト	0	太平八田字才ノ崎地内	
186	太平八田(4)	汚水	4. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平八田字八田地内	
187	太平八田(5)	汚水	4. 5	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平八田字八田地内	
188	太平八田(6)	汚水	5. 1	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平八田字館ヶ沢地内	
189	太平八田(7)	汚水	3. 5	0. 75	0. 75	フリクト	0	太平八田字田屋ノ前地内	
190	太平八田(8)	汚水	3. 5	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平八田字和岱地内	
191	太平八田(9)	汚水	3.8	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平八田字寺野地内	
192	太平八田(10)	汚水	4. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平八田字堂ノ前地内	
193	太平目長崎(1)	汚水	8. 9	5. 50	5. 50	フリクト	0	太平目長崎字目長崎地内	
194	太平目長崎(2)	汚水	4. 1	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平目長崎字古町地内	
195	太平目長崎(3)	汚水	3. 7	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平目長崎字滝瀬地内	
196	太平目長崎(4)	汚水	5. 0	3. 70	3. 70	フリクト	0	太平目長崎字本町地内	
197	太平目長崎(5)	汚水	6. 7	2. 20	2. 20	フリクト	0	太平目長崎字舞鶴館地内	
198	太平目長崎(6)	汚水	3. 9	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平目長崎字大根沢地内	

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	電動棚	機容量	制御方式	通報装置	所在地	備考
NO.	ハンノ旭設石が	作生力リ	信休で	No. 1	No. 2	かりはいノンエし	の有無	別1生地	1冊 行
			(m)	(kW)	(kW)				
199	太平中関(1)	汚水	5. 8	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平中関字川原地内	
200	太平中関(2)	汚水	4. 7	3. 70	3. 70	フリクト	0	太平中関字平形地内	
201	太平中関(3)	汚水	5. 9	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平中関字寺中地内	
202	太平中関(4)	汚水	3. 9	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平中関字本宿地内	
203	太平寺庭(1)	汚水	3. 4	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平寺庭字寺庭地内	
204	太平寺庭(2)	汚水	3. 0	2. 20	2. 20	フリクト	0	太平寺庭字寺庭地内	
205	太平寺庭(3)	汚水	3.8	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平寺庭字寺庭地内	
206	太平黒沢(1)	汚水	4. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平黒沢字稲荷地内	
207	太平黒沢(2)	汚水	3.8	2. 20	2. 20	フリクト	0	太平黒沢字稲荷地内	
208	太平黒沢(3)	汚水	3.8	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平黒沢字館越地内	
209	太平黒沢(4)	汚水	4. 4	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平黒沢字館越地内	
210	太平黒沢(5)	汚水	3.8	2. 20	2. 20	フリクト	0	太平黒沢字野崎地内	
211	太平黒沢(6)	汚水	3. 7	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平黒沢字館越地内	
212	太平黒沢(7)	汚水	3. 7	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平黒沢字砂子沢地内	
213	太平黒沢(8)	汚水	4. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平黒沢字砂子沢地内	
214	太平山谷(1)	汚水	4. 3	2. 20	2. 20	フリクト	0	太平山谷字下皿見内地内	
215	太平山谷(2)	汚水	4. 2	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平山谷字上皿見内地内	
216	太平山谷(3)	汚水	4. 2	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平山谷字下野地内	

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	電動植	機容量	制御方式	通報装置	所在地	備考
NO.	ハンノ旭設石が	作生力リ	信休で	No. 1	No. 2	かりはいノンエし	の有無	別1生地	1/用 45
			(m)	(kW)	(kW)				
217	太平山谷(4)	汚水	3. 6	0. 75	0. 75	フリクト	0	太平山谷字上皿見地内	
218	太平山谷(5)	汚水	4. 2	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平山谷字地主地内	
219	太平山谷(6)	汚水	3. 4	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平山谷字中山谷地内	
220	太平山谷(7)	汚水	5. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平山谷字細越地内	
221	太平山谷(8)	汚水	4. 3	2. 20	2. 20	フリクト	0	太平山谷字細越地内	
222	太平山谷(9)	汚水	5. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	太平山谷字十三岱地内	
223	太平山谷(10)	汚水	4. 3	2. 20	2. 20	フリクト	0	太平山谷字十三岱地内	
224	向浜一丁目	汚水	4. 9	2. 20	2. 20	フリクト	0	新屋町字砂奴奇地内	
225	茨島二丁目	合流	2. 9	11.00	11. 00	フリクト	0	茨島二丁目地内	
226	楢山城南新町(雨水)	雨水	4. 0	7. 50	7. 50	フリクト	0	楢山城南新町地内	
227	牛島東一丁目	合流	5. 3	3. 70	3. 70	フリクト	0	牛島東一丁目地内	
221	牛島東一丁目(雨水)	雨水	4. 6	11.00	11.00	フリクト		十岛来一丁日地內	
228	牛島東二丁目	汚水	2. 8	2. 20	2. 20	フリクト	0	牛島東二丁目地内	
229	牛島東七丁目	汚水	4. 5	1. 50	1. 50	フリクト	0	牛島東七丁目地内	
230	牛島東七丁目(2)	汚水	3. 6	0. 75	0. 75	フリクト	0	牛島東七丁目地内	
231	牛島西一丁目	汚水	4. 0	3. 70	3. 70	フリクト	0	牛島西一丁目地内	
232	牛島西二丁目	汚水	5. 0	2. 20	2. 20	フリクト	0	牛島西二丁目地内	
233	牛島字東潟敷(1)	汚水	6. 0	2. 20	2. 20	フリクト	0	牛島字東潟敷地内	_

	ト小垣マンハールハンノ他政恢				機容量	生11公11十一十	通報装置	=c /. ↓h	## #
No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	No. 1	No. 2	制御方式	の有無	所在地	備考
			(m)	(kW)	(kW)				
234	牛島字東潟敷(2)	汚水	6. 0	2. 20	2. 20	フリクト	0	牛島字東潟敷地内	
235	仁井田字西潟敷	汚水	5. 0	3. 70	3. 70	フリクト	0	仁井田字西潟敷地内	
236	仁井田大野	汚水	8. 9	3. 70	3. 70	フリクト	0	仁井田大野地内	
237	仁井田新中島(1)	汚水	3. 2	0. 75	0. 75	フリクト	0	仁井田字新中島地内	
238	仁井田蕗見町	汚水	7. 0	7. 50	7. 50	フリクト	0	仁井田蕗見町地内	
239	仁井田字猿田川端	汚水	3. 3	1. 50	1. 50	フリクト	0	牛島東七丁目地内	
240	仁井田仲谷地	汚水	3. 9	0. 75	0. 75	フリクト	0	仁井田字仲谷地地内	
241	仁井田小中島	汚水	3.8	1. 50	1. 50	フリクト	0	仁井田小中島地内	
242	仁井田字新中島	汚水	5. 0	5. 50	5. 50	フリクト	0	御野場新町一丁目地内	
243	仁井田本町六丁目	汚水	4. 7	3. 70	3. 70	フリクト	0	仁井田本町六丁目番地内	
244	仁井田目長田一丁目	汚水	8. 2	11.00	11.00	フリクト	0	仁井田目長田一丁目地内	
245	仁井田横山(1)	汚水	8. 2	1. 50	1. 50	フリクト	0	仁井田字横山地内	
246	仁井田横山(2)	汚水	6. 4	3. 70	3. 70	フリクト	0	仁井田字横山地内	
247	御野場	汚水	3. 7	1. 50	1. 50	フリクト	0	御野場七丁目番地内	
248	御所野	汚水	3. 7	22. 00	22. 00	フリクト	0	御所野地蔵田五丁目地内	
249	御所野下堤(1)	汚水	4. 1	5. 50	5. 50	投込式	0	御所野下堤四丁目地内	
250	御所野下堤(2)	汚水	3.8	5. 50	5. 50	投込式	0	御所野下堤五丁目地内	
251	御所野堤台(1)	汚水	6.8	11. 00	11. 00	フリクト	0	御所野堤台二丁目地内	

	ト小垣マンハールハンフル設例を				機容量	生!! 佐!! 士 士	通報装置	=c /. ↓h	/# **
No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	No. 1	No. 2	制御方式	の有無	所在地	備考
			(m)	(kW)	(kW)				
252	御所野堤台(2)	汚水	4. 3	3. 70	3. 70	フリクト	0	御所野堤台二丁目地内	
253	四ツ小屋上野	汚水	2. 9	1. 50	1. 50	フリクト	0	四ツ小屋字上野地内	
254	四ツ小屋小阿地(1)	汚水	3. 3	1. 50	1. 50	フリクト	0	四ツ小屋小阿地字坂ノ下地内	
255	四ツ小屋小阿地(2)	汚水	3. 3	1. 50	1. 50	フリクト	0	四ツ小屋小阿地字柳林地内	
256	四ツ小屋小阿地(3)	汚水	5. 1	1. 50	1. 50	フリクト	0	四ツ小屋小阿地字柳林地内	
257	四ツ小屋末戸松本(1)	汚水	4. 7	1. 50	1. 50	フリクト	0	四ツ小屋字末戸松本字島田地内	
258	四ツ小屋末戸松本(2)	汚水	4. 2	1. 50	1. 50	フリクト	0	四ツ小屋字末戸松本字柳田地内	
259	四ツ小屋末戸松本(3)	汚水	4. 2	1. 50	1. 50	フリクト	0	四ツ小屋字末戸松本字古川敷地	内
260	四ツ小屋末戸松本(4)	汚水	5. 6	1. 50	1. 50	フリクト	0	四ツ小屋字末戸松本字坂ノ上地	内
261	桜ヶ丘東	汚水	6.8	11.00	11.00	フリクト	0	下北手梨平字登館地内	
262	上北手荒巻(2)	汚水	6. 0	15. 00	15. 00	フリクト	0	上北手荒巻字堺切地内	
263	上北手荒巻(3)	汚水	3.8	1. 50	1. 50	フリクト	0	上北手荒巻字前田地内	
264	上北手荒巻(4)	汚水	3. 1	0. 40	0. 40	フリクト	0	上北手荒巻字鳥越地内	
265	上北手荒巻(5)	汚水	6. 2	2. 20	2. 20	フリクト	0	上北手荒巻字前田地内	
266	上北手大戸(1)	汚水	5. 0	3. 70	3. 70	フリクト	0	上北手大戸字大戸地内	
267	上北手大戸(2)	汚水	3. 4	2. 20	2. 20	フリクト	0	上北手大戸字大戸地内	
268	上北手百崎(1)	汚水	3. 4	3. 70	3. 70	フリクト	0	上北手百崎諏訪ノ沢地内	
269	上北手百崎(2)	汚水	6. 9	7. 50	7. 50	フリクト	0	上北手百崎境田地内	

	トハロマンハールハンフル改物を				機容量	# ሀ <i>ሃ</i> በ - 1 - 1 - 1 -	通報装置	=r /. 11b	/#
No.	ポンプ施設名称 	種別	槽深さ	No. 1	No. 2	制御方式	の有無	所在地	備考
			(m)	(kW)	(kW)				
270	上北手百崎(3)	汚水	2. 8	1. 50	1. 50	フリクト	0	上北手百崎字石川地内	
271	南ヶ丘ニュータウン	汚水	6.8	11. 00	11. 00	フリクト	0	上北手荒巻字堺切地内	
271	南ヶ丘ニュータウン(増強)	汚水	6. 0	15. 00	15. 00	フリクト+投込式	O		
272	上北手猿田(1)	汚水	4. 7	2. 20	2. 20	フリクト	0	上北手猿田字苗代沢地内	
273	上北手猿田(2)	汚水	4. 7	2. 20	2. 20	フリクト	0	上北手猿田字館ノ下地内	
274	上北手宝竜崎	汚水	11.6	2. 20	2. 20	フリクト	0	上北手猿田字宝竜崎地内	
275	山手台	汚水	4. 7	5. 50	5. 50	フリクト	0	山手台一丁目 1 地内	
276	新屋割山町	汚水	2. 9	1. 50	1. 50	フリクト	0	新屋割山町地内	
277	新屋勝平台	汚水	5. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	新屋北浜町番地内	
278	新屋北浜町	汚水	4. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	新屋北浜町地内	
279	新屋南浜町(1)	汚水	5. 0	7. 50	7. 50	フリクト	0	新屋南浜町地内	
280	新屋南浜町(2)	汚水	2. 8	1. 50	1. 50	フリクト	0	新屋南浜町地内	
281	新屋船場町	汚水	2. 9	1. 50	1. 50	フリクト	0	新屋船場町地内	
282	新屋寿町(雨水)	雨水	3. 6	5. 50	5. 50	フリクト	0	新屋寿町 5 地内	
283	新屋町字新町後	汚水	4. 0	11.00	11.00	フリクト	0	新屋町字新町後地内	
284	新屋町字関町後	汚水	3. 0	3. 70	3. 70	フリクト	0	新屋町字関町後地内	
285	新屋栗田町	汚水	3. 3	1. 50	1. 50	フリクト	0	新屋栗田町地内	
286	新屋元町	汚水	1.8	0. 75	0. 75	投込式	0	新屋元町地内	

No.	ドホ追くフホールホフラ旭設佩家 ポンプ施設名称	種別	槽深さ		機容量	制御方式	通報装置	所在地	備考
NO.	ハンノ肥設石が	(生力)	信休で	No. 1	No. 2	咖啡力式	の有無	別在地 1	佣石
			(m)	(kW)	(kW)				
287	新屋日吉町	汚水	3. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	新屋日吉町地内	
288	新屋比内町	汚水	2. 8	2. 20	2. 20	フリクト	0	新屋比内町地内	
289	浜田家後(1)	汚水	2. 0	1. 50	1. 50	フリクト+投込式	_	浜田字家後地内	
290	浜田家後(2)	汚水	3.8	1. 50	1. 50	フリクト	0	浜田字家後地内	
291	浜田館ノ前	汚水	3. 7	1. 50	1. 50	フリクト	0	浜田字館ノ前地内	
292	浜田館ノ丸	汚水	4. 6	1. 50	1. 50	フリクト	0	浜田字館ノ丸地内	
293	浜田元中村(1)	汚水	2. 9	3. 70	3. 70	フリクト	0	浜田字元中村地内	
294	浜田元中村(2)	汚水	4. 7	2. 20	2. 20	フリクト	0	浜田字元中村地内	
295	浜田元中村(3)	汚水	3. 2	1. 50	1. 50	フリクト	0	浜田字元中村地内	
296	浜田石山下(1)	汚水	4. 0	2. 20	2. 20	フリクト	0	浜田字石山下地内	
297	浜田石山下(2)	汚水	3. 5	0. 75	0. 75	フリクト	0	浜田字石山下地内	
298	浜田石山	汚水	5. 6	15. 00	15. 00	フリクト	0	浜田字石山地内	
299	浜田出小屋(1)	汚水	9. 0	15. 00	15. 00	フリクト	0	浜田字出小屋地内	
300	浜田出小屋(2)	汚水	6. 1	15. 00	15. 00	フリクト	0	浜田字出小屋地内	
301	浜田西出小屋(1)	汚水	3. 9	1. 50	1. 50	フリクト	0	浜田字西出小屋地内	
302	浜田西出小屋(2)	汚水	2. 8	1. 50	1. 50	フリクト	0	浜田字西出小屋地内	
303	浜田自在山	汚水	4. 6	7. 50	7. 50	フリクト	0	浜田字自在山地内	
304	浜田滝ノ元(1)	汚水	3. 6	1. 50	1. 50	フリクト	0	浜田字滝ノ元地内	

	ト小垣・フホールホフラ旭改阪。				機容量	生!! 佐!! 士 士	通報装置	武大地	
No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	No. 1	No. 2	制御方式	の有無	所在地	備考
			(m)	(kW)	(kW)				
305	浜田滝ノ元(2)	汚水	4. 3	1. 50	1. 50	フリクト	0	浜田字滝ノ元地内	
306	浜田滝ノ元(3)	汚水	3. 3	3. 70	3. 70	フリクト	0	浜田字滝ノ元地内	
307	浜田滝ノ下(1)	汚水	4. 3	7. 50	7. 50	フリクト	0	浜田字滝ノ下地内	
308	浜田滝ノ下(2)	汚水	2. 8	1. 50	1. 50	フリクト	0	浜田字滝ノ下地内	
309	浜田滝ノ浦(1)	汚水	3. 6	5. 50	5. 50	フリクト	0	浜田字境川地内	
310	浜田滝ノ浦(2)	汚水	3. 0	2. 20	2. 20	フリクト	0	浜田字滝ノ浦地内	
311	浜田滝ノ浦(3)	汚水	3. 3	2. 20	2. 20	フリクト	0	浜田字滝ノ浦地内	
312	浜田字境川	汚水	8. 6	3. 70	3. 70	フリクト	0	浜田字境川地内	
313	豊岩石田坂西ノ田	汚水	3. 5	0. 75	0. 75	フリクト	0	豊岩石田坂字西ノ田地内	
314	豊岩石田坂西ノ田(2)	汚水	6. 3	2. 20	2. 20	フリクト	0	豊岩石田坂字西ノ田地内	
315	豊岩石田坂碇	汚水	4. 4	5. 50	5. 50	フリクト	0	豊岩石田坂字碇地内	
316	豊岩豊巻下川原	汚水	6.8	5. 50	5. 50	フリクト	0	豊岩豊巻字下川原地内	
317	豊岩豊巻大日坂	汚水	4. 2	0. 40	0. 40	フリクト	_	豊岩豊巻字大日沢地内	
318	豊岩小山中山	汚水	3. 9	1. 50	1. 50	フリクト	0	豊岩小山字中山地内	
319	豊岩小山神田	汚水	4. 3	5. 50	5. 50	フリクト	0	豊岩小山字神田地内	
320	下浜桂根(1)	汚水	15. 6	5. 50	5. 50	フリクト	0	下浜桂根境川地内	
321	下浜桂根(2)	汚水	15. 2	5. 50	5. 50	フリクト	0	下浜桂根字浜田地内	
322	下浜桂根(3)	汚水	3. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	下浜桂根字境川地内	

	ト小垣マンハールハンノ他政恢				機容量	生11公1十十	通報装置	元 大 + 山	/± /
No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	No. 1	No. 2	制御方式	の有無	所在地	備考
			(m)	(kW)	(kW)				
323	下浜桂根(4)	汚水	3. 3	1. 50	1. 50	フリクト	0	下浜桂根字境川地内	
324	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	
325	下浜桂根(6)	汚水	4. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	下浜桂根字浜添地内	
326	下浜長浜兜森	汚水	5. 5	3. 70	3. 70	フリクト	0	下浜長浜字兜森地内	
327	下浜長浜芹沢	汚水	3. 3	1. 50	1. 50	フリクト	0	下浜長浜字芹沢道脇地内	
328	下浜長浜長坂(1)	汚水	3. 5	0. 75	0. 75	フリクト	0	下浜長浜字長坂地内	
329	下浜長浜長坂(2)	汚水	3. 6	1. 50	1. 50	フリクト	0	下浜長浜字長坂地内	
330	下浜長浜長坂(3)	汚水	3. 4	2. 20	2. 20	フリクト	0	下浜長浜字長坂地内	
331	下浜羽川字横長根	汚水	3. 9	2. 20	2. 20	フリクト	0	下浜羽川字横長根地内	
332	下浜羽川	汚水	3. 0	3. 70	3. 70	フリクト	0	下浜羽川字古堂地内	
333	下浜羽川二十町	汚水	10.8	3. 70	3. 70	フリクト	0	下浜羽川字二十町地内	
334	下浜羽川下浜	汚水	_	_		フリクト	0	下浜羽川字下浜地内	
335	下浜羽川下野(1)	汚水	_	_	_	フリクト	0	下浜羽川字下野地内	
336	下浜羽川下野(2)	汚水	_	_		フリクト	0	下浜羽川字下野地内	
337	河辺豊成(1)	汚水	4. 3	2. 20	2. 20	フリクト	0	河辺豊成字宮下地内	
338	河辺豊成(2)	汚水	4. 8	1. 50	1. 50	フリクト	0	河辺豊成字宮下地内	
339	河辺豊成(3)	汚水	5. 8	1. 50	1. 50	フリクト	0	河辺豊成字虚空蔵大台滝地内	
340	河辺戸島(1)	汚水	4. 6	2. 20	2. 20	フリクト	0	河辺戸島字本町地内	

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	電動棚	機容量	制御方式	通報装置	所在地	備考
NO.	トンン心設石が	作主力リ		No. 1	No. 2	中ゴルバノンエク	の有無	別在地	川つ
			(m)	(kW)	(kW)				
341	河辺戸島(2)	汚水	3. 8	3. 70	3. 70	フリクト	0	河辺戸島大古川地内	
342	河辺戸島(3)	汚水	4. 8	2. 20	2. 20	フリクト	0	河辺戸島大古川地内	
343	河辺茱萸野	汚水	4. 3	2. 20	2. 20	フリクト+気泡式	0	河辺北野田高屋字茱萸野地内	
344	河辺薬師沢	汚水	4. 0	2. 20	2. 20	フリクト+気泡式	0	河辺北野田高屋字薬師沢地内	
345	河辺前田(1)	汚水	3.8	2. 20	2. 20	フリクト+気泡式	0	河辺北野田高屋字前田地内	
346	河辺前田(2)	汚水	4. 2	1. 50	1. 50	フリクト	0	河辺北野田高屋字前田地内	
347	河辺上前田表	汚水	5. 8	1. 50	1. 50	フリクト	0	河辺北野田高屋字上前田表地内	
348	河辺榊表	汚水	4. 0	1. 50	1. 50	フリクト+気泡式	0	河辺北野田高屋字榊表地内	
349	河辺雷谷地	汚水	3. 0	1. 50	1. 50	フリクト+気泡式	0	河辺北野田高屋字雷谷地地内	
350	河辺黒沼下堤下	汚水	4. 6	2. 20	2. 20	投込式	0	河辺北野田高屋字黒沼下堤下地	内
351	河辺学園団地	汚水	4. 5	2. 20	2. 20	フリクト+投込式	0	河辺北野田高屋字雷谷地地内	
352	河辺高橋	汚水	5. 4	2. 20	2. 20	フリクト+投込式	0	河辺北野田高屋字高橋地内	
353	河辺上盤昌(1)	汚水	3. 1	1. 50	1. 50	フリクト+投込式	0	河辺北野田高屋字上盤昌地内	
354	河辺上盤昌(2)	汚水	3. 1	1. 50	1. 50	フリクト+投込式	0	河辺北野田高屋字上盤昌地内	
355	河辺上盤昌(3)	汚水	2. 6	1. 50	1. 50	フリクト+投込式	0	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	フリクト	_	河辺北野田高屋字上盤昌地内	休止
356	河辺上盤昌(5)	汚水	2. 4	0. 75	0. 75	フリクト	_	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	フリクト	_	河辺北野田高屋字上盤昌地内	休止

	ト小垣マンハールハンフル設例を				機容量	生业生	通報装置	=C /. ↓\h	/#. *
No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	No. 1	No. 2	制御方式	の有無	所在地	備考
			(m)	(kW)	(kW)				
357	河辺滝沢(1)	汚水	2. 4	0. 75	0. 75	フリクト	_	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	フリクト	_	河辺北野田高屋字滝沢地内	休止
358	河辺神田	汚水	3. 5	2. 20	2. 20	フリクト+投込式	0	河辺北野田高屋字神田地内	
359	河辺松渕川原田	汚水	4. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	河辺松渕字川原田地内	
360	河辺松渕団地	汚水	4. 0	2. 20	2. 20	フリクト+投込式	0	河辺松渕字中村地内	
361	河辺松渕	汚水	3.8	1. 50	1. 50	フリクト+気泡式	0	河辺松渕字松渕地内	
362	河辺和田北条ヶ崎(1)	汚水	2. 7	1. 50	1. 50	フリクト+投込式	0	河辺和田字北条ヶ崎地内	
363	河辺和田北条ヶ崎(2)	汚水	3. 1	2. 20	2. 20	フリクト+投込式	0	河辺和田字北条ヶ崎地内	
364	河辺和田下タ川原(1)	汚水	3. 2	1. 50	1. 50	フリクト+投込式	0	河辺和田字下タ川原地内	
365	河辺和田下タ川原(2)	汚水	3. 0	0. 75	0. 75	フリクト	_	河辺和田字下タ川原地内	
366	河辺上和田団地	汚水	3. 3	2. 20	2. 20	フリクト+投込式	0	河辺和田字和田地内	
367	河辺和田岡村(1)	汚水	4. 3	7. 50	7. 50	フリクト+投込式	0	河辺和田字岡村地内	
368	河辺和田岡村(2)	汚水	2. 9	2. 20	2. 20	フリクト+投込式	0	河辺和田字岡村地内	
369	河辺和田式田(1)	汚水	4. 5	2. 20	2. 20	フリクト	0	河辺和田字式田地内	
370	河辺和田式田(2)	汚水	5. 8	1. 50	1. 50	フリクト	0	河辺和田字下石川地内	
371	河辺和田字宮崎(1)	汚水	4. 6	1. 50	1. 50	フリクト	0	河辺和田字宮崎地内	
372	河辺和田字宮崎(2)	汚水	3. 9	1. 50	1. 50	フリクト	0	河辺和田字宮崎地内	
373	河辺和田高屋敷	汚水	3. 9	2. 20	2. 20	フリクト	0	河辺和田字高屋敷地内	

No.	ト 小			電動格	機容量	生!! 谷!! 士 士	通報装置	元 左 址	洪
NO.	ポンプ施設名称 	種別	槽深さ	No. 1	No. 2	制御方式	の有無	所在地	備考
			(m)	(kW)	(kW)				
374	河辺諸井大部(1)	汚水	3. 4	2. 20	2. 20	フリクト+投込式	0	河辺諸井字大部地内	
375	河辺諸井大部(2)	汚水	4. 8	1. 50	1. 50	フリクト	0	河辺諸井字大部地内	
376	河辺諸井野田	汚水	4. 3	3. 70	3. 70	フリクト+投込式	0	河辺諸井字野田地内	
377	河辺諸井中道	汚水	5. 3	2. 20	2. 20	フリクト	0	河辺諸井字中道地内	
378	河辺諸井山根	汚水	3.8	1. 50	1. 50	フリクト	0	河辺諸井字山根地内	
379	河辺諸井下川原	汚水	4. 8	3. 70	3. 70	フリクト	0	河辺和田字坂本北地内	
380	河辺神内(1)	汚水	7. 1	1. 50	1. 50	フリクト	0	河辺神内字坂ノ下地内	
381	河辺神内(2)	汚水	3.8	1. 50	1. 50	フリクト	0	河辺神内字太田面地内	
382	河辺神内(3)	汚水	3.8	1. 50	1. 50	フリクト	0	河辺神内字鶴巻地内	
383	雄和田草川本田	汚水	2. 5	1. 50	1. 50	フリクト	0	雄和田草川字本田地内	
384	雄和田草川沖村(1)	汚水	3. 7	2. 20	2. 20	フリクト	0	雄和田草川字沖村地内	
385	雄和田草川沖村(2)	汚水	4. 3	1. 50	1. 50	フリクト+投込式	0	雄和田草川字沖村地内	
386	雄和芝野	汚水	3. 7	2. 20	2. 20	フリクト	0	雄和芝野新田字中台地内	
387	雄和椿川小鹿野戸	汚水	3.8	3. 70	3. 70	フリクト	0	雄和椿川字小鹿野戸地内	
388	雄和椿川鹿野戸(1)	汚水	3.8	3. 70	3. 70	フリクト	0	雄和椿川字鹿野戸地内	
389	雄和椿川鹿野戸(2)	汚水	2. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	雄和椿川字長者屋敷地内	
390	雄和椿川方福(1)	汚水	3. 9	7. 50	7. 50	フリクト+気泡式	0	雄和椿川字方福地内	
391	雄和椿川方福(2)	汚水	5. 0	3. 70	3. 70	フリクト	0	雄和椿川字方福地内	

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	電動棚	機容量	制御方式	通報装置	所在地	備考
NO.	トラン旭設石が	作生力リ	信本で	No. 1	No. 2	かりはい ノン 主人	の有無	カルコエナビ	בי ווועו
			(m)	(kW)	(kW)				
392	雄和椿川地張山	汚水	3. 9	5. 50	5. 50	フリクト	0	雄和椿川字地張山地内	
393	雄和椿川岡崎	汚水	3. 2	3. 70	3. 70	フリクト	0	雄和椿川字中村地内	
394	雄和椿川平脇	汚水	4. 2	3. 70	3. 70	フリクト	0	雄和椿川字平脇地内	
	雄和椿川安養寺	汚水	3. 3	1. 50	1. 50	フリクト	_	雄和椿川字安養寺地内	休止
395	雄和椿台タウン	汚水	4. 2	2. 20	2. 20	フリクト	0	雄和平沢字奥椿岱地内	
396	雄和下黒瀬湯野目(1)	汚水	3.8	0. 75	0. 75	フリクト+投込式	0	雄和下黒瀬字湯野目地内	
397	雄和下黒瀬湯野目(2)	汚水	3. 9	2. 20	2. 20	フリクト+投込式	0	雄和下黒瀬字湯野目地内	
398	雄和下黒瀬町屋敷(1)	汚水	4. 8	1. 50	1. 50	フリクト+投込式	0	雄和下黒瀬字町屋敷地内	
399	雄和下黒瀬町屋敷(2)	汚水	4. 8	1. 50	1. 50	フリクト+投込式	0	雄和下黒瀬字町屋敷地内	
400	雄和平沢大部	汚水	3. 0	1. 50	1. 50	フリクト	0	雄和平沢字田中地内	
401	雄和平沢水沢(1)	汚水	3. 3	5. 50	5. 50	フリクト	0	雄和平沢字水沢地内	
402	雄和平沢水沢(2)	汚水	2. 8	1. 50	1. 50	フリクト	_	雄和平沢字水沢地内	
403	雄和平沢野沢	汚水	3. 2	2. 20	2. 20	フリクト	0	雄和平沢字野沢地内	
404	雄和石田中大部	汚水	4. 1	3. 70	3. 70	フリクト	0	雄和石田字中大部地内	
405	雄和妙法	汚水	4. 9	2. 20	2. 20	フリクト	0	雄和妙法字槐下地内	
406	雄和妙法上大部	汚水	3. 7	1. 50	1. 50	フリクト	0	雄和妙法字上大部地内	
407	雄和相川向田表	汚水	3. 9	5. 50	5. 50	フリクト	0	雄和字相川字向田表地内	
408	雄和相川(1)	汚水	3. 9	1. 50	1. 50	フリクト	0	雄和相川字高野地内	

No.	ポンプ施設名称	種別	槽深さ	電動棚	機容量	制御方式	通報装置	所在地	備考
NO.	ハンノ旭設石が	作生力リ	信体で	No. 1	No. 2	T T ((141) (17)	の有無		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			(m)	(kW)	(kW)				
409	雄和相川(2)	汚水	2. 9	2. 20	2. 20	フリクト	0	雄和相川字高野地内	
410	雄和相川(3)	汚水	2. 8	2. 20	2. 20	フリクト	0	雄和相川字井戸ノ下地内	
411	雄和相川(4)	汚水	1.7	0. 40	0. 40	フリクト+投込式	_	雄和相川字上野地内	
412	雄和相川(5)	汚水	5. 9	2. 20	2. 20	フリクト	0	雄和相川字銅屋地内	
413	雄和相川(6)	汚水	3. 3	1. 50	1. 50	フリクト	0	雄和相川字銅屋地内	
414	雄和相川(7)	汚水	5. 1	3. 70	3. 70	フリクト	0	雄和相川字銅屋地内	
415	雄和戸賀沢金山沢(1)	汚水	4. 3	2. 20	2. 20	フリクト	0	雄和女米木字金山沢地内	
416	雄和戸賀沢金山沢(2)	汚水	3. 3	3. 70	3. 70	フリクト	0	雄和女米木字金山沢地内	
417	雄和戸賀沢金山沢(3)	汚水	3. 3	3. 70	3. 70	フリクト	0	雄和女米木字金山沢地内	
418	雄和戸賀沢金山沢(4)	汚水	3. 3	1. 50	1. 50	フリクト	0	雄和女米木字金山沢地内	
419	雄和女米木白川	汚水	6.8	1. 50	1. 50	フリクト	0	雄和女米木字白川地内	
420	戸賀沢1号	汚水	5. 7	5. 50	5. 50	フリクト	0	雄和女女木字高麓沢地内	
421	戸賀沢2号	汚水	3. 0	5. 50	5. 50	フリクト	0	雄和女女木字川崎地内	
422	戸賀沢3号	汚水	1. 3	0. 75	0. 75	フリクト	0	雄和女女木字猫沢地内	
423	戸賀沢4号	汚水	1.4	0. 75	0. 75	フリクト	0	雄和女女木字猫沢地内	
424	戸賀沢5号	汚水	3. 0	5. 50	5. 50	フリクト	0	雄和女米木字長面地内	
425	戸賀沢6号	汚水	3. 0	0. 40	0. 40	フリクト	_	雄和戸賀沢字金山沢地内	

上新城、赤平および下三内農業集落排水処理施設概要

1 上 新 城 農 業 集 落 排 水 処 理 施 設 お よ び ポ ン プ 施 設 の 概 要

(1) 所在 秋田市上新城五十丁字大平 88 番地 1

(2) 処理方式 JARUS-0D

(3) 供用開始年度 平成 12 年 4 月

(4) 計画処理人口 1,970人

(5) 計画処理戸数 421戸

(6) 計画汚水量 531m³/日

(7) 流入水質 BOD 200mg/1

(8) 計画放流水質 BOD 20mg/1

(9) 電話番号 018-870-2172

(10) ポンプ施設

ア 箇所数 20か所

イ 所在地 箇所図参照

2 河 辺 赤 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 秋田市河辺高岡字河原田下段 482 番地 5

(2) 処理方式 JARUS-Ⅲ

(3) 供用開始年度 平成5年4月

(4) 計画処理人口 670人

(5) 計画処理戸数 157戸

(6) 計画汚水量 180m³/日

(7) 流入水質 BOD 200mg/1

(8) 計画放流水質 BOD 20mg/1

(9) 電話番号 018-882-4702

(10) ポンプ施設

ア 箇所数 2か所

イ 所在地 箇所図参照

3 下三内農業集落排水処理施設

(1) 所在 秋田市河辺三内字田尻面 108番地 2

(2) 処理方式 JARUS-Ⅲ

(3) 供用開始年度 平成8年4月

(4) 計画処理人口 650人

(5) 計画処理戸数 171戸

(6) 計画汚水量 $175 \text{ m}^3/\text{ H}$

(7) 流入水質 BOD 200mg/1

(8) 計画放流水質 BOD 20mg/1

(9) 電話番号 018-883-2282

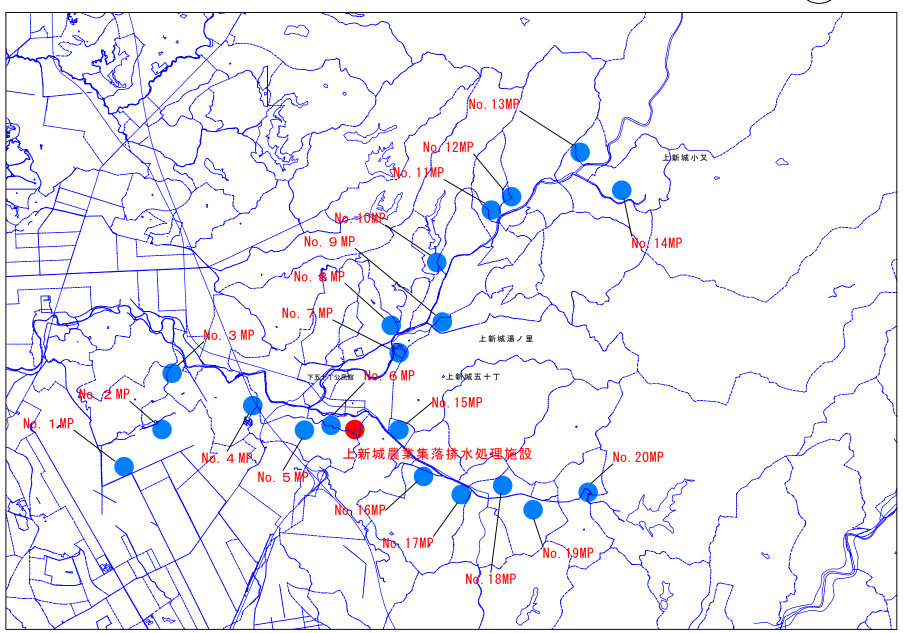
(10) ポンプ施設

ア 箇所数 1か所

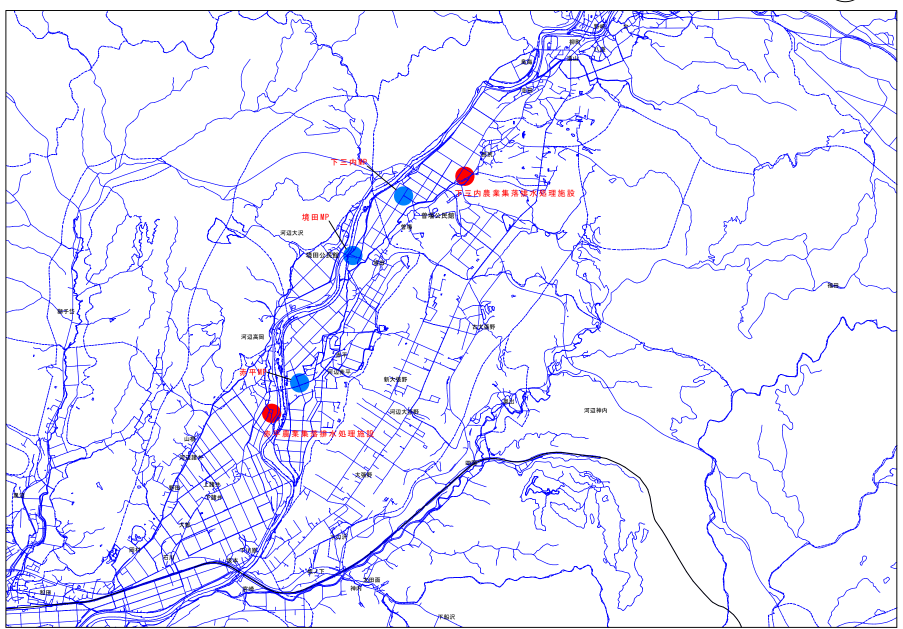
イ 所在地 箇所図参照

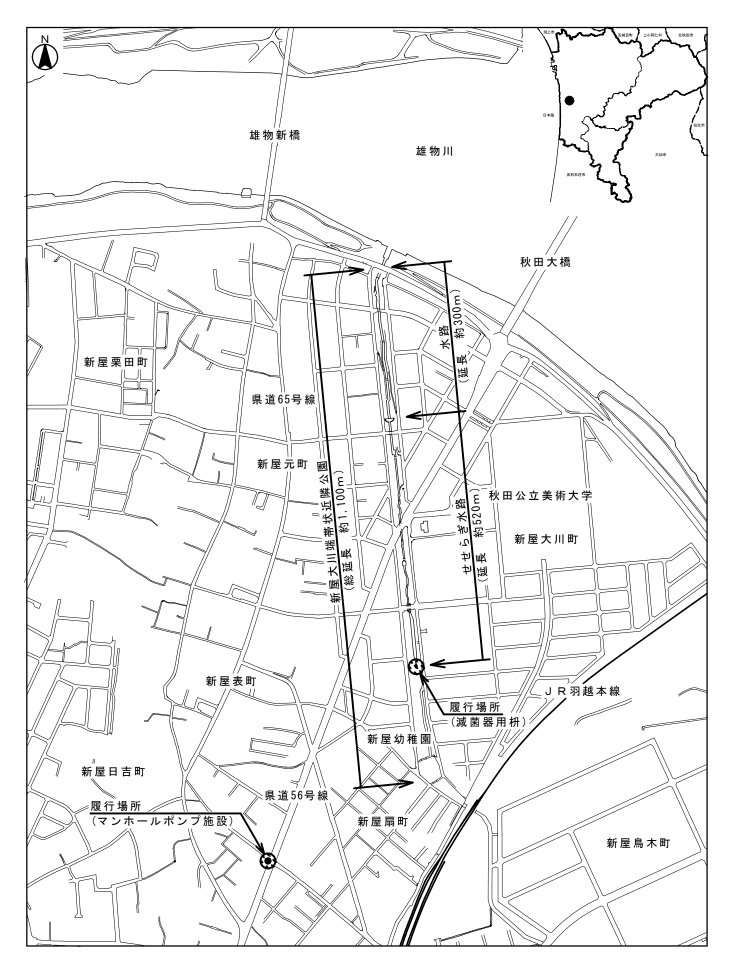
箇 所 図



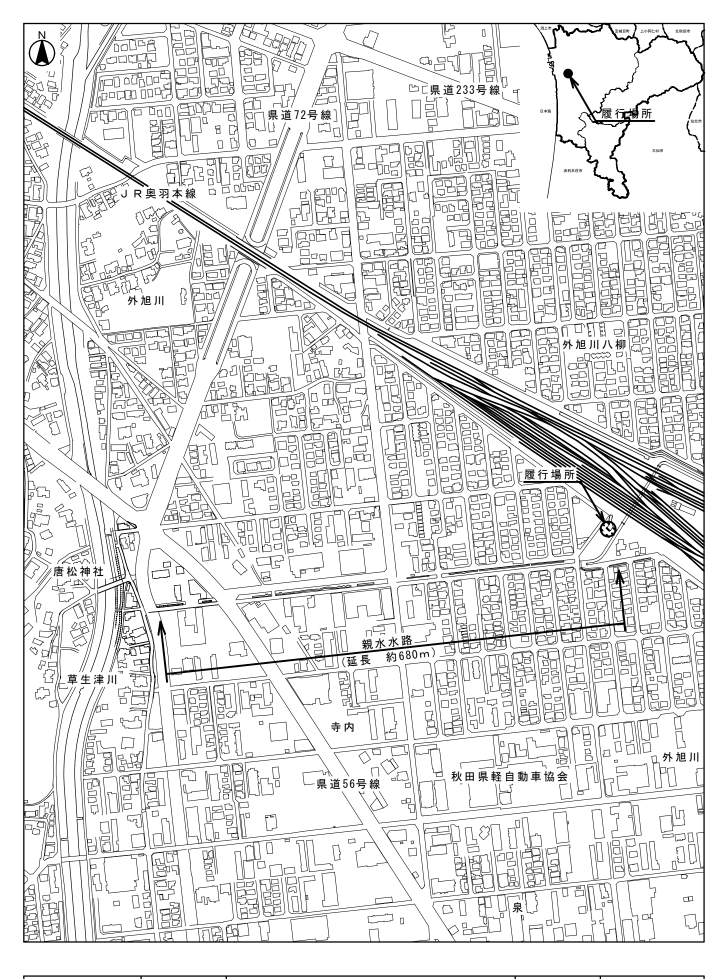








秋田市上下水道局	件	名	新屋せせらぎ水路マンホールポンプ施設	縮	尺	1/8,000
下水道施設課	種	別	位置図	区	分	



┃ ┃ 秋田市上下水道局 ┃	件	名	寺内親水水路ポンプ施設	縮	尺	NON
下水道施設課	種	別	位置図	区	分	