

高知市 下水道ストックマネジメント計画
(公共下水道)

高知市上下水道局下水道整備課

策定 平成30年 4月

改定 平成31年 3月

改定 令和 2年 3月

改定 令和 3年 3月

改定 令和 4年 3月

① スtockマネジメント実施の基本方針

【状態監視保全】

機能発揮上、重要な施設であり、調査により劣化状況の把握が可能である施設を対象とする。

【時間計画保全】

機能発揮上、重要な施設であるが、劣化状況の把握が困難な施設を対象とする。

【事後保全】

機能上、特に重要な施設でない施設を対象とする。

② 施設の管理区分の設定

1) 状態監視保全施設

【管路施設】

施設名称	点検・調査頻度	改築の判断基準	備考
管渠、取付管、マンホール、マンホール蓋	1回/10年の頻度で詳細調査を実施	緊急度Ⅱで改築を実施	布設後50年経過管φ800以上重要路線
管渠、取付管、マンホール、マンホール蓋	1回/10年の頻度で詳細調査を実施	緊急度Ⅰで改築を実施	布設後50年経過管φ800以上その他路線
管渠、取付管、マンホール、マンホール蓋	1回/10年の頻度で詳細調査を実施	緊急度Ⅱで改築を実施	布設後50年経過管φ800未満重要路線
管渠、取付管、マンホール、マンホール蓋	1回/10年の頻度で点検調査を実施 点検で異常を確認した場合には、 詳細調査を実施	緊急度Ⅰで改築を実施	布設後50年経過管φ800未満 その他路線
圧送管吐出し部	1回/5年の頻度で点検調査を実施 点検で異常を確認した場合には、 詳細調査を実施	緊急度Ⅱで改築を実施	腐食環境下

【処理場・ポンプ場施設】 ※貯留施設等を含む

施設名称	点検・調査頻度	改築の判断基準	備考
スクリーンかす設備	1回/5年の頻度で健全度調査を実施	健全度2以下で改築を実施	小分類を全て含む
汚水沈砂設備	〃	〃	小分類を全て含む
汚水ポンプ設備 ポンプ本体	〃	〃	
汚水ポンプ設備 電動機	〃	〃	
雨水ポンプ設備 ポンプ本体	〃	〃	
雨水ポンプ設備 電動機	〃	〃	
雨水ポンプ設備 ディーゼル機関	〃	〃	
雨水ポンプ設備 ガスタービン	〃	〃	
雨水滞水池・調整池設備 ポンプ本体	〃	〃	
雨水滞水池・調整池設備 電動機	〃	〃	
最初沈殿池設備 汚泥かき寄せ機	〃	〃	
最初沈殿池設備 汚泥ポンプ	〃	〃	
反応タンク設備 送風機本体	〃	〃	
反応タンク設備 電動機	〃	〃	
最終沈殿池設備 汚泥かき寄せ機	〃	〃	
最終沈殿池設備 返送汚泥ポンプ	〃	〃	
最終沈殿池設備 余剰汚泥ポンプ	〃	〃	
汚泥輸送・前処理設備 汚泥ポンプ	〃	〃	
汚泥脱水設備 汚泥脱水機	〃	〃	

【処理場・ポンプ場施設】 ※貯留施設等を含む

施設名称	点検・調査頻度	改築の判断基準	備考
自家発電設備 発電機	1回/5年の頻度で 健全度調査を実施	健全度2以下で 改築を実施	
自家発電設備 原動機	〃	〃	

2) 時間計画保全施設

【管路施設】

施設名称	目標耐用年数	備考
該当施設無し		

【処理場・ポンプ場施設】 ※貯留施設等を含む

施設名称	目標耐用年数	備考
受変電設備	標準耐用年数の 1.5倍程度	
自家発電設備	標準耐用年数の 1.5倍程度	発電機盤、同期盤、自動始動盤、補機盤のみ対象
制御電源及び 計装用電源設備	標準耐用年数の 1～3倍程度	
負荷設備	標準耐用年数の 2倍程度	
計測設備	標準耐用年数の 1.5倍程度	
監視制御設備	標準耐用年数の 1.5倍程度	

3) 主要な施設の管理区分を事後保全とする場合の理由

【管きよ施設】・・・

—

管きよ

【汚水・雨水ポンプ施設】・・・

—

ポンプ本体

【水処理施設】・・・

送風機本体もしくは
機械式エアレーション装置

—

【汚泥処理施設】・・・

汚泥脱水機

—

③ 改築実施計画

1) 計画期間： 平成30年度～令和4年度

2) 個別施設の改築計画

【管路施設】

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
処理区・排水区 の名称	合流・汚水・ 雨水の別	対象施設	布設年度	供用年数	対象延長 (m)	概算費用 (百万円)	備考
下知潮江処理区	合流	管きょ取付管	S23～S38	53～68	618	261	緊急度Ⅰ
下知潮江処理区	合流	管きょ取付管	S29～S37	54～62	364	281	緊急度Ⅱ 重要路線下 aランク5個以上
下知潮江処理区	合流	管きょ取付管	S30～S38	53～61	893	423	緊急度Ⅱ 重要路線下 aランク1～4個
合計					1,875	965	

【処理場・ポンプ場施設】 ※貯留施設等を含む

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
処理場・ ポンプ場 等の名称	合流・ 汚水・ 雨水の別	対象施設	設置 年度	供用 年数	施設 能力	概算費用 (百万円)	備考
1 薊野 ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 電動雨水ポンプ	H8	21	φ700 65m ³ /min	15	長寿命化
2 薊野 ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/電動機 電動雨水ポンプ用電動機	H8	21	110kW	5	長寿命化
3 薊野 ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No.1除塵機	H7	22		6	長寿命化
4 薊野 ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No.2除塵機	H7	22		6	長寿命化
5 薊野 ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No.3除塵機	H9	20		6	長寿命化
6 薊野 ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No.1し渣搬出機	H7	22		2	長寿命化
7 薊野 ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No.2し渣搬出機	H7	22		6	長寿命化
8 薊野 ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/貯留装置 し渣ホッパー	H7	22		3	長寿命化
9 薊野汚水中継 ポンプ場	汚水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No.1自動除塵機	H12	17		45	更新
10 薊野汚水中継 ポンプ場	汚水	スクリーンかす設備/破砕機 破砕機	H12	17		8	長寿命化
11 一宮雨水 ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No.1自動除塵機	H13	16		10	長寿命化
12 一宮雨水 ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No.2自動除塵機	H13	16		10	長寿命化
13 一宮雨水 ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ガスタービン No.1排水ポンプ原動機	H13	16	618kW	80	長寿命化
14 一宮雨水 ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ガスタービン No.2排水ポンプ原動機	H13	16	618kW	80	長寿命化
15 一宮雨水 ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ガスタービン No.3排水ポンプ原動機	H16	13	618kW	80	長寿命化
16 潮江 ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No.2立軸渦巻斜流ポンプ	S41	51	φ1000 140m ³ /min	12	長寿命化
17 潮江 ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No.3立軸渦巻斜流ポンプ	S43	49	φ1000 140m ³ /min	13	長寿命化
18 潮江 ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No.3立軸渦巻斜流ポンプ用原動機	S43	49	260PS	75	更新
19 潮江 ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/消音器 No.3エンジン用消音器	S43	49		1	更新
20 潮江 ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/空気圧縮機 No.3エンジン用空気槽	H7	22		1	更新
21 潮江 ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No.4電動ポンプ	S61	31	φ300 10m ³ /min	4	長寿命化
22 潮江 ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/電動機 No.4電動ポンプ用電動機	S61	31	22kW	1	長寿命化

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
23	江ノロポンプ場	合流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 2雨水ポンプ	S41	51	φ1000 140m ³ /min	9	長寿命化
24	江ノロポンプ場	合流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No. 1エンジン	S38	54	140PS	6	長寿命化
25	江ノロポンプ場	合流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No. 2エンジン	S41	51	140PS	6	長寿命化
26	江ノロポンプ場	合流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No. 3エンジン	S42	50	200PS	10	長寿命化
27	江ノロポンプ場	合流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No. 4エンジン	S45	47	200PS	10	長寿命化
28	江ノロポンプ場	合流	汚水ポンプ設備/ポンプ本体(※グラインダーポンプを含む) No. 1汚水ポンプ	S57	35	φ400 19m ³ /min	5	長寿命化
29	江ノロポンプ場	合流	汚水ポンプ設備/電動機 No. 1汚水ポンプ電動機	S57	35	90kW	1	長寿命化
30	江ノロポンプ場	合流	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 1雨水除塵機	H5	24		4	長寿命化
31	江ノロポンプ場	合流	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 2除塵機	H8	21		4	長寿命化
32	江ノロポンプ場	合流	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 3除塵機	H8	21		4	長寿命化
33	江ノロポンプ場	合流	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 4除塵機	H9	20		4	長寿命化
34	江ノロポンプ場	合流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 1し渣搬出機	H9	20		1	長寿命化
35	江ノロポンプ場	合流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 2し渣搬出機	H9	20		1	長寿命化
36	江ノロポンプ場	合流	スクリーンかす設備/貯留装置 し渣ホッパー	H9	20		2	長寿命化
37	大津雨水ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 1電動ポンプ	H17	12	φ700 60m ³ /min	8	長寿命化
38	大津雨水ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/電動機 No. 1ポンプ用電動機	H17	12	75kW	2	長寿命化
39	大津雨水ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 2ポンプ	H17	12	φ1000 192m ³ /min	14	長寿命化
40	大津雨水ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ガスタービン No. 2立軸斜流ポンプGTE用原動機	H17	12	288kW	46	長寿命化
41	大津雨水ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ガスタービン No. 3立軸斜流ポンプGTE用原動機	H18	11	288kW	46	長寿命化
42	大津雨水ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 1自動除塵機	H17	12		14	長寿命化
43	大津雨水ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 2自動除塵機	H17	12		14	長寿命化
44	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	汚水ポンプ設備/吐出弁 No. 1-1吐出弁	S60	32	φ350	6	更新
45	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	汚水ポンプ設備/吐出弁 No. 1-2吐出弁	S60	32	φ350	6	更新
46	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	汚水ポンプ設備/吐出弁 No. 1-3吐出弁	S62	30	φ350	6	更新
47	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	汚水ポンプ設備/吐出弁 No. 1-4吐出弁	H4	25	φ350	6	更新
48	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	汚水ポンプ設備/吐出弁 No. 2-1吐出弁	S60	32	φ450	9	更新
49	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	汚水ポンプ設備/吐出弁 No. 2-2吐出弁	S60	32	φ450	9	更新
50	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	汚水ポンプ設備/吐出弁 No. 2-3吐出弁	S62	30	φ450	9	更新
51	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	汚水ポンプ設備/吐出弁 No. 2-4吐出弁	H4	25	φ450	9	更新

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
52	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	配管類/仕切弁 No. 1-1仕切弁	S60	32	φ 350	1	更新
53	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	配管類/仕切弁 No. 1-2仕切弁	S60	32	φ 350	1	更新
54	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	配管類/仕切弁 No. 1-3仕切弁	S62	30	φ 350	1	更新
55	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	配管類/仕切弁 No. 1-4仕切弁	H4	25	φ 350	1	更新
56	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	配管類/仕切弁 No. 2-1仕切弁	S60	32	φ 450	2	更新
57	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	配管類/仕切弁 No. 2-2仕切弁	S60	32	φ 450	2	更新
58	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	配管類/仕切弁 No. 2-3仕切弁	S62	30	φ 450	2	更新
59	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	配管類/仕切弁 No. 2-4仕切弁	H4	25	φ 450	2	更新
60	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 2粗目自動除塵機	S62	30		90	更新
61	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 1細目除塵機	S61	31		58	更新
62	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 2細目除塵機	S62	30		58	更新
63	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 2し渣搬出機	S61	31		27	更新
64	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 3し渣搬出機	S61	31		27	更新
65	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 4し渣搬出機	S61	31		15	更新
66	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 5し渣搬出機	S61	31		15	更新
67	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/スキップホイスト し渣スキップホイスト	S61	31		20	更新
68	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/貯留装置 し渣ホッパー	S61	31		10	更新
69	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	汚水沈砂設備/スキップホイスト 沈砂スキップホイスト	S61	31		20	更新
70	海老ノ丸(合流汚水)ポンプ場	合流	汚水沈砂設備/貯留装置 沈砂ホッパー	S61	31		10	更新
71	海老ノ丸(合流雨水)ポンプ場	合流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 合流雨水No. 3ポンプ用ディーゼルエンジン	S62	30	2300PS	30	長寿命化
72	海老ノ丸(合流雨水)ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 5自動除塵機 (合流雨水)	S54	38		10	長寿命化
73	海老ノ丸(合流雨水)ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 6自動除塵機 (合流雨水)	S54	38		10	長寿命化

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
74	海老ノ丸(合流雨水)ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/トラフコンベヤし渣コンベヤー	S52	40		5	長寿命化
75	海老ノ丸(合流雨水)ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ合流No.2し渣搬出機(合流雨水)	H8	21		5	長寿命化
76	海老ノ丸(合流雨水)ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ合流・分流雨水し渣搬出機	H8	21		5	長寿命化
77	海老ノ丸(分流汚水)ポンプ場	汚水	汚水ポンプ設備/ポンプ本体(※グラインダーポンプを含む) No. 1-1 分流汚水ポンプ	H13	16	φ200 5m ³ /min	5	長寿命化
78	海老ノ丸(分流汚水)ポンプ場	汚水	汚水ポンプ設備/ポンプ本体(※グラインダーポンプを含む) No. 1-4 分流汚水ポンプ	H13	16	φ200 5m ³ /min	5	長寿命化
79	海老ノ丸(分流汚水)ポンプ場	汚水	スクリーンかす設備/自動除塵機 分流汚水No. 1 自動除塵機	H8	21		50	更新
80	海老ノ丸(分流汚水)ポンプ場	汚水	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ 分流汚水No.1 分流し渣搬出機	H8	21		3	長寿命化
81	海老ノ丸(分流汚水)ポンプ場	汚水	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ 分流汚水No.2 分流し渣搬出機	H8	21		4	長寿命化
82	海老ノ丸(分流汚水)ポンプ場	汚水	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ 分流汚水No.3 分流し渣搬出機	H8	21		3	長寿命化
83	海老ノ丸(分流雨水)ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 分流雨水No.1 自動除塵機	H8	21		8	長寿命化
84	海老ノ丸(分流雨水)ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 分流雨水No.2 自動除塵機	H8	21		7	長寿命化
85	海老ノ丸(分流雨水)ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 分流雨水No.3 自動除塵機	H11	18		7	長寿命化
86	海老ノ丸(分流雨水)ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ 分流No.1し渣搬出機	H8	21		4	長寿命化
87	海老ノ丸(分流雨水)ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/貯留装置 合流分流雨水しさホッパー	H8	21		4	長寿命化
88	上街汚水中継ポンプ場	汚水	スクリーンかす設備/スクリーン No.1スクリーン	H1	28		2	更新
89	上街汚水中継ポンプ場	汚水	汚水ポンプ設備/ポンプ本体(※グラインダーポンプを含む) No.2汚水ポンプ	H10	19	φ300 10m ³ /min	4	長寿命化
90	上街汚水中継ポンプ場	汚水	汚水ポンプ設備/水中攪拌機 No.1攪拌機	H4	25		6	更新
91	上街汚水中継ポンプ場	汚水	汚水ポンプ設備/水中攪拌機 No.2攪拌機	H10	19		6	更新
92	小石木ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No.2自動除塵機	S53	39		5	長寿命化
93	小石木ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No.4自動除塵機	H12	17		5	長寿命化
94	小石木ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ し渣搬出機	S53	39		3	長寿命化
95	小石木ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/スキップホイスト し渣スキップホイスト	S53	39		2	長寿命化
96	小石木ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/貯留装置 し渣ホッパ	S53	39		2	長寿命化
97	神田ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No.4立軸斜流ポンプ	H17	12	φ1500 400m ³ /min	15	長寿命化
98	五台山ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/吐出弁 No.1排水ポンプ吐出弁	H5	24	φ600	7	更新
99	高須雨水ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No.2自動除塵機	S62	30		8	長寿命化

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
100	高須雨水ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 3自動除塵機	S63	29		8	長寿命化
101	高須雨水ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 3号1200mmポンプ	S62	30	φ1200 200m ³ /min	12	長寿命化
102	高須雨水ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 4号800mmポンプ	S63	29	φ800 84m ³ /min	10	長寿命化
103	高須雨水ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 4号電動機	S63	29	150kW	7	長寿命化
104	高須雨水ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 5水中ポンプ	H18	11	φ300 8.0m ³ /min	5	長寿命化
105	塩谷ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 3自動除塵機	S62	30		10	長寿命化
106	塩谷ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 4自動除塵機	H12	17		10	長寿命化
107	塩谷ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 1し渣搬出機	S56	36		4	長寿命化
108	塩谷ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 2し渣搬出機	S56	36		2	長寿命化
109	塩谷ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 3し渣搬出機	S56	36		2	長寿命化
110	塩谷ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/スキップホイスト し渣スキップホイスト	S56	36		3	長寿命化
111	塩谷ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/貯留装置 し渣ホッパー	S56	36		4	長寿命化
112	塩谷ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 2立軸軸流ポンプ	S43	49	φ1000 140m ³ /min	57	更新
113	塩谷ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/減速機 No. 2減速機	S43	49		29	更新
114	塩谷ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No. 2立軸軸流ポンプ用原動機	S43	49	205PS	39	更新
115	塩谷ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/消音器 消音器 (No. 2エンジン用)	H8	21		1	更新
116	塩谷ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/空気圧縮機 空気槽 (No. 2エンジン用)	H8	21		1	更新
117	塩谷ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/冷却器 No. 2冷却水ポンプ	S55	37		1	更新
118	秦ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 1自動除塵機	S55	37		5	長寿命化
119	秦ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 2自動除塵機	S55	37		5	長寿命化
120	秦ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 3自動除塵機	S55	37		5	長寿命化
121	秦ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 4自動除塵機	S55	37		5	長寿命化
122	秦ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 1し渣搬出機	S55	37		2	長寿命化
123	秦ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 2し渣搬出機	S55	37		2	長寿命化
124	秦ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ し渣スキップホイスト	S55	37		3	長寿命化
125	秦ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/貯留装置 し渣ホッパー	S55	37		3	長寿命化
126	南地ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No. 1雨水ポンプ (1000φ) 用原動機	S42	50	120PS	50	更新
127	南地ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/消音器 No. 1消音器	S42	50		1	更新
128	南地ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/空気圧縮機 No. 1常用空気槽200L	S42	50		1	更新
129	南地ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/空気圧縮機 No. 1, 2予備空気槽300L	S53	39		1	更新
130	南地ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No. 2雨水ポンプ (1000φ) 用原動機	S42	50	120PS	50	更新
131	南地ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/消音器 No. 2消音器	S42	50		1	更新
132	南地ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/空気圧縮機 No. 2常用空気槽200L	S42	50		1	更新

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
133	南地ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 φ300水中ポンプ	S56	36	φ300 12m ³ /min	6	更新
134	南地ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 φ400水中ポンプ	S63	29	φ400 18m ³ /min	12	更新
135	長浜雨水ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No.1電動ポンプ	H21	8	φ800	12	長寿命化
136	長浜雨水ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/電動機 No.1ポンプ用電動機	H21	8	233kW	5	長寿命化
137	長浜雨水ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/吐出弁 No.1電動ポンプ用吐出弁	H21	8	φ800	8	更新
138	五台山北分区マンホールポンプ	汚水	汚水ポンプ設備/ポンプ本体(※グラインダーポンプを含む) No.1ポンプ	H17	12	φ80 0.312m ³ /min	1	長寿命化
139	五台山北分区マンホールポンプ	汚水	汚水ポンプ設備/ポンプ本体(※グラインダーポンプを含む) No.2ポンプ	H17	12	φ80 0.312m ³ /min	1	長寿命化
140	潮江南マンホールポンプ	汚水	汚水ポンプ設備/ポンプ本体(※グラインダーポンプを含む) No.1汚水ポンプ	H5	24	φ125 2.785m ³ /min	3	更新
141	潮江南マンホールポンプ	汚水	汚水ポンプ設備/ポンプ本体(※グラインダーポンプを含む) No.2汚水ポンプ	H5	24	φ125 2.785m ³ /min	3	更新
142	下知水再生センター東	汚水	最初沈殿地設備/汚泥かき寄せ機 No.2初沈汚泥かき寄せ機	S56	36		15	長寿命化
143	下知水再生センター東	汚水	最初沈殿地設備/汚泥かき寄せ機 No.3初沈汚泥かき寄せ機	S56	36		15	長寿命化
144	下知水再生センター東	汚水	最初沈殿地設備/汚泥かき寄せ機 No.5初沈汚泥かき寄せ機	H16	13		15	長寿命化
145	下知水再生センター東	汚水	最初沈殿地設備/汚泥かき寄せ機 No.6初沈汚泥かき寄せ機	H19	10		15	長寿命化
146	下知水再生センター東	汚水	最初沈殿地設備/汚泥ポンプ No.1初沈汚泥引抜ポンプ	S56	36	φ100 0.6m ³ /min	4	更新
147	下知水再生センター東	汚水	最初沈殿地設備/汚泥ポンプ No.2初沈汚泥引抜ポンプ	S56	36	φ100 0.6m ³ /min	4	更新
148	下知水再生センター東	汚水	最初沈殿地設備/汚泥ポンプ No.3初沈汚泥引抜ポンプ	H16	13	φ100 0.6m ³ /min	2	長寿命化
149	下知水再生センター東	汚水	最初沈殿地設備/汚泥ポンプ No.4初沈汚泥引抜ポンプ	H16	13	φ100 0.6m ³ /min	1	長寿命化
150	下知水再生センター東	汚水	反応タンク設備/送風機本体 No.4送風機	H19	10	200m ³ /min	15	長寿命化
151	下知水再生センター東	汚水	反応タンク設備/電動機 No.4電動機	H19	10	300kW	5	長寿命化
152	下知水再生センター東	汚水	最終沈殿地設備/汚泥かき寄せ機 終沈汚泥かき寄せ機No.2	S56	36		20	長寿命化
153	下知水再生センター東	汚水	最終沈殿地設備/汚泥かき寄せ機 終沈汚泥かき寄せ機No.3	S56	36		20	長寿命化
154	下知水再生センター東	汚水	最終沈殿地設備/汚泥かき寄せ機 終沈汚泥かき寄せ機No.4	H4	25		20	長寿命化
155	下知水再生センター東	汚水	最終沈殿地設備/汚泥かき寄せ機 終沈汚泥かき寄せ機No.5	H16	13		20	長寿命化
156	下知水再生センター東	汚水	最終沈殿地設備/汚泥かき寄せ機 終沈汚泥かき寄せ機No.6	H19	10		20	長寿命化
157	下知水再生センター東	汚水	最終沈殿池設備/返送汚泥ポンプ No.1返送汚泥ポンプ	S56	36		12	更新
158	下知水再生センター東	汚水	最終沈殿池設備/返送汚泥ポンプ No.2返送汚泥ポンプ	S56	36		12	更新
159	下知水再生センター東	汚水	最終沈殿地設備/返送汚泥ポンプ No.3返送汚泥ポンプ	H16	13	φ200 4.8m ³ /min	2	長寿命化
160	下知水再生センター東	汚水	最終沈殿地設備/返送汚泥ポンプ No.4返送汚泥ポンプ	H16	13	φ200 4.8m ³ /min	2	長寿命化
161	下知水再生センター東	汚水	最終沈殿地設備/余剰汚泥ポンプ No.3余剰汚泥ポンプ	H16	13	φ100 0.4m ³ /min	1	長寿命化
162	下知水再生センター東	汚水	最終沈殿地設備/余剰汚泥ポンプ No.4余剰汚泥ポンプ	H16	13	φ100 0.4m ³ /min	1	長寿命化
163	下知水再生センター東	汚水	最終沈殿地設備/返送汚泥ポンプ No.5返送汚泥ポンプ	H19	10	φ200 4.3m ³ /min	2	長寿命化

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
164	下知水再生センター西	汚水	最初沈殿池設備/汚泥かき寄せ機 No.1主コレクター	S44	48		20	長寿命化
165	下知水再生センター西	汚水	最初沈殿池設備/汚泥かき寄せ機 No.2主コレクター	S44	48		20	長寿命化
166	下知水再生センター西	汚水	最初沈殿池設備/汚泥かき寄せ機 No.1クロスコレクター	S44	48		10	長寿命化
167	下知水再生センター西	汚水	最初沈殿池設備/スクラム除去装置 スクラムスキマーNo.1-1	S44	48		0.5	更新
168	下知水再生センター西	汚水	最初沈殿池設備/スクラム除去装置 スクラムスキマーNo.1-2	S44	48		0.5	更新
169	下知水再生センター西	汚水	最初沈殿池設備/スクラム除去装置 スクラムスキマーNo.1-3	S44	48		0.5	更新
170	下知水再生センター西	汚水	最初沈殿池設備/スクラム除去装置 スクラムスキマーNo.1-4	S44	48		0.5	更新
171	下知水再生センター西	汚水	最初沈殿池設備/汚泥かき寄せ機 No.3主コレクター	S44	48		20	長寿命化
172	下知水再生センター西	汚水	最初沈殿池設備/汚泥かき寄せ機 No.4主コレクター	S44	48		20	長寿命化
173	下知水再生センター西	汚水	最初沈殿池設備/汚泥かき寄せ機 No.2クロスコレクター	S44	48		10	長寿命化
174	下知水再生センター西	汚水	最初沈殿池設備/スクラム除去装置 スクラムスキマーNo.2-1	S44	48		0.5	更新
175	下知水再生センター西	汚水	最初沈殿池設備/スクラム除去装置 スクラムスキマーNo.2-2	S44	48		0.5	更新
176	下知水再生センター西	汚水	最初沈殿池設備/スクラム除去装置 スクラムスキマーNo.2-3	S44	48		0.5	更新
177	下知水再生センター西	汚水	最初沈殿池設備/スクラム除去装置 スクラムスキマーNo.2-4	S44	48		0.5	更新
178	下知水再生センター西	汚水	汚泥輸送・前処理設備/汚泥攪拌機 No.1水中ミキサー	H7	22		3	更新
179	下知水再生センター西	汚水	汚泥輸送・前処理設備/汚泥攪拌機 No.2水中ミキサー	H7	22		3	更新
180	下知水再生センター西	汚水	ゲート設備/流入ゲート 初沈流入ゲートNo.1-1	S46	46		3.5	更新
181	下知水再生センター西	汚水	ゲート設備/流入ゲート 初沈流入ゲートNo.1-2	S46	46		3.5	更新
182	下知水再生センター西	汚水	ゲート設備/流入ゲート 初沈流入ゲートNo.1-3	S46	46		3.5	更新
183	下知場内雨水ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 自動除塵機	H12	17		10	長寿命化
184	潮江汚水ポンプ棟	汚水	スクリーンかす設備/自動除塵機 粗目自動除塵機	S56	36		5	長寿命化
185	潮江汚水ポンプ棟	汚水	スクリーンかす設備/スクリーンかす脱水機 し渣脱水機	S56	36		10	長寿命化
186	潮江汚水ポンプ棟	汚水	汚水沈砂設備/トラフコンベヤ 沈砂洗浄搬出コンベヤ	S56	36		23	更新
187	潮江汚水ポンプ棟	汚水	汚水ポンプ設備/ポンプ本体 分流系汚水ポンプNo.1	H11	18	φ200 5.0m ³ /min	4	長寿命化
188	潮江汚水ポンプ棟	汚水	汚水ポンプ設備/電動機 分流系汚水ポンプNo.1電動機	H11	18	30kW	1	長寿命化
189	潮江汚水ポンプ棟	汚水	汚水ポンプ設備/ポンプ本体(※グラインダーポンプを含む) No.2消泡水ポンプ	H16	13		2	更新
190	潮江汚水ポンプ棟	汚水	汚水ポンプ設備/ポンプ本体(※グラインダーポンプを含む) No.3消泡水ポンプ	H16	13		2	更新
191	潮江水再生センター	汚水	汚水ポンプ設備/ポンプ本体(※グラインダーポンプを含む) 雨沈No.1池排水ポンプ	S57	35		3	更新
192	潮江水再生センター	汚水	汚水ポンプ設備/ポンプ本体(※グラインダーポンプを含む) 雨沈No.2池排水ポンプ	S57	35		3	更新
193	潮江水再生センター	汚水	最初沈殿地設備/汚泥かき寄せ機 No.1初沈掻寄せ機	S57	35		15	長寿命化
194	潮江水再生センター	汚水	最初沈殿地設備/汚泥かき寄せ機 No.4初沈掻寄せ機	H11	18		15	長寿命化
195	潮江水再生センター	汚水	最初沈殿地設備/汚泥ポンプ No.1汚泥ポンプ	S56	36		2.5	長寿命化
196	潮江水再生センター	汚水	最初沈殿地設備/汚泥ポンプ No.2汚泥ポンプ	S56	36		2.5	長寿命化

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
197	潮江水再生センター	汚水	反応タンク設備/送風機本体 No. 4送風機	H11	18	140m ³ /min	18	長寿命化
198	潮江水再生センター	汚水	反応タンク設備/電動機 No. 4送風機用電動機	H11	18	220kW	7	長寿命化
199	潮江水再生センター	汚水	最終沈殿地設備/汚泥かき寄せ機 No. 1終沈掻寄機	S57	35		20	長寿命化
200	潮江水再生センター	汚水	最終沈殿地設備/汚泥かき寄せ機 No. 4終沈掻寄機	H11	18		20	長寿命化
201	潮江水再生センター	汚水	最終沈殿地設備/返送汚泥ポンプ No. 1返送汚泥ポンプ	S56	36		2.5	長寿命化
202	潮江水再生センター	汚水	最終沈殿地設備/返送汚泥ポンプ No. 2返送汚泥ポンプ	S56	36		6	長寿命化
203	潮江水再生センター	汚水	最終沈殿地設備/返送汚泥ポンプ No. 3返送汚泥ポンプ	S56	36		2.5	長寿命化
204	潮江水再生センター	汚水	最終沈殿地設備/余剰汚泥ポンプ No. 1余剰汚泥ポンプ	S56	36		2.5	長寿命化
205	潮江水再生センター	汚水	最終沈殿地設備/余剰汚泥ポンプ No. 2余剰汚泥ポンプ	S56	36		2.5	長寿命化
206	潮江水再生センター	汚水	汚泥輸送・前処理設備/汚泥ポンプ No. 1汚泥圧送ポンプ	S57	35	φ100 1.6m ³ /min	7.5	更新
207	潮江水再生センター	汚水	汚泥輸送・前処理設備/汚泥ポンプ No. 2汚泥圧送ポンプ	S57	35	φ100 1.6m ³ /min	7.5	更新
208	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 1し渣搬出機	S57	35		7	長寿命化
209	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 2し渣搬出機	S57	35		7	長寿命化
210	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/スキップホイスト スキップホイスト	S57	35		4	長寿命化
211	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/し渣ホッパー し渣ホッパー	S57	35		2	長寿命化
212	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	雨水ポンプ/ポンプ本体 700φ水中ポンプ	H7	22	φ700 60m ³ /min	7	長寿命化
213	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No. 1ディーゼルエンジン	S56	36		26	長寿命化
214	瀬戸水再生センター	汚水	反応タンク設備/送風機本体 No. 1送風機	S61	31	15m ³ /min	2	長寿命化
215	瀬戸水再生センター	汚水	反応タンク設備/電動機 No. 1送風機用電動機	S61	31	30kW	0.5	長寿命化
216	瀬戸水再生センター	汚水	反応タンク設備/送風機本体 No. 2送風機	S61	31	15m ³ /min	2	長寿命化
217	瀬戸水再生センター	汚水	反応タンク設備/電動機 No. 2送風機用電動機	S61	31	30kW	0.5	長寿命化
218	瀬戸水再生センター	汚水	反応タンク設備/送風機本体 No. 4送風機	H11	18	30m ³ /min	11	長寿命化
219	瀬戸水再生センター	汚水	反応タンク設備/電動機 No. 4送風機用電動機	H11	18	55kW	4	長寿命化
220	瀬戸水再生センター	汚水	最終沈殿地設備/汚泥かき寄せ機 No. 1終沈汚泥掻寄機	S61	31		15	長寿命化
221	瀬戸水再生センター	汚水	最終沈殿地設備/汚泥かき寄せ機 No. 2終沈汚泥掻寄機	H1	28		15	長寿命化
222	瀬戸水再生センター	汚水	最終沈殿地設備/汚泥かき寄せ機 No. 3終沈汚泥掻寄機	H9	20		15	長寿命化
223	瀬戸水再生センター	汚水	汚泥脱水設備/汚泥脱水機 No. 1汚泥脱水機	S61	31		80	更新
224	瀬戸水再生センター	汚水	汚泥脱水設備/汚泥供給ポンプ No. 1汚泥供給ポンプ	S61	31	1000/min 3.7kW	3	更新
225	瀬戸水再生センター	汚水	汚泥脱水設備/汚泥供給ポンプ No. 2汚泥供給ポンプ	H18	11	0.1m ³ /min 2.2kW	2	更新
226	瀬戸水再生センター	汚水	汚泥脱水設備/ No. 1ろ布洗浄ポンプ	S61	31	1000/min 3.7kW	3	更新
227	瀬戸水再生センター	汚水	汚泥脱水設備/ No. 2ろ布洗浄ポンプ	H18	11	0.14m ³ /min 2.2kW	2	更新
228	瀬戸水再生センター	汚水	汚泥脱水設備/ No. 1薬品供給ポンプ	S61	31	100/min 0.4kW	2	更新
229	瀬戸水再生センター	汚水	汚泥脱水設備/ No. 1薬品溶解タンク	S61	31		3	更新

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
230	瀬戸水再生センター	汚水	汚泥脱水設備/貯留装置 薬品定量フィーダ	S61	31		13	更新
231	瀬戸水再生センター	汚水	汚泥脱水設備/空気圧縮機 No. 1計装用空気圧縮機	S61	31		1	更新
232	瀬戸水再生センター	汚水	汚泥脱水設備/空気圧縮機 No. 2計装用空気圧縮機	S61	31		1	更新
233	瀬戸水再生センター	汚水	ゲート設備/可動堰(鋳鉄製) No. 2返送汚泥水路流入可動堰	H1	28		5	更新
234	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 1自動除塵機	S61	31		8	長寿命化
235	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 2自動除塵機	S60	32		7	長寿命化
236	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 3自動除塵機	S61	31		5	長寿命化
237	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 4自動除塵機	H11	18		10	長寿命化
238	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 1し渣搬出機	S60	32		7	長寿命化
239	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 2し渣搬出機	S60	32		7	長寿命化
240	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/スキップホイスト スキップホイスト	S60	32		4	長寿命化
241	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備/し渣ホッパー し渣ホッパー	S60	32		2	長寿命化
242	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 4ポンプ	S62	30	φ500 32m ³ /min	5	長寿命化
243	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	雨水ポンプ設備/電動機 No. 4ポンプ用電動機	S62	30	55kW	1	長寿命化
244	瀬戸場内雨水水中ポンプ	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 1主ポンプ	H15	14	φ800 70m ³ /min	12	長寿命化
245	瀬戸場内雨水水中ポンプ	雨水	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 2主ポンプ	H16	13	φ800 66m ³ /min	12	長寿命化
246	薊野ポンプ場	雨水	自家発電設備/発電機 6600V 500kVA自家発電装置	H8	21	500KVA	5	長寿命化
247	薊野ポンプ場	雨水	自家発電設備/原動機 自家発電装置用ガスタービンエンジン	H8	21	600PS	55	長寿命化
248	薊野ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 インバータ盤/充電器盤/蓄電池盤(DCB-1~3)	H7	22		15	更新
249	薊野ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 始動用直流電源盤(No. 1雨水ポンプ用)	H7	22		6.5	更新
250	薊野ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 No. 1雨水ポンプ制御用直流電源盤(DCB-P1)	H7	22		2.5	更新
251	薊野ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 始動用直流電源盤(No. 2雨水ポンプ用)	H7	22		6.5	更新
252	薊野ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 No. 2雨水ポンプ制御用直流電源盤(DCB-P2)	H7	22		2.5	更新
253	薊野ポンプ場	雨水	監視制御設備/テレメータ・テレコントロール装置 テレメータ入力リレー盤	H8	21		3	更新
254	薊野ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 始動用直流電源盤(No. 3雨水ポンプ用)	H10	19		6.5	更新
255	薊野ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 No. 3雨水ポンプ制御用直流電源盤(DCB-P3)	H10	19		2.5	更新
256	薊野ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 自家発始動用直流電源盤	H9	20		6.5	更新
257	薊野汚水中継ポンプ場	汚水	計測設備/レベル計 No. 2ポンプ井水位(差圧式)	H11	18		2.5	更新
258	薊野汚水中継ポンプ場	汚水	計測設備/レベル計 ポンプ井水位(投込式)	H11	18		2.5	更新
259	薊野汚水中継ポンプ場	汚水	監視制御設備/シーケンスコントローラ 沈砂池設備補助継電器盤内シーケンサ	H12	17		4	更新
260	薊野汚水中継ポンプ場	汚水	監視制御設備/シーケンスコントローラ 汚水ポンプ補助継電器盤内シーケンサ	H12	17		4	更新
261	薊野汚水中継ポンプ場	汚水	監視制御設備/シーケンスコントローラ 地区監視計装盤内シーケンサ	H13	16		4	更新
262	薊野汚水中継ポンプ場	汚水	監視制御設備/シーケンスコントローラ 地区監視計装盤内テレメータ装置	H13	16		5	更新

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
263	薊野汚水中継ポンプ場	汚水	監視制御設備/シーケンスコントローラ テレメータ盤(親局)内シーケンサ	H13	16		4	更新
264	薊野汚水中継ポンプ場	汚水	監視制御設備/シーケンスコントローラ テレメータ盤(親局)内テレメータ装置	H13	16		5	更新
265	薊野汚水中継ポンプ場	汚水	監視制御設備/シーケンスコントローラ 遠隔監視ミニグラフィック盤(海老ノ丸)内シーケンサ	H13	16		5	更新
266	薊野汚水中継ポンプ場	汚水	監視制御設備/シーケンスコントローラ 遠隔監視ミニグラフィック盤(海老ノ丸)内テレメータ装置	H13	16		5	更新
267	一宮雨水ポンプ場	雨水	自家発電設備/発電機 ガスタービン発電装置375kVA	H14	15	375KVA	4	長寿命化
268	一宮雨水ポンプ場	雨水	自家発電設備/原動機 自家発電装置原動機	H14	15	353kW	46	長寿命化
269	一宮雨水ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 制御用直流電源装置No.1(DC-P1)(盤のみ)	H13	16		3	更新
270	一宮雨水ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 制御用直流電源装置No.2(DC-P2)(盤のみ)	H13	16		3	更新
271	一宮雨水ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 始動用直流電源盤(GC-3)(盤のみ)	H13	16		6	更新
272	一宮雨水ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 始動用直流電源盤(No.1始動用)(盤のみ)	H14	15		6	更新
273	一宮雨水ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 始動用直流電源盤(No.2始動用)(盤のみ)	H14	15		6	更新
274	一宮雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/テレメータ・テレコントロール装置 テレメータ入力リレー盤(盤のみ)	H15	14		3	更新
275	潮江南ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 直流電源装置(DC)(バッテリーのみ)	H16	13		1.5	更新
276	潮江南ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 自家発電タービン用直流電源盤(バッテリーのみ)	H16	13		2.5	更新
277	潮江南ポンプ場	雨水	計測設備/レベル計 No.1ポンプ井投込式水位計	S56	36		1.5	更新
278	潮江南ポンプ場	雨水	計測設備/レベル計 No.2ポンプ井投込式水位計	H15	14		1.5	更新
279	潮江南ポンプ場	雨水	監視制御設備/シーケンスコントローラ ミニグラフィック監視操作卓(MGP)内シーケンサ	H15	14		6	更新
280	潮江南ポンプ場	雨水	監視制御設備/シーケンスコントローラ コントローラ盤(CTR)内シーケンサ	H15	14		6	更新
281	江ノロポンプ場	雨水	受変電設備/変圧器盤 変圧器盤	H2	27		8	更新
282	江ノロポンプ場	雨水	受変電設備/変圧器盤 単相変圧器盤	S58	34		6	更新
283	江ノロポンプ場	雨水	受変電設備/コンデンサ盤 No.1リアクトル盤	S58	34		6	更新
284	江ノロポンプ場	雨水	受変電設備/コンデンサ盤 No.2リアクトル盤	S58	34		6	更新
285	江ノロポンプ場	雨水	受変電設備/低圧主幹盤 400V系配電盤	S58	34		6	更新
286	江ノロポンプ場	雨水	受変電設備/変圧器盤 400/200V変圧器盤	S58	34		8	更新
287	江ノロポンプ場	雨水	受変電設備/低圧主幹盤 200V系配電盤	S58	34		6	更新
288	江ノロポンプ場	雨水	自家発電設備/発電機盤 発電機盤	S57	35		10	更新
289	江ノロポンプ場	雨水	自家発電設備/補機盤 発電機補機盤	S58	34		6	更新
290	江ノロポンプ場	雨水	自家発電設備/原動機 発電機用ディーゼルエンジン	S57	35	460PS	10	長寿命化
291	江ノロポンプ場	雨水	自家発電設備/発電機 自家発電機	S57	35	375KVA	4	長寿命化
292	海老ノ丸(合流)ポンプ場	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 No.1合流汚水ポンプ主幹盤	S60	32		6	更新
293	海老ノ丸(合流)ポンプ場	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 No.2合流汚水ポンプ主幹盤	S60	32		6	更新

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
294	海老ノ丸(合流)ポンプ場	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 合流汚水沈砂池コントロールセンタ	S61	31		36	更新
295	海老ノ丸(合流)ポンプ場	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 合流汚水ポンプコントロールセンタ	S61	31		18	更新
296	海老ノ丸(合流)ポンプ場	汚水	負荷設備/動力制御盤 No. 1-1合流汚水ポンプ盤	S61	31		6	更新
297	海老ノ丸(合流)ポンプ場	汚水	負荷設備/動力制御盤 No. 1-2合流汚水ポンプ盤	S61	31		6	更新
298	海老ノ丸(合流)ポンプ場	汚水	負荷設備/動力制御盤 No. 1-3合流汚水ポンプ盤	S62	30		6	更新
299	海老ノ丸(合流)ポンプ場	汚水	負荷設備/動力制御盤 No. 2-1合流汚水ポンプ盤	S61	31		6	更新
300	海老ノ丸(合流)ポンプ場	汚水	負荷設備/動力制御盤 No. 2-2合流汚水ポンプ盤	S62	30		6	更新
301	海老ノ丸(合流)ポンプ場	汚水	負荷設備/動力制御盤 No. 2-3合流汚水ポンプ盤	S63	29		6	更新
302	海老ノ丸(合流)ポンプ場	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 合流汚水沈砂池補助継電器盤(1/2) [R-11]	S61	31		8	更新
303	海老ノ丸(合流)ポンプ場	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 合流汚水沈砂池補助継電器盤(2/2) [R-12]	S61	31		8	更新
304	海老ノ丸(合流)ポンプ場	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 合流汚水ポンプ補助継電器盤(1/2) [R-31]	S61	31		8	更新
305	海老ノ丸(合流)ポンプ場	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 合流汚水ポンプ補助継電器盤(2/2) [R-32]	S62	30		8	更新
306	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	受変電設備/断路器盤 引込盤	S60	32		10	更新
307	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	受変電設備/遮断器盤 受電盤(MC11)	S60	32		12	更新
308	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	受変電設備/低圧主幹盤 照明配電盤(LC10)	S60	32		8	更新
309	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	受変電設備/変圧器盤 No. 1変圧器2次盤母線連絡盤(LC11)	S60	32		12	更新
310	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	受変電設備/変圧器盤 No. 1動力変圧器主幹盤/照明変圧器主幹盤(MC12)	S61	31		12	更新
311	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	受変電設備/コンデンサ盤 No. 1PT. ZPD盤/No. 1コンデンサ主幹盤(MC13)	S61	31		12	更新
312	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	受変電設備/遮断器盤 母線連絡盤/No. 1GPT盤(MC14)	S61	31		12	更新
313	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	受変電設備/低圧主幹盤 No. 1発電機主幹盤/No. 2動力変圧器主幹盤(MC15)	S61	31		12	更新
314	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	受変電設備/コンデンサ盤 No. 1-1コンデンサ盤[SC20]	S63	29		8	更新
315	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	受変電設備/コンデンサ盤 No. 1-2コンデンサ盤[SC30]	S63	29		8	更新

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
316	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	受変電設備/コンデンサ盤 No. 1-3コンデンサ盤[SC40]	S63	29		8	更新
317	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	受変電設備/コンデンサ盤 No. 1-1コンデンサ主幹盤/No. 1-2コンデンサ主幹盤/No. 1-3コンデンサ主幹盤	S63	29		12	更新
318	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	受変電設備/変圧器盤 No. 1動力変圧器(1200kVA)	S61	31		20	更新
319	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	負荷設備/動力制御盤 No. 1低圧動力配電盤(1/2)(LC12)	S61	31		5	更新
320	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	負荷設備/動力制御盤 No. 1低圧動力配電盤(2/2)(LC13)	S61	31		5	更新
321	海老ノ丸(合流)ポンプ場	汚水	自家発電設備/原動機 No. 2ガスタービンPU1250原動機	H9	20	1460PS	45	長寿命化
322	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 No. 2-1自家発始動用直流電源盤(盤のみ)	H9	20		5	更新
323	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 No. 2-2自家発始動用直流電源盤(盤のみ)	H9	20		5	更新
324	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 No. 5雨水ポンプ制御用直流電源盤	H5	24		4	更新
325	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	監視制御設備/データロギングコントローラ 合流データサーバー盤(1)(SVR-1-1)	H15	14		25	更新
326	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	監視制御設備/データロギングコントローラ 合流データサーバー盤(2)(SVR-1-2)	H15	14		25	更新
327	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	監視制御設備/監視コントローラ 合流監視装置1(LCD-1)	H15	14		25	更新
328	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	監視制御設備/CRT操作卓 合流監視装置2(LCD-2)	H15	14		25	更新
329	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	監視制御設備/シーケンスコントローラ 受変電、自家発SQC盤(SQC-1)	H15	14		35	更新
330	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	監視制御設備/シーケンスコントローラ 合流雨水系SQC盤(1)(SQC-3-1)	H15	14		70	更新
331	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	監視制御設備/シーケンスコントローラ 合流雨水系SQC盤(2)(SQC-3-2)	H15	14		70	更新
332	海老ノ丸(合流)ポンプ場	汚水	監視制御設備/シーケンスコントローラ 合流汚水系SQC盤(1)(SQC-2-1)	H15	14		70	更新
333	海老ノ丸(合流)ポンプ場	汚水	監視制御設備/シーケンスコントローラ 合流汚水系SQC盤(2)(SQC-2-2)	H15	14		70	更新
334	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 No. 5合流雨水ポンプ始動用直流電源盤(バッテリーのみ)	H16	13		9	更新
335	海老ノ丸(合流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 No. 5合流雨水ポンプ制御用直流電源盤(バッテリーのみ)	H16	13		1	更新
336	海老ノ丸(分流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 No. 1分流雨水ポンプ始動用直流電源盤(盤のみ)	H9	20		5	更新
337	海老ノ丸(分流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 No. 1分流雨水ポンプ制御用直流電源盤(盤のみ)	H10	19		3	更新

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
338	海老ノ丸(分流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 No. 2分流雨水ポンプ始動用直流電源盤(盤のみ)	H8	21		5	更新
339	海老ノ丸(分流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 No. 2分流雨水ポンプ制御用直流電源盤(盤のみ)	H9	20		3	更新
340	海老ノ丸(分流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 No. 3分流雨水ポンプ始動用直流電源盤(盤のみ)	H20	9		5	更新
341	海老ノ丸(分流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 No. 3分流雨水ポンプ制御用直流電源盤(盤のみ)	H20	9		3	更新
342	海老ノ丸(分流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 No. 4分流雨水ポンプ始動用直流電源盤(盤のみ)	H21	8		5	更新
343	海老ノ丸(分流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 No. 4分流雨水ポンプ制御用直流電源盤(盤のみ)	H21	8		3	更新
344	海老ノ丸(分流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 No. 1雨水P制御用蓄電池	H21	8		1	更新
345	海老ノ丸(分流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 No. 1雨水P始動用蓄電池	H21	8		3.5	更新
346	海老ノ丸(分流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 No. 2雨水P制御用蓄電池	H21	8		1	更新
347	海老ノ丸(分流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 No. 2雨水P始動用蓄電池	H21	8		7.5	更新
348	海老ノ丸(分流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 No. 3雨水P制御用蓄電池	H21	8		1	更新
349	海老ノ丸(分流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 No. 3雨水P始動用蓄電池	H21	8		7.5	更新
350	海老ノ丸(分流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 No. 4雨水P制御用蓄電池	H21	8		1	更新
351	海老ノ丸(分流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 No. 4雨水P始動用蓄電池	H21	8		7.5	更新
352	海老ノ丸(分流)ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 制御用蓄電池	H16	13		7.5	更新
353	大津雨水ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命形) No. 1直流電源装置(DC-1)(バッテリーのみ)	H18	11		1.5	更新
354	大津雨水ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命形) No. 2直流電源装置(DC-2)(バッテリーのみ)	H18	11		1.5	更新
355	大津雨水ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命形) No. 2ポンプ始動用バッテリー	H18	11		2.5	更新
356	大津雨水ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命形) No. 3ポンプ始動用バッテリー	H19	10		2.5	更新
357	大津雨水ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命形) 自家発始動用バッテリー	H18	11		2	更新
358	大津雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/テレメータ・テレコントロール装置 テレメータ入力リレー盤	H18	11		3	更新
359	大津雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/シーケンスコントローラ ミニグラフィック監視操作卓内SQC	H17	12		6	更新
360	大津雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/シーケンスコントローラ シーケンスコントローラ盤(SQC)内SQC	H17	12		6	更新
361	上街汚水中継ポンプ場	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 低圧引込盤(LC-1)	H1	28		6	更新
362	上街汚水中継ポンプ場	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 切換盤(LC-2)	H1	28		6	更新

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
363	上街汚水中継ポンプ場	汚水	負荷設備/動力制御盤 ポンプ動力盤(1)(LB-2)	H1	28		6	更新
364	上街汚水中継ポンプ場	汚水	監視制御設備/現場盤 流入ゲート現場盤(LCB-101)	H1	28		1.5	更新
365	上街汚水中継ポンプ場	汚水	監視制御設備/現場盤 脱臭ファン現場盤(LCB-106)	H1	28		1.5	更新
366	上街汚水中継ポンプ場	汚水	負荷設備/動力制御盤 沈砂池動力盤(LB-1)	H1	28		6	更新
367	上街汚水中継ポンプ場	汚水	自家発電設備/発電機 自家用発電機	H2	27	150KVA 185PS	21	更新
368	上街汚水中継ポンプ場	汚水	自家発電設備/消音器 自家発用消音器1	H2	27		3	更新
369	上街汚水中継ポンプ場	汚水	自家発電設備/消音器 自家発用消音器2	H2	27		3	更新
370	上街汚水中継ポンプ場	汚水	自家発電設備/消音器 自家発用消音器3	H2	27		3	更新
371	上街汚水中継ポンプ場	汚水	監視制御設備/現場盤 冷却水ポンプ現場盤(LCB-110)	H2	27		1.5	更新
372	神田ポンプ場	雨水	負荷設備/コントロールセンタ 排水ポンプコントロールセンタ4[P-CC-01-4]	S63	29		4	更新
373	神田ポンプ場	雨水	監視制御設備/補助リレー盤 排水ポンプ継電器盤3[P-RB-02-3]	S63	29		6	更新
374	神田ポンプ場	雨水	自家発電設備/発電機盤 No.2軸端発電機盤	S63	29		10	更新
375	神田ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 冷却水ポンプ現場盤	S56	36		1.5	更新
376	神田ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 No.2空気圧縮機現場盤(P-LB-12)	S58	34		1.5	更新
377	神田ポンプ場	雨水	監視制御設備/計装計器盤 警報盤	S56	36		0.5	更新
378	神田ポンプ場	雨水	負荷設備/動力制御盤 No.5ポンプ盤[P-MC-01]	S63	29		8	更新
379	神田ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 No.5ポンプ現場盤(P-LB-05)	S63	29		3	更新
380	神田ポンプ場	雨水	監視制御設備/補助リレー盤 排水ポンプ継電器盤4[P-RB-02-4]	S63	29		6	更新
381	神田ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 No.2ポンプ現場盤	S63	29		3	更新
382	神田ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 No.2 24V直流電源盤	H10	19		6	更新
383	神田ポンプ場	雨水	自家発電設備/発電機盤 発電機盤	H1	28		10	更新
384	神田ポンプ場	雨水	自家発電設備/自動始動盤 自動始動盤	H1	28		10	更新
385	神田ポンプ場	雨水	自家発電設備/発電機 500kVAガスタービン自家発電装置(発電機)	H1	28	500KVA	5	長寿命化
386	神田ポンプ場	雨水	自家発電設備/原動機 500kVAガスタービン自家発電装置(原動機)	H1	28	600PS	55	長寿命化
387	五台山ポンプ場	雨水	自家発電設備/発電機 300kVA自家発電装置(発電機)	H5	24	300KVA	3	長寿命化
388	五台山ポンプ場	雨水	自家発電設備/原動機 300kVA自家発電装置(原動機)	H5	24	392PS	9	長寿命化
389	塩谷ポンプ場	雨水	運転操作設備/動力制御盤 No.2ポンプ盤改造	H13	16		5	更新
390	高須雨水ポンプ場	雨水	負荷設備/動力制御盤 3号1200mmポンプ(K31)	S62	30		3	更新
391	高須雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/操作盤 3号1200mmポンプ(K32)	S62	30		3	更新
392	高須雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 3号主ポンプ	S62	30		3	更新
393	高須雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 3号空気圧縮機(S31)	S62	30		1.5	更新
394	高須雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/監視盤 自動除塵機・し渣搬出機・し渣スキップホイスト・し渣ホッパ盤(K51)	S62	30		6	更新

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
395	高須雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 自動除塵機	S62	30		1.5	更新
396	高須雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 しき搬出機/スキップホイスト(S52)	S62	30		1.5	更新
397	高須雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 しきホッパ	S62	30		1.5	更新
398	高須雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 温水ポンプ/クーリングタワー(S41)	S62	30		1.5	更新
399	高須雨水ポンプ場	雨水	ポンプ類/床排水ポンプ 1号室内排水ポンプ	S62	30		1.5	更新
400	高須雨水ポンプ場	雨水	受変電設備/変圧器盤 200V変圧器盤(TR2)	S62	30		8	更新
401	高須雨水ポンプ場	雨水	受変電設備/変圧器盤 照明変圧器盤(TR3)	S62	30		6	更新
402	高須雨水ポンプ場	雨水	負荷設備/動力制御盤 4号主ポンプ盤(H4)	S62	30		8	更新
403	高須雨水ポンプ場	雨水	負荷設備/動力制御盤 始動盤(H4)	S62	30		8	更新
404	高須雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/操作盤 4号800mmポンプ(K41)	S62	30		6	更新
405	高須雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 4号主ポンプ(G41)	S62	30		3	更新
406	高須雨水ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 No.1直流電源盤(盤のみ)	H1	28		3	更新
407	高須雨水ポンプ場	雨水	自家発電設備/発電機盤 発電機盤(AG1)	H1	28		10	更新
408	高須雨水ポンプ場	雨水	自家発電設備/自動始動盤 自動起動盤(AG2)	H1	28		10	更新
409	高須雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/操作盤 自家発電機管理室操作盤(H3)	H1	28		8	更新
410	高須雨水ポンプ場	雨水	自家発電設備/発電機 自家用発電機	H1	28	375KVA	4	長寿命化
411	高須雨水ポンプ場	雨水	自家発電設備/原動機 発電機用エンジン	H1	28	440PS	9	長寿命化
412	秦ポンプ場	雨水	自家発電設備/発電機盤 No.1発電機盤	S53	39		10	更新
413	秦ポンプ場	雨水	自家発電設備/発電機 No.1自家発	S53	39	150KVA	6	更新
414	秦ポンプ場	雨水	自家発電設備/原動機 No.1自家発用エンジン	S53	39	180PS	12	更新
415	秦ポンプ場	雨水	自家発電設備/燃料タンク 燃料小出槽	S53	39		0.5	更新
416	秦ポンプ場	雨水	自家発電設備/空気圧縮機 自家発始動用空気槽	S53	39		0.5	更新
417	秦ポンプ場	雨水	自家発電設備/消音器 No.1自家発用消音器	S53	39		1	更新
418	秦ポンプ場	雨水	自家発電設備/発電機盤 No.2発電機盤/自動同期盤	S57	35		10	更新
419	秦ポンプ場	雨水	自家発電設備/発電機 No.2自家発	S57	35	150KVA	6	更新
420	秦ポンプ場	雨水	自家発電設備/原動機 No.2自家発用エンジン	S57	35	200PS	12	更新
421	秦ポンプ場	雨水	自家発電設備/冷却水ポンプ 補水槽	S57	35		0.5	更新
422	秦ポンプ場	雨水	自家発電設備/冷却水ポンプ ラインポンプ	S57	35		0.5	更新
423	秦ポンプ場	雨水	自家発電設備/消音器 No.2自家発用消音器	S57	35		1	更新
424	南地ポンプ場	雨水	監視制御設備/監視盤 No.2雨水ポンプ操作盤	H4	25		6	更新
425	初月ポンプ場	雨水	自家発電設備/発電機 自家発用発電機	H6	23	375KVA	4	長寿命化
426	初月ポンプ場	雨水	自家発電設備/原動機 自家発用エンジン	H6	23	510PS	10	長寿命化
427	初月ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 100V直流電源盤用蓄電池	H21	8		2	更新

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
428	下知場内雨水ポンプ場	雨水	計測設備/レベル計 ポンプ井水位計	H12	17	2	更新
429	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/断路器盤 引込盤(R-MC-1)	S56	36	13	更新
430	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/断路器盤 MOF盤(R-MC-2)	S56	36		更新
431	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/遮断器盤 高压受電盤(R-MC-3)	S56	36	18	更新
432	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/遮断器盤 No.1発電機連絡盤/No.1コンデンサ給電盤(R-MC-4)	S56	36	19	更新
433	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/遮断器盤 予備盤/処理場(西)給電盤(R-MC-5)	S56	36	21	更新
434	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/遮断器盤 No.1低圧動力変圧器1次盤/No.1照明変圧器1次盤(R-MC-6)	S56	36	21	更新
435	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/遮断器盤 No.1ZPC盤/No.1送風機棟給電盤(R-MC-7)	S56	36	21	更新
436	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/遮断器盤 No.2ZPC盤/No.2低圧動力変圧器1次盤(R-MC-9)	H16	13	21	更新
437	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/遮断器盤 PT盤/母連盤(R-MC-8)	S56	36	14	更新
438	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/コンデンサ盤 No.1コンデンサ盤(R-HC-1)	S56	36	16	更新
439	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/コンデンサ盤 No.2コンデンサ盤	S56	36	16	更新
440	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/コンデンサ盤 No.3コンデンサ盤	S56	36	16	更新
441	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/変圧器盤 No.1低圧動力変圧器(R-TC-1)	S56	36	102	更新
442	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/変圧器盤 No.2低圧動力変圧器(R-TC-2)	H16	13		更新
443	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 No.1低圧動力分岐盤(R-LC-2)	S56	36	21	更新
444	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 No.1低圧動力主幹盤/低圧動力母連盤(R-LC-1)	S56	36		更新
445	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 No.2低圧動力分岐盤(R-LC-3)	S56	36	14	更新
446	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 No.2低圧動力主幹盤	S56	36		更新
447	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 No.1照明分岐盤(R-LC-5)	S56	36	14	更新
448	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 No.2照明分岐盤(R-LC-6)	S56	36	14	更新
449	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 200V電源盤(R-LC-7)	S56	36	21	更新
450	下知水再生センター東	汚水	受変電設備/変圧器盤 No.1照明変圧器盤(R-TC-3)	S56	36		更新
451	下知水再生センター東	汚水	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 直流電源装置(蓄電池盤)	S56	36	12	更新
452	下知水再生センター東	汚水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 直流電源装置(充電器盤)	S56	36	12	更新
453	下知水再生センター東	汚水	制御電源及び計装用電源設備/インバータ盤 直流電源装置(インバータ盤)	S56	36	12	更新
454	下知水再生センター東	汚水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 直流電源装置(DC/DCコンバーター盤)	S56	36	12	更新
455	下知水再生センター東	汚水	制御電源及び計装用電源設備/インバータ盤 無停電電源装置(R-UPS-5)	H16	13	12	更新
456	下知水再生センター東	汚水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命形) 蓄電池盤(R-UPS-4)	H16	13	12	更新
457	下知水再生センター東	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 計量器室初沈コントロールセンタ(CC-1A)	S56	36	38	更新
458	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 初沈計量器室継電器盤(J-RB-01~03)	S56	36	112	更新
459	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/シーケンスコントローラ 初沈シーケンサ盤	S56	36		更新
460	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/計装計器盤 計装変換器盤(C-1B-01~04)	S57	35		更新

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考	
461	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/計装計器盤 アナライザタリレー, 計装変換器盤(C-RB-12)	H7	22		64	更新	
462	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/計装計器盤 中央計装盤(C-ICB-01~03)	S57	35			更新	
463	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/データロギングコントローラ 情報伝達装置盤	H7	22		32	更新	
464	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/パソコン応用装置 メッセージプリンタ(MPR-1)	H16	13		2	更新	
465	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/パソコン応用装置 ロギングプリンタ(LPR-1)	H16	13			更新	
466	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/パソコン応用装置 カラーハードコピー(CHC-1)	H16	13			更新	
467	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/CRT操作卓 CRT監視装置(1・2)(CRT-1/2)	H16	13		192	更新	
468	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/操作盤 汚泥圧送監視制御盤	H7	22			更新	
469	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/監視盤 エアレーションタンク・塩素攪拌タンク・放流・最終沈殿池・揚水設備 グラフィックパネル	S57	35			更新	
470	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/監視盤 受変電設備・予備エアコン・計量器室・最初沈殿池グラフィックパネル	S57	35			更新	
471	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/監視盤 最初沈殿池・エアレーションタンク・最終沈殿池グラフィックパネル	S57	35			更新	
472	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/操作盤 電力系統操作盤	S57	35			更新	
473	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/操作盤 送風機・流入操作盤	S57	35			更新	
474	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/操作盤 水処理系統操作盤	S57	35			更新	
475	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/操作盤 雑用水・滅菌操作盤	S57	35			更新	
476	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/データロギングコントローラ 中央入出力装置(1~3)(C-SQC-1/2/3)	H16	13			240	更新
477	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 中継電器盤(C-RB-01)	S57	35				更新
478	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 中継電器盤(C-RB-02)	S57	35				更新
479	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 中継電器盤(C-RB-03)	S57	35		更新		
480	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 電力系統中央継電器盤(C-RB-04)	S57	35		更新		
481	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 電力系統中央継電器盤(C-RB-05)	S57	35		更新		
482	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 プロセス中央継電器盤(C-RB-06)	S57	35		更新		
483	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 プロセス中央継電器盤(C-RB-07)	S57	35		更新		
484	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 プロセス中央継電器盤(C-RB-08)	S57	35		更新		
485	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 プロセス中央継電器盤(C-RB-09)	S57	35		更新		
486	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 中央継電器盤	S57	35		更新		
487	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 中継電器盤(C-RB-10)	S57	35		更新		
488	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 中央継電器盤(処理場西)(C-RB-11)	S57	35		更新		
489	下知水再生センター東	汚水	計測設備/DO計 No.1エアタン溶存酸素計	H16	13		2.5	更新	
490	下知水再生センター東	汚水	計測設備/DO計 No.1エアタン中間溶存酸素計	H16	13		2.5	更新	
491	下知水再生センター東	汚水	計測設備/DO計 No.4エアタン溶存酸素計	H16	13		2.5	更新	
492	下知水再生センター東	汚水	計測設備/pH計 流入pH計	S57	35		2.5	更新	

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
493	下知水再生センター東	汚水	計測設備/pH計 放流pH計	S57	35		2.5	更新
494	下知水再生センター東	汚水	計測設備/雨量計 気象計測	S56	36		7	更新
495	下知水再生センター東	汚水	負荷設備/コントロールセンタ No.1送風機補機コントロールセンタ(CC-1F)	S56	36		16	更新
496	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 送風機補助継電器盤(B-RB-01/02)	S56	36		16	更新
497	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/シーケンスコントローラ 送風機シーケンサ盤	S56	36		16	更新
498	下知水再生センター東	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 終沈コントロールセンタ(CC-1B)	S56	36		21	更新
499	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 終沈補助継電器(F-RB-01)	S56	36		21	更新
500	下知水再生センター東	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 雨水貯留池設備コントロールセンタ	S58	34		29	更新
501	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 雨水貯留池補助継電器-1(U-RB-01/02)	S58	34		29	更新
502	下知水再生センター東	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 雑用水設備C/C(CC-1D)	S56	36		29	更新
503	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 雑用水継電器盤	S56	36		14	更新
504	下知水再生センター東	汚水	計測設備/D O計 No.5反応タンクDO	H16	13		2.5	更新
505	下知水再生センター東	汚水	計測設備/MLSS計 No.5反応タンクMLSS	H16	13		2.5	更新
506	下知水再生センター東	汚水	計測設備/ORP計 No.5反応タンクORP	H16	13		2.5	更新
507	下知水再生センター東	汚水	計測設備/レベル計 マイスト2次水位計測	S57	35		2	更新
508	下知水再生センター東	汚水	計測設備/流量計 エアタンク風量計測	H5	24		2	更新
509	下知水再生センター東	汚水	計測設備/流量計 送風機総風量計測	H11	18		2	更新
510	下知水再生センター東	汚水	計測設備/流量計 送風機風量計測	H11	18		2	更新
511	下知水再生センター東	汚水	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 ガスタービン起動用直流電源盤(盤のみ)	H6	23		8	更新
512	下知水再生センター東	汚水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命形) ガスタービン起動用蓄電池	H19	10		9	更新
513	下知水再生センター東	雨水	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命形) 場内雨水ポンプ場操作・制御用蓄電池	H19	10		4	更新
514	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 No.1,2初沈汚泥掻寄機現場盤	S56	36		1	更新
515	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 No.3,4初沈汚泥掻寄機現場盤	S56	36		1	更新
516	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 No.1,2初沈汚泥引抜ポンプ現場盤(J-LB-6)	S56	36		1	更新
517	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 No.1,2初沈スカム移送ポンプ現場盤	S56	36		1	更新
518	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 スカム分離機現場盤	S56	36		1	更新
519	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 床排水ポンプ現場盤	S56	36		1	更新
520	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 床排水ポンプ現場盤	S56	36		1	更新
521	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 No.1,2終沈汚泥掻寄機現場盤(F-LB-1)	S56	36		1	更新
522	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 No.3,4終沈汚泥掻寄機現場盤(F-LB-2)	S56	36		1	更新
523	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 No.1,2返送汚泥ポンプ現場盤	S56	36		1	更新
524	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 No.1返送汚泥調節弁現場盤(F-LB-4)	S56	36		1	更新
525	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 No.1,2余剰汚泥ポンプ現場盤	S56	36		1	更新

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
526	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 No. 1, 2ドレン返送ポンプ現場盤	S56	36		1	更新
527	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 No. 1, 2終沈スクラム移送ポンプ現場盤	S56	36		1	更新
528	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 No. 1終沈床排水ポンプ現場盤	S56	36		1	更新
529	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 No. 2終沈床排水ポンプ現場盤(F-LB-9)	S56	36		1	更新
530	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 No. 2風量調節弁現場盤(B-LB-3)	S56	36		1	更新
531	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 No. 3風量調節弁現場盤(B-LB-4)	S56	36		1	更新
532	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 冷却水ポンプ現場盤	S56	36		1	更新
533	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 潤滑油ポンプ現場盤	S56	36		1	更新
534	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 冷却水槽流入弁現場盤(B-LB-7)	S56	36		1	更新
535	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 排水ポンプ現場盤	S56	36		1	更新
536	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 初沈汚泥移送ポンプ現場盤	S56	36		1	更新
537	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 汚泥貯留タンク攪拌機現場盤(T-LB-2)	S56	36		1	更新
538	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 送風機棟脱臭ファン現場操作盤	S57	35		1	更新
539	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 床排水ポンプ現場盤	S57	35		1	更新
540	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 揚水ポンプ現場盤	S57	35		1	更新
541	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 マイクロストレーナー現場盤(Z-LB-01)	S57	35		1	更新
542	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 洗浄水ポンプ現場盤(Z-LB-02)	S57	35		1	更新
543	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 消泡水ポンプ現場盤(Z-LB-03)	S57	35		1	更新
544	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 マイスト水位調節弁現場盤(E-LB-04)	S57	35		1	更新
545	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 床排水ポンプ現場盤	S57	35		1	更新
546	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 サンプリングポンプ現場盤(E-LB-04)	S57	35		1	更新
547	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 床排水ポンプ現場盤	S57	35		1	更新
548	下知水再生センター東	汚水	監視制御設備/現場盤 連通弁現場盤	S58	34		1	更新
549	下知水再生センター西	汚水	計測設備/流量計 初沈汚泥流量計	H5	24		3.5	更新
550	下知水再生センター西	汚水	計測設備/流量計 No. 1, 2返送汚泥流量計	H10	19		3.5	更新
551	下知水再生センター西	汚水	計測設備/流量計 余剰汚泥流量計	H10	19		3.5	更新
552	潮江水再生センター	汚水	受変電設備/コンデンサ盤 No. 1SC(BH21)	S56	36		8	更新
553	潮江水再生センター	汚水	受変電設備/コンデンサ盤 No. 2SC(BH22)	S56	36		8	更新
554	潮江水再生センター	汚水	受変電設備/コンデンサ盤 No. 3SC	S56	36		8	更新
555	潮江水再生センター	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 照明フィーダ(BL08)	S56	36		9	更新
556	潮江水再生センター	汚水	受変電設備/変圧器盤 照明Tr(BL07)	S56	36		9	更新
557	潮江水再生センター	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 210Vフィーダ(BL06)	S56	36		9	更新
558	潮江水再生センター	汚水	受変電設備/変圧器盤 210V動力Tr(DL01)	S56	36		9	更新

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
559	潮江水再生センター	汚水	受変電設備/変圧器盤 No. 1. 420V動力Tr(DL05)	S56	36		12	更新
560	潮江水再生センター	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 No. 1. 420Vフィーダ(BL03)	S56	36		9	更新
561	潮江水再生センター	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 No. 2. 420Vフィーダ(BL02)	S56	36		9	更新
562	潮江水再生センター	汚水	受変電設備/変圧器盤 No. 2. 420V動力Tr(DL07)	S56	36		12	更新
563	潮江水再生センター	汚水	計測設備/流量計 汚水流入量計	S56	36		16	更新
564	潮江水再生センター	汚水	自家発電設備/発電機 自家発電機	S57	35	750KVA	7.5	長寿命化
565	潮江水再生センター	汚水	自家発電設備/原動機 潮江水再生センターディーゼル原動機	S57	35	900PS	14	長寿命化
566	潮江水再生センター	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 初沈エアタン設備C/C(HC01~HC04)	S56	36		11	更新
567	潮江水再生センター	汚水	監視制御設備/監視盤 1系初沈補助継電器1(HK01)/2(HK02)/3(HK03)	S56	36		32	更新
568	潮江水再生センター	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 終沈設備C/C(IC01~IC04)	S56	36		9	更新
569	潮江水再生センター	汚水	監視制御設備/監視盤 1系終沈補助継電器1(IK01)/2(IK02)	S56	36		23	更新
570	潮江水再生センター	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 送風機設備C/C(JC01~JC06)	S56	36		18	更新
571	潮江水再生センター	汚水	監視制御設備/監視盤 送風機補助継電器1(JK01)/2(JK02)/3(JK03)	S56	36		42	更新
572	潮江水再生センター	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 中継端子盤	S56	36		4	更新
573	潮江水再生センター	汚水	監視制御設備/監視盤 中央監視盤	S56	36		150	更新
574	潮江水再生センター	汚水	監視制御設備/操作盤 中央操作卓	S56	36			更新
575	潮江水再生センター	汚水	監視制御設備/プロセスコントローラ 沈砂池・ポンプ設備プロセスコントローラ (CPCS21)/(CPCS22)	H14	15		40	更新
576	潮江水再生センター	汚水	監視制御設備/プロセスコントローラ 受変電設備プロセスコントローラ(CPCS11)	H14	15		20	更新
577	潮江水再生センター	汚水	監視制御設備/プロセスコントローラ 水処理・送風機設備プロセスコントローラ (CPCS31)/(CPCS32)	H14	15		40	更新
578	潮江水再生センター	汚水	監視制御設備/プロセスコントローラ 水処理・送泥設備プロセスコントローラ(CPCS41)	H14	15		20	更新
579	潮江水再生センター	汚水	監視制御設備/監視コントローラ 沈砂池・ポンプ設備入出力装置(CI/S21)/(CI/S22)	H14	15		30	更新
580	潮江水再生センター	汚水	監視制御設備/監視コントローラ 受変電設備入出力装置(CI/011)	H14	15		15	更新
581	潮江水再生センター	汚水	監視制御設備/監視コントローラ 水処理・送風機設備入出力装置(CI/031)	H14	15		15	更新
582	潮江水再生センター	汚水	監視制御設備/監視コントローラ 雨沈・接触・送泥設備入出力装置(CI/014)	H14	15		15	更新
583	潮江汚水ポンプ棟	汚水	受変電設備/遮断器盤 引込・ZPC	S56	36		6.5	更新
584	潮江汚水ポンプ棟	汚水	受変電設備/遮断器盤 分流系No.1汚水ポンプ(DH04A)/分流系No.2汚水ポンプ (DH04B)/コンデンサ(DH04C)	S56	36		6.5	更新
585	潮江汚水ポンプ棟	汚水	受変電設備/遮断器盤 No. 1 420V動力Tr1次(BH08A)/No. 2 420V動力Tr1次(BH08B)	S56	36		9.5	更新
586	潮江汚水ポンプ棟	汚水	受変電設備/遮断器盤 No. 1 420V動力Tr(BL04)	S56	36		6.5	更新
587	潮江汚水ポンプ棟	汚水	受変電設備/遮断器盤 No. 2 420V動力Tr(BL01)	S56	36		6.5	更新
588	潮江汚水ポンプ棟	汚水	受変電設備/遮断器盤 420Vフィーダ(DL06)	S56	36		5	更新
589	潮江汚水ポンプ棟	汚水	受変電設備/遮断器盤 照明Tr1次, 210v動力Tr1次盤	S56	36		9.5	更新

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
590	潮江汚水ポンプ棟	汚水	受変電設備/変圧器盤 210V動力Tr(BL05)	S56	36		5	更新
591	潮江汚水ポンプ棟	汚水	受変電設備/変圧器盤 照明Tr盤	S56	36		5	更新
592	潮江汚水ポンプ棟	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 210vフィーダ盤	S56	36		5	更新
593	潮江汚水ポンプ棟	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 照明フィーダ盤	S56	36		5	更新
594	潮江汚水ポンプ棟	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 沈砂池設備C/C(EC01~EC05)	S56	36		13	更新
595	潮江汚水ポンプ棟	汚水	監視制御設備/監視盤 補助継電器盤(RY-1)	S56	36		44	更新
596	潮江汚水ポンプ棟	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 合流系汚水ポンプC/C(FC01~FC05)	S56	36		9	更新
597	潮江汚水ポンプ棟	汚水	監視制御設備/監視盤 補助継電器盤(RY-2)	S56	36		18	更新
598	潮江汚水ポンプ棟	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 分流系汚水ポンプC/C(GC01~GC04)	S56	36		10	更新
599	潮江汚水ポンプ棟	汚水	監視制御設備/監視盤 補助継電器盤(RY-3)	S56	36		18	更新
600	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	自家発電設備/発電機 500kVA発電機	S58	34		5	長寿命化
601	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	自家発電設備/原動機 自家発電用ディーゼルエンジン	S58	34		15	長寿命化
602	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	自家発電設備/発電機盤 発電機盤	S58	34		12	更新
603	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	自家発電設備/自動始動盤 自動起動盤	S58	34		12	更新
604	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	負荷設備/コントロールセンタ コントロールセンター(CC-1)	S56	36		10	更新
605	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	負荷設備/コントロールセンタ コントロールセンター(CC-2)	S56	36		10	更新
606	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/監視盤 継電器盤(1)(沈砂池)(R11)/継電器盤(2)(沈砂池)(R12)	S57	35		10	更新
607	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 し渣ホップ現場操作盤	S57	35		1.5	更新
608	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 流入ゲート現場操作盤	S57	35		1.5	更新
609	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 し渣スキップホイス沈砂池ビット排水ポンプ現場操作盤	S57	35		1.5	更新
610	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 し渣搬出機現場操作盤	S57	35		1.5	更新
611	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 細目自動除塵機現場操作盤(No. 1, 2)	S57	35		2	更新
612	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 細目自動除塵機現場操作盤(No. 3, 4)	S57	35		2	更新
613	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	負荷設備/コントロールセンタ コントロールセンター(CC-1)	S56	36		18	更新
614	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/補助リレー盤 継電器盤(1)(R1)	S56	36		12	更新
615	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 空気圧縮機現場操作盤	S57	35		1.5	更新
616	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 高架揚水ポンプ現場操作盤	S57	35		1.5	更新
617	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 燃料移送ポンプ現場操作盤	S57	35		1.5	更新
618	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 冷却水給水弁現場操作盤	S56	36		1.5	更新
619	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 冷却塔揚水ポンプ現場操作盤	S56	36		1.5	更新
620	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 冷却塔現場操作盤	S57	35		1.5	更新
621	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	負荷設備/コントロールセンタ コントロールセンター(CC-2)	S56	36		12	更新
622	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/補助リレー盤 継電器盤(1)(R2)/継電器盤(3)(R3)	S56	36		12	更新

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
623	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 1号雨水ポンプ現場操作盤	S56	36		3	更新
624	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 2号雨水ポンプ現場操作盤	S57	35		3	更新
625	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 3号雨水ポンプ現場操作盤	S58	34		3	更新
626	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 水中ポンプ現場操作盤	S57	35		3	更新
627	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 ポンプ井排水ポンプ現場盤	S56	36		1.5	更新
628	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 床排水ポンプ現場操作盤	S56	36		1.5	更新
629	潮江場内雨水ポンプ場	雨水	負荷設備/動力制御盤 水中ポンプ動力制御盤	S57	35		14	更新
630	瀬戸水再生センター	汚水	受変電設備/断路器盤 引込・受電盤(受電)/引込・受電盤(引込)(H-4)	S61	31		11	更新
631	瀬戸水再生センター	汚水	受変電設備/遮断器盤 母線連絡盤(H-5)	S61	31		10	更新
632	瀬戸水再生センター	汚水	受変電設備/遮断器盤 瀬戸ポンプ場71号盤(H-61)/自家発引込盤(H-62)	S61	31		10	更新
633	瀬戸水再生センター	汚水	受変電設備/遮断器盤 予備(H-71)/No.2動力変圧器盤(H-72)	S61	31		10	更新
634	瀬戸水再生センター	汚水	受変電設備/遮断器盤 予備(H-11)/No.1動力変圧器1次盤(H-12)	H11	18		10	更新
635	瀬戸水再生センター	汚水	受変電設備/コンデンサ盤 25kVAコンデンサ盤(H-21)/50kVAコンデンサ盤(H-22)	S61	31		8	更新
636	瀬戸水再生センター	汚水	受変電設備/コンデンサ盤 75kVAコンデンサ盤(H-3)	S61	31		8	更新
637	瀬戸水再生センター	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 No.1動力変圧器2次盤(L-2)	S61	31		8	更新
638	瀬戸水再生センター	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 No.171号盤(L-3)	S61	31		8	更新
639	瀬戸水再生センター	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 No.271号盤(L-4)	S61	31		8	更新
640	瀬戸水再生センター	汚水	受変電設備/低圧主幹盤 No.2動力変圧器2次盤(L-51)/母線連絡盤(L-52)	S61	31		8	更新
641	瀬戸水再生センター	汚水	受変電設備/変圧器盤 No.2動力変圧器盤(L-6)	S61	31		15	更新
642	瀬戸水再生センター	汚水	受変電設備/変圧器盤 No.1照明変圧器盤(L-7)	S61	31		8	更新
643	瀬戸水再生センター	汚水	受変電設備/変圧器盤 No.2照明変圧器盤(L-8)	S61	31		8	更新
644	瀬戸水再生センター	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 初沈・エアリ設備コントロールセンタ(C3-1~C3-3)	S60	32		22	更新
645	瀬戸水再生センター	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 初沈・エアリ設備補助継電器盤(R3-1~R3-2)	S60	32		24	更新
646	瀬戸水再生センター	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 送風機(1)設備コントロールセンタ(C4-1)	S60	32		13	更新
647	瀬戸水再生センター	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 送風機(1)設備補助継電器盤(R4-1)	S60	32		15	更新
648	瀬戸水再生センター	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 最終沈澱池(1)設備コントロールセンタ(C6-1~C6-3)	S60	32		16	更新
649	瀬戸水再生センター	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 最初沈澱池(1)設備補助継電器(R6-4)	H10	19		16	更新
650	瀬戸水再生センター	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 最終沈澱池(2)設備コントロールセンタ(C10-1~C10-3)	H10	19		14	更新
651	瀬戸水再生センター	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 最終沈澱池(2)設備補助継電器盤(R10-1)	H10	19		11	更新
652	瀬戸水再生センター	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 濃縮設備コントロールセンタ(C8-1)	S60	32		14	更新
653	瀬戸水再生センター	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 濃縮設備補助継電器盤(R8-1~R8-2)	S60	32		14	更新
654	瀬戸水再生センター	汚水	監視制御設備/監視盤 中央監視盤	S61	31			更新

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
655	瀬戸水再生センター	汚水	監視制御設備/操作盤 中央操作卓	S61	31		173	更新
656	瀬戸水再生センター	汚水	監視制御設備/操作盤 浮上濃縮汚泥操作卓	H9	20			更新
657	瀬戸水再生センター	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 入出力盤(TD)	H10	19			更新
658	瀬戸水再生センター	汚水	監視制御設備/監視盤 汚泥処理監視制御盤	S60	32		11	更新
659	瀬戸水再生センター	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 中央中継端子盤(TP)	S60	32		14	更新
660	瀬戸水再生センター	汚水	監視制御設備/データロギングコントローラ データログ装置	H10	19		45	更新
661	瀬戸水再生センター	汚水	監視制御設備/データロギングコントローラ アラームプリンタ	H19	10		1	更新
662	瀬戸水再生センター	汚水	負荷設備/コントロールセンタ 汚泥脱水機設備コントロールセンタ(C9-1~C9-3)	S61	31		17	更新
663	瀬戸水再生センター	汚水	監視制御設備/補助リレー盤 汚泥脱水機設備補助継電器盤(R9-1~R9-3)	S61	31		24	更新
664	瀬戸水再生センター	汚水	計測設備/温度計 No.1供給汚泥濃度	S61	31		8	更新
665	瀬戸水再生センター	汚水	計測設備/流量計 凝集剤注入量	H9	20		5	更新
666	瀬戸水再生センター	汚水	監視制御設備/現場盤 No.1薬品溶解設備(G-C908)	S61	31		4	更新
667	瀬戸水再生センター	汚水	監視制御設備/現場盤 ろ布洗浄ポンプ現場操作盤(G-C914)	S61	31		1.5	更新
668	瀬戸水再生センター	汚水	監視制御設備/現場盤 空気圧縮機(汚泥)(G-C919)	S61	31		1.5	更新
669	瀬戸水再生センター	汚水	計測設備/MLSS計 MLSS計	H11	18		3	更新
670	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 100V直流電源装置盤(蓄電池込み)	S61	31		9	更新
671	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/監視盤 ゲート監視盤(LCP-01)	S60	32		3	更新
672	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/監視盤 自動除塵機監視盤(LCP-02)	S60	32		6	更新
673	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 流入ゲート操作盤(No.1・2用)(LCB-101)	S60	32		1.5	更新
674	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 流入ゲート操作盤(No.3・4用)(LCB-103)	S60	32		1.5	更新
675	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 バイパスゲート現場操作盤(LCB-105)	S60	32		1.5	更新
676	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 し渣搬出機現場操作盤(LCB-301)	S60	32		1.5	更新
677	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 し渣スクップホスト現場盤(LCB-115)	S60	32		1.5	更新
678	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 し渣ホッパー現場操作盤(LCB-116)	S60	32		1.5	更新
679	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 沈砂ピット排水ポンプ現場操作盤(LCB-118)	S60	32		1.5	更新
680	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	負荷設備/コントロールセンタ 沈砂・し渣設備コントロールセンタ(C11F/C12F)	S60	32		6	更新
681	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 自動除塵機現場操作盤	S60	32		1.5	更新
682	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/補助リレー盤 沈砂池C/C補助継電器盤(K03)	S60	32		12	更新
683	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 No.1排水ポンプ監視盤(LCP03)	S60	32		3	更新
684	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 補機監視盤(LCP04)	S60	32		3	更新
685	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/コントロールセンタ 排水ポンプコントロールセンタ(C1A/C2A/C3A/C4A)	S60	32		6	更新
686	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/補助リレー盤 排水ポンプ補助継電器盤(1/2)(K01)	S60	32		6	更新
687	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 燃料移送ポンプ現場操作盤(LCB124)	S60	32		1.5	更新

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	設置年度	供用年数	施設能力	概算費用(百万円)	備考
688	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 空気圧縮機現場操作盤(LCB123)	S60	32	1.5	更新
689	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 高架揚水ポンプ現場操作盤(LCB126)	S60	32	1.5	更新
690	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 No.1排水ポンプ現場操作盤(LCB119)	S60	32	1.5	更新
691	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 ポンプ室排水ポンプ現場操作盤(LCB130)	S60	32	1.5	更新
692	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 ポンプ井排水ポンプ現場操作盤(LCB125)	S60	32	1.5	更新
693	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 冷却水給水弁現場操作盤(LCB-131)	S61	31	1.5	更新
694	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 冷却塔ファン現場操作盤(LCB-122)	S62	30	1.5	更新
695	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 冷却塔ポンプ現場操作盤(LCB-120)	S62	30	1.5	更新
696	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/監視盤 No.2排水ポンプ監視盤(LCP-05)	S60	32	3	更新
697	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 No.2排水ポンプ現場操作盤(LCB-202)	S60	32	3	更新
698	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	負荷設備/コントロールセンタ 排水ポンプコントロールセンタ(C1A/C2A/C3A/C4A)	S60	32	6	更新
699	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/補助リレー盤 排水ポンプ補助継電器盤(2/2)(K02)	S60	32	6	更新
700	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/監視盤 No.3排水ポンプ監視盤(LCP-07)	S61	31	3	更新
701	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 No.3排水ポンプ現場操作盤(LCB302)	S61	31	3	更新
702	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	負荷設備/コントロールセンタ 排水ポンプコントロールセンタ(C1A/C2A/C3A/C4A)	S60	32	6	更新
703	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/補助リレー盤 排水ポンプ補助継電器盤(2/2)(K02)	S60	32	6	更新
704	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/監視盤 No.4排水ポンプ監視盤(LCP-08)	S62	30	3	更新
705	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/現場盤 No.4排水ポンプ現場操作盤(LCB-401)	S62	30	3	更新
706	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	負荷設備/コントロールセンタ 排水ポンプコントロールセンタ(C1A/C2A/C3A/C4A)	S60	32	6	更新
707	瀬戸雨水ポンプ場	雨水	監視制御設備/補助リレー盤 排水ポンプ補助継電器盤(2/2)(K02)	S60	32	6	更新
708	瀬戸場内雨水水中ポンプ	雨水	自家発電設備/発電機 瀬戸場内雨水水中ポンプ防災用自家発電装置	H15	14	450KVA	15 長寿命化
合計						7,318	

※同一設備内における小分類単位未満の設備を別施工にて改築する場合があります。最小分類単位が「小分類」であるため、対象施設の名称が重複して場合があります。(費用は分割)

④ スtockマネジメントの導入によるコスト削減効果

【管路施設】

概ねのコスト削減額	試算の対象時期
約201億円/100年	概ね100年

【処理場・ポンプ場施設】

概ねのコスト削減額	試算の対象時期
約1,628億円/100年	概ね100年