

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
策 定 平 成 30 年 4 月
策 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
改 定 令 和 5 年 3 月

①ストックマネジメント実施の基本方針

【状態監視保全】	…	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】	…	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】	…	重要な施設であるが、応急措置が可能である等、機能への影響が小さ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	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	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	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	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
管渠	雨天時浸入水が多い区域を対象に スクリーニング調査を実施 スクリーニング調査で絞り込みを行い、 緊急改善・要改善と評価されたブロック からTVカメラ調査を実施	浸入水b以上で改築を実施	雨天時浸入水対策
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
マンホール、 マンホール蓋	管渠の点検調査時に併せて点検を実施 異常を確認した場合には、詳細調査を実施	詳細調査により重大な損傷 ・劣化が確認できた場合に 改築を実施	

【処理場・ポンプ場施設】

施設名称	点検・調査頻度	改築の判断基準	備考
沈砂池設備	調査は概ね1回/10年程度に実施 調査は基本的に健全度調査とする	健全度2以下で改築を実施	
ポンプ設備 汚水ポンプ設備	〃	〃	ポンプ本体、電動機、水中攪拌機、水中ポンプが対象
ポンプ設備 雨水ポンプ設備	〃	〃	ポンプ本体、電動機、ディーゼル機関、ガスタービン、水中ポンプが対象
汚水調整池 汚水調整池設備	〃	〃	汚泥かき寄せ機、ポンプ本体、水中ポンプ、電動機が対象
水処理設備 最初沈殿池設備	〃	〃	汚泥かき寄せ機、汚泥ポンプが対象
水処理設備 反応タンク設備	〃	〃	送風機本体、電動機、機械式エアレーション装置、水中攪拌機、汚泥ポンプ、散気装置が対象
水処理設備 最終沈殿池設備	〃	〃	汚泥かき寄せ機、返送汚泥ポンプ、余剰汚泥ポンプが対象
水処理設備 放流ポンプ設備	〃	〃	ポンプ本体、水中ポンプ、電動機が対象
汚泥処理設備 汚泥輸送・前処理設備	〃	〃	汚泥ポンプ、自動除塵機、破碎機、スクリーンコンベヤ、貯留装置、スクリーンかす洗浄機、スクリーンかす脱水機、汚泥攪拌機、電動機が対象
汚泥処理設備 汚泥濃縮設備	〃	〃	汚泥かき寄せ機、汚泥ポンプ、遠心濃縮機が対象
汚泥処理設備 汚泥脱水設備	〃	〃	汚泥脱水機、フライトコンベヤ、ベルトコンベヤ、貯留装置が対象
電気計装設備 自家発電設備	〃	〃	原動機が対象
管理棟 躯体	腐食環境下及び不可視部の点検は概ね 1回/15年程度に実施 調査は点検で異常が確認された場合に実施 調査は基本的に健全度調査とする	〃	
ポンプ場施設 躯体	〃	〃	
ポンプ場施設（共通施設） 付帯設備	〃	〃	内部防食が対象
雨水調整池・滞水池 躯体	〃	〃	
汚水調整池 躯体	〃	〃	
水処理施設 躯体	〃	〃	
水処理施設（共通施設） 付帯設備	〃	〃	内部防食が対象
汚泥処理施設 躯体	〃	〃	

汚泥処理施設（共通施設） 付帯設備	〃	〃	内部防食が対象
樋門施設 躯体	〃	〃	
管路施設 管きよ	〃	〃	処理場・ポンプ場施設のものに限る

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
該当なし	/	

【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1.50倍	
自家発電設備	標準耐用年数の1.50～4.00倍	原動機を除く
制御電源及び 計装用電源設備	標準耐用年数の1.00～2.00倍	
負荷設備	標準耐用年数の1.50～2.00倍	
計測設備	標準耐用年数の1.50倍	
監視制御設備	標準耐用年数の1.50～1.57倍	

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】
管渠

…

—

【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

令和 5 年度 ~ 令和 9 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~S28	69~74	1,380	228	緊急度 I
下知潮江処理区	合流	管きょ取付管	S23~S43	54~74	4,919	774	緊急度 II 陶管かつ判定項目1 以上
下知潮江処理区	合流	管きょ取付管	S25~S39	58~72	577	116	緊急度 II 陶管以外かつ判定項 目1以上
瀬戸処理区	汚水	管きょ取付管	S46	51	94	19	雨天時浸入水 判定項目 1 以上
合計					6,970	1,137	

※判定項目：道路陥没に直結する恐れのある破損a, 継手a, 浸入水 b 以上とする。

【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	処理能力	概算 費用 (百万円)	備考
1 下知水再生セン ター(西)	分・合流	最初沈殿池設備/汚泥ポンプ No.1初沈汚泥引抜ポンプ	1978	44	φ100× 1.0m ³ /min×6.5m ×3.7kW	3.5	更新
2 下知水再生セン ター(西)	分・合流	最初沈殿池設備/汚泥ポンプ No.2初沈汚泥引抜ポンプ	1985	37	φ100× 1.0m ³ /min×6.5m ×3.7kW	3.5	更新
3 下知水再生セン ター(西)	分・合流	反応タンク設備/散気装置 No.1-1エアレーションタンク散気装置	1989	33		4.0	更新
4 下知水再生セン ター(西)	分・合流	反応タンク設備/散気装置 No.1-2エアレーションタンク散気装置	1989	33		4.0	更新
5 下知水再生セン ター(西)	分・合流	反応タンク設備/散気装置 No.1-3エアレーションタンク散気装置	1989	33		4.0	更新
6 下知水再生セン ター(西)	分・合流	反応タンク設備/散気装置 No.2-1エアレーションタンク散気装置	1989	33		4.0	更新
7 下知水再生セン ター(西)	分・合流	反応タンク設備/散気装置 No.2-2エアレーションタンク散気装置	1989	33		4.0	更新
8 下知水再生セン ター(西)	分・合流	反応タンク設備/散気装置 No.2-3エアレーションタンク散気装置	1989	33		4.0	更新
9 下知水再生セン ター(西)	分・合流	最終沈殿池設備/汚泥かき寄せ機 No.3最終沈殿池汚泥掻寄機	1990	32		30	長寿命化
10 下知水再生セン ター(西)	分・合流	最終沈殿池設備/汚泥かき寄せ機 No.4最終沈殿池汚泥掻寄機	1990	32		30	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
11	分・合流	最終沈殿池設備/返送汚泥ポンプ 1号返送汚泥ポンプ	1996	26	φ150× 2.74m ³ /min× 9.48m×11kW	11	更新
12	分・合流	最終沈殿池設備/返送汚泥ポンプ 2号返送汚泥ポンプ	1996	26	φ150× 2.74m ³ /min× 9.48m×11kW	11	更新
13	分・合流	最終沈殿池設備/返送汚泥ポンプ 3号返送汚泥ポンプ	1996	26	φ150× 2.74m ³ /min× 9.48m×11kW	12	更新
14	分・合流	最終沈殿池設備/余剰汚泥ポンプ 1号余剰汚泥ポンプ	1971	51	φ100× 0.54m ³ /min×12m ×5.5kW	11	更新
15	分・合流	最終沈殿池設備/余剰汚泥ポンプ 2号余剰汚泥ポンプ	1971	51	φ100× 0.54m ³ /min×12m ×5.5kW	11	更新
16	分・合流	最初沈殿池設備/汚泥かき寄せ機 No.6初沈汚泥かき寄せ機	2007	15		15	長寿命化
17	分・合流	最初沈殿池設備/汚泥ポンプ No.3初沈汚泥引抜ポンプ	2004	18	φ100× 0.65m ³ /min×7m ×3.7kW	2.5	長寿命化
18	分・合流	最初沈殿池設備/汚泥ポンプ No.4初沈汚泥引抜ポンプ	2004	18	φ100× 0.65m ³ /min×7m ×3.7kW	2.5	長寿命化
19	分・合流	反応タンク設備/散気装置 予備エアレーション散気装置	1981	41		8.0	更新
20	分・合流	反応タンク設備/散気装置 エアレーション水路散気装置	1981	41		7.5	更新
21	分・合流	反応タンク設備/散気装置 返送汚泥水路散気装置	1981	41		1.0	更新
22	分・合流	反応タンク設備/散気装置 No.1エアレーションタンク散気装置	1981	41		27	更新
23	分・合流	反応タンク設備/散気装置 No.2エアレーションタンク散気装置	1981	41		27	更新
24	分・合流	反応タンク設備/散気装置 No.4エアレーションタンク散気装置	1992	30		27	更新
25	分・合流	最終沈殿池設備/汚泥かき寄せ機 No.6終沈汚泥掻寄せ機	2007	15		10	長寿命化
26	分・合流	最終沈殿池設備/返送汚泥ポンプ No.1返送汚泥ポンプ	1981	41	φ200× 5.3m ³ /min×9m× 22kW	7.0	更新
27	分・合流	最終沈殿池設備/返送汚泥ポンプ No.2返送汚泥ポンプ	1981	41	φ200× 5.3m ³ /min×9m× 22kW	7.0	更新
28	分・合流	最終沈殿池設備/返送汚泥ポンプ No.3返送汚泥ポンプ	2004	18	φ200× 4.8m ³ /min×10m ×15kW	4.0	長寿命化
29	分・合流	最終沈殿池設備/返送汚泥ポンプ No.4返送汚泥ポンプ	2004	18	φ200× 4.8m ³ /min×10m ×15kW	4.0	長寿命化
30	分・合流	最終沈殿池設備/返送汚泥ポンプ No.5返送汚泥ポンプ	2007	15	φ200× 4.3m ³ /min×10m ×15kW	4.0	長寿命化
31	分・合流	最終沈殿池設備/返送汚泥ポンプ No.1ドレン返送ポンプ	1981	41	φ200× 3.7m ³ /min×10m ×15kW	2.5	更新
32	分・合流	最終沈殿池設備/返送汚泥ポンプ No.2ドレン返送ポンプ	1981	41	φ200× 3.7m ³ /min×10m ×15kW	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
33	分・合流	最終沈殿池設備/余剰汚泥ポンプ No.1余剰汚泥ポンプ	1981	41	$\phi 100 \times 0.85\text{m}^3/\text{min} \times 10\text{m} \times 5.5\text{kW}$	5.5	更新
34	分・合流	最終沈殿池設備/余剰汚泥ポンプ No.2余剰汚泥ポンプ	1981	41	$\phi 100 \times 0.85\text{m}^3/\text{min} \times 10\text{m} \times 5.5\text{kW}$	5.5	更新
35	分・合流	最終沈殿池設備/余剰汚泥ポンプ No.3余剰汚泥ポンプ	2004	18	$\phi 100 \times 0.4\text{m}^3/\text{min} \times 7\text{m} \times 3.7\text{kW}$	2.0	長寿命化
36	分・合流	最終沈殿池設備/余剰汚泥ポンプ No.4余剰汚泥ポンプ	2004	18	$\phi 100 \times 0.4\text{m}^3/\text{min} \times 7\text{m} \times 3.7\text{kW}$	2.0	長寿命化
37	分・合流	自家発電設備/発電機盤 No.1発電機盤(G-GC-12)	1994	28		10	更新
38	分・合流	自家発電設備/自動始動盤 No.1自動始動盤(G-GC-11)	1994	28		10	更新
39	分・合流	自家発電設備/補機盤 No.1自家発電補機盤(G-LB-12)	1994	28		10	更新
40	分・合流	計測設備/流量計 No.1汚水流量計	2004	18		4.5	更新
41	分・合流	計測設備/流量計 No.2汚水流量計	2004	18		4.5	更新
42	分・合流	計測設備/流量計 流量計(雨水)	2001	21		5.5	更新
43	分・合流	計測設備/流量計 流量計(分水)	1982	40		5.5	更新
44	分・合流	負荷設備/動力制御盤 1系脱臭動力制御盤(W-LC-2)	1982	40		12	更新
45	分・合流	負荷設備/動力制御盤 床排水ポンプ動力制御盤(W-LC-3)	1982	40		4.0	更新
46	分・合流	計測設備/流量計 No.1初沈汚泥流量計	1982	40		5.5	更新
47	分・合流	計測設備/流量計 No.1余剰汚泥流量計	1982	40		4.5	更新
48	分・合流	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)	1981	41		1.5	更新
49	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.1スクラム分離機現場盤(J-LB-8)	1981	41		1.5	更新
50	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.1・2初沈スクラム移送ポンプ現場盤(J-LB-7)	1981	41		1.5	更新
51	分・合流	計測設備/DO計 No.1端末DO計	2003	19		3.0	更新
52	分・合流	計測設備/DO計 No.1中間DO計	2003	19		3.0	更新
53	分・合流	計測設備/DO計 No.2端末DO計	2003	19		3.5	更新
54	分・合流	計測設備/DO計 No.3端末DO計	2003	19		3.5	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
55 下知水再生センター(東)	分・合流	計測設備/DO計 No. 4端末DO計	2003	19		3.5	更新
56 下知水再生センター(東)	分・合流	計測設備/MLSS計 No. 1反応タンクMLSS	2003	19		2.5	更新
57 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1・2反応タンク送気弁現場盤	2004	18		2.5	更新
58 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 3・4反応タンク送気弁現場盤	2004	18		2.5	更新
59 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1・2ドレン返送ポンプ現場盤	1981	41		1.0	更新
60 下知水再生センター(東)	分・合流	計測設備/ORP計 No. 5反応タンクORP計	2004	18		2.0	更新
61 下知水再生センター(東)	分・合流	計測設備/ORP計 No. 6-1反応タンクORP計	2007	15		2.0	更新
62 下知水再生センター(東)	分・合流	計測設備/ORP計 No. 6-2反応タンクORP計	2007	15		2.0	更新
63 下知水再生センター(東)	分・合流	計測設備/DO計 No. 5-1反応タンクDO計	2004	18		2.0	更新
64 下知水再生センター(東)	分・合流	計測設備/DO計 No. 5-2反応タンクDO計	2004	18		2.0	更新
65 下知水再生センター(東)	分・合流	計測設備/DO計 No. 6-1反応タンクDO計	2007	15		2.0	更新
66 下知水再生センター(東)	分・合流	計測設備/DO計 No. 6-2反応タンクDO計	2007	15		2.0	更新
67 下知水再生センター(東)	分・合流	計測設備/MLSS計 No. 5反応タンクMLSS計	2004	18		2.0	更新
68 下知水再生センター(東)	分・合流	計測設備/MLSS計 No. 6反応タンクMLSS計	2007	15		2.0	更新
69 下知水再生センター(東)	分・合流	計測設備/濃度計 No. 1返送汚泥濃度計	1982	40		5.5	更新
70 下知水再生センター(東)	分・合流	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)	1981	41		1.0	更新
71 下知水再生センター(東)	分・合流	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)	1981	41		1.0	更新
72 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1・2余剰汚泥ポンプ現場盤	1981	41		1.5	更新
73 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1・2返送汚泥ポンプ現場盤	1981	41		1.5	更新
74 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1返送汚泥調節弁現場盤(F-LB-4)	1981	41		0.5	更新
75 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1・2終沈スカム移送ポンプ現場盤(F-LB-7)	1981	41		1.5	更新
76 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1終沈床排水ポンプ現場盤(F-LB-8)	1981	41		0.5	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
77 下知水再生センター(東)	分・合流	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)	1981	41		0.5	更新
78 下知水再生センター(東)	分・合流	計測設備/流量計 雨水返送水流量計	1983	39		5.5	更新
79 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 初沈床排水ポンプ現場盤(J-LB-9)	1981	41		1.5	更新
80 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 1系エアタン風量調節弁現場盤	1993	29		3.0	更新
81 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 エアレーション床排水ポンプ現場盤(J-LB-10)	1981	41		1.5	更新
82 下知水再生センター(東)	分・合流	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)	1981	41		18	更新
83 下知水再生センター(東)	分・合流	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	1983	39		28	更新
84 下知水再生センター(東)	分・合流	負荷設備/コントロールセンタ 塩素滅菌設備コントロールセンタ(CC-1C)	1981	41		11	更新
85 下知水再生センター(東)	分・合流	負荷設備/コントロールセンタ 汚泥移送ポンプコントロールセンタ(CC-1G)	1981	41		8.5	更新
86 下知水再生センター(東)	分・合流	負荷設備/コントロールセンタ 雑用水設備コントロールセンタ(CC-1D)	1982	40		17	更新
87 下知水再生センター(東)	分・合流	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)	1981	41		16	更新
88 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/シーケンスコントローラ 雨水貯留池シーケンサ盤(U-RB-03)	1982	40		21	更新
89 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/シーケンスコントローラ 終沈シーケンサ盤(F-RB-02)	1982	40		21	更新
90 下知水再生センター(東)	分・合流	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(B-RB-03)	1982	40		21	更新
91 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1送風機(B-LB-10)	1993	29		26	更新
92 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 2送風機(B-LB-1)	1981	41		26	更新
93 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 3送風機(B-LB-2)	1981	41		26	更新
94 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1風量調節弁現場盤(B-LB-11)	1993	29		1.0	更新
95 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 2風量調節弁現場盤(B-LB-3)	1981	41		1.0	更新
96 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 3風量調節弁現場盤(B-LB-4)	1981	41		1.0	更新
97 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 潤滑油ポンプ現場盤(B-LB-6)	1981	41		1.0	更新
98 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 冷却水槽流入弁現場盤(B-LB-7)	1981	41		1.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
99 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 冷却水ポンプ現場盤(オイルクーラ)(B-LB-5)	1981	41		1.0	更新
100 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 送風機室内排水ポンプ現場盤(B-LB-8)	1981	41		3.0	更新
101 下知水再生センター(東)	分・合流	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)	1982	40		26	更新
102 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/補助リレー盤 終沈補助継電器盤(F-RB-01)	1982	40		15	更新
103 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/補助リレー盤 終沈補助継電器盤(F-RB-3)	2004	18		7.0	更新
104 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/補助リレー盤 汚泥移送ポンプ補助継電器盤(T-RB-01)	1982	40		15	更新
105 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/補助リレー盤 雨水貯留池補助継電器盤-1,2(U-RB-01/02)	1982	40		31	更新
106 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/補助リレー盤 塩素滅菌補助継電器盤(E-RB-01)	1982	40		10	更新
107 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/補助リレー盤 雑用水補助継電器盤(Z-RB-01)	1982	40		7.5	更新
108 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.1汚水用次亜塩注入盤	1983	39		3.5	更新
109 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 雨水用次亜塩注入盤	1983	39		3.5	更新
110 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 消泡水ポンプ現場盤(Z-LB-03)	1982	40		1.5	更新
111 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.4消泡水ポンプ現場盤(Z-LB-07)	2007	15		1.5	更新
112 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 滅菌棟(マイスト)床排水ポンプ現場盤(E-LB-02)	1982	40		0.5	更新
113 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 サンプリングポンプ現場盤(E-LB-04)	1982	40		1.0	更新
114 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 洗浄水ポンプ現場盤(Z-LB-02)	1982	40		2.5	更新
115 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 マイクロストレーナ現場盤(Z-LB-01)	1982	40		2.5	更新
116 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.1雨水引抜弁現場盤(U-LB-02)	1983	39		0.5	更新
117 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.2雨水引抜弁現場盤(U-LB-03)	1983	39		0.5	更新
118 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.1洗浄水弁現場盤(U-LB-04)	1983	39		0.5	更新
119 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.2洗浄水弁現場盤(U-LB-05)	1983	39		0.5	更新
120 下知水再生センター(東)	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.1送風弁現場盤(U-LB-06)	1983	39		0.5	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
121	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.2送風弁現場盤(U-LB-07)	1983	39		0.5	更新
122	分・合流	監視制御設備/現場盤 雨水返送ポンプ現場盤(U-LB-01)	1983	39		2.5	更新
123	分・合流	監視制御設備/現場盤 床排水ポンプ現場盤(U-LB-09)	1983	39		0.5	更新
124	分・合流	監視制御設備/現場盤 雑用水床排水ポンプ現場盤(Z-LB-05)	1982	40		1.5	更新
125	分・合流	監視制御設備/現場盤 消泡水ポンプ盤	1982	40		1.5	更新
126	分・合流	監視制御設備/現場盤 場内排水ポンプ現場盤(LCB-W12)	1989	33		3.0	更新
127	分・合流	受変電設備/コンデンサ盤 リアクトル, コンデンサ盤	1988	34		7.5	更新
128	分・合流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 直流電源装置	1997	25		5.0	更新
129	分・合流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 蓄電池	1997	25		4.0	更新
130	分・合流	負荷設備/回転数制御装置 返送汚泥VVVF盤	1994	28		9.5	更新
131	分・合流	負荷設備/コントロールセンタ コントロールセンタ(1)(CC-W1)	1988	34		10	更新
132	分・合流	負荷設備/コントロールセンタ コントロールセンタ(2)(CC-W2)	1988	34		10	更新
133	分・合流	監視制御設備/現場盤 加圧水ポンプ給水自動弁現場盤(LCB-W10)	1989	33		2.0	更新
134	分・合流	監視制御設備/補助リレー盤 補助継電器盤(1)(RY-W1)	1988	34		11	更新
135	分・合流	監視制御設備/補助リレー盤 補助継電器盤(2)(RY-W2)	1987	35		29	更新
136	分・合流	監視制御設備/現場盤 初池1池汚泥掻寄機現場操作盤(LCB-W3)	1984	38		1.0	更新
137	分・合流	監視制御設備/現場盤 初池2池汚泥掻寄機現場操作盤(LCB-W4)	1984	38		1.0	更新
138	分・合流	監視制御設備/現場盤 終沈1,2池クラリファイヤ操作盤	1989	33		3.0	更新
139	分・合流	監視制御設備/現場盤 終沈3,4池クラリファイヤ現場盤	1989	33		3.0	更新
140	分・合流	監視制御設備/現場盤 初沈床排水ポンプ現場盤	1987	35		2.5	更新
141	分・合流	監視制御設備/現場盤 エアタン管廊床排水ポンプ現場盤	1993	29		1.5	更新
142	分・合流	監視制御設備/現場盤 空気圧縮機現場操作盤	1993	29		3.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
143	分・合流	監視制御設備/計装計器盤 エアタン風量計盤(LCB-W9)	1989	33		2.0	更新
144	分・合流	監視制御設備/現場盤 汚泥抽出ポンプ現場盤	1987	35		6.0	更新
145	分・合流	監視制御設備/現場盤 終沈管廊現場盤(LCB-W8)	1988	34		8.0	更新
146	分・合流	負荷設備/動力制御盤 脱臭動力制御盤	1998	24		9.5	更新
147	分・合流	最初沈殿池設備/汚泥かき寄せ機 No.1初沈汚泥掻寄機	1982	40		15	長寿命化
148	分・合流	最初沈殿池設備/汚泥ポンプ No.1生汚泥ポンプ	1981	41	$\phi 100 \times$ $0.8\text{m}^3/\text{min} \times 10\text{m}$ $\times 5.5\text{kW}$	2.0	長寿命化
149	分・合流	最初沈殿池設備/汚泥ポンプ No.2生汚泥ポンプ	1981	41	$\phi 100 \times$ $0.8\text{m}^3/\text{min} \times 10\text{m}$ $\times 5.5\text{kW}$	2.0	長寿命化
150	分・合流	反応タンク設備/散気装置 1-1エアレーションタンク散気装置	1981	41		20	更新
151	分・合流	反応タンク設備/散気装置 2-1エアレーションタンク散気装置	1981	41		20	更新
152	分・合流	反応タンク設備/散気装置 3-1エアレーションタンク散気装置	1981	41		20	更新
153	分・合流	反応タンク設備/散気装置 4-1エアレーションタンク散気装置	1999	23		35	更新
154	分・合流	最終沈殿池設備/汚泥かき寄せ機 NO.4終沈汚泥掻寄機	1999	23		66	更新
155	分・合流	最終沈殿池設備/返送汚泥ポンプ No.1返送汚泥ポンプ	1981	41	$\phi 150 \times$ $3.3\text{m}^3/\text{min} \times 6\text{m} \times$ 11kW	3.0	長寿命化
156	分・合流	最終沈殿池設備/返送汚泥ポンプ No.3返送汚泥ポンプ	1981	41	$\phi 150 \times$ $3.3\text{m}^3/\text{min} \times 6\text{m} \times$ 11kW	3.0	長寿命化
157	分・合流	最終沈殿池設備/余剰汚泥ポンプ No.1余剰汚泥ポンプ	1981	41	$\phi 100 \times$ $0.8\text{m}^3/\text{min} \times 6\text{m} \times$ 3.7kW	1.0	長寿命化
158	分・合流	最終沈殿池設備/余剰汚泥ポンプ No.2余剰汚泥ポンプ	1981	41	$\phi 100 \times$ $0.8\text{m}^3/\text{min} \times 6\text{m} \times$ 3.7kW	1.0	長寿命化
159	分・合流	自家発電設備/発電機 ディーゼル発電機	1982	40	750kVA, 6600V	27	更新
160	分・合流	自家発電設備/原動機(ディーゼル) ディーゼル原動機	1981	41	900PS	84	更新
161	分・合流	自家発電設備/発電機盤 No.1発電機盤(MH01)	1982	40		8.5	更新
162	分・合流	自家発電設備/自動始動盤 No.1自動始動盤(MH02)	1982	40		8.5	更新
163	分・合流	自家発電設備/補機盤 発電機補機補助継電器(MK01)	1982	40		5.5	更新
164	分・合流	自家発電設備/消音器 ディーゼル発電機用消音器	1982	40		6.5	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
165	潮江水再生センター	分・合流	自家発電設備/冷却水ポンプ 減圧水槽	1982	40		1.0	更新
166	潮江水再生センター	分・合流	自家発電設備/燃料タンク 重油タンク	1982	40		6.5	更新
167	潮江水再生センター	分・合流	自家発電設備/燃料タンク 燃料小出槽	1982	40		0.5	更新
168	潮江水再生センター	分・合流	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 直流電源盤_E通り側(計装用UPS)(BUPS2)	2003	19		16	更新
169	潮江水再生センター	分・合流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 蓄電池盤_E通り側(計装用UPS)(BUPS1)	2003	19		4.0	更新
170	潮江水再生センター	分・合流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 蓄電池_E通り側(計装用UPS)(BUPS1)	2013	9		6.0	更新
171	潮江水再生センター	分・合流	制御電源及び計装用電源設備/充電器盤 直流電源盤_B通り側(操作・制御用100V)(BD01A)	2012	10		4.0	更新
172	潮江水再生センター	分・合流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 蓄電池_B通り側(操作・制御用100V)(BD01B)	2013	9		2.0	更新
173	潮江水再生センター	分・合流	制御電源及び計装用電源設備/インバータ盤 インバータ盤_B通り側(BUPS3)	2003	19		5.0	更新
174	潮江水再生センター	分・合流	制御電源及び計装用電源設備/汎用ミニUPS ミニUPS	2012	10		0.5	更新
175	潮江水再生センター	分・合流	負荷設備/コントロールセンタ 初沈エアタンク設備C/C(HC01~HC04)	1982	40		11	更新
176	潮江水再生センター	分・合流	負荷設備/コントロールセンタ 終沈設備C/C(IC01~IC04)	1981	41		9.5	更新
177	潮江水再生センター	分・合流	負荷設備/コントロールセンタ 送風機設備C/C(JC01~JC06)	1982	40		16	更新
178	潮江水再生センター	分・合流	負荷設備/コントロールセンタ 脱臭設備C/C(LC01~LC03)	1982	40		7.5	更新
179	潮江水再生センター	分・合流	負荷設備/コントロールセンタ 発電機補機設備C/C(MC01~MC03)	1982	40		7.0	更新
180	潮江水再生センター	分・合流	計測設備/流量計 No.4 送風機送風量	2001	21		2.0	更新
181	潮江水再生センター	分・合流	計測設備/レベル計 処理場用貯油槽液面計	1982	40		0.5	更新
182	潮江水再生センター	分・合流	計測設備/ph計 薬液循環槽PH計	2000	22		0.5	更新
183	潮江水再生センター	分・合流	計測設備/ph計 中和廃液槽PH計	1981	41		0.5	更新
184	潮江水再生センター	分・合流	計測設備/流量計 風向風速計	2009	13		1.5	更新
185	潮江水再生センター	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1送風機現場盤	1982	40		2.5	更新
186	潮江水再生センター	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 2送風機現場盤	1982	40		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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
187	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 3送風機現場盤	1982	40		2.5	更新
188	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 4送風機現場盤	2000	22		0.5	更新
189	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.1定風量制御装置(JS01)	1982	40		0.5	更新
190	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.2定風量制御装置(JS02)	1982	40		0.5	更新
191	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.3定風量制御装置(JS03)	1982	40		0.5	更新
192	分・合流	監視制御設備/現場盤 潤滑油ポンプ(JW01)	1982	40		0.5	更新
193	分・合流	監視制御設備/現場盤 送風機用クーリングタワー(JS10)	1982	40		1.0	更新
194	分・合流	監視制御設備/現場盤 工水給水ポンプ・工水流入弁(JS11)	1982	40		1.0	更新
195	分・合流	監視制御設備/現場盤 本館床排水ポンプ盤	1982	40		0.5	更新
196	分・合流	監視制御設備/現場盤 脱臭ファン(LW01)	1982	40		0.5	更新
197	分・合流	監視制御設備/現場盤 脱臭室床排水ポンプ(LW02)	1982	40		0.5	更新
198	分・合流	監視制御設備/現場盤 薬液循環ポンプ現場盤(LS01)	1982	40		1.0	更新
199	分・合流	監視制御設備/現場盤 酸注入ポンプ現場盤(LS02)	1982	40		0.5	更新
200	分・合流	監視制御設備/現場盤 次亜塩酸ソーダ薬液注入ポンプ	1982	40		0.5	更新
201	分・合流	監視制御設備/現場盤 アルカリ薬液注入ポンプ、アルカリ貯留槽攪拌機、中和廃液槽攪拌機現場盤	1982	40		0.5	更新
202	分・合流	監視制御設備/現場盤 廃液・ドレン排水ポンプ	1982	40		0.5	更新
203	分・合流	監視制御設備/補助リレー盤 1系初沈補助継電器1(HK01)/2(HK02)/3(HK03)	1982	40		13	更新
204	分・合流	監視制御設備/補助リレー盤 1系終沈補助継電器1(IK01)/2(IK02)	1982	40		9.5	更新
205	分・合流	監視制御設備/補助リレー盤 送風機補助継電器1(JK01)/2(JK02)/3(JK03)	1982	40		12	更新
206	分・合流	監視制御設備/補助リレー盤 脱臭補助継電器1(LK01)/2(LK02)	1982	40		9.5	更新
207	分・合流	監視制御設備/補助リレー盤 送風機設備補助継電器4(JK04)	2000	22		15	更新
208	分・合流	計測設備/流量計 返送汚泥流量計	1982	40		4.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
209	分・合流	計測設備/流量計 生污泥引抜流量計	1982	40		3.5	更新
210	分・合流	計測設備/流量計 余剰汚泥流量計	1982	40		4.0	更新
211	分・合流	計測設備/流量計 雨水排水槽汚泥流量計	1982	40		3.5	更新
212	分・合流	計測設備/流量計 送泥流量計	1982	40		3.5	更新
213	分・合流	計測設備/流量計 No.1注入流量	1981	41		2.5	更新
214	分・合流	計測設備/流量計 No.2注入流量	1981	41		2.5	更新
215	分・合流	計測設備/レベル計 洗浄水槽水位計	2005	17		0.5	更新
216	分・合流	計測設備/レベル計 放流柵投込式水位計	2005	17		0.5	更新
217	分・合流	計測設備/レベル計 汚泥貯留槽水位計	2005	17		0.5	更新
218	分・合流	計測設備/レベル計 分水槽水位	2006	16		0.5	更新
219	分・合流	計測設備/温度計 温度計(百葉箱内)	1981	41		0.5	更新
220	分・合流	計測設備/温度計 湿度計(百葉箱内)	1981	41		1.0	更新
221	分・合流	計測設備/濃度計 生污泥濃度計	1981	41		3.0	更新
222	分・合流	計測設備/ph計 放流水No.2PH計	1981	41		1.5	更新
223	分・合流	計測設備/ph計 放流水No.1PH計	2005	17		0.5	更新
224	分・合流	計測設備/ph計 分水槽PH	2006	16		0.5	更新
225	分・合流	計測設備/DO計 1池DO	1981	41		3.5	更新
226	分・合流	計測設備/DO計 DO計No.2	2009	13		3.0	更新
227	分・合流	計測設備/DO計 DO計No.3	1999	23		4.0	更新
228	分・合流	計測設備/DO計 No.4DO計	1999	23		3.0	更新
229	分・合流	計測設備/MLSS計 No.2MLSS計	1999	23		4.0	更新
230	分・合流	負荷設備/コントロールセンタ 雨沈接触タンク送泥設備C/C(KC01F~KC05F)	1982	40		19	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
231	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1初沈汚泥掻き機現場盤(HS01)	1982	40		1.5	更新
232	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 2初沈汚泥掻き機現場盤(HS02)	1982	40		1.5	更新
233	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 3初沈汚泥掻き機現場盤(HS03)	1982	40		1.5	更新
234	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 4初沈汚泥掻き機現場盤(HS04)	2000	22		2.0	更新
235	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1/2生汚泥ポンプ(HS25)	1982	40		1.0	更新
236	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1/2生汚泥引抜弁(HS13)	1982	40		1.0	更新
237	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 3/4生汚泥引抜弁(HS14)	1982	40		1.0	更新
238	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 5/6生汚泥引抜弁(HS15)	1982	40		1.0	更新
239	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 7/8生汚泥引抜弁(HS16)	2000	22		2.0	更新
240	分・合流	監視制御設備/現場盤 初沈スカム分離機移送コンベア現場盤(HS30)	1982	40		1.5	更新
241	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1/2初沈スカム移送ポンプ(HS28)	1982	40		1.0	更新
242	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1初沈床排水ポンプ(HW01)	1982	40		0.5	更新
243	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1初沈コンセント(HW04)	1982	40		0.5	更新
244	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 2初沈コンセント(HW05)	1982	40		0.5	更新
245	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 3初沈コンセント(HW06)	1982	40		0.5	更新
246	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1終沈汚泥掻き機現場盤(IS01)	1982	40		1.5	更新
247	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 2終沈汚泥掻き機現場盤(IS02)	1982	40		1.5	更新
248	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 3終沈汚泥掻き機現場盤(IS03)	1982	40		1.5	更新
249	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 4終沈汚泥掻き機現場盤(IS04)	2000	22		2.0	更新
250	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 1返送汚泥ポンプ現場盤(IS13)	1982	40		1.0	更新
251	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 2返送汚泥ポンプ現場盤(IS14)	1982	40		1.0	更新
252	分・合流	監視制御設備/現場盤 No. 3返送汚泥ポンプ現場盤(IS15)	1982	40		1.0	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	処理能力	概算費用 (百万円)	備考
253	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.1返送汚泥流量調節弁現場盤(IS22)	1982	40		0.5	更新
254	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.1余剰汚泥ポンプ現場盤(IS25)	1982	40		0.5	更新
255	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.2余剰汚泥ポンプ現場盤(IS26)	1982	40		0.5	更新
256	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.1/2終沈スカム移送ポンプ(IS31)	1982	40		1.0	更新
257	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.1終沈床排水ポンプ(IW01)	1982	40		0.5	更新
258	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.1終沈コンセント(IW04)	1982	40		0.5	更新
259	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.2終沈コンセント(IW05)	1982	40		0.5	更新
260	分・合流	監視制御設備/現場盤 テレスコープ管ブロー制御盤	2000	22		0.5	更新
261	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.1放風弁	1982	40		0.5	更新
262	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.2放風弁	1982	40		0.5	更新
263	分・合流	監視制御設備/現場盤 汚泥圧送ポンプ・吐出電動弁(KS05)	1982	40		1.5	更新
264	分・合流	監視制御設備/現場盤 汚泥洗浄ポンプ・吐出電動弁(KS06)	1982	40		1.5	更新
265	分・合流	監視制御設備/現場盤 貯留槽床排水ポンプ(KW03)	1982	40		0.5	更新
266	分・合流	監視制御設備/現場盤 シール水給水ポンプ(LCB-716)	1982	40		0.5	更新
267	分・合流	監視制御設備/現場盤 洗浄用電動弁現場盤(KM02)	1982	40		1.0	更新
268	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.1雨沈汚泥掻寄機(KS01)	1982	40		1.5	更新
269	分・合流	監視制御設備/現場盤 No.2雨沈汚泥掻寄機(KS02)	1982	40		1.5	更新
270	分・合流	監視制御設備/現場盤 池排水ポンプ(KS03)	1982	40		1.5	更新
271	分・合流	監視制御設備/現場盤 切換電動仕切弁(KS04)	1982	40		1.5	更新
272	分・合流	監視制御設備/現場盤 次亜塩素酸ソーダ注入装置(KE01)	1982	40		2.0	更新
273	分・合流	監視制御設備/現場盤 消泡水ポンプ現場盤(KS07)	1982	40		1.0	更新
274	分・合流	監視制御設備/現場盤 洗浄水ポンプ(KS08)	1982	40		0.5	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
275	分・合流	監視制御設備/現場盤 バイパスゲート現場盤(KS10)	1982	40		1.0	更新
276	分・合流	監視制御設備/補助リレー盤 雨沈補助継電器(KK01)/接触タンク補助継電器(KK02)/送泥補助継電器(KK03)	1982	40		13	更新
277	分・合流	監視制御設備/現場盤 ヘッドタンク流入電動弁	1982	40		1.0	更新
278	分・合流	監視制御設備/現場盤 潤滑油冷却水ポンプ	1982	40		1.0	更新
279	分・合流	監視制御設備/現場盤 放流ゲート現場盤	1982	40		1.0	更新
280	分・合流	計測設備/温度計 大気圧計	1982	40		0.5	更新
281	分流	汚水ポンプ設備/水中ポンプ No.1汚水ポンプ	1986	36	$\phi 150 \times 1.5\text{m}^3/\text{min} \times 15\text{m} \times 11\text{kW}$	4.0	更新
282	分流	汚水ポンプ設備/水中ポンプ No.3汚水ポンプ	1986	36	$\phi 250 \times 7.2\text{m}^3/\text{min} \times 15\text{m} \times 37\text{kW}$	5.0	更新
283	分流	最終沈殿池設備/汚泥かき寄せ機 No.1初沈汚泥かき寄せ機	1986	36		15	長寿命化
284	分流	最初沈殿池設備/汚泥ポンプ No.1初沈汚泥引抜ポンプ	1985	37	$\phi 80 \times 0.5\text{m}^3/\text{min} \times 5\text{m} \times 2.2\text{kW}$	5.5	更新
285	分流	最初沈殿池設備/汚泥ポンプ No.2初沈汚泥引抜ポンプ	1985	37	$\phi 80 \times 0.5\text{m}^3/\text{min} \times 6\text{m} \times 3.7\text{kW}$	5.5	更新
286	分流	最終沈殿池設備/汚泥かき寄せ機 No.3終沈汚泥掻寄機	1998	24		15	長寿命化
287	分流	最終沈殿池設備/返送汚泥ポンプ No.1返送汚泥ポンプ	1985	37	$\phi 100 \times 1.0\text{m}^3/\text{min} \times 5\text{m} \times 3.7\text{kW}$	5.5	更新
288	分流	最終沈殿池設備/返送汚泥ポンプ No.2返送汚泥ポンプ	1985	37	$\phi 100 \times 1.0\text{m}^3/\text{min} \times 5\text{m} \times 3.7\text{kW}$	5.5	更新
289	分流	最終沈殿池設備/余剰汚泥ポンプ No.1余剰汚泥ポンプ	1985	37	$\phi 80 \times 0.5\text{m}^3/\text{min} \times 8\text{m} \times 3.7\text{kW}$	5.5	更新
290	分流	最終沈殿池設備/余剰汚泥ポンプ No.2余剰汚泥ポンプ	1985	37	$\phi 80 \times 0.5\text{m}^3/\text{min} \times 8\text{m} \times 3.7\text{kW}$	5.5	更新
291	分流	汚泥濃縮設備/遠心濃縮機 浮上濃縮機	1997	25		35	長寿命化
292	分流	汚泥脱水設備/汚泥脱水機 No.2汚泥脱水機	2006	16		6.0	長寿命化
293	分流	自家発電設備/発電機 発電機	1986	36	375kVA, 6600V	15	更新
294	分流	自家発電設備/原動機(ディーゼル) 原動機	1986	36	450PS	18	更新
295	分流	自家発電設備/発電機盤 発電機盤(H-11)	1986	36		6.0	更新
296	分流	自家発電設備/自動始動盤 自動始動盤(H-12)	1986	36		6.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
297	瀬戸水再生センター	分流	自家発電設備/補機盤 補機盤(L-15)	1986	36		6.0	更新
298	瀬戸水再生センター	分流	自家発電設備/冷却塔 減圧水槽	1986	36		0.5	更新
299	瀬戸水再生センター	分流	自家発電設備/消音器 消音器	1986	36		3.0	更新
300	瀬戸水再生センター	分流	自家発電設備/空気圧縮機 No. 1, 2空気圧縮機	1986	36		2.0	更新
301	瀬戸水再生センター	分流	自家発電設備/空気圧縮機 No. 1, 2空気槽	1986	36		1.5	更新
302	瀬戸水再生センター	分流	自家発電設備/燃料ポンプ 燃料移送ポンプ	1986	36		1.0	更新
303	瀬戸水再生センター	分流	自家発電設備/燃料タンク 燃料小出槽	1986	36		1.0	更新
304	瀬戸水再生センター	分流	制御電源及び計装用電源設備/汎用ミニUPS ミニUPS(3KVA)	2007	15		0.5	更新
305	瀬戸水再生センター	分流	負荷設備/コントロールセンタ 沈砂池ポンプ(1)設備コントロールセンタ(CC-1-1~CC-1-5)	1985	37		20	更新
306	瀬戸水再生センター	分流	負荷設備/コントロールセンタ 沈砂池ポンプ(2)設備コントロールセンタ(CC-2-1~CC-2-3)	1985	37		20	更新
307	瀬戸水再生センター	分流	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(C-8-1~C-8-3)	1985	37		30	更新
308	瀬戸水再生センター	分流	負荷設備/コントロールセンタ 浮上濃縮設備コントロールセンタ(C-11-1~C-11-3)	1997	25		20	更新
309	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 汚水ポンプ(1)(G-C108)	1985	37		3.5	更新
310	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 汚水ポンプ(2)(G-C205)	1999	23		3.5	更新
311	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 沈砂池脱臭ファン(G-C114)	1985	37		1.0	更新
312	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 スクラム分離機(スクラム用)(G-C801)	1985	37		1.0	更新
313	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 1沈砂池ポンプ室作業用電源盤(G-C116)	1985	37		0.5	更新
314	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 2沈砂池ポンプ室作業用電源盤(G-C117)	1985	37		0.5	更新
315	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 水道水揚水ポンプ(G-C813)	1985	37		1.0	更新
316	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 分離液返送ポンプ現場操作盤(G-C808)	1985	37		1.0	更新
317	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 汚泥処理脱臭ファン(G-C810)	1985	37		1.0	更新
318	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 汚泥ポンプ室作業用電源盤(G-C812)	1985	37		0.5	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
319	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 混合汚泥貯留槽攪拌機(L111)	1997	25		1.5	更新
320	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 混合汚泥供給ポンプ現場操作盤(L112)	1997	25		1.5	更新
321	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 起泡用空気圧縮機(L113)	1997	25		1.5	更新
322	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 起泡用水ポンプ(L114)	1997	25		1.5	更新
323	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 凝集剤注入ポンプ(L115)	1997	25		1.5	更新
324	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 起泡助剤注入ポンプ(L116)	1997	25		2.0	更新
325	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 濃縮汚泥移送ポンプ現場操作盤(L117)	1997	25		1.5	更新
326	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 汚泥ポンプ室警報盤(G-A801)	1985	37		0.5	更新
327	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 脱臭ファン室警報盤(G-A102)	1985	37		0.5	更新
328	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 機械棟管廊床排水ポンプ(G-C815)	1985	37		1.0	更新
329	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 スクム分離機(汚泥用)(G-C802)	1985	37		1.0	更新
330	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 スクム分離機室警報盤(G-A802)	1985	37		0.5	更新
331	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 沈砂池ポンプ室警報盤(G-A101)	1985	37		0.5	更新
332	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/補助リレー盤 沈砂池ポンプ(1)設備補助継電器盤(R-1-1~R-1-3)	1985	37		12	更新
333	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/補助リレー盤 沈砂池ポンプ(2)設備補助継電器盤(R-2-1~R-2-2)	1985	37		8.0	更新
334	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/補助リレー盤 濃縮設備補助継電器盤(R-8-1~R-8-2)	1985	37		8.0	更新
335	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/補助リレー盤 浮上濃縮設備補助継電器盤(R-11-1~R-11-2)	1997	25		22	更新
336	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/データロギングコントローラ データロガー装置	1998	24		78	更新
337	瀬戸水再生センター	分流	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	1998	24		1.5	更新
338	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/パソコン応用装置 データロガー用ディスプレイ	1998	24		2.5	更新
339	瀬戸水再生センター	分流	負荷設備/コントロールセンタ 初沈エアタン設備コントロールセンタ(C-3-1~C-3-5)	1985	37		10	更新
340	瀬戸水再生センター	分流	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(C-4-1~C-4-4)	1985	37		13	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
341	瀬戸水再生センター	分流	負荷設備/コントロールセンタ 送風機(2)設備コントロールセンタ(C-5-1~C-5-5)	1991	31		10	更新
342	瀬戸水再生センター	分流	負荷設備/コントロールセンタ 最終沈殿池(1)設備コントロールセンタ(C-6-1~C-6-4)	1985	37		10	更新
343	瀬戸水再生センター	分流	負荷設備/コントロールセンタ 最終沈殿池(2)設備コントロールセンタ(C-10-1~C-10-3)	1998	24		13	更新
344	瀬戸水再生センター	分流	負荷設備/コントロールセンタ 滅菌・場内給水設備コントロールセンタ(C-7-1~C-7-3)	1985	37		7.5	更新
345	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/流量計 総エアタン用風量計	1986	36		1.5	更新
346	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/流量計 No.1エアタン用風量	1986	36		2.0	更新
347	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/流量計 No.3エアタン用風量	2004	18		2.0	更新
348	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/流量計 No.4エアタン用風量	2004	18		2.0	更新
349	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/流量計 No.1送風機吸込風量	1986	36		2.0	更新
350	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/流量計 No.3送風機吸込風量	2004	18		2.0	更新
351	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/流量計 No.4送風機吸込風量	1999	23		2.0	更新
352	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/流量計 No.1返送汚泥流量	1986	36		3.5	更新
353	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/流量計 No.2返送汚泥流量	1986	36		3.5	更新
354	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/流量計 余剰汚泥流量	1986	36		3.5	更新
355	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/流量計 混合汚泥供給量計	1986	36		4.0	更新
356	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/レベル計 No.4エアタン水位	1998	24		1.5	更新
357	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/レベル計 No.1汚泥貯留槽レベル	1986	36		3.0	更新
358	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/レベル計 No.2汚泥貯留槽レベル	1999	23		3.0	更新
359	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/レベル計 次亜塩素酸ソーダ貯留タンクNo.1レベル	1986	36		2.0	更新
360	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/レベル計 次亜塩素酸ソーダ貯留タンクNo.2レベル	1986	36		2.0	更新
361	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/ph計 流入PH計	2004	18		1.5	更新
362	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/ph計 自動採水器	1986	36		6.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
363	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 空気圧縮機(初沈)(G-C309)	1985	37		1.0	更新
364	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 初沈汚泥引抜弁(1)(G-C335)	1985	37		0.5	更新
365	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 初沈汚泥引抜ポンプ(G-C307)	1985	37		1.0	更新
366	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No.1初沈汚泥かき寄せ機(G-C301)	1985	37		1.0	更新
367	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No.2初沈汚泥かき寄せ機(G-C302)	1989	33		1.0	更新
368	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No.3初沈汚泥かき寄せ機(G-C303)	1998	24		1.0	更新
369	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 初沈汚泥引抜弁(2)(G-C337)	1989	33		1.0	更新
370	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 スカム移送ポンプ(G-C323)	1985	37		1.5	更新
371	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No.1・2初沈スカムスキマ(G-C311)	1998	24		1.5	更新
372	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No.3・4初沈スカムスキマ(G-C313)	1998	24		1.5	更新
373	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No.5・6初沈スカムスキマ(G-C315)	1998	24		1.5	更新
374	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No.5・6初沈汚泥引抜弁(G-C339)	1998	24		1.0	更新
375	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 初沈管廊床排水ポンプ(G-C325)	1985	37		1.0	更新
376	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 初沈下部管廊作業用電源盤(G-C331)	1985	37		0.5	更新
377	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 初沈管廊警報盤(G-A302)	1985	37		0.5	更新
378	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 初沈下部警報盤(G-A301)	1985	37		0.5	更新
379	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/D0計 1系エアタンD0	2004	18		2.0	更新
380	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/D0計 3系エアタンD0	1999	23		2.0	更新
381	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/濃度計 初沈汚泥濃度	1986	36		8.0	更新
382	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/MLSS計 1系エアタンMLSS	1986	36		3.0	更新
383	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/温度計 流入汚水温度計	1986	36		1.5	更新
384	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 送風機(1)(G-C403)	1985	37		2.0	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	処理能力	概算費用 (百万円)	備考	
385	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 送風機室作業用電源盤(G-C405)	1985	37		1.0	更新
386	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 3送風機	1991	31		4.0	更新
387	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 4送風機	1998	24		4.0	更新
388	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 3送風機(G-C501)	1991	31		4.0	更新
389	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 4送風機(G-C502)	1998	24		4.0	更新
390	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 送風機室警報盤(G-A401)	1985	37		1.0	更新
391	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 風量調節弁(G-C1021)	1998	24		1.0	更新
392	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 池排水調節弁(G-C1022)	1998	24		1.0	更新
393	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 エアタン管廊床排水ポンプ(G-C326)	1985	37		1.0	更新
394	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 1終沈汚泥かき寄せ機(G-C601)	1985	37		1.0	更新
395	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 2終沈汚泥かき寄せ機(G-C602)	1989	33		1.0	更新
396	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 3終沈汚泥かき寄せ機(G-C603)	1998	24		1.0	更新
397	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 終沈汚泥引抜弁(1)(G-C621)	1989	33		1.5	更新
398	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 終沈汚泥引抜弁(2)(G-C622)	1998	24		1.0	更新
399	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 1, 2終沈スクラムスキマ(G-C1012)	1998	24		1.0	更新
400	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 3, 4終沈スクラムスキマ(G-C1014)	1998	24		1.0	更新
401	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 5, 6終沈スクラムスキマ(G-C1016)	1998	24		1.0	更新
402	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 2終沈管路床排水ポンプ(G-C614)	1985	37		1.0	更新
403	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 終沈管路警報盤(G-A601)	1985	37		0.5	更新
404	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 終沈下段警報盤(G-A602)	1985	37		0.5	更新
405	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 終沈下部管廊作業用電源盤(G-C615)	1985	37		0.5	更新
406	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 終沈上部管廊作業用電源盤(G-C616)	1985	37		0.5	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
407	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 返送汚泥ポンプ(1)(G-C607)	1985	37		1.0	更新
408	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 3, 4返送汚泥ポンプ(G-C609)	1998	24		1.5	更新
409	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 1返送汚泥調節弁(G-C611)	1985	37		1.0	更新
410	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 2返送汚泥調節弁(G-C619)	1998	24		1.0	更新
411	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 余剰汚泥ポンプ(G-C612)	1985	37		1.0	更新
412	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 消泡水ポンプ現場操作盤(G-C705)	1985	37		1.0	更新
413	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 ステップ水路可動堰(G-C1023)	1998	24		2.0	更新
414	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 3-1散気装置(G-C351)	1998	24		1.0	更新
415	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No. 4-1散気装置(G-C352)	1998	24		1.0	更新
416	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 No1終沈管廊床排水ポンプ(G-C618)	1985	37		1.0	更新
417	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 終沈上段警報盤(G-A603)	1985	37		0.5	更新
418	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 初沈上部管廊作業用電源盤(G-C332)	1985	37		0.5	更新
419	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 初沈上部警報盤	1985	37		0.5	更新
420	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/補助リレー盤 初沈・エアタン設備補助継電器盤(R-3-1~R-3-4)	1985	37		10	更新
421	瀬戸水再生センター	分流	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)	1985	37		6.0	更新
422	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/補助リレー盤 最終沈殿池(1)設備補助継電器盤(R-6-1~R-6-4)	1998	24		6.0	更新
423	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/補助リレー盤 滅菌・場内給水設備補助継電器盤(R-7-1)	1985	37		10	更新
424	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/補助リレー盤 送風機(2)設備補助継電器盤(R-5-1~R-5-2)	1991	31		13	更新
425	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/補助リレー盤 最終沈殿池(2)設備補助継電器盤(R-10)	1998	24		18	更新
426	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/計装計器盤 初沈流入・返送汚泥水路曝気用指示計	1986	36		3.0	更新
427	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/流量計 放流流量(1)	1985	37		5.0	更新
428	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/流量計 放流流量(2)	1999	23		5.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
429	瀬戸水再生センター	分流	計測設備/レベル計 放流先水位計	1986	36		1.5	更新
430	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ(G-C703)	1998	24		2.0	更新
431	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ(1)(G-C701)	1985	37		2.5	更新
432	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 次亜塩素酸注入警報盤(G-A701)	1985	37		0.5	更新
433	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 次亜塩素酸タンク警報盤(G-A702)	1985	37		0.5	更新
434	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 滅菌室作業用電源盤(G-C710)	1985	37		0.5	更新
435	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 初沈・エアタンク脱臭ファン(G-C328)	1985	37		1.0	更新
436	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 脱臭機室警報盤(G-A304)	1985	37		0.5	更新
437	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 初沈・エアタンク脱臭ファン(G-C328)	1985	37		0.5	更新
438	瀬戸水再生センター	分流	監視制御設備/現場盤 脱臭機室警報盤(G-A304)	1985	37		0.5	更新
439	下知水再生センター内ポンプ場	分流	汚水ポンプ設備/水中ポンプ No.1汚水送水用水中ポンプ	1986	36	φ200×5m3/min ×17.5m×22kW	7.5	更新
440	下知水再生センター内ポンプ場	分流	汚水ポンプ設備/水中ポンプ No.2汚水送水用水中ポンプ	1986	36	φ200×5m3/min ×17.5m×22kW	7.5	更新
441	下知水再生センター内ポンプ場	分流	計測設備/レベル計 吐出槽水位	2000	22		1.5	更新
442	下知水再生センター内ポンプ場	分流	受変電設備/低圧主幹盤 No.1動力主幹盤(P-LC-1)	1987	35		9.0	更新
443	下知水再生センター内ポンプ場	分流	受変電設備/低圧主幹盤 電灯盤(P-LC-2)	1987	35		11	更新
444	下知水再生センター内ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 蓄電池盤	2006	16		2.5	更新
445	下知水再生センター内ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 蓄電池	2006	16		2.0	更新
446	下知水再生センター内ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 直流電源装置	2002	20		9.0	更新
447	下知水再生センター内ポンプ場	分流	負荷設備/コントロールセンタ 汚泥圧送設備コントロールセンタ	1995	27		8.0	更新
448	下知水再生センター内ポンプ場	分流	負荷設備/動力制御盤 No.1汚水ポンプ盤(P-LB-1)	1986	36		7.5	更新
449	下知水再生センター内ポンプ場	分流	負荷設備/動力制御盤 No.2汚水ポンプ盤(P-LB-2)	1986	36		7.5	更新
450	下知水再生センター内ポンプ場	分流	計測設備/レベル計 ポンプ井水位計	1993	29		2.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
451	下水水再生センター内ポンプ場	分流	監視制御設備/シーケンスコントローラ 汚泥圧送設備シーケンスコントローラ盤	1995	27		8.0	更新
452	下水水再生センター内ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 汚泥圧送設備補助リレー盤	1995	27		8.0	更新
453	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	スクリーンかす設備/自動除塵機 合流系No.1細目自動除塵機	1981	41		35	更新
454	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	スクリーンかす設備/自動除塵機 合流系No.2細目自動除塵機	1981	41		35	更新
455	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	スクリーンかす設備/自動除塵機 分流系No.1細目自動除塵機	1981	41		35	更新
456	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	スクリーンかす設備/自動除塵機 分流系No.2細目自動除塵機	1981	41		35	更新
457	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No.2し渣搬出コンベヤ	1981	41		5.0	更新
458	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No.3し渣搬出コンベヤ	1981	41		9.0	更新
459	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No.4し渣搬出コンベヤ	1981	41		6.0	更新
460	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	スクリーンかす設備/スクリーンかす脱水機 し渣脱水機	1981	41		50	更新
461	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	汚水沈砂設備/トラフコンベヤ 沈砂洗浄搬出コンベヤ	1980	42		36	更新
462	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	汚水ポンプ設備/ポンプ本体 合流系No.1汚水ポンプ	1981	41	$\phi 200 \times 5.0\text{m}^3/\text{min} \times 18\text{m} \times 30\text{kW}$	5.5	更新
463	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	汚水ポンプ設備/ポンプ本体 分流系No.2汚水ポンプ	1981	41	$\phi 400 \times 18.5\text{m}^3/\text{min} \times 18\text{m} \times 90\text{kW}$	10	更新
464	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	汚水ポンプ設備/ポンプ本体 分流系No.3汚水ポンプ	1981	41	$\phi 250 \times 6\text{m}^3/\text{min} \times 16\text{m} \times 37\text{kW}$	8.0	更新
465	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	汚水ポンプ設備/ポンプ本体 分流系No.4汚水ポンプ	1981	41	$\phi 250 \times 6\text{m}^3/\text{min} \times 16\text{m} \times 37\text{kW}$	8.0	更新
466	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	汚水ポンプ設備/電動機 合流系No.1汚水ポンプ電動機	1981	41	30kW×400V×6P	0.5	更新
467	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	汚水ポンプ設備/電動機 分流系No.2汚水ポンプ電動機	1981	41	90kW×6600V×6P	2.0	更新
468	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	汚水ポンプ設備/電動機 分流系No.3汚水ポンプ電動機	1981	41	37kW×400V×6P	2.0	更新
469	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	汚水ポンプ設備/電動機 分流系No.4汚水ポンプ電動機	1981	41	37kW×400V×6P	2.0	更新
470	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No.2ディーゼルエンジン	1982	40	2280PS×620rpm	25	長寿命化
471	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No.3ディーゼルエンジン	1983	39	2280PS×600rpm	25	長寿命化
472	潮江水再生センター内ポンプ場	分・合流	自家発電設備/発電機 500kVA発電機	1983	39	500KVA, 6600V	39	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
473	分・合流	自家発電設備/原動機(ディーゼル) 自家発電用ディーゼルエンジン	1983	39	585PS	79	更新
474	分・合流	自家発電設備/発電機盤 発電機盤	1983	39		10	更新
475	分・合流	自家発電設備/自動始動盤 自動起動盤	1983	39		10	更新
476	分・合流	自家発電設備/消音器 自家発電用消音器	1983	39		1.0	更新
477	分・合流	自家発電設備/空気圧縮機 自家発電空気槽	1983	39		1.5	更新
478	分・合流	自家発電設備/燃料タンク 燃料小出槽	1983	39		1.5	更新
479	分・合流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No. 1DC24V蓄電池	2013	9		1.0	更新
480	分・合流	計測設備/レベル計 沈砂池水位計	1982	40		1.0	更新
481	分・合流	計測設備/レベル計 ポンプ井水位計	1982	40		1.0	更新
482	分・合流	計測設備/レベル計 沈砂池超音波式水位計	1982	40		1.0	更新
483	分・合流	計測設備/レベル計 吐出井水位計	1982	40		1.0	更新
484	分・合流	計測設備/レベル計 燃料小出槽液位	1983	39		1.0	更新
485	分・合流	計測設備/雨量計 雨量計	1982	40		0.5	更新
486	分流	負荷設備/コントロールセンタ 沈砂池設備C/C(EC01~EC05)	1982	40		14	更新
487	分流	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)	1982	40		13	更新
488	分流	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)	1982	40		9.5	更新
489	分流	監視制御設備/現場盤 合流系細目自動除塵機(ES07)	1982	40		1.5	更新
490	分流	監視制御設備/現場盤 分流系No. 1細目自動除塵機(ES08)	1982	40		1.0	更新
491	分流	監視制御設備/現場盤 分流系No. 2細目自動除塵機(ES09)	1982	40		1.0	更新
492	分流	監視制御設備/現場盤 合流系沈砂掻揚機現場盤(ES03)	1982	40		1.5	更新
493	分流	監視制御設備/現場盤 分流系No. 1沈砂掻揚機現場盤(ES04)	1982	40		1.0	更新
494	分流	監視制御設備/現場盤 分流系No. 2沈砂掻揚機現場盤(ES05)	1982	40		1.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
495	分流	監視制御設備/現場盤 沈砂洗浄搬出コンベア現場盤(ES14)	1982	40		1.0	更新
496	分流	監視制御設備/現場盤 沈砂池床排水ポンプ現場盤(ES16)	1982	40		1.0	更新
497	分流	監視制御設備/現場盤 電動仕切弁現場盤(ES15)	1982	40		1.0	更新
498	分流	監視制御設備/現場盤 沈砂洗浄用攪拌ブロー現場盤(EW01)	1982	40		1.0	更新
499	分流	監視制御設備/現場盤 No. 1し渣搬出コンベア現場盤(ES11)	1982	40		1.0	更新
500	分流	監視制御設備/現場盤 No. 2し渣搬出コンベア(ES12)	1982	40		1.0	更新
501	分流	監視制御設備/現場盤 No. 3/4し渣搬出コンベア現場盤(ES13)	1982	40		1.0	更新
502	分流	監視制御設備/現場盤 サンプリングポンプ	1982	40		1.0	更新
503	分流	監視制御設備/現場盤 分流系No. 1汚水ポンプ現場盤	2000	22		2.0	更新
504	分流	監視制御設備/現場盤 分流系No. 2汚水ポンプ現場盤	1982	40		1.0	更新
505	分流	監視制御設備/現場盤 分流系No. 3汚水ポンプ現場盤	1982	40		1.0	更新
506	分流	監視制御設備/現場盤 分流系No. 4汚水ポンプ現場盤	1982	40		1.0	更新
507	分流	監視制御設備/現場盤 合流系No. 1/2汚水ポンプ	1982	40		4.0	更新
508	分流	監視制御設備/現場盤 合流系No. 3/4汚水ポンプ	1982	40		4.0	更新
509	分流	監視制御設備/現場盤 ポンプ室床排水ポンプ現場操作盤	1982	40		0.5	更新
510	分流	監視制御設備/現場盤 合流系流入ゲート現場盤(ES01)	1982	40		1.5	更新
511	分流	監視制御設備/現場盤 分流系流入ゲート現場盤(ES02)	1982	40		1.5	更新
512	分流	監視制御設備/補助リレー盤 分流系補助継電器1, 2	1982	40		9.0	更新
513	分流	監視制御設備/補助リレー盤 合流系補助継電器1, 2	1982	40		9.0	更新
514	分流	監視制御設備/監視盤 沈砂池補助継電器1~3(RY-1~3)	1982	40		12	更新
515	分流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 1し渣搬出機	1985	37		5.0	長寿命化
516	分流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 2し渣搬出機	1985	37		5.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
517	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/スキップホイスト し漕スキップホイスト	1985	37		5.0	長寿命化
518	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/貯留装置 し漕ホッパー	1985	37		5.0	長寿命化
519	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No.1排水ポンプ	1984	38	φ1200× 170m ³ /min×6.2m	15	長寿命化
520	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No.1排水ポンプ用エンジン	1984	38	380PS×1000rpm	8.0	長寿命化
521	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No.2排水ポンプ用エンジン	1985	37	380PS×1000rpm	8.0	長寿命化
522	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/水中ポンプ No.2主ポンプ	2004	18	φ800×66m ³ /min ×9.2m×150kW	12	長寿命化
523	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	自家発電設備/発電機 自家発電装置	1987	35	250kVA, 220V	20	更新
524	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	自家発電設備/原動機(ディーゼル) 自家発電装置_原動機	1987	35	300PS	20	更新
525	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	自家発電設備/自動始動盤 自動始動発電機盤(LG)	1988	34		5.0	更新
526	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	自家発電設備/消音器 自家発電消音器	1988	34		3.0	更新
527	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	自家発電設備/空気圧縮機 空気槽	1988	34		2.0	更新
528	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 No.4直流電源盤	2013	9		3.0	更新
529	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 No.4蓄電池	2013	9		1.0	更新
530	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	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(1A/2A/3A/4A)	1985	37		4.5	更新
531	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	計測設備/レベル計 ポンプ井水位計	1996	26		3.0	更新
532	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	計測設備/レベル計 吐出井水位計	1996	26		3.0	更新
533	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 No.4排水ポンプ現場操作盤(LCB-401)	1988	34		5.0	更新
534	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	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/K02)	1985	37		4.5	更新
535	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	監視制御設備/監視盤 No.4排水ポンプ監視盤(LCP-08)	1988	34		9.0	更新
536	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	監視制御設備/ITV装置 カメラ(No.1し漕搬出機用)	1985	37		1.5	更新
537	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	監視制御設備/ITV装置 カメラ(No.2し漕搬出機用)	1985	37		1.5	更新
538	瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	監視制御設備/ITV装置 カメラ(除塵機側)	1985	37		2.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
539 瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	計測設備/レベル計 水位計	2004	18		1.0	更新
540 瀬戸水再生センター内ポンプ場	分流	監視制御設備/ITV装置 ITVカメラ	2004	18		2.5	更新
541 薊野ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/自動除塵機 No.1除塵機	1995	27		7.0	長寿命化
542 薊野ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/自動除塵機 No.2除塵機	1995	27		7.0	長寿命化
543 薊野ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/自動除塵機 No.3除塵機	1997	25		7.0	長寿命化
544 薊野ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No.1し渣搬出機	1995	27		3.0	長寿命化
545 薊野ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No.2し渣搬出機	1995	27		3.0	長寿命化
546 薊野ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/貯留装置 し渣ホッパー	1995	27		3.0	長寿命化
547 薊野ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No.1雨水ポンプ	1995	27	φ1350mm× 255m3/分×6.4m	17	長寿命化
548 薊野ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ガスタービン No.1雨水ポンプ用エンジン	1997	25	600PS, 1500rpm	33	長寿命化
549 薊野ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ガスタービン No.2雨水ポンプ用エンジン	1996	26	550PS, 1500rpm	33	長寿命化
550 薊野ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ガスタービン No.3雨水ポンプ用エンジン	1997	25	550PS, 1500rpm	33	長寿命化
551 薊野ポンプ場	分流	受変電設備/断路器盤 引込盤(HC-1)	1995	27		7.0	更新
552 薊野ポンプ場	分流	受変電設備/遮断器盤 受電盤(HC-2)	1995	27		15	更新
553 薊野ポンプ場	分流	受変電設備/変圧器盤 主変圧器盤(TC-1)	1995	27		24	更新
554 薊野ポンプ場	分流	受変電設備/コンデンサ盤 No.1コンデンサ盤(HC-5A)/No.2コンデンサ盤(HC-5B)	1995	27		15	更新
555 薊野ポンプ場	分流	受変電設備/低圧主幹盤 動力配電盤(LC-1)	1995	27		11	更新
556 薊野ポンプ場	分流	受変電設備/低圧主幹盤 照明分電盤(LC-2)	1995	27		13	更新
557 薊野ポンプ場	分流	受変電設備/遮断器盤 発電機引込盤(HC-4)	1995	27		14	更新
558 薊野ポンプ場	分流	自家発電設備/自動始動盤 自動始動盤(GC-2)	1996	26		10	更新
559 薊野ポンプ場	分流	自家発電設備/発電機盤 発電機盤(GC-1)	1996	26		10	更新
560 薊野ポンプ場	分流	自家発電設備/発電機盤 No.1発電機盤(GC-P1)	1995	27		10	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
561	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型)蓄電池	2007	15		1.5	更新
562	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型)発電機始動用蓄電池	2007	15		2.5	更新
563	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型)No.3雨水ポンプ制御用蓄電池	2006	16		1.0	更新
564	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型)No.3雨水ポンプ始動用蓄電池	2006	16		4.0	更新
565	分流	負荷設備/コントロールセンタ No.1雨水ポンプ設備コントロールセンタ(CC-P1)	1996	26		6.0	更新
566	分流	負荷設備/コントロールセンタ 雨水ポンプ補機設備コントロールセンタ(CC-P)	1996	26		6.0	更新
567	分流	負荷設備/コントロールセンタ No.2雨水ポンプ設備コントロールセンタ(CC-P2)	1996	26		6.0	更新
568	分流	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)	1995	27		20	更新
569	分流	監視制御設備/現場盤 雨水流入ゲート(P-LCB-02)	1995	27		1.5	更新
570	分流	監視制御設備/現場盤 バイパス管理ゲート現場盤(P-LCB-01)	1995	27		1.5	更新
571	分流	監視制御設備/現場盤 自動除塵機(P-LCB-10)	1995	27		1.5	更新
572	分流	監視制御設備/現場盤 しき搬出機(P-LCB-03)	1995	27		1.5	更新
573	分流	監視制御設備/現場盤 しきホッパ(P-LCB-04)	1995	27		1.5	更新
574	分流	監視制御設備/現場盤 No.1雨水ポンプ(P-LCB-11)	1995	27		3.0	更新
575	分流	監視制御設備/現場盤 No.2雨水ポンプ(P-LCB-12)	1996	26		3.0	更新
576	分流	監視制御設備/現場盤 燃料移送ポンプ(P-LCB-07)	1995	27		1.5	更新
577	分流	監視制御設備/現場盤 重油タンク室(P-LCB-19)	1995	27		1.5	更新
578	分流	監視制御設備/現場盤 ポンプ室給気ファン(P-LCB-08)	1995	27		1.5	更新
579	分流	監視制御設備/現場盤 ポンプ井排水ポンプ(P-LCB-05)	1995	27		1.5	更新
580	分流	監視制御設備/現場盤 ポンプ室床排水ポンプ(P-LCB-06)	1997	25		1.5	更新
581	分流	監視制御設備/現場盤 作業用電源(P-LCB-16)	1995	27		2.5	更新
582	分流	監視制御設備/現場盤 作業用電源(P-LCB-17)	1995	27		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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
583	蕪野ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 作業用電源(P-LCB-18)	1995	27		2.5	更新
584	蕪野ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 No.1雨水ポンプ設備補助継電器盤(RY-P1)	1995	27		6.0	更新
585	蕪野ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 No.2雨水ポンプ設備補助継電器盤(RY-P2)	1996	26		6.0	更新
586	蕪野ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 雨水ポンプ補機設備補助継電器盤(1)(RY-PA)	1996	26		6.0	更新
587	蕪野ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 雨水ポンプ補機設備補助継電器盤(2)(RY-PB)	1995	27		6.0	更新
588	蕪野ポンプ場	分流	監視制御設備/計装計器盤 計装盤(K)	1995	27		6.0	更新
589	蕪野ポンプ場	分流	監視制御設備/監視盤 ミニグラフィックパネル操作卓	1995	27		20	更新
590	蕪野ポンプ場	分流	監視制御設備/データロギングコントローラ 入出力装置盤(1)(PI01)	1995	27		10	更新
591	蕪野ポンプ場	分流	監視制御設備/テレメータ・テレコントロール装置 テレメーター入力リレー盤	2000	22		9.0	更新
592	蕪野汚水中継ポンプ場	分流	汚水ポンプ設備/ポンプ本体 No.1汚水送水用立軸渦巻斜流ポンプ	2000	22	$\phi 300 \times 10\text{m}^3/\text{min}$ $\times 13\text{m} \times 37\text{kW}$	4.5	長寿命化
593	蕪野汚水中継ポンプ場	分流	汚水ポンプ設備/ポンプ本体 No.2汚水送水用立軸渦巻斜流ポンプ	2000	22	$\phi 300 \times 10\text{m}^3/\text{min}$ $\times 13\text{m} \times 37\text{kW}$	4.5	長寿命化
594	一宮雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 電動排水ポンプ	2001	21	$\phi 800 \times 80\text{m}^3/\text{min}$ $\times 8.24\text{m}$	10	長寿命化
595	一宮雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/電動機 電動排水ポンプ電動機	2001	21	$150\text{kW} \times 440\text{V} \times 14\text{P}$	10	長寿命化
596	一宮雨水ポンプ場	分流	自家発電設備/原動機(ガスタービン) 自家発電装置原動機	2002	20	353kW	50	長寿命化
597	一宮雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 始動用直流電源盤	2001	21		5.0	更新
598	一宮雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 直流電源盤_No.3	2003	19		5.0	更新
599	一宮雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 始動用蓄電池	2001	21		1.5	更新
600	一宮雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 蓄電池_No.1	2001	21		3.5	更新
601	一宮雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 蓄電池_No.2	2002	20		3.5	更新
602	一宮雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 蓄電池_No.3	2013	9		3.5	更新
603	一宮雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 制御用蓄電池No.1	2001	21		2.0	更新
604	一宮雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 制御用蓄電池No.2	2002	20		2.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
605	一宮雨水ポンプ場	分流	監視制御設備/計装計器盤 計装変換器盤(E1)	2002	20		16	更新
606	一宮雨水ポンプ場	分流	監視制御設備/テレメータ・テレコントロール装置 テレメーター入力リレー盤	2000	22		9.0	更新
607	潮江南ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No.1ポンプディーゼルエンジン	1980	42	1,080PS×720rpm	20	長寿命化
608	潮江南ポンプ場	分流	自家発電設備/原動機(ガスタービン) 自家発電装置原動機	2004	18	353kW	40	長寿命化
609	潮江南ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 直流電源装置	2004	18		6.0	更新
610	潮江南ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 始動用直流電源盤	2004	18		5.0	更新
611	潮江南ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 始動用直流電源装置	2003	19		5.0	更新
612	潮江南ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 始動用蓄電池	2013	9		3.0	更新
613	潮江南ポンプ場	分流	監視制御設備/テレメータ・テレコントロール装置 テレメーター入力リレー盤	1995	27		9.0	更新
614	潮江南ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No.1蓄電池	2010	12		1.0	更新
615	潮江南ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No.2蓄電池	2010	12		1.0	更新
616	江ノロポンプ場	合流	汚水ポンプ設備/ポンプ本体 No.2汚水ポンプ	1982	40	φ400×19m ³ /min ×18m×90kW	8.0	長寿命化
617	江ノロポンプ場	合流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 φ800水中ポンプ	1976	46	φ800×68m ³ /min ×6.0m×90kW	10	長寿命化
618	江ノロポンプ場	合流	受変電設備/遮断器盤 受電盤	1983	39		6.0	更新
619	江ノロポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 No.1雨水ポンプ現場盤	1997	25		1.5	更新
620	江ノロポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 No.2雨水ポンプ現場盤	1997	25		1.5	更新
621	江ノロポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 No.3雨水ポンプ現場盤	1997	25		1.5	更新
622	江ノロポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 No.4雨水ポンプ現場盤	1997	25		1.5	更新
623	江ノロポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 φ800水中ポンプ操作盤	1989	33		6.0	更新
624	江ノロポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 No.4雨水ポンプφ1200吐出弁現場盤	1997	25		1.5	更新
625	江ノロポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 汚水・電動雨水ポンプ現場盤	1997	25		1.5	更新
626	江ノロポンプ場	合流	監視制御設備/補助リレー盤 No.1雨水ポンプ補助継電器盤	1997	25		6.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
627	江ノロポンプ場	合流	監視制御設備/補助リレー盤 No. 4雨水ポンプ補助継電器盤	1997	25		6.0	更新
628	江ノロポンプ場	合流	監視制御設備/補助リレー盤 汚水・電動雨水補助継電器盤	1997	25		6.0	更新
629	江ノロポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 空気圧縮機現場盤	1991	31		1.5	更新
630	江ノロポンプ場	合流	監視制御設備/CRT操作卓 監視操作卓	1997	25		20	更新
631	大津雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 1電動ポンプ	2005	17	$\phi 700 \times 60\text{m}^3/\text{min}$ $\times 5.0\text{m} \times 75\text{kW}$	8.0	長寿命化
632	大津雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 2ポンプ	2005	17	$\phi 1000 \times$ $192\text{m}^3/\text{min} \times 5.7\text{m}$	14	長寿命化
633	大津雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 3ポンプ	2006	16	$\phi 1000 \times$ $192\text{m}^3/\text{min} \times 5.7\text{m}$	14	長寿命化
634	大津雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/電動機 No. 1ポンプ用電動機	2005	17	75KW \times 220V	2.0	長寿命化
635	大津雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 直流電源装置	2006	16		2.5	更新
636	大津雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 No. 1直流電源装置	2005	17		2.0	更新
637	大津雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 No. 2直流電源装置	2006	16		2.0	更新
638	大津雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 No. 2ポンプ始動用直流電源	2005	17		5.0	更新
639	大津雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 No. 3ポンプ始動用直流電源	2006	16		5.0	更新
640	大津雨水ポンプ場	分流	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	2000	22		8.0	更新
641	海老ノ丸ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/自動除塵機 合流雨水No. 1自動除塵機	1978	44		45	更新
642	海老ノ丸ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/自動除塵機 合流雨水No. 2自動除塵機	1978	44		45	更新
643	海老ノ丸ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/自動除塵機 合流雨水No. 5自動除塵機	1979	43		45	更新
644	海老ノ丸ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/自動除塵機 合流雨水No. 6自動除塵機	1979	43		45	更新
645	海老ノ丸ポンプ場	合流	雨水沈砂設備/トラフコンベヤ 合流雨水No. 1し渣搬出機	1978	44		10	更新
646	海老ノ丸ポンプ場	合流	雨水沈砂設備/ベルトコンベヤ 合流雨水No. 2し渣搬出機	1996	26		9.0	長寿命化
647	海老ノ丸ポンプ場	合流	雨水沈砂設備/ベルトコンベヤ 合流・分流雨水し渣搬出機	1996	26		7.0	長寿命化
648	海老ノ丸ポンプ場	合流	雨水沈砂設備/貯留装置 合流・分流雨水しきホッパー	1996	26		6.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
649	海老ノ丸ポンプ場	合流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 合流雨水No. 1ポンプ	1978	44	φ1800×13m× 472m ³ /min	225	更新
650	海老ノ丸ポンプ場	合流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 合流雨水No. 2ポンプ	1979	43	φ1800×13m× 472m ³ /min	225	更新
651	海老ノ丸ポンプ場	合流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 合流雨水No. 4ポンプ	1987	35	φ1800×13m× 472m ³ /min	225	更新
652	海老ノ丸ポンプ場	合流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 合流雨水No. 1ポンプ用ディーゼルエンジン	1978	44	2300PS	225	更新
653	海老ノ丸ポンプ場	合流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 合流雨水No. 2ポンプ用ディーゼルエンジン	1980	42	2300PS	225	更新
654	海老ノ丸ポンプ場	合流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 合流雨水No. 4ポンプ用ディーゼルエンジン	1987	35	2300PS	225	更新
655	海老ノ丸ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/スキップホイスト 合流汚水し渣スキップホイスト	1986	36		20	更新
656	海老ノ丸ポンプ場	合流	スクリーンかす設備/貯留装置 合流汚水し渣ホッパー	1986	36		30	更新
657	海老ノ丸ポンプ場	合流	汚水沈砂設備/スキップホイスト 合流汚水沈砂スキップホイスト	1986	36		20	更新
658	海老ノ丸ポンプ場	合流	汚水沈砂設備/貯留装置 合流汚水沈砂ホッパー	1986	36		30	更新
659	海老ノ丸ポンプ場	合流	汚水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 1-1合流汚水ポンプ	1985	37	φ350× 14.4m ³ /min×20m	8.0	更新
660	海老ノ丸ポンプ場	合流	汚水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 1-2合流汚水ポンプ	1985	37	φ350× 14.4m ³ /min×20m	8.0	更新
661	海老ノ丸ポンプ場	合流	汚水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 2-1合流汚水ポンプ	1985	37	φ450× 28.7m ³ /min× 19.5m	8.0	更新
662	海老ノ丸ポンプ場	合流	汚水ポンプ設備/電動機 No. 1-1合流汚水ポンプ用電動機	1985	37	75kW×440V	8.0	更新
663	海老ノ丸ポンプ場	合流	汚水ポンプ設備/電動機 No. 1-2合流汚水ポンプ用電動機	1985	37	75kW×440V	8.0	更新
664	海老ノ丸ポンプ場	合流	汚水ポンプ設備/電動機 No. 2-1合流汚水ポンプ用電動機	1985	37	150kW×440V	8.0	更新
665	海老ノ丸ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ガスタービン 分流雨水No. 2ポンプガスタービンエンジン(1700PS)	1996	26	1700PS	50	長寿命化
666	海老ノ丸ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ガスタービン 分流雨水No. 3ポンプガスタービンエンジン(1700PS)	1997	25	1700PS	55	長寿命化
667	海老ノ丸ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ガスタービン 分流雨水No. 4ポンプガスタービンエンジン(1700PS)	1999	23	1700PS	55	長寿命化
668	海老ノ丸ポンプ場	分流	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	1996	26		3.5	長寿命化
669	海老ノ丸ポンプ場	分流	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	1996	26		3.5	長寿命化
670	海老ノ丸ポンプ場	分流	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	1996	26		3.5	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
671	海老ノ丸ポンプ場	分流	汚水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 1-2分流汚水ポンプ	1996	26	φ200×3.4m 3/min×15m× 22kW	6.0	長寿命化
672	海老ノ丸ポンプ場	分流	受変電設備/変圧器盤 No. 2動力変圧器(1000kVA)	1996	26		20	更新
673	海老ノ丸ポンプ場	分流	受変電設備/変圧器盤 NO. 2動力変圧器2次盤 (LC14)	1996	26		10	更新
674	海老ノ丸ポンプ場	分流	受変電設備/変圧器盤 照明変圧器150kVA	2003	19		8.0	更新
675	海老ノ丸ポンプ場	合流	受変電設備/変圧器盤 倉庫, 作業照明変圧器(30kVA)	1988	34		3.0	更新
676	海老ノ丸ポンプ場	分流	受変電設備/コンデンサ盤 No. 2-1コンデンサ盤	1997	25		10	更新
677	海老ノ丸ポンプ場	合流	受変電設備/低圧主幹盤 No. 1合流汚水ポンプ主幹盤	1985	37		6.0	更新
678	海老ノ丸ポンプ場	合流	受変電設備/低圧主幹盤 No. 2合流汚水ポンプ主幹盤	1985	37		6.0	更新
679	海老ノ丸ポンプ場	分流	受変電設備/低圧主幹盤 No. 2-1コンデンサ主幹盤/No. 2-2コンデンサ主幹盤/No. 2-3コンデンサ主幹盤	1997	25		10	更新
680	海老ノ丸ポンプ場	合流	自家発電設備/発電機盤 NO. 1発電機盤 (G1)	1987	35		10	更新
681	海老ノ丸ポンプ場	合流	自家発電設備/発電機盤 NO. 2発電機盤 (G2)	1997	25		10	更新
682	海老ノ丸ポンプ場	合流	自家発電設備/同期盤 同期盤 (SY)	1997	25		10	更新
683	海老ノ丸ポンプ場	合流	自家発電設備/自動始動盤 No. 1自動始動盤_自家発用	1987	35		10	更新
684	海老ノ丸ポンプ場	合流	自家発電設備/自動始動盤 NO. 2自動始動盤 (A2)	1997	25		10	更新
685	海老ノ丸ポンプ場	合流	自家発電設備/発電機 No. 1軸端発電機_合流雨水ポンプ用	2011	11		10	更新
686	海老ノ丸ポンプ場	合流	自家発電設備/発電機 No. 2軸端発電機_合流雨水ポンプ用	2011	11		10	更新
687	海老ノ丸ポンプ場	合流	自家発電設備/発電機 No. 4軸端発電機_合流雨水ポンプ用	1988	34		10	更新
688	海老ノ丸ポンプ場	合流	自家発電設備/発電機盤 発電機盤 (G) (NO. 3用)	1987	35		8.0	更新
689	海老ノ丸ポンプ場	合流	自家発電設備/発電機盤 発電機盤 (G) (NO. 4用)	1988	34		8.0	更新
690	海老ノ丸ポンプ場	合流	自家発電設備/発電機盤 発電機盤 (G) (NO. 5用)	1992	30		8.0	更新
691	海老ノ丸ポンプ場	合流	制御電源及び計装用電源設備/インバータ盤 インバータ盤	2008	14		17	更新
692	海老ノ丸ポンプ場	合流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 (長寿命型) No. 1-1自家発始動用蓄電池	2005	17		2.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
693	海老ノ丸ポンプ場	合流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No. 1-2自家発始動用蓄電池	2008	14		2.0	更新
694	海老ノ丸ポンプ場	合流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No. 2-1自家発始動用蓄電池	2008	14		2.0	更新
695	海老ノ丸ポンプ場	合流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No. 2-2自家発始動用蓄電池	2008	14		2.0	更新
696	海老ノ丸ポンプ場	合流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 雨水No. 1ポンプ制御用蓄電池	2008	14		1.0	更新
697	海老ノ丸ポンプ場	合流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 雨水No. 2ポンプ制御用蓄電池	2008	14		1.0	更新
698	海老ノ丸ポンプ場	合流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 雨水No. 3ポンプ制御用蓄電池	2008	14		1.0	更新
699	海老ノ丸ポンプ場	合流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 雨水No. 4ポンプ制御用蓄電池	2008	14		1.0	更新
700	海老ノ丸ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 分流雨水No. 2ポンプ始動用蓄電池	2007	15		2.0	更新
701	海老ノ丸ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 分流雨水No. 3ポンプ始動用蓄電池	2007	15		2.0	更新
702	海老ノ丸ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 分流雨水No. 4ポンプ始動用蓄電池	2008	14		2.0	更新
703	海老ノ丸ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 合流雨水No. 5ポンプ始動用直流電源装置(1)	1987	35		5.0	更新
704	海老ノ丸ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 合流雨水No. 5ポンプ始動用直流電源装置(2)	1987	35		5.0	更新
705	海老ノ丸ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 合流雨水No. 5ポンプ始動用直流電源装置(3)	1987	35		5.0	更新
706	海老ノ丸ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 分流雨水No. 1ポンプ制御用蓄電池	2008	14		1.0	更新
707	海老ノ丸ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 分流雨水No. 2ポンプ制御用蓄電池	2008	14		1.0	更新
708	海老ノ丸ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 分流雨水No. 3ポンプ制御用蓄電池	2008	14		1.0	更新
709	海老ノ丸ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 分流雨水No. 4ポンプ制御用蓄電池	2008	14		1.0	更新
710	海老ノ丸ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/汎用ミニUPS 直流UPS	2009	13		2.0	更新
711	海老ノ丸ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 直流UPS用蓄電池	2009	13		2.5	更新
712	海老ノ丸ポンプ場	合流	負荷設備/コントロールセンタ 自家発設備コントロールセンタ	1987	35		6.0	更新
713	海老ノ丸ポンプ場	合流	負荷設備/コントロールセンタ No. 2自家発設備コントロールセンタ	1997	25		6.0	更新
714	海老ノ丸ポンプ場	合流	負荷設備/コントロールセンタ No. 3合流雨水ポンプ用コントロールセンタ	1987	35		6.0	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	処理能力	概算費用 (百万円)	備考	
715	海老ノ丸ポンプ場	合流	負荷設備/コントロールセンタ No. 4合流雨水ポンプ用コントロールセンタ	1988	34		6.0	更新
716	海老ノ丸ポンプ場	合流	負荷設備/コントロールセンタ No. 5合流雨水ポンプ設備コントロールセンタ	1992	30		6.0	更新
717	海老ノ丸ポンプ場	合流	負荷設備/コントロールセンタ 合流雨水補機設備コントロールセンタ (CC-C)	1992	30		6.0	更新
718	海老ノ丸ポンプ場	合流	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	1986	36		36	更新
719	海老ノ丸ポンプ場	合流	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	1986	36		18	更新
720	海老ノ丸ポンプ場	分流	負荷設備/コントロールセンタ 分流雨水No. 1ポンプ設備コントロールセンタ	1997	25		6.0	更新
721	海老ノ丸ポンプ場	分流	負荷設備/コントロールセンタ 分流雨水No. 3ポンプ設備コントロールセンタ	1997	25		6.0	更新
722	海老ノ丸ポンプ場	分流	負荷設備/コントロールセンタ 分流雨水No. 4ポンプ設備コントロールセンタ	2000	22		6.0	更新
723	海老ノ丸ポンプ場	分流	負荷設備/コントロールセンタ 分流雨水補機設備コントロールセンタ	1996	26		6.0	更新
724	海老ノ丸ポンプ場	分流	負荷設備/コントロールセンタ 分流汚水補機設備コントロールセンタ	1996	26		6.0	更新
725	海老ノ丸ポンプ場	合流	負荷設備/動力制御盤 No. 1-1合流汚水ポンプ盤	1986	36		6.0	更新
726	海老ノ丸ポンプ場	合流	負荷設備/動力制御盤 No. 1-2合流汚水ポンプ盤	1986	36		6.0	更新
727	海老ノ丸ポンプ場	合流	負荷設備/動力制御盤 No. 1-3合流汚水ポンプ盤	1987	35		6.0	更新
728	海老ノ丸ポンプ場	合流	負荷設備/動力制御盤 NO. 1-4合流汚水ポンプ盤 [LC-P31D]	1992	30		6.0	更新
729	海老ノ丸ポンプ場	合流	負荷設備/動力制御盤 NO. 2低圧動力配電盤 (LC15)	1996	26		10	更新
730	海老ノ丸ポンプ場	合流	負荷設備/動力制御盤 No. 2-1合流汚水ポンプ盤	1986	36		6.0	更新
731	海老ノ丸ポンプ場	合流	負荷設備/動力制御盤 No. 2-2合流汚水ポンプ盤	1987	35		6.0	更新
732	海老ノ丸ポンプ場	合流	負荷設備/動力制御盤 No. 2-3合流汚水ポンプ盤	1988	34		6.0	更新
733	海老ノ丸ポンプ場	合流	負荷設備/動力制御盤 NO. 2-4合流汚水ポンプ盤 [LC-P32D]	1992	30		6.0	更新
734	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/シーケンスコントローラ 分流雨水コントローラ盤	2012	10		20	更新
735	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 屋外燃料貯留槽 (P-LCB-06)	1996	26		1.5	更新
736	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 LCB-120 (沈砂池設備高架揚水ポンプ現場盤)	1986	36		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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
737	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 LCB-304 (ポンプ設備用高架揚水ポンプ現場盤)	1985	37		1.5	更新
738	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 クーリングタワー (LCB-B)	1993	29		1.5	更新
739	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 合流クーリングタワー給水ポンプ現場盤 (LCB-A)	1992	30		1.5	更新
740	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 LCB-305 (ラインポンプ現場盤)	1985	37		1.5	更新
741	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 LCB-306 (脱臭ファン現場盤)	1986	36		1.5	更新
742	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 給気ファン (P-LCB-07)	1996	26		1.5	更新
743	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 工業用水 (φ150) 現場盤	1990	32		1.5	更新
744	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 流入ゲート現場盤	1986	36		1.5	更新
745	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 NO. 2汚水バイパスゲート現場操作盤	2001	21		1.5	更新
746	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 バイパス管理ゲート (S-LCB-06)	1996	26		1.5	更新
747	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 分流雨水流入ゲート現場盤 (S-LCB-01)	1996	26		1.5	更新
748	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 連絡ゲート (S-LCB-02)	1996	26		1.5	更新
749	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 合流雨水No. 1, 2分流雨水沈砂池流入ゲート現場盤	1987	35		1.5	更新
750	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 合流雨水No. 3, 4分流雨水沈砂池流入ゲート現場盤	1987	35		1.5	更新
751	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 合流・分流しきほっぱ (S-LCB-05)	1996	26		1.5	更新
752	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 合流・分流雨水し渣搬出機	1996	26		1.5	更新
753	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 合流雨水NO. 3ポンプ現場盤 (LCB-P3)	1987	35		3.0	更新
754	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 合流雨水NO. 4ポンプ現場盤 (LCB-P4)	1988	34		3.0	更新
755	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 合流雨水NO. 5ポンプ現場盤 (LCB-P5A)	1993	29		3.0	更新
756	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 合流雨水NO. 3切換盤 (LCB-CP3)	1987	35		2.0	更新
757	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 合流雨水NO. 4切換盤 (LCB-CP4)	1988	34		2.0	更新
758	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 合流雨水NO. 5切換盤 (LCB-CP5)	1992	30		2.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
759	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 NO.1-1合流汚水ポンプ現場盤 (LCB-P31A)	1985	37		5.0	更新
760	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 NO.1-2合流汚水ポンプ現場盤 (LCB-P31B)	1985	37		5.0	更新
761	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 NO.1-4合流汚水ポンプ現場盤 (LCB-P31D)	1992	30		3.0	更新
762	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 NO.2-1合流汚水ポンプ現場盤 (LCB-P32A)	1985	37		5.0	更新
763	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 NO.2-2合流汚水ポンプ現場盤 (LCB-P32B)	1987	35		5.0	更新
764	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 NO.2-4合流汚水ポンプ現場盤 (LCB-P32D)	1992	30		3.0	更新
765	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 分流雨水自動除塵機 (S-LCB-03)	1996	26		1.5	更新
766	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 分流雨水NO.1ポンプ (P-LCB-P1)	1997	25		3.0	更新
767	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 分流雨水NO.3ポンプ (P-LCB-P3)	1997	25		3.0	更新
768	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 分流雨水NO.4ポンプ現場操作盤	2000	22		3.0	更新
769	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 分流雨水ポンプ井排水ポンプ	1996	26		1.5	更新
770	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 分流雨水ポンプ室床排水ポンプ (S-LCB-09)	1996	26		1.5	更新
771	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 分流雨水冷却水ポンプ (P-LCB-08)	1996	26		1.5	更新
772	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 中継端子盤 (TRM)	1986	36		1.5	更新
773	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/現場盤 中継端子盤	1986	36		1.5	更新
774	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 分流汚水し渣搬出機 (S-LCB-103)	1996	26		1.5	更新
775	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 分流汚水1自動除塵機 (S-LCB-102)	1996	26		1.5	更新
776	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 分流汚水揚砂ポンプ (S-LCB-104)	1996	26		1.5	更新
777	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 ピット排水ポンプ (LCB-119)	1986	36		1.5	更新
778	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/補助リレー盤 自家発設備補助継電器盤 (R-5)	1987	35		8.0	更新
779	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/補助リレー盤 No.2自家発設備補助継電器盤 (G-RY-2)	1997	25		8.0	更新
780	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/補助リレー盤 合流雨水沈砂池補助継電器盤 [R-101]	1987	35		8.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
781	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/補助リレー盤 合流雨水ポンプ共通補助継電器盤 (R-102)	1987	35		8.0	更新
782	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/補助リレー盤 NO.1合流雨水ポンプ補助継電器盤 (R-1)	1987	35		8.0	更新
783	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/補助リレー盤 NO.2合流雨水ポンプ補助継電器盤 (R-2)	1987	35		8.0	更新
784	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/補助リレー盤 NO.3合流雨水ポンプ補助継電器盤 (R-3)	1987	35		8.0	更新
785	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/補助リレー盤 NO.4合流雨水ポンプ補助継電器盤 (R-4)	1998	24		8.0	更新
786	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/補助リレー盤 NO.5合流雨水ポンプ補助継電器盤 (R-5A)	1992	30		8.0	更新
787	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/補助リレー盤 合流雨水補機補助継電器盤 (R-A)	1992	30		8.0	更新
788	海老ノ丸ポンプ場	合流	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]	1986	36		8.0	更新
789	海老ノ丸ポンプ場	合流	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]	1987	35		8.0	更新
790	海老ノ丸ポンプ場	合流	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]	1986	36		8.0	更新
791	海老ノ丸ポンプ場	合流	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]	1986	36		8.0	更新
792	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 分流雨水No.1ポンプ設備補助継電器盤(P-RY-1)	1997	25		6.0	更新
793	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 分流雨水No.3ポンプ設備補助継電器盤(P-RY-3)	1997	25		6.0	更新
794	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 分流雨水No.4ポンプ設備補助継電器盤	2000	22		6.0	更新
795	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 分流雨水補機設備補助継電器盤 (S-RY-1)	1996	26		6.0	更新
796	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 分流汚水ポンプ設備補助継電器盤 (2) (S-RY-4)	2001	21		6.0	更新
797	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 分流汚水ポンプ設備補助継電器盤 (2) (S-RY-4)	1996	26		6.0	更新
798	海老ノ丸ポンプ場	合流	監視制御設備/計装計器盤 変換器盤(1/2)(1F1)	1986	36		8.0	更新
799	海老ノ丸ポンプ場	分流	監視制御設備/テレメータ・テレコントロール装置 分流データ伝送装置盤 [TRM-A]	1996	26		20	更新
800	上街汚水中継ポンプ場	分流	受変電設備/遮断器盤 受電盤 (HC-1)	1999	23		6.0	更新
801	上街汚水中継ポンプ場	分流	受変電設備/低圧主幹盤 低圧引込盤 (LC-1)	1989	33		6.0	更新
802	上街汚水中継ポンプ場	分流	受変電設備/低圧主幹盤 切換盤 (LC-2)	1989	33		6.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
803 上街汚水中継ポンプ場	分流	受変電設備/変圧器盤 No.1変圧器盤 (HC-2)	1998	24		6.0	更新
804 上街汚水中継ポンプ場	分流	負荷設備/動力制御盤 沈砂池動力盤 (LB-1)	1999	23		6.0	更新
805 上街汚水中継ポンプ場	分流	負荷設備/動力制御盤 ポンプ動力盤 (1) (LB-2)	1999	23		6.0	更新
806 上街汚水中継ポンプ場	分流	負荷設備/動力制御盤 ポンプ動力盤 (2) (LB-3)	1998	24		6.0	更新
807 上街汚水中継ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 流入ゲート現場盤 (LCB-101)	1989	33		1.5	更新
808 上街汚水中継ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 No.1攪拌機盤	1992	30		1.5	更新
809 上街汚水中継ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 冷却水ポンプ現場盤 (LCB-110)	1989	33		1.5	更新
810 上街汚水中継ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 脱臭ファン現場盤 (LCB-106)	1989	33		1.5	更新
811 上街汚水中継ポンプ場	分流	監視制御設備/テレメータ・テレコントロール装置 遠制装置 (TM-1)	1989	33		6.0	更新
812 小石木ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/自動除塵機 No.4自動除塵機	2000	22		18	長寿命化
813 小石木ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ し渣搬出機	1978	44		4.0	長寿命化
814 小石木ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/スキップホイス し渣スキップホイス	1978	44		4.0	長寿命化
815 小石木ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/貯留装置 し渣ホッパ	1978	44		4.0	長寿命化
816 小石木ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 2号エンジン	1978	44	600PS	12	長寿命化
817 小石木ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 (長寿命型) No.1蓄電池	2008	14		2.0	更新
818 小石木ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 (長寿命型) No.2蓄電池	2008	14		2.0	更新
819 神田ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No.1立軸斜流ポンプ	1980	42	φ1500× 360m ³ /min×6.6m	15	長寿命化
820 神田ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No.4立軸斜流ポンプ	2005	17	φ1500× 400m ³ /min×6.7m	20	長寿命化
821 神田ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No.5電動立軸斜流ポンプ	1989	33	φ1000× 140m ³ /min×6.1m ×240kW	12	長寿命化
822 神田ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/電動機 No.5電動立軸斜流ポンプ用原動機	1989	33	240kW×6600V	3.0	長寿命化
823 神田ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No.1立軸斜流ポンプ用原動機	1980	42	1010PS	12	長寿命化
824 神田ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No.2立軸斜流ポンプ用原動機	1987	35	1010PS	12	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
825	神田ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No. 3立軸斜流ポンプ用原動機	1997	25	730PS	12	長寿命化
826	神田ポンプ場	分流	自家発電設備/発電機 発電機	1989	33	500kVA, 6600V	35	更新
827	神田ポンプ場	分流	自家発電設備/原動機 (ガスタービン) ガスタービン	1989	33	600PS	35	更新
828	神田ポンプ場	分流	自家発電設備/発電機盤 発電機盤	1989	33		12	更新
829	神田ポンプ場	分流	自家発電設備/自動始動盤 自動始動盤	1989	33		8.0	更新
830	神田ポンプ場	分流	自家発電設備/排気ファン 給気ファン	1989	33		1.0	更新
831	神田ポンプ場	分流	自家発電設備/消音器 給気消音器	1989	33		12	更新
832	神田ポンプ場	分流	自家発電設備/消音器 1次排気消音器	1989	33		8.0	更新
833	神田ポンプ場	分流	自家発電設備/消音器 2次排気消音器	1989	33		5.0	更新
834	神田ポンプ場	分流	自家発電設備/燃料タンク 自家発用燃料小出槽	1989	33		1.0	更新
835	神田ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 (長寿命型) 100V蓄電池	2008	14		2.0	更新
836	神田ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 (長寿命型) No. 1 24V蓄電池	2008	14		2.0	更新
837	神田ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 (長寿命型) No. 3ポンプ24V蓄電池	2007	15		2.0	更新
838	神田ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 (長寿命型) 始動用蓄電池	2008	14		1.5	更新
839	神田ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 No. 3ポンプ現場盤	1988	34		2.5	更新
840	神田ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 排水ポンプ継電器盤5 [P-RB-02-5]	1998	24		8.0	更新
841	五台山ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 1排水ポンプ	1992	30	$\phi 600 \times 50\text{m}^3/\text{min}$ $\times 8.5\text{m}$	9.0	長寿命化
842	五台山ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/電動機 No. 1排水ポンプ用電動機	1992	30	110kW \times 6000V	3.0	長寿命化
843	五台山ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No. 2排水ポンプ用原動機	1995	27	600PS	12	長寿命化
844	五台山ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No. 3排水ポンプ用原動機	1999	23	600PS	12	長寿命化
845	五台山ポンプ場	分流	受変電設備/断路器盤 引込盤 (H-1)	1993	29		6.0	更新
846	五台山ポンプ場	分流	受変電設備/遮断器盤 受電盤 (H-2)	1993	29		6.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
847	五台山ポンプ場	分流	受変電設備/変圧器盤 動力変圧器盤 (HT-1)	1993	29		8.0	更新
848	五台山ポンプ場	分流	受変電設備/変圧器盤 照明変圧器盤 (L-2)	1993	29		6.0	更新
849	五台山ポンプ場	分流	受変電設備/低圧主幹盤 動力分岐盤 (L-1)	1993	29		8.0	更新
850	五台山ポンプ場	分流	受変電設備/低圧主幹盤 電源切替盤	1993	29		8.0	更新
851	五台山ポンプ場	分流	自家発電設備/発電機盤 発電機盤 (AGP-1)	1993	29		10	更新
852	五台山ポンプ場	分流	自家発電設備/自動始動盤 自動始動盤 (AGP-2)	1993	29		10	更新
853	五台山ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 (長寿命型) No. 3蓄電池	2008	14		1.0	更新
854	五台山ポンプ場	分流	負荷設備/コントロールセンタ 沈砂池設備コントロールセンタ (CC-A)	1993	29		6.0	更新
855	五台山ポンプ場	分流	負荷設備/コントロールセンタ 排水ポンプ設備コントロールセンタ (CC-B)	1993	29		4.0	更新
856	五台山ポンプ場	分流	負荷設備/動力制御盤 1号排水ポンプ盤 (HM-1)	1993	29		6.0	更新
857	五台山ポンプ場	分流	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-1)	1993	29		20	更新
858	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 流入ゲート	1993	29		1.5	更新
859	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 バイパス・管理運用ゲート現場盤 (LCB-A6)	1993	29		1.5	更新
860	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 自動除塵機現場盤 (LCB-A2)	1993	29		1.5	更新
861	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 しき搬出機現場盤 (LCB-A3)	1993	29		1.5	更新
862	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 しきスキップホイスト現場盤 (LCB-A4)	1993	29		1.5	更新
863	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 1号排水ポンプ現場盤 (LCB-B1)	1993	29		1.5	更新
864	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 2号排水ポンプ現場盤	1996	26		3.0	更新
865	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 3号排水ポンプ現場盤 (LCB-B3)	1999	23		3.0	更新
866	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 ポンプ井排水ポンプ現場盤 (LCB-B7)	1993	29		1.5	更新
867	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 ポンプ室床排水ポンプ (LCB-B6)	1993	29		1.5	更新
868	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 作業用電源盤 (LCB-A7)	1993	29		1.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
869	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 作業用電源箱 (LCB-B8)	1993	29		1.0	更新
870	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 膨張タンク給水弁 (LCB-B11)	1996	26		1.5	更新
871	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 冷却水槽流入弁現場盤 (LCB-B10)	1993	29		1.5	更新
872	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 空気圧縮機現場盤 (LCB-B4)	1993	29		1.5	更新
873	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 燃料移送ポンプ (LCB-B5)	1993	29		1.5	更新
874	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 沈砂池設備補助継電器盤 (RY-A)	1993	29		6.0	更新
875	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 排水ポンプ設備補助継電器盤 (1) (RY-B1)	1993	29		6.0	更新
876	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 排水ポンプ設備補助継電器盤 (2) (RY-B2)	1993	29		6.0	更新
877	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 排水ポンプ設備補助継電器盤 (3) (RY-B3)	1993	29		6.0	更新
878	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/計装計器盤 燃料貯留槽給油盤 (LCB-B9)	1993	29		1.5	更新
879	五台山ポンプ場	分流	監視制御設備/監視盤 監視操作盤 (k-1)	1993	29		20	更新
880	高須雨水ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/自動除塵機 2号自動除塵機	1988	34		10	長寿命化
881	高須雨水ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/自動除塵機 3号自動除塵機	1988	34		10	長寿命化
882	高須雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 4号800mmポンプ	1988	34	$\phi 800 \times 84m3/min$ $\times 7.2m \times 150kW$	34	更新
883	高須雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/電動機 4号電動機	1988	34	150kW \times 6600V	3.0	長寿命化
884	高須雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 1号ディーゼルエンジン	1973	49	360PS	30	更新
885	高須雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 3号ディーゼルエンジン	1987	35	490PS	10	長寿命化
886	高須雨水ポンプ場	分流	自家発電設備/発電機 自家用発電機_発電機	1989	33	375kVA, 6600V	26	更新
887	高須雨水ポンプ場	分流	自家発電設備/原動機 (ディーゼル) 自家用発電機_原動機	1989	33	440PS	10	更新
888	高須雨水ポンプ場	分流	自家発電設備/発電機盤 発電機盤 (AG1)	1989	33		5.0	更新
889	高須雨水ポンプ場	分流	自家発電設備/自動始動盤 自動起動盤 (AG2)	1989	33		5.0	更新
890	高須雨水ポンプ場	分流	自家発電設備/冷却塔 減圧水槽	1989	33		1.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
891	高須雨水ポンプ場	分流	自家発電設備/消音器 自家発用一次消音器	1989	33		2.0	更新
892	高須雨水ポンプ場	分流	自家発電設備/消音器 自家発用二次消音器	1989	33		2.0	更新
893	高須雨水ポンプ場	分流	自家発電設備/空気圧縮機 自家発主空気槽	1989	33		0.5	更新
894	高須雨水ポンプ場	分流	自家発電設備/空気圧縮機 自家発補助空気槽	1989	33		0.5	更新
895	高須雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 制御用直流電源盤	1999	23		3.0	更新
896	高須雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 制御用蓄電池	2008	14		1.0	更新
897	高須雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No. 2蓄電池	2008	14		1.0	更新
898	高須雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No. 3蓄電池	2008	14		1.0	更新
899	高須雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No. 4蓄電池	2008	14		2.0	更新
900	高須雨水ポンプ場	分流	負荷設備/動力制御盤 4号主ポンプ盤	1989	33		8.0	更新
901	高須雨水ポンプ場	分流	負荷設備/動力制御盤 始動盤_4号主ポンプ用	1989	33		8.0	更新
902	高須雨水ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 1号主ポンプ	2000	22		6.0	更新
903	高須雨水ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 4号主ポンプ(G41)	1989	33		3.0	更新
904	高須雨水ポンプ場	分流	監視制御設備/操作盤 1号1000mmポンプ操作盤	2000	22		3.0	更新
905	高須雨水ポンプ場	分流	監視制御設備/操作盤 4号800mmポンプ(k41)	1989	33		6.0	更新
906	高須雨水ポンプ場	分流	監視制御設備/操作盤 自家発電機管理室操作盤(H3)	1989	33		8.0	更新
907	塩谷ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 1自動除塵機	1981	41		35	更新
908	塩谷ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 2自動除塵機	1987	35		35	更新
909	塩谷ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 3自動除塵機	1987	35		15	長寿命化
910	塩谷ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/自動除塵機 No. 4自動除塵機	2000	22		15	長寿命化
911	塩谷ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 1し渣搬出機	1981	41		2.5	長寿命化
912	塩谷ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 2し渣搬出機	1981	41		2.0	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
913 塩谷ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/ベルトコンベヤ No. 3し渣搬出機	1981	41		9.0	更新
914 塩谷ポンプ場	分流	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	1981	41		10	更新
915 塩谷ポンプ場	分流	スクリーンかす設備/貯留装置 し渣ホッパー	1981	41		4.5	長寿命化
916 塩谷ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 1立軸軸流ポンプ	2009	13	φ 900× 150m ³ /min×4.6m	13	長寿命化
917 塩谷ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/水中ポンプ φ 400水中ポンプ	2003	19	φ 400× 18.0m ³ /min× 5.9m×30kW	7.0	長寿命化
918 塩谷ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No. 1立軸軸流ポンプ用原動機	2009	13	190kW	8.0	長寿命化
919 塩谷ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No. 1蓄電池	2010	12		1.0	更新
920 塩谷ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No. 2蓄電池	2010	12		1.0	更新
921 塩谷ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No. 3蓄電池	2010	12		1.0	更新
922 塩谷ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 NO. 1雨水ポンプ操作盤	1996	26		6.0	更新
923 塩谷ポンプ場	分流	監視制御設備/計装計器盤 水位計盤	1996	26		1.5	更新
924 秦ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 3ポンプ	1980	42	φ 1350× 280m ³ /min×7.2m	11	長寿命化
925 秦ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 4ポンプ	1973	49	φ 1100× 180m ³ /min×5.2m	57	更新
926 秦ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 5電動ポンプ	1982	40	φ 600×39m ³ /min ×6.8m×75kW	6.0	長寿命化
927 秦ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/電動機 No. 5電動ポンプ電動機	1982	40	75kW×220V	3.0	長寿命化
928 秦ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 1号エンジン	1979	43	720PS	15	長寿命化
929 秦ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 2号エンジン	1980	42	720PS	15	長寿命化
930 秦ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 3号エンジン	1981	41	720PS	15	長寿命化
931 秦ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 4号エンジン	1973	49	300PS	48	更新
932 南地ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 5水中ポンプ	1999	23	φ 400× 18.4m ³ /min× 7.2m×37kW	12	更新
933 南地ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No. 1雨水ポンプ用原動機	1968	54	120PS	25	更新
934 南地ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No. 2雨水ポンプ用原動機	1969	53	120PS	25	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
935	南地ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 直流電源盤	2004	18		6.0	更新
936	南地ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 蓄電池	2011	11		1.0	更新
937	南地ポンプ場	分流	負荷設備/動力制御盤 雨水ポンプ用補機動力盤	2004	18		6.0	更新
938	南地ポンプ場	分流	負荷設備/動力制御盤 雨水ポンプ用補機動力盤(2)	2004	18		6.0	更新
939	南地ポンプ場	分流	監視制御設備/監視盤 NO.1雨水ポンプ操作盤	2017	5		6.0	更新
940	南地ポンプ場	分流	監視制御設備/監視盤 NO.2雨水ポンプ操作盤	2005	17		6.0	更新
941	関雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No.1電動ポンプ	2008	14	$\phi 500 \times 35 \text{m}^3/\text{min}$ $\times 4.4 \text{m} \times 37 \text{kW}$	6.0	長寿命化
942	関雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No.2ポンプ	2009	13	$\phi 1000 \times 122 \text{m}^3$ $/\text{min} \times 4.1 \text{m}$	12	長寿命化
943	関雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No.3ポンプ	2009	13	$\phi 1000 \times 122 \text{m}^3$ $/\text{min} \times 4.1 \text{m}$	12	長寿命化
944	関雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/電動機 No.1ポンプ用電動機	2008	14	37kW×440V	2.0	長寿命化
945	関雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No.2ポンプ用原動機	2008	14	120kW	10	長寿命化
946	関雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No.3ポンプ用原動機	2008	14	120kW	10	長寿命化
947	関雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No.4ポンプ用原動機	2009	13	120kW	10	長寿命化
948	関雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No.1蓄電池	2009	13		1.0	更新
949	関雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No.2蓄電池	2009	13		1.0	更新
950	関雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No.2始動用蓄電池	2008	14		1.0	更新
951	関雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No.3始動用蓄電池	2008	14		1.0	更新
952	関雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No.4始動用蓄電池	2009	13		1.0	更新
953	関雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 自家発用蓄電池	2009	13		1.0	更新
954	関雨水ポンプ場	分流	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内シーケンサ	2009	13		7.5	更新
955	関雨水ポンプ場	分流	監視制御設備/シーケンスコントローラ MGP盤内シーケンサ	2009	13		7.5	更新
956	長浜雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No.1電動ポンプ	2009	13	$\phi 800 \times 1.54 \text{m}^3/\text{s}$ $\times 9.9 \text{m} \times 233 \text{kW}$	11	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
957 長浜雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 2ポンプ	2009	13	φ1350× 5.42m ³ /s×10.4m	18	長寿命化
958 長浜雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/電動機 No. 1ポンプ用電動機	2009	13	233kW×440V	18	長寿命化
959 長浜雨水ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No. 2ポンプ用原動機	2009	13	872kw	13	長寿命化
960 長浜雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) No. 1蓄電池	2009	13		2.0	更新
961 長浜雨水ポンプ場	分流	監視制御設備/ITV装置 カメラ	2009	13		1.0	更新
962 長浜雨水ポンプ場	分流	監視制御設備/ITV装置 ITV監視装置	2009	13		2.0	更新
963 長浜雨水ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池(長寿命型) 自家発用蓄電池	2010	12		1.0	更新
964 長浜雨水ポンプ場	分流	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内シーケンサ	2010	12		7.5	更新
965 長浜雨水ポンプ場	分流	監視制御設備/シーケンスコントローラ 監視制御装置盤内シーケンサ	2010	12		7.5	更新
966 初月ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 1雨水ポンプ	1993	29	φ900×96m ³ /min ×6.5m×150kW	12	長寿命化
967 初月ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 2雨水ポンプ	1994	28	φ1800× 422m ³ /min×7.1m	35	長寿命化
968 初月ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ポンプ本体 No. 3雨水ポンプ	1995	27	φ1800× 422m ³ /min×7.1m	35	長寿命化
969 初月ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/電動機 No. 1電動機	1993	29	150kw×6600V	3.0	長寿命化
970 初月ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No. 2ディーゼルエンジン	1994	28	1000PS	35	長寿命化
971 初月ポンプ場	分流	雨水ポンプ設備/ディーゼル機関 No. 3ディーゼルエンジン	1995	27	1000PS	35	長寿命化
972 初月ポンプ場	分流	受変電設備/断路器盤 引込盤(HC-1)	1993	29		6.0	更新
973 初月ポンプ場	分流	受変電設備/遮断器盤 受電盤(HC-2)	1993	29		6.0	更新
974 初月ポンプ場	分流	受変電設備/変圧器盤 動力変圧器盤(HC-5)	1993	29		8.0	更新
975 初月ポンプ場	分流	受変電設備/低圧主幹盤 電源切替盤(HC-3)	1993	29		6.0	更新
976 初月ポンプ場	分流	受変電設備/低圧主幹盤 低圧主幹盤(LB-1)	1993	29		6.0	更新
977 初月ポンプ場	分流	自家発電設備/発電機 自家発装置	1993	29	375kVA, 6600V	32	更新
978 初月ポンプ場	分流	自家発電設備/発電機盤 発電機盤(HG-1)	1993	29		10	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	処理能力	概算費用(百万円)	備考
979 初月ポンプ場	分流	自家発電設備/自動始動盤 自動始動盤 (HG-2)	1993	29		10	更新
980 初月ポンプ場	分流	自家発電設備/消音器 消音器	1993	29		5.0	更新
981 初月ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 No. 2ポンプ用直流電源盤	2008	14		3.0	更新
982 初月ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 (長寿命型) No. 2ポンプ用蓄電池	2008	14		1.0	更新
983 初月ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/蓄電池盤 No. 3ポンプ用直流電源盤	2008	14		3.0	更新
984 初月ポンプ場	分流	制御電源及び計装用電源設備/鉛蓄電池 (長寿命型) No. 3ポンプ用蓄電池	2008	14		1.0	更新
985 初月ポンプ場	分流	負荷設備/コントロールセンタ 沈砂池設備コントロールセンタ	1993	29		6.0	更新
986 初月ポンプ場	分流	負荷設備/コントロールセンタ 雨水ポンプ設備コントロールセンタ	1993	29		6.0	更新
987 初月ポンプ場	分流	負荷設備/動力制御盤 NO.1雨水ポンプ盤 (HC-4)	1993	29		6.0	更新
988 初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 流入ゲート (S-LCB-01)	1993	29		1.5	更新
989 初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 NO.1・2自動除塵機 (S-LCB-02)	1993	29		1.5	更新
990 初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 NO.3・4自動除塵機 (S-LCB-03)	1994	28		1.5	更新
991 初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 NO.1し渣搬出機 (S-LCB-04)	1993	29		1.5	更新
992 初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 NO.2・3し渣搬出機 (S-LCB-05)	1993	29		1.5	更新
993 初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 バイパスゲート (S-LCB-06)	1993	29		1.5	更新
994 初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 ホッパー室床排水ポンプ (S-LCB-07)	1993	29		1.5	更新
995 初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 し渣ホッパー (S-LCB-08)	1993	29		1.5	更新
996 初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 NO.1雨水ポンプ (P-LCB-01)	1993	29		1.5	更新
997 初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 減圧水槽揚水ポンプ (P-LCB-04)	1993	29		1.5	更新
998 初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 空気圧縮機 (P-LCB-05)	1993	29		1.5	更新
999 初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 燃料移送ポンプ (P-LCB-06)	1993	29		1.5	更新
1000 初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 ポンプ井排水ポンプ (P-LCB-07)	1993	29		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	処理能力	概算費用(百万円)	備考	
1001	初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 ポンプ室床排水ポンプ (P-LCB-08)	1993	29		1.5	更新
1002	初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 燃料貯油槽レベル計 (P-LCB-09)	1993	29		1.5	更新
1003	初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 ポンプ室作業用電源盤	1993	29		1.5	更新
1004	初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 ホッパー室作業用電源盤	1993	29		1.5	更新
1005	初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 NO.2雨水ポンプ (P-LCB-02)	1994	28		3.0	更新
1006	初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 NO.3雨水ポンプ (P-LCB-03)	1995	27		3.0	更新
1007	初月ポンプ場	分流	監視制御設備/現場盤 沈砂池作業用電源盤 (S-L-01)	1993	29		1.5	更新
1008	初月ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 沈砂池設備補助継電器盤 (1) (S-RY-01)	1993	29		3.0	更新
1009	初月ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 沈砂池設備補助継電器盤 (2) (S-RY-02)	1993	29		3.0	更新
1010	初月ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 雨水ポンプ設備補助継電器盤 (1) (P-RY-01)	1993	29		6.0	更新
1011	初月ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 雨水ポンプ設備補助継電器盤 (1) (P-RY-02)	1993	29		6.0	更新
1012	初月ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 アナンシエーターリレー盤 (ARY-01)	1993	29		20	更新
1013	初月ポンプ場	分流	監視制御設備/補助リレー盤 雨水ポンプ設備補助継電器盤 (P-RY-04)	1995	27		6.0	更新
1014	初月ポンプ場	分流	監視制御設備/計装計器盤 計装盤 (k-1)	1993	29		6.0	更新
1015	初月ポンプ場	分流	監視制御設備/監視盤 監視盤 (D-1)	1993	29		20	更新
1016	初月ポンプ場	分流	監視制御設備/ITV装置 カメラ	1993	29		1.0	更新
1017	蒔絵台汚水中継ポンプ場	分流	汚水ポンプ設備/水中ポンプ 1号ポンプ	2011	11	$\phi 100 \times$ $1.355\text{m}^3/\text{min} \times$ $19.0\text{m} \times 11\text{kW}$	1.5	長寿命化
1018	蒔絵台汚水中継ポンプ場	分流	汚水ポンプ設備/水中ポンプ 2号ポンプ	2011	11	$\phi 100 \times$ $1.355\text{m}^3/\text{min} \times$ $19.0\text{m} \times 11\text{kW}$	1.5	長寿命化
	合計						8,207.5	

④ストックマネジメントの導入によるコスト縮減効果

【管路施設】

概ねのコスト縮減額	試算の対象時期
約375億円/100年	概ね100年

【処理場・ポンプ場施設】

概ねのコスト縮減額	試算の対象時期
約5,408億円/100年	概ね100年