

令和7年度 社資交(防)浜松市第3期ストック  
マネジメント計画策定業務

仕様書

浜松市

## 共通仕様書の適用について

- 1 本業務に適用する共通仕様書は、『浜松市土木工事関連委託業務共通仕様書（平成26年4月1日制定）』（以下「共通仕様書」という。）とし、その後の改定を含むものとする。（共通仕様書の最新版は、浜松市ホームページに掲載）
- 2 主任技術者又は管理技術者等の経歴書を着手届と同時に提出すること。（共通仕様書第7条参照）
- 3 共通仕様書第1102条に規定する「管理技術者」の資格については、次のとおり取り扱う。

条文中における「技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）」とは、技術士（総合技術監理部門（上下水道））又は技術士（上下水道部門）とする。
- 4 本業務の実施にあたっては、浜松市上下水道部建設工事関連業務委託契約約款第11条及び「共通仕様書」第1103条3項に規定する照査技術者を配置しなければならない。

共通仕様書第1103条に規定する「照査技術者」の資格については、次のとおり取り扱う。

条文中における「技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）」とは、技術士（総合技術監理部門（上下水道））又は技術士（上下水道部門）とする

## 特記仕様書

### 1 特記仕様書の適用範囲

本特記仕様書は、「令和7年度 社資交（防）浜松市第3期ストックマネジメント計画策定業務」に適用するものとし、本書に記載されていない事項は浜松市土木工事関連業務委託共通仕様書による。

### 2 業務目的

現在、浜松市ではR3年度からR7年度まで第2期ストックマネジメント計画に基づき改築工事を実施している。R8年度からの第3期ストックマネジメント計画に向けて計画策定業務を行うものである。

### 3 対象施設

対象施設については、下表のとおりとする。

#### (1) 終末処理場

名称	中部浄化センター		館山寺浄化センター	井伊谷浄化センター
位置	中央区瓜内町		浜名区館山寺町	浜名区引佐町井伊谷
下水排除方式	合流式（一部分流式）		分流式	分流式
処理方式	水処理	標準活性汚泥法	凝集剤併用型嫌気-硝化内生脱窒法+急速ろ過法	有機物及び凝集剤併用型嫌気循環式硝化脱窒法+急速ろ過法
	汚泥処理	濃縮-脱水-焼却	濃縮-脱水-搬出	濃縮-脱水-搬出
能力 (m <sup>3</sup> /日)	計画1日最大汚水量	66,843	8,626	2,691
	既設能力 水処理	124,000	9,000	3,400
供用開始年月	昭和41年10月		昭和62年7月	平成8年10月
焼却炉（溶融炉）の有無	有		無	無
コンポスト化施設の有無	無		無	無

細江浄化センター	三ヶ日浄化センター
浜名区細江町気賀	浜名区三ヶ日町
分流式	分流式
凝集剤併用型循環式硝化脱窒法+急速ろ過法	凝集剤併用型高度処理OD法+急速ろ過法
濃縮-脱水-搬出	濃縮-脱水-搬出
6,393	1,700
4,800	1,800
平成11年1月	平成18年10月
無	無
無	無

## (2) 合流式ポンプ場

名称		南ポンプ場	北ポンプ場	中ポンプ場
位置		中央区竜禅寺町	中央区船越町	中央区中央二丁目
下水排除方式		合流式	合流式	合流式
能力 ( $\text{m}^3/\text{秒}$ )	計画時間最大汚水量	0.572	0.311	0.147
	雨天時最大	15.513	15.007	11.195
	主ポンプ設備能力	4.8/15.0	1.16/15.37	1.44/12.95
供用開始年月		昭和41年10月	昭和47年5月	昭和41年10月

## (3) 分流式汚水ポンプ場

名称		和地中継ポンプ場	弁天島中継ポンプ場
位置		中央区桜台三丁目	中央区舞阪町弁天島
下水排除方式		分流式	分流式
能力 ( $\text{m}^3/\text{秒}$ )	計画時間最大汚水量	0.05	0.042
	主ポンプ設備能力	0.062	0.073
供用開始年月		平成9年4月	平成2年

## (4) 分流式雨水ポンプ場

名称		上島雨水ポンプ場
位置		中央区上島三丁目
下水排除方式		分流式
能力 ( $\text{m}^3/\text{秒}$ )	計画雨水量	6.900
	主ポンプ設備能力	11.795
供用開始年月		昭和63年3月

## 4 対象設備

対象施設のうち、本業務の対象となる設備は別表に示す。

## 5 提出書類

### (1) 着手届の提出

共通仕様書第7条のとおりとする。

### (2) 業務計画書の提出

業務を施行しようとするときは、あらかじめ業務計画書を委託者に提出し、委託者の承認を受けるものとする。業務計画書の内容には従事者数、職務分担表及び工程表を含むものとする。

### (3) 業務責任者の届け出

業務の施行にあたり、共通仕様書第7条第3項に記載の経歴書の添付とともに委託者に業務責任者として管理技術者及び照査技術者を届け出なければならない。

### (4) 業務完了報告書の提出

業務を完了したときは、直ちに業務完了報告書を成果品とともに委託者に提出しなければならない。

## 6 業務条件

本業務は、以下の条件を踏まえて検討すること。

- (1) 「令和6年度 浜松市ストックマネジメント実施方針（施設編）策定業務」を活用すること。なお、当該業務は長期的な改築事業のシナリオ設定や管理方法の設定にあたるものである。
- (2) 第2期ストックストックマネジメント計画は、「令和2年度 社資交（防）長中公共第2号浜松市ストックマネジメント計画策定及び土木点検調査実施方針検討業務」を確認すること。現計画の整理は本業務の対象外とする。
- (3) 「下水道施設の改築について（令4.4.1 国水下事第67号下水道事業課長通知）」、「下水道施設の改築に係る運用について（令4.4.1 国土交通省水管理・国土保全局下水道部下水道事業課事業マネジメント推進室課長補佐 下水道事業課課長補佐（事務）事務連絡）」及び「下水道ストックマネジメント支援制度及び下水道長寿命化支援制度の運用について（事務連絡 平成28年4月1日 国土交通省水管理・国土保全局下水道部 下水道事業課事業マネジメント推進室課長補佐）」に準拠すること。
- (4) 業務実施に当たっては、国土交通省水管理・国土保全局下水道部より公表されている「下水道事業のストックマネジメント実施に関するガイドライン-2015年版- 令和4年3月改定」に留意して行うこと。

## 7 業務内容

### (1) 点検・調査の実施

対象設備に関し、ヒアリングを行い実際の劣化状況を確認するとともに、健全度の設定に必要な調査を実施する。

### (2) 修繕・改築計画の策定

調査結果に基づき健全度の評価を行い、修繕・改築の必要性を検討し、設備群も考慮した対策範囲を設定する。また管理方法を踏まえ長寿命化対策検討対象設備を選定し、ライフサイクルコスト比較を行い、年度別概算費用及びLCC改善額の算出を行う。その際、対象設備ごとに対策範囲と対策により期待される使用年数を明確にすること。

上述の検討結果を踏まえて、5年間の修繕・改築計画として取りまとめを行う。(1)の調査結果を設備診断情報として、委託者が利用する施設情報システムに登録する。調査項目・調査基準は、委託者が利用する施設情報システムに登録できるようなデータ整理をすることとし、施設情報システムへの登録については、受託者が行う。登録にあたっては専用のタブレットを貸与する。

また、修繕・改築計画のとりまとめにあたっては、市から提供する現計画（第2期ストックマネジメント）の整理結果を含めて業務を行うこと。

とりまとめた修繕・改築計画を用いてストックマネジメント計画書を作成すること。

## 8 照査

業務を施行する上で技術資料等の諸情報を活用し、十分な比較検討を行うことにより、業務の高い質を確保することに努めるとともに、さらに照査を実施し、成果品に誤りが無いように努めること。

## 9 成果品

本業務の成果品は電子納品の対象外とし、紙媒体およびその内容を保存した CD-R 等による提出とする。提出物と部数は下記のとおりとする。提出の詳細については、別途協議とする。

・ 報告書	A 4 版・ 2 部
・ 報告書概要版説明資料	A 4 版・ 2 部
・ 打合せ議事録	A 4 版・ 2 部
・ 上記図書の電子データ	CD-R 又は DVD-R・ 一式
・ その他参考資料	資料一式

## 10 設計協議

本業務における打ち合わせ協議については、3回程度を行うものとする。

初回(1回)：作業着手前

中間(1回)：改築計画策定時

最終(1回)：報告書とりまとめ時

# 別表

No	施設名称	大分類	中分類	小分類	機器名称	取得年度	標準耐用年数	処分制限期間	経過年数 R12(2030)基準	管理方法	改築方針	対策年度	対策年度 (2)	工事費 (百万円)	工事グループ
1	南	沈砂池設備	汚水沈砂設備	沈砂かき揚げ機	No.1 沈砂掻揚機	H7 (1995)	15	7	35	状態	更新	2027	R9 (2027)	95	
2	南	沈砂池設備	汚水沈砂設備	沈砂かき揚げ機	No.2 沈砂掻揚機	H7 (1995)	15	7	35	状態	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	95	
3	南	沈砂池設備	汚水沈砂設備	沈砂かき揚げ機	No.3 沈砂掻揚機	H9 (1997)	15	7	33	状態	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	95	
4	南	沈砂池設備	汚水沈砂設備	沈砂かき揚げ機	No.4 沈砂掻揚機	H9 (1997)	15	7	33	状態	更新	2030	R12 (2030)	95	
5	南	沈砂池設備	汚水沈砂設備	沈砂かき揚げ機	No.5 沈砂掻揚機	H10 (1998)	15	7	32	状態	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	95	
6	南	沈砂池設備	汚水沈砂設備	沈砂かき揚げ機	No.6 沈砂掻揚機	H10 (1998)	15	7	32	状態	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	95	
7	中部	汚泥処理設備	汚泥脱水設備	汚泥脱水機	2号脱水機	H13 (2001)	15	7	29	状態	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	375	
8	中部	汚泥処理設備	汚泥脱水設備	汚泥脱水機	3号脱水機	H13 (2001)	15	7	29	状態	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	375	
9	中部	汚泥処理設備	汚泥脱水設備	空気圧縮機	1号汚泥処理棟空気圧縮機	H12 (2000)	15	7	30	事後	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	3	
10	中部	汚泥処理設備	汚泥脱水設備	空気圧縮機	2号汚泥処理棟空気圧縮機	H12 (2000)	15	7	30	事後	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	3	
11	中部	汚泥処理設備	汚泥脱水設備	空気圧縮機	汚泥処理棟空気槽	H12 (2000)	15	7	30	事後	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	5	
12	中部	沈砂池設備	スクリーンかす設備	自動除塵機	第2ポンプ棟1号合流細目自動除塵機	H14 (2002)	15	7	28	状態	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	90	
13	中部	沈砂池設備	スクリーンかす設備	自動除塵機	第2ポンプ棟2号合流細目自動除塵機	H15 (2003)	15	7	27	状態	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	90	
16	中部	水処理設備	反応タンク設備	水中攪拌機	反応タンク3号水中攪拌機	H10 (1998)	15	7	32	状態	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	20	
17	中部	水処理設備	反応タンク設備	水中攪拌機	反応タンク4号水中攪拌機	H10 (1998)	15	7	32	状態	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	20	
18	中部	水処理設備	反応タンク設備	水中攪拌機	反応タンク5号水中攪拌機	H10 (1998)	15	7	32	状態	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	20	
19	中部	水処理設備	反応タンク設備	水中攪拌機	反応タンク6号水中攪拌機	H10 (1998)	15	7	32	状態	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	20	
20	中部	水処理設備	反応タンク設備	水中攪拌機	反応タンク7号水中攪拌機	H10 (1998)	15	7	32	状態	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	20	
21	中部	水処理設備	反応タンク設備	水中攪拌機	反応タンク8号水中攪拌機	H10 (1998)	15	7	32	状態	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	20	
22	中部	水処理設備	反応タンク設備	水中攪拌機	反応タンク9号水中攪拌機	H10 (1998)	15	7	32	状態	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	20	
23	中部	水処理設備	反応タンク設備	水中攪拌機	反応タンク10号水中攪拌機	H10 (1998)	15	7	32	状態	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	20	
24	中部	水処理設備	反応タンク設備	水中攪拌機	反応タンク11号水中攪拌機	H10 (1998)	15	7	32	状態	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	20	
25	中部	水処理設備	反応タンク設備	水中攪拌機	反応タンク12号水中攪拌機	H10 (1998)	15	7	32	状態	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	20	
26	館山寺	高度処理設備	急速ろ過設備	ろ過機	No.1-1 砂ろ過槽	H21 (2009)	15	7	21	状態	長寿命化	2027	R9~R10 (2027-2028)	10	
27	館山寺	高度処理設備	急速ろ過設備	ろ過機	No.1-2 砂ろ過槽	H21 (2009)	15	7	21	状態	長寿命化	2027	R9~R10 (2027-2028)	10	
28	館山寺	高度処理設備	急速ろ過設備	ろ過機	No.1-3 砂ろ過槽	H21 (2009)	15	7	21	状態	長寿命化	2027	R9~R10 (2027-2028)	10	
29	館山寺	高度処理設備	急速ろ過設備	ろ過機	No.1-4 砂ろ過槽	H21 (2009)	15	7	21	状態	長寿命化	2027	R9~R10 (2027-2028)	10	
30	館山寺	高度処理設備	急速ろ過設備	ろ過機	No.1-5 砂ろ過槽	H21 (2009)	15	7	21	状態	長寿命化	2027	R9~R10 (2027-2028)	10	
31	館山寺	高度処理設備	急速ろ過設備	ろ過機	No.1-6 砂ろ過槽	H21 (2009)	15	7	21	状態	長寿命化	2027	R9~R10 (2027-2028)	10	
32	館山寺	高度処理設備	急速ろ過設備	ろ過機	No.2-1 砂ろ過槽	H20 (2008)	15	7	22	状態	長寿命化	2028	R10~R11 (2028-2029)	10	
33	館山寺	高度処理設備	急速ろ過設備	ろ過機	No.2-2 砂ろ過槽	H20 (2008)	15	7	22	状態	長寿命化	2028	R10~R11 (2028-2029)	10	
34	館山寺	高度処理設備	急速ろ過設備	ろ過機	No.2-3 砂ろ過槽	H20 (2008)	15	7	22	状態	長寿命化	2028	R10~R11 (2028-2029)	10	
35	館山寺	高度処理設備	急速ろ過設備	ろ過機	No.2-4 砂ろ過槽	H20 (2008)	15	7	22	状態	長寿命化	2028	R10~R11 (2028-2029)	10	
36	館山寺	高度処理設備	急速ろ過設備	ろ過機	No.2-5 砂ろ過槽	H20 (2008)	15	7	22	状態	長寿命化	2028	R10~R11 (2028-2029)	10	
37	館山寺	高度処理設備	急速ろ過設備	ろ過機	No.2-6 砂ろ過槽	H20 (2008)	15	7	22	状態	長寿命化	2028	R10~R11 (2028-2029)	10	
38	館山寺	高度処理設備	急速ろ過設備	ろ過機	No.3-1 砂ろ過器	H15 (2003)	15	7	27	状態	長寿命化	2028	R10~R11 (2028-2029)	10	
39	館山寺	高度処理設備	急速ろ過設備	ろ過機	No.3-2 砂ろ過器	H15 (2003)	15	7	27	状態	長寿命化	2028	R10~R11 (2028-2029)	10	
40	上島	沈砂池設備	スクリーンかす設備	自動除塵機	1号 細目除塵機	S62 (1987)	15	7	43	状態	長寿命化	2028	R10~R11 (2028-2029)	25	
41	上島	沈砂池設備	スクリーンかす設備	自動除塵機	2号 細目除塵機	S63 (1988)	15	7	42	状態	長寿命化	2028	R10~R11 (2028-2029)	25	
42	上島	沈砂池設備	スクリーンかす設備	自動除塵機	3号 細目除塵機	H7 (1995)	15	7	35	状態	長寿命化	2028	R10~R11 (2028-2029)	25	
43	上島	沈砂池設備	スクリーンかす設備	自動除塵機	4号 細目除塵機	H7 (1995)	15	7	35	状態	長寿命化	2028	R10~R11 (2028-2029)	25	
44	上島	沈砂池設備	スクリーンかす設備	自動除塵機	粗目自動除塵機	S63 (1988)	15	7	42	状態	長寿命化	2028	R10~R11 (2028-2029)	25	
45	和地	沈砂池設備	スクリーンかす設備	破砕機	破砕機	S63 (1998)	15	7	32	状態	更新	2027	R9 (2027)	35	

別表

46	井伊谷	汚泥処理設備設備	汚泥脱水設備	汚泥脱水機	No.1汚泥脱水機	H9 (1997)	15	7	33	状態	更新	2030	R12 (2030)	55	
47	弁天島	沈砂池設備	脱臭装置	ファン	脱臭ファン	H2 (1990)	10	7	40	事後	更新	2027	R9 (2027)	5	
48	弁天島	沈砂池設備	スクリーンかす設備	自動除塵機	自動除塵機	H2 (1990)	15	7	40	状態	更新	2027	R9 (2027)	25	
49	弁天島	沈砂池設備	スクリーンかす設備	破砕機	しき破砕機	H2 (1990)	15	7	40	状態	更新	2027	R9 (2027)	50	
50	弁天島	沈砂池設備	脱臭装置	活性炭吸着装置	脱臭塔	H2 (1990)	10	7	40	事後	更新	2027	R9 (2027)	20	
51	中	沈砂池設備	沈砂池設備	雨水沈砂設備	No.1 雨水沈砂掻揚機	H7 (1995)	20	7	35	状態	長寿命化	2027	R9 (2027)	28	
52	中	沈砂池設備	沈砂池設備	雨水沈砂設備	No.2 雨水沈砂掻揚機	H9 (1997)	20	7	33	状態	長寿命化	2027	R9 (2027)	28	
53	中	沈砂池設備	沈砂池設備	雨水沈砂設備	雨水沈砂搬出機	H11 (1999)	20	7	31	状態	長寿命化	2027	R9 (2027)	12	
76	中部	沈砂池設備	汚水沈砂設備	沈砂掻揚機	第2ポンプ棟1号合流沈砂掻揚機	H20 (2008)	15	7	22	状態	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	60	
77	中部	沈砂池設備	汚水沈砂設備	沈砂掻揚機	第2ポンプ棟2号合流沈砂掻揚機	H20 (2008)	15	7	22	状態	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	60	
78	中部	沈砂池設備	汚水沈砂設備	沈砂掻揚機	第2ポンプ棟1号分流沈砂掻揚機	H19 (2007)	15	7	23	状態	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	45	
79	中部	沈砂池設備	汚水沈砂設備	沈砂掻揚機	第2ポンプ棟2号分流沈砂掻揚機	H19 (2007)	15	7	23	状態	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	45	
80	中部	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	電動機	第2ポンプ棟1号分流汚水ポンプ電動機	H19 (2007)	15	7	23	状態	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	25	
81	中部	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	電動機	第2ポンプ棟2号分流汚水ポンプ電動機	H16 (2004)	15	7	26	状態	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	25	
82	中部	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	電動機	第2ポンプ棟3号分流汚水ポンプ電動機	H19 (2007)	15	7	23	状態	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	25	
83	中部	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	電動機	第2ポンプ棟4号分流汚水ポンプ電動機	H21 (2009)	15	7	21	状態	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	25	
84	中部	汚泥処理設備	汚泥輸送・前処理設備	汚泥ポンプ	1号浮上濃縮汚泥移送ポンプ	H10 (1998)	15	7	32	状態	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	30	
85	中部	汚泥処理設備	汚泥輸送・前処理設備	汚泥ポンプ	2号浮上濃縮汚泥移送ポンプ	H10 (1998)	15	7	32	状態	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	30	
112	南	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	No.1汚水ポンプ	H11 (1999)	15	7	25	状態	長寿命化	2027	R9~R10 (2027-2028)	20	
113	南	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	電動機	No.1汚水ポンプ電動機	H11 (1999)	15	7	25	状態	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	20	
114	南	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	No.2汚水ポンプ	H13 (2001)	15	7	59	状態	長寿命化	2027	R9~R10 (2027-2028)	20	
115	南	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	電動機	No.2汚水ポンプ電動機	H13 (2001)	15	7	59	状態	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	20	

別表

No	施設名称	中分類	小分類	機器名称	取得年度	標準耐用年数	目標耐用年数	処分制限期間	経過年数 R12(203) の基準	管理方法	改築方針	対策年度	対策年度 (2)	工事費 (百万円)
1	中部	受変電設備	遮断器盤	1号受電盤(ブロウ棟)	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	16
2	中部	受変電設備	遮断器盤	2号受電盤(ブロウ棟)	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	16
3	中部	受変電設備	遮断器盤	1号母連/1号EVT盤(ブロウ棟)	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	13
4	中部	受変電設備	遮断器盤	2号母連/2号EVT盤(ブロウ棟)	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	13
5	中部	受変電設備	遮断器盤	母連/1号動力TR一次盤(ブロウ棟)	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	14
6	中部	受変電設備	遮断器盤	照明TR一次/2号動力TR一次盤(ブロウ棟)	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	15
7	中部	受変電設備	変圧器盤	1号動力TR盤(ブロウ棟)	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	18
8	中部	受変電設備	変圧器盤	2号動力TR盤(ブロウ棟)	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	18
9	中部	受変電設備	変圧器盤	照明TR盤(ブロウ棟)	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	12
10	中部	受変電設備	コンデンサ盤	1号進相コンデンサ盤	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	13
11	中部	受変電設備	コンデンサ盤	2号進相コンデンサ盤	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	13
12	中部	受変電設備	コンデンサ盤	3号進相コンデンサ盤	H27(2015)	20	30	7	15	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	13
13	中部	受変電設備	低圧主幹盤	1号動力TR二次/1号低圧母連盤(ブロウ棟)	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	15
14	中部	受変電設備	低圧主幹盤	1号動力主幹盤(ブロウ棟)	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	10
15	中部	受変電設備	低圧主幹盤	2号動力主幹盤(ブロウ棟)	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	10
16	中部	受変電設備	低圧主幹盤	2号動力TR二次/2号低圧母連盤(ブロウ棟)	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	15
17	中部	受変電設備	低圧主幹盤	照明主幹盤(ブロウ棟)	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	12
18	中部	受変電設備	低圧主幹盤	共通動力主幹盤(ブロウ棟)	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	11
19	中部	制御電源及び計装用電源設備	蓄電池盤	蓄電池盤(ブロウ棟)	H20(2008)	10	20	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	9
20	中部	制御電源及び計装用電源設備	充電器盤	整流器盤(ブロウ棟)	H20(2008)	10	20	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	15
21	中部	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(ブロウ棟)	H20(2008)	10	20	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	19
22	中部	負荷設備	高圧コンベクションスタータ盤	2号ブロウ盤	H20(2008)	15	23	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	13
23	中部	負荷設備	高圧コンベクションスタータ盤	4号ブロウ盤	H20(2008)	15	23	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	13
24	中部	負荷設備	高圧コンベクションスタータ盤	1号ブロウ盤	H20(2008)	15	23	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	13
25	中部	負荷設備	高圧コンベクションスタータ盤	3号ブロウ盤	H20(2008)	15	23	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	13
26	中部	負荷設備	高圧コンベクションスタータ盤	予備5号ブロウ盤	H20(2008)	15	23	7	22	時間	更新	2033	R15~R16 (2033-2034)	15
27	中部	受変電設備	断路器盤	1号引込/VT盤	H20(2008)	20	30	7	22	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	11
28	中部	受変電設備	遮断器盤	母線連絡/1号動力TR一次盤	H12(2000)	20	30	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	12
29	中部	受変電設備	遮断器盤	空/照明TR一次盤	H12(2000)	20	30	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	12
30	中部	受変電設備	遮断器盤	SC主幹/2号動力TR一次盤	H7(1995)	20	30	7	35	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	9
31	中部	受変電設備	遮断器盤	EVT/焼却設備盤	H12(2000)	20	30	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	10
32	中部	受変電設備	変圧器盤	1号動力TR盤(汚泥処理棟)	H12(2000)	20	30	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	21
33	中部	受変電設備	変圧器盤	2号動力TR盤(汚泥処理棟)	H12(2000)	20	30	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	21
34	中部	受変電設備	変圧器盤	照明TR盤(QM11)	H12(2000)	20	30	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	6
35	中部	受変電設備	コンデンサ盤	1号コンデンサ/2号コンデンサ盤(汚泥処理棟)	H12(2000)	20	30	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	10
36	中部	受変電設備	コンデンサ盤	3号コンデンサ/4号コンデンサ盤(汚泥処理棟)	H12(2000)	20	30	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	10
37	中部	受変電設備	低圧主幹盤	1号動力TR二次/母線連絡盤	H12(2000)	20	30	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	12
38	中部	受変電設備	低圧主幹盤	2号動力TR二次/母線連絡盤	H12(2000)	20	30	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	8
39	中部	受変電設備	低圧主幹盤	1号動力主幹盤(汚泥処理棟)	H12(2000)	20	30	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	8
40	中部	受変電設備	低圧主幹盤	2号動力主幹盤(汚泥処理棟)	H12(2000)	20	30	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	9
41	中部	受変電設備	低圧主幹盤	照明主幹盤(汚泥処理棟)	H12(2000)	20	30	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	14

別表

42	中部	受変電設備	低圧主幹盤	接地端子箱	H12 (2000)	20	30	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	5
43	中部	受変電設備	低圧主幹盤	1号動力TR二次/低圧母線連絡盤	H12 (2000)	20	30	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	16
44	中部	制御電源及び計装用電源設備	蓄電池盤	直流電源装置(汚泥処理棟)	H16 (2004)	10	20	7	26	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	11
45	中部	制御電源及び計装用電源設備	蓄電池盤	蓄電池盤(汚泥処理棟)	H12 (2000)	10	20	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	19
46	中部	制御電源及び計装用電源設備	充電器盤	整流器盤(汚泥処理棟)	H12 (2000)	10	20	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	19
47	中部	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(汚泥処理棟)	H12 (2000)	10	20	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	19
48	中部	監視制御設備	現場盤	分電盤(汚泥処理棟)	H12 (2000)	15	23	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	19
49	中部	受変電設備	遮断器盤	1号引込/VT盤	H12 (2000)	20	30	7	30	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	14
50	中部	受変電設備	遮断器盤	母連盤/1号動力TR1次盤	H16 (2004)	20	30	7	26	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	16
51	中部	受変電設備	変圧器盤	1号 動力TR盤	H16 (2004)	20	30	7	26	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	28
52	中部	受変電設備	変圧器盤	建築照明盤	H16 (2004)	20	30	7	26	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	10
53	中部	受変電設備	コンデンサ盤	1号コンデンサ盤	H16 (2004)	20	30	7	26	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	11
54	中部	受変電設備	低圧主幹盤	1号動力主幹盤	H16 (2004)	20	30	7	26	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	11
55	中部	制御電源及び計装用電源設備	蓄電池盤	直流電源装置盤(焼却プロウ棟)	H16 (2004)	10	20	7	26	時間	更新	2035	R17~R18 (2035-2036)	13
56	中部	受変電設備	遮断器盤	1号動力変圧器一次/1号照明変圧器一次盤	H16 (2004)	20	30	7	26	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	14
57	中部	受変電設備	遮断器盤	1号EVT/1号母線連絡盤	H18 (2006)	20	30	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	9
58	中部	受変電設備	遮断器盤	2号EVT/2号母線連絡盤	H18 (2006)	20	30	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	11
59	中部	受変電設備	遮断器盤	2号動力変圧器一次/2号照明変圧器一次盤	H18 (2006)	20	30	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	13
60	中部	受変電設備	遮断器盤	1号ポンプ主幹/1号コンデンサ盤	H18 (2006)	20	30	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	13
61	中部	受変電設備	遮断器盤	1号引込受電盤(新管理棟)	H18 (2006)	20	30	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	14
62	中部	受変電設備	遮断器盤	第2ポンプ場連絡盤	H18 (2006)	20	30	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	8
63	中部	受変電設備	遮断器盤	2号ポンプ主幹/2号コンデンサ主幹盤(新管理棟)	H20 (2008)	20	30	7	22	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	18
64	中部	受変電設備	変圧器盤	1号動力変圧器盤(新管理棟)	H20 (2008)	20	30	7	22	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	17
65	中部	受変電設備	変圧器盤	1号照明変圧器盤(新管理棟)	H18 (2006)	20	30	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	9
66	中部	受変電設備	変圧器盤	2号照明変圧器盤(新管理棟)	H18 (2006)	20	30	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	8
67	中部	受変電設備	変圧器盤	2号動力変圧器盤(新管理棟)	H18 (2006)	20	30	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	42
68	中部	受変電設備	コンデンサ盤	1号-1コンデンサ/1号-2コンデンサ盤(新管理棟)	H18 (2006)	20	30	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	18
69	中部	受変電設備	コンデンサ盤	2号-1コンデンサ/2号-2コンデンサ盤(新管理棟)	H18 (2006)	20	30	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	31
70	中部	受変電設備	低圧主幹盤	1号動力主幹盤(新管理棟)	H20 (2008)	20	30	7	22	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	14
71	中部	受変電設備	低圧主幹盤	2号動力主幹盤(新管理棟)	H18 (2006)	20	30	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	11
72	中部	受変電設備	低圧主幹盤	1号照明主幹盤(AL32)	H18 (2006)	20	30	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	9
73	中部	受変電設備	低圧主幹盤	2号照明主幹盤(AL42)	H18 (2006)	20	30	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	10
74	中部	受変電設備	低圧主幹盤	接地端子箱	H18 (2006)	20	30	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	5
75	中部	制御電源及び計装用電源設備	蓄電池盤	蓄電池盤(新管理棟)	H18 (2006)	10	20	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	5
76	中部	制御電源及び計装用電源設備	蓄電池盤	場内系UPS分電盤(1)×(2)	H18 (2006)	10	20	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	11
77	中部	制御電源及び計装用電源設備	充電器盤	直流電源装置盤(新管理棟)	H18 (2006)	10	20	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	13
78	中部	制御電源及び計装用電源設備	充電器盤	整流器盤(新管理棟)	H18 (2006)	10	20	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	0
79	中部	制御電源及び計装用電源設備	インバータ盤	場内系インバータ盤(新管理棟)	H18 (2006)	10	20	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	55
80	中部	負荷設備	高圧コンプレッションスタータ盤	2号汚水ポンプ/4号汚水ポンプ盤	H18 (2006)	15	23	7	24	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	33
81	中部	負荷設備	高圧コンプレッションスタータ盤	6号汚水ポンプ盤	H20 (2008)	15	23	7	22	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	20
82	中部	負荷設備	高圧コンプレッションスタータ盤	1号雨水ポンプ/1号汚水ポンプ盤	H20 (2008)	15	23	7	22	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	42
83	中部	負荷設備	高圧コンプレッションスタータ盤	3号汚水ポンプ/5号汚水ポンプ盤	H20 (2008)	15	23	7	22	時間	更新	2031	R13~R14 (2031-2032)	33
84	中部	受変電設備	遮断器盤	1号VT・SAR/引込盤	H20 (2008)	20	30	7	22	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13

別表

85	中部	受変電設備	遮断器盤	1号EVT/1号母線連絡盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
86	中部	受変電設備	遮断器盤	管理棟・第1ポンプ場き電/1号予備2盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
87	中部	受変電設備	遮断器盤	2号EVT/2号母線連絡盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
88	中部	受変電設備	遮断器盤	第2ポンプき電/2号焼却き電盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
89	中部	受変電設備	遮断器盤	汚泥脱水き電/1号焼却き電盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
90	中部	受変電設備	遮断器盤	2号予備1/1号水処理ブロク電気室き電盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
91	中部	受変電設備	遮断器盤	1号予備4/2号水処理ブロクき電盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
92	中部	受変電設備	遮断器盤	2号VT・SAR/引込盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
93	中部	受変電設備	変圧器盤	1号GTR盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
94	中部	受変電設備	変圧器盤	1号所内TR盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
95	中部	受変電設備	変圧器盤	2号GTR盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
96	中部	受変電設備	変圧器盤	2号所内TR盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
97	中部	受変電設備	コンデンサ盤	1号SC盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
98	中部	受変電設備	コンデンサ盤	2号SC盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
99	中部	制御電源及び計装用電源設備	蓄電池盤	蓄電池盤(新特高受電棟)	H17 (2005)	10	20	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	0
100	中部	制御電源及び計装用電源設備	充電器盤	整流器盤(新特高受電棟)	H17 (2005)	10	20	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	0
101	中部	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(新特高受電棟)	H17 (2005)	10	20	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	20
102	中部	制御電源及び計装用電源設備	インバータ盤	接地端子箱	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	5
103	中部	監視制御設備	監視盤	特高監視操作盤	H17 (2005)	15	23	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	15
104	中部	特高受変電設備	変圧器	1号変圧器	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	31
105	中部	特高受変電設備	変圧器	2号変圧器	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	31
106	中部	特高受変電設備	計器用変圧器	VCT盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	8
107	中部	特高受変電設備	断路器盤	1号引込受電盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
108	中部	特高受変電設備	断路器盤	1号母線連絡1盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	8
109	中部	特高受変電設備	断路器盤	1号母線連絡2/1号EVT盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	8
110	中部	特高受変電設備	断路器盤	2号母線連絡1盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	8
111	中部	特高受変電設備	断路器盤	2号母線連絡2盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	8
112	中部	特高受変電設備	断路器盤	VCT2次/2号EVT盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	8
113	中部	特高受変電設備	遮断器盤	1号変圧器1次盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
114	中部	特高受変電設備	遮断器盤	2号引込受電盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
115	中部	特高受変電設備	遮断器盤	2号変圧器1次盤	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	13
116	中部	受変電設備	低圧主幹盤	照明分岐盤(第1ポンプ棟)	H17 (2005)	20	30	7	25	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	11
117	中部	受変電設備	遮断器盤	管理棟連絡盤	H20 (2008)	20	30	7	22	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	16
118	中部	受変電設備	遮断器盤	1号動力変圧器一次/1号照明変圧器一次盤	H21 (2009)	20	30	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	25
119	中部	受変電設備	遮断器盤	1号EVT/1号母線連絡盤(第2ポンプ棟)	H21 (2009)	20	30	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	17
120	中部	受変電設備	遮断器盤	2号EVT/2号母線連絡盤(第2ポンプ棟)	H21 (2009)	20	30	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	17
121	中部	受変電設備	遮断器盤	引込受電盤(第2ポンプ棟)	H21 (2009)	20	30	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	21
122	中部	受変電設備	遮断器盤	2号動力変圧器一次/2号照明変圧器一次盤	H21 (2009)	20	30	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	25
123	中部	受変電設備	遮断器盤	自家発引込盤	H21 (2009)	20	30	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	12
124	中部	受変電設備	変圧器盤	1号動力変圧器盤(第2ポンプ棟)	H21 (2009)	20	30	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	31
125	中部	受変電設備	変圧器盤	2号動力変圧器盤(第2ポンプ棟)	H21 (2009)	20	30	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	31
126	中部	受変電設備	変圧器盤	1号照明変圧器盤(第2ポンプ棟)	H21 (2009)	20	30	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	16
127	中部	受変電設備	変圧器盤	2号照明変圧器盤(第2ポンプ棟)	H21 (2009)	20	30	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	16

別表

128	中部	受変電設備	コンデンサ盤	1号-1コンデンサ/1号-2コンデンサ盤(第2ポン)	H21 (2009)	20	30	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	28
129	中部	受変電設備	コンデンサ盤	2号-1コンデンサ/2号-2コンデンサ盤(第2ポン)	H21 (2009)	20	30	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	28
130	中部	受変電設備	低圧主幹盤	1号動力主幹盤(第2ポン棟)	H21 (2009)	20	30	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	23
131	中部	受変電設備	低圧主幹盤	2号動力主幹盤(第2ポン棟)	H21 (2009)	20	30	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	17
132	中部	受変電設備	低圧主幹盤	1号照明主幹盤(第2ポン棟)	H21 (2009)	20	30	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	16
133	中部	受変電設備	低圧主幹盤	2号照明主幹盤(第2ポン棟)	H21 (2009)	20	30	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	14
134	中部	制御電源及び計装用電源設備	蓄電池盤	蓄電池盤(第2ポン棟)	H21 (2009)	10	20	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	9
135	中部	制御電源及び計装用電源設備	充電器盤	整流器盤(第2ポン棟)	H21 (2009)	10	20	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	15
136	中部	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(第2ポン棟)	H21 (2009)	10	20	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	19
137	中部	負荷設備	高圧コンベクションスター盤	1号合流ポンプ/3号分流ポンプ盤	H21 (2009)	15	7	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	35
138	中部	負荷設備	高圧コンベクションスター盤	2号合流ポンプ/4号分流ポンプ盤	H21 (2009)	15	7	7	21	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	35
139	細江	監視制御設備	CRT操作卓	LCD監視制御装置	H23 (2011)	10	7	7	19	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	30
140	細江	監視制御設備	補助リレー盤	1系水処理設備補助継電器盤	H10 (1998)	10	7	7	32	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	75
141	細江	監視制御設備	補助リレー盤	汚泥処理設備補助継電器盤	H10 (1998)	10	7	7	32	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	45
142	細江	監視制御設備	補助リレー盤	沈砂池・主ポンプ設備補助継電器盤(SP-Ry-1)	H10 (1998)	10	7	7	32	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	20
143	細江	監視制御設備	補助リレー盤	沈砂池・主ポンプ設備補助継電器盤(SP-Ry-2)	H10 (1998)	10	7	7	32	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	15
144	細江	監視制御設備	計装計器盤	送風機・1系水処理工業変換器盤	H10 (1998)	10	7	7	32	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	5
145	細江	監視制御設備	計装計器盤	1系水処理中央計装盤	H10 (1998)	10	7	7	32	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	6
146	細江	監視制御設備	計装計器盤	汚泥処理設備工業変換器盤	H10 (1998)	10	7	7	32	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	4
147	細江	監視制御設備	計装計器盤	汚泥処理設備中央計装盤	H10 (1998)	10	7	7	32	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	6
148	細江	監視制御設備	パソコン応用装置	帳票印字用プリンタ	H10 (1998)	10	7	7	32	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	1
149	細江	監視制御設備	パソコン応用装置	カラープリンタ	H10 (1998)	10	7	7	32	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	1
150	三ヶ日	監視制御設備	CRT操作卓	CRT操作卓	H19 (2007)	10	7	7	23	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	25
151	三ヶ日	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	H19 (2007)	10	7	7	23	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	30
152	三ヶ日	監視制御設備	補助リレー盤	沈砂池・ポンプ設備補助継電器盤	H19 (2007)	10	7	7	23	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	10
153	三ヶ日	監視制御設備	補助リレー盤	1系水処理設備補助継電器盤	H19 (2007)	10	7	7	23	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	120
154	三ヶ日	監視制御設備	補助リレー盤	用水設備補助継電器盤	H19 (2007)	10	7	7	23	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	10
155	三ヶ日	監視制御設備	補助リレー盤	汚泥処理設備補助継電器盤	H19 (2007)	10	7	7	23	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	5
156	三ヶ日	監視制御設備	計装計器盤	計装盤	H19 (2007)	10	7	7	23	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	3
157	三ヶ日	監視制御設備	パソコン応用装置	プリンタ	H19 (2007)	10	7	7	23	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	1
158	南	負荷設備	コントロールセンタ	沈砂池ゲート設備コントロールセンタ	H21 (2009)	15	23	7	21	時間	機能増設	2027	R9~R12 (2027-2030)	12
159	南	監視制御設備	シーケンスコントローラ	沈砂池ゲート設備RIO盤	R1 (2019)	10	20	7	11	時間	機能増設	2027	R9~R12 (2027-2030)	12
160	南	監視制御設備	補助リレー盤	沈砂池ゲート設備補助継電器盤	R1 (2019)	15	23	7	11	時間	機能増設	2027	R9~R12 (2027-2030)	12
161	南	監視制御設備	現場盤	沈砂池ゲート設備監視操作盤	R1 (2019)	15	23	7	11	時間	機能増設	2027	R9~R12 (2027-2030)	12
162	南	受変電設備	断路器盤	高圧引込盤	H9 (1997)	20	30	7	33	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	12
163	南	受変電設備	遮断器盤	高圧受電盤	H9 (1997)	20	30	7	33	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	23
164	南	受変電設備	変圧器盤	No.1動力変圧器盤	H9 (1997)	20	30	7	33	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	35
165	南	受変電設備	変圧器盤	No.2動力変圧器盤	H9 (1997)	20	30	7	33	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	35
166	南	受変電設備	変圧器盤	電灯変圧器盤	H9 (1997)	20	30	7	33	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	20
167	南	受変電設備	低圧主幹盤	低圧主幹切換盤	H9 (1997)	20	30	7	33	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	20
169	和地	受変電設備	遮断器盤	引込受電盤	H9 (1997)	20	30	7	33	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	20
170	和地	受変電設備	変圧器盤	主変圧器盤	H9 (1997)	20	30	7	33	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	20
171	和地	受変電設備	低圧主幹盤	低圧主幹盤	H9 (1997)	20	30	7	33	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	30

別表

172	和地	受変電設備	柱上気中開閉器	避雷器	H9 (1997)	15	23	7	33	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	1
173	和地	制御電源及び計装用	その他直流電源設備	始動用直流電源盤	H9 (1997)	15	20	7	33	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	12
174	和地	自家発電設備	発電機	自家発電装置	H9 (1997)	15	30	7	33	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	55
175	和地	自家発電設備	発電機盤	発電機盤	H9 (1997)	15	30	7	33	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	15
176	和地	自家発電設備	消音器	排ガス消音器	H9 (1997)	15	30	7	33	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	12
177	和地	自家発電設備	消音器	給気消音器	H9 (1997)	15	30	7	33	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	10
178	和地	自家発電設備	消音器	換気消音器	H9 (1997)	15	30	7	33	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	10
179	和地	自家発電設備	燃料ホップ	燃料移送ポンプ1	H9 (1997)	15	30	7	33	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	2
180	和地	自家発電設備	燃料ホップ	燃料移送ポンプ2	H9 (1997)	15	30	7	33	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	2
181	和地	自家発電設備	燃料タンク	燃料小出槽	H9 (1997)	15	30	7	33	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	3
182	和地	自家発電設備	燃料タンク	地下燃料タンク	H9 (1997)	15	30	7	33	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	12
183	和地	自家発電設備	燃料タンク	給油口ボックス	H9 (1997)	15	30	7	33	時間	更新	2029	R11~R12 (2029-2030)	1
184	和地	負荷設備	動力制御盤	破碎機制御盤	H9 (1997)	15	23	7	33	時間	更新	2027	R9 (2027)	10
185	和地	監視制御設備	現場盤	流入ゲート現場操作盤	H9 (1997)	15	23	7	33	時間	更新	2027	R9 (2027)	12
186	和地	監視制御設備	現場盤	排水ポンプ・水中曝気装置現場操作盤	H9 (1997)	15	23	7	33	時間	更新	2027	R9 (2027)	3
187	和地	監視制御設備	現場盤	脱臭ファン現場操作盤	H9 (1997)	15	23	7	33	時間	更新	2027	R9 (2027)	2
188	井伊谷	受変電設備	遮断器盤	引込受電盤	H7 (1995)	20	30	7	35	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	20
189	井伊谷	受変電設備	変圧器盤	変圧器盤	H7 (1995)	20	30	7	35	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	20
190	井伊谷	受変電設備	低圧主幹盤	低圧分岐盤	H7 (1995)	20	30	7	35	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	25
191	井伊谷	受変電設備	低圧主幹盤	管理棟電源分岐盤	H7 (1995)	20	30	7	35	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	6
192	井伊谷	受変電設備	低圧主幹盤	汚泥棟電源分岐盤	H7 (1995)	20	30	7	35	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	6
193	井伊谷	受変電設備	低圧主幹盤	水処理棟電源分岐盤	H7 (1995)	20	30	7	35	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	6
194	井伊谷	監視制御設備	シーケンスコントローラ	1系水処理設備シーケンスコントローラ盤	H7 (1995)	10	20	7	35	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	68
195	井伊谷	監視制御設備	シーケンスコントローラ	CRT監視制御コントローラ盤	H7 (1995)	10	20	7	35	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	23
196	井伊谷	監視制御設備	シーケンスコントローラ	砂ろ過設備入出力装置盤	H7 (2005)	10	20	7	25	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	23
197	井伊谷	監視制御設備	補助リレー盤	1系水処理設備補助継電器盤	H7 (1995)	15	23	7	35	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	38
198	井伊谷	監視制御設備	補助リレー盤	汚泥処理設備補助継電器盤	H7 (1995)	15	23	7	35	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	30
199	井伊谷	監視制御設備	補助リレー盤	1系-1水処理設備補助継電器盤	H7 (2005)	15	23	7	25	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	30
200	井伊谷	監視制御設備	補助リレー盤	砂ろ過設備補助継電器盤	H7 (2005)	15	23	7	25	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	15
201	井伊谷	監視制御設備	補助リレー盤	沈砂池主ポンプ設備補助継電器盤	H7 (1995)	15	23	7	35	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	23
202	井伊谷	監視制御設備	計装計器盤	1系水処理計装盤	H7 (1995)	15	23	7	35	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	8
203	井伊谷	監視制御設備	CRT操作卓	CRT監視制御装置	H20 (2008)	10	20	7	22	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	30
204	井伊谷	監視制御設備	パソコン応用装置	ハードコピー	H20 (2008)	7	14	7	22	時間	更新	2030	R12~R13 (2030-2031)	2
205	北	自家発電設備	発電機	自家発電装置	H16 (2004)	15	7	7	26	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	55
206	北	自家発電設備	原動機	360PSディーゼルエンジン	S46 (1971)	15	7	7	59	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	35
207	北	自家発電設備	発電機盤	自動軌道発電機盤	S46 (1971)	15	7	7	59	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	5
208	北	自家発電設備	冷却塔	冷却水槽	H16 (2004)	15	7	7	26	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	7
209	北	自家発電設備	消音器	排ガス消音器	H16 (2004)	15	7	7	26	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	10
210	北	自家発電設備	燃料タンク	自家発燃料小出槽	H16 (2004)	15	7	7	26	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	7
211	北	自家発電設備	その他自家発電設備	静止励磁装置盤	S46 (1971)	15	7	7	59	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	5
216	南	監視制御設備	現場盤	No.1~3細目自動除塵機現場操作盤	R2 (2020)	15	23	7	10	時間	機能増設	2027	R9 (2027)	3
217	南	監視制御設備	現場盤	No.4~6細目自動除塵機現場操作盤	R2 (2020)	15	23	7	10	時間	機能増設	2030	R12 (2030)	3
218	中部	負荷設備	動力制御盤	2号遠心脱水機動力盤	H10 (1998)	15	23	7	32	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	10

別表

219	中部	負荷設備	動力制御盤	3号遠心脱水機動力盤	H10 (1998)	15	23	7	32	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	10
220	中部	監視制御設備	シーケンスコントローラ	汚泥脱水設備コントローラ盤	H10 (1998)	10	20	7	32	時間	機能増設	2028	R10~R11 (2028-2029)	3
221	中部	監視制御設備	CRT監視操作卓	CRT監視操作卓	H8 (1996)	10	20	7	34	時間	機能増設	2028	R10~R11 (2028-2029)	3
222	中部	監視制御設備	CRT監視操作卓	LCD装置	H18 (2006)	10	20	7	24	時間	機能増設			3
223	中部	監視制御設備	パソコン応用装置	ファイルサーバ(汚泥処理棟)	H25 (2012)	7	14	7	18	時間	機能増設	2028	R10~R11 (2028-2029)	3
224	中部	監視制御設備	パソコン応用装置	ファイルサーバ(新管理棟)	H18 (2006)	7	14	7	24	時間	機能増設			3
225	中部	監視制御設備	パソコン応用装置	帳票管理用パソコン	H18 (2006)	7	14	7	24	時間	機能増設			3
226	中部	負荷設備	コントロールセンタ	合流沈砂池設備コントロールセンタ	S56 (1981)	15	23	7	49	時間	機能増設	2028	R10~R11 (2028-2029)	3
227	中部	監視制御設備	補助リレー盤	合流沈砂池設備用補助継電器盤	S55 (1980)	15	23	7	50	時間	機能増設	2028	R10~R11 (2028-2029)	3
228	中部	監視制御設備	シーケンスコントローラ	第2ポンプ場RI/O盤(2)	H20 (2008)	15	23	7	22	時間	機能増設			3
229	中部	監視制御設備	シーケンスコントローラ	管理棟コントローラ盤	H18 (2006)	15	23	7	24	時間	機能増設			3
230	中部	監視制御設備	プロセスコントローラ	第2ポンプ場コントローラ	H18 (2006)	10	20	7	24	時間	機能増設	2028	R10~R11 (2028-2029)	3
231	中部	監視制御設備	現場盤	合流細目自動除塵機現場操作盤	H13 (2001)	15	23	7	29	時間	機能増設	2028	R10~R11 (2028-2029)	3
232	中部	負荷設備	コントロールセンタ	エアタン・ブロー・共通設備コントロールセンタ	H19 (2007)	15	23	7	23	時間	機能増設	2027	R9~R10 (2027-2028)	3
233	中部	監視制御設備	補助リレー盤	エアタン・ブロー・共通設備補助継電器盤	H19 (2007)	15	23	7	23	時間	機能増設	2027	R9~R10 (2027-2028)	3
234	中部	監視制御設備	シーケンスコントローラ	No.2水処理RI/O(3)	H19 (2007)	10	20	7	23	時間	機能増設	2027	R9~R10 (2027-2028)	3
239	井伊谷	負荷設備	コントロールセンタ	汚泥処理設備コントロールセンタ	H7 (1995)	15	23	7	35	時間	機能増設	2030	R12 (2030)	3
240	井伊谷	負荷設備	コントロールセンタ	No.1汚泥脱水機コンバータ盤	H7 (1995)	10	23	7	35	時間	機能増設	2030	R12 (2030)	3
241	井伊谷	監視制御設備	計装計器盤	汚泥処理設備計装盤	R1 (2019)	15	23	7	11	時間	機能増設	2030	R12 (2030)	3
242	弁天島	負荷設備	動力制御盤	動力制御盤	R4 (2022)	15	23	7	8	時間	機能増設	2027	R9 (2027)	3
243	弁天島	監視制御設備	現場盤	自動除塵機現場操作盤	R4 (2022)	15	23	7	8	事後	機能増設	2027	R9 (2027)	3
244	中部	監視制御設備	現場盤	合流沈砂池掻き機現場操作盤	H18 (2006)	15	23	7	24	事後	機能増設	2029	R11~R12 (2029-2030)	3
245	中部	監視制御設備	現場盤	分流沈砂池掻き機現場操作盤	H18 (2006)	15	23	7	24	事後	機能増設	2029	R11~R12 (2029-2030)	3
246	中部	負荷設備	コントロールセンタ	分流沈砂池設備コントロールセンタ	H12 (2000)	15	23	7	30	時間	機能増設	2029	R11~R12 (2029-2030)	3
247	中部	監視制御設備	補助リレー盤	分流沈砂池設備補助継電器盤	H12 (2000)	15	23	7	30	時間	機能増設	2029	R11~R12 (2029-2030)	3
248	中部	負荷設備	コントロールセンタ	分流ポンプ補機設備コントロールセンタ	S56 (1981)	15	23	7	49	時間	機能増設	2030	R12~R13 (2030-2031)	3
249	中部	監視制御設備	補助リレー盤	分流ポンプ補機自家発電設備補助継電器盤	H20 (2008)	15	23	7	22	時間	機能増設	2030	R12~R13 (2030-2031)	3
250	中部	負荷設備	コントロールセンタ	機械濃縮設備コントロールセンタ	H8 (1996)	15	23	7	34	時間	機能増設	2029	R11~R12 (2029-2030)	3
251	中部	監視制御設備	補助リレー盤	機械濃縮設備補助継電器盤	H8 (1996)	15	23	7	34	時間	機能増設	2029	R11~R12 (2029-2030)	3
252	中部	監視制御設備	シーケンスコントローラ	機械濃縮コントローラ	H8 (1996)	15	23	7	34	時間	機能増設	2029	R11~R12 (2029-2030)	3
256	館山寺	負荷設備	動力制御盤	2系ろ過池制御盤	H21 (2009)	15	23	7	21	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	5
257	館山寺	負荷設備	動力制御盤	3・4系ろ過器制御盤	H15 (2003)	15	23	7	27	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	5
258	館山寺	負荷設備	動力制御盤	1系ろ過池制御盤	H21 (2009)	15	23	7	21	時間	更新	2027	R9~R10 (2027-2028)	5
259	中部	監視制御設備	現場盤	2号遠心脱水機操作・制御盤	H12 (2000)	15	23	7	30	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	10
260	中部	監視制御設備	現場盤	3号遠心脱水機操作・制御盤	H12 (2000)	15	23	7	30	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	10
261	中部	監視制御設備	現場盤	空気圧縮機現場操作盤(GS56)	H12 (2000)	15	23	7	30	時間	更新	2028	R10~R11 (2028-2029)	10