











# 消防用設備等点検業務一般仕様書

## 第1 適用

この仕様書は公益財団法人神奈川県下水道公社の水再生センター及びポンプ場内の消防用設備等の点検業務に適用します。

特記仕様書に記載された事項は、この仕様書に優先します。

## 第2 業務の目的

本業務は、消防用設備の機能を維持するため、消防法に基づく定期点検を行うものです。受注者は、設計図書に基づき点検業務を履行してください。

## 第3 提出書類等

受注者は、次の各号の書類を提出してください。また、提出した書類に変更が生じた場合も同様とします。

- (1) 工程表及び作業責任者設置届（契約後速やかに提出してください。）
- (2) 業務実施計画書（点検開始 10 日前までに提出してください。）
- (3) 業務日報（日々の点検業務終了ごとに提出してください。）
- (4) 一部完了届及び完了届（業務完了後速やかに提出してください。）

## 第4 疑義

設計図書等に疑義が生じたときは、協議の上適切に処理してください。

## 第5 打ち合わせ

本業務における協議等伝達事項は、原則として書面（業務打合せ簿）により行います。

## 第6 法令の遵守

受注者は、業務の履行にあたって、関係法令、基準、規格等を遵守するものとします。

## 第7 点検業務

受注者は、次の各号の点検基準等に従い、点検業務を履行してください。

ただし、特記仕様書で指定しない設備及び特記仕様書で指定する項目を除きます。

### (1) 点検基準

消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件（昭和 50 年消防庁告示第 14 号）で定める別表第 1～36

### (2) 点検要領

消防用設備等の点検要領の全部改正について（平成 14 年 6 月 11 日消防予第 172 号（最終改正平成 30 年 6 月 1 日））別添で定める点検要領

## 第8 消火器の交換

受注者は、特記仕様書で指定した消火器について交換してください。

## 第9 現場管理

受注者は、業務の履行に当たり、安全及び公害防止に関する諸法規、規定を厳守し、人身及び施設の事故防止、公衆の安全に万全を期すものとします。

受注者は、施設の運転管理に可能な限り支障のないよう業務を行い、必要のない場所には立ち入らないでください。

また、作業員に対して、大津波警報等に備えた避難場所及び避難経路を周知し、防災意識向上に努めてください。

## 第10 事故発生時の措置

受注者は、業務の履行に影響を及ぼす自己、人身に損傷を生じた事故、第三者に損害を与えた事故などが発生したときは、遅滞なくその状況を監督員に報告し、応急措置を行ってください。

## 第11 写真の撮影

受注者は、点検業務の履行状況を明確にするため、契約件名、受注者名、撮影年月日、撮影内容が分かるように写真を撮影し、業務完了（一部完了）時に写真帳を1部提出してください。

## 第12 報告書

受注者は、次の各号の様式により、業務完了（一部完了）時に報告書を3部提出してください。

### (1) 点検結果報告書等

消防法施行規則の規定に基づき、消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類及び点検内容に応じて行う点検の期間、点検の方法並びに点検の結果についての報告書の様式を定める件（平成16年5月31日消防庁告示第9号）で定める別記様式第1～3

### (2) 点検票

消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件（昭和50年消防庁告示第14号）で定める別記様式第1～36

ただし、特記仕様書で指定のない設備を除きます。

## 第13 その他

新型コロナウイルス感染症対策としては、「建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン」（国土交通省）、「下水道管路管理業務における新型コロナウイルス感染症対策ガイドライン」（公益社団法人日本下水道管路管理業協会）を参考としてください。

## 特記仕様書

### 第1 対象施設

- (1) 四之宮水再生センター (平塚市四之宮四丁目 19 番 1 号)
- (2) 東豊田ポンプ場 (平塚市豊田打間木 683 番 1 号)
- (3) 門沢橋ポンプ場 (海老名市門沢橋一丁目 12 番 20 号)
- (4) 戸田ポンプ場 (厚木市戸田 2537 番 28 号)

### 第2 点検対象設備

点検対象設備は消防用設備等点検設備一覧表(図面番号：2/6～6/6)のとおりとします。

### 第3 点検時期

- (1) 1 回目 (機器点検)  
令和 5 年 8 月頃実施してください。
- (2) 2 回目 (機器点検及び総合点検)  
1 回目点検の概ね 6 カ月後に実施してください。

### 第4 点検業務注意事項等

#### (1) 消火器

- ア 性能に支障がなくともごみ等の汚れは、はたき及び雑巾等で清掃してください。
- イ 点検のために、消火器を所定の設置位置から移動したままにする場合は、代替消火器を設置してください。
- ウ 製造年から 10 年を経過した消火器は交換を行っているため、耐圧性能点検の対象となる消火器はありません。
- エ 外形点検において本体容器に腐食等が認められたものがあつた場合は耐圧性能点検を行わず、本契約とは別に新品に交換を行います。

#### (2) 屋内消火栓設備

- ア 製造年から 10 年を経過したホースは交換を行っているため、ホースの耐圧性能に関する点検対象はありません。

#### (3) 不活性ガス消火設備 (二酸化炭素)

- ア 設置後 25 年を経過した容器弁 (消火剤貯蔵容器)、安全装置 (消火剤貯蔵容器)、容器弁 (起動用ガス容器)、安全装置 (起動用ガス容器)、はありません。
- イ 外形の点検において異常が認められたものにあつては本業務とは別にて交換を行うため、耐圧性能、気密性能及び安全装置に係る点検は不要です。
- ウ 起動用小容器、起動用操作函、音響装置、表示盤 (制御盤)、放出表示灯函は別工事にて機器更新、確認試験が予定されているため 1 回目点検のみ実施し、2 回目点検では点検対象外とします。

#### (4) 自動火災報知設備

- ア 自動試験機能を有する自動火災報知設備はありません。
- イ 感度試験を行った感知器は点検票に明示してください。

#### (5) 非常電源（自家発電設備）

ア 総合点検における接地抵抗試験、絶縁抵抗試験、保護継電器試験、開閉器及び遮断器点検については発注者で実施する点検結果を転記してください。

イ 総合点検は非常電源に切り替えて行う必要があるため、四之宮水再生センターの発電機実負荷試験時に行ってください。

ウ 発電機試運転の日時はあらかじめ監督員と協議のうえ決定してください。

#### 第5 消火器交換

##### (1) 交換箇所及び仕様

交換箇所は、別紙「交換消火器一覧表」のとおりとします。

##### (2) 交換及び処分時期

2回目点検時までには交換を行い、新品に管理番号を明示してください。また、旧品は、適切に処分してください。

#### 第6 消耗品等の交換

次の部品について、不良が発見された場合は受注者の責任において交換してください。

なお、その費用については本業務に含まれます。

##### (1) 蛍光灯、表示ランプ類

##### (2) ヒューズ

##### (3) その他軽微な消耗品

#### 第7 その他

業務の履行にあたり、不明点等が生じた場合は、監督員と協議の上実施してください。

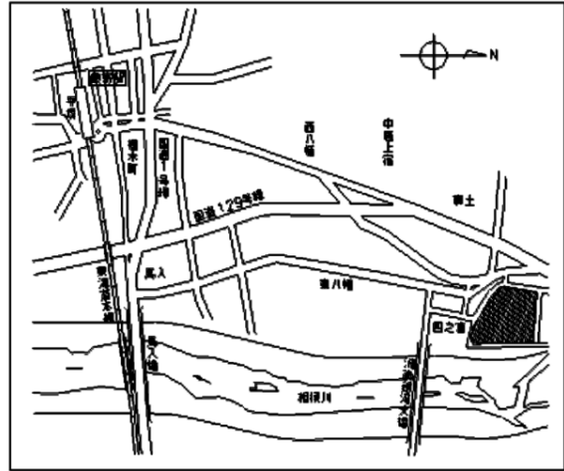
## 交換消火器一覧表

## 四之宮水再生センター

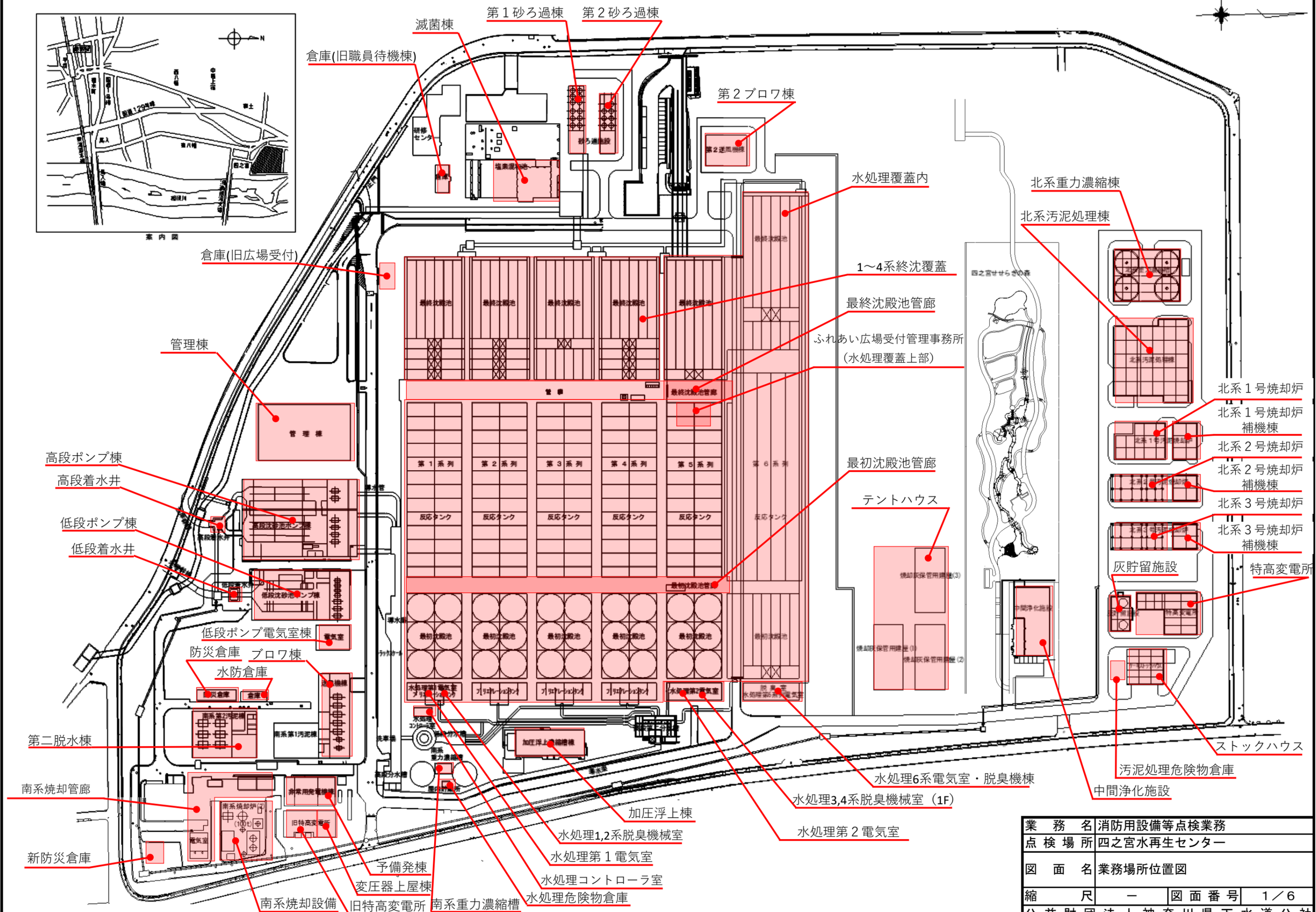
管理番号	種別	方式	型	薬剤量	設置場所		備考
K-26	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 1 階	第 3 機器分析室	底部腐食防止加工
K-32	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 2 階	監視盤室入口	底部腐食防止加工
K-34	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 2 階	監視盤室入口	底部腐食防止加工
K-37	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 2 階	W/A 事務所	底部腐食防止加工
K-38	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 2 階	W/A 事務所	底部腐食防止加工
K-49	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 2 階	事務室	底部腐食防止加工
K-50	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 2 階	事務室	底部腐食防止加工
K-56	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 2 階	理事長室前	底部腐食防止加工
K-66	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 3 階	中会議室前廊下	底部腐食防止加工
K-67	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 3 階	東側男子便所前廊下	底部腐食防止加工
K-72	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 R 階	エレベーター機械室	底部腐食防止加工
HP-1	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	高段ポンプ棟 B2 階	ポンプ室	底部腐食防止加工
HP-5	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	高段ポンプ棟 B1 階	沈砂池機械室 (No.1 水路)	底部腐食防止加工
HP-6	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	高段ポンプ棟 B1 階	沈砂池機械室	底部腐食防止加工
HP-21	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	高段ポンプ棟 B2 階	ポンプ室	底部腐食防止加工
HP-22	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	高段ポンプ棟 B1 階	階段室	底部腐食防止加工
HP-23	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	高段ポンプ棟 B1 階	機械室	底部腐食防止加工
HP-24	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	高段ポンプ棟 B1 階	機械室	底部腐食防止加工
HP-25	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	高段ポンプ棟 B1 階	機械室	底部腐食防止加工
HP-26	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	高段ポンプ棟 B1 階	機械室	底部腐食防止加工
HP-27	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	高段ポンプ棟 B1 階	機械室	底部腐食防止加工
HP-28	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	高段ポンプ棟 B1 階	機械室	底部腐食防止加工
HP-29	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	高段ポンプ棟 1 階	電気室	底部腐食防止加工
HP-30	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	高段ポンプ棟 1 階	モーター室	底部腐食防止加工
HP-32	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	高段ポンプ棟 1 階	増築 換気室(別棟)	底部腐食防止加工
HP-31	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	高段ポンプ棟 2 階	増築 換気機械室 (C)	底部腐食防止加工
P-9	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	低段ポンプ棟 B1 階	エレベーターホール	底部腐食防止加工
P-10	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	低段ポンプ棟 1 階	エレベーターホール	底部腐食防止加工
P-12	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	低段ポンプ棟 1 階	旧電気室前	底部腐食防止加工
P-15	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	低段ポンプ棟 2 階	エレベーターホール	底部腐食防止加工
P-19	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	低段ポンプ棟 R 階	エレベーター機械室	底部腐食防止加工
B-10	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	第 1 ブロウ棟 1 階	ブロウ室	底部腐食防止加工
B2-5	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	第 2 ブロウ棟 1 階	No.2 抵抗器横	底部腐食防止加工
B2-7	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	第 2 ブロウ棟 1 階	電気室内	底部腐食防止加工
B2-8	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	第 2 ブロウ棟 1 階	電気室内	底部腐食防止加工
B2-10	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	第 2 ブロウ棟 1 階	コントローラ室	底部腐食防止加工
B2-12	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	第 2 ブロウ棟 1 階	ポンプ室内	底部腐食防止加工

管理番号	種 別	方式	型	薬剤量	設 置 場 所		備 考
B2-1	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	第2プロワ棟 B1階	エアフィルタ室前	底部腐食防止加工
B2-2	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	第2プロワ棟 B1階	1号吸込管下	底部腐食防止加工
Y-11	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	予備発棟 屋外	1号 地下タンク前	底部腐食防止加工
Y-15	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	予備発棟 屋外	3号 地下タンク前	底部腐食防止加工
M2-1	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	第2電気室 B1階		底部腐食防止加工
M2-3	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	第2電気室 1階	脱臭機械室	底部腐食防止加工
M2-5	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	第2電気室 2階	電気室	底部腐食防止加工
砂-5	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	第2砂ろ過棟 B1F		底部腐食防止加工
砂-7	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	第2砂ろ過棟 1F	電気室入口	底部腐食防止加工
T-1	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	特高変電所 入口		底部腐食防止加工
T-5	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	特高変電所 電気室1	蓄電池用	底部腐食防止加工
T-8	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	特高変電所 屋外	1号主変圧器用	底部腐食防止加工
F-1	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	加圧浮上棟 1階	電気室入口	底部腐食防止加工
S-27	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	南系焼却炉 1階	灰固化棟	底部腐食防止加工
S-35	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	南系焼却炉 4階	焼却プラント	底部腐食防止加工
S-37	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	南系焼却炉 5階	焼却プラント	底部腐食防止加工
S-39	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	南系焼却炉 6階	焼却プラント	底部腐食防止加工
KN-7	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	北系重力 1階	濃縮槽上部	底部腐食防止加工
KD-62	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	北系汚泥処理棟 1階	倉庫	底部腐食防止加工
KD-60	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	北系汚泥処理棟 3階	換気機械室(2)	底部腐食防止加工
KS2-1	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	北系2号炉 B1階	ポンプ室	底部腐食防止加工
KS2-2	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	北系2号炉 1階	電気室	底部腐食防止加工
KS2-3	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	北系2号炉 2階	ファン室	底部腐食防止加工
KS3-1	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	北系3号炉 B1階	ポンプ室	底部腐食防止加工
KS3-3	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	北系3号炉 2階	電気室	底部腐食防止加工
—	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	南東	No.1 テントハウス	底部腐食防止加工
—	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	南西	No.1 テントハウス	底部腐食防止加工
—	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	北西	No.1 テントハウス	底部腐食防止加工
—	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	北東	No.1 テントハウス	底部腐食防止加工
—	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	北西	No.3 テントハウス	底部腐食防止加工
—	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	南西	No.3 テントハウス	底部腐食防止加工
—	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	南東	No.3 テントハウス	底部腐食防止加工
—	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	北東	No.3 テントハウス	底部腐食防止加工
19	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	中間浄化施設	制御盤室	底部腐食防止加工
21	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	中間浄化施設	ワゴン発生ユニット室	底部腐食防止加工
23	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	旧職員待機棟		底部腐食防止加工
24	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	旧職員待機棟		底部腐食防止加工
25	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	新防災倉庫		底部腐食防止加工
水防-1	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	水防倉庫		底部腐食防止加工
東-19	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	B4階	ポンプ室入口	底部腐食防止加工

管理番号	種 別	方式	型	薬剤量	設 置 場 所		備 考
東-15	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	B2 階	機械室	底部腐食防止加工
東-17	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	B2 階	ポンプシャフト	底部腐食防止加工
東-9	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	B1 階	発電機室	底部腐食防止加工
東-11	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	B1 階	発電機室	底部腐食防止加工
東-8	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	B1 階	モーター室	底部腐食防止加工
東-13	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	B1 階	タンク室	底部腐食防止加工
東-6	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	1 階	作業員控え室	底部腐食防止加工
東-3	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	1 階	電気室	底部腐食防止加工
東-1	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	R 階	機械室	底部腐食防止加工
2	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 1 階	ボイラー室 (相模川汚泥貯留地管理棟用)	底部腐食防止加工
K-20	ABC 粉末消火器	蓄圧	20	6.0	管理棟 1 階	ボイラー室	底部腐食防止加工
B-3	ABC 粉末消火器	蓄圧	20	6.0	第 1 プロワ棟 B1 階	集油タンク室前	底部腐食防止加工
B-12	ABC 粉末消火器	蓄圧	20	6.0	第 1 プロワ棟 2 階	廊下	底部腐食防止加工
T-4	ABC 粉末消火器	蓄圧	20	6.0	特高変電所 電気室 1		底部腐食防止加工
T-7	ABC 粉末消火器	蓄圧	20	6.0	特高変電所 GIS 室		底部腐食防止加工



案内図



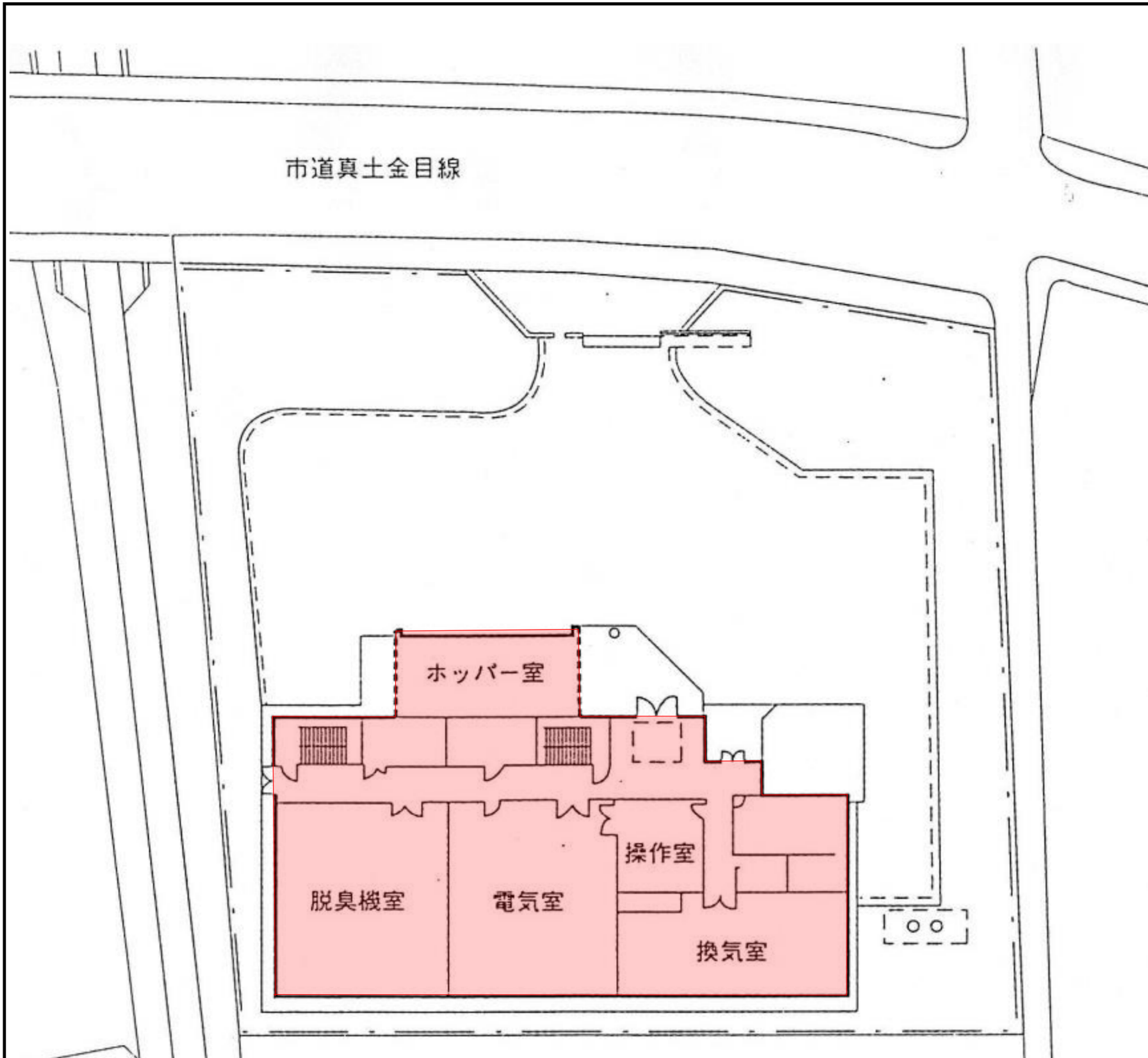
業務名	消防用設備等点検業務		
点検場所	四之宮水再生センター		
図面名	業務場所位置図		
縮尺	—	図面番号	1/6
公益財団法人神奈川県下水道公社			

消火器				(1~4系終沈覆蓋)				(北系3号焼却炉補機棟)				不活性ガス消火設備			
(管理棟)				粉末消火器				粉末消火器				(高段ポンプ棟)			
粉末消火器	10型	60	本	(水処理コントロール室)				(北系3号焼却炉)				消火剤貯蔵容器	二酸化炭素容器	22	基
粉末消火器	20型	4	本	粉末消火器	10型	1	本	粉末消火器	10型	6	本	容器弁開放器	電磁式	1	個
粉末消火器	50型	1	本	(水処理第1電気室)				屋内消火栓設備				容器弁開放器	ガス圧式	22	個
二酸化炭素消火器	10型	8	本	粉末消火器	10型	2	本	(管理棟)				起動用小容器	1回目点検のみ	1	個
(特高変電所)				(水処理第2電気室)				(管理棟)				起動用操作函(手動式起動装置)	1回目点検のみ	1	個
粉末消火器	10型	7	本	粉末消火器	10型	6	本	加圧送水装置	ポンプ	1	組	音響装置	1回目点検のみ	1	組
粉末消火器	20型	3	本	(水処理1,2系脱臭機械室)				操作盤	制御盤	1	面	表示盤(制御盤)	1回目点検のみ	1	面
(旧特高変電所)				粉末消火器	10型	2	本	消火栓		8	組	ダンパー		6	個
粉末消火器	10型	2	本	(水処理3,4系脱臭機械室)				放水試験	2回目のみ	1	式	放出表示灯函	1回目点検のみ	4	個
(変圧器上屋棟)				粉末消火器	10型	2	本	(ブロワ棟)				ヘッド	噴射ヘッド	5	個
粉末消火器	10型	1	本	(水処理6系電気室・脱臭機棟)				加圧送水装置	ポンプ	1	組	作動試験		1	式
(予備発棟)				粉末消火器	10型	4	本	操作盤	制御盤	1	面				
粉末消火器	10型	16	本	(最初沈殿池管廊)				消火栓		6	組				
(中間浄化施設)				粉末消火器	10型	2	本	放水試験	2回目のみ	1	式				
粉末消火器	10型	3	本	(最終沈殿池管廊)				(第2ブロワ棟)							
(ストックハウス)				粉末消火器	10型	2	本	加圧送水装置	ポンプ	1	組				
粉末消火器	10型	2	本	(第1砂ろ過棟)				操作盤	制御盤	1	面				
(テントハウス)				粉末消火器	10型	3	本	消火栓		2	組				
粉末消火器	10型	12	本	(第2砂ろ過棟)				放水試験	2回目のみ	1	式				
(水処理危険物倉庫)				粉末消火器	10型	5	本	(低段ポンプ棟)							
粉末消火器	10型	2	本	(滅菌棟)				加圧送水装置	ポンプ	1	組				
(汚泥処理危険物倉庫)				粉末消火器	10型	1	本	操作盤	制御盤	1	面				
粉末消火器	10型	1	本	(第二脱水棟)				消火栓		6	組				
(水防倉庫)				粉末消火器	10型	16	本	放水試験	2回目のみ	1	式				
粉末消火器	10型	1	本	(南系焼却設備)				(高段ポンプ棟)							
(倉庫(旧広場受付))				粉末消火器	10型	20	本	加圧送水装置	ポンプ	1	組				
粉末消火器	10型	2	本	粉末消火器	100型	1	本	操作盤	制御盤	1	面				
(倉庫(旧職員待機棟))				(加圧浮上棟)				消火栓		13	組				
粉末消火器	10型	2	本	粉末消火器	10型	8	本	放水試験	2回目のみ	1	式				
(防災倉庫)				(南系重力濃縮槽)				(北系汚泥処理棟)							
粉末消火器	10型	2	本	粉末消火器	10型	1	本	加圧送水装置	ポンプ	1	組				
(新防災倉庫)				(南系焼却管廊)				操作盤	制御盤	1	面				
粉末消火器	10型	1	本	粉末消火器	10型	2	本	消火栓		14	組				
(ふれあい広場受付管理事務所)				(北系重力濃縮棟)				放水試験	2回目のみ	1	式				
粉末消火器	10型	1	本	粉末消火器	10型	7	本								
(ブロワ棟)				(北系汚泥処理棟)											
粉末消火器	10型	11	本	粉末消火器	10型	72	本								
粉末消火器	20型	3	本	(灰貯留施設)											
粉末消火器	50型	2	本	粉末消火器	10型	2	本								
(第2ブロワ棟)				粉末消火器	20型	1	本								
粉末消火器	10型	14	本	(北系1号焼却炉補機棟)											
(低段着水井)				粉末消火器	10型	12	本								
粉末消火器	10型	1	本	粉末消火器	20型	2	本								
(低段ポンプ棟)				(北系1号焼却炉)											
粉末消火器	10型	20	本	粉末消火器	10型	9	本								
(低段ポンプ電気室棟)				粉末消火器	50型	1	本								
粉末消火器	10型	7	本	(北系2号焼却炉補機棟)											
(高段着水井)				粉末消火器	10型	3	本								
粉末消火器	10型	1	本	(北系2号焼却炉)											
(高段ポンプ棟)				粉末消火器	10型	6	本								
粉末消火器	10型	33	本												
(水処理覆蓋内)															
粉末消火器	10型	10	本												

業務名	消防用設備等点検業務		
点検場所	四之宮水再生センター		
図面名	消防用設備等点検設備一覧表		
縮尺	—	図面番号	2/6
公益財団法人神奈川県下水道公社			

自動火災報知設備				誘導灯				排煙設備							
(管理棟)				(1~4系終沈覆蓋)				(管理棟)							
受信機	P型1級13/20回線	1	面	受信機	P型1級14/15回線	1	面	誘導標識		4	枚	制御盤	20/30回線	1	面
副受信機	13/20回線	1	面	煙感知器		10	個	誘導灯		17	灯	制御盤	受信機1/1回線	4	面
差動式分布型感知器		1	個	光電式分離型感知器		13	組	(予備発棟)				防火戸	ドア式S型	23	枚
差動式スポット型感知器		105	個	発信器	P型1級	16	個	誘導灯		5	灯	電動式シャッター	煙連動	4	枚
定温式スポット型感知器		28	個	音響装置		16	個	(ふれあい広場受付管理事務所)				ハッチ	排煙窓/手動式	5	台
煙感知器		23	個	(第二脱水棟)				誘導標識		1	枚	手動装置	起動用手動函	5	組
発信器	P型1級	8	個	受信機	P型1級7/10回線	1	面	(ブロウ棟)				煙感知器		40	個
音響装置		9	個	差動式分布型感知器		7	個	誘導灯		5	灯	(特高変電所)			
(予備発棟)				差動式スポット型感知器		2	個	(第2ブロウ棟)				制御盤	受信機1/1回線	1	面
受信機	P型1級9/15回線	1	面	定温式スポット型感知器		4	個	誘導灯		16	灯	電動式シャッター	煙連動	1	枚
差動式分布型感知器		3	個	煙感知器		48	個	(低段ポンプ棟)				煙感知器		2	個
差動式スポット型感知器		14	個	発信器	P型1級	6	個	誘導灯		8	灯	(高段ポンプ棟)			
定温式スポット型感知器		5	個	音響装置		7	個	(高段ポンプ棟)				ハッチ	排煙窓/手動式	2	台
煙感知器		6	個	(加圧浮上棟)				誘導灯		62	灯	手動装置	起動用手動函	2	組
発信器	P型1級	3	個	受信機	P型1級6/15回線	1	面	(水処理覆蓋内)				(第二脱水棟)			
音響装置		3	個	差動式スポット型感知器		15	個	誘導灯		24	灯	制御盤	5/5回線	1	面
非常電源(自家発電設備)	ガスタービン式	2	組	定温式スポット型感知器		29	個	(1~4系終沈覆蓋)				ダンパー		2	個
(テントハウス)				煙感知器		1	個	誘導灯		33	灯	防火戸	ドア式S型	2	枚
煙感知器		30	個	発信器	P型1級	4	個	(水処理第2電気室)				電動式シャッター	煙連動	1	枚
発信器	P型1級	6	個	音響装置		5	個	誘導灯		6	灯	排煙装置	排風機/モーター駆動	1	台
音響装置		6	個	(北系重力濃縮棟)				(水処理6系電気室・脱臭機棟)				排煙装置	起動盤	1	面
(ブロウ棟)				受信機	P型1級4/10回線	1	面	誘導標識		2	枚	煙感知器		15	個
受信機	P型1級10/20回線	1	面	差動式スポット型感知器		8	個	誘導灯		2	灯	(北系汚泥処理棟)			
差動式分布型感知器		9	個	煙感知器		7	個	(第1砂ろ過棟)				ハッチ	排煙窓/手動式	20	台
差動式スポット型感知器		70	個	発信器	P型1級	3	個	誘導灯		2	灯	手動装置	起動用手動函	7	組
煙感知器		7	個	音響装置		3	個	(第2砂ろ過棟)				電動式シャッター		5	枚
発信器	P型1級	6	個	(北系汚泥処理棟)				誘導灯		2	灯	煙感知器		2	個
音響装置		6	個	受信機	P型1級30/30回線	1	面	(第二脱水棟)				非常警報設備(放送設備)			
(第2ブロウ棟)				副受信機	P型1級1/5回線	2	面	誘導灯		15	灯	(管理棟)			
受信機	P型1級8/20回線	1	面	差動式分布型感知器		12	個	(南系焼却設備)				増幅器操作部	840W	1	台
煙感知器		37	個	差動式スポット型感知器		20	個	誘導灯		4	灯	スピーカー回路	19/25回線	19	回線
光電式分離型感知器		1	組	定温式スポット型感知器		90	個	(加圧浮上棟)				連結散水設備			
発信器	P型1級	3	個	煙感知器		71	個	誘導灯		1	灯	(高段ポンプ棟)			
音響装置		3	個	発信器	P型1級	14	個	(南系焼却管廊)				ヘッド	散水ヘッド	152	個
(低段ポンプ棟)				音響装置		17	個	誘導灯		13	灯	送水口		28	組
(北系1号焼却炉補機棟)				(北系重力濃縮棟)				(北系重力濃縮棟)				(北系汚泥処理棟)			
受信機	P型1級10/20回線	1	面	受信機	P型1級10/20回線	1	面	誘導灯		3	灯	ヘッド	散水ヘッド	72	個
差動式分布型感知器		5	個	定温式スポット型感知器		34	個	(北系汚泥処理棟)				送水口		12	組
差動式スポット型感知器		2	個	煙感知器		24	個	誘導標識		4	枚				
定温式スポット型感知器		3	個	発信器	P型1級	4	個	誘導灯		51	灯				
煙感知器		31	個	音響装置		4	個	(北系1号焼却炉補機棟)							
発信器	P型1級	5	個					誘導灯		21	灯				
音響装置		5	個					(北系2号焼却炉補機棟)							
(高段ポンプ棟)								誘導灯		4	灯				
受信機	P型1級27/30回線	1	面					(北系3号焼却炉補機棟)							
差動式分布型感知器		15	個					誘導灯		4	灯				
定温式スポット型感知器		83	個												
光電式分離型感知器		2	組												
煙感知器		122	個												
発信器	P型1級	14	個												
音響装置		14	個												

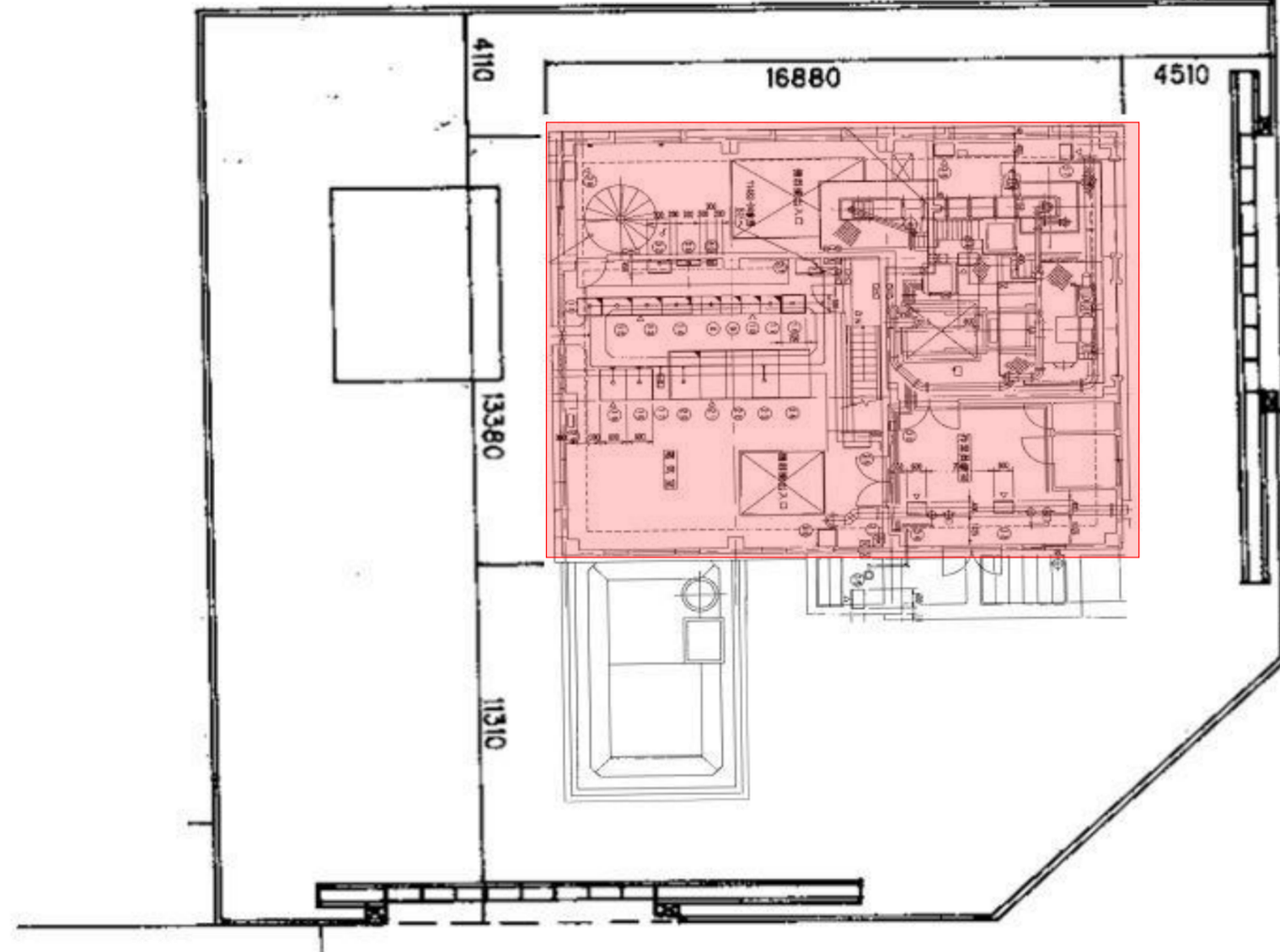
業務名	消防用設備等点検業務		
点検場所	四之宮水再生センター		
図面名	消防用設備等点検設備一覧表		
縮尺	—	図面番号	3/6
公益財団法人神奈川県下水道公社			



点検対象

消火器			
粉末消火器	10型	20	本
二酸化炭素消火器	7型	2	本
屋内消火栓設備			
加圧送水装置	消火栓ポンプ	1	組
操作盤	制御盤	1	面
消火栓		11	組
放水試験	2回目試験のみ	1	式
ハロゲン化物消火設備			
消火剤貯蔵容器	ハロゲンガス容器	15	基
容器弁開放器	電磁式	1	個
容器弁開放器	ガス圧式	15	個
起動用小容器		1	個
起動用操作函	手動式起動装置	1	個
音響装置		1	組
表示盤	制御盤	1	面
ダンパー		8	個
放出表示灯函		2	個
ヘッド	噴射ヘッド	6	個
作動試験		1	式
放出試験(窒素ガス)	2回目点検のみ	1	式
自動火災報知設備			
受信機	P型1級16/30回線	1	面
差動式スポット型感知器		1	個
定温式スポット型感知器		3	個
煙感知器		71	個
発信器	P型1級	12	個
音響装置		13	個
非常電源(自家発電設備)	ガスタービン式	1	組
非常警報設備(放送設備)			
増幅器操作部	240W	1	台
スピーカー回路	5/10回線	5	回線
誘導灯			
誘導灯		23	灯
連結散水設備			
ヘッド	散水ヘッド	162	個
送水口		12	組

業務名	消防用設備等点検業務		
点検場所	東豊田ポンプ場		
図面名	業務場所位置図 消防用設備等点検設備一覧表		
縮尺	-	図面番号	4/6
公益財団法人神奈川県下水道公社			

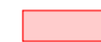


至 厚木

主要地方道横浜伊勢原線

至 横浜

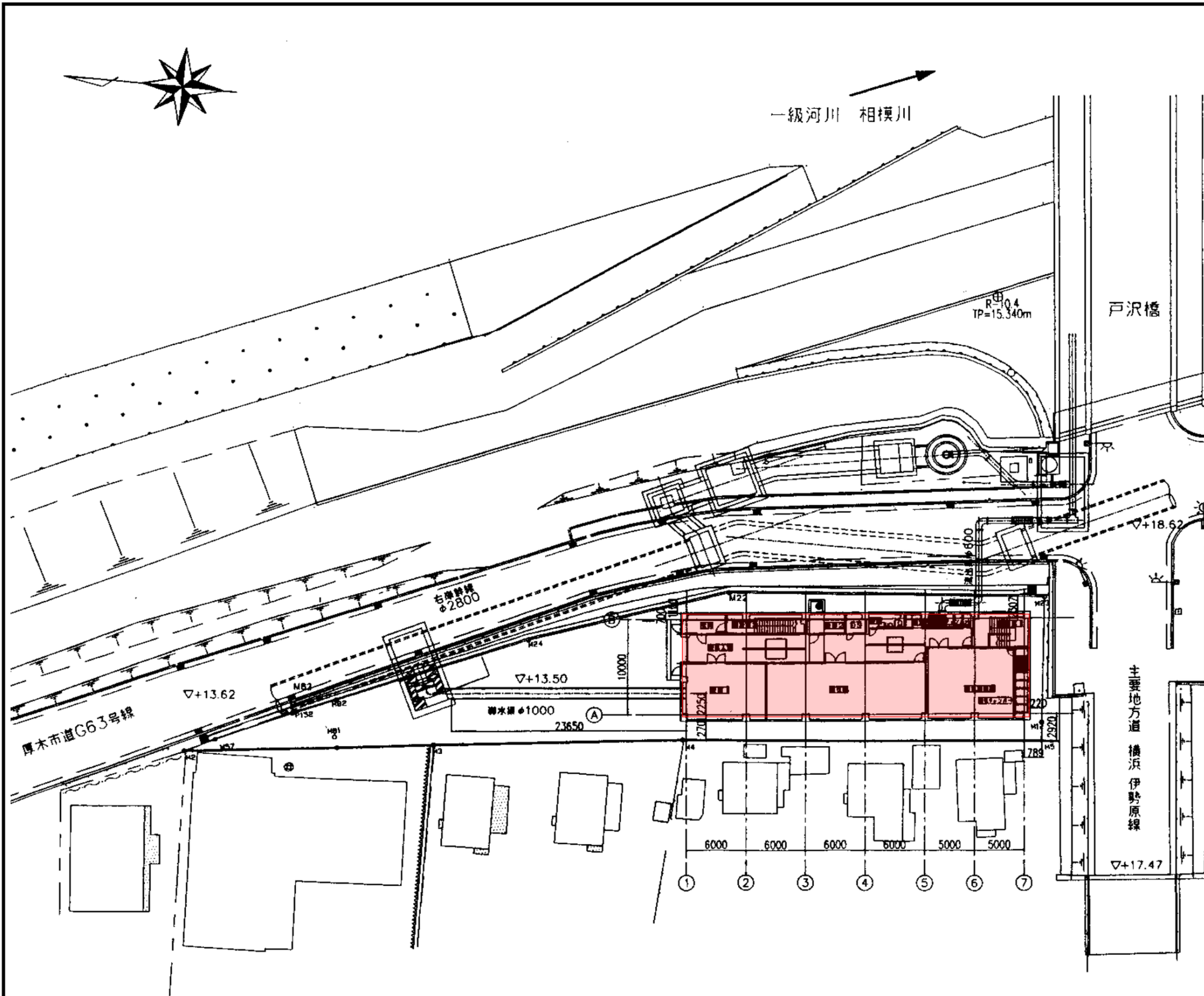
主要地方道相模原茅ヶ崎線



点検対象

消火器			
粉末消火器	10型	5	本
粉末消火器	50型	1	本
二酸化炭素消火器	10型	1	本
自動火災報知設備			
受信機	P型1級8/10回線	1	面
差動式分布型感知器		3	個
差動式スポット型感知器		8	個
定温式スポット型感知器		1	個
煙感知器		6	個
発信器	P型1級	4	個
音響装置		4	個
誘導灯			
誘導灯		8	灯

業務名	消防用設備等点検業務		
点検場所	門沢橋ポンプ場		
図面名	業務場所位置図 消防用設備等点検設備一覧表		
縮尺	—	図面番号	5/6
公益財団法人神奈川県下水道公社			



消火器			
粉末消火器	10型	8	本
自動火災報知設備			
受信機	P型1級5/10回線	1	面
定温式スポット型感知器		1	個
煙感知器		19	個
発信器	P型1級	4	個
音響装置		4	個
誘導灯			
誘導灯		11	灯

業務名	消防用設備等点検業務		
点検場所	戸田ポンプ場		
図面名	業務場所位置図 消防用設備等点検設備一覧表		
縮尺	—	図面番号	6 / 6
公益財団法人神奈川県下水道公社			

点検対象