

| 所属長 | 係長 | 照査 | 作成 |
|-----|----|----|----|
| | | | |

火災報知設備等点検整備（疏水施設）

仕 様 書

京 都 市 上 下 水 道 局

| | |
|-----------------------------|---|
| 建設リサイクル法 | |
| <input type="checkbox"/> 適用 | <input checked="" type="checkbox"/> 適用外 |

1 総 則

(1) 疑義

本仕様書、費用内訳書及び添付図面（以下「仕様書等」という。）に明示されていない事項があるときは、発注者及び受注者が協議してこれを定める。

(2) 法令などの遵守

受注者は、作業の履行に当たり、建設業法、労働基準法、労働安全衛生法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃棄物処理法）、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）、電気事業法、電気設備に関する技術基準を定める省令、道路交通法、公害関係法規、職業安定法及び本作業に関係するその他の法規を遵守し、関係官公署の命令、指示に従わなければならない。

(3) 単位

使用する単位は、国際単位系(SI)を標準とする。

(4) 受注者の負担

仕様書等に定めるほか、次の各号に掲げる費用は、受注者の負担とする。

ア 作業に必要な工具、測定機器類及び軽微な部品に要する費用

イ 1(12)項に必要な費用

ウ 各種の試験及び検査に必要な費用

エ 発注者の施設、第三者などに損害を与えた場合の原形に復旧する費用及び補償

オ 官公署などに対する届出などの手続に必要な費用

カ その他仕様書等に明記されていない事項でも当然必要な費用

(5) 官公署への手続の代行

受注者は、作業の履行に当たり、関係官公署及び地区電気事業者などへ届出などを必要とするものについて代行しなければならない。

(6) 作業の中止

次の場合、発注者は作業の一部又は全部について、中止を命ずることがある。この場合、受注者にその責任があるときは、損害が生じても発注者は補償しない。

ア 受注者が発注者の指示に従わないとき。

イ 受注者に作業遂行の能力がないと発注者が判断したとき。

ウ その他必要が生じたとき。

(7) 仕様変更

発注者は、必要がある場合、仕様変更を行う。

(8) 提出書類

ア 着手時

受注者は、作業の着手前において、次の書類を局職員の指示に従い、提出しなければならない。

また、提出書類一覧用としてパイプ式ファイル(A 4・とじ厚 20mm)に表紙及び背表紙を貼付け(様式は別途指示する)したものを1部提出するものとする。

(ア) 労働保険関係成立等証明願等（労働者災害補償保険及び雇用保険）

1部

※労働保険料申告書（事業主控）、労働保険料納付書（領収証書）、労働保険料等口座振替結果のお知らせのいずれかでもよい。

(イ) 局職員と仕様書等に関連する内容を協議した場合は、「打合簿」を2部提出し、承諾を受けるものとする。

イ 部分払請求時

受注者は、部分払い請求時に既済部分の確認できる書類を局職員の指示に従い、提出しなければならない。

ウ 完了時

受注者は、本作業終了後速やかに、次の書類を局職員の指示に従い作成し、提出しなければならない。

(ア) 完成通知書 2部

(イ) 産業廃棄物関連書類（対象となる場合） 1部

(9) 社会保険等の加入

受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び中小企業退職金共済法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。また、作業の着手前において、各労働局・労働基準監督署様式等により労働保険関係成立を証明する書類を提出しなければならない。

(10) 水及び電力

作業に必要な水及び電力は、発注者が支給する。ただし、支給を受けるに当たって、受注者は局職員の指示に従わなければならない。指示に反するときは、当局は支給を止めることができる。

(11) 就業時間

就業時間は、本市の休日（日曜日、土曜日、国民の祝日に関する法律に規定する休日、1月2日、同月3日及び12月29日から同月31日まで。以下「休日」という。）を除く日の午前8時30分から午後5時15分まで（午後0時から午後1時までを除く）とする。ただし、作業の進行上、やむを得ずこの時間外に就業を必要とする場合は、あらかじめ局職員に願い出て承諾を受けなければならない。

(12) 承諾又は立会いを受ける事項

受注者は、次の各号については全て、事前に局職員に報告しなければならない。局職員が必要と判断した場合は、協議したうえで承諾又は立会いを受けなければならない。

なお、協議内容等については、「打合簿」を2部提出し、承諾を受けるものとする。

ア 作業計画に関すること。

イ 材料置場、作業員休憩場所などの位置に関すること。

ウ 作業に関連する第三者との協議に関すること。

エ 作業上支障となるものの処置に関すること。

(13) 保護養生

受注者は、作業の履行に当たり、既設施設を汚損又はこれらに損傷を与えるおそれがあるときは、適切な保護養生を行わなければならない。

(14) 安全衛生管理など

受注者は、作業の履行に当たり、労働環境の安全衛生及び災害防止などについて、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。

ア 労働基準法、労働安全衛生法などの関係法規に基づき、危険防止設備などを設け、安全衛生管理を十分に行わなければならない。

イ 施設、仮設物などには適切な保安措置を行い、火災、その他災害の防止に留意しなければならない。

ウ 作業中は、必要に応じ、専任の要員を配置し、現場内の巡視、整理清掃を行わなければならない。特に、歩行者の安全対策については、指示事項を遵守し、安全確保に努めなければならない。

エ 疏水施設、浄水場、配水場、加圧施設 及びそれらの付近で就業する場合、衛生の保持に努め、不潔な行為をしてはならない。

オ 発注者は、必要に応じて、業務に従事するものの検便検査結果、その他の衛生検査結果の提出を求めることがある。

カ 法規に定められていない事項についても、局職員が必要と認めて指示する場合は実施しなければならない。

(15) 公害防止

受注者は、作業の履行に当たって、公害関係法規（大気汚染防止法、騒音規制法、水質汚濁防止法、振動規制法、悪臭防止法等）を遵守し、公害防止の措置を講じなければならない。

なお、法規に定められていない事項についても、騒音振動、悪臭などの公害の発生の防止に努め、局職員が必要と認めて指示する場合は、公害防止の措置を講じなければならない。

(16) 応急措置

天災などの異常事態が生じたとき又は予想されるときは、発注者は、応急措置を命ずることがある。この場合、受注者は、速やかにこれに応じなければならない。

(17) 測定

ア 受注者は、仕様書等に従い測定を行うときは、校正有効期限内の測定機器を用い、測定機器名、測定者、校正有効期限及び測定を行った日付等を併せて報告しなければならない。

イ 受注者は、局職員の指示があった場合、測定機器について国家標準につながる校正を行ったことを示す証明書を報告書に添付しなければならない。

(18) 支給材料の取扱い

発注者から支給する材料は、仕様書等に定められたとおり使用しなければならない。

なお、支給品は受注者の責任において管理し、管理不十分のため使用不能となった場合には、受注者の負担とする。

(19) 材料の規格

使用材料は、全て、日本産業規格（JIS）、日本農林規格（JAS）、日本水道協会規格（JWWA）などに適合しなければならない。また、JIS相当品など同等又はこれより適格な材質のものがあれば局職員の承諾を得て、使用することができる。

(20) 産業廃棄物

作業において発生した産業廃棄物は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づいて、受注者が責任を持って合法的に廃棄処分しなければならない。また、当該廃棄物については、電子マニフェスト又は産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）により適正に処理されていることを確かめるとともに局職員に提示しなければならない。

なお、完成図書には代表的な受渡確認票又はA票、B 2票、D票及びE票の写しを添付することとするが、D票及びE票の返却が完成検査の日までに間に合わない場合は、「マニフェスト提出誓約書」を完成図書に添付し、最終処分が済み次第、速やかにD票及びE票又は受渡確認票の写しを提出しなければならない。

(21) 契約不適合責任

ア 完成検査合格後、一年以内に天災その他不可避的な事故によらないで、整備目的物に欠陥・不備が発見されたときは、発注者が指定する期間内に、受注者の負担において補修を行わなければならない。

なお、当該箇所は補修後検査を受け、更に検査合格後一年の保証を行わなければならない。

イ 受注者が前項に規定する義務を履行しないときは、発注者は受注者の負担において、第三者にこれを履行させることができる。

(22) 資材・労務等の調達

本作業に当たっては、可能な限り本市に本店を有する事業者から資材及び労務等の調達に努めなければならない。

2 作業概要

本作業は、疏水事務所の消火器具・自動火災報知設備・防排煙制御設備及び各分所の消火器具の点検整備を行うものである。

3 作業場所

疏水事務所 他
作業場所一覧

| 施設名称 | 所在地 |
|---------|------------------|
| 疏水事務所 | 京都市左京区聖護院蓮華蔵町3 5 |
| 大津分所 | 大津市大門通り3 |
| 大津第2管理棟 | 大津市観音寺3 |
| 藤尾測水所 | 京都市山科区四ノ宮熊ヶ谷1 |
| 安朱測水所 | 京都市山科区安朱奥ノ田 |
| 日ノ岡取水池 | 京都市山科区日ノ岡堤谷町4 0 |
| 蹴上取水池 | 京都市山科区日ノ岡一切経谷町 |
| 若王子取水池 | 京都市左京区若王子町4 1 |
| 三ノ橋制御所 | 京都市東山区福稲上高松町7 |
| 伏見分所 | 京都市伏見区桃山町丹下1 4 |

詳細は別紙位置図を参照。

4 完成期限

令和 9 年 2 月 2 8 日とする。

5 設備概要

点検整備する設備概要は、次のとおりである。

(1) 消火器具 [合計49本]

| | | |
|--------------|----------|-----|
| ア 疏水事務所 | (計20本) | |
| (ア) ABC粉末消火器 | 10型(蓄圧式) | 19本 |
| (イ) ABC粉末消火器 | 50型(蓄圧式) | 1本 |
| イ 大津分所 | (計6本) | |
| (ア) ABC粉末消火器 | 10型(蓄圧式) | 6本 |
| ウ 大津第2管理棟 | (計4本) | |
| (ア) ABC粉末消火器 | 10型(蓄圧式) | 4本 |
| エ 藤尾測水所 | (計1本) | |
| (ア) ABC粉末消火器 | 10型(蓄圧式) | 1本 |
| オ 安朱測水所 | (計1本) | |
| (ア) ABC粉末消火器 | 10型(蓄圧式) | 1本 |
| カ 日ノ岡取水地 | (計1本) | |
| (ア) ABC粉末消火器 | 10型(蓄圧式) | 1本 |
| キ 蹴上取水池 | (計4本) | |
| (ア) ABC粉末消火器 | 10型(蓄圧式) | 4本 |
| ク 若王子取水池 | (計2本) | |
| (ア) ABC粉末消火器 | 10型(蓄圧式) | 2本 |
| ケ 三ノ橋制御所 | (計3本) | |
| (ア) ABC粉末消火器 | 10型(蓄圧式) | 3本 |
| コ 伏見分所 | (計7本) | |
| (ア) ABC粉末消火器 | 10型(蓄圧式) | 7本 |

(2) 自動火災報知設備

| | |
|------------|--------------------------------|
| ア 疏水事務所 | |
| (ア) 複合型受信機 | 1台 |
| 名 称 | P型2級複合受信機 自火報5回線・防排煙5回線 露出型 |
| 品 番 | BVJ420505H |
| 種 別 | P型2級受信機(蓄積式) |
| 型 式 | 交流100V 外部配線抵抗50Ω 公称蓄積時間60秒 |
| 型式番号 | 受第28~10号 |
| 電源定格 | 交流100V 50/60Hz 0.9A |
| 製造番号 | 1001604 |
| 製造年月日 | 2022年11月7日 |
| 製造会社 | パナソニック株式会社 |

予備電源

品番 BV981001
型式 受信機用 (密閉形ニッケル・カドミウム1.2Ah/5HR蓄電池)
形名 20-S113A-PD
定格電圧 24V (許容放電電流 3.6A)
型式番号 品評予第12～6号
製造年月 2022年8月
発売元 パナソニック株式会社
製造元 古河電池株式会社

(イ) 総合盤

2台

名称 小型総合盤P型2級内器 (リング型表示灯内蔵)

品番 BV964401HK

型式番号 受第28～10号

定格 発信機 DC30V3A

表示灯 LED : DC/AC 24V9mA

ベル DC24V10mA

製造年月日 2022年7月26日

製造会社 パナソニック株式会社

発信器

定格容量 DC30V3A

型式番号 発第29～16号

製造会社 パナソニック株式会社

表示灯 (リング型)

品番 BV8071

定格 DC/AC 24V9mA

製造年月 2022年6月

製造会社 パナソニック株式会社

音響装置6型ベル (盤組込用) DC24V屋内用

品番 BV9263Z

公称音圧 90dB以上 (前方1m)

定格電圧 DC24V

定格電流 10mA

型式番号 認評音第13～5号

製造年月 2022年5月

製造会社 パナソニック株式会社

露出ボックスT2型

品番 BV8911H

製造年月日 2022年11月8日

製造会社 パナソニック株式会社

| | | |
|-----------|----------------------|-----|
| (イ) 感 知 器 | (計57個) | |
| | 差動式スポット型熱感知器(2種) | 43個 |
| | 定温式スポット型熱感知器(特種) | 2個 |
| | 定温式スポット型熱感知器(1種)防水型 | 4個 |
| | 定温式スポット型熱感知器(1種)防爆型 | 1個 |
| | 光電式スポット型煙感知器(2種)非蓄積型 | 7個 |

(3) 防排煙制御設備

ア 疏水事務所

(ア) 防排煙制御は自火報複合型受信機に含む

| | |
|------------------|----------------------------------|
| 品 番 | B V J 4 2 0 5 0 5 H |
| 防排煙定格 | D C 2 4 V 1 A (ロック接続容量) |
| 作動音響装置 | 警報音(断続音) 70dB以上 |
| 予 備 電 源 (自火報と共用) | |
| 品 番 | B V 9 8 1 0 0 1 |
| 型 式 | 受信機用 (密閉形ニッケル・カドミウム1.2Ah/5HR蓄電池) |
| 形 名 | 2 0 - S 1 1 3 A - P D |
| 定格電圧 | 2 4 V (許容放電電流 3.6A) |
| 型式番号 | 品評予第12~6号 |
| 製造年月 | 2 0 2 2 年 8 月 |
| 発 売 元 | パナソニック株式会社 |
| 製 造 元 | 古河電池株式会社 |

(イ) 自動閉鎖装置 1台

| | |
|---------|-----------------------------|
| 名 称 | 防火戸用キャッチロック (ラッチ式) |
| 品 番 | B V 7 3 1 9 K |
| 定 格 電 圧 | D C 2 4 V (最低動作電圧D C 1 6 V) |
| 定 格 電 流 | 0 . 3 A |
| 防火戸保持力 | 1 0 0 N ~ 5 0 0 N (調整可能) |
| 型 式 番 号 | C - 0 4 - 1 |
| 製 造 会 社 | パナソニック株式会社 |

(ウ) 感 知 器 (計2個)
光電式スポット型煙感知器(3種)非蓄積型 2個

6 点検整備内容

点検整備内容は、次のとおりである。

- (1) 点検は、消防庁告示『消防用設備等の点検基準及び消防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』に定める消防用設備等の点検基準に基づいて行わなければならない。

- (2) 消火器具は、年2回(7月、1月)の機器点検を行わなければならない。
 なお、各々の設置場所ごとに製造年から5年を経過した粉末消火器(蓄圧式)について、内部及び機能の確認(薬剤詰替えを含む)又は取替えを年1回(1月)に行うものとする。その対象消火器については、第7項[消火器の内部及び機能の確認又は取替え]による。
- (3) 消火器の機器点検時に各部品、指示圧力等に異常が確認されて、内部及び機能の確認が必要と判断された消火器は、内部及び機能の確認又は取替えを行わなければならない。
- (4) 自動火災報知設備は、年2回(7月、1月)の機器点検及び年1回(7月)の総合点検を行わなければならない。
- (5) 自動火災報知設備の配線点検は、年1回(7月)の総合点検を行わなければならない。
- (6) 防排煙制御設備は、年2回(7月、1月)の外観点検・機能点検及び年1回(7月)の総合点検を行わなければならない。
- (7) 上記の点検整備を行うとともに不測の故障が生じた場合は、局職員の指示に従い修理及び調整を行わなければならない。
 なお、軽易な補修材料等については、受注者が準備しなければならない。

7 消火器の内部及び機能の確認

消火器設置一覧表より疏水事務所(No.2、14、16、17、18)、伏見分所(No.5)の蓄圧式ABC粉末消火器(10型×6本)について、内部及び機能の確認を行わなければならない。内部及び機能の確認点検を実施の場合は、放射能力の確認を対象消火器の50%以上について実施しなければならない。

なお、点検後の消火器再充てん(薬剤詰替え)には事前に必要なメーカー指定部品(バルブ軸、蓋及びサイホン管のOリングパッキン、スプリング、安全栓封印等)を全て新しいものに交換しなければならない。

消火器の持ち帰り点検を実施する場合は代替の消火器を設置し、内部及び機能の確認(放射能力の確認含む)、消火器再充てん作業(交換部品含む)等の作業記録写真を消火器全てについて撮影するものとする。

(1) 2回目(1月)の点検時期に実施

| | | | | |
|---------|-----------|-------|----------------|----|
| ア 疏水事務所 | 1階 管理係事務室 | No.2 | 蓄圧式ABC粉末消火器10型 | 1本 |
| | 2階 通路階段前 | No.14 | 蓄圧式ABC粉末消火器10型 | 1本 |
| | 2階 炊事場 | No.16 | 蓄圧式ABC粉末消火器10型 | 1本 |
| | 2階 監視室 | No.17 | 蓄圧式ABC粉末消火器10型 | 1本 |
| | 2階 監視室 | No.18 | 蓄圧式ABC粉末消火器10型 | 1本 |
| イ 伏見分所 | 1階 電気室 | No.5 | 蓄圧式ABC粉末消火器10型 | 1本 |

8 完成図書

完成図書の作成については、次のとおりである。

- (1) 点検整備終了後、速やかに消防用設備等点検結果報告書(控)及び作業記録写真等をまとめてパイプ式ファイル(完成図書)として提出しなければならない。完成図書の提出部数は、原則1部とする。

パイプ式ファイル(A4・とじ厚30mm)は、表紙及び背表紙を貼付け(様式は別途指示する)し、項目ごとに区分紙で見やすくまとめなければならない。

- (2) 電子データはCD-R等に保存し、完成図書にファイルケース等で綴じる。

電子データは作業記録写真と報告書総括(所見がわかるもの)を必須し、その他の報告書・提出書類も可能な限り収納しなければならない。

9 産業廃棄物

本作業で廃材や産業廃棄物等(消火器及び消火薬剤は除く)が発生した場合は、疏水事務所の指定場所へ運搬し、運搬完了後の写真を撮り提出しなければならない。また、廃消火器(リサイクル品)についても搬出時、一時保管する場合はその写真も併せて作業記録写真に添付しなければならない。

10 消防訓練

水消火器3本を使用して消防訓練(消火訓練)を実施して、訓練時の写真撮影を行うものとする。なお、実施日等詳細は、局職員との指示・打ち合わせによる。

11 その他事項

- (1) 点検・取替え作業及び故障修理作業終了後に、作業日報を提出しなければならない。また、作業前及び終了後は、必ず局職員に連絡しなければならない。
- (2) 作業に要する工具類及び測定機器等については、受注者が準備、調達しなければならない。
- (3) 作業終了後は、後片付け及び作業場所の清掃を十分に行わなければならない。特に消火器設置場所周りの清掃は必ず行わなければならない。
- (4) 各感知器の取外し・取付け等に当たっては、事故などが起こらないよう万全の安全対策を講じなければならない。

12 提出書類

提出書類については、次のとおりである。

- (1) 消防用設備等点検結果報告書(7月期3部、1月期2部)を各回の点検終了後、速やかに提出しなければならない。1回目(総合点検含む)の点検結果報告書3部(正・副・控)については、各管轄の消防署に提出(受付)し、届出済押印後の2部(副・控)を提出しなければならない。
なお、消防用設備等点検結果報告書には主音響装置の音圧測定結果(合否判定基準を明記)及び感知器試験成績書を添付しなければならない。
- (2) 自動火災報知設備及び防排煙制御設備の点検において、各感知器の試験結果(作動時間、判定等)を記載した試験成績書(合否判定基準を明記のこと)を提出しなければならない。
なお、感知器試験成績書には各感知器のリスト(設置場所、機種名、型式番号、製造者名、製造年、品番及び製造番号等)を記載、仕様書内の添付図面と設置位置などが照合できるものとする。また、総合点検においては、煙感知器の感度(濃度)の試験結果についても、同様に提出しなければならない。
- (3) 取替えする消火器が発生する場合については、新設品及び撤去品リスト(種別、型式、品番、製造者、製造番号、製造年、リサイクルシールデータ等を記載)を作成して提出しなければならない。また、廃消火器の特定窓口受取伝票の記載・提出についても併せて行わなければならない。

疏水事務所

消火器一覧表

(1)

| 整理番号 | 設置場所 | 種別 | 型式番号 | 製造者名 | 製造番号 | 製造年 | 品番 | リサイクルシール | | 再整備年月日 | 備考 |
|---------|---------|----------------|-----------|------|--------|-------|---------|---------------|-----------|-------------|------|
| | | | | | | | | バーコード番号 | 有効期限 | | |
| 【疏水事務所】 | | | | | | | | | | | |
| 1階 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 炊事場 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 640289 | 2022年 | PEP-10N | 1122029307980 | 2035年3月末日 | R4.8.31取替 | |
| 2 | 管理係事務室 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 347159 | 2018年 | PEP-10N | 1118027964292 | 2031年3月末日 | R5.7.20薬剤詰替 | 点検対象 |
| 3 | 木工場 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 85337 | 2026年 | PEP-10N | 1126026376514 | 2039年3月末日 | R8.1取替 | |
| 4 | 1号倉庫 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 85437 | 2026年 | PEP-10N | 1126032779714 | 2039年3月末日 | R8.1取替 | |
| 5 | 2号倉庫 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 676978 | 2022年 | PEP-10N | 1122030838655 | 2035年3月末日 | R4.8.31取替 | |
| 6 | 3号倉庫 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 448258 | 2021年 | PEP-10N | 1121026377111 | 2034年3月末日 | | |
| 7 | 倉庫前通路入口 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 448176 | 2021年 | PEP-10N | 1121026376691 | 2034年3月末日 | | |
| 8 | 玄関ホール | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 347183 | 2018年 | PEP-10N | 1118027964712 | 2031年3月末日 | R6.2.22薬剤詰替 | |
| 9 | 更衣室前 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 676926 | 2022年 | PEP-10N | 1122030838946 | 2035年3月末日 | R4.8.31取替 | |
| 10 | 発電機室 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 119509 | 2025年 | PEP-10N | 1125002989530 | 2038年3月末日 | R7.1取替 | |
| 11 | 発電機室 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 119666 | 2025年 | PEP-10N | 1125003285486 | 2038年3月末日 | R7.1取替 | |
| 2階 | | | | | | | | | | | |
| 12 | 電気室 | ABC粉末(蓄圧式) 50型 | 消第23-105号 | ハツタ | 74 | 2026年 | PEP-50 | 1326000459573 | 2039年3月末日 | R8.1取替 | |
| 13 | 電気室 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 347165 | 2018年 | PEP-10N | 1118027964491 | 2031年3月末日 | R6.2.22薬剤詰替 | |
| 14 | 通路(階段前) | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 346949 | 2018年 | PEP-10N | 1118029795105 | 2031年3月末日 | R5.7.20薬剤詰替 | 点検対象 |
| 15 | 巡視担当事務室 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 640290 | 2022年 | PEP-10N | 1122029308002 | 2035年3月末日 | R4.8.31取替 | |
| 16 | 炊事場 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 347052 | 2018年 | PEP-10N | 1118029794932 | 2031年3月末日 | R5.7.20薬剤詰替 | 点検対象 |
| 17 | 監視室 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 347174 | 2018年 | PEP-10N | 1118027964642 | 2031年3月末日 | R5.7.20薬剤詰替 | 点検対象 |
| 18 | 監視室 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 347057 | 2018年 | PEP-10N | 1118027964410 | 2031年3月末日 | R5.7.20薬剤詰替 | 点検対象 |
| 屋外 | | | | | | | | | | | |
| 19 | 鍛冶場前 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 448172 | 2021年 | PEP-10N | 1121026376621 | 2034年3月末日 | | |
| 20 | ボイラー室 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 119511 | 2025年 | PEP-10N | 1125002989504 | 2038年3月末日 | R7.1取替 | |

疏水事務所

消火器一覧表

(2)

| 整理番号 | 設置場所 | 種別 | 型式番号 | 製造者名 | 製造番号 | 製造年 | 品番 | リサイクルシール | | 再整備年月日 | 備考 |
|------------------|-----------|----------------|---------|------|--------|-------|---------|---------------|-----------|-----------|----|
| | | | | | | | | バーコード番号 | 有効期限 | | |
| 【大津分所】 | | | | | | | | | | | |
| | 1階 | | | | | | | | | | |
| 1 | 事務所 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 119674 | 2025年 | PEP-10N | 1125003285604 | 2038年3月末日 | R7.1取替 | |
| 2 | 事務所 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 119443 | 2025年 | PEP-10N | 1125003285243 | 2038年3月末日 | R7.1取替 | |
| 3 | 階段入口 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 640288 | 2022年 | PEP-10N | 1122029307954 | 2035年3月末日 | R4.8.31取替 | |
| | 2階 | | | | | | | | | | |
| 4 | 電気室 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 119513 | 2025年 | PEP-10N | 1125002989644 | 2038年3月末日 | R7.1取替 | |
| 5 | 電気室 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 640284 | 2022年 | PEP-10N | 1122029307965 | 2035年3月末日 | R4.8.31取替 | |
| | 屋外 | | | | | | | | | | |
| 6 | 発電機室 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 664077 | 2023年 | PEP-10N | 1123030306156 | 2036年3月末日 | R5.7.3取替 | |
| 【大津第2管理棟】 | | | | | | | | | | | |
| | 1階 | | | | | | | | | | |
| 1 | 水質計器室 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 85501 | 2026年 | PEP-10N | 1126011298525 | 2039年3月末日 | R8.1取替 | |
| 2 | 自家発電室(倉庫) | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 104335 | 2026年 | PEP-10N | 1126011324160 | 2039年3月末日 | R8.1取替 | |
| | 2階 | | | | | | | | | | |
| 3 | 管理室 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 104473 | 2026年 | PEP-10N | 1126011323751 | 2039年3月末日 | R8.1取替 | |
| 4 | 電気室 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 104488 | 2026年 | PEP-10N | 1126018007373 | 2039年3月末日 | R8.1取替 | |
| 【藤尾測水所】 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 電気室 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 640287 | 2022年 | PEP-10N | 1122029307921 | 2035年3月末日 | R4.8.31取替 | |
| 【安朱測水所】 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 電気室 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 119334 | 2025年 | PEP-10N | 1125002988723 | 2038年3月末日 | R7.1取替 | |
| 【日ノ岡取水池】 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 電気室 | ABC粉末(蓄圧式) 10型 | 消第29-1号 | ハツタ | 448198 | 2021年 | PEP-10N | 1121026376960 | 2034年3月末日 | | |

| 自動火災報知設備 | | | | | | | | | |
|---------------|----------|---------------------|------------|----------|------------|----------|----------|-----------|----|
| 番号 | 設置場所 | 機種名 | 型式番号 | 製造社名 | 製造年月日 | 品番 | 製造番号 | 取替年月日 | 備考 |
| 警戒区域 No.1 1階南 | | | | | | | | | |
| 1 | 管理係倉庫 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.11.09 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 2 | 玄関ホール | 光電式スポット型煙感知器 2種 | 感第24～29号 | パナソニック株 | 2022.10.14 | BV454818 | 12384357 | 2023.2.10 | |
| 3 | 廊下 | 光電式スポット型煙感知器 2種 | 感第24～29号 | パナソニック株 | 2022.07.11 | BV454818 | 12349189 | 2023.2.10 | |
| 4 | 配管スペース | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.11.09 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 5 | 配管スペース | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.11.09 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 6 | 3号倉庫 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.09.06 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 7 | 3号倉庫 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.09.06 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 8 | 3号倉庫 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.09.06 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 9 | 3号倉庫 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.09.06 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 10 | 3号倉庫 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.09.06 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 11 | 3号倉庫 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.28 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 12 | 2号倉庫 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.28 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 13 | 2号倉庫 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.28 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 14 | 女子更衣室 押入 | 定温式スポット型熱感知器 特種 | 感第44～16～4号 | パナソニック株 | 2022.11.04 | BV40108K | — | 2023.2.10 | |
| 15 | 女子更衣室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.25 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 16 | 更衣室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.25 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 17 | 脱衣場 入口 | 定温式スポット型熱感知器 1種 防水型 | 感第1～56号 | パナソニック株 | 2022 | BV4131K | — | 2023.2.10 | |
| 18 | 脱衣場 | 定温式スポット型熱感知器 1種 防水型 | 感第1～56号 | パナソニック株 | 2022 | BV4131K | — | 2023.2.10 | |
| 19 | 炊事場 | 定温式スポット型熱感知器 1種 防水型 | 感第1～56号 | パナソニック株 | 2022 | BV4131K | — | 2023.2.10 | |
| 20 | 食堂 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.28 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 21 | 管理係事務室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.28 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 22 | 管理係事務室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.28 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 警戒区域 No.2 1階北 | | | | | | | | | |
| 1 | 通路 | 光電式スポット型煙感知器 2種 | 感第24～29号 | パナソニック株 | 2022.07.11 | BV454818 | 12349312 | 2023.2.10 | |
| 2 | 通路 | 光電式スポット型煙感知器 2種 | 感第24～29号 | パナソニック株 | 2022.07.11 | BV454818 | 12349313 | 2023.2.10 | |
| 3 | 1号倉庫 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.28 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 4 | 1号倉庫 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.25 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 5 | 1号倉庫 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.11.09 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 6 | 木工場 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.11.09 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 7 | 木工場 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.11.09 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 8 | 木工場 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.11.09 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 9 | 木工場 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.11.09 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 10 | 発電機室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 11 | 発電機室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 12 | 発電機室 軽油槽 | 定温式スポット型熱感知器 1種 防爆型 | 感第46～88号 | 日本フェニール株 | R4年10月 | FFH-2E | 017690 | 2023.7.4 | |

疏水事務所

感知器一覽表

自動火災報知設備

| 番号 | 設置場所 | 機種名 | 型式番号 | 製造社名 | 製造年月日 | 品番 | 製造番号 | 取替年月日 | 備考 |
|---------------|------------|---------------------|------------|---------|------------|----------|----------|-----------|----|
| 警戒区域 No.3 2階南 | | | | | | | | | |
| 1 | 疏水事務所長室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 2 | 施設係巡視担当事務室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 3 | 会議室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 4 | 廊下 | 光電式スポット型煙感知器 2種 | 感第24～29号 | パナソニック株 | 2022.07.11 | BV454818 | 12349314 | 2023.2.10 | |
| 5 | 設備係書庫 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 6 | 炊事場 | 定温式スポット型熱感知器 1種 防水型 | 感第1～56号 | パナソニック株 | 2022 | BV4131K | — | 2023.2.10 | |
| 7 | 当直室 押入 | 定温式スポット型熱感知器 特種 | 感第44～16～4号 | パナソニック株 | 2022.11.04 | BV40108K | — | 2023.2.10 | |
| 8 | 当直室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 9 | 監視室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 10 | 監視室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 11 | 監視室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 12 | 設備係倉庫 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 13 | 施設係書庫 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 14 | 配管スペース | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |

警戒区域 No.4 2階北

| | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|----------|---------|------------|----------|----------|-----------|--|
| 1 | 会議室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 2 | 資料室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 3 | 管理係書庫 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 4 | 管理係書庫 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 5 | 電気室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 6 | 電気室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 7 | 電気室 | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 感第60～21号 | パナソニック株 | 2022.07.27 | BV42208K | — | 2023.2.10 | |
| 8 | 搬入室 | 光電式スポット型煙感知器 2種 | 感第24～29号 | パナソニック株 | 2022.07.11 | BV454818 | 12349315 | 2023.2.10 | |

警戒区域 No.5 階段

| | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------|----------|---------|------------|----------|----------|-----------|--|
| 1 | 階段 (3階) | 光電式スポット型煙感知器 2種 | 感第24～29号 | パナソニック株 | 2022.07.11 | BV454818 | 12349316 | 2023.2.10 | |
|---|---------|-----------------|----------|---------|------------|----------|----------|-----------|--|

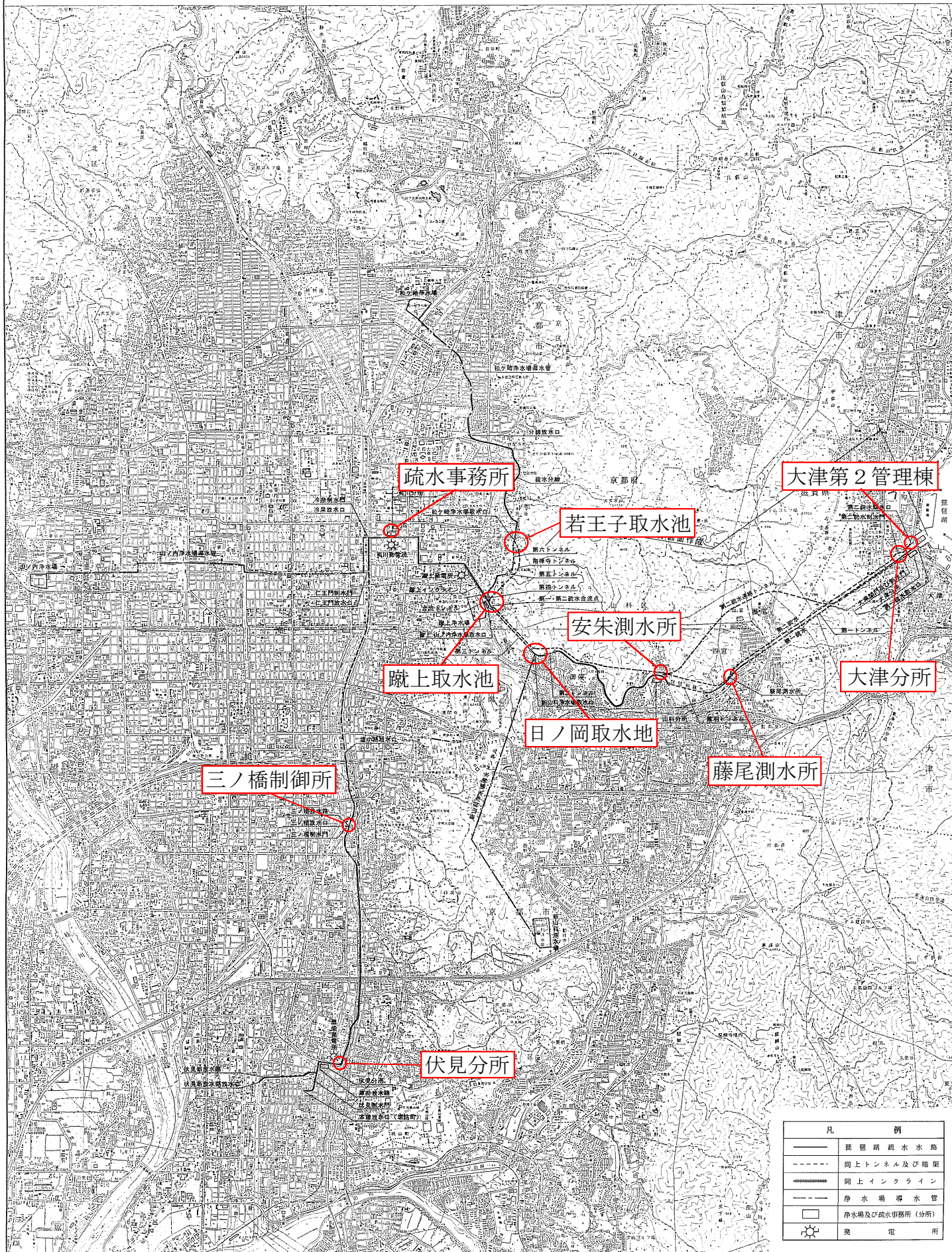
| (機種名) | (公称作動温度) | (数量) |
|---------------------|----------|------|
| 差動式スポット型熱感知器 2種 | — | 43 個 |
| 定温式スポット型熱感知器 特種 | 60℃ | 2 個 |
| 定温式スポット型熱感知器 1種 防水型 | 70℃ | 4 個 |
| 定温式スポット型熱感知器 1種 防爆型 | 60℃ | 1 個 |
| 光電式スポット型煙感知器 2種 | — | 7 個 |

防排煙制御設備

| 番号 | 設置場所 | 機種名 | 型式番号 | 製造社名 | 製造年月日 | 品番 | 製造番号 | 取替年月日 | 備考 |
|-----------------|------|-----------------|----------|---------|------------|----------|----------|-----------|----|
| 警戒区域 No.1 2階防火扉 | | | | | | | | | |
| 1 | 2階廊下 | 光電式スポット型煙感知器 3種 | 感第24~30号 | パナソニック株 | 2022.09.01 | BV455818 | 12196874 | 2023.2.10 | |
| 2 | 2階階段 | 光電式スポット型煙感知器 3種 | 感第24~30号 | パナソニック株 | 2022.09.01 | BV455818 | 12196935 | 2023.2.10 | |
| | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------|----------|------|
| (機種名) | (公称作動温度) | (数量) |
| 光電式スポット型煙感知器 3種 | — | 2 個 |

位置図



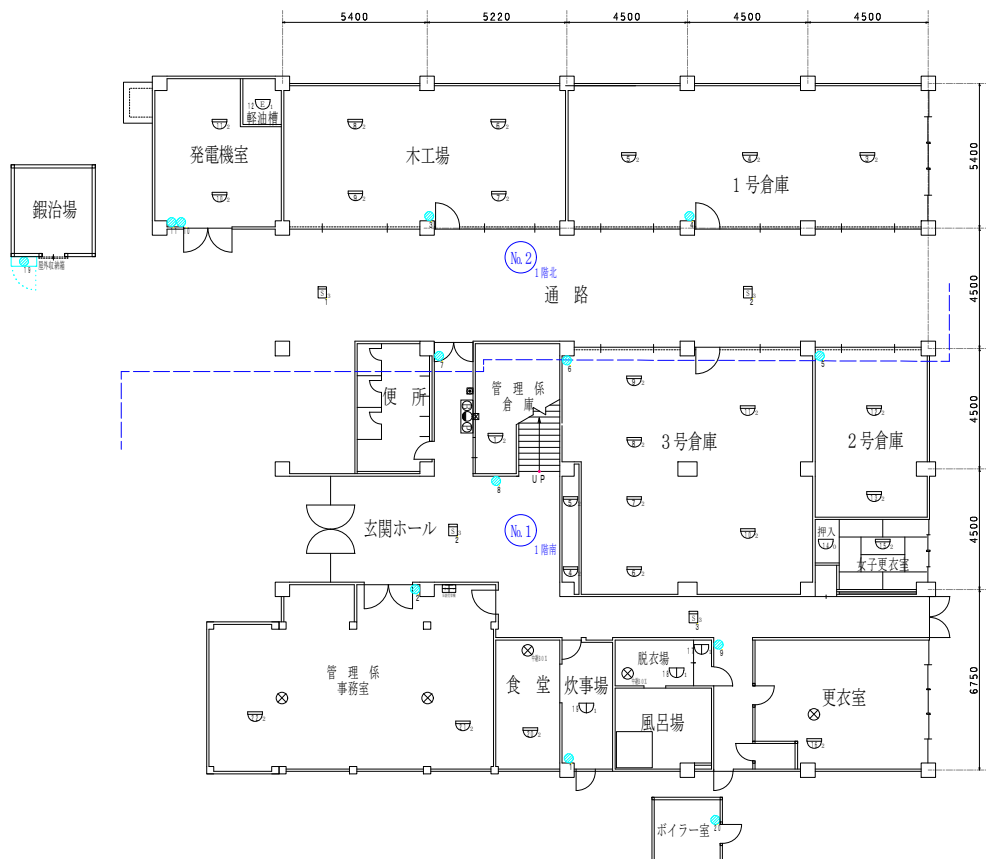
| 凡 例 | |
|-----|----------------|
| | 経路 湖 疏水水路 |
| | 同上トンネル及び暗渠 |
| | 同上インクライン |
| | 浄水場導水管 |
| | 浄水場及び排水事務所(分所) |
| | 発電所 |

1: 25,000

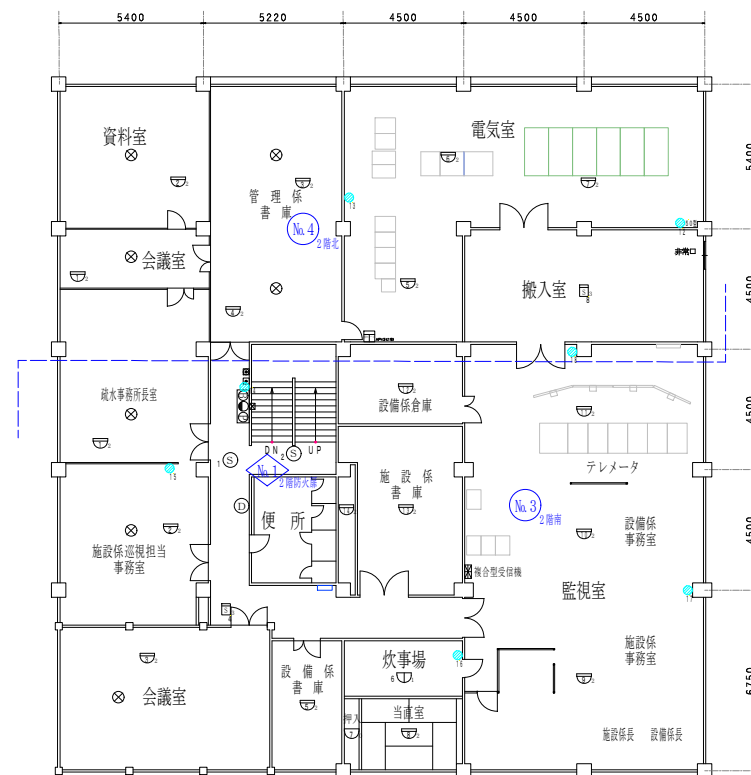
自動火災報知設備機器等配置図



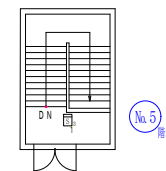
夷川管理棟 1階平面図



夷川管理棟 2階平面図



夷川管理棟 階段平面図



| 記号 | 名称 | 数量 | 備考 | 記号 | 名称 | 数量 | 備考 |
|----|-------------------------|-----------|----|----|--------------------|------|---------|
| ⊗ | 複合型受信機 | 1 | | ☐ | 差動式スポット型熱感知器 2種 | 43 | |
| ⊕ | 旧副受信機取付位置閉塞板 (撤去シール貼付) | 1 | | ☐ | 定温式スポット型熱感知器 特種 | 2 | |
| ● | 警戒区域番号 | No.1~No.5 | | ☐ | 定温式スポット型熱感知器 1種防水型 | 4 | |
| ⊙ | 発信機 | 2 | | ☐ | 定温式スポット型熱感知器 1種防爆型 | 1 | |
| ○ | 表示灯 | 2 | | ☐ | 光電式スポット型煙感知器 2種 | 7 | |
| ⓑ | 電鈴 | 2 | | ◇ | 警戒区域番号 | No.1 | |
| □ | 総合盤 ①②③収納 | 2 | | Ⓢ | 光電式スポット型煙感知器 3種 | 2 | |
| Ⓢ | 旧回路試験押取付位置閉塞板 (撤去シール貼付) | 3 | | Ⓧ | 自動閉鎖装置 防火扉用 | 1 | |
| Ⓧ | 旧感知器取付位置閉塞板 (自火報シール貼付) | 12 | | ☑ | ABC粉末消火器 1.0型、5.0型 | 20 | 内5.0型1本 |

| | |
|----|-------------------------------------|
| 図名 | 第1-1号 |
| | 火災報知設備等点検整備(漏水施設) 自動火災報知設備機器等配置図 |