

<一般委託>

長浦ポンプ場ほか消防用設備点検業務委託(その2)仕様書

長浦ポンプ場ほか消防用設備点検業務委託(その2)に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

| | | |
|----|------------|---|
| 1 | 目的 | 本委託は、長浦ポンプ場ほか12か所に設置している消防用設備を、消防法第17条の3の3(消防用設備等の点検及び報告)に基づいて定期的に点検を行い、正常な機能を維持することを目的とする。 |
| 2 | 履行期間 | 契約日から令和2年3月13日まで |
| 3 | 施行場所 | 横須賀市田浦港町無番地 長浦ポンプ場ほか12か所 |
| 4 | 業務内容 | 特記仕様書のとおり |
| 5 | 特記事項 | 特記仕様書のとおり |
| 6 | 関係法規 | 消防法第17条の3の3 (消防用設備等の点検及び報告) |
| 7 | 資格要件 | 本業務履行については、下記の資格を有すること。 (1)消防設備士又は消防設備点検資格者 |
| 8 | 契約方法 | 総価による業務委託契約(一般委託) |
| 9 | 支払方法 | 委託料の支払いは、業務完了後一括払いとする。 |
| 10 | その他事項 | この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。 |
| 11 | 監督員 連絡先 | 横須賀市上下水道局技術部水再生課 天津 健介 連絡先 046-823-6414 |

<指示又は希望事項>

| | |
|---|---|
| <p>グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係</p> | <p>・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)</p> <p>・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いいたします。</p> |
|---|---|

長浦ポンプ場ほか
消防用設備点検業務委託（その2）

特記仕様書

令和元年度

横須賀市上下水道局

第 1 章 総 則

(目 的)

第 1 条 本委託は、長浦ポンプ場ほか 12 か所に設置している消防用設備を、消防法第 17 条の 3 の 3 (消防用設備等の点検及び報告)に基づいて定期的に点検を行い、正常な機能を維持することを目的とする。

(履 行 場 所)

第 2 条 点検場所は下記のとおりとする。

| | |
|-------------|------------------------|
| 長浦ポンプ場 | 横須賀市田浦港町無番地 |
| 汐入ポンプ場 | 横須賀市汐入町 1 丁目 1 番地 |
| 日の出ポンプ場 | 横須賀市日の出町 2 丁目 16 番地 |
| 馬堀ポンプ場 | 横須賀市馬堀海岸 1 丁目 30 番 1 号 |
| 根岸ポンプ場 | 横須賀市根岸町 3 丁目 5 番 23 号 |
| 舟倉ポンプ場 | 横須賀市久比里 1 丁目 6 番 6 号 |
| 舟倉第 2 ポンプ場 | 横須賀市舟倉 1 丁目 1 番 16 号 |
| 久里浜第 1 ポンプ場 | 横須賀市内川 2 丁目 4 番 10 号 |
| 久里浜第 2 ポンプ場 | 横須賀市神明町 21 番地 |
| 浦賀ポンプ場 | 横須賀市浦賀 7 丁目 1 番 1 号 |
| 鴨居ポンプ場 | 横須賀市鴨居 2 丁目 595 番地 2 |
| 走水ポンプ場 | 横須賀市走水 2 丁目 4 番 1 号 |
| 伊勢町ポンプ場 | 横須賀市走水 1 丁目 2 番 3 号 |

(履 行 期 間)

第 3 条 契約日から令和 2 年 3 月 13 日まで

第 2 章 委 託 内 容

(委 託 内 容)

第 4 条 別紙ー 1 に記載した設備内容について消防法第 17 条の 3 の 3 に基づき点検を行うこと。

(故 障 時 の 対 応)

第 5 条 受託者は、消防用設備の機能に支障をおよぼす恐れのある故障等が発見された場合、又はそれらの連絡を受けた場合は、速やかに局監督員（以下「監督員」という。）と相互協議の上、適切な措置を行うこと。又、軽微な不良個所の修理、又は交換は受託者負担とし、次に掲げる費用は委託者の負担とする。

- 1 委託者の都合で工事、又は模様替えのための設備の移設若しくは回収を必要とするとき。
- 2 設備の破損又は老朽化による機器の取替えの必要を委託者が認めたとき。

(費用の負担)

第 6 条 前条に基づく作業により発生した費用は、特別な場合を除きすべて受託者の負担とする。

第 3 章 報 告

(報告書等の提出)

第 7 条 報告書等の提出は、下記項目により行うこと。

- 1 作業前に実施工程表（計画）及び作業後に同じく実施工程表（結果）を提出すること。
- 2 作業前に点検要領書または点検作業手順書を提出すること。
- 3 受託者は、点検終了後及び第5条に基づいた作業を行った場合は、速やかに報告書を提出すること。
- 4 報告書には、点検日・開始終了時間・点検従事者全員の氏名及び点検内容を必ず記載すること。また、本業務（作業）の写真を提出すること。

第 4 章 そ の 他

(現場責任者の選任)

第 8 条 受託者は、あらかじめ現場責任者の氏名及び経歴を監督員に通知すること。

(作業の打合せ)

第 9 条 作業の打合せは、下記項目により行うこと。

- 1 受託者は、業務の実施に当たり作業前に監督員と十分な打合せを行い、施設の運転・機能に支障を与えないようにすること。
- 2 受託者は、打合せに際し必要な書類を提出し、これに基づいて作業を行うこと。
- 3 点検に際して、他の機器などのシステムに影響を与える内容の打合せを行った場合は、議事録を提出すること。

(安全管理)

第 10 条 安全管理・安全作業は、以下の項目により行うこと。

- 1 受託者は、作業の実施に当たり作業員に対し常に労働安全の指導と意識の向上を図り、事故の防止に努めなければならない。また、関係法令を遵守するとともに常に人身の安全に十分注意をすること。
- 2 受託者の現場責任者は、安全作業や作業内容の把握に努め作業を行うこと。
- 3 作業前にKY活動を行い、安全管理に努めること。
- 4 むやみに、覆蓋等に乗らないこと。
- 5 高所作業については、落下防止等の措置をとること。

(高所箇所の感知器点検)

第 11 条 高所箇所（高さ 14m 程度）に設置している感知器があるため、高所点検用支持棒を用意し、安全に留意して点検を行うこと。なお、高所点検用支持棒が用意できない場合は、別途協議により点検方法を決定することとする。

(疑義の解釈)

第 12 条 本特記仕様書に明記のない事項又は記載に疑義が生じた場合は双方協議のうえ決定する。

(グリーン物品購入および環境配慮関係)

第 13 条 グリーン物品購入および環境配慮関係については、下記項目に従うこと。

- 1 この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本指針および調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。（以上方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照）
- 2 本市は、独自の環境マネジメントシステム（YES）により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いします。

別紙－ 1

1 点検時期

他の工事及び業務などの作業等に影響がないように、作業前に詳細な点検日程を監督員と協議し決定すること。

2 点検内容

消防法第 17 条の 3 の 3 に基づく機器点検及び総合点検

3 報告書

法令で定められた点検票のほかに、不良個所については、施設名・場所・設備名および型式等を記載した一覧表を作成し、設置場所が分かる（遠景及び近接）写真を添付すること。

また、履行期間内に提出し検査を受けること。

4 点検対象設備

(1) 長浦ポンプ場

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|-----------------|------|---------------|
| 1 | 受信機 (P 1 - 5 L) | 1 面 | |
| 2 | 差動式スポット型熱感知器 | 2 個 | |
| 3 | 煙感知器 | 2 個 | |
| 4 | 常用電源 | 1 組 | |
| 5 | 予備電源 | 1 組 | |
| 6 | 誘導灯等 | 22 灯 | 誘導灯、階段通路、非常照明 |
| 7 | 誘導灯信号装置 | 1 式 | 点検は誘導灯等に含む |
| 8 | 消火器 (6 型) | 3 本 | |
| 9 | 消火器 (10 型) | 4 本 | |

(2) 汐入ポンプ場

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|-----------------|-----|-----|
| 1 | 受信機 (P 1 - 5 L) | 1 面 | |
| 2 | 差動式スポット型熱感知器 | 2 個 | |

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|--------------|------|-----|
| 3 | 定温式スポット型熱感知器 | 2 個 | |
| 4 | 煙感知器 | 38 個 | |
| 5 | 発信機 | 5 個 | |
| 6 | 表示灯 | 5 灯 | |
| 7 | 電鈴 | 6 個 | |
| 8 | 常用電源 | 1 組 | |
| 9 | 予備電源 | 1 組 | |
| 10 | 消火栓 | 1 組 | |
| 11 | 誘導灯等 | 9 灯 | |
| 12 | 消火器 (4 型) | 3 本 | |
| 13 | 消火器 (6 型) | 3 本 | |
| 14 | 消火器 (10 型) | 10 本 | |

(3) 日の出ポンプ場

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|-------------------|------|-------------|
| 1 | 排煙設備連動制御盤等 | 1 面 | 防火・排煙制御設備 |
| 2 | ダンパー (FD) | 2 個 | |
| 3 | ダンパー用煙感知器 | 2 個 | |
| 4 | 誘導灯等 | 33 灯 | 雨水滞水池含む |
| 5 | 消火器 (4 型) | 3 本 | |
| 6 | 消火器 (6 型) | 3 本 | |
| 7 | 消火器 (10 型) | 18 本 | 内、雨水滞水池 6 本 |
| 8 | 移動式粉末消火設備 (第 3 種) | 1 基 | |

(4) 馬堀ポンプ場

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|-----------------|-----|-----|
| 1 | 受信機 (P 2 - 5 L) | 1 面 | |

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|--------------|------|-----|
| 2 | 差動式スポット型熱感知器 | 1 個 | |
| 3 | 定温式スポット型熱感知器 | 2 個 | |
| 4 | 煙感知器 | 19 個 | |
| 5 | 発信機 | 2 個 | |
| 6 | 表示灯 | 2 灯 | |
| 7 | 電鈴 | 2 個 | |
| 8 | 常用電源 | 1 組 | |
| 9 | 予備電源 | 1 組 | |
| 10 | 消火器 (4 型) | 2 本 | |
| 11 | 消火器 (6 型) | 1 本 | |
| 12 | 消火器 (10 型) | 3 本 | |

(5) 根岸ポンプ場

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|------------------|------|------------|
| 1 | 受信機 (P 1 - 20 L) | 1 面 | |
| 2 | 差動式スポット型熱感知器 | 31 個 | |
| 3 | 定温式スポット型熱感知器 | 35 個 | |
| 4 | 差動式分布型感知器 | 5 個 | |
| 5 | 煙感知器 | 23 個 | |
| 6 | 発信機 | 6 個 | |
| 7 | 表示灯 | 6 灯 | |
| 8 | 電鈴 | 6 個 | |
| 9 | 常用電源 | 1 組 | |
| 10 | 予備電源 | 1 組 | |
| 11 | 誘導灯等 | 34 灯 | 誘導灯、階段通路 |
| 12 | 誘導灯信号装置 | 1 式 | 点検は誘導灯等を含む |

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|-------------------|------|-----|
| 13 | 消火器 (10 型) | 16 本 | |
| 14 | 消火器 (20 型) | 4 本 | |
| 15 | 車載式消火器 (50 型) | 3 本 | |
| 16 | 移動式粉末消火設備 (第 3 種) | 2 基 | |

(6) 舟倉ポンプ場

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|-----------------|------|------------------|
| 1 | 受信機 (P 1 -15 L) | 1 面 | |
| 2 | 定温式スポット型熱感知器 | 3 個 | |
| 3 | 煙感知器 | 38 個 | |
| 4 | 発信機 | 5 個 | |
| 5 | 表示灯 | 5 灯 | |
| 6 | 電鈴 | 5 個 | |
| 7 | 常用電源 | 1 組 | |
| 8 | 予備電源 | 1 組 | |
| 9 | 誘導灯等 | 55 灯 | 誘導灯、階段通路、非常照明 |
| 10 | 消火器 (4 型) | 7 本 | |
| 11 | 消火器 (6 型) | 5 本 | |
| 12 | 消火器 (10 型) | 4 本 | 内、長瀬マンホールポンプ 1 本 |

(7) 舟倉第 2 ポンプ場

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|-----------------|------|-----|
| 1 | 受信機 (P 1 -15 L) | 1 面 | |
| 2 | 差動式スポット型熱感知器 | 2 個 | |
| 3 | 定温式スポット型熱感知器 | 9 個 | |
| 4 | 煙感知器 | 42 個 | |

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|-------------------|------|----------|
| 5 | 発信機 | 6 個 | |
| 6 | 表示灯 | 6 灯 | |
| 7 | 電鈴 | 7 個 | |
| 8 | 消火栓起動装置 | 1 個 | |
| 9 | 常用電源 | 1 組 | |
| 10 | 予備電源 | 1 組 | |
| 11 | 消火栓加圧送水装置 | 1 組 | |
| 12 | 消火栓制御盤 | 1 面 | |
| 13 | 消火栓 | 6 組 | |
| 14 | 誘導灯等 | 65 灯 | 誘導灯、階段通路 |
| 15 | 消火器 (4 型) | 16 本 | |
| 16 | 消火器 (6 型) | 4 本 | |
| 17 | 消火器 (10 型) | 7 本 | |
| 18 | 車載式消火器 (50 型) | 1 本 | |
| 19 | 移動式粉末消火設備 (第 3 種) | 2 基 | |

(8) 久里浜第 1 ポンプ場

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|-----------------|------|-----|
| 1 | 受信機 (P 1 -10 L) | 1 面 | |
| 2 | 差動式スポット型熱感知器 | 25 個 | |
| 3 | 定温式スポット型熱感知器 | 22 個 | |
| 4 | 煙感知器 | 27 個 | |
| 5 | 発信機 | 7 個 | |
| 6 | 表示灯 | 7 灯 | |
| 7 | 電鈴 | 8 個 | |

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|------------|------|---------------|
| 8 | 消火栓起動装置 | 1 個 | |
| 9 | 常用電源 | 1 組 | |
| 10 | 予備電源 | 1 組 | |
| 11 | 消火栓加圧送水装置 | 1 組 | |
| 12 | 消火栓制御盤 | 1 面 | |
| 13 | 消火栓 | 4 組 | |
| 14 | 誘導灯等 | 65 灯 | 誘導灯、階段通路、非常照明 |
| 15 | 消火器 (4 型) | 10 本 | |
| 16 | 消火器 (6 型) | 6 本 | |
| 17 | 消火器 (10 型) | 7 本 | |
| 18 | 消火器 (20 型) | 1 本 | |

(9) 久里浜第 2 ポンプ場

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|-----------------|------|-----|
| 1 | 受信機 (P 1 -15 L) | 1 面 | |
| 2 | 定温式スポット型熱感知器 | 14 個 | |
| 3 | 煙感知器 | 35 個 | |
| 4 | 発信機 | 8 個 | |
| 5 | 表示灯 | 8 灯 | |
| 6 | 電鈴 | 9 個 | |
| 7 | 消火栓起動装置 | 1 個 | |
| 8 | 常用電源 | 1 組 | |
| 9 | 予備電源 | 1 組 | |
| 10 | 消火栓加圧送水装置 | 1 組 | |

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|------------|-------|---------------|
| 11 | 消火栓制御盤 | 1 面 | |
| 12 | 消火栓 | 8 組 | |
| 13 | 誘導灯等 | 101 灯 | 誘導灯、階段通路、非常照明 |
| 14 | 消火器 (4 型) | 10 本 | |
| 15 | 消火器 (6 型) | 4 本 | |
| 16 | 消火器 (10 型) | 7 本 | |
| 17 | 消火器 (20 型) | 1 本 | |

(10) 浦賀ポンプ場

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|---------------|------|---------------|
| 1 | 受信機 (P 1-10L) | 1 面 | |
| 2 | 差動式分布型熱感知器 | 1 個 | |
| 3 | 差動式スポット型熱感知器 | 21 個 | |
| 4 | 定温式スポット型熱感知器 | 3 個 | |
| 5 | 煙感知器 | 29 個 | |
| 6 | 発信機 | 5 個 | |
| 7 | 表示灯 | 5 灯 | |
| 8 | 電鈴 | 5 個 | |
| 9 | 常用電源 | 1 組 | |
| 10 | 予備電源 | 1 組 | |
| 11 | 誘導灯等 | 72 灯 | 誘導灯、階段通路、非常照明 |
| 12 | 消火器 (4 型) | 8 本 | |
| 13 | 消火器 (6 型) | 2 本 | |
| 14 | 消火器 (10 型) | 6 本 | |
| 15 | 排煙設備連動制御盤等 | 1 面 | |

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|--------------|-----|--------------|
| 16 | 排煙装置(起動盤) | 4面 | |
| 17 | 排煙機 | 1台 | |
| 18 | ダンパー用煙感知器 | 5個 | |
| 19 | 自動閉鎖装置(ダンパー) | 8個 | |
| 20 | 排煙用リミットスイッチ | 12個 | 点検は自動閉鎖装置に含む |
| 21 | 排煙口 | 8個 | 点検は吸煙口含む |
| 22 | 防火扉 | 2面 | |

(11) 鴨居ポンプ場

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|-----------------|-----|---------------|
| 1 | 受信機 (P 1 -10 L) | 1面 | |
| 2 | 定温式スポット型熱感知器 | 9個 | |
| 3 | 煙感知器 | 10個 | |
| 4 | 発信機 | 3個 | |
| 5 | 表示灯 | 3灯 | |
| 6 | 電鈴 | 3個 | |
| 7 | 常用電源 | 1組 | |
| 8 | 予備電源 | 1組 | |
| 9 | 誘導灯等 | 16灯 | 誘導灯、階段通路、非常照明 |
| 10 | 誘導灯信号装置 | 1式 | 点検は誘導灯等に含む |
| 11 | 消火器 (6型) | 1本 | |
| 12 | 消火器 (10型) | 5本 | |
| 13 | 排煙設備連動制御盤等 | 1面 | 防火・排煙制御設備 |
| 14 | 自動閉鎖装置(ダンパー) | 3個 | |

(12) 走水ポンプ場

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|-----------------|------|---------------|
| 1 | 受信機 (P 1 - 5 L) | 1 面 | |
| 2 | 差動式スポット型熱感知器 | 2 個 | |
| 3 | 煙感知器 | 1 個 | |
| 4 | 常用電源 | 1 組 | |
| 5 | 予備電源 | 1 組 | |
| 6 | 誘導灯等 | 12 灯 | 誘導灯、階段通路、非常照明 |
| 7 | 消火器 (4型) | 2 本 | |
| 8 | 消火器 (6型) | 1 本 | |
| 9 | 消火器 (10型) | 1 本 | |

(13) 伊勢町ポンプ場

| 番号 | 設 備 機 器 名 | 数 量 | 備 考 |
|----|-----------------|-----|---------------|
| 1 | 受信機 (P 1 - 5 L) | 1 面 | |
| 2 | 差動式スポット型熱感知器 | 2 個 | |
| 3 | 定温式スポット型熱感知器 | 3 個 | |
| 4 | 常用電源 | 1 組 | |
| 5 | 予備電源 | 1 組 | |
| 6 | 誘導灯等 | 6 灯 | 誘導灯、階段通路、非常照明 |
| 7 | 消火器 (4型) | 1 本 | |
| 8 | 消火器 (10型) | 2 本 | |

(参考)消火器等一覧表

| 番号 | ポンプ場 | 設置場所 | 器種・型式等 ABC 型 | 容量 [kg] | 型式番号 | 社名 | 製造年 | 製造番号 |
|----|------------|-----------|---------------------|---------|-----------|-----|------|---------|
| 1 | 長浦 | 1階廊下 | 蓄圧式 YA-6X 6 型 | 2.0 | 23 - 359 | ヤマト | 2015 | 013938 |
| 2 | 長浦 | 1階電気室 | 蓄圧式 PEP-10N 10 型 | 3.0 | 29 - 1 | ハツタ | 2017 | E048712 |
| 3 | 長浦 | 1階電気室 | 蓄圧式 PEP-10N 10 型 | 3.0 | 29 - 1 | ハツタ | 2017 | E043507 |
| 4 | 長浦 | B1階脱臭機室 | 蓄圧式 YA-6X 6 型 | 2.0 | 23 - 359 | ヤマト | 2015 | 013985 |
| 5 | 長浦 | B2階ポンプ室 | 蓄圧式 YA-6X 6 型 | 2.0 | 23 - 359 | ヤマト | 2015 | 013994 |
| 6 | 長浦 | 1階発電機室 | 蓄圧式 YP-10NX 10 型 | 3.0 | 27 - 59-1 | ヤマト | 2018 | V047019 |
| 7 | 長浦 | 1階発電機室 | 蓄圧式 YP-10NX 10 型 | 3.0 | 27 - 59-1 | ヤマト | 2018 | V047018 |
| 1 | 汐入 | 1階玄関 | 蓄圧式 PEP-6 6 型 | 2.0 | 23 - 151 | ハツタ | 2017 | 000976 |
| 2 | 汐入 | 1階電気室 | 蓄圧式 PEP-4 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハツタ | 2017 | 000706 |
| 3 | 汐入 | 1階電気室 | 蓄圧式 PEP-10C 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハツタ | 2017 | 028174 |
| 4 | 汐入 | 1階電気室 | 蓄圧式 YA-10XIII 10 型 | 3.0 | 26 - 4 | ヤマト | 2016 | V059643 |
| 5 | 汐入 | 1階自家発室 | 蓄圧式 PEP-6 6 型 | 2.0 | 23 - 151 | ハツタ | 2017 | 000987 |
| 6 | 汐入 | 1階ポンプ室 | 蓄圧式 PEP-10C 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハツタ | 2017 | 028347 |
| 7 | 汐入 | 1階ポンプ室 | 蓄圧式 PEP-10C 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハツタ | 2017 | 028179 |
| 8 | 汐入 | 1階沈砂池 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2014 | 36190 |
| 9 | 汐入 | 1階沈砂池 | 蓄圧式 PEP-4 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハツタ | 2017 | 000709 |
| 10 | 汐入 | 2階監視室 | 蓄圧式 PEP-6 6 型 | 2.0 | 23 - 151 | ハツタ | 2017 | 000986 |
| 11 | 汐入 | 2階機械室 | 蓄圧式 PEP-10C 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハツタ | 2017 | 028257 |
| 12 | 汐入 | 屋外地下重油タンク | 蓄圧式 PEP-10C 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハツタ | 2017 | 028284 |
| 13 | 汐入 | 屋外地下重油タンク | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2012 | 167527 |
| 14 | 汐入 | 屋外地下重油タンク | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2012 | 167525 |
| 15 | 汐入 | 1階自家発室 | 蓄圧式 PEP-10 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハツタ | 2013 | 7635 |
| 16 | 汐入 | 1階自家発室 | 蓄圧式 PEP-10 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハツタ | 2013 | 6404 |
| 1 | 日の出 | 3階会議室 | 蓄圧式 PEP-6 6 型 | 2.0 | 23 - 151 | ハツタ | 2013 | 4219 |
| 2 | 日の出 | 2階電気室 | 蓄圧式 PEP-10N 10 型 | 3.0 | 29 - 1 | ハツタ | 2017 | E043512 |
| 3 | 日の出 | 2階電気室 | 蓄圧式 PEP-10N 10 型 | 3.0 | 29 - 1 | ハツタ | 2017 | E043509 |
| 4 | 日の出 | 2階機械室前 | 加圧式 YP-6ET 6 型 | 2.0 | 11 - 15 | ヤマト | 2010 | 2777 |
| 5 | 日の出 | 1階事務室 | 蓄圧式 PEP-10N 10 型 | 3.0 | 29 - 1 | ハツタ | 2017 | E043495 |
| 6 | 日の出 | 1階監視室 | 蓄圧式 PEP-10N 10 型 | 3.0 | 29 - 1 | ハツタ | 2017 | E043420 |
| 7 | 日の出 | 1階ポンプ室 | 蓄圧式 PEP-10N 10 型 | 3.0 | 29 - 1 | ハツタ | 2017 | E043480 |
| 8 | 日の出 | 1階ポンプ室 | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2012 | 167530 |
| 9 | 日の出 | 1階ポンプ室 | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2012 | 167531 |
| 10 | 日の出 | B1階ポンプ室 | 蓄圧式 YA-6X 6 型 | 2.0 | 23 - 359 | ヤマト | 2012 | 16858 |
| 11 | 日の出 | B1階ポンプ室 | 蓄圧式 PEP-10N 10 型 | 3.0 | 29 - 1 | ハツタ | 2017 | E043373 |
| 12 | 日の出 | B1階ポンプ室 | 第3種 YDA-75CM 1.25 型 | 33.0 | C - 447 | ヤマト | 2008 | 10216 |
| 13 | 日の出 | 屋外油倉庫 | 蓄圧式 PEP-10N 10 型 | 3.0 | 29 - 1 | ハツタ | 2017 | E043359 |
| 14 | 日の出 | 屋外地下タンク | 蓄圧式 YA-10NX 10 型 | 3.0 | 27 - 59-1 | ヤマト | 2018 | 185793 |
| 15 | 日の出 | 屋外地下タンク | 蓄圧式 YA-10NX 10 型 | 3.0 | 27 - 59-1 | ヤマト | 2018 | 185801 |
| 16 | 日の出 | 屋外地下タンク | 蓄圧式 YA-10NX 10 型 | 3.0 | 27 - 59-1 | ヤマト | 2018 | 185802 |
| 17 | 日の出 | 1階沈砂池 | 加圧式 YP-4ET 4 型 | 1.2 | 11 - 19 | ヤマト | 2010 | 25377 |
| 18 | 日の出 | 1階沈砂池 | 蓄圧式 YA-4NX 4 型 | 1.2 | 30 - 5 | ヤマト | 2018 | 17379 |
| 19 | 日の出 | 1階沈砂池 | 蓄圧式 YA-4NX 4 型 | 1.2 | 30 - 5 | ヤマト | 2018 | 17378 |
| 1 | 日の出(雨水滞水池) | 2階電気室 | 蓄圧式 PP-10C 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハツタ | 2013 | 705276 |
| 2 | 日の出(雨水滞水池) | 2階脱臭機室 | 蓄圧式 PP-10C 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハツタ | 2013 | 705278 |
| 3 | 日の出(雨水滞水池) | 1階ゲート室 | 蓄圧式 PP-10C 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハツタ | 2013 | 705273 |
| 4 | 日の出(雨水滞水池) | 1階階段室(1) | 蓄圧式 PP-10C 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハツタ | 2013 | 705418 |
| 5 | 日の出(雨水滞水池) | B1階換気機械室 | 蓄圧式 PP-10C 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハツタ | 2013 | 705300 |
| 6 | 日の出(雨水滞水池) | B2階ポンプ室 | 蓄圧式 PP-10C 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハツタ | 2013 | 705417 |
| 1 | 馬堀 | 1階操作室 | 加圧式 YP-6ET 6 型 | 2.0 | 11 - 15 | ヤマト | 2010 | 48665 |
| 2 | 馬堀 | 1階機械室 | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2012 | 167533 |
| 3 | 馬堀 | 1階機械室 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2016 | 010262 |
| 4 | 馬堀 | 2階電気室 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2014 | 36205 |
| 5 | 馬堀 | 屋外地下タンク前 | 蓄圧式 YA-10XIII 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2015 | 107192 |
| 6 | 馬堀 | 屋外地下タンク前 | 蓄圧式 YA-10NX 10 型 | 3.0 | 27 - 59-1 | ヤマト | 2019 | V047033 |
| 1 | 根岸 | 3階換気機械室 | 蓄圧式 YA-10XIII 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2015 | 103889 |
| 2 | 根岸 | 3階換気機械室 | 蓄圧式 YA-10XIII 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2015 | 107185 |
| 3 | 根岸 | 2階廊下-1 | 蓄圧式 YA-10XIII 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2015 | 103868 |
| 4 | 根岸 | 2階廊下-2 | 蓄圧式 YA-10XIII 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2015 | 107219 |
| 5 | 根岸 | 1階旧原動機室 | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2014 | V099392 |
| 6 | 根岸 | 1階電気室 | 蓄圧式 YA-10XIII 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2015 | 103870 |
| 7 | 根岸 | 1階電気室 | 蓄圧式 YA-10XIII 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2015 | 107186 |
| 8 | 根岸 | 1階電気室 | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2014 | V099358 |
| 9 | 根岸 | 1階発電機室 | 蓄圧式 YA-10XIII 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2015 | 107218 |
| 10 | 根岸 | 1階発電機室 | 蓄圧式 YA-10XIII 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2015 | 103872 |
| 11 | 根岸 | 1階発電機室 | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2014 | V109457 |
| 12 | 根岸 | 1階原動機室 | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2014 | V099378 |
| 13 | 根岸 | 1階原動機室 | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2014 | V099376 |
| 14 | 根岸 | 1階原動機室 | 第3種 HAD-75EC 1.25 型 | 33.0 | C - 437 | ハツタ | 2007 | 9 |
| 15 | 根岸 | 1階原動機室 | 第3種 HAD-75EC 1.25 型 | 33.0 | C - 437 | ハツタ | 2007 | 30 |
| 16 | 根岸 | B1階旧ポンプ室 | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2014 | V109449 |
| 17 | 根岸 | B1階旧ポンプ室 | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2014 | V109461 |
| 18 | 根岸 | B1階ポンプ室 | 蓄圧式 YA-50XIII 50 型 | 20.0 | 25 - 1 | ヤマト | 2015 | 002522 |
| 19 | 根岸 | B1階ポンプ室 | 蓄圧式 YA-50XIII 50 型 | 20.0 | 25 - 1 | ヤマト | 2014 | 4550 |
| 20 | 根岸 | B1階ポンプ室 | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2012 | 174768 |
| 21 | 根岸 | 屋外地下重油タンク | 蓄圧式 YA-20X 20 型 | 6.0 | 23 - 361 | ヤマト | 2014 | 15509 |
| 22 | 根岸 | 屋外地下重油タンク | 蓄圧式 YA-20X 20 型 | 6.0 | 23 - 361 | ヤマト | 2014 | 14768 |
| 23 | 根岸 | 1階原動機室 | 蓄圧式 YA-50XIII 50 型 | 20.0 | 25 - 1 | ヤマト | 2014 | 4549 |
| 24 | 根岸 | 1階電気室 | 蓄圧式 YA-20X 20 型 | 6.0 | 23 - 361 | ヤマト | 2015 | 009230 |
| 25 | 根岸 | 1階発電機室 | 蓄圧式 YA-20X 20 型 | 6.0 | 23 - 361 | ヤマト | 2015 | 009221 |

(参考)消火器等一覧表

| 番号 | ポンプ場 | 設置場所 | 器種・型式等 | ABC 型 | 容量 [kg] | 型式番号 | 社名 | 製造年 | 製造番号 | |
|----|------|--------------|--------|----------|------------|------|----------|-----|------|---------|
| 1 | 舟倉 | 2階操作室 | 蓄圧式 | PEP-4 | 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハツタ | 2017 | 000703 |
| 2 | 舟倉 | 2階電気室 | 加圧式 | YP-4ET | 4 型 | 1.2 | 11 - 19 | ヤマト | 2010 | 25398 |
| 3 | 舟倉 | 2階電気室 | 蓄圧式 | PEP-4 | 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハツタ | 2017 | 000618 |
| 4 | 舟倉 | 2階電気室 | 蓄圧式 | PEP-10 | 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハツタ | 2013 | 7665 |
| 5 | 舟倉 | 2階換気室 | 蓄圧式 | PEP-4 | 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハツタ | 2013 | 4649 |
| 6 | 舟倉 | 2階事務室 | 蓄圧式 | PEP-4 | 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハツタ | 2017 | 000619 |
| 7 | 舟倉 | 2階P室燃料小出槽 | 蓄圧式 | YA-6X | 6 型 | 2.0 | 23 - 359 | ヤマト | 2014 | 021195 |
| 8 | 舟倉 | 1階機械室 | 加圧式 | YP-6ET | 6 型 | 2.0 | 11 - 15 | ヤマト | 2010 | 2810 |
| 9 | 舟倉 | 1階雨水沈砂池地上部室 | 加圧式 | YP-6ET | 6 型 | 2.0 | 11 - 15 | ヤマト | 2010 | 2809 |
| 10 | 舟倉 | 2階ホッパ-上部 | 加圧式 | YP-4ET | 4 型 | 1.2 | 11 - 19 | ヤマト | 2010 | 25399 |
| 11 | 舟倉 | MB1階配管室 | 加圧式 | YP-6ET | 6 型 | 2.0 | 11 - 15 | ヤマト | 2010 | 14364 |
| 12 | 舟倉 | B1階脱臭室 | 蓄圧式 | YA-6X | 6 型 | 2.0 | 23 - 359 | ヤマト | 2012 | 14610 |
| 13 | 舟倉 | 屋外油庫 | 蓄圧式 | PEP-10C | 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハツタ | 2017 | 028358 |
| 14 | 舟倉 | 屋外油庫 | 蓄圧式 | PEP-10C | 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハツタ | 2017 | 028062 |
| 15 | 舟倉 | 1階ホッパ-室 | 加圧式 | YP-4ET | 4 型 | 1.2 | 11 - 19 | ヤマト | 2010 | 25376 |
| 1 | 舟倉第2 | B1階配管室 | 加圧式 | YP-4ET | 4 型 | 1.2 | 11 - 19 | ヤマト | 2009 | 17268 |
| 2 | 舟倉第2 | B1階配管室 | 蓄圧式 | YA-4X | 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2014 | 019449 |
| 3 | 舟倉第2 | B1階沈砂池機械室 | 加圧式 | YP-4ET | 4 型 | 1.2 | 11 - 19 | ヤマト | 2010 | 25396 |
| 4 | 舟倉第2 | B1階沈砂池機械室 | 加圧式 | YP-6ET | 6 型 | 2.0 | 11 - 15 | ヤマト | 2010 | 14366 |
| 5 | 舟倉第2 | B1階沈砂池機械室 | 加圧式 | YP-4ET | 4 型 | 1.2 | 11 - 19 | ヤマト | 2010 | 25380 |
| 6 | 舟倉第2 | B1階沈砂池機械室 | 加圧式 | YP-6ET | 6 型 | 2.0 | 11 - 15 | ヤマト | 2010 | 2807 |
| 7 | 舟倉第2 | B1階沈砂池機械室 | 蓄圧式 | YA-4X | 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2012 | 8079 |
| 8 | 舟倉第2 | 1階下部ホップ室 | 蓄圧式 | YA-6X | 6 型 | 2.0 | 23 - 359 | ヤマト | 2012 | 16876 |
| 9 | 舟倉第2 | 1階下部ホップ室 | 加圧式 | YA-50S | 50 型 | 20.0 | 15 - 8 | ヤマト | 2010 | 1357 |
| 10 | 舟倉第2 | 1階下部ホップ室 | 蓄圧式 | YA-10XⅢ | 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2016 | V067817 |
| 11 | 舟倉第2 | 1階下部ホップ室 | 蓄圧式 | YA-10XⅢ | 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2016 | V059676 |
| 12 | 舟倉第2 | 1階下部ホップ室 | 蓄圧式 | PEP-6 | 6 型 | 2.0 | 23 - 151 | ハツタ | 2013 | 4046 |
| 13 | 舟倉第2 | 1階上部玄関 | 蓄圧式 | YA-4X | 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2012 | 8051 |
| 14 | 舟倉第2 | 1階湯沸室 | 蓄圧式 | PEP-4 | 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハツタ | 2013 | 4650 |
| 15 | 舟倉第2 | 1階上部廊下 | 加圧式 | YP-4ET | 4 型 | 1.2 | 11 - 19 | ヤマト | 2009 | 17381 |
| 16 | 舟倉第2 | 1階台所物入 | 蓄圧式 | PEP-4 | 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハツタ | 2013 | 4646 |
| 17 | 舟倉第2 | 1階台所物入 | 蓄圧式 | YA-4X | 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2014 | 035865 |
| 18 | 舟倉第2 | 1階上部操作室 | 蓄圧式 | YA-4X | 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2014 | 036087 |
| 19 | 舟倉第2 | 1階事務室 | 蓄圧式 | YA-4X | 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2014 | 035960 |
| 20 | 舟倉第2 | 1階電気室 | 蓄圧式 | YA-10XⅢ | 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2015 | 103871 |
| 21 | 舟倉第2 | 1階電気室 | 蓄圧式 | YA-10XⅢ | 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2016 | V059682 |
| 22 | 舟倉第2 | 1階上部廊下 | 蓄圧式 | PEP-4 | 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハツタ | 2013 | 4697 |
| 23 | 舟倉第2 | 1階上部脱臭機室 | 蓄圧式 | PEP-4 | 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハツタ | 2013 | 4687 |
| 24 | 舟倉第2 | 2階階段 | 蓄圧式 | PEP-4 | 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハツタ | 2013 | 4694 |
| 25 | 舟倉第2 | 屋外地下タンク | 蓄圧式 | YA-10XⅢ | 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2015 | 107194 |
| 26 | 舟倉第2 | 屋外地下タンク | 蓄圧式 | YA-10XⅢ | 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2015 | 107193 |
| 27 | 舟倉第2 | 1階上部操作室 | 加圧式 | YP-4ET | 4 型 | 1.2 | 11 - 19 | ヤマト | 2010 | 25394 |
| 28 | 舟倉第2 | 1階下部ホップ室発電設備 | 加圧式 | YP-10ET | 10 型 | 3.0 | 11 - 7 | ヤマト | 2009 | 150620 |
| 29 | 舟倉第2 | 1階下部ホップ室 | 第3種 | YDA-75CM | 1.25 型 | 33.0 | C - 437 | ヤマト | 2008 | 10210 |
| 30 | 舟倉第2 | 1階下部ホップ室 | 第3種 | YDA-75CM | 1.25 型 | 33.0 | C - 437 | ヤマト | 2008 | 10212 |

(参考)消火器等一覧表

| 番号 | ポンプ場 | 設置場所 | 器種・型式等 ABC 型 | 容量 [kg] | 型式番号 | 社名 | 製造年 | 製造番号 |
|----|-------|--------------|------------------|---------|----------|-----|------|---------|
| 1 | 久里浜第1 | 1階通路 | 蓄圧式 YA-6X 6 型 | 2.0 | 23 - 359 | ヤマト | 2012 | 16764 |
| 2 | 久里浜第1 | 1階湯沸室 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2016 | 10277 |
| 3 | 久里浜第1 | 1階電気室 | 蓄圧式 YA-20X 20 型 | 6.0 | 23 - 361 | ヤマト | 2015 | 9220 |
| 4 | 久里浜第1 | 1階電気室 | 蓄圧式 PEP-10C 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハッタ | 2017 | 028184 |
| 5 | 久里浜第1 | 1階薬剤庫前 | 蓄圧式 PEP-4 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハッタ | 2017 | 000644 |
| 6 | 久里浜第1 | 1階ポンプ室 | 蓄圧式 PEP-6 6 型 | 2.0 | 23 - 151 | ハッタ | 2013 | 4213 |
| 7 | 久里浜第1 | 1階ポンプ室 | 蓄圧式 PEP-6 6 型 | 2.0 | 23 - 151 | ハッタ | 2013 | 4214 |
| 8 | 久里浜第1 | 1階事務室 | 加圧式 YP-4ET 4 型 | 1.2 | 11 - 19 | ヤマト | 2010 | 25379 |
| 9 | 久里浜第1 | 1階操作室 | 蓄圧式 PEP-6 6 型 | 2.0 | 23 - 151 | ハッタ | 2013 | 4176 |
| 10 | 久里浜第1 | 1階管理人室 | 加圧式 YP-4ET 4 型 | 1.2 | 11 - 19 | ヤマト | 2010 | 25397 |
| 11 | 久里浜第1 | B1階沈砂池機械室 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2016 | 10273 |
| 12 | 久里浜第1 | B1階沈砂池機械室 | 加圧式 YP-4ET 4 型 | 1.2 | 11 - 19 | ヤマト | 2010 | 25381 |
| 13 | 久里浜第1 | B1階配管室 | 蓄圧式 YA-6X 6 型 | 2.0 | 23 - 359 | ヤマト | 2012 | 14592 |
| 14 | 久里浜第1 | 2階通路(ホッパー室前) | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2014 | V099391 |
| 15 | 久里浜第1 | MB2階配管室 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2016 | 10264 |
| 16 | 久里浜第1 | B2階ポンプ室 | 蓄圧式 PEP-10C 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハッタ | 2017 | 028359 |
| 17 | 久里浜第1 | 2階脱臭機室 | 蓄圧式 PEP-6 6 型 | 2.0 | 23 - 151 | ハッタ | 2013 | 4037 |
| 18 | 久里浜第1 | 3階階段(換気室前) | 蓄圧式 PEP-4 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハッタ | 2017 | 000492 |
| 19 | 久里浜第1 | 屋外貯蔵所 | 蓄圧式 PEP-10 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハッタ | 2013 | 7520 |
| 20 | 久里浜第1 | 屋外貯蔵所 | 蓄圧式 PEP-10 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハッタ | 2013 | 7675 |
| 21 | 久里浜第1 | 屋外貯蔵所 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2012 | 8015 |
| 22 | 久里浜第1 | 屋外旧ポンプ室 | 蓄圧式 PEP-4 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハッタ | 2017 | 000476 |
| 23 | 久里浜第1 | 1階発電機室 | 蓄圧式 YA-10XⅢ 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2016 | V059674 |
| 24 | 久里浜第1 | 1階発電機室 | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2014 | V109464 |
| 1 | 久里浜第2 | 3階 階段 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2012 | 8006 |
| 2 | 久里浜第2 | 2階 階段 | 蓄圧式 PEP-4 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハッタ | 2013 | 6134 |
| 3 | 久里浜第2 | 2階脱臭機室 | 蓄圧式 PEP-6 6 型 | 2.0 | 23 - 151 | ハッタ | 2013 | 4117 |
| 4 | 久里浜第2 | 2階脱臭機室 | 加圧式 YP-4ET 4 型 | 1.2 | 11 - 19 | ヤマト | 2010 | 25395 |
| 5 | 久里浜第2 | 1階管理室 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2012 | 8151 |
| 6 | 久里浜第2 | 1階通路 | 加圧式 YP-4ET 4 型 | 1.2 | 11 - 19 | ヤマト | 2010 | 25378 |
| 7 | 久里浜第2 | 1階湯沸室 | 蓄圧式 PEP-10C 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハッタ | 2017 | 028159 |
| 8 | 久里浜第2 | 1階操作室 | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2014 | V099381 |
| 9 | 久里浜第2 | 1階電気室 | 蓄圧式 PEP-10C 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハッタ | 2017 | 028254 |
| 10 | 久里浜第2 | 1階電気室 | 蓄圧式 PEP-10C 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハッタ | 2017 | 028071 |
| 11 | 久里浜第2 | 1階電気室 | 蓄圧式 YA-20X 20 型 | 6.0 | 23 - 361 | ヤマト | 2015 | 9243 |
| 12 | 久里浜第2 | 1階ポンプ室 | 蓄圧式 PEP-4 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハッタ | 2017 | 000707 |
| 13 | 久里浜第2 | 1階ポンプ室 | 蓄圧式 PEP-4 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハッタ | 2017 | 000617 |
| 14 | 久里浜第2 | B1階沈砂池室 | 蓄圧式 PEP-6 6 型 | 2.0 | 23 - 151 | ハッタ | 2013 | 4156 |
| 15 | 久里浜第2 | B1階沈砂池室 | 加圧式 YP-6ET 6 型 | 2.0 | 11 - 15 | ヤマト | 2010 | 2811 |
| 16 | 久里浜第2 | B1階配管室 | 蓄圧式 PEP-6 6 型 | 2.0 | 23 - 151 | ハッタ | 2013 | 4042 |
| 17 | 久里浜第2 | MB2階配管室 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2012 | 8033 |
| 18 | 久里浜第2 | B2階汚水ポンプ室 | 蓄圧式 PEP-4 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハッタ | 2013 | 6130 |
| 19 | 久里浜第2 | 屋外地下タンク | 蓄圧式 PEP-10 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハッタ | 2013 | 7578 |
| 20 | 久里浜第2 | 屋外地下タンク | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2014 | V109454 |
| 21 | 久里浜第2 | 1階ポンプ室 | 蓄圧式 PEP-4 4 型 | 1.2 | 23 - 150 | ハッタ | 2017 | 000620 |
| 22 | 久里浜第2 | 1階ポンプ室 | 蓄圧式 YA-10XⅢ 10 型 | 3.0 | 23 - 361 | ヤマト | 2015 | 103888 |
| 1 | 長瀬 | 長瀬マホールポンプ | 蓄圧式 YA-10XⅢ 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2015 | 107215 |
| 1 | 浦賀 | 2階事務室 | 蓄圧式 YA-6X 6 型 | 2.0 | 23 - 359 | ヤマト | 2014 | 21152 |
| 2 | 浦賀 | 2階湯沸室 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2016 | 010263 |
| 3 | 浦賀 | 2階排煙機室 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2016 | 010268 |
| 4 | 浦賀 | 1階搬入口室 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2016 | 010270 |
| 5 | 浦賀 | 1階電気室 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2016 | 010271 |
| 6 | 浦賀 | 1階発電機室 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2016 | 010275 |
| 7 | 浦賀 | 1階電気室 | 蓄圧式 YA-10XⅢ 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2016 | V059651 |
| 8 | 浦賀 | 1階電気室 | 蓄圧式 YA-10XⅢ 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2016 | V059652 |
| 9 | 浦賀 | B1階換気機械室 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2016 | 010278 |
| 10 | 浦賀 | B1階脱臭機室 | 蓄圧式 YA-10XⅢ 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2016 | V059657 |
| 11 | 浦賀 | B2階電動機室 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2016 | 010284 |
| 12 | 浦賀 | B2階沈砂機械室 | 加圧式 YP-6ET 6 型 | 2.0 | 11 - 15 | ヤマト | 2010 | 2778 |
| 13 | 浦賀 | B3階ポンプ室 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2016 | 010285 |
| 14 | 浦賀 | 1階発電機室 | 蓄圧式 YA-10XⅢ 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2016 | V059664 |
| 15 | 浦賀 | 1階発電機室 | 加圧式 YP-10ET 10 型 | 3.0 | 11 - 7 | ヤマト | 2010 | 697442 |
| 16 | 浦賀 | 屋外地下タンク | 蓄圧式 YA-10XⅢ 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2016 | V059670 |
| 1 | 鴨居 | 1階電気室 | 加圧式 YP-10ET 10 型 | 3.0 | 11 - 7 | ヤマト | 2010 | 697443 |
| 2 | 鴨居 | 1階入口 | 加圧式 YP-10ET 10 型 | 3.0 | 11 - 7 | ヤマト | 2010 | 697444 |
| 3 | 鴨居 | 1階自家発室 | 蓄圧式 YA-10XⅢ 10 型 | 3.0 | 26 - 4-1 | ヤマト | 2016 | V067811 |
| 4 | 鴨居 | 1階自家発室 | 加圧式 YP-10ET 10 型 | 3.0 | 11 - 7 | ヤマト | 2009 | 185810 |
| 5 | 鴨居 | B1階脱臭機械室 | 加圧式 YP-10ET 10 型 | 3.0 | 11 - 7 | ヤマト | 2009 | 185811 |
| 6 | 鴨居 | B2階沈砂機械室 | 加圧式 YP-6ET 6 型 | 2.0 | 11 - 15 | ヤマト | 2010 | 2779 |
| 1 | 走水 | 1階入口 | 加圧式 YP-6ET 6 型 | 2.0 | 11 - 15 | ヤマト | 2010 | 2780 |
| 2 | 走水 | 1階制御室 | 加圧式 YP-10ET 10 型 | 3.0 | 11 - 7 | ヤマト | 2010 | 697445 |
| 3 | 走水 | B1階段口 | 加圧式 YP-4ET 4 型 | 1.2 | 11 - 19 | ヤマト | 2009 | 17386 |
| 4 | 走水 | B2階段口 | 加圧式 YP-4ET 4 型 | 1.2 | 11 - 19 | ヤマト | 2009 | 17389 |
| 1 | 伊勢町 | 1階軽油タンク前 | 蓄圧式 PEP-10 10 型 | 3.0 | 23 - 101 | ハッタ | 2013 | 7583 |
| 2 | 伊勢町 | 1階電気室 | 蓄圧式 YA-4X 4 型 | 1.2 | 23 - 357 | ヤマト | 2016 | 010289 |
| 3 | 伊勢町 | B1階 階段下 | 蓄圧式 YA-10X 10 型 | 3.0 | 23 - 341 | ヤマト | 2014 | V099369 |

| 款 | 項 | 目 | 節 | 細節 | 課長 | 係長 | 設計者 | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----------------|---------------------------------------|---|
| <p>令和元年度</p> <p style="text-align: center;">委 託 設 計 書</p> <p>委託期間 令和2年3月13日まで</p> <p style="text-align: center;">委託名 : 長浦ポンプ場ほか消防用設備点検業務委託 (その2)</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%; border: none;"> <p>設計金額 ()</p> </td> <td style="width: 30%; border: none; text-align: center;"> <p>補助事業費 _____</p> <p>単独事業費 _____</p> </td> <td style="width: 40%; border: none;"> <p>直営費 _____</p> <p>請負費 _____</p> <p>直営費 _____</p> <p>請負費 _____</p> </td> </tr> </table> | | | | | | | | <p>設計金額 ()</p> | <p>補助事業費 _____</p> <p>単独事業費 _____</p> | <p>直営費 _____</p> <p>請負費 _____</p> <p>直営費 _____</p> <p>請負費 _____</p> |
| <p>設計金額 ()</p> | <p>補助事業費 _____</p> <p>単独事業費 _____</p> | <p>直営費 _____</p> <p>請負費 _____</p> <p>直営費 _____</p> <p>請負費 _____</p> | | | | | | | | |
| 委託場所 | 横須賀市田浦港町無番地 長浦ポンプ場ほか12か所 | | | | | | | | | |
| 委託理由 | 本委託は、長浦ポンプ場ほか12か所の消防用設備の点検業務を委託するものである。 | | | | | | | | | |
| 委託の概要 | 消防用設備点検 1式 | | | | | | | | | |

| 費目 | 工種 | 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|--------|----------|--------------|----|----|----|----|----------|
| | | | 委託費内訳書 (総括表) | | | | | |
| 委託料 | | | | | | | | |
| | | 直接委託費 | | | | | | |
| | | | 直接労務費 | 式 | 1 | | | 第1号内訳書 |
| | | | 計 | | | | | (直接委託費) |
| | | 間接委託費 | | | | | | |
| | | | 準備費 | 式 | 1 | | | |
| | | | 技術管理費 | 〃 | 1 | | | |
| | | | 安全費 | 〃 | 1 | | | |
| | | | 計 | | | | | (間接委託費) |
| | | 計 (委託原価) | | | | | | |
| | | 一般管理費等 | | | | | | |
| | | | 一般管理費等 | 式 | 1 | | | |
| | | | 計 | | | | | (一般管理費等) |
| | 委託価格 | | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | | 式 | 1 | | | |

| 費目 | 工種 | 種別 | 細目 | 単位数 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-------|-----------|-------------|-----|----|----|----|----|
| | | | 第 1 号 内 訳 書 | | | | | |
| | 直接労務費 | | | | | | | |
| | | 長浦ポンプ場 | 式 | | 1 | | | |
| | | 汐入ポンプ場 | // | | 1 | | | |
| | | 日の出ポンプ場 | // | | 1 | | | |
| | | 馬堀ポンプ場 | // | | 1 | | | |
| | | 根岸ポンプ場 | // | | 1 | | | |
| | | 舟倉ポンプ場 | // | | 1 | | | |
| | | 舟倉第2ポンプ場 | // | | 1 | | | |
| | | 久里浜第1ポンプ場 | // | | 1 | | | |
| | | 久里浜第2ポンプ場 | // | | 1 | | | |
| | | 浦賀ポンプ場 | // | | 1 | | | |
| | | 鴨居ポンプ場 | // | | 1 | | | |
| | | 走水ポンプ場 | // | | 1 | | | |
| | | 伊勢町ポンプ場 | // | | 1 | | | |
| | 計 | | | | | | | |