

< 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3年3月12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2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 3 年 3 月 12 日まで

第 2 章 委 託 内 容

(委 託 内 容)

第 4 条 別紙 - 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。また、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改修を必要とするとき。
- 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又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	点検は誘導灯等を含む
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	音響装置	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	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 本	

(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	差動式スポット型感知器	1 個	
3	定温式スポット型感知器	2 個	
4	煙感知器	19 個	
5	発信機	2 個	
6	表示灯	2 灯	
7	音響装置	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	差動式スポット型感知器	31 個	
3	定温式スポット型感知器	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	音響装置	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 本	

(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	音響装置	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	差動式スポット型感知器	2 個	
3	定温式スポット型感知器	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	音響装置	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 本	

（ 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	差動式スポット型感知器	25 個	
3	定温式スポット型感知器	22 個	
4	煙感知器	27 個	
5	発信機	7 個	
6	表示灯	7 灯	
7	音響装置	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	音響装置	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 - 10 L）	1 面	
2	差動式スポット型感知器	21 個	
3	定温式スポット型感知器	3 個	
4	差動式分布型感知器	1 個	
5	煙感知器	29 個	
6	発信機	5 個	
7	表示灯	5 灯	
8	音響装置	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	1 面	

番号	設 備 機 器 名	数 量	備 考
16	防火戸	2 枚	
17	排煙口	8 個	点検は吸煙口含む
18	ダンパー (FD)	8 個	
19	排煙用リミットスイッチ	12 個	点検はダンパーFD に含む。
20	ダンパー用煙感知器	5 個	
21	排煙機	1 台	モーター駆動
22	排煙装置(起動盤)	4 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	音響装置	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	点検は誘導灯等を含む
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	1 面	防火・排煙制御設備
14	ダンパー (FD)	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	差動式スポット型感知器	2 個	
3	定温式スポット型感知器	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	ハッタ	2017	E048712
3	長浦	1階電気室	蓄圧式	PEP-10N 10型	3.0	29 - 1	ハッタ	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	ハッタ	2017	000976
2	汐入	1階電気室	蓄圧式	PEP-4 4型	1.2	23 - 150	ハッタ	2017	000706
3	汐入	1階電気室	蓄圧式	PEP-10C 10型	3.0	23 - 101	ハッタ	2017	028174
4	汐入	1階電気室	蓄圧式	YA-10X 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	ハッタ	2017	000987
6	汐入	1階ポンプ室	蓄圧式	PEP-10C 10型	3.0	23 - 101	ハッタ	2017	028347
7	汐入	1階ポンプ室	蓄圧式	PEP-10C 10型	3.0	23 - 101	ハッタ	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	ハッタ	2017	000709
10	汐入	2階監視室	蓄圧式	PEP-6 6型	2.0	23 - 151	ハッタ	2017	000986
11	汐入	2階機械室	蓄圧式	PEP-10C 10型	3.0	23 - 101	ハッタ	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	ハッタ	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-10N 10型	3.0	29 - 1	ハッタ	2020	5367
16	汐入	1階自家発室	蓄圧式	PEP-10N 10型	3.0	29 - 1	ハッタ	2020	5416
1	日の出	3階会議室	蓄圧式	PEP-6 6型	2.0	23 - 151	ハッタ	2020	1224
2	日の出	2階電気室	蓄圧式	PEP-10N 10型	3.0	29 - 1	ハッタ	2017	E043512
3	日の出	2階電気室	蓄圧式	PEP-10N 10型	3.0	29 - 1	ハッタ	2017	E043509
4	日の出	2階機械室前	蓄圧式	PEP-6 6型	2.0	23 - 151	ハッタ	2020	1177
5	日の出	1階事務室	蓄圧式	PEP-10N 10型	3.0	29 - 1	ハッタ	2017	E043495
6	日の出	1階監視室	蓄圧式	PEP-10N 10型	3.0	29 - 1	ハッタ	2017	E043420
7	日の出	1階ポンプ室	蓄圧式	PEP-10N 10型	3.0	29 - 1	ハッタ	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	PEP-6 6型	2.0	23 - 151	ハッタ	2020	1178
11	日の出	B1階ポンプ室	蓄圧式	PEP-10N 10型	3.0	29 - 1	ハッタ	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	ハッタ	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	蓄圧式	PEP-4 4型	1.2	23 - 150	ハッタ	2020	1105
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	PEP-10N 10型	3.0	29 - 1	ハッタ	2020	7217
2	日の出(雨水滞水池)	2階脱臭機室	蓄圧式	PEP-10N 10型	3.0	29 - 1	ハッタ	2020	7110
3	日の出(雨水滞水池)	1階ゲート室	蓄圧式	PEP-10N 10型	3.0	29 - 1	ハッタ	2020	5420
4	日の出(雨水滞水池)	1階階段室(1)	蓄圧式	PEP-10N 10型	3.0	29 - 1	ハッタ	2020	16583
5	日の出(雨水滞水池)	B1階換気機械室	蓄圧式	PEP-10N 10型	3.0	29 - 1	ハッタ	2020	5412
6	日の出(雨水滞水池)	B2階ポンプ室	蓄圧式	PEP-10N 10型	3.0	29 - 1	ハッタ	2020	4828
1	馬堀	1階操作室	蓄圧式	PEP-6 6型	2.0	23 - 151	ハッタ	2020	1214
2	馬堀	1階機械室	蓄圧式	PEP-10N 10型	3.0	29 - 1	ハッタ	2020	5365
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-10X 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-10X 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-10X 10型	3.0	26 - 4-1	ヤマト	2015	107185
3	根岸	2階廊下-1	蓄圧式	YA-10X 10型	3.0	26 - 4-1	ヤマト	2015	103868
4	根岸	2階廊下-2	蓄圧式	YA-10X 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-10X 10型	3.0	26 - 4-1	ヤマト	2015	103870
7	根岸	1階電気室	蓄圧式	YA-10X 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-10X 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-10X 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	ハッタ	2007	9
15	根岸	1階原動機室	第3種	HAD-75EC 1.25型	33.0	C - 437	ハッタ	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-50X 50型	20.0	25 - 1	ヤマト	2015	002522
19	根岸	B1階ポンプ室	蓄圧式	YA-50X 50型	20.0	25 - 1	ヤマト	2014	4550
20	根岸	B1階ポンプ室	蓄圧式	PEP-10N 10型	3.0	29 - 1	ハッタ	2020	16454
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-50X 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	蓄圧式	PEP-4	4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2020	1129
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-10N	10 型	3.0	29 - 1	ハツタ	2020	7152
5	舟倉	2階換気室	蓄圧式	PEP-4	4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2020	1130
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階ポンプ室	蓄圧式	PEP-6	6 型	2.0	23 - 151	ハツタ	2020	1265
9	舟倉	1階雨水沈砂地上部室	蓄圧式	PEP-6	6 型	2.0	23 - 151	ハツタ	2020	1211
10	舟倉	2階ホッパ-上部室	蓄圧式	PEP-4	4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2020	1098
11	舟倉	MB 1階配管室	蓄圧式	PEP-6	6 型	2.0	23 - 151	ハツタ	2020	1268
12	舟倉	B 1階脱臭室	蓄圧式	PEP-6	6 型	2.0	23 - 151	ハツタ	2020	1290
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	蓄圧式	PEP-4	4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2020	1090
1	舟倉第2	B 1階配管室	蓄圧式	PEP-4	4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2020	1127
2	舟倉第2	B 1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	B 1階沈砂池機械室	蓄圧式	PEP-4	4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2020	1097
4	舟倉第2	B 1階沈砂池機械室	蓄圧式	PEP-6	6 型	2.0	23 - 151	ハツタ	2020	1228
5	舟倉第2	B 1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	B 1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	B 1階沈砂池機械室	蓄圧式	PEP-4	4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2020	1096
8	舟倉第2	1階下部ホッパ室	蓄圧式	PEP-6	6 型	2.0	23 - 151	ハツタ	2020	1215
9	舟倉第2	1階下部ホッパ室	加圧式	YA-50S	50 型	20.0	15 - 8	ヤマト	2010	1357
10	舟倉第2	1階下部ホッパ室	蓄圧式	YA-10X	10 型	3.0	26 - 4-1	ヤマト	2016	V067817
11	舟倉第2	1階下部ホッパ室	蓄圧式	YA-10X	10 型	3.0	26 - 4-1	ヤマト	2016	V059676
12	舟倉第2	1階下部ホッパ室	蓄圧式	PEP-6	6 型	2.0	23 - 151	ハツタ	2020	1291
13	舟倉第2	1階上部玄関	蓄圧式	PEP-4	4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2020	1131
14	舟倉第2	1階湯沸室	蓄圧式	PEP-4	4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2020	1126
15	舟倉第2	1階上部廊下	蓄圧式	PEP-4	4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2020	1092
16	舟倉第2	1階管理人室台所物入	蓄圧式	PEP-4	4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2020	1091
17	舟倉第2	1階管理人室台所物入	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-10X	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-10X	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	屋外地下タワ	蓄圧式	YA-10X	10 型	3.0	26 - 4-1	ヤマト	2015	107194
26	舟倉第2	屋外地下タワ	蓄圧式	YA-10X	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階下部ホッパ室発電設備	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3.0	29 - 1	ハツタ	2020	16526
29	舟倉第2	1階下部ホッパ室	第3種	YDA-75CM	1.25 型	33.0	C - 437	ヤマト	2008	10210
30	舟倉第2	1階下部ホッパ室	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 PEP-6 6 型	2.0	23 - 151	ハツタ	2020	1173
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	ハツタ	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	ハツタ	2017	000644
6	久里浜第1	1階ホソ室	蓄圧式 PEP-6 6 型	2.0	23 - 151	ハツタ	2020	1208
7	久里浜第1	1階ホソ室	蓄圧式 PEP-6 6 型	2.0	23 - 151	ハツタ	2020	1220
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	ハツタ	2020	1172
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 PEP-6 6 型	2.0	23 - 151	ハツタ	2020	1289
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階ホソ室	蓄圧式 PEP-10C 10 型	3.0	23 - 101	ハツタ	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	ハツタ	2020	1210
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	ハツタ	2017	000492
19	久里浜第1	屋外貯蔵所	蓄圧式 PEP-10N 10 型	3.0	29 - 1	ハツタ	2020	5417
20	久里浜第1	屋外貯蔵所	蓄圧式 PEP-10N 10 型	3.0	29 - 1	ハツタ	2020	5431
21	久里浜第1	屋外貯蔵所	蓄圧式 PEP-4 4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2020	1128
22	久里浜第1	屋外旧ホソ室	蓄圧式 PEP-4 4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2017	000476
23	久里浜第1	1階発電機室	蓄圧式 YA-10X 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	ハツタ	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	ハツタ	2020	1176
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	ハツタ	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	ハツタ	2017	028254
10	久里浜第2	1階電気室	蓄圧式 PEP-10C 10 型	3.0	23 - 101	ハツタ	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階ホソ室	蓄圧式 PEP-4 4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2017	000707
13	久里浜第2	1階ホソ室	蓄圧式 PEP-4 4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	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	ハツタ	2020	1266
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	ハツタ	2020	1174
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階汚水ホソ室	蓄圧式 PEP-4 4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2013	6130
19	久里浜第2	屋外地下タナ	蓄圧式 PEP-10N 10 型	3.0	29 - 1	ハツタ	2020	5373
20	久里浜第2	屋外地下タナ	蓄圧式 YA-10X 10 型	3.0	23 - 341	ヤマト	2014	V109454
21	久里浜第2	1階ホソ室	蓄圧式 PEP-4 4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2017	000620
22	久里浜第2	1階ホソ室	蓄圧式 YA-10X 10 型	3.0	23 - 361	ヤマト	2015	103888
1	長瀬	長瀬マホ-ルホソ	蓄圧式 YA-10X 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-10X 10 型	3.0	26 - 4-1	ヤマト	2016	V059651
8	浦賀	1階電気室	蓄圧式 YA-10X 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-10X 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階ホソ室	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-10X 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	屋外地下タナ	蓄圧式 YA-10X 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階自家発電室	蓄圧式 YA-10X 10 型	3.0	26 - 4-1	ヤマト	2016	V067811
4	鴨居	1階自家発電室	蓄圧式 PEP-10N 10 型	3.0	29 - 1	ハツタ	2020	5407
5	鴨居	B1階脱臭機室	蓄圧式 PEP-10N 10 型	3.0	29 - 1	ハツタ	2020	16528
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	蓄圧式 PEP-4 4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2020	1107
4	走水	B2階段口	蓄圧式 PEP-4 4 型	1.2	23 - 150	ハツタ	2020	1099
1	伊勢町	1階軽油タナ前	蓄圧式 PEP-10 10 型	3.0	23 - 101	ハツタ	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2年度</p> <p style="text-align: center;">委 託 設 計 書</p> <p>委託期間 令和3年3月12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-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;"> <p>補助事業費 _____</p> </td> <td style="width: 40%; text-align: right;"> <p>直営費 _____</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>設計金額 (_____)</p> </td> <td style="text-align: right;"> <p>請負費 _____</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>単独事業費 _____</p> </td> <td style="text-align: right;"> <p>直営費 _____</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"> <p>請負費 _____</p> </td> </tr> </table>								<p>補助事業費 _____</p>	<p>直営費 _____</p>	<p>設計金額 (_____)</p>	<p>請負費 _____</p>	<p>単独事業費 _____</p>	<p>直営費 _____</p>		<p>請負費 _____</p>
<p>補助事業費 _____</p>	<p>直営費 _____</p>														
<p>設計金額 (_____)</p>	<p>請負費 _____</p>														
<p>単独事業費 _____</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。														
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							