

<一般委託>

下町浄化センター消防用設備点検業務委託(その2)仕様書

下町浄化センター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、下町浄化センター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)に基づき定期的に点検し、年間を通じて正常な機能を維持することを目的とする。
2	履行期間	契約の日から令和2年3月13日まで
3	施行場所	横須賀市三春町2丁目1番地 平成町3丁目2番地
4	業務内容	別紙特記仕様書のとおり
5	特記事項	別紙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 穂本 星矢 電話 046-823-6414

<指示又は希望事項>

グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係	<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>
----------------------------------	---

下町浄化センター
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、下町浄化センター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）に基づき定期的に点検し、年間を通じて正常な機能を維持することを目的とする。

(場 所)

第 2 条 横須賀市三春町2丁目1番地 平成町3丁目2番地

(期 間)

第 3 条 契約の日から令和2年3月13日まで

第 2 章 委 託 内 容

(委託内容)

第 4 条 委託内容は下記項目とする。
別紙-1に記載した項目について点検を行うこと。

(故障時の対応)

第 5 条 受託者は、点検設備に支障を及ぼすおそれのある故障が発見された場合又はそれらの連絡を受けた場合には、速やかに局監督員（以下「監督員」という。）と相互協議の上、適切な処置を行うこと。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

(報告書の提出)

第 7 条 報告書の提出は、下記項目とする。

- 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、速やかに点検結果報告書又は作業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、点検内容を必ず記載し、作業状況がわかる写真を添付すること。

第 4 章 そ の 他

(現場責任者の選定)

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、下記項目とする。

- 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、施設の運転及び機能に支障を与えないようにすること。
- 2 受託者は打合せの際、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 従業員の安全管理と安全作業は、下記のとおりとする。

- 1 受託者は、作業の実施に当たり、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すること。
- 2 現場責任者は、安全作業、作業内容の把握に努め、監督員の指示を確認したうえで作業を行うこと。
- 3 受託者は、従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。なお、作業については安全を旨とし、安全対策に万全を期し、関係法令を遵守すること。
- 4 酸欠作業等については、局が設けている「酸素欠乏症等防止マニュアル」に準ずること。
- 5 作業に際しては、むやみに覆蓋等に乗って作業をしないこと。

(疑義の解釈)

第 11 条 本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。

(グリーン物品購入及び環境配慮関係)

- 第 12 条 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。(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

- 1) 委託履行期間内に報告書を作成し提出すること。
- 2) 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による機器点検及び総合点検

3 点検対象設備

表1－1～表1－13

表1－1 三春町（管理棟・水処理棟Ⅰ系列）

番号	設 備 機 器 名	数量	備 考
1	受信機 P1-70L	1式	
2	差動式スポット型感知器	45個	
3	定温式スポット型感知器	28個	
4	煙感知器	40個	
5	発信機	10個	
6	表示灯	10灯	
7	音響装置	10個	
8	常用電源	1組	
9	予備電源	1組	
10	消火栓起動装置	1個	
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	10組	
14	誘導灯	4灯	避難口C級高輝度3灯、避難口C級1灯
15	消火器4型	4本	
16	消火器6型	13本	
17	消火器10型	10本	
18	消火器20型	1本	
19	消火器50型	2台	
20	救助袋	1組	3階斜降式

表1-2 三春町（水処理棟Ⅱ・Ⅲ系列、処理水再利用棟）

番号	設 備 機 器 名	数量	備 考
1	受信機 P1-28L	1 式	
2	定温式スポット型感知器	2 個	
3	煙感知器	119個	
4	発信機	27個	
5	表示灯	27灯	
6	音響装置	43個	
7	常用電源	1 組	
8	予備電源	1 組	
9	消火栓起動装置	2 個	屋内消火栓、屋外消火栓 各1個
10	消火栓加圧送水装置	2 組	〃
11	消火栓制御盤	2 面	〃
12	消火栓	14組	屋内9組、屋外5組
13	呼水装置	2 組	
14	誘導灯	25灯	避難口C級12灯、室内通路C級2灯、階段通路11灯
15	消火器10型	45本	
16	消火器20型	1 本	
17	消火器50型	1 台	
18	ダンパー用連動制御盤	1 面	
19	防火ダンパー	18個	
20	ダンパー用煙感知器	11個	

表1-3 三春町（汚泥棟）

番号	設 備 機 器 名	数量	備 考
1	受信機 P1-40L	1 式	機械濃縮棟と兼用
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	9 個	
4	煙感知器	22個	
5	発信機	4 個	
6	表示灯	4 灯	
7	音響装置	4 個	
8	常用電源	1 組	
9	予備電源	1 組	
10	消火栓起動装置	1 個	
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	21灯	避難口B級1灯、C級9灯、階段通路11灯
15	消火器 4 型	3 本	
16	消火器 6 型	4 本	
17	消火器10型	2 本	
18	消火器50型	2 台	
19	ダンパー用連動制御盤	1 面	
20	防火ダンパー	3 個	
21	ダンパー用定温式スポット型感知器	2 個	
22	ダンパー用煙感知器	1 個	

表1-4 三春町（機械濃縮棟）

番号	設 備 機 器 名	数量	備 考
1	差動式スポット型感知器	7個	
2	定温式スポット型感知器	42個	
3	煙感知器	85個	
4	発信機	7個	
5	表示灯	7灯	
6	音響装置	7個	
7	常用電源	1組	
8	予備電源	1組	
9	消火栓起動装置	1個	
10	消火栓加圧送水装置	1組	
11	消火栓制御盤	1面	
12	消火栓	7組	
13	誘導灯	59灯	避難口B級1灯、C級20灯、通路C級18灯、階段通路20灯
14	誘導標識	5枚	避難口標識1枚、通路標識4枚
15	消火器10型	10本	
16	消火器50型	1台	

表1-5 三春町（濃縮槽棟）

番号	設 備 機 器 名	数量	備 考
1	誘導灯	5灯	避難口C級2灯、通路C級3灯
2	消火器10型	2本	

表1-6 三春町（脱水機棟）

番号	設 備 機 器 名	数量	備 考
1	受信機 P1-10L	1式	
2	差動式スポット型感知器	7個	
3	定温式スポット型感知器	40個	
4	煙感知器	12個	
5	発信機	5個	
6	表示灯	5灯	
7	音響装置	5個	
8	常用電源	1組	
9	予備電源	1組	
10	誘導灯(地下管廊除く)	10灯	避難口C級8灯、通路C級2灯
11	消火器10型	5本	
12	消火器50型	1台	

表1-7 三春町(特高棟)

番号	設 備 機 器 名	数 量	備 考
1	受信機 R-255L	1式	
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	4個	うち、NaS電池用2個
4	煙感知器	51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	消火栓起動装置	1個	
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	2組	
14	誘導灯	17灯	避難口C級4灯、避難口高輝度C級12灯、階段通路1灯
15	消火器6型	5本	
16	消火器10型	12本	

表1-8 三春町(特高棟 ハロゲン化物消火設備)

番号	設 備 機 器 名	数 量	備 考
1	本体(ハロゲンガス容器)	14本	
2	容器弁開放装置	14個	ガス圧式
3	起動用ガス容器	3本	
4	容器弁開放装置	3個	電磁式
5	起動用操作箱	3台	
6	音響装置	3個	スピーカー
7	制御盤	1面	
8	継電器盤	1面	
9	音声盤	1面	
10	電源装置	1組	
11	圧カスイッチ	3個	
12	逆止弁	7個	
13	ダンパー	9台	
14	放出表示灯箱	8台	
15	選択弁	2個	
16	ヘッド	13個	
17	放出試験	1式	試験用窒素ガス

表 1 - 9 三春町 (焼却炉監視棟、2号汚泥焼却炉)

番号	設 備 機 器 名	数量	備 考
1	受信機 P1-15L	1式	
2	差動式スポット型感知器	28個	
3	定温式スポット型感知器	3個	
4	煙感知器	12個	
5	発信機	3個	
6	表示灯	3灯	
7	音響装置	3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	12灯	避難口C級7灯、階段通路5灯
12	誘導標識	1枚	
13	消火器6型	8本	
14	消火器10型	11本	
15	消火器50型	2台	
16	防火戸用連動制御盤	1面	
17	防火戸	3面	
18	防排煙用煙感知器	3個	

表 1 - 10 三春町 (4号汚泥焼却炉)

番号	設 備 機 器 名	数量	備 考
1	受信機 P1-20L	1式	
2	差動式スポット型感知器	23個	
3	光電分離型感知器	2個	
4	差動式分布型感知器	1個	
5	定温式スポット型感知器	14個	
6	煙感知器	9個	
7	発信機	4個	
8	表示灯	4灯	
9	音響装置	4個	
10	常用電源	1組	
11	予備電源	1組	
12	誘導灯	28灯	避難口C級11灯、通路C級1灯、階段通路16灯
13	消火器10型	13本	

表1-11 三春町（4号汚泥焼却炉 CO₂消火設備）

番号	設備機器名	数量	備考
1	二酸化炭素容器	36基	700 /45kg入り
2	容器弁開放装置	36個	ガス圧式
3	起動用ガス容器	1本	
4	容器弁開放装置	1個	電磁式
5	起動用操作箱	1個	
6	音響装置	3個	スピーカー
7	二酸化炭素制御盤	1面	
8	音声盤	1面	
9	電源装置	1組	DC24V
10	圧カスイッチ	1組	
11	ヘッド	48個	
12	定温式スポット型感知器	8個	
13	放出試験	1式	試験用窒素ガス

表1-12 平成町（沈砂池ポンプ棟）

番号	設備機器名	数量	備考
1	受信機 P1-25L	1式	
2	煙感知器	108個	
3	発信機	12個	
4	表示灯	12灯	
5	音響装置	12個	
6	常用電源	1組	
7	予備電源	1組	
8	消火栓起動装置	1個	
9	消火栓加圧水装置	1組	
10	消火栓制御盤	1面	
11	消火栓	9組	
12	呼水装置	1組	
13	誘導灯	64灯	避難口C級29灯、通路B級35灯
14	消火器10型	21本	うち、NaS電池用2本
15	消火器20型	2本	
16	消火器50型	1台	

表1-13 平成町（水処理棟IV系列）

番号	設 備 機 器 名	数量	備 考
1	受信機 P1-90L	1式	
2	定温式スポット型感知器	8個	
3	煙感知器	99個	
4	発信機	49個	
5	表示灯	49灯	
6	音響装置	49個	
7	常用電源	1組	
8	予備電源	1組	
9	消火栓起動装置	2個	屋内消火栓、屋外消火栓 各1個
10	消火栓加圧水装置	2組	〃
11	消火栓制御盤	2面	〃
12	消火栓	11組	屋内3組、屋外8組
13	誘導灯(地下管廊含む)	134灯	避難口B級6灯、避難口C級29灯、通路B級99灯
14	消火器10型	52本	うち、塩素接触棟1本
15	消火器50型	1台	

(参考)消火器一覧

三春町(管理棟・水処理棟 I 系列)

	番号	設置場所	器種・型式等 ABC		型・重量・Kg		消第		社名	製造年	詰替年月	製造番号
下町・管理	1	3階会議室	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	23	- 359	ヤマト	2015		013944
下町・管理	2	3階事務室	蓄圧式	PEP-6	6 型	2	23	- 151	ハツタ	2013		004218
下町・管理	3	3階廊下	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23	- 341	ヤマト	2014		099375
下町・管理	4	2階通路	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	23	- 359	ヤマト	2015		013999
下町・管理	5	2階電気室(1)	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	23	- 359	ヤマト	2015		013991
下町・管理	6	2階電気室(2)	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	23	- 359	ヤマト	2015		014000
下町・管理	7	2階事務室(1)	蓄圧式	PEP-6	6 型	2	23	- 151	ハツタ	2013		004221
下町・管理	8	2階事務室(2)	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	23	- 359	ヤマト	2015		013941
下町・管理	9	1階水質試験室	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	23	- 359	ヤマト	2014		021150
下町・管理	10	1階水質試験室内原子吸光分析室	蓄圧式	YA-4X	4 型	1.2	23	- 357	ヤマト	2014		036220
下町・管理	11	1階水質試験室内細菌検査室	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	23	- 359	ヤマト	2015		013989
下町・管理	12	1階第2水質試験室	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26	- 4 - 1	ヤマト	2016		059662
下町・管理	13	1階廊下	蓄圧式	YA-4X	4 型	1.2	23	- 357	ヤマト	2015		019729
下町・管理	14	1階倉庫	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	23	- 359	ヤマト	2015		013990
下町・管理	15	1階工作室	蓄圧式	M-10A	10 型	3	23	- 341	ヤマト	2014		V099372
下町・管理	16	2階資材室	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26	- 4 - 1	ヤマト	2015		103892
下町・管理	17	1階電気室(1)	蓄圧式	YA-50XⅢ	50 型	20	25	- 1	ヤマト	2016		001083
下町・管理	18	1階電気室(2)	蓄圧式	PEP-6	6 型	2	23	- 151	ハツタ	2013		004223
下町・管理	19	1階ポンプ室	蓄圧式	YA-4X	4 型	1.2	23	- 357	ヤマト	2015		019593
下町・管理	20	地下1階沈砂池	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26	- 4 - 1	ヤマト	2015		103874
下町・管理	21	地下1階物品等保管場所	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	23	- 359	ヤマト	2015		013942
下町・管理	22	地下1階ポンプ室(1)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	23	- 101	ハツタ	2013		07667
下町・管理	23	地下1階ポンプ室(2)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	23	- 101	ハツタ	2013		07649
下町・管理	24	地下1階ポンプ室(3)	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	23	- 359	ヤマト	2015		013997
下町・管理	25	地下1階給水ポンプ室	蓄圧式	YA-20X	20 型	6	23	- 361	ヤマト	2015		009231
下町・管理	26	1階 I 系送風機室	蓄圧式	YA-50XⅢ	50 型	20	25	- 1	ヤマト	2016		001366
下町・管理	27	屋外地下重油タンク(1)	蓄圧式	YA-10X	10 型	2	23	- 341	ヤマト	2014		V099387
下町・管理	28	屋外地下重油タンク(2)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26	- 4 - 1	ヤマト	2015		103862
下町・管理	29	I 系反応タンク	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26	- 4 - 1	ヤマト	2015		103886
下町・管理	30	展望室	蓄圧式	PEP-4	4 型	1.2	23	- 150	ハツタ	2013		C006125

集計		
4	型	4
6	型	13
10	型	10
20	型	1
50	型	2
計		30

三春町(水処理棟Ⅱ系列)

番号	設置場所	器種・型式等	ABC	型・重量・Kg	消第	社名	製造年	詰替年月	製造番号
下町・Ⅱ系 1	1階コントロール室(1)	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	ヤマト	2012		167542
下町・Ⅱ系 2	1階コントロール室(2)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	ヤマト	2016		V059645
下町・Ⅱ系 3	1階オイルタンク室(1)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	ヤマト	2015		103835
下町・Ⅱ系 4	1階オイルタンク室(2)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	ヤマト	2016		V059656
下町・Ⅱ系 5	2階電気室(1)	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	ヤマト	2012		167506
下町・Ⅱ系 6	2階電気室(2)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	ヤマト	2015		103887
下町・Ⅱ系 7	2階電気室(3)	蓄圧式	YA-50XⅢ	50 型	20	ヤマト	2016		001084
下町・Ⅱ系 8	2階ブローア一室(1)	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	ヤマト	2014		V099386
下町・Ⅱ系 9	2階ブローア一室(2)	蓄圧式	M-10A	10 型	3	ヤマト	2014		V099365
下町・Ⅱ系 10	2階ブローア一室(3)	蓄圧式	YA-20X	20 型	6	ヤマト	2015		009224
下町・Ⅱ系 11	3階脱臭機室(1)	蓄圧式	CA-10A	10 型	3	ヤマト	2014		V099359
下町・Ⅱ系 12	3階脱臭機室(2)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	ヤマト	2015		103865
下町・Ⅱ系 13	1階終沈エアタン(1)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	ヤマト	2015		103895
下町・Ⅱ系 14	1階終沈エアタン(2)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	ヤマト	2015		103860
下町・Ⅱ系 15	1階終沈エアタン(3)	蓄圧式	CA-10A	10 型	3	ヤマト	2014		V099374
下町・Ⅱ系 16	1階終沈エアタン(4)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	ヤマト	2015		103890
下町・Ⅱ系 17	1階終沈エアタン(5)	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	ヤマト	2014		V109458
下町・Ⅱ系 18	1階初沈室(1)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	ヤマト	2015		103864
下町・Ⅱ系 19	1階初沈室(2)	蓄圧式	CA-10A	10 型	3	ヤマト	2014		V109453
下町・Ⅱ系 20	1階初沈室(3)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	ヤマト	2016		V067823
下町・Ⅱ系 21	1階初沈室(4)	蓄圧式	M-10A	10 型	3	ヤマト	2014		V109465
下町・Ⅱ系 22	1階初沈室(5)	蓄圧式	YP-10ET	10 型	3	ヤマト	2014		V099383
下町・Ⅱ系 23	地下1階初沈管廊	蓄圧式	CA-10A	10 型	3	ヤマト	2014		V099364
下町・Ⅱ系 24	地下1階終沈管廊	蓄圧式	CA-10A	10 型	3	ヤマト	2014		V099388
下町・Ⅱ系 25	地下2階中間管廊(1)	蓄圧式	CA-10A	10 型	3	ヤマト	2014		V099371
下町・Ⅱ系 26	地下2階中間管廊(2)	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	ヤマト	2014		V099370
下町・Ⅱ系 27	屋上オイルタンク	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	ヤマト	2016		V059694

集計	型	
4	型	0
6	型	0
10	型	25
20	型	1
50	型	1
計		27

三春町(水処理棟Ⅲ系列)

	番号	設置場所	器種・型式等	ABC	型・重量・Kg		消第	社名	製造年	詰替年月	製造番号
下町・Ⅲ系	1	1階機械室前	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23 - 341	ヤマト	2014		99389
下町・Ⅲ系	2	1階器具倉庫前	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23 - 341	ヤマト	2014		109462
下町・Ⅲ系	3	2階脱臭機室前	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23 - 341	ヤマト	2013		330999
下町・Ⅲ系	4	2階脱臭機室(1)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2013		07643
下町・Ⅲ系	5	2階脱臭機室(2)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2013		07610
下町・Ⅲ系	6	3階倉庫前	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2013		06749
下町・Ⅲ系	7	3階排風機室前	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2013		07647
下町・Ⅲ系	8	1階エアタン(1)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2013		07666
下町・Ⅲ系	9	1階エアタン(2)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2013		07401
下町・Ⅲ系	10	1階エアタン(3)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2013		07668
下町・Ⅲ系	11	1階エアタン(4)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2013		07672
下町・Ⅲ系	12	1階初沈室(1)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2013		07646
下町・Ⅲ系	13	1階初沈室(2)	蓄圧式	YP-10ET	10 型	3	23 - 341	ヤマト	2014		109455
下町・Ⅲ系	14	1階初沈室(3)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2013		07530
下町・Ⅲ系	15	地下1階初沈管廊	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2013		07658
下町・Ⅲ系	16	地下2階中間管廊(1)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26 - 4 - 1	ヤマト	2015		103894
下町・Ⅲ系	17	地下2階中間管廊(2)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2013		07678
下町・Ⅲ系	18	地下2階終沈管廊	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2013		07594

集計		
4	型	0
6	型	0
10	型	18
20	型	0
50	型	0
計		18

三春町(処理水再利用棟)

	番号	設置場所	器種・型式等 ABC		型・重量・Kg	消第			社名	製造年	詰替年月	製造番号		
下町・処再	1	1Fポンプ室	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	23	-	4	-	1	ヤマト	2015	103881
下町・処再	2	2F電機室	蓄圧式	YP-10ET	10 型	3	27	-	59	-	1	ヤマト	2019	V047022

集計		
4	型	0
6	型	0
10	型	2
20	型	0
50	型	0
計		2

三春町(汚泥棟)

	番号	設置場所	器種	型式等	ABC	型	重量	Kg	消第	社名	製造年	詰替年月	製造番号
下町・汚泥	1	1階通路	蓄圧式	YA-6X		6 型	2	23	- 359	ヤマト	2015		013992
下町・汚泥	2	1階電気室(1)	蓄圧式	PEP-50		50 型	20	23	- 105	ハツタ	2017		01055
下町・汚泥	3	1階電気室(2)	蓄圧式	YA-50XⅢ		50 型	20	25	- 1	ヤマト	2016		001081
下町・汚泥	4	1階電気室(3)	蓄圧式	YA-10XⅢ		10 型	3	26	- 4 - 1	ヤマト	2016		V059675
下町・汚泥	5	1階配管室入口	蓄圧式	YA-4X		4 型	1.2	23	- 357	ヤマト	2014		36192
下町・汚泥	6	中2階事務所前	蓄圧式	YA-6X		6 型	2	23	- 359	ヤマト	2016		006486
下町・汚泥	7	中2階事務所台所	蓄圧式	YA-4X		4 型	1.2	23	- 357	ヤマト	2014		35958
下町・汚泥	8	2階操作室	蓄圧式	YA-6X		6 型	2	23	- 359	ヤマト	2016		006520
下町・汚泥	9	2階倉庫A前	蓄圧式	YA-6X		6 型	2	23	- 359	ヤマト	2016		006492
下町・汚泥	10	2階計算機室	蓄圧式	YA-10ES		10 型	3	23	- 341	ヤマト	2014		V109456
下町・汚泥	11	3階資料室前	蓄圧式	YA-4X		4 型	1.2	23	- 357	ヤマト	2014		36237

集計		
4	型	3
6	型	4
10	型	2
20	型	0
50	型	2
計		11

三春町(機械濃縮棟)

	番号	設置場所	器種	型式等	ABC	型	重量	Kg	消第	社名	製造年	詰替年月	製造番号
下町・機械	1	地下1階ポンプ室(1)	蓄圧式	YA-10X		10	型	3	23 - 341	ヤマト	2012		167534
下町・機械	2	地下1階ポンプ室(2)	蓄圧式	YA-10X		10	型	3	23 - 341	ヤマト	2012		167521
下町・機械	3	1階山側階段前	蓄圧式	YA-10X		10	型	3	23 - 341	ヤマト	2012		167512
下町・機械	4	1階攪拌機及び配管室(2)	蓄圧式	YA-10X		10	型	3	23 - 341	ヤマト	2012		167541
下町・機械	5	2階遠心濃縮機室(1)	蓄圧式	PEP-10		10	型	3	23 - 101	ハツタ	2013		06544
下町・機械	6	2階遠心濃縮機室(2)	蓄圧式	PEP-10		10	型	3	23 - 101	ハツタ	2013		07654
下町・機械	7	2階海側階段前	蓄圧式	YA-10X		10	型	3	23 - 341	ヤマト	2012		167523
下町・機械	8	2階電気室	蓄圧式	YA-10X		10	型	3	23 - 341	ヤマト	2012		167517
下町・機械	9	2階計算機室前	蓄圧式	YA-10X		10	型	3	23 - 341	ヤマト	2012		167538
下町・機械	10	2階電気室	蓄圧式	YA-50X2		50	型	3	23 - 200	ヤマト	2012		002564
下町・機械	11	3階換気機械室	蓄圧式	PEP-10		10	型	3	23 - 101	ハツタ	2013		07657

集計		
4	型	0
6	型	0
10	型	10
20	型	0
50	型	1
計		11

三春町(濃縮槽棟)

	番号	設置場所	器種・型式等 ABC		型・重量・Kg		消第		社名	製造年	詰替年月	製造番号
下町・濃縮	1	1階管廊	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23	- 341	ヤマト	2012		167524
下町・濃縮	2	2階電気室	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23	- 341	ヤマト	2012		167519

集計		
4	型	0
6	型	0
10	型	2
20	型	0
50	型	0
計		2

三春町(脱水機棟)

	番号	設置場所	器種・型式等	ABC	型・重量・Kg	消第			社名	製造年	詰替年月	製造番号			
下町・脱水	1	地下1階ポンプ室	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26	-	4	-	1	ヤマト	2015		103884
下町・脱水	2	1階搬入口	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26	-	4	-	1	ヤマト	2015		103866
下町・脱水	3	中2階換気機械室	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26	-	4	-	1	ヤマト	2015		103863
下町・脱水	4	2階脱臭機室	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26	-	4	-	1	ヤマト	2015		103867
下町・脱水	5	3階電気室(1)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26	-	4	-	1	ヤマト	2015		103869
下町・脱水	6	3階電気室(2)	蓄圧式	YA-50XⅢ	50 型	20	25	-	1			ヤマト	2015		002525

集計		
4	型	0
6	型	0
10	型	5
20	型	0
50	型	1
計		6

三春町(特高棟)

番号	設置場所	器種・型式等	ABC	型・重量・Kg	消第	社名	製造年	詰替年月	製造番号
下町・特高 1	屋外地下タンク貯蔵庫(1)	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	ヤマト	2012		167526
下町・特高 2	屋外地下タンク貯蔵庫(2)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	ヤマト	2016		V059680
下町・特高 3	屋外地下タンク貯蔵庫(3)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	ヤマト	2016		V059658
下町・特高 4	1階発電機室(1)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	ヤマト	2015		103891
下町・特高 5	1階発電機室(2)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	ハツタ	2013		07622
下町・特高 6	1階発電機室(3)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	ヤマト	2015		107214
下町・特高 7	1階玄関	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	ヤマト	2012		014608
下町・特高 8	1階電気室(1)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	ハツタ	2013		07656
下町・特高 9	1階電気室(2)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	ハツタ	2013		07650
下町・特高 10	1階電気室(3)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	ハツタ	2013		07653
下町・特高 11	1階変圧器室(1)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	ハツタ	2013		07489
下町・特高 12	1階変圧器室(2)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	ハツタ	2013		06414
下町・特高 13	1階変圧器室前廊下	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	ヤマト	2012		16346
下町・特高 14	屋外裏出入口	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	ハツタ	2013		07645
下町・特高 15	2階湯沸室	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	ヤマト	2015		013943
下町・特高 16	2階監視室	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	ヤマト	2012		016552
下町・特高 17	2階監視室奥	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	ヤマト	2012		016305

集計		
4	型	0
6	型	5
10	型	12
20	型	0
50	型	0
計		17

三春町(焼却炉監視棟)

	番号	設置場所	器種	型式等	ABC	型	重量	Kg	消第	社名	製造年	詰替年月	製造番号
下町・焼監	1	屋外プロパン庫	蓄圧式	YA-10XⅢ		10	型	3	26 - 4 - 1	ヤマト	2015		107184
下町・焼監	2	1階プロアー室	蓄圧式	YA-6X		6	型	2	23 - 359	ヤマト	2012		016322
下町・焼監	3	1階倉庫	蓄圧式	YA-6X		6	型	2	23 - 359	ヤマト	2012		016380
下町・焼監	4	2階廊下	蓄圧式	YA-6X		6	型	2	23 - 359	ヤマト	2012		016329
下町・焼監	5	2階電気室(1)	蓄圧式	YA-6X		6	型	2	23 - 359	ヤマト	2016		006512
下町・焼監	6	2階電気室(2)	蓄圧式	YA-50S		50	型	20	25 - 1	ヤマト	2014		004545
下町・焼監	7	3階監視室(1)	蓄圧式	YA-6X		6	型	2	23 - 359	ヤマト	2012		016575
下町・焼監	8	3階監視室(2)	蓄圧式	YA-6X		6	型	2	23 - 359	ヤマト	2012		014596

集計		
4	型	0
6	型	6
10	型	1
20	型	0
50	型	1
計		8

三春町(2号汚泥焼却炉)

	番号	設置場所	器種・型式等	ABC	型・重量・Kg		消第	社名	製造年	詰替年月	製造番号
下町・2号	1	屋外地下重油タンク(1)	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23 - 341	ヤマト	2012		167513
下町・2号	2	屋外地下重油タンク(2)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26 - 4 - 1	ヤマト	2015		107188
下町・2号	3	1階流動空気ヘッダ(1)	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	23 - 359	ヤマト	2015		013937
下町・2号	4	1階流動空気ヘッダ(2)	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	23 - 359	ヤマト	2015		013993
下町・2号	5	1階流動空気ヘッダ(3)	蓄圧式	PEP-50	50 型	20	23 - 200	ハツタ	2012		002562
下町・2号	6	1階空気タンク	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26 - 4 - 1	ヤマト	2015		107213
下町・2号	7	1階灰出し室	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23 - 341	ヤマト	2014		V109459
下町・2号	8	1階ブロワ室	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26 - 4 - 1	ヤマト	2015		107217
下町・2号	9	2階オイルガン	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23 - 341	ヤマト	2012		167518
下町・2号	10	2階循環タンク前	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23 - 341	ヤマト	2014		V099379
下町・2号	11	中3階汚泥ケーキ投入口(1)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26 - 4 - 1	ヤマト	2015		107187
下町・2号	12	中3階汚泥ケーキ投入口(2)	蓄圧式	PEP-10	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2013		07655
下町・2号	13	中3階灰冷却コンベア横	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23 - 341	ヤマト	2014		V099393

集計		
4	型	0
6	型	2
10	型	10
20	型	0
50	型	1
計		13

三春町(4号汚泥焼却炉)

	番号	設置場所	器種	型式等	ABC	型	重量	Kg	消第	社名	製造年	詰替年月	製造番号
下町・4号	1	地下1階圧力水ポンプ横	蓄圧式	YA-10XⅢ	10	型	3	26	- 4 - 1	ヤマト	2016		V067828
下町・4号	2	1階倉庫	蓄圧式	PEP-10C	10	型	3	23	- 101	ハツタ	2017		028280
下町・4号	3	1階監視室前	蓄圧式	PEP-10C	10	型	3	23	- 101	ハツタ	2017		028270
下町・4号	4	1階スクラパー横	蓄圧式	YA-10XⅢ	10	型	3	26	- 4 - 1	ヤマト	2016		V059669
下町・4号	5	1階4-2砂ホッパー室	蓄圧式	PEP-10C	10	型	3	23	- 101	ハツタ	2017		028255
下町・4号	6	1階プロア室入口	蓄圧式	YA-10XⅢ	10	型	3	26	- 4 - 1	ヤマト	2016		V059665
下町・4号	7	1階二次空気ブロワ横	蓄圧式	PEP-10C	10	型	3	23	- 101	ハツタ	2017		028186
下町・4号	8	1階沈砂ホッパー横	蓄圧式	PEP-10C	10	型	3	23	- 101	ハツタ	2017		028370
下町・4号	9	1階苛性ソーダタンク横	蓄圧式	PEP-10C	10	型	3	23	- 101	ハツタ	2017		028182
下町・4号	10	1階定量フィーダ室	蓄圧式	PEP-10C	10	型	3	23	- 101	ハツタ	2017		028172
下町・4号	11	3M階コンプレッサー室	蓄圧式	PEP-10C	10	型	3	23	- 101	ハツタ	2017		028149
下町・4号	12	3階換気機械室	蓄圧式	PEP-10C	10	型	3	23	- 101	ハツタ	2017		028374
下町・4号	13	3階4-2砂ホッパー室	蓄圧式	PEP-10C	10	型	3	23	- 101	ハツタ	2017		028167

集計	型	
4	型	0
6	型	0
10	型	13
20	型	0
50	型	0
計		13

平成町(沈砂池ポンプ棟)

番号	設置場所	器種・型式等	ABC	型・重量・Kg	消第	社名	製造年	詰替年月	製造番号
下町・沈砂 1	地下3階ポンプ室	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043403
下町・沈砂 2	地下3階雨水滞水池配管室(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043522
下町・沈砂 3	地下3階雨水滞水池配管室(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E042805
下町・沈砂 4	地下2階汚水沈砂池(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043107
下町・沈砂 5	地下2階汚水沈砂池(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043340
下町・沈砂 6	地下2階ポンプ室電動機室	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043514
下町・沈砂 7	地下1階雨水沈砂池(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E042777
下町・沈砂 8	地下1階雨水沈砂池(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043424
下町・沈砂 9	地下1階雨水ポンプ室	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043510
下町・沈砂 10	1階玄関ホール	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043517
下町・沈砂 11	1階制御室	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043504
下町・沈砂 12	1階電気室	蓄圧式	PEP-50	50 型	20	23 - 105	ハツタ	2017	01058
下町・沈砂 13	1階廊下(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043547
下町・沈砂 14	1階廊下(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043419
下町・沈砂 15	1階雨水ポンプ原動機室(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043503
下町・沈砂 16	1階雨水ポンプ原動機室(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043353
下町・沈砂 17	1階雨水ポンプ原動機室(3)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E035954
下町・沈砂 18	1階雨水ポンプ原動機室(4)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043508
下町・沈砂 19	2階換気室(1)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028269
下町・沈砂 20	2階換気室(2)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028264
下町・沈砂 21	NaS電池(1)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26 - 4 - 1	ヤマト	2016	V059663
下町・沈砂 22	NaS電池(2)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26 - 4 - 1	ヤマト	2016	V059667
下町・沈砂 23	屋外地下タンク	蓄圧式	DPC-20X	20 型	6	14 - 25 - 1	ハツタ	2009	07698
下町・沈砂 24	屋外地下タンク	蓄圧式	DPC-20X	20 型	6	14 - 25 - 1	ハツタ	2009	07690

集計		
4	型	0
6	型	0
10	型	21
20	型	2
50	型	1
計		24

平成町(水処理棟IV系列)

	番号	設置場所	器種・型式等	ABC	型・重量・Kg	消第	社名	製造年	詰替年月	製造番号
下町・IV系	1	地下1階調整水ポンプ室(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E042895
下町・IV系	2	地下1階調整水ポンプ室(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043497
下町・IV系	3	地下1階D階段	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043496
下町・IV系	4	地下1階返送余剰汚泥ポンプ室(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043502
下町・IV系	5	地下1階返送余剰汚泥ポンプ室(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043500
下町・IV系	6	地下1階処理水ポンプ室(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043421
下町・IV系	7	地下1階処理水ポンプ室(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043059
下町・IV系	8	1階生汚泥ポンプ室(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043492
下町・IV系	9	1階生汚泥ポンプ室(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043377
下町・IV系	10	1階風量調整弁室(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043062
下町・IV系	11	1階風量調整弁室(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043146
下町・IV系	12	1階返送汚泥管廊(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043546
下町・IV系	13	1階返送汚泥管廊(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043498
下町・IV系	14	1階返送汚泥管廊(3)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043518
下町・IV系	15	1階反応タンク消泡管廊	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043374
下町・IV系	16	1階終沈管廊(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043481
下町・IV系	17	1階終沈管廊(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043362
下町・IV系	18	1階処理水配管室(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043501
下町・IV系	19	1階処理水配管室(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3	29 - 1	ハツタ	2017	E043516
下町・IV系	20	2階初沈換気・脱臭機室	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028253
下町・IV系	21	2階初沈(1)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028345
下町・IV系	22	2階初沈(2)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	02871
下町・IV系	23	2階初沈(3)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028268
下町・IV系	24	2階初沈搬入口	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028361
下町・IV系	25	2階送風機室	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028161
下町・IV系	26	2階反応タンク(1)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028279
下町・IV系	27	2階反応タンク(2)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028252
下町・IV系	28	2階反応タンク(3)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028341
下町・IV系	29	2階反応タンク(4)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028170
下町・IV系	30	2階電気室(1)	蓄圧式	PEP-50	50 型	20	23 - 101	ハツタ	2017	01065
下町・IV系	31	2階電気室(2)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028355
下町・IV系	32	2階電気室(3)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028285
下町・IV系	33	2階反応タンク換気室	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028258
下町・IV系	34	2階制御室	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028274
下町・IV系	35	2階消毒設備室前	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028373
下町・IV系	36	2階消毒設備室	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028266
下町・IV系	37	2階終沈(1)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028169
下町・IV系	38	2階終沈(2)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028349
下町・IV系	39	2階終沈(3)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	027899
下町・IV系	40	2階終沈換気室	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028163
下町・IV系	41	2階終沈搬入室	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028277
下町・IV系	42	2階砂ろ過	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017	028160

下町・IV系	43	3階初沈換気室	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017		028276
下町・IV系	44	3階送風機室上部換気室	蓄圧式	YP-10ET	10 型	3	29 - 57 - 1	ヤマト	2019		V047028
下町・IV系	45	3階終沈換気機械室	蓄圧式	YP-10ET	10 型	3	29 - 57 - 1	ヤマト	2019		V047015
下町・IV系	46	地下連絡管廊(1)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017		028157
下町・IV系	47	地下連絡管廊(2)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017		028340
下町・IV系	48	地下連絡管廊(3)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017		028176
下町・IV系	49	地下連絡管廊(4)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017		028353
下町・IV系	50	地下連絡管廊(5)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017		028057
下町・IV系	51	地下連絡管廊(6)	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3	23 - 101	ハツタ	2017		028251
下町・IV系	52	地下連絡管廊(7)	蓄圧式	YP-10ET	10 型	3	29 - 57 - 1	ヤマト	2019		V047016
下町・IV系	53	次亜貯留タンク室	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	26 - 4 - 1	ヤマト	2015		103861

集計		
4	型	0
6	型	0
10	型	52
20	型	0
50	型	1
計		53

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>委託名 下町浄化センター消防用設備点検業務委託 (その2)</p> <p>設計金額 _____)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="2" style="font-size: 4em; vertical-align: middle;">{</td> <td style="text-align: center;">補助事業費 _____</td> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td style="text-align: center;">直営費 _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">請負費 _____</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="font-size: 4em; vertical-align: middle;">{</td> <td style="text-align: center;">単独事業費 _____</td> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td style="text-align: center;">直営費 _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">請負費 _____</td> </tr> </table>								{	補助事業費 _____	{	直営費 _____			請負費 _____	{	単独事業費 _____	{	直営費 _____			請負費 _____
{	補助事業費 _____	{	直営費 _____																		
			請負費 _____																		
{	単独事業費 _____	{	直営費 _____																		
			請負費 _____																		
委託場所	横須賀市三春町2丁目1番地 平成町3丁目2番地																				
委託理由	本委託は、下町浄化センター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）に基づき定期的に点検し、正常な機能を維持することを目的とする。																				
委託内容	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
			本委託費内訳書 (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	数量	単価	金額	摘要
			第1号内訳書					
	直接労務費							
		管理棟、水処理棟Ⅰ系列	式		1			三春町
		水処理棟Ⅱ・Ⅲ系列、処理水再利用棟	〃		1			〃
		汚泥棟、機械濃縮棟	〃		1			〃
		脱水機棟	〃		1			〃
		特高棟	〃		1			〃
		焼却炉設備	〃		1			〃
		沈砂池ポンプ棟、水処理棟Ⅳ系列	〃		1			平成町
	計							