

<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5年3月15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 佐々木 慶太 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4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5年3月15日まで

第 2 章 委 託 内 容

(委託内容)

第 4 条 委託内容は、次のとおりとする。
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、速やかに上下水道局監督員（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、軽微な不良箇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

(報告書の提出)

第 7 条 報告書の提出は、次のとおりとする。

- 1 作業前に実施工程表（計画）、作業後に同じく実施工程表（結果）及び消防設備士等有資格証の写しを提出すること。
- 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、次のとおりとする。

- 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、次のとおりとする。

- 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、上下水道局が設けている「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・1系水処理棟）

番号	設 備 機 器 名	数量	備 考
1	受信機 P1-70L	1式	13回線
2	差動式スポット型感知器	44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	12本	
18	消火器20型	1本	
19	救助袋	1組	3階斜降式

表1-2 三春町（2系水処理棟・3系水処理棟、処理水再利用施設）

番号	設 備 機 器 名	数 量	備 考
1	受信機 P1-40L	1 式	27回線
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	ダンパー用連動制御盤	1 面	
18	防火ダンパー	18個	
19	ダンパー用煙感知器	11個	

表1-3 三春町（汚泥処理棟）

番号	設 備 機 器 名	数 量	備 考
1	受信機 P1-40L	1 式	11回線、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	21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	4 本	
16	消火器 6 型	4 本	
17	消火器10型	2 本	
18	ダンパー用連動制御盤	1 面	
19	防火ダンパー	3 個	
20	ダンパー用定温式スポット型感知器	2 個	
21	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（重力濃縮槽棟）

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	7回線
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	6本	

表1-7 三春町（電気棟）

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（電気棟 ハロゲン化物消火設備）

番号	設 備 機 器 名	数 量	備 考
1	消火剤貯蔵容器	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個	
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	
13	逆止弁	7個	
13	ダンパー	10台	
14	放出表示灯箱	8台	
15	選択弁	2個	
16	ヘッド	13個	

表1-9 三春町(焼却炉監視棟)

番号	設備機器名	数量	備考
1	受信機 P1-10L	1式	7回線
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	誘導灯	12灯	避難口C級7灯、階段通路5灯
11	誘導標識	1枚	
12	消火器6型	6本	
13	消火器10型	2本	
14	防火戸用連動制御盤	1面	
15	防火戸	3枚	
16	防排煙用煙感知器	3個	

表1-10 三春町(1、4号焼却炉設備)

番号	設備機器名	数量	備考
1	受信機 P1-20L	1式	8回線
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	15本	1号焼却炉2本

表1-11 三春町（4号焼却炉設備 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	70ℓ /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	圧力スイッチ	1組	
11	ヘッド	48個	
12	定温式スポット型感知器	8個	

※作動試験を含む

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 P1-30L	1式	21回線
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	消火栓加圧送水装置	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(4系水処理棟)

番号	設 備 機 器 名	数 量	備 考
1	受信機 P1-90L	1 式	53回線
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	消火栓加圧送水装置	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	

下町浄化センター・管理棟

管理番号	設置場所	器種・型式等	ABC	型・重量・Kg	消費	社名	製造年	詰替年月	製造番号	機能点検
下町管理 1	3階会議室	蓄圧式	PEP-6	6 型	2 23 - 151	ハツタ	2020		E001167	
下町管理 2	3階事務室	蓄圧式	PEP-6	6 型	2 23 - 151	ハツタ	2020		E001170	
下町管理 3	3階廊下	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E007204	
下町管理 4	2階通路	蓄圧式	PEP-6	6 型	2 23 - 151	ハツタ	2020		E01275	
下町管理 5	2階電気室(1)	蓄圧式	PEP-6	6 型	2 23 - 151	ハツタ	2020		E01276	
下町管理 6	2階電気室(2)	蓄圧式	PEP-6	6 型	2 23 - 151	ハツタ	2020		E01277	
下町管理 7	2階事務室(1)	蓄圧式	PEP-6	6 型	2 23 - 151	ハツタ	2020		E01278	
下町管理 8	2階事務室(2)	蓄圧式	PEP-6	6 型	2 23 - 151	ハツタ	2020		E01279	
下町管理 9	1階水質試験室	蓄圧式	YA-6NX	6 型	2 30 - 9	ヤマト	2022		010173	
下町管理 10	1階水質試験室内原子吸光分析室	蓄圧式	YA-4NX	4 型	1.2 30 - 5	ヤマト	2021		012130	
下町管理 11	1階水質試験室内細菌検査室	蓄圧式	YA-6NX	6 型	2 30 - 9	ヤマト	2022		010174	
下町管理 12	1階第2水質試験室	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60 - 1	ヤマト	2022		518656	
下町管理 13	1階廊下	蓄圧式	YA-4NX	4 型	1.2 30 - 5	ヤマト	2021		012112	
下町管理 14	1階倉庫	蓄圧式	YA-6NX	6 型	2 30 - 9	ヤマト	2021		V002658	
下町管理 15	1階工作室	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60 - 1	ヤマト	2022		518662	
下町管理 16	2階資材庫	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60 - 1	ヤマト	2022		518674	
下町管理 17	1階電気室(1)	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60 - 1	ヤマト	2022		617907	
下町管理 18	1階電気室(2)	蓄圧式	YA-6NX	6 型	2 30 - 9	ヤマト	2022		010179	
下町管理 19	1階ポンプ室	蓄圧式	YA-4NX	4 型	1.2 30 - 5	ヤマト	2021		012115	
下町管理 20	1階 I 系送風機室	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60 - 1	ヤマト	2022		617919	
下町管理 21	屋外地下重油タンク(1)	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60 - 1	ヤマト	2021		V050840	
下町管理 22	屋外地下重油タンク(2)	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60 - 1	ヤマト	2021		V050878	
下町管理 23	地下1階沈砂池	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60 - 1	ヤマト	2021		V050812	
下町管理 24	地下1階物品等保管場所	蓄圧式	YA-6NX	6 型	2 30 - 9	ヤマト	2021		V002656	
下町管理 25	地下1階ポンプ室(1)	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60 - 1	ヤマト	2021		V050881	
下町管理 26	地下1階ポンプ室(2)	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60 - 1	ヤマト	2021		V050872	
下町管理 27	地下1階ポンプ室(3)	蓄圧式	YA-6NX	6 型	2 30 - 9	ヤマト	2021		V002661	
下町管理 28	地下1階給水ポンプ室	蓄圧式	YA-20X	20 型	6 23 - 361 - 1	ヤマト	2021		005523	
下町管理 29	展望室	蓄圧式	PEP-4	4 型	1.2 23 - 150	ハツタ	2020		E000674	
下町管理 30	I 系反応タンク	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60 - 1	ヤマト	2021		V051622	

集計		
4	型	4
6	型	13
10	型	12
20	型	1
50	型	0
1R	型	0
計		30

下町浄化センター・第Ⅱ系列設備

管理番号			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	機能点検			
下町	Ⅱ系	1	1階コントロール室(1)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V050814	
下町	Ⅱ系	2	1階コントロール室(2)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V050892	
下町	Ⅱ系	3	1階オイルタンク室(1)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V050880	
下町	Ⅱ系	4	1階オイルタンク室(2)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V051625	
下町	Ⅱ系	5	2階電気室(1)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V050842	
下町	Ⅱ系	6	2階電気室(2)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V050891	
下町	Ⅱ系	7	2階ブローア一室(1)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V051620	
下町	Ⅱ系	8	2階ブローア一室(2)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V050804	
下町	Ⅱ系	9	2階ブローア一室(3)	蓄圧式	YA-20X	20	型	6	23	-	361	-	1	ヤマト	2021		005526	
下町	Ⅱ系	10	3階脱臭機室(1)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V050895	
下町	Ⅱ系	11	3階脱臭機室(2)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V050903	
下町	Ⅱ系	12	1階終沈エアタン(1)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V050841	
下町	Ⅱ系	13	1階終沈エアタン(2)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V050875	
下町	Ⅱ系	14	1階終沈エアタン(3)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V050843	
下町	Ⅱ系	15	1階終沈エアタン(4)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V050809	
下町	Ⅱ系	16	1階終沈エアタン(5)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V050901	
下町	Ⅱ系	17	1階初沈室(1)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2022		518595	
下町	Ⅱ系	18	1階初沈室(2)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2022		518596	
下町	Ⅱ系	19	1階初沈室(3)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2022		518601	
下町	Ⅱ系	20	1階初沈室(4)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2022		518608	
下町	Ⅱ系	21	1階初沈室(5)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2022		518611	
下町	Ⅱ系	22	地下1階初沈管廊	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V050811	
下町	Ⅱ系	23	地下2階中間管廊(1)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V051619	
下町	Ⅱ系	24	地下2階中間管廊(2)	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V050816	
下町	Ⅱ系	25	地下2階終沈管廊	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V050898	
下町	Ⅱ系	26	屋上	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	-	1	ヤマト	2021		V050817	

集計		
4	型	0
6	型	0
10	型	25
20	型	1
50	型	0
1R	型	0
計		26

下町浄化センター・第Ⅲ系列設備

	管理番号		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	機能点検	
下町	Ⅲ系	1	1階機械室前	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E016587	
下町	Ⅲ系	2	1階器具倉庫前	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E005359	
下町	Ⅲ系	3	2階脱臭機室前	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E004797	
下町	Ⅲ系	4	2階脱臭機室(1)	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E007220	
下町	Ⅲ系	5	2階脱臭機室(2)	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E007109	
下町	Ⅲ系	6	3階倉庫前	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E005362	
下町	Ⅲ系	7	3階排風機室前	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E007202	
下町	Ⅲ系	8	1階エアタン(1)	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E005386	
下町	Ⅲ系	9	1階エアタン(2)	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E016470	
下町	Ⅲ系	10	1階エアタン(3)	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E007163	
下町	Ⅲ系	11	1階エアタン(4)	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E005361	
下町	Ⅲ系	12	1階初沈室(1)	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E005477	
下町	Ⅲ系	13	1階初沈室(2)	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E005405	
下町	Ⅲ系	14	1階初沈室(3)	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E016544	
下町	Ⅲ系	15	地下1階初沈管廊	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E005414	
下町	Ⅲ系	16	地下2階中間管廊(1)	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E016475	
下町	Ⅲ系	17	地下2階中間管廊(2)	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E007213	
下町	Ⅲ系	18	地下2階終沈管廊	蓄圧式	PEP-10N		10	型	3	29	-	1	ハツタ	2020		E005422	

集計		
4	型	0
6	型	0
10	型	18
20	型	0
50	型	0
1R	型	0
計		18

下町浄化センター・水処理再利用施設

	管理番号	設置場所	機種・型式等	ABC	型・重量・Kg	消第			社名	製造年	詰替年月	製造番号	機能点検			
下町	再利用	1	水処理再利用施設(1)1Fポンプ室	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	60	ヤマト	2021		V050882	
下町	再利用	2	水処理再利用施設(2)2F電気室	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27	-	59	ヤマト	2019		V047022	

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

下町浄化センター・汚泥棟

	管理番号	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	機能点検
下町	汚泥 1	1階通路	蓄圧式	YA-6NX	6 型 2	30 - 9	ヤマト	2021		V002644	
下町	汚泥 2	1階電気室(2)	蓄圧式	YA-10NX	10 型 3	27 - 60	ヤマト	2021		V050876	
下町	汚泥 3	1階配管室入口	蓄圧式	YA-4NX	4 型 1.2	30 - 5	ヤマト	2021		012117	
下町	汚泥 4	中2階事務所前	蓄圧式	YA-6NX	6 型 2	30 - 9	ヤマト	2021		V002663	
下町	汚泥 5	中2階事務所台所	蓄圧式	YA-4NX	4 型 1.2	30 - 5	ヤマト	2021		012116	
下町	汚泥 6	2階操作室	蓄圧式	YA-6NX	6 型 2	30 - 9	ヤマト	2021		V002642	
下町	汚泥 7	2階倉庫A前	蓄圧式	YA-6NX	6 型 2	30 - 9	ヤマト	2021		V002664	
下町	汚泥 8	2階計算機室	蓄圧式	YA-10NX	10 型 3	27 - 60	ヤマト	2021		V050845	
下町	汚泥 9	3階資料室前	蓄圧式	YA-4NX	4 型 1.2	30 - 5	ヤマト	2021		012129	
下町	汚泥 10	3階資料室前	蓄圧式	YA-4NX	4 型 1.2	30 - 5	ヤマト	2021		012129	

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

下町浄化センター・機械濃縮棟

管理番号	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	機能点検
下町 機械 1	地下1階ポンプ室(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E005478	
下町 機械 2	地下1階ポンプ室(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E005363	
下町 機械 3	1階配管室(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E005402	
下町 機械 4	1階配管室(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E005351	
下町 機械 5	2階遠心濃縮機室(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E007102	
下町 機械 6	2階遠心濃縮機室(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E016473	
下町 機械 7	2階海側階段前	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E016540	
下町 機械 8	2階電気室(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E016532	
下町 機械 9	2階電気室(2)	蓄圧式	PEP-50	50 型	3 23 - 105	ハツタ	2020		C000379	
下町 機械 10	2階計算機室	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E007100	
下町 機械 11	3階換気機械室	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E016593	

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

下町浄化センター・汚泥濃縮槽

管理番号		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	機能点検
下町	濃縮 1	1階管廊	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3	27 - 60	ヤマト	2021		V050837	
下町	濃縮 2	2階電気室	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3	27 - 60	ヤマト	2021		V050874	

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

下町浄化センター・脱水機棟

	管理番号	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	機能点検
下町	脱水 1	地下1階ポンプ室	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60	ヤマト	2021		V050869	
下町	脱水 2	1階搬入室	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60	ヤマト	2021		V050877	
下町	脱水 3	中2階換気機械室	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60	ヤマト	2021		V050822	
下町	脱水 4	2階脱水機室	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60	ヤマト	2021		V051633	
下町	脱水 5	3階電気室(1)	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60	ヤマト	2021		V050870	
下町	脱水 6	3階電気室(2)	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60	ヤマト	2021		V050904	

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

下町浄化センター・電気棟

管理番号	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	機能点検
下町 電気 1	屋外地下重油タンク(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E007104	
下町 電気 2	屋外地下重油タンク(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E016531	
下町 電気 3	屋外地下重油タンク(3)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E016651	
下町 電気 4	1階発電機室(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E016588	
下町 電気 5	1階発電機室(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E016594	
下町 電気 6	1階発電機室(3)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E016550	
下町 電気 7	1階玄関	蓄圧式	PEP-6	6 型	2 23 - 151	ハツタ	2020		E001165	
下町 電気 8	1階電気室(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E007101	
下町 電気 9	1階電気室(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E005384	
下町 電気 10	1階電気室(3)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E007106	
下町 電気 11	1階変圧器室(1)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E005410	
下町 電気 12	1階変圧器室(2)	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E005411	
下町 電気 13	1階変圧器室前廊下	蓄圧式	PEP-6	6 型	2 23 - 151	ハツタ	2020		E001164	
下町 電気 14	屋外裏出入口	蓄圧式	PEP-10N	10 型	3 29 - 1	ハツタ	2020		E016539	
下町 電気 15	2階湯沸室	蓄圧式	PEP-6	6 型	2 23 - 151	ハツタ	2020		E001169	
下町 電気 16	2階監視室	蓄圧式	PEP-6	6 型	2 23 - 151	ハツタ	2020		E001171	
下町 電気 17	2階監視室奥	蓄圧式	PEP-6	6 型	2 23 - 151	ハツタ	2020		E001274	

集計	型	
4	型	0
6	型	5
10	型	12
20	型	0
50	型	0
1R	型	0
計		17

下町浄化センター・焼却炉監視棟

	管理番号		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	機能点検
下町	焼監	1	屋外プロパン庫	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3	27	-	60	ヤマト	2021	V050821	
下町	焼監	2	1階フロア室	蓄圧式	YA-6NX	6 型	2	30	-	9	ヤマト	2021	V002641	
下町	焼監	3	1階倉庫	蓄圧式	YA-6NX	6 型	2	30	-	9	ヤマト	2021	V002643	
下町	焼監	4	2階廊下	蓄圧式	YA-6NX	6 型	2	30	-	9	ヤマト	2021	V002659	
下町	焼監	5	2階電気室(1)	蓄圧式	YA-6NX	6 型	2	30	-	9	ヤマト	2021	V002662	
下町	焼監	6	2階電気室(2)	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3	25	-	1	ヤマト	2021	V050879	
下町	焼監	7	3階監視室(1)	蓄圧式	YA-6NX	6 型	2	30	-	9	ヤマト	2021	V002660	
下町	焼監	8	3階監視室(2)	蓄圧式	YA-6NX	6 型	2	30	-	9	ヤマト	2021	V002657	

集計		
4	型	0
6	型	6
10	型	2
20	型	0
50	型	0
1R	型	0
計		8

下町浄化センター・1号焼却炉

	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	機能点検
			蓄圧式	型式	ABC	型	重量・Kg						
下町・1号	1	1階	蓄圧式	PEP-10N	10	型	3	29 - 1	ハツタ	2020		E159122	
下町・1号	2	3階	蓄圧式	YA-10NX	10	型	3	27 - 60	ヤマト	2021		161110	

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

下町浄化センター・4号焼却炉

管理番号	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	機能点検
下町 4号 1	地下1階圧力水ポンプ横	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60 - 1	ヤマト	2022		518614	
下町 4号 2	1階倉庫	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60 - 1	ヤマト	2022		518626	
下町 4号 3	1階監視室前	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60 - 1	ヤマト	2022		518627	
下町 4号 4	1階スクラバー横	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60 - 1	ヤマト	2022		518632	
下町 4号 5	1階4-2砂ホッパ室	蓄圧式	PEP-10C	10 型	3 23 - 101	ハツタ	2017		028255	
下町 4号 6	1階フロア室入口	蓄圧式	YA-10NX	10 型	3 27 - 60 - 1	ヤマト	2022		518644	
下町 4号 7	1階二次空気ブロウ横	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
1R	型	0
計		13

下町浄化センター・沈砂池ポンプ棟

管理番号			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	機能点検	
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階電動機室	蓄圧式	PEP-10N	10	型	3	29	-	1	ハツタ	2017		E043514	
下町	沈砂	5	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	6	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	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		E043353	
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		E043503	
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		E028269	
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		E028264	
下町	沈砂	21	NaS電池(1)	蓄圧式	PEP-10C	10	型	3	23	-	101	ハツタ	2017		E028280	
下町	沈砂	22	NaS電池(2)	蓄圧式	PEP-10C	10	型	3	23	-	101	ハツタ	2017		E028270	
下町	沈砂	23	屋外地下タンク	蓄圧式	YA-20X	20	型	6	23	-	361	ヤマト	2021		005539	
下町	沈砂	24	屋外地下タンク	蓄圧式	YA-20X	20	型	6	23	-	361	ヤマト	2021		005524	

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

下町浄化センター・4系水処理棟

管理番号	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	機能点検
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		E043513	
下町 IV系 15	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 16	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 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(1)	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028345	
下町 IV系 21	2階初沈(2)	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028371	
下町 IV系 22	2階初沈(3)	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028268	
下町 IV系 23	2階初沈換気・脱臭機室	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028253	
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		E028361	
下町 IV系 25	2階反応タンク(1)	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028279	
下町 IV系 26	2階反応タンク(2)	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028252	
下町 IV系 27	2階反応タンク(3)	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028341	
下町 IV系 28	2階反応タンク(4)	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028170	
下町 IV系 29	2階送風機室	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028161	
下町 IV系 30	2階反応タンク換気室	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028258	
下町 IV系 31	2階電気室(1)	蓄圧式	PEP-50	50 型 20	23 - 105	ハツタ	2017		01065	
下町 IV系 32	2階電気室(2)	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028285	
下町 IV系 33	2階電気室(3)	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028355	
下町 IV系 34	2階制御室	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028274	
下町 IV系 35	2階終沈(1)	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028169	
下町 IV系 36	2階終沈(2)	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028349	
下町 IV系 37	2階終沈(3)	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E027899	
下町 IV系 38	2階終沈(4)	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028160	
下町 IV系 39	2階消毒設備室前	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028373	
下町 IV系 40	2階消毒設備室	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028266	
下町 IV系 41	2階終沈換気室	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028163	
下町 IV系 42	2階終沈搬入口	蓄圧式	PEP-10C	10 型 3	23 - 101	ハツタ	2017		E028277	
下町 IV系 43	3階初沈換気室	蓄圧式	YA-10NX	10 型 3	27 - 59	ヤマト	2019		V047016	

下町	IV系	44	3階送風機室上部換気室	蓄圧式	YA-10NX	10型	3	27	-	59	ヤマト	2019		V047028
下町	IV系	45	3階終沈換気機械室	蓄圧式	YA-10NX	10型	3	27	-	59	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		E028157
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		E028340
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		E028176
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		E028353
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		E028057
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		E028251
下町	IV系	52	地下連絡管廊(7)	蓄圧式	PEP-10C	10型	3	23	-	101	ハツタ	2017		E028276
下町	IV系	53	次亜貯留タンク室	蓄圧式	YA-10NX	10型	3	27	-	60	ヤマト	2021		V051626

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

款	項	目	節	細節	課長	係長	設計者														
<p>令和4年度</p> <p style="text-align: center;">委 託 設 計 書</p> <p>委託期間 <u>令和5年3月15日まで</u></p> <p>委託名 <u>下町浄化センター消防用設備点検業務委託（その2）</u></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: 3em; 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: 3em; 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、年間を通じて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
			本業務委託費内訳書			(総括表)		
業務委託費								
		直接業務費						
			直接人件費	式	1			第1号内訳書
			直接物品費	式	1			
			計					(直接人件費)
		業務管理費						
			業務管理費	式	1			
			計					(業務管理費)
		計(業務原価)						
		一般管理費等						
			一般管理費等	式	1			
			計					(一般管理費等)
	業務価格							
	消費税等相当額			式	1			
業務委託費計								

費目	工種	種別	細目	単位	数量	単価	金額	摘要
			第1号内訳書					
	直接人件費							
			管理棟、1系水処理棟	式	1			三春町
			2系・3系水処理棟、処理水再利用施設	〃	1			〃
			汚泥処理棟、機械濃縮棟、重力濃縮槽棟	〃	1			〃
			脱水機棟	〃	1			〃
			電気棟	〃	1			〃
			焼却炉設備	〃	1			〃
			沈砂池ポンプ棟、4系水処理棟	〃	1			平成町
	計							