

<一般委託>

下町浄化センター消防用設備点検委託(その1)仕様書

下町浄化センター消防用設備点検委託(その1)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、下町浄化センターの消防用設備の点検業務を委託するものである。
2	履行期間	契約の日から平成30年9月28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)消防設備士または、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又は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>

<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>
---	---

下町浄化センター
消防用設備点検委託（その1）

特記仕様書

平成30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されている、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 平成30年9月28日までとする。

第 2 章 委 託 内 容

(委託内容)

第 4 条 委託内容は下記項目により行うこと。

- 1 別紙-1に記載した項目について、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、点検設備に障害を及ぼす恐れのある故障が発見された場合若しく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）と相互協議のうえ、適切な処置を行うこと。また、軽微な不良個所の修理及び交換は、受託者の負担とし、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 設備の破損若しくは老朽化による機器の取換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、全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 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、速やかに作業報告書を提出すること。
 - 3 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すること。また、本業務（作業）の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およ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 安全管理は、下記項目により行うこと。
- 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をすること。
 - 2 受託現場責任者は、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。

(委託代金の請求)

第 11 条 委託代金の支払いは、委託内容終了後に業務完了届を提出し、本局の検査を受けた後に、受託者の請求に基づき支払うものとする。

(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

- 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による外観・機能点検

3 点検対象設備

表 1－ 1～表 1－12

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	36個	
5	発信機	10個	
6	表示灯	10個	
7	電鈴	10個	
8	常用電源	1 式	
9	予備電源	1 式	
10	消火栓起動リレー	1 式	
11	消火栓加圧送水装置	1 式	
12	消火栓操作盤	1 式	
13	消火栓	10個	
14	誘導灯	4 台	避難口C級高輝度3台、避難口C級1台
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 本	
20	避難器具	1 式	降式救助袋

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	ダンパー用煙感知器	11個	防火ダンパー18個
5	発信機	27個	
6	表示灯	27個	
7	電鈴	43個	
8	常用電源	1 式	
9	予備電源	1 式	
10	消火栓起動リレー	1 式	屋内消火栓、屋外消火栓 各 1 台
11	消火栓加圧水装置	1 式	〃
12	消火栓操作盤	1 式	〃
13	消火栓	14個	屋内 9 台、屋外 5 台
14	誘導灯	25台	避難口C級13台、避難口10W1台、階段通路11台
15	消火器10型	45本	
16	消火器20型	1 本	
17	消火器50型	1 本	

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	ダンパー用定温式スポット型感知器	2 個	防火ダンパー 2 個
5	煙感知器	22個	
6	ダンパー用煙感知器	1 個	防火ダンパー 1 個
7	発信機	4 個	
8	表示灯	4 個	
9	電鈴	4 個	
10	常用電源	1 式	
11	予備電源	1 式	
12	消火栓起動リレー	1 式	
13	消火栓加圧送水装置	1 式	
14	消火栓操作盤	1 式	
15	消火栓	4 個	
16	誘導灯（濃縮槽棟含む）	26台	避難口B級 1 台、C級11台、階段通路14台
17	消火器 4 型	3 本	
18	消火器 6 型	4 本	
19	消火器10型	4 本	うち、濃縮槽棟 2 本
20	消火器50型	2 本	

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個	
6	電鈴	7個	
7	常用電源	1式	
8	予備電源	1式	
9	消火栓起動リレー	1式	
10	消火栓加圧送水装置	1式	
11	消火栓操作盤	1式	
12	消火栓	7個	
13	誘導灯	58台	避難口B級1台、C級19台、通路C級18台、階段通路20台
14	誘導標識	4枚	避難口標識1枚、通路標識3枚
15	消火器10型	10本	
16	消火器50型	1本	

表1-5 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個	
7	電鈴	5個	
8	常用電源	1式	
9	予備電源	1式	
10	誘導灯	14台	避難口C級10台、通路C級1台、通路B級3台
11	消火器10型	5本	
12	消火器50型	1本	

表1-6 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	
4	煙感知器	51個	
5	発信機	2個	
6	表示灯	2個	
7	電鈴	2個	
8	常用電源	1式	
9	予備電源	1式	
10	消火栓起動リレー	1式	
11	消火栓加圧送水装置	1式	
12	消火栓操作盤	1式	
13	消火栓	2個	
14	誘導灯	17台	避難口C級5台、避難口高輝度C級11台、階段通路1台
15	消火器6型	5本	
16	消火器10型	12本	

表1-7 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	容器開放器	14個	
3	起動用小容器	3本	
4	起動用操作函	3台	
5	音響装置(スピーカー)	3個	
6	継電器盤	1面	
7	音声盤	1面	
8	電源装置	1式	
9	圧力スイッチ	3個	
10	不還弁	7個	
11	ダンパー	9台	
12	放出表示灯函	8台	
13	選択弁	2個	
14	放出ヘッド	13個	

表1-8 三春町(焼却炉監視棟、2・3号污泥焼却炉)

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個	
7	電鈴	3個	
8	常用電源	1式	
9	予備電源	1式	
10	消火栓	1個	
11	誘導灯	12台	避難口C級7台、階段通路5台
12	誘導標識	1枚	
13	消火器6型	8本	
14	消火器10型	33本	
15	消火器50型	3本	
16	防火戸用連動操作盤	1式	
17	防火戸	3面	
18	防排煙用煙感知器	3個	

表1-9 三春町(4号污泥焼却炉)

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	光電式分離型感知器	2個	
4	差動式分布型感知器	1台	
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個	
9	電鈴	4個	
10	常用電源	1式	
11	予備電源	1式	
12	誘導灯	27台	避難口C級11台、通路C級1台、階段通路15台
13	消火器10型	13本	

表1-10 三春町(焼却炉監視棟 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	容器弁開放器	36個	
3	電動式起動装置	1台	
4	起動用操作函	1個	
5	音響装置(スピーカー)	3個	
6	二酸化炭素制御盤	1台	
7	音声警報装置	1台	
8	直流電源装置	1式	DC24V
9	圧力スイッチ	1個	
10	放出ヘッド	48個	
11	定温式スポット型感知器	8台	

表1-11 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	
2	煙感知器	108個	
3	発信機	12個	
4	表示灯	12個	
5	電鈴	12個	
6	常用電源	1式	
7	予備電源	1式	
8	消火栓起動リレー	1式	
9	消火栓加圧水装置	1式	
10	消火栓操作盤	1式	
11	消火栓	9個	
12	誘導灯	61台	避難口C級29台、通路B級32台
13	消火器10型	21本	うち、NaS電池用2本
14	消火器20型	2本	屋外地下タンク
15	消火器50型	1本	
16	定温式スポット型感知器	2個	NaS電池用2個

表 1-12 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 個	
6	電鈴	49 個	
7	常用電源	1 式	
8	予備電源	1 式	
9	消火栓起動リレー	1 式	屋内消火栓、屋外消火栓 各 1 台
10	消火栓加圧水装置	1 式	〃
11	消火栓操作盤	1 式	〃
12	消火栓	11 個	屋内 3 台、屋外 8 台
13	誘導灯	111 台	避難口B級 6 台、避難口C級29台、通路B級76台
14	消火器10型	53 本	うち、塩素接触棟 1 本、屋外パレット置き場 1 本
15	消火器50型	1 本	

(参考)消火器等一覧表

	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・管理	1	3階会議室	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	14	-	11	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	13	-	44	ヤマト	2014	099375		
下町・管理	4	2階通路	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	14	-	11	ヤマト	2015	013999		
下町・管理	5	2階電気室(1)	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	14	-	11	ヤマト	2015	013991		
下町・管理	6	2階電気室(2)	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	14	-	11	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	-	15	-	1	ハツタ	2013	004221
下町・管理	8	2階事務室(2)	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	14	-	11	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	14	-	11	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	4	-	35	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	14	-	11	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	14	-	13	ヤマト	2015	019729		
下町・管理	14	1階倉庫	蓄圧式	YA-6X	6 型	2	14	-	11	ヤマト	2015	013990		
下町・管理	15	1階工作室	加圧式	YP-10ET	10 型	3	11	-	7	ヤマト	2008	163332	H27.9	
下町・管理	16	2階資材庫	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	11	-	7	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	-	15	-	1	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	14	-	13	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	11	-	7	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	14	-	11	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	14	-	11	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	5	-	36	-	1	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	12	-	9	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	13	-	44	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	13	-	42	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	006125		
下町・Ⅱ系	1	1階コントロール室(1)	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23	-	341	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	26	-	4	-	1	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	13	-	44	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	26	-	4	-	1	ヤマト	2016	V059656
下町・Ⅱ系	5	2階電気室(1)	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23	-	341	ヤマト	2012	167506		
下町・Ⅱ系	6	2階電気室(2)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	13	-	44	ヤマト	2015	103887		
下町・Ⅱ系	7	2階電気室(3)	蓄圧式	YA-50XⅢ	50 型	20	25	-	1	ヤマト	2016	001084		
下町・Ⅱ系	8	2階ブローアール室(1)	加圧式	YP-10ET	10 型	3	11	-	7	ヤマト	2010	153433	H26.9	
下町・Ⅱ系	9	2階ブローアール室(2)	加圧式	YP-10ET	10 型	3	11	-	7	ヤマト	2010	153420	H26.9	
下町・Ⅱ系	10	2階ブローアール室(3)	蓄圧式	YA-20X	20 型	6	14	-	2	-	1	ヤマト	2015	009224
下町・Ⅱ系	11	3階脱臭機室(1)	加圧式	YP-10ET	10 型	3	11	-	7	ヤマト	2010	153414	H26.9	

下町・Ⅱ系	12	3階脱臭機室(2)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10型	3	13	-	44	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	13	-	44	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	13	-	44	ヤマト	2015		103860	
下町・Ⅱ系	15	1階終沈エアタン(3)	加圧式	YP-10ET	10型	3	11	-	7	ヤマト	2010		153427	H27.9
下町・Ⅱ系	16	1階終沈エアタン(4)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10型	3	13	-	44	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	23	-	341	ヤマト	2014		V109458	
下町・Ⅱ系	18	1階初沈室(1)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10型	3	13	-	44	ヤマト	2015		103864	
下町・Ⅱ系	19	1階初沈室(2)	加圧式	YP-10ET	10型	3	11	-	7	ヤマト	2010		153404	H28.9
下町・Ⅱ系	20	1階初沈室(3)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10型	3	26	-	4	ヤマト	2016		V067823	
下町・Ⅱ系	21	1階初沈室(4)	加圧式	YP-10ET	10型	3	11	-	7	ヤマト	2010		153413	H27.9
下町・Ⅱ系	22	1階初沈室(5)	加圧式	YP-10ET	10型	3	11	-	7	ヤマト	2010		153410	H27.9
下町・Ⅱ系	23	地下1階初沈管廊	加圧式	YP-10ET	10型	3	11	-	7	ヤマト	2010		153434	
下町・Ⅱ系	24	地下1階終沈管廊	加圧式	YP-10ET	10型	3	11	-	7	ヤマト	2010		153405	H28.3
下町・Ⅱ系	25	地下2階中間管廊(1)	加圧式	YP-10ET	10型	3	11	-	7	ヤマト	2010		153432	
下町・Ⅱ系	26	地下2階中間管廊(2)	加圧式	YP-10ET	10型	3	11	-	7	ヤマト	2010		153431	
下町・Ⅱ系	27	屋上	蓄圧式	YA-10XⅢ	10型	3	26	-	4	ヤマト	2016		V059694	
下町・Ⅱ系	28	水処理再利用施設(1)1Fポンプ室	蓄圧式	YA-10XⅢ	10型	3	11	-	7	ヤマト	2015		103881	
下町・Ⅱ系	29	水処理再利用施設(2)2F電機室	加圧式	YP-10ET	10型	3	11	-	7	ヤマト	2009		150626	
下町・Ⅲ系	1	1階機械室前	蓄圧式	YA-10X	10型	3	13	-	42	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	13	-	42	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	13	-	44	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	11	-	7	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	
下町・特高	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		167526	
下町・特高	2	屋外地下重油タンク(2)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10型	3	26	-	4	ヤマト	2016		V059680	
下町・特高	3	屋外地下重油タンク(3)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10型	3	26	-	4	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	11	-	7	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	23	-	101	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	11	-	7	ヤマト	2015		107214	
下町・特高	7	1階玄関	蓄圧式	YA-6X	6型	2	23	-	359	ヤマト	2012		014608	

下町・特高	8	1階電気室(1)	蓄圧式	PEP-10	10型	3	23	-	101	ハツタ	2013	07656
下町・特高	9	1階電気室(2)	蓄圧式	PEP-10	10型	3	23	-	101	ハツタ	2013	07650
下町・特高	10	1階電気室(3)	蓄圧式	PEP-10	10型	3	23	-	101	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	23	-	101	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	23	-	101	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	23	-	359	ヤマト	2012	16346
下町・特高	14	屋外裏出入口	蓄圧式	PEP-10	10型	3	23	-	101	ハツタ	2013	07645
下町・特高	15	2階湯沸室	蓄圧式	YA-6X	6型	2	14	-	11	ヤマト	2015	013943
下町・特高	16	2階監視室	蓄圧式	YA-6X	6型	2	23	-	359	ヤマト	2012	016552
下町・特高	17	2階監視室奥	蓄圧式	YA-6X	6型	2	23	-	359	ヤマト	2012	016305
下町・汚泥	1	1階通路	蓄圧式	YA-6X	6型	2	14	-	11	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	4	-	35	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	4	-	35	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	11	-	7	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	4	-	35	ヤマト	2014	36237
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	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	-	341	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
下町・脱水	1	地下1階ポンプ室	蓄圧式	YA-10XⅢ	10型	3	13	-	9	ヤマト	2015	103884
下町・脱水	2	1階搬入室	蓄圧式	YA-10XⅢ	10型	3	13	-	9	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	13	-	9	ヤマト	2015	103863
下町・脱水	4	2階脱水機室	蓄圧式	YA-10XⅢ	10型	3	13	-	9	ヤマト	2015	103867
下町・脱水	5	3階電気室(1)	蓄圧式	YA-10XⅢ	10型	3	13	-	9	ヤマト	2015	103869
下町・脱水	6	3階電気室(2)	蓄圧式	YA-50XⅢ	50型	20	57	-	31	ヤマト	2015	002525
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
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	13	-	44	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	14	-	11	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	14	-	11	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	13	-	44	ヤマト	2015	107213
下町・2号	7	1階灰出し室	蓄圧式	YA-50S	10 型	3	11	-	22 - 1	ヤマト	2014	09459
下町・2号	8	1階ブロワ室	蓄圧式	YA-10XⅢ	10 型	3	13	-	42	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	11	-	22 - 1	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	13	-	44	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	11	-	22 - 1	ヤマト	2014	V099393
下町・3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	167528
下町・3号	2	屋外地下重油タンク(2)	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	12	-	9	ヤマト	2014	V099374
下町・3号	3	屋外地下重油タンク(3)	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	13	-	44	ヤマト	2014	V099372
下町・3号	4	屋外地下重油タンク(4)	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23	-	341	ヤマト	2012	167505
下町・3号	5	1階焼却炉本体	蓄圧式	YA-50X2	50 型	20	5	-	18	ヤマト	2015	002528
下町・3号	6	1階脱湿塔脇	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	12	-	9	ヤマト	2012	167508
下町・3号	7	1階ボイラー給水ポンプ脇	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23	-	341	ヤマト	2012	167529
下町・3号	8	1階オイル供給ポンプ脇	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23	-	341	ヤマト	2012	174769
下町・3号	9	1階昇圧ブロー	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23	-	341	ヤマト	2014	V09370
下町・3号	10	1階スキップホイスト	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23	-	341	ヤマト	2012	167539
下町・3号	11	中2階乾燥排気ブロー	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	12	-	9	ヤマト	2014	V099386
下町・3号	12	中2階オイルガン	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	12	-	9	ヤマト	2014	V109465
下町・3号	13	2階生ケーキ出口	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23	-	341	ヤマト	2012	167522
下町・3号	14	2階ケーキ投入口	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	13	-	44	ヤマト	2014	99365
下町・3号	15	2階乾燥ケーキ出口	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	12	-	9	ヤマト	2014	V099383
下町・3号	16	2階廃熱ボイラー	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	12	-	9	ヤマト	2014	099368
下町・3号	17	2階電気集塵機	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	12	-	9	ヤマト	2014	V099359
下町・3号	18	3階ケーキホッパー	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23	-	341	ヤマト	2012	167509
下町・3号	19	3階灰ホッパー	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	12	-	9	ヤマト	2014	V099371
下町・3号	20	4階No.3-1ケーキコンベア	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	23	-	341	ヤマト	2012	167515
下町・3号	21	4階焼却炉頂	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	13	-	44	ヤマト	2014	V099388
下町・3号	22	4階灰コンベア	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	12	-	9	ヤマト	2014	V109453
下町・3号	23	5階サイクロン	蓄圧式	YA-10X	10 型	3	12	-	9	ヤマト	2014	V099364
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階スクラバー横	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階ブロー室入口	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		028574
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		028169
下町・焼監	1	屋外プロパン庫	蓄圧式	YA-10XⅢ	10型	3	13	-	44	ヤマト	2015		107184
下町・焼監	2	1階フロア室	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
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		028345
下町・IV系	21	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	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	26	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	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階反応タンク換気室	蓄圧式	PEP-10C	10型	3	23	-	101	ハツタ	2017		028258
下町・IV系	29	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	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(4)	蓄圧式	PEP-10C	10型	3	23	-	101	ハツタ	2017		028170	
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階終沈(1)	蓄圧式	PEP-10C	10型	3	23	-	101	ハツタ	2017		028169	
下町・IV系	37	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	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階終沈換気室	蓄圧式	PEP-10C	10型	3	23	-	101	ハツタ	2017		028163	
下町・IV系	40	2階終沈(3)	蓄圧式	PEP-10C	10型	3	23	-	101	ハツタ	2017		027899	
下町・IV系	41	2階終沈搬入口	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	加圧式	YP-10ET	10型	3	11	-	7	ヤマト	2009		150682	H28.3
下町・IV系	45	3階終沈換気機械室	加圧式	YP-10ET	10型	3	11	-	7	ヤマト	2009		147775	H29.3
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)	加圧式	YP-10ET	10型	3	11	-	7	ヤマト	2009		146962	H27.3
下町・IV系	53	次亜貯留タンク室	蓄圧式	YA-10XⅢ	10型	3	11	-	7	ヤマト	2015		103861	
下町・IV系	54	屋外パレット置き場	加圧式	CUP-10C	10型	3	23	-	192	ハツタ	2011		042332	
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	-	101	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	15	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	16	1階廊下(2)	蓄圧式	PEP-10N	10型	3	29	-	1	ハツタ	2017		E043419	
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	

款	02 下水道事業費用	項	01 営業費用	目	03 処理場費	節	16 委託料	細節	課長	係長	設計者						
<p>平成30年度</p> <h2 style="text-align: center;">委 託 設 計 書</h2> <p>委託期間 平成30年9月28日まで</p> <p style="text-align: center;">委託名 下町浄化センター消防用設備点検委託 (その1)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: middle;"> 設計金額 _____ (_____) </td> <td style="width: 30%; vertical-align: middle;"> { 補助事業費 _____ } </td> <td style="width: 40%; vertical-align: middle;"> { 直営費 _____ 請負費 _____ } </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="vertical-align: middle;"> { 単独事業費 _____ } </td> <td style="vertical-align: middle;"> { 直営費 _____ 請負費 _____ } </td> </tr> </table>												設計金額 _____ (_____)	{ 補助事業費 _____ }	{ 直営費 _____ 請負費 _____ }		{ 単独事業費 _____ }	{ 直営費 _____ 請負費 _____ }
設計金額 _____ (_____)	{ 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、下町浄化センターの消防用設備の点検業務を委託するものである。																
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	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							