

# 東京国際空港給排水施設等の概要

令和 5 年 1 0 月

国土交通省東京航空局

## 1. 空港の概要

### (1) 空港名

東京国際空港

### (2) 所在地

東京都大田区羽田空港

### (3) 施設等

#### ① 滑走路

A 滑走路 長さ 3,000m 幅 60m

B 滑走路 長さ 2,500m 幅 60m

C 滑走路 長さ 3,360m 幅 60m

D 滑走路 長さ 2,500m 幅 60m

#### ② エプロン

238 stands

(大型航空機用 180, 中型航空機用 33, 小型航空機用 25)

※東京航空局東京空港事務所資料 (令和 5 年 4 月現在)

#### ③ 空港運用時間

24 時間

#### ④ ネットワーク現況

国内線:50 路線 約 506 便/日

国際線:48 路線 最大 147 便/日

※東京航空局東京空港事務所資料 (令和 5 年 4 月現在)

#### ⑤ 空港利用者数

	国内線 (人)	国際線 (人)	合計 (人)
平成 30 年度	67,886,738	18,164,341	86,051,079
平成 31 年度	65,396,052	16,823,966	82,220,018
令和 2 年度	20,606,398	414,876	21,021,274
令和 3 年度	28,872,019	830,532	29,702,551
令和 4 年度	53,062,196	6,809,701	59,871,897

※資料：空港管理状況調書 (平成 30 年度～令和 4 年度)

## 2. 給排水施設の概要

項目	概要
事業計画地	東京都大田区羽田空港 東京国際空港内※別図参照
使用許可面積 (予定)	地表 約 5,173 m <sup>2</sup> 埋設管敷 約 50,122 m <sup>2</sup> 地下 約 14,440 m <sup>2</sup> 上空 約 22 m <sup>2</sup>

### (1) 給水施設

#### ① 給水管(埋設管)

項目	管径(mm)	延長
埋設管	φ13	33 m
	φ20	293 m
	φ25	69 m
	φ30	254 m
	φ40	674 m
	φ50	1,883 m
	φ65	73 m
	φ75	854 m
	φ80	360 m
	φ100	1,874 m
	φ125	20 m
	φ150	2,612 m
	φ200	1,778 m
	φ250	2,343 m
	φ300	1,127 m
	φ400	7,282 m
	計	21,526 m

※1m未満は記載を省略(ただし合計値は1m未満の端数を含んだ延長の合計である)

※現況と異なる場合は現況を優先とする

#### ② 給水管(共同溝内)

項目	延長
共同溝内	約 10,200 m

※現況と異なる場合は現況を優先とする

③ 管理センターの主要設備

●受水槽	95m <sup>3</sup>	×2 槽
●配水池	2,300m <sup>3</sup>	×2 槽
●揚水ポンプ	4.76m <sup>3</sup> /分	×3 台
●給水ポンプ	6.35m <sup>3</sup> /分	×4 台
●次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ		×2 台

④ T-104 上水ポンプ場の主要設備

●受水槽	100m <sup>3</sup>	×5 槽
●高架タンク	100m <sup>3</sup>	×1 槽 (撤去予定)
●揚水ポンプ (No.1,2)	2.2m <sup>3</sup> /分	×2 台
●次亜塩素酸ソーダ注入ユニット		×1 台

⑤ 国際線地区ワークステーションの設備

●受水槽	3m <sup>3</sup>	×1 槽
------	-----------------	------

(2) 排水施設

① 排水管(埋設管)

項目	管径(mm)	延長
埋設管 (自然流下)	φ75	166 m
	φ150	35 m
	φ100	116 m
	φ200	672 m
	φ250	4,955 m
	φ300	1,168 m
	φ350	561 m
	φ400	1,573 m
	φ500	573 m
	φ600	1,433 m
	φ800	643 m
	φ900	2,214 m
	計	14,108 m
埋設管 (圧送管)	φ75	2 m
	φ100	2,074 m
	φ150	96 m
	φ200	424 m

	φ250	140 m
	φ300	903 m
	φ350	667 m
	φ450	4,439 m
	φ500	213 m
	計	8,959 m

※1m未満は記載を省略（ただし合計値は1m未満の端数を含んだ延長の合計である）

※現況と異なる場合は現況を優先とする

## ② 排水管(共同溝内)

項目	延長
共同溝内 (圧送管)	約 3,100 m

※現況と異なる場合は現況を優先とする

## ③ 管理センターの主要設備

●自動除塵機 (No. 1, 2)		×2 台
●脱水機		×2 台
●沈砂池 W11.4m×D1.2m×H3.0m		×2 槽
●揚砂ポンプ (No. 1, 2)		×2 台
●掻寄せ機 (No. 1, 2)		×2 台
●沈砂洗浄機		×1 台
●沈砂搬出機 スクリューコンベア		×1 台
●ポンプ井 W7.0m×D6.5m×H4.0m		×2 槽
●汚水ポンプ (No. 1, 2)	3m <sup>3</sup> /分	×2 台
●汚水ポンプ (No. 3, 4, 5)	6m <sup>3</sup> /分	×3 台

## ④ 下水道ポンプ場の主要設備

●除塵機		×2 台
●脱水機		×2 台
●沈砂池槽 W2.0m×D10.5m×H3.1m		×2 槽
●揚砂ポンプ		×1 台
●沈砂搬出機		×1 台
●ポンプ井 W5.5m×D3.8m×H3.8m		×2 槽
●汚水ポンプ	8.2m <sup>3</sup> /分	×4 台

⑤ 中継ポンプ場の主要設備

●P1 汚水ポンプ	2.71m <sup>3</sup> /分	×2台
●P1A 汚水ポンプ	2.7m <sup>3</sup> /分	×2台
●P1B 汚水ポンプ	0.5m <sup>3</sup> /分	×2台
●P2 汚水ポンプ	3.0m <sup>3</sup> /分	×2台
●P2A 汚水ポンプ	0.5m <sup>3</sup> /分	×2台
●P3 汚水ポンプ	3.0m <sup>3</sup> /分	×2台
●P4 汚水ポンプ	4.5m <sup>3</sup> /分	×3台
●P5 汚水ポンプ	2.3m <sup>3</sup> /分	×3台
●P6 汚水ポンプ	1.6m <sup>3</sup> /分	×2台
●P7 汚水ポンプ	1.75m <sup>3</sup> /分	×2台
●P8 汚水ポンプ	0.3m <sup>3</sup> /分	×2台
●P10 汚水ポンプ	2.5m <sup>3</sup> /分	×2台
●VM15 ポンプ場	0.159m <sup>3</sup> /分	×2台
●VM19 ポンプ場	0.31m <sup>3</sup> /分	×2台
●新 No. 1 汚水ポンプ	0.42m <sup>3</sup> /分	×2台
●整備地区中継ポンプ場	3.0m <sup>3</sup> /分	×3台

(3) 今後予定される工事等

工事等の内容	上下水道施設の増減見込み等
① (旧整備場地区) 新聞社格納庫～新消防車庫 (B滑走路北側) 間の上水道管路及び下水道管路 (マンホールポンプ形式ポンプ場2基を含む)	延長 1.5 km程度
② (旧整備場地区) 再整備に伴う現管路の切り回し	なし
③ (旧整備場地区) T104 上水ポンプ場・配水池用仮設電源 (受変電設備、ケーブル敷設)	電力会社からの直接受電に切替え予定 (令和6年度)
④ (旧整備場地区) 上水ポンプ場・配水池	なし (T104 上水ポンプ場の機能移転)
⑤ 供給処理施設管理センター下水処理施設の更新	なし
⑥ 公益共同溝水道自動検針用ケーブルの切り回し	なし

※上記のほか、募集要項別紙2「リスク分担表」に示す国が分担する増減を伴わない更新・改修工事を実施予定。

### 3. 給排水施設一覧表

#### (1) 躯体・装置類

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	台数	設置年
1	管理センター	受水槽設備	受水槽給水流量調節弁	バルブコントローラ L0-TM 400mm バタフライ弁 10回転	2	令和5年3月
2	管理センター	受水槽設備	受水槽給水電磁流量計検出器	FMR404R形 口径300A 100V 50Hz 出力信号DC4~20mA	2	令和5年3月
3	管理センター	受水槽設備	電磁流量計変換器	EFM204A 100V 50Hz 出力信号DC4~20mA	2	令和5年3月
4	管理センター	受水槽設備	受水槽給水流量調節弁開度指示計	PBAAY101-20 入力信号DC1~5V 目盛0~900 m <sup>3</sup> /h	2	平成4年3月
5	管理センター	受水槽設備	受水槽	95 m <sup>3</sup> ×2 RC 半地下 13300W×5100H×5800D	2	平成4年3月
6	管理センター	受水槽設備	受水槽水位計(No.1, 2)	ELR300 投込式液面発信器	2	令和5年3月
7	管理センター	配水池設備	配水池	2,300 m <sup>3</sup> RC 半地下 15800φ×20800H	2	平成4年3月
8	管理センター	配水池設備	配水池水位計(No.1, 2)	ELR300 投込式液面発信器	2	令和5年3月
9	管理センター	配水池設備	弁室	RC 6600×7300×8300 RC 地下式	1	平成4年3月
10	管理センター	その他	地震計	SW-74SI (弁室)	1	令和5年3月
11	管理センター	その他	地震計	SW-72SI (B1F ポンプ室)	1	令和5年3月
12	管理センター	配水池設備	給水電磁流量計検出器	FMR404 φ300 口径0~1500 m <sup>3</sup> /h	1	令和5年3月
13	管理センター	配水池設備	給水電磁流量計変換器	EFM204A 測定範囲0~1500 m <sup>3</sup> /h	1	令和5年3月
14	管理センター	配水池設備	給水流量計	超音波式 FUR-3L	2	令和5年3月
15	管理センター	配水池設備	雑用水電磁流量計検出器	FLM7LTW2-9W0-A 0~100 m <sup>3</sup> /h	1	平成4年3月
16	管理センター	配水池設備	雑用水電磁流量計変換器	FMJA10A1-21 0~100 m <sup>3</sup> /h	1	平成4年3月
17	管理センター	配水池設備	給水圧力発信器	ダイヤフラム式圧力発信器 FMR404R形 R 0~7kg/cm <sup>2</sup>	2	令和5年3月
18	管理センター	配水池設備	圧力タンク	TSA-H型 自動空気補給式 7.0 m <sup>3</sup>	1	令和5年3月
19	管理センター	配水池設備	圧力タンク水圧力発信器	ダイヤフラム式圧力発信器 EPR-N8-G20 0~5kg/cm <sup>2</sup>	1	令和5年3月
20	管理センター	配水池設備	給水残留塩素計	AN465B 100V	1	令和5年3月
21	管理センター	物あげ設備	チェーンブロック	SBG010A 1.0ton 9m 搬入室	2	平成4年3月
22	管理センター	物あげ設備	チェーンブロック	SBG010A 1.0ton 4m 送水ポンプ室	2	平成4年3月
23	管理センター	その他	給水スポット用給水メーター	ATW 65mm	2	平成4年3月

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	台数	設置年
24	管理センター	薬剤注入ポンプ設備	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ	プロボン MGI-CVCF-6 型	2	令和5年3月
25	管理センター	電源設備	監視用無停電装置	M-UPS075AD1S-UC 7.5kVA	1	平成30年3月
26	管理センター	沈砂池設備	流入渠	RC (2000W×1600×D3000H)+(800W×2900D×3000H)+2(800W×2000D×3000H)	1	平成4年3月
27	管理センター	沈砂池設備	流入渠水位計	FQK21WA2-1B 投込式液面発信器	1	平成4年3月
28	管理センター	沈砂池設備	流入ゲート(No.1, 2)	GT-K 400W×600H 左回り開き 235 回転	2	平成4年3月
29	管理センター	沈砂池設備	自動除塵機(No.1, 2)	間欠式前面かき揚げ型 1000W×2900H 200V 1.5kw 6.2A	2	平成4年3月
30	管理センター	沈砂池設備	し渣脱水機	二軸スクリュウ型 CP-60 モーター 200V 0.4kw 2.1A	1	平成7年5月
31	管理センター	沈砂池設備	沈砂池	RC (11400W×3000H×1200D)×2	2	平成4年3月
32	管理センター	沈砂池設備	流出ゲート(No.1, 2)	GT-K 600W×800H 左回り開き 235 回転	2	平成4年3月
33	管理センター	沈砂池設備	ポンプ井連絡ゲート	GT-KG 400W×600H 左回り開き 178 回転	1	平成4年3月
34	管理センター	沈砂池設備	ポンプ井	RC 7000W×6500D×4000H	2	平成4年3月
35	管理センター	沈砂池設備	ポンプ井水位計	FQK21WA2-1B 投込式液面発信器	2	平成4年3月
36	管理センター	沈砂池設備	揚砂ポンプ(No.1, 2)	DP-10H-1 200V 7.5kw 32.5A 0.3 m <sup>3</sup> /h 口径 100A	2	平成4年3月
37	管理センター	物あげ設備	揚砂ポンプ吊上げ用チェーンブロック	NBG005A 500kg 5m	1	平成4年3月
38	管理センター	物あげ設備	角落とし吊上げ用チェーンブロック	NBC005A 500kg 5m	1	平成4年3月
39	管理センター	沈砂池設備	掻寄せ機(No.1, 2)	スクリュウコンベア式 φ300	2	平成4年3月
40	管理センター	沈砂池設備	掻寄せ機電動機(No.1, 2)	TC-FX 200V 1.5kw 7.0A	2	平成4年3月
41	管理センター	沈砂池設備	沈砂洗浄機	機械攪拌式 処理量 1.0 m <sup>3</sup> /時 洗浄水量 10 m <sup>3</sup> /時 1100W×5820H×4154D	1	平成4年3月
42	管理センター	沈砂池設備	沈砂洗浄機攪拌機	TF0-K 200V 1.5kw 7.0A	2	平成4年3月
43	管理センター	沈砂池設備	沈砂搬出機スクリュウコンベア	電動機直結サイクロン減速機 HM1-21310B-TL 200V 1.5kw 3.9A	1	平成4年3月

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	台数	設置年
44	管理センター	物あげ設備	汚水ポンプ吊上げ用チェーンブ ック	SBG010A 1000kg 5m	2	平成4年3月
45	管理センター	汚水ポンプ設備	汚水電磁流量計検出器	FLM1KTW2-9W0-A φ250 0~1000 m <sup>3</sup> /h	2	平成4年3月
46	管理センター	汚水ポンプ設備	汚水電磁流量計変換器	FMJA10A1-21 0~1000 m <sup>3</sup> /h	2	平成4年3月
47	管理センター	汚水ポンプ設備	汚水圧力発信器(No.1, 2)	ダイヤフラム式圧力発信器 FBC10WG2-100B 0~3kg/cm <sup>2</sup>	2	平成4年3月
48	管理センター	沈砂池設備	脱臭塔ファン	FTF201BA-RL-B 横軸片吸込ターボファン 34 m <sup>3</sup> /min	1	平成4年3月
49	管理センター	沈砂池設備	脱臭塔ファン電動機	TFOA-K 200V 2.2kw 8.5A	1	平成4年3月
50	管理センター	沈砂池設備	脱臭塔	三層縦型カートリッジ式 カートリッジ式活性炭吸着塔 34 m <sup>3</sup> /min	1	平成4年3月
51	管理センター	沈砂池設備	ミストセパレーター	ワイヤメッシュ式 34 m <sup>3</sup> /min 650W×500H×820D	1	平成4年3月
52	管理センター	その他	配水池ドレン排水ポンプ	陸上多段式渦巻きポンプ	1	平成6年3月
53	管理センター	管理棟建築付帯設備	送水ポンプ室系統排風機 FE-2	エバラファン N03 1/2SRMII 10000 m <sup>3</sup> /h 23mmAq モーター東 芝 200V 2.2kw 9.3A	1	平成4年3月
54	管理センター	管理棟建築付帯設備	電気室・監視室系統排風機 FE-3	エバラファン 5400 m <sup>3</sup> /h 23mmAq モーター東芝 200V 1.5kw 6.9A	1	平成4年3月
55	管理センター	管理棟建築付帯設備	ホッパー室系統排風機 FE-1	エバラファン 4SRMC 16200 m <sup>3</sup> /h 36mmAq モーター東芝 200V 5.5kw 22.8A	1	平成4年3月
56	管理センター	管理棟建築付帯設備	沈砂機械室系統送風機 FS-1	エバラファン N03 1/2SRMII 15600 m <sup>3</sup> /h 38mmAq モーター東 芝 200V 5.5kw 22.8A	1	平成4年3月
57	管理センター	管理棟建築付帯設備	電気室・監視室系統送風機 FS-3	エバラファン N02 1/2SRMII 5440 m <sup>3</sup> /h 32mmAq モーター東芝 200V 2.2kw 9.3A	1	平成4年3月
58	管理センター	管理棟建築付帯設備	送水ポンプ室系統送風機 FS-2	エバラファン N03 1/2SRMII 10000 m <sup>3</sup> /h 32mmAq モーター東 芝 200V 2.2kw 9.3A	1	平成4年3月
59	管理センター	管理棟建築付帯設備	送風機エアフィルター	濾材 FR-485BL615 20m 巻 VMR-HH-110LP 200V 0.1kw	1	平成4年3月
60	管理センター	管理棟建築付帯設備	送風機エアフィルター制御盤	395W×505H×180D	1	平成4年3月

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	台数	設置年
61	管理センター	管理棟建築付帯設備	送風機室エアフィルター	500W×500H×25D	36	平成4年3月
62	管理センター	管理棟建築付帯設備	監視室空調機	空冷ヒートポンプ型 室外機 PUH140EKD	1	平成4年3月
63	管理センター	管理棟建築付帯設備	会議室空調機	空冷ヒートポンプ型 室外機 PUH140EKD	1	平成4年3月
64	管理センター	管理棟建築付帯設備	事務室空調機	空冷ヒートポンプ型 PLHR-J224AAF9 PLA-J80AA 室外機 PUH-T224FA	3	平成13年6月
65	管理センター	管理棟建築付帯設備	事務室空調機	空冷ヒートポンプ型	2	平成4年3月
66	管理センター	管理棟建築付帯設備	休憩室空調機	空冷ヒートポンプ型 PLH-J45AAG9	1	平成4年3月
67	管理センター	管理棟建築付帯設備	火災受信器	形式 FAP119 P型1級 530W×700H×125D	1	平成4年3月
68	管理センター	管理棟建築付帯設備	非常用放送設備	形式 FS-831S 430W×550H×150D	1	平成4年3月
69	管理センター	給水自動検針システム	給水自動検針システム 監視 PC	本体製造番号:R037-3400G3 ディスプレイ製造番号:09198443AJ 三菱電機(株)	1	平成23年2月
70	管理センター	給水自動検針システム	給水自動検針システム BMS	本体製造番号:99C6511 ディスプレイ製造番号:07262286AJ 三菱電機(株)	1	平成23年2月
71	管理センター	給水自動検針システム	給水自動検針システム SES	システム拡張用“サーバ”-本体製造番号:R037-210781 ディスプレイ製造番号:0Z115032KJ 三菱電機(株)	1	平成23年2月
72	管理センター	給水自動検針システム	給水自動検針システム カラーレーザープリンター	製造番号:MB3A003923 キヤノン(株)	1	平成23年2月
73	管理センター	給水自動検針システム	給水自動検針システム 信号中継盤	設置場所:公益共同溝 製造番号:20・10IN8030244・001~007 三菱電機(株)	7	平成23年2月
74	管理センター	給水自動検針システム	給水自動検針システム 自動水質測定装置	設置場所:公益共同溝 製造番号:1192281~1192283 (株)日立ハイテクソリューションズ	3	令和4年3月
75	管理センター	給水自動検針システム	給水自動検針システム UPS	製造番号:8181008002714G オムロン(株) BU3002SW	1	平成23年2月
76	管理センター	給水自動検針システム	給水自動検針システム UPS	増設ユニット:81910010000703G オムロン(株) BUM300S	1	平成23年2月

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	台数	設置年
77	管理センター	給水自動検針システム	給水自動検針システム 分電盤	製造番号:K-TP-23901-05 三菱電機株	1	平成 23 年 2 月
78	管理センター	給水自動検針システム	給水自動検針システム UPS (監視 PC 用)	FW-A10L-1.0K 三菱電機株	1	平成 23 年 2 月
79	管理センター	給水自動検針システム	給水自動検針システム UPS (BMSPC 用)	FW-A10L-1.0K 三菱電機株	1	平成 23 年 2 月
80	管理センター	給水自動検針システム	給水自動検針システム UPS (SES 用)	FW-A10L-1.0K 三菱電機株	1	平成 23 年 2 月
81	下水道ポンプ場	沈砂池設備	流入渠	RC 流入管 1000φ 2100W×2600H×2850D	1	昭和 55 年 2 月
82	下水道ポンプ場	沈砂池設備	流入渠水位計	投げ込み式液面発信器 FQ 11WA2-1B 0~3mH	1	平成 6 年 3 月
83	下水道ポンプ場	沈砂池設備	流入ゲート	鋳鉄製外ネジ式角形電動ゲート 800W×800H 手動左廻り開き 59 回転	2	平成 6 年 3 月
84	下水道ポンプ場	沈砂池設備	除塵機	間欠式前面かき揚げ型自動除塵機 2.2kw 200V 50Hz 9.0A	2	平成 6 年 3 月
85	下水道ポンプ場	沈砂池設備	バースクリーン	水路寸法 2.0mW×2.6mH 目幅 20mm 角度 75 度	2	平成 6 年 3 月
86	下水道ポンプ場	沈砂池設備	脱水機	スクリュウコンベア式 CP-60 0.75kw 200V 50Hz	2	平成 6 年 3 月
87	下水道ポンプ場	沈砂池設備	沈砂池槽	RC 2000W×3100H×10500D	2	昭和 55 年
88	下水道ポンプ場	沈砂池設備	ポンプ井	RC 80 m <sup>3</sup> ×2 槽 有効 31 m <sup>3</sup> ×2 槽 (5500W×3800H×3800D) ×2 槽	1	平成 17 年 3 月
89	下水道ポンプ場	沈砂池設備	ポンプ井投げ込み式水位計	投げ込み式液面発信器 FQK11WA2-1B 0~3mH	2	平成 6 年 3 月
90	下水道ポンプ場	沈砂池設備	ポンプ井連絡ゲート	鋳鉄製手動式外ネジゲート 500mm×500mm 右回り閉 151 回転	1	平成 17 年 3 月
91	下水道ポンプ場	沈砂池設備	沈砂搬出機	ろ布式搬出機 0.2kw 200V 50Hz 1.2A 180W×120H×50D	1	平成 6 年 3 月
92	下水道ポンプ場	沈砂池設備	送水流量計	電磁流量計 0~2000 m <sup>3</sup> /hr 400φ 検出器 AM340DG-AJ1-LSJ- 000*AECU	1	平成 6 年 3 月
93	下水道ポンプ場	沈砂池設備	脱臭塔用ミストセパレーター	慣性ブレード式 28 m <sup>3</sup> /分 FRP 370W×720H×720D	1	平成 6 年 3 月
94	下水道ポンプ場	沈砂池設備	脱臭塔ファン	耐食性ターボファン FTF202LH 52.2kw 200V 50Hz 8.5A	1	平成 6 年 3 月

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	台数	設置年
95	下水道ポンプ場	沈砂池設備	脱臭塔	カートリッジ式活性炭脱臭塔 カートリッジ3層 1500W×3200H×1500D	1	平成6年3月
96	下水道ポンプ場	沈砂池設備	排風機	片吸込シロッコファン SF301LH-B 3.7kw 200V 50Hz 14.5A 能力9900 m <sup>3</sup> /時×22mmAq	1	平成6年3月
97	下水道ポンプ場	沈砂池設備	給風機	鋼板製片吸込シロッコファン 31/2SRM3 3.7kw 200V 50Hz 能力9900 m <sup>3</sup> /時	1	平成6年3月
98	下水道ポンプ場	建築付帯設備	電気室送風機	型式3SRM3 8000 m <sup>3</sup> /h 3.7kw 200V 50Hz	1	平成17年3月
99	下水道ポンプ場	建築付帯設備	電気室換気扇	型式EG-50ETXB 200w 200V 50Hz	2	平成17年3月
100	下水道ポンプ場	物あげ設備	機械室ホイスト	2.0ton×8.5m 2.2+0.4kw×200V	1	昭和55年
101	下水道ポンプ場	物あげ設備	搬入室ホイスト	3.0ton×16m 2.2+0.75kw×200V	1	昭和55年
102	下水道ポンプ場	その他	水密ドア	1000W×1824H ドア厚75	1	平成6年3月
103	下水道ポンプ場	物あげ設備	ジグクレーン	定格荷重2.0ton 揚程8m 操作長さ4m 旋回角度180度 クレーンアーム長さ3m	1	平成17年3月
104	下水道ポンプ場	建築付帯設備	火災受信機	型式FAP129B	1	平成17年3月
105	T104 上水ポンプ場	受水槽設備	受水槽流入管受台	RC	5	平成10年4月
106	T104 上水ポンプ場	受水槽設備	受水槽	100 m <sup>3</sup> ×5 9000W×3800H×3300D×5	5	平成10年4月
107	T104 上水ポンプ場	高架水槽設備	高架タンク圧力計（用途廃止済み）	0~5kg/m <sup>3</sup>	1	平成2年5月
108	T104 上水ポンプ場	薬剤注入ポンプ設備	次亜塩素素注入ユニット	液中ポンプ2台 50ℓタンク	1	平成30年11月
109	T104 上水ポンプ場	高架水槽設備	高架タンク（用途廃止済み）	スチール製 6000W×4500H×4500D 設置高29m	1	平成6年2月
110	T104 上水ポンプ場	高架水槽設備	高架タンク橋脚（用途廃止済み）	上部天板8200W×6500 高さ24148 平成6年一部改修	1	昭和27年
111	T104 上水ポンプ場	高架水槽設備	超音波流量計	検出器FLW121Y2-CY	1	平成10年9月
112	T104 上水ポンプ場	高架水槽設備	流量計変換器	変換器FLVS1212-0YY	1	平成10年9月
113	T104 上水ポンプ場	発電設備	発動発電機	ディーゼル機関 同期発電機90KVA 200V 50Hz 2250W×1880H×915D	1	平成31年3月
114	T104 上水ポンプ場	発電設備	蓄電池	種類：DC24-REH24 容量：DC24V-24Ah	6	平成31年3月

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	台数	設置年
115	T104 上水ポンプ場	建築付帯設備	火災報知器	FAD224 P型 2級 210W×300H×90D	1	平成2年5月
116	T104 上水ポンプ場	建築付帯設備	床置型貯湯式電気温水器	HPL-N201S 2.4kw 200V 50Hz 200ℓ	1	平成2年5月
117	T104 上水ポンプ場	建築付帯設備	換気扇	EH-40BSA 有圧換気扇 0.75kw 100V 50Hz 200ℓ	2	平成2年5月
118	T104 上水ポンプ場	高架水槽設備	高架タンク水位計（用途廃止済み）	FQK21WA2-1B 投込式液面発信器	2	平成10年4月
119	T104 上水ポンプ場	受水槽設備	受水槽水位計	レベル計 キャパシタンス型 発信器 156W プローブ LP-R21-T03000	2	平成2年5月
120	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P1 ポンプ井	RC 2000W×5100H×2000D 20.4 m <sup>3</sup>	1	平成5年7月
121	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P1a ポンプ井	RC 2000W×5150H×2000D 20.6 m <sup>3</sup>	1	平成5年7月
122	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P1b ポンプ井	RC 2000W×2900H×2000D 11.6 m <sup>3</sup>	1	平成7年12月
123	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P2 ポンプ井	RC 2000W×5750H×2000D 23.0 m <sup>3</sup>	1	平成5年7月
124	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P2a ポンプ井	RC 2000W×5750H×2000D 10.2 m <sup>3</sup>	1	平成5年7月
125	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P3 ポンプ井	RC 2000W×4250H×2000D 17.0 m <sup>3</sup>	1	平成5年7月
126	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P4 流入ゲート	外ネジ式鋳鉄製制水扉 呑口 600W×600H 手動開閉台方式 159回転	1	平成5年7月
127	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P4 バースクリーン	SUS 製バースクリーン 754W×1697H バー6mm バー間隔 20mm 取付角度 60度	1	平成5年7月
128	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P4 ポンプ井	RC 4500W×6000H×3600D 64.1 m <sup>3</sup> （傾斜部除く）スクリーン部 4500W×1400H×800D 5.0 m <sup>3</sup>	1	平成5年7月
129	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P4 脱臭塔ファン	FRP 製吸込ターボファン 400V 2.2kw	1	平成5年7月
130	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P4 脱臭塔	カートリッジ式活性炭脱臭塔 カートリッジ3層 1300W×3600H×1300D	1	平成5年7月
131	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P5 流入ゲート	外ネジ式鋳鉄製制水扉 呑口 500W×500H 手動開閉台方式 134回転	1	平成7年12月
132	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P5 バースクリーン	SUS 製バースクリーン 800W×1067H バー6mm バー間隔 20mm 取付角度 60度	1	平成7年12月

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	台数	設置年
133	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P5 ポンプ井	RC 4100W×2950H×5600D 42.3 m <sup>3</sup> (傾斜部除く) スクリーン部 4100W×900H×800D 3.0 m <sup>3</sup>	1	平成7年12月
134	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P5 脱臭塔ファン	FRP製吸込ターボファン 400V 2.2kw	1	平成7年12月
135	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P5 脱臭塔	カートリッジ式活性炭脱臭塔 カートリッジ3層 1300W×3650H×1300D	1	平成7年12月
136	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P6 ポンプ井	RC 2000W×9650H×2000D 38.6 m <sup>3</sup>	1	平成5年7月
137	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P7 ポンプ井	RC 2000W×5750H×2000D 23.0 m <sup>3</sup>	1	平成5年7月
138	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P8 ポンプ井	RC 2000W×3050H×2000D 12.2 m <sup>3</sup>	1	平成6年11月
139	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P10 ポンプ井	RC 1800φ×4800H 22.6 m <sup>3</sup>	1	平成16年12月
140	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	VM15 ポンプ井	RC 1200φ×2700H 10.2 m <sup>3</sup>	1	平成20年11月
141	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	VM19 ポンプ井	RC 1200φ×1500H 5.7 m <sup>3</sup>	1	平成20年11月
142	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	新No.1 ポンプ井	RC 1500φ×5400H 5.7 m <sup>3</sup>	1	平成20年11月
143	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	整備地区中継ポンプ場ポンプ井	RC 3000φ×9150H 34.5 m <sup>3</sup>	1	平成2年9月
144	国際線地区 WS	受水槽設備	受水槽	3 m <sup>3</sup> 2000W×1500H×1000D	1	平成18年3月

(2) ポンプ類

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	製造者名	台数	設置年
145	管理センター	その他	弁室床排水ポンプ	DSA5.4S 200V 0.4kw	荏原製作所	1	平成9年3月
146	管理センター	配水池設備	揚水ポンプ	200×150-4Z-E530 両吸込渦巻ポンプ 200A ×150A 4.76 m <sup>3</sup> /h	日立産機システム	3	令和5年3月
147	管理センター	配水池設備	揚水ポンプ電動機	TFO-LKK 200V 30kW	日立産機システム	3	令和5年3月
148	管理センター	配水池設備	給水ポンプ	250×200-4A-E555 両吸込渦巻ポンプ 6.35 m <sup>3</sup> /h	荏原製作所	4	令和5年3月
149	管理センター	配水池設備	給水ポンプ電動機	TFO-LKK 200V 55kW	日立産機システム	4	令和5年3月
150	管理センター	その他	床排水ポンプ(センター B1 ポンプ室)	65DS51.5 水中汚水汚物ポンプ 200V 1.5kw 6.7A	荏原製作所	2	平成4年3月
151	管理センター	汚水ポンプ設備	汚水ポンプ	200DSCF 水中ポンプ 200V 11kw 48A 口径 200A	荏原製作所	2	平成4年3月 (令和5年度更新予定)
152	管理センター	汚水ポンプ設備	汚水ポンプ	250DSCF 水中ポンプ 200V 18.5kw 72A 口径 250A	荏原製作所	3	平成4年3月 (令和5年度更新予定)
153	管理センター	その他	床排水ポンプ(センター流調弁室)	50DSA5.4 水中汚水汚物ポンプ 200V 0.4kw 2.1A	荏原製作所	1	令和5年3月
154	下水道ポンプ場	沈砂地設備	揚砂ポンプ	水中サンドポンプ ET-7.5-1J 5.5kw 200V 50Hz 23.5A 口径 80mm 吐出量 0.5 m <sup>3</sup> /min	東洋電機工業	1	平成6年3月
155	下水道ポンプ場	汚水ポンプ設備	汚水ポンプ	250DSC 吐出量 8.2 m <sup>3</sup> /min 200V 22kw 87A	荏原製作所	4	平成17年3月
156	下水道ポンプ場	その他	床排水ポンプ	65DS51.5 口径 65mm 吐出量 0.4 m <sup>3</sup> /min 1.5kw 200V 50Hz 6.6A	荏原製作所	1	平成6年3月
157	T104 上水ポンプ場	高架水槽設備	揚水ポンプ(No.1・2)	渦巻きポンプ 100A×80A 22kw 200V 50Hz 吐出量 2.2 m <sup>3</sup> /min	荏原製作所	2	平成30年11月

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	製造者名	台数	設置年
158	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P1 汚水ポンプ	T0-150-11-4SCRG 口径 150mm 吐出量 2.71 m <sup>3</sup> /min 400V 11kw 22.6A 揚程 8m	鶴見製作所	2	平成 5 年 7 月 (令和 5 年度更新予定)
159	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P1a 汚水ポンプ	T0-150-5.5-4SCRG 口径 150mm 吐出量 2.7 m <sup>3</sup> /min 400V 5.5kw 11.9A 揚程 4m	鶴見製作所	2	平成 5 年 7 月 (令和 5 年度更新予定)
160	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P1b 汚水ポンプ	KA-SP80AK 口径 80mm 吐出量 0.5 m <sup>3</sup> /min 400V 1.1kw 4.7A 揚程 5m	クボタ	2	平成 7 年 12 月 (令和 5 年度更新予定)
161	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P2 汚水ポンプ	T0-150-11-4SCRG 口径 150mm 吐出量 3.0 m <sup>3</sup> /min 400V 11kw 22.6A 揚程 8m	鶴見製作所	2	平成 5 年 7 月 (令和 5 年度更新予定)
162	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P2a 汚水ポンプ	T0-80-1.5-4SCRG 口径 80mm 吐出量 0.5 m <sup>3</sup> /min 400V 1.5kw 3.6A 揚程 4m	鶴見製作所	2	平成 5 年 7 月 (令和 5 年度更新予定)
163	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P3 汚水ポンプ	KS-SP151ZK 口径 150mm 吐出量 3.0 m <sup>3</sup> /min 400V 7.5kw 15A 揚程 5m	クボタ	2	平成 5 年 7 月 (令和 5 年度更新予定)
164	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P4 汚水ポンプ	KS-SP202AK 口径 200mm 吐出量 4.5 m <sup>3</sup> /min 400V 18.5kw 35A 揚程 12m	クボタ	3	平成 5 年 7 月 (令和 5 年度更新予定)
165	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P5 汚水ポンプ	KS-SP152AK 口径 150mm 吐出量 2.3 m <sup>3</sup> /min 400V 11kw 21A 揚程 13m	クボタ	3	平成 7 年 12 月 (令和 5 年度更新予定)
166	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P6 汚水ポンプ	KS-SP153ZK 口径 150mm 吐出量 1.6 m <sup>3</sup> /min 400V 15kw 28A 揚程 23m	クボタ	2	平成 5 年 7 月 (令和 5 年度更新予定)
167	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P7 汚水ポンプ	KS-SP151AK 口径 150mm 吐出量 1.75 m <sup>3</sup> /min 400V 5.5kw 10.1A 揚程 7m	クボタ	2	平成 5 年 7 月 (令和 5 年度更新予定)
168	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P8 汚水ポンプ	KS-SP82AZK 口径 80mm 吐出量 0.3 m <sup>3</sup> /min 400V 5.5kw 11A 揚程 15m	クボタ	2	平成 6 年 11 月 (令和 5 年度更新予定)
169	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	P10 汚水ポンプ	TP150BG63.7-51 口径 150mm 吐出量 2.5 m <sup>3</sup> /min 400V 3.7kw 17A 揚程 5m	クボタ	2	平成 16 年 12 月 (令和 5 年度更新予定)

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	製造者名	台数	設置年
170	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	VM15 汚水ポンプ	CNW651-P-65G 口径 65mm 吐出力 0.159 m <sup>3</sup> /min 400V 0.75kw 2.3A 揚程 3.6m	新明和	2	平成 20 年 11 月 (令和 5 年度更新予定)
171	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	VM19 汚水ポンプ	CNW651J-P65 CNW651-P65 口径 65mm 吐出力 0.31 m <sup>3</sup> /min 400V 0.75kw 2.3A 揚程 4.2m	新明和	2	平成 20 年 11 月 (令和 5 年度更新予定)
172	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	新No.1 汚水ポンプ	CNW801-P80G 口径 80mm 吐出力 0.42 m <sup>3</sup> /min 400V 1.5kw 3.5A 揚程 7.4m	新明和	2	平成 20 年 11 月
173	中継ポンプ場	中継ポンプ設備	整備地区中継ポンプ場ポンプ	KS-F150ZK 口径 150mm 吐出力 3 m <sup>3</sup> /min 200V 511kw 42.5A 揚程 12.5m	クボタ	3	平成 2 年 9 月 (令和 5 年度更新予定)

### (3) 電気設備

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	台数	設置年
174	管理センター	監視制御設備	受水槽給水流量調節弁現場操作盤	鋼板製屋内自立スタンド形 700W×1600H×400D	1	令和5年3月
175	管理センター	監視制御設備	配水池流出弁現場操作盤(No.1・2)	鋼板製屋内壁掛形 600W×800H×400D	2	令和5年3月
176	管理センター	監視制御設備	揚水ポンプ現場操作盤	鋼板製屋内自立スタンド形 700W×1600H×400D	1	令和5年3月
177	管理センター	監視制御設備	給水ポンプ現場操作盤	鋼板製屋内自立閉鎖形 900W×1950H×500D	1	令和5年3月
178	管理センター	監視制御設備	圧力タンク現場操作盤	1600×450×600	1	令和5年3月
179	管理センター	監視制御設備	床排水ポンプ現場操作盤 機械室	鋼板製屋内自立スタンド形 500W×1600H×400D	1	令和5年3月
180	管理センター	監視制御設備	自動除塵機現場操作盤	鋼板製屋内自立スタンド形 600W×1600H×400D	1	平成4年3月
181	管理センター	監視制御設備	し渣脱水機現場操作盤	壁掛型 300W×400H×200D	1	平成7年5月
182	管理センター	監視制御設備	沈砂掻寄機・揚砂ポンプ現場操作盤	鋼板製屋内自立スタンド形 900W×1600H×400D	1	平成4年3月
183	管理センター	監視制御設備	沈砂洗浄機現場操作盤	鋼板製屋内自立スタンド形 600W×1600H×400D	1	平成4年3月
184	管理センター	監視制御設備	汚水ポンプ現場操作盤	鋼板製屋内自立閉鎖形 900W×1950H×500D	1	平成4年3月
185	管理センター	監視制御設備	汚水流量調節弁現場操作盤	鋼板製屋内自立スタンド形 600W×1600H×400D	1	平成4年3月
186	管理センター	監視制御設備	床排水ポンプ操作盤(流調弁室)	鋼板製屋内自立スタンド形 600W×1600H×450D	1	平成4年3月
187	管理センター	監視制御設備	脱臭ファン現場操作盤	鋼板製屋内自立スタンド形 400W×1600H×300D	1	平成4年3月
188	管理センター	監視制御設備	送・排風機現場操作盤 1F	壁掛型 形式 LM 600W×900H×255D	1	平成4年3月
189	管理センター	監視制御設備	送・排風機現場操作盤 2F	壁掛型 形式 LM 600W×1500H×255D	1	平成4年3月
190	管理センター	監視制御設備	次亜注入ユニット制御盤	鋼板製屋内壁掛 600W×800H×400D	1	令和5年3月
191	管理センター	受変電設備	I系受電盤	形式 CX-6U12D 840W×2300H×2100D	1	平成4年3月
192	管理センター	受変電設備	I系三相変圧器盤	形式 CX-6UT 800W×2300H×2100D	2	平成4年3月
193	管理センター	受変電設備	I系単相変圧器盤	形式 CX-6UT 800W×2300H×2100D	1	平成4年3月
194	管理センター	受変電設備	II系受電盤	形式 CX-6U12D 840W×2300H×2100D	1	平成4年3月
195	管理センター	受変電設備	II系三相変圧器盤	形式 CX-6UT 800W×2300H×2100D	2	平成4年3月
196	管理センター	受変電設備	II系単相変圧器盤	形式 CX-6UT 800W×2300H×2100D	1	平成4年3月
197	管理センター	電源設備	S系切替盤	形式 LM-C 2100W×2340H×1500D	1	平成4年3月

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	台数	設置年
198	管理センター	監視設備	中央監視操作卓	LCD卓 1000W×700H×1200D	2	平成30年3月
199	管理センター	負荷設備	コントロールセンター(上水設備) CC-1	両面形 600W×2350H×600D	3	平成31年2月
200	管理センター	監視制御設備	補助継電器盤(上水設備) TRY	両面形 800W×2350H×600D	2	平成31年2月
201	管理センター	監視制御設備	中継端子盤(上水設備)	1200W×2350H×400D	1	平成31年2月
202	管理センター	監視制御設備	給水ポンプ盤 MP-1~4	閉鎖垂直自立形 インバータ式可変速制御装置 200V 215A 74KVA 900W×2350H×1000D	4	平成31年2月
203	管理センター	負荷設備	コントロールセンター(下水・沈砂設 備) CC-2	両面形 600W×2350H×600D	3	平成31年2月
204	管理センター	監視制御設備	補助継電器盤(下水・沈砂設備) SRY	両面形 800W×2350H×600D	2	平成31年2月
205	管理センター	監視制御設備	中継端子盤(下水・沈砂設備)	600W×2350H×400D	1	平成31年2月
206	管理センター	電源設備	直流電源装置 DCP	無停電装置 型式 201VFS 焼結式アルカリ電池 86 個 800W×2350H×1000D	1	平成31年2月
207	管理センター	監視制御設備	計装盤(上水) KP-1N	閉鎖垂直自立形 800W×2350H×800D	1	平成30年3月
208	管理センター	監視制御設備	計装盤(下水・沈砂設備) KP-1N	閉鎖垂直自立形 800W×2350H×800D	1	平成30年3月
209	管理センター	監視制御設備	入出力盤 1 I/O-1N	閉鎖垂直自立形 800W×2350H×800D	1	平成30年3月
210	管理センター	監視制御設備	入出力盤 2 I/O-2N	閉鎖垂直自立形 800W×2350H×800D	1	平成30年3月
211	管理センター	受変電設備	分電盤	1階4面 2階5面 MPL1 MPL2 1P1 2P1 1L1 2L1-1 2L1-2 分析室用 搬入室用	9	平成4年3月
212	管理センター	その他	MDF	1階1面 2階1面 1T-1 2T-1	2	平成4年3月
213	管理センター	監視制御設備	システム制御盤1(自動検針) SQC-1	三菱電機(株) 製造番号:K-tp-23901-05 800W×1600H× 350D	1	平成23年2月
214	管理センター	監視制御設備	システム制御盤2(自動検針) SQC-2	三菱電機(株) 製造番号:K-tp-23901-05 650W×1600H× 400D	1	平成23年2月

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	台数	設置年
215	管理センター	受変電設備	分電盤(自動検針)	三菱電機(株) 製造番号:K-tp-23901-05 650W×1600H×400D	1	平成23年2月
216	管理センター	受変電設備	機器収納箱(UPS 収納部)	三菱電機(株) 1000W×700H×800D	1	平成23年2月
217	下水道ポンプ場	監視制御設備	沈砂池機械室操作盤	閉鎖垂直自立形 800W×1950H×500D	1	平成6年3月
218	下水道ポンプ場	監視制御設備	汚水ポンプ操作盤	閉鎖垂直自立形 1000W×1950H×500D	1	平成17年3月
219	下水道ポンプ場	監視制御設備	床排水ポンプ操作盤	鋼板製屋内自立スタンド形 600W×1600H×300D	1	平成6年3月
220	下水道ポンプ場	監視制御設備	脱臭ファン・排風機操作盤	鋼板製屋内自立スタンド形 500W×1600H×300D	1	平成6年3月
221	下水道ポンプ場	監視制御設備	給風機操作盤	鋼板製屋内自立スタンド形 400W×1600H×300D	1	平成6年3月
222	下水道ポンプ場	受変電設備	揚砂ポンプコンセント盤	鋼板製屋内壁掛け形 400W×500H×250D	1	平成6年3月
223	下水道ポンプ場	監視制御設備	テレメーター用無停電装置	閉鎖形 M-UPS1000VS3 210W×500H×470D 1KVA/0.6kw AC100 50Hz	1	平成6年3月
224	下水道ポンプ場	監視制御設備	沈砂・除塵設備制御盤 1	閉鎖垂直自立形 800W×2350H×800D	1	平成6年3月
225	下水道ポンプ場	監視制御設備	沈砂・除塵設備制御盤 2	閉鎖垂直自立形 800W×2350H×800D	1	平成6年3月
226	下水道ポンプ場	監視制御設備	汚水ポンプ設備制御盤 1	閉鎖垂直自立形 1000W×2350H×800D	1	平成6年3月
227	下水道ポンプ場	監視制御設備	汚水ポンプ設備制御盤 2	閉鎖垂直自立形 1000W×2350H×800D	1	平成6年3月
228	下水道ポンプ場	監視制御設備	計装盤	閉鎖垂直自立形 800W×2350H×1000D	1	平成6年3月
229	下水道ポンプ場	監視制御設備	入出力中継器盤	閉鎖垂直自立形 800W×2350H×1000D	1	平成6年3月
230	下水道ポンプ場	電源設備	電源切替開閉器盤	屋内壁掛形 800W×1600H×450D	1	平成17年3月
231	下水道ポンプ場	受変電設備	1系引込盤	閉鎖垂直自立形 830W×2350H×2100D	1	平成17年3月
232	下水道ポンプ場	受変電設備	2系引込盤	閉鎖垂直自立形 830W×2350H×2100D	1	平成17年3月
233	下水道ポンプ場	受変電設備	1系取引用計器盤	閉鎖垂直自立形 800W×760H×2100D	1	平成17年3月
234	下水道ポンプ場	受変電設備	2系取引用計器盤	閉鎖垂直自立形 800W×760H×2100D	1	平成17年3月
235	下水道ポンプ場	受変電設備	1系動力配電盤	閉鎖垂直自立形 800W×760H×2100D	1	平成17年3月
236	下水道ポンプ場	受変電設備	2系動力配電盤	閉鎖垂直自立形 800W×760H×2100D	1	平成17年3月
237	下水道ポンプ場	受変電設備	1系フィーダ盤	閉鎖垂直自立形 800W×760H×2100D	1	平成17年3月

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	台数	設置年
238	下水道ポンプ場	受変電設備	2系フィーダ盤	閉鎖垂直自立形 800W×760H×2100D	1	平成17年3月
239	下水道ポンプ場	受変電設備	1系動力盤	閉鎖垂直自立形 1000W×2350H×2100D	1	平成17年3月
240	下水道ポンプ場	受変電設備	2系動力盤	閉鎖垂直自立形 1000W×2350H×2100D	1	平成17年3月
241	下水道ポンプ場	受変電設備	低圧盤	閉鎖垂直自立形 1200W×2350H×2100D	1	平成17年3月
242	下水道ポンプ場	電源設備	直流電源盤	閉鎖垂直自立形 1280W×2350H×1200D	1	平成17年3月
243	下水道ポンプ場	監視制御設備	電気室送排風機盤	屋内自立式 600W×1455H×350D	1	平成17年3月
244	下水道ポンプ場	受変電設備	分電盤	1階1面 地下1階1面 1L-1 1B-1	2	昭和55年
245	T104 上水ポンプ場	監視制御設備	FMバルブ制御盤	屋外自立スタンド型 FMキャッチャー「RS」 820W×1725H×550D	1	平成2年5月
246	T104 上水ポンプ場	監視制御設備	給水ポンプ制御盤	屋内自立型 1600W×2100H×500D	1	平成30年11月
247	T104 上水ポンプ場	電源設備	電源手動切換盤	屋内壁掛型 600W×1400H×200D	1	平成2年5月
248	T104 上水ポンプ場	電源設備	既設棟電源分岐盤	屋内自立型 800W×2130H×350D	1	平成2年5月
249	T104 上水ポンプ場	電源設備	既設棟電源分岐盤	屋内自立型 700W×2130H×350D	1	平成2年5月
250	T104 上水ポンプ場	その他	警報盤	屋内壁掛型 500W×700H×200D	1	平成2年5月
251	中継ポンプ場	監視制御設備	P1ポンプ制御盤	垂直自立形 1000W×1800H×850D	1	平成5年7月 (令和5年度更新予定)
252	中継ポンプ場	監視制御設備	P1aポンプ制御盤	屋外自立スタンド形 900W×1800H×550D	1	平成5年7月 (令和5年度更新予定)
253	中継ポンプ場	監視制御設備	P1bポンプ制御盤	垂直自立形 700W×2100H×400D	1	平成7年12月 (令和5年度更新予定)
254	中継ポンプ場	監視制御設備	P2ポンプ制御盤	垂直自立形 1000W×1800H×850D	1	平成5年7月 (令和5年度更新予定)
255	中継ポンプ場	監視制御設備	P2aポンプ制御盤	屋外自立スタンド形 900W×1800H×550D	1	平成5年7月 (令和5年度更新予定)

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	台数	設置年
256	中継ポンプ場	監視制御設備	P3 ポンプ制御盤	垂直自立形 700W×1900H×600D	1	平成5年7月 (令和5年度更新予定)
257	中継ポンプ場	監視制御設備	P4 ポンプ制御盤	垂直自立形 1600W×2150H×850D	1	平成5年7月 (令和5年度更新予定)
258	中継ポンプ場	監視制御設備	P5 ポンプ制御盤	垂直自立形 1600W×2150H×850D	1	平成7年12月 (令和5年度更新予定)
259	中継ポンプ場	監視制御設備	P6 ポンプ制御盤	垂直自立形 900W×1800H×700D	1	平成5年7月 (令和5年度更新予定)
260	中継ポンプ場	監視制御設備	P7 ポンプ制御盤	垂直自立形 900W×1900H×550D	1	平成5年7月 (令和5年度更新予定)
261	中継ポンプ場	監視制御設備	P8 ポンプ制御盤	垂直自立形 700W×2100H×400D	1	平成6年11月 (令和5年度更新予定)
262	中継ポンプ場	監視制御設備	P10 ポンプ制御盤	垂直自立形 700W×1750H×400D	1	平成16年12月 (令和5年度更新予定)
263	中継ポンプ場	監視制御設備	VM15 制御盤	垂直自立形 650W×1610H×500D	1	平成20年11月 (令和5年度更新予定)
264	中継ポンプ場	監視制御設備	VM19 制御盤	垂直自立形 650W×1610H×500D	1	平成20年11月 (令和5年度更新予定)
265	中継ポンプ場	監視制御設備	新No.1 ポンプ場制御盤	垂直自立形 650W×1610H×500D	1	平成20年11月 (令和5年度更新予定)
266	中継ポンプ場	監視制御設備	整備地区中継ポンプ場制御盤	垂直自立形 1200W×2350H×1400D	1	平成2年9月 (令和5年度更新予定)

(4) バルブ・配管・弁類

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	台数	設置年
267	管理センター	受水槽設備	上水流量調節用仕切弁	水道用バタフライ弁 400mm 30回転	2	令和5年3月
268	管理センター	受水槽設備	受水槽連結バルブ	90B0597-2 300mm	1	平成4年3月
269	管理センター	受水槽設備	受水槽流入管バイパスバルブ	300A	1	平成14年
270	管理センター	受水槽設備	受水槽流入管バルブ	No.1 90A0081 25/25 No.2 90A008124/25 水道用バタフライ弁 400mm 22.5回転	2	平成4年3月
271	管理センター	受水槽設備	受水槽流入管空気弁	7.5KS0723	2	平成4年3月
272	管理センター	受水槽設備	受水槽流出管バルブ	No.1 90B0597 1・2/2 No.2 90B0597 1・1/2 400mm	2	平成4年3月
273	管理センター	受水槽設備	受水槽流出管バルブ	42-3694-010 (No.1 受水槽側) 600mm	1	平成4年3月
274	管理センター	受水槽設備	受水槽流出管	400A 600A	1	平成4年3月
275	管理センター	受水槽設備	受水槽流出管空気弁	32-B275-060-4 75A 7.5k	1	平成4年3月
276	管理センター	配水池設備	配水池流入管	350A ソフトシール弁	2	平成4年3月
277	管理センター	配水池設備	配水池流入管バルブ	350A バタフライ弁 SBG-14	2	平成9年3月
278	管理センター	配水池設備	配水池流入管空気弁	75A	1	平成4年3月
279	管理センター	配水池設備	配水池流出管	900 700	1	平成4年3月
280	管理センター	配水池設備	配水池流出管空気弁	75A	1	平成4年3月
281	管理センター	配水池設備	配水池流出管バルブ	900A 減速機 BRF-10BGA バタフライ弁 No.1 9610DB3874-1 No.2 9610DB3874-2	2	平成9年3月
282	管理センター	配水池設備	配水池流出電動弁	500A MBC-P02 バタフライ弁 モーター-EELU-50 0.2kw 200V 1.8A	2	平成4年3月
283	管理センター	配水池設備	配水池流出管ドレンバルブ	200A ソフトシール弁 ドレン配管のドレン 65A 東洋バルブ	1	平成4年3月
284	管理センター	配水池設備	揚水ポンプ電動弁	SVM-250 250A 200V 4.5A 075kw	3	平成4年3月
285	管理センター	配水池設備	揚水ポンプ用仕切弁	250A	6	平成4年3月
286	管理センター	配水池設備	給水ポンプ電動弁	SVM-250 250A 200V 4.5A 075kw	4	平成4年3月
287	管理センター	配水池設備	給水ポンプ用仕切弁	250A	8	平成4年3月
288	管理センター	配水池設備	連通管バルブ	SVHSG-600 600A	1	平成4年3月

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	台数	設置年
289	管理センター	配水池設備	直送管バルブ	SVHSG-500 500A	1	平成4年3月
290	管理センター	配水池設備	給水管センター内仕切弁	700A 配水池から給水P	1	平成4年3月
291	管理センター	配水池設備	給水管センター内仕切弁	700A 配水池から給水P	1	平成4年3月
292	管理センター	配水池設備	給水管センター内仕切弁	600A 受水槽から揚水P	2	平成4年3月
293	管理センター	配水池設備	給水管センター内仕切弁	500A 給水管 流量計バイパス	3	平成4年3月
294	管理センター	配水池設備	給水管センター内仕切弁	350A 揚水管	2	平成4年3月
295	管理センター	配水池設備	給水管センター内仕切弁	350A 圧力タンクライン	1	平成4年3月
296	管理センター	配水池設備	給水管センター内仕切弁	300A 給水管 流量計No.1 前後バルブ	2	平成4年3月
297	管理センター	配水池設備	給水管センター内仕切弁	100A 雑用水用	4	平成4年3月
298	管理センター	配水池設備	センター内給水管空気弁	32-B275-060-4 75A 7.5k	1	平成4年3月
299	管理センター	配水池設備	圧力タンク用仕切弁	350A	1	平成4年3月
300	管理センター	配水池設備	圧力タンク配管	350A		平成4年3月
301	管理センター	配水池設備	給水スポット配管	100A	2	平成4年3月
302	管理センター	汚水ポンプ設備	汚水流量調節弁(No.1・2)	MMFBV-V 口径450A 12m <sup>3</sup> /h 200V 0.75kw 4.4A	2	平成4年3月
303	管理センター	汚水ポンプ設備	汚水圧送管連通管バルブ	450A	1	平成4年3月
304	管理センター	汚水ポンプ設備	汚水圧送管Ⅰ・Ⅱ系仕切弁	450A	2	平成4年3月
305	管理センター	汚水ポンプ設備	汚水圧送管Ⅰ・Ⅱ系仕切弁	250A	2	平成4年3月
306	管理センター	汚水ポンプ設備	汚水圧送管仕切弁	200A 汚水ポンプ1・2号用	2	平成4年3月
307	管理センター	汚水ポンプ設備	汚水圧送管逆止弁	200A 汚水ポンプ1・2号用	2	平成4年3月
308	管理センター	汚水ポンプ設備	汚水圧送管仕切弁	250A 汚水ポンプ3・4・5号用	3	平成4年3月
309	管理センター	汚水ポンプ設備	汚水圧送管逆止弁	250A 汚水ポンプ3・4・5号用	3	平成4年3月
310	下水道ポンプ場	汚水ポンプ設備	沈砂搬出機用ドレンバルブ	外ネジ仕切弁 100A 右回り閉	2	平成17年3月
311	下水道ポンプ場	汚水ポンプ設備	ポンプ電動制水弁	電動式片勾配外ネジ仕切弁 10K-250A 250A 電動機 西武電機 0.75kw 200V 50Hz	4	平成17年3月
312	下水道ポンプ場	汚水ポンプ設備	汚水ポンプ手動吐出弁	外ネジ仕切弁 250A 右回り閉	4	平成17年3月

番号	施設名	設備の種類	設備名	備考	台数	設置年
313	下水道ポンプ場	汚水ポンプ設備	手動ドレン弁	外ネジ仕切弁 100A 右回り閉	2	平成 17 年 3 月
314	下水道ポンプ場	汚水ポンプ設備	集合管吐出弁	鋳鉄製手動外ネジ仕切弁 600A 右回り閉 203 回転	1	平成 17 年 3 月
315	下水道ポンプ場	汚水ポンプ設備	バイパス弁	鋳鉄製手動外ネジ仕切弁 600A 右回り閉 203 回転	1	平成 17 年 3 月
316	下水道ポンプ場	汚水ポンプ設備	切替弁	手動式バタフライ弁 600mm 右回り閉 24 回転	1	平成 17 年 3 月
317	T104 上水ポンプ場	受水槽設備	受水槽流入管	150A		平成 10 年 4 月
318	T104 上水ポンプ場	受水槽設備	FMバルブ	A-2 型 0.049~0.78MPa AC100V	5	平成 2 年 5 月
319	T104 上水ポンプ場	受水槽設備	受水槽回り配管	ドレン配管 75A 連通管 75A 流出管 100A バルブ クボタ右回り閉		平成 10 年 4 月
320	T104 上水ポンプ場	高架水槽設備	揚水逃がし配管	100A ポンプ側バルブ KITZ L-80 受水槽戻しバルブ KITZ AJ-SCS14A	2	平成 2 年 5 月
321	T104 上水ポンプ場	高架水槽設備	直送バルブ	300A	1	平成 6 年 2 月
322	T104 上水ポンプ場	高架水槽設備	揚水管バルブ	300A	1	平成 6 年 2 月
323	T104 上水ポンプ場	高架水槽設備	給水管バルブ	300A	1	平成 6 年 2 月
324	T104 上水ポンプ場	高架水槽設備	流量計バイパスバルブ	300A	2	平成 6 年 2 月
325	T104 上水ポンプ場	高架水槽設備	ドレンバルブ	100A	1	平成 6 年 2 月

#### 4. 過去の給排水量実績

##### (1) 月別給水量

単位：m<sup>3</sup>

	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度
4 月	113,126	110,043	123,417	138,564	158,841
5 月	119,591	124,811	126,700	124,847	123,659
6 月	133,318	131,227	136,817	137,462	161,042
7 月	140,410	137,643	138,808	185,193	177,794
8 月	192,279	201,760	230,807	186,836	178,311
9 月	164,862	151,709	148,209	176,076	207,591
10 月	127,171	148,603	157,488	168,214	144,296
11 月	129,892	132,970	132,893	120,879	127,627
12 月	111,866	117,270	117,296	136,537	146,331
1 月	119,510	140,788	144,832	129,588	128,940
2 月	112,297	120,368	126,282	125,213	138,412
3 月	109,839	120,405	117,386	132,640	156,679
計	1,574,161	1,637,597	1,700,935	1,762,049	1,849,523

	平成 30 年度	平成 31 年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
4 月	152,928	140,278	94,609	85,939	101,457
5 月	148,594	142,766	62,521	81,196	96,587
6 月	188,932	187,052	80,645	90,090	120,236
7 月	199,112	154,796	109,190	123,420	149,781
8 月	225,263	237,888	146,909	154,153	171,029
9 月	226,037	215,205	139,233	134,067	163,073
10 月	149,843	164,033	100,385	102,980	120,779
11 月	160,786	167,422	88,384	89,589	115,808
12 月	139,982	137,037	79,825	97,613	126,227
1 月	135,236	134,008	93,041	104,315	127,116
2 月	158,001	154,254	72,027	86,795	131,740
3 月	129,064	112,291	71,781	84,041	122,855
計	2,013,778	1,947,030	1,138,550	1,234,198	1,546,688

## (2) 月別排水量

単位：m<sup>3</sup>

	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度
4 月	100,572	100,666	115,761	129,766	142,318
5 月	100,924	107,329	103,443	106,202	106,990
6 月	98,511	98,938	99,288	107,416	125,637
7 月	90,970	95,661	100,546	131,619	117,812
8 月	112,249	121,178	136,974	124,322	114,232
9 月	101,074	105,120	103,710	114,910	136,654
10 月	92,861	113,407	122,952	128,348	114,427
11 月	111,018	111,713	111,355	107,817	115,475
12 月	101,390	105,604	104,500	128,034	133,254
1 月	111,783	129,901	132,950	121,310	121,101
2 月	104,432	111,249	114,011	115,613	126,321
3 月	103,296	115,084	109,165	116,720	141,699
計	1,229,080	1,315,850	1,354,655	1,432,077	1,495,920

	平成 30 年度	平成 31 年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
4 月	130,476	128,897	90,196	78,731	96,434
5 月	126,938	120,792	54,293	66,573	84,552
6 月	150,199	149,282	56,212	64,668	96,821
7 月	135,696	124,195	73,676	80,552	94,926
8 月	139,122	147,561	78,442	87,314	96,210
9 月	146,156	148,604	72,871	80,964	100,365
10 月	120,372	125,047	76,150	72,690	97,137
11 月	141,123	151,983	77,629	79,034	103,047
12 月	129,938	131,479	81,783	94,393	122,369
1 月	126,563	132,847	86,306	102,399	125,037
2 月	144,309	149,206	68,241	84,369	130,066
3 月	126,514	106,528	65,427	81,602	120,512
計	1,617,406	1,616,421	881,226	973,289	1,267,476

## (3) 地区別給水量

	給水量(m <sup>3</sup> )			
	整備地区	国際線地区	沖展地区	合計
平成 25 年度	150,312	265,301	1,158,548	1,574,161
平成 26 年度	123,345	323,473	1,190,779	1,637,597
平成 27 年度	107,693	397,255	1,195,987	1,700,935
平成 28 年度	113,710	432,842	1,215,497	1,762,049
平成 29 年度	112,944	452,429	1,284,150	1,849,523
平成 30 年度	133,443	467,819	1,412,516	2,013,778
平成 31 年度	130,955	457,765	1,358,310	1,947,030
令和 2 年度	77,270	206,865	854,415	1,138,550
令和 3 年度	87,156	256,369	890,673	1,234,198
令和 4 年度	98,650	355,717	1,092,321	1,546,688

平均 (1,640,451)

## (4) 地区別排水量

	排水量(m <sup>3</sup> )			
	整備地区	国際地区	沖展地区	合計
平成 25 年度	116,495	209,030	903,555	1,229,080
平成 26 年度	109,677	274,224	931,949	1,315,850
平成 27 年度	102,618	332,483	919,554	1,354,655
平成 28 年度	108,620	372,196	951,261	1,432,077
平成 29 年度	107,150	391,018	997,752	1,495,920
平成 30 年度	114,242	397,357	1,105,807	1,617,406
平成 31 年度	117,094	395,592	1,103,735	1,616,421
令和 2 年度	95,377	151,152	634,697	881,226
令和 3 年度	112,453	204,272	656,564	973,289
令和 4 年度	145,449	291,607	830,420	1,267,476

平均 (1,318,340)

## 5. 給排水料金の推移（参考）

（給排水施設運営費）

単位：円／m<sup>3</sup>（消費税抜き）

	給水施設運営費			排水施設運営費		
	沖展 地区	国際線 地区	旧整備 地区	沖展 地区	国際線 地区	旧整備 地区
平成 25 年度	303			397		
平成 26 年度	244			307		
平成 27 年度	244			307		
平成 28 年度	244			307		
平成 29 年度	244			307		
平成 30 年度	244			307		
平成 31 年度	244			307		
令和 2 年度	244			307		
令和 3 年度	244			307		
令和 4 年度	244			307		

## 6. 過去の運営費実績（参考）

（1）運営費

単位：千円（消費税抜き）

年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度
年間運営費	969,911	773,620	796,321	829,721	848,579
うち国有財産使用料	538,481	569,418	576,002	592,130	605,157
うち共同溝管理費用	2,995	2,995	2,995	2,995	2,995
うち水道光熱費	15,475	16,603	14,980	14,306	12,960

年度	平成 30 年度	平成 31 年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
年間運営費	879,707	880,418	870,284	868,603	898,514
うち国有財産使用料	614,839	626,521	657,847	656,427	654,458
うち共同溝管理費用	2,995	2,995	2,995	2,995	2,995
うち水道光熱費	14,525	15,518	11,049	12,019	22,522

注）金額は給排水施設の管理・運営に要した経費（人件費、修理費、電気料、支払利息、共同溝管理費用、一般管理費他及び国有財産使用料）を表し、東京都水道局及び下水道局に支払った水道料金、下水道料金は含まない。

## (2) 修理費の内訳

&lt;平成 30 年度&gt;

(消費税抜き)

項目	工事金額 (単位：千円)	工事内容
①修繕	4,950	T-104 ポンプ場 高架タンク亀裂漏水補修作業
		下水道ポンプ場 自動除塵機スクリーン暗渠内清掃作業
		下水道ポンプ場 自動除塵機スクリーン暗渠内清掃作業(汚泥処理費用)
		整備場地区 海上保安庁給水メーター交換作業
		管理センター 汚水ポンプ No.1 配管交換修理作業
		整備場地区 汚水中継ポンプ場配管修理作業
②メーター交換	3,650	整備場地区 給水メーター交換
		沖展地区 給水メーター交換
③定期整備	53,674	管理センター 受変電設備法定自主検査他
		下水道ポンプ場 受変電設備法定自主検査
		T-104 ポンプ場 非常用発電機点検整備
		クレーン・電気チェーンブロック年次点検
		空調機及び給排気ファン点検整備
		共同溝上下水道配管定期点検
		上水ポンプ点検整備
		環八道路下 空気弁点検およびピット内清掃
		T-104 受水槽清掃作業
		T-104 高架水槽清掃作業
		管理センター受水槽清掃作業
		管理センター配水池清掃作業
		下水道施設汚水槽清掃作業
		下水道施設汚水槽清掃作業(汚泥処理費用)
		給水・揚水ポンプ分解整備
		汚水ポンプ分解整備
管理センター・下水道ポンプ場 脱臭塔活性炭交換作業		
汚水中継 P4・P5 ポンプ場 脱臭塔設備活性炭交換作業		
④保守点検	14,807	制御盤・監視装置・自動検針設備点検整備
		消防設備点検
合計	77,081	

<平成 31 年度>

(消費税抜き)

項目	工事金額 (単位：千円)	工事内容
①修繕	9,150	下水道ポンプ場 汚水ポンプ井水位計交換作業
		管理センター 正面入り口テンキーシステム交換修理作業
		P-4 汚水中継ポンプ場逆止弁交換作業
		P-5、P-7 汚水中継ポンプ場逆止弁交換作業
②メーター交換	1,680	整備場地区 給水メーター交換
		沖展地区 給水メーター交換
③定期整備	39,842	管理センター 受変電設備法定自主検査他
		下水道ポンプ場 受変電設備法定自主検査
		T-104 ポンプ場 非常用発電機点検整備
		クレーン・電気チェーンブロック年次点検
		脱臭塔設備他給排気ファン点検整備
		事務室用空調機整備(環境維持用)
		共同溝上下水道配管点検
		上水ポンプ点検整備
		環八道路下 空気弁点検及びピット内清掃
		T-104 受水槽清掃作業
		ワークステーション受水槽清掃作業
		管理センター受水槽清掃作業
		管理センター配水池清掃作業
		下水道施設汚水槽清掃作業
		下水道施設汚水槽清掃作業(汚泥処理費用)
		給水・揚水ポンプ分解整備
		汚水ポンプ分解整備
管理センター・下水道ポンプ場 脱臭塔活性炭交換作業		
汚水中継 P4・P5 ポンプ場 脱臭塔設備活性炭交換作業		
④保守点検	11,821	制御盤・監視装置・自動検針設備点検整備
		消防設備点検
合計	62,493	

<令和2年度>

(消費税抜き)

項目	工事金額 (単位：千円)	工事内容
①修繕	9,906	下水道ポンプ場 電動チェーンブロック修理作業
		管理センター 自動検針検針装置用 UPS 交換作業
		整備場地区 汚水中継ポンプ場仮設ポンプ取付作業
		東側整備地区 汚水管路清掃作業
		東側整備地区 汚水管路清掃作業(追加作業)
		管理センター 受水槽マンホールモルタル補修作業
		管理センター No.2、No.4 汚水ポンプ吐出配管交換修理作業
		P-1A 汚水中継ポンプ場 動力線敷設替え作業
②メーター交換	2,260	整備場地区 給水メーター交換
		沖展地区 給水メーター交換
③定期整備	36,210	管理センター 受変電設備法定自主検査他
		下水道ポンプ場 受変電設備法定自主検査
		T-104 ポンプ場 非常用発電機点検整備
		クレーン・電気チェーンブロック年次点検
		脱臭塔設備他給排気ファン点検整備
		事務室用空調機整備(環境維持用)
		共同溝上下水道配管点検
		上水ポンプ点検整備
		環八道路下 空気弁点検及びピット内清掃
		T-104 受水槽清掃作業
		ワークステーション受水槽清掃作業
		管理センター受水槽清掃作業
		管理センター配水池清掃作業
		下水道施設汚水槽清掃作業
		下水道施設汚水槽清掃作業(汚泥処理費用)
		給水・揚水ポンプ分解整備
		汚水ポンプ分解整備
		管理センター・下水道ポンプ場 脱臭塔活性炭交換作業
汚水中継 P4・P5 ポンプ場 脱臭塔設備活性炭交換作業		
④保守点検	16,317	制御盤・監視装置・自動検針設備点検整備
		消防設備点検
合計	64,693	

<令和3年度>

(消費税抜き)

項目	工事金額 (単位：千円)	工事内容
①修繕	9,779	湾岸横断誘導路東側污水管路漏洩緊急補修
		下水道ポンプ場 仮設発電機設置
		下水道ポンプ場 仮設発電機設置
		管理センター サドル分水栓交換作業
		整備場地区 K2 前污水管路破損に伴う排水清掃作業
		整備場地区 K2 前污水管路破損に伴う排水清掃作業(汚泥処理費用)
		整備場地区 K2 前污水管路破損に伴うピット清掃作業
		整備場地区 台風16号通過に伴う下水管路清掃作業
		整備場地区 台風16号通過に伴う下水管路清掃作業(汚泥処理費用)
		T-104 ポンプ場 FM レベルキャッチャー推移制御盤基盤交換作業
		管理センター No.1 污水ポンプ分解整備作業
②メーター交換	7,140	整備場地区 給水メーター交換
		沖展地区 給水メーター交換
③定期整備	31,258	管理センター 受変電設備法定自主検査他
		下水道ポンプ場 受変電設備法定自主検査
		T-104 ポンプ場 非常用発電機点検整備
		T-104 ポンプ場 制御盤監視装置他店点検
		クレーン・電気チェーンブロック年次点検
		脱臭塔設備他給排気ファン点検整備
		事務室用空調機整備(環境維持用)
		共同溝上下水道配管点検
		上水ポンプ点検整備
		環八道路下 空気弁点検及びピット内清掃
		T-104 受水槽清掃作業
		ワークステーション受水槽清掃作業
		管理センター受水槽清掃作業
		管理センター配水池清掃作業
		下水道施設汚水槽清掃作業
		下水道施設汚水槽清掃作業(汚泥処理費用)
		給水・揚水ポンプ分解整備
		汚水ポンプ分解整備
管理センター・下水道ポンプ場 脱臭塔活性炭交換作業		
汚水中継 P4・P5 ポンプ場 脱臭塔設備活性炭交換作業		
④保守点検	16,317	制御盤・監視装置・自動検針設備点検整備
		消防設備点検
合計	64,494	

<令和4年度>

(消費税抜き)

項目	工事金額 (単位：千円)	工事内容
①修繕	9,744	湾岸横断誘導路東側上水管補修作業
		共同溝内 CAB 庁舎付近上水管補修作業
		管理センター No.2 除塵機修理工事
		T-104 ポンプ場 水位センサー交換修理工事
		管理センター No.3 汚水ポンプ配管交換作業
		管理センター 地下補修作業
		共同溝内配管塗装補修作業
②メーター交換	6,075	整備場地区 給水メーター交換
		沖展地区 給水メーター交換
③定期整備	52,168	管理センター 受変電設備法定自主検査他
		下水道ポンプ場 受変電設備法定自主検査
		T-104 ポンプ場 非常用発電機点検整備
		T-104 ポンプ場 制御盤監視装置他店点検
		クレーン・電気チェーンブロック年次点検
		脱臭塔設備他給排気ファン点検整備
		事務室用空調機整備(環境維持用)
		共同溝上下水道配管点検
		環八道路下 空気弁点検及びピット内清掃
		T-104 受水槽清掃作業
		ワークステーション受水槽清掃作業
		管理センター受水槽清掃作業
		管理センター配水池清掃作業
		下水道施設汚水槽清掃作業
		下水道施設汚水槽清掃作業(汚泥処理費用)
		汚水ポンプ分解整備
管理センター・下水道ポンプ場 脱臭塔活性炭交換作業		
汚水中継 P4・P5 ポンプ場 脱臭塔設備活性炭交換作業		
④保守点検	16,317	制御盤・監視装置・自動検針設備点検整備
		消防設備点検
合計	84,304	