

(別紙4) 公園別施設一覧

辰巳の森海浜公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
修景施設 (A)						
A	2	1	モニュメント	H=2100 (ソフトボール) 石・ステンレス製	2	箇所
A	2	2	モニュメント	H=2100 (パターゴルフ) 石・ステンレス製	1	箇所
A	2	3	モニュメント	H=2100 (グランドゴルフ) 石・ステンレス製	1	箇所
A	2	4	モニュメント	H=2100 (フリーテニス) 石・ステンレス製	1	箇所
A	2	5	モニュメント	H=2100 (ペタンク) 石・ステンレス製	1	箇所
A	2	6	モニュメント	H=2100 (シャッフルボード) 石・ステンレス製	1	箇所
A	2	7	モニュメント	H=2400 (ディスクゴルフ) 御影石製 台座H900	1	箇所
A	2	8	モニュメント	H=4200 花崗岩擬石 ハト型	12	箇所
A	3	1	パーゴラ	H=2600 ベンチ=4	1	箇所
A	3	2	パーゴラ	H=2700 鉄骨 木柱 ベンチ6基 (H=400 W=1800×450)	1	基
A	3	3	パーゴラ	H=2700 鉄骨 木柱 テーブル6基 (H=800 W=1600×900) イス(小) 2基 H=450 W=400×600 イス(大) 10基 H=450 W=400×1600	1	基
A	4	2	プランター	H=500 1000×450	5	基
A	4	3	プランター	H=600 1000×600	1	基
A	4	5	プランター	Φ1500	21	基
休養施設 (B)						
B	1	1	平ベンチ	H=700 1800×600 木製	13	基
B	2	2	ベンチ	H=650 1800×400 木製	26	基
B	2	6	平ベンチ	H=350 W=1600×450	8	基
B	2	7	ベンチ	H=750 1800×600	4	基
B	2	9	平ベンチ	H=400 W=1800×450	6	基
B	2	12	平ベンチ	H=350 W=4900	1	基
B	2	13	平ベンチ	H=351 W=12600	1	基
B	2	14	平ベンチ	H=352 W=9200	1	基
B	2	15	平ベンチ	H=400 W=1800×450	4	基
B	3	1	サークルプランター	H=1200 2700×2400×400 木製 ベンチ付	3	基
B	4	1	サークルベンチ	H=400	3	基
B	5	1	シェルター	1階 建築面積 37.80㎡ 延床面積 37.80㎡ ベンチ=4	1	基
B	8	1	ピクニックテーブル	テーブル (H=650 W=1200×1800) 1基 イス (H=350 W=450×1200) または (H=350 W=450×350)	2	基
B	8	2	ツリーベンチ	H=450 Φ3600	11	基

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
B	9	1	スツール	H=400 Φ350	9	基
遊戯施設 (C)						
C	1	1	ライド遊具	H=1600 2100×1000	1	基
C	2	1	シーソー	H=900 4000×3000	1	基
C	3	1	砂場	3000×2700	1	箇所
C	5	1	懸垂平行棒	鉄製	1	基
C	7	1	ツイストボード		2	基
C	8	1	ジャンプステップ	御影砕石 (文字面赤間砕石)	1	基
C	9	1	ローリングステップ		2	基
C	10	1	アームトレーナー		2	基
C	11	1	バネ付き平均台		1	基
C	12	1	ジャンピングポール		1	基
C	13	1	前屈台	木製	1	基
C	14	1	ステップベンチ	木製	1	基
C	15	1	ブランコ	H=2000 7000×4800	1	基
C	16	1	複合遊具	H=4200 5800×2600	1	基
C	18	1	背伸ベンチ	木製	2	基
C	19	1	腹筋ベンチ	木製	2	基
C	20	1	垂直はしご		1	基
C	20	2	けんすい		1	基
C	20	3	へいこう棒		1	基
C	20	4	うんてい		1	基
C	20	5	棒とびこし		1	基
運動施設 (D)						
D	1	1	バスケットゴール		1	基
D	2	1	パターゴルフ場	バックネット付 ベンチ=2 倉庫=1	1	箇所
D	3	1	フリーテニス場	野芝 人工芝 ベンチ=8 看板=1	1	箇所
D	4	1	ベタンク場	ベンチ=4 看板=1	1	箇所
D	5	1	シャッフルボード場	コンクリート製 看板=1 ベンチ=24 四阿=1 倉庫=2 野外卓=2 モニュメント=3	1	箇所
D	6	1	グラウンドゴルフ場	グラウンドゴルフティール付 看板=1 モニュメント=1	1	箇所
D	7	1	ディスクゴルフ場	ディスクゴルフホール (チェーン製) 付 ベンチ=14 木製看板=10	1	箇所
D	8	1	ドッグラン	水飲み=2 (犬用) 門扉=3 ベンチ=7 看板=6 パーゴラ=1 メッシュフェンス=210m	1	箇所
D	9	1	少年広場 (サッカーグラウンド)	ネットフェンス=326m サッカーゴール=4 高尺フェンス=100m 倉庫=2	1	箇所
D	10	1	マレットゴルフ場		1	箇所

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
便益施設 (F)						
F	1	1	便所	R C 造 1階 建築面積 60.00㎡ 延床面積 55.00㎡ 男：大1 小3 手洗2 用具入1 女：大4 手洗2 身：大1 手洗1	1	棟
F	1	2	便所	R C 造 1階 建築面積 25.65㎡ 延床面積 25.65㎡ 男：大1 小2 手洗1 用具入1 女：大2 手洗1 身：大1 手洗1	1	棟
F	1	3	便所	R C 造 1階 建築面積 29.40㎡ 延床面積 25.90㎡ 男：大1 小1 手洗1 用具入1 女：大2 手洗1	1	棟
F	1	4	便所	R C 造 1階 建築面積 47.27㎡ 延床面積 47.18㎡ 男：大1 小1 手洗1 用具入1 女：大2 小1 手洗2	1	棟
F	1	5	便所	鉄筋コンクリート造 1階 建築面積 47.05㎡ 延床面積 47.05㎡ 男：大1 小2 手洗2 用具入1 女：大3 幼児用小1 手洗2 身：大1 手洗1	1	棟
F	2	1	水飲み	H=700 水栓=1 コンクリート製	1	基
F	2	2	水飲み	H=750 水栓=1 コンクリート製	2	基
F	2	3	水飲み	H=750 W=1100×800 水栓=3 2段 バリアフリー 対応	1	基
F	3	1	連絡橋	柵=676m 車止め=6	1	箇所
F	4	1	駐車場	発券機=1 精算機=1 分電盤=1 標識=1 放送柱=1 海拔表示板=3 ベンチ=8 看板=8 照明灯=17 車止め=52	1	箇所
F	4	2	駐車場	管理事務所=1 発券機=1 精算機=1 照明灯=6 看板=5 分電盤=1 車止め=2 ガス施設=1 車止め=31	1	箇所
F	5	1	手洗い	H=1200 3600×1500	1	基
F	6	1	時計柱	H=6700 2面	1	基
管理施設 (G)						
G	1	1	ごみ箱	H=900 500×500 SUS	6	基
G	1	2	ごみ箱	H=740 500×500 鉄製	2	基
G	3	4	物置小屋	H=2000 2600×2200	1	棟

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	4	1	ゴミ置場	R C造 1階 建築面積 21.24㎡ 延床面積 21.14㎡	1	棟
G	5	1	看板 (公園案内)	H=1950 W=1250 鉄製	3	基
G	5	2	看板 (公園案内)	H=2100 W=1900 鉄製	2	基
G	5	10	看板 (標識版)	H=2100 W=750 鉄製	5	基
G	5	13	看板 (総合案内)	H=2100 W=1500 鉄製	1	基
G	5	15	看板 (健康器具)	H=1800 W=1300 鉄製	1	基
G	5	18	看板 (ガーデンゴルフ)	H=1700 W=1300 木製	1	基
G	5	19	看板 (マレットゴルフ)	H=1800 W=900	2	基
G	5	20	看板 (犬のフン)	H=1200 W=450 木製	1	基
G	5	22	看板 (ペット入場禁止)	板面350×250	1	基
G	5	24	看板 (犬放し飼い)	H=600~1500 板面450×350	1	基
G	5	25	看板 (火気厳禁)	H=1700 W=900×600	2	基
G	5	26	看板(バーベキュー広場)	H=1950 W=1350×900	1	基
G	5	27	看板 (バーベキュー広場)	H=1200 W=600×300	2	基
G	5	28	看板 (ゴミ お願い)	H=1500 W=600×400	2	基
G	5	32	看板 (誘導板)	H=2000 W=400	1	基
G	5	33	看板 (ラグビー練習場)	H=2000 W=1250	1	基
G	5	34	看板 (バスケットゴール)	H=1450 W=900×600	1	基
G	5	35	看板 (ドッグラン利用案内)		1	基
G	5	41	看板 (フリーテニス)	H=2050 W=1200	1	基
G	5	42	看板 (ベタンク)	H=2050 W=1200	1	基
G	5	43	看板 (シャッフルボード)	H=2050 W=1200	1	基
G	6	1	メッシュフェンス	H=900	127.5	m
G	6	2	メッシュフェンス	H=1800	12.2	m
G	6	3	メッシュフェンス	H=2100 鉄製	90.7	m
G	7	1	変電施設	低圧電灯盤 低圧動力盤 高圧受電盤	1	箇所
G	8	1	手すり	H=800 Φ50 鉄製	8	m
G	8	2	手すり	H=750 W=3300 片側	3.3	m
G	8	3	手すり	H=900 L6400 片側 2段	6.4	m
G	8	4	手すり	H=800 L2500 片側 2段	2.5	m
G	11	1	ネットフェンス	H=1800	180.48	m
G	11	2	ネットフェンス	H=1600 鉄製	161.54	m

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	12	1	管理事務所	鉄骨造 1階 建築面積 270.04㎡ 延床面積 249.61㎡	1	棟
G	13	1	門扉	H=900 W=2000	2	基
G	13	3	門扉	H=1600 W=3400	2	基
G	14	1	車止め	H=300 Φ=150 ボラード型 鉄製	14	基
G	14	2	車止め	H=670 L=1500 ステンレス製	2	基
G	14	3	車止め	H=550 Φ170 可動式 ステンレス製	4	基
G	14	4	車止め	H=620 Φ150 固定式 鉄製	20	基
G	14	9	車止め	H=850 鉄製	2	基
G	14	10	車止め	H=600	26	基
G	15	1	給水栓	Φ350 鋳鉄蓋	4	箇所
G	16	1	散水栓	390×190 鋳鉄蓋	1	箇所
G	17	1	量水器	750×560 鋳鉄蓋	3	箇所
G	18	1	制水弁	Φ160 鋳鉄蓋	1	箇所
G	19	1	止水弁	Φ170 鋳鉄蓋	8	箇所
G	20	1	噴水制御装置	濾過装置付	1	箇所
G	21	1	給水管	VW Φ30 合成樹脂	66	m
G	21	2	給水管	VW Φ50 合成樹脂	358	m
G	21	3	給水管	VW Φ40 合成樹脂	145.5	m
G	22	1	仕切弁	Φ140 鋳鉄蓋	1	箇所
G	23	1	U型溝	W=300 グレーチング蓋	559.9	m
G	23	2	U型溝	W=220 花崗岩擬石蓋	105	m
G	23	3	U型溝	W=300 グレーチング蓋 ステンレス製	5	m
G	23	4	U型溝	W=180 グレーチング蓋	152	m
G	23	5	U型溝	W=80 グレーチング蓋	30	m
G	23	6	U型溝	一種U-300B(蓋付)	478	m
G	24	1	皿型溝	W=300 擬石	231.5	m
G	25	1	集水枡	450×450 コンクリート蓋	20	箇所
G	25	2	集水枡	450×450 鋳鉄製格子蓋	6	箇所
G	25	3	集水枡	450×450 グレーチング蓋	9	箇所
G	25	4	集水枡	450×450 化粧蓋	17	箇所
G	25	5	集水枡	装鉄製蓋 U型用	2	基
G	25	6	集水枡	640□ 装鉄製蓋	1	基
G	26	1	雨水人孔	Φ620 化粧蓋	4	箇所
G	26	2	雨水人孔	Φ400 鋳鉄蓋	8	箇所
G	26	3	雨水人孔	Φ410 化粧蓋	1	箇所

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	26	4	雨水人孔	Φ650 鋳鉄蓋	5	箇所
G	26	5	雨水人孔	Φ900 グレーチング蓋	14	箇所
G	26	6	雨水人孔	Φ750 コンクリート蓋	1	箇所
G	27	1	汚水人孔	Φ650 鋳鉄蓋	51	箇所
G	27	2	汚水人孔	Φ500 鋳鉄蓋	15	箇所
G	27	3	汚水人孔	Φ650 コンクリート蓋	2	箇所
G	27	4	汚水人孔	Φ680 鋳鉄蓋	2	箇所
G	28	1	雨水枡	450×450 鋳鉄蓋	285	箇所
G	28	2	雨水枡	530×530 化粧蓋	13	箇所
G	28	3	雨水枡	450×450 グレーチング蓋	1	箇所
G	28	4	雨水枡	350×350 グレーチング蓋	9	箇所
G	28	5	雨水枡	670×670 化粧蓋	7	箇所
G	28	6	雨水枡	600×600 鋳鉄蓋	12	箇所
G	29	1	浸透枡	400×400 コンクリート蓋	2	箇所
G	30	1	ため枡	250×250 鋳鉄蓋	1	箇所
G	30	2	ため枡	400×400 グレーチング蓋	1	箇所
G	31	1	排水管	VPE Φ150 合成樹脂	2946.9	m
G	31	2	排水管	VPE Φ200 合成樹脂	362.3	m
G	31	3	排水管	VPE Φ200 (有孔) 合成樹脂	420.4	m
G	31	4	排水管	VU Φ300 合成樹脂	255.6	m
G	31	5	排水管	HP Φ400 合成樹脂	309.7	m
G	31	6	排水管	VU Φ200 合成樹脂	159.5	m
G	31	7	排水管	VU Φ250 合成樹脂	498.5	m
G	31	8	排水管	HP Φ450 合成樹脂	48.6	m
G	31	9	排水管	HP Φ500 合成樹脂	2.2	m
G	31	10	排水管	VU Φ150 硬質塩ビ卵形管	167	m
G	31	11	排水管	VU Φ150 硬質塩ビ管	14.4	m
G	31	12	排水管	VP Φ100 合成樹脂	60	m
G	32	1	照明塔	鉄塔 昇降式	1	基
G	33	1	照明柱	H=860	8	基
G	34	1	照明灯	H=5000 セラメタ灯	48	基
G	34	2	照明灯	H=4100 セラメタ灯	15	基
G	34	9	照明灯	H=6000 ダウンライト 4灯	5	基
G	34	10	照明灯	H=4000 LED 11W 防災型 ソーラー	4	基
G	34	11	照明灯	H=3900	15	基
G	34	12	照明灯	H=1700 14.3W LED	5	基

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	34	13	照明灯	H=5300 90W LED	13	基
G	34	14	照明灯	H=900 人造石製 フットライト	4	基
G	34	16	照明灯	H=3400 LED 33.9W	7	基
G	35	1	放送柱	H=5000	1	基
G	35	2	放送柱	H=4000	1	基
G	35	3	放送柱	H=600 スピーカー=3	2	基
G	36	1	ライトアップ照明	H=160 Φ400	3	基
G	37	1	分電盤	H=1800 1100×330	2	基
G	38	1	ハンドホール	Φ650 コンクリート製	55	箇所
G	38	2	ハンドホール	Φ500 コンクリート製	26	箇所
G	39	1	電線管	FEPΦ30 合成樹脂	6127.4	m
G	39	2	電線管	FEPΦ40 合成樹脂	43.5	m
G	39	3	電線管	FEPΦ50 合成樹脂	564.5	m
G	39	4	電線管	FEPΦ80 合成樹脂	122	m
G	40	1	海拔表示板	H=1750 600×400	2	基
G	40	2	海拔表示板	330×400	14	基
G	40	3	海拔表示板	H=2100 W=1200×700	1	基
G	41	1	増圧給水設備	1300×750	1	基
G	43	1	防災公園避難誘導灯	H=5000 ソーラー内照式	3	基
設置許可施設 (J)						
J (B)	1	1	防災ベンチ/0.65㎡	特定非営利法人東京パークレンジャーズ	1	基
J (F)	2	1	自販機等 (管理事務所前) /4.11㎡	東京港埠頭株式会社 自販機=4	1	基
J (D)	3	1	東京辰巳国際水泳場/17,322㎡	東京都知事 車止め 3基 鉄製	1	箇所
J (D)	4	1	東京辰巳国際水泳場連絡橋(階段部)/209㎡	東京都知事	1	箇所
J (D)	5	1	ラグビー練習場クラブハウス/297.43㎡	公益財団法人日本ラグビーフットボール協会	1	箇所
J (D)	6	1	ラグビー練習場スクラム練習場/172.72㎡	公益財団法人日本ラグビーフットボール協会	1	箇所
J (D)	7	1	ラグビー練習場アップローチ道路ほか/1435.72㎡	公益財団法人日本ラグビーフットボール協会	1	箇所
J (D)	8	1	東京アクアティクスセンター 36399.87㎡	東京都知事 (生活文化スポーツ局)	1	箇所
占有許可物件等 (K)						
	1	1	排水枘(雨水2・汚水1)	東京都水道局水運用センター	3	箇所
K	2	1	ハンドホール	東京都水道局水運用センター	1	箇所
K	4	1	換気棟(鉄筋コンクリート造)/20㎡	東京都水道局水運用センター	1	箇所
K	8	1	国際水泳場用熱供給管	東京都知事	84	m

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
K	10	1	給水槽（鉄筋コンクリート造）	東京都水道局水運用センター	1	箇所
K	11	1	ポンプ室（鉄筋コンクリート造）	東京都水道局水運用センター	1	箇所
K	12	1	水道管 （流入管φ118mm）	東京都水道局水運用センター	6.9	m
K	13	1	水道管 （流出管φ118mm）	東京都水道局水運用センター	6.9	m
K	14	1	配水管 （φ114mm・2条）	東京都水道局水運用センター	37.5	m
K	15	1	電力用（φ110mm）	東京都水道局水運用センター	7.6	m
K	16	1	NTT用（φ60mm）	東京都水道局水運用センター	7.6	m
K	17	2	1級基準点(T1002)／ 0.00785㎡	東京都生活文化スポーツ局	1	箇所
K	18	7	3級基準点(T3007)／ 0.00196㎡	東京都生活文化スポーツ局	1	箇所
K	21	1	管路(外径40cm未満) φ34ビニール管2.4m	東日本電信電話株式会社東京事業部設備部長	1	箇所

(別紙4) 公園別施設一覧

新木場公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
修景施設 (A)						
A	1	1	パーゴラ	H=2,500 木製	1	基
休養施設 (B)						
B	1	1	平ベンチ	H=400 W=2,000×400	2	基
B	1	2	床几ベンチ	H=400 1800×1,300	2	基
B	1	3	平ベンチ	H=400 W=3,000×400	1	基
B	1	4	平ベンチ	H=400 W=4,000×400	2	基
B	1	5	平ベンチ	H=400 W=1800×700	2	基
B	2	1	四阿	木造 建築面積 6.25㎡ 延床面積 6.25㎡ H=2,300 木造 四角ベンチ付 H=400 W=1800×1800	1	基
遊戯施設 (C)						
運動施設 (D)						
教養施設 (E)						
便益施設 (F)						
F	1	1	便所	アルミサンドイッチパネル 建築面積 15.09㎡ 延床面積 15.09㎡ 規模構造 GRC複合パネル組立構造、平屋建て 男：小2 大1 手洗1 物置1 女：大2 手洗1	1	棟
F	1	2	便所	建築面積 11.34㎡ 床面積 11.34㎡ 規模構造 鉄筋コンクリートプレハブ構造、平屋建て 女：大2 手洗1 多機能：大1 手洗1 ベビーシート1	1	棟
F	1	3	便所	建築面積 5.53㎡ 床面積 5.53㎡ 規模・構造 鉄筋コンクリートプレハブ構造、 平屋建て 男：小2 大1 手洗1	1	棟
F	2	1	水飲み場	H=700 水栓2 コンクリート造	1	棟
F	3	1	水洗い場	W=3500 D=1200 H=1150	1	箇所

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
F	3	2	炭捨て場	W=1070 D=1000 H=750	1	箇所
管理施設 (G)						
G	1	1	看板 (利用上の注意)	H=1900 W=1,600 鉄製	1	基
G	1	4	看板(総合案内)	H=2000 W=1000	1	基
G	1	5	看板(園名)	H=1700 W=700	1	基
G	1	6	看板(緊急のお知らせ)	H=2000	1	基
G	2	1	鉄柵	H=1,100 鉄製	197	m
G	3	2	車止め	H=1150 φ350 固定式 御影石	7	基
G	4	1	散水栓	-	7	基
G	5	1	量水器	φ25	1	基
G	5	2	量水器	40A	1	基
G	6	1	止水栓	砲金ゲートバルブ	2	基
G	6	2	止水栓			基
G	7	1	汚水人孔	φ500	5	基
G	7	2	汚水人孔	400×400	2	基
G	7	3	汚水人孔	φ350	1	基
G	8	1	電気人孔	φ680	2	基
G	9	1	照明灯	H=5,000 φ80	2	基
G	9	2	照明灯	H=3500 φ80	6	基
G	10	1	分電盤	H=1,200 500×230	1	基
G	11	1	ハンドホール	800×800	3	基
G	11	2	ハンドホール	□450	2	基
G	13	1	水道管	VW φ10	164.8	m
G	13	2	水道管	VW φ20	14.8	m
G	13	3	水道管	VW φ30	57	m
G	13	4	水道管	LP φ25	3	m
G	14	1	汚水管	ドレーンホース	35	m
G	15	1	電線管	CV φ3.5	172.9	m
G	15	2	電線管	CV φ5.5	223.9	m
G	15	3	電線管	CV φ8	2	m
G	15	4	電線管	FEP30	2.5	m
G	15	5	電線管	G28	2.5	m
G	15	6	電線管	FEP50	64.6	m
G	15	7	電線管	FEP30	10.8	m

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	16	1	ご意見箱	H=1,100 400×300鉄製	1	基
G	17	1	簡易看板(降下禁止)	600×400	3	基
G	17	3	簡易看板(火気厳禁)	H=1200 W=600×400	1	基
G	19	1	木柵	H=1200 Φ90 番線4段	—	
G	19	2	木柵	H=1100 境界柵	160.3	m
G	19	3	木柵	H=1100 境界柵	49.1	m
G	20	1	海拔表示板	600×400 転落防止柵に取付	4	基
G	20	2	海拔表示板	400×330	2	基
G	21	1	階段	H=1100 手すり	1	基
G	21	2	階段	H=1100 手すり	1	基
G	22	1	門扉	W=2000 H=1100 90度開放 木製	1	基
G	22	2	門扉	W=2000 H=1100 180度開放 木製	1	基
G	22	3	門扉	W=4000,H=1100 90度開放 木製	1	基
G	22	4	門扉	H=1700 W=900 メッシュフェンス	84.9	m
G	23	1	掲示板	W=1300 H=1700	1	基
G	24	1	ケーブル	DV2R-3.2sq-2C 架空線	12	m
G	24	2	ケーブル	EM-CE5.5sq-2C	5	m
G	24	3	ケーブル	EM-CE5.5sq-2C	33.8	m
G	25	1	コンセントボックス		1	基
G	26	1	汚水枳	VP100用	6	基
G	26	2	汚水枳	VP150用	3	基
G	26	3	汚水枳	VP150用合流	6	基
G	27	1	トラップ枳	860×530	1	基
G	28	1	排水管	VP100 4.63+12.88+13.81+10.68+12.09+8.27+2.81+0.94	66.1	基
G	28	2	排水管	VP150 1.27+4.82+6.85+0.83+2.61+2.48+3.41	22.1	基
G	30	1	給水管	VW40	13.5	m
G	30	2	給水管	VW30	7.5	m
G	30	3	給水管	VW25	83.1	m
G	30	4	給水管	VW15	8.1	m
G	31	2	ゴミ箱	H=1200 W=1800×800	3	基
G	32	1	救命浮環	転落防止柵に取付	8	基
その他施設 (H)						

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
東京都海上公園条例規則第三条に定める施設 (I)						
設置許可施設 (J)						
J (F)	1	1	自販機等 (公園入口) 1.17㎡	東京港埠頭(株)	1	箇所
J (F)	2	1	仮設売店 (バーベ キュー場) 62.72㎡	東京港埠頭(株)	1	箇所
J(B)	3	1	バーベキュー用野外卓	東京港埠頭(株)	5	基
占用許可物件等 (K)						
K	1	1	汚水枳	東部第一下水道事務所	1	箇所
K	2	1	取付管	東部第一下水道事務所	6.8	m
K	5	1	防火水槽 / 14.62㎡	東京消防庁城東消防署	1	基
K	6	1	水利標識 / 0.16㎡	東京消防庁城東消防署	1	本
K	7	1	導水管 φ 125	東京消防庁城東消防署	13	m
K	8	1	通気管 φ 100	東京消防庁城東消防署	3.6	m

(別紙4) 公園別施設一覧

春海橋公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
修景施設 (A)						
A	1	1	モニュメント	車軸 (車輪) 1600Φ×850	4	基
A	1	2	モニュメント	おもり	1	基
休養施設 (B)						
B	1	1	ベンチ	H=380 L=1800 W=440 木製	8	基
B	1	3	ベンチ	H=400 1800×450 木製 仕切り付	4	基
B	2	1	シェルター	鋼鉄造 建築面積 12.50㎡ 延床面積 12.50㎡ H=2800 (2連タイプ) ベンチ=2	1	基
B	2	2	シェルター	鋼鉄造 建築面積 25.00㎡ 延床面積 25.00㎡ H=2800 (4連タイプ) ベンチ=2~4	1	基
教養施設 (E)						
E	1	1	記念碑 (移植樹)	H=1500 三角柱	1	基
便益施設 (F)						
F	1	1	水飲み	H=750 擬石製	1	基
管理施設 (G)						
G	1	1	量水器	20A	1	基
G	2	1	暗渠配水管	W=750 φ200	141.8	m
G	2	2	暗渠配水管	W=750 φ200 (芝側溝)	55.9	m
G	3	1	埋設標識テープ	W=150	4.5	m
G	4	1	汚水枳	φ360 鋳鉄製防臭蓋 (鎖付)	1	基
G	5	1	給水管	HIVP 20A	4.5	m
G	6	1	止水栓	10K 20A ボックス共	2	基
G	7	1	埋設シート	W=150 シングル	122	m
G	8	1	浸透枳	□560 グレーチング蓋	13	基
G	9	1	ハンドホール	750×450×450 φ450 中耐型 プレキャスト製	5	基
G	9	2	ハンドホール	800×600×600 φ600 中耐型 プレキャスト製	1	基
G	10	1	地中埋設標	(給水管埋設標) コンクリート製	2	基
G	11	1	排水管	硬質塩化ビニール管 VU150	43.8	m
G	12	1	階段	フットライト=12 手すり=38m 転落防止柵=40m	1	箇所
G	12	2	階段	フットライト=2 手すり=16m	2	箇所

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	12	3	階段	フットライト=4 手すり=48m	1	箇所
G	12	4	階段	フットライト=8 手すり=170m 転落防止柵=24m	1	箇所
G	12	5	階段	手すり H=800 L400×18段 8m×3本	1	箇所
G	12	6	階段	手すり=13.4m	1	箇所
G	13	1	分電盤	H=1300 600×300	1	基
G	14	1	救命浮環	転落防止柵に取付	25	箇所
G	15	1	車止め	H=700 パイプ (SUS304)	2	基
G	15	2	車止め	H=850 Φ120 固定式	8	基
G	15	3	車止め	H=850 Φ120 可動式	5	基
G	16	1	照明灯	H=350 フットライト	50	基
G	16	2	照明灯	H=3900 300×300 ガーデンライト	23	基
G	16	3	照明灯	H=4000	32	基
G	16	4	照明灯	H=1100 フットライト	4	基
G	17	1	看板(リード注意)	H=1400 制札板 板面600×420	2	基
G	17	3	看板(注意案内)	H=1800 W=600	1	基
G	17	4	看板(周辺案内図)	H=2000 板面1200×400 地図付き	2	基
G	17	5	看板(掲示板)	H=1100 W=450 木製	1	基
G	17	8	看板(掲示板)	H=600 W=430 木製	1	基
G	17	11	看板(釣り利用案内)	850×680	1	基
G	17	16	看板(利用上の注意)		2	基
G	17	17	看板(止まれ)	H=600	2	基
G	17	18	看板(スタートから 4.8km)	H=2000 木製	1	基
G	17	19	看板(犬のフン持ち帰 り)		1	基
G	18	1	転落防止柵	H=1100 P種	438.29	m
G	18	2	転落防止柵	H=1200 P種	46.13	m
G	18	3	転落防止柵	H=1100	16.35	m
G	19	1	手すり(スロープ)	H=850・650 2段 アルミ製	541.64	m
G	20	1	海拔表示板	600×400転落防止柵に取付	9	基
G	20	2	海拔表示板	330×400	5	基
設置許可施設 (J)						
占有許可物件等 (K)						
K	1	1	標識 (公共サイン)	東京都江東区長	1	本

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
K	2	1	第2級基準点標・第4級基準点標	東京都第一区画整理事務所	3	箇所
K	3	1	ハンドホール	東京都東京港建設事務所長	1	箇所
K	4	1	分電盤/0.9㎡	東京都東京港建設事務所長	1	箇所
K	6	1	ポンプ室(搬出入室・自家発電換気塔)/91.68㎡	東京都水道局	1	棟
K	6	3	管路(外径40cm未満)	東京都水道局東部第一下水道事務所	1	箇所
K	7	1	意見箱		1	基
K	6	2	ポンプ所地下部/289.5㎡	東京都水道局	1	棟
K	8	1	配水管φ700(ダクタイル)	東京都水道局	89.8	m
K	8	2	配水管φ350(ダクタイル)	東京都水道局	8.5	m
K	9	1	排水管φ300(ダクタイル)	東京都水道局	3.6	m
K	9	2	排水管φ200(ダクタイル)	東京都水道局	4.6	m
K	10	1	吐出管φ400(硬質塩ビ)	東京都水道局	17	m
K	11	1	制水弁室φ700	東京都水道局	2	箇所
K	12	1	空気弁室φ100	東京都水道局	2	箇所
K	13	1	排水室φ1500	東京都水道局	1	箇所
K	14	1	制水室φ350	東京都水道局	1	箇所
K	15	1	汚水管φ100(硬質塩ビ)	東京都水道局	51.8	m
K	16	1	汚水柵φ900	東京都水道局	4	箇所
K	17	1	電線管φ100×4条(PE)	東京都水道局	68.4	m
K	17	2	電線管φ80×1条(PE)	東京都水道局	68.4	m
K	17	3	電線管φ50×1条(PE)	東京都水道局	68.4	m
K	18	1	ハンドホール	東京都水道局	1	箇所
K	18	2	ハンドホール	東京都水道局	1	箇所
K	19	1	給水管φ20(硬質塩ビ)	東京都水道局	62.8	m
K	20	1	送水管φ2708(ダクタイル)	東京都水道局東部第一支所	6.2	m
K	21	1	硬質波状ポリエチレン管φ30,50各1条	東京都東京港建設事務所長	11	m
K	22	2	鋼管φ50×2条	東京都東京港建設事務所長	7	m

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
K	25	1	管渠(内法1800×1800) ／78.36㎡	東京都下水道局東部第一管理事務所	24.5	m
K	26	1	管路Φ96(硬質ビニル)	東日本電信電話株式会社 東京支店設備部	99.2	m

(別紙4) 公園別施設一覧

晴海ふ頭公園 ※整備中のため変動する可能性があります

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
修景施設 (A)						
A	1	1	水景施設		1	箇所
A	2	1	彫像	土台 2200×1800 「花」	1	箇所
休養施設 (B)						
B	1	1	平ベンチ	H=400 1,800×400 木製 脚: 鋳物製	6	基
B	1	2	平ベンチ	H400/750 1800×400 木製 脚鋳物	11	基
B	1	3	平ベンチ	H350 13000×400 石 (観覧席)	2	基
B	1	4	平ベンチ	H450 1800×1200 オブジェ雲型	17	基
遊戯施設 (C)						
C	1	1	遊具 (複合)	大型帆船型+ロープ飛び、昇り降り、平均台等	1	基
運動施設 (D)						
教養施設 (E)						
便益施設 (F)						
F	1	1	便所	(北側) 鉄筋コンクリート造 1階 建築面積 40.05㎡ 延床面積 40.05㎡ 男:大2 小2 手洗2 用具入1 女:大3 手洗2 身:大1 手洗1 (南側) 鉄筋コンクリート造 1階 建築面積 40.05㎡ 延床面積 40.05㎡ 男:大2 小2 手洗2 用具入1 女:大3 手洗2 身:大1 手洗1	2	棟
F	2	1	水飲み場	H=800 750×320	2	基
管理施設 (G)						
G	1	1	車止め	H=650 φ60 W=1000可動式	7	基
G	1	2	車止め	H=850 φ120 可動式	2	基
G	2	1	園路灯	H=10000	22	基
G	2	2	園路灯	H=900 φ120	47	基
G	2	3	照明灯	植木ライト	47	基
G	3	1	フェンス	H=2100 忍返付	34.0	m
G	3	2	フェンス	H=1800 W5400	5.8	m

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	4	1	門扉	H=2100 W=4000 鉄製	1	基
G	5	1	フェンス柵	波型 H=1100 ~1400	29.2	m
G	6	1	園名板	H=1000 W=1000	1	基
G	7	1	海拔表示板	600×400 フェンス取付	2	基
G	8	1	引込柱	H=5,000	1	基
G	9	1	階段	蹴上150 踏面900 W2000 両側手摺7.2×2=14.4m	1	基
G	9	2	階段	蹴上150 踏面900 W2000 両側手摺9.8×2=19.6m	1	基
G	10	1	救命浮輪		6	基
G	11	1	コンセントボックス	H=600 150×150	2	基
G	12	1	給水制御盤・景水設備 制御盤	4500×5000	1	箇所
G	13	1	LED制御盤		1	箇所
G	13	2	受電設備	接地極埋設標 H=1350 1100×400	1	箇所
G	14	1	手すり	H=800/600 両側135m	2	箇所
G	14	2	手すり	H=800/600 2m×3本/1箇所	8	箇所
G	15	1	変電設備	6000×5250	1	箇所
G	15	2	受変電設備	6500×5000	1	箇所
G	16	1	国旗掲揚ポール		1	基
G	17	1	汚水ポンプ制御盤		2	基
G	4	1	制水弁	φ200 鋳鉄製	4	基
G	5	1	量水器	750×570 鋳鉄製	1	基
G	5	2	量水器	1,800×1,000 鋳鉄製	1	基
G	11	1	集水枡	500×500	54	基
G	12	1	汚水枡	φ380 鋳鉄型	3	基
G	12	2	汚水枡	φ500 鋳鉄型	11	基
G	12	3	汚水枡	φ650 鋳鉄型	2	基
G	13	1	雨水枡	φ640 コンクリート製	3	基
G	13	2	雨水枡	φ950 コンクリート製	1	基
G	14	1	電気人孔	φ950 鋳鉄製	13	基
G	14	2	電気人孔	φ680 1,300×1,300 コンクリート製	6	基
G	14	3	電気人孔	870×700 鋳鉄型	1	基
G	16	1	U字溝	W=320 グレーチング蓋	82.4	m
G	28	1	止水弁	φ170 コンクリート製 300×300 蓋：鋳鉄製	1.0	基

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	28	2	止水弁	φ170 蓋：鋳鉄製	1.0	基
G	29	1	水道メーター	H=900 φ30	2.0	基
G	30	1	給水管	VW φ30	167.5	m
G	30	2	給水管	LP φ50	7.9	m
G	30	3	給水管	AVP φ50	77.4	m
G	30	4	給水管	VW φ50	87.4	m
G	30	5	給水管	PVS φ150	162.5	m
G	30	6	給水管	φ75	75.9	m
G	31	1	雨水管	TP φ110	210.1	m
G	31	2	雨水管	VP φ100	38.1	m
G	31	3	雨水管	VP φ150	13.3	m
G	31	4	雨水管	HP φ100	268.3	m
G	31	5	雨水管	HP φ150	23.0	m
G	31	6	雨水管	HP φ200	125.5	m
G	31	7	雨水管	HP φ500	286.0	m
G	32	1	污水管	HP φ100	27.7	m
G	32	2	污水管	HP φ150	19.1	m
G	33	1	電気管	CV5.5	54.3	m
G	33	2	電気管	HP φ100	200.5	m
G	33	3	電気管	FEP φ40	36.5	m
G	33	4	電気管	CV8-3C (FEP30)	79.2	m
G	33	5	電気管	PE26	2.5	m
G	33	6	電気管	CV8	53.1	m
G	33	7	電気管	HP φ340	30.1	m
G	33	8	電気管	(CV150-1C×3 E60×1)×2	201.5	m
G	33	9	電話管	SA φ50	292.5	m
G	33	10	電話管	SA φ30	19.5	m
その他施設 (H)						
東京都海上公園条例規則第三条に定める施設 (I)						
設置許可施設 (J)						
占用許可物件等 (K)						

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
K	1	1	水準標石/0.64㎡	東京管区気象台長	1	箇所
K	6	1	排水管φ89	東京港管理事務所長	32.2	m
K	7	1	通気管φ89	東京港管理事務所長	34.7	m
K	8	1	公衆電話所(晴海1504), 中央区晴海5-8/1.21㎡	東日本電信電話株式会社東京事業部	1	箇所
K	9	1	電話線φ50(鋼管)	東日本電信電話株式会社東京支店設備部長	292.5	m
K	9	2	電話線φ25(鋼管)	東日本電信電話株式会社東京支店設備部長	19.5	m
K	10	1	2号ハンドホール	東日本電信電話株式会社東京支店設備部長	3	箇所
K	11	1	割HPφ340	東京電力(株)東京支店銀座支社	17.2	m
K	11	2	HPφ340	東京電力(株)東京支店銀座支社	65.1	m
K	11	3	HPφ560	東京電力(株)東京支店銀座支社	80.4	m
K	11	4	自在割φ131	東京電力(株)東京支店銀座支社	2	m
K	11	5	SVPφ114	東京電力(株)東京支店銀座支社	26.6	m
K	15	1	ハンドホール	水産庁長官	4	箇所
K	17	1	電気管路	水産庁長官	135	m
K	18	1	水道管	水産庁長官	146.45	m
K	22	1	電線管 Φ100×66m×4条	独立行政法人 航海訓練所	264	m
K	22	2	電線管 Φ50×66m×1条	独立行政法人 航海訓練所	66	m
K	22	3	電線管 Φ30×66m×1条	独立行政法人 航海訓練所	66	m
K	23	1	ハンドホール	独立行政法人 航海訓練所	3	箇所
K	25	1	晴海陸電施設	東京消防庁	1	箇所

(別紙4) 公園別施設一覧

辰巳の森緑道公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
修景施設 (A)						
A	1	1	水流	河床 自然石	1	箇所
A	3	1	石組	2700×1000 塩山御影石製	1	箇所
A	5	1	ツリーサークル	2200×800 コンクリート製	17	基
A	5	2	ツリーサークル	Φ1500 コンクリート製	5	基
A	5	3	ツリーサークル	1500×1500 鋳鉄製	1	基
A	6	1	ゴリラ	H=910×630×580 アルミ合金鋳物製	1	基
A	8	1	十二支モニュメント	H=600~1200 台座八角形 自然石	12	基
A	9	1	ウッドデッキ	28000×600	1	箇所
A	10	1	八ツ橋	24000×600	1	箇所
A	11	1	プランター	Φ1500	3	箇所
休養施設 (B)						
B	1	1	野外卓	900×900 ベンチ=2 木製	3	基
B	1	2	野外卓	1500×600 ベンチ=2 木製	1	基
B	2	1	スツール	H=400~500 ウッド合成材製	22	基
B	2	2	スツール	H=400 400×350 御影石製	4	基
B	3	1	四阿	木造 建築面積 13.93㎡ 延床面積 13.93㎡ H=3800 レッドウッド製	1	基
B	4	1	平ベンチ	H=400 1200×450	7	基
B	4	2	平ベンチ	H=400 1500×370	4	基
B	4	6	平ベンチ	H=400 1600×450	3	基
B	4	7	平ベンチ	H=400 1800×500 仕切り有	8	基
B	4	8	平ベンチ	H=400 1800×450	3	基
B	6	1	ベンチ	H=750 1900×600	31	基
B	6	2	ベンチ	H=750 1500×550	14	基
B	6	7	ベンチ	H=1200 3000×1600 コンクリート造	6	基
B	7	1	床几ベンチ	H=400 2500×650 S字手すり	6	基
遊戯施設 (C)						
C	1	1	シーソー	H=790 1900×870	1	基
C	2	1	滑り台	H=1700 3200×400	1	基
C	3	1	砂場	7200×7200	1	箇所

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
C	3	2	砂場	6400×3000 ひょうたん型	1	箇所
C	4	1	はしご遊具	H=1100 1800×600 パンダ	1	基
C	4	2	スプリング遊具	H=790 600×400 パンダ	12	基
C	4	3	スプリング遊具	H=680 600×400	2	基
C	5	2	複合遊具	H=3400 4900×4400	1	基
C	6	1	クライム遊具	H=1800 2100×1800	1	基
C	7	1	タコ遊具	H=5350 15400×14560	1	基
教養施設 (E)						
E	1	1	辰巳画廊	RC造 建築面積 20.83㎡ 延床面積 20.83㎡ 展示ケース×4	1	棟
便益施設 (F)						
F	1	1	便所	RC造 建築面積 48.90㎡ 延床面積 45.32㎡ 男:大1 小3 手洗2 女:大3 手洗2 誰でも:大1 手洗1 オストメイト、ベビーベッド	1	棟
F	1	3	便所兼倉庫	RC造 1階 建築面積 162.18㎡ 延床面積 162.18㎡ 男:大1 小3 手洗3 女:大3 手洗3 兼用:大1 小1 子ども用:大1 小1	1	棟
F	2	2	水飲み	H=800 排水枘付 人造石製	2	基
F	2	3	水飲み	H=750 排水枘付 人造石製	1	基
F	2	4	水飲み	H=785	1	基
F	2	5	水飲み	H=900 排水枘付 水栓3	1	基
F	3	1	時計塔	H=4900 ソーラー時計	2	基
F	4	1	駐輪場	H=1000 7800×3100	3	箇所
管理施設 (G)						
G	1	1	L字溝		91	m
G	2	1	U型横断側溝	350×1000 グレーチング	38	m
G	2	2	U型側溝	U300 グレーチング蓋	29.7	m
G	2	3	横断側溝	蓋共	6	m
G	3	1	U字溝	W=180 グレーチング蓋	9	m

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	3	2	U字溝	W=180 蓋無し	2	m
G	3	3	U字溝	W=240 グレーチング蓋	43	m
G	3	4	U字溝	W=240 蓋無し	87	m
G	3	5	U字溝	W=300 グレーチング蓋	238	m
G	3	6	U字溝	W=300 蓋無し	501	m
G	4	1	配水管	v u 150	14.4	m
G	5	1	バルブボックス	Φ600 コンクリート製	2	箇所
G	6	1	ハンドホール	850×450	1	基
G	6	2	ハンドホール	Φ500	3	基
G	6	3	ハンドホール	Φ650 (600×600×600)	76	基
G	6	4	ハンドホール	Φ650 (900×900×900)	2	基
G	6	5	ハンドホール	600×600×600	1	基
G	7	1	雨水マンホール	Φ650	43	箇所
G	7	2	雨水マンホール	Φ750	2	箇所
G	7	3	雨水マンホール	Φ800	7	箇所
G	8	1	雨水管	HP Φ150	68	m
G	8	2	雨水管	SP Φ150	172	m
G	8	3	雨水管	TP Φ150	127	m
G	8	4	雨水管	VP Φ150	561	m
G	8	5	雨水管	VP Φ200	271	m
G	8	6	雨水管	VP Φ250	122	m
G	8	7	雨水管	VP Φ300	33	m
G	8	8	雨水管	VU Φ150	29	m
G	8	9	雨水管		724	m
G	9	1	汚水マンホール	Φ600	5	箇所
G	9	2	汚水マンホール	Φ650	26	箇所
G	9	3	汚水マンホール	Φ670	3	箇所
G	9	4	汚水マンホール	Φ690	1	箇所
G	9	5	汚水マンホール	Φ950	1	箇所
G	10	1	汚水管	HP Φ150	95	m
G	10	2	汚水管	HP Φ200	36	m
G	10	3	汚水管	HP Φ250	35	m
G	10	4	汚水管	HP Φ300	10	m
G	10	5	汚水管	HP Φ450	9	m

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	10	6	污水管	PVSΦ100	4	m
G	10	7	污水管	PVSΦ130	12	m
G	10	8	污水管	PVSΦ150	134.7	m
G	10	9	污水管	PVSΦ200	18	m
G	10	10	污水管	PVSΦ300	25	m
G	10	11	污水管	PVSΦ50	21	m
G	10	12	污水管	VPΦ100(地上管)	39.5	m
G	10	13	污水管	VPΦ150	49	m
G	10	14	污水管	VPΦ200	249	m
G	10	15	污水管	VUΦ200	60	m
G	10	16	污水管		410.5	m
G	11	1	污水枘	340×340	1	箇所
G	11	2	污水枘	490×490	5	箇所
G	11	3	污水枘	500×500	3	箇所
G	11	4	污水枘	600×600	3	箇所
G	11	5	污水枘	Φ400	2	箇所
G	11	6	污水枘	Φ450	2	箇所
G	11	7	污水枘	Φ500	10	箇所
G	11	8	污水枘	Φ550	6	箇所
G	11	9	污水枘	Φ600	1	箇所
G	11	10	污水枘	Φ620	2	箇所
G	11	11	污水枘	Φ650	3	箇所
G	11	12	污水枘	Φ670	2	箇所
G	11	13	污水枘	塩ビ枘Φ200	1	基
G	12	1	給水管		1703	m
G	12	2	給水管	CIPΦ150	404	m
G	12	3	給水管	CIPΦ80	10	m
G	12	4	給水管	LPΦ20	43	m
G	12	5	給水管	PVSΦ100	110	m
G	12	6	給水管	PVSΦ130	80	m
G	12	7	給水管	PVSΦ150	140	m
G	12	8	給水管	PVSΦ250	49	m
G	12	9	給水管	PVSΦ30	13	m
G	12	10	給水管	PVSΦ50	60	m

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	12	11	給水管	PVSφ70	107	m
G	12	12	給水管	PVSφ80	71	m
G	12	13	給水管	VWφ10	42	m
G	12	14	給水管	VWφ20	42	m
G	12	15	給水管	VWφ30	106	m
G	12	16	給水管	VWφ40	126	m
G	12	17	給水管	VWφ50	695	m
G	12	18	給水管	VWφ80	127	m
G	12	19	給水管	φ40	2	m
G	12	20	給水管	HIVP20A 埋設シート含む	7.8	m
G	13	1	給水栓	350×350	1	箇所
G	13	2	給水栓	SGP-VB20A 埋設シート含む	1.3	m
G	14	1	境界杭	100×100 コンクリート製	1	基
G	14	2	境界杭	120×120 コンクリート製	5	基
G	15	1	散水栓	220×120	3	箇所
G	15	2	散水栓	300×200	32	箇所
G	16	1	止水弁	φ170 (口径10~50)	45	箇所
G	16	2	止水弁	弁きょう共	1	個
G	17	1	集水枡	200×200	3	箇所
G	17	2	集水枡	350×350	1	箇所
G	17	3	集水枡	370×370	3	箇所
G	17	4	集水枡	450×350	90	箇所
G	17	5	集水枡	450×400	33	箇所
G	17	6	集水枡	450×450	13	箇所
G	17	7	集水枡	480×480	1	箇所
G	17	8	集水枡	500×500	34	箇所
G	17	9	集水枡	550×550	2	箇所
G	17	10	集水枡	600×600	1	箇所
G	17	11	集水枡	640×640	1	箇所
G	17	12	集水枡	700×700	1	箇所
G	17	13	集水枡	400×300 h720 グレーチング蓋	19	基
G	18	1	浸透枡	530×530	55	箇所
G	19	1	水道メーター	520×250	1	箇所
G	20	1	制水弁	φ180	2	箇所

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	21	1	量水器	1100×660	1	箇所
G	21	2	量水器	2200×800	1	箇所
G	21	3	量水器	750×550	2	箇所
G	23	1	管理事務所	鉄骨プレハブ平屋建 建築面積 153.94㎡ 延床面積 150.66㎡	1	棟
G	25	1	階段	手すり=48m	1	箇所
G	25	2	階段	手すり=3m	1	箇所
G	25	5	階段	手すり H=600 W=360 両側3段	1	箇所
G	26	1	フットライト	H=870	5	基
G	27	2	看板(利用案内板)	H=1900 W=600 説明板	2	基
G	27	10	看板(BBQ禁止)	H=1800 W=300	1	基
G	27	30	看板(歩きスマホ注意)	H=1100 W=500	4	基
G	27	32	看板(総合案内)	H=2000 W=1500 アルミ	5	基
G	27	33	看板(園名)	H=900 W=600 アルミ	5	基
G	27	34	看板(のんびりサイクリング)	H=2490 W=725 スチール	15	基
G	27	35	看板(駐輪場)	H=2820 W=725 スチール	3	基
G	27	36	看板(避難場所)	H=3000 W=300 アルミ	1	基
G	27	37	看板(園名)	1200×1200	1	基
G	27	38	看板(公園案内)	1200×1200	1	基
G	27	39	看板(利用上の注意)	1200×600	1	基
G	28	2	ごみ箱	H=700 500×500 ステンレス製 鉄枠	13	基
G	29	1	分電盤	自立式 H=2350 W=900×600	2	基
G	29	2	分電盤	共架式	1	基
G	29	3	分電盤	H=1500 1100×450 フェンス=9.4m	1	基
G	30	3	車止め	H=1100 W=450 鉄製 可動式	2	基
G	30	10	車止め	H=700 W=1500 鉄製 固定式	1	基
G	30	11	車止め	H=700 W=3000 鉄製 固定式	1	基
G	30	12	車止め	H=400 350×400 御影石製	2	基
G	30	14	車止め	H=900 Φ200 可動式	7	基
G	30	15	車止め	H=700 Φ180 可動式	8	基
G	30	16	車止め	H=600 W=900 可動式 ステン	2	基
G	32	1	電防	Φ320	2	基
G	33	1	コンセント盤		1	基
G	34	3	引込柱	分電盤付	1	基

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	34	4	引込柱	鉄製	4	基
G	35	1	手すり (スロープ)	H=850 両側2段	20.44	m
G	35	3	手すり (スロープ)	H=600 W=2650 両側2段	2.65	m
G	35	4	手すり (スロープ)	H=700 W=1550 両側2段 3本	1.55	m
G	35	5	手すり (スロープ)	H=700 W=1000 両側2段 3本	1	m
G	36	1	ネットフェンス	H=1400 鉄製	94.0	m
G	37	1	パイプ柵	H=1000 ステンレス製	19.9	m
G	38	1	メッシュフェンス	H=2000 鉄製	280	m
G	39	1	ロープ柵	H=750 Φ100 擬木柱	555	m
G	39	2	ロープ柵	H=800 擬木柱	225	m
G	39	3	ロープ柵	H=800 擬木柱	108	m
G	40	1	剪定枝葉集積場	コンクリートブロック造	1	箇所
G	41	3	照明灯	H=5000	3	基
G	41	5	照明灯	H=900 人造石製 フットライト	29	基
G	41	7	照明灯	H=5000	18	基
G	41	8	照明灯	H=5500 LED灯具交換	8	基
G	41	10	照明灯	H=5000 2灯	2	基
G	41	15	照明灯	H=3300 2灯 擬石風	6	基
G	41	16	照明灯	H=1150 200角 LEDフットライト	25	基
G	41	17	照明灯	H=3700 円型LEDモジュール	17	基
G	41	18	照明灯	H=4050 防災型 ソーラー	1	基
G	41	19	照明灯	H=5000 LED	5	基
G	41	20	照明灯	H=5000 LED 防犯カメラ付	4	基
G	41	21	照明灯	H=3400 LED 33.9W	1	基
G	41	22	照明灯	ゲートサイン照明 S-1 スポットライト H=363	4	基
G	41	25	照明灯	H=800 LED	3	基
G	43	1	ゴミ集積場	コンクリートブロック製	1	箇所
G	44	1	ミラー	Φ600	1	基
G	45	1	外灯盤	H=1900 800×400	1	箇所
G	46	1	物置	鉄骨プレハブ造	1	箇所
G	47	1	倉庫	鉄骨プレハブ造 建築面積 85.77㎡ 延床面積 85.77㎡ 車庫付	1	棟
G	48	1	海拔表示板	400×330	19	箇所

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	49	1	埋設標	90×90×300 コンクリート製	1	本
G	50	1	波付硬質 ポリエチレン管	FEP(30)	239	m
G	50	2	波付硬質 ポリエチレン管	FEP(50)	24	m
G	51	1	EMケーブル	CE5.5□-2C	359	m
G	52	1	埋設表示シート	2倍折り	263	m
G	52	2	埋設シート	2倍折り	9	m
G	53	1	埋設鋌		1	個
G	54	1	埋設杭		1	個
G	55	1	排水管	汚水排水管 JS WAS K-1(360° 砂基礎) 埋設シート含む	6.6	m
G	56	1	人孔嵩上げ		7	基
G	56	2	人孔嵩上げ		8	基
G	57	1	1種人孔		1	基
G	58	1	L型柵	300×400 h720	7	基
G	59	1	VU	VU150 埋設シート含む	101.7	m
G	59	2	VU	VU200 埋設シート含む	26.2	m
G	59	3	VU	VU300 埋設シート含む	2.7	m
G	60	1	U型側溝柵	グレーチング蓋	1	基
G	60	2	横断側溝	蓋共	1	基
G	61	1	誘導標	H=1700 W=1700 アルミ	8	基
G	61	2	誘導標	H=1300 木 武蔵野の路	2	基
G	62	1	防災公園避難誘導灯	H=5000 ソーラー内照式	1	基
G	63	1	ゲート	H=2300 W=7300 木製	2	基
設置許可施設 (J)						
J (E)	1	1	区民農園(分区園)／ 11.49㎡/区画 (167区画)	東京都江東区	1919	㎡
J (E)	2	1	区民農園(苗圃)	東京都江東区	459	㎡
J (E)	3	1	区民農園(通路等)	東京都江東区	765	㎡
J (B)	4	1	テント	東京都江東区	1	箇所
J (E)	5	1	東京辰巳国際水泳場昇 降機113.34㎡	東京都知事(生活文化スポーツ局)	1	箇所
占用許可物件等 (K)						
K	1	1	ガス事業用引込柱	東京瓦斯株式会社東部導管ネットワークセンター	1	本

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
K	4	1	公衆電話所C - B O X・DMC - 8 国際/ 1.21㎡	東日本電信電話株式会社東京事業部	1	箇所
K	5	1	防災行政無線柱	東京都江東区	1	本
K	6	1	基準点(地上点・方位 標)/2.24㎡	江東区長	4	箇所
K	8	1	アンケートボックス		1	基
K	11	1	防災行政無線柱	東京都江東区長	1	本
K	12	1	移動無線アンテナ柱 (CV辰巳一丁目R K)	株式会社NTTドコモ	1	本
K	13	1	水利標識/0.16㎡	東京消防庁深川消防署	2	本
K	15	1	本柱(七枝107号柱)	東京電力株式会社東京支店江東支社	1	本
K	16	1	支柱(七枝107号柱)	東京電力株式会社東京支店江東支社	1	本
K	19	1	区民農園用電柱	東京都江東区	3	本
K	19	2	区民農園用電線	東京都江東区	36.5	m
K	21	1	電柱	東日本電信電話株式会社 東京支店設備部	1	本
K	22	1	ガス事業用ガバナ(地 上露出部分)/5.826㎡	東京瓦斯株式会社東部導管ネットワークセンター	1	箇所
K	22	2	ガス事業用ガバナ(地 下部分)/6.96㎡	東京瓦斯株式会社東部導管ネットワークセンター	1	箇所
K	23	1	ガス事業用管φ114	東京瓦斯株式会社東部導管ネットワークセンター	3	m
K	23	2	ガス事業用管φ165	東京瓦斯株式会社東部導管ネットワークセンター	3	m
K	23	3	ガス事業用管φ319	東京瓦斯株式会社東部導管ネットワークセンター	3	m
K	24	2	硬質ビニル管φ25	東日本電信電話株式会社 東京支店設備部	2.6	m
K	24	1	塗覆装鋼管φ75×5条	東日本電信電話株式会社 東京支店設備部	290.5	m
K	25	1	洞道用排水管 φ150×1条	東日本電信電話株式会社 東京支店設備部	29.8	m
K	26	1	洞道(辰巳2-3-22)/ 68.7㎡	東日本電信電話株式会社 東京支店設備部	1	箇所
K	26	2	洞道(辰巳2-3-23)/ 147.3㎡	東日本電信電話株式会社 東京支店設備部	1	箇所
K	27	1	SVP管φ114×1条 (江東区防災無線用)	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	4.3	m
K	27	2	LFP管φ115×1条 (江東区防災無線用)	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	1	m
K	27	3	EP管φ57(公園ポー ル用)	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	1.1	m
K	27	4	SVP管φ114×1条 (水道局震災対策応急 給水施設用)	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	6.5	m

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
K	27	5	L F P管φ115×1条 (水道局震災対策応急 給水施設用)	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	1.6	m
K	27	6	S V P管φ114×1条 (東京瓦斯整圧器室 用)	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	2.4	m
K	27	7	L F P管φ115×1条 (東京瓦斯整圧器室 用)	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	7.3	m
K	27	8	E P管φ57(電話ボッ クス用)	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	1.5	m
K	27	9	G P管φ61(公園ポー ル用)	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	0.5	m
K	28	1	100自在割管φ131	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	3.2	m
K	28	2	130S V P管φ147	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	53.8	m
K	28	3	130G P管φ154	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	3.2	m
K	29	1	有楽町線辰巳駅地下部 分(開園区域内) / 2923.92㎡	東京地下鉄株式会社	1	箇所
K	29	2	有楽町線辰巳駅地下部 分(開園区域外) / 118.32㎡	東京地下鉄株式会社	1	箇所
K	29	3	有楽町線辰巳駅地上露 出部分 / 78.99㎡	東京地下鉄株式会社	1	箇所
K	29	4	有楽町線辰巳駅E V新 設通路 / 2.85㎡	東京地下鉄株式会社	1	箇所
K	29	5	有楽町線辰巳駅E V	東京地下鉄株式会社	1	箇所
K	29	7	看板(新木場駅辰巳駅案 内)	東京地下鉄株式会社	1	箇所
K	30	1	水道管(流入)φ118 (ダクタイル)	東京都水道局水運用センター	26.3	m
K	30	2	水道管(流出)φ118 (ダクタイル)	東京都水道局水運用センター	26.1	m
K	30	3	排水管φ114×2条(塩 ビ)	東京都水道局水運用センター	40.6	m
K	30	4	排水枡(汚水・コンク リ) / 640×640	東京都水道局水運用センター	2	箇所
K	30	5	P E管φ110(電力用)	東京都水道局水運用センター	13.4	m
K	30	6	P E管φ60(N T T 用)	東京都水道局水運用センター	13.4	m
K	31	1	鉄筋コンクリート管φ 306×2条	東部第一下水道事務所	87.45	m
K	31	2	鉄筋コンクリート管φ 360×7条	東部第一下水道事務所	217.05	m
K	31	3	鉄筋コンクリート管φ 414×6条	東部第一下水道事務所	275.3	m

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
K	31	4	円形人孔／外径130 c m	東部第一下水道事務所	10	箇所
K	31	5	楕円形人孔／外径130 c m × 170 c m	東部第一下水道事務所	5	箇所
K	32	2	防火水槽／39.44㎡/基	東京消防庁深川消防署	3	基
K	33	1	地下電線 φ 22	東京都江東区長	4.2	m
K	34	1	国際水泳場用熱供給管	東京都知事	18	m
K	37	1	プラスチック杭6個	江東区長	0.02	㎡
K	38	1	管路（外径40cm未満） 給水管	東京都水道局東部第一支所	28.7	m
K	38	2	管路（外径40cm未満） 給水管	東京都水道局東部第一支所	2.3	m
K	39	1	分電盤	東京都第五建設事務所	1	基

(別紙4) 公園別施設一覧

夢の島緑道公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
修景施設 (A)						
A	1	1	池	池底112.1㎡ 護岸26.2m 11.7m 13.8m 池排水柵=1 パルプ柵=1	1	箇所
A	3	1	パーゴラ	H=2900 平ベンチ=3	1	基
A	3	5	パーゴラ	ベンチ1基付 H=600 W=3200×400	2	箇所
A	5	1	ツリーオブジェ	H=3300 W2400内外 鋼管組み合わせ	2	基
休養施設 (B)						
B	1	1	四阿	六角木造 建築面積 24.93㎡ 延床面積 24.93㎡ H=2300 ベンチ=4	1	基
B	2	3	平ベンチ	H=400 1500×470 仕切り有	3	基
B	2	6	平ベンチ	L1800×D420×H420 陶製	17	基
B	2	7	ベンチ	レリーフ付きRCベンチ H=1200 W=3900 座面： 御影石	1	箇所
B	2	8	舟型ベンチ	H=400 2400×600 石造 座面 ステンレス	8	基
便益施設 (F)						
F	1	1	時計台	H=5000 アルミ製 Φ150	1	基
F	2	1	橋	L=13400 W=1100 鉄製 木板張 (手すり)	1	箇所
F	2	5	橋	H=1100 W=8200 木製	1	箇所
F	3	1	駐輪場	コンクリート舗装6800×3000 緑石	4	箇所
管理施設 (G)						
G	1	1	U-24	浸透型	20.4	m
G	1	2	U-24		12.4	m
G	2	1	U型柵	内径400×400 240用	1	基
G	3	1	U型溝用集水柵	内径300×300	2	基
G	4	1	U型溝	U240	128.6	m
G	4	2	U型溝	W=240 グレーチング蓋	2.8	m
G	4	3	U型溝	W=280 グレーチング蓋	16	m
G	4	4	U型溝	W=300 グレーチング蓋	3	m
G	4	5	U型溝	W=300 蓋なし	143.9	m
G	4	6	U型溝	W=330 グレーチング蓋	31.8	m
G	4	7	U型溝	W=330 蓋なし	2483.2	m
G	4	8	U型溝	W=420 グレーチング蓋	4	m

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	4	9	U型溝	W=420 蓋なし	675.9	m
G	4	10	U型溝	W=800 蓋なし	1.8	m
G	5	1	雨水排水管	硬質塩化ビニル管Φ150	129	m
G	5	2	雨水排水管	硬質塩化ビニル管Φ200	35.1	m
G	6	1	横断側溝	内径300	11.1	m
G	7	1	横断側溝柵	内径300×300	2	基
G	8	1	角形集水柵	内径400×400	1	基
G	9	1	硬質塩化ビニル管	VU150	2.8	m
G	10	1	芝側溝	H=100 W=1000	288.2	m
G	11	1	集水柵	H=500 内径400×400	4	基
G	11	2	集水柵	H=750 内径400×400	2	基
G	12	1	浸透トレンチ管	硬質塩化ビニル有孔管Φ200	50.9	m
G	13	1	浸透柵	□450	3	箇所
G	13	2	浸透柵	H=830 内径450×450	6	基
G	14	1	素掘側溝	H=200 W=800	96.3	m
G	14	2	素掘側溝	H=300 W=900	411.4	m
G	15	1	接続柵	Φ300-150	2	基
G	15	2	接続柵	Φ300-150 合流	2	基
G	15	3	接続柵	Φ300-200	3	基
G	15	4	接続柵	Φ300-200 合流	2	基
G	16	1	電線管	FEP30	160	m
G	17	1	取付管	硬質塩化ビニル管Φ200	3	箇所
G	18	1	配線		190	m
G	19	1	ハンドホール	Φ600 中耐重鋳鉄蓋	1	基
G	19	2	ハンドホール	内径600×600 中耐重鋳鉄蓋	2	箇所
G	20	1	埋設表示シート	W=150 ダブル	185.5	m
G	21	1	暗渠	Φ300	12.7	m
G	22	1	雨水管	HP Φ150~350	590.5	m
G	23	1	雨水人孔	Φ100	3	基
G	23	2	雨水人孔	Φ120	2	基
G	23	3	雨水人孔	Φ600	5	基
G	24	1	污水管	Φ300	109.1	m
G	25	1	污水人孔	Φ1000	1	基
G	25	2	污水人孔	Φ1200	2	基

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	25	3	汚水人孔	Φ600	4	基
G	25	4	汚水人孔	Φ700	2	基
G	26	1	下水人孔	Φ1000	4	基
G	26	2	下水人孔	Φ1200	4	基
G	27	1	散水洗	口径Φ20	48	箇所
G	28	1	止水弁	口径Φ250	1	箇所
G	28	2	止水弁	口径Φ30	1	箇所
G	28	3	止水弁	口径Φ40	9	箇所
G	28	4	止水弁	口径Φ50	3	箇所
G	28	5	止水弁		2	箇所
G	29	1	集水枡	300×600	6	基
G	29	2	集水枡	400×600	1	基
G	29	3	集水枡	450×450	1	基
G	29	4	集水枡	550×550	25	基
G	29	5	集水枡	600×600	2	基
G	29	6	集水枡	640×640	1	基
G	29	7	集水枡	650×650	9	基
G	29	8	集水枡	690×690	2	基
G	30	1	水道管	DP Φ100 VW Φ20~50	1997.4	m
G	31	1	制水弁	口径Φ210	1	箇所
G	31	2	制水弁		1	箇所
G	32	1	電気人孔	Φ600	15	基
G	32	2	電気人孔	Φ850	1	基
G	33	1	量水器		1	箇所
G	34	1	監視カメラ	H=3200	1	基
G	35	3	引込柱	H=5800 立坑計量器盤=1	1	基
G	35	5	引込柱	H=6000	3	基
G	36	2	看板(自転車は左側)	板面450×350	1	基
G	36	5	看板(園名)	H=1500 PC擬木製 Φ150	1	基
G	36	11	看板(新江東清掃工場)	H=2500 W=14000 ライトアップ照明=1	1	基
G	36	17	看板(園名)	H=2000 W=2300 木製	2	基
G	36	20	看板(工場入口)	H=2300 W=3700	1	基
G	36	26	看板(のんびりサイクリング)	Φ76.3×H=3000 自転車マーク フラッグ 標識付き	12	基
G	36	27	看板(園名)	W700×H850 SUS支柱	6	基

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	36	28	看板（総合案内）	H=1900 W=1400 アルミ製	4	基
G	36	30	看板（自転車パーキング）	Φ76.3×H2815、Pマーク、自転車マーク付	5	基
G	36	31	看板（総合案内）	W1210×H1700×D78 アルミ製 角	1	基
G	36	17	簡易看板（お知らせ）	H=1000 W=600×400	2	基
G	39	10	車止め	SUS製 H800 W1000 可動、サイン付	3	基
G	39	11	車止め	SUS製 H800 W1000 可動	5	基
G	39	12	車止め	H=740 Φ110 可動 SUS	16	基
G	39	13	車止め	H=500 Φ300 御影石製	14	基
G	39	14	車止め	H=850 Φ100 チェーン式 可動	3	基
G	39	15	車止め	H=650 W=700 SUS 固定式	16	基
G	39	16	車止め	H=650 W=700 SUS 可動式	2	基
G	40	1	ガードレール	H=750	185.98	m
G	42	1	ネットフェンス	H=2000 鉄製	13.2	m
G	42	2	ネットフェンス	H=1200	1075.25	m
G	43	1	パイプ柵	H=1500	102.59	m
G	44	2	フェンス	H=1800	113.66	m
G	44	3	フェンス	H=900 引込計器盤=1	51.37	m
G	44	4	フェンス	H=1200	8.38	m
G	45	2	ロープ柵	H=500 擬木支柱	1125	m
G	45	3	ロープ柵	H=450 4000×4000 木柱	7	箇所
G	45	4	ロープ柵	H=500 擬木支柱 @1500	131.7	m
G	46	1	階段	手すり=4.2m×2	1	箇所
G	47	1	鉄柵	H=1200	430.33	m
G	48	1	電源施設	機器制御盤=1 無停電電源装置=1	1	箇所
G	49	2	門扉	H=1600 W=1400	1	基
G	50	1	電柱		3	基
G	51	1	公園灯	H=4400 STK	12	基
G	51	2	公園灯	H=3400	7	基
G	52	3	照明灯	H=5300	36	基
G	52	5	照明灯	H=4000 (LED)	1	基
G	52	7	照明灯	H=4000 Φ170 1灯 アルミ製	13	基
G	52	8	照明灯	H=4000 Φ170 2灯 アルミ製	5	基
G	53	1	分電盤	H=1500 550×250	4	基
G	54	1	海拔表示板	600×400	3	基

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	54	2	海拔表示板	H=1500 330×400	10	基
G	55	1	転落防止柵	H=1100 アルミ 再生木材笠木 @2500	54.9	m
占用許可物件等 (K)						
K	1	1	案内標識板、規制標識板及び道路反射鏡	東京二十三区清掃一部事務組合	3	本
K	4	1	支線 (夢の島 26,27*,28,34*,35*,36*,60,4 2,43,61*,62 *は2つ)	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	2	本
K	6	1	人孔	東京都下水道局東部第一管理事務所	8	箇所
K	6	3	人孔 (円形φ1200)	東京二十三区清掃一部事務組合	1	箇所
K	6	4	人孔	東京都下水道局東部第一管理事務所	7	箇所
K	5	1	意見箱	H=1400	1	基
K	7	1	水利標識	東京消防庁	1	本
K	12	2	本柱 (夢の島101号)	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	1	本
K	13	1	小柱 (夢の島101号)	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	1	本
K	14	1	排水室	東京都水道局東部第一支所	2	箇所
K	15	1	立抗口	東京都水道局東部第一支所	1	箇所
K	16	1	制水弁	東京都水道局東部第一支所	1	箇所
K	17	1	空気弁	東京都水道局東部第一支所	2	箇所
K	18	1	ハンドホール	東日本電信電話株式会社東京支店設備部長	1	箇所
K	18	2	ハンドホール	東京都水道局東部第一支所	1	箇所
K	18	3	ハンドホール	東京都下水道局東部第一管理事務所	1	箇所
K	23	1	夢の島公園案内用標識	東京都建設局東部公園緑地事務所	1	本
K	24	1	通信施設用電源引込柱	東日本電信電話株式会社東京支店設備部長	1	本
K	25	1	支柱 (夢の島61)	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	1	本
K	27	1	調整所 (地上露出部分) / 86㎡	東京電力パワーグリッド株式会社 上野支社管財グループ	2	箇所
K	28	1	電柱 (夢の島28-43,60- 62)	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	23	本
K	29	1	雨水管φ932 (鉄コン)	東京都下水道局東部第一管理事務所	150.6	m
K	29	2	雨水管φ1050 (鉄コン)	東京都下水道局東部第一管理事務所	100	m
K	29	3	雨水管φ1164 (鉄コン)	東京都下水道局東部第一管理事務所	175.3	m
K	29	4	雨水管φ1390 (鉄コン)	東京都下水道局東部第一管理事務所	75	m
K	29	5	雨水管φ1556 (鉄コン)	東京都下水道局東部第一管理事務所	234.65	m

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
K	29	6	雨水管φ1276 (鉄コン)	東京都下水道局東部第一管理事務所	100	m
K	29	7	雨水管φ1556 (鉄コン)	東京都下水道局東部第一管理事務所	170	m
K	29	8	雨水管φ1724 (鉄コン)	東京都下水道局東部第一管理事務所	173.9	m
K	29	6	光ファイバーケーブル φ15.5	東京都下水道局東部第一管理事務所	735.55	m
K	29	6	光ファイバーケーブル φ15.5	東京都下水道局東部第一管理事務所	443.9	m
K	30	1	送泥管φ2850 (セグメント)	東京都下水道局東部第一管理事務所	516.78	m
K	30	2	送泥管φ271.6 (ダクタイル)	東京都下水道局東部第一管理事務所	31.2	m
K	30	3	ケーブル管φ114 (塩ビ)	東京都下水道局東部第一管理事務所	29.5	m
K	30	5	空気弁	東京都下水道局東部第一管理事務所	1	箇所
K	30	6	仕切弁	東京都下水道局東部第一管理事務所	1	箇所
K	31	1	管路φ114(ダクタイル)	東京都下水道局東部第一管理事務所	0.7	m
K	31	2	FEP管φ128	東京都下水道局東部第一管理事務所	38.5	m
K	32	1	送泥管φ272	東京都下水道局東部第一管理事務所	31.2	m
K	32	2	送泥管φ272	東京都下水道局東部第一管理事務所	29.5	m
K	32	2	送泥管φ272	東京都下水道局東部第一管理事務所	29.5	m
K	33	3	管路(外径40cm以上) 下水 管φ2850mm	東京都水道局東部第一支所	72.6	m
K	33	4	管路(外径40cm未満) 送泥 管 外径265mm	東京都水道局東部第一支所	72.6	m
K	33	5	管路(外径40cm以上) 中水 管 外径1227mm	東京都水道局東部第一支所	72.6	m
K	33	6	地下電線(外径40cm未満) 光ケーブル	東京都水道局東部第一支所	72.6	m
K	33	2	給水管φ60(ビニル)	東京都水道局東部第一支所	1	m
K	34	1	シールドトンネルφ2850	東京都水道局東部第一支所	17.5	m
K	34	2	水道管φ916	東京都水道局東部第一支所	40.5	m
K	34	3	電線管φ104	東京都水道局東部第一支所	8.5	m
K	34	4	排水管φ250	東京都水道局東部第一支所	17	m
K	35	1	工業用水道配水管φ250	東京都水道局東部第一支所	97	m
K	35	2	制水弁 φ250	東京都水道局東部第一支所	1	箇所
K	35	3	単口空気弁 φ20	東京都水道局東部第一支所	1	箇所
K	36	1	地下道/260.92㎡	東京二十三区清掃一部事務組合	1	箇所
K	36	2	雨水管φ900	東京二十三区清掃一部事務組合	238	m

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
K	36	3	雨水配水管φ500	東京二十三区清掃一部事務組合	14.5	m
K	36	4	FEP管φ50	東京二十三区清掃一部事務組合	15	m
K	36	5	電力用管φ150	東京二十三区清掃一部事務組合	34.56	m
K	37	1	架空電線φ100×3条	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	48	m
K	37	2	架空電線φ5×3条	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	48	m
K	37	4	架空電線φ60×3条	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	42	m
K	37	5	架空電線φ100×6条	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	84	m
K	37	6	架空電線φ38×3条	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	42	m
K	38	1	調整所(地下部分) / 677 m ²	東京電力パワーグリッド株式会社 上野支社管財グループ	1	箇所
K	38	2	洞道(B2500mm～ B3700mm)	東京電力パワーグリッド株式会社 上野支社管財グループ	1	箇所
K	38	3	地下電線φ1250	東京電力パワーグリッド株式会社 上野支社管財グループ	21.6	m
K	38	4	給水引込管φ50(ステン レス)	東京電力パワーグリッド株式会社 上野支社管財グループ	187	m
K	38	5	給水引込管 φ150(塩ビ)	東京電力パワーグリッド株式会社上野支社 管財グループ	160	m
K	38	6	100GP管φ114×2条	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	24.6	m
K	38	7	100GP管φ114×2条	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	35	m
K	38	8	100自在割管×1条	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	3	m
K	38	9	100自在割管×1条	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	1.7	m
K	38	13	電線(地上)	東京電力パワーグリッド株式会社江東支社長	51.5	m
K	39	1	管路φ94	東日本電信電話株式会社 東京支店設備部	70.8	m
K	39	2	管路φ96	東日本電信電話株式会社 東京支店設備部	70.8	m
K	39	3	電話線鋼管φ75	東日本電信電話株式会社 東京支店設備部	380	m
K	39	4	地下管路φ50(硬質ビニ ル)	東日本電信電話株式会社 東京支店設備部	1288.4	m
K	40	1	給水管φ385	PFI区部ユース・プラザ株式会社	65	m
K	40	2	下水管φ385	PFI区部ユース・プラザ株式会社	65	m
K	40	3	躯体部 / 13.095m ²	PFI区部ユース・プラザ株式会社	1	箇所
K	41	1	洞道(地上部) / 15.05m ²	東京電力パワーグリッド株式会社上野支社 管財グループ	1	箇所
K	41	2	洞道(地下部) / 243.01m ²	東京電力パワーグリッド株式会社上野支社 管財グループ	1	箇所
K	42	1	吐出管φ100	東京ガス株式会社 東部導管ネットワークセンター	3.5	m
K	43	1	間隙水圧計(地震観測施 設)	東京都港湾局港湾整備部	2	箇所
K	44	1	1級基準点 / 0.00785m ²	東京都第五建設事務所長	1	箇所
K	44	2	3級基準点 / 0.0196m ²	東京都第五建設事務所長	2	箇所

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
K	45	1	下水管 φ 450	東京都建設局東部公園緑地事務所	49.7	m
K	46	1	導水管 φ 125	東京消防庁	14.6	m
K	46	2	通気管 φ 100	東京消防庁	3.6	m
K	47	1	1級基準点 / 0.00785m ²	東京都生活文化スポーツ局	1	箇所
K	50	1	国際水泳場用熱供給管	東京都知事	921	m
K	50	2	架空引込線 × 1 条	東京都知事	60	m
K	51	1	取付管 (VU管) φ 300	国土交通省関東地方整備局首都国道事務所	6	m
K	52	1	電柱	東日本電信電話株式会社東京事業部設備部長	1	本
K	52	2	支線	東日本電信電話株式会社東京事業部設備部長	1	本
K	53	1	電柱	東日本電信電話株式会社東京事業部設備部長	7	本
K	53	2	支柱	東日本電信電話株式会社東京事業部設備部長	1	本
K	53	3	支線	東日本電信電話株式会社東京事業部設備部長	2	本
K	53	1	電柱	東日本電信電話株式会社東京事業部設備部長	6	本
K	53	4	地下管路	東日本電信電話株式会社東京事業部設備部長	15	m
K	54	1	管路 φ 271.6	東京都水道局東部第一支所	11.1	m

(別紙4) 公園別施設一覧

新木場緑道公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
修景施設 (A)						
A	1	1	壁画	H=2100 コンクリート製	1	基
A	2	1	パーゴラ	H=2700 ベンチ=2	1	基
A	3	1	双眼鏡	H=1000~1400	3	基
A	4	1	木柵	H=1100	90	m
A	4	2	木柵	H=1100 階段2箇所所有	190	m
A	4	3	木柵	H=1100 階段5箇所所有	360	m
A	5	1	アートウォール	H=2400 W=2500×100	6	基
A	6	1	土止め	H=750 板	250	m
A	7	1	モニュメント (チェア)	H=1300 W=1200×900 陶製	3	基
A	7	2	モニュメント (ヘリコプター)	H=2600	4	基
A	7	3	モニュメント (デッキチェア)	H=900 W=1500×800 木製	3	基
A	7	4	モニュメント (錨)	H=3600	1	基
A	7	5	モニュメント (舵輪)	H=1400	1	基
A	7	6	モニュメント (立方体)	H=4000 W=4200×4200	1	基
休養施設 (B)						
B	1	2	平ベンチ	H=400 W=1800×400 陶製	9	基
B	1	3	ベンチ	H=700 W=3000×600	1	基
B	1	4	ベンチ	H=700 W=1500×600	1	基
B	1	5	ベンチ (ロマンスデッキ)	H=700 W=1200×600	1	基
B	1	6	平ベンチ (眺望台)	H=350 W=1700×450	4	基
B	1	7	ベンチ (展望広場)	H=700 W=2900×700	1	基
B	3	1	スツール	350×350 タイル地	16	基
運動施設 (D)						
D	1	1	東側サイクリング ルート	—	1	箇所
便益施設 (F)						

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
F	1	1	便所	鉄骨造 建築面積 39.24㎡ 延床面積 39.24㎡ 男：大1 小2 手洗2 女：大3 親子大1 手洗2 物入1 身：大1	1	棟
F	2	1	水飲み	H=850 2栓 擬石コンクリート製 足洗=1	1	基
F	3	1	時計台	H=5000 2面 ソーラー時計 アルミ製 Φ150	1	基
F	4	1	歩道橋	分電盤=1 照明灯=27 看板=2 車止め=8 柵=874m	1	基
管理施設 (G)						
G	1	1	U型溝	W=240 グレーチング (ステンレス) 蓋	75.6	m
G	1	2	U型溝	W=240 蓋なし	232.9	m
G	1	3	U型溝	W=300 蓋なし	681.1	m
G	1	4	U型溝	W=350 蓋なし	377.1	m
G	1	5	U型溝	W=350 蓋なし	131.8	m
G	2	1	雨水枘	□800 VU150含	1	箇所
G	3	1	ハンドホール	Φ650 鉄製蓋	22	基
G	3	2	ハンドホール	Φ650 分電盤用 (L-1) 鉄製蓋	1	基
G	4	1	雨水人孔	Φ350 鉄蓋	1	基
G	4	2	雨水人孔	Φ400 鉄蓋	2	基
G	4	3	雨水人孔	Φ750 コンクリート蓋	2	基
G	4	4	雨水人孔	Φ800 鉄蓋	1	基
G	5	1	汚水人孔	Φ500 コンクリート	4	基
G	5	2	汚水人孔	Φ650 コンクリート	2	基
G	6	1	給水管	vw Φ30 合成樹脂	218	m
G	7	1	皿型溝	W=450	36.6	m
G	8	1	止水弁	Φ170 コンクリート 鉄蓋	2	箇所
G	9	1	集水枘	320×160 鉄蓋	26	基
G	9	2	集水枘	450×450 グレーチング蓋	1	基
G	9	3	集水枘	550×550 グレーチング蓋	15	基
G	10	1	電線管	合成樹脂 FEP Φ30	2499.1	m
G	10	2	電線管	合成樹脂 FEP Φ40	245.5	m
G	10	3	電線管	合成樹脂 FEP Φ50	2123.4	m
G	10	4	電線管	合成樹脂 FEP Φ80	22.4	m
G	10	5	電線管	合成樹脂 PE Φ30	1.5	m

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	10	6	電線管	合成樹脂 PE Φ40	8.4	m
G	11	1	排水管	VP Φ100 合成樹脂	13	m
G	11	2	排水管	VP Φ150 合成樹脂	1	m
G	11	3	排水管	VP Φ250 合成樹脂	202	m
G	11	4	排水管	VP Φ50 合成樹脂	1.6	m
G	11	5	排水管	VP Φ80 合成樹脂	2.5	m
G	12	1	看板(ビューポイント)	H=1100 W=1500×400 SUS	1	基
G	12	4	看板(総合案内)	H=1900 W=1200 D=100	1	基
G	12	5	看板(立ち入り禁止)	板面600×900	4	基
G	12	6	看板(ヘリポート)	H=1900 W=1200	1	基
G	12	13	看板(マナー喚起)	板面600×400	9	基
G	12	17	看板(総合案内)	H=1,900 1,200×1,000 アルミポリエチ複合板 案内板	5	基
G	12	18	看板(出入口)	400×200 アルミ複合板 避難誘導板	4	基
G	12	19	看板(出入口)	H=3,200 730×400 ステンレス鋼板 避難誘導板	4	基
G	12	21	看板(方角案内)	H=750 W=600×400	1	基
G	12	22	看板(園名)	H=900 W=700 SUS	1	基
G	12	23	看板(のんびりサイクリング)	H=3000 W=600 Φ76.3 自転車マーク フラッグ 標識付き	7	基
G	12	24	看板 (ゴミはゴミ入れに)	板面 400×300	2	基
G	12	25	看板(降下禁止)	板面 300×250	2	基
G	12	26	看板(立ち入り禁止)	板面 600×400	2	基
G	13	1	アルミフェンス	H=1500 W=400	1581	m
G	14	1	ネットフェンス	H=1500 鉄製	28	m
G	15	1	メッシュフェンス	H=3000 縦格子 有刺鉄線付	515	m
G	16	1	階段	手すり=10m 鉄製	2	箇所
G	16	2	階段	手すり=12m SUS	1	箇所
G	17	1	照明灯	H=4000 Φ170 1灯 アルミ製	5	基
G	17	2	照明灯	H=4000 Φ170 2灯 アルミ製	41	基
G	17	3	照明灯	H=2200 (ロマンスデッキ)	1	基
G	18	2	パイプ柵	H=1300	18.21	m
G	19	2	ごみ箱	H=800 500×500 SUS	8	基
G	20	1	車止め	H=700 W=700 可動式 SUS製	1	基
G	20	5	車止め	鉄製 H=650 W=700 可動式	8	基

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	20	6	車止め	鉄製 H=600 W=700 可動式	2	基
Q	20	7	車止め	H=1000 W=800 (自転車)	6	基
Q	20	8	車止め	H=750 W=1200	1	基
G	21	1	引込柱	H=4800 Φ90 鉄管ポール	1	基
G	21	2	引込柱	H=6000 Φ110 鉄管ポール	1	基
G	21	3	引込柱	H=6000	1	基
G	22	1	分電盤	H=2000 1200×460 SPCC 据置形	2	基
G	22	2	分電盤	H=1700 550×290 SPCC 据置形	1	基
G	22	3	分電盤	H=1140 450×270 SPCC 据置形	1	基
G	23	1	フットライト	H=1200 150×150	12	基
G	25	1	手すり(スロープ)	H=700	24	m
G	27	1	海拔表示板	600×400	13	基
G	27	2	海拔表示板	400×330	11	基
G	28	1	転落防止柵	鋼製 H=1200 布基礎	10.2	m
G	28	2	転落防止柵(ロマンスデッキ)	H=1100 3300×6000	1	箇所
G	30	1	誘導標	H=3000 W=1600 鉄製	3	基
占用許可物件等 (K)						
K	1	1	ハンドホール	東日本電信電話株式会社 東京支店設備部	7	箇所
K	3	2	変圧施設	東京電力株式会社東京支店江東支社 H=1500 1100×430	3	基
K	3	3	回路施設	H=1340 1100×420 扉付	2	基
K	5	1	意見箱		1	基
K	6	1	アルミネットフェンス /H=2.02m, D=0.40m	警視庁	26.19	m ²
K	9	2	地下管路	東日本電信電話株式会社 東京支店設備部	379	m
K	10	1	架空線 (造船29-34,500)	東京電力株式会社東京支店江東支社	204	m
K	10	2	自在割鋼管 φ131mm	東京電力株式会社東京支店江東支社	0.5	m
K	10	3	SVP管 φ147mm	東京電力株式会社東京支店江東支社	10	m
K	11	1	光ケーブル φ12×1条	KDDI株式会社 技術統括本部建設本部 光インフラ建設部長	4.5	m
K	13	1	洞道 (ガス管HP KP600)	東京瓦斯株式会社東部導管ネットワークセンター	25.7	m
K	14	1	ガス管 φ610	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	5.5	m
K	14	2	点検足場/33m ²	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	1	箇所
K	14	4	洞道/50.2m ²	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	1	箇所
K	15	1	汚水枳	東京都下水道局東部第一下水道事務所	2	箇所

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
K	15	2	取付管φ216（塩ビ）	東京都下水道局東部第一下水道事務所	13	m
K	16	1	工業用水道給水管φ75	東京都水道局東部第一支所	15	m

(別紙4) 公園別施設一覧

晴海緑道公園

※整備中のため変動する可能性があります

施設名称	規格	数量	単位
修景施設			
アーチトレリス	L1200 H2800	6	基
アーチトレリス	L21000 H3000	1	基
ゲートウォール	H1800 L5655	1	箇所
ゲートウォール	H1100/1800 L3960/6300	1	箇所
ツリーサークル	外形500 内径600	2	組
休養施設			
連続ベンチ	L4000	1	箇所
連続ベンチ	L7000	2	箇所
連続ベンチ	L9000	2	箇所
連続ベンチ	L14000	1	箇所
ベンチ	L1550	10	基
遊戯施設			
健康遊具	ふみいたストレッチ	1	基
健康遊具	うであげアーチ	1	基
健康遊具	うでたて棒	1	基
健康遊具	複合タイプ	1	基
健康遊具	垂直はしご	1	基
健康遊具	脚のばし	1	基
健康遊具	バランス円盤	1	基
健康遊具	かべわたり	1	基
管理施設			
テラスウォール	W230 H1100	3	箇所
階段テラス		1	箇所
点字シート	300×300	192	枚
橋	W2000 L900	1	箇所
フェンス	ネットフェンス H2515	4	m
フェンス	ネットフェンス H1800	75.4	m
境界フェンス	メッシュフェンス H1800	12	m
転落防止柵	H1100	89.3	m
引き戸門扉	W6000 H1800	1	基
観音門扉	W2000 L1800	1	基
車止め	脱着式	4	基
車止め	固定式	2	基
公園出入り口フェンス	キャスターゲート2基含む B型フェンス	1	箇所
栗石側溝	W400	248.5	m
可変側溝	300*300	12.2	m
可変側溝	300*400	198.5	m
可変側溝	300*500	199.6	m
可変側溝	300*600	22	m
可変側溝柵	□300 H1100 グレーチング蓋	5	基
雨水柵	□400 H600 グレーチング蓋	9	基
接続柵	□500 H1126 グレーチング蓋	3	基

(別紙4) 公園別施設一覧

晴海緑道公園

※整備中のため変動する可能性があります

施設名称	規格	数量	単位
1号人孔	Φ900	3	基
人孔	H130~1400	2	箇所
雨水管	VU150	22.8	m
雨水管	VU250	63.7	m
雨水管	VU300	75.3	m
給水管	HIVP25A	524.4	m
給水管	HIVP20A	8	m
給水管	波状ステンレス管 25A SUS316	80.4	m
仕切弁20A	ボックス共	8	箇所
仕切弁25A	ボックス無し	1	箇所
仕切弁25A (BV)	SUS ボックス共	1	箇所
量水器 25A	ボックス共	1	箇所
散水栓	鋳鉄製B3Aボックス共	8	箇所
地中埋設標	コンクリート製	21	箇所
地中埋設標	鉄製	1	箇所
ハンドホール	600*600*800 鉄蓋2t	29	基
ケーブル埋設標	コンクリート製	87	箇所
ケーブル埋設標	鉄製	6	箇所
電線管	FEP30	3,332.0	m
電線管	FEP50	1,636.0	m
電線管	PE54	16.0	m
照明灯	H6.0 LED36W*4 LED7W	1	基
照明灯	H4.0 LED36W*2	10	基
照明灯	H6.0 LED36W*2 LED7W	6	基
照明灯	H4.5 LED88W	19	基
照明灯	LED36W*2	2	基
アプローチライト	H0.9 LED10W	40	基
樹木ライトアップ灯	H0.2 LED15W	3	基
足元灯	埋込み LED3.1W	10	基
引き込み分電盤	屋外自立型	2	基