

施設一覧表

大井ふ頭中央海浜公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
修景施設(A)							
A	1	1	滝	コンクリート製	1	箇所	
A	2	1	池	なぎさの森=1 せせらぎの森=2	3	箇所	
A	3	1	石碑	H=800 W=1800	2	箇所	
A	4	1	パーゴラ	ベンチ=2	2	箇所	
休養施設(B)							
B	1	1	野外卓	H=700 1200×1200 木製	2	基	
B	2	1	ベンチ	H=400 1850×400 肘掛付き	8	基	
B	2	2	背付ベンチ	H=750 1600×600 木製背付	4	基	
B	2	3	背付ベンチ	H=800 1800×700 木製背付	5	基	
B	2	4	ベンチ	H=750 1800×700	8	基	
B	2	5	ベンチ	H=400 1800×430 木製	2	基	
B	2	6	石ベンチ	H=350 1900×600	6	基	
B	2	7	平ベンチ	H=380 1800×450 木製	26	基	
B	2	8	平ベンチ	H=400 1500×600 木製	3	基	
B	2	9	平ベンチ	H=500 1800×450 木製	20	基	
B	2	10	平ベンチ	H=300 0.75t級 木曽石製	4	基	
B	2	11	平ベンチ	H=300 0.15t級 木曽石製	6	基	
B	2	12	平ベンチ	H=500 8000×600 木製	1	基	
B	2	13	床机ベンチ	H=400 1200×1200 擬木	4	基	
B	2	14	平ベンチ	H=400 1800×320 木製	4	基	
B	2	15	背付ベンチ	H=400 1800×600 擬木	22	基	
B	2	16	平ベンチ	H=400 1800×400 木製 一部鉄製	2	基	
B	2	17	背付ベンチ	H=450 1800×600 木製 一部鉄製	6	基	
B	2	18	背付ベンチ	H=400 1800 擬木 肘掛付き	9	基	
B	2	19	床机ベンチ	H=400 1200×1200	2	基	
B	2	20	平ベンチ	H=440 1800×400 肘掛付き	2	基	
B	2	21	背付ベンチ	H=600 1800×550 木製	3	基	
B	3	1	サークルベンチ	H=400 Φ4000 W500 木製 御影石付き	3	基	
B	4	1	スツール	H=300 Φ400	6	基	
B	4	2	スツール	H=400 Φ300	10	基	
B	5	1	四阿	RC造 建築面積 44.89㎡ 延床面積 44.89㎡ H=3000 六角ベンチ付 みどりが浜	2	基	
B	5	2	四阿	RC造 建築面積 24.80㎡ 延床面積 24.80㎡ 庭球場	1	基	
B	6	1	シェルター	RC造 建築面積 157.50㎡ 延床面積 157.50㎡ H=5400 ベンチ=4 野球場	1	基	
B	6	2	シェルター	14.63㎡ ベンチ=2 庭球場	3	基	

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
B	7	1	防災パーゴラ	鋼管(化粧材)、アルミ 4.0×7.6m H=2500 防災ベンチ=2	2	基	
遊戯施設(C)							
C	1	1	健康遊具	青空ベンチ	1	基	
C	1	2	健康遊具	上体のばし	1	基	
C	1	3	健康遊具	リズムステップ	1	基	
C	1	4	健康遊具	腹筋・足上げ	1	基	
C	1	5	健康遊具	屈伸・懸垂	1	基	
C	1	6	健康遊具	足のばし	1	基	
C	2	1	児童用複合遊具	10000×8000	1	基	
C	3	1	乳幼児用遊具	ゲートサイン メッシュフェンス ままごとテント 砂場 スロープ サンシェード他	1	箇所	
C	4	1	遊具	ボール遊具	1	基	
C	4	2	遊具	ステップ遊具	1	基	
C	4	3	遊具	斜面遊具	1	基	
運動施設(D)							
D	1	1	野球場	土芝 両翼95m(6面)	47820.8	m ²	
D	2	1	陸上競技場	RC造 3階建 建築面積 1,278.4m ²	19138.6	m ²	
D	3	1	多目的コート	人工芝コート	1430	m ²	
D	4	1	テニスコート	ハードコート(14面) 砂入り人工芝コート(2面)	11090.4	m ²	
D	5	1	しおさいドッグラン	メッシュフェンス=1 メッシュフェンス扉=1 掲示板 =1 看板=2 パーゴラ=2 犬用水飲み場=2 ベン	1	箇所	
教養施設(E)							
E	1	1	観察壁	H=2300 L=16000 木製	1	箇所	
E	1	2	観察壁	H=2000 L=10000 木製	1	箇所	
E	1	3	観察壁	木製	1	箇所	
E	2	1	野鳥観察小屋	木造 1階 建築面積 32.70m ² 延床面積 32.70m ²	1	棟	
便益施設(F)							
F	1	1	便所	 RC造 建築面積 45.00m ² 延床面積 45.00m ² 男=大2 小4 手洗2 女=大2 手洗3 身=大1 手洗1 用具入1	1	棟	
F	1	2	便所	 RC造 1階 建築面積 63.00m ² 延床面積 49.00m ² 男=大(洋式)1 小2 マンホールトイレ1 手洗1 へびーチェア1 女=大(洋式)2 マンホールトイレ2 手洗1 へびーチェア1 障=大(洋式)1 オストメイト対応1 手洗1 へびーシート1 へびーチェア1	1	棟	
F	1	3	便所	 RC構造 建築面積 42.14m ² 延床面積 40.77m ² 男=大1 小2 手洗2 用具入1 女=大2 手洗2 身=大1 手洗1	1	棟	

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
F	1	4	便所	 RC構造 建築面積 60.78㎡ 延床面積 60.78㎡ 男=大2 小4 手洗2 用具入1 女=大4 手洗3 身=大1 手洗1	1	棟	
F	1	5	便所	 RC構造 建築面積 7.20㎡ 延床面積 7.20㎡ 身障者用 大1 小1 手洗1	1	棟	
F	1	6	便所	RC造 建築面積 32.20㎡ 延床面積 59.37㎡ 男=大1 小3 手洗2 用具入1 女=大2 手洗2	1	棟	
F	1	7	便所	RC造 建築面積 21.96㎡ 延床面積 21.96㎡ 男=大1 小3 手洗2 用具入1 女=大2 手洗2	1	棟	
F	1	8	便所	 RC構造	1	棟	
F	2	1	水飲み	H=750 450×450 水洗2 御影石	4	基	
F	2	2	水飲み	H=800 400×900 水洗	2	基	
F	2	3	水飲み	H=700 500×500 水洗2	3	基	
F	2	4	水飲み	H=500	2	基	
F	2	5	水飲み	H=800 750×360	3	基	
F	2	6	水飲み	H=720 800×350	1	基	
F	3	1	時計塔	H=5000 150×150 2面 鉄製	5	基	
F	3	2	時計塔	H=7000 150×150 2面 鉄製	1	基	
F	3	3	時計塔	H=5000 150×150×3 2面 鉄製	2	基	
F	3	4	時計塔	H=5000 2面	4	基	
F	4	1	足洗い	H=750 2100×3000	1	箇所	
F	5	1	駐車場	車止め=7 照明=3 看板=2 誘導標=1	1	箇所	
F	5	2	駐車場	照明=5 車止め=18 看板=13 管理人詰所=1 監視カメラ=2	1	箇所	
F	5	3	駐車場	照明=12 門扉=1 看板=18 車止め=8 発券機=1 精算機=1 ゲート=2	1	箇所	
F	6	1	水洗い場	H=1100 2900×1200	3	箇所	
F	6	2	水洗い場	業務使用専用	1	箇所	
F	7	1	歩道橋	柵=80m 手すり=12.8m	1	箇所	
管理施設(G)							
G	1	1	L字溝	W=450 コンクリート蓋	2302	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	2	1	U字溝	W=150 コンクリート蓋	103	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	2	2	U字溝	W=150 蓋なし	32	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	2	3	U字溝	W=200 グレーチング蓋	59	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	2	4	U字溝	W=300 グレーチング蓋	2997	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	2	5	U字溝	W=300 コンクリート蓋	851	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	2	6	U字溝	W=300 蓋なし	12	m	地下埋設物 図面に記載なし

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	2	7	U字溝	W=800 コンクリート蓋	157	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	3	1	暗渠浸透柵	H=1500 Φ400	6	基	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	1	雨水管	CP Φ450	14	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	2	雨水管	CP Φ500	32	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	3	雨水管	CP Φ600	76	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	4	雨水管	D-VA	1.9	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	5	雨水管	HP Φ100	114.8	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	6	雨水管	HP Φ150	752.5	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	7	雨水管	HP Φ1700	217.6	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	8	雨水管	HP Φ200	3131.4	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	9	雨水管	HP Φ250	790.9	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	10	雨水管	HP Φ300	942.5	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	11	雨水管	HP Φ350	409.1	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	12	雨水管	HP Φ400	624	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	13	雨水管	HP Φ450	20	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	14	雨水管	HP Φ500	117	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	15	雨水管	HP Φ600	310	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	16	雨水管	HP Φ700	173.3	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	17	雨水管	HP Φ800	175.7	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	18	雨水管	HP Φ900	201.2	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	19	雨水管	SGP Φ700	1.5	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	20	雨水管	SKW-BT	2712.2	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	21	雨水管	SKW-JT	1145.9	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	22	雨水管	SKW-LT	3939.7	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	23	雨水管	SP Φ150	110.3	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	24	雨水管	SP Φ200	17.4	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	25	雨水管	VP Φ100	37.6	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	26	雨水管	VP Φ150	44.5	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	27	雨水管	VP Φ200	45.1	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	28	雨水管	VP Φ30	15	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	29	雨水管	VP Φ40	4	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	30	雨水管	VP Φ50	571.8	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	31	雨水管	VP Φ70	9.2	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	32	雨水管	VP Φ80	34.1	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	33	雨水管	VU Φ150	31.3	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	34	雨水管	Φ150 鋼状管 暗渠ポリエチレン製	369.6	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	35	雨水管	Φ250 ポラコン	107.9	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	36	雨水管	透水管 Φ150	1068	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	37	雨水管	透水管 Φ200	74	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	4	38	雨水管	透水管 Φ300	14	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	5	1	雨水人孔	Φ350	2	箇所	地下埋設物 図面に記載なし

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	5	2	雨水人孔	Φ600	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	5	3	雨水人孔	Φ650	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	5	4	雨水人孔	Φ750	74	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	5	5	雨水人孔	Φ800	5	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	5	6	雨水人孔	Φ900	13	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	6	1	雨樋柵	500×500	1	基	地下埋設物 図面に記載なし
G	7	1	円形側溝	Φ250 コンクリート製	157.5	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	8	1	污水管	HP Φ150	551.7	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	8	2	污水管	HP Φ200	847.9	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	8	3	污水管	HP Φ80	6	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	8	4	污水管	SGP Φ30	11.8	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	8	5	污水管	VP Φ100	21.4	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	8	6	污水管	VP Φ150	300.6	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	8	7	污水管	VP Φ200	48.8	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	8	8	污水管	VP Φ250	0	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	8	9	污水管	VP Φ40	5.5	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	8	10	污水管	VP Φ70	76.7	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	8	11	污水管	VP Φ80	20.8	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	8	12	污水管	VU Φ150	5.8	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	9	1	污水人孔	650×650	4	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	9	2	污水人孔	Φ350	3	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	9	3	污水人孔	Φ400	4	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	9	4	污水人孔	Φ500	3	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	9	5	污水人孔	Φ600	5	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	9	6	污水人孔	Φ700	62	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	9	7	污水人孔	Φ900	15	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	10	1	污水柵	コンクリート製	5	基	地下埋設物 図面に記載なし
G	11	1	可変側溝	H=950 W=500 L=2000	291.18	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	1	給水管	FCD Φ100	93.5	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	2	給水管	HIVP Φ30	1232.4	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	3	給水管	HIVP Φ40	63.1	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	4	給水管	HIVP Φ50	577.9	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	5	給水管	PA Φ100	227.9	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	6	給水管	PA Φ20	4.4	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	7	給水管	PA Φ30	788.6	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	8	給水管	PA Φ40	153.5	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	9	給水管	PA Φ50	39.4	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	10	給水管	PA Φ70	170.2	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	11	給水管	PA Φ80	329.3	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	12	給水管	SGP VB Φ100	1030	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	13	給水管	SGP VB Φ150	477	m	地下埋設物 図面に記載なし

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	12	14	給水管	SGP VB Φ20	50	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	15	給水管	SGP VB Φ30	618.3	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	16	給水管	SGP VB Φ40	76	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	17	給水管	SGP VB Φ50	82.3	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	18	給水管	SGP VB Φ70	93.5	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	19	給水管	SGP VB Φ80	587.3	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	20	給水管	SGP Φ150	229.3	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	21	給水管	SGP Φ50	152.8	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	22	給水管	VB Φ30	70.5	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	23	給水管	VB Φ40	132	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	24	給水管	VB Φ50	170.4	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	25	給水管	VB Φ70	170.6	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	26	給水管	VLP VD Φ20	7.4	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	27	給水管	VP Φ100	130.2	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	28	給水管	VP Φ20	151.9	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	29	給水管	VP Φ30	437.2	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	30	給水管	VP Φ50	259.6	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	31	給水管	VP Φ70	249	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	32	給水管	VP Φ80	688.3	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	33	給水管	VW Φ20	579.7	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	34	給水管	VW Φ30	443.8	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	35	給水管	VW Φ40	238.4	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	36	給水管	VW Φ50	168.6	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	12	37	給水管	Φ30	99.3	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	13	1	給水栓	口径 150	27	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	13	2	給水栓	口径 20	2	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	13	3	給水栓	口径 30	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	13	4	給水栓	口径 50	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	14	1	皿型溝	W=500	55	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	14	2	皿型溝	W=500 自然石張り	0	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	15	1	散水栓	口径Φ100	9	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	15	2	散水栓	口径Φ20	32	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	15	3	散水栓	口径Φ30	20	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	15	4	散水栓	口径Φ40	3	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	15	5	散水栓	口径Φ50	4	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	15	6	散水栓	口径Φ70	8	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	15	7	散水栓	口径Φ80	16	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	15	8	散水栓		3	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	16	1	止水栓	口径Φ20	2	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	16	2	止水栓	口径Φ30	6	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	16	3	止水栓	口径Φ50	3	箇所	地下埋設物 図面に記載なし

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	16	4	止水栓		3	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	17	1	止水弁	口径Φ100	5	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	17	2	止水弁	口径Φ150	4	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	17	3	止水弁	口径Φ20	33	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	17	4	止水弁	口径Φ30	19	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	17	5	止水弁	口径Φ40	3	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	17	6	止水弁	口径Φ50	13	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	17	7	止水弁	口径Φ70	3	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	17	8	止水弁	口径Φ80	8	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	17	9	止水弁		8	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	18	1	集水枡	400×400	71	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	18	2	集水枡	450×300	4	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	18	3	集水枡	500×500	116	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	18	4	集水枡	600×450	50	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	18	5	集水枡	600×600	28	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	18	6	集水枡	650×650	88	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	18	7	集水枡	700×700	24	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	19	1	浸透枡	H=1500 Φ400	3	基	地下埋設物 図面に記載なし
G	19	2	浸透枡	H=2000 Φ400	4	基	地下埋設物 図面に記載なし
G	19	3	浸透枡	H=3000 Φ300	1	基	地下埋設物 図面に記載なし
G	19	4	浸透枡	H=3000 Φ400	1	基	地下埋設物 図面に記載なし
G	19	5	浸透枡		4	基	地下埋設物 図面に記載なし
G	20	1	水飲み場用枡	400×400	6	基	地下埋設物 図面に記載なし
G	21	1	ハンドホール	1200×1200 コンクリート製	11	基	地下埋設物 図面に記載なし
G	21	2	ハンドホール	500×500	14	基	地下埋設物 図面に記載なし
G	21	3	ハンドホール	600×600	4	基	地下埋設物 図面に記載なし
G	21	4	ハンドホール	700×700	8	基	地下埋設物 図面に記載なし
G	21	5	ハンドホール	Φ600	151	基	地下埋設物 図面に記載なし
G	22	1	制水弁	口径Φ100	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	22	2	制水弁	口径Φ20	2	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	22	3	制水弁	口径Φ150	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	22	4	制水弁	口径Φ250	2	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	22	5	制水弁	口径Φ40	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	1	電線管	CUT Φ100	2029	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	2	電線管	CUT Φ30	1988	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	3	電線管	CUT Φ50	896	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	4	電線管	CUT Φ80	550	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	5	電線管	FEP Φ30	310.5	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	6	電線管	FEP Φ50	18.6	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	7	電線管	FP Φ100	697.2	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	8	電線管	FP Φ50	7012.8	m	地下埋設物 図面に記載なし

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	23	9	電線管	FP Φ70	787.2	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	10	電線管	FP Φ80	3163.4	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	11	電線管	GP Φ100	280.3	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	12	電線管	HIVE Φ20	198.2	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	13	電線管	HIVE Φ30	204.8	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	14	電線管	HIVE Φ40	976.3	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	15	電線管	HIVE Φ50	519.8	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	16	電線管	HIVE Φ70	102.7	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	17	電線管	PE Φ30	14.4	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	18	電線管	PE Φ70	20.8	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	19	電線管	VE Φ20	1133.7	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	20	電線管	VE Φ30	570	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	21	電線管	VE Φ40	468.7	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	22	電線管	VE Φ50	298.3	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	23	電線管	VE Φ70	298.5	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	24	電線管	FM-CET200/FEP125	-	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	23	25	電線管	EM-CET60/FEP80	-	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	24	1	電話線	C Φ50	37.2	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	24	2	電話線	FP Φ50	725.4	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	24	3	電話線	HIVE Φ20	63	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	24	4	電話線	HIVE Φ30	515.2	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	24	5	電話線	HIVE Φ40	193	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	24	6	電話線	HIVE Φ50	655	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	24	7	電話線	HIVE Φ60	258.4	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	24	8	電話線	VE Φ30	86.7	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	24	9	電話線	VE Φ40	234.6	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	24	10	電話線	VE Φ50	109.2	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	25	1	排水ポンプマンホール	650 鉄製	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	26	1	排水設備点検BOX	1600×700 鉄製	2	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	26	2	排水設備点検BOX	800×600 鉄製	14	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	26	3	排水設備点検BOX	900×900 鉄製	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	27	1	量水器	口径Φ100	2	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	27	2	量水器	口径Φ100 口径Φ75 2本	2	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	27	3	量水器	口径Φ100 口径Φ80 2本	2	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	27	4	量水器	口径Φ130	3	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	27	5	量水器	口径Φ150	2	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	27	6	量水器	口径Φ20	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	27	7	量水器	口径Φ30	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	27	8	量水器	口径Φ50	3	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	27	9	量水器	口径Φ50 口径Φ100 2本	3	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	27	10	量水器	口径Φ50 口径Φ40 2本	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	27	11	量水器	口径Φ70 口径Φ20	2	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	27	12	量水器	口径Φ80 口径Φ30 2本	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	27	13	量水器	口径Φ80 口径Φ70 2本	2	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	27	14	量水器	口径Φ80 口径Φ80 2本	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	29	1	カーブミラー	H=2100	1	基	
G	30	1	消防水利	水利標識=1 採水口=2	1	箇所	
G	30	2	消防水利	水利標識=1 採水口=1	1	箇所	
G	31	1	変電設備	6000×6000	1	箇所	
G	32	1	管理事務所	RC造 2階建 建築面積 1,048.16㎡ 延床面積 1,820.50㎡ 大井スポーツセンター	1	棟	
G	32	2	管理事務所	RC造 2階建 建築面積 135.32㎡ 延床面積 158.45㎡ なぎさの森管理舎	1	棟	
G	33	1	倉庫	H=2800 4200×3600	1	棟	
G	33	2	倉庫	H=1800 1800×900	1	棟	
G	33	3	倉庫	H=3600 15000×8400	2	棟	
G	34	1	電気機械棟	206.15㎡ 鉄骨造平屋建	1	棟	
G	35	1	濾過池	W=4000 L=4000 16.0㎡	1	箇所	
G	36	1	看板(施設名称板)	H=1200 W=650 アルミ製	3	基	
G	36	2	看板(注意)	H=1200 W=900 木製	2	基	
G	36	3	看板(利用案内)	H=1200 W=880 木製	1	基	
G	36	4	看板	H=1100 W=650	4	基	
G	36	5	看板(注意/犬放飼)	H=1100 W=420 木製	1	基	
G	36	6	看板	H=1700 W=600 Φ50 鉄製	1	基	
G	36	7	看板(表示なし)	H=1500 W=350 木製	2	基	
G	36	8	看板(地点名称板/震災時水上輸送基地)	H=2000 W=450	1	基	
G	36	9	看板(利用案内)	H=2000 W=1100 木製	10	基	
G	36	10	看板(総合案内板)	H=2000 W=2100 木製	5	基	
G	36	11	看板(総合案内板)	H=2100 W=2000 アルミ製	2	基	
G	36	12	看板(誘導)	H=2100 W=750 アルミ製	2	基	
G	36	13	看板(利用案内)	H=2100 W=1200 アルミ製	6	基	
G	36	14	看板(利用案内)	H=2800 W=750 アルミ製	10	基	
G	36	15	看板(誘導)	H=1800 W=1500	1	基	
G	36	16	看板(誘導/身障者用駐車場)	H=1900 W=750 アルミ製	3	基	
G	36	17	看板(掲示板)	H=1900 W=1900	1	基	
G	36	18	看板(誘導)	H=1200 W=2100	1	基	
G	36	19	看板(総合案内板)	H=1900 W=1200	7	基	
G	36	20	看板(利用案内)	H=1900 W=900	9	基	
G	36	21	看板(掲示板)	H=1900 W=1500	7	基	
G	36	22	看板(利用案内)	H=1500 W=600	2	基	
G	36	23	看板(総合案内板)	H=2100 W=1900	4	基	
G	36	24	看板(利用案内)	H=1800 W=900 木製	2	基	

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	36	25	看板(誘導/身障者対応駐車場)	H=2000 W=750 アルミ	4	基	
G	36	26	看板(解説板)	H=2000 W=1200 木製	2	基	
G	36	27	看板(駐車場利用案内)	H=2000 W=1200 アルミ	1	基	
G	36	28	看板(駐車場エリア表示)	H=2000 W750	1	基	
G	36	29	看板(誘導)	H=2000 W700	1	基	
G	36	30	看板(注意/犬放飼)	H=1550 W=360 木製	1	基	
G	36	31	看板(注意/犬放飼)	H=1250 W=360 木製	1	基	
G	36	32	看板(注意/火気使用)	H=1250 W= 200	1	基	
G	36	33	看板(園名板)	H=3100 900×130	1	基	
G	36	34	看板(駐車場案内)	H=2500 w=900	3	基	
G	36	35	看板(総合案内板)	H=2200 W=2050	1	基	
G	36	36	看板(総合案内板)	H=1500 H=1500	1	基	
G	36	37	看板	H=1860 W=1400	3	基	
G	36	38	看板	H=1500 W=600 利用案内	3	基	
G	36	39	看板(園名板)	H=3500,H=5000	1	基	
G	36	40	看板	H=1200 W=1100	1	基	
G	36	41	看板(防災船着場)	H=3250 760×850	1	基	
G	36	42	看板(あなたの散歩道)	H=2000 W=600	1	基	
G	37	1	監視カメラ	H=5000	3	基	
G	38	1	救命浮環	Φ500	4	基	
G	39	1	擬木柵	H=1100	874	m	
G	40	1	炭捨て場	RC製 H=840 1100×1000	3	基	
G	41	1	コンセント盤	H=1000 300×300	1	基	
G	42	1	ネットフェンス	H=1500 鉄製	40	m	
G	42	2	ネットフェンス	H=1800 鉄製	460	m	
G	42	3	ネットフェンス	H=2000 鉄製	116	m	
G	42	4	ネットフェンス	H=2200 鉄製	674	m	
G	42	5	ネットフェンス	H=800 鉄製	309	m	
G	42	6	ネットフェンス扉	H=1200×1000 アルミ	1	基	
G	42	7	ネットフェンス	H=1200 アルミ	13	m	
G	42	8	目隠しフェンス	H=3000 鉄製	110	m	
G	43	1	パイプ柵	H=850 鉄製	46	m	
G	44	1	フェンス	H=2000 W=2000 (0~10%) SUS304	72	m	
G	44	2	フェンス	H=2000 W=2000 (標準) SUS304	33	m	
G	45	1	メッシュフェンス	H=1800	46.9	m	
G	45	2	メッシュフェンス	H=1800 鉄製	559	m	
G	45	3	メッシュフェンス	H=2100 鉄製	488	m	
G	45	4	メッシュフェンス	H=1200 アルミ	38	m	
G	46	1	階段	手すり=36m	1	箇所	
G	46	2	階段	手すり=9m	1	箇所	
G	46	3	階段	手すり=10m	1	箇所	

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	46	4	階段	手すり=15m	1	箇所	
G	46	5	階段	手すり=5m	1	箇所	
G	46	6	階段	手すり=4.4m	1	箇所	
G	46	7	階段	手すり=7.6m	1	箇所	
G	46	8	階段	手すり=6.3m	1	箇所	
G	46	9	階段	手すり=4.2m	1	箇所	
G	46	10	階段	手すり=8.4m	1	箇所	
G	46	11	階段	手すり=6.4m	1	箇所	
G	46	12	階段	手すり=2.9m	1	箇所	
G	46	13	階段	手すり=6.1m	1	箇所	
G	47	1	ゲート	H=3400 W=3200 自然観察路	2	基	
G	47	2	ゲート	H=1400 W=2100 観察小屋入口	1	基	
G	47	3	ゲート	H=900 W=3000	1	基	
G	48	1	鉄柵	H=1100	71	m	
G	48	2	鉄柵	H=1100 鉄製	244	m	
G	48	3	鉄柵	H=900	152	m	
G	48	4	鉄柵	H=700 ステンレス製	30	m	
G	48	5	鉄柵	H=1000	45.6	m	
G	49	1	屋外キュービクル	2800×3100 野球場AB 門扉=1 フェンス=40m 散水用貯水槽(18㎡)=1	1	箇所	
G	50	1	フットライト	H=1000 240×240 アルミ製	2	基	
G	50	2	フットライト	H=1200 200×200 鉄製	19	基	
G	51	1	橋	照明=9 手すり=640m 車止め=21 看板=1 ゆうやけ橋	1	箇所	
G	51	2	橋	1900×10000 手すり=20m	1	箇所	
G	52	1	照明灯	H=10000 180×180 鉄製	4	基	
G	52	2	照明灯	H=5100 スピーカー=2	1	基	
G	52	3	照明灯	H=5100	104	基	
G	52	4	照明灯	H=5300 鉄製	3	基	
G	52	5	照明灯	H=6000	16	基	
G	52	6	照明灯	H=6500	1	基	
G	52	7	照明灯	H=3500 240×240	12	基	
G	52	8	照明灯	H=5500	13	基	
G	52	9	照明灯	H=2800	8	基	
G	52	10	照明灯	H=7500	3	基	
G	52	11	照明灯	H=5200 2灯式	6	基	
G	52	12	照明灯	H=4700	9	基	
G	52	13	照明灯	H=3715	1	基	
G	52	14	照明灯	H=4700	14	基	
G	52	15	照明灯	H=4700	18	基	
G	52	16	照明灯	H=4500	6	基	
G	52	17	照明灯	H=4200	2	基	
G	52	18	照明灯	H=4000~7000	5	基	

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	52	19	照明灯	H=4500	8	基	
G	52	20	照明灯	H=4700	9	基	
G	52	21	照明灯	H=4700	1	基	
G	52	22	照明灯	H=7000	3	基	
G	52	23	照明灯	H=5200	9	基	
G	52	24	照明灯	フットライト H=940	7	基	
G	52	25	照明灯	H=5000	11	基	
G	52	26	照明灯	H=4200 ソーラー式	1	基	
G	52	27	照明灯	H=4200	6	基	
G	52	28	照明灯	LED	1	基	
G	53	1	柵	H=750	1.8	m	
G	54	1	引込柱	H=5700 Φ100 ステンレス製	2	基	
G	55	1	堆肥集積場	建物=1 門扉=2 倉庫=1 メッシュフェンス=152m	1	箇所	
G	56	1	放送塔	H=5000 150×150 鉄製	1	基	
G	56	2	放送塔	H=5000 アルミ製	11	基	
G	56	3	放送塔	3面	1	基	
G	56	4	放送塔	1面	3	基	
G	57	1	海拔表示板	600×400	10	箇所	
G	57	2	海拔表示板	330×400	21	箇所	
G	58	1	門扉	H=1200 W=3000 鉄製	1	基	
G	58	2	門扉	H=1800 W=3900 鉄製	2	基	
G	58	3	門扉	H=1800 W=5200 鉄製	1	基	
G	58	4	門扉	H=2800 W=3800 鉄製	3	基	
G	58	5	門扉	H=2300 W=2100 鉄製	2	基	
G	58	6	門扉	H=1900 W=4000 鉄製	1	基	
G	59	1	車止め	H=850 W=700 可動式	1	基	
G	59	2	車止め	H=750 250×250 御影石	12	基	
G	59	3	車止め	H=650 W=700 可動式 ステンレス製	27	基	
G	59	4	車止め	H=730 ステンレス製	2	基	
G	59	5	車止め	H=650 W=950 可動式	6	基	
G	59	6	車止め	H=700 W=700 可動式	8	基	
G	59	7	車止め	H=700 W=900 固定式	2	基	
G	59	8	車止め	H=700 Φ120 固定式	1	基	
G	59	9	車止め	H=700 Φ70 可動式	3	基	
G	59	10	車止め	ポラード 可動式	6	基	
G	59	11	車止め	H=650 W=700 固定式 ステンレス製	35	基	
G	59	12	車止め	ポラード 可動式	6	基	
G	59	13	車止め	H=500 Φ250 可動式	3	基	
G	59	14	車止め	H=650 W=700 可動式 ステンレス	3	基	
G	59	15	車止め	H=650 W=2000 スチール 固定式	1	基	
G	59	16	車止め	H=700 Φ150	9	基	

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	60	1	水槽	H=1500 2500×1000 FRP製 散水用水槽 2.5m ³	1	箇所	
G	60	2	水槽	H=2500 6500×3000 FRP製 散水用	1	箇所	
G	61	1	分電盤	H=1300 650×300	2	基	
G	62	1	標識	進入禁止	1	基	
G	63	1	手すり	H=860	17	m	
G	63	2	手すり	H=700	16	m	
G	63	3	手すり	H=800	1	m	
G	63	4	手すり	H=800	1	m	
G	63	5	手すり	H=700	47.1	m	
G	64	1	誘導標	H=2300 700×150	11	基	
G	64	2	誘導標	H=2500 W=800	1	基	
G	64	3	誘導標	H=1200 W=400 木製	2	基	
G	64	4	誘導標	H=2800 W700	3	基	
G	64	5	誘導標	H=150×700	5	基	
G	64	6	誘導標	H=2500 W=1200	2	基	
G	67	1	外灯用電気盤 (電灯動力分電盤)	H=2200 W=1700×350	1	基	
G	67	2	高圧接電盤	H=1700 2470×585	1	基	
G	67	3	高圧接電盤)接地極埋 設標)	H=1200 900×350	1	基	
G	67	4	配電盤	H=870 680×400	1	基	
G	67	5	高圧接電盤)接地極埋 設標)	H=1700 1270×585	1	基	
G	67	6	引込開閉器		1	基	
G	67	7	配電盤	H=1000 550×300	1	基	
G	67	8	量水器		2	基	
G	67	9	分電盤	鉄柱H=4000	1	基	
G	67	10	計量器盤		1	基	
G	67	11	受変電設備キュービク ル	H=2530 W=4400×2270	1	箇所	
G	67	12	分電盤	H=1550 590×300	1	基	
G	68	1	ゴミ集積所		1	箇所	
G	69	1	路上標示シート	400×400	2	基	
G	74	1	給水ソフトシール弁	BOX共 100A	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
G	75	1	給水管SGP-VD	100A	50	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	75	2	給水管HPPE	100A	47	m	地下埋設物 図面に記載なし
G	76	1	ガスメーター	50号	1	基	地下埋設物 図面に記載なし
東京都海上公園条例規則第三条に定める施設(I)							
I	1	1	棧橋	—	1	箇所	
設置許可施設(J)							
J(A)	1	1	彫刻A/翻(多田美 波), 3.0(φ)× 3.95(H)[m], ステンレ	生活文化局文化振興部 企画調整課文化施設係	1	体	
J(A)	1	2	彫刻B/若葉(佐藤忠 良), 1.0×0.7× 2.63[m], ブロンズ・花	生活文化局文化振興部 企画調整課文化施設係	1	体	
J(A)	1	3	彫刻C/三人三様(掛 井五郎), 12.0×7.0× 3.80[m], ブロンズ	生活文化局文化振興部 企画調整課文化施設係	1	体	

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
J(A)	1	4	彫刻D／碧翔(一色邦彦), 3.7×3.3×12.0[m], アルミブロンズ・ステンレス	生活文化局文化振興部 企画調整課文化施設係	1	体	
J(A)	1	5	彫刻E／南の空へ(加藤昭男), 4.3×3.3×6.30[m], ブロンズ・白御影石	生活文化局文化振興部 企画調整課文化施設係	1	体	
J(A)	1	6	彫刻F／HELIX(脇田愛二郎), 3.0×3.0×7.92[m], ステンレス	生活文化局文化振興部 企画調整課文化施設係	1	体	
J(A)	1	7	彫刻G／波貌(建畠寛造), 4.0(φ)×8.00(H)[m], ステンレス・黒御影石	生活文化局文化振興部 企画調整課文化施設係	1	体	
J(A)	1	8	彫刻H／遠くがみたい(土谷武), 17.0×12.0×8.16[m], コルテン鋼	生活文化局文化振興部 企画調整課文化施設係	1	体	
J(A)	1	9	モニュメント	ホッケー テニス 野球 陸上	4	基	
J(F)	2	1	自販機／1.85㎡	アメニス海上南部地区グループ 自販機=1 ゴミ箱=1	1	箇所	
J(F)	2	2	自販機・空缶容器/26.82㎡	東京港埠頭株	4	箇所	
J(F)	2	3	自販機	アメニス海上南部地区グループ 自販機=2台 ゴミ箱=2	1	箇所	
J(F)	2	4	自販機	(詳細不明)	1	箇所	
J(F)	2	5	自販機/2.34㎡	東京港埠頭株式会社 自販機=2 ゴミ箱=2 電気Box=1	1	箇所	
J(F)	2	6	自販機	アメニス海上南部地区グループ 飲料=2 アイス=1 菓子=1 ゴミ箱=1 スポーツセンター内	1	箇所	
J(F)	2	7	自販機/3.51㎡	東京港埠頭株式会社 自販機=3 ゴミ箱=3 スポーツセンター内	1	箇所	
J(F)	2	8	自販機/2.88㎡	アメニス海上南部地区グループ 自販機=2 ゴミ箱=2	1	箇所	
J(F)	2	9	自販機/1.71㎡	アメニス海上南部地区グループ 自販機=1 ゴミ箱=1	1	箇所	
J(F)	2	10	自販機/2.70㎡	アメニス海上南部地区グループ 自販機=2 ゴミ箱=2	1	箇所	
J(F)	2	11	自販機	自販機=2 ゴミ箱=4	2	箇所	
J(F)	2	12	自販機	自販機=1 ゴミ箱=2	1	箇所	
J(F)	3	1	コンテナ(チップボイラー)/14.79㎡	アメニス海上南部地区グループ	1	箇所	
J(F)	3	2	燃料輸送機/1.68㎡	アメニス海上南部地区グループ	1	箇所	
J(F)	3	3	ポンプ類・機器類・格納庫/3.24㎡	アメニス海上南部地区グループ	1	箇所	
J(F)	3	4	建屋/57㎡	アメニス海上南部地区グループ 木質チップ乾燥施設	1	箇所	
J(D)	4	1	ホッケー競技場メインピッチ	東京都知事(OP準備局)	1	箇所	
J(D)	4	2	ホッケー競技場サブピッチ	東京都知事(OP準備局)	1	箇所	
J(B)	5	1	パーベキュー場管理施設	車両=29.0㎡ 組立式テント=18.0㎡	1	箇所	
占用許可物件等(K)							
K	1	1	特殊人孔	南部下水道事務所	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	2	1	鋳物ボックス	南部下水道事務所	2	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	3	1	公衆電話所/大森551(C-BOX,DMC-7,1.21㎡), 大森28(B-BOX,MC-4,1.21㎡)	東日本電信電話株式会社東京事業部	1	箇所	
K	4	1	バルブピット750mm, 300mm	東京瓦斯株式会社南部導管ネットワークセンター	3	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	5	1	ハンドホール(Ⅷ型)	南部下水道事務所	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	6	1	基準点	東京都土木技術支援・人材育成センター	2	本	地下埋設物 図面に記載なし
K	7	1	B型ボックス	東京ガス株式会社 東部導管ネットワークセンター	2	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	8	1	看板	環境局自然環境部 鳥獣保護区制札(鉄材)	5	基	
K	9	1	電柱	Φ200 東京ガス	1	基	

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
K	10	1	しながわ百景表示板	東京都品川区長	2	本	
K	11	1	防災無線置場/4㎡	東京都大田区長	1	基	
K	11	2	防災無線	防災行政無線屋外拡声子局 1㎡	1	局	
K	18	1	排水室・空気弁室・昇降用・ハンドホール	東京都水道局南部支所	4	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	20	1	PHS無線基地	Wireless City Planning株式会社	1	箇所	
K	24	1	ガス整圧器(地上部分)/18㎡	東京瓦斯株式会社南部導管ネットワークセンター	1	基	
K	25	1	ガス管φ150	東京瓦斯株式会社南部導管ネットワークセンター	1	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	25	2	ガス管φ300	東京瓦斯株式会社南部導管ネットワークセンター	1	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	25	3	ガス管φ750	東京瓦斯株式会社南部導管ネットワークセンター	15.53	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	25	4	ガス管φ300	東京瓦斯株式会社南部導管ネットワークセンター	25.03	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	25	5	ガス管φ1430	東京ガス株式会社 東部導管ネットワークセンター	11.8	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	25	6	ガス管φ762	東京ガス株式会社 東部導管ネットワークセンター	3.2	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	26	1	ケーブル保護管φ60	東京ガス株式会社 東部導管ネットワークセンター	9.6	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	27	1	排水管φ318	東京ガス株式会社 東部導管ネットワークセンター	20.02	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	28	1	送水管φ2.256m	東京都水道局南部支所	298.46	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	29	1	水道管	東京都水道局南部支所	25.3	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	30	1	排水管	東京都水道局南部支所	18.7	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	31	1	電力通信用管	東京都水道局南部支所	26	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	32	1	ハンドホール排水管	東京都水道局南部支所	11	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	33	1	立坑/226.87㎡	東京都水道局南部支所	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	34	1	波付硬貨PE管φ40	南部下水道事務所	66.7	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	34	2	波付硬貨PE管φ40	南部下水道事務所	9	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	35	1	コンクリート管φ2054	南部下水道事務所	14	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	36	1	通電ケーブルφ53.5	南部下水道事務所	26.1	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	36	2	通電ケーブルφ216.3	南部下水道事務所	13.3	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	40	1	シールド洞道/φ4850, 240.08㎡	東京電力(株)東京支店	49.5	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	41	1	通信線	Wireless City Planning株式会社	25.6	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	42	1	電源線	Wireless City Planning株式会社	21.3	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	43	1	アース線	Wireless City Planning株式会社	20.1	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	44	1	電線(電柱付属, 公園西自販機用)	東京港埠頭株式会社	3	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	45	1	地下電線(公園西自販機用)	東京港埠頭株式会社	5	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	46	1	電線(電柱付属, スポーツの森入口自販)	東京港埠頭株式会社	25	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	47	1	地下電線(スポーツの森入口自販機用)	東京港埠頭株式会社	10	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	48	1	電線(スポーツの森入口自販機用)	東京港埠頭株式会社	6	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	49	1	地下電線(陸上競技場前自販機用)	東京港埠頭株式会社	30	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	50	1	地下電線(第二球場周辺自販機用)	東京港埠頭株式会社	90	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	51	1	地下電線(野球場前自販機用)	東京港埠頭株式会社	10	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	52	1	管路	アメニス海上南部地区グループ	31.5	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	52	2	管路	アメニス海上南部地区グループ	41	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	53	1	電線	アメニス海上南部地区グループ	24.2	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	53	2	電線	アメニス海上南部地区グループ	14.6	m	地下埋設物 図面に記載なし

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
K	53	3	電線	アメニス海上南部地区グループ	4	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	54	1	電線	アメニス海上南部地区グループ	7	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	54	2	電線	アメニス海上南部地区グループ	4	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	54	3	電柱	アメニス海上南部地区グループ	1	本	地下埋設物 図面に記載なし
K	55	1	管路	東京都水道局南部支所	321.59	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	56	1	ホッケー競技場電気設備ほか	オリンピック・パラリンピック準備局	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	57	1	変圧塔・マンホール類・人孔	東京都下水道局南部下水道事務所長	4	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	59	1	地下電線(外径40cm未満)	東日本電信電話(株)	1.6	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	60	1	標識 公共基準点	大田区長	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	61	1	運動施設 ホッケー競技場 及び附属施設	オリンピック・パラリンピック準備局 附属施設(電気設備、給水衛生設備)	1	箇所	
K	61	2	運動施設 ホッケー競技場サブ ピッチ及び同附属施設	オリンピック・パラリンピック準備局 附属施設(給水衛生設備等)	1	箇所	
K	62	1	サブピッチ総合案内板	オリンピック・パラリンピック準備局	1	箇所	
K	63	1	制御弁(BOX共)100A	オリンピック・パラリンピック準備局	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	63	2	制御弁(BOX共)100A	オリンピック・パラリンピック準備局	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	64	1	量水器(BOX共)100A	オリンピック・パラリンピック準備局	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	64	2	量水器(BOX共)100A	オリンピック・パラリンピック準備局	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	65	1	隔測メーター	オリンピック・パラリンピック準備局	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	65	2	隔測メーター	オリンピック・パラリンピック準備局	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	66	1	ソフトシール弁(BOX共)100A	オリンピック・パラリンピック準備局	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	66	2	仕切弁(BOX共)100A	オリンピック・パラリンピック準備局	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	66	2	仕切弁(BOX共)20A	オリンピック・パラリンピック準備局	2	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	67	1	給水管SGP-VD 100A	オリンピック・パラリンピック準備局	50	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	68	1	給水管HPPE 100A	オリンピック・パラリンピック準備局	144	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	68	2	給水管HPPE 100A	オリンピック・パラリンピック準備局	170	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	68	3	給水管HPPE20A	オリンピック・パラリンピック準備局	2	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	68	3	給水管HPPE50A	オリンピック・パラリンピック準備局	1	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	69	1	铸铁管6X形 100A	オリンピック・パラリンピック準備局	1	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	70	1	散水栓(ドーム式BOX共)20A	オリンピック・パラリンピック準備局	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	71	1	バルブ・バルブボックス50A	オリンピック・パラリンピック準備局	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	72	1	ガスバルブ200	オリンピック・パラリンピック準備局	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	72	2	ガスバルブ150	オリンピック・パラリンピック準備局	1	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	73	1	ガス管 200A	オリンピック・パラリンピック準備局	48	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	73	2	ガス管 150A	オリンピック・パラリンピック準備局	2	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	74	1	汚水桝 汚水(既存) No.2.6.8 600×600	オリンピック・パラリンピック準備局	3	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	74	2	汚水桝 汚水(既存) No.5.7 450×450	オリンピック・パラリンピック準備局	2	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	74	3	汚水桝 雨水(既存) No.5.7 450×450	オリンピック・パラリンピック準備局	6	箇所	地下埋設物 図面に記載なし
K	75	1	排水管 汚水150VP(既存)	オリンピック・パラリンピック準備局	26	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	75	2	排水管 雨水200VU(既存)	オリンピック・パラリンピック準備局	26	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	76	1	高圧き電盤 H=2000 W=1425	オリンピック・パラリンピック準備局	1	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	77	1	通信用配管(予備) FEP-80Φ×3	オリンピック・パラリンピック準備局	119	m	地下埋設物 図面に記載なし

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
K	78	1	6kV高圧用配管 FEP-100Φ×4	オリンピック・パラリンピック準備局	10	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	78	2	6kV高圧用配管 FEP-100Φ×4	オリンピック・パラリンピック準備局	37	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	78	3	6kV高圧用配管 FEP-100Φ×4	オリンピック・パラリンピック準備局	34	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	78	4	6kV高圧用配管 FEP-100Φ×4	オリンピック・パラリンピック準備局	38	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	78	5	6kV高圧用配管 FEP-100Φ×2	オリンピック・パラリンピック準備局	60	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	78	6	6kV高圧用配管 FEP-100Φ×2	オリンピック・パラリンピック準備局	68	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	78	7	6kV高圧用配管 FEP-100Φ×2	オリンピック・パラリンピック準備局	204	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	79	1	配管(警報)FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	10	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	79	2	配管(警報)FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	37	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	79	3	配管(警報)FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	34	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	80	1	通信用配管 FEP-80Φ×6	オリンピック・パラリンピック準備局	42	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	80	2	通信用配管 FEP-50Φ×4	オリンピック・パラリンピック準備局	42	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	80	3	通信用配管 FEP-80Φ×6	オリンピック・パラリンピック準備局	60	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	80	4	通信用配管 FEP-50Φ×4	オリンピック・パラリンピック準備局	60	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	80	5	通信用配管 FEP-80Φ×6	オリンピック・パラリンピック準備局	60	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	80	6	通信用配管 FEP-50Φ×5	オリンピック・パラリンピック準備局	60	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	80	7	通信用配管 FEP-50Φ×5	オリンピック・パラリンピック準備局	204	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	80	8	通信用配管 FEP-80Φ×3	オリンピック・パラリンピック準備局	204	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	81	1	ハンドホール 900×900×900 中耐重蓋600Φ	オリンピック・パラリンピック準備局	18	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	81	2	ハンドホール 900×900×900 中耐重蓋600Φ	オリンピック・パラリンピック準備局	7	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	81	3	ハンドホール 900×900×900 中耐重蓋600Φ	オリンピック・パラリンピック準備局	7	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	81	4	ハンドホール 900×900×900 中耐重蓋600Φ	オリンピック・パラリンピック準備局	2	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	81	5	ハンドホール 900×900×900 中耐重蓋600Φ	オリンピック・パラリンピック準備局	2	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	81	6	ハンドホール 900×900×900 中耐重蓋600Φ	オリンピック・パラリンピック準備局	3	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	81	7	ハンドホール 900×900×900 中耐重蓋600Φ	オリンピック・パラリンピック準備局	2	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	81	8	ハンドホール 900×900×900 中耐重蓋600Φ	オリンピック・パラリンピック準備局	2	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	81	9	ハンドホール 900×900×900 中耐重蓋600Φ	オリンピック・パラリンピック準備局	2	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	81	10	ハンドホール 900×900×900 中耐重蓋600Φ	オリンピック・パラリンピック準備局	3	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	81	11	ハンドホール 900×900×900 中耐重蓋600Φ	オリンピック・パラリンピック準備局	1	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	81	12	ハンドホール 900×900×900 中耐重蓋600Φ	オリンピック・パラリンピック準備局	1	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	81	13	ハンドホール 900×900×900 中耐重蓋600Φ	オリンピック・パラリンピック準備局	3	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	81	14	ハンドホール 900×900×900 中耐重蓋600Φ	オリンピック・パラリンピック準備局	2	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	81	15	ハンドホール 900×900×900 中耐重蓋600Φ	オリンピック・パラリンピック準備局	3	基	地下埋設物 図面に記載なし

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
K	81	16	ハンドホール 900×900×900 中耐重蓋600Φ	オリンピック・パラリンピック準備局	1	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	81	17	ハンドホール 900×900×900 中耐重蓋600Φ	オリンピック・パラリンピック準備局	4	基	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	1	配管 FEP100	オリンピック・パラリンピック準備局	182	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	2	配管 FEP100	オリンピック・パラリンピック準備局	182	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	3	配管 FEP80×2	オリンピック・パラリンピック準備局	182	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	4	配管 FEP50	オリンピック・パラリンピック準備局	182	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	5	配管 FEP50	オリンピック・パラリンピック準備局	180	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	6	配管 FEP50	オリンピック・パラリンピック準備局	180	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	7	配管 FEP50	オリンピック・パラリンピック準備局	180	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	8	配管 FEP50	オリンピック・パラリンピック準備局	180	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	9	配管 FEP50	オリンピック・パラリンピック準備局	162	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	10	配管 FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	162	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	11	配管 FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	162	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	12	配管 FEP80	オリンピック・パラリンピック準備局	20	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	13	配管 FEP100	オリンピック・パラリンピック準備局	20	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	14	配管 FEP125	オリンピック・パラリンピック準備局	20	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	15	配管 FEP80	オリンピック・パラリンピック準備局	29	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	16	配管 FEP100	オリンピック・パラリンピック準備局	29	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	17	配管 FEP125	オリンピック・パラリンピック準備局	29	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	18	配管 FEP125	オリンピック・パラリンピック準備局	29	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	19	配管 FEP80	オリンピック・パラリンピック準備局	29	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	20	配管 FEP50	オリンピック・パラリンピック準備局	29	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	21	配管 FEP125	オリンピック・パラリンピック準備局	29	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	22	配管 FEP80×2	オリンピック・パラリンピック準備局	29	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	23	配管 FEP100	オリンピック・パラリンピック準備局	113	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	24	配管 FEP125	オリンピック・パラリンピック準備局	113	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	25	配管 FEP50	オリンピック・パラリンピック準備局	113	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	26	配管 FEP125	オリンピック・パラリンピック準備局	113	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	27	配管 FEP80×2	オリンピック・パラリンピック準備局	113	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	28	配管 FEP80×2	オリンピック・パラリンピック準備局	77	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	29	配管 FEP50	オリンピック・パラリンピック準備局	77	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	30	配管 FEP125	オリンピック・パラリンピック準備局	4	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	31	配管 FEP80	オリンピック・パラリンピック準備局	4	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	32	配管 FEP80×3	オリンピック・パラリンピック準備局	4	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	33	配管 FEP50	オリンピック・パラリンピック準備局	4	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	34	配管 FEP125	オリンピック・パラリンピック準備局	83	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	35	配管 FEP80	オリンピック・パラリンピック準備局	83	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	36	配管 FEP80	オリンピック・パラリンピック準備局	83	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	37	配管 FEP125	オリンピック・パラリンピック準備局	108	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	38	配管 FEP80	オリンピック・パラリンピック準備局	108	m	地下埋設物 図面に記載なし

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
K	82	39	配管 FEP80	オリンピック・パラリンピック準備局	108	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	40	配管 FEP50	オリンピック・パラリンピック準備局	108	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	41	配管 FEP50	オリンピック・パラリンピック準備局	18	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	42	配管 FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	18	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	43	配管 FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	18	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	44	配管 FEP80	オリンピック・パラリンピック準備局	18	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	45	配管 FEP50×2	オリンピック・パラリンピック準備局	18	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	46	配管 FEP50	オリンピック・パラリンピック準備局	23	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	47	配管 FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	23	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	48	配管 FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	23	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	49	配管 FEP80	オリンピック・パラリンピック準備局	23	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	50	配管 FEP50×2	オリンピック・パラリンピック準備局	23	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	51	配管 FEP50	オリンピック・パラリンピック準備局	108	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	52	配管 FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	108	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	53	配管 FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	108	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	54	配管 FEP80	オリンピック・パラリンピック準備局	108	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	55	配管 FEP50×2	オリンピック・パラリンピック準備局	108	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	56	配管 FEP80	オリンピック・パラリンピック準備局	68	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	57	配管 FEP50×2	オリンピック・パラリンピック準備局	68	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	58	配管 FEP50	オリンピック・パラリンピック準備局	79	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	59	配管 FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	79	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	60	配管 FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	79	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	61	配管 FEP50×2	オリンピック・パラリンピック準備局	79	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	62	配管 FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	79	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	63	配管 FEP50	オリンピック・パラリンピック準備局	7	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	64	配管 FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	7	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	65	配管 FEP50×2	オリンピック・パラリンピック準備局	7	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	66	配管 FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	7	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	67	配管 FEP50	オリンピック・パラリンピック準備局	104	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	68	配管 FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	104	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	69	配管 FEP50×2	オリンピック・パラリンピック準備局	104	m	地下埋設物 図面に記載なし
K	82	70	配管 FEP30	オリンピック・パラリンピック準備局	104	m	地下埋設物 図面に記載なし

施設一覧表

城南島海浜公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
修景施設(A)							
A	1	1	干満池	—	1	箇所	
A	2	1	パーゴラ	L=14000 W=3000 擬石・木製 ベンチ=4	2	基	
A	2	2	パーゴラ	H=3200 98㎡ 鉄・コンクリート製 ベンチ=2	1	基	
A	2	3	パーゴラ	H=3300 150㎡ 鉄・コンクリート製 ベンチ=6	1	基	
A	2	4	パーゴラ	H=3900 50㎡ 鉄・コンクリート製	1	基	
A	2	5	パーゴラ	H=2600 96㎡ 鉄・コンクリート製 縁台=1 野外卓=1	2	基	
休養施設(B)							
B	1	1	ウォールベンチ	H=380 L=10000 木製	4	基	
B	2	1	キャンプ場	第2キャンプ場 野外卓=18 野外炉=18 洗い場=2 炭置場=1 監視カメラ=1 門扉=3 照明灯=2 看板=15 時計柱=1 メッシュフェンス=166m	1	箇所	
B	2	2	キャンプ場	第1キャンプ場 野外卓=10 野外炉=10 洗い場=1 調理台=3 門扉=3 看板=13 フェンス=200m 照明灯=2	1	箇所	
B	2	3	キャンプ場	一般キャンプ場 野外卓=10 野外炉=10 調理台=4 門扉=4 看板=11 フェンス=197m 照明灯=5 炊事場=1 時計柱=1 シェルター=1 スピーカー柱=1 トイレ=1 洗い場=1	1	箇所	
B	2	4	キャンプ場	屋根付き洗い場=1(鉄筋コンクリート造 建築面積 オートキャンプ場 フェンス=19m 炊事場=1 ゲート=2 車止め=1 照明灯=4 看板=10 スピーカー柱=1 誘導 標=2 分電盤=6 調理台=2 カープミラー=1 引込柱=1 門扉=2 屋根付き洗い場=1(鉄筋コンクリート造 建築面積	1	箇所	
B	3	1	スツール	H=600 Φ300 木製(丸太)	3	基	
B	4	1	シェルター	H=2400 L=1000 W=3300 一部屋根付 ベンチ=3	2	基	
B	4	2	シェルター	RC造 建築面積 96.88㎡ 延床面積 96.88㎡	1	基	
B	5	1	平ベンチ	1800×900×450 御影石 切石(自然石)	10	基	
B	5	2	平ベンチ	H=450 1500×400 木製	4	基	
B	5	3	平ベンチ	H=400 1800×420 背なし	36	基	
B	5	4	平ベンチ	H=350 450×900 御影石	1	基	
B	5	5	背付きベンチ	H=800 1800×580 背付	6	基	
B	5	6	背付きベンチ	H=500×D428×L1850 背付	4	基	
B	5	7	床机ベンチ	H=400×D7950×L2000 床机	1	基	
B	5	8	平ベンチ	H=400×D400×L1500 背無し	2	基	
B	5	9	平ベンチ	H=400×D750×L1500 背無し	4	基	
B	6	1	野外卓	H=750 1200×1200 木製 ベンチ=4	5	基	
B	7	1	四阿	木造 建築面積 14.44㎡ 延床面積 14.44㎡ スツール=3	1	基	
B	7	2	四阿	木造 建築面積 25.00㎡ 延床面積 25.00㎡ ベンチ=2	1	基	
B	7	3	四阿	建築面積 23.40㎡ 延床面積 23.40㎡ 六角形 H=5000 ベンチ=3	1	基	
遊戯施設(C)							
C	1	1	コンビネーション遊具	H=1000~3800 3400×7300 スチール製	1	基	
運動施設(D)							

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
D	1	1	スケボー広場	ランプ=1 クォーターランプ=1 バンク=1 バンクto/バンク複合=1 スパイン=1 フラット レール=1 スロープレール=1 門扉=3 メッシュフェンス	1	箇所	
D	2	1	ドッグラン	看板=13 ベンチ=14 サークルベンチ=3 シェルター=3 犬用トイレ=3 犬用水飲み=2 ゲート=1 フェンス =226.8m 門扉=5 照明灯=3	1	箇所	
便益施設 (F)							
F	1	1	便所	  RC造 建築面積 72.00㎡ 延床面積 72.00㎡ 男:大2 小3 手洗2 女:大5 手洗3 身:大1 手洗2 ベビーベッド1	1	棟	
F	1	2	便所	  RC造 建築面積 42.77㎡ 延床面積 42.77㎡ 男=大1 小4 手洗3 女=大4 手洗3 身=大1 小1 手洗1 ベビーベッド1	1	棟	
F	1	3	便所	RC造 建築面積 30.55㎡ 延床面積 30.55㎡ 男:大2 小3 手洗2 女:大3 手洗3	1	棟	
F	1	4	便所	RC造 建築面積 52.63㎡ 延床面積 52.63㎡	1	棟	
F	2	1	駐車場	看板=15 照明灯=6 監視小屋=1 発券機=1 清算機=1 車止め=26 ゲート=2 分電盤=1 駐車場機器類設置 アイランド=1 太陽光発電設備=1	1	箇所	
F	2	2	駐車場	発券機=1 清算機=1 車止め=33 照明灯=3 引込柱=3 ゲート=2 分電盤=2 照明電源盤=1 駐車場機器設置 アイランド=1	1	箇所	
F	3	1	水飲み	H=720 水洗2 人研ぎ	2	基	
F	3	2	水飲み	H=800 水洗3 人研ぎ ステンレス手すり付	1	基	
F	3	3	水飲み	H=800 人研ぎ ステンレス手すり付	1	基	
F	3	4	水飲み	H=720 800×350 擬石製	1	基	
F	3	5	水飲み	H=700 擬石製	1	基	
F	4	1	足洗い	H=1000 Φ140 水洗=3 ステンレス鋼管 擬石コンク リート製	2	基	
F	4	2	足洗い	1500×1100 SUS製 水洗柱 集水柵付犬用	1	基	
F	5	1	売店	木造 建築面積 29.81㎡ 延べ床面積 29.81㎡	1	棟	
F	6	1	時計台	H=5500 鉄管	1	基	
F	6	2	時計台	H=5800 鉄管 2面	1	基	
F	7	1	長波電波時計	H=4700 鋼管 両面ポール型	1	基	
管理施設 (G)							
G	1	1	U型側溝	W=240 グレーチング蓋	102.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	1	2	U型側溝	W=300 蓋無し	130	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	2	1	雨水管		8.1	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	3	1	オーバーフロー柵	600×1300	1	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	4	1	汚水配水管	下水道用硬質塩ビ管 Φ100	129.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	4	2	汚水配水管	下水道用硬質塩ビ管 Φ150	72.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	5	1	グレーチング	鋼製T-14 U240用細目ノンスリップタイプ 連結金具 含	46	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	6	1	警報盤	H=1300 550×280	1	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	7	1	ケーブル埋設標	H=300 80×80	13	個	地下埋設物 図面に表記無し

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	8	1	硬質塩化ビニル管	VUΦ150	52.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	8	2	硬質塩化ビニル管	VUΦ200	38.1	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	8	3	硬質塩化ビニル管	VUΦ250	113.6	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	9	1	散水ボックス	B3B相当品 水洗キー式13A F4	3	個	地下埋設物 図面に表記無し
G	10	1	仕切弁	JIS10kg・f/cm50、管端コア付、弁柵共 口径20	4	個	地下埋設物 図面に表記無し
G	10	2	仕切弁	JIS10kg・f/cm50、管端コア付、弁柵共 口径30	1	個	地下埋設物 図面に表記無し
G	11	1	上水給水管	水道用硬質塩ビ管 VW Φ20	62.6	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	11	2	上水給水管	水道用硬質塩ビ管 VW Φ30	77	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	11	3	上水給水管	水道用硬質塩ビ管 VW Φ40	84	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	12	1	人孔	Φ900 鋳鉄蓋	4	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	13	1	素堀側溝	H=100 W=500	146	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	13	2	素堀側溝	W=500 D=200	590	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	14	1	その他の柵	700×700 レンガブロック化粧蓋	6	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	15	1	ため柵	コンクリート蓋付	2	組	地下埋設物 図面に表記無し
G	16	1	透水暗渠	合成樹脂有孔管	40.7	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	16	2	透水暗渠	収束管Φ100	150	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	17	1	導水層	H=700 W=3000	15.1	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	18	1	配管	波付硬質ポリエチレン管	1281.2	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	19	1	ハンドホール	H=750 450□ プレキャスト A 中耐重蓋	8	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	19	2	ハンドホール	H=800 600□ プレキャスト B 中耐重蓋	2	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	19	3	ハンドホール	700×700 レンガブロック化粧蓋	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	19	4	ハンドホール	H=900 800□ プレキャスト C 中耐重蓋	1	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	19	5	ハンドホール	Φ500 鋳鉄蓋	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	19	6	ハンドホール	Φ600 中耐重蓋付	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	19	7	ハンドホール	Φ650 鋳鉄蓋	89	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	20	1	放流口		1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	21	1	埋設標識シート	W=150	1358.4	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	22	1	埋設表示シート	W=150	113.7	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	22	2	埋設表示シート	W=150 ダブル(ポリエチレンクロス)	29.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	23	1	埋設表示柱	80×300L 水マーク付 コンクリート製	2	個	地下埋設物 図面に表記無し
G	23	2	埋設表示柱	90×90×300L 水マーク付 コンクリート製	1	個	地下埋設物 図面に表記無し
G	24	1	汚水柵	360×360 インバート柵 中耐重防臭蓋(鎖付)付	2	組	地下埋設物 図面に表記無し
G	24	2	汚水柵	インバート柵 中耐重防臭蓋	6	組	地下埋設物 図面に表記無し
G	24	3	汚水柵	500×500 レンガブロック化粧蓋	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	24	4	汚水柵	700×700 レンガブロック化粧蓋	5	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	24	5	汚水柵	Φ400 鋳鉄蓋	26	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	24	6	汚水柵	Φ420 コンクリート蓋	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	24	7	汚水柵	Φ500 鋳鉄蓋	23	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	24	8	汚水柵	中耐重防臭蓋	2	組	地下埋設物 図面に表記無し
G	24	9	汚水柵	都型C型 インバート柵 中耐重防臭蓋	7	組	地下埋設物 図面に表記無し
G	25	1	汚水圧送管	下水道用硬質塩ビ管 Φ100	92.5	m	地下埋設物 図面に表記無し

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	25	2	汚水圧送管	塩ビライニング鋼管 SGP-VD Φ100	16.8	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	26	1	汚水管	塩ビ管 VU Φ100	93	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	26	2	汚水管	塩ビ管 VU Φ150	897.9	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	27	1	汚水人孔	Φ620 铸铁蓋	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	27	2	汚水人孔	Φ650 コンクリート蓋	9	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	27	3	汚水人孔	Φ650 铸铁蓋	12	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	27	4	汚水人孔	Φ820 铸铁蓋	10	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	28	1	汚水槽	Φ650 铸铁蓋	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	29	1	給水管	水道用硬質塩ビ管 VW Φ30	31.9	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	29	2	給水管	塩ビ管 VP Φ20	22.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	29	3	給水管	塩ビ管 VP Φ30	21.3	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	29	4	給水管	塩ビ管 VP Φ40	271.8	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	29	5	給水管	塩ビ管 VP Φ50	403.8	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	29	6	給水管	铸铁管 CIP Φ80	210	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	30	1	皿型側溝	W=460 レンガブロック	141	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	30	2	皿型側溝	洗出しコンクリート	80	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	31	1	止水弁	Φ170 铸铁蓋	14	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	31	2	止水弁	Φ350 铸铁蓋	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	32	1	集水樹	H=850 □640	5	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	32	2	集水樹	1000×1000 ステンレスグレーチング	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	32	3	集水樹	400×400 コンクリート蓋	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	32	4	集水樹	400×400 鋼製グレーチング	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	32	5	集水樹	400×400 铸铁格子蓋	3	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	32	6	集水樹	400×600 コンクリート化粧角蓋	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	32	7	集水樹	400×600 コンクリート角蓋	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	32	8	集水樹	450×450 浸透式 铸铁格子蓋	4	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	32	9	集水樹	460×460 蓋	2	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	32	10	集水樹	500×500	2	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	32	11	集水樹	500×500 鋼製グレーチング	21	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	32	12	集水樹	500×500 铸铁格子蓋	96	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	32	13	集水樹	500×500 铸铁格子蓋(皿型)	21	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	32	14	集水樹	670×670 鋼製グレーチング	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	32	15	集水樹	700×700 铸铁格子蓋(皿型)	11	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	32	16	集水樹	H=750	2	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	32	17	集水樹	H=750 □460樹用 フィルターセット共	1	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	33	1	消火栓	640×480 (片開き) 铸铁角蓋	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	33	2	消火栓	Φ650 铸铁蓋	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	34	1	浸透樹	鋼製グレーチング 300用	5	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	35	1	制水弁	Φ180 铸铁蓋	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	36	1	量水器	470×230 (片開き) 铸铁一体型	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	36	2	量水器	530×260 (片開き) 铸铁一体型	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	36	3	量水器	750×550 鋳鉄蓋	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	37	1	泥溜柵	520×520 レンガブロック化粧蓋	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	38	1	電線管	硬質ポリエチレン電線管 (FEPΦ100)	539.3	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	38	2	電線管	硬質ポリエチレン電線管 (FEPΦ30)	1743.9	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	38	3	電線管	硬質ポリエチレン電線管 (FEPΦ50)	2146.3	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	38	4	電線管	硬質ポリエチレン電線管 (FEPΦ80)	115	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	39	1	電話柵	1300×60 (両開き) 鋳鉄角蓋	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	40	1	排水管	コンクリート管 HP Φ500	25	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	40	2	排水管	塩ビ管 VU Φ200	542.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	40	3	排水管	塩ビ管 VU Φ300	525.6	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	40	4	排水管	塩ビ管 VU Φ350	197.3	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	40	5	排水管	塩ビ管 VU Φ400	87.6	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	40	6	排水管	透水管 VU Φ150	472.3	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	42	1	ポンプ盤	H=900 350×250	1	基	
G	43	1	救命浮輪	Φ750	5	基	
G	44	1	転落防止柵	H=850 ステンレス製	41.78	m	
G	45	1	自転車ゲート	H=800 W=1200	2	基	
G	46	1	監視小屋	H=9200 鉄骨造 建築面積 49.60㎡ 延床面積 49.60㎡	1	棟	
G	47	1	管理事務所	RC造 1階 建築面積 259.93㎡ 延床面積 210.00㎡	1	棟	
G	48	1	照明灯	H=5100 LED	8	基	
G	48	2	照明灯	H=7000 LED照明24.3W (ハイブリット照明灯) 風力発電設備	4	基	
G	48	3	照明灯	H=6400	27	基	立入禁止区域内に1基 集計から除外
G	48	4	照明灯	H=4400 □100 鋼管 2灯	5	基	
G	48	5	照明灯	H=5100 250W-L2型	31	基	
G	49	1	警報盤	H=1300 250×500	1	基	
G	49	2	照明制御盤	H=1470 500×330	1	基	
G	50	1	制御盤	ポンプ制御盤	1	基	
G	51	1	低圧引込配電盤	H=1850 800×500	1	基	
G	52	1	誘導標	H=2400 W=850	6	基	
G	52	2	誘導標	H=1100 W=1100	5	基	
G	52	3	誘導標	H=1000 W=450	1	基	
G	52	4	誘導標	H=1000 W=450	2	基	
G	53	1	低圧盤	H=1800 700×400	1	基	
G	54	1	看板(総合案内板)	H=1700 W=1700	3	基	
G	54	2	看板(総合案内板)	900×450 アルミ板	1	基	
G	54	3	看板(総合案内板)	H=1100 W=900 鋼管・アルミ板	1	基	
G	54	4	看板(コロナ対策)	板面420×300	3	基	
G	54	5	看板(総合案内板)	H=1200 1000×600	1	基	
G	54	6	看板(危険)	板面350×250	6	基	
G	54	7	看板(案内)	H=1800 W=910	1	基	

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	54	8	看板(総合案内板)	H=1400 W=1900 ステンレス製	1	基	
G	54	9	看板(総合案内・告知)	H=2200 1900 木製	3	基	
G	54	10	看板(利用上のお願 い)	H=550 W=500 アルミ製	5	基	
G	54	11	看板(総合案内板)	H=1300 W=1700 プリントシート表示	2	基	
G	54	12	看板(利用上のお願 い)	板面450×350	1	基	
G	54	13	看板(利用案内)	H=1600 W=1600 ステンレス製	3	基	
G	54	14	看板(警告)	H=2000 W=1200×1100 自立型	1	基	基部から折れている
G	54	15	看板(利用案内)	H=1800 600×420 プリントシート表示 制札板	1	基	
G	54	16	看板(利用案内)	H=1800 W1260	1	基	
G	54	17	看板(利用案内)	H=1850 900×600 ステンレス製	1	基	
G	54	18	看板(表示なし)	ステンレス製	1	基	
G	55	1	車止め	H=800 W=3000 固定式(大型) ステンレス製	1	基	
G	55	2	車止め	H=650 W=650 可動式	1	基	
G	55	3	車止め	H=710 SUS製 Φ80 可動式	14	基	
G	56	1	階段	手すり=8.4m	2	箇所	
G	56	2	階段	手すり=10m	1	箇所	
G	56	3	階段	手すり=18m	1	箇所	
G	57	1	ごみ箱	H=905 ビン・カン・ペットボトル用 SUS製3分別セット	3	箇所	
G	57	2	ごみ箱	H=1100 500×500 東京都公園協会型 3分別セット	4	箇所	
G	58	1	ガードフェンス	H=1200	34.35	m	
G	59	1	柵	H=300 丸パイプ ステンレス製	11.00	m	
G	59	2	柵	H=970 ステンレス製	50.06	m	
G	60	1	縦格子柵	H=1100 アルミ製	184.5	m	
G	60	2	縦格子柵	H=1100 L=690(侵入防止) SUS製	70.9	m	
G	61	1	受電設備	H=3000 鉄製	1	基	
G	62	1	分電盤	H=1300 1100×400 鉄製	1	基	
G	63	1	メッシュフェンス	H=2000 ワイヤメッシュ	8.1	m	
G	63	2	メッシュフェンス	H=1200 ワイヤメッシュ	323.4	m	
G	63	3	メッシュフェンス	H=1800 ワイヤメッシュ	39.7	m	
G	64	1	中継盤	H=1300 550×280	1	基	
G	65	1	柵	H=1200 縦格子 鉄製	617.1	m	
G	65	2	柵	H=1230 縦格子 鉄製	32.0	m	
G	66	1	カメラ柱	H=6000 スピーカー=2	1	基	
G	66	2	カメラ柱	H=4700 スピーカー=2	1	基	
G	67	1	スピーカー柱	H=4700 スピーカー=2	3	基	
G	68	1	引込柱	H=3600 鉄製	2	基	
G	69	1	放送柱	H=5500 □150 鋼管	5	基	
G	70	1	インターホン盤	H=1500 W=300 角柱ポール型 SUS製 屋根・鍵付	3	基	
G	71	1	フェンス門扉	H=1800 W=2000	1	箇所	
G	72	1	メッシュフェンス扉	H=1200 W=2000 両開門扉	2	基	
G	73	1	メッシュ門扉	H=1800 W=6600 鉄製	1	基	

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	74	1	海拔表示板	600×400	13	基	
G	74	2	海拔表示板	330×400	19	基	
G	74	3	海拔表示板	200×160	1	基	
G	74	4	海拔表示板	260×160	1	基	
東京都海上公園条例規則第三条に定める施設(I)							
I	1	1	標識杭(ブイ)	H=1100 L=185000~275000 標識灯鋼管	5	基	
設置許可施設(J)							
J(F)	1	1	自販機(スケボー広場)／1.92㎡、0.50㎡	アメニス海上南部地区グループ 自販機=2 ゴミ箱=2	1	箇所	
J(F)	1	2	自販機(第二キャンプ場)	東京港埠頭株式会社 自販機=2 ゴミ箱(鋼製)=1	2	箇所	
J(F)	1	3	自販機(アイス)／0.8㎡、0.25㎡	アメニス海上南部地区グループ 自販機=1 ゴミ箱=1	3	箇所	
J(F)	1	4	自販機等(ゴミ箱含む)／17.7㎡	東京港埠頭株式会社 自販機=4 ゴミ箱=4	2	箇所	
J(F)	1	5	自販機(災害救援ベンダー)／0.80㎡	アメニス海上南部地区グループ	1	箇所	
J(F)	1	6	自販機(監視小屋)／1.17㎡	東京港埠頭株式会社 自販機=1 ゴミ箱=1	2	箇所	
J(F)	1	7	自販機(監視小屋)／2.26㎡	アメニス海上南部地区グループ 飲料=1 アイス=1 ゴミ箱=2	1	箇所	
J(F)	1	8	自販機(第一駐車場)／1.8㎡、0.54㎡	東京港埠頭株式会社 自販機=2 ゴミ箱=2	1	箇所	
占用許可物件等(K)							
K	1	1	水利標識／0.16㎡	東京消防庁大森消防署	1	本	
K	2	1	ハンドホール	東京電力(株)東京支店品川支社	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	3	1	ハンドホール	国土交通省東京航空局	4	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	4	1	地震観測所φ700	国立大学法人東京大学地震研究所	1	箇所	

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
K	9	1	電柱	東京港管理事務所長	1	本	
K	10	1	受電柱	国土交通省東京航空局	1	本	
K	11	1	地上筐体/0.4㎡	国立大学法人東京大学地震研究所	1	箇所	
K	12	1	信号線φ65	国立大学法人東京大学地震研究所	2	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	13	1	電気線φ22	国立大学法人東京大学地震研究所	1	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	14	1	電話線φ16	国立大学法人東京大学地震研究所	1	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	15	1	給水管φ30	東京港管理事務所長	102	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	16	1	排水管φ65	東京港管理事務所長	23	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	17	1	電線管φ65	東京港管理事務所長	102	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	17	2	電線管φ40	東京港管理事務所長	102	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	18	1	電線φ19	東京港管理事務所長	2	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	18	2	電線φ18	東京港管理事務所長	10	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	18	3	電線φ40	東京港管理事務所長	10	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	19	1	電話線管φ42×4条	東京港管理事務所長	12	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	19	2	電話線管φ50×4条	東京港管理事務所長	216	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	19	3	電話線管φ50×2条	東京港管理事務所長	90	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	20	1	電話線φ10	東京港管理事務所長	2	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	20	2	電話線φ10	東京港管理事務所長	10	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	21	1	臨海トンネル(地下占有)/2932㎡	東京港管理事務所長		m	地下埋設物 図面に表記無し
K	22	1	監視カメラ	東京港管理事務所長	2	本	
K	23	1	FEP30	東京港管理事務所長	129	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	23	2	FEP40	東京港管理事務所長	53	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	23	3	FEP50	東京港管理事務所長	38	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	24	1	照明灯	東京港管理事務所長	6	本	
K	25	1	FEP30	東京港管理事務所長	108	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	25	2	FEP50	東京港管理事務所長	78	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	26	1	照明灯用分電盤	東京港管理事務所長	1	箇所	
K	27	1	マンホール	東京港管理事務所長	3	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	28	1	配管ピット	東京港管理事務所長	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	29	1	FEP65, SGP65	国土交通省東京航空局	112	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	29	2	FEP30, SGP32	国土交通省東京航空局	112	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	30	1	防災用倉庫/12.11㎡	東京都大田区長	6	箇所	
K	31	1	100SVP管φ114	東京電力㈱東京支店品川支社	86.64	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	32	1	自在割鋼管φ131	東京電力㈱東京支店品川支社	2.4	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	33	1	洞道/320.94㎡	東京電力㈱東京支店	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	34	1	難燃FEP-30φ40	株式会社東洋信号通信社	1.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	35	1	埋設標識シート/0.45㎡	株式会社東洋信号通信社	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	36	1	地下電線(自販機用)	東京港埠頭株式会社	6	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	38	1	地下電線(自販機用)	アメニス海上南部地区グループ	47.1	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	38	2	メーターボックス	アメニス海上南部地区グループ	0.06	㎡	
K	40	1	水道管	東京都水道局南部支所	87.6	m	地下埋設物 図面に表記無し

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
K	40	2	制水弁室	東京都水道局南部支所	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	40	3	空気弁室	東京都水道局南部支所	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	41	1	自転車貸付事業用駐 輪場コミュニティサイク ル 22㎡	大田区長	1	箇所	
K	42	1	スピーカー・アンテナ柱	大田区長	1	箇所	

施設一覧表

公園名:京浜島緑道公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
修景施設(A)							
A	1	1	トレリス	H=3300 3000×8000	4	基	
A	2	1	パーゴラ	H=2700 2600×5400 ベンチH380 1800×430 2基	1	基	
休養施設(B)							
B	1	1	野外卓	1200×1200 木製 平ベンチ=4	3	基	
B	2	1	平ベンチ	H=380 1800×430 木製	8	基	
B	2	2	平ベンチ	H=400 3800×650 木製	1	基	
B	2	3	平ベンチ	H=330 1980×550 木製	2	基	
B	2	4	平ベンチ	H=500 1800×450	2	基	
B	2	5	平ベンチ	H=400 1500×400	6	基	
B	2	6	平ベンチ	H=400 1400×330	2	基	
B	3	1	平ベンチ	H=400 1800×420 木製 背無	3	基	
B	3	2	平ベンチ	H=450 1800×350 木製 背無	2	基	
B	3	3	平ベンチ	H=400 1800×350 木製 背無	3	基	
B	3	4	平ベンチ	H=450 1800×350 木製/端部鉄枠 背無	1	基	
B	4	1	四阿	木造 建築面積 22.37㎡ 延床面積 22.37㎡ H=3700 ベンチ=4 H=400 1500×450	2	基	
便益施設(F)							
F	1	1	便所	コンクリート造 建築面積 36.48㎡ 延床面積 36.48㎡ 男:大1 小3 手洗2 男女共用:大1 手洗1 女:大2 手洗3 車椅子対応:大1 手洗1	1	棟	
F	2	1	水飲み	H=850 御影石製 水栓 1	1	基	
管理施設(G)							
G	1	1	U型溝	W=240	1518.2	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	1	2	U型溝	W=240 グレーチング蓋	99.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	2	1	浸透トレンチ	300×300 単粒度砕石	294.7	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	2	2	浸透トレンチ		21	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	3	1	浸透柵	H=500 Φ400	16	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	3	2	浸透柵		379	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	4	1	ハンドホール	H=800 Φ600 中耐重鉄製蓋	1	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	5	1	雨水人孔	Φ650 鉄製蓋	1	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	5	2	雨水人孔	Φ900 鉄製蓋	6	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	5	3	雨水人孔	Φ900 鉄製蓋	1	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	6	1	雨水柵	400×300 グレーチング蓋	1	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	6	2	雨水柵	400×400 グレーチング蓋	4	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	6	3	雨水柵	400×400 コンクリート蓋	1	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	6	4	雨水柵	400×400 鉄製格子蓋	2	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	7	1	汚水人孔	Φ550 コンクリート蓋	1	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	7	2	汚水人孔	Φ650 鉄製蓋	1	基	地下埋設物 図面に表記無し

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	8	1	給水管	合成樹脂 vw Φ20	21	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	8	2	給水管	合成樹脂 vw Φ30	8	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	9	1	止水弁	Φ180 鑄鉄蓋	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	10	1	集水枡	1400×450 グレーチング蓋	8	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	10	2	集水枡	400×400 グレーチング蓋	6	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	10	3	集水枡	400×400 コンクリート蓋	44	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	10	4	集水枡	400×400 鑄鉄製格子蓋	3	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	11	1	制水弁	Φ190 鑄鉄蓋	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	12	1	石敷溝	W=1000 石製	90	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	13	1	電線管	合成樹脂 FEP Φ20	69	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	13	2	電線管	合成樹脂 VP Φ30	26.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	14	1	排水管	コンクリート HP Φ150	119.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	14	2	排水管	コンクリート HP Φ200	5.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	14	3	排水管	合成樹脂 VP Φ100	59.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	14	4	排水管	合成樹脂 VP Φ200	150.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	14	5	排水管	合成樹脂 雨水透水管 Φ150	2377.7	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	15	1	量水器	400×250 鑄鉄蓋	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	16	1	看板(解説)	H=1000 W=300 木製	1	基	
G	16	2	看板(誘導標識)	H=1200 W=1500 木製	1	基	
G	16	3	看板(総合案内板)	H=1500 W=1100 鉄製	3	基	
G	16	4	看板(総合案内板)	H=2000 W=1200 支柱アルミ材	2	基	
G	16	5	看板(総合案内板)	H=2600 W=1600 木製	1	基	
G	16	6	看板(総合案内板)	H=1300 W=1800 木製	1	基	
G	16	7	看板(園名板)	H=1250 W=1450 擬木製	5	基	
G	17	1	高欄フェンス	H=1100 L=2500 アルミ製	93.15	m	
G	18	1	ガードパイプ	H=3000 H=700 鉄製	88.2	m	
G	19	1	分電盤	H=1330 700×350	1	基	
G	19	2	分電盤	H=1330 700×350	1	基	
G	20	1	手すり	H=850 SUS製	56.63	m	
G	20	2	手すり	H=830	32.07	m	
G	21	1	階段	手すり=5.7m	1	箇所	
G	22	1	人止柵	H=750 Φ1200 コンクリート・擬木製	48.54	m	
G	23	1	転落防止柵	H=930	1385.35	m	
G	24	1	人止柵	H=750 Φ1200 コンクリート・擬木製	48.54	m	
G	25	1	引込柱	H=5300	1	基	
G	26	1	ごみ箱	H=1100 1000×500 2連 ステンレス製	1	基	
G	27	1	照明灯	H=5000 Φ150 アルミ製	11	基	
G	27	2	照明灯	フットライト H=700 Φ160	2	基	
G	28	1	車止め	H=300 Φ220 固定式	7	基	
G	28	2	車止め	H=500 W=1200 可動式 鉄製	3	基	
G	28	3	車止め	H=500 W=1200 固定式 鉄製	2	基	

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	28	4	車止め	H=500 W=2400 固定式 鉄製	1	基	
G	28	5	車止め	H=650 W=1000 可動式 ステンレス製	7	基	
G	28	6	車止め	H=700 Φ120 固定式	4	基	
G	28	7	車止め	H=650 W=650 固定式	18	基	
G	28	8	車止め	H=650 W=650 可動式	19	基	
G	29	1	海拔表示板	600×400	17	基	
G	29	2	海拔表示板	330×400	14	基	
設置許可施設(J)							
J(F)	1	1	自販機/1.17㎡	東京港埠頭株式会社 自販機=1 ゴミ箱=1	1	箇所	
占用許可物件等(K)							
K	2	1	人孔	南部下水道事務所	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	3	1	人孔	南部下水道事務所	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	4	1	架台/12㎡	南部下水道事務所	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	5	1	人孔	南部下水道事務所	3	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	7	1	配電塔/52.53㎡	東京電力㈱東京支店品川支社	1	箇所	
K	10	1	ハンドホール	国土交通省東京航空局	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	11	1	灯台用電源(電柱)	国土交通省東京航空局	1	本	地下埋設物 図面に表記無し
K	12	1	灯台用ハンドホール	国土交通省東京航空局	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	14	1	電柱	国土交通省東京航空局	1	本	
K	16	1	人孔φ1500	南部下水道事務所	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	17	1	メーターボックス/0.25㎡	東京電力㈱東京支店 総務部占用・用地グループ	1	箇所	
K	18	1	電話線用電柱	東日本電信電話株式会社東京支店設備部長	1	本	
K	21	1	鋳鉄管φ600	南部下水道事務所	139.92	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	21	2	鋳鉄管φ500	南部下水道事務所	137	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	22	1	鋼管φ500	南部下水道事務所	7.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	22	2	鋼管φ500	南部下水道事務所	4.49	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	23	1	下水道管φ267	南部下水道事務所	26	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	24	1	ダクタイル300φ313	南部下水道事務所	1.8	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	24	2	ダクタイル350φ363	南部下水道事務所	48.95	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	24	3	ダクタイル600φ618	南部下水道事務所	50.45	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	25	1	鋼管350φ362	南部下水道事務所	5.09	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	25	2	鋼管600φ612	南部下水道事務所	5.24	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	26	1	厚鋼電線管φ82	南部下水道事務所	54.24	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	27	1	円形人孔	南部下水道事務所	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	28	1	鋼管φ82	南部下水道事務所	1.15	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	29	1	ポリエチレン管φ100	南部下水道事務所	50.8	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	31	1	コンクリート管φ400	東京都下水道局長	10	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	32	1	VP30、VP40	国土交通省東京航空局	56	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	33	1	灯台用電源管路φ48	国土交通省東京航空局	59.7	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	33	2	灯台用電源管路φ38	国土交通省東京航空局	59.7	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	34	1	電話線φ70×1条	東日本電信電話株式会社東京支店設備部長	4.95	m	地下埋設物 図面に表記無し

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
K	35	1	胴締管路／0.456m ²	東京電力㈱東京支店	0.6	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	36	1	洞道／24.48m ²	東京電力㈱東京支店	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	37	1	排水管φ80	東京電力㈱東京支店	20.7	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	38	1	配水管φ150	東京電力㈱東京支店	2.95	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	39	1	集水枘／0.49m ²	東京電力㈱東京支店	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	40	1	φ160	東京電力㈱東京支店	26.1	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	40	2	φ286	東京電力㈱東京支店品川支社	1.1	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	40	2	φ376	東京電力㈱東京支店品川支社	2	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	40	3	φ592	東京電力㈱東京支店品川支社	6.1	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	40	4	φ140(3列2段5条)	東京電力㈱東京支店品川支社	20	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	40	5	φ165(4列2段8条)	東京電力㈱東京支店品川支社	61.2	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	36	6	地中埋設管φ130	東京電力㈱東京支店品川支社	8.9	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	37	1	地中送電線路設備用 洞道／489.517m ²	東京電力㈱ 工務部 送変電建設センター	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	39	1	地下電線 (外径40cm未満)	東京港埠頭株式会社	10	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	40	1	電線(地上)	東京港埠頭株式会社	1	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	41	1	シールドトンネル ／185.49m ²	独立行政法人日本高速道路保有・債務返済機構	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	42	1	案内板	大田区長 自然観察路解説板 450×600	2	基	

施設一覧表

公園名:大井ふ頭緑道公園

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	(約3100㎡)	1	箇所
A	1	2	池	(約100㎡)	1	箇所
休養施設(B)						
B	1	1	ベンチ	H=400 1,200×440 木製	4	基
B	1	2	ベンチ	H=350 1,300×450 石製	1	基
B	1	3	ベンチ	H=350 1,200×450 石製	1	基
B	1	4	ベンチ	H=350 W1700 木製	2	基
B	1	5	平ベンチ	H=400 W=500×500 石製	1	基
B	1	6	平ベンチ	H=400 W=600×600 石製	1	基
B	+	7	平ベンチ	H=300 W=1100×700 石製	1	基
B	+	8	平ベンチ	H=300 W=700×500 石製	1	基
B	1	9	平ベンチ	H=300 W=600×500 石製	2	基
遊戯施設(C)						
運動施設(D)						
教養施設(E)						
便益施設(F)						
F	1	1	橋	木製	6	箇所
F	+	2	橋	ハツ橋	2	箇所
F	2	1	便所	 RC造 建築面積 29.95㎡ 延床面積 25.50㎡	1	棟
管理施設(G)						
G	1	1	園名版	H=0.9 W=0.6	3	基
G	+	2	園名板	200×50	4	基
G	2	1	案内板	H=1.2 W=1.5 園内案内	4	基
G	2	2	看板(禁止)	H=600 200×200	2	基
G	2	3	看板	H=2.0 W=1.6 園内、広域、利用案内	3	基
G	3	2	説明板	H=1,800 W=800 木製	2	基

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	4	1	ロープ柵	H=450	299.5	m
G	5	1	車止め	H=650 W=700 ステンレス製	3	基
G	5	3	車止め	H=800 W=700 可動式	4	基
G	5	4	車止め		9	基
G	6	1	U字溝	W=180	510.6	m
G	6	2	U字溝	W=180 グレーチング蓋	20.0	m
G	7	1	雨水管	φ=250 HP	83.5	m
G	7	2	雨水管	φ=280 HP	12.3	m
G	8	1	污水管		24.0	m
G	9	1	引込柱	φ=150 ステンレス製	1	基
G	10	1	階段	蹴上げ=150 踏幅=350 擬木製	2	箇所
G	10	2	階段	蹴上げ=150 踏幅=300 木製	1	箇所
G	10	3	階段	蹴上げ=150 踏幅=400 擬木製	1	箇所
G	10	4	階段	蹴上げ=100 踏幅=350 擬木製	3	箇所
G	10	5	階段	蹴上げ=50 踏幅=1000 擬木製	1	箇所
G	10	6	階段	蹴上げ=150 踏幅=350 擬木製	1	箇所
G	11	1	照明灯	H=5,000 Φ150	3	基
G	12	1	柵	H=1,100 アルミ製	73.0	m
G	12	2	柵	H=850 鉄製	14.0	m
G	12	3	柵	H=1,100 アルミ製 角パイプ	129.5	m
G	12	4	柵	H=1,200 鉄製 丸タイプ	835.6	m
G	12	5	柵	H=1,800 鉄製	23.5	m
G	12	6	手すり	H=1100 鉄製		m
G	12	7	手すり	H=1100 鉄製		m
G	12	8	手すり	H=1100 鉄製		m
G	12	9	手すり	H=1100 鉄製		m
G	13	1	簡易看板(お願い)	H=1,300 300×400	6	基
G	13	2	簡易看板(お願い)	H=1,200 650×400	1	基
G	14	1	水飲み場	H=700 150×150	2	基
G	15	1	標識	H=2,400	4	基
G	16	1	看板	H=2,400 200×200	2	基
G	17	1	海拔表示板	330×400	11	基
G	18	1	時計		2	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(G)	+	+	廃棄物再利用施設/4㎡	アメニス海上南部地区グループ	+	箇所
J(G)	2	1	物置		1	箇所
占用許可物件等(K)						
K	+	+	擁護壁/694㎡	東京都品川区長	+	箇所
K	2	1	自動車排出ガス測定機/11.25㎡	品川区都市環境事業部	1	基
K	3	1	引込柱(鋼管)	品川区都市環境事業部	1	本
K	4	+	電線(地上)	品川区都市環境事業部	+	m
K	5	1	下水管φ400以上	南部下水道事務所	110	m
K	6	1	人孔	南部下水道事務所	2	箇所
K	7	1	ガス管φ200	東京ガス株式会社南部導管ネットワークセンター	52	m
K	8	1	ガス管φ300	東京ガス株式会社南部導管ネットワークセンター	4	m
K	9	1	共同溝分岐/10.17㎡	東京ガス株式会社南部導管ネットワークセンター	1	箇所
K	10	1	地下ケーブルφ50	東日本電信電話株式会社東京支店設備部長	30	m
K	11	1	洞道/149.4㎡	東日本電信電話株式会社東京支店設備部長	1	箇所
K	12	1	洞道/6.6㎡	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社ネットワーク事業部	1	箇所
?	?	?	水道量計	H=1050	1	基
K	13	1	電力メーターボックス	H=1400 800×350	1	基
K	13	2	電力引込開閉器 電柱付		1	基
K	14	1	トラフ	東京ガス株式会社南部導管ネットワークセンター	15	m
K	15	1	1号トラフ	東京ガス株式会社南部導管ネットワークセンター	18	m
K	16	1	PVCボックス	東京ガス株式会社南部導管ネットワークセンター	1	箇所
K	17	1	SUS製P.BOX	東京ガス株式会社南部導管ネットワークセンター	1	箇所
K	18	1	引込盤	東京ガス株式会社南部導管ネットワークセンター	1	箇所
K	19	1	排水管φ100	東京ガス株式会社南部導管ネットワークセンター	1	m

施設一覧表

様式1

公園名:京浜運河緑道公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
修景施設(A)							
A	1	1	パーゴラ	H=4000 野外卓=1	1	基	
休養施設(B)							
B	1	1	野外卓	H=780 Φ780 コンクリート製 スツール=6	1	基	
B	1	2	野外卓	H=800 1800×1800 コンクリート製 スツール=7	1	基	
B	2	1	平ベンチ	H=500 1400×500 石製	1	基	
B	2	2	平ベンチ	H=350 3100×500 木製	2	基	
B	2	3	平ベンチ	H=400 1800×400 木製	2	基	
B	2	4	平ベンチ	H=390 1200×430 木製	2	基	
B	2	5	平ベンチ	H=450 1500×450	7	基	
B	2	6	平ベンチ	H=400 1500×350	5	基	
B	2	7	背付きベンチ	H=750 1800×600 背付	6	基	
B	3	1	スツール	H=450 400×400	11	基	12基中1基撤去済
B	4	1	シェルター	ベンチ=4	1	基	
B	5	1	四阿	アルミ 建築面積 18.00㎡ 延床面積 18.00㎡ H=4640 ベン	1	基	
便益施設(F)							
F	1	1	便所	 鉄筋コンクリート造 1階 建築面積 82.21㎡ 延床面積 82.21㎡ 男:大1 小3 手洗2 用具入1 女:大3 手洗2 兼:大1 手洗1 身:大1 手洗1	1	箇所	
F	1	2	便所	 鉄筋コンクリート造 1階 建築面積 58.52㎡ 延床面積 58.52㎡ 男:大1 小2 手洗2 用具入1 女:大2 手洗2 身:大1 手洗1	1	箇所	
F	2	1	水飲み	H=800 450×350 コンクリート製	1	基	
F	2	2	水飲み	H=800 750×500	1	基	
管理施設(G)							
G	1	1	U型溝	W=140 グレーチング蓋	31.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	2	1	暗渠		45	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	3	1	ハンドホール		7	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	4	1	雨水管	Φ150	20.8	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	4	2	雨水管	Φ200	11	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	4	3	雨水管	Φ60	129.5	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	4	4	雨水管	Φ80	404.5	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	5	1	雨水人孔	Φ650	1	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	6	1	汚水管	Φ250	16.7	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	6	2	汚水管	Φ50	27	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	6	3	汚水管	Φ600	999	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	7	1	汚水人孔	Φ1000	1	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	7	2	汚水人孔	Φ500	2	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	7	3	汚水人孔	Φ650	30	基	地下埋設物 図面に表記無し

施設一覧表

公園名:京浜運河緑道公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	7	4	汚水人孔	Φ800	3	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	8	1	給水管	VW Φ10	24	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	8	2	給水管	VW Φ40	46	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	8	3	給水管	VW Φ50	881.7	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	8	4	給水管		0	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	9	1	散水栓		1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	10	1	止水栓		2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	11	1	浸透トレンチ	400×420 Φ500	545.45	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	12	1	浸透枡	1000×1000 Φ150	20	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	13	1	電線管	CV2C-14 (FEPΦ30)	987.8	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	13	2	電線管	CV2C-14 (FEPΦ30)×2	141.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	13	3	電線管	CV2C-14 (VEΦ30)	444.8	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	13	4	電線管	CV2C-14×2 (FEPΦ70)	420.7	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	13	5	電線管	CV2C-3.5 (FPΦ50)	39	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	13	6	電線管	CV2C-8 (VEΦ30)	110.6	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	13	7	電線管		138	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	14	1	簡易看板(注意)	H=1300 450×350	1	基	
G	14	2	看板(注意)	板面500×330	3	基	
G	14	3	看板(お願い)	H=1800 W=600	2	基	
G	14	4	看板(総合案内板)	H=1500 W=1500	1	基	
G	14	5	簡易看板(注意)	H=1400 450×350	2	基	
G	14	6	看板(距離標)	H=1500 W=550 コンクリート製	6	基	
G	14	7	看板(誘導標)	H=1500 W=900 コンクリート製	6	基	
G	14	8	簡易看板(注意)	H=1300 450×350	1	基	
G	14	9	看板(総合案内板・広域)	H=2900 W=3200 鉄製 下部石製	1	基	
G	14	10	看板(総合案内板)	H=2100 W=1900 擬木	1	基	
G	14	11	看板(誘導標)	H=1600	1	基	
G	14	12	看板(告知板)	H=1950 W=1900 スチール製 表面木製	2	基	
G	14	13	看板(総合案内板・広域)	H=1200 W=1500 スチール製	1	基	
G	14	14	看板(園名板)	H=900 W=600 スチール製	1	基	
G	14	15	看板(園名板)	H=200 W=1700 スチール製	1	基	
G	14	16	看板(総合案内板・広域)	H=1900 1200×750	1	基	
G	15	1	護岸出入口	救命浮環=1 柵=8m 手すり=4.5m	16	箇所	
G	16	1	柵	H=950 Φ200 擬木	24.0	m	
G	16	2	柵	H=1100	18.3	m	
G	16	3	柵	H=800 擬木	130.0	m	
G	17	1	転落防止柵	H=850	57.2	m	
G	17	2	転落防止柵	H=1100 ステンレス製	317.2	m	
G	17	3	転落防止柵	H=1100 手すり付 ステンレス製	69.1	m	
G	18	1	パイプ柵	H=1100 ステンレス製	869	m	
G	18	2	パイプ柵	H=1000 ステンレス製	693	m	
G	18	3	パイプ柵	H=1200 黒	148.25	m	

施設一覧表

公園名:京浜運河緑道公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	18	4	パイプ柵	H=500	796.1	m	
G	18	5	パイプ柵	H=400	42.5	m	
G	18	6	パイプ柵	H=1400 スチール製	40.5	m	
G	19	1	擬木柵	H=1200 Φ200 コンクリート製	120.32	m	
G	20	1	照明灯	H=5300	15	基	
G	20	2	照明灯	H=5300 150×150 鉄製	5	基	
G	20	3	照明灯	H=5000 鉄製	13	基	
G	20	4	照明灯	H=4000	8	基	
G	20	5	照明灯	H=6200 SS400	2	基	
G	20	6	照明灯	H=6200 SS400	15	基	
G	21	1	引込柱	H=4500 Φ150 ステンレス製	1	基	
G	21	2	引込柱	H=5300 Φ90 STK400	1	基	
G	21	3	引込柱	H=5500	1	基	
G	22	1	園名柱	H=1600 Φ200	5	基	
G	23	1	ごみ箱	H=1100 1000×500 2分別	1	基	
G	23	2	ごみ箱	H=550 Φ500	1	基	
G	24	1	車止め	H=900 W=1500 可動式	1	基	
G	24	2	車止め	H=600 W=850	2	基	
G	24	3	車止め	H=430 Φ40 石製	3	基	
G	24	4	車止め	H=1000 樹脂製	2	基	
G	24	5	車止め	H=650 W=1000	2	基	
G	24	6	車止め	H=650 W=1300 ステンレス製	2	基	
G	24	7	車止め	H=650 W=1500 ステンレス製 可動式	6	基	
G	24	8	車止め	H=850 W=800 ステンレス製 可動式	2	基	
G	24	9	車止め	H=850 Φ70	2	基	
G	24	10	車止め	H=720 Φ10 ステンレス製 可動式	1	基	
G	24	11	車止め	H=500 W=650	2	基	
G	24	12	車止め	H=700 Φ70	2	基	
G	25	1	簡易看板(お願い)	H=1300 450×350	1	箇所	
G	25	2	簡易看板(板のみ)	H=1500 450×350	1	箇所	
G	26	1	階段	手すり=4m	1	箇所	
G	26	2	階段	手すり=15.4m	1	箇所	
G	26	3	階段	手すり=10.8m	1	箇所	
G	26	4	階段	手すり=7m 擬木	4	箇所	工事範囲内2箇所 集計から除外
G	26	5	階段	中央手すり=4.5m	7	箇所	
G	27	1	手すり	H=850	52.5	m	
G	27	2	手すり	H=800	14.2	m	
G	28	1	分電盤	H=1300 550×300	1	基	
G	29	1	バス停	ベンチ=1 屋根付	1	箇所	
G	30	1	掲示板	H=1400 W=1500	1	基	
G	30	2	掲示板	H=1300 W=400	1	基	
G	31	1	人止柵	H=1100	22.0	m	

施設一覧表

様式1

公園名:京浜運河緑道公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	32	1	自転車ゲート	H=700 W=650	1	基	
G	32	2	自転車止め	H=1400 ステンレス製	1	基	
G	33	1	車椅子ゲート	H=720 Φ1200	1	基	
G	34	1	歩道橋	手すり=11.5m	1	箇所	
G	35	1	海拔表示板	600×400	15	箇所	
G	35	2	海拔表示板	330×400	17	箇所	
G	35	3	海拔表示板	H=1550 600×400	2	箇所	
設置許可施設(J)							
J(A)	1	1	ボランティア花壇	アメニス海上南部地区グループ	18	箇所	
占用許可物件等(K)							
K	1	1	高架道路(上空占用) /192.5㎡	独立行政法人 日本高速道路保有・債務返済機構	1	箇所	
K	3	1	本柱・支線(八汐五54号)	東京電力パワーグリッド株式会社品川支社	1	本	
K	4	1	人孔	南部下水道事務所	31	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	7	1	地支線(八汐一60号)	東京電力パワーグリッド株式会社品川支社	1	本	地下埋設物 図面に表記無し
K	9	1	人孔(Φ2.1m)	下水道局南部管理	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	10	1	水道橋/75㎡	東京都水道局南部支所	1	箇所	
K	11	1	ブルボックス	南部下水道事務所 SUS 400×400	2	箇所	
K	12	1	防火水槽/19.2㎡	東京消防庁大井消防署	1	基	地下埋設物 図面に表記無し
K	13	1	水利標識/0.16㎡	東京消防庁大井消防署	1	本	
K	14	1	導水装置/3.51㎡	東京消防庁大井消防署	1	基	
K	15	1	人孔	東京都下水道局長	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	16	1	子柱、支線(電柱)	東京電力パワーグリッド株式会社品川支社	1	本	
K	17	1	大井北埠頭橋/173.2㎡	東京都第二建設事務所	1	箇所	
K	18	1	橋梁(特別区道VI-34号, 自転車歩行者専用道)/201㎡, ネットフェンス1.48㎡上空占	東京都品川区長	1	箇所	
K	19	1	排気塔	東京熱供給株式会社	1.96	㎡	
K	20	1	吸気塔	東京熱供給株式会社	3.92	㎡	
K	21	1	点検ピット内点検用人孔×6, 電気防食接続箱, 換気扇/13.9㎡	東京熱供給株式会社	1	式	地下埋設物 図面に表記無し
K	21	2	点検ピット×6, 電気防食装置, コンクリートブロック, 排水管50A飛び込み部基礎/75.39	東京熱供給株式会社	1	式	地下埋設物 図面に表記無し
K	24	1	排水管	東京熱供給株式会社	22.9	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	25	1	廃熱受入管	東京熱供給株式会社	849.46	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	26	1	地下電線(外径40cm未満)	東京熱供給株式会社	102.42	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	27	1	洞道(地上部分)/17.7㎡	東京電力パワーグリッド株式会社東京総支社管財グループ	1	箇所	
K	27	2	洞道(地下部分)/45㎡	東京電力パワーグリッド株式会社東京総支社管財グループ	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	28	1	PE管φ28	南部下水道事務所	0.32	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	29	1	波付硬質PE管φ30	南部下水道事務所	26.2	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	29	2	波付硬質PE管φ30	南部下水道事務所	2.3	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	30	1	汚水φ50	南部下水道事務所	62.85	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	30	2	汚水φ25	南部下水道事務所	3.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	30	3	汚水φ60/鉄筋コンクリート・塩ビ	南部下水道事務所	1351.45	m	地下埋設物 図面に表記無し

施設一覧表

様式1

公園名:京浜運河緑道公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
K	31	1	雨水φ70/鉄筋コンクリート	南部下水道事務所	13.6	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	31	2	雨水φ100/鉄筋コンクリート	南部下水道事務所	7	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	31	3	雨水φ150/鉄筋コンクリート	南部下水道事務所	8.7	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	31	4	雨水φ165/鉄筋コンクリート	南部下水道事務所	25.6	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	32	1	矩形渠/240×144, RC構造	南部下水道事務所	205.3	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	33	1	下水管φ400未満	南部下水道事務所	21.85	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	33	2	下水管φ400未満	南部下水道事務所	30	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	34	1	汚水枡	南部下水道事務所	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	35	1	塩ビ管φ150	南部下水道事務所	2.7	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	36	1	外法400mm×125mm	南部下水道事務所	5.6	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	37	1	φ53.5	南部下水道事務所	0.6	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	38	1	φ216.3	南部下水道事務所	17	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	39	1	管渠(1.2m×1.4m)	下水道局南部管理事務所	10.8	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	40	1	送水管φ250	東京二十三区清掃一部事務組合	18	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	41	1	排水管VPφ150	東京都品川区長	119	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	42	1	集水枡φ600(0.8m×0.8m)	東京都品川区長	5	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	43	1	とう道/23.4㎡	東京電力パワーグリッド株式会社東京総支社管財グループ	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	44	1	地下放水路/436.8㎡	東京電力フェUEL&パワー株式会社品川火力発電所長	54.6	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	45	1	下水管φ400	独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部住まいサポート業務部収納管財係	30.2	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	46	2	下水管φ400	潮路南第二ハイツ団地管理組合	30.2	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	47	1	CATVケーブル管φ80	株式会社南東京ケーブルテレビ	37.2	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	48	1	道路排水管	独立行政法人 日本高速道路保有・債務返済機構	20.96	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	49	1	道路排水集水枡	独立行政法人 日本高速道路保有・債務返済機構	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	51	1	土地(ピット)	東京二十三区清掃一部事務組合	13	㎡	地下埋設物 図面に表記無し
K	53	1	水道管	東京都水道局南部支所	870.07	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	54	1	水道管	東京都水道局南部支所	660.92	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	56	1	屋根部(停留所)	東京都交通局長	8.74	㎡	
K	56	2	歩行者通行帯(停留所)	東京都交通局長	3.06	㎡	
K	57	1	交通標識	規制標識 3t以上この信号左折	1	基	

施設一覧表

公園名:城南島緑道公園

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	バードバス	白色セメント製 Φ=720	1	基
A	2	1	アーチ	H=950 W=1500 6連	2	基
A	2	2	アーチ	H=950 W=1500 7連	2	基
休養施設(B)						
B	1	1	ベンチ	H=810 1800×700 木製 背付	4	基
B	1	2	ベンチ	H=450 6200×300 コンクリート・レンガタイル張	5	基
管理施設(G)						
G	1	1	U型街梁柵	400×400 コンクリート蓋	2	箇所
G	2	1	U型溝	W=180 グレーチング蓋	41	m
G	2	2	U型溝	W=240 コンクリート	354	m
G	2	3	U型溝	W=300 コンクリート蓋	6	m
G	2	4	U型溝	W=300 コンクリート蓋	66.5	m
G	2	5	U型溝	W=300 浸透蓋	397.1	m
G	3	1	雨水人孔	φ=900 コンクリート 鉄蓋	1	箇所
G	4	1	雨水柵	400×400 グレーチング蓋	1	箇所
G	5	1	集水柵	300×900 グレーチング蓋	14	箇所
G	6	1	浸透柵	500×500 コンクリート蓋	3	箇所
G	6	2	浸透柵	500×500 鋳鉄製格子蓋	16	箇所
G	6	3	浸透柵	600×600 コンクリート蓋	13	箇所
G	7	1	排水管	Φ=100 合成樹脂 浸水管	167.5	m
G	7	2	排水管	Φ=150 SP	43	m
G	7	3	排水管	Φ=150 合成樹脂 VU	122.5	m
G	7	4	排水管	Φ=150 浸水管	172	m
G	7	5	排水管	Φ=150 合成樹脂 浸水管	39	m
G	7	6	排水管	Φ=200 コンクリート HP	15	m
G	8	1	量水器	450×250 鉄	1	箇所
G	9	1	看板(総合案内版/武蔵野の路)	H=1300 W=1500 ステンレス製	1	基
G	9	2	看板(表示なし)	板面450×700	1	基
G	9	3	看板(施設入口案内)	H=1900 W=1800	2	基
G	10	1	誘導標識	H=1000 W=300 ステンレス製	1	基
G	12	1	ネットフェンス	H=1800 W=2000 鉄製	241.39	m
G	13	1	車止め	H=500 300×200 コンクリート製 固定式	40	基
G	13	2	車止め	H=800 Φ120	2	基
G	13	3	車止め	H=500 Φ250 擬木・コンクリート製 固定式	38	基

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	13	4	車止め	H=650 L=1500 ステンレス製 固定式	5	基
G	13	5	車止め	H=800 L=350 ステンレス製 固定式	4	基
G	14	1	守衛室	H=2700 1200×1200	1	箇所
G	15	1	カーブミラー	H=4000	1	基
G	16	1	ごみ箱	H=770 550×420 鉄製	1	基
G	16	2	ごみ箱	H=770 鉄製	2	基
G	17	1	海拔表示板	400×330	11	基
G	18	1	案内板(絵タイル)	200×200 路面埋込型	8	基
占用許可物件等(K)						
K	1	1	支柱(引込用)電柱	東京港管理事務所長	1	本
K	1	2	引込柱		1	本
K	2	1	パトライト付短管パイプ	城南島五社連絡協議会長	3	本
K	3	1	量水器	港湾運送事業協同組合	1	箇所
K	4	1	電柱(城南二308-317)	東京電力(株)東京支店品川支社	8	本
K	5	1	進入路指示灯/25㎡	国土交通省東京航空局	1	箇所
K	5	2	進入路指示灯/16㎡	国土交通省東京航空局	1	箇所
K	6	1	地支線(城南二308, 312, 317各2本)	東京電力(株)東京支店品川支社	6	本
K	7	1	地支線(城南二001-1)	東京電力株式会社品川支社	1	本
K	8	4	制御盤/0.08㎡	東京港管理事務所長	4	箇所
K	9	1	電気用・通信用φ22	東京港管理事務所長	5	m
K	10	1	下水連結官渠φ960mm	下水道局森ヶ崎水再生	1	箇所
K	11	1	取付管φ200	南部下水道事務所	9.9	m
K	12	1	雨水小型ますφ20	南部下水道事務所	1	箇所
K	13	1	地下電線φ23	城南島五社連絡協議会長	18	m
K	14	1	電力引込管φ104	港湾運送事業協同組合	10	m
K	15	1	汚水管φ150	港湾運送事業協同組合	5	m
K	16	1	雨水管φ200	港湾運送事業協同組合	60	m
K	16	2	雨水管φ300	港湾運送事業協同組合	10	m
K	17	1	給水管φ20	港湾運送事業協同組合	11.8	m
K	18	1	電話線φ70	東日本電信電話株式会社 東京事業部 設備部長	10	m
K	19	1	ガス管φ114	東京瓦斯株式会社南部導管ネットワークセンター	9.6	m
K	19	2	ガス管φ100	東京瓦斯株式会社南部導管ネットワークセンター	10	m
K	19	3	ガス管gφ75	東京瓦斯株式会社南部導管ネットワークセンター	10	m
K	19	4	ガス管φ100	東京瓦斯株式会社南部導管ネットワークセンター	9.7	m
K	19	5	ガス管φ30	東京瓦斯株式会社南部導管ネットワークセンター	9.7	m
K	20	1	100SVPφ100	東京電力(株)東京支店品川支社	5.5	m
K	20	2	130GPφ130×3条	東京電力(株)東京支店品川支社	15.3	m

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
K	20	3	φ147	東京電力(株)東京支店品川支社	42	m
K	20	4	100SVP管φ114	東京電力(株)東京支店品川支社	32.5	m
K	20	5	100RFP管φ114	東京電力(株)東京支店品川支社	4.8	m
K	20	6	自在割鋼管φ131	東京電力(株)東京支店品川支社	4	m
K	21	1	防火水槽／14.6㎡	大森消防署	1	基
K	22	1	水利標識／0.16㎡	大森消防署	1	基
K	23	4	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	24	1	電線	東日本電信電話株式会社 東京事業部 設備部長	598	m

施設一覧表

公園名: 東海緑道公園

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)						
休養施設(B)						
B	1	1	ベンチ	H=650 1,800x450 木製 背付	1	基
B	1	2	ベンチ	H=350 1,800x400 木製	3	基
B	1	3	ベンチ	H=400 2,100x600 石製	16	基
B	1	4	ベンチ	H=350 1,700x700 石製	1	基
B	1	5	ベンチ	H=400 W=300 コンクリート製	4	基
遊戯施設(C)						
運動施設(D)						
教養施設(E)						
便益施設(F)						
管理施設(G)						
G	1	1	看板(園名板)	H=800 W=1,250	4	基
G	+	2	看板	H=1,700 700×400	1	基
G	+	3	看板	H=1,050 500×300 木製	2	基
G	+	4	看板	H=1,400 600×450 木製	1	基
G	1	5	看板(大井海貨上屋案内)	H=2,400 2,000×1,000	4	基
G	1	6	看板(武蔵野の路誘導標識)	H=1,400 900×230	3	基
G	1	7	看板(武蔵野の路誘導標識)	H=1,200 1,500×200 木製	1	基
G	1	8	看板(武蔵野の路総合案内板)	H=2,200 W=1,250 木製	1	基
G	1	9	絵タイル	200×200	8	基
G	+	10	看板	H=2,400 800×180	1	基
G	1	11	看板	H=2,900 W=2,670	3	基
G	+	12	看板	H=800	3	基
G	1	13	看板(誘導標式)	H=1,250 160×160 W=800コンクリート製	3	基
G	+	14	看板	H=900 W=800	1	基
G	+	15	看板(簡易)	H=1,500 400×600	1	基

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	+	16	看板	H=1,600 W=1,800×900	2	基
G	1	17	看板	H=2,000 W=1,350×1,000	1	基
G	+	18	看板	H=2,250 W=2,400×1,500	4	基
G	1	19	看板(PORT STORE案内)	H=1,850 W=2,000×900	1	基
G	1	20	看板(野鳥公園駐車場案内)	H=3200 W=3900×1200	1	基
G	1	22	看板(簡易/柵越え禁止)	W450×450 木製	2	基
G	1	23	看板(大井計量所案内)	H=2800 W=900 大井計量所	1	基
G	1	24	看板(車両待機場案内)	H=4500 W600 φ100 SUS	2	基
G	1	25	看板(猫餌禁止)	H=700 W=360×280	1	基
G	1	26	看板(簡易/ヒアリ注意)	H=1250 W450×365 木製	2	基
G	2	+	1 標識	H=2,500	3	基
G	2	2	標識(一方通行)	H=2,800	5	基
G	2	3	標識	H=3,400	2	基
G	2	4	標識(とまれ)	H=2800	1	基
G	2	5	標識	H=2800	2	基
G	2	6	標識(進入禁止)	H=1600	1	基
G	3	1	メッシュフェンス	H=1,800	196.1	m
G	4	1	トレリス	H=2,400 W=3,200	2	箇所
G	5	1	柵	H=1,100 パイプ柵	533	m
G	6	1	車止め	H=500 200×350 コンクリート製	7	基
G	6	2	車止め	H=450 φ450 コンクリート製	9	基
G	6	3	車止め	H=600 W=650 可動式	12	基
G	6	4	車止め	H=600 W=650	17	基
G	6	5	車止め	H=700 W=650	1	基
G	6	6	車止め	H=800 φ120	1	基
G	7	1	制水弁	φ170	1	箇所
G	7	2	制水弁	φ850	1	箇所
G	8	1	止水弁	φ170	1	箇所
G	8	2	止水弁	φ200	1	箇所
G	9	1	U字溝	W=180 グレーチング蓋付	21.2	m
G	9	2	U字溝	W=180	264.7	m
G	9	3	U字溝	W=240	444.5	m
G	10	1	集水枘	450×450	5	箇所
G	10	2	集水枘	500×500	14	箇所

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	10	3	集水枡	550×550	4	箇所
G	10	4	集水枡	570×570	3	箇所
G	11	1	雨水人孔	φ400	6	箇所
G	11	2	雨水人孔	φ800	4	箇所
G	12	1	汚水人孔	φ650	1	箇所
G	13	1	浸透枡	330×330	1	箇所
G	13	2	浸透枡	670×670	1	箇所
G	13	3	浸透枡	550×550	8	箇所
G	13	4	浸透枡	700×700	1	箇所
G	14	1	雨水管	透水管	47.1	m
G	14	2	雨水管	φ150 透水管	351.3	m
G	14	3	雨水管	φ150 HP	105.3	m
G	15	1	ハンドホール	φ650	4	基
G	15	2	ハンドホール	φ800	1	基
G	15	3	ハンドホール	φ1,000	1	基
G	16	1	電線管	φ30 FEP	163	m
G	16	2	電線管	φ50 FEP	11.3	m
G	17	1	屑入れ	H=600 400×400 鉄製	4	基
G	17	2	屑入れ	ペットボルト用	1	基
G	18	1	照明灯	H=5,000	6	基
G	19	1	境界杭	80×80 都杭	20	基
G	19	2	境界杭	120×120 国杭	1	基
G	20	1	地下埋設表示杭		3	基
G	21	1	ガス弁	φ200	6	箇所
G	21	2	ガス弁	φ350	1	箇所
G	22	1	ガス人孔	φ550	1	箇所
G	22	2	ガス人孔	φ850	4	箇所
G	23	1	配電盤	1500×700×1300	1	箇所
G	24	1	通信人孔	1,200×600	1	箇所
G	25	1	支線柱		1	本
G	26	1	階段	蹴上げ=150 踏幅=500 擬木製	1	基
G	26	2	階段	蹴上げ=150 踏幅=300 擬木製	2	基
G	26	3	階段	蹴上げ=150 踏幅=300 コンクリート製	5	基
G	27	1	照明分電盤	H=6,000 1200×450	1	基

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	28	1	ネットフェンス	H=1,800	24	m
G	29	1	海拔表示板	600×400	5	基
G	29	2	海拔表示板	400×330	15	基
G	30	1	標柱	H=800 400×400 石 クイズ板	8	基
G	31	1	誘導標	H=1900 W=2500	3	基
G	32	1	引込柱		1	基
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)						
J	1	1	自販機	2台	1	箇所
J	1	2	自販機用ゴミ箱	ペットボトル用	2	台
占用許可物件等(K)						
K	1	1	管路PE φ 104×2条	東京港管理事務所	20	m
K	1	2	管路PE φ 50×2条	東京港管理事務所	20	m
K	2	1	案内板	東京港管理事務所長	4	本
K	3	1	進入路指示灯/100㎡	国土交通省東京航空局	4	箇所
K	4	1	地下電線(外径40cm未満)	国土交通省東京航空局	250	m
K	5	1	看板/2.52㎡	水道局西部建設事務所	1	本
K	6	1	水道管φ3040/鉄筋 コンクリート管(さや管)	東京都水道局南部支所	15.09	m
K	7	1	排水管φ880/鉄筋コ ンクリート管	南部下水道事務所	15	m
K	8	1	防火水槽/26.42㎡	東京消防庁大森消防署	1	箇所
K	9	1	水利標識	東京消防庁大森消防署	1	本
K	10	1	矩形洞道/84.65㎡, 全長34.9m	東日本電信電話株式会社東京支店設備部長	1	箇所
K	11	1	分岐洞道/176.35㎡	東京電力(株)東京支店	1	箇所
K	12	1	電線(東海六030-0)× 3条	東京電力(株)東京支店品川支社	39.9	m
K	13	1	支線(東海四018-0)	東京電力(株)東京支店品川支社	1	本
K	13	2	支線	東京電力(株)東京支店品川支社	1	本
K	14	1	東海一054号架空横断 電線φ21×3条	東京電力(株)東京支店品川支社	16.43	m
K	15	1	ガス管φ762	東京瓦斯株式会社南部導管ネットワークセンター	44.9	m
K	16	1	ヒューム管φ1430	東京瓦斯株式会社南部導管ネットワークセンター	6.1	m
K	17	1	電線管φ89	東京瓦斯株式会社南部導管ネットワークセンター	8	m
K	18	1	ケーブル保護管φ60	東京瓦斯株式会社南部導管ネットワークセンター	53	m

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
K	19	1	B型ボックス(目印4基、沈下測定用6基)	東京瓦斯株式会社南部導管ネットワークセンター	10	基
K	20	1	ケーブルボックス	東京瓦斯株式会社南部導管ネットワークセンター	1	箇所
K	21	1	配水管φ200	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	8.3	m
K	22	2	配水管φ100	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	29.35	m
K	23	3	配水管φ50	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	3	m
K	24	1	地下電線φ75	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	97	m
K	25	1	集水枡	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	2	箇所
K	26	1	引込盤	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	1	基
K	27	1	PVCボックス	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	1	基
K	28	1	監視カメラ用柱	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	1	本
K	29	1	ハンドホール	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	1	箇所
K	30	1	電線φ90	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	18.7	m
K	31	1	電話線φ56	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	20.7	m
K	32	1	分岐洞道/25.85㎡	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	1	箇所
K	33	1	ガス管φ750	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	48.3	m
K	33	2	ガス管φ300	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	46	m
K	34	1	バルブピット750	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	1	箇所
K	34	2	バルブピット300	東京ガス株式会社 関東中央幹線管理センター	1	箇所
K	35	1	雨水排水管200φ×2条	三菱倉庫(株)東京支店	20	m
K	36	1	排水管(φ420)	東京荏原青果株式会社	6	m
K	37	1	案内看板	一般財団法人東京港湾福利厚生協会	1	本
K	38	1	回転灯	不明	3	本
K	39	1	引込柱(自販機用)	大井47号配電塔	1	本
K	40	1	変電設備		1	箇所
K	41	1	支線(東海六=17)	東京電力(株)東京支店品川支社	1	本

施設一覧表

公園名:東海ふ頭公園

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)						
休養施設(B)						
B	1	1	ベンチ	H=350 1,800×400 木製	17	基
B	2	1	四阿	木造 建築面積 25.00㎡ 延床面積 25.00㎡ H=3,500 ベンチ=2 縁台=1	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	RC造 建築面積 30.37㎡ 延床面積 26.52㎡ 男=大1 小2 手洗1 女=大2 小1 手洗2 身=大1 手洗1	1	棟
F	2	1	水飲み	H=800 御影(水栓3)	2	基
管理施設(G)						
G	1	1	看板(利用案内)	H=1,300 W=700 アルミ合金	2	基
G	1	2	注意看板	H=1,900 W=1,100 木製	2	基
G	1	3	看板(利用案内)	H1800 W900	4	基
G	1	4	看板(利用案内)	H1900 W900	1	基
G	2	1	案内板	200×200 絵タイル	5	基
G	3	1	メッシュフェンス	H=1500 金網(独立基礎)	17.4	m
G	3	2	メッシュフェンス	H=2000 金網(独立基礎)	65.8	m
G	3	3	メッシュフェンス	H=1500 金網(独立基礎)	14.0	m
G	4	1	パイプ柵	H=1,100 アルミ製 人止柵	31.0	m
G	5	1	車止め	H=600 W=1,500 固定式 ステンレス製	21	基
G	5	2	車止め	H=650 W=1000 固定式 ステンレス製	24	基
G	5	3	車止め	H=600 W=700 固定式 ステンレス製	2	基
G	5	4	車止め	H=650 W=1000 可動式 ステンレス製	1	基
G	5	5	車止め	車いす用	2	基

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	5	6	車止め	自転車用	1	基
G	5	7	車止め	H=800-φ=60-可動式-鉄製	4	基
G	5	8	車止め	H=800 W=1500 可動式 ステンレス製	5	基
G	5	9	車止め	H=600-φ=70-可動式-鉄製	4	基
G	5	10	車止め	H=800 ステンレス製 可動式	1	基
G	5	11	車止め	H=800 W=1000 可動式 ステンレス製	1	基
G	6	1	散水栓	300×200	10	箇所
G	7	1	量水器	750×550	1	箇所
G	8	1	止水弁	φ=180	1	箇所
G	9	1	止水栓	φ=180	1	箇所
G	10	1	給水管	φ=13	9.5	m
G	10	2	給水管	φ=20	62.9	m
G	10	3	給水管	φ=25	71.8	m
G	10	4	給水管	φ=30	71.7	m
G	10	5	給水管	φ=40	134.4	m
G	10	6	給水管	φ=50	173.1	m
G	11	1	U字溝	W=240 グレーチング蓋	36.7	m
G	11	2	U字溝	W=240 コンクリート蓋	158.8	m
G	11	3	U字溝	W=240 蓋無	122.3	m
G	12	1	L字溝	W=300 洗い出し平板	213.5	m
G	13	1	集水柵	550×550	14	箇所
G	13	2	集水柵	600×450	2	箇所
G	13	3	集水柵	φ=450	2	箇所
G	14	1	雨水人孔	φ=400	1	箇所
G	14	2	雨水人孔	φ=450	1	箇所
G	14	3	雨水人孔	φ=650	4	箇所
G	15	1	汚水人孔	φ=500	2	箇所
G	15	2	汚水人孔	φ=550	4	箇所
G	15	3	汚水人孔	φ=700	1	箇所
G	16	1	水飲み場用柵	400×400	2	箇所
G	17	1	浸透柵	450×450	4	箇所
G	18	1	雨水管		43.2	m
G	18	2	雨水管	φ=150 VP	17.7	m
G	18	3	雨水管	φ=200 VP	48.8	m

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	18	4	雨水管	φ=250 VP	158.7	m
G	18	5	雨水管	φ=200 HP	17.1	m
G	19	1	污水管	φ=100 VP	80.3	m
G	19	2	污水管	φ=150 VP	35.6	m
G	19	3	污水管	φ=200 VP	2.3	m
G	20	1	電気ハンドホール	φ=650 600×600×800	8	基
G	20	2	電気ハンドホール	φ=650 900×900×1,300	2	基
G	21	1	電線管	φ=30 FEP	839.4	m
G	21	2	電線管	φ=50 FEP	121.3	m
G	21	3	電線管	φ=65 FEP	90.5	m
G	22	1	タズ入れ	φ=600 H=900 金網	2	基
G	22	2	タズ入れ	H=1000 550×400 ステンレス製	1	基
G	23	1	污水枳	500×500	1	箇所
G	24	1	照明灯	H=1,200 300×300 木製	31	基
G	24	2	照明灯	H=6,500 130×130	15	基
G	25	1	安定器収納箱	H=900 250×280	1	箇所
G	25	2	安定器収納箱	H=900 450×280	1	箇所
G	25	3	安定器収納箱	H=900 650×280	3	箇所
G	26	1	電力量計箱	H=1,700 1,000×340	1	箇所
G	27	1	境界杭	プレート	11	基
G	28	1	簡易看板	H=1550 600×400 木製	2	基
G	29	1	門扉	H=1500 W4500 鉄製	1	基
G	30	1	海拔表示板	600×400	3	基
G	30	2	海拔表示板	330×400	3	基
G	31	1	引込柱	防犯カメラ付き	1	基
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)						
J(F)	1	1	自販機/2.16㎡	アメニス海上南部地区グループ	2	箇所
J(F)	2	1	ゴミ箱/0.5㎡	アメニス海上南部地区グループ	1	箇所
J(F)	3	1	駐車場施設及び同附属 便益施設	アメニス海上南部地区グループ 出入口ゲート、料金看板、出庫注意灯、ポール等	1	箇所
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	電線(自販機用)	アメニス海上南部地区グループ	18	m
K	2	1	防火水槽/14.6㎡	東京消防庁大森消防署	1	箇所
K	3	1	水利標識	東京消防庁大森消防署	1	本
K	4	1	マンホールほか	東京都下水道局南部下水道事務所長	1	箇所
K	5	1	管路	東京都下水道局南部下水道事務所長	6.3	m
K	5	2	管路	東京都下水道局南部下水道事務所長	54.2	m

施設一覧表

京浜島ふ頭公園

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	花崗岩石柱 飛翔	1	基
A	2	1	パーゴラ	400x400 コンクリート柱 H=2500	1	基
休養施設(B)						
B	4	4	ベンチ	H=750 1,200x1,200 木製 ベンチ(1,200x300 4基)付	4	基
B	1	1	平ベンチ	ベンチ1,200x300	4	基
B	1	2	背付ベンチ	H=400 L=1,800 木製	5	基
B	1	3	平ベンチ	H=400 1,800x450 木製	6	基
B	1	4	平ベンチ	H=400 1,800x450 木製	14	基
B	1	5	平ベンチ	H=400 1,800x350 スチール製	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	RC造 建築面積 37.50㎡ 延床面積 37.50㎡ 男: 大1 小3 手洗1 女: 大3 手洗2	1	棟
F	2	1	水飲み場	H=800 排水枡(350x350)付 花崗岩(御影石)	1	基
F	3	1	足洗い場	水栓1基付	1	基
管理施設(G)						
G	1	1	看板(園名板)	H=1,200 1,200x700 擬木製	1	基
G	2	4	注意看板	H=900 Φ120 擬木製	3	基
G	3	1	メッシュフェンス	H=1,800 金網製	8.8	m
G	4	1	パイプ柵	H=900 ステンレス製	155	m
G	5	1	車止め	H=800 W=1,000 鉄製 可動式	2	基
G	5	2	車止め	H=800 W=1,000 鉄製 固定式	2	基
G	5	3	車止め	H=800 W=1,000 SUS ボラード型 可動式	2	基
G	6	1	散水栓	300×200	3	箇所
G	7	1	止水弁	φ170	3	箇所
G	8	1	給水管	φ20 VW	13.5	m
G	8	2	給水管	φ25 VW	268.5	m
G	8	3	給水管	φ40 VW	20.2	m
G	9	1	U型溝	W=240 蓋付き(グレーチング)	228.7	m

G	10	1	集水枡	500x250 コンクリート	13	箇所
G	10	2	集水枡	500x500 コンクリート	5	箇所
G	11	1	雨水人孔	φ 650 コンクリート	2	箇所
G	11	2	雨水人孔	φ 800 コンクリート	1	箇所
G	12	1	雨水管	φ 100 DH	360	m
G	12	2	雨水管	φ 150 DH	100	m
G	12	3	雨水管	φ 150 SP	3.8	m
G	12	4	雨水管	φ 200 SP	143.8	m
G	12	5	雨水管	φ 200 HP コンクリート	151.3	m
G	12	6	雨水管	φ 300 HP コンクリート	18.5	m
G	13	1	污水管	φ 150 SP	8.7	m
G	13	2	污水管	φ 200 SP	58.8	m
G	13	3	污水管	φ 100 VP	2	m
G	13	4	污水管	φ 150 HP コンクリート	2.2	m
G	14	1	照明灯	H=5,400	7	基
G	14	2	投光器		3	基
G	15	1	引込柱	φ 120 鉄製	1	基
G	16	1	ハンドホール	φ 650 ハンドホール	3	基
G	17	1	電線管	φ 16 VE	11.9	m
G	17	2	電線管	φ 22 VE	21.5	m
G	17	3	電線管	CVKXZV 使用	362.1	m
G	18	1	照明開閉器盤		1	基
G	19	1	照明灯安定器箱	上段に「照明操作盤」	1	基
G	20	1	扉入れ	H=700-φ450 金網製	3	基
G	20	2	扉入れ	ステンレス製	2	基
G	21	1	雨水枡	φ 600 コンクリート	13	基
G	22	1	污水枡	φ 500 コンクリート	3	基
G	22	2	污水枡	φ 660 コンクリート	3	基
G	23	1	簡易看板		2	基
G	24	1	階段	蹴上げ150 踏幅450	2	基
G	25	1	海拔表示板	400×330	5	基
G	25	2	海拔表示板	400×330 板のみ(壁貼付)	1	基
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)						
J(F)	1	1	自販機/2.16㎡	アメニス海上南部地区グループ	1	箇所
J(F)	2	1	ゴミ箱/0.50㎡	アメニス海上南部地区グループ	1	箇所

占用許可物件等(K)						
K	1	1	地下電線(自販機用)	アメニス海上南部地区グループ	24	m
K	1	2	自販機用メーター盤	(詳細不明)	1	基
K	2	+	基準点 1.12㎡	東京都土木技術支援・人材育成センター	2	基

施設一覧表

公園名:品川北ふ頭公園

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)						
休養施設(B)						
B	1	1	平ベンチ	H=400 1800×380 木製	2	基
B	1	2	平ベンチ	H=400 1800×400 木製	5	基
遊戯施設(C)						
運動施設(D)						
D	1	1	多目的球場	土舗装 芝舗装	1	面
D	2	1	練習用ボード	H=3200 W=8300 木製	1	基
D	3	1	防球ネット	H=2000 W=2000	2	基
D	3	2	防球ネット	H=2000 W=1000	1	基
D	4	1	サッカーゴール	H=2250 5100×1850	2	基
D	5	1	スコアボード	H=1800 2200×700	1	基
教養施設(E)						
便益施設(F)						
F	1	1	便所	軽量鉄骨造パネル張り 建築面積 8.10m ² 延床面積 8.10m ² 小1 大1 手洗1	1	棟
管理施設(G)						
G	1	1	ネットフェンス	H=8300 鉄製	108.5	m
G	1	2	ネットフェンス	H=10300 鉄製	54.3	m
G	2	1	メッシュフェンス	H=1200 鉄製	234.1	m
G	3	1	合繊ネットフェンス	H=6000 鉄製	8.6	m
G	4	1	車止め	H=700 W=600 ステンレス製 可動	7	基
G	4	2	車止め	H=650 W=600 鉄製	3	基
G	4	3	車止め	H=850 W=1200 鉄製	3	基
G	5	1	U字溝	H=300 W=300 蓋付グレーチング	32.4	m
G	6	1	集水枡	400×400	2	基
G	7	1	汚水人孔		1	箇所

G	8	1	簡易看板(警告)	H1400 450×370	2	基
G	8	2	簡易看板(協力願い)	H1200 450×350	2	基
G	9	1	物置	H=1900-900×750	1	基
G	10	1	海拔表示板	400×330	4	基
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)						
J(G)	1	+	防球フェンス/H=10m, 24.3㎡	東京都港区教育委員会	1	箇所
J(G)	1	2	防球フェンス/H=8m, 48.6㎡	東京都港区教育委員会	1	箇所
J(D)	2	+	シュートインボード/3.6㎡	東京都港区教育委員会	1	箇所
J(G)	3	+	車止め/0.7㎡	東京都港区教育委員会	1	箇所
J(F)	4	1	自販機/2.16㎡	アメニス海上南部地区グループ	2	基
J(F)	5	+	ゴミ箱/0.5㎡	アメニス海上南部地区グループ	1	個
占用許可物件等(K)						
K	1	1	さや管φ1080	東京都水道局中央支所	3.6	m
K	2	1	配水本管φ508	東京都水道局中央支所	2.7	m
K	3	1	配水本管φ528	東京都水道局中央支所	4.2	m
K	4	1	配水本管φ508	東京都水道局中央支所	22.1	m
K	5	1	杭/25.92㎡	東京都水道局中央支所	1	箇所
K	6	1	空気弁室	東京都水道局中央支所	1	箇所
K	7	1	引込柱(自販機用)	アメニス海上南部地区グループ	1	本
K	8	+	電柱付属電線(自販機用)	アメニス海上南部地区グループ	20	m
K	9	+	電線(自販機用)	アメニス海上南部地区グループ	3	m
K	9	2	防火水槽/15.69㎡	東京消防庁	1	箇所
K	10	1	水利標識	東京消防庁	1	本
K	11	1	防災無線/1㎡	東京都港区長	1	箇所
K	12	+	基準点/1.12㎡	東京都土木技術支援・人材育成センター	2	基
K	13	1	物置	H2000, 1800×1450 港区備品	1	基

施設一覧表

公園名:京浜島つばさ公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
修景施設(A)							
A	1	1	パーゴラ	鉄平石乱張舗装	1	基	
A	1	2	パーゴラ	H=2600 8000×4000 平ベンチ2基 H=400 1400×400 床机ベンチ2基	1	基	
休養施設(B)							
B	1	1	シェルター	H=3200 5000×4000 レンガ舗装 建築面積 25.00㎡ 延床面積 25.00㎡ ベンチL=1700 400×500 2基 L=2500 400×500 1基	1	基	
B	2	1	平ベンチ	L=1,800 400×400 木製 背無	36	基	
B	2	2	背付きベンチ	L=1,600 760×640 木製	3	基	
B	2	3	背付きベンチ	L=1,800 730×400 丸パイプ一本脚	5	基	
B	2	4	背付きベンチ	L=1,800 400×390 鑄鉄製脚	1	基	
B	2	5	背付きベンチ	L=1,800 350×400 鑄鉄カーブ脚	9	基	
B	2	6	平ベンチ	L=1400 400×380	2	基	
B	2	7	床机ベンチ	1000×1000	4	基	
B	2	8	床机ベンチ	H=400 2800×900	1	基	
B	2	9	床机ベンチ	H=400 1500×900	1	基	
B	2	10	床机ベンチ	H=400 1500×1500 三角形	1	基	
B	2	11	背付きベンチ	L=1,800 400×390 丸パイプカーブ脚	8	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	 鉄筋コンクリート造 1階 建築面積 94.80㎡ 延床面積 94.80㎡ 男:大1 小2 手洗2 女:大3 手洗5 用具入1 身:大1 手洗1 男女共用:大1 手洗1	1	棟	
F	1	2	便所	 木造1階 建築面積 58.52㎡ 延床面積 58.52㎡ 男:大1 小1 手洗い2 女:大2 手洗い2 用具入1 身:大1 手洗い1	1	棟	
F	2	1	手洗い場	H=800 1400×700	1	基	
F	3	1	駐輪場	車止め=5 看板=2	1	箇所	
F	3	2	駐輪場	車止め=3 看板=2	1	箇所	
管理施設(G)							
G	1	1	看板(BBQ広場)	H=1800	1	基	
G	1	2	看板(立入禁止)	H=900 W=1800	1	基	
G	1	3	看板(現在地)	H=800 700×700	1	基	
G	1	4	看板(園名板)	H=1800	3	基	
G	2	1	ネットフェンス	H=1500 L=1,000 鉄製	8	m	

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	2	2	ネットフェンス	H=1300 L=1,000 鉄製	12.5	m	
G	3	1	柵	H=1,000 L=2,500 アルミ製	173.7	m	
G	3	2	柵	H=870 L=2,500 アルミ製	132.6	m	
G	3	3	柵	H=1,100 L=2,500 アルミ製	957.2	m	
G	3	4	柵	H=900 L=1,500 擬木	147.1	m	
G	3	5	柵	H=600 擬木ロープ	83.5	m	
G	3	6	柵	H=800 L=2500 鉄製	7.6	m	
G	4	1	車止め	H=900 Φ120 ステンレス製	2	基	
G	4	2	車止め	H=600 W=650 ステンレス製 固定	9	基	
G	4	3	車止め	H=470 W=1,200 鉄製	5	基	
G	4	4	車止め	H=650 W=1500 鉄製	6	基	
G	5	1	給水栓	φ120 鑄鉄蓋	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	5	2	給水栓	φ340 鑄鉄蓋	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	6	1	量水器	450×200 鑄鉄蓋	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	6	2	量水器	740×560 鑄鉄蓋	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	7	1	制水弁	φ150 鑄鉄蓋	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	8	1	止水弁	φ150 鑄鉄蓋	6	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	9	1	給水管	φ25 VW	297	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	9	2	給水管	φ20 VW	176.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	9	3	給水管	φ32 VW	43	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	9	4	給水管	φ40 VW	205.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	9	5	給水管	φ50 VW	145	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	9	6	給水管	φ30 VW	122.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	10	1	素掘側溝	W=1,500	259	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	11	1	U型溝	W=240 グレーチング蓋	56.4	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	11	2	U型溝	W=240	69	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	12	1	集水枡	400×400 鑄鉄製格子蓋	5	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	12	2	集水枡	400×400 コンクリート蓋	3	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	13	1	汚水人孔	φ650 鑄鉄蓋	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	13	2	汚水人孔	φ640 鑄鉄蓋	6	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	14	1	雨水枡	400×400 鑄鉄製格子蓋	14	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	15	1	ため樹	260×260 鑄鉄製格子蓋	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	15	2	ため樹	300×300 鑄鉄製格子蓋	2	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	16	1	排水管	φ150 DH	385	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	16	2	排水管	φ200 SP	244.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	16	3	排水管	φ200 HP	56.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	16	4	排水管	φ150 VP	28.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	16	5	排水管	φ200 VP	3	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	16	6	排水管	φ150 HP	8.5	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	17	1	照明灯	H=5,000 アルミ製	4	基	
G	17	2	照明灯	H=600 フットライト	12	基	
G	18	1	引込柱	H=3500	1	箇所	
G	19	1	分電盤	H=1,440 W=500	1	箇所	
G	19	2	分電盤	H=1100 W=1000	1	箇所	

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
G	20	1	ハンドホール	φ660 鋳鉄製	5	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
G	21	1	電線管	SGP100A	1	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	21	2	電線管	φ14 VE	35	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	21	3	電線管	φ22 VE	159	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	21	4	電線管	φ30 FEP	7	m	地下埋設物 図面に表記無し
G	22	1	階段	蹴上がり50 踏幅500	3	箇所	
G	22	2	階段	蹴上がり50 踏幅700 擬木	1	箇所	
G	22	3	階段	蹴上がり100 踏幅500	2	箇所	
G	22	4	階段	蹴上がり200 踏幅450 コンクリート製	1	箇所	
G	22	5	階段	蹴上がり150 踏幅500 擬木	1	箇所	
G	22	6	階段	蹴上がり70 踏幅450 擬木	1	箇所	
G	23	1	簡易看板	プラスチック製	2	基	
G	23	2	簡易看板	木製	1	基	
G	23	3	簡易看板	H=1200 600×450木製	1	基	
G	23	4	簡易看板	H=1500 350×450木製	1	基	
G	24	1	メッシュフェンス	H=1800 W=2000	15.3	m	
G	25	1	海拔表示板	600×400	12	基	
G	25	2	海拔表示板	400×330	5	基	
G	26	1	ゴミ箱	ステンレス 2基 H=1000 550×400	1	箇所	
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)							
J(F)	1	1	自販機/1.92㎡	(社)東京都肢体不自由児者父母の会連合会	1	箇所	
J(F)	2	1	空缶容器/0.24㎡	(社)東京都肢体不自由児者父母の会連合会	1	箇所	
J(F)	3	1	自販機	自販機=1 ゴミ箱=2	1	箇所	
J(F)	4	1	自販機	自販機=2 ゴミ箱=2 2.34㎡	2	箇所	
J(F)	5	1	駐車場	精算機=1セット 料金看板=1台 満空看板=1台 アドボード=1台 車止め=12台 パークロック=12	1	箇所	
占用許可物件等(K)							
K	2	1	地下電線(自販機用)	東京港埠頭株式会社	12	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	7	1	地下水観測井戸φ 240, D=85m	東日本旅客鉄道株式会社東京工事事務所長	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	8	1	地下水観測井戸φ 240, D=20m	東日本旅客鉄道株式会社東京工事事務所長	1	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	9	1	案内板	大田区 環境保全課 自然観察路案内板 800× 1200	1	箇所	
K	10	1	水利標識	東京消防庁大森消防署 防火水槽他	1	箇所	
K	11	1	放送塔	大田区	1	箇所	
K	12	1	シェアサイクル駐輪場	大田区 13.2㎡	1	箇所	

施設一覧表

公園名: 芝浦南ふ頭公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位	備考
運動施設(D)							
D	1	1	観客席	平ベンチ=6 パーゴラ=1 フェンス=10.5m	2	箇所	
管理施設(G)							
G	1	1	埋設標	80×80×300 コンクリート製	8	基	地下埋設物 図面に表記無し
G	2	1	ハンドホール	450×450×400	6	組	地下埋設物 図面に表記無し
G	2	2	ハンドホール	800×800×900	2	組	地下埋設物 図面に表記無し
G	3	1	引込柱	H=8300	1	本	
G	4	1	引込分電盤	1900×1400×550 屋外自立型	1	基	
G	5	1	ポール灯	H=4500 セラミックメタルハライドランプ 220W	12	基	
G	6	1	庭園灯	H=1100 高圧水銀ランプ 100W	15	基	
G	6	2	庭園灯	H=900 電球形蛍光灯 15W	4	基	
G	7	1	メッシュフェンス	H=1800	132.65	m	
G	8	1	門扉	H=1800 両開き メッシュフェンス対応品	3	箇所	
G	9	1	引き戸	H=1800 W=5500 メッシュフェンス対応品	1	箇所	
G	10	1	転落防止柵	H=1100 アルミ製	168.2	m	
G	11	1	階段	手すり=1.5m	1	箇所	
G	12	1	浄化槽動力制御盤	フェンス=13m	1	基	
G	13	1	救命浮環取付金具	救命浮環 Φ40	7	箇所	
G	14	1	看板(公園利用注意)	H=1700~1800 600×420 アルミ製	2	基	
G	14	2	看板	H=900~1200 W=320	1	基	
G	14	3	看板(広場利用注意)	H=2000 W=1000	1	基	
G	14	4	看板(利用案内)	900×600	1	基	
G	14	5	看板(注意/釣り禁止)	450×360	1	基	
G	15	1	車止め	H=700 可動式	6	基	
G	16	1	海拔表示板	600×400	3	基	
G	16	2	海拔表示板	400×330	3	基	
設置許可施設(J)							
J(F)	1	1	自販機、ゴミ箱2基/ 1.33㎡	アメニス海上南部地区グループ	1	箇所	
J(D)	2	1	運動場/4039㎡	東京都港区教育委員会	1	箇所	
J(F)	3	1	駐車場(運動場用)/ 151㎡	東京都港区教育委員会	1	箇所	
J(F)	4	1	便所(運動場用)/ 18.72㎡ 足洗い場付	東京都港区教育委員会	1	箇所	
J(D)	5	1	倉庫(運動場用)/ 28.32㎡	東京都港区教育委員会	1	箇所	
占用許可物件等(K)							
K	1	1	ハンドホール/0.9025 ㎡/箇所	東京都総務局総合防災部	6	箇所	地下埋設物 図面に表記無し
K	1	2	FEP50 φ70×2条	東京都総務局総合防災部	266	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	3	1	電線管 φ<400	アメニス海上南部地区グループ	8	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	4	1	給水管200mm	東京都港区教育委員会	60.1	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	4	2	排水管150mm	東京都港区教育委員会	136.6	m	地下埋設物 図面に表記無し
K	4	3	地下電線	東京都港区教育委員会	36	m	地下埋設物 図面に表記無し

施設一覧表

公園名:コンテナふ頭公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
管理施設(G)						
G	1	1	看板(園名板)	H=1100 W=1200	1	基
G	1	2	簡易看板(注意板)	H=950 450×350	1	基
G	2	1	電気設備	引込柱=1分電盤=1 フェンス=16m	1	式
G	3	1	車止め	H=350 Φ300	4	基
G	4	4	門扉	H=1600 W=9700	4	基
G	5	1	海拔表示板	400×330	1	基
占用許可物件等(K)						
K	1	1	電柱	東京港埠頭株式会社	1	本
K	1	2	電柱		6	本
K	2	1	警備員小屋/3.28㎡	東京港埠頭株式会社	1	箇所
K	2	2	電柱		5	本
K	3	1	地震観測施設/16㎡	東京都港湾局港湾整備部長	1	箇所
K	4	1	門扉止め柱	鉄骨H1800 100□ 東京都港湾局	4	本
K	5	1	門扉支柱	鉄骨 東京都港湾局	2	箇所
K	6	1	看板(立入禁止)	H4500 1800×800 東京都港湾局	1	基
K	7	1	交通標識		1	基

施設一覧表

公園名:城南島ふ頭公園

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=2,900 15,800×3,000 コンクリート製	1	基
休養施設(B)						
B	1	1	平ベンチ	H=400 1,800×470 木製 脚鉄パイプ 背無し	3	基
B	1	2	平ベンチ	H=410 2,800×350 木製 背無し	2	基
B	1	3	平ベンチ	H=445 11,000×350 木製 背無し	1	基
B	1	4	平ベンチ	H=420 6,300×350 木製 背無し	1	基
B	2	1	スツール	H=400 1,000×400 石製 御影石加工品(白御影)	4	基
B	2	2	スツール	H=400 400×400 石製 御影石加工品(白御影)	6	基
B	3	1	四阿	木製 建築面積 32.24㎡	1	基
遊戯施設(C)						
C	1	1	健康遊具	H=1,000 1,000×850 木製	1	基
C	1	2	健康遊具	H=1,300 2,000×1,000 木製	1	基
C	1	3	健康遊具	H=900 3,000×1,000 木製	1	基
C	1	4	健康遊具	H=800 2,000×880 木製	1	基
C	1	5	健康遊具	H=3,400 140×140 木製	1	基
運動施設(E)						
教養施設(E)						
便益施設(F)						
F	1	1	便所	鉄骨造 建築面積 13.20㎡ 延床面積 13.20㎡ 男 小2 大1 手洗1 物置1 女 大2 手洗1	1	棟
F	2	1	水飲み	H=800 水飲1 手洗1 石製	1	基
管理施設(G)						
G	1	1	看板(園名板)	H=500 1,200×400 石製	1	基
G	2	1	看板(案内板)	H=1,300 1,200×800 プラスチック製	1	基
G	2	2	看板(案内板)	190×190×20 磁器タイル	5	基
G	3	1	看板(説明板/健康遊具)	プレート 180×170 木製取付台 H=500 190×170	1	基
G	4	1	標識(防火水槽)	H=2,410 φ60	2	基

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	5	1	手すり	φ50(横) φ40(縦) ステンレス製	2	基
G	6	1	車止め	H=800 1,500 φ80 ステンレス製	2	基
G	6	2	車止め	H=650 1,500 φ60 ステンレス製	2	基
G	6	3	車止め	H=730 φ110 ステンレス製	1	基
G	6	4	車止め	H=900 2,300 φ90 ステンレス製	1	基
G	6	5	車止め	H=800 1,000 φ80 ステンレス製 可動式	3	基
G	6	6	車止め	H=800 1,000 φ80 ステンレス製 固定式	8	基
G	6	7	車止め	H=800 750 φ80 ステンレス製 固 定式	1	基
G	6	8	車止め	H=800 400 φ80 ステンレス製 固 定式	4	基
G	7	1	散水栓	340×250 φ20	1	箇所
G	7	2	散水栓	500×390 φ20	2	箇所
G	8	1	量水器	690×530 φ50	1	箇所
G	9	1	止水弁	350×350 φ170	1	箇所
G	9	2	止水弁	φ170 鋳鉄製	2	箇所
G	10	1	給水管	φ20	97.4	m
G	10	2	給水管	φ32	0.3	m
G	10	3	給水管	φ40	82.9	m
G	11	1	U字溝	蓋付 W=300	21	m
G	11	2	U字溝	蓋無し W=330	121	m
G	12	1	集水枡	500×500 横浅	2	箇所
G	12	2	集水枡	700×700 横浅	1	箇所
G	12	3	集水枡	600×600 格子	11	箇所
G	12	4	集水枡	400×400 格子	12	箇所
G	13	1	汚水枡	内径φ500 コンクリート蓋	1	箇所
G	13	2	汚水枡	内径φ450 鋳鉄蓋	1	箇所
G	13	3	汚水枡	内径φ500 鋳鉄蓋	1	箇所
G	14	1	電気人孔	外形900×900 鋳鉄蓋	1	箇所
G	15	1	污水管	φ100	28	m
G	15	2	污水管	φ150	42.8	m
G	16	1	雨水管	φ100	127.2	m
G	16	2	雨水管	φ150	215.3	m
G	16	3	雨水管	φ200	55.1	m
G	17	1	照明灯	H=4,600	10	基

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	18	1	引込柱	H=5,000 φ110 鉄製	1	基
G	19	1	分電盤	550×950×200 鉄製	1	基
G	20	1	電気管		337	m
G	21	1	屑入れ	H=760 480×480	4	基
G	21	2	屑入れ	H=1000 500×450 SUS	2	基
G	22	1	ケーブル杭	H=300 80×80	9	基
G	23	1	階段	蹴上げ150 踏幅400	2	基
G	24	1	海拔表示板	H1600 400×330 標柱型	3	基
G	24	2	海拔表示板	400×330 壁貼付	1	基
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)						
K	1	1	防火水槽	14.62㎡	東京消防庁	1 箇所
K	2	1	水利標識		東京消防庁	2 本
K	3	1	防火水槽	14.6㎡	東京消防庁	1 箇所
K	4	1	整圧器室		城南島2丁目ガバナ	1 箇所

施設一覧表

公園名:みなとが丘ふ頭公園

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	護岸 タイル張 河床 タイル張	1	箇所
A	1	2	水流	護岸 タイル張 河床 石張	1	箇所
A	2	1	池		1	箇所
A	2	2	池	護岸 石張り 河床 コンクリート	3	箇所
A	3	1	モニュメント	鉄製	3	箇所
A	3	2	モニュメント	H=3000 鉄製	1	箇所
A	4	1	噴水		1	箇所
A	5	1	彫像	H=450 ブロンズ像	2	箇所
休養施設(B)						
B	1	1	平ベンチ	H=400 1900×400/460 木製	8	基
B	1	2	平ベンチ	H=400 1500×400/500 木製 コンクリート脚	18	基
B	1	3	平ベンチ	H=400 1800×450 木製	2	基
B	1	4	ベンチ	H=300 400×400 石材	8	基
B	1	5	ベンチ	H=350 300×300 石材	12	基
B	2	1	サークルベンチ	H=320 W=400	4	基
B	3	1	サポータベンチ	H=300/600 W=1400 スチールパイプ製 2基	4	基
B	4	1	四阿	木造 建築面積 6.48㎡ 延床面積 6.48㎡ H=3000 ベンチ=1	1	基
B	4	2	四阿	木造 建築面積 7.29㎡ 延床面積 7.29㎡ H=3000 ベンチ=2	1	基
B	5	1	シェルター	鉄造 H=3000 ベンチ=2 ごみ箱=1	1	基
教養施設(E)						
E	1	1	記念植樹碑	H=1800 W=100 木製	1	箇所
便益施設(F)						
F	1	1	便所	 RC造 建築面積 50.30㎡ 延床面積 38.99㎡ 男:大1 小3 手洗2 女:大2 手洗2 身:大1 手洗1 掃除用流し1	1	棟
F	2	1	水飲み	H=650 400×400	3	基
F	3	1	時計塔	H=6700 Φ120×3面	1	基
管理施設(G)						

施設一覧表

公園名:みなとが丘ふ頭公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	1	1	U型溝	W=180 グレーチング蓋	139.6	m
G	1	2	U型溝	W=180 蓋なし	37.9	m
G	1	3	U型溝	W=200 グレーチング蓋	458.8	m
G	1	4	U型溝	W=240 グレーチング蓋	38.3	m
G	1	5	U型溝	W=240 コンクリート蓋	161	m
G	1	6	U型溝	W=240 蓋なし	42	m
G	1	7	U型溝	W=300 蓋なし	429	m
G	2	1	ハンドホール	Φ660	12	基
G	3	1	雨水管	HP Φ150	50.8	m
G	3	2	雨水管	HP Φ200	39.4	m
G	3	3	雨水管	HP Φ350	6.3	m
G	3	4	雨水管		67.5	m
G	4	1	雨水人孔	Φ400	1	基
G	4	2	雨水人孔	Φ650	2	基
G	5	1	給水管	VW Φ20	23.6	m
G	5	2	給水管	VW Φ40	23.6	m
G	6	1	散水栓	340×250	6	箇所
G	7	1	止水栓	蓋 Φ450	1	箇所
G	7	2	止水栓	蓋 Φ470	1	箇所
G	8	1	止水弁	蓋 Φ170	10	箇所
G	8	2	止水弁	蓋 Φ450	1	箇所
G	8	3	止水弁	蓋 Φ500	1	箇所
G	9	1	集水枡	300×300	1	基
G	9	2	集水枡	350×350	2	基
G	9	3	集水枡	450×450	35	基
G	9	4	集水枡	500×500	28	基
G	9	5	集水枡	570×570	1	基
G	9	6	集水枡	600×600	2	基
G	9	7	集水枡	650×650	1	基
G	10	1	水飲み場用枡	350×350	3	基
G	11	1	制水弁	蓋 Φ180	1	箇所
G	12	1	量水器	1100×650	1	箇所

施設一覧表

公園名:みなとが丘ふ頭公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	13	4	電柱	Φ300	4	基
G	14	1	看板(総合案内板)	H=1200 W=1600	1	基
G	14	2	看板(表示なし)	H=1700 W=350	1	基
G	14	3	看板(お願い標柱)	H=1000 Φ120 コンクリート製	8	基
G	14	4	看板(誘導標・お手洗い)	H=1100 500×150 アルミ製	1	基
G	14	5	看板(禁止・オートバイ乗入)	H=1200 450×300 鉄製	2	基
G	14	6	看板(利用案内)	H=1200 W=1000 アルミ製	1	基
G	14	7	看板(案内板)	H=1800 W=1100	2	基
G	14	8	看板(誘導標)	H=1300 W=900 コンクリート製	1	基
G	14	9	看板(利用について)	H=1400 W=750 鉄製	2	基
G	14	10	看板(誘導標)	H=1700 W=930 コンクリート製	2	基
G	14	11	看板(おねがい)	H=2100 W=1700 アルミ製	5	基
G	14	12	看板	H=2100 W=1700	4	基
G	14	13	看板	H=2000 W=1800	4	基
G	14	14	看板(案内板)	H=1800 W=1100 木製	2	基
G	14	15	看板(表示なし)	H=1600 W=730 木製	1	基
G	14	16	看板(注意・池の中)	木製	3	基
G	14	17	看板(注意・池に入るな)	H=800 W=450×300	3	基
G	15	1	道路標識	H=1000	1	基
G	16	4	ゴミ箱	H=1100 1000×500 ステンレス製	4	基
G	17	1	階段	手すり=11.5m	4	箇所
G	17	2	階段	手すり=11m	3	箇所
G	18	1	建物	RC造 建築面積 10㎡ 延床面積 10㎡	2	基
G	19	1	園名板	板面860×270 石製	1	基
G	20	1	照明灯	H=1300	6	基
G	20	2	照明灯	H=5500	12	基
G	20	3	照明灯	H=7300	2	基
G	20	4	照明灯	H=5200	12	基
G	20	5	照明灯	歩道橋沿い	4	基
G	21	1	車止め	H=700 W=1200 ステンレス製 可動式	9	基
G	21	2	車止め	H=700 W=1200 ステンレス製 固定式	14	基

施設一覧表

公園名:みなとが丘ふ頭公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
G	21	3	車止め	H=700 W=1200 鉄製 波型 固定式	15	基
G	21	4	車止め	H=750 W=1700 鉄製 可動式	1	基
G	21	5	車止め	H=800 W=1700 鉄製 固定式	2	基
G	21	6	車止め	H=700 車椅子進入路	1	基
G	21	7	車止め	H=800 Φ180	3	基
G	21	8	車止め	H=850 固定式	6	基
G	22	1	引込開閉盤	H=2200 800×400	1	基
G	23	4	放水管		4	箇所
G	24	1	端子盤	H=1600 600×300	1	基
G	25	1	電磁弁	H=1800 600×450	2	基
G	26	1	動力制御盤	H=2400 1000×850	1	基
G	27	1	歩道橋	みなとがおかこうえん歩道橋 照明灯=4	1	箇所
G	28	1	海拔表示板	330×400	5	箇所
G	28	2	車止め		3	箇所
その他施設(H)						
H	1	1	観察デッキ	木造	3	箇所
設置許可施設(J)						
J(B)	1	1	キャンプ場テントサイト /1307.44㎡	東京都品川区長	1	箇所
J(B)	2	1	キャンプ場炊事場等/ 149.13㎡	東京都品川区長	1	箇所
J(F)	3	1	トイレ/13.82㎡	東京都品川区長	1	箇所
J(F)	4	1	駐車場/61.22㎡	東京都品川区長	1	箇所
J(F)	4	2	駐車場施設(精算機、 料金看板、パークロッ ク、車止め等)	アメニス海上南部地区グループ	1	箇所
J(F)	5	1	自販機/1.48㎡	(社)東京都肢体不自由児者父母の会連合会 2基	1	箇所
J(F)	6	1	空缶容器/0.38㎡	(社)東京都肢体不自由児者父母の会連合会	1	箇所
J(F)	6	2	空缶容器	東京港埠頭株式会社	1	箇所
J(F)	7	1	自販機等/2.07㎡	東京港埠頭株式会社 2基	1	箇所
J(G)	8	1	簡易倉庫/3.3㎡	東京都品川区長	1	箇所
J(G)	9	1	照明施設/2㎡	東京都品川区長	1	箇所
占用許可物件等(K)						
K	1	1	ハンドホール	東京都品川区長	1	箇所
K	2	1	引込柱	東京都品川区長	2	本

施設一覧表

公園名:みなとが丘ふ頭公園

施設区分	大番号	小番号	施設名称	規格	数量	単位
K	3	1	品川百景表示板	東京都品川区長	1	本
K	4	1	自販機用電柱	(社)東京都肢体不自由児者父母の会連合会	1	本
K	5	1	自販機用電柱	東京港埠頭株式会社	1	本
K	6	1	防災行政無線塔	東京都品川区長	1	基
K	7	1	引込柱	東京都品川区長	1	本
K	8	1	CV2-2C(FEP30)	東京都品川区長	10	m
K	10	1	排水管	東京都品川区長	70.2	m
K	11	1	給水管	東京都品川区長	53.9	m
K	12	1	トラップ柵	東京都品川区長	1.0	箇所
K	13	1	電線管	東京都品川区長	107.1	m
K	14	1	大井ふ頭交番/100㎡	警視庁	1	箇所
K	15	1	電線(電柱付属)	東京港埠頭株式会社	9	m
K	16	1	地下電線(外径40cm未満)	東京港埠頭株式会社	8	m
K	17	1	地下電線(外径40cm未満)	(社)東京都肢体不自由児者父母の会連合会	8.5	m
K	18	1	電線(電柱付属)	(社)東京都肢体不自由児者父母の会連合会	4.8	m
K	19	1	公園灯	東京都品川区長	2	本
K	20	1	看板(キャンプ場案内)	東京都品川区長 H=1600 W1050	2	本
K	20	2	看板(キャンプ場注意)	東京都品川区長 H=1600 600×400	2	本