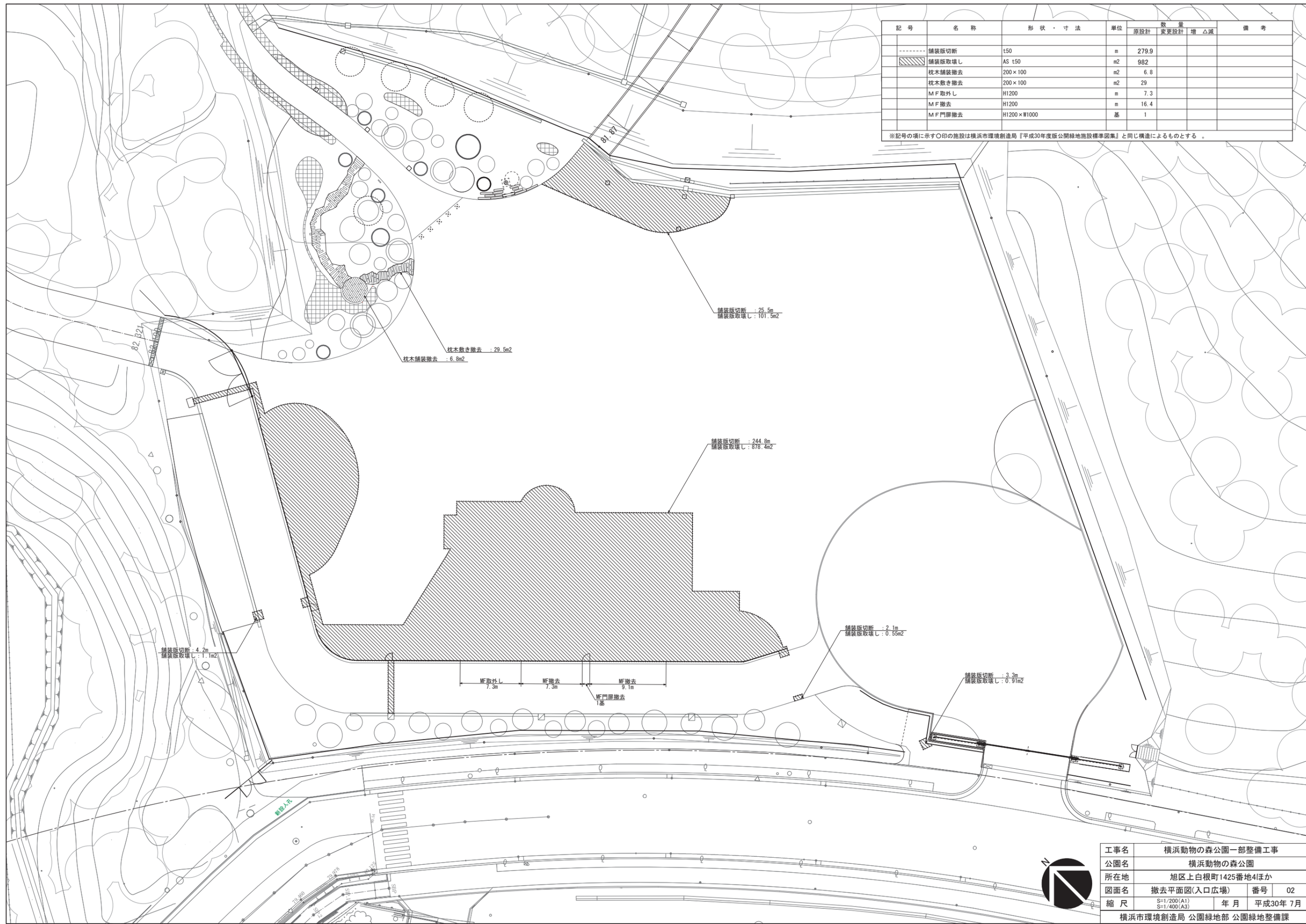
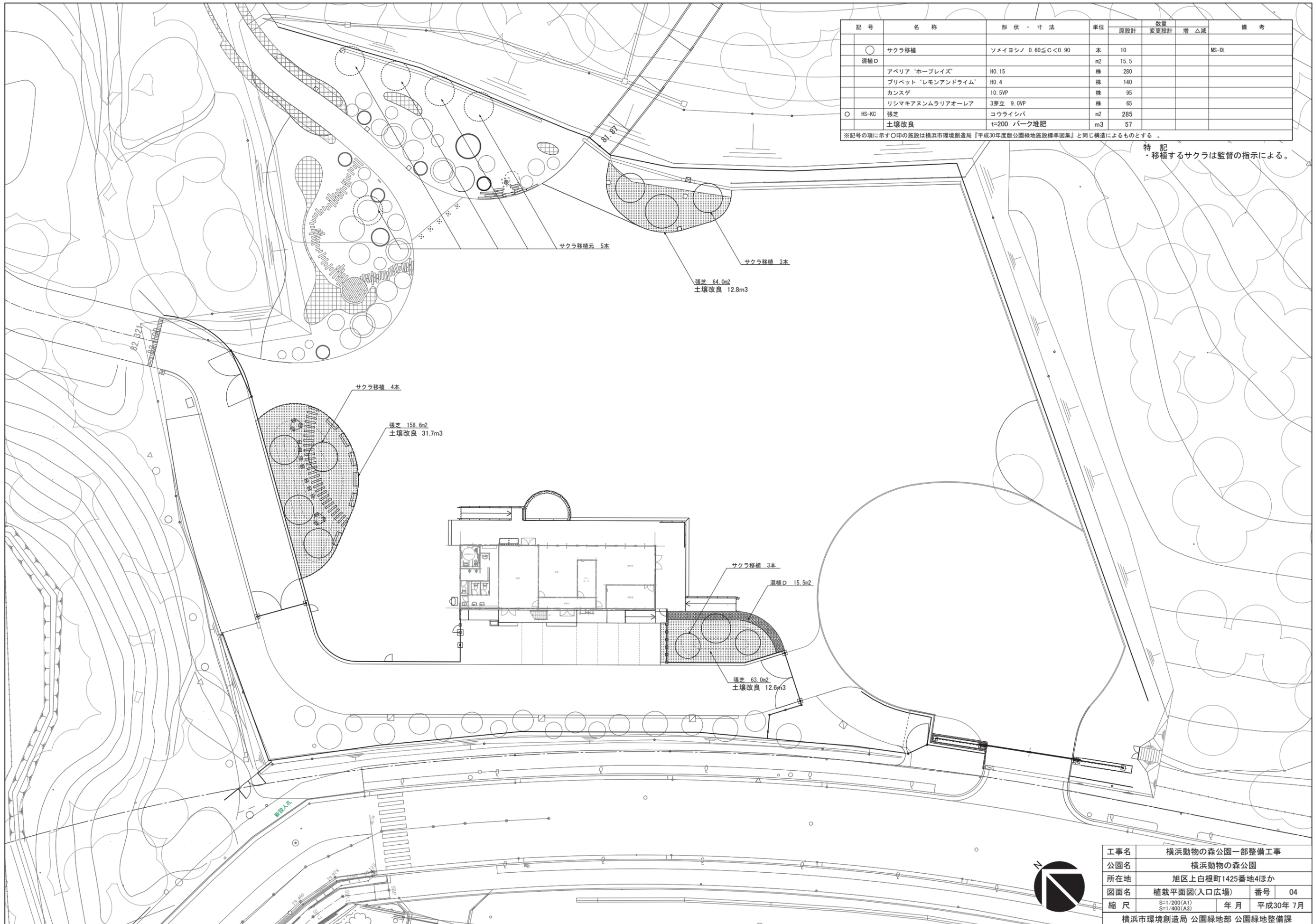


記号	名称	形状・寸法	単位	数量			備考
				原設計	変更設計	増△減	
-----	舗装版切断	t50	m	279.9			
////	舗装版取壊し	AS t50	m ²	982			
	枕木舗装撤去	200×100	m ²	6.8			
	枕木敷き撤去	200×100	m ²	29			
	M F 取外し	H1200	m	7.3			
	M F 撤去	H1200	m	16.4			
	M F 門扉撤去	H1200×W1000	基	1			

※記号の項に示す○印の施設は横浜市環境創造局『平成30年度版公開緑地施設標準図集』と同じ構造によるものとする。



工事名	横浜動物の森公園一部整備工事		
公園名	横浜動物の森公園		
所在地	旭区上白根町1425番地4ほか		
図面名	撤去平面図(入口広場)	番号	02
縮尺	S=1/200(A1) S=1/400(A3)	年月	平成30年 7月
横浜市環境創造局 公園緑地部 公園緑地整備課			



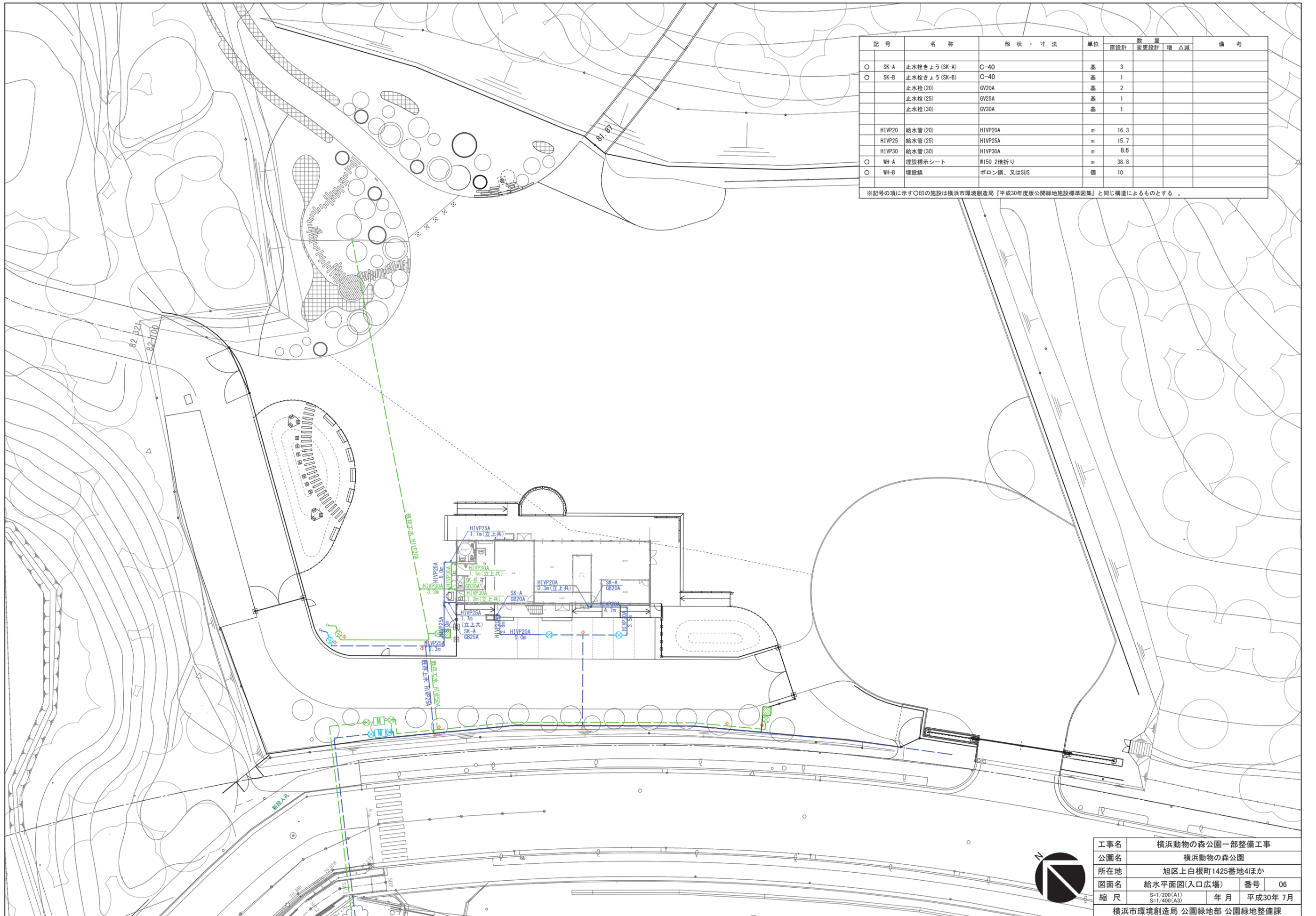
記号	名称	形状・寸法	単位	数量			備考
				原設計	変更設計	増△減	
○	サクラ移植	ソメイヨシノ 0.60≦C<0.90	本	10			MS-DL
混植D			m2	15.5			
	アベリア 'ホーブレイズ'	H0.15	株	280			
	プリベット 'レモンアンドライム'	H0.4	株	140			
	カンズゲ	10.5VP	株	95			
	リシマキアヌムラリアオーレア	3芽立 9.0VP	株	65			
○ HS-KC	張芝	コウライシバ	m2	285			
	土壌改良	t=200 バーク堆肥	m3	57			

※記号の項に示す○印の施設は横浜市環境創造局『平成30年度版公園緑地施設標準図集』と同じ構造によるものとする。

特記
・移植するサクラは監督の指示による。

工事名	横浜動物の森公園一部整備工事		
公園名	横浜動物の森公園		
所在地	旭区上白根町1425番地4ほか		
図面名	植栽平面図(入口広場)	番号	04
縮尺	S=1/200(A1) S=1/400(A3)	年月	平成30年 7月
横浜市環境創造局 公園緑地部 公園緑地整備課			

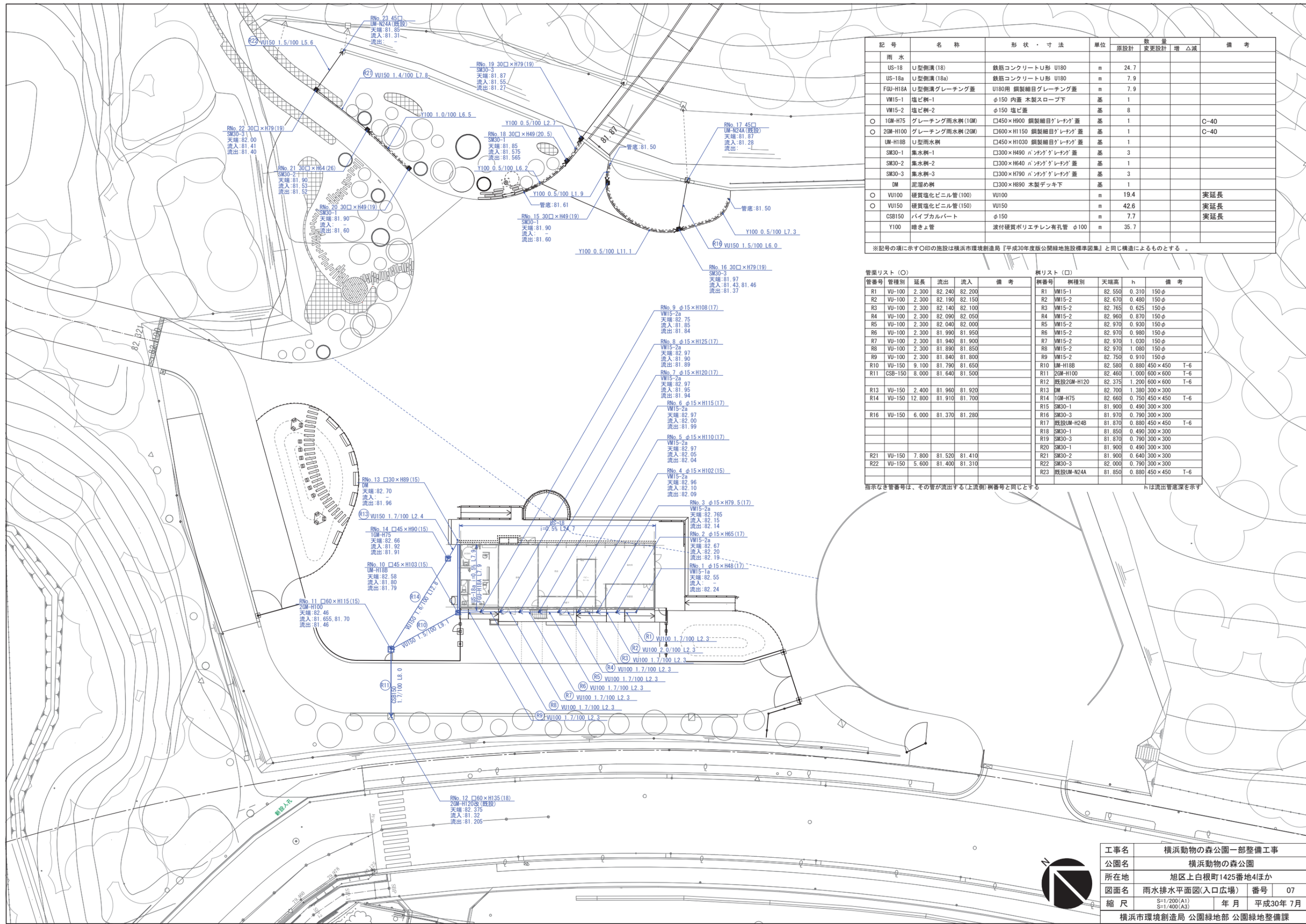




記号	名称	形状・寸法	単位	数量			備考
				原設計	変更設計	増減	
○ SK-A	止水栓きょう (SK-A)	C-40	基	3			
○ SK-B	止水栓きょう (SK-B)	C-40	基	1			
	止水栓 (20)	GV20A	基	2			
	止水栓 (25)	GV25A	基	1			
	止水栓 (30)	GV30A	基	1			
H1VP20	給水管 (20)	H1VP20A	m	16.3			
H1VP25	給水管 (25)	H1VP25A	m	15.7			
H1VP30	給水管 (30)	H1VP30A	m	8.6			
○ WH-A	埋設標示シート	W150 2倍折り	m	38.8			
○ WH-B	埋設紙	ポロン鋼、又はSUS	個	10			

※記号の項に示す○印の施設は横浜市環境創造局『平成30年度版公開緑地施設標準図集』と同じ構造によるものとする。

工事名	横浜動物の森公園一部整備工事		
公園名	横浜動物の森公園		
所在地	旭区上白根町1425番地4ほか		
図面名	給水平面図(入口広場)	番号	06
縮尺	S=1/200(A1) S=1/400(A3)	年月	平成30年 7月
横浜市環境創造局 公園緑地部 公園緑地整備課			



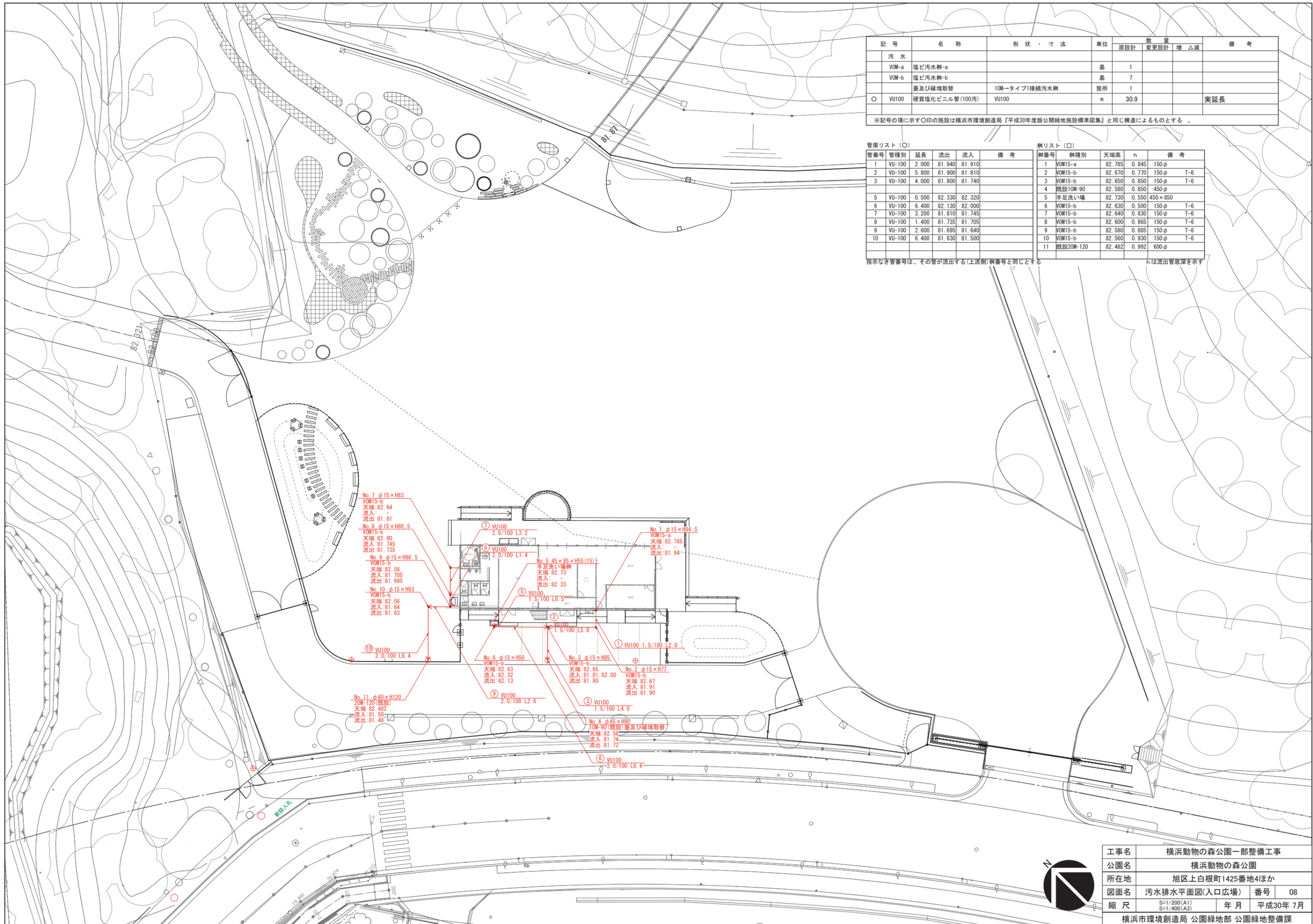
記号	名称	形状・寸法	単位	数量			備考
				原設計	変更設計	増△減	
雨水							
US-18	U型側溝(18)	鉄筋コンクリートU形 U180	m	24.7			
US-18a	U型側溝(18a)	鉄筋コンクリートU形 U180	m	7.9			
FGU-H18A	U型側溝グレーチング蓋	U180用 鋼製細目グレーチング蓋	m	7.9			
VM15-1	塩ビ樹-1	φ150 内蓋 木製スロープ下	基	1			
VM15-2	塩ビ樹-2	φ150 塩ビ蓋	基	8			
○ 1GM-H75	グレーチング雨水樹(1GM)	□450×H900 鋼製細目グレーチング蓋	基	1			C-40
○ 2GM-H100	グレーチング雨水樹(2GM)	□600×H1150 鋼製細目グレーチング蓋	基	1			C-40
UM-H18B	U型雨水樹	□450×H1030 鋼製細目グレーチング蓋	基	1			
SM30-1	集水樹-1	□300×H490 パンチンググレーチング蓋	基	3			
SM30-2	集水樹-2	□300×H490 パンチンググレーチング蓋	基	1			
SM30-3	集水樹-3	□300×H790 パンチンググレーチング蓋	基	3			
DM	泥溜め樹	□300×H890 木製デッキ下	基	1			
○ VU100	硬質塩化ビニル管(100)	VU100	m	19.4			突延長
○ VU150	硬質塩化ビニル管(150)	VU150	m	42.6			突延長
CSB150	パイプカルバート	φ150	m	7.7			突延長
Y100	暗きよ管	波付硬質ポリエチレン穿孔管 φ100	m	35.7			

※記号の項に示す○印の施設は横浜市環境創造局『平成30年度版公開緑地施設標準図集』と同じ構造によるものとする。

管渠リスト(○)					樹リスト(□)					
管番号	管種別	延長	流出	流入	備考	樹番号	樹種別	天端高	h	備考
R1	VU-100	2.300	82.240	82.200		R1	VM15-1	82.550	0.310	150φ
R2	VU-100	2.300	82.190	82.150		R2	VM15-2	82.670	0.480	150φ
R3	VU-100	2.300	82.140	82.100		R3	VM15-2	82.765	0.625	150φ
R4	VU-100	2.300	82.090	82.050		R4	VM15-2	82.960	0.870	150φ
R5	VU-100	2.300	82.040	82.000		R5	VM15-2	82.970	0.930	150φ
R6	VU-100	2.300	81.990	81.950		R6	VM15-2	82.970	0.980	150φ
R7	VU-100	2.300	81.940	81.900		R7	VM15-2	82.970	1.030	150φ
R8	VU-100	2.300	81.890	81.850		R8	VM15-2	82.970	1.080	150φ
R9	VU-100	2.300	81.840	81.800		R9	VM15-2	82.750	0.910	150φ
R10	VU-150	9.100	81.790	81.650		R10	UM-H18B	82.580	0.880	450×450 T-6
R11	CSB-150	8.000	81.640	81.500		R11	2GM-H100	82.460	1.000	600×600 T-6
R12						R12	既設2GM-H120	82.375	1.200	600×600 T-6
R13	VU-150	2.400	81.960	81.920		R13	DM	82.700	1.380	300×300
R14	VU-150	12.800	81.910	81.700		R14	1GM-H75	82.660	0.750	450×450 T-6
R15						R15	SM30-1	81.900	0.490	300×300
R16	VU-150	6.000	81.370	81.280		R16	SM30-3	81.970	0.790	300×300
R17						R17	既設UM-H24B	81.870	0.880	450×450 T-6
R18						R18	SM30-1	81.850	0.490	300×300
R19						R19	SM30-3	81.870	0.790	300×300
R20						R20	SM30-1	81.900	0.490	300×300
R21	VU-150	7.800	81.520	81.410		R21	SM30-2	81.900	0.640	300×300
R22	VU-150	5.600	81.400	81.310		R22	SM30-3	82.000	0.790	300×300
R23						R23	既設UM-N24A	81.850	0.880	450×450 T-6

指示なき管番号は、その管が流する(上流側)樹番号と同じとする hは流出管底深を示す

工事名	横浜動物の森公園一部整備工事		
公園名	横浜動物の森公園		
所在地	旭区上白根町1425番地4ほか		
図面名	雨水排水平面図(入口広場)	番号	07
縮尺	S=1/200(A1) S=1/400(A3)	年月	平成30年7月
横浜市環境創造局 公園緑地部 公園緑地整備課			



記号	名称	形状・寸法	単位	数量			備考
				原設計	変更設計	増△減	
汚水							
VOM-a	塩ビ汚水樹-a		基	1			
VOM-b	塩ビ汚水樹-b		基	7			
	蓋及び縁境取替	10M→タイプ1接続汚水樹	箇所	1			
○	VU100 硬質塩化ビニル管(100汚)	VU100	m	30.9			実延長

※記号の項に示す○印の施設は横浜市環境創造局『平成30年度版公開緑地施設標準図集』と同じ構造によるものとする。

管渠リスト (○)

管番号	管種別	延長	流出	流入	備考
1	VU-100	2.000	81.940	81.910	
2	VU-100	5.800	81.900	81.810	
3	VU-100	4.000	81.800	81.740	
5	VU-100	0.500	82.330	82.320	
6	VU-100	6.400	82.130	82.000	
7	VU-100	3.200	81.810	81.745	
8	VU-100	1.400	81.735	81.705	
9	VU-100	2.600	81.695	81.640	
10	VU-100	6.400	81.630	81.500	

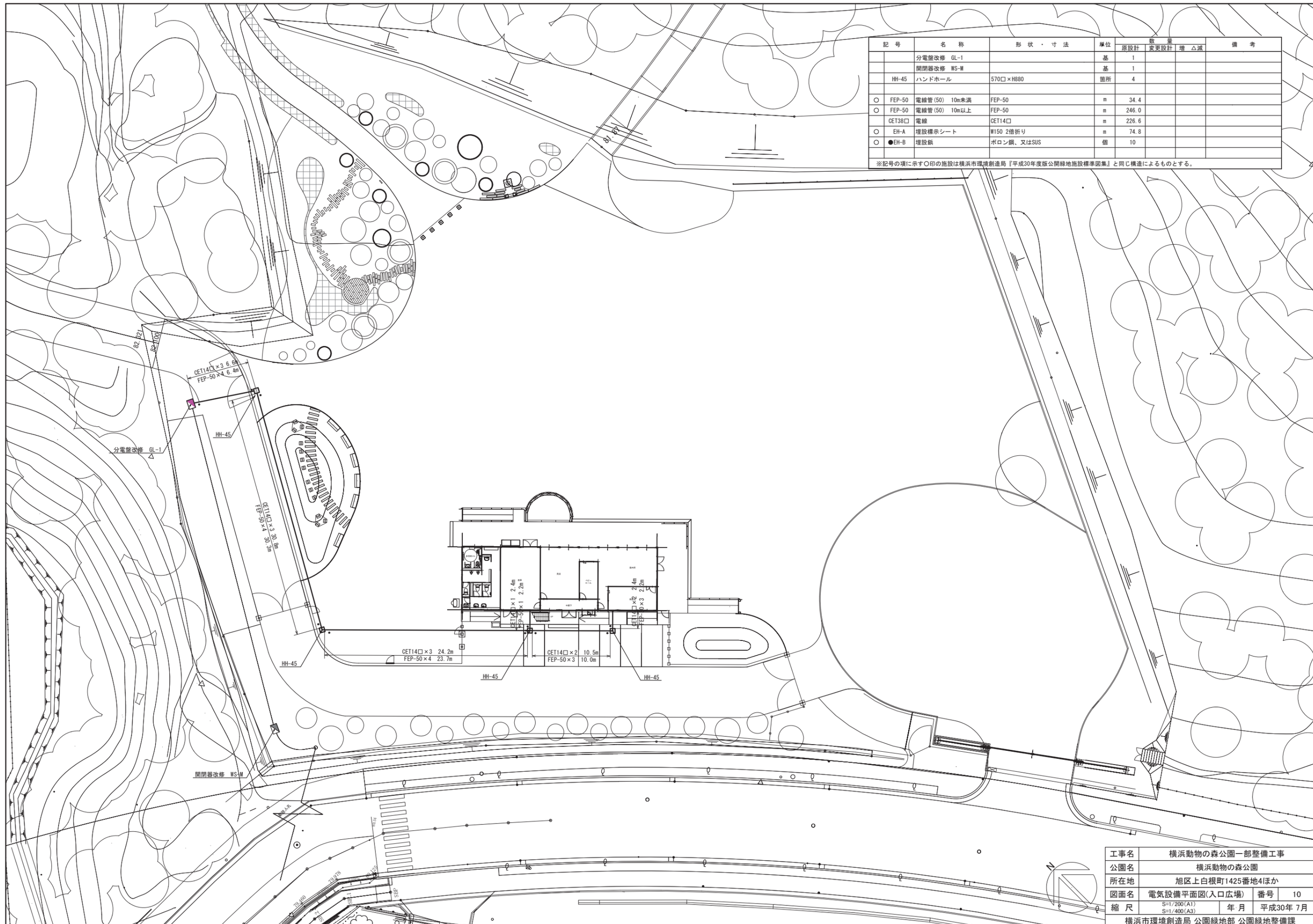
樹リスト (□)

樹番号	樹種別	天端高	h	備考
1	VOM15-a	82.785	0.845	150φ
2	VOM15-b	82.670	0.770	150φ T-6
3	VOM15-b	82.650	0.850	150φ T-6
4	既設10M-90	82.580	0.850	450φ
5	手足洗い場	82.730	0.550	450×850
6	VOM15-b	82.630	0.500	150φ T-6
7	VOM15-b	82.640	0.830	150φ T-6
8	VOM15-b	82.600	0.865	150φ T-6
9	VOM15-b	82.580	0.885	150φ T-6
10	VOM15-b	82.560	0.930	150φ T-6
11	既設20M-120	82.482	0.992	600φ

指しなき管番号は、その管が流出する(上流側)樹番号と同じとする hは流出管底深を示す

- No. 7 φ15×H83
VOM15-b
天端: 82.64
流入: 81.81
流出: 81.81
- No. 8 φ15×H86.5
VOM15-b
天端: 82.60
流入: 81.745
流出: 81.735
- No. 9 φ15×H88.5
VOM15-b
天端: 82.58
流入: 81.705
流出: 81.695
- No. 10 φ15×H93
VOM15-b
天端: 82.56
流入: 81.64
流出: 81.63
- No. 11 φ60×H120
20M-120(既設)
天端: 82.482
流入: 81.50
流出: 81.48
- ⑦ VU100
2.0/100 L3.2
- ⑧ VU100
2.0/100 L1.4
- No. 5 45×85×H55(15)
手足洗い場
天端: 82.73
流入: 82.33
流出: 82.33
- ⑤ VU100
1.5/100 L0.5
- ② VU100
1.5/100 L5.8
- No. 1 φ15×H84.5
VOM15-a
天端: 82.785
流入: 81.94
流出: 81.94
- No. 6 φ15×H50
VOM15-b
天端: 82.63
流入: 82.32
流出: 82.13
- ⑨ VU100
2.0/100 L2.6
- No. 3 φ15×H85
VOM15-b
天端: 82.65
流入: 81.81, 82.00
流出: 81.80
- ③ VU100
1.5/100 L4.0
- No. 2 φ15×H77
VOM15-b
天端: 82.67
流入: 81.91
流出: 81.90
- No. 4 φ45×H90
10M-90(既設)蓋及び縁境取替
天端: 82.50
流入: 81.74
流出: 81.72
- ④ VU100
1.5/100 L2.0
- ⑥ VU100
2.0/100 L6.4

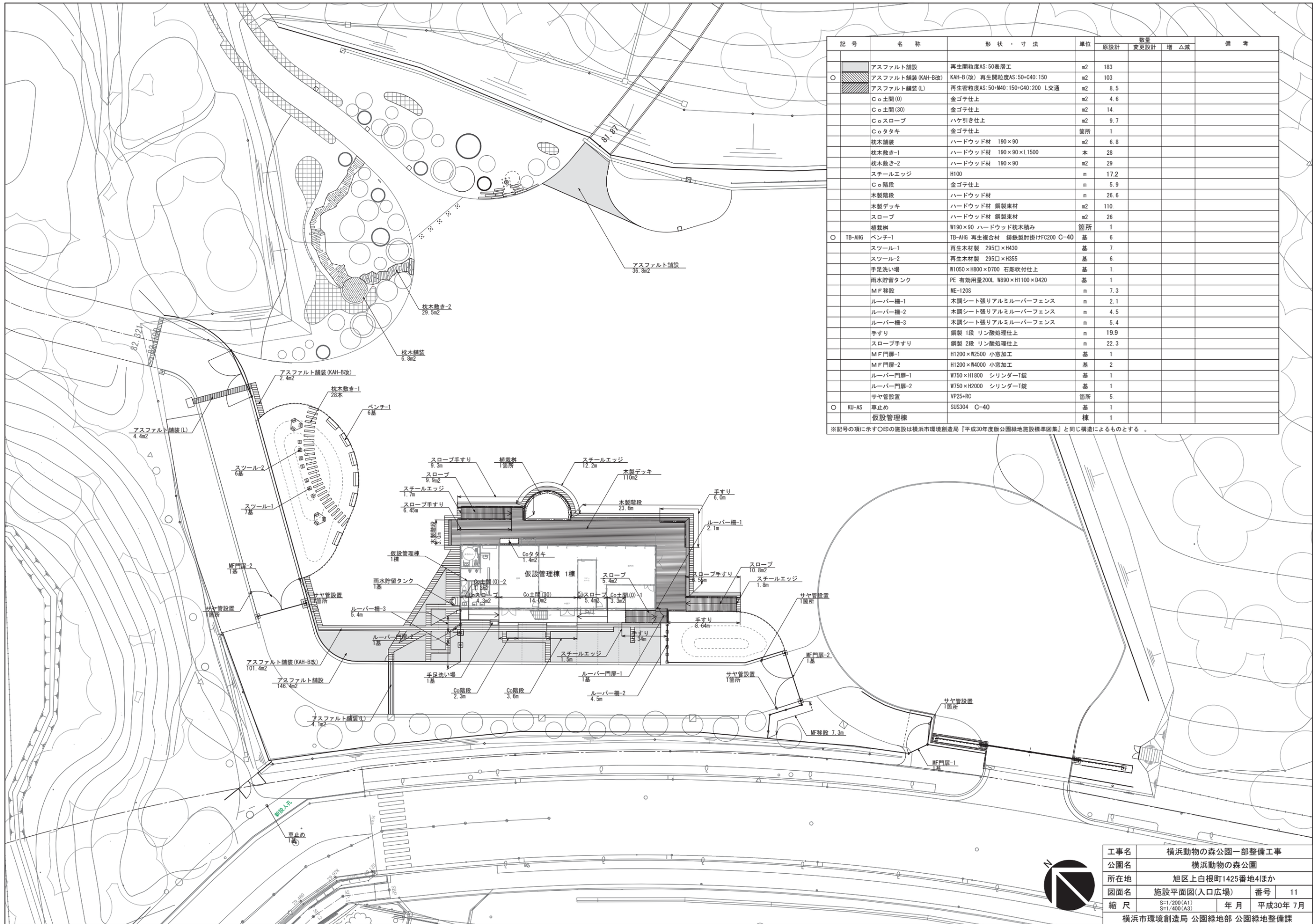
工事名	横浜動物の森公園一部整備工事		
公園名	横浜動物の森公園		
所在地	旭区上白根町1425番地4ほか		
図面名	汚水排水平面図(入口広場)	番号	08
縮尺	S=1/200(A1) S=1/400(A3)	年月	平成30年 7月
横浜市環境創造局 公園緑地部 公園緑地整備課			



記号	名称	形状・寸法	単位	数量			備考
				原設計	変更設計	増△減	
	分電盤改修 GL-1		基	1			
	開閉器改修 WS-M		基	1			
HH-45	ハンドホール	570□×H880	箇所	4			
○ FEP-50	電線管(50) 10m未満	FEP-50	m	34.4			
○ FEP-50	電線管(50) 10m以上	FEP-50	m	246.0			
	CET138□ 電線	CET14□	m	226.6			
○ EH-A	埋設標示シート	W150 2倍折り	m	74.8			
○ ●EH-B	埋設紙	ポロン紙、又はSUS	個	10			

※記号の項に示す○印の施設は横浜市環境創造局『平成30年度版公開緑地施設標準図集』と同じ構造によるものとする。

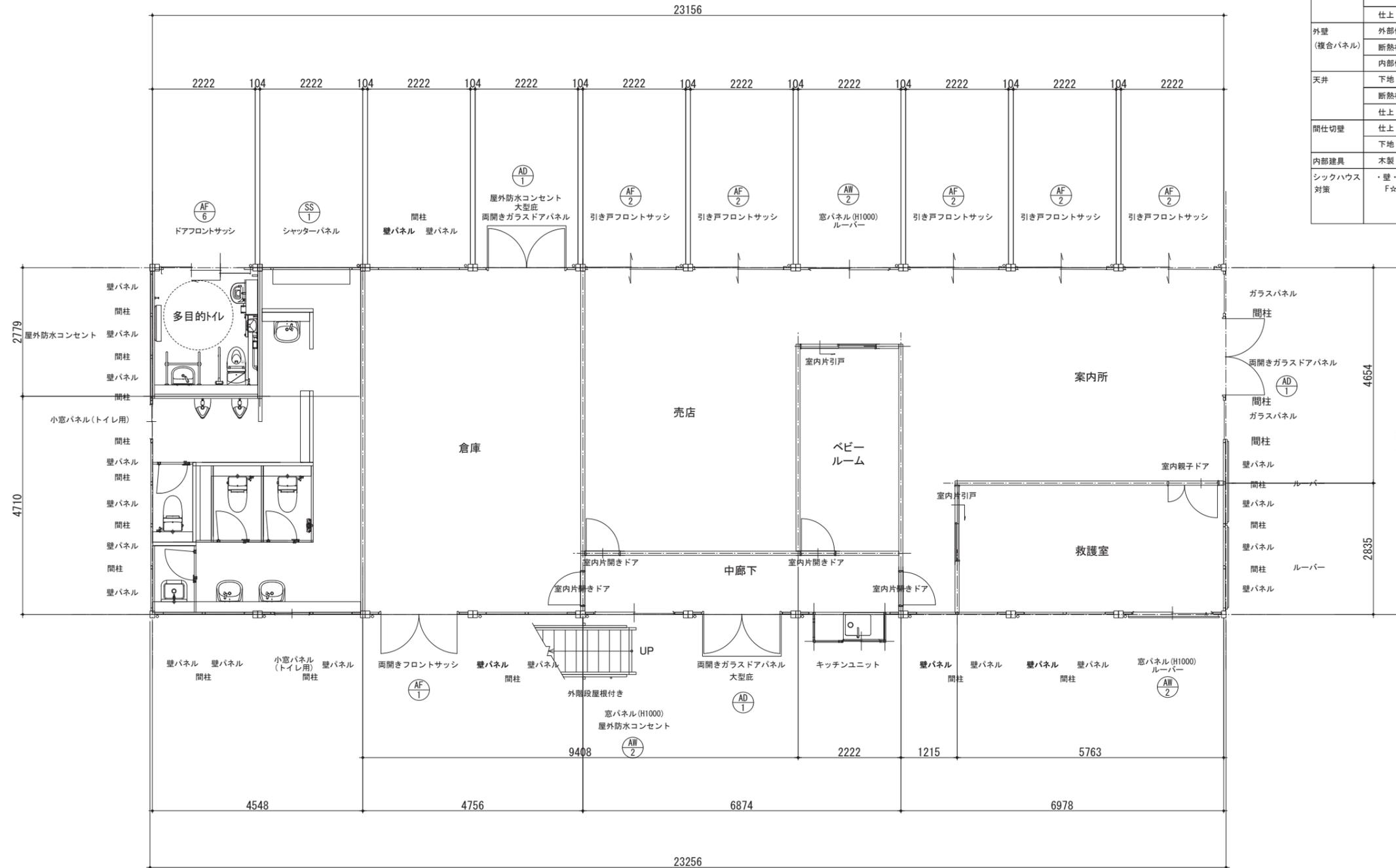
工事名	横浜動物の森公園一部整備工事		
公園名	横浜動物の森公園		
所在地	旭区上白根町1425番地4ほか		
図面名	電気設備平面図(入口広場)	番号	10
縮尺	S=1/200(A1) S=1/400(A3)	年月	平成30年 7月
横浜市環境創造局 公園緑地部 公園緑地整備課			



記号	名称	形状・寸法	単位	数量			備考
				原設計	変更設計	増△減	
	アスファルト舗設	再生開粒度AS:50表層工	m2	183			
○	アスファルト舗設(KAH-B改)	KAH-B(改) 再生開粒度AS:50+C40:150	m2	103			
	アスファルト舗設(L)	再生開粒度AS:50+M40:150+C40:200 L交通	m2	8.5			
	Co土間(0)	金ゴテ仕上	m2	4.6			
	Co土間(30)	金ゴテ仕上	m2	14			
	Coスロープ	ハケ引き仕上	m2	9.7			
	Coタタキ	金ゴテ仕上	箇所	1			
	枕木舗装	ハードウッド材 190×90	m2	6.8			
	枕木敷き-1	ハードウッド材 190×90×L1500	本	28			
	枕木敷き-2	ハードウッド材 190×90	m2	29			
	スチールエッジ	H100	m	17.2			
	Co階段	金ゴテ仕上	m	5.9			
	木製階段	ハードウッド材	m	26.6			
	木製デッキ	ハードウッド材 鋼製束材	m2	110			
	スロープ	ハードウッド材 鋼製束材	m2	26			
	植栽樹	W190×90 ハードウッド枕木積み	箇所	1			
○	TB-AHG						
	ベンチ-1	TB-AHG 再生複合材 鋳鉄製肘掛けFC200 C-40	基	6			
	スツール-1	再生木材製 295□×H430	基	7			
	スツール-2	再生木材製 295□×H355	基	6			
	手足洗い場	W1050×H800×D700 石彫吹付仕上	基	1			
	雨水貯留タンク	PE 有効容量200L W890×H1100×D420	基	1			
	MF移設	ME-120S	m	7.3			
	ルーバー柵-1	木調シート張りアルミルーバーフェンス	m	2.1			
	ルーバー柵-2	木調シート張りアルミルーバーフェンス	m	4.5			
	ルーバー柵-3	木調シート張りアルミルーバーフェンス	m	5.4			
	手すり	鋼製 1段 リン酸処理仕上	m	19.9			
	スロープ手すり	鋼製 2段 リン酸処理仕上	m	22.3			
	MF門扉-1	H1200×W2500 小窓加工	基	1			
	MF門扉-2	H1200×W4000 小窓加工	基	2			
	ルーバー門扉-1	W750×H1800 シリンダーT錠	基	1			
	ルーバー門扉-2	W750×H2000 シリンダーT錠	基	1			
	サヤ管設置	VP25+RC	箇所	5			
○	KU-AS						
	車止め	SUS304 C-40	基	1			
	仮設管理棟		棟	1			

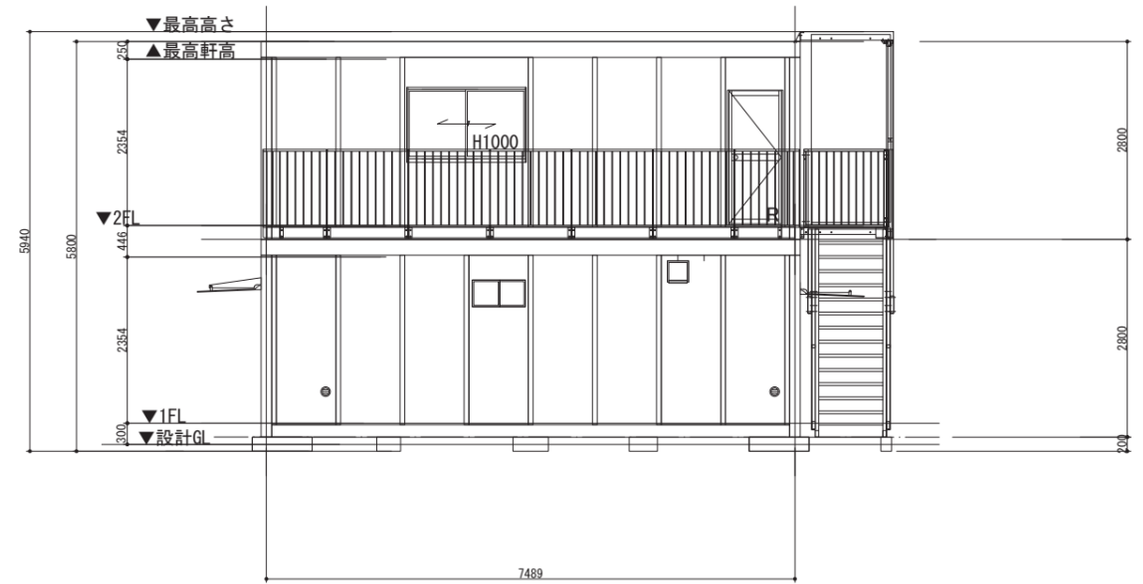
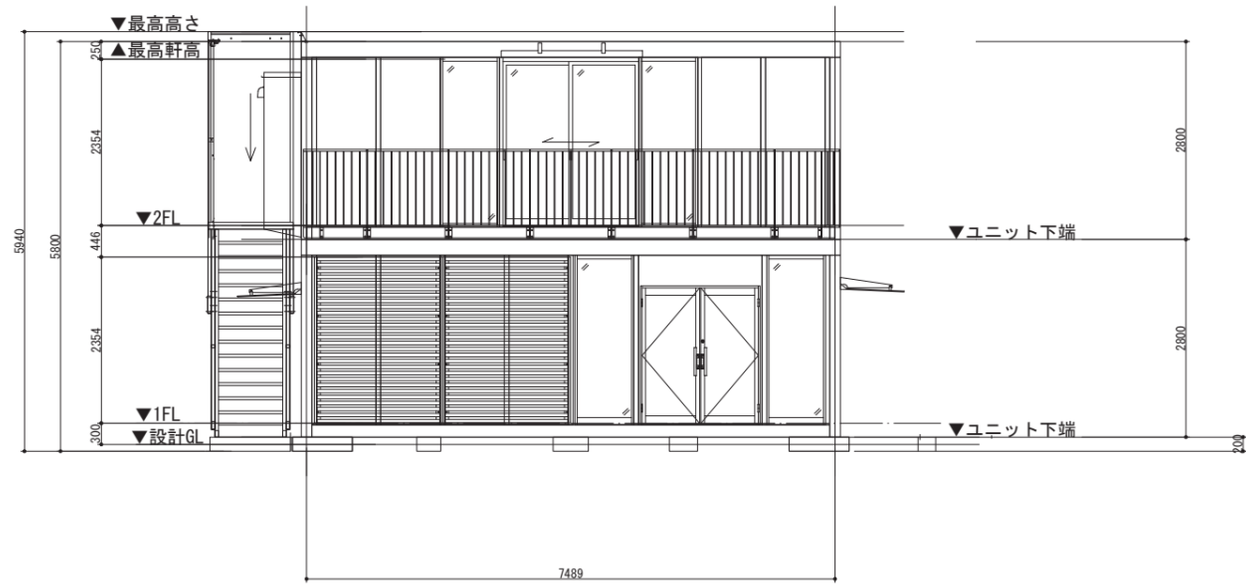
※記号の項に示す○印の施設は横浜市環境創造局『平成30年度版公園緑地施設標準図集』と同じ構造によるものとする。

工事名	横浜動物の森公園一部整備工事		
公園名	横浜動物の森公園		
所在地	旭区上白根町1425番地4ほか		
図面名	施設平面図(入口広場)	番号	11
縮尺	S=1/200(A1) S=1/400(A3)	年月	平成30年 7月
横浜市環境創造局 公園緑地部 公園緑地整備課			

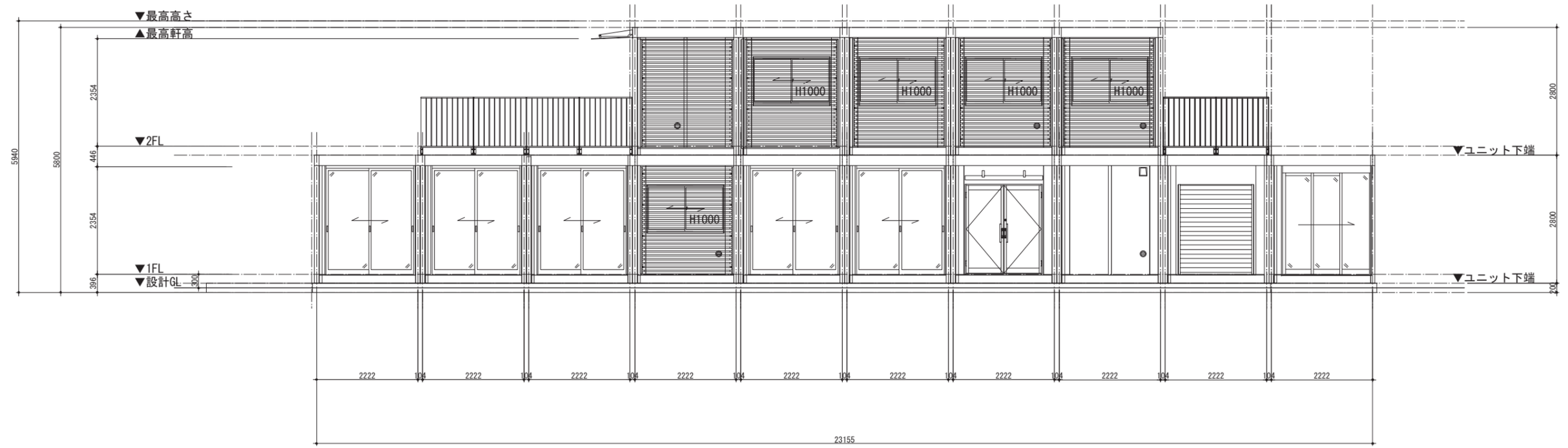


仕 様		
構造	鉄骨造	
屋根	仕上: ガルバリウム鋼板葺き t=0.5	NM-8697
	断熱材: フェノールフォーム t=20	
外部建具	アルミサッシ	
庇	アルミ大型 W1700×D900	
床	下地: 硬質木片セメント板 t=18	H12建設省 告示1401号
	断熱材: スチレンフォーム t=40	
	仕上: (水廻り)長尺塩ビシートt=2 (捨貼り合板t=5.5)	
	仕上: (他) タイルカーペット t=7	
外壁 (複合パネル)	外部仕上: カラー鋼板 t=0.27	NM-8697
	断熱材: フェノールフォーム t=40 内部仕上: カラー鋼板 t=0.27	NM-8697
天井	下地: LGS19	
	断熱材: グラスウール 仕上: 化粧石膏ボード t=9.5 (不燃)	NM-1864
間仕切壁	仕上: カラー鋼板 t=0.27	NM-8697
	下地: スチレンフォーム t=25	
内部建具	木製 フラッシュ構造	
シックハウス 対策	・壁・床・天井・建具仕上に用いる建築材料はすべて F☆☆☆☆、または規制対象外の材料を使用する	

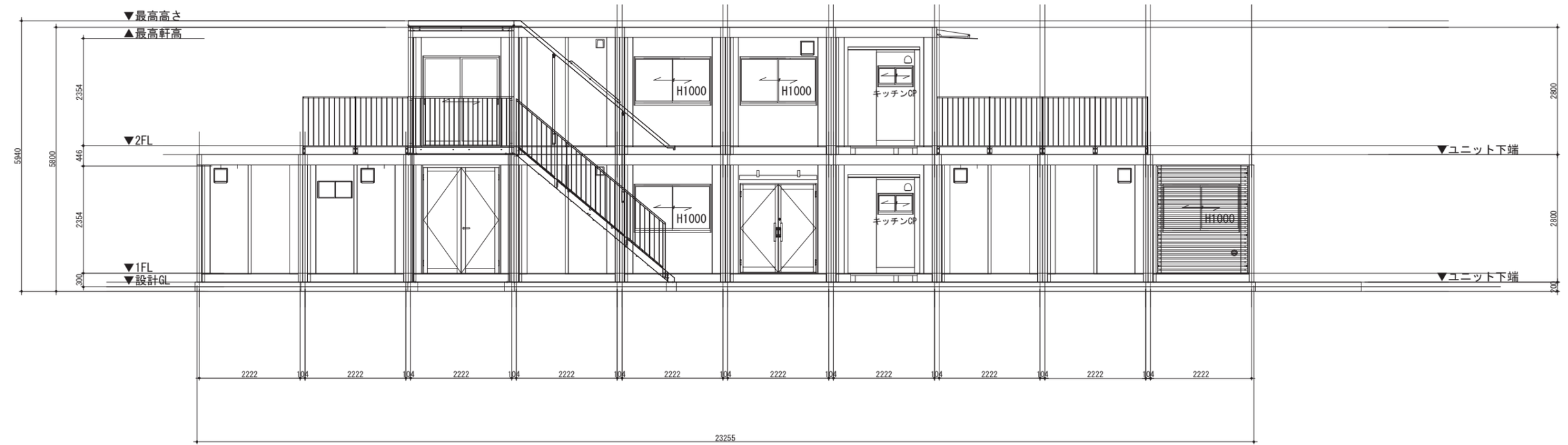
工事名	横浜動物の森公園一部整備工事		
公園名	横浜動物の森公園		
所在地	旭区上白根町1425番地4ほか		
図面名	詳細図-11	番号	27
縮尺	S=1/50(A1) S=1/100(A3)	年月	平成30年 7月
横浜市環境創造局 公園緑地部 公園緑地整備課			



工事名	横浜動物の森公園一部整備工事		
公園名	横浜動物の森公園		
所在地	旭区上白根町1425番地4ほか		
図面名	詳細図-13	番号	29
縮・尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)	年・月	平成30年 7月
横浜市環境創造局 公園緑地部 公園緑地整備課			



工事名	横浜動物の森公園一部整備工事		
公園名	横浜動物の森公園		
所在地	旭区上白根町1425番地4ほか		
図面名	詳細図-14	番号	30
縮尺	S=1/50(A1) S=1/100(A3)	年月	平成30年 7月
横浜市環境創造局 公園緑地部 公園緑地整備課			



工事名	横浜動物の森公園一部整備工事		
公園名	横浜動物の森公園		
所在地	旭区上白根町1425番地4ほか		
図面名	詳細図-15	番号	31
縮尺	S=1/50(A1) S=1/100(A3)	年月	平成30年 7月
横浜市環境創造局 公園緑地部 公園緑地整備課			