

まぼりひがし公園整備工事

令和 6 年 3 月

埼玉県朝霞市

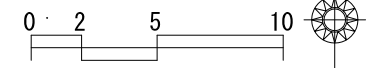
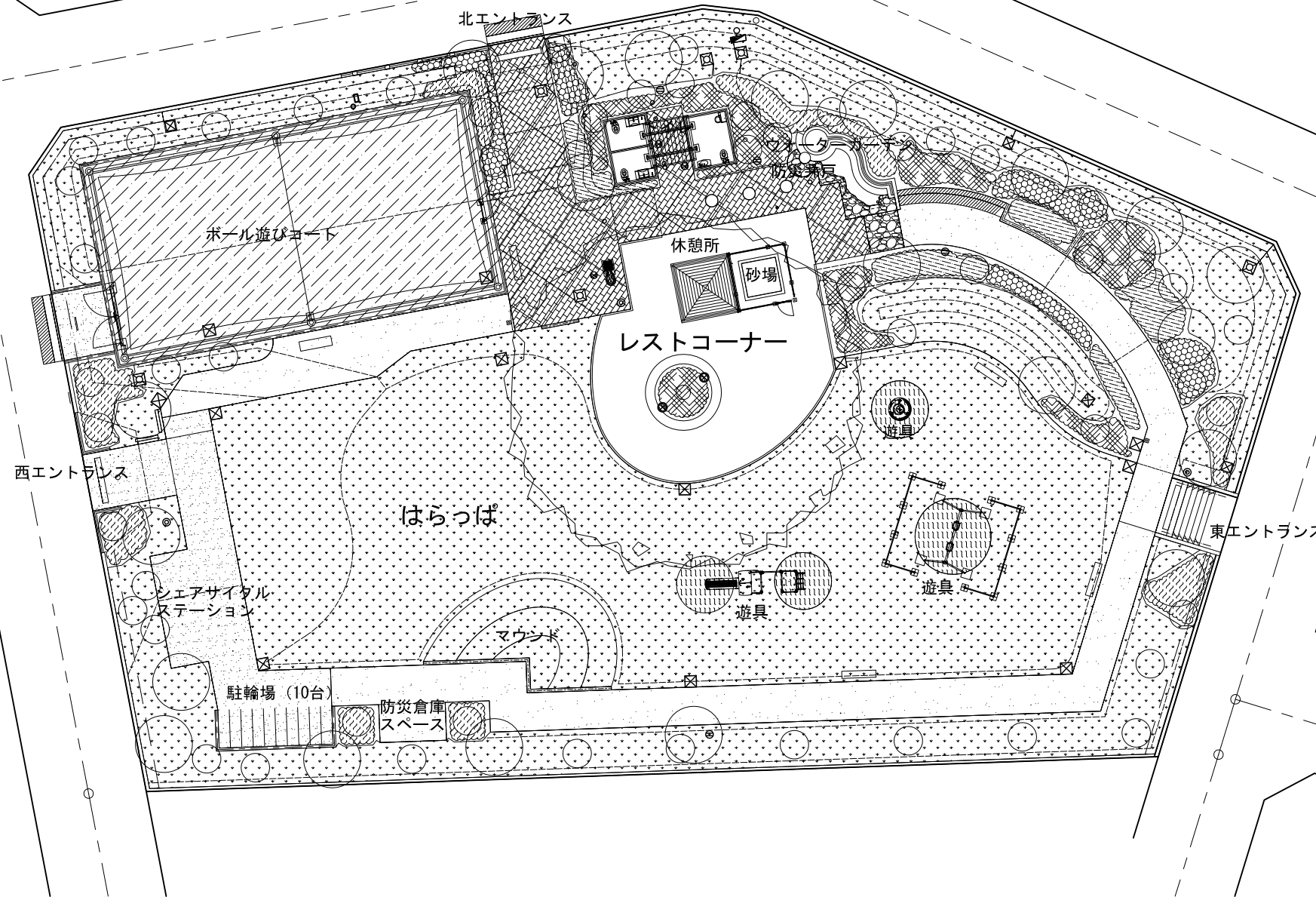
図 面 目 録

図面番号	図面名称	縮 尺	枚 数	備 考
-	図面目録	—	1	
1	一般平面図	1:150	1	
2	現況平面図	1:150	1	
3	撤去平面図	1:150	1	
4	計画高平面図	1:150	1	
5	造成平面図	1:150	1	
6	横断図	1:150	1	
7	割付平面図	1:150	1	
8	高中木平面図	1:150	1	
9	低木・地被平面図	1:150	1	
10	給水設備平面図	1:150	1	
11	雨水排水平面図	1:150	1	
12	汚水排水平面図	1:150	1	
13	電気設備平面図	1:150	1	
14	施設平面図	1:150	1	
15	園路広場平面図	1:150	1	
16	詳細図(1)	図示	1	給水、汚水
17	詳細図(2)	図示	1	雨水
18	詳細図(3)	図示	1	電気
19	詳細図(4)	図示	1	電気
20	詳細図(5)	図示	1	舗装、縁石
21	詳細図(6)	図示	1	舗装、切り下げ
22	詳細図(7)	図示	1	ウォール、階段
23	詳細図(8)	図示	1	手すり
24	詳細図(9)	図示	1	木デッキ
25	詳細図(10)	図示	1	木デッキ

図面番号	図面名称	縮 尺	枚 数	備 考
26	詳細図(11)	図示	1	木デッキ
27	詳細図(12)	図示	1	レイズドベッド花壇
28	詳細図(13)	図示	1	クーリングウォール 手押しポンプ
29	詳細図(14)	図示	1	複合遊具
30	詳細図(15)	図示	1	バケットブランコ
31	詳細図(16)	図示	1	ロッキング遊具 芝生マウンド
32	詳細図(17)	図示	1	砂場
33	詳細図(18)	図示	1	ベンチ、かまどベンチ 水飲み
34	詳細図(19)	図示	1	サークルベンチ
35	詳細図(20)	図示	1	サークルベンチ
36	詳細図(21)	図示	1	テーブルセット
37	詳細図(22)	図示	1	制札サイン、利用案内板 情報掲示板、樹名札
38	詳細図(23)	図示	1	防球ネット
39	詳細図(24)	図示	1	防球ネット
40	詳細図(25)	図示	1	外周フェンス、車止め 給水管引込
41	詳細図(26)	図示	1	園名サイン
42	詳細図(27)	図示	1	休憩所
43	詳細図(28)	図示	1	休憩所
44	詳細図(29)	図示	1	トイレ
45	詳細図(30)	図示	1	トイレ
46	詳細図(31)	図示	1	トイレ
47	撤去詳細図(1)	図示	1	撤去
48	撤去詳細図(2)	図示	1	撤去

工事名	まほりひがし公園整備工事		
公園名	まほりひがし公園		
履行場所	朝霞市根岸台五丁目地内		
図面名	図面目録		
縮 尺	図面番号	-	
埼玉県朝霞市			

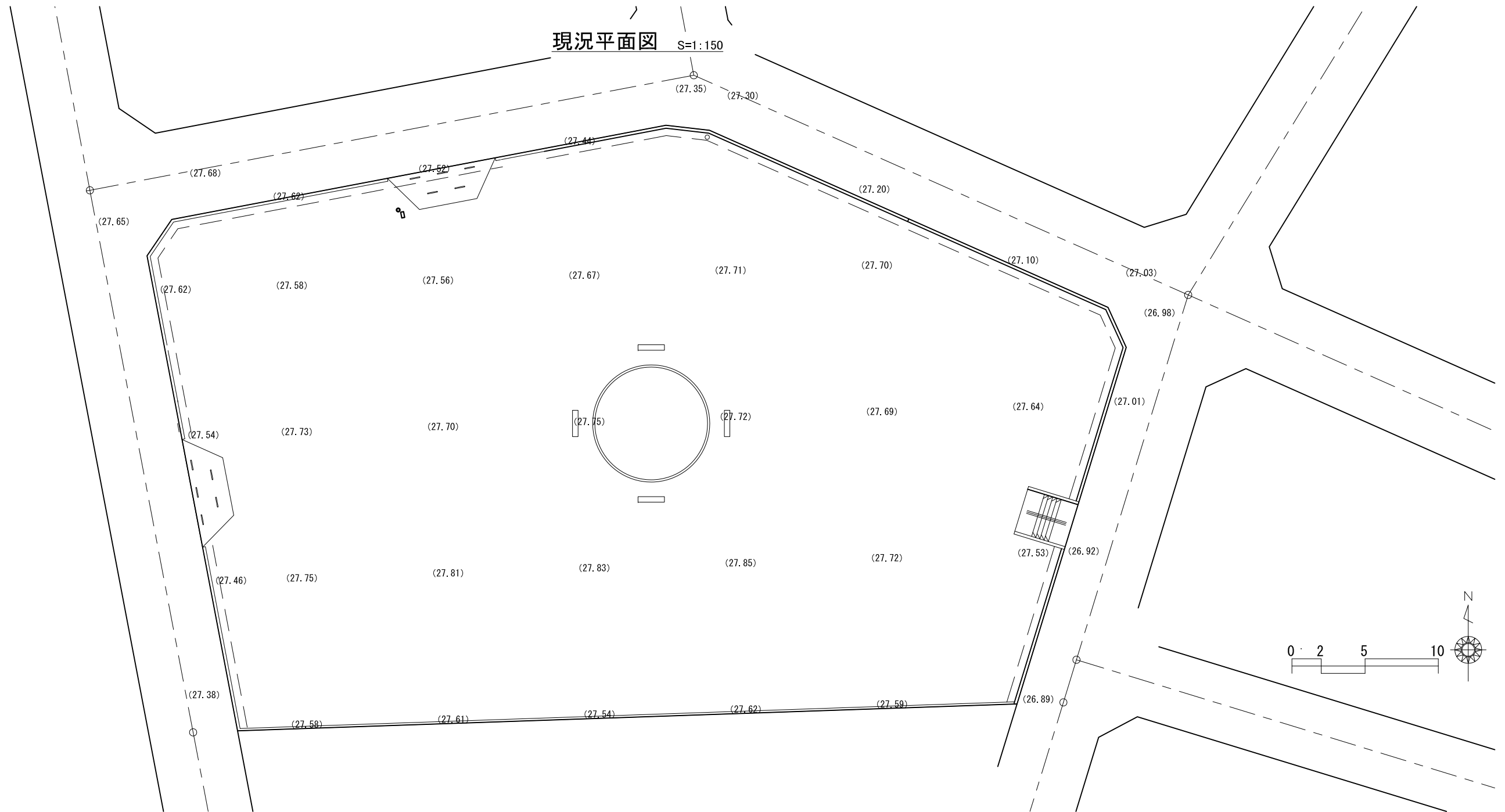
一般平面図 S=1:150



工事名	まほりひがし公園整備工事		
公園名	まほりひがし公園		
履行場所	朝霞市根岸台五丁目地内		
図面名	一般平面図		
縮尺	1/150 (A3:1/300)	図面番号	1
埼玉県朝霞市			

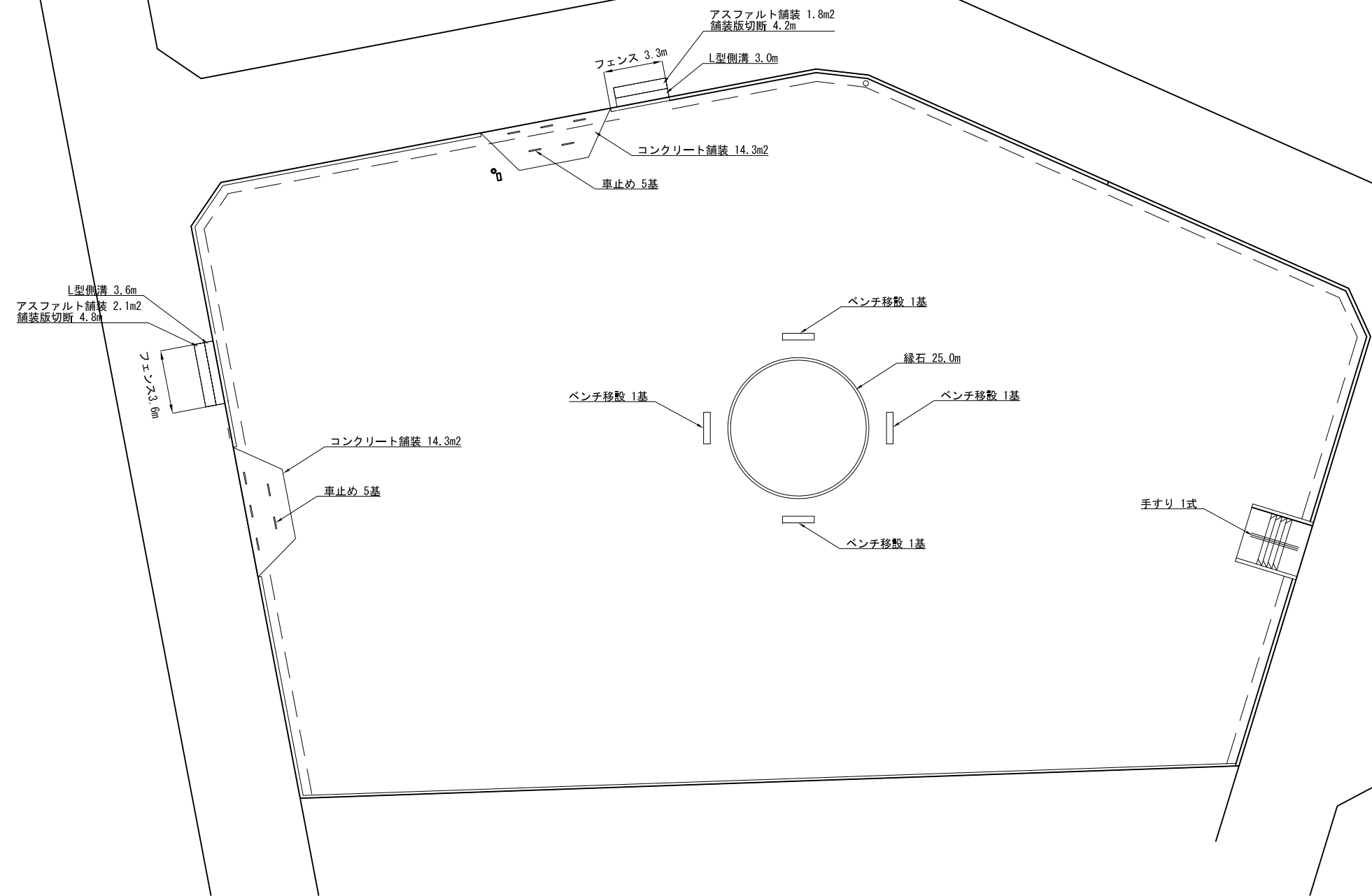
現況平面図

S=1:150



工事名	まぼりひがし公園整備工事		
公園名	まぼりひがし公園		
履行場所	朝霞市根岸台五丁目地内		
図面名	現況平面図		
縮尺	1/150 (A3:1/300)	図面番号	2
埼玉県朝霞市			

撤去平面図 S=1:150

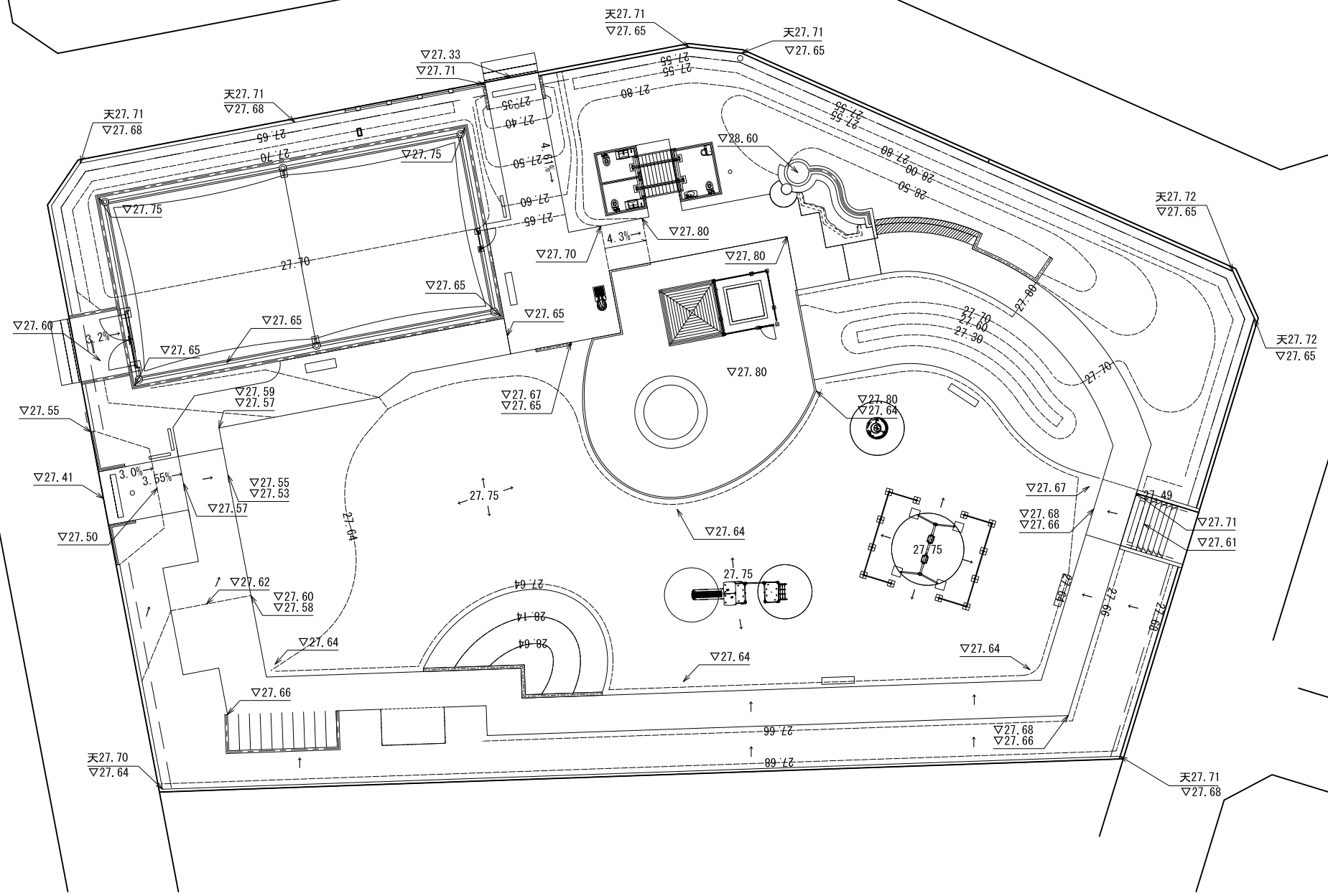


記号	名称	規格	単位	数量	備考
図示	L型側溝		m	6.6	
図示	アスファルト舗装切断		m	9.0	
図示	アスファルト舗装		m ²	3.9	
図示	コンクリート舗装		m ²	28.6	
図示	縁石		m	25.0	
図示	ベンチ移設	4基再利用	基	4	
図示	車止め	1基再利用、9基撤去	基	10	
図示	フェンス		m	6.9	
図示	手すり		式	1	

手すり撤去後の支柱部はコンクリート充填等の補修を行なう事

工事名	まぼりひがし公園整備工事		
公園名	まぼりひがし公園		
履行場所	朝霞市根岸台五丁目地内		
図面名	撤去平面図		
縮尺	1/150 (A3:1/300)	図面番号	3
埼玉県朝霞市			

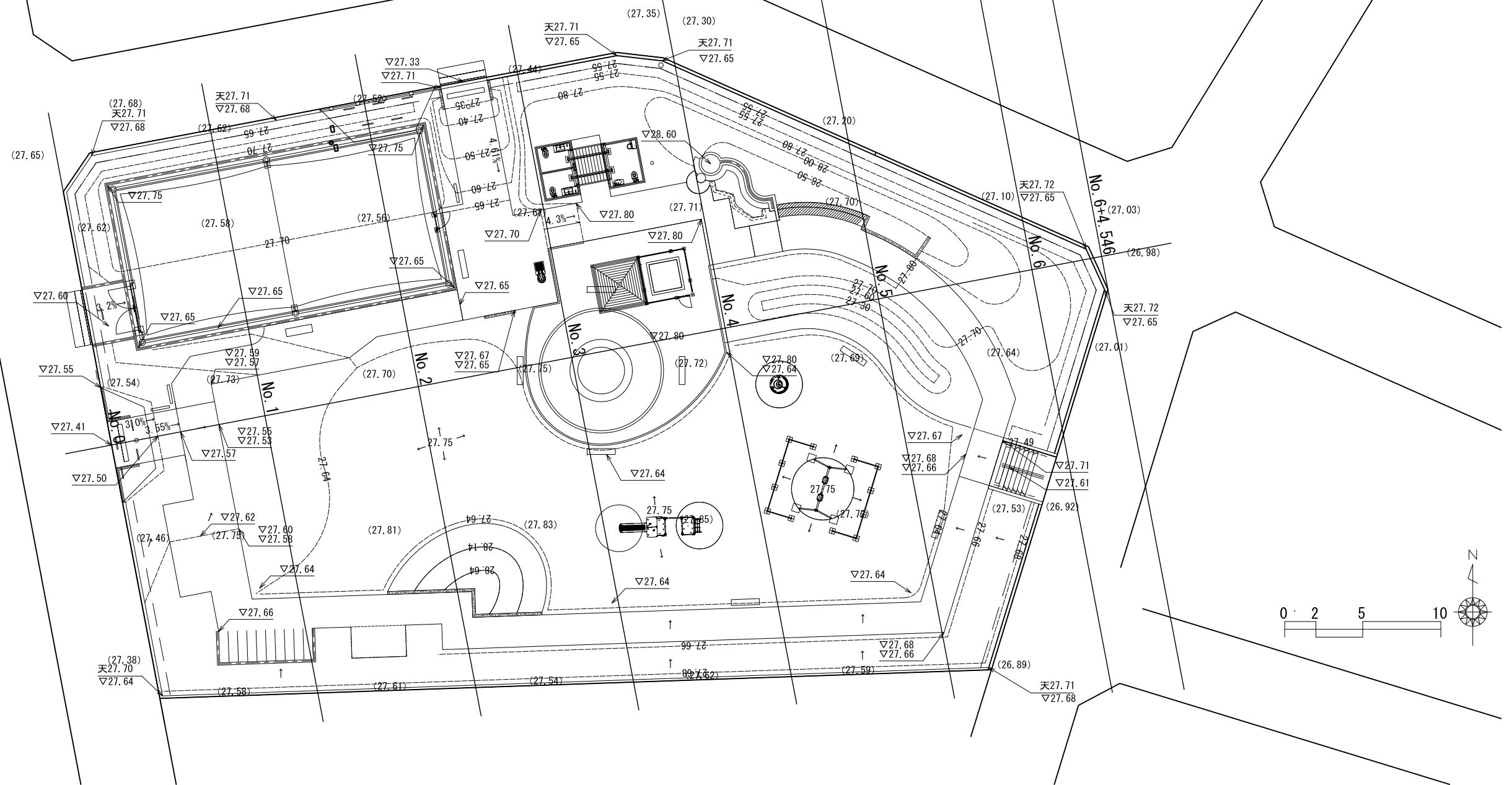
計画高平面図 S=1:150



記号	名称	規格	単位	数量	備考
▽1.23	計画高				
1.23	現況高				
(1.23)					

工事名	まぼりひがし公園整備工事		
公園名	まぼりひがし公園		
履行場所	朝霞市根岸台五丁目地内		
図面名	計画高平面図		
縮尺	1/150 (A3:1/300)	図面番号	4
埼玉県朝霞市			

造成平面図 S=1:150



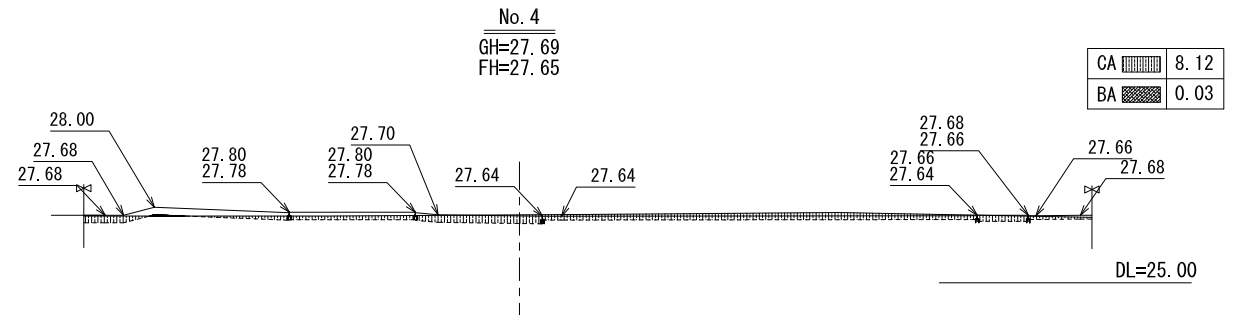
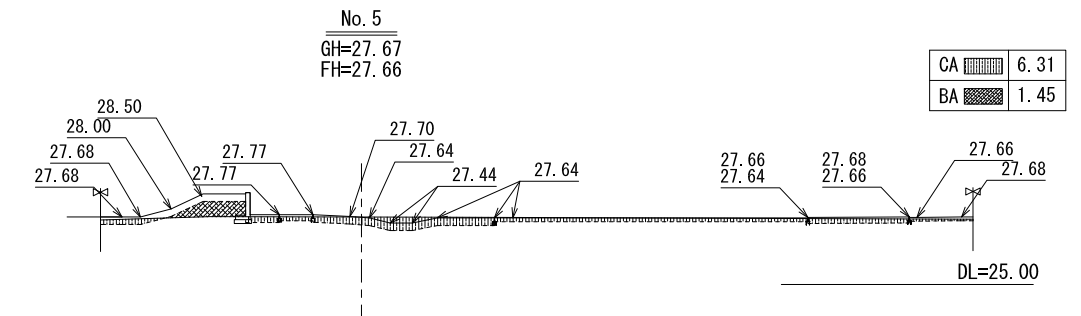
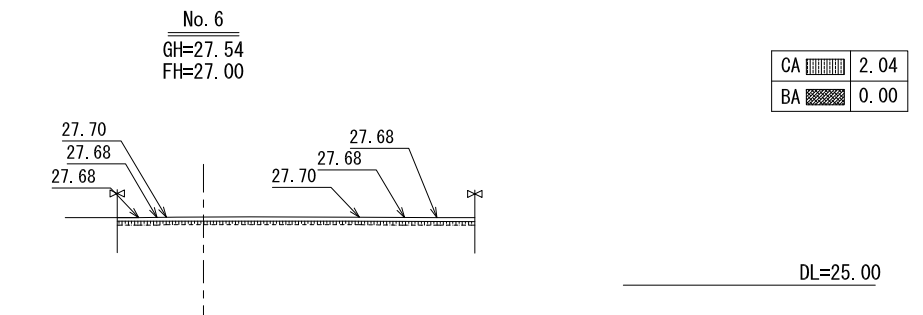
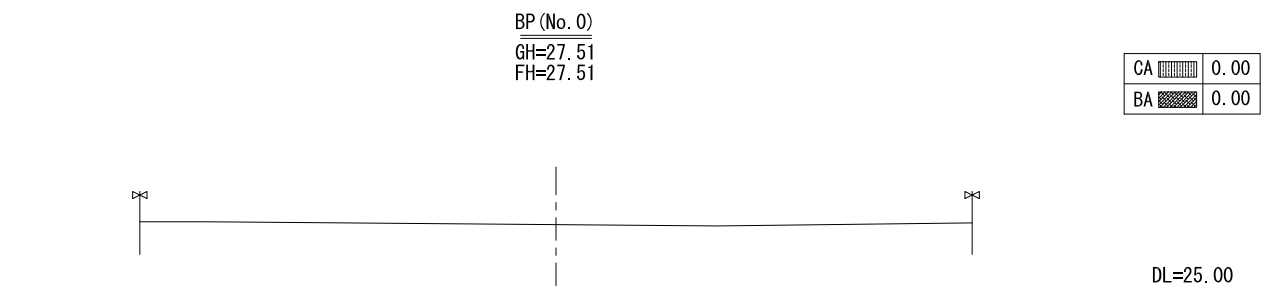
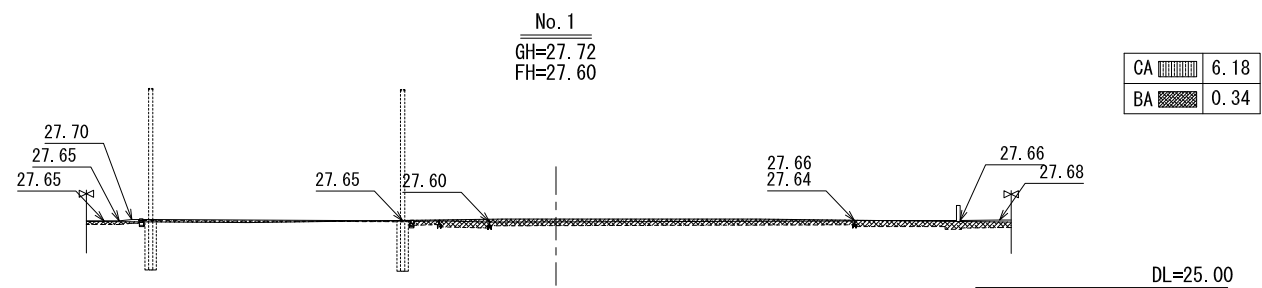
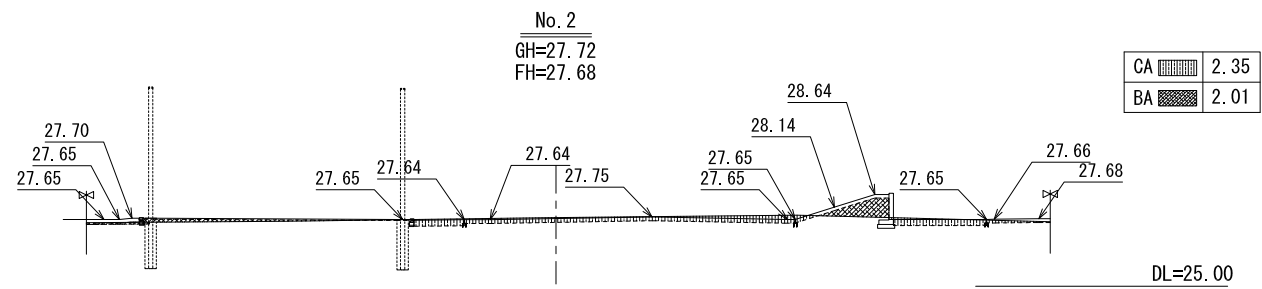
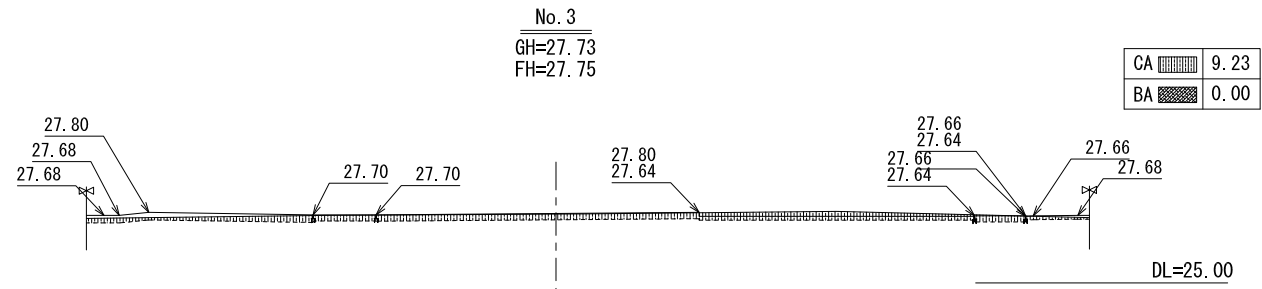
記号	名称	規格	単位	数量	備考
▽1.23	計画高				
1.23	現況高				
(1.23)					

工事名	まぼりひがし公園整備工事		
公園名	まぼりひがし公園		
履行場所	朝霞市根岸台五丁目地内		
図面名	造成平面図		
縮尺	1/150 (A3:1/300)	図面番号	5
埼玉県朝霞市			

横断面 S=1:150

EP (No. 6+4.546)
GH=26.98
FH=26.98

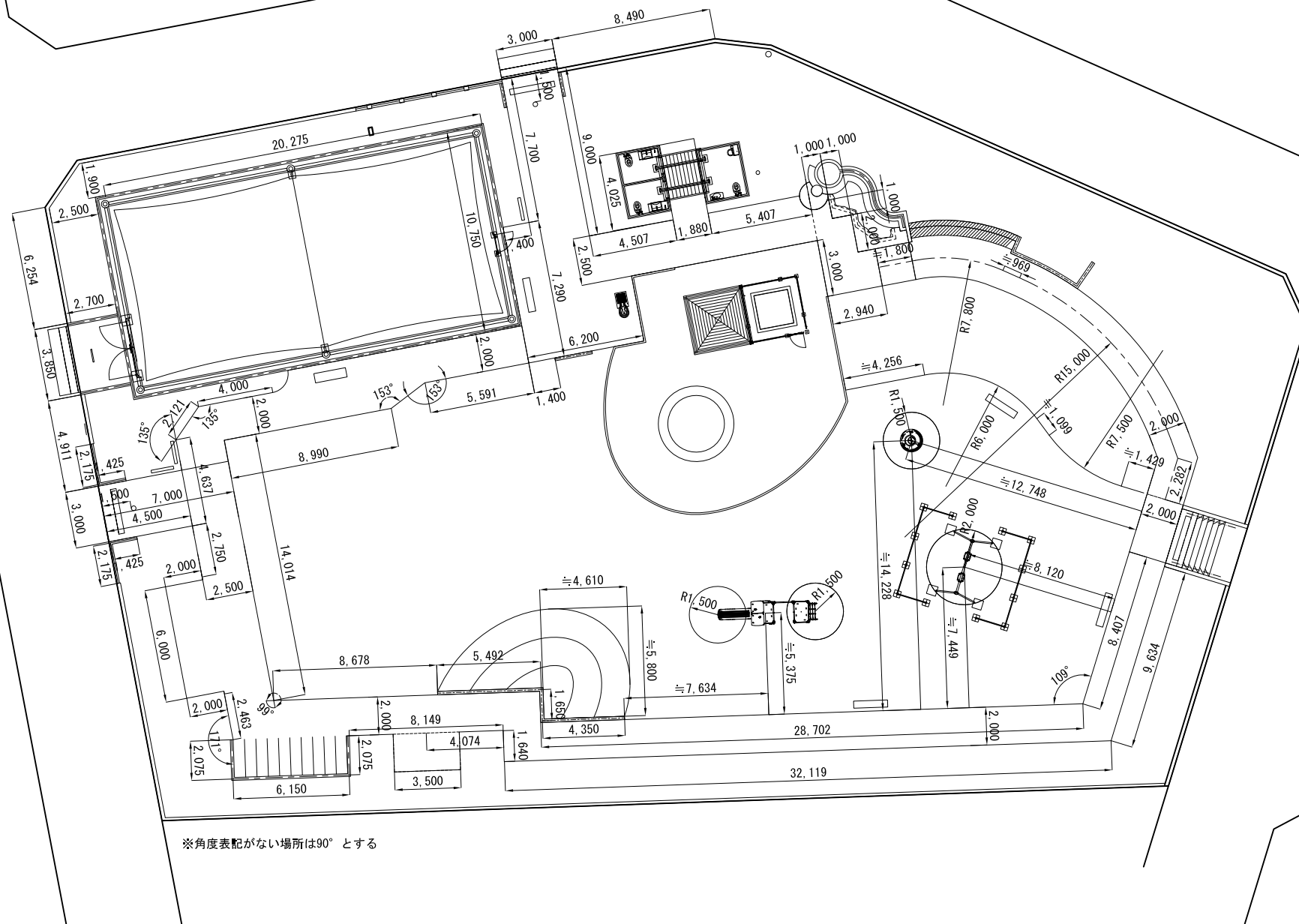
CA	0.00
BA	0.00



記号	名称
——	現況ライン
----	撤去後ライン
——	計画ライン
----	一時造成ライン

工事名	まほりひがし公園整備工事		
公園名	まほりひがし公園		
履行場所	朝霞市根岸台五丁目地内		
図面名	横断面		
縮尺	1/150 (A3:1/300)	図面番号	6
埼玉県朝霞市			

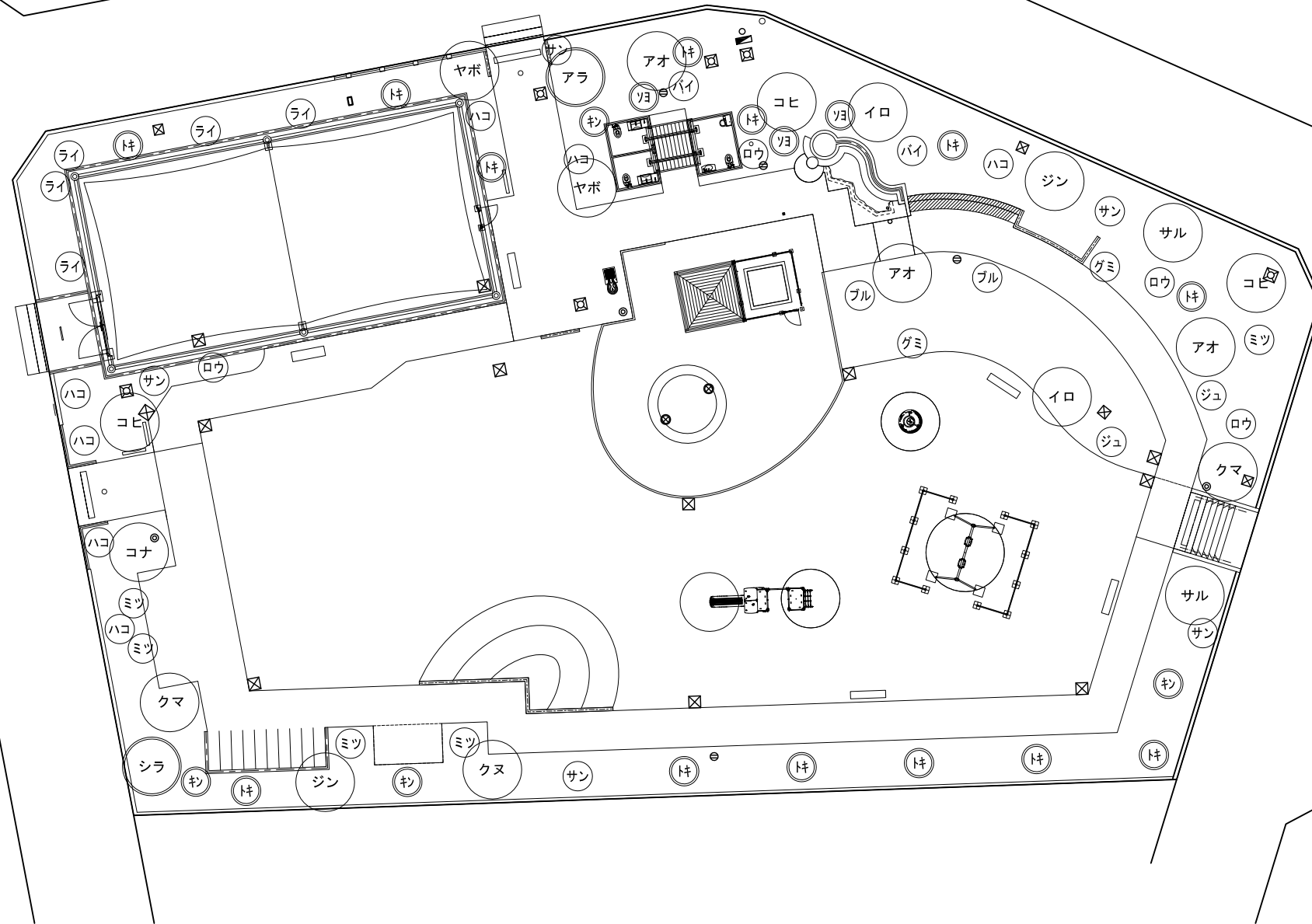
割付平面図 S=1:150



※角度表記がない場所は90°とする

工事名	まぼりひがし公園整備工事		
公園名	まぼりひがし公園		
履行場所	朝霞市根岸台五丁目地内		
図面名	割付平面図		
縮尺	1/150 (A3:1/300)	図面番号	7
埼玉県朝霞市			

高中木平面図 S=1:150



記号	名称	規格			単位	数量	備考
		H(m)	C(m)	W(m)			
(常緑高木)							
㊦	アラカシ	3.5	0.21	株立ち	本	1	二脚鳥居支柱添木付 客土2.66m ³
㊧	シラカシ	3.5	0.18	1.0	本	1	二脚鳥居支柱添木付 客土2.68m ³
(常緑中木)							
㊨	キンモクセイ	2.0		0.6	本	4	添え木支柱 客土0.62m ³
㊩	ソヨゴ	2.5		株立ち	本	3	添え木支柱 客土2.70m ³
㊪	トキワマンサク(赤)	2.0		0.4	本	13	添え木支柱 客土0.62m ³
(落葉高木)							
㊫	アオハダ	3.5	0.21	株立ち	本	3	二脚鳥居支柱添木付 客土2.66m ³
㊬	イロハモミジ	3.5	0.21	株立ち	本	2	二脚鳥居支柱添木付 客土2.66m ³
㊭	コナラ	3.5	0.21	株立ち	本	1	二脚鳥居支柱添木付 客土2.66m ³
㊮	クヌギ	3.5	0.15	1.2	本	1	二脚鳥居支柱添木付 客土2.69m ³
㊯	クマノザクラ	4.0	0.21	1.5	本	2	二脚鳥居支柱添木付 客土2.66m ³
㊰	コヒガンザクラ	4.0	0.21	1.5	本	3	二脚鳥居支柱添木付 客土2.66m ³
㊱	サルスベリ	3.5	0.21	株立ち	本	2	二脚鳥居支柱添木付 客土2.66m ³
㊲	ジンダイアケボノ	4.0	0.21	1.5	本	2	二脚鳥居支柱添木付 客土2.66m ³
㊳	ヤマボウシ	3.5	0.21	株立ち	本	2	二脚鳥居支柱添木付 客土2.66m ³

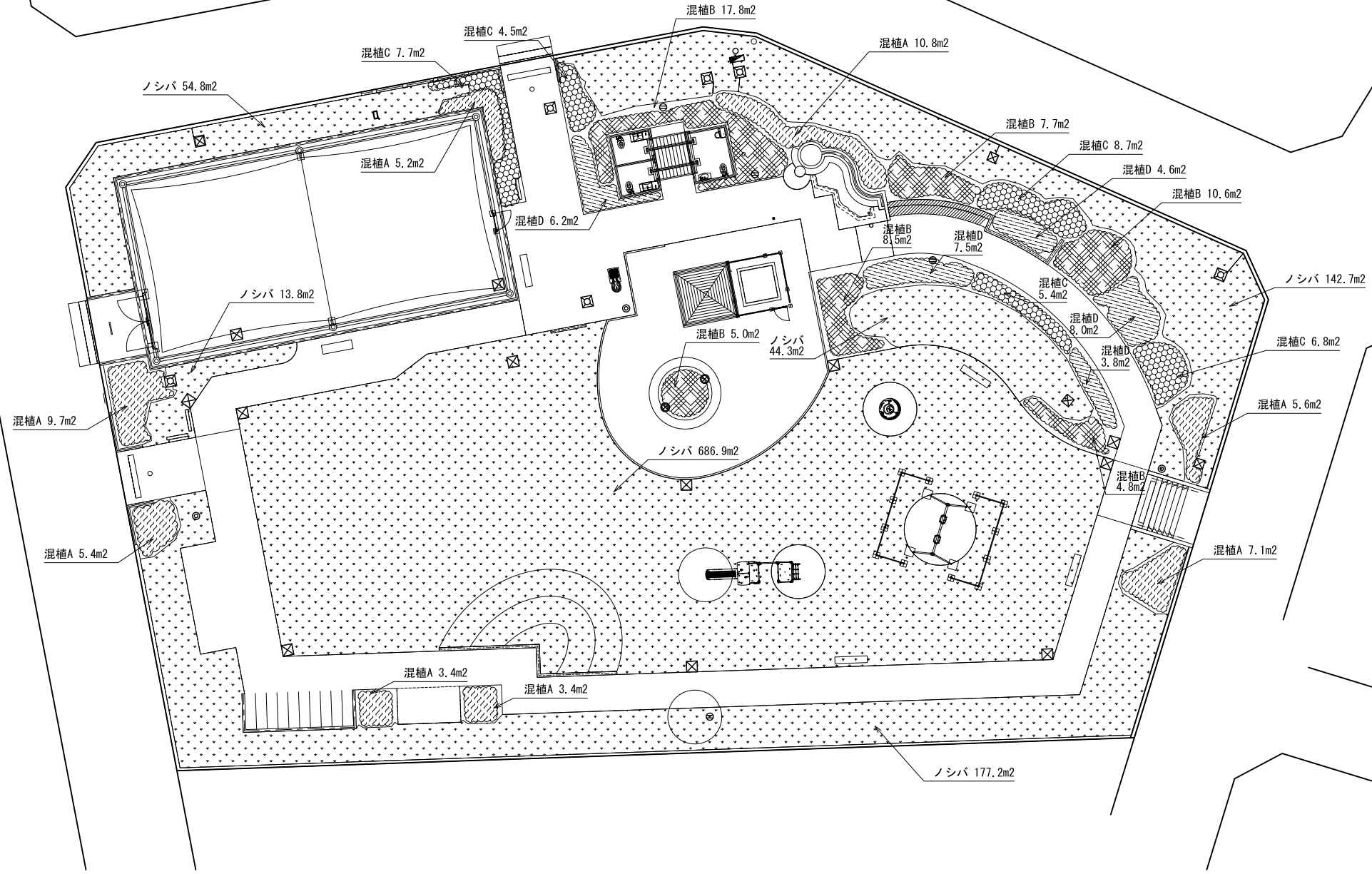
記号	名称	規格			単位	数量	備考
		H(m)	C(m)	W(m)			
(落葉中木)							
㊴	サンシュユ	2.0		0.5	本	5	添え木支柱 客土0.62m ³
㊵	ジュンベリー	1.5		0.4	本	2	添え木支柱 客土0.62m ³
㊶	ナツグミ	1.5		0.4	本	2	添え木支柱 客土0.62m ³
㊷	バイカウツギ	1.5		0.4	本	2	添え木支柱 客土0.62m ³
㊸	ハコネウツギ	1.5		0.4	本	7	添え木支柱 客土0.62m ³
㊹	ブルーベリー	1.5		0.4	本	2	添え木支柱 客土0.62m ³
㊺	ミツバツツジ	1.0		0.35	本	5	添え木支柱 客土0.62m ³
㊻	ライラック	1.5		0.5	本	5	添え木支柱 客土0.62m ³
㊼	ロウバイ	2.0		0.6	本	4	添え木支柱 客土0.62m ³
	樹名札-1	高木用(スプリング式)			基	22	11品種×2
	樹名札-2	低木用(ポール式)			基	24	12品種×2
	中高木植穴客土				m ³	90.50	

※植穴客土は将来形を想定し、中木(c=0.30)、高木(c=0.60)、相当の範囲の客土を行うこと。

※植穴客土に混入する改良剤の配合は以下とする
現場流用土内の良質土を指定の量を準備し、
パークたい肥を12.5リットル/m³、
ph調整材を1.25kg/m³、肥料(NPK8:8:8)を0.25kg/m³を混入する。
(※数値は250厚分の改良量より算出)

工事名	まぼりひがし公園整備工事		
公園名	まぼりひがし公園		
履行場所	朝霞市根岸台五丁目地内		
図面名	高中木平面図		
縮尺	1/150 (A3:1/300)	図面番号	8
埼玉県朝霞市			

低木・地被平面図 S=1:150



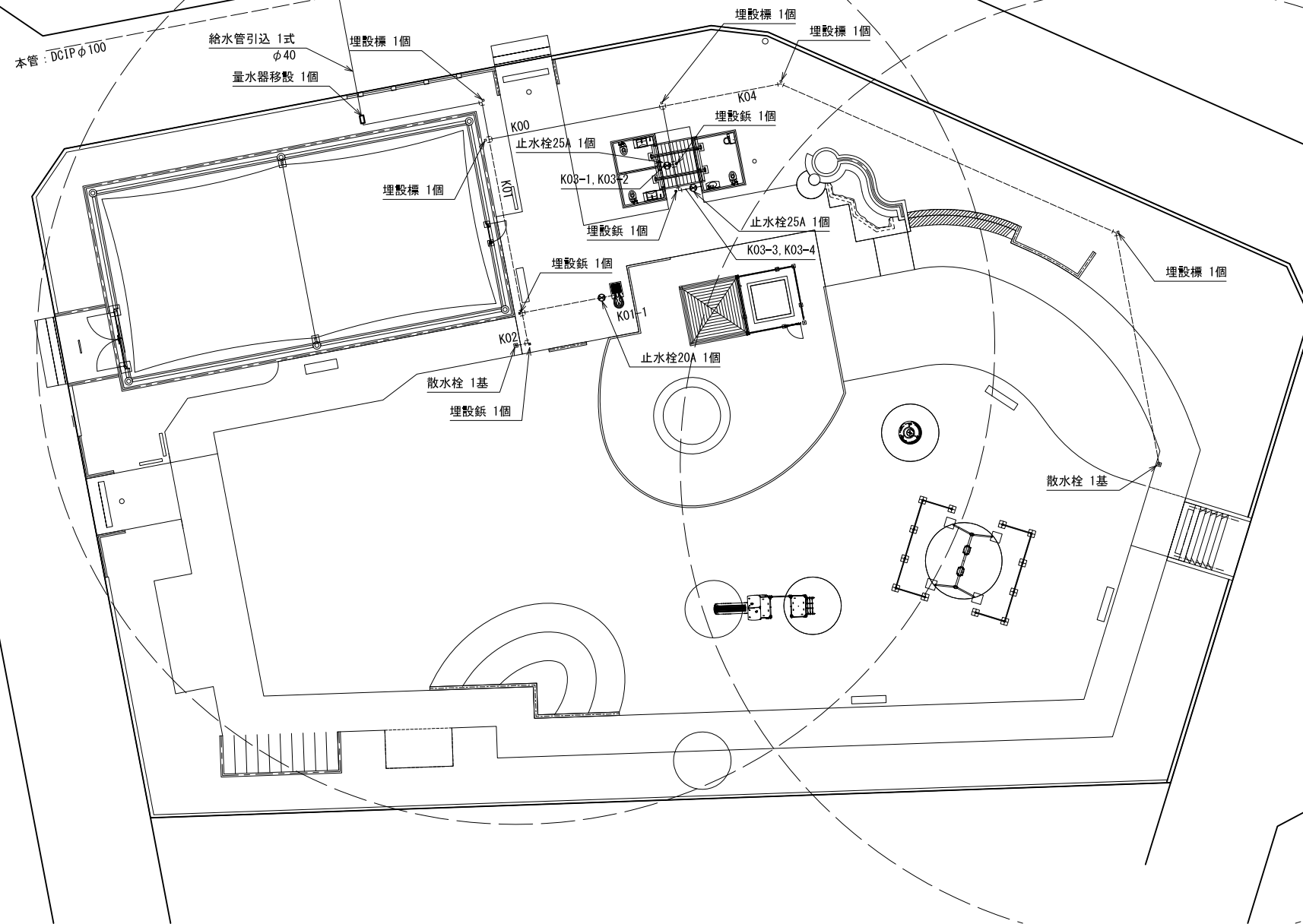
記号	名称	規格			単位	数量	備考
		H(m)	C(m)	W(m)			
混植A	ジンチョウゲ	0.6	-	0.5	株	61	4株/m2, 30% 15.18m2
	ヒラドツツジ	0.6	-	0.6	株	20	4株/m2, 10% 5.06m2
	フィリアオキ	0.6	-	0.4	株	20	4株/m2, 10% 5.06m2
	マルバシャリンバイ	0.4	-	0.4	株	61	4株/m2, 30% 15.18m2
	ガクアジサイ	0.8	-	3本立	株	20	4株/m2, 10% 5.06m2
	ユキヤナギ	0.8	-	3本立	株	20	4株/m2, 10% 5.06m2
	混植B				m2	54.4	
混植B	アベリアホープレイズ	0.2	-	15.0p	鉢	136	16鉢/m2, 10% 5.44m2
	マホニアコンフューサ	0.4	-	0.3	株	147	9株/m2, 30% 16.32m2
	オタフクナンテン	-	-	15.0p	鉢	136	25鉢/m2, 10% 5.44m2
	フィリフェラオーレア	0.2	-	10.5p	鉢	261	16鉢/m2, 30% 16.32m2
	シマカンズゲ	-	-	10.5p	鉢	136	25鉢/m2, 10% 5.44m2
	フィリヤブラン	-	3芽立	10.5p	鉢	136	25鉢/m2, 10% 5.44m2

記号	名称	規格			単位	数量	備考
		H(m)	C(m)	W(m)			
混植C	マホニアコンフューサ	0.4	-	0.3	株	60	9株/m2, 20% 6.62m2
	オタフクナンテン	-	-	15.0p	鉢	166	25鉢/m2, 20% 6.62m2
	イベリス	-	-	12.0p	鉢	166	25鉢/m2, 20% 6.62m2
	クリスマスローズ	-	-	12.0p	鉢	166	25鉢/m2, 20% 6.62m2
	アワモリショウマ	-	-	10.5p	鉢	30	9鉢/m2, 10% 3.31m2
	チェリーセージ	-	-	10.5p	鉢	30	9鉢/m2, 10% 3.31m2
	混植D				m2	30.1	
混植D	ローズマリー	-	-	15.0p	鉢	108	9鉢/m2, 40% 12.05m2
	ラベンダー	-	-	9.0p	鉢	193	16鉢/m2, 40% 12.05m2
	コモンタイム	-	-	9.0p	鉢	38	25鉢/m2, 5% 1.50m2
	コモンセージ	-	-	9.0p	鉢	14	9鉢/m2, 5% 1.50m2
	チェリーセージ	-	-	10.5p	鉢	14	9鉢/m2, 5% 1.50m2
モナルタ	-	-	10.5p	鉢	14	9鉢/m2, 5% 1.50m2	
ノシバ	ベタ張り			m2	1119.7		
面客土 (低木・地被)	t=300			m2	168.2	50.46m3	
面客土 (芝生)	t=150			m2	1119.7	167.95m3	
樹木札-2	低木用 (ポール式)			基	44	22品種×2	

※客土に混入する改良剤の配合は以下とする
 現場流用土内の改良剤を指定の厚さで準備し、
 パークたい肥を5リットル/m2、木炭を10リットル/m2
 pH調整材を0.5kg/m2、肥料(NPK8:8:8)を0.1kg/m2を混入する。
 (※数値は100厚分の改良量より算出)

工事名	まぼりひがし公園整備工事		
公園名	まぼりひがし公園		
履行場所	朝霞市根岸台五丁目地内		
図面名	低木・地被平面図		
縮尺	1/150 (A3:1/300)	図面番号	9
埼玉県朝霞市			

給水設備平面図 S=1:150



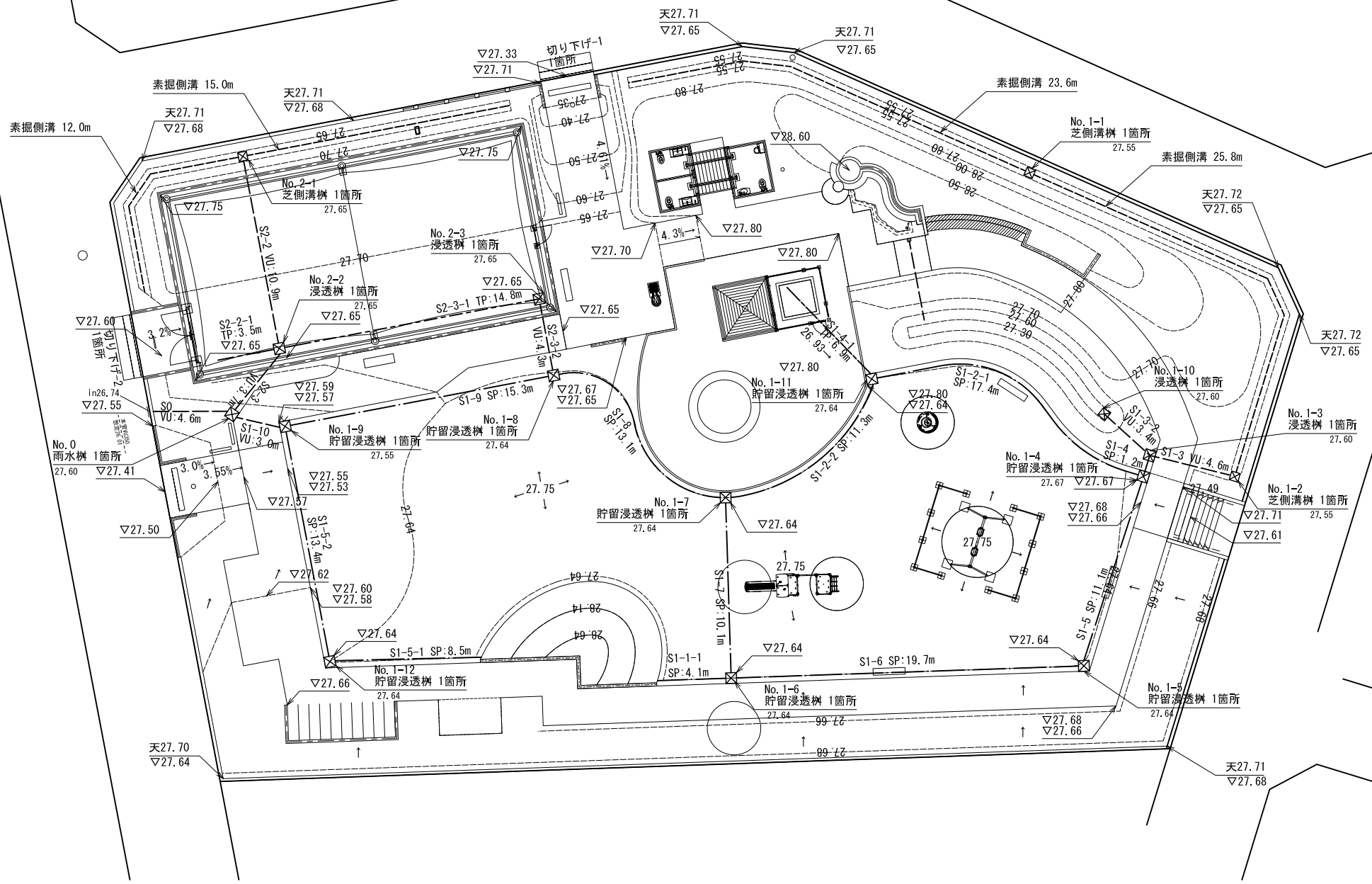
記号	名称	規格	単位	数量	備考
□	量水器移設	ボックス共	個	1	
⊗	止水栓25A	ボックス共	個	2	
⊗	止水栓20A	ボックス共	個	1	
□	散水栓	ボックス共	基	2	
—	給水管40A	HIVP40	m	22.0	
- - -	給水管25A	HIVP25	m	1.7	
- - - -	給水管20A	HIVP20	m	54.9	
□	埋設標	コンクリート製	個	5	
■	埋設鉢	金属製	個	4	
	埋設シート	W=150, 2倍折込	m	77.8	
—	給水管引込	20A→40A	式	1	

管路番号	①管路長	立ち上がり	用途	給水管実延長	
	(m)			(m)	規格
K00	22.0	0.0	幹線	HIVP40	22.0
K01	13.4	0.0	止水栓	HIVP20	13.4
K01-1	0.8	0.0	水飲み	HIVP20	0.8
K02	2.2	0.4	散水栓	HIVP20	2.6
K03-1	0.3	0.0	止水栓	HIVP25	0.3
K03-2	0.3	0.0	トイレ	HIVP25	0.3
K03-3	0.7	0.0	止水栓	HIVP25	0.7
K03-4	0.4	0.0	トイレ	HIVP25	0.4
K04	37.7	0.4	散水栓	HIVP20	38.1
埋設シート計	77.8			HIVP40計	22.0
				HIVP25計	1.7
				HIVP20計	54.9

○ 散水半径25m

工事名	まぼりひがし公園整備工事		
公園名	まぼりひがし公園		
履行場所	朝霞市根岸台五丁目地内		
図面名	給水設備平面図		
縮尺	1/150 (A3:1/300)	図面番号	10
埼玉県朝霞市			

雨水排水平面図 S=1:150



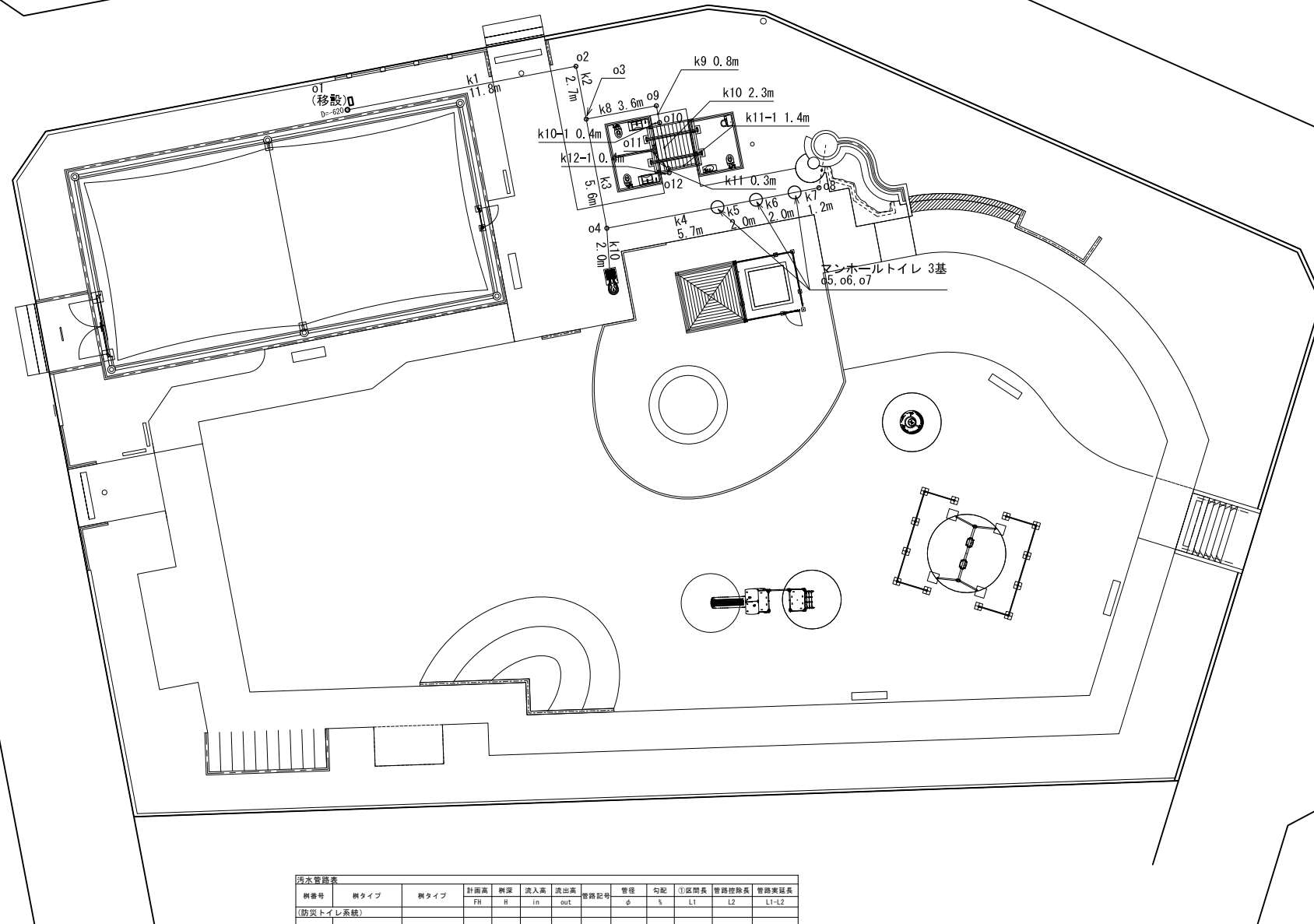
記号	名称	規格	単位	数量	備考
図示	切り下げ-1	1本切り下げ 3.0m	箇所	1	
図示	切り下げ-2	1本切り下げ 3.0m	箇所	1	
SB	素掘側溝		m	76.4	
VU	雨水管	VU150	m	28.4	
☒	貯留浸透樹	□450×H	箇所	8	
☒	浸透樹	□450×H710 グレーチング細目ノンスリップ	箇所	3	
☒	雨水樹	□450×H	箇所	1	
☒	芝側溝樹	□300×H	箇所	3	
SP	浸透トレンチ	有孔管φ150、単粒度碎石	m	119.7	
TP	透水管	有孔管φ150、単粒度碎石	m	24.5	

樹番号	樹タイプ	計画高	樹管底高	流入高	流出高	管路記号	管径	勾配	(0)区間長	管路総長	(1)管路実延長
		FH	H	in	out		φ	%	L1	L2	L1-L2
(1系統)											
=主管路=											
No0	雨水樹	27.60	0.60	27.22	27.00	S0	VU150	1.0%	4.600	0.22	4.380
No1-9	貯留浸透樹	27.55	0.69	26.86	27.25	S1-9	SP150	0.0%	15.300	0.45	14.850
No1-8	貯留浸透樹	27.64	0.78	26.86	26.86	S1-8	SP150	0.0%	13.100	0.45	12.650
No1-7	貯留浸透樹	27.64	0.78	26.86	26.86	S1-7	SP150	0.0%	10.100	0.45	9.650
No1-6	貯留浸透樹	27.64	0.78	26.86	26.86	S1-6	SP150	0.0%	19.700	0.45	19.250
No1-5	貯留浸透樹	27.64	0.78	26.86	26.86	S1-5	SP150	0.0%	11.100	0.45	10.650
No1-4	貯留浸透樹	27.67	0.81	26.86	26.86	S1-4	VU150	0.0%	1.200	0.45	0.750
No1-3	浸透樹	27.60	0.74	27.13	26.86	S1-3	VU150	1.5%	4.600	0.45	4.150
No1-2	芝側溝樹	27.55	0.63	26.92	27.20						
=枝管路-1-1=											
No1-6	貯留浸透樹	27.64	0.78	26.86	26.86	S1-1-1	SP150	0.0%	4.100	0.45	3.650
=枝管路-1-2=											
No1-7	貯留浸透樹	27.64	0.78	26.86	26.86						
No1-11	貯留浸透樹	27.64	0.78	26.86	26.86	S1-2-2	SP150	0.0%	11.300	0.45	10.850
No1-4	貯留浸透樹	27.67	0.81	26.86	26.86	S1-2-1	SP150	0.0%	17.400	0.45	16.950
=枝管路-1-3=											
No1-3	浸透樹	27.60	0.74	27.05	26.86						
No1-10	浸透樹	27.60	0.52	27.08		S1-3-2	VU150	1.0%	3.400	0.45	2.950

=枝管路-1-4=											
No1-11	貯留浸透樹	27.64	0.78	26.89	26.86	S1-4-1	TP150	0.5%	6.900	0.22	6.680
=枝管路-1-5=											
No1-9	貯留浸透樹	27.55	0.69	26.86	27.25	S1-5-2	SP150	0.0%	13.400	0.45	12.950
No1-12	貯留浸透樹	27.64	0.78	26.86	26.86	S1-5-1	SP150	0.0%	8.500	0.22	8.280
=枝管路-2-1=											
No2-2	浸透樹	27.65	0.50	27.15	27.15	S2-3	VU150	0.3%	3.700	0.45	3.250
No2-1	芝側溝樹	27.65	0.68	26.97	27.20	S2-2	VU150	0.4%	10.900	0.45	10.450
=枝管路-2-2=											
No2-2	浸透樹	27.65	0.50	27.14	27.15	S2-2-1	TP150	0.5%	4.000	0.45	3.550
=枝管路-2-3=											
No1-8	貯留浸透樹	27.64	0.78	27.08	26.86						
No2-3	浸透樹	27.65	0.55	27.10	27.10	S2-3-1	VU150	0.5%	4.300	0.45	3.850
No2-2	浸透樹	27.65	0.50	27.15	27.15	S2-3-2	TP150	0.3%	14.800	0.45	14.350
=管端=											
VU150# 28.4											
TP150# 24.5											
SP150# 119.7											

工事名	まほりひがし公園整備工事		
公園名	まほりひがし公園		
履行場所	朝霞市根岸台五丁目地内		
図面名	雨水排水平面図		
縮尺	1/150 (A3:1/300)	図面番号	11
埼玉県朝霞市			

汚水排水平面図 S=1:150

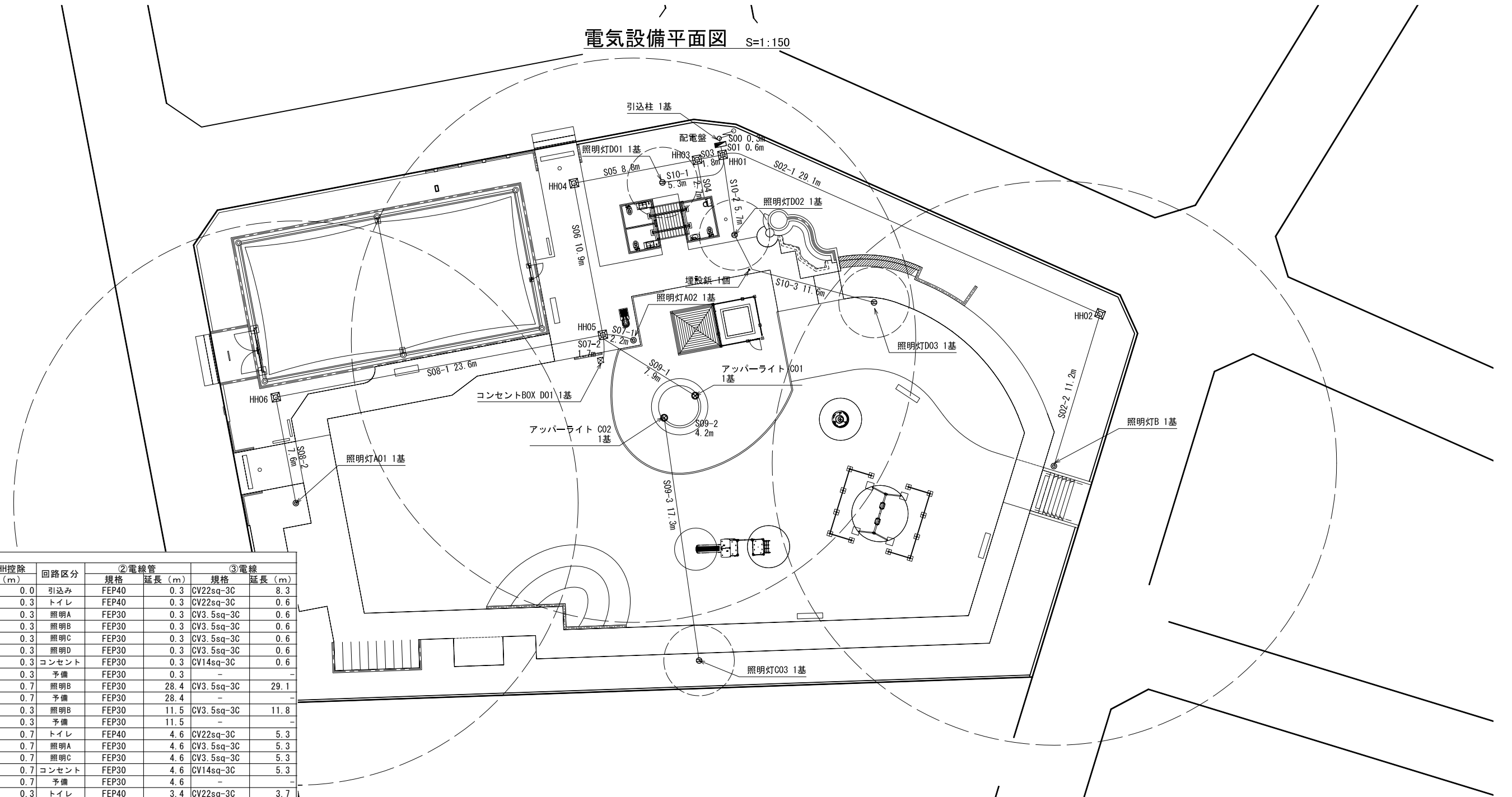


記号	名称	規格	単位	数量	備考
k1 —	污水管-1	VPφ150	m	34.9	
k1 —	污水管-2	VPφ100	m	3.8	
o1 ○	塩ビ桧	深さ1.5m以下 φ200 塩ビ蓋	箇所	8	
o1 ○	塩ビ桧移設	既存桧	箇所	1	
○	マンホールトイレ	φ250	基	3	

継番号	継タイプ	継タイプ	針高	標高	流入高	流出高	管線記号	管径	勾配	①区間長	管線総長	管線延長
			FH	H	in	out		φ	%	L1	L2	L1-L2
〔防災トイレ系統〕												
o1	最終桧	既存桧移設	27.70	0.97	26.73	26.73	k1	vpφ150	1.2%	11.8	0.1	11.7
o2	塩ビ桧	90度合流	27.70	0.83	26.88	26.87	k2	vpφ150	1.2%	2.7	0.2	2.5
o3	塩ビ桧	左右合流	27.70	0.79	26.92	26.91	k3	vpφ150	1.2%	5.6	0.2	5.4
o4	塩ビ桧	左右合流	27.69	0.71	26.99	26.98	k4	vpφ150	1.2%	5.7	0.6	5.1
o5	マンホールトイレ	ストレート	27.80	0.75	27.06	27.05	k5	vpφ150	1.2%	2.0	0.6	1.4
o6	マンホールトイレ	ストレート	27.80	0.72	27.09	27.08	k6	vpφ150	1.2%	2.0	0.3	1.7
o7	マンホールトイレ	ストレート	27.80	0.69	27.12	27.11	k7	vpφ150	1.2%	1.2	0.3	0.9
o8	井戸	合流 落差調整	27.80	0.67		27.13						
〔トイレ分岐系統1〕												
o9	塩ビ桧	左右合流	27.70	0.79	26.92	26.91	k8	vpφ150	1.5%	3.6	0.2	3.4
o10	塩ビ桧	90度合流	27.80	0.83	26.98	26.97	k9	vpφ150	1.5%	0.8	0.2	0.6
o11	塩ビ桧	左右合流	27.80	0.81	27.00	26.99	k10	vpφ150	1.5%	2.3	0.2	2.1
o12	塩ビ桧	左右合流	27.80	0.77	27.04	27.03	k11	vpφ150	1.5%	0.3	0.2	0.1
〔トイレ分岐系統2〕												
o10	塩ビ桧	左右合流 落差調整	27.80	0.81	27.38	26.99	k10-1	vpφ100	1.5%	0.4	0.1	0.3
トイレ	女子用	-	27.80	0.41		27.39						
o11	塩ビ桧	左右合流 落差調整	27.80	0.77	27.37	27.03	k11-1	vpφ100	1.5%	1.4	0.1	1.3
トイレ	バリアフリー用	-	27.80	0.41		27.39						
o12	塩ビ桧	90度合流 落差調整	27.80	0.76	27.38	27.04	k12-1	vpφ100	1.5%	0.4	0.1	0.3
トイレ	女子用	-	27.80	0.41		27.39						
〔水取み系統〕												
o4	塩ビ桧	左右合流 落差調整	27.69	0.71	27.33	26.98	k10	vpφ100	1.5%	2.0	0.1	1.9
水取み			27.70	0.34		27.36						
										VP150P		34.9
										VP100P		3.8

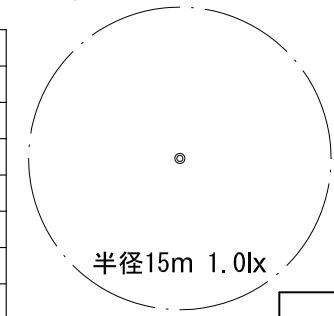
工事名	まぼりひがし公園整備工事		
公園名	まぼりひがし公園		
履行場所	朝霞市根岸台五丁目地内		
図面名	汚水排水平面図		
縮尺	1/150 (A3:1/300)	図面番号	12
埼玉県朝霞市			

電気設備平面図 S=1:150



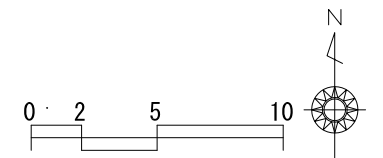
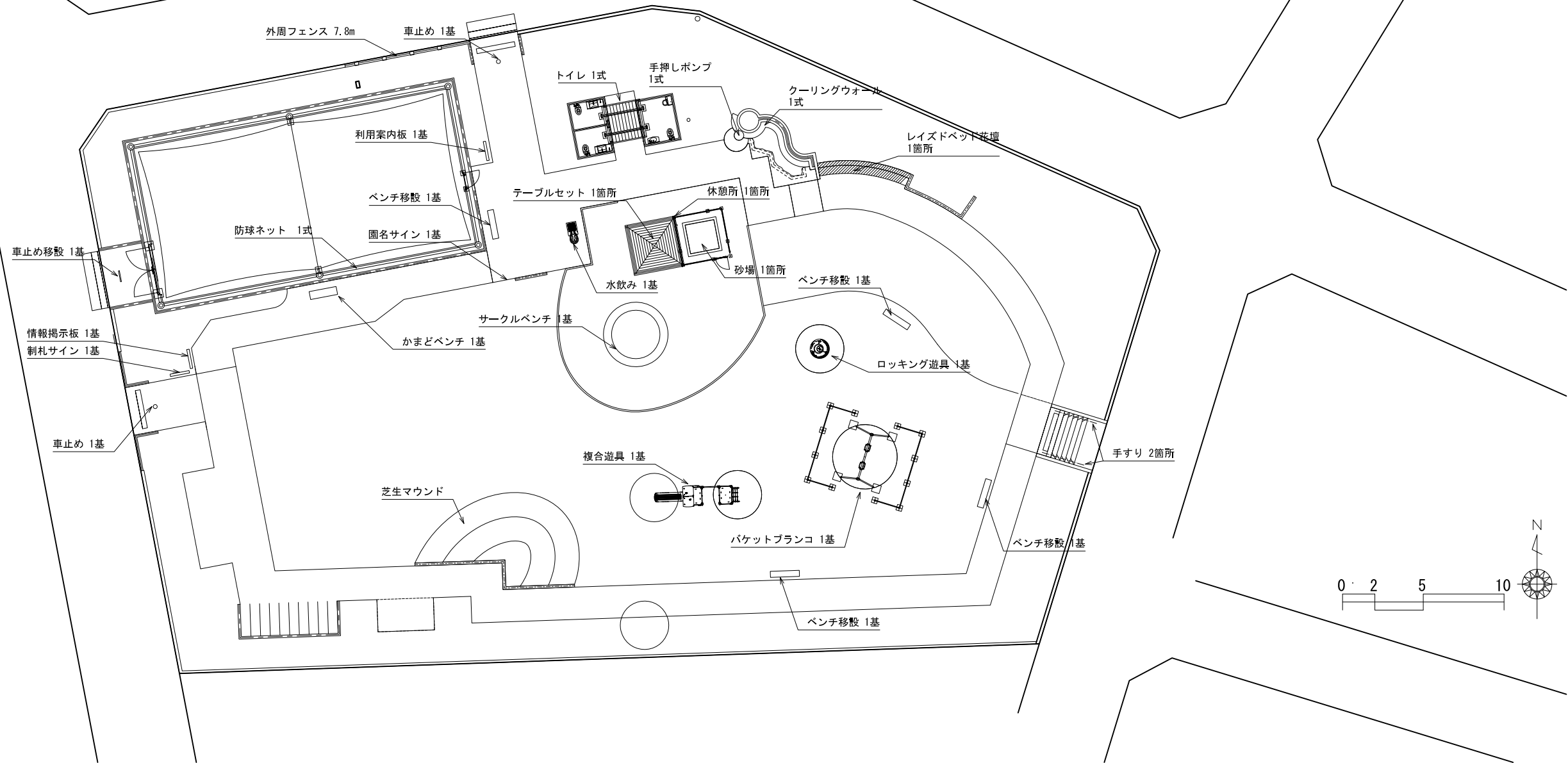
管路番号	①管路長			回路区分	②電線管		③電線	
	(m)	立ち上がり (m)	HH控除 (m)		規格	延長 (m)	規格	延長 (m)
S00	0.3	0.0	0.0	引込み	FEP40	0.3	CV22sq-3C	8.3
	0.6	0.0	0.3	トイレ	FEP40	0.3	CV22sq-3C	0.6
S01	0.6	0.0	0.3	照明A	FEP30	0.3	CV3.5sq-3C	0.6
	0.6	0.0	0.3	照明B	FEP30	0.3	CV3.5sq-3C	0.6
	0.6	0.0	0.3	照明C	FEP30	0.3	CV3.5sq-3C	0.6
	0.6	0.0	0.3	照明D	FEP30	0.3	CV3.5sq-3C	0.6
	0.6	0.0	0.3	コンセント	FEP30	0.3	CV14sq-3C	0.6
S02-1	29.1	0.0	0.7	照明B	FEP30	28.4	CV3.5sq-3C	29.1
	29.1	0.0	0.7	予備	FEP30	28.4	-	-
S02-2	11.2	0.6	0.3	照明B	FEP30	11.5	CV3.5sq-3C	11.8
	11.2	0.6	0.3	予備	FEP30	11.5	-	-
S03	5.3	0.0	0.7	トイレ	FEP40	4.6	CV22sq-3C	5.3
	5.3	0.0	0.7	照明A	FEP30	4.6	CV3.5sq-3C	5.3
	5.3	0.0	0.7	照明C	FEP30	4.6	CV3.5sq-3C	5.3
	5.3	0.0	0.7	コンセント	FEP30	4.6	CV14sq-3C	5.3
	5.3	0.0	0.7	予備	FEP30	4.6	-	-
S04	2.7	1.0	0.3	トイレ	FEP40	3.4	CV22sq-3C	3.7
	2.7	0.0	0.3	予備	FEP30	2.4	-	-
S05	8.8	0.0	0.7	照明A	FEP30	8.1	CV3.5sq-3C	8.8
	8.8	0.0	0.7	照明C	FEP30	8.1	CV3.5sq-3C	8.8
	8.8	0.0	0.7	コンセント	FEP30	8.1	CV14sq-3C	8.8
	8.8	0.0	0.7	予備	FEP30	8.1	-	-
S06	10.9	0.0	0.7	照明A	FEP30	10.2	CV3.5sq-3C	10.9
	10.9	0.0	0.7	照明C	FEP30	10.2	CV3.5sq-3C	10.9
	10.9	0.0	0.7	コンセント	FEP30	10.2	CV14sq-3C	10.9
	10.9	0.0	0.7	予備	FEP30	10.2	-	-
S07-1	2.2	0.6	0.3	照明A	FEP30	2.5	CV3.5sq-3C	2.8
	2.2	0.6	0.3	照明A	FEP30	2.5	CV3.5sq-3C	2.8
S07-2	1.7	0.6	0.3	コンセント	FEP30	2.0	CV14sq-3C	2.3
S08-1	23.6	0.0	0.7	照明A	FEP30	22.9	CV3.5sq-3C	23.6
	23.6	0.0	0.7	予備	FEP30	22.9	-	-
S08-2	7.6	0.6	0.3	照明A	FEP30	7.9	CV3.5sq-3C	8.2
S09-1	7.9	0.6	0.3	照明C	FEP30	8.2	CV3.5sq-3C	8.5
S09-2	4.2	0.6	0.0	照明C	FEP30	4.8	CV3.5sq-3C	4.8
S09-3	17.3	0.6	0.0	照明C	FEP30	17.9	CV3.5sq-3C	17.9
S10-1	5.3	0.6	0.3	照明D	FEP30	5.6	CV3.5sq-3C	5.9
	5.3	0.6	0.3	照明D	FEP30	5.6	CV3.5sq-3C	5.9
S10-2	5.7	0.6	0.0	照明D	FEP30	6.3	CV3.5sq-3C	6.3
S10-3	11.6	0.6	0.0	照明D	FEP30	12.2	CV3.5sq-3C	12.2
埋設シート	156.0				FEP40	8.6	CV22sq-3C	17.9
					FEP30	288.8	CV14sq-3C	27.9
							CV3.5sq-3C	192.2

記号	名称	規格	単位	数量	備考
HH00	ハンドホール	中耐鉄蓋 (2t 荷重)	箇所	6	
○	引込柱	-	基	1	
A, B	照明灯-1	H=4000 200V 光源LED 82W (色温度3000K)	基	3	
C, D	照明灯-2	H=800 100V 光源LED 8.6W (色温度2700K)	基	4	
C	アッパーライト		基	2	
D	コンセントBOX	自立式、100V	基	1	
■	配電盤	屋外自立型	面	1	
—	電線管 FEP40	FEP40	m	8.6	
—	電線管 FEP30	FEP30	m	288.8	
—	電線 cv22sq-3c	cv22sq-3c	m	17.9	
—	電線 cv14sq-3c	cv14sq-3c	m	27.9	
—	電線 cv3.5sq-3c	cv3.5sq-3c	m	192.2	
■	埋設板	金属製	個	1	
—	埋設シート	W=150.2倍折込	m	156.0	



工事名	まぼりひがし公園整備工事		
公園名	まぼりひがし公園		
履行場所	朝霞市根岸台五丁目地内		
図面名	電気設備平面図		
縮尺	1/150 (A3:1/300)	図面番号	13
埼玉県朝霞市			

施設平面図 S=1:150



記号	名称	規格	単位	数量	備考
○	クーリングウォール	-	式	1	
○	レイズドベッド花壇	-	箇所	1	
○	複合遊具	-	基	1	
○	バケットブランコ	-	基	1	
○	芝生マウンド	-	-	-	
○	ロッキング遊具	-	基	1	
○	砂場	-	箇所	1	
○	水飲み	-	基	1	
○	ベンチ移設	背無し、再利用	基	4	
○	かまどベンチ	1500×665×450	基	1	
○	サークルベンチ	座板：グリーンハート	基	1	
○	テーブルセット	グリーンハート材	箇所	1	
○	制札サイン	750×82×H1500	基	1	
○	利用案内板	1350×80×H1700	基	1	
○	情報掲示板	1294×98×H1700	基	1	

記号	名称	規格	単位	数量	備考
○	手押しポンプ	井戸含む	式	1	
○	外周フェンス	布基礎	m	7.8	
○	防球ネット	門扉含む	式	1	
○	手すり	-	箇所	2	
○	車止め	縦石、単柱、可動式	基	2	
○	車止め移設	可動式	基	1	
○	園名サイン	-	基	1	
○	休憩所	-	箇所	1	
○	トイレ	-	式	1	
○	※ごろた石捨て石	縦石φ150~250内外 1m ² /箇所×15	m ²	15.0	

※ごろた石は監督員と協議の上、配置を決定すること。

工事名	まぼりひがし公園整備工事		
公園名	まぼりひがし公園		
履行場所	朝霞市根岸台五丁目地内		
図面名	施設平面図		
縮尺	1/150 (A3:1/300)	図面番号	14
埼玉県朝霞市			