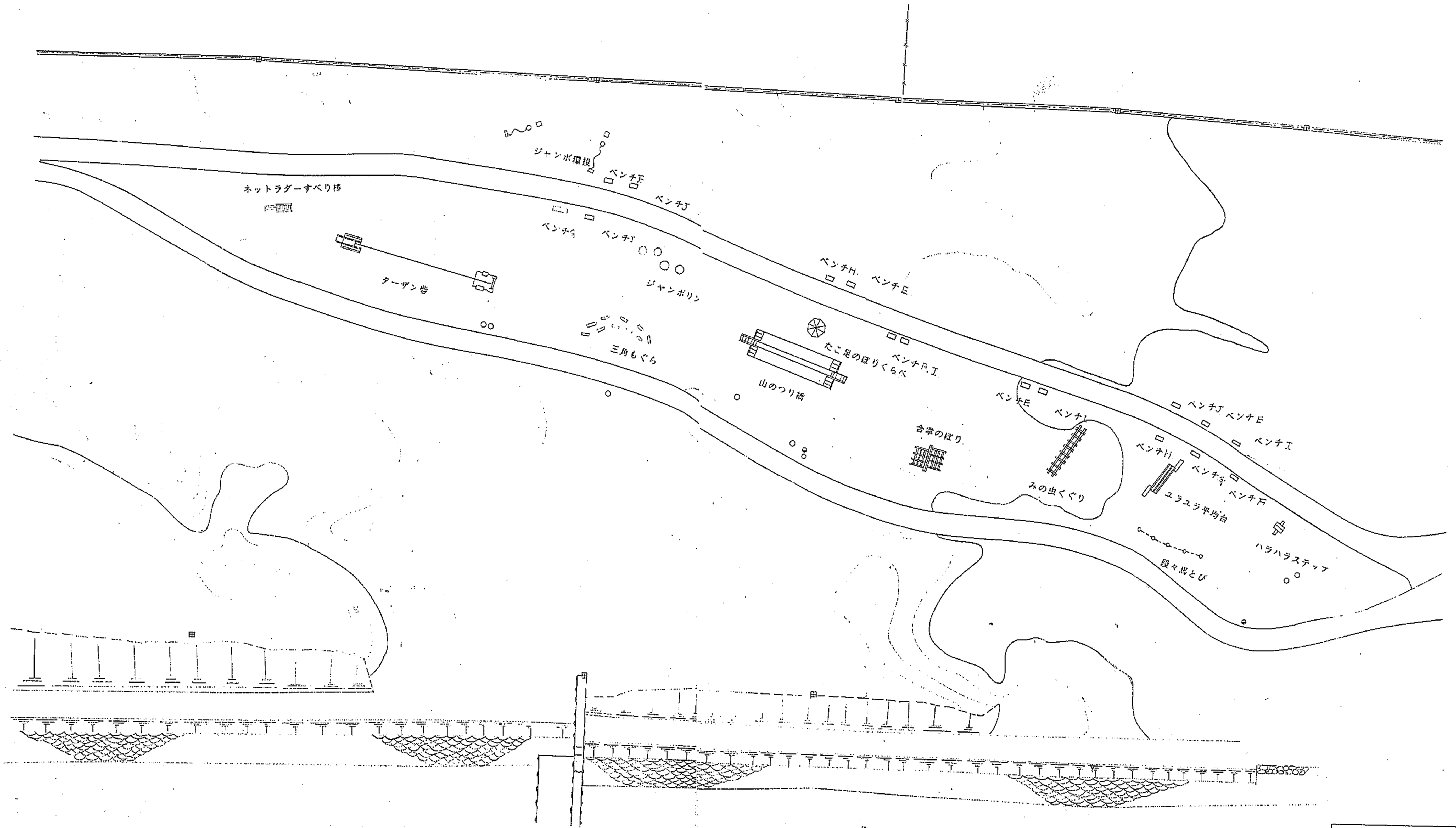


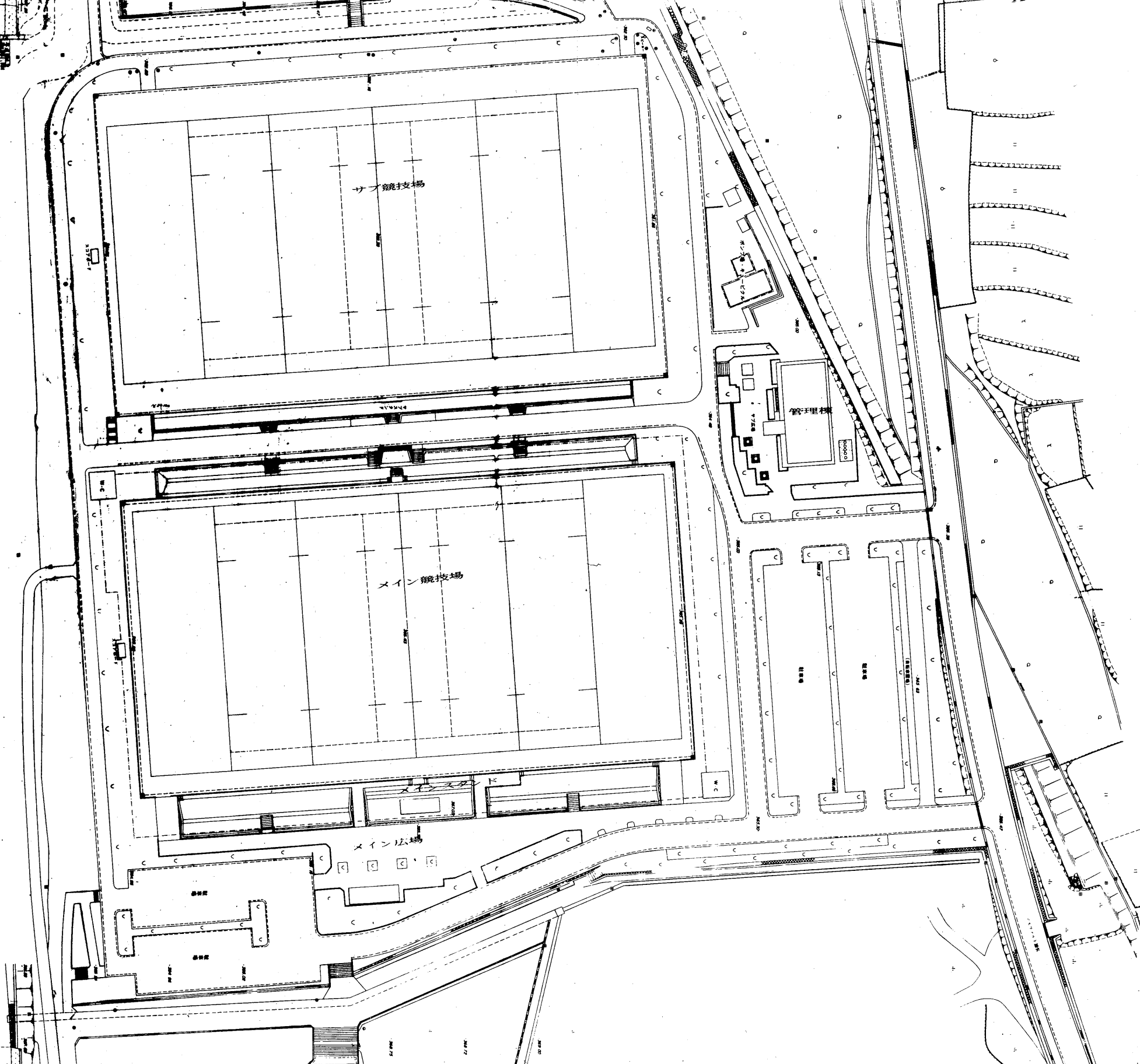
## 御勅使南公園主要施設平面図

- 1 トリムコース
- 2 ラグビー場平面図
- 3 管理棟平面図
- 4 健康の森・遊具広場
- 5 第1、2駐車場
- 6 第3駐車場
- 7 第4駐車場
- 8 徒渉池平面図
- 9 遊戯広場
- 10 流れ・湧水池

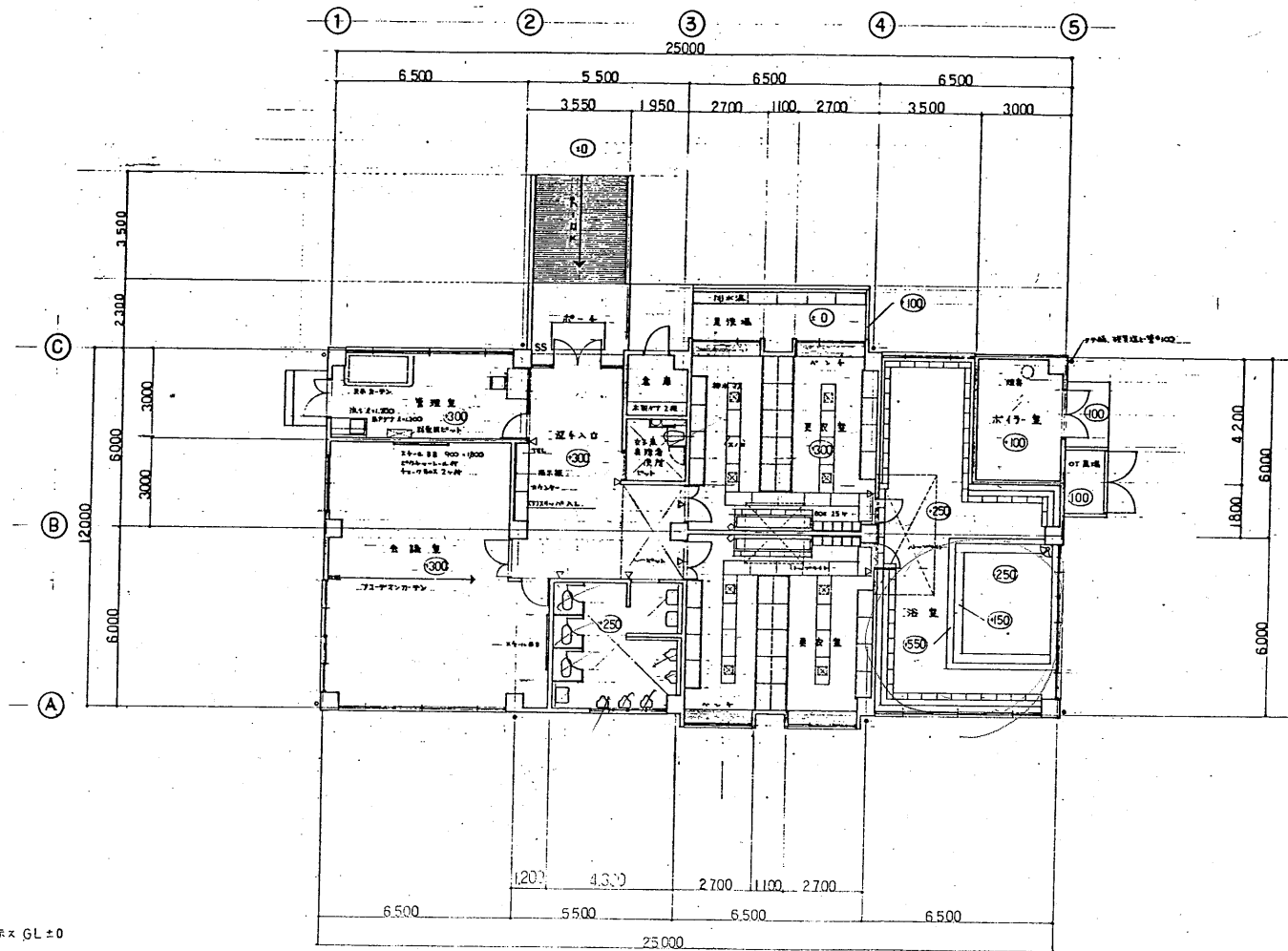
# トリムコース 遊具配置



柳井市公園台帳付図	
所在地	中臣郡八田村六科字地内の19
園名	トリムコース
縮尺	1:300 図面番号 062
製作年月日	平成元年3月
山	泉 県



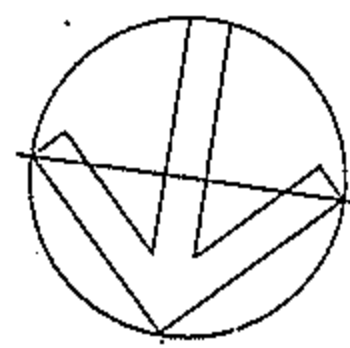
御勸使南公園台帳付図			
所在地	中區摩耶八田村六科字地内の19		
図名	クレーマー場平面図		
縮尺	1:500	図面番号	039
製作年月日	平成元年3月		
山 梨 県			



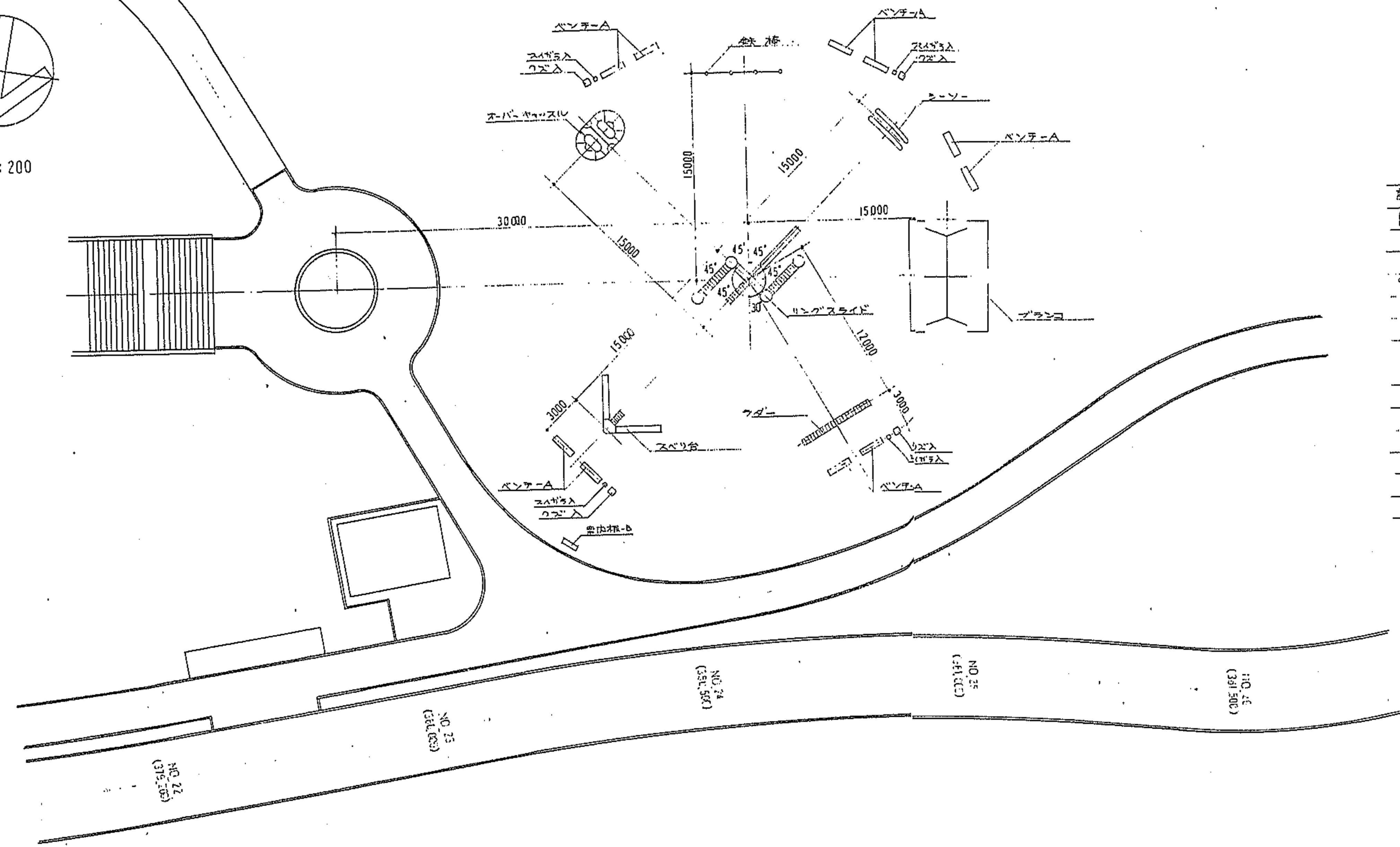
- 凡例
- 床高が示す GL ± 0
  - △ 壁高が示す
  - ◇ 天井高が示す

平面図 S = 1/100

御物産南公園台帳付図	
所在地	中巨摩郡八田村六科字地内の19
図名	管理棟平面図
縮尺	1:100 図番番号 077
製作年月日	平成元年3月
山	梨 県

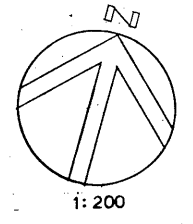
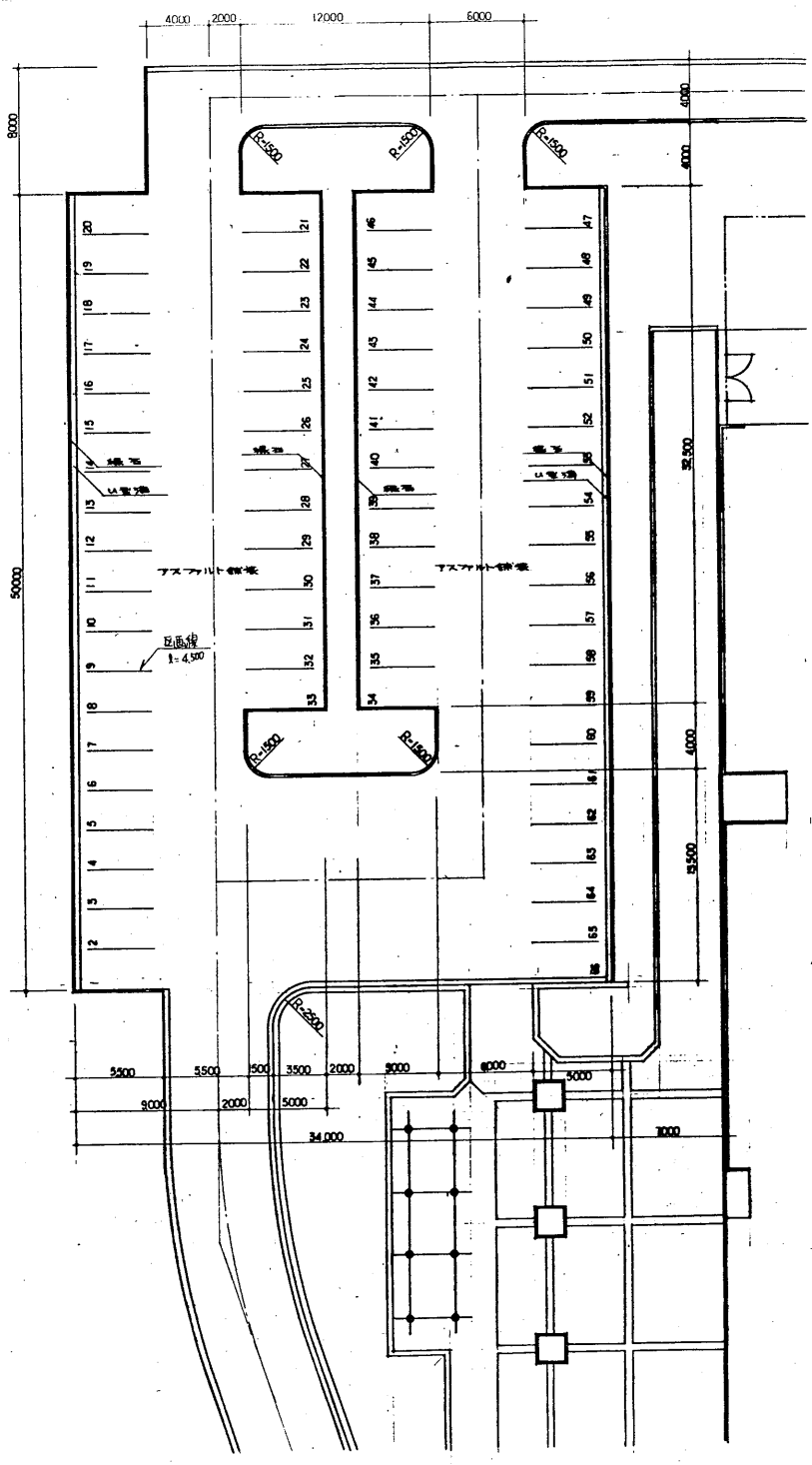
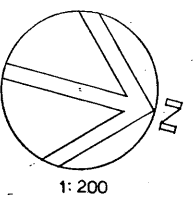
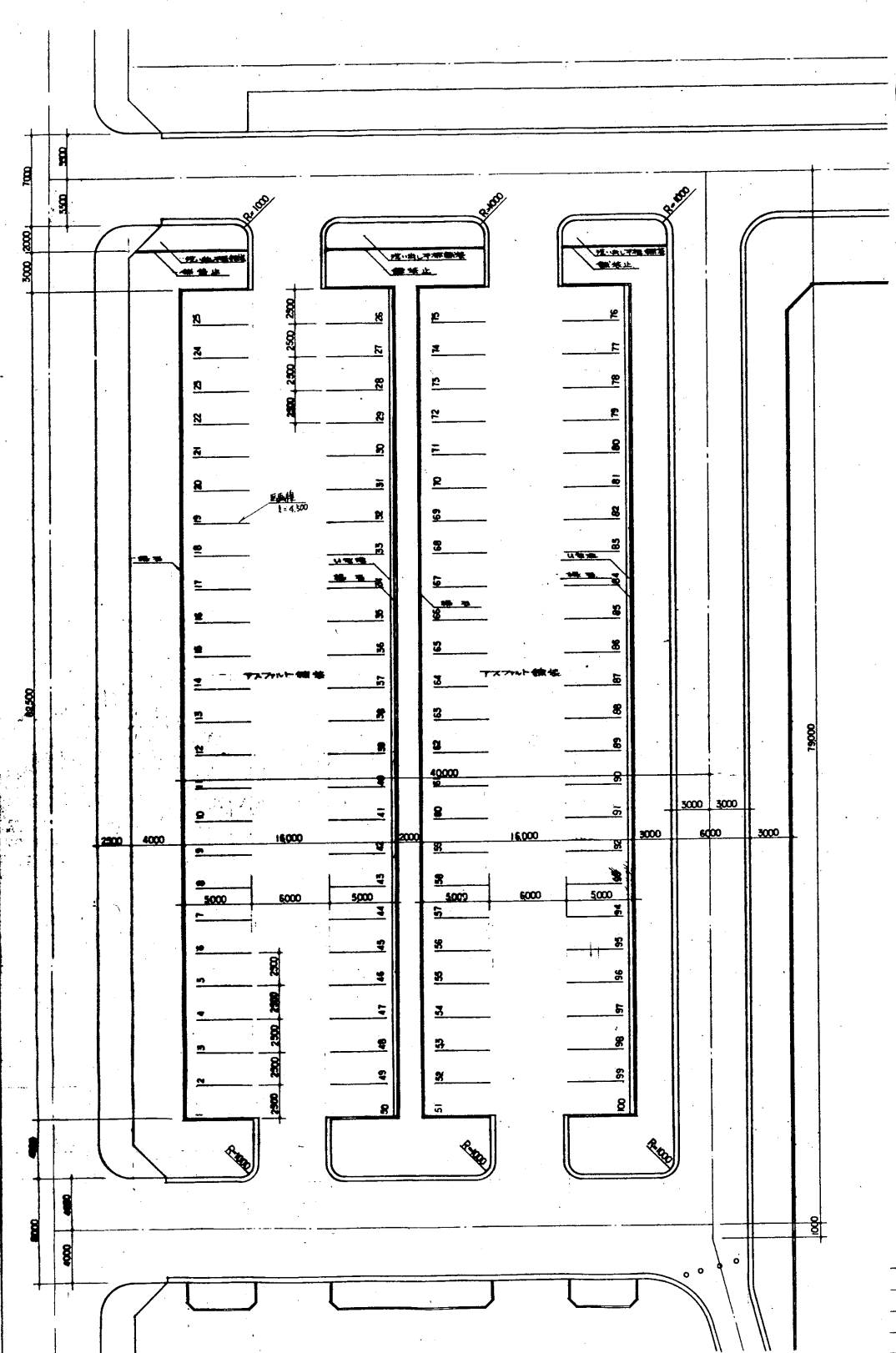


1:200



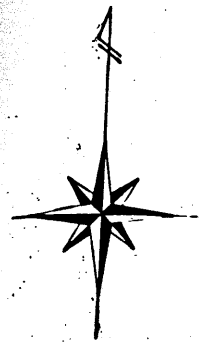
記号	名称	摘要	単位	数量	備考
□	ブランコ		差	1	
▽	スベリ台		差	1	
■	リングスライド		差	1	
⊕	オーバーキャスル		差	1	
≡	鉄棒		差	1	
≡	ベンチ-A	木製 長×1.800	差	10	
□	スベリ台	木製 径1.5	差	1	
□	スベリ台		差	1	
□	ブランコ	木製 長×1.405	差	1	

御物産商公園台帳付図			
所在地	中巨摩郡八田村六科字地内の19		
図名	健康の森ゾーン 遊戯1		
縮尺	1:200	図面番号	061
製作年月日	平成元年3月		
山 梨 県			

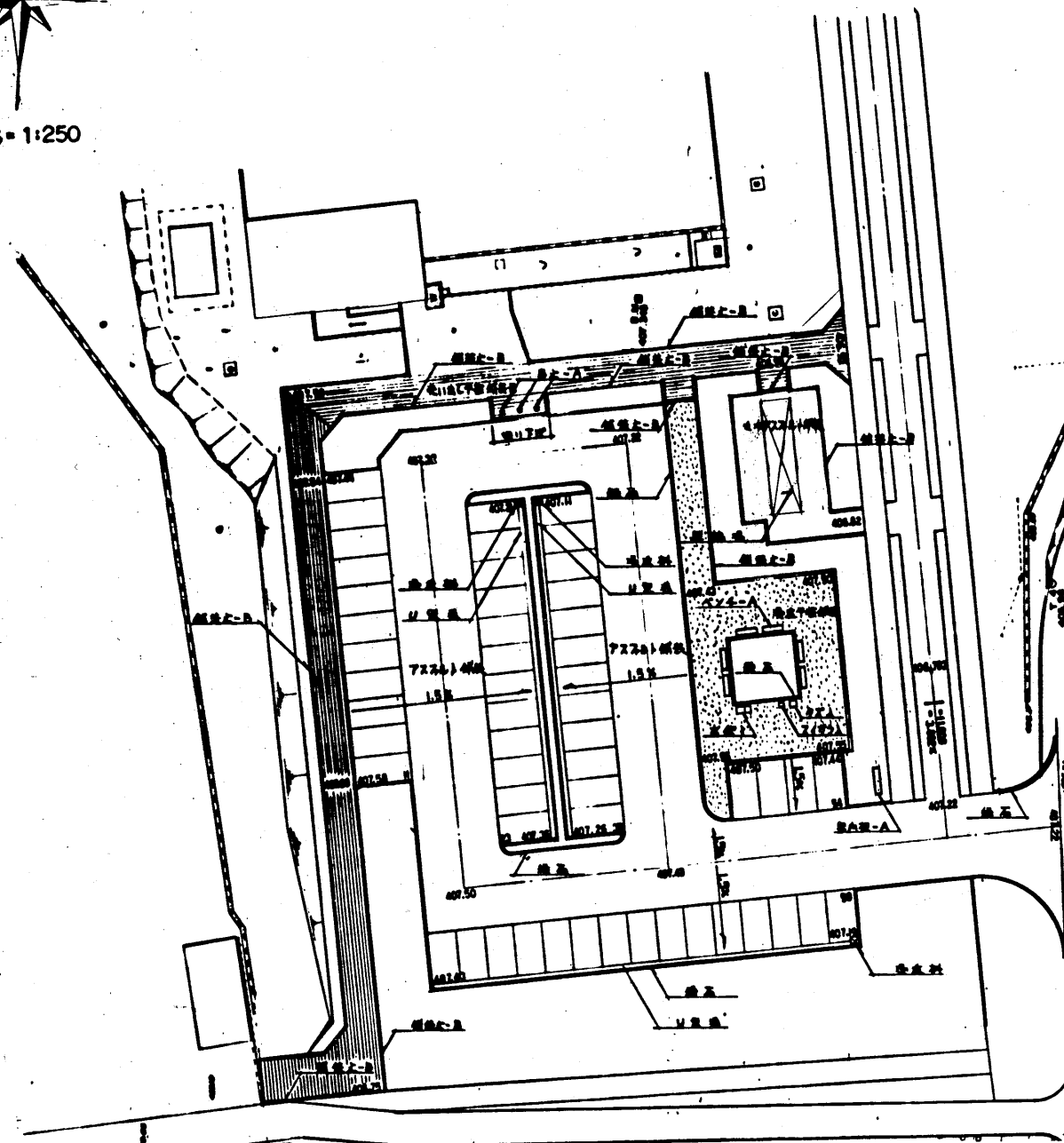


記号	名称	単位	数量	備考
□	アスファルト舗装	㎡	3680.7	
—	石	750x200x600	540.7	
—	E画線 (A1P)	m	432.0	20.0 x 1.100
—	(A2P)	—	279.0	119.2 x 12.7 x 0.150

御坊教育公園台帳付図	
所在地	中置郡八幡村大字寺地内の18
図名	第一・第二駐車場敷付法平面図
縮尺	1:200 図面番号 057
製作年月日	平成元年3月
山 東 県	



S=1:250

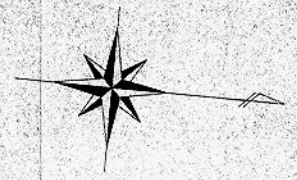


記号	名称	面積	単位	数量
[Symbol]	アスファルト舗装	7237.4150	M <sup>2</sup>	1621.0
[Symbol]	遊歩道舗装-B	450.6000	M <sup>2</sup>	359.4
[Symbol]	遊歩道舗装	300.2000	M <sup>2</sup>	491.2
[Symbol]	遊歩道舗装	5.7237	M <sup>2</sup>	99.5
[Symbol]	舗装止-B	720.1200	M <sup>2</sup>	281.4
[Symbol]	舗装止	770.2800	M <sup>2</sup>	317.2
[Symbol]	噴り下	0.0000	ヶ所	1
[Symbol]	ベンチ-A	2.0000	ヶ所	6
[Symbol]	クマ	0.0000	ヶ所	1
[Symbol]	スライダ	0.0000	ヶ所	1
[Symbol]	水	0.0000	ヶ所	1
[Symbol]	案内板-A	0.0000	ヶ所	1
[Symbol]	案内板-A	2.0000	ヶ所	3
[Symbol]	案内板	0.0000	ヶ所	2
[Symbol]	U型	0.3000	M	96.3
[Symbol]	等価	4.0000	M <sup>2</sup>	3

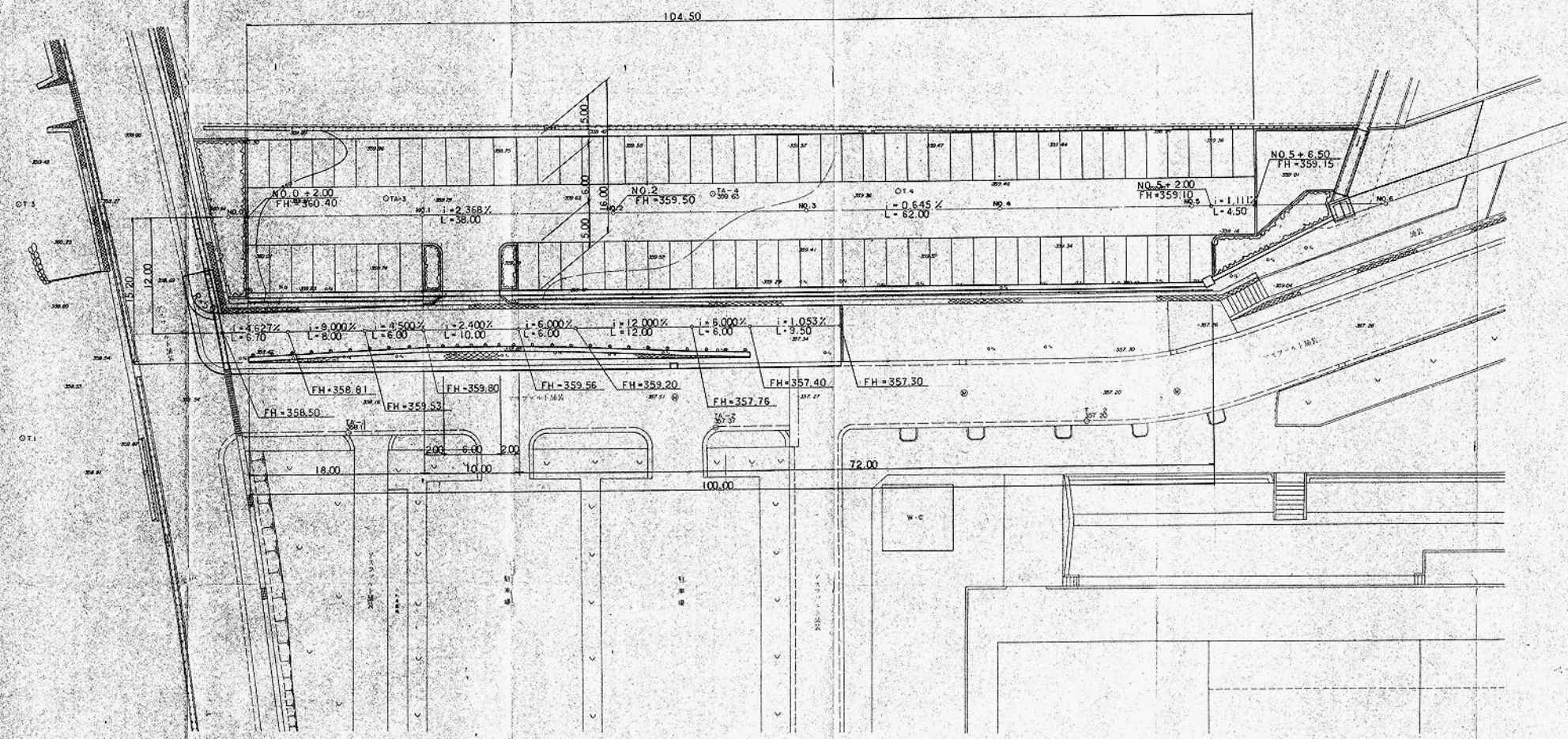
御徒町公園台帳付図	
所在地	中巨摩郡八田村六科字地内の19
図名	第三駐車場平面図
縮尺	1:250 国庫番号 030
製作年月日	平成元年3月
山梨県	



造成計画平面図

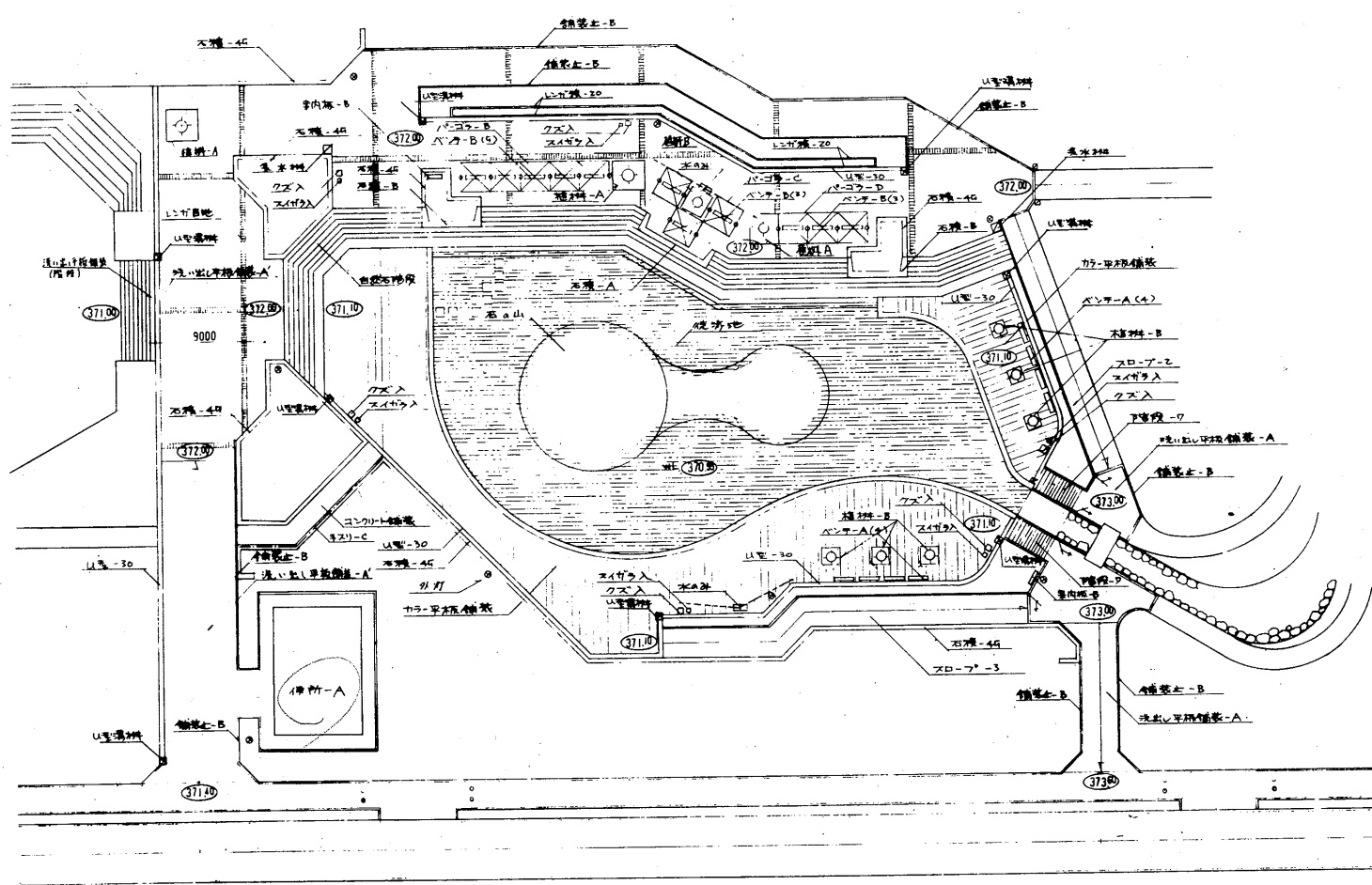
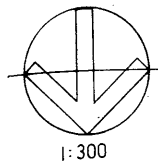


S = 1 : 250



都市公園建設工事設計図	
工事番号	図面番号 1/16
路川名	瀬戸川
工事箇所	八田村六科地内の工
図名	造成計画平面図 縮尺 1:250
測量	株式会社 敬
測量者	





記号	名称	摘要	単位	数量	備	考
□	洗滌池舗装-A	400×400×60	M <sup>2</sup>	1678.5		
□	カラ-平石舗装	300×300×60	㎡	752.7	11A	
□	コンクリート舗装	300×300厚70	㎡	34.2		
□	レンガ目地	厚40	M	174.4		
□	舗装止-B	150×150×60	㎡	292.2		
□	植木-A	3200×3200	株	5		
□	植木-B	2200×2200	株	6	3	
□	植木-C	1500×1500	株	2		
□	自然石擁壁	植木脚石	㎡	1		
□	スロープ-Z	W=2.000 コシヤト	㎡	1		
□	スロープ-Z		㎡	1		
□	スロープ-Z		㎡	1		
□	石積-A	H=400 植木脚石	M	212.0		
□	石積-A	H=400-1000	株	1		
□	石積-B	H=400-1000	株	2		
□	レンガ積-Z	H=200	M	91.2		
□	石山	小礫石仕上	株	1		
□	洗滌池		株	1		
□	ベンチ-B	3000×600	株	1		
□	ベンチ-C	2000×600	株	1		
□	ベンチ-A	4000×1000	株	11	4	
□	ベンチ-B	4000×1000	株	8		
□	木の目	植木脚石	株	2		
□	クズ入		株	6	1	
□	スイカシラ		株	6	1	
□	手すり-C	ステン	式	1		
□	案内標-B	W=700	株	2		
□	U型-70	700×1200	M	231.4	215	
□	U型埋木	400	株	8	2	
□	家木標	400	株	2	2	
□	外灯		株	8		

神助産院公園台観付図			
所在地	中區八田村六科字地内の1		
図名	洗滌池		
縮尺	1:300	図面番号	OS1
製作年月日	平成元年3月		
山	梨	県	



1:300

Y=13100

Y=30000

Y=50000

Y=90000

L 埋込管

管径	長さ
①	1.3
2	1.4
3	2.1
4	1.4
5	2.4
6	2.4
7	2.4
8	2.4
9	2.4
10	2.4
11	2.4
12	2.4
13	2.4
14	2.4
15	2.5
16	11.0
17	19.2
18	19.2
19	17.0
20	24.2
21	29.4
22	19.6
23	12.3
24	26.1
25	15.9
26	31.2
27	23.9
28	18.8
29	29.4
30	25.3
31	42.5
32	26.4
33	20.4
34	32.2
35	29.4
36	9.4
37	13.8
計	661.7

取付管 (VU=200)

管径	長さ
1	2.1
2	2.1
3	2.1
4	1.2
5	1.2
6	1.2
7	2.1
8	3.1
9	3.1
10	3.1
11	2.7
12	2.0
13	1.1
14	1.2
15	2.3
16	3.5
17	1.2
18	1.5
19	1.2
20	1.4
21	2.2
23	3.2
計	49.1
平均長	2.13

HP φ250

管径	長さ
1	16.0
2	18.5
14	26.0
15	16.0
計	76.5

HP φ300

管径	長さ
3	18.5
4	18.5
11	24.7
12	21.7
計	83.4

HP φ350

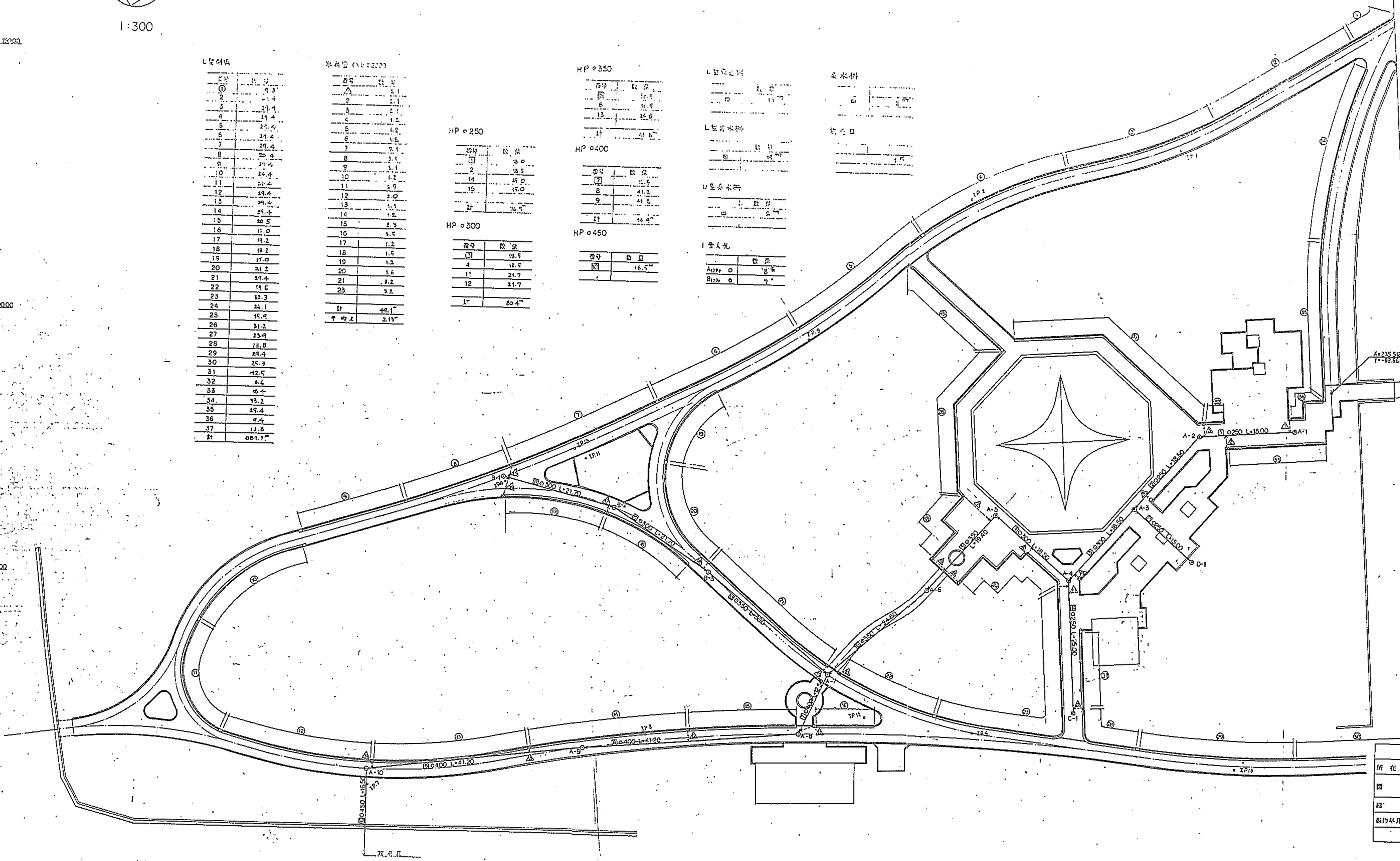
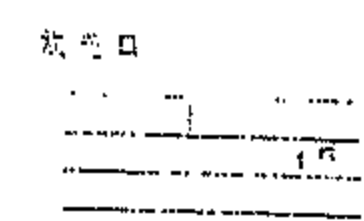
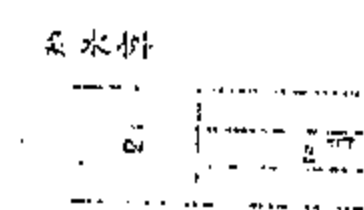
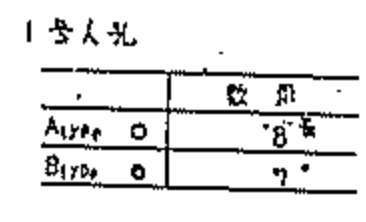
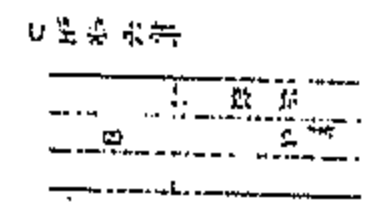
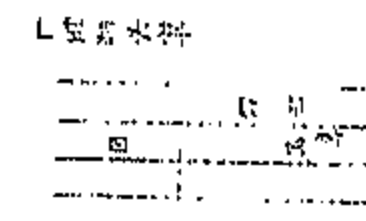
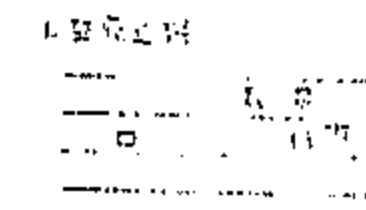
管径	長さ
1	18.5
2	18.5
13	26.0
計	63.0

HP φ400

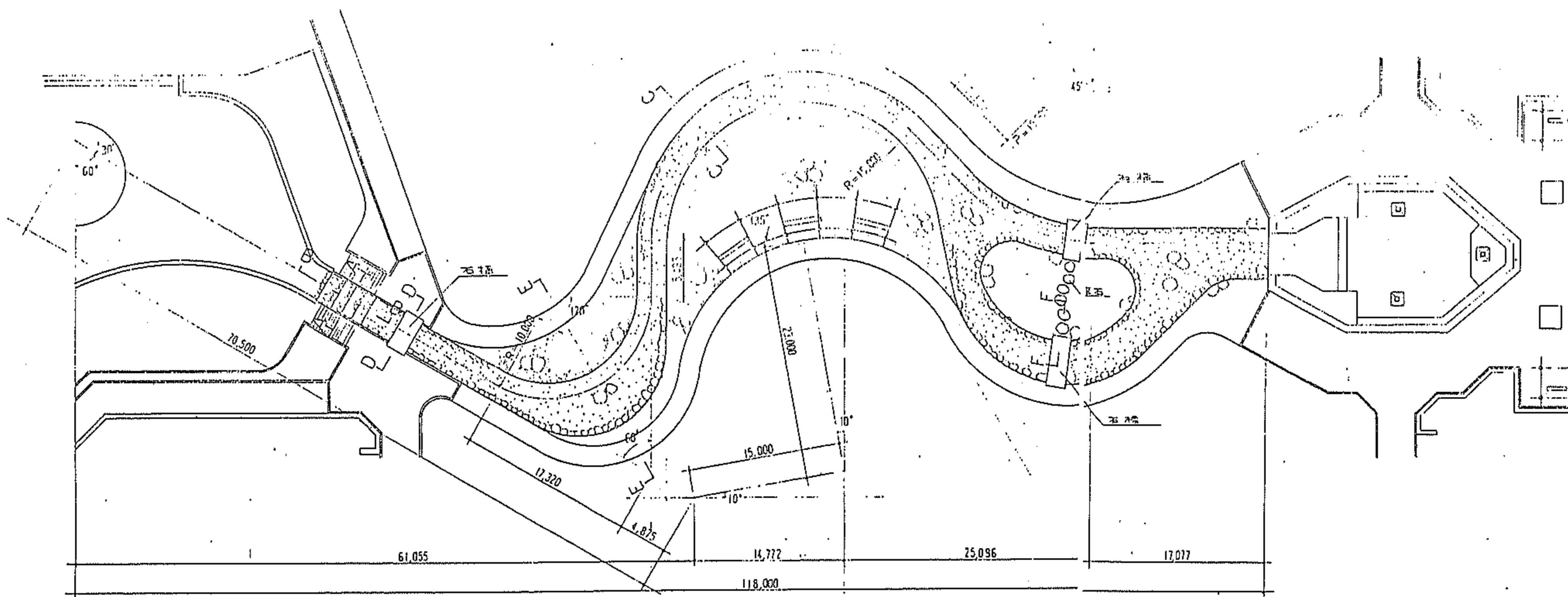
管径	長さ
7	18.5
8	21.2
9	24.2
計	63.9

HP φ450

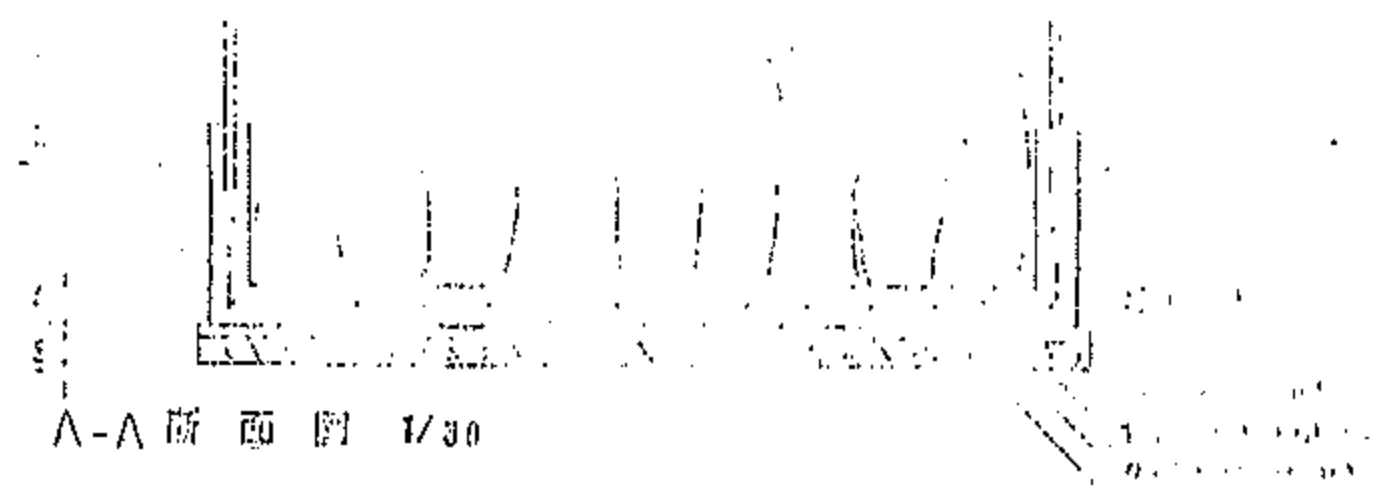
管径	長さ
1	18.5
計	18.5



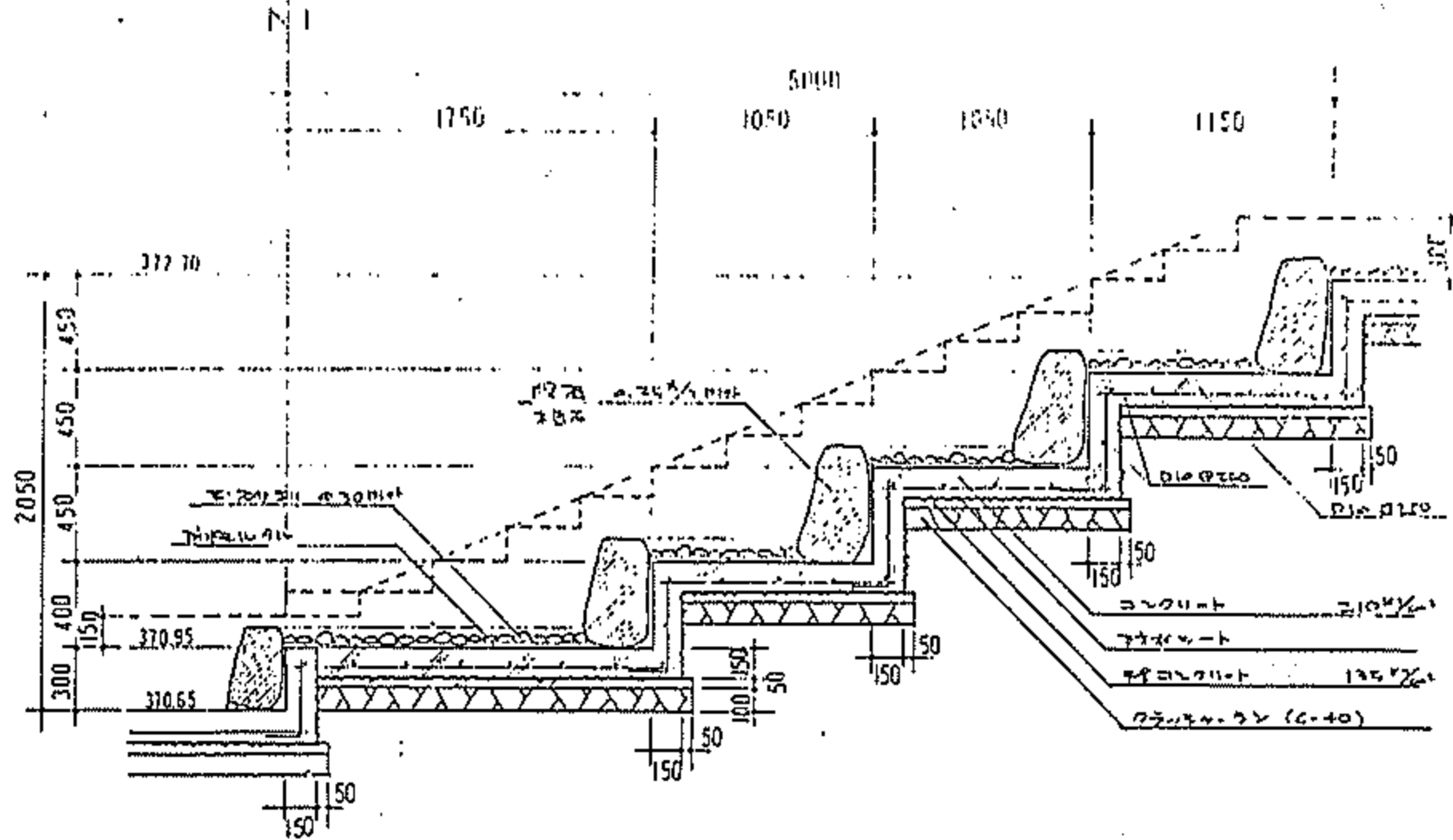
静岡市公園台紙付図	
所在地	中巨摩郡八田村六科字地内の19
図名	遊戯ゾーン (排水施設平面図)
縮尺	1:300 図番番号 047
製作年月日	平成元年3月
山梨県	



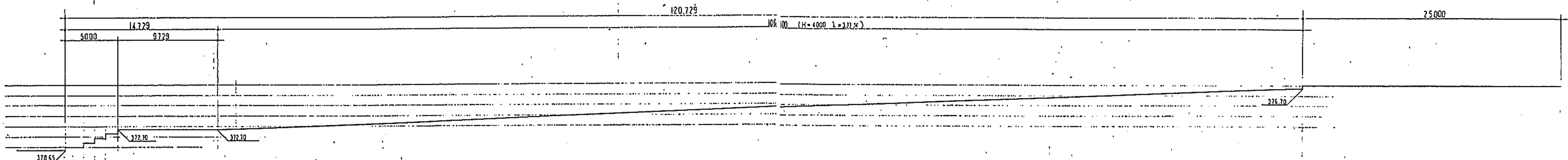
平面図 1/300



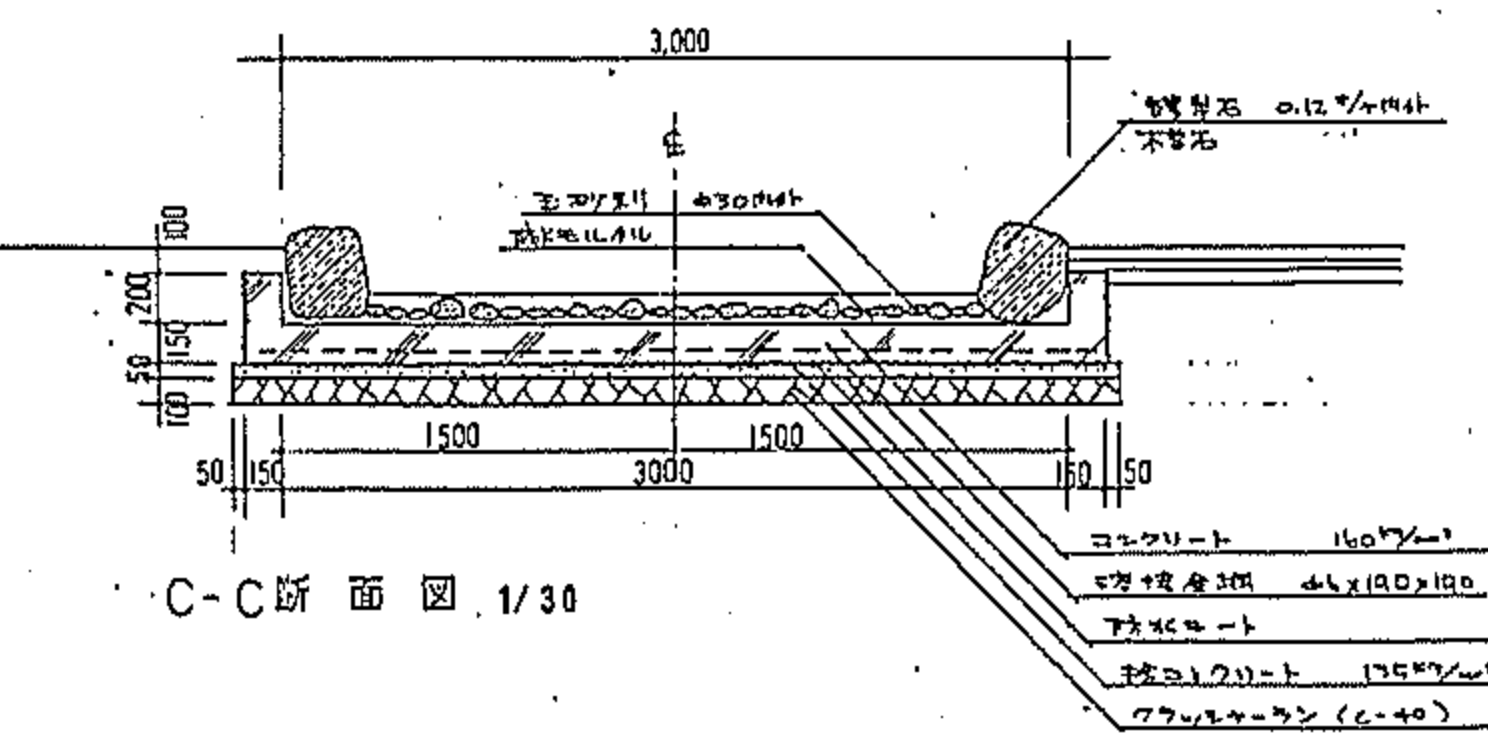
A-A断面図 1/30



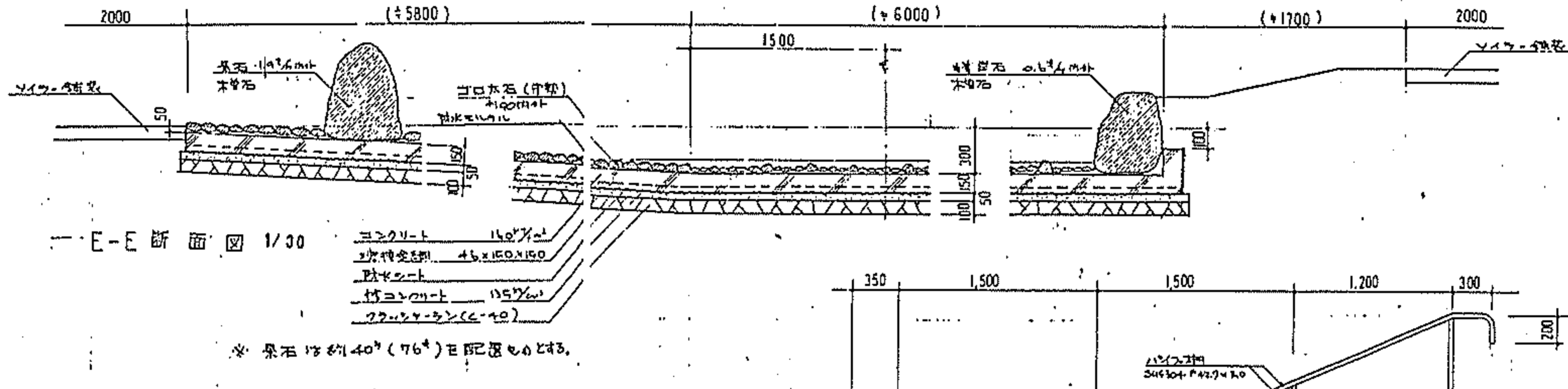
B-B断面図 1/30



流丸根断面図 1/200

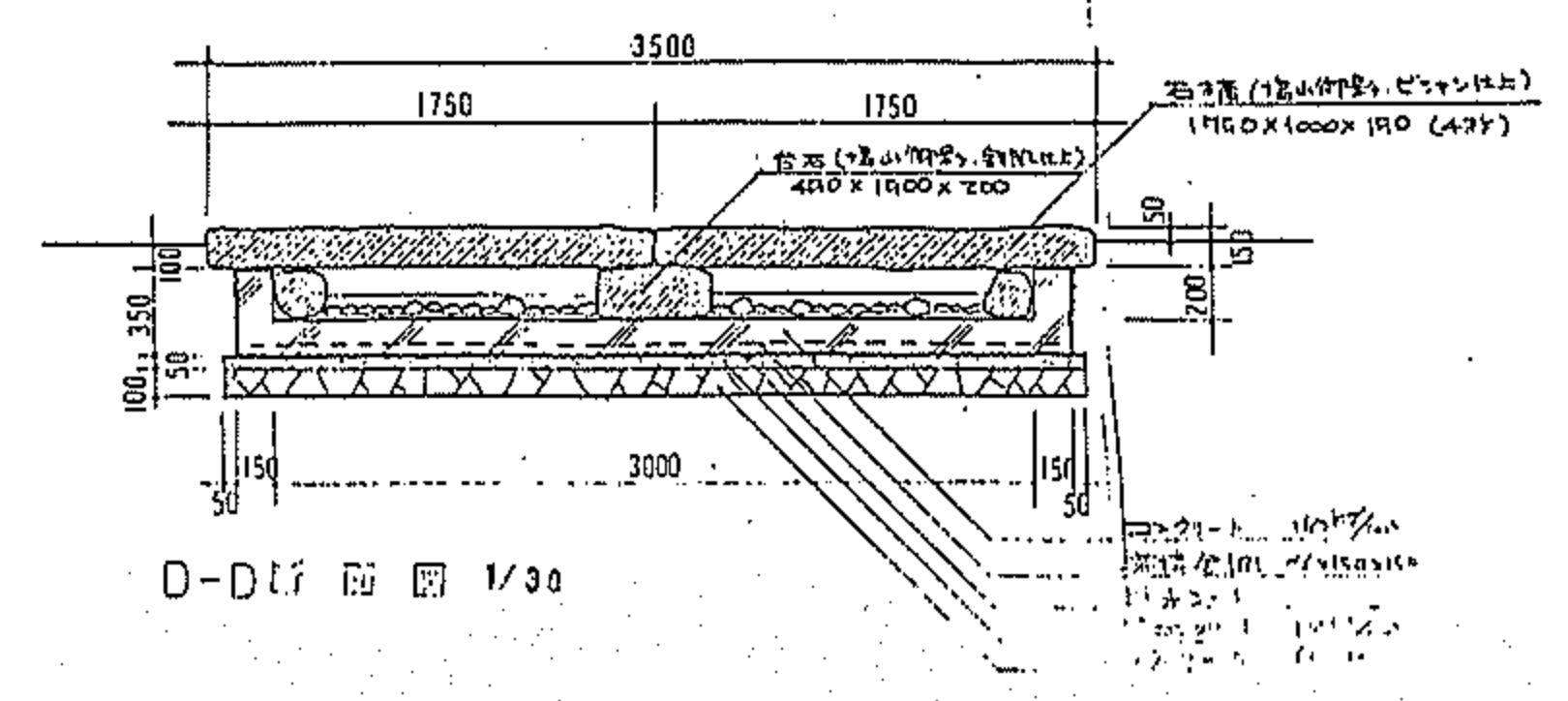


C-C断面図 1/30

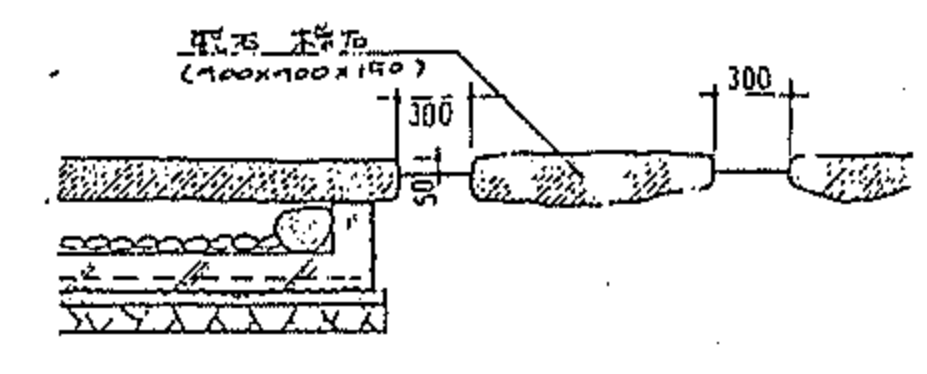


E-E断面図 1/30

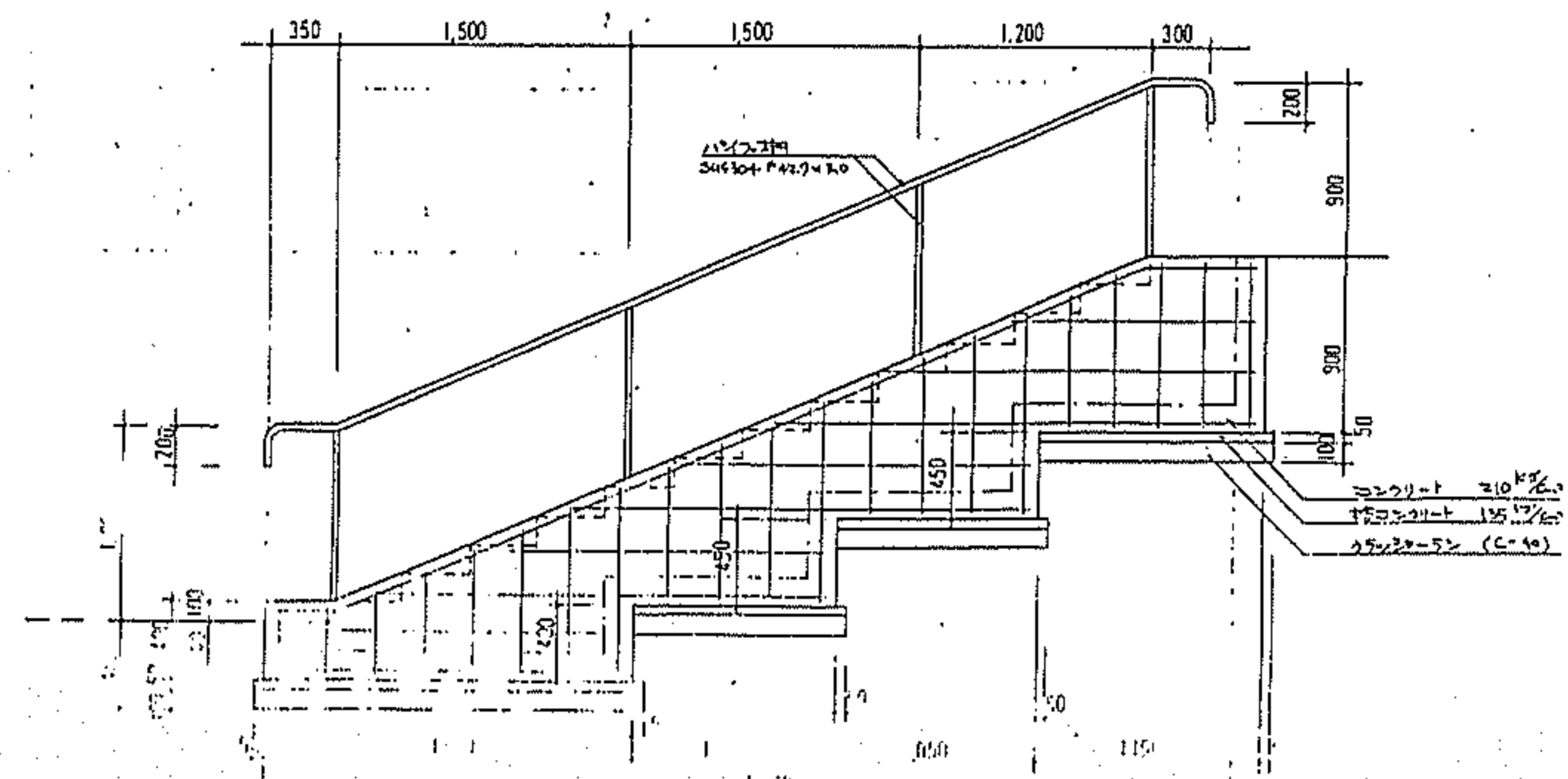
※ 果石は約40% (76%) 既設部も同様。



D-D断面図 1/30



F-F断面図 1/30



伊勢市公園台噴付園		
所在地	中尾郡八田村六科字地内の19	
図名	流水・湧水池詳細図	
縮尺	1:	図番番号 O83
製作年月日	平成元年3月	
山	梨 泉	