

(仮称) 深谷グリーンパーク公園工事 (第1工区)

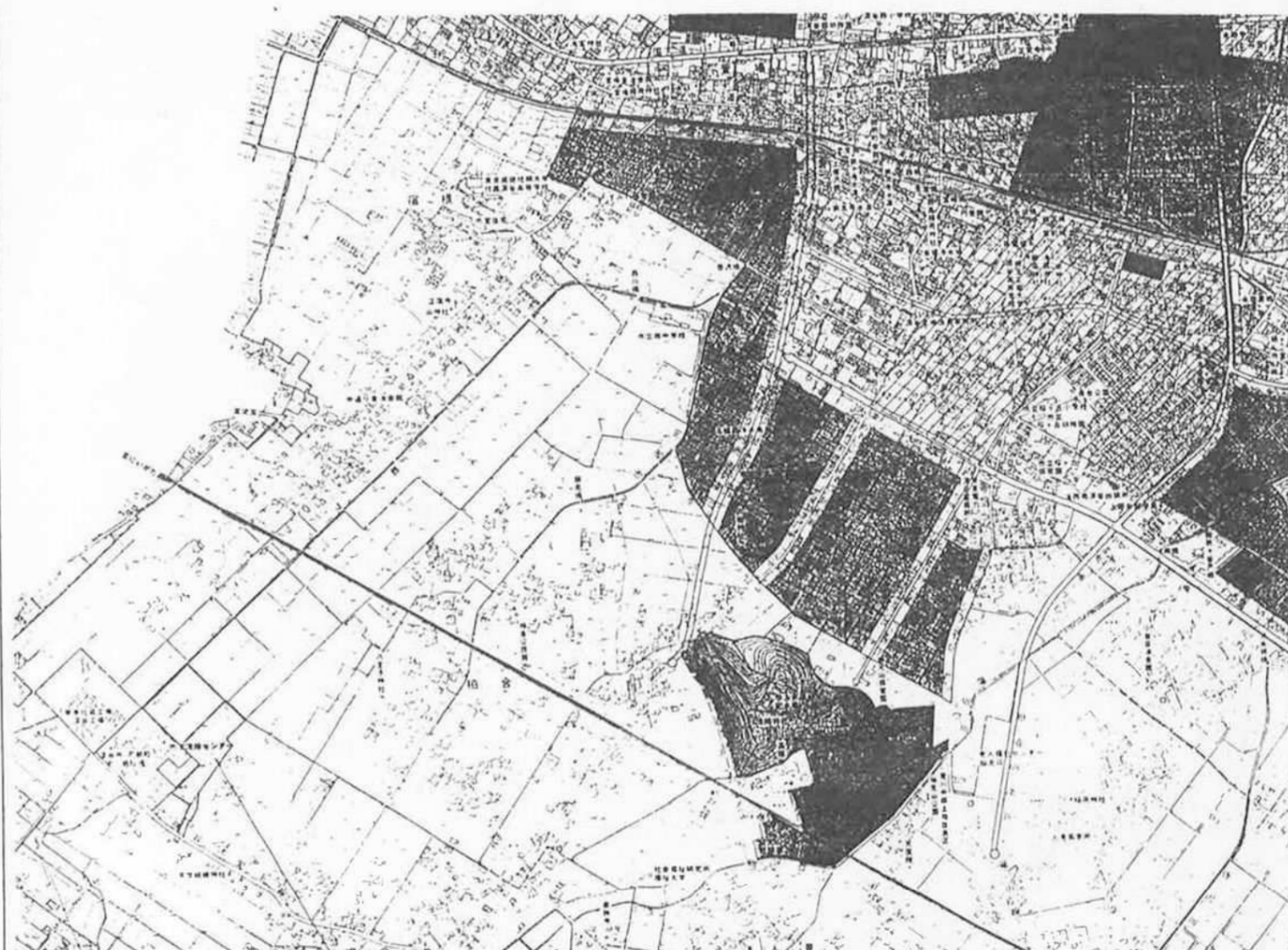
図 面 リ ス ト

図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺
C-1	位置図・区域図	1/10000 1/2500	C-25	L形擁壁詳細図-2	図 示
C-2	現況平面図	1/1000	C-26	L形擁壁詳細図-3	図 示
C-3	全体計画平面図	1/1000	C-27	L形擁壁詳細図-4	図 示
C-4	施設平面図	1/500	C-28	L形擁壁詳細図-5	1/30
C-5	造成計画平面図	1/500	C-29	L形擁壁詳細図-6	—
C-6	造成計画横断面図-1	V1/100 H1/500	C-30	給水計画平面図	1/500
C-7	造成計画横断面図-2	V1/100 H1/500	C-31	舗装構造図	図 示
C-8	配置平面図-1	1/250	C-32	縁石構造図	図 示
C-9	配置平面図-2	1/250	C-33	階段詳細図	図 示
C-10	標準断面図-1(公園部)	1/50	C-34	集いの広場各種構造図	図 示
C-11	標準断面図-2(公園部)	1/50	C-35	各種構造図	図 示
C-12	標準断面図-3(公園部)	1/50	C-36	排水構造図-1	1/10
C-13	進入口詳細図	図 示	C-37	排水構造図-2	—
C-14	トイレ周り平面詳細図	1/200	C-38	排水構造図-3	図 示
C-15	全体排水平面図	1/500	C-39	第2調整池詳細図	図 示
C-16	排水平面図-1	1/250			
C-17	排水平面図-2	1/250			
C-18	排水縦断面図-1(雨水)	V1/100 H1/500	E-1	特記仕様書、照明器具・弱電機器姿図	—
C-19	排水縦断面図-2(雨水)	V1/100 H1/500	E-2	外灯設備配線図	1/500 1/50
C-20	排水縦断面図-3(雨水)	V1/100 H1/500	E-3	屋外放送設備配線図	1/500
C-21	排水縦断面図-4(汚水)	V1/100 H1/500			
C-22	舗装平面図-1	1/250			
C-23	舗装平面図-2	1/250			
C-24	L形擁壁詳細図-1	1/1000			

平成 7 年 6 月
(株) 相和技術研究所

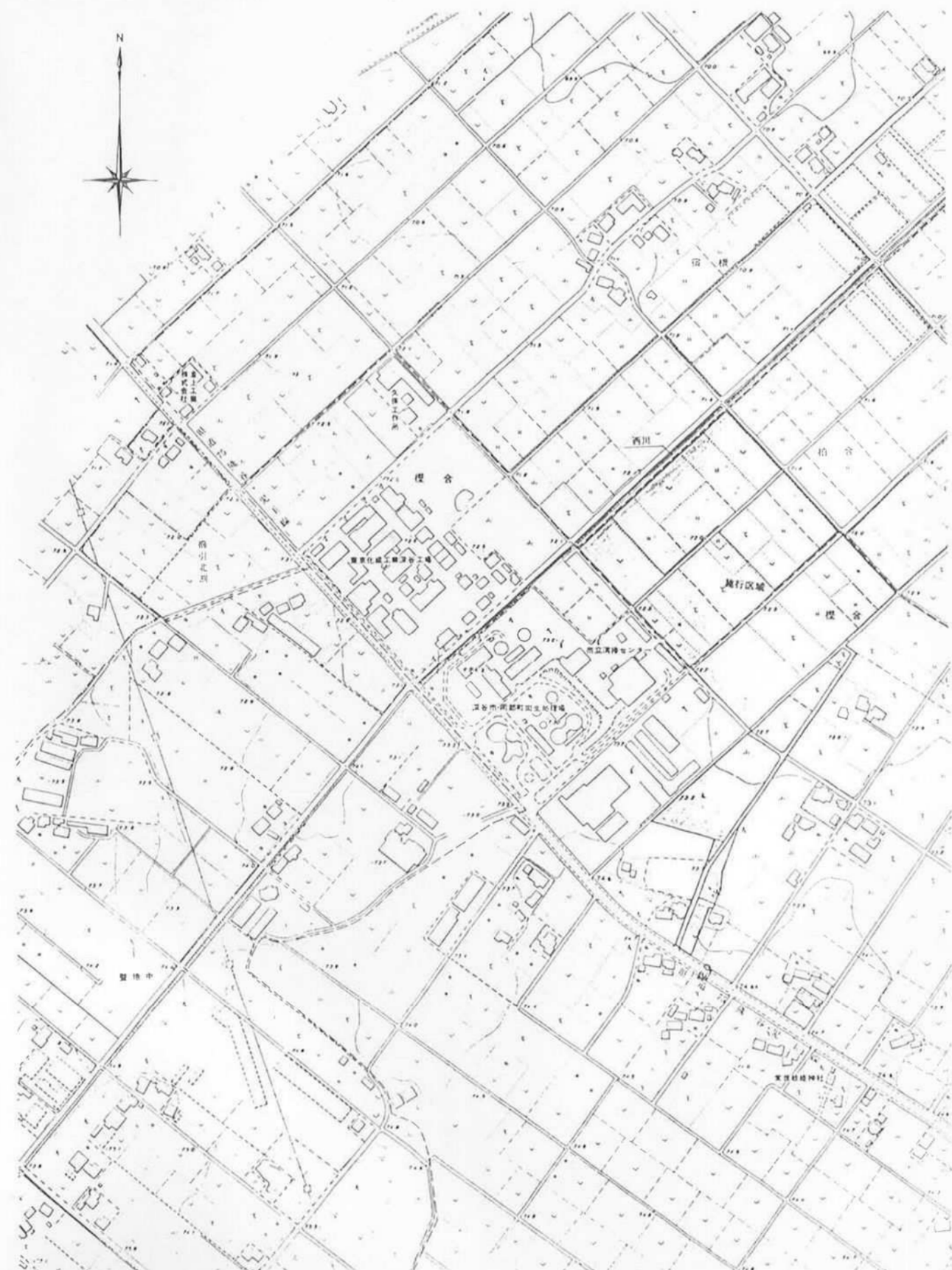


位置図 S=1/10,000

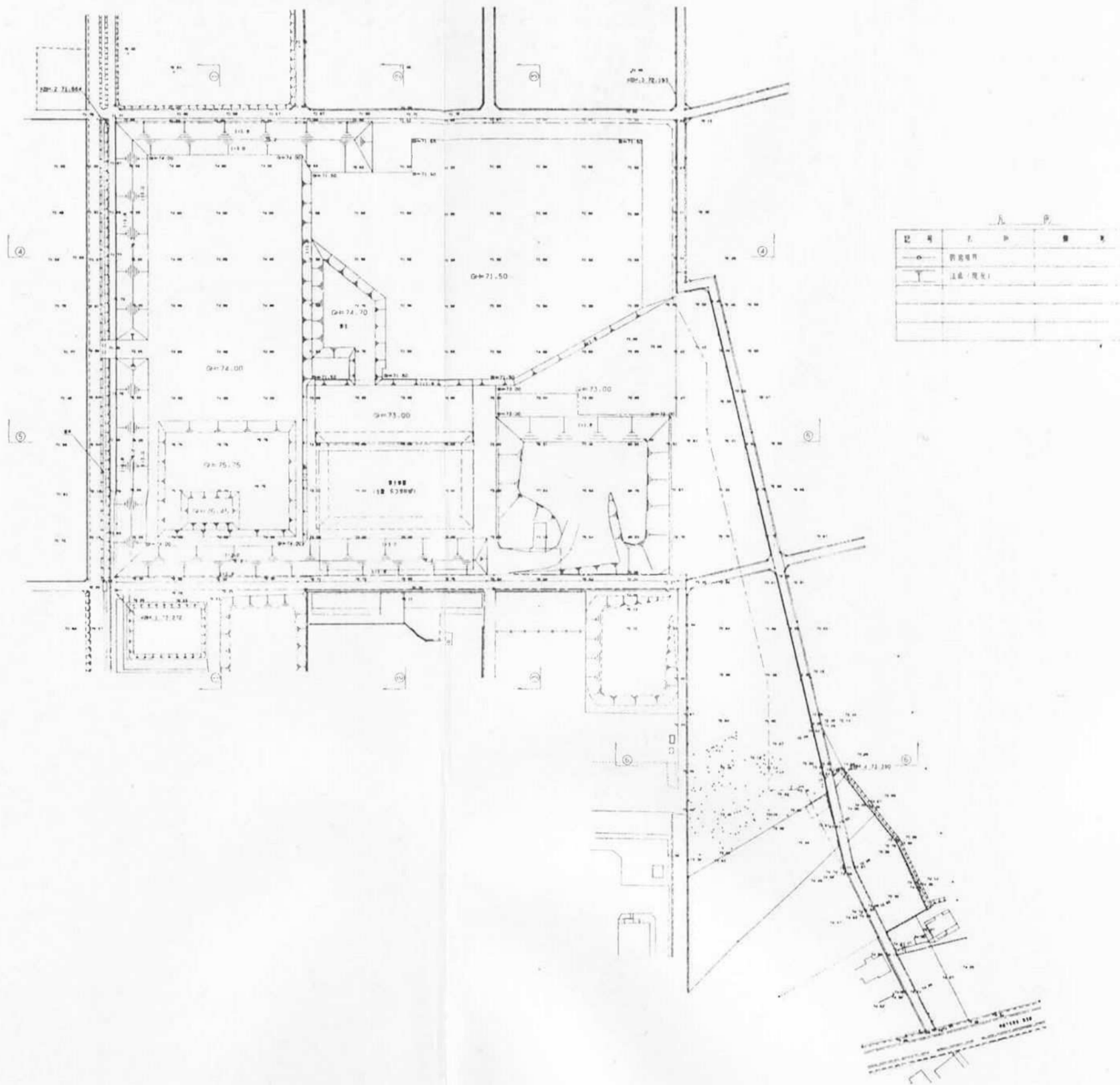
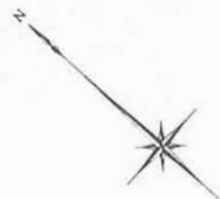


施行区域

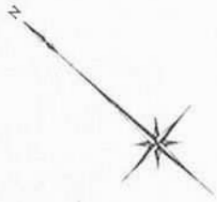
区域図 S=1/2,500



現況平面図 S=1/1000



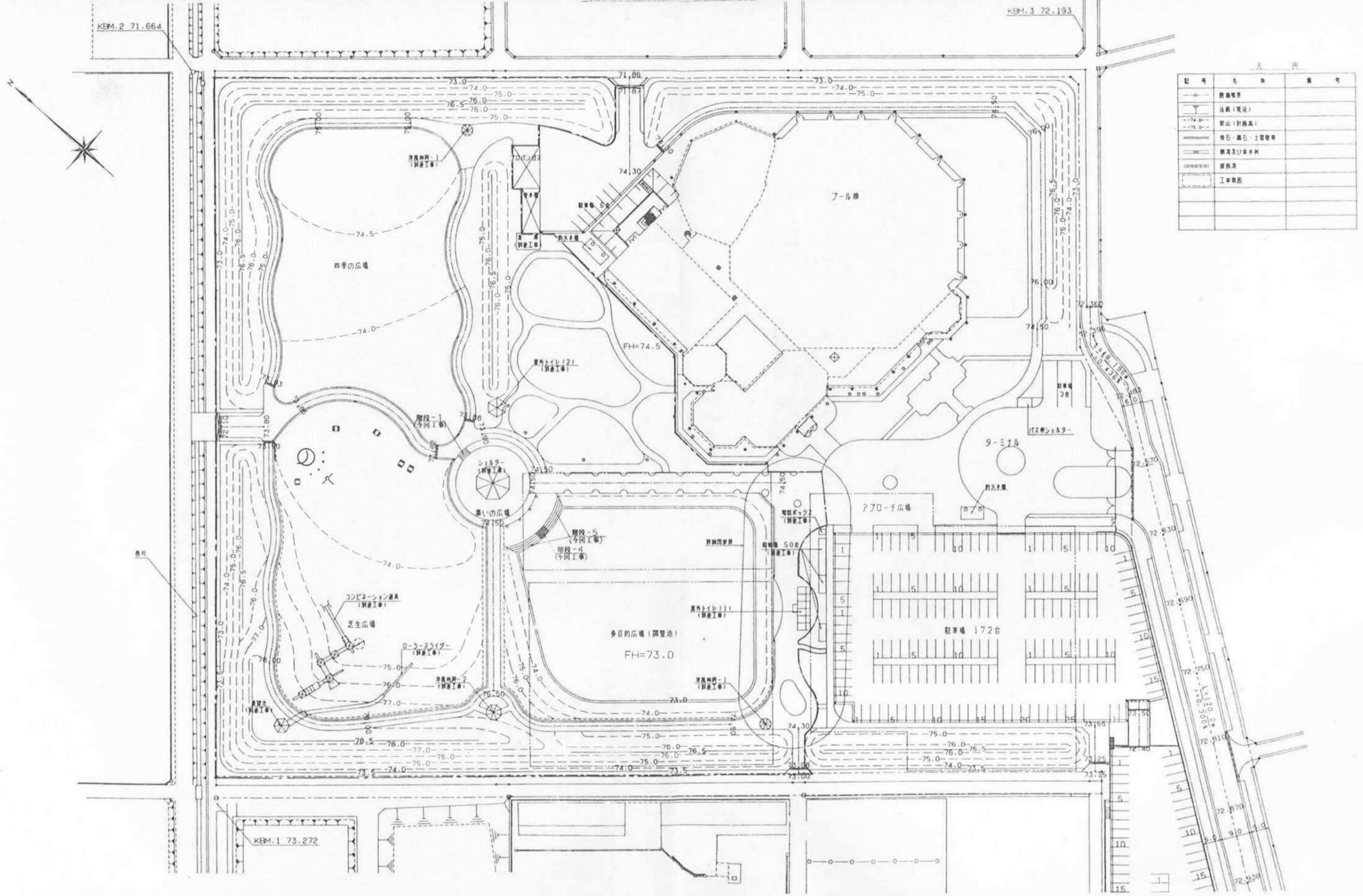
全体計画平面図 S=1/1000



凡 例

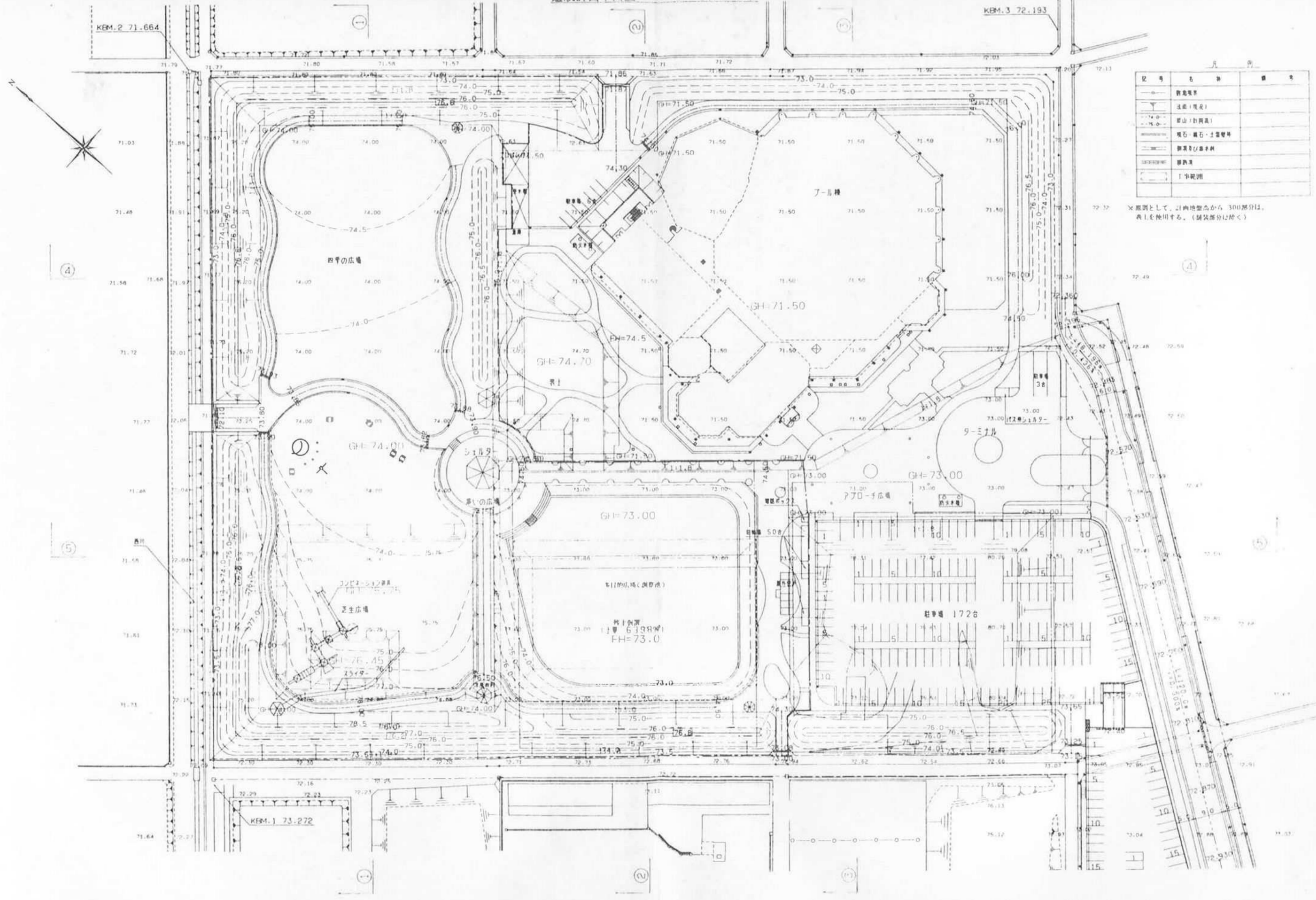
記号	名称	備考
—○—	敷地境界	
—Y—	法面(規定)	
---○---	登山(計画)	
—●—	地中・地下・上空境界	
—■—	隣地境界(基本線)	
—□—	境界線	

施設平面図 S=1/500



記号	名称	備考
—	遊歩道	
—	法面(現況)	
---	登山(計画)	
—	堆石・礫石・土留壁等	
—	舗装及び歩道	
—	遊具	
—	工事範囲	

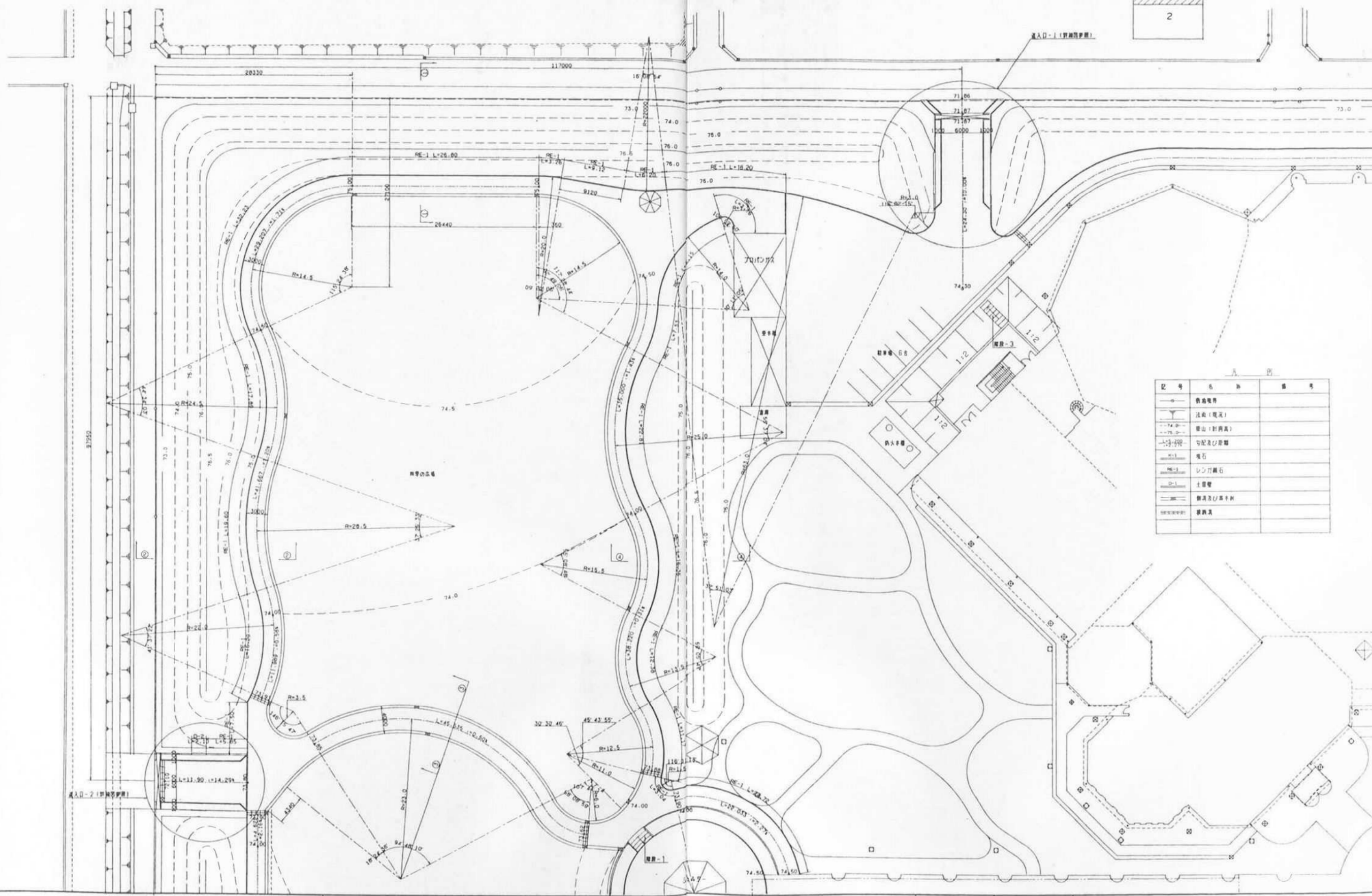
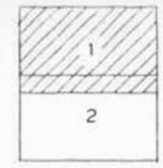
造成計画平面図 S=1/500



記号	名称	備考
(Symbol)	敷地境界	
(Symbol)	法面(現況)	
(Symbol)	法面(計画高)	
(Symbol)	埋石・護石・土留壁等	
(Symbol)	舗装及び歩道	
(Symbol)	植栽	
(Symbol)	工事範囲	

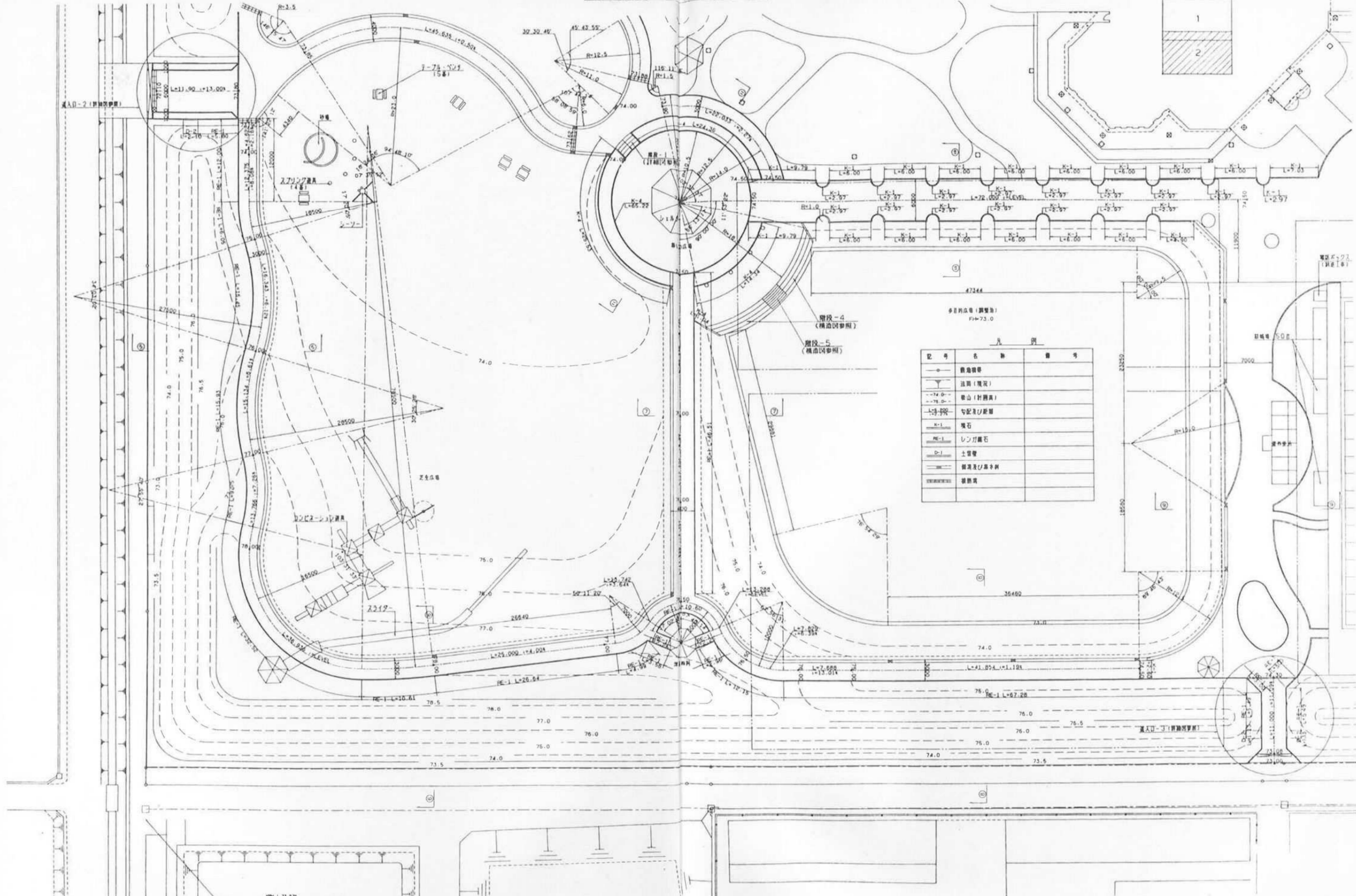
又断面として、計画地盤面から300部分は、表1を使用する。(該当部分に付く)

配置平面図-1 S=1/250



記号	名称	備考
	建物敷地	
	注高(現況)	
	標高(計画高)	
	勾配及び石畳	
	砂利	
	レンガ敷石	
	土留層	
	排水溝及び排水路	
	塀	

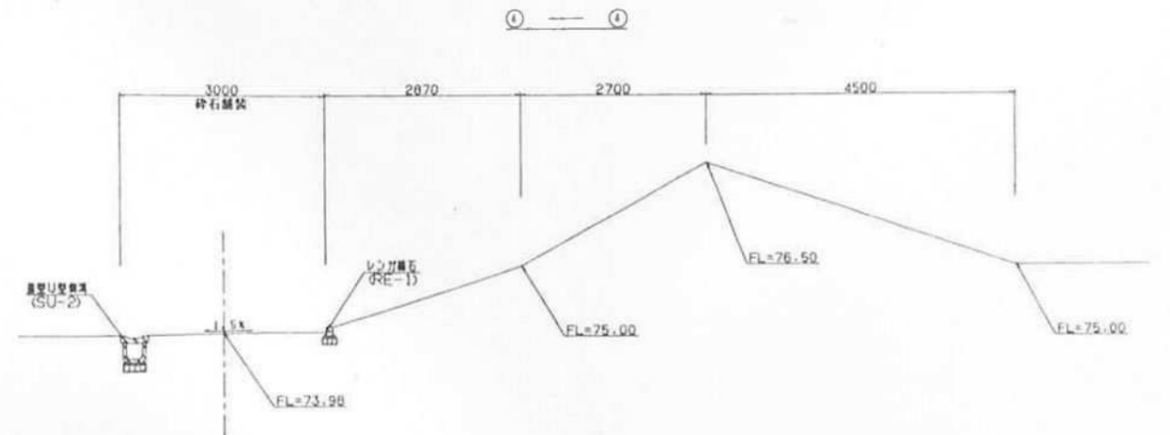
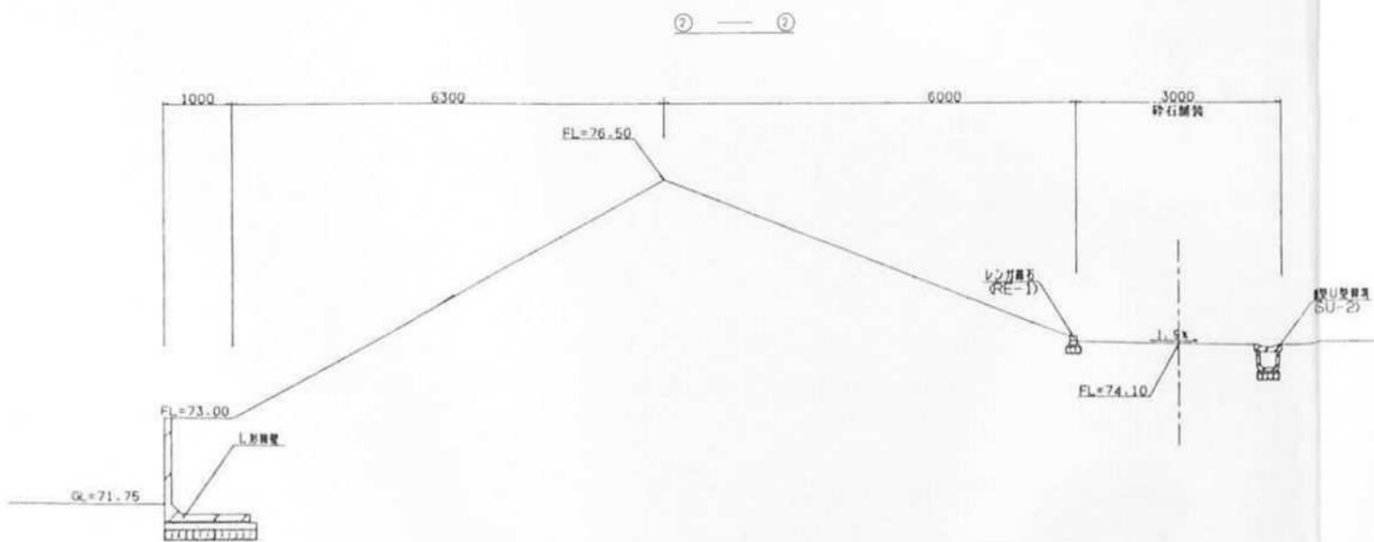
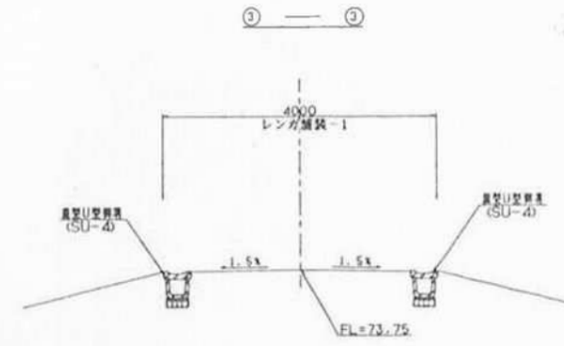
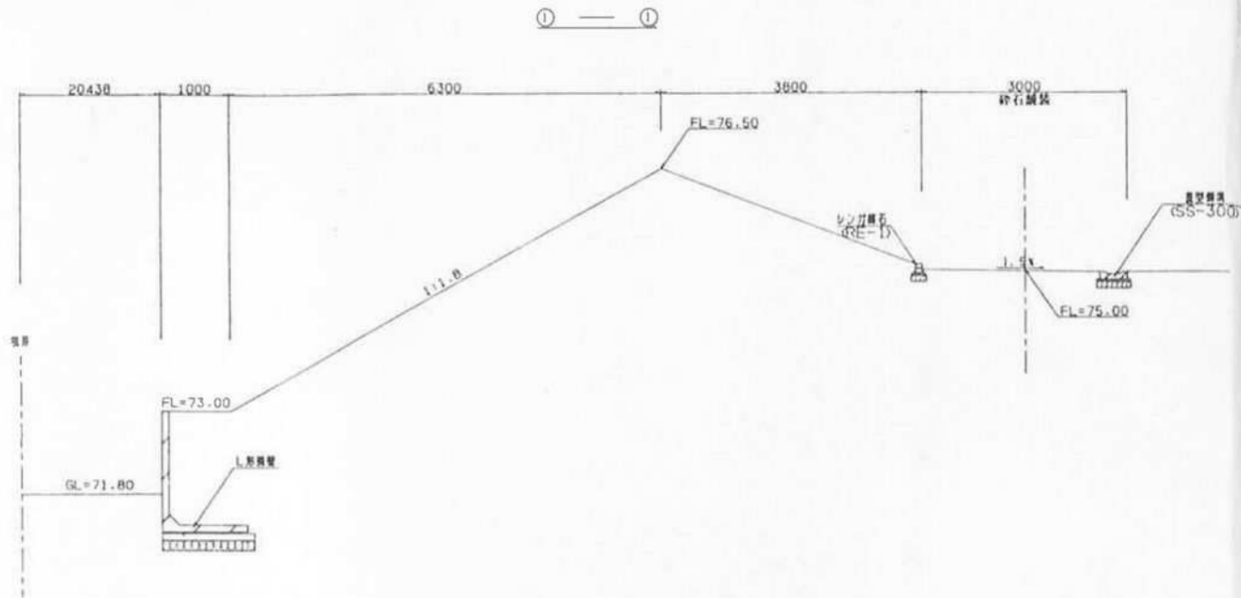
配置平面図-2 S=1/250



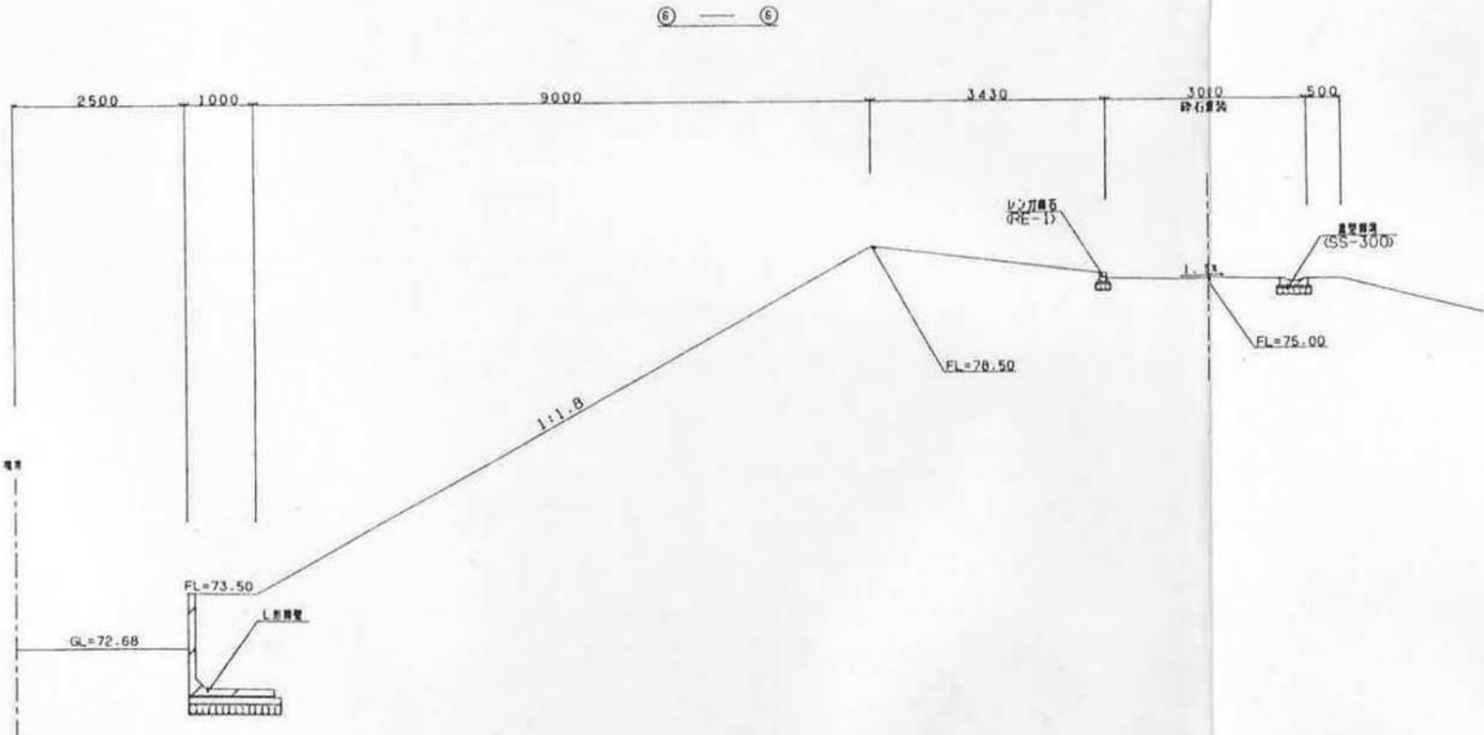
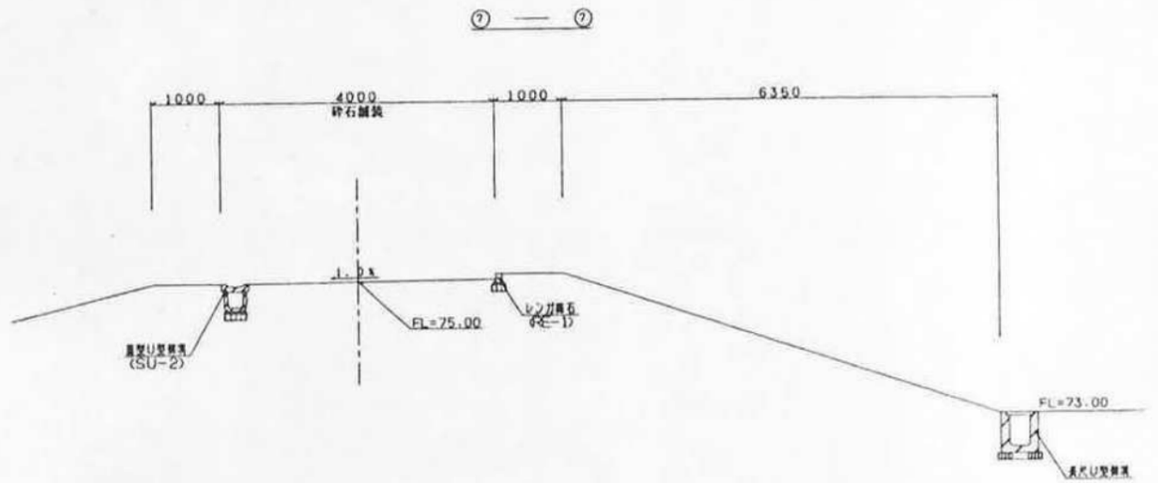
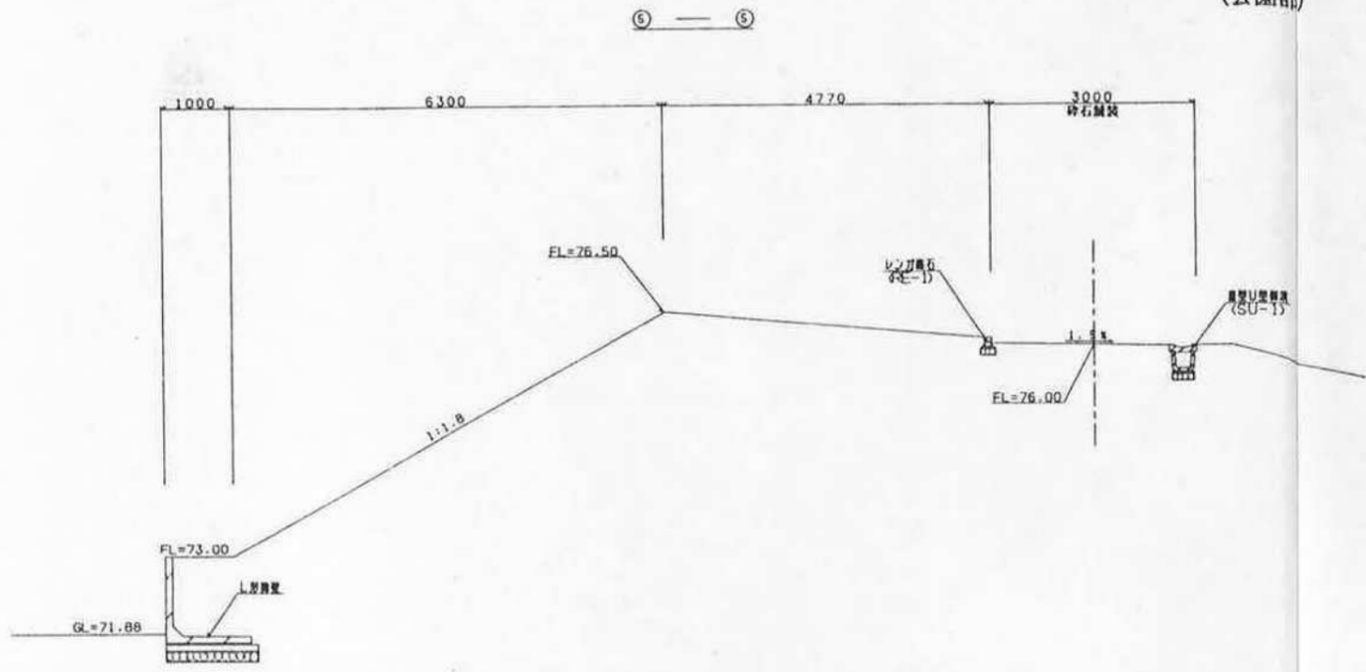
凡例

記号	名称	備考
○	観音機	
—	法面 (覆土)	
—	登山 (計測高)	
—	勾配及び距離	
R=1	境石	
R=1	レンガ敷石	
D=1	土留壁	
—	舗装及び歩道	
—	植栽	

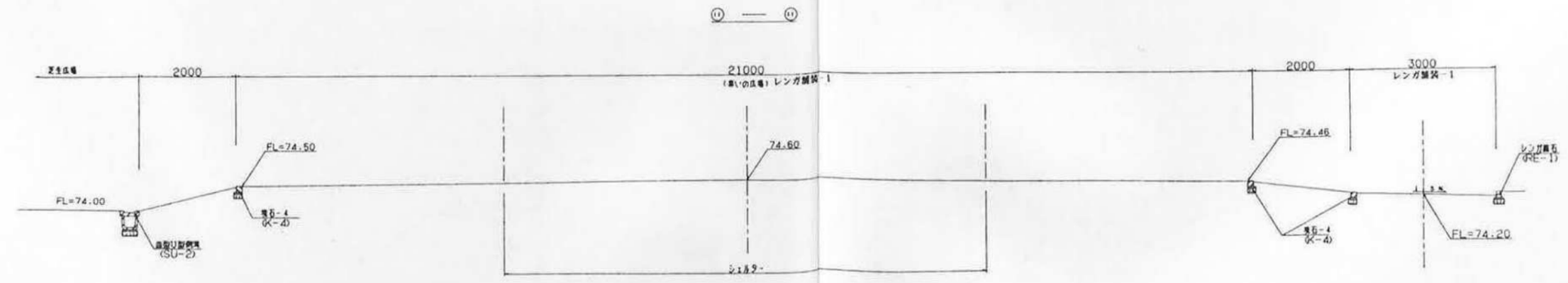
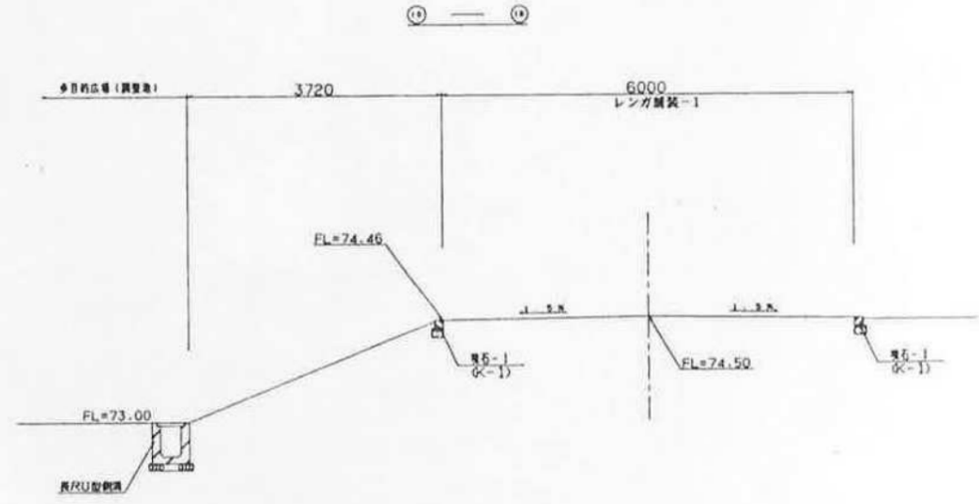
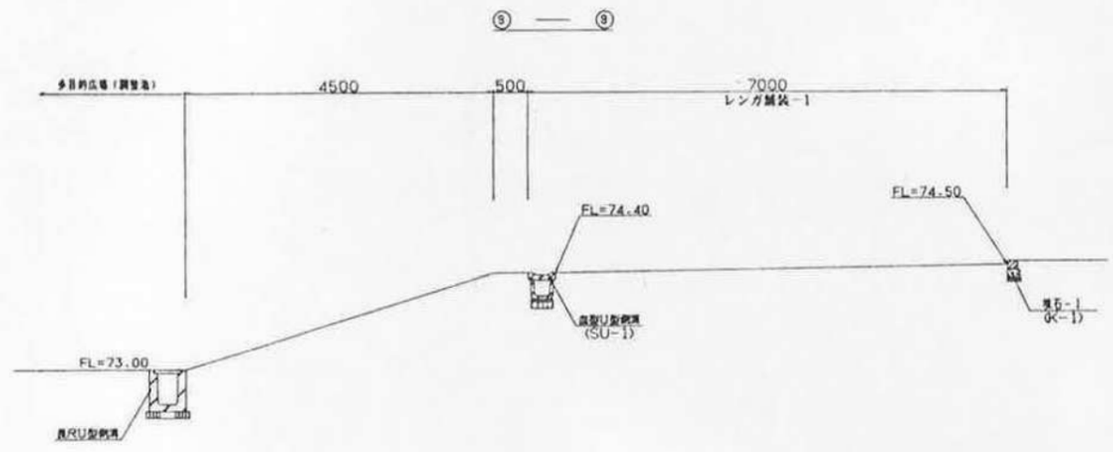
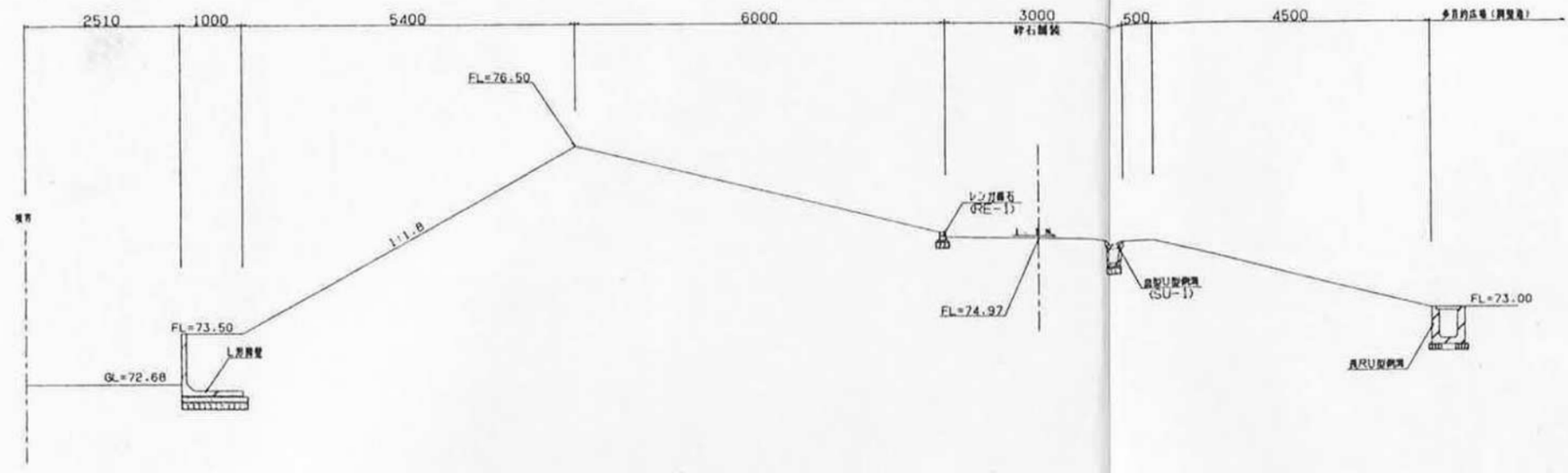
標準断面図-1 S=1/50
(公園部)



標準断面図-2 S=1/50
(公園部)

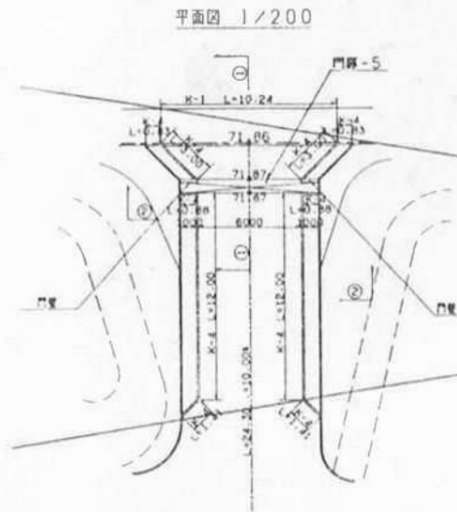


標準断面図-3 $\frac{1}{50}$
(公園部)

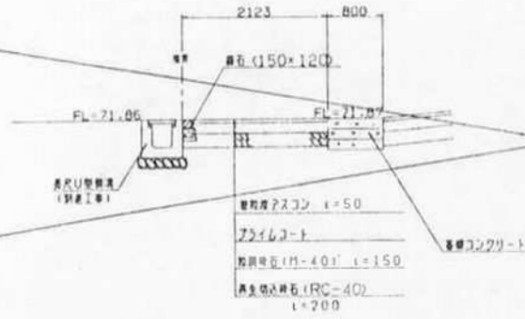


進入口詳細図 S=

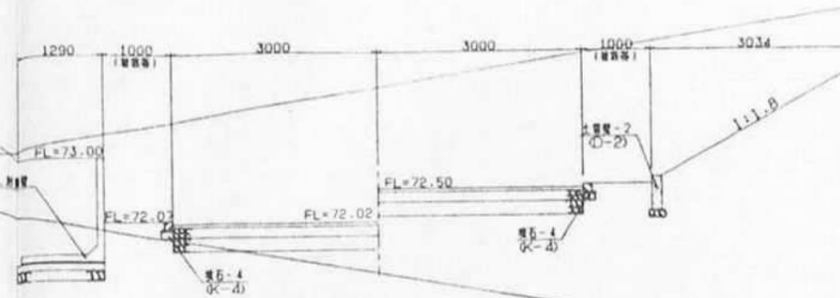
進入口-1詳細図



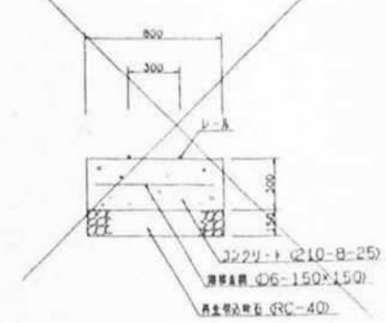
①-①断面 S=1/50



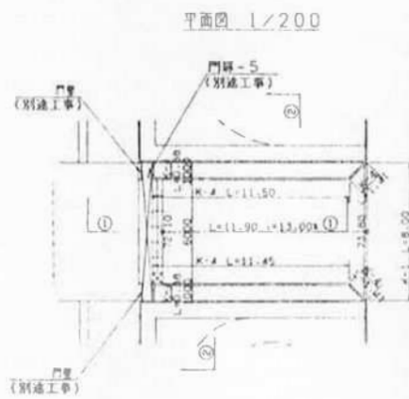
②-②断面 S=1/50



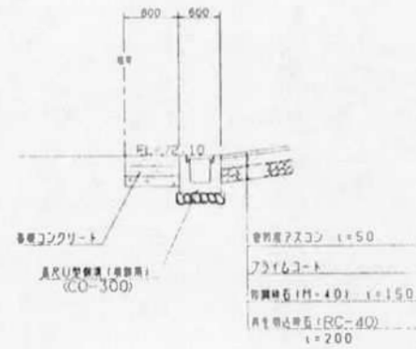
基礎コンクリート S=1/20



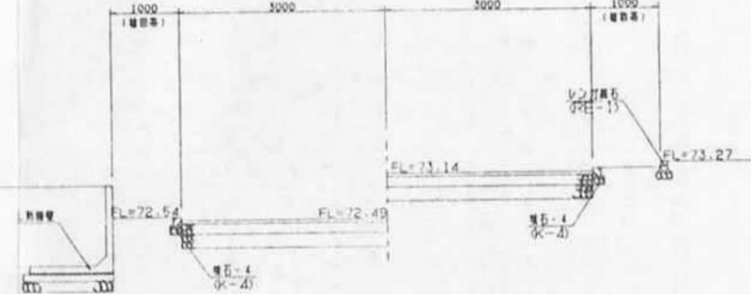
進入口-2詳細図



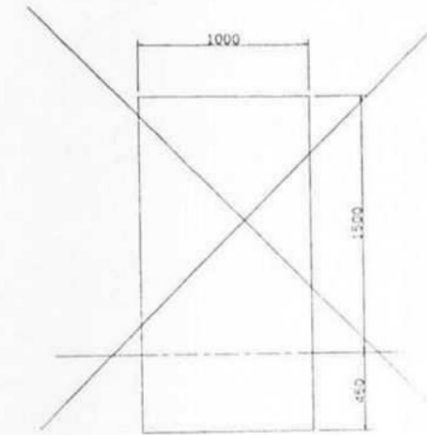
①-①断面 S=1/50



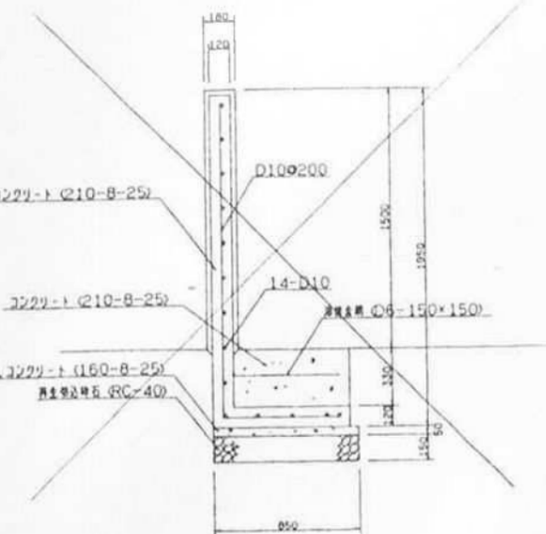
②-②断面 S=1/50



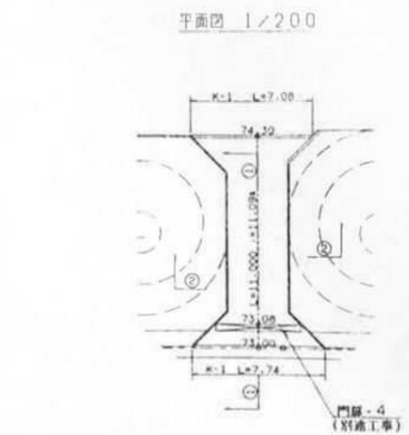
門扉正面図 S=1/20



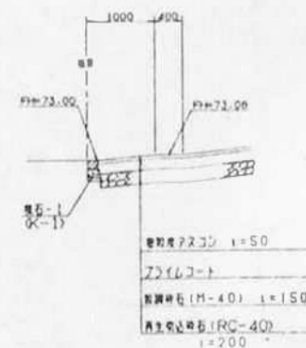
門扉背面図 S=1/20



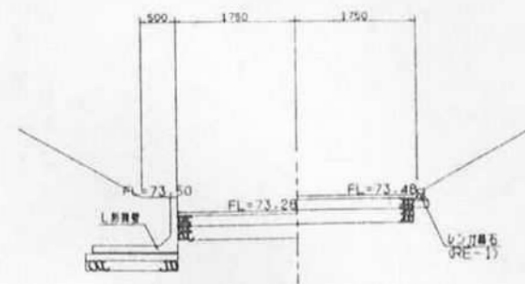
進入口-3詳細図



①-①断面 S=1/50

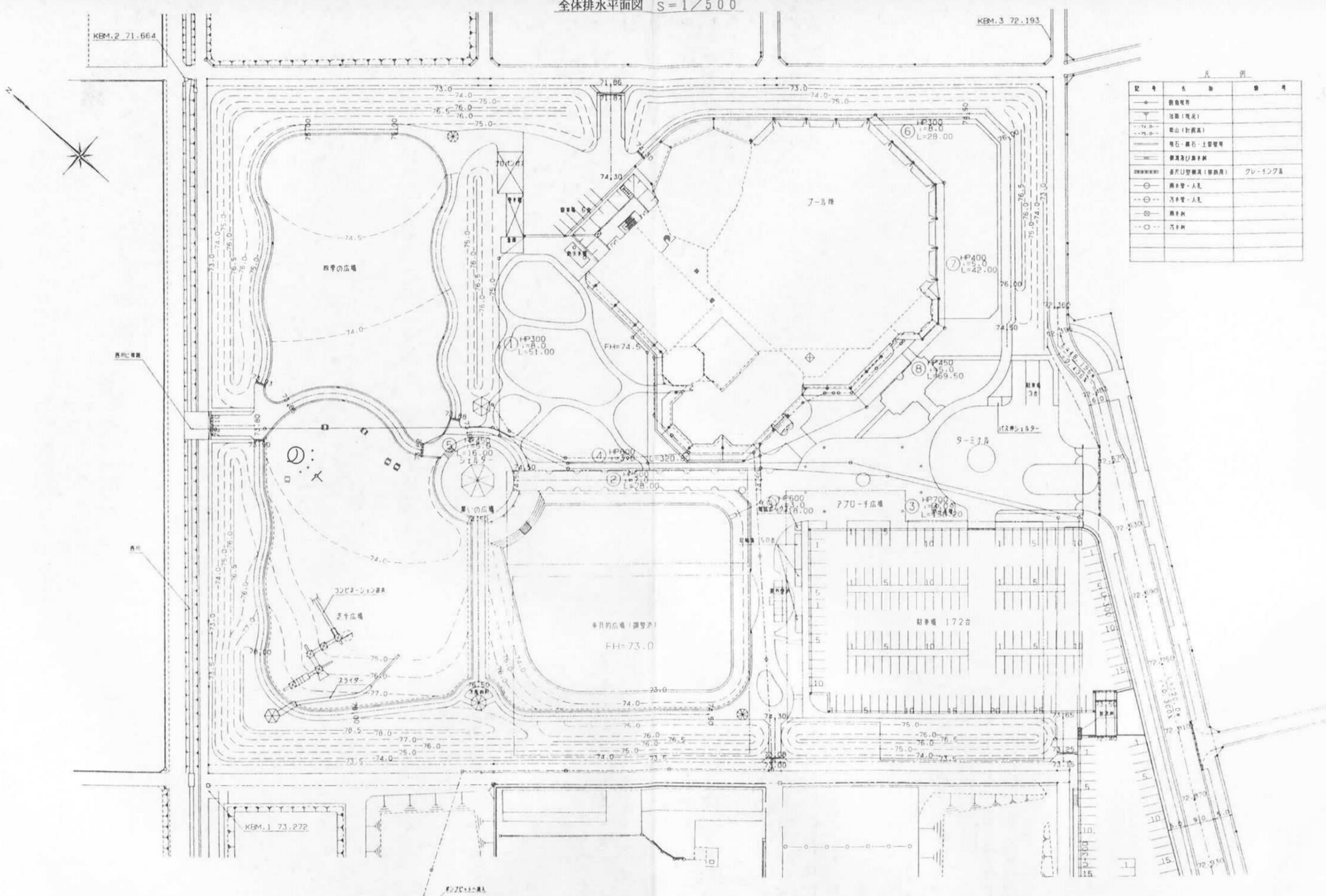


②-②断面 S=1/50



設計番号	7年6月日	設計名称 (仮称) 深谷グリーンパーク公園工事 (第1工区)
所長	部長	図面名称 進入口詳細図
縮尺	図示	図面番号 C 13

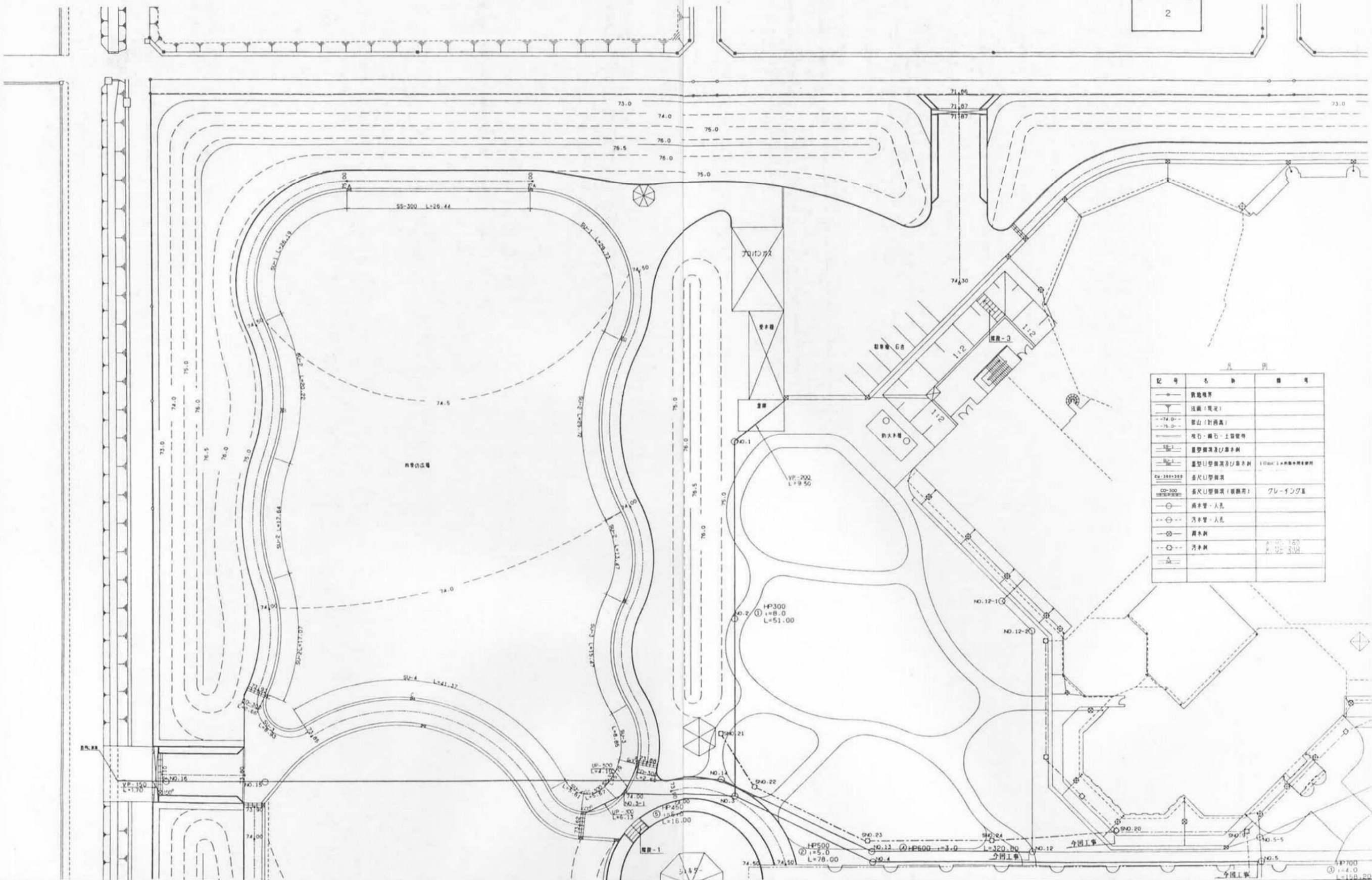
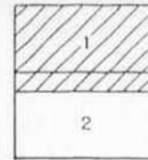
全体排水平面図 S=1/500



凡 例

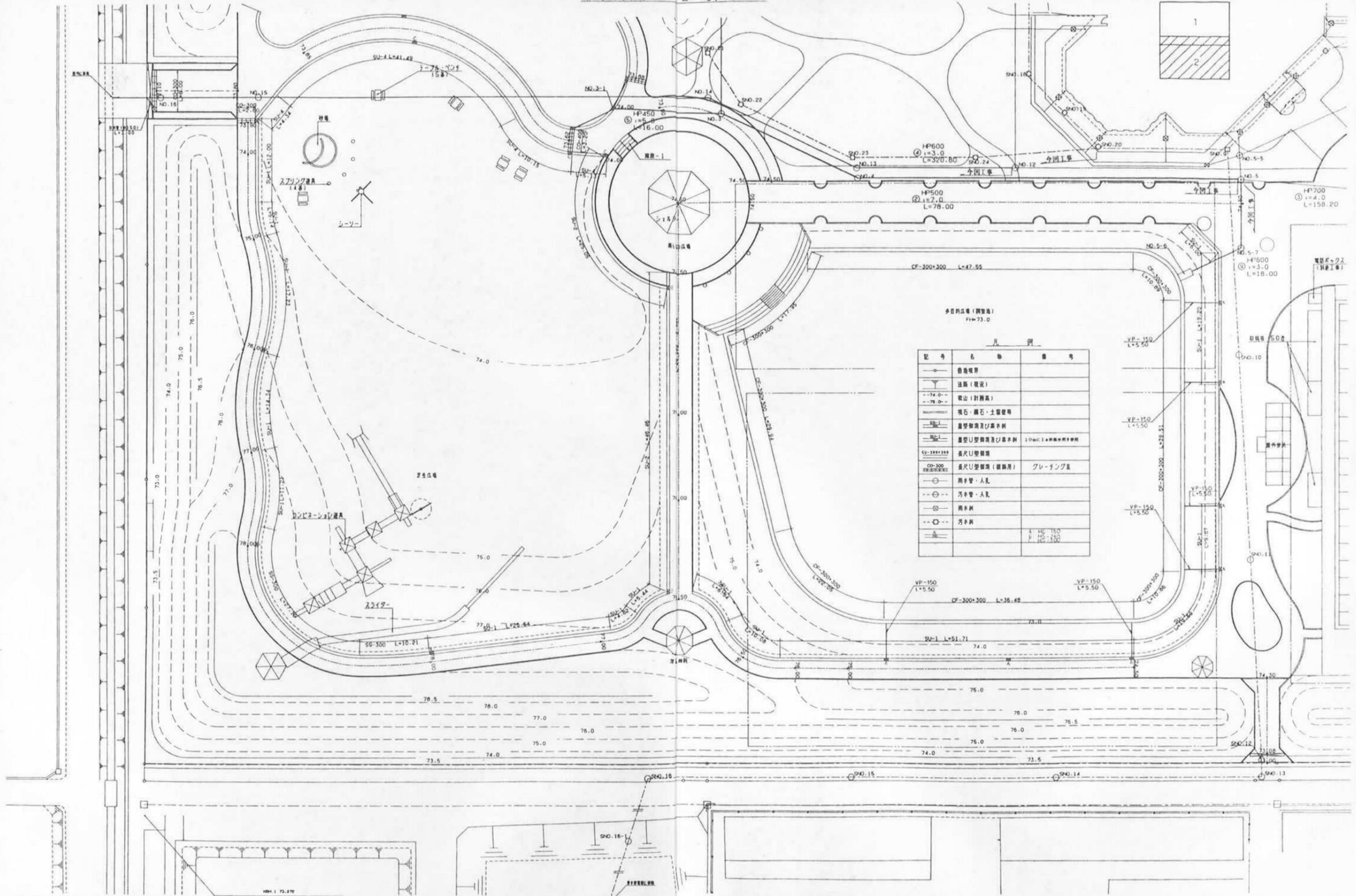
記号	名 称	備 考
○	雨水管	
▽	注池 (現況)	
-74.0-	等高 (計画高)	
—	埋石・舗石・土留壁等	
—	排水路 (計画)	
○	排水口 (計画)	グレーンク
○	雨水管・人孔	
○	雨水管・人孔	
○	雨水管	
○	雨水管	

排水平面図-1 S=1/250



記号	名称	備考
——	敷地境界	
---	法面(現況)	
---	法面(計画)	
---	境石・縁石・土留壁等	
---	直型排水溝及び排水溝	
---	直型U型排水溝及び排水溝 (100mm以下用排水溝)	
---	直型U型排水溝	
---	直型U型排水溝(縦断用)	グレーディング基
○	雨水管・人孔	
○	汚水管・人孔	
○	雨水溝	
○	汚水管	
△		

排水平面図-2 S=1/250

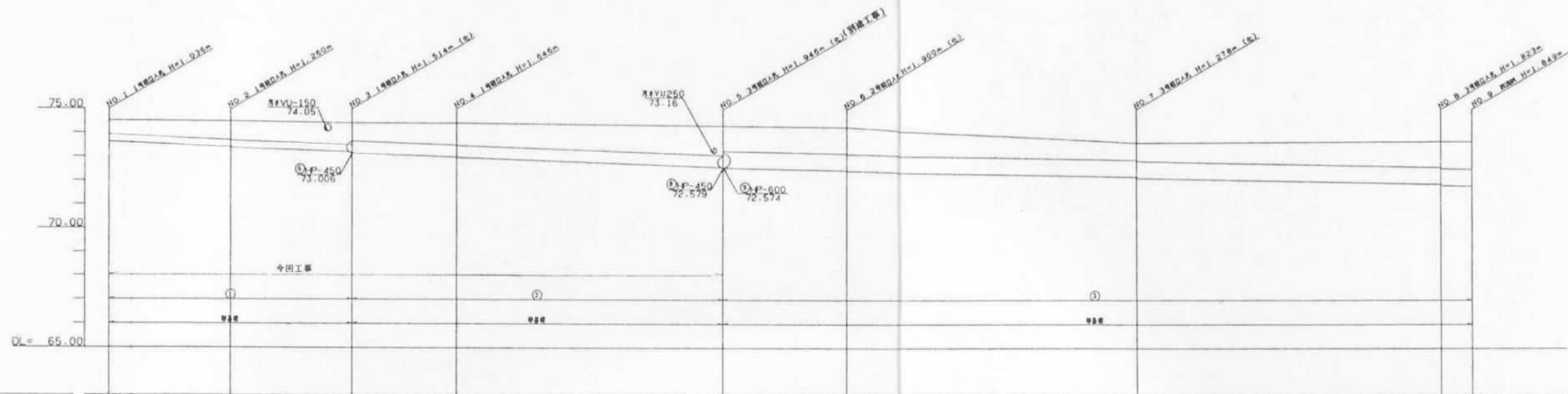


多目的広場 (調整池)
F1=73.0

凡 例

記号	名 称	備 考
—	自然境界	
—	法線 (観測)	
—74.0—	堤山 (計測高)	
—76.0—	堤山・橋石・土留壁等	
—	遊歩道等及び草木類	
—	遊歩道等及び草木類 (Omc) 1=無草等用	
CU-300x300	長尺U型溝	
CO-300	長尺U型溝 (観測用)	グレーチング
○	雨水管・人孔	
○	雨水管・人孔	
○	雨水管	
○	雨水管	

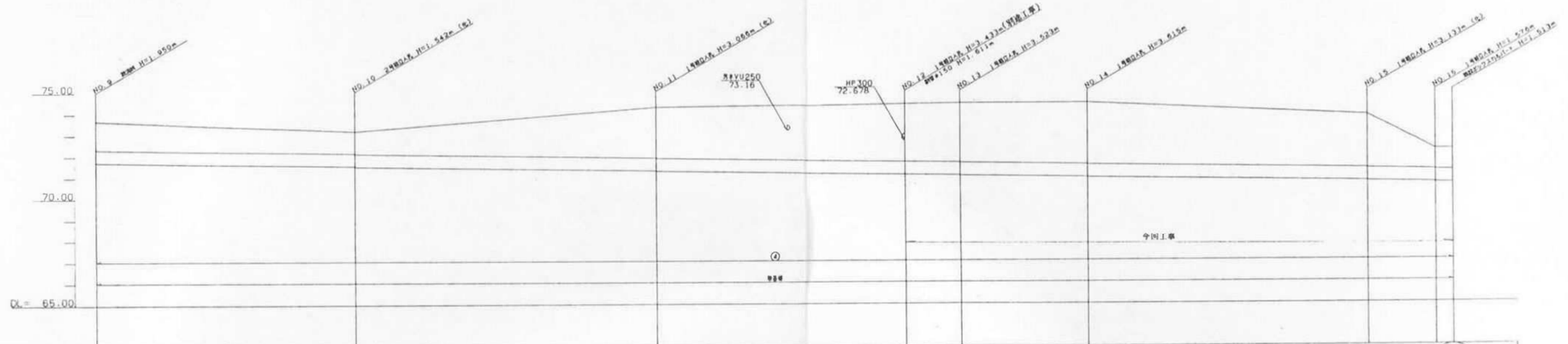
排水縦断面図-1 1/1000
(雨水)



勾配図	HP-300 L=51.00m i=8.0‰		HP-500 L=70.00m i=5.0‰		HP-700 L=158.20m i=4.0‰	
土被り	0.71 0.73	0.81 0.93	1.08 0.97	1.08 1.10	1.38 1.19	1.12 1.14
管底高	73.464	73.260 73.240	73.036 72.986	72.876 72.854	72.574 72.554	72.450 72.430
計画地盤高	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.33
現況地盤高	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.33
追加距離	0.00	25.50	51.00	73.00	129.00	155.00
単距離	0.00	25.50	25.50	22.00	56.00	26.00

※(化)は、化粧蓋

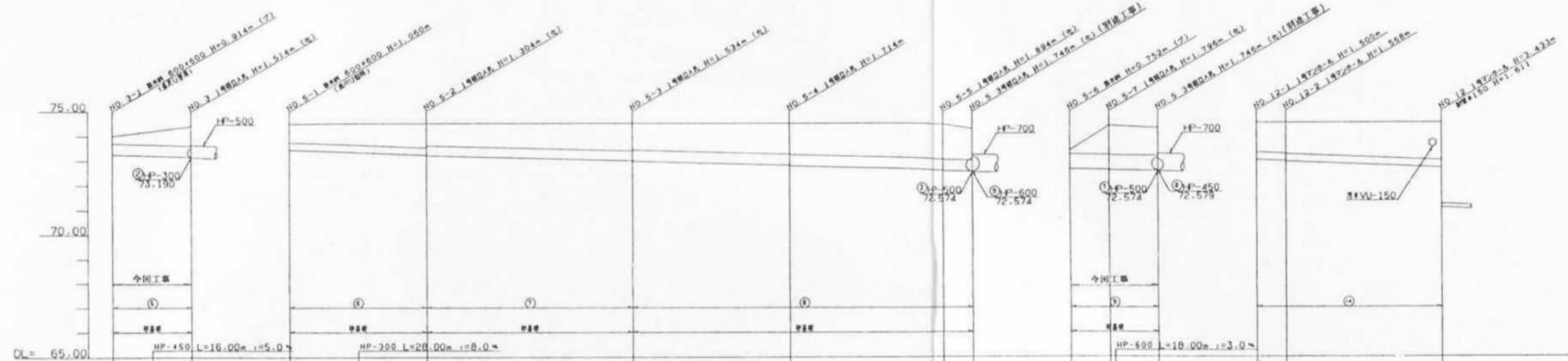
排水縦断面図-2 1/500
(雨水)



勾配図	○		○					
土被り	1.30	0.86 0.88	2.40 2.42	2.76 2.78	2.85 2.87	2.95 2.97	2.46 2.48	0.91 0.86
管底高	71.700	71.518 71.488	71.284 71.264	71.087 71.067	70.987 70.977	70.905 70.895	70.687 70.667	70.624 70.584
計画地盤高	73.65	73.03	74.33	74.50	74.50	74.50	73.80	72.18 72.10
現況地盤高	73.65	73.03	74.33	74.50	74.50	74.50	73.80	72.18 72.10
追加距離	0.00	60.60	128.60	187.60	210.80	234.80	300.80	315.10 320.80
単距離	0.00	60.60	68.00	59.00	23.20	24.00	66.00	14.30 5.70

※(化)は、化粧蓋

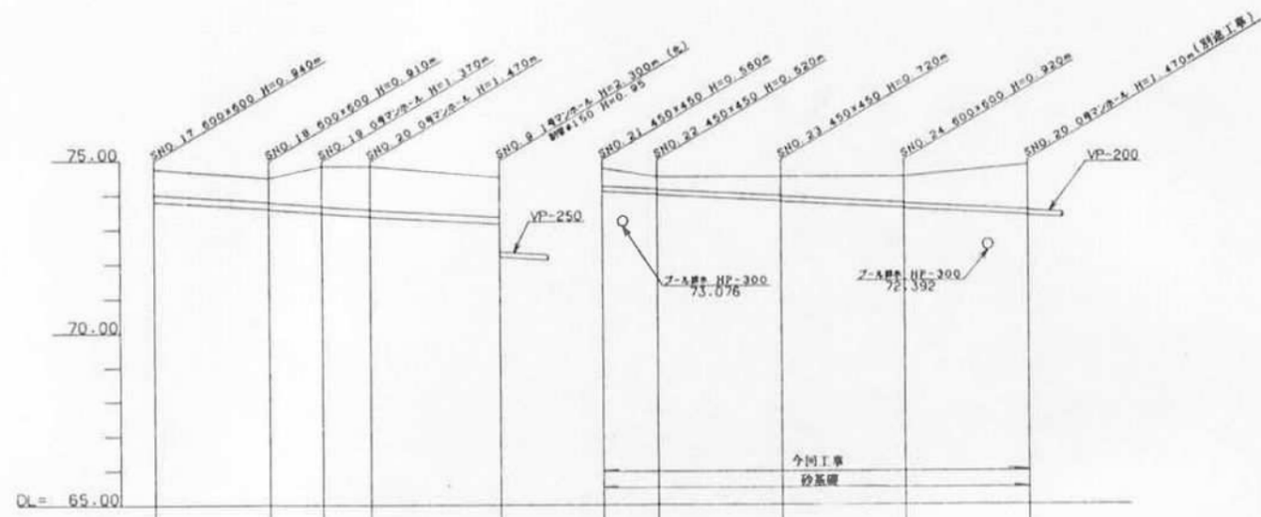
排水縦断面図-3 1/100
(雨水)



勾配図	[Diagrammatic representation of pipe slopes and manhole connections]																								
土被り	0.43	1.05	0.97	0.71	0.73	0.95	0.87	1.08	1.05	1.21	1.23	1.40	1.42	1.43	1.19	0.10	1.13	1.15	1.08	1.19	1.17	1.22	1.24	1.49	2.78
管底高	73.086	73.006	72.986	73.460	73.440	73.216	73.196	72.966	72.966	72.806	72.786	72.616	72.596	72.579	72.554	72.648	72.624	72.604	72.574	72.554	73.000	72.952	72.932	72.676	71.067
計画地盤高	74.00	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	73.40	74.40	74.40	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50
現況地盤高	74.00	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	73.40	74.40	74.40	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50
追加距離	0.00	16.00	0.00	0.00	28.00	0.00	70.00	0.00	32.00	102.00	0.00	136.00	3.50	139.50	0.00	8.00	8.00	18.00	0.00	6.00	6.00	0.00	6.00	37.80	
単距離	0.00	16.00	0.00	0.00	28.00	0.00	42.00	0.00	32.00	102.00	0.00	34.00	3.50	139.50	0.00	8.00	8.00	18.00	0.00	6.00	6.00	0.00	6.00	31.80	

※(化)は、化粧蓋
※(ク)は、クレーチング蓋

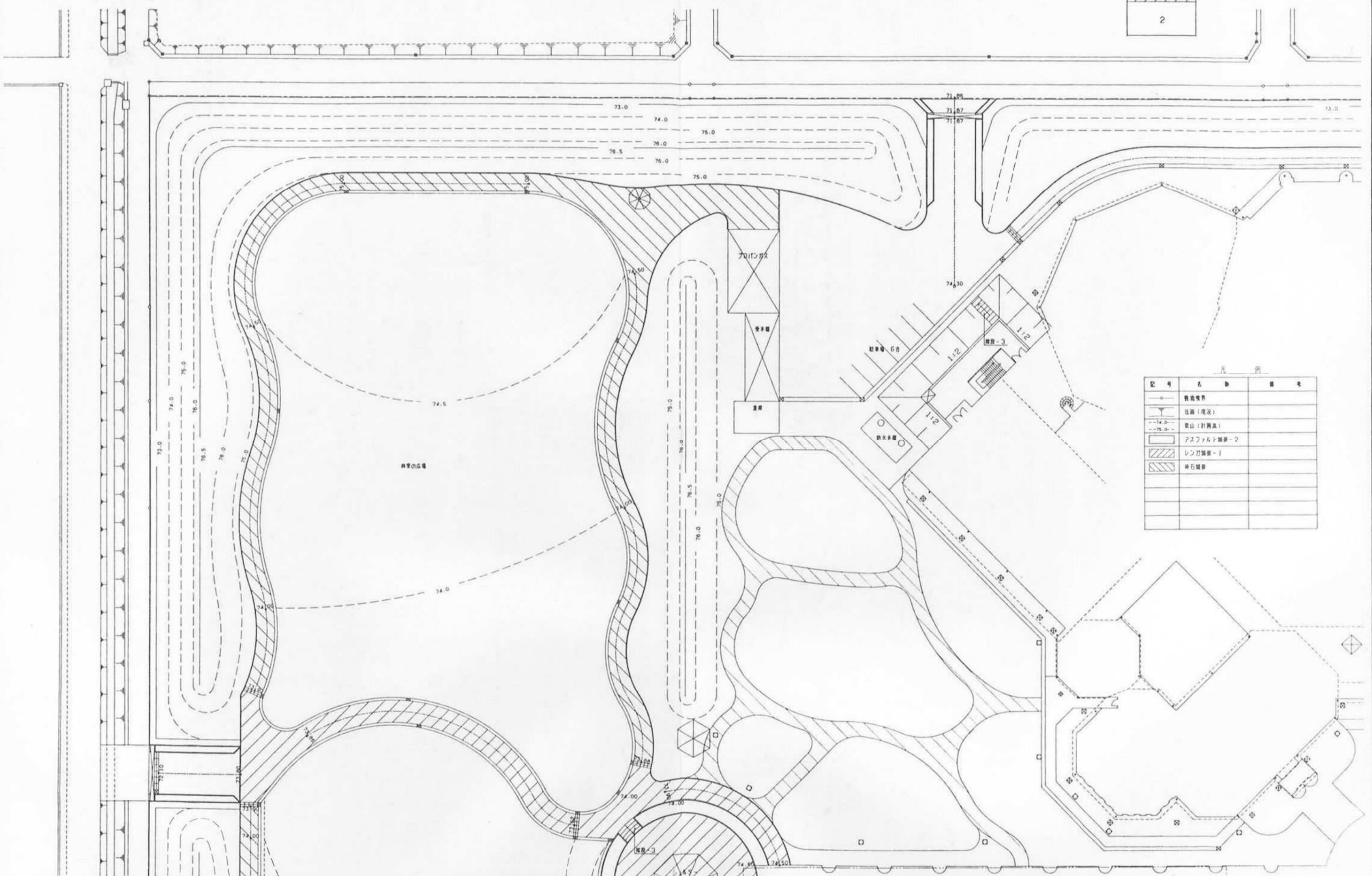
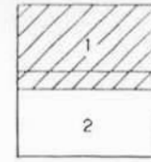
排水縦断面図-4 W=1:1000
(汚水)



勾配図																		
土被り	0.73	0.68	0.70	1.14	1.16	1.24	1.26	1.14	2.04	0.40	0.34	0.36	0.54	0.56	0.74	0.76	1.29	1.26
管底高	73.61	73.61	73.59	73.50	73.48	73.40	73.38	73.15	72.20	74.090	74.000	73.980	73.800	73.780	73.600	73.580	73.400	73.390
計画地盤高	74.75	74.50	74.85	74.85	74.85	74.85	74.85	74.50	74.65	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.85	74.85	74.85
現況地盤高	74.75	74.50	74.85	74.85	74.85	74.85	74.85	74.50	74.65	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.85	74.85	74.85
追加距離	0.00	16.70	24.40	31.40	50.30	0.00	0.00	0.00	9.00	27.00	45.00	63.00						
単距離	0.00	16.70	7.70	7.00	18.90	0.00	0.00	9.00	18.00	18.00	18.00	18.00						

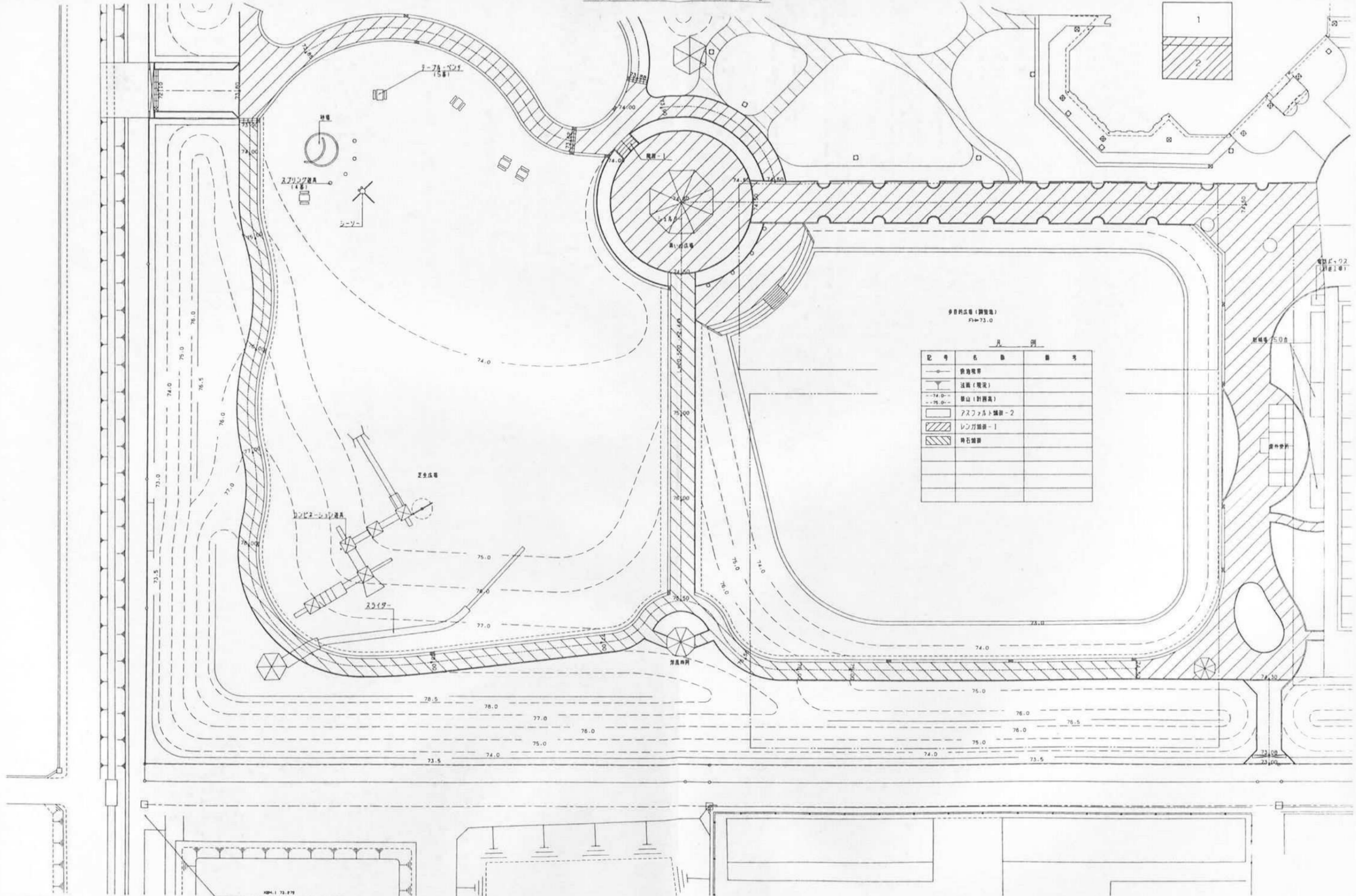
■(化)は、化粧蓋

舗装平面図-1 S=1/250



記号	名称	備考
○	敷地境界	
—	注記(現況)	
-74.0-	登山(計画高)	
-76.0-	登山(計画高)	
□	アスファルト舗装-2	
▨	レンガ舗装-1	
▩	卵石舗装	

舗装平面図-2 S=1/250



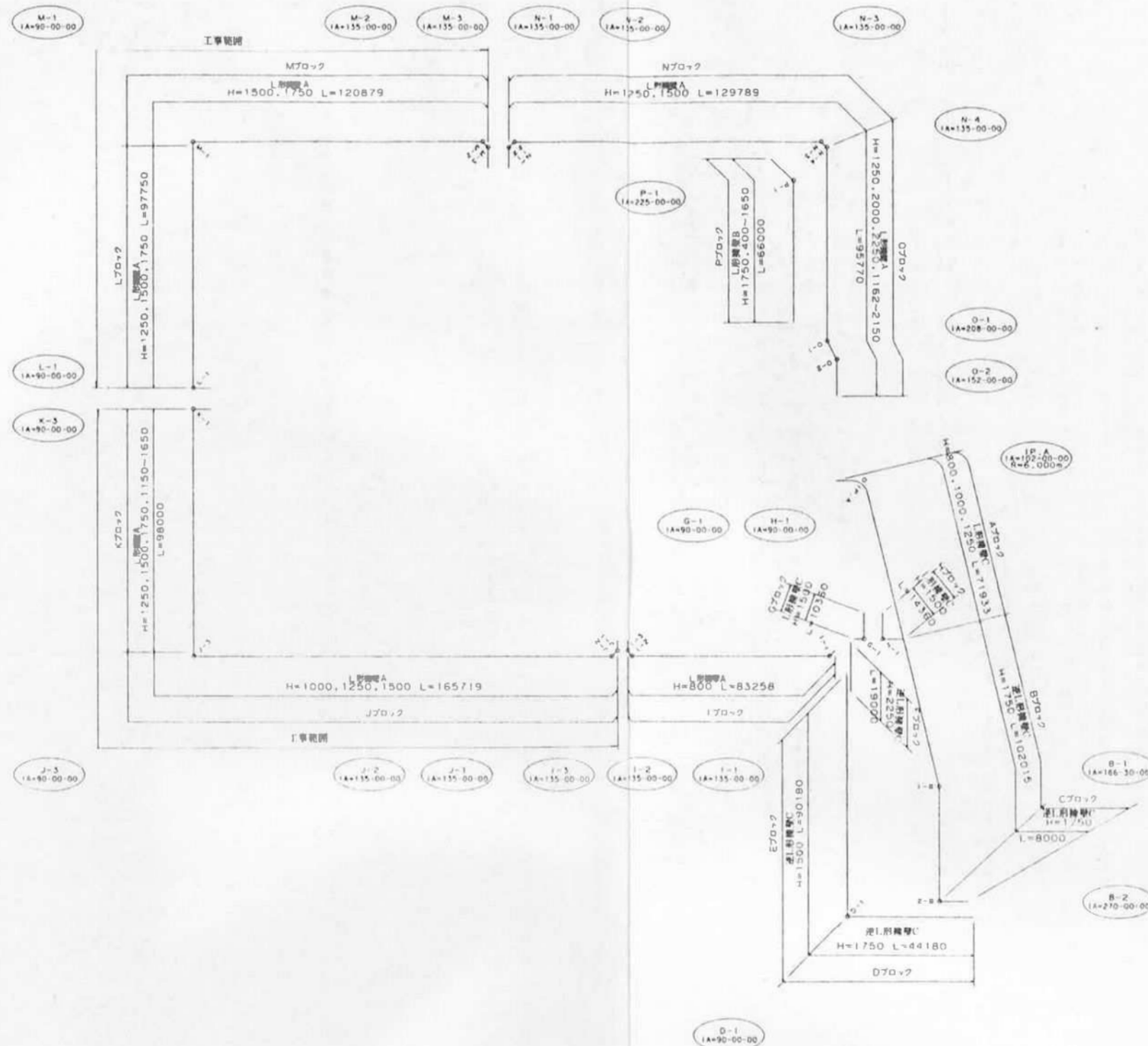
歩道の広さ (舗装幅) 約=73.0

凡 例

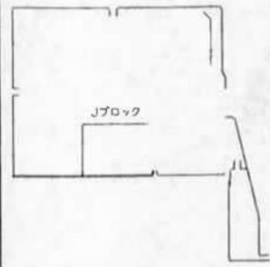
記号	名 称	番 号
—	歩道境界	
—	注釈 (現況)	
---74.0--- ---75.0---	等高 (計測高)	
□	アスファルト舗装-2	
▨	レンガ舗装-1	
▩	砕石舗装	

L形擁壁詳細図-1 S=1/1000

全体図
S=1/1000



全体図



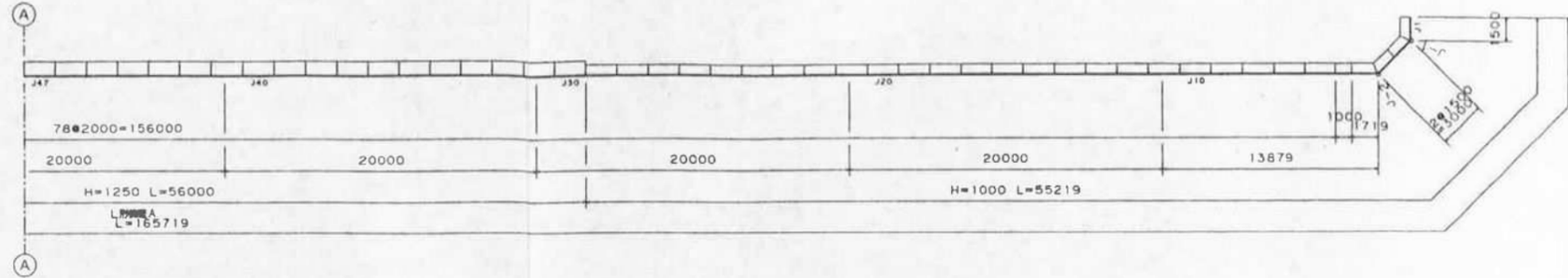
L形擁壁詳細図-2 S-1

Jブロック

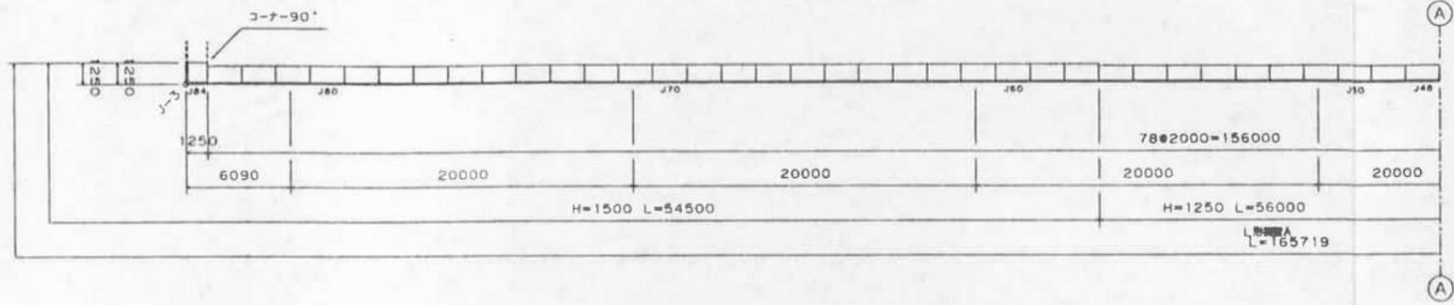
平面図
S=1:200

J-2
IA=135-00-00

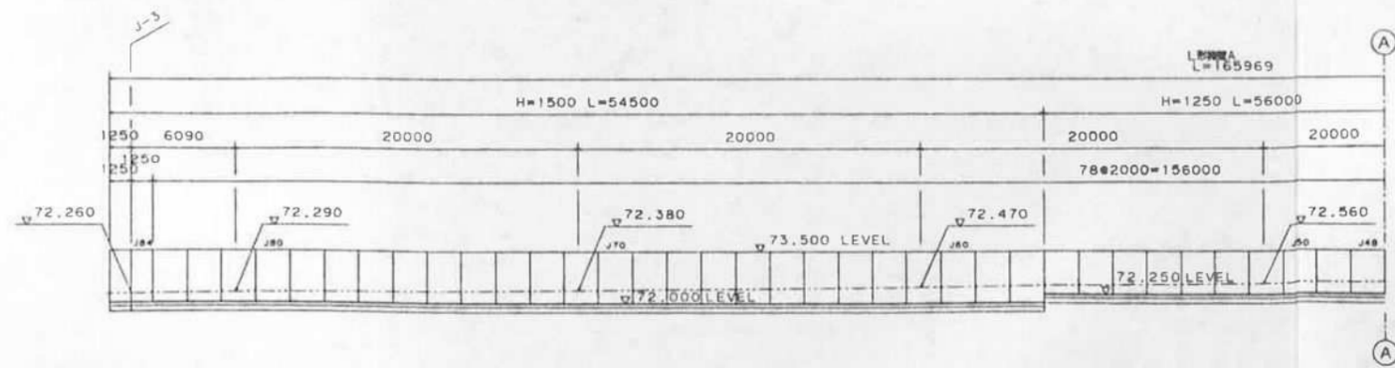
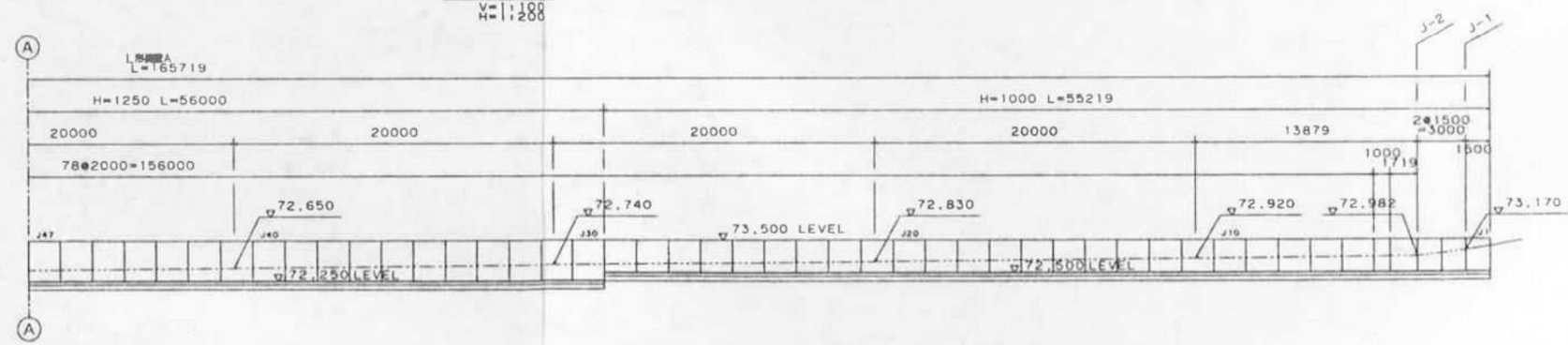
J-1
IA=135-00-00



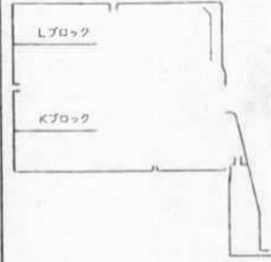
J-3
IA=90-00-00



側面図
H=1:200

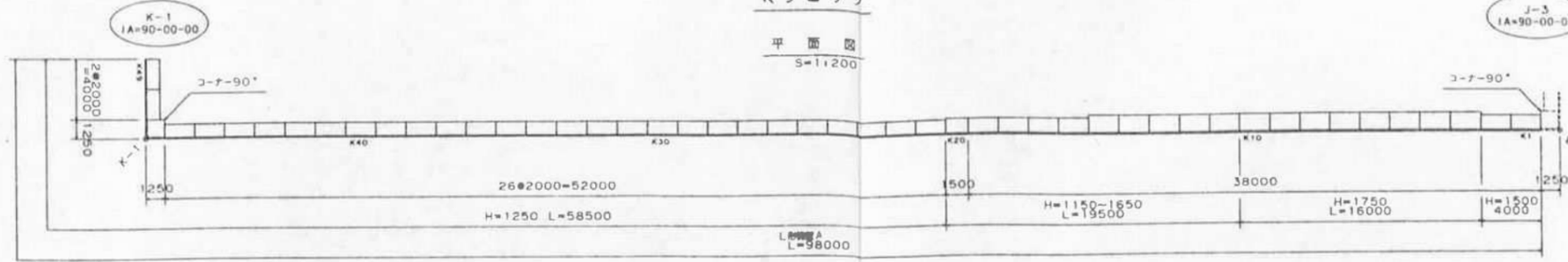


全体図

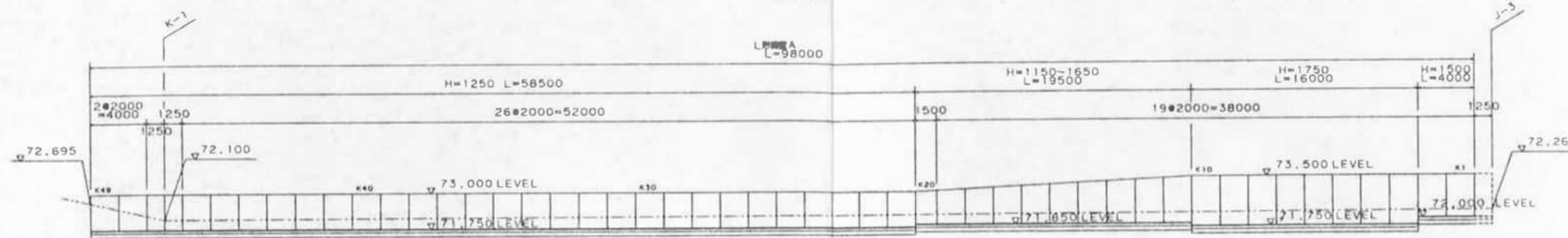


L形擁壁詳細図-3 S=

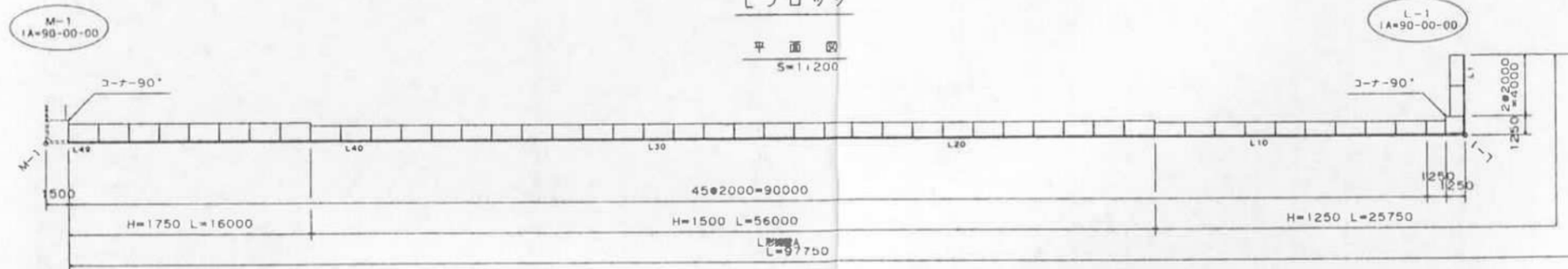
Kブロック
平面図
S=1:200



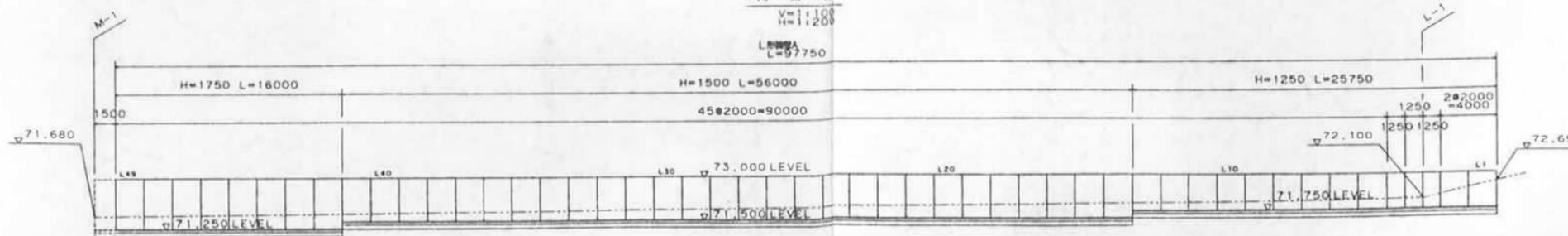
側面図
V=1:100
H=1:200



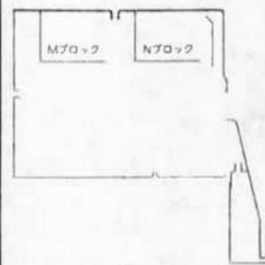
Lブロック
平面図
S=1:200



側面図
V=1:100
H=1:200



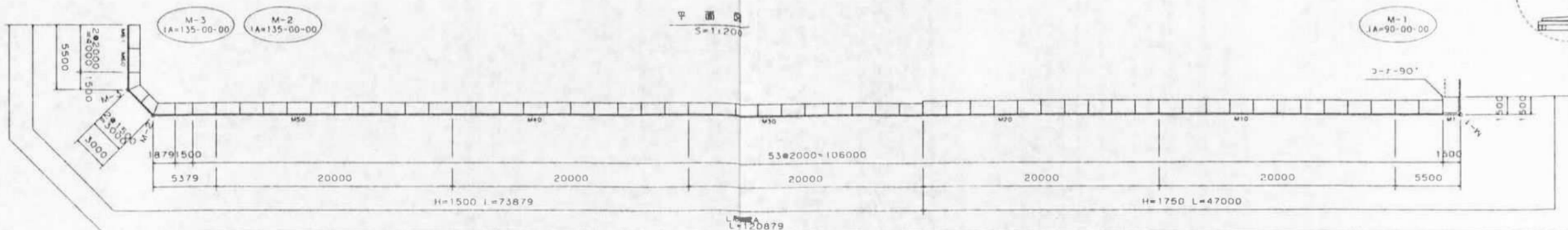
全体図



L形擁壁詳細図-4 S=

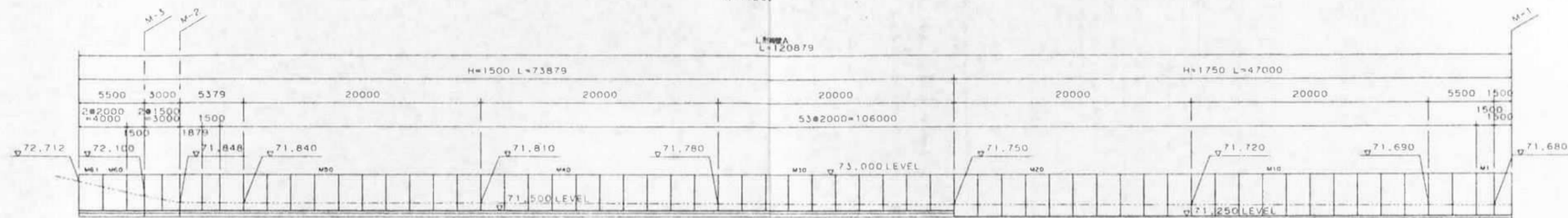
Mブロック

平面図
S=1:200



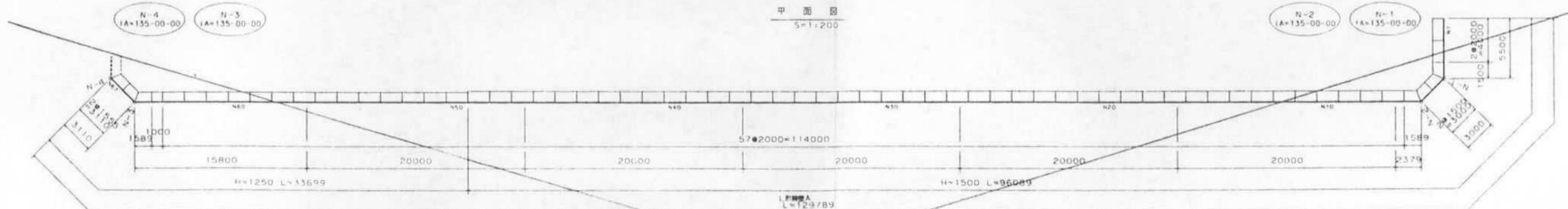
側面図

V=1:100
H=1:200



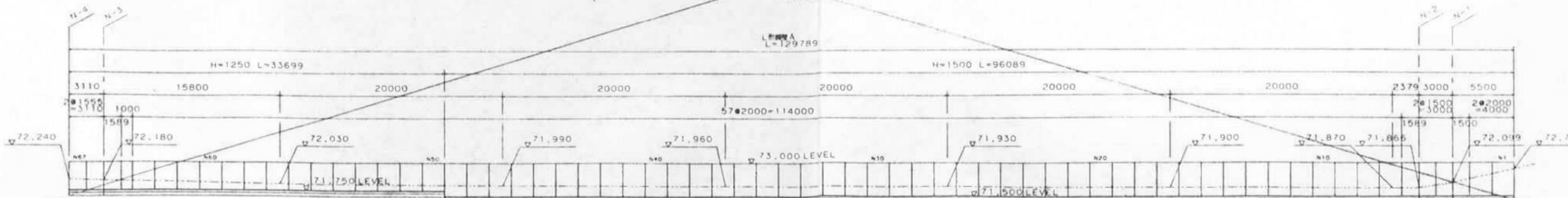
Nブロック

平面図
S=1:200



側面図

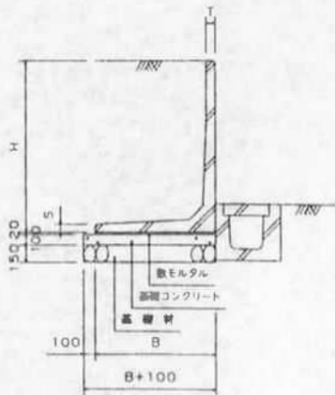
V=1:100
H=1:200



L形擁壁詳細図-5 S=1/30

標準断面図
S=1/30

L形擁壁A



寸法 (mm)

H	B	T	S
800	550	80	50
1000	700	80	50
1250	950	80	70
1500	1050	80	70
1750	1240	100	70
2000	1330	100	70
2250	1630	100	70

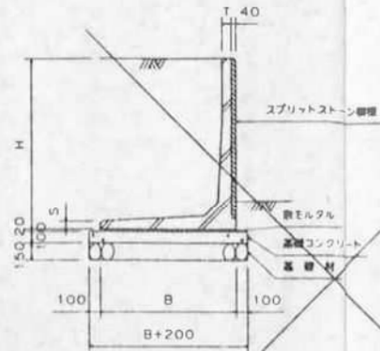
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量			
			H=800	H=1000	H=1250	H=1500
L形擁壁A		本	5.000	5.000	5.000	5.000
数メートル		m³	0.110	0.140	0.190	0.210
基礎コンクリート		m³	0.650	0.800	1.050	1.150
面上部材		m²	2.000	2.000	2.000	2.000
基礎材		m³	0.975	1.200	1.575	1.725

数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量		
			H=1750	H=2000	H=2250
L形擁壁A		本	5.000	5.000	5.000
数メートル		m³	0.248	0.266	0.326
基礎コンクリート		m³	1.340	1.430	1.730
面上部材		m²	2.000	2.000	2.000
基礎材		m³	2.010	2.145	2.595

L形擁壁B



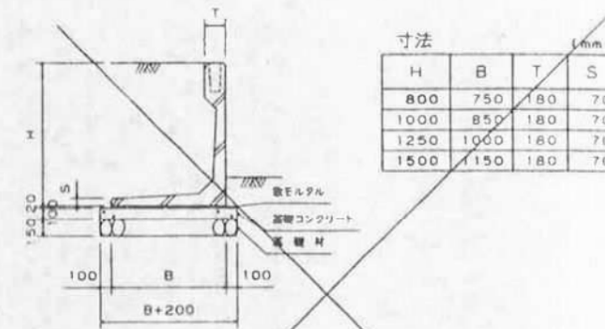
寸法 (mm)

H	B	T	S
1000	850	80	50
1250	1040	80	70
1500	1190	80	70
1750	1340	100	100

数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量			
			H=1000	H=1250	H=1500	H=1750
L形擁壁B	スプリットストーン	本	5.000	5.000	5.000	5.000
数メートル		m³	0.118	0.208	0.238	0.268
基礎コンクリート		m³	1.090	1.240	1.390	1.540
面上部材		m²	2.000	2.000	2.000	2.000
基礎材		m³	1.635	1.860	2.085	2.310

L形擁壁C



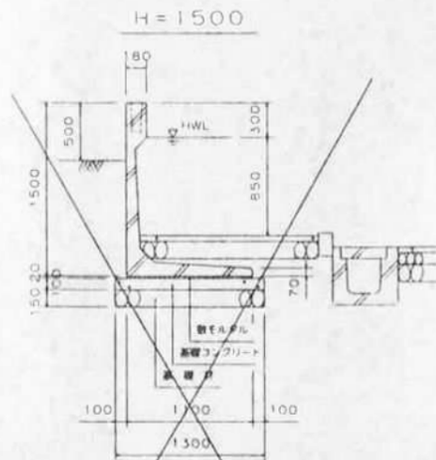
寸法 (mm)

H	B	T	S
800	750	80	70
1000	850	80	70
1250	1000	80	70
1500	1150	80	70

数量表 10m当り

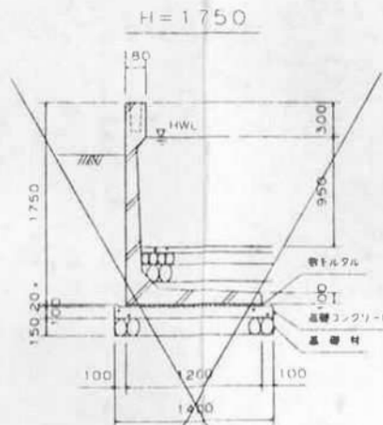
名称	規格	単位	数量			
			H=800	H=1000	H=1250	H=1500
L形擁壁C		本	5.000	5.000	5.000	5.000
数メートル		m³	0.150	0.170	0.200	0.230
基礎コンクリート		m³	0.950	1.050	1.200	1.350
面上部材		m²	2.000	2.000	2.000	2.000
基礎材		m³	1.425	1.575	1.800	2.025

逆L形擁壁C



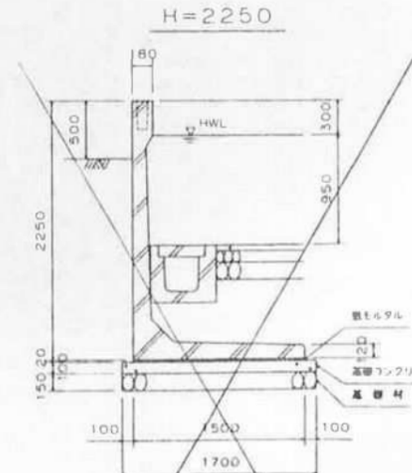
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
逆L形擁壁C	H=1500	本	5.000
数メートル		m³	0.220
基礎コンクリート		m³	1.300
面上部材		m²	2.000
基礎材		m³	1.950



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
逆L形擁壁C	H=1750	本	5.000
数メートル		m³	0.240
基礎コンクリート		m³	1.400
面上部材		m²	2.000
基礎材		m³	2.100



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
逆L形擁壁C	H=2250	本	5.000
数メートル		m³	0.300
基礎コンクリート		m³	1.700
面上部材		m²	2.000
基礎材		m³	2.550

製品数量表

番号	サイズ	仕様	数量	参考重量(KG)	基本型枠
Aブロック L形擁壁C					
	(H) 800x(L)2000	標準品	2	750	
	(H) 1000x(L)2000	標準品	4	900	
A36	# x(L) 1500 1300	天端斜切	1	660	
	(H) 1250x(L)2000	標準品	24	1130	
A3, A7	# x(L) 2000 1850	天端斜切	2	1120	
A4-A6	# x(L) 2000 1700	#	3	1100	
Bブロック 逆L形擁壁C					
	(H) 1750x(L)2000	標準品	49	1770	
B2	# x(L) 1000	隅尺	1	890	
B1	# x(L) 1151	#	1	1020	
B30	# x(L) 2000 1725	天端斜切	1	1730	
Cブロック 逆L形擁壁C					
	(H) 1750x(L)2000	標準品	4	1770	
Dブロック 逆L形擁壁C					
	(H) 1750x(L)2000	標準品	21	1770	
D22	# x(L) 2000 1880	天端斜切	1	1360	
Eブロック 逆L形擁壁C					
	(H) 1500x(L)2000	標準品	44	1340	
E1	# x(L) 2000 1080	天端斜切	1	1200	
Fブロック 逆L形擁壁C					
	(H) 2250x(L)2000	標準品	9	2570	
F10	# x(L) 1000	隅尺	1	1290	
Gブロック L形擁壁C					
	(H) 1500x(L)2000	標準品	5	1360	
G2	# x(L) 2000 1030	天端斜切	1	1230	
G3	# x(L) 2000 1030	#	1	1230	
Hブロック L形擁壁C					
	(H) 1500x(L)2000	標準品	6	1360	
H3	# x(L) 2000 1030	天端斜切	1	1230	
H4	# x(L) 2000 1030	#	1	1230	
Iブロック L形擁壁A					
	(H) 800x(L)2000	標準品	36	450	
I1	# x(L) 1500	隅尺	1	340	
I2, I42	# x(L) 1500 1272	天端斜切	2	330	
I1, I43	# x(L) 1500 1272	#	2	330	
I3	# x(L) 1879 1551	#	1	410	
I40	# x(L) 1879 1551	#	1	410	

製品数量表

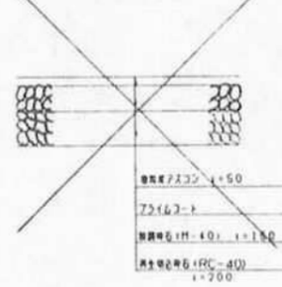
番号	サイズ	仕様	数量	参考重量(KG)	基本型枠
Jブロック L形擁壁A					
	(H) 1000x(L)2000	標準品	24	600	
J5	# x(L) 1000	隅尺	1	300	
J1, J3	# x(L) 1500 1210	天端斜切	2	430	
J2	# x(L) 1500 1210	#	1	430	
J4	# x(L) 1719 1429	#	1	500	
	(H) 1250x(L)2000	標準品	28	940	
	(H) 1500x(L)2000	標準品	26	1090	
J84	# コーナ-90°	標準品	1	1310	
Kブロック L形擁壁A					
	(H) 1250x(L)2000	標準品	28	940	
K47	# コーナ-90°	標準品	1	1150	
	(H) 1500x(L)2000	標準品	2	1090	
	(H) 1750x(L)2000	標準品	8	1650	
K11	(H) 1590 1590 x(L)2000	天端斜切	1	1590	H=1750
K12	(H) 1590 1590 x(L)2000	#	1	1570	#
K13	(H) 1548 1498 x(L)2000	#	1	1540	#
K14	(H) 1498 1448 x(L)2000	#	1	1520	#
K15	(H) 1448 1398 x(L)2000	#	1	1490	#
K16	(H) 1398 1348 x(L)2000	#	1	1040	H=1500
K17	(H) 1348 1298 x(L)2000	#	1	1020	#
K18	(H) 1298 1248 x(L)2000	#	1	1000	#
K19	(H) 1248 1198 x(L)2000	#	1	990	#
K20	(H) 1198 1148 x(L)1500	天端斜切、隅尺	1	730	#
Lブロック L形擁壁A					
	(H) 1250x(L)2000	標準品	11	940	
L4	# x(L) 1250	隅尺	1	590	
L3	# コーナ-90°	標準品	1	1150	
	(H) 1500x(L)2000	標準品	28	1090	
	(H) 1750x(L)2000	標準品	8	1650	
Mブロック L形擁壁A					
	(H) 1500x(L)2000	標準品	33	1090	
M55	# x(L) 1500	隅尺	1	820	
M56	# x(L) 1879 1444	天端斜切	1	970	
M57, M59	# x(L) 1500 1065	#	2	780	
M58	# x(L) 1500 1065	#	1	780	
	(H) 1750x(L)2000	標準品	22	1650	
M1	# コーナ-90°	標準品	1	2490	

製品数量表

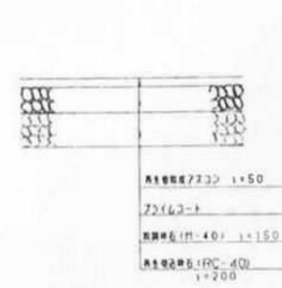
番号	サイズ	仕様	数量	参考重量(KG)	基本型枠
Nブロック L形擁壁A					
	(H) 1250x(L)2000	標準品	14	940	
N64	# x(L) 1000	隅尺	1	470	
N65	# x(L) 1589 1156	天端斜切	1	710	
N66	# x(L) 1589 1156	#	1	690	
N67	# x(L) 1589 1156	#	1	690	
	(H) 1500x(L)2000	標準品	45	1060	
N3, N5	# x(L) 1500 1065	天端斜切	2	770	
N4	# x(L) 1500 1065	#	1	770	
N6	# x(L) 1589 1154	#	1	820	
Oブロック L形擁壁A					
	(H) 1250x(L)2000	標準品	27	940	
O1	# x(L) 1800 1407	天端斜切	1	810	
	(H) 2000x(L)2000	標準品	6	1840	
O49	# x(L) 1500	隅尺	1	1380	
	(H) 2250x(L)2000	標準品	2	2450	
O38	# x(L) 1500	隅尺	1	1840	
O41	# x(L) 1500 1105	天端斜切	1	1720	
O42	# x(L) 1500 1105	#	1	1720	
O29	(H) 1162 1283 x(L)1974	天端斜切、隅尺	1	970	H=1500
O30	(H) 1405 1405 x(L)2000	天端斜切	1	1460	H=1750
O31	(H) 1405 1405 x(L)2000	#	1	1520	#
O32	(H) 1405 1405 x(L)2000	#	1	1570	#
O33	(H) 1405 1405 x(L)2000	#	1	1650	H=2000
O34	(H) 1405 1405 x(L)2000	#	1	1710	#
O35	(H) 1405 1405 x(L)2000	#	1	2260	H=2250
O36	(H) 1405 1405 x(L)2000	#	1	1320	#
O37	(H) 1405 1405 x(L)2000	#	1	2380	#
Pブロック L形擁壁B (スリットストレーパー、セクション)					
	(H) 1750x(L)2000	標準品	21	1900	
P1, P1	(H) 400 650 x(L)2000	天端斜切	2	460	H=1000
P2, P30	(H) 850 950 x(L)2000	#	2	640	#
P3, P29	(H) 900 1150 x(L)2000	#	2	1040	H=1250
P4, P28	(H) 1150 1400 x(L)2000	#	2	1260	H=1500
P5, P27	(H) 1400 1650 x(L)2000	#	2	1760	H=1750

舗装構造図 S=1

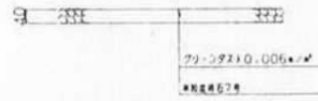
アスファルト舗装-1 S=1/20
(進入路車道)



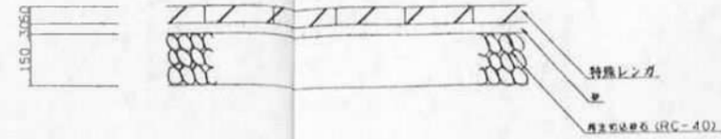
アスファルト舗装-2 S=1/20
(駐車場・出入口)



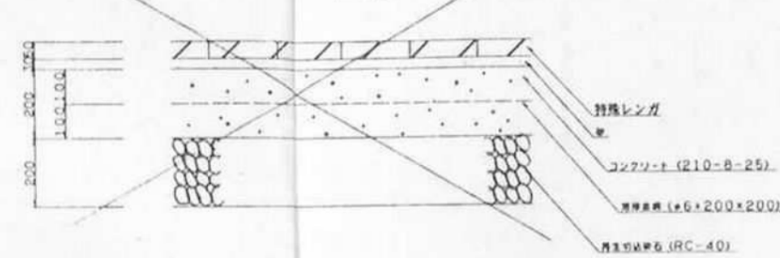
砕石舗装 S=1/10

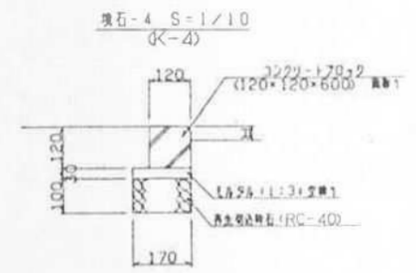
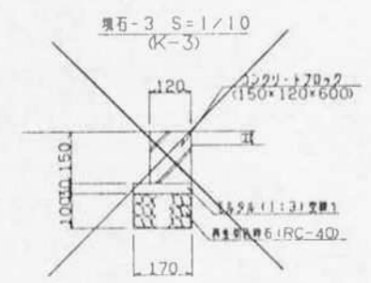
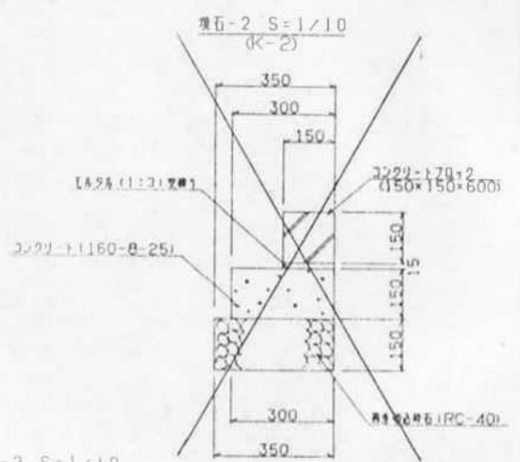
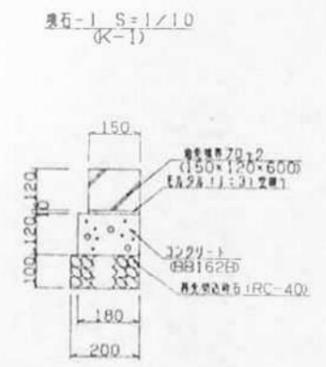
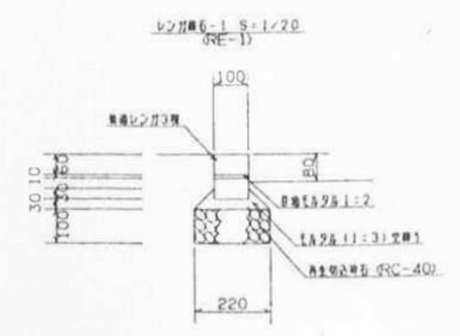
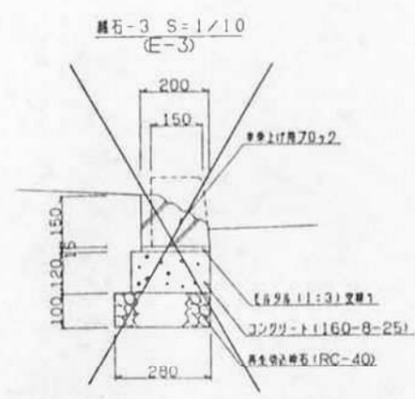
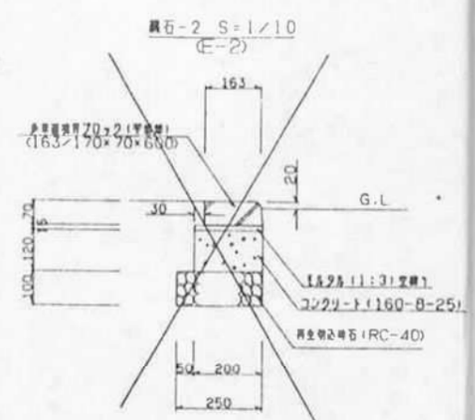
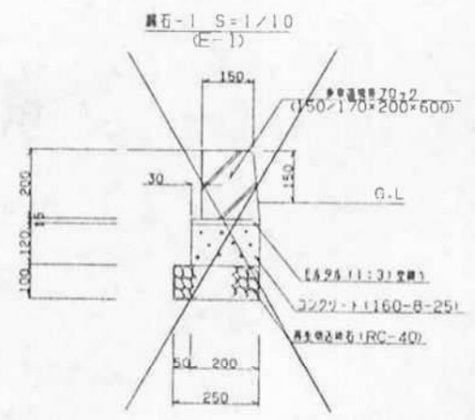


レンガ舗装-1 S=1/10

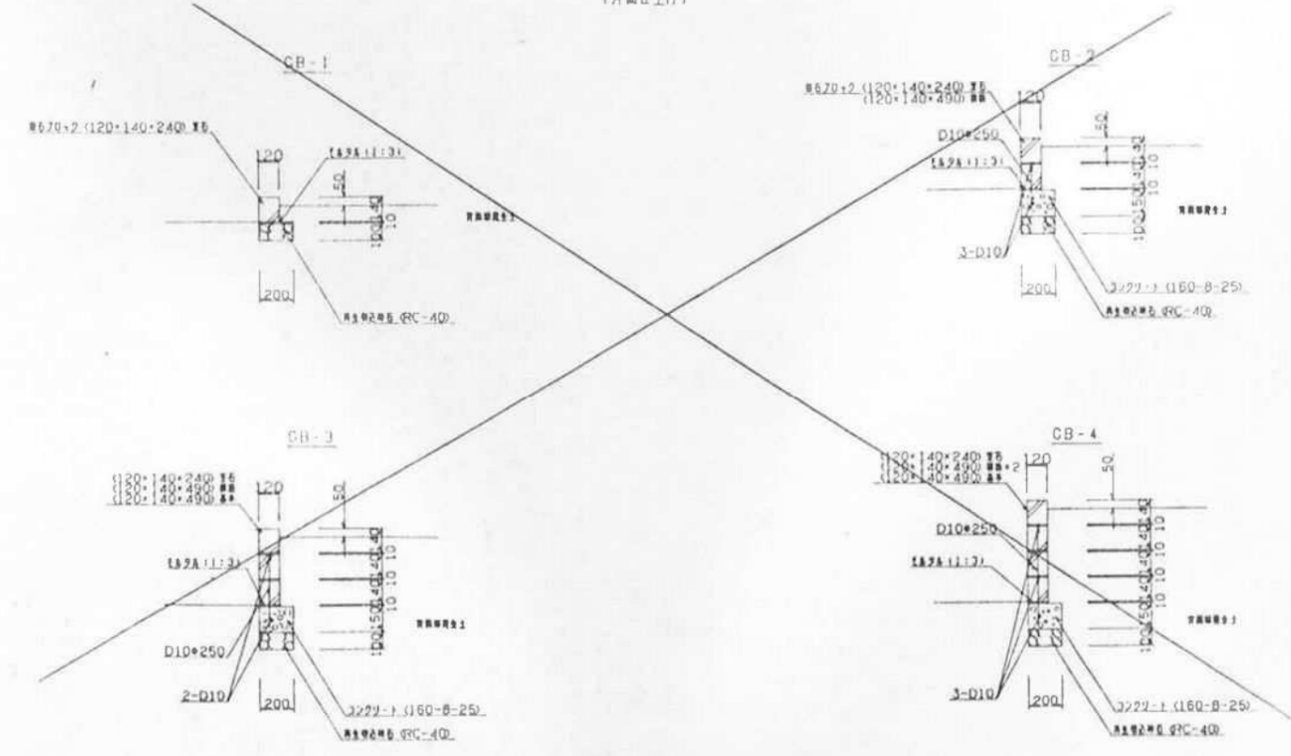
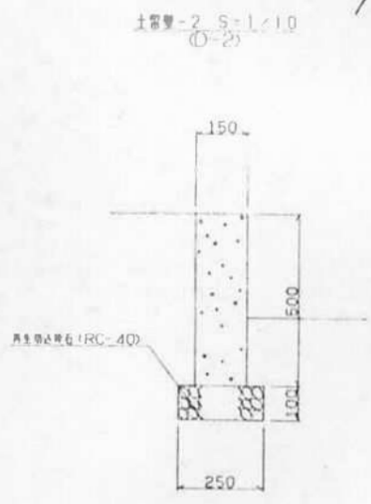
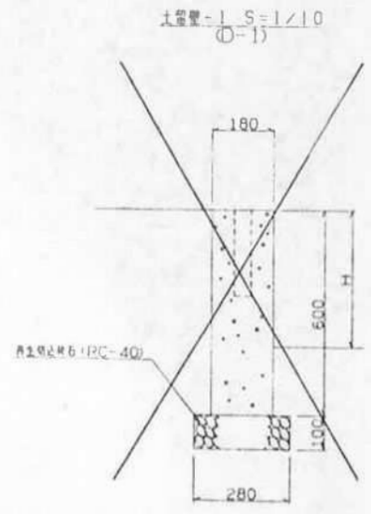


レンガ舗装-2 S=1/10
(車庫入れ部)



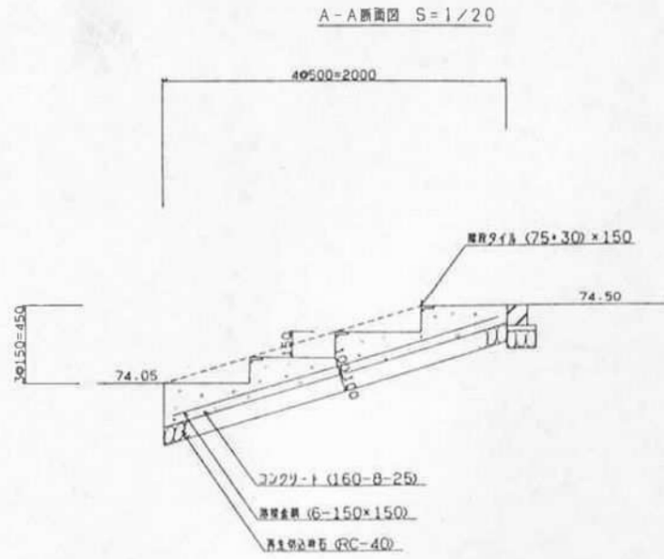


緑石70 \times 70 \times 2 S=1/20 (片面上17)

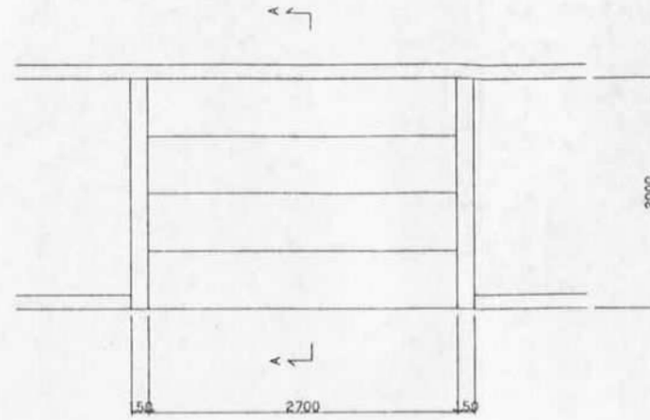


階段詳細図 S=-

階段-1 S=図示

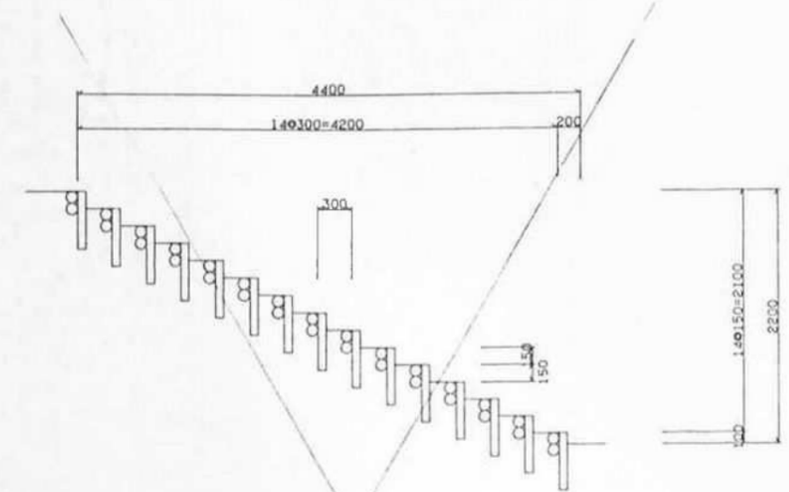


階段平面図 S=1/30

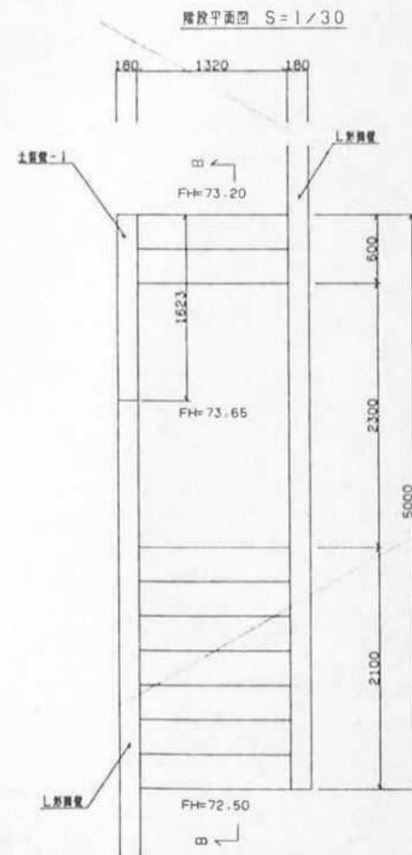


階段-3 S=図示

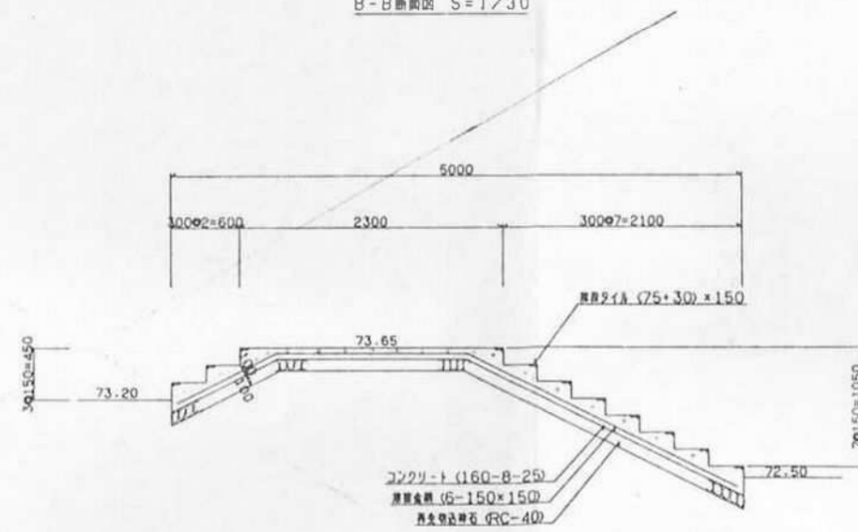
基本階段断面図 S=1/30



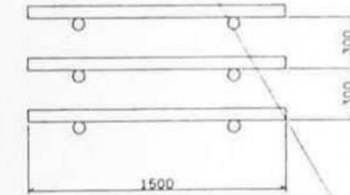
階段-2 S=1/30



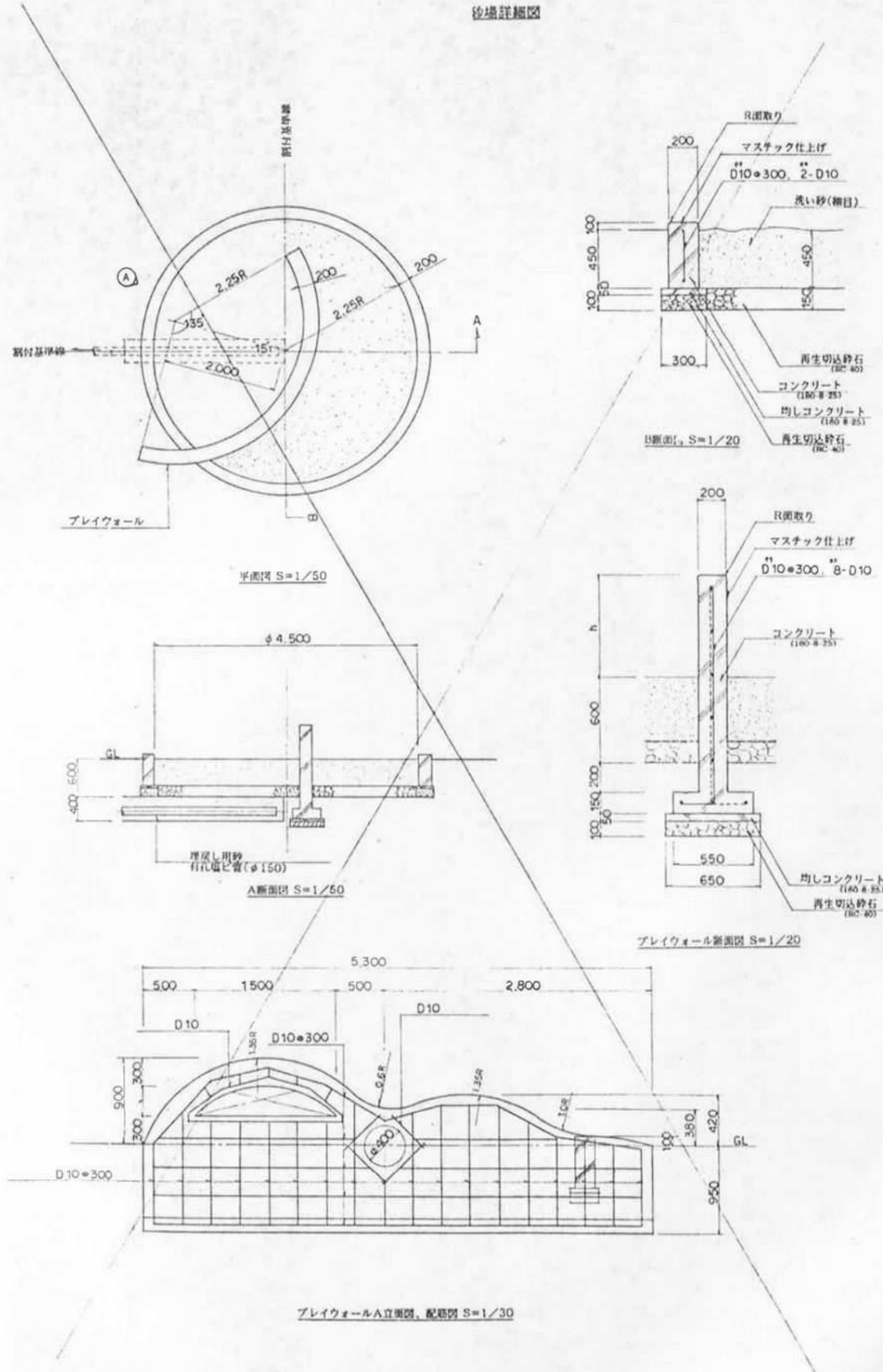
B-B断面図 S=1/30



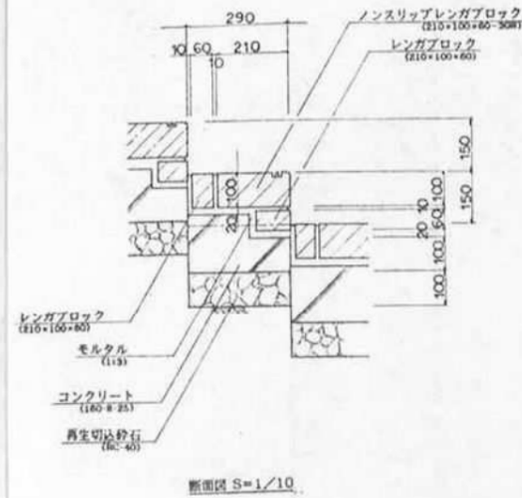
階段平面図 S=1/20



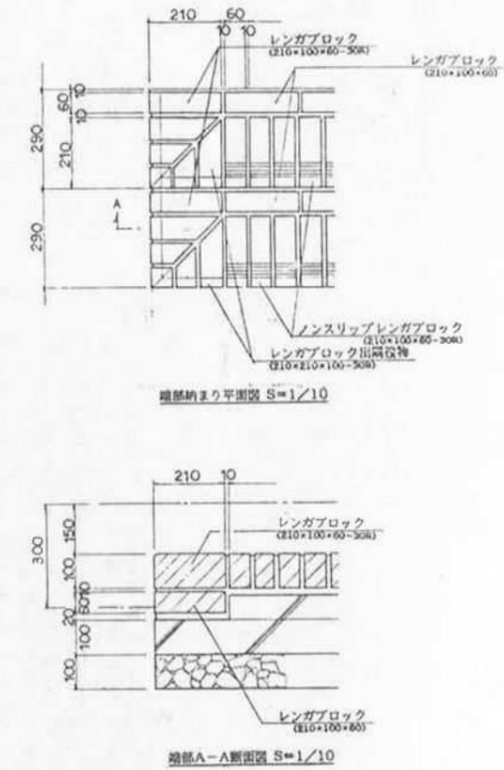
砂場詳細図



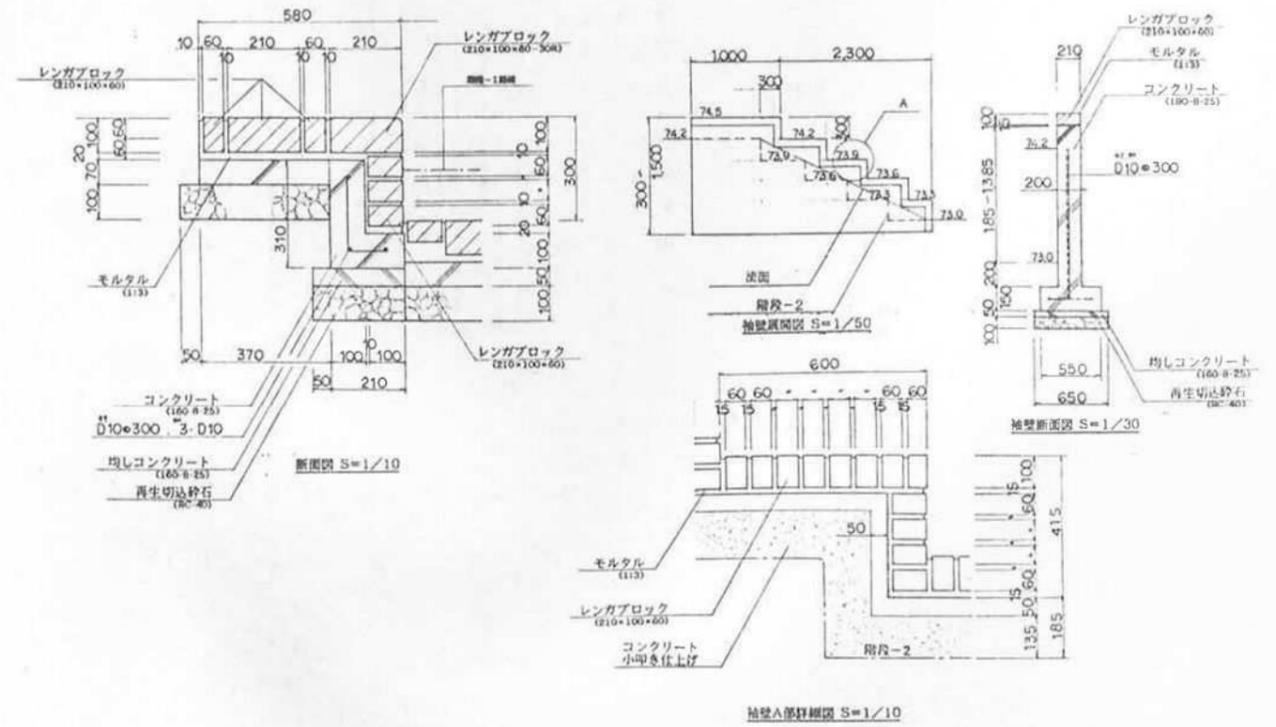
集いの広場各種構造図 S=



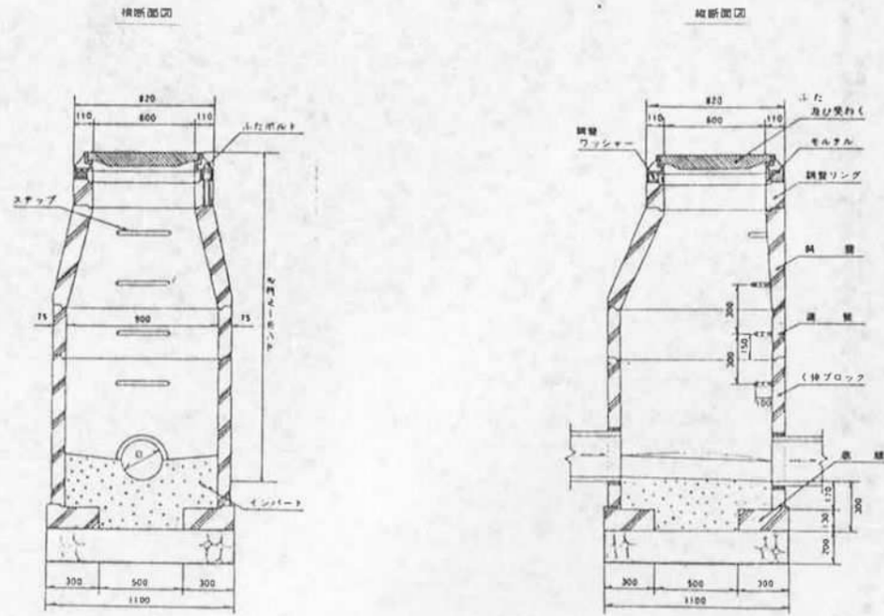
階段-4詳細図



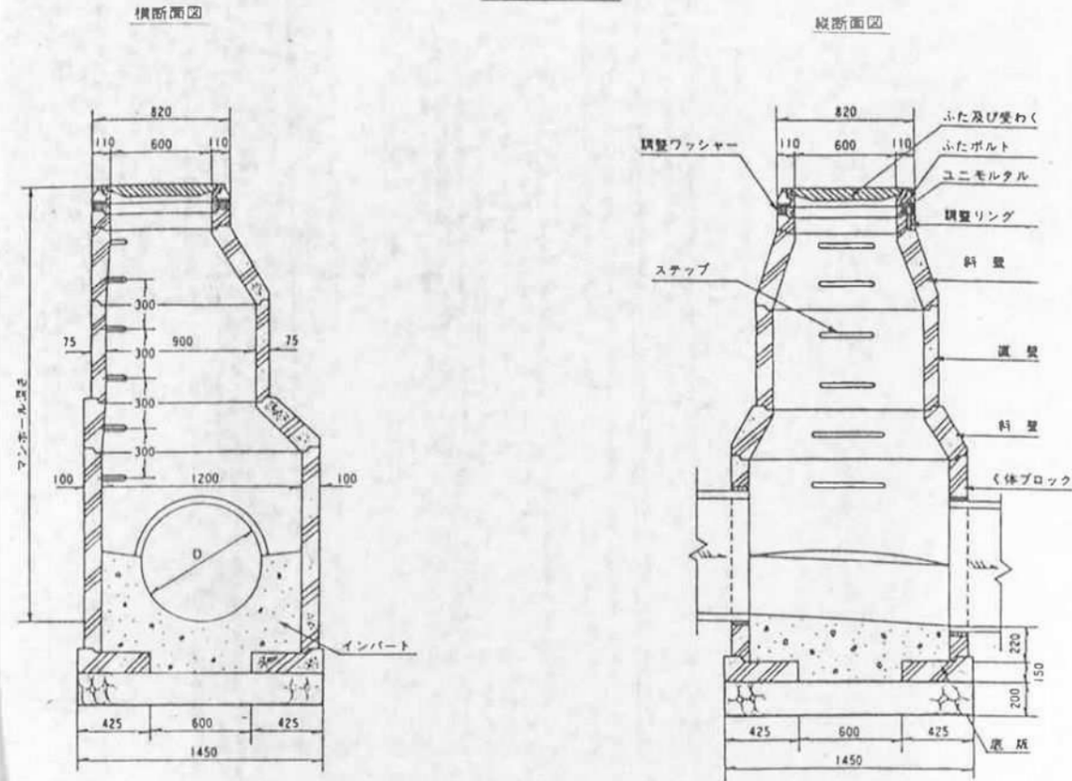
階段-5詳細図



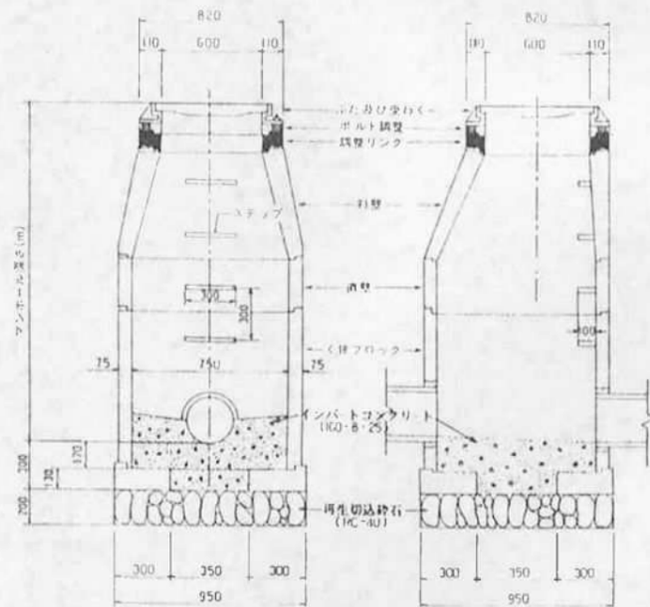
第1号組立人孔



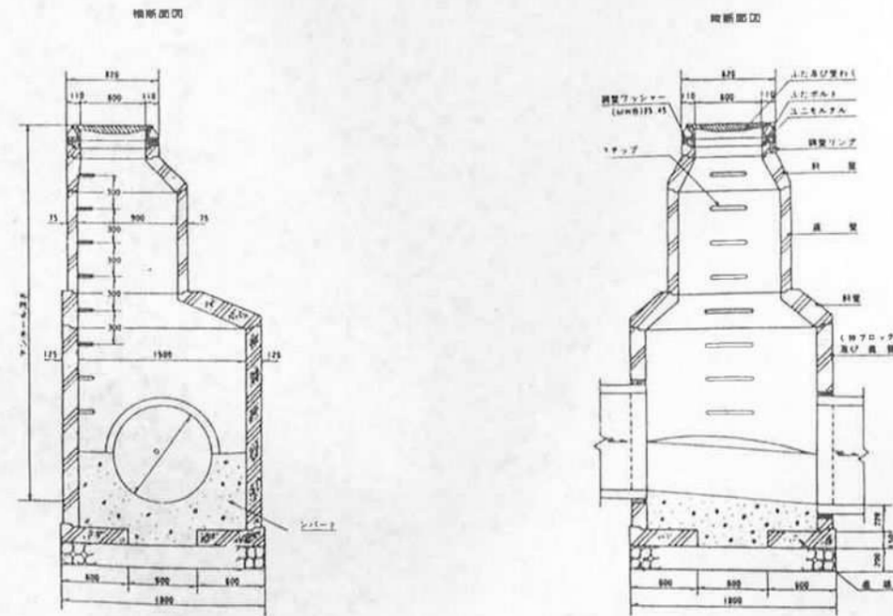
第2号組立人孔



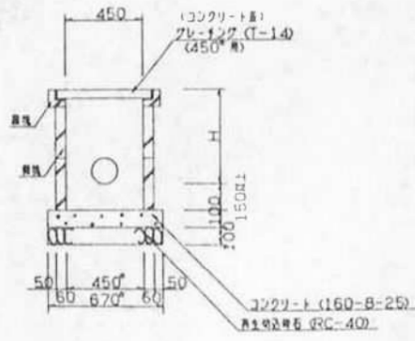
第0号組立人孔



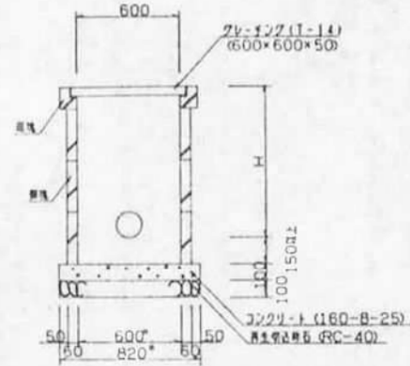
第3号組立人孔



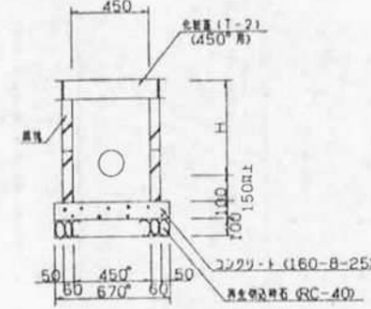
標準形 (450φ) S=1/20



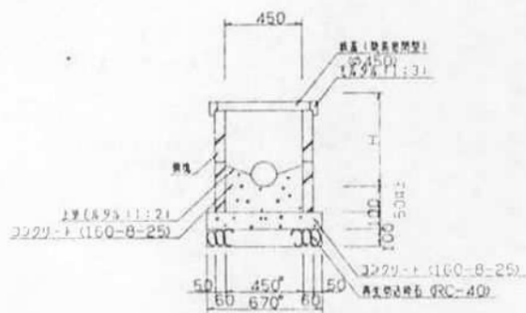
標準形 (600φ) S=1/20



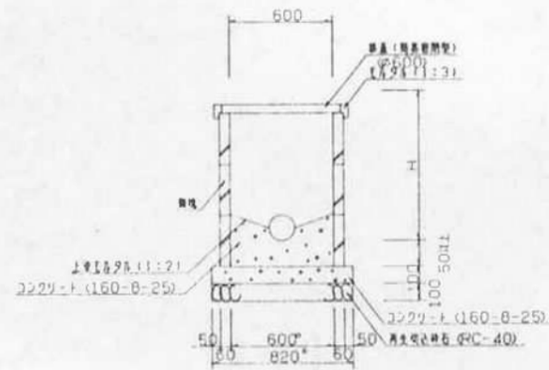
標準形 (450φ) S=1/20 (改良型)



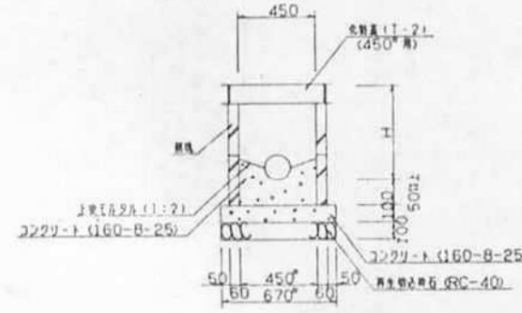
標準形 (450φ) S=1/20



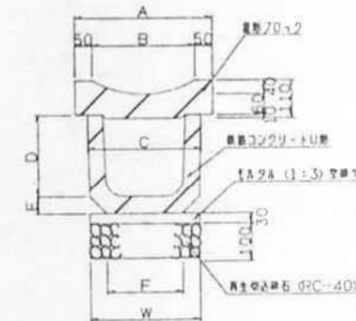
標準形 (600φ) S=1/20



標準形 (450φ) S=1/20 (改良型)

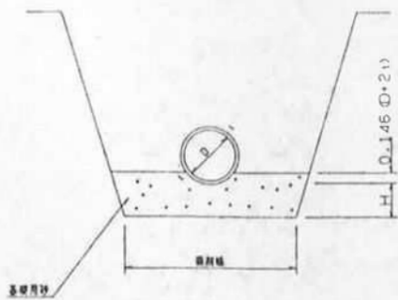


標準型改良形 S=1/10



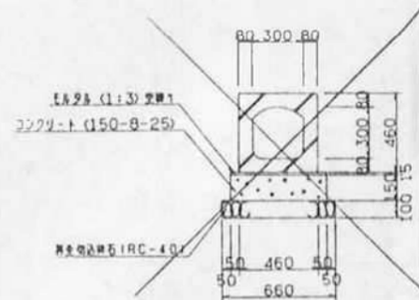
記号	標準70φ			標準コンクリート型			W
	A	B	C	D	E	F	
SU-1	300	200	250	180	40	190	250
SU-2	400	300	330	240	50	240	320
SU-3	450	350	400	300	60	300	380
SU-4	450	350	400	360	65	300	380

標準形改良形 S=1/20

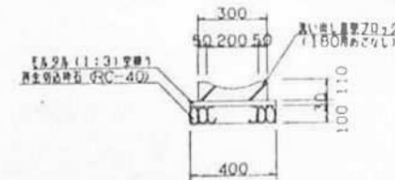


寸法	単位 (mm)
D	H
150-200	100
250-500	150
600-900	200

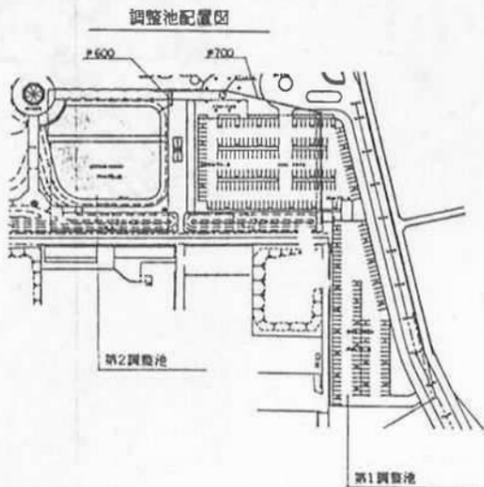
標準形改良形 S=1/20 (BA)



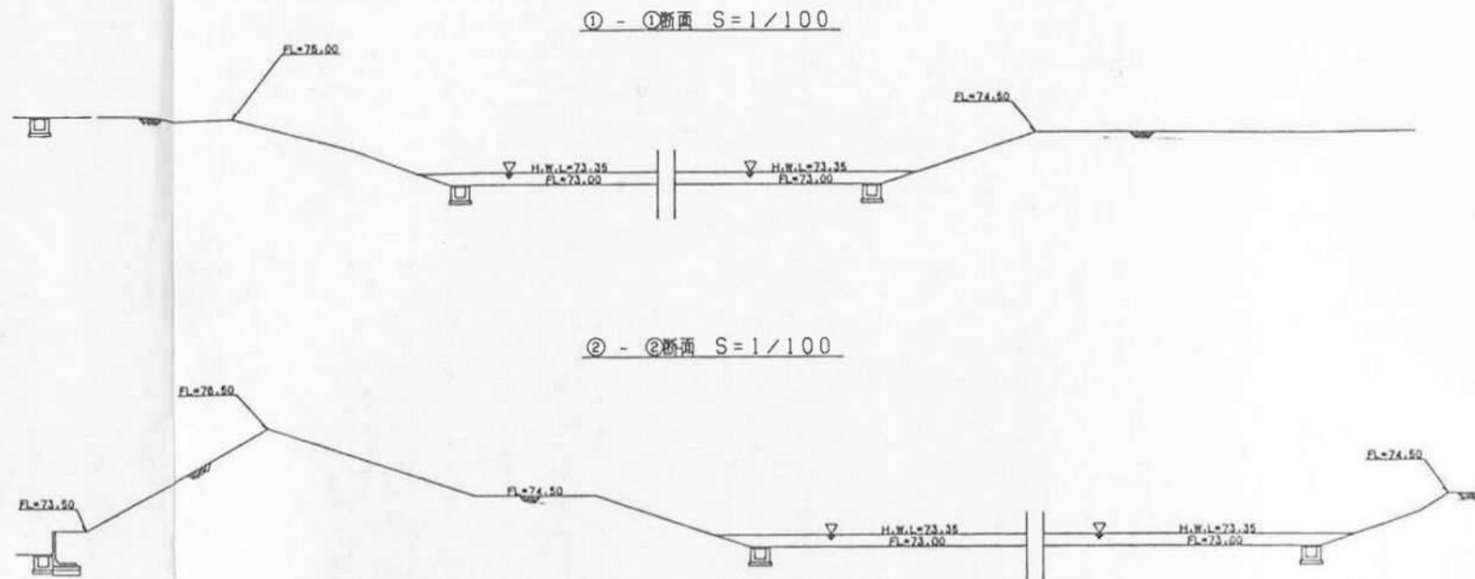
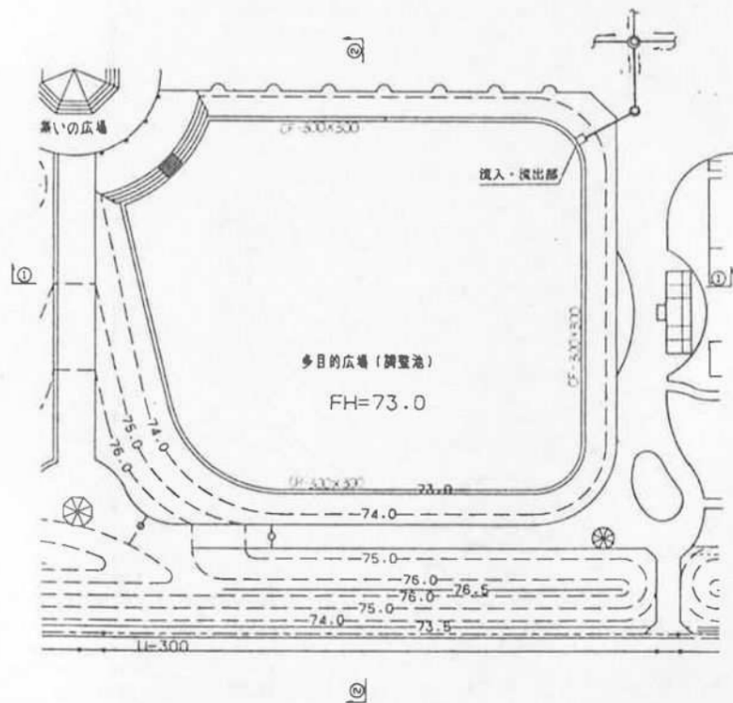
標準形改良形 S=1/20 (SS-300)



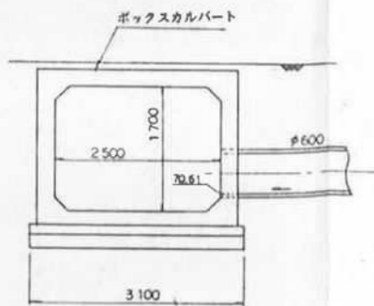
第2調整池詳細図 S=



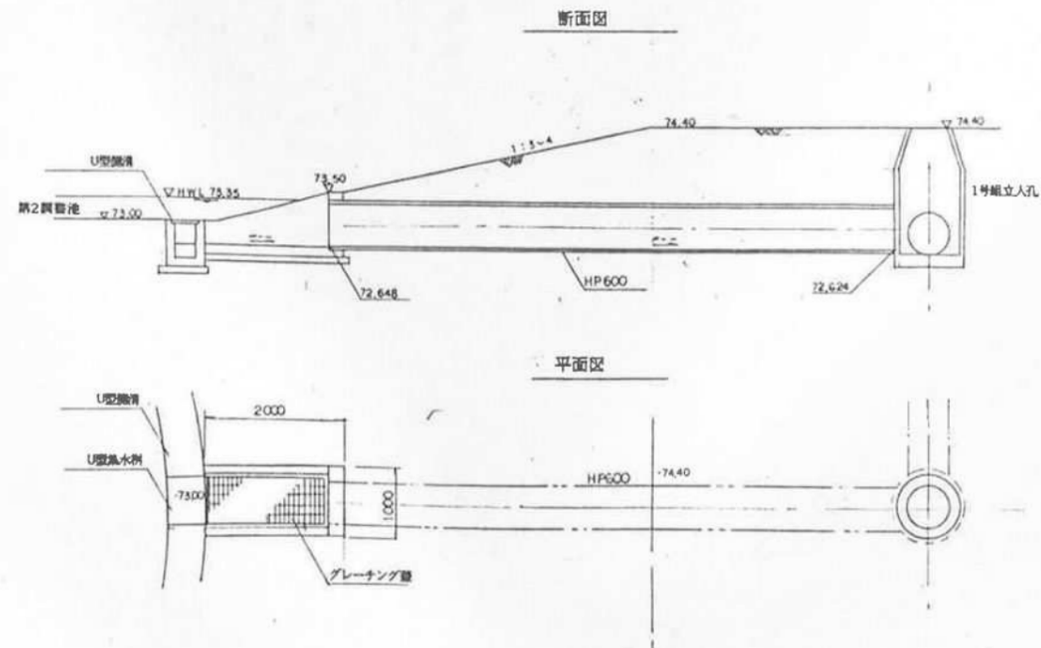
第2調整池平面図 S=1/500

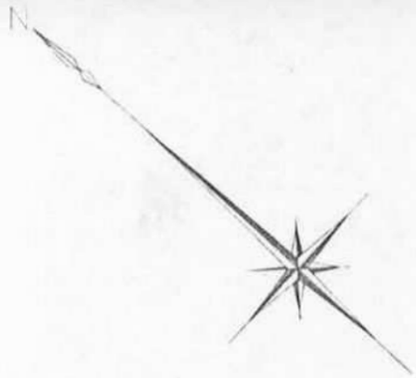


西川接続部断面図 S=1/50

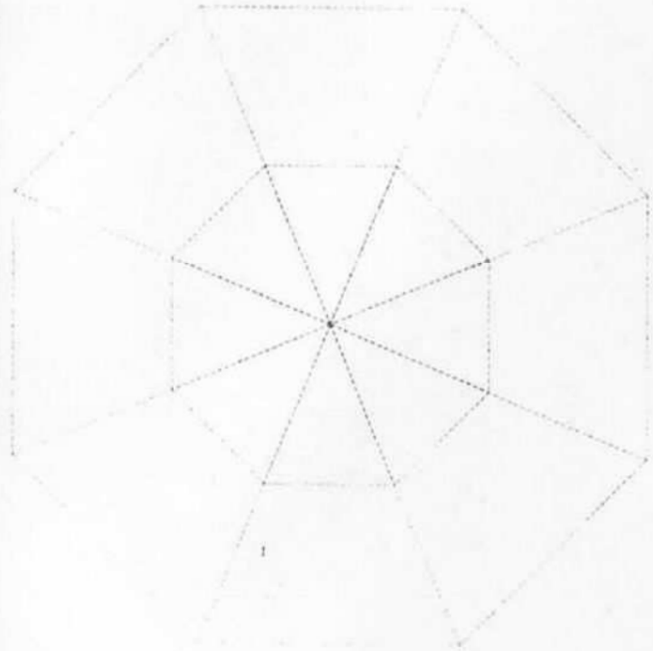


流入・流出部詳細図 S=1/50





- 【凡例】
- ⊙ ハイスピーカー
 - ⊗ ホーンスピーカー
 - ⊞ スピーカーコンセント
 - ⊠ ハンドホール(600×600×900 中継機付)
- 特記なき配管記号は下記による
- CV 5.5" - 2C FEP(30)
 - - - CV 5.5" - 2C E(25)



0.5m = 1/50

