

# (仮称) 深谷グリーンパーク外構工事

## 図面リスト

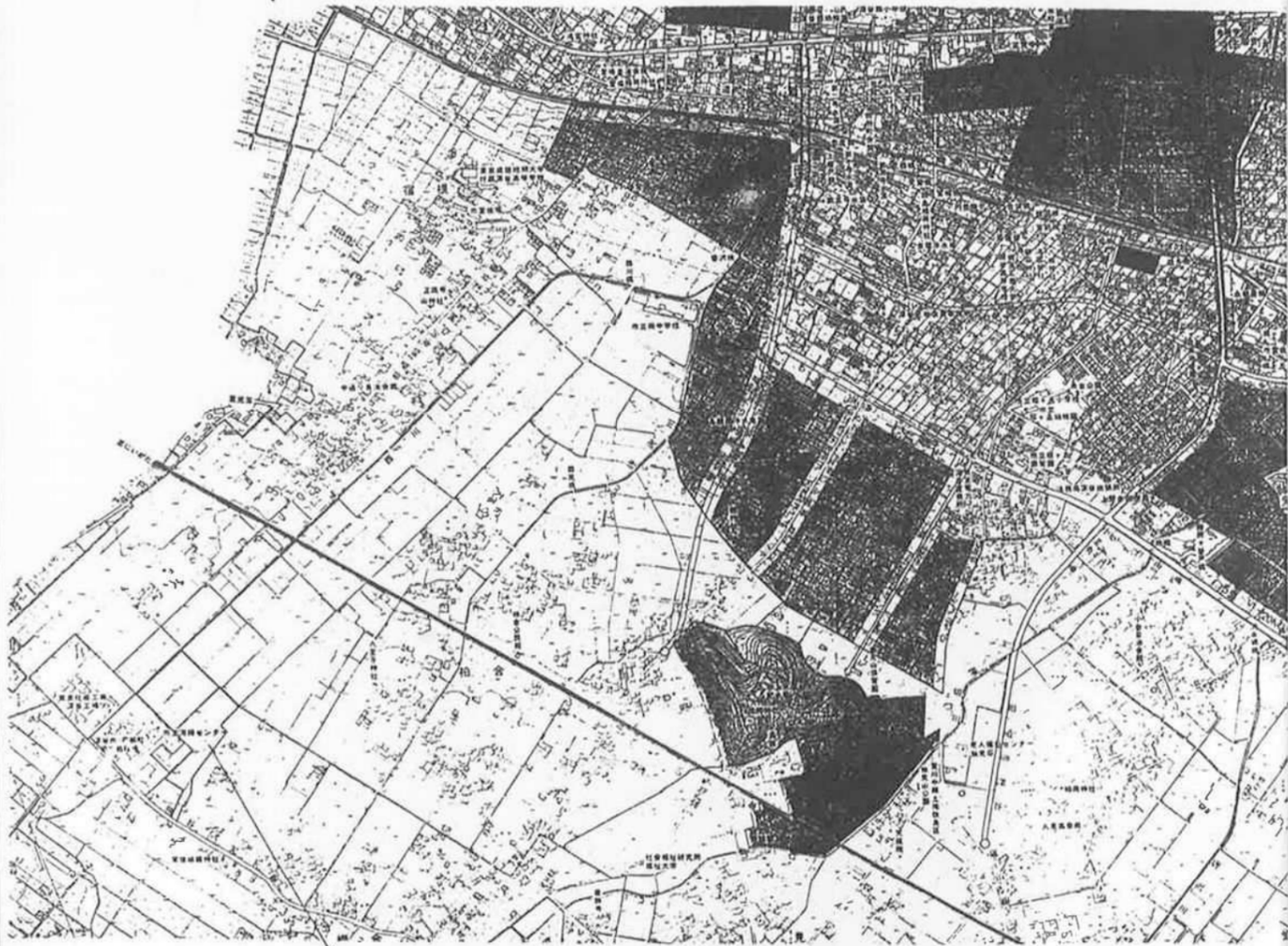
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
C-1	位置図・区域図	1/10000 1/2500	C-35	L形擁壁詳細図-4	図示	C-69	受水槽基礎詳細図-2	図示
C-2	現況平面図	1/1000	C-36	L形擁壁詳細図-5	図示	C-70	防火水槽構造図	図示
C-3	全体計画平面図	1/1000	C-37	L形擁壁詳細図-6	図示	C-71	植栽平面図-1	1/200
C-4	施設平面図-1	1/500	C-38	L形擁壁詳細図-7	図示	C-72	植栽平面図-2	1/200
C-5	施設平面図-2	1/500	C-39	L形擁壁詳細図-8	1/30	C-73	植栽平面図-3	1/200
C-6	造成計画平面図-1	1/500	C-40	L形擁壁詳細図-9	図示	C-74	植栽平面図-4	1/200
C-7	造成計画平面図-2	1/500	C-41	給水計画平面図	1/500	C-75	プール棟前庭園植栽平面図	1/200
C-8	造成計画横断面図-1	V=1/100 H=1/500	C-42	舗装構造図	図示	C-76	駐車場植栽平面図	1/300
C-9	造成計画横断面図-2	V=1/100 H=1/500	C-43	縁石構造図	図示	C-77	道路植栽平面図-1	1/250
C-10	配置平面図-1	1/300	C-44	排水構造図-1	1/10	C-78	道路植栽平面図-2	1/250
C-11	配置平面図-2	1/300	C-45	排水構造図-2	—	C-79	ポケットパーク植栽平面図	1/100
C-12	配置平面図-3	1/250	C-46	排水構造図-3	図示	C-80	支柱詳細図	—
C-13	標準断面図-1(駐車場部)	1/50	C-47	第1調整池詳細図	図示			
C-14	標準断面図-2(駐車場部)	1/50	C-48	放流槽配筋図	1/30			
C-15	道路計画縦断面図	V=1/100 H=1/500	C-49	プール棟前庭園施設平面図	1/200			
C-16	道路標準断面図	1/50	C-50	プール棟周り各種構造図	図示			
C-17	道路横断面図-1	1/100	C-51	ポケットパーク施設平面図	1/100	E-1	特記仕様書、照明器具姿図(屋外プール外構)	—
C-18	道路横断面図-2	1/100	C-52	ポケットパーク1,2各種構造図	1/10	E-2	外灯、屋外時計設備配線図(屋外プール外構)	1/500
C-19	全体排水平面図	1/500	C-53	ベンチ構造図-1	図示	E-3	特記仕様書(駐車場)	—
C-20	排水平面図-1	1/300	C-54	ベンチ構造図-2	図示	E-4	外灯、屋外放送設備配線図(駐車場)	1/500
C-21	排水平面図-2	1/300	C-55	トレリス他構造図	図示	E-5	特記仕様書(公道)	—
C-22	排水平面図-3	1/250	C-56	水飲み・おいがら入れ構造図	図示	E-6	外灯設備配線図(公道)	1/1000
C-23	排水平面図-4	1/250	C-57	ライオン構造図	1/20			
C-24	排水縦断面図-1(雨水)	V=1/100 H=1/500	C-58	掲示板・車止め構造図	図示			
C-25	排水縦断面図-2(雨水)	V=1/100 H=1/500	C-59	くず入れ構造図	1/10			
C-26	排水縦断面図-3(雨水)	V=1/100 H=1/500	C-60	階段詳細図	図示			
C-27	排水縦断面図-4(汚水)	V=1/100 H=1/500	C-61	フェンス構造図	図示			
C-28	排水縦断面図-5(汚水)	V=1/100 H=1/500	C-62	進入口詳細図-1	図示			
C-29	舗装平面図-1	1/300	C-63	門扉詳細図-1	1/20			
C-30	舗装平面図-2	1/300	C-64	門扉詳細図-2	1/30			
C-31	舗装平面図-3	1/250	C-65	門扉詳細図-3(参考図)	—			
C-32	L形擁壁詳細図-1	1/1000	C-66	駐輪場詳細図	図示			
C-33	L形擁壁詳細図-2	図示	C-67	バス停シールド-詳細図	1/20			
C-34	L形擁壁詳細図-3	図示	C-68	受水槽基礎詳細図-1(特記仕様書)	—			

平成7年6月

(株) 相和技術研究所

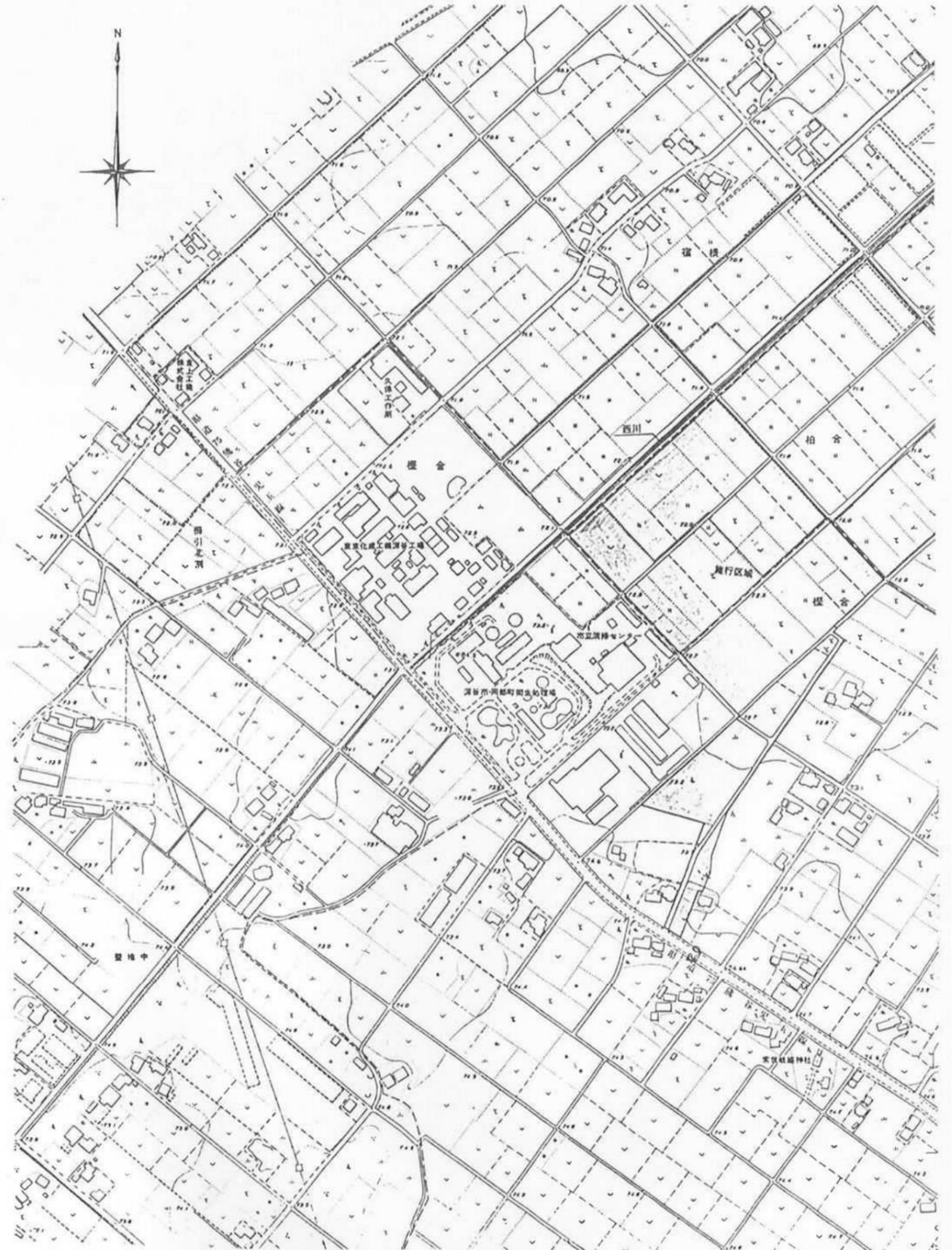


位置図 S=1/10,000

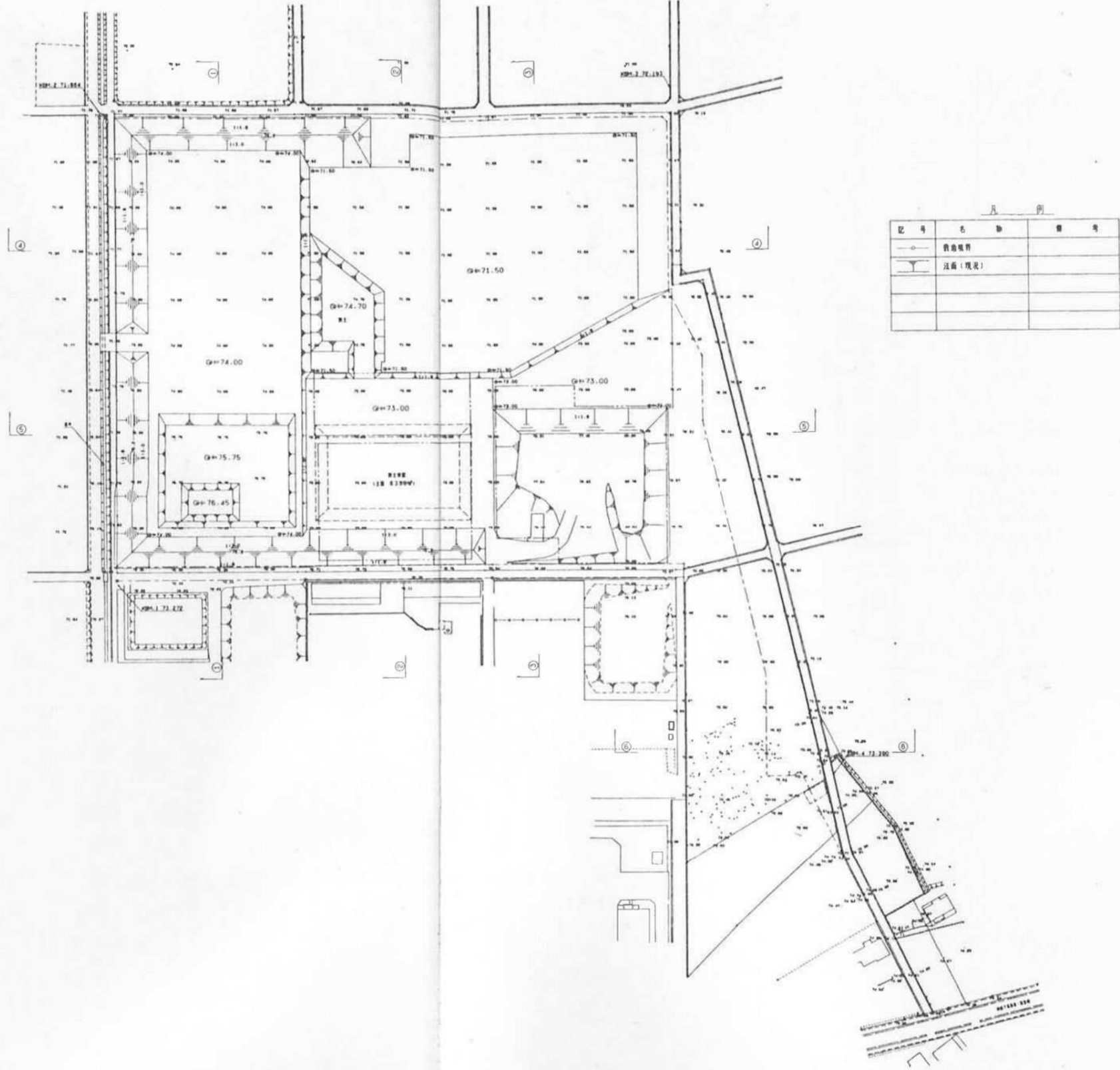
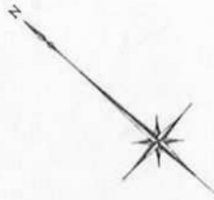


施行区域

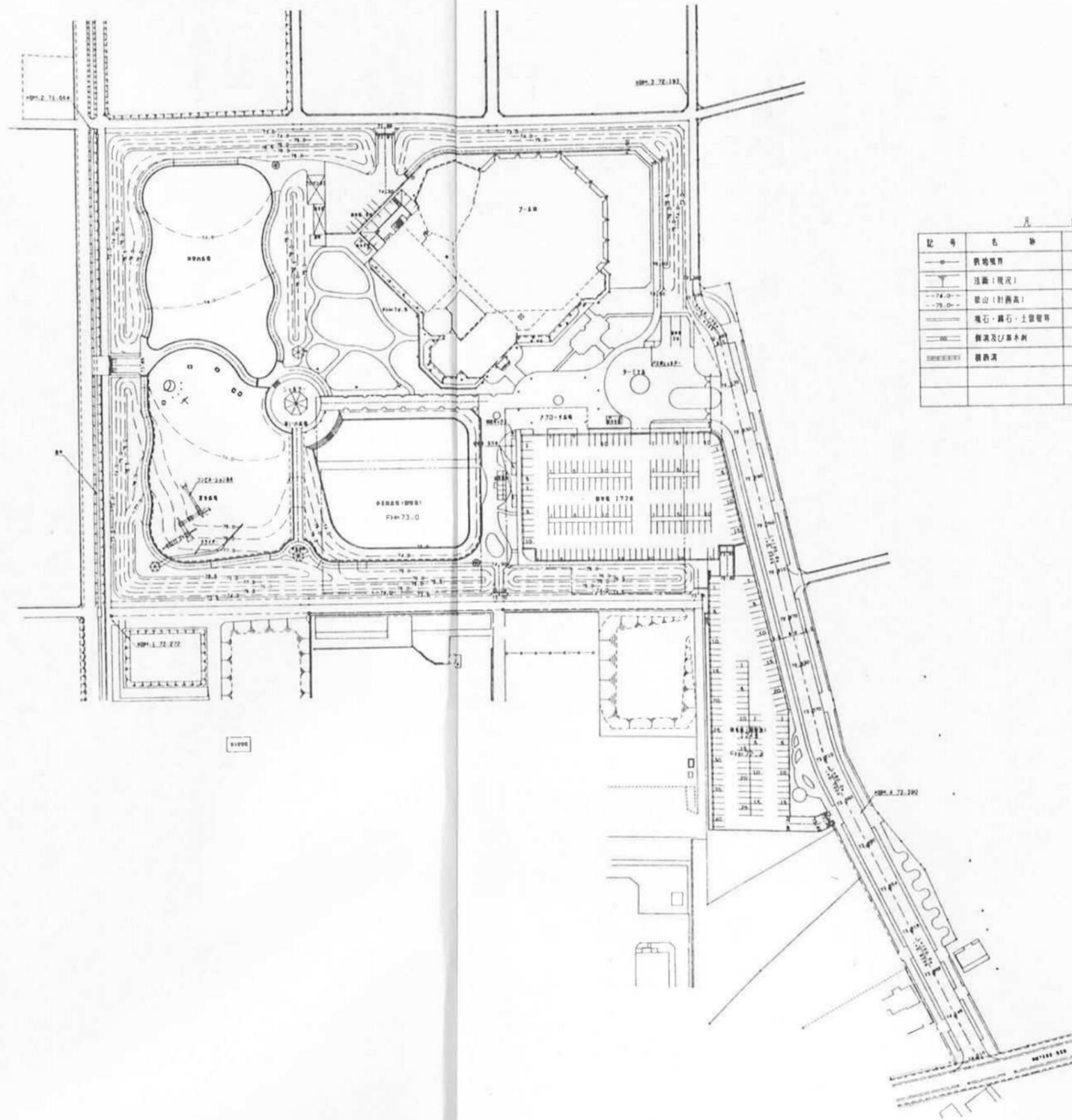
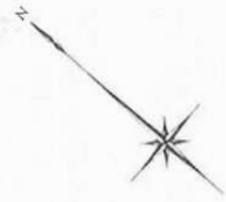
区域図 S=1/2,500



現況平面図 S=1/1000



全体計画平面図 S=1/1000

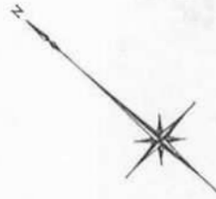


記号	名称	備考
———	現況境界	
———	注記(現況)	
———	標高(計画高)	
———	標高(計測高)	
———	境石・鋪石・土留壁等	
———	排水及び草木等	
———	舗装等	

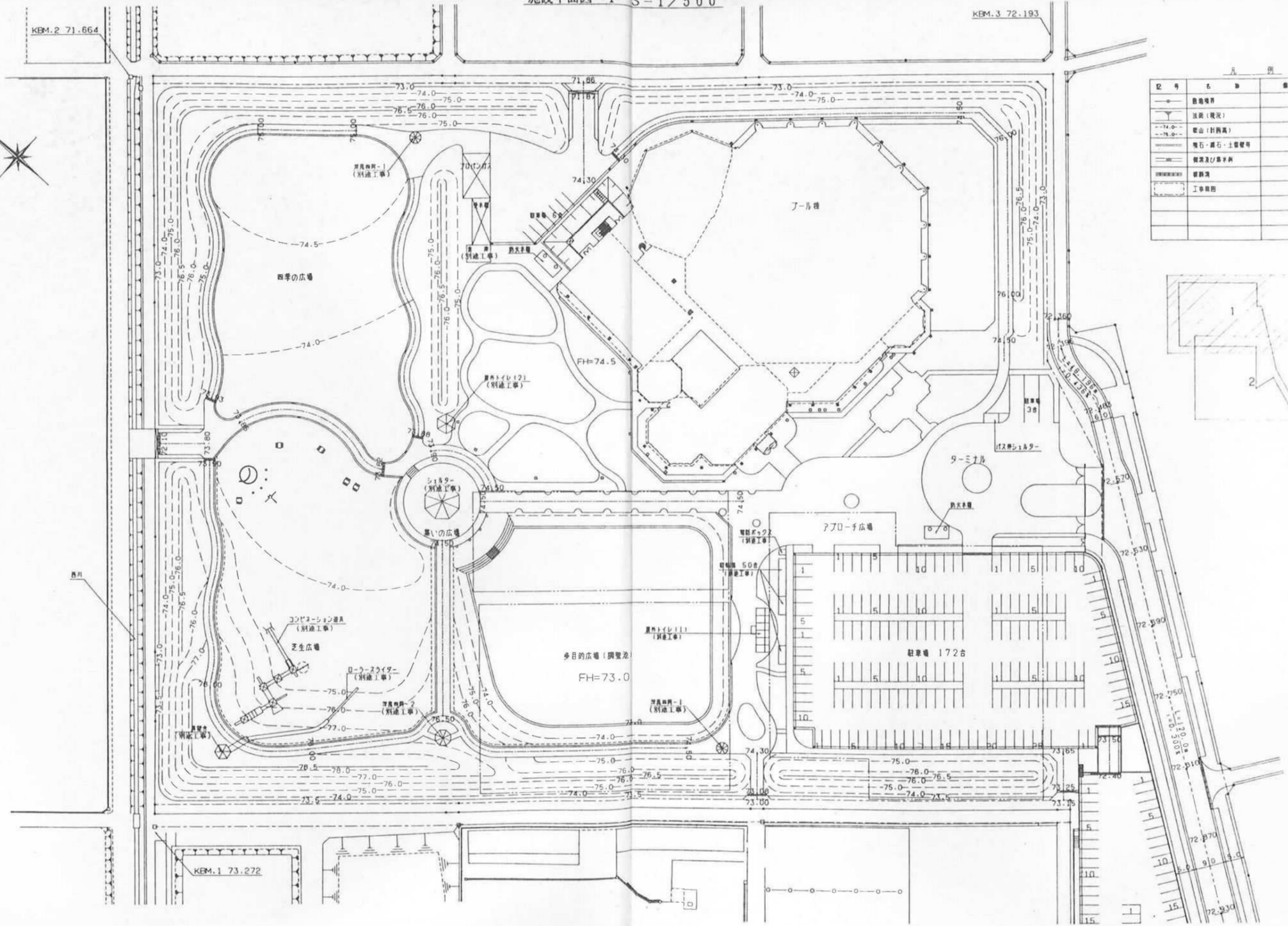
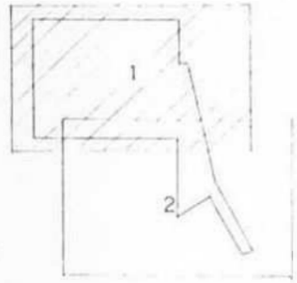
施設平面図-1 S=1/500

KEM.3 72.193

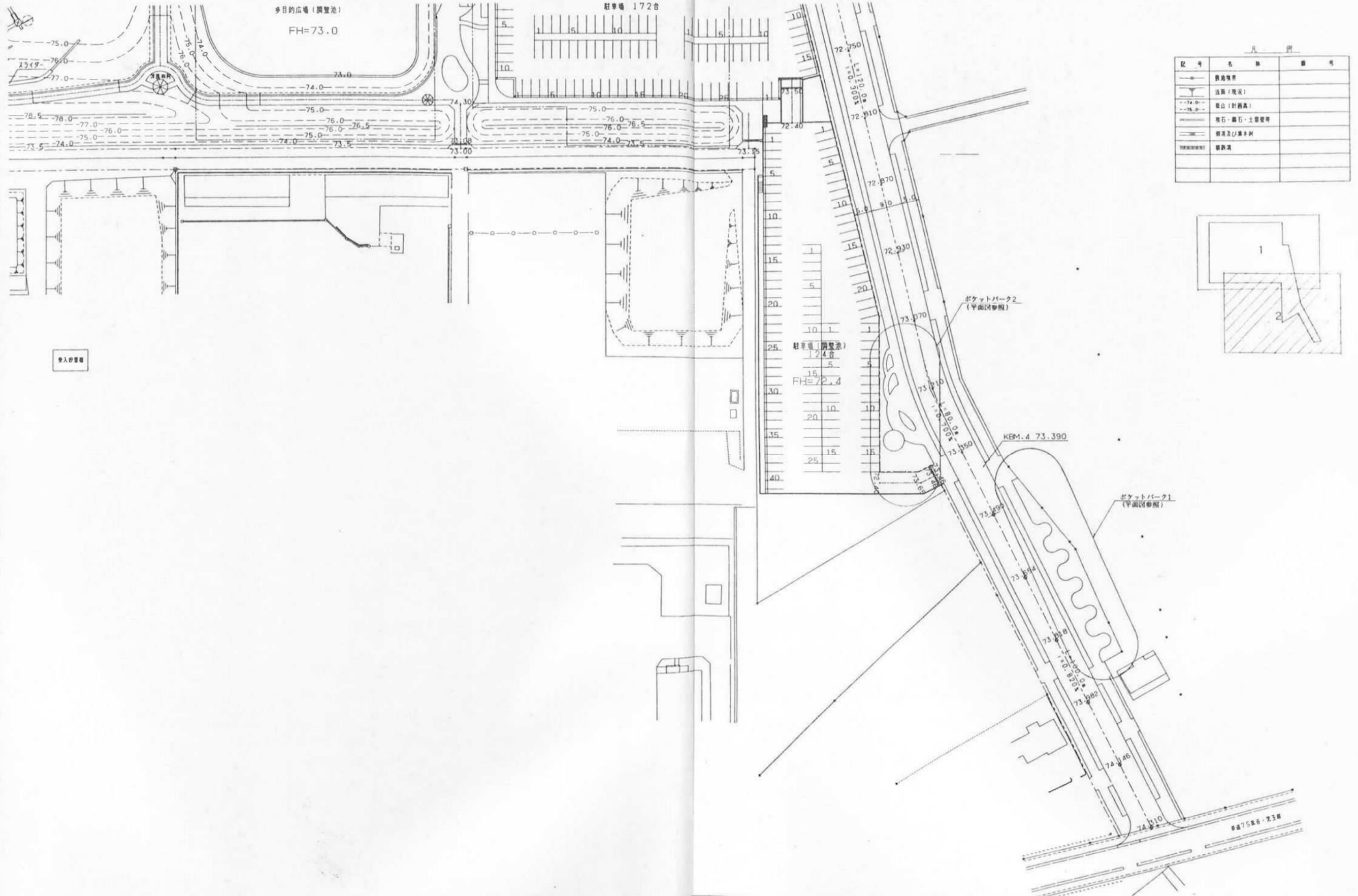
KEM.2 71.664



記号	名称	備考
	自然地形	
	法面(現況)	
	仮山(計画高)	
	塊石・土石留等	
	排水溝/溝水溝	
	排水溝	
	工事範囲	

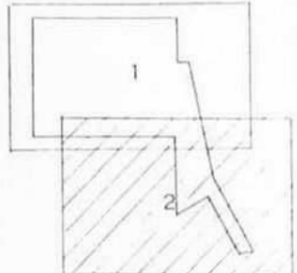


施設平面図-2 S=1/500

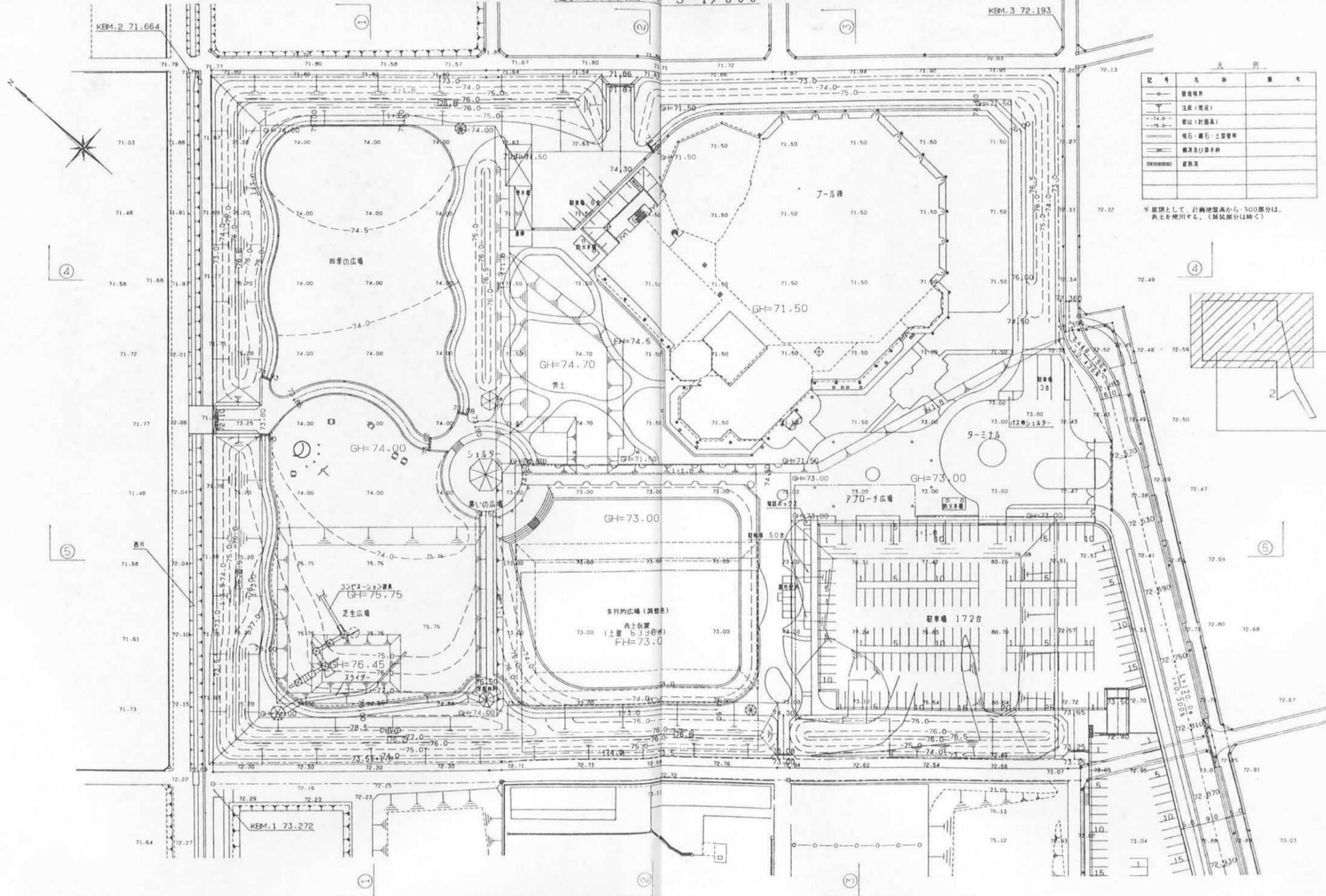


凡 例

記号	名称	備考
—	道路境界	
—	法面 (現況)	
—	法面 (計画)	
—	樹石・樹石・土留壁等	
—	樹石及び樹石列	
—	植栽	

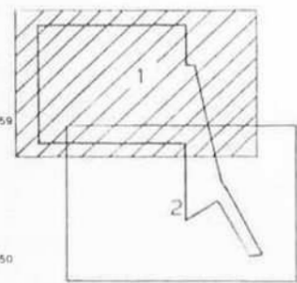


造成計画平面図-1 S=1/500

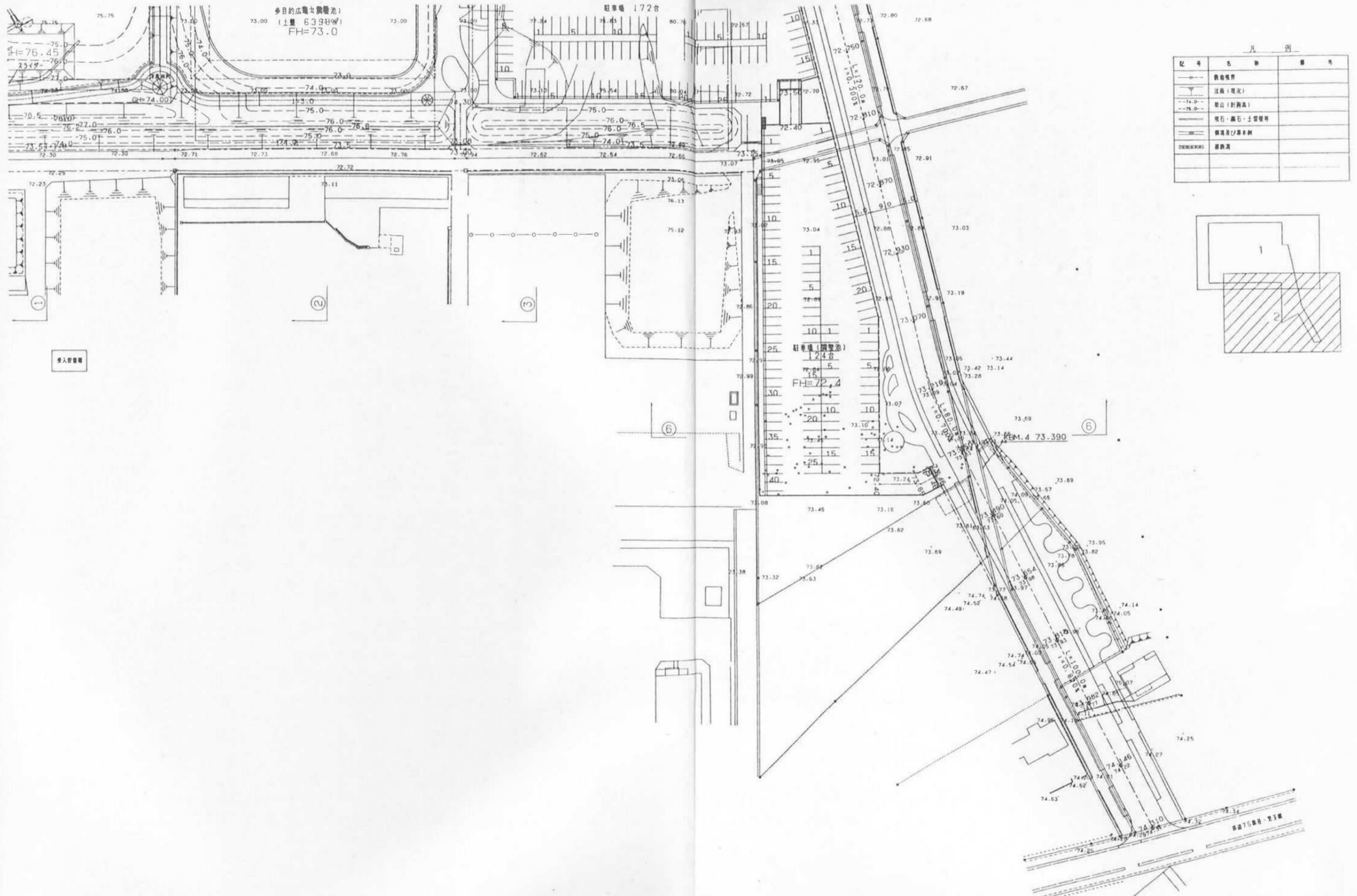


記号	名称	備考
○	噴水	
▽	注水 (現況)	
-74.0-	原山 (計画高)	
-75.0-	原山 (計画高)	
—	境石・緑石・土留等	
—	舗装及び歩道	
—	境界線	

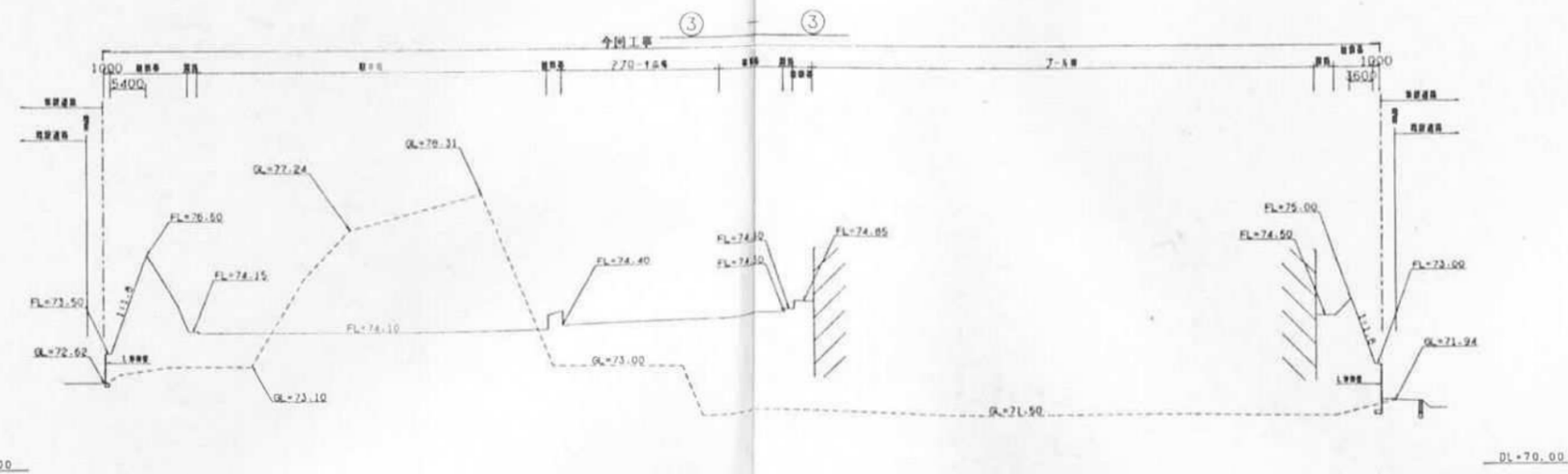
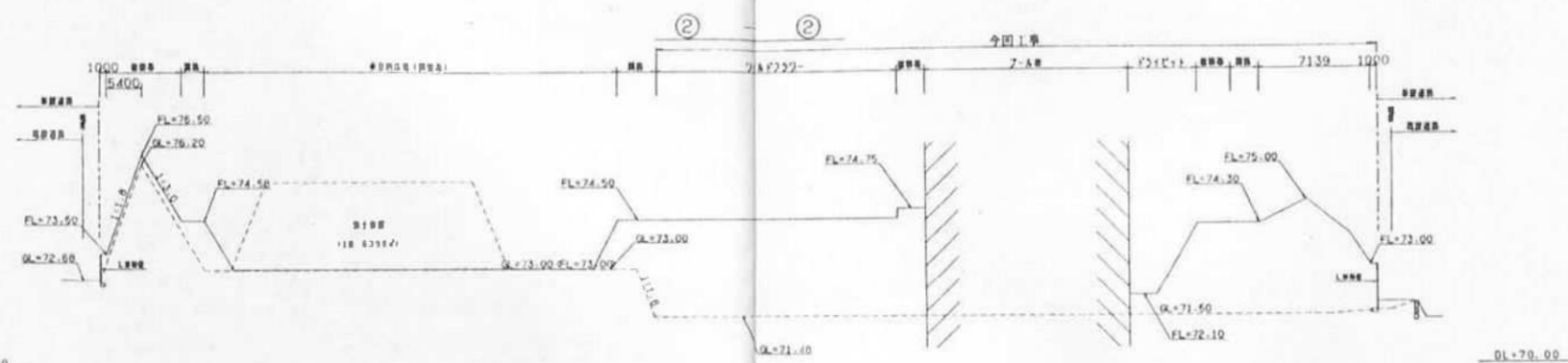
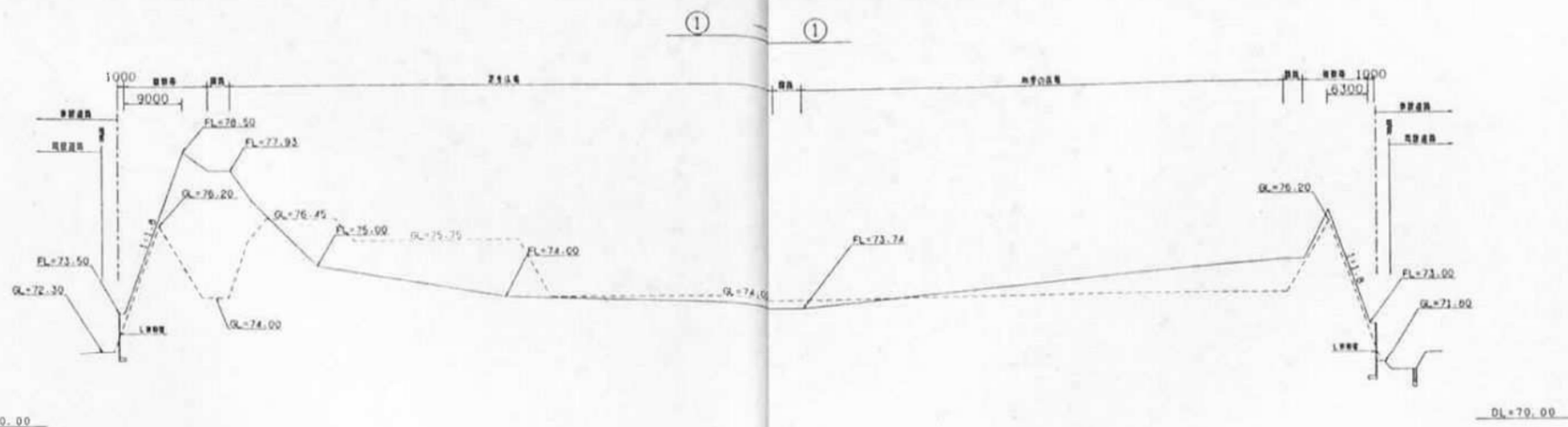
\*取囲として、計画地盤高から-300部分は、表土を使用する。(斜線部分は除く)



造成計画平面図-2 S=1/500



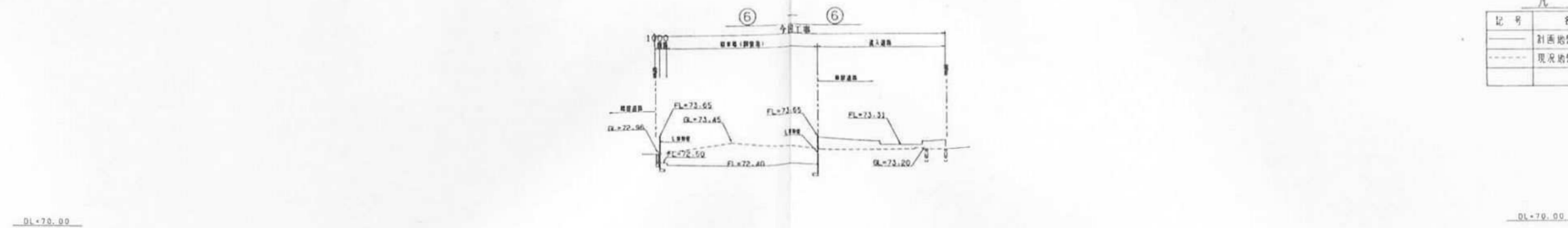
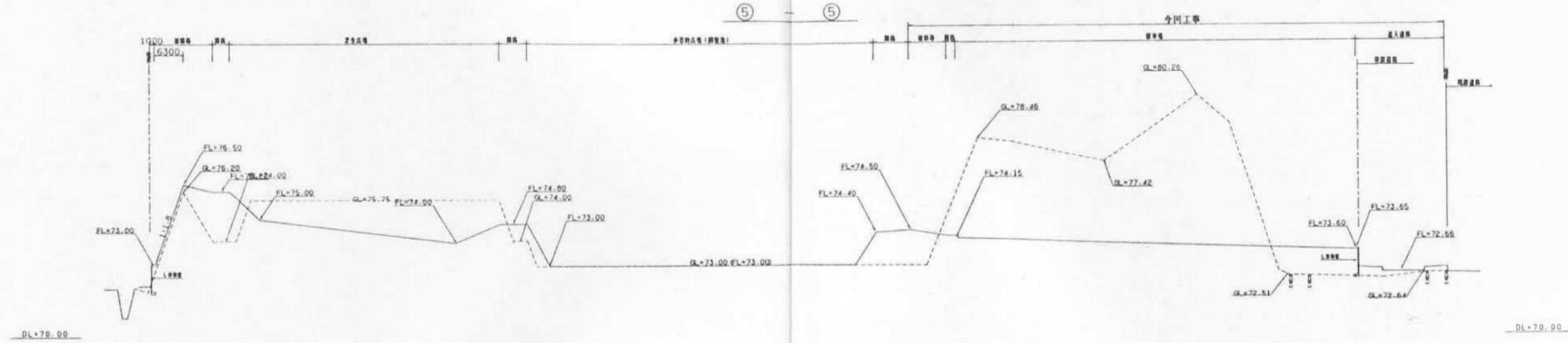
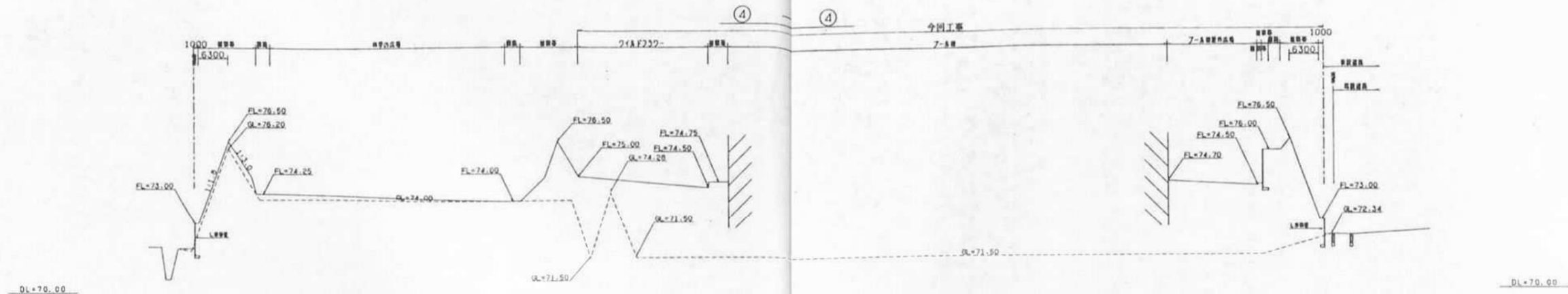
造成計画横断面図-1 1/500



凡例

記号	名称
——	計画地盤
- - - -	現況地盤

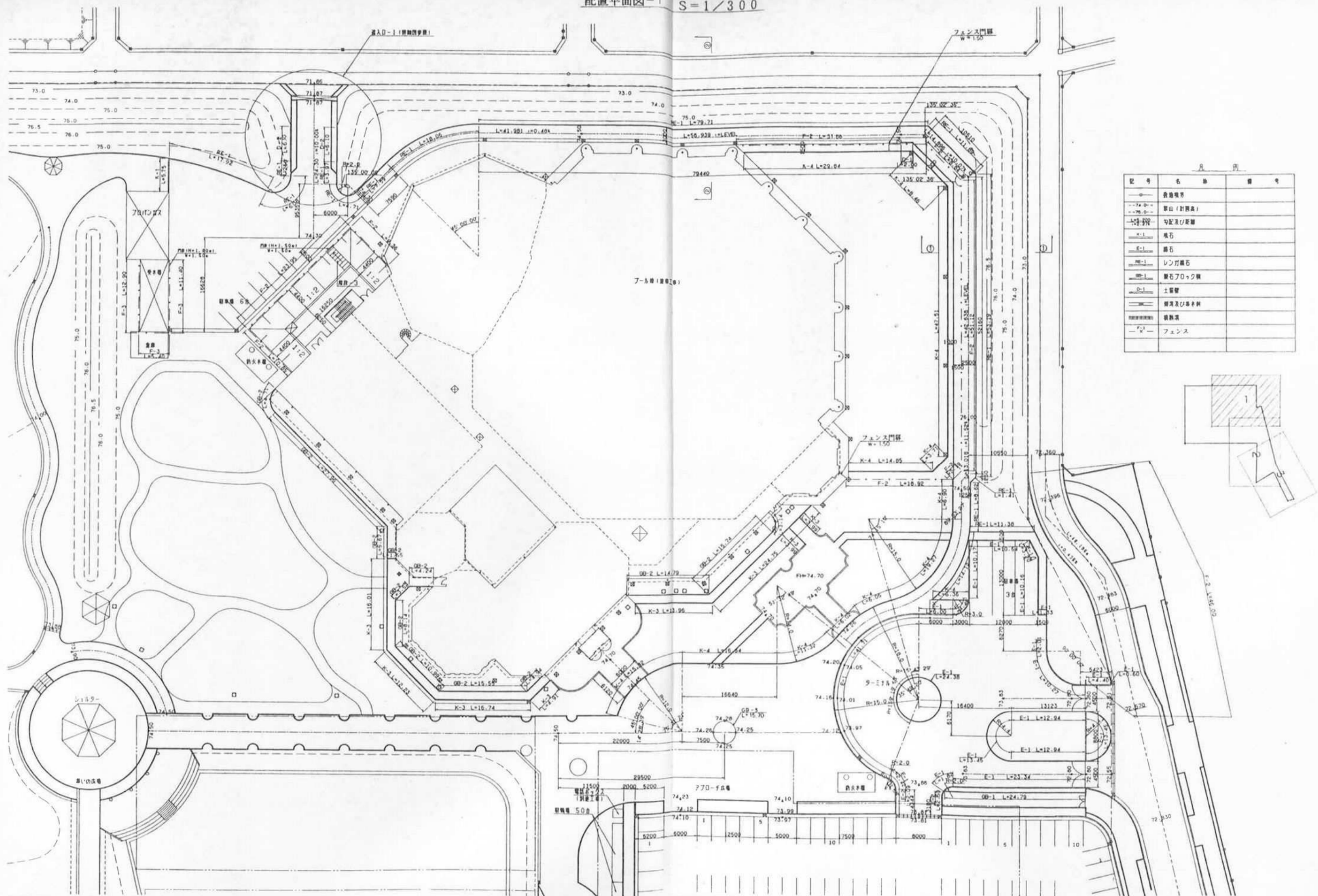
造成計画横断面図-2 1/1000



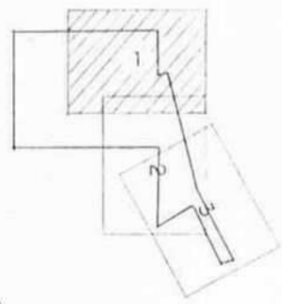
凡例

記号	名称
——	計画地盤
---	現状地盤

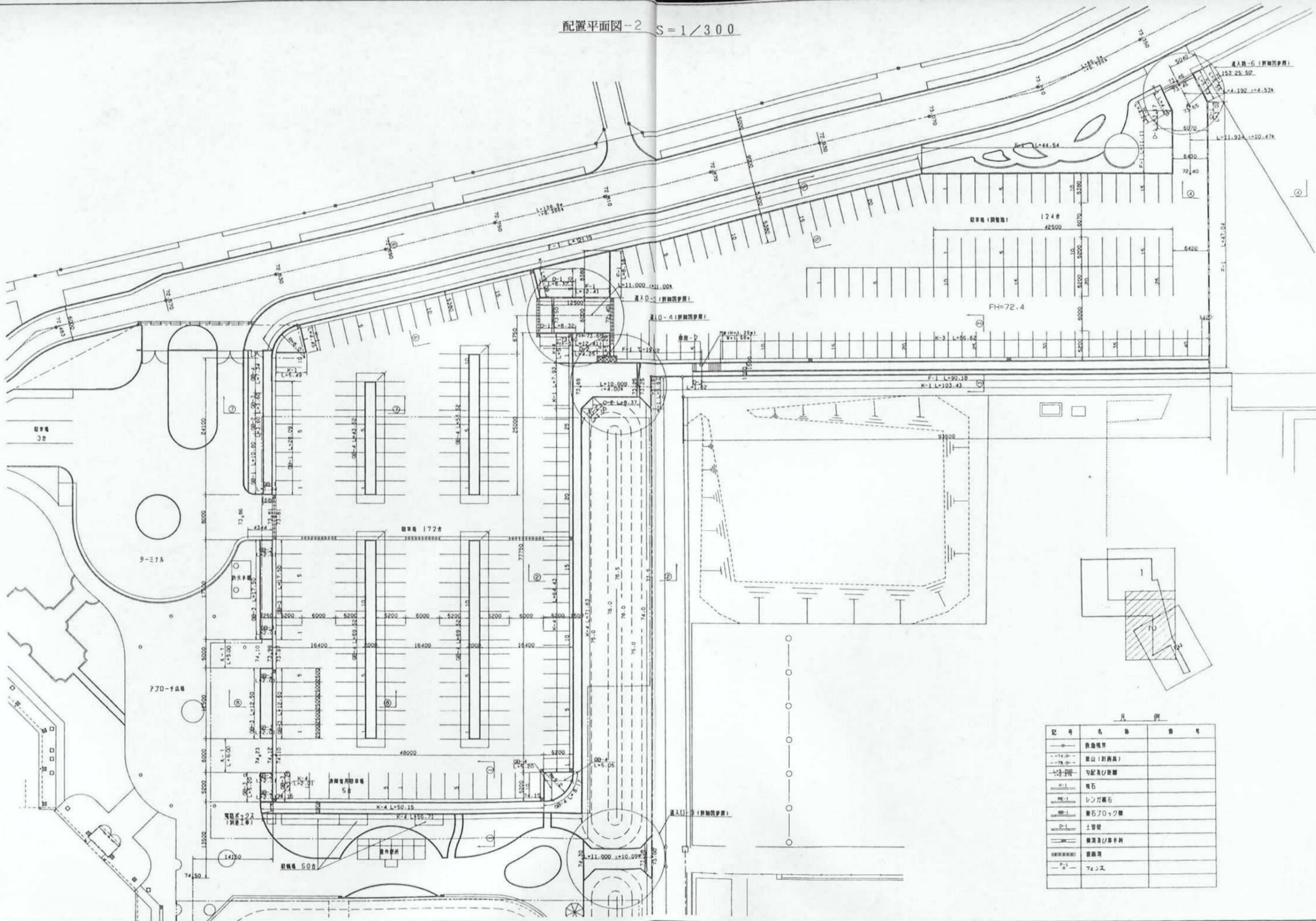
配置平面図-1 S=1/300



記号	名称	備考
—○—	敷地境界	
---○---	原山(計測高)	
---○---	勾配及び距離	
K-1	塊石	
E-1	舗石	
RE-1	レンガ舗石	
—○—	舗石ブロック積	
D-1	土留壁	
—○—	樹液及び苗木	
—○—	樹液	
—○—	フェンス	

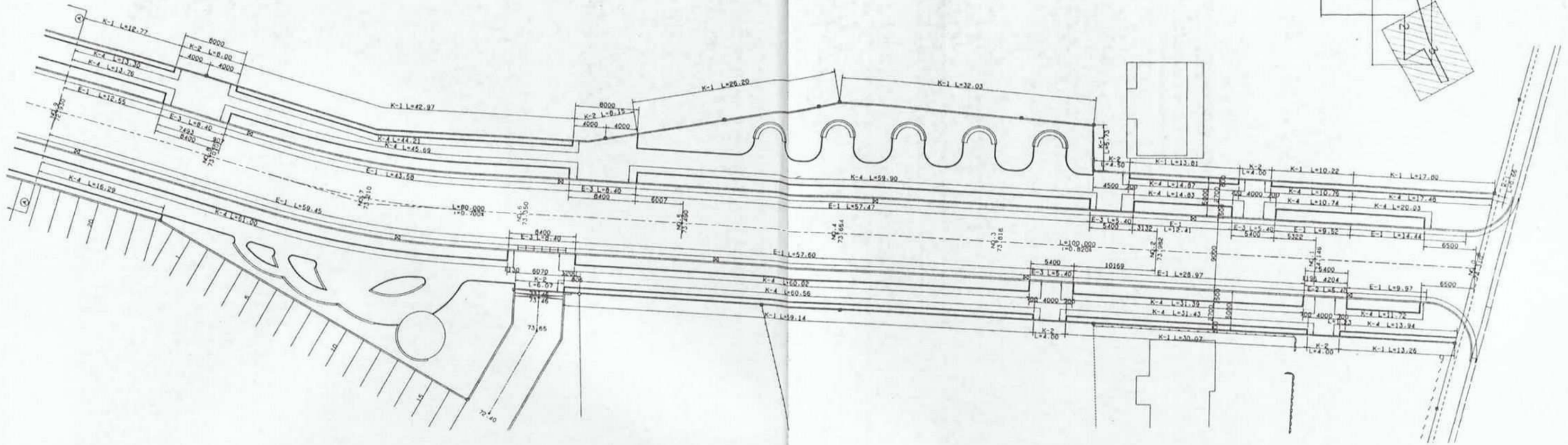


配置平面図-2 S=1/300

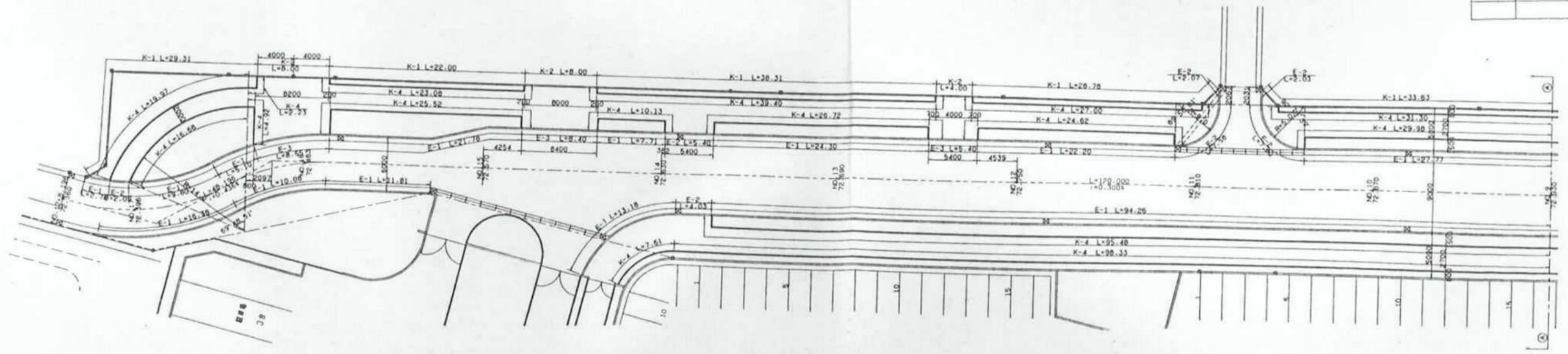


凡 例

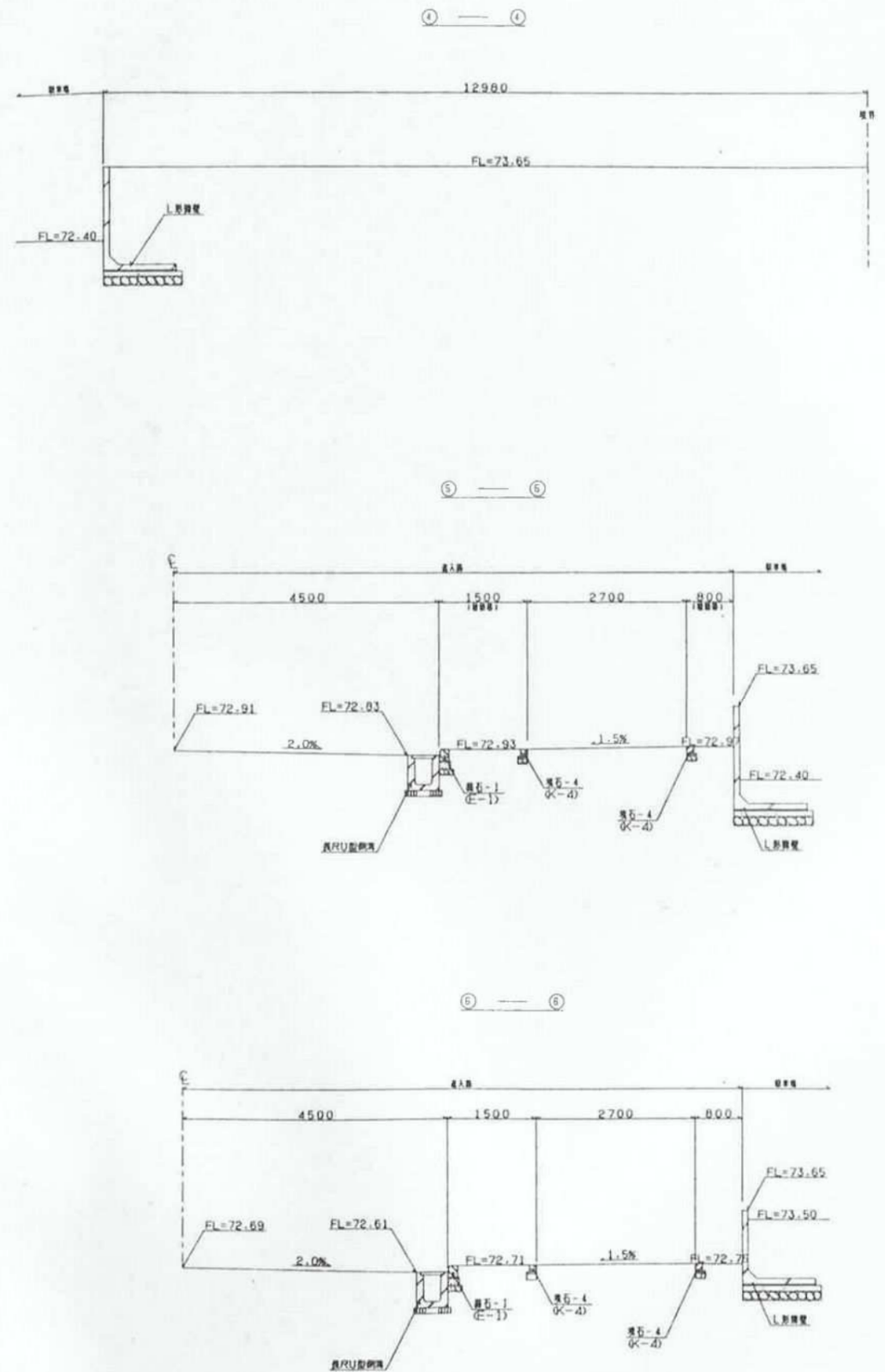
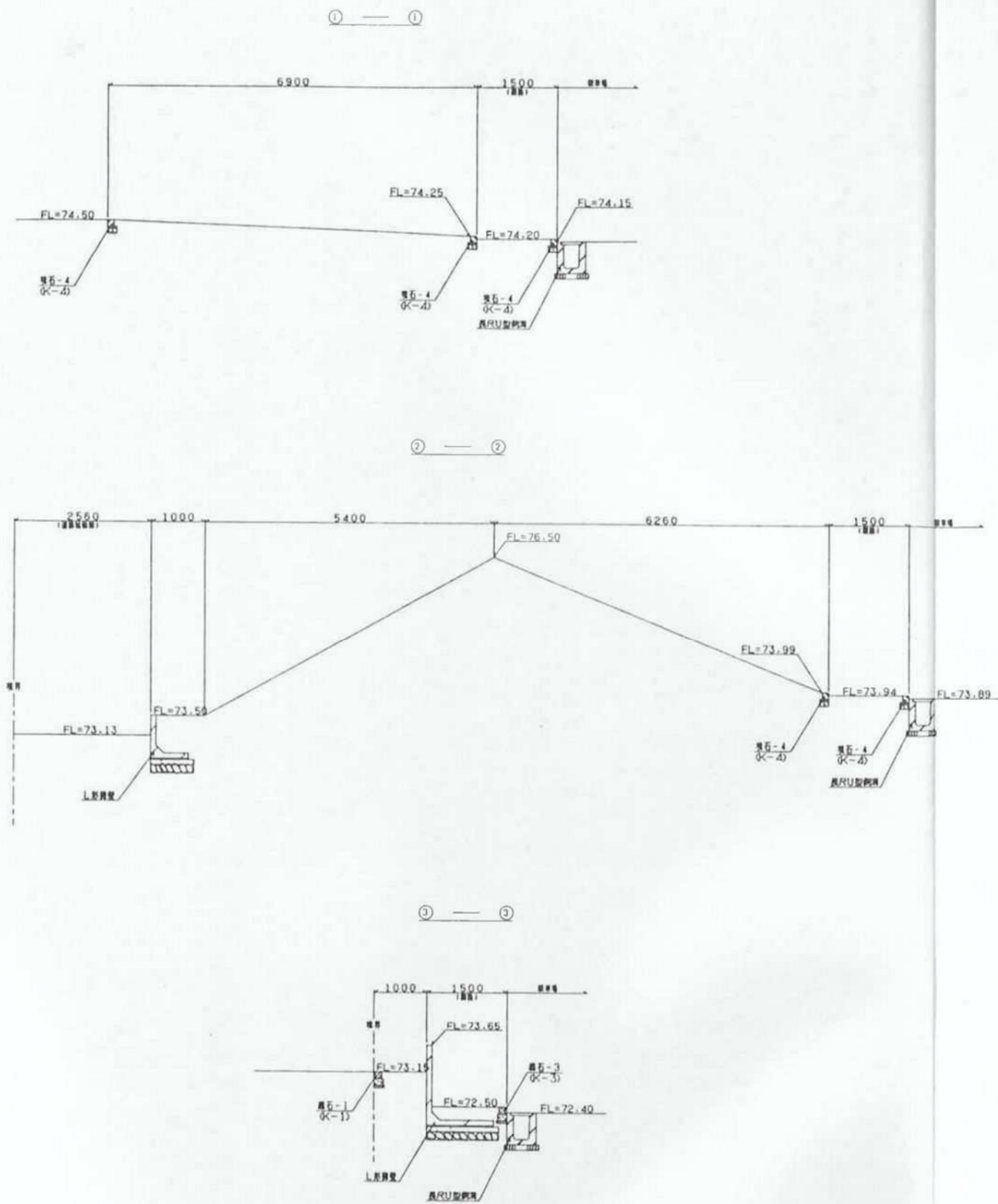
記号	名 称	番 号
——	自然境界	
—74.0—	崖山 (計測高)	
—78.0—	勾配及び距離	
○-1	塊石	
■-1	レンガ積石	
■-2	積石ブロック積	
○-1	土留壁	
——	排水及び排水路	
——	遊歩道	
—74.1—	フェンス	



記号	名称	備考
—○—	普通境界	
-+3.000-	勾配及び距離	
K-1	塙石	
E-1	舗石	
—	境界及び排水	
—	境界	

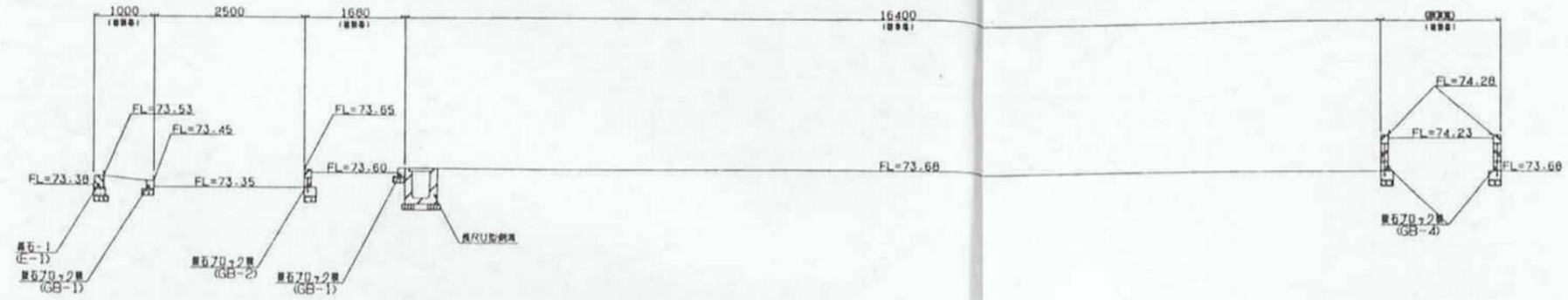


標準断面図-1 S=1/50  
(駐車場部)

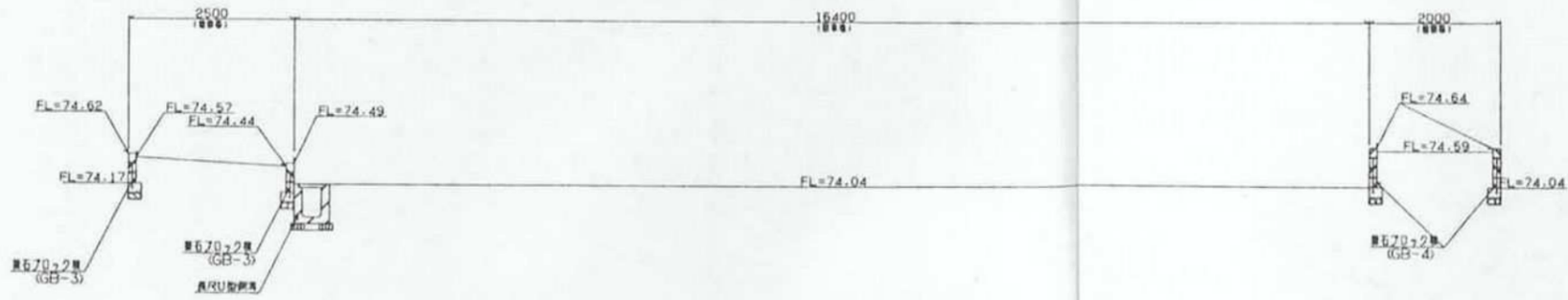


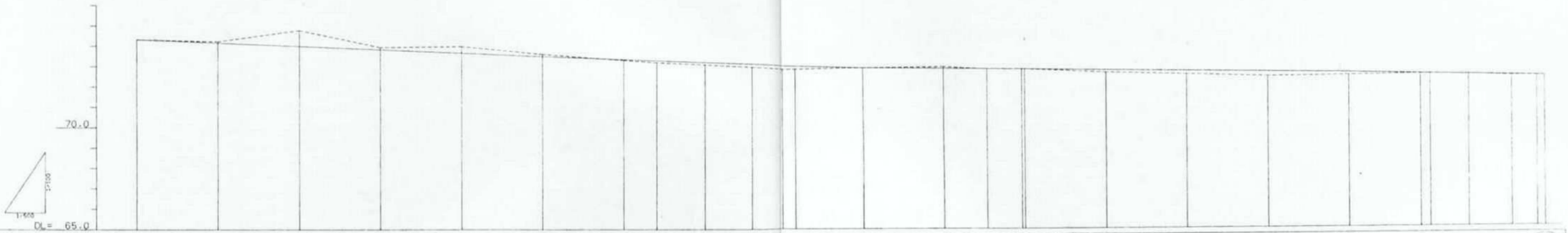
標準断面図-2 S=1/50  
(駐車場部)

⑦ — ⑦



⑧ — ⑧

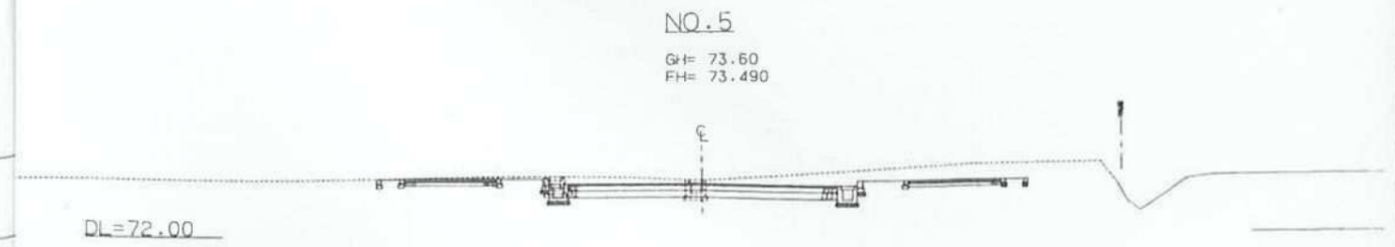
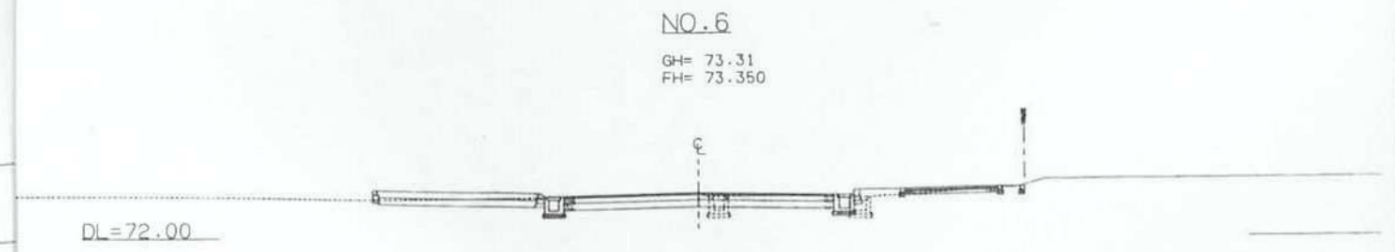
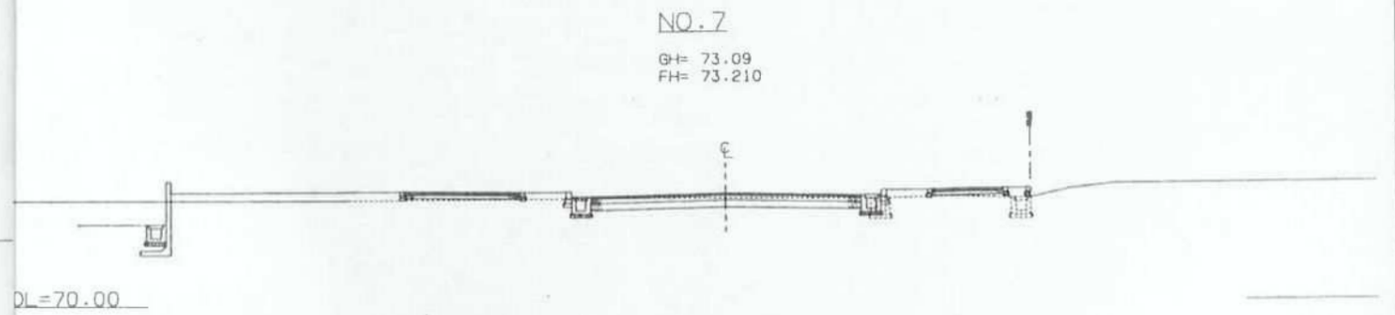
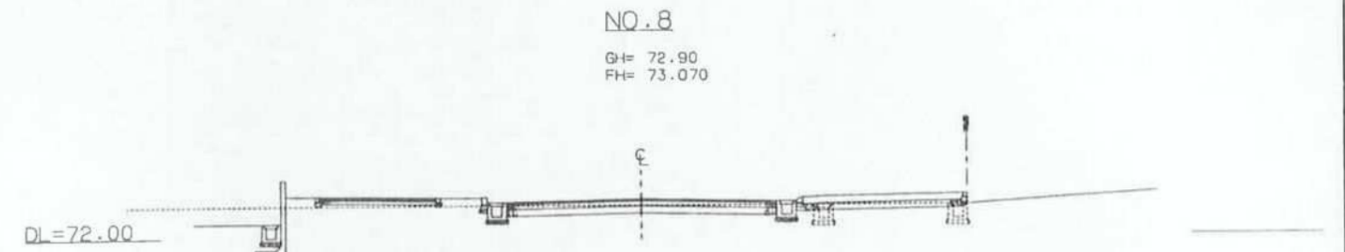
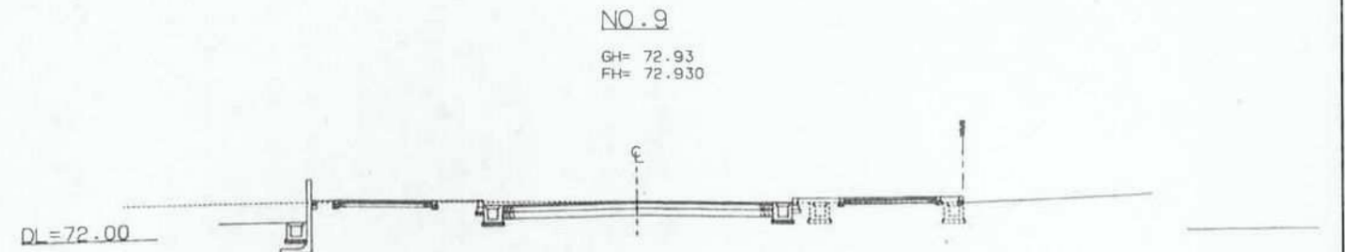
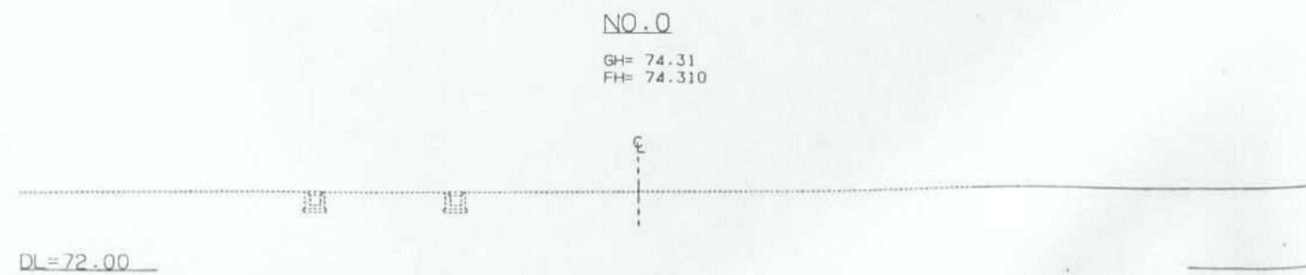
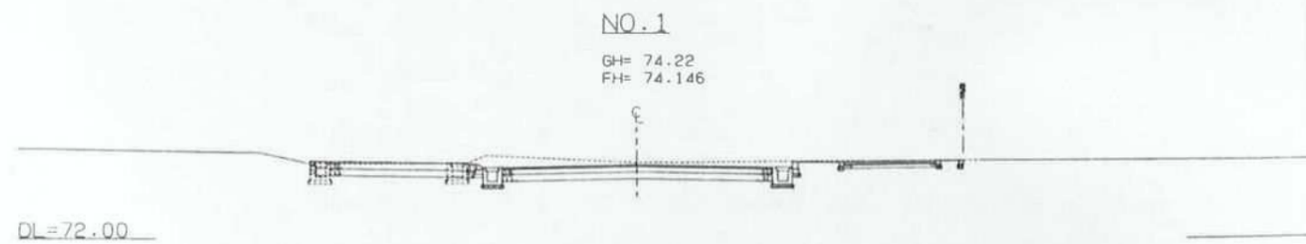
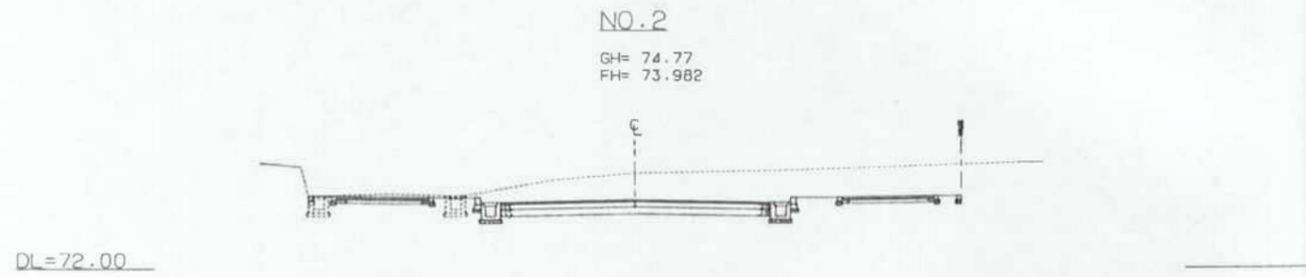
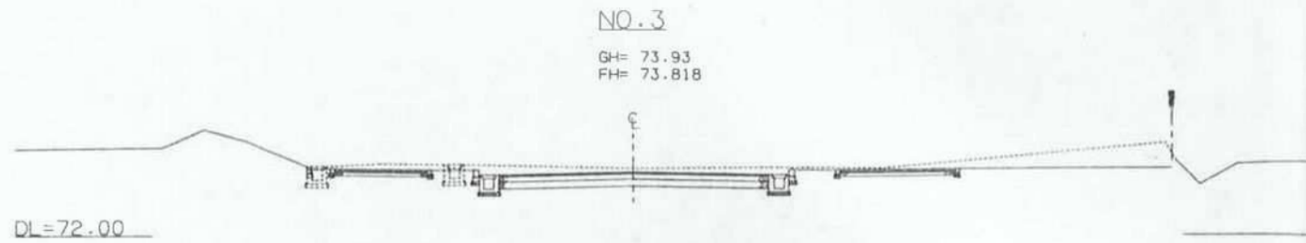
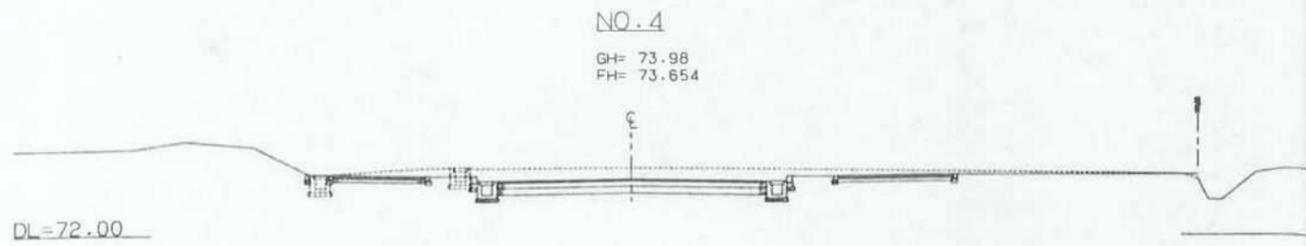




勾配図	計画計画高	盛土	切土	現況地盤高	追加距離	単距離	測点	曲率図
74.310	74.310			74.31	0.000	0.000	NO.0	L=128.103 R=∞ IA=0-06-04 L=8.533 R=∞ IA=0-09-56 L=98.330 R=∞
74.148	74.148		0.07	74.22	20.000	20.000	NO.1	
73.982	73.982		0.79	74.77	40.000	20.000	NO.2	
73.818	73.818		0.11	73.93	60.000	20.000	NO.3	
73.654	73.654		0.33	73.99	80.000	20.000	NO.4	
73.490	73.490		0.11	73.60	100.000	20.000	NO.5	
73.350	73.350	0.04		73.31	120.000	20.000	NO.6	
73.293	73.293	0.09		73.20	128.103	8.103	BC.1	
73.210	73.210	0.12		73.09	140.000	11.997	NO.7	
73.128	73.128	0.16		72.97	151.691	11.691	EC.1	
73.070	73.070	0.17		72.90	160.000	8.309	NO.8	
73.047	73.047	0.15		72.90	163.267	3.267	IP.2	
72.930	72.930			72.93	180.000	16.733	NO.9	
72.870	72.870		0.09	72.95	200.000	20.000	NO.10	
72.838	72.838	0.01		72.83	210.752	10.752	IP.3	
72.812	72.812		0.01	72.85	218.385	8.533	IB.1	
72.750	72.750	0.12		72.63	240.000	20.000	NO.12	
72.690	72.690	0.17		72.52	260.000	20.000	NO.13	
72.630	72.630	0.23		72.40	280.000	20.000	NO.14	
72.570	72.570	0.14		72.43	300.000	20.000	NO.15	
72.493	72.493	0.01		72.48	317.615	17.615	BC.5	
72.453	72.453	0.01		72.47	320.000	2.385	NO.16	
72.442	72.442		0.01	72.45	329.394	9.394	EC.5	
72.396	72.396	0.03		72.37	340.000	10.606	NO.17	
72.365	72.365	0.01		72.36	346.267	6.267	EC.6	
72.360	72.360			72.36	348.196	1.927	IP.4	

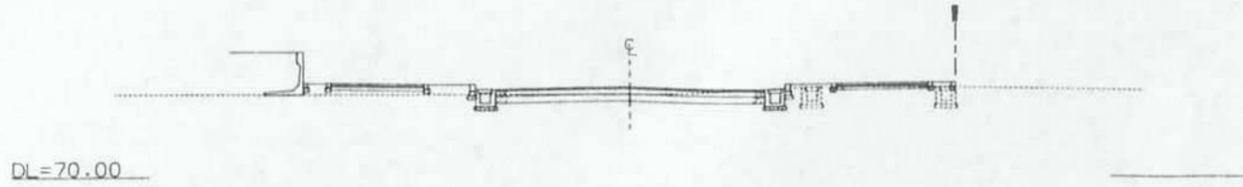


道路横断面図-1 S=1/100



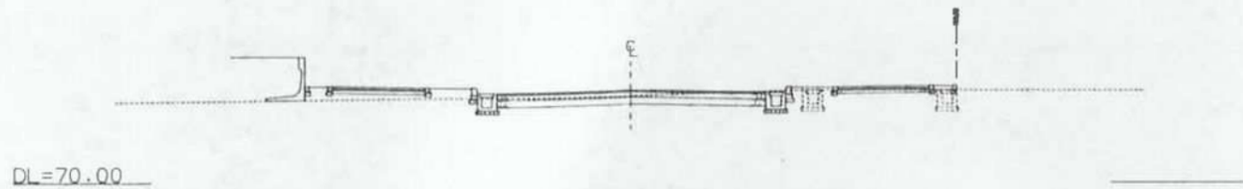
NO.14

GH= 72.40  
FH= 72.630



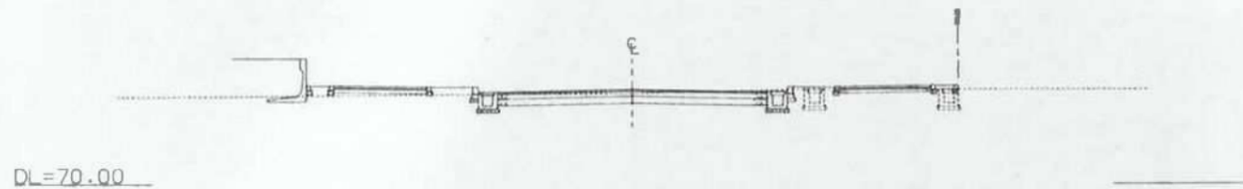
NO.13

GH= 72.62  
FH= 72.690



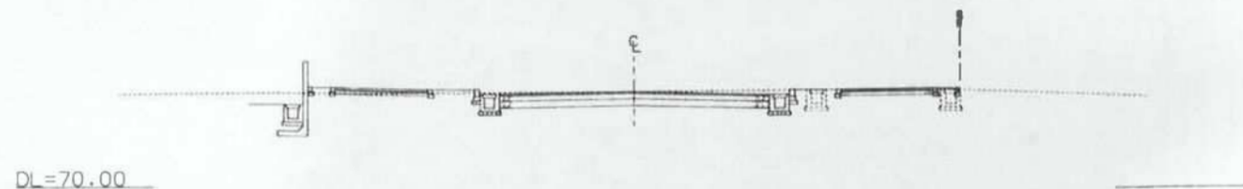
NO.12

GH= 72.63  
FH= 72.750



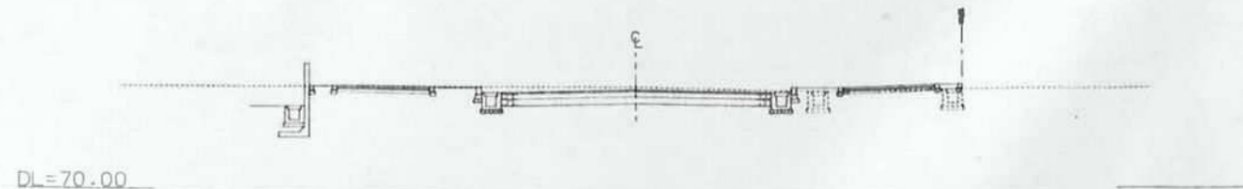
NO.11

GH= 72.81  
FH= 72.810



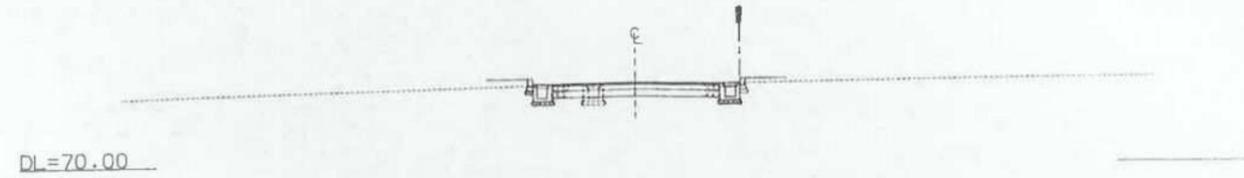
NO.10

GH= 72.95  
FH= 72.870



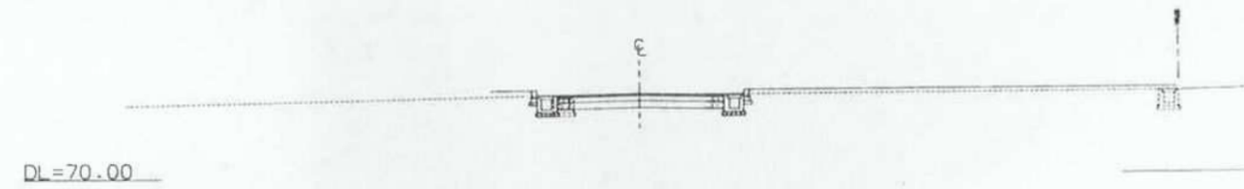
NO.17+8.20

GH= 72.36  
FH= 72.360



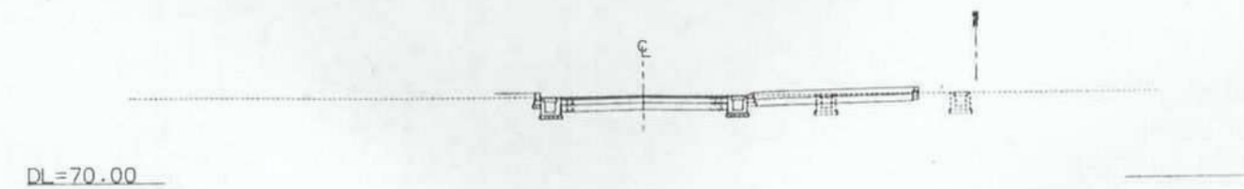
NO.17

GH= 72.37  
FH= 72.396



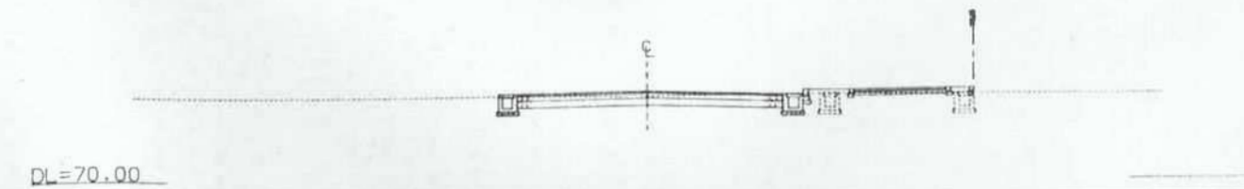
NO.16

GH= 72.47  
FH= 72.483



NO.15

GH= 72.43  
FH= 72.570

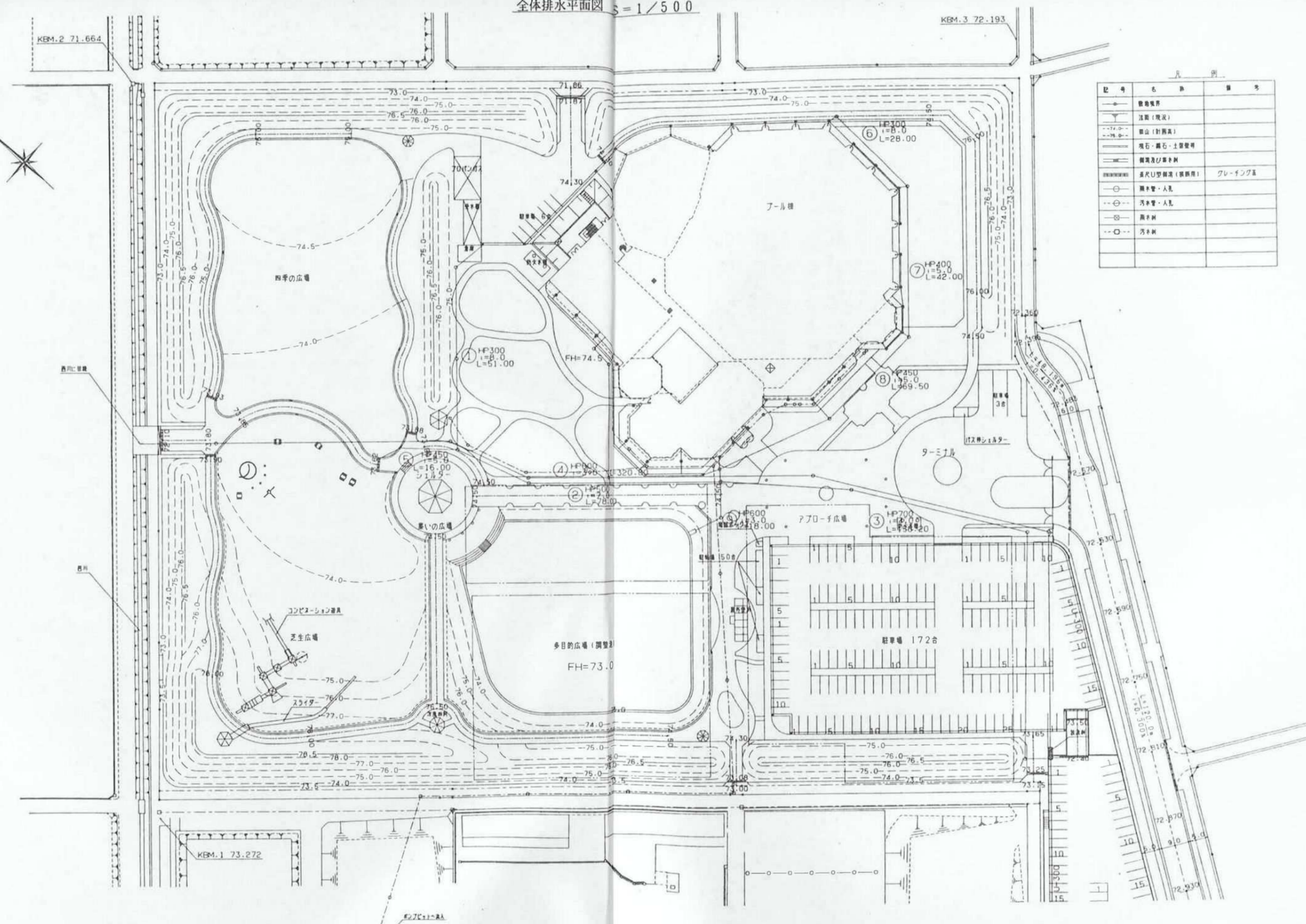
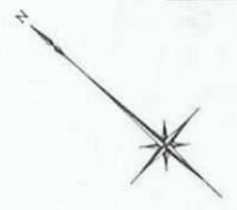


全体排水平面図 S=1/500

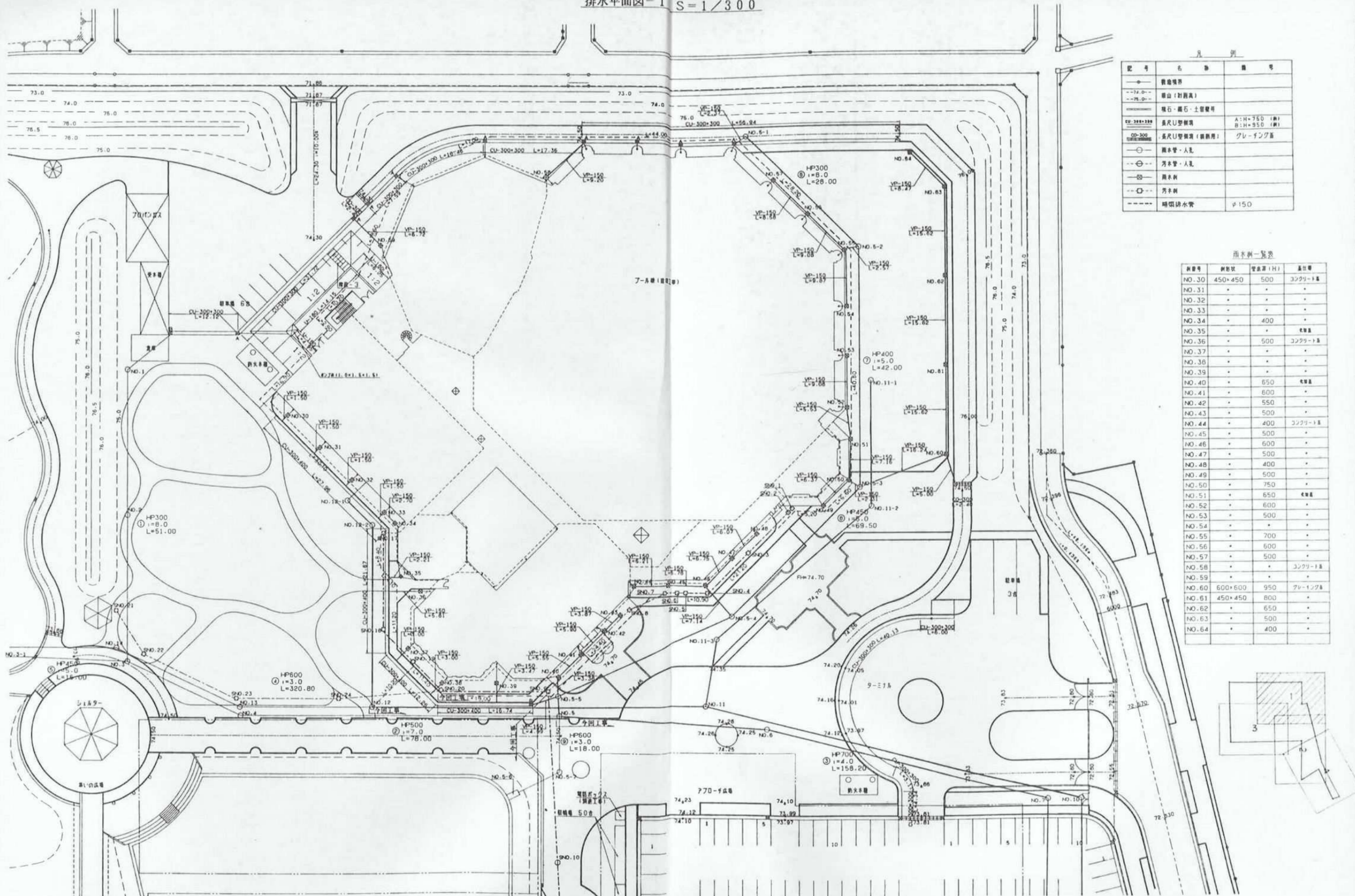
KEM.3 72.193

KEM.2 71.664

記号	名称	備考
→	敷地境界	
—	法面(現況)	
- - -	法面(計画高)	
—	境石・鋪石・土留壁等	
—	舗装及び草ナシ	
—	透水性舗装(透水路)	グレーチング蓋
○	雨水管・人孔	
○	汚水管・人孔	
○	雨水井	
○	汚水井	



排水平面図-1 S=1/300

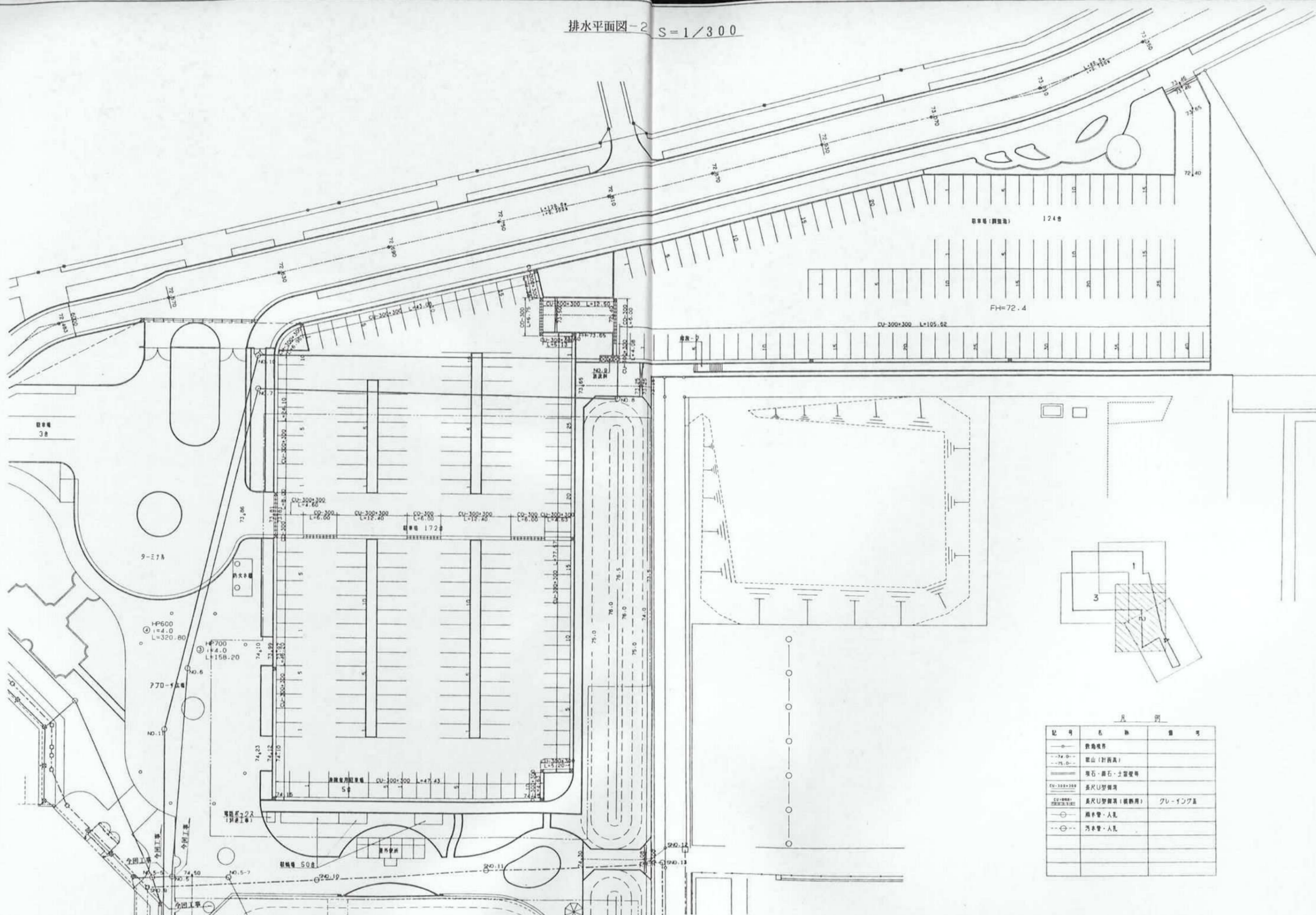


凡 例

記号	名 称	備 考
○	普通マンホール	
○	山 (計測高)	
○	積石・礫石・土留壁等	
○	長尺U型側溝	A:H=750 (側) B:H=950 (側)
○	長尺U型側溝 (縦断用)	グレーイング蓋
○	雨水管・人孔	
○	汚水管・人孔	
○	雨水井	
○	汚水井	
○	暗渠排水管	φ150

雨水側一覧表

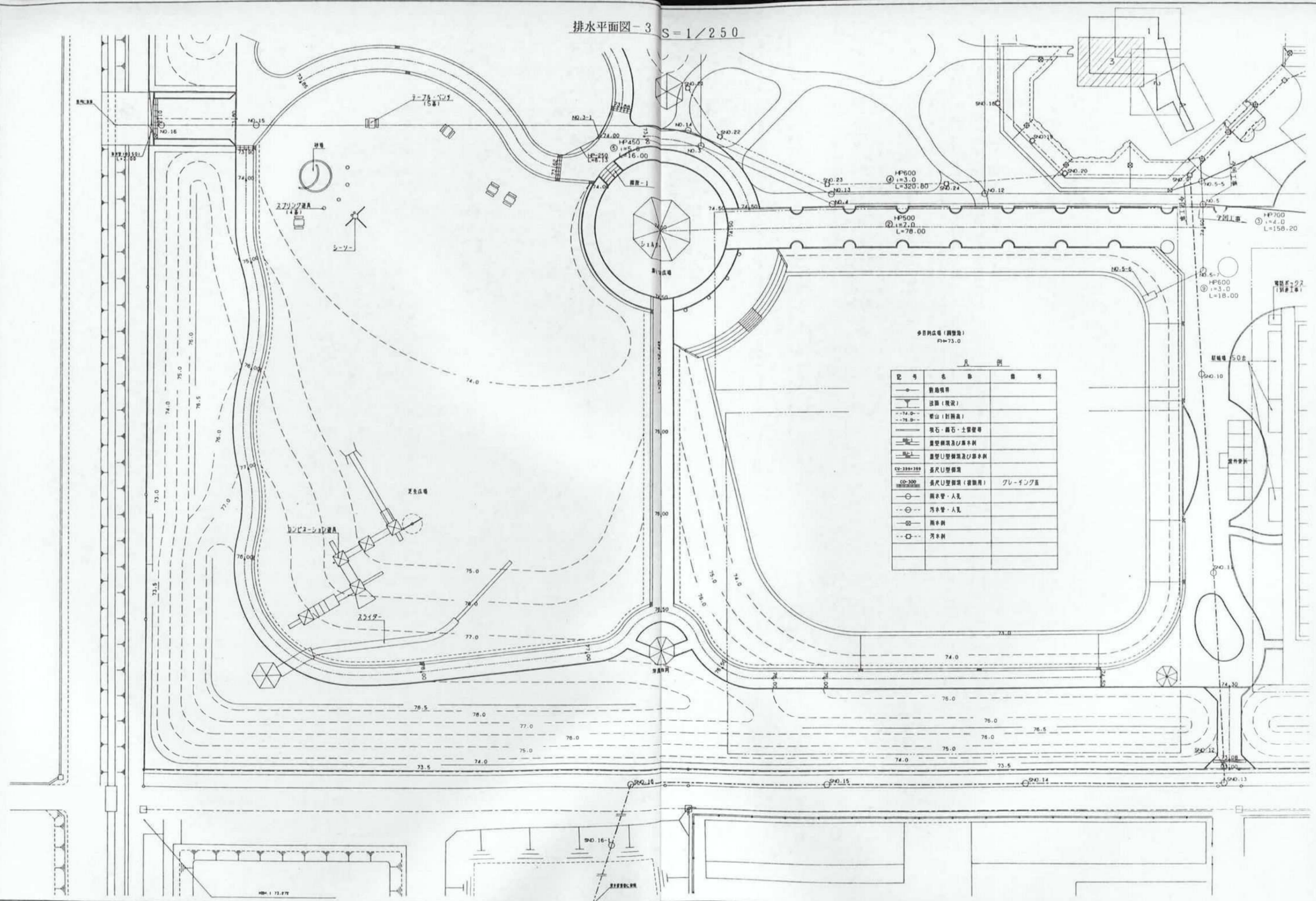
側溝番号	側溝形状	管径 (H)	蓋径
NO.30	450×450	500	320×120
NO.31	*	*	*
NO.32	*	*	*
NO.33	*	*	*
NO.34	*	400	*
NO.35	*	*	*
NO.36	*	500	320×120
NO.37	*	*	*
NO.38	*	*	*
NO.39	*	*	*
NO.40	*	650	*
NO.41	*	600	*
NO.42	*	550	*
NO.43	*	500	*
NO.44	*	400	320×120
NO.45	*	500	*
NO.46	*	600	*
NO.47	*	500	*
NO.48	*	400	*
NO.49	*	500	*
NO.50	*	750	*
NO.51	*	650	*
NO.52	*	600	*
NO.53	*	500	*
NO.54	*	*	*
NO.55	*	700	*
NO.56	*	600	*
NO.57	*	500	*
NO.58	*	*	320×120
NO.59	*	*	*
NO.60	600×600	950	270×120
NO.61	450×450	800	*
NO.62	*	650	*
NO.63	*	500	*
NO.64	*	400	*



凡 例

記号	名 称	備 考
—○—	管線位置	
---○---	崖山 (計画)	
---○---	埋石・礫石・土留置等	
CU-300x300	長尺U型溝	
CU-300x300	長尺U型溝 (溝橋)	グレーイング
○	雨水管・人孔	
○	汚水管・人孔	

排水平面図-3 S=1/250

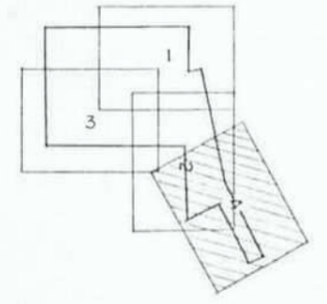
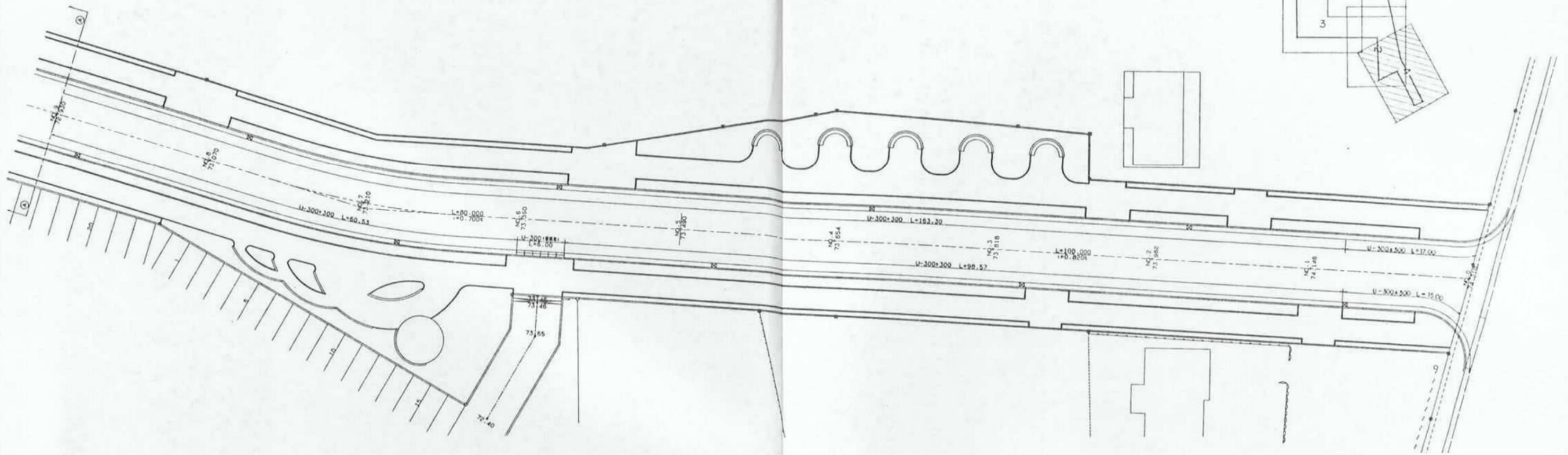


多目的広場 (調整池)  
円径73.0

凡 例

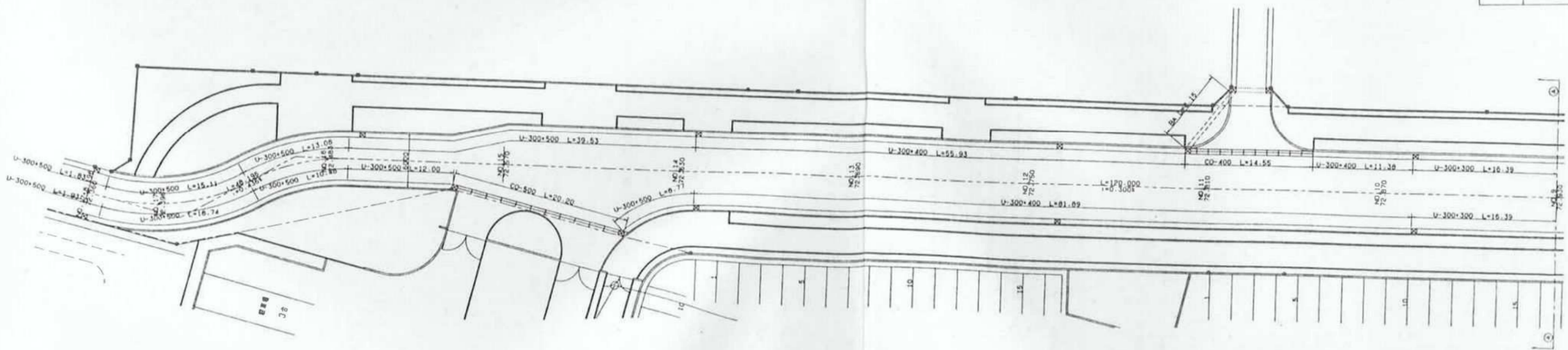
記号	名 称	備 考
○	管端境界	
—	法線 (現況)	
- - 74.0	堤山 (計画高)	
- - 76.0	堤山 (計画高)	
—	築石・露石・土留壁等	
—	直型鋼管及び排水溝	
—	直型U型鋼管及び排水溝	
CO-200	直型U型鋼管	
CO-300	直型U型鋼管 (管側溝)	グレーイング蓋
○	雨水管・人孔	
○	汚水管・人孔	
○	雨水井	
○	汚水井	

排水平面図-4 S=1/250

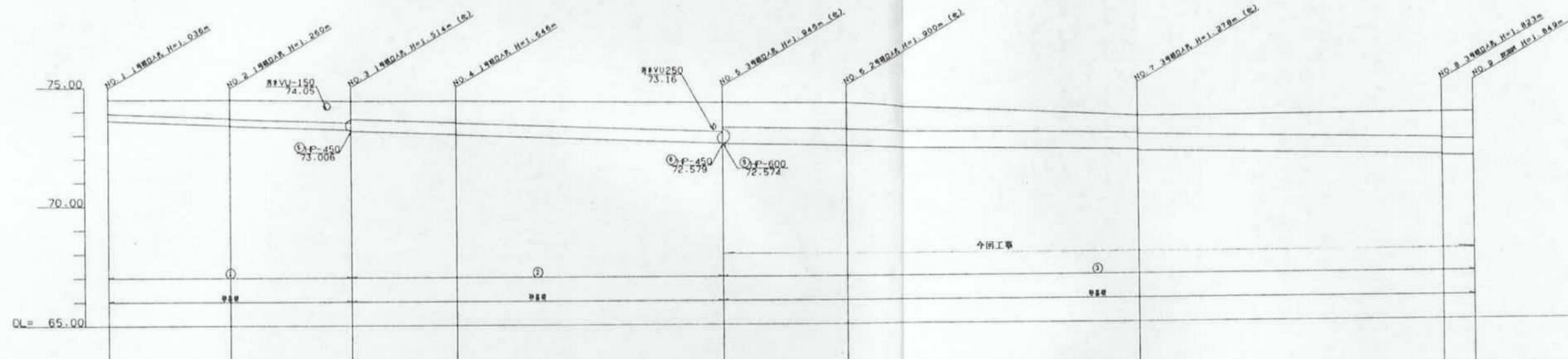


凡 例

記号	名 称	備 考
—○—	管角管片	
—	埋石・鋪石・土留管等	
U-300x300	管径U型管溝	
U-300	管径U型管溝(管継手)	グレーティング蓋
BA	ボックス埋設	



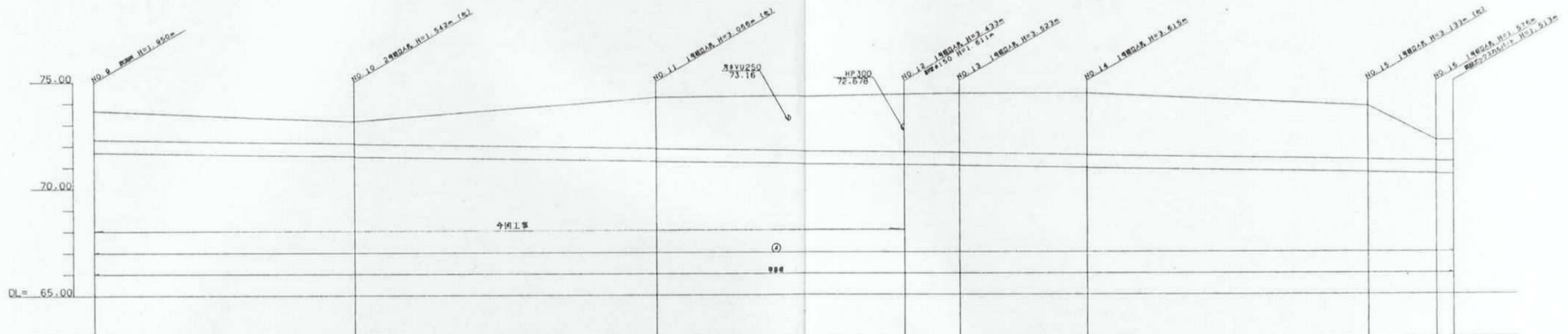
排水縦断面図-1 (雨水) 1/1000



勾配図	HP-300 L=51.00m i=8.0%		HP-500 L=78.00m 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	1.18 1.19	1.12 1.14	0.47 0.52	1.02 1.07 1.09
管底高	73.464	73.260 73.240	73.035 72.966	72.876 72.854	72.574 72.554	72.450 72.430	72.182 72.132	71.877 71.827 71.801
計画地盤高	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.33	73.41	73.65 73.65 73.65
現況地盤高	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.33	73.60	73.65 73.65 73.65
追加距離	0.00	25.50	51.00	73.00	129.00	155.00	217.00	280.70 287.20
単距離	0.00	25.50	25.50	22.00	56.00	26.00	62.00	63.70 6.50

※(化)は、化粧蓋

排水縦断面図-2 1/100  
(雨水)



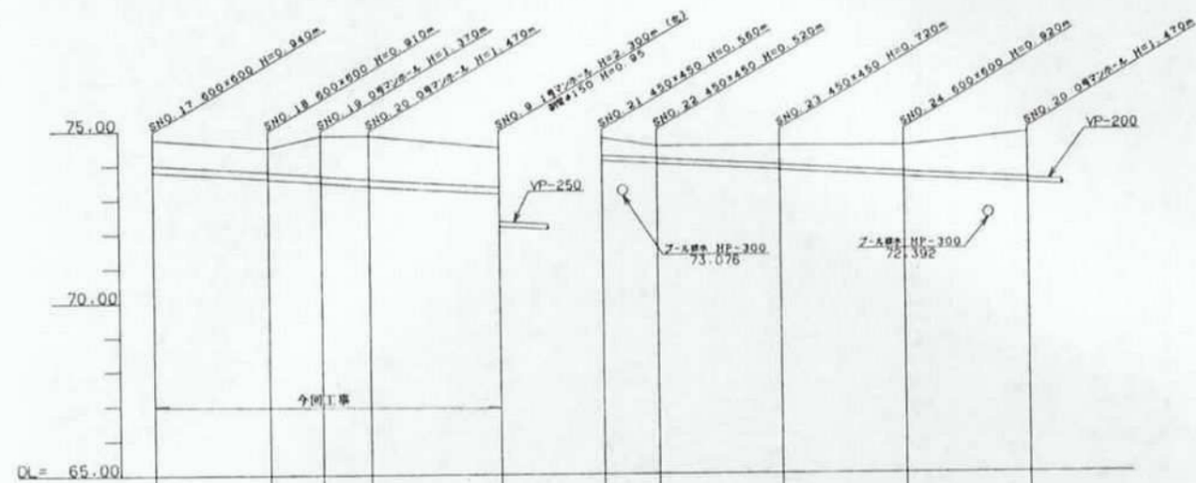
勾配図	HP-600mm L=320.60m 1/100															
土被り	1.30	0.86	0.86	2.40	2.42	2.76	2.78	2.85	2.87	2.95	2.97	2.46	2.48	0.91	0.86	
管底高	71.700	71.518	71.488	71.264	71.264	71.087	71.067	70.997	70.977	70.905	70.885	70.687	70.667	70.624	70.584	
計画地盤高	73.65	73.03	73.03	74.33	74.33	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	73.80	73.80	72.10	72.10	
現況地盤高	73.65	73.03	73.03	74.33	74.33	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	73.80	73.80	72.10	72.10	
追加距離	0.00	60.60	60.60	128.60	128.60	187.60	187.60	210.80	210.80	234.80	234.80	300.80	300.80	315.10	320.60	
単距離	0.00	60.60	60.60	68.00	68.00	59.00	59.00	23.20	23.20	24.00	24.00	66.00	66.00	14.30	5.70	

※(化)は、化粧蓋





排水縦断面図-5 1/100  
(汚水)

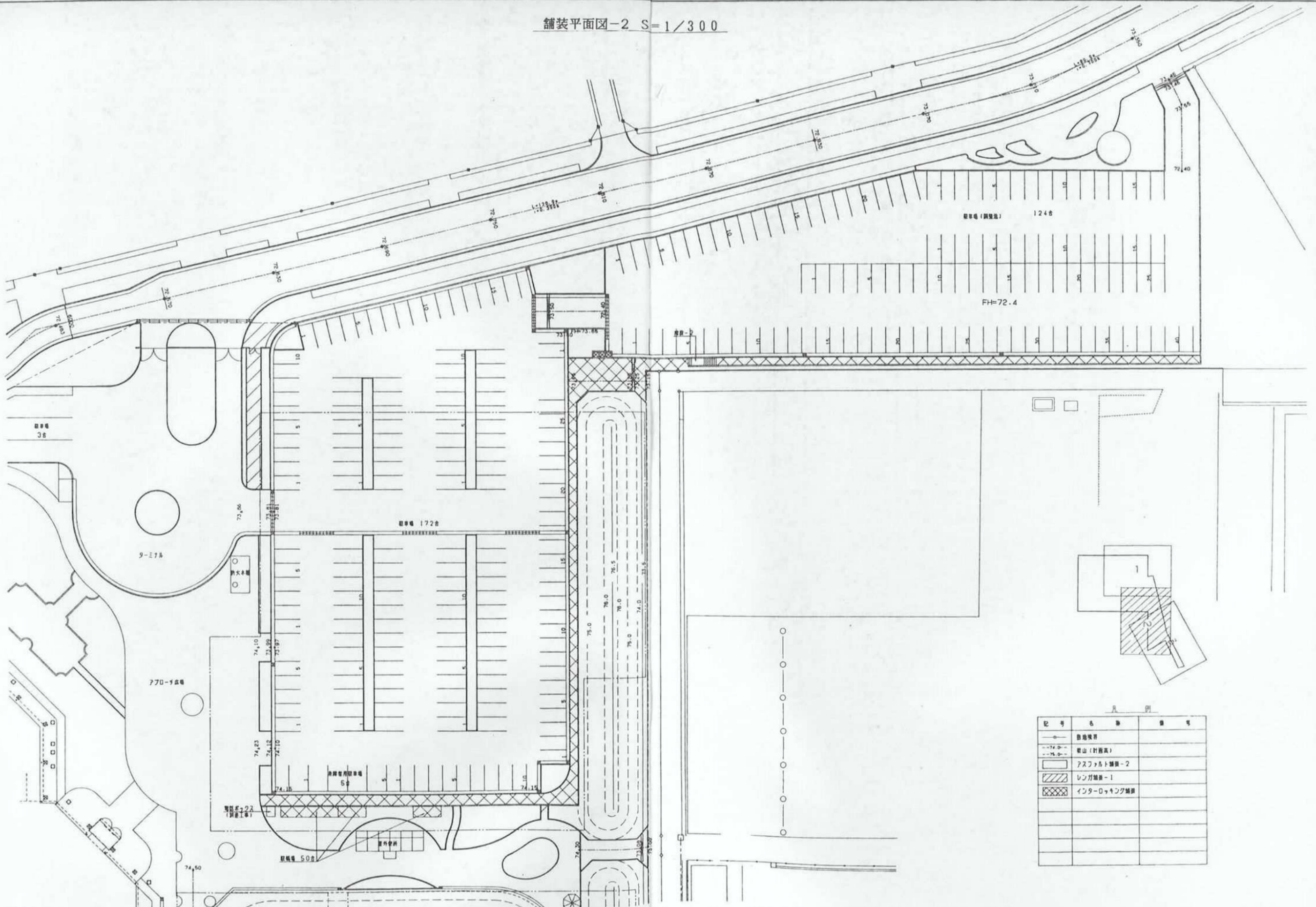


勾配図																		
土被り	0.73	0.68	0.70	1.14	1.16	1.24	1.26	1.14	2.04	0.40	0.34	0.36	0.54	0.56	0.74	0.76	1.29	1.26
管底高	73.81	73.61	73.59	73.50	73.48	73.40	73.36	73.15	72.20	74.090	74.000	73.980	73.800	73.780	73.600	73.580	73.400	73.360
計画地盤高	74.75	74.50	74.50	74.85	74.85	74.85	74.85	74.50	74.50	74.65	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	74.50	74.85	74.85	74.85	74.85	74.50	74.50	74.65	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	9.00	27.00	45.00	63.00								
単距離	0.00	16.70	7.70	7.00	18.90	0.00	9.00	18.00	18.00	18.00								

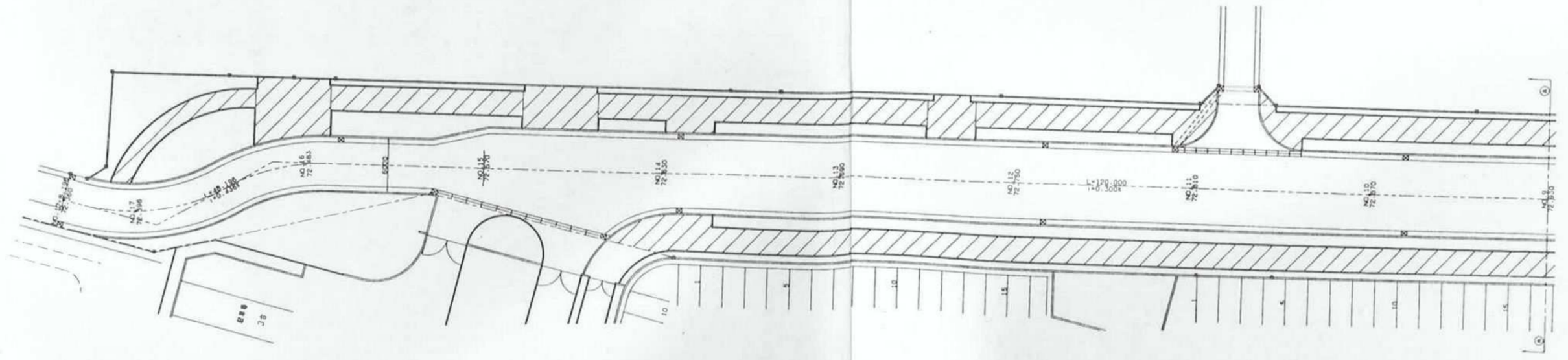
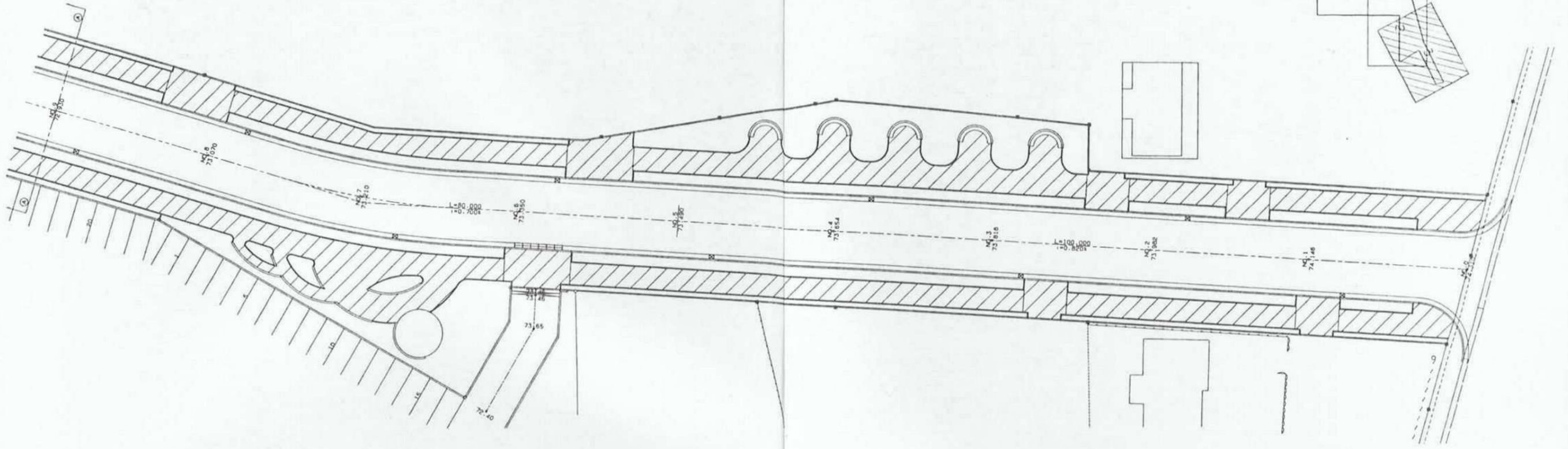
※(化)は、化粧蓋



舗装平面図-2 S=1/300

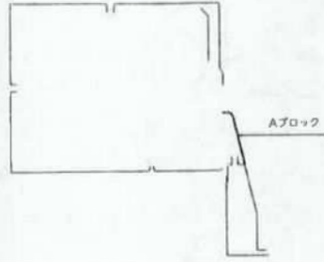


記号	名称	備考
—○—	自然境界	
---74.0---	標高 (計書高)	
---		
□	アスファルト舗装-2	
▨	レンガ舗装-1	
▩	インターロック舗装	





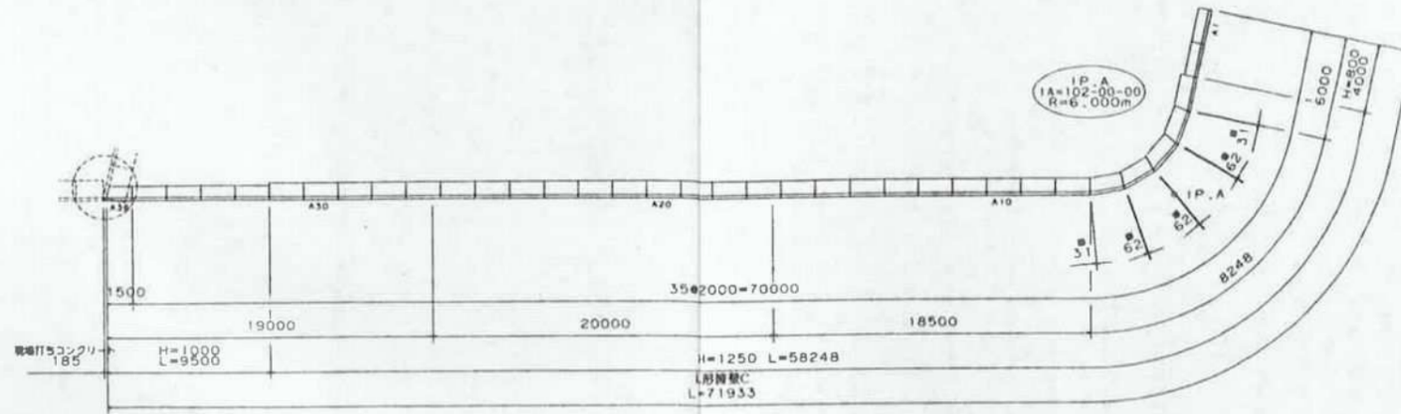
全体図



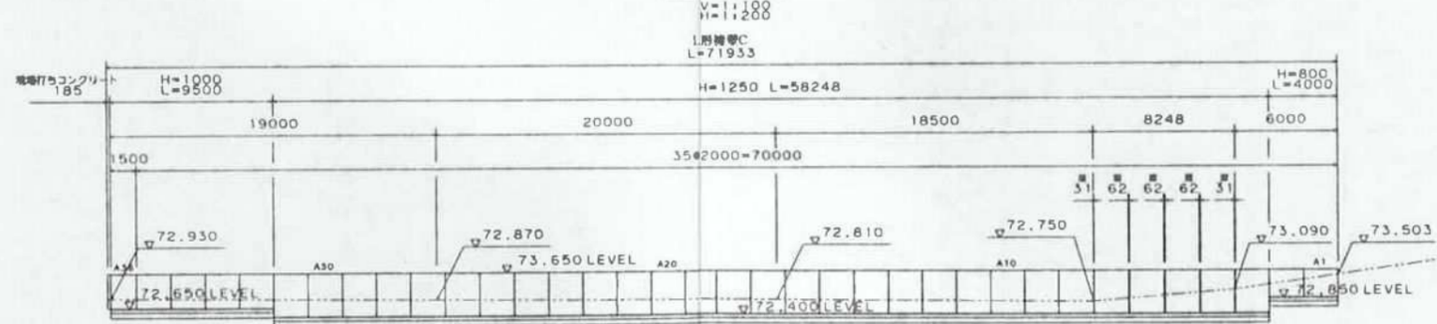
L形擁壁詳細図-2 S=

Aブロック

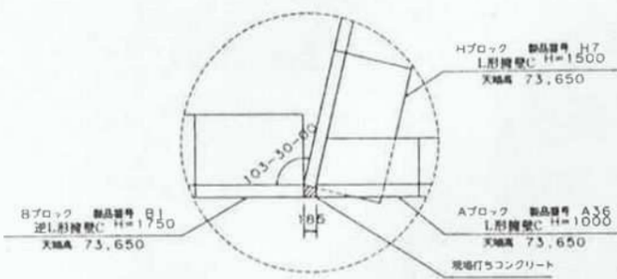
平面図  
S=1:200



側面図



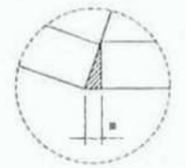
詳細図  
S=1:50



注) 製品番号H7を施工時に製品番号A36を施工

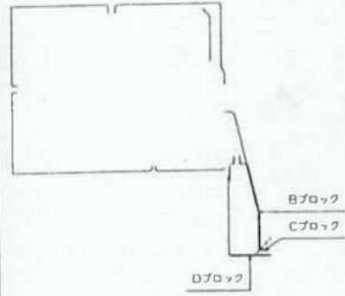


コーナー部詳細図



現場打ちコンクリート

全体図

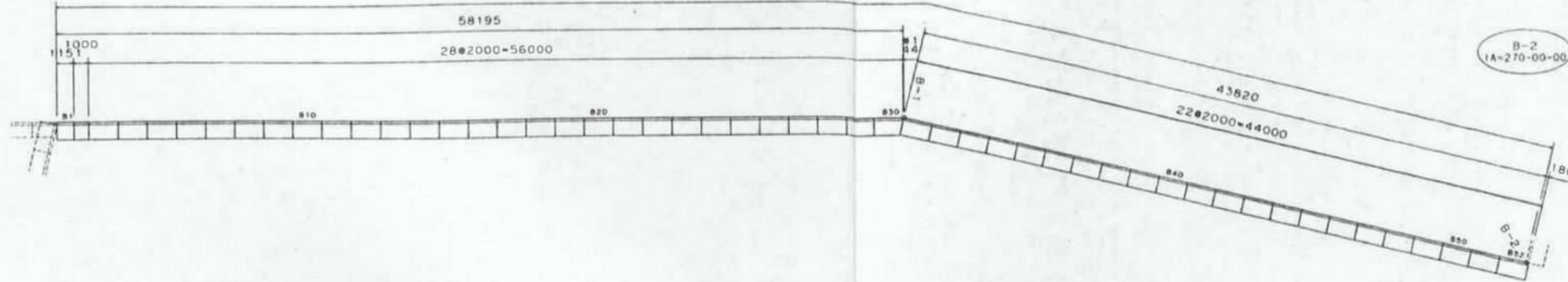


L形擁壁詳細図-3 S=---

Bブロック

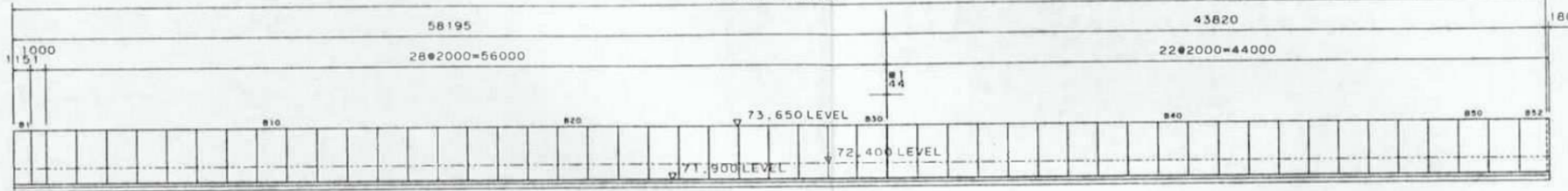
平面図  
S=1:200

逆L形擁壁C  
H=1750 L=102015

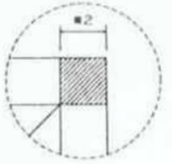
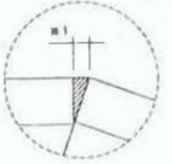


側面図  
V=1:100  
H=1:200

逆L形擁壁C  
H=1750 L=102015



コーナー部詳細図

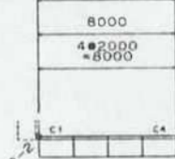


■ 縦横打ちコンクリート

Cブロック

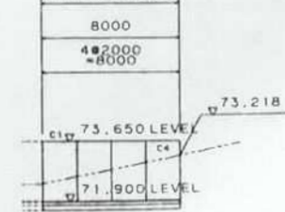
平面図  
S=1:200

逆L形擁壁C  
H=1750 L=8000



側面図  
V=1:100  
H=1:200

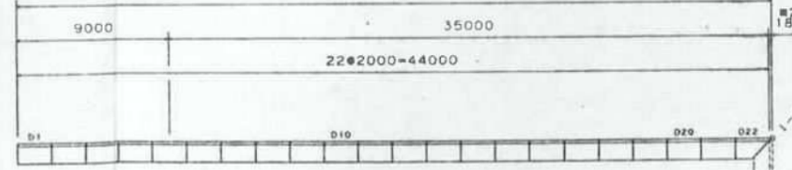
逆L形擁壁C  
H=1750 L=8000



Dブロック

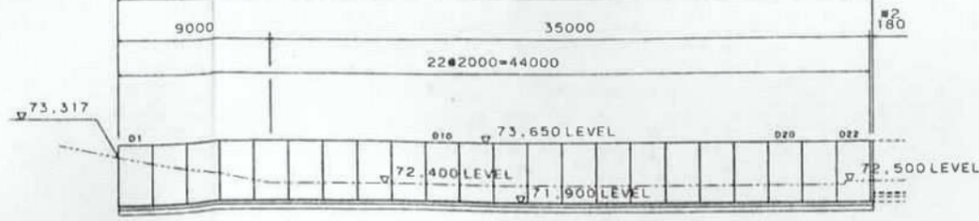
平面図  
S=1:200

逆L形擁壁C  
H=1750 L=44180



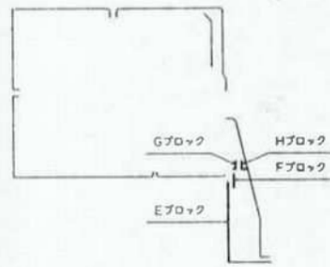
側面図  
V=1:100  
H=1:200

逆L形擁壁C  
H=1750 L=44180

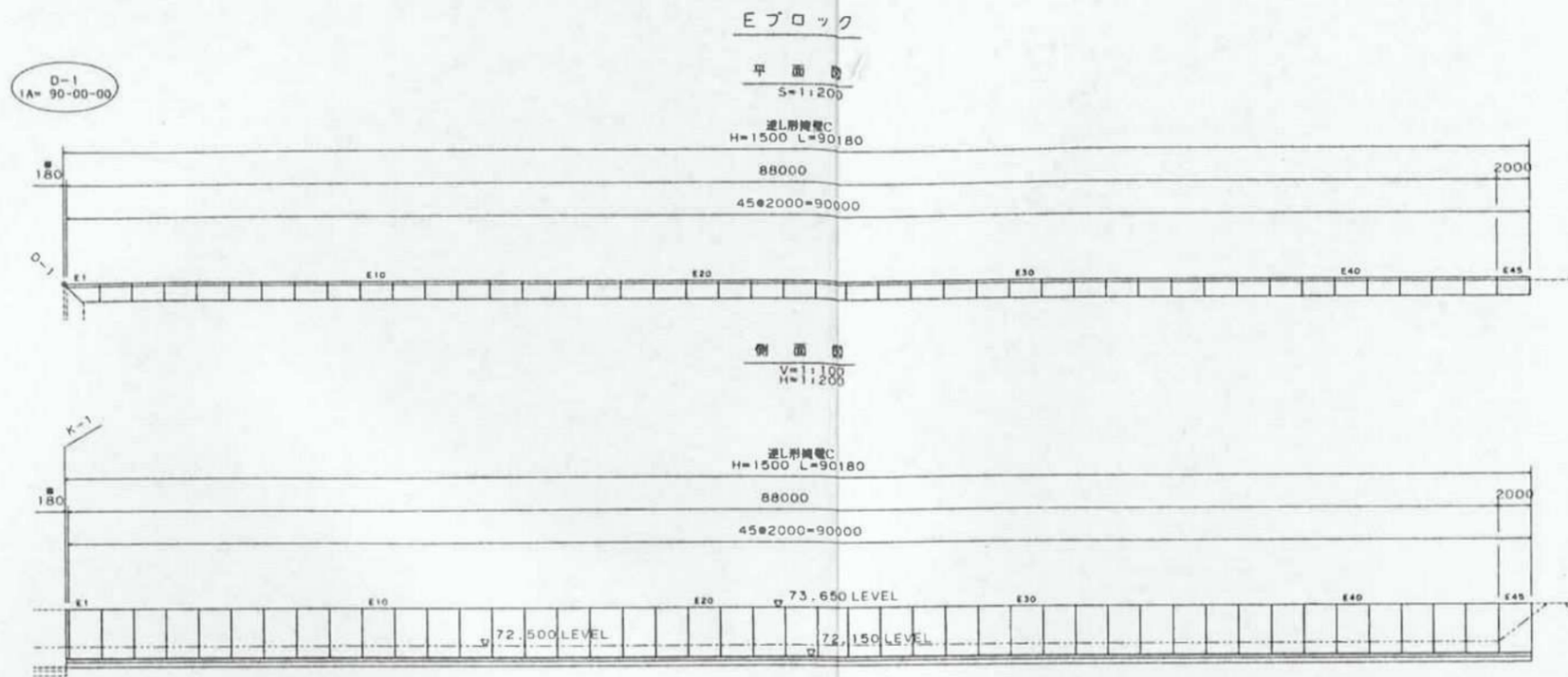


D-1  
IA=90-00-00

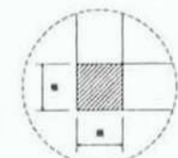
全体図



L形擁壁詳細図-4 S=

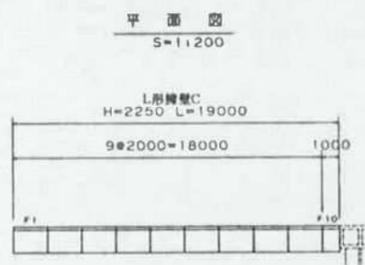


コーナー部詳細図

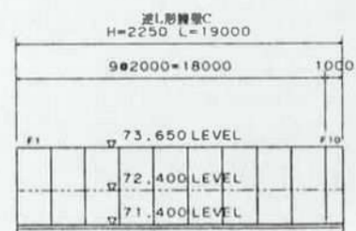


現場打ちコンクリート

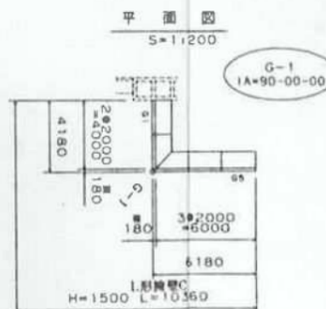
**Fブロック**



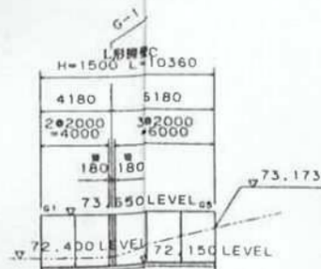
側面図  
 V=1:100  
 H=1:200



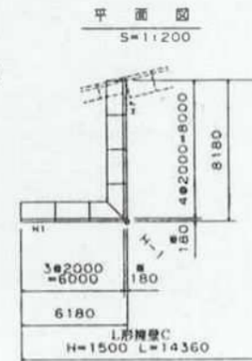
**Gブロック**



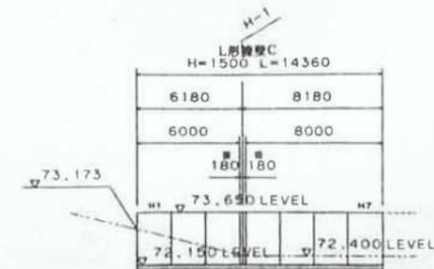
側面図  
 V=1:100  
 H=1:200



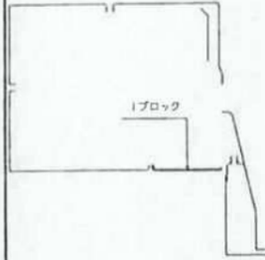
**Hブロック**



側面図  
 V=1:100  
 H=1:200



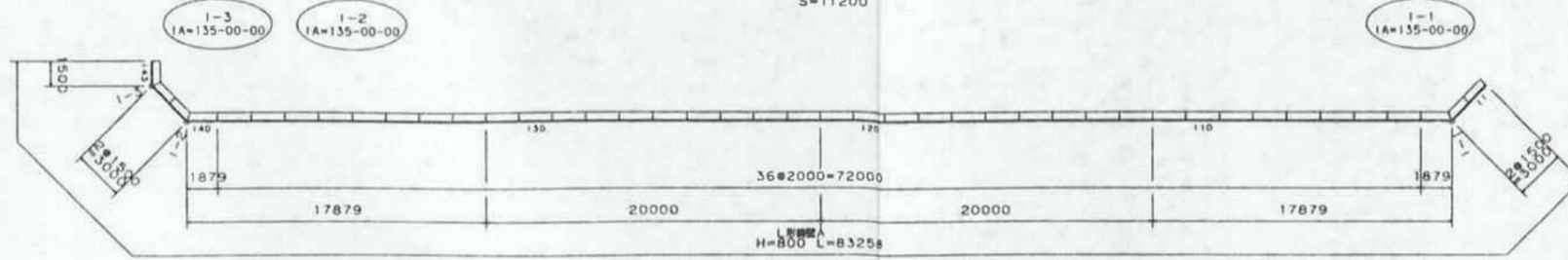
全体図



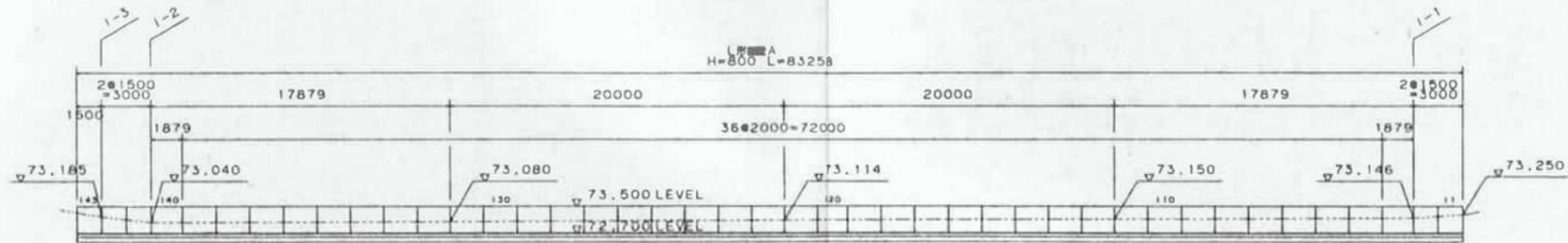
### L形擁壁詳細図-5 S=

Iブロック

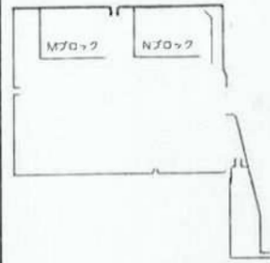
平面図  
S=1:200



側面図  
V=1:200  
H=1:200



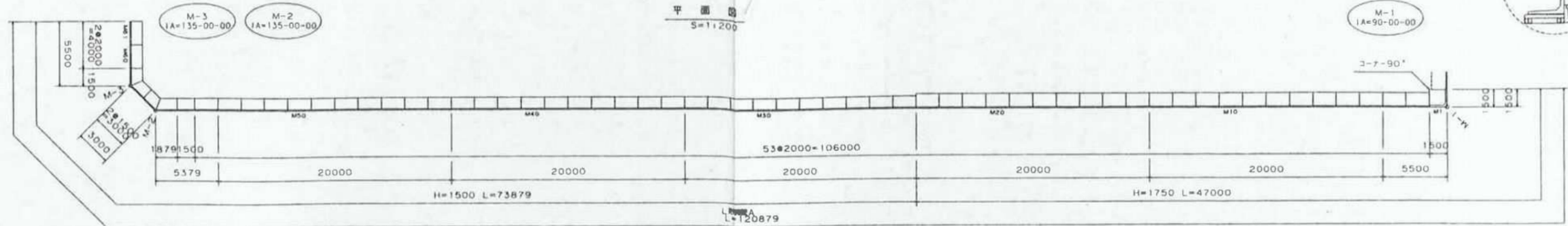
全体図



L形擁壁詳細図-6 S=

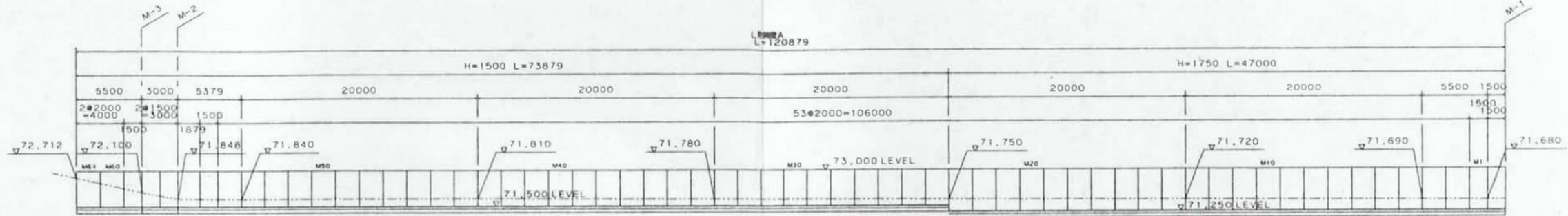
Mブロック

平面図  
S=1:200



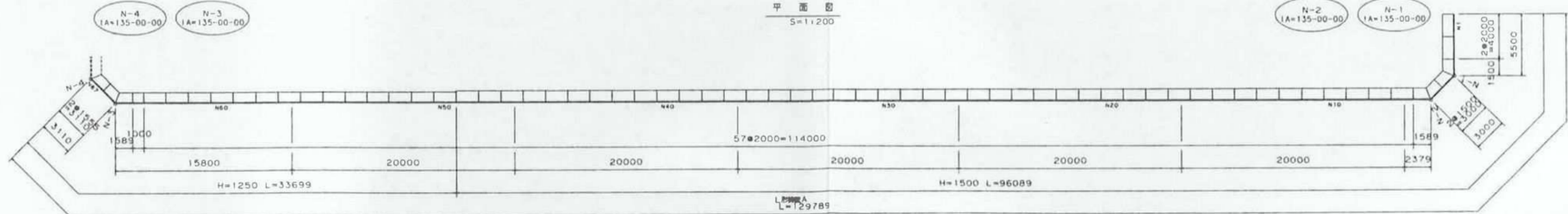
側面図

V=1:100  
H=1:200



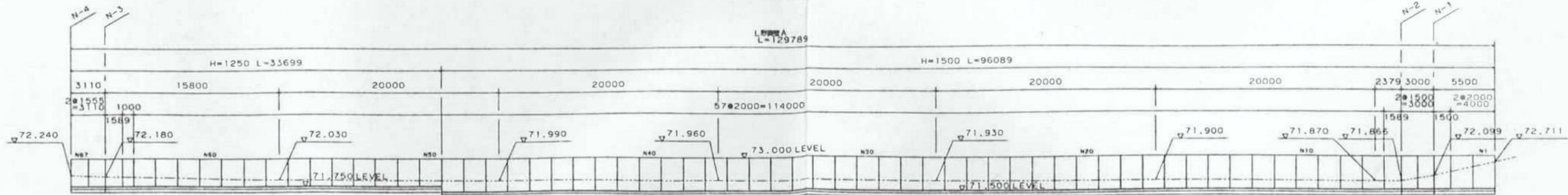
Nブロック

平面図  
S=1:200

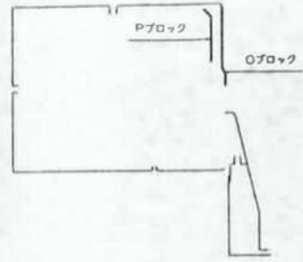


側面図

V=1:100  
H=1:200



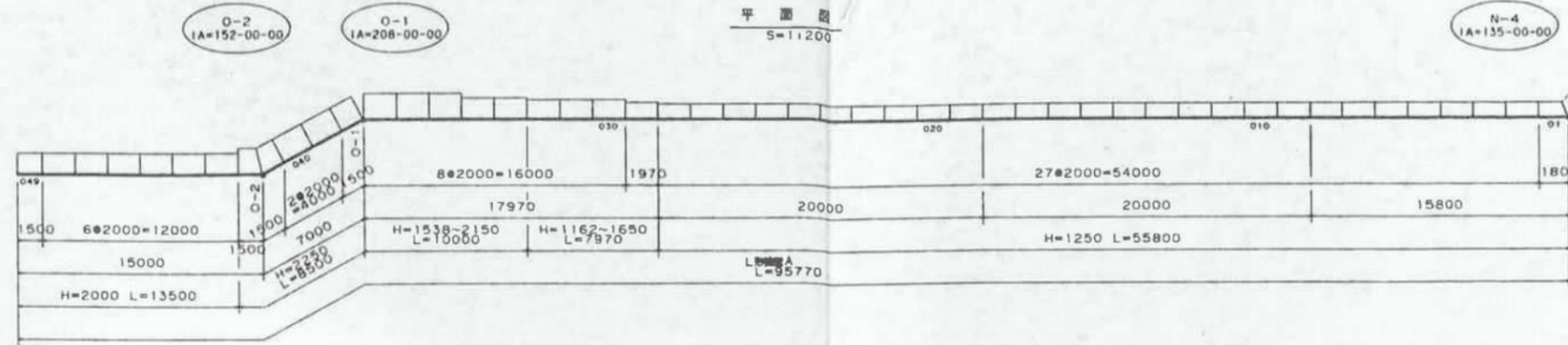
全体図



L形擁壁詳細図-7 S=

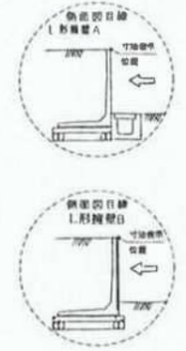
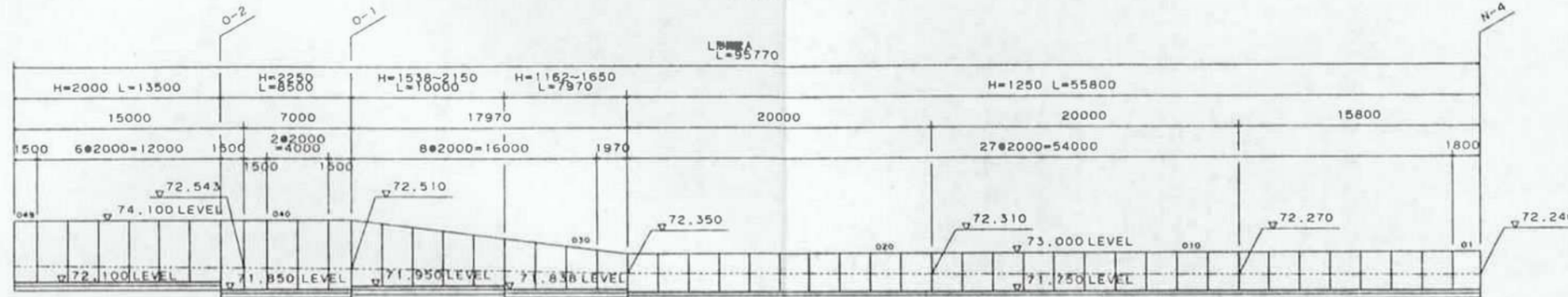
Oブロック

平面図  
S=1:200



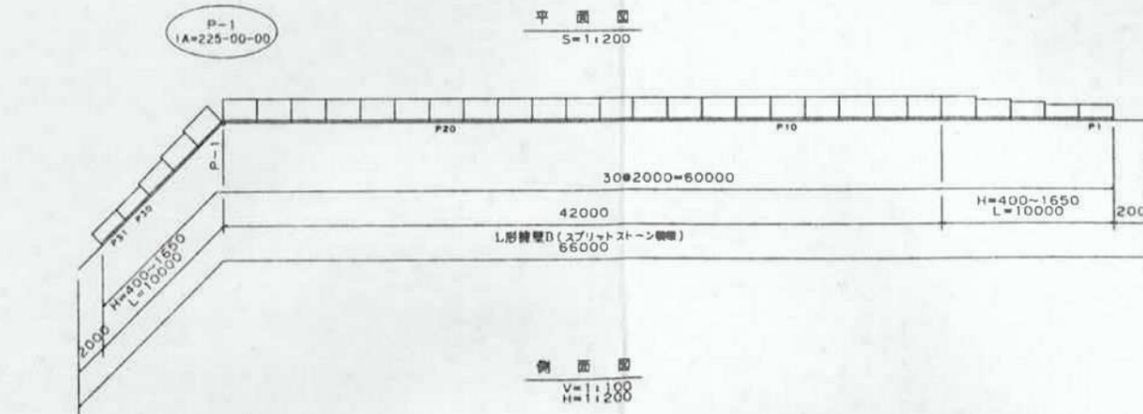
側面図

V=1:100  
H=1:200



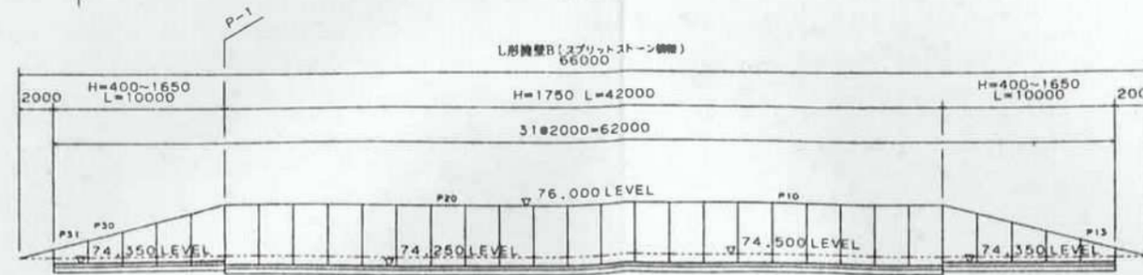
Pブロック

平面図  
S=1:200



側面図

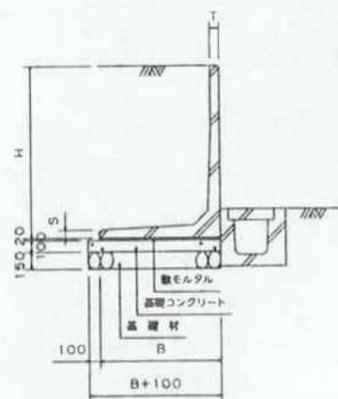
V=1:100  
H=1:200



L形擁壁詳細図-B 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

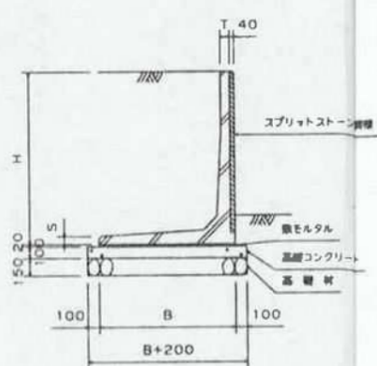
数量表 10m当り

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
敷モルタル		m <sup>2</sup>	0.110	0.140	0.190	0.210
基礎コンクリート		m <sup>3</sup>	0.650	0.800	1.050	1.150
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.000	2.000	2.000	2.000
基礎材		m <sup>3</sup>	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
敷モルタル		m <sup>2</sup>	0.248	0.266	0.326
基礎コンクリート		m <sup>3</sup>	1.340	1.430	1.730
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.000	2.000	2.000
基礎材		m <sup>3</sup>	2.010	2.145	2.595

L形擁壁B



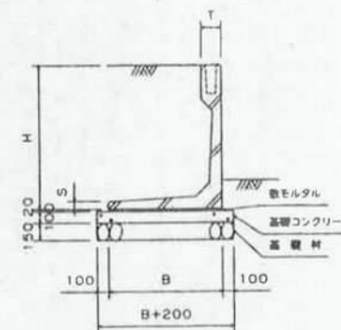
寸法 (mm)

H	B	T	S
1000	890	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
敷モルタル		m <sup>2</sup>	0.178	0.208	0.238	0.268
基礎コンクリート		m <sup>3</sup>	1.090	1.240	1.390	1.540
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.000	2.000	2.000	2.000
基礎材		m <sup>3</sup>	1.635	1.860	2.085	2.310

L形擁壁C



寸法 (mm)

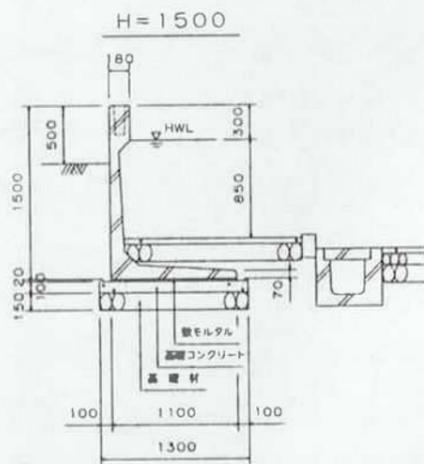
H	B	T	S
800	750	180	70
1000	850	180	70
1250	1000	180	70
1500	1150	180	70

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
敷モルタル		m <sup>2</sup>	0.150	0.170	0.200	0.230
基礎コンクリート		m <sup>3</sup>	0.950	1.050	1.200	1.350
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.000	2.000	2.000	2.000
基礎材		m <sup>3</sup>	1.425	1.575	1.800	2.025

逆L形擁壁C

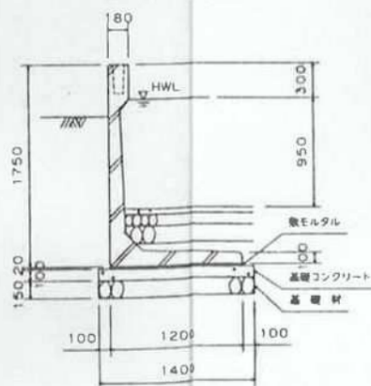
H=1500



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
敷モルタル		m <sup>2</sup>	0.220
基礎コンクリート		m <sup>3</sup>	1.300
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.000
基礎材		m <sup>3</sup>	1.950

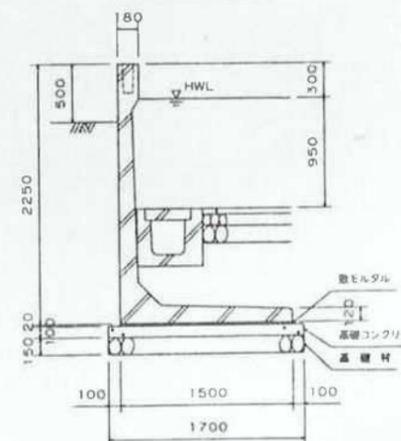
H=1750



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
敷モルタル		m <sup>2</sup>	0.240
基礎コンクリート		m <sup>3</sup>	1.400
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.000
基礎材		m <sup>3</sup>	2.100

H=2250



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
敷モルタル		m <sup>2</sup>	0.300
基礎コンクリート		m <sup>3</sup>	1.700
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.000
基礎材		m <sup>3</sup>	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	標準斜切	1	650	
	(H) 1250x(L)2000	標準品	24	1130	
A3, A7	# x(L)2000	標準斜切	2	1120	
A4-A6	# x(L)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	標準斜切	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	標準斜切	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	標準斜切	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	標準斜切	1	1230	
G3	# x(L)2000	#	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	標準斜切	1	1230	
H4	# x(L)2000	#	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	標準斜切	2	330	
I41, I43	# x(L)1500	#	2	330	
I3	# x(L)1500	#	1	410	
I40	# x(L)1500	#	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	標準斜切	2	430	
J2	# x(L)1210	#	1	430	
J4	# x(L)1719	#	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) 1550x(L)2000	天端斜切	1	1590	H=1750
K12	(H) 1599x(L)2000	#	1	1570	#
K13	(H) 1548x(L)2000	#	1	1540	#
K14	(H) 1486x(L)2000	#	1	1520	#
K15	(H) 1445x(L)2000	#	1	1490	#
K16	(H) 1394x(L)2000	#	1	1040	H=1500
K17	(H) 1343x(L)2000	#	1	1020	#
K18	(H) 1291x(L)2000	#	1	1000	#
K19	(H) 1240x(L)2000	#	1	990	#
K20	(H) 1189x(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	標準斜切	1	970	
M57, M59	# x(L)1500	#	2	780	
M58	# x(L)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	標準斜切	1	710	
N66	# x(L)1555	#	1	690	
N67	# x(L)1555	#	1	690	
	(H) 1500x(L)2000	標準品	45	1090	
N3, N5	# x(L)1500	標準斜切	2	770	
N4	# x(L)1500	#	1	770	
N6	# x(L)1589	#	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	標準斜切	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	標準斜切	1	1720	
O42	# x(L)1500	#	1	1720	
O29	(H) 1162x(L)1970	天端斜切, 隅尺	1	970	H=1500
O30	(H) 1203x(L)2000	天端斜切	1	1460	H=1750
O31	(H) 1405x(L)2000	#	1	1520	#
O32	(H) 1228x(L)2000	#	1	1570	#
O33	(H) 1538x(L)2000	#	1	1650	H=2000
O34	(H) 1683x(L)2000	#	1	1710	#
O35	(H) 1783x(L)2000	#	1	2260	H=2250
O36	(H) 1905x(L)2000	#	1	2320	#
O37	(H) 2028x(L)2000	#	1	2380	#
Pブロック L形擁壁B (スプリットストーン仕様, セラコン)					
	(H) 1750x(L)2000	標準品	21	1900	
P1, P31	(H) 400x(L)2000	天端斜切	2	460	H=1000
P2, P30	(H) 650x(L)2000	#	2	640	#
P3, P29	(H) 900x(L)2000	#	2	1040	H=1250
P4, P28	(H) 1150x(L)2000	#	2	1260	H=1500
P5, P27	(H) 1400x(L)2000	#	2	1760	H=1750

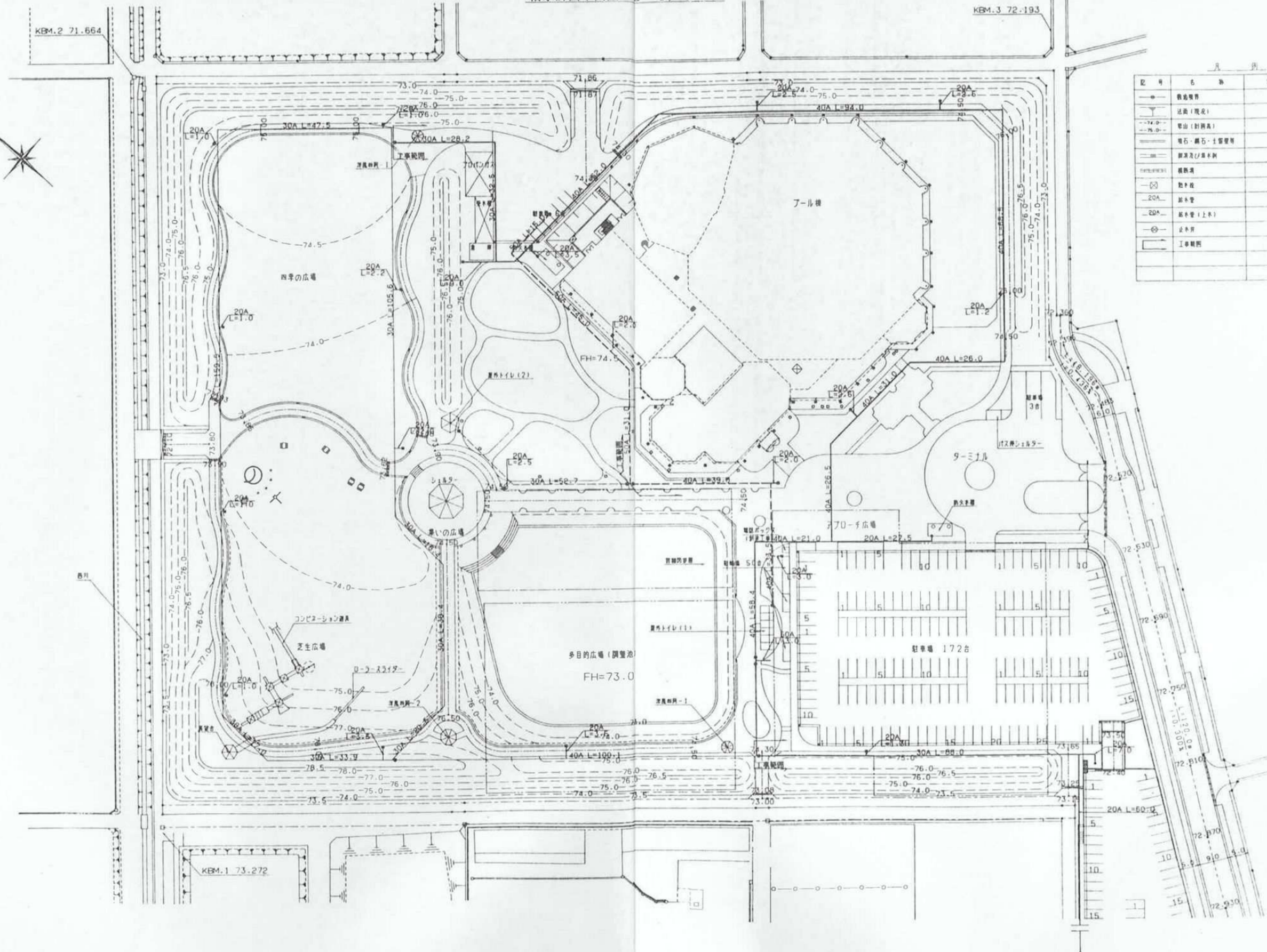
給水計画平面図 S=1/500

KBM.3 72.193

KBM.2 71.664

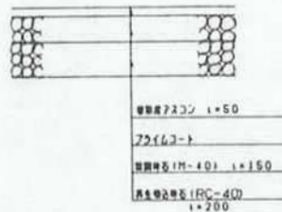


記号	名称	備考
●	敷地境界	
○	法面(現況)	
○	法面(計画高)	
○	埋石・鋪石・土留置等	
○	排水溝(計画)	
○	排水溝	
○	雨水貯留	
○	雨水貯留(上下)	
○	止水弁	
○	工事範囲	

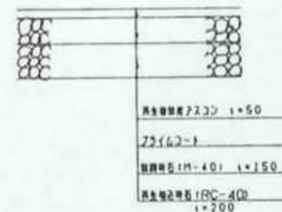


舗装構造図 S=-

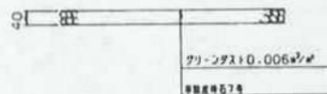
アスファルト舗装-1 S=1/20  
(進入路車道)



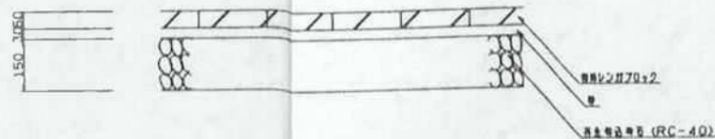
アスファルト舗装-2 S=1/20  
(駐車場・出入口)



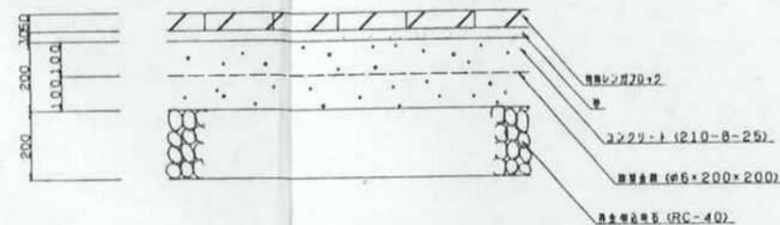
砕石舗装 S=1/10



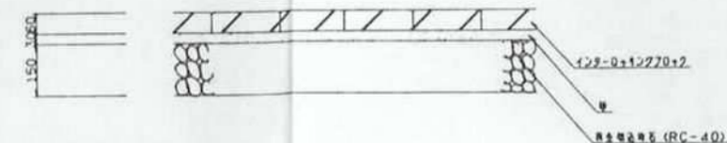
レンガ舗装-1 S=1/10

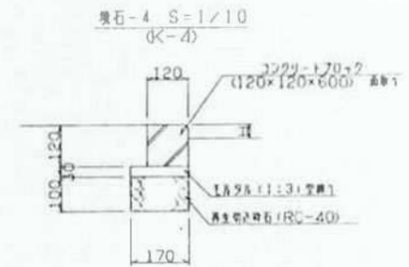
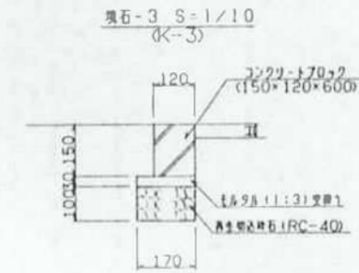
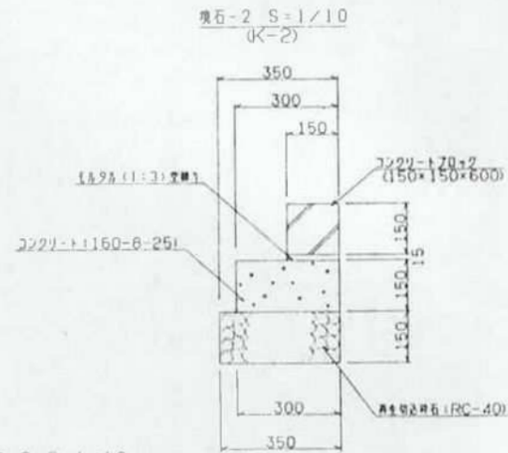
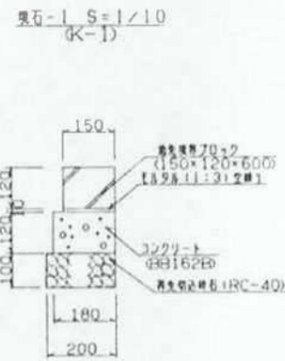
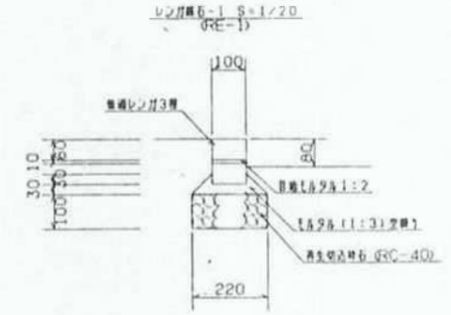
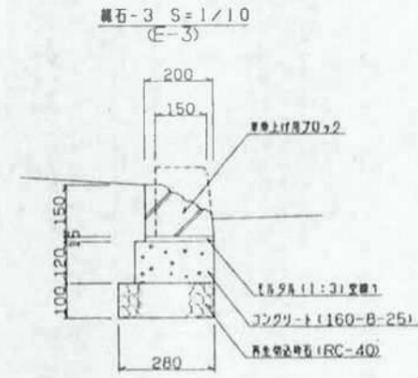
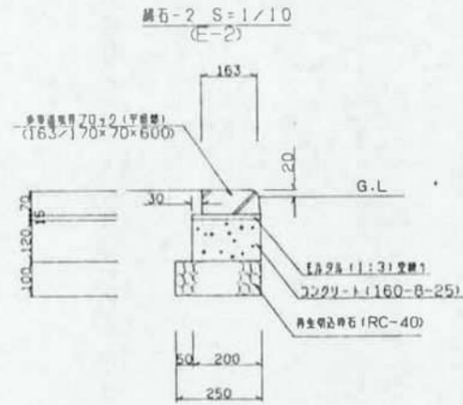
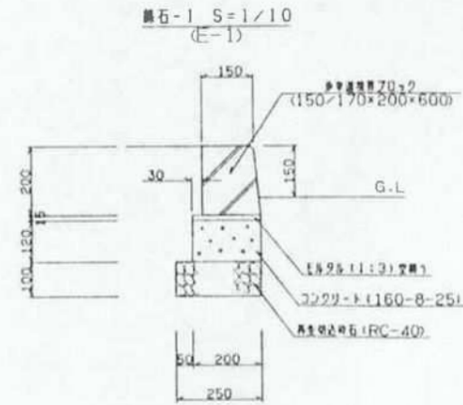


レンガ舗装-2 S=1/10  
(車入れ部)

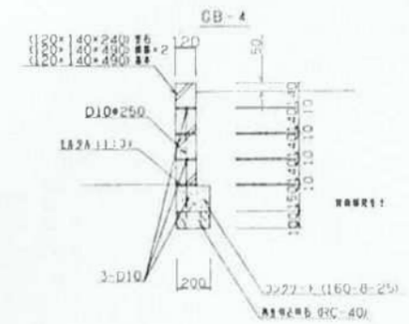
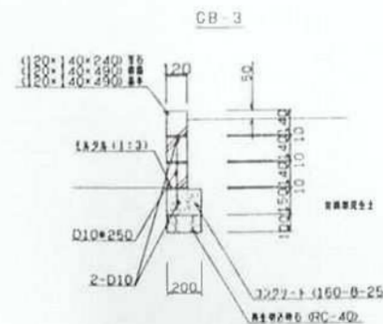
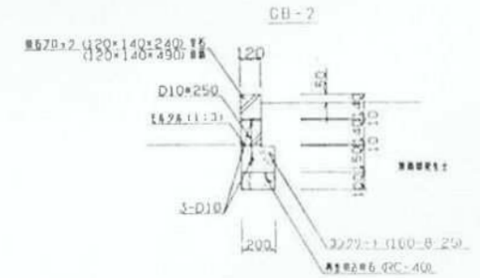
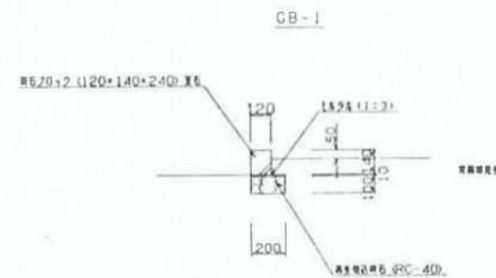
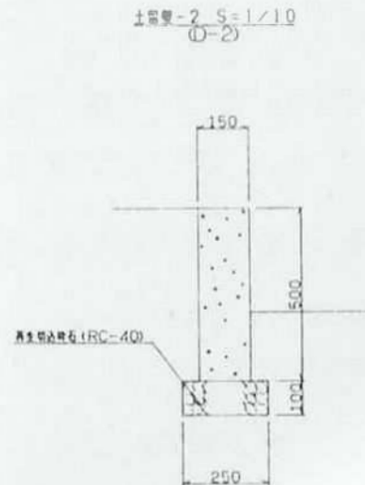
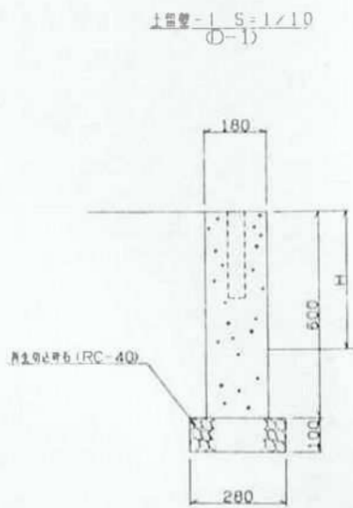


インターロッキング舗装 S=1/10



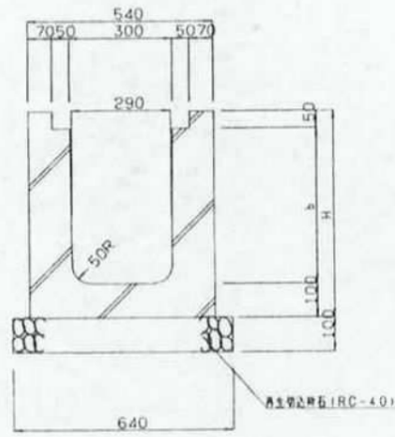


緑石ブロック S=1/20 (片面上上げ)



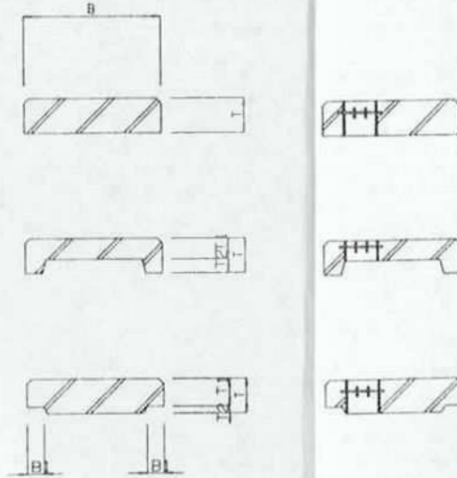
排水構造図-1 S=1/10

長尺U型側溝 (歩道用) S=1/10 (溝型)



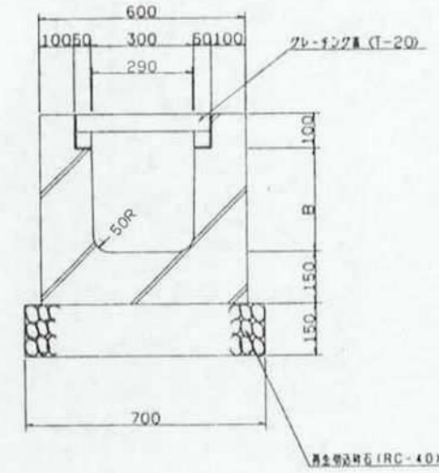
記号	寸法表 (単位:mm)		
	L	b	H
CF-300×300	4,000	300	450

長尺U型側溝コンクリート蓋 S=1/10



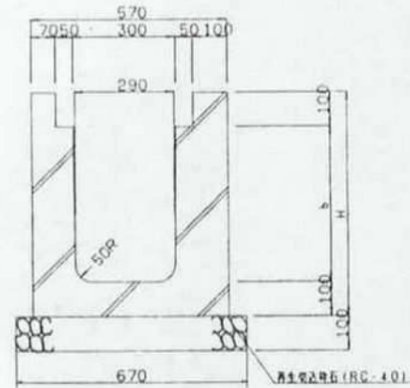
種類	厚さ	寸法表 (単位:mm)					
		B	B1	1	11	12	L
標準型	300	390	55	60	50	10	600
	300	380	55	100	60	40	600
高型	300	390	—	100	—	—	600

長尺U型側溝 (機用) S=1/10



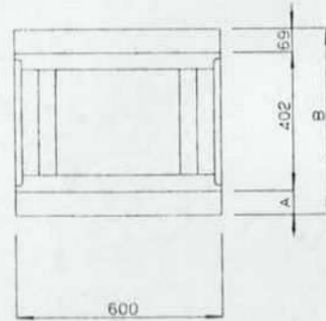
記号	B
CO-300	300
CO-400	400
CO-500	500

長尺U型側溝 (車道用) S=1/10 (溝型)



記号	寸法表 (単位:mm)		
	L	b	H
CU-300×300	4,000	300	500
CU-300×400	4,000	400	600
CU-300×500	2,000	500	700

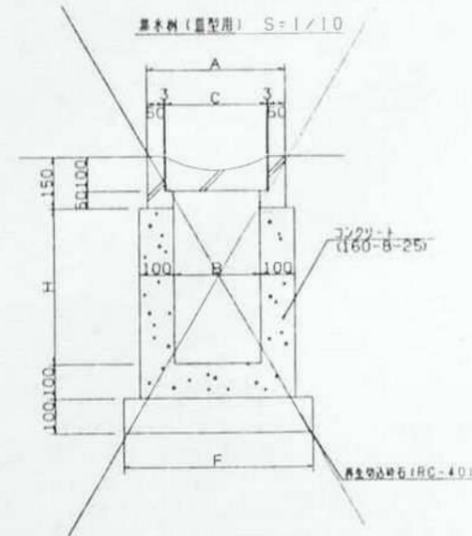
溝木柵 (長尺U型用) S=1/10



2φ22-T  
160-B-25

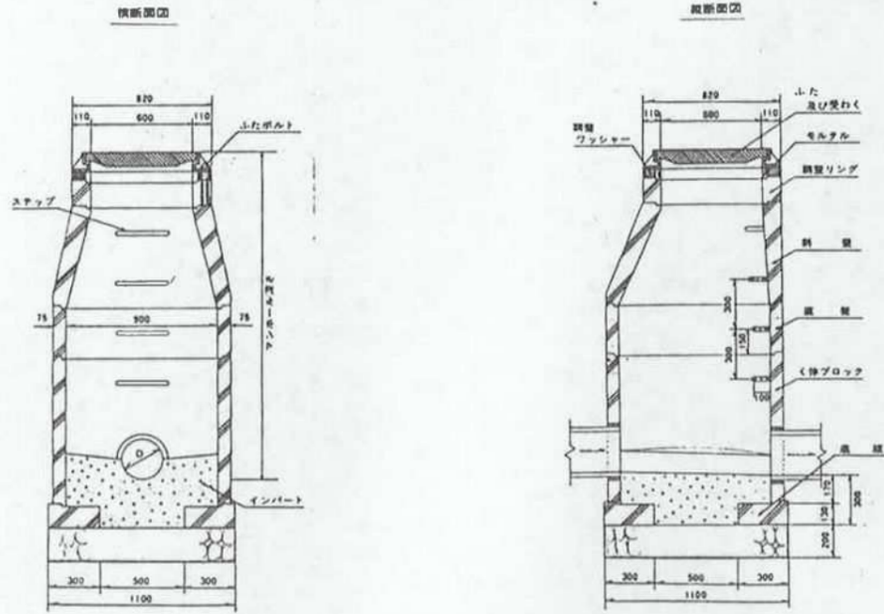
記号	寸法表								備考
	A	B	C	D	E	F	H	I	
MCS-750	570	100	350	300	150	750	670		CU-300×300溝
MCS-950	570	100	350	500	150	950	670		CU-300×400(500)溝

溝木柵 (車道用) S=1/10

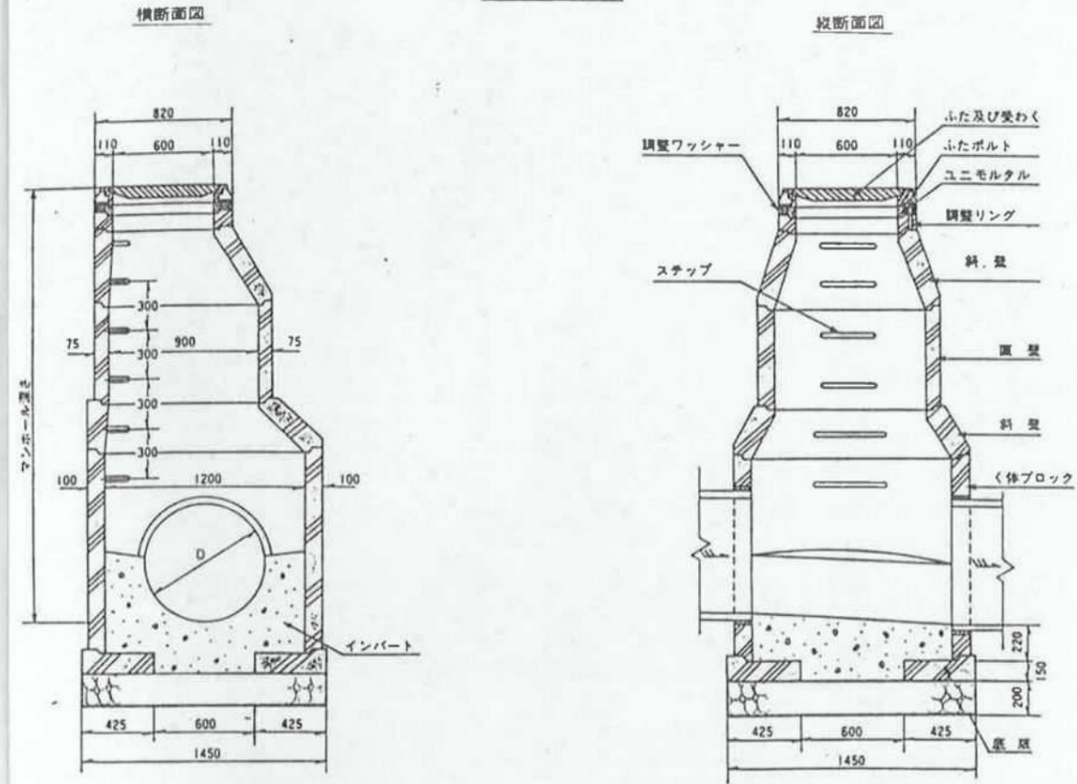


記号	溝木柵寸法			
	A	B	C	F
MS-180	300	250	194	550
MS-240	400	250	294	550
MS-300	450	300	344	600

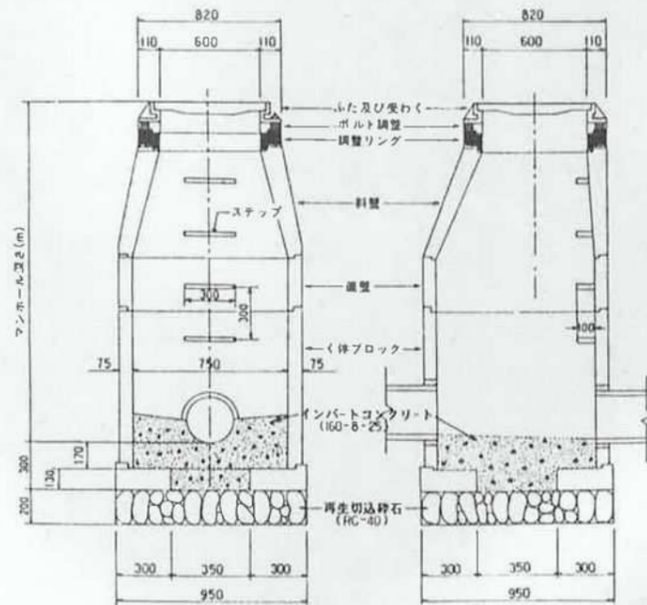
第1号組立入孔



第2号組立入孔



第0号組立入孔



第3号組立入孔

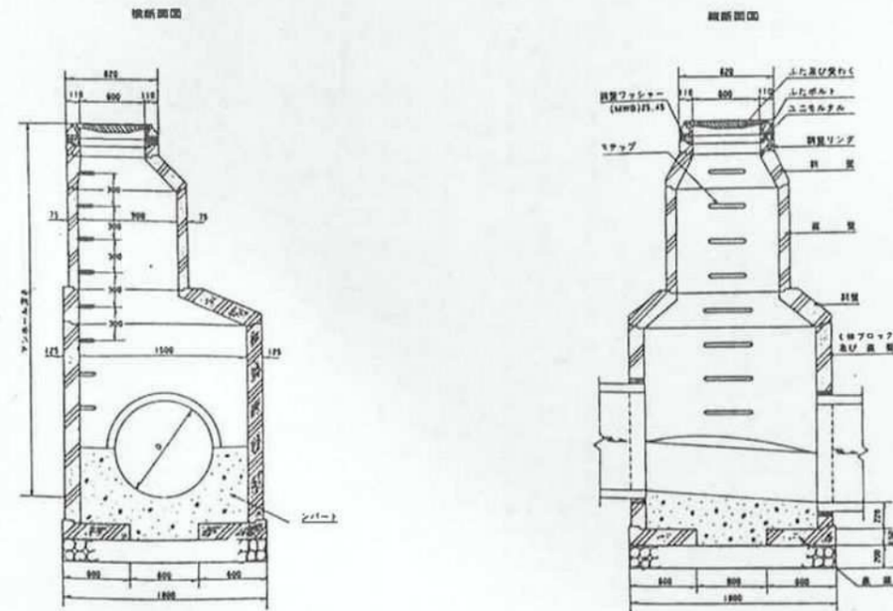


図1 (450型) S=1/20

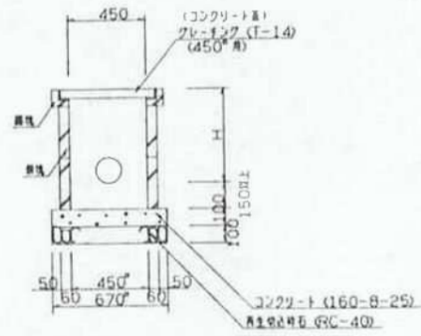


図2 (600型) S=1/20

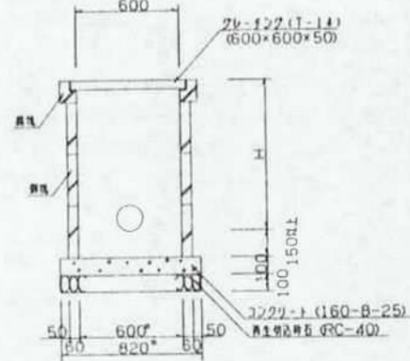


図3 (450型) S=1/20 (右側断面)

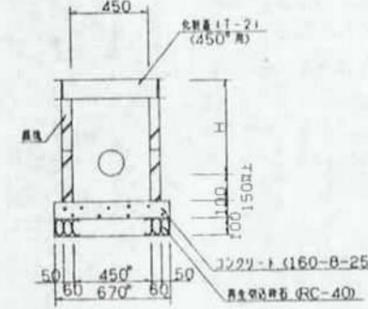


図4 (450型) S=1/20

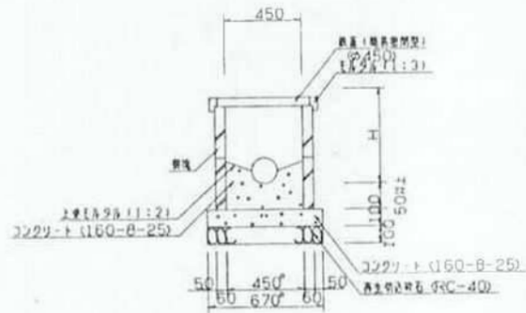


図5 (600型) S=1/20

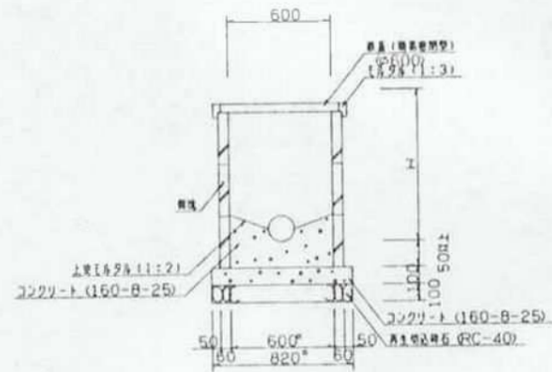


図6 (450型) S=1/20 (左側断面)

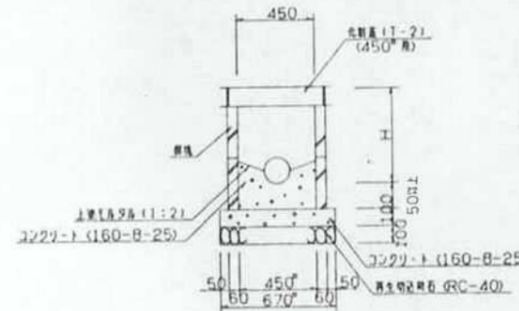
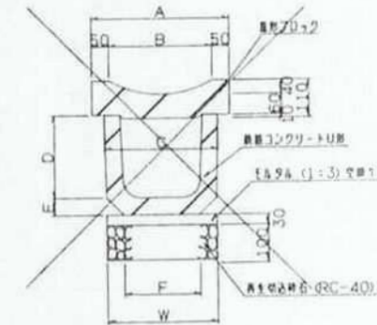
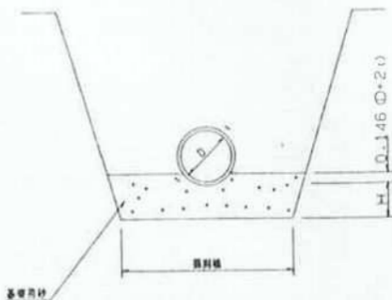


図7 (450型) S=1/10



記号	重量ブロック			重量コンクリート型			
	A	B	C	D	E	F	W
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

図8 (1型) 標準 S=1/20



寸法	標準 (mm)
D	H
150~200	100
250~500	150
600~900	200

図9 (2型) 標準 S=1/20 (BA)

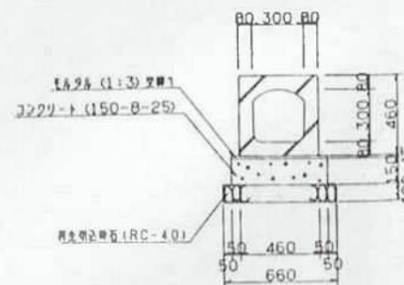


図10 (3型) 標準 S=1/20 (SS-300)

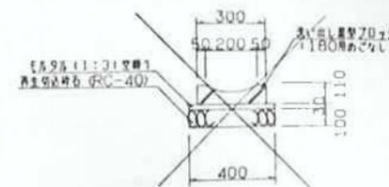
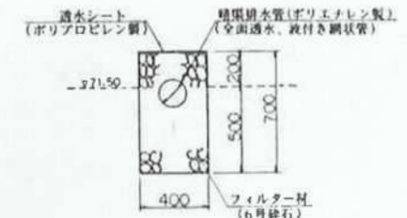
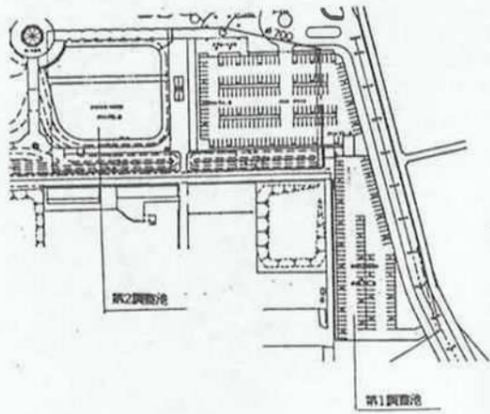


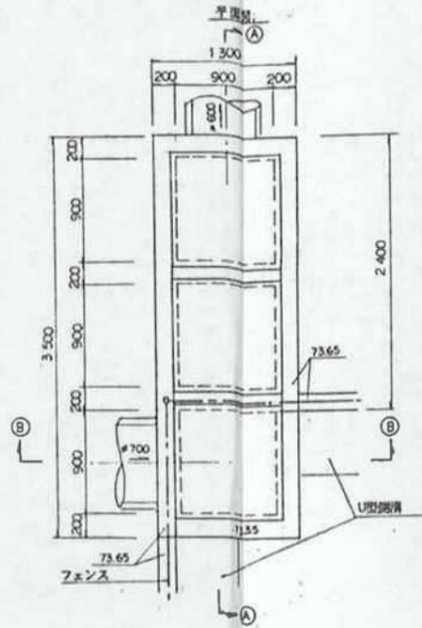
図11 (4型) 標準 S=1/20



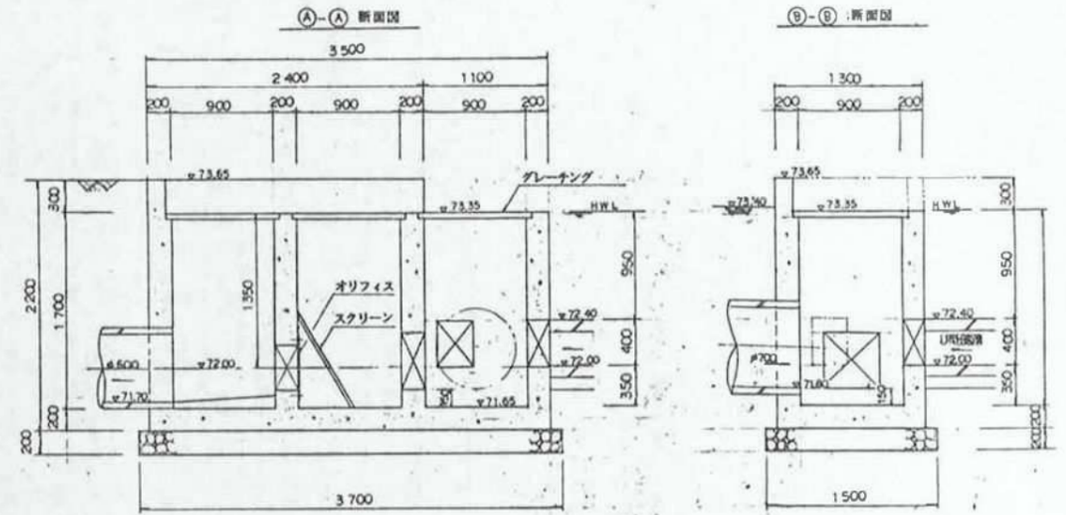
調整池配置図 S=1



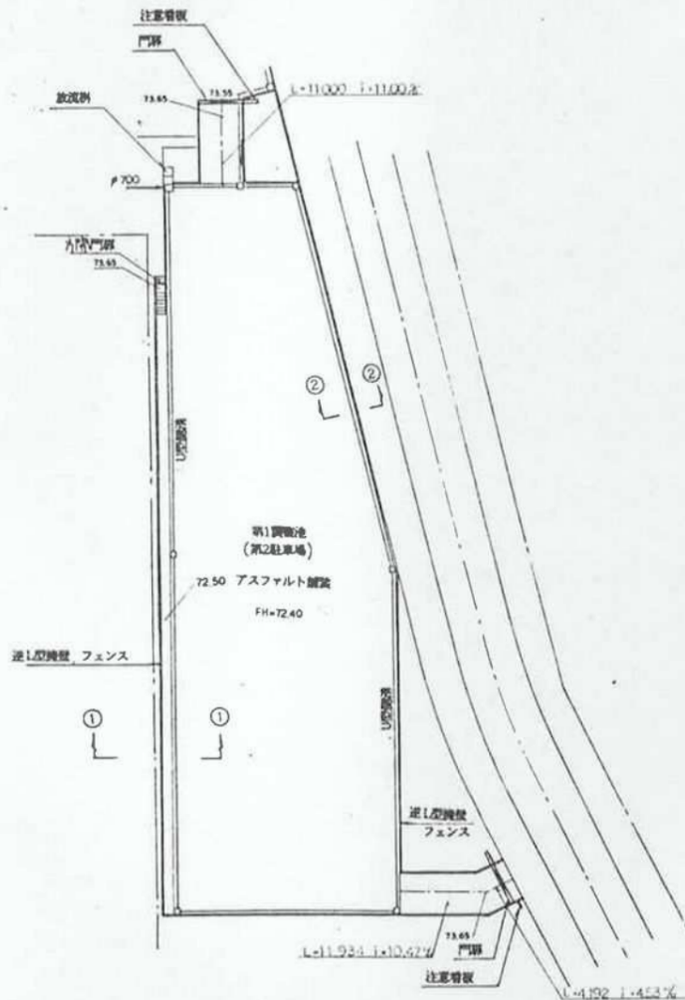
第1調整池詳細図 S=1



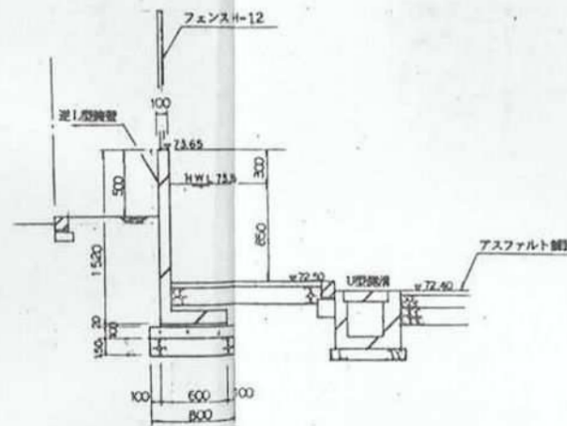
放流側詳細図 S=1/30



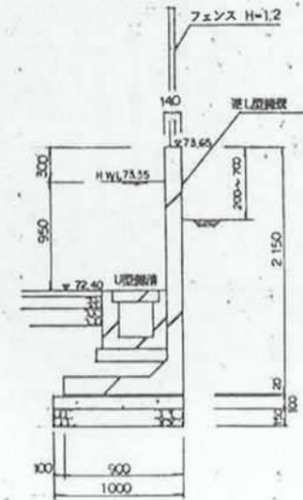
調整池平面図 S=1/500



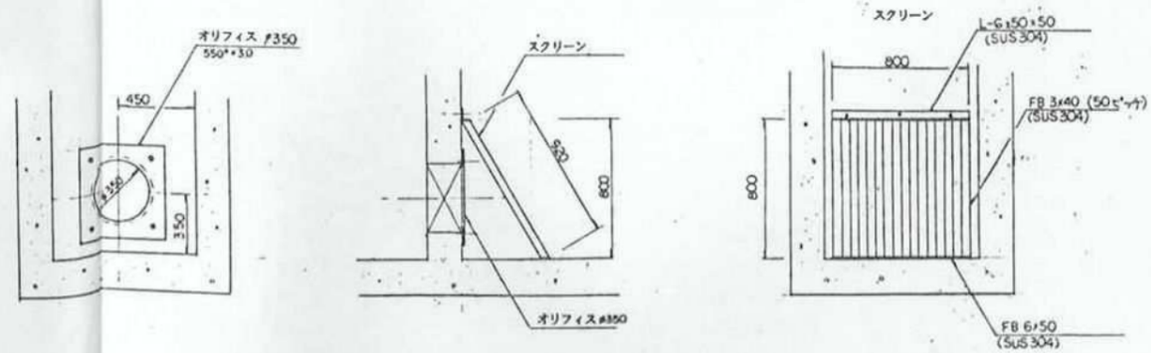
①-① 断面図 S=1/30



②-② 断面図 S=1/30

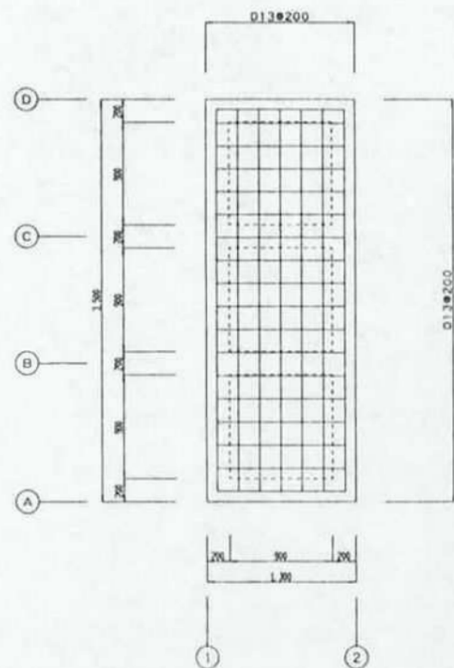


オリフィス・スクリーン詳細図 S=1/20

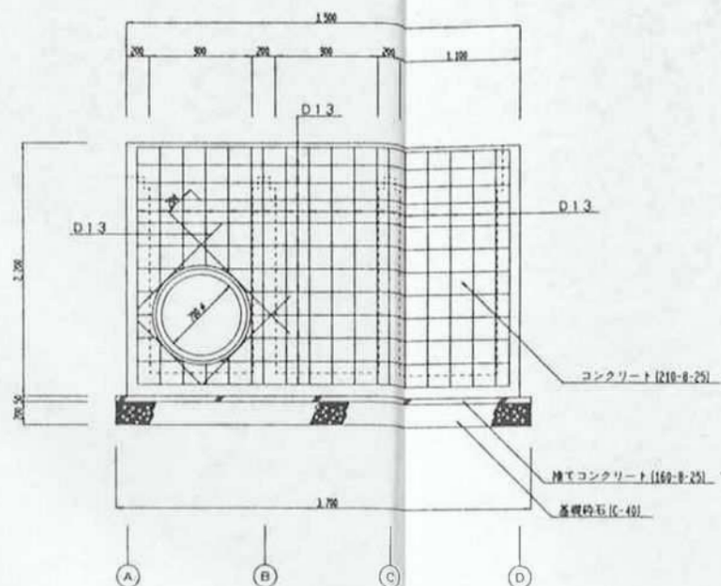


放流槽配筋図 S=1/30

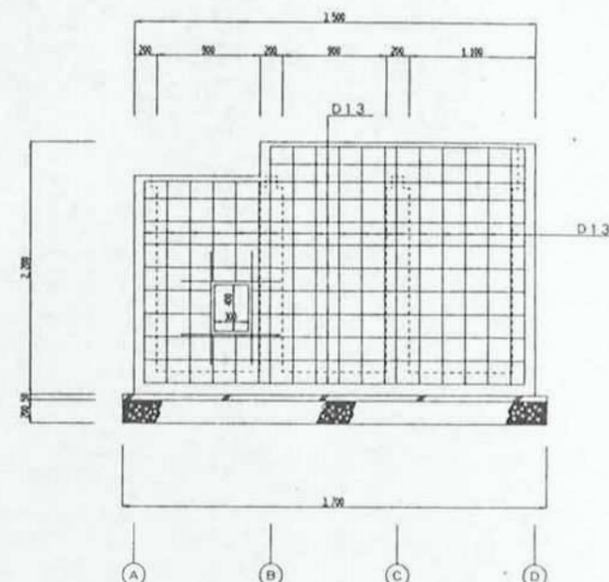
底板配筋詳細図 S=1/30



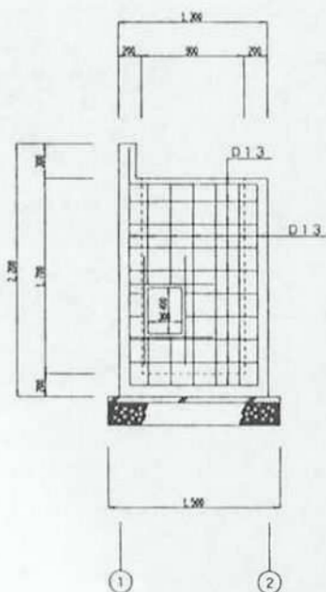
1通り配筋詳細図 S=1/30



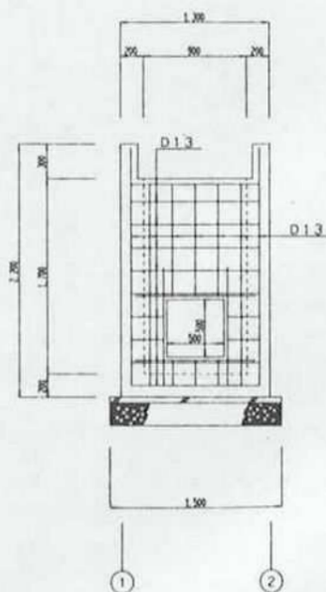
2通り配筋詳細図 S=1/30



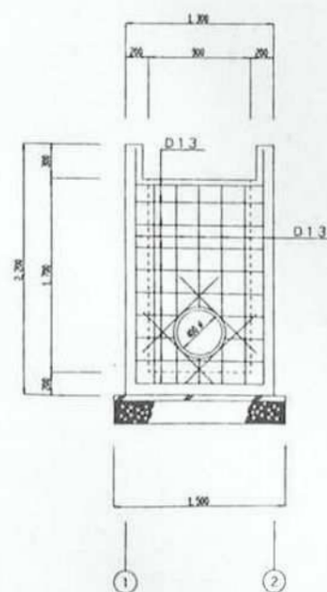
A通り配筋詳細図 S=1/30



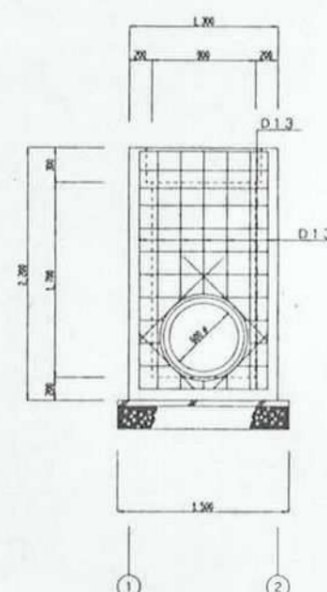
B通り配筋詳細図 S=1/30



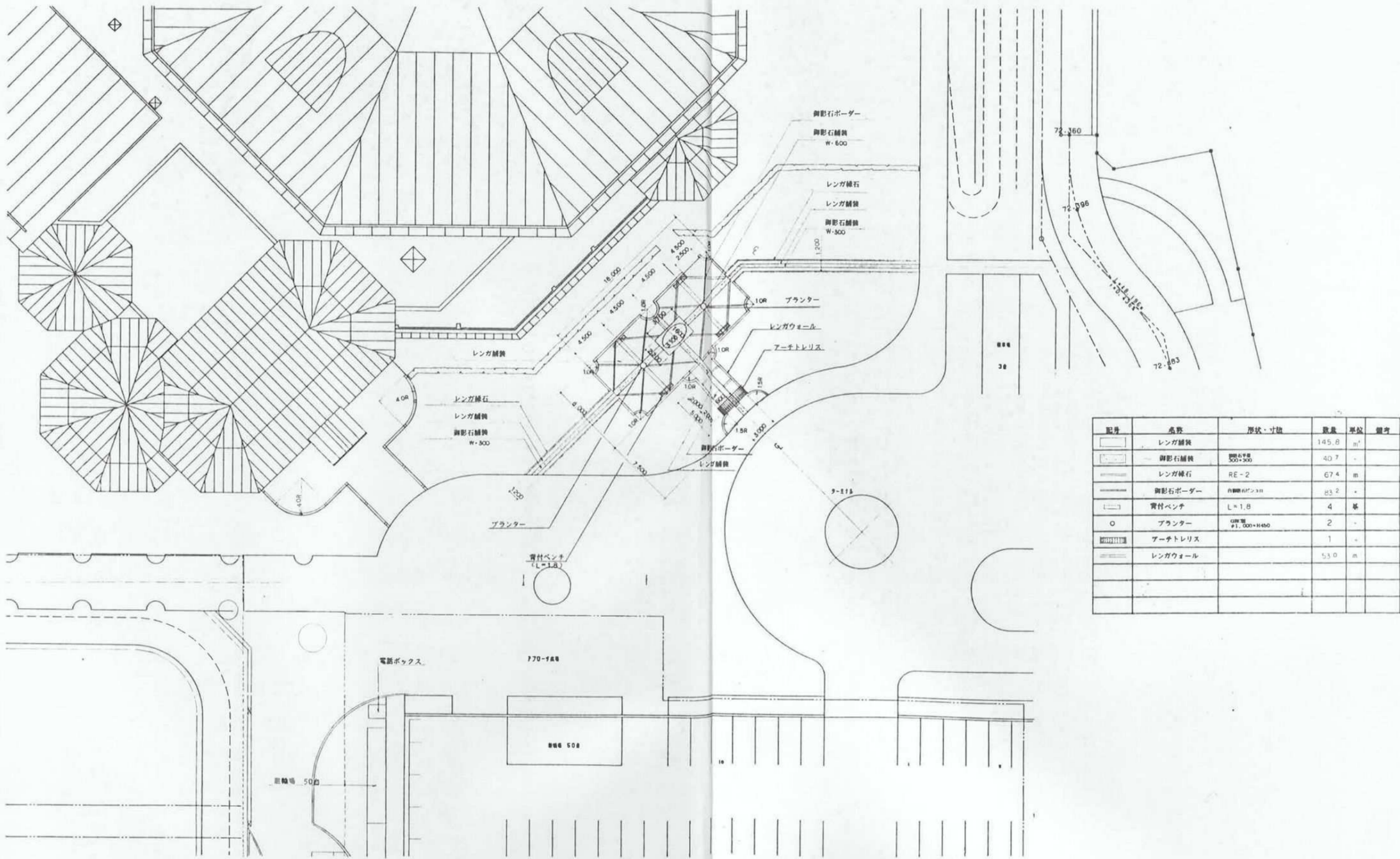
C通り配筋詳細図 S=1/30



D通り配筋詳細図 S=1/30

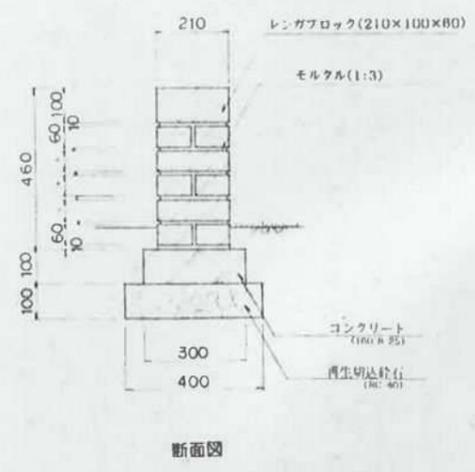
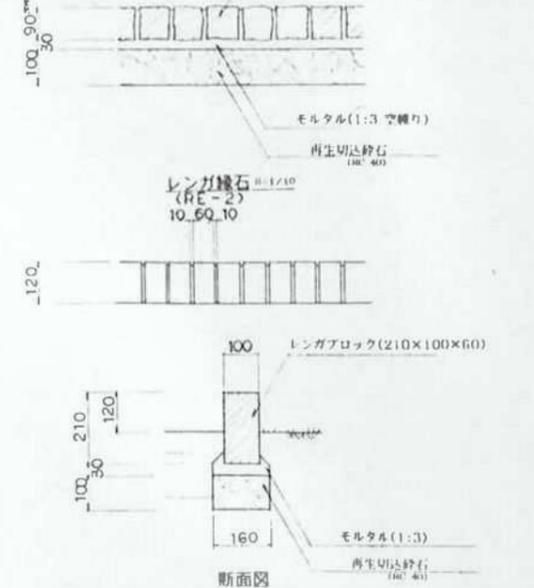
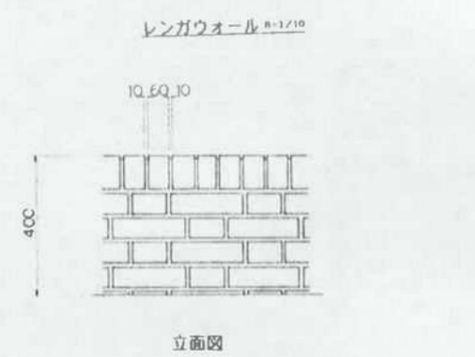
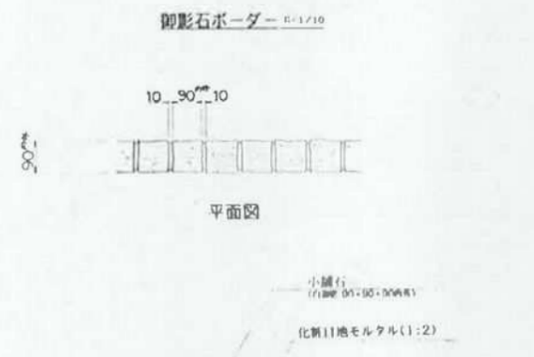
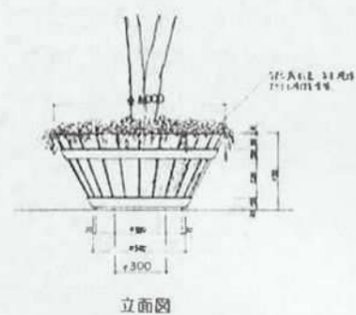
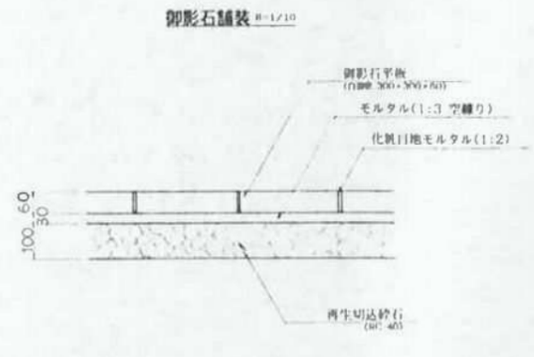
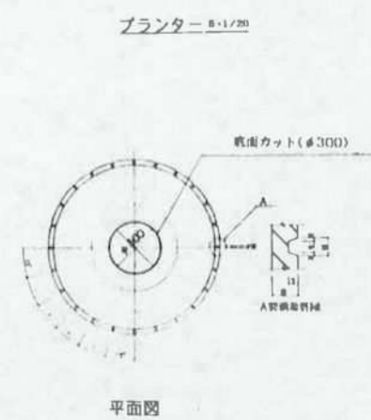
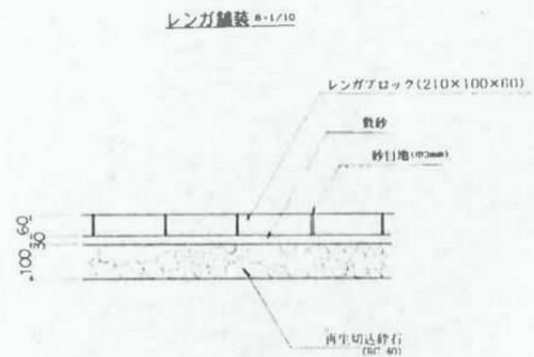


プール棟前庭園施設平面図 S=1/200

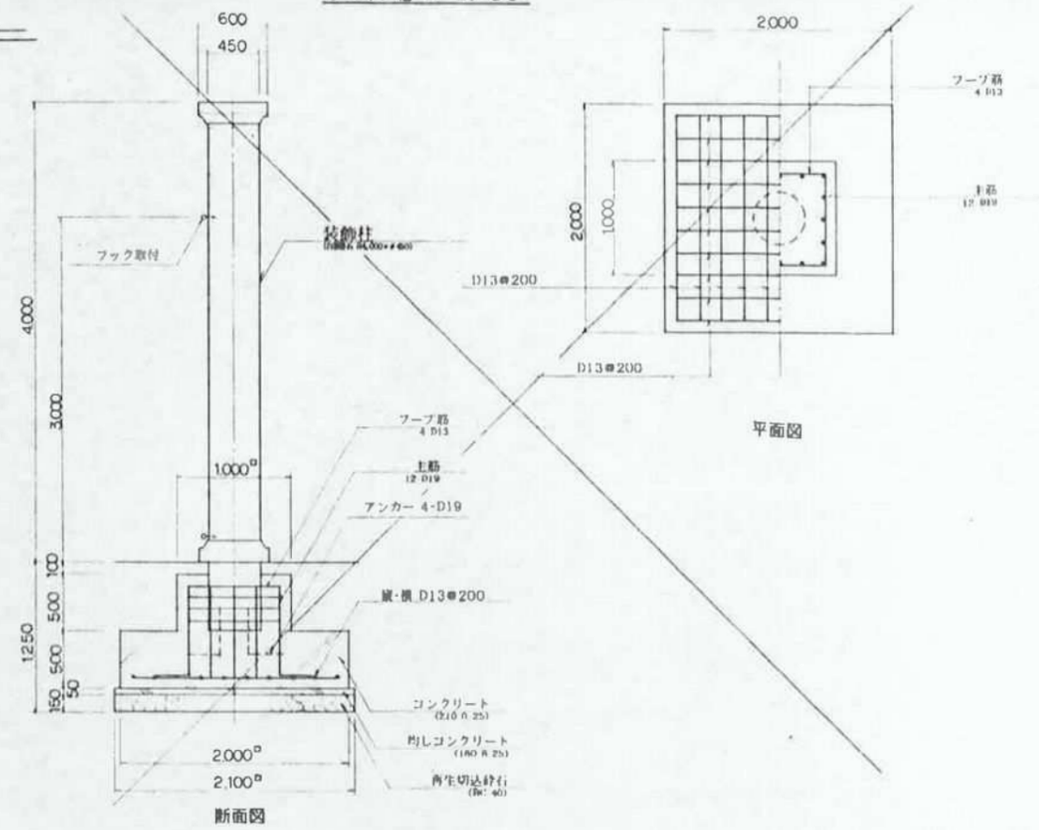


記号	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
[Symbol]	レンガ舗装		145.8	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	御影石舗装	御影石 300×300	40.7	-	
[Symbol]	レンガ雑石	RE-2	67.4	m	
[Symbol]	御影石ボーダー	御影石	23.2	m	
[Symbol]	背付ベンチ	L=1.8	4	基	
[Symbol]	プランター	径φ900 H1,000×H400	2	-	
[Symbol]	アーチトレリス		1	-	
[Symbol]	レンガウォール		53.0	m	

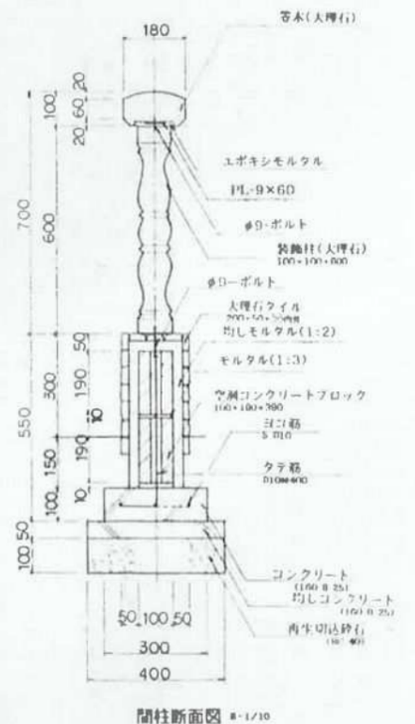
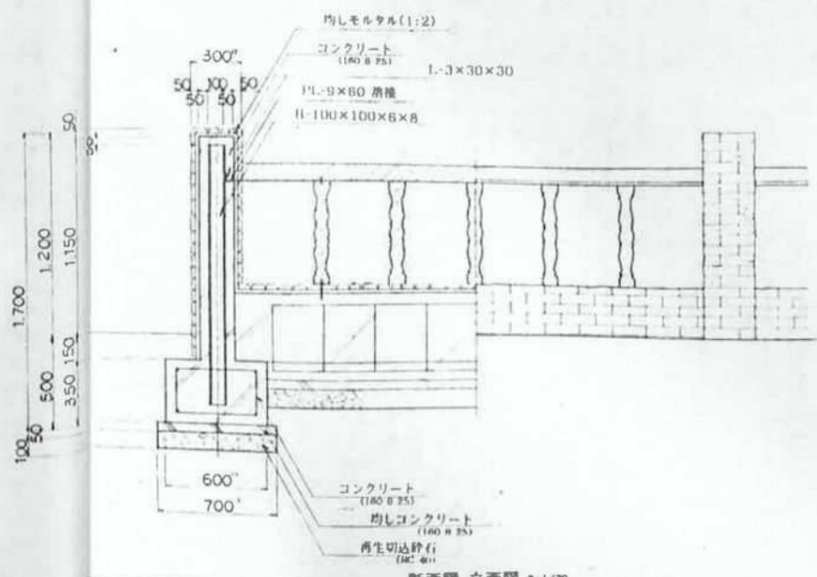
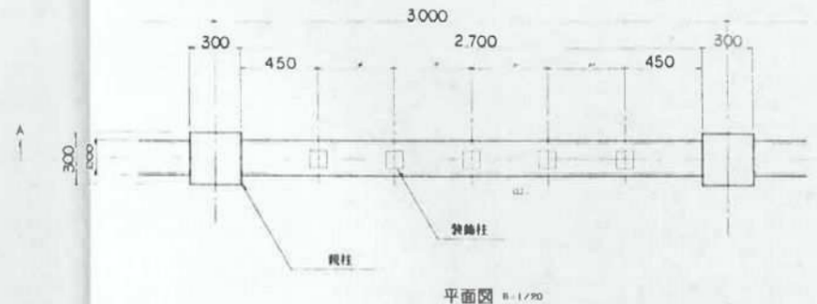
プール棟周り各種構造図 S=



デザイン柱 S=1/30



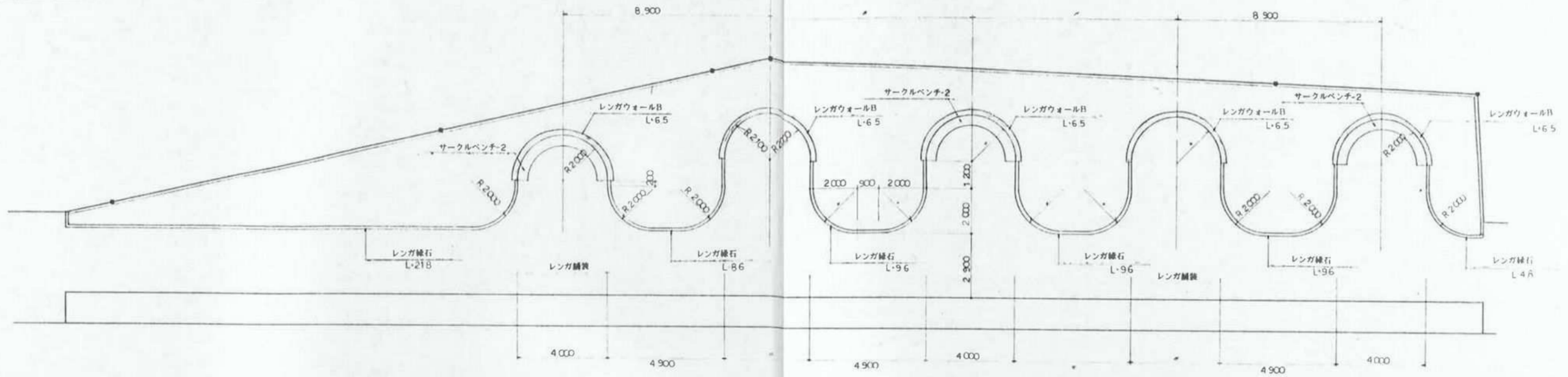
プール棟入口手すり



ポケットパーク-1凡例

記号	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
レンガ舗装	舗装平面図に含む			m <sup>2</sup>	
レンガ緑石	RE-2		64.0	m	
コンクリート緑石			3	基	
サークルベンチ-2	2.0R		32.5	m	
レンガウォールB	H=1,000				

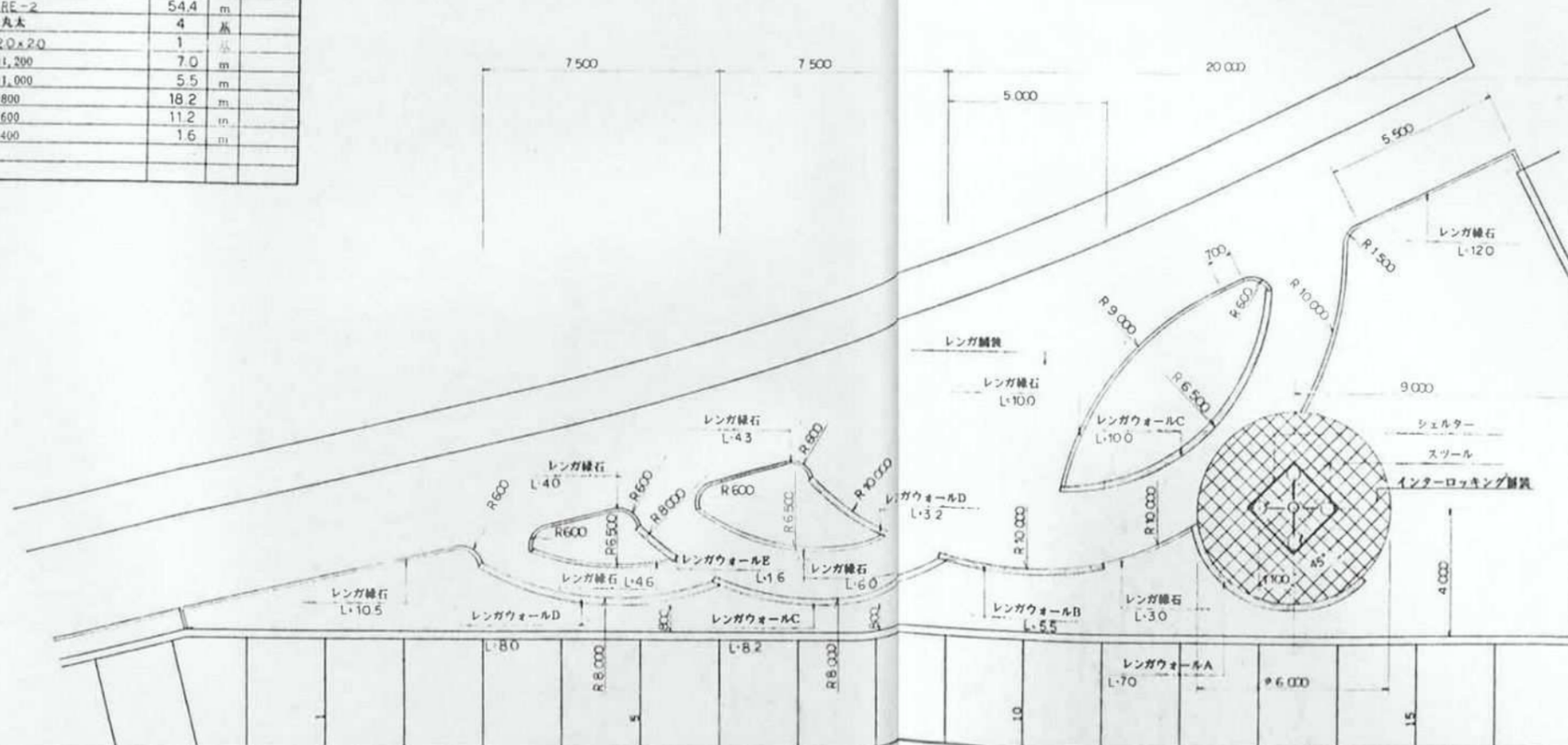
ポケットパーク-1施設平面図 S=1/100



ポケットパーク-2凡例

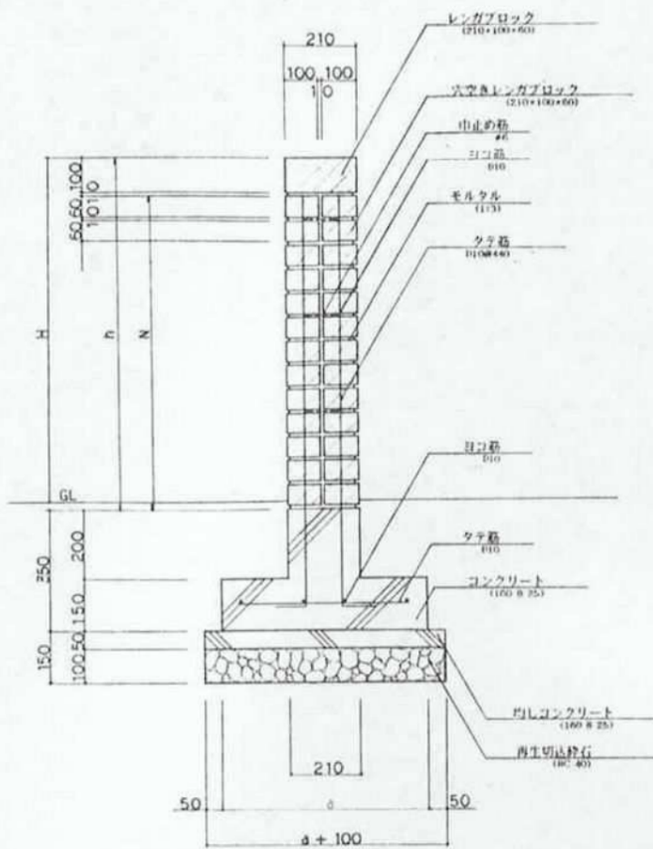
記号	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
レンガ舗装	舗装平面図に含む			m <sup>2</sup>	
インターロッキング舗装			26.6	m <sup>2</sup>	
レンガ緑石	RE-2		54.4	m	
○	スツール	丸太	4	基	
□	シェルター	2.0x2.0	1	基	
レンガウォールA	H=1,200		7.0	m	
レンガウォールB	H=1,000		5.5	m	
レンガウォールC	H=800		18.2	m	
レンガウォールD	H=600		11.2	m	
レンガウォールE	H=400		1.6	m	

ポケットパーク-2施設平面図 S=1/100

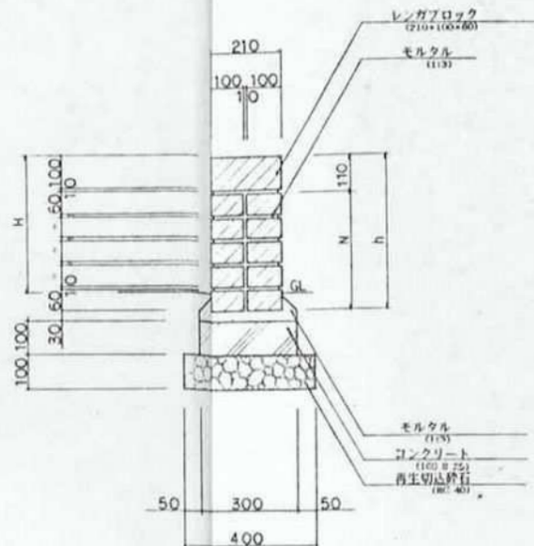


ポケットパーク1 2各種構造図 S=1/10

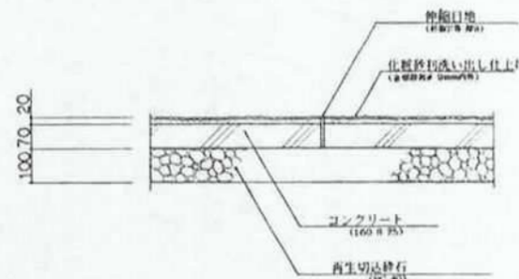
レンガウォールA・B・C S=1/10



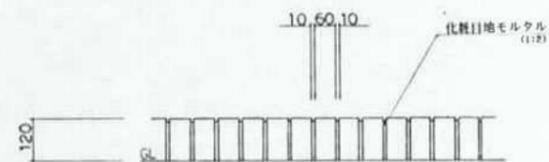
レンガウォールD・E S=1/10



洗い出し舗装 S=1/10

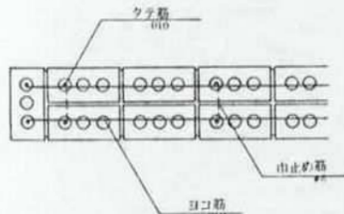


レンガ縁石 S=1/10 (RE-2)

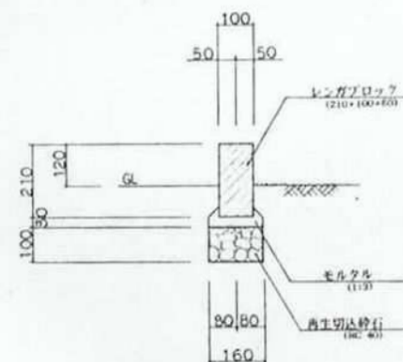


レンガウォール寸法表

名称	A	H	h	N	モルタル本数
レンガウォールA	600	1,200	1,230	16	11
B	500	1,000	1,090	14	11
C	450	800	880	11	11
D	-	600	670	8	-
E	-	400	460	5	-



配筋図 S=1/10

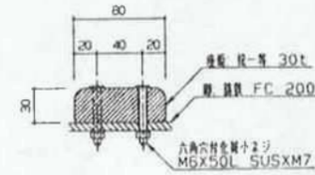


ベンチ構造図-1 S=

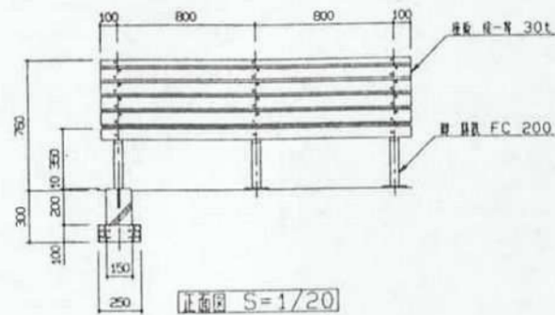
背付ベンチ (L=1.8)



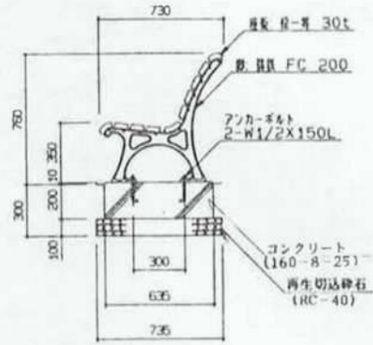
平面図 S=1/20



座板取付け標準図 S=1/3



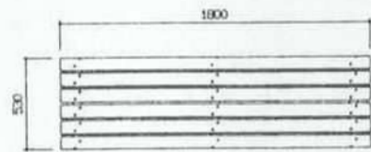
正面図 S=1/20



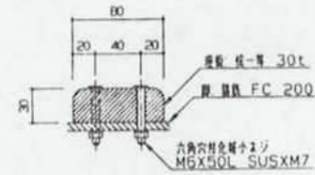
側面図 S=1/20

本材の腐食処理は、ニッケン クリーン加工法による。  
 本材は、座一帯材とし、カンパ・ペーパー加工の上、フレタン樹脂塗料を塗布し仕上げとする。  
 本材の裏面は、全て防錆処理とする。  
 鉄部は、FC 200とし、メラミン樹脂塗料を塗布し仕上げとする。

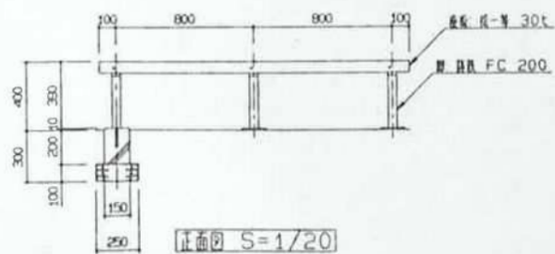
背なしベンチ (L=1.8)



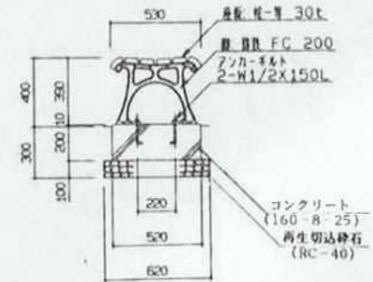
平面図 S=1/20



座板取付け標準図 S=1/3



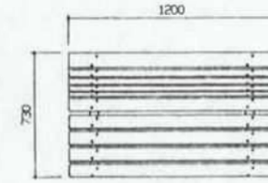
正面図 S=1/20



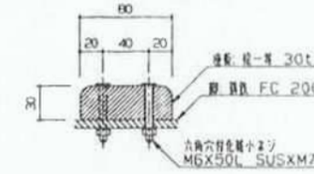
側面図 S=1/20

本材の腐食処理は、ニッケン クリーン加工法による。  
 本材は、座一帯材とし、カンパ・ペーパー加工の上、フレタン樹脂塗料を塗布し仕上げとする。  
 本材の裏面は、全て防錆処理とする。  
 鉄部は、FC 200とし、メラミン樹脂塗料を塗布し仕上げとする。

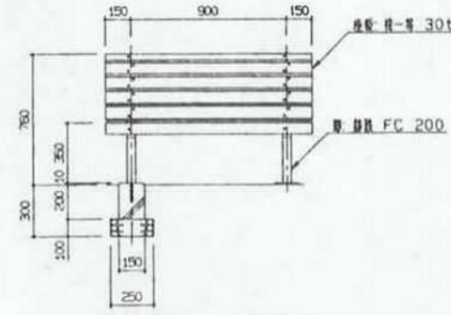
背付ベンチ (L=1.2)



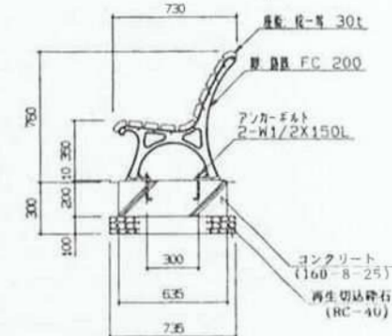
平面図 S=1/20



座板取付け標準図 S=1/3



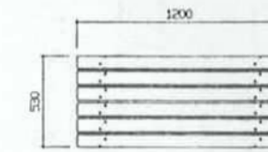
正面図 S=1/20



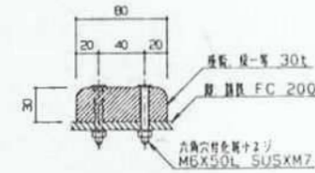
側面図 S=1/20

本材の腐食処理は、ニッケン クリーン加工法による。  
 本材は、座一帯材とし、カンパ・ペーパー加工の上、フレタン樹脂塗料を塗布し仕上げとする。  
 本材の裏面は、全て防錆処理とする。  
 鉄部は、FC 200とし、メラミン樹脂塗料を塗布し仕上げとする。

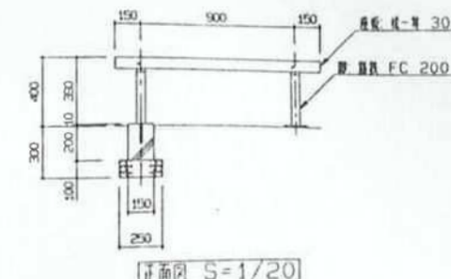
背なしベンチ (L=1.2)



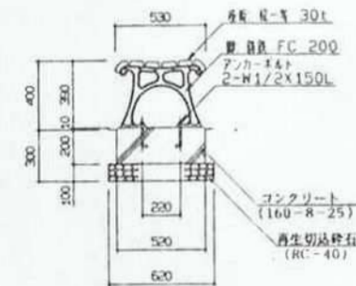
平面図 S=1/20



座板取付け標準図 S=1/3



正面図 S=1/20

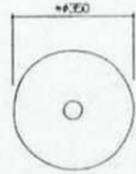


側面図 S=1/20

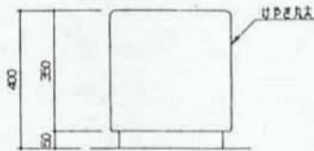
本材の腐食処理は、ニッケン クリーン加工法による。  
 本材は、座一帯材とし、カンパ・ペーパー加工の上、フレタン樹脂塗料を塗布し仕上げとする。  
 本材の裏面は、全て防錆処理とする。  
 鉄部は、FC 200とし、メラミン樹脂塗料を塗布し仕上げとする。

ベンチ構造図-2 S=

丸太ツール

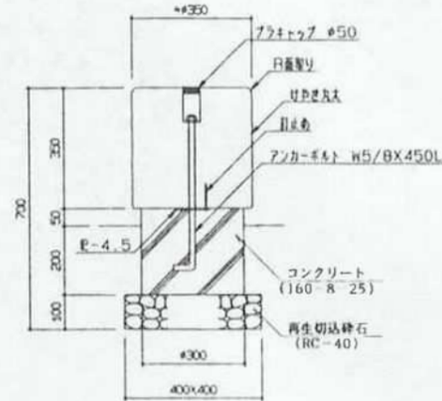


平面図 S=1/10



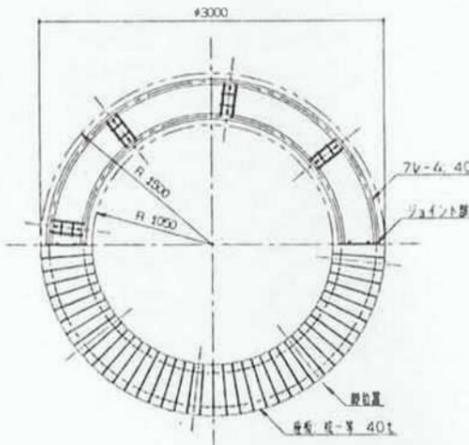
立面図 S=1/10

本材防錆処理は、ニッケン クリーン加圧注入処理とする。  
本材は、仕上げ後とし、ペーパーがけの上、本材表面透明塗料塗布仕上げとする。  
鋼材は、電気亜鉛メッキ処理とする。

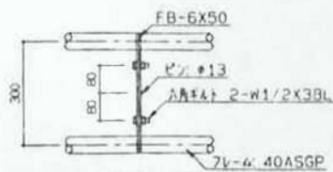


断面図 S=1/10

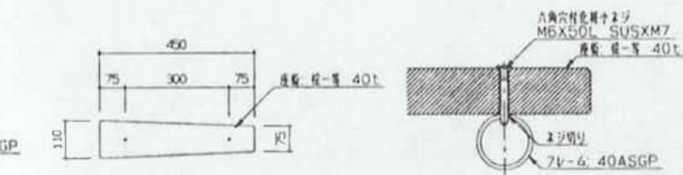
サークルベンチ-1



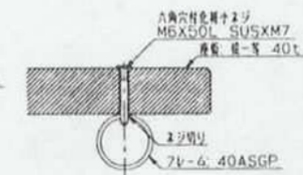
平面図 S=1/30



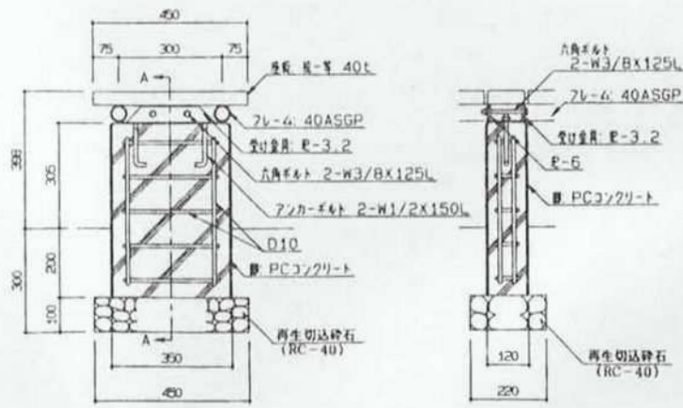
ジョイント部詳細図 S=1/10



座板詳細図 S=1/10



座板取付け標準図 S=1/3

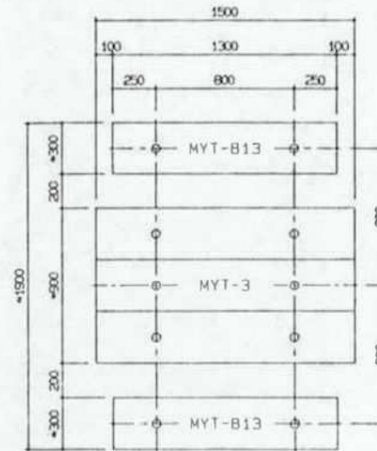


断面図 S=1/10

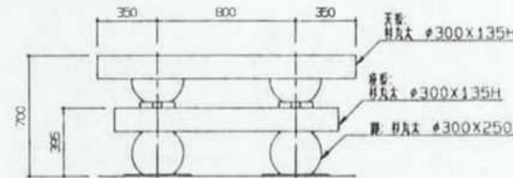
A-A断面図 S=1/10

本材防錆処理は、ニッケン クリーン加圧注入処理とする。  
本材は、仕上げ後とし、ペーパーがけの上、7レタン耐腐蝕塗料塗布仕上げとする。  
鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、メラミン樹脂塗料塗布仕上げとする。  
(鋼材色は、OP塗り仕上げとする。)

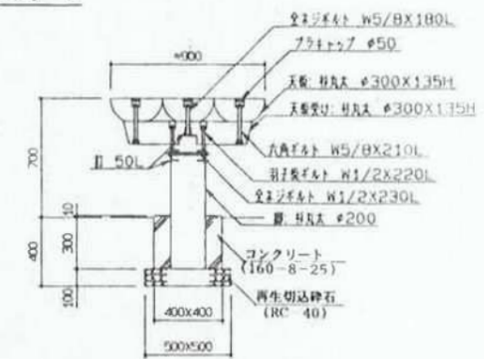
テーブルベンチ-1



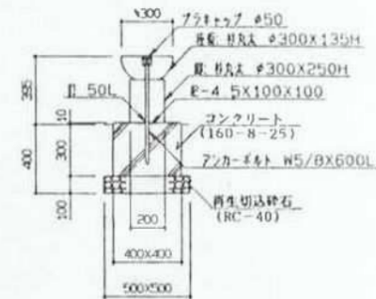
平面図 S=1/20



立面図 S=1/20



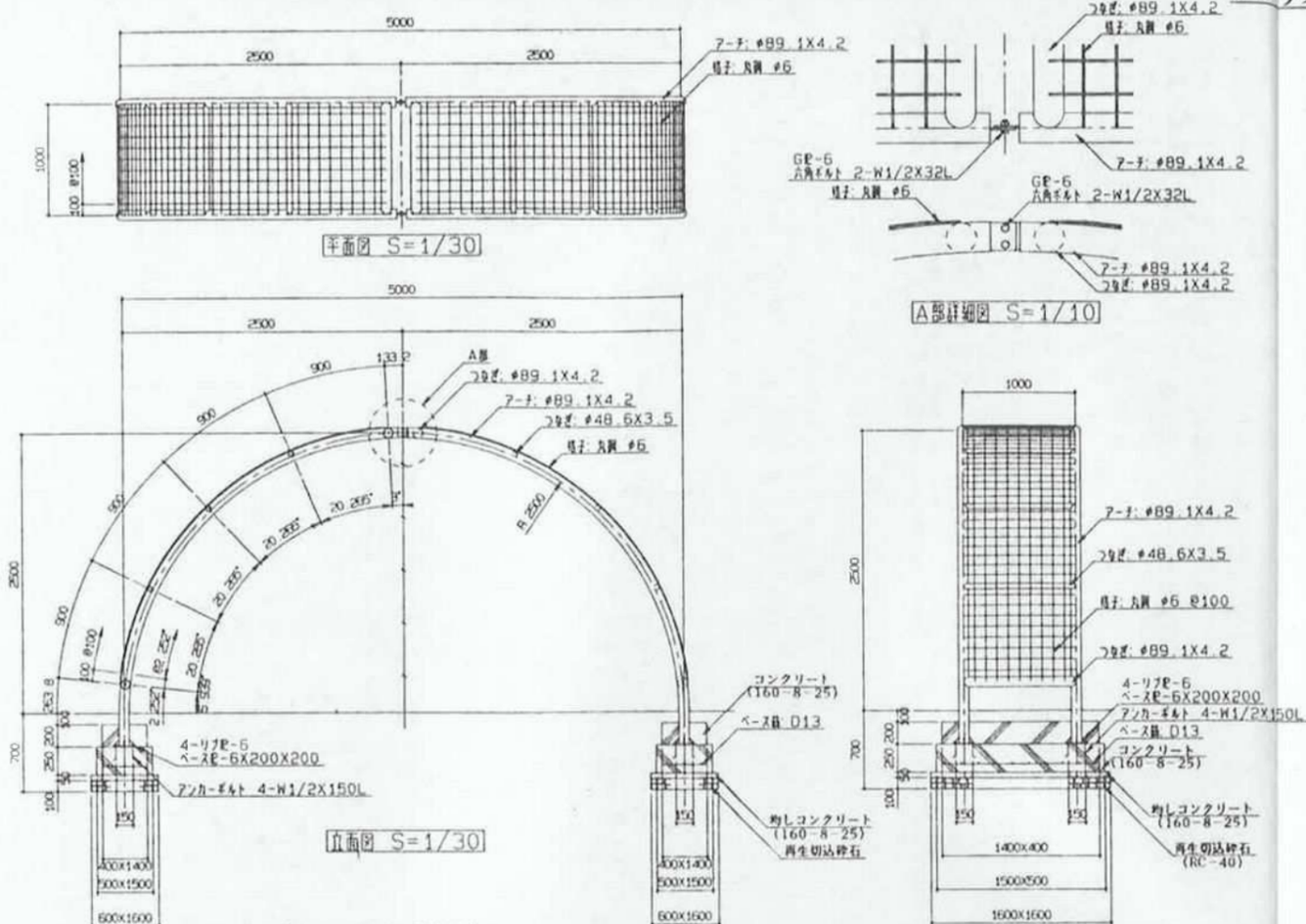
テーブル断面図 S=1/20



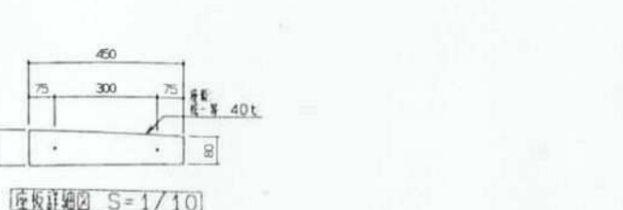
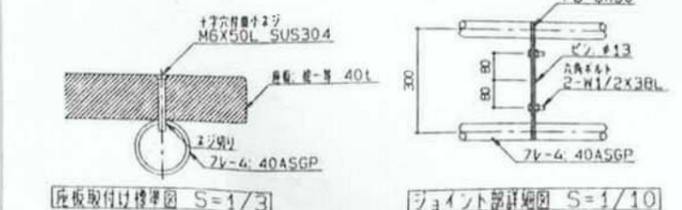
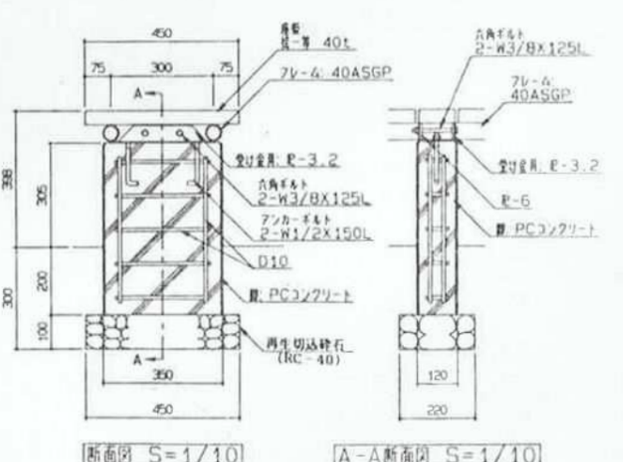
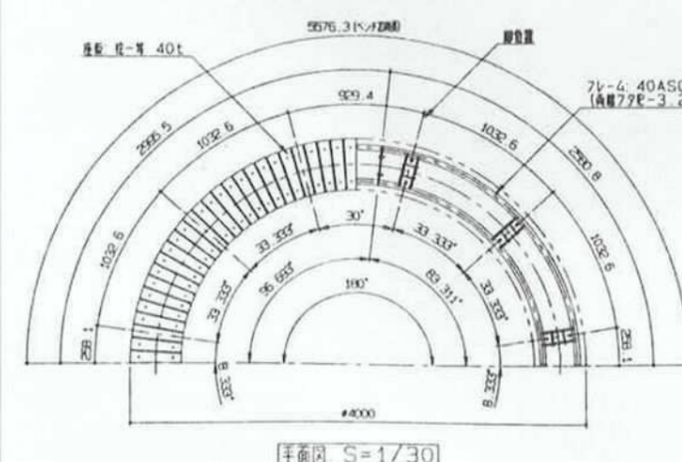
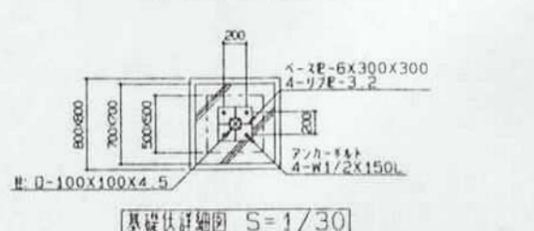
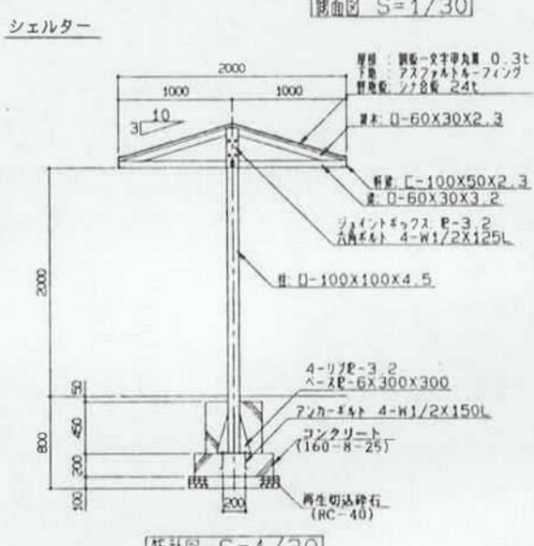
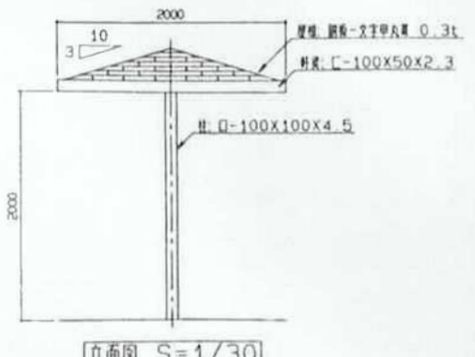
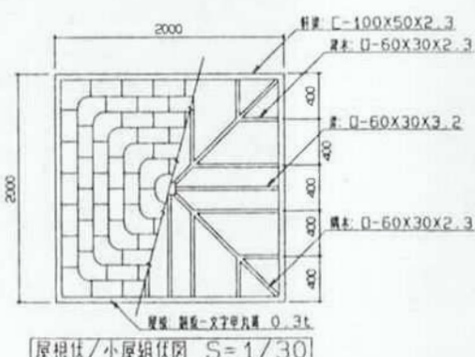
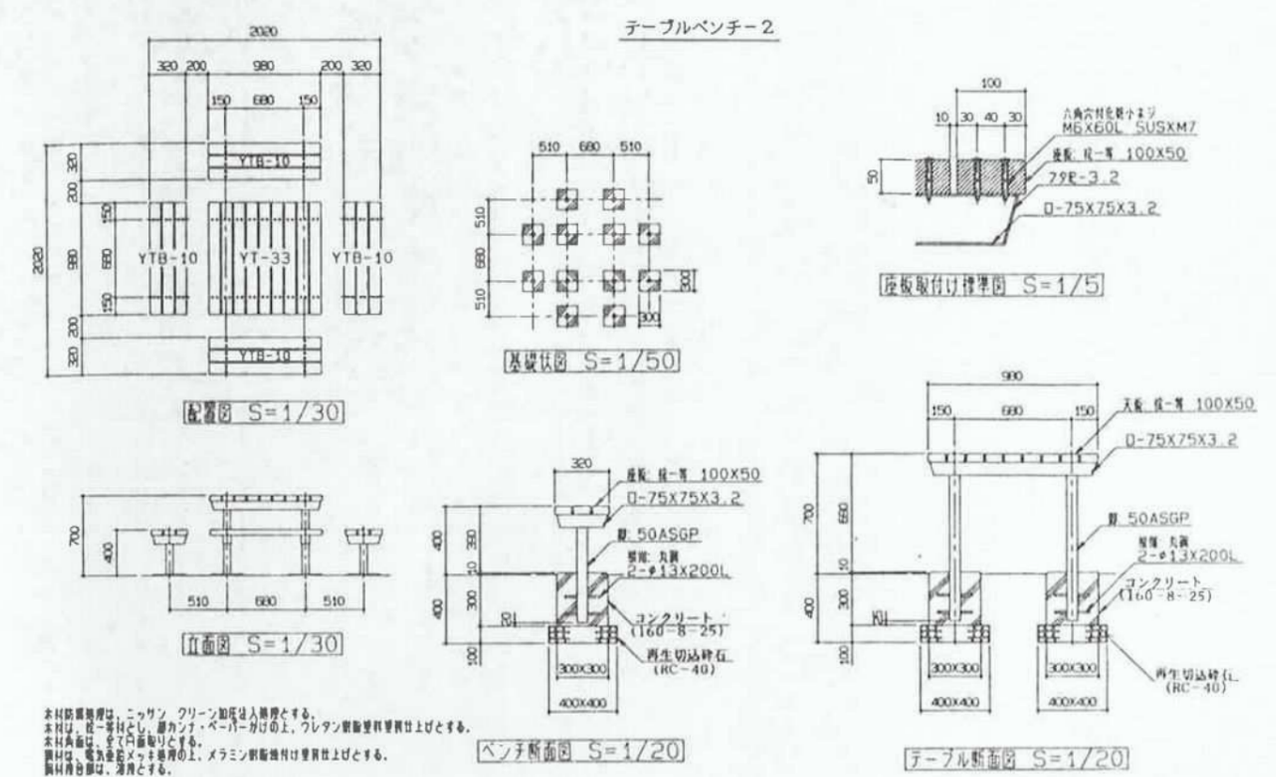
ベンチ断面図 S=1/20

本材防錆処理は、ニッケン クリーン加圧注入処理とする。  
本材は、仕上げ後とし、ペーパーがけの上、本材表面透明塗料塗布仕上げとする。  
ベンチの脚のみ、黄銅リボンを挿入すること。

アーチトリス

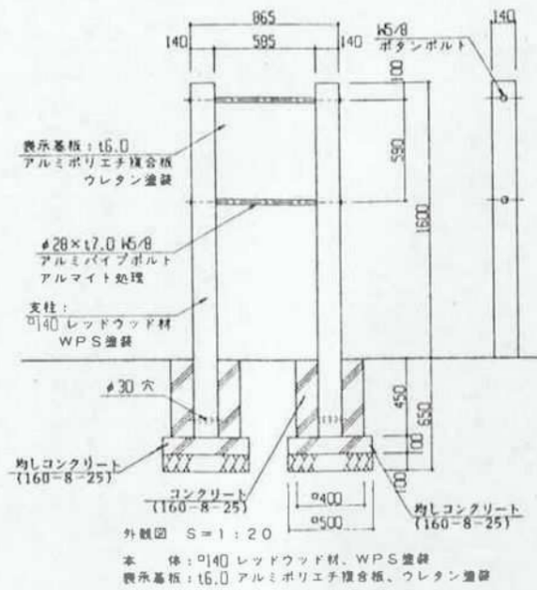


トリス他構造図 S=

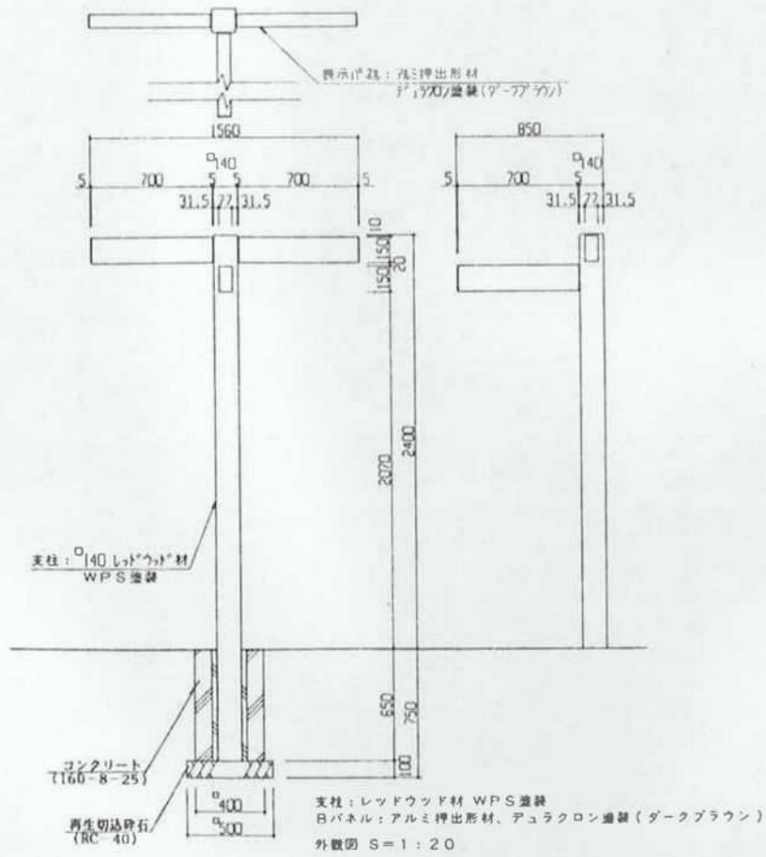




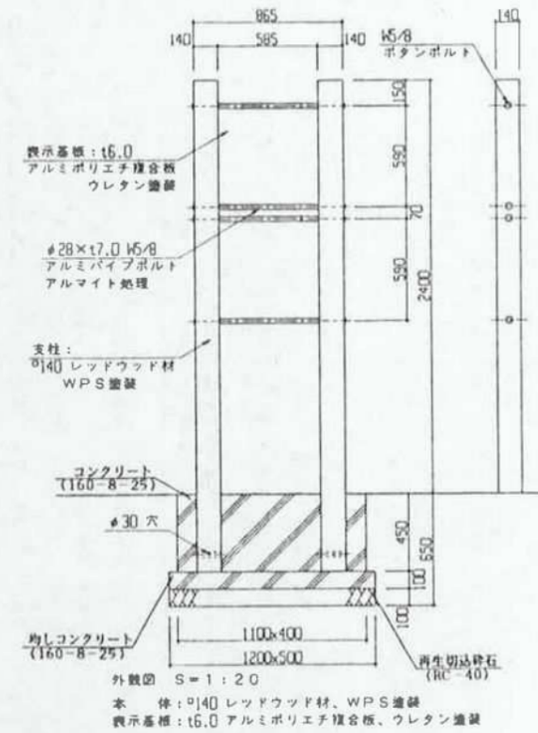
指示サイン (調整池)



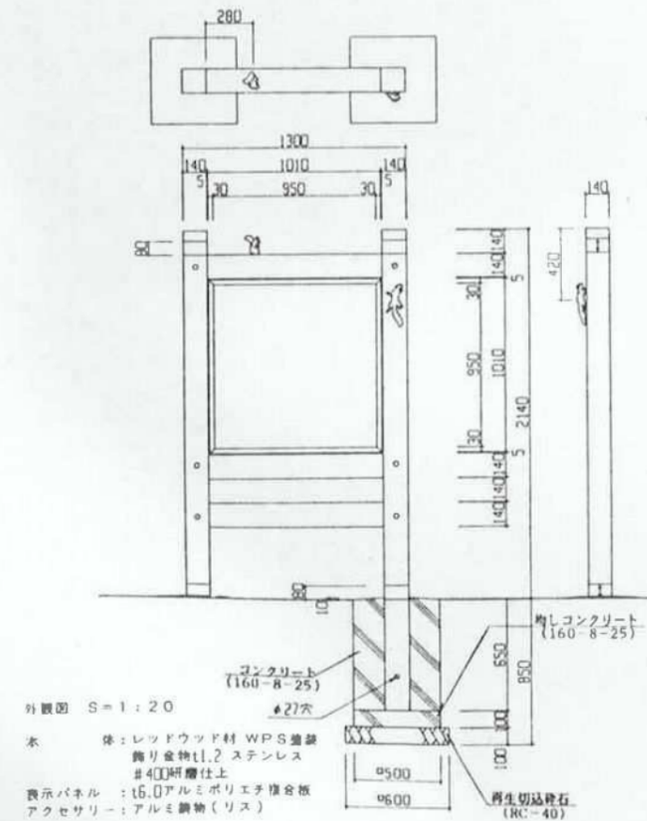
誘導サイン



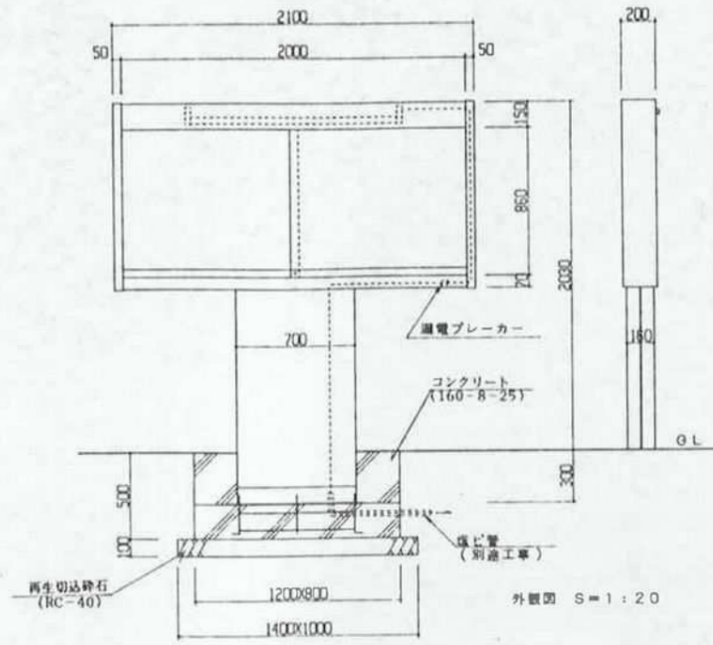
指示サイン (駐輪場)



案内板

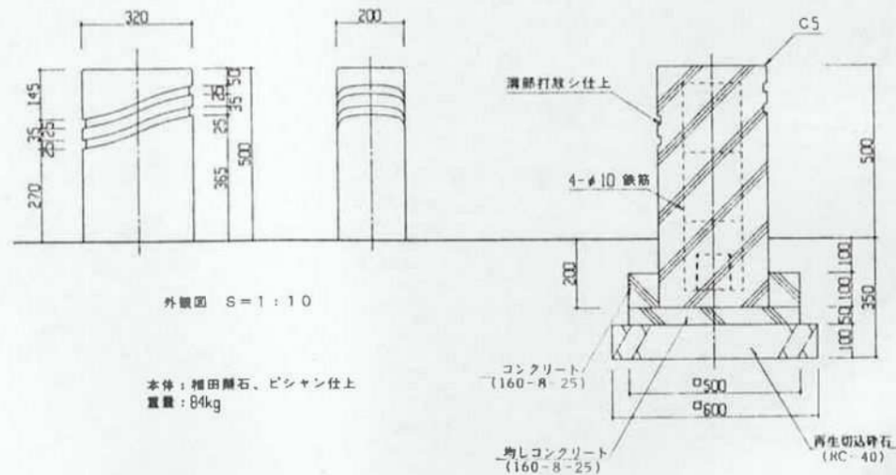


掲示板



本体: t1.2ステンレス鋼板, ヘアライン仕上  
 脚: t1.2ステンレス鋼板, ヘアライン仕上  
 掲示基板: t12耐水合板, t2発泡断熱シート (ボトルグリーン)  
 ガラス戸: t5磨き透明ガラス  
 照明: 40W/100VFL1灯 EEスイッチ付  
 壁前: シリンダー錠

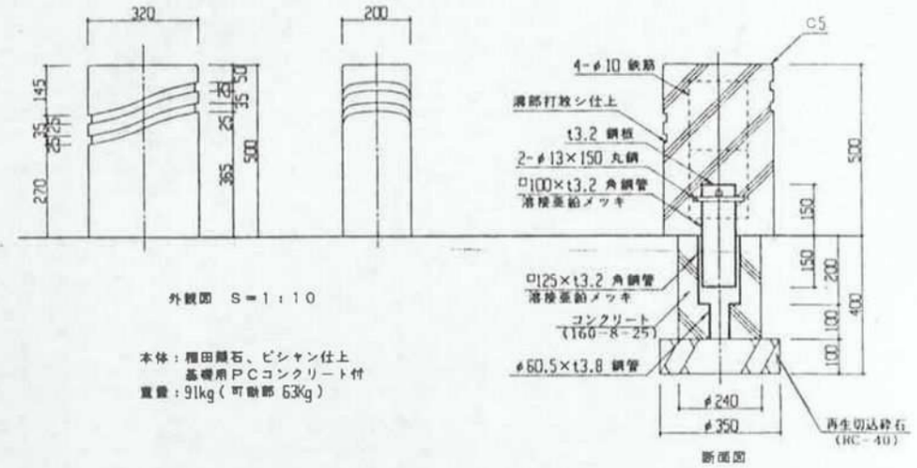
車止め (固定式)



本体: 推田鋪石、ビシャン仕上  
 重量: 84kg

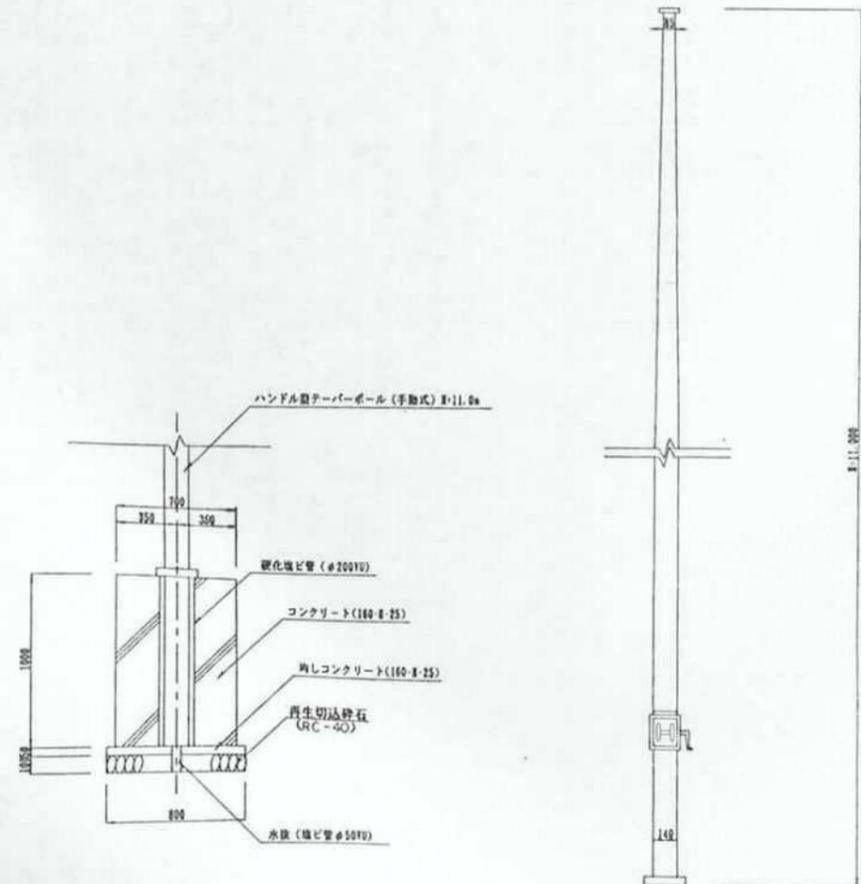
掲示板・車止め構造図 S=—

車止め (着脱式)



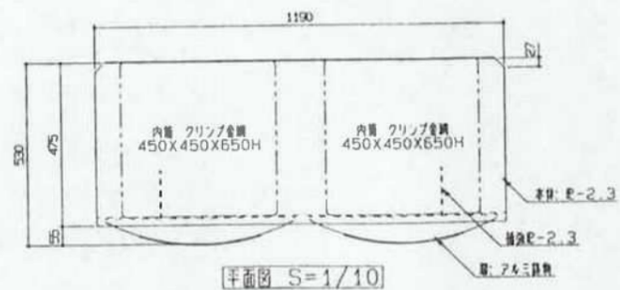
本体: 推田鋪石、ビシャン仕上  
 基礎用PCコンクリート付  
 重量: 91kg (可動部 63kg)

フラッグポール詳細図 S=1/20

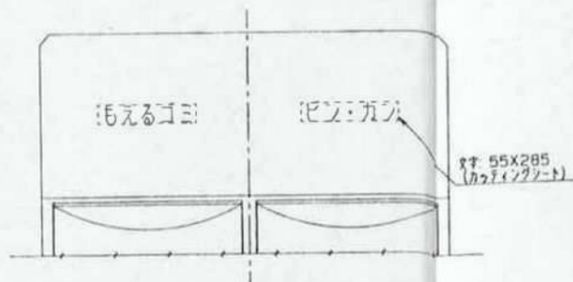


くず入れ構造図 S=1/10

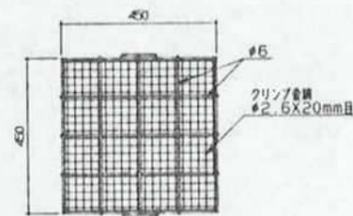
くず入れ



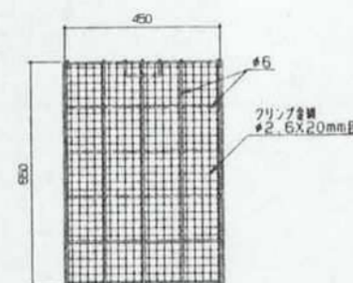
平面図 S=1/10



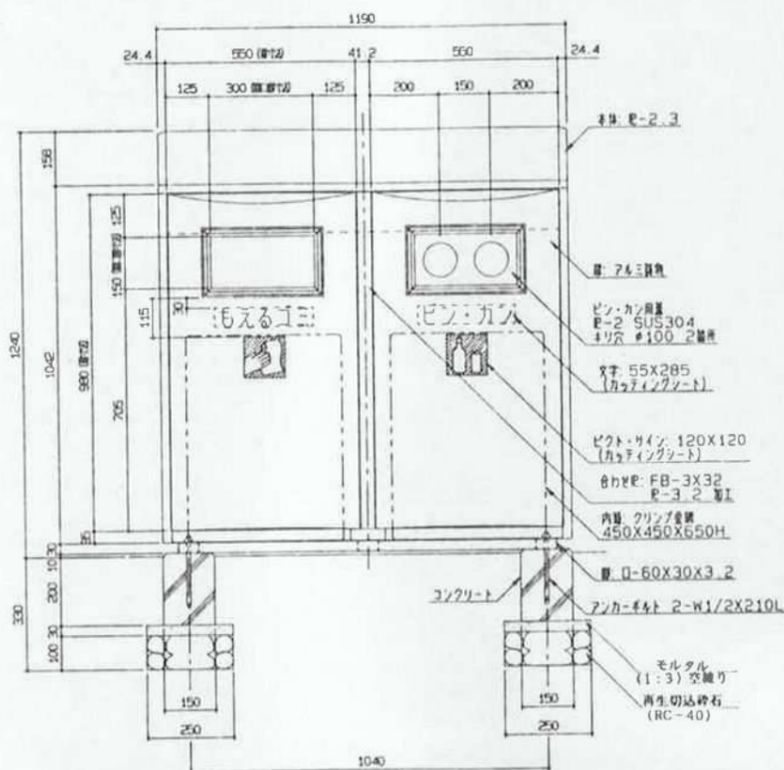
A視天板サイン S=1/10



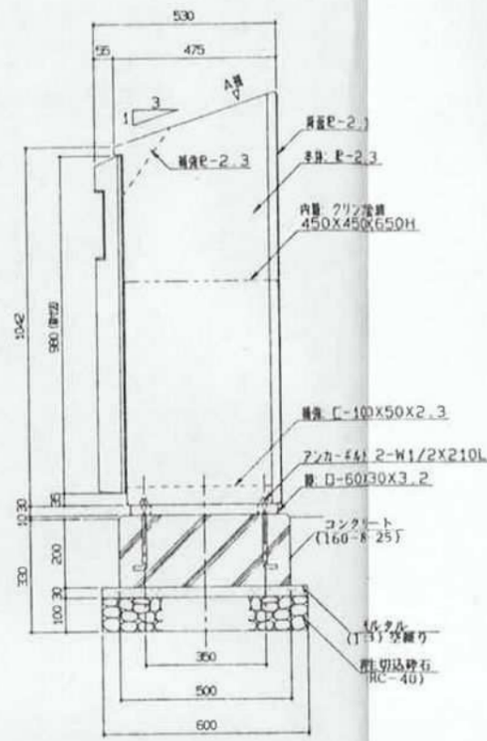
内箱平面図 S=1/10



内箱立面図 S=1/10



平面図 S=1/10

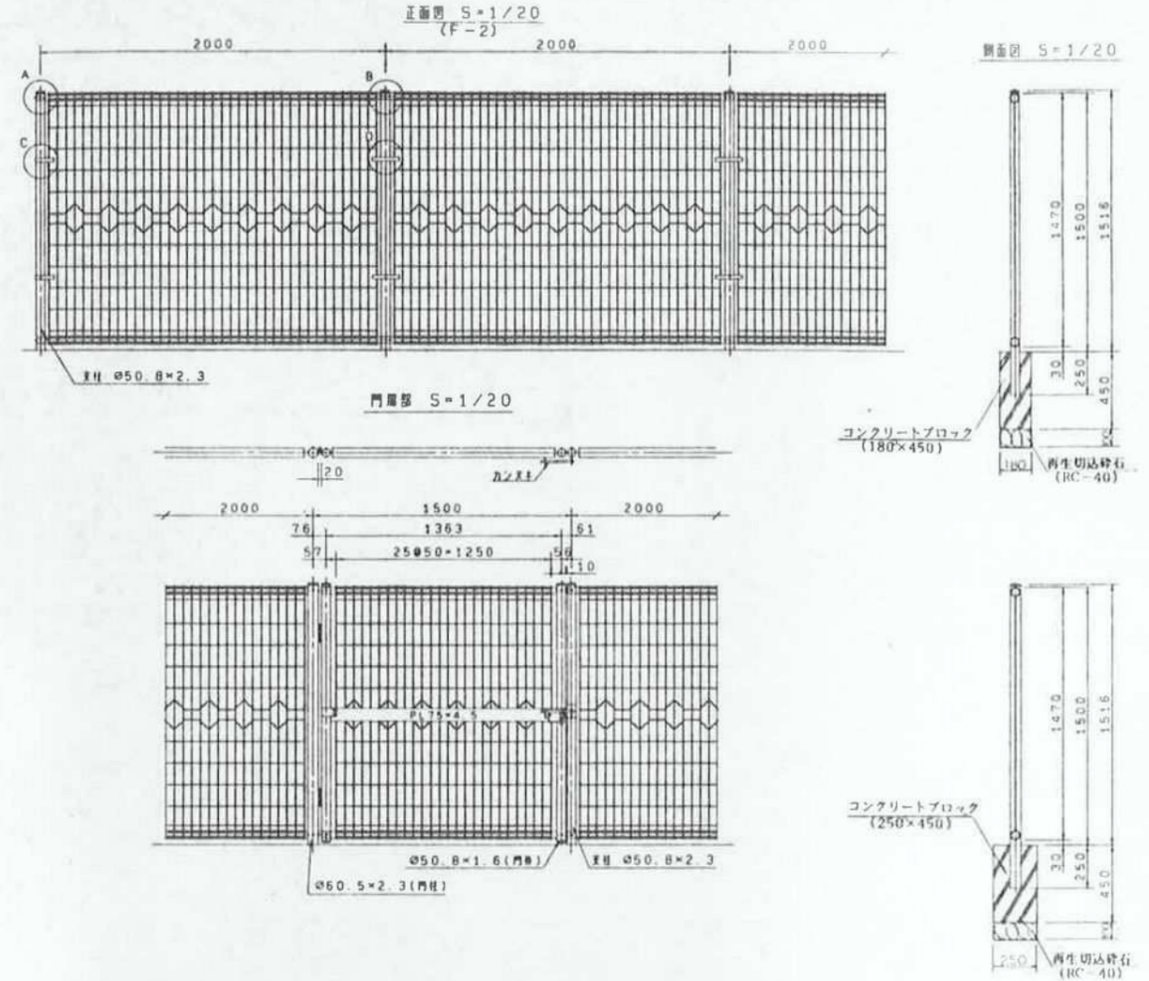
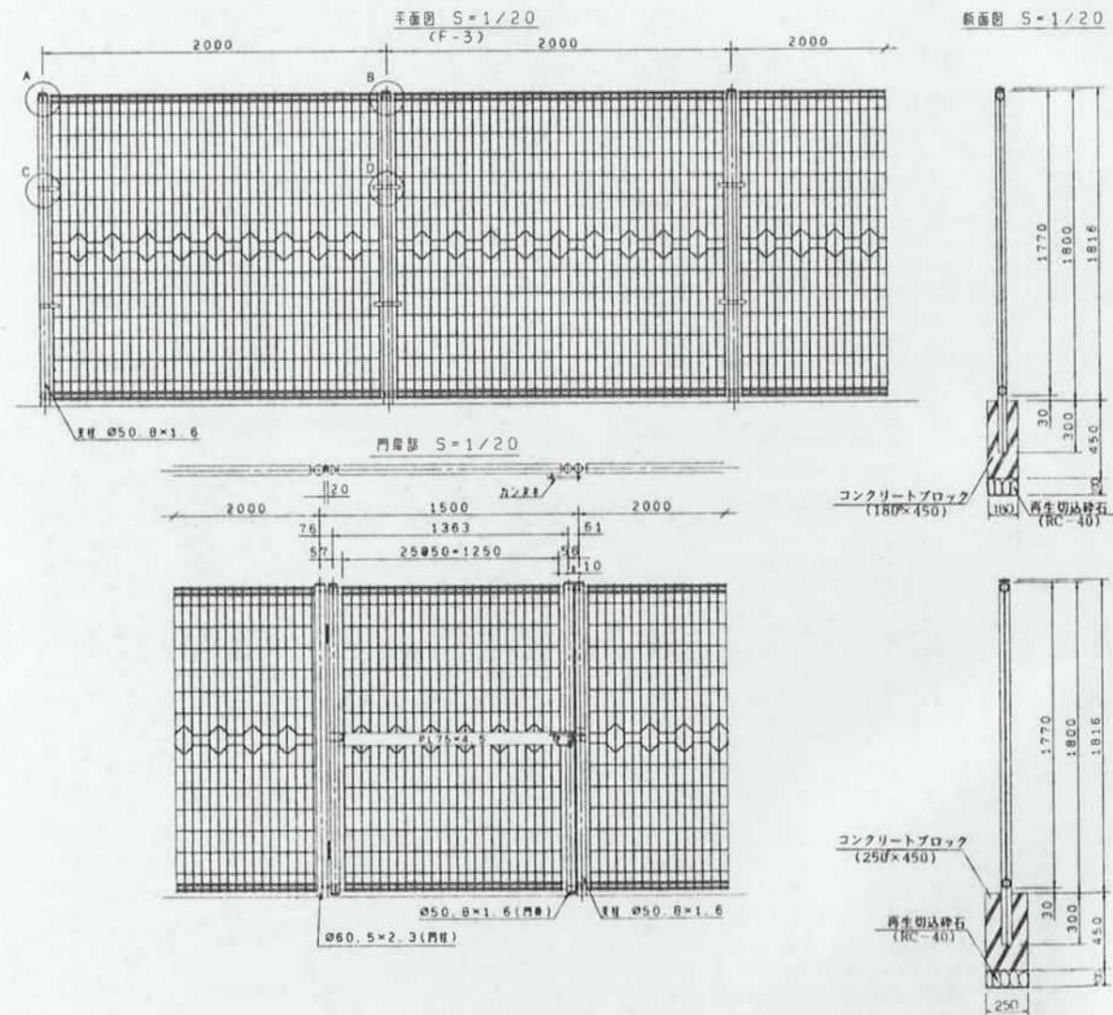
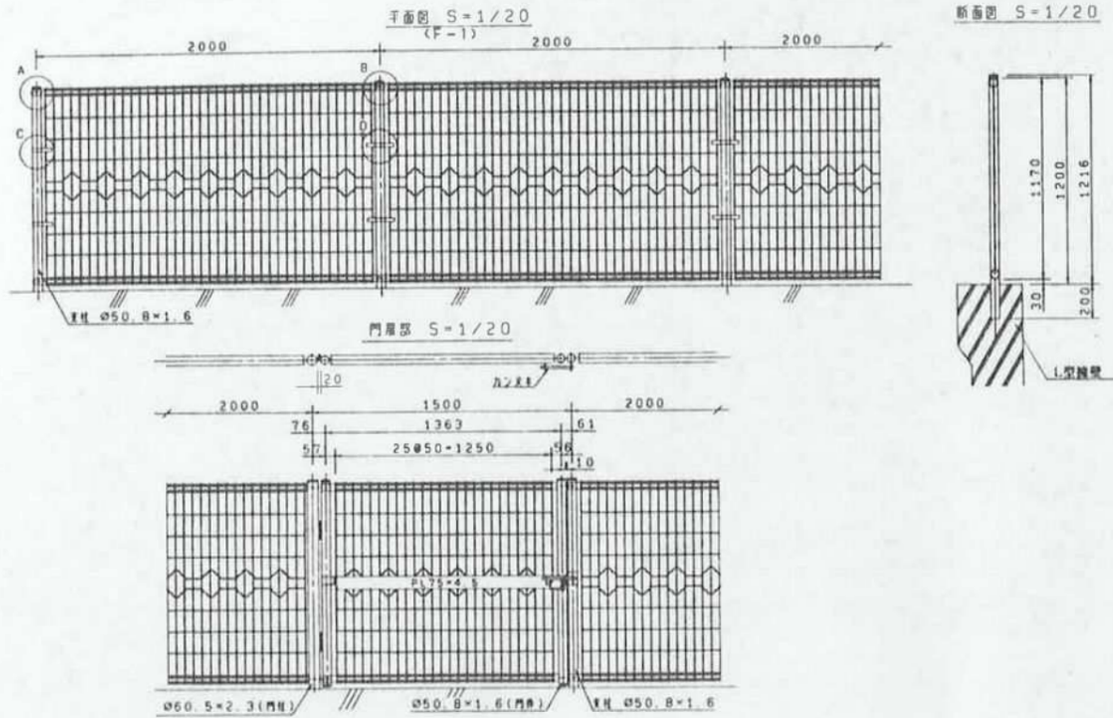


立面図 S=1/10

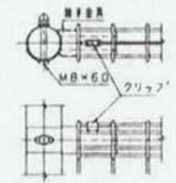
鋼材は、普通鋼とし、ワッシャー材料は厚さ仕上げとする。  
 表鉄は、AC3Aとし、ワッシャー材料は厚さ仕上げとする。  
 内箱は、クリッパ金網とし、マニッシュ材料は厚さ仕上げとする。



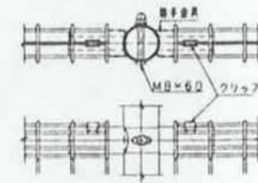
フェンス構造図 S=



A部詳細図 S=1/5



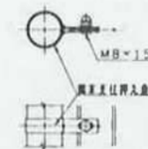
B部詳細図 S=1/5



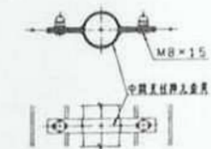
メッシュパイプ断面図 S=1/10



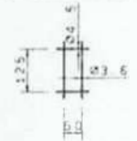
C部詳細図 S=1/5



D部詳細図 S=1/5

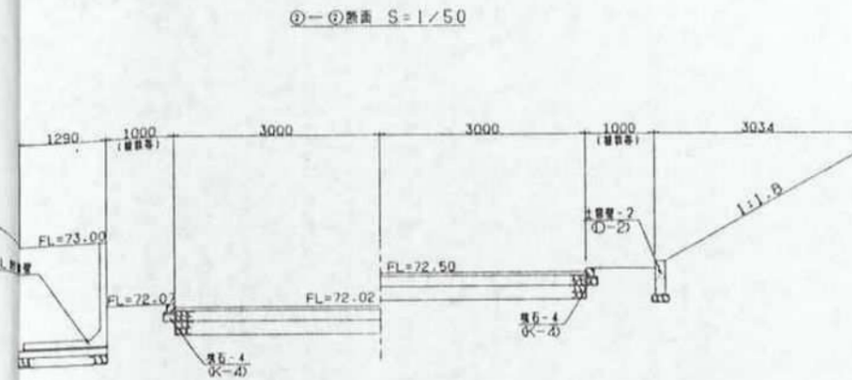
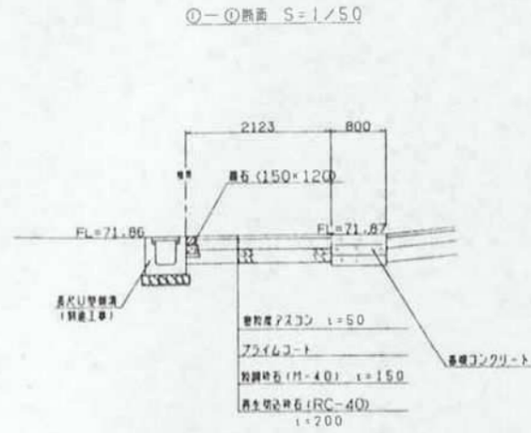
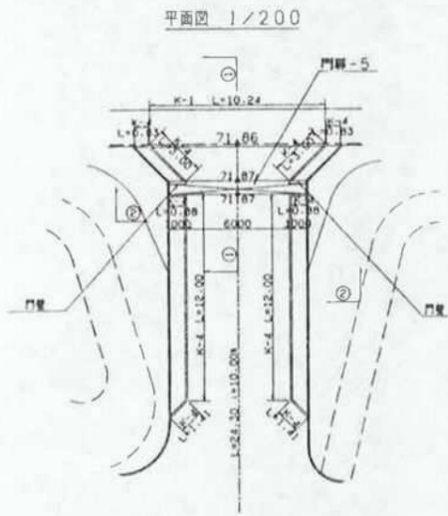


メッシュピッチ寸法図 S=1/10

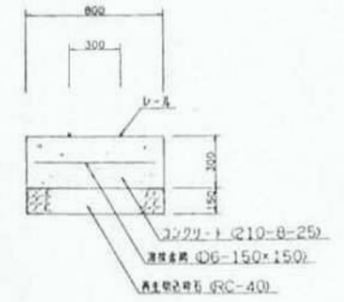


進入口詳細図 1 S=

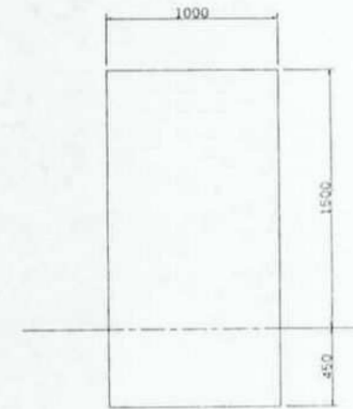
進入口-1詳細図



基礎コンクリート S=1/20

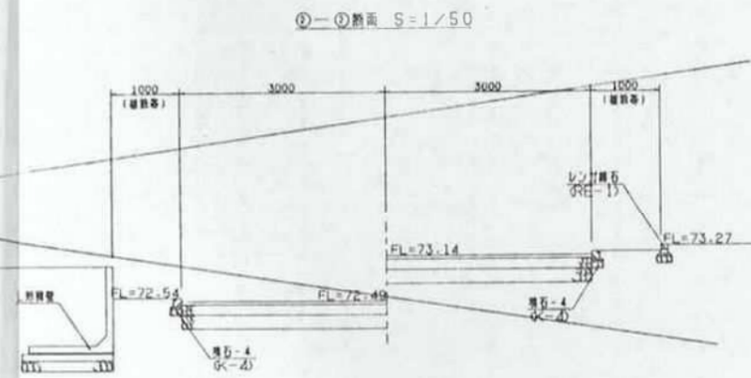
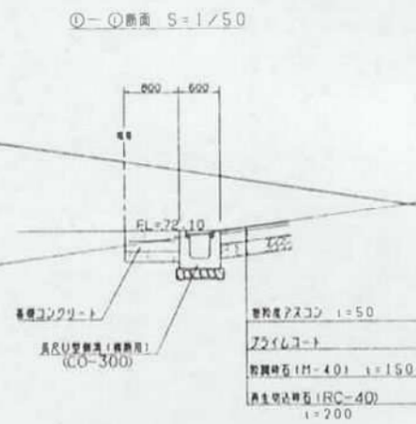
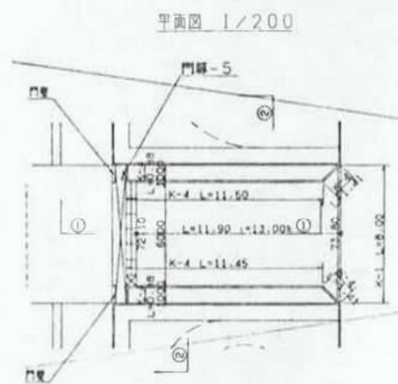


門扉正立面 S=1/20

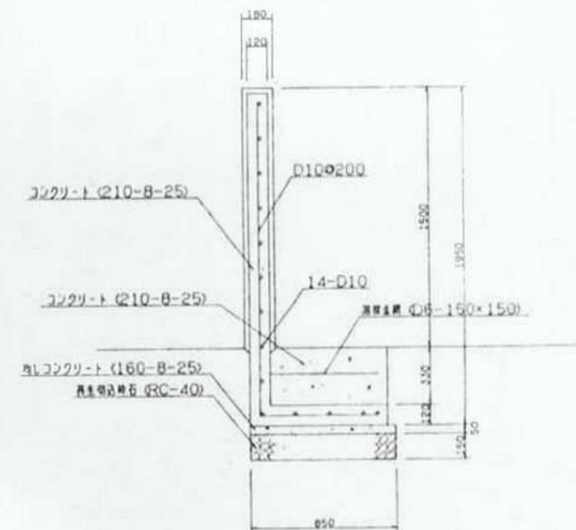
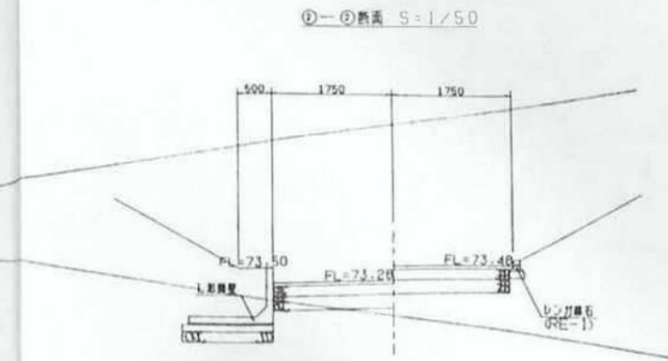
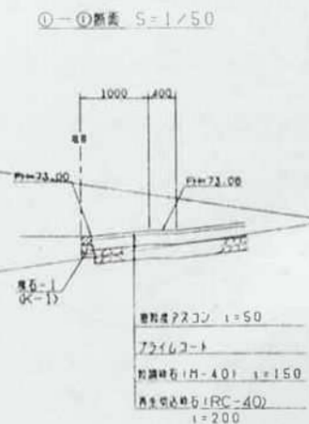
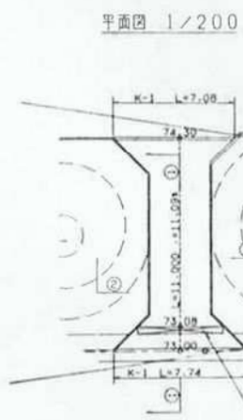


門扉断面図 S=1/20

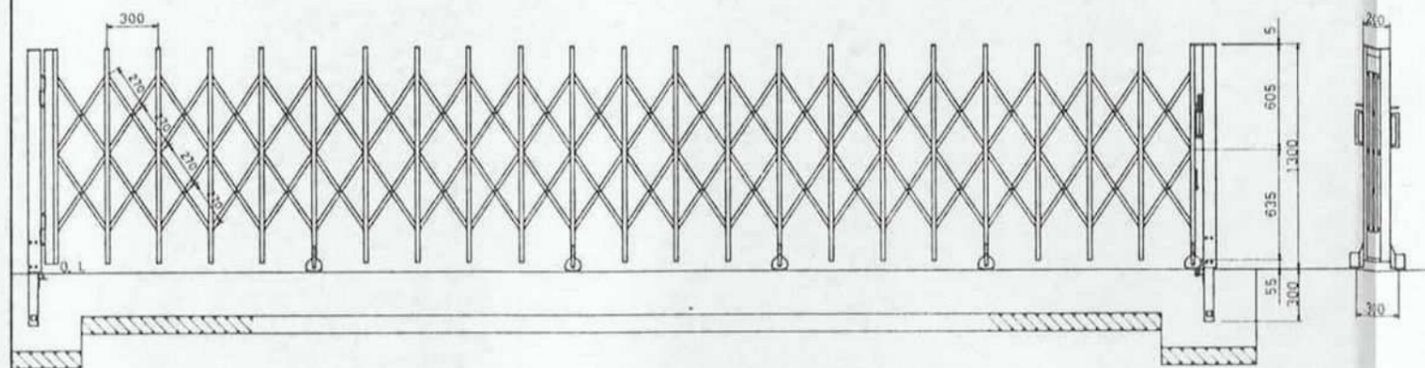
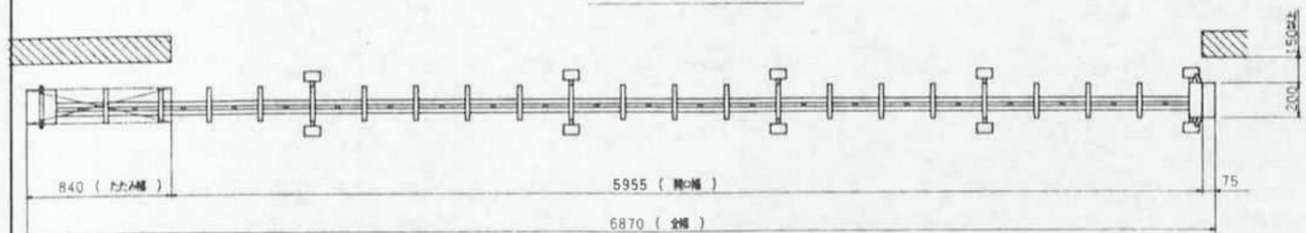
進入口-2詳細図



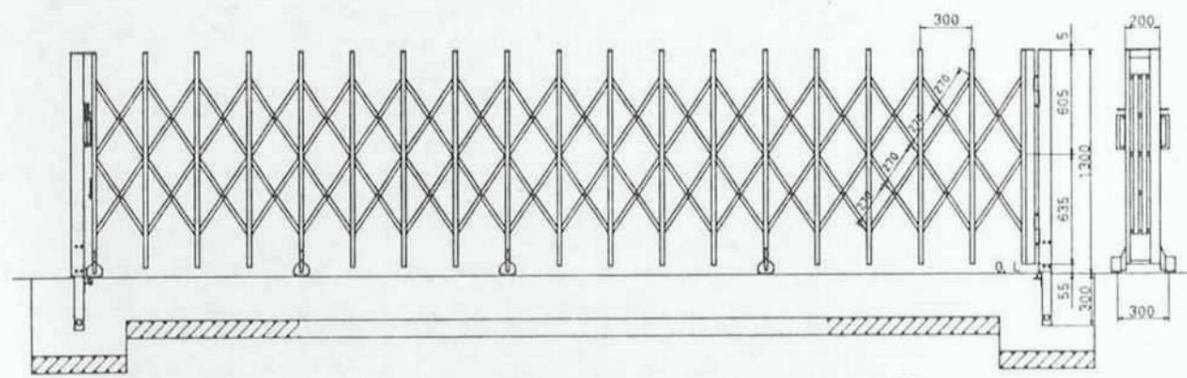
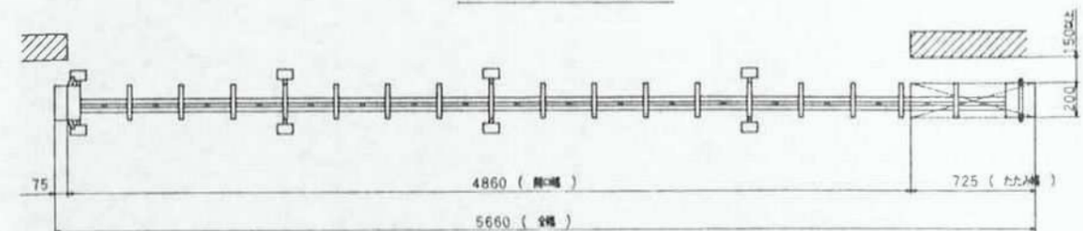
進入口-3詳細図



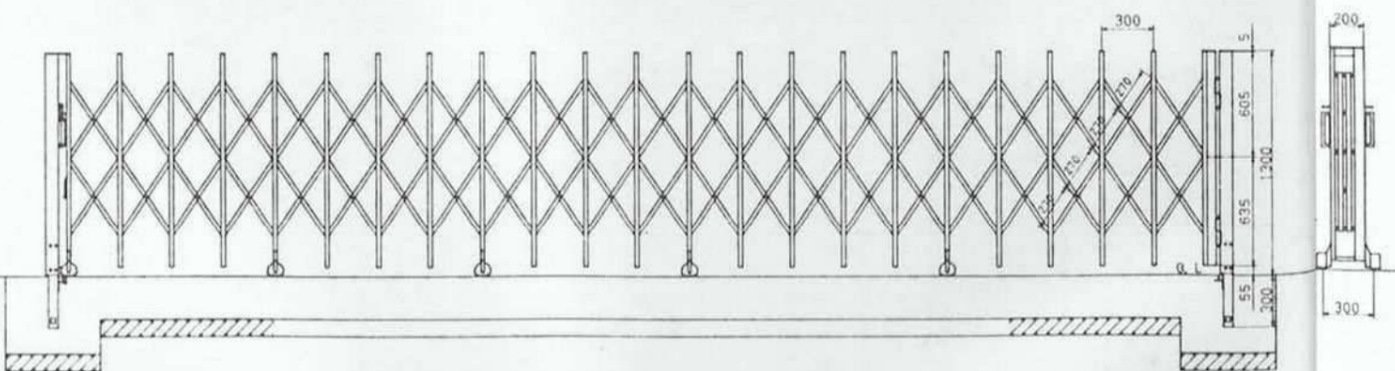
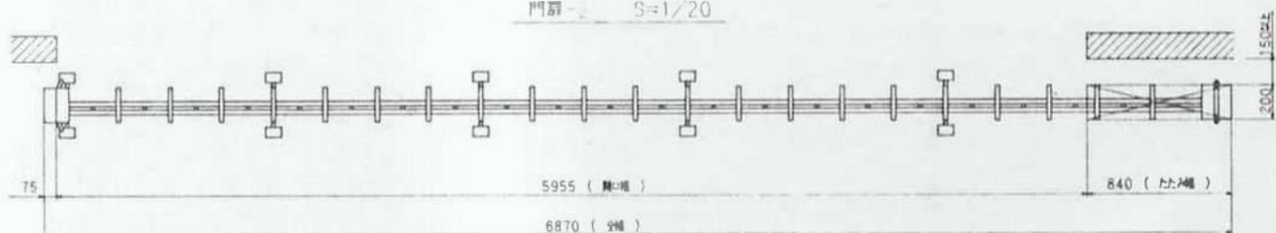
門扉-1 S=1/20



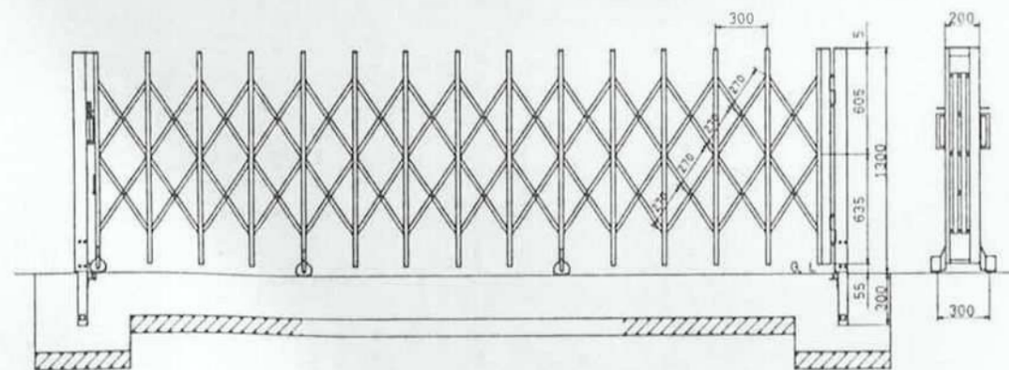
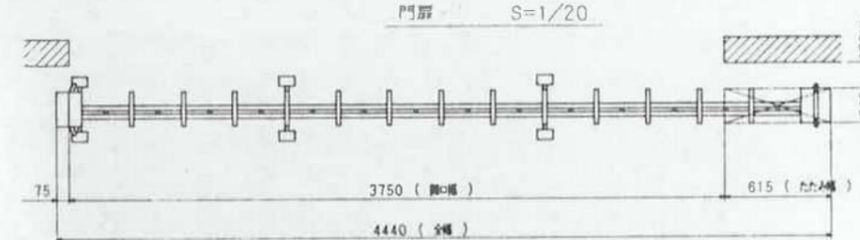
門扉-3 S=1/20



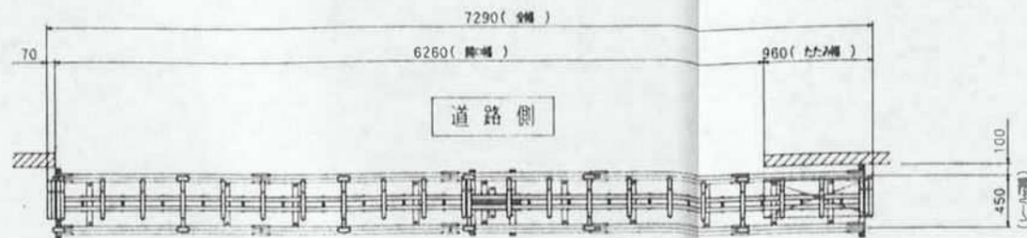
門扉-2 S=1/20



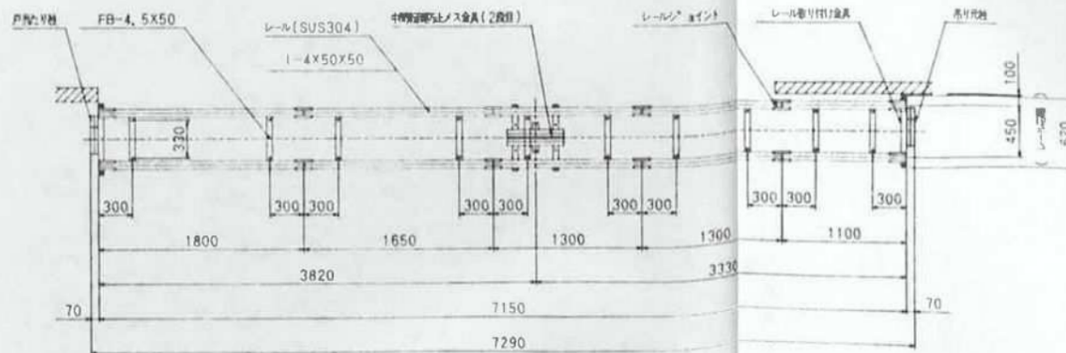
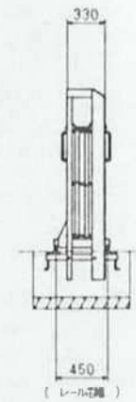
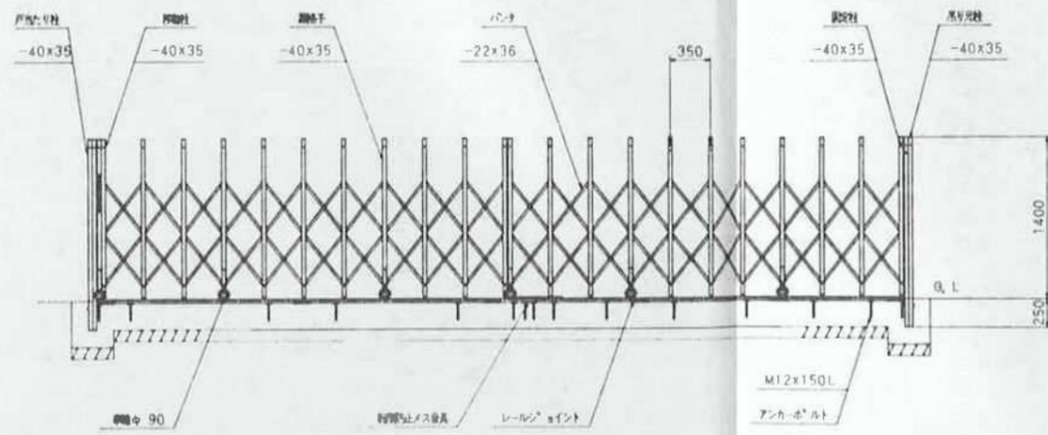
門扉-4 S=1/20



門扉 S=1/30



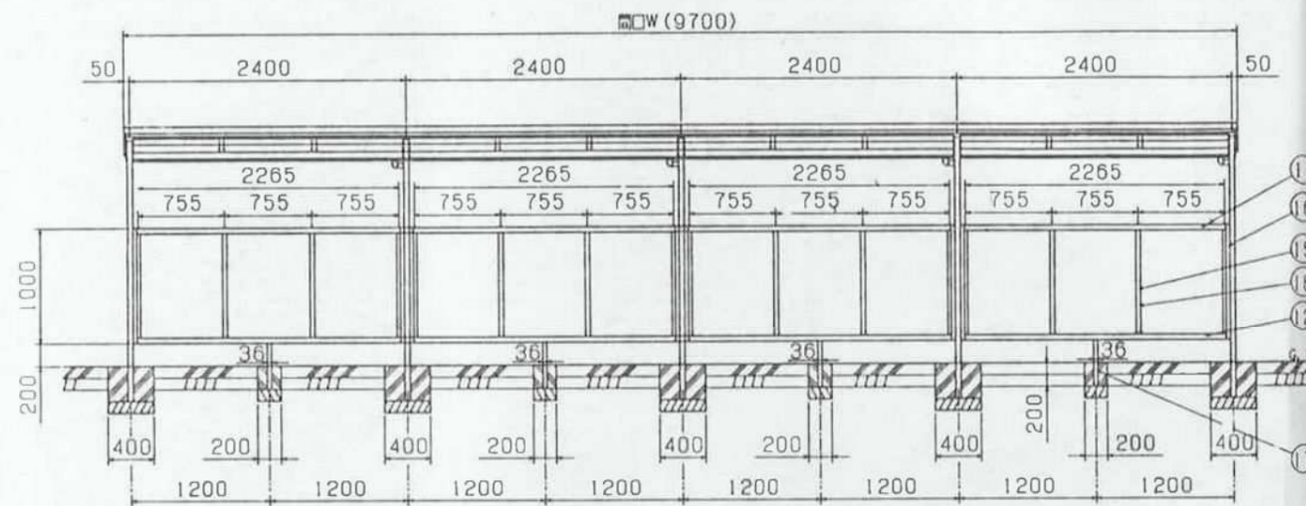
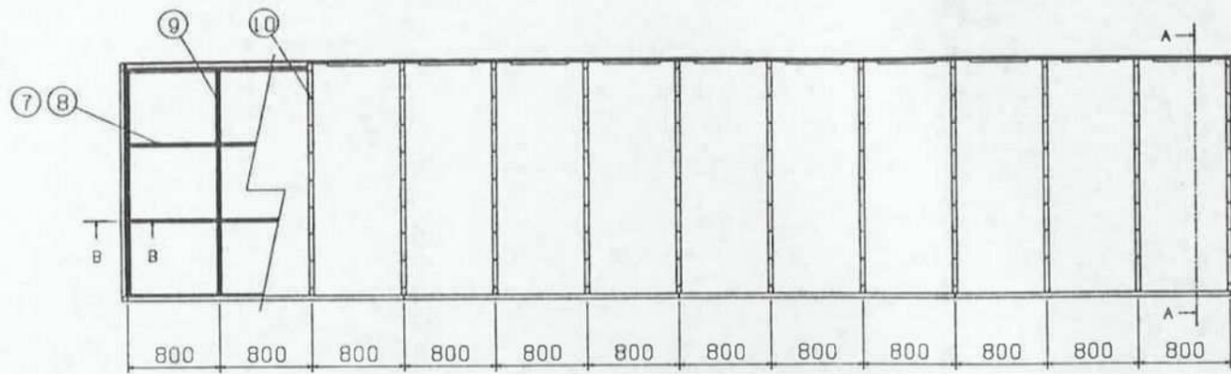
家側



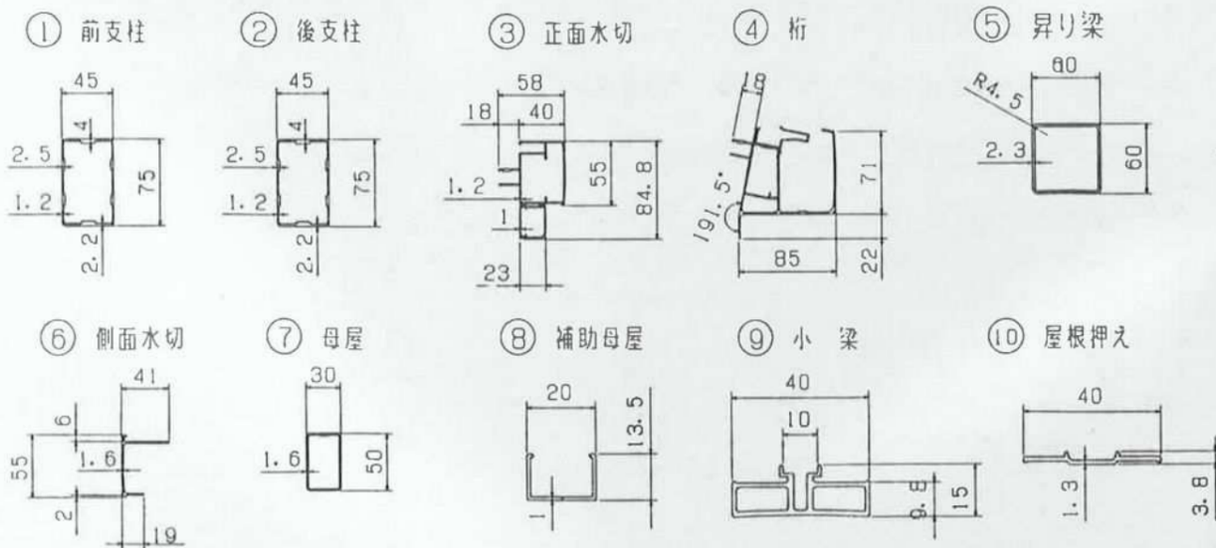
設計番号	7年 5月 日	設計名称	
所長	部長	担当	図面名称 門扉詳細図-2
			縮尺 1/20
			図面番号 69



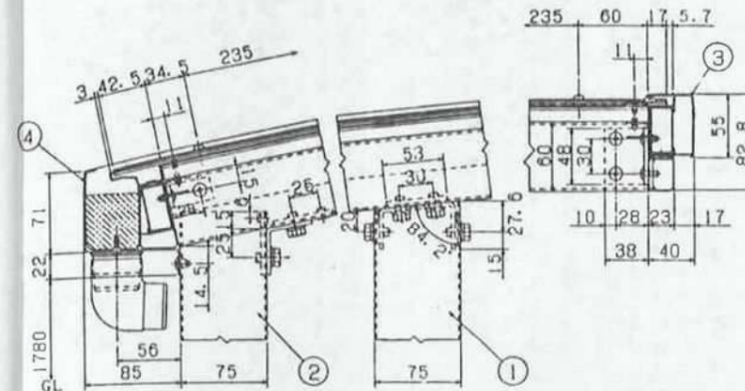
据付図 (S=1/30)



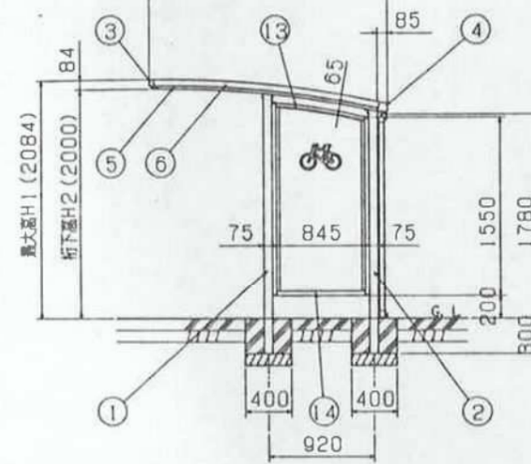
主要部材断面図 (S=1/3, 1/1)



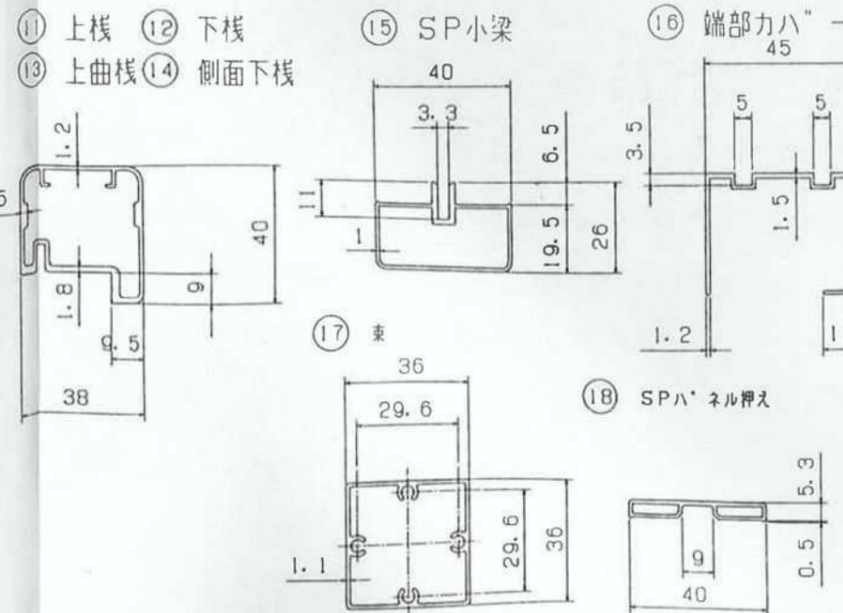
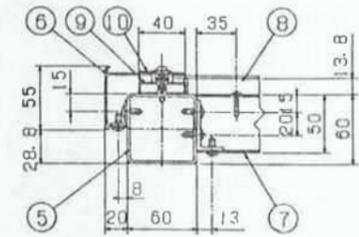
A-A断面図 (S=1/3)



奥行L (2070)

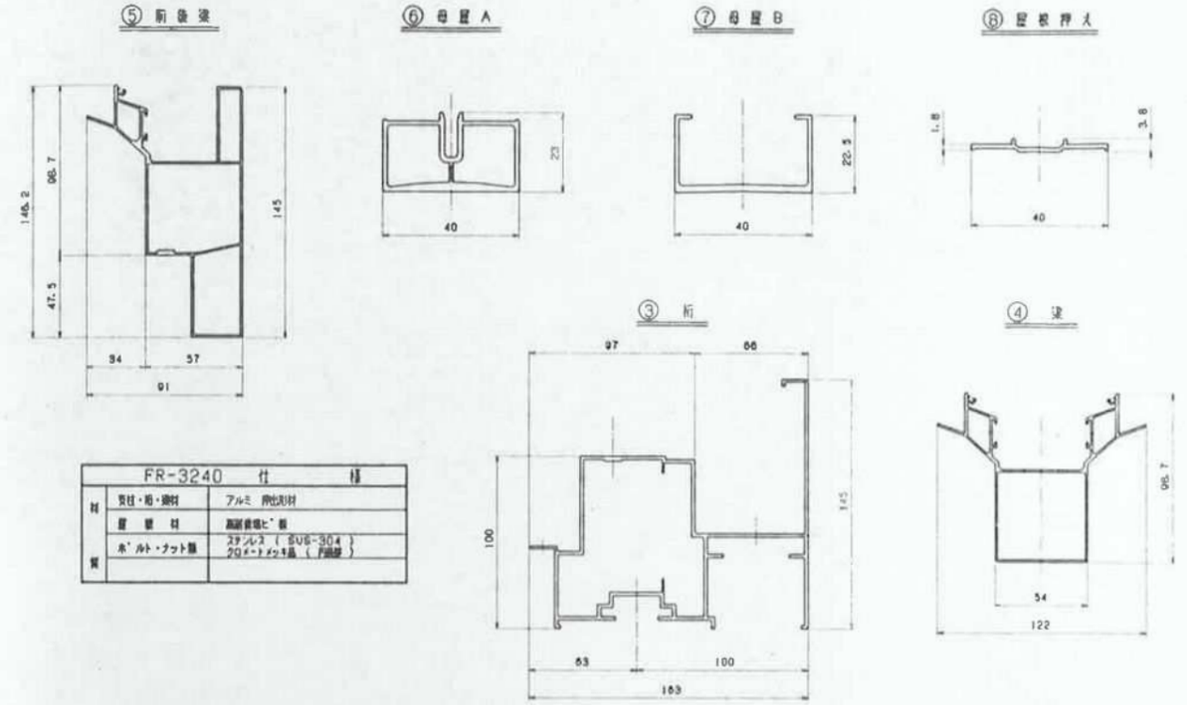
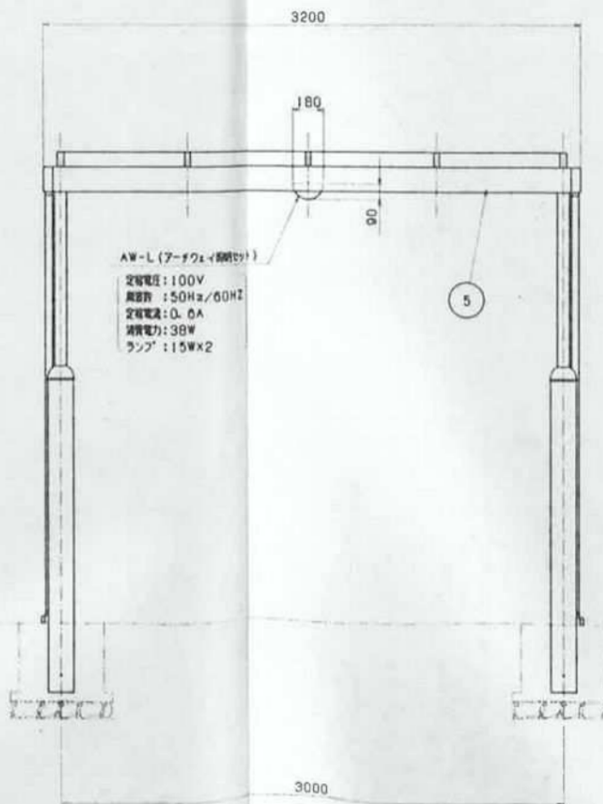
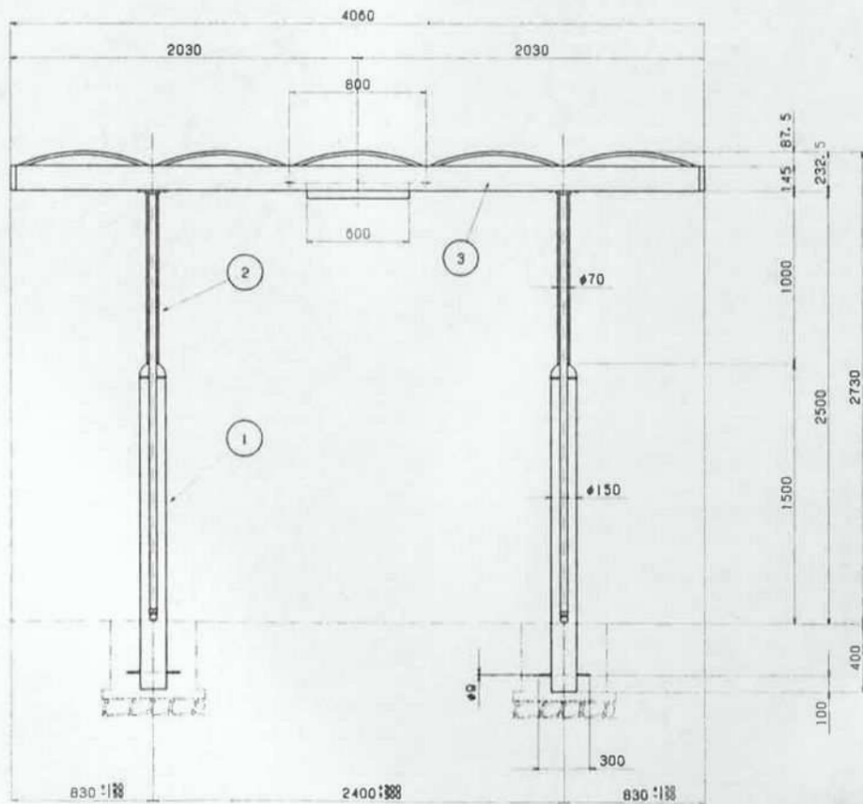
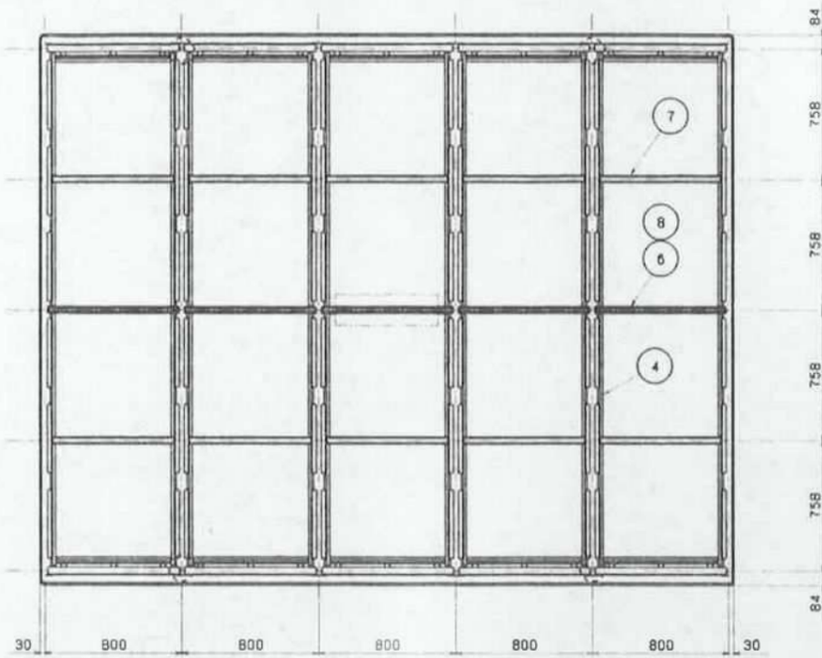


B-B断面図 (S=1/3)

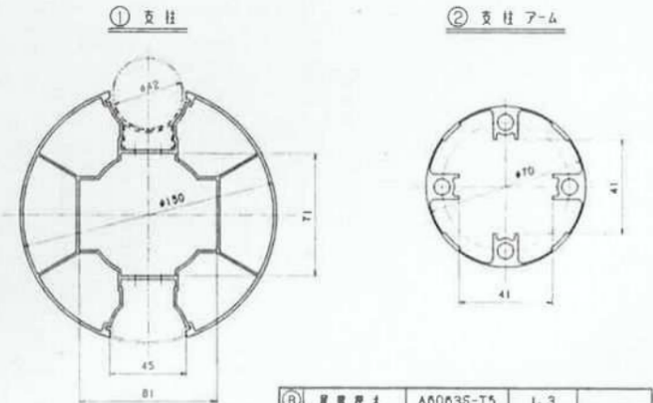


ボルト・ナット類	ステンレス (SUS304) 軟鋼標準材
フレス品	冷間圧延鋼板 一般構造用圧延鋼板
織部カハキップ	6-ナイロン
桁キップ	6-ナイロン
正面水切キップ	6-ナイロン
ショルダ-ハ-ネル	アクリル板 (t2mm)
サイトハ-ネル	アクリル板 (t2mm)
屋根材	高級繊維ビ-系 (非難燃材) (t2.2mm) またはカラ-鋼板 (非難燃) (t0.8mm)
⑱ SPハ-ネル押え	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
⑰ 束	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
⑯ 織部カハ-	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
⑮ SP小梁	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
⑭ 側面下椽	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
⑬ 上曲椽	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
⑫ 下椽	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
⑪ 上椽	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
⑩ 屋根押え	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
⑨ 小梁	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
⑧ 補助母屋	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
⑦ 母屋	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
⑥ 側面水切	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
⑤ 昇り梁	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
④ 桁	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
③ 正面水切	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
② 後支柱	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
① 前支柱	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装重合皮膜
主要部材仕	仕様 (材質・塗装)
型式コード	BAF-2025, LBAF2024 BFSP-24, BF-SHP
商品名	サイクルホ-トBAF4番種タイプ (サイトハ-ネル+ショルダ-ハ-ネル付)

バス停シェルター詳細図 S=1/20



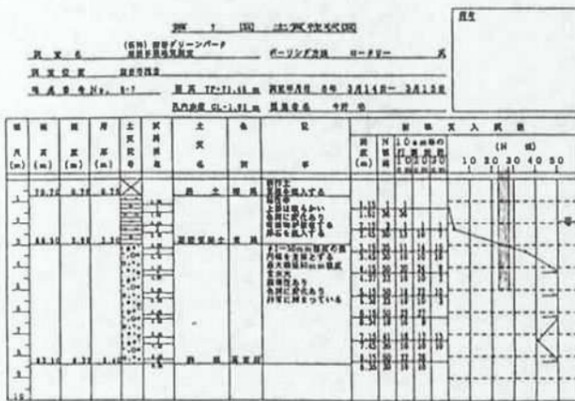
FR-3240 仕様	
支柱・骨・脚材	アルミ 粉末塗装
屋根材	高耐衝撃性樹脂
ボルト・ナット類	ステンレス (SUS-304)
	20mm×10mm×5mm (F通)



品名	部材名	材質	規格	平均厚 (mm)	備註
8	屋根押入	A60635-T5	1.3		
7	母屋 B	+	1.3		
6	母屋 A	+	1.3		
5	前後梁	+	1.4		
4	梁	+	1.3		
3	桁	+	1.0		
2	支柱アーム	+	1.5		
1	支柱	A60636-T5	1.6		

FR-3240 部材リスト

1. 地質柱状図



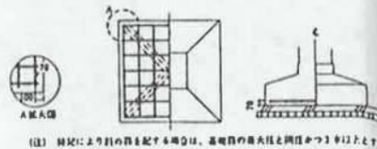
計画地盤 (FL=71.50) である。

- 杭 種 GL-1.0m
- 杭 長 L=7.0m
- 杭 径 φ450 (B種)
- 杭 工 法 打撃工法

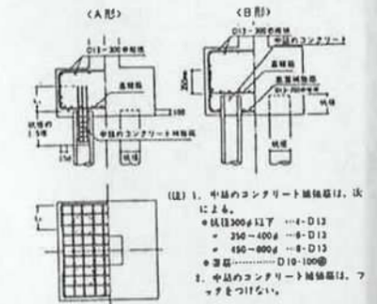
2. 基礎の配筋

2-1 基礎の配筋

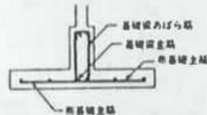
(1) 独立基礎の場合



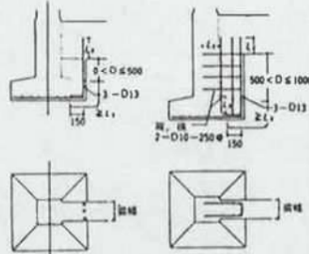
(2) くい基礎の場合



(3) 高基礎の場合



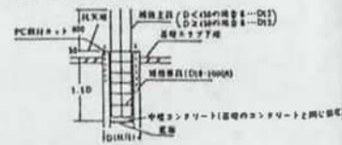
2-2 基礎埋合せの補筋



3. 既成コンクリート杭の杭頭処理

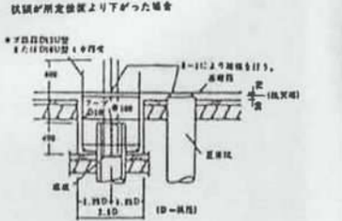
3-1 くい頭部の補筋 (ピン結合の場合)

ピン結合の場合は下記を標準とする。



- (注) 1. 基礎下部のコンクリートは、杭頭部から補筋する。
- 2. 基礎と杭とのコンクリートは、杭の傾斜角は、杭頭部から100mm程度のところまで補筋する。

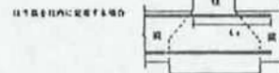
3-2 杭頭が所定位置より下がった場合



4. 基礎ばり筋の継手及び定着

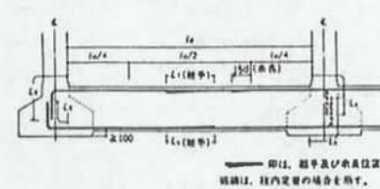
4-1 一般事項

- (1) 上層基礎の定着は、やじを得ない場合上向きとすることがある。
- (2) はり筋は原則として引き通すものとし、引き通すことができない場合は柱内に定着する。但し、やじを得ずはり内に定着する場合は下記による。

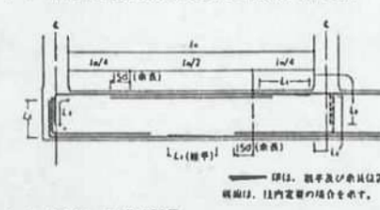


(注) はり筋を柱内に定着する場合は、柱の中心軸を越えて定着させる。

4-2 異形断面で独立基礎の場合 (地圧力を受けない場合)

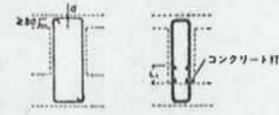


4-3 異形断面で連続基礎及びべた基礎の場合 (地圧力を受ける場合)



4-4 高さ差、段差及び傾止

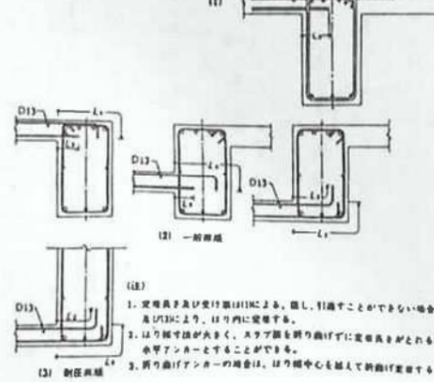
- (1) あばら筋継ぎの位置は高さの項による。但し、はりせいφ150以上の場合は、下記によることである。



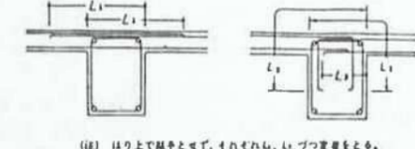
- (2) あばら筋の継ぎは高さの項による。
- (3) 段差及び傾止は高さの項による。但し、はりせいφ150以上の場合は特記する。
- (4) 土圧または水圧を受ける場合、おひれ作用を受ける場合の取付の定着は、Lとする。

5. 床版の配筋要領

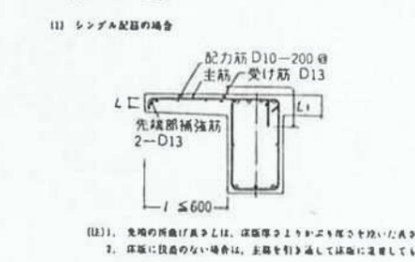
5-1 スラブ筋のはりへの定着



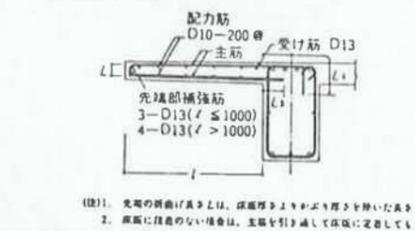
5-2 縦向き金うスラブの定着



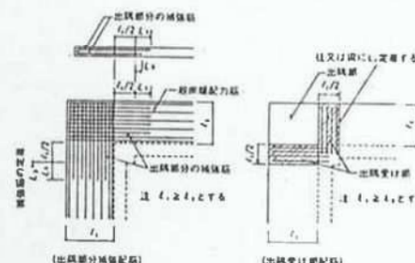
5-3 片持ちスラブの配筋



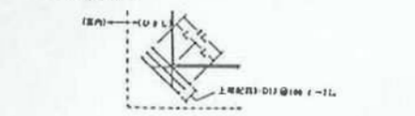
5-4 ダブル配筋の場合



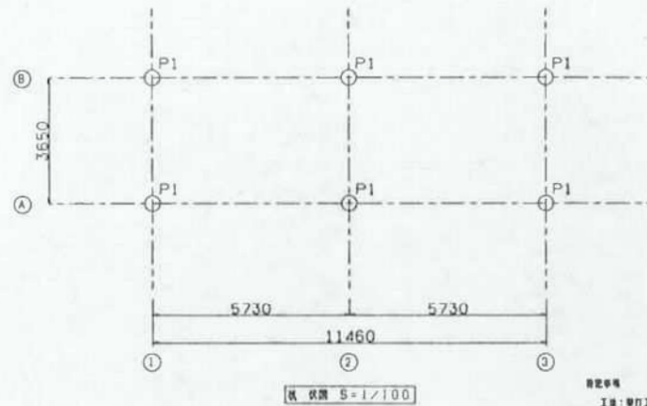
5-4 出筋部の補筋



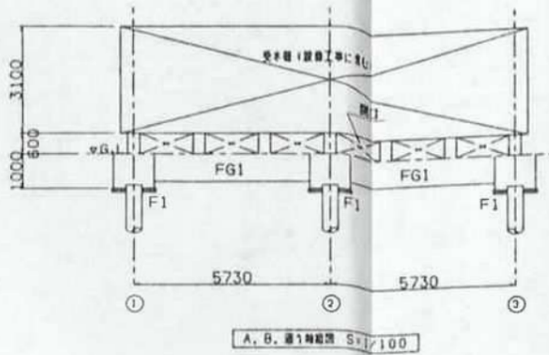
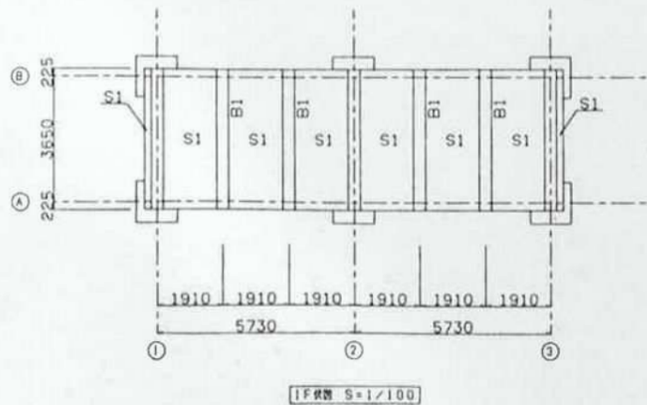
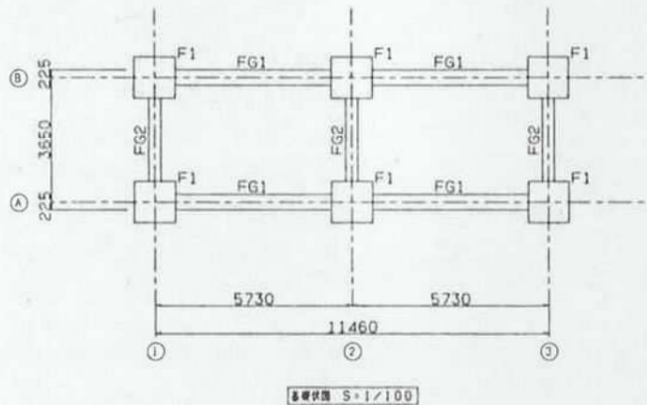
5-5 入筋部の補筋



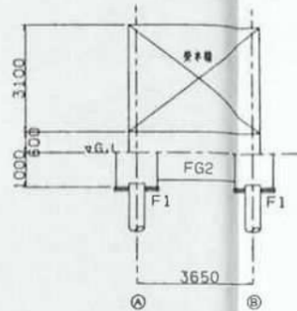
受水槽基礎詳細図-2 S=1/100



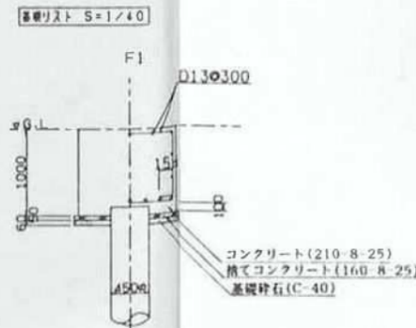
基礎仕様  
 土質: 軟弱土  
 安全係数: GL=0.90  
 P1: 450φ 間隔 L=11.0m 54



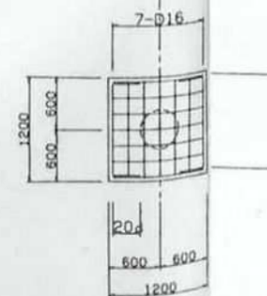
A, B. 断面詳細図 S=1/100



1, 2, 3. 断面詳細図 S=1/100



基礎仕様 S=1/40



標準型リフト S=1/40 荷重: 公称1.0止の荷 D10φ1000

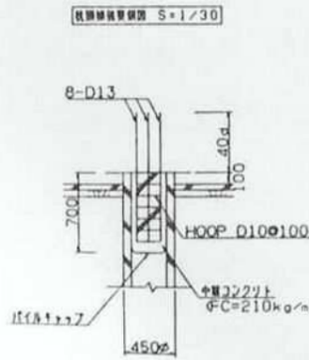
符号	FG1	FG2
仕様	全鋼製	全鋼製
断面		
B×D	400×800	350×1400
上端筋	3-D25	3-D19
下端筋	5-D25	3-D19
スリット	φ-D13φ200	φ-D13φ200
底筋	2-D10	6-D10

スライズ

符号	厚	長さ	設置方向	直径	備考
S1	150	上端筋		D13φ200	D10φ200
		下端筋		D13φ200	D10φ200

小変りリフト S=1/40 荷重: 公称1.0止の荷 D10φ1000

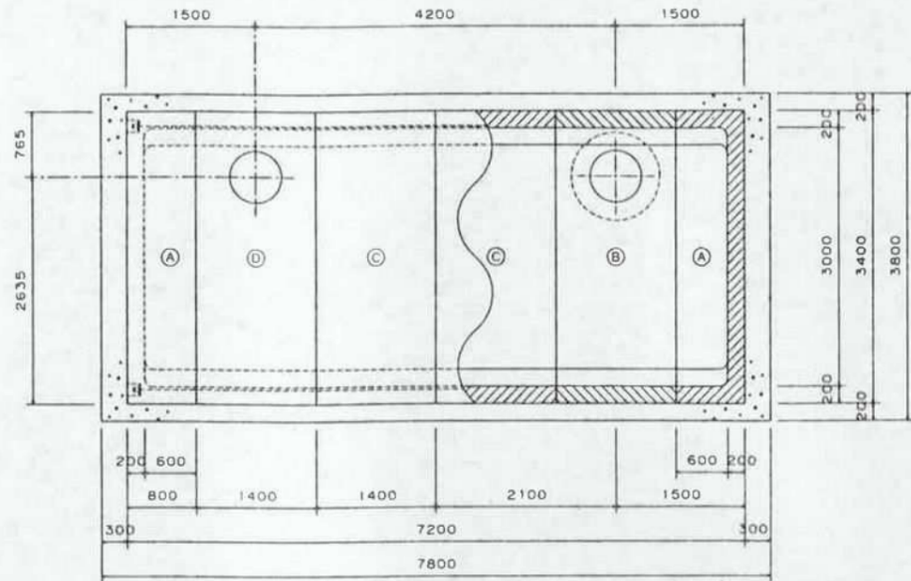
符号	B1
仕様	全鋼製
断面	
B×D	350×750
上端筋	3-D19
下端筋	3-D19
スリット	φ-D13φ200
底筋	2-D10



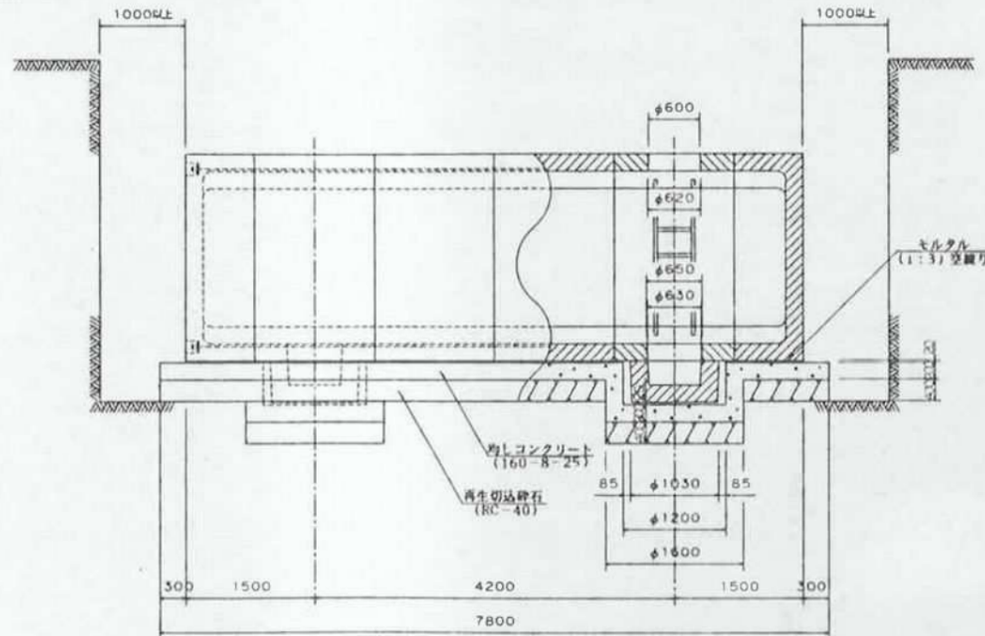
鉄筋仕様詳細図 S=1/30

防火水槽構造図 S=

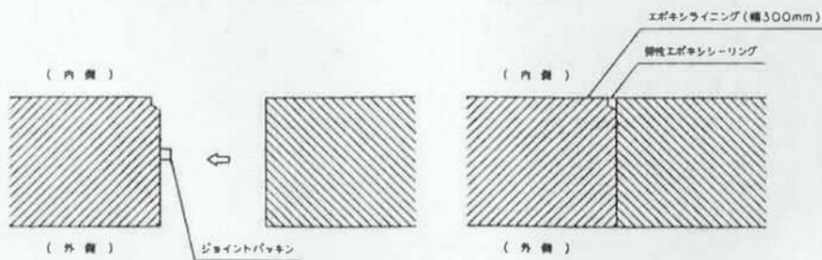
平面図



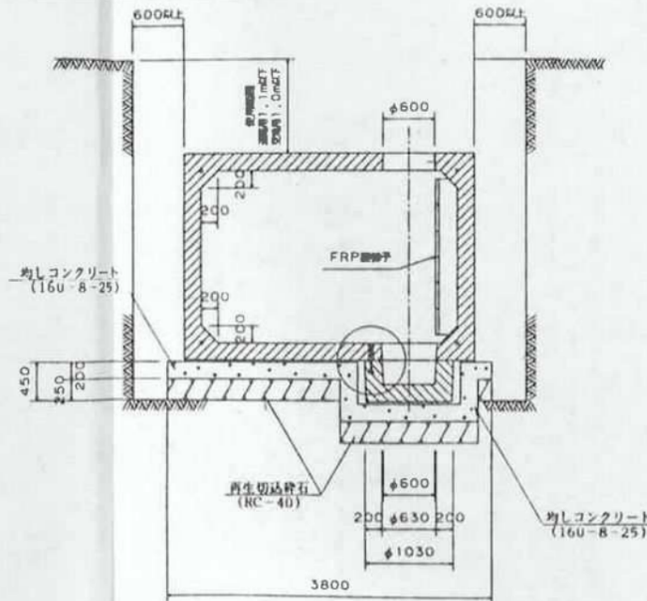
正面図



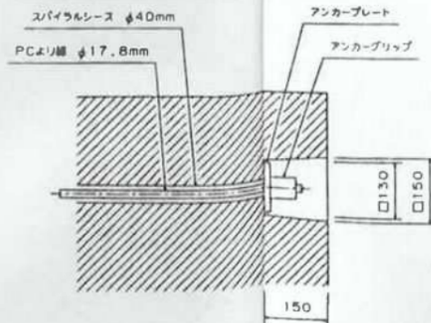
ジョイント部詳細図 S=1/5



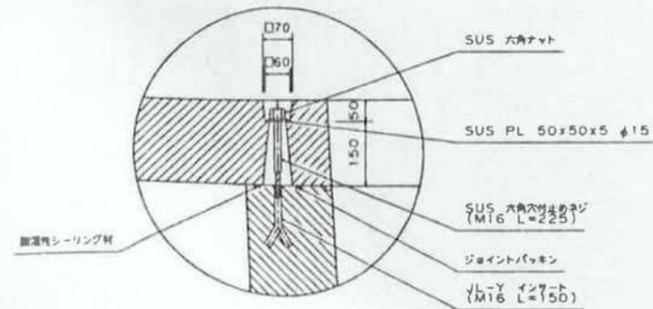
吸管投入孔取付部断面図



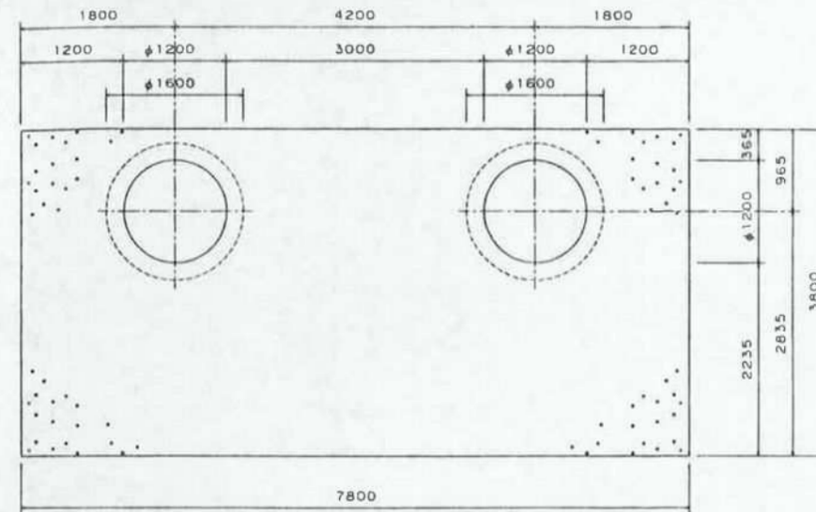
PC鋼より線定着部詳細図 S=1/8



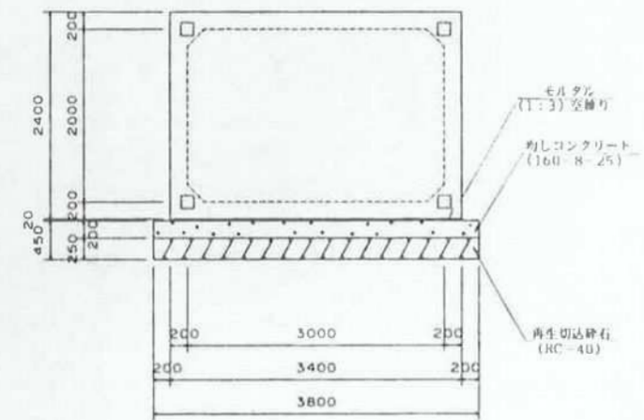
底設ビット接合部詳細図 S=1/8



基礎平面図 S=1/40



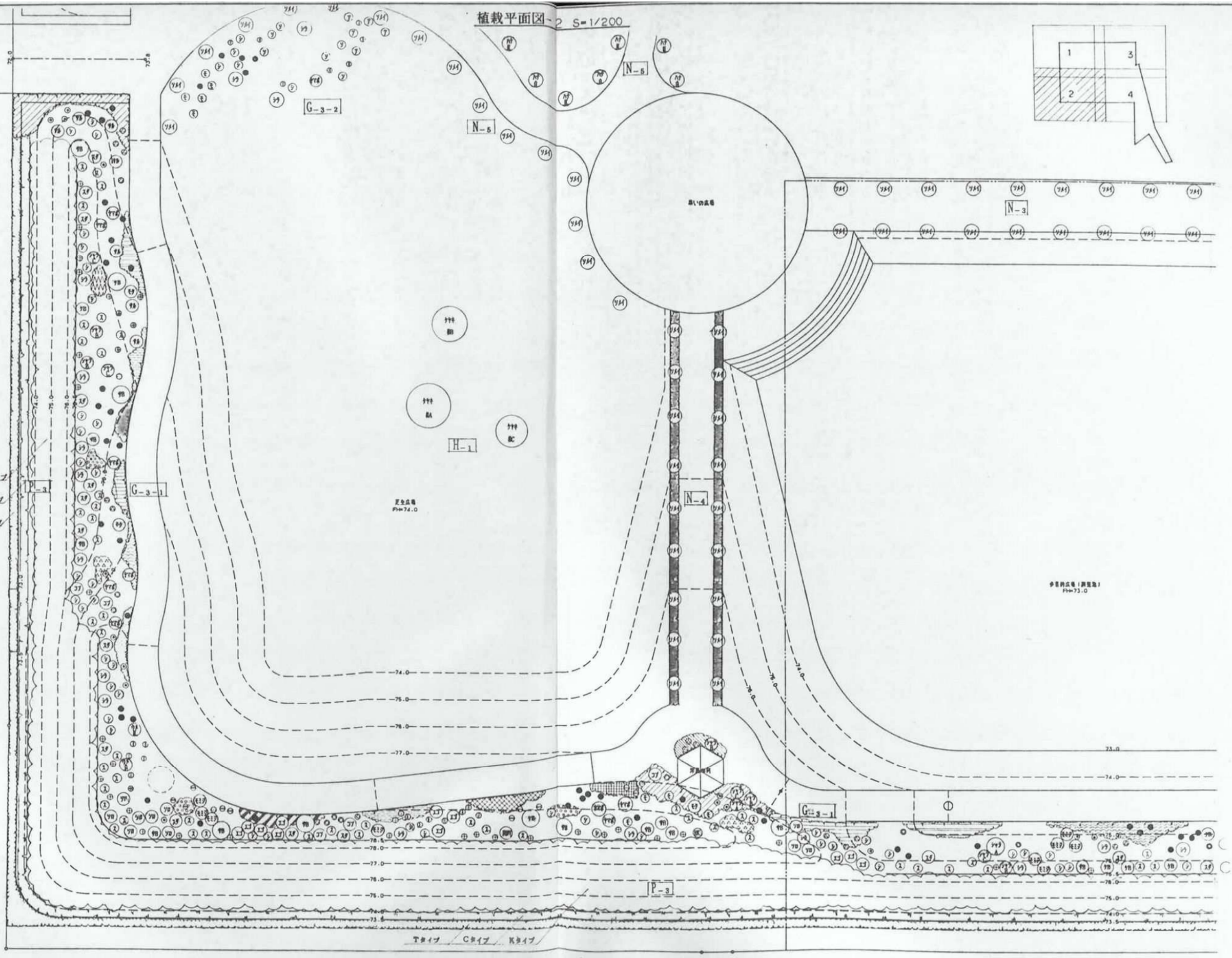
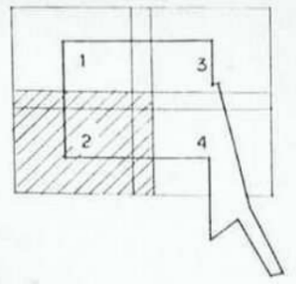
側面図



- 製品重量
- A-ブロック : W=7.67t
  - B-ブロック : W=7.54t
  - C-ブロック : W=7.84t
  - D-ブロック : W=7.54t



植栽平面図-2 S=1/200



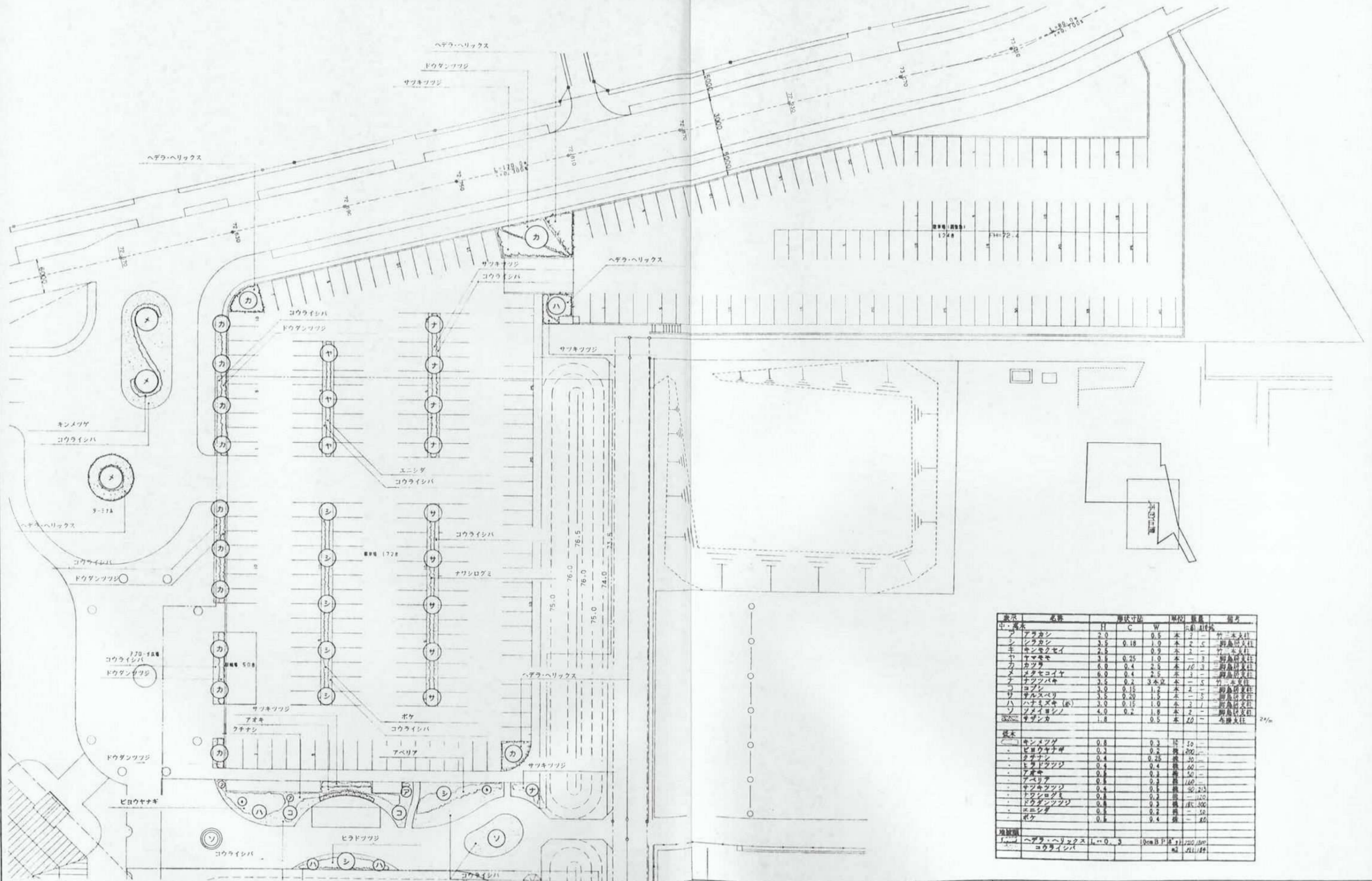
設計番号	7年6月 日	設計名称 (仮称) 深谷グリーンパーク外構工事
所長	部長	図面名称 植栽平面図-2
縮尺	1/200	図面番号 C-72





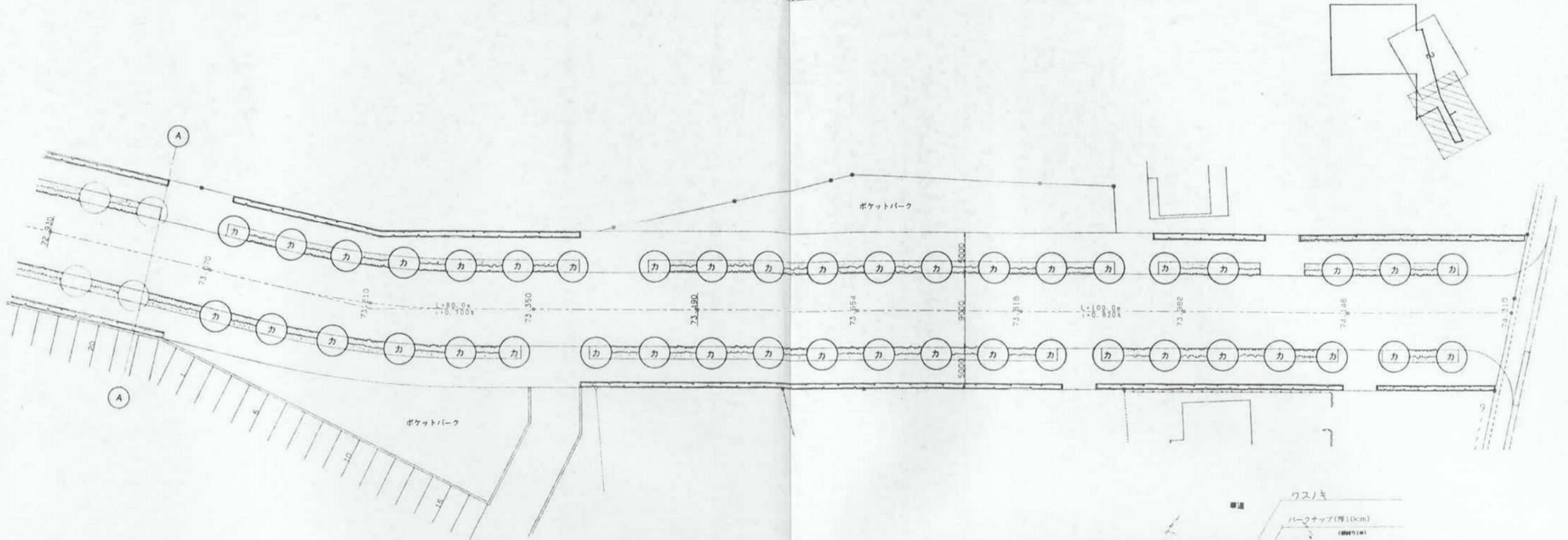


駐車場植栽平面図

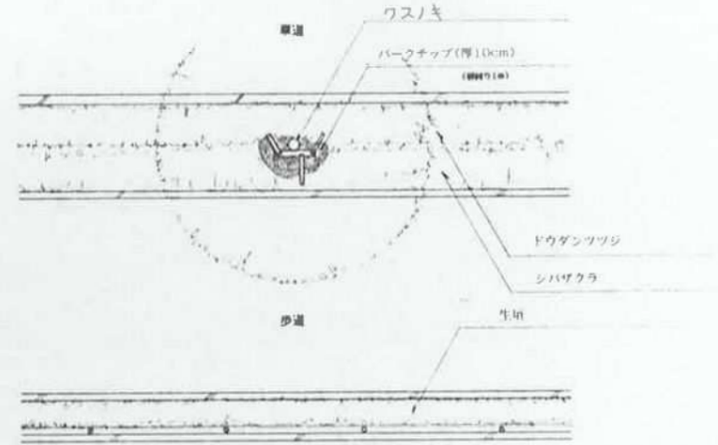


苗木	名称	樹状寸法			単位	数量	備考
中・高木		H	C	W	本	植付	
ア	アラカシ	2.0		0.5	本	3	竹一本支柱
シ	シラカシ	3.5	0.18	1.0	本	2	竹一本支柱
キ	キンメツゲ	2.5		0.9	本	2	竹一本支柱
ヤ	ヤブキ	3.8	0.25	1.0	本	3	竹一本支柱
カ	カガク	6.0	0.4	2.5	本	10	竹一本支柱
メ	メダカコイヤ	6.0	0.4	2.5	本	3	竹一本支柱
ナ	ナツクワ	3.2	0.2	3本球	本	5	竹一本支柱
コ	コブシ	3.0	0.15	1.2	本	2	竹一本支柱
サ	サルスズリ	3.2	0.20	1.5	本	5	竹一本支柱
ハ	ハナミズキ(赤)	3.0	0.15	1.0	本	3	竹一本支柱
ソ	ソメイジャシノ	4.0	0.2	1.8	本	2	竹一本支柱
ク	クサシカ	1.8		0.5	本	10	竹一本支柱
<b>低木</b>							
	キンメツゲ	0.8		0.3	株	50	
	ビロウヤナギ	0.3		0.2	株	200	
	クサシカ	0.4		0.25	株	30	
	ヒラドツツジ	0.4		0.4	株	60	
	アオキ	0.5		0.3	株	50	
	アベリア	0.5		0.3	株	160	
	サツキツツジ	0.4		0.5	株	50	2.5
	ナワシログミ	0.4		0.2	株	120	
	ドウダンツツジ	0.8		0.3	株	100	
	エニシダ	0.5		0.2	株	50	
	ボケ	0.5		0.4	株	20	
<b>植栽量</b>							
	ヘデラ・ヘリックス	1.0	3	10cm B.P.径	株	220	100
	コウライシバ				株	411	100

道路植栽平面図-1



表示	名称	規格	単位	数量	備考
カ	クスノキ	6.0 x 0.4 x 2.5	本	43	脚柱の支柱
カ	アサカシ	1.5 x 0.4 x 0.4	本	370	小埋支柱
カ	キンモクセイ	1.5 x 0.4 x 0.4	本	196	小埋支柱
カ	ドウダンツツジ	0.8 x 0.3 x 0.3	株	690	
植栽層	シバザクラ	3.0 x 0.8 x 0.8	株	4320	
	パークチップ				



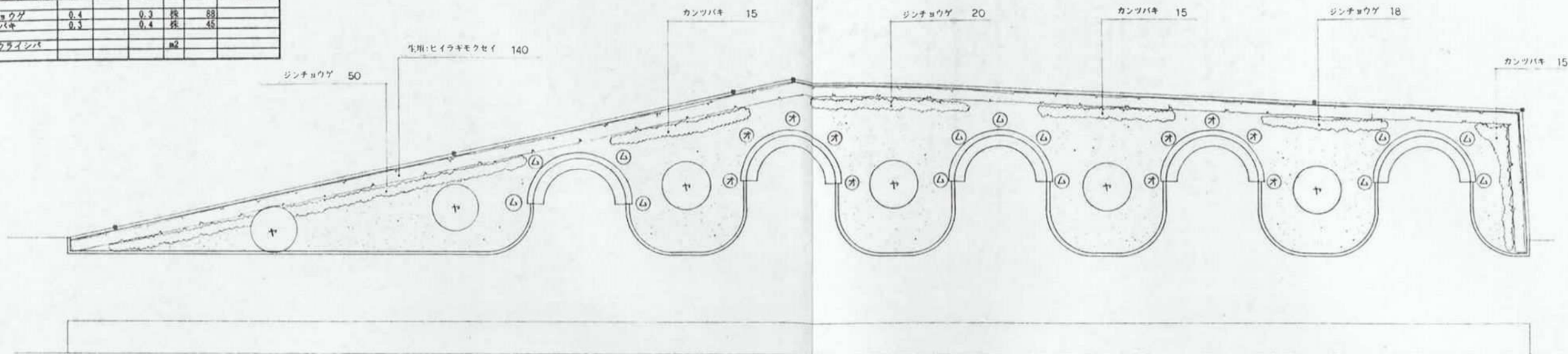
植栽平面詳細図 S=1/50



ポケットパーク-1植栽平面図 S=1/100

ポケットパーク-1凡例

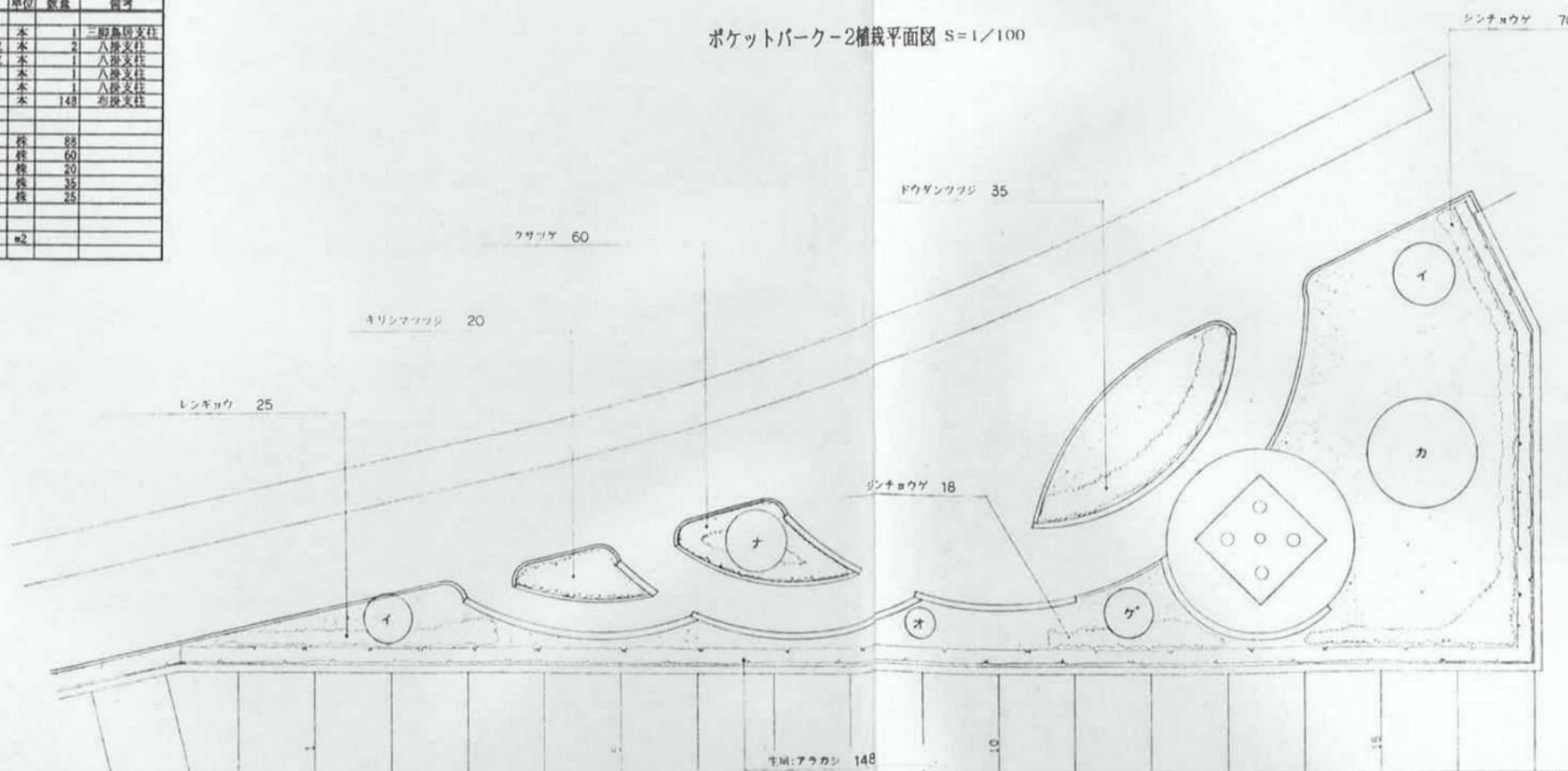
表号	名称	形状寸法			単位	数量	備考
中・高木	H	C	W				
ハ	ヤマボウシ	3.0	0.15	3本立	本	6	八脚支柱
オ	オトメツバキ	2.0		0.5	本	10	八脚支柱
ム	ムクゲ	2.0		0.6	本	13	八脚支柱
	ヒイラギモクセイ	1.5		0.6	本	140	布掛支柱
低木							2本/m <sup>2</sup>
	ジンチョウゲ	0.4		0.3	株	88	
	カンツバキ	0.3		0.4	株	48	
地被類							
	コウライシバ				m <sup>2</sup>		



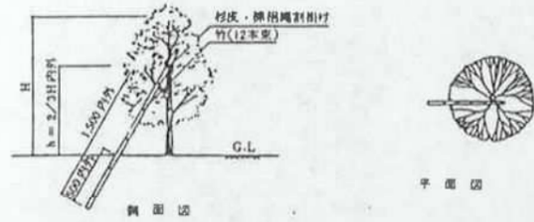
ポケットパーク-2植栽平面図 S=1/100

ポケットパーク-2凡例

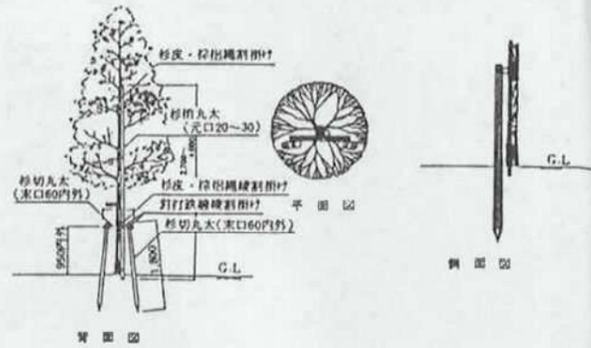
表号	名称	形状寸法			単位	数量	備考
中・高木	H	C	W				
カ	カツラ	5.0	0.4	2.5	本	1	三脚島根支柱
イ	イロシダ	3.5	0.2	3本立	本	2	八脚支柱
ナ	ナツツバキ	3.0	0.15	3本立	本	1	八脚支柱
ケ	ケツケイジュ	2.5		0.5	本	1	八脚支柱
オ	オトメツバキ	2.0		0.5	本	1	八脚支柱
ア	アラカシ	1.5		0.4	本	148	布掛支柱
低木							
	ジンチョウゲ	0.4		0.3	株	88	
	クサツグ	0.2		0.15	株	60	
	キリシマツツジ	0.4		0.3	株	20	
	ドウダンツツジ	0.8		0.3	株	35	
	レンギョウ	0.5		0.3	株	25	
地被類							
	コウライシバ				m <sup>2</sup>		



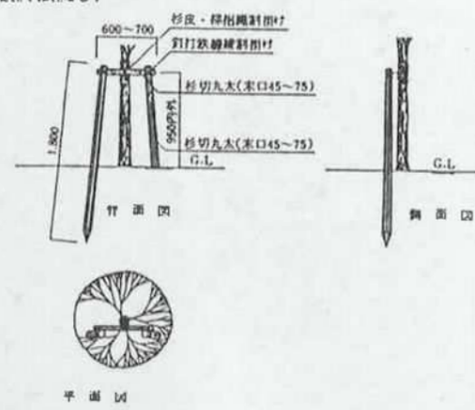
① 孤立柱型-1  
一本支柱-1



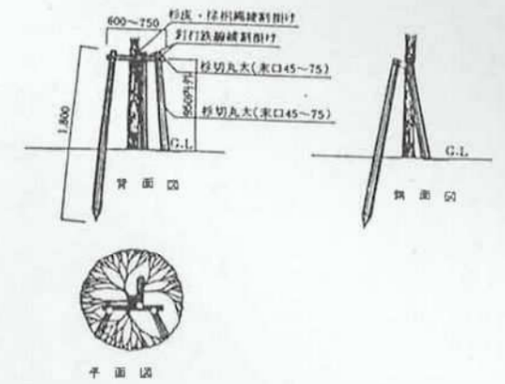
② 二脚鳥居支柱(系木付)  
二脚鳥居支柱(系柱付)



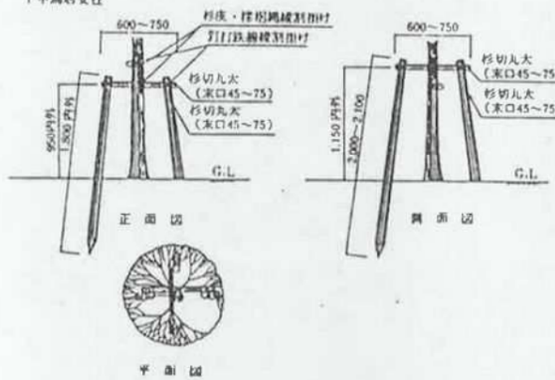
③ 二脚鳥居支柱(系木ナシ)  
二脚鳥居支柱(系柱なし)



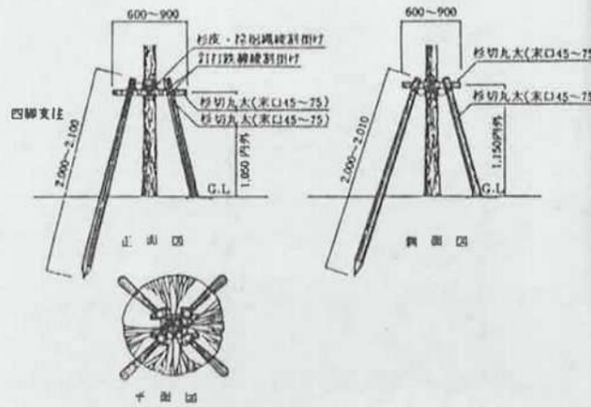
④ 三脚鳥居支柱



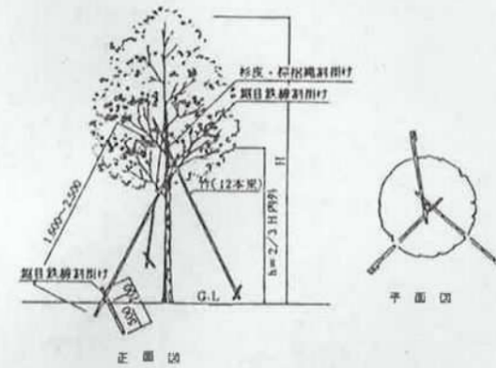
⑤ 十字鳥居支柱  
十字鳥居支柱



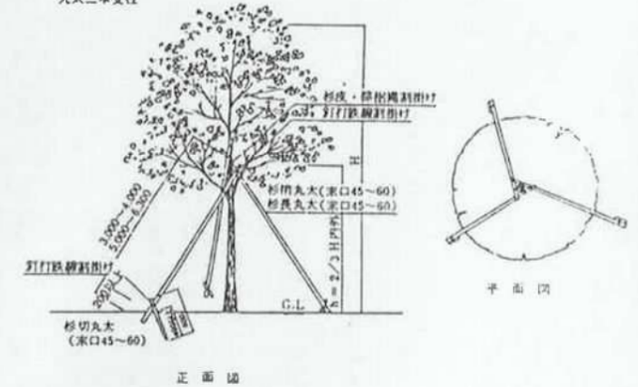
⑥ 二脚鳥居組合せ



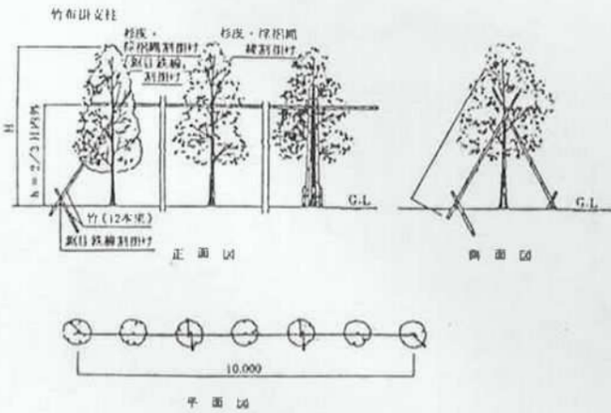
⑦ ハツ脚(三脚) (竹)  
竹三本支柱



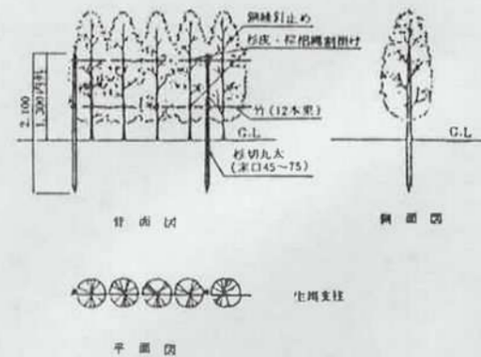
⑧ ハツ脚(三脚) (丸太)  
丸太三本支柱



⑨ 布団(竹)



⑩ 生垣支柱



仕様書

1. 工事概要

1. 工事場所 深谷市大字柏合字西原1228-1 他

2. 設備概要

Table with columns: 設備名称, 数量, 単位, 仕様, 設置場所, 備考. Includes items like 照明器具, 配電盤, etc.

3. 工事種別 (○印の付いたものを適用する)

Table with columns: 設備別及び種別, 工事種目, 種別. Lists various electrical equipment and their specifications.

4. 指定部分

○内記電線路 ○内記電線路

5. 工事内容

11. 工事仕様

1. 計画仕様

計画及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて建設地の管轄官署の定める電気設備工事計画仕様書(平成5年版)及び電気設備工事標準仕様(平成5年版)による。

2. 特記仕様

(1) 特記仕様のないものは、適用は標準に○印の付いたものを適用する。(2) 特記仕様のある場合は○印の付いたものを適用し、○印のないものは適用しない。

Table with columns: 項目, 特記事項. Contains detailed technical specifications and notes for the electrical equipment.

15. 設計 1. 設計 2. 設計 3. 設計

1. 配電方式 高圧 三相3線式 6kV 低圧 三相3線式 200V

1. 配電方式 集中配電方式 分散配電方式

Table with columns: 設備の名称, 記号, 接続方式, 設置場所. Lists equipment names and their connection methods.

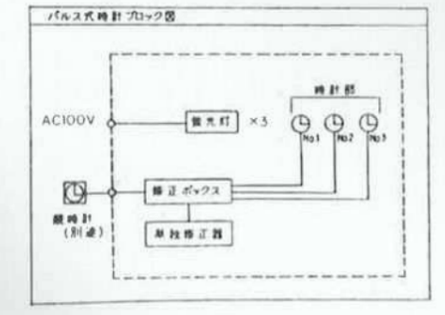
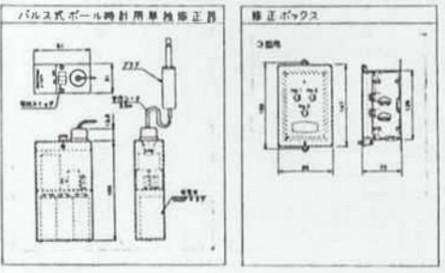
照明器具・ボール時計 窓窓

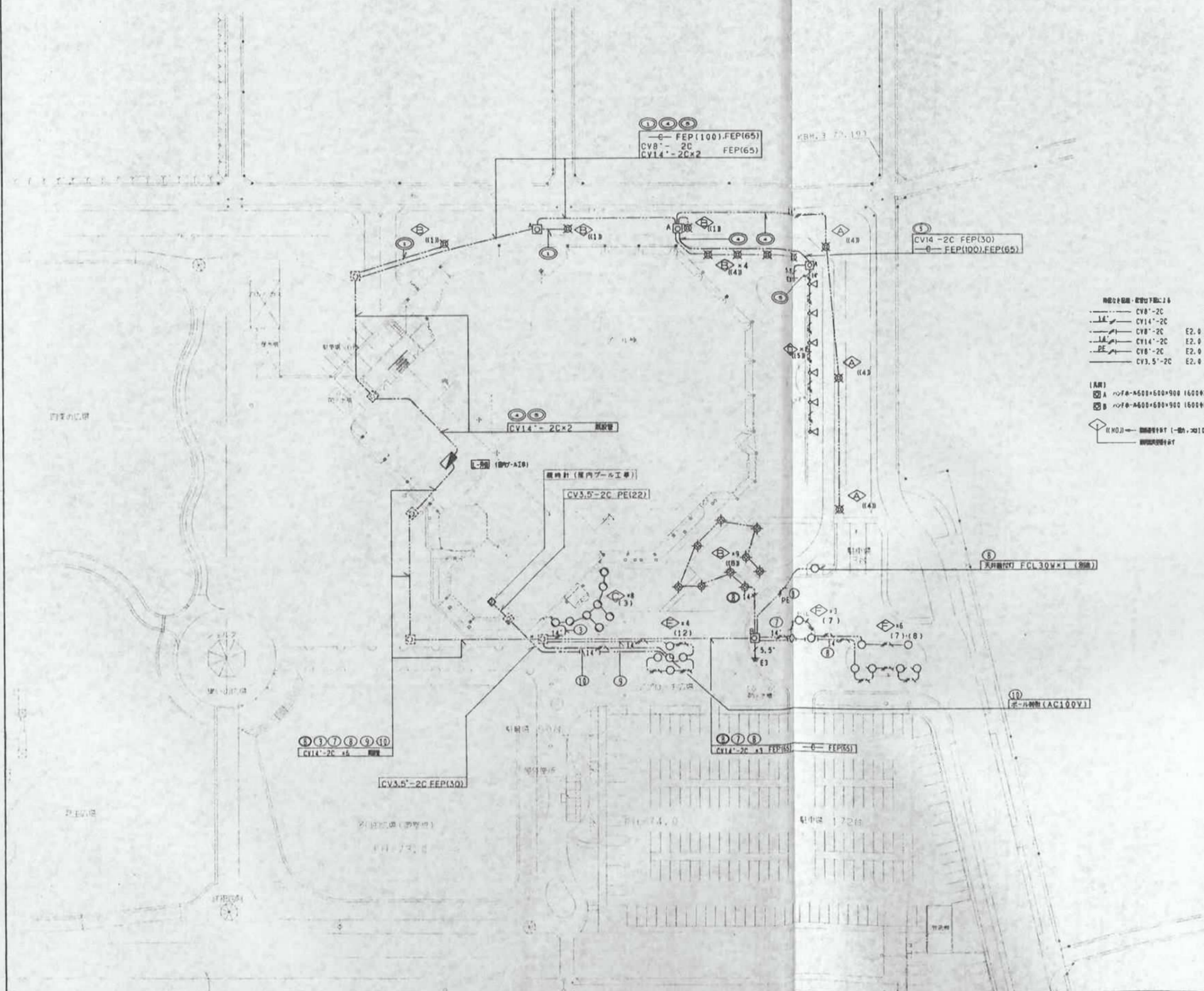
Table with columns: A, B, C, D, E, F. Shows drawings of lighting fixtures and ball clocks in different configurations.

バルス式ボール時計

Technical drawing of a ball clock. Includes a clock face, a vertical pole with dimensions (700, 165.2, 4.700, 700, 800, 900, 1100), and a detailed diagram of the clock mechanism and its electrical components.

Table with columns: 項目, 仕様. Lists specifications for the ball clock, such as case material, glass, and power source.





○ FEP(100),FEP(65)  
 CV8'-2C FEP(65)  
 CV14'-2C×2

CV14'-2C FEP(30)  
 ○ FEP(100),FEP(65)

- 施設記号・電圧・ワット数  
 CV8'-2C FEP(30)  
 CV14'-2C FEP(30)  
 CV8'-2C E2.0 FEP(30)  
 CV14'-2C E2.0 FEP(30)  
 CV8'-2C E2.0 PE(28)  
 CV3.5'-2C E2.0 PE(22)

- (A) 700×700×600×900 (1600W)×2  
 (B) 700×700×600×900 (1600W)×2  
 (NO) 100V (100V, 200V)

CV14'-2C ×6

CV3.5'-2C FEP(30)

CV14'-2C ×3 FEP(65) ○ FEP(65)

天井照明 FCL30W×1 (200V)

天井照明 (AC100V)

仕様書

1. 工事概要

1. 工事場所 深谷市大字相合字西原1228-1 他

2. 建築概要

Table with columns: 建物名称, 構造, 階数, 延床面積 (㎡), 階別延床面積 (㎡), 用途. Includes rows for building name, structure, floors, and area.

3. 工事項目 (○印の付いたものを適用する)

Table with columns: 工 事 種 目, 単 位, 単 位 数, 単 位 価, 計 画 価, 備 考. Lists various construction items like lighting, power, and plumbing.

4. 工事区分

・ Ⅰ (工事内容)

5. 工事内容

II. 工事仕様

1. 共通仕様

仕様及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて建築大工務所発行建築標準の電気設備工事仕様書(平成5年版)及び電気設備工事標準(平成5年版)による。

2. 特記仕様

(1) 単位等の付いたものは、適用は単位に○印の付いたものを適用する。(2) 特記事項のうち適用する項目は○印の付いたものを適用し、○印の付いたものは適用しない。

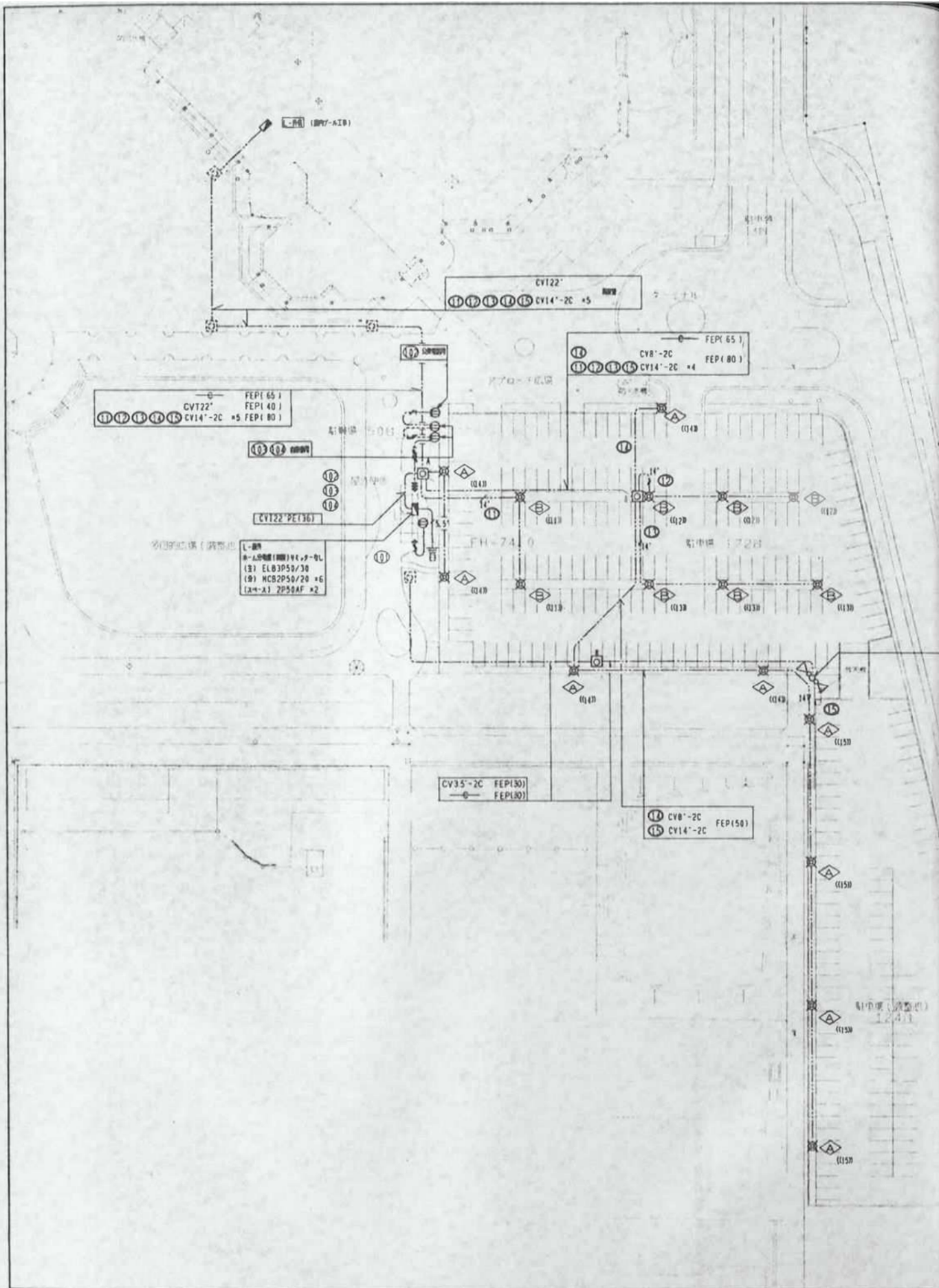
Table with columns: 項 目, 特 記 事 項. Contains detailed specifications for materials, safety, and equipment.

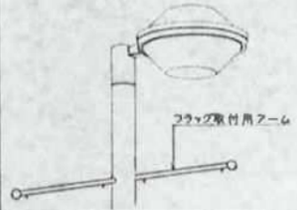
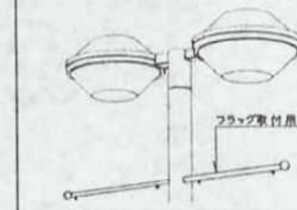
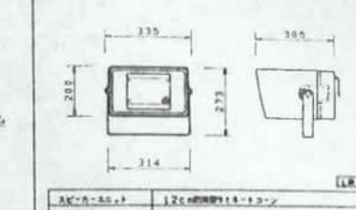
15. 材料、設備の仕様... 26. 大規模な区分... 27. 設備の仕様... 28. 設備の仕様...

1. 配線方式... 2. 配線の材質... 3. 配線の径... 4. 配線の色... 5. その他...

1. 配線方式... 2. 配線の材質... 3. 配線の径... 4. 配線の色... 5. その他...

Table with columns: 用途の種別, 配 管, 線径(φ), 線径(φ), 線径(φ). Lists cable specifications for various uses.



 <p>HF300Vx1</p>	 <p>HF300Vx2</p>	 <p>ホーンスピーカー</p>
<p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p>		
<p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p>		
<p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p>		
<p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p>		
<p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p>		
<p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p>		
<p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p>		
<p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p>		
<p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p> <p>2.5m x 2.5m</p>		

ホーンスピーカー × 2 (取付器具)  
丸型ポール (H=6.3M) 基礎共

- 配線仕様・管径は下記に示す
- CV8'-2C FEP (30)
  - CV14'-2C FEP (30)
  - CV3.5'-2C E2.0 PE (22)
  - CV3.5'-2C × 3 E2.0 PE (42)
  - CV3.5'-2C × 2 E2.0 (36)
  - 2.0×2 E2.0 PE (16)
- 【尺目】
- A 幅F8-A600×600×900 (6000W仕様)
  - B 幅F8-A600×600×900 (6000W仕様)
  - 照度センサー 2P15A×1 (0.9m幅動作+フルト尺)
- ◇ (100) 照度センサー (一動、+100V、二動、+200V仕様)

仕様書

I. 工事概要

1. 工事場所 深谷市大字柏合字西原1228-1 他

2. 建築概要

Table with columns: 階層名称, 用途, 階層, 延床面積 (㎡), 柱間隔 (m), 備考

3. 工事種目 (○印のついたものを適用する)

Table with columns: 種別, 工種, 種目, 適用

4. 所在地

5. 工事種目

II. 工事仕様

1. 共通仕様

図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて最新大型商用規格品及び最新規格品の電気設備工事用仕様書(平成元年版)及び電気設備工事標準(平成元年版)による。

2. 特記仕様

(1) ○印は適用の付いたもの、□印は適用しないものを適用する。  
(2) 特記事項のうち適用する項目は○印の付いたものを適用し、○印の付いたものは適用しない。

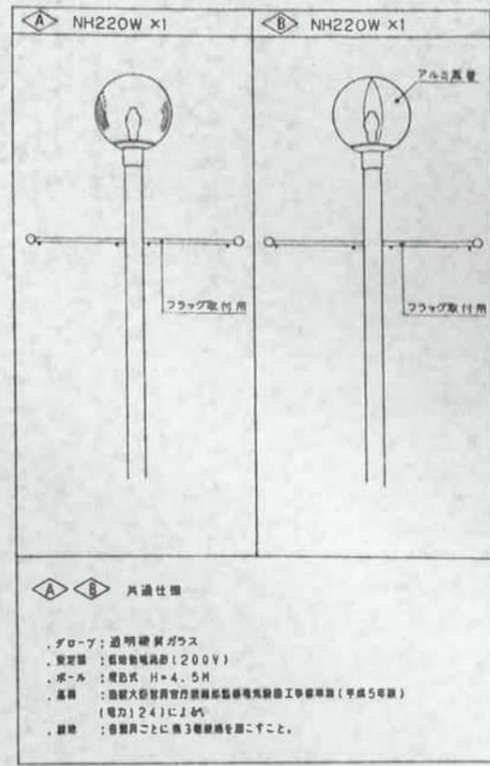
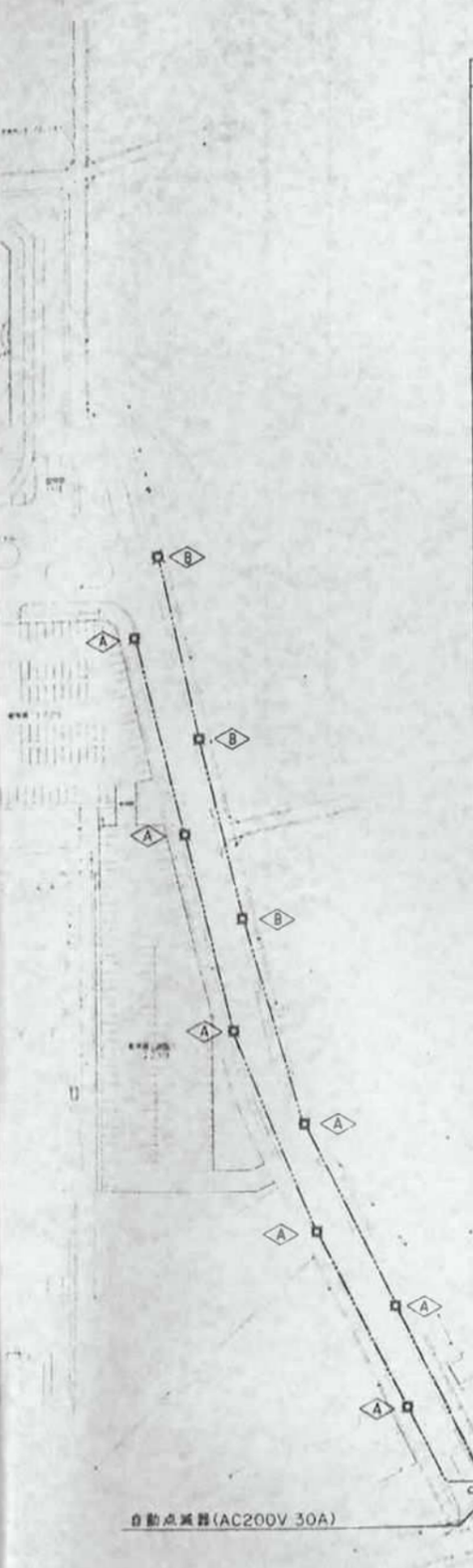
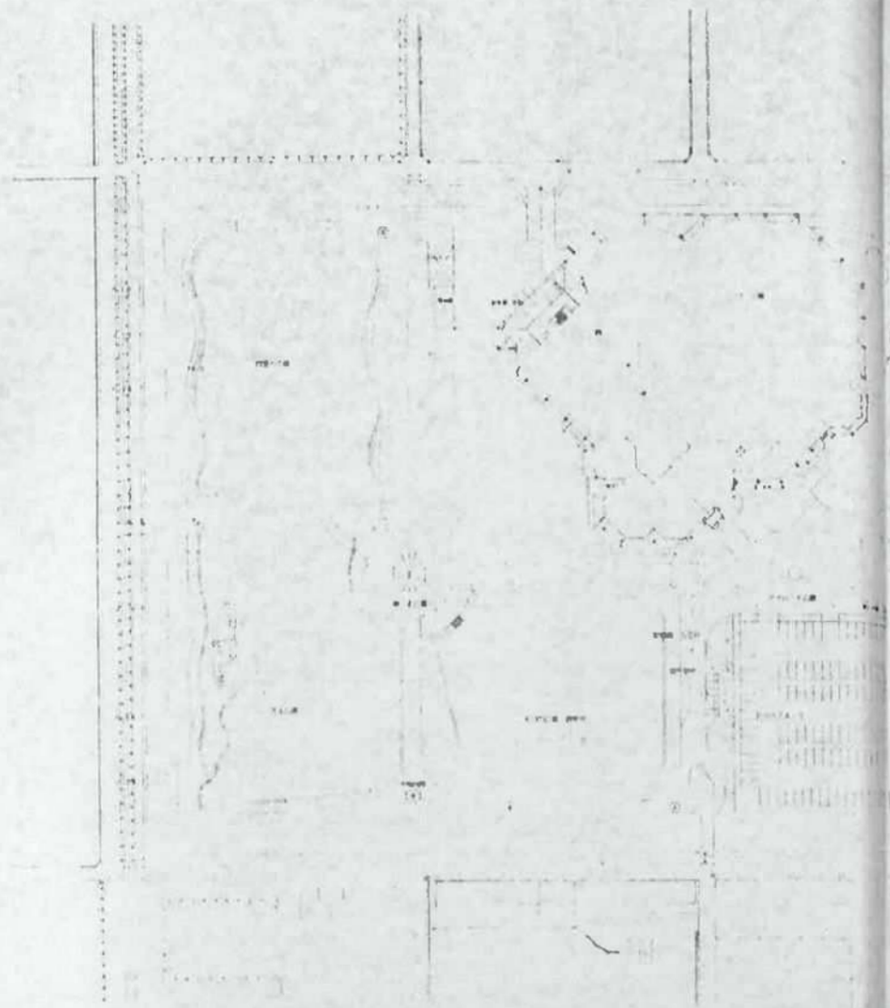
Table with columns: 項目, 特記事項

1) 敷設工事にてPFC(ポリスチレンフォーム)保護材(1)打込みの箇所には取付け位置ボルト等は、必ず、絶縁的止りを行う。  
2) (空否)は最大片を承し、絶縁物(空否)は二重片を承す。  
3) 敷設は、真横(2)以上の間隔で行う。  
4) 敷外露出管は、管径(2)以上のパイプ(1)管・鋼管(2)管)を行う。  
5) 配管内の露出管は、管径(2)以上のパイプ(1)管・鋼管(2)管)を行う。

① 電圧方式 高圧 三相3線式 6kV  
低圧 三相3線式 200V  
- 単相3線式 200/100V  
- 単相2線式 V  
- 単相2線式 200V(AD)  
② 配線方式 直配線式 直配線式  
③ 配線管の材質 アンホール、ハンドホール内ケーブルの全長を覆ける。( 箇所)  
④ 配線管の径 ① ポリエチレン樹脂製管(PLP)  
② 鋼管製ポリエチレン管(FEP)  
③ 鋼管製ポリエチレン管(PE)  
④ 鋼管(ケーブル用鋼管) ④ 鋼管  
⑤ 配線管の長さ ① 直配線式 ④ 鋼管(ケーブル10m以内)  
⑥ その他 直配線式には、ケーブル保護管を覆ける。 ④ 鋼管 ⑤ コンクリート製 箇所

① 配線方式 直配線式 直配線式  
② 配線管の材質 ポリエチレン樹脂製管(PLP)  
③ 鋼管製ポリエチレン管(FEP)  
④ 鋼管製ポリエチレン管(PE)  
⑤ アンホール、ハンドホール内ケーブルの全長を覆ける。( 箇所)  
⑥ その他 直配線式には、ケーブル保護管を覆ける。 ④ 鋼管 ⑤ コンクリート製 箇所

Table with columns: 用途, 規格, 記号, 管径, 長さ, 備考



注記 特記なき配管配線は下記とする  
 ———— CV14'-2C FEP(30)

自動点滅器 (AC200V 30A)  
 H. H600×600×900  
 562型器具 (WHMスペース付)  
 電250 1φ3W200/100V