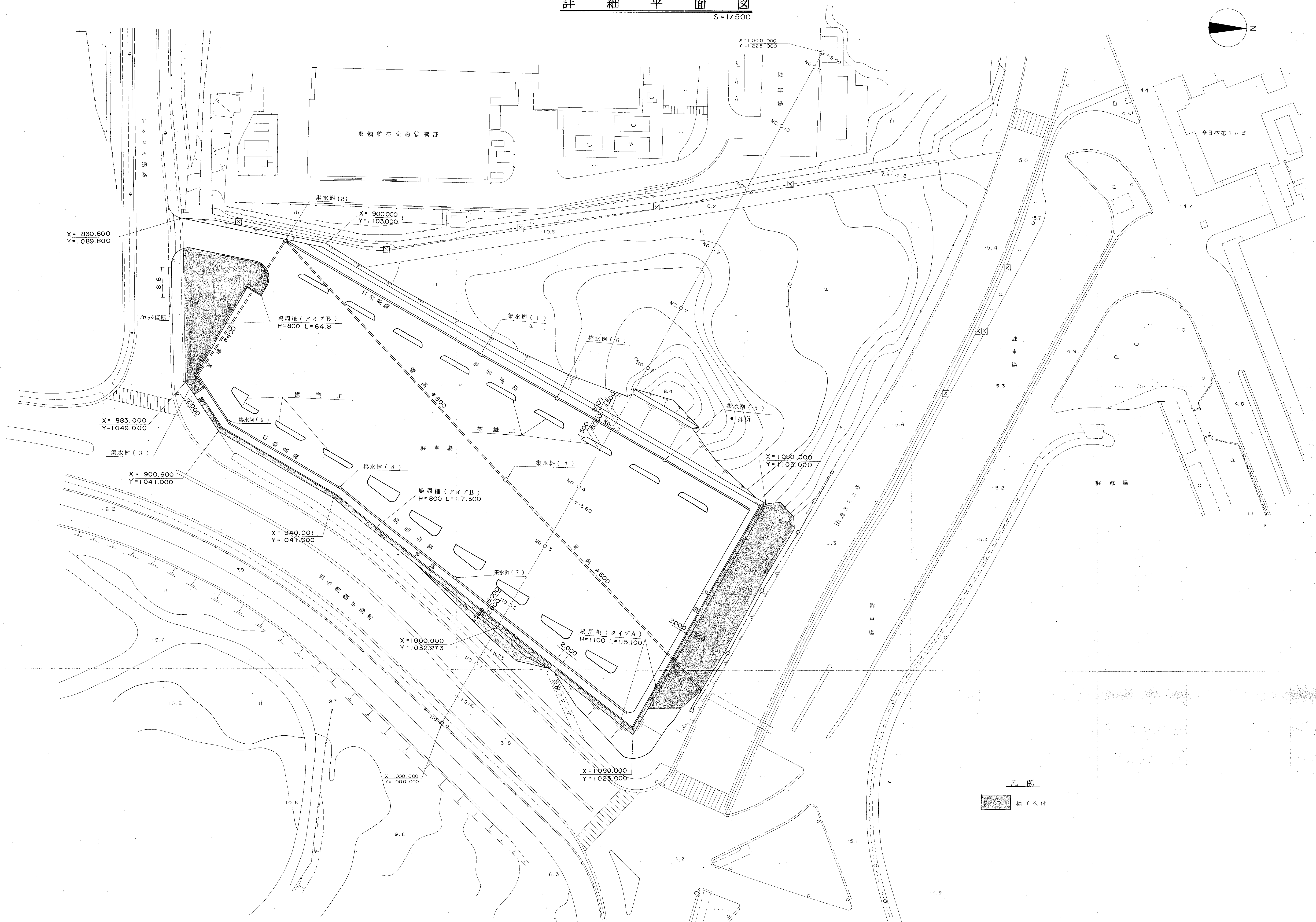
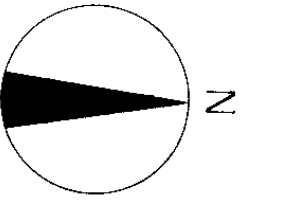



添付資料2-1-②

駐車場設計図

---

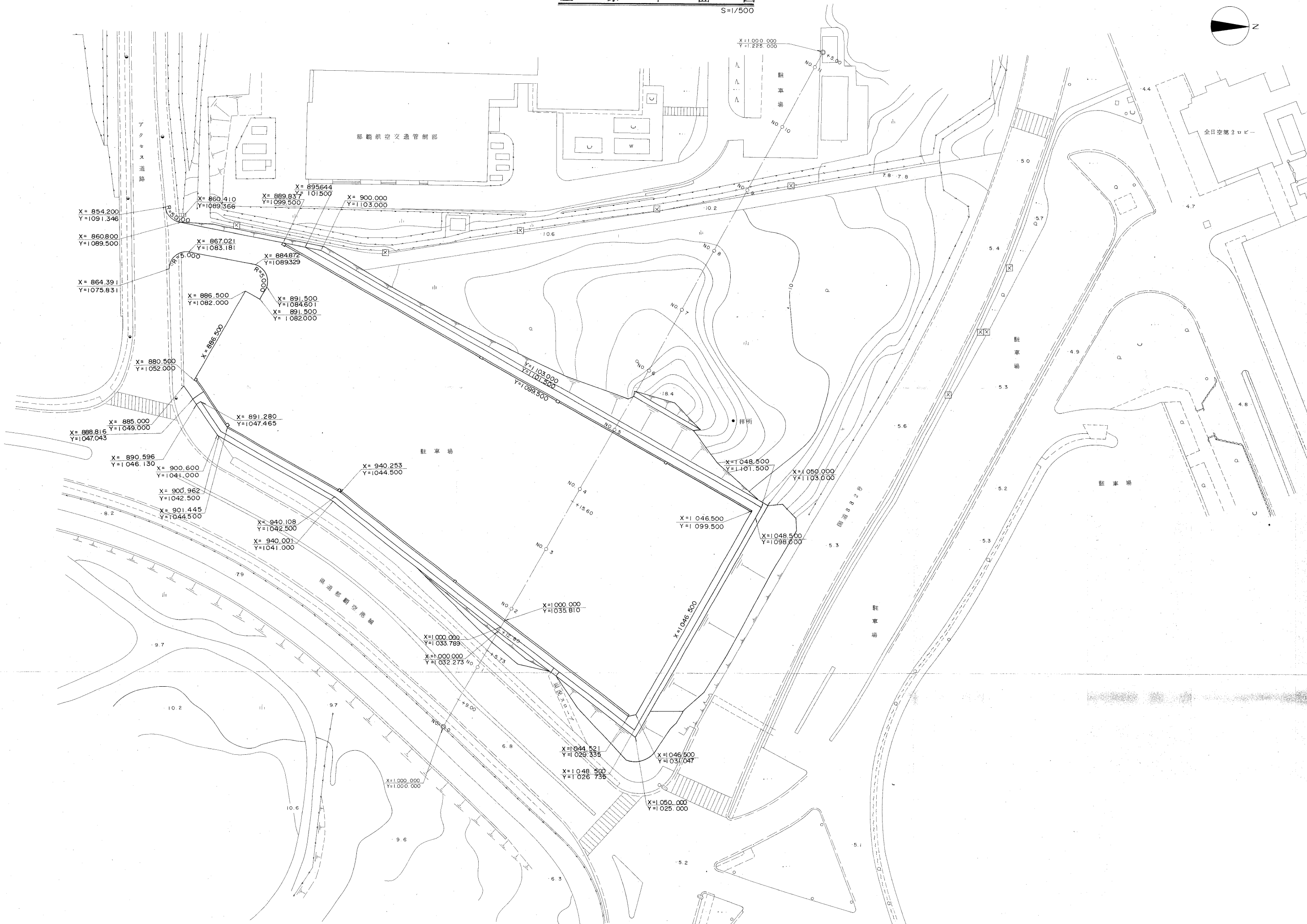
詳細平面図  
S=1/500



凡例  
 種子吹付

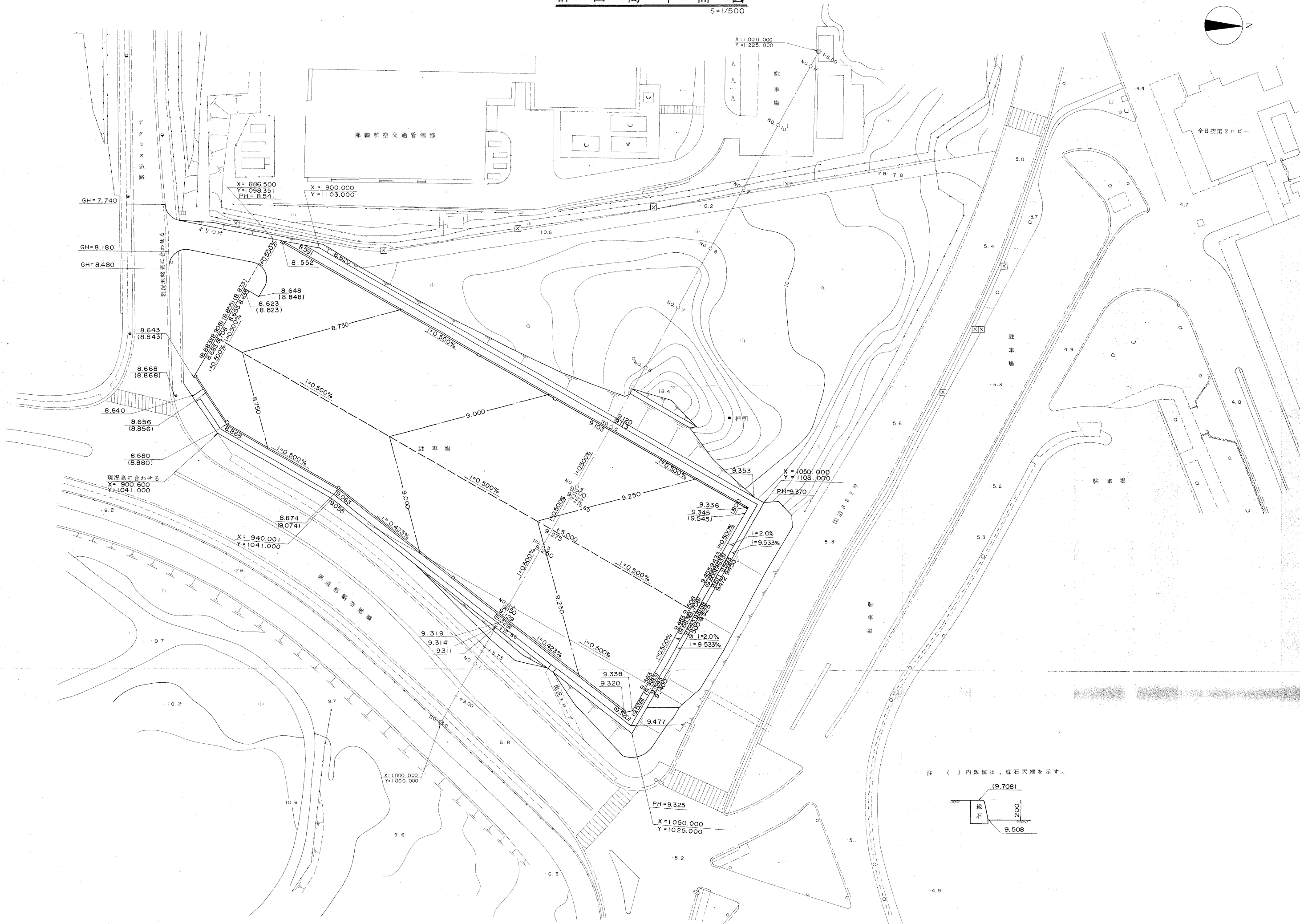
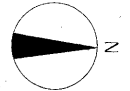
座 標 平 面 図

S=1/500

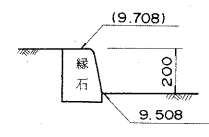


# 計画高平面図

S=1/500

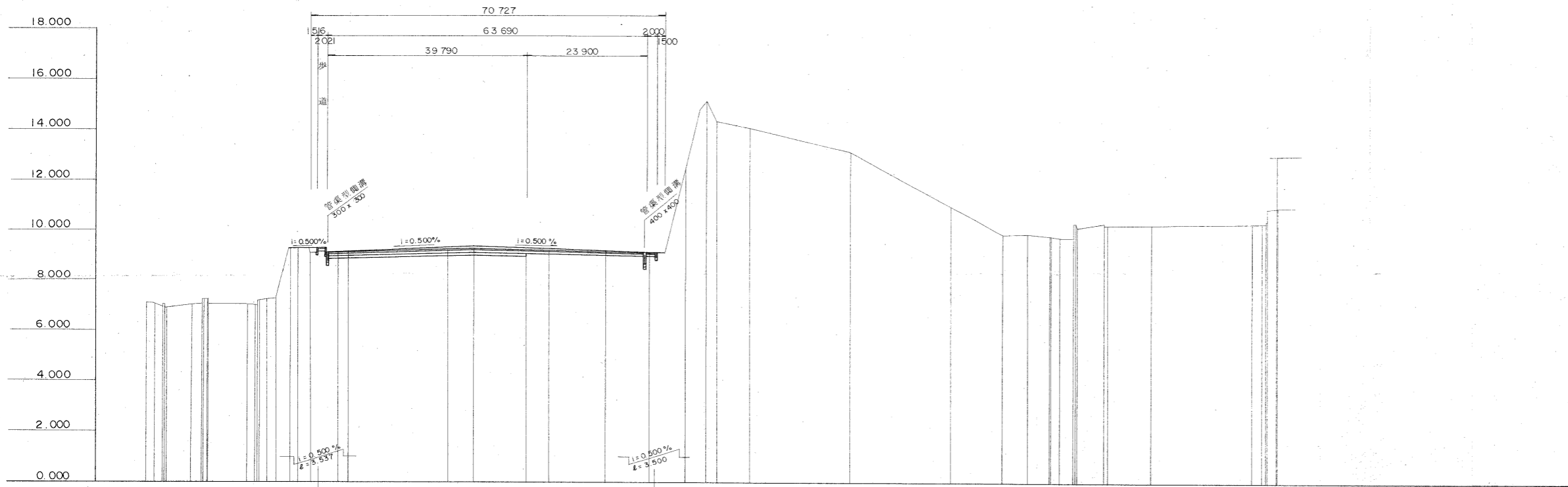


注 ( ) 内数値は、縁石天端を示す。



縦断図

S = V=1/100  
H = 1/500



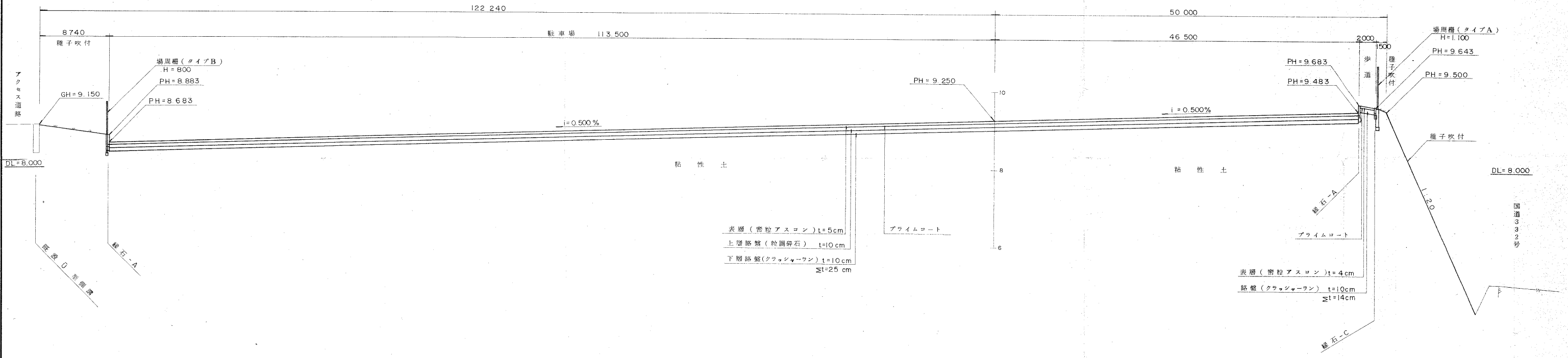
測点	単距離	追加距離	地盤高	計路面高	切土高	盛土高	勾配
NO. 0	0.000	0.000	7.115				
+1.500	1.500	1.500	7.052				
+3.000	3.000	3.000	7.004				
+4.500	4.500	4.500	6.983				
+6.000	6.000	6.000	6.981				
+7.500	7.500	7.500	7.021				
+9.000	9.000	9.000	7.027				
+10.500	10.500	10.500	7.027				
+12.000	12.000	12.000	7.027				
+13.500	13.500	13.500	7.027				
+15.000	15.000	15.000	7.052				
NO. 1	11.000	20.000	7.052				
+2.500	13.500	22.500	7.018				
+4.000	17.500	26.500	7.010				
+5.500	23.000	32.000	7.010				
+7.000	30.000	39.000	7.010				
+8.500	38.500	47.500	7.010				
+10.000	48.500	57.500	7.010				
+11.500	60.000	69.000	9.195	9.195	0.404		
+13.000	73.000	82.000	9.195	9.202	1.112		
+14.500	87.500	96.500	9.119	9.319	0.200		
+16.000	103.500	112.500	9.136	9.329	0.259		
+17.500	121.000	130.000	9.180	9.142	0.268		
+19.000	140.000	149.000	9.207	9.150	0.307		
NO. 2	1.650	40.000	9.207				
NO. 3	20.000	60.000	9.395	9.250	0.395		
+5.000	5.000	65.000	9.392	9.275	0.367		
+15.600	15.600	75.600	9.342	9.197	0.295		
NO. 4	4.400	80.000	9.328	9.200	0.278		
+11.490	11.490	91.490	9.196	9.143	0.203		
+19.500	8.010	99.500	9.103	9.103	0.150		
+3.000	3.000	103.000	9.096	9.100	0.148		
+7.080	7.080	107.080	12.515	9.120	0.000		
+11.210	4.130	111.210	15.090				
+13.360	2.150	113.360	14.308				
NO. 6	6.640	120.000	14.045				
NO. 7	20.000	140.000	13.099				
NO. 8	20.000	160.000	10.942				
+10.190	10.190	170.190	9.643				
+15.000	4.810	175.000	9.672				
+19.500	6.500	181.500	9.789				
+4.400	1.600	186.400	9.782				
+8.800	0.200	194.800	9.784				
+13.200	0.150	200.150	10.113				
+17.600	0.000	200.150	10.113				
+22.000	0.000	200.150	10.247				
NO. 10	8.960	200.000	10.236				
NO. 11	20.000	220.000	10.297				
+4.000	0.000	224.000	10.297				
+8.000	0.000	232.000	10.314				
+12.000	0.000	244.000	10.314				
+16.000	0.000	260.000	10.344				
+20.000	0.000	280.000	10.344				
(E.P.)							

# 標準横断面図

$$S = \frac{V}{H} = \frac{1}{250}$$

NO. 3 + 0.00

$$\begin{aligned} GH &= 9.250 \\ PH &= 9.250 \end{aligned}$$



アクセス道路

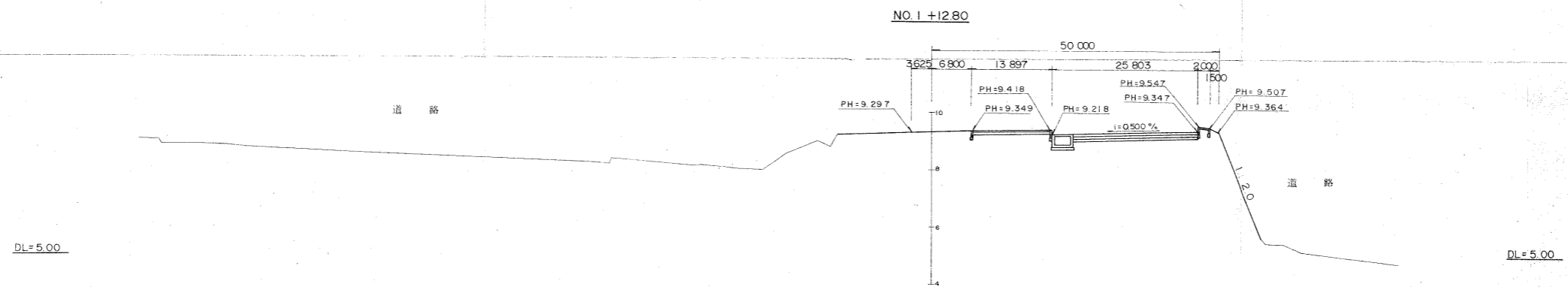
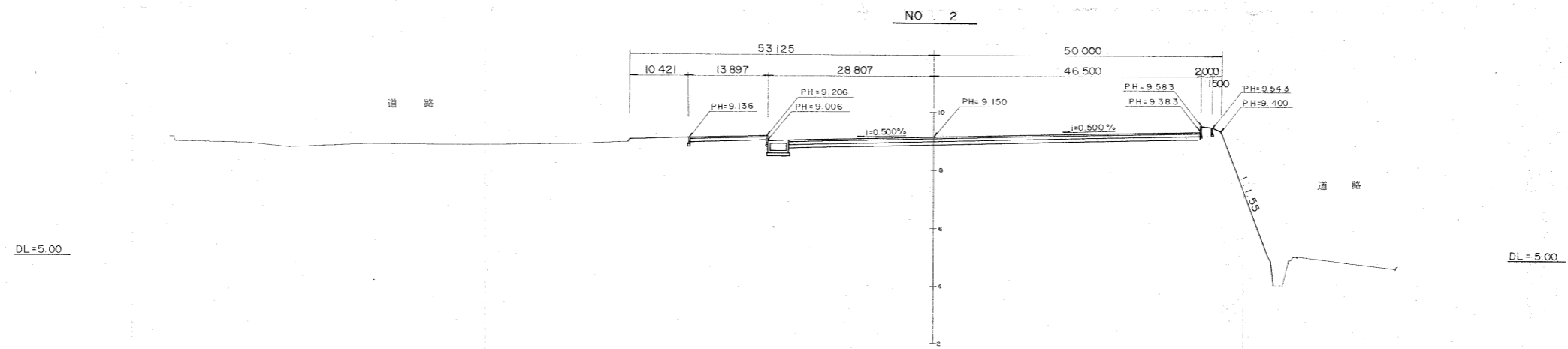
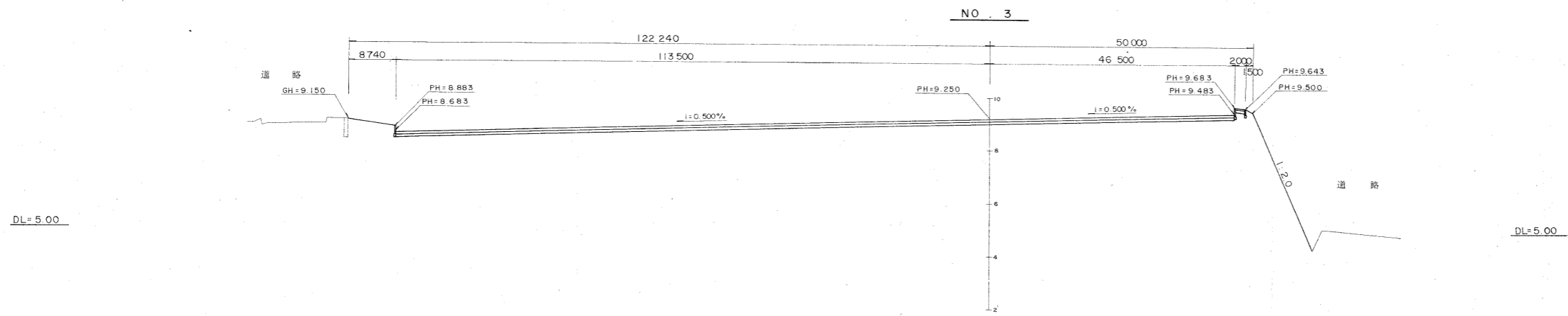
DL=8.000

DL=8.000

国道332号

横断図(その1)

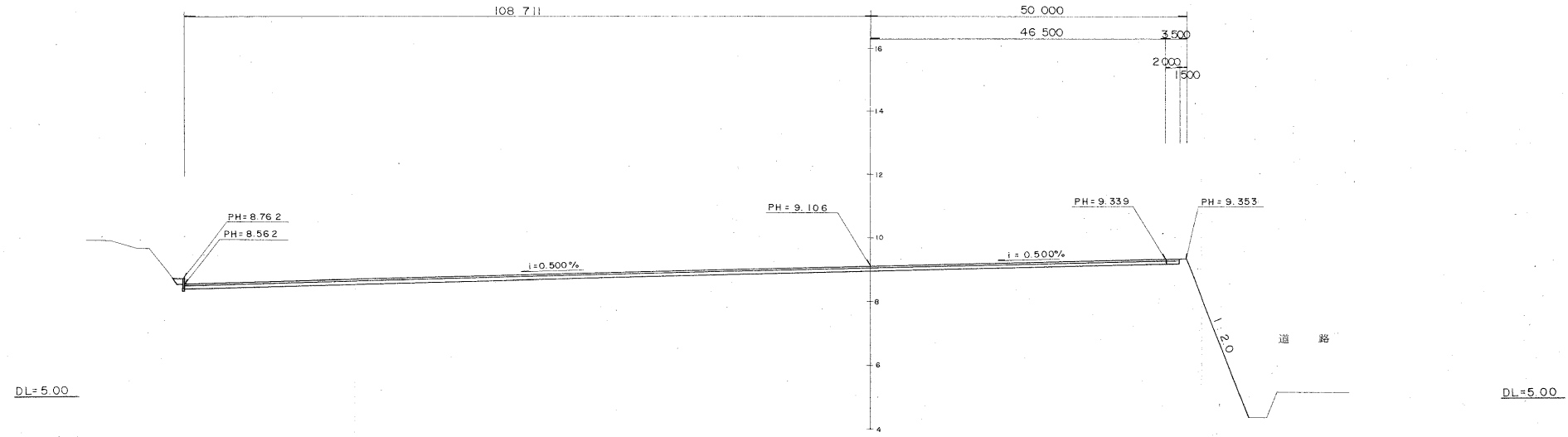
S = V = 1/100  
H = 1/500



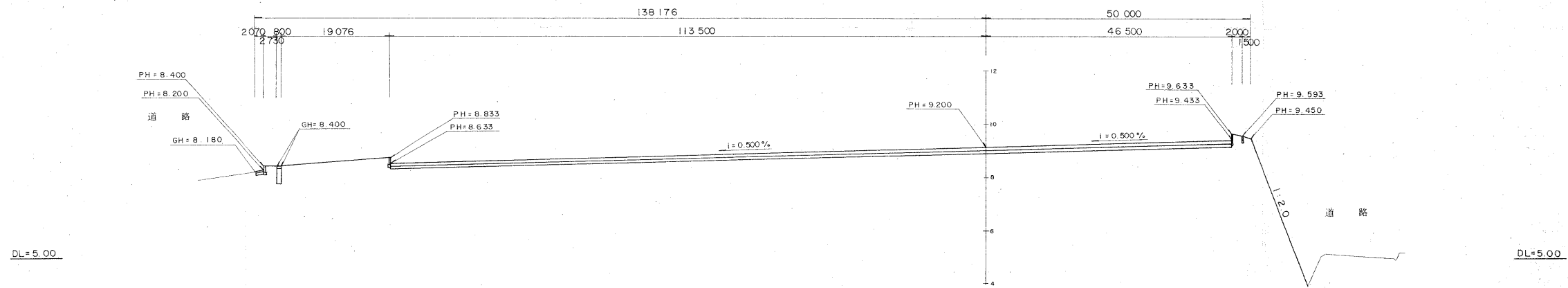
# 横断図(その2)

V=1/100  
S=H=1/500

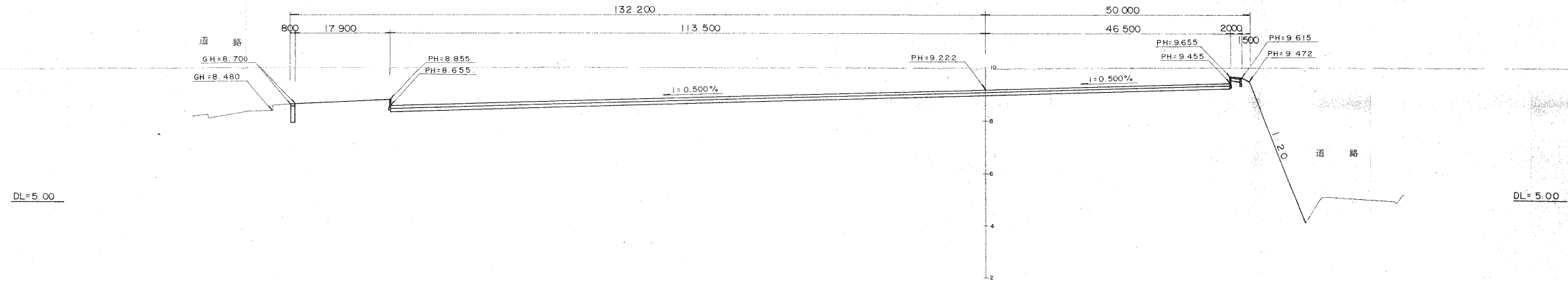
NO. 5



NO. 4

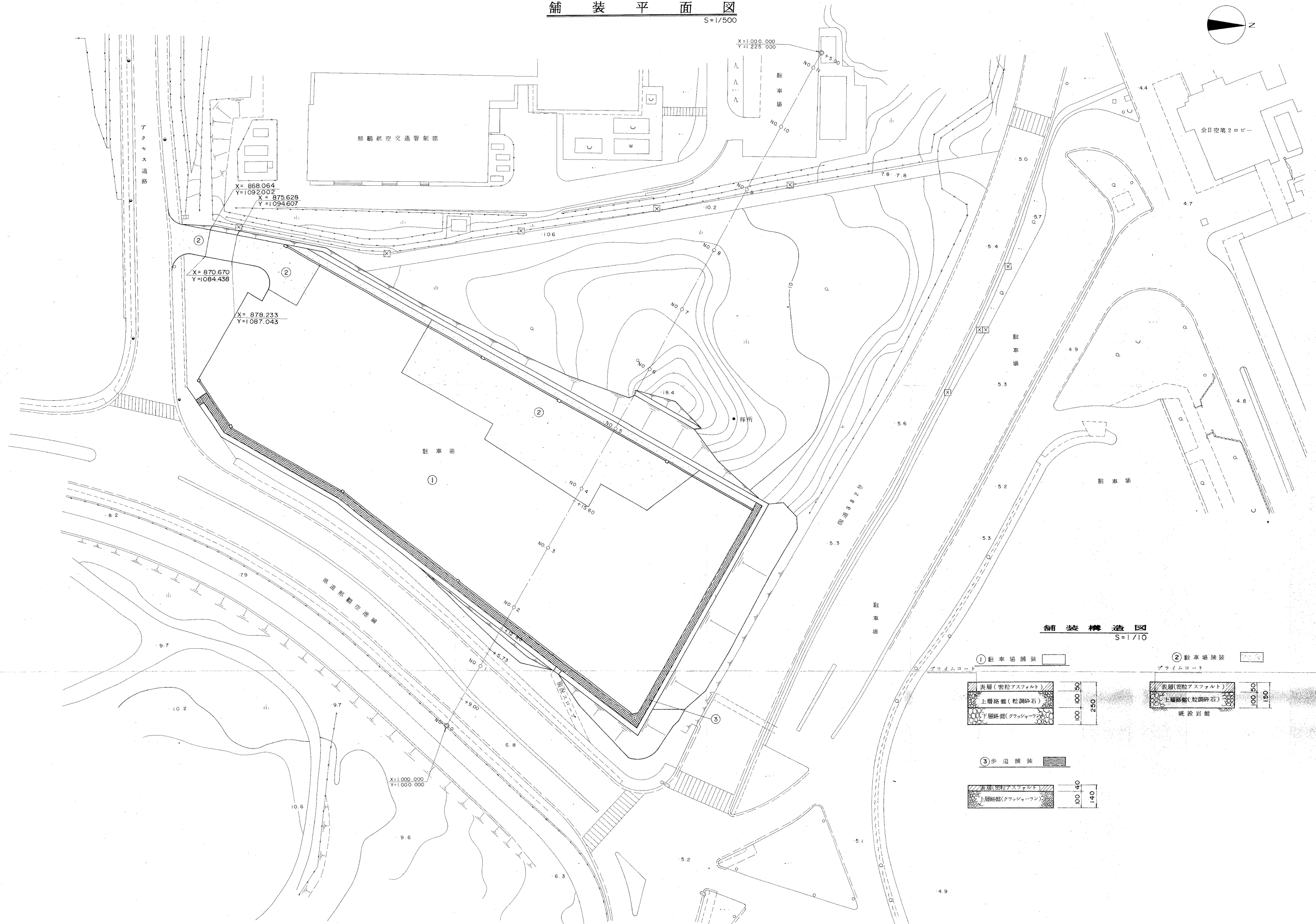
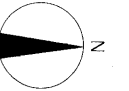


NO. 3 + 15.60





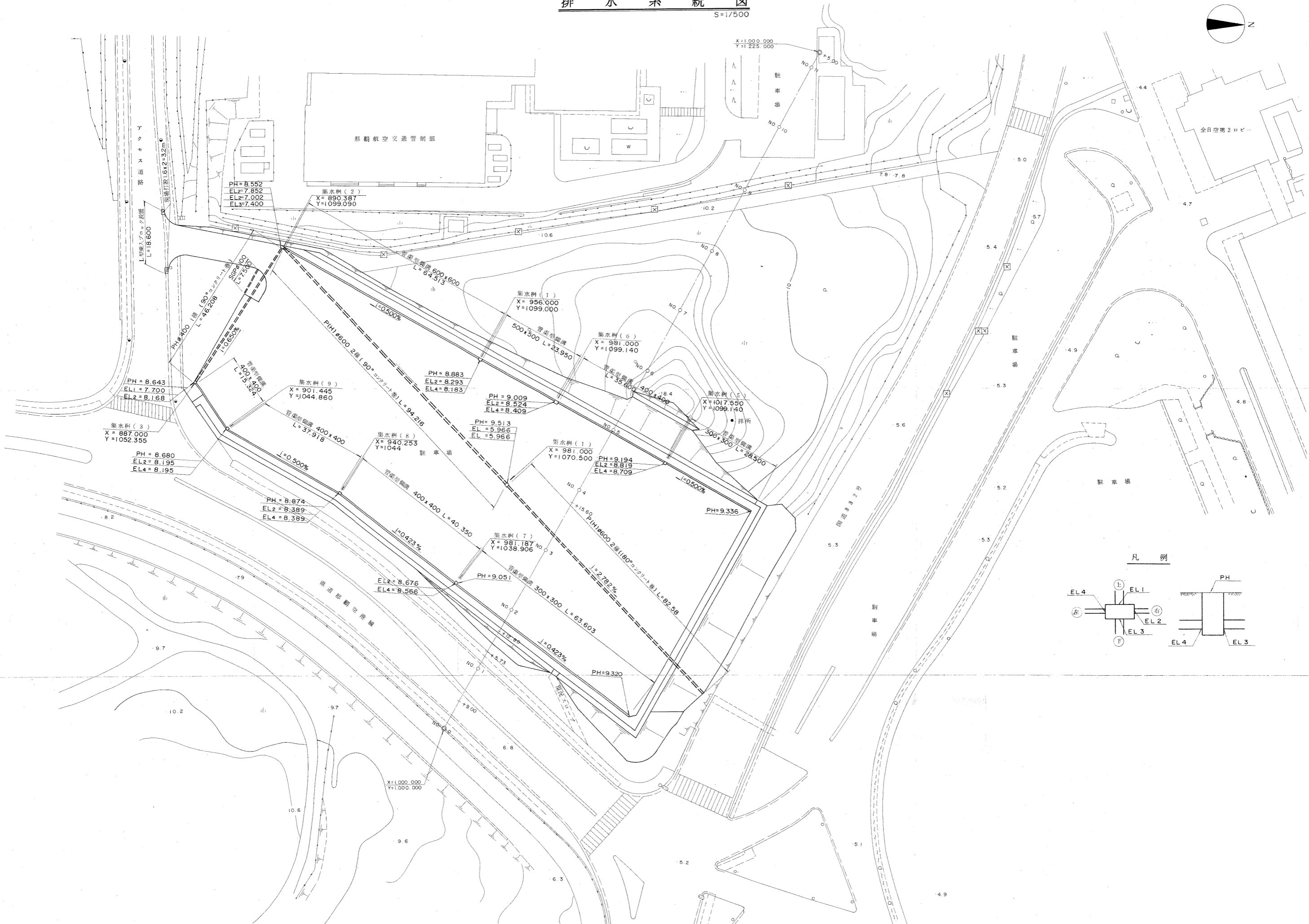
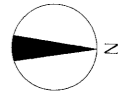
舗装平面図  
S=1/500



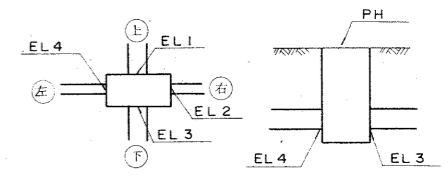
舗装構造図  
S=1/10

① 駐車場舗装	② 駐車場舗装																
<table border="1"> <tr> <td>表層(密粒アスファルト)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(粒調砕石)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>下層路盤(クラッシュワラン)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>合計</b></td> <td><b>250</b></td> </tr> </table>	表層(密粒アスファルト)	50	上層路盤(粒調砕石)	100	下層路盤(クラッシュワラン)	100	<b>合計</b>	<b>250</b>	<table border="1"> <tr> <td>表層(密粒アスファルト)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(粒調砕石)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>下層路盤(粒調砕石)</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td><b>合計</b></td> <td><b>300</b></td> </tr> </table>	表層(密粒アスファルト)	50	上層路盤(粒調砕石)	100	下層路盤(粒調砕石)	150	<b>合計</b>	<b>300</b>
表層(密粒アスファルト)	50																
上層路盤(粒調砕石)	100																
下層路盤(クラッシュワラン)	100																
<b>合計</b>	<b>250</b>																
表層(密粒アスファルト)	50																
上層路盤(粒調砕石)	100																
下層路盤(粒調砕石)	150																
<b>合計</b>	<b>300</b>																
③ 歩道舗装																	
<table border="1"> <tr> <td>表層(密粒アスファルト)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(クラッシュワラン)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>合計</b></td> <td><b>140</b></td> </tr> </table>	表層(密粒アスファルト)	40	上層路盤(クラッシュワラン)	100	<b>合計</b>	<b>140</b>											
表層(密粒アスファルト)	40																
上層路盤(クラッシュワラン)	100																
<b>合計</b>	<b>140</b>																

排水系統図  
S=1/500



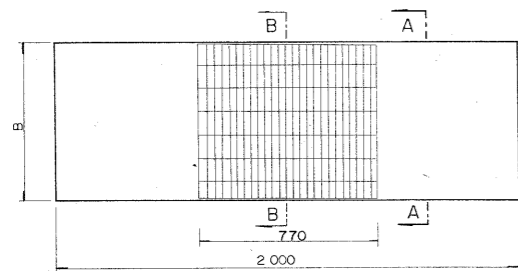
凡例



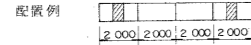
# 排水構造物詳細図 (その1)

## プレキャスト管渠型側溝詳細図

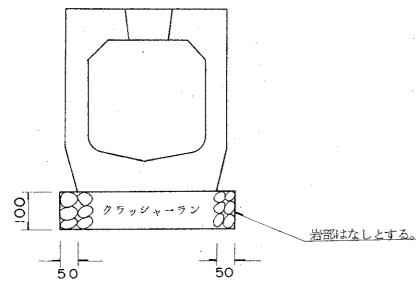
平面図



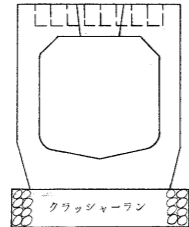
注 グレーティング素付は、3スパンに1個所とする。



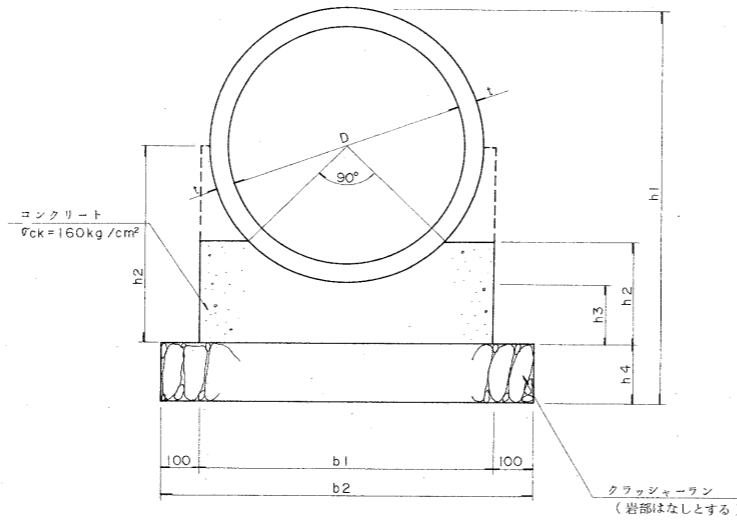
A-A断面



B-B断面



## P(H)180 90°固定基礎



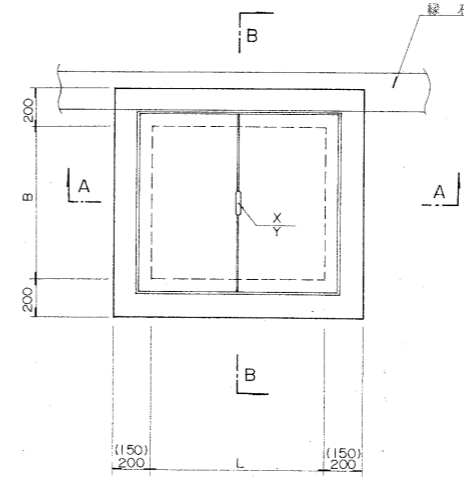
注... 破線は、180°固定基礎を示す。

寸法表

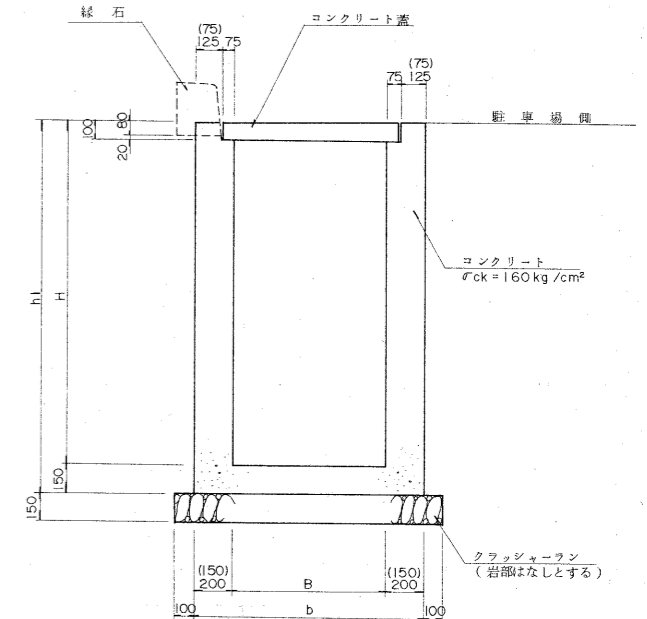
形状	D	t	b1	b2	h1	h2	h3	h4	摘要
90°	φ 400	400	35	550	770	220	150	150	1種
90°	φ 600	600	50	750	950	260	150	150	2種
180°	φ 600	600	50	900	1100	500	150	150	2種

## 集水樹(1)(2)(3)

平面図

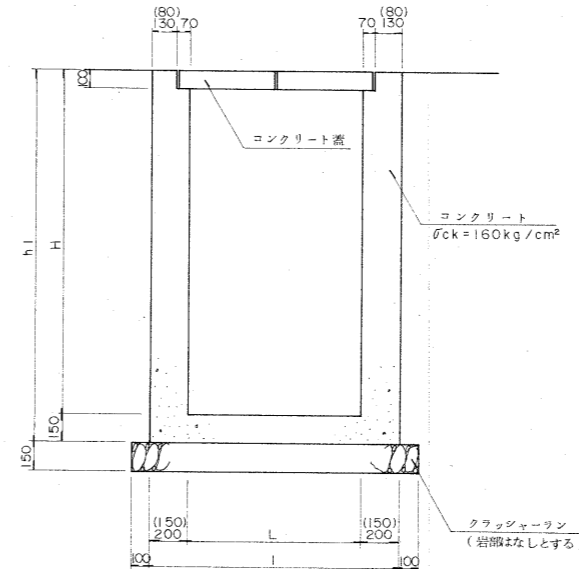


B-B断面



注... ( ) 内数値は集水樹 (5)~(9)を示す。

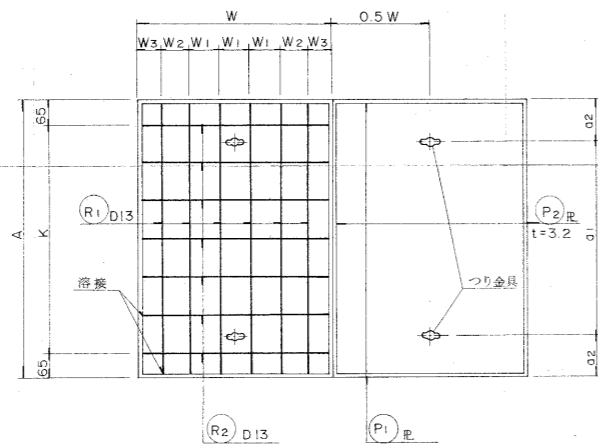
A-A断面



注... ( ) 内数値は集水樹 (5)~(9)を示す。

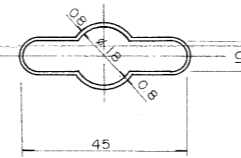
## コンクリート蓋詳細図

S=1/10



## つり具詳細図

S=1/1



寸法表

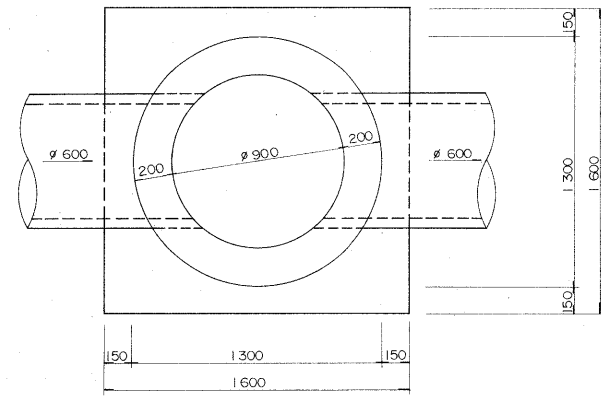
A	W	K	W1	W2	W3	α1	α2
830	410	700	100	80	75	390	220
730	360	600	80	70	70	510	110

寸法表

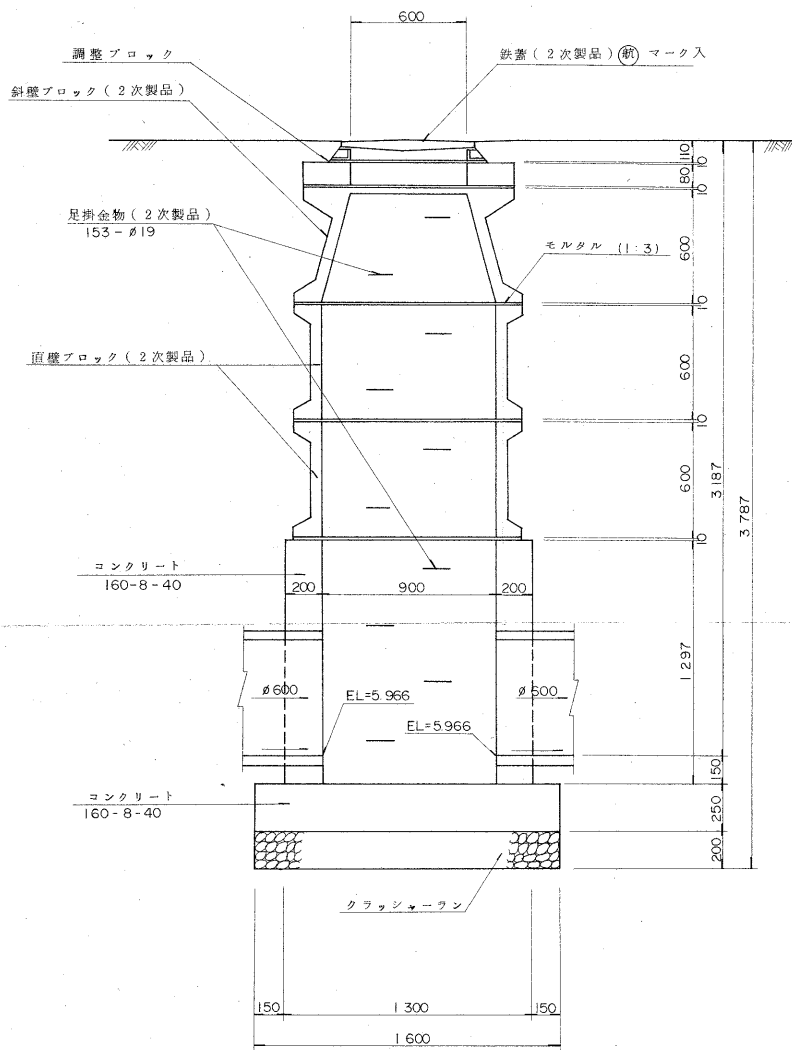
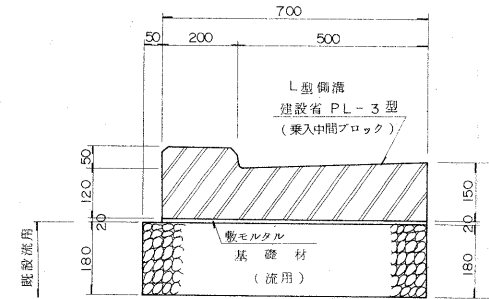
形状	B	L	H	b	l	h1	縦筋形状	樹産
集水樹(1) 700 x 700 x 1100	700	700	1100	1100	1100	1250	U-600 U-500 (1ヶ所)	コンクリート蓋 830 x 410 x 100
集水樹(2) 700 x 700 x 1700	700	700	1700	1100	1100	1850	U-600 U-500 (1ヶ所)	コンクリート蓋 830 x 410 x 100
集水樹(3) 600 x 600 x 1100	600	600	1100	1000	1000	1250	φ400 U-400 (1ヶ所)	コンクリート蓋 730 x 360 x 100
集水樹(5)(7) 600 x 600 x 650	600	600	650	900	900	800	U-400 U-300 (2ヶ所)	コンクリート蓋 730 x 360 x 100
集水樹(6) 700 x 700 x 750	700	700	750	1000	1000	900	U-500 U-400 (1ヶ所)	コンクリート蓋 830 x 410 x 100
集水樹(8)(9) 600 x 600 x 650	600	600	650	900	900	800	U-400 U-400 (2ヶ所)	コンクリート蓋 730 x 360 x 100

排水構造物詳細図 (その2)

集水樹 (4)  
S=1/20

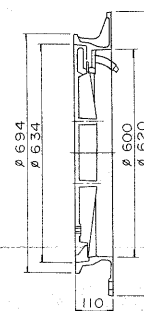
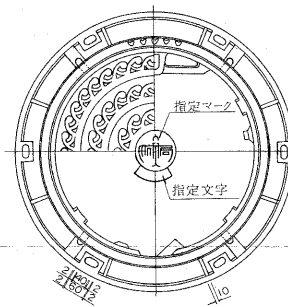


L型側溝  
S=1/10



鉄 蓋

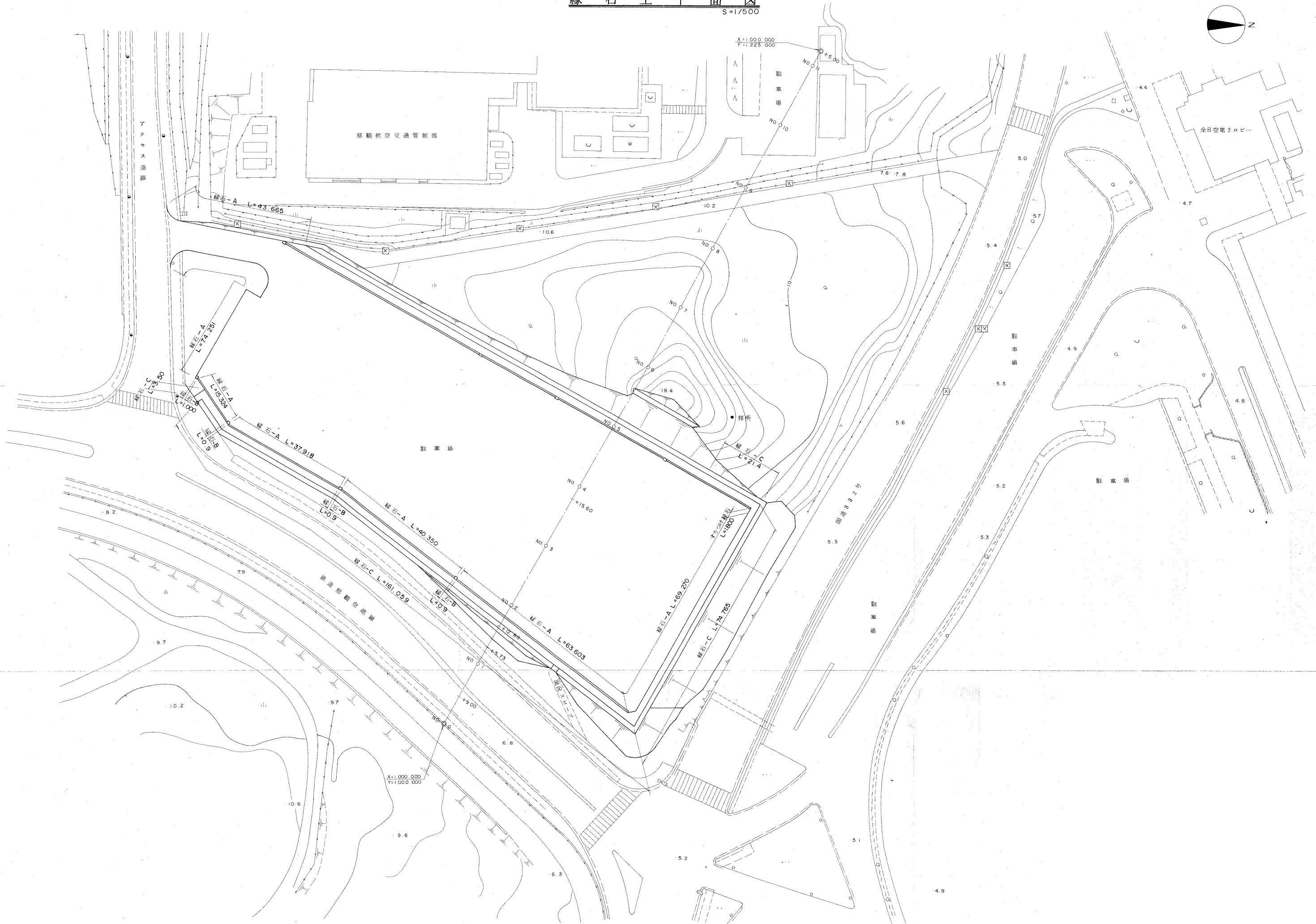
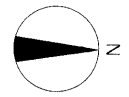
平面図



鉄蓋指定マーク



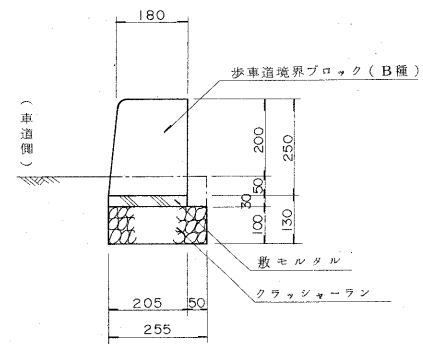
縁石工平面図  
S=1/500



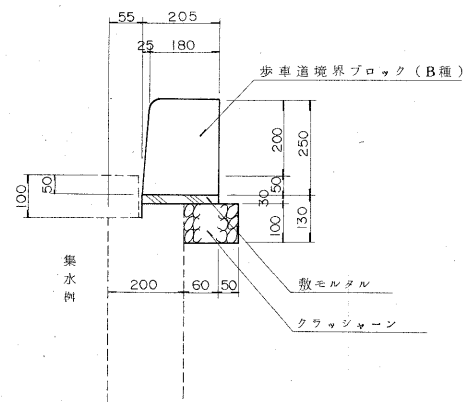
# 縁石工詳細図

## 縁石詳細図 S=1/10

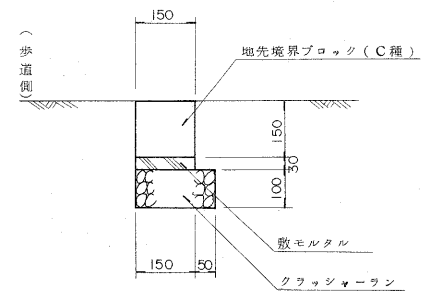
### 縁石-A



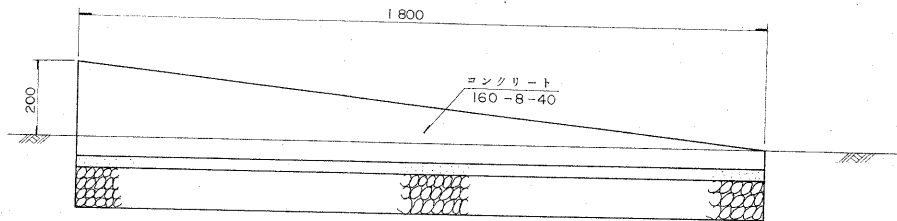
### 縁石-B



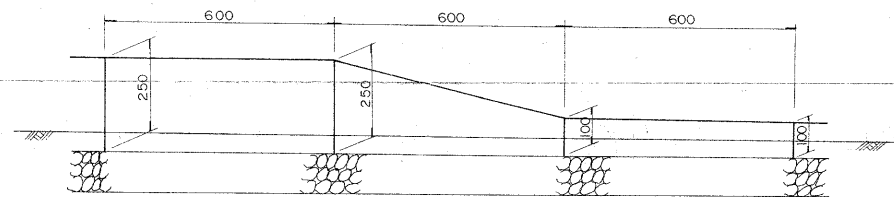
### 縁石-C (舗装止め)



### すりつけ縁石 (天端幅180)

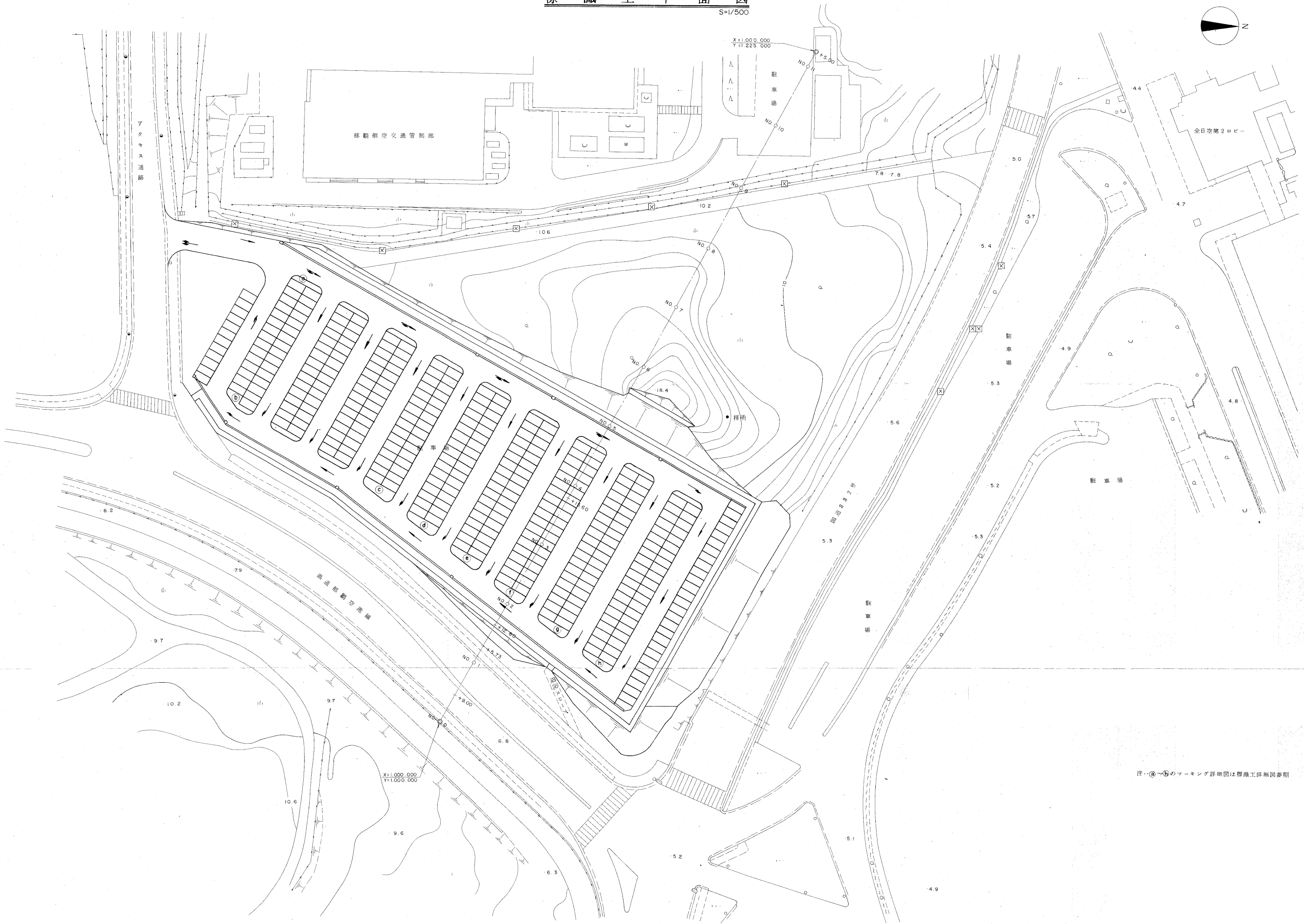
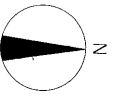


### 出入口部縁石側面図 S=1/10



標識工平面図

S=1/500



注：①～⑥のマーキング詳細図は標識工詳細図参照

標識工詳細図

矢印  
S=1/50

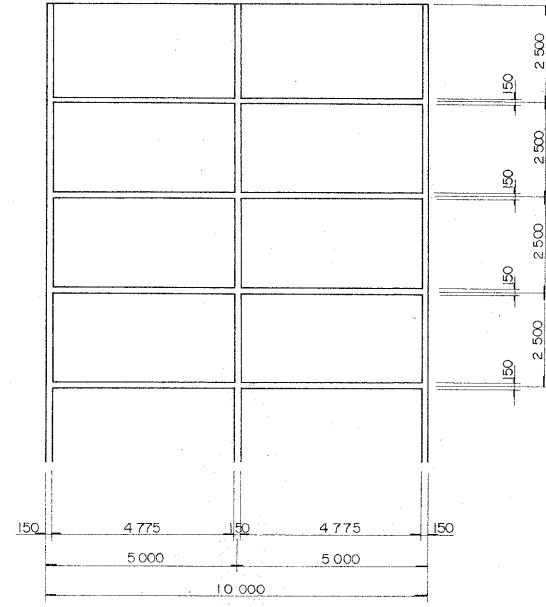
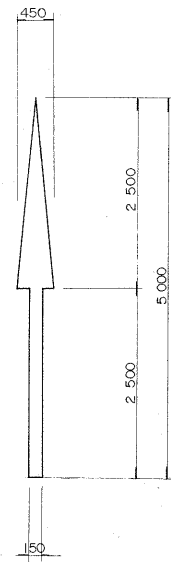
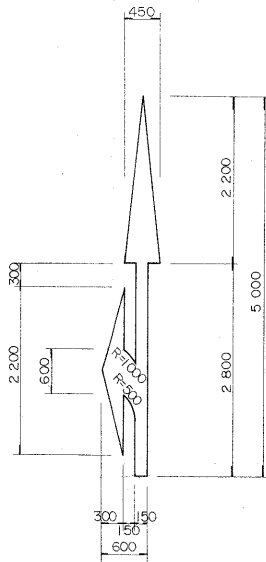
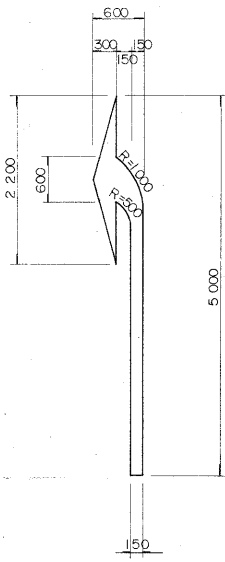
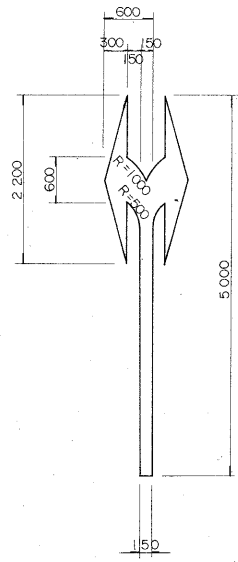
乗用車駐車枠  
S=1/100

右左折

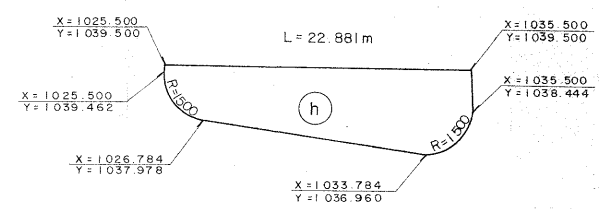
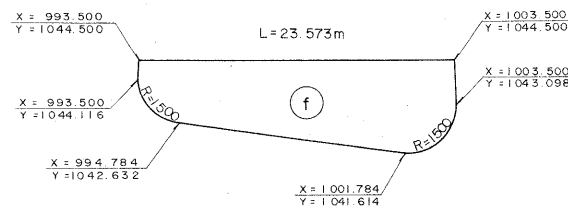
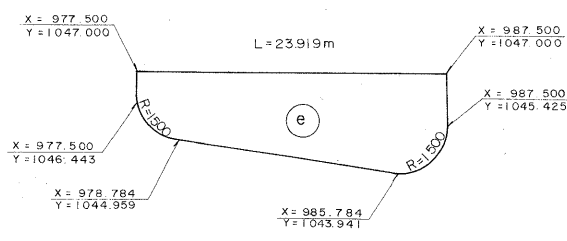
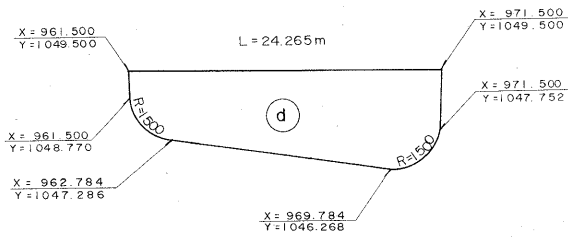
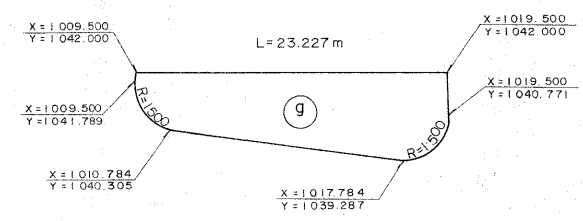
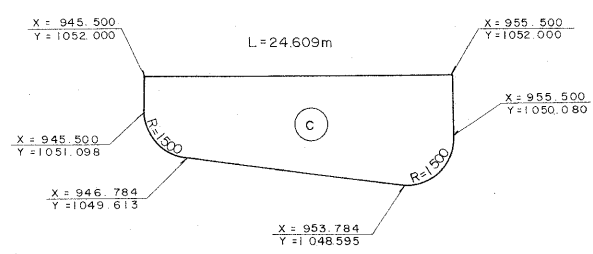
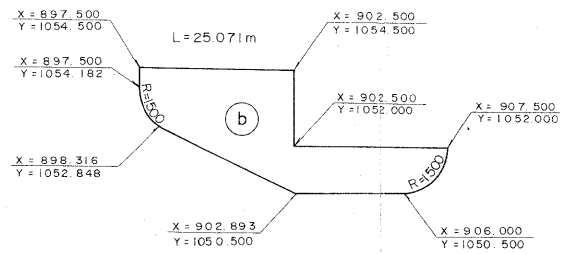
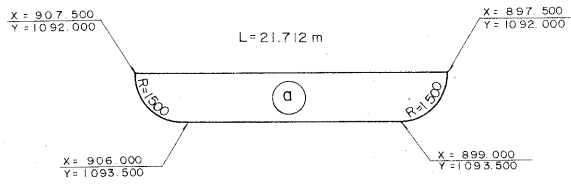
右・左折

直進右・左折

直進



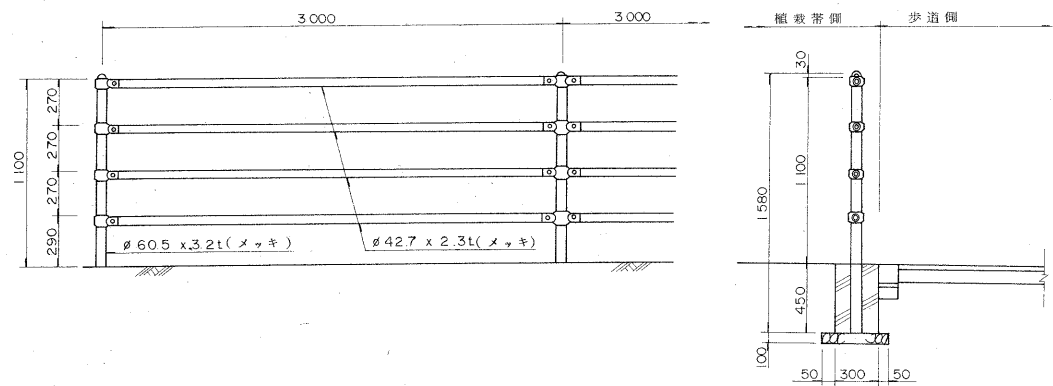
アイランド標識詳細図



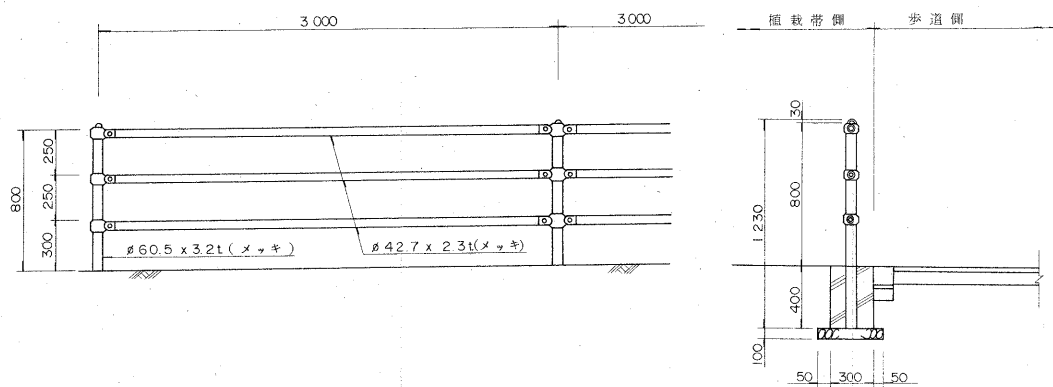


# 柵工詳細図

## 場周柵 (タイプA)



## 場周柵 (タイプB)

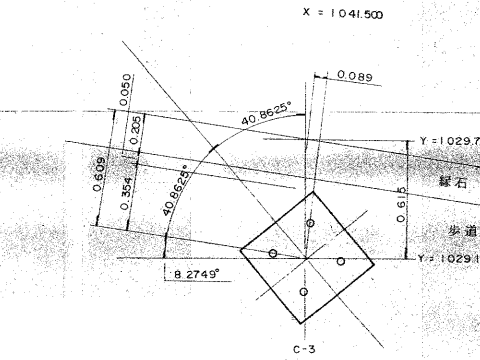
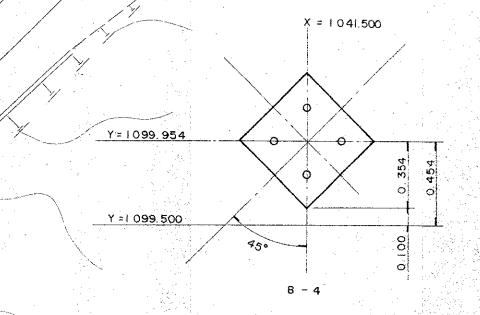
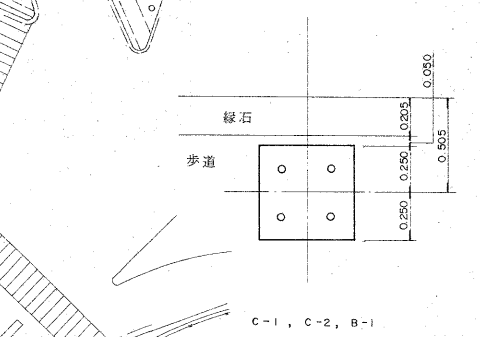
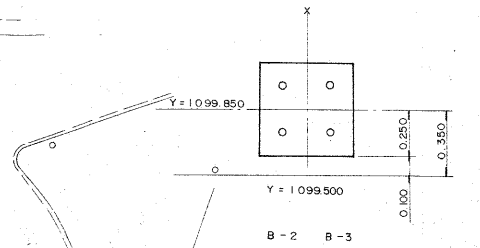
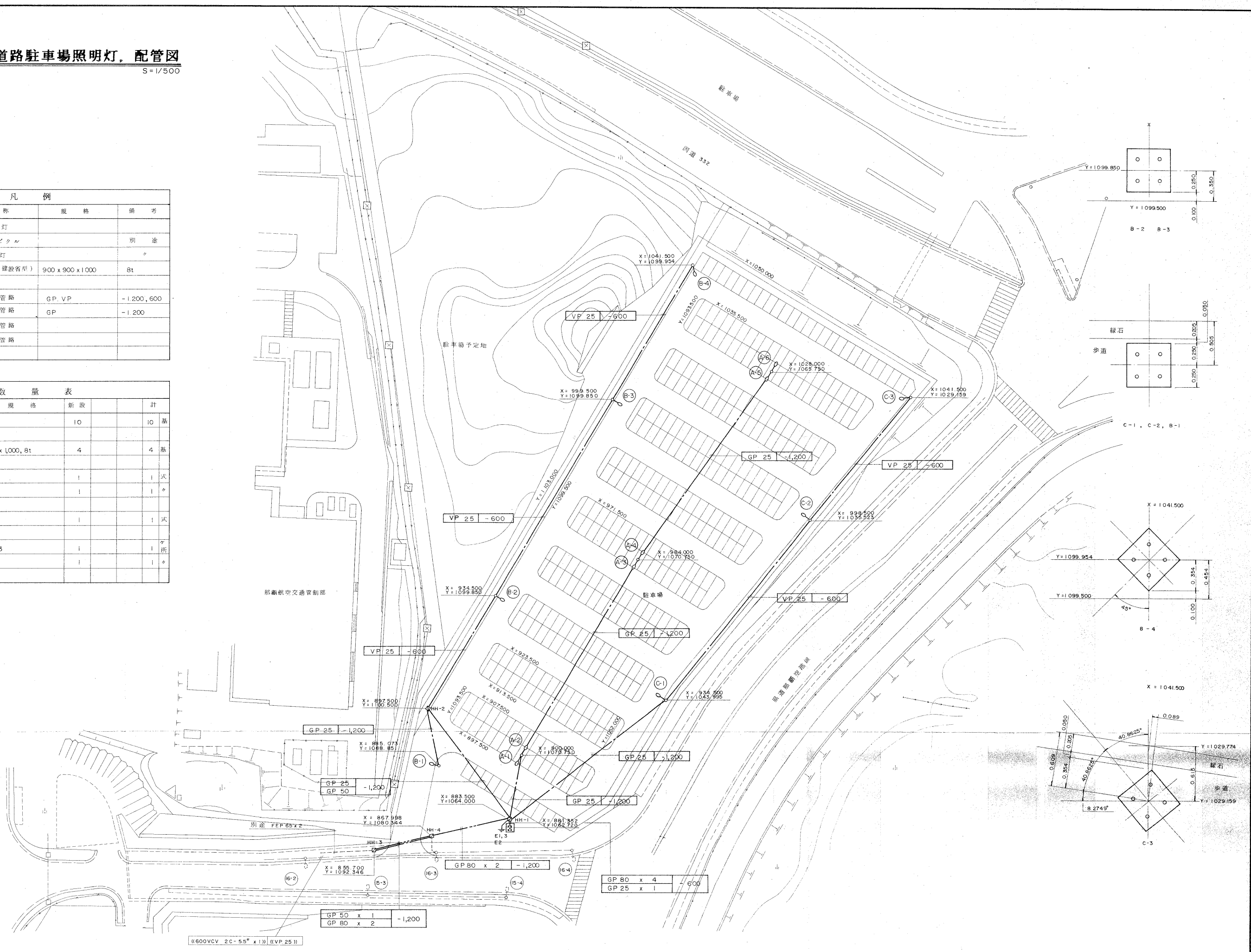


道路駐車場照明灯, 配管図

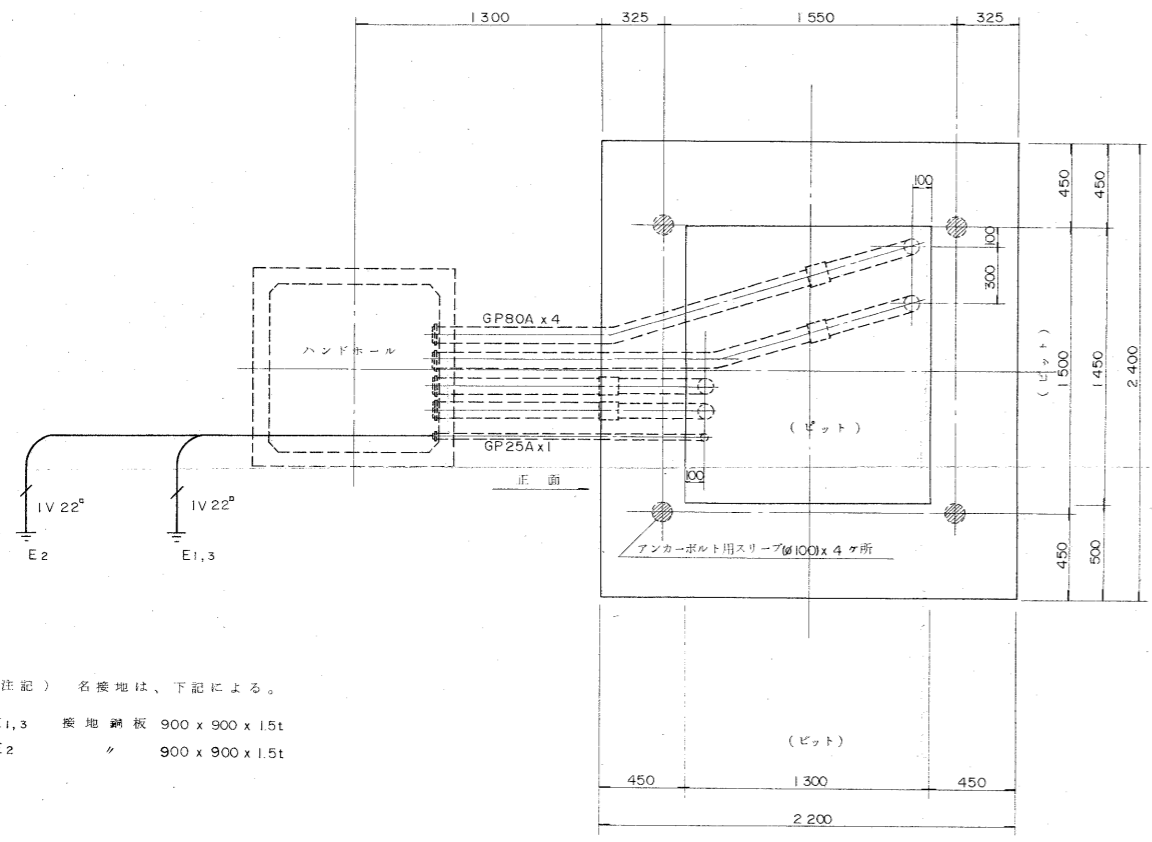
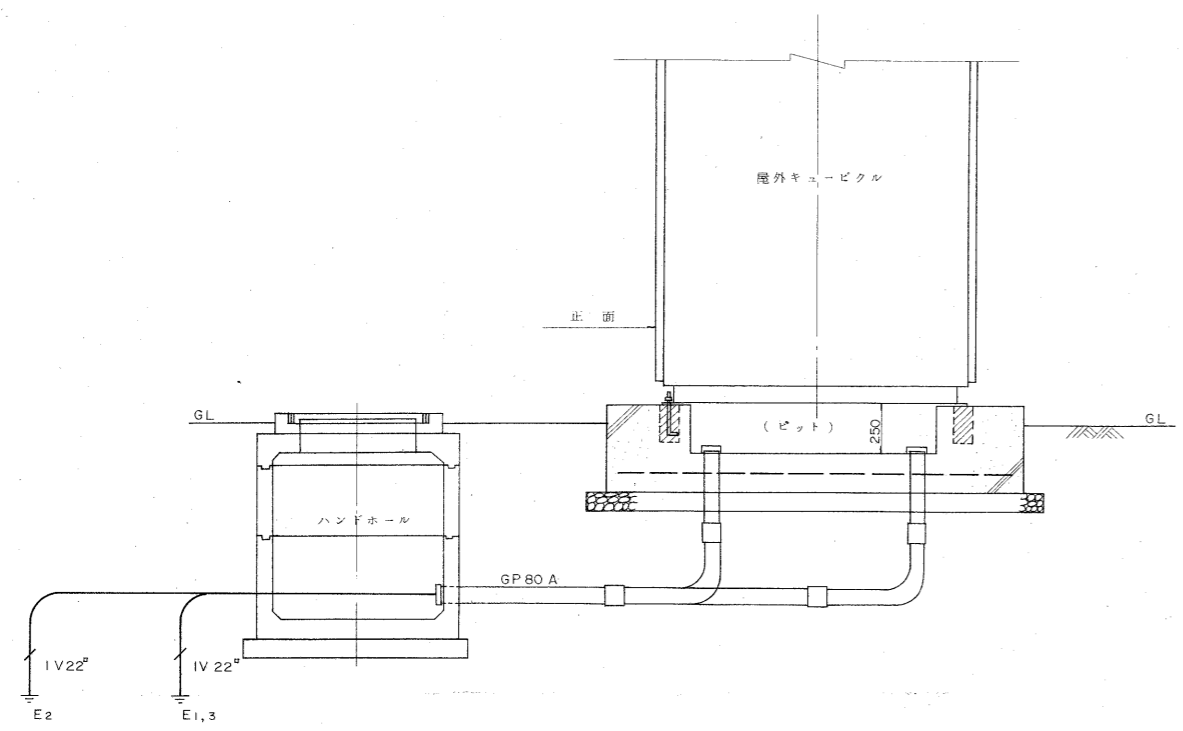
S=1/500

凡 例			
記号	名称	規格	備考
○	既設照明灯		
⊗	屋外キュービクル		別産
○	照明灯		〃
⊠HH	ハンドホール(建設省型)	900 x 900 x 1000	8t
---	低圧 地中管路	GP, VP	-1,200, 600
---	高圧 地中管路	GP	-1,200
---	既設 地中管路		
---	別途 地中管路		

数 量 表				
名 称	規 格	新 設		計
灯柱基礎		10		10 基
ハンドホール	900 x 1000, 8t	4		4 基
地中管路	GP	1		1 式
	VP	1		1 式
キュービクル基礎		1		1 式
養地工事	E1, 3	1		1 所
	E2	1		1 所

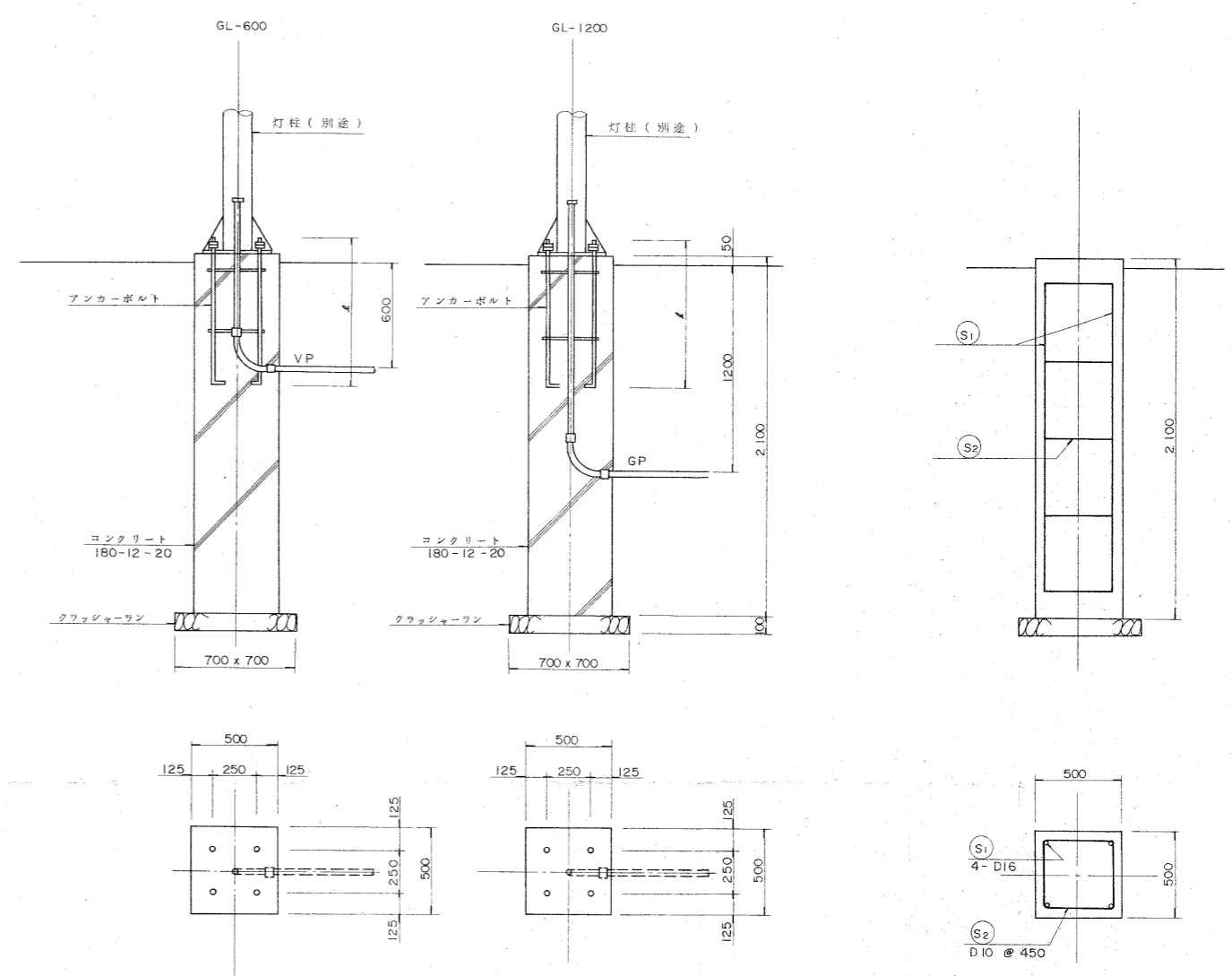


(注記) ( ) 内は、既設を示す。



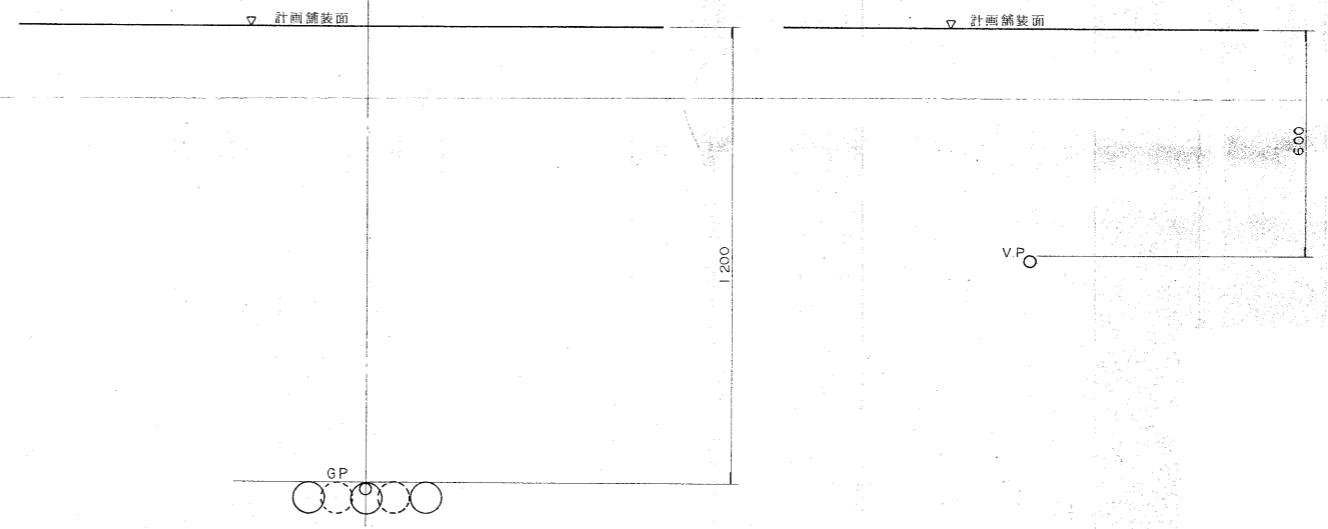
注記) 名換地は、下記による。  
 E1,3 換地 鋼板 900 x 900 x 1.5t  
 E2 〃 900 x 900 x 1.5t

**屋外キュービクル基礎図**  
 S=1/20



**道路照明灯柱基礎図**  
 S=1/20

注記) アンカーボルトの使用は、下記による。  
 10-23YB 用  $\phi = 850$  28φ  
 10-23B 用  $\phi = 750$  24φ

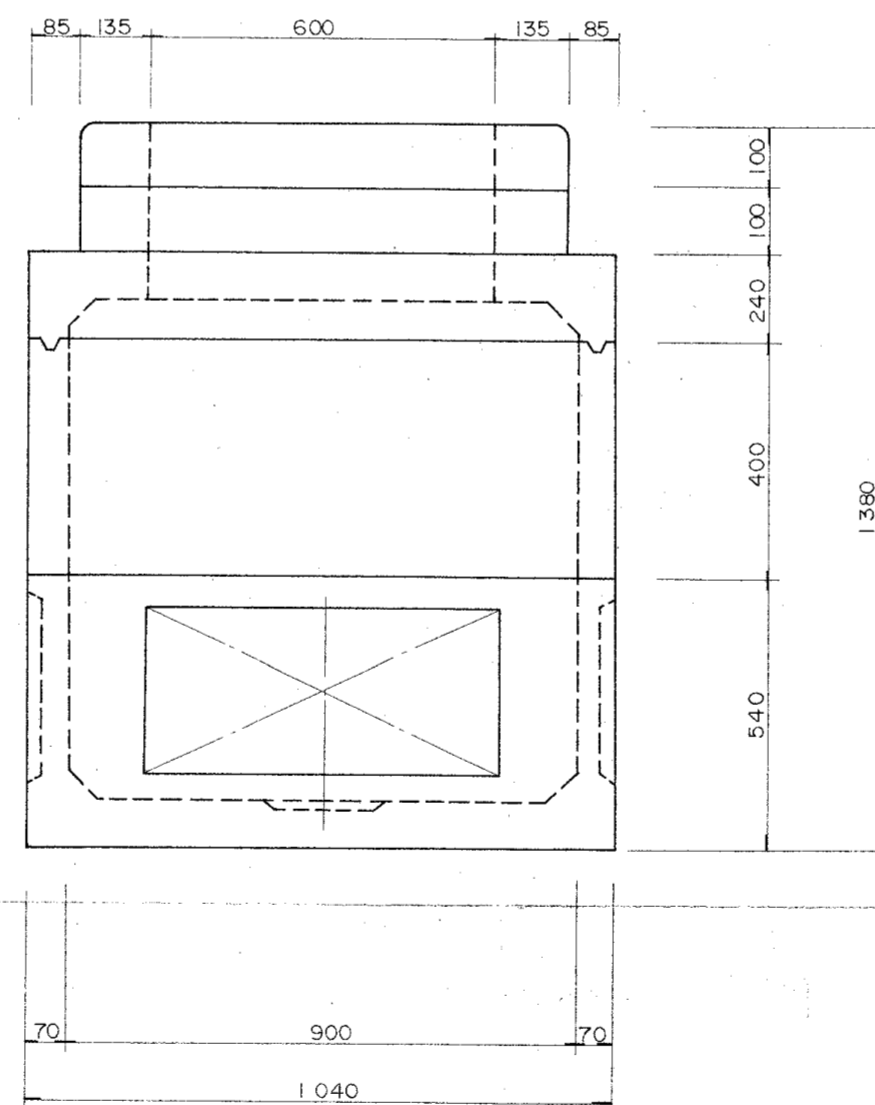
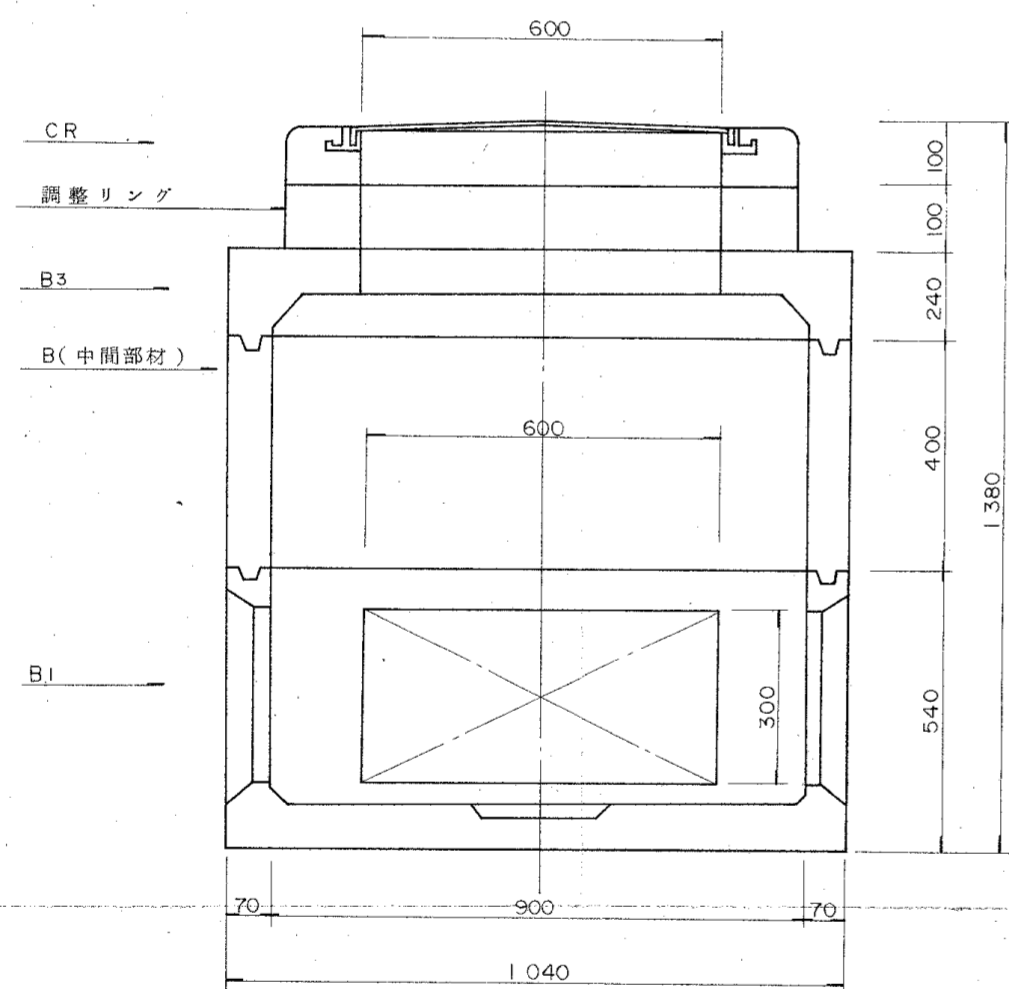
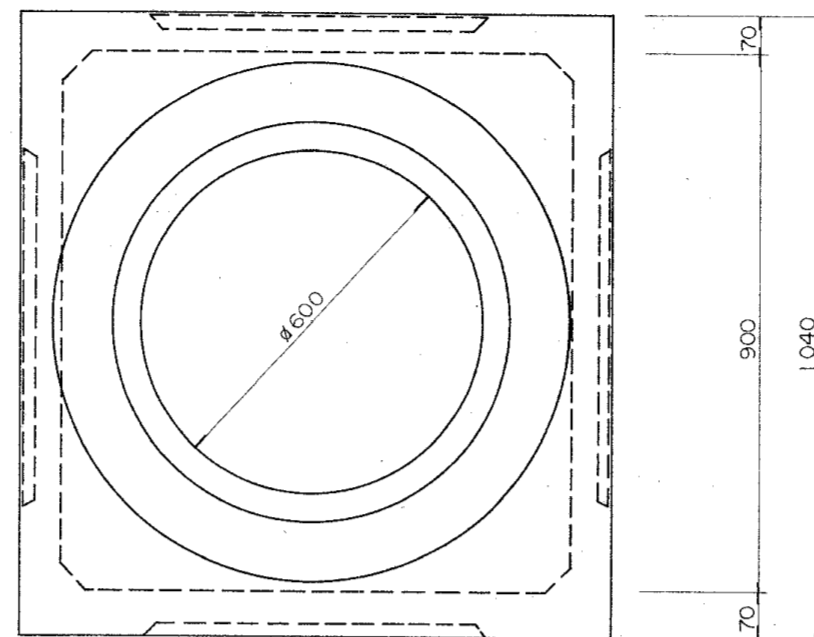
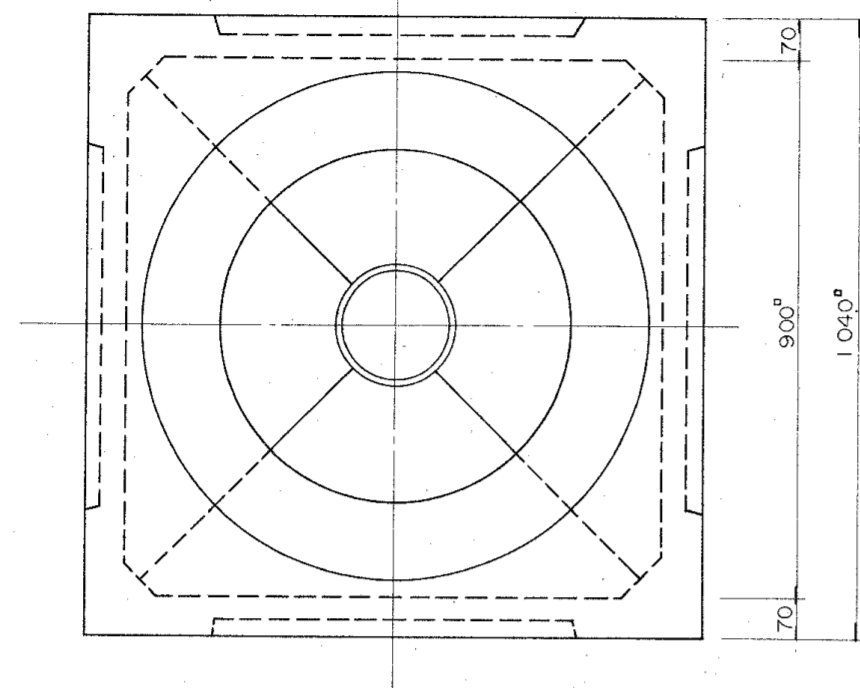


**管路埋設断面図**  
 S=1/10

# ブロック式ハンドホール

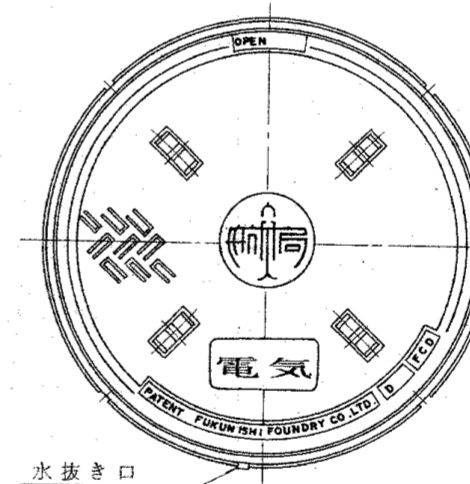
(900x900x1100)

簡易防水型 (航) マーク入鉄蓋φ600

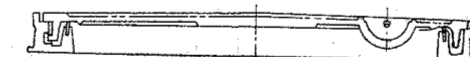


## 鉄 蓋

### 平面図



### 鉄蓋指定マーク



注) 鉄蓋の耐荷重は 4t 又は 8t 以上とし別図による。