

# 東京外環自動車道 八潮地区標識詳細設計

## 参 考 図

令和 6 年 10 月

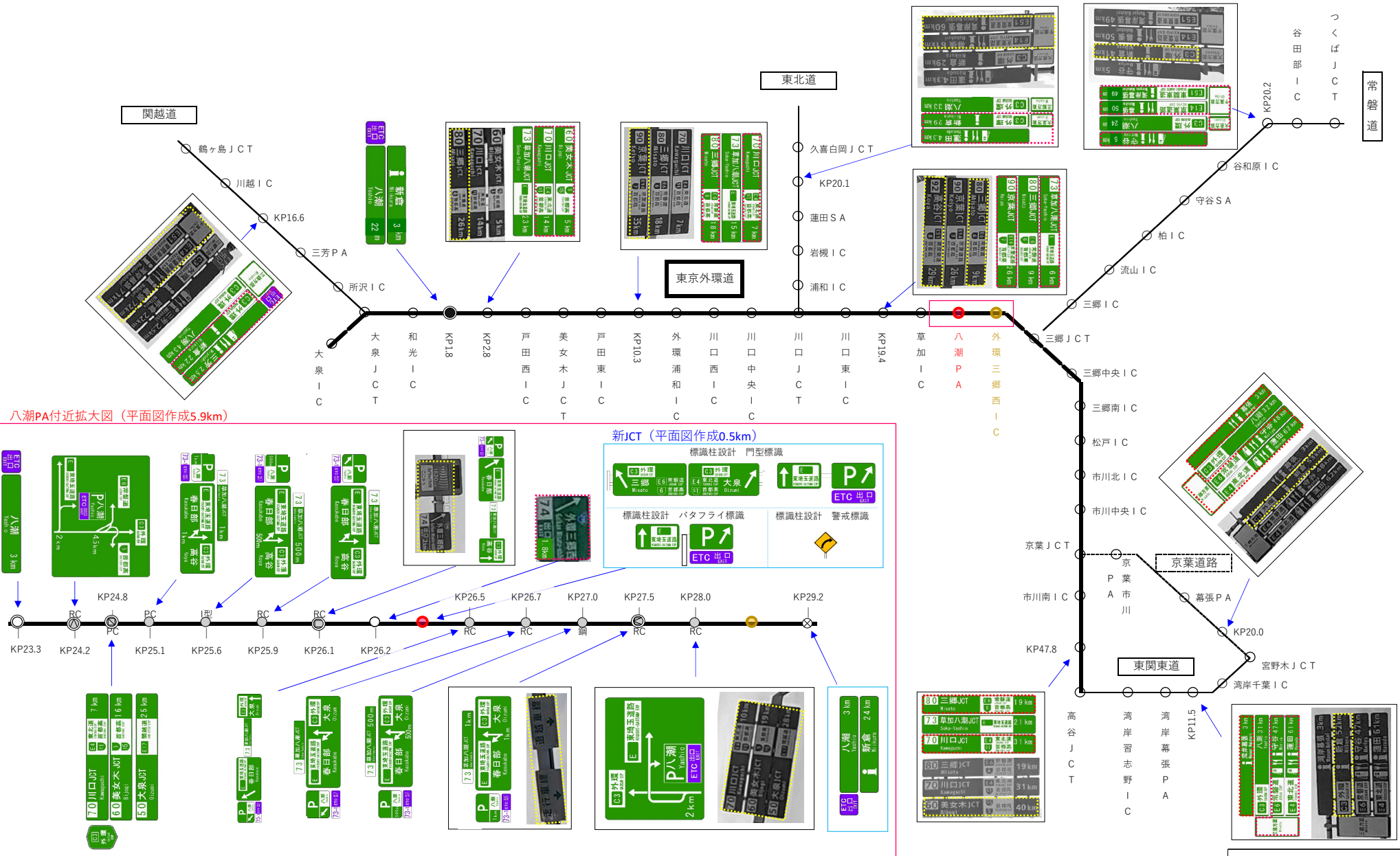
東日本高速道路株式会社  
関東支社 さいたま工事事務所

## 参 考 図 目 次

図 番	図 面 名 称
1	位置図
2	配置図
3	標識柱設計 門型標識
4	標識柱設計 バタフライ型標識
5	標識柱設計 片持型標識
6	標識柱設計 警戒標識
7	レイアウト作成
8～10	標識構造物照査 標識柱(門型)A (その1)～(その3)
11～13	標識構造物照査 標識柱(門型)B (その1)～(その3)
14～18	標識構造物照査 標識柱(門型)C (その1)～(その5)
19～21	標識構造物照査 標識柱(門型)D (その1)～(その3)
22～23	標識構造物照査 標識柱(逆L型)A (その1)～(その2)
24	標識構造物照査 標識柱(遮音壁片持型)A
25	標識構造物照査 柱基部アンカーA
26	標識構造物照査 柱基部アンカーB
27	標識構造物照査 柱基部アンカーC
28～29	既設構造物照査 A (その1)～(その2)
30～33	既設構造物照査 B (その1)～(その4)
34～38	既設構造物照査 C (その1)～(その5)
39～48	既設構造物照査 D (その1)～(その10)
49	設計協議説明用図面作成 規制協議用図(参考)
	(全 49 枚)







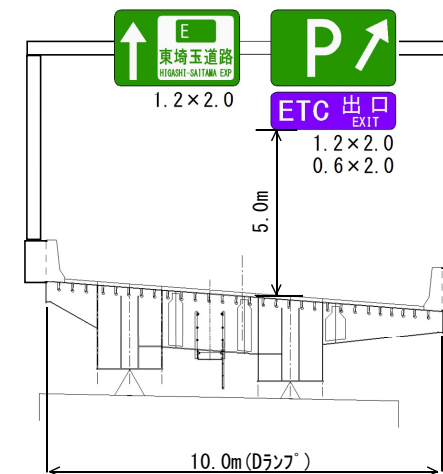
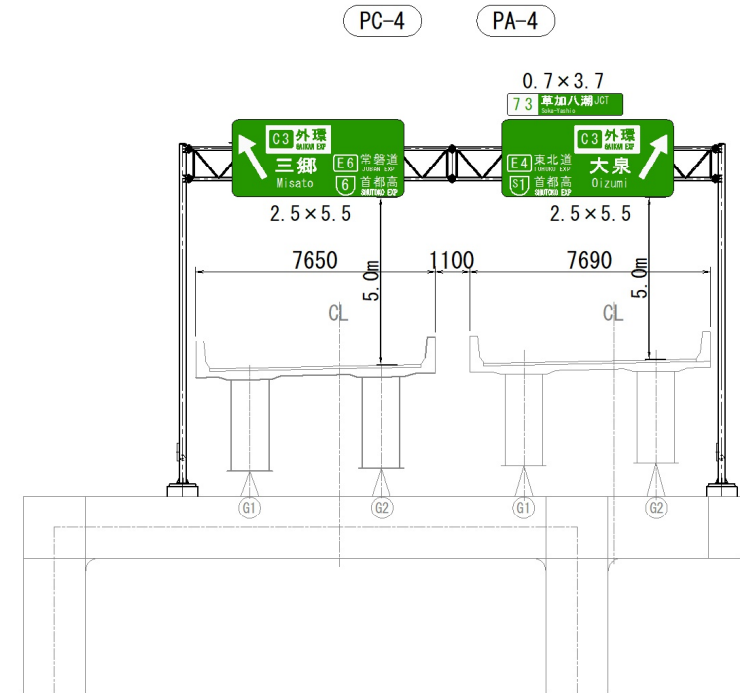
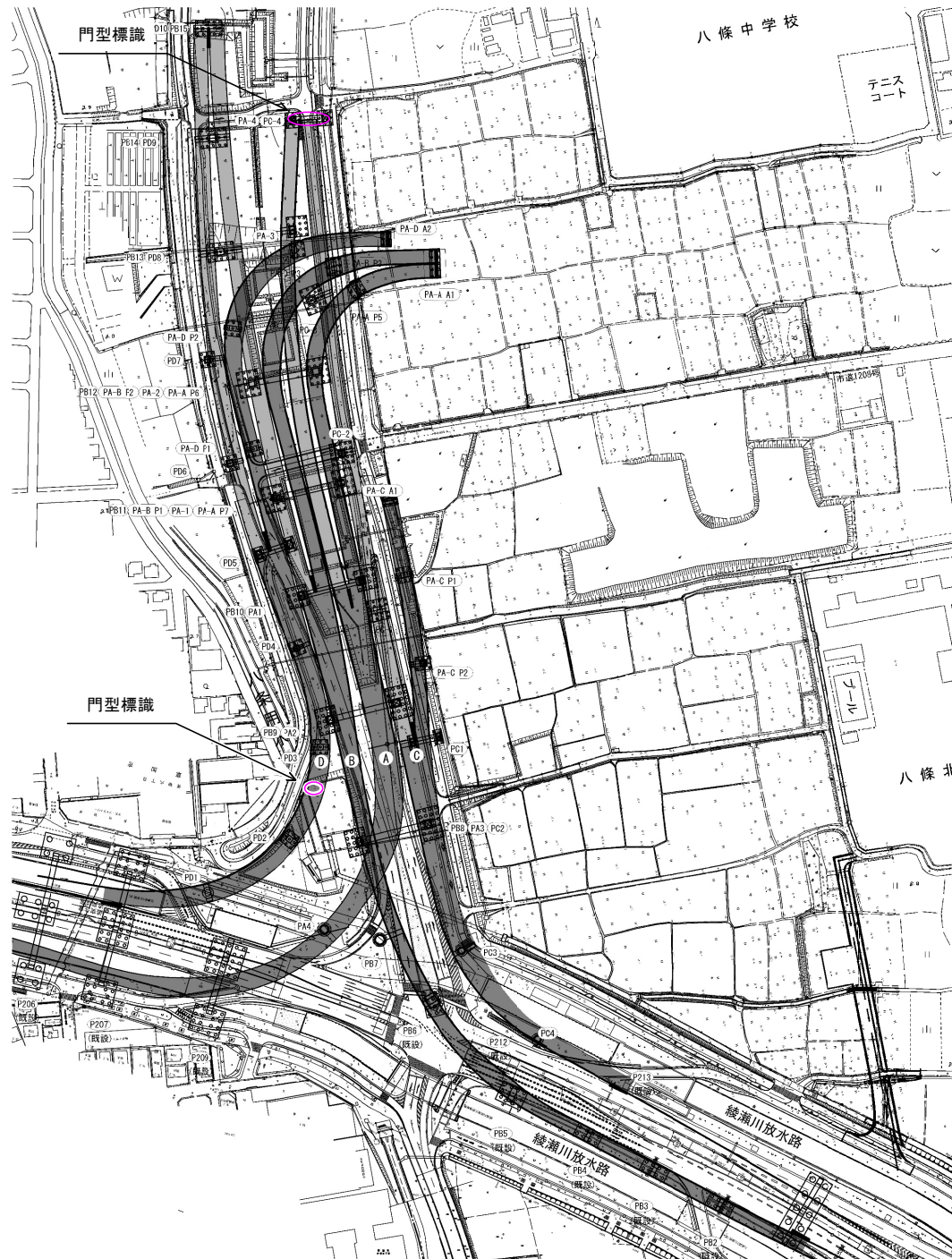
## 凡例

	： 既設		： 標識構造物照査 標識柱(門型)A・柱基部アンカー-A		： 標識構造物照査 標識柱(逆L型)A・柱基部アンカー-B		： 標識構造物照査 柱基部アンカー-C		： 既設構造物照査A
	： 撤去		： 標識構造物照査 標識柱(門型)B・柱基部アンカー-A		： 標識構造物照査 標識柱(遮音壁片持型)A・柱基部アンカー-C		： 八潮PA付近		： 既設構造物照査B
	： 再利用		： 標識構造物照査 標識柱(門型)C・柱基部アンカー-A		： 標識柱設計 片持型標識		： 標識柱設計		： 既設構造物照査C
	： 新設		： 標識構造物照査 標識柱(門型)D・柱基部アンカー-A		： 標識構造物照査 柱基部アンカー-A		： 標識柱替		： 既設構造物照査D

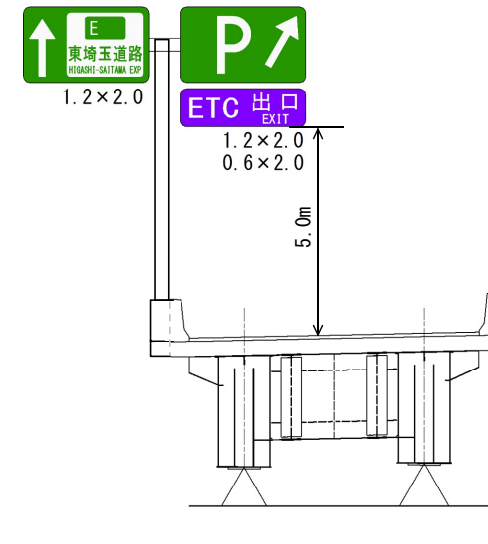
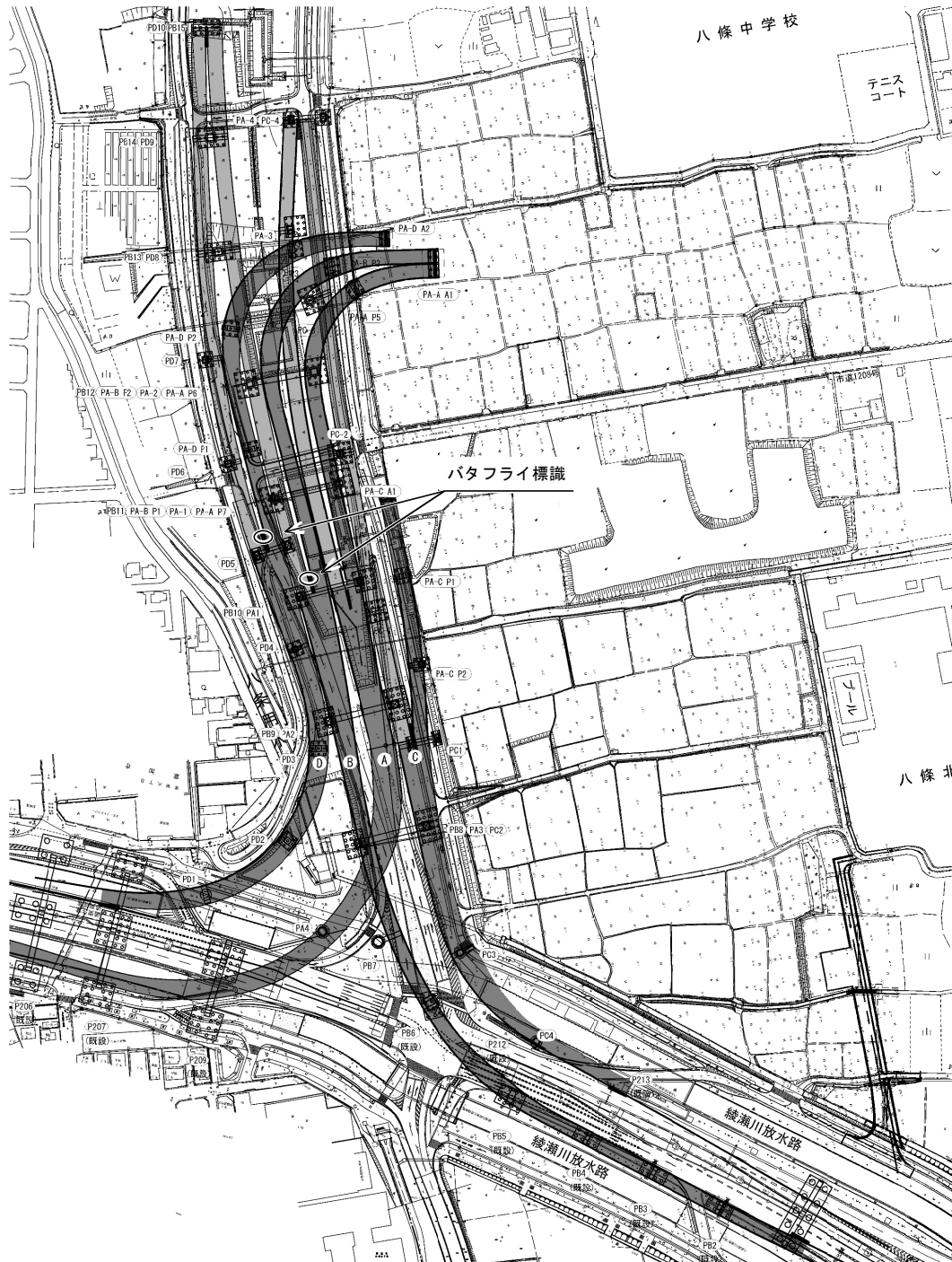
※床版型式の略称

図面の種類	配置図
縮尺	-
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	





図面の種類	標識柱設計 門型標識		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

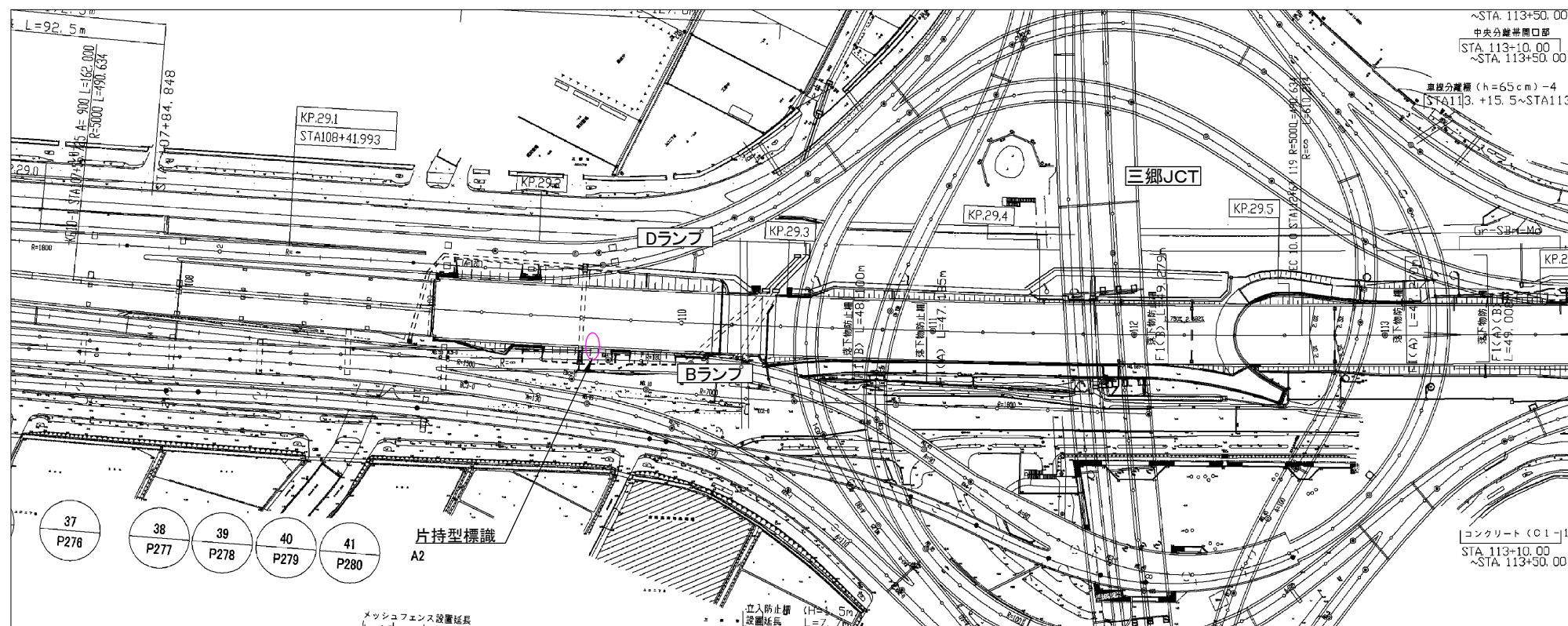


※ 拡幅した壁高欄天端上に設置予定  
※ 標識柱設計: 1基とする

図面の種類	標識柱設計 バタフライ型標識
縮尺	-
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	



# 標識柱設計 片持型標識



STA109+60

Bランプ

内回り KP29.2

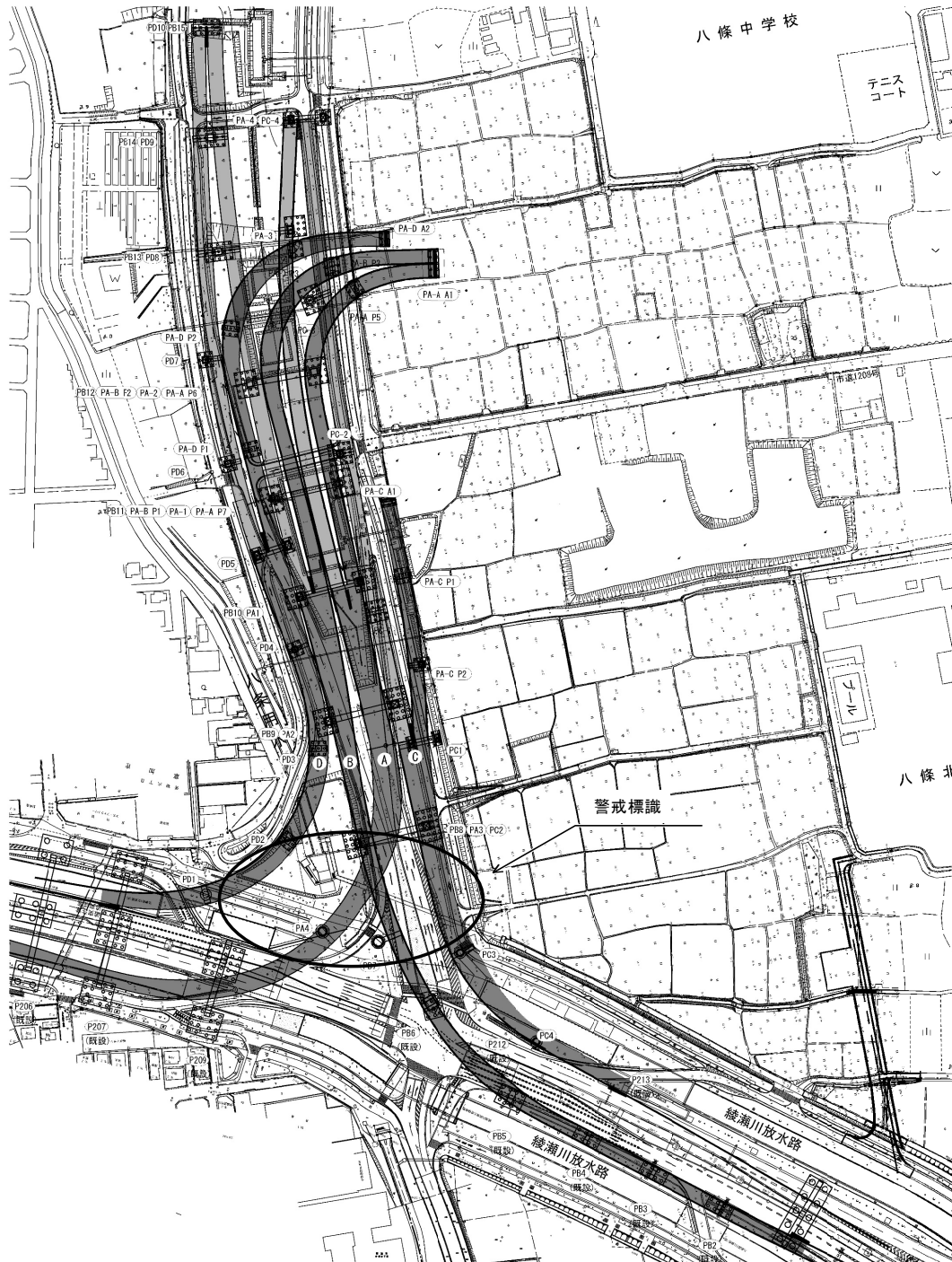
0.9×1.1

0.9×5.0

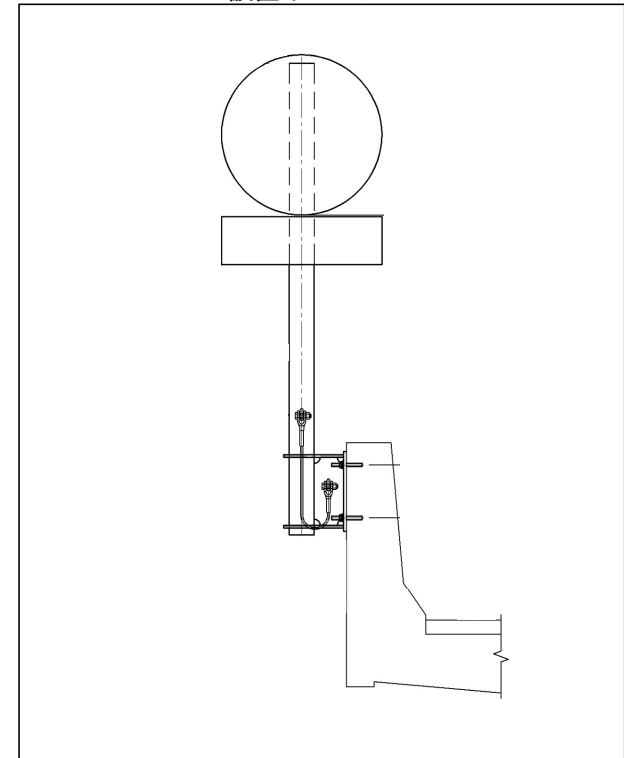
ETC  
出口  
EXIT八潮 3 km  
Yashio新倉 24 km  
Niikura

0.9×5.0

図面の種類	標識柱設計 片持型標識		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			



設置イメージ



図面の種類		標識柱設計 警戒標識	
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

A  
1.1×6.6



B  
0.9×5.7



C  
0.9×1.2



D  
1.9×1.2



E  
1.2×2.0



F  
0.6×2.0



G  
0.75×0.75



単価名称	単位	数量	備考
レイアウト作成 A	枚	3	ジャンクション2文字 ジャンクション3文字 ジャンクション4文字
レイアウト作成 B	枚	1	
レイアウト作成 C	枚	1	
レイアウト作成 D	枚	1	
レイアウト作成 E	枚	1	
レイアウト作成 F	枚	1	
レイアウト作成 G	枚	1	

図面の種類	レイアウト作成		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

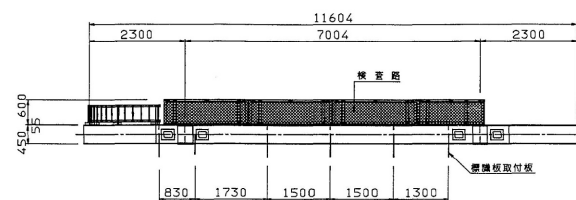
## 標識構造物照査 標識柱(門型) A (その1)

外回り\_KP24.2

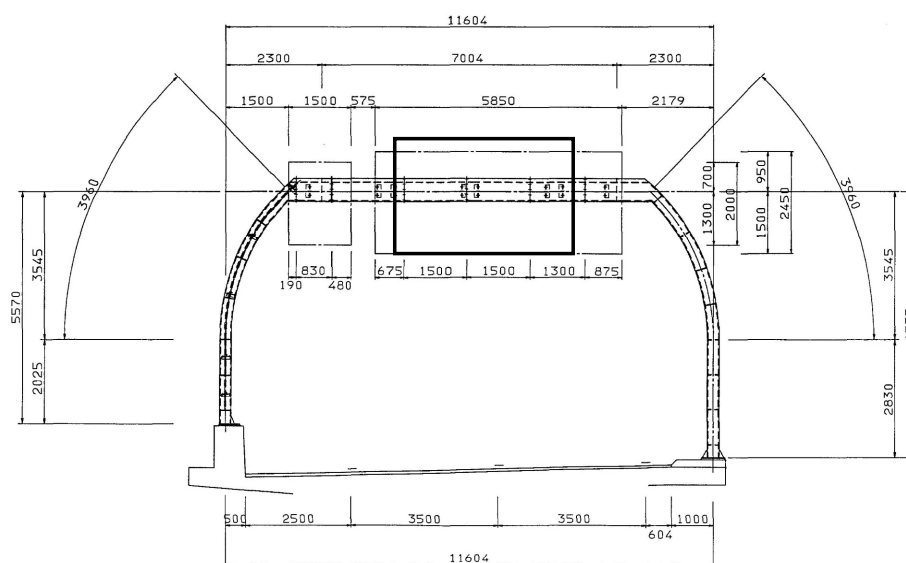
7.5×9.6



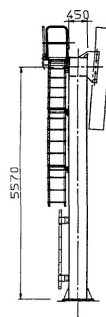
平面図 S=1:50



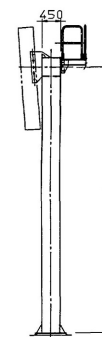
正面図 S=1:50



左側面図 S=1:50



右側面図 S=1:50



標識構造物照査			
図面の種類	標識柱(門型)A (その1)		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

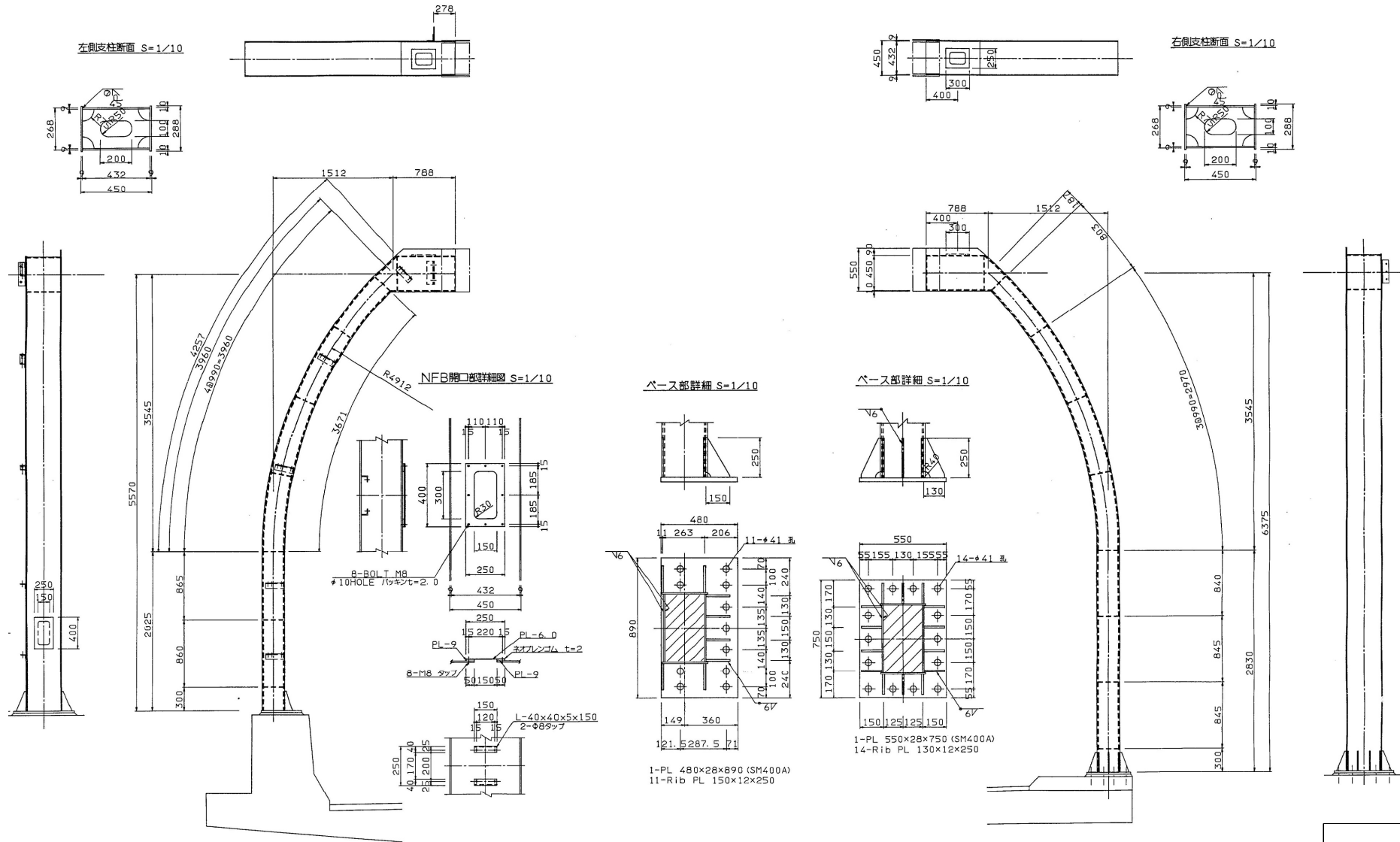


# 標識構造物照査 標識柱(門型) A (その2)

9 / 49

## 支柱詳細図

外回り\_KP24.2



図面の種類		標識構造物照査 標識柱(門型)A (その2)	
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

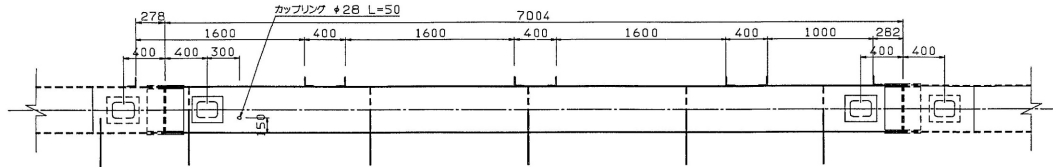
# 標識構造物照査 標識柱(門型) A (その3)

梁詳細図

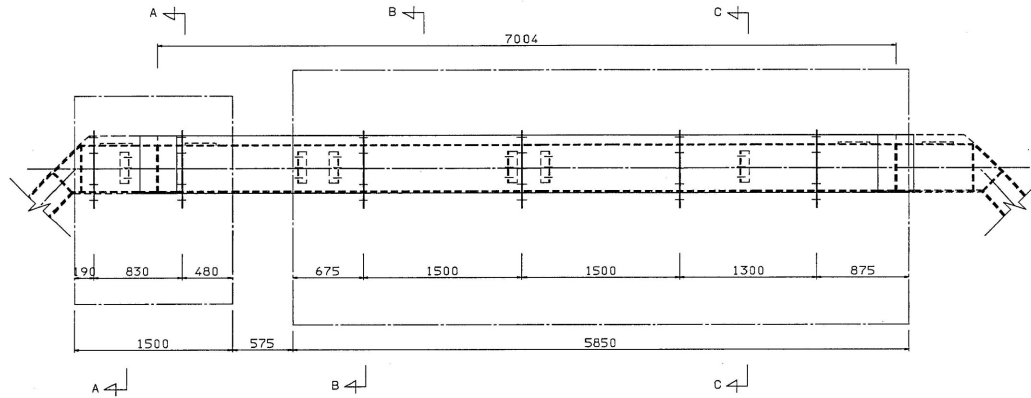
10 / 49

外回り\_KP24.2

平面図 S=1/20

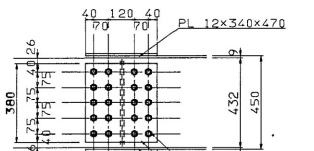


正面図 S=1/20

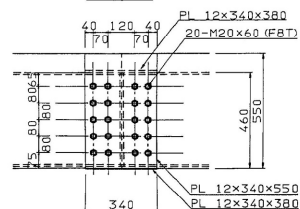


添接板詳細図 S=1/10

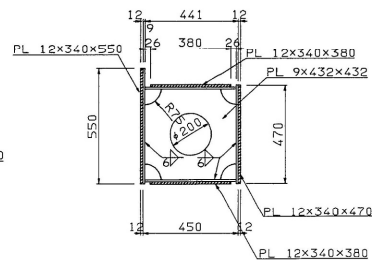
平面図



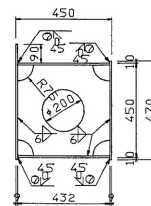
正面図



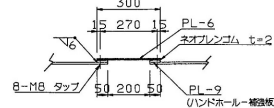
A-A断面 S=1/10



B-B断面 S=1/10

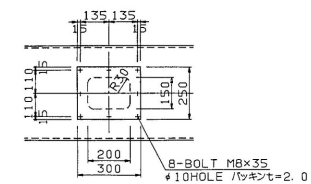


正面図



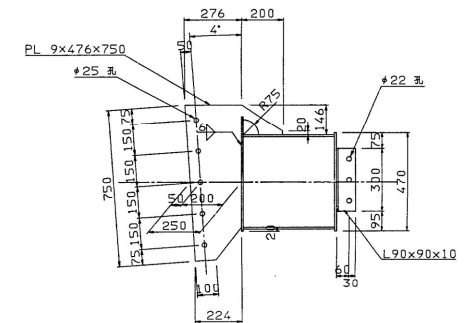
ハンドホール詳細図 S=1/10

平面図



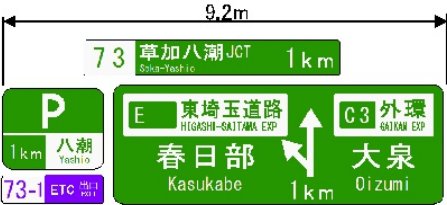
標識板取付部断面図 S=1/10

C-C断面



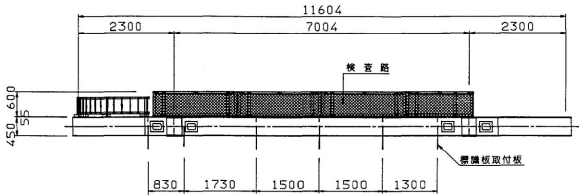
図面の種類		標識構造物照査 標識柱(門型)A (その3)	
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

一般図

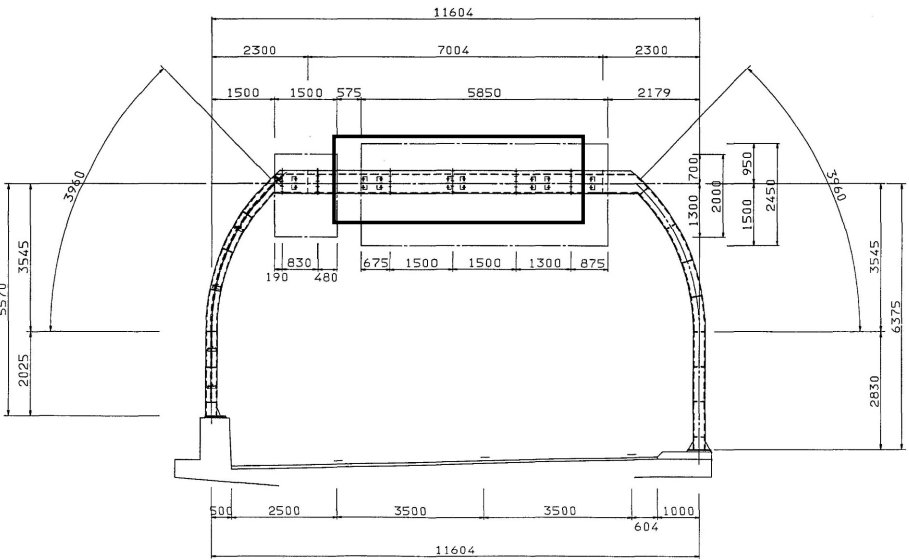


0.7×5.0m  
1.7×2.1m 0.6×2.1m 2.5×6.9m

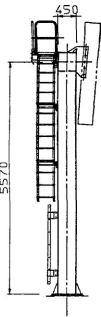
平面図 S=1:50



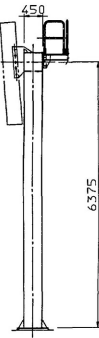
正面図 S=1:50



左側面図 S=1:50



右側面図 S=1:50



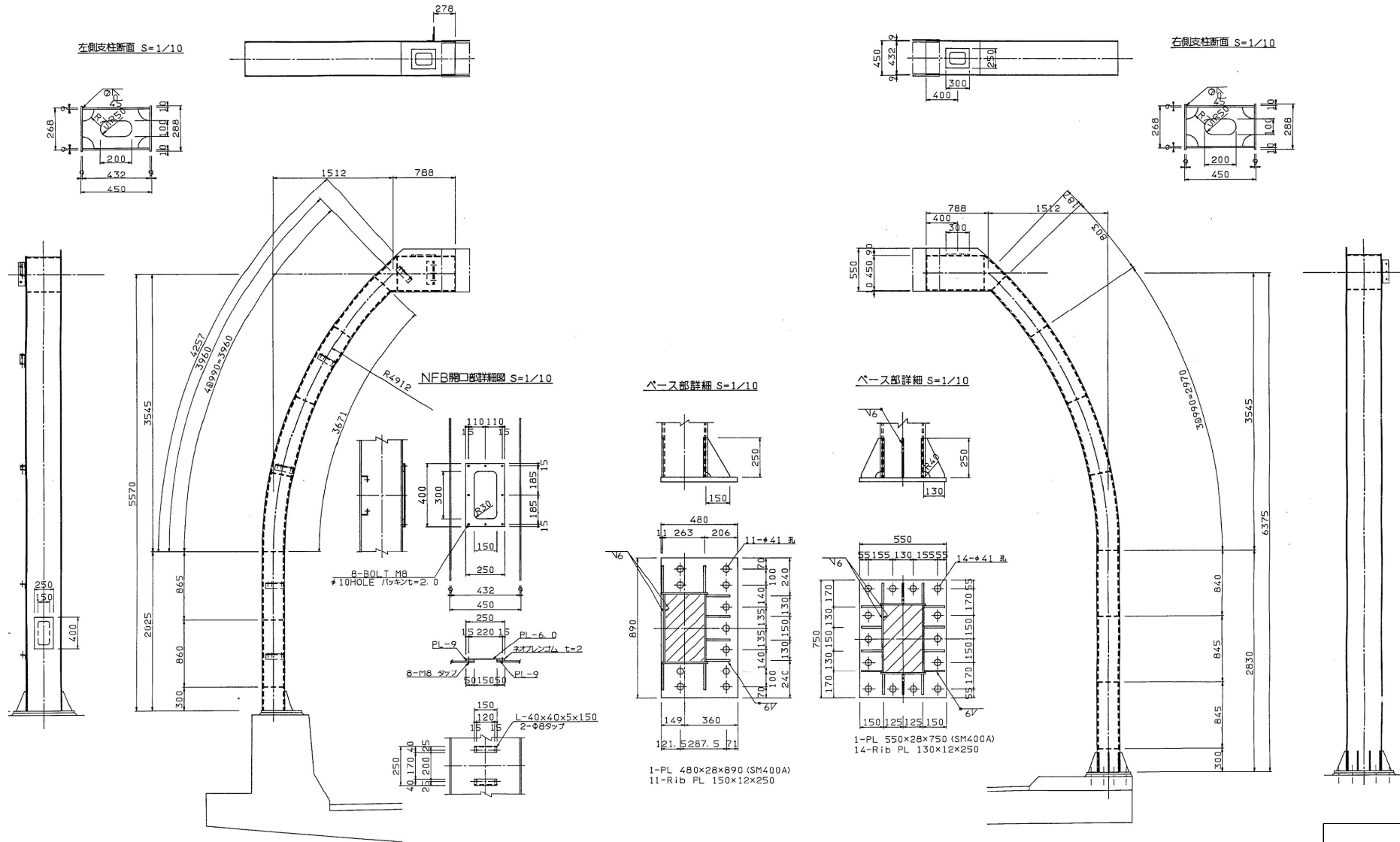
標識構造物照査 標識柱(門型)B (その1)			
図面の種類	-		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

# 標識構造物照査 標識柱(門型) B (その2)

支柱詳細図

内回り\_KP27.5

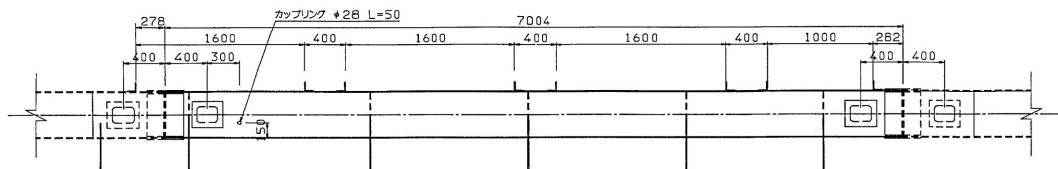
12 / 49



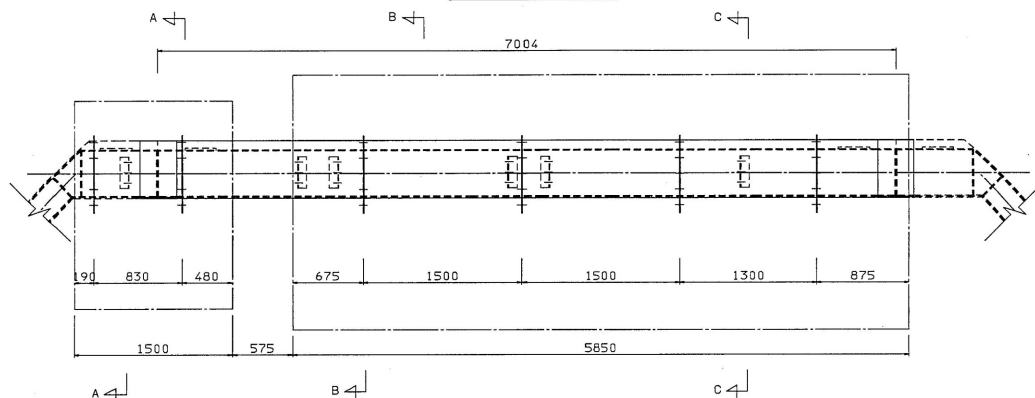
図面の種類	標識構造物照査 標識柱(門型)B (その2)
縮尺	-
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	

## 梁詳細図

平面圖 S=1:20

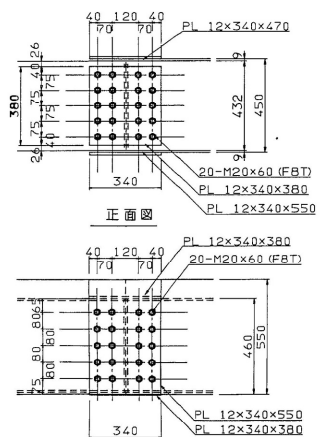


正 面 图 S=1:20

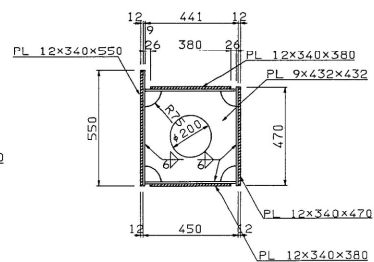


添接板詳細圖 S-1/10

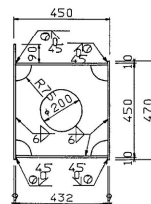
平面图



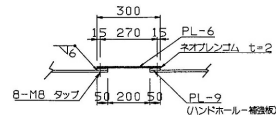
A-A断面 S=1/10



B-B断面 S=1/10

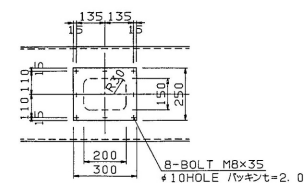


正面图



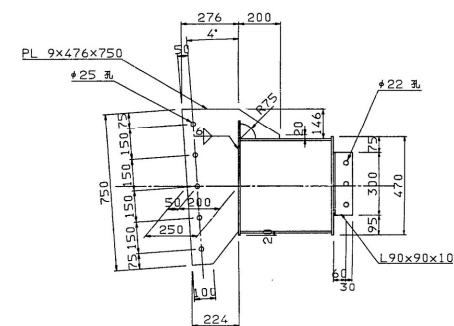
ハンドホール詳細図 S=1/10

平面图



標識板取付部断面図 S-1/10

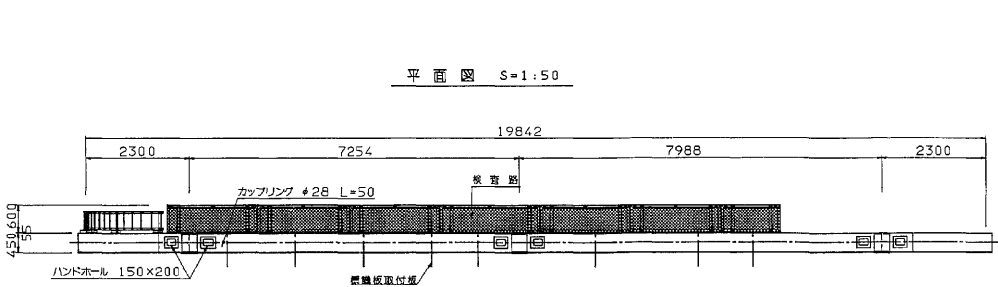
C-C断面



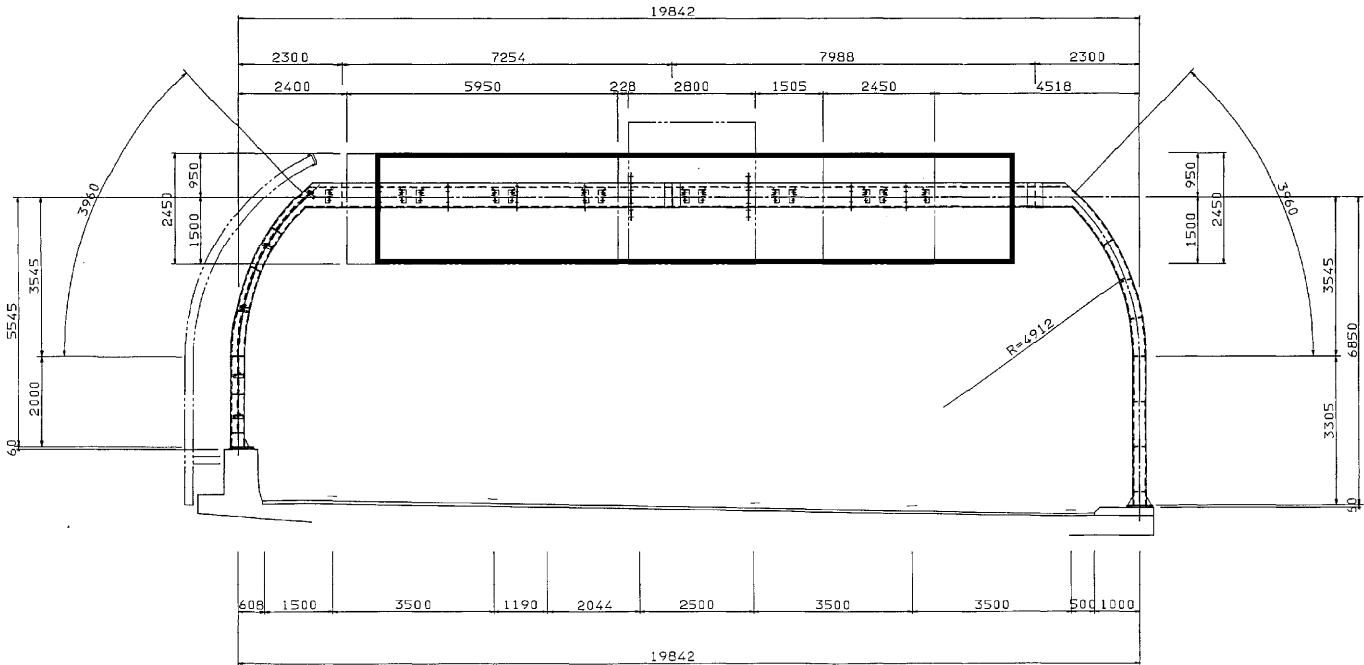
図面の種類	標識構造物照査 標識柱(円型)B (その3)		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

門型柱一般図 タイプN2-2(A)

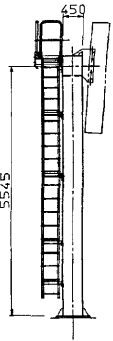
平面図 S=1:50



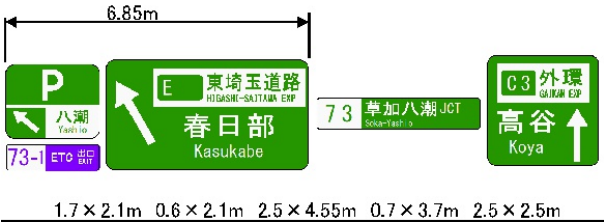
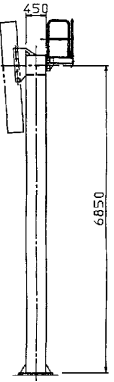
正面図 S=1:50



左側面図 S=1:50



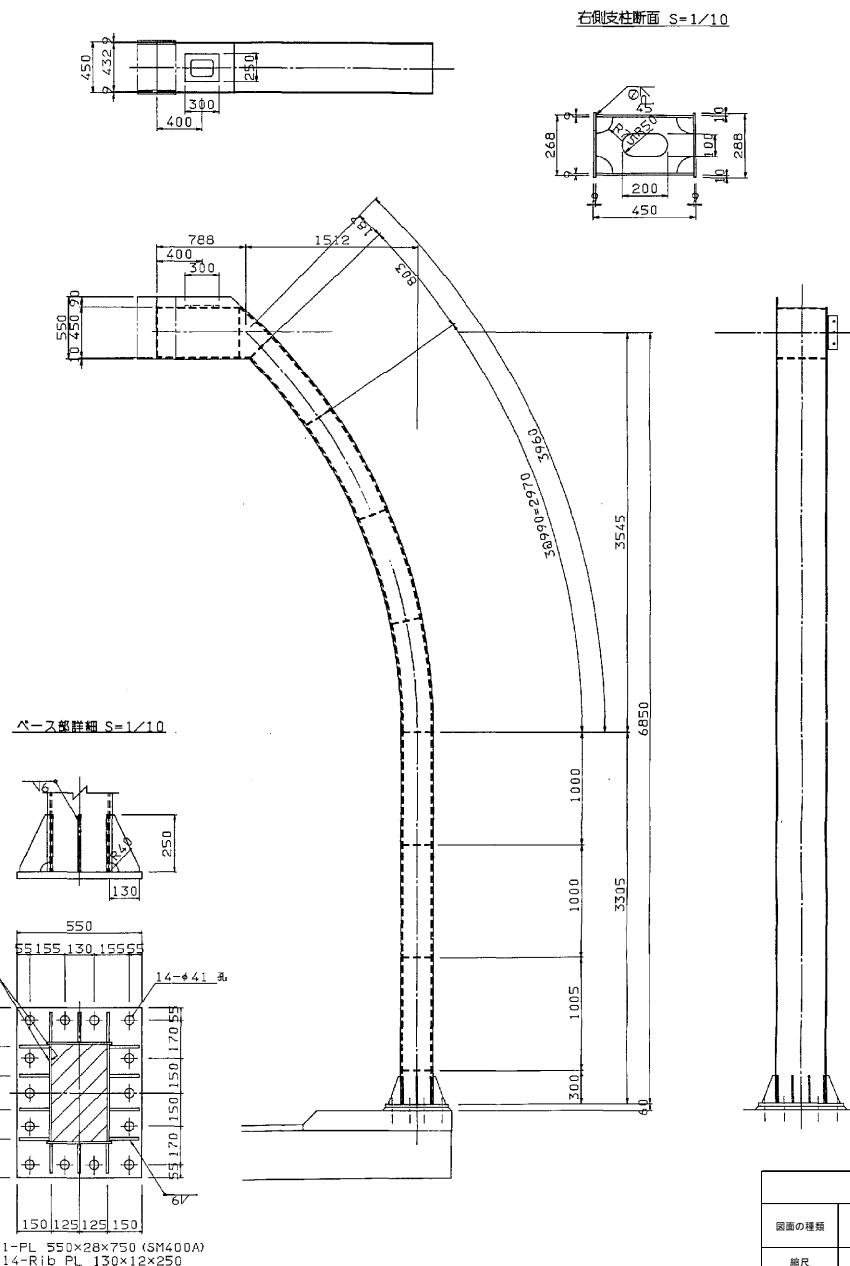
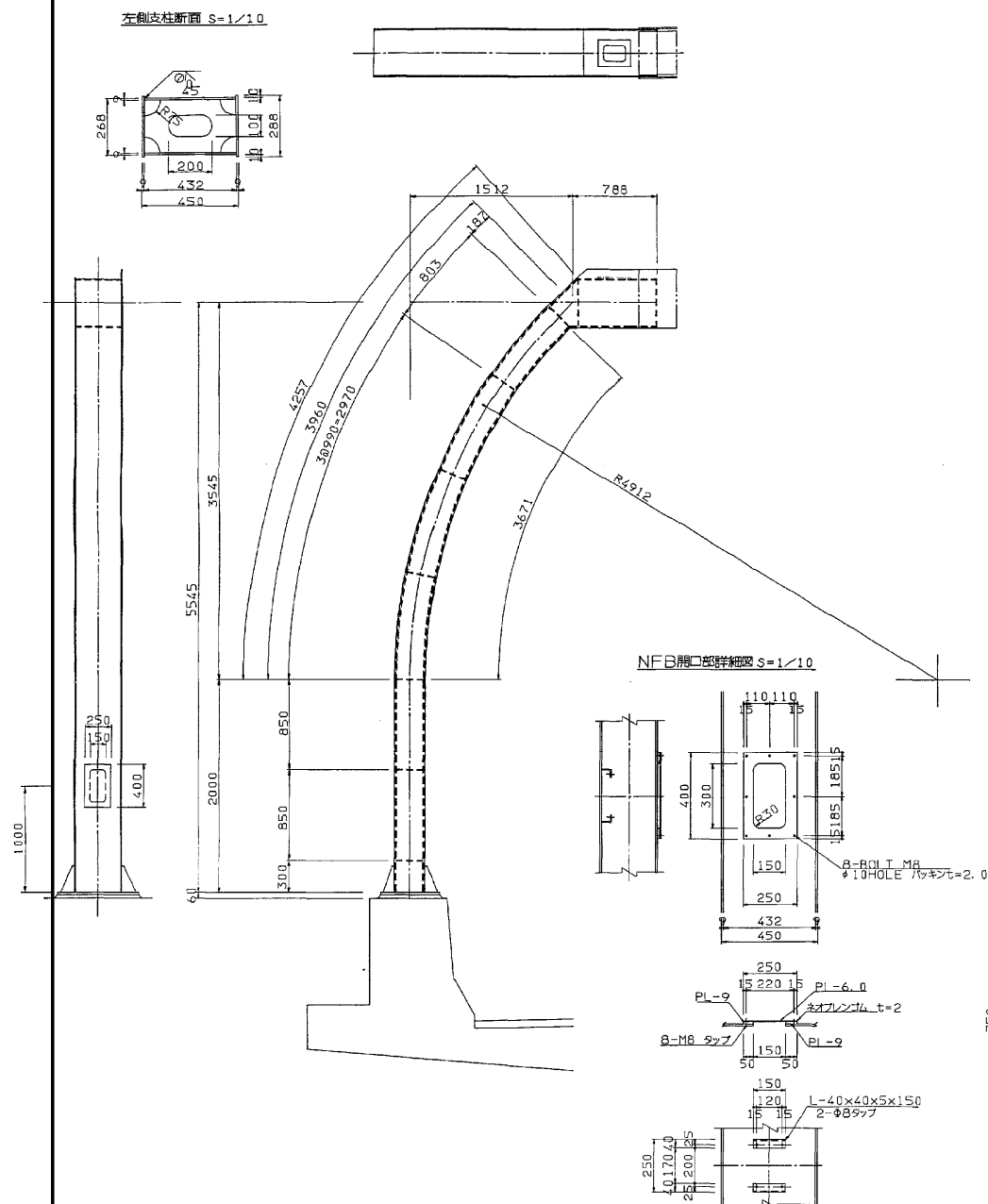
右側面図 S=1:50



図面の種類		標識構造物照査 標識柱(門型)C (その1)	
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

## 標識構造物照査 標識柱(門型) C (その2)

外回り\_KP26.1



図面の種類	標識構造物照査 標識柱(門型)C (その2)		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

図面の種類	標識構造物照査 標識柱(門型)C (その3)		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			



図面の種類	標識構造物照査 標識柱(門型)C (その4)		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			



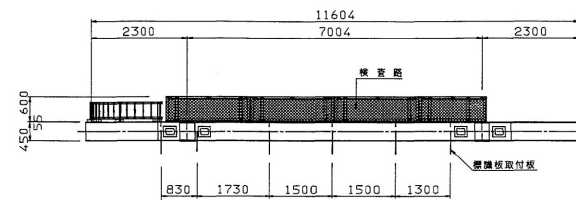
# 標識構造物照査 標識柱(門型) D (その1)

一般図

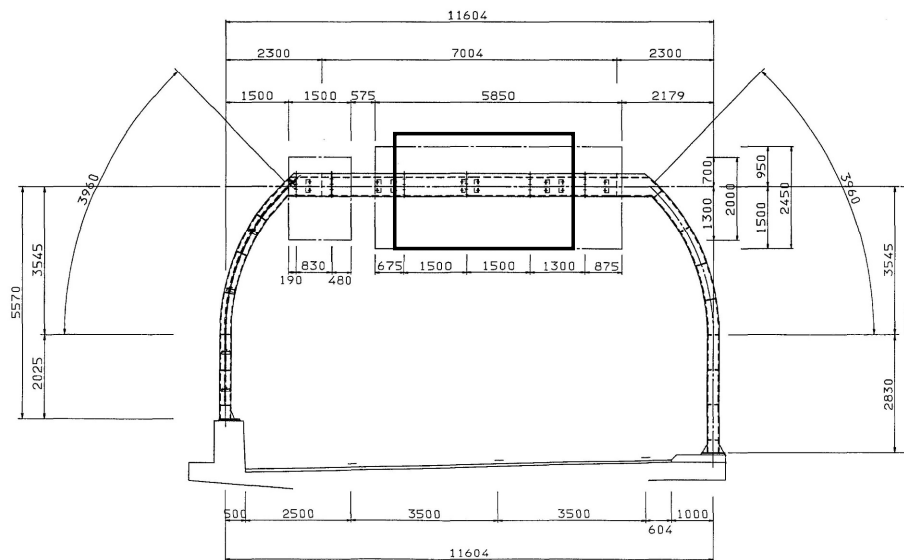
内回り\_KP24.8

19 / 49

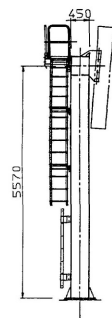
平面図 S=1:50



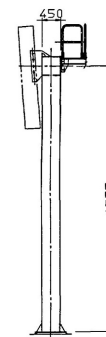
正面図 S=1:50



左側面図 S=1:50



右側面図 S=1:50



70 川口JCT  
Kawaguchi

E4 東北道  
S1 首都高  
7 km

60 美女木JCT  
Bijogi

5 首都高  
S5 首都高  
16 km

50 大泉JCT  
Oizumi

E17 関越道  
KAN-ETSU EXP  
25 km

1.1 × 6.6 : 3枚  
1.15 × 0.9 : 1枚

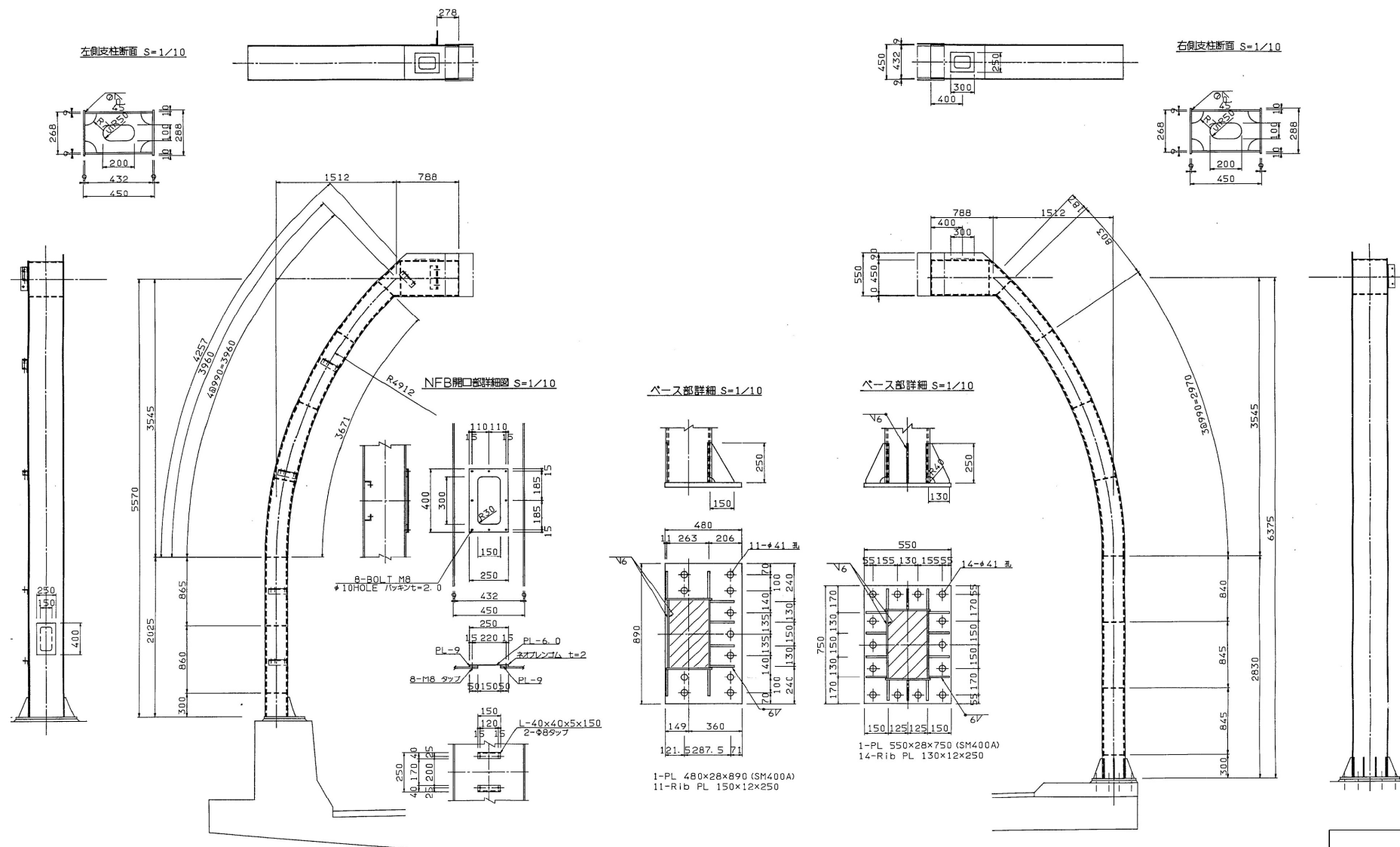
図面の種類		標識構造物照査 標識柱(門型)D (その1)	
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

# 標識構造物照査 標識柱(門型) D (その2)

## 支柱詳細図

内回り\_KP24.8

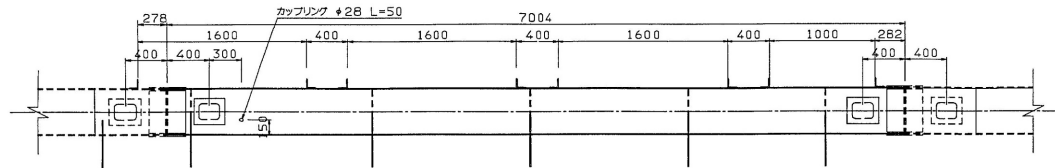
20 / 49



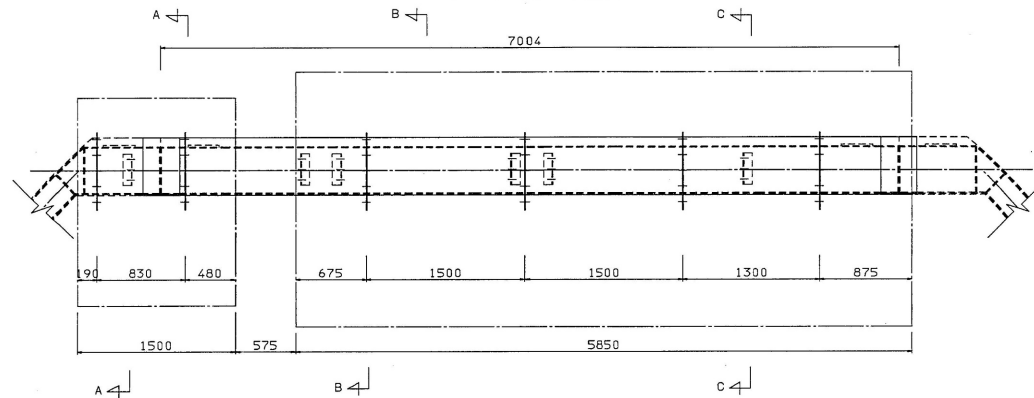
図面の種類	標識構造物照査 標識柱(門型)D (その2)
縮尺	-
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	

梁詳細図

平面図 S=1/20

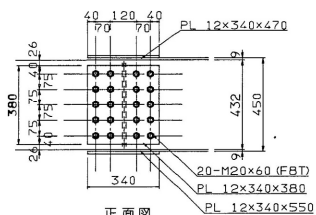


正面図 S=1/20

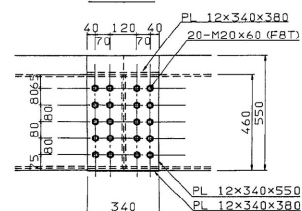


添接板詳細図 S=1/10

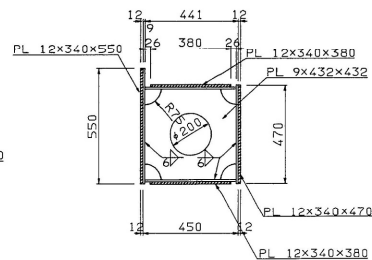
平面図



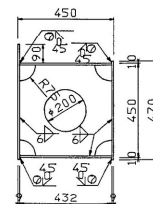
正面図



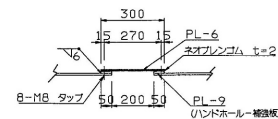
A-A断面 S=1/10



B-B断面 S=1/10

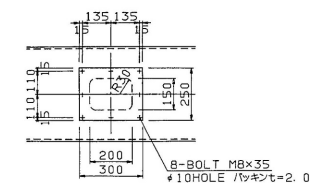


正面図



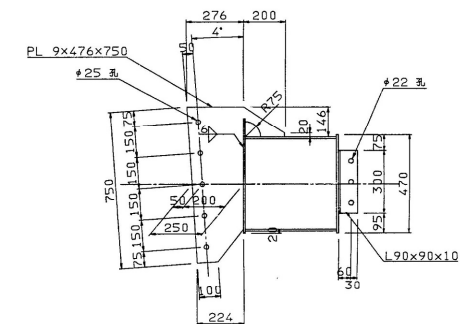
ハンドホール詳細図 S=1/10

平面図



標識板取付部断面図 S=1/10

C-C断面



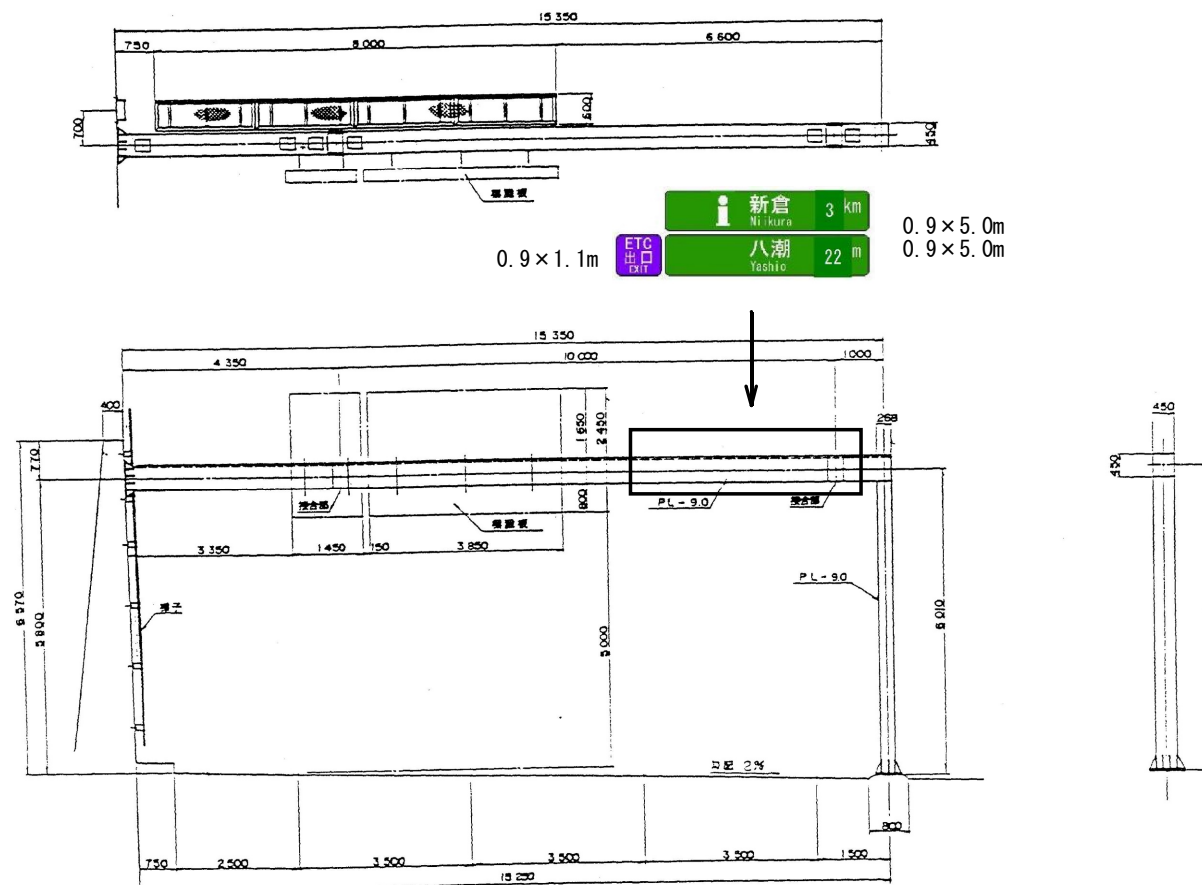
図面の種類		標識構造物照査 標識柱(門型)D (その3)	
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

標識構造物照査 標識柱(逆L型)A (その1)

### 標識柱一般図

外回り\_KP1.8

標識柱一般図      タイプ J - 1

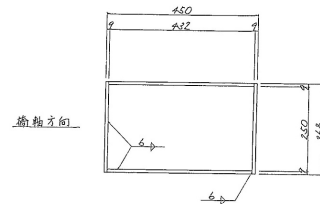


※ 既設支柱に標識を追加設置

図面の種類	標識構造物照査 標識柱(逆L型)A (その1)		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

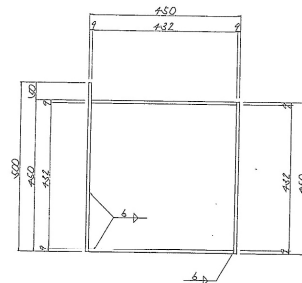
断面形状詳細図

左端断面形状詳細 S=1:5



2 - Flg. R. 246 × 9 × L  
2 - Web R. 432 × 9 × L  
1 - Dia. R. 200 × 9 × 432

奥断面形状詳細 S=1:5



1 - Flg. R. 400 × 9 × L  
1 - Flg. R. 450 × 9 × L  
2 - Web R. 432 × 9 × L  
1 - Dia. R. 432 × 9 × 432

※ 既設支柱に標識を追加設置

図面の種類			
標識構造物照査		標識柱(逆L型)A (その2)	
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

標識構造物照査 標識柱(遮音壁片持型) A

外回り\_KP23.3

## 材 料 表

(TYPE)		寸法	単位	面積	単位質量	質量	材質	備
番号	種別				kg/m <sup>2</sup>	kg		
1-1	鋼板	11.14, 11.34, 11.55	ホ	1	12.20	12.20	ST37-1	
2-1		11.14, 11.34, 11.55	ホ	1	12.20	12.20	ST37-1	
	鋼材	11.14, 11.34, 11.55	ホ	1	5.77	5.54		
4-1	ワザワザ	300	ヒ	2	0.88	1.76	SS41	
5-1	ワザワザ	80	ヒ	12	1.02	12.24	-	
	ワザワザ	315	ホ	2	0.11	0.22	-	
	ワザワザ	125/25, 160/40, 190/50	ホ	4	8.95	35.8	-	
		150/25, 160/40, 190/50	ホ	3	16.6	65.7	-	
		160/25, 160/40, 190/50	ホ	2	18.8	75.2	-	

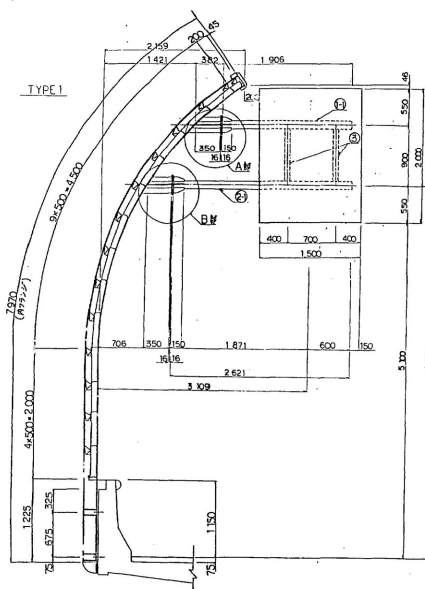
ETC  
出口  
EXIT

八潮

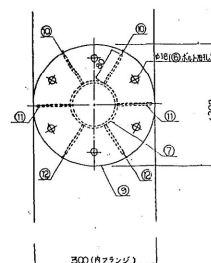
3 km

 $0.9 \times 1.1, 0.9 \times 5.0$ 

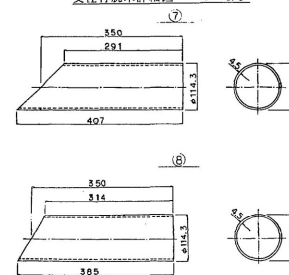
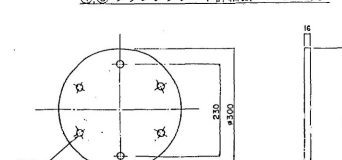
標識取付位置詳細図 S = 1/30



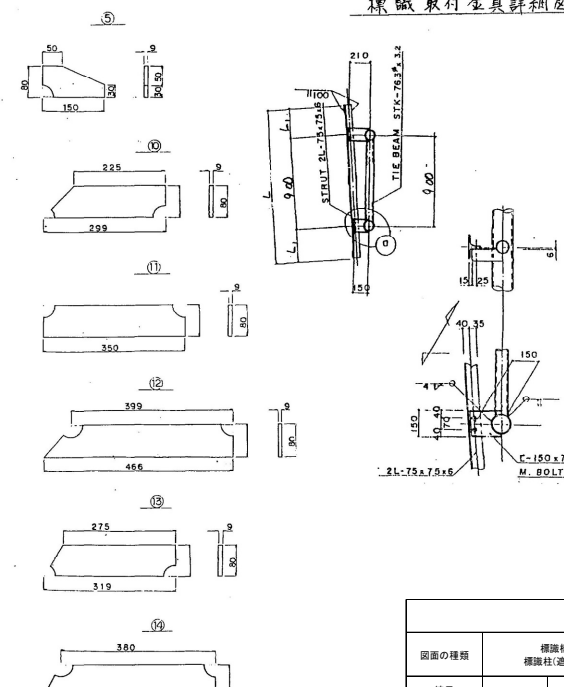
1 - 1



支柱付腕木詳細図 S = 1/5

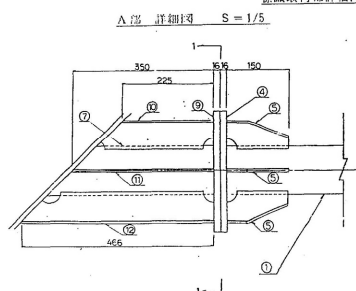
④、⑨ フランジプレート詳細図  $S = 1/5$ 

リブプレート詳細図 S=1/5

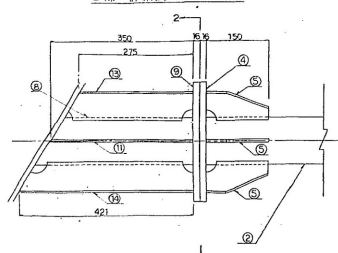


標識取付金具詳細図

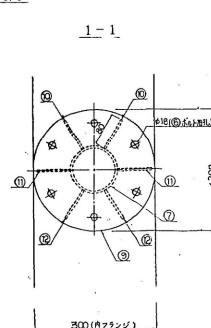
標識取付部詳細図. S = 1/5



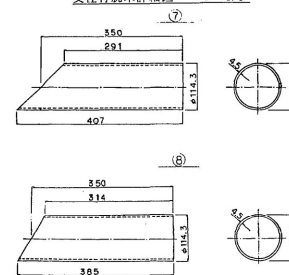
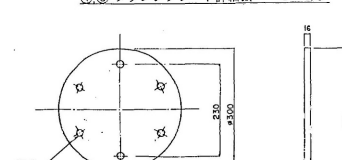
B 部 詳細図 S = 1/5



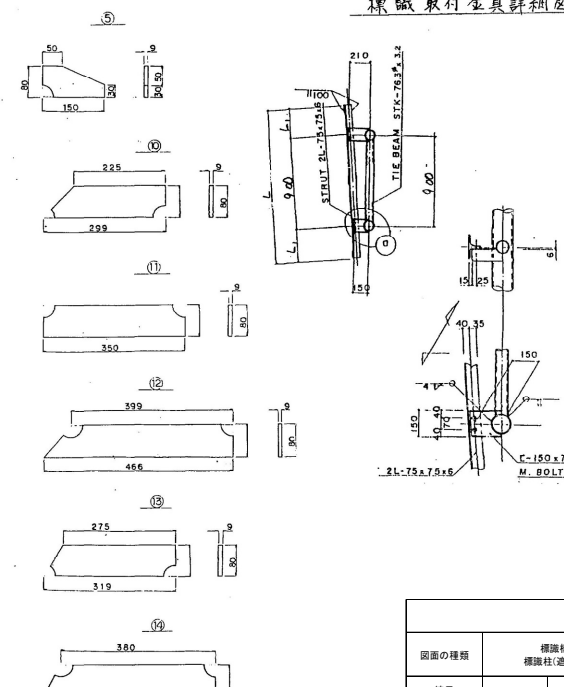
1/5



支柱付腕木詳細図 S = 1/5

④、⑨ フランジプレート詳細図  $S = 1/5$ 

リブプレート詳細図 S=1/5

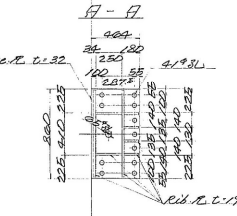
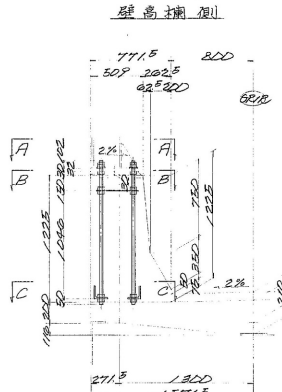
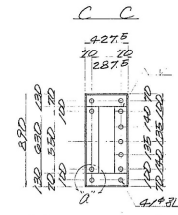
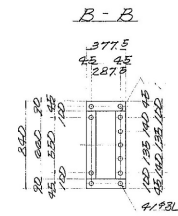
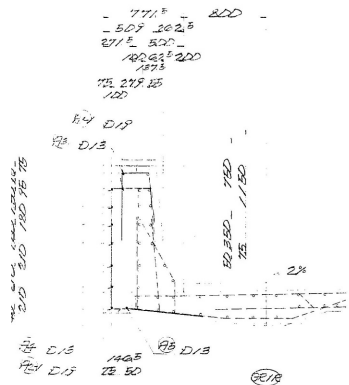


標識取付金具詳細図

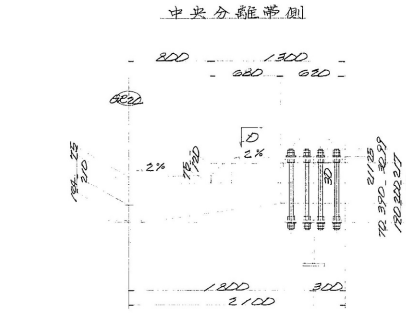
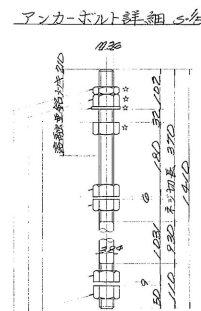
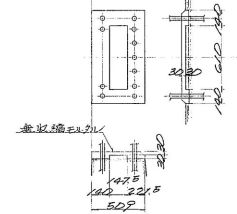
図面の種類	標識構造物照査 標識柱(道首壁片持型)A		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			



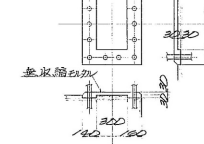
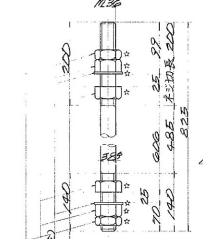
基礎詳細図



アンカーボルト用箱抜き  
(標識柱高さ調整用)



アンカーボルト詳細 5/16



鉄筋材料表

番号	径	長さ	本数	重量	体積	重量
A1-1	D19	1.800	10	2.25	2.93	47
-2		1.830	4		2.77	11
A2-1		2.830	10		0.87	102
-2		2.890	4		0.05	24
A3	D13	3.120	2	0.995	3.14	0
A4		3.670	7		3.27	25
A5		2.940	1		2.33	3
				Σ		219.97

鉄筋重量 (SD35)	D19	184.97
	D13	35
合計		219.97

コンクリート体積		
要 高 欄		1.05

中央分離帯	合計	-0.67
		0.33

型枠面積		
要 高 欄		0.87

中央分離帯	合計	-1.55
		-0.68

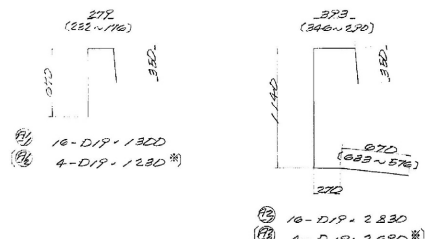
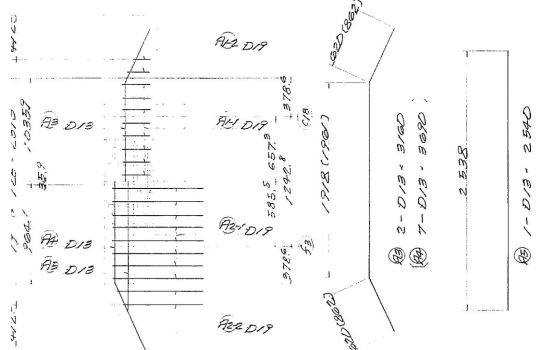
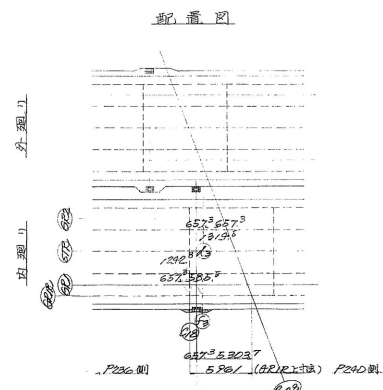
無収縮セル外 (施工範囲外)	0.054	0.023	0.01
----------------	-------	-------	------

アンカーボルト用ボルト材料表

種別	形状寸法	1個の重量	数量	重量
FB	90°・φ・φφφ	2.80	2	5.6
	・φ78	1.00	2	3.2
L	180・180・φ・φφφ	15.61	2	31.2
	・φ28	7.66	2	15.3
RB	38°・140	12.55	11	138.1
Washer	M36	0.104	11	1.1
Nut	M36 (1種)	0.377	22	8.7
	M36 (3種)	0.287	11	3.2
	M36 (1種)	0.377	44	17.5
RB	38°・182.5	7.34	14	102.8
Washer	M36	0.104	22	2.9
Nut	M36 (1種)	0.377	56	22.2
	M36 (3種)	0.287	28	8.0
				合計 357.3

※ 柱基部アンカー照査:11組  
(同形状のため、代表的なものを提示)

- 注 記)
1. 掲載の寸法は全て5541とする
  2. ☆印は溶融重量比 (JIS H 3041) を示す
  3. 標識柱ベースマウント下部の無収縮セルは施工範囲外とする
  4. 標識柱ベースマウント下部のコンクリートは高さ調整用である。高さ調整可能な様にコンクリートに箱抜きを計る。
  5. 施工範囲は標識柱用ベースマウントの標識柱本体に含めない。



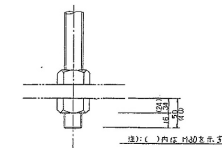
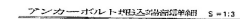
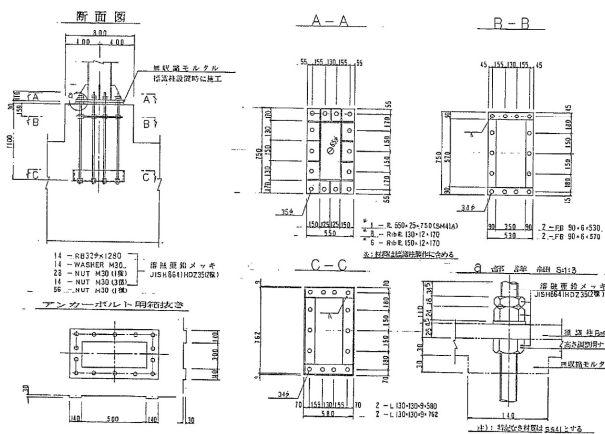
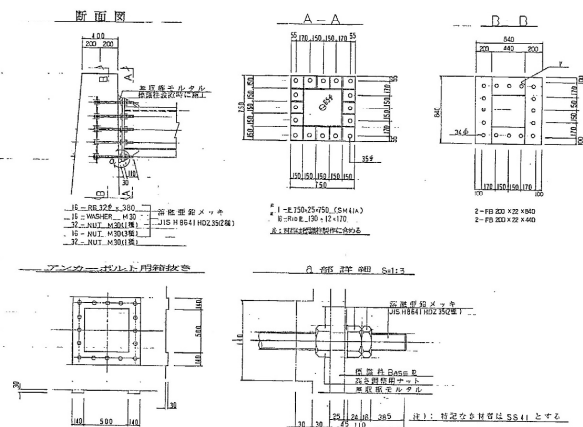
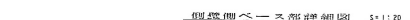
図面の種類	標識構造物照査 柱基部アンカーA
縮尺	-
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	

標識構造物照査 柱基部アンカーB

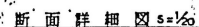
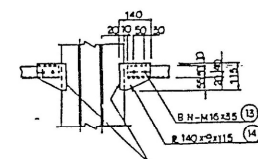
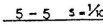
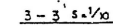
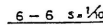
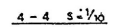
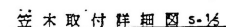
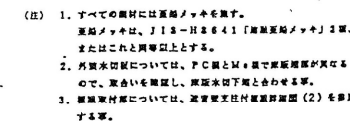
### 標識柱詳細図

外回り\_KP1.8

標識 梁・支柱取付詳細図



図面の種類	標準構造物照査 柱基部アンカー		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

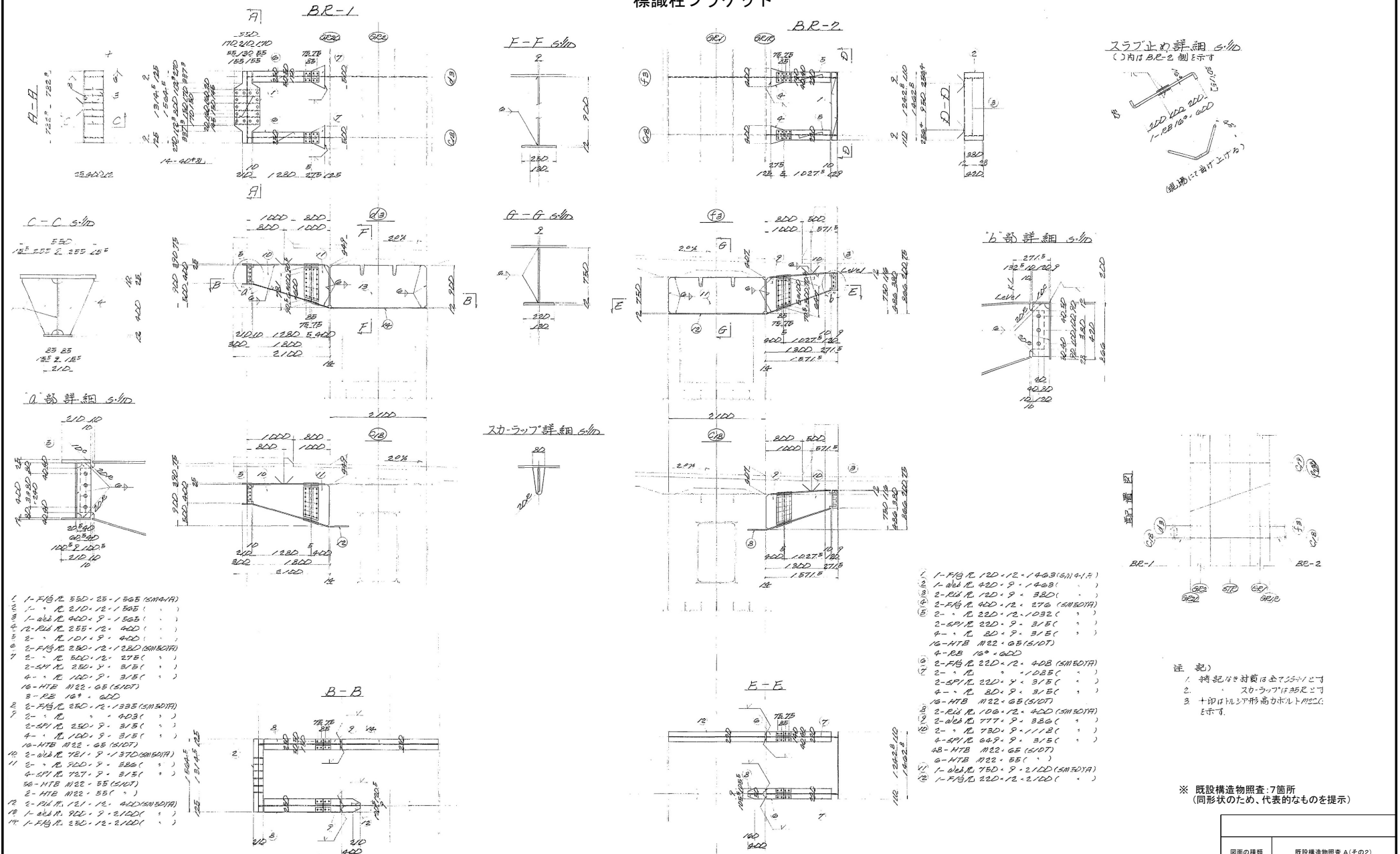
支柱取付部詳細図 S-40

図面の種類	標識構造物照査 柱基部アンカーC		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

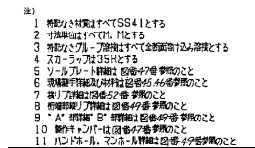
P238



標識柱ブラケット



図面の種類	既設構造物照査 A(その2)		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			



図面の種類	既設構造物照査 日(その1)		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

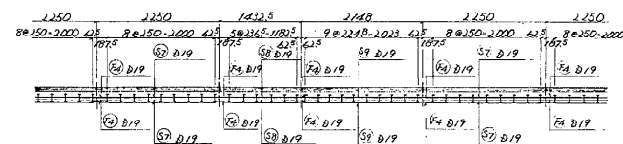
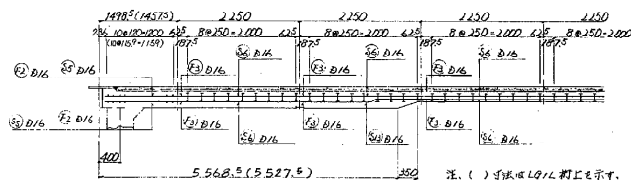
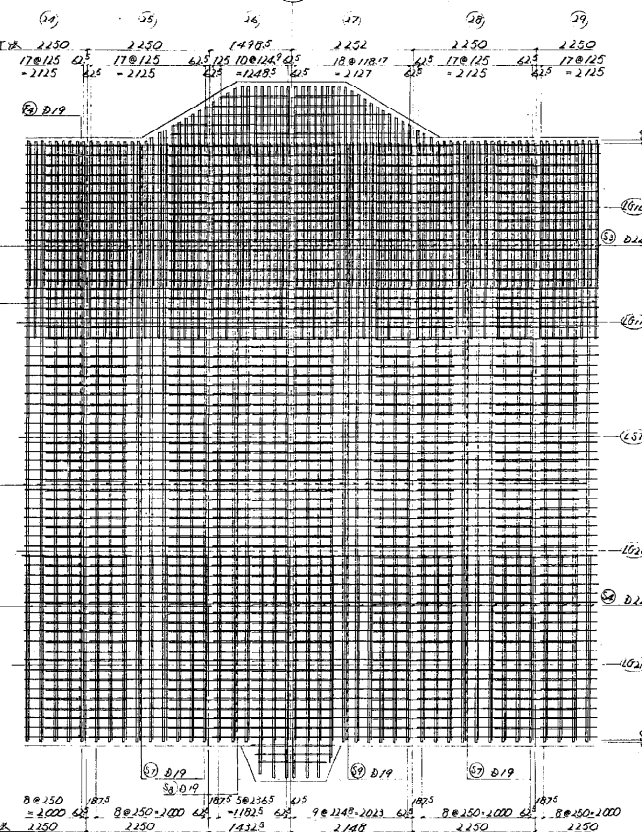
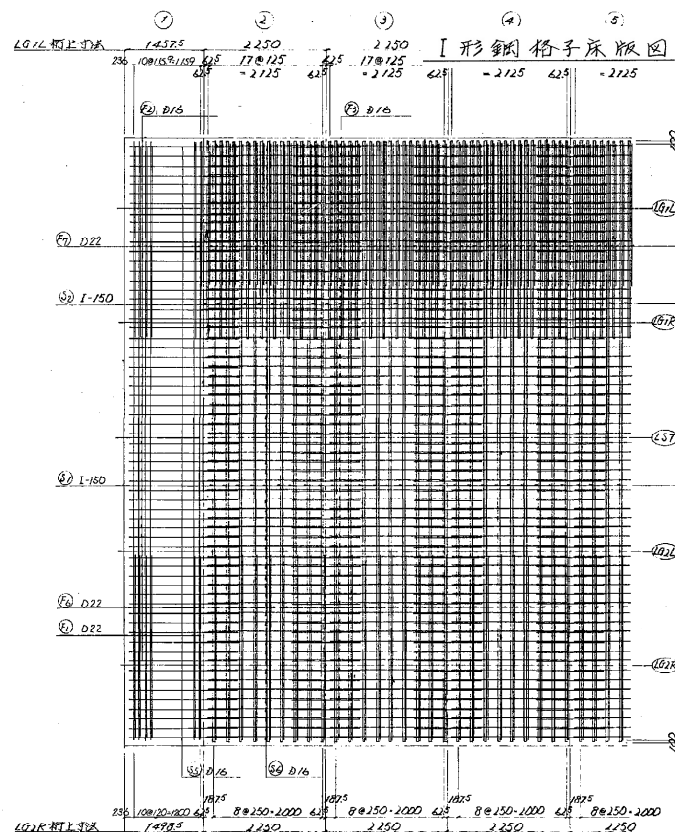
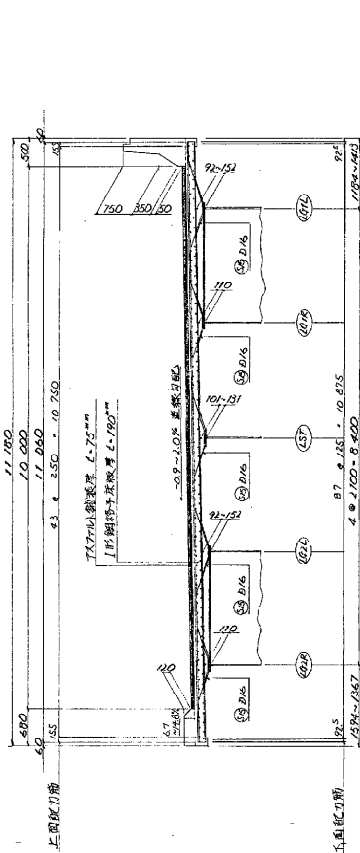
# 既設構造物照査 B (その2)

外回り\_KP25.6

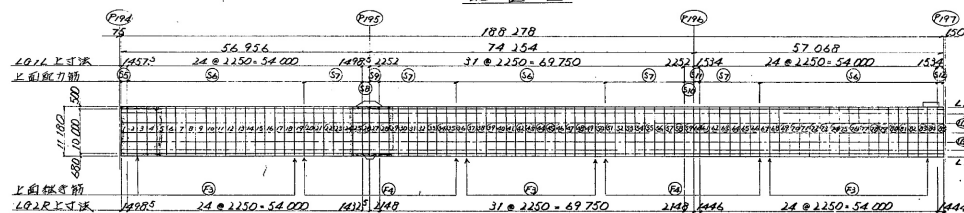
31 / 49

P194 側端部平面図 (床版上面) S=1/40

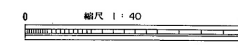
P195 中間支点部平面図 (床版上面) S=1/40



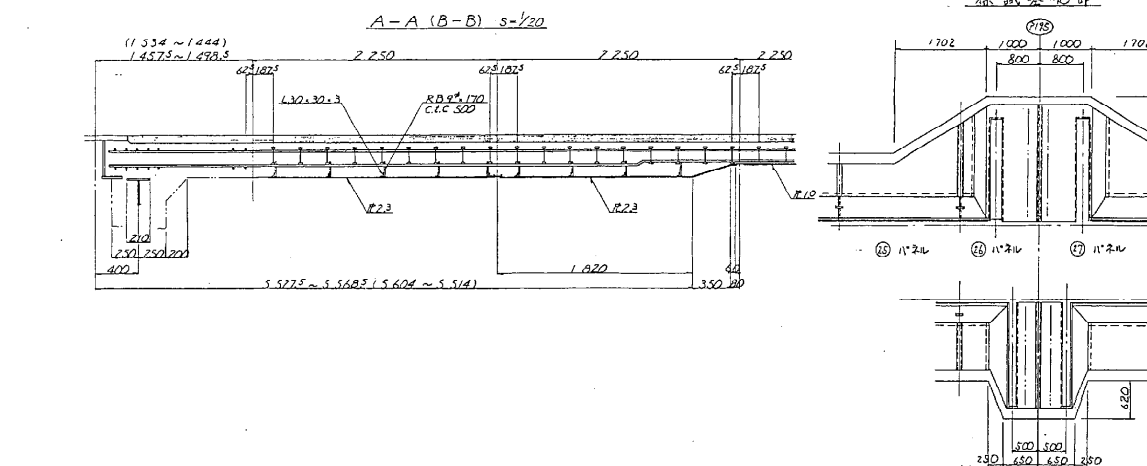
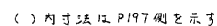
配置図



- 鉄筋はSD35とする。
- ⑤印は工場鉄筋とし⑥印は現場鉄筋を示す。



図面の種類	既設構造物照査 B(その2)
縮尺	-
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	



③ ④  $\theta = 89^{\circ}43'16''$ ...P194例.  $90^{\circ}21'23''$ ...P197例.  
2. ( ) 内寸法はP197例も示す.  
3. ( ) 《 》 内寸法は夫々壁面補外側縁上及び  
地覆外側縁上の寸法を示し、《 》 内寸法は  
P197例も示す.

図面の種類	既設構造物照査 Ⅱ(その3)		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			



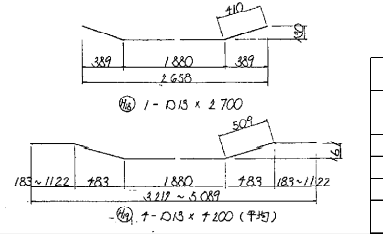
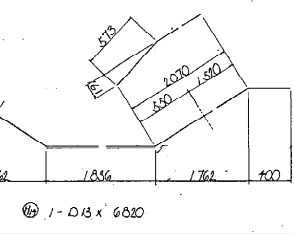
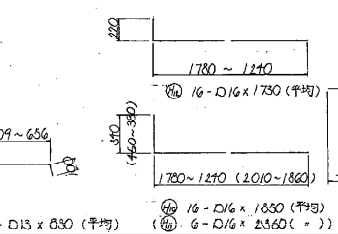
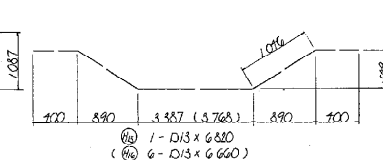
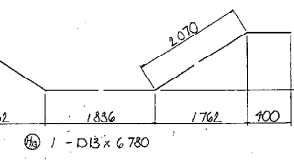
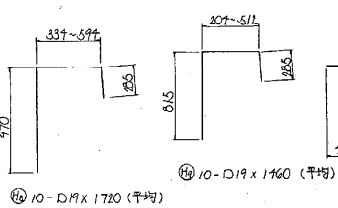
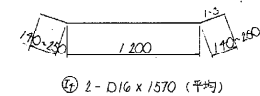
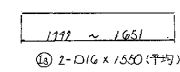
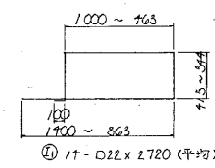
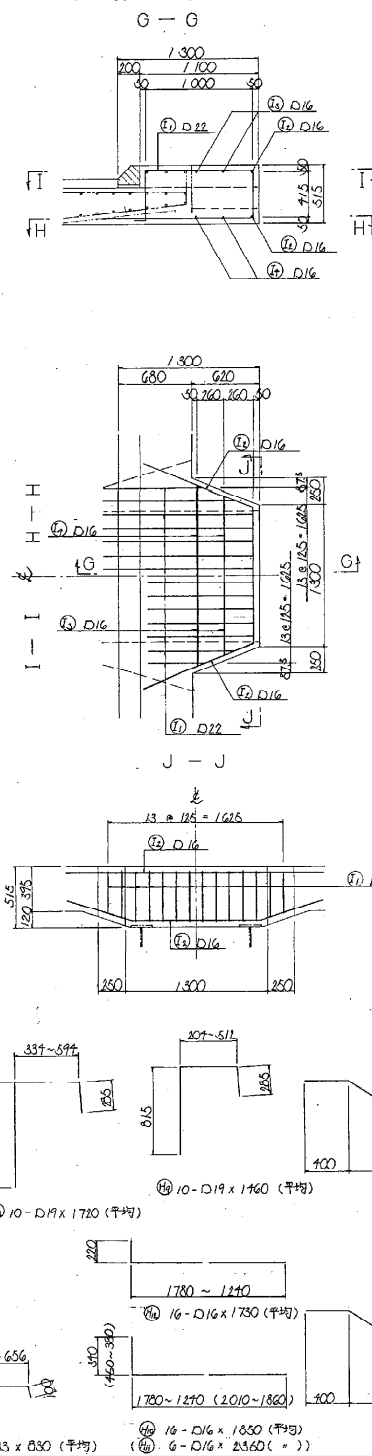
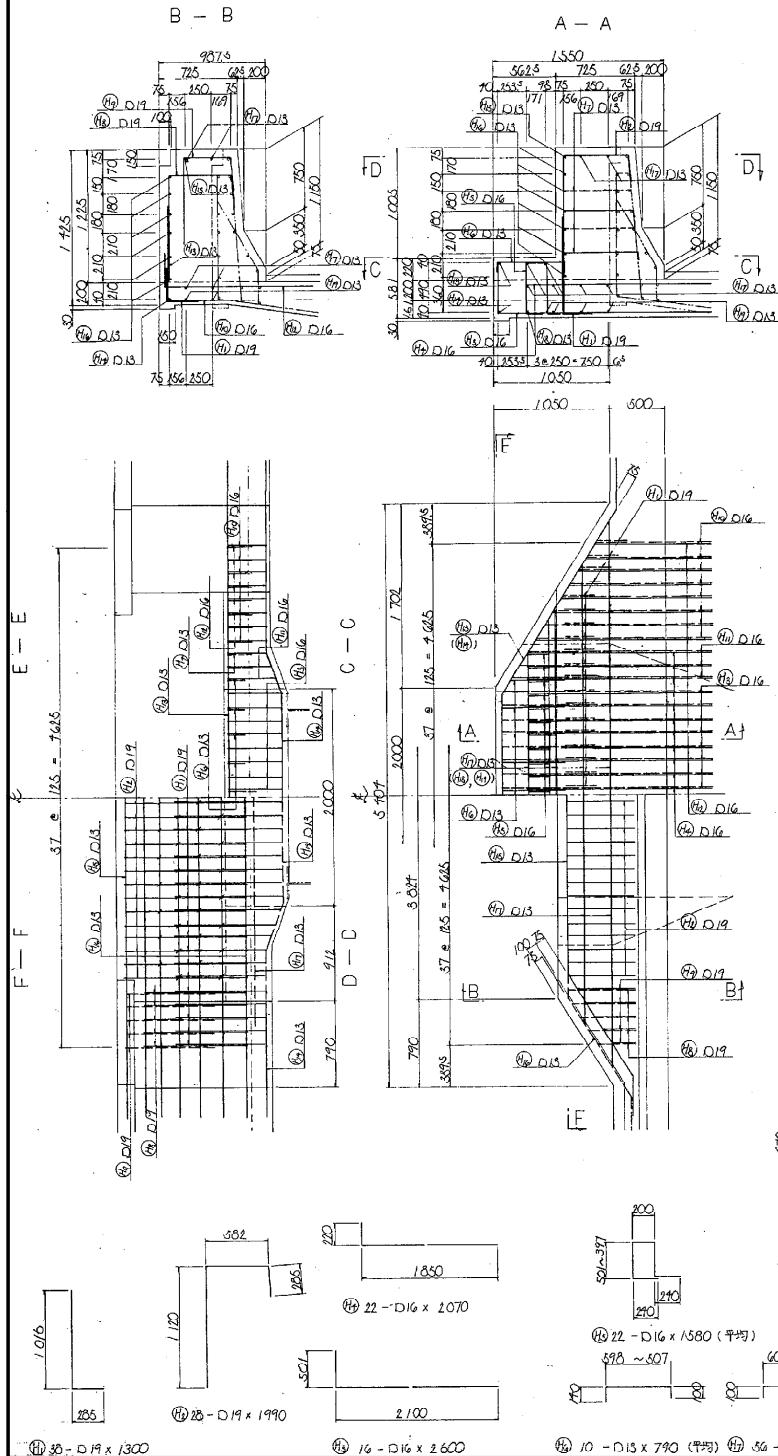
# 既設構造物照査 B (その4)

外回り\_KP25.6

33 / 49

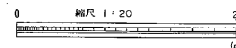
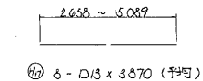
鉄筋表

断面欄側

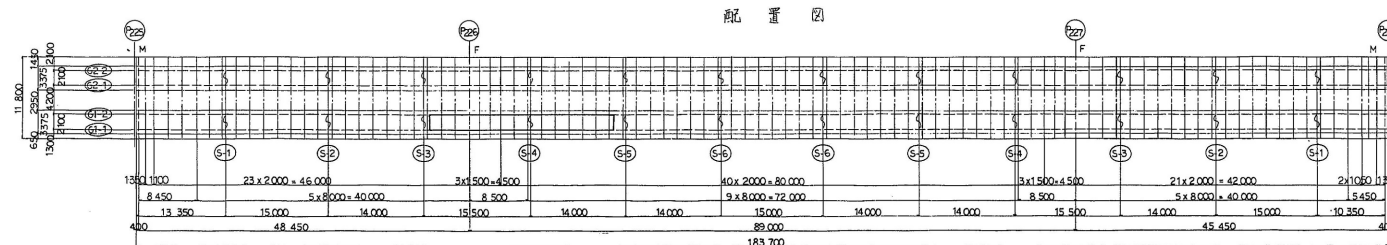
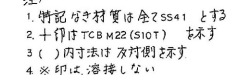


記号	長さ	本数	単位重量	総重量	摘要
断面欄側					
①	D19	1,300	35	2.25	2.93
②	D16	1,990	25	2.78	125
③	D16	2,600	16	1.56	9.06
④	D19	2,070	22	3.25	71
⑤	D13	530	22	2.76	64
⑥	D13	790	10	0.995	0.786
⑦	D19	850	56	3.07	16
⑧	D19	1,780	10	2.25	3.07
⑨	D16	1,460	10	3.29	35
⑩	D16	1,830	16	1.56	2.09
⑪	D16	1,360	6	3.68	22
⑫	D16	1,730	16	1.56	2.72
⑬	D16	1,780	1	0.995	0.786
⑭	D16	1,830	1	3.68	22
⑮	D16	1,730	1	0.995	0.786
⑯	D16	1,830	1	3.68	22
⑰	D16	1,730	1	0.995	0.786
⑱	D16	1,830	1	3.68	22
⑲	D16	1,730	1	0.995	0.786
⑳	D16	1,830	1	3.68	22
㉑	D16	1,730	1	0.995	0.786
㉒	D16	1,830	1	3.68	22
㉓	D16	1,730	1	0.995	0.786
㉔	D16	1,830	1	3.68	22
㉕	D16	1,730	1	0.995	0.786
㉖	D16	1,830	1	3.68	22
㉗	D16	1,730	1	0.995	0.786
㉘	D16	1,830	1	3.68	22
㉙	D16	1,730	1	0.995	0.786
㉚	D16	1,830	1	3.68	22
㉛	D16	1,730	1	0.995	0.786
㉜	D16	1,830	1	3.68	22
㉝	D16	1,730	1	0.995	0.786
㉞	D16	1,830	1	3.68	22
㉟	D16	1,730	1	0.995	0.786
㊱	D16	1,830	1	3.68	22
㊲	D16	1,730	1	0.995	0.786
㊳	D16	1,830	1	3.68	22
㊴	D16	1,730	1	0.995	0.786
㊵	D16	1,830	1	3.68	22
㊶	D16	1,730	1	0.995	0.786
㊷	D16	1,830	1	3.68	22
㊸	D16	1,730	1	0.995	0.786
㊹	D16	1,830	1	3.68	22
㊺	D16	1,730	1	0.995	0.786
㊻	D16	1,830	1	3.68	22
㊼	D16	1,730	1	0.995	0.786
㊽	D16	1,830	1	3.68	22
㊾	D16	1,730	1	0.995	0.786
㊿	D16	1,830	1	3.68	22
合計				774	
中央断面欄側 (外回り)					
①	D22	2,720	17	3.07	8.27
②	D16	1,550	2	1.56	3.12
③	D16	1,550	2	1.56	3.12
④	D16	1,550	2	1.56	3.12
⑤	D16	1,550	2	1.56	3.12
⑥	D16	1,550	2	1.56	3.12
⑦	D16	1,550	2	1.56	3.12
⑧	D16	1,550	2	1.56	3.12
⑨	D16	1,550	2	1.56	3.12
⑩	D16	1,550	2	1.56	3.12
⑪	D16	1,550	2	1.56	3.12
⑫	D16	1,550	2	1.56	3.12
⑬	D16	1,550	2	1.56	3.12
⑭	D16	1,550	2	1.56	3.12
⑮	D16	1,550	2	1.56	3.12
⑯	D16	1,550	2	1.56	3.12
⑰	D16	1,550	2	1.56	3.12
⑱	D16	1,550	2	1.56	3.12
⑲	D16	1,550	2	1.56	3.12
⑳	D16	1,550	2	1.56	3.12
㉑	D16	1,550	2	1.56	3.12
㉒	D16	1,550	2	1.56	3.12
㉓	D16	1,550	2	1.56	3.12
㉔	D16	1,550	2	1.56	3.12
㉕	D16	1,550	2	1.56	3.12
㉖	D16	1,550	2	1.56	3.12
㉗	D16	1,550	2	1.56	3.12
㉘	D16	1,550	2	1.56	3.12
㉙	D16	1,550	2	1.56	3.12
㉚	D16	1,550	2	1.56	3.12
㉛	D16	1,550	2	1.56	3.12
㉜	D16	1,550	2	1.56	3.12
㉝	D16	1,550	2	1.56	3.12
㉞	D16	1,550	2	1.56	3.12
㉟	D16	1,550	2	1.56	3.12
㊱	D16	1,550	2	1.56	3.12
㊲	D16	1,550	2	1.56	3.12
㊳	D16	1,550	2	1.56	3.12
㊴	D16	1,550	2	1.56	3.12
㊵	D16	1,550	2	1.56	3.12
㊶	D16	1,550	2	1.56	3.12
㊷	D16	1,550	2	1.56	3.12
㊸	D16	1,550	2	1.56	3.12
㊹	D16	1,550	2	1.56	3.12
㊺	D16	1,550	2	1.56	3.12
㊻	D16	1,550	2	1.56	3.12
㊼	D16	1,550	2	1.56	3.12
㊽	D16	1,550	2	1.56	3.12
㊾	D16	1,550	2	1.56	3.12
㊿	D16	1,550	2	1.56	3.12
合計				137	

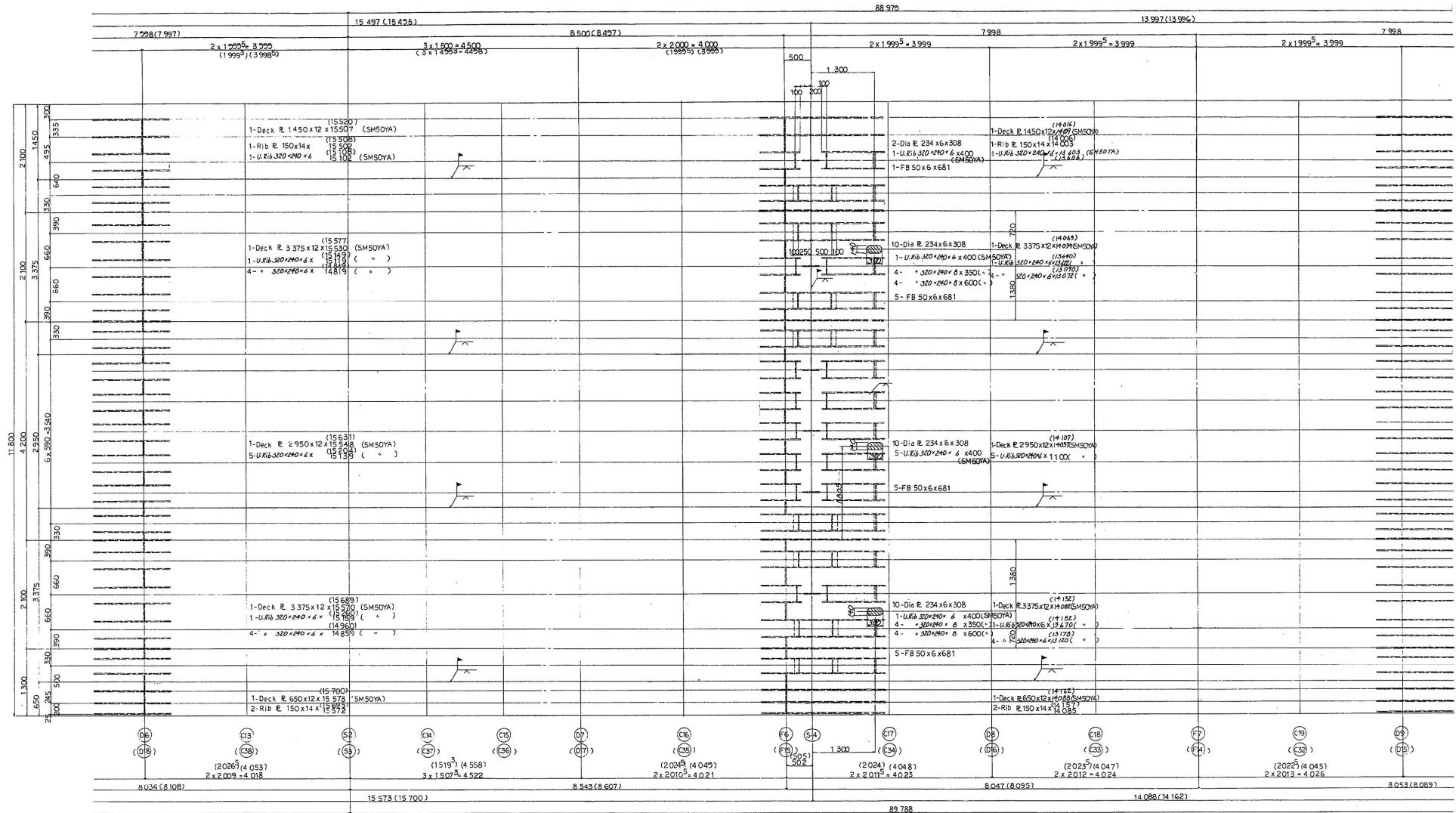
※ 印は平均長を示す。



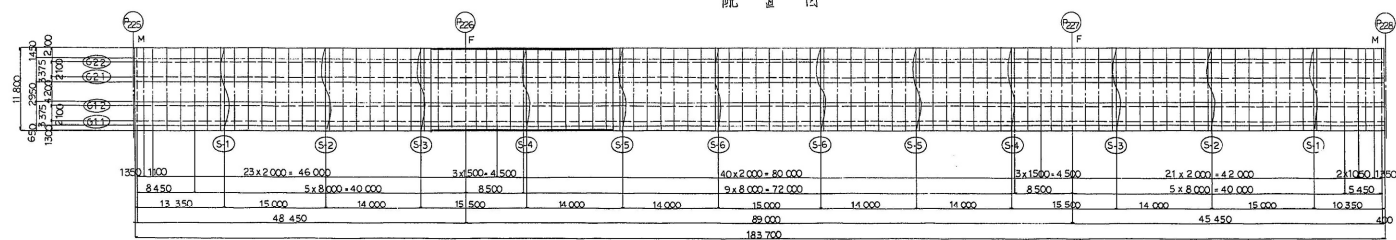
図面の種類	既設構造物照査 B (その4)
縮尺	
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	



図面の種類	既設構造物照査 C(その1)		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			



配置図



- 注1  
1. 特記なき材質は全2 SS41 とす  
2. 十印は TC&M22(S10T) を示す  
3. ( ) 内寸法は及対側を示す

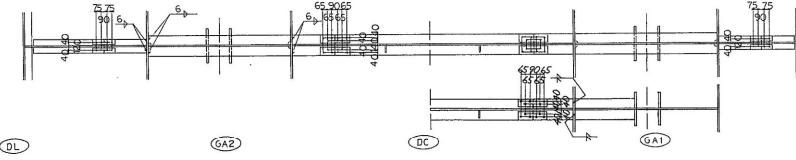
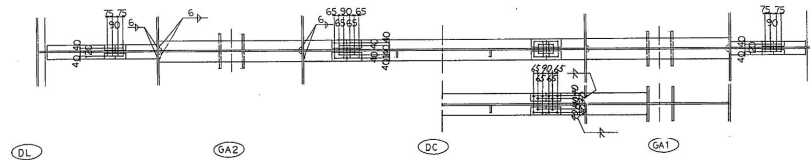
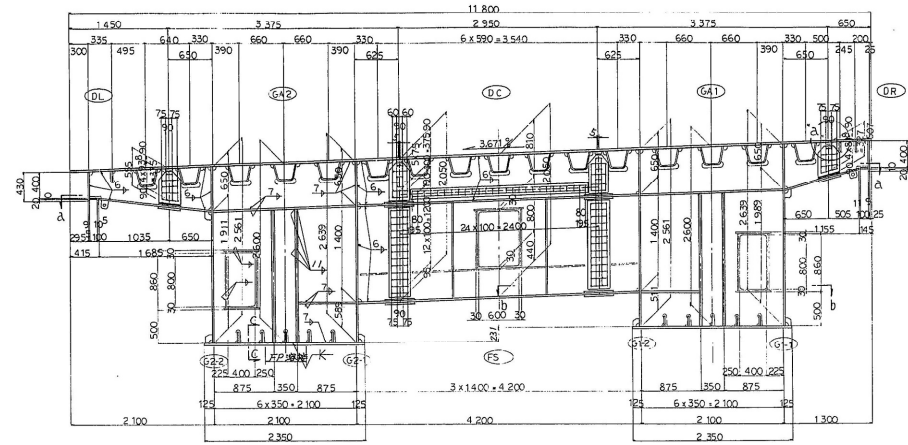
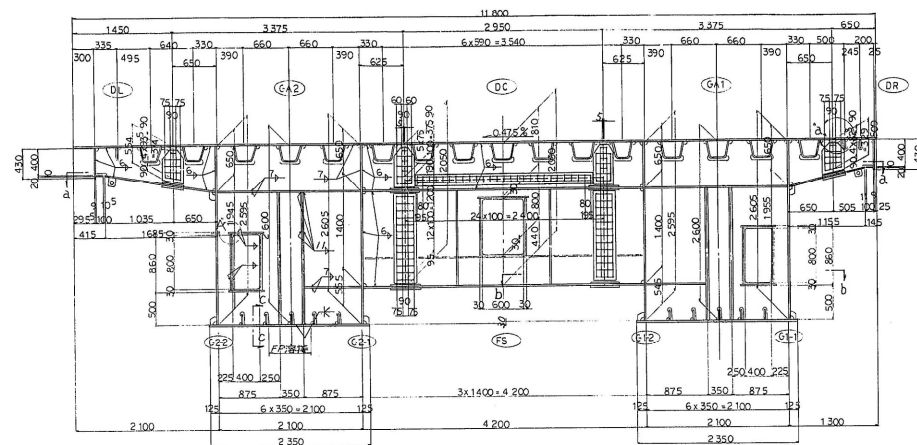
図面の種類	既設構造物照査 C(その2)		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

## 既設構造物照査 C (その3)

内回り\_KP27.0

中間支点上横桁 ⑤②

中間支点上横桁 ⑤③



DL  
1-Web R 554×9×1146  
1-FLG R 200×10×1046  
2-SPI R 320×9×477  
2- 〃 R 80×9×320  
1- 〃 R 200×9×320  
26-TCB M22×65 (S10T)  
1- R 100×8×100

GA2  
1-Dia R 2100×19×2605 (SM50YB)  
2-FLG R 141×16×2100  
2- 〃 R 141×16×864  
1-Web R 648×9×637  
1-FLG R 200×10×644  
1-Web R 650×9×615  
2-FLG R 300×16×612  
1-Web R 1384×9×619  
2-Stiff R 320×30×1933 (SM50YB)  
2- 〃 R 320×30×1935 ( 〃 )  
4- 〃 R 100×10×395  
4- 〃 R 130×12×500  
4- 〃 R 120×12×836  
3- 〃 R 90×8×120

DC  
1-Web R 515×9×2952  
4-SPI R 290×9×556  
2-SPI R 180×9×2641  
82-TCB M22×65 (S10T)  
FS  
1-Web R 1384×9×2957  
2-FLG R 300×16×2950  
1-Web R 135×9×2951  
2-Stiff R 120×9×1384  
8-SPI R 120×10×430  
4- 〃 R 320×9×1282  
4- 〃 R 120×10×430  
2- 〃 R 300×9×430  
24-TCB M22×70 (S10T)  
104- 〃 M22×65 ( 〃 )  
3- 〃 R 100×10×700  
1- 〃 R 100×10×2570  
4- 〃 R 90×10×840  
24-TCB M22×75 (S10T)

GA1  
1-Dia R 2100×19×2605 (SM50YB)  
2-FLG R 146×16×2100  
2- 〃 R 146×16×864  
1-Web R 650×9×615  
1-Web R 1384×9×619  
1-Web R 650×9×637  
1-FLG R 200×10×652  
2-Stiff R 320×30×1933 (SM50YB)  
2- 〃 R 320×30×1935 ( 〃 )  
1- 〃 R 100×10×395  
3- 〃 R 90×8×120  
DR  
1-Web R 509×9×618  
1-FLG R 200×10×517  
2-SPI R 320×9×444  
2- 〃 R 80×9×320  
1- 〃 R 200×9×320  
24-TCB M22×65 (S10T)  
1- 〃 R 100×8×100

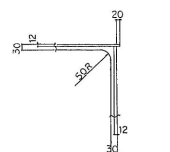
DL  
1-Web R 555×9×1146  
1-FLG R 200×10×1041  
2-SPI R 320×9×472  
2- 〃 R 80×9×320  
1- 〃 R 200×9×320  
26-TCB M22×65 (S10T)  
1- R 100×8×100

GA2  
1-Dia R 2100×19×2639 (SM50YB)  
2-FLG R 141×16×2101  
2- 〃 R 141×16×864  
1-Web R 648×9×637  
1-FLG R 200×10×641  
1-Web R 650×9×636  
2-FLG R 300×16×612  
1-Web R 1383×9×663  
1-Web R 300×16×612  
1-Web R 1383×9×663  
2-Stiff R 320×30×1938 (SM50YB)  
2- 〃 R 320×30×1931 ( 〃 )  
8-SPI R 120×10×430  
4- 〃 R 320×9×1292  
4- 〃 R 120×10×430  
2- 〃 R 300×9×430  
24-TCB M22×70 (S10T)  
104- 〃 M22×65 ( 〃 )  
3- 〃 R 100×10×700  
1- 〃 R 100×10×2570  
4- 〃 R 90×10×840  
24-TCB M22×75 (S10T)

DC  
1-Web R 515×9×2971  
4-SPI R 290×9×560  
2-SPI R 180×9×2648  
82-TCB M22×65 (S10T)  
FS  
1-Web R 1383×9×3003  
2-FLG R 300×16×2959  
1-Web R 135×9×2957  
2-Stiff R 120×9×1384  
8-SPI R 120×10×430  
4- 〃 R 320×9×1292  
4- 〃 R 120×10×430  
2- 〃 R 300×9×430  
24-TCB M22×70 (S10T)  
104- 〃 M22×65 ( 〃 )  
3- 〃 R 100×10×700  
1- 〃 R 100×10×2570  
4- 〃 R 90×10×840  
24-TCB M22×75 (S10T)

GA1  
1-Dia R 2100×19×2639 (SM50YB)  
2-FLG R 141×16×2101  
2- 〃 R 141×16×864  
1-Web R 650×9×636  
2-FLG R 300×16×612  
1-Web R 1383×9×663  
1-Web R 671×9×637  
1-FLG R 200×10×658  
2-Stiff R 320×30×1938 (SM50YB)  
2- 〃 R 320×30×1931 ( 〃 )  
1- 〃 R 100×10×395  
3- 〃 R 90×8×120  
DR  
1-Web R 507×9×635  
1-FLG R 200×10×521  
2-SPI R 320×9×448  
2- 〃 R 80×9×320  
1- 〃 R 200×9×320  
26-TCB M22×65 (S10T)  
1- 〃 R 100×8×100

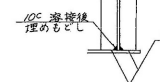
A部詳細 縮尺 1:10



a部詳細



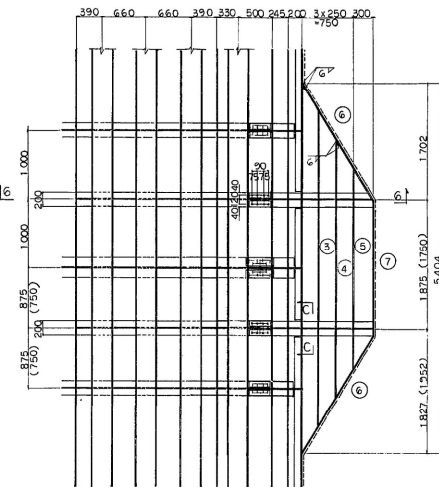
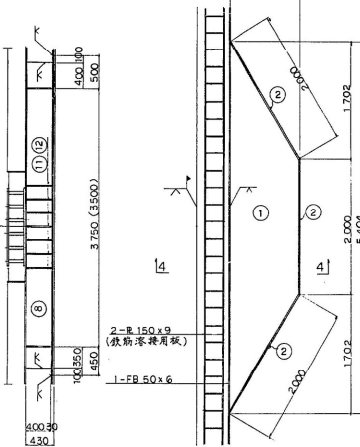
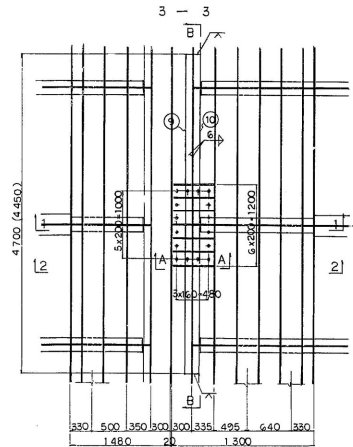
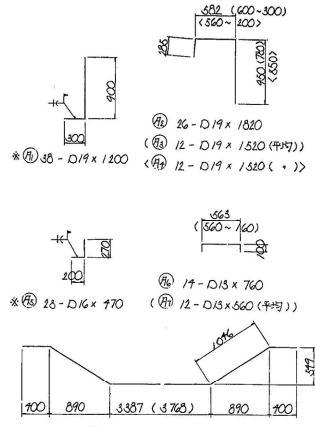
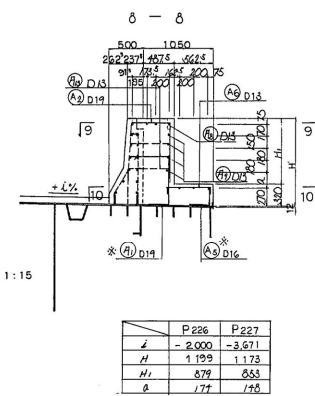
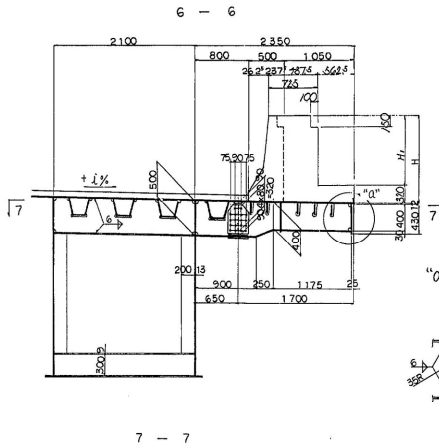
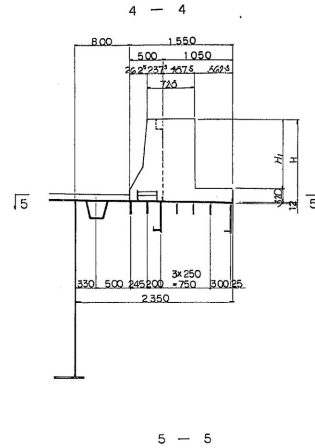
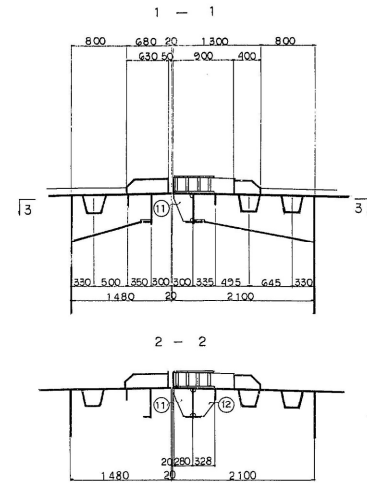
C-C



注)  
1)特記なき材質は全てSS41 とす  
2)十印は TCB M22(S10T) とす  
3)特記なきスカーフは全て 35R とす

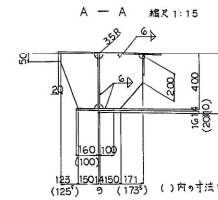
0 縮尺 1/30

図面の種類	既設構造物照査 C(その3)
縮尺	-
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	



“a”部詳細図 縮尺 1:15

C-C 縮尺 1:20



情報板

標識板

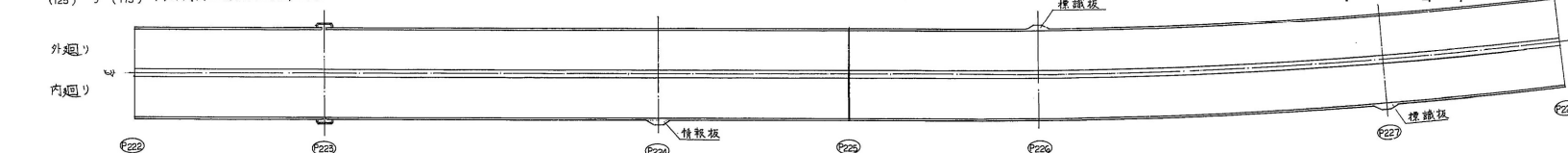
- ① 1-Deck R 1050 x 12 x 5404
- ② 3-FB 50 x 6 x 2000
- ③ 1-R 430 x 14 x 4500
- ④ 1-R 100 x 14 x 4700
- ⑤ 1-R 160 x 14 x 4700
- ⑥ 1-R 100 x 10 x 4450
- ⑦ 7-R 276 x 12 x 400
- ⑧ 6-R 321 x 12 x 400
- ⑨ 1-R 430 x 9 x 4250
- ⑩ 1-R 100 x 10 x 4450
- ⑪ 1-R 100 x 10 x 4450
- ⑫ 7-R 276 x 12 x 400
- ⑬ 6-R 324 x 12 x 400

増設アライメント材料

- 1-Web R 500 x 9 x 2110 (2118)
- 1-Flg R 200 x 10 x 2100
- 1-Web R 500 x 9 x 647 (655)
- 1-Flg R 200 x 10 x 637
- 1-Web R 500 x 9 x 1671
- 1-Flg R 200 x 10 x 1690
- 2-Spl R 320 x 9 x 406 (412)
- 2-Spl R 80 x 9 x 320
- 1-Spl R 200 x 9 x 320
- 26-TCB M22 x 45 (S10T)
- ( ) 内材料は P227 を示す。

- ③ 1-R 150 x 14 x 4577
- ④ 1-R 150 x 14 x 3771
- ⑤ 1-R 150 x 14 x 2961
- ⑥ 2-R 430 x 9 x 2000
- ⑦ 1-R 430 x 9 x 1988

配置図



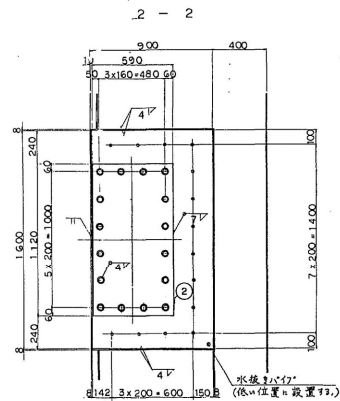
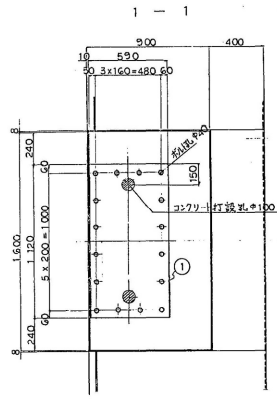
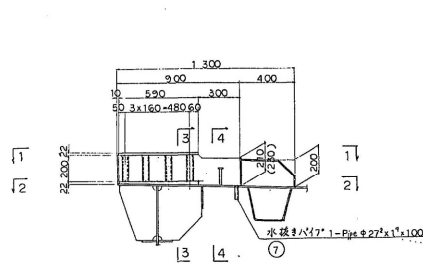
縮尺 1/30

- 注
- 1 特定鋼材の材質は S541 と 73,
  - 2 鉄筋の材質は S545 と 73,
  - 3 情報板、標識板の設置部、鋼材の取付けは製作時
  - 4 \*印のみ今施工。

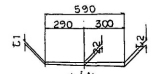
図面の種類	既設構造物照査 C (その4)
縮尺	
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	

# 既設構造物照査 C (その5)

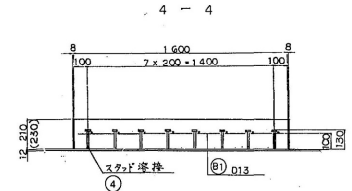
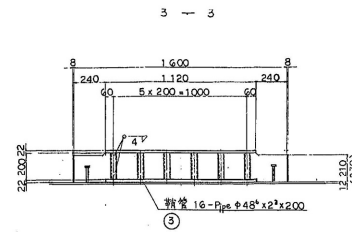
内回り\_KP27.0



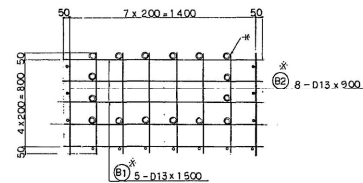
ベースプレートのデーパー



	P226	P227
Δ	23	11
Δt	21	33



補強配筋図



- ① 1-R 590 x 22 x 1120
- ② 1-R 590 x 1120 (SM41A, B)
- ③ 1-R Pipe φ48 x 2 x 200 (STK41)
- ④ 1-R St4 φ22 x 130
- ⑤ 2-R Q1 x 8 x 900
- ⑥ 1-R Q2 x 8 x 1600
- ⑦ 1-R Pipe φ27 x 1 x 100 (STK41)

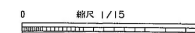
	P226	P227
t	25	34
Δ	242	280
Δt	210	230

鉄筋表

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本重量	重量	備考
A1	D19	1200	38	2.25	2.70	103	
B	D16	470	20	1.56	0.73	20	
						123	
B1	D13	1500	5	0.895	1.49	7	
C		900	8		0.896	7	
						14	

注

1. 特記なき鋼板の材質は SS41x33.
2. 鉄筋の材質は SD35x32.
3. ※印のみ今回施工.



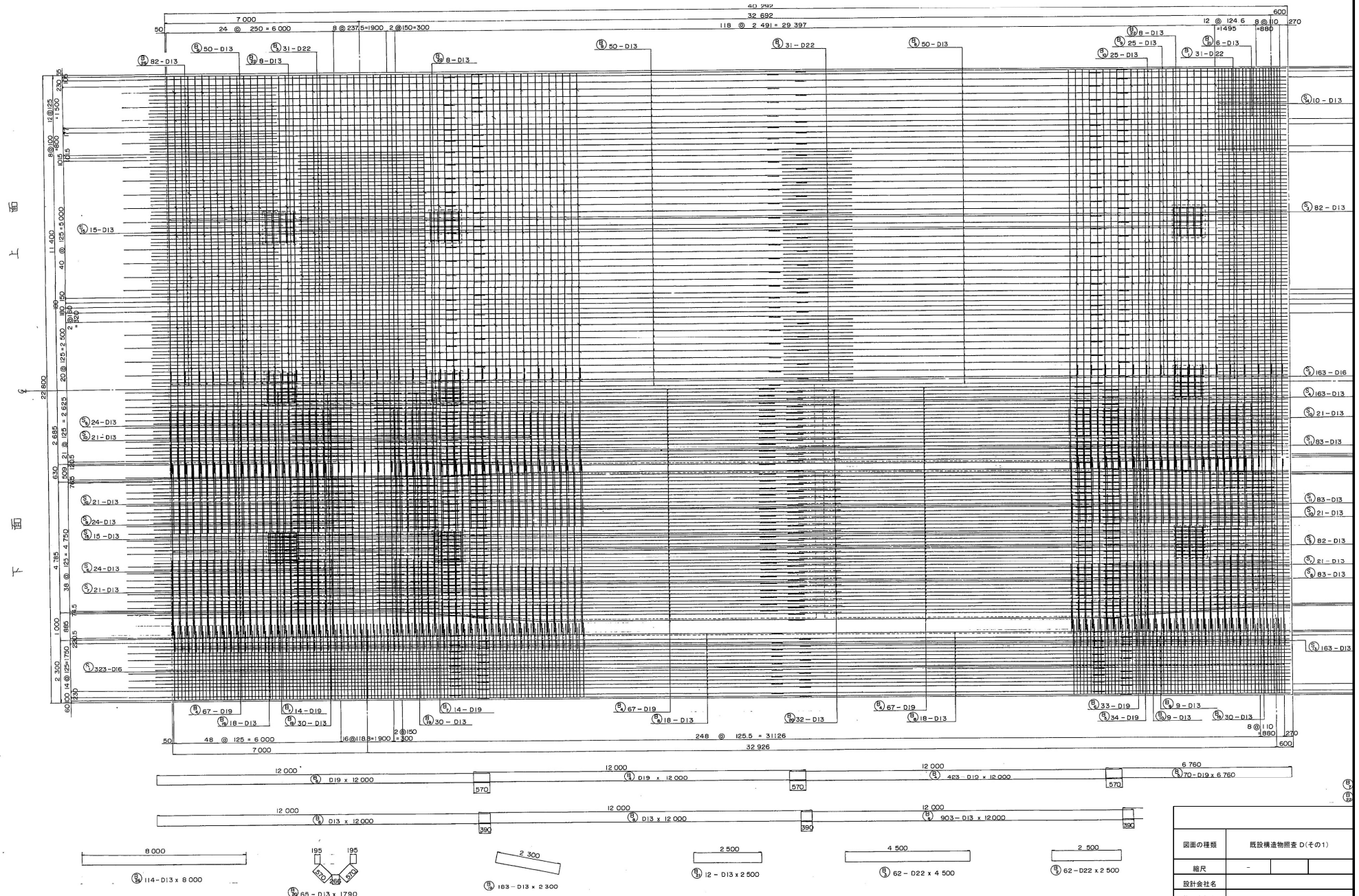
図面の種類	既設構造物照査 C (その5)
縮尺	-
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	

# 既設構造物照査 D (その1)

上床版平面図

外回り\_KP25.1

39 / 49



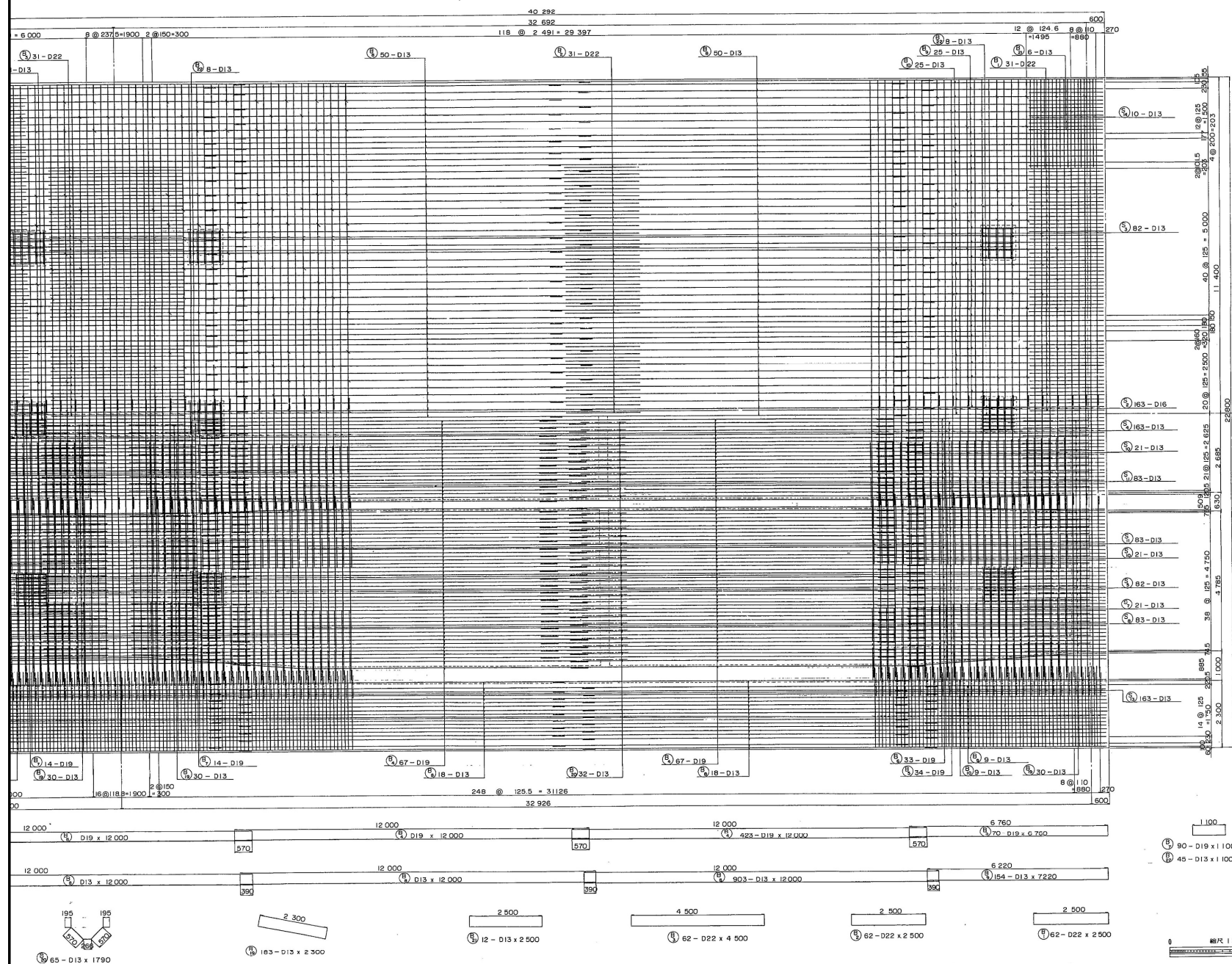
※ 既設構造物照査D:2箇所  
(同形状のため、代表的なものを提示)



既設構造物照査 D (その2)

外回り\_KP25.1

上床版平面图



位置図

※ 既設構造物照査D:2箇所  
(同形状のため、代表的なものを提示)

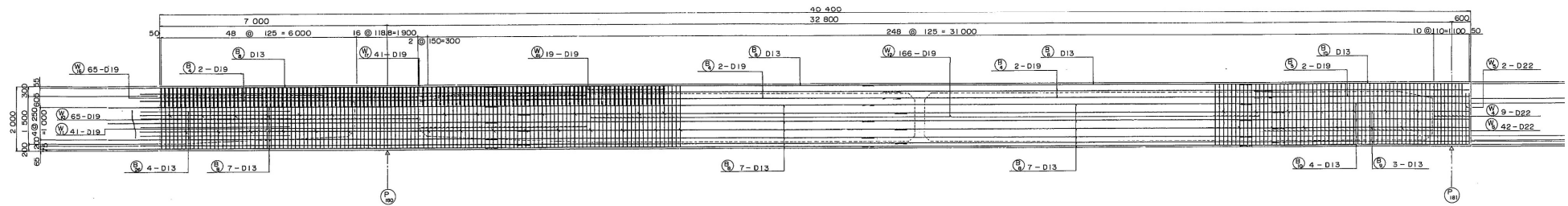
図面の種類	既設構造物照査 D(その2)		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

# 既設構造物照査 D (その3)

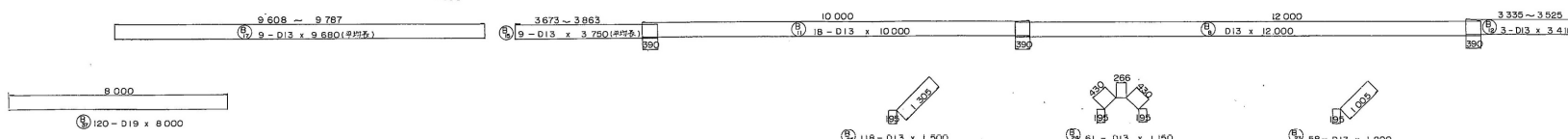
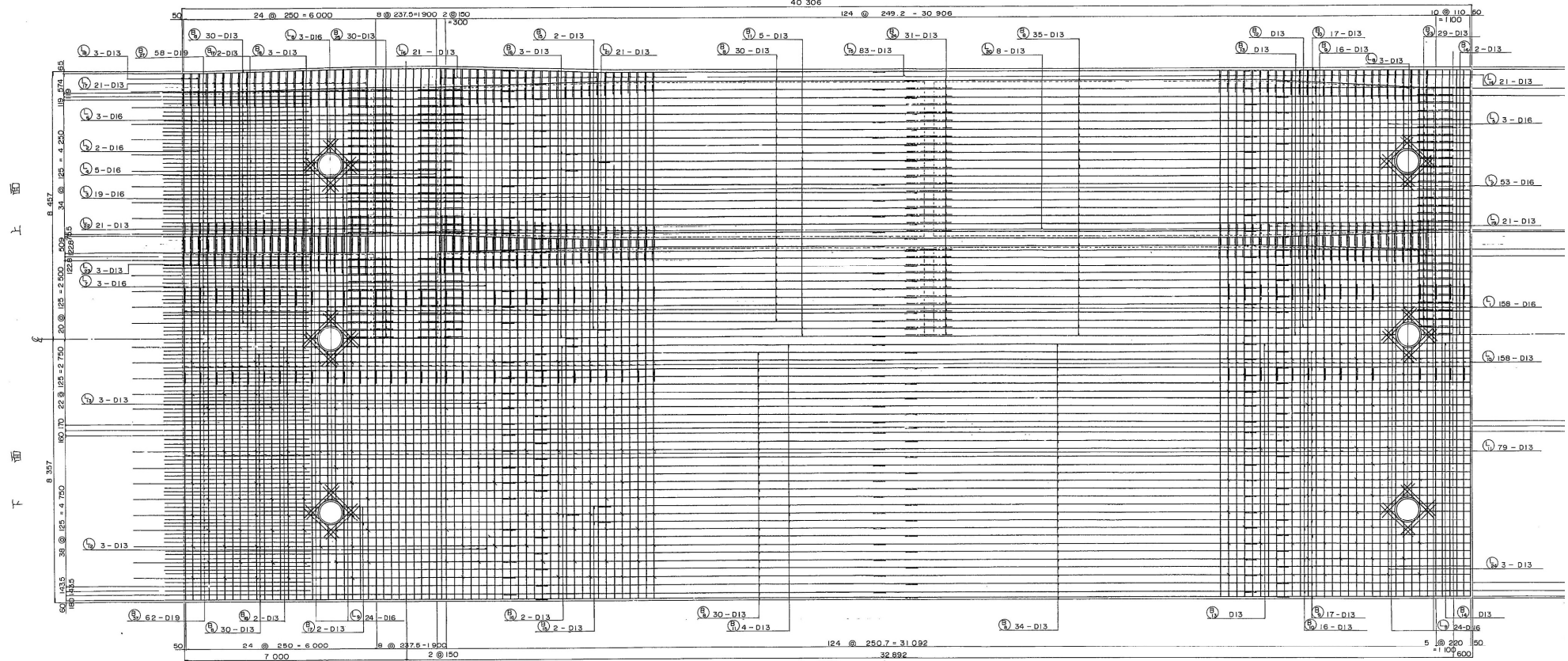
外回り\_KP25.1

41 / 49

側面図



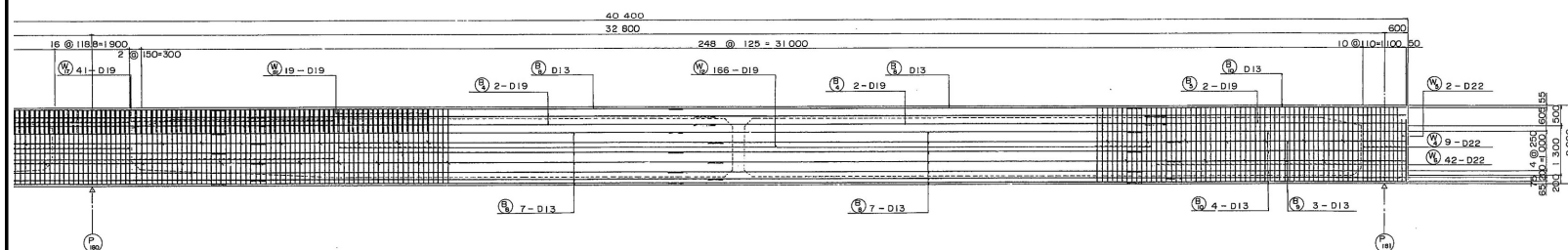
下床版平面図



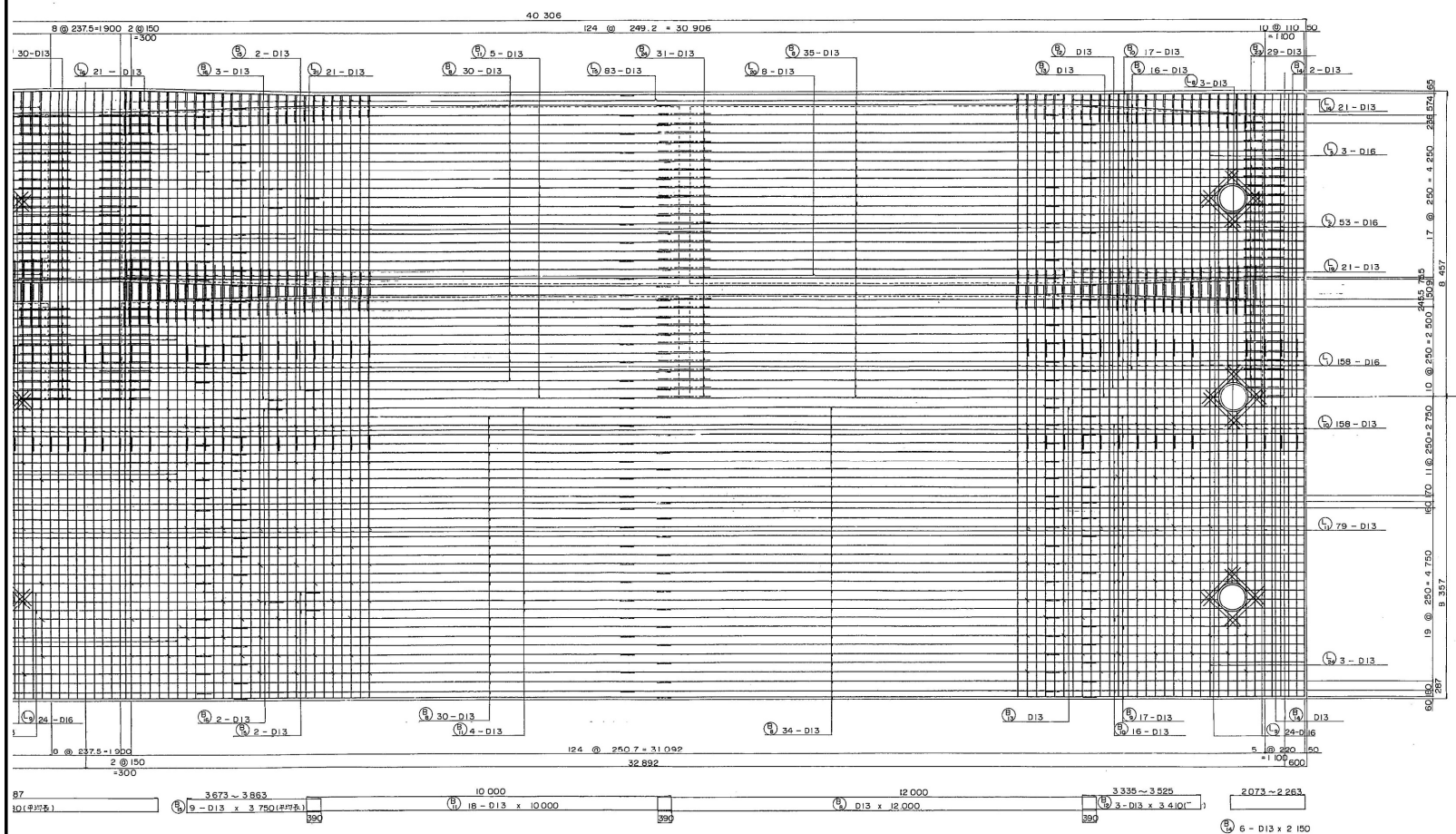
※ 既設構造物照査D:2箇所  
(同形状のため、代表的なものを提示)

図面の種類	既設構造物照査 D(その3)		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

側 面 図



下床版平面图

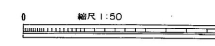


位置圖

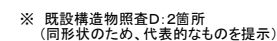


※ 既設構造物照査D:2箇所  
(同形状のため、代表的なものを提示)

図面の種類	既設構造物照査 D(その4)		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			



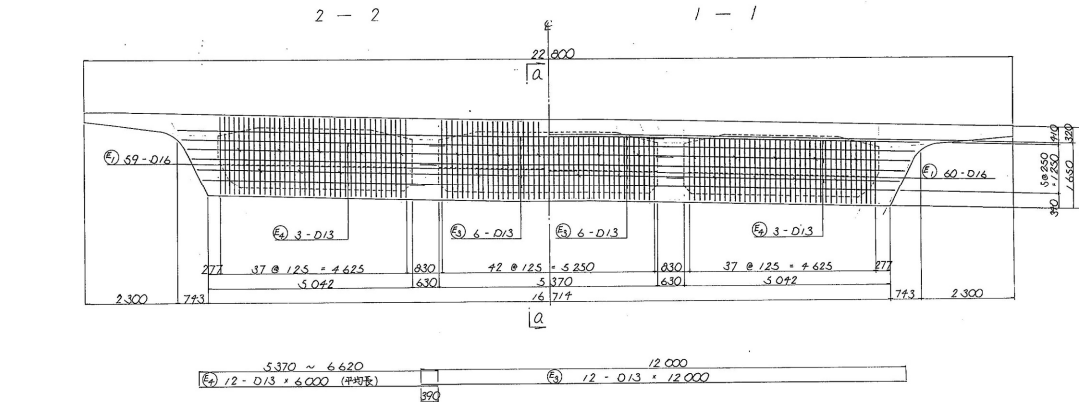
2 - 2



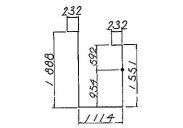
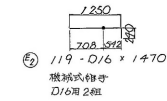
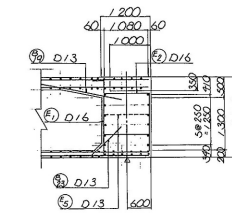
図面の種類	既設構造物照査 D(その5)		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

0 縮尺 1 : 50

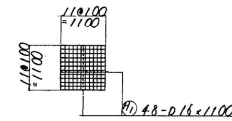
横 断



a-a

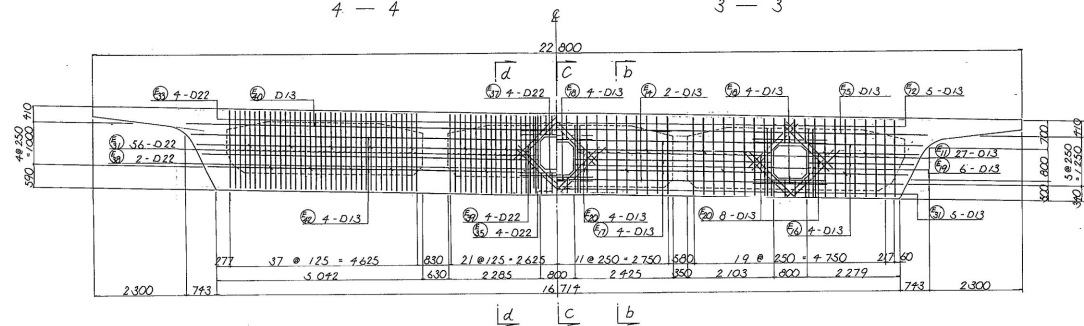


脊座補強鉄筋

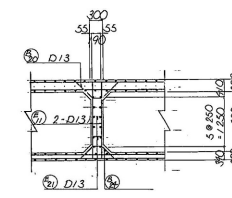


4-4

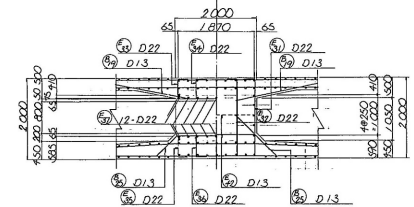
3-3



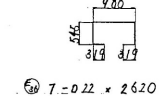
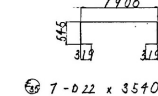
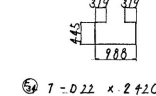
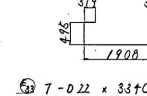
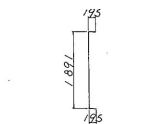
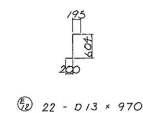
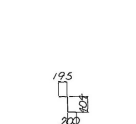
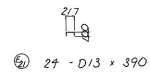
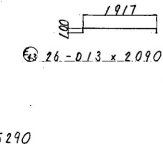
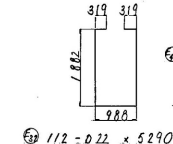
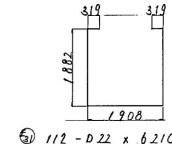
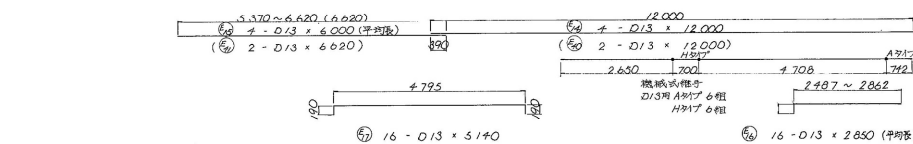
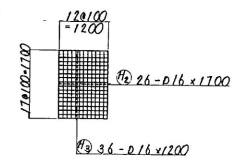
b-b



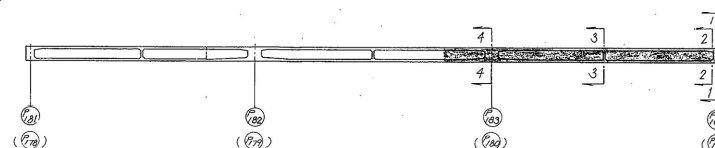
d-d C-C



脊座補強鉄筋



位置図



※ 既設構造物照査D:2箇所 (同形状のため、代表的なものを提示)

図面の種類	既設構造物照査 D(その6)
縮尺	-
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	

## 既設構造物照査 D (その7)

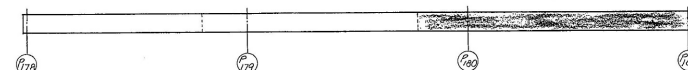
鉄筋表

種別	径	長さ	本数	重量	本数	重量	摘要
S	1016	2920	166	1.56	4.56	2.796	〃
S	2	013	12000	163	0.995	11.9	1.940
3			11080	163		11.0	1.793
4			12000	163		11.9	1.940
5			6300	163		6.27	1.022
6			3360	48		3.34	1.10
7			3180	48		3.16	2.65 (内48)
8			2990	166		2.98	4.65
9			3100	76		3.08	2.66
10			2960	166		2.95	4.96 (内48)
11			2810	332		2.80	9.30
12			1580	326		1.57	5.12
13			1300	326		1.29	4.21
14			3000	20		2.99	60
15			1100	90		1.09	9.8
10.428							〃
S	2	013	390	856	0.995	0.388	332
2			510	220		0.507	1.12 (内48)
3			440	240		0.438	1.05 (〃)
549							〃
W	1	022	5360	18	3.04	16.3	293
2			4580	4		13.9	56
3			5200	84		15.8	1.327
4			4900	18		14.9	26.8
5			4200	4		12.8	61
6			4760	84		14.5	1.218
3.213							〃
W	7	019	5310	130	2.25	11.9	1.547
8			5150	82		11.6	951
9			4990	332		11.2	3.718
10			4840	130		10.9	1.417
11			4700	82		10.6	8.69
12			4560	332		10.3	3.520
13			1680	130		8.78	4.71
14			1530	82		3.44	2.82
15			1370	38		3.08	1.17
16			1440	130		3.69	4.00
17			1500	82		3.38	2.77
18			1360	38		3.06	1.16
13.685							〃
W	1	013	850	24	0.995	0.844	20
2			650	40		0.647	2.6
3			450	84		0.648	3.8
4			710	24		0.706	2.7
5			670	40		0.567	2.3
6			430	84		0.428	3.6
10.0							〃
L	1	016	10000	158	1.56	16.6	2.665
2			7270	110		11.3	1.243
3			7400	89		11.5	4.49
4			7520	9		11.7	1.05
5			7910	6		12.3	7.4
6			2690	6		4.20	2.5
7			4970	6		7.66	4.6
8			2950	8		4.60	3.7
9			1500	64		2.34	1.50
4.544							〃
L	10	013	10000	158	0.995	9.95	1.572
11			7530	158		7.49	1.183
12			2730	6		2.72	1.6
13			4910	6		4.89	2.9
14			1800	42		1.79	7.5
15			1520	166		1.51	2.57
16			2020	42		2.01	8.4
17			2300	42		2.29	9.4
18			2080	6		2.07	1.2
19			1440	84		1.43	1.20
20			1250	332		1.24	4.12
21			1620	84		1.61	1.35
22			1810	84		1.80	1.51
23			1640	12		1.63	4.9
24			8050	6		8.01	4.8
4.206							〃

種別	径	長さ	本数	重量	本数	重量	摘要
L	1013	290	176	0.995	0.289	20.9	〃
2	410	190	〃	0.408	1.18	〃	〃
						32.7	〃
B	1022	2500	62	3.04	7.60	4.71	〃
2	2500	62	〃	7.60	4.71	〃	〃
3	4500	62	〃	13.7	8.47	〃	〃
						1.771	〃
B	1019	12000	423	2.25	47.0	11.621	〃
5	4760	70	〃	15.2	1.044	〃	〃
6	7760	71	〃	17.5	1.243	〃	〃
7	1100	90	〃	2.48	2.23	〃	〃
27	8000	120	〃	18.0	2.160	〃	〃
						16.111	〃
B	1013	12000	903	0.995	11.9	10.746	〃
9	4220	154	〃	6.19	9.63	〃	〃
10	7220	153	〃	7.18	1.099	〃	〃
11	10000	18	〃	2.95	1.79	〃	〃
12	3410	3	〃	3.39	1.0	〃	〃
13	4410	3	〃	4.39	1.3	〃	〃
14	2150	6	〃	2.16	1.3	〃	〃
15	3750	9	〃	3.73	3.4	〃	〃
16	2750	9	〃	2.74	2.5	〃	〃
17	9680	9	〃	9.63	8.7	〃	〃
18	10680	9	〃	10.6	9.5	〃	〃
19	2300	183	〃	2.29	4.19	〃	〃
20	1290	65	〃	1.28	1.16	〃	〃
21	2500	12	〃	2.49	3.0	〃	〃
22	1100	45	〃	1.09	4.9	〃	〃
23	1200	58	〃	1.19	6.9	〃	〃
24	1510	61	〃	1.50	9.2	〃	〃
25	1500	118	〃	1.49	1.74	〃	〃
26	8000	114	〃	7.76	7.07	〃	〃
						15.114	〃
H	1016	1100	48	1.56	1.72	8.3	〃
2	1100	26	〃	2.65	6.9	〃	〃
3	1200	36	〃	1.87	6.7	〃	〃
						2.19	〃
4	1013	1350	14	0.995	1.34	1.9	〃
2	840	32	〃	0.537	1.7	〃	〃
3	1510	14	〃	1.50	2.1	〃	〃
4	600	32	〃	0.597	1.9	〃	〃
						7.6	〃
主筋重量集計							
				0.22	5.004	〃	
				0.19	29.776	〃	
				0.16	7.759	〃	
				0.13	30.856	〃	
				合計	73.415	〃	
箍筋表							
E	1016	4950	119	1.56	7.72	9.19	〃
2	1470	119	〃	2.29	2.73	〃	〃
						11.92	〃
F	1013	12000	12	0.995	11.9	1.43	〃
4	6000	12	〃	5.97	7.2	〃	〃
5	1290	28	〃	1.28	3.6	〃	〃
						2.61	〃
				合計	1.443	〃	

種別	径	長さ	本数	重量	本数	重量	摘要
中間横筋							
E11	0.13	2250	108	0.995	2.24	2.62	〃
	14	970	22	0.965	2.1	〃	〃
	13	770	22	0.766	1.7	〃	〃
	14	12000	4	11.9	4.8	〃	〃
	15	6000	4	5.97	2.4	〃	〃
	16	2850	16	2.84	4.5	〃	〃
	17	6160	16	5.11	8.2	〃	〃
	18	1400	24	1.39	3.8	〃	〃
	19	1400	24	1.39	3.8	〃	〃
	20	1700	48	1.69	8.1	〃	〃
	21	390	24	0.388	9	〃	〃
						64.5	〃
合計						64.5	〃
中間立筋横筋							
E31	0.22	4210	112	3.04	18.9	2.117	〃
	32	5290	112	16.1	1.803	〃	〃
	33	3450	7	10.2	7.1	〃	〃
	34	2920	7	6.61	4.0	〃	〃
	35	3540	7	10.6	7.6	〃	〃
	36	2620	7	7.46	5.6	〃	〃
	37	2000	22	6.08	1.80	〃	〃
	38	1900	22	5.78	1.27	〃	〃
	39	1700	44	5.17	2.77	〃	〃
						4.668	〃
E40	0.13	12000	2	0.995	11.9	1.4	〃
	41	6620	2	6.59	1.3	〃	〃
	42	9470	16	9.62	1.51	〃	〃
	43	2090	26	2.08	5.4	〃	〃
						2.62	〃
合計						4.905	〃
横筋重量集計							
						4.663	〃
						1.172	〃
						1.138	〃
合計						6.993	〃
鉄筋重量集計							
						9.667	〃
						27.776	〃
						8.751	〃
						31.794	〃
合計						80.908	〃

位置図



※ 既設構造物照査D:2箇所  
(同形状のため、代表的なものを提示)

図面の種類	既設構造物照査 D(その7)
縮尺	-
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	

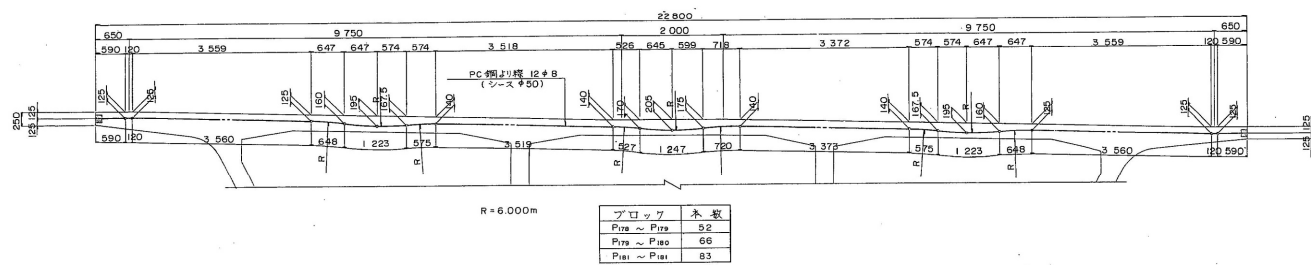


# 既設構造物照査 D (その8)

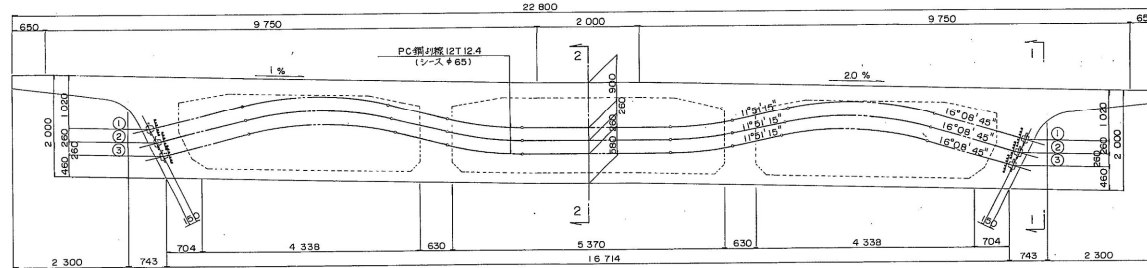
外回り\_KP25.1

46 / 49

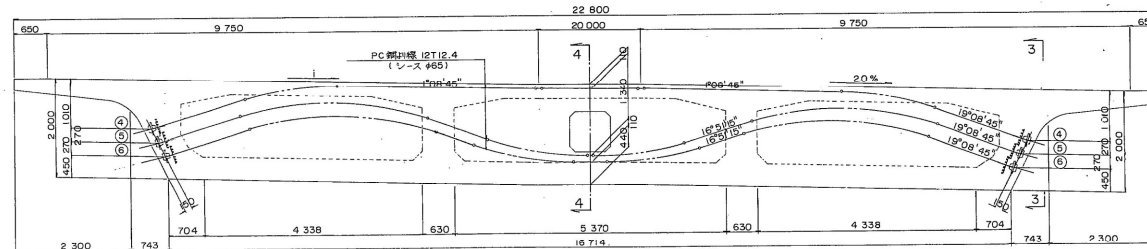
床版横筋鋼材  
12φ8<sup>91</sup> L=22818



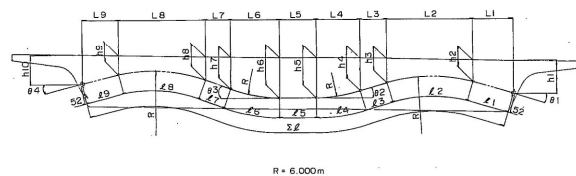
横筋横筋鋼材  
端支点横筋



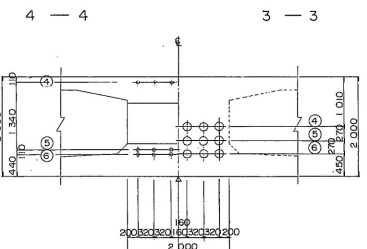
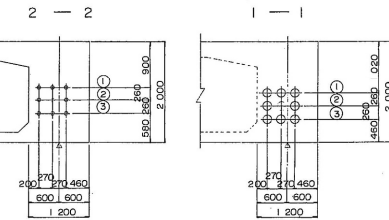
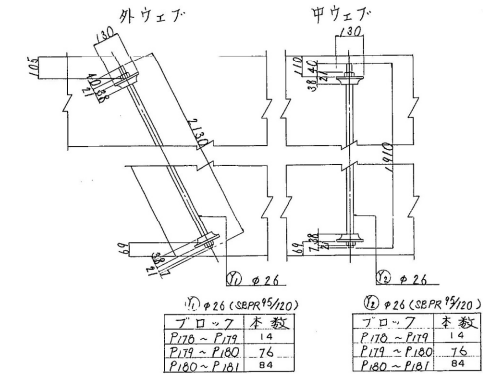
中間支点横筋



ケーブル形状図



鉛直鋼材 縮尺1:10



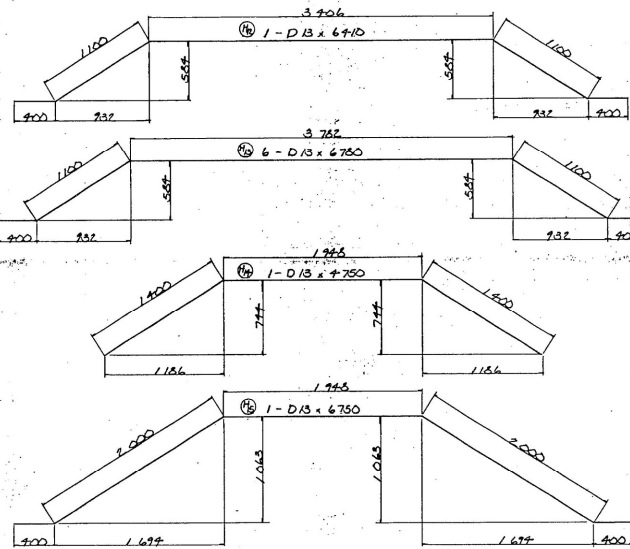
横筋番号	縦筋番号	h10	h9	h8	h7	h6	h5	h4	h3	h2	h1	θ4	θ3	θ2	θ1				
端点	Piso	16°32'	①	3	1 020	648	539	772	900	900	772	539	648	1 020	16°08'45"	15°51'15"	16°08'45"		
			②	3	1 280	923	814	1 032	1 160	1 160	1 032	814	923	1 280	16°08'45"	15°51'15"	16°08'45"		
			③	3	1 540	1 198	1 089	1 232	1 420	1 420	1 232	1 089	1 198	1 540	16°08'45"	15°51'15"	16°08'45"		
			④	3	1 020	437	434	723	900	900	723	434	437	1 020	14°03'58"	13°56'02"	14°03'58"		
端点	Piso	16°32'	⑤	3	1 020	714	711	993	1 160	1 160	993	711	714	1 020	14°03'58"	13°56'02"	14°03'58"		
			⑥	3	1 280	992	988	1 243	1 420	1 420	1 243	988	992	1 280	14°03'58"	13°56'02"	14°03'58"		
			⑦	6	1 010	504	178	111	110	110	190	520	1 010	16°59'07"	16°51'15"	16°59'07"			
			⑧	6	1 280	942	778	1 187	1 450	1 450	1 187	778	942	1 280	16°59'07"	16°51'15"	16°59'07"		
中間点	Piso	17°22'	⑨	6	1 550	1 096	1 032	1 297	1 560	1 560	1 297	1 032	1 096	1 550	16°59'07"	16°51'15"	16°59'07"		
			⑩	6	1 010	406	112	110	110	110	190	520	1 010	16°59'07"	16°51'15"	16°59'07"			
			⑪	6	1 280	745	753	1 137	1 450	1 450	1 137	753	745	1 280	16°59'07"	16°51'15"	16°59'07"		
			⑫	6	1 550	1 002	1 000	1 267	1 560	1 560	1 267	1 000	1 002	1 550	16°59'07"	16°51'15"	16°59'07"		
横筋番号	縦筋番号	h10	h9	h8	h7	h6	h5	h4	h3	h2	h1	θ4	θ3	θ2	θ1				
端点	Piso	16°32'	①	1 989	2 932	1 133	1 241	2 321	1 241	1 133	2 932	1 989	1 815	2 901	1 109	1 233	1 231	2 21	
			②	1 827	2 932	1 061	241	3 221	2 241	1 061	2 932	1 827	1 755	2 901	1 039	233	1 231	2 21	
			③	1 765	2 932	990	241	3 221	2 241	990	2 932	1 765	1 735	2 901	968	233	1 231	2 21	
			④	1 827	2 932	1 061	241	3 221	2 241	1 061	2 932	1 827	1 755	2 901	1 039	233	1 231	2 21	
端点	Piso	16°32'	⑤	1 827	2 932	1 032	459	2 944	1 241	1 061	2 932	1 827	1 767	2 903	1 098	445	2 944	2 21	
			⑥	1 759	2 932	1 060	459	2 944	1 241	1 060	2 932	1 759	2 903	1 028	445	2 944	2 21		
			⑦	1 962	1 885	3 922	1 033	1 886	1 240	3 917	1 885	1 962	1 885	1 962	1 885	1 962	1 885	1 962	
			⑧	1 760	3 770	3 190	782	1 765	1 765	3 190	3 770	1 760	3 770	650	708	337	756	68	7
中間点	Piso	17°22'	⑨	1 962	3 770	907	782	779	1 765	814	3 770	769	691	3 708	669	1 756	788	7	
			⑩	1 962	1 885	3 957	3	1 939	1 240	3 917	1 885	1 962	1 886	1 854	3 956	3	939	1	1
			⑪	1 741	3 770	3 42	882	1 765	1 765	3 42	882	1 741	3 770	650	708	337	756	68	7
			⑫	1 962	3 770	866	882	723	765	814	3 770	769	696	3 708	824	882	723	765	814

※ 既設構造物照査D:2箇所  
(同形状のため、代表的なものを提示)

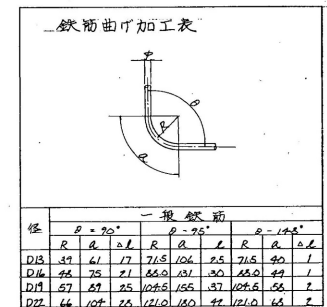
図面の種類	既設構造物照査 D(その8)
縮尺	-
設計会社名	-
施工会社名	-
事務所名	-



## 外回り\_KP25.1

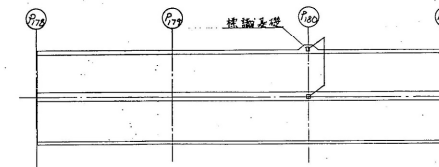


欽南來								
配	性	長	不數	單口重量	冰均重量	重量	摘要	
H	1	D19	960	23	2.25	2.16	60	┐
A	2		1980	55	2	5.37	122	┐
3	1		1850	10	2	2.16	92	┐ 附錄
4	2		2600	6	2	2.35	130	┐ ( )
5	D16	2	1200	32	1.56	3.25	105	┐
6	1		1480	44	2	2.50	112	┐ 附錄
7	1		1300	22	2	2.03	95	┐
8	D13	700	35	2.775	0.677	26	┐	
9	1		1020	4	2	1.01	4	┐
10	1		1260	6	2	2.25	8	┐ 附錄
11	1		770	16	2	2.35	33	┐
12	1		6490	1	2	6.35	4	┐
13	1		6780	4	2	6.75	4	┐
14	2		4780	1	2	4.75	5	┐
15	1		4750	1	2	4.72	7	┐
16	2		3380	2	2	3.33	3	┐ 附錄
17	1		3300	10	2	3.75	95	┐ ( )
18	1		1970	4	2	1.92	6	┐
SD35 D19 254 K9								
D16 262 -								
D13 160 -								
計 676								



標識支柱  
設置位置

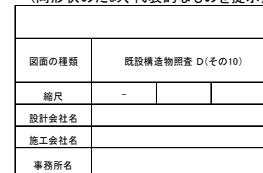
配置図



※ 既設構造物照査D:2箇所  
(同形状のため、代表的なものを提示)

図面の種類	既設構造物照査 D(その9)		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			

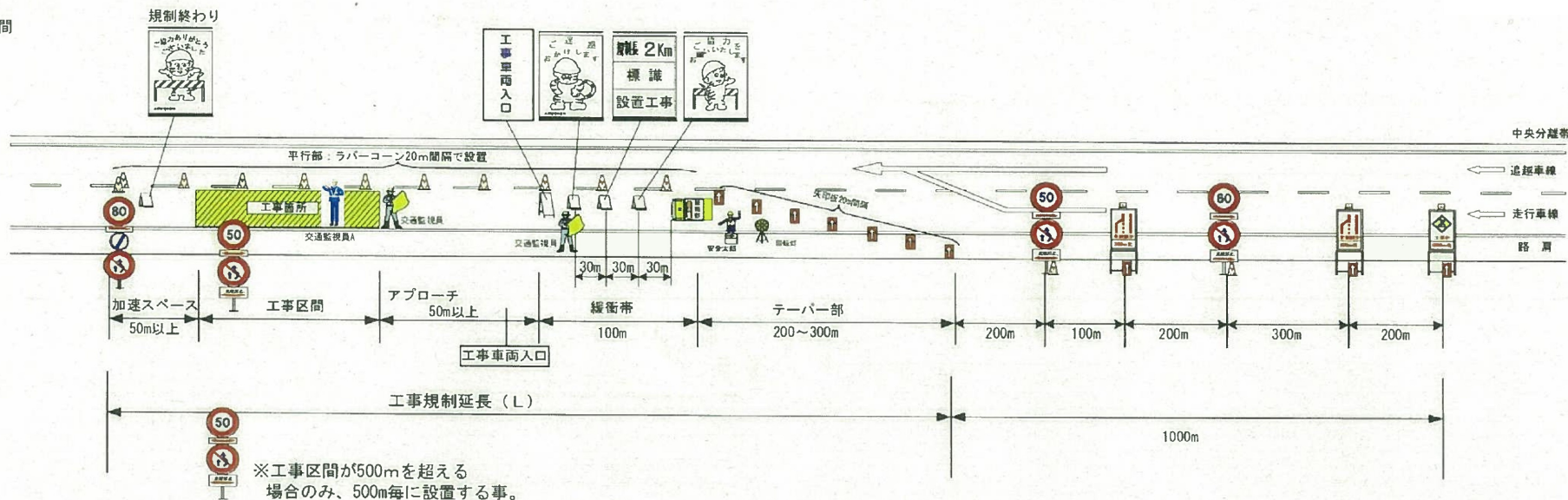
## 外回り\_KP25.1



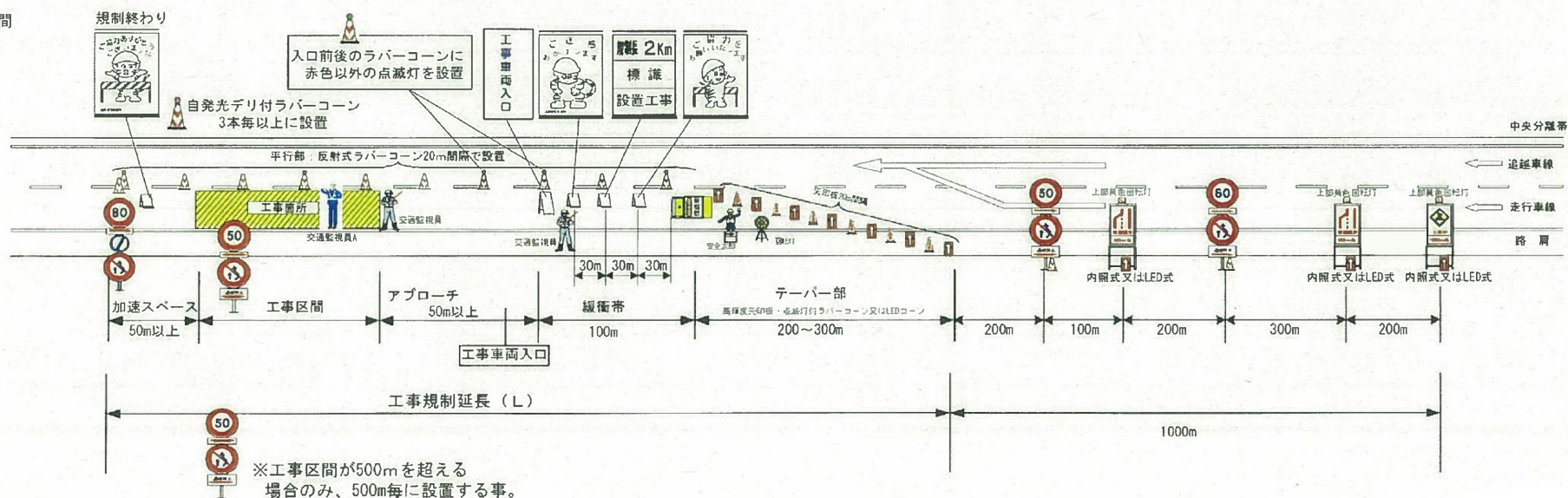
## 設計協議説明用図面作成 規制協議用図 (参考)

走行車線-車線規制 (4車線区間)

・昼間



・夜間



図面の種類	設計協議説明用図面作成 規制協議用図 (参考)		
縮尺	-		
設計会社名			
施工会社名			
事務所名			