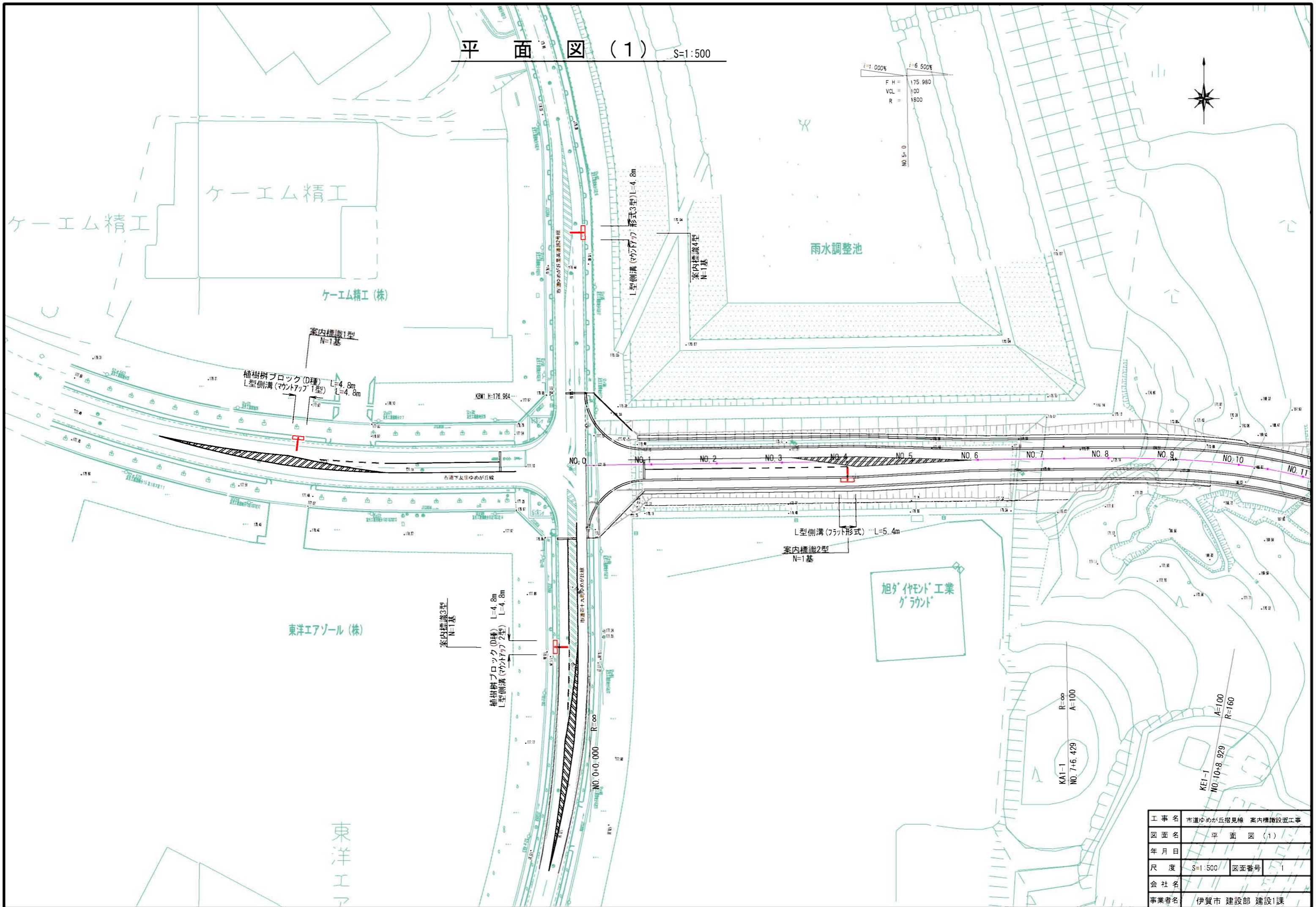
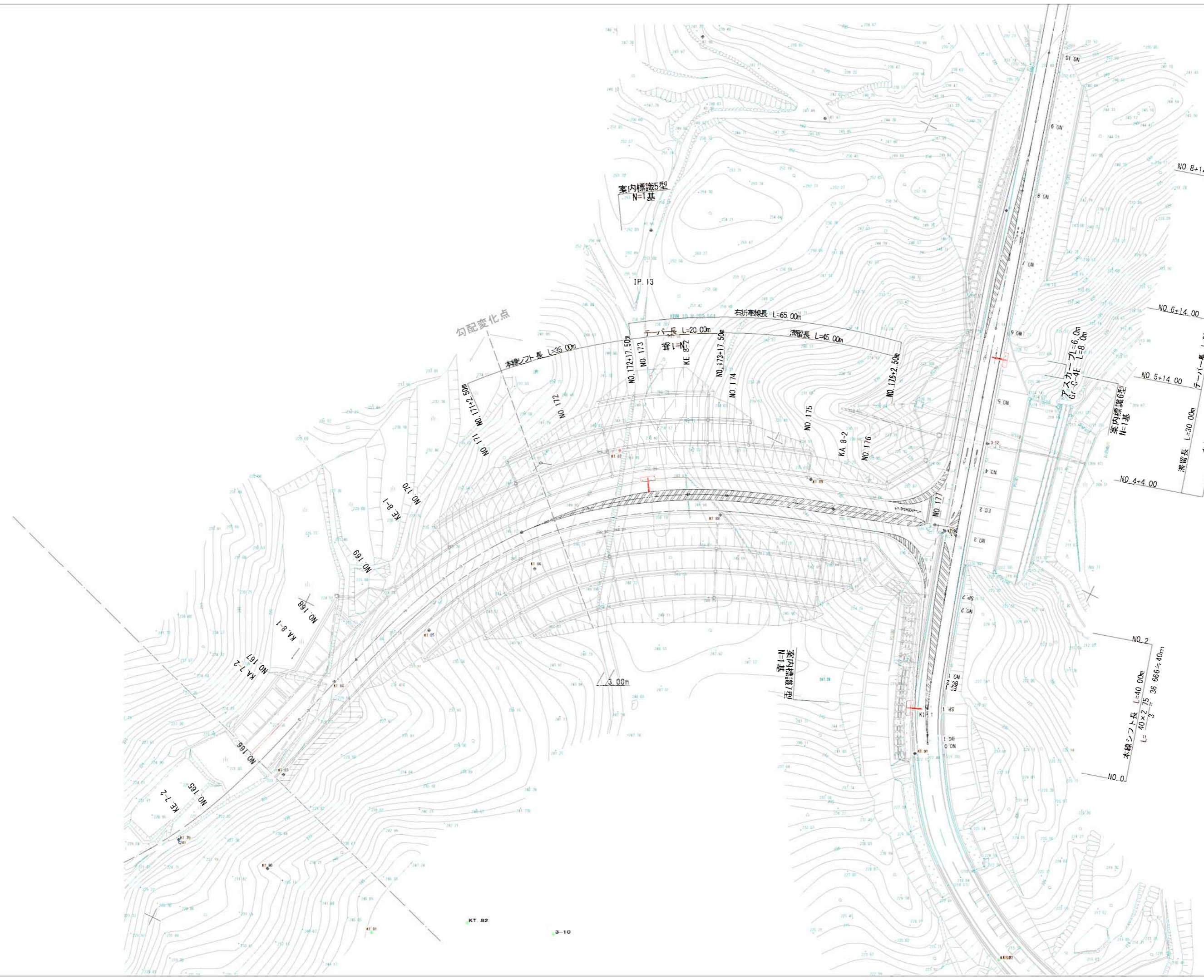
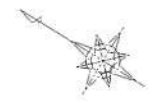


平面図 (1) S=1:500

$i=1.000\%$ $i=6.500\%$
 FH = 175.980
 VOL = 100
 R = 1800
 NO.5+0



工事名	市道ゆめが丘掘見線 案内標識設置工事		
図面名	平面図 (1)		
年月日			
尺度	S=1:500	図面番号	1
会社名			
事業者名	伊賀市 建設部 建設1課		



IP 2

IA	2-05-02
PR	1400
TL	25.462
CL	50.918
SL	0.232

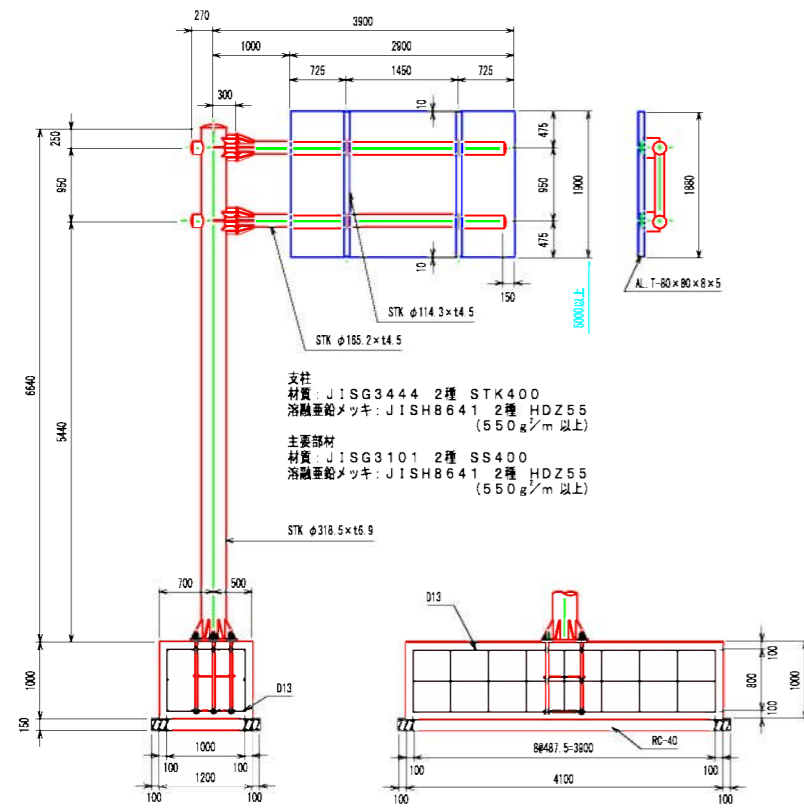
IP 1

IA	10-06-50
PR	85
TL	7.522
CL	15.004
SL	0.332

工事名	市道ゆめが丘踏見線 案内標識設置工事		
図面名	平面図 (2)		
年月日			
尺度	1:500	図面番号	2
会社名			
専業名称	伊賀市 建設部 建設課		

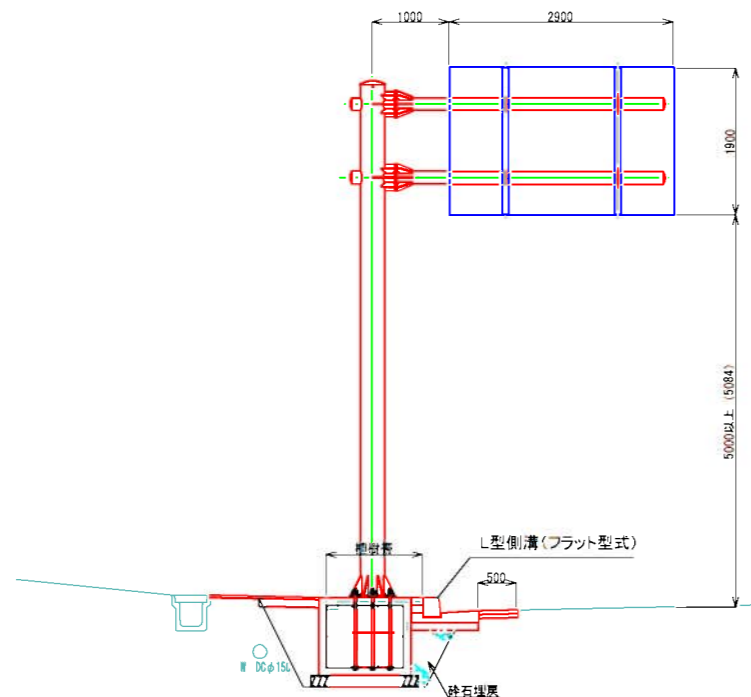
案内標識2型

F2型構造図 S=1/50



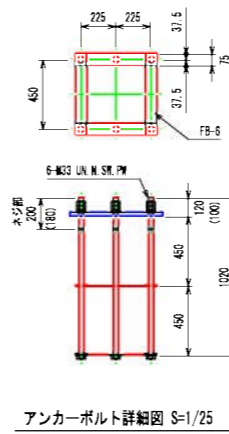
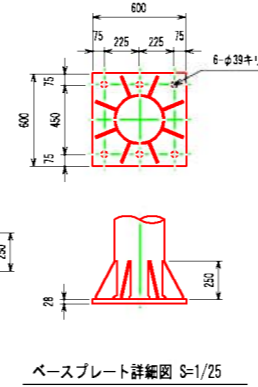
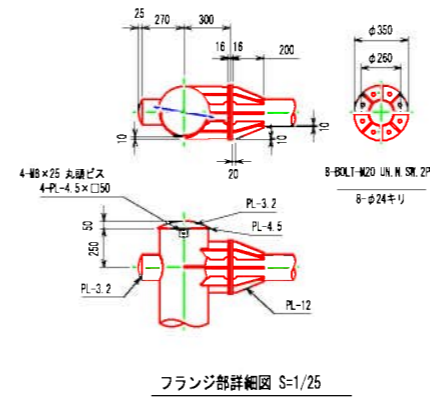
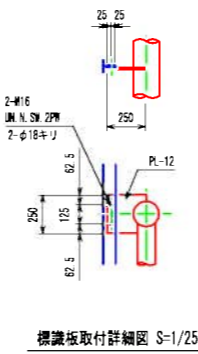
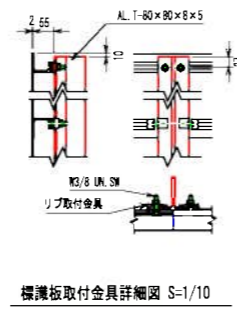
基礎側面図 S=1/50

横断面 S=1/50



土工	
床掘	3.0
埋戻(土砂)	0.7
埋戻(砕石)	0.6
舗装版取壊	2.6

車道舗装	
表層工	0.5
基層工	0.5
上層路盤工	0.5
歩道舗装	
表層工	2.1
路盤工	1.6
不陸整正工	0.5



アンカーボルト
溶融亜鉛メッキ(ネジ部): JISH8641 2種 HDZ35
(350g/m以上)
() 内中部地方整備局設計要領数値

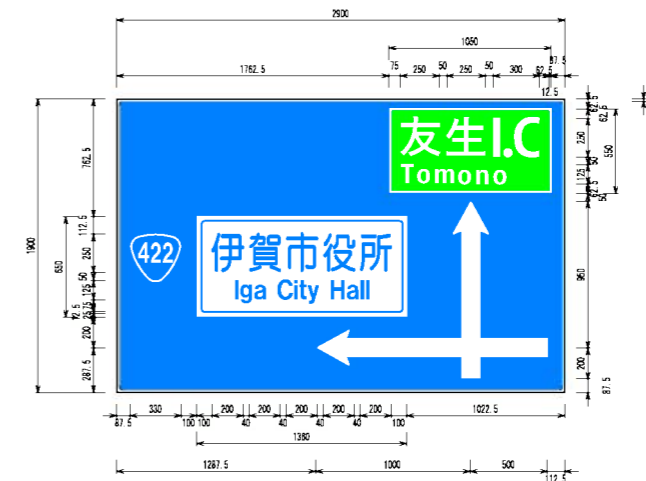
重量表

部材名	種別	断面寸法	長さ (mm)	単位重量	1個分重量 (kg)	数量	重量 (kg)
支柱	STK	φ 318.5 × 6.9	6640	53.00 kg/m	351.92	1	351.92
梁	"	φ 165.2 × 4.5	4020	17.80 kg/m	71.56	2	143.11
梁立鋼	"	φ 114.3 × 4.5	950	12.20 kg/m	11.59	2	23.18
フランジ	PL	16 × φ 350		125.60 kg/m ²	9.39	4	37.56
フランジリブ	"	12 × 82	200	94.20 kg/m ²	0.92	16	14.72
"	"	12 × 82	175	94.20 kg/m ²	1.01	8	8.08
"	"	12 × 82	284	94.20 kg/m ²	1.54	4	6.16
ベースプレート	"	28 × 600	600	219.80 kg/m ²	61.62	1	61.62
ベースプレートリブ	"	12 × 250	141	94.20 kg/m ²	1.80	8	14.40
板取付プレート	"	12 × 250	250	94.20 kg/m ²	4.88	4	19.52
トップキャップ	"	3.2 × φ 359		25.12 kg/m ²	2.54	1	2.54
トッププレート	"	4.5 × φ 339		35.33 kg/m ²	3.19	1	3.19
トッププレート止め板	"	4.5 × 50	50	35.33 kg/m ²	0.09	4	0.36
梁キャップ	"	3.2 × φ 175		25.12 kg/m ²	0.60	4	2.40
フランジ	BOLT	M20 (B,N,W)	75		0.40	16	6.40
アングル	"	M16 (B,N,W)	50		0.17	8	1.36
トッププレート止め板	"	M8	25		0.01	4	0.04
						合計	700.36

部材名称	規格及び寸法	単位重量	数量	重量(kg)	
ボルト(丸鋼)	M33×1000	6.71 kg/本	6	40.26	
平鋼	75×6×525	1.85 kg/枚	8	14.80	
ナット	六角ナット M33	0.28 kg/個	12	-	
Uナット	六角ナット M33	0.288 kg/個	6	-	
ばね座金		0.085 kg/枚	6	-	
平座金		0.085 kg/枚	6	-	
				合計	55.06

※各部材のシングルナット、ダブルナットのロック側はゆるみ止めナットを使用する

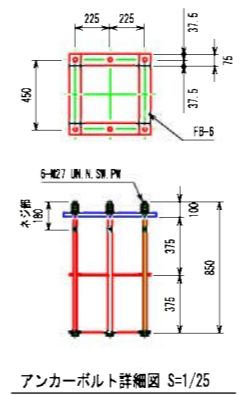
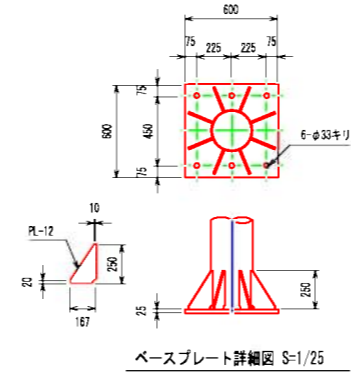
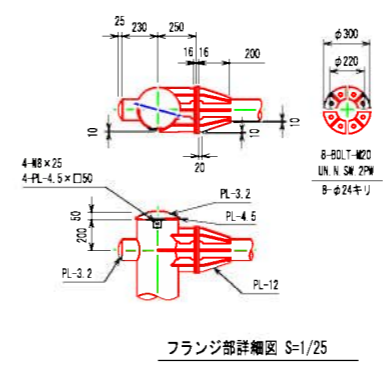
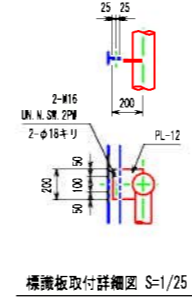
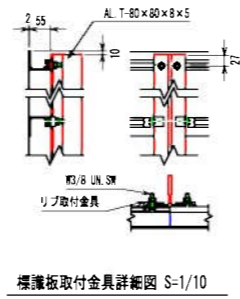
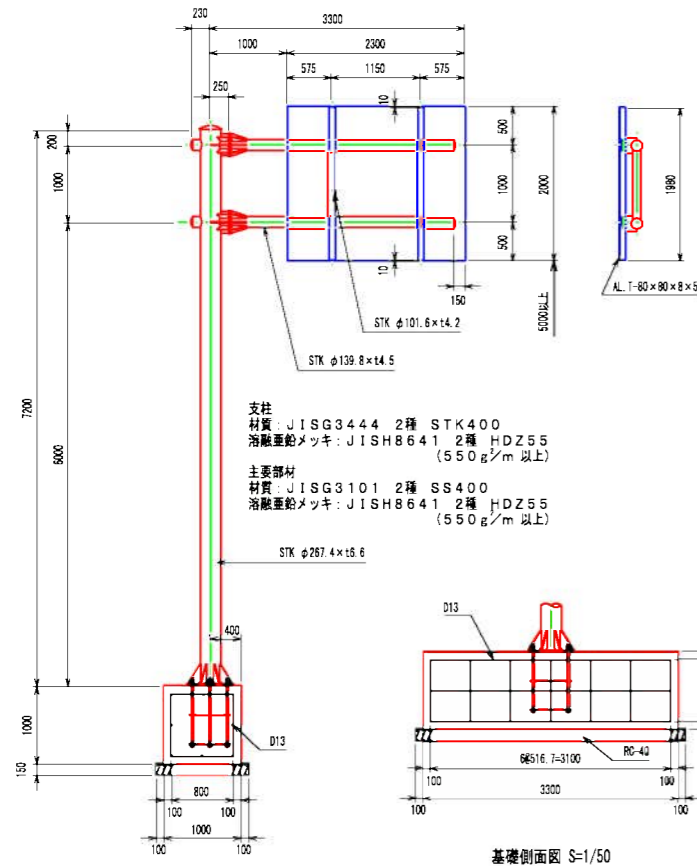
案内標識詳細図 S=1/25



工事名	市道ゆめが丘踏見線 案内標識設置工事		
図面名	案内標識2型詳細図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	3
会社名			
事業者名	伊賀市 建設部 建設課		

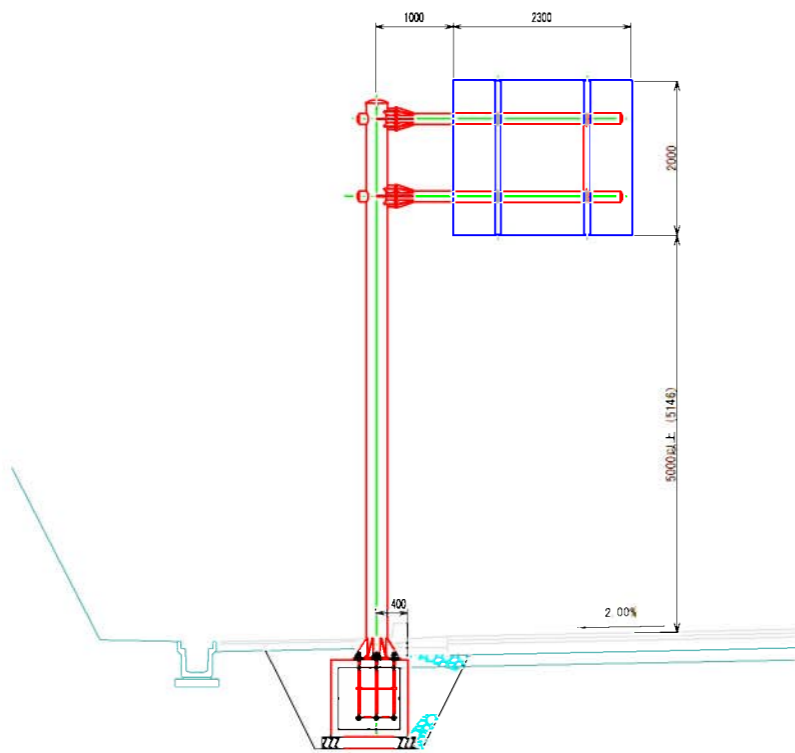
案内標識5型

F2型構造図 S=1/50



アンカーボルト
溶融亜鉛メッキ (ネジ部): JISH8641 2種 HDZ35
(350g/m²以上)

横断面図 S=1/50



土工		車道舗装		歩道舗装	
床掘	-	表層工	-	表層工	-
埋戻(土砂)	-	基層工	-	路盤工	-
埋戻(砕石)	-	上層路盤工	-		
舗装板取壊	-				

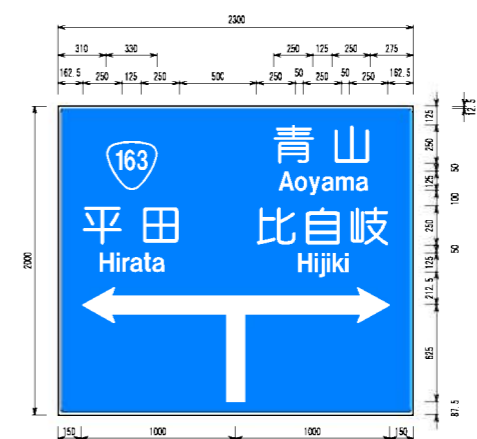
重量表

部材名	種別	断面寸法	長さ (mm)	単位重量	1個分重量 (kg)	数量	重量 (kg)
支柱	STK	φ 267.4 × 6.6	7200	42.40 kg/m	305.28	1	305.28
梁	"	φ 139.8 × 4.5	3380	15.00 kg/m	50.70	2	101.40
梁立鋼	"	φ 101.6 × 4.2	1000	10.10 kg/m	10.10	2	20.20
フランジ	PL	16 × φ 300		125.60 kg/m ²	6.95	4	27.80
フランジリブ	"	12 × 70	200	94.20 kg/m ²	0.80	16	12.80
"	"	12 × 70	100	94.20 kg/m ²	0.64	4	2.56
"	"	12 × 70	144	94.20 kg/m ²	0.69	8	5.52
"	"	12 × 74	234	94.20 kg/m ²	1.08	4	4.32
ベースプレート	"	25 × 600	600	196.30 kg/m ²	59.63	1	59.63
ベースプレートリブ	"	12 × 250	167	94.20 kg/m ²	2.22	8	17.76
板取付プレート	"	12 × 200	200	94.20 kg/m ²	3.05	4	12.20
トップキャップ	"	3.2 × φ 312		25.12 kg/m ²	1.92	1	1.92
トッププレート	"	4.5 × φ 290		35.33 kg/m ²	2.33	1	2.33
トッププレート止め板	"	4.5 × 50	50	35.33 kg/m ²	0.09	4	0.36
梁キャップ	"	3.2 × φ 151		25.12 kg/m ²	0.45	4	1.80
フランジ	BOLT	M20 (B,N,W)	75		0.40	16	6.40
アングル	"	M16 (B,N,W)	50		0.17	8	1.36
トッププレート止め板	"	M8	25		0.01	4	0.04
合計							583.68

部材名称	規格及び寸法	単位重量	数量	重量(kg)
ボルト(丸鋼)	M27 × 850	3.82 kg/本	6	22.92
平鋼	75 × 6 × 525	1.85 kg/枚	8	14.80
ナット	六角ナット M27	0.160 kg/個	12	-
Uナット	六角ナット M27	0.160 kg/個	6	-
ばね座金		0.047 kg/枚	6	-
平座金		0.044 kg/枚	6	-
合計				37.72

※各部材のシングルナット、ダブルナットのロック剛はゆるみ止めナットを使用する

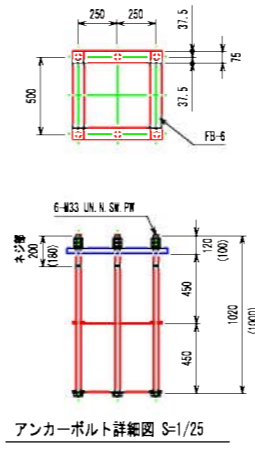
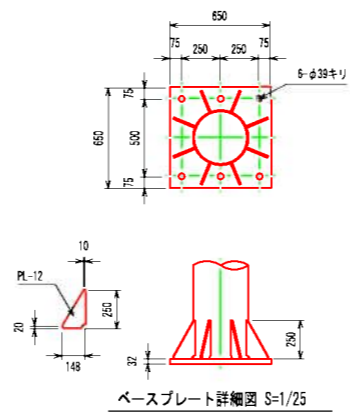
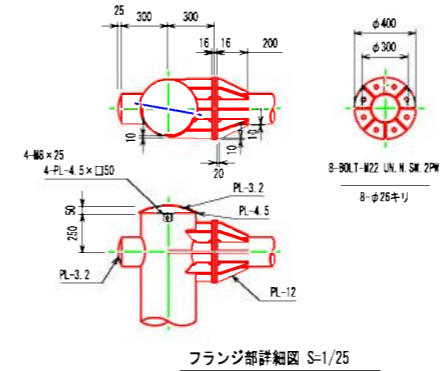
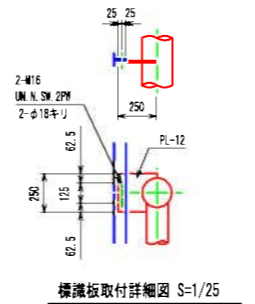
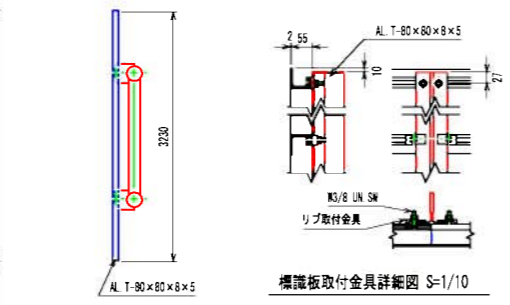
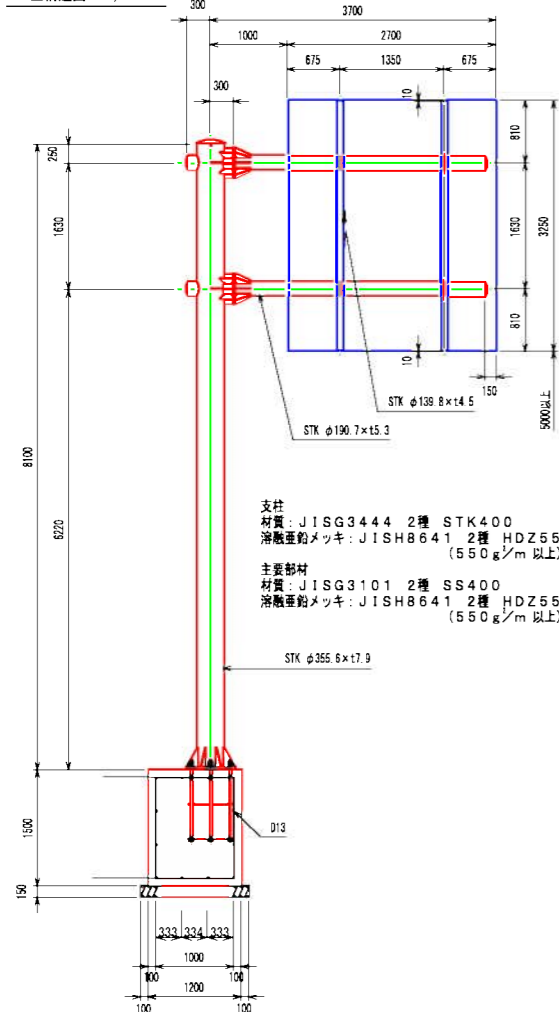
案内標識詳細図 S=1/25



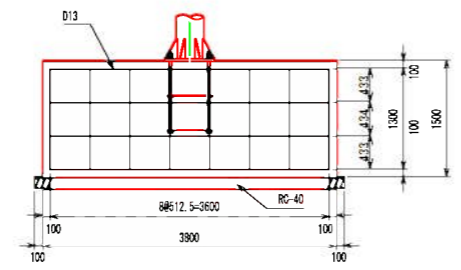
工事名	市道ゆめが丘踏見線 案内標識設置工事		
図面名	案内標識5型詳細図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4
会社名			
事業者名	伊賀市 建設部 建設課		

案内標識6型

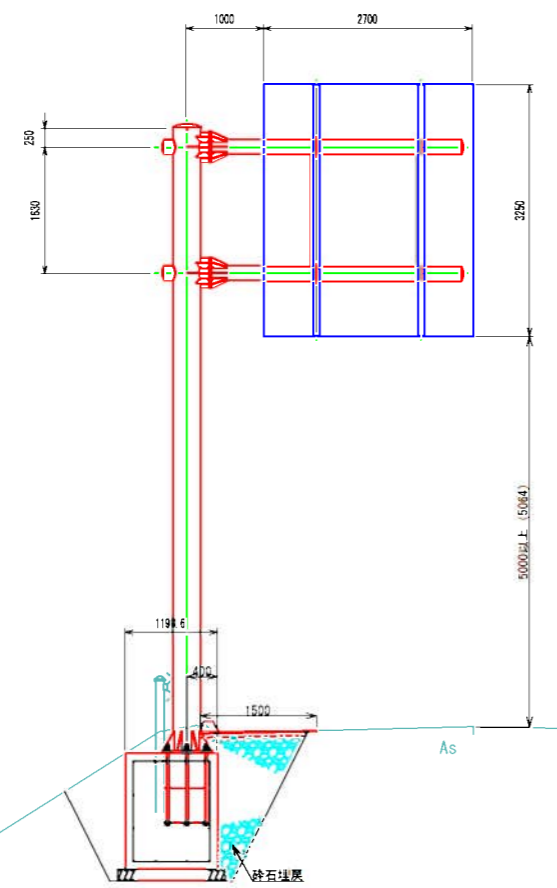
F2型構造図 S=1/50



アンカーボルト
溶融亜鉛メッキ(ネジ部)：JISH8641 2種 HDZ35 (350g/m以上)
() 内中部地方整備局設計要領数値



横断面 S=1/50



土工		車道舗装	
床掘	4.3	表層工	1.5
埋戻(土砂)	0.7	基層工	-
埋戻(碎石)	1.3	上層路盤工	1.4
舗装板取壊	0.0		

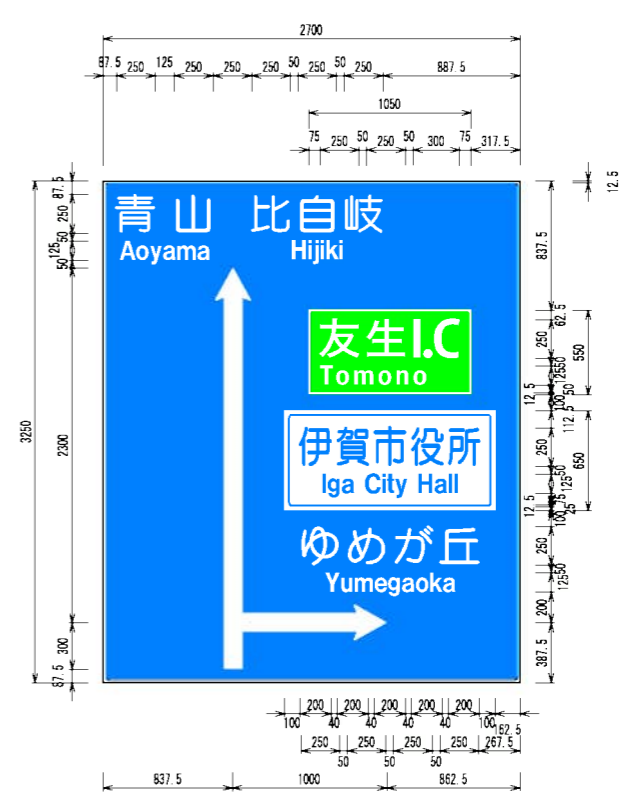
重量表

部材名	種別	断面寸法	長さ (mm)	単位重量	1個分重量 (kg)	数量	重量 (kg)
支柱	STK	φ 355.6 × 7.9	8100	67.70 kg/m	548.37	1	548.37
梁	"	φ 190.7 × 5.3	3850	24.20 kg/m	93.17	2	186.34
梁立鋼	"	φ 139.8 × 4.5	1630	15.00 kg/m	24.45	2	48.90
フランジ	PL	16 × φ 400		125.60 kg/m ²	12.20	4	48.80
フランジリブ	"	12 × 95	200	94.20 kg/m ²	1.06	16	16.96
"	"	12 × 95	106	94.20 kg/m ²	0.93	4	3.72
"	"	12 × 95	168	94.20 kg/m ²	1.03	8	8.24
"	"	12 × 95	284	94.20 kg/m ²	1.66	4	6.64
ベースプレート	"	32 × 650	650	251.20 kg/m ²	81.18	1	81.18
ベースプレートリブ	"	12 × 148	250	94.20 kg/m ²	1.98	8	15.84
板取付プレート	"	12 × 250	250	94.20 kg/m ²	4.55	4	18.20
トップキャップ	"	3.2 × φ 394	50	25.12 kg/m ²	3.06	1	3.06
トッププレート	"	4.5 × φ 376		35.33 kg/m ²	3.92	1	3.92
トッププレート止め板	"	4.5 × 50	50	35.33 kg/m ²	0.09	4	0.36
梁キャップ	"	3.2 × φ 199	50	25.12 kg/m ²	0.78	4	3.12
フランジ	BOLT	M22 (B,N,W)	80		0.50	16	8.00
アングル	"	M16 (B,N,W)	50		0.17	8	1.36
トッププレート止め板	"	M8	25		0.01	4	0.04
						合計	1003.05

部材名称	規格及び寸法	単位重量	数量	重量(kg)
ボルト(丸鋼)	M33 × 1000	6.71 kg/本	6	40.26
平鋼	75 × 6 × 575	2.03 kg/枚	8	16.24
ナット	六角ナット M33	0.28 kg/個	12	-
Uナット	六角ナット M33	0.288 kg/個	6	-
ばね座金		0.085 kg/枚	6	-
平座金		0.085 kg/枚	6	-
			合計	56.50

※各部材のシングルナット、ダブルナットのロック側はゆるみ止めナットを使用する

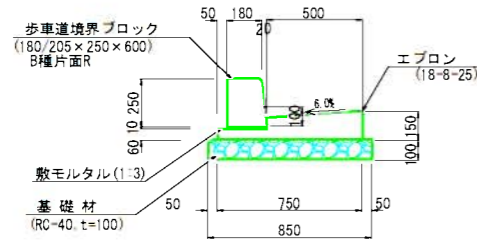
案内標識詳細図 S=1/25



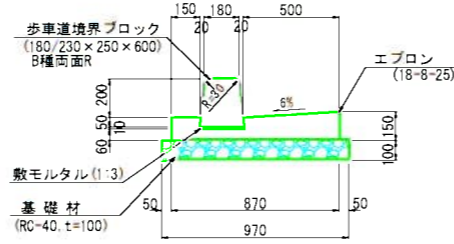
工事名	市道ゆめが丘踏見線 案内標識設置工事		
図面名	案内標識6型詳細図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業者名	伊賀市 建設部 建設課		

L型側溝
S=1:20

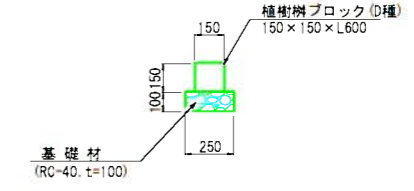
マウントアップ形式
1型



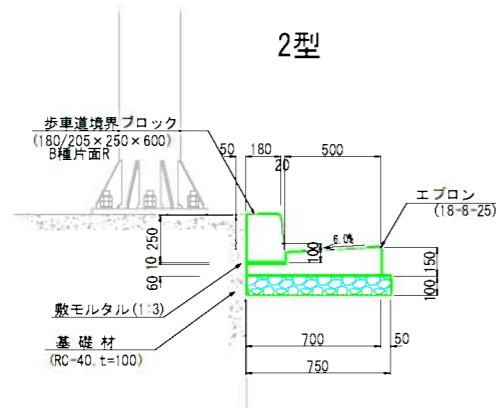
フラット形式



植樹柵ブロック(D種)
S=1:20

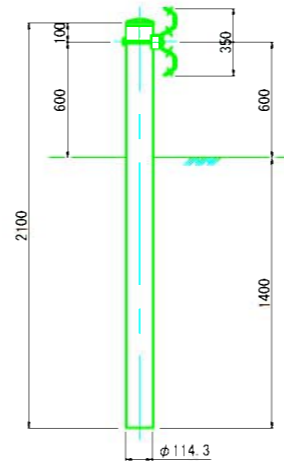


2型

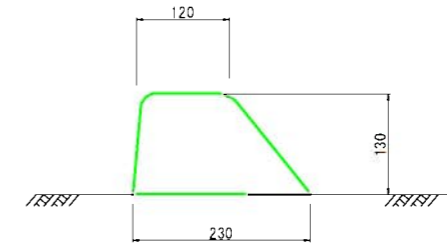


防護柵工
S=1:20

(Gr-C-4E: 土中用)



アスカーブ
S=1:5



アスカーブ 100m当り数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
アスカーブ	粗粒法As(13)	m ²	2.3	A=0.023m ²

工事名	市道ゆめが丘見線 案内標識設置工事		
図面名	各種工法図		
年月日	平成 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	7
会社名			
事業所名	伊賀市 建設部 建設1課		