

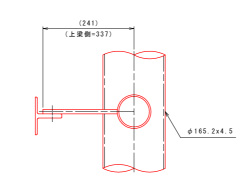
# 案内標識 ①

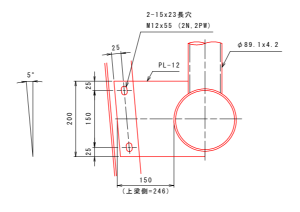
# 姿図 S=1:50

# 4090 3475 1860 1415 φ89.1x4.2 φ 165. 2x4. 5 標識板取付金具 150 465 930 930 2790 1300

# 構 造 図 (1)

## 標識板取付金具詳細図 S=1:5





# ベースプレート詳細図 S=1:20

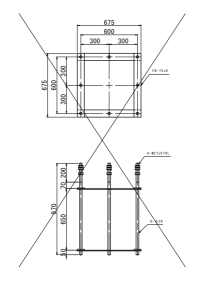
基礎砕石 100 RC-40

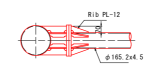
1400x4700

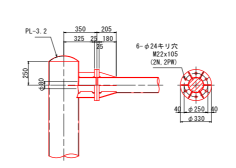
STK400 φ318.5x6.0

## アンカーボルト詳細図 S=1:20

## 柱·梁接合部詳細図 S=1:20







### kg/m, m² kg/piece 1 鋼管 φ318.5x6.0 6940 46.2 320.63 320.63 2 " φ165.2x4.5 3688 17.8 65.65 131.30 梁 3 " φ89.1x4.2 1095 8.79 19.26 縦 梁 4 鋼板 PL-28x700x700 219.8 107.70 107.70 5 " PL-12x220x225x10 94.20 2.44 19.52 ベースリブ 6 " PL-25 x φ 330 196.2 16.77 67.08 フランジ 7 " PL-12x70x180x10 94.20 0.68 12 8.16 フランジリブ " PL-12x185x70 94.20 1. 22 9.76 9 " PL-12x279x70 1.84 7.36 94.20 10 " PL-3. 2x φ 318. 5 25.12 2.00 2.00 キャップ " PL-3. 2x φ 165. 2 25.12 0.54 1.08 12 " PL-12x200x337 6.35 94.20 19.05 上梁側標識板取付金具 13 " PL-12x200x241 4.54 94.20 13.62 下梁側模證板取付金具 14 ポルト M22x105 (2N, 2PW) 0.58 12 6.96 フランジ部 " M12x55 (2N, 2PW) 1.32 標識板取付金具部 0.11 12 at 734.80 kg アンカーボルト

長 さ 単位質量 1個当り質量

備考

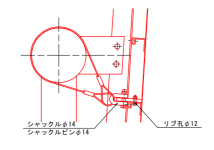
番号 種別

番号	種別	形状寸法	長 さ mm	単位質量 kg/m,m²	1個当り質量 kg/piece	員数	質量 kg	備考
1	丸鋼	φ 28	970	4.83	4.69	8	37. 52	ボルト
2	鋼板	FB-75x9	675	5.30	3.58	8	28.64	フレーム
3	ナット	M27			0.16	24	3.84	
4	ワッシャ	M27			0.04	8	0.32	
計							70.32	kg

### 落下防止数量表

番号	名 称	形状寸法	材質	数量	単位	備考
1	取付プレート	PL 150X100X15	A6063-T5	2	枚	
2	ステンレスボルト	M10X40	SUS304	4	本	緩み止めナット、非金属ワッシャー付
3	ステンレスワイヤ	$\phi$ 4 (7X19 SS/0)		2	本	JIS G 3550 相当品
4	シャックル	φ14	SS400	2	個	HDZ55, ナイロンコーティング
5	絶縁テープ	W=100		2	箇所	
6	シンプル	A12 SUS304		4	個	ステンレス
7	現地圧着	φ4用 SUS304		2	箇所	ステンレス

# 落下防止ワイヤ詳細図 S=1:10

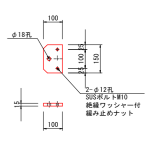


### ステンレスワイヤ (4φ)



## 施工範囲外

# 取付プレート詳細図 S=1:10



# ※柱、梁、ベースプレート等の表面処理は、 溶融亜鉛めっき後、景観色(ダークブラウン)塗装とする。

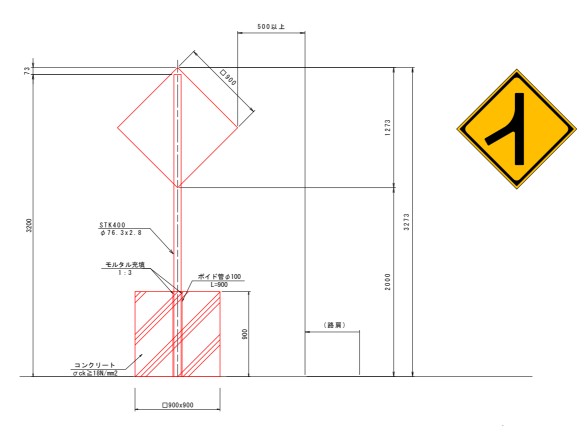
<b>実施設計図面</b>							
工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 標識工事 (5)						
路線名等	Ç.	阿南小松島線					
工事箇所	小松島市立江町 (第 5 分割)						
図面名	構造図(1)						
縮尺	図示 図面番号 2 / 10						
会社名							
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉						





# 構 造 図 (2)

警戒標識 ① 姿図 S=1:20



取付金具 S=1:5

アルミリバンド



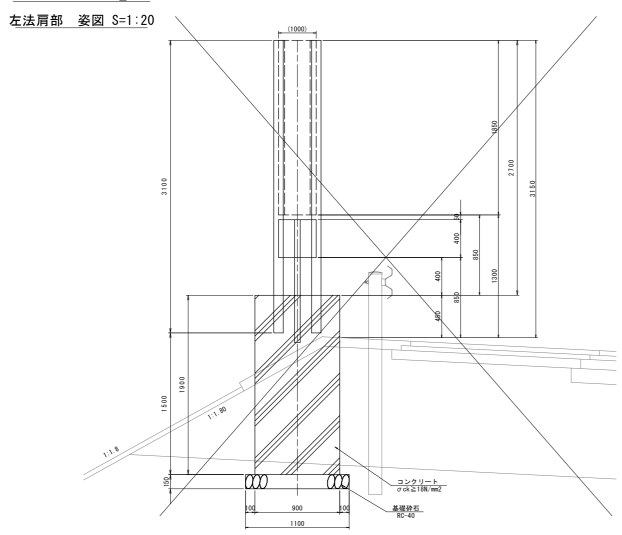
番号	種別	形 状 寸 法 mm	l .	単位質量 kg/m,m2	1個当り質量 kg/piece	員数	質 量 kg	備考
1	鋼管	φ76.3x2.8	3200	5. 08	16. 26	1	16. 26	支 柱
2	キャップ	φ76.3用			-	1	-	キャップ
3	アルミ Uバンド	φ76.3			-	3	-	
4								
5								
計							16. 26	kg
н							10. 20	1,8

※柱、梁、ベースブレート等の表面処理は、 溶融亜鉛めっき後、景観色(ダークブラウン)塗装とする。

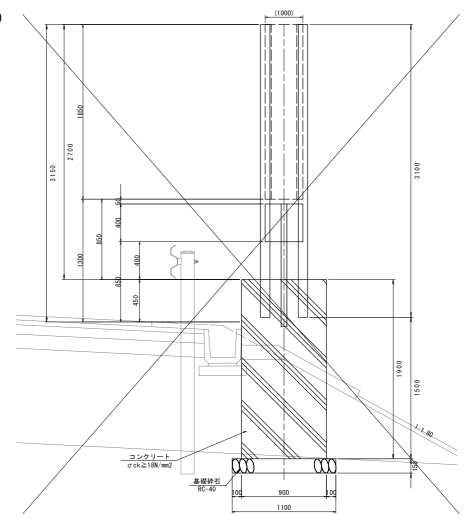
実施設計図面							
工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 標識工事 (5)						
路線名等	B	阿南小松島線					
工事箇所	小松島市立江町 (第5分割)						
図面名	構造図(2)						
縮尺	図示	図面番号	3 / 10				
会社名							
事業者名	徳島県東部	3 県土整備局	引〈徳島〉				

# 構 造 図 (3)

# 注意喚起標識 ②



右法肩部 姿図 S=1:20



# 追突注意

番号	種別	形状寸法	長 さ mm	単位質量 kg/m,m²	1個当り質量 kg/piece	員数	質量 kg	備考
1	鋼管	φ76.3x3.2	3200	5.77	18.46	1	18.46	支 柱
2	キャッブ	φ76.3				1		キャップ
					(1本あ	たり)	18.46	kg
計					(1基あ	たり)	18.46	kg

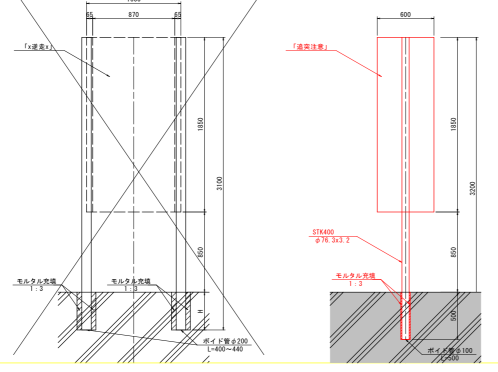
# DO NOT ENTER

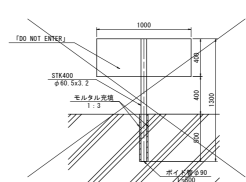
形状寸法	長 さ mm	単位質量 kg/m,m²	1個当り質量 kg/piece	員数	質量 kg	備考
φ 60.5x3.2	1300	4.52	5.88	1	5.88	支 柱
<b>プ</b> φ 6 0 . 5				1		キャップ
			(1本あ	たり)	23.52	kg
			(1基あ	たり)	23.52	kg
	mm mm	門 mm mm mm	mm mm kg/m, m²	mm mm kg/m.m² kg/piece 管 φ60.5x3.2 1300 4.52 5.88 プ φ60.5 (1本あ	mm mm kg/m, m² kg/piece	M mm mm kg/m.m² kg/piece 質数 kg

※柱、梁、ベースブレート等の表面処理は、 溶融亜鉛めっき後、景観色(ダークブラウン)塗装とする。

実施設計図面							
R 7 徳土 阿南標識工事 (5)	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 標識工事 (5)						
[Sa	阿南小松島線						
小松島市立江町 (第5分割)							
	構造図(3)						
1:20	図面番号	4 / 10					
徳島県東部県土整備局〈徳島〉							
	R 7 徳土 阿南 標識工事 (5) 小松島市	R 7 德土 阿南小松島線 標識工事 (5) 阿南小松島 小松島市立江町 (第 構造図(3) 1:20 図面番号					

正面図 S=1:20





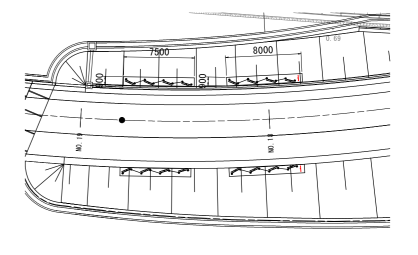
追突注意

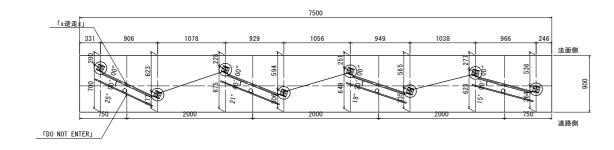
# 構 造 図 (4)

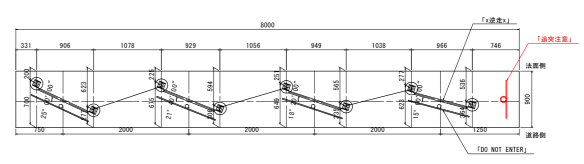
注意喚起標識 ②

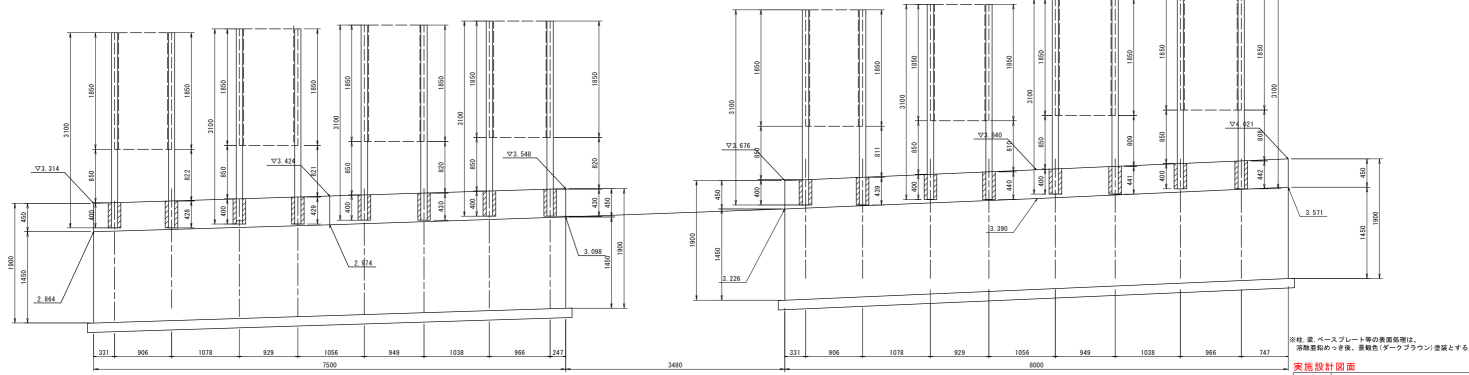
基礎詳細図 S=1:20

Dランプ右側









DL=0. 000

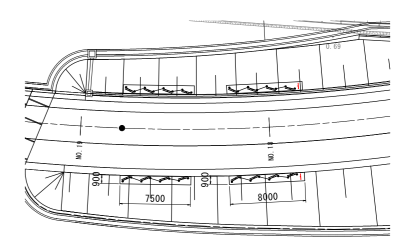
	/台院里和の	冷慰型和助うで後、京戦E(ターケップラン) 坐表とする。						
_	実施設計	<b>実施設計図面</b>						
	工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 標識工事 (5)						
	路線名等	阿南小松島線						
	工事箇所	小松島市立江町 (第5分割)						
	図面名		構造図(4)					
	縮尺	1:20	図面番号	5 / 10				
	会社名							
	事業者名	徳島県東部	3 県土整備局	引〈德島〉				

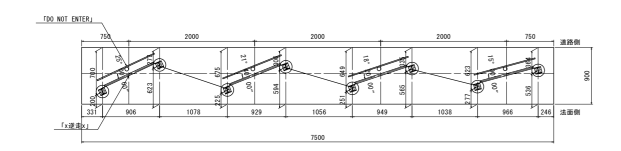
# 構 造 図 (5)

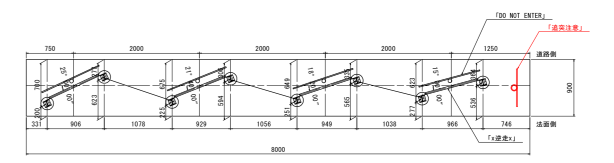
注意喚起標識 ②

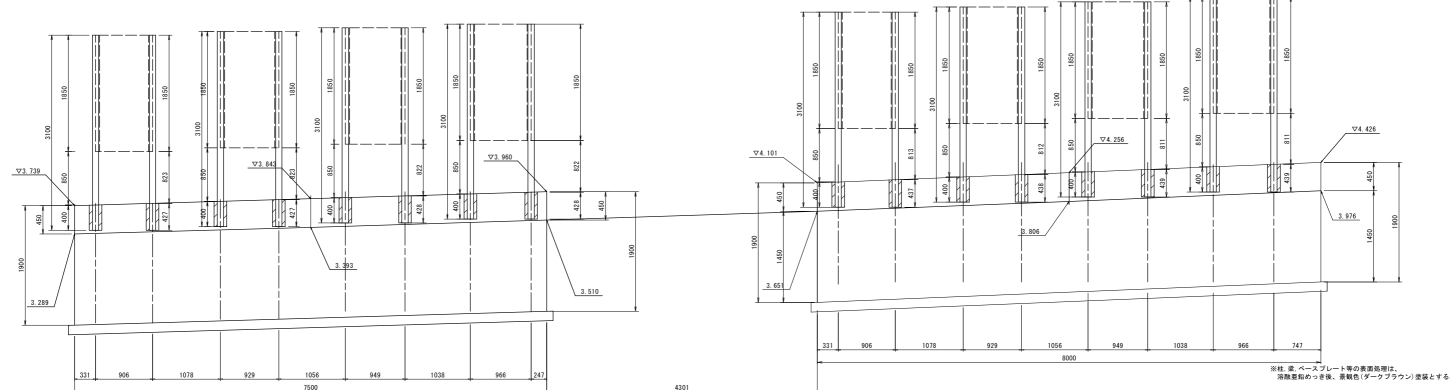
基礎詳細図 S=1:20

Dランプ左側







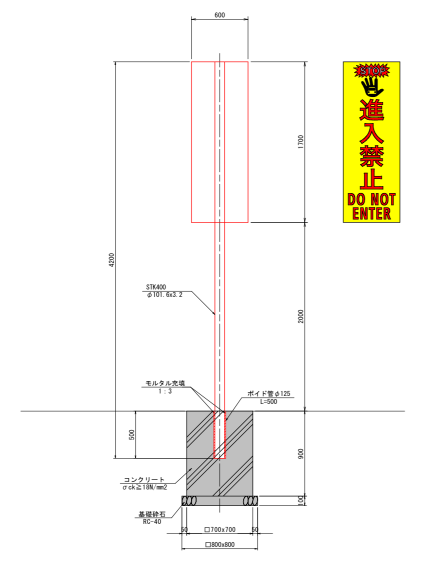


DL=0.000

工事名	R 7 徳土 阿南 標識工事 (5)	小松島線	小・立江		
路線名等	[Ja	可南小松島	ķ		
工事箇所	小松島市	小松島市立江町 (第 5 分割)			
図面名		構造図(5)			
縮尺	1:20	図面番号	6 / 10		
会社名					
事業者名	徳島県東部	8 県 土 整 備 局	3 〈徳島〉		

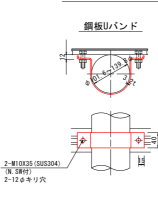
# 構 造 図 (6)

注意喚起標識 ③ 姿図 S=1:20

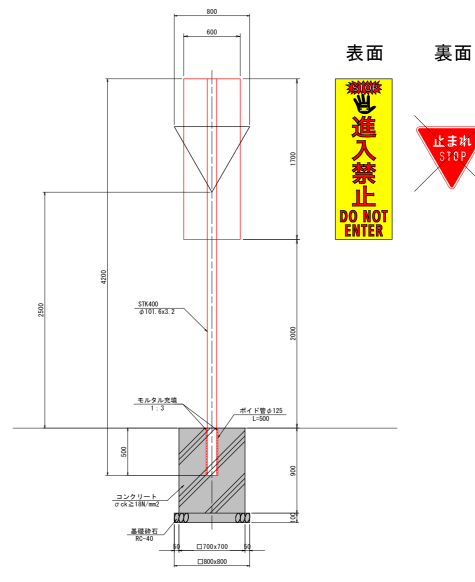




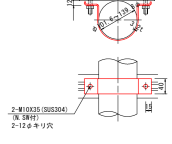
取付金具 S=1:5



# 注意喚起標識 4 姿図 S=1:20







番号	種別	形 状 寸 法 mm		単位質量 kg/m,m2	1個当り質量 kg/piece	員数	質 量 kg	備考	
1	鋼管	φ101.6x3.2	4200	7. 76	32. 59	1	32. 59	支 柱	
2	キャップ	φ101.6用			-	1	-	キャップ	
3	鋼板 Uバンド	φ101.6			-	6	-		徳』
4	鋼板 Uバンド	φ101.6			-	2	-		県
5									
計							32. 59	kg	

※柱、梁、ベースプレート等の表面処理は、 溶融亜鉛めっき後、景観色(ダークブラウン)塗装とする。

実施設計図面								
工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 標識工事 (5)							
路線名等	B	阿南小松島線						
工事箇所	小松島市立江町 (第5分割)							
図面名	構造図(6)							
縮尺	図示 図面番号 7 / 10							
会社名								
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉							

※ 施工範囲外

※注意喚起標識 ④「止まれ」の規制板及び取付金具は施工範囲外(県警施工)

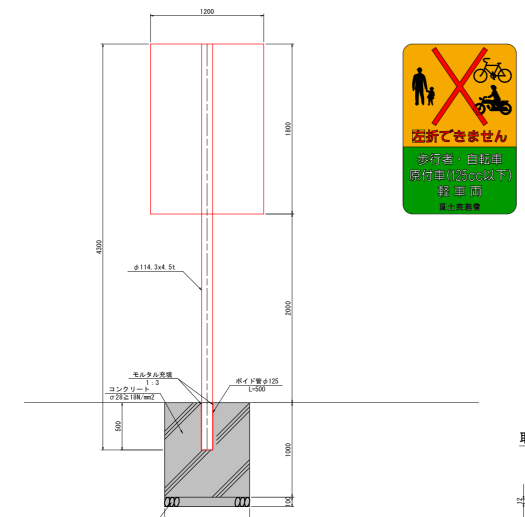
# 構 造 図 (7)

注意喚起標識 ⑤

姿図 S=1:20

注意喚起標識 ⑥

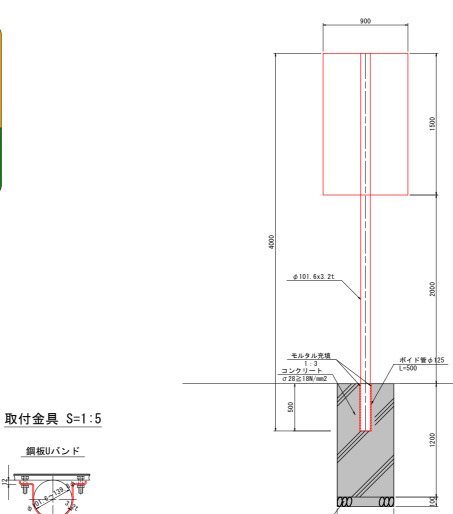
姿図 S=1:20



番号	種別	形状寸法	長さ	単位質量	1個当り質量	員数	質 量	備考
H 7	1 ± // 1	mm	mm	kg/m, m2	kg/piece		kg	E- 1910
1	鋼管	φ114. 3x4. 5	4300	12. 2	52. 46	1	52. 46	支 柱
2	キャップ	φ114.3用			-	1	-	キャップ
3	鋼板 Uバンド	φ114. 3			-	7	-	
4								
5								
計							52. 46	kg

□900x900

砕石基礎 (RC-40) /

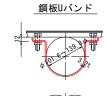


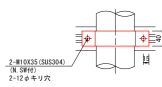
番号	種別	形状寸法 mm	長さ mm	単位質量 kg/m,m²	1個当り質量 kg/piece	員数	質量 kg	備考
1	鋼管	φ 101. 6x3. 2	4000	7. 76	31.04	1	31. 04	支 柱
2	キャップ	φ101.6用			-	1	-	キャップ
3	鋼板 Uバンド	φ101.6			-	6	-	
4								
5								
計							31.04	kg

砕石基礎 (RC-40) /



取付金具 S=1:5





※柱、梁、ベースプレート等の表面処理は、 溶融亜鉛めっき後、景観色(ダークブラウン)塗装とする。

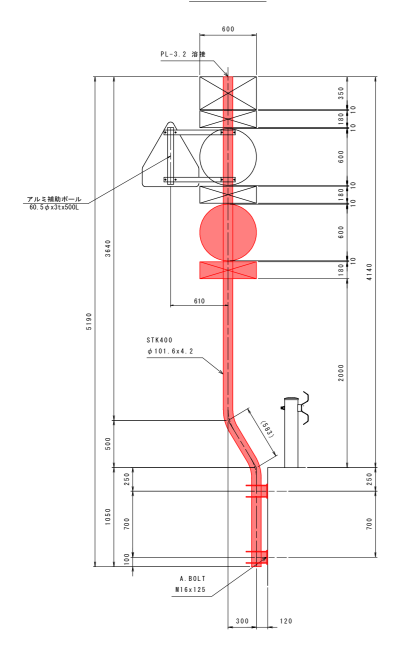
実施設計図面					
工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 標識工事 (5)				
路線名等	阿南小松島線				
工事箇所	小松島市立江町 (第5分割)				
図面名	構造図(7)				
縮尺	図示	図面番号	8 / 10		
会社名					
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉				

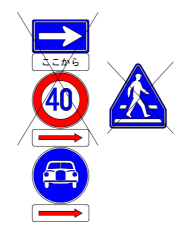


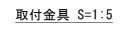
# 構 造 図 (8)

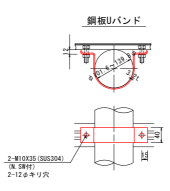
# 規制標識 ①

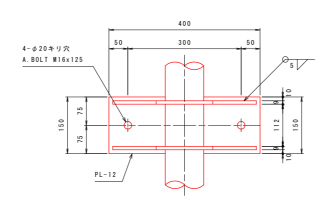
姿図 S=1:20

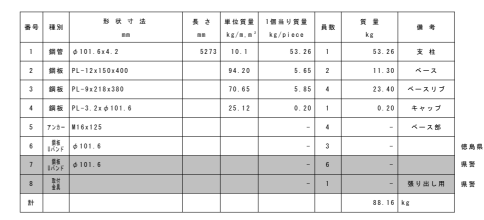




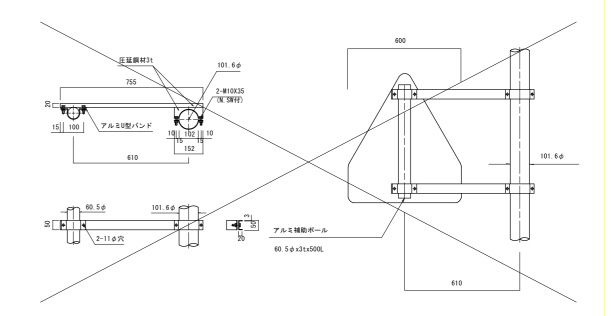






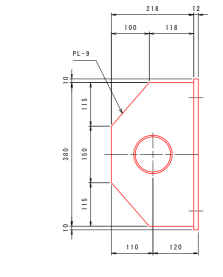


# 取付金具 S=1:10 (張り出し部)



### ベースプレート詳細図 S=1:5

φ101.6



※柱、梁、ベースプレート等の表面処理は、 溶融亜鉛めっき後、景観色(ダークブラウン)塗装とする。

実施設計図面						
工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 標識工事 (5)					
路線名等	阿南小松島線					
工事箇所	小松島市立江町 (第5分割)					
図面名	構造図(8)					
縮尺	図示	図面番号	9 / 10			
会社名						
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉					

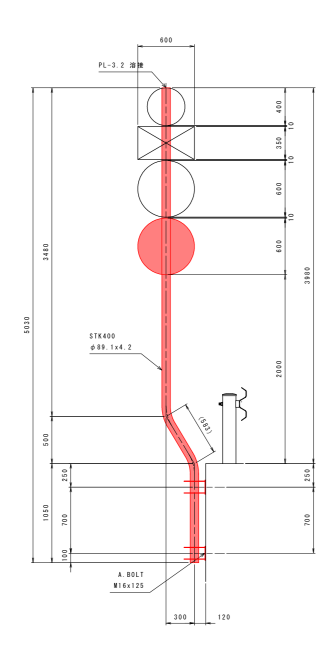
## ※ 施工範囲外

※規制板は県警施工 (規制板取付金具、張出金具は県警施工)

# 構 造 図 (9)

# 規制標識②

姿図 S=1:20





## 取付金具 S=1:5 (片面用)

# アルミUバンド

## 取付金具 S=1:5 (両面用)

長 さ 単位質量 1個当り質量

kg/piece

4.24 2

3.96 4

0.16 1

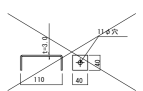
2

kg/m, m²

47.10

25.12

5113 8.79



ベースプレート詳細図 S=1:5

鋼管 Ø 89.1x4.2 2 鋼板 PL-9x150x400

鋼板 PL-6x221x380

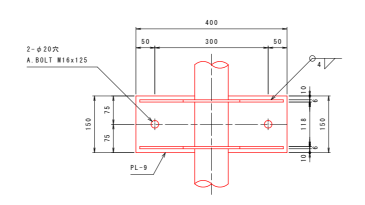
4 鋼板 PL-3.2x φ89.1

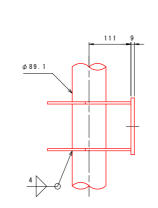
5 ポルト M16x125

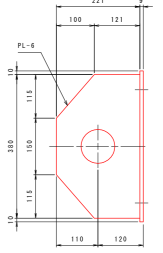
7 アルミ φ89.1

8 | アルミ | W=110 3t

アルミ リバンド φ89.1







※柱、梁、ベースプレート等の表面処理は、 溶融亜鉛めっき後、景観色(ダークブラウン)塗装とする。

備考

ベースリブ

キャップ

A. BOLT

片面用

片面用

両面用

徳島県

県警

8.48

15.84

0.16

69.42 kg

実施設計図面					
工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 標識工事(5)				
路線名等	阿南小松島線				
工事箇所	小松島市立江町 (第5分割)				
図面名	構造図(9)				
縮尺	図示	図面番号	10 / 10		
会社名					
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉				

※ 施工範囲外

※規制板は県警施工(取付金具は県警施工)