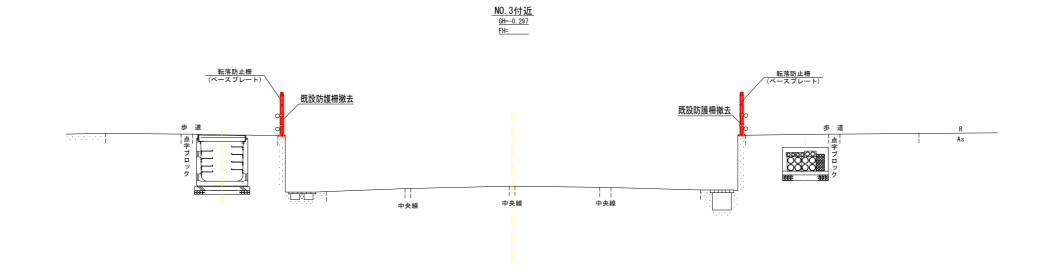
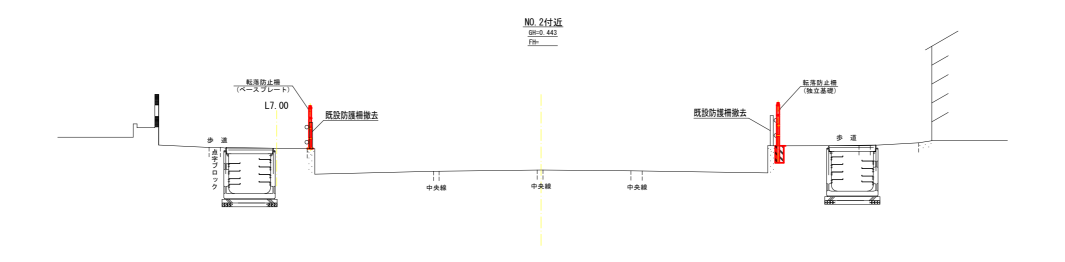
# 標 準 断 面 図 S=1:50



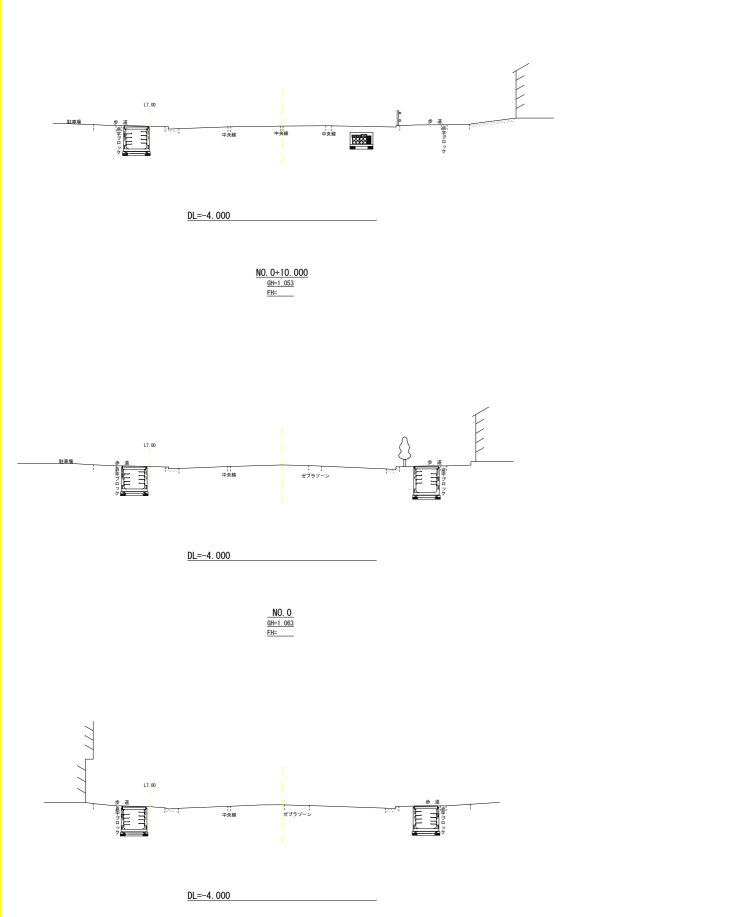
DL=-5. 000



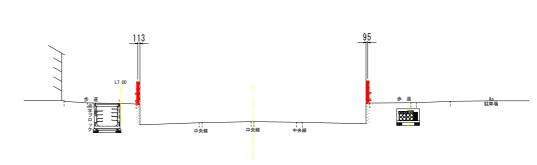
DL=-5. 000

#### 参老図面

奓:	与	凶	🏻		
Ιį	事	名	R2徳土 宮倉徳島線	徳・仲之 道路	冠水対策工事(1)
路線	名	等	宮倉徳島線		
工事	箇	所	徳島市仲之町	4丁目(第1	分割)
図i	面	名	標準断面図		
縮		尺	S=1:50	図面番号	1 / 8
会 :	扗	名			
事業	者	名	徳島県東部	県土整備	局<徳島>



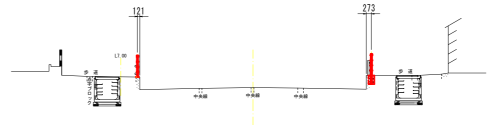
NO. 1 GH=0. 998 FH=



NO. 2+10. 000 GH=0. 069 FH=

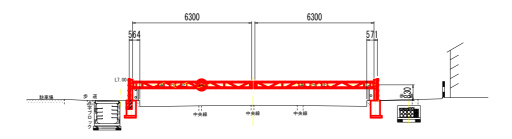
<u>DL</u>=-5. 000

NO. 2 GH=0. 443 FH=



DL=-5. 000

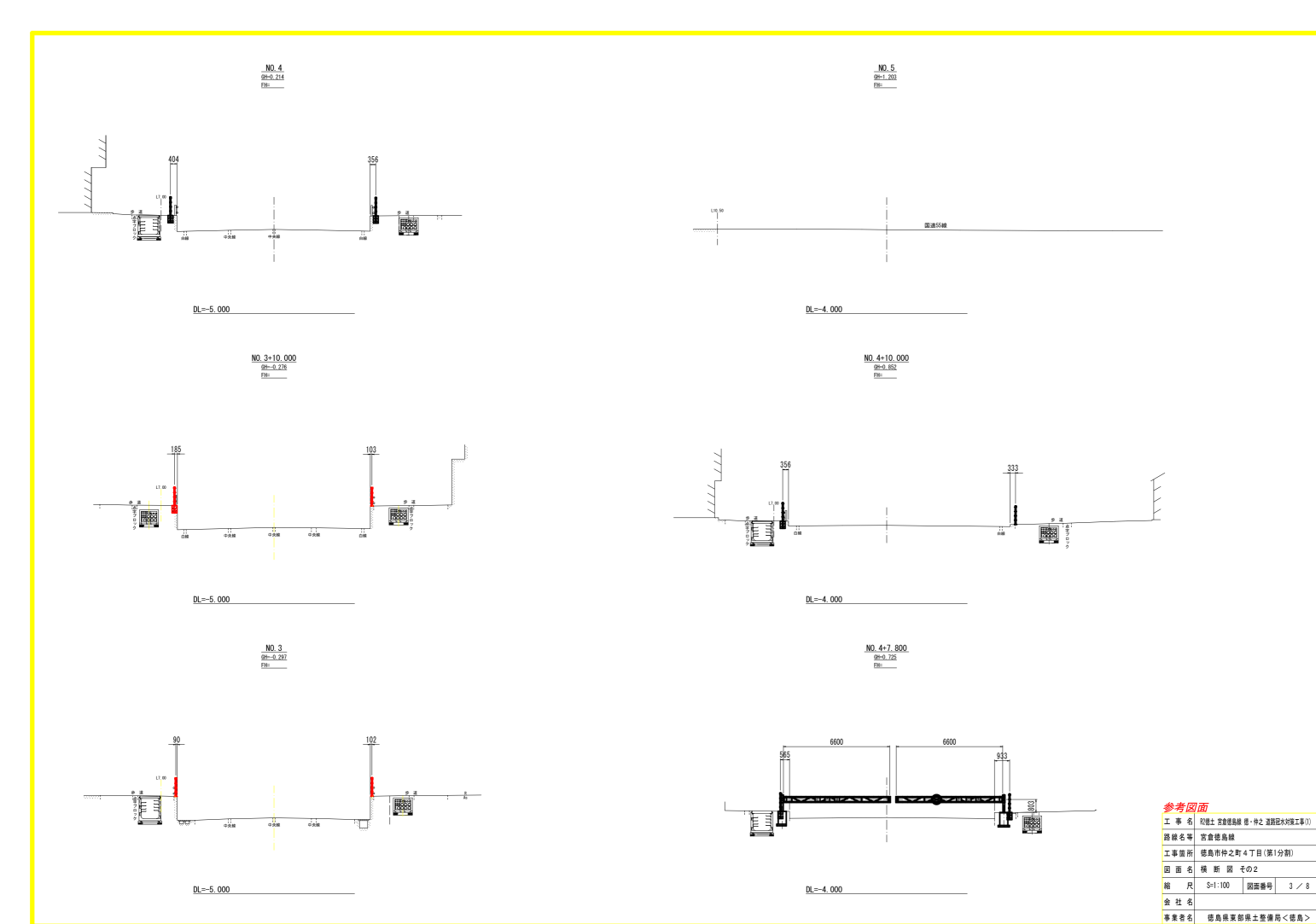
NO. 1+10. 000 GH=0. 780 FH=



<u>DL</u>=-4. 000

#### 参老図面

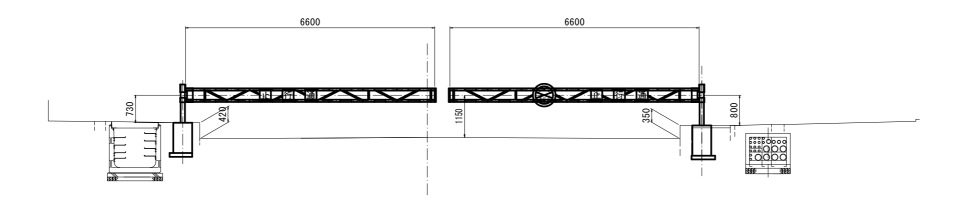
参考凶面				
工 事 名	R2徳土 宮倉徳島線 徳・仲之 道路冠水対策工事(1)			
路線名等	路線名等 宮倉徳島線			
工事箇所	工事箇所 徳島市仲之町4丁目(第1分割)			
図面名	横 断 図 その1			
縮尺	S=1:100 図面番号 2 / 8			
会 社 名				
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>			



NO. 4+7. 800

GH=0. 725

FH=



<u>DL</u>=-4. 000

NO. 1+10. 500

# *参考図面*

エ 事	名	R2徳土 宮倉徳島線	徳・仲之 道路	冠水対策工事(1)
路線名	等	宮倉徳島線		
工事箇	i所	徳島市仲之町	4丁目(第1	分割)
図面	名	道路冠水時規制	引ゲート横圏	所図
縮	尺	S=1:50	図面番号	4 / 8
会 社	名			
事業者	名	徳島県東部	3県土整備	局<徳島>

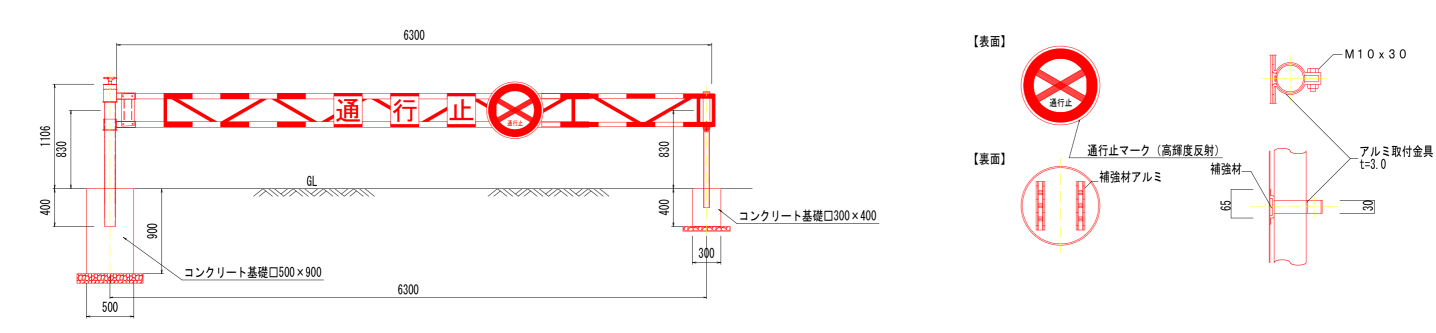
DL=-4. 000

# 道路冠水時規制ゲート

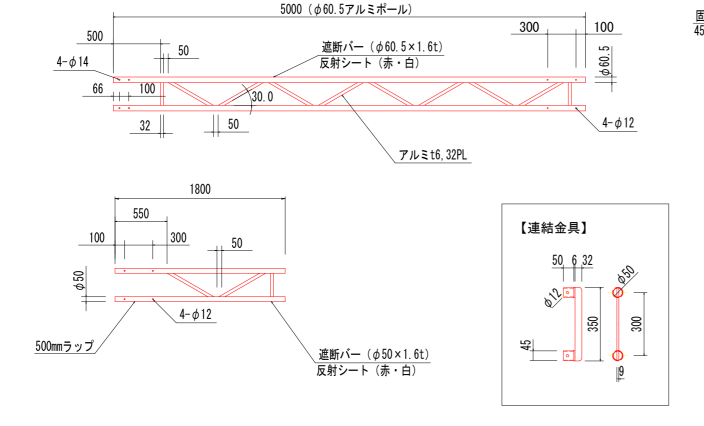
No.1+10.000(左側)

# 側面図 S=1:20

# 4 φ600標識板(高輝度反射)



# アルミポール詳細図



# 2 本体支柱 S=1:10

# <u>3 受け支柱</u> S=1:10 $\phi$ 139.8 丸ハンドル仕様 固定プレート (360°駆動) φ50 (遮断バー) 45°ピッチで遮断可能 連結補強板 t=6 ベアリング内蔵 施錠機能付き 22 (南京錠を使用) 支柱部 φ114.3×t3.5 φ15×2 පි 830 649 $\phi$ 60. 5 × t3. 5 最低根入れ 300 h=150以上 8 ※反対側の遮断機寸法も同様

### 一特記一

※本体・受け支柱の位置・高さは現況を考慮し、協議の上決定すること。 ※本支・受け支柱は防食性を考慮し、ステンレス仕様とする。

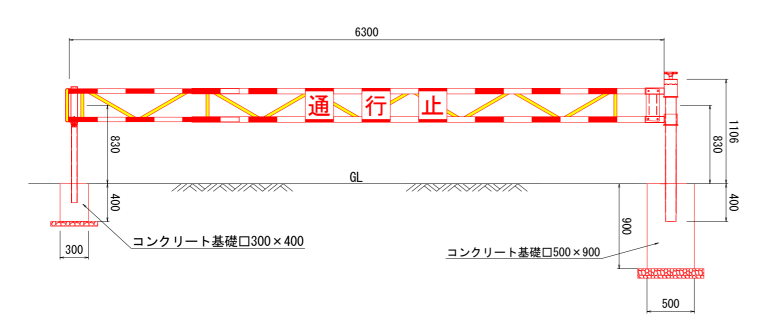
※外観露出部はウレタン塗装とする。

# ※塗装色は本体・受け支柱はダークブラウン塗装 工 事 名 R2徳土 宮倉徳島線 徳・仲之 道路冠水対策工事(1) 路線名等 宮倉徳島線 徳島市仲之町4丁目(第1分割) 道路冠水時規制ゲート詳細図その2 縮 図面番号 5 / 8 会 社 名 事業者名 徳島県東部県土整備局<徳島>

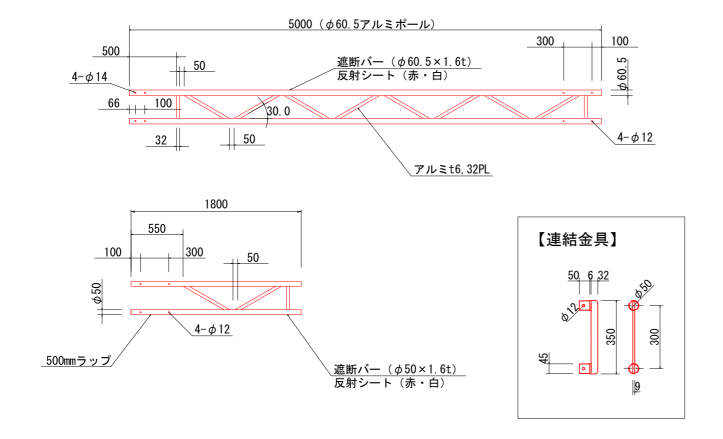
道路冠水時規制ゲート

No.1+10.000 (右側)

<u>側面図</u> S=1:20

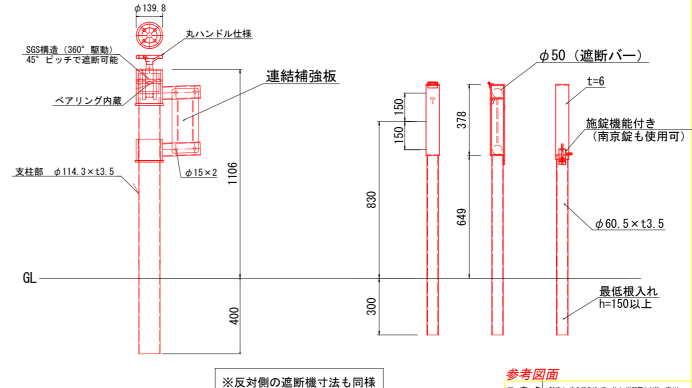


① アルミポール詳細図 S=1:20 ※5mを超えるのもは、差込み式とします。



② 本体支柱 S=1:10

<u>③ 受け支柱</u> S=1:10



※塗装色は本体・受け支柱はダークブラウン塗装

一特記-

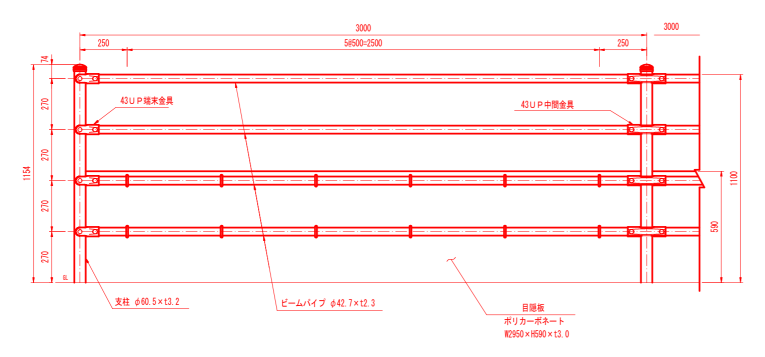
※本体・受け支柱の位置・高さは現況を考慮し、協議の上決定すること。 ※本支・受け支柱は防食性を考慮し、ステンレス仕様とする。 ※外観露出部はウレタン塗装とする。

工 事 名 R2徳土 宮倉徳島線 徳・仲之 道路冠水対策工事(1) 路線名等 宮倉徳島線 徳島市仲之町4丁目(第1分割) 図 面 名 道路冠水時規制ゲート詳細図その2(2) 縮 図面番号 6 / 8

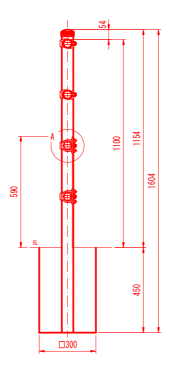
徳島県東部県土整備局<徳島>

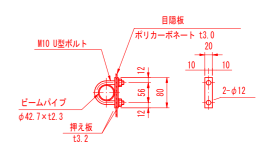
# 転落防止柵構造図 1

設置図(1/10)

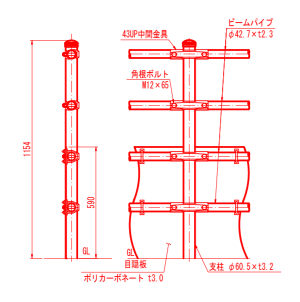


A部詳細図 (1/5)

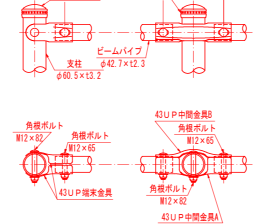




# 支柱図 (1/10)



# 取付部詳細図 (1/5)



### ※特記事項

・目隠板(ポリカーボネート)のUボルト用下穴は、現地にて加工し、 取付けるものとする。

部品名	材質	摘 要
支柱	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
ビームパイプ	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
43UP中間金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
43UP端末金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×65
角根ボルト	4. 6相当	溶融亜鉛めっき M12×82
頭部キャップ	PE	着色樹脂
反射体	ガラスビーズ	ベース 黒 ・ 反射体 黄
目隠板	ポリカーボネート	t3. 0
Uボルト	4. 6相当	溶融亜鉛めっき M10
押え板	SS400	溶融亜鉛めっき

### ※特注項目

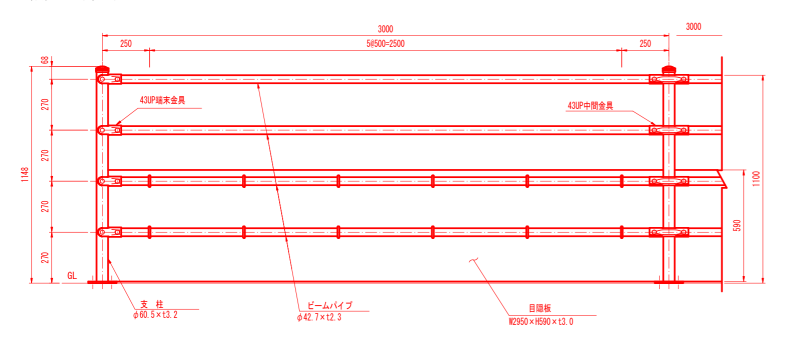
1	目隠板(ポリカーボネート)付
2	
3	

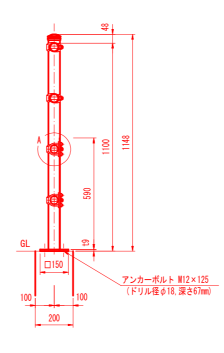
# 参考図面

工 事 名 陀德士 宮倉德島線 德·仲之 道路冠水対策工事(1) 路線名等 宮倉徳島線 工事箇所 徳島市仲之町 4 丁目(第1分割) 図 面 名 転落防止柵構造図 1
工事箇所 徳島市仲之町4丁目(第1分割)図面名 転落防止柵構造図1
図 面 名 転落防止柵構造図 1
(t) D
縮 尺 図 示 │図面番号 7 / 8
会 社 名
事業者名 徳島県東部県土整備局<徳島>

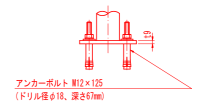
# 転落防止柵構造図 2

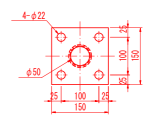
### 設置図(1/10)



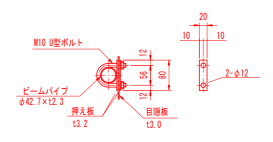


# ベースプレート詳細図 (1/5)

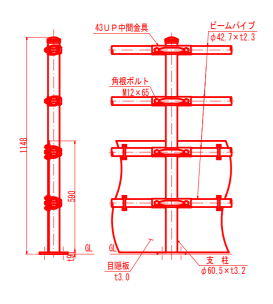




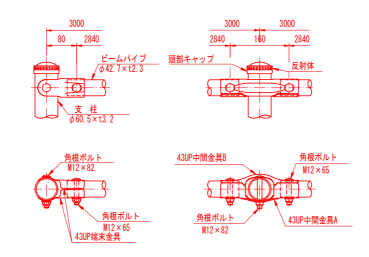
# A部詳細図 (1/5)



# 支柱図(1/10)



# 取付部詳細図 (1/5)



### ※特記事項

・目隠板(ポリカーボネート)のUボルト用下穴は、現地にて加工し、 取付けるものとする。

品 名	材質	摘 要
支 柱	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
ビームパイプ	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
43UP中間金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
43UP端末金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
角根ボルト	4. 6相当	溶融亜鉛めっき M12×65
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×82
頭部キャップ	PE	着色樹脂
反射体	ガラスビーズ	ベース 黒 ・ 反射体 黄
目隠板	ポリカーボネート	t3. 0
Uボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M10
押え板	SS400	溶融亜鉛めっき
アンカーボルト	4. 6相当	溶融亜鉛めっき M12×125
	•	

### ※特注項目

1	目隠板(ポリカーボネート)付
2	アンカーボルト M12×125
3	

<i> </i>					
工事名	R2徳土 宮倉徳島線 徳・仲之 道路冠水対策工事(1)				
路線名等	宮倉徳島線				
工事箇所 徳島市仲之町4丁目(第1分割)					
図面名	転落防止柵構造図 2				
縮尺	S=1:10, 1:5	図面番号	8 / 8		
会 社 名					
事業者名 徳島県東部県土整備局<徳島>					

### 注)

既存のガードレールやガードパイプの支柱の撤去はガス切断とし、切断位置は新しく ベースプレートを設置するため、擁壁天端を平坦な面に仕上げること。