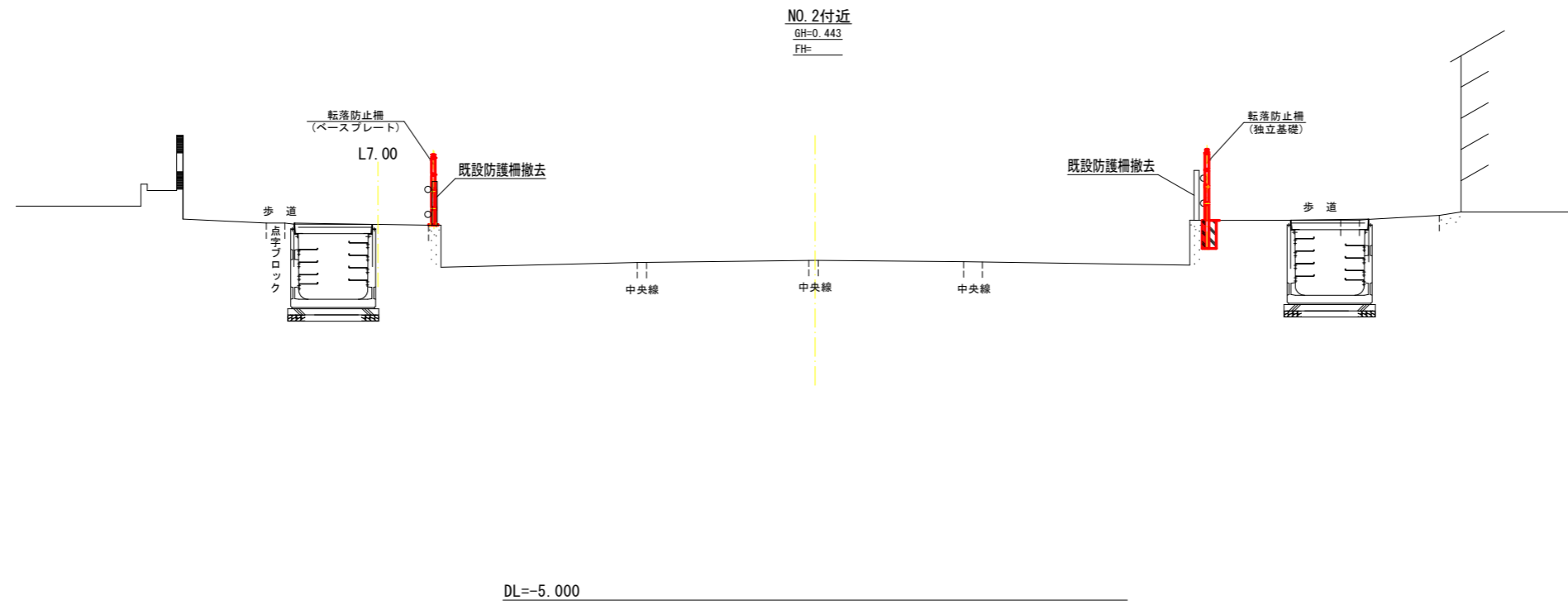
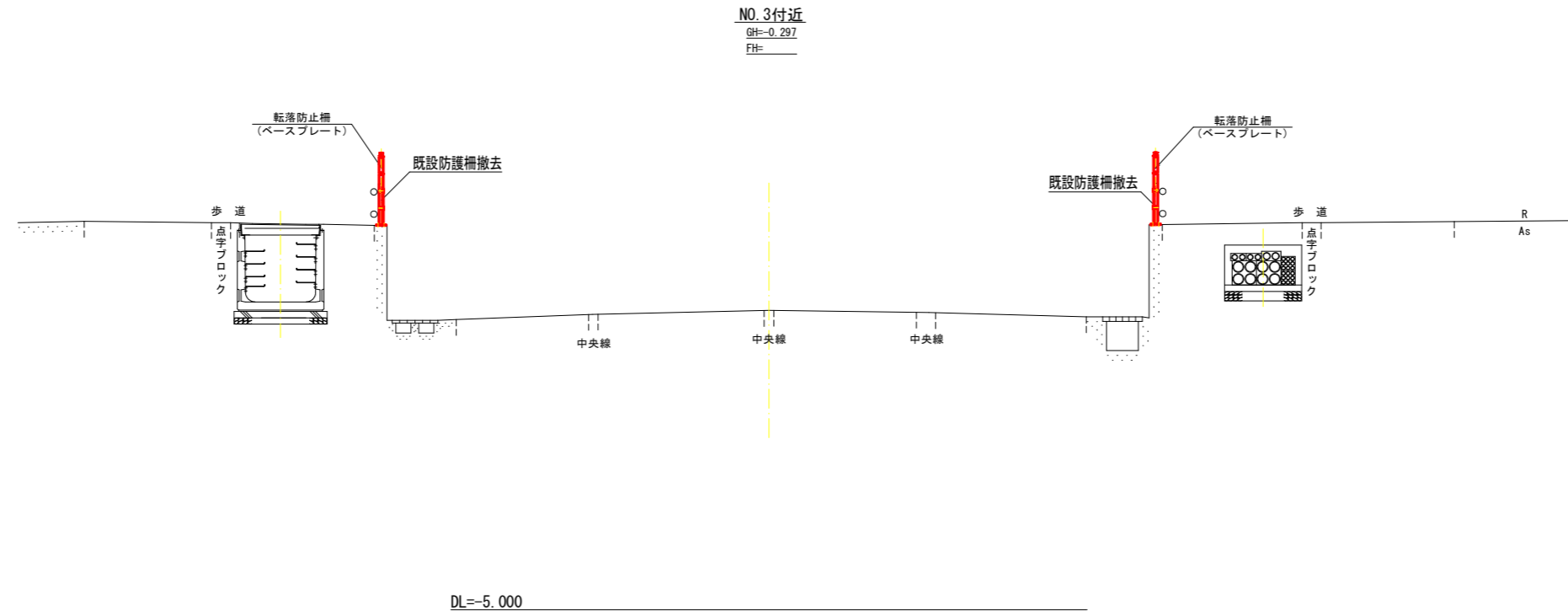


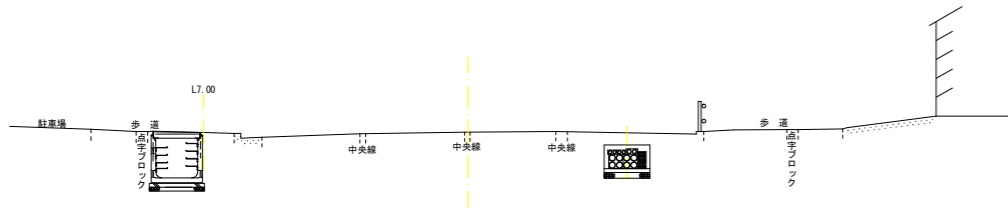
標準断面図 S=1:50



参考図面

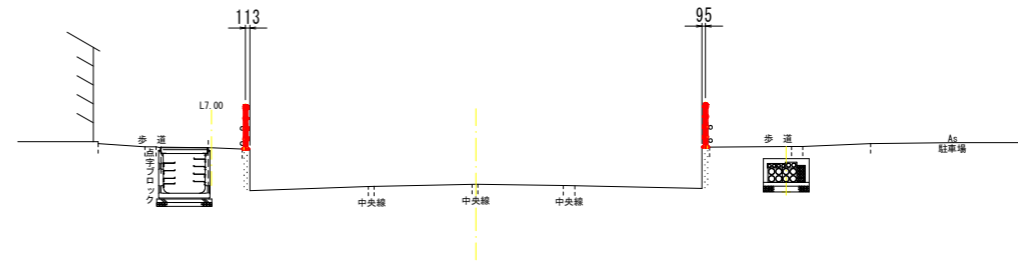
工事名	R2徳土 宮倉徳島線 徳・仲之 道路冠水対策工事(I)		
路線名等	宮倉徳島線		
工事箇所	徳島市仲之町4丁目(第1分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	1 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

NO. 1
GH=0.998
FH=



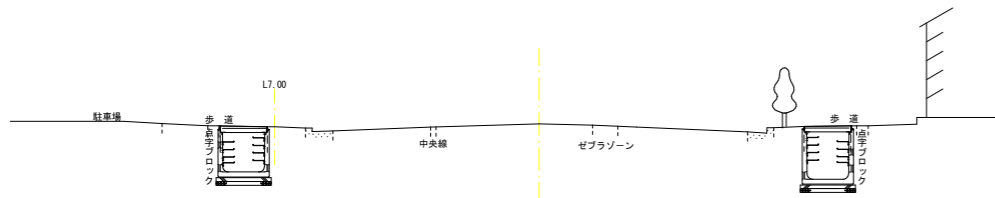
DL=-4.000

NO. 2+10.000
GH=0.069
FH=



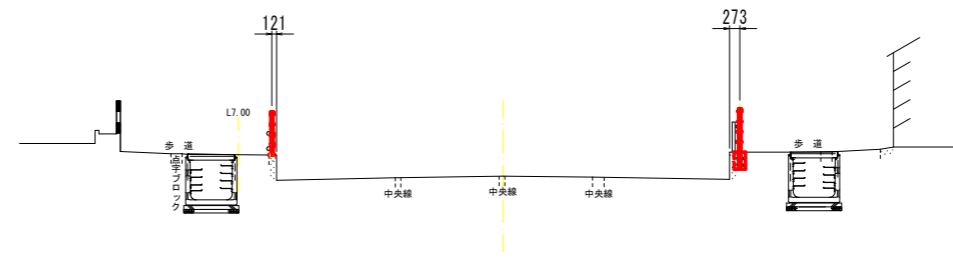
DL=-5.000

NO. 0+10.000
GH=1.053
FH=



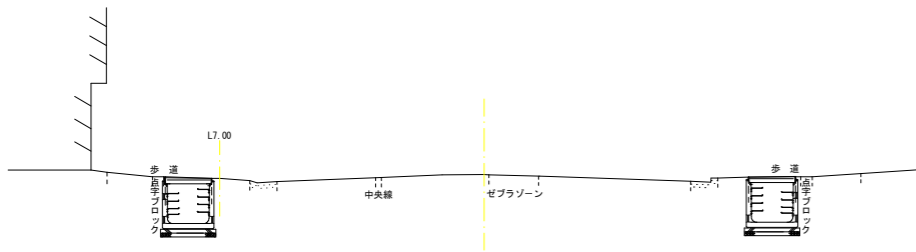
DL=-4.000

NO. 2
GH=0.443
FH=



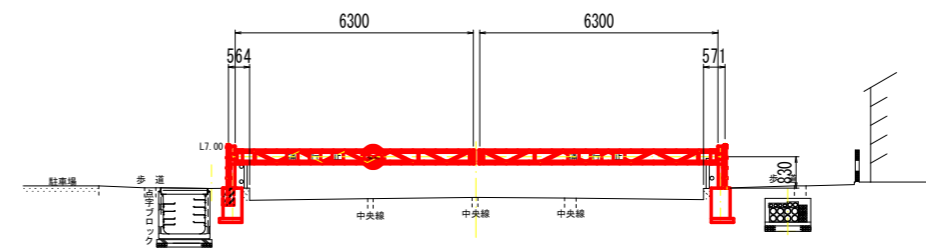
DL=-5.000

NO. 0
GH=1.063
FH=



DL=-4.000

NO. 1+10.000
GH=0.780
FH=

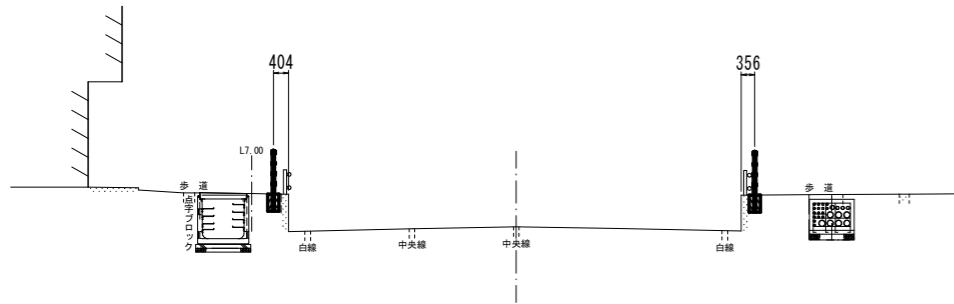


DL=-4.000

参考図面

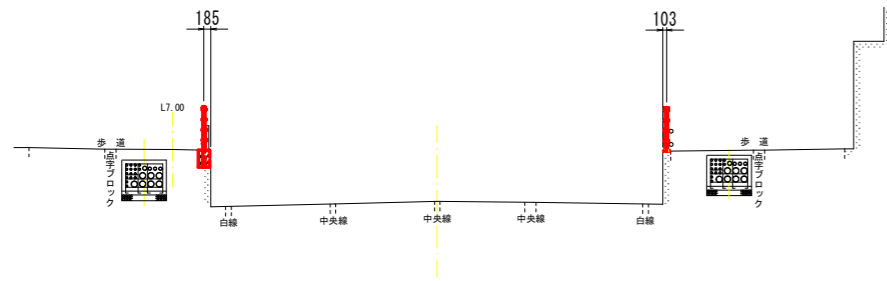
工事名	R2徳土 宮倉徳島線 徳・仲之 道路冠水対策工事(1)		
路線名等	宮倉徳島線		
工事箇所	徳島市仲之町4丁目(第1分割)		
図面名	横断図 その1		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

NO. 4
GH=0.214
FH=



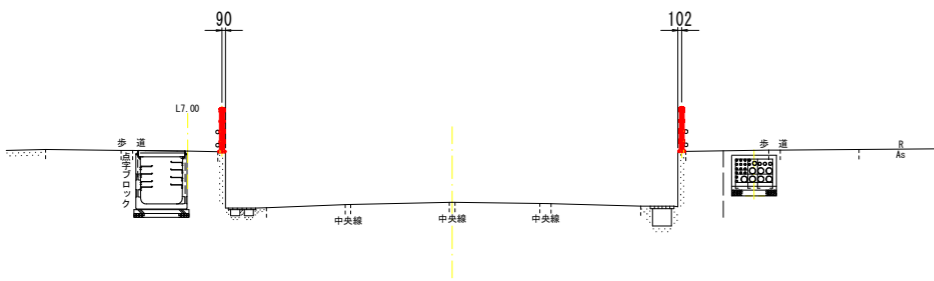
DL=-5.000

NO. 3+10.000
GH=-0.276
FH=



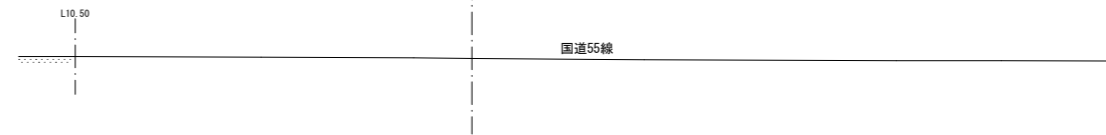
DL=-5.000

NO. 3
GH=-0.297
FH=



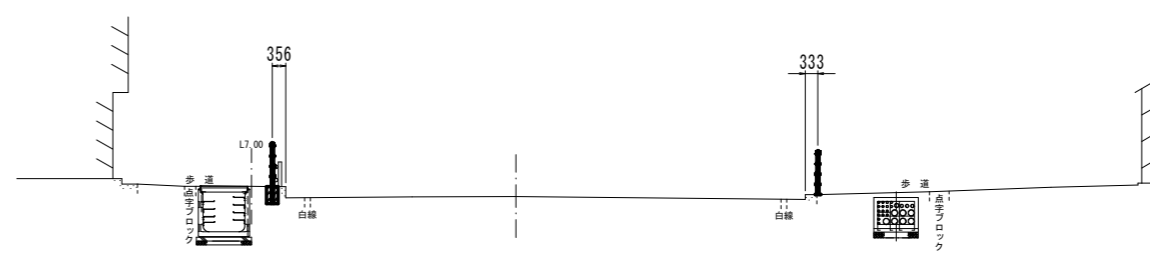
DL=-5.000

NO. 5
GH=1.203
FH=



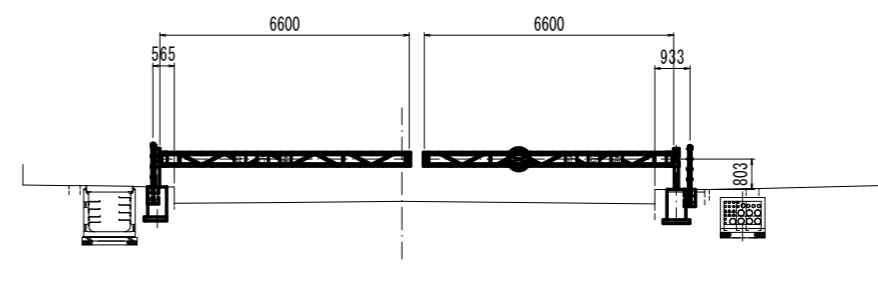
DL=-4.000

NO. 4+10.000
GH=0.852
FH=



DL=-4.000

NO. 4+7.800
GH=0.725
FH=



DL=-4.000

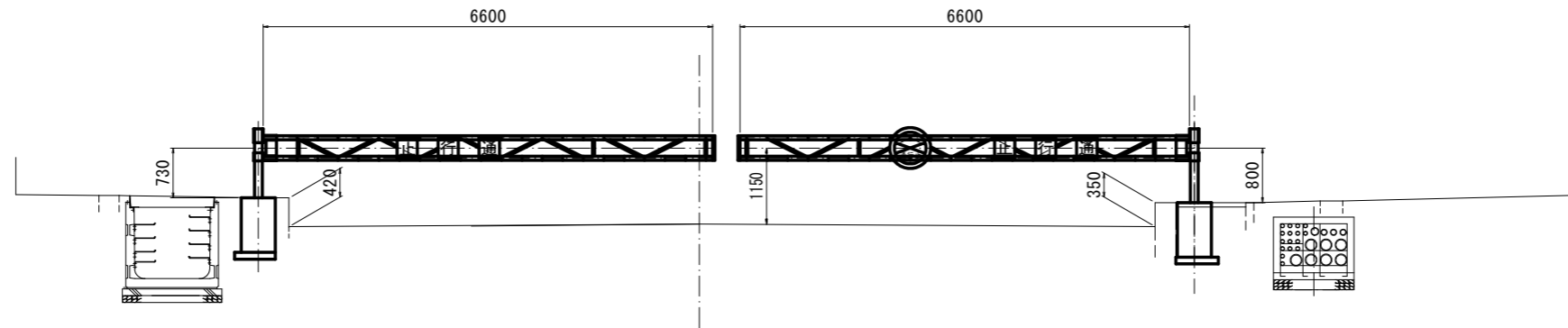
参考図面

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	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	横断図 その2		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 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=

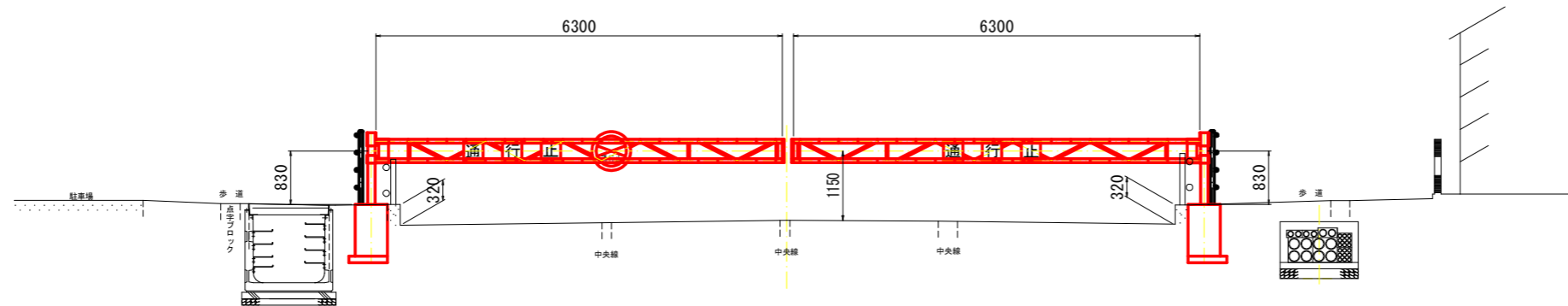


DL=-4.000

NO. 1+10.500

GH=0.780

FH=



DL=-4.000

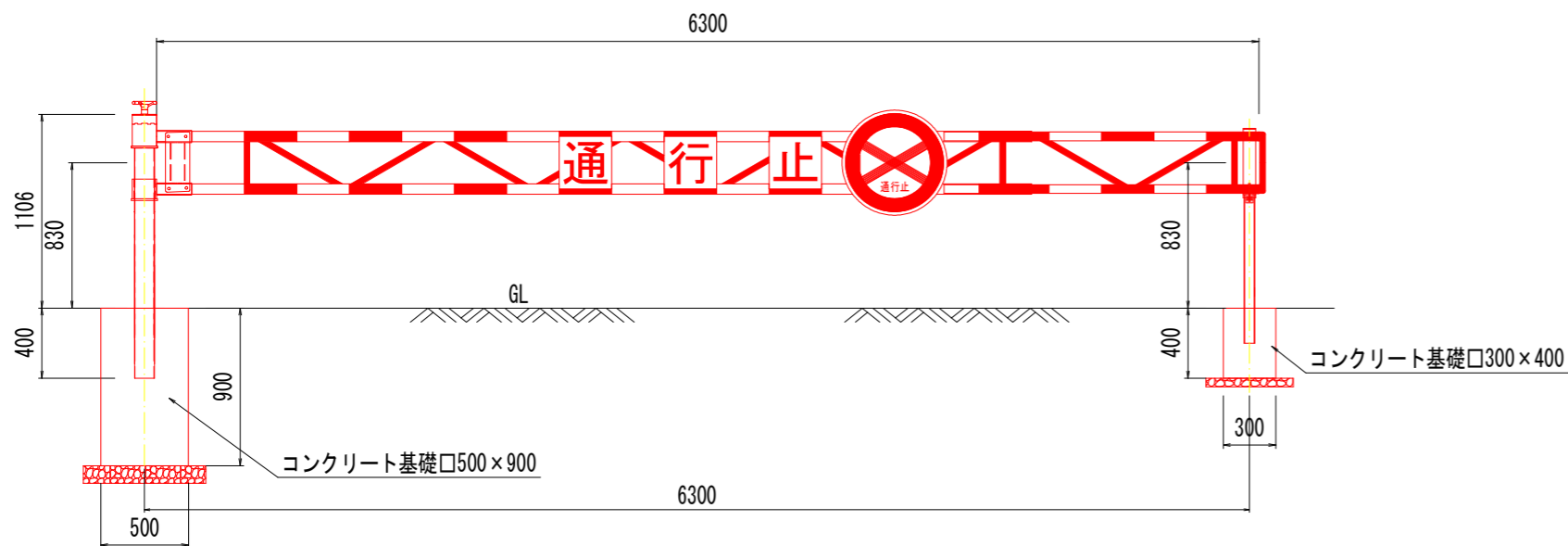
参考図面

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	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	道路冠水時規制ゲート横断面		
縮尺	S=1:50	図面番号	4 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

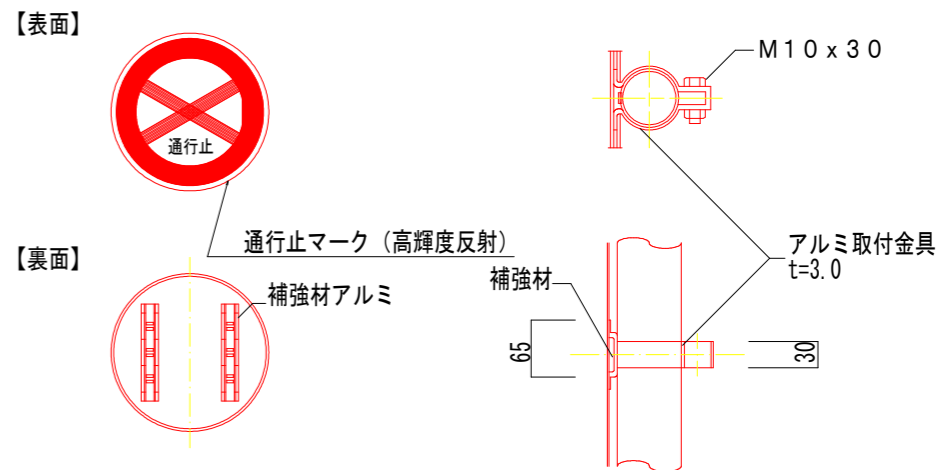
道路冠水時規制ゲート

No. 1+10.000 (左側)

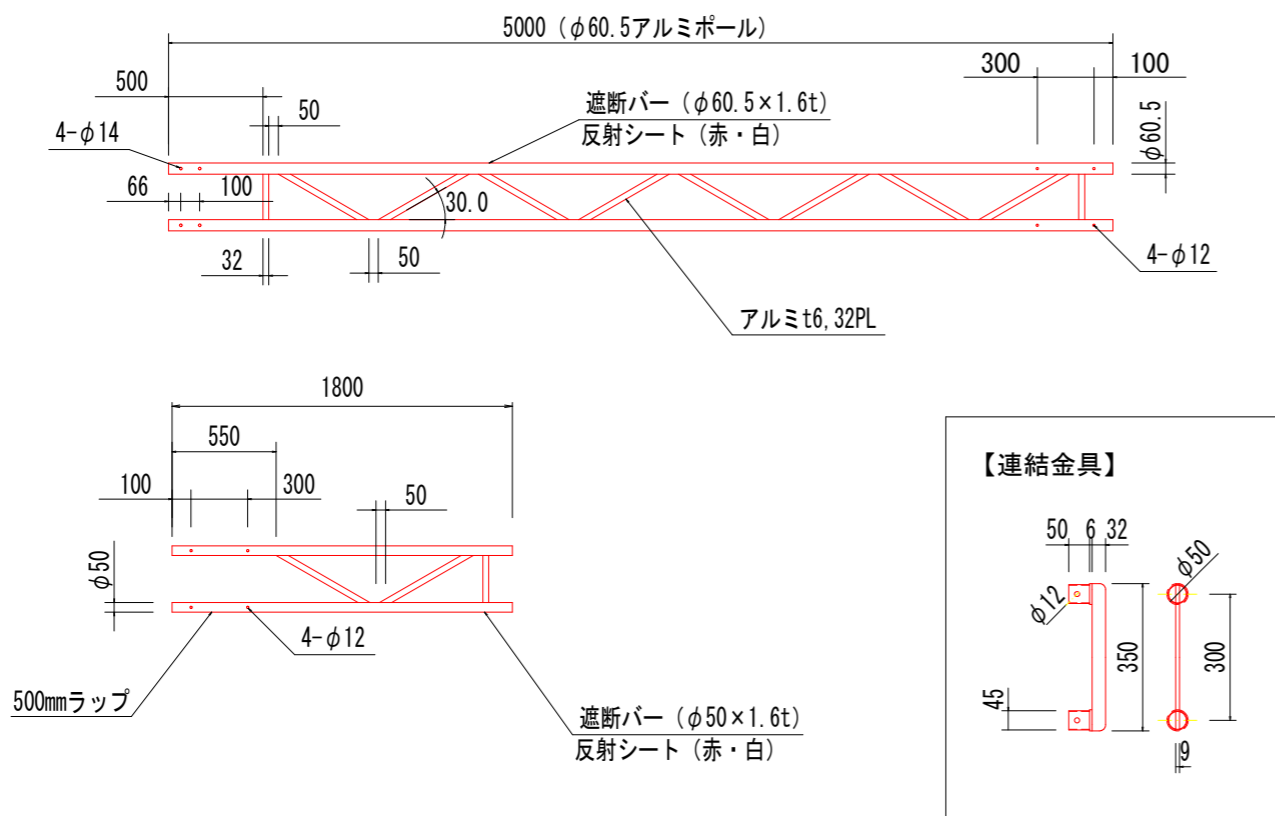
側面図 S=1:20



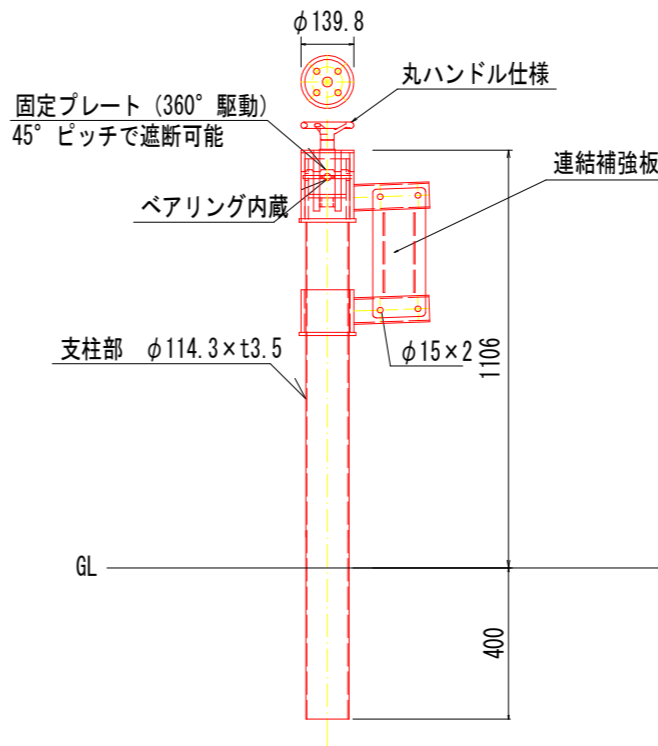
4 φ600標識板 (高輝度反射) S=1:NOT



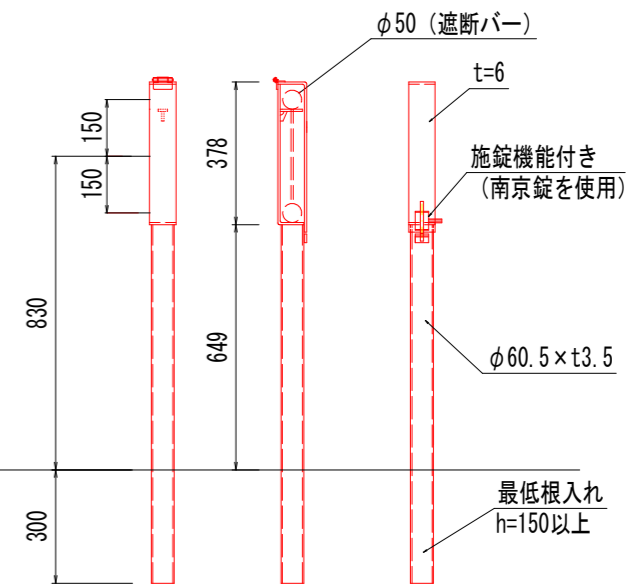
1 アルミポール詳細図 S=1:20



2 本体支柱 S=1:10



3 受け支柱 S=1:10



※反対側の遮断機寸法も同様
※塗装色は本体・受け支柱はダークブラウン塗装

参考図面

工事名	R2徳土 宮倉徳島線 徳・仲之 道路冠水対策工事(I)		
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	道路冠水時規制ゲート詳細図その2		
縮尺	図示	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>		

一特記一

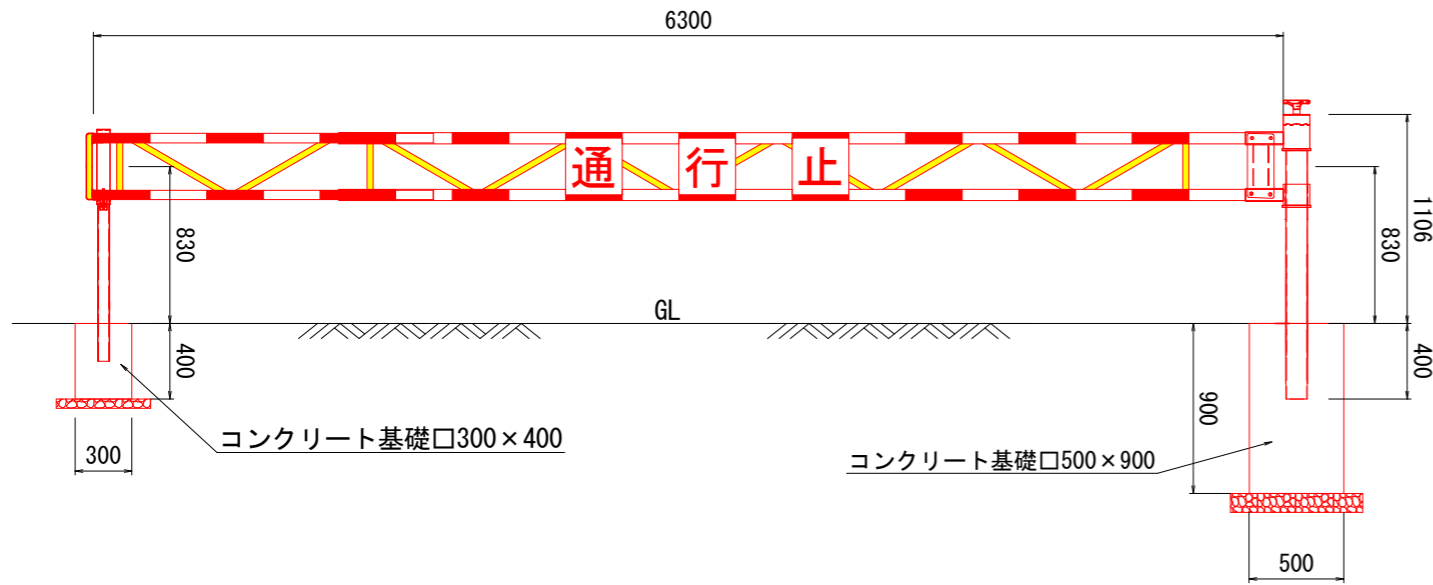
※本体・受け支柱の位置・高さは現況を考慮し、協議の上決定すること。
※本支・受け支柱は防食性を考慮し、ステンレス仕様とする。
※外観露出部はウレタン塗装とする。

道路冠水時規制ゲート

No. 1+10.000 (右側)

側面図

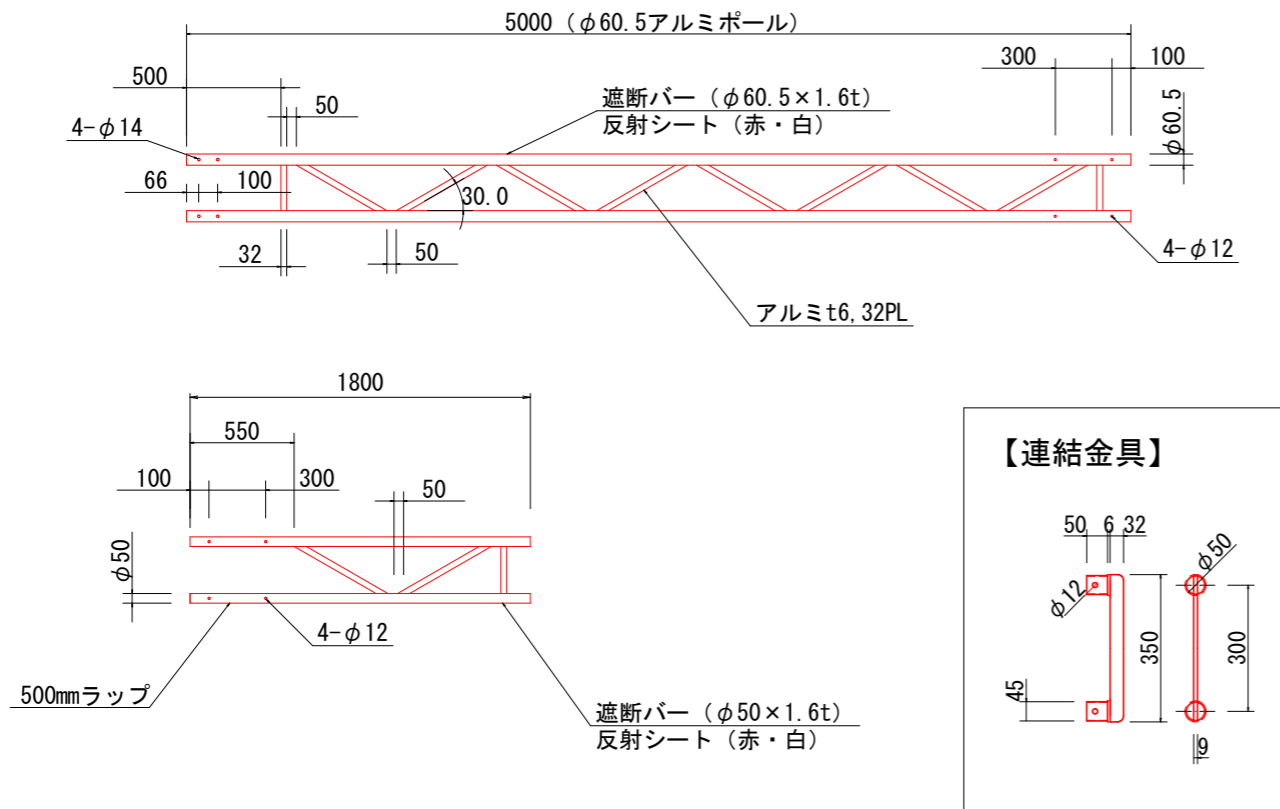
S=1:20



① アルミポール詳細図

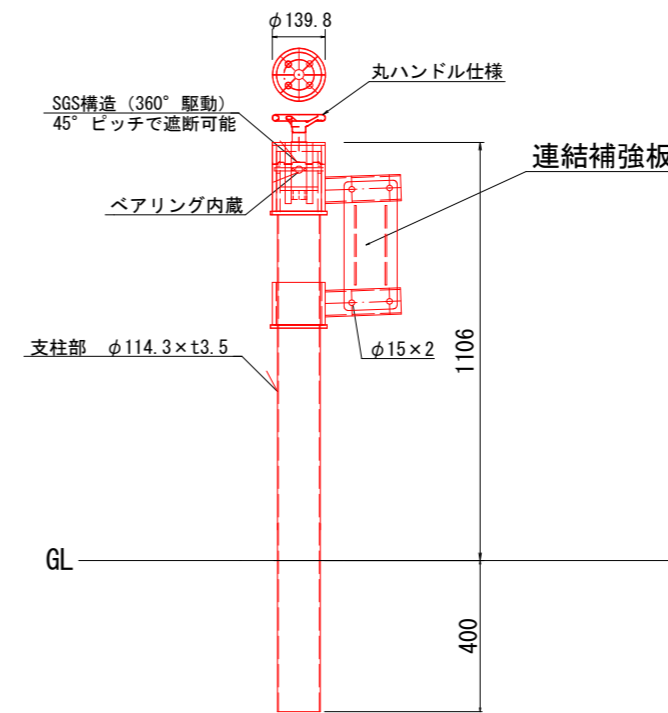
S=1:20

※5mを超えるものは、差込み式とします。



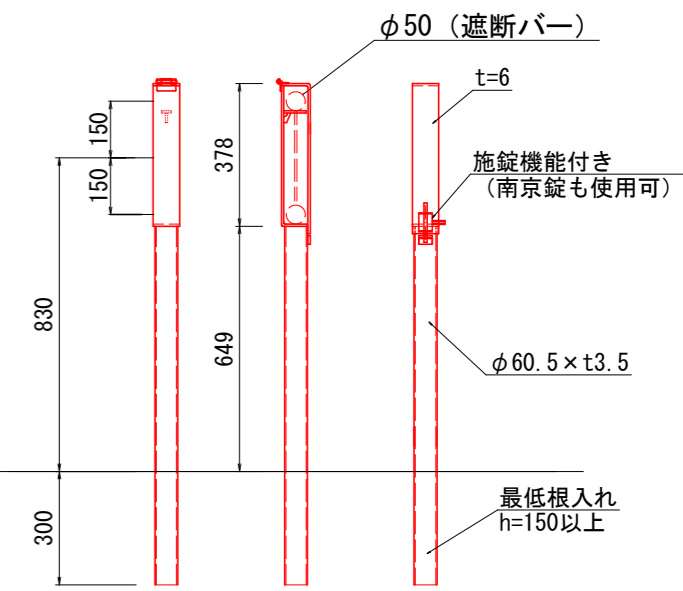
② 本体支柱

S=1:10



③ 受け支柱

S=1:10



※反対側の遮断機寸法も同様

※塗装色は本体・受け支柱はダークブラウン塗装

一特記一

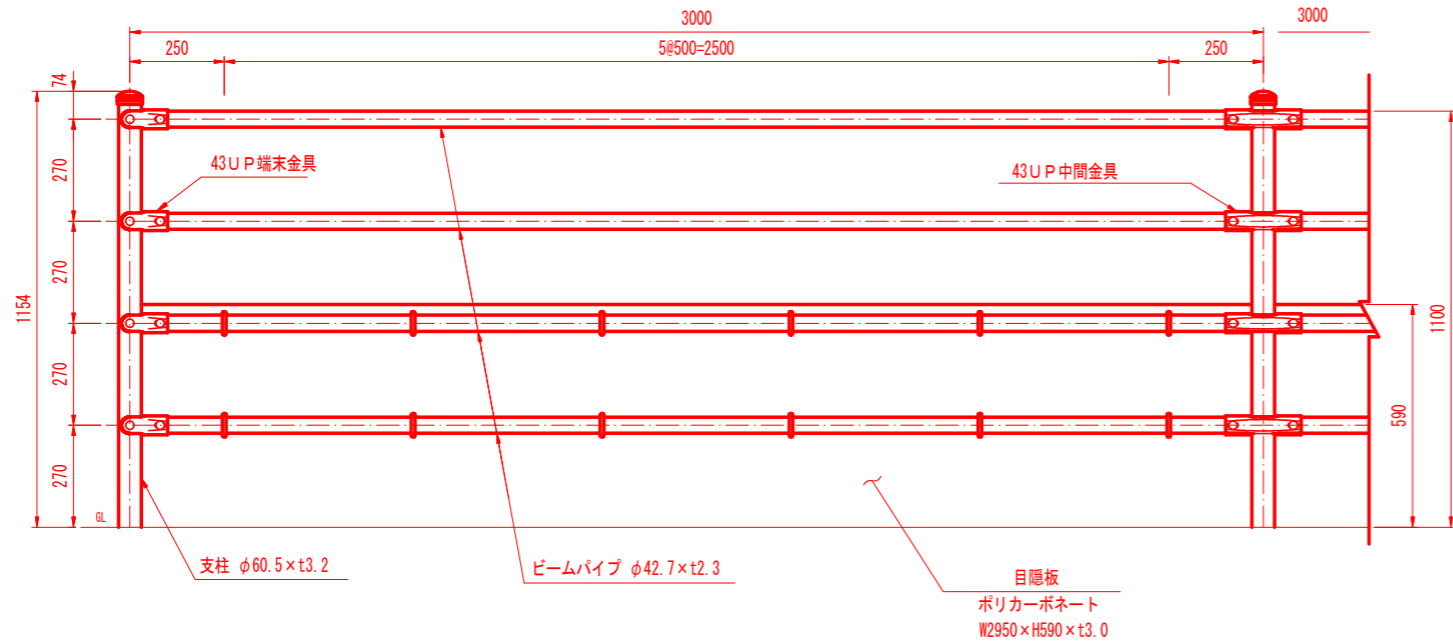
※本体・受け支柱の位置・高さは現況を考慮し、協議の上決定すること。
 ※本支・受け支柱は防食性を考慮し、ステンレス仕様とする。
 ※外観露出部はウレタン塗装とする。

参考図面

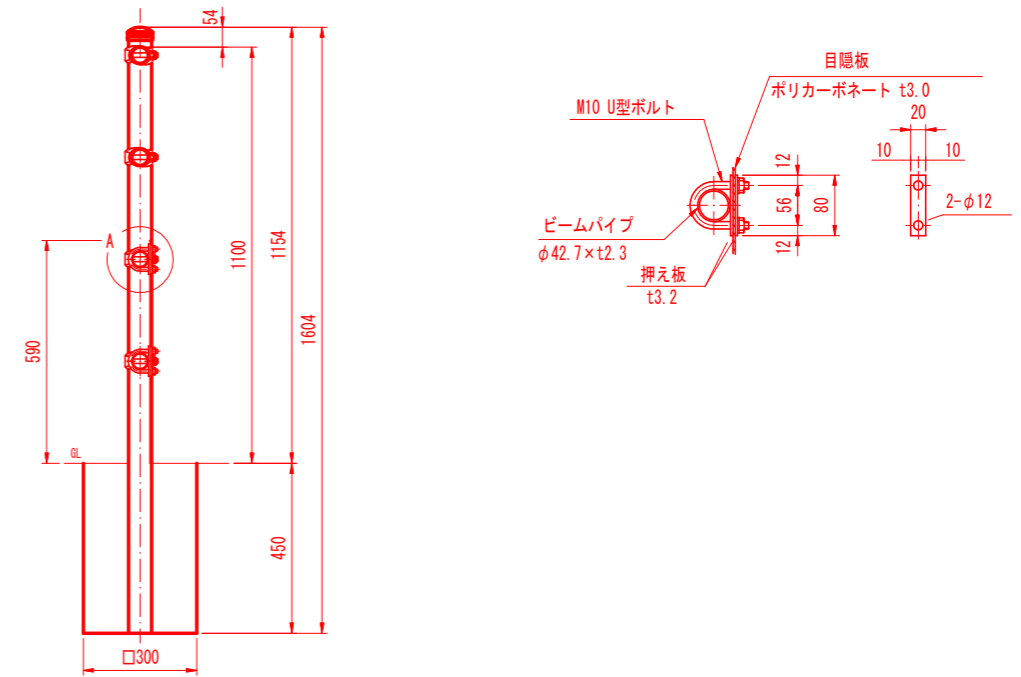
工事名	R2徳土 宮倉徳島線 徳・中之 道路冠水対策工事(1)		
路線名等	宮倉徳島線		
工事箇所	徳島市仲之町4丁目(第1分割)		
図面名	道路冠水時規制ゲート詳細図その2(2)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

転落防止柵構造図 1

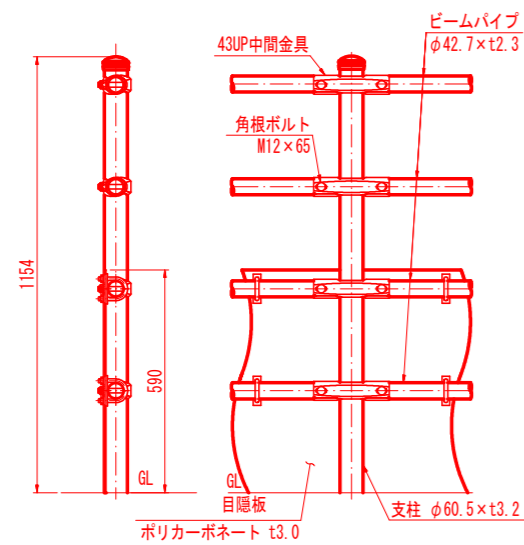
設置図 (1/10)



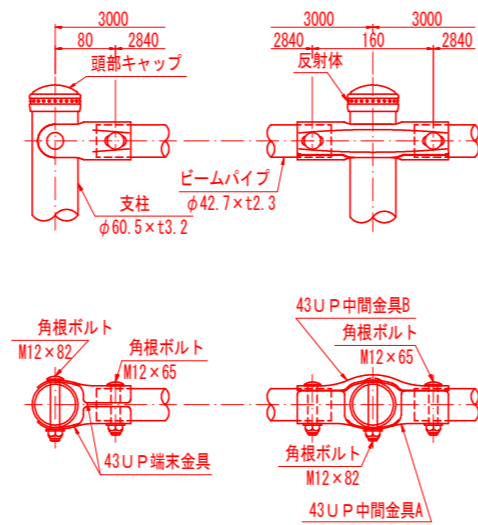
A部詳細図 (1/5)



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

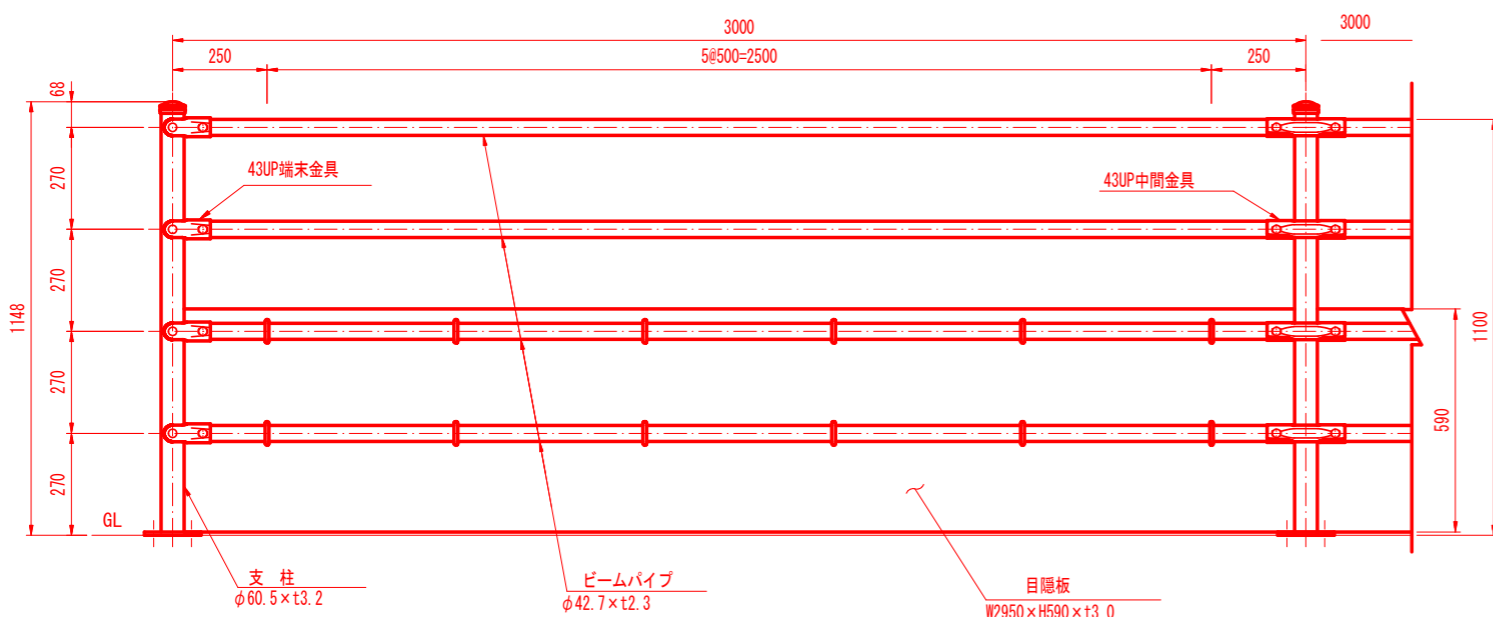
1	目隠板(ポリカーボネート)付
2	
3	

参考図面

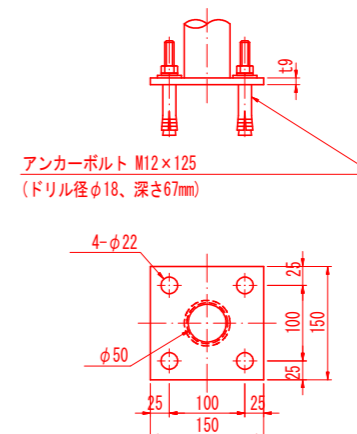
工事名	R2徳土 宮倉徳島線 徳・仲之 道路冠水対策工事(I)		
路線名等	宮倉徳島線		
工事箇所	徳島市仲之町4丁目(第1分割)		
図面名	転落防止柵構造図 1		
縮尺	図示	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

転落防止柵構造図 2

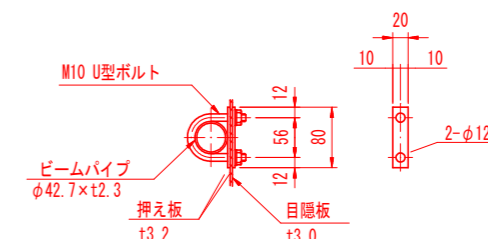
設置図 (1/10)



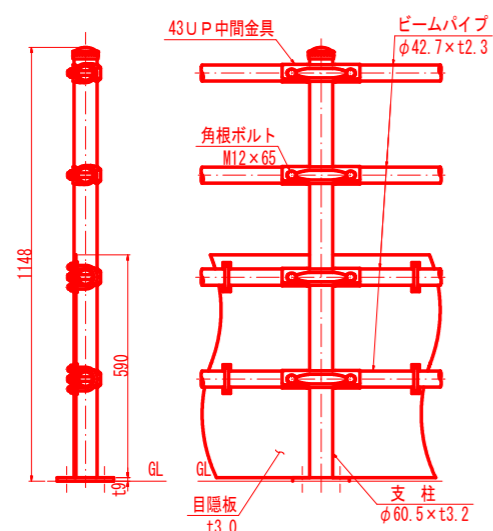
ベースプレート詳細図 (1/5)



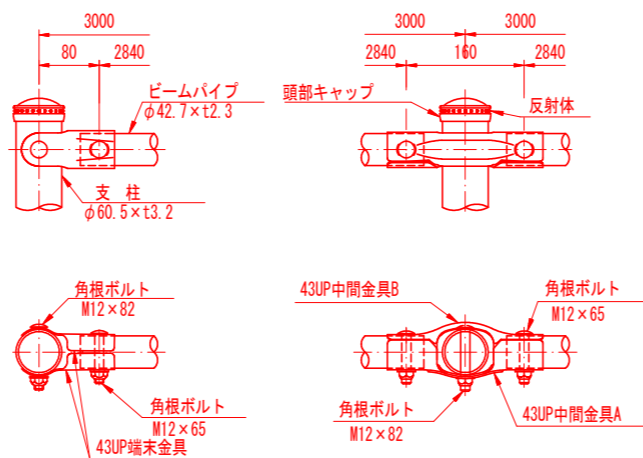
A部詳細図 (1/5)



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	熔融亜鉛めっき M12×65
角根ボルト	4.6相当	熔融亜鉛めっき 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	熔融亜鉛めっき M10
押え板	SS400	熔融亜鉛めっき
アンカーボルト	4.6相当	熔融亜鉛めっき 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	

参考図面

工事名	R2徳土 宮倉徳島線 徳・仲之 道路冠水対策工事(I)		
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。