



公共 起工設計

路線名 国道179号(はわいバイパス)
 国道179号(はわいバイパス)道路標識工事
 (補助改良)(ゼロ国債)

図名
 位置 東伯郡湯梨浜町田後~はわい長瀬

縮尺
 図号 **全葉内**

令和8年度施行 鳥取県
 鳥取県中部総合事務所県土整備局

※A1サイズをA3に縮小しています。

19号標識 (景観色)



18号標識 (景観色)



30号標識 (めっき)



20号標識 (景観色)



※信号機との離隔を30m以上確保すること



30m以上

5号標識 (めっき)



9号標識 (めっき)



1号標識 (めっき)



4号標識 (めっき)



6号標識 (めっき)



7号標識 (めっき)



2号標識 (めっき)



路側式11号 (めっき)



10号標識 (めっき)



3号標識 (めっき)



8号標識 (めっき)

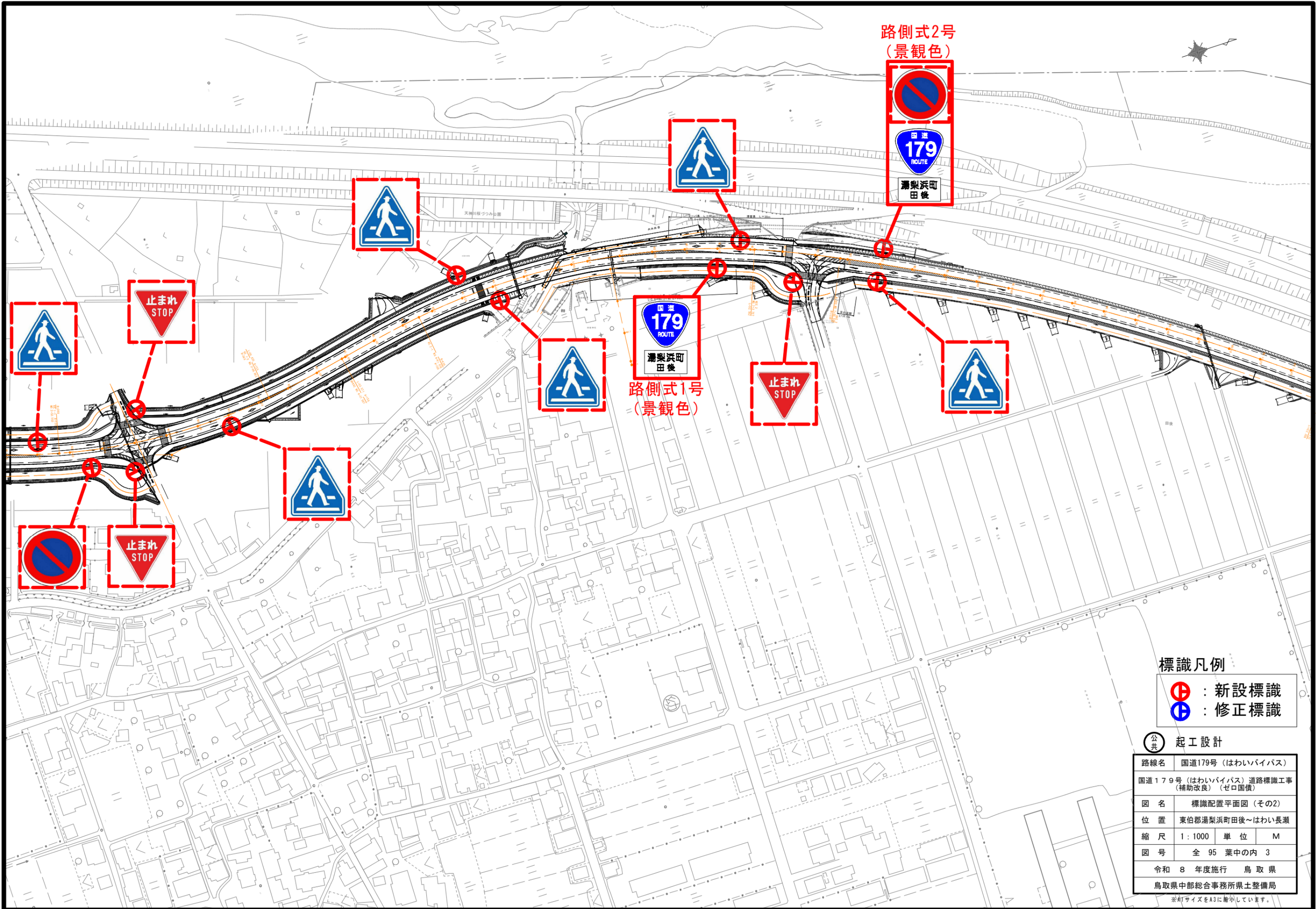


標識凡例

- ⊕ : 新設標識
- ⊖ : 修正標識

路線名	国道179号 (はわいバイパス)
位置	東伯郡湯梨浜町田後~はわい長瀬 (補助改良) (ゼロ国債)
図名	標識配置平面図 (その1)
縮尺	1:1000 単位 M
図号	全 95 葉中の内 2
令和 8 年度施行	鳥取県
	鳥取県中部総合事務所県土整備局

※A1サイズをA3に縮小しています。



路側式2号
(景観色)



路側式1号
(景観色)



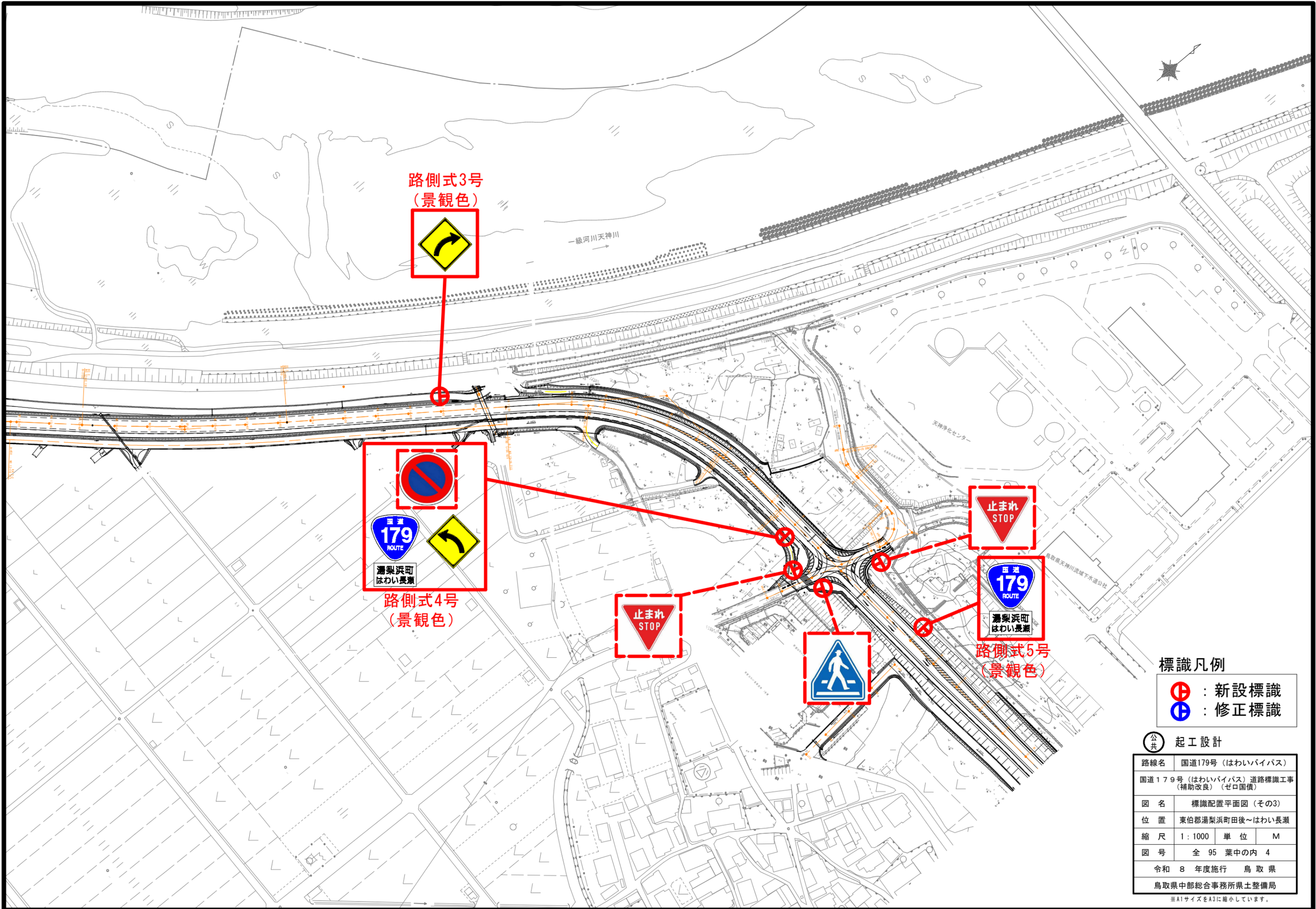
標識凡例

-  : 新設標識
-  : 修正標識

 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	標識配置平面図 (その2)		
位置	東伯郡湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	1:1000	単位	M
図号	全 95 葉中の内 3		
令和 8 年度施行	鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。



路側式3号
(景観色)



路側式4号
(景観色)



止まれ
STOP



止まれ
STOP



路側式5号
(景観色)

標識凡例

- : 新設標識
- : 修正標識

起工設計

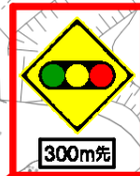
路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	標識配置平面図 (その3)		
位置	東伯郡湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	1:1000	単位	M
図号	全 95 葉中の内 4		
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

*A1サイズをA3に縮小しています。

21号標識 (景観色)



路側式6号 (景観色)



※信号機との離隔を30m以上確保すること

16号標識 (めっき)



15号標識 (めっき)



17号標識



路側式8号 (景観色)



路側式7号 (景観色)



22号標識 (景観色)



23号標識 (景観色)



27号標識 (めっき)



※信号機との離隔を30m以上確保すること

路側式10号 (めっき)



28号標識 (めっき)



29号標識 (めっき)



路側式9号 (めっき)



24号標識 (景観色)



※信号機との離隔を30m以上確保すること

25号標識 (景観色)



26号標識 (景観色)



路側式8号 (景観色)



標識凡例

- ⊕ : 新設標識
- ⊖ : 修正標識

路線名	国道179号 (はわいバイパス)
位置	東伯郡湯梨浜町田後~はわい長瀬 (補助改良) (ゼロ国債)
図名	標識配置平面図 (その4)
縮尺	1:1000 単位 M
図号	全 95 葉中の内 5
令和 8 年度施行	鳥取県
鳥取県中部総合事務所県土整備局	

※A1サイズをA3に縮小しています。

12号標識 (めっき)



11号標識 (めっき)



13号標識 (めっき)



14号標識 (めっき)



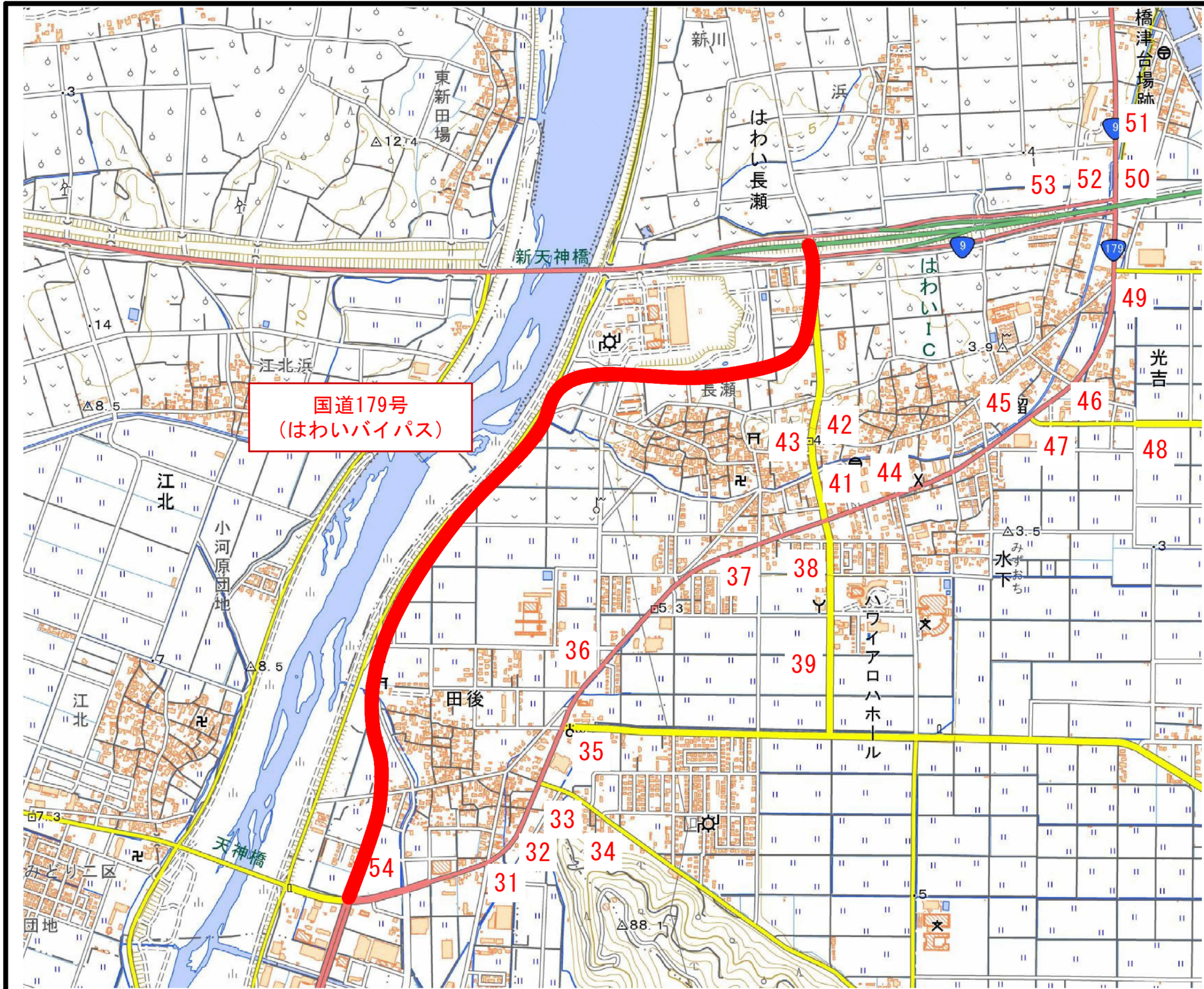
標識凡例

- : 新設標識
- : 修正標識

起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)			
図名	標識配置平面図 (その5)		
位置	東伯郡湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	1:1000	単位	M
図号	全 95 葉中の内 6		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

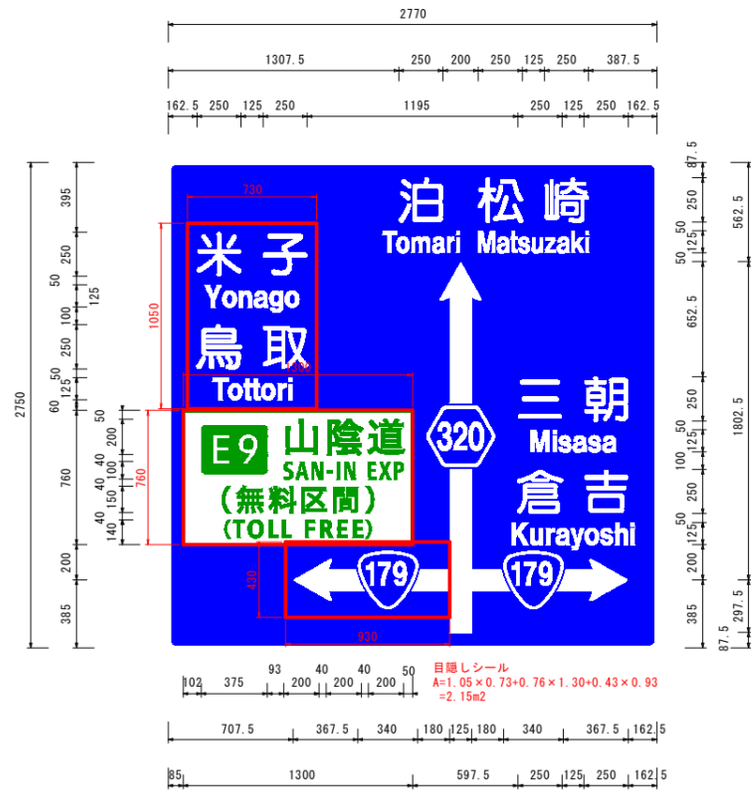
※A1サイズをA3に縮小しています。



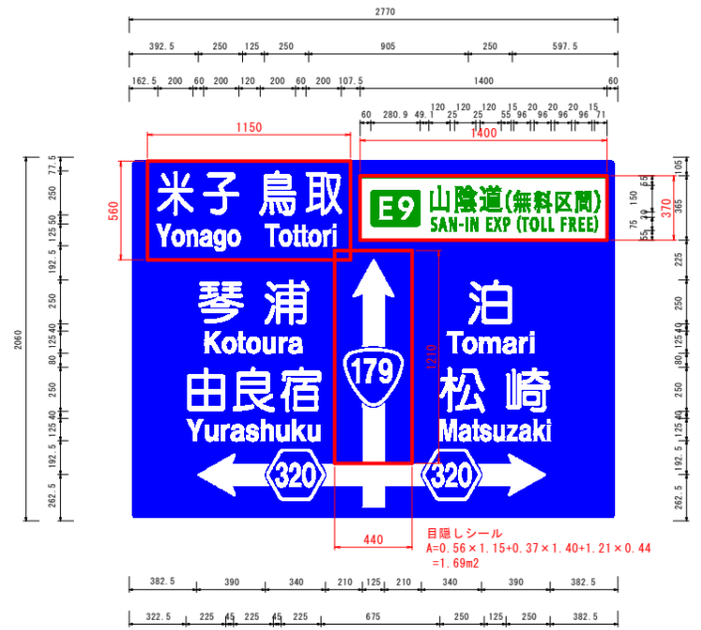
国道179号
(はわいバイパス)

(公) 起工設計	
路線名	国道179号 (はわいバイパス)
国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)	
図名	路線番号修正位置図
位置	東伯郡湯梨浜町田後～はわい長瀬
縮尺	S=NON 単位 M
図号	全 95 葉中の内 7
令和 8 年度施行 鳥取県	
鳥取県中部総合事務所県土整備局	
<small>※A1サイズをA3に縮小しています。</small>	

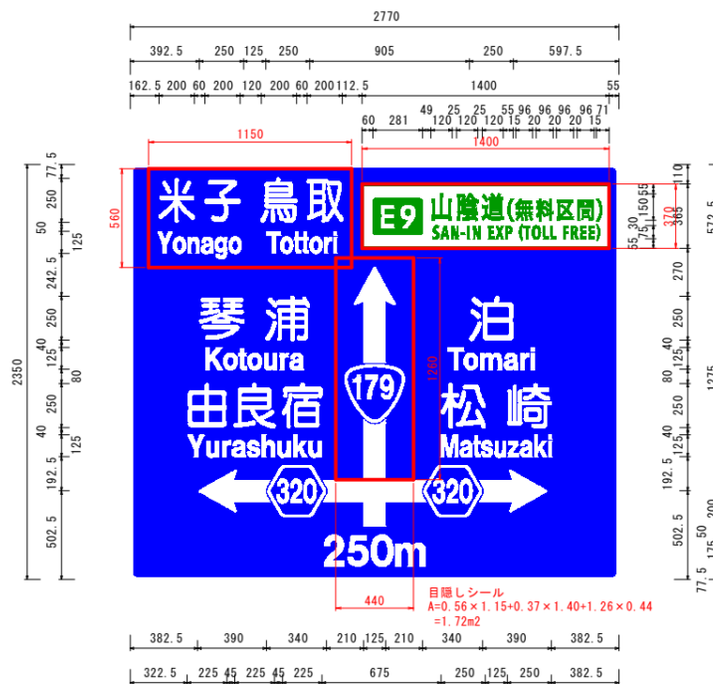
1号標識 (既設修正) S=1:20
板交換



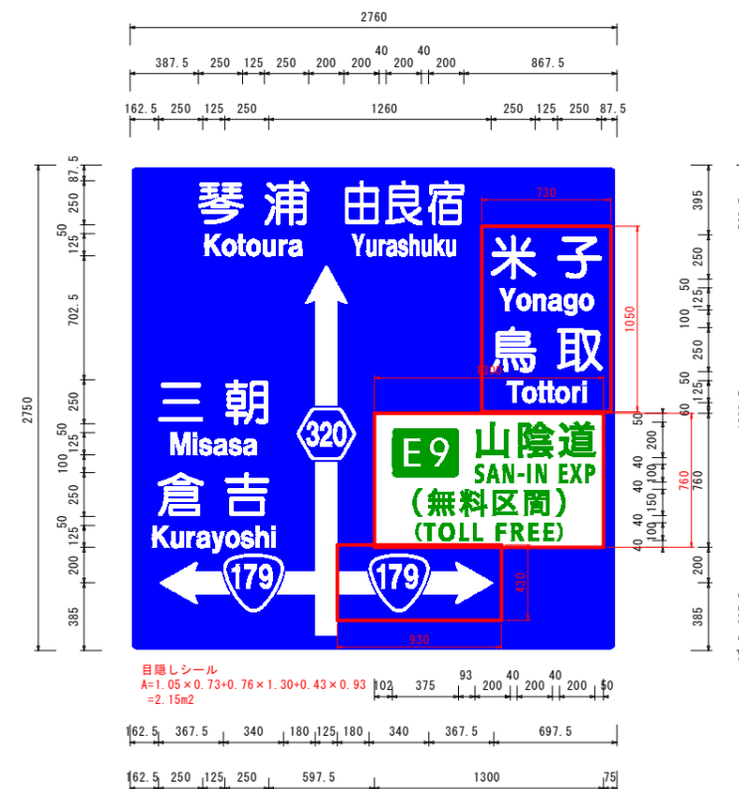
2号標識 (既設修正) S=1:20
板交換



3号標識 (既設修正) S=1:20
板交換



4号標識 (既設修正) S=1:20
板交換



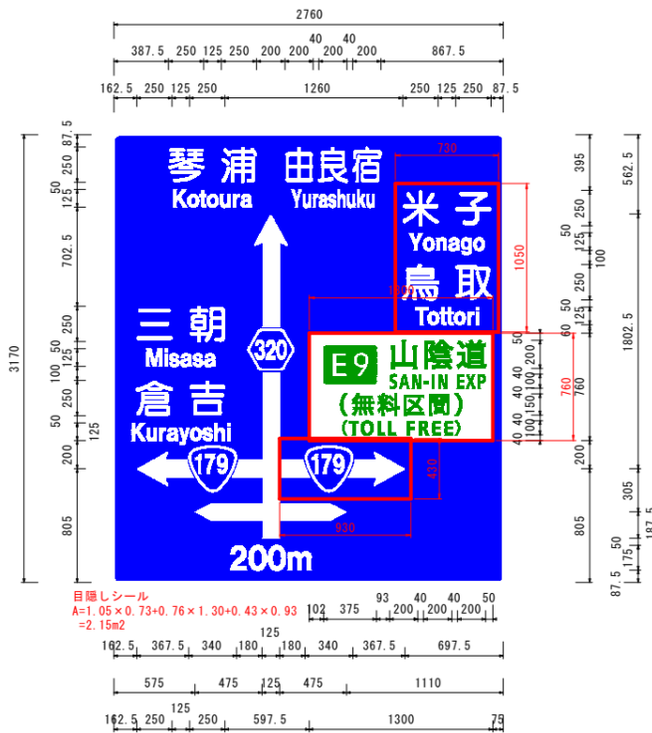
- ※ : 目隠しシール
- ※ 標識設置から供用開始までの期間において、道路利用者の誤認を防止するため、目隠しシールを設置するものとする。
- ※ 目隠しシールの形状が他の目隠しシールに干渉する場合は、シールをカットするなど現場で対応すること。

公共 起工設計

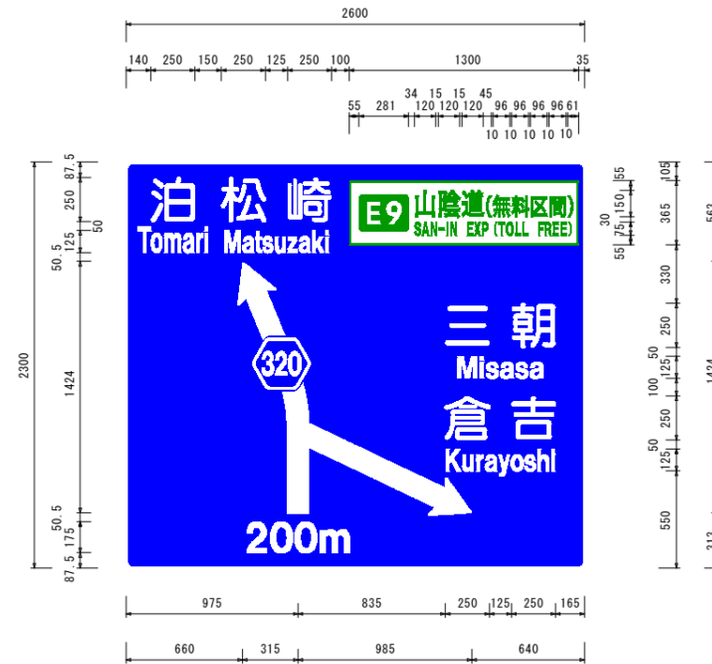
路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	大型標識レイアウト図 (その1)		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 9		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

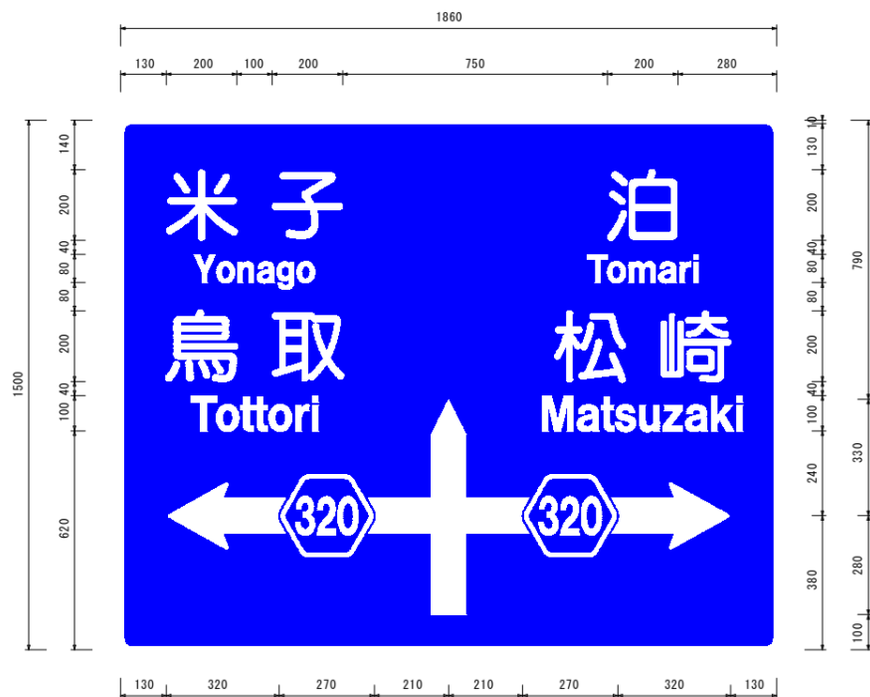
5号標識 (既設修正) S=1:25
板交換



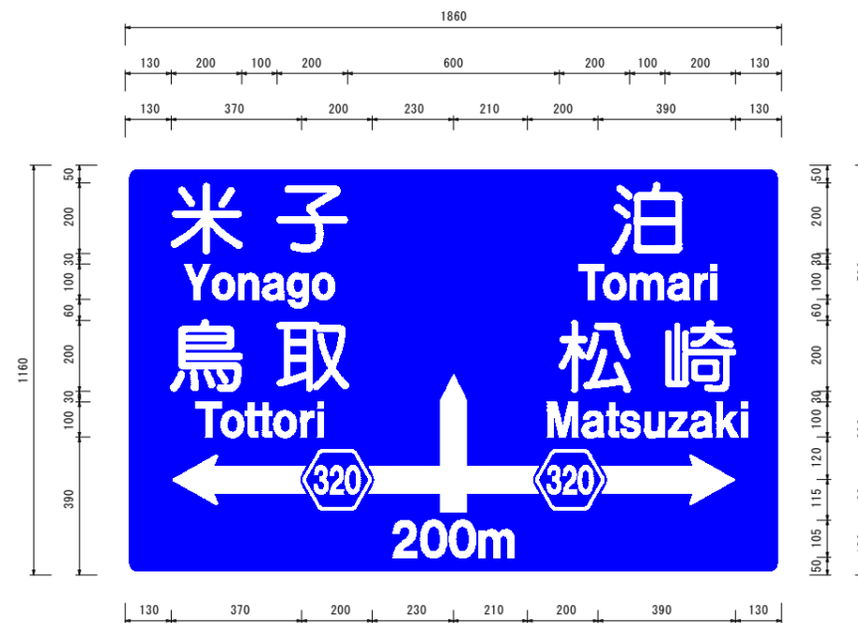
6号標識 (既設修正) S=1:20
板交換



7号標識 (既設修正) S=1:10
板交換



8号標識 (既設修正) S=1:10
板交換



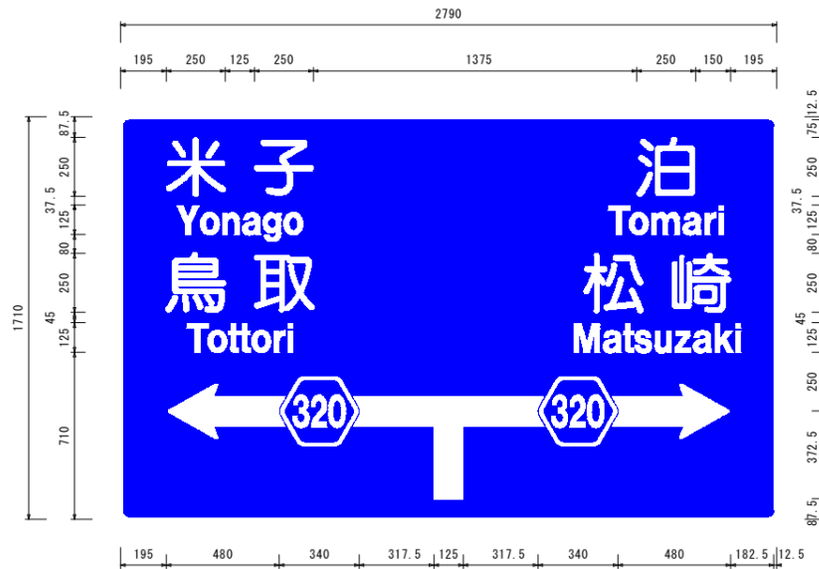
- ※ 目隠しシール
- ※ 標識設置から供用開始までの期間において、道路利用者の誤認を防止するため、目隠しシールを設置するものとする。
- ※ 目隠しシールの形状が他の目隠しシールに干渉する場合は、シールをカットするなど現場で対応すること。

公共 起工設計

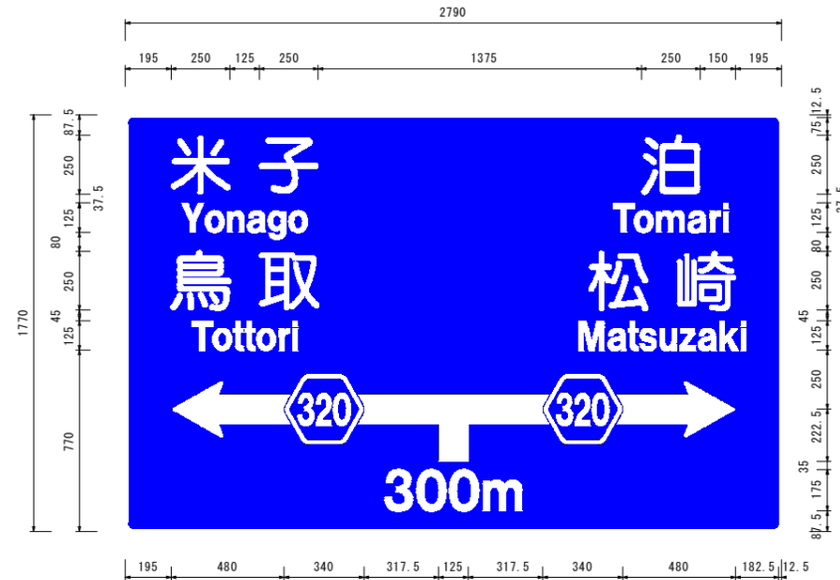
路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	大型標識レイアウト図 (その2)		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 10		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

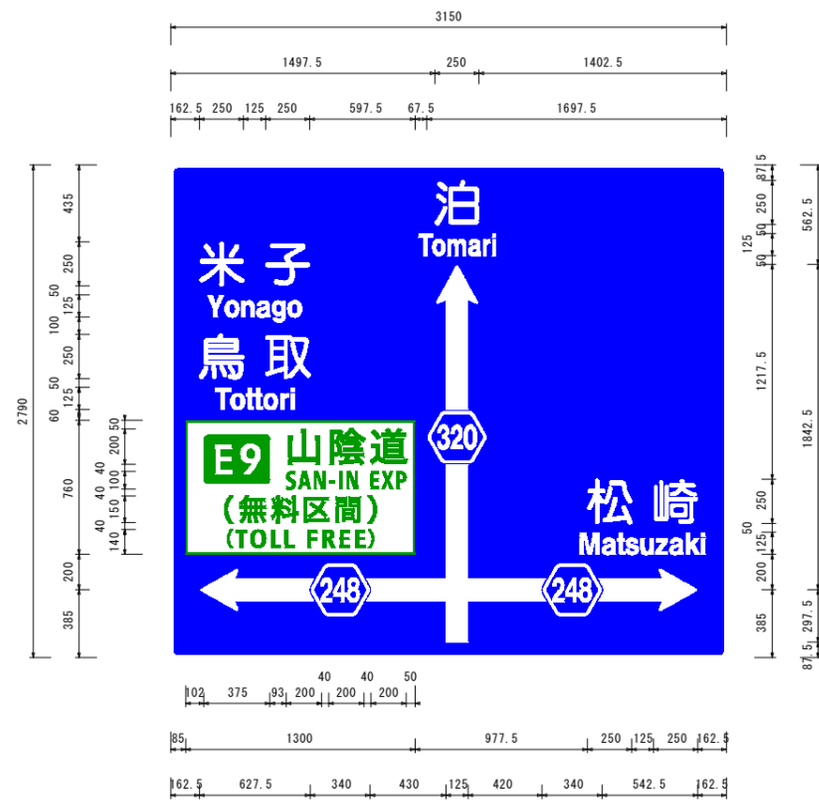
9号標識 (既設修正) S=1:15
板交換



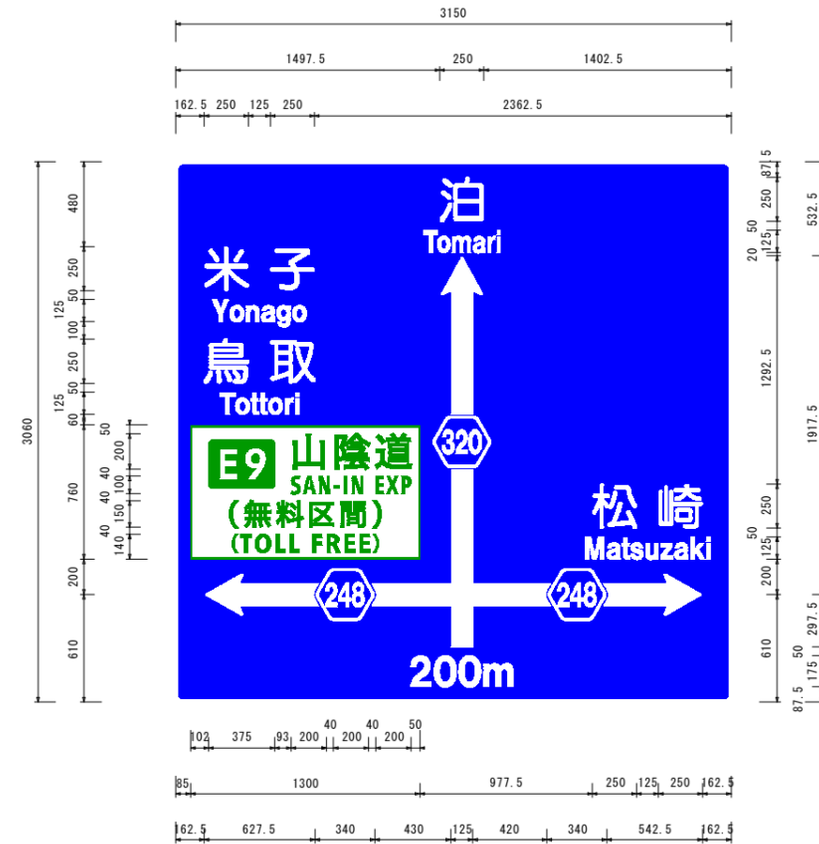
10号標識 (既設修正) S=1:15
板交換



11号標識 (既設修正) S=1:20
板交換



12号標識 (既設修正) S=1:20
板交換

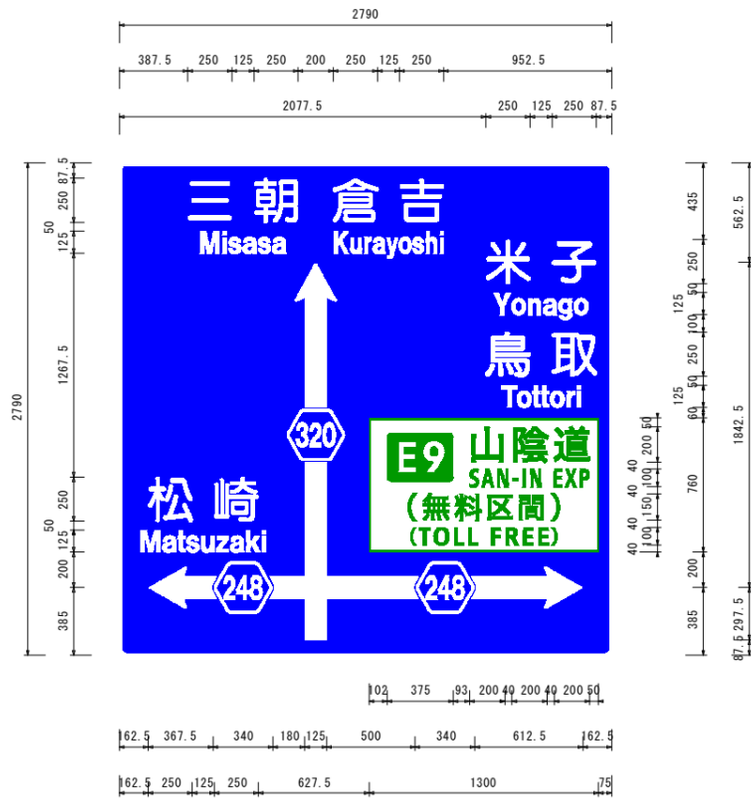


公共 起工設計

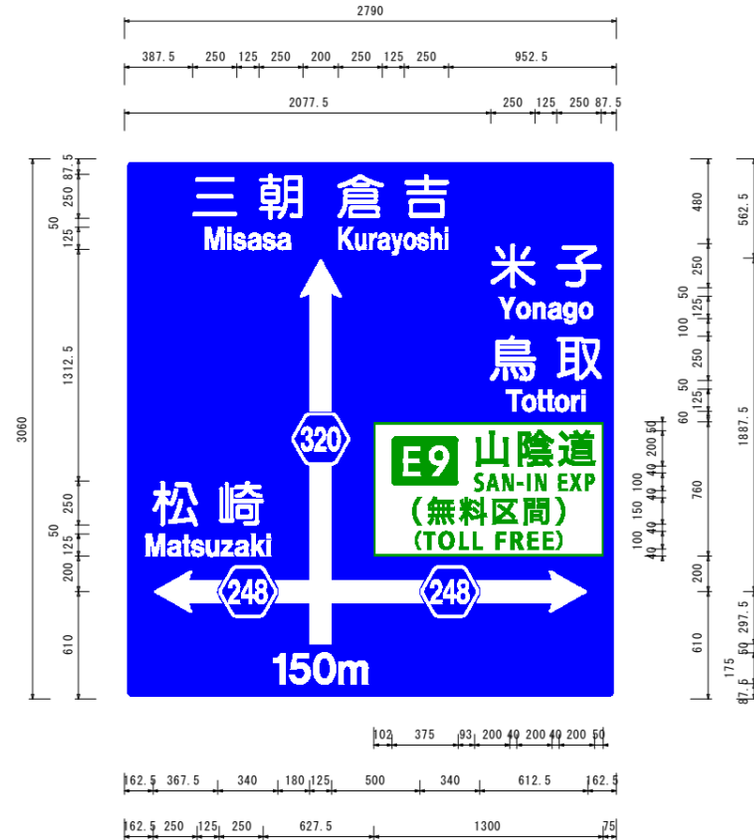
路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	大型標識レイアウト図 (その3)		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 11		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

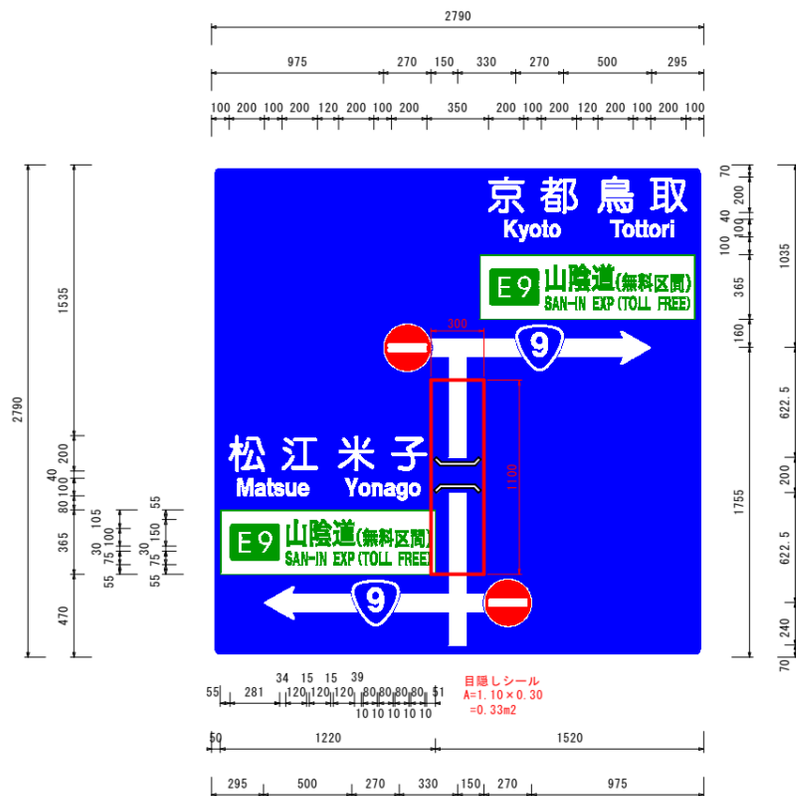
13号標識（既設修正） S=1:20
板交換



14号標（既設修正） S=1:20
板交換



15号標識（既設修正） S=1:20
既設撤去後新設（支柱・梁は既設流用、基礎・板は新設）



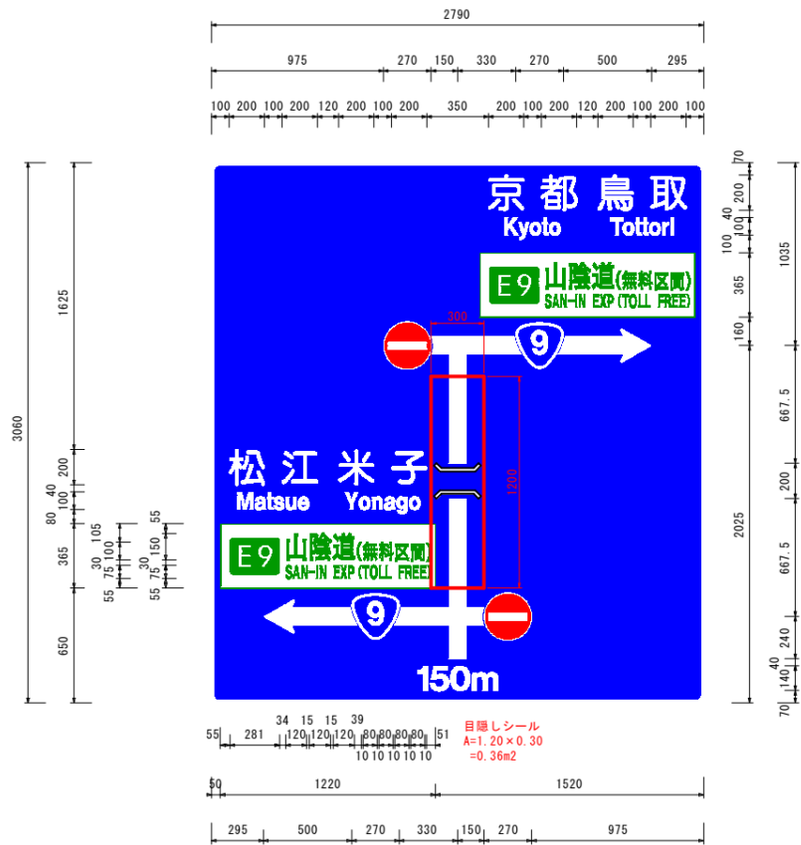
- ※ ：目隠しシール
- ※ 標識設置から供用開始までの期間において、道路利用者の誤認を防止するため、目隠しシールを設置するものとする。
- ※ 目隠しシールの形状が他の目隠しシールに干渉する場合は、シールをカットするなど現場で対応すること。

公共 起工設計

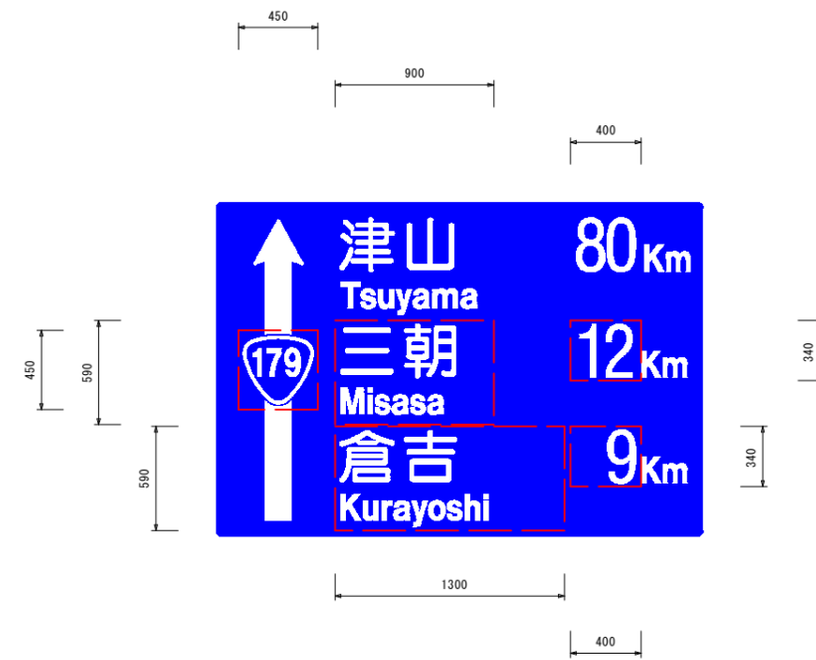
路線名	国道179号（はわいバイパス）		
位置	国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）		
図名	大型標識レイアウト図（その4）		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 12		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

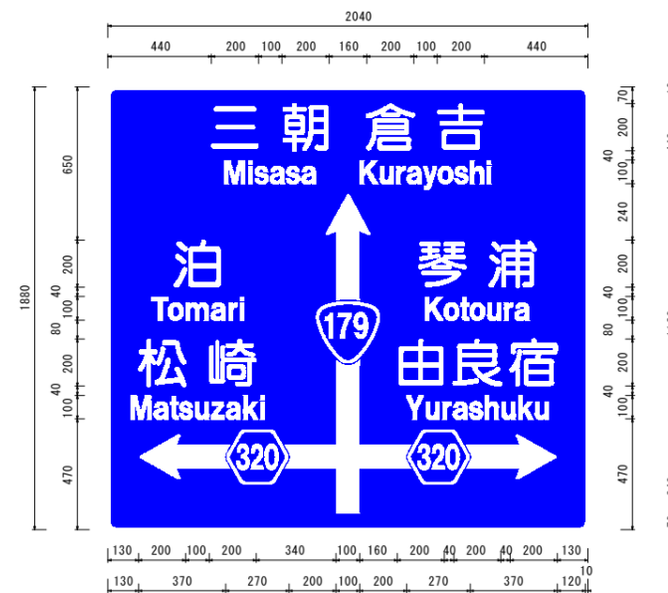
16号標識 (既設修正) S=1:20
既設撤去後新設 (支柱・梁は既設流用、基礎・板は新設)



17号標識 (既設修正) S=1:20
16号標識の裏面 (板移設、部分修正)



18号標識 (新設) S=1:15



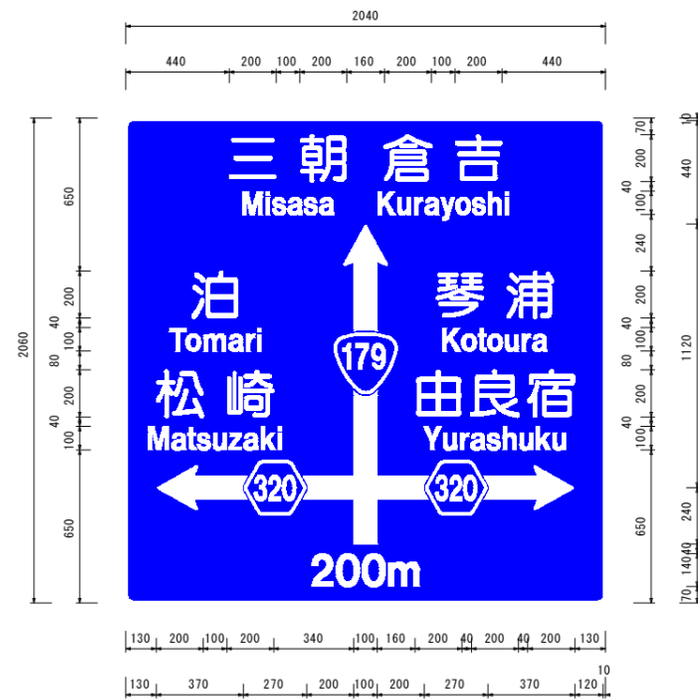
- ※ : 目隠しシール
- ※ 標識設置から供用開始までの期間において、道路利用者の誤認を防止するため、目隠しシールを設置するものとする。
- ※ 目隠しシールの形状が他の目隠しシールに干渉する場合は、シールをカットするなど現場で対応すること。
※ : 標識修正部分。

公共 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
図名	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 13		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※ A1サイズをA3に縮小しています。

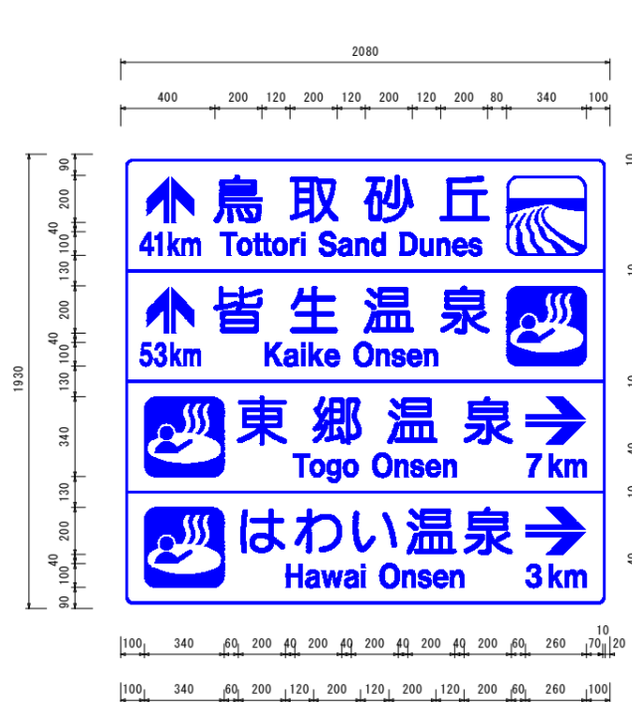
19号標識 (新設) S=1:15



20号標識 (新設) S=1:10
19号標識の裏面



21号標識 (新設) S=1:15

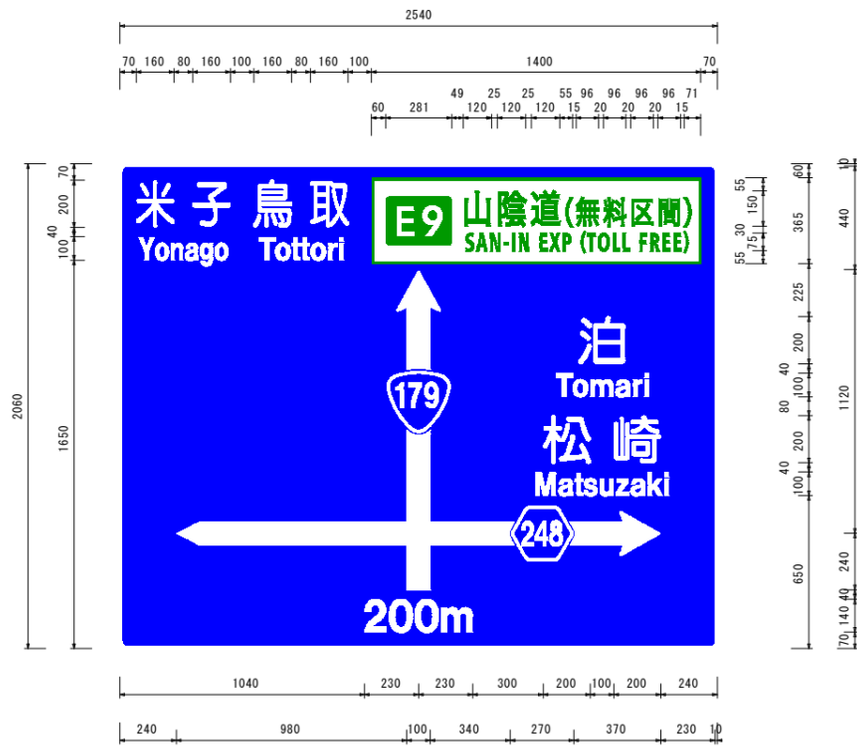


公共 起工設計

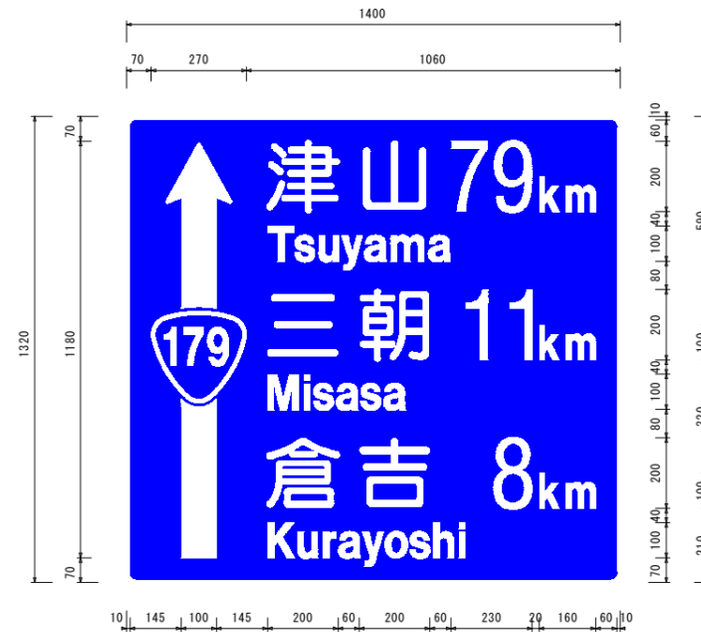
路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	大型標識レイアウト図 (その6)		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 14		
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

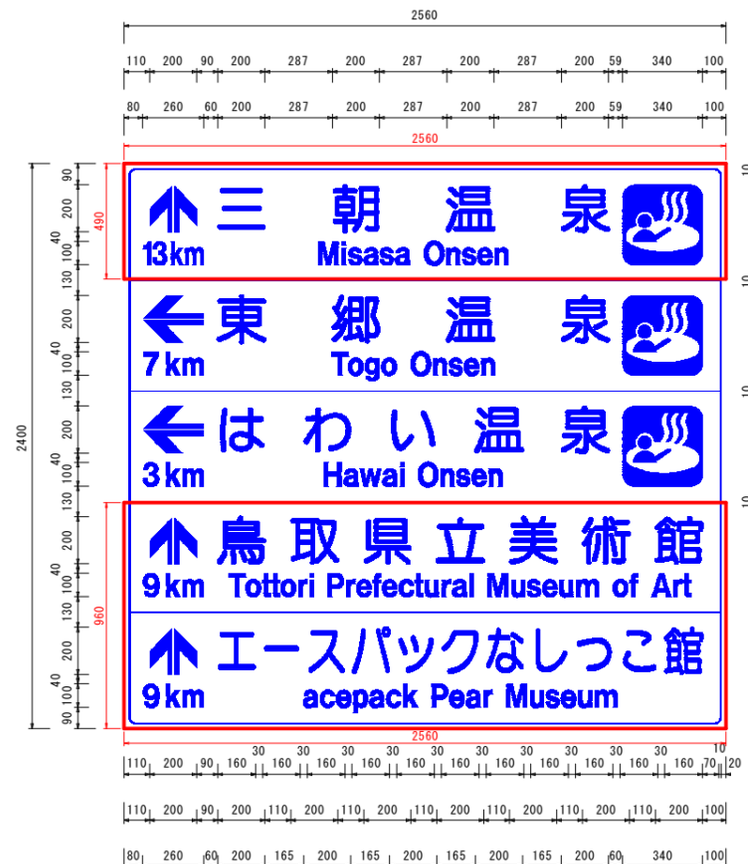
22号標識 (新設) S=1:15



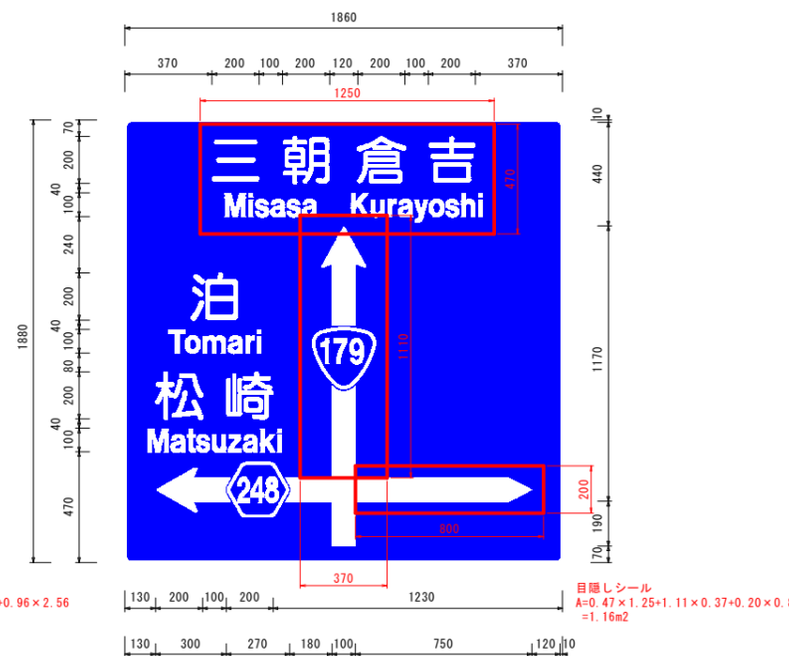
23号標識 (新設) S=1:10
22号標識の裏面



24号標識 (新設) S=1:15



目隠しシール
A=0.49×2.56+0.96×2.56
=3.71m²



目隠しシール
A=0.47×1.25+1.11×0.37+0.20×0.80
=1.16m²

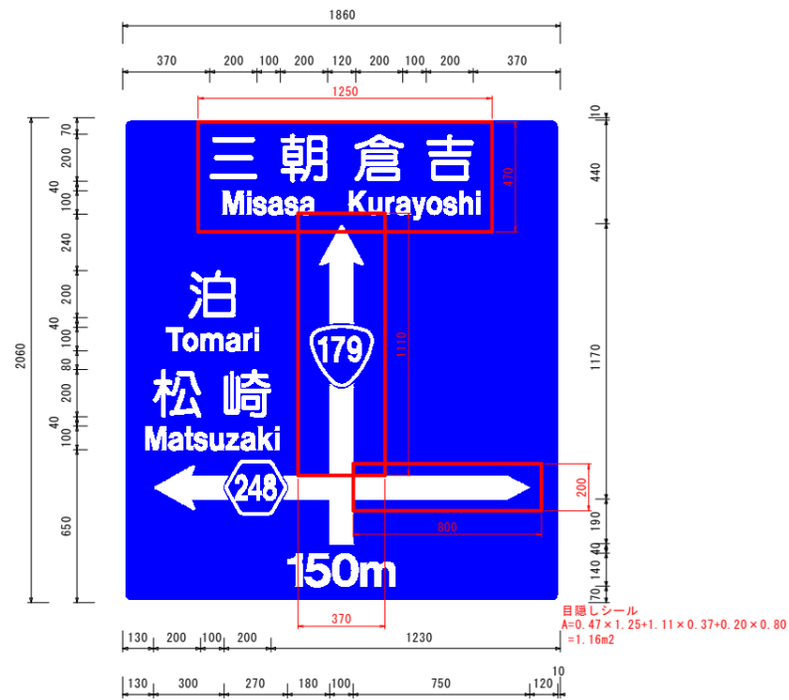
- ※ : 目隠しシール
- ※ 標識設置から供用開始までの期間において、道路利用者の誤認を防止するため、目隠しシールを設置するものとする。
- ※ 目隠しシールの形状が他の目隠しシールに干渉する場合は、シールをカットするなど現場で対応すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	大型標識レイアウト図 (その7)		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 15		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

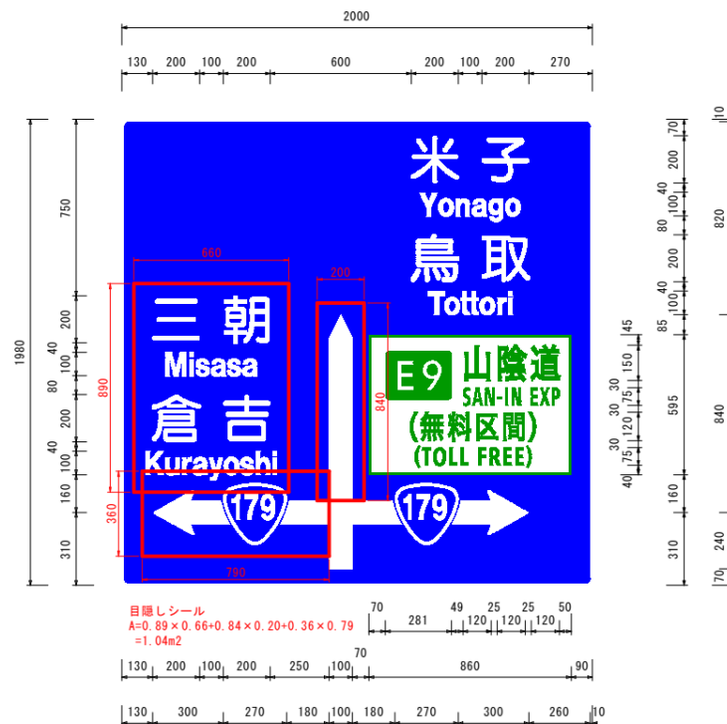
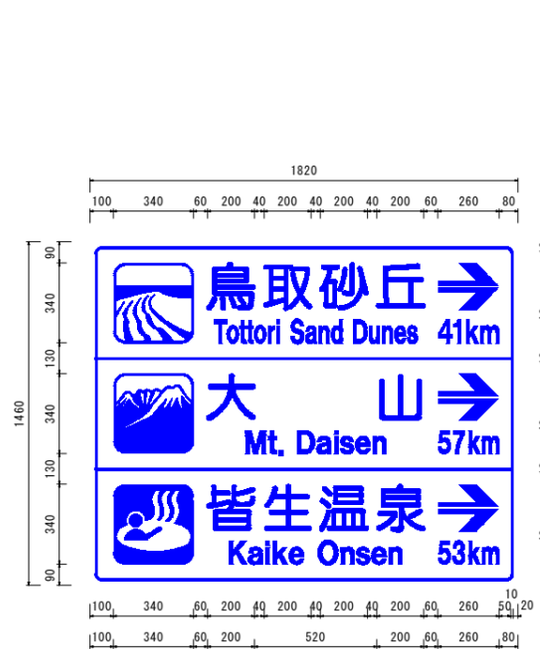
25号標識 (新設) S=1:15



26号標識 (新設) S=1:10
 25号標識の裏面



27号標識 (新設) S=1:15



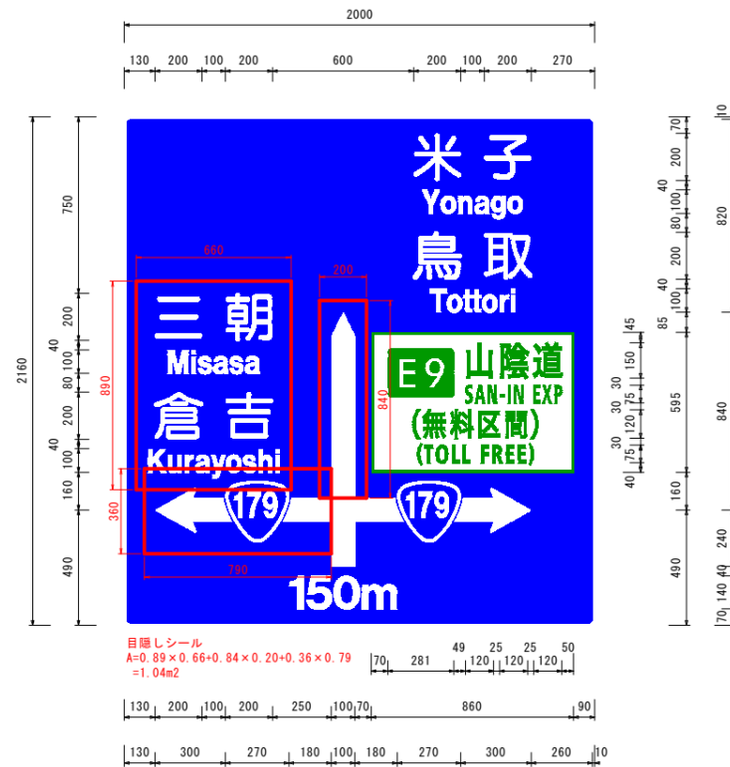
- ※ 目隠しシール
- ※ 標識設置から供用開始までの期間において、道路利用者の誤認を防止するため、目隠しシールを設置するものとする。
- ※ 目隠しシールの形状が他の目隠しシールに干渉する場合は、シールをカットするなど現場で対応すること。

公共 起工設計

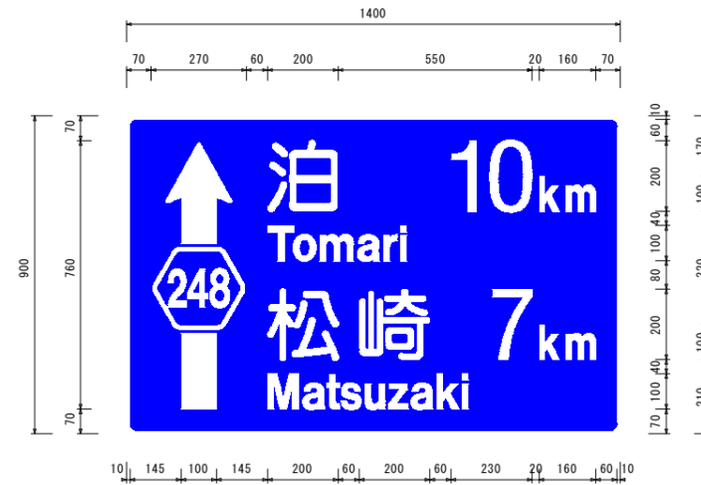
路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	大型標識レイアウト図 (その8)		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 16		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

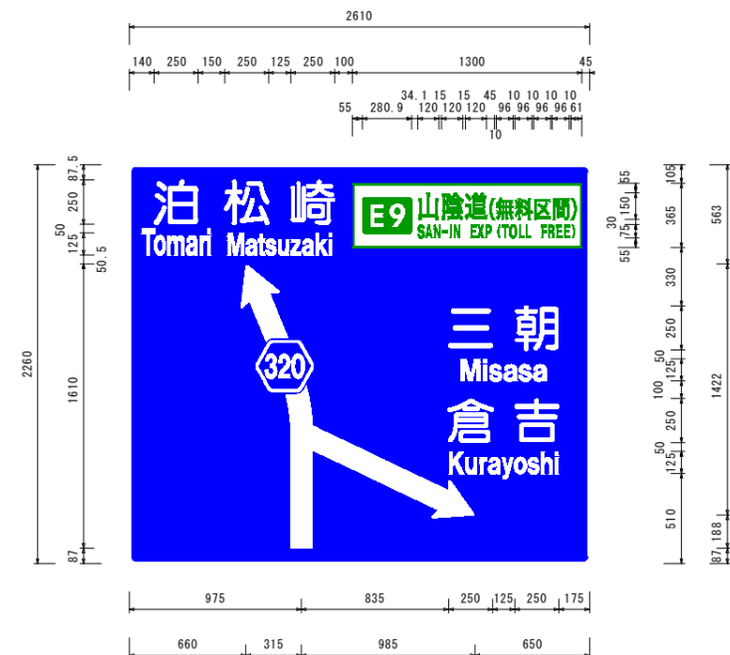
28号標識（新設） S=1:15



29号標識（新設） S=1:10
 28号標識の裏面



30号標識（既設修正） S=1:20
 板交換



- ※ ：目隠しシール
- ※ 標識設置から供用開始までの期間において、道路利用者の誤認を防止するため、目隠しシールを設置するものとする。
- ※ 目隠しシールの形状が他の目隠しシールに干渉する場合は、シールをカットするなど現場で対応すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
位置	国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）		
図名	大型標識レイアウト図（その9）		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 17		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

31号標識（既設修正） S=1:15
部分修正



32号標識（既設修正） S=1:15
部分修正



33号標識（既設修正） S=1:15
部分修正



34号標識（既設修正） S=1:15
部分修正



- ※ ：標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

Ⓒ 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
	国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）		
図名	大型標識レイアウト図（その10）		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 18		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

35号標識（既設修正）_{S=1:15}
部分修正



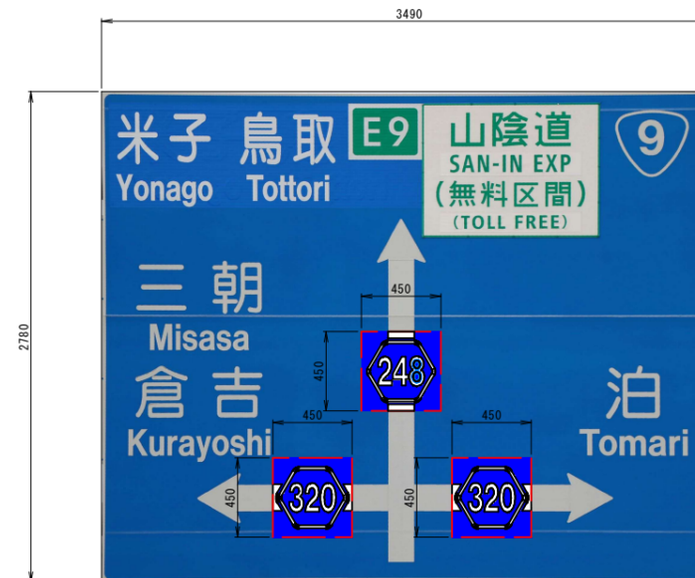
36号標識（既設修正）_{S=1:10}
部分修正



37号標識（既設修正）_{S=1:10}
部分修正



38号標識（既設修正）_{S=1:20}
部分修正



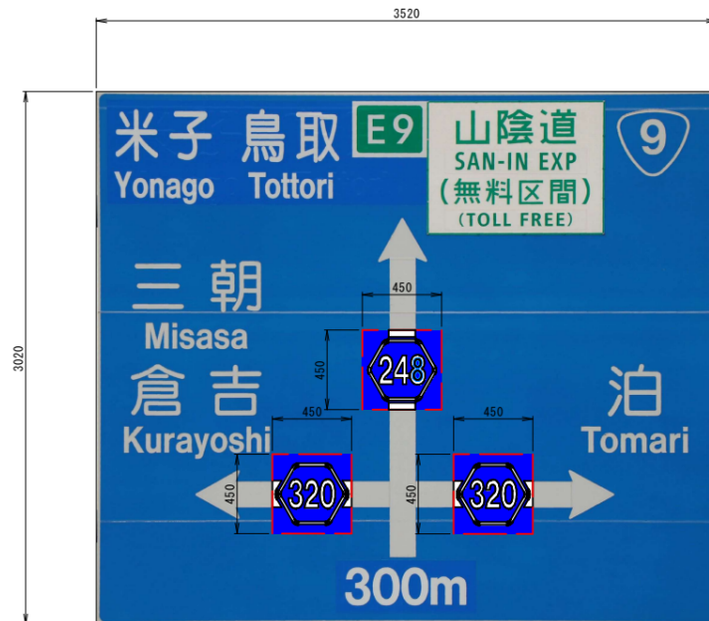
- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 起工設計

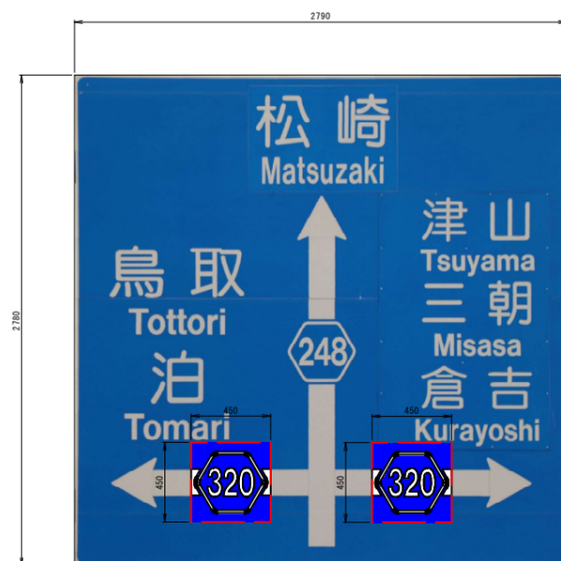
路線名	国道179号（はわいバイパス）		
位置	国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）		
図名	大型標識レイアウト図（その11）		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 19		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

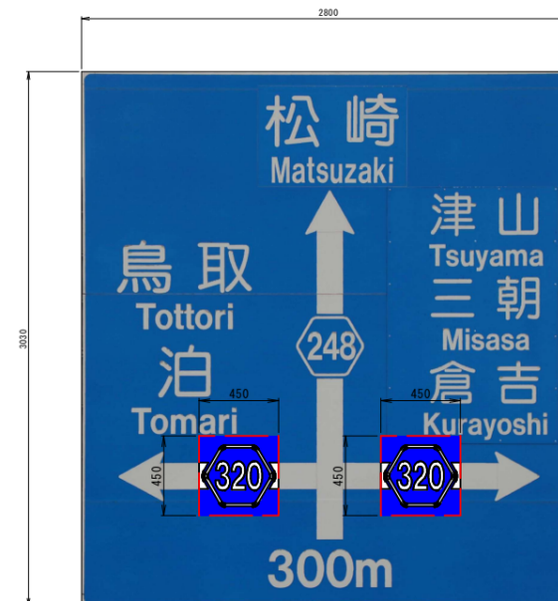
39号標識（既設修正） S=1:20
部分修正



41号標識（既設修正） S=1:20
部分修正



42号標識（既設修正） S=1:20
部分修正



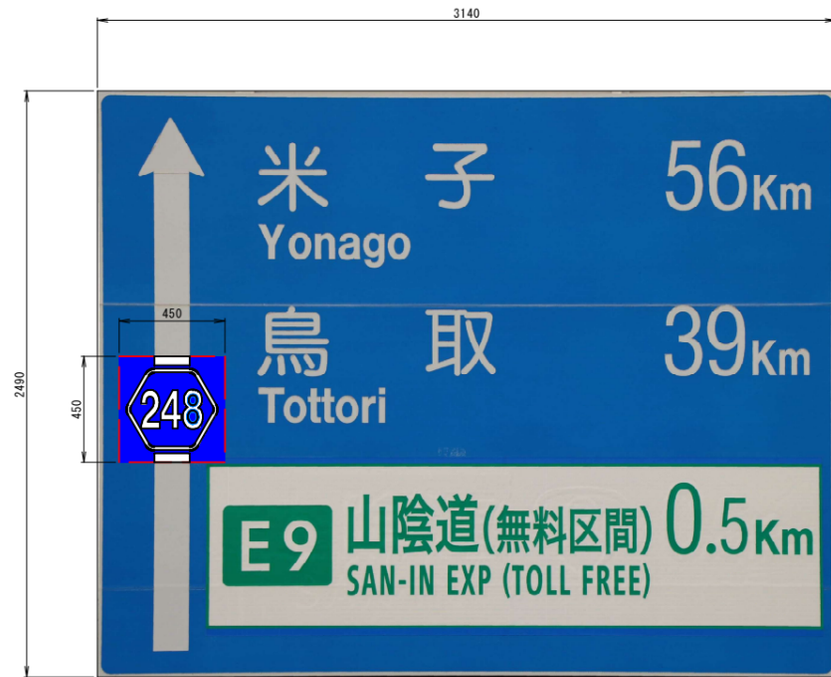
- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
位置	国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）		
図名	大型標識レイアウト図（その12）		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 20		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※ A1サイズをA3に縮小しています。

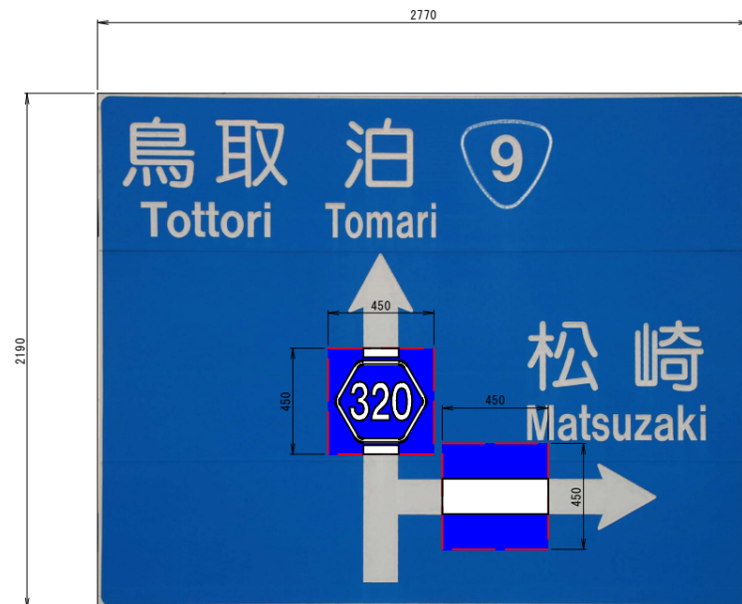
43号標識（既設修正） S=1:15
部分修正



44号標識（既設修正） S=1:10
部分修正



45号標識（既設修正） S=1:15
部分修正



46号標識（既設修正） S=1:15
部分修正



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
	国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）		
図名	大型標識レイアウト図（その13）		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 21		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

47号標識（既設修正） S=1:15
部分修正



48号標識（既設修正） S=1:10
部分修正



49号標識（既設修正） S=1:15
部分修正



50号標識（既設修正） S=1:15
部分修正



- ※ ：標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
	国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）		
図名	大型標識レイアウト図（その14）		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 22		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

51号標識（既設修正） S=1:15
部分修正



52号標識（既設修正） S=1:15
部分修正



53号標識（既設修正） S=1:15
部分修正



54号標識（既設修正） S=1:15
部分修正



- ※ ：標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

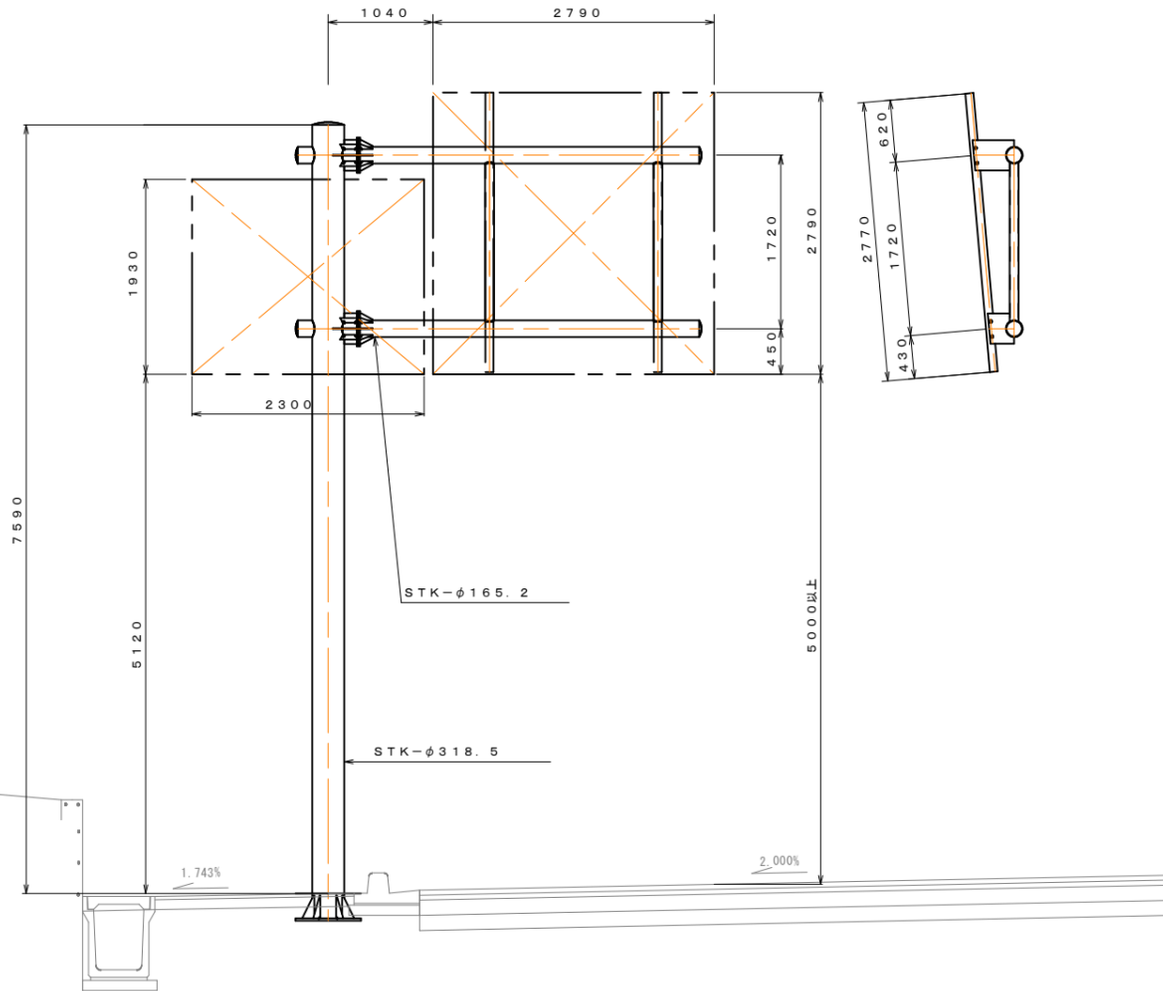
公
共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道路線名	国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）		
図名	大型標識レイアウト図（その15）		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 23		
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

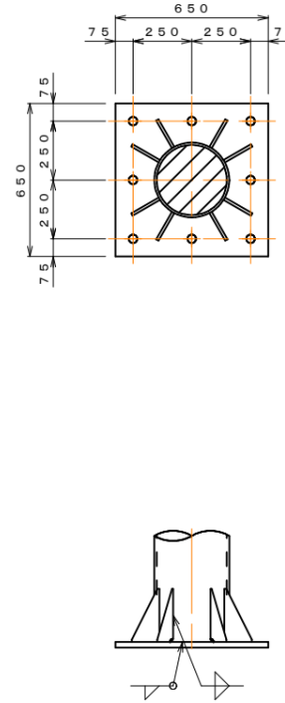
※A1サイズをA3に縮小しています。

15号標識 構造図 (参考図)

一般図 S=1:35



柱脚詳細図 S=1:15

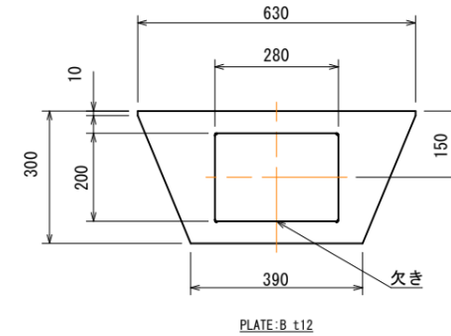
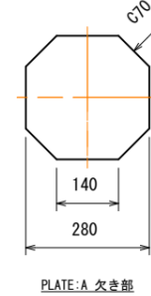
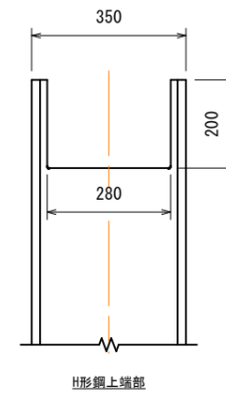
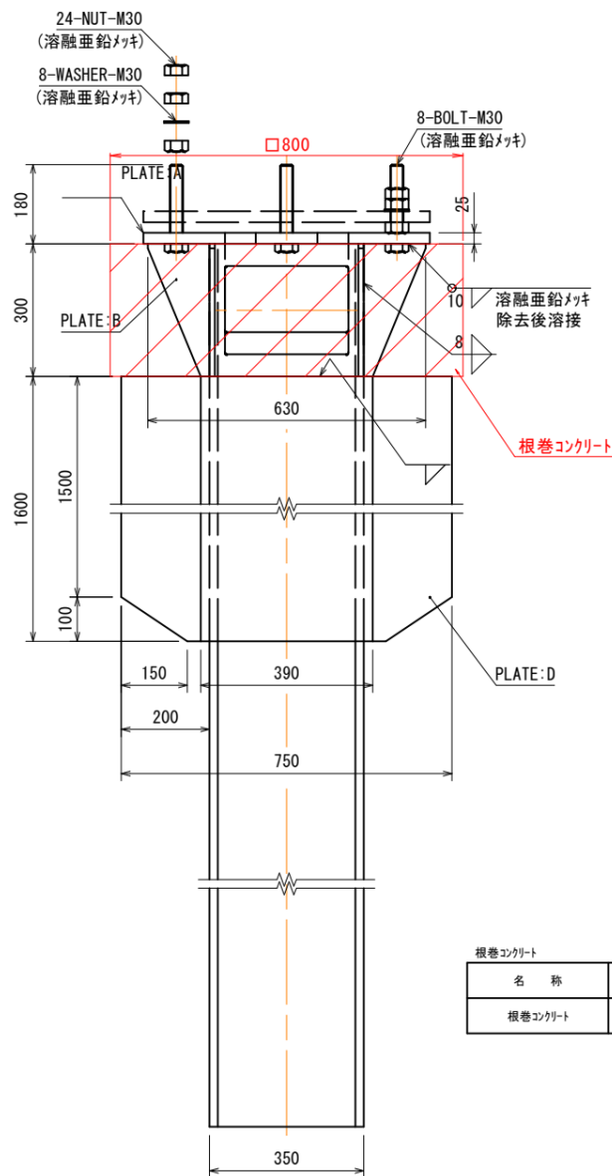
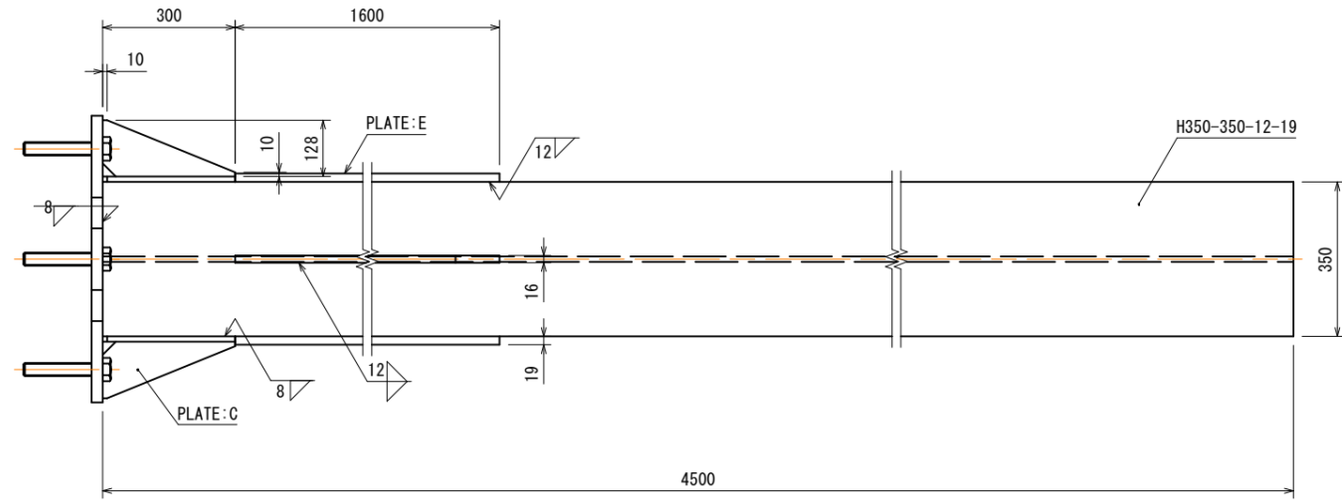
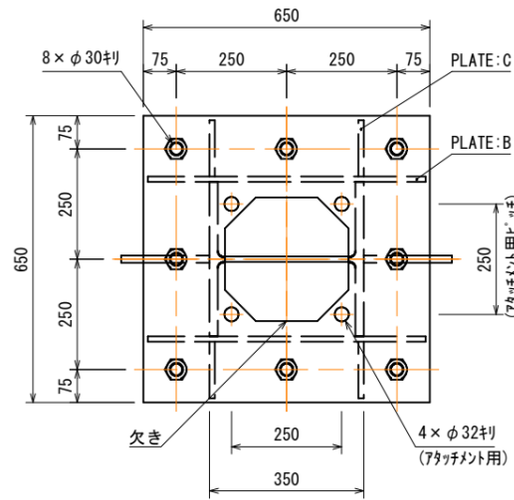


- ※ 当該標識では柱と梁は既設流用、基礎と標識板は新設(交換)を想定しており、本図面は杭基礎の形状を検討するために作成した図面である。
- ※ 柱脚部のベースプレート、アンカーボルト等については、不可視部分(地中)であったことから、形状は想定である。施工前にこれらの形状を確認し、必要があれば杭基礎の形状を変更すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)		
国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)			
図名	15号標識 構造図(参考図)		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 25		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。



※ 柱脚部のベースプレート、アンカーボルト等については、不可視部分（地中）であったことから、形状は想定である。施工前にこれらの形状を確認し、必要があれば杭基礎の形状を変更すること。

材料表

種別	規格・材質	寸法・強度区分	単質 (kg)	数量	質量 (kg)
BOLT	JIS B 1180 全ねじ六角ボルト	M30×L180 -4.6 (溶融亜鉛メッキ)	1.00	8	8.0
NUT	JIS B 1181 六角ナット	M30 -4 (溶融亜鉛メッキ)	-	24	-
WASHER	JIS B 1256 並丸	M30 (溶融亜鉛メッキ)	-	8	-
PLATE:A	JIS G 3101 SS400	25 × 650 × 650	82.92	1	82.9
PLATE:B	JIS G 3101 SS400	12 × 300 × 630	17.80	2	35.6
PLATE:C	JIS G 3101 SS400	12 × 128 × 300 × 1/2	1.81	4	7.2
PLATE:D	JIS G 3101 SS400	16 × 200 × 1600	40.19	2	80.4
PLATE:E	JIS G 3101 SS400	19 × 390 × 1600	93.07	2	186.1
H	注1)	350 × 350 × 12 × 19 L=4500	607.50	1	607.5
TOTAL					1007.7

注1) JIS G 3101 SS400、JIS G 3136 SN400A 又は、これと同等以上の材質とする。

注2) 溶接部のスカーフはC30 又は、R30とする。

注3) ボルトは、強度区分4.6と同等以上とする。

根巻コンクリート 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
根巻コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.192

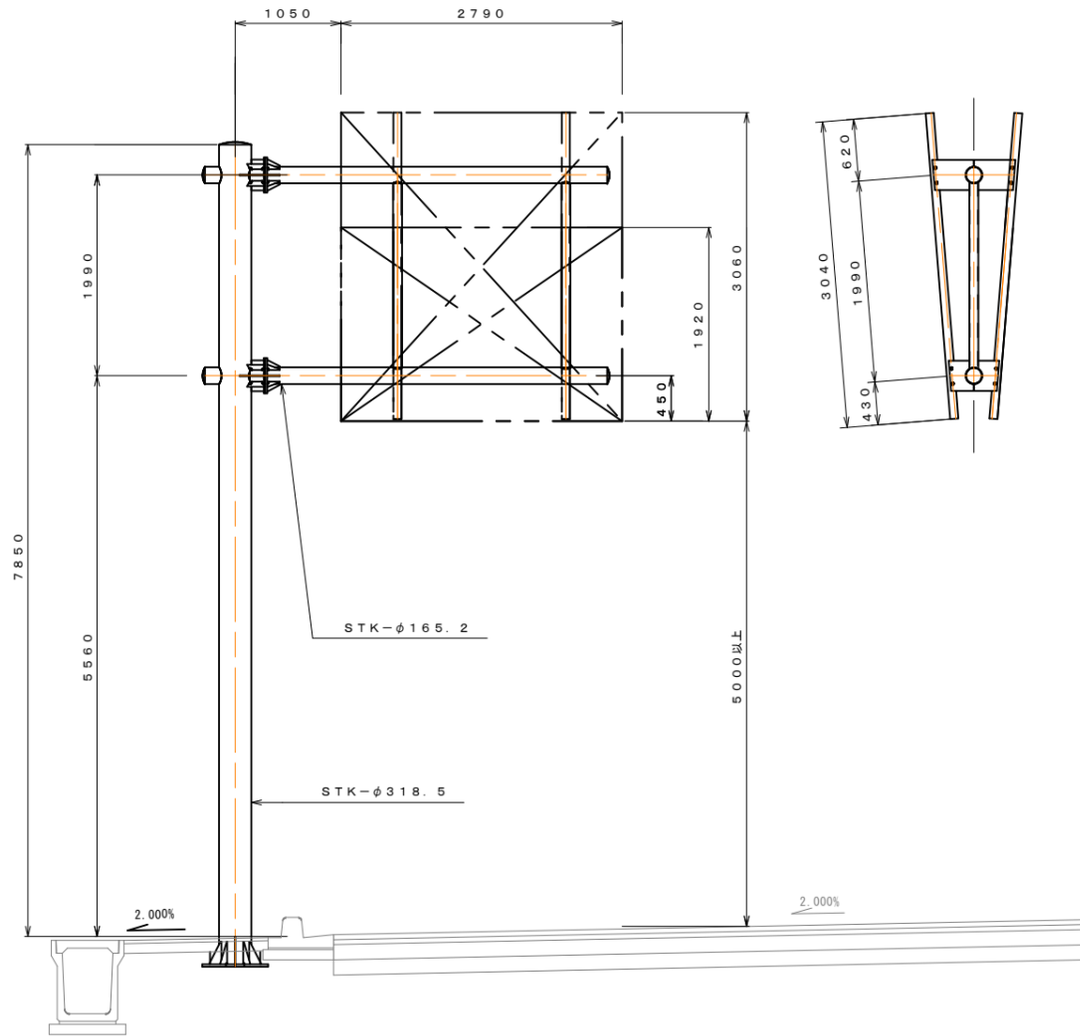
公共 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	15号標識 基礎構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 26		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

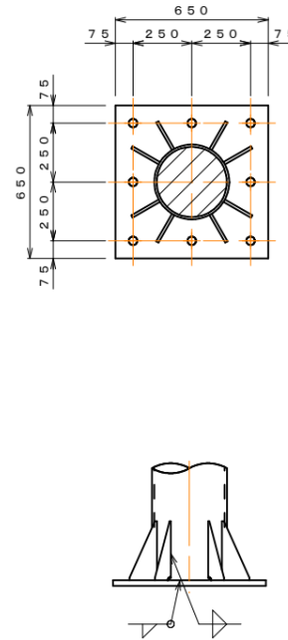
※A1サイズをA3に縮小しています。

16・17号標識 構造図 (参考図)

一般図 S=1:35



柱脚詳細図 S=1:15

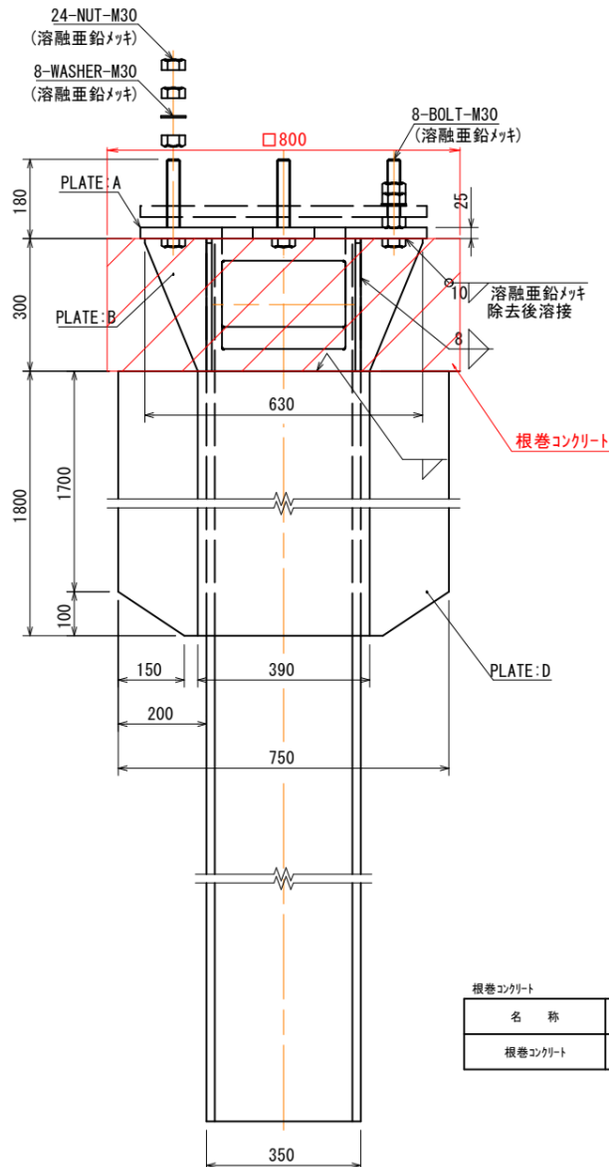
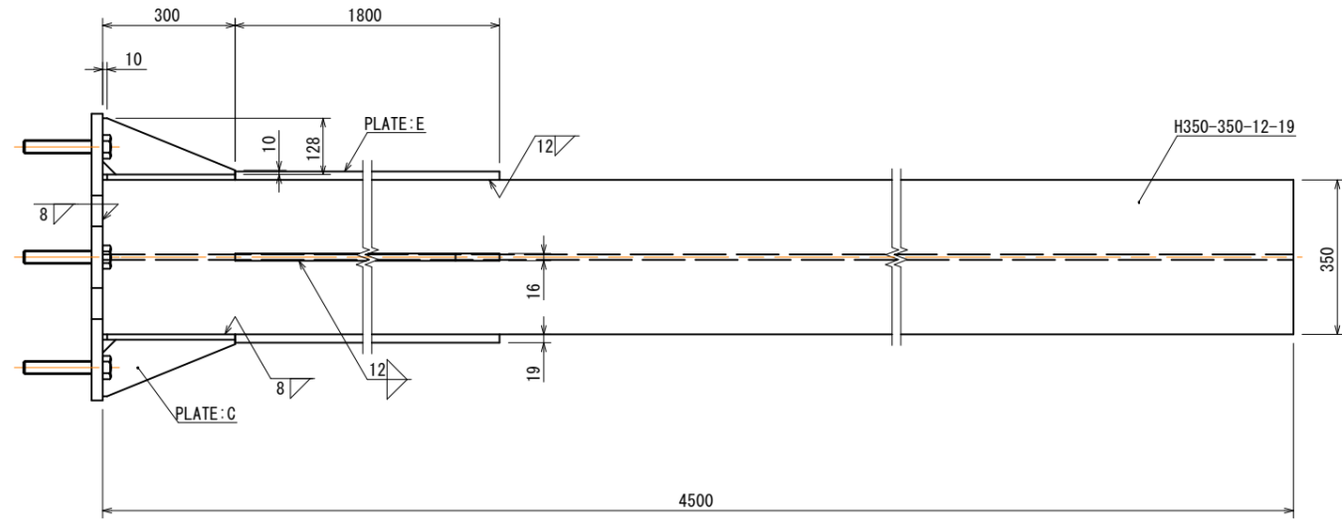
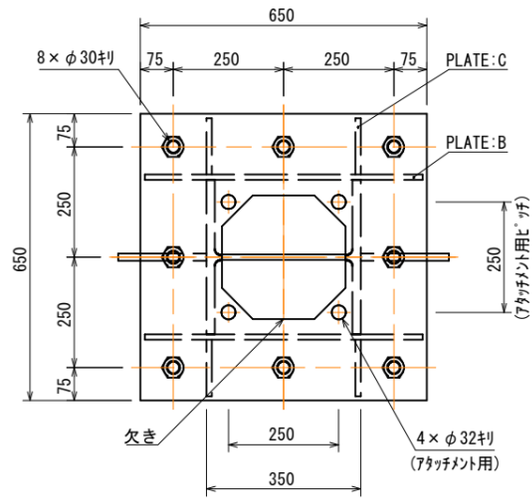


- ※ 当該標識では柱と梁は既設流用、基礎と標識板は新設(交換)を想定しており、本図面は杭基礎の形状を検討するために作成した図面である。
- ※ 柱脚部のベースプレート、アンカーボルト等については、不可視部分(地中)であったことから、形状は想定である。施工前にこれらの形状を確認し、必要があれば杭基礎の形状を変更すること。

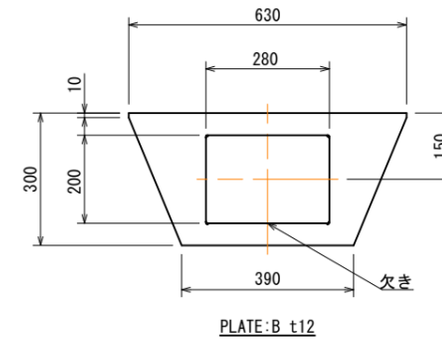
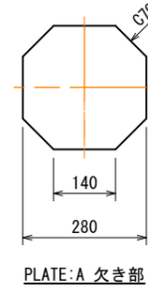
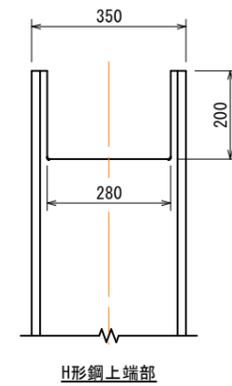
公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	16号・17号標識構造図(参考図)		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 27		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。



名称	規格	単位	数量
根巻コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.192



材料表

種別	規格・材質	寸法・強度区分	単質(kg)	数量	質量(kg)
BOLT	JIS B 1180 全ねじ六角ボルト	M30×L180 -4.6 (溶融亜鉛メッキ)	1.00	8	8.0
NUT	JIS B 1181 六角ナット	M30 -4 (溶融亜鉛メッキ)	-	24	-
WASHER	JIS B 1256 並丸	M30 (溶融亜鉛メッキ)	-	8	-
PLATE:A	JIS G 3101 SS400	25×650×650	82.92	1	82.9
PLATE:B	JIS G 3101 SS400	12×300×630	17.80	2	35.6
PLATE:C	JIS G 3101 SS400	12×128×300×1/2	1.81	4	7.2
PLATE:D	JIS G 3101 SS400	16×200×1800	45.22	2	90.4
PLATE:E	JIS G 3101 SS400	19×390×1800	104.70	2	209.4
H	注1)	350×350×12×19 L=4500	607.50	1	607.5
TOTAL					1041.0

注1) JIS G 3101 SS400、JIS G 3136 SN400A 又は、これと同等以上の材質とする。

注2) 溶接部のスラップはC30 又は、R30とする。

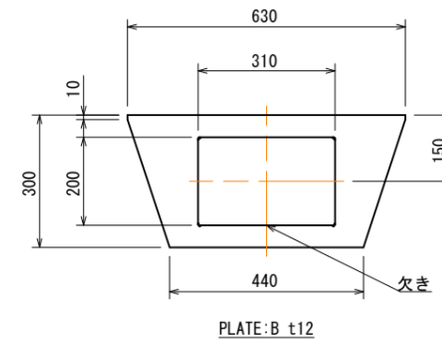
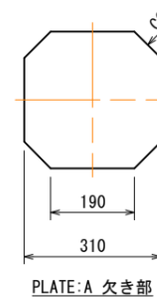
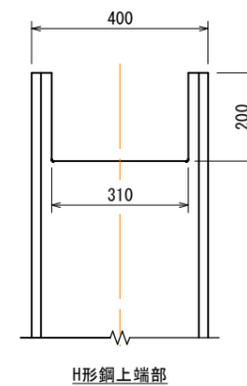
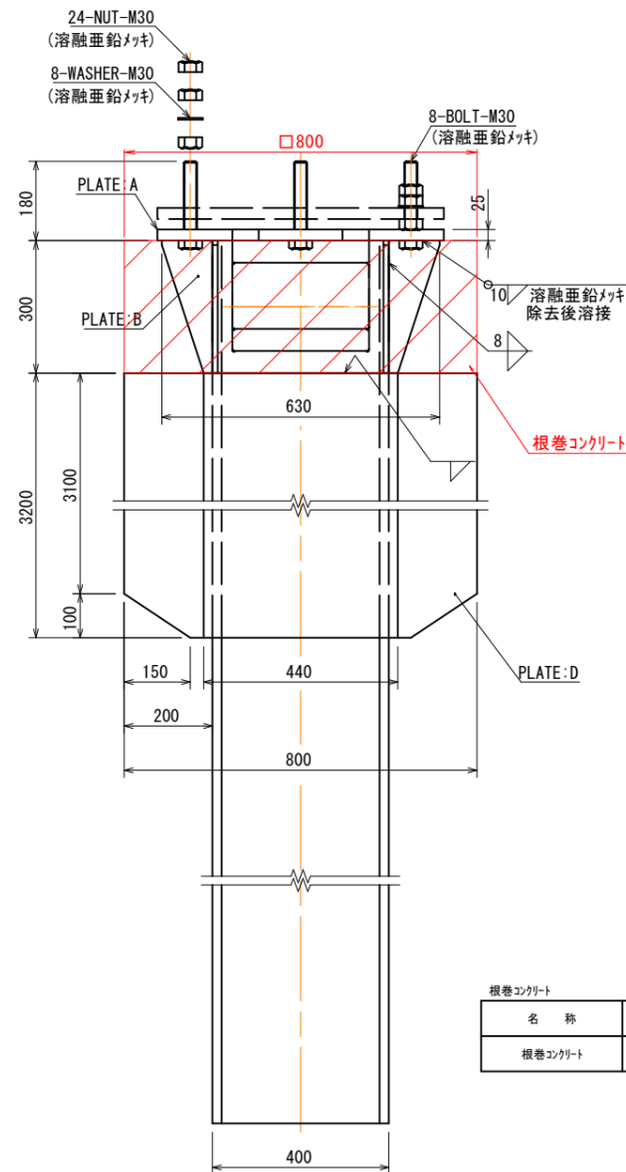
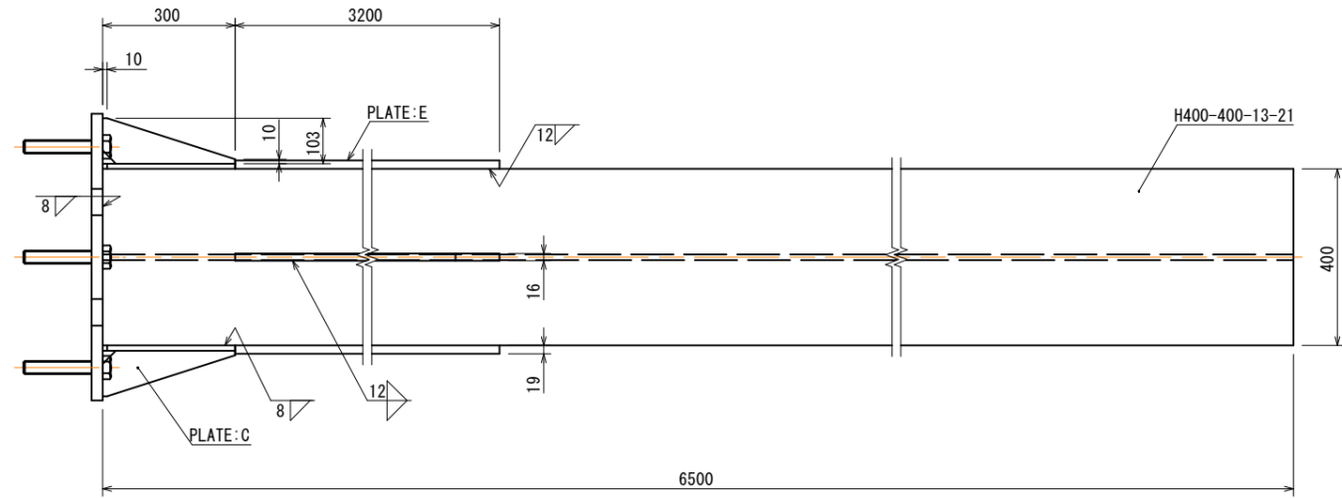
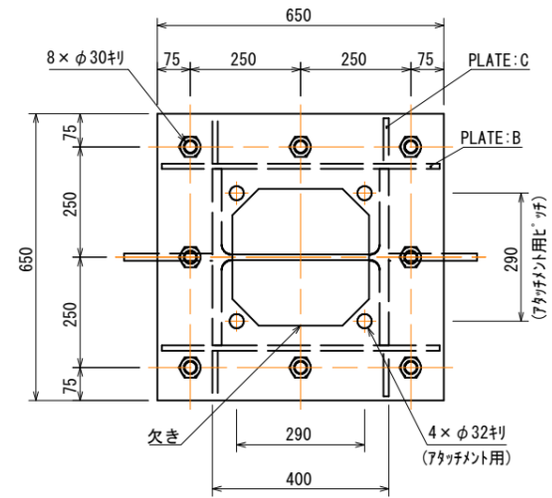
注3) ボルトは、強度区分4.6と同等以上とする。

※ 柱脚部のベースプレート、アンカーボルト等については、不可視部分(地中)であったことから、形状は想定である。施工前にこれらの形状を確認し、必要があれば杭基礎の形状を変更すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)		
位置	国道179号(はわいバイパス) 道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	16・17号標識 基礎構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 28		
令和 8 年度施行 鳥 取 県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。



根巻コンクリート 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
根巻コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.192

材料表

種別	規格・材質	寸法・強度区分	単質(kg)	数量	質量(kg)
BOLT	JIS B 1180 全ねじ六角ボルト	M30×L180 -4.6 (溶融亜鉛メッキ)	1.00	8	8.0
NUT	JIS B 1181 六角ナット	M30 -4 (溶融亜鉛メッキ)	-	24	-
WASHER	JIS B 1256 並丸	M30 (溶融亜鉛メッキ)	-	8	-
PLATE:A	注1)	25×650×650	82.92	1	82.9
PLATE:B	注1)	12×300×630	17.80	2	35.6
PLATE:C	注1)	12×103×300×1/2	1.46	4	5.8
PLATE:D	注1)	16×200×3200	80.38	2	160.8
PLATE:E	注1)	19×440×3200	210.00	2	420.0
H	注1)	400×400×13×21 L=6500	1118.00	1	1118.0
TOTAL					1831.1

注1) JIS G 3101 SS400, JIS G 3136 SN400A 又は、これと同等以上の材質とする。
 注2) 溶接部のスラッグはC30 又は、R30とする。
 注3) ボルトは、強度区分4.6と同等以上とする。

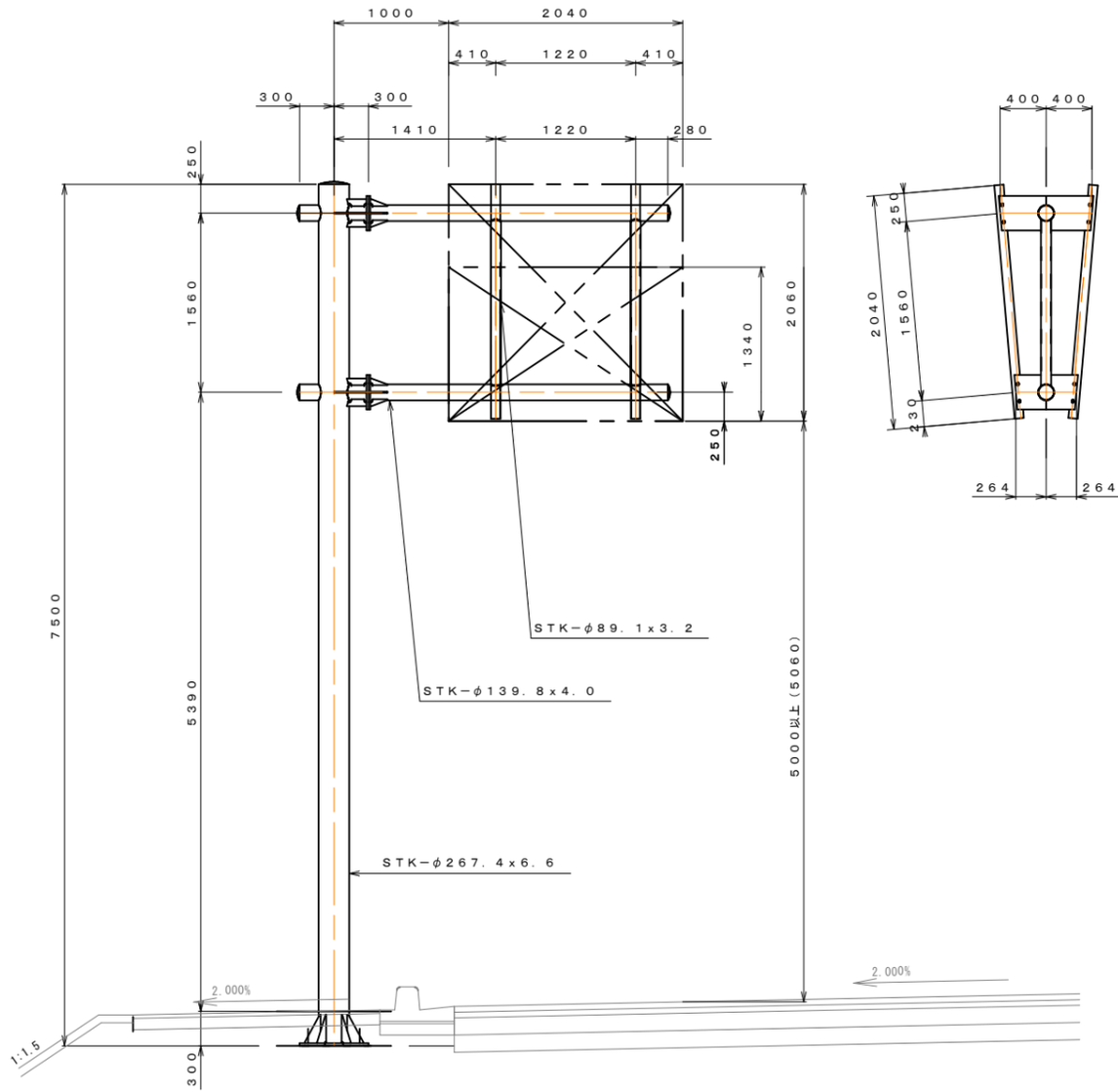
公共 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	18号標識 基礎構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 30		
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

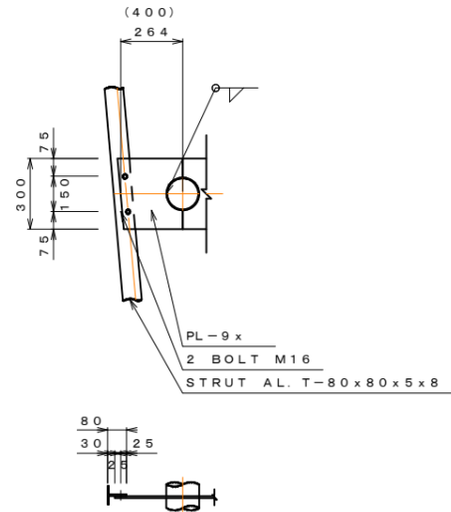
※A1サイズをA3に縮小しています。

19・20号標識 構造図

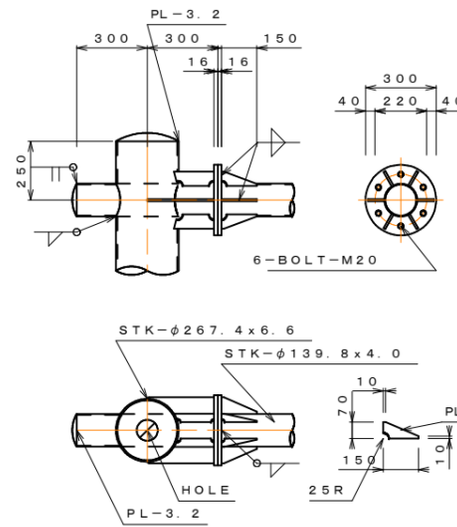
一般図 S=1:30



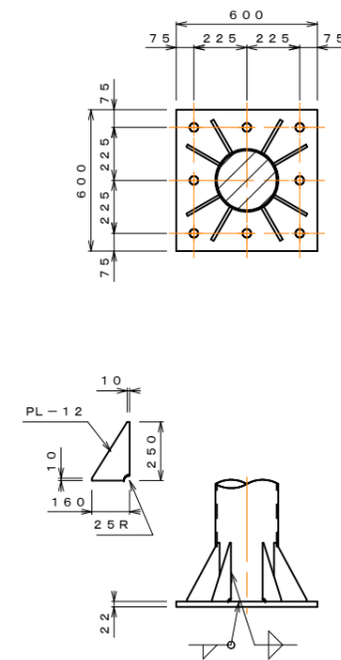
板取付金具詳細図 S=1:15



梁、柱の取合詳細図 S=1:15



柱脚詳細図 S=1:15



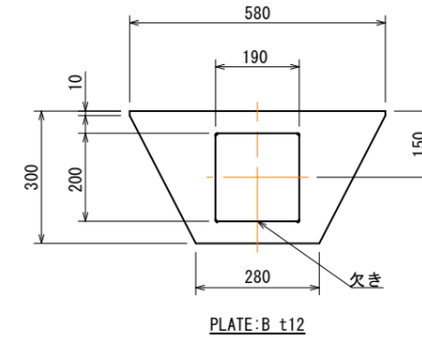
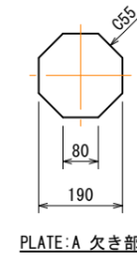
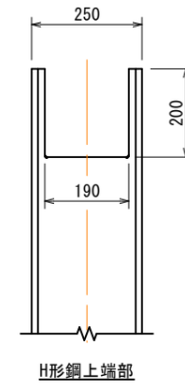
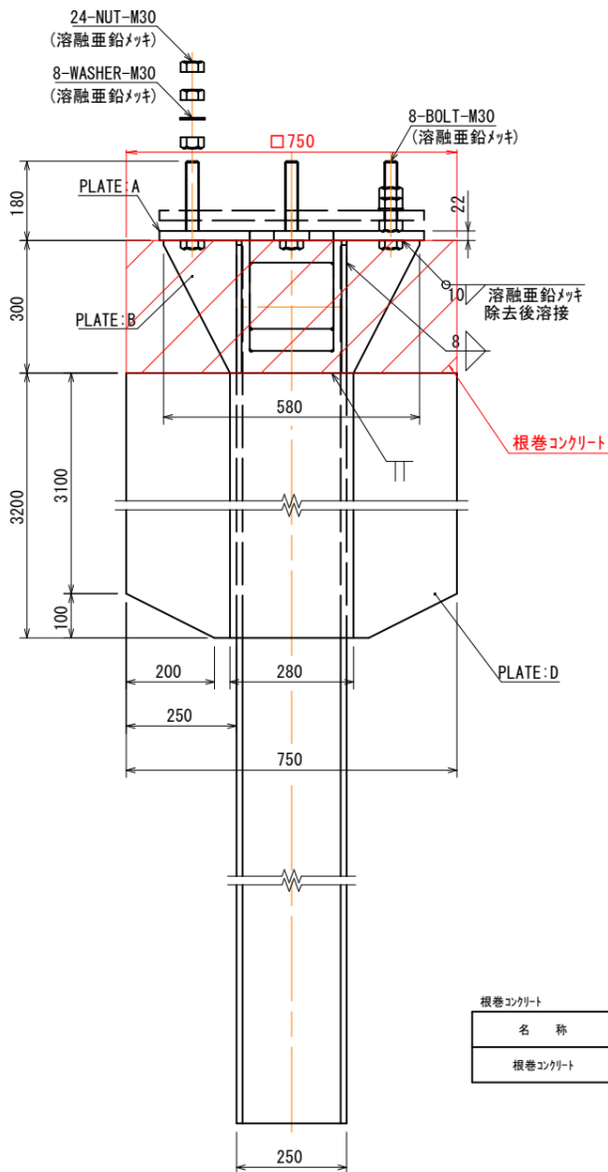
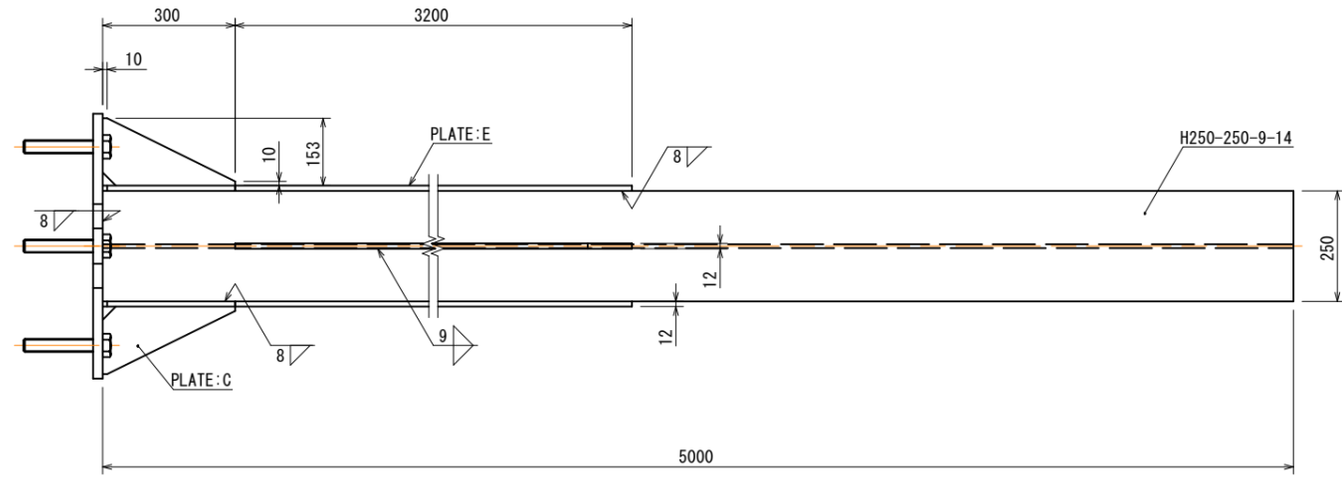
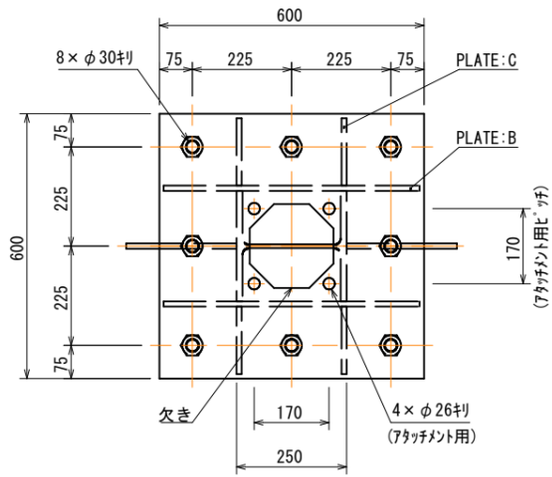
材料表

種別	断面寸法 (mm)	1個分重量 (kg)	数量	重量 (kg)	摘要
STK	267.4φ*6.6*7490	317.58	1	317.6	柱
PL	22*600*600	62.17	1	62.2	ベース
PL	12*160*250/2	1.88	8	15.0	リブ
PL	3.2*267φ	1.41	1	1.4	キャップ
小計				396.2	
STK	139.8φ*4*2600	34.84	2	69.7	梁
STK	139.8φ*4*590	7.91	2	15.8	梁
STK	89.1φ*3.2*1452	9.84	2	19.7	継材
PL	16*300φ	8.88	4	35.5	フランジ
PL	9*70*150/2	0.37	12	4.4	リブ
PL	9*171*70	0.85	8	6.8	リブ
PL	9*284*70	1.40	4	5.6	リブ
PL	3.2*150φ	0.44	4	1.8	キャップ
PL	9*300*264	5.60	4	22.4	
PL	9*300*400	8.48	4	33.9	
小計				215.6	
合計				611.8	
BOLT	M20*75 (WN)	0.39	12	4.73	フランジ
BOLT	M16*50	0.16	16	2.58	クランプ
小計				7.3	
総合計				619.1	

公共 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	19・20号標識 構造図		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 31		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。



根巻コンクリート 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
根巻コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.169

材料表

種別	規格・材質	寸法・強度区分	単質(kg)	数量	質量(kg)
BOLT	JIS B 1180 全ねじ六角ボルト	M30×L180 -4.6 (溶融亜鉛メッキ)	1.00	8	8.0
NUT	JIS B 1181 六角ナット	M30 -4 (溶融亜鉛メッキ)	-	24	-
WASHER	JIS B 1256 並丸	M30 (溶融亜鉛メッキ)	-	8	-
PLATE:A	注1)	22×600×600	62.17	1	62.2
PLATE:B	注1)	12×300×580	16.39	2	32.8
PLATE:C	注1)	12×153×300×1/2	2.16	4	8.6
PLATE:D	注1)	12×250×3200	75.36	2	150.7
PLATE:E	注1)	12×280×3200	84.40	2	168.8
H	注1)	250×250×9×14 L=5000	359.00	1	359.0
TOTAL					790.1

注1) JIS G 3101 SS400、JIS G 3136 SN400A 又は、これと同等以上の材質とする。

注2) 溶接部のスラッグはC30 又は、R30とする。

注3) ボルトは、強度区分4.6と同等以上とする。

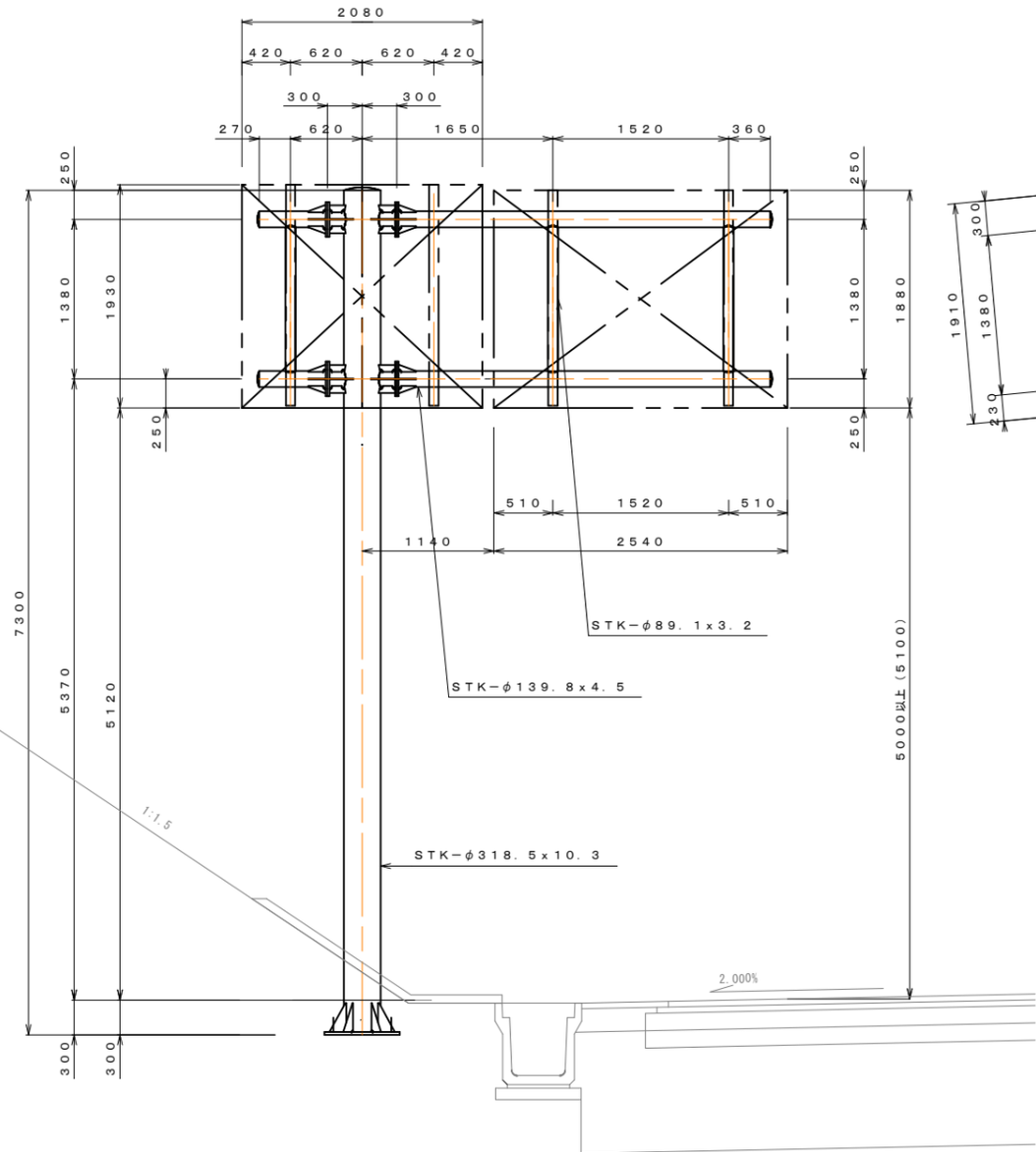
公共 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	19・20号標識 基礎構造図	単位	mm
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 32		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

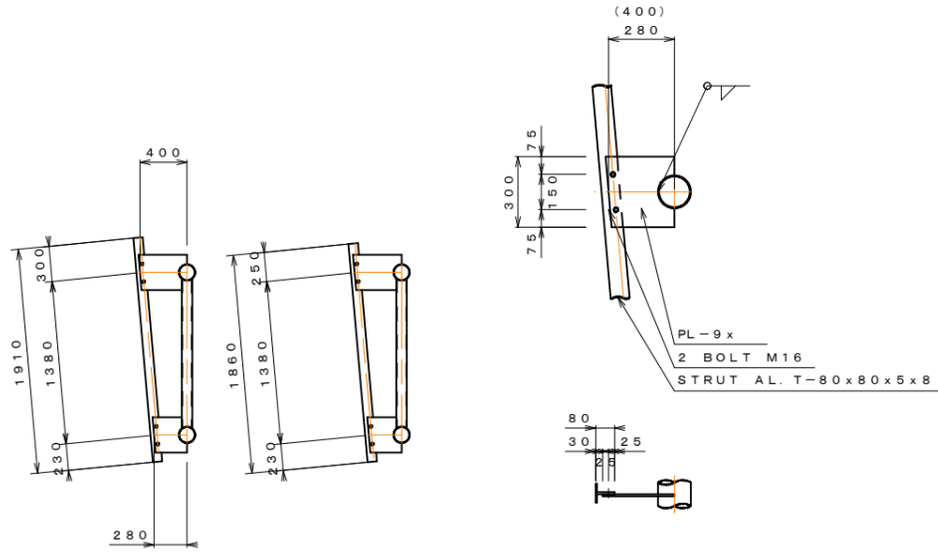
※A1サイズをA3に縮小しています。

21号標識 構造図

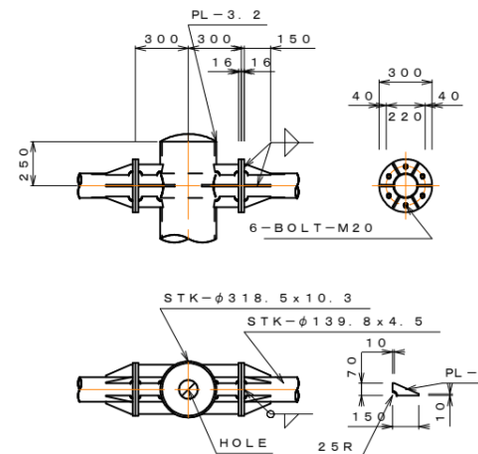
一般図 S=1:30



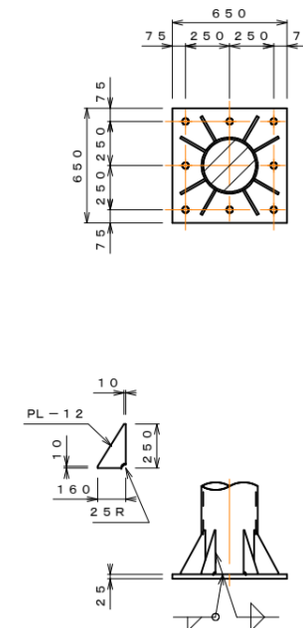
板取付金具詳細図 S=1:15



梁、柱の取合詳細図 S=1:20



柱脚詳細図 S=1:20



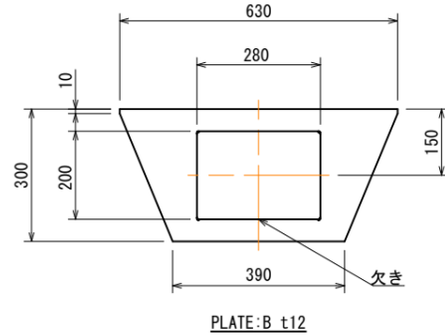
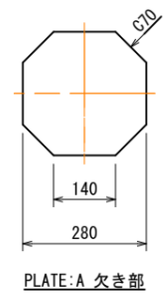
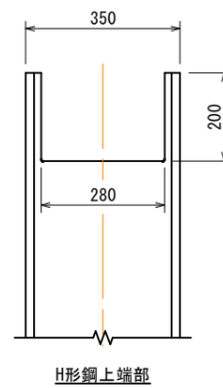
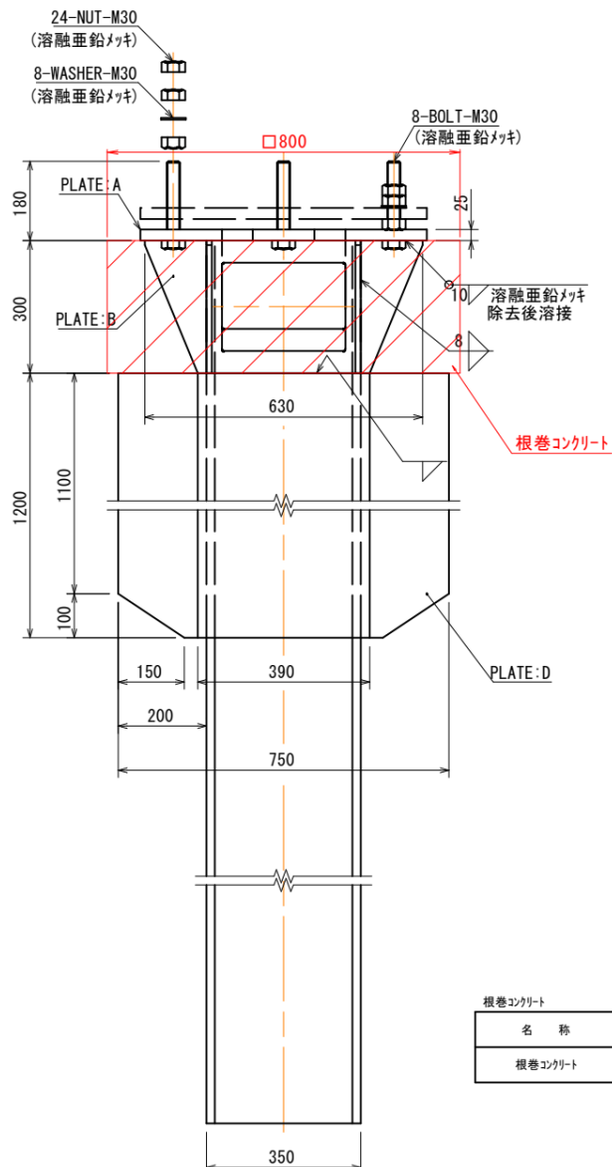
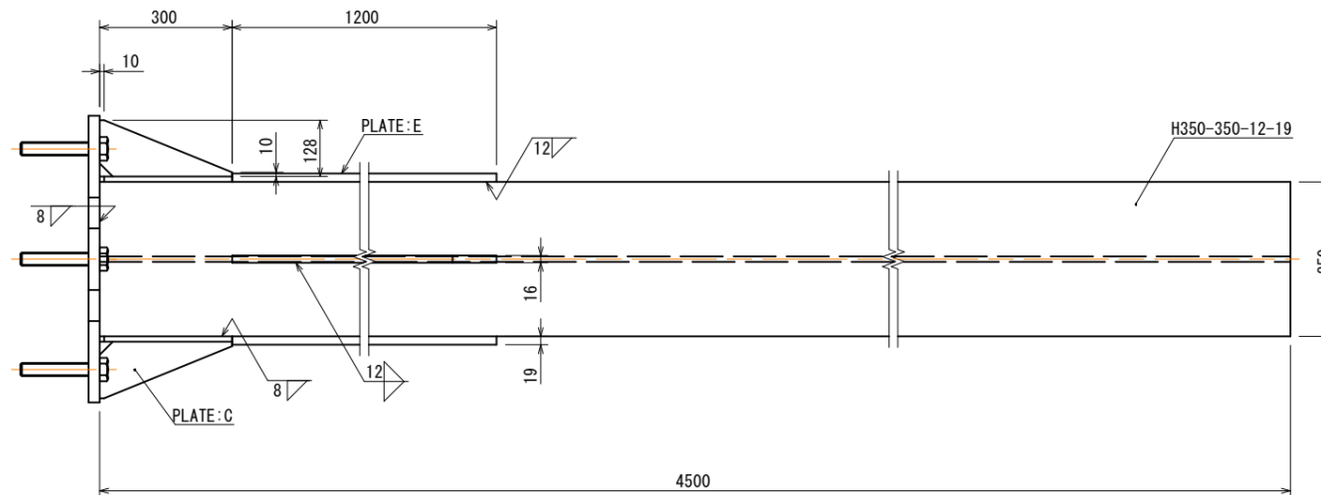
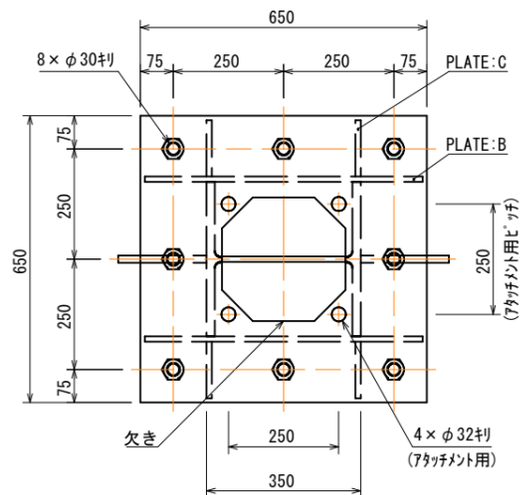
材料表

種別	断面寸法 (mm)	1個分重量 (kg)	数量	重量 (kg)	摘要
STK	318.5φ*10.3*7290	570.81	1	570.8	柱
PL	25*650*650	82.92	1	82.9	ベース
PL	12*160*250/2	1.88	8	15.0	リブ
PL	3.2*319φ	2.01	1	2.0	キャップ
小計				670.7	
STK	139.8φ*4.5*3220	48.30	2	96.6	梁
STK	139.8φ*4.5*580	8.70	2	17.4	梁
STK	139.8φ*4.5*580	8.70	2	17.4	梁
STK	89.1φ*3.2*1272	8.62	3	25.9	継材
PL	16*300φ	8.88	8	71.0	フランジ
PL	9*70*150/2	0.37	24	8.9	リブ
PL	9*141*70	0.70	16	11.2	リブ
PL	9*208*70	1.03	8	8.2	リブ
PL	3.2*150φ	0.44	4	1.8	キャップ
PL	9*300*280	5.93	4	23.7	クランプ
PL	9*300*400	8.48	4	33.9	クランプ
小計				316.0	
合計				986.7	
BOLT	M20*75 (WN)	0.39	24	9.46	フランジ
BOLT	M16*50	0.16	32	5.15	クランプ
小計				14.6	
総合計				1001.3	

公共 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	21号標識 構造図		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 33		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。



根巻コンクリート 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
根巻コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.192

材料表

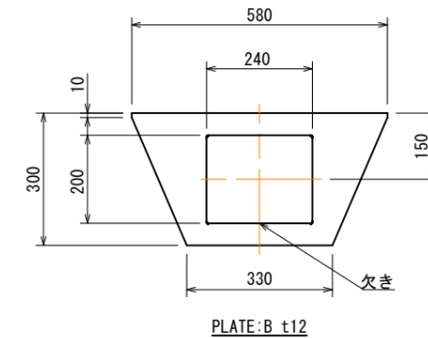
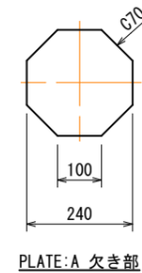
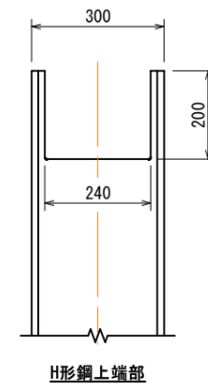
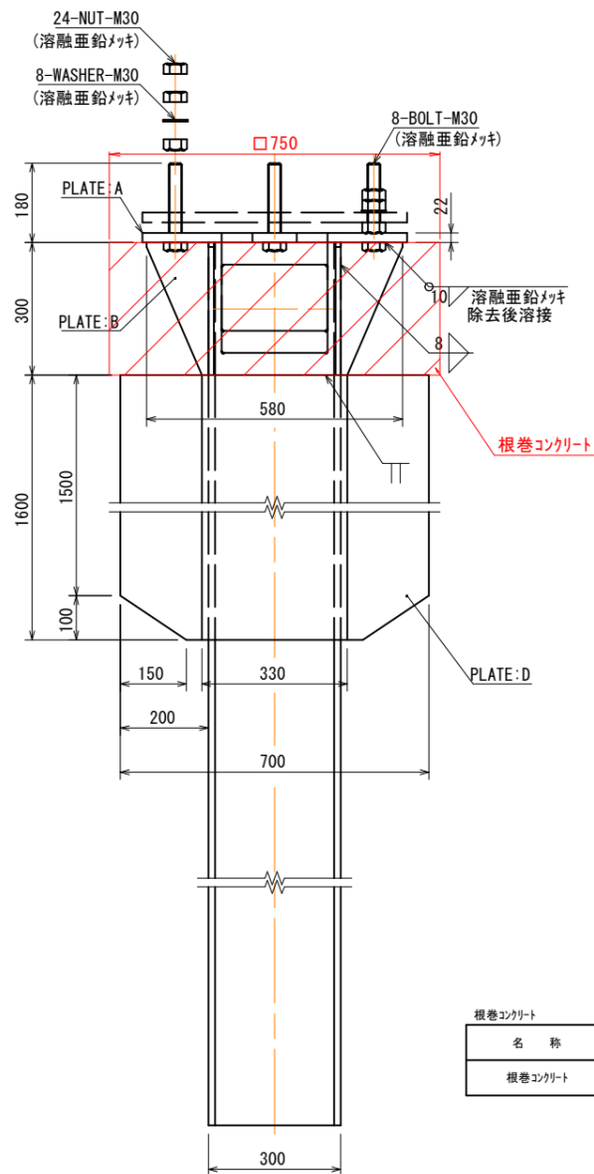
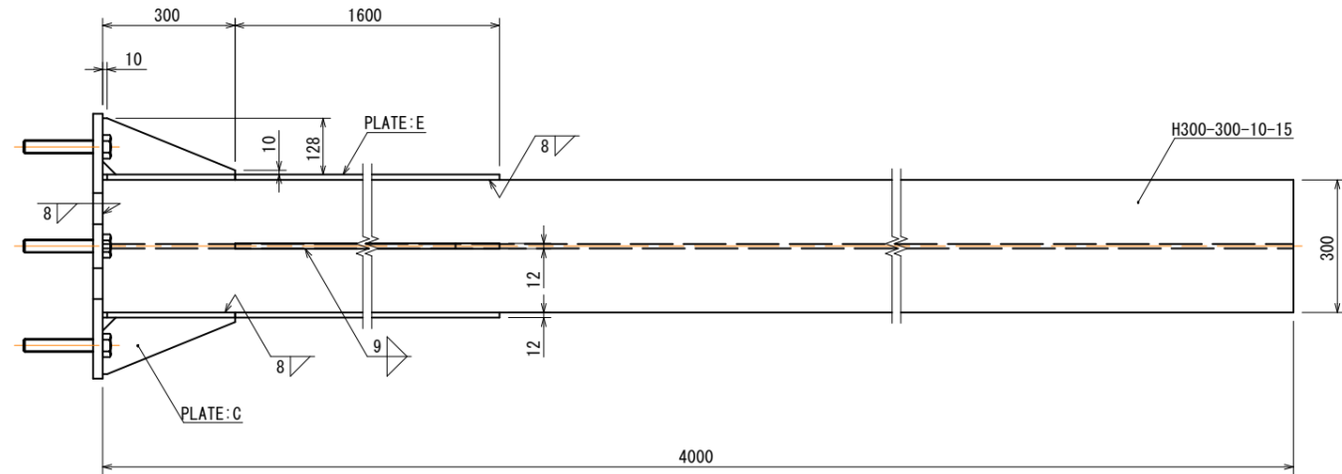
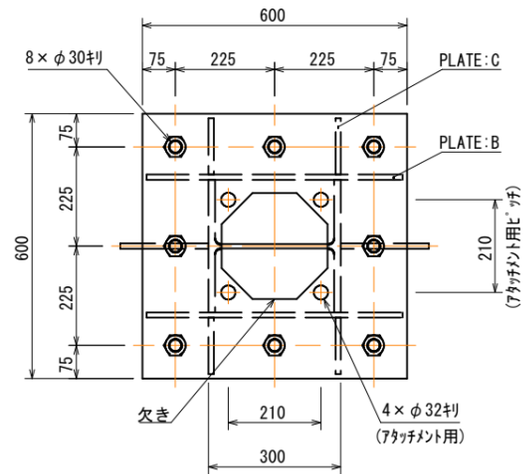
種別	規格・材質	寸法・強度区分	単質(kg)	数量	質量(kg)
BOLT	JIS B 1180 全ねじ六角ボルト	M30×L180 -4.6 (溶融亜鉛メッキ)	1.00	8	8.0
NUT	JIS B 1181 六角ナット	M30 -4 (溶融亜鉛メッキ)	-	24	-
WASHER	JIS B 1256 並丸	M30 (溶融亜鉛メッキ)	-	8	-
PLATE:A	JIS G 3101 SS400	25×650×650	82.92	1	82.9
PLATE:B	JIS G 3101 SS400	12×300×630	17.80	2	35.6
PLATE:C	JIS G 3101 SS400	12×128×300×1/2	1.81	4	7.2
PLATE:D	JIS G 3101 SS400	16×200×1200	30.14	2	60.3
PLATE:E	JIS G 3101 SS400	19×390×1200	69.80	2	139.6
H	注1)	350×350×12×19 L=4500	607.50	1	607.5
TOTAL					941.1

注1) JIS G 3101 SS400、JIS G 3136 SN400A 又は、これと同等以上の材質とする。
 注2) 溶接部のスラップはC30 又は、R30とする。
 注3) ボルトは、強度区分4.6と同等以上とする。

公共 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	21号標識 基礎構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 34		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。



根巻コンクリート 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
根巻コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.169

材料表

種別	規格・材質	寸法・強度区分	単質(kg)	数量	質量(kg)
BOLT	JIS B 1180 全ねじ六角ボルト	M30×L180 -4.6 (溶融亜鉛メッキ)	1.00	8	8.0
NUT	JIS B 1181 六角ナット	M30 -4 (溶融亜鉛メッキ)	-	24	-
WASHER	JIS B 1256 並丸	M30 (溶融亜鉛メッキ)	-	8	-
PLATE:A	JIS G 3101 SS400	22×600×600	62.17	1	62.2
PLATE:B	JIS G 3101 SS400	12×300×580	16.39	2	32.8
PLATE:C	JIS G 3101 SS400	12×128×300×1/2	1.81	4	7.2
PLATE:D	JIS G 3101 SS400	12×200×1600	30.14	2	60.3
PLATE:E	JIS G 3101 SS400	12×330×1600	49.74	2	99.5
H	注1)	300×300×10×15 L=4000	372.00	1	372.0
TOTAL					642.0

注1) JIS G 3101 SS400、JIS G 3136 SN400A 又は、これと同等以上の材質とする。

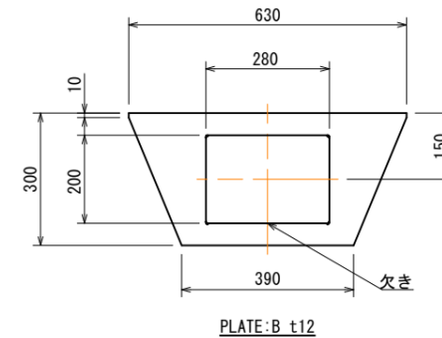
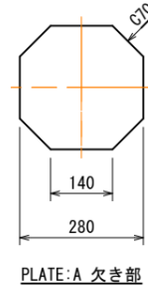
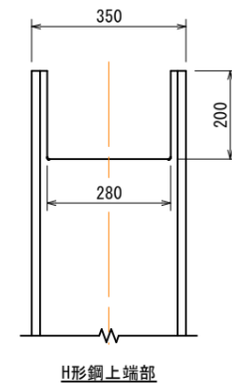
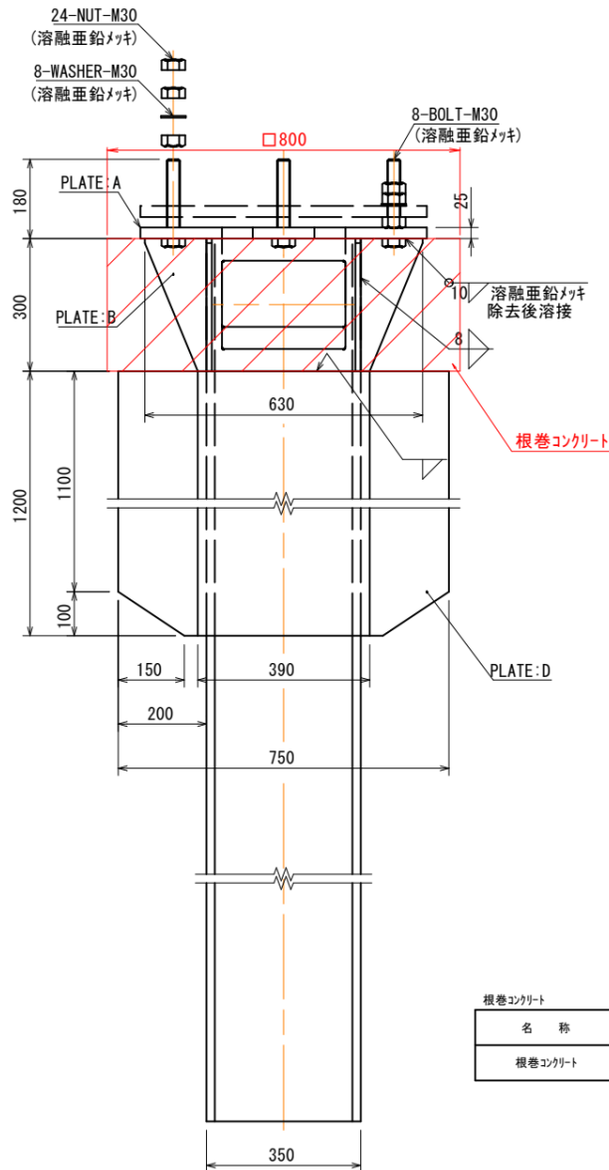
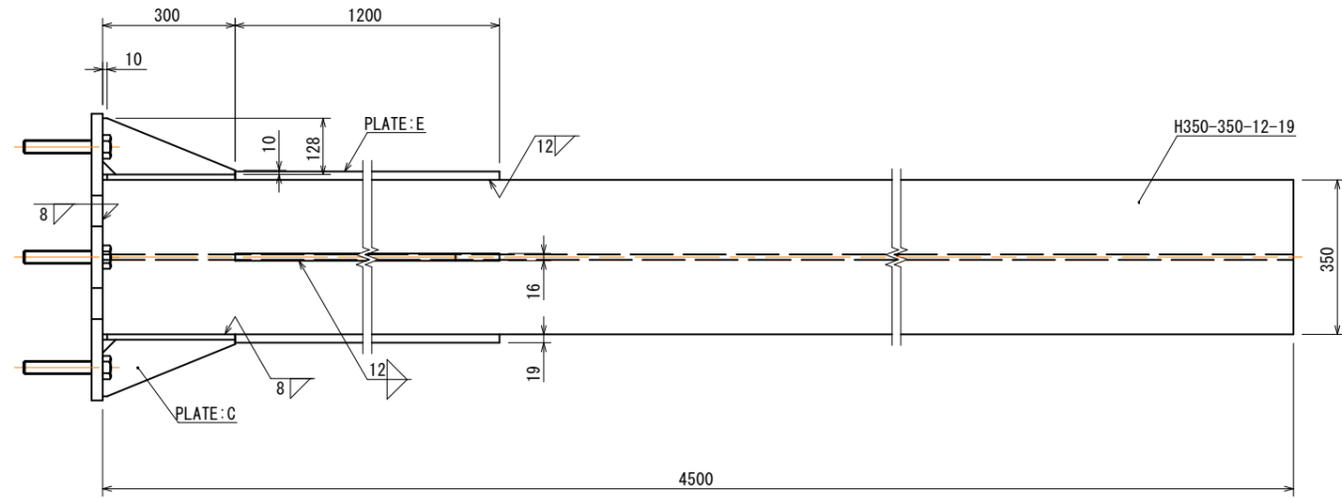
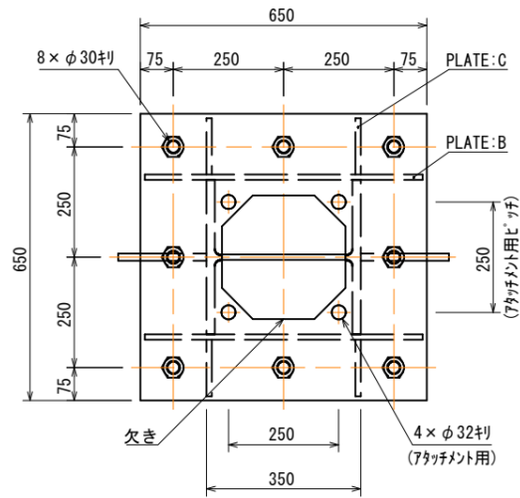
注2) 溶接部のスラップはC30 又は、R30とする。

注3) ボルトは、強度区分4.6と同等以上とする。

公共 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	22・23号標識 基礎構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 36		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。



材料表

種別	規格・材質	寸法・強度区分	単質(kg)	数量	質量(kg)
BOLT	JIS B 1180 全ねじ六角ボルト	M30×L180 -4.6 (溶融亜鉛メッキ)	1.00	8	8.0
NUT	JIS B 1181 六角ナット	M30 -4 (溶融亜鉛メッキ)	-	24	-
WASHER	JIS B 1256 並丸	M30 (溶融亜鉛メッキ)	-	8	-
PLATE:A	JIS G 3101 SS400	25×650×650	82.92	1	82.9
PLATE:B	JIS G 3101 SS400	12×300×630	17.80	2	35.6
PLATE:C	JIS G 3101 SS400	12×128×300×1/2	1.81	4	7.2
PLATE:D	JIS G 3101 SS400	16×200×1200	30.14	2	60.3
PLATE:E	JIS G 3101 SS400	19×390×1200	69.80	2	139.6
H	注1)	350×350×12×19 L=4500	607.50	1	607.5
TOTAL					941.1

注1) JIS G 3101 SS400、JIS G 3136 SN400A 又は、これと同等以上の材質とする。

注2) 溶接部のスラップはC30 又は、R30とする。

注3) ボルトは、強度区分4.6と同等以上とする。

名称	規格	単位	数量
根巻コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.192

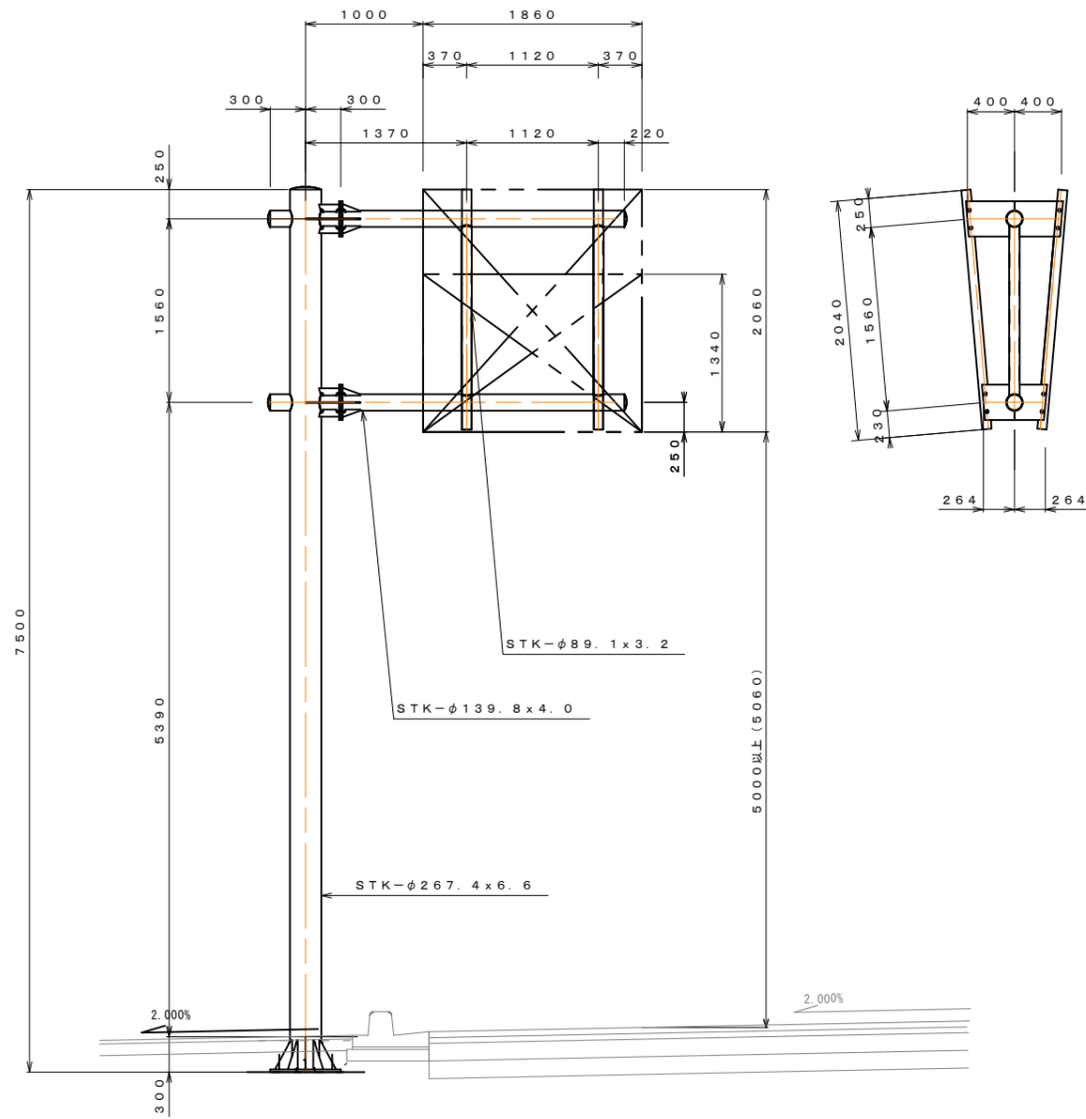
公 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	24号標識 基礎構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 38		
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

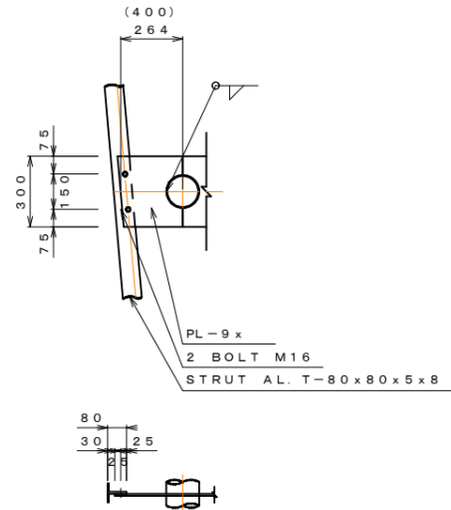
※A1サイズをA3に縮小しています。

25・26号標識 構造図

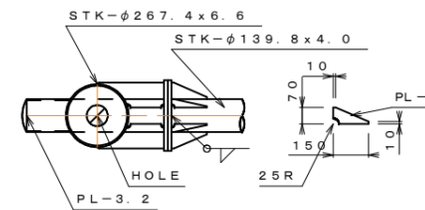
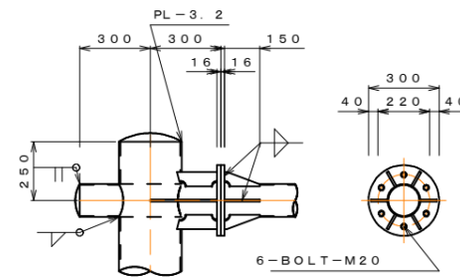
一般図 S=1:30



板取付金具詳細図 S=1:15



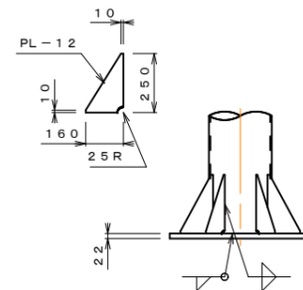
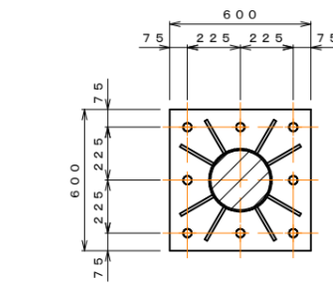
梁、柱の取合詳細図 S=1:15



材料表

種別	断面寸法 (mm)	1個分重量 (kg)	数量	重量 (kg)	摘要
STK	267.4φ*6.6*7490	317.58	1	317.6	柱
PL	22*600*600	62.17	1	62.2	ベース
PL	12*160*250/2	1.88	8	15.0	リブ
PL	3.2*267φ	1.41	1	1.4	キャップ
小計				396.2	
STK	139.8φ*4*2400	32.16	2	64.3	梁
STK	139.8φ*4*590	7.91	2	15.8	梁
STK	89.1φ*3.2*1452	9.84	2	19.7	継材
PL	16*300φ	8.88	4	35.5	フランジ
PL	9*70*150/2	0.37	12	4.4	リブ
PL	9*171*70	0.85	8	6.8	リブ
PL	9*284*70	1.40	4	5.6	リブ
PL	3.2*150φ	0.44	4	1.8	キャップ
PL	9*300*264	5.60	4	22.4	クランプ
PL	9*300*400	8.48	4	33.9	クランプ
小計				210.2	
合計				606.4	
BOLT	M20*75 (WN)	0.39	12	4.73	フランジ
BOLT	M16*50	0.16	16	2.58	クランプ
小計				7.3	
総合計				613.7	

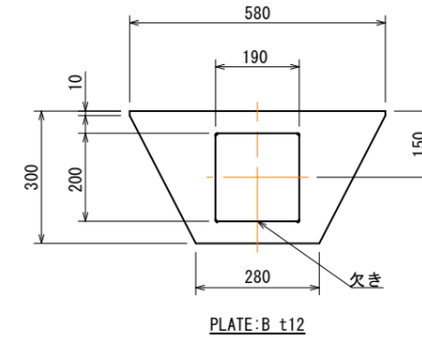
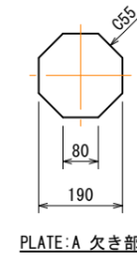
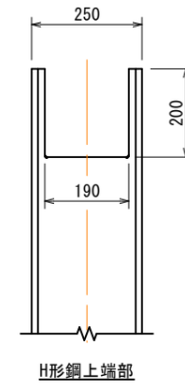
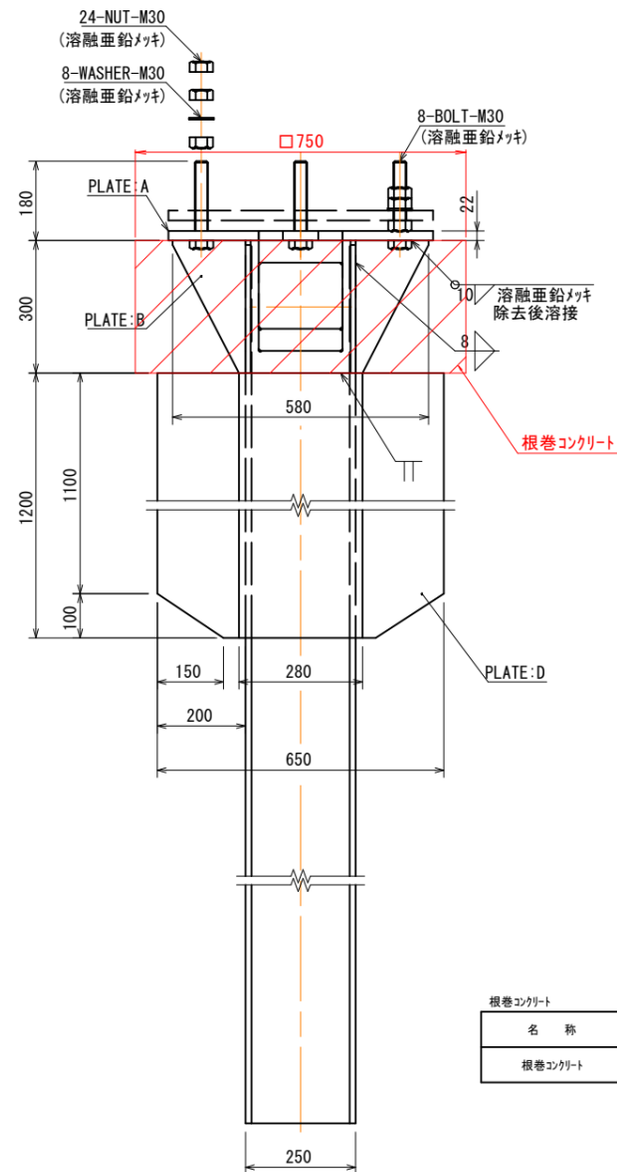
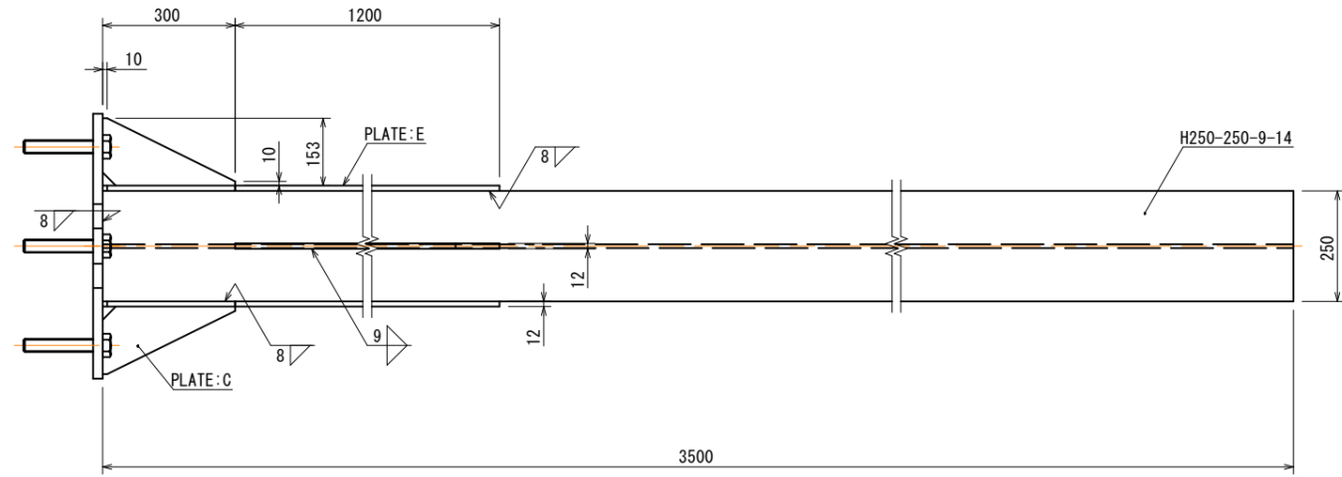
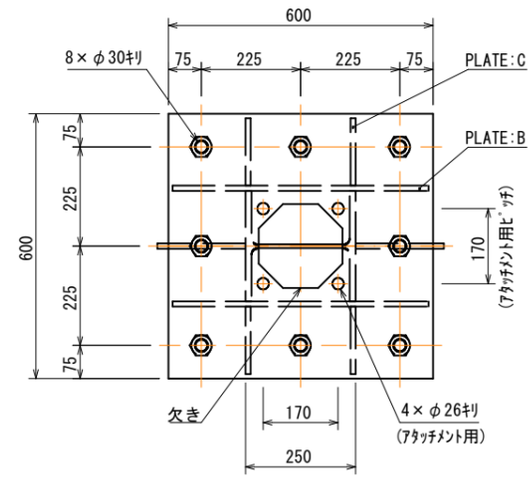
柱脚詳細図 S=1:15



公共 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	25・26号標識 構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 39		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。



根巻コンクリート 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
根巻コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.169

材料表

種別	規格・材質	寸法・強度区分	単質(kg)	数量	質量(kg)
BOLT	JIS B 1180 全ねじ六角ボルト	M30×L180 -4.6 (溶融亜鉛メッキ)	1.00	8	8.0
NUT	JIS B 1181 六角ナット	M30 -4 (溶融亜鉛メッキ)	-	24	-
WASHER	JIS B 1256 並丸	M30 (溶融亜鉛メッキ)	-	8	-
PLATE:A	JIS G 3101 SS400	22×600×600	62.17	1	62.2
PLATE:B	JIS G 3101 SS400	12×300×580	16.39	2	32.8
PLATE:C	JIS G 3101 SS400	12×153×300×1/2	2.16	4	8.6
PLATE:D	JIS G 3101 SS400	12×200×1200	22.61	2	45.2
PLATE:E	JIS G 3101 SS400	12×280×1200	31.65	2	63.3
H	注1)	250×250×9×14 L=3500	251.30	1	251.3
TOTAL					471.4

注1) JIS G 3101 SS400、JIS G 3136 SN400A 又は、これと同等以上の材質とする。

注2) 溶接部のスラップはC30 又は、R30とする。

注3) ボルトは、強度区分4.6と同等以上とする。

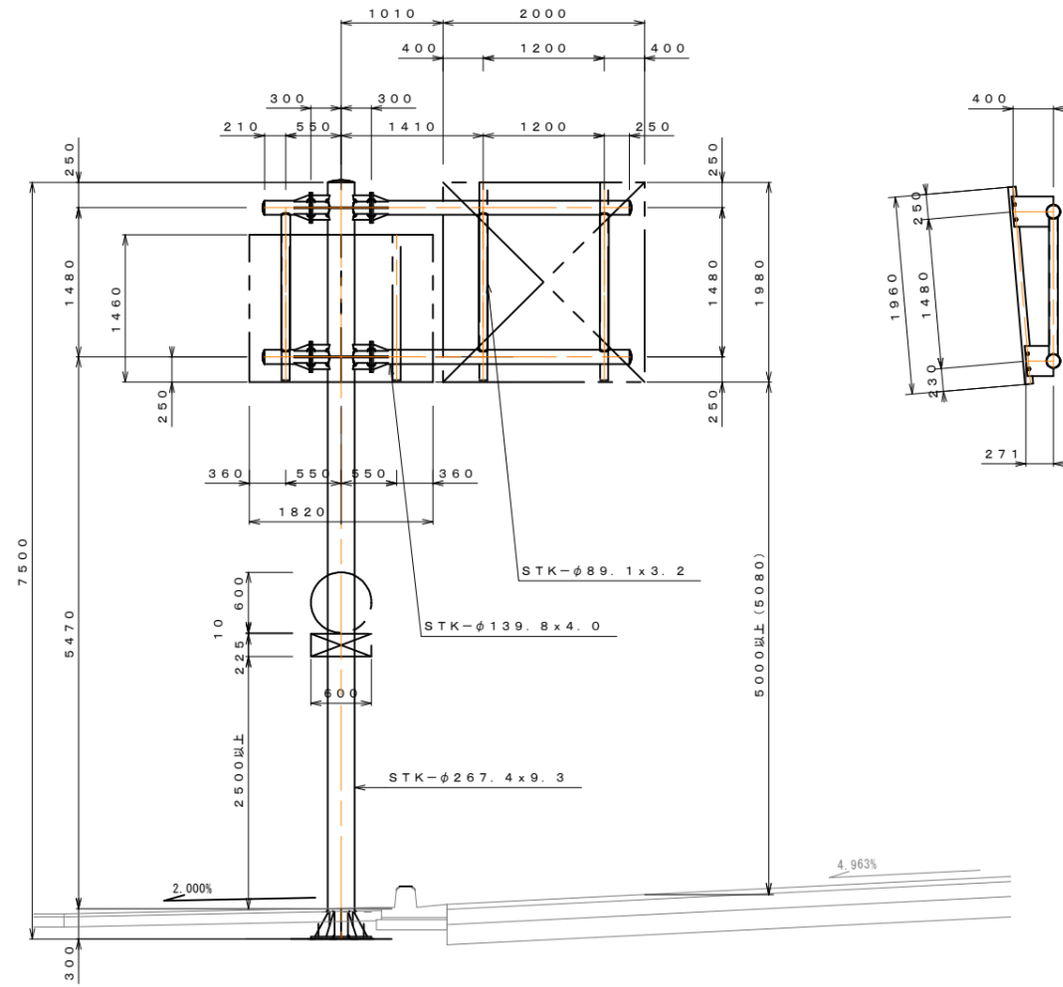
公 共 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	25・26号標識 基礎構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 40		
令和 8 年度施行 鳥 取 県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

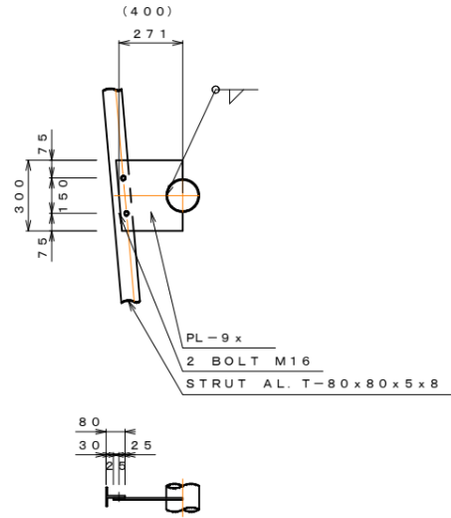
*A1サイズをA3に縮小しています。

27号標識 構造図

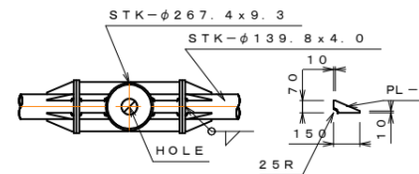
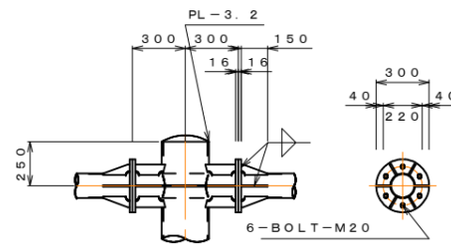
一般図 S=1:35



板取付金具詳細図 S=1:15



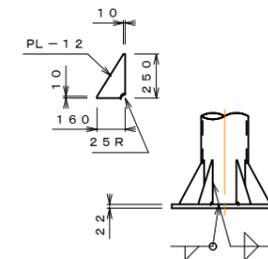
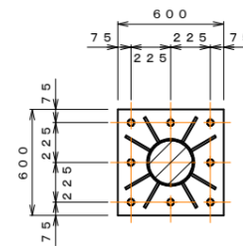
梁、柱の取合詳細図 S=1:20



材料表

種別	断面寸法 (mm)	1個分重量 (kg)	数量	重量 (kg)	摘要
STK	267.4φ*9.3*7490	443.41	1	443.4	柱
PL	22*600*600	62.17	1	62.2	ベース
PL	12*160*250/2	1.88	8	15.0	リブ
PL	3.2*267φ	1.41	1	1.4	キャップ
小計				522.0	
STK	139.8φ*4*2550	34.17	2	68.3	梁
STK	139.8φ*4*450	6.03	2	12.1	梁
STK	139.8φ*4*580	7.77	2	15.5	梁
STK	89.1φ*3.2*1372	9.30	3	27.9	継材
PL	16*300φ	8.88	8	71.0	フランジ
PL	9*70*150/2	0.37	24	8.9	リブ
PL	9*171*70	0.85	16	13.6	リブ
PL	9*284*70	1.40	8	11.2	リブ
PL	3.2*150φ	0.44	4	1.8	キャップ
PL	9*300*271	5.74	4	23.0	クランプ
PL	9*300*400	8.48	4	33.9	クランプ
小計				287.2	
合計				809.2	
BOLT	M20*75 (WN)	0.39	24	9.46	フランジ
BOLT	M16*50	0.16	32	5.15	クランプ
小計				14.6	
総合計				823.8	

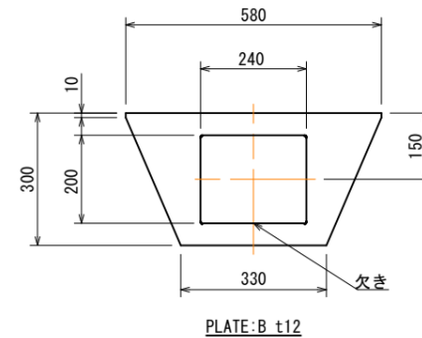
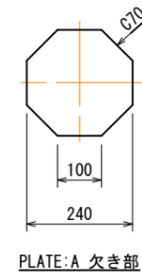
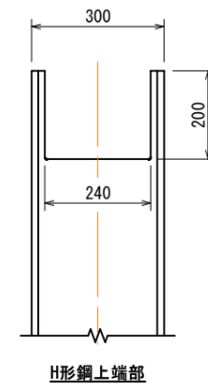
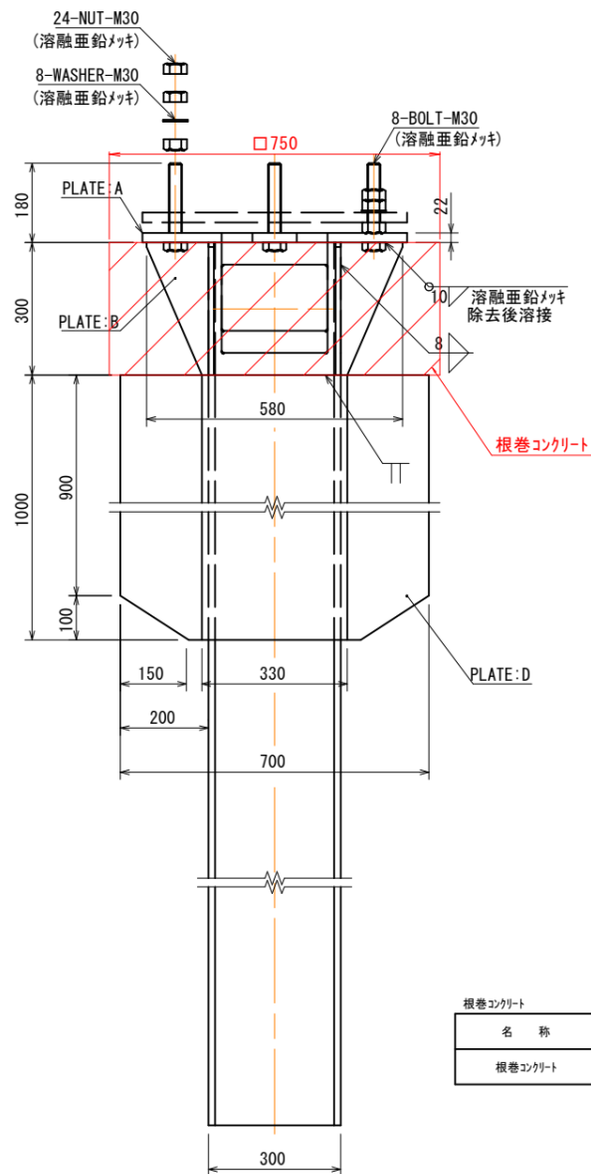
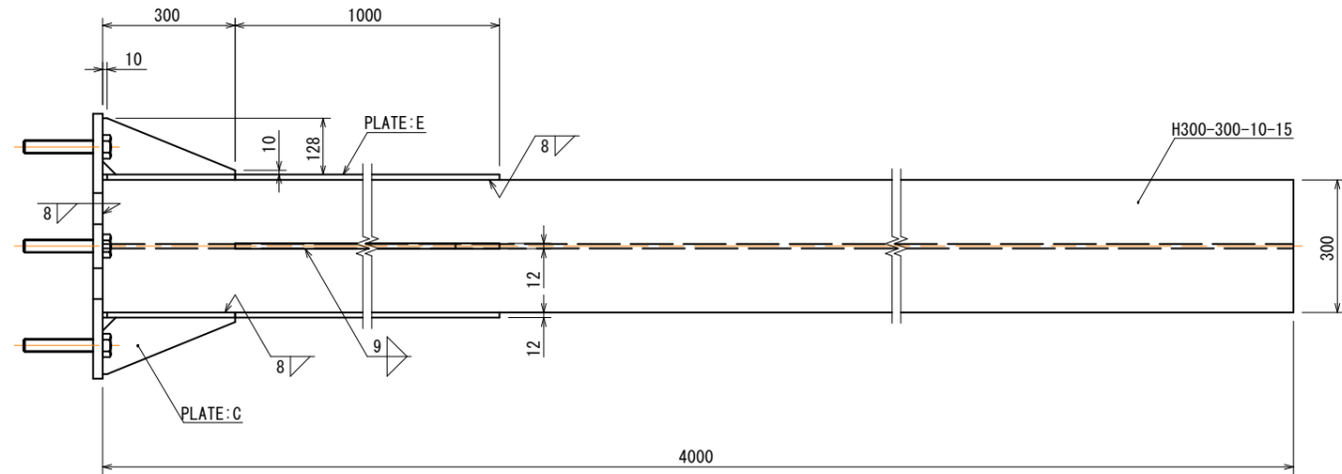
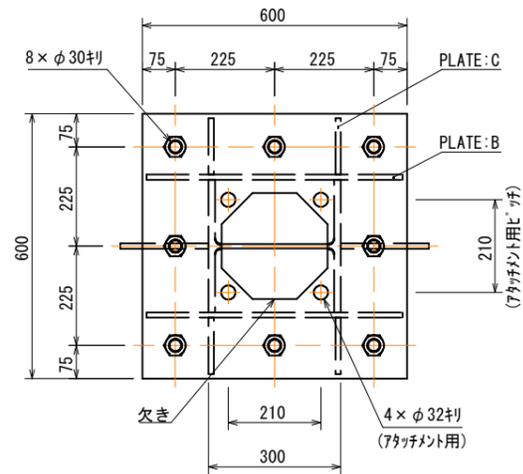
柱脚詳細図 S=1:20



公共 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	27号標識 構造図		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 41		
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。



根巻コンクリート 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
根巻コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.169

材料表

種別	規格・材質	寸法・強度区分	単質(kg)	数量	質量(kg)
BOLT	JIS B 1180 全ねじ六角ボルト	M30×L180 -4.6 (溶融亜鉛メッキ)	1.00	8	8.0
NUT	JIS B 1181 六角ナット	M30 -4 (溶融亜鉛メッキ)	-	24	-
WASHER	JIS B 1256 並丸	M30 (溶融亜鉛メッキ)	-	8	-
PLATE:A	JIS G 3101 SS400	22×600×600	62.17	1	62.2
PLATE:B	JIS G 3101 SS400	12×300×580	16.39	2	32.8
PLATE:C	JIS G 3101 SS400	12×128×300×1/2	1.81	4	7.2
PLATE:D	JIS G 3101 SS400	12×200×1000	18.84	2	37.7
PLATE:E	JIS G 3101 SS400	12×330×1000	31.09	2	62.2
H	注1)	300×300×10×15 L=4000	372.00	1	372.0
TOTAL					582.1

注1) JIS G 3101 SS400、JIS G 3136 SN400A 又は、これと同等以上の材質とする。

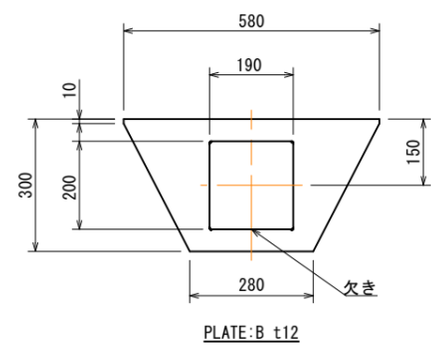
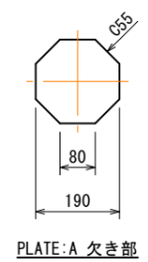
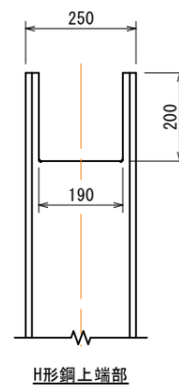
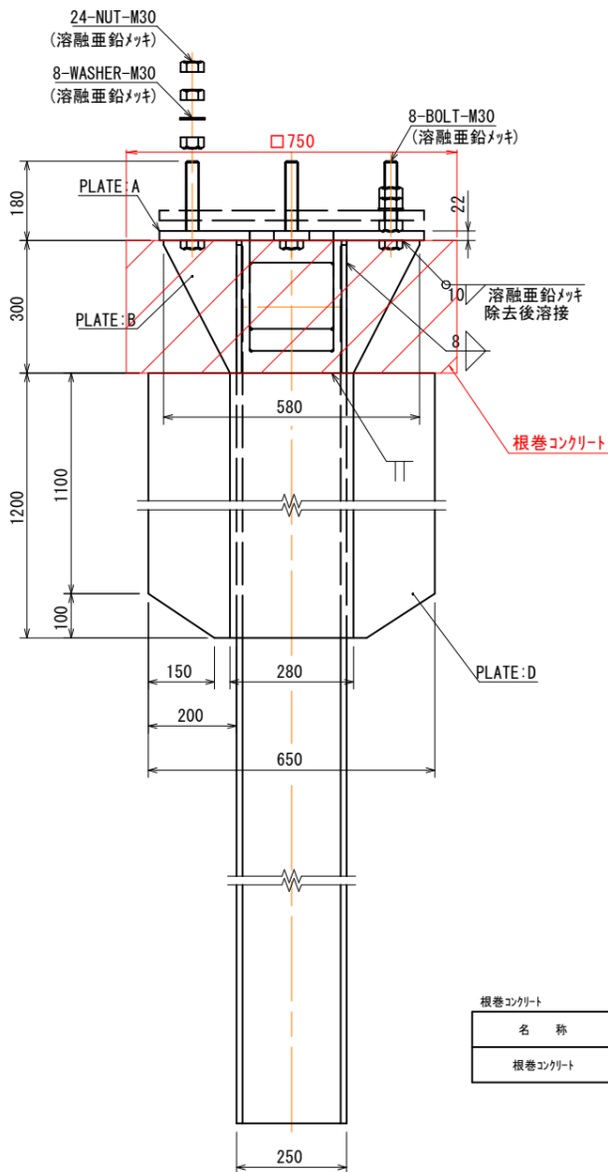
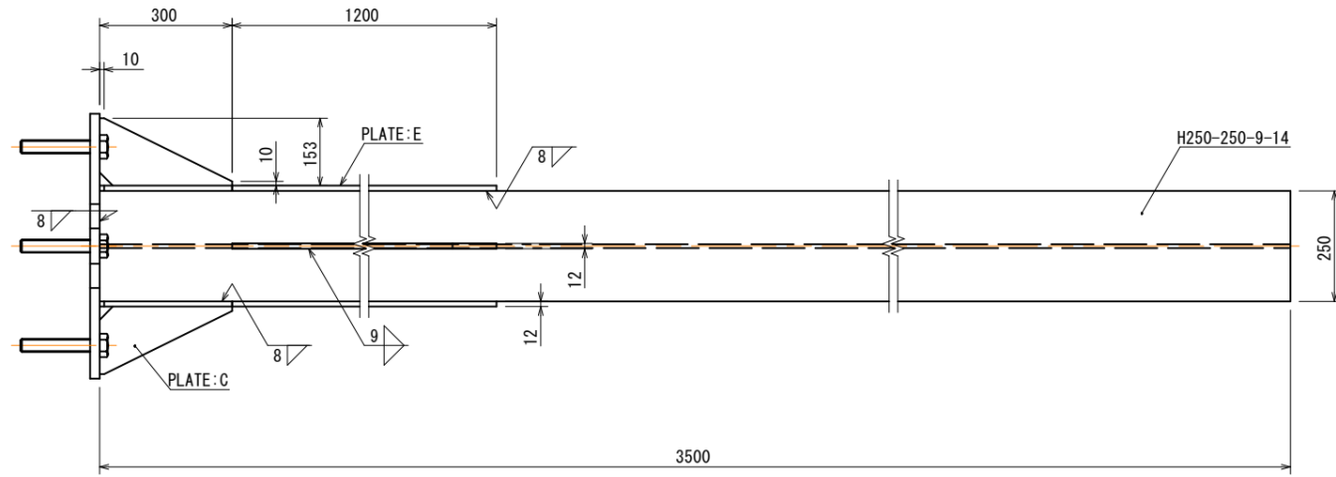
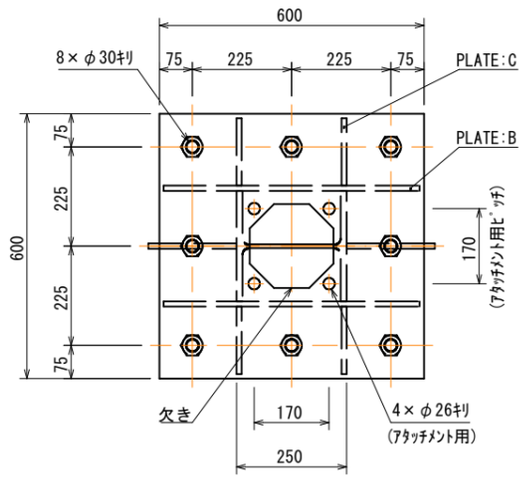
注2) 溶接部のスラップはC30 又は、R30とする。

注3) ボルトは、強度区分4.6と同等以上とする。

公共 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	27号標識 基礎構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 42		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

*A1サイズをA3に縮小しています。



根巻コンクリート 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
根巻コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.169

材料表

種別	規格・材質	寸法・強度区分	単質(kg)	数量	質量(kg)
BOLT	JIS B 1180 全ねじ六角ボルト	M30×L180 -4.6 (溶融亜鉛メッキ)	1.00	8	8.0
NUT	JIS B 1181 六角ナット	M30 -4 (溶融亜鉛メッキ)	-	24	-
WASHER	JIS B 1256 並丸	M30 (溶融亜鉛メッキ)	-	8	-
PLATE:A	JIS G 3101 SS400	22×600×600	62.17	1	62.2
PLATE:B	JIS G 3101 SS400	12×300×580	16.39	2	32.8
PLATE:C	JIS G 3101 SS400	12×153×300×1/2	2.16	4	8.6
PLATE:D	JIS G 3101 SS400	12×200×1200	22.61	2	45.2
PLATE:E	JIS G 3101 SS400	12×280×1200	31.65	2	63.3
H	注1)	250×250×9×14 L=3500	251.30	1	251.3
TOTAL					471.4

注1) JIS G 3101 SS400、JIS G 3136 SN400A 又は、これと同等以上の材質とする。
 注2) 溶接部のスラップはC30 又は、R30とする。
 注3) ボルトは、強度区分4.6と同等以上とする。

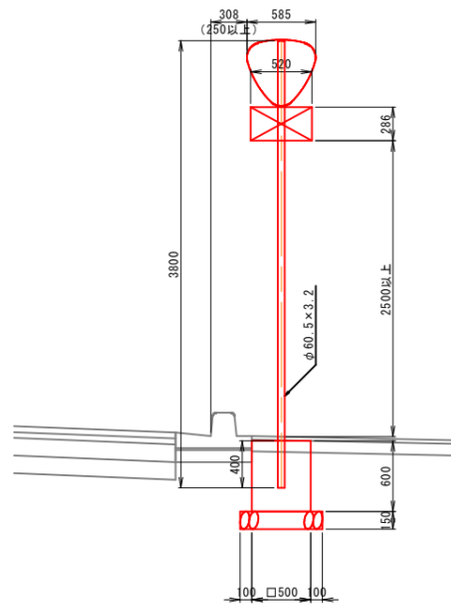
公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)		
位置	国道179号(はわいバイパス) 道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	28・29号標識 基礎構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 44		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

路側式1号

S=1:30

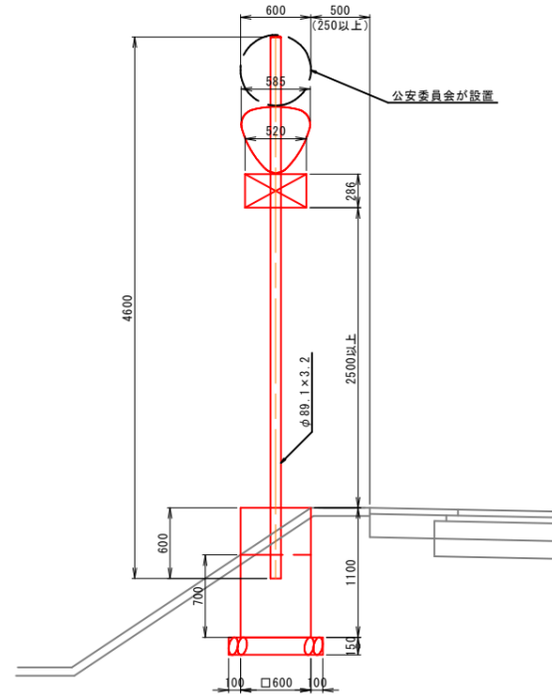


数量表(1基あたり)

名称	規格	単位	数量
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 φ60.5, 下地垂鉛メッキ+塗装(景観色)	基	1
標識板設置	警戒・規制・指示・路線	基	1
路線番号標識板	カプセルブリズム	m2	0.24
補助標識板(512)	520×286	枚	1

路側式2号

S=1:30



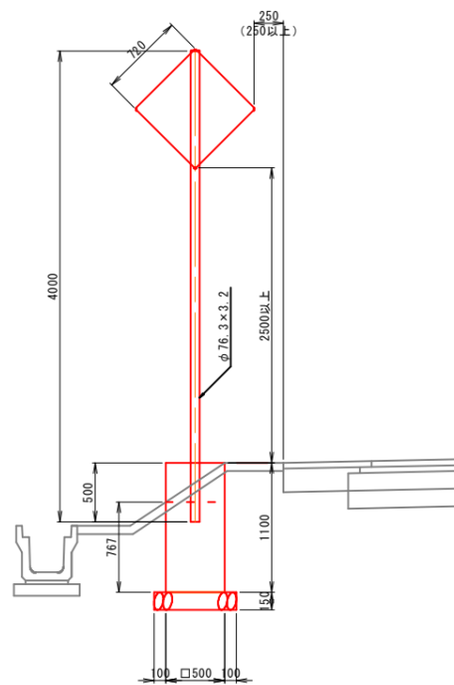
数量表(1基あたり)

名称	規格	単位	数量
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 φ89.1, 下地垂鉛メッキ+塗装(景観色)	基	1
標識板設置	警戒・規制・指示・路線	基	1
路線番号標識板	カプセルブリズム	m2	0.24
補助標識板(512)	520×286	枚	1

※ 公安委員会が設置する標識板は除く

路側式3号

S=1:30

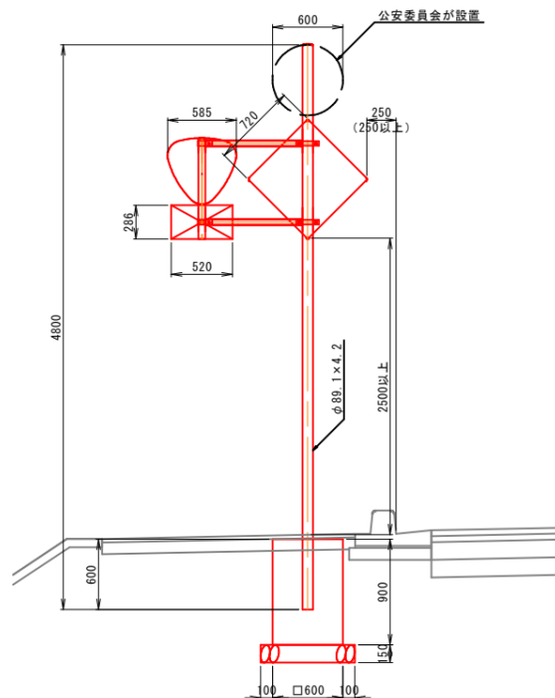


数量表(1基あたり)

名称	規格	単位	数量
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 φ76.3, 下地垂鉛メッキ+塗装(景観色)	基	1
標識板設置	警戒・規制・指示・路線	基	1
警戒標識板	カプセルブリズム	m2	0.52

路側式4号

S=1:30



数量表(1基あたり)

名称	規格	単位	数量
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 φ89.1, 下地垂鉛メッキ+塗装(景観色)	基	1
標識板設置	警戒・規制・指示・路線	基	1
路線番号標識板	カプセルブリズム	m2	0.24
警戒標識板	カプセルブリズム	m2	0.52
補助標識板(512)	520×286	枚	1

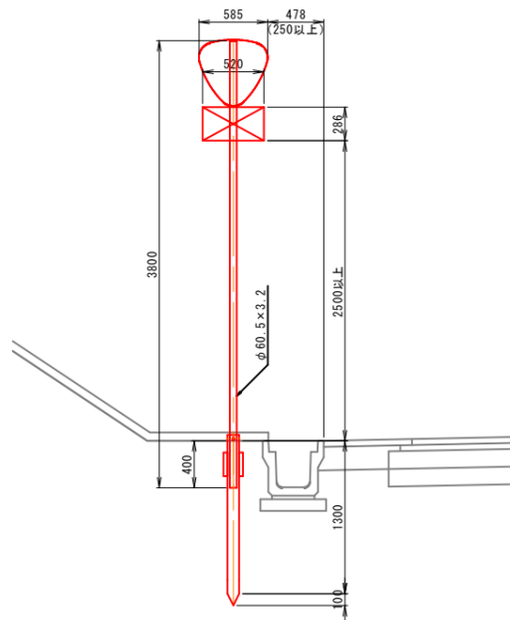
※ 公安委員会が設置する標識板は除く

公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)		
国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)			
図名	路側式標識構造図(その1)		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 45		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

路側式5号 S=1:30

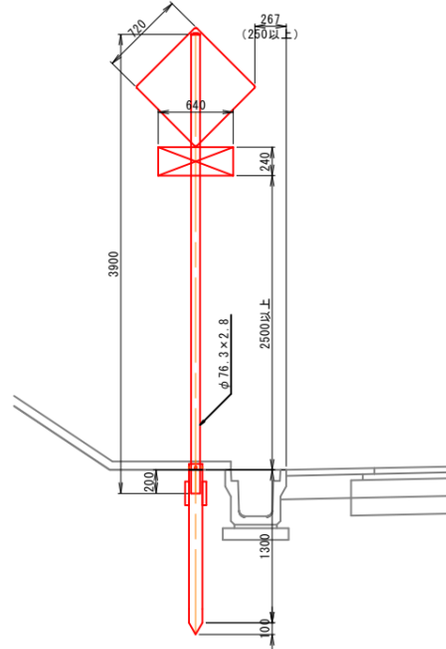


数量表(1基あたり)

名称	規格	単位	数量
標識柱設置(路側式)	単柱式 φ60.5, 下地垂鉛メッキ+塗装(景観色)	基	1
標識基礎設置	SP-D-H-1300	基	1
標識板設置	警戒・規制・指示・路線	基	1
路線番号標識板	カプセルブリズム	m2	0.24
補助標識板(512)	520×286	枚	1

路側式6号 S=1:30

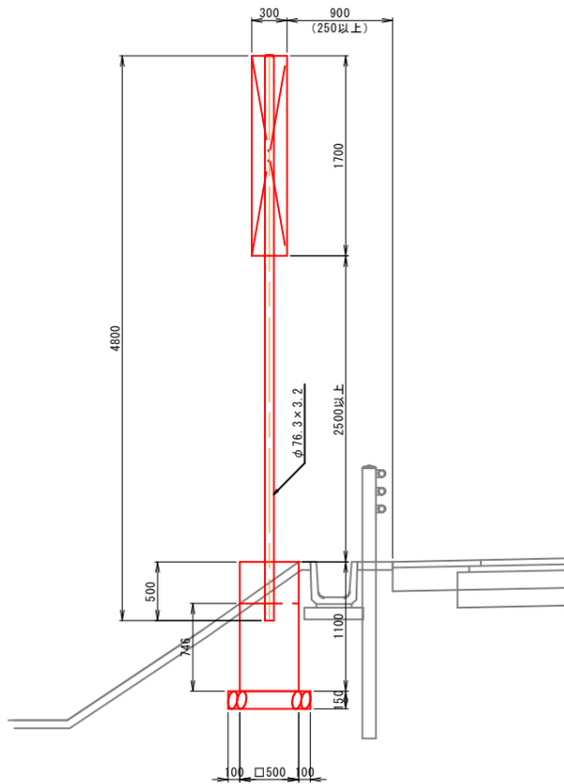
※ 支柱より上は小構造物標準設計図集参考



数量表(1基あたり)

名称	規格	単位	数量
標識柱設置(路側式)	単柱式 φ76.3, 下地垂鉛メッキ+塗装(景観色)	基	1
標識基礎設置	SP-C-G-1300	基	1
標識板設置	警戒・規制・指示・路線	基	1
警戒標識板	カプセルブリズム	m2	0.52
補助標識板(501)	640×240	枚	1

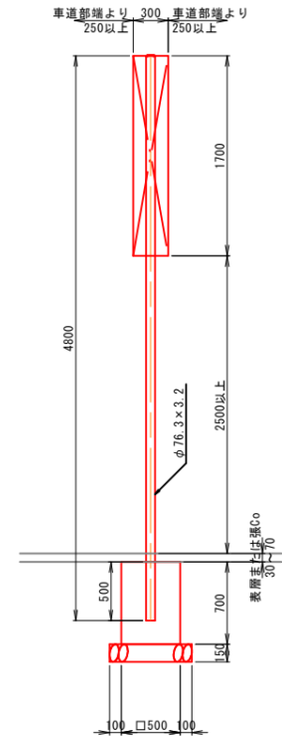
路側式7号 S=1:30



数量表(1基あたり)

名称	規格	単位	数量
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 φ76.3, 下地垂鉛メッキ+塗装(景観色)	基	1
標識板設置	案内標識(新設),カプセルブリズム, 2m2未満	m2	0.51

路側式8号 S=1:30



数量表(1基あたり)

名称	規格	単位	数量
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 φ76.3, 下地垂鉛メッキ+塗装(景観色)	基	1
標識板設置	案内標識(新設),カプセルブリズム, 2m2未満	m2	0.51

公共 起工設計

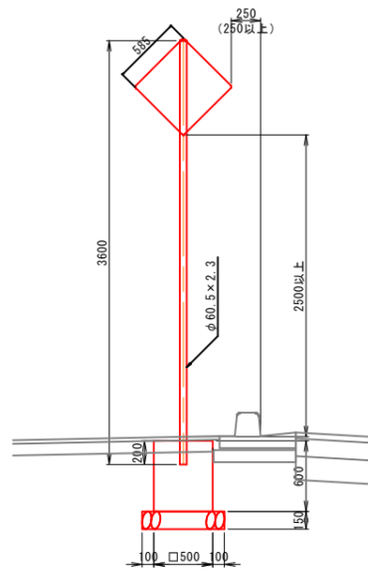
路線名	国道179号(はわいバイパス)		
位置	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	路側式標識構造図(その2)		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 46		
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県中部総合事務所土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

路側式9号

S=1:30

※ 小構造物標準設計図集より



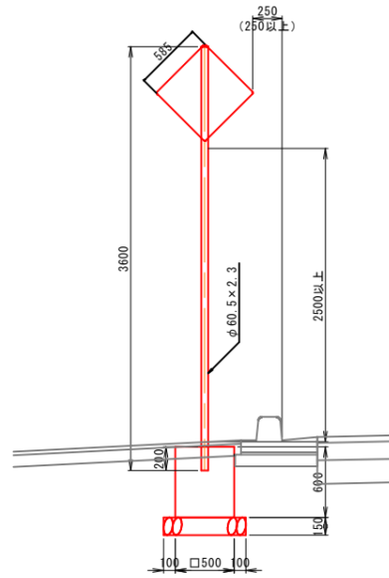
数量表(1基あたり)

名称	規格	単位	数量
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 φ60.5, 下地垂鉛メッキ+塗装(景観色)	基	1
標識板設置	警戒・規制・指示・路線	基	1
警戒標識板	カプセルプリズム	m2	0.34

路側式10号

S=1:30

※ 小構造物標準設計図集より

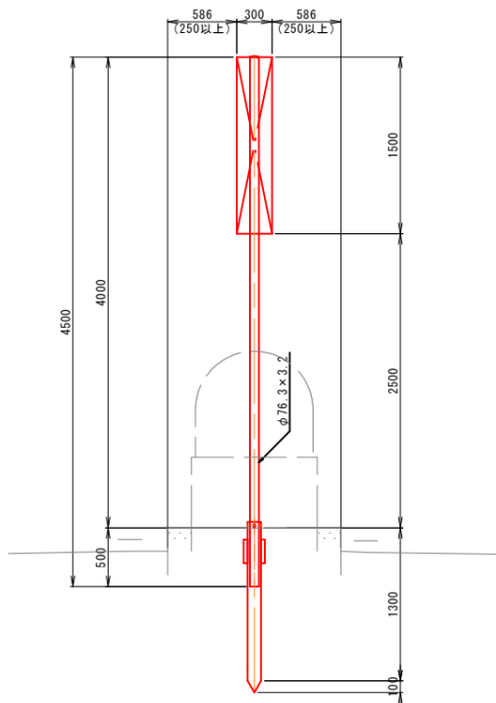


数量表(1基あたり)

名称	規格	単位	数量
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 φ60.5, 下地垂鉛メッキ+塗装(景観色)	基	1
標識板設置	警戒・規制・指示・路線	基	1
警戒標識板	カプセルプリズム	m2	0.34

路側式11号

S=1:30



数量表(1基あたり)

名称	規格	単位	数量
標識柱設置(路側式)	単柱式 φ76.3, 下地垂鉛メッキ+塗装(景観色)	基	1
標識基礎設置	SP-C-G-1300	基	1
標識板設置	案内標識(新設), カプセルプリズム, 2m2未満	m2	0.45

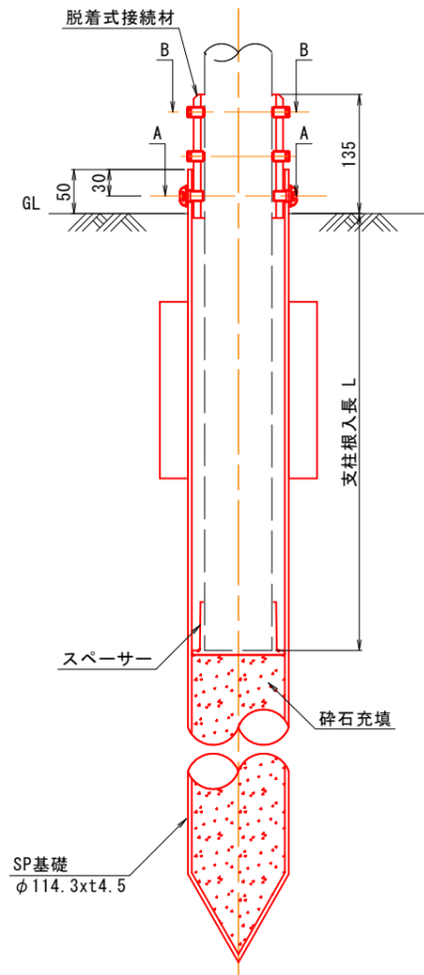
公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	路側式標識構造図(その3)		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 47		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

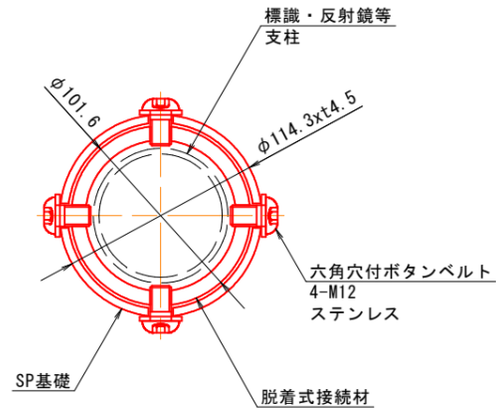
※A1サイズをA3に縮小しています。

路側式標識杭基礎詳細図 (SP-C-G-1300)

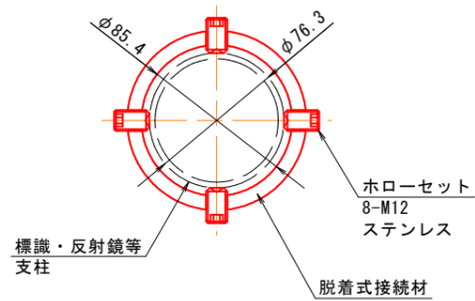
取付詳細図
S=1:4



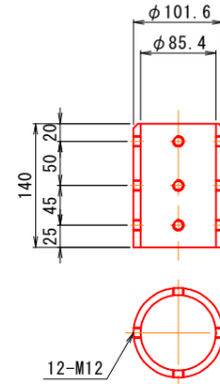
A-A詳細
S=1:2



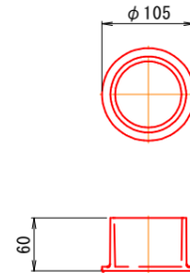
B-B詳細
S=1:2



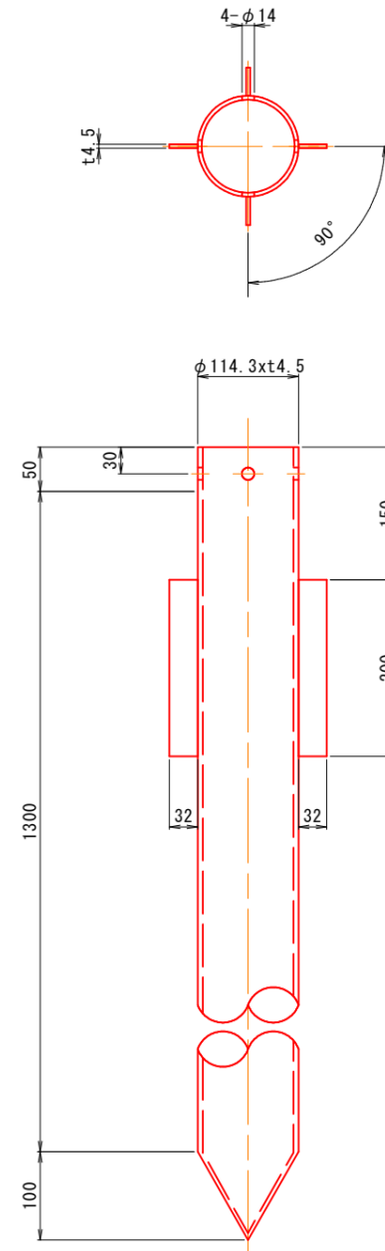
脱着式接続材 φ76.3支柱用
S=1:4



スペーサー(再生樹脂) φ76.3支柱用
S=1:4



S・P基礎
S=1:4



材質 SS400
STK400
STPG370
防錆処理 溶融亜鉛メッキ
JIS-H8641 HDZT77

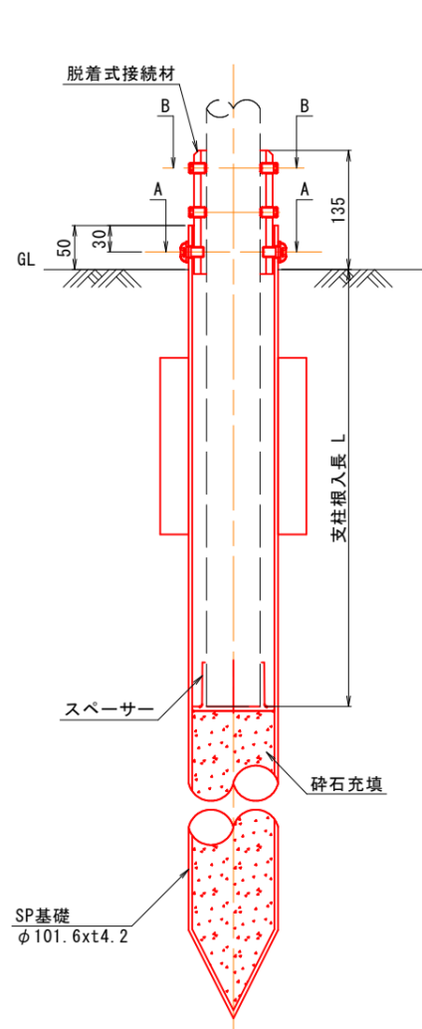
公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)		
位置	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	路側式標識杭基礎詳細図(その1)		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 48		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

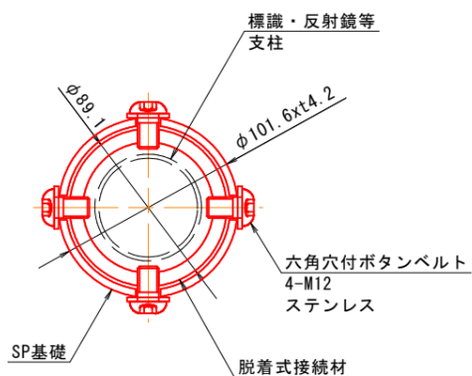
※A1サイズをA3に縮小しています。

路側式標識杭基礎詳細図 (SP-D-H-1300)

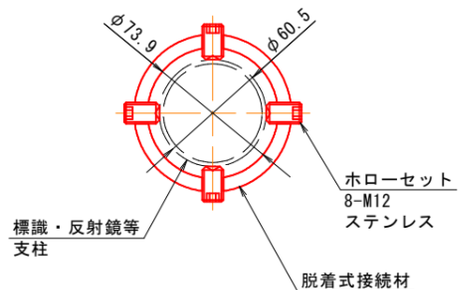
取付詳細図
S=1:4



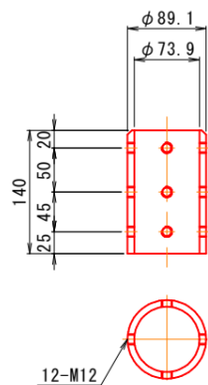
A-A詳細
S=1:2



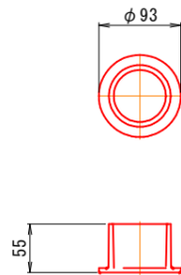
B-B詳細
S=1:2



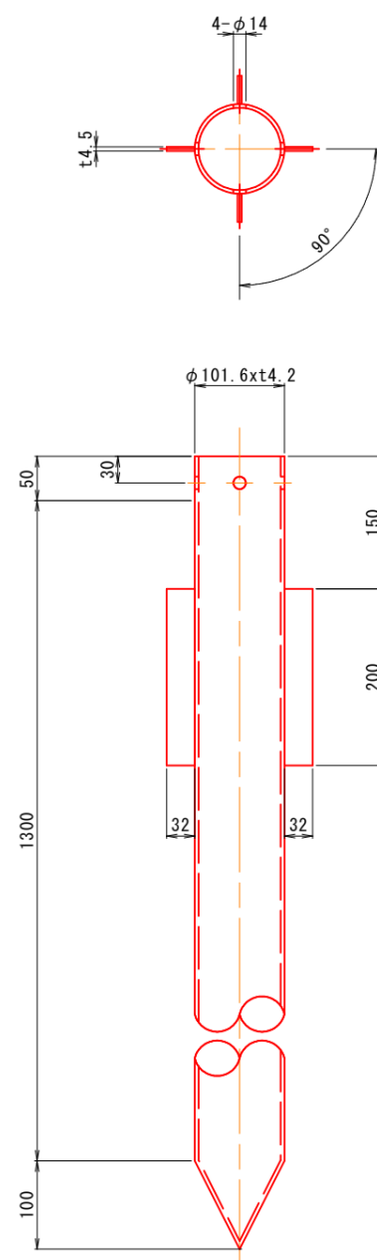
脱着式接続材 φ60.5支柱用
S=1:4



スペーサー(再生樹脂) φ60.5支柱用
S=1:4



S・P基礎
S=1:4



材質 SS400
STK400
STPG370
防錆処理 溶融亜鉛メッキ
JIS-H8641 HDZT77

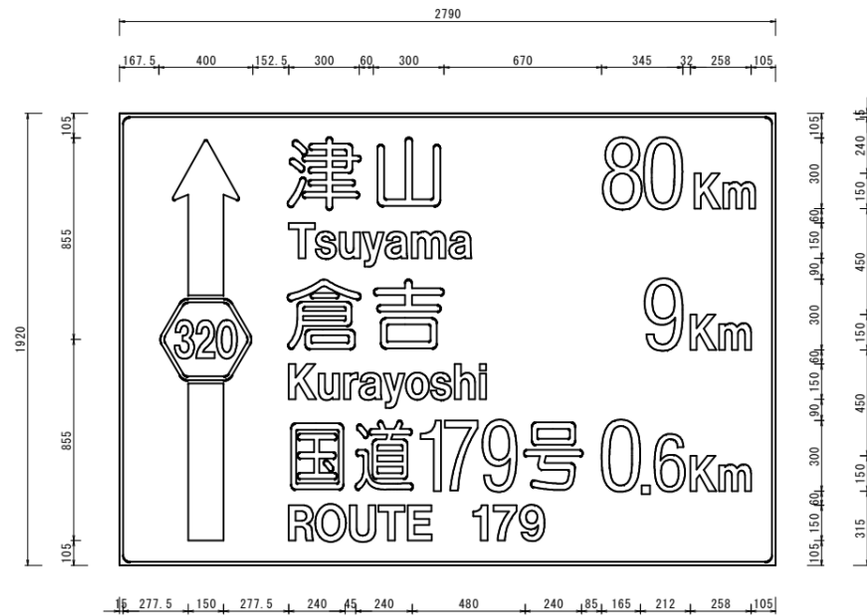
公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	路側式標識杭基礎詳細図(その2)		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 49		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

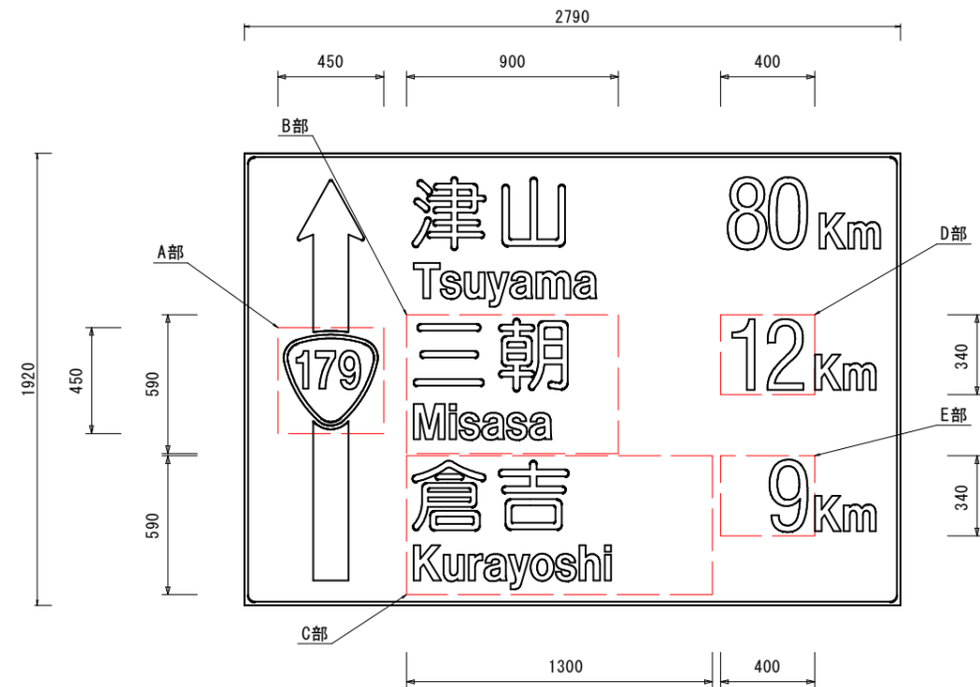
※A1サイズをA3に縮小しています。

17号標識 標識板修正構造図

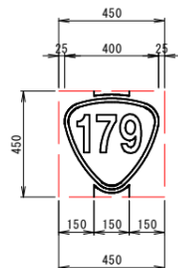
既設標識板配置図 S=1:15



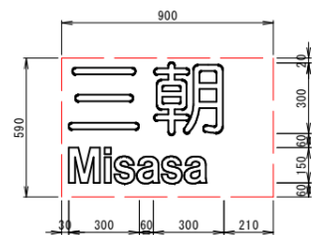
標識修正後配置図 S=1:15



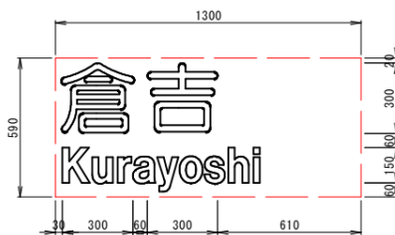
A部詳細図 S=1:15



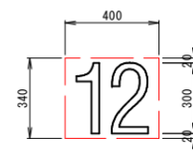
B部詳細図 S=1:15



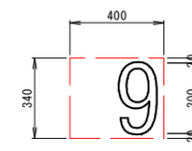
C部詳細図 S=1:15



D部詳細図 S=1:15



E部詳細図 S=1:15



- ※ : 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	17号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 50		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

31号標識 標識板修正構造図

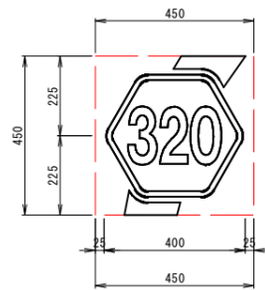
既設標識板配置図 S=1 : 15



標識修正後配置図 S=1 : 15



A部詳細図 S=1 : 10



- ※ : 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	31号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 51		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

32号標識 標識板修正構造図

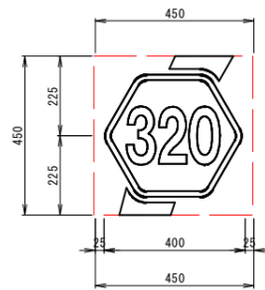
既設標識板配置図 S=1 : 15



標識修正後配置図 S=1 : 15



A部詳細図 S=1 : 10



- ※ : 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	32号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 52		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

33号標識 標識板修正構造図

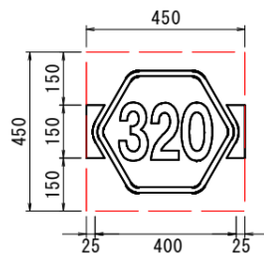
既設標識板配置図 S=1:15



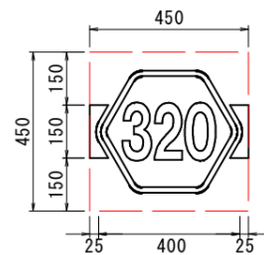
標識修正後配置図 S=1:15



A部詳細図 S=1:10



B部詳細図 S=1:10



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	33号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 53		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

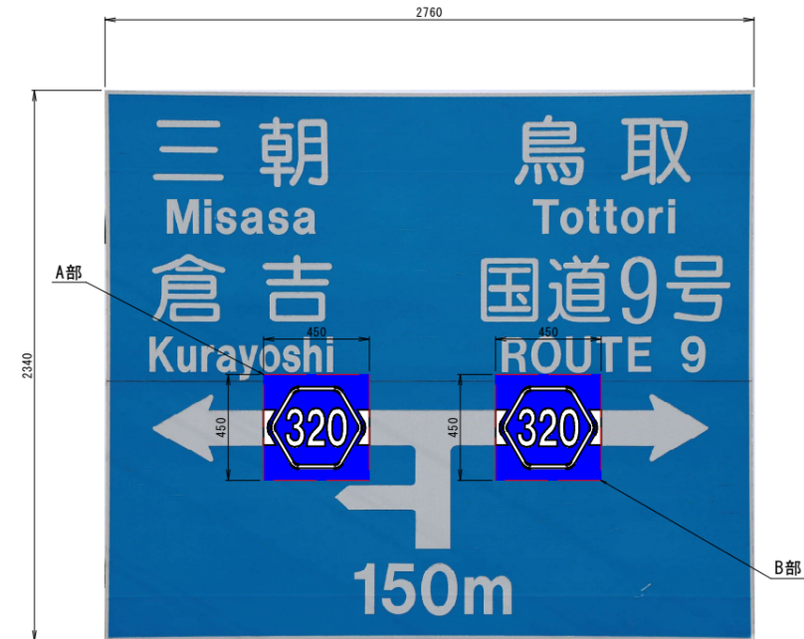
※A1サイズをA3に縮小しています。

34号標識 標識板修正構造図

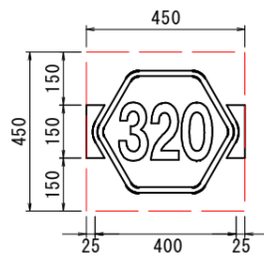
既設標識板配置図 S=1:15



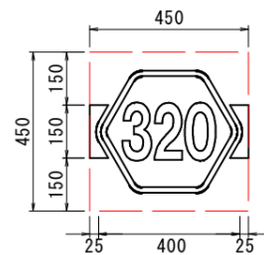
標識修正後配置図 S=1:15



A部詳細図 S=1:10



B部詳細図 S=1:10



- ※ : 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	34号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 54		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

35号標識 標識板修正構造図

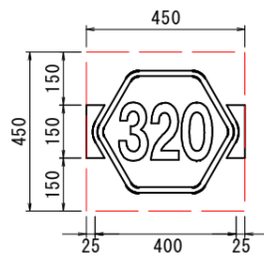
既設標識板配置図 S=1:15



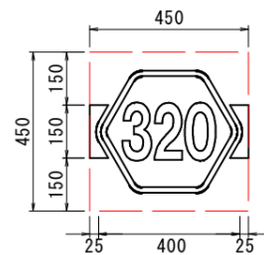
標識修正後配置図 S=1:15



A部詳細図 S=1:10



B部詳細図 S=1:10



- ※ : 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	35号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 55		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

36号標識 標識板修正構造図

既設標識板配置図 S=1:10



標識修正後配置図 S=1:10



A部詳細図 S=1:10



- ※ : 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	36号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 56		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

37号標識 標識板修正構造図

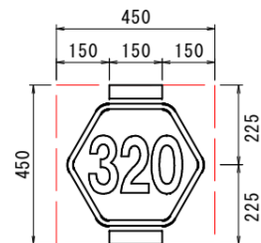
既設標識板配置図 S=1:10



標識修正後配置図 S=1:10



A部詳細図 S=1:10



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	37号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 57		
令和 8 年度施行 鳥 取 県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

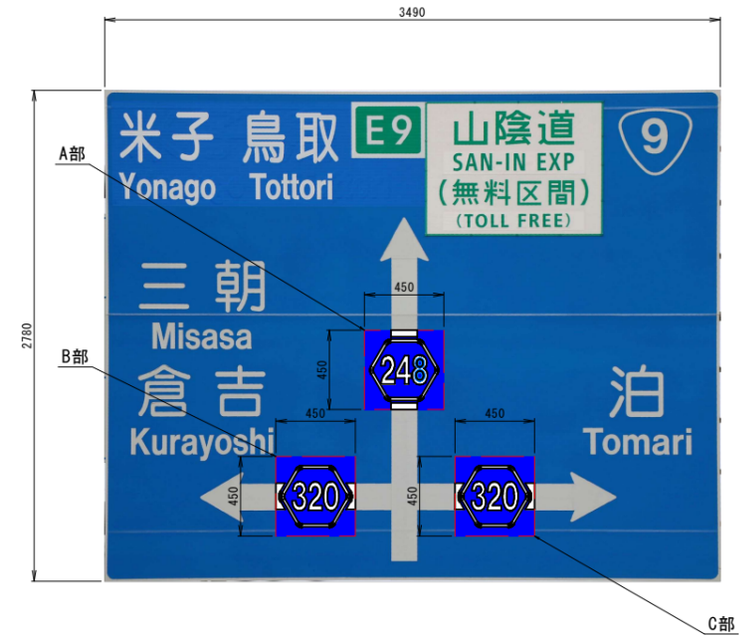
※A1サイズをA3に縮小しています。

38号標識 標識板修正構造図

既設標識板配置図 S=1 : 20



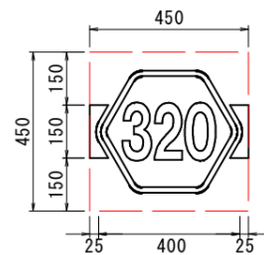
標識修正後配置図 S=1 : 20



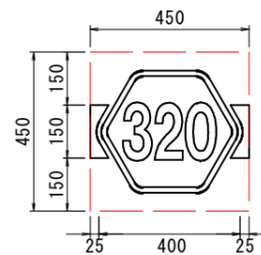
A部詳細図 S=1 : 10



B部詳細図 S=1 : 10



C部詳細図 S=1 : 10



- ※ : 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	38号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 58		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

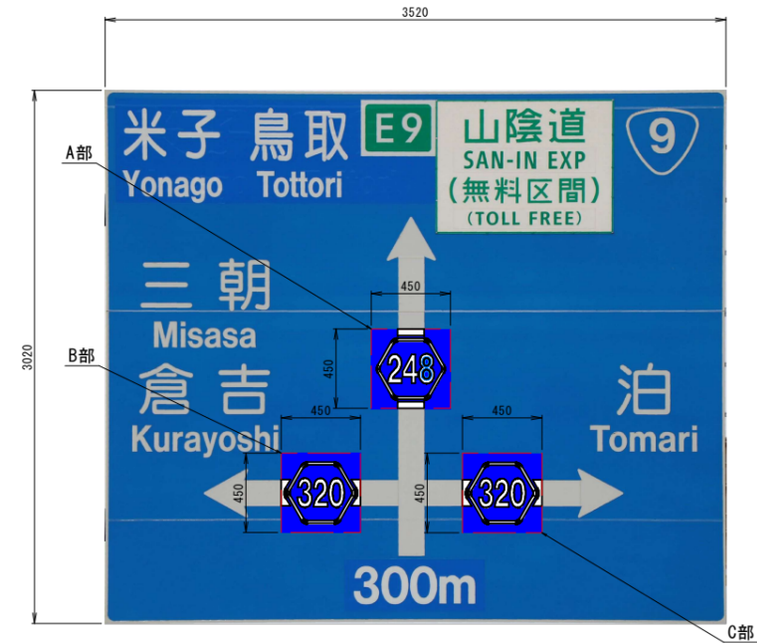
※A1サイズをA3に縮小しています。

39号標識 標識板修正構造図

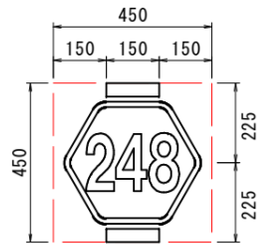
既設標識板配置図 S=1:20



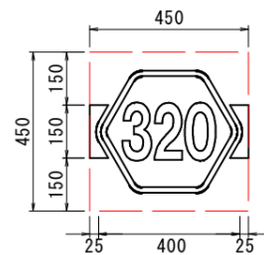
標識修正後配置図 S=1:20



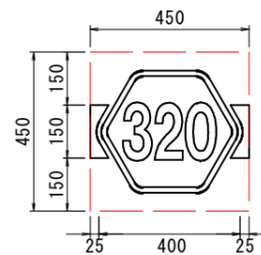
A部詳細図 S=1:10



B部詳細図 S=1:10



C部詳細図 S=1:10



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	39号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 59		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

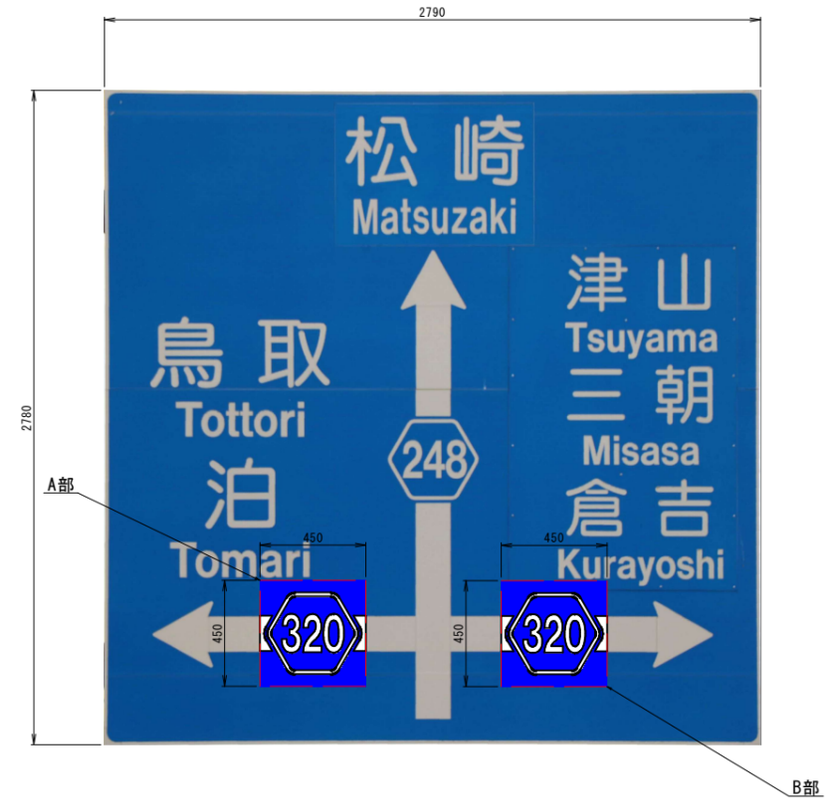
※A1サイズをA3に縮小しています。

41号標識 標識板修正構造図

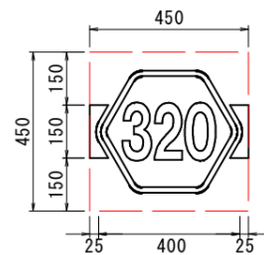
既設標識板配置図 S=1:15



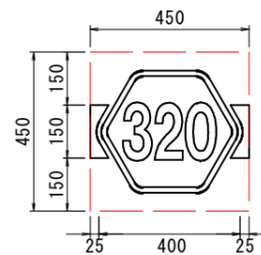
標識修正後配置図 S=1:15



A部詳細図 S=1:10



B部詳細図 S=1:10



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	41号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 60		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

42号標識 標識板修正構造図

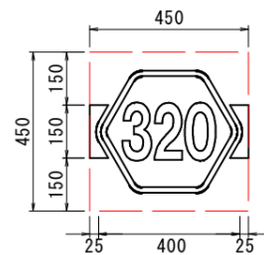
既設標識板配置図 S=1:20



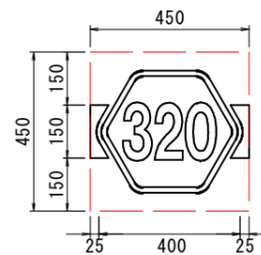
標識修正後配置図 S=1:20



A部詳細図 S=1:10



B部詳細図 S=1:10



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	42号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 61		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

43号標識 標識板修正構造図

既設標識板配置図 S=1 : 15



標識修正後配置図 S=1 : 15



A部詳細図 S=1 : 10



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
	国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）		
図名	43号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 62		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

44号標識 標識板修正構造図

既設標識板配置図 S=1:10



標識修正後配置図 S=1:10



A部詳細図 S=1:10



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	44号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 63		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

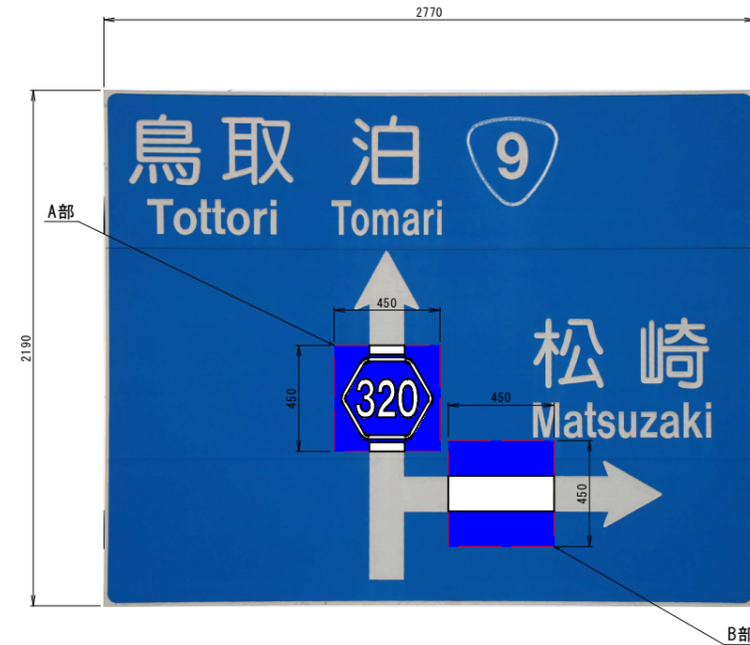
※A1サイズをA3に縮小しています。

45号標識 標識板修正構造図

既設標識板配置図 S=1:15



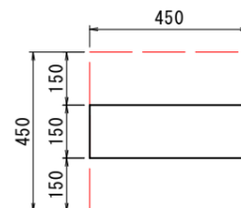
標識修正後配置図 S=1:15



A部詳細図 S=1:10



B部詳細図 S=1:10



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	45号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 64		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

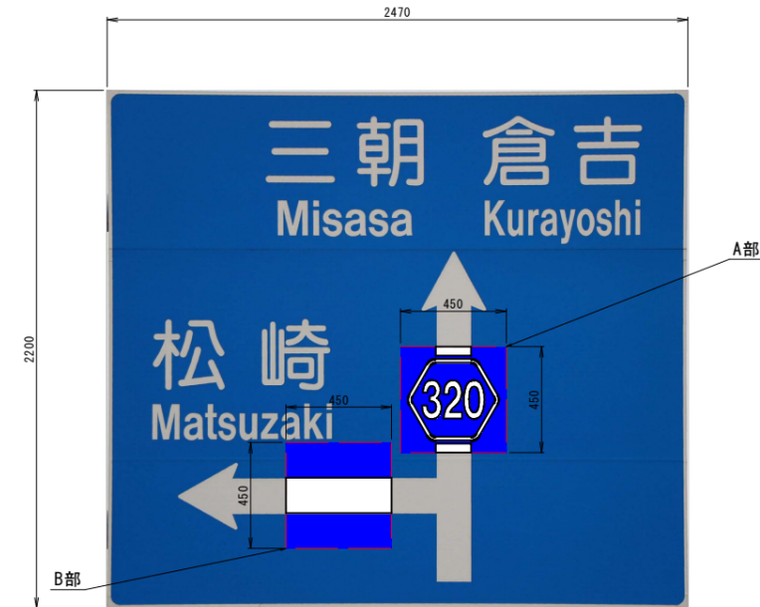
※ A1サイズをA3に縮小しています。

46号標識 標識板修正構造図

既設標識板配置図 S=1:15



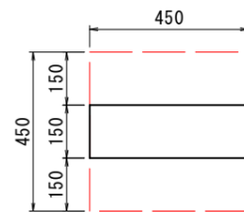
標識修正後配置図 S=1:15



A部詳細図 S=1:10



B部詳細図 S=1:10



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	46号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 65		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

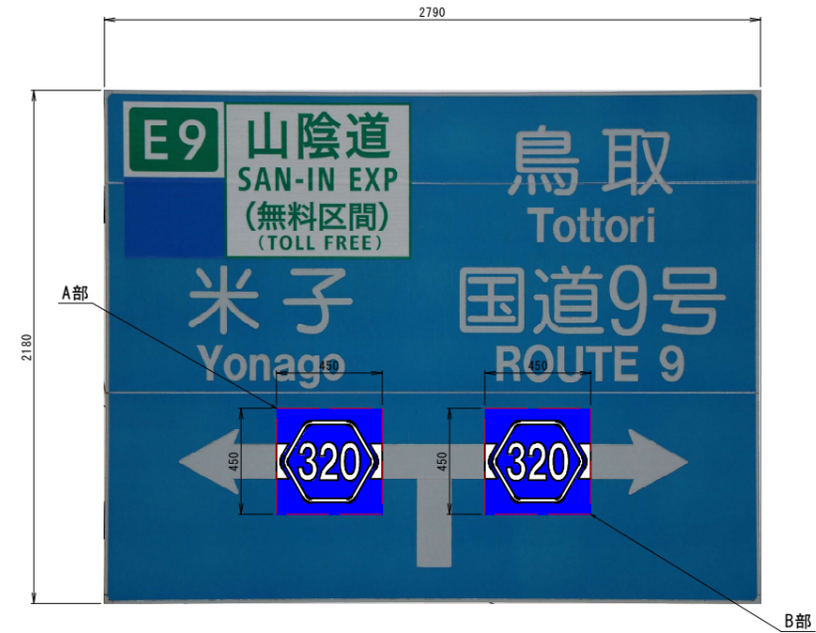
※A1サイズをA3に縮小しています。

47号標識 標識板修正構造図

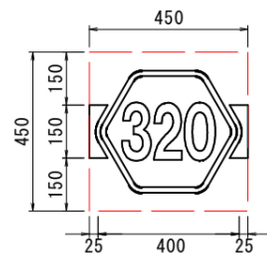
既設標識板配置図 S=1:15



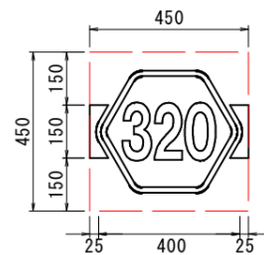
標識修正後配置図 S=1:15



A部詳細図 S=1:10



B部詳細図 S=1:10



- ※ : 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	47号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 66		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

48号標識 標識板修正構造図

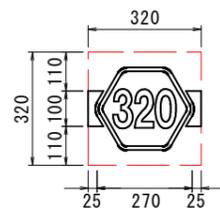
既設標識板配置図 S=1:10



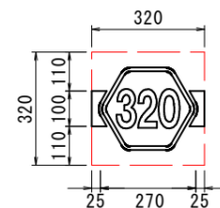
標識修正後配置図 S=1:10



A部詳細図 S=1:10



B部詳細図 S=1:10



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	48号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 67		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

49号標識 標識板修正構造図

既設標識板配置図 S=1:15



標識修正後配置図 S=1:15



A部詳細図 S=1:10



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	49号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 68		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

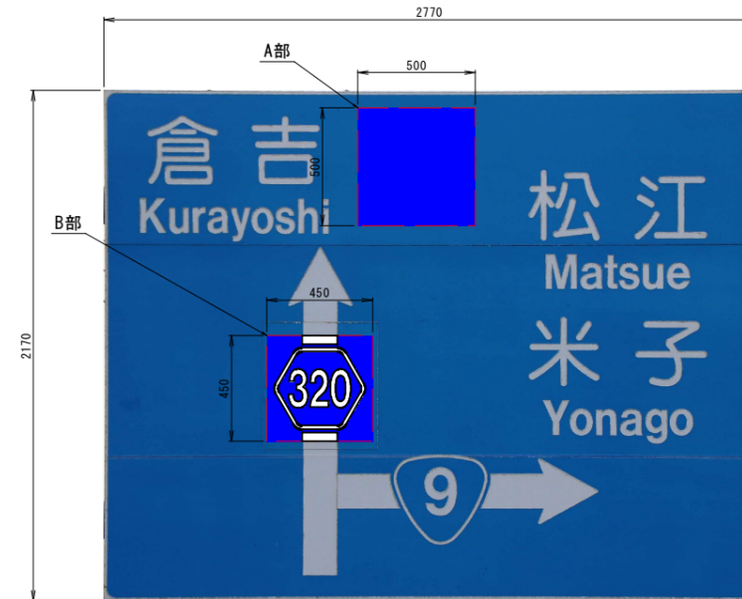
※A1サイズをA3に縮小しています。

50号標識 標識板修正構造図

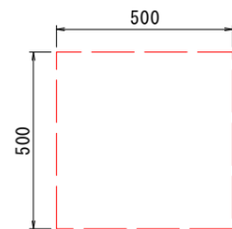
既設標識板配置図 S=1:15



標識修正後配置図 S=1:15



A部詳細図 S=1:10



B部詳細図 S=1:10



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	50号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 69		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

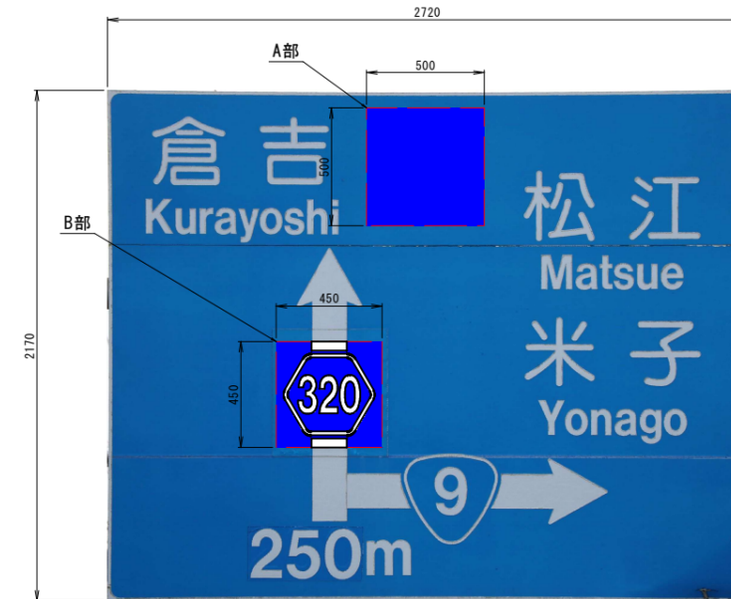
※A1サイズをA3に縮小しています。

51号標識 標識板修正構造図

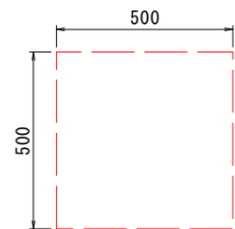
既設標識板配置図 S=1 : 15



標識修正後配置図 S=1 : 15



A部詳細図 S=1 : 10



B部詳細図 S=1 : 10



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	51号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 70		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

52号標識 標識板修正構造図

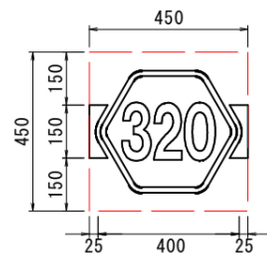
既設標識板配置図 S=1 : 15



標識修正後配置図 S=1 : 15



A部詳細図 S=1 : 10



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	52号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 71		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

53号標識 標識板修正構造図

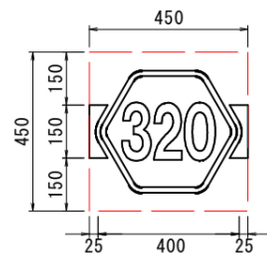
既設標識板配置図 S=1 : 15



標識修正後配置図 S=1 : 15



A部詳細図 S=1 : 10



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	53号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 72		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

54号標識 標識板修正構造図

既設標識板配置図 S=1 : 15



標識修正後配置図 S=1 : 15



A部詳細図 S=1 : 10



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）			
図名	54号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 73		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

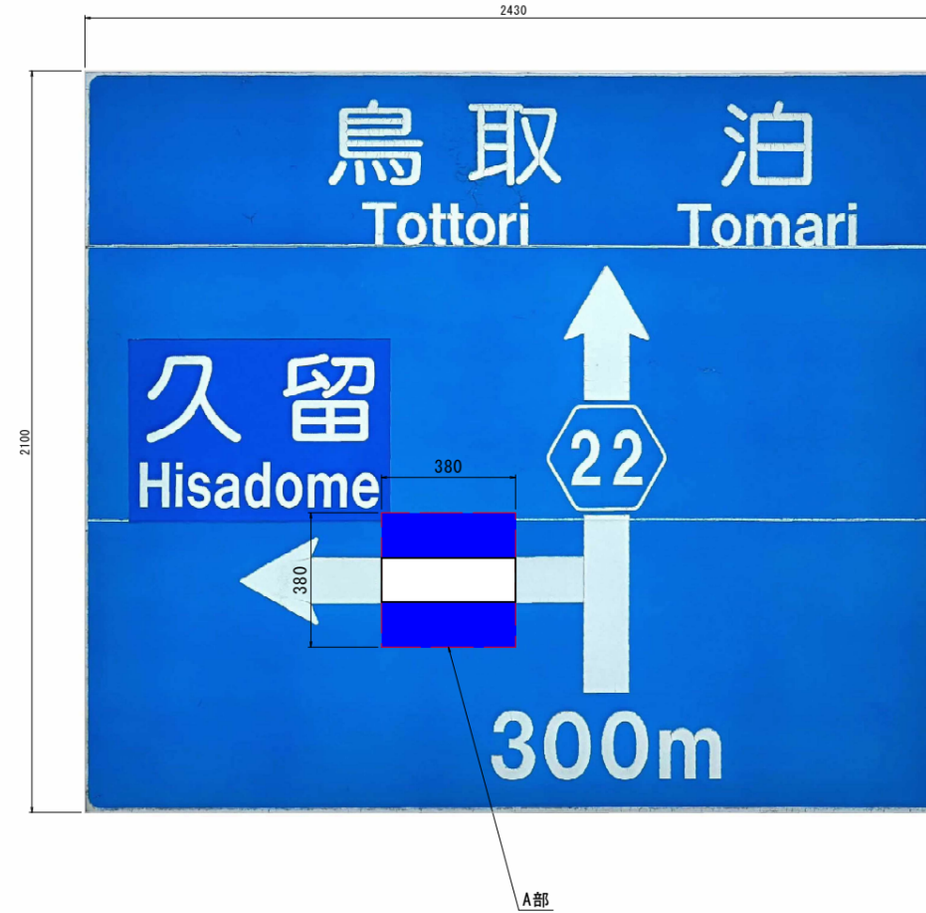
101号標識 標識板修正構造図

S=1:10

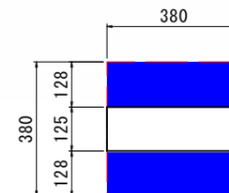
既設標識板配置図



標識修正後配置図



A部詳細図



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	101号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 74		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

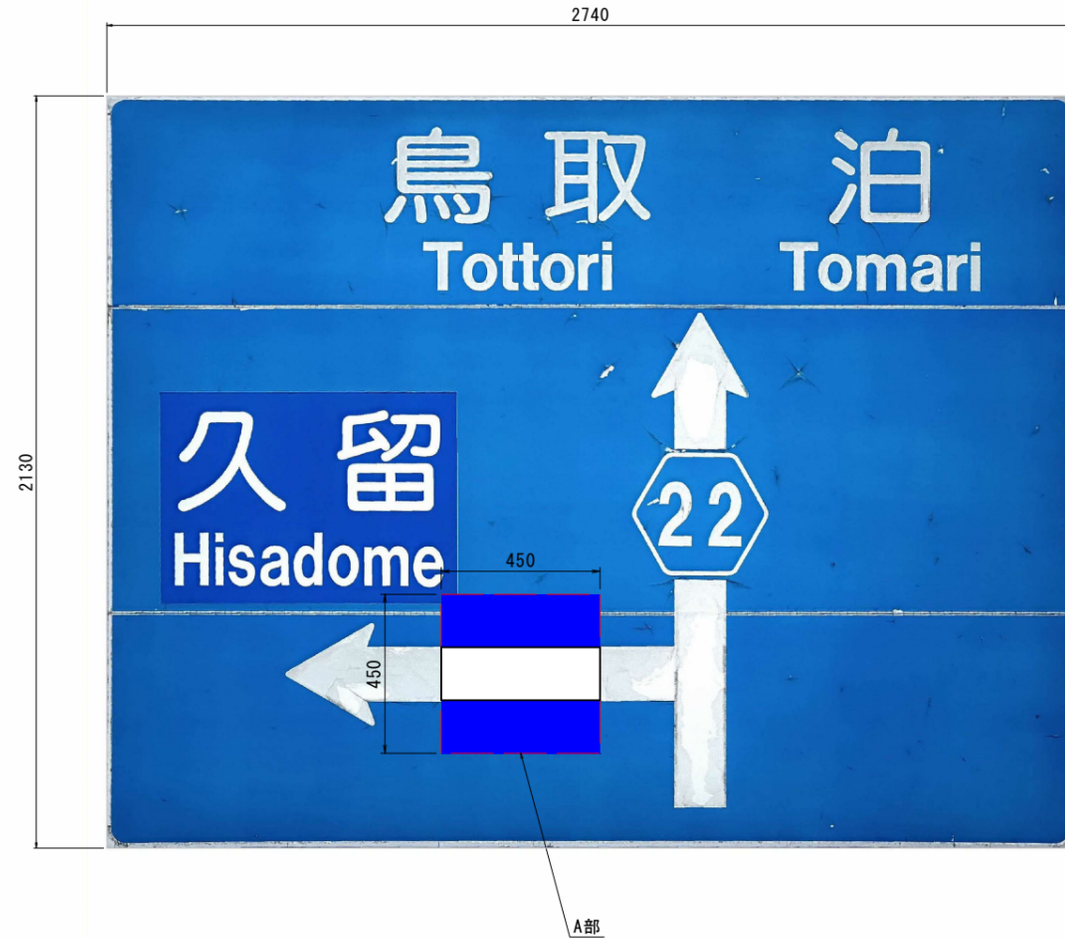
102号標識 標識板修正構造図

S=1:10

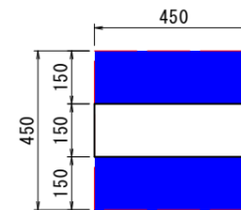
既設標識板配置図



標識修正後配置図



A部詳細図



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	102号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 75		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

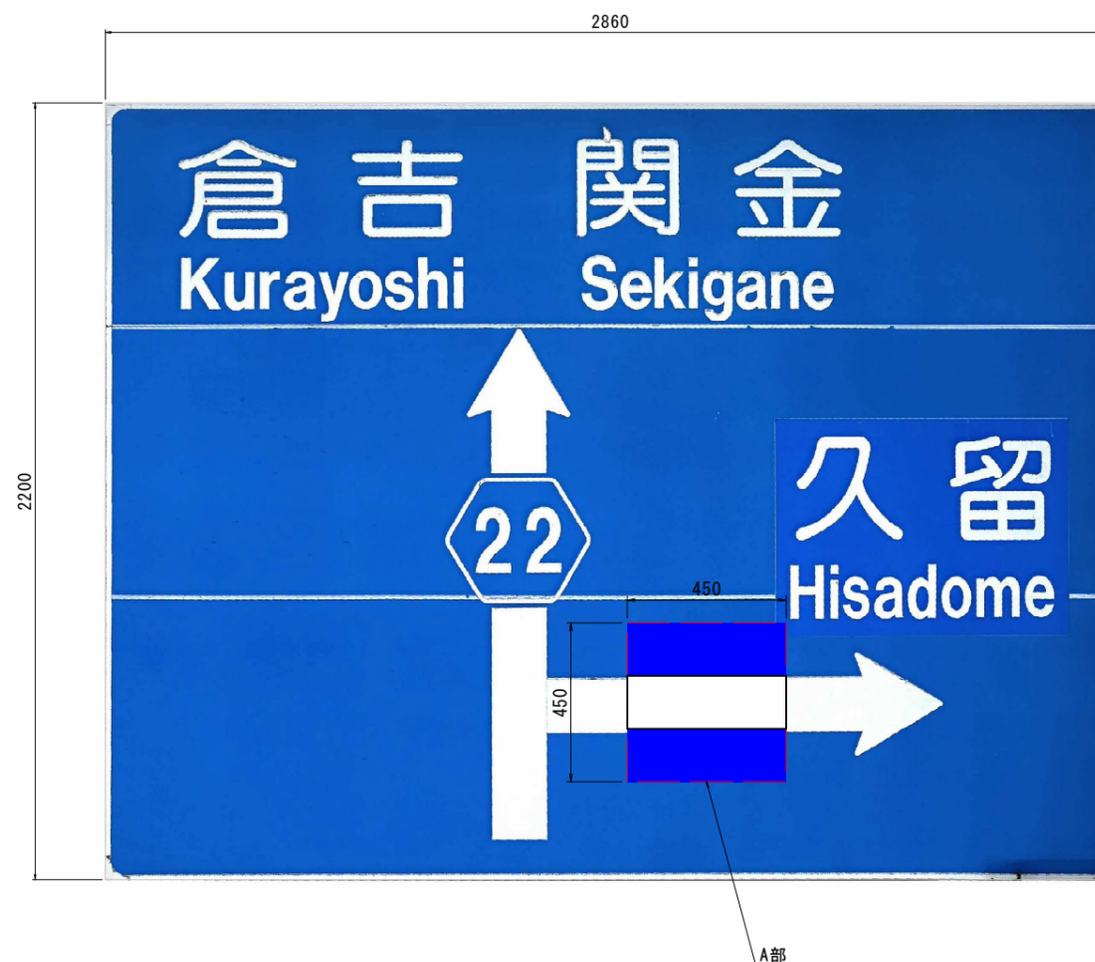
103号標識 標識板修正構造図

S=1:10

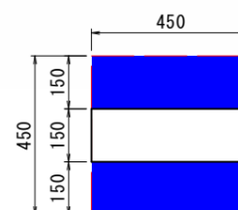
既設標識板配置図



標識修正後配置図



A部詳細図



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	103号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 76		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

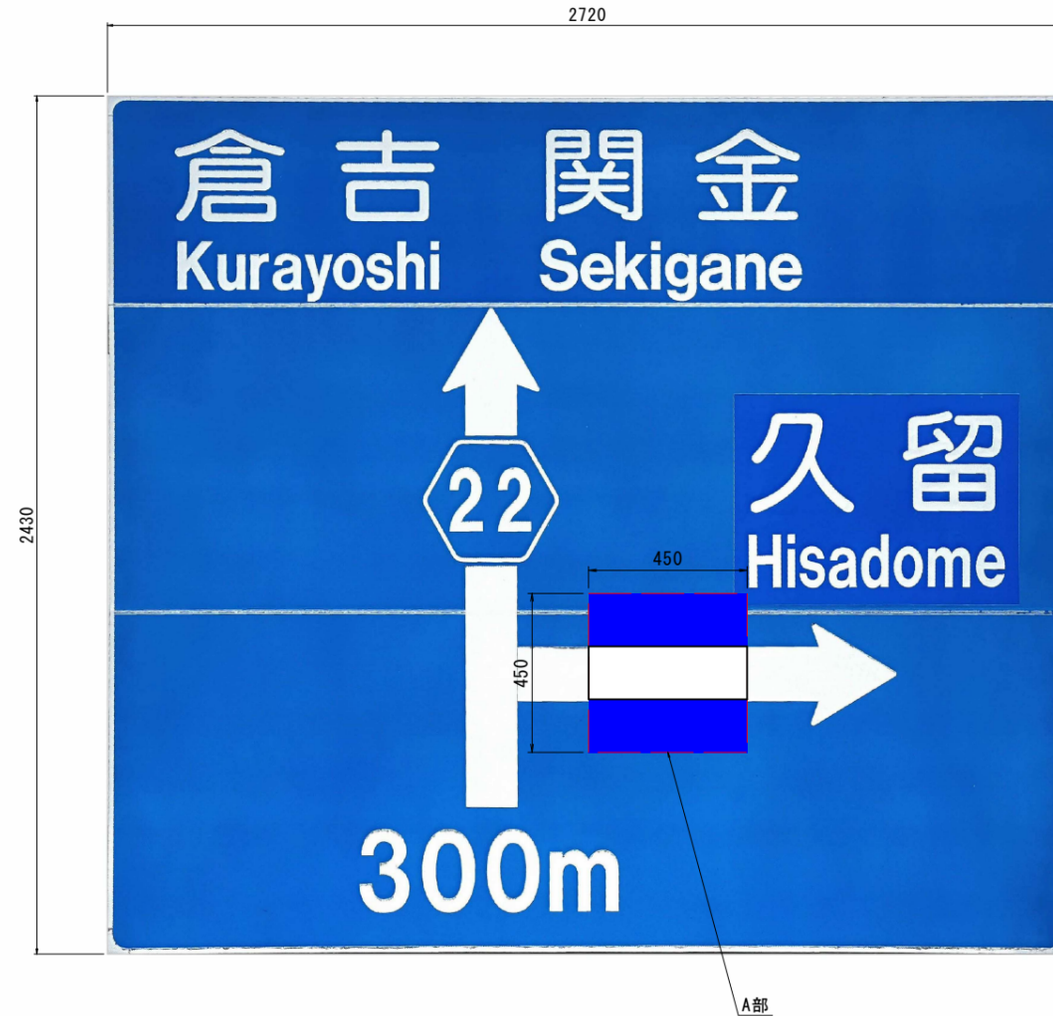
104号標識 標識板修正構造図

S=1:10

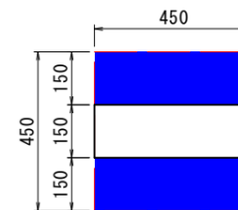
既設標識板配置図



標識修正後配置図



A部詳細図



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	104号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 77		
	令和 8 年度施行 鳥 取 県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

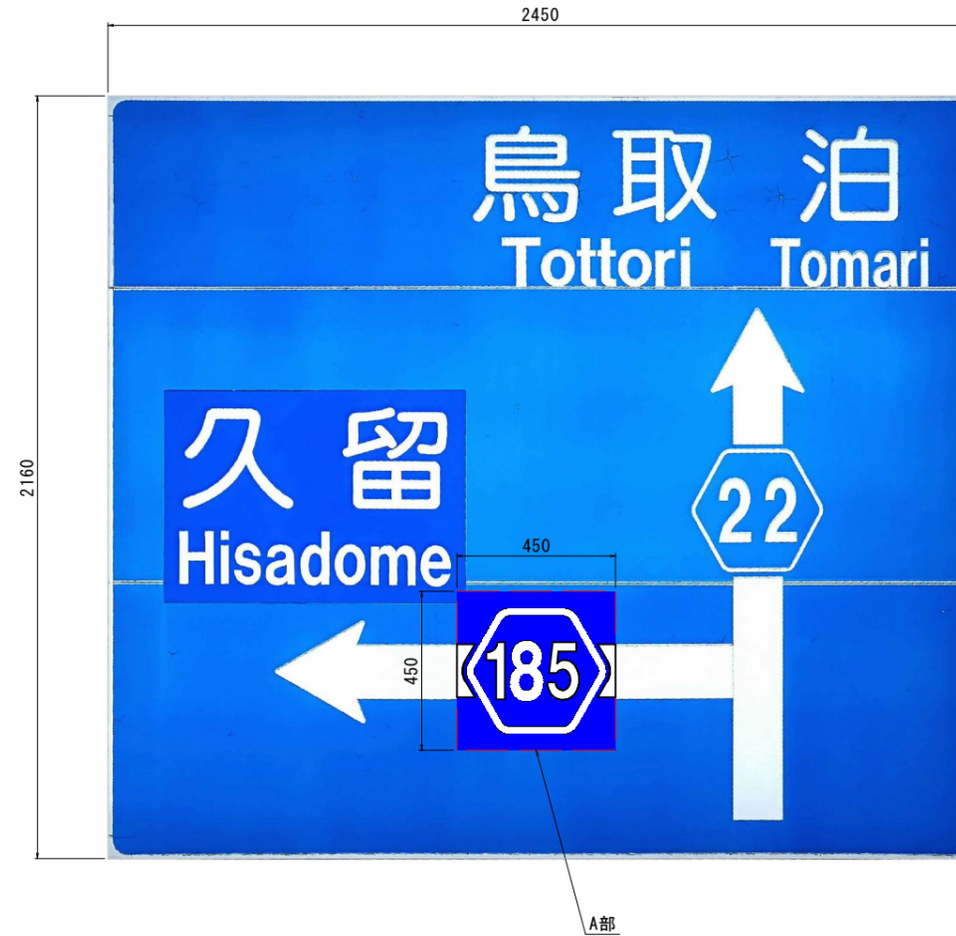
105号標識 標識板修正構造図

S=1:10

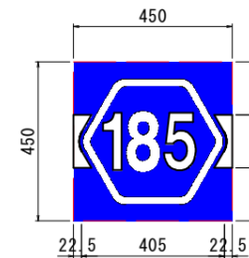
既設標識板配置図



標識修正後配置図



A部詳細図



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	105号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 78		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

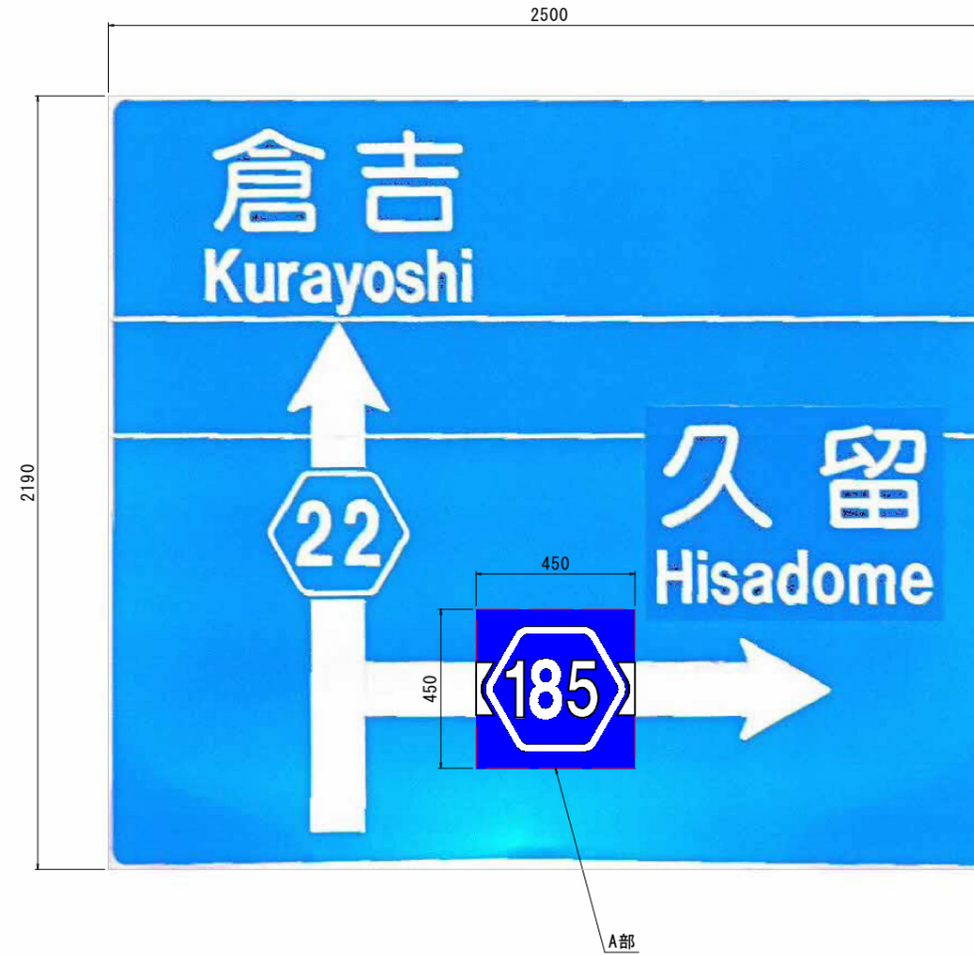
106号標識 標識板修正構造図

S=1:10

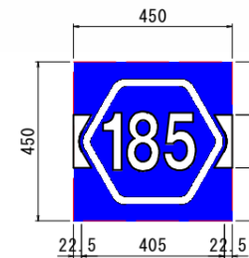
既設標識板配置図



標識修正後配置図



A部詳細図



- ※ : 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	106号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 79		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

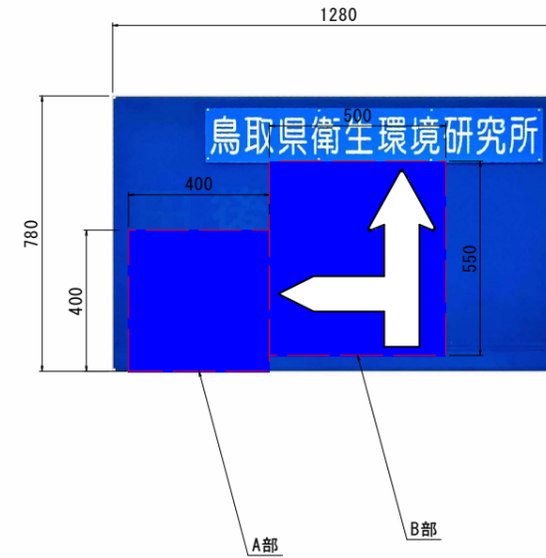
301号標識 標識板修正構造図

S=1:10

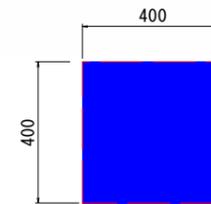
既設標識板配置図



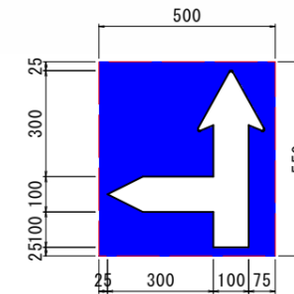
標識修正後配置図



A部詳細図



B部詳細図



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 起工設計

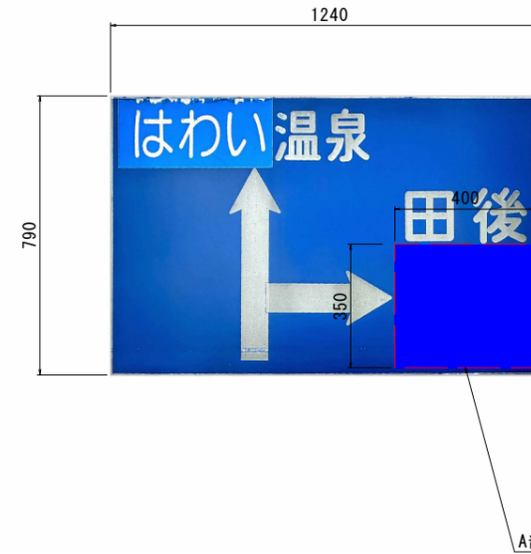
路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	301号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 80		
	令和 8 年度施行 鳥 取 県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

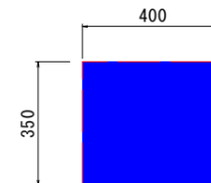
302号標識 標識板修正構造図

S=1:10

既設標識板配置図



A部詳細図



- ※ : 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公
共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	302号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 81		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

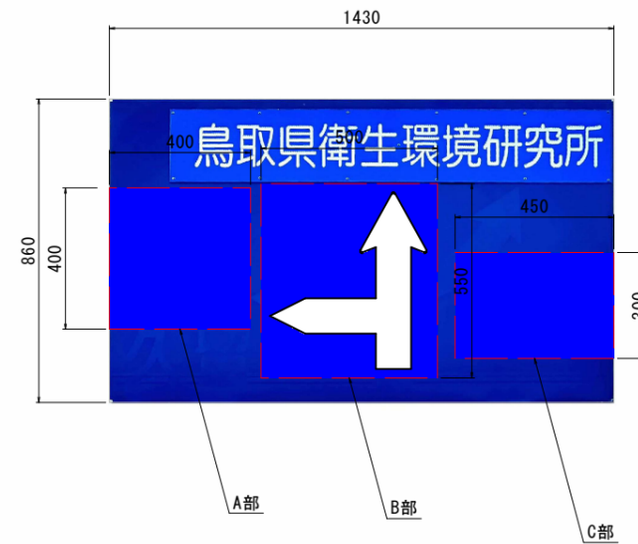
303号標識 標識板修正構造図

S=1:10

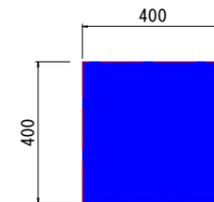
既設標識板配置図



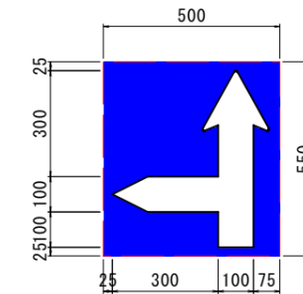
標識修正後配置図



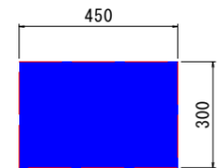
A部詳細図



B部詳細図



C部詳細図



- ※ : 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	303号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 82		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

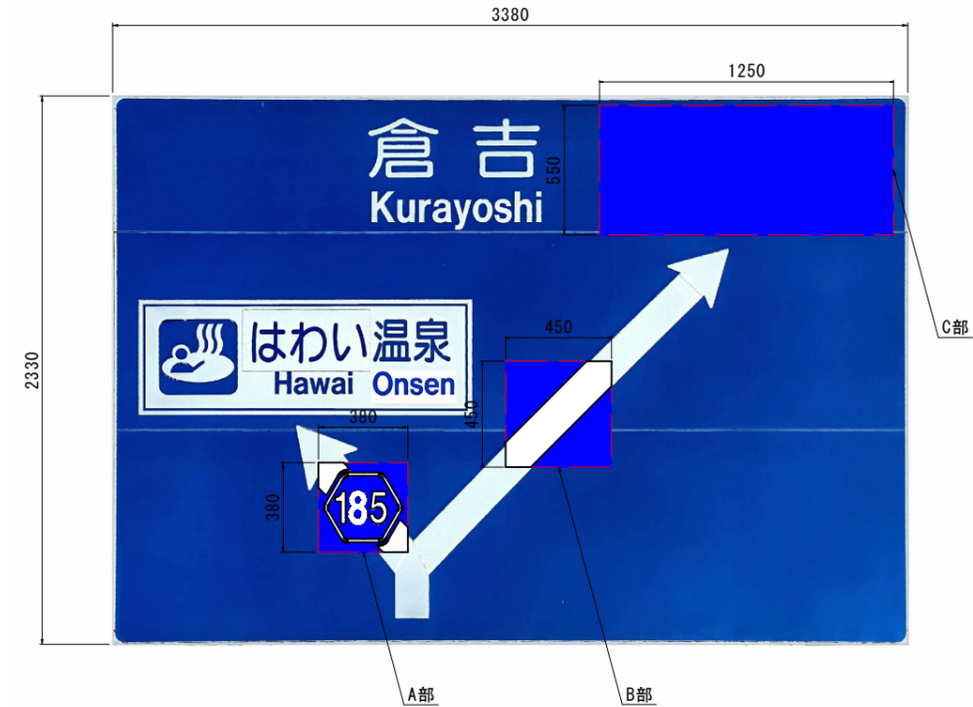
304号標識 標識板修正構造図

S=1:15

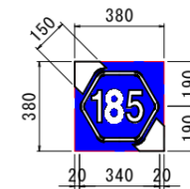
既設標識板配置図



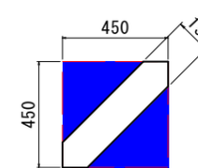
標識修正後配置図



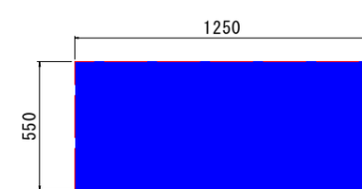
A部詳細図



B部詳細図



C部詳細図



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)			
図名	304号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 83		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

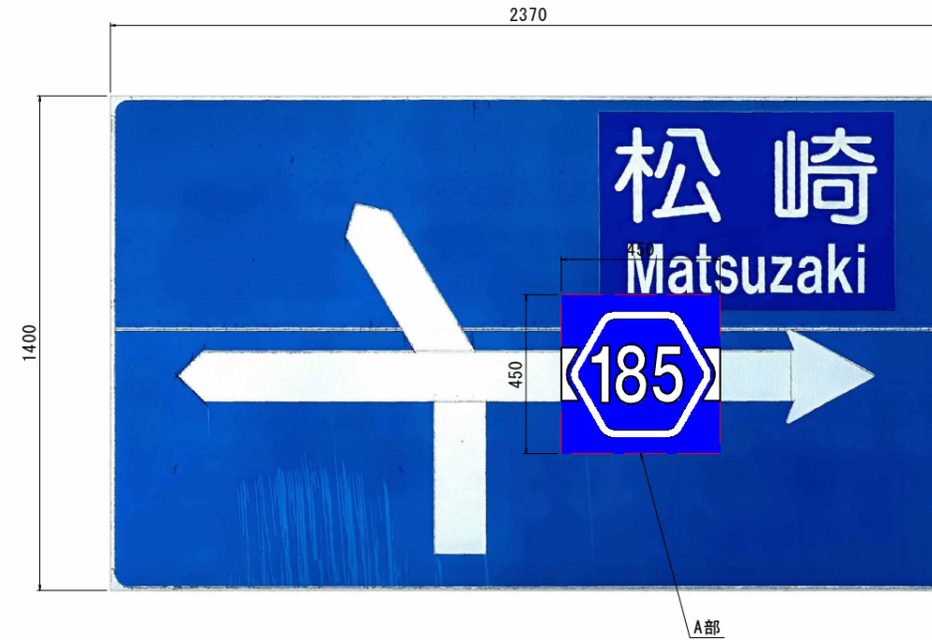
305号標識 標識板修正構造図

S=1:10

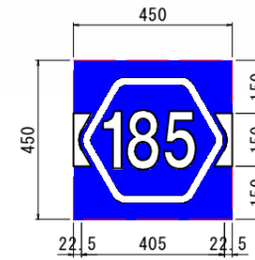
既設標識板配置図



標識修正後配置図



A部詳細図



- ※ : 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	305号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 84		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

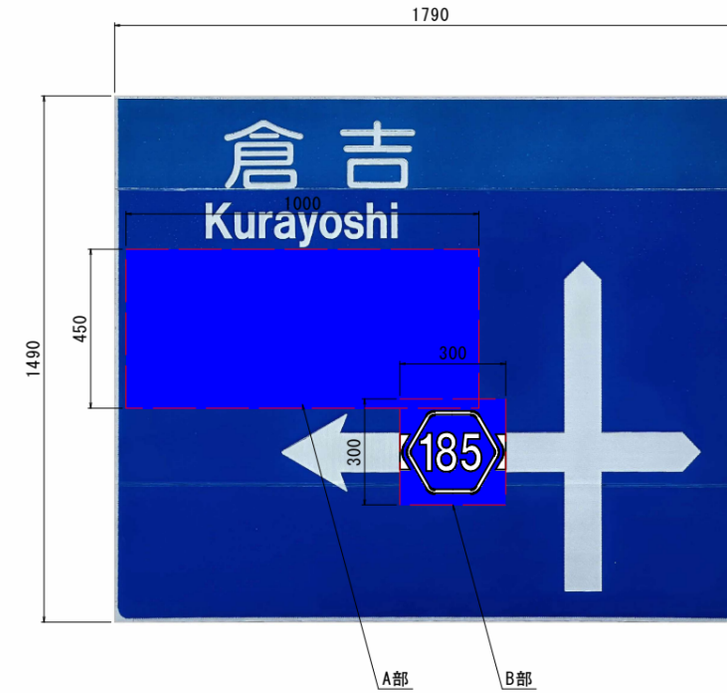
306号標識 標識板修正構造図

S=1:10

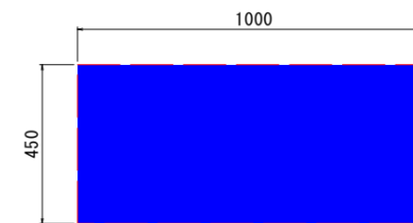
既設標識板配置図



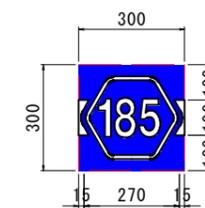
標識修正後配置図



A部詳細図



B部詳細図



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	306号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 85		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

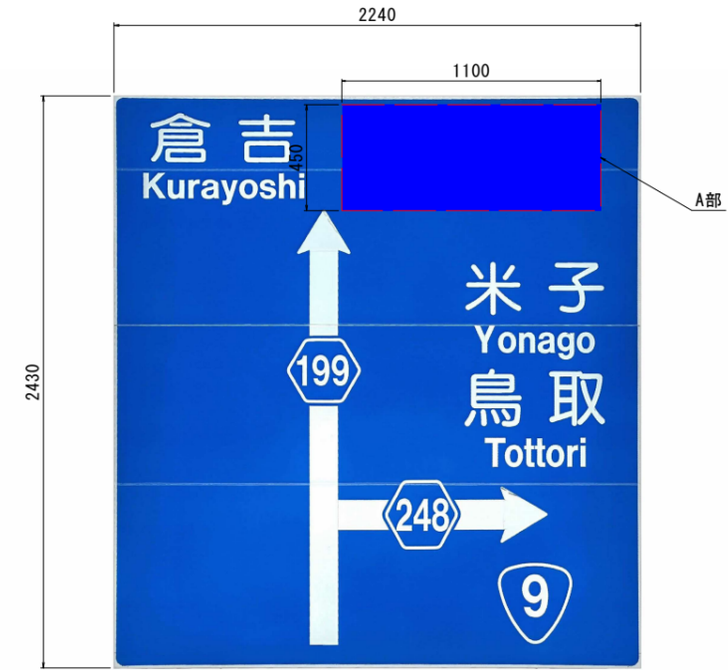
401号標識 標識板修正構造図

S=1:15

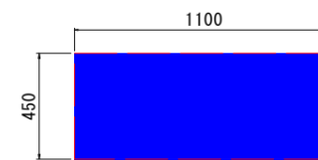
既設標識板配置図



標識修正後配置図



A部詳細図



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)			
図名	401号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 86		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

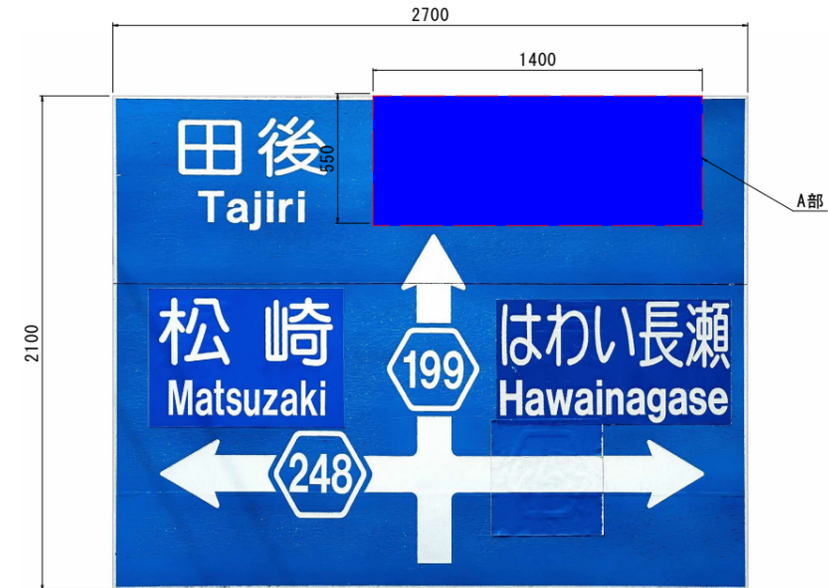
402号標識 標識板修正構造図

S=1:15

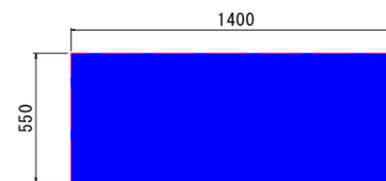
既設標識板配置図



標識修正後配置図



A部詳細図



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)			
図名	402号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 87		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

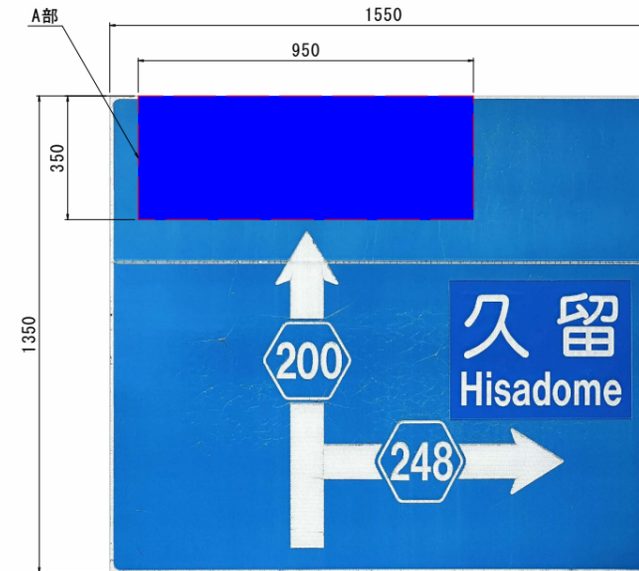
501号標識 標識板修正構造図

S=1:10

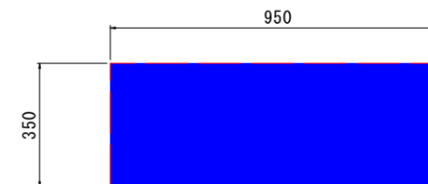
既設標識板配置図



標識修正後配置図



A部詳細図



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	501号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 88		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

601号標識 標識板修正構造図

S=1:10

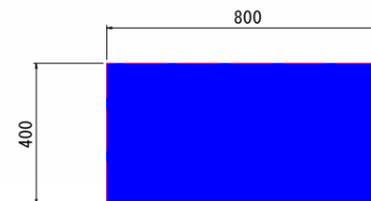
既設標識板配置図



標識修正後配置図



A部詳細図



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	601号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 89		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

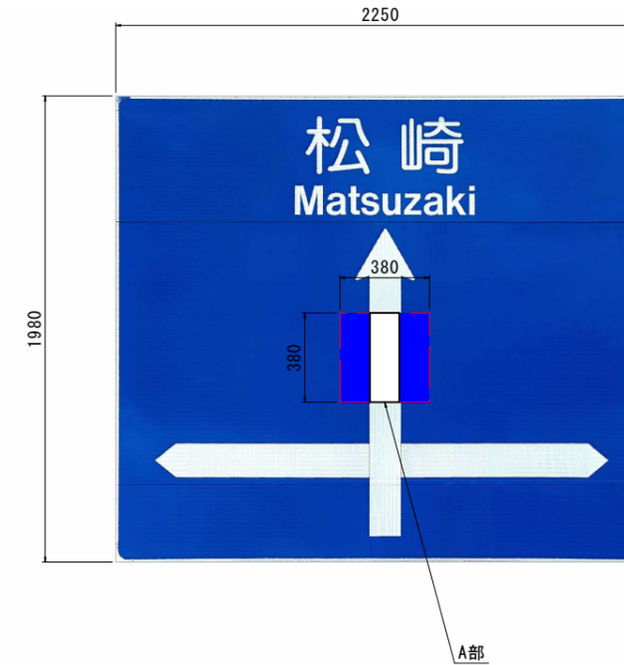
701号標識 標識板修正構造図

S=1:15

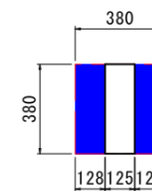
既設標識板配置図



標識修正後配置図



A部詳細図



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	701号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 90		
	令和 8 年度施行		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

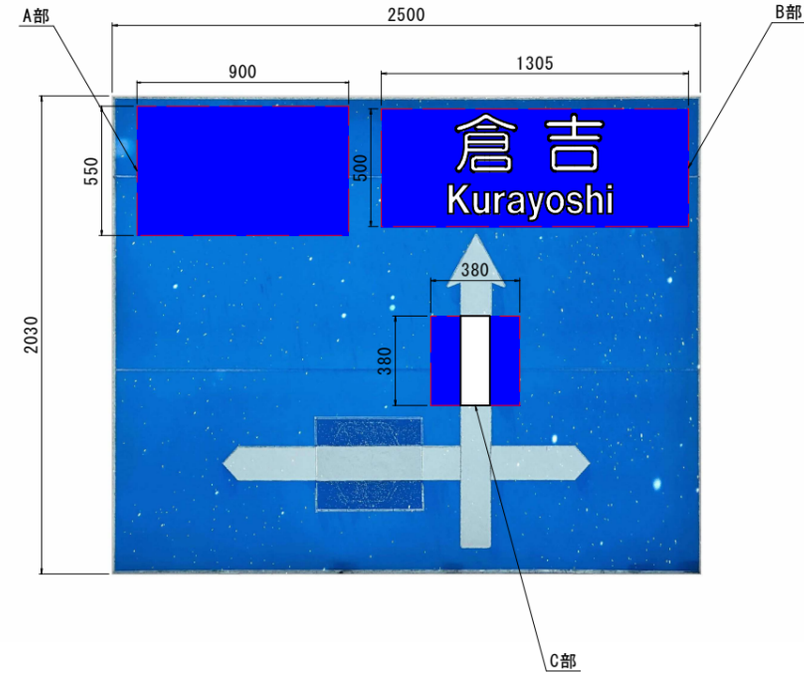
702号標識 標識板修正構造図

S=1:15

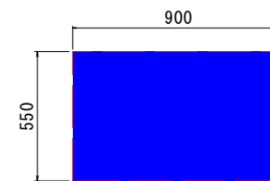
既設標識板配置図



標識修正後配置図



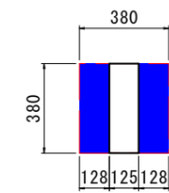
A部詳細図



B部詳細図



C部詳細図



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	702号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 91		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

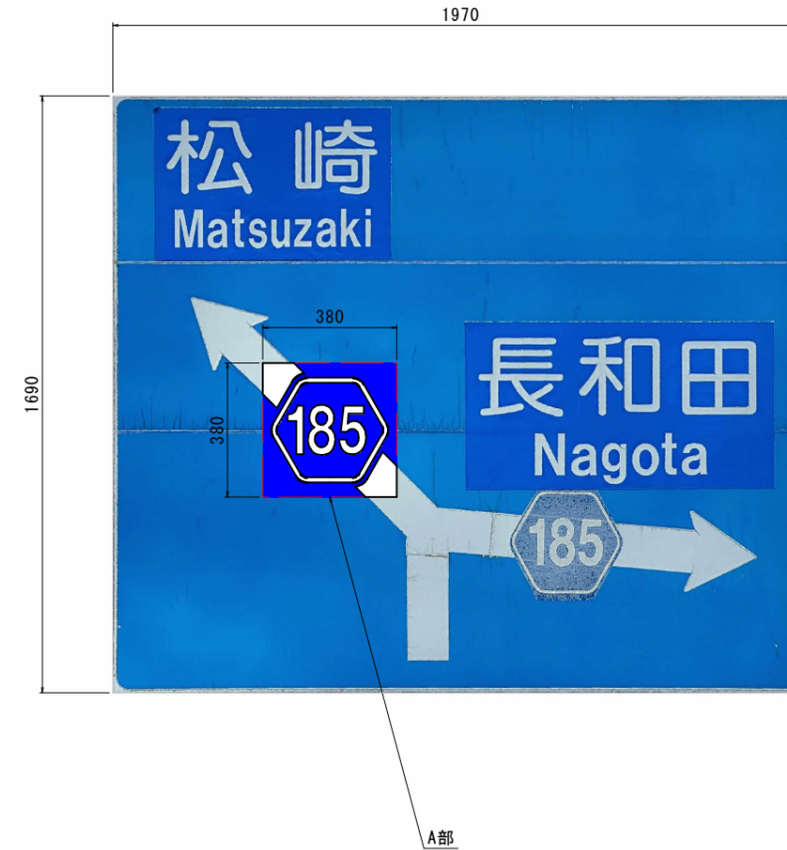
703号標識 標識板修正構造図

S=1:10

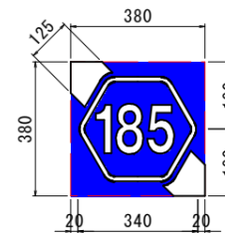
既設標識板配置図



標識修正後配置図



A部詳細図



- ※ : 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	703号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 92		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

添架式6号標識 標識板修正構造図

S=1:10

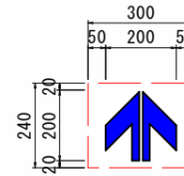
既設標識板配置図



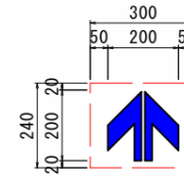
標識修正後配置図



A部詳細図



B部詳細図



- ※ 標識修正部分。
- ※ 修正シートの形状が既設のレイアウト部分に干渉する場合は、現地標識に合わせてシートをカットするなど現場で対応すること。
- ※ 修正シートによる標識修正を予定している標識のうち、施工が困難と判断されるものについては、施工方法の変更（標識板交換とするなど）を発注者と協議すること。

公 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)			
図名	添架式6号標識 標識板修正構造図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 93		
令和 8 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

(既設修正) 板交換
路側式12、13号標識 S=1:10



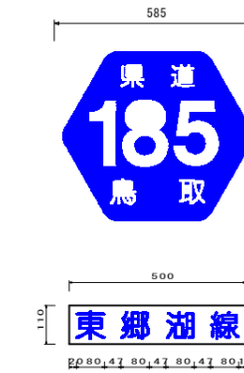
(既設修正) 板交換
路側式14号標識 S=1:10



(既設修正) 板交換
添架式1号標識 S=1:10



(既設修正) 板交換
添架式2、3号標識 S=1:10



標識板移設構造図
添架式7、8号標識 S=1:10

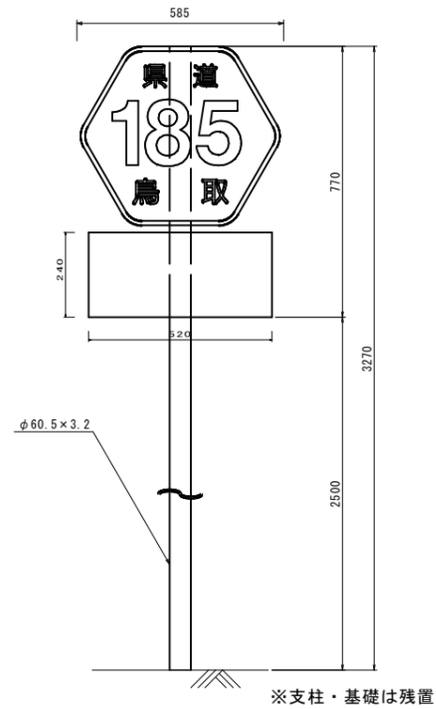


公共 起工設計

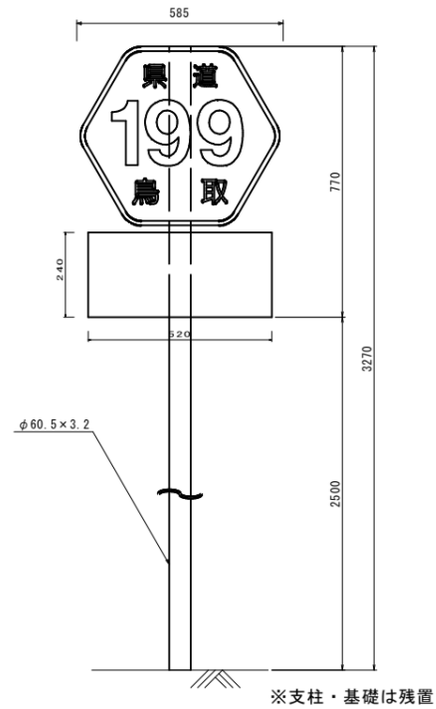
路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	路側式・添架式標識レイアウト図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全95葉中の内94		
	令和8年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

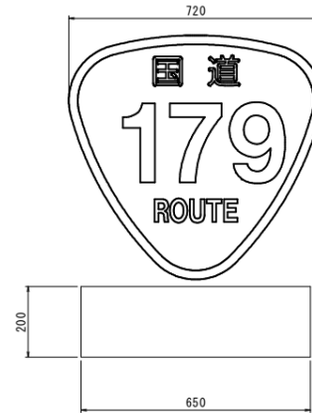
撤去（標示板）
路側式15、16、17号標識 S=1:10



撤去（標示板）
路側式18号標識 S=1:10



撤去（標示板）
路側式12、13、14号標識
添架式1号標識 S=1:10



撤去（標示板）
添架式2、3号標識 S=1:10



撤去（標示板）
添架式4号標識 S=1:10



撤去（標示板）
添架式5号標識 S=1:10

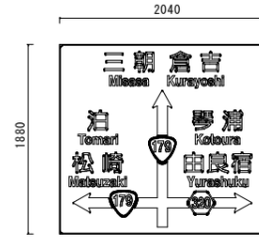
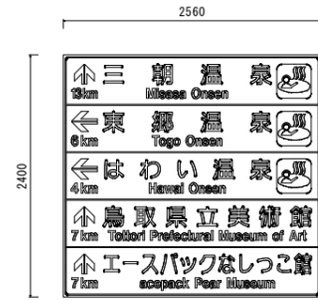


公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)関連		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	標識撤去レイアウト図		
位置	湯梨浜町地内		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 95 葉中の内 95		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

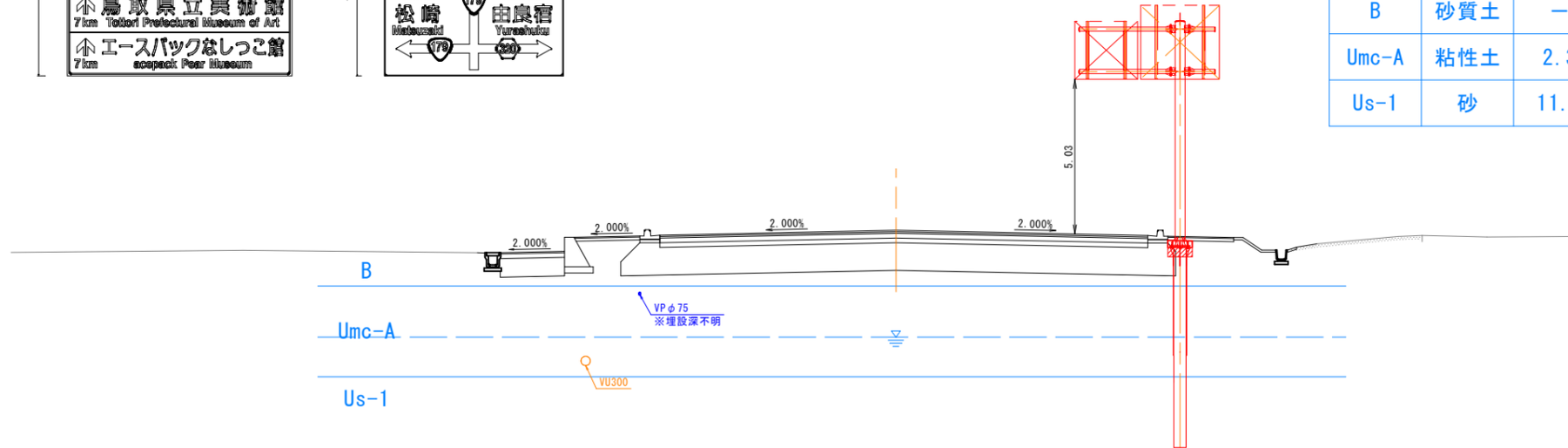
※A1サイズをA3に縮小しています。

18号標識

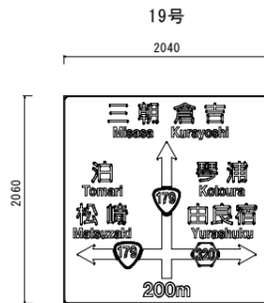


BP-1参照

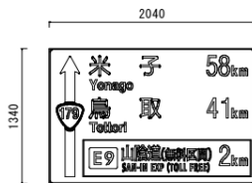
	土質区分	N値	γ	C	ϕ
B	砂質土	—	19	—	25
Umc-A	粘性土	2.3	16.9	17.9	—
Us-1	砂	11.6	19	—	33



19号・20号標識

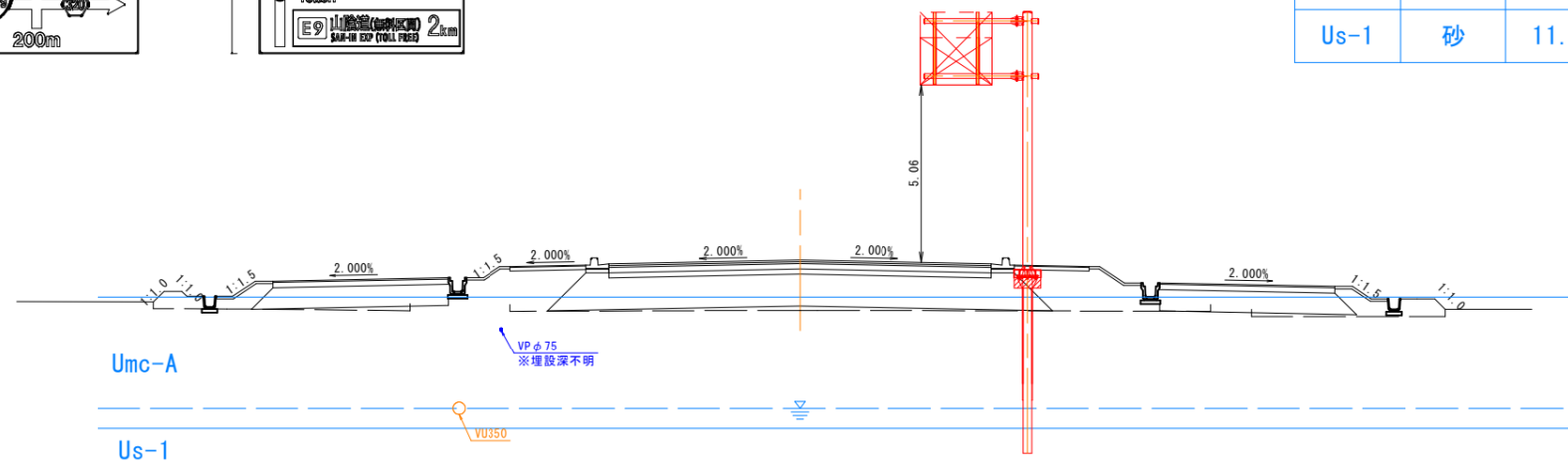


20号(裏面)



BP-1参照

	土質区分	N値	γ	C	ϕ
Umc-A	粘性土	2.3	16.9	17.9	—
Us-1	砂	11.6	19	—	33

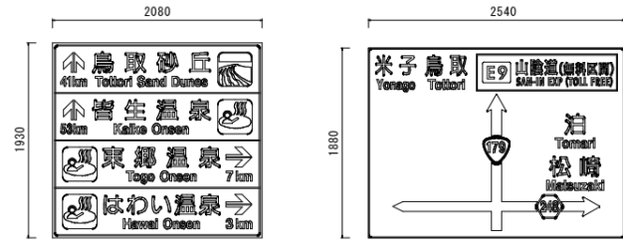


公共 起工設計

路線名	国道179号(はわいバイパス)		
位置	国道179号(はわいバイパス) 道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	標識横断面図(参考図)(その1)		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全11葉中の内1		
令和8年度施行	鳥取県		
鳥取県中部総合事務所土整備局			

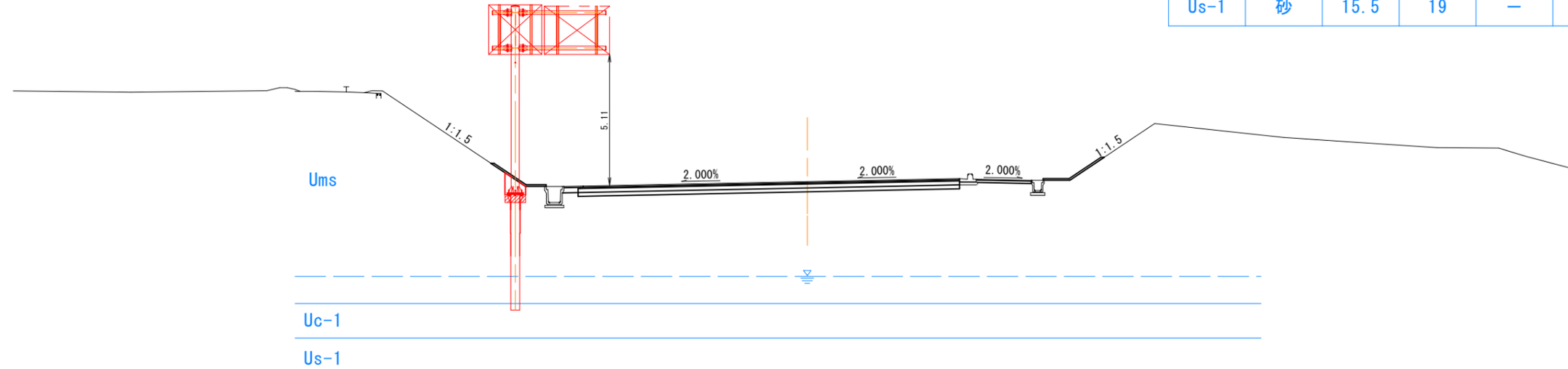
※A1サイズをA3に縮小しています。

21号標識

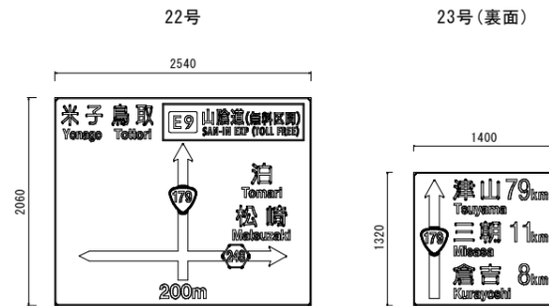


BP-10参照

	土質区分	N値	γ	C	ϕ
Ums	砂	6.9	18	—	31
Uc-1	粘性土	2.0	17.4	18.5	—
Us-1	砂	15.5	19	—	31



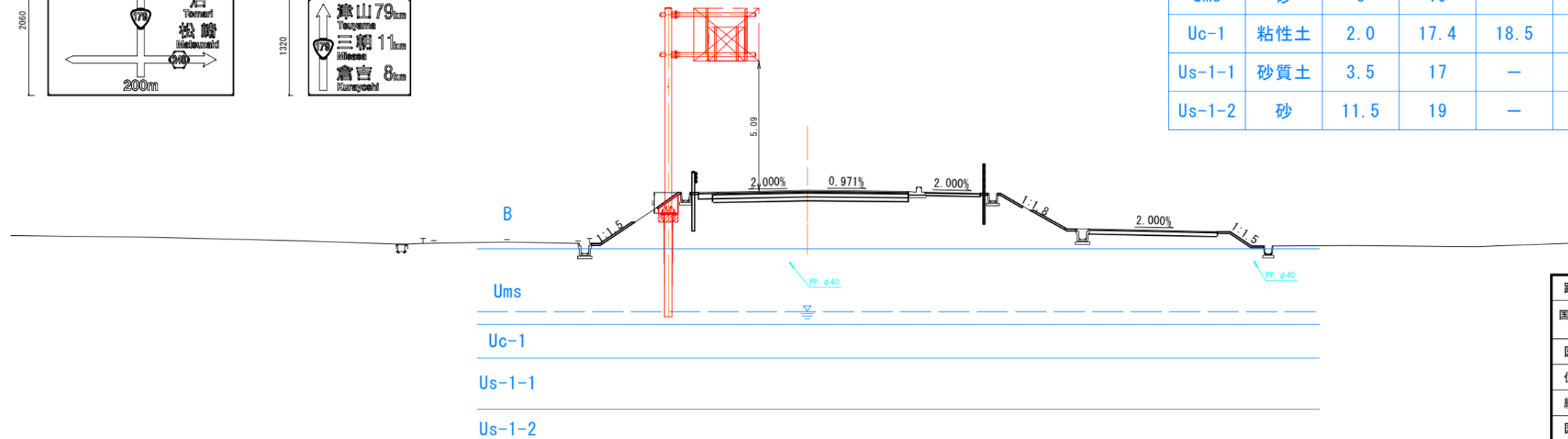
22号・23号標識



BP-9参照

	土質区分	N値	γ	C	ϕ
B	砂質土	10	19	—	30
Ums	砂	6	19	—	34
Uc-1	粘性土	2.0	17.4	18.5	—
Us-1-1	砂質土	3.5	17	—	25
Us-1-2	砂	11.5	19	—	33

※ UmsのN値は柱状図から判断

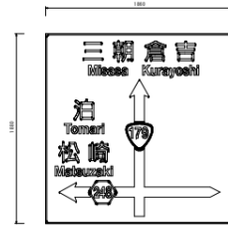
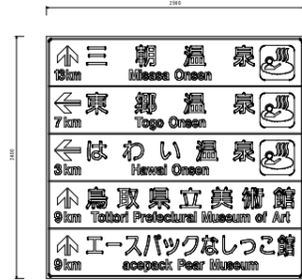


公共 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	標識横断面図 (参考図) (その2)		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 11 葉中の内 2		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

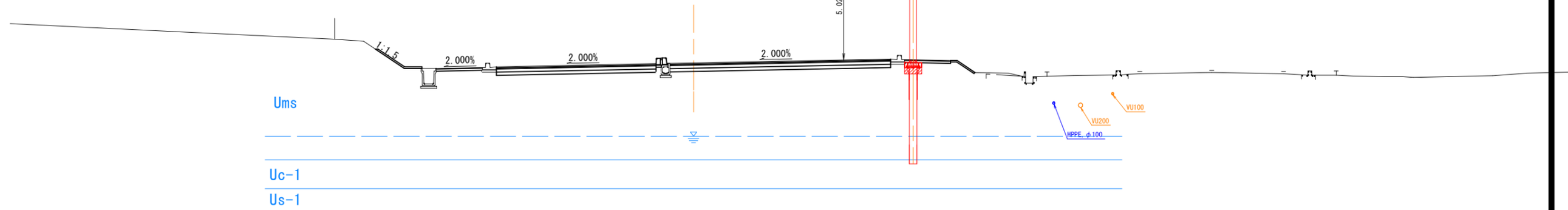
※A1サイズをA3に縮小しています。

24号標識

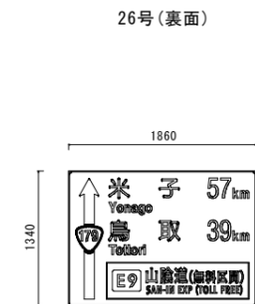
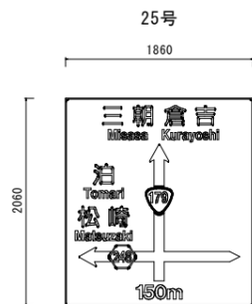


BP-10参照

	土質区分	N値	γ	C	ϕ
Ums	砂	6.9	18	—	31
Uc-1	粘性土	2.0	17.4	18.5	—
Us-1	砂	15.5	19	—	31

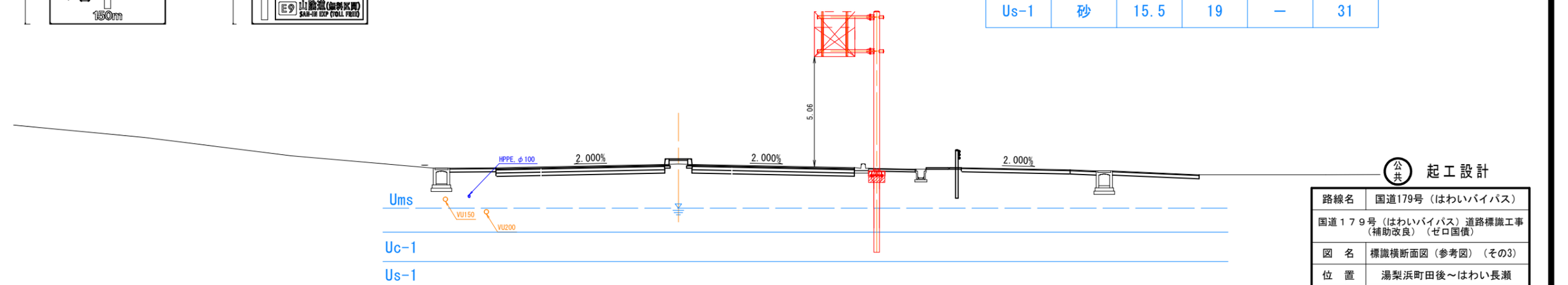


25号・26号標識



BP-10参照

	土質区分	N値	γ	C	ϕ
Ums	砂	6.9	18	—	31
Uc-1	粘性土	2.0	17.4	18.5	—
Us-1	砂	15.5	19	—	31

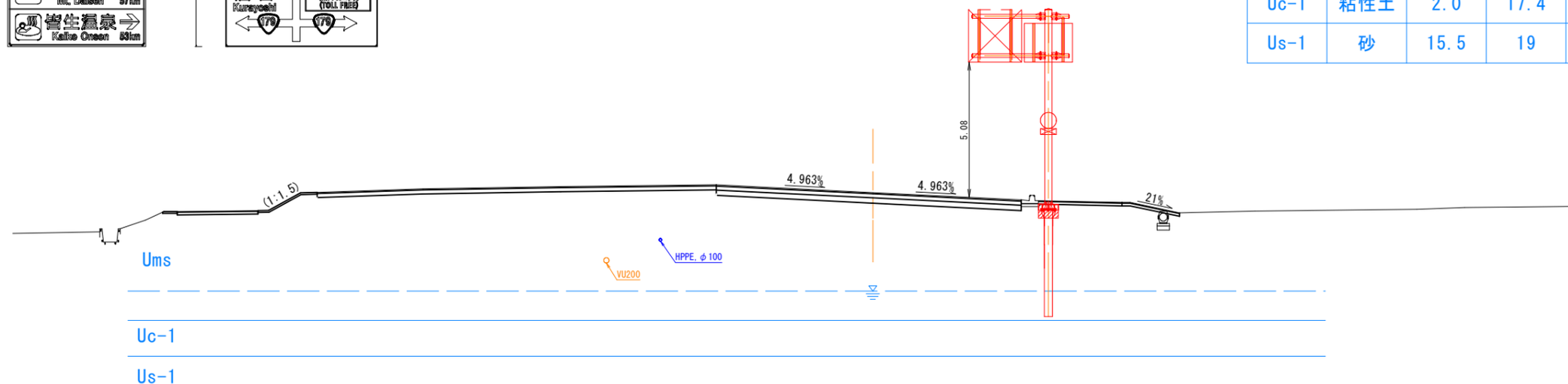
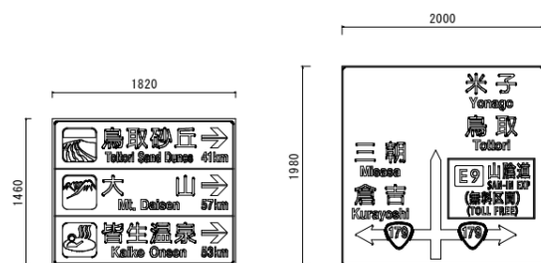


公共 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	標識横断面図 (参考図) (その3)		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 11 葉中の内 3		
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

*A1サイズをA3に縮小しています。

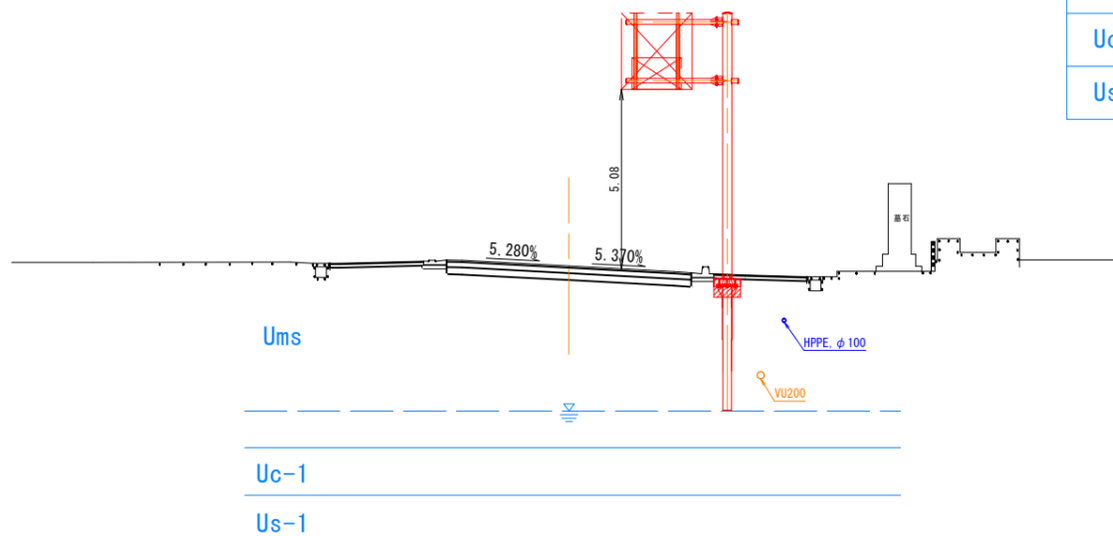
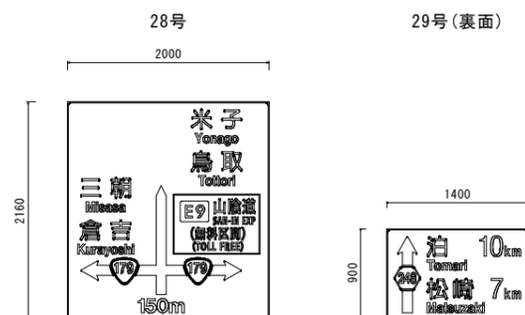
27号標識



BP-10参照

	土質区分	N値	γ	C	ϕ
Ums	砂	6.9	18	—	31
Uc-1	粘性土	2.0	17.4	18.5	—
Us-1	砂	15.5	19	—	31

28号・29号標識



BP-10参照

	土質区分	N値	γ	C	ϕ
Ums	砂	6.9	18	—	31
Uc-1	粘性土	2.0	17.4	18.5	—
Us-1	砂	15.5	19	—	31

公共 起工設計

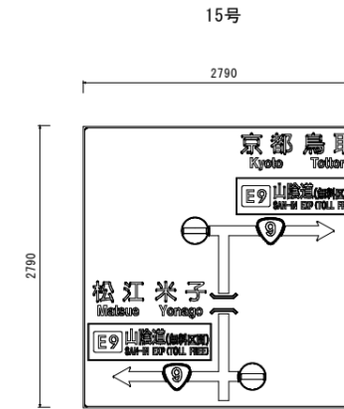
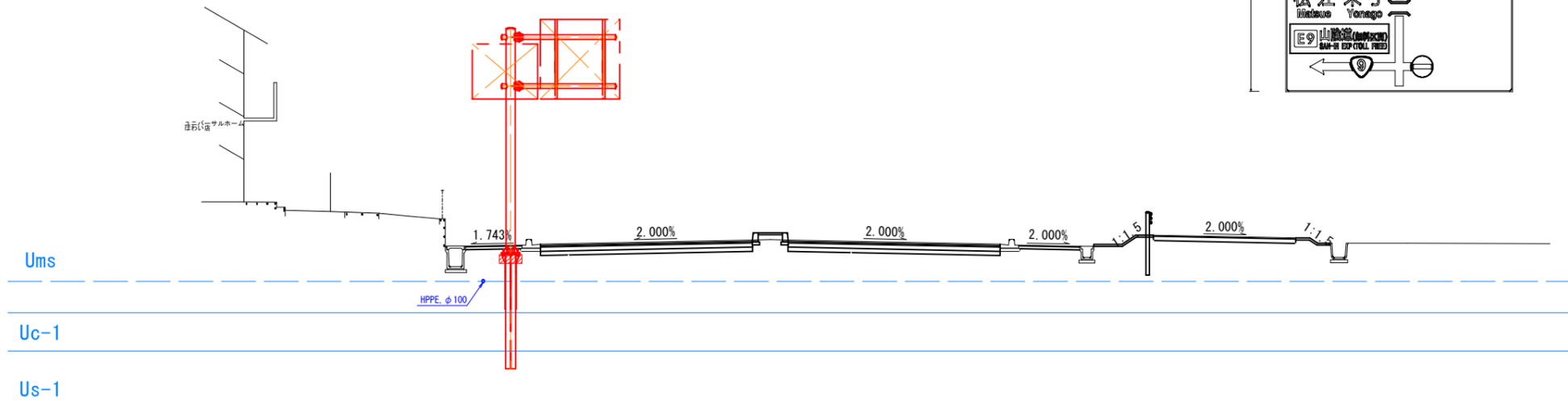
路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	標識横断面図 (参考図) (その4)		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 11 葉中の内 4		
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

15号標識

BP-10参照

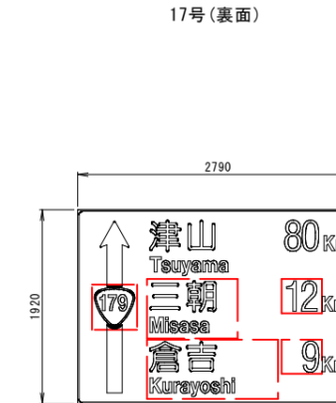
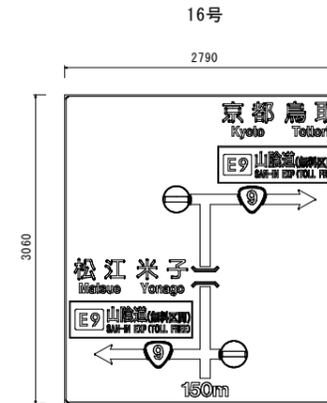
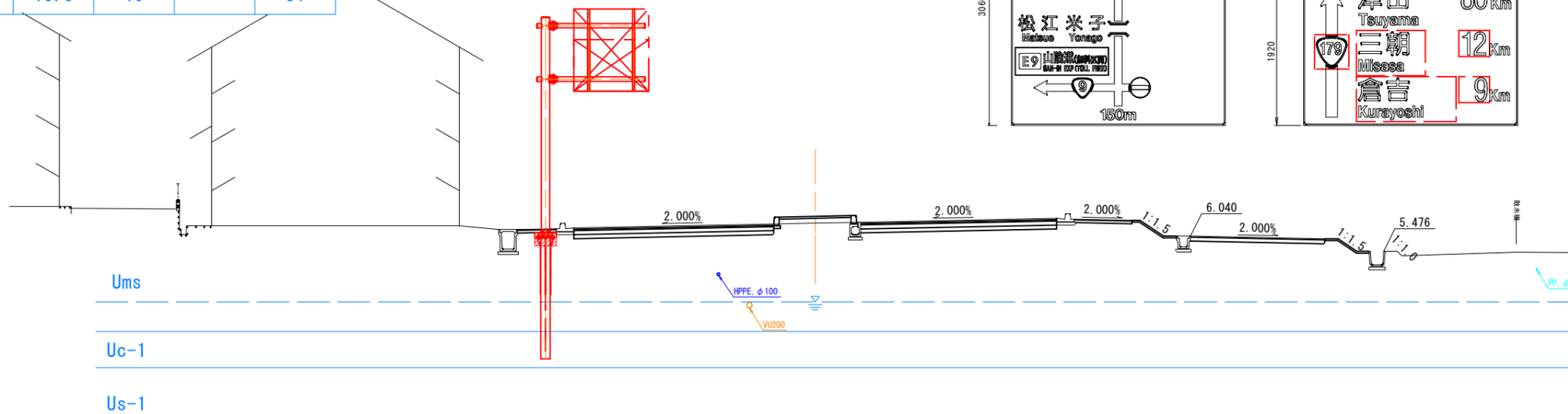
	土質区分	N値	γ	C	ϕ
Ums	砂	6.9	18	—	31
Uc-1	粘性土	2.0	17.4	18.5	—
Us-1	砂	15.5	19	—	31



16号・17号標識

BP-10参照

	土質区分	N値	γ	C	ϕ
Ums	砂	6.9	18	—	31
Uc-1	粘性土	2.0	17.4	18.5	—
Us-1	砂	15.5	19	—	31

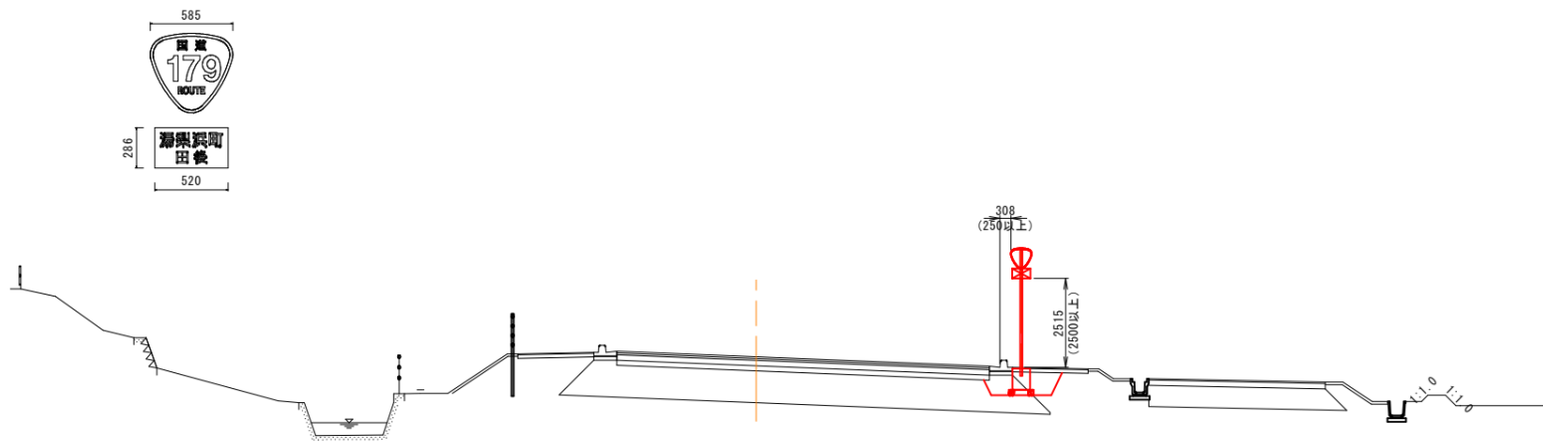


公共 起工設計

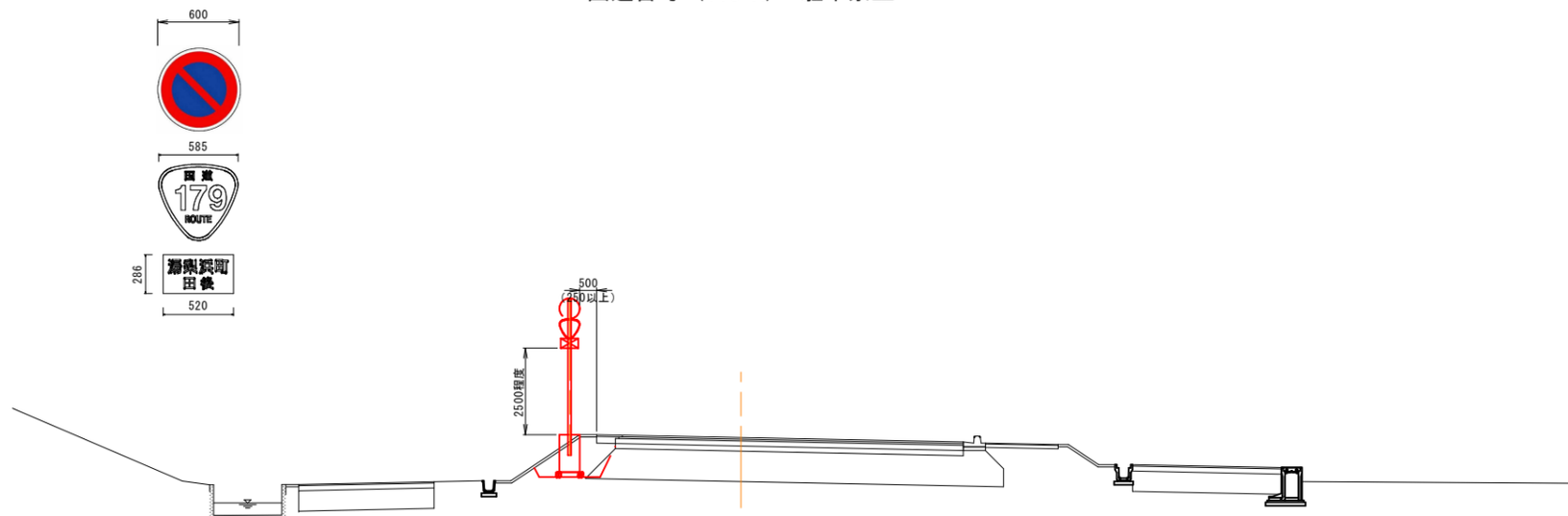
路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	標識横断面図 (参考図) (その5)		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 11 葉中の内 5		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

路側式1号
国道番号 (118-A)



路側式2号
国道番号 (118-A) + 駐車禁止

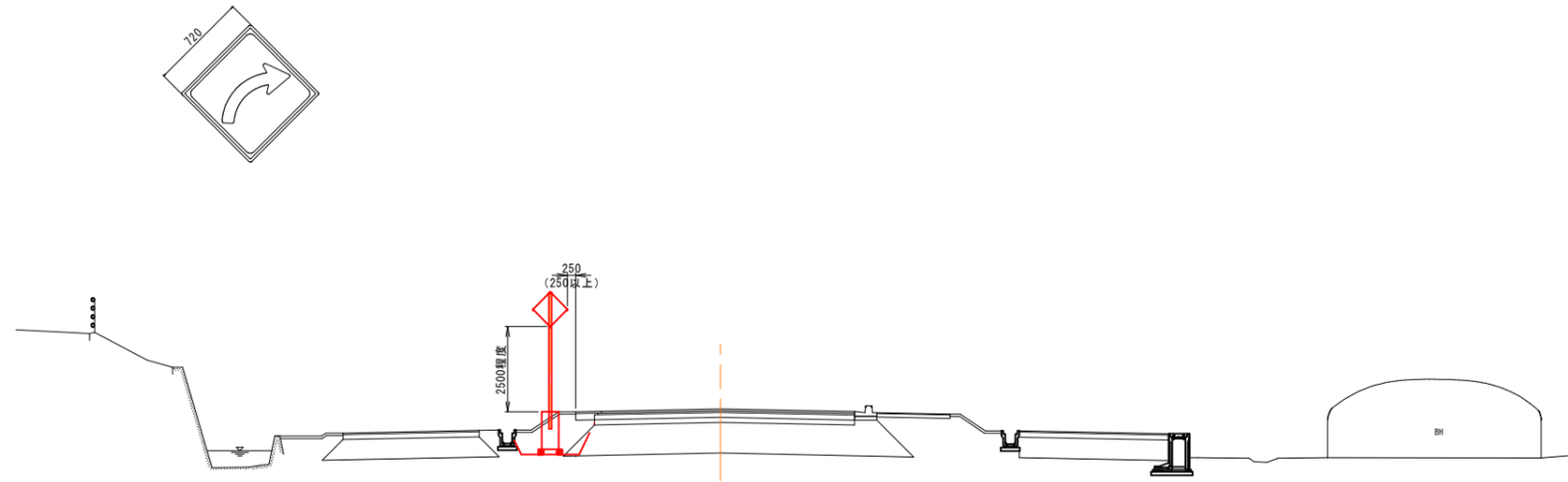


公共 起工設計

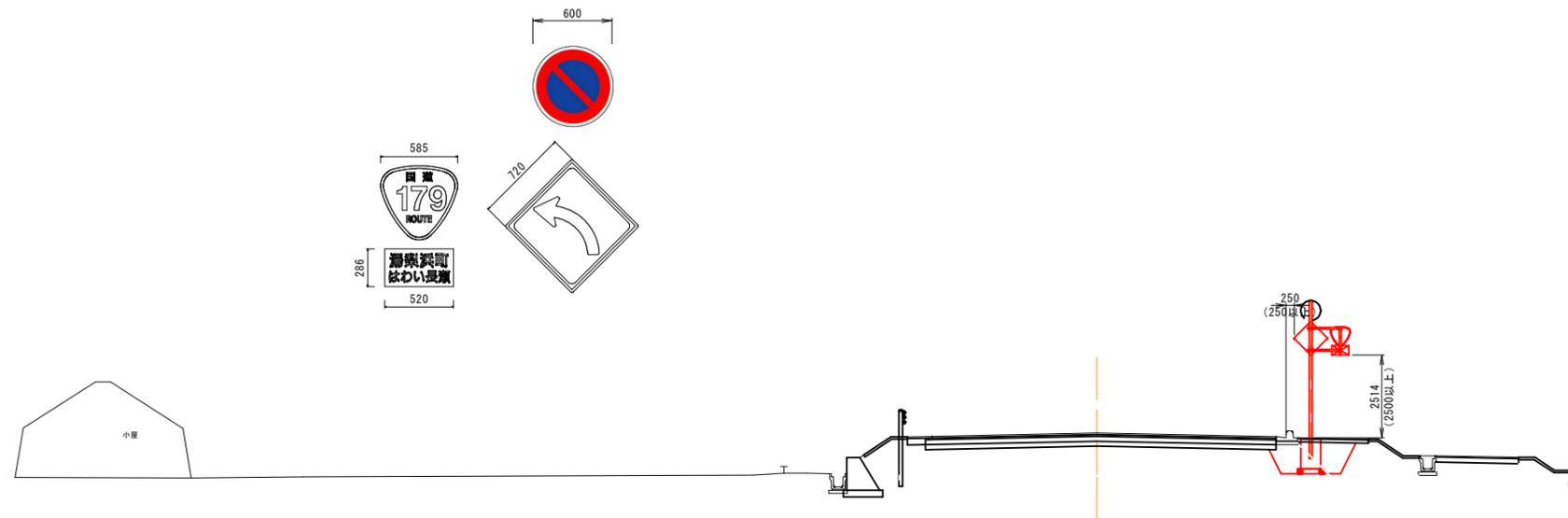
路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
位置	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	標識横断面図 (参考図) (その6)		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 11 葉中の内 6		
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

路側式3号
 屈曲あり(202)



路側式4号
 国道番号(118-A)+駐車禁止、屈曲あり(202)

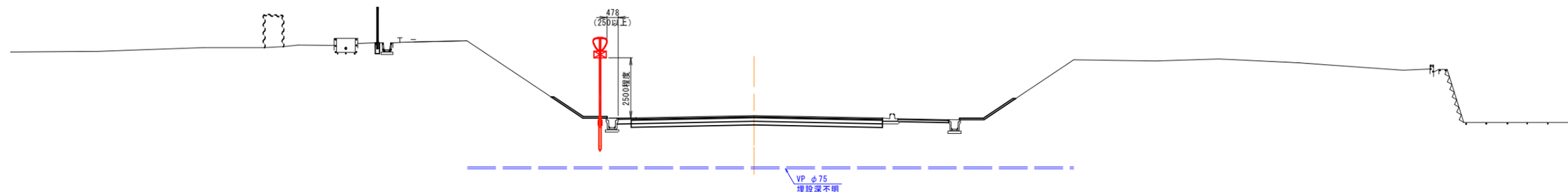


公 起工設計

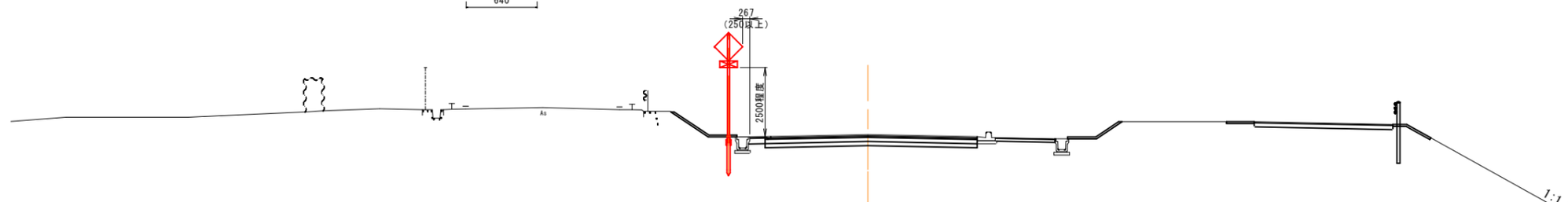
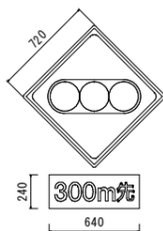
路線名	国道179号(はわいバイパス)		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	標識横断面図(参考図)(その7)		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全11葉中の内7		
	令和8年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

路側式5号
国道番号(118-A)



路側式6号
信号機あり(208の2)



Ums

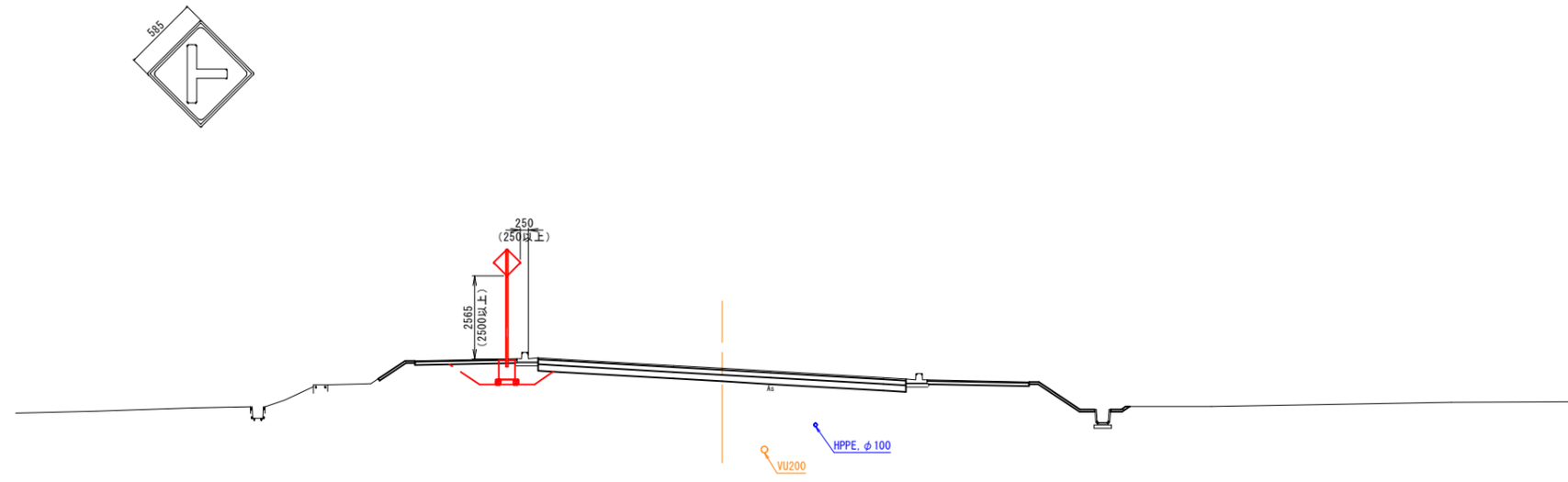
Uc-1

公共 起工設計

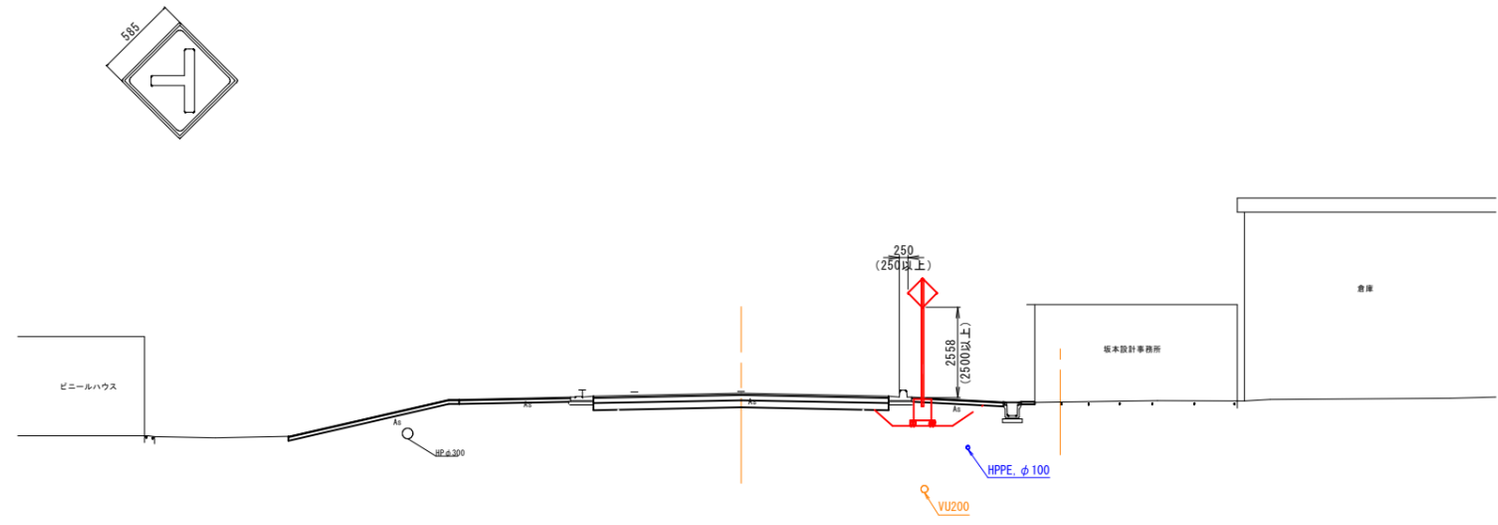
路線名	国道179号(はわいバイパス)		
	国道179号(はわいバイパス)道路標識工事(補助改良)(ゼロ国債)		
図名	標識横断面図(参考図)(その8)		
位置	湯梨浜町田後~はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全11葉中の内8		
	令和8年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

路側式9号
交差点あり (201-B)



路側式10号
交差点あり (201-B)

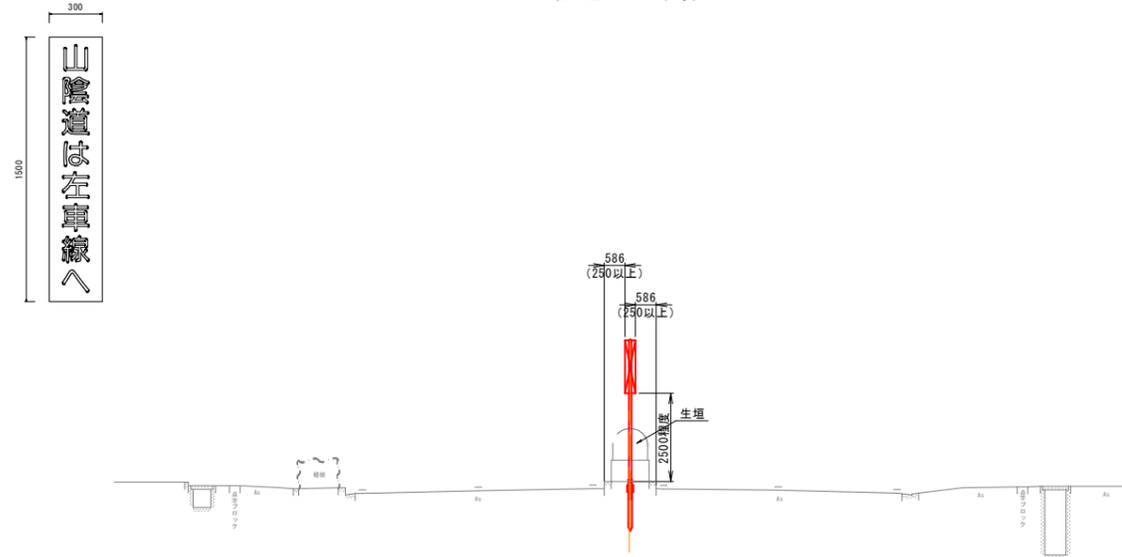


公共 起工設計

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
	国道179号 (はわいバイパス) 道路標識工事 (補助改良) (ゼロ国債)		
図名	標識横断面図 (参考図) (その10)		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 11 葉中の内 10		
	令和 8 年度施行 鳥取県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

路側式11号
山陰道は左車線へ



公共 起工設計

路線名	国道179号（はわいバイパス）		
	国道179号（はわいバイパス）道路標識工事（補助改良）（ゼロ国債）		
図名	標識横断面図（参考図）（その11）		
位置	湯梨浜町田後～はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 11 葉中の内 11		
	令和 8 年度施行 鳥 取 県		
	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。