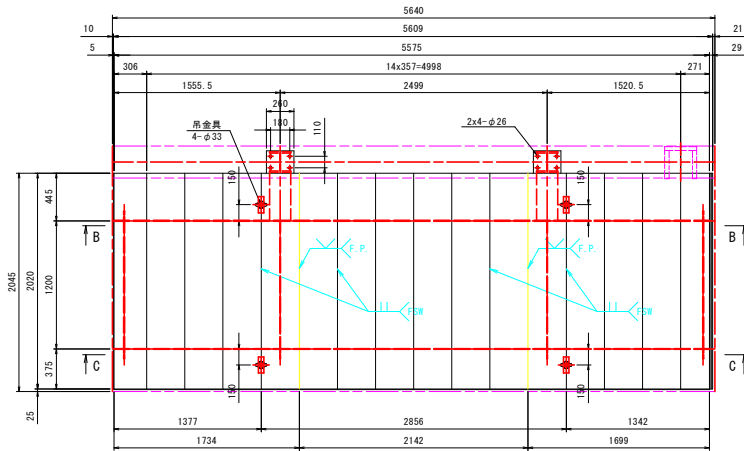


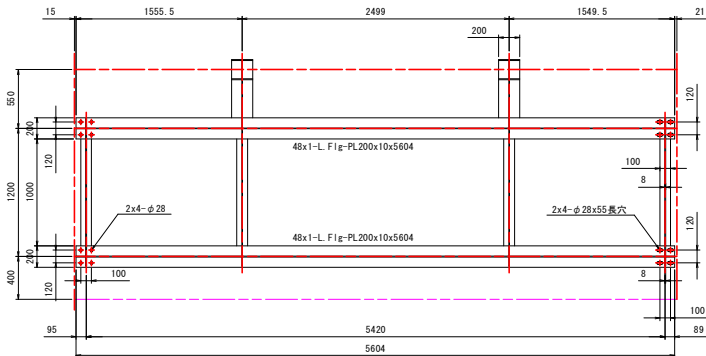
アルミ床版詳細図(その1) S=1:25

B床版 平面図
製作数: 本図のもの5組



48x14-DECK 50x357x2020
48x1-DECK 50x305x2020
48x1-DECK 50x271x2020
48x1-DECK 29x90x2020
48x1-DECK 35x40x2020(A6063S-T5)
48x1-DECK 35x40x5575(A6063S-T5)

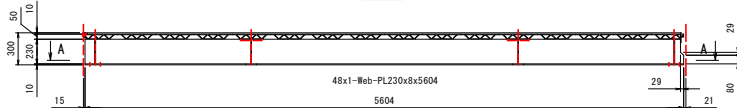
A-A



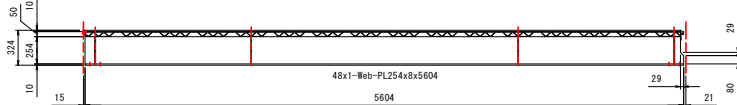
48x2-B-PL210x20x260
48x4-Flg-PL200x10x359
48x2-Web-PL170x8x359
48x2-Flg-PL200x10x451
48x2-Flg-PL200x10x555
48x2-Web-PL220x8x451
48x4-Rib-PL96x10x170

48x4-L.Flg-PL100x10x1000
48x4-Web-PL254x8x1192
48x4-Rib-PL85x8x256
48x2-Rib-PL85x8x230

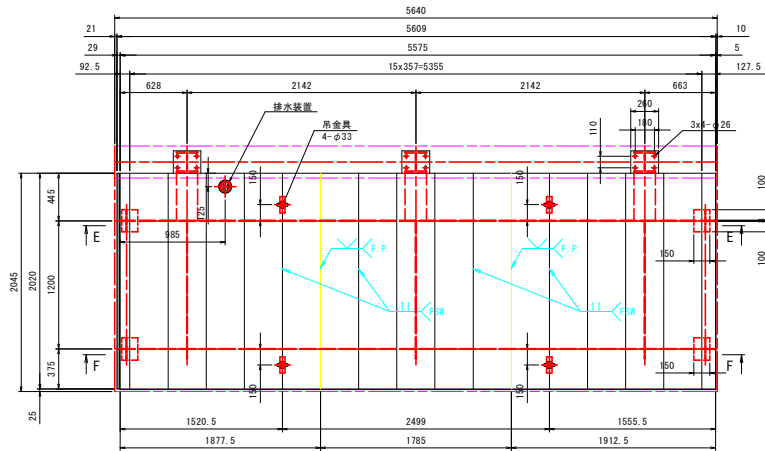
B-B



C-C

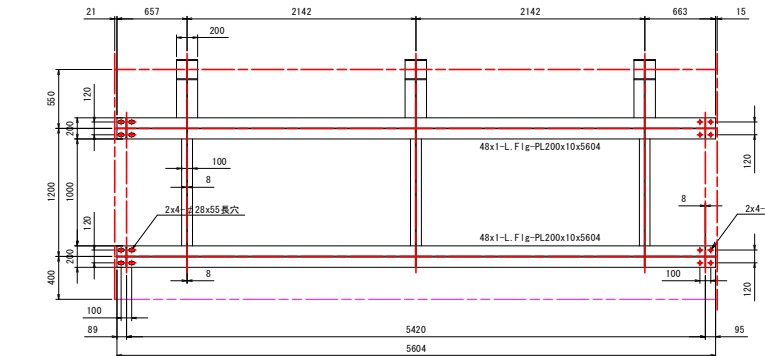


C床版 平面図
製作数: 本図のもの5組

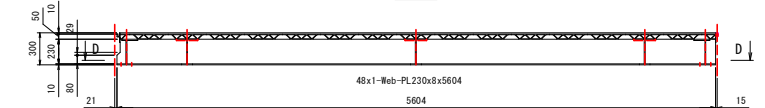


48x15-DECK 50x357x2020
48x1-DECK 50x83x2020
48x1-DECK 50x128x2020
48x1-DECK 29x90x2020
48x1-PL90x5x2020(A5052P)
48x1-DECK 35x40x5575(A6063S-T5)

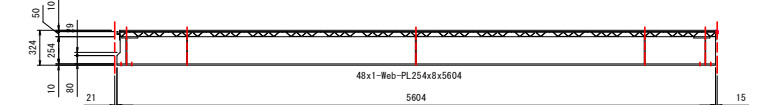
D-D



E-E



F-F

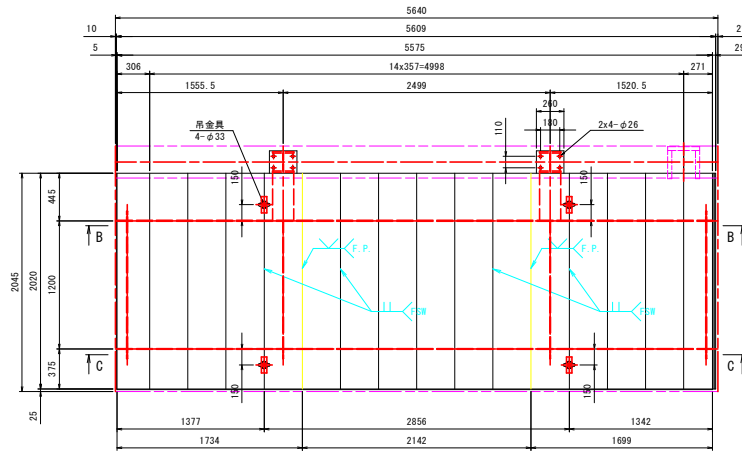


- 注記)
1. 特記なき材質は下記とする。
DECK : A6063S-T5
PL, t : A5083P-0
 2. 床版面の接合はFSWを基本とする。
 3. は摩擦攪拌溶接とする。
 4. 特記なき溶接は とする。

実施設計図面	
工事名	R0吉士 石井引田線(六条大橋)
路線名等	石・豊畑 橋梁歩道工事(4)(普通)
工事箇所	名西郡石井町豊畑(第4分割)
図面名	アルミ床版詳細図(その1)
縮尺	1:25 図面番号 2 / 12
会社名	
事業者名	徳島県吉野川県土整備事務所

アルミ床版詳細図(その2) S=1:25

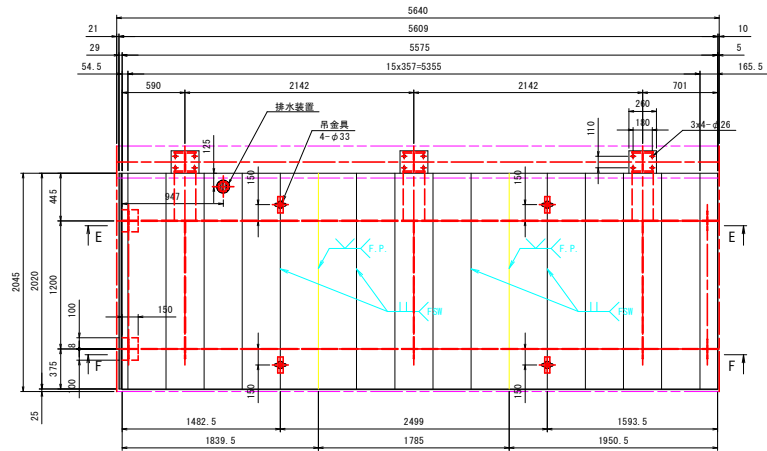
D床版 平面図
製作数: 本図のもの2組



8x14-DECK 50x357x2020
8x1-DECK 50x306x2020
8x1-DECK 50x271x2020
8x1-DECK 29x90x2020
8x1-DECK 35x40x2020 (A6063S-T5)
8x1-DECK 35x40x575 (A6063S-T5)

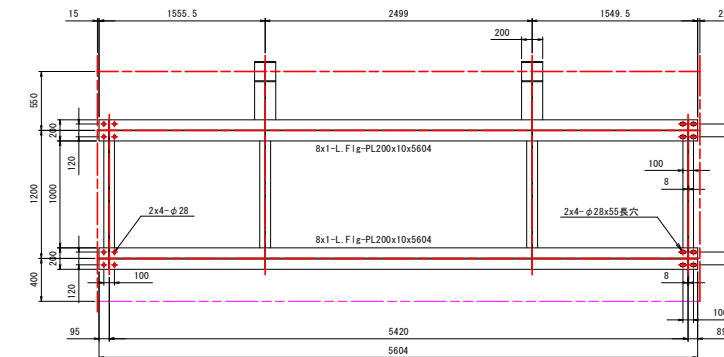
A-A

E床版 平面図
製作数: 本図のもの1組



8x15-DECK 50x357x2020
8x1-DECK 50x55x2020
8x1-DECK 50x166x2020
8x1-DECK 29x90x2020
8x1-PL90x5x2020 (A5052P)
8x1-DECK 35x40x575 (A6063S-T5)

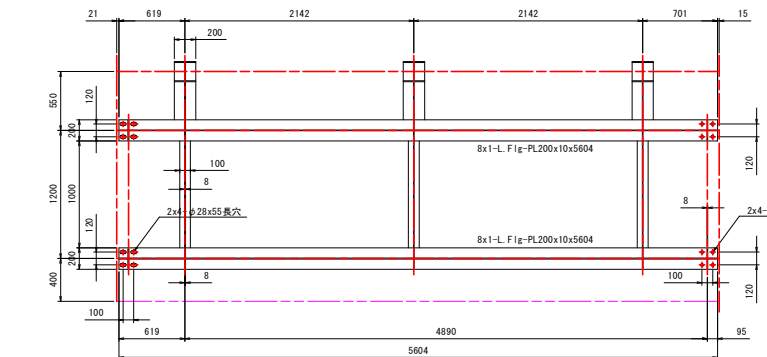
D-D



8x2-B-PL210x20x260
8x4-Flg-PL200x10x359
8x2-Web-PL170x8x359
8x2-Flg-PL200x10x451
8x2-Flg-PL200x10x555
8x2-Web-PL220x8x451
8x4-Rib-PL96x10x170

8x4-L.Flg-PL100x10x1000
8x4-Web-PL254x8x1192
8x4-Rib-PL85x8x256
8x2-Rib-PL85x8x230

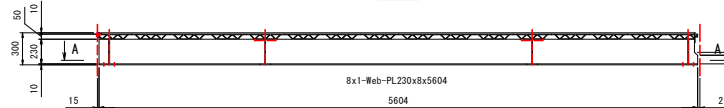
B-B



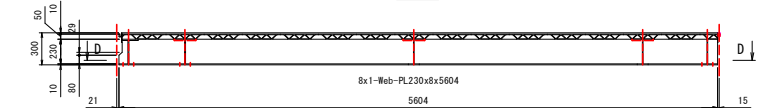
8x3-B-PL210x20x260
8x6-Flg-PL200x10x359
8x3-Web-PL170x8x359
8x3-Flg-PL200x10x451
8x3-Flg-PL200x10x555
8x3-Web-PL220x8x451
8x6-Rib-PL96x10x170

8x3-L.Flg-PL100x10x1000
8x3-Web-PL254x8x1192
8x4-Rib-PL85x8x256
8x1-Rib-PL85x8x230
8x1-Rib-PL85x8x244
8x1-Rib-PL85x8x222
8x1-Rib-PL85x8x220

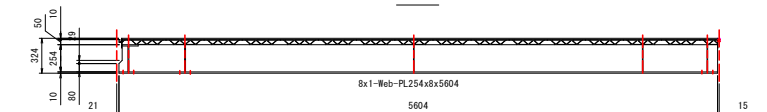
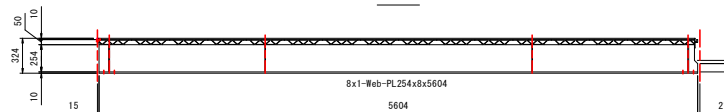
E-E



C-C



F-F



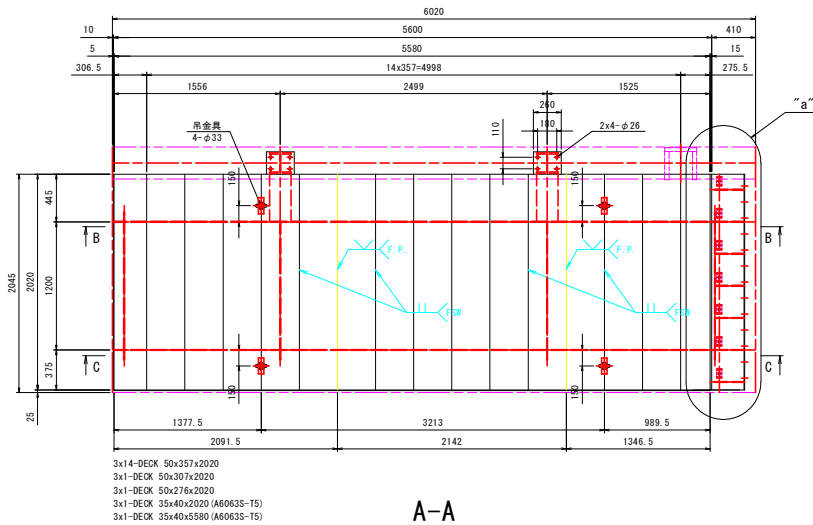
- 注記)
1. 特記なき材質は下記とする。
DECK : A6063S-T5
PL, t : A5083P-0
 2. 床版面の接合はFSWを基本とする。
FSWは摩擦攪拌溶接とする。
 3. 特記なき溶接はFSWとする。

実施設計図面

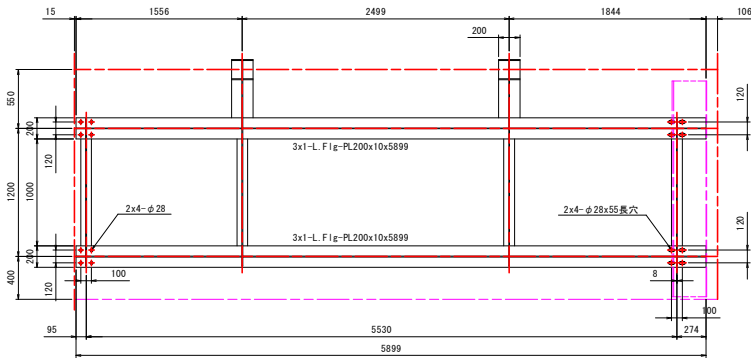
工事名	石井引田線(六条大橋)
路線名等	石・豊橋 橋梁歩道工事(4)(普通)
工事箇所	名西郡石井町壺畑(第4分割)
図面名	アルミ床版詳細図(その2)
縮尺	1:25 図面番号 3 / 12
会社名	
事業者名	徳島県吉野川県土整備事務所

アルミ床版詳細図(その3) S=1:25

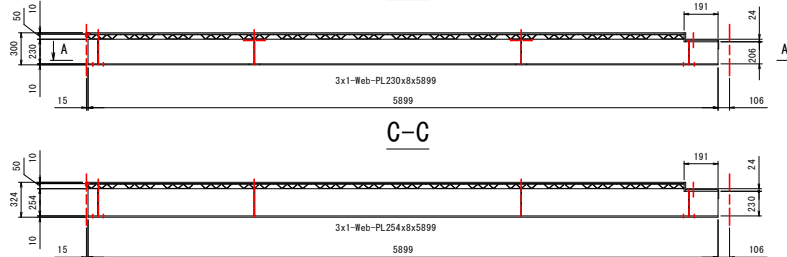
F床版 平面図
製作数:本図のもの0組



A-A

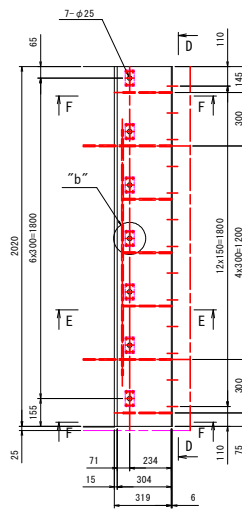


B-B

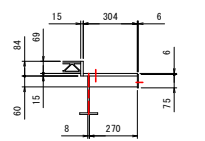


C-C

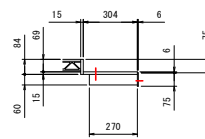
"a"部詳細 S=1:15



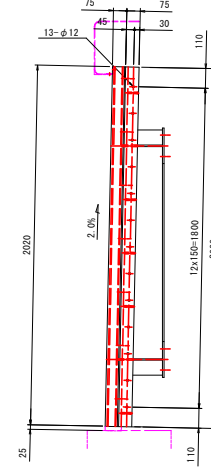
E-E S=1:15



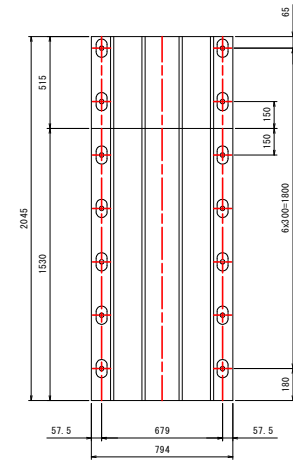
F-F S=1:15



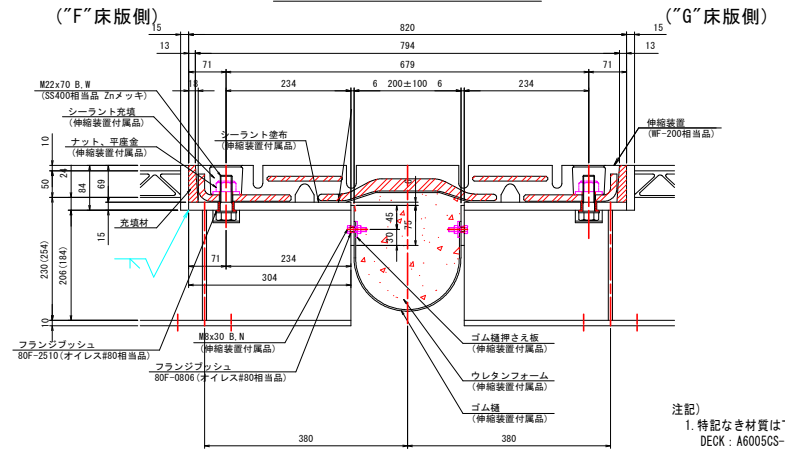
D-D S=1:15



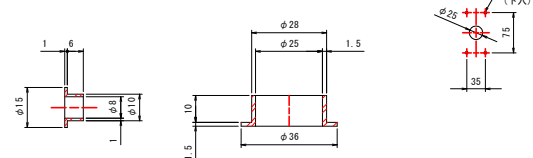
A1伸縮装置 S=1:15



伸縮装置断面図 S=1:5



フランジブッシュ S=1:1

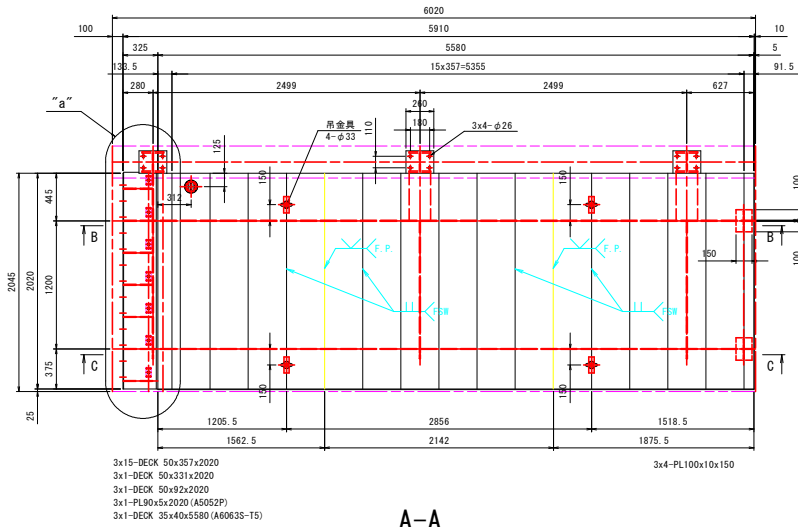


実施設計図面

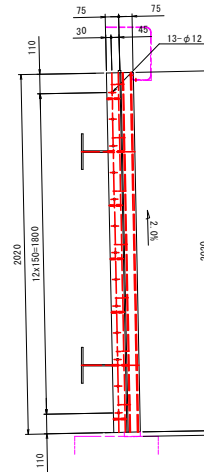
工事名	R8吉士 石井引田線(六条大橋)
路線名等	石・産線 橋梁歩道工事(4)(巻道)
工事箇所	名西郡石井町壺畑(第4分割)
図面名	アルミ床版詳細図(その3)
縮尺	1:25 図面番号 4 / 12
会社名	
事業者名	徳島県吉野川県土整備事務所

アルミ床版詳細図(その4) S=1:25

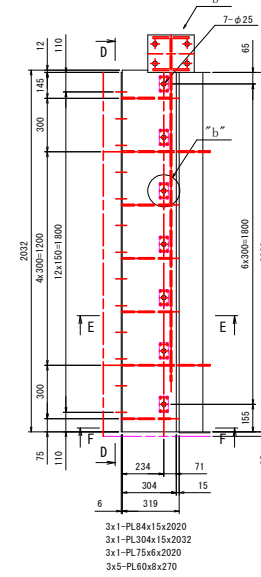
G床版 平面図
製作数:本図のもの0組



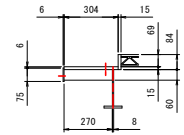
D-D S=1:15



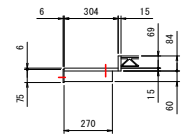
"a"部詳細 S=1:15



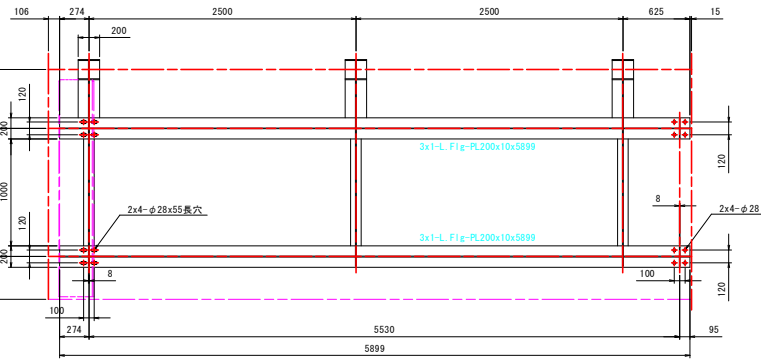
E-E S=1:15



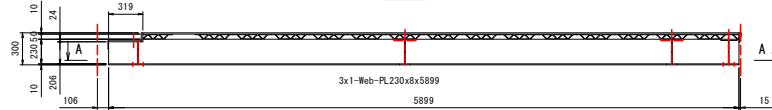
F-F S=1:15



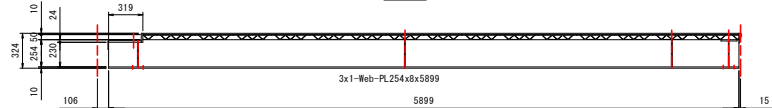
A-A



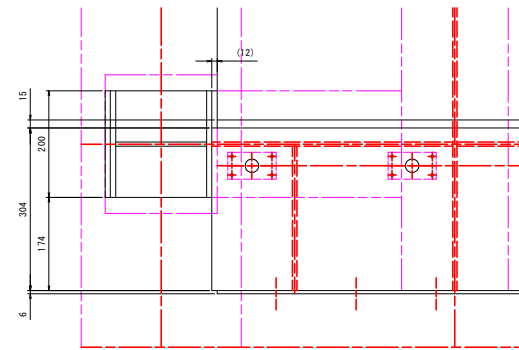
B-B



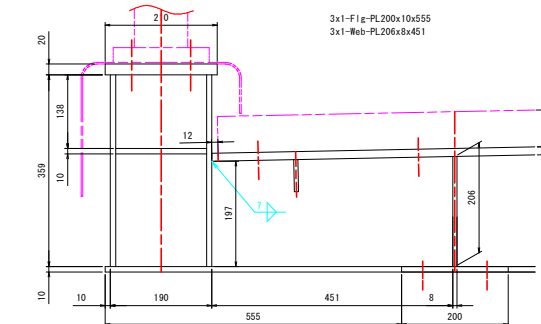
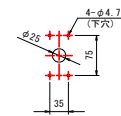
C-C



"b"部詳細 S=1:5



"b"部詳細 S=1:15



注記)

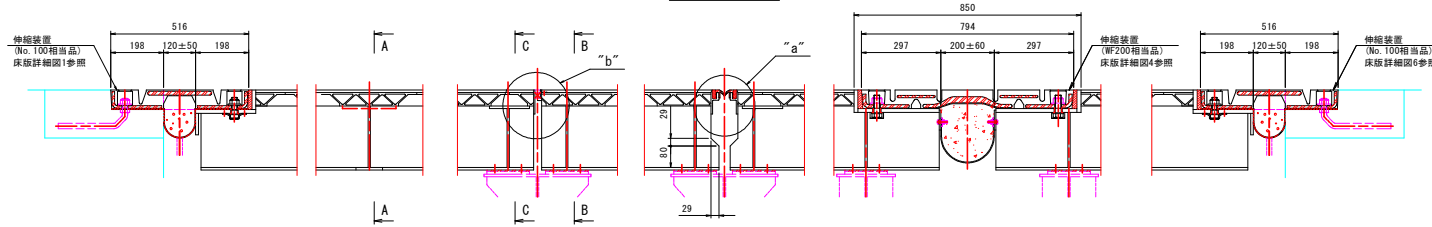
1. 特記なき材質は下記とする。
DECK : A6005CS-T5
PL, t : A5083P-0
2. 床版面の接合はFSWを基本とする。
3. は摩擦撻拌溶接とする。
4. 特記なき溶接は とする。

実施設計図面

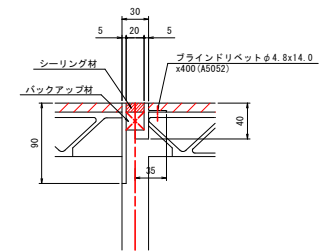
工事名	R8吉士 石井引田線(六条大橋) 石・盛線 橋梁歩道工事(4)(普通)
路線名等	(主)石井引田線(六条大橋)
工事箇所	名西郡石井町壺畑(第4分割)
図面名	アルミ床版詳細図(その4)
縮尺	1:10 図面番号 5 / 12
会社名	
事業者名	徳島県吉野川県土整備事務所

アルミ床版詳細図(その5) S=1:10

取合い図

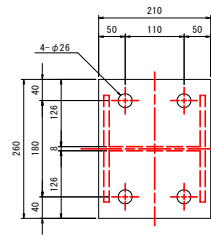


"b"部詳細 S=1:3

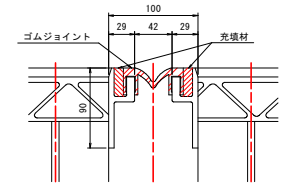


60-シーリング材 t10x20x2003
60-バックアップ材 t20x20x2003
360-ブラインドリベットφ4.8x14.0 AD ABS No. 66(A5052)

"d"部詳細 S=1:5

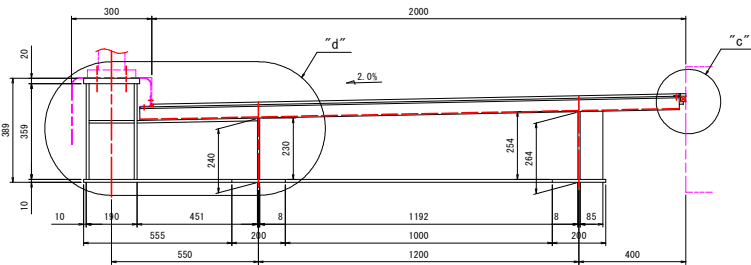


"a"部詳細 S=1:3

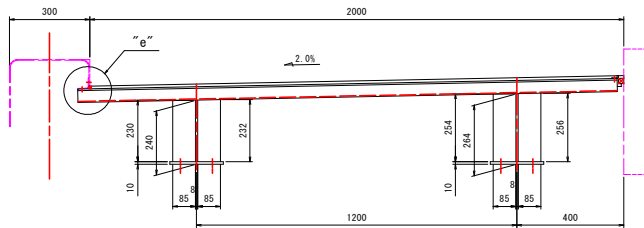


56-1#-P 横浜ゴム製(相当品) L=2020
112-充填材 t10x32x2020

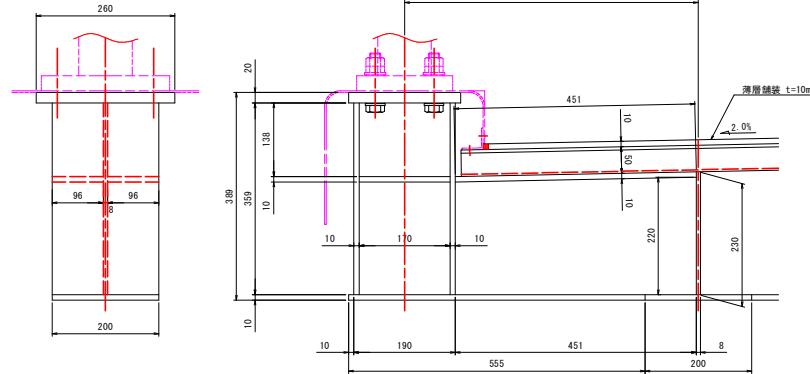
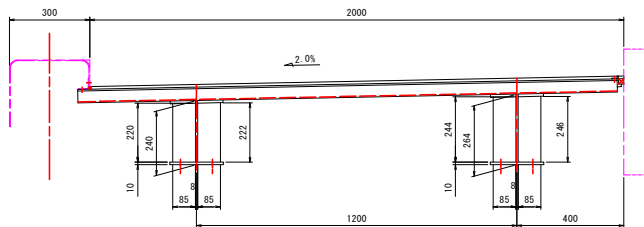
A-A



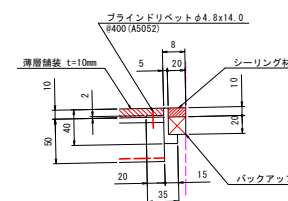
B-B



C-C

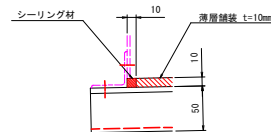


"c"部詳細 S=1:3



1-t10x1968x671300(薄層舗装)
1-シーリング材 t10x20x680000
1-バックアップ材 t20x20x680000
1870-ブラインドリベットφ4.8x14.0 AD ABS No. 66(A5052)

"e"部詳細 S=1:3



1-シーリング材 t10x10x674660

注記

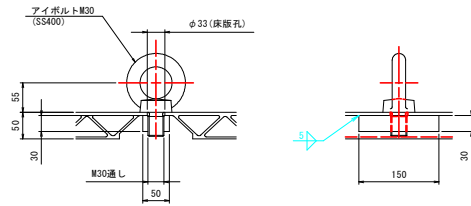
- 特記なき材質は下記とする。
DECK : A6005CS-T5
PL : t : A5083P-0
- 床版面の接合はFSWを基本とする。
- FSWは摩擦攪拌溶接とする。
- 特記なき溶接は溶接とする。
- 吊金具取外時塞ぎ板はアルミテープにて貼り付けのこと。

実施設計図面

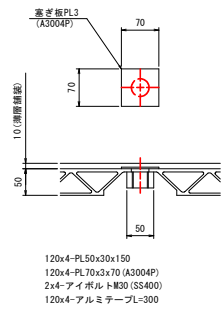
工事名	R0吉士 石井引田線(六条大橋) 石・産線 橋梁歩道工事(4)(普通)
路線名等	(主)石井引田線(六条大橋)
工事箇所	名西郡石井町壺畑(第4分割)
図面名	アルミ床版詳細図(その5)
縮尺	1:10 図面番号 6 / 12
会社名	
事業者名	徳島県吉野川県土整備事務所

アルミ床版詳細図(その6) S=1:5

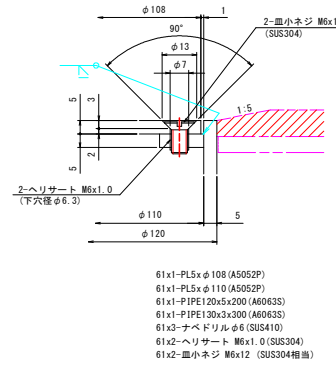
吊金具



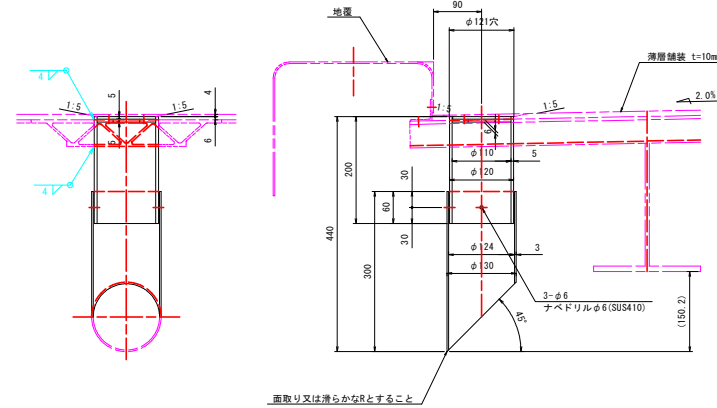
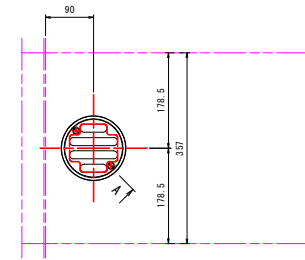
吊金具取外時塞ぎ板



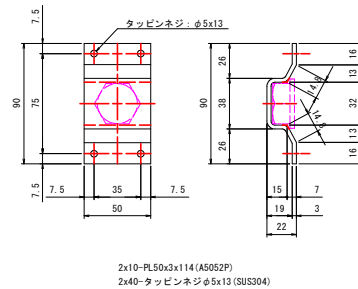
A-A S=1:1



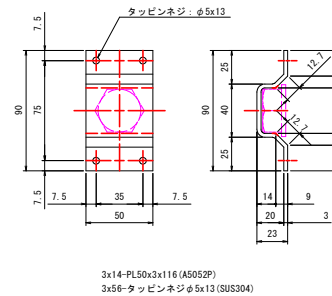
排水装置



A1, A2伸縮装置ボルト回り止 S=1:2



P3, P6, P9伸縮装置ボルト回り止 S=1:2



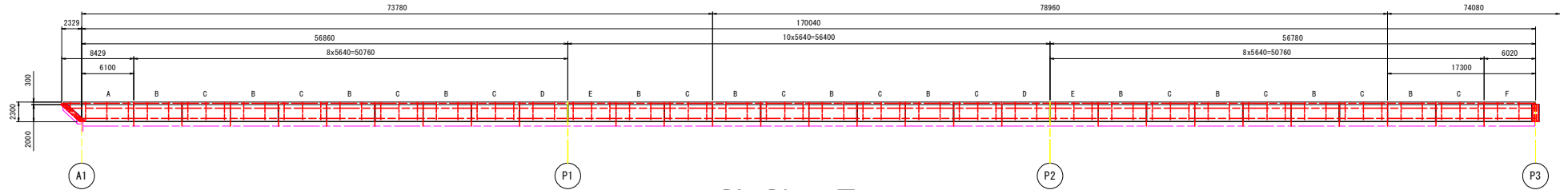
注記
1. 特記なき材質は下記とする。
DECK: A6005GCS-T5
PL: t: A5083P-0

実施設計図面

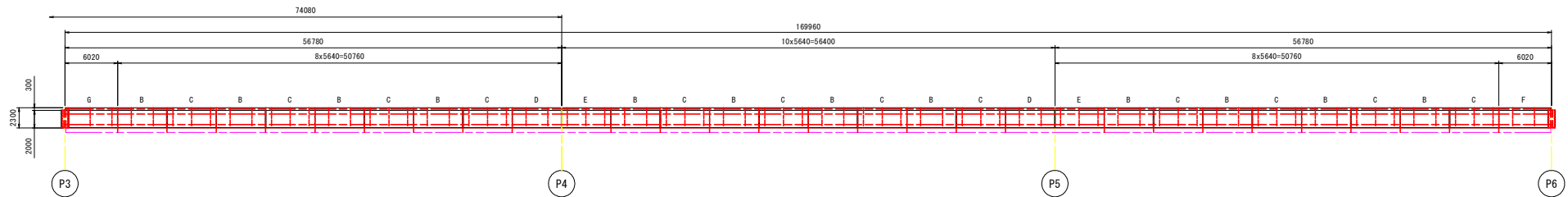
工事名	R8吉士 石井引田線(六条大橋) 石・産婦 橋梁歩道工事(4) (普通)
路線名等	(主) 石井引田線 (六条大橋)
工事箇所	名西郡石井町壺畑(第4分割)
図面名	アルミ床版詳細図(その6)
縮尺	1:10 図面番号 7 / 12
会社名	
事業者名	徳島県吉野川県土整備事務所

アルミ床版配置図 S=1:250

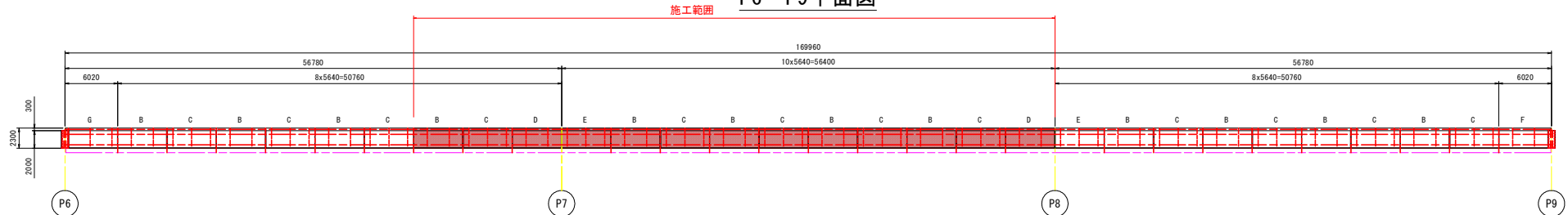
A1~P3平面図



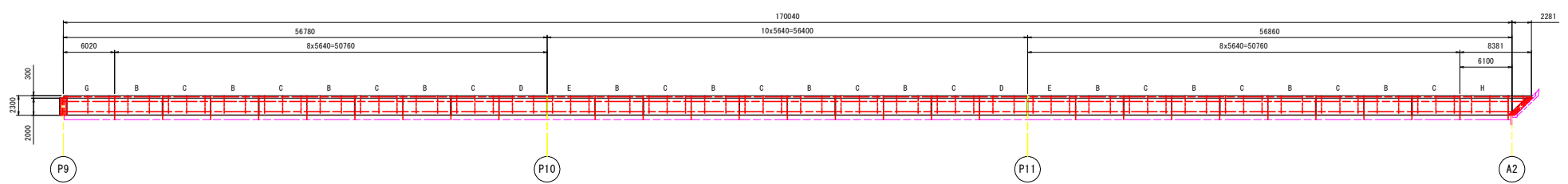
P3~P6平面図



P6~P9平面図



P9~A2平面図



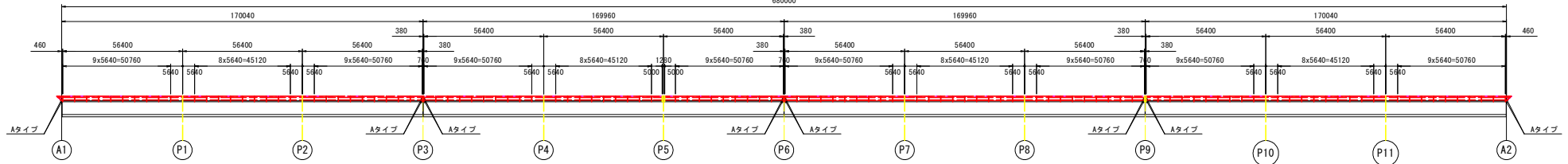
床版	長さ	個数	今回
A	8429	1	0
B	5640	48	5
C	5640	48	5
D	5640	8	1
E	5640	8	2
F	5640	3	0
G	5640	3	0
H	8381	1	0
合計		120	13

実施設計図面

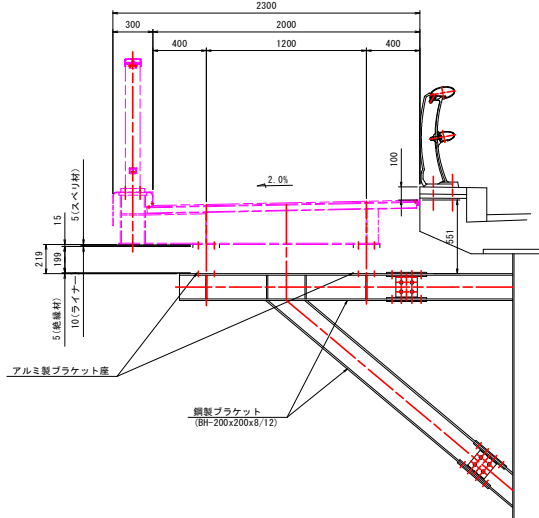
工事名	R0 吉士 石井引田線(六条大橋) 石・産地 橋梁歩道工事(4) (普通)
路線名等	(主) 石井引田線 (六条大橋)
工事箇所	名西郡石井町産地(第4分割)
図面名	アルミ床版配置図
縮尺	1:250 図面番号 8 / 12
会社名	
事業者名	徳島県吉野川県土整備事務所

添架歩道ブラケット座詳細図 S=1:5

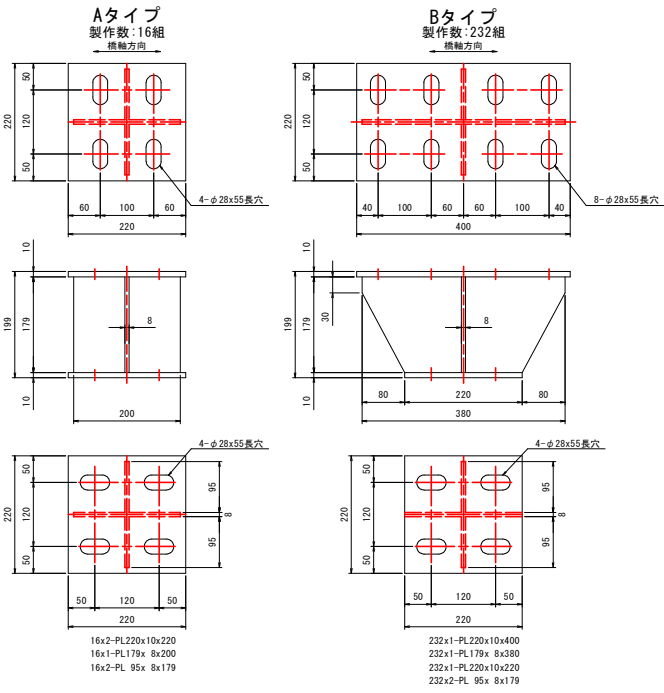
配置図 S=1:1000
特記なきブラケット座は全てBタイプとする



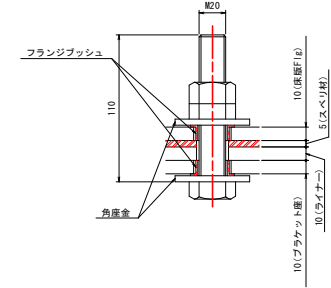
断面図 S=1:20



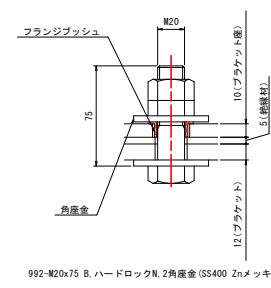
ブラケット座詳細図



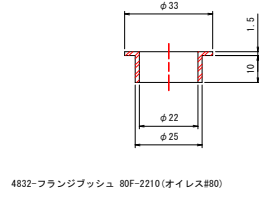
床版連結ボルト S=1:2



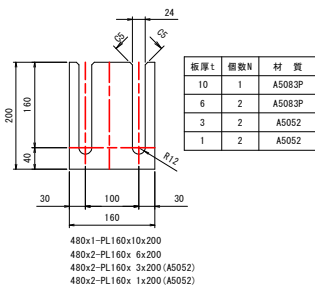
ブラケット座連結ボルト S=1:2



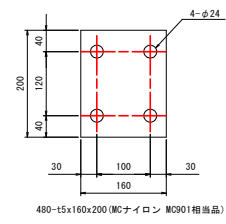
フランジブッシュ S=1:1



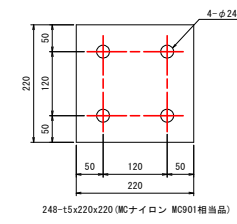
ライナー



スベリ材



絶縁材



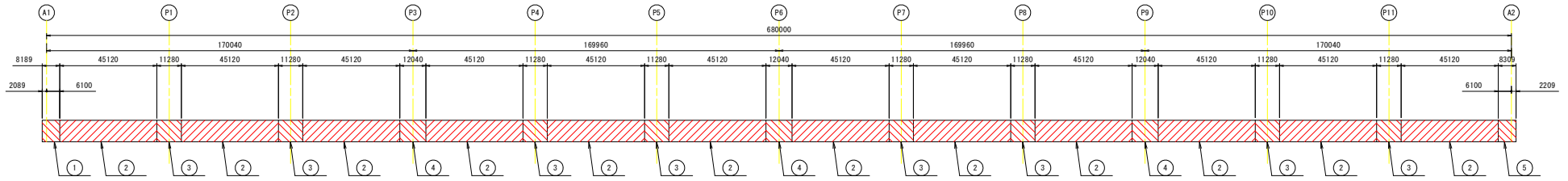
- 注記
- 特記なき材質はA5083P-0とする。
 - 特記なき溶接はとする。

実施設計図面

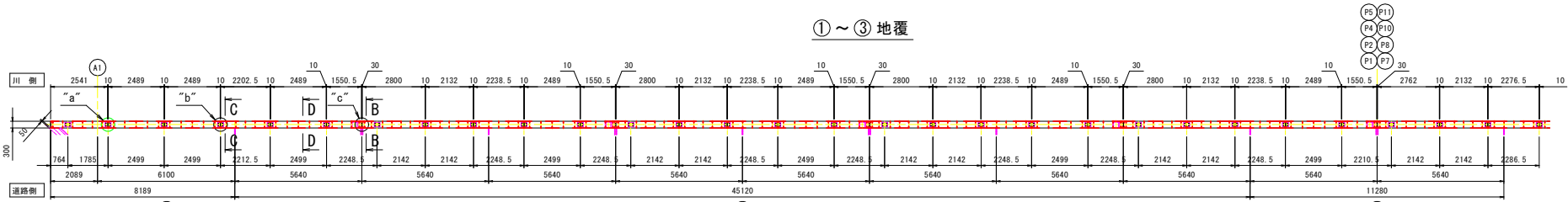
工事名	R8吉士 石井引田線(六条大橋) 石・産線 橋梁歩道工事(4)(普通)
路線名等	(主)石井引田線(六条大橋)
工事箇所	名西郡石井町壺畑(第4分割)
図面名	添架歩道ブラケット座詳細図
縮尺	1:5 図面番号 9 / 12
会社名	
事業者名	徳島県吉野川県土整備事務所

添架歩道地覆詳細図(その1) S=1:100

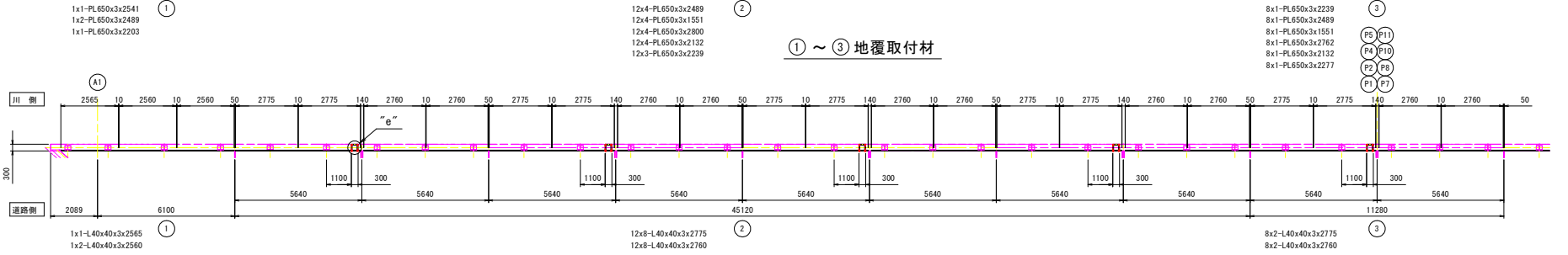
配置図 S=1:1000



①～③ 地覆

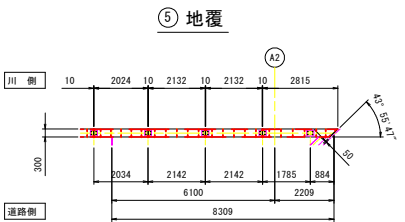
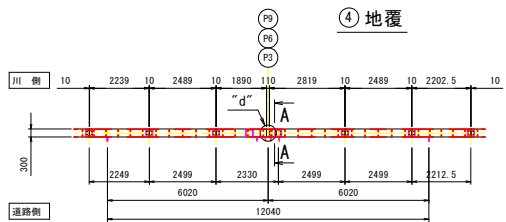


①～③ 地覆取付材



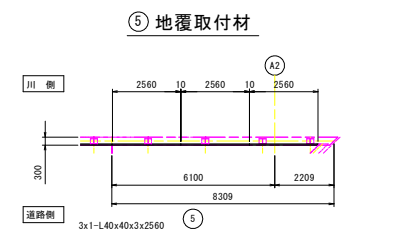
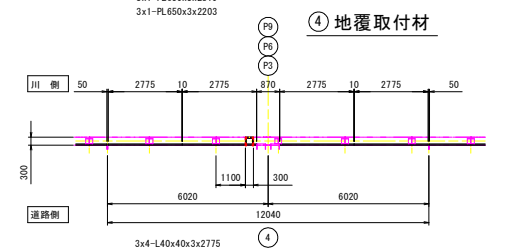
④ 地覆

⑤ 地覆



④ 地覆取付材

⑤ 地覆取付材

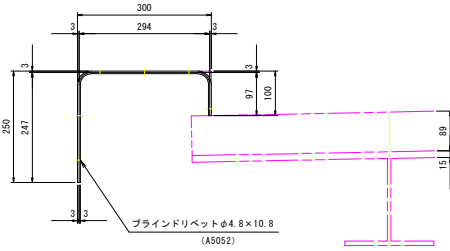


実施設計図面	
工事名	R8吉士 石井引田線(六条大橋) 石・庭燈 橋梁歩道工事(4)(普通)
路線名等	(主)石井引田線(六条大橋)
工事箇所	名西郡石井町壺畑(第4分割)
図面名	添架歩道地覆詳細図(その1)
縮尺	1:100 図面番号 10/12
会社名	
事業者名	徳島県吉野川県土整備事務所

添架歩道地覆詳細図(その2)

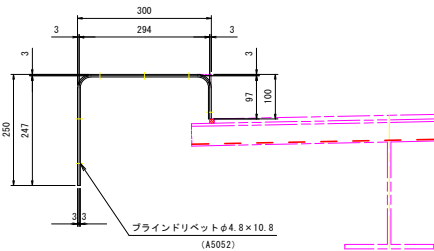
S=1:6

A-A



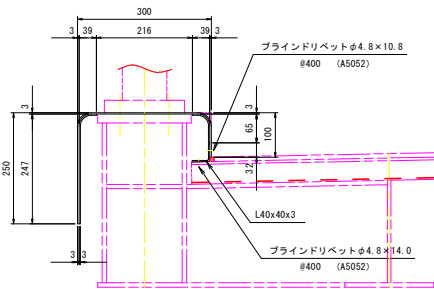
3x1-PL265x 3x638
3x6-ブラインドリベットφ4.8×10.8 AD ABS No. 64 (A5052)

B-B



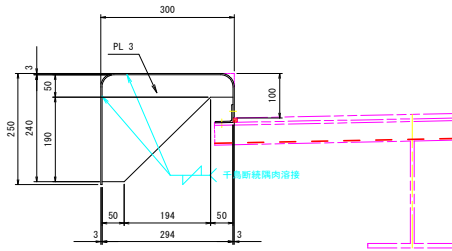
56x1-PL100x 3x638
56x6-ブラインドリベットφ4.8×10.8 AD ABS No. 64 (A5052)

C-C



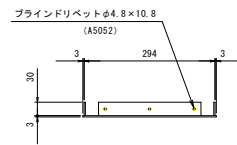
242-PL50x3x104
242-PL50x3x286
1890-ブラインドリベットφ4.8×10.8 AD ABS No. 64 (A5052)
1890-ブラインドリベットφ4.8×14.0 AD ABS No. 66 (A5052)

D-D

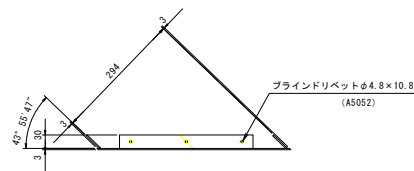


1568-PL 240x3x294

側面蓋

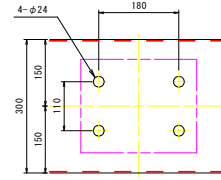


ブラインドリベットφ4.8×10.8 (A5052)
1-PL100x3x300
1-PL 30x3x230
2-PL 30x3x 60
3-ブラインドリベットφ4.8×10.8 AD ABS No. 64 (A5052)

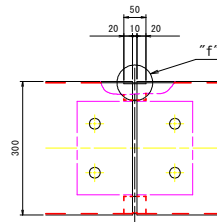


1-PL100x3x436
1-PL 30x3x300
2-PL 30x3x 60
3-ブラインドリベットφ4.8×10.8 AD ABS No. 64 (A5052)

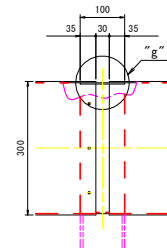
"a"部詳細



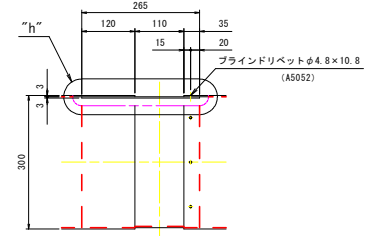
"b"部詳細



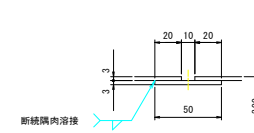
"c"部詳細



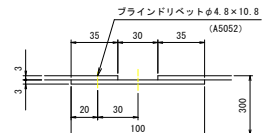
"d"部詳細



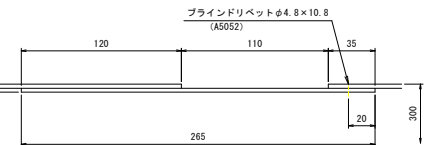
"f"部詳細 S=1:2



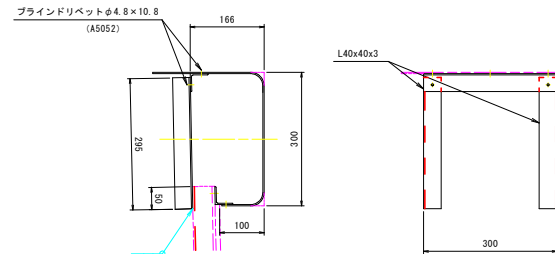
"g"部詳細 S=1:2



"h"部詳細 S=1:2



"e"部詳細



59x2-L40x40x3x295
59x1-L40x40x3x300
59x5-ブラインドリベットφ4.8×10.8 AD ABS No. 64 (A5052)

注記
1. 特記なき材質は下記とする。
L : A6063S-15
PL : A5052P
2. 地覆は見え掛かり面をポリウレタン樹脂塗装、色はON-70 (日塗工) とする。

実施設計図面

工事名	R8吉士 石井引田線(六条大橋) 石・産婦 橋梁歩道工事(4) (普通)
路線名等	(主) 石井引田線 (六条大橋)
工事箇所	名西郡石井町壺畑(第4分割)
図面名	添架歩道地覆詳細図(その2)
縮尺	1:6 図面番号 11 / 12
会社名	
事業者名	徳島県吉野川県土整備事務所

