

令和3年1月26日 公告

「新木津川大橋耐震対策工事-4」

設計図書(工事設計書、図面、見積参考資料)の一部に記載誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

正誤表

訂正箇所	誤	正																								
工事設計書 頁 0-0025 工種第 0010 号明細書	<div style="text-align: right;">Y3999 段差防止装置取付工</div> <div style="text-align: center;">工 種 明</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">細 別</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 20%;">単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>④ コンクリートアンカーボルト設置 M12×65 (SS400) 2W スリーブ 打込み式 溶融亜鉛メッキ品</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>④ 芯出し調整工</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>④ 現場孔明工</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center;">M12×65 (SS400) 2W スリーブ打込み式 溶融亜鉛メッキ品</div>	細 別	数 量	単 位	④ コンクリートアンカーボルト設置 M12×65 (SS400) 2W スリーブ 打込み式 溶融亜鉛メッキ品	24	本	④ 芯出し調整工	0.6	m <sup>2</sup>	④ 現場孔明工	8	本	<div style="text-align: right;">Y3999 段差防止装置取付工</div> <div style="text-align: center;">工 種 明</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">細 別</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 20%;">単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>④ コンクリートアンカーボルト設置 M12×100 (SS400) スリーブ打 込み式 溶融亜鉛メッキ品</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>④ 芯出し調整工</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>④ 現場孔明工</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center;">M12×100 (SS400) スリーブ打込み式 溶融亜鉛メッキ品</div>	細 別	数 量	単 位	④ コンクリートアンカーボルト設置 M12×100 (SS400) スリーブ打 込み式 溶融亜鉛メッキ品	24	本	④ 芯出し調整工	0.6	m <sup>2</sup>	④ 現場孔明工	8	本
細 別	数 量	単 位																								
④ コンクリートアンカーボルト設置 M12×65 (SS400) 2W スリーブ 打込み式 溶融亜鉛メッキ品	24	本																								
④ 芯出し調整工	0.6	m <sup>2</sup>																								
④ 現場孔明工	8	本																								
細 別	数 量	単 位																								
④ コンクリートアンカーボルト設置 M12×100 (SS400) スリーブ打 込み式 溶融亜鉛メッキ品	24	本																								
④ 芯出し調整工	0.6	m <sup>2</sup>																								
④ 現場孔明工	8	本																								
図面 図番：41/98 図名：P3 橋脚 耐震補強詳 細図 (その 10)	別図 1-1 のとおり	別図 1-2 のとおり																								

訂正箇所	誤	正																																																												
図面 図番：42/98 図名：P3 橋脚 耐震補強詳 細図（その11）	別図 2-1 のとおり	別図 2-2 のとおり																																																												
見積参考資料 頁 0-0039 工種第 0010 号明細書	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Y3999 段差防止装置取付工</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">工 種 明</th> </tr> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 70%;">細 別</th> <th style="width: 15%;">数 量</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 5%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td> <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">                     コンクリートアンカーボルト設置                      M12×65 (SS400) 2W スリーブ                      打込み式 溶融亜鉛メッキ品                 </div> </td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>                     コンクリートアンカーボルト設置                      スリーブ打込み式 M12×65 (SS400) 溶融亜鉛メッキ品                 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>芯出し調整工</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;">M12×65 (SS400) 2W スリーブ打込み式 溶融亜鉛メッキ品 スリーブ打込み式 M12×65 (SS400) 溶融亜鉛メッキ品</p>	Y3999 段差防止装置取付工			工 種 明				細 別	数 量	単 位			4	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">                     コンクリートアンカーボルト設置                      M12×65 (SS400) 2W スリーブ                      打込み式 溶融亜鉛メッキ品                 </div>	24	本				コンクリートアンカーボルト設置 スリーブ打込み式 M12×65 (SS400) 溶融亜鉛メッキ品					4	芯出し調整工			0.6	m <sup>2</sup>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Y3999 段差防止装置取付工</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">工 種 明</th> </tr> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 70%;">細 別</th> <th style="width: 15%;">数 量</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 5%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td> <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">                     コンクリートアンカーボルト設置                      M12×100 (SS400) スリーブ打                      込み式 溶融亜鉛メッキ品                 </div> </td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>                     コンクリートアンカーボルト設置                      スリーブ打込み式 M12×100 (SS400) 溶融亜鉛メッキ品                 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>芯出し調整工</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;">M12×100 (SS400) スリーブ打込み式 溶融亜鉛メッキ品 スリーブ打込み式 M12×100 (SS400) 溶融亜鉛メッキ品</p>	Y3999 段差防止装置取付工			工 種 明				細 別	数 量	単 位			4	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">                     コンクリートアンカーボルト設置                      M12×100 (SS400) スリーブ打                      込み式 溶融亜鉛メッキ品                 </div>	24	本				コンクリートアンカーボルト設置 スリーブ打込み式 M12×100 (SS400) 溶融亜鉛メッキ品					4	芯出し調整工			0.6	m <sup>2</sup>
Y3999 段差防止装置取付工			工 種 明																																																											
	細 別	数 量	単 位																																																											
4	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">                     コンクリートアンカーボルト設置                      M12×65 (SS400) 2W スリーブ                      打込み式 溶融亜鉛メッキ品                 </div>	24	本																																																											
	コンクリートアンカーボルト設置 スリーブ打込み式 M12×65 (SS400) 溶融亜鉛メッキ品																																																													
4	芯出し調整工			0.6	m <sup>2</sup>																																																									
Y3999 段差防止装置取付工			工 種 明																																																											
	細 別	数 量	単 位																																																											
4	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">                     コンクリートアンカーボルト設置                      M12×100 (SS400) スリーブ打                      込み式 溶融亜鉛メッキ品                 </div>	24	本																																																											
	コンクリートアンカーボルト設置 スリーブ打込み式 M12×100 (SS400) 溶融亜鉛メッキ品																																																													
4	芯出し調整工			0.6	m <sup>2</sup>																																																									

P3橋脚 耐震補強詳細図(その10)

S=1:10

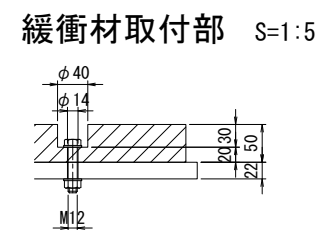
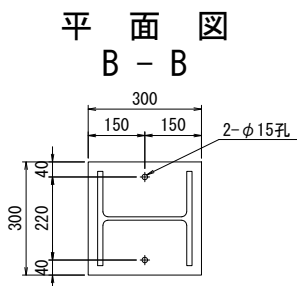
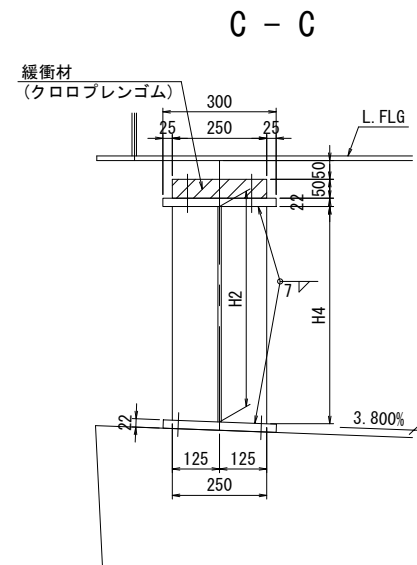
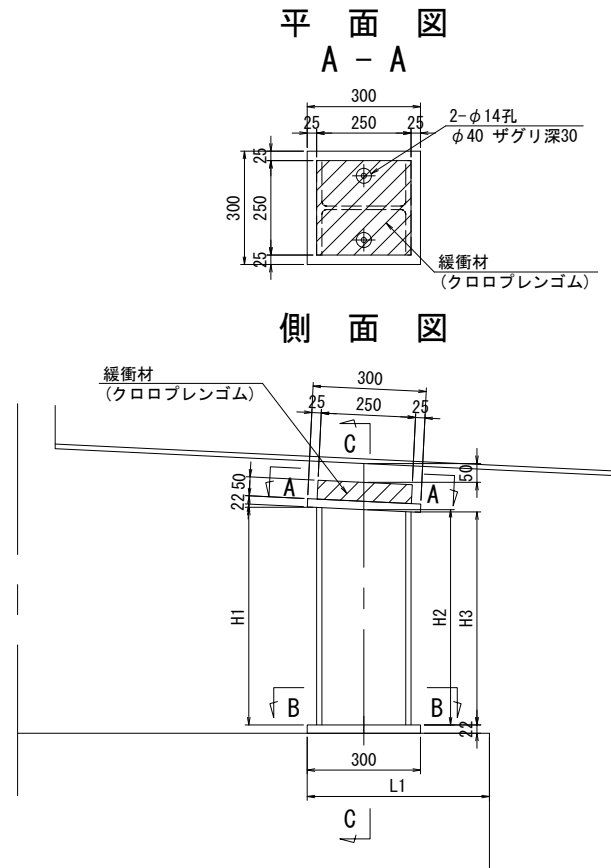
別図1-1

(P2側)  
段差防止詳細図<1/2>

G1桁

G2桁

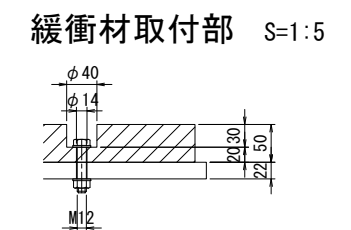
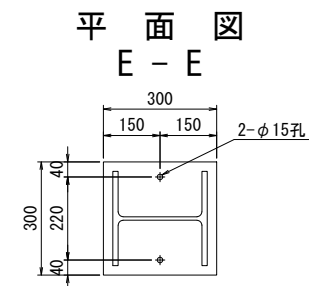
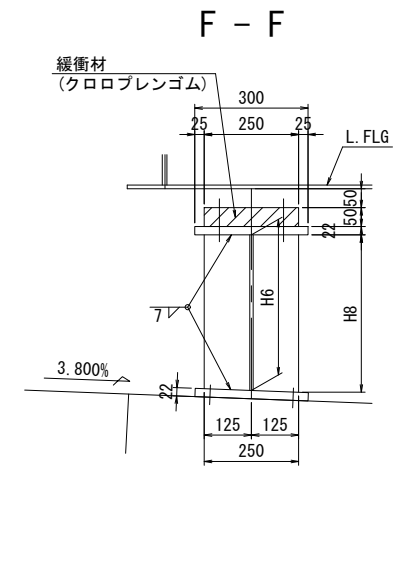
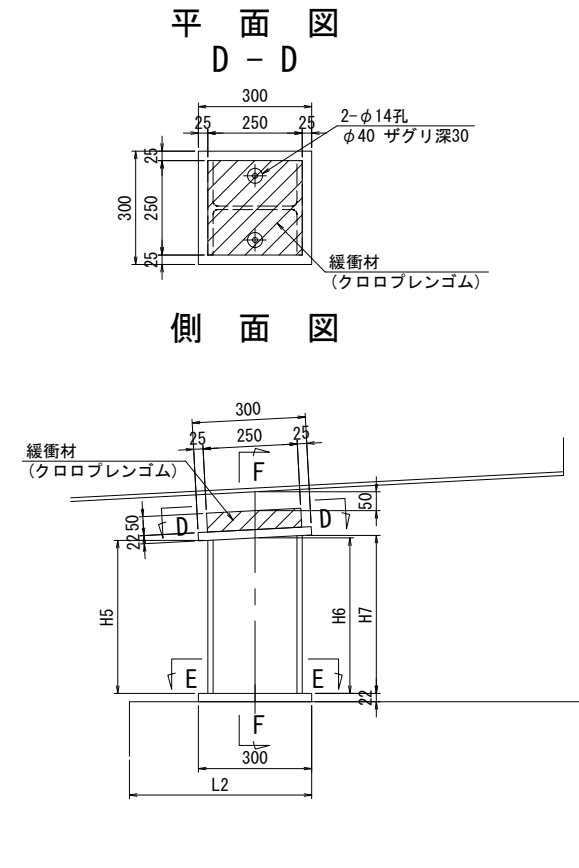
誤



段差防止 (G1L, G1R) 材料 (製作数=2)

- 1 - BASE PL 300 x 22 x 300
- 1 - H 250 x 250 x 9 x 14 x h1 (SS400)
- 1 - PL 300 x 22 x 300
- 1 - 緩衝ゴム 250 x 50 x 250 (クロロブレンゴム硬度55° ±5° 程度)
- 2 - B.N M12 x 65 (SS400) (2-W付)
- 2 - コンクリートアンカー M12 (SS400) (スリーブ打込み式)

	H1	H2	H3	H4	L1	h1
G1L	576.3	570.3	564.3	575	482.5	581
G1R	627.4	621.3	615.3	626.1	477.5	632



段差防止 (G2L, G2R) 材料 (製作数=2)

- 1 - BASE PL 300 x 22 x 300
- 1 - H 250 x 250 x 9 x 14 x h2 (SS400)
- 1 - PL 300 x 22 x 300
- 1 - 緩衝ゴム 250 x 50 x 250 (クロロブレンゴム硬度55° ±5° 程度)
- 2 - B.N M12 x 65 (SS400) (2-W付)
- 2 - コンクリートアンカー M12 (SS400) (スリーブ打込み式)

	H5	H6	H7	H8	L2	h2
G2L	405.3	411.9	418.5	416.7	482.7	423
G2R	456	462.6	469.3	467.4	477.3	474

注記)

1. 図面詳細寸法は、現地実測の上、決定のこと。
2. 特記なき材質は、全てSM400Aとする。
3. 特記なきスカーラップは、35Rとする。
4. 部材は全て、溶融亜鉛メッキ仕上げとする。付着量は、JIS H 8641 HDZ55とする。但し、ボルト・ナット類はHDZ35とする。

工事名	新木津川大橋耐震対策工事-4			
橋梁名	新木津川大橋			
図名	P3橋脚 耐震補強詳細図(その10)			
図番	41 / 98	係長	照査	設計
縮尺	図示	武田	池上	中村
年月日	令和 2年 11月			
大阪市 建設局 道路部 橋梁課				

# P3橋脚 耐震補強詳細図(その10)

S=1:10

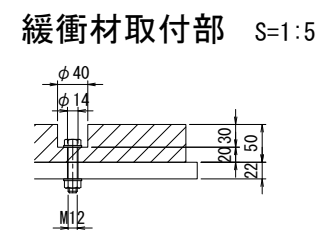
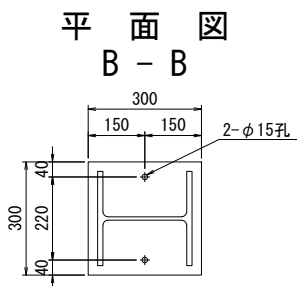
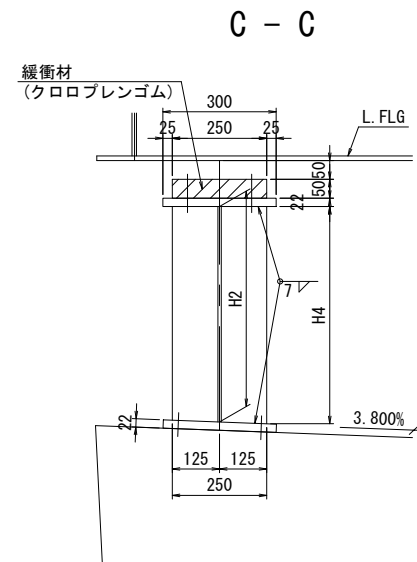
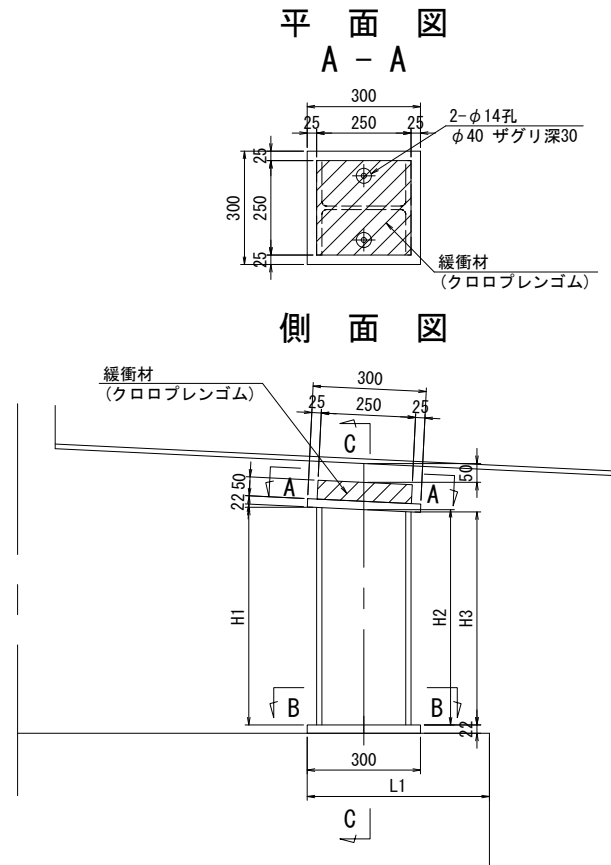
別図1-2

(P2側)  
段差防止詳細図<1/2>

G1桁

G2桁

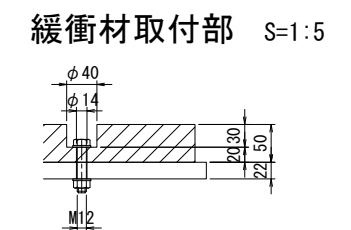
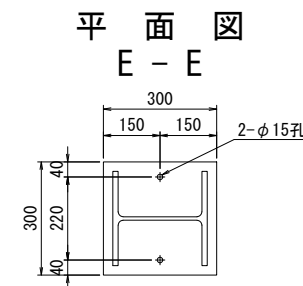
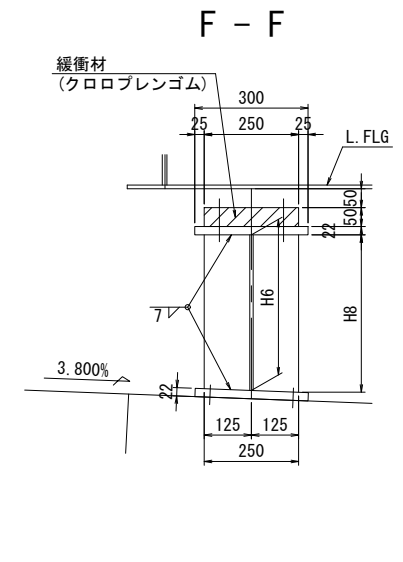
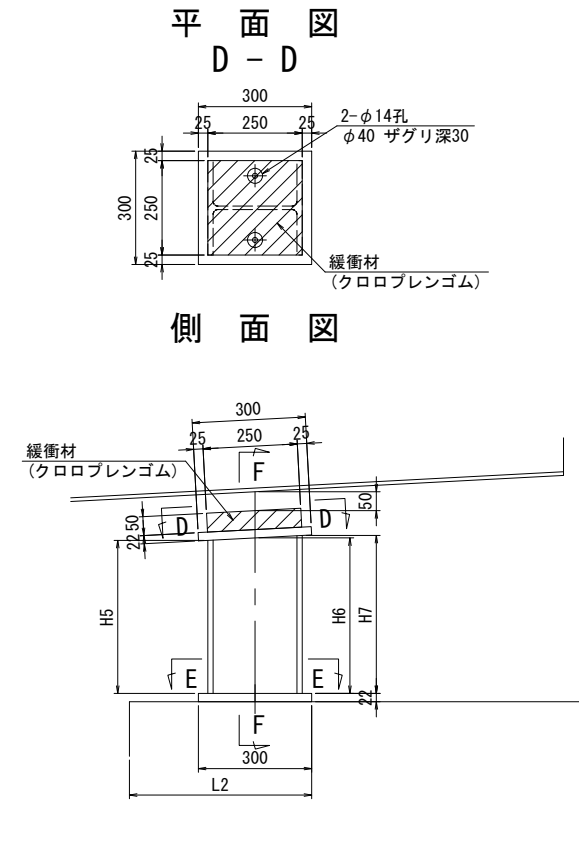
正



段差防止 (G1L, G1R) 材料 (製作数=2)

- 1 - BASE PL 300 x 22 x 300
- 1 - H 250 x 250 x 9 x 14 x h1 (SS400)
- 1 - PL 300 x 22 x 300
- 1 - 緩衝ゴム 250 x 50 x 250 (クロロブレンゴム硬度55° ±5° 程度)
- 2 - B.N M12 x 65 (SS400) (2-W付)
- 2 - コンクリートアンカー M12 x 100 (SS400) (スリブ打込み式)

	H1	H2	H3	H4	L1	h1
G1L	576.3	570.3	564.3	575	482.5	581
G1R	627.4	621.3	615.3	626.1	477.5	632



段差防止 (G2L, G2R) 材料 (製作数=2)

- 1 - BASE PL 300 x 22 x 300
- 1 - H 250 x 250 x 9 x 14 x h2 (SS400)
- 1 - PL 300 x 22 x 300
- 1 - 緩衝ゴム 250 x 50 x 250 (クロロブレンゴム硬度55° ±5° 程度)
- 2 - B.N M12 x 65 (SS400) (2-W付)
- 2 - コンクリートアンカー M12 x 100 (SS400) (スリブ打込み式)

	H5	H6	H7	H8	L2	h2
G2L	405.3	411.9	418.5	416.7	482.7	423
G2R	456	462.6	469.3	467.4	477.3	474

注記)

1. 図面詳細寸法は、現地実測の上、決定のこと。
2. 特記なき材質は、全てSM400Aとする。
3. 特記なきスカーラップは、35Rとする。
4. 部材は全て、溶融亜鉛メッキ仕上げとする。付着量は、JIS H 8641 HDZ55とする。但し、ボルト・ナット類はHDZ35とする。

工事名	新木津川大橋耐震対策工事-4			
橋梁名	新木津川大橋			
図名	P3橋脚 耐震補強詳細図(その10)			
図番	41 / 98	係長	照査	設計
縮尺	図示	武田	池上	中村
年月日	令和 2年 11月			
大阪市 建設局 道路部 橋梁課				

P3橋脚 耐震補強詳細図(その11)

S=1:10

別図2-1

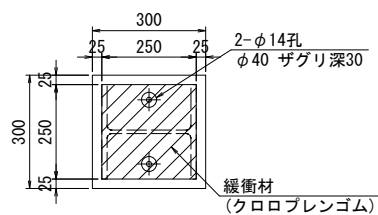
(P4側)  
段差防止詳細図<2/2>

誤

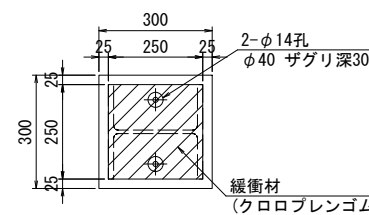
G1桁

G2桁

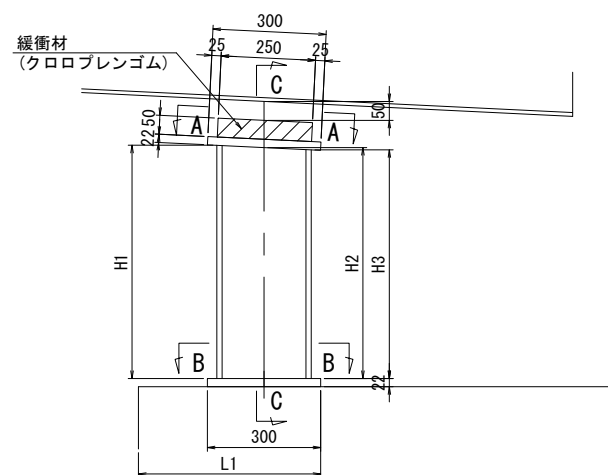
平面図  
A-A



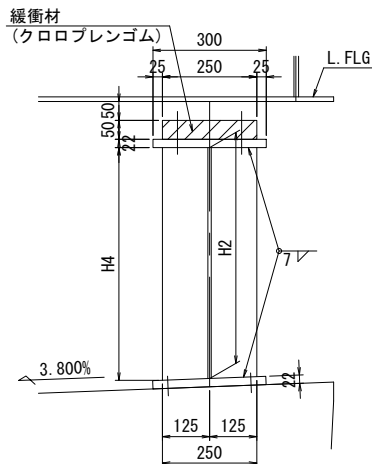
平面図  
D-D



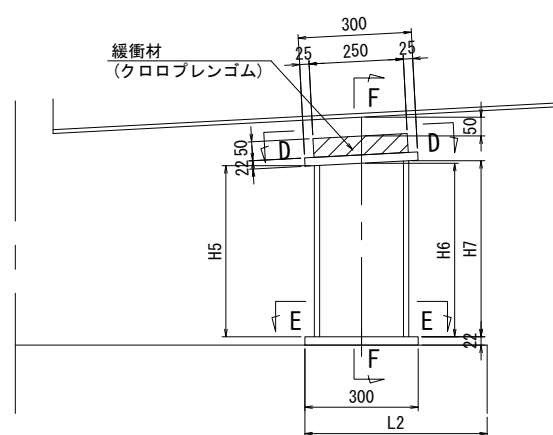
側面図



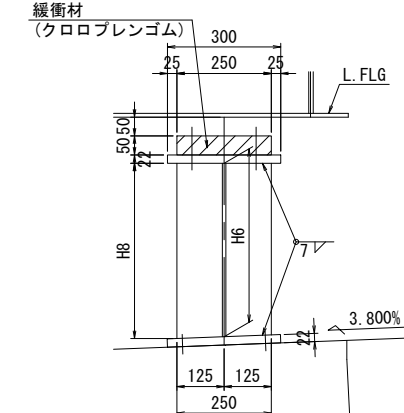
C-C



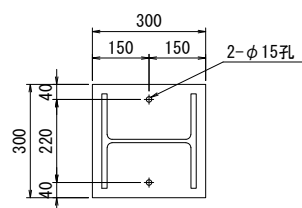
側面図



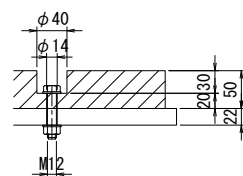
F-F



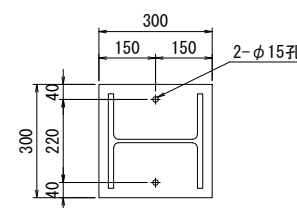
平面図  
B-B



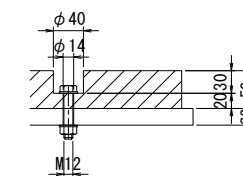
緩衝材取付部 S=1:5



平面図  
E-E



緩衝材取付部 S=1:5



段差防止 (G1L, G1R) 材料 (製作数=2)

- 1 - BASE PL 300 x 22 x 300
- 1 - H 250 x 250 x 9 x 14 x h1 (SS400)
- 1 - PL 300 x 22 x 300
- 1 - 緩衝ゴム 250 x 50 x 250 (クロロブレンゴム硬度55° ±5° 程度)
- 2 - B.N M12 x 65 (SS400) (2-W付)
- 2 - コンクリートアカー M12 (SS400) (スリーブ打込み式)

	H1	H2	H3	H4	L1	h1
G1L	617.6	611.6	605.5	616.3	482.5	622
G1R	669.2	663.1	657.1	667.9	477.5	674

段差防止 (G2L, G2R) 材料 (製作数=2)

- 1 - BASE PL 300 x 22 x 300
- 1 - H 250 x 250 x 9 x 14 x h2 (SS400)
- 1 - PL 300 x 22 x 300
- 1 - 緩衝ゴム 250 x 50 x 250 (クロロブレンゴム硬度55° ±5° 程度)
- 2 - B.N M12 x 65 (SS400) (2-W付)
- 2 - コンクリートアカー M12 (SS400) (スリーブ打込み式)

	H5	H6	H7	H8	L2	h2
G2L	452.9	459.6	466.2	464.3	482.7	471
G2R	504.5	511.2	517.8	515.9	477.3	523

注記)

1. 図面詳細寸法は、現地実測の上、決定のこと。
2. 特記なき材質は、全てSM400Aとする。
3. 特記なきスカーラップは、35Rとする。
4. 部材は全て、溶融亜鉛メッキ仕上げとする。  
付着量は、JIS H 8641 HDZ55とする。  
但し、ボルト・ナット類はHDZ35とする。

工事名	新木津川大橋耐震対策工事-4			
橋梁名	新木津川大橋			
図名	P3橋脚 耐震補強詳細図(その11)			
図番	42 / 98	係長	照査	設計
縮尺	図示	武田	池上	中村
年月日	令和 2年 11月			
大阪市 建設局 道路部 橋梁課				

P3橋脚 耐震補強詳細図(その11)

S=1:10

別図2-2

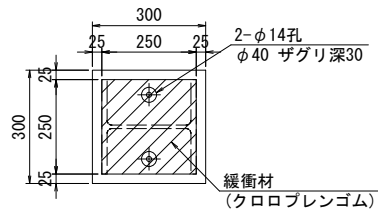
(P4側)  
段差防止詳細図<2/2>

正

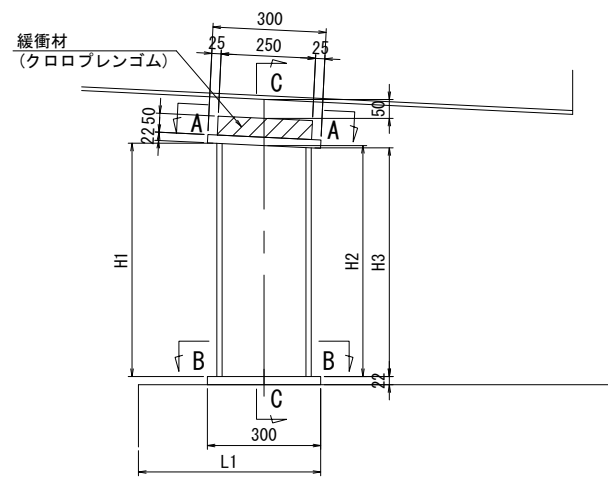
G1桁

G2桁

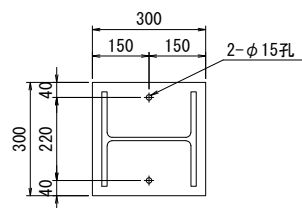
平面図  
A-A



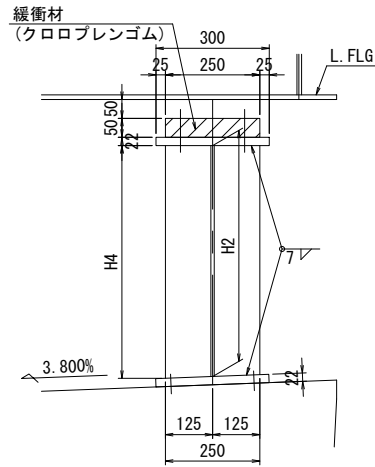
側面図



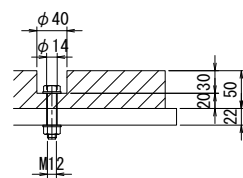
平面図  
B-B



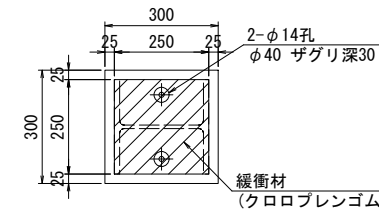
C-C



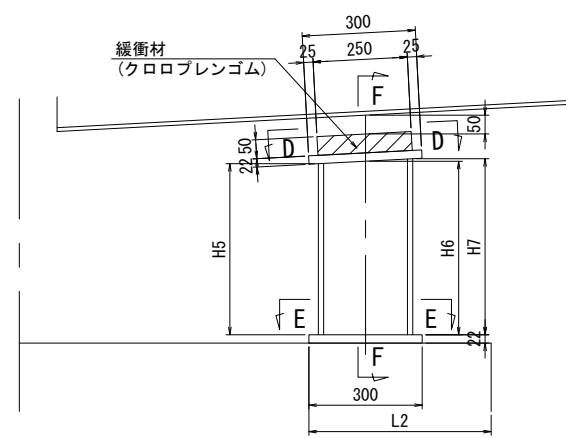
緩衝材取付部 S=1:5



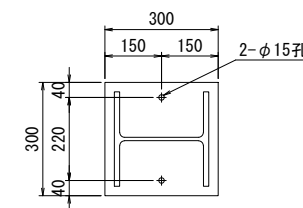
平面図  
D-D



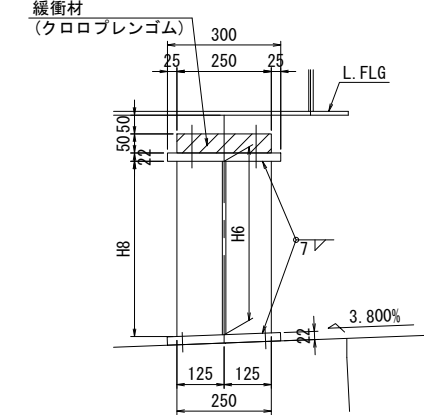
側面図



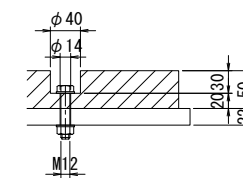
平面図  
E-E



F-F



緩衝材取付部 S=1:5



段差防止(G1L, G1R)材料 (製作数=2)

- 1 - BASE PL 300 x 22 x 300
- 1 - H 250 x 250 x 9 x 14 x h1 (SS400)
- 1 - PL 300 x 22 x 300
- 1 - 緩衝ゴム 250 x 50 x 250 (クロロレンゴム硬度55° ±5° 程度)
- 2 - B.N M12 x 65 (SS400) (2-W付)
- 2 - コンクリートアカー **M12 x 100 (SS400) (スリーブ打込み式)**

	H1	H2	H3	H4	L1	h1
G1L	617.6	611.6	605.5	616.3	482.5	622
G1R	669.2	663.1	657.1	667.9	477.5	674

段差防止(G2L, G2R)材料 (製作数=2)

- 1 - BASE PL 300 x 22 x 300
- 1 - H 250 x 250 x 9 x 14 x h2 (SS400)
- 1 - PL 300 x 22 x 300
- 1 - 緩衝ゴム 250 x 50 x 250 (クロロレンゴム硬度55° ±5° 程度)
- 2 - B.N M12 x 65 (SS400) (2-W付)
- 2 - コンクリートアカー **M12 x 100 (SS400) (スリーブ打込み式)**

	H5	H6	H7	H8	L2	h2
G2L	452.9	459.6	466.2	464.3	482.7	471
G2R	504.5	511.2	517.8	515.9	477.3	523

注記)

1. 図面詳細寸法は、現地実測の上、決定のこと。
2. 特記なき材質は、全てSM400Aとする。
3. 特記なきスカーラップは、35Rとする。
4. 部材は全て、溶融亜鉛メッキ仕上げとする。  
付着量は、JIS H 8641 HDZ55とする。  
但し、ボルト・ナット類はHDZ35とする。

工事名	新木津川大橋耐震対策工事-4			
橋梁名	新木津川大橋			
図名	P3橋脚 耐震補強詳細図(その11)			
図番	42 / 98	係長	照査	設計
縮尺	図示	武田	池上	中村
年月日	令和 2年 11月			
大阪市 建設局 道路部 橋梁課				