

建築工事標準仕様書 JASS6 鉄骨工事  
 鉄骨工事技術指針・工事現場施工編／工場製作編  
 鉄骨精度測定指針

正誤表

2007年10月29日  
 鉄骨工事運営委員会

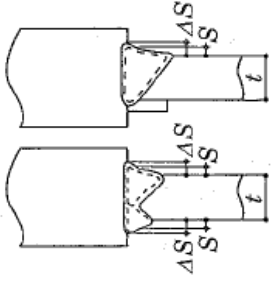
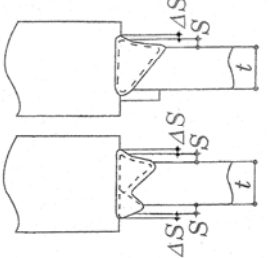
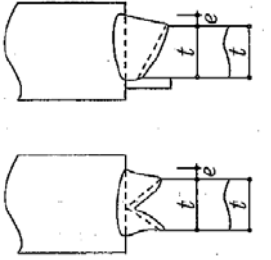
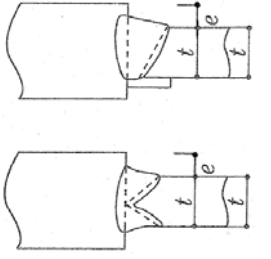
建築工事標準仕様書 JASS6 鉄骨工事

| 箇所                       | 内容 |       | 対象         |
|--------------------------|----|-------|------------|
| 63 頁<br>図 12.1           | 誤  |       | 第9版<br>第1刷 |
|                          | 正  |       |            |
| 92 頁<br>(1)孔の心ずれ<br>測定器具 | 誤  | 検定用型枠 |            |
|                          | 正  | 検定用型板 |            |

鉄骨工事技術指針・工事現場施工編

| 箇所               | 内容 |                 | 対象         |
|------------------|----|-----------------|------------|
| 383 頁<br>図 7.3.3 | 誤  | $b_d \leq 25mm$ | 第6版<br>第1刷 |
|                  | 正  | $b_d \geq 2.5d$ |            |

鉄骨精度測定指針

| 箇所                        | 内容 |  | 対象             |
|---------------------------|----|--|----------------|
| 8 頁<br>(1)孔の心ずれ<br>測定器具   | 誤  | 検定用型枠  | 第 6 版<br>第 1 刷 |
|                           | 正  | 検定用型板  |                |
| 50 頁<br>表 3.24<br>図       | 誤  |    |                |
|                           | 正  |   |                |
| 53 頁<br>表 3.27<br>図       | 誤  |  |                |
|                           | 正  |  |                |
| 54 ページ<br>表 3.28<br>限界許容差 | 誤  | $e \leq t_1/6$   |                |
|                           | 正  | $e \leq t_1/4$   |                |

鉄骨工事技術指針・工場製作編

| 箇所   | 内容   |  | 対象              |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
|--|--|--|-----------------|-----------------|--------|--------|-----------------|-----------------|--------|----|-----------------|--------|----------------|
| 121 頁<br>表 3. 2. 15<br>記号  | 誤  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>羽子板ボルト</td> <td>ST</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト</td> <td>ST-HDZ</td> </tr> <tr> <td>両ねじボルト</td> <td>PT</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト</td> <td>PT-HDZ</td> </tr> </tbody> </table> | 種類              | 記号              | 羽子板ボルト | ST     | 溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト | ST-HDZ          | 両ねじボルト | PT | 溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト | PT-HDZ | 第 5 版<br>第 1 刷 |
|  |  | 種類   | 記号              |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
|  |  | 羽子板ボルト   | ST              |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
|  |  | 溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト  | ST-HDZ          |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
|  |  | 両ねじボルト   | PT              |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
|  | 溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト  | PT-HDZ   |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
|  | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>羽子板ボルト</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト</td> <td>S-HDZ</td> </tr> <tr> <td>両ねじボルト</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト</td> <td>D-HDZ</td> </tr> </tbody> </table> | 羽子板ボルト   | S               | 溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト | S-HDZ  | 両ねじボルト | D               | 溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト | D-HDZ  |    |                 |        |                |
|  | 羽子板ボルト   | S  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
|  | 溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト  | S-HDZ  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
|  | 両ねじボルト   | D  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| 溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト  | D-HDZ  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| <table border="1"> <tbody> <tr> <td>羽子板ボルト</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト</td> <td>S-HDZ</td> </tr> <tr> <td>両ねじボルト</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト</td> <td>D-HDZ</td> </tr> </tbody> </table> | 羽子板ボルト   | S  | 溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト | S-HDZ           | 両ねじボルト | D      | 溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト | D-HDZ           |        |    |                 |        |                |
| 羽子板ボルト   | S  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| 溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト  | S-HDZ  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| 両ねじボルト   | D  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| 溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト  | D-HDZ  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| <table border="1"> <tbody> <tr> <td>羽子板ボルト</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト</td> <td>S-HDZ</td> </tr> <tr> <td>両ねじボルト</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト</td> <td>D-HDZ</td> </tr> </tbody> </table> | 羽子板ボルト   | S  | 溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト | S-HDZ           | 両ねじボルト | D      | 溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト | D-HDZ           |        |    |                 |        |                |
| 羽子板ボルト   | S  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| 溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト  | S-HDZ  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| 両ねじボルト   | D  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| 溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト  | D-HDZ  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| <table border="1"> <tbody> <tr> <td>羽子板ボルト</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト</td> <td>S-HDZ</td> </tr> <tr> <td>両ねじボルト</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト</td> <td>D-HDZ</td> </tr> </tbody> </table> | 羽子板ボルト   | S  | 溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト | S-HDZ           | 両ねじボルト | D      | 溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト | D-HDZ           |        |    |                 |        |                |
| 羽子板ボルト   | S  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| 溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト  | S-HDZ  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| 両ねじボルト   | D  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| 溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト  | D-HDZ  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| <table border="1"> <tbody> <tr> <td>羽子板ボルト</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト</td> <td>S-HDZ</td> </tr> <tr> <td>両ねじボルト</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト</td> <td>D-HDZ</td> </tr> </tbody> </table> | 羽子板ボルト   | S  | 溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト | S-HDZ           | 両ねじボルト | D      | 溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト | D-HDZ           |        |    |                 |        |                |
| 羽子板ボルト   | S  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| 溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト  | S-HDZ  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| 両ねじボルト   | D  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| 溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト  | D-HDZ  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| <table border="1"> <tbody> <tr> <td>羽子板ボルト</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト</td> <td>S-HDZ</td> </tr> <tr> <td>両ねじボルト</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト</td> <td>D-HDZ</td> </tr> </tbody> </table> | 羽子板ボルト   | S  | 溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト | S-HDZ           | 両ねじボルト | D      | 溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト | D-HDZ           |        |    |                 |        |                |
| 羽子板ボルト   | S  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| 溶融亜鉛めっき付き羽子板ボルト  | S-HDZ  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| 両ねじボルト   | D  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |
| 溶融亜鉛めっき付き両ネジボルト  | D-HDZ  |  |                 |                 |        |        |                 |                 |        |    |                 |        |                |