
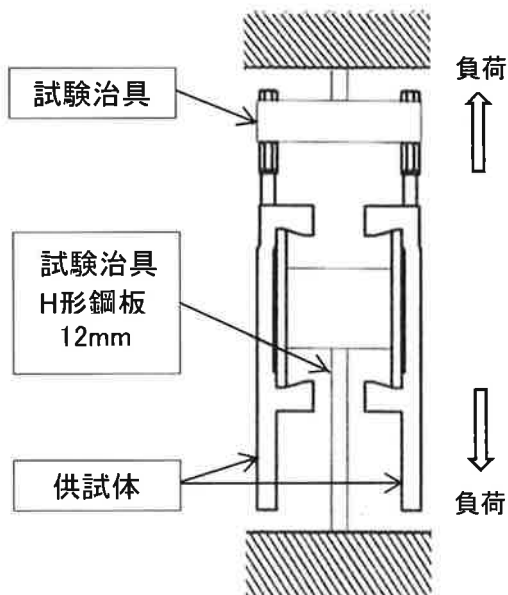
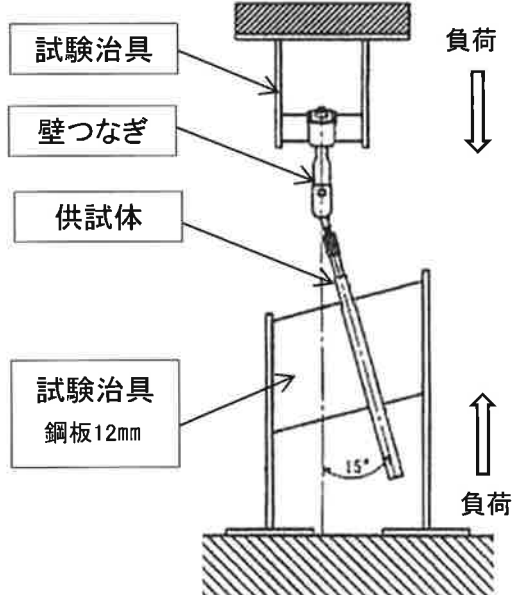


試験成績書

殿

2014 年 11 月 14 日
株式会社 国元商会
大阪市今津北三丁目4-27
TEL 06-6962-8800 (代)

試験名	壁つなぎ控えH鋼型強度試験	検印		試験者	増田																								
供試品	壁つなぎ控えH鋼型 壁つなぎ1503型	試験機	島津製作所 万能試験機 型式 RH縦型30 番号 64840 レンジ 30000 kN																										
試験方法	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>① 引張り試験</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>② 圧縮試験</p>  <p>(締付トルク 25N・m)</p> </div> </div>																												
試験結果	<p>① 引張り試験</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">供試組 No.</th> <th style="width: 40%;">最大荷重 (kN) / 1本</th> <th style="width: 40%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">18.0</td> <td style="text-align: center;">中断</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">18.0</td> <td style="text-align: center;">中断</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">18.0</td> <td style="text-align: center;">中断</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 圧縮試験</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">供試組 No.</th> <th style="width: 40%;">最大荷重 (KN)</th> <th style="width: 40%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">13.0</td> <td style="text-align: center;">壁つなぎ球ボルト変形</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">14.3</td> <td style="text-align: center;">壁つなぎ球ボルト変形</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">13.5</td> <td style="text-align: center;">壁つなぎ球ボルト変形</td> </tr> </tbody> </table>					供試組 No.	最大荷重 (kN) / 1本	備考	1	18.0	中断	2	18.0	中断	3	18.0	中断	供試組 No.	最大荷重 (KN)	備考	1	13.0	壁つなぎ球ボルト変形	2	14.3	壁つなぎ球ボルト変形	3	13.5	壁つなぎ球ボルト変形
供試組 No.	最大荷重 (kN) / 1本	備考																											
1	18.0	中断																											
2	18.0	中断																											
3	18.0	中断																											
供試組 No.	最大荷重 (KN)	備考																											
1	13.0	壁つなぎ球ボルト変形																											
2	14.3	壁つなぎ球ボルト変形																											
3	13.5	壁つなぎ球ボルト変形																											
備考	この結果は試験における実測値であり、保証値ではありません。																												