

建築設備耐震設計・施工指針 2005年版 正誤表
 本書に以下の誤りがありましたので、訂正いたします。

該当項目	誤	正																													
2	序章総説(3)	1.2kN	12kN																												
8	a-1)	a-1)設備機器及び水槽の場合の予備計算値 K_H'	設備機器及び水槽の場合の水平震度の計算値 K_H'																												
9	a)	前 a-1)項の考え方	前項(2)の考え方																												
18	表 2.1-1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ボルトの材質</th> <th colspan="2">長期許容応力度</th> <th colspan="2">短期許容応力度</th> </tr> <tr> <th>引張(ft)</th> <th>せん断(fs)</th> <th>引張(ft)</th> <th>せん断(fs)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボルト(SS400)</td> <td>11.7</td> <td>6.77</td> <td>17.6</td> <td>10.2</td> </tr> </tbody> </table>	ボルトの材質	長期許容応力度		短期許容応力度		引張(ft)	せん断(fs)	引張(ft)	せん断(fs)	ボルト(SS400)	11.7	6.77	17.6	10.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ボルトの材質</th> <th colspan="2">長期許容応力度</th> <th colspan="2">短期許容応力度</th> </tr> <tr> <th>引張(ft)</th> <th>せん断(fs)</th> <th>引張(ft)</th> <th>せん断(fs)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボルト(SS400)</td> <td>11.7</td> <td>6.78</td> <td>17.6</td> <td>10.1</td> </tr> </tbody> </table>	ボルトの材質	長期許容応力度		短期許容応力度		引張(ft)	せん断(fs)	引張(ft)	せん断(fs)	ボルト(SS400)	11.7	6.78	17.6	10.1
ボルトの材質	長期許容応力度			短期許容応力度																											
	引張(ft)	せん断(fs)	引張(ft)	せん断(fs)																											
ボルト(SS400)	11.7	6.77	17.6	10.2																											
ボルトの材質	長期許容応力度		短期許容応力度																												
	引張(ft)	せん断(fs)	引張(ft)	せん断(fs)																											
ボルト(SS400)	11.7	6.78	17.6	10.1																											
46	P47 0行目	(空欄)	配管設備については、配管の貫通により建築物の構造耐力上に支障が生じないこと、貫通部分にスリーブを設ける等有効な配管損傷防止措置を講ずること、変形により配管に損傷が生じないように可撓継ぎ手を設ける等、有効な損傷防止措置を講ずることが要求される。																												
49	図 3.3-2(a)免震建築物導入部の配管例(右図)																														

	該当項目	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
74	表 4.1 対象機器 (その2) 機器諸元	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">機器諸元</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Dx</th> <th>(m)</th> <th rowspan="2">Dy</th> <th>(m)</th> <th rowspan="2">H</th> <th>(m)</th> <th rowspan="2">W</th> <th>(kN)</th> </tr> <tr> <th>[l_g]</th> <th>[l_g]</th> <th>[h_g, h_{og}]</th> <th>(機器)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.2</td><td>0.65</td><td>0.46</td><td>0.46</td><td>0.56</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.29]</td><td>[0.23]</td><td>[0.18]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.95</td><td>1.15</td><td>1.2</td><td>2.33</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.938]</td><td>[0.538]</td><td>(長辺0.77 短辺0.50)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.5</td><td>0.47</td><td>0.535</td><td>0.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.7]</td><td>[0.13]</td><td>[0.325]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.5</td><td>0.8</td><td>2.3</td><td>0.85</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.7]</td><td>[0.28]</td><td>[1.0]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.75</td><td>0.351</td><td>1.318</td><td>0.465</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.575]</td><td>[0.105]</td><td>[0.735]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.95</td><td>0.75</td><td>2.35</td><td>0.88</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.325]</td><td>[0.275]</td><td>[0.92]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.565</td><td>0.516</td><td>1.275</td><td>0.997</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.578]</td><td>[0.253]</td><td>[0.416]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.586</td><td>0.766</td><td>1.075</td><td>2.33</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[1.028]</td><td>[0.288]</td><td>[0.68]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>2.09</td><td>2.32</td><td>2.83</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[1.025]</td><td>[0.79]</td><td>[1.016]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>1.8</td><td>2.35</td><td>2.8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.96]</td><td>[0.72]</td><td>[0.939]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.4</td><td>0.075</td><td>2.35</td><td>0.345</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[1.08]</td><td></td><td>[1.2]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.65</td><td>0.4</td><td>1.95</td><td>0.19</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.2]</td><td>[0.15]</td><td>[0.95]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.8</td><td>0.36</td><td>2.15</td><td>0.6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.78]</td><td>[0.25]</td><td>[1.0]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.7</td><td>0.35</td><td>1.2</td><td>0.14</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.25]</td><td>[0.18]</td><td>[0.5]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>0.4</td><td>2.15</td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>[0.1]</td><td>[1.1]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.75</td><td>0.66</td><td>1.085</td><td>0.49</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.20]</td><td>[0.235]</td><td>[0.4]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.29</td><td>0.75</td><td>1.34</td><td>0.99</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.3]</td><td>[0.325]</td><td>[0.51]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>0.685</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>[0.2]</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.63</td><td>0.61</td><td>1.426</td><td>0.215</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>[0.70]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	機器諸元					Dx	(m)	Dy	(m)	H	(m)	W	(kN)	[l_g]	[l_g]	[h_g, h_{og}]	(機器)	1.2	0.65	0.46	0.46	0.56				[0.29]	[0.23]	[0.18]						1.95	1.15	1.2	2.33					[0.938]	[0.538]	(長辺0.77 短辺0.50)						1.5	0.47	0.535	0.2					[0.7]	[0.13]	[0.325]						1.5	0.8	2.3	0.85					[0.7]	[0.28]	[1.0]						1.75	0.351	1.318	0.465					[0.575]	[0.105]	[0.735]						0.95	0.75	2.35	0.88					[0.325]	[0.275]	[0.92]						1.565	0.516	1.275	0.997					[0.578]	[0.253]	[0.416]						2.586	0.766	1.075	2.33					[1.028]	[0.288]	[0.68]						2.5	2.09	2.32	2.83					[1.025]	[0.79]	[1.016]						2.5	1.8	2.35	2.8					[0.96]	[0.72]	[0.939]						2.4	0.075	2.35	0.345					[1.08]		[1.2]						0.65	0.4	1.95	0.19					[0.2]	[0.15]	[0.95]						1.8	0.36	2.15	0.6					[0.78]	[0.25]	[1.0]						0.7	0.35	1.2	0.14					[0.25]	[0.18]	[0.5]						-	0.4	2.15	0.3					-	[0.1]	[1.1]						0.75	0.66	1.085	0.49					[0.20]	[0.235]	[0.4]						1.29	0.75	1.34	0.99					[0.3]	[0.325]	[0.51]						-	-	0.685	-					-	[0.2]	-						0.63	0.61	1.426	0.215							[0.70]						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">機器諸元</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Dx</th> <th>(m)</th> <th rowspan="2">Dy</th> <th>(m)</th> <th rowspan="2">H</th> <th>(m)</th> <th rowspan="2">W</th> <th>(kN)</th> </tr> <tr> <th>[l_g]</th> <th>[l_g]</th> <th>[h_g, h_{og}]</th> <th>(機器)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.2</td><td>0.65</td><td>0.46</td><td>0.46</td><td>5.6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.29]</td><td>[0.23]</td><td>[0.18]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.95</td><td>1.15</td><td>1.2</td><td>23.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.94]</td><td>[0.54]</td><td>(長辺0.82 短辺0.59)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.5</td><td>0.47</td><td>0.535</td><td>2.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.7]</td><td>[0.13]</td><td>[0.33]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.5</td><td>0.8</td><td>2.3</td><td>8.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.7]</td><td>[0.28]</td><td>[1.0]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.75</td><td>0.351</td><td>1.318</td><td>4.65</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.575]</td><td>[0.105]</td><td>[0.735]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.95</td><td>0.75</td><td>2.35</td><td>8.8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.325]</td><td>[0.275]</td><td>[0.92]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.565</td><td>0.516</td><td>1.275</td><td>9.97</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.578]</td><td>[0.253]</td><td>[0.416]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.586</td><td>0.766</td><td>1.075</td><td>23.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[1.030]</td><td>[0.288]</td><td>[0.68]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>2.09</td><td>2.32</td><td>28.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[1.030]</td><td>[0.79]</td><td>[1.020]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>1.8</td><td>2.35</td><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.96]</td><td>[0.72]</td><td>[0.94]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.4</td><td>0.075</td><td>2.35</td><td>3.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[1.08]</td><td></td><td>[1.2]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.65</td><td>0.4</td><td>1.95</td><td>1.9</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.2]</td><td>[0.15]</td><td>[0.95]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.8</td><td>0.36</td><td>2.15</td><td>6.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.78]</td><td>[0.25]</td><td>[1.0]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.7</td><td>0.35</td><td>1.2</td><td>1.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.25]</td><td>[0.18]</td><td>[0.5]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>0.4</td><td>2.15</td><td>3.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>[0.1]</td><td>[1.1]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.75</td><td>0.66</td><td>1.085</td><td>4.9</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.20]</td><td>[0.24]</td><td>[0.4]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.29</td><td>0.75</td><td>1.34</td><td>9.9</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>[0.3]</td><td>[0.33]</td><td>[0.51]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>0.685</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>[0.2]</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.63</td><td>0.61</td><td>1.426</td><td>2.15</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>[0.70]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	機器諸元					Dx	(m)	Dy	(m)	H	(m)	W	(kN)	[l_g]	[l_g]	[h_g, h_{og}]	(機器)	1.2	0.65	0.46	0.46	5.6				[0.29]	[0.23]	[0.18]						1.95	1.15	1.2	23.3					[0.94]	[0.54]	(長辺0.82 短辺0.59)						1.5	0.47	0.535	2.0					[0.7]	[0.13]	[0.33]						1.5	0.8	2.3	8.5					[0.7]	[0.28]	[1.0]						1.75	0.351	1.318	4.65					[0.575]	[0.105]	[0.735]						0.95	0.75	2.35	8.8					[0.325]	[0.275]	[0.92]						1.565	0.516	1.275	9.97					[0.578]	[0.253]	[0.416]						2.586	0.766	1.075	23.3					[1.030]	[0.288]	[0.68]						2.5	2.09	2.32	28.3					[1.030]	[0.79]	[1.020]						2.5	1.8	2.35	28					[0.96]	[0.72]	[0.94]						2.4	0.075	2.35	3.45					[1.08]		[1.2]						0.65	0.4	1.95	1.9					[0.2]	[0.15]	[0.95]						1.8	0.36	2.15	6.0					[0.78]	[0.25]	[1.0]						0.7	0.35	1.2	1.4					[0.25]	[0.18]	[0.5]						-	0.4	2.15	3.0					-	[0.1]	[1.1]						0.75	0.66	1.085	4.9					[0.20]	[0.24]	[0.4]						1.29	0.75	1.34	9.9					[0.3]	[0.33]	[0.51]						-	-	0.685	-					-	[0.2]	-						0.63	0.61	1.426	2.15							[0.70]					
機器諸元																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Dx	(m)	Dy	(m)	H	(m)	W	(kN)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	[l_g]		[l_g]		[h_g, h_{og}]		(機器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.2	0.65	0.46	0.46	0.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
[0.29]	[0.23]	[0.18]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.95	1.15	1.2	2.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.938]	[0.538]	(長辺0.77 短辺0.50)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.5	0.47	0.535	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.7]	[0.13]	[0.325]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.5	0.8	2.3	0.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.7]	[0.28]	[1.0]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.75	0.351	1.318	0.465																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.575]	[0.105]	[0.735]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.95	0.75	2.35	0.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.325]	[0.275]	[0.92]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.565	0.516	1.275	0.997																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.578]	[0.253]	[0.416]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.586	0.766	1.075	2.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[1.028]	[0.288]	[0.68]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	2.09	2.32	2.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[1.025]	[0.79]	[1.016]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	1.8	2.35	2.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.96]	[0.72]	[0.939]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.4	0.075	2.35	0.345																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[1.08]		[1.2]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.65	0.4	1.95	0.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.2]	[0.15]	[0.95]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.8	0.36	2.15	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.78]	[0.25]	[1.0]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.7	0.35	1.2	0.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.25]	[0.18]	[0.5]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-	0.4	2.15	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
-	[0.1]	[1.1]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.75	0.66	1.085	0.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.20]	[0.235]	[0.4]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.29	0.75	1.34	0.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.3]	[0.325]	[0.51]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-	-	0.685	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
-	[0.2]	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.63	0.61	1.426	0.215																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		[0.70]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
機器諸元																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Dx	(m)	Dy	(m)	H	(m)	W	(kN)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	[l_g]		[l_g]		[h_g, h_{og}]		(機器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.2	0.65	0.46	0.46	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
[0.29]	[0.23]	[0.18]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.95	1.15	1.2	23.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.94]	[0.54]	(長辺0.82 短辺0.59)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.5	0.47	0.535	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.7]	[0.13]	[0.33]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.5	0.8	2.3	8.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.7]	[0.28]	[1.0]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.75	0.351	1.318	4.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.575]	[0.105]	[0.735]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.95	0.75	2.35	8.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.325]	[0.275]	[0.92]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.565	0.516	1.275	9.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.578]	[0.253]	[0.416]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.586	0.766	1.075	23.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[1.030]	[0.288]	[0.68]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	2.09	2.32	28.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[1.030]	[0.79]	[1.020]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	1.8	2.35	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.96]	[0.72]	[0.94]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.4	0.075	2.35	3.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[1.08]		[1.2]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.65	0.4	1.95	1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.2]	[0.15]	[0.95]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.8	0.36	2.15	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.78]	[0.25]	[1.0]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.7	0.35	1.2	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.25]	[0.18]	[0.5]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-	0.4	2.15	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
-	[0.1]	[1.1]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.75	0.66	1.085	4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.20]	[0.24]	[0.4]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.29	0.75	1.34	9.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
[0.3]	[0.33]	[0.51]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-	-	0.685	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
-	[0.2]	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.63	0.61	1.426	2.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		[0.70]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
113	許容引抜力	$T_a=4.50\text{kN/本} > N_T$	$T_a=4.50\text{kN/本} > N_T$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
127	1) 機器諸元の図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
128	2)	$f_t = 17.6\text{kN/cm}^2$ $f_s = 10.2\text{kN/cm}^2$	$f_t = 23.5\text{kN/cm}^2$ $f_s = 13.5\text{kN/cm}^2$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
135	1) 機器諸元の図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

	該当項目	誤	正																						
141	1) 機器諸元の図																								
142	1) 機器諸元の図																								
148	下表つなぎ材の本数の単位	m	本																						
150	3、4行目	14.0kN	1.40kN																						
208、 209、 210、 213、 214、 216 217 221	表 3.3() ~ () a) 堅固な 基礎等、表 3.6 における p: コンクリート の設計基準強度 による補正係数	$p = \frac{1}{6} \text{Min} \left(\frac{F_c}{30}, 5 + \frac{F_c}{100} \right)$	$p = \frac{1}{6} \text{Min} \left(\frac{F_c}{30}, 0.05 + \frac{F_c}{100} \right)$																						
239 ~ 261	表 5.7-1 ~ 17	<table border="1"> <thead> <tr> <th>配管重量 P[*](ton)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.25</td></tr> <tr><td>0.5</td></tr> <tr><td>1.0</td></tr> <tr><td>1.5</td></tr> <tr><td>2.0</td></tr> <tr><td>2.5</td></tr> <tr><td>3.0</td></tr> <tr><td>4.0</td></tr> <tr><td>5.0</td></tr> <tr><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	配管重量 P [*] (ton)	0.25	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>配管重量 P[*](kN)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2.5</td></tr> <tr><td>5</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>15</td></tr> <tr><td>20</td></tr> <tr><td>25</td></tr> <tr><td>30</td></tr> <tr><td>40</td></tr> <tr><td>50</td></tr> <tr><td>60</td></tr> </tbody> </table>	配管重量 P [*] (kN)	2.5	5	10	15	20	25	30	40	50	60
配管重量 P [*] (ton)																									
0.25																									
0.5																									
1.0																									
1.5																									
2.0																									
2.5																									
3.0																									
4.0																									
5.0																									
6.0																									
配管重量 P [*] (kN)																									
2.5																									
5																									
10																									
15																									
20																									
25																									
30																									
40																									
50																									
60																									

	該当項目	誤	正																						
277 278	表 5.7-18 ~ 19	<table border="1"> <thead> <tr> <th>配管重量 P¹(ton)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.25</td></tr> <tr><td>0.5</td></tr> <tr><td>1.0</td></tr> <tr><td>1.5</td></tr> <tr><td>2.0</td></tr> <tr><td>2.5</td></tr> <tr><td>3.0</td></tr> <tr><td>4.0</td></tr> <tr><td>5.0</td></tr> <tr><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	配管重量 P ¹ (ton)	0.25	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>配管重量 P¹(kN)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2.5</td></tr> <tr><td>5</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>15</td></tr> <tr><td>20</td></tr> <tr><td>25</td></tr> <tr><td>30</td></tr> <tr><td>40</td></tr> <tr><td>50</td></tr> <tr><td>60</td></tr> </tbody> </table>	配管重量 P ¹ (kN)	2.5	5	10	15	20	25	30	40	50	60
配管重量 P ¹ (ton)																									
0.25																									
0.5																									
1.0																									
1.5																									
2.0																									
2.5																									
3.0																									
4.0																									
5.0																									
6.0																									
配管重量 P ¹ (kN)																									
2.5																									
5																									
10																									
15																									
20																									
25																									
30																									
40																									
50																									
60																									
286	表 5.9-1(a) ボルト	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>SS400、SM400 中ボルト</td> <td>18.0 (12.0)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10.5 (70.0)</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	SS400、SM400 中ボルト	18.0 (12.0)	-	-	10.5 (70.0)	-	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>SS400、SM400 ボルト</td> <td>17.6 (11.7)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10.1 (6.78)</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	SS400、SM400 ボルト	17.6 (11.7)	-	-	10.1 (6.78)	-										
SS400、SM400 中ボルト	18.0 (12.0)	-	-	10.5 (70.0)	-																				
SS400、SM400 ボルト	17.6 (11.7)	-	-	10.1 (6.78)	-																				
286	最下行	~のみ使用する。	~のみに使用する。																						