

該当ページ・該当箇所	修正前	修正後																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>1-113 表-1.66</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">けん引 角度 $\theta (^{\circ})$</th> <th colspan="3">けん引力 (kN/基)</th> <th colspan="2">断面方向</th> <th colspan="2">けん引力による 起動モーメント</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">けん引力 T</th> <th rowspan="2">鉛直成分 $T \cdot \sin \theta$</th> <th rowspan="2">水平成分 $T \cdot \cos \theta$</th> <th rowspan="2">作用位置 x (m)</th> <th rowspan="2">作用高 y (m)</th> <th rowspan="2">Mx (kN・m)</th> <th rowspan="2">My (kN・m)</th> </tr> <tr> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td></td><td>0.0</td><td>1000.0</td><td></td><td></td><td>0.0</td><td>2210.0</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>87.2</td><td>996.2</td><td></td><td></td><td>43.6</td><td>2201.6</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>173.6</td><td>984.8</td><td></td><td></td><td>86.8</td><td>2176.4</td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>258.8</td><td>965.9</td><td></td><td></td><td>129.4</td><td>2134.6</td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td>342.0</td><td>939.7</td><td></td><td></td><td>171.0</td><td>2076.7</td></tr> <tr><td>25</td><td></td><td>422.6</td><td>906.3</td><td></td><td></td><td>211.3</td><td>2002.9</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td>500.0</td><td>866.0</td><td></td><td></td><td>250.0</td><td>1913.9</td></tr> <tr><td>35</td><td></td><td>573.6</td><td>819.2</td><td></td><td></td><td>286.8</td><td>1810.4</td></tr> <tr><td>40</td><td></td><td>642.8</td><td>766.0</td><td></td><td></td><td>321.4</td><td>1692.9</td></tr> <tr><td>45</td><td>1000.0</td><td>707.1</td><td>707.1</td><td>0.500</td><td>2.210</td><td>353.6</td><td>1562.7</td></tr> <tr><td>50</td><td></td><td>766.0</td><td>642.8</td><td></td><td></td><td>383.0</td><td>1420.6</td></tr> <tr><td>55</td><td></td><td>819.2</td><td>573.6</td><td></td><td></td><td>409.6</td><td>1267.7</td></tr> <tr><td>60</td><td></td><td>866.0</td><td>500.0</td><td></td><td></td><td>433.0</td><td>1105.0</td></tr> <tr><td>65</td><td></td><td>906.3</td><td>422.6</td><td></td><td></td><td>453.2</td><td>933.9</td></tr> <tr><td>70</td><td></td><td>939.7</td><td>342.0</td><td></td><td></td><td>469.9</td><td>755.8</td></tr> <tr><td>75</td><td></td><td>965.9</td><td>258.8</td><td></td><td></td><td>483.0</td><td>571.9</td></tr> <tr><td>80</td><td></td><td>984.8</td><td>173.6</td><td></td><td></td><td>492.4</td><td>383.7</td></tr> <tr><td>85</td><td></td><td>996.2</td><td>87.2</td><td></td><td></td><td>498.1</td><td>192.7</td></tr> <tr><td>90</td><td></td><td>1000.0</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td>500.0</td><td>0.0</td></tr> </tbody> </table>	けん引 角度 $\theta (^{\circ})$	けん引力 (kN/基)			断面方向		けん引力による 起動モーメント		けん引力 T	鉛直成分 $T \cdot \sin \theta$	水平成分 $T \cdot \cos \theta$	作用位置 x (m)	作用高 y (m)	Mx (kN・m)	My (kN・m)	0		0.0	1000.0			0.0	2210.0	5		87.2	996.2			43.6	2201.6	10		173.6	984.8			86.8	2176.4	15		258.8	965.9			129.4	2134.6	20		342.0	939.7			171.0	2076.7	25		422.6	906.3			211.3	2002.9	30		500.0	866.0			250.0	1913.9	35		573.6	819.2			286.8	1810.4	40		642.8	766.0			321.4	1692.9	45	1000.0	707.1	707.1	0.500	2.210	353.6	1562.7	50		766.0	642.8			383.0	1420.6	55		819.2	573.6			409.6	1267.7	60		866.0	500.0			433.0	1105.0	65		906.3	422.6			453.2	933.9	70		939.7	342.0			469.9	755.8	75		965.9	258.8			483.0	571.9	80		984.8	173.6			492.4	383.7	85		996.2	87.2			498.1	192.7	90		1000.0	0.0			500.0	0.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">けん引 角度 $\theta (^{\circ})$</th> <th colspan="3">けん引力 (kN/基)</th> <th colspan="2">断面方向</th> <th colspan="2">けん引力による 作用モーメント</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">けん引力 T</th> <th rowspan="2">鉛直成分 $T \cdot \sin \theta$</th> <th rowspan="2">水平成分 $T \cdot \cos \theta$</th> <th rowspan="2">作用位置 x (m)</th> <th rowspan="2">作用高 y (m)</th> <th rowspan="2">Mx (kN・m)</th> <th rowspan="2">My (kN・m)</th> </tr> <tr> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td></td><td>0.0</td><td>1000.0</td><td></td><td></td><td>0.0</td><td>2210.0</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>87.2</td><td>996.2</td><td></td><td></td><td>43.6</td><td>2201.6</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>173.6</td><td>984.8</td><td></td><td></td><td>86.8</td><td>2176.4</td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>258.8</td><td>965.9</td><td></td><td></td><td>129.4</td><td>2134.6</td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td>342.0</td><td>939.7</td><td></td><td></td><td>171.0</td><td>2076.7</td></tr> <tr><td>25</td><td></td><td>422.6</td><td>906.3</td><td></td><td></td><td>211.3</td><td>2002.9</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td>500.0</td><td>866.0</td><td></td><td></td><td>250.0</td><td>1913.9</td></tr> <tr><td>35</td><td></td><td>573.6</td><td>819.2</td><td></td><td></td><td>286.8</td><td>1810.4</td></tr> <tr><td>40</td><td></td><td>642.8</td><td>766.0</td><td></td><td></td><td>321.4</td><td>1692.9</td></tr> <tr><td>45</td><td>1000.0</td><td>707.1</td><td>707.1</td><td>0.500</td><td>2.210</td><td>353.6</td><td>1562.7</td></tr> <tr><td>50</td><td></td><td>766.0</td><td>642.8</td><td></td><td></td><td>383.0</td><td>1420.6</td></tr> <tr><td>55</td><td></td><td>819.2</td><td>573.6</td><td></td><td></td><td>409.6</td><td>1267.7</td></tr> <tr><td>60</td><td></td><td>866.0</td><td>500.0</td><td></td><td></td><td>433.0</td><td>1105.0</td></tr> <tr><td>65</td><td></td><td>906.3</td><td>422.6</td><td></td><td></td><td>453.2</td><td>933.9</td></tr> <tr><td>70</td><td></td><td>939.7</td><td>342.0</td><td></td><td></td><td>469.9</td><td>755.8</td></tr> <tr><td>75</td><td></td><td>965.9</td><td>258.8</td><td></td><td></td><td>483.0</td><td>571.9</td></tr> <tr><td>80</td><td></td><td>984.8</td><td>173.6</td><td></td><td></td><td>492.4</td><td>383.7</td></tr> <tr><td>85</td><td></td><td>996.2</td><td>87.2</td><td></td><td></td><td>498.1</td><td>192.7</td></tr> <tr><td>90</td><td></td><td>1000.0</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td>500.0</td><td>0.0</td></tr> </tbody> </table>	けん引 角度 $\theta (^{\circ})$	けん引力 (kN/基)			断面方向		けん引力による 作用モーメント		けん引力 T	鉛直成分 $T \cdot \sin \theta$	水平成分 $T \cdot \cos \theta$	作用位置 x (m)	作用高 y (m)	Mx (kN・m)	My (kN・m)	0		0.0	1000.0			0.0	2210.0	5		87.2	996.2			43.6	2201.6	10		173.6	984.8			86.8	2176.4	15		258.8	965.9			129.4	2134.6	20		342.0	939.7			171.0	2076.7	25		422.6	906.3			211.3	2002.9	30		500.0	866.0			250.0	1913.9	35		573.6	819.2			286.8	1810.4	40		642.8	766.0			321.4	1692.9	45	1000.0	707.1	707.1	0.500	2.210	353.6	1562.7	50		766.0	642.8			383.0	1420.6	55		819.2	573.6			409.6	1267.7	60		866.0	500.0			433.0	1105.0	65		906.3	422.6			453.2	933.9	70		939.7	342.0			469.9	755.8	75		965.9	258.8			483.0	571.9	80		984.8	173.6			492.4	383.7	85		996.2	87.2			498.1	192.7	90		1000.0	0.0			500.0	0.0																																						
けん引 角度 $\theta (^{\circ})$	けん引力 (kN/基)			断面方向		けん引力による 起動モーメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	けん引力 T		鉛直成分 $T \cdot \sin \theta$	水平成分 $T \cdot \cos \theta$	作用位置 x (m)	作用高 y (m)	Mx (kN・m)	My (kN・m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0		0.0	1000.0			0.0	2210.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5		87.2	996.2			43.6	2201.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10		173.6	984.8			86.8	2176.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15		258.8	965.9			129.4	2134.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20		342.0	939.7			171.0	2076.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
25		422.6	906.3			211.3	2002.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
30		500.0	866.0			250.0	1913.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
35		573.6	819.2			286.8	1810.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
40		642.8	766.0			321.4	1692.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
45	1000.0	707.1	707.1	0.500	2.210	353.6	1562.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
50		766.0	642.8			383.0	1420.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
55		819.2	573.6			409.6	1267.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
60		866.0	500.0			433.0	1105.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
65		906.3	422.6			453.2	933.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
70		939.7	342.0			469.9	755.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
75		965.9	258.8			483.0	571.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
80		984.8	173.6			492.4	383.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
85		996.2	87.2			498.1	192.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
90		1000.0	0.0			500.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
けん引 角度 $\theta (^{\circ})$	けん引力 (kN/基)			断面方向		けん引力による 作用モーメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	けん引力 T	鉛直成分 $T \cdot \sin \theta$	水平成分 $T \cdot \cos \theta$	作用位置 x (m)	作用高 y (m)	Mx (kN・m)	My (kN・m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0		0.0	1000.0			0.0	2210.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5		87.2	996.2			43.6	2201.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10		173.6	984.8			86.8	2176.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15		258.8	965.9			129.4	2134.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20		342.0	939.7			171.0	2076.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
25		422.6	906.3			211.3	2002.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
30		500.0	866.0			250.0	1913.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
35		573.6	819.2			286.8	1810.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
40		642.8	766.0			321.4	1692.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
45	1000.0	707.1	707.1	0.500	2.210	353.6	1562.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
50		766.0	642.8			383.0	1420.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
55		819.2	573.6			409.6	1267.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
60		866.0	500.0			433.0	1105.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
65		906.3	422.6			453.2	933.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
70		939.7	342.0			469.9	755.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
75		965.9	258.8			483.0	571.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
80		984.8	173.6			492.4	383.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
85		996.2	87.2			498.1	192.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
90		1000.0	0.0			500.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<p>1-113 第2段目 b) 転倒</p>	<p>b) 転倒</p> $x_1 W + x_2 T \sin \theta + x_3 P_v \geq \gamma_a (h_1 T \cos \theta + h_2 P_h)$	<p>b) 転倒</p> $x_1 W - x_2 T \sin \theta + x_3 P_v \geq m (h_1 T \cos \theta + h_2 P_h)$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>1-115 b) 転倒 表-1.71</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">けん引 角度 $\theta (^{\circ})$</th> <th colspan="2">水平方向 (kN・m/m)</th> <th rowspan="3">転倒モーメント Sd (設計値)</th> <th colspan="2">鉛直方向 (kN・m/m)</th> <th rowspan="3">抵抗モーメント Rd (設計値)</th> <th rowspan="3">部分係数 m (調整係数)</th> <th rowspan="3">作用耐力比</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">けん引力 Tcosθ</th> <th rowspan="2">背面土圧 Ph</th> <th rowspan="2">上部工自重 W</th> <th rowspan="2">上載荷重</th> <th rowspan="2">けん引力 Tsinθ</th> <th rowspan="2">背面土圧 Pv</th> </tr> <tr> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0.0</td><td></td><td>172.37</td><td></td><td></td><td>12542.66</td><td></td><td>0.02 (O.K.)</td></tr> <tr><td>5</td><td>43.6</td><td></td><td>215.97</td><td></td><td></td><td>12551.06</td><td></td><td>0.02 (O.K.)</td></tr> <tr><td>10</td><td>86.8</td><td></td><td>259.17</td><td></td><td></td><td>12576.26</td><td></td><td>0.02 (O.K.)</td></tr> <tr><td>15</td><td>129.4</td><td></td><td>301.77</td><td></td><td></td><td>12618.06</td><td></td><td>0.03 (O.K.)</td></tr> <tr><td>20</td><td>171.0</td><td></td><td>343.37</td><td></td><td></td><td>12675.96</td><td></td><td>0.03 (O.K.)</td></tr> <tr><td>25</td><td>211.3</td><td></td><td>383.67</td><td></td><td></td><td>12749.76</td><td></td><td>0.03 (O.K.)</td></tr> <tr><td>30</td><td>250.0</td><td></td><td>422.37</td><td></td><td></td><td>12838.76</td><td></td><td>0.04 (O.K.)</td></tr> <tr><td>35</td><td>286.8</td><td></td><td>459.17</td><td></td><td></td><td>12942.26</td><td></td><td>0.04 (O.K.)</td></tr> <tr><td>40</td><td>321.4</td><td></td><td>493.77</td><td></td><td></td><td>13059.76</td><td></td><td>0.04 (O.K.)</td></tr> <tr><td>45</td><td>353.6</td><td>172.37</td><td>525.97</td><td>14241.6</td><td>0.0</td><td>13189.96</td><td>1.10</td><td>0.04 (O.K.)</td></tr> <tr><td>50</td><td>383.0</td><td></td><td>555.37</td><td></td><td></td><td>13332.06</td><td></td><td>0.05 (O.K.)</td></tr> <tr><td>55</td><td>409.6</td><td></td><td>581.97</td><td></td><td></td><td>13484.96</td><td></td><td>0.05 (O.K.)</td></tr> <tr><td>60</td><td>433.0</td><td></td><td>605.37</td><td></td><td></td><td>13647.66</td><td></td><td>0.05 (O.K.)</td></tr> <tr><td>65</td><td>453.2</td><td></td><td>625.57</td><td></td><td></td><td>13818.76</td><td></td><td>0.05 (O.K.)</td></tr> <tr><td>70</td><td>469.9</td><td></td><td>642.27</td><td></td><td></td><td>13996.86</td><td></td><td>0.05 (O.K.)</td></tr> <tr><td>75</td><td>483.0</td><td></td><td>655.37</td><td></td><td></td><td>14180.76</td><td></td><td>0.05 (O.K.)</td></tr> <tr><td>80</td><td>492.4</td><td></td><td>664.77</td><td></td><td></td><td>14368.96</td><td></td><td>0.05 (O.K.)</td></tr> <tr><td>85</td><td>498.1</td><td></td><td>670.47</td><td></td><td></td><td>14559.96</td><td></td><td>0.05 (O.K.)</td></tr> <tr><td>90</td><td>500.0</td><td></td><td>672.37</td><td></td><td></td><td>14752.66</td><td></td><td>0.05 (O.K.)</td></tr> </tbody> </table>	けん引 角度 $\theta (^{\circ})$	水平方向 (kN・m/m)		転倒モーメント Sd (設計値)	鉛直方向 (kN・m/m)		抵抗モーメント Rd (設計値)	部分係数 m (調整係数)	作用耐力比	けん引力 Tcos θ	背面土圧 Ph	上部工自重 W	上載荷重	けん引力 Tsin θ	背面土圧 Pv	0	0.0		172.37			12542.66		0.02 (O.K.)	5	43.6		215.97			12551.06		0.02 (O.K.)	10	86.8		259.17			12576.26		0.02 (O.K.)	15	129.4		301.77			12618.06		0.03 (O.K.)	20	171.0		343.37			12675.96		0.03 (O.K.)	25	211.3		383.67			12749.76		0.03 (O.K.)	30	250.0		422.37			12838.76		0.04 (O.K.)	35	286.8		459.17			12942.26		0.04 (O.K.)	40	321.4		493.77			13059.76		0.04 (O.K.)	45	353.6	172.37	525.97	14241.6	0.0	13189.96	1.10	0.04 (O.K.)	50	383.0		555.37			13332.06		0.05 (O.K.)	55	409.6		581.97			13484.96		0.05 (O.K.)	60	433.0		605.37			13647.66		0.05 (O.K.)	65	453.2		625.57			13818.76		0.05 (O.K.)	70	469.9		642.27			13996.86		0.05 (O.K.)	75	483.0		655.37			14180.76		0.05 (O.K.)	80	492.4		664.77			14368.96		0.05 (O.K.)	85	498.1		670.47			14559.96		0.05 (O.K.)	90	500.0		672.37			14752.66		0.05 (O.K.)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">けん引 角度 $\theta (^{\circ})$</th> <th colspan="2">水平方向 (kN/m・m)</th> <th rowspan="3">作用モーメント Sd (設計値)</th> <th colspan="2">鉛直方向 (kN/m・m)</th> <th rowspan="3">抵抗モーメント Rd (設計値)</th> <th rowspan="3">部分係数 m (調整係数)</th> <th rowspan="3">作用耐力比</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">けん引力 Tcosθ</th> <th rowspan="2">背面土圧 Ph</th> <th rowspan="2">上部工自重 W</th> <th rowspan="2">上載荷重</th> <th rowspan="2">けん引力 Tsinθ</th> <th rowspan="2">背面土圧 Pv</th> </tr> <tr> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>2210.0</td><td></td><td>2382.37</td><td></td><td></td><td>14752.66</td><td></td><td>0.18 (O.K.)</td></tr> <tr><td>5</td><td>2201.6</td><td></td><td>2373.97</td><td></td><td></td><td>14709.06</td><td></td><td>0.18 (O.K.)</td></tr> <tr><td>10</td><td>2176.4</td><td></td><td>2348.77</td><td></td><td></td><td>14665.86</td><td></td><td>0.18 (O.K.)</td></tr> <tr><td>15</td><td>2134.6</td><td></td><td>2306.97</td><td></td><td></td><td>14623.26</td><td></td><td>0.17 (O.K.)</td></tr> <tr><td>20</td><td>2076.7</td><td></td><td>2249.07</td><td></td><td></td><td>14581.66</td><td></td><td>0.17 (O.K.)</td></tr> <tr><td>25</td><td>2002.9</td><td></td><td>2175.27</td><td></td><td></td><td>14541.36</td><td></td><td>0.16 (O.K.)</td></tr> <tr><td>30</td><td>1913.9</td><td></td><td>2086.27</td><td></td><td></td><td>14502.66</td><td></td><td>0.16 (O.K.)</td></tr> <tr><td>35</td><td>1810.4</td><td></td><td>1982.77</td><td></td><td></td><td>14465.86</td><td></td><td>0.15 (O.K.)</td></tr> <tr><td>40</td><td>1692.9</td><td></td><td>1865.27</td><td></td><td></td><td>14431.26</td><td></td><td>0.14 (O.K.)</td></tr> <tr><td>45</td><td>1562.7</td><td>172.37</td><td>1735.07</td><td>14241.6</td><td>0.0</td><td>14399.06</td><td>1.10</td><td>0.13 (O.K.)</td></tr> <tr><td>50</td><td>1420.6</td><td></td><td>1592.97</td><td></td><td></td><td>14369.66</td><td></td><td>0.12 (O.K.)</td></tr> <tr><td>55</td><td>1267.7</td><td></td><td>1440.07</td><td></td><td></td><td>14343.06</td><td></td><td>0.11 (O.K.)</td></tr> <tr><td>60</td><td>1105.0</td><td></td><td>1277.37</td><td></td><td></td><td>14319.66</td><td></td><td>0.10 (O.K.)</td></tr> <tr><td>65</td><td>933.9</td><td></td><td>1106.27</td><td></td><td></td><td>14299.46</td><td></td><td>0.09 (O.K.)</td></tr> <tr><td>70</td><td>755.8</td><td></td><td>928.17</td><td></td><td></td><td>14282.76</td><td></td><td>0.07 (O.K.)</td></tr> <tr><td>75</td><td>571.9</td><td></td><td>744.27</td><td></td><td></td><td>14269.66</td><td></td><td>0.06 (O.K.)</td></tr> <tr><td>80</td><td>383.7</td><td></td><td>556.07</td><td></td><td></td><td>14260.26</td><td></td><td>0.04 (O.K.)</td></tr> <tr><td>85</td><td>192.7</td><td></td><td>365.07</td><td></td><td></td><td>14254.56</td><td></td><td>0.03 (O.K.)</td></tr> <tr><td>90</td><td>0.0</td><td></td><td>172.37</td><td></td><td></td><td>14252.66</td><td></td><td>0.01 (O.K.)</td></tr> </tbody> </table>	けん引 角度 $\theta (^{\circ})$	水平方向 (kN/m・m)		作用モーメント Sd (設計値)	鉛直方向 (kN/m・m)		抵抗モーメント Rd (設計値)	部分係数 m (調整係数)	作用耐力比	けん引力 Tcos θ	背面土圧 Ph	上部工自重 W	上載荷重	けん引力 Tsin θ	背面土圧 Pv	0	2210.0		2382.37			14752.66		0.18 (O.K.)	5	2201.6		2373.97			14709.06		0.18 (O.K.)	10	2176.4		2348.77			14665.86		0.18 (O.K.)	15	2134.6		2306.97			14623.26		0.17 (O.K.)	20	2076.7		2249.07			14581.66		0.17 (O.K.)	25	2002.9		2175.27			14541.36		0.16 (O.K.)	30	1913.9		2086.27			14502.66		0.16 (O.K.)	35	1810.4		1982.77			14465.86		0.15 (O.K.)	40	1692.9		1865.27			14431.26		0.14 (O.K.)	45	1562.7	172.37	1735.07	14241.6	0.0	14399.06	1.10	0.13 (O.K.)	50	1420.6		1592.97			14369.66		0.12 (O.K.)	55	1267.7		1440.07			14343.06		0.11 (O.K.)	60	1105.0		1277.37			14319.66		0.10 (O.K.)	65	933.9		1106.27			14299.46		0.09 (O.K.)	70	755.8		928.17			14282.76		0.07 (O.K.)	75	571.9		744.27			14269.66		0.06 (O.K.)	80	383.7		556.07			14260.26		0.04 (O.K.)	85	192.7		365.07			14254.56		0.03 (O.K.)	90	0.0		172.37			14252.66		0.01 (O.K.)
けん引 角度 $\theta (^{\circ})$	水平方向 (kN・m/m)		転倒モーメント Sd (設計値)	鉛直方向 (kN・m/m)		抵抗モーメント Rd (設計値)	部分係数 m (調整係数)										作用耐力比																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	けん引力 Tcos θ			背面土圧 Ph							上部工自重 W	上載荷重	けん引力 Tsin θ	背面土圧 Pv																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0	0.0		172.37			12542.66		0.02 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	43.6		215.97			12551.06		0.02 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10	86.8		259.17			12576.26		0.02 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15	129.4		301.77			12618.06		0.03 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
20	171.0		343.37			12675.96		0.03 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
25	211.3		383.67			12749.76		0.03 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
30	250.0		422.37			12838.76		0.04 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
35	286.8		459.17			12942.26		0.04 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
40	321.4		493.77			13059.76		0.04 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
45	353.6	172.37	525.97	14241.6	0.0	13189.96	1.10	0.04 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
50	383.0		555.37			13332.06		0.05 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
55	409.6		581.97			13484.96		0.05 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
60	433.0		605.37			13647.66		0.05 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
65	453.2		625.57			13818.76		0.05 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
70	469.9		642.27			13996.86		0.05 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
75	483.0		655.37			14180.76		0.05 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
80	492.4		664.77			14368.96		0.05 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
85	498.1		670.47			14559.96		0.05 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
90	500.0		672.37			14752.66		0.05 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
けん引 角度 $\theta (^{\circ})$	水平方向 (kN/m・m)		作用モーメント Sd (設計値)	鉛直方向 (kN/m・m)		抵抗モーメント Rd (設計値)	部分係数 m (調整係数)	作用耐力比																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	けん引力 Tcos θ	背面土圧 Ph		上部工自重 W	上載荷重				けん引力 Tsin θ	背面土圧 Pv																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0	2210.0		2382.37			14752.66		0.18 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	2201.6		2373.97			14709.06		0.18 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10	2176.4		2348.77			14665.86		0.18 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15	2134.6		2306.97			14623.26		0.17 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
20	2076.7		2249.07			14581.66		0.17 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
25	2002.9		2175.27			14541.36		0.16 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
30	1913.9		2086.27			14502.66		0.16 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
35	1810.4		1982.77			14465.86		0.15 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
40	1692.9		1865.27			14431.26		0.14 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
45	1562.7	172.37	1735.07	14241.6	0.0	14399.06	1.10	0.13 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
50	1420.6		1592.97			14369.66		0.12 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
55	1267.7		1440.07			14343.06		0.11 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
60	1105.0		1277.37			14319.66		0.10 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
65	933.9		1106.27			14299.46		0.09 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
70	755.8		928.17			14282.76		0.07 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
75	571.9		744.27			14269.66		0.06 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
80	383.7		556.07			14260.26		0.04 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
85	192.7		365.07			14254.56		0.03 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
90	0.0		172.37			14252.66		0.01 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

該当ページ・該当箇所	修正前	修正後																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>1-115 b) 転倒 表-1.72</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">けん引 角度 θ (°)</th> <th colspan="2">水平方向 (kN・m/m)</th> <th rowspan="2">転倒モーメント Sd (設計値)</th> <th colspan="2">鉛直方向 (kN・m/m)</th> <th rowspan="2">抵抗モーメント Rd (設計値)</th> <th rowspan="2">部分係数 m (調整係数)</th> <th rowspan="2">作用耐力比</th> </tr> <tr> <th>けん引力 Tcosθ</th> <th>背面土圧 Ph</th> <th>上部工自重 W</th> <th>上載荷重</th> <th>けん引力 Tsinθ</th> <th>背面土圧 Pv</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0.0</td><td></td><td>172.37</td><td></td><td>-2210.00</td><td>22699.46</td><td></td><td>0.01 (O.K.)</td></tr> <tr><td>5</td><td>43.6</td><td></td><td>215.97</td><td></td><td>-2201.60</td><td>22707.86</td><td></td><td>0.01 (O.K.)</td></tr> <tr><td>10</td><td>86.8</td><td></td><td>259.17</td><td></td><td>-2176.40</td><td>22733.06</td><td></td><td>0.01 (O.K.)</td></tr> <tr><td>15</td><td>129.4</td><td></td><td>301.77</td><td></td><td>-2134.60</td><td>22774.86</td><td></td><td>0.01 (O.K.)</td></tr> <tr><td>20</td><td>171.0</td><td></td><td>343.37</td><td></td><td>-2076.70</td><td>22832.76</td><td></td><td>0.02 (O.K.)</td></tr> <tr><td>25</td><td>211.3</td><td></td><td>383.67</td><td></td><td>-2002.90</td><td>22906.56</td><td></td><td>0.02 (O.K.)</td></tr> <tr><td>30</td><td>250.0</td><td></td><td>422.37</td><td></td><td>-1913.90</td><td>22995.56</td><td></td><td>0.02 (O.K.)</td></tr> <tr><td>35</td><td>286.8</td><td></td><td>459.17</td><td></td><td>-1810.40</td><td>23099.06</td><td></td><td>0.02 (O.K.)</td></tr> <tr><td>40</td><td>321.4</td><td></td><td>493.77</td><td></td><td>-1692.90</td><td>23216.56</td><td></td><td>0.02 (O.K.)</td></tr> <tr><td>45</td><td>353.6</td><td>172.37</td><td>525.97</td><td>14241.6</td><td>-1562.70</td><td>23346.76</td><td>10156.8</td><td>0.02 (O.K.)</td></tr> <tr><td>50</td><td>383.0</td><td></td><td>555.37</td><td></td><td>-1420.60</td><td>23488.86</td><td>511.06</td><td>0.03 (O.K.)</td></tr> <tr><td>55</td><td>409.6</td><td></td><td>581.97</td><td></td><td>-1267.70</td><td>23641.76</td><td></td><td>0.03 (O.K.)</td></tr> <tr><td>60</td><td>433.0</td><td></td><td>605.37</td><td></td><td>-1105.00</td><td>23804.46</td><td></td><td>0.03 (O.K.)</td></tr> <tr><td>65</td><td>453.2</td><td></td><td>625.57</td><td></td><td>-933.90</td><td>23975.56</td><td></td><td>0.03 (O.K.)</td></tr> <tr><td>70</td><td>469.9</td><td></td><td>642.27</td><td></td><td>-755.80</td><td>24153.66</td><td></td><td>0.03 (O.K.)</td></tr> <tr><td>75</td><td>483.0</td><td></td><td>655.37</td><td></td><td>-571.90</td><td>24337.56</td><td></td><td>0.03 (O.K.)</td></tr> <tr><td>80</td><td>492.4</td><td></td><td>664.77</td><td></td><td>-383.70</td><td>24525.76</td><td></td><td>0.03 (O.K.)</td></tr> <tr><td>85</td><td>498.1</td><td></td><td>670.47</td><td></td><td>-192.70</td><td>24716.76</td><td></td><td>0.03 (O.K.)</td></tr> <tr><td>90</td><td>500.0</td><td></td><td>672.37</td><td></td><td>0.00</td><td>24909.46</td><td></td><td>0.03 (O.K.)</td></tr> </tbody> </table>	けん引 角度 θ (°)	水平方向 (kN・m/m)		転倒モーメント Sd (設計値)	鉛直方向 (kN・m/m)		抵抗モーメント Rd (設計値)	部分係数 m (調整係数)	作用耐力比	けん引力 Tcos θ	背面土圧 Ph	上部工自重 W	上載荷重	けん引力 Tsin θ	背面土圧 Pv	0	0.0		172.37		-2210.00	22699.46		0.01 (O.K.)	5	43.6		215.97		-2201.60	22707.86		0.01 (O.K.)	10	86.8		259.17		-2176.40	22733.06		0.01 (O.K.)	15	129.4		301.77		-2134.60	22774.86		0.01 (O.K.)	20	171.0		343.37		-2076.70	22832.76		0.02 (O.K.)	25	211.3		383.67		-2002.90	22906.56		0.02 (O.K.)	30	250.0		422.37		-1913.90	22995.56		0.02 (O.K.)	35	286.8		459.17		-1810.40	23099.06		0.02 (O.K.)	40	321.4		493.77		-1692.90	23216.56		0.02 (O.K.)	45	353.6	172.37	525.97	14241.6	-1562.70	23346.76	10156.8	0.02 (O.K.)	50	383.0		555.37		-1420.60	23488.86	511.06	0.03 (O.K.)	55	409.6		581.97		-1267.70	23641.76		0.03 (O.K.)	60	433.0		605.37		-1105.00	23804.46		0.03 (O.K.)	65	453.2		625.57		-933.90	23975.56		0.03 (O.K.)	70	469.9		642.27		-755.80	24153.66		0.03 (O.K.)	75	483.0		655.37		-571.90	24337.56		0.03 (O.K.)	80	492.4		664.77		-383.70	24525.76		0.03 (O.K.)	85	498.1		670.47		-192.70	24716.76		0.03 (O.K.)	90	500.0		672.37		0.00	24909.46		0.03 (O.K.)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">けん引 角度 θ (°)</th> <th colspan="2">水平方向 (kN・m/m)</th> <th rowspan="2">作用モーメント Sd (設計値)</th> <th colspan="2">鉛直方向 (kN・m/m)</th> <th rowspan="2">抵抗モーメント Rd (設計値)</th> <th rowspan="2">部分係数 m (調整係数)</th> <th rowspan="2">作用耐力比</th> </tr> <tr> <th>けん引力 Tcosθ</th> <th>背面土圧 Ph</th> <th>上部工自重 W</th> <th>上載荷重</th> <th>けん引力 Tsinθ</th> <th>背面土圧 Pv</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>2210.0</td><td></td><td>2382.37</td><td></td><td>0.00</td><td>24909.46</td><td></td><td>0.11 (O.K.)</td></tr> <tr><td>5</td><td>2201.6</td><td></td><td>2373.97</td><td></td><td>-43.60</td><td>24865.86</td><td></td><td>0.10 (O.K.)</td></tr> <tr><td>10</td><td>2176.4</td><td></td><td>2348.77</td><td></td><td>-86.80</td><td>24822.66</td><td></td><td>0.10 (O.K.)</td></tr> <tr><td>15</td><td>2134.6</td><td></td><td>2306.97</td><td></td><td>-129.40</td><td>24780.06</td><td></td><td>0.10 (O.K.)</td></tr> <tr><td>20</td><td>2076.7</td><td></td><td>2249.07</td><td></td><td>-171.00</td><td>24738.46</td><td></td><td>0.10 (O.K.)</td></tr> <tr><td>25</td><td>2002.9</td><td></td><td>2175.27</td><td></td><td>-211.30</td><td>24698.16</td><td></td><td>0.10 (O.K.)</td></tr> <tr><td>30</td><td>1913.9</td><td></td><td>2086.27</td><td></td><td>-250.00</td><td>24659.46</td><td></td><td>0.09 (O.K.)</td></tr> <tr><td>35</td><td>1810.4</td><td></td><td>1982.77</td><td></td><td>-286.80</td><td>24622.66</td><td></td><td>0.09 (O.K.)</td></tr> <tr><td>40</td><td>1692.9</td><td></td><td>1865.27</td><td></td><td>-321.40</td><td>24588.06</td><td></td><td>0.08 (O.K.)</td></tr> <tr><td>45</td><td>1562.7</td><td>172.37</td><td>1735.07</td><td>14241.6</td><td>-353.60</td><td>24555.86</td><td>10156.8</td><td>0.08 (O.K.)</td></tr> <tr><td>50</td><td>1420.6</td><td></td><td>1592.97</td><td></td><td>-383.00</td><td>24526.46</td><td>511.06</td><td>0.07 (O.K.)</td></tr> <tr><td>55</td><td>1267.7</td><td></td><td>1440.07</td><td></td><td>-409.60</td><td>24499.86</td><td></td><td>0.06 (O.K.)</td></tr> <tr><td>60</td><td>1105.0</td><td></td><td>1277.37</td><td></td><td>-433.00</td><td>24476.46</td><td></td><td>0.06 (O.K.)</td></tr> <tr><td>65</td><td>933.9</td><td></td><td>1106.27</td><td></td><td>-453.20</td><td>24456.26</td><td></td><td>0.05 (O.K.)</td></tr> <tr><td>70</td><td>755.8</td><td></td><td>928.17</td><td></td><td>-469.90</td><td>24439.56</td><td></td><td>0.04 (O.K.)</td></tr> <tr><td>75</td><td>571.9</td><td></td><td>744.27</td><td></td><td>-483.00</td><td>24426.46</td><td></td><td>0.03 (O.K.)</td></tr> <tr><td>80</td><td>383.7</td><td></td><td>556.07</td><td></td><td>-492.40</td><td>24417.06</td><td></td><td>0.02 (O.K.)</td></tr> <tr><td>85</td><td>192.7</td><td></td><td>365.07</td><td></td><td>-498.10</td><td>24411.36</td><td></td><td>0.02 (O.K.)</td></tr> <tr><td>90</td><td>0.0</td><td></td><td>172.37</td><td></td><td>-500.00</td><td>24409.46</td><td></td><td>0.01 (O.K.)</td></tr> </tbody> </table>	けん引 角度 θ (°)	水平方向 (kN・m/m)		作用モーメント Sd (設計値)	鉛直方向 (kN・m/m)		抵抗モーメント Rd (設計値)	部分係数 m (調整係数)	作用耐力比	けん引力 Tcos θ	背面土圧 Ph	上部工自重 W	上載荷重	けん引力 Tsin θ	背面土圧 Pv	0	2210.0		2382.37		0.00	24909.46		0.11 (O.K.)	5	2201.6		2373.97		-43.60	24865.86		0.10 (O.K.)	10	2176.4		2348.77		-86.80	24822.66		0.10 (O.K.)	15	2134.6		2306.97		-129.40	24780.06		0.10 (O.K.)	20	2076.7		2249.07		-171.00	24738.46		0.10 (O.K.)	25	2002.9		2175.27		-211.30	24698.16		0.10 (O.K.)	30	1913.9		2086.27		-250.00	24659.46		0.09 (O.K.)	35	1810.4		1982.77		-286.80	24622.66		0.09 (O.K.)	40	1692.9		1865.27		-321.40	24588.06		0.08 (O.K.)	45	1562.7	172.37	1735.07	14241.6	-353.60	24555.86	10156.8	0.08 (O.K.)	50	1420.6		1592.97		-383.00	24526.46	511.06	0.07 (O.K.)	55	1267.7		1440.07		-409.60	24499.86		0.06 (O.K.)	60	1105.0		1277.37		-433.00	24476.46		0.06 (O.K.)	65	933.9		1106.27		-453.20	24456.26		0.05 (O.K.)	70	755.8		928.17		-469.90	24439.56		0.04 (O.K.)	75	571.9		744.27		-483.00	24426.46		0.03 (O.K.)	80	383.7		556.07		-492.40	24417.06		0.02 (O.K.)	85	192.7		365.07		-498.10	24411.36		0.02 (O.K.)	90	0.0		172.37		-500.00	24409.46		0.01 (O.K.)
けん引 角度 θ (°)	水平方向 (kN・m/m)		転倒モーメント Sd (設計値)	鉛直方向 (kN・m/m)		抵抗モーメント Rd (設計値)	部分係数 m (調整係数)				作用耐力比																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	けん引力 Tcos θ	背面土圧 Ph		上部工自重 W	上載荷重			けん引力 Tsin θ	背面土圧 Pv																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0	0.0		172.37		-2210.00	22699.46		0.01 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	43.6		215.97		-2201.60	22707.86		0.01 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10	86.8		259.17		-2176.40	22733.06		0.01 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15	129.4		301.77		-2134.60	22774.86		0.01 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
20	171.0		343.37		-2076.70	22832.76		0.02 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
25	211.3		383.67		-2002.90	22906.56		0.02 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
30	250.0		422.37		-1913.90	22995.56		0.02 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
35	286.8		459.17		-1810.40	23099.06		0.02 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
40	321.4		493.77		-1692.90	23216.56		0.02 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
45	353.6	172.37	525.97	14241.6	-1562.70	23346.76	10156.8	0.02 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
50	383.0		555.37		-1420.60	23488.86	511.06	0.03 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
55	409.6		581.97		-1267.70	23641.76		0.03 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
60	433.0		605.37		-1105.00	23804.46		0.03 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
65	453.2		625.57		-933.90	23975.56		0.03 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
70	469.9		642.27		-755.80	24153.66		0.03 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
75	483.0		655.37		-571.90	24337.56		0.03 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
80	492.4		664.77		-383.70	24525.76		0.03 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
85	498.1		670.47		-192.70	24716.76		0.03 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
90	500.0		672.37		0.00	24909.46		0.03 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
けん引 角度 θ (°)	水平方向 (kN・m/m)		作用モーメント Sd (設計値)	鉛直方向 (kN・m/m)		抵抗モーメント Rd (設計値)	部分係数 m (調整係数)	作用耐力比																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	けん引力 Tcos θ	背面土圧 Ph		上部工自重 W	上載荷重				けん引力 Tsin θ	背面土圧 Pv																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0	2210.0		2382.37		0.00	24909.46		0.11 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	2201.6		2373.97		-43.60	24865.86		0.10 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10	2176.4		2348.77		-86.80	24822.66		0.10 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15	2134.6		2306.97		-129.40	24780.06		0.10 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
20	2076.7		2249.07		-171.00	24738.46		0.10 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
25	2002.9		2175.27		-211.30	24698.16		0.10 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
30	1913.9		2086.27		-250.00	24659.46		0.09 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
35	1810.4		1982.77		-286.80	24622.66		0.09 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
40	1692.9		1865.27		-321.40	24588.06		0.08 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
45	1562.7	172.37	1735.07	14241.6	-353.60	24555.86	10156.8	0.08 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
50	1420.6		1592.97		-383.00	24526.46	511.06	0.07 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
55	1267.7		1440.07		-409.60	24499.86		0.06 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
60	1105.0		1277.37		-433.00	24476.46		0.06 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
65	933.9		1106.27		-453.20	24456.26		0.05 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
70	755.8		928.17		-469.90	24439.56		0.04 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
75	571.9		744.27		-483.00	24426.46		0.03 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
80	383.7		556.07		-492.40	24417.06		0.02 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
85	192.7		365.07		-498.10	24411.36		0.02 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
90	0.0		172.37		-500.00	24409.46		0.01 (O.K.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														