

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2018/12/28	255 275 499 514
	2019/1/9	224
	2019/1/18	475

ページ	項番	正誤表箇所 図表等	誤	正																																																																			
224	第4章 泥水の積算 5.1 日進量および鋼管	表4-4 土質区分(1)	<p>表4-4 土質区分(1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質分類</th> <th>適用条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粘性土・砂質土</td> <td>N値&lt;50 礫径&lt;20mm</td> </tr> <tr> <td>砂礫土(Ⅰ)</td> <td>礫径&lt;0.1D</td> </tr> <tr> <td>砂礫土(Ⅱ)</td> <td>礫径&lt;0.1D~0.3D</td> </tr> <tr> <td>粗石(玉石)混り土(Ⅰ)</td> <td>礫径&lt;0.3D~0.5D</td> </tr> <tr> <td>粗石(玉石)混り土(Ⅱ)</td> <td>礫径&lt;0.5D~0.7D</td> </tr> <tr> <td>粗石・巨石(転石)混り土(Ⅰ)</td> <td>礫径&lt;0.7D~1.0D</td> </tr> <tr> <td>粗石・巨石(転石)混り土(Ⅱ)</td> <td>礫径&lt;1.0D以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 D：先導体呼び径である。</p>	土質分類	適用条件	粘性土・砂質土	N値<50 礫径<20mm	砂礫土(Ⅰ)	礫径<0.1D	砂礫土(Ⅱ)	礫径<0.1D~0.3D	粗石(玉石)混り土(Ⅰ)	礫径<0.3D~0.5D	粗石(玉石)混り土(Ⅱ)	礫径<0.5D~0.7D	粗石・巨石(転石)混り土(Ⅰ)	礫径<0.7D~1.0D	粗石・巨石(転石)混り土(Ⅱ)	礫径<1.0D以上	<p>表4-4 土質区分(1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質分類</th> <th>適用条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粘性土・砂質土</td> <td>N値50以下 礫径&lt;20mm</td> </tr> <tr> <td>砂礫土(Ⅰ)</td> <td>礫径&lt;0.1D以下</td> </tr> <tr> <td>砂礫土(Ⅱ)</td> <td>礫径&lt;0.1D~0.3D以下</td> </tr> <tr> <td>粗石(玉石)混り土(Ⅰ)</td> <td>礫径&lt;0.3D~0.5D以下</td> </tr> <tr> <td>粗石(玉石)混り土(Ⅱ)</td> <td>礫径&lt;0.5D~0.7D以下</td> </tr> <tr> <td>粗石・巨石(転石)混り土(Ⅰ)</td> <td>礫径&lt;0.7D~1.0D以下</td> </tr> <tr> <td>粗石・巨石(転石)混り土(Ⅱ)</td> <td>礫径&lt;1.0D超</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 D：先導体呼び径である。</p>	土質分類	適用条件	粘性土・砂質土	N値50以下 礫径<20mm	砂礫土(Ⅰ)	礫径<0.1D以下	砂礫土(Ⅱ)	礫径<0.1D~0.3D以下	粗石(玉石)混り土(Ⅰ)	礫径<0.3D~0.5D以下	粗石(玉石)混り土(Ⅱ)	礫径<0.5D~0.7D以下	粗石・巨石(転石)混り土(Ⅰ)	礫径<0.7D~1.0D以下	粗石・巨石(転石)混り土(Ⅱ)	礫径<1.0D超																																			
土質分類	適用条件																																																																						
粘性土・砂質土	N値<50 礫径<20mm																																																																						
砂礫土(Ⅰ)	礫径<0.1D																																																																						
砂礫土(Ⅱ)	礫径<0.1D~0.3D																																																																						
粗石(玉石)混り土(Ⅰ)	礫径<0.3D~0.5D																																																																						
粗石(玉石)混り土(Ⅱ)	礫径<0.5D~0.7D																																																																						
粗石・巨石(転石)混り土(Ⅰ)	礫径<0.7D~1.0D																																																																						
粗石・巨石(転石)混り土(Ⅱ)	礫径<1.0D以上																																																																						
土質分類	適用条件																																																																						
粘性土・砂質土	N値50以下 礫径<20mm																																																																						
砂礫土(Ⅰ)	礫径<0.1D以下																																																																						
砂礫土(Ⅱ)	礫径<0.1D~0.3D以下																																																																						
粗石(玉石)混り土(Ⅰ)	礫径<0.3D~0.5D以下																																																																						
粗石(玉石)混り土(Ⅱ)	礫径<0.5D~0.7D以下																																																																						
粗石・巨石(転石)混り土(Ⅰ)	礫径<0.7D~1.0D以下																																																																						
粗石・巨石(転石)混り土(Ⅱ)	礫径<1.0D超																																																																						
255	第4章 泥水の積算 6.1 工事費の構成	D-453-5 推進用機器据換工	<p>D-453-5 推進用機器据換工 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>推進用機器据換工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 歩掛は、D-43-1 推進用機器据付撤去工の50%とする。</p>	種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	推進用機器据換工		箇所					計							<p>D-453-5 推進用機器据換工 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>推進用機器据換工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 歩掛は、<b>D-453-1</b> 推進用機器据付撤去工の50%とする。</p>	種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	推進用機器据換工		箇所					計																															
種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																	
推進用機器据換工		箇所																																																																					
計																																																																							
種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																	
推進用機器据換工		箇所																																																																					
計																																																																							
275 514	第4章 泥水式の積算 6.1 工事費の構成 第6章 ボーリング式(二重ケーシング方式)の積算 6.1 工事費の構成	表4-40 発動発電機の燃料消費量 表5-13 発動発電機の燃料消費量	<p>・仕様不足 (3仕様)</p> <p>(単位：ℓ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第2次基準) 定格容量(50/60Hz)</th> <th colspan="2">排水方法</th> </tr> <tr> <th>作業時排水</th> <th>常時排水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10.5/13 kVA</td> <td>15</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>13/15 kVA</td> <td>16</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>17/20 kVA</td> <td>22</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>20/25 kVA</td> <td>26</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>37/45 kVA</td> <td>49</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td>50/60 kVA</td> <td>66</td> <td>199</td> </tr> <tr> <td>80/100 kVA</td> <td>104</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>100/125 kVA</td> <td>136</td> <td>408</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 本表は、運転日当り運転時間が作業時排水8h、常時排水24hを標準としたものである。</p>	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第2次基準) 定格容量(50/60Hz)	排水方法		作業時排水	常時排水	10.5/13 kVA	15	46	13/15 kVA	16	48	17/20 kVA	22	67	20/25 kVA	26	79	37/45 kVA	49	146	50/60 kVA	66	199	80/100 kVA	104	312	100/125 kVA	136	408	<p>(単位：ℓ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第2次基準) 定格容量(50/60Hz)</th> <th colspan="2">排水方法</th> </tr> <tr> <th>作業時排水</th> <th>常時排水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.7/3 kVA</td> <td>4</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>4.5/5 kVA</td> <td>8</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>10.5/13 kVA</td> <td>15</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>13/15 kVA</td> <td>16</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>17/20 kVA</td> <td>22</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>20/25 kVA</td> <td>26</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>37/45 kVA</td> <td>49</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td>50/60 kVA</td> <td>66</td> <td>199</td> </tr> <tr> <td>80/100 kVA</td> <td>104</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>100/125 kVA</td> <td>136</td> <td>408</td> </tr> <tr> <td>125/150 kVA</td> <td>152</td> <td>456</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 本表は、運転日当り運転時間が作業時排水8h、常時排水24hを標準としたものである。</p>	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第2次基準) 定格容量(50/60Hz)	排水方法		作業時排水	常時排水	2.7/3 kVA	4	12	4.5/5 kVA	8	24	10.5/13 kVA	15	46	13/15 kVA	16	48	17/20 kVA	22	67	20/25 kVA	26	79	37/45 kVA	49	146	50/60 kVA	66	199	80/100 kVA	104	312	100/125 kVA	136	408	125/150 kVA	152	456
ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第2次基準) 定格容量(50/60Hz)	排水方法																																																																						
	作業時排水	常時排水																																																																					
10.5/13 kVA	15	46																																																																					
13/15 kVA	16	48																																																																					
17/20 kVA	22	67																																																																					
20/25 kVA	26	79																																																																					
37/45 kVA	49	146																																																																					
50/60 kVA	66	199																																																																					
80/100 kVA	104	312																																																																					
100/125 kVA	136	408																																																																					
ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第2次基準) 定格容量(50/60Hz)	排水方法																																																																						
	作業時排水	常時排水																																																																					
2.7/3 kVA	4	12																																																																					
4.5/5 kVA	8	24																																																																					
10.5/13 kVA	15	46																																																																					
13/15 kVA	16	48																																																																					
17/20 kVA	22	67																																																																					
20/25 kVA	26	79																																																																					
37/45 kVA	49	146																																																																					
50/60 kVA	66	199																																																																					
80/100 kVA	104	312																																																																					
100/125 kVA	136	408																																																																					
125/150 kVA	152	456																																																																					

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2018/12/28	255 275 499 514
	2019/1/9	224
	2019/1/18	475

正誤表箇所			誤		正																																																																																																																																																													
ページ	項番	図表等	誤			正																																																																																																																																																												
475	第6章 ボーリング式（二重ケーシング方式）の積算 6.1 工事費の構成	表6-8 (3) 岩盤推進工標準日進量 (鋼管呼び径600)	<p>表6-8 (3) 岩盤推進工標準日進量 (鋼管呼び径 600) (単位: m/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鋼管長 (m)</th> <th rowspan="2">岩盤種類</th> <th rowspan="2">一軸圧縮強度 コア形状区分</th> <th>20MN/n<sup>2</sup></th> <th>40MN/n<sup>2</sup></th> <th>80MN/n<sup>2</sup></th> <th>120MN/n<sup>2</sup></th> </tr> <tr> <th>未満</th> <th>未満</th> <th>未満</th> <th>未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">3.0</td> <td rowspan="4">堆積岩</td> <td>A</td> <td>2.9</td> <td>2.0</td> <td>1.8</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2.9</td> <td>2.0</td> <td>1.8</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2.9</td> <td>2.0</td> <td>1.8</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>3.4</td> <td>2.2</td> <td>1.9</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">3.0</td> <td rowspan="4">火成岩</td> <td>A</td> <td>2.7</td> <td>1.9</td> <td>1.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2.7</td> <td>1.9</td> <td>1.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2.7</td> <td>1.9</td> <td>1.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>3.2</td> <td>2.0</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">3.0</td> <td rowspan="4">変成岩</td> <td>A</td> <td>2.8</td> <td>1.9</td> <td>1.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2.8</td> <td>1.9</td> <td>1.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2.8</td> <td>1.0</td> <td>1.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>3.4</td> <td>2.0</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">→太枠内は切削型掘削ビット</p>			鋼管長 (m)	岩盤種類	一軸圧縮強度 コア形状区分	20MN/n <sup>2</sup>	40MN/n <sup>2</sup>	80MN/n <sup>2</sup>	120MN/n <sup>2</sup>	未満	未満	未満	未満	3.0	堆積岩	A	2.9	2.0	1.8	—	B	2.9	2.0	1.8	—	C	2.9	2.0	1.8	1.4	D	3.4	2.2	1.9	1.5	3.0	火成岩	A	2.7	1.9	1.7	—	B	2.7	1.9	1.7	—	C	2.7	1.9	1.7	—	D	3.2	2.0	1.8	1.5	3.0	変成岩	A	2.8	1.9	1.7	—	B	2.8	1.9	1.7	—	C	2.8	1.0	1.7	—	D	3.4	2.0	1.8	1.5	<p>表6-8 (3) 岩盤推進工標準日進量 (鋼管呼び径 600) (単位: m/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鋼管長 (m)</th> <th rowspan="2">岩盤種類</th> <th rowspan="2">一軸圧縮強度 コア形状区分</th> <th>20MN/n<sup>2</sup></th> <th>40MN/n<sup>2</sup></th> <th>80MN/n<sup>2</sup></th> <th>120MN/n<sup>2</sup></th> </tr> <tr> <th>未満</th> <th>未満</th> <th>未満</th> <th>未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">3.0</td> <td rowspan="4">堆積岩</td> <td>A</td> <td>2.9</td> <td>2.0</td> <td>1.8</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2.9</td> <td>2.0</td> <td>1.8</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2.9</td> <td>2.0</td> <td>1.8</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>3.4</td> <td>2.2</td> <td>1.9</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">3.0</td> <td rowspan="4">火成岩</td> <td>A</td> <td>2.7</td> <td>1.9</td> <td>1.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2.7</td> <td>1.9</td> <td>1.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2.7</td> <td>1.9</td> <td>1.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>3.2</td> <td>2.0</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">3.0</td> <td rowspan="4">変成岩</td> <td>A</td> <td>2.8</td> <td>1.9</td> <td>1.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2.8</td> <td>1.9</td> <td>1.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2.8</td> <td><b>1.9</b></td> <td>1.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>3.4</td> <td>2.0</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">→太枠内は切削型掘削ビット</p>			鋼管長 (m)	岩盤種類	一軸圧縮強度 コア形状区分	20MN/n <sup>2</sup>	40MN/n <sup>2</sup>	80MN/n <sup>2</sup>	120MN/n <sup>2</sup>	未満	未満	未満	未満	3.0	堆積岩	A	2.9	2.0	1.8	—	B	2.9	2.0	1.8	—	C	2.9	2.0	1.8	1.4	D	3.4	2.2	1.9	1.5	3.0	火成岩	A	2.7	1.9	1.7	—	B	2.7	1.9	1.7	—	C	2.7	1.9	1.7	—	D	3.2	2.0	1.8	1.5	3.0	変成岩	A	2.8	1.9	1.7	—	B	2.8	1.9	1.7	—	C	2.8	<b>1.9</b>	1.7	—	D	3.4	2.0	1.8	1.5
鋼管長 (m)	岩盤種類	一軸圧縮強度 コア形状区分	20MN/n <sup>2</sup>	40MN/n <sup>2</sup>	80MN/n <sup>2</sup>				120MN/n <sup>2</sup>																																																																																																																																																									
			未満	未満	未満	未満																																																																																																																																																												
3.0	堆積岩	A	2.9	2.0	1.8	—																																																																																																																																																												
		B	2.9	2.0	1.8	—																																																																																																																																																												
		C	2.9	2.0	1.8	1.4																																																																																																																																																												
		D	3.4	2.2	1.9	1.5																																																																																																																																																												
3.0	火成岩	A	2.7	1.9	1.7	—																																																																																																																																																												
		B	2.7	1.9	1.7	—																																																																																																																																																												
		C	2.7	1.9	1.7	—																																																																																																																																																												
		D	3.2	2.0	1.8	1.5																																																																																																																																																												
3.0	変成岩	A	2.8	1.9	1.7	—																																																																																																																																																												
		B	2.8	1.9	1.7	—																																																																																																																																																												
		C	2.8	1.0	1.7	—																																																																																																																																																												
		D	3.4	2.0	1.8	1.5																																																																																																																																																												
鋼管長 (m)	岩盤種類	一軸圧縮強度 コア形状区分	20MN/n <sup>2</sup>	40MN/n <sup>2</sup>	80MN/n <sup>2</sup>	120MN/n <sup>2</sup>																																																																																																																																																												
			未満	未満	未満	未満																																																																																																																																																												
3.0	堆積岩	A	2.9	2.0	1.8	—																																																																																																																																																												
		B	2.9	2.0	1.8	—																																																																																																																																																												
		C	2.9	2.0	1.8	1.4																																																																																																																																																												
		D	3.4	2.2	1.9	1.5																																																																																																																																																												
3.0	火成岩	A	2.7	1.9	1.7	—																																																																																																																																																												
		B	2.7	1.9	1.7	—																																																																																																																																																												
		C	2.7	1.9	1.7	—																																																																																																																																																												
		D	3.2	2.0	1.8	1.5																																																																																																																																																												
3.0	変成岩	A	2.8	1.9	1.7	—																																																																																																																																																												
		B	2.8	1.9	1.7	—																																																																																																																																																												
		C	2.8	<b>1.9</b>	1.7	—																																																																																																																																																												
		D	3.4	2.0	1.8	1.5																																																																																																																																																												
499	第6章 ボーリング式（二重ケーシング方式）の積算 6.1 工事費の構成	表6-19 鏡切り工	<p>表6-19 鏡切り延長 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 目</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="10">鋼 管 呼 び 径</th> </tr> <tr> <th>400</th> <th>450</th> <th>500</th> <th>550</th> <th>600</th> <th>700</th> <th>800</th> <th>900</th> <th>1000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケーシング立坑</td> <td>m</td> <td>2.4</td> <td>2.6</td> <td>2.9</td> <td>3.7</td> <td>3.4</td> <td>3.9</td> <td>4.4</td> <td>5.8</td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>ライナープレート</td> <td>m</td> <td>2.8</td> <td>3.1</td> <td>3.4</td> <td>3.5</td> <td>4.1</td> <td>5.5</td> <td>6.6</td> <td>8.7</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>鋼 矢 板</td> <td>m</td> <td>2.9</td> <td>3.2</td> <td>3.4</td> <td>3.1</td> <td>3.9</td> <td>4.7</td> <td>5.2</td> <td>5.8</td> <td>6.3</td> </tr> </tbody> </table>			種 目	単位	鋼 管 呼 び 径										400	450	500	550	600	700	800	900	1000	ケーシング立坑	m	2.4	2.6	2.9	3.7	3.4	3.9	4.4	5.8	6.3	ライナープレート	m	2.8	3.1	3.4	3.5	4.1	5.5	6.6	8.7	9.5	鋼 矢 板	m	2.9	3.2	3.4	3.1	3.9	4.7	5.2	5.8	6.3	<p>表6-19 鏡切り延長 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 目</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="10">鋼 管 呼 び 径</th> </tr> <tr> <th>400</th> <th>450</th> <th>500</th> <th>550</th> <th>600</th> <th>700</th> <th>800</th> <th>900</th> <th>1000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケーシング立坑</td> <td>m</td> <td>2.4</td> <td>2.6</td> <td>2.9</td> <td><b>3.1</b></td> <td>3.4</td> <td>3.9</td> <td>4.4</td> <td>5.8</td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>ライナープレート</td> <td>m</td> <td>2.8</td> <td>3.1</td> <td>3.4</td> <td>3.5</td> <td>4.1</td> <td>5.5</td> <td>6.6</td> <td>8.7</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>鋼 矢 板</td> <td>m</td> <td>2.9</td> <td>3.2</td> <td>3.4</td> <td><b>3.7</b></td> <td>3.9</td> <td>4.7</td> <td>5.2</td> <td>5.8</td> <td>6.3</td> </tr> </tbody> </table>			種 目	単位	鋼 管 呼 び 径										400	450	500	550	600	700	800	900	1000	ケーシング立坑	m	2.4	2.6	2.9	<b>3.1</b>	3.4	3.9	4.4	5.8	6.3	ライナープレート	m	2.8	3.1	3.4	3.5	4.1	5.5	6.6	8.7	9.5	鋼 矢 板	m	2.9	3.2	3.4	<b>3.7</b>	3.9	4.7	5.2	5.8	6.3																																														
種 目	単位	鋼 管 呼 び 径																																																																																																																																																																
		400	450	500	550	600	700	800	900	1000																																																																																																																																																								
ケーシング立坑	m	2.4	2.6	2.9	3.7	3.4	3.9	4.4	5.8	6.3																																																																																																																																																								
ライナープレート	m	2.8	3.1	3.4	3.5	4.1	5.5	6.6	8.7	9.5																																																																																																																																																								
鋼 矢 板	m	2.9	3.2	3.4	3.1	3.9	4.7	5.2	5.8	6.3																																																																																																																																																								
種 目	単位	鋼 管 呼 び 径																																																																																																																																																																
		400	450	500	550	600	700	800	900	1000																																																																																																																																																								
ケーシング立坑	m	2.4	2.6	2.9	<b>3.1</b>	3.4	3.9	4.4	5.8	6.3																																																																																																																																																								
ライナープレート	m	2.8	3.1	3.4	3.5	4.1	5.5	6.6	8.7	9.5																																																																																																																																																								
鋼 矢 板	m	2.9	3.2	3.4	<b>3.7</b>	3.9	4.7	5.2	5.8	6.3																																																																																																																																																								