

平成21年度(9月1日以降適用) 積算基準〔1 一般土木〕全国版その3 正誤表

頁	誤	正																																																																																																																																																																																																																										
IV-5-①-175	<p>(2) 吹付コンクリート量 掘削1m当り吹付コンクリート量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.30 吹付コンクリート（発破工法） (m³/（トンネル延長）1m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">掘削方法</th> <th colspan="2" rowspan="2">岩区分</th> <th colspan="7">設計掘削断面積(m²)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>70</th> <th>80</th> <th>90</th> <th>100</th> <th>110</th> <th>120</th> <th>130</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">補助ベンチ付 全断面工法</td> <td>B I</td> <td rowspan="3">全断面</td> <td>3.97</td> <td>4.20</td> <td>4.42</td> <td>4.65</td> <td>4.88</td> <td>5.10</td> <td>5.33</td> <td rowspan="6">必要な 断面積 を上下 半各々 に計上 する。</td> </tr> <tr> <td>C I</td> <td>5.64</td> <td>5.96</td> <td>6.28</td> <td>6.61</td> <td>6.93</td> <td>7.25</td> <td>7.57</td> </tr> <tr> <td>C II</td> <td>6.27</td> <td>6.62</td> <td>6.98</td> <td>7.34</td> <td>7.70</td> <td>8.06</td> <td>8.41</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">上下半交互 併進工法</td> <td rowspan="2">D I</td> <td rowspan="2">上半</td> <td>設計掘削断面積(m²)</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7.17</td> <td>7.73</td> <td>8.29</td> <td>8.85</td> <td>9.41</td> <td>9.97</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D I</td> <td rowspan="2">下半</td> <td>設計掘削断面積(m²)</td> <td></td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.54</td> <td>1.04</td> <td>1.54</td> <td>2.04</td> <td>2.54</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">D II</td> <td rowspan="2">上半</td> <td rowspan="2">設計掘削断面積(m²)</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>6.80</td> <td>7.33</td> <td>7.86</td> <td>8.39</td> <td>8.92</td> <td>9.45</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D II</td> <td rowspan="2">下半</td> <td>設計掘削断面積(m²)</td> <td></td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.51</td> <td>0.98</td> <td>1.45</td> <td>1.92</td> <td>2.39</td> </tr> </tbody> </table>	掘削方法	岩区分		設計掘削断面積(m ²)							摘要	70	80	90	100	110	120	130	補助ベンチ付 全断面工法	B I	全断面	3.97	4.20	4.42	4.65	4.88	5.10	5.33	必要な 断面積 を上下 半各々 に計上 する。	C I	5.64	5.96	6.28	6.61	6.93	7.25	7.57	C II	6.27	6.62	6.98	7.34	7.70	8.06	8.41	上下半交互 併進工法	D I	上半	設計掘削断面積(m ²)	60	70	80	90	100	110		7.17	7.73	8.29	8.85	9.41	9.97	D I	下半	設計掘削断面積(m ²)		10	20	30	40	50			0.54	1.04	1.54	2.04	2.54	D II	上半	設計掘削断面積(m ²)	60	70	80	90	100	110	6.80	7.33	7.86	8.39	8.92	9.45	D II	下半	設計掘削断面積(m ²)		10	20	30	40	50			0.51	0.98	1.45	1.92	2.39	<p>(2) 吹付コンクリート量 掘削1m当り吹付コンクリート量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.30 吹付コンクリート（発破工法） (m³/（トンネル延長）1m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">掘削方法</th> <th colspan="2" rowspan="2">岩区分</th> <th colspan="7">設計掘削断面積(m²)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>70</th> <th>80</th> <th>90</th> <th>100</th> <th>110</th> <th>120</th> <th>130</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">補助ベンチ付 全断面工法</td> <td>B I</td> <td rowspan="3">全断面</td> <td>3.97</td> <td>4.20</td> <td>4.42</td> <td>4.65</td> <td>4.88</td> <td>5.10</td> <td>5.33</td> <td rowspan="6">必要な 断面積 を上下 半各々 に計上 する。</td> </tr> <tr> <td>C I</td> <td>5.64</td> <td>5.96</td> <td>6.28</td> <td>6.61</td> <td>6.93</td> <td>7.25</td> <td>7.57</td> </tr> <tr> <td>C II</td> <td>6.27</td> <td>6.62</td> <td>6.98</td> <td>7.34</td> <td>7.70</td> <td>8.06</td> <td>8.41</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">上下半交互 併進工法</td> <td rowspan="2">D I</td> <td rowspan="2">上半</td> <td>設計掘削断面積(m²)</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7.17</td> <td>7.73</td> <td>8.29</td> <td>8.85</td> <td>9.41</td> <td>9.97</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D I</td> <td rowspan="2">下半</td> <td>設計掘削断面積(m²)</td> <td></td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.54</td> <td>1.04</td> <td>1.54</td> <td>2.04</td> <td>2.54</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">D II</td> <td rowspan="2">上半</td> <td rowspan="2">設計掘削断面積(m²)</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>8.50</td> <td>9.16</td> <td>9.82</td> <td>10.49</td> <td>11.15</td> <td>11.81</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D II</td> <td rowspan="2">下半</td> <td>設計掘削断面積(m²)</td> <td></td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.63</td> <td>1.22</td> <td>1.81</td> <td>2.40</td> <td>2.99</td> </tr> </tbody> </table>	掘削方法	岩区分		設計掘削断面積(m ²)							摘要	70	80	90	100	110	120	130	補助ベンチ付 全断面工法	B I	全断面	3.97	4.20	4.42	4.65	4.88	5.10	5.33	必要な 断面積 を上下 半各々 に計上 する。	C I	5.64	5.96	6.28	6.61	6.93	7.25	7.57	C II	6.27	6.62	6.98	7.34	7.70	8.06	8.41	上下半交互 併進工法	D I	上半	設計掘削断面積(m ²)	60	70	80	90	100	110		7.17	7.73	8.29	8.85	9.41	9.97	D I	下半	設計掘削断面積(m ²)		10	20	30	40	50			0.54	1.04	1.54	2.04	2.54	D II	上半	設計掘削断面積(m ²)	60	70	80	90	100	110	8.50	9.16	9.82	10.49	11.15	11.81	D II	下半	設計掘削断面積(m ²)		10	20	30	40	50			0.63	1.22	1.81	2.40	2.99
掘削方法	岩区分				設計掘削断面積(m ²)								摘要																																																																																																																																																																																																															
			70	80	90	100	110	120	130																																																																																																																																																																																																																			
補助ベンチ付 全断面工法	B I	全断面	3.97	4.20	4.42	4.65	4.88	5.10	5.33	必要な 断面積 を上下 半各々 に計上 する。																																																																																																																																																																																																																		
	C I		5.64	5.96	6.28	6.61	6.93	7.25	7.57																																																																																																																																																																																																																			
	C II		6.27	6.62	6.98	7.34	7.70	8.06	8.41																																																																																																																																																																																																																			
上下半交互 併進工法	D I	上半	設計掘削断面積(m ²)	60	70	80	90	100	110																																																																																																																																																																																																																			
				7.17	7.73	8.29	8.85	9.41	9.97																																																																																																																																																																																																																			
	D I	下半	設計掘削断面積(m ²)		10	20	30	40	50																																																																																																																																																																																																																			
					0.54	1.04	1.54	2.04	2.54																																																																																																																																																																																																																			
D II	上半	設計掘削断面積(m ²)	60	70	80	90	100	110																																																																																																																																																																																																																				
			6.80	7.33	7.86	8.39	8.92	9.45																																																																																																																																																																																																																				
	D II	下半	設計掘削断面積(m ²)		10	20	30	40	50																																																																																																																																																																																																																			
					0.51	0.98	1.45	1.92	2.39																																																																																																																																																																																																																			
掘削方法	岩区分		設計掘削断面積(m ²)							摘要																																																																																																																																																																																																																		
			70	80	90	100	110	120	130																																																																																																																																																																																																																			
補助ベンチ付 全断面工法	B I	全断面	3.97	4.20	4.42	4.65	4.88	5.10	5.33	必要な 断面積 を上下 半各々 に計上 する。																																																																																																																																																																																																																		
	C I		5.64	5.96	6.28	6.61	6.93	7.25	7.57																																																																																																																																																																																																																			
	C II		6.27	6.62	6.98	7.34	7.70	8.06	8.41																																																																																																																																																																																																																			
上下半交互 併進工法	D I	上半	設計掘削断面積(m ²)	60	70	80	90	100	110																																																																																																																																																																																																																			
				7.17	7.73	8.29	8.85	9.41	9.97																																																																																																																																																																																																																			
	D I	下半	設計掘削断面積(m ²)		10	20	30	40	50																																																																																																																																																																																																																			
					0.54	1.04	1.54	2.04	2.54																																																																																																																																																																																																																			
D II	上半	設計掘削断面積(m ²)	60	70	80	90	100	110																																																																																																																																																																																																																				
			8.50	9.16	9.82	10.49	11.15	11.81																																																																																																																																																																																																																				
	D II	下半	設計掘削断面積(m ²)		10	20	30	40	50																																																																																																																																																																																																																			
					0.63	1.22	1.81	2.40	2.99																																																																																																																																																																																																																			