

泥濃式推進工法編 2021年版 正誤表

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2021/8/25	181、195 ※ダウンロードデータのみ192, 193
	2021/11/2	143
	2021/12/7	163

ページ	項番	正誤表箇所 図表等	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																								
143	第2章 積算	表2.5-14 (1) 標準機械設備1日(8時間)当り稼働時間	稼働時間の修正 ※ダウンロードデータを修正済 土質区分：粘性土・砂質土（1） <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械の種類</th> <th>800</th> <th>900</th> <th>1000</th> <th>1100</th> <th>1200</th> <th>1350</th> <th>1500</th> <th>1650</th> <th>1800</th> <th>2000</th> <th>2200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>掘進機</td><td>2.9</td><td>3.0</td><td>2.9</td><td>2.9</td><td>2.8</td><td>2.7</td><td>2.7</td><td>2.6</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>2.4</td></tr> <tr><td>電動ホイス</td><td>1.6</td><td>1.6</td><td>1.7</td><td>1.8</td><td>2.0</td><td>2.2</td><td>2.3</td><td>2.4</td><td>2.3</td><td>2.2</td><td>2.6</td></tr> <tr><td>門型クレーン (本体)</td><td>4.2</td><td>4.3</td><td>4.4</td><td>4.4</td><td>4.3</td><td>4.4</td><td>4.4</td><td>4.3</td><td>4.2</td><td>4.1</td><td>4.3</td></tr> <tr><td>多段ジャッキ (元押)</td><td>0.9</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>0.8</td><td>0.8</td><td>0.8</td><td>0.8</td></tr> <tr><td>ブレードンブ (滑材)</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.4</td><td>0.4</td><td>0.4</td><td>0.4</td><td>0.4</td><td>0.4</td></tr> <tr><td>ブレードミキ (滑材)</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>ミキングプラント (滑材)</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>ブレードンブ (裏込)</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>ブレードミキ (裏込)</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>ミキングプラント (裏込)</td><td>2.9</td><td>3.0</td><td>2.9</td><td>2.9</td><td>2.8</td><td>2.7</td><td>2.7</td><td>2.6</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>2.4</td></tr> </tbody> </table>	機械の種類	800	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000	2200	掘進機	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	電動ホイス	1.6	1.6	1.7	1.8	2.0	2.2	2.3	2.4	2.3	2.2	2.6	門型クレーン (本体)	4.2	4.3	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	4.1	4.3	多段ジャッキ (元押)	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	ブレードンブ (滑材)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	ブレードミキ (滑材)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	ミキングプラント (滑材)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	ブレードンブ (裏込)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	ブレードミキ (裏込)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	ミキングプラント (裏込)	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	土質区分：粘性土・砂質土（1） <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械の種類</th> <th>800</th> <th>900</th> <th>1000</th> <th>1100</th> <th>1200</th> <th>1350</th> <th>1500</th> <th>1650</th> <th>1800</th> <th>2000</th> <th>2200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>掘進機</td><td>2.9</td><td>3.0</td><td>2.9</td><td>2.9</td><td>2.8</td><td>2.7</td><td>2.7</td><td>2.6</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>2.4</td></tr> <tr><td>電動ホイス</td><td>1.6</td><td>1.6</td><td>1.7</td><td>1.8</td><td>2.0</td><td>2.2</td><td>2.3</td><td>2.4</td><td>2.3</td><td>2.2</td><td>2.6</td></tr> <tr><td>門型クレーン (本体)</td><td>0.8</td><td>0.8</td><td>0.9</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.3</td><td>1.3</td><td>1.2</td><td>1.2</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>多段ジャッキ (元押)</td><td>4.2</td><td>4.3</td><td>4.4</td><td>4.4</td><td>4.3</td><td>4.4</td><td>4.4</td><td>4.3</td><td>4.2</td><td>4.1</td><td>4.3</td></tr> <tr><td>ブレードンブ (滑材)</td><td>0.9</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>0.8</td><td>0.8</td><td>0.8</td><td>0.8</td></tr> <tr><td>ブレードミキ (滑材)</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.4</td><td>0.4</td><td>0.4</td><td>0.4</td><td>0.4</td><td>0.4</td></tr> <tr><td>ミキングプラント (滑材)</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>ブレードンブ (裏込)</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>ブレードミキ (裏込)</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>ミキングプラント (裏込)</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td></tr> </tbody> </table>	機械の種類	800	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000	2200	掘進機	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	電動ホイス	1.6	1.6	1.7	1.8	2.0	2.2	2.3	2.4	2.3	2.2	2.6	門型クレーン (本体)	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.5	多段ジャッキ (元押)	4.2	4.3	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	4.1	4.3	ブレードンブ (滑材)	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	ブレードミキ (滑材)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	ミキングプラント (滑材)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	ブレードンブ (裏込)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	ブレードミキ (裏込)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	ミキングプラント (裏込)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
機械の種類	800	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000	2200																																																																																																																																																																																																																																																																	
掘進機	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																	
電動ホイス	1.6	1.6	1.7	1.8	2.0	2.2	2.3	2.4	2.3	2.2	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																	
門型クレーン (本体)	4.2	4.3	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	4.1	4.3																																																																																																																																																																																																																																																																	
多段ジャッキ (元押)	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードンブ (滑材)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードミキ (滑材)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
ミキングプラント (滑材)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードンブ (裏込)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードミキ (裏込)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
ミキングプラント (裏込)	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																	
機械の種類	800	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000	2200																																																																																																																																																																																																																																																																	
掘進機	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																	
電動ホイス	1.6	1.6	1.7	1.8	2.0	2.2	2.3	2.4	2.3	2.2	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																	
門型クレーン (本体)	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
多段ジャッキ (元押)	4.2	4.3	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	4.1	4.3																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードンブ (滑材)	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードミキ (滑材)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																	
ミキングプラント (滑材)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードンブ (裏込)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードミキ (裏込)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
ミキングプラント (裏込)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
143	第2章 積算	表2.5-14 (2) 標準機械設備1日(8時間)当り稼働時間	稼働時間の修正 ※ダウンロードデータを修正済 土質区分：粘性土・砂質土（2）、岩盤（1） <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械の種類</th> <th>800</th> <th>900</th> <th>1000</th> <th>1100</th> <th>1200</th> <th>1350</th> <th>1500</th> <th>1650</th> <th>1800</th> <th>2000</th> <th>2200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>掘進機</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.2</td><td>5.3</td><td>5.2</td></tr> <tr><td>電動ホイス</td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.1</td><td>1.1</td><td>1.2</td><td>1.2</td><td>1.1</td><td>1.3</td></tr> <tr><td>門型クレーン (本体)</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.1</td><td>6.1</td><td>6.1</td><td>6.1</td><td>6.2</td><td>6.2</td><td>6.1</td><td>6.1</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>多段ジャッキ (元押)</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>ブレードンブ (滑材)</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>ブレードミキ (滑材)</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>ミキングプラント (滑材)</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>ブレードンブ (裏込)</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>ブレードミキ (裏込)</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>ミキングプラント (裏込)</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.2</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.2</td></tr> </tbody> </table>	機械の種類	800	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000	2200	掘進機	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.3	5.2	電動ホイス	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3	門型クレーン (本体)	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2	多段ジャッキ (元押)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	ブレードンブ (滑材)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	ブレードミキ (滑材)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	ミキングプラント (滑材)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	ブレードンブ (裏込)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	ブレードミキ (裏込)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	ミキングプラント (裏込)	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.3	5.3	5.2	土質区分：粘性土・砂質土（2）、岩盤（1） <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械の種類</th> <th>800</th> <th>900</th> <th>1000</th> <th>1100</th> <th>1200</th> <th>1350</th> <th>1500</th> <th>1650</th> <th>1800</th> <th>2000</th> <th>2200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>掘進機</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.3</td><td>5.2</td><td>5.3</td><td>5.2</td></tr> <tr><td>電動ホイス</td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.1</td><td>1.1</td><td>1.2</td><td>1.2</td><td>1.1</td><td>1.3</td></tr> <tr><td>門型クレーン (本体)</td><td>0.4</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.6</td><td>0.6</td><td>0.6</td><td>0.6</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>多段ジャッキ (元押)</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.1</td><td>6.1</td><td>6.1</td><td>6.1</td><td>6.2</td><td>6.2</td><td>6.2</td><td>6.1</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>ブレードンブ (滑材)</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>ブレードミキ (滑材)</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>ミキングプラント (滑材)</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>ブレードンブ (裏込)</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>ブレードミキ (裏込)</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>ミキングプラント (裏込)</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td><td>6.8</td></tr> </tbody> </table>	機械の種類	800	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000	2200	掘進機	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.3	5.2	電動ホイス	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3	門型クレーン (本体)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	多段ジャッキ (元押)	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.1	6.2	ブレードンブ (滑材)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	ブレードミキ (滑材)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	ミキングプラント (滑材)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	ブレードンブ (裏込)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	ブレードミキ (裏込)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	ミキングプラント (裏込)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
機械の種類	800	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000	2200																																																																																																																																																																																																																																																																	
掘進機	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.3	5.2																																																																																																																																																																																																																																																																	
電動ホイス	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3																																																																																																																																																																																																																																																																	
門型クレーン (本体)	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																	
多段ジャッキ (元押)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードンブ (滑材)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードミキ (滑材)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
ミキングプラント (滑材)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードンブ (裏込)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードミキ (裏込)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
ミキングプラント (裏込)	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.3	5.3	5.2																																																																																																																																																																																																																																																																	
機械の種類	800	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000	2200																																																																																																																																																																																																																																																																	
掘進機	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.3	5.2																																																																																																																																																																																																																																																																	
電動ホイス	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3																																																																																																																																																																																																																																																																	
門型クレーン (本体)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7																																																																																																																																																																																																																																																																	
多段ジャッキ (元押)	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.1	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードンブ (滑材)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードミキ (滑材)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
ミキングプラント (滑材)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードンブ (裏込)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードミキ (裏込)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
ミキングプラント (裏込)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
163	第2章 積算	表2.5-32 立坑および支圧壁形状の例(参考)	呼び径1000、1650、2200の幅の修正 ※ダウンロードデータを修正 1000 鋼矢板幅：3.2 支圧壁幅：3.2 1650 鋼矢板幅：4.0 支圧壁幅：4.0 2200 鋼矢板幅：4.8 支圧壁幅：4.8	呼び径1000、1650、2200の幅の修正 ※ダウンロードデータを修正 1000 鋼矢板幅：3.6 支圧壁幅：3.6 1650 鋼矢板幅：4.4 支圧壁幅：4.4 2200 鋼矢板幅：5.2 支圧壁幅：5.2																																																																																																																																																																																																																																																																								
181	第2章 積算	表2.5-48 掘進機据付工クレーン規格(参考)	呼び径区分欄訂正 800~1000	800~1100																																																																																																																																																																																																																																																																								
192、193、194	第2章 積算	※ダウンロードデータのみ ・D-24-1 高濃度泥水注入設備項 ・表2.5-55 高濃度泥水注入設備工歩掛 ・D-24-2 吸泥排土設備工 ・表2.5-56 吸泥排土設備工歩掛 ・D-24-3 排土貯留槽設置撤去工 ・D-2.5-57 排土貯留槽設置撤去工歩掛	表単位訂正 (1箇所当り)	(1基当り)																																																																																																																																																																																																																																																																								
192	第2章 積算	※ダウンロードデータのみ ・D-24-1 高濃度泥水注入設備項	クレーン規格 排出ガス対策型 (第1次基準値)	排出ガス対策型 (第2次基準値)																																																																																																																																																																																																																																																																								
195	第2章 積算	D-25-1 注入設備工	ラフテレーンクレーン摘要欄追記 表2.5-59	表2.5-59 排出ガス対策型 (第二次基準値)																																																																																																																																																																																																																																																																								