

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
	2024/6/13	178, 179

ページ	項番	正誤表箇所 図表等	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	<p>稼働時間の修正 ※ダウンロードデータを修正済</p> <p>土質区分：粘性土・砂質土（1）</p> <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>ブレードランプ (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>ブレードランプ (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	ブレードランプ (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	ブレードランプ (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	<p>土質区分：粘性土・砂質土（1）</p> <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>ブレードランプ (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>ブレードランプ (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	ブレードランプ (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	ブレードランプ (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																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードランプ (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																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードランプ (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																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードランプ (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																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードランプ (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	<p>稼働時間の修正 ※ダウンロードデータを修正済</p> <p>土質区分：粘性土・砂質土（2）、岩盤（1）</p> <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>6.2</td><td>6.2</td><td>6.1</td><td>6.1</td><td>6.2</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>ブレードランプ (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>ブレードランプ (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>5.2</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	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2	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	ブレードランプ (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	ブレードランプ (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	5.2	5.2	<p>土質区分：粘性土・砂質土（2）、岩盤（1）</p> <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>6.2</td><td>6.2</td><td>6.1</td><td>6.1</td><td>6.1</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>ブレードランプ (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>ブレードランプ (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	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.2	ブレードランプ (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	ブレードランプ (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	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2	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																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードランプ (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																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードランプ (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	5.2	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	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードランプ (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																																																																																																																																																																																																																																																																	
ブレードランプ (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)	<p>呼び径1000、1650、2200の幅の修正 ※ダウンロードデータを修正</p> <p>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</p>	<p>呼び径1000、1650、2200の幅の修正 ※ダウンロードデータを修正</p> <p>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</p>																																																																																																																																																																																																																																																																								
178	第2章 積算	5.4.6 掘進機発進用受台	<p>補強板、ボルト・ナット 数量が、諸雑費と重複のため、鋼材質量を訂正</p> <p>5.4.6 掘進機発進用受台</p> <p>C-10 掘進機発進用受台 (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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘進機発進用受台</td> <td>箇所</td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>D-10-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D-10-1 掘進機発進用受台設置撤去工 (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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼材資材</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-45</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考3</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準仕様</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 掘進機発進用受台の設置質量は表2.5-45を標準とする。 2. 損料日数は、発進用受台を管推進台としても使用するため、設置開始日から、推進完了後撤去するまでの日数とする。 3. 諸雑費は補強鋼板とし、鋼材資材の〇%を計上する。 4. 鋼材設置工、撤去工は、「土木標準仕様(仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・起し設置、撤去)」による。 5. 発進用受台にバックリング防止用対策(管固定金物等)を施す場合は、別途計上する。</p> <p>表2.5-45 発進用受台設置質量(参考) (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>部材</th> <th>質量(t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">800</td> <td>定規 H-200×200</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-200×200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">900</td> <td>定規 H-250×250</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-200×200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1000</td> <td>定規 H-300×300</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-250×250</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1100</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-300×300</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1200</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1350</td> <td>定規 H-450×450</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1500</td> <td>定規 H-500×500</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-450×450</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1650</td> <td>定規 H-550×550</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-500×500</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1800</td> <td>定規 H-600×600</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-550×550</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2000</td> <td>定規 H-650×650</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-600×600</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2200</td> <td>定規 H-700×700</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-650×650</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 定規材、枕木材の質量には、補強板やボルト・ナットなどの副部材を含む。 2. 定規材、枕木材の質量は、上載する荷重(掘進機等)により補強が必要な場合には増加する。</p>	種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考	掘進機発進用受台	箇所	個	1			D-10-1	計							種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考	鋼材資材	式	1				表2.5-45	諸雑費	式	1				備考3	鋼材設置撤去工	式	1				土木工事標準仕様	計							呼び径	部材	質量(t)	800	定規 H-200×200	0.2	枕木 H-200×200	900	定規 H-250×250	0.2	枕木 H-200×200	1000	定規 H-300×300	0.2	枕木 H-250×250	1100	定規 H-350×350	0.2	枕木 H-300×300	1200	定規 H-400×400	0.2	枕木 H-350×350	1350	定規 H-450×450	0.2	枕木 H-400×400	1500	定規 H-500×500	0.2	枕木 H-450×450	1650	定規 H-550×550	0.2	枕木 H-500×500	1800	定規 H-600×600	0.2	枕木 H-550×550	2000	定規 H-650×650	0.2	枕木 H-600×600	2200	定規 H-700×700	0.2	枕木 H-650×650	<p>5.4.6 掘進機発進用受台</p> <p>C-10 掘進機発進用受台 (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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘進機発進用受台</td> <td>箇所</td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>D-10-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D-10-1 掘進機発進用受台設置撤去工 (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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼材資材</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-45</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考3</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準仕様</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 掘進機発進用受台の設置質量は表2.5-45を標準とする。 2. 損料日数は、発進用受台を管推進台としても使用するため、設置開始日から、推進完了後撤去するまでの日数とする。 3. 諸雑費は補強鋼板およびボルト・ナットの費用とし、鋼材資材の〇%を計上する。 4. 鋼材設置工、撤去工は、「土木標準仕様(仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・起し設置、撤去)」による。 5. 発進用受台にバックリング防止用対策(管固定金物等)を施す場合は、別途計上する。</p> <p>表2.5-45 発進用受台設置質量(参考) (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>部材</th> <th>質量(t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">800</td> <td>定規 H-200×200</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-200×200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">900</td> <td>定規 H-250×250</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-200×200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1000</td> <td>定規 H-300×300</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-250×250</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1100</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-300×300</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1200</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1350</td> <td>定規 H-450×450</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1500</td> <td>定規 H-500×500</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-450×450</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1650</td> <td>定規 H-550×550</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-500×500</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1800</td> <td>定規 H-600×600</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-550×550</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2000</td> <td>定規 H-650×650</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-600×600</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2200</td> <td>定規 H-700×700</td> <td rowspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-650×650</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 定規材、枕木材の質量には、補強板やボルト・ナットなどの副部材を含む。 1. 定規材、枕木材の質量は、上載する荷重(掘進機等)により補強が必要な場合には増加する。</p>	種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考	掘進機発進用受台	箇所	個	1			D-10-1	計							種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考	鋼材資材	式	1				表2.5-45	諸雑費	式	1				備考3	鋼材設置撤去工	式	1				土木工事標準仕様	計							呼び径	部材	質量(t)	800	定規 H-200×200	0.2	枕木 H-200×200	900	定規 H-250×250	0.2	枕木 H-200×200	1000	定規 H-300×300	0.2	枕木 H-250×250	1100	定規 H-350×350	0.2	枕木 H-300×300	1200	定規 H-400×400	0.2	枕木 H-350×350	1350	定規 H-450×450	0.2	枕木 H-400×400	1500	定規 H-500×500	0.2	枕木 H-450×450	1650	定規 H-550×550	0.2	枕木 H-500×500	1800	定規 H-600×600	0.2	枕木 H-550×550	2000	定規 H-650×650	0.2	枕木 H-600×600	2200	定規 H-700×700	0.2	枕木 H-650×650																																																										
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																						
掘進機発進用受台	箇所	個	1			D-10-1																																																																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																																																																												
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																						
鋼材資材	式	1				表2.5-45																																																																																																																																																																																																																																																																						
諸雑費	式	1				備考3																																																																																																																																																																																																																																																																						
鋼材設置撤去工	式	1				土木工事標準仕様																																																																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																																																																												
呼び径	部材	質量(t)																																																																																																																																																																																																																																																																										
800	定規 H-200×200	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-200×200																																																																																																																																																																																																																																																																											
900	定規 H-250×250	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-200×200																																																																																																																																																																																																																																																																											
1000	定規 H-300×300	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-250×250																																																																																																																																																																																																																																																																											
1100	定規 H-350×350	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-300×300																																																																																																																																																																																																																																																																											
1200	定規 H-400×400	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																																																																											
1350	定規 H-450×450	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																																																																																											
1500	定規 H-500×500	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-450×450																																																																																																																																																																																																																																																																											
1650	定規 H-550×550	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-500×500																																																																																																																																																																																																																																																																											
1800	定規 H-600×600	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-550×550																																																																																																																																																																																																																																																																											
2000	定規 H-650×650	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-600×600																																																																																																																																																																																																																																																																											
2200	定規 H-700×700	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-650×650																																																																																																																																																																																																																																																																											
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																						
掘進機発進用受台	箇所	個	1			D-10-1																																																																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																																																																												
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																						
鋼材資材	式	1				表2.5-45																																																																																																																																																																																																																																																																						
諸雑費	式	1				備考3																																																																																																																																																																																																																																																																						
鋼材設置撤去工	式	1				土木工事標準仕様																																																																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																																																																												
呼び径	部材	質量(t)																																																																																																																																																																																																																																																																										
800	定規 H-200×200	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-200×200																																																																																																																																																																																																																																																																											
900	定規 H-250×250	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-200×200																																																																																																																																																																																																																																																																											
1000	定規 H-300×300	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-250×250																																																																																																																																																																																																																																																																											
1100	定規 H-350×350	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-300×300																																																																																																																																																																																																																																																																											
1200	定規 H-400×400	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																																																																											
1350	定規 H-450×450	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																																																																																											
1500	定規 H-500×500	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-450×450																																																																																																																																																																																																																																																																											
1650	定規 H-550×550	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-500×500																																																																																																																																																																																																																																																																											
1800	定規 H-600×600	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-550×550																																																																																																																																																																																																																																																																											
2000	定規 H-650×650	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-600×600																																																																																																																																																																																																																																																																											
2200	定規 H-700×700	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
	枕木 H-650×650																																																																																																																																																																																																																																																																											

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
	2024/6/13	178, 179

ページ	項番	正誤表箇所 図表等	誤	正																																																																																																																																																																																																														
		表2.5-45	<p>上記により、ダウンロードデータを訂正</p> <p>5.4.6 掘進機発進用受台 C-10 掘進機発進用受台 (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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘進機発進用受台工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-10-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D-10-1 掘進機発進用受台設置撤去工 (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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼材採り</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-45</td> </tr> <tr> <td>鋼材撤去</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考3</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 掘進機発進用受台の設置重量は表2.5-44を標準とする。 2. 採り日数は、発進用受台を管挿連台としても使用するため、設置開始日から、推進完了後撤去するまでの日数とする。 3. 鋼材費は鋼材採りおよびボルト・ナットの費用とし、鋼材採りの15%を計上する。 4. 鋼材設置工、撤去工は、「土木標準歩掛(仮設工-仮設材設置撤去工-切戻・起し設置、撤去)」による。 5. 発進用受台にバックアップ防止用対策(管固定金物等)を施す場合は、別途計上する。</p> <p>表2.5-45 発進用受台設置重量 (参考) (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>部材</th> <th>質量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">800</td> <td>定規 H-200×200</td> <td rowspan="2">1.00</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-200×200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">900</td> <td>定規 H-250×250</td> <td rowspan="2">1.19</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-200×200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1000</td> <td>定規 H-300×300</td> <td rowspan="2">2.05</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-250×250</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1100</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">4.22</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1200</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">4.22</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1350</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">4.22</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1500</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">4.22</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1650</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">4.22</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1800</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">4.22</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2000</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">4.22</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2200</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">4.22</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 定規材、枕木材の質量には、補強板やボルトナットなどの副部材を含む。 2. 定規材、枕木材の質量は、上載する荷重(掘進機等)により補強が必要な場合は増加する。</p>	種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考	掘進機発進用受台工		箇所				D-10-1	計							種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考	鋼材採り		式	1			表2.5-45	鋼材撤去		式	1			備考3	鋼材設置撤去工		t				土木工事標準歩掛	計							呼び径	部材	質量 (t)	800	定規 H-200×200	1.00	枕木 H-200×200	900	定規 H-250×250	1.19	枕木 H-200×200	1000	定規 H-300×300	2.05	枕木 H-250×250	1100	定規 H-350×350	4.22	枕木 H-350×350	1200	定規 H-350×350	4.22	枕木 H-350×350	1350	定規 H-350×350	4.22	枕木 H-350×350	1500	定規 H-350×350	4.22	枕木 H-350×350	1650	定規 H-350×350	4.22	枕木 H-350×350	1800	定規 H-350×350	4.22	枕木 H-350×350	2000	定規 H-350×350	4.22	枕木 H-350×350	2200	定規 H-350×350	4.22	枕木 H-350×350	<p>5.4.6 掘進機発進用受台 C-10 掘進機発進用受台 (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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘進機発進用受台工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-10-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D-10-1 掘進機発進用受台設置撤去工 (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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼材採り</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-45</td> </tr> <tr> <td>鋼材撤去</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考3</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 掘進機発進用受台の設置重量は表2.5-44を標準とする。 2. 採り日数は、発進用受台を管挿連台としても使用するため、設置開始日から、推進完了後撤去するまでの日数とする。 3. 鋼材費は鋼材採りおよびボルト・ナットの費用とし、鋼材採りの15%を計上する。 4. 鋼材設置工、撤去工は、「土木標準歩掛(仮設工-仮設材設置撤去工-切戻・起し設置、撤去)」による。 5. 発進用受台にバックアップ防止用対策(管固定金物等)を施す場合は、別途計上する。</p> <p>表2.5-45 発進用受台設置重量 (参考) (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>部材</th> <th>質量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">800</td> <td>定規 H-200×200</td> <td rowspan="2">0.80</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-200×200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">900</td> <td>定規 H-250×250</td> <td rowspan="2">0.95</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-200×200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1000</td> <td>定規 H-300×300</td> <td rowspan="2">1.64</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-250×250</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1100</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">3.88</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1200</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">3.88</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1350</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">3.88</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1500</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">3.88</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1650</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">3.88</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1800</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">3.88</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2000</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">3.88</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2200</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">3.88</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 定規材、枕木材の質量には、補強板やボルトナットなどの副部材を含む。 2. 定規材、枕木材の質量は、上載する荷重(掘進機等)により補強が必要な場合は増加する。</p>	種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考	掘進機発進用受台工		箇所				D-10-1	計							種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考	鋼材採り		式	1			表2.5-45	鋼材撤去		式	1			備考3	鋼材設置撤去工		t				土木工事標準歩掛	計							呼び径	部材	質量 (t)	800	定規 H-200×200	0.80	枕木 H-200×200	900	定規 H-250×250	0.95	枕木 H-200×200	1000	定規 H-300×300	1.64	枕木 H-250×250	1100	定規 H-350×350	3.88	枕木 H-350×350	1200	定規 H-350×350	3.88	枕木 H-350×350	1350	定規 H-350×350	3.88	枕木 H-350×350	1500	定規 H-350×350	3.88	枕木 H-350×350	1650	定規 H-350×350	3.88	枕木 H-350×350	1800	定規 H-350×350	3.88	枕木 H-350×350	2000	定規 H-350×350	3.88	枕木 H-350×350	2200	定規 H-350×350	3.88	枕木 H-350×350
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考																																																																																																																																																																																																												
掘進機発進用受台工		箇所				D-10-1																																																																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																																																																		
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考																																																																																																																																																																																																												
鋼材採り		式	1			表2.5-45																																																																																																																																																																																																												
鋼材撤去		式	1			備考3																																																																																																																																																																																																												
鋼材設置撤去工		t				土木工事標準歩掛																																																																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																																																																		
呼び径	部材	質量 (t)																																																																																																																																																																																																																
800	定規 H-200×200	1.00																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-200×200																																																																																																																																																																																																																	
900	定規 H-250×250	1.19																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-200×200																																																																																																																																																																																																																	
1000	定規 H-300×300	2.05																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-250×250																																																																																																																																																																																																																	
1100	定規 H-350×350	4.22																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																	
1200	定規 H-350×350	4.22																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																	
1350	定規 H-350×350	4.22																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																	
1500	定規 H-350×350	4.22																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																	
1650	定規 H-350×350	4.22																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																	
1800	定規 H-350×350	4.22																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																	
2000	定規 H-350×350	4.22																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																	
2200	定規 H-350×350	4.22																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																	
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考																																																																																																																																																																																																												
掘進機発進用受台工		箇所				D-10-1																																																																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																																																																		
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考																																																																																																																																																																																																												
鋼材採り		式	1			表2.5-45																																																																																																																																																																																																												
鋼材撤去		式	1			備考3																																																																																																																																																																																																												
鋼材設置撤去工		t				土木工事標準歩掛																																																																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																																																																		
呼び径	部材	質量 (t)																																																																																																																																																																																																																
800	定規 H-200×200	0.80																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-200×200																																																																																																																																																																																																																	
900	定規 H-250×250	0.95																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-200×200																																																																																																																																																																																																																	
1000	定規 H-300×300	1.64																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-250×250																																																																																																																																																																																																																	
1100	定規 H-350×350	3.88																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																	
1200	定規 H-350×350	3.88																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																	
1350	定規 H-350×350	3.88																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																	
1500	定規 H-350×350	3.88																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																	
1650	定規 H-350×350	3.88																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																	
1800	定規 H-350×350	3.88																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																	
2000	定規 H-350×350	3.88																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																	
2200	定規 H-350×350	3.88																																																																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																	

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
	2024/6/13	178, 179

ページ	項番	正誤表箇所 図表等	誤	正																																																																																																																																																				
179	第2章 積算	5.4.7 掘進機引上用受台	<p>補強板、ボルト・ナット数量が、諸雑費と重複のため、鋼材質量を訂正</p> <p>5.4.7 掘進機引上用受台⁴⁾</p> <p style="text-align: center;">C-11 掘進機引上用受台⁴⁾ (1箇所当り)⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目⁴⁾</th> <th>形状寸法</th> <th>単位⁴⁾</th> <th>数量⁴⁾</th> <th>単価⁴⁾ (円)⁴⁾</th> <th>金額⁴⁾ (円)⁴⁾</th> <th>摘要⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘進機引上用受台設置撤去工⁴⁾</td> <td></td> <td>箇所⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>計⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">D-11-1 掘進機引上用受台設置撤去工⁴⁾ (1箇所当り)⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目⁴⁾</th> <th>形状寸法</th> <th>単位⁴⁾</th> <th>数量⁴⁾</th> <th>単価⁴⁾ (円)⁴⁾</th> <th>金額⁴⁾ (円)⁴⁾</th> <th>摘要⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼材賃料⁴⁾</td> <td>式⁴⁾</td> <td>1⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-46⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工⁴⁾</td> <td>式⁴⁾</td> <td>1⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>諸雑費⁴⁾</td> <td>式⁴⁾</td> <td>1⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考3⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>計⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 引上げ用受台の設置質量は表2.5-46を標準とする。⁴⁾ 2. 機材日数は、受台設置開始日から、掘進機引上げ後、受台を撤去するまでの日数とする。⁴⁾ 3. 諸雑費は増強鋼板とし、鋼材賃料の〇%を計上する。⁴⁾ 4. 鋼材設置工、撤去工は、「土木標準歩掛(仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・履板し設置、撤去)」による。⁴⁾</p> <p style="text-align: center;">表 2.5-46 引上用受台設置質量 (参考)⁴⁾ (1箇所当り)⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径⁴⁾</th> <th>受台部材⁴⁾</th> <th>受台鋼材質量(t)⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>800⁴⁾</td><td rowspan="7">定規 H-300×300⁴⁾ 枕木 H-300×300⁴⁾</td><td rowspan="7">〃⁴⁾</td></tr> <tr><td>900⁴⁾</td></tr> <tr><td>1000⁴⁾</td></tr> <tr><td>1100⁴⁾</td></tr> <tr><td>1200⁴⁾</td></tr> <tr><td>1350⁴⁾</td></tr> <tr><td>1500⁴⁾</td></tr> <tr><td>1650⁴⁾</td><td rowspan="5">〃⁴⁾</td></tr> <tr><td>1800⁴⁾</td></tr> <tr><td>2000⁴⁾</td></tr> <tr><td>2200⁴⁾</td></tr> <tr><td>2200⁴⁾</td></tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 定規材、枕木材の質量には、増強板やボルトナットなどの鋼材を含む。⁴⁾ 2. 定規材、枕木材の質量は、上載する荷重(掘進機等)により増強が必要な場合には増加する。⁴⁾</p>	種目 ⁴⁾	形状寸法	単位 ⁴⁾	数量 ⁴⁾	単価 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	金額 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	摘要 ⁴⁾	掘進機引上用受台設置撤去工 ⁴⁾		箇所 ⁴⁾				D-11-1 ⁴⁾	計 ⁴⁾							種目 ⁴⁾	形状寸法	単位 ⁴⁾	数量 ⁴⁾	単価 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	金額 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	摘要 ⁴⁾	鋼材賃料 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				表2.5-46 ⁴⁾	鋼材設置撤去工 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				土木工事標準歩掛 ⁴⁾	諸雑費 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				備考3 ⁴⁾	計 ⁴⁾							呼び径 ⁴⁾	受台部材 ⁴⁾	受台鋼材質量(t) ⁴⁾	800 ⁴⁾	定規 H-300×300 ⁴⁾ 枕木 H-300×300 ⁴⁾	〃 ⁴⁾	900 ⁴⁾	1000 ⁴⁾	1100 ⁴⁾	1200 ⁴⁾	1350 ⁴⁾	1500 ⁴⁾	1650 ⁴⁾	〃 ⁴⁾	1800 ⁴⁾	2000 ⁴⁾	2200 ⁴⁾	2200 ⁴⁾	<p>5.4.7 掘進機引上用受台⁴⁾</p> <p style="text-align: center;">C-11 掘進機引上用受台⁴⁾ (1箇所当り)⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目⁴⁾</th> <th>形状寸法</th> <th>単位⁴⁾</th> <th>数量⁴⁾</th> <th>単価⁴⁾ (円)⁴⁾</th> <th>金額⁴⁾ (円)⁴⁾</th> <th>摘要⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘進機引上用受台設置撤去工⁴⁾</td> <td></td> <td>箇所⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>計⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">D-11-1 掘進機引上用受台設置撤去工⁴⁾ (1箇所当り)⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目⁴⁾</th> <th>形状寸法</th> <th>単位⁴⁾</th> <th>数量⁴⁾</th> <th>単価⁴⁾ (円)⁴⁾</th> <th>金額⁴⁾ (円)⁴⁾</th> <th>摘要⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼材賃料⁴⁾</td> <td>式⁴⁾</td> <td>1⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-46⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工⁴⁾</td> <td>式⁴⁾</td> <td>1⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>諸雑費⁴⁾</td> <td>式⁴⁾</td> <td>1⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考3⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>計⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 引上げ用受台の設置質量は表2.5-46を標準とする。⁴⁾ 2. 機材日数は、受台設置開始日から、掘進機引上げ後、受台を撤去するまでの日数とする。⁴⁾ 3. 諸雑費は増強鋼板およびボルト・ナットの費用とし、鋼材賃料の〇%を計上する。⁴⁾ 4. 鋼材設置工、撤去工は、「土木標準歩掛(仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・履板し設置、撤去)」による。⁴⁾</p> <p style="text-align: center;">表 2.5-46 引上用受台設置質量 (参考)⁴⁾ (1箇所当り)⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径⁴⁾</th> <th>受台部材⁴⁾</th> <th>受台鋼材質量(t)⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>800⁴⁾</td><td rowspan="7">定規 H-300×300⁴⁾ 枕木 H-300×300⁴⁾</td><td rowspan="7">〃⁴⁾</td></tr> <tr><td>900⁴⁾</td></tr> <tr><td>1000⁴⁾</td></tr> <tr><td>1100⁴⁾</td></tr> <tr><td>1200⁴⁾</td></tr> <tr><td>1350⁴⁾</td></tr> <tr><td>1500⁴⁾</td></tr> <tr><td>1650⁴⁾</td><td rowspan="5">〃⁴⁾</td></tr> <tr><td>1800⁴⁾</td></tr> <tr><td>2000⁴⁾</td></tr> <tr><td>2200⁴⁾</td></tr> <tr><td>2200⁴⁾</td></tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 定規材、枕木材の質量には、増強板やボルトナットなどの鋼材を含む。⁴⁾ 2. 定規材、枕木材の質量は、上載する荷重(掘進機等)により増強が必要な場合には増加する。⁴⁾</p>	種目 ⁴⁾	形状寸法	単位 ⁴⁾	数量 ⁴⁾	単価 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	金額 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	摘要 ⁴⁾	掘進機引上用受台設置撤去工 ⁴⁾		箇所 ⁴⁾				D-11-1 ⁴⁾	計 ⁴⁾							種目 ⁴⁾	形状寸法	単位 ⁴⁾	数量 ⁴⁾	単価 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	金額 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	摘要 ⁴⁾	鋼材賃料 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				表2.5-46 ⁴⁾	鋼材設置撤去工 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				土木工事標準歩掛 ⁴⁾	諸雑費 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				備考3 ⁴⁾	計 ⁴⁾							呼び径 ⁴⁾	受台部材 ⁴⁾	受台鋼材質量(t) ⁴⁾	800 ⁴⁾	定規 H-300×300 ⁴⁾ 枕木 H-300×300 ⁴⁾	〃 ⁴⁾	900 ⁴⁾	1000 ⁴⁾	1100 ⁴⁾	1200 ⁴⁾	1350 ⁴⁾	1500 ⁴⁾	1650 ⁴⁾	〃 ⁴⁾	1800 ⁴⁾	2000 ⁴⁾	2200 ⁴⁾	2200 ⁴⁾
種目 ⁴⁾	形状寸法	単位 ⁴⁾	数量 ⁴⁾	単価 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	金額 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	摘要 ⁴⁾																																																																																																																																																		
掘進機引上用受台設置撤去工 ⁴⁾		箇所 ⁴⁾				D-11-1 ⁴⁾																																																																																																																																																		
計 ⁴⁾																																																																																																																																																								
種目 ⁴⁾	形状寸法	単位 ⁴⁾	数量 ⁴⁾	単価 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	金額 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	摘要 ⁴⁾																																																																																																																																																		
鋼材賃料 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				表2.5-46 ⁴⁾																																																																																																																																																		
鋼材設置撤去工 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				土木工事標準歩掛 ⁴⁾																																																																																																																																																		
諸雑費 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				備考3 ⁴⁾																																																																																																																																																		
計 ⁴⁾																																																																																																																																																								
呼び径 ⁴⁾	受台部材 ⁴⁾	受台鋼材質量(t) ⁴⁾																																																																																																																																																						
800 ⁴⁾	定規 H-300×300 ⁴⁾ 枕木 H-300×300 ⁴⁾	〃 ⁴⁾																																																																																																																																																						
900 ⁴⁾																																																																																																																																																								
1000 ⁴⁾																																																																																																																																																								
1100 ⁴⁾																																																																																																																																																								
1200 ⁴⁾																																																																																																																																																								
1350 ⁴⁾																																																																																																																																																								
1500 ⁴⁾																																																																																																																																																								
1650 ⁴⁾	〃 ⁴⁾																																																																																																																																																							
1800 ⁴⁾																																																																																																																																																								
2000 ⁴⁾																																																																																																																																																								
2200 ⁴⁾																																																																																																																																																								
2200 ⁴⁾																																																																																																																																																								
種目 ⁴⁾	形状寸法	単位 ⁴⁾	数量 ⁴⁾	単価 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	金額 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	摘要 ⁴⁾																																																																																																																																																		
掘進機引上用受台設置撤去工 ⁴⁾		箇所 ⁴⁾				D-11-1 ⁴⁾																																																																																																																																																		
計 ⁴⁾																																																																																																																																																								
種目 ⁴⁾	形状寸法	単位 ⁴⁾	数量 ⁴⁾	単価 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	金額 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	摘要 ⁴⁾																																																																																																																																																		
鋼材賃料 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				表2.5-46 ⁴⁾																																																																																																																																																		
鋼材設置撤去工 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				土木工事標準歩掛 ⁴⁾																																																																																																																																																		
諸雑費 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				備考3 ⁴⁾																																																																																																																																																		
計 ⁴⁾																																																																																																																																																								
呼び径 ⁴⁾	受台部材 ⁴⁾	受台鋼材質量(t) ⁴⁾																																																																																																																																																						
800 ⁴⁾	定規 H-300×300 ⁴⁾ 枕木 H-300×300 ⁴⁾	〃 ⁴⁾																																																																																																																																																						
900 ⁴⁾																																																																																																																																																								
1000 ⁴⁾																																																																																																																																																								
1100 ⁴⁾																																																																																																																																																								
1200 ⁴⁾																																																																																																																																																								
1350 ⁴⁾																																																																																																																																																								
1500 ⁴⁾																																																																																																																																																								
1650 ⁴⁾	〃 ⁴⁾																																																																																																																																																							
1800 ⁴⁾																																																																																																																																																								
2000 ⁴⁾																																																																																																																																																								
2200 ⁴⁾																																																																																																																																																								
2200 ⁴⁾																																																																																																																																																								

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
	2024/6/13	178, 179

ページ	項番	正誤表箇所 図表等	誤	正																																																																																																																																																						
		表2.5-46	<p>上記により、ダウンロードデータを訂正</p> <p>C-11 掘進機引上用受台 (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>掘進機引上用受台設置撤去工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D-11-1 掘進機引上用受台設置撤去工 (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>鋼材換料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-46</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 引上げ用受台の設置質量は表2.5-56を標準とする。 2. 換料日数は、受台設置開始日から、掘進機引上げ後、受台を撤去するまでの日数とする。 3. 諸雑費は標準歩掛とし、鋼材換料の10%を計上する。 4. 鋼材設置工、撤去工は、「土木標準歩掛(仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・腰起し設置、撤去)」による。</p> <p>表2.5-46 引上用受台設置質量 (参考) (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>部材</th> <th>質量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>800</td><td rowspan="5">定規 枕木 H-300×300</td><td rowspan="5">1.83</td></tr> <tr><td>900</td></tr> <tr><td>1000</td></tr> <tr><td>1100</td></tr> <tr><td>1200</td></tr> <tr><td>1350</td><td rowspan="4">枕木 H-300×300</td><td rowspan="4">2.09</td></tr> <tr><td>1500</td></tr> <tr><td>1650</td></tr> <tr><td>1800</td></tr> <tr><td>2000</td><td rowspan="2">2.58</td></tr> <tr><td>2200</td></tr> </tbody> </table>	種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要	掘進機引上用受台設置撤去工		箇所				D-11-1	計							種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要	鋼材換料		式	1			表2.5-46	鋼材設置撤去工		t				土木工事標準歩掛	諸雑費		式	1			備考3	計							呼び径	部材	質量 (t)	800	定規 枕木 H-300×300	1.83	900	1000	1100	1200	1350	枕木 H-300×300	2.09	1500	1650	1800	2000	2.58	2200	<p>C-11 掘進機引上用受台 (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>掘進機引上用受台設置撤去工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D-11-1 掘進機引上用受台設置撤去工 (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>鋼材換料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-46</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 引上げ用受台の設置質量は表2.5-56を標準とする。 2. 換料日数は、受台設置開始日から、掘進機引上げ後、受台を撤去するまでの日数とする。 3. 諸雑費は標準歩掛およびボルト・ナットの適用とし、鋼材換料の15%を計上する。 4. 鋼材設置工、撤去工は、「土木標準歩掛(仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・腰起し設置、撤去)」による。</p> <p>表2.5-46 引上用受台設置質量 (参考) (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>部材</th> <th>質量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>800</td><td rowspan="5">定規 枕木 H-300×300</td><td rowspan="5">1.83</td></tr> <tr><td>900</td></tr> <tr><td>1000</td></tr> <tr><td>1100</td></tr> <tr><td>1200</td></tr> <tr><td>1350</td><td rowspan="4">枕木 H-300×300</td><td rowspan="4">2.09</td></tr> <tr><td>1500</td></tr> <tr><td>1650</td></tr> <tr><td>1800</td></tr> <tr><td>2000</td><td rowspan="2">2.05</td></tr> <tr><td>2200</td></tr> </tbody> </table>	種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要	掘進機引上用受台設置撤去工		箇所				D-11-1	計							種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要	鋼材換料		式	1			表2.5-46	鋼材設置撤去工		t				土木工事標準歩掛	諸雑費		式	1			備考3	計							呼び径	部材	質量 (t)	800	定規 枕木 H-300×300	1.83	900	1000	1100	1200	1350	枕木 H-300×300	2.09	1500	1650	1800	2000	2.05	2200
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要																																																																																																																																																				
掘進機引上用受台設置撤去工		箇所				D-11-1																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																										
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要																																																																																																																																																				
鋼材換料		式	1			表2.5-46																																																																																																																																																				
鋼材設置撤去工		t				土木工事標準歩掛																																																																																																																																																				
諸雑費		式	1			備考3																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																										
呼び径	部材	質量 (t)																																																																																																																																																								
800	定規 枕木 H-300×300	1.83																																																																																																																																																								
900																																																																																																																																																										
1000																																																																																																																																																										
1100																																																																																																																																																										
1200																																																																																																																																																										
1350	枕木 H-300×300	2.09																																																																																																																																																								
1500																																																																																																																																																										
1650																																																																																																																																																										
1800																																																																																																																																																										
2000	2.58																																																																																																																																																									
2200																																																																																																																																																										
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要																																																																																																																																																				
掘進機引上用受台設置撤去工		箇所				D-11-1																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																										
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要																																																																																																																																																				
鋼材換料		式	1			表2.5-46																																																																																																																																																				
鋼材設置撤去工		t				土木工事標準歩掛																																																																																																																																																				
諸雑費		式	1			備考3																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																										
呼び径	部材	質量 (t)																																																																																																																																																								
800	定規 枕木 H-300×300	1.83																																																																																																																																																								
900																																																																																																																																																										
1000																																																																																																																																																										
1100																																																																																																																																																										
1200																																																																																																																																																										
1350	枕木 H-300×300	2.09																																																																																																																																																								
1500																																																																																																																																																										
1650																																																																																																																																																										
1800																																																																																																																																																										
2000	2.05																																																																																																																																																									
2200																																																																																																																																																										
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)																																																																																																																																																						