

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2021/6/2	83
	2022/6/15	119
	2023/9/5	限定利用データ(133)
	2024/6/13	134, 135, 136

正誤表箇所			誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ページ	項番	図表等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
83	第2章 積算	表2.3-1 代価構成	<p>C-1 推進用鉄筋コンクリート管内の欠落項目を追加 C-19、C-20 罫線表示</p> <p>表 2.3-1 代価構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>レベル2 A代価</th> <th>レベル3 B代価</th> <th>レベル4 C代価</th> <th>レベル5 D代価</th> <th>レベル6 E代価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管渠工 刃口式推進工法 A-4</td> <td>刃口推進工 B-1</td> <td>推進用鉄筋 コンクリート管 C-1</td> <td>推進用鉄筋コンクリート管 緩衝材費 (必要に応じて計上)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>管内掘削工 坑内作業工 坑外作業工</td> <td>D-1-1 D-1-2 D-1-3</td> <td>発動発電機運転 1日当り単価 E-1-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>発生土処理 ※C-2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>裏込め C-3</td> <td>裏込め注入工 D-3-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>立坑設備工 B-6</td> <td>仮設階段 C-18</td> <td>仮設階段設置撤去工 D-18-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>仮設作業台 C-19</td> <td>仮設階段設置用材料 D-18-2</td> <td>鋼材設置撤去工 D-19-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>仮設作業台設置撤去工 C-20</td> <td>仮設作業台設置撤去工 D-19-1</td> <td>鋼材設置撤去工 土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td></td> <td>管清掃工 B-7</td> <td>管清掃 C-20</td> <td>管清掃工 D-20-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>補助地盤改良工 B-8</td> <td>薬液注入 ※ 高圧噴射攪拌 ※ 機械攪拌 ※</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) ※印の項目は、下位代価なし</p>	レベル2 A代価	レベル3 B代価	レベル4 C代価	レベル5 D代価	レベル6 E代価	管渠工 刃口式推進工法 A-4	刃口推進工 B-1	推進用鉄筋 コンクリート管 C-1	推進用鉄筋コンクリート管 緩衝材費 (必要に応じて計上)				管内掘削工 坑内作業工 坑外作業工	D-1-1 D-1-2 D-1-3	発動発電機運転 1日当り単価 E-1-1			発生土処理 ※C-2					裏込め C-3	裏込め注入工 D-3-1			立坑設備工 B-6	仮設階段 C-18	仮設階段設置撤去工 D-18-1				仮設作業台 C-19	仮設階段設置用材料 D-18-2	鋼材設置撤去工 D-19-1			仮設作業台設置撤去工 C-20	仮設作業台設置撤去工 D-19-1	鋼材設置撤去工 土木工事標準歩掛		管清掃工 B-7	管清掃 C-20	管清掃工 D-20-1			補助地盤改良工 B-8	薬液注入 ※ 高圧噴射攪拌 ※ 機械攪拌 ※			<p>表 2.3-1 代価構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>レベル2 A代価</th> <th>レベル3 B代価</th> <th>レベル4 C代価</th> <th>レベル5 D代価</th> <th>レベル6 E代価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管渠工 刃口式推進工法 A-4</td> <td>刃口推進工 B-1</td> <td>推進用鉄筋 コンクリート管 C-1</td> <td>推進用鉄筋コンクリート管 緩衝材費 (必要に応じて計上)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>管内掘削工 坑内作業工 坑外作業工</td> <td>D-1-1 D-1-2 D-1-3</td> <td>発動発電機運転 1日当り単価 E-1-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>発生土処理 ※C-2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>裏込め C-3</td> <td>裏込め注入工 D-3-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>立坑設備工 B-6</td> <td>仮設階段 C-18</td> <td>仮設階段設置撤去工 D-18-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>仮設作業台 C-19</td> <td>仮設階段設置用材料 D-18-2</td> <td>鋼材設置撤去工 D-19-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>仮設作業台設置撤去工 C-20</td> <td>仮設作業台設置撤去工 D-19-1</td> <td>鋼材設置撤去工 土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td></td> <td>管清掃工 B-7</td> <td>管清掃 C-20</td> <td>管清掃工 D-20-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>補助地盤改良工 B-8</td> <td>薬液注入 ※ 高圧噴射攪拌 ※ 機械攪拌 ※</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) ※印の項目は、下位代価なし</p>	レベル2 A代価	レベル3 B代価	レベル4 C代価	レベル5 D代価	レベル6 E代価	管渠工 刃口式推進工法 A-4	刃口推進工 B-1	推進用鉄筋 コンクリート管 C-1	推進用鉄筋コンクリート管 緩衝材費 (必要に応じて計上)				管内掘削工 坑内作業工 坑外作業工	D-1-1 D-1-2 D-1-3	発動発電機運転 1日当り単価 E-1-1			発生土処理 ※C-2					裏込め C-3	裏込め注入工 D-3-1			立坑設備工 B-6	仮設階段 C-18	仮設階段設置撤去工 D-18-1				仮設作業台 C-19	仮設階段設置用材料 D-18-2	鋼材設置撤去工 D-19-1			仮設作業台設置撤去工 C-20	仮設作業台設置撤去工 D-19-1	鋼材設置撤去工 土木工事標準歩掛		管清掃工 B-7	管清掃 C-20	管清掃工 D-20-1			補助地盤改良工 B-8	薬液注入 ※ 高圧噴射攪拌 ※ 機械攪拌 ※																																																																																																																																																																																																																														
レベル2 A代価	レベル3 B代価	レベル4 C代価	レベル5 D代価	レベル6 E代価																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
管渠工 刃口式推進工法 A-4	刃口推進工 B-1	推進用鉄筋 コンクリート管 C-1	推進用鉄筋コンクリート管 緩衝材費 (必要に応じて計上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		管内掘削工 坑内作業工 坑外作業工	D-1-1 D-1-2 D-1-3	発動発電機運転 1日当り単価 E-1-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		発生土処理 ※C-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		裏込め C-3	裏込め注入工 D-3-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	立坑設備工 B-6	仮設階段 C-18	仮設階段設置撤去工 D-18-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		仮設作業台 C-19	仮設階段設置用材料 D-18-2	鋼材設置撤去工 D-19-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		仮設作業台設置撤去工 C-20	仮設作業台設置撤去工 D-19-1	鋼材設置撤去工 土木工事標準歩掛																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	管清掃工 B-7	管清掃 C-20	管清掃工 D-20-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	補助地盤改良工 B-8	薬液注入 ※ 高圧噴射攪拌 ※ 機械攪拌 ※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
レベル2 A代価	レベル3 B代価	レベル4 C代価	レベル5 D代価	レベル6 E代価																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
管渠工 刃口式推進工法 A-4	刃口推進工 B-1	推進用鉄筋 コンクリート管 C-1	推進用鉄筋コンクリート管 緩衝材費 (必要に応じて計上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		管内掘削工 坑内作業工 坑外作業工	D-1-1 D-1-2 D-1-3	発動発電機運転 1日当り単価 E-1-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		発生土処理 ※C-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		裏込め C-3	裏込め注入工 D-3-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	立坑設備工 B-6	仮設階段 C-18	仮設階段設置撤去工 D-18-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		仮設作業台 C-19	仮設階段設置用材料 D-18-2	鋼材設置撤去工 D-19-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		仮設作業台設置撤去工 C-20	仮設作業台設置撤去工 D-19-1	鋼材設置撤去工 土木工事標準歩掛																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	管清掃工 B-7	管清掃 C-20	管清掃工 D-20-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	補助地盤改良工 B-8	薬液注入 ※ 高圧噴射攪拌 ※ 機械攪拌 ※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
119	第2章 積算	D-3-1 裏込め注入工 備考 追記	<p>D-3-1 裏込め注入工 (1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>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></td> <td>トンネル世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-29</td> </tr> <tr> <td></td> <td>トンネル作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-29</td> </tr> <tr> <td></td> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-29</td> </tr> <tr> <td></td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-29</td> </tr> <tr> <td></td> <td>裏込め材</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1m当り注入量× 裏込め注入日数 表 2.5-30、31</td> </tr> <tr> <td></td> <td>発動発電機運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考 3 表 2.5-6、29 E-1-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>労務費計の〇% 表 2.5-32(1)(2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 m 当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/裏込め注入 日数 (表 2.5-31)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 諸雑費はグラウトホース、グラウトバルブ等の費用として、労務費に表 2.5-31(1)(元押) 表 2.5-31(2)(中押)の裏込め注入諸雑費率を乗じた費用を計上する。 2. 裏込め注入に係る電力料・機械器具損料は、D-1-4で一括計上する。 3. 発動発電機運転費は、商用電力を使用しない場合に計上する。</p>	種目	目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備 考		トンネル世話役		人				表 2.5-29		トンネル作業員		人				表 2.5-29		特殊作業員		人				表 2.5-29		普通作業員		人				表 2.5-29		裏込め材		t				1m当り注入量× 裏込め注入日数 表 2.5-30、31		発動発電機運転費		日				備考 3 表 2.5-6、29 E-1-1		諸 雑 費		式	1			労務費計の〇% 表 2.5-32(1)(2)		計						1日当り		1 m 当り						計/裏込め注入 日数 (表 2.5-31)	<p>D-3-1 裏込め注入工 (1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>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></td> <td>トンネル世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-29</td> </tr> <tr> <td></td> <td>トンネル作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-29</td> </tr> <tr> <td></td> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-29</td> </tr> <tr> <td></td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-29</td> </tr> <tr> <td></td> <td>裏込め材</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1m当り注入量× 裏込め注入日数 表 2.5-30、31</td> </tr> <tr> <td></td> <td>発動発電機運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考 3 表 2.5-6、29 E-1-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>労務費計の〇% 表 2.5-32(1)(2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 m 当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/裏込め注入 日数 (表 2.5-31)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 諸雑費はグラウトホース、グラウトバルブ等の費用として、労務費に表 2.5-31(1)(元押) 表 2.5-31(2)(中押)の裏込め注入諸雑費率を乗じた費用を計上する。 2. 裏込め注入に係る電力料・機械器具損料は、D-1-4で一括計上する。 3. 発動発電機運転費は、商用電力を使用しない場合に計上する。 4. 裏込め材は、通常、セメントとベントナイト等の混合物を使用する。</p>	種目	目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備 考		トンネル世話役		人				表 2.5-29		トンネル作業員		人				表 2.5-29		特殊作業員		人				表 2.5-29		普通作業員		人				表 2.5-29		裏込め材		t				1m当り注入量× 裏込め注入日数 表 2.5-30、31		発動発電機運転費		日				備考 3 表 2.5-6、29 E-1-1		諸 雑 費		式	1			労務費計の〇% 表 2.5-32(1)(2)		計						1日当り		1 m 当り						計/裏込め注入 日数 (表 2.5-31)																																																																																																																																																																
種目	目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	トンネル世話役		人				表 2.5-29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	トンネル作業員		人				表 2.5-29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	特殊作業員		人				表 2.5-29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	普通作業員		人				表 2.5-29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	裏込め材		t				1m当り注入量× 裏込め注入日数 表 2.5-30、31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	発動発電機運転費		日				備考 3 表 2.5-6、29 E-1-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	諸 雑 費		式	1			労務費計の〇% 表 2.5-32(1)(2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	計						1日当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1 m 当り						計/裏込め注入 日数 (表 2.5-31)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種目	目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	トンネル世話役		人				表 2.5-29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	トンネル作業員		人				表 2.5-29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	特殊作業員		人				表 2.5-29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	普通作業員		人				表 2.5-29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	裏込め材		t				1m当り注入量× 裏込め注入日数 表 2.5-30、31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	発動発電機運転費		日				備考 3 表 2.5-6、29 E-1-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	諸 雑 費		式	1			労務費計の〇% 表 2.5-32(1)(2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	計						1日当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1 m 当り						計/裏込め注入 日数 (表 2.5-31)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
限定利用 データ133	第2章 積算	表2.5-41 推進設備工歩掛	<p>表内 呼び径1800 特殊作業員(人) 2.0</p> <p>表2.5-41 推進設備工歩掛 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>門型クレーン運転 特殊作業員 (人)</th> <th>運転 特殊作業員 (人)</th> <th>土ホー ン 特殊 作業員 (人)</th> <th>特殊 作業員 (人)</th> <th>普通 作業員 (人)</th> <th>床板材 (㎡)</th> <th>マフ フ 材 (t)</th> <th>発動発電 機 運転 費 (日)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>800</td><td>3.5</td><td>-</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>4.0</td><td>0.3</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>900</td><td>3.5</td><td>-</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>4.0</td><td>0.3</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>1000</td><td>3.5</td><td>-</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>5.0</td><td>0.38</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>1100</td><td>3.5</td><td>-</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>5.0</td><td>0.38</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>1200</td><td>-</td><td>3.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>5.0</td><td>0.38</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>1350</td><td>-</td><td>3.5</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>7.0</td><td>0.38</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>1500</td><td>-</td><td>3.5</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>7.0</td><td>0.38</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>1650</td><td>-</td><td>3.5</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>7.0</td><td>0.38</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>1800</td><td>-</td><td>4.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>9.0</td><td>0.42</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>2000</td><td>-</td><td>4.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>9.0</td><td>0.42</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>2200</td><td>-</td><td>4.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>9.0</td><td>0.42</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>2400</td><td>-</td><td>4.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>9.0</td><td>0.42</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>2600</td><td>-</td><td>5.0</td><td>3.0</td><td>3.5</td><td>10.0</td><td>0.48</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>2800</td><td>-</td><td>5.0</td><td>3.0</td><td>3.5</td><td>10.0</td><td>0.48</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>3000</td><td>-</td><td>5.0</td><td>3.0</td><td>3.5</td><td>10.0</td><td>0.48</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>備考 「下水用設計標準歩掛表 令和2年版(公益社団法人 日本下水道協会)刃口推進工 推進設備歩掛表」に一部加算。</p>	呼び径	門型クレーン運転 特殊作業員 (人)	運転 特殊作業員 (人)	土ホー ン 特殊 作業員 (人)	特殊 作業員 (人)	普通 作業員 (人)	床板材 (㎡)	マフ フ 材 (t)	発動発電 機 運転 費 (日)	備 考	800	3.5	-	2.0	2.0	4.0	0.3	3.5	3.5		900	3.5	-	2.0	2.0	4.0	0.3	3.5	3.5		1000	3.5	-	2.0	2.5	5.0	0.38	3.5	3.5		1100	3.5	-	2.0	2.5	5.0	0.38	3.5	3.5		1200	-	3.5	2.0	2.5	5.0	0.38	3.5	3.5		1350	-	3.5	2.5	2.5	7.0	0.38	3.5	3.5		1500	-	3.5	2.5	2.5	7.0	0.38	3.5	3.5		1650	-	3.5	2.5	2.5	7.0	0.38	3.5	3.5		1800	-	4.0	2.5	3.0	9.0	0.42	4.0	4.0		2000	-	4.0	2.5	3.0	9.0	0.42	4.0	4.0		2200	-	4.0	2.5	3.0	9.0	0.42	4.0	4.0		2400	-	4.0	2.5	3.0	9.0	0.42	4.0	4.0		2600	-	5.0	3.0	3.5	10.0	0.48	5.0	5.0		2800	-	5.0	3.0	3.5	10.0	0.48	5.0	5.0		3000	-	5.0	3.0	3.5	10.0	0.48	5.0	5.0		<p>表内 呼び径1800 特殊作業員(人) 3.0</p> <p>表2.5-41 推進設備工歩掛 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>門型クレーン運転 特殊作業員 (人)</th> <th>運転 特殊作業員 (人)</th> <th>土ホー ン 特殊 作業員 (人)</th> <th>特殊 作業員 (人)</th> <th>普通 作業員 (人)</th> <th>床板材 (㎡)</th> <th>マフ フ 材 (t)</th> <th>発動発電 機 運転 費 (日)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>800</td><td>3.5</td><td>-</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>4.0</td><td>0.3</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>900</td><td>3.5</td><td>-</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>4.0</td><td>0.3</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>1000</td><td>3.5</td><td>-</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>5.0</td><td>0.38</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>1100</td><td>3.5</td><td>-</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>5.0</td><td>0.38</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>1200</td><td>-</td><td>3.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>5.0</td><td>0.38</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>1350</td><td>-</td><td>3.5</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>7.0</td><td>0.38</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>1500</td><td>-</td><td>3.5</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>7.0</td><td>0.38</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>1650</td><td>-</td><td>3.5</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>7.0</td><td>0.38</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>1800</td><td>-</td><td>4.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>9.0</td><td>0.42</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>2000</td><td>-</td><td>4.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>9.0</td><td>0.42</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>2200</td><td>-</td><td>4.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>9.0</td><td>0.42</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>2400</td><td>-</td><td>4.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>9.0</td><td>0.42</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>2600</td><td>-</td><td>5.0</td><td>3.0</td><td>3.5</td><td>10.0</td><td>0.48</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>2800</td><td>-</td><td>5.0</td><td>3.0</td><td>3.5</td><td>10.0</td><td>0.48</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>3000</td><td>-</td><td>5.0</td><td>3.0</td><td>3.5</td><td>10.0</td><td>0.48</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>備考 「下水用設計標準歩掛表 令和2年版(公益社団法人 日本下水道協会)刃口推進工 推進設備歩掛表」に一部加算。</p>	呼び径	門型クレーン運転 特殊作業員 (人)	運転 特殊作業員 (人)	土ホー ン 特殊 作業員 (人)	特殊 作業員 (人)	普通 作業員 (人)	床板材 (㎡)	マフ フ 材 (t)	発動発電 機 運転 費 (日)	備 考	800	3.5	-	2.0	2.0	4.0	0.3	3.5	3.5		900	3.5	-	2.0	2.0	4.0	0.3	3.5	3.5		1000	3.5	-	2.0	2.5	5.0	0.38	3.5	3.5		1100	3.5	-	2.0	2.5	5.0	0.38	3.5	3.5		1200	-	3.5	2.0	2.5	5.0	0.38	3.5	3.5		1350	-	3.5	2.5	2.5	7.0	0.38	3.5	3.5		1500	-	3.5	2.5	2.5	7.0	0.38	3.5	3.5		1650	-	3.5	2.5	2.5	7.0	0.38	3.5	3.5		1800	-	4.0	2.5	3.0	9.0	0.42	4.0	4.0		2000	-	4.0	2.5	3.0	9.0	0.42	4.0	4.0		2200	-	4.0	2.5	3.0	9.0	0.42	4.0	4.0		2400	-	4.0	2.5	3.0	9.0	0.42	4.0	4.0		2600	-	5.0	3.0	3.5	10.0	0.48	5.0	5.0		2800	-	5.0	3.0	3.5	10.0	0.48	5.0	5.0		3000	-	5.0	3.0	3.5	10.0	0.48	5.0	5.0	
呼び径	門型クレーン運転 特殊作業員 (人)	運転 特殊作業員 (人)	土ホー ン 特殊 作業員 (人)	特殊 作業員 (人)	普通 作業員 (人)	床板材 (㎡)	マフ フ 材 (t)	発動発電 機 運転 費 (日)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
800	3.5	-	2.0	2.0	4.0	0.3	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
900	3.5	-	2.0	2.0	4.0	0.3	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1000	3.5	-	2.0	2.5	5.0	0.38	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1100	3.5	-	2.0	2.5	5.0	0.38	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1200	-	3.5	2.0	2.5	5.0	0.38	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1350	-	3.5	2.5	2.5	7.0	0.38	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1500	-	3.5	2.5	2.5	7.0	0.38	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1650	-	3.5	2.5	2.5	7.0	0.38	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1800	-	4.0	2.5	3.0	9.0	0.42	4.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2000	-	4.0	2.5	3.0	9.0	0.42	4.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2200	-	4.0	2.5	3.0	9.0	0.42	4.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2400	-	4.0	2.5	3.0	9.0	0.42	4.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2600	-	5.0	3.0	3.5	10.0	0.48	5.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2800	-	5.0	3.0	3.5	10.0	0.48	5.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3000	-	5.0	3.0	3.5	10.0	0.48	5.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
呼び径	門型クレーン運転 特殊作業員 (人)	運転 特殊作業員 (人)	土ホー ン 特殊 作業員 (人)	特殊 作業員 (人)	普通 作業員 (人)	床板材 (㎡)	マフ フ 材 (t)	発動発電 機 運転 費 (日)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
800	3.5	-	2.0	2.0	4.0	0.3	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
900	3.5	-	2.0	2.0	4.0	0.3	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1000	3.5	-	2.0	2.5	5.0	0.38	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1100	3.5	-	2.0	2.5	5.0	0.38	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1200	-	3.5	2.0	2.5	5.0	0.38	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1350	-	3.5	2.5	2.5	7.0	0.38	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1500	-	3.5	2.5	2.5	7.0	0.38	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1650	-	3.5	2.5	2.5	7.0	0.38	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1800	-	4.0	2.5	3.0	9.0	0.42	4.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2000	-	4.0	2.5	3.0	9.0	0.42	4.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2200	-	4.0	2.5	3.0	9.0	0.42	4.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2400	-	4.0	2.5	3.0	9.0	0.42	4.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2600	-	5.0	3.0	3.5	10.0	0.48	5.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2800	-	5.0	3.0	3.5	10.0	0.48	5.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3000	-	5.0	3.0	3.5	10.0	0.48	5.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2021/6/2	83
	2022/6/15	119
	2023/9/5	限定利用データ(133)
	2024/6/13	134, 135, 136

正誤表箇所			誤	正																																																																																																																																																																																																				
ページ	項番	図表等																																																																																																																																																																																																						
134	第2章 積算	5.4.5 刃口及び推進設備	<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 style="text-align: center;">D-9-2 刃口発達受台工 (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>鋼材貨料</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-42</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td>t</td> <td></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>式</td> <td>1</td> <td></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. 刃口発達受台の設置質量は、表2.5-42を標準とする。 2. 賃料日数は、刃口発達受台を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、鋼材貨料の15%を計上する。 4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛(仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・起し設置・撤去)」による。</p> <p style="text-align: center;">表2.5-42 刃口発達受台設置質量 (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">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-400×400</td> <td rowspan="2">6.24</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1350</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">6.24</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1500</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">6.24</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1650</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">6.24</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1800</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">6.24</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2000</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">6.24</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2200</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">6.24</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2400</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">6.24</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2600</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">6.24</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2800</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">6.24</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3000</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">6.24</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 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。</p>	種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考	鋼材貨料	式	1				表2.5-42	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 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-400×400	6.24	枕木 H-400×400	1350	定規 H-400×400	6.24	枕木 H-400×400	1500	定規 H-400×400	6.24	枕木 H-400×400	1650	定規 H-400×400	6.24	枕木 H-400×400	1800	定規 H-400×400	6.24	枕木 H-400×400	2000	定規 H-400×400	6.24	枕木 H-400×400	2200	定規 H-400×400	6.24	枕木 H-400×400	2400	定規 H-400×400	6.24	枕木 H-400×400	2600	定規 H-400×400	6.24	枕木 H-400×400	2800	定規 H-400×400	6.24	枕木 H-400×400	3000	定規 H-400×400	6.24	枕木 H-400×400	<p style="text-align: center;">D-9-2 刃口発達受台工 (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>鋼材貨料</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-42</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td>t</td> <td></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>式</td> <td>1</td> <td></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. 刃口発達受台の設置質量は、表2.5-42を標準とする。 2. 賃料日数は、刃口発達受台を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、鋼材貨料の15%を計上する。 4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛(仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・起し設置・撤去)」による。</p> <p style="text-align: center;">表2.5-42 刃口発達受台設置質量 (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">0.80</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">3.38</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1200</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">4.99</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1350</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">4.99</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1500</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">4.99</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1650</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">4.99</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1800</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">4.99</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2000</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">4.99</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2200</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">4.99</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2400</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">4.99</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2600</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">4.99</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2800</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">4.99</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3000</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">4.99</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 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。</p>	種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考	鋼材貨料	式	1				表2.5-42	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 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	3.38	枕木 H-350×350	1200	定規 H-400×400	4.99	枕木 H-400×400	1350	定規 H-400×400	4.99	枕木 H-400×400	1500	定規 H-400×400	4.99	枕木 H-400×400	1650	定規 H-400×400	4.99	枕木 H-400×400	1800	定規 H-400×400	4.99	枕木 H-400×400	2000	定規 H-400×400	4.99	枕木 H-400×400	2200	定規 H-400×400	4.99	枕木 H-400×400	2400	定規 H-400×400	4.99	枕木 H-400×400	2600	定規 H-400×400	4.99	枕木 H-400×400	2800	定規 H-400×400	4.99	枕木 H-400×400	3000	定規 H-400×400	4.99	枕木 H-400×400
種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考																																																																																																																																																																																																		
鋼材貨料	式	1				表2.5-42																																																																																																																																																																																																		
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 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-400×400	6.24																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
1350	定規 H-400×400	6.24																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
1500	定規 H-400×400	6.24																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
1650	定規 H-400×400	6.24																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
1800	定規 H-400×400	6.24																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
2000	定規 H-400×400	6.24																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
2200	定規 H-400×400	6.24																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
2400	定規 H-400×400	6.24																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
2600	定規 H-400×400	6.24																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
2800	定規 H-400×400	6.24																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
3000	定規 H-400×400	6.24																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考																																																																																																																																																																																																		
鋼材貨料	式	1				表2.5-42																																																																																																																																																																																																		
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 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	3.38																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																							
1200	定規 H-400×400	4.99																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
1350	定規 H-400×400	4.99																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
1500	定規 H-400×400	4.99																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
1650	定規 H-400×400	4.99																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
1800	定規 H-400×400	4.99																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
2000	定規 H-400×400	4.99																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
2200	定規 H-400×400	4.99																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
2400	定規 H-400×400	4.99																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
2600	定規 H-400×400	4.99																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
2800	定規 H-400×400	4.99																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
3000	定規 H-400×400	4.99																																																																																																																																																																																																						
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																							
		表2.5-42	上記により、ダウンロード データを訂正																																																																																																																																																																																																					

刃口式推進工法編 2021年版 正誤表

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2021/6/2	83
	2022/6/15	119
	2023/9/5	限定利用データ(133)
	2024/6/13	134, 135, 136

正誤表箇所			誤	正																																																																																																																							
ページ	項番	図表等																																																																																																																									
135	第2章 積算	5.4.5 刃口及び推進設備	<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>D-9-3 刃口引上受台工 (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 賃 料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-43</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. 刃口引上受台の設置質量は表 2.5-43 を標準とする。                  2. 賃料日数は、到達機切目から、受台を撤去するまでの日数とする。                  3. 諸雑費は補強鋼板とし、鋼材賃料の〇%を計上する。                  4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛(仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・起し設置・撤去)」による。</p> <p>表 2.5-43 引上受台設置質量 (参考) (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼 び 径</th> <th>受 台 部 材</th> <th>受台鋼材質量(t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>800</td><td rowspan="10">定規 H-300×300 枕木 H-300×300</td><td rowspan="10">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></tr> <tr><td>1500</td></tr> <tr><td>1650</td></tr> <tr><td>1800</td></tr> <tr><td>2000</td></tr> <tr><td>2200</td><td rowspan="4">2.58</td></tr> <tr><td>2400</td></tr> <tr><td>2600</td></tr> <tr><td>2800</td></tr> <tr><td>2800</td><td rowspan="2">3.02</td></tr> <tr><td>3000</td></tr> </tbody> </table> <p>備考 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。</p>	種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	鋼 材 賃 料		式	1			表 2.5-43	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	受 台 部 材	受台鋼材質量(t)	800	定規 H-300×300 枕木 H-300×300	1.83	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000	2200	2.58	2400	2600	2800	2800	3.02	3000	<p>D-9-3 刃口引上受台工 (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 賃 料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-43</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. 刃口引上受台の設置質量は表 2.5-43 を標準とする。                  2. 賃料日数は、到達機切目から、受台を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・ナット費用とし、鋼材賃料の〇%を計上する。                  4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛(仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・起し設置・撤去)」による。</p> <p>表 2.5-43 引上受台設置質量 (参考) (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼 び 径</th> <th>部 材</th> <th>受台鋼材質量(t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>800</td><td rowspan="10">定規 H-300×300 枕木 H-300×300</td><td rowspan="10">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></tr> <tr><td>1500</td></tr> <tr><td>1650</td></tr> <tr><td>1800</td></tr> <tr><td>2000</td></tr> <tr><td>2200</td><td rowspan="4">1.87</td></tr> <tr><td>2400</td></tr> <tr><td>2600</td></tr> <tr><td>2800</td></tr> <tr><td>2800</td><td rowspan="2">2.05</td></tr> <tr><td>3000</td></tr> <tr><td>3000</td><td rowspan="2">2.42</td></tr> <tr><td>3000</td></tr> </tbody> </table> <p>備考 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。</p>	種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	鋼 材 賃 料		式	1			表 2.5-43	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	受台鋼材質量(t)	800	定規 H-300×300 枕木 H-300×300	1.83	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000	2200	1.87	2400	2600	2800	2800	2.05	3000	3000	2.42	3000
種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																					
鋼 材 賃 料		式	1			表 2.5-43																																																																																																																					
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	受 台 部 材	受台鋼材質量(t)																																																																																																																									
800	定規 H-300×300 枕木 H-300×300	1.83																																																																																																																									
900																																																																																																																											
1000																																																																																																																											
1100																																																																																																																											
1200																																																																																																																											
1350																																																																																																																											
1500																																																																																																																											
1650																																																																																																																											
1800																																																																																																																											
2000																																																																																																																											
2200	2.58																																																																																																																										
2400																																																																																																																											
2600																																																																																																																											
2800																																																																																																																											
2800	3.02																																																																																																																										
3000																																																																																																																											
種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																					
鋼 材 賃 料		式	1			表 2.5-43																																																																																																																					
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	受台鋼材質量(t)																																																																																																																									
800	定規 H-300×300 枕木 H-300×300	1.83																																																																																																																									
900																																																																																																																											
1000																																																																																																																											
1100																																																																																																																											
1200																																																																																																																											
1350																																																																																																																											
1500																																																																																																																											
1650																																																																																																																											
1800																																																																																																																											
2000																																																																																																																											
2200	1.87																																																																																																																										
2400																																																																																																																											
2600																																																																																																																											
2800																																																																																																																											
2800	2.05																																																																																																																										
3000																																																																																																																											
3000	2.42																																																																																																																										
3000																																																																																																																											
		表 2.5-43	<p>上記により、ダウンロードデータを訂正</p> <p>D-9-3 刃口引上受台工 (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 賃 料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-43</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. 刃口引上受台の設置質量は表 2.5-43 を標準とする。                  2. 賃料日数は、到達機切目から、受台を撤去するまでの日数とする。                  3. 諸雑費は補強鋼板とし、鋼材賃料の15%を計上する。                  4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛(仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・起し設置・撤去)」による。</p> <p>表 2.5-43 引上受台設置質量 (参考) (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼 び 径</th> <th>部 材</th> <th>受台鋼材質量(t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>800</td><td rowspan="10">定規 H-300×300 枕木 H-300×300</td><td rowspan="10">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></tr> <tr><td>1500</td></tr> <tr><td>1650</td></tr> <tr><td>1800</td></tr> <tr><td>2000</td></tr> <tr><td>2200</td><td rowspan="4">2.58</td></tr> <tr><td>2400</td></tr> <tr><td>2600</td></tr> <tr><td>2800</td></tr> <tr><td>2800</td><td rowspan="2">3.02</td></tr> <tr><td>3000</td></tr> </tbody> </table> <p>備考 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。</p>	種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	鋼 材 賃 料		式	1			表 2.5-43	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	受台鋼材質量(t)	800	定規 H-300×300 枕木 H-300×300	1.83	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000	2200	2.58	2400	2600	2800	2800	3.02	3000	<p>D-9-3 刃口引上受台工 (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 賃 料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-43</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. 刃口引上受台の設置質量は表 2.5-43 を標準とする。                  2. 賃料日数は、到達機切目から、受台を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・ナット費用とし、鋼材賃料の15%を計上する。                  4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛(仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・起し設置・撤去)」による。</p> <p>表 2.5-43 引上受台設置質量 (参考) (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼 び 径</th> <th>部 材</th> <th>受台鋼材質量(t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>800</td><td rowspan="10">定規 H-300×300 枕木 H-300×300</td><td rowspan="10">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></tr> <tr><td>1500</td></tr> <tr><td>1650</td></tr> <tr><td>1800</td></tr> <tr><td>2000</td></tr> <tr><td>2200</td><td rowspan="4">2.05</td></tr> <tr><td>2400</td></tr> <tr><td>2600</td></tr> <tr><td>2800</td></tr> <tr><td>2800</td><td rowspan="2">2.42</td></tr> <tr><td>3000</td></tr> <tr><td>3000</td></tr> </tbody> </table> <p>備考 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。</p>	種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	鋼 材 賃 料		式	1			表 2.5-43	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	受台鋼材質量(t)	800	定規 H-300×300 枕木 H-300×300	1.83	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000	2200	2.05	2400	2600	2800	2800	2.42	3000	3000		
種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																					
鋼 材 賃 料		式	1			表 2.5-43																																																																																																																					
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	受台鋼材質量(t)																																																																																																																									
800	定規 H-300×300 枕木 H-300×300	1.83																																																																																																																									
900																																																																																																																											
1000																																																																																																																											
1100																																																																																																																											
1200																																																																																																																											
1350																																																																																																																											
1500																																																																																																																											
1650																																																																																																																											
1800																																																																																																																											
2000																																																																																																																											
2200	2.58																																																																																																																										
2400																																																																																																																											
2600																																																																																																																											
2800																																																																																																																											
2800	3.02																																																																																																																										
3000																																																																																																																											
種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																					
鋼 材 賃 料		式	1			表 2.5-43																																																																																																																					
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	受台鋼材質量(t)																																																																																																																									
800	定規 H-300×300 枕木 H-300×300	1.83																																																																																																																									
900																																																																																																																											
1000																																																																																																																											
1100																																																																																																																											
1200																																																																																																																											
1350																																																																																																																											
1500																																																																																																																											
1650																																																																																																																											
1800																																																																																																																											
2000																																																																																																																											
2200	2.05																																																																																																																										
2400																																																																																																																											
2600																																																																																																																											
2800																																																																																																																											
2800	2.42																																																																																																																										
3000																																																																																																																											
3000																																																																																																																											

刃口式推進工法編 2021年版 正誤表

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2021/6/2	83
	2022/6/15	119
	2023/9/5	限定利用データ(133)
	2024/6/13	134, 135, 136

正誤表箇所		誤	正
ページ	項番 図表等		