

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

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 rowspan="2">管渠工 刃口式推進工法 A-4</td> <td rowspan="2">刃口推進工 B-1</td> <td rowspan="2">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>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> </tr> <tr> <td></td> <td>発生土処理</td> <td>※C-2</td> <td></td> <td>発動発電機運転 1日当り単価 E-1-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>裏込め</td> <td>C-3</td> <td>裏込め注入工</td> <td>D-3-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>立坑設備工B-6</td> <td>仮設階段 仮設作業台</td> <td>C-18 C-19</td> <td>仮設階段設置撤去工 仮設階段設置用材料 仮設作業台設置撤去工 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</td> <td>C-20</td> <td>管清掃工</td> </tr> <tr> <td></td> <td>補助地盤改良工 B-8</td> <td>薬液注入 高圧噴射機拌 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		発生土処理	※C-2		発動発電機運転 1日当り単価 E-1-1		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 仮設作業台	C-18 C-19	仮設階段設置撤去工 仮設階段設置用材料 仮設作業台設置撤去工 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		補助地盤改良工 B-8	薬液注入 高圧噴射機拌 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 rowspan="2">管渠工 刃口式推進工法 A-4</td> <td rowspan="2">刃口推進工 B-1</td> <td rowspan="2">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>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> </tr> <tr> <td></td> <td>発生土処理</td> <td>※C-2</td> <td></td> <td>発動発電機運転 1日当り単価 E-1-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>裏込め</td> <td>C-3</td> <td>裏込め注入工</td> <td>D-3-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>立坑設備工B-6</td> <td>仮設階段 仮設作業台</td> <td>C-18 C-19</td> <td>仮設階段設置撤去工 仮設階段設置用材料 仮設作業台設置撤去工 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</td> <td>C-20</td> <td>管清掃工</td> </tr> <tr> <td></td> <td>補助地盤改良工 B-8</td> <td>薬液注入 高圧噴射機拌 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		発生土処理	※C-2		発動発電機運転 1日当り単価 E-1-1		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 仮設作業台	C-18 C-19	仮設階段設置撤去工 仮設階段設置用材料 仮設作業台設置撤去工 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		補助地盤改良工 B-8	薬液注入 高圧噴射機拌 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																																																																																																																																												
	発生土処理	※C-2		発動発電機運転 1日当り単価 E-1-1																																																																																																																																												
	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 仮設作業台	C-18 C-19	仮設階段設置撤去工 仮設階段設置用材料 仮設作業台設置撤去工 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																																																																																																																																												
	補助地盤改良工 B-8	薬液注入 高圧噴射機拌 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																																																																																																																																												
	発生土処理	※C-2		発動発電機運転 1日当り単価 E-1-1																																																																																																																																												
	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 仮設作業台	C-18 C-19	仮設階段設置撤去工 仮設階段設置用材料 仮設作業台設置撤去工 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																																																																																																																																												
	補助地盤改良工 B-8	薬液注入 高圧噴射機拌 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>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>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>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>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>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>裏込め材</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1m当り注入量× 裏込め注入日進量 表 2.5-30、31</td> </tr> <tr> <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>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>労務費計の○% 表 2.5-32(1)(2)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td>1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/裏込め注入 日進量 (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	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要	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× 裏込め注入日進量 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○% 表 2.5-32(1)(2)	計						1日当り	1m当り						計/裏込め注入 日進量 (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>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>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>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>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>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>裏込め材</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1m当り注入量× 裏込め注入日進量 表 2.5-30、31</td> </tr> <tr> <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>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>労務費計の○% 表 2.5-32(1)(2)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td>1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/裏込め注入 日進量 (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	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要	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× 裏込め注入日進量 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○% 表 2.5-32(1)(2)	計						1日当り	1m当り						計/裏込め注入 日進量 (表 2.5-31)
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要																																																																																																																																										
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× 裏込め注入日進量 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○% 表 2.5-32(1)(2)																																																																																																																																										
計						1日当り																																																																																																																																										
1m当り						計/裏込め注入 日進量 (表 2.5-31)																																																																																																																																										
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要																																																																																																																																										
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× 裏込め注入日進量 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○% 表 2.5-32(1)(2)																																																																																																																																										
計						1日当り																																																																																																																																										
1m当り						計/裏込め注入 日進量 (表 2.5-31)																																																																																																																																										