

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)

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></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> </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>仮設階段設置用材料 D-18-2</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></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> </tr> <tr> <td></td> <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> </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	仮設階段設置用材料 D-18-2			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></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> </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>仮設階段設置用材料 D-18-2</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></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> </tr> <tr> <td></td> <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> </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	仮設階段設置用材料 D-18-2			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	仮設階段設置用材料 D-18-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		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	仮設階段設置用材料 D-18-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		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0% 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0% 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0% 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0% 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0% 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0% 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>マシ ン 材 (t)</th> <th>燃料費 (円)</th> <th>諸 雑 費 (円)</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>2.0</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 「下水道用設計標準歩掛表 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 (㎡)	マシ ン 材 (t)	燃料費 (円)	諸 雑 費 (円)	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	2.0	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>マシ ン 材 (t)</th> <th>燃料費 (円)</th> <th>諸 雑 費 (円)</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 「下水道用設計標準歩掛表 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 (㎡)	マシ ン 材 (t)	燃料費 (円)	諸 雑 費 (円)	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 (㎡)	マシ ン 材 (t)	燃料費 (円)	諸 雑 費 (円)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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	2.0	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 (㎡)	マシ ン 材 (t)	燃料費 (円)	諸 雑 費 (円)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												