

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2021/5/24	145, 161
	2021/6/9	141
	2021/6/11	151
	2021/8/25	217, 220
	2021/9/6	218
	2021/10/6	175

ページ	項番	正誤表箇所 図表等	誤	正																																																																																																																								
141	第2章 積算	(3) 添加材の算定式	<p>c) 添加材の働きと濃度、使用量の関係</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>濃度</th> <th colspan="2">0%</th> <th>15%未満</th> <th>15%以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作泥土材の材料</td> <td colspan="2">粘性低下材</td> <td>ベントナイト 又は 高分子系</td> <td>ベントナイト・粘土 又は 高分子系</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">使用量</td> <td rowspan="3">$\omega > 1.2 \omega L$ の場合不要</td> <td colspan="2">$\omega < 1.2 \omega L$の場合</td> <td rowspan="3">90 g/m²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0~150 g/m²</td> <td rowspan="2">6・D</td> </tr> <tr> <td>X < 60の場合 150 g/m²</td> <td>X ≥ 60の場合 150+6(X-60) g/m²</td> </tr> <tr> <td>効果</td> <td colspan="2">粘性低下</td> <td>若干、内部摩擦角を低下</td> <td>内部摩擦角の低下</td> </tr> </tbody> </table> <p>ω : 含水比 ωL : 液性限界 X : 粘土、シルトの含有率 (%)</p>	濃度	0%		15%未満	15%以上	作泥土材の材料	粘性低下材		ベントナイト 又は 高分子系	ベントナイト・粘土 又は 高分子系	使用量	$\omega > 1.2 \omega L$ の場合不要	$\omega < 1.2 \omega L$ の場合		90 g/m ²	0~150 g/m ²		6・D	X < 60の場合 150 g/m ²	X ≥ 60の場合 150+6(X-60) g/m ²	効果	粘性低下		若干、内部摩擦角を低下	内部摩擦角の低下	<p>c) 添加材の働きと濃度、使用量の関係</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>濃度</th> <th colspan="2">0%</th> <th>15%未満</th> <th>15%以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作泥土材の材料</td> <td>不要</td> <td colspan="2">粘性低下材</td> <td>ベントナイト 又は 高分子系</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">使用量</td> <td rowspan="3">$\omega > 1.2 \omega L$ の場合</td> <td colspan="2">$\omega < 1.2 \omega L$の場合</td> <td rowspan="3">90 g/m²</td> </tr> <tr> <td>X < 60の場合 150 g/m²</td> <td>X ≥ 60の場合 150+6(X-60) g/m²</td> <td rowspan="2">6・D</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>効果</td> <td>—</td> <td colspan="2">粘性低下</td> <td>若干、内部摩擦角を低下 内部摩擦角の低下</td> </tr> </tbody> </table> <p>ω : 含水比 ωL : 液性限界 X : 粘土、シルトの含有率 (%)</p>	濃度	0%		15%未満	15%以上	作泥土材の材料	不要	粘性低下材		ベントナイト 又は 高分子系	使用量	$\omega > 1.2 \omega L$ の場合	$\omega < 1.2 \omega L$ の場合		90 g/m ²	X < 60の場合 150 g/m ²	X ≥ 60の場合 150+6(X-60) g/m ²	6・D			効果	—	粘性低下		若干、内部摩擦角を低下 内部摩擦角の低下																																																																						
濃度	0%		15%未満	15%以上																																																																																																																								
作泥土材の材料	粘性低下材		ベントナイト 又は 高分子系	ベントナイト・粘土 又は 高分子系																																																																																																																								
使用量	$\omega > 1.2 \omega L$ の場合不要	$\omega < 1.2 \omega L$ の場合		90 g/m ²																																																																																																																								
		0~150 g/m ²			6・D																																																																																																																							
		X < 60の場合 150 g/m ²	X ≥ 60の場合 150+6(X-60) g/m ²																																																																																																																									
効果	粘性低下		若干、内部摩擦角を低下	内部摩擦角の低下																																																																																																																								
濃度	0%		15%未満	15%以上																																																																																																																								
作泥土材の材料	不要	粘性低下材		ベントナイト 又は 高分子系																																																																																																																								
使用量	$\omega > 1.2 \omega L$ の場合	$\omega < 1.2 \omega L$ の場合		90 g/m ²																																																																																																																								
		X < 60の場合 150 g/m ²	X ≥ 60の場合 150+6(X-60) g/m ²		6・D																																																																																																																							
効果	—	粘性低下		若干、内部摩擦角を低下 内部摩擦角の低下																																																																																																																								
145	第2章 積算	D-1-3 機械器具損料および電力料	<p>D-1-3 機械器具損料および電力料 (一式)</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>機械器具損料(その1)</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-6(元押)、 表 2.5-18(中押)</td> </tr> <tr> <td>機械器具損料(その2)</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-7(元押)、 表 2.5-19(中押)</td> </tr> <tr> <td>機械器具損料(その3)</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-21</td> </tr> <tr> <td>電力料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-6,7(元押) 表 2.5-18,19(中押)</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要	機械器具損料(その1)		式	1			表 2.5-6(元押)、 表 2.5-18(中押)	機械器具損料(その2)		式	1			表 2.5-7(元押)、 表 2.5-19(中押)	機械器具損料(その3)		式	1			表 2.5-21	電力料		式	1			表 2.5-6,7(元押) 表 2.5-18,19(中押)	諸雑費		式	1			端数処理	計							<p>D-1-3 機械器具損料および電力料 (一式)</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>機械器具損料(その1)</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-6,7(元押)、 表 2.5-18,19(中押)</td> </tr> <tr> <td>機械器具損料(その2)</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-8(元押)、 表 2.5-20(中押)</td> </tr> <tr> <td>機械器具損料(その3)</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-21</td> </tr> <tr> <td>電力料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-6,7(元押) 表 2.5-18,19(中押)</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要	機械器具損料(その1)		式	1			表 2.5-6,7(元押)、 表 2.5-18,19(中押)	機械器具損料(その2)		式	1			表 2.5-8(元押)、 表 2.5-20(中押)	機械器具損料(その3)		式	1			表 2.5-21	電力料		式	1			表 2.5-6,7(元押) 表 2.5-18,19(中押)	諸雑費		式	1			端数処理	計																												
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要																																																																																																																						
機械器具損料(その1)		式	1			表 2.5-6(元押)、 表 2.5-18(中押)																																																																																																																						
機械器具損料(その2)		式	1			表 2.5-7(元押)、 表 2.5-19(中押)																																																																																																																						
機械器具損料(その3)		式	1			表 2.5-21																																																																																																																						
電力料		式	1			表 2.5-6,7(元押) 表 2.5-18,19(中押)																																																																																																																						
諸雑費		式	1			端数処理																																																																																																																						
計																																																																																																																												
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要																																																																																																																						
機械器具損料(その1)		式	1			表 2.5-6,7(元押)、 表 2.5-18,19(中押)																																																																																																																						
機械器具損料(その2)		式	1			表 2.5-8(元押)、 表 2.5-20(中押)																																																																																																																						
機械器具損料(その3)		式	1			表 2.5-21																																																																																																																						
電力料		式	1			表 2.5-6,7(元押) 表 2.5-18,19(中押)																																																																																																																						
諸雑費		式	1			端数処理																																																																																																																						
計																																																																																																																												
151	第2章 積算	表2.5-12 添加材注入器機一覧	<p>表 2.5-12 (1) 添加材注入機器一覧 (参考)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th rowspan="2">機械名</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="2">800~1200</th> <th colspan="2">1350~1650</th> <th colspan="2">1850~3000</th> </tr> <tr> <th>種別・出力 (kW)</th> <th>(V S) ○</th> <th>種別・出力 (kW)</th> <th>(V S) ○</th> <th>種別・出力 (kW)</th> <th>(V S) ○</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>添加材注入ポンプ</td> <td>種別・出力 (kW)</td> <td colspan="2">(V S) ○</td> <td colspan="2">(V S) ○</td> <td colspan="2">(V S) ○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>グラウトミキサ</td> <td>種別・出力 (kW)</td> <td>○ g × ○ 槽 ○</td> <td>○ g × ○ 槽 ○</td> <td colspan="2">○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基</td> <td colspan="2">○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>給水ポンプ</td> <td>種別・出力 (kW)</td> <td colspan="2">中型 口径○mm ○</td> <td colspan="2">大型 口径○mm ○</td> <td colspan="2">大型 口径○mm ○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>注入用鋼管</td> <td>呼び径×長さ SGP</td> <td colspan="2">○mm(○")×2.43m</td> <td colspan="2">○mm(○")×2.43m</td> <td colspan="2">○mm(○")×2.43m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>配管用ジョイント</td> <td>ピクトリック ジョイント</td> <td colspan="2">○mm(○")用</td> <td colspan="2">○mm(○")用</td> <td colspan="2">○mm(○")用</td> </tr> </tbody> </table>	呼び径	機械名	仕様	800~1200		1350~1650		1850~3000		種別・出力 (kW)	(V S) ○	種別・出力 (kW)	(V S) ○	種別・出力 (kW)	(V S) ○		添加材注入ポンプ	種別・出力 (kW)	(V S) ○		(V S) ○		(V S) ○			グラウトミキサ	種別・出力 (kW)	○ g × ○ 槽 ○	○ g × ○ 槽 ○	○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基		○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基			給水ポンプ	種別・出力 (kW)	中型 口径○mm ○		大型 口径○mm ○		大型 口径○mm ○			注入用鋼管	呼び径×長さ SGP	○mm(○")×2.43m		○mm(○")×2.43m		○mm(○")×2.43m			配管用ジョイント	ピクトリック ジョイント	○mm(○")用		○mm(○")用		○mm(○")用		<p>表 2.5-12 (1) 添加材注入機器一覧 (参考)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th rowspan="2">機械名</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="2">800~1200</th> <th colspan="2">1350~1650</th> <th colspan="2">1850~3000</th> </tr> <tr> <th>種別・出力 (kW)</th> <th>(V S) ○</th> <th>種別・出力 (kW)</th> <th>(V S) ○</th> <th>種別・出力 (kW)</th> <th>(V S) ○</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>添加材注入ポンプ (グラウトポンプ)</td> <td>種別・出力 (kW)</td> <td colspan="2">(V S) ○</td> <td colspan="2">(V S) ○</td> <td colspan="2">(V S) ○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>グラウトミキサ</td> <td>種別・出力 (kW)</td> <td>○ g × ○ 槽 ○</td> <td>○ g × ○ 槽 ○</td> <td colspan="2">○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基</td> <td colspan="2">○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>給水ポンプ</td> <td>種別・出力 (kW)</td> <td colspan="2">中型 口径○mm ○</td> <td colspan="2">大型 口径○mm ○</td> <td colspan="2">大型 口径○mm ○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>注入用鋼管</td> <td>呼び径×長さ SGP</td> <td colspan="2">○mm(○")×2.43m</td> <td colspan="2">○mm(○")×2.43m</td> <td colspan="2">○mm(○")×2.43m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>配管用ジョイント</td> <td>ピクトリック ジョイント</td> <td colspan="2">○mm(○")用</td> <td colspan="2">○mm(○")用</td> <td colspan="2">○mm(○")用</td> </tr> </tbody> </table>	呼び径	機械名	仕様	800~1200		1350~1650		1850~3000		種別・出力 (kW)	(V S) ○	種別・出力 (kW)	(V S) ○	種別・出力 (kW)	(V S) ○		添加材注入ポンプ (グラウトポンプ)	種別・出力 (kW)	(V S) ○		(V S) ○		(V S) ○			グラウトミキサ	種別・出力 (kW)	○ g × ○ 槽 ○	○ g × ○ 槽 ○	○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基		○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基			給水ポンプ	種別・出力 (kW)	中型 口径○mm ○		大型 口径○mm ○		大型 口径○mm ○			注入用鋼管	呼び径×長さ SGP	○mm(○")×2.43m		○mm(○")×2.43m		○mm(○")×2.43m			配管用ジョイント	ピクトリック ジョイント	○mm(○")用		○mm(○")用		○mm(○")用	
呼び径	機械名	仕様	800~1200				1350~1650		1850~3000																																																																																																																			
			種別・出力 (kW)	(V S) ○	種別・出力 (kW)	(V S) ○	種別・出力 (kW)	(V S) ○																																																																																																																				
	添加材注入ポンプ	種別・出力 (kW)	(V S) ○		(V S) ○		(V S) ○																																																																																																																					
	グラウトミキサ	種別・出力 (kW)	○ g × ○ 槽 ○	○ g × ○ 槽 ○	○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基		○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基																																																																																																																					
	給水ポンプ	種別・出力 (kW)	中型 口径○mm ○		大型 口径○mm ○		大型 口径○mm ○																																																																																																																					
	注入用鋼管	呼び径×長さ SGP	○mm(○")×2.43m		○mm(○")×2.43m		○mm(○")×2.43m																																																																																																																					
	配管用ジョイント	ピクトリック ジョイント	○mm(○")用		○mm(○")用		○mm(○")用																																																																																																																					
呼び径	機械名	仕様	800~1200		1350~1650		1850~3000																																																																																																																					
			種別・出力 (kW)	(V S) ○	種別・出力 (kW)	(V S) ○	種別・出力 (kW)	(V S) ○																																																																																																																				
	添加材注入ポンプ (グラウトポンプ)	種別・出力 (kW)	(V S) ○		(V S) ○		(V S) ○																																																																																																																					
	グラウトミキサ	種別・出力 (kW)	○ g × ○ 槽 ○	○ g × ○ 槽 ○	○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基		○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基																																																																																																																					
	給水ポンプ	種別・出力 (kW)	中型 口径○mm ○		大型 口径○mm ○		大型 口径○mm ○																																																																																																																					
	注入用鋼管	呼び径×長さ SGP	○mm(○")×2.43m		○mm(○")×2.43m		○mm(○")×2.43m																																																																																																																					
	配管用ジョイント	ピクトリック ジョイント	○mm(○")用		○mm(○")用		○mm(○")用																																																																																																																					
161	第2章 積算	表2.5-21 備考欄	<p>2) 管内 (L₂) 土砂圧送管、注入管延長 L₂ 圧送管、注入管 = 管内配管距離 (推進延長 - (10m+3m×n)) 推進延長 : 同一方向に複数のスパンを推進する場合、しかも送排泥管はそのまま使用し、1つの処理設備で泥水を処理する場合の推進延長は、第一発進立坑の山留内法線から最終到達立坑の山留内法線までの延長とする。 10m : 最終スパンの耐圧ゴムホース (10mもの) の長さ 3m : 中押部のフレキシブルホース (3mもの) の長さ 使用本数 n = 中押段数</p>	<p>2) 管内 (L₂) 土砂圧送管、注入管延長 L₂ 圧送管、注入管 = 管内配管距離 (推進延長 - (10m+3m×n)) 推進延長 : 同一方向に複数のスパンを推進する場合、しかも圧送管はそのまま使用し、1つの処理設備で泥土を処理する場合の推進延長は、第一発進立坑の山留内法線から最終到達立坑の山留内法線までの延長とする。 10m : 最終スパンの耐圧ゴムホース (10mもの) の長さ 3m : 中押部のフレキシブルホース (3mもの) の長さ 使用本数 n = 中押段数</p>																																																																																																																								
175	第2章 積算	表2.5-31 1日(8時間)当り裏込め日進量	表単位ご記入 ※ダウンロードデータのみ訂正となります 誤 : (g/日)	正 : (m/日)																																																																																																																								

土圧式推進工法編 2021年版 正誤表

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2021/5/24	145, 161
	2021/6/9	141
	2021/6/11	151
	2021/8/25	217, 220
	2021/9/6	218
	2021/10/6	175

正誤表箇所			誤		正																																																																																																																	
ページ	項番	図表等																																																																																																																				
217	第2章 積算	D-26-1 土砂圧送ポンプ設備工	<p style="text-align: center;">D-26-1 土砂圧送ポンプ設備工 (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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-60</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-60</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-60</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-60</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-60</td> </tr> <tr> <td>ラフテレール クレーン賃料</td> <td>油圧伸縮 ジブ型 ○t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-60 排出ガス対策型 (第2次基準値)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土木一般世話役		人				表 2.5-60	溶接工		人				表 2.5-60	特殊作業員		人				表 2.5-60	電 工		人				表 2.5-60	普通作業員		人				表 2.5-60	ラフテレール クレーン賃料	油圧伸縮 ジブ型 ○t吊	日				表 2.5-60 排出ガス対策型 (第2次基準値)	計							<p style="text-align: center;">D-26-1 土砂圧送ポンプ設備工 (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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-60</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-60</td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-60</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-60</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-60</td> </tr> <tr> <td>ラフテレール クレーン賃料</td> <td>油圧伸縮 ジブ型 ○t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-60 排出ガス対策型 (第2次基準値)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土木一般世話役		人				表 2.5-60	溶接工		人				表 2.5-60	配管工		人				表 2.5-60	電 工		人				表 2.5-60	普通作業員		人				表 2.5-60	ラフテレール クレーン賃料	油圧伸縮 ジブ型 ○t吊	日				表 2.5-60 排出ガス対策型 (第2次基準値)	計						
種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																
土木一般世話役		人				表 2.5-60																																																																																																																
溶接工		人				表 2.5-60																																																																																																																
特殊作業員		人				表 2.5-60																																																																																																																
電 工		人				表 2.5-60																																																																																																																
普通作業員		人				表 2.5-60																																																																																																																
ラフテレール クレーン賃料	油圧伸縮 ジブ型 ○t吊	日				表 2.5-60 排出ガス対策型 (第2次基準値)																																																																																																																
計																																																																																																																						
種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																
土木一般世話役		人				表 2.5-60																																																																																																																
溶接工		人				表 2.5-60																																																																																																																
配管工		人				表 2.5-60																																																																																																																
電 工		人				表 2.5-60																																																																																																																
普通作業員		人				表 2.5-60																																																																																																																
ラフテレール クレーン賃料	油圧伸縮 ジブ型 ○t吊	日				表 2.5-60 排出ガス対策型 (第2次基準値)																																																																																																																
計																																																																																																																						
218	第2章 積算	表2.5-61 土砂圧送管設置撤去歩掛	表単位 ※ダウンロードデータのみ訂正となります 誤： (1箇所当り)		正： (1m当り)																																																																																																																	
220	第2章 積算	D-27-1 軌道設備撤去工	<p style="text-align: center;">D-27-1 軌道設備撤去工 (一式)</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 2.5-64</td> </tr> <tr> <td>トンネル特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-64</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 2.5-64</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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 2.5-64	トンネル特殊工		人				表 2.5-64	トンネル作業員		人				表 2.5-64	諸 雑 費		式	1			端数処理	計							<p style="text-align: center;">D-27-1 軌道設備撤去工 (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 2.5-64</td> </tr> <tr> <td>トンネル特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-64</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 2.5-64</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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 2.5-64	トンネル特殊工		人				表 2.5-64	トンネル作業員		人				表 2.5-64	諸 雑 費		式	1			端数処理	計																																		
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 2.5-64																																																																																																																
トンネル特殊工		人				表 2.5-64																																																																																																																
トンネル作業員		人				表 2.5-64																																																																																																																
諸 雑 費		式	1			端数処理																																																																																																																
計																																																																																																																						
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 2.5-64																																																																																																																
トンネル特殊工		人				表 2.5-64																																																																																																																
トンネル作業員		人				表 2.5-64																																																																																																																
諸 雑 費		式	1			端数処理																																																																																																																
計																																																																																																																						