

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
	2024/6/13	200, 201, 202

正誤表箇所			誤		正																																																																																																			
ページ	項番	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>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>粘性低下材</td> <td>ヘントナイト 又は 高分子系</td> <td>ヘントナイト・粘土 又は 高分子系</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">使用量</td> <td rowspan="3">ω > 1.2 ω L の場合不要</td> <td colspan="2">ω < 1.2 ω Lの場合</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0 ~ 150 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> </tr> <tr> <td>効果</td> <td>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 ω L : 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	ヘントナイト 又は 高分子系	ヘントナイト・粘土 又は 高分子系	使用量	ω > 1.2 ω L の場合不要	ω < 1.2 ω Lの場合		0 ~ 150 g / m ²		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>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>粘性低下材</td> <td>ヘントナイト 又は 高分子系</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">使用量</td> <td rowspan="3">ω > 1.2 ω L の場合</td> <td colspan="2">ω < 1.2 ω Lの場合</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>90 g / m²</td> <td>6 · D</td> </tr> <tr> <td>効果</td> <td>—</td> <td>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 ω L : 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	ヘントナイト 又は 高分子系	使用量	ω > 1.2 ω L の場合	ω < 1.2 ω Lの場合		X < 60の場合 150 g / m ²	X ≥ 60の場合 150 + 6(X - 60) g / m ²	90 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	ヘントナイト 又は 高分子系	ヘントナイト・粘土 又は 高分子系																																																																																																					
使用量	ω > 1.2 ω L の場合不要	ω < 1.2 ω Lの場合																																																																																																						
		0 ~ 150 g / m ²																																																																																																						
		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	ヘントナイト 又は 高分子系																																																																																																					
使用量	ω > 1.2 ω L の場合	ω < 1.2 ω Lの場合																																																																																																						
		X < 60の場合 150 g / m ²	X ≥ 60の場合 150 + 6(X - 60) g / m ²																																																																																																					
		90 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 colspan="2">呼び径</th> <th>800~1200</th> <th>1350~1650</th> <th>1850~3000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械名</td> <td>仕様</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>添加材注入ポンプ</td> <td>種別・出力 (kW)</td> <td colspan="2">(V S) ○</td> <td>(V S) ○</td> </tr> <tr> <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>○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> <td>種別・出力 (kW)</td> <td>中型 口径○mm ○</td> <td></td> <td>大型 口径○mm ○</td> </tr> <tr> <td>注入用鋼管</td> <td>呼び径×長さ SGP</td> <td colspan="2">○mm(〃)×2.43m</td> <td>○mm(〃)×2.43m</td> </tr> <tr> <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>○mm(〃)用</td> </tr> </tbody> </table>		呼び径		800~1200	1350~1650	1850~3000	機械名	仕様				添加材注入ポンプ	種別・出力 (kW)	(V S) ○		(V S) ○	グラウトミキサ	種別・出力 (kW)	○ g × ○ 槽 ○	○ g × ○ 槽 ○	○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基	給水ポンプ	種別・出力 (kW)	中型 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	配管用ジョイント	ピクトリックジョイント	○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 colspan="2">呼び径</th> <th>800~1200</th> <th>1350~1650</th> <th>1850~3000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械名</td> <td>仕様</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <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>(V S) ○</td> </tr> <tr> <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>○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> <td>種別・出力 (kW)</td> <td>中型 口径○mm ○</td> <td></td> <td>大型 口径○mm ○</td> </tr> <tr> <td>注入用鋼管</td> <td>呼び径×長さ SGP</td> <td colspan="2">○mm(〃)×2.43m</td> <td>○mm(〃)×2.43m</td> </tr> <tr> <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>○mm(〃)用</td> </tr> </tbody> </table>		呼び径		800~1200	1350~1650	1850~3000	機械名	仕様				添加材注入ポンプ (グラウトポンプ)	種別・出力 (kW)	(V S) ○		(V S) ○	グラウトミキサ	種別・出力 (kW)	○ g × ○ 槽 ○	○ g × ○ 槽 ○	○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基	給水ポンプ	種別・出力 (kW)	中型 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	配管用ジョイント	ピクトリックジョイント	○mm(〃)用		○mm(〃)用																												
呼び径		800~1200	1350~1650	1850~3000																																																																																																				
機械名	仕様																																																																																																							
添加材注入ポンプ	種別・出力 (kW)	(V S) ○		(V S) ○																																																																																																				
グラウトミキサ	種別・出力 (kW)	○ g × ○ 槽 ○	○ g × ○ 槽 ○	○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基																																																																																																				
給水ポンプ	種別・出力 (kW)	中型 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																																																																																																				
配管用ジョイント	ピクトリックジョイント	○mm(〃)用		○mm(〃)用																																																																																																				
呼び径		800~1200	1350~1650	1850~3000																																																																																																				
機械名	仕様																																																																																																							
添加材注入ポンプ (グラウトポンプ)	種別・出力 (kW)	(V S) ○		(V S) ○																																																																																																				
グラウトミキサ	種別・出力 (kW)	○ g × ○ 槽 ○	○ g × ○ 槽 ○	○ g × ○ 槽 ○ × ○ 基																																																																																																				
給水ポンプ	種別・出力 (kW)	中型 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																																																																																																				
配管用ジョイント	ピクトリックジョイント	○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)																																																																																																			

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
	2024/6/13	200, 201, 202

正誤表箇所			誤	正																																																																																																																																																																																																																																														
ページ	項番	図表等																																																																																																																																																																																																																																																
200	第2章 積算	5.4.6 掘進機発進用受台	<p>補強板、ボルト・ナット数量が、諸雑費と重複のため、鋼材質量を訂正</p> <p>5.4.6 掘進機発進用受台</p> <p>C-10 掘進機発進用受台 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価 (円)</th> <th>金額 (円)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘進機発進用受台</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-10-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D-10-1 掘進機発進用受台設置撤去工 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価 (円)</th> <th>金額 (円)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼材賃料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-50</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>鋼材設置撤去工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 掘進機発進用受台の設置質量は表 2.5-50 を標準とする。 2. 賃料日数は、発進用受台を管推進台としても使用するため、設置開始日から、推進完了後撤去するまでの日数とする。 3. 諸雑費は補強鋼板とし、鋼材賃料の〇%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。 5. 発進用受台にバックリング防止対策(管固定金物等)を施す場合は、別途計上する。</p> <p>表 2.5-50 発進用受台設置質量 (参考) (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>部材</th> <th>質量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">800</td> <td>定規 H-200×200</td> <td rowspan="2"></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"></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"></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"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-300×300</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1200</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1350</td> <td>定規 H-450×450</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1500</td> <td>定規 H-500×500</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-450×450</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1650</td> <td>定規 H-550×550</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-500×500</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1800</td> <td>定規 H-600×600</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-550×550</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2000</td> <td>定規 H-650×650</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-600×600</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2200</td> <td>定規 H-700×700</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-650×650</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2400</td> <td>定規 H-750×750</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-700×700</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2600</td> <td>定規 H-800×800</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-750×750</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2800</td> <td>定規 H-850×850</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-800×800</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3000</td> <td>定規 H-900×900</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-850×850</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 定規材、枕木材の質量には、補強板やボルトナットなどの副部材を含む。 2. 定規材、枕木材の質量は、上載する荷重(掘進機等)により補強が必要な場合には質量が増加する。</p>	種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考	掘進機発進用受台		箇所				D-10-1	計							種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考	鋼材賃料		式	1			表 2.5-50	諸雑費		式	1			備考 3	鋼材設置撤去工		t				土木工事標準歩掛	計							呼び径	部材	質量 (t)	800	定規 H-200×200		枕木 H-200×200	900	定規 H-250×250		枕木 H-200×200	1000	定規 H-300×300		枕木 H-250×250	1100	定規 H-350×350		枕木 H-300×300	1200	定規 H-400×400		枕木 H-350×350	1350	定規 H-450×450		枕木 H-400×400	1500	定規 H-500×500		枕木 H-450×450	1650	定規 H-550×550		枕木 H-500×500	1800	定規 H-600×600		枕木 H-550×550	2000	定規 H-650×650		枕木 H-600×600	2200	定規 H-700×700		枕木 H-650×650	2400	定規 H-750×750		枕木 H-700×700	2600	定規 H-800×800		枕木 H-750×750	2800	定規 H-850×850		枕木 H-800×800	3000	定規 H-900×900		枕木 H-850×850	<p>5.4.6 掘進機発進用受台</p> <p>C-10 掘進機発進用受台 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価 (円)</th> <th>金額 (円)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘進機発進用受台</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-10-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D-10-1 掘進機発進用受台設置撤去工 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価 (円)</th> <th>金額 (円)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼材賃料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-50</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>鋼材設置撤去工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 掘進機発進用受台の設置質量は表 2.5-50 を標準とする。 2. 賃料日数は、発進用受台を管推進台としても使用するため、設置開始日から、推進完了後撤去するまでの日数とする。 3. 諸雑費は補強鋼板およびボルト・ナットの費用とし、鋼材賃料の〇%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。 5. 発進用受台にバックリング防止対策(管固定金物等)を施す場合は、別途計上する。</p> <p>表 2.5-50 発進用受台設置質量 (参考) (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>部材</th> <th>質量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">800</td> <td>定規 H-200×200</td> <td rowspan="2"></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"></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"></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"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-300×300</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1200</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1350</td> <td>定規 H-450×450</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1500</td> <td>定規 H-500×500</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-450×450</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1650</td> <td>定規 H-550×550</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-500×500</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1800</td> <td>定規 H-600×600</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-550×550</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2000</td> <td>定規 H-650×650</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-600×600</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2200</td> <td>定規 H-700×700</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-650×650</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2400</td> <td>定規 H-750×750</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-700×700</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2600</td> <td>定規 H-800×800</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-750×750</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2800</td> <td>定規 H-850×850</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-800×800</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3000</td> <td>定規 H-900×900</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枕木 H-850×850</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 定規材、枕木材の質量には、補強板やボルトナットなどの副部材を含む。 2. 定規材、枕木材の質量は、上載する荷重(掘進機等)により補強が必要な場合には増加する。</p>	種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考	掘進機発進用受台		箇所				D-10-1	計							種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考	鋼材賃料		式	1			表 2.5-50	諸雑費		式	1			備考 3	鋼材設置撤去工		t				土木工事標準歩掛	計							呼び径	部材	質量 (t)	800	定規 H-200×200		枕木 H-200×200	900	定規 H-250×250		枕木 H-200×200	1000	定規 H-300×300		枕木 H-250×250	1100	定規 H-350×350		枕木 H-300×300	1200	定規 H-400×400		枕木 H-350×350	1350	定規 H-450×450		枕木 H-400×400	1500	定規 H-500×500		枕木 H-450×450	1650	定規 H-550×550		枕木 H-500×500	1800	定規 H-600×600		枕木 H-550×550	2000	定規 H-650×650		枕木 H-600×600	2200	定規 H-700×700		枕木 H-650×650	2400	定規 H-750×750		枕木 H-700×700	2600	定規 H-800×800		枕木 H-750×750	2800	定規 H-850×850		枕木 H-800×800	3000	定規 H-900×900		枕木 H-850×850
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考																																																																																																																																																																																																																																												
掘進機発進用受台		箇所				D-10-1																																																																																																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																																																																																																		
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考																																																																																																																																																																																																																																												
鋼材賃料		式	1			表 2.5-50																																																																																																																																																																																																																																												
諸雑費		式	1			備考 3																																																																																																																																																																																																																																												
鋼材設置撤去工		t				土木工事標準歩掛																																																																																																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																																																																																																		
呼び径	部材	質量 (t)																																																																																																																																																																																																																																																
800	定規 H-200×200																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-200×200																																																																																																																																																																																																																																																	
900	定規 H-250×250																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-200×200																																																																																																																																																																																																																																																	
1000	定規 H-300×300																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-250×250																																																																																																																																																																																																																																																	
1100	定規 H-350×350																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-300×300																																																																																																																																																																																																																																																	
1200	定規 H-400×400																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																																																	
1350	定規 H-450×450																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																																																																	
1500	定規 H-500×500																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-450×450																																																																																																																																																																																																																																																	
1650	定規 H-550×550																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-500×500																																																																																																																																																																																																																																																	
1800	定規 H-600×600																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-550×550																																																																																																																																																																																																																																																	
2000	定規 H-650×650																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-600×600																																																																																																																																																																																																																																																	
2200	定規 H-700×700																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-650×650																																																																																																																																																																																																																																																	
2400	定規 H-750×750																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-700×700																																																																																																																																																																																																																																																	
2600	定規 H-800×800																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-750×750																																																																																																																																																																																																																																																	
2800	定規 H-850×850																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-800×800																																																																																																																																																																																																																																																	
3000	定規 H-900×900																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-850×850																																																																																																																																																																																																																																																	
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考																																																																																																																																																																																																																																												
掘進機発進用受台		箇所				D-10-1																																																																																																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																																																																																																		
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考																																																																																																																																																																																																																																												
鋼材賃料		式	1			表 2.5-50																																																																																																																																																																																																																																												
諸雑費		式	1			備考 3																																																																																																																																																																																																																																												
鋼材設置撤去工		t				土木工事標準歩掛																																																																																																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																																																																																																		
呼び径	部材	質量 (t)																																																																																																																																																																																																																																																
800	定規 H-200×200																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-200×200																																																																																																																																																																																																																																																	
900	定規 H-250×250																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-200×200																																																																																																																																																																																																																																																	
1000	定規 H-300×300																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-250×250																																																																																																																																																																																																																																																	
1100	定規 H-350×350																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-300×300																																																																																																																																																																																																																																																	
1200	定規 H-400×400																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																																																																																																	
1350	定規 H-450×450																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																																																																																																	
1500	定規 H-500×500																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-450×450																																																																																																																																																																																																																																																	
1650	定規 H-550×550																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-500×500																																																																																																																																																																																																																																																	
1800	定規 H-600×600																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-550×550																																																																																																																																																																																																																																																	
2000	定規 H-650×650																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-600×600																																																																																																																																																																																																																																																	
2200	定規 H-700×700																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-650×650																																																																																																																																																																																																																																																	
2400	定規 H-750×750																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-700×700																																																																																																																																																																																																																																																	
2600	定規 H-800×800																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-750×750																																																																																																																																																																																																																																																	
2800	定規 H-850×850																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-800×800																																																																																																																																																																																																																																																	
3000	定規 H-900×900																																																																																																																																																																																																																																																	
	枕木 H-850×850																																																																																																																																																																																																																																																	

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
	2024/6/13	200, 201, 202

ページ	項番	正誤表箇所 図表等	誤	正																																																																																																																																																														
		表2.5-50	<p>上記により、ダウンロードデータを訂正</p> <p>5.4.6 掘進機発達用受台 C-10 掘進機発達用受台 (1箇所あり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価 (円)</th> <th>金額 (円)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘進機発達用受台工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-10-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D-10-1 掘進機発達用受台設置撤去工 (1箇所あり)</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>鋼材賃料</td> <td>式</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-50</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>式</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考3</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 掘進機発達用受台の設置質量は表2.5-50を標準とする。 2. 資料日数は、発達用受台を管推進台としても使用するため、設置開始日から、推進完了後撤去するまでの日数とする。 3. 諸雑費は諸雑費率とし、鋼材賃料の1%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。 5. 発達用受台にバックリング防止用対策(管固定金物等)を施工する場合は、別注計上する。</p> <p>表2.5-50 発達用受台設置質量 (参考) (1箇所あり)</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">1000</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">1250</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">2000</td> <td>定規 H-350×350</td> <td rowspan="2">4.22</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-350×350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2800</td> <td>定規 H-400×400</td> <td rowspan="2">6.84</td> </tr> <tr> <td>枕木 H-400×400</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 定規材、枕木材の質量には、補強板やボルトナットなどの副部材を含む。 2. 定規材、枕木材の質量は、上載する荷重(掘進機等)により補強が必要な場合には増加する。</p>	種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考	掘進機発達用受台工		箇所				D-10-1	計							種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考	鋼材賃料	式	式	1			表2.5-50	諸雑費	式	式	1			備考3	鋼材設置撤去工		t				土木工事標準歩掛	計							呼び径	部材	質量 (t)	800	定規 H-200×200	1.00	枕木 H-200×200	1000	定規 H-250×250	1.19	枕木 H-200×200	1250	定規 H-300×300	2.05	枕木 H-250×250	2000	定規 H-350×350	4.22	枕木 H-350×350	2800	定規 H-400×400	6.84	枕木 H-400×400	<p>C-10 掘進機発達用受台 (1箇所あり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価 (円)</th> <th>金額 (円)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘進機発達用受台工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-10-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D-10-1 掘進機発達用受台設置撤去工 (1箇所あり)</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>鋼材賃料</td> <td>式</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-50</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>式</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考3</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 掘進機発達用受台の設置質量は表2.5-50を標準とする。 2. 資料日数は、発達用受台を管推進台としても使用するため、設置開始日から、推進完了後撤去するまでの日数とする。 3. 諸雑費は補強板およびボルト・ナットの費用とし、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。 5. 発達用受台にバックリング防止用対策(管固定金物等)を施工する場合は、別注計上する。</p> <p>表2.5-50 発達用受台設置質量 (参考) (1箇所あり)</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">1000</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">1500</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">2000</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">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> </tbody> </table> <p>備考 1. 定規材、枕木材の質量には、補強板やボルトナットなどの副部材を含む。 2. 定規材、枕木材の質量は、上載する荷重(掘進機等)により補強が必要な場合には増加する。</p>	種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考	掘進機発達用受台工		箇所				D-10-1	計							種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考	鋼材賃料	式	式	1			表2.5-50	諸雑費	式	式	1			備考3	鋼材設置撤去工		t				土木工事標準歩掛	計							呼び径	部材	質量 (t)	800	定規 H-200×200	0.80	枕木 H-200×200	1000	定規 H-250×250	0.95	枕木 H-200×200	1500	定規 H-300×300	1.64	枕木 H-250×250	2000	定規 H-350×350	3.38	枕木 H-350×350	2800	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																																																																																																																																																												
掘進機発達用受台工		箇所				D-10-1																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																		
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考																																																																																																																																																												
鋼材賃料	式	式	1			表2.5-50																																																																																																																																																												
諸雑費	式	式	1			備考3																																																																																																																																																												
鋼材設置撤去工		t				土木工事標準歩掛																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																		
呼び径	部材	質量 (t)																																																																																																																																																																
800	定規 H-200×200	1.00																																																																																																																																																																
	枕木 H-200×200																																																																																																																																																																	
1000	定規 H-250×250	1.19																																																																																																																																																																
	枕木 H-200×200																																																																																																																																																																	
1250	定規 H-300×300	2.05																																																																																																																																																																
	枕木 H-250×250																																																																																																																																																																	
2000	定規 H-350×350	4.22																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																	
2800	定規 H-400×400	6.84																																																																																																																																																																
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																	
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考																																																																																																																																																												
掘進機発達用受台工		箇所				D-10-1																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																		
種目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	備考																																																																																																																																																												
鋼材賃料	式	式	1			表2.5-50																																																																																																																																																												
諸雑費	式	式	1			備考3																																																																																																																																																												
鋼材設置撤去工		t				土木工事標準歩掛																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																		
呼び径	部材	質量 (t)																																																																																																																																																																
800	定規 H-200×200	0.80																																																																																																																																																																
	枕木 H-200×200																																																																																																																																																																	
1000	定規 H-250×250	0.95																																																																																																																																																																
	枕木 H-200×200																																																																																																																																																																	
1500	定規 H-300×300	1.64																																																																																																																																																																
	枕木 H-250×250																																																																																																																																																																	
2000	定規 H-350×350	3.38																																																																																																																																																																
	枕木 H-350×350																																																																																																																																																																	
2800	定規 H-400×400	4.99																																																																																																																																																																
	枕木 H-400×400																																																																																																																																																																	

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
	2024/6/13	200, 201, 202

ページ	項番	正誤表箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																
201	第2章 積算	5.4.7 掘進機引上用受台	<p>補強板、ボルト・ナット数量が、諸雑費と重複のため、鋼材質量を訂正</p> <p>5.4.7 掘進機引上用受台</p> <p>C-11 掘進機引上用受台 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘進機引上用受台設置撤去工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D-11-1 掘進機引上用受台設置撤去工 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼材賃料</td> <td></td> <td>t</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-51</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考 3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 引上げ用受台の設置質量は表 2.5-51 を標準とする。 2. 賃料日数は、受台設置開始日から、掘進機引上げ後、受台を撤去するまでの日数とする。 3. 諸雑費は補強鋼板とし、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・腰起し設置・撤去)」 表 2.5-51 引上用受台設置質量 (参考)</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></td><td></td></tr> <tr><td>900</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1000</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1100</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1200</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1350</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1500</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1650</td><td>定規 H-300×300</td><td></td></tr> <tr><td>1800</td><td>枕木 H-300×300</td><td></td></tr> <tr><td>2000</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2200</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2400</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2600</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2800</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3000</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 定規材、枕木材の質量には、補強板やボルトナットなどの副部材を含む。 2. 定規材、枕木材の質量は、上載する荷重(掘進機等)により補強が必要な場合には質量が増加する。</p>	種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考	掘進機引上用受台設置撤去工		箇所				D-11-1	計							種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考	鋼材賃料		t	1			表 2.5-51	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			900			1000			1100			1200			1350			1500			1650	定規 H-300×300		1800	枕木 H-300×300		2000			2200			2400			2600			2800			3000			<p>5.4.7 掘進機引上用受台</p> <p>C-11 掘進機引上用受台 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘進機引上用受台設置撤去工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D-11-1 掘進機引上用受台設置撤去工 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>備 考</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 2.5-51</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考 3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 引上げ用受台の設置質量は表 2.5-43 を標準とする。 2. 賃料日数は、受台設置開始日から、掘進機引上げ後、受台を撤去するまでの日数とする。 3. 諸雑費は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-鋼材設置撤去工-切梁・腰起し設置・撤去)」による。</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></td><td></td></tr> <tr><td>900</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1000</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1100</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1200</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1350</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1500</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1650</td><td>定規 H-300×300</td><td></td></tr> <tr><td>1800</td><td>枕木 H-300×300</td><td></td></tr> <tr><td>2000</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2200</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2400</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2600</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2800</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3000</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 定規材、枕木材の質量には、補強板やボルトナットなどの副部材を含む。 2. 定規材、枕木材の質量は、上載する荷重(掘進機等)により補強が必要な場合には増加する。</p>	種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考	掘進機引上用受台設置撤去工		箇所				D-11-1	計							種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考	鋼材賃料		式	1			表 2.5-51	鋼材設置撤去工		式	1			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			900			1000			1100			1200			1350			1500			1650	定規 H-300×300		1800	枕木 H-300×300		2000			2200			2400			2600			2800			3000		
種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考																																																																																																																																																																																																														
掘進機引上用受台設置撤去工		箇所				D-11-1																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																				
種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考																																																																																																																																																																																																														
鋼材賃料		t	1			表 2.5-51																																																																																																																																																																																																														
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																																																																																																																																																																																																																				
900																																																																																																																																																																																																																				
1000																																																																																																																																																																																																																				
1100																																																																																																																																																																																																																				
1200																																																																																																																																																																																																																				
1350																																																																																																																																																																																																																				
1500																																																																																																																																																																																																																				
1650	定規 H-300×300																																																																																																																																																																																																																			
1800	枕木 H-300×300																																																																																																																																																																																																																			
2000																																																																																																																																																																																																																				
2200																																																																																																																																																																																																																				
2400																																																																																																																																																																																																																				
2600																																																																																																																																																																																																																				
2800																																																																																																																																																																																																																				
3000																																																																																																																																																																																																																				
種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考																																																																																																																																																																																																														
掘進機引上用受台設置撤去工		箇所				D-11-1																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																				
種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考																																																																																																																																																																																																														
鋼材賃料		式	1			表 2.5-51																																																																																																																																																																																																														
鋼材設置撤去工		式	1			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																																																																																																																																																																																																																				
900																																																																																																																																																																																																																				
1000																																																																																																																																																																																																																				
1100																																																																																																																																																																																																																				
1200																																																																																																																																																																																																																				
1350																																																																																																																																																																																																																				
1500																																																																																																																																																																																																																				
1650	定規 H-300×300																																																																																																																																																																																																																			
1800	枕木 H-300×300																																																																																																																																																																																																																			
2000																																																																																																																																																																																																																				
2200																																																																																																																																																																																																																				
2400																																																																																																																																																																																																																				
2600																																																																																																																																																																																																																				
2800																																																																																																																																																																																																																				
3000																																																																																																																																																																																																																				

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
	2024/6/13	200, 201, 202

ページ	項番	正誤表箇所 図表等	誤	正																																																																																																																																																																																																																
		表2.5-51	<p>上記により、ダウンロードデータを訂正</p> <p>5.4.7 掘進機引上用受台 C-11 掘進機引上用受台 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘 進 機 引 上 用 受 台 設 置 撤 去 工</td> <td></td> <td>箇 所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D-11-1 掘進機引上用受台設置撤去工 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 材 貨 料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-51</td> </tr> <tr> <td>鋼 材 設 置 撤 去 工</td> <td></td> <td>t</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 引上げ用受台の設置質量は表2.5-43を標準とする。 2. 鋼材日数は、受台設置開始日から、掘進機引上げ後、受台を撤去するまでの日数とする。 3. 諸雑費は増強鋼材とし、鋼材単料の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・脚起し設置・撤去)」による。 表2.5-51 引上用受台設置質量 (参考)</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></td><td></td></tr> <tr><td>900</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1000</td><td></td><td>1.83</td></tr> <tr><td>1100</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1200</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1350</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1500</td><td>定規 H-300×300</td><td>2.09</td></tr> <tr><td>1650</td><td>枕木 H-300×300</td><td></td></tr> <tr><td>1800</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2000</td><td></td><td>2.56</td></tr> <tr><td>2200</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2400</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2600</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2800</td><td></td><td>3.02</td></tr> <tr><td>3000</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 定規材、枕木材の質量には、増強鋼材やボルトナットなどの副部材を含む。 2. 定規材、枕木材の質量は、上記する質量(掘進機等)により増強が必要な場合には増加する。</p>	種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	掘 進 機 引 上 用 受 台 設 置 撤 去 工		箇 所				D-11-1	計							種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	鋼 材 貨 料		式	1			表2.5-51	鋼 材 設 置 撤 去 工		t	1			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			900			1000		1.83	1100			1200			1350			1500	定規 H-300×300	2.09	1650	枕木 H-300×300		1800			2000		2.56	2200			2400			2600			2800		3.02	3000			<p>C-11 掘進機引上用受台 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘 進 機 引 上 用 受 台 設 置 撤 去 工</td> <td></td> <td>箇 所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D-11-1 掘進機引上用受台設置撤去工 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 材 貨 料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-51</td> </tr> <tr> <td>鋼 材 設 置 撤 去 工</td> <td></td> <td>t</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 引上げ用受台の設置質量は表2.5-43を標準とする。 2. 鋼材日数は、受台設置開始日から、掘進機引上げ後、受台を撤去するまでの日数とする。 3. 諸雑費は増強鋼材およびボルト・ナット費用とし、鋼材単料の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・脚起し設置・撤去)」による。 表2.5-51 引上用受台設置質量 (参考)</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></td><td></td></tr> <tr><td>900</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1000</td><td></td><td>1.83</td></tr> <tr><td>1100</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1200</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1350</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1500</td><td>定規 H-300×300</td><td>1.87</td></tr> <tr><td>1650</td><td>枕木 H-300×300</td><td></td></tr> <tr><td>1800</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2000</td><td></td><td>2.05</td></tr> <tr><td>2200</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2400</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2600</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2800</td><td></td><td>2.42</td></tr> <tr><td>3000</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 定規材、枕木材の質量には、増強鋼材やボルトナットなどの副部材を含む。 2. 定規材、枕木材の質量は、上記する質量(掘進機等)により増強が必要な場合には増加する。</p>	種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	掘 進 機 引 上 用 受 台 設 置 撤 去 工		箇 所				D-11-1	計							種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	鋼 材 貨 料		式	1			表2.5-51	鋼 材 設 置 撤 去 工		t	1			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			900			1000		1.83	1100			1200			1350			1500	定規 H-300×300	1.87	1650	枕木 H-300×300		1800			2000		2.05	2200			2400			2600			2800		2.42	3000		
種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																																																																																																														
掘 進 機 引 上 用 受 台 設 置 撤 去 工		箇 所				D-11-1																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																				
種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																																																																																																														
鋼 材 貨 料		式	1			表2.5-51																																																																																																																																																																																																														
鋼 材 設 置 撤 去 工		t	1			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																																																																																																																																																																																																																				
900																																																																																																																																																																																																																				
1000		1.83																																																																																																																																																																																																																		
1100																																																																																																																																																																																																																				
1200																																																																																																																																																																																																																				
1350																																																																																																																																																																																																																				
1500	定規 H-300×300	2.09																																																																																																																																																																																																																		
1650	枕木 H-300×300																																																																																																																																																																																																																			
1800																																																																																																																																																																																																																				
2000		2.56																																																																																																																																																																																																																		
2200																																																																																																																																																																																																																				
2400																																																																																																																																																																																																																				
2600																																																																																																																																																																																																																				
2800		3.02																																																																																																																																																																																																																		
3000																																																																																																																																																																																																																				
種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																																																																																																														
掘 進 機 引 上 用 受 台 設 置 撤 去 工		箇 所				D-11-1																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																				
種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																																																																																																														
鋼 材 貨 料		式	1			表2.5-51																																																																																																																																																																																																														
鋼 材 設 置 撤 去 工		t	1			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																																																																																																																																																																																																																				
900																																																																																																																																																																																																																				
1000		1.83																																																																																																																																																																																																																		
1100																																																																																																																																																																																																																				
1200																																																																																																																																																																																																																				
1350																																																																																																																																																																																																																				
1500	定規 H-300×300	1.87																																																																																																																																																																																																																		
1650	枕木 H-300×300																																																																																																																																																																																																																			
1800																																																																																																																																																																																																																				
2000		2.05																																																																																																																																																																																																																		
2200																																																																																																																																																																																																																				
2400																																																																																																																																																																																																																				
2600																																																																																																																																																																																																																				
2800		2.42																																																																																																																																																																																																																		
3000																																																																																																																																																																																																																				
217	第2章 積算	D-26-1 土砂圧送ポンプ設備工	<p>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 ン 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 ン 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>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 ン 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 ン 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 ン 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 ン 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	<p>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)</p>	<p>正： (1m当り)</p>																																																																																																																																																																																																																

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
	2024/6/13	200, 201, 202

正誤表箇所			誤							正																																																																																							
ページ	項番	図表等	誤							正																																																																																							
220	第2章 積算	D-27-1 軌道設備撤去工	D-27-1 軌道設備撤去工 (一式)							D-27-1 軌道設備撤去工 (1m当り)																																																																																							
			<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 colspan="2">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 colspan="2">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 colspan="2">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 colspan="2">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 colspan="2">端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></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								<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 colspan="2">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 colspan="2">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 colspan="2">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 colspan="2">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 colspan="2">端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></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																																																																																																	