

泥水式推進工法編 2021年版 正誤表

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2024.6.12	P188, 189, 190

正誤表箇所			誤	正																																																																																																																
ページ	項番	図表等																																																																																																																		
188	第2章 積算	5.4.6 掘進機発進用受台	<p>5.4.6 掘進機発進用受台⁴⁾</p> <p style="text-align: center;">C-10 掘進機発進用受台⁴⁾ (1箇所当り)⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目⁴⁾</th> <th>形状寸法⁴⁾</th> <th>単位⁴⁾</th> <th>数量⁴⁾</th> <th>単 価⁴⁾ (円)⁴⁾</th> <th>金 額⁴⁾ (円)⁴⁾</th> <th>備 考⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘進機発進用受台</td> <td></td> <td>箇所⁴⁾</td> <td>1⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td>D-10-1⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>計⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">D-10-1 掘進機発進用受台設置撤去工⁴⁾ (1箇所当り)⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目⁴⁾</th> <th>形状寸法⁴⁾</th> <th>単位⁴⁾</th> <th>数量⁴⁾</th> <th>単 価⁴⁾ (円)⁴⁾</th> <th>金 額⁴⁾ (円)⁴⁾</th> <th>備 考⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼材賃料⁴⁾</td> <td>式⁴⁾</td> <td>1⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-42⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>諸雑費⁴⁾</td> <td>式⁴⁾</td> <td>1⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考3⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工⁴⁾</td> <td>式⁴⁾</td> <td>1⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>計⁴⁾</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2.5-42を標準とする。⁴⁾ 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。⁴⁾ 3. 諸雑費は補強鋼板とし、鋼材賃料の〇%を計上する。⁴⁾ 4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛(假設工-假設材設置撤去工-切戻・起し設置・撤去)」による。⁴⁾ 5. 発進用受台にパッキング防止用対策(管固定金物等)を施す場合は、別途計上する。⁴⁾</p>	種 目 ⁴⁾	形状寸法 ⁴⁾	単位 ⁴⁾	数量 ⁴⁾	単 価 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	金 額 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	備 考 ⁴⁾	掘進機発進用受台		箇所 ⁴⁾	1 ⁴⁾			D-10-1 ⁴⁾	計 ⁴⁾							種 目 ⁴⁾	形状寸法 ⁴⁾	単位 ⁴⁾	数量 ⁴⁾	単 価 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	金 額 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	備 考 ⁴⁾	鋼材賃料 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				表2.5-42 ⁴⁾	諸雑費 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				備考3 ⁴⁾	鋼材設置撤去工 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				土木工事標準歩掛 ⁴⁾	計 ⁴⁾							<p>5.4.6 掘進機発進用受台⁴⁾</p> <p style="text-align: center;">C-10 掘進機発進用受台⁴⁾ (1箇所当り)⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目⁴⁾</th> <th>形状寸法⁴⁾</th> <th>単位⁴⁾</th> <th>数量⁴⁾</th> <th>単 価⁴⁾ (円)⁴⁾</th> <th>金 額⁴⁾ (円)⁴⁾</th> <th>備 考⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘進機発進用受台</td> <td></td> <td>箇所⁴⁾</td> <td>1⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td>D-10-1⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>計⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">D-10-1 掘進機発進用受台設置撤去工⁴⁾ (1箇所当り)⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目⁴⁾</th> <th>形状寸法⁴⁾</th> <th>単位⁴⁾</th> <th>数量⁴⁾</th> <th>単 価⁴⁾ (円)⁴⁾</th> <th>金 額⁴⁾ (円)⁴⁾</th> <th>備 考⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼材賃料⁴⁾</td> <td>式⁴⁾</td> <td>1⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-42⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>諸雑費⁴⁾</td> <td>式⁴⁾</td> <td>1⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考3⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工⁴⁾</td> <td>式⁴⁾</td> <td>1⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>計⁴⁾</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2.5-42を標準とする。⁴⁾ 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。⁴⁾ 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⁾ 4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛(假設工-假設材設置撤去工-切戻・起し設置・撤去)」による。⁴⁾ 5. 発進用受台にパッキング防止用対策(管固定金物等)を施す場合は、別途計上する。⁴⁾</p>	種 目 ⁴⁾	形状寸法 ⁴⁾	単位 ⁴⁾	数量 ⁴⁾	単 価 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	金 額 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	備 考 ⁴⁾	掘進機発進用受台		箇所 ⁴⁾	1 ⁴⁾			D-10-1 ⁴⁾	計 ⁴⁾							種 目 ⁴⁾	形状寸法 ⁴⁾	単位 ⁴⁾	数量 ⁴⁾	単 価 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	金 額 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	備 考 ⁴⁾	鋼材賃料 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				表2.5-42 ⁴⁾	諸雑費 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				備考3 ⁴⁾	鋼材設置撤去工 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				土木工事標準歩掛 ⁴⁾	計 ⁴⁾						
種 目 ⁴⁾	形状寸法 ⁴⁾	単位 ⁴⁾	数量 ⁴⁾	単 価 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	金 額 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	備 考 ⁴⁾																																																																																																														
掘進機発進用受台		箇所 ⁴⁾	1 ⁴⁾			D-10-1 ⁴⁾																																																																																																														
計 ⁴⁾																																																																																																																				
種 目 ⁴⁾	形状寸法 ⁴⁾	単位 ⁴⁾	数量 ⁴⁾	単 価 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	金 額 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	備 考 ⁴⁾																																																																																																														
鋼材賃料 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				表2.5-42 ⁴⁾																																																																																																														
諸雑費 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				備考3 ⁴⁾																																																																																																														
鋼材設置撤去工 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				土木工事標準歩掛 ⁴⁾																																																																																																														
計 ⁴⁾																																																																																																																				
種 目 ⁴⁾	形状寸法 ⁴⁾	単位 ⁴⁾	数量 ⁴⁾	単 価 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	金 額 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	備 考 ⁴⁾																																																																																																														
掘進機発進用受台		箇所 ⁴⁾	1 ⁴⁾			D-10-1 ⁴⁾																																																																																																														
計 ⁴⁾																																																																																																																				
種 目 ⁴⁾	形状寸法 ⁴⁾	単位 ⁴⁾	数量 ⁴⁾	単 価 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	金 額 ⁴⁾ (円) ⁴⁾	備 考 ⁴⁾																																																																																																														
鋼材賃料 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				表2.5-42 ⁴⁾																																																																																																														
諸雑費 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				備考3 ⁴⁾																																																																																																														
鋼材設置撤去工 ⁴⁾	式 ⁴⁾	1 ⁴⁾				土木工事標準歩掛 ⁴⁾																																																																																																														
計 ⁴⁾																																																																																																																				
189			<p>表2.5-42 発進用受台設置質量(参考)⁴⁾</p> <p style="text-align: center;">(1箇所当り)⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼 び 径⁴⁾</th> <th>部 材⁴⁾</th> <th>質 量 (t)⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">800⁴⁾</td> <td>定規</td> <td>H-200×200⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>枕木</td> <td>H-200×200⁴⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">900⁴⁾</td> <td rowspan="2">定規</td> <td>H-250×250⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>H-200×200⁴⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">枕木</td> <td>H-250×250⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>H-200×200⁴⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1350⁴⁾</td> <td rowspan="2">定規</td> <td>H-300×300⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>H-250×250⁴⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">枕木</td> <td>H-300×300⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>H-250×250⁴⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2000⁴⁾</td> <td rowspan="2">定規</td> <td>H-350×350⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>H-350×350⁴⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">枕木</td> <td>H-350×350⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>H-350×350⁴⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2800⁴⁾</td> <td rowspan="2">定規</td> <td>H-400×400⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>H-400×400⁴⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">枕木</td> <td>H-400×400⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>H-400×400⁴⁾</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。⁴⁾ 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。⁴⁾</p>	呼 び 径 ⁴⁾	部 材 ⁴⁾	質 量 (t) ⁴⁾	800 ⁴⁾	定規	H-200×200 ⁴⁾	枕木	H-200×200 ⁴⁾	900 ⁴⁾	定規	H-250×250 ⁴⁾	H-200×200 ⁴⁾	枕木	H-250×250 ⁴⁾	H-200×200 ⁴⁾	1350 ⁴⁾	定規	H-300×300 ⁴⁾	H-250×250 ⁴⁾	枕木	H-300×300 ⁴⁾	H-250×250 ⁴⁾	2000 ⁴⁾	定規	H-350×350 ⁴⁾	H-350×350 ⁴⁾	枕木	H-350×350 ⁴⁾	H-350×350 ⁴⁾	2800 ⁴⁾	定規	H-400×400 ⁴⁾	H-400×400 ⁴⁾	枕木	H-400×400 ⁴⁾	H-400×400 ⁴⁾	<p>表2.5-42 発進用受台設置質量(参考)⁴⁾</p> <p style="text-align: center;">(1箇所当り)⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼 び 径⁴⁾</th> <th>部 材⁴⁾</th> <th>質 量 (t)⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">800⁴⁾</td> <td>定規</td> <td>H-200×200⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>枕木</td> <td>H-200×200⁴⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">900⁴⁾</td> <td rowspan="2">定規</td> <td>H-250×250⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>H-200×200⁴⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">枕木</td> <td>H-250×250⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>H-200×200⁴⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1350⁴⁾</td> <td rowspan="2">定規</td> <td>H-300×300⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>H-250×250⁴⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">枕木</td> <td>H-300×300⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>H-250×250⁴⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2000⁴⁾</td> <td rowspan="2">定規</td> <td>H-350×350⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>H-350×350⁴⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">枕木</td> <td>H-350×350⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>H-350×350⁴⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2800⁴⁾</td> <td rowspan="2">定規</td> <td>H-400×400⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>H-400×400⁴⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">枕木</td> <td>H-400×400⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>H-400×400⁴⁾</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。⁴⁾ 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。⁴⁾</p>	呼 び 径 ⁴⁾	部 材 ⁴⁾	質 量 (t) ⁴⁾	800 ⁴⁾	定規	H-200×200 ⁴⁾	枕木	H-200×200 ⁴⁾	900 ⁴⁾	定規	H-250×250 ⁴⁾	H-200×200 ⁴⁾	枕木	H-250×250 ⁴⁾	H-200×200 ⁴⁾	1350 ⁴⁾	定規	H-300×300 ⁴⁾	H-250×250 ⁴⁾	枕木	H-300×300 ⁴⁾	H-250×250 ⁴⁾	2000 ⁴⁾	定規	H-350×350 ⁴⁾	H-350×350 ⁴⁾	枕木	H-350×350 ⁴⁾	H-350×350 ⁴⁾	2800 ⁴⁾	定規	H-400×400 ⁴⁾	H-400×400 ⁴⁾	枕木	H-400×400 ⁴⁾	H-400×400 ⁴⁾																																								
呼 び 径 ⁴⁾	部 材 ⁴⁾	質 量 (t) ⁴⁾																																																																																																																		
800 ⁴⁾	定規	H-200×200 ⁴⁾																																																																																																																		
	枕木	H-200×200 ⁴⁾																																																																																																																		
900 ⁴⁾	定規	H-250×250 ⁴⁾																																																																																																																		
		H-200×200 ⁴⁾																																																																																																																		
	枕木	H-250×250 ⁴⁾																																																																																																																		
		H-200×200 ⁴⁾																																																																																																																		
1350 ⁴⁾	定規	H-300×300 ⁴⁾																																																																																																																		
		H-250×250 ⁴⁾																																																																																																																		
	枕木	H-300×300 ⁴⁾																																																																																																																		
		H-250×250 ⁴⁾																																																																																																																		
2000 ⁴⁾	定規	H-350×350 ⁴⁾																																																																																																																		
		H-350×350 ⁴⁾																																																																																																																		
	枕木	H-350×350 ⁴⁾																																																																																																																		
		H-350×350 ⁴⁾																																																																																																																		
2800 ⁴⁾	定規	H-400×400 ⁴⁾																																																																																																																		
		H-400×400 ⁴⁾																																																																																																																		
	枕木	H-400×400 ⁴⁾																																																																																																																		
		H-400×400 ⁴⁾																																																																																																																		
呼 び 径 ⁴⁾	部 材 ⁴⁾	質 量 (t) ⁴⁾																																																																																																																		
800 ⁴⁾	定規	H-200×200 ⁴⁾																																																																																																																		
	枕木	H-200×200 ⁴⁾																																																																																																																		
900 ⁴⁾	定規	H-250×250 ⁴⁾																																																																																																																		
		H-200×200 ⁴⁾																																																																																																																		
	枕木	H-250×250 ⁴⁾																																																																																																																		
		H-200×200 ⁴⁾																																																																																																																		
1350 ⁴⁾	定規	H-300×300 ⁴⁾																																																																																																																		
		H-250×250 ⁴⁾																																																																																																																		
	枕木	H-300×300 ⁴⁾																																																																																																																		
		H-250×250 ⁴⁾																																																																																																																		
2000 ⁴⁾	定規	H-350×350 ⁴⁾																																																																																																																		
		H-350×350 ⁴⁾																																																																																																																		
	枕木	H-350×350 ⁴⁾																																																																																																																		
		H-350×350 ⁴⁾																																																																																																																		
2800 ⁴⁾	定規	H-400×400 ⁴⁾																																																																																																																		
		H-400×400 ⁴⁾																																																																																																																		
	枕木	H-400×400 ⁴⁾																																																																																																																		
		H-400×400 ⁴⁾																																																																																																																		

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2024.6.12	P188, 189, 190

ページ	項番	正誤表箇所 図表等	誤	正																																																																																																																																																																				
			<p>上記により、ダウンロードデータを訂正</p> <p>C-10 掘進機発達用受台 (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>掘進機発達用受台設置撤去工</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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼材賃料</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-42</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 掘進機発達用受台の設置質量は表2.5-42を標準とする。 2. 賃料日数は、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. 諸雑費は補強鋼板とし、鋼材賃料の15%を計上する。 4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛(仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・起し設置・撤去)」による。 5. 発達用受台にパッキング防止用対策(管固定金物等)を施す場合は、別途計上する。</p> <p>表2.5-42 発達用受台設置質量(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">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">1200</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">1500</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">2000</td> <td>定規 H=400×400</td> <td rowspan="2">6.24</td> </tr> <tr> <td>枕木 H=400×400</td> </tr> <tr> <td>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、上載する質量(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)	摘要	掘進機発達用受台設置撤去工		箇所				D-10-1	計							種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	鋼材賃料	式	1				表2.5-42	鋼材設置撤去工	t					土木工事標準歩掛	諸雑費	式	1				備考3	計							呼び径	部材	質量(t)	800	定規 H=200×200	1.00	枕木 H=200×200	1000	定規 H=250×250	1.19	枕木 H=200×200	1200	定規 H=300×300	2.05	枕木 H=250×250	1500	定規 H=350×350	4.22	枕木 H=350×350	2000	定規 H=400×400	6.24	枕木 H=400×400	3000			<p>C-10 掘進機発達用受台 (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>掘進機発達用受台設置撤去工</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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼材賃料</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-42</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 掘進機発達用受台の設置質量は表2.5-42を標準とする。 2. 賃料日数は、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. 諸雑費は補強鋼板およびボルト・ナット費用とし、鋼材賃料の15%を計上する。 4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛(仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・起し設置・撤去)」による。 5. 発達用受台にパッキング防止用対策(管固定金物等)を施す場合は、別途計上する。</p> <p>表2.5-42 発達用受台設置質量(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">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">2600</td> <td>定規 H=400×400</td> <td rowspan="2">4.98</td> </tr> <tr> <td>枕木 H=400×400</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、上載する質量(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)	摘要	掘進機発達用受台設置撤去工		箇所				D-10-1	計							種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	鋼材賃料	式	1				表2.5-42	鋼材設置撤去工	t					土木工事標準歩掛	諸雑費	式	1				備考3	計							呼び径	部材	質量(t)	800	定規 H=200×200	0.80	枕木 H=200×200	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	2600	定規 H=400×400	4.98	枕木 H=400×400	3000		
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																																																																																																																		
掘進機発達用受台設置撤去工		箇所				D-10-1																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																								
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																																																																																																																		
鋼材賃料	式	1				表2.5-42																																																																																																																																																																		
鋼材設置撤去工	t					土木工事標準歩掛																																																																																																																																																																		
諸雑費	式	1				備考3																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																								
呼び径	部材	質量(t)																																																																																																																																																																						
800	定規 H=200×200	1.00																																																																																																																																																																						
	枕木 H=200×200																																																																																																																																																																							
1000	定規 H=250×250	1.19																																																																																																																																																																						
	枕木 H=200×200																																																																																																																																																																							
1200	定規 H=300×300	2.05																																																																																																																																																																						
	枕木 H=250×250																																																																																																																																																																							
1500	定規 H=350×350	4.22																																																																																																																																																																						
	枕木 H=350×350																																																																																																																																																																							
2000	定規 H=400×400	6.24																																																																																																																																																																						
	枕木 H=400×400																																																																																																																																																																							
3000																																																																																																																																																																								
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																																																																																																																		
掘進機発達用受台設置撤去工		箇所				D-10-1																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																								
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																																																																																																																		
鋼材賃料	式	1				表2.5-42																																																																																																																																																																		
鋼材設置撤去工	t					土木工事標準歩掛																																																																																																																																																																		
諸雑費	式	1				備考3																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																								
呼び径	部材	質量(t)																																																																																																																																																																						
800	定規 H=200×200	0.80																																																																																																																																																																						
	枕木 H=200×200																																																																																																																																																																							
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																																																																																																																																																																							
2600	定規 H=400×400	4.98																																																																																																																																																																						
	枕木 H=400×400																																																																																																																																																																							
3000																																																																																																																																																																								
189	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 (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>鋼材賃料</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-43</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 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. 諸雑費は補強鋼板とし、鋼材賃料の15%を計上する。 4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛(仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・起し設置・撤去)」による。</p>	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	鋼材賃料	式	1				表2.5-43	鋼材設置撤去工	t					土木工事標準歩掛	諸雑費	式	1				備考3	計							<p>5.4.7 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>鋼材賃料</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-43</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 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15%を計上する。 4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛(仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・起し設置・撤去)」による。</p>	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	鋼材賃料	式	1				表2.5-43	鋼材設置撤去工	t					土木工事標準歩掛	諸雑費	式	1				備考3	計																																																										
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																																																																																																																																																																		
鋼材賃料	式	1				表2.5-43																																																																																																																																																																		
鋼材設置撤去工	t					土木工事標準歩掛																																																																																																																																																																		
諸雑費	式	1				備考3																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																								
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																																																																																																																																																																		
鋼材賃料	式	1				表2.5-43																																																																																																																																																																		
鋼材設置撤去工	t					土木工事標準歩掛																																																																																																																																																																		
諸雑費	式	1				備考3																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																								

泥水式推進工法編 2021年版 正誤表

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2024.6.12	P188, 189, 190

ページ	正誤表箇所 項番	図表等	誤	正																																																																																																																																																								
			<p>表 2.5-43 引上用受台設置質量 (参考) ⁴⁾ (1箇所当り) ⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径⁴⁾</th> <th>受台部材⁴⁾</th> <th>受台鋼材質量(t)⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>800⁴⁾</td><td rowspan="16">定規 H-300×300⁴⁾ 枕木 H-300×300⁴⁾</td><td rowspan="16">-</td></tr> <tr><td>900⁴⁾</td></tr> <tr><td>1000⁴⁾</td></tr> <tr><td>1100⁴⁾</td></tr> <tr><td>1200⁴⁾</td></tr> <tr><td>1350⁴⁾</td></tr> <tr><td>1500⁴⁾</td></tr> <tr><td>1650⁴⁾</td></tr> <tr><td>1800⁴⁾</td></tr> <tr><td>2000⁴⁾</td></tr> <tr><td>2200⁴⁾</td></tr> <tr><td>2400⁴⁾</td></tr> <tr><td>2600⁴⁾</td></tr> <tr><td>2800⁴⁾</td></tr> <tr><td>3000⁴⁾</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。⁴⁾ 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。⁴⁾</p>	呼び径 ⁴⁾	受台部材 ⁴⁾	受台鋼材質量(t) ⁴⁾	800 ⁴⁾	定規 H-300×300 ⁴⁾ 枕木 H-300×300 ⁴⁾	-	900 ⁴⁾	1000 ⁴⁾	1100 ⁴⁾	1200 ⁴⁾	1350 ⁴⁾	1500 ⁴⁾	1650 ⁴⁾	1800 ⁴⁾	2000 ⁴⁾	2200 ⁴⁾	2400 ⁴⁾	2600 ⁴⁾	2800 ⁴⁾	3000 ⁴⁾	<p>表 2.5-43 引上用受台設置質量 (参考) ⁴⁾ (1箇所当り) ⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径⁴⁾</th> <th>受台部材⁴⁾</th> <th>受台鋼材質量(t)⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>800⁴⁾</td><td rowspan="16">定規 H-300×300⁴⁾ 枕木 H-300×300⁴⁾</td><td rowspan="16">-</td></tr> <tr><td>900⁴⁾</td></tr> <tr><td>1000⁴⁾</td></tr> <tr><td>1100⁴⁾</td></tr> <tr><td>1200⁴⁾</td></tr> <tr><td>1350⁴⁾</td></tr> <tr><td>1500⁴⁾</td></tr> <tr><td>1650⁴⁾</td></tr> <tr><td>1800⁴⁾</td></tr> <tr><td>2000⁴⁾</td></tr> <tr><td>2200⁴⁾</td></tr> <tr><td>2400⁴⁾</td></tr> <tr><td>2600⁴⁾</td></tr> <tr><td>2800⁴⁾</td></tr> <tr><td>3000⁴⁾</td></tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 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。⁴⁾</p>	呼び径 ⁴⁾	受台部材 ⁴⁾	受台鋼材質量(t) ⁴⁾	800 ⁴⁾	定規 H-300×300 ⁴⁾ 枕木 H-300×300 ⁴⁾	-	900 ⁴⁾	1000 ⁴⁾	1100 ⁴⁾	1200 ⁴⁾	1350 ⁴⁾	1500 ⁴⁾	1650 ⁴⁾	1800 ⁴⁾	2000 ⁴⁾	2200 ⁴⁾	2400 ⁴⁾	2600 ⁴⁾	2800 ⁴⁾	3000 ⁴⁾																																																																																																																
呼び径 ⁴⁾	受台部材 ⁴⁾	受台鋼材質量(t) ⁴⁾																																																																																																																																																										
800 ⁴⁾	定規 H-300×300 ⁴⁾ 枕木 H-300×300 ⁴⁾	-																																																																																																																																																										
900 ⁴⁾																																																																																																																																																												
1000 ⁴⁾																																																																																																																																																												
1100 ⁴⁾																																																																																																																																																												
1200 ⁴⁾																																																																																																																																																												
1350 ⁴⁾																																																																																																																																																												
1500 ⁴⁾																																																																																																																																																												
1650 ⁴⁾																																																																																																																																																												
1800 ⁴⁾																																																																																																																																																												
2000 ⁴⁾																																																																																																																																																												
2200 ⁴⁾																																																																																																																																																												
2400 ⁴⁾																																																																																																																																																												
2600 ⁴⁾																																																																																																																																																												
2800 ⁴⁾																																																																																																																																																												
3000 ⁴⁾																																																																																																																																																												
呼び径 ⁴⁾			受台部材 ⁴⁾	受台鋼材質量(t) ⁴⁾																																																																																																																																																								
800 ⁴⁾	定規 H-300×300 ⁴⁾ 枕木 H-300×300 ⁴⁾	-																																																																																																																																																										
900 ⁴⁾																																																																																																																																																												
1000 ⁴⁾																																																																																																																																																												
1100 ⁴⁾																																																																																																																																																												
1200 ⁴⁾																																																																																																																																																												
1350 ⁴⁾																																																																																																																																																												
1500 ⁴⁾																																																																																																																																																												
1650 ⁴⁾																																																																																																																																																												
1800 ⁴⁾																																																																																																																																																												
2000 ⁴⁾																																																																																																																																																												
2200 ⁴⁾																																																																																																																																																												
2400 ⁴⁾																																																																																																																																																												
2600 ⁴⁾																																																																																																																																																												
2800 ⁴⁾																																																																																																																																																												
3000 ⁴⁾																																																																																																																																																												
					<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>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>鋼材貨料</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-43</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 引上用受台の設置質量は表2.5-43を標準とする。 2. 貨料日数は、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. 諸雑費は補強鋼材とし、鋼材貨料の15%を計上する。 4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛 (仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・敷設し設置・撤去)」による。</p> <p>表2.5-43 引上用受台設置質量 (参考) ⁴⁾ (1箇所当り) ⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>受台部材</th> <th>受台鋼材質量(t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>800</td><td rowspan="16">定規 H-300×300 枕木 H-300×300</td><td rowspan="16">1.63</td></tr> <tr><td>900</td></tr> <tr><td>1000</td></tr> <tr><td>1100</td></tr> <tr><td>1200</td></tr> <tr><td>1350</td></tr> <tr><td>1500</td></tr> <tr><td>1650</td></tr> <tr><td>1800</td></tr> <tr><td>2000</td></tr> <tr><td>2200</td></tr> <tr><td>2400</td></tr> <tr><td>2600</td></tr> <tr><td>2800</td></tr> <tr><td>3000</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	鋼材貨料	式	1				表2.5-43	鋼材設置撤去工	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	定規 H-300×300 枕木 H-300×300	1.63	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000	2200	2400	2600	2800	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>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>鋼材貨料</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2.5-43</td> </tr> <tr> <td>鋼材設置撤去工</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 引上用受台の設置質量は表2.5-43を標準とする。 2. 貨料日数は、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. 諸雑費は補強鋼材およびボルト・ナット費用とし、鋼材貨料の15%を計上する。 4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛 (仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・敷設し設置・撤去)」による。</p> <p>表2.5-43 引上用受台設置質量 (参考) ⁴⁾ (1箇所当り) ⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>受台部材</th> <th>受台鋼材質量(t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>800</td><td rowspan="16">定規 H-300×300 枕木 H-300×300</td><td rowspan="16">1.80</td></tr> <tr><td>900</td></tr> <tr><td>1000</td></tr> <tr><td>1100</td></tr> <tr><td>1200</td></tr> <tr><td>1350</td></tr> <tr><td>1500</td></tr> <tr><td>1650</td></tr> <tr><td>1800</td></tr> <tr><td>2000</td></tr> <tr><td>2200</td></tr> <tr><td>2400</td></tr> <tr><td>2600</td></tr> <tr><td>2800</td></tr> <tr><td>3000</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	鋼材貨料	式	1				表2.5-43	鋼材設置撤去工	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	定規 H-300×300 枕木 H-300×300	1.80	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000	2200	2400	2600
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																																																																																																																																																						
鋼材貨料	式	1				表2.5-43																																																																																																																																																						
鋼材設置撤去工	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	定規 H-300×300 枕木 H-300×300	1.63																																																																																																																																																										
900																																																																																																																																																												
1000																																																																																																																																																												
1100																																																																																																																																																												
1200																																																																																																																																																												
1350																																																																																																																																																												
1500																																																																																																																																																												
1650																																																																																																																																																												
1800																																																																																																																																																												
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																																																																																																																																																						
鋼材貨料	式	1				表2.5-43																																																																																																																																																						
鋼材設置撤去工	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	定規 H-300×300 枕木 H-300×300	1.80																																																																																																																																																										
900																																																																																																																																																												
1000																																																																																																																																																												
1100																																																																																																																																																												
1200																																																																																																																																																												
1350																																																																																																																																																												
1500																																																																																																																																																												
1650																																																																																																																																																												
1800																																																																																																																																																												
2000																																																																																																																																																												
2200																																																																																																																																																												
2400																																																																																																																																																												
2600																																																																																																																																																												
2800																																																																																																																																																												
3000																																																																																																																																																												

泥水式推進工法編 2021年版 正誤表

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2024.6.12	P188, 189, 190

ページ	正誤表箇所		誤	正
	項番	図表等		