

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	
	2024/9/3	75	
	2025/12/11	181,182,183	

ページ	正誤表箇所	誤	正
75	第1章 基本的な考え方	立坑最小寸法（鋼矢板中心） 鋼矢板割付考慮最小寸法 (L) × (B) 呼び径 1500 8.00×4.00	呼び径 1500 8.80×4.00
141	第2章 積算	c) 添加材の働きと濃度、使用量の関係	c) 添加材の働きと濃度、使用量の関係
145	第2章 積算	D-1-3 機械器具損料および電力料	D-1-3 機械器具損料および電力料
151	第2章 積算	表2.5-12 添加材注入器機一覧	表2.5-12 (1) 添加材注入機器一覧 (参考)
161	第2章 積算	2) 管内 (L ₂) 土砂送送管、注入管延長 L ₂ 压送管、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で、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	2) 管内 (L ₂) 土砂送送管、注入管延長 L ₂ 压送管、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で、しかも圧送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
175	第2章 積算	表2.5-31 1日 (8時間) 当り裏込め日進量	表2.5-31 1日 (8時間) 当り裏込め日進量
200	第2章 積算	5.4.6 挖進機発進用受台	5.4.6 挖進機発進用受台
		上記により、ダウンロードデータを訂正	上記により、ダウンロードデータを訂正
		表2.5-50 挖進用受台設置質量 (参考)	表2.5-50 挖進用受台設置質量 (参考)

201	第2章 積算	5.4.7 振進機引上用受台	<p>補強板、ボルト・ナットの数量が、諸雑費と重複のため、鋼材質量を訂正</p> <p>5.4.7 振進機引上用受台 C-11 振進機引上用受台 (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>振進機引上用受台設置撤去工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1</td> <td></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 振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>振進機引上用受台設置撤去工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1</td> <td></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. 引上げ受台の設置撤去は表2.5-51を標準とする。 2. 計算日数は、受台設置開始日から、振進機引上げ後、受台を撤去までの日数とする。 3. 鋼材費は補強板とし、鋼材質量の10%を付加する。 4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛(建設工一般)設置撤去工一削除・覆し設置・撤去」 表2.5-51 引上用受台設置質量(参考)</p> <p>呼び径 受台部材 受台鋼材質量(t) 800 900 1000 1100 1200 1350 1500 1650 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000 実規 H-300×300 松木 H-300×300</p> <p>備考 1. 定義材、松木材の質量には、補強板やボルトナットなどの取付を含む。 2. 定義材、松木材の質量は、上級する荷重(振進機等)により補強が必要な場合は質量が増加する。</p>	種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	振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	振進機引上用受台設置撤去工		箇所			D-11-1		計							<p>5.4.7 振進機引上用受台 C-11 振進機引上用受台 (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>振進機引上用受台設置撤去工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1</td> <td></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 振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>振進機引上用受台設置撤去工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1</td> <td></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. 引上げ受台の設置撤去は表2.5-51を標準とする。 2. 計算日数は、受台設置開始日から、振進機引上げ後、受台を撤去までの日数とする。 3. 鋼材費は補強板とし、鋼材質量の10%を付加する。 4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛(建設工一般)設置撤去工一削除・覆し設置・撤去」による。 表2.5-51 引上用受台設置質量(参考)</p> <p>呼び径 受台部材 受台鋼材質量(t) 800 900 1000 1100 1200 1350 1500 1650 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000 実規 H-300×300 松木 H-300×300</p> <p>備考 1. 定義材、松木材の質量には、上級する荷重(振進機等)により補強が必要な場合は質量が増加する。</p>	種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	振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	振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																																																																																		
振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																																																																																		
振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																																																																																		
振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																																																																																		
振進機引上用受台設置撤去工		箇所			D-11-1																																																																																			
計																																																																																								
<p>上記により、ダウンロードデータを訂正</p> <p>データを訂正</p> <p>5.4.7 振進機引上用受台 C-11 振進機引上用受台 (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>振進機引上用受台設置撤去工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1</td> <td></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 振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>振進機引上用受台設置撤去工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1</td> <td></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. 引上げ受台の設置撤去は表2.5-51を標準とする。 2. 計算日数は、受台設置開始日から、振進機引上げ後、受台を撤去までの日数とする。 3. 鋼材費は補強板とし、鋼材質量の10%を付加する。 4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛(建設工一般)設置撤去工一削除・覆し設置・撤去」による。 表2.5-51 引上用受台設置質量(参考)</p> <p>呼び径 受台部材 受台鋼材質量(t) 800 900 1000 1100 1200 1350 1500 1650 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000 実規 H-300×300 松木 H-300×300</p> <p>備考 1. 定義材、松木材の質量には、補強板やボルトナットなどの取付を含む。 2. 定義材、松木材の質量は、上級する荷重(振進機等)により補強が必要な場合は質量が増加する。</p>	種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	振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	振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																																																																																		
振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																																																																																		
振進機引上用受台設置撤去工		箇所			D-11-1																																																																																			
計																																																																																								
217	第2章 積算	D-26-1 土砂圧送ポンプ設備工	<p>表2.5-51</p> <p>上記により、ダウンロードデータを訂正</p> <p>データを訂正</p> <p>5.4.7 振進機引上用受台 C-11 振進機引上用受台 (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>振進機引上用受台設置撤去工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1</td> <td></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 振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>振進機引上用受台設置撤去工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1</td> <td></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. 引上げ受台の設置撤去は表2.5-51を標準とする。 2. 計算日数は、受台設置開始日から、振進機引上げ後、受台を撤去までの日数とする。 3. 鋼材費は補強板とし、鋼材質量の10%を付加する。 4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛(建設工一般)設置撤去工一削除・覆し設置・撤去」による。 表2.5-51 引上用受台設置質量(参考)</p> <p>呼び径 受台部材 受台鋼材質量(t) 800 900 1000 1100 1200 1350 1500 1650 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000 実規 H-300×300 松木 H-300×300</p> <p>備考 1. 定義材、松木材の質量には、補強板やボルトナットなどの取付を含む。 2. 定義材、松木材の質量は、上級する荷重(振進機等)により補強が必要な場合は質量が増加する。</p>	種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	振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	振進機引上用受台設置撤去工		箇所			D-11-1		計							<p>5.4.7 振進機引上用受台 C-11 振進機引上用受台 (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>振進機引上用受台設置撤去工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1</td> <td></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 振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>振進機引上用受台設置撤去工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td>D-11-1</td> <td></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. 引上げ受台の設置撤去は表2.5-51を標準とする。 2. 計算日数は、受台設置開始日から、振進機引上げ後、受台を撤去までの日数とする。 3. 鋼材費は補強板とし、鋼材質量の10%を付加する。 4. 鋼材設置撤去工は、「土木標準歩掛(建設工一般)設置撤去工一削除・覆し設置・撤去」による。 表2.5-51 引上用受台設置質量(参考)</p> <p>呼び径 受台部材 受台鋼材質量(t) 800 900 1000 1100 1200 1350 1500 1650 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000 実規 H-300×300 松木 H-300×300</p> <p>備考 1. 定義材、松木材の質量には、補強板やボルトナットなどの取付を含む。 2. 定義材、松木材の質量は、上級する荷重(振進機等)により補強が必要な場合は質量が増加する。</p>	種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	振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	振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																																																																																		
振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																																																																																		
振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																																																																																		
振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																																																																																		
振進機引上用受台設置撤去工		箇所			D-11-1																																																																																			
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>表 2.5-60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラブテレンジクリーン貯料</td> <td>油圧伸縮ジグ型 ○吊</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-60 排出ガス対策型 (第2次基準値)</td> <td></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		ラブテレンジクリーン貯料	油圧伸縮ジグ型 ○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																																																																																			
ラブテレンジクリーン貯料	油圧伸縮ジグ型 ○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2.5-61 土砂圧送管設置撤去歩掛 (1箇所当り)</p> <p>正： (1m当り)</p>																																																																																					
220	第2章 積算	D-27-1 軌道設備撤去工	<p>D-27-1 軌道設備撤去工 (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トンネル世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	トンネル世話役		人			表 2.5-64		トンネル特殊工		人			表 2.5-64		トンネル作業員		人			表 2.5-64		諸 雑 費	式	1			端数処理		計																																																	
種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																		
トンネル世話役		人			表 2.5-64																																																																																			
トンネル特殊工		人			表 2.5-64																																																																																			
トンネル作業員		人			表 2.5-64																																																																																			
諸 雑 費	式	1			端数処理																																																																																			
計																																																																																								
<p>D-27-1 軌道設備撤去工 (1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トンネル世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td>表 2.5-64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	トンネル世話役		人			表 2.5-64		トンネル特殊工		人			表 2.5-64		トンネル作業員		人			表 2.5-64		諸 雑 費	式	1			端数処理		計																																																				
種 目	形状寸法	単位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																		
トンネル世話役		人			表 2.5-64																																																																																			
トンネル特殊工		人			表 2.5-64																																																																																			
トンネル作業員		人			表 2.5-64																																																																																			
諸 雑 費	式	1			端数処理																																																																																			
計																																																																																								
181	第2章 積算	表2.5-36 (2)	<p>ダウンロードデータを訂正</p> <p>表2.5-36 (2) 目地モルタル工歩掛(曲線施工 R=100m)</p> <p>(100箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>モルタル工 (m²)</th> <th>トンネル世話役<br</th></tr></thead></table>	種目	モルタル工 (m ²)	トンネル世話役<br																																																																																		
種目	モルタル工 (m ²)	トンネル世話役<br																																																																																						

183	表2.5-36 (5)	ダウンロードデータを訂正				
		表2.5-36 (5) 目地モルタル工歩掛 (曲線施工 R=400m)				
呼び径	種目	(100箇所当り)				表2.5-36 (5) 目地モルタル工歩掛 (曲線施工 R=400m) (100箇所当り)
		モルタル工 (m ³)	トンネル世話役 (人)	トンネル作業員 (人)	摘要	
		800	0.25	4.6	46.2	
		900	0.30	5.2	52.2	
		1000	0.36	5.8	58.2	
		1100	0.42	6.4	64.2	
		1200	0.49	7.1	70.5	
		1350	0.58	8.0	79.6	
		1500	0.73	8.9	89.3	
		1650	0.86	9.9	98.7	
		1800	1.01	10.9	108.9	
		2000	1.24	12.2	121.7	
		2200	1.51	13.5	135.3	
		2400	1.79	14.9	149.1	
		2600	1.98	16.2	161.6	
		2800	2.50	17.8	177.9	
		3000	2.92	19.3	193.1	