

ページ	正	誤																																																																																																																				
28	<p>2. 積算における留意点</p> <p>① 数量計算の単位及び数値、設計書明細数量の単位及び数値</p> <p>表2 明細数量の単位及び数量計上の数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>単位</th> <th>明細書計上数値</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">土工</td> <td>掘削工</td> <td>土砂掘削、軟岩掘削、硬岩掘削</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土工</td> <td>流用土盛土、発生土盛土、採取土盛土、購入土盛土</td> <td>m³</td> <td><u>100m³単位とする</u> 100m³未満 単位止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路体盛土工</td> <td>流用土路体、発生土路体、採取土路体、購入土路体</td> <td>m³</td> <td><u>ただし、1,000m³未満及び岩は10m³単位とする</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路床盛土工</td> <td>流用土路床、発生土路床、採取土路床、購入土路床</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整形仕上げ工</td> <td>法面整形（掘削部）、法面整形（盛土部）</td> <td>m²</td> <td><u>10m²単位とする</u> 100m²未満 単位止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業残土処理工</td> <td>作業残土処理</td> <td>m³</td> <td><u>100m³単位とする</u> 100m³未満 単位止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業土工</td> <td>床掘、埋戻</td> <td>m³</td> <td><u>ただし、1,000m³未満及び岩は10m³単位とする</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">共通工</td> <td>植生工</td> <td>種子散布、客土吹付、植生基材吹付、植生マット、植生シート、繊維ネット、筋芝、芝付、人工芝付</td> <td>m²</td> <td><u>10m²単位とする</u> 100m²未満 単位止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>法面吹付工</td> <td>モルタル吹付、コンクリート吹付</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>法枠工</td> <td>現場打法枠、吹付枠、プレキャスト法枠</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種	種別	細別	単位	明細書計上数値	備考	土工	掘削工	土砂掘削、軟岩掘削、硬岩掘削	m ³			盛土工	流用土盛土、発生土盛土、採取土盛土、購入土盛土	m ³	<u>100m³単位とする</u> 100m ³ 未満 単位止		路体盛土工	流用土路体、発生土路体、採取土路体、購入土路体	m ³	<u>ただし、1,000m³未満及び岩は10m³単位とする</u>		路床盛土工	流用土路床、発生土路床、採取土路床、購入土路床	m ³			整形仕上げ工	法面整形（掘削部）、法面整形（盛土部）	m ²	<u>10m²単位とする</u> 100m ² 未満 単位止		作業残土処理工	作業残土処理	m ³	<u>100m³単位とする</u> 100m ³ 未満 単位止		作業土工	床掘、埋戻	m ³	<u>ただし、1,000m³未満及び岩は10m³単位とする</u>		共通工	植生工	種子散布、客土吹付、植生基材吹付、植生マット、植生シート、繊維ネット、筋芝、芝付、人工芝付	m ²	<u>10m²単位とする</u> 100m ² 未満 単位止		法面吹付工	モルタル吹付、コンクリート吹付	m ²			法枠工	現場打法枠、吹付枠、プレキャスト法枠	m ²			<p>2. 積算における留意点</p> <p>① 数量計算の単位及び数値、設計書明細数量の単位及び数値</p> <p>表2 明細数量の単位及び数量計上の数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>単位</th> <th>明細書計上数値</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">土工</td> <td>掘削工</td> <td>土砂掘削、軟岩掘削、硬岩掘削</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土工</td> <td>流用土盛土、発生土盛土、採取土盛土、購入土盛土</td> <td>m³</td> <td>100m³未満 単位止 <u>100m³以上 有効数字3桁</u> <u>(最大100m³単位止)</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路体盛土工</td> <td>流用土路体、発生土路体、採取土路体、購入土路体</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路床盛土工</td> <td>流用土路床、発生土路床、採取土路床、購入土路床</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整形仕上げ工</td> <td>法面整形（掘削部）、法面整形（盛土部）</td> <td>m²</td> <td>100m²未満 単位止 <u>100m²以上 有効数字3桁</u> <u>(最大10m²単位止)</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業残土処理工</td> <td>作業残土処理</td> <td>m³</td> <td>100m³未満 単位止 <u>100m³以上 有効数字3桁</u> <u>(最大100m³単位止)</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業土工</td> <td>床掘、埋戻</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">共通工</td> <td>植生工</td> <td>種子散布、客土吹付、植生基材吹付、植生マット、植生シート、繊維ネット、筋芝、芝付、人工芝付</td> <td>m²</td> <td>100m²未満 単位止 <u>100m²以上 有効数字3桁</u> <u>(最大10m²単位止)</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>法面吹付工</td> <td>モルタル吹付、コンクリート吹付</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>法枠工</td> <td>現場打法枠、吹付枠、プレキャスト法枠</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種	種別	細別	単位	明細書計上数値	備考	土工	掘削工	土砂掘削、軟岩掘削、硬岩掘削	m ³			盛土工	流用土盛土、発生土盛土、採取土盛土、購入土盛土	m ³	100m ³ 未満 単位止 <u>100m³以上 有効数字3桁</u> <u>(最大100m³単位止)</u>		路体盛土工	流用土路体、発生土路体、採取土路体、購入土路体	m ³			路床盛土工	流用土路床、発生土路床、採取土路床、購入土路床	m ³			整形仕上げ工	法面整形（掘削部）、法面整形（盛土部）	m ²	100m ² 未満 単位止 <u>100m²以上 有効数字3桁</u> <u>(最大10m²単位止)</u>		作業残土処理工	作業残土処理	m ³	100m ³ 未満 単位止 <u>100m³以上 有効数字3桁</u> <u>(最大100m³単位止)</u>		作業土工	床掘、埋戻	m ³			共通工	植生工	種子散布、客土吹付、植生基材吹付、植生マット、植生シート、繊維ネット、筋芝、芝付、人工芝付	m ²	100m ² 未満 単位止 <u>100m²以上 有効数字3桁</u> <u>(最大10m²単位止)</u>		法面吹付工	モルタル吹付、コンクリート吹付	m ²			法枠工	現場打法枠、吹付枠、プレキャスト法枠	m ²		
	工種	種別	細別	単位	明細書計上数値	備考																																																																																																																
土工	掘削工	土砂掘削、軟岩掘削、硬岩掘削	m ³																																																																																																																			
	盛土工	流用土盛土、発生土盛土、採取土盛土、購入土盛土	m ³	<u>100m³単位とする</u> 100m ³ 未満 単位止																																																																																																																		
	路体盛土工	流用土路体、発生土路体、採取土路体、購入土路体	m ³	<u>ただし、1,000m³未満及び岩は10m³単位とする</u>																																																																																																																		
	路床盛土工	流用土路床、発生土路床、採取土路床、購入土路床	m ³																																																																																																																			
	整形仕上げ工	法面整形（掘削部）、法面整形（盛土部）	m ²	<u>10m²単位とする</u> 100m ² 未満 単位止																																																																																																																		
	作業残土処理工	作業残土処理	m ³	<u>100m³単位とする</u> 100m ³ 未満 単位止																																																																																																																		
	作業土工	床掘、埋戻	m ³	<u>ただし、1,000m³未満及び岩は10m³単位とする</u>																																																																																																																		
共通工	植生工	種子散布、客土吹付、植生基材吹付、植生マット、植生シート、繊維ネット、筋芝、芝付、人工芝付	m ²	<u>10m²単位とする</u> 100m ² 未満 単位止																																																																																																																		
	法面吹付工	モルタル吹付、コンクリート吹付	m ²																																																																																																																			
	法枠工	現場打法枠、吹付枠、プレキャスト法枠	m ²																																																																																																																			
工種	種別	細別	単位	明細書計上数値	備考																																																																																																																	
土工	掘削工	土砂掘削、軟岩掘削、硬岩掘削	m ³																																																																																																																			
	盛土工	流用土盛土、発生土盛土、採取土盛土、購入土盛土	m ³	100m ³ 未満 単位止 <u>100m³以上 有効数字3桁</u> <u>(最大100m³単位止)</u>																																																																																																																		
	路体盛土工	流用土路体、発生土路体、採取土路体、購入土路体	m ³																																																																																																																			
	路床盛土工	流用土路床、発生土路床、採取土路床、購入土路床	m ³																																																																																																																			
	整形仕上げ工	法面整形（掘削部）、法面整形（盛土部）	m ²	100m ² 未満 単位止 <u>100m²以上 有効数字3桁</u> <u>(最大10m²単位止)</u>																																																																																																																		
	作業残土処理工	作業残土処理	m ³	100m ³ 未満 単位止 <u>100m³以上 有効数字3桁</u> <u>(最大100m³単位止)</u>																																																																																																																		
	作業土工	床掘、埋戻	m ³																																																																																																																			
共通工	植生工	種子散布、客土吹付、植生基材吹付、植生マット、植生シート、繊維ネット、筋芝、芝付、人工芝付	m ²	100m ² 未満 単位止 <u>100m²以上 有効数字3桁</u> <u>(最大10m²単位止)</u>																																																																																																																		
	法面吹付工	モルタル吹付、コンクリート吹付	m ²																																																																																																																			
	法枠工	現場打法枠、吹付枠、プレキャスト法枠	m ²																																																																																																																			
29	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>単位</th> <th>明細書計上数値</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">地盤改良工</td> <td>路床安定処理工</td> <td>安定処理</td> <td>m²</td> <td>単位止</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">表層安定処理</td> <td><u>サンドマット</u></td> <td>m³</td> <td><u>単位止 厚みを指定する場合はm²とする</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>安定シート・ネット</u></td> <td>m²</td> <td><u>単位止</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">略</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">基礎工</td> <td rowspan="2">準備・処理工</td> <td>やぐら</td> <td>回</td> <td>単位止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭土処理</td> <td>m³</td> <td><u>100m³単位とする</u> 100m³未満 単位止</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種	種別	細別	単位	明細書計上数値	備考	地盤改良工	路床安定処理工	安定処理	m ²	単位止		表層安定処理	<u>サンドマット</u>	m ³	<u>単位止 厚みを指定する場合はm²とする</u>		<u>安定シート・ネット</u>	m ²	<u>単位止</u>		略						基礎工	準備・処理工	やぐら	回	単位止		杭土処理	m ³	<u>100m³単位とする</u> 100m ³ 未満 単位止		<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>単位</th> <th>明細書計上数値</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">地盤改良工</td> <td>路床安定処理工</td> <td>安定処理</td> <td>m²</td> <td>単位止</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>サンドマット工</u></td> <td><u>サンドマット、安定シート</u></td> <td>m²</td> <td><u>単位止</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">略</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">基礎工</td> <td rowspan="2">準備・処理工</td> <td>やぐら</td> <td>回</td> <td>単位止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭土処理</td> <td>m³</td> <td>100m³未満 単位止 <u>100m³以上 有効数字3桁</u> <u>(最大100m³単位止)</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種	種別	細別	単位	明細書計上数値	備考	地盤改良工	路床安定処理工	安定処理	m ²	単位止		<u>サンドマット工</u>	<u>サンドマット、安定シート</u>	m ²	<u>単位止</u>		略						基礎工	準備・処理工	やぐら	回	単位止		杭土処理	m ³	100m ³ 未満 単位止 <u>100m³以上 有効数字3桁</u> <u>(最大100m³単位止)</u>																																															
工種	種別	細別	単位	明細書計上数値	備考																																																																																																																	
地盤改良工	路床安定処理工	安定処理	m ²	単位止																																																																																																																		
	表層安定処理	<u>サンドマット</u>	m ³	<u>単位止 厚みを指定する場合はm²とする</u>																																																																																																																		
		<u>安定シート・ネット</u>	m ²	<u>単位止</u>																																																																																																																		
略																																																																																																																						
基礎工	準備・処理工	やぐら	回	単位止																																																																																																																		
		杭土処理	m ³	<u>100m³単位とする</u> 100m ³ 未満 単位止																																																																																																																		
工種	種別	細別	単位	明細書計上数値	備考																																																																																																																	
地盤改良工	路床安定処理工	安定処理	m ²	単位止																																																																																																																		
	<u>サンドマット工</u>	<u>サンドマット、安定シート</u>	m ²	<u>単位止</u>																																																																																																																		
略																																																																																																																						
基礎工	準備・処理工	やぐら	回	単位止																																																																																																																		
		杭土処理	m ³	100m ³ 未満 単位止 <u>100m³以上 有効数字3桁</u> <u>(最大100m³単位止)</u>																																																																																																																		

工種	種別	細別	単位	明細書計上数位	備考
30 河川構造物	覆土工	採取土覆土、購入土覆土	m ³	100m ³ 単位とする	
				100m ³ 未満 単位止 ただし、1,000m ³ 未満は10m ³ 単位とする	
略					

工種	種別	細別	単位	明細書計上数位	備考
河川構造物	覆土工	採取土覆土、購入土覆土	m ³	100m ³ 未満 単位止	
				100m ³ 以上 有効数字3桁 (最大100m ³ 単位止)	
略					

工種	種別	細別	単位	明細書計上数位	備考
31 付属施設	落石防止網工	落石防止網(金網+ロープ)	m ²	10m ² 単位とする	
				100m ² 未満 単位止	
略					

工種	種別	細別	単位	明細書計上数位	備考
付属施設	落石防止網工	落石防止網(金網+ロープ)	m ²	100m ² 未満 単位止	
				100m ² 以上 有効数字3桁 (最大10m ² 単位止)	
略					

工種	種別	細別	単位	明細書計上数位	備考
32 農用地造成工	盛土工	堤体盛土、盛土法面転圧	m ³	100m ³ 単位とする	
				100m ³ 未満 単位止	
				ただし、1,000m ³ 未満は10m ³ 単位とする	
略					
トンネル工	土工	ずり処理	m ³	100m ³ 単位とする	
				100m ³ 未満 単位止 ただし、1,000m ³ 未満及び岩は10m ³ 単位とする	
略					

工種	種別	細別	単位	明細書計上数位	備考
農用地造成工	盛土工	堤体盛土、盛土法面転圧	m ³	100m ³ 未満 単位止	
				100m ³ 以上 有効数字3桁 (最大100m ³ 単位止)	
略					
トンネル工	土工	ずり処理	m ³	100m ³ 未満 単位止	
				100m ³ 以上 有効数字3桁 (最大10m ³ 単位止)	
略					

工種	種別	細別	単位	明細書計上数位	備考
33 仮設工	仮設工	締切盛土、中詰盛土	m ³	100m ³ 単位とする	
				100m ³ 未満 単位止 ただし、1,000m ³ 未満は10m ³ 単位とする	

工種	種別	細別	単位	明細書計上数位	備考
仮設工	仮設工	締切盛土、中詰盛土	m ³	100m ³ 未満 単位止	
				100m ³ 以上 有効数字3桁 (最大100m ³ 単位止)	

2. 共通工

⑧ プレキャスト法枠工

表 10. 4 バックホウの燃料消費量

規格	分類コード	燃料消費量 (ℓ/時間)
排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	0202 112 060 001	15

2. 共通工

⑧ プレキャスト法枠工

表 10. 4 バックホウの燃料消費量

規格	分類コード	燃料消費量 (ℓ/時間)
排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	0202 112 060 001	16

192