

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 15 - (1・②・11)																																																																																																																																																																										
項	1章②土工(施工パッケージ)																																																																																																																																																																										
修正箇所	表修正(「クラムシェル」の「軟岩」)																																																																																																																																																																										
正誤	誤	正																																																																																																																																																																									
内容	<p>3-2 土砂等運搬 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.4 土砂等運搬 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m<sup>3</sup>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>土砂等発現場</th> <th>積込機種・規格</th> <th>土質</th> <th>DID区間の有無</th> <th>運搬距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12" style="text-align: center;">標準</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">バックホウ 山積0.8m<sup>3</sup> (平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td rowspan="2">土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.6)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.6)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.6)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">バックホウ 山積1.4m<sup>3</sup> (平積1.0m<sup>3</sup>)</td> <td rowspan="2">土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.7)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.7)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.7)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">バックホウ 山積0.45m<sup>3</sup> (平積0.35m<sup>3</sup>)</td> <td rowspan="2">土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.9)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.10)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.9)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.10)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.9)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.10)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">クラムシェル</td> <td rowspan="2">土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.11)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.12)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.13)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.12)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.11)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.12)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">小規模</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">バックホウ 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)</td> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.13)</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>有り</td> <td>(表3.14)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">現場制約あり</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.15)</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>有り</td> <td>(表3.16)</td> </tr> <tr> <td rowspan="12" style="text-align: center;">標準</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">バックホウ 山積0.8m<sup>3</sup> (平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td rowspan="2">土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.6)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.6)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.6)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">バックホウ 山積1.4m<sup>3</sup> (平積1.0m<sup>3</sup>)</td> <td rowspan="2">土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.7)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.7)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.7)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">バックホウ 山積0.45m<sup>3</sup> (平積0.35m<sup>3</sup>)</td> <td rowspan="2">土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.9)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.10)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.9)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.10)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.9)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.10)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">クラムシェル</td> <td rowspan="2">土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.11)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.12)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軟岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.11)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.12)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>無し</td> <td>(表3.11)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.12)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">小規模</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">バックホウ 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)</td> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.13)</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>有り</td> <td>(表3.14)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">現場制約あり</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>無し</td> <td>(表3.15)</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>有り</td> <td>(表3.16)</td> </tr> </tbody> </table>				土砂等発現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準	バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.5)	有り	(表3.6)	軟岩	無し	(表3.5)	有り	(表3.6)	硬岩	無し	(表3.5)	有り	(表3.6)	バックホウ 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.7)	有り	(表3.8)	軟岩	無し	(表3.7)	有り	(表3.8)	硬岩	無し	(表3.7)	有り	(表3.8)	バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.9)	有り	(表3.10)	軟岩	無し	(表3.9)	有り	(表3.10)	硬岩	無し	(表3.9)	有り	(表3.10)	クラムシェル	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.11)	有り	(表3.12)	軟岩	無し	(表3.13)	有り	(表3.12)	硬岩	無し	(表3.11)	有り	(表3.12)	小規模	バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.13)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	(表3.14)	現場制約あり	-	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.15)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	(表3.16)	標準	バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.5)	有り	(表3.6)	軟岩	無し	(表3.5)	有り	(表3.6)	硬岩	無し	(表3.5)	有り	(表3.6)	バックホウ 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.7)	有り	(表3.8)	軟岩	無し	(表3.7)	有り	(表3.8)	硬岩	無し	(表3.7)	有り	(表3.8)	バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.9)	有り	(表3.10)	軟岩	無し	(表3.9)	有り	(表3.10)	硬岩	無し	(表3.9)	有り	(表3.10)	クラムシェル	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.11)	有り	(表3.12)	軟岩	無し	(表3.11)	有り	(表3.12)	硬岩	無し	(表3.11)	有り	(表3.12)	小規模	バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.13)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	(表3.14)	現場制約あり	-	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.15)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	(表3.16)
	土砂等発現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離																																																																																																																																																																						
	標準	バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.5)																																																																																																																																																																						
				有り	(表3.6)																																																																																																																																																																						
			軟岩	無し	(表3.5)																																																																																																																																																																						
				有り	(表3.6)																																																																																																																																																																						
			硬岩	無し	(表3.5)																																																																																																																																																																						
				有り	(表3.6)																																																																																																																																																																						
		バックホウ 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.7)																																																																																																																																																																						
				有り	(表3.8)																																																																																																																																																																						
			軟岩	無し	(表3.7)																																																																																																																																																																						
				有り	(表3.8)																																																																																																																																																																						
			硬岩	無し	(表3.7)																																																																																																																																																																						
				有り	(表3.8)																																																																																																																																																																						
	バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.9)																																																																																																																																																																							
有り			(表3.10)																																																																																																																																																																								
軟岩		無し	(表3.9)																																																																																																																																																																								
		有り	(表3.10)																																																																																																																																																																								
硬岩		無し	(表3.9)																																																																																																																																																																								
		有り	(表3.10)																																																																																																																																																																								
クラムシェル	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.11)																																																																																																																																																																								
		有り	(表3.12)																																																																																																																																																																								
	軟岩	無し	(表3.13)																																																																																																																																																																								
		有り	(表3.12)																																																																																																																																																																								
	硬岩	無し	(表3.11)																																																																																																																																																																								
		有り	(表3.12)																																																																																																																																																																								
小規模	バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.13)																																																																																																																																																																							
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	(表3.14)																																																																																																																																																																							
現場制約あり	-	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.15)																																																																																																																																																																							
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	(表3.16)																																																																																																																																																																							
標準	バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.5)																																																																																																																																																																							
			有り	(表3.6)																																																																																																																																																																							
		軟岩	無し	(表3.5)																																																																																																																																																																							
			有り	(表3.6)																																																																																																																																																																							
		硬岩	無し	(表3.5)																																																																																																																																																																							
			有り	(表3.6)																																																																																																																																																																							
	バックホウ 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.7)																																																																																																																																																																							
			有り	(表3.8)																																																																																																																																																																							
		軟岩	無し	(表3.7)																																																																																																																																																																							
			有り	(表3.8)																																																																																																																																																																							
		硬岩	無し	(表3.7)																																																																																																																																																																							
			有り	(表3.8)																																																																																																																																																																							
バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.9)																																																																																																																																																																								
		有り	(表3.10)																																																																																																																																																																								
	軟岩	無し	(表3.9)																																																																																																																																																																								
		有り	(表3.10)																																																																																																																																																																								
	硬岩	無し	(表3.9)																																																																																																																																																																								
		有り	(表3.10)																																																																																																																																																																								
クラムシェル	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.11)																																																																																																																																																																								
		有り	(表3.12)																																																																																																																																																																								
	軟岩	無し	(表3.11)																																																																																																																																																																								
		有り	(表3.12)																																																																																																																																																																								
	硬岩	無し	(表3.11)																																																																																																																																																																								
		有り	(表3.12)																																																																																																																																																																								
小規模	バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.13)																																																																																																																																																																							
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	(表3.14)																																																																																																																																																																							
現場制約あり	-	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	(表3.15)																																																																																																																																																																							
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	(表3.16)																																																																																																																																																																							

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 23 - (1・②・19)

1章②土工(施工パッケージ)

表修正(「敷均し」の「労務」)

ページ																																																																																																																																																																																										
項																																																																																																																																																																																										
修正箇所																																																																																																																																																																																										
正誤	誤	正																																																																																																																																																																																								
内容	<p>(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表3. 21 整地 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center;">残土受け入れ地での処理</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 15 t 級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center;">敷均し(ルーズ)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">機械</td> <td rowspan="2">K1</td> <td>ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 15 t 級</td> <td>敷均し作業内容が標準の場合</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 21 t 級</td> <td>敷均し作業内容が標準以外の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 3 t 級</td> <td>敷均し作業内容が狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)の場合</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 湿地 16 t 級</td> <td>敷均し作業内容がトラフィカビリティが確保できない場合</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			作業区分	項目	代表機労材規格	備考	残土受け入れ地での処理	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 15 t 級		K2	—		K3	—		労務	R1	運転手(特殊)		R2	—		R3	—		R4	—		材料	Z1	軽油 1.2号		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		敷均し(ルーズ)	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 15 t 級	敷均し作業内容が標準の場合	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 21 t 級	敷均し作業内容が標準以外の場合	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 3 t 級	敷均し作業内容が狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)の場合	K2	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 湿地 16 t 級	敷均し作業内容がトラフィカビリティが確保できない場合	K3	—		労務	R1	—		R2	普通作業員		R3	運転手(特殊)		R4	—		材料	Z1	—		Z2	軽油 1.2号		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表3. 21 整地 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center;">残土受け入れ地での処理</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 15 t 級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center;">敷均し(ルーズ)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">機械</td> <td rowspan="2">K1</td> <td>ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 15 t 級</td> <td>敷均し作業内容が標準の場合</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 21 t 級</td> <td>敷均し作業内容が標準以外の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 3 t 級</td> <td>敷均し作業内容が狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)の場合</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 湿地 16 t 級</td> <td>敷均し作業内容がトラフィカビリティが確保できない場合</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			作業区分	項目	代表機労材規格	備考	残土受け入れ地での処理	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 15 t 級		K2	—		K3	—		労務	R1	運転手(特殊)		R2	—		R3	—		R4	—		材料	Z1	軽油 1.2号		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		敷均し(ルーズ)	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 15 t 級	敷均し作業内容が標準の場合	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 21 t 級	敷均し作業内容が標準以外の場合	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 3 t 級	敷均し作業内容が狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)の場合	K2	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 湿地 16 t 級	敷均し作業内容がトラフィカビリティが確保できない場合	K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	運転手(特殊)		R3	—		R4	—		材料	Z1	—		Z2	軽油 1.2号		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—	
	作業区分	項目	代表機労材規格	備考																																																																																																																																																																																						
残土受け入れ地での処理	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 15 t 級																																																																																																																																																																																							
		K2	—																																																																																																																																																																																							
		K3	—																																																																																																																																																																																							
	労務	R1	運転手(特殊)																																																																																																																																																																																							
		R2	—																																																																																																																																																																																							
		R3	—																																																																																																																																																																																							
		R4	—																																																																																																																																																																																							
	材料	Z1	軽油 1.2号																																																																																																																																																																																							
		Z2	—																																																																																																																																																																																							
		Z3	—																																																																																																																																																																																							
		Z4	—																																																																																																																																																																																							
	市場単価	S	—																																																																																																																																																																																							
	敷均し(ルーズ)	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 15 t 級	敷均し作業内容が標準の場合																																																																																																																																																																																					
ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 21 t 級				敷均し作業内容が標準以外の場合																																																																																																																																																																																						
ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 3 t 級			敷均し作業内容が狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)の場合																																																																																																																																																																																							
			K2	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 湿地 16 t 級	敷均し作業内容がトラフィカビリティが確保できない場合																																																																																																																																																																																					
K3		—																																																																																																																																																																																								
労務		R1	—																																																																																																																																																																																							
		R2	普通作業員																																																																																																																																																																																							
		R3	運転手(特殊)																																																																																																																																																																																							
		R4	—																																																																																																																																																																																							
材料		Z1	—																																																																																																																																																																																							
		Z2	軽油 1.2号																																																																																																																																																																																							
		Z3	—																																																																																																																																																																																							
		Z4	—																																																																																																																																																																																							
市場単価	S	—																																																																																																																																																																																								
作業区分	項目	代表機労材規格	備考																																																																																																																																																																																							
残土受け入れ地での処理	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 15 t 級																																																																																																																																																																																							
		K2	—																																																																																																																																																																																							
		K3	—																																																																																																																																																																																							
	労務	R1	運転手(特殊)																																																																																																																																																																																							
		R2	—																																																																																																																																																																																							
		R3	—																																																																																																																																																																																							
		R4	—																																																																																																																																																																																							
	材料	Z1	軽油 1.2号																																																																																																																																																																																							
		Z2	—																																																																																																																																																																																							
		Z3	—																																																																																																																																																																																							
		Z4	—																																																																																																																																																																																							
	市場単価	S	—																																																																																																																																																																																							
	敷均し(ルーズ)	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 15 t 級	敷均し作業内容が標準の場合																																																																																																																																																																																					
ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 21 t 級				敷均し作業内容が標準以外の場合																																																																																																																																																																																						
ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 3 t 級			敷均し作業内容が狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)の場合																																																																																																																																																																																							
			K2	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 湿地 16 t 級	敷均し作業内容がトラフィカビリティが確保できない場合																																																																																																																																																																																					
K3		—																																																																																																																																																																																								
労務		R1	普通作業員																																																																																																																																																																																							
		R2	運転手(特殊)																																																																																																																																																																																							
		R3	—																																																																																																																																																																																							
		R4	—																																																																																																																																																																																							
材料		Z1	—																																																																																																																																																																																							
		Z2	軽油 1.2号																																																																																																																																																																																							
		Z3	—																																																																																																																																																																																							
		Z4	—																																																																																																																																																																																							
市場単価	S	—																																																																																																																																																																																								

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 37 - (2・①・3)																																	
項	2章①法面整形工																																	
修正箇所	表の修正（「盛土部」）																																	
正誤	誤	正																																
内容	<p>4. 施工パッケージ 4-1 法面整形 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 法面整形 積算条件区分一覧 (積算単位:m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>整形箇所</th> <th>法面締固めの有無</th> <th>現場制約の有無</th> <th>土質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">盛土部</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">有り</td> <td>レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td>レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">切土部</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">有り</td> <td>レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 軟岩Ⅰ, 軟岩Ⅱ, 中硬岩, 硬岩</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td>レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 軟岩Ⅰ</td> </tr> </tbody> </table>	整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質	盛土部	有り	有り	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	無し	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	切土部	無し	有り	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 軟岩Ⅰ, 軟岩Ⅱ, 中硬岩, 硬岩	無し	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 軟岩Ⅰ	<p>4. 施工パッケージ 4-1 法面整形 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 法面整形 積算条件区分一覧 (積算単位:m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>整形箇所</th> <th>法面締固めの有無</th> <th>現場制約の有無</th> <th>土質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">盛土部</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">有り</td> <td><del>レキ質土</del>, 砂及び砂質土, 粘性土</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td>レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">切土部</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">有り</td> <td>レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 軟岩Ⅰ, 軟岩Ⅱ, 中硬岩, 硬岩</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td>レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 軟岩Ⅰ</td> </tr> </tbody> </table>	整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質	盛土部	有り	有り	<del>レキ質土</del> , 砂及び砂質土, 粘性土	無し	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	切土部	無し	有り	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 軟岩Ⅰ, 軟岩Ⅱ, 中硬岩, 硬岩	無し	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 軟岩Ⅰ
	整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質																														
盛土部	有り	有り	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土																															
		無し	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土																															
切土部	無し	有り	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 軟岩Ⅰ, 軟岩Ⅱ, 中硬岩, 硬岩																															
		無し	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 軟岩Ⅰ																															
整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質																															
盛土部	有り	有り	<del>レキ質土</del> , 砂及び砂質土, 粘性土																															
		無し	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土																															
切土部	無し	有り	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 軟岩Ⅰ, 軟岩Ⅱ, 中硬岩, 硬岩																															
		無し	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 軟岩Ⅰ																															

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 41 - (2・③・1)	
項	2章③吹付法面とりこわし工	
修正箇所	脱字修正	
正誤	誤	正
内容	<p style="text-align: center;"><b>③ 吹付法面とりこわし工</b></p> <p>1. 適用範囲 本資料は、モルタルの吹付法面とりこわし工のうち、「仮設ロープを用いたピックハンマによる人力とりこわし作業」と「によるとりこわし作業（高さ5mまで）」に適用する。 ただし、モルタル厚は5～15cmとする。</p>	<p style="text-align: center;"><b>③ 吹付法面とりこわし工</b></p> <p>1. 適用範囲 本資料は、モルタルの吹付法面とりこわし工のうち、「仮設ロープを用いたピックハンマによる人力とりこわし作業」と「<b>機械</b>によるとりこわし作業（高さ5mまで）」に適用する。 ただし、モルタル厚は5～15cmとする。</p>

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 41 - (2・③・2)				
項	2章③吹付法面とりこわし工				
修正箇所	表の修正				
正誤	誤	正			
内容	表4.2 吹付法面取壊し 代表機労材規格一覧				
	集積償達の有無	工法区分	項目	代表機労材規格	備考
無し	人力施工	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	
			K2	-	
			K3	-	
		労務	R1	法面工	
			R2	普通作業員	
			R3	土木一般世話役	
			R4	運転手 (特殊)	
		材料	Z1	軽油 1.2号	
			Z2	-	
			Z3	-	
			Z4	-	
		市場単価	S	-	
		表4.2 吹付法面取壊し 代表機労材規格一覧			
有り	人力施工	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	
			K2	-	
			K3	-	
		労務	R1	法面工	
			R2	普通作業員	
			R3	土木一般世話役	
			R4	運転手 (特殊)	
		材料	Z1	軽油 1.2号	
			Z2	-	
			Z3	-	
			Z4	-	
		市場単価	S	-	

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 41 - (2・③・3)

2章③吹付法面とりこわし工

表の修正

ページ																				
項																				
修正箇所																				
正誤	誤					正														
内容	無し	機械施工	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型 山積0.5m <sup>3</sup> （平積0.4m <sup>3</sup> ）				有り	機械施工	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型 山積0.5m <sup>3</sup> （平積0.4m <sup>3</sup> ）							
				K2	—			K2				—								
				K3	—			K3				—								
			労務	R1	運転手（特殊）			労務			R1	運転手（特殊）								
				R2	普通作業員						R2	普通作業員								
				R3	土木一般世話役						R3	土木一般世話役								
				R4	—						R4	—								
			材料	Z1	軽油 1.2号			材料			Z1	軽油 1.2号								
				Z2	—						Z2	—								
				Z3	—						Z3	—								
				Z4	—						Z4	—								
			市場単価	S	—			市場単価			S	—								
			有り	人力施工	機械	K1	—						無し	人力施工	機械	K1	—			
						K2	—					K2				—				
	K3	—						K3	—											
	労務	R1			法面工			労務	R1	法面工										
		R2			普通作業員				R2	普通作業員										
		R3			土木一般世話役				R3	土木一般世話役										
		R4			—				R4	—										
	材料	Z1			—			材料	Z1	—										
		Z2			—				Z2	—										
		Z3			—				Z3	—										
		Z4			—				Z4	—										
	市場単価	S			—			市場単価	S	—										
	有り	機械施工			機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型 山積0.5m <sup>3</sup> （平積0.4m <sup>3</sup> ）				無し	機械施工			機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型 山積0.5m <sup>3</sup> （平積0.4m <sup>3</sup> ）			
						K2	—			K2						—				
			K3	—				K3	—											
			労務	R1	運転手（特殊）			労務	R1	運転手（特殊）										
R2				土木一般世話役			R2		土木一般世話役											
R3				—			R3		—											
R4				—			R4		—											
材料			Z1	軽油 1.2号			材料	Z1	軽油 1.2号											
			Z2	—				Z2	—											
			Z3	—				Z3	—											
			Z4	—				Z4	—											
市場単価			S	—			市場単価	S	—											

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 47 - (2・⑤・3)				
項	2章⑤コンクリートブロック積(張)工				
修正箇所	参照箇所の修正(注3)				
正誤	誤			正	
内容	表3.1 間知ブロック張 積算条件区分一覧 (積算単位: m <sup>2</sup> )				
	間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り 使用量	胴込・裏込コンクリート 規格	胴込・裏込コンクリート 10m <sup>2</sup> 当り使用量
	150kg未満 控え350(m2) 滑面タイプ	(表3.2)	-	(表3.4)	-
	150kg未満 各種(m2)		(表3.3)		(表3.5)
	150kg以上 各種(m2)				(表3.5)
		(表3.5)			
					遮水シートの有無
					有り
					無し
					有り
				無し	
				有り	
				無し	
<p>(注) 1. 上表は、間知ブロック(法勾配1割以上・ブロック質量770kg/個以下)の設置、裏込材設置、胴込・裏込コンクリート打設、吊上(下)げ作業(コンクリートブロック、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材)、吸出し防止材、遮水・止水シート張、現場内小運搬(30m程度)等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。</p> <p>2. 裏込材、胴込・裏込コンクリート、遮水シート、吸出し防止材の材料ロスを含む。</p> <p>3. 設置面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、横帯、天端コンクリートは別途計上する。(表4.1参考図参照)</p>					
表3.1 間知ブロック張 積算条件区分一覧 (積算単位: m <sup>2</sup> )					
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り 使用量	胴込・裏込コンクリート 規格	胴込・裏込コンクリート 10m <sup>2</sup> 当り使用量	
150kg未満 控え350(m2) 滑面タイプ	(表3.2)	-	(表3.4)	-	
150kg未満 各種(m2)		(表3.3)		(表3.5)	
150kg以上 各種(m2)				(表3.5)	
	(表3.5)				
				遮水シートの有無	
				有り	
				無し	
				有り	
				無し	
				有り	
				無し	
<p>(注) 1. 上表は、間知ブロック(法勾配1割以上・ブロック質量770kg/個以下)の設置、裏込材設置、胴込・裏込コンクリート打設、吊上(下)げ作業(コンクリートブロック、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材)、吸出し防止材、遮水・止水シート張、現場内小運搬(30m程度)等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。</p> <p>2. 裏込材、胴込・裏込コンクリート、遮水シート、吸出し防止材の材料ロスを含む。</p> <p>3. 設置面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、横帯、天端コンクリートは別途計上する。(表4.1参考図参照)</p>					

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 51 - (2・⑤・7)

2章⑤コンクリートブロック積(張)工

表番号の修正 (表4.1)

ページ																																																																																																																																																																																																																										
項																																																																																																																																																																																																																										
修正箇所																																																																																																																																																																																																																										
正誤	誤	正																																																																																																																																																																																																																								
内容	<p>4. 施工歩掛</p> <p>4-1 コンクリートブロック積(張)工 コンクリートブロック積(張)工歩掛は、次表とする。 表43.1 コンクリートブロック積(張)工歩掛 (10m2当り)</p> <p style="text-align: right;">(10m<sup>2</sup>当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ブロック量</th> <th colspan="3">積張の区分</th> <th colspan="2">積工</th> <th colspan="2">張工</th> </tr> <tr> <th colspan="3">ブロックの種類</th> <th>間ブロック</th> <th>緑ブロック</th> <th>平ブロック</th> <th>連ブロック</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">150kg/個 未満</td> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>-</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>ブロック工</td> <td></td> <td>#</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>-</td> <td>0.5</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>-</td> <td>0.9</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>ラフレン転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 高圧伸縮シブ型25kg</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>0.6</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>(21)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">150kg/個 以上</td> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>ブロック工</td> <td></td> <td>#</td> <td>0.8</td> <td>0.7</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>ラフレン転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 高圧伸縮シブ型25kg</td> <td>日</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>(4)</td> <td>2</td> <td>(26)</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック量	積張の区分			積工		張工		ブロックの種類			間ブロック	緑ブロック	平ブロック	連ブロック	名称	規格	単位					150kg/個 未満	世話役		人	-	0.2	0.1	0.1	ブロック工		#	-	1.0	0.2	0.2	特殊作業員		#	-	0.5	0.1	0.1	普通作業員		#	-	0.9	0.4	0.6	ラフレン転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 高圧伸縮シブ型25kg	日	-	0.6	0.2	0.2	諸雑費率		%	-	1	(21)	1	150kg/個 以上	世話役		人	0.2	0.2	0.1	0.1	ブロック工		#	0.8	0.7	0.2	0.2	特殊作業員		#	0.4	0.3	0.1	0.2	普通作業員		#	0.4	0.3	0.2	0.4	ラフレン転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 高圧伸縮シブ型25kg	日	0.4	0.5	0.1	0.2	諸雑費率		%	(4)	2	(26)	2	<p>4. 施工歩掛</p> <p>4-1 コンクリートブロック積(張)工 コンクリートブロック積(張)工歩掛は、次表とする。 表43.1 コンクリートブロック積(張)工歩掛 (10m2当り)</p> <p style="text-align: right;">(10m<sup>2</sup>当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ブロック量</th> <th colspan="3">積張の区分</th> <th colspan="2">積工</th> <th colspan="2">張工</th> </tr> <tr> <th colspan="3">ブロックの種類</th> <th>間ブロック</th> <th>緑ブロック</th> <th>平ブロック</th> <th>連ブロック</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">150kg/個 未満</td> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>-</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>ブロック工</td> <td></td> <td>#</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>-</td> <td>0.5</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>-</td> <td>0.9</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>ラフレン転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 高圧伸縮シブ型25kg</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>0.6</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>(21)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">150kg/個 以上</td> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>ブロック工</td> <td></td> <td>#</td> <td>0.8</td> <td>0.7</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>ラフレン転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 高圧伸縮シブ型25kg</td> <td>日</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>(4)</td> <td>2</td> <td>(26)</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック量	積張の区分			積工		張工		ブロックの種類			間ブロック	緑ブロック	平ブロック	連ブロック	名称	規格	単位					150kg/個 未満	世話役		人	-	0.2	0.1	0.1	ブロック工		#	-	1.0	0.2	0.2	特殊作業員		#	-	0.5	0.1	0.1	普通作業員		#	-	0.9	0.4	0.6	ラフレン転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 高圧伸縮シブ型25kg	日	-	0.6	0.2	0.2	諸雑費率		%	-	1	(21)	1	150kg/個 以上	世話役		人	0.2	0.2	0.1	0.1	ブロック工		#	0.8	0.7	0.2	0.2	特殊作業員		#	0.4	0.3	0.1	0.2	普通作業員		#	0.4	0.3	0.2	0.4	ラフレン転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 高圧伸縮シブ型25kg	日	0.4	0.5	0.1	0.2	諸雑費率		%	(4)	2	(26)	2
	ブロック量		積張の区分			積工		張工																																																																																																																																																																																																																		
ブロックの種類			間ブロック	緑ブロック	平ブロック	連ブロック																																																																																																																																																																																																																				
名称		規格	単位																																																																																																																																																																																																																							
150kg/個 未満	世話役		人	-	0.2	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																			
	ブロック工		#	-	1.0	0.2	0.2																																																																																																																																																																																																																			
	特殊作業員		#	-	0.5	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																			
	普通作業員		#	-	0.9	0.4	0.6																																																																																																																																																																																																																			
	ラフレン転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 高圧伸縮シブ型25kg	日	-	0.6	0.2	0.2																																																																																																																																																																																																																			
	諸雑費率		%	-	1	(21)	1																																																																																																																																																																																																																			
150kg/個 以上	世話役		人	0.2	0.2	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																			
	ブロック工		#	0.8	0.7	0.2	0.2																																																																																																																																																																																																																			
	特殊作業員		#	0.4	0.3	0.1	0.2																																																																																																																																																																																																																			
	普通作業員		#	0.4	0.3	0.2	0.4																																																																																																																																																																																																																			
	ラフレン転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 高圧伸縮シブ型25kg	日	0.4	0.5	0.1	0.2																																																																																																																																																																																																																			
	諸雑費率		%	(4)	2	(26)	2																																																																																																																																																																																																																			
ブロック量	積張の区分			積工		張工																																																																																																																																																																																																																				
	ブロックの種類			間ブロック	緑ブロック	平ブロック	連ブロック																																																																																																																																																																																																																			
	名称	規格	単位																																																																																																																																																																																																																							
150kg/個 未満	世話役		人	-	0.2	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																			
	ブロック工		#	-	1.0	0.2	0.2																																																																																																																																																																																																																			
	特殊作業員		#	-	0.5	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																			
	普通作業員		#	-	0.9	0.4	0.6																																																																																																																																																																																																																			
	ラフレン転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 高圧伸縮シブ型25kg	日	-	0.6	0.2	0.2																																																																																																																																																																																																																			
	諸雑費率		%	-	1	(21)	1																																																																																																																																																																																																																			
150kg/個 以上	世話役		人	0.2	0.2	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																			
	ブロック工		#	0.8	0.7	0.2	0.2																																																																																																																																																																																																																			
	特殊作業員		#	0.4	0.3	0.1	0.2																																																																																																																																																																																																																			
	普通作業員		#	0.4	0.3	0.2	0.4																																																																																																																																																																																																																			
	ラフレン転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 高圧伸縮シブ型25kg	日	0.4	0.5	0.1	0.2																																																																																																																																																																																																																			
	諸雑費率		%	(4)	2	(26)	2																																																																																																																																																																																																																			

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 55 - (2・⑤・11)																																																																
項	2章⑤コンクリートブロック積(張)工																																																																
修正箇所	文章の削除、数値の訂正																																																																
正誤	誤	正																																																															
内容	<p>4-7 コンクリートブロック張総合歩掛 遮水シート使用によるコンクリートブロック張の一連施工歩掛は、次表とする。なお、裏込材厚は、間知ブロックの場合は10～30cmに、平ブロックの場合は15～25cmに適用する。</p>		<p>4-7 コンクリートブロック張総合歩掛 遮水シート使用によるコンクリートブロック張の一連施工歩掛は、次表とする。なお、裏込材厚は、<del>間知ブロック</del> <del>の場合は10～30cmに、</del>平ブロックの場合は15～25cmに適用する。</p>																																																														
	<p>表4.13 コンクリートブロック張総合歩掛 (10m<sup>2</sup>当り)</p>		<p>表4.13 コンクリートブロック張総合歩掛 (10m<sup>2</sup>当り)</p>																																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ブロック質量</th> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 15%;">間知ブロック</th> <th style="width: 15%;">連節ブロック</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">150 kg / 個未満</td> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> </tr> <tr> <td>ブ ロ ッ ク 工</td> <td>#</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>#</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>#</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>		ブロック質量	名 称	単 位	間知ブロック	連節ブロック	150 kg / 個未満	世 話 役	人	0.1	0.1	ブ ロ ッ ク 工	#	0.2	0.2	特 殊 作 業 員	#	0.6	0.1	普 通 作 業 員	#	1.2	0.7	ラフテレーンクレーン運	日	0.3	0.2	諸 雑 費 率	%	6	5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ブロック質量</th> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 15%;">平ブロック</th> <th style="width: 15%;">連節ブロック</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">150 kg / 個未満</td> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> </tr> <tr> <td>ブ ロ ッ ク 工</td> <td>#</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>#</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>#</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">4(19)</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>			ブロック質量	名 称	単 位	平ブロック	連節ブロック	150 kg / 個未満	世 話 役	人	0.1	0.1	ブ ロ ッ ク 工	#	0.2	0.2	特 殊 作 業 員	#	0.2	0.1	普 通 作 業 員	#	0.7	0.7	ラフテレーンクレーン運	日	0.2	0.2	諸 雑 費 率	%	4(19)	5
	ブロック質量	名 称	単 位	間知ブロック	連節ブロック																																																												
150 kg / 個未満	世 話 役	人	0.1	0.1																																																													
	ブ ロ ッ ク 工	#	0.2	0.2																																																													
	特 殊 作 業 員	#	0.6	0.1																																																													
	普 通 作 業 員	#	1.2	0.7																																																													
	ラフテレーンクレーン運	日	0.3	0.2																																																													
	諸 雑 費 率	%	6	5																																																													
ブロック質量	名 称	単 位	平ブロック	連節ブロック																																																													
150 kg / 個未満	世 話 役	人	0.1	0.1																																																													
	ブ ロ ッ ク 工	#	0.2	0.2																																																													
	特 殊 作 業 員	#	0.2	0.1																																																													
	普 通 作 業 員	#	0.7	0.7																																																													
	ラフテレーンクレーン運	日	0.2	0.2																																																													
	諸 雑 費 率	%	4(19)	5																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ブロック質量</th> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 15%;">間知ブロック</th> <th style="width: 15%;">連節ブロック</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">150 kg / 個以上</td> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> </tr> <tr> <td>ブ ロ ッ ク 工</td> <td>#</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>#</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>#</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </tbody> </table>		ブロック質量	名 称	単 位	間知ブロック	連節ブロック	150 kg / 個以上	世 話 役	人	0.1	0.1	ブ ロ ッ ク 工	#	0.3	0.2	特 殊 作 業 員	#	0.5	0.2	普 通 作 業 員	#	1.2	0.5	ラフテレーンクレーン運	日	0.2	0.2	諸 雑 費 率	%	6	6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ブロック質量</th> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 15%;">平ブロック</th> <th style="width: 15%;">連節ブロック</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">150 kg / 個以上</td> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> </tr> <tr> <td>ブ ロ ッ ク 工</td> <td>#</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>#</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>#</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">5(22)</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </tbody> </table>			ブロック質量	名 称	単 位	平ブロック	連節ブロック	150 kg / 個以上	世 話 役	人	0.1	0.1	ブ ロ ッ ク 工	#	0.2	0.2	特 殊 作 業 員	#	0.2	0.2	普 通 作 業 員	#	0.5	0.5	ラフテレーンクレーン運	日	0.1	0.2	諸 雑 費 率	%	5(22)	6	
ブロック質量	名 称	単 位	間知ブロック	連節ブロック																																																													
150 kg / 個以上	世 話 役	人	0.1	0.1																																																													
	ブ ロ ッ ク 工	#	0.3	0.2																																																													
	特 殊 作 業 員	#	0.5	0.2																																																													
	普 通 作 業 員	#	1.2	0.5																																																													
	ラフテレーンクレーン運	日	0.2	0.2																																																													
	諸 雑 費 率	%	6	6																																																													
ブロック質量	名 称	単 位	平ブロック	連節ブロック																																																													
150 kg / 個以上	世 話 役	人	0.1	0.1																																																													
	ブ ロ ッ ク 工	#	0.2	0.2																																																													
	特 殊 作 業 員	#	0.2	0.2																																																													
	普 通 作 業 員	#	0.5	0.5																																																													
	ラフテレーンクレーン運	日	0.1	0.2																																																													
	諸 雑 費 率	%	5(22)	6																																																													

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 63 - (2・⑥・5)																																																																																																																																										
項	2章⑥現場打擁壁工																																																																																																																																										
修正箇所	表の修正 (「2m以上5m以下」の「機械」の「K3」)																																																																																																																																										
正誤	誤	正																																																																																																																																									
内容	表3.5 重力式擁壁 代表機材規格一覧	表3.5 重力式擁壁 代表機材規格一覧																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>平均擁壁高さ</th> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center;">1m超2m未満</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>コンクリートポンプ車〔ブーム式〕 圧送能力 90～110m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>型枠工</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center;">2m以上5m以下</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>コンクリートポンプ車〔ブーム式〕 圧送能力 90～110m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>ジェットヒータ 126MJ (30,100kca) 1</td> <td>・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7 7/3kVA</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>型枠工</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役 とび工</td> <td>一般、特殊養生の場合</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>灯油 白灯油 業務用</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	平均擁壁高さ	項目	代表機材規格	備考	1m超2m未満	機械	K1	コンクリートポンプ車〔ブーム式〕 圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	K2	—	K3	—	労務	R1	普通作業員	R2	型枠工	R3	土木一般世話役	R4	特殊作業員	材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)	Z2	軽油 1.2号	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—	—	2m以上5m以下	機械	K1	コンクリートポンプ車〔ブーム式〕 圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	K2	ジェットヒータ 126MJ (30,100kca) 1	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料	K3	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7 7/3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	労務	R1	普通作業員	R2	型枠工	R3	土木一般世話役 とび工	一般、特殊養生の場合	R4	特殊作業員	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)	Z2	軽油 1.2号	Z3	灯油 白灯油 業務用	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	Z4	—	市場単価	S	—	—	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>平均擁壁高さ</th> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center;">1m超2m未満</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>コンクリートポンプ車〔ブーム式〕 圧送能力 90～110m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>型枠工</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center;">2m以上5m以下</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>コンクリートポンプ車〔ブーム式〕 圧送能力 90～110m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>ジェットヒータ 126MJ (30,100kca) 1</td> <td>・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7 7/3kVA</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>型枠工</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役 とび工</td> <td>一般、特殊養生の場合</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>灯油 白灯油 業務用</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	平均擁壁高さ	項目	代表機材規格	備考	1m超2m未満	機械	K1	コンクリートポンプ車〔ブーム式〕 圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	K2	—	K3	—	労務	R1	普通作業員	R2	型枠工	R3	土木一般世話役	R4	特殊作業員	材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)	Z2	軽油 1.2号	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—	—	2m以上5m以下	機械	K1	コンクリートポンプ車〔ブーム式〕 圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	K2	ジェットヒータ 126MJ (30,100kca) 1	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料	K3	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7 7/3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	労務	R1	普通作業員	R2	型枠工	R3	土木一般世話役 とび工	一般、特殊養生の場合	R4	特殊作業員	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)	Z2	軽油 1.2号	Z3	灯油 白灯油 業務用	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	Z4	—	市場単価	S	—
平均擁壁高さ	項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																								
1m超2m未満	機械	K1	コンクリートポンプ車〔ブーム式〕 圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h																																																																																																																																								
		K2	—																																																																																																																																								
		K3	—																																																																																																																																								
	労務	R1	普通作業員																																																																																																																																								
		R2	型枠工																																																																																																																																								
		R3	土木一般世話役																																																																																																																																								
		R4	特殊作業員																																																																																																																																								
	材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)																																																																																																																																								
		Z2	軽油 1.2号																																																																																																																																								
		Z3	—																																																																																																																																								
		Z4	—																																																																																																																																								
	市場単価	S	—	—																																																																																																																																							
	2m以上5m以下	機械	K1	コンクリートポンプ車〔ブーム式〕 圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h																																																																																																																																							
K2			ジェットヒータ 126MJ (30,100kca) 1	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料																																																																																																																																							
K3			発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7 7/3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																																																																							
労務		R1	普通作業員																																																																																																																																								
		R2	型枠工																																																																																																																																								
		R3	土木一般世話役 とび工	一般、特殊養生の場合																																																																																																																																							
		R4	特殊作業員	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																																																																							
材料		Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)																																																																																																																																								
		Z2	軽油 1.2号																																																																																																																																								
		Z3	灯油 白灯油 業務用	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																																																																							
		Z4	—																																																																																																																																								
市場単価		S	—	—																																																																																																																																							
平均擁壁高さ		項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																							
1m超2m未満	機械	K1	コンクリートポンプ車〔ブーム式〕 圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h																																																																																																																																								
		K2	—																																																																																																																																								
		K3	—																																																																																																																																								
	労務	R1	普通作業員																																																																																																																																								
		R2	型枠工																																																																																																																																								
		R3	土木一般世話役																																																																																																																																								
		R4	特殊作業員																																																																																																																																								
	材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)																																																																																																																																								
		Z2	軽油 1.2号																																																																																																																																								
		Z3	—																																																																																																																																								
		Z4	—																																																																																																																																								
	市場単価	S	—	—																																																																																																																																							
	2m以上5m以下	機械	K1	コンクリートポンプ車〔ブーム式〕 圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h																																																																																																																																							
K2			ジェットヒータ 126MJ (30,100kca) 1	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料																																																																																																																																							
K3			発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7 7/3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																																																																							
労務		R1	普通作業員																																																																																																																																								
		R2	型枠工																																																																																																																																								
		R3	土木一般世話役 とび工	一般、特殊養生の場合																																																																																																																																							
		R4	特殊作業員	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																																																																							
材料		Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)																																																																																																																																								
		Z2	軽油 1.2号																																																																																																																																								
		Z3	灯油 白灯油 業務用	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																																																																							
		Z4	—																																																																																																																																								
市場単価		S	—	—																																																																																																																																							

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 72 - (2・⑧・1)							
項	2章⑧サドマット工							
修正箇所	表の修正(「材料」の「Z2」)							
正誤	誤	正						
内容	表2.2 サドマット 代表機労材規格一覧			表2.2 サドマット 代表機労材規格一覧				
	項目	代表機労材規格		項目	代表機労材規格			
	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地16 t 級	備考	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地16 t 級	
		K2	-			K2	-	
		K3	-			K3	-	
	労務	R1	運転手 (特殊)		労務	R1	運転手 (特殊)	
		R2	普通作業員			R2	普通作業員	
		R3	-			R3	-	
		R4	-			R4	-	
	材料	Z1	軽油 1.2号	砂材料費有りの 場合	材料	Z1	軽油 1.2号	
		Z2	砂 再生砂			Z2	砂 再生砂	砂材料費有りの 場合
		Z3	-			Z3	-	
		Z4	-			Z4	-	
	市場単価	S	-		市場単価	S	-	

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 76 - (2・⑨・3)	
項	2章⑨粉体噴射攪拌工	
修正箇所	単語の削除(注2)、単語の追加(注9、10)	
正誤	誤	正
内容	<p>(注) 1. 上表は、粉体改良材の噴射攪拌による改良柱の形成、施工機械用及び改良材供給設備用足場材(敷鉄板)の設置・撤去、改良後の整地、足場材賃料、空気圧縮機の賃料及び運転経費、特許使用料、電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等)を含む。</p> <p>2. 攪拌翼が貫入できない場合や引抜きに障害となる転石等の除去は、掘削の施工パッケージ(仮称)を別途計上する。</p> <p>3. 現場制約の有無について 有り：下記の条件のいずれかに該当する場合に選択 ・作業面積が狭く、二軸施工機の移動が困難な場合、又は二軸用改良材供給プラントの設置が困難な場合 ・杭の配列により二軸施工が困難な場合 ・地盤条件により二軸施工が困難な場合</p> <p>4. 打設長(m)は次式による。 打設長(m) = 空打部長さ + 杭長</p> <p>5. 安定処理工(土木用安定シートも含む)の施工経費は、別途計上する。</p> <p>6. 改良材使用量 改良材は、セメント系、石灰系を標準とし、現場条件により決定する。 なお、改良材のロス(損失+杭頭・着底部処理を含む)を含んでいるので、改良材使用量は実数量(ロスによる割増をしない数量)とする。</p> <p>7. 施工本数は杭間の移動、位置決め、貫入、引抜き(改良材噴射)までの一連の作業のものである。</p> <p>8. 現場内移設に伴い、粉体噴射攪拌機本体の分解・組立が必要となった場合は、分解・組立費を別途計上する。</p> <p>9. 改良材供給設備の現場内移設は、4-1より別途計上する。</p> <p>10. 軸間変更を行う場合は、4-2より別途計上する。</p>	<p>(注) 1. 上表は、粉体改良材の噴射攪拌による改良柱の形成、施工機械用及び改良材供給設備用足場材(敷鉄板)の設置・撤去、改良後の整地、足場材賃料、空気圧縮機の賃料及び運転経費、特許使用料、電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等)を含む。</p> <p>2. 攪拌翼が貫入できない場合や引抜きに障害となる転石等の除去は、掘削の施工パッケージ(仮称)を別途計上する。</p> <p>3. 現場制約の有無について 有り：下記の条件のいずれかに該当する場合に選択 ・作業面積が狭く、二軸施工機の移動が困難な場合、又は二軸用改良材供給プラントの設置が困難な場合 ・杭の配列により二軸施工が困難な場合 ・地盤条件により二軸施工が困難な場合</p> <p>4. 打設長(m)は次式による。 打設長(m) = 空打部長さ + 杭長</p> <p>5. 安定処理工(土木用安定シートも含む)の施工経費は、別途計上する。</p> <p>6. 改良材使用量 改良材は、セメント系、石灰系を標準とし、現場条件により決定する。 なお、改良材のロス(損失+杭頭・着底部処理を含む)を含んでいるので、改良材使用量は実数量(ロスによる割増をしない数量)とする。</p> <p>7. 施工本数は杭間の移動、位置決め、貫入、引抜き(改良材噴射)までの一連の作業のものである。</p> <p>8. 現場内移設に伴い、粉体噴射攪拌機本体の分解・組立が必要となった場合は、分解・組立費を別途計上する。</p> <p>9. 改良材供給設備の現場内移設は、表4-1より別途計上する。</p> <p>10. 軸間変更を行う場合は、表4-2より別途計上する。</p>

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 101 - (3・①・1)	
項	3章①消波根根固めブロック工	
修正箇所	章番号修正	
正誤	誤	正
内容	7章. 河 川 海 岸	3章. 河 川 海 岸

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 108 - (3・①・8)			
項	3章①消波根根固めブロック工			
修正箇所	表内の記載追加			
正誤	誤	正		
内容	表6.3 代表機材規格一覧			
	項目	代表機材規格	備考	
	機械	K1	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕25 t 吊	賃料
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕35 t 吊	
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕45 t 吊	
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕50 t 吊	
		K2	-	
		K3	-	
	労務	R1	土木一般世話役	
		R2	特殊作業員	
		R3	普通作業員	
		R4	-	
	材料	Z1	-	
		Z2	-	
Z3		-		
Z4		-		
市場単価	S	-		
表6.3 代表機材規格一覧				
項目	代表機材規格	備考		
機械	K1	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕25 t 吊	賃料	
		ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕35 t 吊	賃料	
		ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕45 t 吊	賃料	
		ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕50 t 吊	賃料	
	K2	-		
	K3	-		
労務	R1	土木一般世話役		
	R2	特殊作業員		
	R3	普通作業員		
	R4	-		
材料	Z1	-		
	Z2	-		
	Z3	-		
	Z4	-		
市場単価	S	-		

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 135 - (5・①・3)

## 5章①土工

### 概念図の修正（【盛土】）、注釈の修正（注1）

ページ		
項	5章①土工	
修正箇所	概念図の修正（【盛土】）、注釈の修正（注1）	
正誤	誤	正
<p>内容</p>	<p>2-2 土の流れ概念図及び対応施工パッケージ</p> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>掘削(砂防)</b>等施工パッケージ名称を斜体で示した。</li> <li>* <b>掘削(砂防)</b>、<b>積込(ホース)(砂防)</b>、<b>押土(ホース)(砂防)</b>、<b>土砂等運搬(砂防)</b>等を実線で示した。</li> <li>* <b>掘削(砂防)</b>、<b>積込(ホース)</b>、<b>押土(ホース)</b>、<b>土砂等運搬</b>等を一点鎖線で示した。</li> <li>* 土材料(購入土)は通常現場倉庫単位での運搬に<b>土材料</b>に含まれるため省略で示した。(図中⑥)</li> <li>* <b>土材料</b>(購入土)を土壌改良し単車で積算する場合は<b>土砂等運搬(砂防)</b>又は<b>土砂等運搬</b>を計上する。</li> <li>* 作業土工(床張り・埋戻し・工区内運搬)における土の流れを長二点鎖線で示した。</li> </ul> <p>注</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <b>掘削(砂防)</b>等の砂防堰堤単体施工パッケージ(仮称)と<b>掘削</b>等の河川修繕等に適用されるユニットの相違については、各施工パッケージ(仮称)の条件区分における注釈の記述を参照。</li> <li>2 <b>掘削(砂防)</b>に含まれる自工区内外の運搬について(図中①、②)             <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)土質が土砂の場合                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>掘削</b>において、押土「有り」を選択した場合、60m以内の工区内運搬を含む。</li> <li>・<b>掘削(砂防)</b>において、押土「有り」を選択した場合、60m以内の工区内運搬を含む。</li> </ul> </li> <li>(2)土質が軟岩又は硬岩の場合                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>掘削</b>において、以下の条件を選択した場合、30m以内の工区内運搬を含む。                             <ul style="list-style-type: none"> <li>「軟岩」で施工数量「500m<sup>3</sup>以上」又は集積押土「有り」を選択した場合</li> <li>「硬岩」で火薬使用「可」又は集積押土「有り」を選択した場合</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>(3)土質が岩塊・玉石の場合                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>掘削(砂防)</b>において、押土「有り」を選択した場合、60m以内の工区内内外運搬を含む。</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>3 土砂等運搬、残土運搬時の積込作業について(図中④、⑤)             <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>掘削(砂防)</b>において、条件区分により積込作業を含まない場合がある。</li> <li>・<b>積込(ホース)</b>を別途計上する必要がある条件区分は、「(参考) <b>積込(ホース)</b>」の計上が必要となる<b>掘削</b>の積算条件に参照のこと。</li> <li>・<b>積込(ホース)(砂防)</b>を別途計上する必要がある条件区分は、「(参考) <b>積込(ホース)(砂防)</b>」の計上が必要となる<b>掘削(砂防)</b>の積算条件に参照のこと。</li> </ul> </li> <li>4 現場内集積場又は土取場等からの土砂等運搬作業等について(図中④、⑤)             <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>土砂等運搬(砂防)</b>を行う場合、別途<b>積込(ホース)(砂防)</b>、<b>積込(ホース)</b>を計上する。</li> <li>・<b>押土(ホース)(砂防)</b>、<b>押土(ホース)</b>には、60m以内の運搬を含む。</li> </ul> </li> <li>5 土取場において、地山を掘削する場合は、<b>掘削(砂防)</b>、<b>掘削</b>を使用する。(図中④)</li> </ol>	<p>2-2 土の流れ概念図及び対応施工パッケージ</p> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>掘削(砂防)</b>等施工パッケージ名称を斜体で示した。</li> <li>* <b>掘削(砂防)</b>、<b>積込(ホース)(砂防)</b>、<b>押土(ホース)(砂防)</b>、<b>土砂等運搬(砂防)</b>等を実線で示した。</li> <li>* <b>掘削(砂防)</b>、<b>積込(ホース)</b>、<b>押土(ホース)</b>、<b>土砂等運搬</b>等を一点鎖線で示した。</li> <li>* 土材料(購入土)は通常現場倉庫単位での運搬に<b>土材料</b>に含まれるため省略で示した。(図中⑥)</li> <li>* <b>土材料</b>(購入土)を土壌改良し単車で積算する場合は<b>土砂等運搬(砂防)</b>又は<b>土砂等運搬</b>を計上する。</li> <li>* 作業土工(床張り・埋戻し・工区内運搬)における土の流れを長二点鎖線で示した。</li> </ul> <p>注</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <b>掘削(砂防)</b>等の砂防堰堤単体施工パッケージ(仮称)と<b>掘削</b>等の河川修繕等に適用されるユニットの相違については、各施工パッケージ(仮称)の条件区分における注釈の記述を参照。</li> <li>2 <b>掘削(砂防)</b>に含まれる自工区内外の運搬について(図中①、②)             <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)土質が土砂の場合                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>掘削</b>において、押土「有り」を選択した場合、60m以内の工区内運搬を含む。</li> <li>・<b>掘削(砂防)</b>において、押土「有り」を選択した場合、60m以内の工区内内外運搬を含む。</li> </ul> </li> <li>(2)土質が軟岩又は硬岩の場合                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>掘削</b>において、以下の条件を選択した場合、30m以内の工区内運搬を含む。                             <ul style="list-style-type: none"> <li>「軟岩」で施工数量「500m<sup>3</sup>以上」又は集積押土「有り」を選択した場合</li> <li>「硬岩」で火薬使用「可」又は集積押土「有り」を選択した場合</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>(3)土質が岩塊・玉石の場合                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>掘削(砂防)</b>において、押土「有り」を選択した場合、60m以内の工区内内外運搬を含む。</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>3 土砂等運搬、残土運搬時の積込作業について(図中④、⑤)             <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>掘削(砂防)</b>において、条件区分により積込作業を含まない場合がある。</li> <li>・<b>積込(ホース)</b>を別途計上する必要がある条件区分は、「(参考) <b>積込(ホース)</b>」の計上が必要となる<b>掘削</b>の積算条件に参照のこと。</li> <li>・<b>積込(ホース)(砂防)</b>を別途計上する必要がある条件区分は、「(参考) <b>積込(ホース)(砂防)</b>」の計上が必要となる<b>掘削(砂防)</b>の積算条件に参照のこと。</li> </ul> </li> <li>4 現場内集積場又は土取場等からの土砂等運搬作業等について(図中④、⑤)             <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>土砂等運搬(砂防)</b>を行う場合、別途<b>積込(ホース)(砂防)</b>、<b>積込(ホース)</b>を計上する。</li> <li>・<b>押土(ホース)(砂防)</b>、<b>押土(ホース)</b>には、60m以内の運搬を含む。</li> </ul> </li> <li>5 土取場において、地山を掘削する場合は、<b>掘削(砂防)</b>、<b>掘削</b>を使用する。(図中④)</li> </ol>

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 139 - (5・①・7)																																																																
項	5章①土工																																																																
修正箇所	表の修正																																																																
正誤	誤			正																																																													
内容	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">土質</th> <th style="width: 5%;">押土の有無</th> <th style="width: 10%;">掘削範囲</th> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 30%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 40%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14" style="text-align: center;">軟岩 硬岩 転石</td> <td rowspan="14" style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="14" style="text-align: center;">機械走行面 より5m超</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td style="text-align: center;">特殊作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td style="text-align: center;">普通作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td style="text-align: center;">土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">火薬使用可の場合</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					土質	押土の有無	掘削範囲	項目	代表機労材規格	備考	軟岩 硬岩 転石	-	機械走行面 より5m超	機械	K1	-		K2	-		K3	-		労務	R1	特殊作業員			R2	普通作業員			R3	土木一般世話役			R4	-	火薬使用可の場合		材料	Z1	-			Z2	-			Z3	-			Z4	-			市場単価	S	-				
	土質	押土の有無	掘削範囲	項目	代表機労材規格	備考																																																											
軟岩 硬岩 転石	-	機械走行面 より5m超	機械	K1	-																																																												
				K2	-																																																												
				K3	-																																																												
			労務	R1	特殊作業員																																																												
				R2	普通作業員																																																												
				R3	土木一般世話役																																																												
				R4	-	火薬使用可の場合																																																											
			材料	Z1	-																																																												
				Z2	-																																																												
				Z3	-																																																												
				Z4	-																																																												
			市場単価	S	-																																																												
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">土質</th> <th style="width: 5%;">押土の有無</th> <th style="width: 10%;">掘削範囲</th> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 30%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 40%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14" style="text-align: center;">軟岩 硬岩 転石</td> <td rowspan="14" style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="14" style="text-align: center;">機械走行面 より5m超</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td style="text-align: center;">特殊作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td style="text-align: center;">普通作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td style="text-align: center;">土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">火薬使用不可の場合</td> <td style="text-align: center;">火薬使用不可の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					土質	押土の有無	掘削範囲	項目	代表機労材規格	備考	軟岩 硬岩 転石	-	機械走行面 より5m超	機械	K1	-		K2	-		K3	-		労務	R1	特殊作業員			R2	普通作業員			R3	土木一般世話役			R4	-	火薬使用不可の場合	火薬使用不可の場合	材料	Z1	-			Z2	-			Z3	-			Z4	-			市場単価	S	-		
			土質	押土の有無	掘削範囲	項目	代表機労材規格	備考																																																									
軟岩 硬岩 転石	-	機械走行面 より5m超	機械	K1	-																																																												
				K2	-																																																												
				K3	-																																																												
			労務	R1	特殊作業員																																																												
				R2	普通作業員																																																												
				R3	土木一般世話役																																																												
				R4	-	火薬使用不可の場合	火薬使用不可の場合																																																										
			材料	Z1	-																																																												
				Z2	-																																																												
				Z3	-																																																												
				Z4	-																																																												
			市場単価	S	-																																																												

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 153 - ( 6・②・2 )			
項	6章②アスファルト舗装工			
修正箇所	表の修正			
正誤	誤	正		
内容	表3. 2 材料			
	積算条件	区 分		
	アスファルト混合物	標準締め後密度 (t/m <sup>3</sup> )	アスファルト混合物	標準締め後密度 (t/m <sup>3</sup> )
	密粒度アスコン(20)	2.35	細粒度アスコン(13)	2.30
	密粒度アスコン(13)	"	細粒度アスコン(13F)	"
	密粒度アスコン(20F)	"	細粒度キヤップアスコン(20F)	"
	密粒度アスコン(13F)	"	細粒度キヤップアスコン(13F)	"
	密粒度キヤップアスコン(20)	"	細粒度キヤップアスコン(5F)	"
	密粒度キヤップアスコン(13)	"	再生細粒度アスコン(13)	"
	密粒度キヤップアスコン(20F)	"	開粒度アスコン(13)	1.94
	密粒度キヤップアスコン(13F)	"	各種 (1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	1.90以上～2.00未満
	粗粒度アスコン(20)	"	各種 (2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	2.00以上～2.10未満
	再生密粒度アスコン(20)	"	各種 (2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	2.10以上～2.20未満
	再生密粒度アスコン(13)	"	各種 (2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	2.20以上～2.30未満
	再生粗粒度アスコン(20)	"	各種 (2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	2.30以上～2.40未満
	改質As 粗粒 AC-100(20)	"	各種 (2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	2.30以上～2.40未満
	改質As 密粒 AC-100(20)	"	各種 (2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	2.30以上～2.40未満
	改質As 密粒 AC-100(13)	"		
	改質As 密粒 I型(20)	"		
	改質As 密粒 II型(20) DS3000	"		
	改質As 粗粒 I型(20)	"		
	改質As 粗粒 I型(20) DS3000	"		
	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	"		
	改質As 再生粗粒 I型(20)	"		
	改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000	"		
	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	"		
	積算条件	区 分		
	アスファルト混合物	標準締め後密度 (t/m <sup>3</sup> )	アスファルト混合物	標準締め後密度 (t/m <sup>3</sup> )
	密粒度アスコン(20)	2.35	細粒度アスコン(13)	2.30
	密粒度アスコン(13)	"	細粒度アスコン(13F)	"
	密粒度アスコン(20F)	"	細粒度キヤップアスコン(20F)	"
	密粒度アスコン(13F)	"	細粒度キヤップアスコン(13F)	"
	密粒度キヤップアスコン(20)	"	細粒度キヤップアスコン(5F)	"
	密粒度キヤップアスコン(13)	"	再生細粒度アスコン(13)	"
	密粒度キヤップアスコン(20F)	"	開粒度アスコン(13)	1.94
	密粒度キヤップアスコン(13F)	"	各種 (1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	1.90以上～2.00未満
	粗粒度アスコン(20)	"	各種 (2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	2.00以上～2.10未満
	再生密粒度アスコン(20)	"	各種 (2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	2.10以上～2.20未満
	再生密粒度アスコン(13)	"	各種 (2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	2.20以上～2.30未満
	再生粗粒度アスコン(20)	"	各種 (2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	2.30以上～2.40未満
	改質As 粗粒 AC-100(20)	"	各種 (2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	2.30以上～2.40未満
	改質As 密粒 AC-100(20)	"	各種 (2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	2.30以上～2.40未満
	改質As 密粒 AC-100(13)	"		
	改質As 密粒 I型(20)	"		
	改質As 密粒 II型(20) DS3000	"		
	改質As 粗粒 I型(20)	"		
	改質As 粗粒 I型(20) DS3000	"		
	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	"		
	改質As 再生粗粒 I型(20)	"		
	改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000	"		
	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	"		

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 154 - ( 6・②・3 )				
項	6章②アスファルト舗装工				
修正箇所	表の訂正				
正誤	誤	正			
内容	表3.4 基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部) 代表機労材規格一覧				
	平均幅員	項目	代表機労材規格		
1.4m未満	機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t		
		K2	振動コンパクト [前進型] 質量 40~60 k g		
		K3	-		
	労務	R1	特殊作業員		
		R2	普通作業員		
		R3	土木一般世話役		
		R4	-		
	材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m3	
		Z2	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.30t/m3	
		Z3	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 1.94t/m3	
		Z4	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m3未満)	
	市場単価	S	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	基層(車道・路肩部)の場合	
	1.4m以上	機械	K1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	中間層(車道・路肩部)の場合
			K2	ガソリン レギュラー	
			K3	軽油 1.2号	
		労務	R1	-	
R2			ASフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]		
R3			タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t		
R4			ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t		
材料		Z1	普通作業員		
		Z2	特殊作業員		
		Z3	運転手 (特殊)		
		Z4	土木一般世話役		
市場単価		S	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m3	

  

表3.4 基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部) 代表機労材規格一覧				
平均幅員	項目	代表機労材規格	備考	
1.4m未満	機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t	
		K2	振動コンパクト [前進型] 質量 40~60 k g	
		K3	-	
	労務	R1	特殊作業員	
		R2	普通作業員	
		R3	土木一般世話役	
		R4	-	
	材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m3
		Z2	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.30t/m3
		Z3	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 1.94t/m3
		Z4	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m3未満)
	市場単価	S	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	基層(車道・路肩部)の場合
	1.4m以上	機械	K1	ASフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]
			K2	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t
			K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t
		労務	R1	普通作業員
R2			特殊作業員	
R3			運転手 (特殊)	
R4			土木一般世話役	
材料		Z1	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m3
		Z2	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.30t/m3
		Z3	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 1.94t/m3
		Z4	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m3未満)
市場単価		S	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	基層(車道・路肩部)の場合
市場単価		S	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	中間層(車道・路肩部)の場合
市場単価		S	ガソリン レギュラー	
市場単価		S	軽油 1.2号	

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 155 - ( 6・②・4 )			
項	6章②アスファルト舗装工			
修正箇所	表の訂正			
正誤	誤	正		
内容	表3.5 表層(車道・路肩部) 代表機労材規格一覧			
	平均幅員	項目	代表機労材規格	
1.4m未満	機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t	
		K2	振動コンパクタ [前進型] 質量 40~60 k g	
		K3	—	
	労務	R1	特殊作業員	
		R2	普通作業員	
		R3	土木一般世話役	
		R4	—	
	材料	Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m <sup>3</sup>
		Z2	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.30t/m <sup>3</sup>
		Z3	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 1.94t/m <sup>3</sup>
		Z4	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)
	市場単価	S	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	
1.4m以上	機械	K1	ガソリン レギュラー	
		K2	軽油 1.2号	
		K3	—	
	労務	R1	ASフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	
		R2	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t	
		R3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t	
		R4	普通作業員	
	材料	Z1	特殊作業員	
		Z2	運転手 (特殊)	
		Z3	土木一般世話役	
	市場単価	S	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.30t/m <sup>3</sup>

  

表3.5 表層(車道・路肩部) 代表機労材規格一覧				
平均幅員	項目	代表機労材規格	備考	
1.4m未満	機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t	
		K2	振動コンパクタ [前進型] 質量 40~60 k g	
		K3	—	
	労務	R1	特殊作業員	
		R2	普通作業員	
		R3	土木一般世話役	
		R4	—	
	材料	Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m <sup>3</sup>
		Z2	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.30t/m <sup>3</sup>
		Z3	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 1.94t/m <sup>3</sup>
		Z4	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)
	市場単価	S	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	
1.4m以上	機械	K1	ASフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	
		K2	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t	
		K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t	
	労務	R1	普通作業員	
		R2	特殊作業員	
		R3	運転手 (特殊)	
		R4	土木一般世話役	
	材料	Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m <sup>3</sup>
		Z2	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.30t/m <sup>3</sup>
		Z3	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)
	市場単価	S	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	
	市場単価	S	—	



# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 165 - ( 6・④・3 )																																																																																																																													
項	6章④踏掛版																																																																																																																													
修正箇所	表番号訂正																																																																																																																													
正誤	誤	正																																																																																																																												
内容	表3. 3 コンクリート規格 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">積算条件</th> <th style="width: 70%;">区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>21-8-25(20) (普通)</td></tr> <tr><td></td><td>24-8-25(20) (普通)</td></tr> <tr><td></td><td>27-8-25(20) (普通)</td></tr> <tr><td></td><td>30-8-25(20) (普通)</td></tr> <tr><td></td><td>40-8-25(20) (普通)</td></tr> <tr><td></td><td>18-8-40(普通)</td></tr> <tr><td></td><td>19.5-8-40(普通)</td></tr> <tr><td></td><td>21-8-40(普通)</td></tr> <tr><td></td><td>21-12-40(普通)</td></tr> <tr><td></td><td>22.5-8-40(普通)</td></tr> <tr><td></td><td>24-8-40(普通)</td></tr> <tr><td></td><td>4.5-2.5-40(普通)</td></tr> <tr><td></td><td>21-8-25(20) (高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>24-8-25(20) (高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>19.5-5-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>19.5-8-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>18-5-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>21-5-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>18-8-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>21-8-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>24-8-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>21-12-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>40-8-25(早強)</td></tr> <tr><td></td><td>21-8-25(早強)</td></tr> <tr><td></td><td>24-8-25(早強)</td></tr> <tr><td></td><td>18-8-25(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>21-5-80(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>18-3-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>21-3-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">各種</td></tr> </tbody> </table>	積算条件	区分		21-8-25(20) (普通)		24-8-25(20) (普通)		27-8-25(20) (普通)		30-8-25(20) (普通)		40-8-25(20) (普通)		18-8-40(普通)		19.5-8-40(普通)		21-8-40(普通)		21-12-40(普通)		22.5-8-40(普通)		24-8-40(普通)		4.5-2.5-40(普通)		21-8-25(20) (高炉)		24-8-25(20) (高炉)		19.5-5-40(高炉)		19.5-8-40(高炉)		18-5-40(高炉)		21-5-40(高炉)		18-8-40(高炉)		21-8-40(高炉)		24-8-40(高炉)		21-12-40(高炉)		40-8-25(早強)		21-8-25(早強)		24-8-25(早強)		18-8-25(高炉)		21-5-80(高炉)		18-3-40(高炉)		21-3-40(高炉)		各種	表3. 2 コンクリート規格 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">積算条件</th> <th style="width: 70%;">区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>21-8-25(20) (普通)</td></tr> <tr><td></td><td>24-8-25(20) (普通)</td></tr> <tr><td></td><td>27-8-25(20) (普通)</td></tr> <tr><td></td><td>30-8-25(20) (普通)</td></tr> <tr><td></td><td>40-8-25(20) (普通)</td></tr> <tr><td></td><td>18-8-40(普通)</td></tr> <tr><td></td><td>19.5-8-40(普通)</td></tr> <tr><td></td><td>21-8-40(普通)</td></tr> <tr><td></td><td>21-12-40(普通)</td></tr> <tr><td></td><td>22.5-8-40(普通)</td></tr> <tr><td></td><td>24-8-40(普通)</td></tr> <tr><td></td><td>4.5-2.5-40(普通)</td></tr> <tr><td></td><td>21-8-25(20) (高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>24-8-25(20) (高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>19.5-5-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>19.5-8-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>18-5-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>21-5-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>18-8-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>21-8-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>24-8-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>21-12-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>40-8-25(早強)</td></tr> <tr><td></td><td>21-8-25(早強)</td></tr> <tr><td></td><td>24-8-25(早強)</td></tr> <tr><td></td><td>18-8-25(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>21-5-80(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>18-3-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td>21-3-40(高炉)</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">各種</td></tr> </tbody> </table>	積算条件	区分		21-8-25(20) (普通)		24-8-25(20) (普通)		27-8-25(20) (普通)		30-8-25(20) (普通)		40-8-25(20) (普通)		18-8-40(普通)		19.5-8-40(普通)		21-8-40(普通)		21-12-40(普通)		22.5-8-40(普通)		24-8-40(普通)		4.5-2.5-40(普通)		21-8-25(20) (高炉)		24-8-25(20) (高炉)		19.5-5-40(高炉)		19.5-8-40(高炉)		18-5-40(高炉)		21-5-40(高炉)		18-8-40(高炉)		21-8-40(高炉)		24-8-40(高炉)		21-12-40(高炉)		40-8-25(早強)		21-8-25(早強)		24-8-25(早強)		18-8-25(高炉)		21-5-80(高炉)		18-3-40(高炉)		21-3-40(高炉)		各種
	積算条件	区分																																																																																																																												
	21-8-25(20) (普通)																																																																																																																													
	24-8-25(20) (普通)																																																																																																																													
	27-8-25(20) (普通)																																																																																																																													
	30-8-25(20) (普通)																																																																																																																													
	40-8-25(20) (普通)																																																																																																																													
	18-8-40(普通)																																																																																																																													
	19.5-8-40(普通)																																																																																																																													
	21-8-40(普通)																																																																																																																													
	21-12-40(普通)																																																																																																																													
	22.5-8-40(普通)																																																																																																																													
	24-8-40(普通)																																																																																																																													
	4.5-2.5-40(普通)																																																																																																																													
	21-8-25(20) (高炉)																																																																																																																													
	24-8-25(20) (高炉)																																																																																																																													
	19.5-5-40(高炉)																																																																																																																													
	19.5-8-40(高炉)																																																																																																																													
	18-5-40(高炉)																																																																																																																													
	21-5-40(高炉)																																																																																																																													
	18-8-40(高炉)																																																																																																																													
	21-8-40(高炉)																																																																																																																													
	24-8-40(高炉)																																																																																																																													
	21-12-40(高炉)																																																																																																																													
	40-8-25(早強)																																																																																																																													
	21-8-25(早強)																																																																																																																													
	24-8-25(早強)																																																																																																																													
	18-8-25(高炉)																																																																																																																													
	21-5-80(高炉)																																																																																																																													
	18-3-40(高炉)																																																																																																																													
	21-3-40(高炉)																																																																																																																													
	各種																																																																																																																													
積算条件	区分																																																																																																																													
	21-8-25(20) (普通)																																																																																																																													
	24-8-25(20) (普通)																																																																																																																													
	27-8-25(20) (普通)																																																																																																																													
	30-8-25(20) (普通)																																																																																																																													
	40-8-25(20) (普通)																																																																																																																													
	18-8-40(普通)																																																																																																																													
	19.5-8-40(普通)																																																																																																																													
	21-8-40(普通)																																																																																																																													
	21-12-40(普通)																																																																																																																													
	22.5-8-40(普通)																																																																																																																													
	24-8-40(普通)																																																																																																																													
	4.5-2.5-40(普通)																																																																																																																													
	21-8-25(20) (高炉)																																																																																																																													
	24-8-25(20) (高炉)																																																																																																																													
	19.5-5-40(高炉)																																																																																																																													
	19.5-8-40(高炉)																																																																																																																													
	18-5-40(高炉)																																																																																																																													
	21-5-40(高炉)																																																																																																																													
	18-8-40(高炉)																																																																																																																													
	21-8-40(高炉)																																																																																																																													
	24-8-40(高炉)																																																																																																																													
	21-12-40(高炉)																																																																																																																													
	40-8-25(早強)																																																																																																																													
	21-8-25(早強)																																																																																																																													
	24-8-25(早強)																																																																																																																													
	18-8-25(高炉)																																																																																																																													
	21-5-80(高炉)																																																																																																																													
	18-3-40(高炉)																																																																																																																													
	21-3-40(高炉)																																																																																																																													
	各種																																																																																																																													

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 172 - ( 7・③・1 )	
項	7章③特殊ブロック設置工	
修正箇所	項目番号修正	
正誤	誤	正
内容	⑥ 特殊ブロック設置工	③ 特殊ブロック設置工

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 178 - ( 8・①・4 )														
項	8章①舗装版破碎工														
修正箇所	表の修正 ( 「機械」 の 「K1」 )														
正誤	誤					正									
内容	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	項目	代表機劣材規格	備考	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	項目	代表機劣材規格	備考			
	有り	-	-	機械	K1	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.55～3.7m <sup>3</sup> /min	賃料	有り	-	-	K1	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5 <del>5</del> ～3.7m <sup>3</sup> /min	賃料		
					K2	さく岩機 (コンクリートブレーカ) 20kg級						機械	K2	さく岩機 (コンクリートブレーカ) 20kg級	
					K3	-							K3	-	
				労務	R1	特殊作業員		労務	R1	特殊作業員					
					R2	普通作業員			R2	普通作業員					
					R3	-			R3	-					
					R4	-			R4	-					
				材料	Z1	軽油 1.2号		材料	Z1	軽油 1.2号					
					Z2	-			Z2	-					
					Z3	-			Z3	-					
					Z4	-			Z4	-					
				市場単価	S	-		市場単価	S	-					

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	183	
項	①現場発生産品及び支給品運搬	
修正箇所	文章の削除	
正誤	誤	正
内容	<p style="text-align: center;"><b>① 現場発生産品及び支給品運搬</b></p> <p>1. 適用範囲          本資料は、現場発生産品・支給品運搬に適用する。</p> <p>1-1. 適用出来る範囲          (1) 防護柵、コンクリート2次製品等の現場発生産品又は支給品の積込み、荷卸し及び指定箇所までの運搬          1-2. 適用出来ない範囲は、以下のいずれかの条件に該当する場合          (1) 4t積車を越える車種を使用する場合          (2) 現場発生産品又は支給品以外の積込み、運搬は、購入方式を標準とし、プラント方式の場合は別途考慮する。</p> <p>1-1 適用できない範囲          (1) 平均施工幅員が1.4m未満の場合において、平均厚さが35mm未満の場合及び50mmを超える場合          (2) 平均施工幅員が1.4m以上の場合において、平均厚さが35mm未満の場合及び65mm以上の場合</p>	<p style="text-align: center;"><b>① 現場発生産品及び支給品運搬</b></p> <p>1. 適用範囲          本資料は、現場発生産品・支給品運搬に適用する。</p> <p>1-1. 適用出来る範囲          (1) 防護柵、コンクリート2次製品等の現場発生産品又は支給品の積込み、荷卸し及び指定箇所までの運搬          1-2. 適用出来ない範囲は、以下のいずれかの条件に該当する場合          (1) 4t積車を越える車種を使用する場合          (2) 現場発生産品又は支給品以外の積込み、運搬は、購入方式を標準とし、プラント方式の場合は別途考慮する。</p> <p><del>1-1 適用できない範囲          (1) 平均施工幅員が1.4m未満の場合において、平均厚さが35mm未満の場合及び50mmを超える場合          (2) 平均施工幅員が1.4m以上の場合において、平均厚さが35mm未満の場合及び65mm以上の場合</del></p>

# 施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	185	
項	②機械土工（土砂）	
修正箇所	項目番号修正	
正誤	誤	正
内容	③ 機械土工（土砂）	② 機械土工（土砂）