

施工単価条件表（一般土木） 令和7年度（令和7年10月20日以降適用） 正誤表

ページ	正	誤																																																																																																																																																																																																																																																		
P1340	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">◎ 施工単価コード ▲ S0450 1/6</td> </tr> <tr> <td>施工単価名称</td> <td>大型土のう工</td> </tr> <tr> <td>適用範囲</td> <td>大型土のうの製作・設置、撤去、移設に適用する。 なお、大型土のうの袋材は容量1㎡を標準とし、水中部に設置する場合は水深2.5m以内を適用範囲とする。</td> </tr> <tr> <td>規格</td> <td>使用機械 バックホウ（クレーン機能付）排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型2.9t 吊 山積0.45㎡（平積0.35㎡） バックホウ（クレーン機能付）排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型2.9t 吊 山積0.8㎡（平積0.6㎡） ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型（第3次基準値）油圧伸縮ジブ型 25t吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">入力条件</td> <td>A 施工区分</td> </tr> <tr> <td> 材料区分</td> </tr> <tr> <td>(C) 大型土のう袋単価の補正（円/枚）</td> </tr> <tr> <td>(D) 土砂単価（円/㎡）</td> </tr> <tr> <td><E> ラフテレーンクレーン賃料の補正区分</td> </tr> <tr> <td><F> ラフテレーンクレーン賃料（円/日）</td> </tr> <tr> <td><G> バックホウ（クレーン機能付）山積0.8㎡（平積0.6㎡）2.9t吊賃料の補正区分</td> </tr> <tr> <td><H> バックホウ（クレーン機能付）山積0.8㎡（平積0.6㎡）2.9t吊賃料（円/日）</td> </tr> <tr> <td><I> バックホウ（クレーン機能付）山積0.45㎡（平積0.35㎡）2.9t吊賃料の補正区分</td> </tr> <tr> <td><J> バックホウ（クレーン機能付）山積0.45㎡（平積0.35㎡）2.9t吊賃料（円/日）</td> </tr> <tr> <td>補助文内容</td> <td>施工区分、使用機械</td> </tr> <tr> <td colspan="2">施工単価構成内訳 1日（QD袋）当り算出</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>規格</td> <td>コード</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>単価</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>① 大型土のう袋</td> <td>表-2</td> <td></td> <td>表-2</td> <td>QD</td> <td>枚</td> <td>A=1~3の時</td> </tr> <tr> <td>② 世話役</td> <td></td> <td>RR0125</td> <td>表-6</td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 特殊作業員</td> <td></td> <td>RR0101</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 普通作業員</td> <td></td> <td>RR0102</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> <td>A=1~5,10,11の時</td> </tr> <tr> <td>⑤ バックホウ</td> <td>表-7</td> <td>表-7</td> <td>〃</td> <td>日</td> <td></td> <td>A=1~4,6,8,10の時</td> </tr> <tr> <td>⑥ 軽油</td> <td></td> <td>TZJ6702002</td> <td>〃</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>⑦ 特殊運転手</td> <td></td> <td>RR0114</td> <td>〃</td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>⑧ ラフテレーンクレーン</td> <td>表-7</td> <td>表-7</td> <td>〃</td> <td>日</td> <td></td> <td>A=2,5,7,9,11の時</td> </tr> <tr> <td>⑨ 諸雑費</td> <td></td> <td>#01</td> <td>〃</td> <td>%</td> <td></td> <td>A=1~3の時</td> </tr> <tr> <td>⑩ 土砂</td> <td></td> <td>E0001</td> <td>QD</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>A=1~3の時</td> </tr> <tr> <td>⑪ 小計</td> <td>1日当り</td> <td>+00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Σ①~⑩</td> </tr> <tr> <td>⑫ 単価</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>袋</td> <td></td> <td>⑪/QD</td> </tr> <tr> <td>摘要</td> <td colspan="6"> 1. 詰土量は、ほぐした土量とする。 2. 詰土量の土を製作前及び中詰材排出後に運搬する場合は、必要な費用を別途計上する。なお、運搬土量は地山土量とする。 3. バックホウ及びラフテレーンクレーンは、賃料とする。 4. 現場条件等により、使用機械が参考1により難しい場合は別途考慮する。 </td> </tr> </table>	◎ 施工単価コード ▲ S0450 1/6		施工単価名称	大型土のう工	適用範囲	大型土のうの製作・設置、撤去、移設に適用する。 なお、大型土のうの袋材は容量1㎡を標準とし、水中部に設置する場合は水深2.5m以内を適用範囲とする。	規格	使用機械 バックホウ（クレーン機能付）排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型2.9t 吊 山積0.45㎡（平積0.35㎡） バックホウ（クレーン機能付）排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型2.9t 吊 山積0.8㎡（平積0.6㎡） ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型（第3次基準値）油圧伸縮ジブ型 25t吊	入力条件	A 施工区分	 材料区分	(C) 大型土のう袋単価の補正（円/枚）	(D) 土砂単価（円/㎡）	<E> ラフテレーンクレーン賃料の補正区分	<F> ラフテレーンクレーン賃料（円/日）	<G> バックホウ（クレーン機能付）山積0.8㎡（平積0.6㎡）2.9t吊賃料の補正区分	<H> バックホウ（クレーン機能付）山積0.8㎡（平積0.6㎡）2.9t吊賃料（円/日）	<I> バックホウ（クレーン機能付）山積0.45㎡（平積0.35㎡）2.9t吊賃料の補正区分	<J> バックホウ（クレーン機能付）山積0.45㎡（平積0.35㎡）2.9t吊賃料（円/日）	補助文内容	施工区分、使用機械	施工単価構成内訳 1日（QD袋）当り算出		名称	規格	コード	数量	単位	単価	備考	① 大型土のう袋	表-2		表-2	QD	枚	A=1~3の時	② 世話役		RR0125	表-6	人			③ 特殊作業員		RR0101	〃	〃			④ 普通作業員		RR0102	〃	〃		A=1~5,10,11の時	⑤ バックホウ	表-7	表-7	〃	日		A=1~4,6,8,10の時	⑥ 軽油		TZJ6702002	〃	ℓ		〃	⑦ 特殊運転手		RR0114	〃	人		〃	⑧ ラフテレーンクレーン	表-7	表-7	〃	日		A=2,5,7,9,11の時	⑨ 諸雑費		#01	〃	%		A=1~3の時	⑩ 土砂		E0001	QD	㎡		A=1~3の時	⑪ 小計	1日当り	+00				Σ①~⑩	⑫ 単価			1.0	袋		⑪/QD	摘要	1. 詰土量は、ほぐした土量とする。 2. 詰土量の土を製作前及び中詰材排出後に運搬する場合は、必要な費用を別途計上する。なお、運搬土量は地山土量とする。 3. バックホウ及びラフテレーンクレーンは、賃料とする。 4. 現場条件等により、使用機械が参考1により難しい場合は別途考慮する。						<table border="1"> <tr> <td colspan="2">◎ 施工単価コード ▲ S0450 1/6</td> </tr> <tr> <td>施工単価名称</td> <td>大型土のう工</td> </tr> <tr> <td>適用範囲</td> <td>大型土のうの製作・設置、撤去、移設に適用する。 なお、大型土のうの袋材は容量1㎡を標準とし、水中部に設置する場合は水深2.5m以内を適用範囲とする。</td> </tr> <tr> <td>規格</td> <td>使用機械 バックホウ（クレーン機能付）排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型2.9t 吊 山積0.45㎡（平積0.35㎡） バックホウ（クレーン機能付）排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型2.9t 吊 山積0.8㎡（平積0.6㎡） ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型（第3次基準値）油圧伸縮ジブ型 25t吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">入力条件</td> <td>A 施工区分</td> </tr> <tr> <td> 材料区分</td> </tr> <tr> <td>(C) 大型土のう袋単価の補正（円/枚）</td> </tr> <tr> <td>(D) 土砂単価（円/㎡）</td> </tr> <tr> <td><E> ラフテレーンクレーン賃料の補正区分</td> </tr> <tr> <td><F> ラフテレーンクレーン賃料（円/日）</td> </tr> <tr> <td><G> バックホウ（クレーン機能付）山積0.8㎡（平積0.6㎡）2.9t吊賃料の補正区分</td> </tr> <tr> <td><H> バックホウ（クレーン機能付）山積0.8㎡（平積0.6㎡）2.9t吊賃料（円/日）</td> </tr> <tr> <td><I> バックホウ（クレーン機能付）山積0.45㎡（平積0.35㎡）2.9t吊賃料の補正区分</td> </tr> <tr> <td><J> バックホウ（クレーン機能付）山積0.45㎡（平積0.35㎡）2.9t吊賃料（円/日）</td> </tr> <tr> <td>補助文内容</td> <td>施工区分、使用機械</td> </tr> <tr> <td colspan="2">施工単価構成内訳 1日（QD袋）当り算出</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>規格</td> <td>コード</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>単価</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>① 大型土のう袋</td> <td>表-2</td> <td></td> <td>表-2</td> <td>QD</td> <td>枚</td> <td>A=1~3の時</td> </tr> <tr> <td>② 世話役</td> <td></td> <td>RR0125</td> <td>表-6</td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 特殊作業員</td> <td></td> <td>RR0101</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 普通作業員</td> <td></td> <td>RR0102</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> <td>A=1~5,10,11の時</td> </tr> <tr> <td>⑤ バックホウ</td> <td>表-7</td> <td>表-7</td> <td>〃</td> <td>日</td> <td></td> <td>A=1~4,6,8,10の時</td> </tr> <tr> <td>⑥ 軽油</td> <td></td> <td>TZJ6702002</td> <td>〃</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>⑦ 特殊運転手</td> <td></td> <td>RR0114</td> <td>〃</td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>⑧ ラフテレーンクレーン</td> <td>表-7</td> <td>表-7</td> <td>〃</td> <td>日</td> <td></td> <td>A=2,5,7,9,11の時</td> </tr> <tr> <td>⑨ 諸雑費</td> <td></td> <td>#01</td> <td>〃</td> <td>%</td> <td></td> <td>A=1~3の時</td> </tr> <tr> <td>⑩ 土砂</td> <td></td> <td>E0001</td> <td>QD</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>A=1~3の時</td> </tr> <tr> <td>⑪ 小計</td> <td>1日当り</td> <td>+00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Σ①~⑩</td> </tr> <tr> <td>⑫ 単価</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>袋</td> <td></td> <td>⑪/QD</td> </tr> <tr> <td>摘要</td> <td colspan="6"> 1. 詰土量は、ほぐした土量とする。 2. 詰土量の土を製作前及び中詰材排出後に運搬する場合は、必要な費用を別途計上する。なお、運搬土量は地山土量とする。 3. バックホウ及びラフテレーンクレーンは、賃料とする。 4. 現場条件等により、使用機械が参考1により難しい場合は別途考慮する。 </td> </tr> </table>	◎ 施工単価コード ▲ S0450 1/6		施工単価名称	大型土のう工	適用範囲	大型土のうの製作・設置、撤去、移設に適用する。 なお、大型土のうの袋材は容量1㎡を標準とし、水中部に設置する場合は水深2.5m以内を適用範囲とする。	規格	使用機械 バックホウ（クレーン機能付）排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型2.9t 吊 山積0.45㎡（平積0.35㎡） バックホウ（クレーン機能付）排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型2.9t 吊 山積0.8㎡（平積0.6㎡） ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型（第3次基準値）油圧伸縮ジブ型 25t吊	入力条件	A 施工区分	 材料区分	(C) 大型土のう袋単価の補正（円/枚）	(D) 土砂単価（円/㎡）	<E> ラフテレーンクレーン賃料の補正区分	<F> ラフテレーンクレーン賃料（円/日）	<G> バックホウ（クレーン機能付）山積0.8㎡（平積0.6㎡）2.9t吊賃料の補正区分	<H> バックホウ（クレーン機能付）山積0.8㎡（平積0.6㎡）2.9t吊賃料（円/日）	<I> バックホウ（クレーン機能付）山積0.45㎡（平積0.35㎡）2.9t吊賃料の補正区分	<J> バックホウ（クレーン機能付）山積0.45㎡（平積0.35㎡）2.9t吊賃料（円/日）	補助文内容	施工区分、使用機械	施工単価構成内訳 1日（QD袋）当り算出		名称	規格	コード	数量	単位	単価	備考	① 大型土のう袋	表-2		表-2	QD	枚	A=1~3の時	② 世話役		RR0125	表-6	人			③ 特殊作業員		RR0101	〃	〃			④ 普通作業員		RR0102	〃	〃		A=1~5,10,11の時	⑤ バックホウ	表-7	表-7	〃	日		A=1~4,6,8,10の時	⑥ 軽油		TZJ6702002	〃	ℓ		〃	⑦ 特殊運転手		RR0114	〃	人		〃	⑧ ラフテレーンクレーン	表-7	表-7	〃	日		A=2,5,7,9,11の時	⑨ 諸雑費		#01	〃	%		A=1~3の時	⑩ 土砂		E0001	QD	㎡		A=1~3の時	⑪ 小計	1日当り	+00				Σ①~⑩	⑫ 単価			1.0	袋		⑪/QD	摘要	1. 詰土量は、ほぐした土量とする。 2. 詰土量の土を製作前及び中詰材排出後に運搬する場合は、必要な費用を別途計上する。なお、運搬土量は地山土量とする。 3. バックホウ及びラフテレーンクレーンは、賃料とする。 4. 現場条件等により、使用機械が参考1により難しい場合は別途考慮する。					
◎ 施工単価コード ▲ S0450 1/6																																																																																																																																																																																																																																																				
施工単価名称	大型土のう工																																																																																																																																																																																																																																																			
適用範囲	大型土のうの製作・設置、撤去、移設に適用する。 なお、大型土のうの袋材は容量1㎡を標準とし、水中部に設置する場合は水深2.5m以内を適用範囲とする。																																																																																																																																																																																																																																																			
規格	使用機械 バックホウ（クレーン機能付）排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型2.9t 吊 山積0.45㎡（平積0.35㎡） バックホウ（クレーン機能付）排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型2.9t 吊 山積0.8㎡（平積0.6㎡） ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型（第3次基準値）油圧伸縮ジブ型 25t吊																																																																																																																																																																																																																																																			
入力条件	A 施工区分																																																																																																																																																																																																																																																			
	 材料区分																																																																																																																																																																																																																																																			
	(C) 大型土のう袋単価の補正（円/枚）																																																																																																																																																																																																																																																			
	(D) 土砂単価（円/㎡）																																																																																																																																																																																																																																																			
	<E> ラフテレーンクレーン賃料の補正区分																																																																																																																																																																																																																																																			
	<F> ラフテレーンクレーン賃料（円/日）																																																																																																																																																																																																																																																			
	<G> バックホウ（クレーン機能付）山積0.8㎡（平積0.6㎡）2.9t吊賃料の補正区分																																																																																																																																																																																																																																																			
	<H> バックホウ（クレーン機能付）山積0.8㎡（平積0.6㎡）2.9t吊賃料（円/日）																																																																																																																																																																																																																																																			
	<I> バックホウ（クレーン機能付）山積0.45㎡（平積0.35㎡）2.9t吊賃料の補正区分																																																																																																																																																																																																																																																			
	<J> バックホウ（クレーン機能付）山積0.45㎡（平積0.35㎡）2.9t吊賃料（円/日）																																																																																																																																																																																																																																																			
補助文内容	施工区分、使用機械																																																																																																																																																																																																																																																			
施工単価構成内訳 1日（QD袋）当り算出																																																																																																																																																																																																																																																				
名称	規格	コード	数量	単位	単価	備考																																																																																																																																																																																																																																														
① 大型土のう袋	表-2		表-2	QD	枚	A=1~3の時																																																																																																																																																																																																																																														
② 世話役		RR0125	表-6	人																																																																																																																																																																																																																																																
③ 特殊作業員		RR0101	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																																
④ 普通作業員		RR0102	〃	〃		A=1~5,10,11の時																																																																																																																																																																																																																																														
⑤ バックホウ	表-7	表-7	〃	日		A=1~4,6,8,10の時																																																																																																																																																																																																																																														
⑥ 軽油		TZJ6702002	〃	ℓ		〃																																																																																																																																																																																																																																														
⑦ 特殊運転手		RR0114	〃	人		〃																																																																																																																																																																																																																																														
⑧ ラフテレーンクレーン	表-7	表-7	〃	日		A=2,5,7,9,11の時																																																																																																																																																																																																																																														
⑨ 諸雑費		#01	〃	%		A=1~3の時																																																																																																																																																																																																																																														
⑩ 土砂		E0001	QD	㎡		A=1~3の時																																																																																																																																																																																																																																														
⑪ 小計	1日当り	+00				Σ①~⑩																																																																																																																																																																																																																																														
⑫ 単価			1.0	袋		⑪/QD																																																																																																																																																																																																																																														
摘要	1. 詰土量は、ほぐした土量とする。 2. 詰土量の土を製作前及び中詰材排出後に運搬する場合は、必要な費用を別途計上する。なお、運搬土量は地山土量とする。 3. バックホウ及びラフテレーンクレーンは、賃料とする。 4. 現場条件等により、使用機械が参考1により難しい場合は別途考慮する。																																																																																																																																																																																																																																																			
◎ 施工単価コード ▲ S0450 1/6																																																																																																																																																																																																																																																				
施工単価名称	大型土のう工																																																																																																																																																																																																																																																			
適用範囲	大型土のうの製作・設置、撤去、移設に適用する。 なお、大型土のうの袋材は容量1㎡を標準とし、水中部に設置する場合は水深2.5m以内を適用範囲とする。																																																																																																																																																																																																																																																			
規格	使用機械 バックホウ（クレーン機能付）排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型2.9t 吊 山積0.45㎡（平積0.35㎡） バックホウ（クレーン機能付）排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型2.9t 吊 山積0.8㎡（平積0.6㎡） ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型（第3次基準値）油圧伸縮ジブ型 25t吊																																																																																																																																																																																																																																																			
入力条件	A 施工区分																																																																																																																																																																																																																																																			
	 材料区分																																																																																																																																																																																																																																																			
	(C) 大型土のう袋単価の補正（円/枚）																																																																																																																																																																																																																																																			
	(D) 土砂単価（円/㎡）																																																																																																																																																																																																																																																			
	<E> ラフテレーンクレーン賃料の補正区分																																																																																																																																																																																																																																																			
	<F> ラフテレーンクレーン賃料（円/日）																																																																																																																																																																																																																																																			
	<G> バックホウ（クレーン機能付）山積0.8㎡（平積0.6㎡）2.9t吊賃料の補正区分																																																																																																																																																																																																																																																			
	<H> バックホウ（クレーン機能付）山積0.8㎡（平積0.6㎡）2.9t吊賃料（円/日）																																																																																																																																																																																																																																																			
	<I> バックホウ（クレーン機能付）山積0.45㎡（平積0.35㎡）2.9t吊賃料の補正区分																																																																																																																																																																																																																																																			
	<J> バックホウ（クレーン機能付）山積0.45㎡（平積0.35㎡）2.9t吊賃料（円/日）																																																																																																																																																																																																																																																			
補助文内容	施工区分、使用機械																																																																																																																																																																																																																																																			
施工単価構成内訳 1日（QD袋）当り算出																																																																																																																																																																																																																																																				
名称	規格	コード	数量	単位	単価	備考																																																																																																																																																																																																																																														
① 大型土のう袋	表-2		表-2	QD	枚	A=1~3の時																																																																																																																																																																																																																																														
② 世話役		RR0125	表-6	人																																																																																																																																																																																																																																																
③ 特殊作業員		RR0101	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																																
④ 普通作業員		RR0102	〃	〃		A=1~5,10,11の時																																																																																																																																																																																																																																														
⑤ バックホウ	表-7	表-7	〃	日		A=1~4,6,8,10の時																																																																																																																																																																																																																																														
⑥ 軽油		TZJ6702002	〃	ℓ		〃																																																																																																																																																																																																																																														
⑦ 特殊運転手		RR0114	〃	人		〃																																																																																																																																																																																																																																														
⑧ ラフテレーンクレーン	表-7	表-7	〃	日		A=2,5,7,9,11の時																																																																																																																																																																																																																																														
⑨ 諸雑費		#01	〃	%		A=1~3の時																																																																																																																																																																																																																																														
⑩ 土砂		E0001	QD	㎡		A=1~3の時																																																																																																																																																																																																																																														
⑪ 小計	1日当り	+00				Σ①~⑩																																																																																																																																																																																																																																														
⑫ 単価			1.0	袋		⑪/QD																																																																																																																																																																																																																																														
摘要	1. 詰土量は、ほぐした土量とする。 2. 詰土量の土を製作前及び中詰材排出後に運搬する場合は、必要な費用を別途計上する。なお、運搬土量は地山土量とする。 3. バックホウ及びラフテレーンクレーンは、賃料とする。 4. 現場条件等により、使用機械が参考1により難しい場合は別途考慮する。																																																																																																																																																																																																																																																			

施工単価条件表（一般土木） 令和7年度（令和7年10月20日以降適用） 正誤表

ページ	正	誤																																																				
P1709	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">◎</td> <td style="text-align: center;">施工単価コード</td> <td style="text-align: center;">①</td> <td style="text-align: center;">S2008</td> <td style="text-align: center;">3/3</td> </tr> </table> </div> <p>(表-1)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">34</td> <td style="text-align: center;">MMJ0202129</td> <td>排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型・後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き 山積0.5m³（平積0.4m³）2.9t吊</td> <td style="text-align: center;">73KW</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">35</td> <td style="text-align: center;">MMJ0202052</td> <td>（第3次基準値）クローラ型 山積0.6m³（平積0.5m³）</td> <td style="text-align: center;">74KW</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">MMJ0202054</td> <td>（ " ） " 山積1.0m³（平積0.7m³）</td> <td style="text-align: center;">116KW</td> </tr> </table> <p>B 岩石作業の場合は表-2により入力する。</p> <p>(表-2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>(B)</th> <th>岩 分 類</th> <th>岩石作業補正值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">10%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">中硬岩、硬岩（I）</td> <td style="text-align: center;">25%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※軟岩、硬岩は直接掘削は出来ない。</p> <p>(注) 1. 硬岩（II）については、別途考慮するものとする。 2. 軟岩（I）、軟岩（II）を掘削等によりルーズな状態とした場合は、礫混り土として取扱うものとする。 3. 中硬岩、硬岩（I）を掘削等によりルーズな状態とした場合は、破碎岩として取扱うものとする。</p> <p>C 燃料消費量が異なる場合は、消費量を入力する。燃料消費率は0.144を標準とする。</p>	◎	施工単価コード	①	S2008	3/3	34	MMJ0202129	排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型・後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）2.9t吊	73KW	35	MMJ0202052	（第3次基準値）クローラ型 山積0.6m ³ （平積0.5m ³ ）	74KW	36	MMJ0202054	（ " ） " 山積1.0m ³ （平積0.7m ³ ）	116KW	(B)	岩 分 類	岩石作業補正值	1	—	10%	2	中硬岩、硬岩（I）	25%	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">◎</td> <td style="text-align: center;">施工単価コード</td> <td style="text-align: center;">①</td> <td style="text-align: center;">S2008</td> <td style="text-align: center;">3/3</td> </tr> </table> </div> <p>(表-1)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">34</td> <td style="text-align: center;">MMJ0202129</td> <td>排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型・後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き 山積0.5m³（平積0.4m³）2.9t吊</td> <td style="text-align: center;">73KW</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">35</td> <td style="text-align: center;">MMJ0202052</td> <td>（第3次基準値）クローラ型 山積0.8m³（平積0.6m³）</td> <td style="text-align: center;">74KW</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">MMJ0202054</td> <td>（ " ） " 山積1.0m³（平積0.7m³）</td> <td style="text-align: center;">116KW</td> </tr> </table> <p>B 岩石作業の場合は表-2により入力する。</p> <p>(表-2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>(B)</th> <th>岩 分 類</th> <th>岩石作業補正值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">10%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">中硬岩、硬岩（I）</td> <td style="text-align: center;">25%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※軟岩、硬岩は直接掘削は出来ない。</p> <p>(注) 1. 硬岩（II）については、別途考慮するものとする。 2. 軟岩（I）、軟岩（II）を掘削等によりルーズな状態とした場合は、礫混り土として取扱うものとする。 3. 中硬岩、硬岩（I）を掘削等によりルーズな状態とした場合は、破碎岩として取扱うものとする。</p> <p>C 燃料消費量が異なる場合は、消費量を入力する。燃料消費率は0.144を標準とする。</p>	◎	施工単価コード	①	S2008	3/3	34	MMJ0202129	排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型・後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）2.9t吊	73KW	35	MMJ0202052	（第3次基準値）クローラ型 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	74KW	36	MMJ0202054	（ " ） " 山積1.0m ³ （平積0.7m ³ ）	116KW	(B)	岩 分 類	岩石作業補正值	1	—	10%	2	中硬岩、硬岩（I）	25%
◎	施工単価コード	①	S2008	3/3																																																		
34	MMJ0202129	排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型・後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）2.9t吊	73KW																																																			
35	MMJ0202052	（第3次基準値）クローラ型 山積0.6m ³ （平積0.5m ³ ）	74KW																																																			
36	MMJ0202054	（ " ） " 山積1.0m ³ （平積0.7m ³ ）	116KW																																																			
(B)	岩 分 類	岩石作業補正值																																																				
1	—	10%																																																				
2	中硬岩、硬岩（I）	25%																																																				
◎	施工単価コード	①	S2008	3/3																																																		
34	MMJ0202129	排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型・後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）2.9t吊	73KW																																																			
35	MMJ0202052	（第3次基準値）クローラ型 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	74KW																																																			
36	MMJ0202054	（ " ） " 山積1.0m ³ （平積0.7m ³ ）	116KW																																																			
(B)	岩 分 類	岩石作業補正值																																																				
1	—	10%																																																				
2	中硬岩、硬岩（I）	25%																																																				

施工単価条件表（一般土木） 令和7年度（令和7年10月20日以降適用） 正誤表

ページ	正	誤																																																										
P1764	<div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td>◎</td> <td>施工単価コード</td> <td>①</td> <td>S2208</td> <td>3/3</td> </tr> </table> </div> <p>(表-1)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">34</td> <td style="width: 10%;">MMJ0202129</td> <td style="width: 60%;">排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型・後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き</td> <td style="width: 15%;">山積0.5m³（平積0.4m³）2.9t吊</td> <td style="width: 10%;">73KW</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>MMJ0202052</td> <td>（第3次基準値）クローラ型</td> <td>山積0.6m³（平積0.5m³）</td> <td>74KW</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>MMJ0202054</td> <td>（ " ） " "</td> <td>山積1.0m³（平積0.7m³）</td> <td>116KW</td> </tr> </table> <p>B 機械損料数量が異なる場合は、損料数量を入力する。</p> <p>C 岩石作業の場合は表-2により入力する。</p> <p>(表-2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>(C)</th> <th>岩 分 類</th> <th>岩石作業補正值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>—</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>中硬岩、硬岩（I）</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※軟岩、硬岩は直接掘削は出来ない。</p> <p>(注) 1. 硬岩（II）については、別途考慮するものとする。 2. 軟岩（I）、軟岩（II）を掘削等によりルーズな状態とした場合は、礫混り土として取扱うものとする。 3. 中硬岩、硬岩（I）を掘削等によりルーズな状態とした場合は、破碎岩として取扱うものとする。</p> <p>D 燃料消費量が異なる場合は、消費量を入力する。燃料消費率は0.144を標準とする。</p> <p>E 運転労務数量が標準と異なる場合は入力する。</p>	◎	施工単価コード	①	S2208	3/3	34	MMJ0202129	排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型・後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き	山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）2.9t吊	73KW	35	MMJ0202052	（第3次基準値）クローラ型	山積0.6m ³ （平積0.5m ³ ）	74KW	36	MMJ0202054	（ " ） " "	山積1.0m ³ （平積0.7m ³ ）	116KW	(C)	岩 分 類	岩石作業補正值	1	—	10%	2	中硬岩、硬岩（I）	25%	<div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td>◎</td> <td>施工単価コード</td> <td>①</td> <td>S2208</td> <td>3/3</td> </tr> </table> </div> <p>(表-1)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">34</td> <td style="width: 10%;">MMJ0202129</td> <td style="width: 60%;">排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型・後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き</td> <td style="width: 15%;">山積0.5m³（平積0.4m³）2.9t吊</td> <td style="width: 10%;">73KW</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>MMJ0202052</td> <td>（第3次基準値）クローラ型</td> <td>山積0.8m³（平積0.6m³）</td> <td>74KW</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>MMJ0202054</td> <td>（ " ） " "</td> <td>山積1.0m³（平積0.7m³）</td> <td>116KW</td> </tr> </table> <p>B 機械損料数量が異なる場合は、損料数量を入力する。</p> <p>C 岩石作業の場合は表-2により入力する。</p> <p>(表-2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>(C)</th> <th>岩 分 類</th> <th>岩石作業補正值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>—</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>中硬岩、硬岩（I）</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※軟岩、硬岩は直接掘削は出来ない。</p> <p>(注) 1. 硬岩（II）については、別途考慮するものとする。 2. 軟岩（I）、軟岩（II）を掘削等によりルーズな状態とした場合は、礫混り土として取扱うものとする。 3. 中硬岩、硬岩（I）を掘削等によりルーズな状態とした場合は、破碎岩として取扱うものとする。</p> <p>D 燃料消費量が異なる場合は、消費量を入力する。燃料消費率は0.144を標準とする。</p> <p>E 運転労務数量が標準と異なる場合は入力する。</p>	◎	施工単価コード	①	S2208	3/3	34	MMJ0202129	排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型・後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き	山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）2.9t吊	73KW	35	MMJ0202052	（第3次基準値）クローラ型	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	74KW	36	MMJ0202054	（ " ） " "	山積1.0m ³ （平積0.7m ³ ）	116KW	(C)	岩 分 類	岩石作業補正值	1	—	10%	2	中硬岩、硬岩（I）	25%
◎	施工単価コード	①	S2208	3/3																																																								
34	MMJ0202129	排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型・後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き	山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）2.9t吊	73KW																																																								
35	MMJ0202052	（第3次基準値）クローラ型	山積0.6m ³ （平積0.5m ³ ）	74KW																																																								
36	MMJ0202054	（ " ） " "	山積1.0m ³ （平積0.7m ³ ）	116KW																																																								
(C)	岩 分 類	岩石作業補正值																																																										
1	—	10%																																																										
2	中硬岩、硬岩（I）	25%																																																										
◎	施工単価コード	①	S2208	3/3																																																								
34	MMJ0202129	排出ガス対策型（2014年規制）クローラ型・後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き	山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）2.9t吊	73KW																																																								
35	MMJ0202052	（第3次基準値）クローラ型	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	74KW																																																								
36	MMJ0202054	（ " ） " "	山積1.0m ³ （平積0.7m ³ ）	116KW																																																								
(C)	岩 分 類	岩石作業補正值																																																										
1	—	10%																																																										
2	中硬岩、硬岩（I）	25%																																																										

機械損料一覧表 令和7年度（令和7年10月20日以降適用） 正誤表

ページ		正										誤																	
P6	分類コード	業コード	名称・規格	区分	機関出力 (kW)	機械質量 (t)	基準単価 (千円) (1)	標準 使用 年数 (年) (2)	年間稼働		分類コード	業コード	名称・規格	区分	機関出力 (kW)	機械質量 (t)	基準単価 (千円) (1)	標準 使用 年数 (年) (2)	年間稼働										
									運転 時間 (時間) (3)	運転 日数 (日) (4)									運転 時間 (時間) (3)	運転 日数 (日) (4)									
	503	17	15	MMJ0503030	ハイロハム(単体)(電動式・普通型)	108"127kN 15kW	時間	15	kw	1.3	5,410	10.0	470	81		503	17	15	MMJ0503030	ハイロハム(単体)(電動式・普通型)	108"127kN 15kW	時間	15	kw	1.3	5,410	10.0	470	81
	503	17	30	MMJ0503005	ハイロハム(単体)(電動式・普通型)	226"235kN 30kW	時間	30	kw	2.4	5,600	10.0	470	81		503	17	30	MMJ0503005	ハイロハム(単体)(電動式・普通型)	226"235kN 30kW	時間	30	kw	2.4	5,600	10.0	470	81
	503	17	40	MMJ0503006	ハイロハム(単体)(電動式・普通型)	275"294kN 40kW	時間	40	kw	3.3	6,500	10.0	470	81		503	17	40	MMJ0503006	ハイロハム(単体)(電動式・普通型)	275"294kN 40kW	時間	40	kw	3.3	6,500	10.0	470	81
	503	17	45	MMJ0503007	ハイロハム(単体)(電動式・普通型)	344"362kN 45kW	時間	45	kw	3.8	7,150	10.0	470	81		503	17	45	MMJ0503007	ハイロハム(単体)(電動式・普通型)	344"362kN 45kW	時間	45	kw	3.8	7,150	10.0	470	81
	503	17	60	MMJ0503008	ハイロハム(単体)(電動式・普通型)	461"480kN 60kW	時間	60	kw	4.8	11,100	10.0	470	81		503	17	60	MMJ0503008	ハイロハム(単体)(電動式・普通型)	461"480kN 60kW	時間	60	kw	4.8	11,100	10.0	470	81
	503	17	90	MMJ0503009	ハイロハム(単体)(電動式・普通型)	667"725kN 90kW	時間	90	kw	6.6	11,700	10.0	470	81		503	17	90	MMJ0503009	ハイロハム(単体)(電動式・普通型)	667"725kN 90kW	時間	90	kw	6.6	11,700	10.0	470	81
	503	18	60	MMJ0503025	ハイロハム(単体)(電動・可変モータ型)	ハイ形損失板用 0"475kN 90kW	時間	60	kw	6.5	27,500	10.0	470	81		503	18	60	MMJ0503025	ハイロハム(単体)(電動・可変モータ型)	ハイ形損失板用 0"475kN 90kW	時間	60	kw	6.5	27,500	10.0	470	81
	503	18	90	MMJ0503026	ハイロハム(単体)(電動・可変モータ型)	ハイ形損失板用 0"567kN 90kW	時間	90	kw	7.5	31,400	10.0	470	81		503	18	90	MMJ0503026	ハイロハム(単体)(電動・可変モータ型)	ハイ形損失板用 0"567kN 90kW	時間	90	kw	7.5	31,400	10.0	470	81
	503	19	45	MMJ0503027	ハイロハム(単体)(電動式・普通型)	コンクリート板用 344"362kN 45kW	時間	45	kw	5.1	12,100	10.0	470	81		503	19	45	MMJ0503027	ハイロハム(単体)(電動式・普通型)	コンクリート板用 344"362kN 45kW	時間	45	kw	5.1	12,100	10.0	470	81
	503	19	60	MMJ0503028	ハイロハム(単体)(電動式・普通型)	コンクリート板用 461"480kN 60kW	時間	60	kw	6.3	14,000	10.0	470	81		503	19	60	MMJ0503028	ハイロハム(単体)(電動式・普通型)	コンクリート板用 461"480kN 60kW	時間	60	kw	6.3	14,000	10.0	470	81
	503	43	48	MMJ0503029	ハイロハム(単体)(油圧式・可変超高周波型)	最大起振力473kN(振り子式)(周波数20~60Hz)	時間	235	kw	13.6	56,700	10.0	470	81		503	43	48	MMJ0503029	ハイロハム(単体)(油圧式・可変超高周波型)	最大起振力473kN(振り子式)(周波数20~60Hz)	時間	235	kw	13.6	56,700	10.0	470	81
	503	43	48	MMJ0503031	ハイロハム(単体)(油圧式・可変超高周波型)	最大起振力473kN(振り子式)(周波数20~60Hz)	時間	235	kw	12.7	44,900	10.0	470	81		503	43	48	MMJ0503031	ハイロハム(単体)(油圧式・可変超高周波型)	最大起振力473kN(振り子式)(周波数20~60Hz)	時間	235	kw	12.7	44,900	10.0	470	81
	503	44	48	M05119	ハイロハム(単体)(油圧式・可変超高周波型)	最大起振力473kN(振り子式)(周波数20~60Hz)	時間	242	kw	11.9	57,000	10.0	470	81		503	44	48	M05119	ハイロハム(単体)(油圧式・可変超高周波型)	最大起振力473kN(振り子式)(周波数20~60Hz)	時間	242	kw	11.9	57,000	10.0	470	81
	503	44	48	M05120	ハイロハム(単体)(油圧式・可変超高周波型)	最大起振力473kN(振り子式)(周波数20~60Hz)	時間	242	kw	12.8	68,800	10.0	470	81		503	44	48	M05120	ハイロハム(単体)(油圧式・可変超高周波型)	最大起振力473kN(振り子式)(周波数20~60Hz)	時間	242	kw	12.8	68,800	10.0	470	81
	504	17	90	MMJ0504001	杭打ち用ウーデンジャッキ(電動式)	0.5"0.9MPa 1400L/min	時間	41	kw	0.45	1,770	11.5	470	81		504	17	90	MMJ0504001	杭打ち用ウーデンジャッキ(電動式)	0.5"0.9MPa 1400L/min	時間	41	kw	0.45	1,770	11.5	470	81
	504	22	147	MMJ0504004	杭打ち用ウーデンジャッキ(エンジン式)	排ガス型(第1次)14.7MPa325L/min	時間	100	kw	3.4	17,600	11.5	440	71		504	22	147	MMJ0504004	杭打ち用ウーデンジャッキ(エンジン式)	排ガス型(第1次)14.7MPa325L/min	時間	100	kw	3.4	17,600	11.5	440	71
	504	24	147	M05173	杭打ち用ウーデンジャッキ(エンジン式・排ガス型)	圧力14.7MPa 吐出量325L/min	時間	115	kw	4.0	21,200	11.5	440	71		504	24	147	M05173	杭打ち用ウーデンジャッキ(エンジン式・排ガス型)	圧力14.7MPa 吐出量325L/min	時間	115	kw	4.0	21,200	11.5	440	71
	511	11	350	MMJ0511009	クロー式杭打機(DH・直結三点支持式)	汎質量3.5t	時間	92	kw	60.7	72,800	11.5	640	111		511	11	350	MMJ0511009	クロー式杭打機(DH・直結三点支持式)	汎質量3.5t	時間	92	kw	60.7	72,800	11.5	640	111
	511	31	130	MMJ0511015	クロー式杭打機(DH・ブーム式)	汎質量1.3t	時間	77	kw	25.6	50,700	11.5	640	111		511	31	130	MMJ0511015	クロー式杭打機(DH・ブーム式)	汎質量1.3t	時間	77	kw	25.6	50,700	11.5	640	111
	511	31	250	MMJ0511016	クロー式杭打機(DH・ブーム式)	汎質量2.5t	時間	90	kw	45.8	55,100	11.5	640	111		511	31	250	MMJ0511016	クロー式杭打機(DH・ブーム式)	汎質量2.5t	時間	90	kw	45.8	55,100	11.5	640	111
	511	41	136	MMJ0511017	クロー式杭打機(DH, EA併用・直結三点支持)	汎質量1.3t φ320*600mmE30kW	時間	92	kw	59.0	82,800	11.5	640	111		511	41	136	MMJ0511017	クロー式杭打機(DH, EA併用・直結三点支持)	汎質量1.3t φ320*600mmE30kW	時間	92	kw	59.0	82,800	11.5	640	111
	511	610	20	MMJ0511026	クロー式杭打機(油圧ハム・直結三点支持式)	汎質量2t リーフ長14.5"15.5m	時間	86	kw	39.6	69,200	11.5	640	111		511	610	20	MMJ0511026	クロー式杭打機(油圧ハム・直結三点支持式)	汎質量2t リーフ長14.5"15.5m	時間	86	kw	39.6	69,200	11.5	640	111
	511	610	45	MMJ0511027	クロー式杭打機(油圧ハム・直結三点支持)	汎質量4"4.5t 18"21m	時間	118	kw	62.4	98,900	11.5	640	111		511	610	45	MMJ0511027	クロー式杭打機(油圧ハム・直結三点支持)	汎質量4"4.5t 18"21m	時間	118	kw	62.4	98,900	11.5	640	111
	511	610	80	MMJ0511028	クロー式杭打機(油圧ハム・直結三点支持)	汎質量6.5"6t 21"24m	時間	132	kw	72.6	109,000	11.5	640	111		511	610	80	MMJ0511028	クロー式杭打機(油圧ハム・直結三点支持)	汎質量6.5"6t 21"24m	時間	132	kw	72.6	109,000	11.5	640	111
	511	610	125	MMJ0511029	クロー式杭打機(油圧ハム・直結三点支持)	汎質量10"12.5t 21"33m	時間	132	kw	114	158,000	11.5	640	111		511	610	125	MMJ0511029	クロー式杭打機(油圧ハム・直結三点支持)	汎質量10"12.5t 21"33m	時間	132	kw	114	158,000	11.5	640	111
	512	410	55	MMJ0512300	アース-ガ中掘機(直結三点支持式)	E59kW φ400"1200mm 21"33m	時間	114	kw	98.9	150,000	11.5	630	111		512	410	55	MMJ0512300	アース-ガ中掘機(直結三点支持式)	E59kW φ400"1200mm 21"33m	時間	123	kw	98.9	150,000	11.5	630	111
	512	410	90	MMJ0512301	アース-ガ中掘機(直結三点支持式)	E90kW φ400"1200mm 21"33m	時間	136	kw	115	162,000	11.5	630	111		512	410	90	MMJ0512301	アース-ガ中掘機(直結三点支持式)	E90kW φ400"1200mm 21"33m	時間	157	kw	115	162,000	11.5	630	111
	512	510	45	M05314	クロー式アース-ガ[アース-ガ併用圧入杭打機]	オ-ガ出力45kw 適応損失板Ⅱ~Ⅴ型 リーフ長21~24m	時間	92	kw	50.6	100,000	11.5	630	111		512	510	45	M05314	クロー式アース-ガ[アース-ガ併用圧入杭打機]	オ-ガ出力45kw 適応損失板Ⅱ~Ⅴ型 リーフ長21~24m	時間	92	kw	50.6	100,000	11.5	630	111
	512	510	90	MMJ0512307	アース-ガ併用圧入杭打機	E90kW II"V型 21"33m	時間	114	kw	89.3	142,000	11.5	630	111		512	510	90	MMJ0512307	アース-ガ併用圧入杭打機	E90kW II"V型 21"33m	時間	123	kw	89.3	142,000	11.5	630	111
	512	540	34	MMJ0512309	アース-ガ(油圧式)併用圧入杭打機	34kN-m 18"21m	時間	117	kw	59.8	88,000	11.5	630	111		512	540	34	MMJ0512309	アース-ガ(油圧式)併用圧入杭打機	34kN-m 18"21m	時間	121	kw	59.8	88,000	11.5	630	111
	522	22	150	MMJ0522027	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式ユニット)	排ガス型(第1次)圧入 881"1471kN	日	147	kw	12.9	63,400	10.0	-	91		522	22	150	MMJ0522027	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式ユニット)	排ガス型(第1次)圧入 881"1471kN	日	147	kw	12.9	63,400	10.0	-	91

機械損料一覧表 令和7年度（令和7年10月20日以降適用） 正誤表

ページ	正										誤														
	P7	分類コード	業コード	名称・規格	区分	機関出力		機械質量	基準単価	標準使用年数	分類コード	業コード	名称・規格	区分	機関出力		機械質量	基準単価	標準使用年数						
						(kW)	(t)								(千円)	(年)				(kW)	(t)	(千円)	(年)		
		522	22	152	MMJ0522028	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第1次)広幅981*1471kN	日	147	kw	12.9	63,800	10.0	522	22	152	MMJ0522028	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第1次)広幅981*1471kN	日	147	kw	12.9	63,800	10.0
		522	23	101	MMJ0522031	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第2次)ハト形 圧入1000kN	日	221	kw	19.4	89,500	10.0	522	23	101	MMJ0522031	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第2次)ハト形 圧入1000kN	日	221	kw	19.4	89,500	10.0
		522	24	101	M05445	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排別型(3次)]	(ハト形鋼失板900mm用) 圧入力1000kN引抜き力1100kN	日	221	kw	19.4	95,800	10.0	522	24	101	M05445	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排別型(3次)]	(ハト形鋼失板900mm用) 圧入力1000kN引抜き力1100kN	日	221	kw	19.4	95,800	10.0
		522	24	102	M05447	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排別型(3次)]	広幅鋼失板用 圧入力1000kN 引抜き力1100kN	日	195	kw	15.0	78,000	10.0	522	24	102	M05447	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排別型(3次)]	広幅鋼失板用 圧入力1000kN 引抜き力1100kN	日	195	kw	15.0	78,000	10.0
		522	26	80	M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排別型(2014)]	圧入力800kN 引抜き力900kN	日	171	kw	13.5	76,300	10.0	522	26	80	M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排別型(2014)]	圧入力800kN 引抜き力900kN	日	171	kw	13.5	76,300	10.0
		522	26	101	M05448	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排別型(2014)]	(ハト形鋼失板900mm用) 圧入力1000kN 引抜き力1200kN	日	230	kw	21.8	101,000	10.0	522	26	101	M05448	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排別型(2014)]	(ハト形鋼失板900mm用) 圧入力1000kN 引抜き力1200kN	日	230	kw	21.8	101,000	10.0
		522	33	80	MMJ0522036	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次)普通鋼失板用 圧入800kN	日	221	kw	29.7	150,000	10.0	522	33	80	MMJ0522036	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次)普通鋼失板用 圧入800kN	日	221	kw	29.7	150,000	10.0
		522	33	82	MMJ0522037	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次)広幅鋼失板用 圧入800kN	日	221	kw	37.9	186,000	10.0	522	33	82	MMJ0522037	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次)広幅鋼失板用 圧入800kN	日	221	kw	37.9	186,000	10.0
		522	34	80	M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]	普通鋼失板用圧入力800kN 引抜き力900kN	日	230	kw	29.8	153,000	10.0	522	34	80	M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]	普通鋼失板用圧入力800kN 引抜き力900kN	日	230	kw	29.8	153,000	10.0
		522	34	82	M05449	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]	広幅鋼失板用圧入力800kN 引抜き力1000kN	日	230	kw	38.1	190,000	10.0	522	34	82	M05449	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]	広幅鋼失板用圧入力800kN 引抜き力1000kN	日	230	kw	38.1	190,000	10.0
		522	36	81	MMJ0522047	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型2014年規制 ハト形 圧入800kN	日	265	kw	36.3	204,000	10.0	522	36	81	MMJ0522047	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型2014年規制 ハト形 圧入800kN	日	265	kw	36.3	204,000	10.0
		563	120	75	MMJ0563006	粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式]	攪拌19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	時間	75	kw	35.0	103,000	11.5	563	120	75	MMJ0563006	粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式]	攪拌19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	時間	75	kw	35.0	103,000	11.5
		563	250	55	MMJ0563001	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]	攪拌モー=95kW×2台 最大改良深度26m	時間	96	kw	83.0	176,000	11.5	563	250	55	MMJ0563001	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]	攪拌モー=95kW×2台 最大改良深度26m	時間	96	kw	83.0	176,000	11.5
		563	250	90	MMJ0563002	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]	攪拌モー=99kW×2台 最大改良深度33m	時間	114	kw	104	210,000	11.5	563	250	90	MMJ0563002	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]	攪拌モー=99kW×2台 最大改良深度33m	時間	114	kw	104	210,000	11.5
		571	18	30	MMJ0571001	グランドホフ[単筒複動ピストン式]	吐出量15*30L/min	日	2.0	kw	0.10	689	12.0	571	18	30	MMJ0571001	グランドホフ[単筒複動ピストン式]	吐出量15*30L/min	日	2.0	kw	0.10	689	12.0
		571	18	70	MMJ0571002	グランドホフ[単筒複動ピストン式]	吐出量30*70L/min	日	4.0	kw	0.30	1,090	12.0	571	18	70	MMJ0571002	グランドホフ[単筒複動ピストン式]	吐出量30*70L/min	日	4.0	kw	0.30	1,090	12.0
		571	28	100	MMJ0571003	グランドホフ[二筒複動ピストン式]	吐出量37*100L/min	日	8.0	kw	0.30	1,990	12.0	571	28	100	MMJ0571003	グランドホフ[二筒複動ピストン式]	吐出量37*100L/min	日	8.0	kw	0.30	1,990	12.0
		571	28	200	MMJ0571004	グランドホフ[二筒複動ピストン式]	吐出量200L/min	日	11	kw	0.60	2,010	12.0	571	28	200	MMJ0571004	グランドホフ[二筒複動ピストン式]	吐出量200L/min	日	11	kw	0.60	2,010	12.0
		571	28	300	MMJ0571005	グランドホフ[二筒複動ピストン式]	吐出量300L/min	日	15	kw	0.80	3,320	12.0	571	28	300	MMJ0571005	グランドホフ[二筒複動ピストン式]	吐出量300L/min	日	15	kw	0.80	3,320	12.0
		571	28	450	MMJ0571006	グランドホフ[二筒複動ピストン式]	吐出量350*450L/min	日	20	kw	1.1	4,100	12.0	571	28	450	MMJ0571006	グランドホフ[二筒複動ピストン式]	吐出量350*450L/min	日	20	kw	1.1	4,100	12.0
		571	28	800	MMJ0571007	グランドホフ[二筒複動ピストン式]	吐出量600*800L/min	日	53	kw	2.6	5,620	12.0	571	28	800	MMJ0571007	グランドホフ[二筒複動ピストン式]	吐出量600*800L/min	日	53	kw	2.6	5,620	12.0
		571	38	200	M10112	グランドホフ[三連フランジ式]	吐出量30~200L/min	日	11	kw	1.1	6,210	12.0	571	38	200	M10112	グランドホフ[三連フランジ式]	吐出量30~200L/min	日	11	kw	1.1	6,210	12.0
		572	17	201	MMJ0572002	グランドホフ[立型1槽式]	攪拌容量200L×1槽	日	6.0	kw	0.36	636	12.0	572	17	201	MMJ0572002	グランドホフ[立型1槽式]	攪拌容量200L×1槽	日	6.0	kw	0.36	636	12.0
		572	17	501	MMJ0572003	グランドホフ[立型1槽式]	攪拌容量500L×1槽	日	8.0	kw	0.70	1,500	12.0	572	17	501	MMJ0572003	グランドホフ[立型1槽式]	攪拌容量500L×1槽	日	8.0	kw	0.70	1,500	12.0
		572	27	202	MMJ0572004	グランドホフ[上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	2.0	kw	0.20	990	12.0	572	27	202	MMJ0572004	グランドホフ[上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	2.0	kw	0.20	990	12.0
		572	27	402	MMJ0572005	グランドホフ[上下2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	4.0	kw	0.40	1,310	12.0	572	27	402	MMJ0572005	グランドホフ[上下2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	4.0	kw	0.40	1,310	12.0
		572	27	602	MMJ0572006	グランドホフ[上下2槽式]	攪拌容量600L×2槽	日	6.0	kw	0.50	1,630	12.0	572	27	602	MMJ0572006	グランドホフ[上下2槽式]	攪拌容量600L×2槽	日	6.0	kw	0.50	1,630	12.0
		572	37	502	MMJ0572010	グランドホフ[並列2槽式]	攪拌容量500L×2槽	日	16	kw	1.3	2,220	12.0	572	37	502	MMJ0572010	グランドホフ[並列2槽式]	攪拌容量500L×2槽	日	16	kw	1.3	2,220	12.0
		596	18	60	MMJ0596001	杭破砕機	杭径φ300*800mm	日	2.5	kw	0.20	1,530	8.5	596	18	60	MMJ0596001	杭破砕機	杭径φ300*800mm	日	2.5	kw	0.20	1,530	8.5
		596	18	100	MMJ0596002	杭破砕機	杭径φ700*1000mm	日	2.5	kw	0.20	2,060	8.5	596	18	100	MMJ0596002	杭破砕機	杭径φ700*1000mm	日	2.5	kw	0.20	2,060	8.5
		601	110	6	MMJ0601003	ボーリングマシン[油圧式]	5.5kW級	日	5.5	kw	0.50	2,980	13.0	601	110	6	MMJ0601003	ボーリングマシン[油圧式]	5.5kW級	日	5.8	kw	0.50	2,980	13.0
		601	120	19	MMJ0601008	ボーリングマシン[大口径]	19.0kW級	時間	19	kw	2.3	6,870	12.0	601	120	19	MMJ0601008	ボーリングマシン[大口径]	19.0kW級	時間	19	kw	2.3	6,870	12.0
		601	120	30	MMJ0601010	ボーリングマシン[大口径]	30.0kW級	時間	30	kw	5.0	20,500	12.0	601	120	30	MMJ0601010	ボーリングマシン[大口径]	30.0kW級	時間	30	kw	5.0	20,500	12.0

機械損料一覧表 令和7年度（令和7年10月20日以降適用） 正誤表

ページ	正				誤								
P13	分類コード	票コード	名称・規格	運転経費 燃料 消費率 消費量	分類コード	票コード	名称・規格	運転経費 燃料 消費率 消費量					
	2081	532 300	MMJ2081016 電気溶接機(ワイヤールエンジン駆動・直流アーク)	吐出ガス対策型(第1次) 最大溶接電流300A	0.226	3.8	2081	532 300	MMJ2081016 電気溶接機(ワイヤールエンジン駆動・直流アーク)	吐出ガス対策型(第1次) 最大溶接電流300A	0.226	3.8	
	2081	533 200	M27432 電気溶接機(ワイヤールエンジン駆動・直流アーク式・棒対2次)	最大溶接電流200A	0.226	2.3	2081	533 200	M27432 電気溶接機(ワイヤールエンジン駆動・直流アーク式・棒対2次)	最大溶接電流200A	0.226	2.3	
	2081	534 300	MMJ2081032 電気溶接機(ワイヤールエンジン駆動・直流アーク)	吐出ガス対策型(第3次) 最大溶接電流300A	0.226	3.4	2081	534 300	MMJ2081032 電気溶接機(ワイヤールエンジン駆動・直流アーク)	吐出ガス対策型(第3次) 最大溶接電流300A	0.226	3.4	
	2086	100 200	MMJ2086002 簡易やくら(モータウインチ付)	能力2.0t 鋼製 φ60.5mm×4.0m	0.305	0.67	2086	100 200	MMJ2086002 簡易やくら(モータウインチ付)	能力2.0t 鋼製 φ60.5mm×4.0m	0.305	0.67	
	3611	12 30	M35062 農用トラクタ(乗用・キール型)	四輪駆動 22kw級(30PS)	0.120	2.6	3611	12 30	M35062 農用トラクタ(乗用・キール型)	四輪駆動 22kw級(30PS)	0.120	2.6	
	3611	12 60	M35063 農用トラクタ(乗用・キール型)	四輪駆動 30~44kw級(40~60PS)	0.120	5.3	3611	12 60	M35063 農用トラクタ(乗用・キール型)	四輪駆動 30~44kw級(40~60PS)	0.120	5.3	
	3611	12 80	M35064 農用トラクタ(乗用・キール型)	四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	0.120	7.1	3611	12 80	M35064 農用トラクタ(乗用・キール型)	四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	0.120	7.1	
	3642	6 18	M35291 ロータリイラ(直装式)	作業幅 1.6~1.8m級	-	-	3642	6 18	M35291 ロータリイラ(直装式)	作業幅 1.6~1.8m級	-	-	
	3652	16 20	M35392 マニファスプレダ(けん引式)	積載質量 2t級	-	-	3652	16 20	M35392 マニファスプレダ(けん引式)	積載質量 2t級	-	-	
	3685	21 1	M35631 除穢用機械(ロー型・油圧回転ハケット付)	0.4m3	-	-	3685	21 1	M35631 除穢用機械(ロー型・油圧回転ハケット付)	0.4m3	-	-	
	3691	11 481	M35652 トンチヤ(自走式・普通型)	7D~9 35kW(48PS) 最大掘削深1.3m	0.152	5.3	3691	11 481	M35652 トンチヤ(自走式・普通型)	7D~9 35kW(48PS) 最大掘削深1.3m	0.152	5.3	
	3691	11 482	M35653 トンチヤ(自走式・普通型)	7D~9 35kW(48PS) 掘削深1.3m 自動埋設	0.152	5.3	3691	11 482	M35653 トンチヤ(自走式・普通型)	7D~9 35kW(48PS) 掘削深1.3m 自動埋設	0.152	5.3	
	3693	21 130	M01201 レーキダザ(溜地)	13t	0.175	16	3693	21 130	M01201 レーキダザ(溜地)	13t	0.175	16	
	3693	21 160	M01202 レーキダザ(溜地)	16t	0.175	18	3693	21 160	M01202 レーキダザ(溜地)	16t	0.175	18	
	9017	17 15	M23024 コブ採取器(コアホーリングマシン)	穿孔径5~15cm 穿孔深50cm	0.227	0.66	9017	17 15	M23024 コブ採取器(コアホーリングマシン)	穿孔径5~15cm 穿孔深50cm	0.227	0.70	
	9017	17 25	M23025 コブ採取器(コアホーリングマシン)	穿孔径10~25cm 穿孔深50cm	0.227	1.1	9017	17 25	M23025 コブ採取器(コアホーリングマシン)	穿孔径10~25cm 穿孔深50cm	0.227	1.1	
	9020	51 70	M28413 高圧洗浄機(工専用・ガソリンエンジン駆動)	吐出量35~70L/min 圧力30MPa	0.255	5.1	9020	51 70	M28413 高圧洗浄機(工専用・ガソリンエンジン駆動)	吐出量35~70L/min 圧力30MPa	0.255	5.1	
	9020	51 70	M28414 高圧洗浄機(工専用・ガソリンエンジン駆動)	吐出量35~70L/min 圧力50MPa	0.255	9.4	9020	51 70	M28414 高圧洗浄機(工専用・ガソリンエンジン駆動)	吐出量35~70L/min 圧力50MPa	0.255	9.4	
9020	51 70	M28415 高圧洗浄機(工専用・ガソリンエンジン駆動)	吐出量35~70L/min 圧力80MPa	0.255	24	9020	51 70	M28415 高圧洗浄機(工専用・ガソリンエンジン駆動)	吐出量35~70L/min 圧力80MPa	0.255	24		
9020	51 70	M28416 高圧洗浄機(工専用・ガソリンエンジン駆動)	吐出量35~70L/min 圧力100MPa	0.255	42	9020	51 70	M28416 高圧洗浄機(工専用・ガソリンエンジン駆動)	吐出量35~70L/min 圧力100MPa	0.255	42		
-	-	M0001	サイドカテイングマシンSCM	3相200V樹液上部設置型	-	-	-	-	M0001	サイドカテイングマシンSCM	3相200V樹液上部設置型	-	-
-	-	MNS0301001	タンブトラック(オンロード・ディーゼル)	2t積載(タイヤ消耗費及び補修費(良好含む))	0.040	3.5	-	-	MNS0301001	タンブトラック(オンロード・ディーゼル)	2t積載(タイヤ消耗費及び補修費(良好含む))	0.040	3.5
-	-	MNS0301002	タンブトラック(オンロード・ディーゼル)	4t積載(タイヤ消耗費及び補修費(良好含む))	0.040	5.4	-	-	MNS0301002	タンブトラック(オンロード・ディーゼル)	4t積載(タイヤ消耗費及び補修費(良好含む))	0.040	5.4
-	-	MNS0301005	タンブトラック(オンロード・ディーゼル)	10t積載(タイヤ消耗費及び補修費(良好含む))	0.040	9.8	-	-	MNS0301005	タンブトラック(オンロード・ディーゼル)	10t積載(タイヤ消耗費及び補修費(良好含む))	0.040	9.8