

# 新 旧 対 照 表

【 森林整備保全事業 I C T 活用工事（小規模土工）積算要領 】

改 正 後					現 行					備 考
1. 【 省 略 】					1. 【 省 略 】					
2. 機械経費					2. 機械経費					
2－1 機械経費					2－1 機械経費					
【 省 略 】					【 省 略 】					
①小規模土工（I C T）					①小規模土工（I C T）					
作業の種類	作業の内容	機 械 名	規 格	摘 要	作業の種類	作業の内容	機 械 名	規 格	摘 要	
掘 削 積 込 積 込 み	標準	バ ッ ク ホ ウ （ ク ロ ー ラ 型 ）	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m3（平積0.2m3）		掘 削 積 込 積 込 み	標準	バ ッ ク ホ ウ （ ク ロ ー ラ 型 ）	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m3（平積0.2m3）		
	上記以外	小型バックホウ （ ク ロ ー ラ 型 ）	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.13m3（平積0.1m3）			上記以外	小型バックホウ （ ク ロ ー ラ 型 ）	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.13m3（平積0.1m3）		
舗装版破碎 積 込	—	小型バックホウ （ ク ロ ー ラ 型 ）	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.13m3（平積0.1m3）		舗装版破碎 積 込	—	小型バックホウ （ ク ロ ー ラ 型 ）	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.13m3（平積0.1m3）		
床 掘	<u>施工幅 1m未満</u>	バ ッ ク ホ ウ （ ク ロ ー ラ 型 ）	後方超小旋回型・ 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m3（平積0.2m3）		床 掘	<u>—</u>	バ ッ ク ホ ウ （ ク ロ ー ラ 型 ）	後方超小旋回型・ 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m3（平積0.2m3）		
	<u>施工幅 1m以上 2m未満</u>	<u>バ ッ ク ホ ウ （ ク ロ ー ラ 型 ）</u>	<u>後方超小旋回型・ 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.45m3（平積0.35m3）</u>			<u>【新設】</u>	<u>【新設】</u>	<u>【 新 設 】</u>	<u>【新設】</u>	
埋 戻 し	—	バ ッ ク ホ ウ （ ク ロ ー ラ 型 ）	後方超小旋回型・ 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m3（平積0.2m3）	はねつけ	埋 戻 し	—	バ ッ ク ホ ウ （ ク ロ ー ラ 型 ）	後方超小旋回型・ 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m3（平積0.2m3）	はねつけ	
		タンパ及びランマ	質量60～80kg	締固め			タンパ及びランマ	質量60～80kg	締固め	
運 搬	—	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル4t積級	バックホウ山積 0.28m3（平積0.2m3） の場合	運 搬	—	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル4t積級	バックホウ山積 0.28m3（平積0.2m3） の場合	
		ダンプトラック	オンロード・ディーゼル2t積級	バックホウ山積 0.13m3（平積0.1m3） の場合			ダンプトラック	オンロード・ディーゼル2t積級	バックホウ山積 0.13m3（平積0.1m3） の場合	
(注) 作業の内容における上記以外とは、構造物及び建造物等の障害物により施工条件が制限されるような狭隘な箇所及び1箇所当りの施工土量が50m3 以下の箇所とする。					(注) 作業の内容における上記以外とは、構造物及び建造物等の障害物により施工条件が制限されるような狭隘な箇所及び1箇所当りの施工土量が50m3 以下の箇所とする。					
2－2～2－3 【 省 略 】					2－2～2－3 【 省 略 】					
3. <u>3次元起工測量・3次元設計データの作成費用</u>					3. <u>【追記】3次元設計データの作成費用</u>					
<u>3次元起工測量・3次元設計データの作成を必要とする場合は、共通仮設費の技術管理費に計上するものとし、必要額を適正に積み上げるものとする。また、3次元起工測量を実施した場合は、3次元設計データの作成費用と同様に計上するものとする。</u>					<u>【追記】3次元設計データの作成を必要とする場合は、共通仮設費の技術管理費に計上するものとし、必要額を適正に積み上げるものとする。また、3次元起工測量を実施した場合は、3次元設計データの作成費用と同様に計上するものとする。</u>					

# 新 旧 対 照 表

【 森林整備保全事業 I C T 活用工事（小規模土工）積算要領 】

改 正 後					現 行					備 考	
4. ～ 5. 【 省 略 】					4. ～ 5. 【 省 略 】						
【参考】					【参考】						
1. 各作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。					1. 各作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。						
表1.1 機種を選定					表1.1 機種を選定						
作業の種類	作業の内容	機 械 名	規 格	摘 要	作業の種類	作業の内容	機 械 名	規 格	摘 要		
掘 削 積 込 積 込 み	標準	バ ッ ク ホ ウ （クローラ型）	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m3（平積0.2m3）		掘 削 積 込 積 込 み	標準	バ ッ ク ホ ウ （クローラ型）	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m3（平積0.2m3）			
	上記以外	小型バックホウ （クローラ型）	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.13m3（平積0.1m3）			上記以外	小型バックホウ （クローラ型）	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.13m3（平積0.1m3）			
舗装版破碎 積 込	—	小型バックホウ （クローラ型）	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.13m3（平積0.1m3）		舗装版破碎 積 込	—	小型バックホウ （クローラ型）	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.13m3（平積0.1m3）			
床 掘	施工幅 1m未満	バ ッ ク ホ ウ （クローラ型）	後方超小旋回型・ 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m3（平積0.2m3）		床 掘	—	バ ッ ク ホ ウ （クローラ型）	後方超小旋回型・ 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m3（平積0.2m3）			
	施工幅 1m以上 2m未満	バ ッ ク ホ ウ （クローラ型）	後方超小旋回型・ 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.45m3（平積0.35m3）			【新設】	【新設】	【新設】	【新設】		
埋 戻 し	—	バ ッ ク ホ ウ （クローラ型）	後方超小旋回型・ 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m3（平積0.2m3）	はねつけ	埋 戻 し	—	バ ッ ク ホ ウ （クローラ型）	後方超小旋回型・ 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m3（平積0.2m3）	はねつけ		
		タンパ及びランマ	質量60～80kg	締固め			タンパ及びランマ	質量60～80kg	締固め		
運 搬	—	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル4t積級	バックホウ山積 0.28m3（平積0.2m3） の場合	運 搬	—	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル4t積級	バックホウ山積 0.28m3（平積0.2m3） の場合		
		ダンプトラック	オンロード・ディーゼル2t積級	バックホウ山積 0.13m3（平積0.1m3） の場合			ダンプトラック	オンロード・ディーゼル2t積級	バックホウ山積 0.13m3（平積0.1m3） の場合		
(注) 作業の内容における上記以外とは、構造物及び建造物等の障害物により施工条件が制限されるような狭隘な箇所及び1箇所当りの施工土量が50m3以下の箇所とする。					(注) 作業の内容における上記以外とは、構造物及び建造物等の障害物により施工条件が制限されるような狭隘な箇所及び1箇所当りの施工土量が50m3以下の箇所とする。						
2. ～ 3. 【 省 略 】					2. ～ 3. 【 省 略 】						
4. 床掘作業					4. 床掘作業						
4－1 施工幅 1 m未満					【新設】						
4－1－1 日当り施工量					4－1 日当り施工量						
バックホウによる床掘作業の日当り施工量は、次表を標準とする。					バックホウによる床掘作業の日当り施工量は、次表を標準とする。						
表4.1 日当り施工量 (1日当り)					表4.1 日当り施工量 (1日当り)						
名 称	規 格		単 位	数 量	名 称	規 格		単 位	数 量		
バ ッ ク ホ ウ （クローラ型）運 転	後方超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m3（平積0.2m3）		m 3	34	バ ッ ク ホ ウ （クローラ型）運 転	後方超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m3（平積0.2m3）		m 3	34		
4－1－2 補助労務					4－2 補助労務						
床掘作業の補助労務は、作業の内容にかかわらず次表を標準とする。					床掘作業の補助労務は、作業の内容にかかわらず次表を標準とする。						

# 新 旧 対 照 表

【 森林整備保全事業 I C T 活用工事（小規模土工）積算要領 】

改 正 後				現 行				備 考																																										
表4.2 床掘作業補助労務 (10m3当り)				表4.2 床掘作業補助労務 (10m3当り)																																														
名 称		単 位	数 量	名 称		単 位	数 量	摘 要																																										
普 通 作 業 員		人	0.3	普 通 作 業 員		人	0.3	基面整正及び浮き石除去含む																																										
<div>4－2 施工幅 1 m以上 2 m未満</div> <div>4－2－1 日当り施工量</div> <div>バックホウによる床掘作業の日当り施工量は、次表を標準とする。</div> <div>表4.3 日当り施工量 (1日当り)</div> <table><tr><th rowspan="2">作業の内容</th><th rowspan="2">名 称</th><th rowspan="2">土質名</th><th rowspan="2">規 格</th><th rowspan="2">単 位</th><th colspan="2">数 量</th></tr><tr><th>障害あり</th><th>障害なし</th></tr><tr><td rowspan="2">標準 (平均 施工幅 1 m以 上 2 m 未満)</td><td rowspan="2">バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</td><td>礫質土・砂・ 砂質土・粘性土</td><td>後方超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3 (平積0.35m3)</td><td>m3</td><td>163</td><td>109</td></tr><tr><td>岩塊・玉石</td><td>後方超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3 (平積0.35m3)</td><td>m3</td><td>119</td><td>76</td></tr></table> <div>(注) 1. 現場条件の内容</div> <div>①床掘り(作業土工)</div> <div>障害なし：(1) 構造物及び建造物等の障害物や交通の影響により施工条件が制限されないオープン掘削の場合。</div> <div>(2) 構造物及び建造物等の障害物や交通の影響により施工条件が制限されない矢板のみの土留・仮締切工掘削の場合。</div> <div>障害あり：(1) 床掘作業において障害物等により施工条件に制限がある場合。 (例えば作業障害が多い場合。)</div> <div>(2) 土留・仮締切工の中に、切梁・腹起し又は基礎杭等の障害がある場合。</div> <div>②掘削箇所が地下水位等で排水をせず水中掘削作業を行う場合は障害ありを適用する。</div> <div>③基面整生(床付面の整生作業)が必要な場合は、基面整生100m2当たり普通作業員2人を別途計上する。</div> <div>2. 上表にクレーン作業は含まない。</div> <div>4－2－2 補助労務</div> <div>構造物(共同溝を除く)の施工にあたり、土留方式により床掘作業を行う場合、土留材等に付着する土(土べら)及び腹起し・切梁・火打梁等により機械掘削が出来ない箇所、小規模な湧水処理等の作業のため、普通作業員を計上する。</div> <div>表4.4 床掘作業補助労務 (10m3当り)</div> <table><tr><th>作業の種類</th><th>土留方式</th><th>名 称</th><th>単 位</th><th>数 量</th></tr><tr><td rowspan="3">床 掘 (作業土工)</td><td>自立式</td><td>普通作業員</td><td>人</td><td>0.3</td></tr><tr><td>切梁腹起し方式</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.9</td></tr><tr><td>グラントアンカー方式</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.7</td></tr></table>										作業の内容	名 称	土質名	規 格	単 位	数 量		障害あり	障害なし	標準 (平均 施工幅 1 m以 上 2 m 未満)	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	礫質土・砂・ 砂質土・粘性土	後方超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3 (平積0.35m3)	m3	163	109	岩塊・玉石	後方超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3 (平積0.35m3)	m3	119	76	作業の種類	土留方式	名 称	単 位	数 量	床 掘 (作業土工)	自立式	普通作業員	人	0.3	切梁腹起し方式	〃	〃	0.9	グラントアンカー方式	〃	〃	0.7	<div>【 新 設 】</div> <div>【 新 設 】</div> <div>5. ～6. 【 省 略 】</div> <div>7. 単価表 (1) ～ (3) 【 省 略 】</div>	
作業の内容	名 称	土質名	規 格	単 位	数 量																																													
					障害あり	障害なし																																												
標準 (平均 施工幅 1 m以 上 2 m 未満)	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	礫質土・砂・ 砂質土・粘性土	後方超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3 (平積0.35m3)	m3	163	109																																												
		岩塊・玉石	後方超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3 (平積0.35m3)	m3	119	76																																												
作業の種類	土留方式	名 称	単 位	数 量																																														
床 掘 (作業土工)	自立式	普通作業員	人	0.3																																														
	切梁腹起し方式	〃	〃	0.9																																														
	グラントアンカー方式	〃	〃	0.7																																														

# 新 旧 対 照 表

【 森林整備保全事業 I C T 活用工事（小規模土工）積算要領 】

改 正 後	現 行	備 考																																																																																									
<p>(4 <u>－1</u>) バックホウ床堀10m3当り単価表 【 表 省 略 】</p> <p><u>(4－2) バックホウ床堀10m3当り単価表</u></p> <table><tr><th><u>名 称</u></th><th><u>規 格</u></th><th><u>単位</u></th><th><u>数 量</u></th><th><u>摘 要</u></th></tr><tr><td><u>普 通 作 業 員</u></td><td></td><td><u>人</u></td><td></td><td><u>表4.4</u></td></tr><tr><td><u>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</u></td><td><u>後方超小旋回型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.45m3 (平積0.35m3)</u></td><td><u>日</u></td><td><u>10／D</u></td><td><u>表4.3機械損料</u></td></tr><tr><td><u>諸雑費</u></td><td></td><td><u>式</u></td><td><u>1</u></td><td></td></tr><tr><td><u>計</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p><u>(注) D：日当たり施工量</u></p> <p>(5) ～ (6) 【 省 略 】</p> <p>(7) 機械運転単価表</p> <table><tr><th>機 械 名</th><th>規 格</th><th>適用単価表</th><th>指定事項</th></tr><tr><td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td><td>標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3 (平積0.2m3)</td><td>7. 単価表 (8)</td><td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →40 燃料損料数量→1.5<u>9</u></td></tr><tr><td>〃</td><td>標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.13m3 (平積0.1m3)</td><td>〃</td><td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →24 燃料損料数量→1.3<u>3</u></td></tr><tr><td>〃</td><td>後方超小旋回型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3 (平積0.2m3)</td><td>〃</td><td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →40 燃料損料数量→1.5<u>9</u></td></tr><tr><td><u>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) ( 床 掘 )</u></td><td><u>後方超小旋回型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m3 (平積0.35m3)</u></td><td><u>〃</u></td><td><u>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →40 燃料損料数量→1.33</u></td></tr><tr><td>ダンプトラック</td><td>オンロード・ディーゼル 4t積級</td><td>7. 単価表 (9)</td><td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →34 燃料損料数量→1.1<u>8</u></td></tr><tr><td>〃</td><td>オンロード・ディーゼル 2t積級</td><td>〃</td><td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →23 燃料損料数量→1.17</td></tr><tr><td>タンパ及びランマ</td><td>質量60～80kg</td><td>7. 単価表 (10)</td><td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →6 燃料損料数量→1.6<u>4</u> 主燃料→ガソリン</td></tr></table> <p>(8) ～ (10) 【 省 略 】</p>	<u>名 称</u>	<u>規 格</u>	<u>単位</u>	<u>数 量</u>	<u>摘 要</u>	<u>普 通 作 業 員</u>		<u>人</u>		<u>表4.4</u>	<u>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</u>	<u>後方超小旋回型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.45m3 (平積0.35m3)</u>	<u>日</u>	<u>10／D</u>	<u>表4.3機械損料</u>	<u>諸雑費</u>		<u>式</u>	<u>1</u>		<u>計</u>					機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3 (平積0.2m3)	7. 単価表 (8)	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →40 燃料損料数量→1.5 <u>9</u>	〃	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.13m3 (平積0.1m3)	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →24 燃料損料数量→1.3 <u>3</u>	〃	後方超小旋回型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3 (平積0.2m3)	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →40 燃料損料数量→1.5 <u>9</u>	<u>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) ( 床 掘 )</u>	<u>後方超小旋回型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m3 (平積0.35m3)</u>	<u>〃</u>	<u>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →40 燃料損料数量→1.33</u>	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 4t積級	7. 単価表 (9)	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →34 燃料損料数量→1.1 <u>8</u>	〃	オンロード・ディーゼル 2t積級	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →23 燃料損料数量→1.17	タンパ及びランマ	質量60～80kg	7. 単価表 (10)	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →6 燃料損料数量→1.6 <u>4</u> 主燃料→ガソリン	<p>(4 <u>    </u>) バックホウ床堀10m3当り単価表 【 表 省 略 】</p> <p><u>【 新 設 】</u></p> <p>(5) ～ (6) 【 省 略 】</p> <p>(7) 機械運転単価表</p> <table><tr><th>機 械 名</th><th>規 格</th><th>適用単価表</th><th>指定事項</th></tr><tr><td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td><td>標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3 (平積0.2m3)</td><td>7. 単価表 (8)</td><td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →40 燃料損料数量→1.5<u>7</u></td></tr><tr><td>〃</td><td>標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.13m3 (平積0.1m3)</td><td>〃</td><td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →24 燃料損料数量→1.3<u>2</u></td></tr><tr><td>〃</td><td>後方超小旋回型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3 (平積0.2m3)</td><td>〃</td><td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →40 燃料損料数量→1.5<u>7</u></td></tr><tr><td><u>【 新 設 】</u></td><td><u>【 新 設 】</u></td><td><u>【新 設】</u></td><td><u>【 新 設 】</u></td></tr><tr><td>ダンプトラック</td><td>オンロード・ディーゼル 4t積級</td><td>7. 単価表 (9)</td><td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →34 燃料損料数量→1.1<u>7</u></td></tr><tr><td>〃</td><td>オンロード・ディーゼル 2t積級</td><td>〃</td><td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →23 燃料損料数量→1.17</td></tr><tr><td>タンパ及びランマ</td><td>質量60～80kg</td><td>7. 単価表 (10)</td><td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →6 燃料損料数量→1.6<u>2</u> 主燃料→ガソリン</td></tr></table> <p>(8) ～ (10) 【 省 略 】</p>	機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3 (平積0.2m3)	7. 単価表 (8)	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →40 燃料損料数量→1.5 <u>7</u>	〃	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.13m3 (平積0.1m3)	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →24 燃料損料数量→1.3 <u>2</u>	〃	後方超小旋回型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3 (平積0.2m3)	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →40 燃料損料数量→1.5 <u>7</u>	<u>【 新 設 】</u>	<u>【 新 設 】</u>	<u>【新 設】</u>	<u>【 新 設 】</u>	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 4t積級	7. 単価表 (9)	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →34 燃料損料数量→1.1 <u>7</u>	〃	オンロード・ディーゼル 2t積級	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →23 燃料損料数量→1.17	タンパ及びランマ	質量60～80kg	7. 単価表 (10)	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →6 燃料損料数量→1.6 <u>2</u> 主燃料→ガソリン	
<u>名 称</u>	<u>規 格</u>	<u>単位</u>	<u>数 量</u>	<u>摘 要</u>																																																																																							
<u>普 通 作 業 員</u>		<u>人</u>		<u>表4.4</u>																																																																																							
<u>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</u>	<u>後方超小旋回型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.45m3 (平積0.35m3)</u>	<u>日</u>	<u>10／D</u>	<u>表4.3機械損料</u>																																																																																							
<u>諸雑費</u>		<u>式</u>	<u>1</u>																																																																																								
<u>計</u>																																																																																											
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																																																								
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3 (平積0.2m3)	7. 単価表 (8)	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →40 燃料損料数量→1.5 <u>9</u>																																																																																								
〃	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.13m3 (平積0.1m3)	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →24 燃料損料数量→1.3 <u>3</u>																																																																																								
〃	後方超小旋回型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3 (平積0.2m3)	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →40 燃料損料数量→1.5 <u>9</u>																																																																																								
<u>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) ( 床 掘 )</u>	<u>後方超小旋回型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m3 (平積0.35m3)</u>	<u>〃</u>	<u>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →40 燃料損料数量→1.33</u>																																																																																								
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 4t積級	7. 単価表 (9)	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →34 燃料損料数量→1.1 <u>8</u>																																																																																								
〃	オンロード・ディーゼル 2t積級	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →23 燃料損料数量→1.17																																																																																								
タンパ及びランマ	質量60～80kg	7. 単価表 (10)	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →6 燃料損料数量→1.6 <u>4</u> 主燃料→ガソリン																																																																																								
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																																																								
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3 (平積0.2m3)	7. 単価表 (8)	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →40 燃料損料数量→1.5 <u>7</u>																																																																																								
〃	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.13m3 (平積0.1m3)	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →24 燃料損料数量→1.3 <u>2</u>																																																																																								
〃	後方超小旋回型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3 (平積0.2m3)	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →40 燃料損料数量→1.5 <u>7</u>																																																																																								
<u>【 新 設 】</u>	<u>【 新 設 】</u>	<u>【新 設】</u>	<u>【 新 設 】</u>																																																																																								
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 4t積級	7. 単価表 (9)	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →34 燃料損料数量→1.1 <u>7</u>																																																																																								
〃	オンロード・ディーゼル 2t積級	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →23 燃料損料数量→1.17																																																																																								
タンパ及びランマ	質量60～80kg	7. 単価表 (10)	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →6 燃料損料数量→1.6 <u>2</u> 主燃料→ガソリン																																																																																								