

平成30年度 漁港漁場関係工事積算基準 対比表

掲 載 頁	現 行 (旧)	改 定 (新)	コ メ ン ト																																																																																																																													
単-8	2) 陸上機械の運転時間																																																																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>運 転 時 間 (h)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>トラッククレーン</td><td>賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>油圧駆動式、賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン</td><td>賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>クローラ式杭打機</td><td>油圧</td><td>6.2</td><td></td></tr> <tr><td>クローラ式サンドパイル打機</td><td>パイプロ式</td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>ペーバードレーン施工機</td><td></td><td>6.9</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">ト ラ ッ ク</td><td></td><td>4.7</td><td></td></tr> <tr><td>クレーン付</td><td>5.8</td><td></td></tr> <tr><td>ト レ ー ラ</td><td>15~70 t 積</td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">ブ ル ド ー ザ</td><td>3 t 級、15 t 級</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>21 t 級、32 t 級</td><td>6.5</td><td></td></tr> <tr><td>湿地16 t 級</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>湿地20 t 級</td><td>6.5</td><td></td></tr> <tr><td>ク ロ ー ラ ロ ー ダ</td><td></td><td>4.7</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">ホ イ ール ロ ー ダ</td><td></td><td>4.7</td><td>0.8m³、1.2m³、 1.9~2.1m³</td></tr> <tr><td></td><td>5.0</td><td>3.1~3.3m³</td></tr> <tr><td>ダ ン プ ト ラ ッ ク</td><td></td><td>5.9</td><td></td></tr> <tr><td>バ ッ ク ホ ウ</td><td></td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>ク ラ ム シ ェ ル</td><td></td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>モ ー タ グ レ ー ダ</td><td>油圧式</td><td>5.4</td><td></td></tr> <tr><td>タ イ ヤ ロ ー ラ</td><td></td><td>5.4</td><td></td></tr> <tr><td>ロ ー ド ロ ー ラ</td><td></td><td>5.1</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">振 動 ロ ー ラ</td><td>ハンドガイド式</td><td>4.9</td><td></td></tr> <tr><td>搭乗式 タンデム型</td><td>4.3</td><td></td></tr> <tr><td>搭乗式コンバインド型</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>アスファルトフィニッシャ</td><td>クローラ型</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートフィニッシャ</td><td></td><td><u>5.7</u></td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートスプレッダ</td><td></td><td><u>5.3</u></td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートレベラ</td><td></td><td><u>5.7</u></td><td></td></tr> <tr><td>インナバイブレータ</td><td></td><td>5.7</td><td></td></tr> <tr><td>散 水 車</td><td></td><td>5.5</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートポンプ車</td><td></td><td>6.9</td><td></td></tr> </tbody> </table>	機 種	規 格	運 転 時 間 (h)	摘 要	トラッククレーン	賃料を対象	7.0		クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0		ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0		クローラ式杭打機	油圧	6.2		クローラ式サンドパイル打機	パイプロ式	6.0		ペーバードレーン施工機		6.9		ト ラ ッ ク		4.7		クレーン付	5.8		ト レ ー ラ	15~70 t 積	6.3		ブ ル ド ー ザ	3 t 級、15 t 級	5.0		21 t 級、32 t 級	6.5		湿地16 t 級	5.0		湿地20 t 級	6.5		ク ロ ー ラ ロ ー ダ		4.7		ホ イ ール ロ ー ダ		4.7	0.8m ³ 、1.2m ³ 、 1.9~2.1m ³		5.0	3.1~3.3m ³	ダ ン プ ト ラ ッ ク		5.9		バ ッ ク ホ ウ		6.3		ク ラ ム シ ェ ル		6.3		モ ー タ グ レ ー ダ	油圧式	5.4		タ イ ヤ ロ ー ラ		5.4		ロ ー ド ロ ー ラ		5.1		振 動 ロ ー ラ	ハンドガイド式	4.9		搭乗式 タンデム型	4.3		搭乗式コンバインド型	4.0		アスファルトフィニッシャ	クローラ型	5.0		コンクリートフィニッシャ		<u>5.7</u>		コンクリートスプレッダ		<u>5.3</u>		コンクリートレベラ		<u>5.7</u>		インナバイブレータ		5.7		散 水 車		5.5		コンクリートポンプ車		6.9		2) 陸上機械の運転時間	
	機 種	規 格	運 転 時 間 (h)	摘 要																																																																																																																												
	トラッククレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																													
	クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0																																																																																																																													
	ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																													
	クローラ式杭打機	油圧	6.2																																																																																																																													
	クローラ式サンドパイル打機	パイプロ式	6.0																																																																																																																													
	ペーバードレーン施工機		6.9																																																																																																																													
	ト ラ ッ ク		4.7																																																																																																																													
		クレーン付	5.8																																																																																																																													
	ト レ ー ラ	15~70 t 積	6.3																																																																																																																													
	ブ ル ド ー ザ	3 t 級、15 t 級	5.0																																																																																																																													
		21 t 級、32 t 級	6.5																																																																																																																													
		湿地16 t 級	5.0																																																																																																																													
		湿地20 t 級	6.5																																																																																																																													
	ク ロ ー ラ ロ ー ダ		4.7																																																																																																																													
	ホ イ ール ロ ー ダ		4.7	0.8m ³ 、1.2m ³ 、 1.9~2.1m ³																																																																																																																												
			5.0	3.1~3.3m ³																																																																																																																												
	ダ ン プ ト ラ ッ ク		5.9																																																																																																																													
	バ ッ ク ホ ウ		6.3																																																																																																																													
	ク ラ ム シ ェ ル		6.3																																																																																																																													
	モ ー タ グ レ ー ダ	油圧式	5.4																																																																																																																													
	タ イ ヤ ロ ー ラ		5.4																																																																																																																													
	ロ ー ド ロ ー ラ		5.1																																																																																																																													
	振 動 ロ ー ラ	ハンドガイド式	4.9																																																																																																																													
		搭乗式 タンデム型	4.3																																																																																																																													
		搭乗式コンバインド型	4.0																																																																																																																													
アスファルトフィニッシャ	クローラ型	5.0																																																																																																																														
コンクリートフィニッシャ		<u>5.7</u>																																																																																																																														
コンクリートスプレッダ		<u>5.3</u>																																																																																																																														
コンクリートレベラ		<u>5.7</u>																																																																																																																														
インナバイブレータ		5.7																																																																																																																														
散 水 車		5.5																																																																																																																														
コンクリートポンプ車		6.9																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>運 転 時 間 (h)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>トラッククレーン</td><td>賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>油圧駆動式、賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン</td><td>賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>クローラ式杭打機</td><td>油圧</td><td>6.2</td><td></td></tr> <tr><td>クローラ式サンドパイル打機</td><td>パイプロ式</td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>ペーバードレーン施工機</td><td></td><td>6.9</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">ト ラ ッ ク</td><td></td><td>4.7</td><td></td></tr> <tr><td>クレーン付</td><td>5.8</td><td></td></tr> <tr><td>ト レ ー ラ</td><td>15~70 t 積</td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">ブ ル ド ー ザ</td><td>3 t 級、15 t 級</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>21 t 級、32 t 級</td><td>6.5</td><td></td></tr> <tr><td>湿地16 t 級</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>湿地20 t 級</td><td>6.5</td><td></td></tr> <tr><td>ク ロ ー ラ ロ ー ダ</td><td></td><td>4.7</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">ホ イ ール ロ ー ダ</td><td></td><td>4.7</td><td>0.8m³、1.2m³、 1.9~2.1m³</td></tr> <tr><td></td><td>5.0</td><td>3.1~3.3m³</td></tr> <tr><td>ダ ン プ ト ラ ッ ク</td><td></td><td>5.9</td><td></td></tr> <tr><td>バ ッ ク ホ ウ</td><td></td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>ク ラ ム シ ェ ル</td><td></td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>モ ー タ グ レ ー ダ</td><td>油圧式</td><td>5.4</td><td></td></tr> <tr><td>タ イ ヤ ロ ー ラ</td><td></td><td>5.4</td><td></td></tr> <tr><td>ロ ー ド ロ ー ラ</td><td></td><td>5.1</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">振 動 ロ ー ラ</td><td>ハンドガイド式</td><td>4.9</td><td></td></tr> <tr><td>搭乗式 タンデム型</td><td>4.3</td><td></td></tr> <tr><td>搭乗式コンバインド型</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>アスファルトフィニッシャ</td><td>クローラ型</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートフィニッシャ</td><td></td><td><u>6.4</u></td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートスプレッダ</td><td></td><td><u>6.0</u></td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートレベラ</td><td></td><td><u>6.4</u></td><td></td></tr> <tr><td>インナバイブレータ</td><td></td><td>5.7</td><td></td></tr> <tr><td>散 水 車</td><td></td><td>5.5</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートポンプ車</td><td></td><td>6.9</td><td></td></tr> </tbody> </table>	機 種	規 格	運 転 時 間 (h)	摘 要	トラッククレーン	賃料を対象	7.0		クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0		ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0		クローラ式杭打機	油圧	6.2		クローラ式サンドパイル打機	パイプロ式	6.0		ペーバードレーン施工機		6.9		ト ラ ッ ク		4.7		クレーン付	5.8		ト レ ー ラ	15~70 t 積	6.3		ブ ル ド ー ザ	3 t 級、15 t 級	5.0		21 t 級、32 t 級	6.5		湿地16 t 級	5.0		湿地20 t 級	6.5		ク ロ ー ラ ロ ー ダ		4.7		ホ イ ール ロ ー ダ		4.7	0.8m ³ 、1.2m ³ 、 1.9~2.1m ³		5.0	3.1~3.3m ³	ダ ン プ ト ラ ッ ク		5.9		バ ッ ク ホ ウ		6.3		ク ラ ム シ ェ ル		6.3		モ ー タ グ レ ー ダ	油圧式	5.4		タ イ ヤ ロ ー ラ		5.4		ロ ー ド ロ ー ラ		5.1		振 動 ロ ー ラ	ハンドガイド式	4.9		搭乗式 タンデム型	4.3		搭乗式コンバインド型	4.0		アスファルトフィニッシャ	クローラ型	5.0		コンクリートフィニッシャ		<u>6.4</u>		コンクリートスプレッダ		<u>6.0</u>		コンクリートレベラ		<u>6.4</u>		インナバイブレータ		5.7		散 水 車		5.5		コンクリートポンプ車		6.9				
機 種	規 格	運 転 時 間 (h)	摘 要																																																																																																																													
トラッククレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																														
クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																														
クローラ式杭打機	油圧	6.2																																																																																																																														
クローラ式サンドパイル打機	パイプロ式	6.0																																																																																																																														
ペーバードレーン施工機		6.9																																																																																																																														
ト ラ ッ ク		4.7																																																																																																																														
	クレーン付	5.8																																																																																																																														
ト レ ー ラ	15~70 t 積	6.3																																																																																																																														
ブ ル ド ー ザ	3 t 級、15 t 級	5.0																																																																																																																														
	21 t 級、32 t 級	6.5																																																																																																																														
	湿地16 t 級	5.0																																																																																																																														
	湿地20 t 級	6.5																																																																																																																														
ク ロ ー ラ ロ ー ダ		4.7																																																																																																																														
ホ イ ール ロ ー ダ		4.7	0.8m ³ 、1.2m ³ 、 1.9~2.1m ³																																																																																																																													
		5.0	3.1~3.3m ³																																																																																																																													
ダ ン プ ト ラ ッ ク		5.9																																																																																																																														
バ ッ ク ホ ウ		6.3																																																																																																																														
ク ラ ム シ ェ ル		6.3																																																																																																																														
モ ー タ グ レ ー ダ	油圧式	5.4																																																																																																																														
タ イ ヤ ロ ー ラ		5.4																																																																																																																														
ロ ー ド ロ ー ラ		5.1																																																																																																																														
振 動 ロ ー ラ	ハンドガイド式	4.9																																																																																																																														
	搭乗式 タンデム型	4.3																																																																																																																														
	搭乗式コンバインド型	4.0																																																																																																																														
アスファルトフィニッシャ	クローラ型	5.0																																																																																																																														
コンクリートフィニッシャ		<u>6.4</u>																																																																																																																														
コンクリートスプレッダ		<u>6.0</u>																																																																																																																														
コンクリートレベラ		<u>6.4</u>																																																																																																																														
インナバイブレータ		5.7																																																																																																																														
散 水 車		5.5																																																																																																																														
コンクリートポンプ車		6.9																																																																																																																														

平成30年度 漁港漁場関係工事積算基準 対比表

掲載頁	現行(旧)	改定(新)	コメント																																																																		
単-40	<p>48. コンクリートフィニッシャ コンクリートフィニッシャ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">3.0~7.5m 33kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">5.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.83</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.0~7.5m 33kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	23			運 転 手	(特殊)	人	1			損 料	運 転	時間	5.7			〃	供 用	日	1.83			<p>48. コンクリートフィニッシャ コンクリートフィニッシャ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">3.0~7.5m 33kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">6.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">2.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.0~7.5m 33kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	26			運 転 手	(特殊)	人	1			損 料	運 転	時間	6.4			〃	供 用	日	2.00			
	名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																												
			3.0~7.5m 33kW																																																																		
	主 燃 料	軽 油	ℓ	23																																																																	
	運 転 手	(特殊)	人	1																																																																	
	損 料	運 転	時間	5.7																																																																	
	〃	供 用	日	1.83																																																																	
	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																															
				3.0~7.5m 33kW																																																																	
	主 燃 料	軽 油	ℓ	26																																																																	
	運 転 手	(特殊)	人	1																																																																	
	損 料	運 転	時間	6.4																																																																	
〃	供 用	日	2.00																																																																		
単-41	<p>49. コンクリートスプレッダ コンクリートスプレッダ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ブレード式 3.0~7.5m 33kW</th> <th>ボックス式 3.0~7.5m 57kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>21</td> <td>37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>5.3</td> <td>5.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.83</td> <td>1.83</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ブレード式 3.0~7.5m 33kW	ボックス式 3.0~7.5m 57kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	21	37		運 転 手	(特殊)	人	1	1		損 料	運 転	時間	5.3	5.3		〃	供 用	日	1.83	1.83		<p>49. コンクリートスプレッダ コンクリートスプレッダ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ブレード式 3.0~7.5m 33kW</th> <th>ボックス式 3.0~7.5m 57kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>24</td> <td>42</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ブレード式 3.0~7.5m 33kW	ボックス式 3.0~7.5m 57kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	24	42		運 転 手	(特殊)	人	1	1		損 料	運 転	時間	6.0	6.0		〃	供 用	日	2.00	2.00		
	名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																												
			ブレード式 3.0~7.5m 33kW	ボックス式 3.0~7.5m 57kW																																																																	
	主 燃 料	軽 油	ℓ	21	37																																																																
	運 転 手	(特殊)	人	1	1																																																																
	損 料	運 転	時間	5.3	5.3																																																																
	〃	供 用	日	1.83	1.83																																																																
	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																															
				ブレード式 3.0~7.5m 33kW	ボックス式 3.0~7.5m 57kW																																																																
	主 燃 料	軽 油	ℓ	24	42																																																																
	運 転 手	(特殊)	人	1	1																																																																
	損 料	運 転	時間	6.0	6.0																																																																
〃	供 用	日	2.00	2.00																																																																	
単-41	<p>50. コンクリートレベラ コンクリートレベラ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">3.0~7.5m 18kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">5.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.83</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.0~7.5m 18kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	13			運 転 手	(特殊)	人	1			損 料	運 転	時間	5.7			〃	供 用	日	1.83			<p>50. コンクリートレベラ コンクリートレベラ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">3.0~7.5m 18kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">6.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">2.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.0~7.5m 18kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	14			運 転 手	(特殊)	人	1			損 料	運 転	時間	6.4			〃	供 用	日	2.00			
	名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																												
			3.0~7.5m 18kW																																																																		
	主 燃 料	軽 油	ℓ	13																																																																	
	運 転 手	(特殊)	人	1																																																																	
	損 料	運 転	時間	5.7																																																																	
	〃	供 用	日	1.83																																																																	
	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																															
				3.0~7.5m 18kW																																																																	
	主 燃 料	軽 油	ℓ	14																																																																	
	運 転 手	(特殊)	人	1																																																																	
	損 料	運 転	時間	6.4																																																																	
〃	供 用	日	2.00																																																																		
単-41	<p>55. コンクリート簡易仕上機 コンクリート簡易仕上機 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">3.5~5.0m 4kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1.83</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.5~5.0m 4kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	3			損 料	運 転	日	1			〃	供 用	〃	1.83			<p>55. コンクリート簡易仕上機 コンクリート簡易仕上機 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">3.5~5.0m 4kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">2.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.5~5.0m 4kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	3			損 料	運 転	日	1			〃	供 用	〃	2.00															
	名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																												
			3.5~5.0m 4kW																																																																		
	主 燃 料	軽 油	ℓ	3																																																																	
	損 料	運 転	日	1																																																																	
	〃	供 用	〃	1.83																																																																	
	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																															
				3.5~5.0m 4kW																																																																	
	主 燃 料	軽 油	ℓ	3																																																																	
	損 料	運 転	日	1																																																																	
	〃	供 用	〃	2.00																																																																	