

平成28年度 漁港漁場関係工事積算基準 正誤表

掲載頁	誤	正	コメント																																																																																																														
第3章5節 被覆・根固 3-5-22	<p>表6-1 根固ブロック製作積算条件区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>ブロック厚</th> <th>形状寸法(L×B×H)</th> <th>コンクリート打設</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0.8m</td><td>2.5×1.5×0.8</td><td>直接打設</td><td>有孔部:0.30~0.45m²/カ所 1カ所</td></tr> <tr><td>2</td><td>1.0m</td><td>3.0×2.5×1.0</td><td>直接打設</td><td>有孔部:0.30~0.45m²/カ所 2カ所</td></tr> <tr><td>3</td><td>1.0m</td><td>5.0×2.5×1.0</td><td>直接打設</td><td>有孔部:0.35~0.50m²/カ所 3カ所</td></tr> <tr><td>4</td><td>1.2m</td><td>4.0×2.5×1.2</td><td>直接打設</td><td>有孔部:0.40~0.60m²/カ所 2カ所</td></tr> <tr><td>5</td><td>1.4m</td><td>5.0×2.5×1.4</td><td>直接打設</td><td>有孔部:0.50~0.75m²/カ所 2カ所</td></tr> <tr><td>6</td><td>1.6m</td><td>5.0×2.5×1.6</td><td>ポンプ車・クレーン打設</td><td>〃</td></tr> <tr><td>7</td><td>1.8m</td><td>5.0×2.5×1.8</td><td>ポンプ車・クレーン打設</td><td>〃</td></tr> <tr><td>8</td><td>2.0m</td><td>5.0×2.5×2.0</td><td>ポンプ車・クレーン打設</td><td>〃</td></tr> <tr><td>9</td><td>2.2m</td><td>5.0×2.5×2.2</td><td>ポンプ車・クレーン打設</td><td>〃</td></tr> <tr><td>10</td><td>2.7m</td><td>4.0×3.0×2.7</td><td>ポンプ車・クレーン打設</td><td>有孔部:0.48~0.75m²/カ所 2カ所</td></tr> </tbody> </table>	No	ブロック厚	形状寸法(L×B×H)	コンクリート打設	摘要	1	0.8m	2.5×1.5×0.8	直接打設	有孔部:0.30~0.45m ² /カ所 1カ所	2	1.0m	3.0×2.5×1.0	直接打設	有孔部:0.30~0.45m ² /カ所 2カ所	3	1.0m	5.0×2.5×1.0	直接打設	有孔部:0.35~0.50m ² /カ所 3カ所	4	1.2m	4.0×2.5×1.2	直接打設	有孔部:0.40~0.60m ² /カ所 2カ所	5	1.4m	5.0×2.5×1.4	直接打設	有孔部:0.50~0.75m ² /カ所 2カ所	6	1.6m	5.0×2.5×1.6	ポンプ車・クレーン打設	〃	7	1.8m	5.0×2.5×1.8	ポンプ車・クレーン打設	〃	8	2.0m	5.0×2.5×2.0	ポンプ車・クレーン打設	〃	9	2.2m	5.0×2.5×2.2	ポンプ車・クレーン打設	〃	10	2.7m	4.0×3.0×2.7	ポンプ車・クレーン打設	有孔部:0.48~0.75m ² /カ所 2カ所	<p>表6-1 根固ブロック製作積算条件区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>ブロック厚</th> <th>形状寸法(L×B×H)</th> <th>コンクリート打設</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0.8m</td><td>2.5×1.5×0.8</td><td>直接打設</td><td>有孔部:0.30~0.45m²/カ所 1カ所</td></tr> <tr><td>2</td><td>1.0m</td><td>3.0×2.5×1.0</td><td>直接打設</td><td>有孔部:0.30~0.45m²/カ所 2カ所</td></tr> <tr><td>3</td><td>1.0m</td><td>5.0×2.5×1.0</td><td>直接打設</td><td>有孔部:0.35~0.50m²/カ所 3カ所</td></tr> <tr><td>4</td><td>1.2m</td><td>4.0×2.5×1.2</td><td>直接打設</td><td>有孔部:0.40~0.60m²/カ所 2カ所</td></tr> <tr><td>5</td><td>1.4m</td><td>5.0×2.5×1.4</td><td>直接打設</td><td>有孔部:0.50~0.75m²/カ所 2カ所</td></tr> <tr><td>6</td><td>1.6m</td><td>5.0×2.5×1.6</td><td>ポンプ車・クレーン打設</td><td>〃</td></tr> <tr><td>7</td><td>1.8m</td><td>5.0×2.5×1.8</td><td>ポンプ車・クレーン打設</td><td>〃</td></tr> <tr><td>8</td><td>2.0m</td><td>5.0×2.5×2.0</td><td>ポンプ車・クレーン打設</td><td>〃</td></tr> <tr><td>9</td><td>2.2m</td><td>5.0×2.5×2.2</td><td>ポンプ車・クレーン打設</td><td>〃</td></tr> <tr><td>10</td><td>2.7m</td><td>4.0×3.0×2.7</td><td>ポンプ車・クレーン打設</td><td>有孔部:0.48~0.72m²/カ所 2カ所</td></tr> </tbody> </table>	No	ブロック厚	形状寸法(L×B×H)	コンクリート打設	摘要	1	0.8m	2.5×1.5×0.8	直接打設	有孔部:0.30~0.45m ² /カ所 1カ所	2	1.0m	3.0×2.5×1.0	直接打設	有孔部:0.30~0.45m ² /カ所 2カ所	3	1.0m	5.0×2.5×1.0	直接打設	有孔部:0.35~0.50m ² /カ所 3カ所	4	1.2m	4.0×2.5×1.2	直接打設	有孔部:0.40~0.60m ² /カ所 2カ所	5	1.4m	5.0×2.5×1.4	直接打設	有孔部:0.50~0.75m ² /カ所 2カ所	6	1.6m	5.0×2.5×1.6	ポンプ車・クレーン打設	〃	7	1.8m	5.0×2.5×1.8	ポンプ車・クレーン打設	〃	8	2.0m	5.0×2.5×2.0	ポンプ車・クレーン打設	〃	9	2.2m	5.0×2.5×2.2	ポンプ車・クレーン打設	〃	10	2.7m	4.0×3.0×2.7	ポンプ車・クレーン打設	有孔部:0.48~0.72m ² /カ所 2カ所	数値の修正
No	ブロック厚	形状寸法(L×B×H)	コンクリート打設	摘要																																																																																																													
1	0.8m	2.5×1.5×0.8	直接打設	有孔部:0.30~0.45m ² /カ所 1カ所																																																																																																													
2	1.0m	3.0×2.5×1.0	直接打設	有孔部:0.30~0.45m ² /カ所 2カ所																																																																																																													
3	1.0m	5.0×2.5×1.0	直接打設	有孔部:0.35~0.50m ² /カ所 3カ所																																																																																																													
4	1.2m	4.0×2.5×1.2	直接打設	有孔部:0.40~0.60m ² /カ所 2カ所																																																																																																													
5	1.4m	5.0×2.5×1.4	直接打設	有孔部:0.50~0.75m ² /カ所 2カ所																																																																																																													
6	1.6m	5.0×2.5×1.6	ポンプ車・クレーン打設	〃																																																																																																													
7	1.8m	5.0×2.5×1.8	ポンプ車・クレーン打設	〃																																																																																																													
8	2.0m	5.0×2.5×2.0	ポンプ車・クレーン打設	〃																																																																																																													
9	2.2m	5.0×2.5×2.2	ポンプ車・クレーン打設	〃																																																																																																													
10	2.7m	4.0×3.0×2.7	ポンプ車・クレーン打設	有孔部:0.48~0.75m ² /カ所 2カ所																																																																																																													
No	ブロック厚	形状寸法(L×B×H)	コンクリート打設	摘要																																																																																																													
1	0.8m	2.5×1.5×0.8	直接打設	有孔部:0.30~0.45m ² /カ所 1カ所																																																																																																													
2	1.0m	3.0×2.5×1.0	直接打設	有孔部:0.30~0.45m ² /カ所 2カ所																																																																																																													
3	1.0m	5.0×2.5×1.0	直接打設	有孔部:0.35~0.50m ² /カ所 3カ所																																																																																																													
4	1.2m	4.0×2.5×1.2	直接打設	有孔部:0.40~0.60m ² /カ所 2カ所																																																																																																													
5	1.4m	5.0×2.5×1.4	直接打設	有孔部:0.50~0.75m ² /カ所 2カ所																																																																																																													
6	1.6m	5.0×2.5×1.6	ポンプ車・クレーン打設	〃																																																																																																													
7	1.8m	5.0×2.5×1.8	ポンプ車・クレーン打設	〃																																																																																																													
8	2.0m	5.0×2.5×2.0	ポンプ車・クレーン打設	〃																																																																																																													
9	2.2m	5.0×2.5×2.2	ポンプ車・クレーン打設	〃																																																																																																													
10	2.7m	4.0×3.0×2.7	ポンプ車・クレーン打設	有孔部:0.48~0.72m ² /カ所 2カ所																																																																																																													
第5章2節 運搬費 5-2-4	<p>2-4-2 施工歩掛 1) 使用機械の規格選定 分解・組立に使用するクレーンは、次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機械区分</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="2">分解組立用クレーン</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ系 オールケーシング掘削機 (クローラ式)</td> <td>前項 表参照</td> <td>ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)</td> <td>25 t 吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ブルドーザ</td> <td>21t級以下</td> <td rowspan="3">ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)</td> <td>25 t 吊</td> </tr> <tr> <td>44t級以下</td> <td rowspan="2">50 t 吊</td> </tr> <tr> <td>63t級以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">地盤改良機械 中層混合処理機</td> <td>質量60t以下</td> <td rowspan="4">ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)</td> <td>25 t 吊</td> </tr> <tr> <td>質量120t以下</td> <td rowspan="3">50 t 吊</td> </tr> <tr> <td>質量60t以下</td> </tr> <tr> <td>質量120t以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">クローラクレーン系</td> <td>35 t 吊以下 (クラムシェル平積0.6m³含む)</td> <td rowspan="4">ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)</td> <td>25 t 吊</td> </tr> <tr> <td>80 t 吊以下 (クラムシェル平積2.0m³以下含む)</td> <td rowspan="3">50 t 吊</td> </tr> <tr> <td>150 t 吊以下 (クラムシェル平積3.0m³以下含む)</td> </tr> <tr> <td>300 t 吊以下</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>前項 表参照</td> <td>ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)</td> <td>50 t 吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">クローラ式杭打機</td> <td>質量 60 t 以下</td> <td rowspan="3">ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)</td> <td>25 t 吊</td> </tr> <tr> <td>質量100 t 以下</td> </tr> <tr> <td>質量150 t 以下</td> </tr> <tr> <td>オールケーシング掘削機 (据置式・全旋回型)</td> <td>前項 表参照</td> <td>クローラクレーン 油圧駆動式 (排出ガス対策型)</td> <td>80 t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 機械区分「オールケーシング掘削機(据置式・全旋回型)」は、「第3章 16節 仮設工、参考資料-3 鋼管杭・鋼管矢板の先行掘削」による場合に適用し、分解組立用クレーンは本体工事で使用するクローラクレーンを使用するものとする。なお、クローラクレーン(油圧駆動式80t吊)の分解組立輸送費は、本体工事使用時に別途計上する。 2. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p>	機械区分	規格	分解組立用クレーン		名称	規格	バックホウ系 オールケーシング掘削機 (クローラ式)	前項 表参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊	ブルドーザ	21t級以下	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊	44t級以下	50 t 吊	63t級以下	地盤改良機械 中層混合処理機	質量60t以下	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊	質量120t以下	50 t 吊	質量60t以下	質量120t以下	クローラクレーン系	35 t 吊以下 (クラムシェル平積0.6m ³ 含む)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊	80 t 吊以下 (クラムシェル平積2.0m ³ 以下含む)	50 t 吊	150 t 吊以下 (クラムシェル平積3.0m ³ 以下含む)	300 t 吊以下	トラッククレーン	前項 表参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	50 t 吊	クローラ式杭打機	質量 60 t 以下	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊	質量100 t 以下	質量150 t 以下	オールケーシング掘削機 (据置式・全旋回型)	前項 表参照	クローラクレーン 油圧駆動式 (排出ガス対策型)	80 t 吊	<p>2-4-2 施工歩掛 1) 使用機械の規格選定 分解・組立に使用するクレーンは、次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機械区分</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="2">分解組立用クレーン</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ系 オールケーシング掘削機 (クローラ式)</td> <td>前項 表参照</td> <td>ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)</td> <td>25 t 吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ブルドーザ</td> <td>21t級以下</td> <td rowspan="3">ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)</td> <td>25 t 吊</td> </tr> <tr> <td>44t級以下</td> <td rowspan="2">50 t 吊</td> </tr> <tr> <td>63t級以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">地盤改良機械 中層混合処理機</td> <td>質量60t以下</td> <td rowspan="4">ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)</td> <td>25 t 吊</td> </tr> <tr> <td>質量120t以下</td> <td rowspan="3">50 t 吊</td> </tr> <tr> <td>質量60t以下</td> </tr> <tr> <td>質量120t以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">クローラクレーン系</td> <td>35 t 吊以下 (クラムシェル平積0.6m³含む)</td> <td rowspan="4">ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)</td> <td>25 t 吊</td> </tr> <tr> <td>80 t 吊以下 (クラムシェル平積2.0m³以下含む)</td> <td rowspan="3">50 t 吊</td> </tr> <tr> <td>150 t 吊以下 (クラムシェル平積3.0m³以下含む)</td> </tr> <tr> <td>300 t 吊以下</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>前項 表参照</td> <td>ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)</td> <td>50 t 吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">クローラ式杭打機</td> <td>質量 60 t 以下</td> <td rowspan="3">ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)</td> <td>50 t 吊</td> </tr> <tr> <td>質量100 t 以下</td> </tr> <tr> <td>質量150 t 以下</td> </tr> <tr> <td>オールケーシング掘削機 (据置式・全旋回型)</td> <td>前項 表参照</td> <td>クローラクレーン 油圧駆動式 (排出ガス対策型)</td> <td>80 t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 機械区分「オールケーシング掘削機(据置式・全旋回型)」は、「第3章 16節 仮設工、参考資料-3 鋼管杭・鋼管矢板の先行掘削」による場合に適用し、分解組立用クレーンは本体工事で使用するクローラクレーンを使用するものとする。なお、クローラクレーン(油圧駆動式80t吊)の分解組立輸送費は、本体工事使用時に別途計上する。 2. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p>	機械区分	規格	分解組立用クレーン		名称	規格	バックホウ系 オールケーシング掘削機 (クローラ式)	前項 表参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊	ブルドーザ	21t級以下	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊	44t級以下	50 t 吊	63t級以下	地盤改良機械 中層混合処理機	質量60t以下	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊	質量120t以下	50 t 吊	質量60t以下	質量120t以下	クローラクレーン系	35 t 吊以下 (クラムシェル平積0.6m ³ 含む)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊	80 t 吊以下 (クラムシェル平積2.0m ³ 以下含む)	50 t 吊	150 t 吊以下 (クラムシェル平積3.0m ³ 以下含む)	300 t 吊以下	トラッククレーン	前項 表参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	50 t 吊	クローラ式杭打機	質量 60 t 以下	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	50 t 吊	質量100 t 以下	質量150 t 以下	オールケーシング掘削機 (据置式・全旋回型)	前項 表参照	クローラクレーン 油圧駆動式 (排出ガス対策型)	80 t 吊	規格の変更																
機械区分	規格			分解組立用クレーン																																																																																																													
		名称	規格																																																																																																														
バックホウ系 オールケーシング掘削機 (クローラ式)	前項 表参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊																																																																																																														
ブルドーザ	21t級以下	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊																																																																																																														
	44t級以下		50 t 吊																																																																																																														
	63t級以下																																																																																																																
地盤改良機械 中層混合処理機	質量60t以下	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊																																																																																																														
	質量120t以下		50 t 吊																																																																																																														
	質量60t以下																																																																																																																
	質量120t以下																																																																																																																
クローラクレーン系	35 t 吊以下 (クラムシェル平積0.6m ³ 含む)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊																																																																																																														
	80 t 吊以下 (クラムシェル平積2.0m ³ 以下含む)		50 t 吊																																																																																																														
	150 t 吊以下 (クラムシェル平積3.0m ³ 以下含む)																																																																																																																
	300 t 吊以下																																																																																																																
トラッククレーン	前項 表参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	50 t 吊																																																																																																														
クローラ式杭打機	質量 60 t 以下	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊																																																																																																														
	質量100 t 以下																																																																																																																
	質量150 t 以下																																																																																																																
オールケーシング掘削機 (据置式・全旋回型)	前項 表参照	クローラクレーン 油圧駆動式 (排出ガス対策型)	80 t 吊																																																																																																														
機械区分	規格	分解組立用クレーン																																																																																																															
		名称	規格																																																																																																														
バックホウ系 オールケーシング掘削機 (クローラ式)	前項 表参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊																																																																																																														
ブルドーザ	21t級以下	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊																																																																																																														
	44t級以下		50 t 吊																																																																																																														
	63t級以下																																																																																																																
地盤改良機械 中層混合処理機	質量60t以下	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊																																																																																																														
	質量120t以下		50 t 吊																																																																																																														
	質量60t以下																																																																																																																
	質量120t以下																																																																																																																
クローラクレーン系	35 t 吊以下 (クラムシェル平積0.6m ³ 含む)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	25 t 吊																																																																																																														
	80 t 吊以下 (クラムシェル平積2.0m ³ 以下含む)		50 t 吊																																																																																																														
	150 t 吊以下 (クラムシェル平積3.0m ³ 以下含む)																																																																																																																
	300 t 吊以下																																																																																																																
トラッククレーン	前項 表参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	50 t 吊																																																																																																														
クローラ式杭打機	質量 60 t 以下	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型 第2基準値)	50 t 吊																																																																																																														
	質量100 t 以下																																																																																																																
	質量150 t 以下																																																																																																																
オールケーシング掘削機 (据置式・全旋回型)	前項 表参照	クローラクレーン 油圧駆動式 (排出ガス対策型)	80 t 吊																																																																																																														

平成28年度 漁港漁場関係工事積算基準 正誤表

掲載頁	誤	正	コメント																																																				
第5章2節 運搬費 5-2-5	<p>2) 使用機械の運転日数および労務歩掛 分解・組立に使用するクレーンの運転日数と労務歩掛は、下表により算定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械区分</th> <th>規格区分</th> <th>機械質量 区分</th> <th>労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)</th> <th>クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)</th> <th>運搬費 等率 (%)</th> <th>雑材 料率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 上記歩掛は、分解・組立の合計であり、内訳は分解50%、組立50%である。 2. 本歩掛には標準的作業に必要な装備品、専用部品は含まれている。 3. 運搬費等には下記の①から⑤の費用が含まれており、労務費・クレーン運転費の合計額に上表の率を乗じて計上する。 ①トラック及びトレーラによる運搬費〔往復〕（誘導車、誘導員含む） ②自走による本体の賃料・損料 ③運搬中の本体賃料・損料 ④分解・組立時の本体賃料 ⑤ウエス、洗浄油、グリス、油圧作動油等の費用</p> <p><u>運搬される重建設機械の運搬中の損料は次式により計上する。</u> $\text{運搬中の損料} = \text{運搬される機械の供用日当り損料 (円)} \times \text{運搬に要する日数 (日)}$ $= \text{運搬される建設機械の運搬中の供用日当り損料 (円)} \times L / (\text{輸送速度} \times 8)$ <u>L: 運搬距離 (km) 基地から現場までの片道距離とする。</u> <u>輸送速度: (30km/h)</u></p> <p>4. 雑材料は、分解・組立のみを計上する際に適用し、下記①～②の費用が含まれており、労務費・クレーン運転費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 ①分解・組立時の本体賃料 ②ウエス、洗浄油、グリス、油圧作動油等の費用</p>	機械区分	規格区分	機械質量 区分	労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)	クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)	運搬費 等率 (%)	雑材 料率 (%)								<p>2) 使用機械の運転日数および労務歩掛 分解・組立に使用するクレーンの運転日数と労務歩掛は、下表により算定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械区分</th> <th>規格区分</th> <th>機械質量 区分</th> <th>労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)</th> <th>クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)</th> <th>運搬費 等率 (%)</th> <th>雑材 料率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 上記歩掛は、分解・組立の合計であり、内訳は分解50%、組立50%である。 2. 本歩掛には標準的作業に必要な装備品、専用部品は含まれている。 3. 運搬費等には下記の①から⑤の費用が含まれており、労務費・クレーン運転費の合計額に上表の率を乗じて計上する。 ①トラック及びトレーラによる運搬費〔往復〕（誘導車、誘導員含む） ②自走による本体の賃料・損料 ③運搬中の本体賃料・損料 ④分解・組立時の本体賃料 ⑤ウエス、洗浄油、グリス、油圧作動油等の費用</p> <p>4. 雑材料は、分解・組立のみを計上する際に適用し、下記①～②の費用が含まれており、労務費・クレーン運転費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 ①分解・組立時の本体賃料 ②ウエス、洗浄油、グリス、油圧作動油等の費用</p>	機械区分	規格区分	機械質量 区分	労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)	クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)	運搬費 等率 (%)	雑材 料率 (%)																																
機械区分	規格区分	機械質量 区分	労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)	クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)	運搬費 等率 (%)	雑材 料率 (%)																																																	
機械区分	規格区分	機械質量 区分	労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)	クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)	運搬費 等率 (%)	雑材 料率 (%)																																																	
単価表 単-37	<p>③ブルドーザ（排出ガス対策型） 運転1日当り（陸上地盤改良工（敷砂工）による場合） 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> </th> <th> </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>95</td> <td> </td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td> </td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.64</td> <td> </td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。 2. 使用原動機は、排出ガス対策型（第1次基準値）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要			主燃料	軽油	ℓ	95		指定事項	運転手	(特殊)	人	1		指定事項	損料(換算)	供用	日	1.64		指定事項	<p>③ブルドーザ（排出ガス対策型） 運転1日当り（陸上地盤改良工（敷砂工）による場合） 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> </th> <th> </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>109</td> <td> </td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td> </td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.64</td> <td> </td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。 2. 使用原動機は、排出ガス対策型（第1次基準値）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要			主燃料	軽油	ℓ	109		指定事項	運転手	(特殊)	人	1		指定事項	損料(換算)	供用	日	1.64		指定事項	数量の訂正
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																															
主燃料	軽油	ℓ	95		指定事項																																																		
運転手	(特殊)	人	1		指定事項																																																		
損料(換算)	供用	日	1.64		指定事項																																																		
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																		
主燃料	軽油	ℓ	109		指定事項																																																		
運転手	(特殊)	人	1		指定事項																																																		
損料(換算)	供用	日	1.64		指定事項																																																		

掲載頁	誤	正	コメント																																																																																																																																																																																
単価表 単-44	<p>⑦発動発電機 運転1日当り（仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工の陸上施工による場合）</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="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出力[*]対策型 10kVA 13kW</th> <th>排出力[*]対策型 20kVA 19kW</th> <th>排出力[*]対策型 35kVA 33kW</th> <th>排出力[*]対策型 45kVA 42kW</th> <th>排出力[*]対策型 60kVA 57kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>13</td> <td>20</td> <td>34</td> <td>43</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="5">1.20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <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="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出力[*]対策型 75kVA 69kW</th> <th>排出力[*]対策型 150kVA 134kW</th> <th>排出力[*]対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出力[*]対策型 300kVA 248kW</th> <th>400kVA 346kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>70</td> <td>133</td> <td>196</td> <td>252</td> <td>350</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="5">1.20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <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="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>500kVA 427kW</th> <th>600kVA 514kW</th> <th>800kVA 677kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>434</td> <td>525</td> <td><u>700</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="3">1.20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料または見積りによる。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	排出力 [*] 対策型 10kVA 13kW	排出力 [*] 対策型 20kVA 19kW	排出力 [*] 対策型 35kVA 33kW	排出力 [*] 対策型 45kVA 42kW	排出力 [*] 対策型 60kVA 57kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	13	20	34	43	56		賃 料		日	1.20						名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	排出力 [*] 対策型 75kVA 69kW	排出力 [*] 対策型 150kVA 134kW	排出力 [*] 対策型 200kVA 195kW	排出力 [*] 対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	70	133	196	252	350		賃 料		日	1.20						名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	434	525	<u>700</u>		賃 料		日	1.20				<p>⑦発動発電機 運転1日当り（仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工の陸上施工による場合）</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="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出力[*]対策型 10kVA 13kW</th> <th>排出力[*]対策型 20kVA 19kW</th> <th>排出力[*]対策型 35kVA 33kW</th> <th>排出力[*]対策型 45kVA 42kW</th> <th>排出力[*]対策型 60kVA 57kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>13</td> <td>20</td> <td>34</td> <td>43</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="5">1.20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <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="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出力[*]対策型 75kVA 69kW</th> <th>排出力[*]対策型 150kVA 134kW</th> <th>排出力[*]対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出力[*]対策型 300kVA 248kW</th> <th>400kVA 346kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>70</td> <td>133</td> <td>196</td> <td>252</td> <td>350</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="5">1.20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <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="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>500kVA 427kW</th> <th>600kVA 514kW</th> <th>800kVA 677kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>434</td> <td>525</td> <td><u>686</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="3">1.20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料または見積りによる。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	排出力 [*] 対策型 10kVA 13kW	排出力 [*] 対策型 20kVA 19kW	排出力 [*] 対策型 35kVA 33kW	排出力 [*] 対策型 45kVA 42kW	排出力 [*] 対策型 60kVA 57kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	13	20	34	43	56		賃 料		日	1.20						名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	排出力 [*] 対策型 75kVA 69kW	排出力 [*] 対策型 150kVA 134kW	排出力 [*] 対策型 200kVA 195kW	排出力 [*] 対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	70	133	196	252	350		賃 料		日	1.20						名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	434	525	<u>686</u>		賃 料		日	1.20				
	名称				形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																							
		排出力 [*] 対策型 10kVA 13kW	排出力 [*] 対策型 20kVA 19kW	排出力 [*] 対策型 35kVA 33kW			排出力 [*] 対策型 45kVA 42kW	排出力 [*] 対策型 60kVA 57kW																																																																																																																																																																											
	主 燃 料	軽 油	ℓ	13	20	34	43	56																																																																																																																																																																											
	賃 料		日	1.20																																																																																																																																																																															
	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																										
				排出力 [*] 対策型 75kVA 69kW	排出力 [*] 対策型 150kVA 134kW	排出力 [*] 対策型 200kVA 195kW	排出力 [*] 対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW																																																																																																																																																																											
	主 燃 料	軽 油	ℓ	70	133	196	252	350																																																																																																																																																																											
	賃 料		日	1.20																																																																																																																																																																															
	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																												
				500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW																																																																																																																																																																													
	主 燃 料	軽 油	ℓ	434	525	<u>700</u>																																																																																																																																																																													
賃 料		日	1.20																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																											
			排出力 [*] 対策型 10kVA 13kW	排出力 [*] 対策型 20kVA 19kW	排出力 [*] 対策型 35kVA 33kW	排出力 [*] 対策型 45kVA 42kW	排出力 [*] 対策型 60kVA 57kW																																																																																																																																																																												
主 燃 料	軽 油	ℓ	13	20	34	43	56																																																																																																																																																																												
賃 料		日	1.20																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																											
			排出力 [*] 対策型 75kVA 69kW	排出力 [*] 対策型 150kVA 134kW	排出力 [*] 対策型 200kVA 195kW	排出力 [*] 対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW																																																																																																																																																																												
主 燃 料	軽 油	ℓ	70	133	196	252	350																																																																																																																																																																												
賃 料		日	1.20																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																													
			500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW																																																																																																																																																																														
主 燃 料	軽 油	ℓ	434	525	<u>686</u>																																																																																																																																																																														
賃 料		日	1.20																																																																																																																																																																																
<p>⑧発動発電機 運転1日当り（仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工の海上施工による場合）</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="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出力[*]対策型 10kVA 13kW</th> <th>排出力[*]対策型 20kVA 19kW</th> <th>排出力[*]対策型 35kVA 33kW</th> <th>排出力[*]対策型 45kVA 42kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>11</td> <td>17</td> <td>29</td> <td>37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="4">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <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="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出力[*]対策型 150kVA 134kW</th> <th>排出力[*]対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出力[*]対策型 300kVA 248kW</th> <th>400kVA 346kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>114</td> <td>168</td> <td>216</td> <td>300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="4">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <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="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>500kVA 427kW</th> <th>600kVA 514kW</th> <th>800kVA 677kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>372</td> <td>450</td> <td><u>600</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="3">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料または見積りによる。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出力 [*] 対策型 10kVA 13kW	排出力 [*] 対策型 20kVA 19kW	排出力 [*] 対策型 35kVA 33kW	排出力 [*] 対策型 45kVA 42kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	11	17	29	37		賃 料		日	α					名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出力 [*] 対策型 150kVA 134kW	排出力 [*] 対策型 200kVA 195kW	排出力 [*] 対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	114	168	216	300		賃 料		日	α					名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	372	450	<u>600</u>		賃 料		日	α				<p>⑧発動発電機 運転1日当り（仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工の海上施工による場合）</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="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出力[*]対策型 10kVA 13kW</th> <th>排出力[*]対策型 20kVA 19kW</th> <th>排出力[*]対策型 35kVA 33kW</th> <th>排出力[*]対策型 45kVA 42kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>11</td> <td>17</td> <td>29</td> <td>37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="4">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <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="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出力[*]対策型 150kVA 134kW</th> <th>排出力[*]対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出力[*]対策型 300kVA 248kW</th> <th>400kVA 346kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>114</td> <td>168</td> <td>216</td> <td>300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="4">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <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="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>500kVA 427kW</th> <th>600kVA 514kW</th> <th>800kVA 677kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>372</td> <td>450</td> <td><u>588</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="3">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料または見積りによる。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出力 [*] 対策型 10kVA 13kW	排出力 [*] 対策型 20kVA 19kW	排出力 [*] 対策型 35kVA 33kW	排出力 [*] 対策型 45kVA 42kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	11	17	29	37		賃 料		日	α					名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出力 [*] 対策型 150kVA 134kW	排出力 [*] 対策型 200kVA 195kW	排出力 [*] 対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	114	168	216	300		賃 料		日	α					名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	372	450	<u>588</u>		賃 料		日	α																					
名称				形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																									
	排出力 [*] 対策型 10kVA 13kW	排出力 [*] 対策型 20kVA 19kW	排出力 [*] 対策型 35kVA 33kW			排出力 [*] 対策型 45kVA 42kW																																																																																																																																																																													
主 燃 料	軽 油	ℓ	11	17	29	37																																																																																																																																																																													
賃 料		日	α																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																												
			排出力 [*] 対策型 150kVA 134kW	排出力 [*] 対策型 200kVA 195kW	排出力 [*] 対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW																																																																																																																																																																													
主 燃 料	軽 油	ℓ	114	168	216	300																																																																																																																																																																													
賃 料		日	α																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																													
			500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW																																																																																																																																																																														
主 燃 料	軽 油	ℓ	372	450	<u>600</u>																																																																																																																																																																														
賃 料		日	α																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																												
			排出力 [*] 対策型 10kVA 13kW	排出力 [*] 対策型 20kVA 19kW	排出力 [*] 対策型 35kVA 33kW	排出力 [*] 対策型 45kVA 42kW																																																																																																																																																																													
主 燃 料	軽 油	ℓ	11	17	29	37																																																																																																																																																																													
賃 料		日	α																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																												
			排出力 [*] 対策型 150kVA 134kW	排出力 [*] 対策型 200kVA 195kW	排出力 [*] 対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW																																																																																																																																																																													
主 燃 料	軽 油	ℓ	114	168	216	300																																																																																																																																																																													
賃 料		日	α																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																													
			500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW																																																																																																																																																																														
主 燃 料	軽 油	ℓ	372	450	<u>588</u>																																																																																																																																																																														
賃 料		日	α																																																																																																																																																																																