

平成30年10月 土木工事積算基準正誤表

区分	頁・行	正	誤	備考																																																																																																																																		
共通編	105 仮設工  105-160 雪寒仮囲い工  2-4 機械運転 単価表  仮設-11 (P.117)	<p>2-3 運転時間 ジェットヒータによる防寒養生に要する施工機械運転日当り運転時間は、次表を標準とする。</p> <p>表2.4 施工機械運転日当り運転時間 (h/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> <th>ブロック積(張)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ジェットヒータ運転及び 発動発電機運転</td> <td>18.5</td> <td>15.2</td> <td>20.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ジェットヒータの運転時間当り燃料消費量は、灯油3.6ℓ/hとする。</p> <p>2-4 機械運転単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>ジェットヒータ</td> <td>施工単価コード</td> <td>D×O80330</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>施工単価コード</td> <td>D×O80340</td> </tr> </table> <p>(1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">ジェットヒータ 126MJ(30100Kcal)</th> <th colspan="3">発動発電機 ディーゼルエンジン駆動2.7/3kVA</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>無筋 構造物</th> <th>鉄筋 構造物</th> <th>ブロック積 (張)</th> <th>無筋 構造物</th> <th>鉄筋 構造物</th> <th>ブロック積 (張)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>灯油</td> <td>ℓ</td> <td>66.6</td> <td>54.72</td> <td>72.36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2.4(注)</td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>9.065</u></td> <td><u>7.448</u></td> <td>9.90</td> <td>時間当り燃料消費率 ×機関出力</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.20</td> <td>1.20</td> <td>1.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>日</td> <td>1.20</td> <td>1.20</td> <td>1.20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	無筋構造物	鉄筋構造物	ブロック積(張)	ジェットヒータ運転及び 発動発電機運転	18.5	15.2	20.1	ジェットヒータ	施工単価コード	D×O80330	発動発電機	施工単価コード	D×O80340	名称	単位	ジェットヒータ 126MJ(30100Kcal)			発動発電機 ディーゼルエンジン駆動2.7/3kVA			摘要	無筋 構造物	鉄筋 構造物	ブロック積 (張)	無筋 構造物	鉄筋 構造物	ブロック積 (張)	灯油	ℓ	66.6	54.72	72.36				表2.4(注)	軽油	ℓ				<u>9.065</u>	<u>7.448</u>	9.90	時間当り燃料消費率 ×機関出力	損料	日				1.20	1.20	1.20		賃料	日	1.20	1.20	1.20					<p>2-3 運転時間 ジェットヒータによる防寒養生に要する施工機械運転日当り運転時間は、次表を標準とする。</p> <p>表2.4 施工機械運転日当り運転時間 (h/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> <th>ブロック積(張)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ジェットヒータ運転及び 発動発電機運転</td> <td>18.5</td> <td>15.2</td> <td>20.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ジェットヒータの運転時間当り燃料消費量は、灯油3.6ℓ/hとする。</p> <p>2-4 機械運転単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>ジェットヒータ</td> <td>施工単価コード</td> <td>D×O80330</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>施工単価コード</td> <td>D×O80340</td> </tr> </table> <p>(1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">ジェットヒータ 126MJ(30100Kcal)</th> <th colspan="3">発動発電機 ディーゼルエンジン駆動2.7/3kVA</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>無筋 構造物</th> <th>鉄筋 構造物</th> <th>ブロック積 (張)</th> <th>無筋 構造物</th> <th>鉄筋 構造物</th> <th>ブロック積 (張)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>灯油</td> <td>ℓ</td> <td>66.6</td> <td>54.72</td> <td>72.36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2.4(注)</td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>9.12</u></td> <td><u>7.49</u></td> <td>9.90</td> <td>時間当り燃料消費率 ×機関出力</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.20</td> <td>1.20</td> <td>1.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>日</td> <td>1.20</td> <td>1.20</td> <td>1.20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	無筋構造物	鉄筋構造物	ブロック積(張)	ジェットヒータ運転及び 発動発電機運転	18.5	15.2	20.1	ジェットヒータ	施工単価コード	D×O80330	発動発電機	施工単価コード	D×O80340	名称	単位	ジェットヒータ 126MJ(30100Kcal)			発動発電機 ディーゼルエンジン駆動2.7/3kVA			摘要	無筋 構造物	鉄筋 構造物	ブロック積 (張)	無筋 構造物	鉄筋 構造物	ブロック積 (張)	灯油	ℓ	66.6	54.72	72.36				表2.4(注)	軽油	ℓ				<u>9.12</u>	<u>7.49</u>	9.90	時間当り燃料消費率 ×機関出力	損料	日				1.20	1.20	1.20		賃料	日	1.20	1.20	1.20					<p>語句の 修正</p>
名称	無筋構造物	鉄筋構造物	ブロック積(張)																																																																																																																																			
ジェットヒータ運転及び 発動発電機運転	18.5	15.2	20.1																																																																																																																																			
ジェットヒータ	施工単価コード	D×O80330																																																																																																																																				
発動発電機	施工単価コード	D×O80340																																																																																																																																				
名称	単位	ジェットヒータ 126MJ(30100Kcal)			発動発電機 ディーゼルエンジン駆動2.7/3kVA			摘要																																																																																																																														
		無筋 構造物	鉄筋 構造物	ブロック積 (張)	無筋 構造物	鉄筋 構造物	ブロック積 (張)																																																																																																																															
灯油	ℓ	66.6	54.72	72.36				表2.4(注)																																																																																																																														
軽油	ℓ				<u>9.065</u>	<u>7.448</u>	9.90	時間当り燃料消費率 ×機関出力																																																																																																																														
損料	日				1.20	1.20	1.20																																																																																																																															
賃料	日	1.20	1.20	1.20																																																																																																																																		
名称	無筋構造物	鉄筋構造物	ブロック積(張)																																																																																																																																			
ジェットヒータ運転及び 発動発電機運転	18.5	15.2	20.1																																																																																																																																			
ジェットヒータ	施工単価コード	D×O80330																																																																																																																																				
発動発電機	施工単価コード	D×O80340																																																																																																																																				
名称	単位	ジェットヒータ 126MJ(30100Kcal)			発動発電機 ディーゼルエンジン駆動2.7/3kVA			摘要																																																																																																																														
		無筋 構造物	鉄筋 構造物	ブロック積 (張)	無筋 構造物	鉄筋 構造物	ブロック積 (張)																																																																																																																															
灯油	ℓ	66.6	54.72	72.36				表2.4(注)																																																																																																																														
軽油	ℓ				<u>9.12</u>	<u>7.49</u>	9.90	時間当り燃料消費率 ×機関出力																																																																																																																														
損料	日				1.20	1.20	1.20																																																																																																																															
賃料	日	1.20	1.20	1.20																																																																																																																																		

- (注) 1. ジェットヒーターは賃料とする。  
 2. 積算対象数量は、コンクリート体積とする。  
 3. 無筋・鉄筋構造物のコンクリート体積が40m<sup>3</sup>未満の場合に適用する。

### 2-3 運転時間

ジェットヒータによる防寒養生に要する施工機械運転日当り運転時間は、次表を標準とする。

**表2.4 施工機械運転日当り運転時間** (h/日)

名 称	無筋構造物	鉄筋構造物	ブロック積 (張)
ジェットヒータ運転及び 発動発電機運転	18.5	15.2	20.1

(注) ジェットヒータの運転時間当り燃料消費量は、灯油3.6ℓ/hとする。

### 2-4 機械運転単価表

ジェットヒータ

施工単価コード	DX080330
---------	----------

発動発電機

施工単価コード	DX080340
---------	----------

(1日当り)

名 称	単 位	ジェットヒータ 126MJ (30100Kcal)			発動発電機 ディーゼルエンジン駆動2.7/3kVA			摘 要
		無筋 構造物	鉄筋 構造物	ブロッ ク積 (張)	無筋 構造物	鉄筋 構造物	ブロッ ク積 (張)	
灯油	ℓ	66.6	54.72	72.36				表2.4(注)
軽油	ℓ				9.065	7.448	9.90	時間当り燃料消費率 ×機関出力
損料	日				1.20	1.20	1.20	
賃料	日	1.20	1.20	1.20				

### 105-160-03 シート囲い設置・撤去

施工単価コード	DX080300
---------	----------

シート囲い設置・撤去歩掛は次表を標準とする。

**表2.5 シート囲い設置・撤去歩掛** (100m<sup>2</sup>当り)

名 称	規 格	単 位	数 量
普通作業員		人	0.63
諸雑費率		%	84

(注) 1. 諸雑費は、養生シート、結束材、パッキン等の仮囲い仮設材等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。