

令和元年度 土木工事積算基準の新旧対照表（令和2年1月単価使用設計書より適用）

令和元年10月基準（現行）	令和元年10月基準（改定）	備考																																																																																																																																																																								
<p>15 冬期施工</p> <p>（中略）</p> <p>15-03 防寒養生工</p> <p>（中略）</p> <p>2 防寒養生歩掛</p> <p>（1）機種を選定 機種・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表 2.1 機種を選定</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ジェットヒータ</td> <td>126MJ (30,100Kcal)</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 2.7/3kVA</td> </tr> </tbody> </table> <p>（2）施工歩掛 [D10125150140]</p> <p>仮囲い内でのジェットヒータによる防寒養生歩掛は、次表とする。</p> <p>[15-04-010] 表 2.2 防寒養生歩掛（ジェットヒータ養生） (10m³ 当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</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>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.15</td> <td>0.14</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>ジェットヒータ運転</td> <td rowspan="2">日</td> <td rowspan="2">1.6</td> <td rowspan="2">1.8</td> <td rowspan="2">7.8</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）1 ジェットヒータは賃料とする。 2 積算対象数量は、コンクリート体積とする。ただしブロック積（張）については、（面積）×（厚さ）とする。</p> <p>（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、次表とする。</p> <p>表 2.3 施工機械運転日当り運転時間 (h/日)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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>（4）単価表 [15-04-020] 機械運転単価表（1日当り） [D10125150240]</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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 (30,100Kcal)</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 rowspan="2">L</td> <td>66.6</td> <td>54.72</td> <td>72.36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.3 (注)</td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9.065</td> <td>7.448</td> <td>9.849</td> <td>時間当り燃料消費率×<u>機関出力</u></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td rowspan="2">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>1.20</td> <td>1.20</td> <td>1.20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機種	規格	ジェットヒータ	126MJ (30,100Kcal)	発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 2.7/3kVA	名称	単位	無筋構造物	鉄筋構造物	ブロック積（張）	普通作業員	人	0.15	0.14	2.4	ジェットヒータ運転	日	1.6	1.8	7.8	発動発電機運転	諸雑費	式	1	1	1	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	名称	単位	ジェットヒータ 126MJ (30,100Kcal)			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 2.3 (注)	軽油				9.065	7.448	9.849	時間当り燃料消費率× <u>機関出力</u>	機械損料	日				1.20	1.20	1.20		賃料	1.20	1.20	1.20					<p>15 冬期施工</p> <p>（中略）</p> <p>15-03 防寒養生工</p> <p>（中略）</p> <p>2 防寒養生歩掛</p> <p>（1）機種を選定 機種・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表 2.1 機種を選定</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ジェットヒータ</td> <td>126MJ (30,100Kcal)</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 2.7/3kVA</td> </tr> </tbody> </table> <p>（2）施工歩掛 [D10125150140]</p> <p>仮囲い内でのジェットヒータによる防寒養生歩掛は、次表とする。</p> <p>[15-04-010] 表 2.2 防寒養生歩掛（ジェットヒータ養生） (10m³ 当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</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>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.15</td> <td>0.14</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>ジェットヒータ運転</td> <td rowspan="2">日</td> <td rowspan="2">1.6</td> <td rowspan="2">1.8</td> <td rowspan="2">7.8</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）1 ジェットヒータは賃料とする。 2 積算対象数量は、コンクリート体積とする。ただしブロック積（張）については、（面積）×（厚さ）とする。</p> <p>（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、次表とする。</p> <p>表 2.3 施工機械運転日当り運転時間 (h/日)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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>（4）単価表 [15-04-020] 機械運転単価表（1日当り） [D10125150240]</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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 (30,100Kcal)</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 rowspan="2">L</td> <td>66.6</td> <td>54.72</td> <td>72.36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 2.3 (注)</td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9.065</td> <td>7.448</td> <td>9.849</td> <td>時間当り燃料消費率×<u>運転時間</u></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td rowspan="2">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>1.20</td> <td>1.20</td> <td>1.20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機種	規格	ジェットヒータ	126MJ (30,100Kcal)	発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 2.7/3kVA	名称	単位	無筋構造物	鉄筋構造物	ブロック積（張）	普通作業員	人	0.15	0.14	2.4	ジェットヒータ運転	日	1.6	1.8	7.8	発動発電機運転	諸雑費	式	1	1	1	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	名称	単位	ジェットヒータ 126MJ (30,100Kcal)			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 2.3 (注)	軽油				9.065	7.448	9.849	時間当り燃料消費率× <u>運転時間</u>	機械損料	日				1.20	1.20	1.20		賃料	1.20	1.20	1.20					<p>単位及び語句の変更</p>
機種	規格																																																																																																																																																																									
ジェットヒータ	126MJ (30,100Kcal)																																																																																																																																																																									
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 2.7/3kVA																																																																																																																																																																									
名称	単位	無筋構造物	鉄筋構造物	ブロック積（張）																																																																																																																																																																						
普通作業員	人	0.15	0.14	2.4																																																																																																																																																																						
ジェットヒータ運転	日	1.6	1.8	7.8																																																																																																																																																																						
発動発電機運転																																																																																																																																																																										
諸雑費	式	1	1	1																																																																																																																																																																						
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																																																																																																																																																																							
名称	単位	ジェットヒータ 126MJ (30,100Kcal)			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 2.3 (注)																																																																																																																																																																		
軽油					9.065	7.448	9.849	時間当り燃料消費率× <u>機関出力</u>																																																																																																																																																																		
機械損料	日				1.20	1.20	1.20																																																																																																																																																																			
賃料		1.20	1.20	1.20																																																																																																																																																																						
機種	規格																																																																																																																																																																									
ジェットヒータ	126MJ (30,100Kcal)																																																																																																																																																																									
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 2.7/3kVA																																																																																																																																																																									
名称	単位	無筋構造物	鉄筋構造物	ブロック積（張）																																																																																																																																																																						
普通作業員	人	0.15	0.14	2.4																																																																																																																																																																						
ジェットヒータ運転	日	1.6	1.8	7.8																																																																																																																																																																						
発動発電機運転																																																																																																																																																																										
諸雑費	式	1	1	1																																																																																																																																																																						
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																																																																																																																																																																							
名称	単位	ジェットヒータ 126MJ (30,100Kcal)			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 2.3 (注)																																																																																																																																																																		
軽油					9.065	7.448	9.849	時間当り燃料消費率× <u>運転時間</u>																																																																																																																																																																		
機械損料	日				1.20	1.20	1.20																																																																																																																																																																			
賃料		1.20	1.20	1.20																																																																																																																																																																						