

ダム工事積算の解説

平成28年度版

正誤及び改訂対照表(案)

平成29年3月1日

(一財)ダム技術センター

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																																																																																																																																																																																																				
P. 51	<p>第2章 ダム土工</p> <p>1 本体掘削</p> <p>1-1 本ベンチカット</p> <p>本ベンチカットの歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>ただし、現場条件等によりこれによりがたい場合は別途考慮する。</p> <p>本ベンチカット標準歩掛 (100m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">員 数</th> </tr> <tr> <th colspan="3">2.5m</th> <th colspan="3">5.0m</th> </tr> <tr> <th>規 格</th> <th>軟岩Ⅱ</th> <th>硬岩</th> <th>規 格</th> <th>軟岩Ⅱ</th> <th>硬岩</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">火 薬</td> <td rowspan="2">kg</td> <td>ダイナマイト</td> <td>1.4</td> <td>1.5</td> <td>ダイナマイト</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>AN-FO</td> <td>25.6</td> <td>27.5</td> <td>AN-FO</td> <td>26.5</td> <td>28.4</td> </tr> <tr> <td>雷 管</td> <td>個</td> <td>段 発</td> <td>13.0</td> <td>14.0</td> <td>段 発</td> <td>4.9</td> <td>5.2</td> </tr> <tr> <td>ピ ッ ト</td> <td>個</td> <td>φ 65 mm</td> <td>0.37</td> <td>0.53</td> <td>φ 65 mm</td> <td>0.25</td> <td>0.36</td> </tr> <tr> <td>ロ ッ ド</td> <td>本</td> <td>φ 38 mm ℓ=3m</td> <td>0.16</td> <td>0.27</td> <td>φ 38 mm ℓ=3m</td> <td>0.11</td> <td>0.18</td> </tr> <tr> <td>シャンクロット*</td> <td>個</td> <td>φ 38 mm用</td> <td>0.16</td> <td>0.22</td> <td>φ 38 mm用</td> <td>0.11</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>ス リ ー プ</td> <td>個</td> <td>φ 38 mm用</td> <td>0.20</td> <td>0.31</td> <td>φ 38 mm用</td> <td>0.14</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>さく岩工</td> <td>人</td> <td></td> <td>1.8</td> <td>2.1</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td></td> <td>1.8</td> <td>2.1</td> <td></td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>クローラドリル 運 転 費</td> <td>時間</td> <td>油圧式 150 kg級</td> <td>4.5</td> <td>5.2</td> <td>油圧式 150 kg級</td> <td>2.6</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ 運 転 費</td> <td>時間</td> <td>ブルドーザ 32 t 級 排出ガス対策型</td> <td>100/Q</td> <td>100/Q</td> <td>ブルドーザ 32 t 級 排出ガス対策型</td> <td>100/Q</td> <td>100/Q</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 上表歩掛は法面浮石除去歩掛及び墳材充填作業を含む。 2 クローラドリルの運転費には燃料費(軽油 16 ℓ/h)、機械損料を計上する。 3 ブルドーザ運転は掘削ずり押し落しに使用し、堤体頂部及び堤体斜面部の場合に計上し、堤体河床部には計上しない。 4 ブルドーザ運転時間は、現場状況により、ダム毎に掘削ずり押し距離を設定し、「②-3 掘削押土作業」により標準作業量Qを算定し、次式により求める。 ブルドーザ運転時間 = 100m³ ÷ 標準作業量 (m³/hr)</p>	名 称	単位	員 数						2.5m			5.0m			規 格	軟岩Ⅱ	硬岩	規 格	軟岩Ⅱ	硬岩	火 薬	kg	ダイナマイト	1.4	1.5	ダイナマイト	0.5	0.6	AN-FO	25.6	27.5	AN-FO	26.5	28.4	雷 管	個	段 発	13.0	14.0	段 発	4.9	5.2	ピ ッ ト	個	φ 65 mm	0.37	0.53	φ 65 mm	0.25	0.36	ロ ッ ド	本	φ 38 mm ℓ=3m	0.16	0.27	φ 38 mm ℓ=3m	0.11	0.18	シャンクロット*	個	φ 38 mm用	0.16	0.22	φ 38 mm用	0.11	0.15	ス リ ー プ	個	φ 38 mm用	0.20	0.31	φ 38 mm用	0.14	0.21	世 話 役	人		0.9	1.0		0.6	0.7	さく岩工	人		1.8	2.1		1.0	1.2	特殊作業員	人		0.9	1.0		0.7	0.9	普通作業員	人		1.8	2.1		1.2	1.4	クローラドリル 運 転 費	時間	油圧式 150 kg級	4.5	5.2	油圧式 150 kg級	2.6	3.0	ブルドーザ 運 転 費	時間	ブルドーザ 32 t 級 排出ガス対策型	100/Q	100/Q	ブルドーザ 32 t 級 排出ガス対策型	100/Q	100/Q	<p>1 本体掘削</p> <p>1-1 本ベンチカット</p> <p>本ベンチカットの歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>ただし、現場条件等によりこれによりがたい場合は別途考慮する。</p> <p>本ベンチカット標準歩掛 (100m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">員 数</th> </tr> <tr> <th colspan="3">2.5m</th> <th colspan="3">5.0m</th> </tr> <tr> <th>規 格</th> <th>軟岩Ⅱ</th> <th>硬岩</th> <th>規 格</th> <th>軟岩Ⅱ</th> <th>硬岩</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">火 薬</td> <td rowspan="2">kg</td> <td>ダイナマイト</td> <td>1.4</td> <td>1.5</td> <td>ダイナマイト</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>AN-FO</td> <td>25.6</td> <td>27.5</td> <td>AN-FO</td> <td>26.5</td> <td>28.4</td> </tr> <tr> <td>雷 管</td> <td>個</td> <td>段 発</td> <td>13.0</td> <td>14.0</td> <td>段 発</td> <td>4.9</td> <td>5.2</td> </tr> <tr> <td>ピ ッ ト</td> <td>個</td> <td>φ 65 mm</td> <td>0.37</td> <td>0.53</td> <td>φ 65 mm</td> <td>0.25</td> <td>0.36</td> </tr> <tr> <td>ロ ッ ド</td> <td>本</td> <td>φ 38 mm ℓ=3m</td> <td>0.16</td> <td>0.27</td> <td>φ 38 mm ℓ=3m</td> <td>0.11</td> <td>0.18</td> </tr> <tr> <td>シャンクロット*</td> <td>個</td> <td>φ 38 mm用</td> <td>0.16</td> <td>0.22</td> <td>φ 38 mm用</td> <td>0.11</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>ス リ ー プ</td> <td>個</td> <td>φ 38 mm用</td> <td>0.20</td> <td>0.31</td> <td>φ 38 mm用</td> <td>0.14</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>さく岩工</td> <td>人</td> <td></td> <td>1.8</td> <td>2.1</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td></td> <td>1.8</td> <td>2.1</td> <td></td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>クローラドリル 運 転 費</td> <td>時間</td> <td>油圧式 150 kg級</td> <td>4.5</td> <td>5.2</td> <td>油圧式 150 kg級</td> <td>2.6</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ 運 転 費</td> <td>時間</td> <td>ブルドーザ 32 t 級 排出ガス対策型</td> <td>100/Q</td> <td>100/Q</td> <td>ブルドーザ 32 t 級 排出ガス対策型</td> <td>100/Q</td> <td>100/Q</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 上表歩掛は法面浮石除去歩掛及び墳材充填作業を含む。 2 クローラドリルの運転費には燃料費(軽油 14 ℓ/h)、機械損料を計上する。 3 ブルドーザ運転は掘削ずり押し落しに使用し、堤体頂部及び堤体斜面部の場合に計上し、堤体河床部には計上しない。 4 ブルドーザ運転時間は、現場状況により、ダム毎に掘削ずり押し距離を設定し、「②-3 掘削押土作業」により標準作業量Qを算定し、次式により求める。 ブルドーザ運転時間 = 100m³ ÷ 標準作業量 (m³/hr)</p>	名 称	単位	員 数						2.5m			5.0m			規 格	軟岩Ⅱ	硬岩	規 格	軟岩Ⅱ	硬岩	火 薬	kg	ダイナマイト	1.4	1.5	ダイナマイト	0.5	0.6	AN-FO	25.6	27.5	AN-FO	26.5	28.4	雷 管	個	段 発	13.0	14.0	段 発	4.9	5.2	ピ ッ ト	個	φ 65 mm	0.37	0.53	φ 65 mm	0.25	0.36	ロ ッ ド	本	φ 38 mm ℓ=3m	0.16	0.27	φ 38 mm ℓ=3m	0.11	0.18	シャンクロット*	個	φ 38 mm用	0.16	0.22	φ 38 mm用	0.11	0.15	ス リ ー プ	個	φ 38 mm用	0.20	0.31	φ 38 mm用	0.14	0.21	世 話 役	人		0.9	1.0		0.6	0.7	さく岩工	人		1.8	2.1		1.0	1.2	特殊作業員	人		0.9	1.0		0.7	0.9	普通作業員	人		1.8	2.1		1.2	1.4	クローラドリル 運 転 費	時間	油圧式 150 kg級	4.5	5.2	油圧式 150 kg級	2.6	3.0	ブルドーザ 運 転 費	時間	ブルドーザ 32 t 級 排出ガス対策型	100/Q	100/Q	ブルドーザ 32 t 級 排出ガス対策型	100/Q	100/Q
名 称	単位			員 数																																																																																																																																																																																																																																																		
				2.5m			5.0m																																																																																																																																																																																																																																															
		規 格	軟岩Ⅱ	硬岩	規 格	軟岩Ⅱ	硬岩																																																																																																																																																																																																																																															
火 薬	kg	ダイナマイト	1.4	1.5	ダイナマイト	0.5	0.6																																																																																																																																																																																																																																															
		AN-FO	25.6	27.5	AN-FO	26.5	28.4																																																																																																																																																																																																																																															
雷 管	個	段 発	13.0	14.0	段 発	4.9	5.2																																																																																																																																																																																																																																															
ピ ッ ト	個	φ 65 mm	0.37	0.53	φ 65 mm	0.25	0.36																																																																																																																																																																																																																																															
ロ ッ ド	本	φ 38 mm ℓ=3m	0.16	0.27	φ 38 mm ℓ=3m	0.11	0.18																																																																																																																																																																																																																																															
シャンクロット*	個	φ 38 mm用	0.16	0.22	φ 38 mm用	0.11	0.15																																																																																																																																																																																																																																															
ス リ ー プ	個	φ 38 mm用	0.20	0.31	φ 38 mm用	0.14	0.21																																																																																																																																																																																																																																															
世 話 役	人		0.9	1.0		0.6	0.7																																																																																																																																																																																																																																															
さく岩工	人		1.8	2.1		1.0	1.2																																																																																																																																																																																																																																															
特殊作業員	人		0.9	1.0		0.7	0.9																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員	人		1.8	2.1		1.2	1.4																																																																																																																																																																																																																																															
クローラドリル 運 転 費	時間	油圧式 150 kg級	4.5	5.2	油圧式 150 kg級	2.6	3.0																																																																																																																																																																																																																																															
ブルドーザ 運 転 費	時間	ブルドーザ 32 t 級 排出ガス対策型	100/Q	100/Q	ブルドーザ 32 t 級 排出ガス対策型	100/Q	100/Q																																																																																																																																																																																																																																															
名 称	単位	員 数																																																																																																																																																																																																																																																				
		2.5m			5.0m																																																																																																																																																																																																																																																	
		規 格	軟岩Ⅱ	硬岩	規 格	軟岩Ⅱ	硬岩																																																																																																																																																																																																																																															
火 薬	kg	ダイナマイト	1.4	1.5	ダイナマイト	0.5	0.6																																																																																																																																																																																																																																															
		AN-FO	25.6	27.5	AN-FO	26.5	28.4																																																																																																																																																																																																																																															
雷 管	個	段 発	13.0	14.0	段 発	4.9	5.2																																																																																																																																																																																																																																															
ピ ッ ト	個	φ 65 mm	0.37	0.53	φ 65 mm	0.25	0.36																																																																																																																																																																																																																																															
ロ ッ ド	本	φ 38 mm ℓ=3m	0.16	0.27	φ 38 mm ℓ=3m	0.11	0.18																																																																																																																																																																																																																																															
シャンクロット*	個	φ 38 mm用	0.16	0.22	φ 38 mm用	0.11	0.15																																																																																																																																																																																																																																															
ス リ ー プ	個	φ 38 mm用	0.20	0.31	φ 38 mm用	0.14	0.21																																																																																																																																																																																																																																															
世 話 役	人		0.9	1.0		0.6	0.7																																																																																																																																																																																																																																															
さく岩工	人		1.8	2.1		1.0	1.2																																																																																																																																																																																																																																															
特殊作業員	人		0.9	1.0		0.7	0.9																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員	人		1.8	2.1		1.2	1.4																																																																																																																																																																																																																																															
クローラドリル 運 転 費	時間	油圧式 150 kg級	4.5	5.2	油圧式 150 kg級	2.6	3.0																																																																																																																																																																																																																																															
ブルドーザ 運 転 費	時間	ブルドーザ 32 t 級 排出ガス対策型	100/Q	100/Q	ブルドーザ 32 t 級 排出ガス対策型	100/Q	100/Q																																																																																																																																																																																																																																															

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																																																																																																																																																																																																																																				
P. 54	<p>第2章 ダム土工</p> <p>2 原石山掘削</p> <p>原石山掘削の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>ただし、現場条件等によりこれによりがたい場合は別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">原石山掘削標準歩掛</p> <p style="text-align: right;">(100m³当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">員 数</th> </tr> <tr> <th colspan="3">8m</th> <th colspan="3">15m</th> </tr> <tr> <th>規 格</th> <th>軟岩Ⅱ</th> <th>硬岩</th> <th>規 格</th> <th>軟岩Ⅱ</th> <th>硬岩</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">火 薬</td> <td rowspan="2">kg</td> <td>ダイナマイト</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>ダイナマイト</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>AN-F O</td> <td>26.7</td> <td>28.7</td> <td>AN-F O</td> <td>30.9</td> <td>32.9</td> </tr> <tr> <td>雷 管</td> <td>個</td> <td>段 発</td> <td>2.8</td> <td>2.9</td> <td>段 発</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>ピ ッ ト</td> <td>個</td> <td>φ 65 mm</td> <td>0.22</td> <td>0.31</td> <td>φ 100 mm</td> <td>0.05</td> <td>0.07</td> </tr> <tr> <td>ロ ッ ド</td> <td>本</td> <td>φ 38 mm ℓ=3m</td> <td>0.10</td> <td>0.15</td> <td>φ 45 mm ℓ=6m</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>ジャンクロット*</td> <td>個</td> <td>φ 38 mm用</td> <td>0.10</td> <td>0.13</td> <td>φ 45 mm用</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>ス リ ー プ</td> <td>個</td> <td>φ 38 mm用</td> <td>0.12</td> <td>0.18</td> <td>φ 45 mm用</td> <td>0.03</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> <td></td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>さく岩工</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td></td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td></td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>クローラドリル</td> <td></td> <td>油圧式</td> <td></td> <td></td> <td>油圧式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 費</td> <td>時間</td> <td>180 kg級</td> <td>1.8</td> <td>2.0</td> <td>180 kg級</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td></td> <td>ブルドーザ</td> <td></td> <td></td> <td>ブルドーザ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 費</td> <td>時間</td> <td>排出ガス対策型</td> <td>100/Q</td> <td>100/Q</td> <td>R44 t 級</td> <td>100/Q</td> <td>100/Q</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">(注) 1 上表歩掛は法面浮石除去歩掛及び墳材充填作業を含む。 2 クローラドリルの運転費には燃料費(軽油 22 ℓ/h)、機械損料を計上する。 3 ブルドーザ運転は掘削すり押し落しに使用する。 4 ブルドーザ運転時間は、現場状況によりダム毎に掘削すり押し距離を設定し、「②-3 2掘削押土作業」により標準作業量Qを算定し、次式により求める。 ブルドーザ運転時間 = 100m³ ÷ 標準作業量 (m³/hr)</p>	名 称	単位	員 数						8m			15m			規 格	軟岩Ⅱ	硬岩	規 格	軟岩Ⅱ	硬岩	火 薬	kg	ダイナマイト	0.3	0.3	ダイナマイト	0.1	0.1	AN-F O	26.7	28.7	AN-F O	30.9	32.9	雷 管	個	段 発	2.8	2.9	段 発	0.4	0.4	ピ ッ ト	個	φ 65 mm	0.22	0.31	φ 100 mm	0.05	0.07	ロ ッ ド	本	φ 38 mm ℓ=3m	0.10	0.15	φ 45 mm ℓ=6m	0.01	0.02	ジャンクロット*	個	φ 38 mm用	0.10	0.13	φ 45 mm用	0.02	0.03	ス リ ー プ	個	φ 38 mm用	0.12	0.18	φ 45 mm用	0.03	0.04	世 話 役	人		0.5	0.6		0.2	0.3	さく岩工	人		0.7	0.8		0.1	0.2	特殊作業員	人		0.7	0.8		0.4	0.6	普通作業員	人		0.9	1.1		0.4	0.6	クローラドリル		油圧式			油圧式			運 転 費	時間	180 kg級	1.8	2.0	180 kg級	0.3	0.4	ブルドーザ		ブルドーザ			ブルドーザ			運 転 費	時間	排出ガス対策型	100/Q	100/Q	R44 t 級	100/Q	100/Q	<p>2 原石山掘削</p> <p>原石山掘削の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>ただし、現場条件等によりこれによりがたい場合は別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">原石山掘削標準歩掛</p> <p style="text-align: right;">(100m³当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">員 数</th> </tr> <tr> <th colspan="3">8m</th> <th colspan="3">15m</th> </tr> <tr> <th>規 格</th> <th>軟岩Ⅱ</th> <th>硬岩</th> <th>規 格</th> <th>軟岩Ⅱ</th> <th>硬岩</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">火 薬</td> <td rowspan="2">kg</td> <td>ダイナマイト</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>ダイナマイト</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>AN-F O</td> <td>26.7</td> <td>28.7</td> <td>AN-F O</td> <td>30.9</td> <td>32.9</td> </tr> <tr> <td>雷 管</td> <td>個</td> <td>段 発</td> <td>2.8</td> <td>2.9</td> <td>段 発</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>ピ ッ ト</td> <td>個</td> <td>φ 65 mm</td> <td>0.22</td> <td>0.31</td> <td>φ 100 mm</td> <td>0.05</td> <td>0.07</td> </tr> <tr> <td>ロ ッ ド</td> <td>本</td> <td>φ 38 mm ℓ=3m</td> <td>0.10</td> <td>0.15</td> <td>φ 45 mm ℓ=6m</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>ジャンクロット*</td> <td>個</td> <td>φ 38 mm用</td> <td>0.10</td> <td>0.13</td> <td>φ 45 mm用</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>ス リ ー プ</td> <td>個</td> <td>φ 38 mm用</td> <td>0.12</td> <td>0.18</td> <td>φ 45 mm用</td> <td>0.03</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> <td></td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>さく岩工</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td></td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td></td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>クローラドリル</td> <td></td> <td>油圧式</td> <td></td> <td></td> <td>油圧式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 費</td> <td>時間</td> <td>180 kg級</td> <td>1.8</td> <td>2.0</td> <td>180 kg級</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td></td> <td>ブルドーザ</td> <td></td> <td></td> <td>ブルドーザ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 費</td> <td>時間</td> <td>排出ガス対策型</td> <td>100/Q</td> <td>100/Q</td> <td>R44 t 級</td> <td>100/Q</td> <td>100/Q</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">(注) 1 上表歩掛は法面浮石除去歩掛及び墳材充填作業を含む。 2 クローラドリルの運転費には燃料費(軽油 19 ℓ/h)、機械損料を計上する。 3 ブルドーザ運転は掘削すり押し落しに使用する。 4 ブルドーザ運転時間は、現場状況によりダム毎に掘削すり押し距離を設定し、「②-3 2掘削押土作業」により標準作業量Qを算定し、次式により求める。 ブルドーザ運転時間 = 100m³ ÷ 標準作業量 (m³/hr)</p>	名 称	単位	員 数						8m			15m			規 格	軟岩Ⅱ	硬岩	規 格	軟岩Ⅱ	硬岩	火 薬	kg	ダイナマイト	0.3	0.3	ダイナマイト	0.1	0.1	AN-F O	26.7	28.7	AN-F O	30.9	32.9	雷 管	個	段 発	2.8	2.9	段 発	0.4	0.4	ピ ッ ト	個	φ 65 mm	0.22	0.31	φ 100 mm	0.05	0.07	ロ ッ ド	本	φ 38 mm ℓ=3m	0.10	0.15	φ 45 mm ℓ=6m	0.01	0.02	ジャンクロット*	個	φ 38 mm用	0.10	0.13	φ 45 mm用	0.02	0.03	ス リ ー プ	個	φ 38 mm用	0.12	0.18	φ 45 mm用	0.03	0.04	世 話 役	人		0.5	0.6		0.2	0.3	さく岩工	人		0.7	0.8		0.1	0.2	特殊作業員	人		0.7	0.8		0.4	0.6	普通作業員	人		0.9	1.1		0.4	0.6	クローラドリル		油圧式			油圧式			運 転 費	時間	180 kg級	1.8	2.0	180 kg級	0.3	0.4	ブルドーザ		ブルドーザ			ブルドーザ			運 転 費	時間	排出ガス対策型	100/Q	100/Q	R44 t 級	100/Q	100/Q
名 称	単位			員 数																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				8m			15m																																																																																																																																																																																																																																																																															
		規 格	軟岩Ⅱ	硬岩	規 格	軟岩Ⅱ	硬岩																																																																																																																																																																																																																																																																															
火 薬	kg	ダイナマイト	0.3	0.3	ダイナマイト	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
		AN-F O	26.7	28.7	AN-F O	30.9	32.9																																																																																																																																																																																																																																																																															
雷 管	個	段 発	2.8	2.9	段 発	0.4	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																															
ピ ッ ト	個	φ 65 mm	0.22	0.31	φ 100 mm	0.05	0.07																																																																																																																																																																																																																																																																															
ロ ッ ド	本	φ 38 mm ℓ=3m	0.10	0.15	φ 45 mm ℓ=6m	0.01	0.02																																																																																																																																																																																																																																																																															
ジャンクロット*	個	φ 38 mm用	0.10	0.13	φ 45 mm用	0.02	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																															
ス リ ー プ	個	φ 38 mm用	0.12	0.18	φ 45 mm用	0.03	0.04																																																																																																																																																																																																																																																																															
世 話 役	人		0.5	0.6		0.2	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																															
さく岩工	人		0.7	0.8		0.1	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																															
特殊作業員	人		0.7	0.8		0.4	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員	人		0.9	1.1		0.4	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																															
クローラドリル		油圧式			油圧式																																																																																																																																																																																																																																																																																	
運 転 費	時間	180 kg級	1.8	2.0	180 kg級	0.3	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																															
ブルドーザ		ブルドーザ			ブルドーザ																																																																																																																																																																																																																																																																																	
運 転 費	時間	排出ガス対策型	100/Q	100/Q	R44 t 級	100/Q	100/Q																																																																																																																																																																																																																																																																															
名 称	単位	員 数																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		8m			15m																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		規 格	軟岩Ⅱ	硬岩	規 格	軟岩Ⅱ	硬岩																																																																																																																																																																																																																																																																															
火 薬	kg	ダイナマイト	0.3	0.3	ダイナマイト	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
		AN-F O	26.7	28.7	AN-F O	30.9	32.9																																																																																																																																																																																																																																																																															
雷 管	個	段 発	2.8	2.9	段 発	0.4	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																															
ピ ッ ト	個	φ 65 mm	0.22	0.31	φ 100 mm	0.05	0.07																																																																																																																																																																																																																																																																															
ロ ッ ド	本	φ 38 mm ℓ=3m	0.10	0.15	φ 45 mm ℓ=6m	0.01	0.02																																																																																																																																																																																																																																																																															
ジャンクロット*	個	φ 38 mm用	0.10	0.13	φ 45 mm用	0.02	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																															
ス リ ー プ	個	φ 38 mm用	0.12	0.18	φ 45 mm用	0.03	0.04																																																																																																																																																																																																																																																																															
世 話 役	人		0.5	0.6		0.2	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																															
さく岩工	人		0.7	0.8		0.1	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																															
特殊作業員	人		0.7	0.8		0.4	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員	人		0.9	1.1		0.4	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																															
クローラドリル		油圧式			油圧式																																																																																																																																																																																																																																																																																	
運 転 費	時間	180 kg級	1.8	2.0	180 kg級	0.3	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																															
ブルドーザ		ブルドーザ			ブルドーザ																																																																																																																																																																																																																																																																																	
運 転 費	時間	排出ガス対策型	100/Q	100/Q	R44 t 級	100/Q	100/Q																																																																																																																																																																																																																																																																															

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																																																																												
P.57	第2章 ダム土工 岩石小割（火薬小割の場合）標準歩掛 (100m ³ 当り) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">員 数</th> </tr> <tr> <th>硬</th> <th>岩</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>火 薬</td> <td>ダイナマイト</td> <td>kg</td> <td>9.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雷 管</td> <td>瞬 発</td> <td>個</td> <td>64.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ピ ッ ト</td> <td>φ 65 mm</td> <td>個</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ロ ッ ド</td> <td>φ 38 mm ℓ=3.0m</td> <td>本</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シャンクロッド</td> <td>φ 38 mm用</td> <td>個</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ス リ ー ブ</td> <td>φ 38 mm用</td> <td>個</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>さ く 岩 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラドリル運転費</td> <td>油圧式 180kg 級</td> <td>時間</td> <td>10.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 上表歩掛は填材製作歩掛を含む。 2 クローラドリルの運転費には（軽油 22 ℓ/h）、機械損料を計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	員 数		硬	岩	火 薬	ダイナマイト	kg	9.7		雷 管	瞬 発	個	64.7		ピ ッ ト	φ 65 mm	個	0.3		ロ ッ ド	φ 38 mm ℓ=3.0m	本	0.6		シャンクロッド	φ 38 mm用	個	0.2		ス リ ー ブ	φ 38 mm用	個	0.2		世 話 役		人	1.9		さ く 岩 工		人	1.5		特 殊 作 業 員		人	1.9		普 通 作 業 員		人	0.4		クローラドリル運転費	油圧式 180kg 級	時間	10.3		岩石小割（火薬小割の場合）標準歩掛 (100m ³ 当り) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">員 数</th> </tr> <tr> <th>硬</th> <th>岩</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>火 薬</td> <td>ダイナマイト</td> <td>kg</td> <td>9.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雷 管</td> <td>瞬 発</td> <td>個</td> <td>64.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ピ ッ ト</td> <td>φ 65 mm</td> <td>個</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ロ ッ ド</td> <td>φ 38 mm ℓ=3.0m</td> <td>本</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シャンクロッド</td> <td>φ 38 mm用</td> <td>個</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ス リ ー ブ</td> <td>φ 38 mm用</td> <td>個</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>さ く 岩 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラドリル運転費</td> <td>油圧式 180kg 級</td> <td>時間</td> <td>10.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 上表歩掛は填材製作歩掛を含む。 2 クローラドリルの運転費には（軽油 19 ℓ/h）、機械損料を計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	員 数		硬	岩	火 薬	ダイナマイト	kg	9.7		雷 管	瞬 発	個	64.7		ピ ッ ト	φ 65 mm	個	0.3		ロ ッ ド	φ 38 mm ℓ=3.0m	本	0.6		シャンクロッド	φ 38 mm用	個	0.2		ス リ ー ブ	φ 38 mm用	個	0.2		世 話 役		人	1.9		さ く 岩 工		人	1.5		特 殊 作 業 員		人	1.9		普 通 作 業 員		人	0.4		クローラドリル運転費	油圧式 180kg 級	時間	10.3	
名 称	規 格				単 位	員 数																																																																																																																								
		硬	岩																																																																																																																											
火 薬	ダイナマイト	kg	9.7																																																																																																																											
雷 管	瞬 発	個	64.7																																																																																																																											
ピ ッ ト	φ 65 mm	個	0.3																																																																																																																											
ロ ッ ド	φ 38 mm ℓ=3.0m	本	0.6																																																																																																																											
シャンクロッド	φ 38 mm用	個	0.2																																																																																																																											
ス リ ー ブ	φ 38 mm用	個	0.2																																																																																																																											
世 話 役		人	1.9																																																																																																																											
さ く 岩 工		人	1.5																																																																																																																											
特 殊 作 業 員		人	1.9																																																																																																																											
普 通 作 業 員		人	0.4																																																																																																																											
クローラドリル運転費	油圧式 180kg 級	時間	10.3																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	員 数																																																																																																																											
			硬	岩																																																																																																																										
火 薬	ダイナマイト	kg	9.7																																																																																																																											
雷 管	瞬 発	個	64.7																																																																																																																											
ピ ッ ト	φ 65 mm	個	0.3																																																																																																																											
ロ ッ ド	φ 38 mm ℓ=3.0m	本	0.6																																																																																																																											
シャンクロッド	φ 38 mm用	個	0.2																																																																																																																											
ス リ ー ブ	φ 38 mm用	個	0.2																																																																																																																											
世 話 役		人	1.9																																																																																																																											
さ く 岩 工		人	1.5																																																																																																																											
特 殊 作 業 員		人	1.9																																																																																																																											
普 通 作 業 員		人	0.4																																																																																																																											
クローラドリル運転費	油圧式 180kg 級	時間	10.3																																																																																																																											

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																												
P. 71	<p>第2章 ダム土工</p> <p style="text-align: center;">土第6号 ブルドーザ運転 1時間当り単価表 砂質土 掘削押土 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>36</td> <td>$208 \times 0.175 = 36$</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>$1/T \times 1/4$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>$1/T \times 1/7$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ損料</td> <td>32 t 級 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	36	$208 \times 0.175 = 36$	特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	$1/T \times 1/4$		世話役	人	$1/T \times 1/7$		ブルドーザ損料	32 t 級 排出ガス対策型	h	1	$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$	諸 雑 費		式	1		計					<p>土第6号 ブルドーザ運転 1時間当り単価表 砂質土 掘削押土 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>32</td> <td>$208 \times 0.153 = 32$</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>$1/T \times 1/4$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>$1/T \times 1/7$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ損料</td> <td>32 t 級 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	32	$208 \times 0.153 = 32$	特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	$1/T \times 1/4$		世話役	人	$1/T \times 1/7$		ブルドーザ損料	32 t 級 排出ガス対策型	h	1	$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	36	$208 \times 0.175 = 36$																																																																										
特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	$1/T \times 1/4$																																																																											
世話役		人	$1/T \times 1/7$																																																																											
ブルドーザ損料	32 t 級 排出ガス対策型	h	1	$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	32	$208 \times 0.153 = 32$																																																																										
特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	$1/T \times 1/4$																																																																											
世話役		人	$1/T \times 1/7$																																																																											
ブルドーザ損料	32 t 級 排出ガス対策型	h	1	$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																												
P. 72	<p>第2章 ダム土工</p> <p>土第7号 バックホウ運転 1時間当り単価表 砂質土・軟岩Ⅰ 積込 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>72</td> <td>412×0.175 =72</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>4.0m³ 山積</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	72	412×0.175 =72	特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世話役	人	1/T×1/7		バックホウ損料	4.0m ³ 山積	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					<p>土第7号 バックホウ運転 1時間当り単価表 砂質土・軟岩Ⅰ 積込 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>63</td> <td>412×0.153 =63</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>4.0m³ 山積</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	63	412×0.153 =63	特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世話役	人	1/T×1/7		バックホウ損料	4.0m ³ 山積	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	72	412×0.175 =72																																																																										
特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世話役		人	1/T×1/7																																																																											
バックホウ損料	4.0m ³ 山積	h	1	⑨+⑩/t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	63	412×0.153 =63																																																																										
特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世話役		人	1/T×1/7																																																																											
バックホウ損料	4.0m ³ 山積	h	1	⑨+⑩/t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																																																																																																								
P. 73	<p>第2章 ダム土工</p> <p>土第9号 バックホウ運転 1時間当り単価表 法面仕上</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>18</td> <td>104×0.175 =18</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対8時間</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>0.8m³ 山積 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いるTは、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 4 機械損料の算定に用いるtは、供用1日当り運転時間</p> <p>土第10号 ブルドーザ運転(リッパ装置付) 1時間当り単価表 軟岩Ⅰ 掘削押土 (賃金対象時間11時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>40</td> <td>231×0.175 =40</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対11時間 1方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ損料</td> <td>リッパ装置付32t級 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いるTは、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 4 機械損料の算定に用いるtは、供用1日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	18	104×0.175 =18	特殊運転手	賃対8時間	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世話役	人	1/T×1/7		バックホウ損料	0.8m ³ 山積 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	40	231×0.175 =40	特殊運転手	賃対11時間 1方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世話役	人	1/T×1/7		ブルドーザ損料	リッパ装置付32t級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					<p>土第9号 バックホウ運転 1時間当り単価表 法面仕上</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>16</td> <td>104×0.153 =16</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対8時間</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>0.8m³ 山積 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いるTは、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 4 機械損料の算定に用いるtは、供用1日当り運転時間</p> <p>土第10号 ブルドーザ運転(リッパ装置付) 1時間当り単価表 軟岩Ⅰ 掘削押土 (賃金対象時間11時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>35</td> <td>231×0.153 =35</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対11時間 1方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ損料</td> <td>リッパ装置付32t級 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いるTは、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 4 機械損料の算定に用いるtは、供用1日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	16	104×0.153 =16	特殊運転手	賃対8時間	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世話役	人	1/T×1/7		バックホウ損料	0.8m ³ 山積 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	35	231×0.153 =35	特殊運転手	賃対11時間 1方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世話役	人	1/T×1/7		ブルドーザ損料	リッパ装置付32t級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																						
軽 油		ℓ	18	104×0.175 =18																																																																																																																																																						
特殊運転手	賃対8時間	人	1/T																																																																																																																																																							
助 手		人	1/T×1/4																																																																																																																																																							
世話役		人	1/T×1/7																																																																																																																																																							
バックホウ損料	0.8m ³ 山積 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																						
軽 油		ℓ	40	231×0.175 =40																																																																																																																																																						
特殊運転手	賃対11時間 1方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																							
助 手		人	1/T×1/4																																																																																																																																																							
世話役		人	1/T×1/7																																																																																																																																																							
ブルドーザ損料	リッパ装置付32t級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																						
軽 油		ℓ	16	104×0.153 =16																																																																																																																																																						
特殊運転手	賃対8時間	人	1/T																																																																																																																																																							
助 手		人	1/T×1/4																																																																																																																																																							
世話役		人	1/T×1/7																																																																																																																																																							
バックホウ損料	0.8m ³ 山積 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																						
軽 油		ℓ	35	231×0.153 =35																																																																																																																																																						
特殊運転手	賃対11時間 1方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																							
助 手		人	1/T×1/4																																																																																																																																																							
世話役		人	1/T×1/7																																																																																																																																																							
ブルドーザ損料	リッパ装置付32t級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																										

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																																																																																																								
P. 74	<p>第2章 ダム土工</p> <p>土第13号 ブルドーザ運転 1時間当り単価表 レキ質土・軟岩Ⅰ 敷均し (賃金対象時間 11時間の場合)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>27</td> <td>152×0.175 =27</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対11時間 1方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ損料</td> <td>21t級 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いるTは、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 4 機械損料の算定に用いるtは、供用1日当り運転時間</p> <p>土第14号 ブルドーザ運転 1時間当り単価表 軟岩Ⅱ・硬岩 敷均し (賃金対象時間 11時間の場合)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>27</td> <td>152×0.175 =27</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対11時間 1方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ損料</td> <td>21t級 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨×1.25+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いるTは、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 4 1.25は岩石作業の補正係数 5 機械損料の算定に用いるtは、供用1日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	27	152×0.175 =27	特殊運転手	賃対11時間 1方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		ブルドーザ損料	21t級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	27	152×0.175 =27	特殊運転手	賃対11時間 1方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		ブルドーザ損料	21t級 排出ガス対策型	h	1	⑨×1.25+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					<p>土第13号 ブルドーザ運転 1時間当り単価表 レキ質土・軟岩Ⅰ 敷均し (賃金対象時間 11時間の場合)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>23</td> <td>152×0.153 =23</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対11時間 1方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ損料</td> <td>21t級 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いるTは、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 4 機械損料の算定に用いるtは、供用1日当り運転時間</p> <p>土第14号 ブルドーザ運転 1時間当り単価表 軟岩Ⅱ・硬岩 敷均し (賃金対象時間 11時間の場合)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>23</td> <td>152×0.153 =23</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対11時間 1方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ損料</td> <td>21t級 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨×1.25+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いるTは、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 4 1.25は岩石作業の補正係数 5 機械損料の算定に用いるtは、供用1日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	23	152×0.153 =23	特殊運転手	賃対11時間 1方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		ブルドーザ損料	21t級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	23	152×0.153 =23	特殊運転手	賃対11時間 1方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		ブルドーザ損料	21t級 排出ガス対策型	h	1	⑨×1.25+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																						
軽 油		ℓ	27	152×0.175 =27																																																																																																																																																						
特殊運転手	賃対11時間 1方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																							
助 手		人	1/T×1/4																																																																																																																																																							
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																																																																																																							
ブルドーザ損料	21t級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																						
軽 油		ℓ	27	152×0.175 =27																																																																																																																																																						
特殊運転手	賃対11時間 1方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																							
助 手		人	1/T×1/4																																																																																																																																																							
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																																																																																																							
ブルドーザ損料	21t級 排出ガス対策型	h	1	⑨×1.25+⑩/t																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																						
軽 油		ℓ	23	152×0.153 =23																																																																																																																																																						
特殊運転手	賃対11時間 1方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																							
助 手		人	1/T×1/4																																																																																																																																																							
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																																																																																																							
ブルドーザ損料	21t級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																						
軽 油		ℓ	23	152×0.153 =23																																																																																																																																																						
特殊運転手	賃対11時間 1方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																							
助 手		人	1/T×1/4																																																																																																																																																							
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																																																																																																							
ブルドーザ損料	21t級 排出ガス対策型	h	1	⑨×1.25+⑩/t																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																										

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																																																																																																		
P. 76	<p>第2章 ダム土工</p> <p>土第 18 号 バックホウ運転 1時間当り単価表 レキ質土・軟岩 I 掘削積込 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>29</td> <td>165×0.175 =29</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>1.6m³ 山積 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p> <p>土第 19 号 ダンプトラック運転 1時間当り単価表 レキ質土・軟岩 I 運搬 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>12</td> <td>246×0.050 =12</td> </tr> <tr> <td>一般運転手</td> <td>賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック損料</td> <td>10 t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>タイヤ損耗費</td> <td>10 t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	29	165×0.175 =29	特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		バックホウ損料	1.6m ³ 山積 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	12	246×0.050 =12	一般運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		ダンプトラック損料	10 t	h	1	⑨+⑩/t	タイヤ損耗費	10 t	h	1		諸 雑 費		式	1		計					<p>土第 18 号 バックホウ運転 1時間当り単価表 レキ質土・軟岩 I 掘削積込 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>25</td> <td>165×0.153 =25</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>1.6m³ 山積 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p> <p>土第 19 号 ダンプトラック運転 1時間当り単価表 レキ質土・軟岩 I 運搬 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>11</td> <td>246×0.043 =11</td> </tr> <tr> <td>一般運転手</td> <td>賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック損料</td> <td>10 t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>タイヤ損耗費</td> <td>10 t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	25	165×0.153 =25	特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		バックホウ損料	1.6m ³ 山積 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	11	246×0.043 =11	一般運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		ダンプトラック損料	10 t	h	1	⑨+⑩/t	タイヤ損耗費	10 t	h	1		諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																
軽 油		ℓ	29	165×0.175 =29																																																																																																																																																
特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																	
助 手		人	1/T×1/4																																																																																																																																																	
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																																																																																																	
バックホウ損料	1.6m ³ 山積 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																
軽 油		ℓ	12	246×0.050 =12																																																																																																																																																
一般運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																	
ダンプトラック損料	10 t	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																
タイヤ損耗費	10 t	h	1																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																
軽 油		ℓ	25	165×0.153 =25																																																																																																																																																
特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																	
助 手		人	1/T×1/4																																																																																																																																																	
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																																																																																																	
バックホウ損料	1.6m ³ 山積 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																
軽 油		ℓ	11	246×0.043 =11																																																																																																																																																
一般運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																	
ダンプトラック損料	10 t	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																
タイヤ損耗費	10 t	h	1																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																				

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																		
P. 78	<p>第2章 ダム土工</p> <p>岩第4号 クローラドリル運転 1時間当り単価表 本体掘削本ベンチカット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>16</td> <td>$92 \times 0.175 = 16$</td> </tr> <tr> <td>クローラドリル損料</td> <td>油圧式 150 kg級</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用1日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	16	$92 \times 0.175 = 16$	クローラドリル損料	油圧式 150 kg級	h	1	⑨+⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計					<p>岩第4号 クローラドリル運転 1時間当り単価表 本体掘削本ベンチカット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>14</td> <td>$92 \times 0.153 = 14$</td> </tr> <tr> <td>クローラドリル損料</td> <td>油圧式 150 kg級</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用1日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	14	$92 \times 0.153 = 14$	クローラドリル損料	油圧式 150 kg級	h	1	⑨+⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	16	$92 \times 0.175 = 16$																																																
クローラドリル損料	油圧式 150 kg級	h	1	⑨+⑩ / t																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	14	$92 \times 0.153 = 14$																																																
クローラドリル損料	油圧式 150 kg級	h	1	⑨+⑩ / t																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																																																																																																								
P. 79	<p>第2章 ダム土工</p> <p>岩第5号 ブルドーザ運転 1時間当り単価表 破碎岩 集土 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>36</td> <td>208 × 0.175 = 36</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1 / T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1 / T × 1 / 4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1 / T × 1 / 7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ損料</td> <td>32 t 級 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨ × 1.25 + ⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 1.25 は岩石作業の補正係数 5 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p> <p>岩第6号 バックホウ運転 1時間当り単価表 破碎岩 積込 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>29</td> <td>165 × 0.175 = 29</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1 / T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1 / T × 1 / 4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1 / T × 1 / 7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>1.6m³ 山積 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨ × 1.25 + ⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 1.25 は岩石作業の補正係数 5 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	36	208 × 0.175 = 36	特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1 / T		助 手	人	1 / T × 1 / 4		世 話 役	人	1 / T × 1 / 7		ブルドーザ損料	32 t 級 排出ガス対策型	h	1	⑨ × 1.25 + ⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	29	165 × 0.175 = 29	特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1 / T		助 手	人	1 / T × 1 / 4		世 話 役	人	1 / T × 1 / 7		バックホウ損料	1.6m ³ 山積 排出ガス対策型	h	1	⑨ × 1.25 + ⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計					<p>岩第5号 ブルドーザ運転 1時間当り単価表 破碎岩 集土 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>32</td> <td>208 × 0.153 = 32</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1 / T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1 / T × 1 / 4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1 / T × 1 / 7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ損料</td> <td>32 t 級 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨ × 1.25 + ⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 1.25 は岩石作業の補正係数 5 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p> <p>岩第6号 バックホウ運転 1時間当り単価表 破碎岩 積込 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>25</td> <td>165 × 0.153 = 25</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1 / T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1 / T × 1 / 4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1 / T × 1 / 7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>1.6m³ 山積 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨ × 1.25 + ⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 1.25 は岩石作業の補正係数 5 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	32	208 × 0.153 = 32	特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1 / T		助 手	人	1 / T × 1 / 4		世 話 役	人	1 / T × 1 / 7		ブルドーザ損料	32 t 級 排出ガス対策型	h	1	⑨ × 1.25 + ⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	25	165 × 0.153 = 25	特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1 / T		助 手	人	1 / T × 1 / 4		世 話 役	人	1 / T × 1 / 7		バックホウ損料	1.6m ³ 山積 排出ガス対策型	h	1	⑨ × 1.25 + ⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																						
軽 油		ℓ	36	208 × 0.175 = 36																																																																																																																																																						
特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1 / T																																																																																																																																																							
助 手		人	1 / T × 1 / 4																																																																																																																																																							
世 話 役		人	1 / T × 1 / 7																																																																																																																																																							
ブルドーザ損料	32 t 級 排出ガス対策型	h	1	⑨ × 1.25 + ⑩ / t																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																						
軽 油		ℓ	29	165 × 0.175 = 29																																																																																																																																																						
特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1 / T																																																																																																																																																							
助 手		人	1 / T × 1 / 4																																																																																																																																																							
世 話 役		人	1 / T × 1 / 7																																																																																																																																																							
バックホウ損料	1.6m ³ 山積 排出ガス対策型	h	1	⑨ × 1.25 + ⑩ / t																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																						
軽 油		ℓ	32	208 × 0.153 = 32																																																																																																																																																						
特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1 / T																																																																																																																																																							
助 手		人	1 / T × 1 / 4																																																																																																																																																							
世 話 役		人	1 / T × 1 / 7																																																																																																																																																							
ブルドーザ損料	32 t 級 排出ガス対策型	h	1	⑨ × 1.25 + ⑩ / t																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																						
軽 油		ℓ	25	165 × 0.153 = 25																																																																																																																																																						
特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1 / T																																																																																																																																																							
助 手		人	1 / T × 1 / 4																																																																																																																																																							
世 話 役		人	1 / T × 1 / 7																																																																																																																																																							
バックホウ損料	1.6m ³ 山積 排出ガス対策型	h	1	⑨ × 1.25 + ⑩ / t																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																										

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																						
P. 80	<p>第2章 ダム土工</p> <p>岩第7号 ダンプトラック運搬 1時間当り単価表 破碎岩 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>12</td> <td>246 × 0.05 = 12</td> </tr> <tr> <td>一 般 運 転 手</td> <td>賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック損料</td> <td>10 t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨×1.25+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>タイヤ損耗費</td> <td>10 t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 1.25 は岩石作業の補正係数 5 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	12	246 × 0.05 = 12	一 般 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		ダンプトラック損料	10 t	h	1	⑨×1.25+⑩/t	タイヤ損耗費	10 t	h	1		諸 雑 費		式	1		計					<p>岩第7号 ダンプトラック運搬 1時間当り単価表 破碎岩 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>11</td> <td>246 × 0.043 = 11</td> </tr> <tr> <td>一 般 運 転 手</td> <td>賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック損料</td> <td>10 t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨×1.25+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>タイヤ損耗費</td> <td>10 t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 1.25 は岩石作業の補正係数 5 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	11	246 × 0.043 = 11	一 般 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		ダンプトラック損料	10 t	h	1	⑨×1.25+⑩/t	タイヤ損耗費	10 t	h	1		諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																				
軽 油		ℓ	12	246 × 0.05 = 12																																																																				
一 般 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																					
ダンプトラック損料	10 t	h	1	⑨×1.25+⑩/t																																																																				
タイヤ損耗費	10 t	h	1																																																																					
諸 雑 費		式	1																																																																					
計																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																				
軽 油		ℓ	11	246 × 0.043 = 11																																																																				
一 般 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																					
ダンプトラック損料	10 t	h	1	⑨×1.25+⑩/t																																																																				
タイヤ損耗費	10 t	h	1																																																																					
諸 雑 費		式	1																																																																					
計																																																																								

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																		
P.82	<p>第2章 ダム土工</p> <p>岩第12号 空気圧縮機運転 1日当り単価表 本体掘削小ベンチカット 軟岩Ⅱ (賃金対象時間11時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>124.29</td> <td>$78 \times 0.189 = 15$ $15 \times 5.8 \times 10/7 = 124.29$</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>可搬式スクリー 10.5~11m³/min 排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/α</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 2 機械損料の算定に用いるαは、運転日数率</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	124.29	$78 \times 0.189 = 15$ $15 \times 5.8 \times 10/7 = 124.29$	空気圧縮機損料	可搬式スクリー 10.5~11m ³ /min 排出ガス対策型	日	1	⑨+⑩/α	諸 雑 費		式	1		計					<p>岩第12号 空気圧縮機運転 1日当り単価表 本体掘削小ベンチカット 軟岩Ⅱ (賃金対象時間11時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>124.29</td> <td>$78 \times 0.187 = 15$ $15 \times 5.8 \times 10/7 = 124.29$</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>可搬式スクリー 10.5~11m³/min 排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/α</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 2 機械損料の算定に用いるαは、運転日数率</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	124.29	$78 \times 0.187 = 15$ $15 \times 5.8 \times 10/7 = 124.29$	空気圧縮機損料	可搬式スクリー 10.5~11m ³ /min 排出ガス対策型	日	1	⑨+⑩/α	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	124.29	$78 \times 0.189 = 15$ $15 \times 5.8 \times 10/7 = 124.29$																																																
空気圧縮機損料	可搬式スクリー 10.5~11m ³ /min 排出ガス対策型	日	1	⑨+⑩/α																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	124.29	$78 \times 0.187 = 15$ $15 \times 5.8 \times 10/7 = 124.29$																																																
空気圧縮機損料	可搬式スクリー 10.5~11m ³ /min 排出ガス対策型	日	1	⑨+⑩/α																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																		
P. 84	<p>第2章 ダム土工</p> <p>岩第 17 号 空気圧縮機運転 1日当り単価表 フィルダム監査廊掘削 軟岩Ⅱ (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>113.57</td> <td>$78 \times 0.189 = 15$ $15 \times 5.3 \times 10/7 = 113.57$</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>可搬式スクリー 10.5~11m³/min 排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/α</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 ⑨, ⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 2 機械損料の算定に用いるαは、運転日数率</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	113.57	$78 \times 0.189 = 15$ $15 \times 5.3 \times 10/7 = 113.57$	空気圧縮機損料	可搬式スクリー 10.5~11m ³ /min 排出ガス対策型	日	1	⑨+⑩/α	諸 雑 費		式	1		計					<p>岩第 17 号 空気圧縮機運転 1日当り単価表 フィルダム監査廊掘削 軟岩Ⅱ (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>113.57</td> <td>$78 \times 0.187 = 15$ $15 \times 5.3 \times 10/7 = 113.57$</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>可搬式スクリー 10.5~11m³/min 排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/α</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 ⑨, ⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 2 機械損料の算定に用いるαは、運転日数率</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	113.57	$78 \times 0.187 = 15$ $15 \times 5.3 \times 10/7 = 113.57$	空気圧縮機損料	可搬式スクリー 10.5~11m ³ /min 排出ガス対策型	日	1	⑨+⑩/α	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	113.57	$78 \times 0.189 = 15$ $15 \times 5.3 \times 10/7 = 113.57$																																																
空気圧縮機損料	可搬式スクリー 10.5~11m ³ /min 排出ガス対策型	日	1	⑨+⑩/α																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	113.57	$78 \times 0.187 = 15$ $15 \times 5.3 \times 10/7 = 113.57$																																																
空気圧縮機損料	可搬式スクリー 10.5~11m ³ /min 排出ガス対策型	日	1	⑨+⑩/α																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																												
P. 85	<p>第2章 ダム土工</p> <p>岩第 18 号 バックホウ運転 1時間当り単価表 フィルダム監査廊掘削 軟岩Ⅱ (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>18</td> <td>104 × 0.175 = 18</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T × 1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T × 1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>0.8m³ (山積) 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨ × 1.25 + ⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 1.25 は岩石作業の補正係数 5 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	18	104 × 0.175 = 18	特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T × 1/4		世 話 役	人	1/T × 1/7		バックホウ損料	0.8m ³ (山積) 排出ガス対策型	h	1	⑨ × 1.25 + ⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計					<p>岩第 18 号 バックホウ運転 1時間当り単価表 フィルダム監査廊掘削 軟岩Ⅱ (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>16</td> <td>104 × 0.153 = 16</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T × 1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T × 1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>0.8m³ (山積) 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨ × 1.25 + ⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 1.25 は岩石作業の補正係数 5 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	16	104 × 0.153 = 16	特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T × 1/4		世 話 役	人	1/T × 1/7		バックホウ損料	0.8m ³ (山積) 排出ガス対策型	h	1	⑨ × 1.25 + ⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	18	104 × 0.175 = 18																																																																										
特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T × 1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T × 1/7																																																																											
バックホウ損料	0.8m ³ (山積) 排出ガス対策型	h	1	⑨ × 1.25 + ⑩ / t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	16	104 × 0.153 = 16																																																																										
特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T × 1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T × 1/7																																																																											
バックホウ損料	0.8m ³ (山積) 排出ガス対策型	h	1	⑨ × 1.25 + ⑩ / t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																		
P. 86	<p>第2章 ダム土工</p> <p>岩第 22 号 クローラドリル運転 1 時間当り単価表 原石山掘削本ベンチカット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>22</td> <td>$126 \times 0.175 = 22$</td> </tr> <tr> <td>クローラドリル損料</td> <td>油圧式 180 kg級</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	22	$126 \times 0.175 = 22$	クローラドリル損料	油圧式 180 kg級	h	1	⑨+⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計					<p>岩第 22 号 クローラドリル運転 1 時間当り単価表 原石山掘削本ベンチカット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>19</td> <td>$126 \times 0.153 = 19$</td> </tr> <tr> <td>クローラドリル損料</td> <td>油圧式 180 kg級</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	19	$126 \times 0.153 = 19$	クローラドリル損料	油圧式 180 kg級	h	1	⑨+⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	22	$126 \times 0.175 = 22$																																																
クローラドリル損料	油圧式 180 kg級	h	1	⑨+⑩ / t																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	19	$126 \times 0.153 = 19$																																																
クローラドリル損料	油圧式 180 kg級	h	1	⑨+⑩ / t																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																												
P. 87	<p>第2章 ダム土工</p> <p>岩第25号 バックホウ運転 1時間当り単価表</p> <p style="text-align: center;">機械小割 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>18</td> <td>$104 \times 0.175 = 18$</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>$1/T \times 1/4$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>$1/T \times 1/7$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>0.8m³ (山積) 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>$\textcircled{9} \times 1.25 + \textcircled{11} / t$</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 1.25 は岩石作業の補正係数 5 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	18	$104 \times 0.175 = 18$	特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	$1/T \times 1/4$		世話役	人	$1/T \times 1/7$		バックホウ損料	0.8m ³ (山積) 排出ガス対策型	h	1	$\textcircled{9} \times 1.25 + \textcircled{11} / t$	諸 雑 費		式	1		計					<p>岩第25号 バックホウ運転 1時間当り単価表</p> <p style="text-align: center;">機械小割 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>16</td> <td>$104 \times 0.153 = 16$</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>$1/T \times 1/4$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>$1/T \times 1/7$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>0.8m³ (山積) 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>$\textcircled{9} \times 1.25 + \textcircled{11} / t$</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 1.25 は岩石作業の補正係数 5 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	16	$104 \times 0.153 = 16$	特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	$1/T \times 1/4$		世話役	人	$1/T \times 1/7$		バックホウ損料	0.8m ³ (山積) 排出ガス対策型	h	1	$\textcircled{9} \times 1.25 + \textcircled{11} / t$	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	18	$104 \times 0.175 = 18$																																																																										
特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	$1/T \times 1/4$																																																																											
世話役		人	$1/T \times 1/7$																																																																											
バックホウ損料	0.8m ³ (山積) 排出ガス対策型	h	1	$\textcircled{9} \times 1.25 + \textcircled{11} / t$																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	16	$104 \times 0.153 = 16$																																																																										
特殊運転手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	$1/T \times 1/4$																																																																											
世話役		人	$1/T \times 1/7$																																																																											
バックホウ損料	0.8m ³ (山積) 排出ガス対策型	h	1	$\textcircled{9} \times 1.25 + \textcircled{11} / t$																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																		
P. 88	<p>第2章 ダム土工</p> <p>岩第 27 号 クローラドリル運転 1 時間当り単価表</p> <p>岩石小割</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>22</td> <td>$126 \times 0.175 = 22$</td> </tr> <tr> <td>クローラドリル損料</td> <td>油圧式 180 kg級</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	22	$126 \times 0.175 = 22$	クローラドリル損料	油圧式 180 kg級	h	1	⑨+⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計					<p>岩第 27 号 クローラドリル運転 1 時間当り単価表</p> <p>岩石小割</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>19</td> <td>$126 \times 0.153 = 19$</td> </tr> <tr> <td>クローラドリル損料</td> <td>油圧式 180 kg級</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	19	$126 \times 0.153 = 19$	クローラドリル損料	油圧式 180 kg級	h	1	⑨+⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	22	$126 \times 0.175 = 22$																																																
クローラドリル損料	油圧式 180 kg級	h	1	⑨+⑩ / t																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	19	$126 \times 0.153 = 19$																																																
クローラドリル損料	油圧式 180 kg級	h	1	⑨+⑩ / t																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																																																																																																																																																				
P. 90	<p>第2章 ダム土工</p> <p>岩第31号 空気圧縮機運転 1日当り単価表 仕上掘削 硬岩</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>48.84</td> <td>$39 \times 0.189 = 7.4$ $7.4 \times 6.6 = 48.84$</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>可搬式スクリー 5.0m³/min 排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/α</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 2 機械損料の算定に用いるαは、運転日数率</p> <p>岩第32号 岩盤清掃 100m²当り単価表 コンクリートダム</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td rowspan="3">貸対8時間</td> <td>人</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>人</td> <td>12.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>32.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機運転</td> <td>可搬式スクリー 5.0m³/min 排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td>4</td> <td>岩第33号単価表</td> </tr> <tr> <td>排水ポンプ運転</td> <td>潜水ポンプ φ50mm揚程15m</td> <td>h</td> <td>55</td> <td>岩第34号単価表</td> </tr> <tr> <td>スライム回収機運転</td> <td>自走式 18m³/分</td> <td>h</td> <td>23</td> <td>岩第35号単価表</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1m²当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/100m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>岩第33号 空気圧縮機運転 1日当り単価表 岩盤清掃 コンクリートダム</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>45.88</td> <td>$39 \times 0.189 = 7.4$ $7.4 \times 6.2 = 45.88$</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>可搬式スクリー 5.0m³/min 排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>⑨+⑩/α</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 2 機械損料の算定に用いるαは、運転日数率</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	48.84	$39 \times 0.189 = 7.4$ $7.4 \times 6.6 = 48.84$	空気圧縮機損料	可搬式スクリー 5.0m ³ /min 排出ガス対策型	日	1	⑨+⑩/α	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役	貸対8時間	人	4.0		特 殊 作 業 員	人	12.0		普 通 作 業 員	人	32.0		空気圧縮機運転	可搬式スクリー 5.0m ³ /min 排出ガス対策型	日	4	岩第33号単価表	排水ポンプ運転	潜水ポンプ φ50mm揚程15m	h	55	岩第34号単価表	スライム回収機運転	自走式 18m ³ /分	h	23	岩第35号単価表	諸 雑 費		式	1		計					1m ² 当り				計/100m ²	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	45.88	$39 \times 0.189 = 7.4$ $7.4 \times 6.2 = 45.88$	空気圧縮機損料	可搬式スクリー 5.0m ³ /min 排出ガス対策型	日	1.0	⑨+⑩/α	諸 雑 費		式	1		計					<p>岩第31号 空気圧縮機運転 1日当り単価表 仕上掘削 硬岩</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td style="text-align: center;">48.18</td> <td>$39 \times 0.187 = 7.3$ $7.3 \times 6.6 = 48.18$</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>可搬式スクリー 5.0m³/min 排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/α</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 2 機械損料の算定に用いるαは、運転日数率</p> <p>岩第32号 岩盤清掃 100m²当り単価表 コンクリートダム</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td rowspan="3">貸対8時間</td> <td>人</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>人</td> <td>12.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>32.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機運転</td> <td>可搬式スクリー 5.0m³/min 排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td>4</td> <td>岩第33号単価表</td> </tr> <tr> <td>排水ポンプ運転</td> <td>潜水ポンプ φ50mm揚程15m</td> <td>h</td> <td>55</td> <td>岩第34号単価表</td> </tr> <tr> <td>スライム回収機運転</td> <td>自走式 18m³/分</td> <td>h</td> <td>23</td> <td>岩第35号単価表</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1m²当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/100m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>岩第33号 空気圧縮機運転 1日当り単価表 岩盤清掃 コンクリートダム</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td style="text-align: center;">45.26</td> <td>$39 \times 0.187 = 7.3$ $7.3 \times 6.2 = 45.26$</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>可搬式スクリー 5.0m³/min 排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>⑨+⑩/α</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 2 機械損料の算定に用いるαは、運転日数率</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	48.18	$39 \times 0.187 = 7.3$ $7.3 \times 6.6 = 48.18$	空気圧縮機損料	可搬式スクリー 5.0m ³ /min 排出ガス対策型	日	1	⑨+⑩/α	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役	貸対8時間	人	4.0		特 殊 作 業 員	人	12.0		普 通 作 業 員	人	32.0		空気圧縮機運転	可搬式スクリー 5.0m ³ /min 排出ガス対策型	日	4	岩第33号単価表	排水ポンプ運転	潜水ポンプ φ50mm揚程15m	h	55	岩第34号単価表	スライム回収機運転	自走式 18m ³ /分	h	23	岩第35号単価表	諸 雑 費		式	1		計					1m ² 当り				計/100m ²	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	45.26	$39 \times 0.187 = 7.3$ $7.3 \times 6.2 = 45.26$	空気圧縮機損料	可搬式スクリー 5.0m ³ /min 排出ガス対策型	日	1.0	⑨+⑩/α	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																		
軽 油		ℓ	48.84	$39 \times 0.189 = 7.4$ $7.4 \times 6.6 = 48.84$																																																																																																																																																																																																		
空気圧縮機損料	可搬式スクリー 5.0m ³ /min 排出ガス対策型	日	1	⑨+⑩/α																																																																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																		
世 話 役	貸対8時間	人	4.0																																																																																																																																																																																																			
特 殊 作 業 員		人	12.0																																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員		人	32.0																																																																																																																																																																																																			
空気圧縮機運転	可搬式スクリー 5.0m ³ /min 排出ガス対策型	日	4	岩第33号単価表																																																																																																																																																																																																		
排水ポンプ運転	潜水ポンプ φ50mm揚程15m	h	55	岩第34号単価表																																																																																																																																																																																																		
スライム回収機運転	自走式 18m ³ /分	h	23	岩第35号単価表																																																																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																						
1m ² 当り				計/100m ²																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																		
軽 油		ℓ	45.88	$39 \times 0.189 = 7.4$ $7.4 \times 6.2 = 45.88$																																																																																																																																																																																																		
空気圧縮機損料	可搬式スクリー 5.0m ³ /min 排出ガス対策型	日	1.0	⑨+⑩/α																																																																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																		
軽 油		ℓ	48.18	$39 \times 0.187 = 7.3$ $7.3 \times 6.6 = 48.18$																																																																																																																																																																																																		
空気圧縮機損料	可搬式スクリー 5.0m ³ /min 排出ガス対策型	日	1	⑨+⑩/α																																																																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																		
世 話 役	貸対8時間	人	4.0																																																																																																																																																																																																			
特 殊 作 業 員		人	12.0																																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員		人	32.0																																																																																																																																																																																																			
空気圧縮機運転	可搬式スクリー 5.0m ³ /min 排出ガス対策型	日	4	岩第33号単価表																																																																																																																																																																																																		
排水ポンプ運転	潜水ポンプ φ50mm揚程15m	h	55	岩第34号単価表																																																																																																																																																																																																		
スライム回収機運転	自走式 18m ³ /分	h	23	岩第35号単価表																																																																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																						
1m ² 当り				計/100m ²																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																		
軽 油		ℓ	45.26	$39 \times 0.187 = 7.3$ $7.3 \times 6.2 = 45.26$																																																																																																																																																																																																		
空気圧縮機損料	可搬式スクリー 5.0m ³ /min 排出ガス対策型	日	1.0	⑨+⑩/α																																																																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																						

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正
P.116	<p>第3章 コンクリートダム堤体工</p> <p>(ロ) 直接労務費 直接労務費の算定は、次式による。 直接労務費＝製作工数×直接労務単価 製作工数＝材料重量×標準工数 なお、直接労務単価は 26,200 円／人、標準工数は 9 人／t とする。</p>	<p>(ロ) 直接労務費 直接労務費の算定は、次式による。 直接労務費＝製作工数×直接労務単価 製作工数＝材料重量×標準工数 なお、直接労務単価は 26,900 円／人、標準工数は 9 人／t とする。</p>

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																												
P.197	<p>第3章 コンクリートダム堤体工</p> <p>コ第10号 コンクリート締固機運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 9.5時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>7.0</td> <td>40kW×0.175=7.0</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手〔機械付〕</td> <td rowspan="3">賃対9.5時間 1方当り単価</td> <td>人</td> <td>1.0×1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手〔機械付〕</td> <td>人</td> <td>0.25×1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役〔機械付〕</td> <td>人</td> <td>0.14×1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート締固機運転</td> <td>24kW(32PS)-3本 油圧振動式</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 時間当り燃料消費率は、ベースマシンのバックホウ(クローラ式) 0.175ℓ/kW-h 2 機械の運転労務に用いるTは、運転1日当り運転時間 (交代制の場合のTは、T=T' /方数) 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 4 機械損料の算定に用いるtは、供用1日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	軽 油	ℓ	7.0	40kW×0.175=7.0	特殊運転手〔機械付〕	賃対9.5時間 1方当り単価	人	1.0×1/T		助 手〔機械付〕	人	0.25×1/T		世 話 役〔機械付〕	人	0.14×1/T		コンクリート締固機運転	24kW(32PS)-3本 油圧振動式	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					<p>コ第10号 コンクリート締固機運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 9.5時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>3.7</td> <td>24kW×0.153=3.7</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手〔機械付〕</td> <td rowspan="3">賃対9.5時間 1方当り単価</td> <td>人</td> <td>1.0×1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手〔機械付〕</td> <td>人</td> <td>0.25×1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役〔機械付〕</td> <td>人</td> <td>0.14×1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート締固機運転</td> <td>24kW(32PS)-3本 油圧振動式</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 時間当り燃料消費率は、ベースマシンのバックホウ(クローラ式) 0.175ℓ/kW-h 2 機械の運転労務に用いるTは、運転1日当り運転時間 (交代制の場合のTは、T=T' /方数) 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 4 機械損料の算定に用いるtは、供用1日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	軽 油	ℓ	3.7	24kW×0.153=3.7	特殊運転手〔機械付〕	賃対9.5時間 1方当り単価	人	1.0×1/T		助 手〔機械付〕	人	0.25×1/T		世 話 役〔機械付〕	人	0.14×1/T		コンクリート締固機運転	24kW(32PS)-3本 油圧振動式	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
燃 料 費	軽 油	ℓ	7.0	40kW×0.175=7.0																																																																										
特殊運転手〔機械付〕	賃対9.5時間 1方当り単価	人	1.0×1/T																																																																											
助 手〔機械付〕		人	0.25×1/T																																																																											
世 話 役〔機械付〕		人	0.14×1/T																																																																											
コンクリート締固機運転	24kW(32PS)-3本 油圧振動式	h	1	⑨+⑩/t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
燃 料 費	軽 油	ℓ	3.7	24kW×0.153=3.7																																																																										
特殊運転手〔機械付〕	賃対9.5時間 1方当り単価	人	1.0×1/T																																																																											
助 手〔機械付〕		人	0.25×1/T																																																																											
世 話 役〔機械付〕		人	0.14×1/T																																																																											
コンクリート締固機運転	24kW(32PS)-3本 油圧振動式	h	1	⑨+⑩/t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																		
P.199	<p>第3章 コンクリートダム堤体工</p> <p>コ第15号 空気圧縮機運転 1日当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>22</td> <td>19kW×0.189=3.59 ℓ/h×6h=21.5</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>可搬式スクルー 2.5m³/min 排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/α</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 ⑨, ⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 2 機械損料の算定に用いるαは、運転日数率</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	22	19kW×0.189=3.59 ℓ/h×6h=21.5	空気圧縮機損料	可搬式スクルー 2.5m ³ /min 排出ガス対策型	日	1	⑨+⑩/α	諸 雑 費		式	1		計					<p>コ第15号 空気圧縮機運転 1日当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>21.60</td> <td>19kW×0.187=3.6 ℓ/h×6h=21.60</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>可搬式スクルー 2.5m³/min 排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/α</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 ⑨, ⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 2 機械損料の算定に用いるαは、運転日数率</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	21.60	19kW×0.187=3.6 ℓ/h×6h=21.60	空気圧縮機損料	可搬式スクルー 2.5m ³ /min 排出ガス対策型	日	1	⑨+⑩/α	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	22	19kW×0.189=3.59 ℓ/h×6h=21.5																																																
空気圧縮機損料	可搬式スクルー 2.5m ³ /min 排出ガス対策型	日	1	⑨+⑩/α																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	21.60	19kW×0.187=3.6 ℓ/h×6h=21.60																																																
空気圧縮機損料	可搬式スクルー 2.5m ³ /min 排出ガス対策型	日	1	⑨+⑩/α																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																												
P. 206	<p>第3章 コンクリートダム堤体工</p> <p>型第 17 号 ラフテレーンクレーン運転 1 時間当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>12</td> <td>118×0.103=12.15</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 8 時間</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>4.9 t 吊 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	12	118×0.103=12.15	特 殊 運 転 手	賃対 8 時間	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		機 械 損 料	4.9 t 吊 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					<p>型第 17 号 ラフテレーンクレーン運転 1 時間当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>10</td> <td>118×0.088=10.38</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 8 時間</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>4.9 t 吊 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	10	118×0.088=10.38	特 殊 運 転 手	賃対 8 時間	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		機 械 損 料	4.9 t 吊 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	12	118×0.103=12.15																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対 8 時間	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																											
機 械 損 料	4.9 t 吊 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	10	118×0.088=10.38																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対 8 時間	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																											
機 械 損 料	4.9 t 吊 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																						
P. 222	<p>第3章 コンクリートダム堤体工</p> <p>R第3号 ダンプトラック運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 n 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>12</td> <td>246kW×0.050=12</td> </tr> <tr> <td>一 般 運 転 手</td> <td>賃対 n 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック損料</td> <td>10 t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>タ イ ヤ 損 耗 費</td> <td></td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	軽 油	ℓ	12	246kW×0.050=12	一 般 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T		ダンプトラック損料	10 t	h	1	⑨+⑩ / t	タ イ ヤ 損 耗 費		h	1		諸 雑 費		式	1		計					<p>R第3号 ダンプトラック運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 n 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>11</td> <td>246kW×0.043=11</td> </tr> <tr> <td>一 般 運 転 手</td> <td>賃対 n 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック損料</td> <td>10 t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>タ イ ヤ 損 耗 費</td> <td></td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	軽 油	ℓ	11	246kW×0.043=11	一 般 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T		ダンプトラック損料	10 t	h	1	⑨+⑩ / t	タ イ ヤ 損 耗 費		h	1		諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																				
燃 料 費	軽 油	ℓ	12	246kW×0.050=12																																																																				
一 般 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																					
ダンプトラック損料	10 t	h	1	⑨+⑩ / t																																																																				
タ イ ヤ 損 耗 費		h	1																																																																					
諸 雑 費		式	1																																																																					
計																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																				
燃 料 費	軽 油	ℓ	11	246kW×0.043=11																																																																				
一 般 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																					
ダンプトラック損料	10 t	h	1	⑨+⑩ / t																																																																				
タ イ ヤ 損 耗 費		h	1																																																																					
諸 雑 費		式	1																																																																					
計																																																																								

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																																																																																																								
P. 224	<p>第3章 コンクリートダム堤体工</p> <p>R 第6号 ブルドーザ運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 n 時間の場合)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>18</td> <td>102kW×0.175=18</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 n 時間 1方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ損料</td> <td>湿地 16 t 級 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p> <p>R 第7号 振動ローラ運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 n 時間の場合)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>15</td> <td>99kW×0.152=15</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 n 時間 1方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動ローラ損料</td> <td>11 t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	軽 油	ℓ	18	102kW×0.175=18	特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		ブルドーザ損料	湿地 16 t 級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	軽 油	ℓ	15	99kW×0.152=15	特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		振動ローラ損料	11 t	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					<p>R 第6号 ブルドーザ運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 n 時間の場合)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>16</td> <td>102kW×0.153=16</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 n 時間 1方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ損料</td> <td>湿地 16 t 級 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p> <p>R 第7号 振動ローラ運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 n 時間の場合)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>16</td> <td>99kW×0.160=16</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 n 時間 1方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動ローラ損料</td> <td>11 t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	軽 油	ℓ	16	102kW×0.153=16	特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		ブルドーザ損料	湿地 16 t 級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	軽 油	ℓ	16	99kW×0.160=16	特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		振動ローラ損料	11 t	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																						
燃 料 費	軽 油	ℓ	18	102kW×0.175=18																																																																																																																																																						
特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																							
助 手		人	1/T×1/4																																																																																																																																																							
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																																																																																																							
ブルドーザ損料	湿地 16 t 級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																						
燃 料 費	軽 油	ℓ	15	99kW×0.152=15																																																																																																																																																						
特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																							
助 手		人	1/T×1/4																																																																																																																																																							
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																																																																																																							
振動ローラ損料	11 t	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																						
燃 料 費	軽 油	ℓ	16	102kW×0.153=16																																																																																																																																																						
特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																							
助 手		人	1/T×1/4																																																																																																																																																							
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																																																																																																							
ブルドーザ損料	湿地 16 t 級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																						
燃 料 費	軽 油	ℓ	16	99kW×0.160=16																																																																																																																																																						
特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																							
助 手		人	1/T×1/4																																																																																																																																																							
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																																																																																																							
振動ローラ損料	11 t	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																										

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																												
P. 225	<p>第3章 コンクリートダム堤体工</p> <p>R 第9号 コンクリート締固機運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 n 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>7.0</td> <td>40kW×0.175=7.0</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 n 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート締固機損料</td> <td>55PS-4 本 油圧振動式</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	軽 油	ℓ	7.0	40kW×0.175=7.0	特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		コンクリート締固機損料	55PS-4 本 油圧振動式	h	1	⑨+⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計					<p>R 第9号 コンクリート締固機運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 n 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>6.1</td> <td>40kW×0.153=6.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 n 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート締固機損料</td> <td>55PS-4 本 油圧振動式</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	軽 油	ℓ	6.1	40kW×0.153=6.1	特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		コンクリート締固機損料	55PS-4 本 油圧振動式	h	1	⑨+⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
燃 料 費	軽 油	ℓ	7.0	40kW×0.175=7.0																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																											
コンクリート締固機損料	55PS-4 本 油圧振動式	h	1	⑨+⑩ / t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
燃 料 費	軽 油	ℓ	6.1	40kW×0.153=6.1																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																											
コンクリート締固機損料	55PS-4 本 油圧振動式	h	1	⑨+⑩ / t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																												
P. 226	<p>第3章 コンクリートダム堤体工</p> <p>R 第 12 号 振動目地切り機運転 1 時間当り単価表 (賃金対象時間 n 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>11</td> <td>63kW×0.175=11</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 n 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動目地切り機損料</td> <td>起振力 255kN(26t)</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	軽 油	ℓ	11	63kW×0.175=11	特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		振動目地切り機損料	起振力 255kN(26t)	h	1	⑨+⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計					<p>R 第 12 号 振動目地切り機運転 1 時間当り単価表 (賃金対象時間 n 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td style="color: red;">9.6</td> <td>63kW×0.153=9.6</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 n 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動目地切り機損料</td> <td>起振力 255kN(26t)</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	軽 油	ℓ	9.6	63kW×0.153=9.6	特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		振動目地切り機損料	起振力 255kN(26t)	h	1	⑨+⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
燃 料 費	軽 油	ℓ	11	63kW×0.175=11																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																											
振動目地切り機損料	起振力 255kN(26t)	h	1	⑨+⑩ / t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
燃 料 費	軽 油	ℓ	9.6	63kW×0.153=9.6																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																											
振動目地切り機損料	起振力 255kN(26t)	h	1	⑨+⑩ / t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																												
P. 229	<p>第3章 コンクリートダム堤体工</p> <p>拡第4号 コンクリート締固機運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 n 時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>7.0</td> <td>40kW×0.175=7.0</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 n 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート締固機損料</td> <td>40kW(55PS)-4 本 油圧振動式</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 2 ⑨、⑩は建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	軽 油	ℓ	7.0	40kW×0.175=7.0	特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		コンクリート締固機損料	40kW(55PS)-4 本 油圧振動式	h	1	⑨+⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計					<p>拡第4号 コンクリート締固機運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 n 時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>6.1</td> <td>40kW×0.153=6.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 n 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート締固機損料</td> <td>40kW(55PS)-4 本 油圧振動式</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 2 ⑨、⑩は建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	軽 油	ℓ	6.1	40kW×0.153=6.1	特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		コンクリート締固機損料	40kW(55PS)-4 本 油圧振動式	h	1	⑨+⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
燃 料 費	軽 油	ℓ	7.0	40kW×0.175=7.0																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																											
コンクリート締固機損料	40kW(55PS)-4 本 油圧振動式	h	1	⑨+⑩ / t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
燃 料 費	軽 油	ℓ	6.1	40kW×0.153=6.1																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																											
コンクリート締固機損料	40kW(55PS)-4 本 油圧振動式	h	1	⑨+⑩ / t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																												
P. 230	<p>第3章 コンクリートダム堤体工</p> <p>拡第8号 振動目地切り機運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 n 時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>11</td> <td>63kW×0.175=11</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 n 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動目地切り機損料</td> <td>起振力 255kN (26 t)</td> <td>h</td> <td></td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	軽 油	ℓ	11	63kW×0.175=11	特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		振動目地切り機損料	起振力 255kN (26 t)	h		⑨+⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計					<p>拡第8号 振動目地切り機運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 n 時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>9.6</td> <td>63kW×0.153=9.6</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 n 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動目地切り機損料</td> <td>起振力 255kN (26 t)</td> <td>h</td> <td></td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いる T は、運転日当り運転時間 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	軽 油	ℓ	9.6	63kW×0.153=9.6	特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		振動目地切り機損料	起振力 255kN (26 t)	h		⑨+⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
燃 料 費	軽 油	ℓ	11	63kW×0.175=11																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																											
振動目地切り機損料	起振力 255kN (26 t)	h		⑨+⑩ / t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
燃 料 費	軽 油	ℓ	9.6	63kW×0.153=9.6																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対 n 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																											
振動目地切り機損料	起振力 255kN (26 t)	h		⑨+⑩ / t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																												
P. 245	<p>第4章 フィルダム堤体工</p> <p>盛第4号 ブルドーザ運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>27</td> <td>152×0.175=27</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ損料</td> <td>21 t 級 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転 1 日当り運転時間 (交替制の場合は T = T' / 方数) 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	27	152×0.175=27	特 殊 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		ブルドーザ損料	21 t 級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					<p>盛第4号 ブルドーザ運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>23</td> <td>152×0.153=23</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ損料</td> <td>21 t 級 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転 1 日当り運転時間 (交替制の場合は T = T' / 方数) 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	23	152×0.153=23	特 殊 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		ブルドーザ損料	21 t 級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	27	152×0.175=27																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																											
ブルドーザ損料	21 t 級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	23	152×0.153=23																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																											
ブルドーザ損料	21 t 級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																																																																																																		
P. 246	<p>第4章 フィルダム堤体工</p> <p>盛第5号 バックホウ運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>29</td> <td>165×0.175=29</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>山積 1.6m³ 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転 1 日当り運転時間 (交替制の場合は T = T' / 方数) 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p> <p>盛第6号 ダンプトラック運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>12</td> <td>246×0.05=12</td> </tr> <tr> <td>一 般 運 転 手</td> <td>賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック損料</td> <td>10 t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>タイヤ損耗費</td> <td>10 t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転 1 日当り運転時間 (交替制の場合は T = T' / 方数) 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	29	165×0.175=29	特 殊 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		バックホウ損料	山積 1.6m ³ 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	12	246×0.05=12	一 般 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		ダンプトラック損料	10 t	h	1	⑨+⑩/t	タイヤ損耗費	10 t	h	1		諸 雑 費		式	1		計					<p>盛第5号 バックホウ運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>25</td> <td>165×0.153=25</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>山積 1.6m³ 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転 1 日当り運転時間 (交替制の場合は T = T' / 方数) 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p> <p>盛第6号 ダンプトラック運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>11</td> <td>246×0.043=11</td> </tr> <tr> <td>一 般 運 転 手</td> <td>賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック損料</td> <td>10 t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>タイヤ損耗費</td> <td>10 t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転 1 日当り運転時間 (交替制の場合は T = T' / 方数) 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	25	165×0.153=25	特 殊 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		バックホウ損料	山積 1.6m ³ 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	11	246×0.043=11	一 般 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T		ダンプトラック損料	10 t	h	1	⑨+⑩/t	タイヤ損耗費	10 t	h	1		諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																
軽 油		ℓ	29	165×0.175=29																																																																																																																																																
特 殊 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																	
助 手		人	1/T×1/4																																																																																																																																																	
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																																																																																																	
バックホウ損料	山積 1.6m ³ 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																
軽 油		ℓ	12	246×0.05=12																																																																																																																																																
一 般 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																	
ダンプトラック損料	10 t	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																
タイヤ損耗費	10 t	h	1																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																
軽 油		ℓ	25	165×0.153=25																																																																																																																																																
特 殊 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																	
助 手		人	1/T×1/4																																																																																																																																																	
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																																																																																																	
バックホウ損料	山積 1.6m ³ 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																
軽 油		ℓ	11	246×0.043=11																																																																																																																																																
一 般 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	1/T																																																																																																																																																	
ダンプトラック損料	10 t	h	1	⑨+⑩/t																																																																																																																																																
タイヤ損耗費	10 t	h	1																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																				

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																												
P. 248	<p>第4章 フィルダム堤体工</p> <p>盛第11号 ブルドーザ運転 1時間当り単価表 土質〇〇 敷均し</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>27</td> <td>152×0.175=27</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対8時間</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ損料</td> <td>21t級 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いるTは、運転1日当り運転時間（交替制の場合はT=T'/方数） 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 4 機械損料の算定に用いるtは、供用1日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	27	152×0.175=27	特 殊 運 転 手	賃対8時間	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		ブルドーザ損料	21t級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					<p>盛第11号 ブルドーザ運転 1時間当り単価表 土質〇〇 敷均し</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>23</td> <td>152×0.153=23</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対8時間</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ損料</td> <td>21t級 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いるTは、運転1日当り運転時間（交替制の場合はT=T'/方数） 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 4 機械損料の算定に用いるtは、供用1日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	23	152×0.153=23	特 殊 運 転 手	賃対8時間	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		ブルドーザ損料	21t級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	27	152×0.175=27																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対8時間	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																											
ブルドーザ損料	21t級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	23	152×0.153=23																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対8時間	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																											
ブルドーザ損料	21t級 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																												
P. 249	<p>第4章 フィルダム堤体工</p> <p>盛第15号 バックホウ運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>11</td> <td>$60 \times 0.175 = 11$</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>$1/T$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>$1/T \times 1/4$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>$1/T \times 1/7$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>山積 0.45m³ 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転 1 日当り運転時間 (交替制の場合は $T = T' / \text{方数}$) 3 $\textcircled{9}$、$\textcircled{11}$ は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	11	$60 \times 0.175 = 11$	特 殊 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	$1/T$		助 手	人	$1/T \times 1/4$		世 話 役	人	$1/T \times 1/7$		バックホウ損料	山積 0.45m ³ 排出ガス対策型	h	1	$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$	諸 雑 費		式	1		計					<p>盛第15号 バックホウ運転 1時間当り単価表 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>9.2</td> <td>$60 \times 0.153 = 9.2$</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対 11 時間 1 方当り単価</td> <td>人</td> <td>$1/T$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>$1/T \times 1/4$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>$1/T \times 1/7$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>山積 0.45m³ 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いる T は、運転 1 日当り運転時間 (交替制の場合は $T = T' / \text{方数}$) 3 $\textcircled{9}$、$\textcircled{11}$ は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 4 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	9.2	$60 \times 0.153 = 9.2$	特 殊 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	$1/T$		助 手	人	$1/T \times 1/4$		世 話 役	人	$1/T \times 1/7$		バックホウ損料	山積 0.45m ³ 排出ガス対策型	h	1	$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	11	$60 \times 0.175 = 11$																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	$1/T$																																																																											
助 手		人	$1/T \times 1/4$																																																																											
世 話 役		人	$1/T \times 1/7$																																																																											
バックホウ損料	山積 0.45m ³ 排出ガス対策型	h	1	$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	9.2	$60 \times 0.153 = 9.2$																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対 11 時間 1 方当り単価	人	$1/T$																																																																											
助 手		人	$1/T \times 1/4$																																																																											
世 話 役		人	$1/T \times 1/7$																																																																											
バックホウ損料	山積 0.45m ³ 排出ガス対策型	h	1	$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																		
P. 250	<p>第4章 フィルダム堤体工</p> <p>盛第17号 タンパ運転 1日当り単価表 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガ ソ リ ン</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>9.0</td> <td>$3.0 \times 0.301 \times 7 \times 10 / 7 = 9.0$</td> </tr> <tr> <td>タ ン パ 損 料</td> <td>60~100 kg</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>$\textcircled{9} + \textcircled{11} / \alpha$</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 ⑨, ⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 2 機械損料に用いる α は、運転日数率</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ガ ソ リ ン		ℓ	9.0	$3.0 \times 0.301 \times 7 \times 10 / 7 = 9.0$	タ ン パ 損 料	60~100 kg	日	1	$\textcircled{9} + \textcircled{11} / \alpha$	諸 雑 費		式	1		計					<p>盛第17号 タンパ運転 1日当り単価表 (賃金対象時間 11 時間の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガ ソ リ ン</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>10</td> <td>$3.0 \times 0.346 \times 7 \times 10 / 7 = 10$</td> </tr> <tr> <td>タ ン パ 損 料</td> <td>60~100 kg</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>$\textcircled{9} + \textcircled{11} / \alpha$</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 ⑨, ⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 2 機械損料に用いる α は、運転日数率</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ガ ソ リ ン		ℓ	10	$3.0 \times 0.346 \times 7 \times 10 / 7 = 10$	タ ン パ 損 料	60~100 kg	日	1	$\textcircled{9} + \textcircled{11} / \alpha$	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
ガ ソ リ ン		ℓ	9.0	$3.0 \times 0.301 \times 7 \times 10 / 7 = 9.0$																																																
タ ン パ 損 料	60~100 kg	日	1	$\textcircled{9} + \textcircled{11} / \alpha$																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
ガ ソ リ ン		ℓ	10	$3.0 \times 0.346 \times 7 \times 10 / 7 = 10$																																																
タ ン パ 損 料	60~100 kg	日	1	$\textcircled{9} + \textcircled{11} / \alpha$																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																												
P. 253	<p>第4章 フィルダム堤体工</p> <p>盛第26号 バックホウ運転 1時間当り単価表 法面仕上</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>18</td> <td>104×0.175=18</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対8時間</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>山積 0.8m³ 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いるTは、運転1日当り運転時間(交替制の場合はT=T' /方数) 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 4 機械損料の算定に用いるtは、供用1日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	18	104×0.175=18	特 殊 運 転 手	賃対8時間	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		バックホウ損料	山積 0.8m ³ 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計					<p>盛第26号 バックホウ運転 1時間当り単価表 法面仕上</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>16</td> <td>104×0.153=16</td> </tr> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td rowspan="3">賃対8時間</td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手</td> <td>人</td> <td>1/T×1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1/T×1/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ損料</td> <td>山積 0.8m³ 排出ガス対策型</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩/t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 機械の運転労務に用いるTは、運転1日当り運転時間(交替制の場合はT=T' /方数) 3 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 4 機械損料の算定に用いるtは、供用1日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	16	104×0.153=16	特 殊 運 転 手	賃対8時間	人	1/T		助 手	人	1/T×1/4		世 話 役	人	1/T×1/7		バックホウ損料	山積 0.8m ³ 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	18	104×0.175=18																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対8時間	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																											
バックホウ損料	山積 0.8m ³ 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																										
軽 油		ℓ	16	104×0.153=16																																																																										
特 殊 運 転 手	賃対8時間	人	1/T																																																																											
助 手		人	1/T×1/4																																																																											
世 話 役		人	1/T×1/7																																																																											
バックホウ損料	山積 0.8m ³ 排出ガス対策型	h	1	⑨+⑩/t																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																											
計																																																																														

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																		
P. 259	<p>第4章 フィルダム堤体工</p> <p>盛第 41 号 クローラドリル運転 1 時間当り単価表 原石山掘削本ベンチカット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>22</td> <td>126 × 0.175 = 22</td> </tr> <tr> <td>クローラドリル損料</td> <td>油圧式 180 kg級</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	22	126 × 0.175 = 22	クローラドリル損料	油圧式 180 kg級	h	1	⑨+⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計					<p>盛第 41 号 クローラドリル運転 1 時間当り単価表 原石山掘削本ベンチカット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>19</td> <td>126 × 0.153 = 19</td> </tr> <tr> <td>クローラドリル損料</td> <td>油圧式 180 kg級</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>⑨+⑩ / t</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 ⑨、⑩は、建設機械等損料算定表の (9) 欄及び (11) 欄の損料 3 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	19	126 × 0.153 = 19	クローラドリル損料	油圧式 180 kg級	h	1	⑨+⑩ / t	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	22	126 × 0.175 = 22																																																
クローラドリル損料	油圧式 180 kg級	h	1	⑨+⑩ / t																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	19	126 × 0.153 = 19																																																
クローラドリル損料	油圧式 180 kg級	h	1	⑨+⑩ / t																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正
P. 289	<p>第6章 ボーリンググラウチング工</p> <p>2-3 クローラドリル運転費</p> <p>クローラドリル（油圧式 150 kg級）運転費には、燃料費（軽油 16 l/h）、機械損料を計上する。</p>	<p>2-3 クローラドリル運転費</p> <p>クローラドリル（油圧式 150 kg級）運転費には、燃料費（軽油 14 l/h）、機械損料を計上する。</p>

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																		
P. 315	<p>第6章 ボーリンググラウチング工</p> <p>ボ第8号 クローラドリル運転 1時間当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td style="text-align: center;">ℓ</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">$92 \times 0.175 = 16$</td> </tr> <tr> <td>クローラドリル損料</td> <td>油圧式 150 kg級</td> <td style="text-align: center;">h</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 ⑨, ⑪は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 2 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	16	$92 \times 0.175 = 16$	クローラドリル損料	油圧式 150 kg級	h	1	$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$	諸 雑 費		式	1		計					<p>ボ第8号 クローラドリル運転 1時間当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td style="text-align: center;">ℓ</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">$92 \times 0.153 = 14$</td> </tr> <tr> <td>クローラドリル損料</td> <td>油圧式 150 kg級</td> <td style="text-align: center;">h</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 ⑨, ⑪は、建設機械等損料算定表の(9)欄及び(11)欄の損料 2 機械損料の算定に用いる t は、供用 1 日当り運転時間</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	14	$92 \times 0.153 = 14$	クローラドリル損料	油圧式 150 kg級	h	1	$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	16	$92 \times 0.175 = 16$																																																
クローラドリル損料	油圧式 150 kg級	h	1	$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	14	$92 \times 0.153 = 14$																																																
クローラドリル損料	油圧式 150 kg級	h	1	$\textcircled{9} + \textcircled{11} / t$																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正
P. 363	<p>第7章 仮設費及び共通仮設費</p> <p>(3) 直接労務費 直接労務費の算定は、次式による。 直接労務費＝製作工数×直接労務単価 製作工数＝材料重量（t）×標準工数 なお、直接労務単価は26,200円／人、標準工数は9人／tを標準とする。</p>	<p>(3) 直接労務費 直接労務費の算定は、次式による。 直接労務費＝製作工数×直接労務単価 製作工数＝材料重量（t）×標準工数 なお、直接労務単価は26,900円／人、標準工数は9人／tを標準とする。</p>

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																		
P. 387	<p>第7章 仮設費及び共通仮設費</p> <p>仮第7号 空気圧縮機運転 1日当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">軽 油</td> <td></td> <td style="text-align: center;">ℓ</td> <td style="text-align: center;">34.3</td> <td> $26 \times 0.189 = 4.9$ $4.9 \times 7 = 34.3$ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">空気圧縮機損料</td> <td style="text-align: center;">可搬式スクリー 排出ガス対策型 3.5～3.7m³/min</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">諸 雑 費</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 空気圧縮機損料単価の算定にあたっては、建設機械等損料算定表の標準値を用いる。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	34.3	$26 \times 0.189 = 4.9$ $4.9 \times 7 = 34.3$	空気圧縮機損料	可搬式スクリー 排出ガス対策型 3.5～3.7m ³ /min	日	1		諸 雑 費		式	1		計					<p>仮第7号 空気圧縮機運転 1日当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">軽 油</td> <td></td> <td style="text-align: center;">ℓ</td> <td style="text-align: center;">24.5</td> <td> $26 \times 0.187 = 4.9$ $4.9 \times 5 = 24.5$ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">空気圧縮機損料</td> <td style="text-align: center;">可搬式スクリー 排出ガス対策型 3.5～3.7m³/min</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">諸 雑 費</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 軽油の単価は免税の有無を確認のうえ使用する。 2 空気圧縮機損料単価の算定にあたっては、建設機械等損料算定表の標準値を用いる。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	24.5	$26 \times 0.187 = 4.9$ $4.9 \times 5 = 24.5$	空気圧縮機損料	可搬式スクリー 排出ガス対策型 3.5～3.7m ³ /min	日	1		諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	34.3	$26 \times 0.189 = 4.9$ $4.9 \times 7 = 34.3$																																																
空気圧縮機損料	可搬式スクリー 排出ガス対策型 3.5～3.7m ³ /min	日	1																																																	
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
軽 油		ℓ	24.5	$26 \times 0.187 = 4.9$ $4.9 \times 5 = 24.5$																																																
空気圧縮機損料	可搬式スクリー 排出ガス対策型 3.5～3.7m ³ /min	日	1																																																	
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																												
P. 390	<p>第7章 仮設費及び共通仮設費</p> <p>仮第13号 散水車運転 1時間当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>5.3</td> <td>132×0.040=5.3</td> </tr> <tr> <td>一 般 運 転 手</td> <td>貸対8時間</td> <td>人</td> <td></td> <td>1/T</td> </tr> <tr> <td>散 水 車 損 料</td> <td>5,500～6,500ℓ</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いるtは、建設機械等損料算定表の標準値 (t ≤ 4.0 の場合はt = 4.0) とする。 2 散水車損料単価の算定にあたっては、建設機械等損料算定表の標準値を用いる。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	5.3	132×0.040=5.3	一 般 運 転 手	貸対8時間	人		1/T	散 水 車 損 料	5,500～6,500ℓ	h	1		諸 雑 費		式	1		計					<p>仮第13号 散水車運転 1時間当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>5.8</td> <td>132×0.044=5.8</td> </tr> <tr> <td>一 般 運 転 手</td> <td>貸対8時間</td> <td>人</td> <td></td> <td>1/T</td> </tr> <tr> <td>散 水 車 損 料</td> <td>5,500～6,500ℓ</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 機械の運転労務に用いるtは、建設機械等損料算定表の標準値 (t ≤ 4.0 の場合はt = 4.0) とする。 2 散水車損料単価の算定にあたっては、建設機械等損料算定表の標準値を用いる。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	5.8	132×0.044=5.8	一 般 運 転 手	貸対8時間	人		1/T	散 水 車 損 料	5,500～6,500ℓ	h	1		諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																										
軽 油		ℓ	5.3	132×0.040=5.3																																																										
一 般 運 転 手	貸対8時間	人		1/T																																																										
散 水 車 損 料	5,500～6,500ℓ	h	1																																																											
諸 雑 費		式	1																																																											
計																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																										
軽 油		ℓ	5.8	132×0.044=5.8																																																										
一 般 運 転 手	貸対8時間	人		1/T																																																										
散 水 車 損 料	5,500～6,500ℓ	h	1																																																											
諸 雑 費		式	1																																																											
計																																																														

ダム工事積算の解説

頁	現 行	訂 正																																																																																																				
P. 398	<p>第7章 仮設費及び共通仮設費</p> <p>仮第 28-2 号 空気圧縮機運転 1日当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>105</td> <td>$78 \times 0.189 = 15$ $15 \times 7 = 105$</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>可搬式エンジン 排出ガス対策型 10.5~11.0m³/min</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>仮第 28-3 号 発動発電機運転 1日当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>15.4</td> <td>$13 \times 0.170 = 2.2$ $2.2 \times 7 = 15.4$</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 10KVA 排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	105	$78 \times 0.189 = 15$ $15 \times 7 = 105$	賃 料	可搬式エンジン 排出ガス対策型 10.5~11.0m ³ /min	日	1		諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	15.4	$13 \times 0.170 = 2.2$ $2.2 \times 7 = 15.4$	賃 料	ディーゼルエンジン駆動 10KVA 排出ガス対策型	日	1		諸 雑 費		式	1		計					<p>仮第 28-2 号 空気圧縮機運転 1日当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>105</td> <td>$78 \times 0.187 = 15$ $15 \times 7 = 105$</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>可搬式エンジン 排出ガス対策型 10.5~11.0m³/min</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>仮第 28-3 号 発動発電機運転 1日当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>13.3</td> <td>$13 \times 0.145 = 1.9$ $1.9 \times 7 = 13.3$</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 10KVA 排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	105	$78 \times 0.187 = 15$ $15 \times 7 = 105$	賃 料	可搬式エンジン 排出ガス対策型 10.5~11.0m ³ /min	日	1		諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	軽 油		ℓ	13.3	$13 \times 0.145 = 1.9$ $1.9 \times 7 = 13.3$	賃 料	ディーゼルエンジン駆動 10KVA 排出ガス対策型	日	1		諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																		
軽 油		ℓ	105	$78 \times 0.189 = 15$ $15 \times 7 = 105$																																																																																																		
賃 料	可搬式エンジン 排出ガス対策型 10.5~11.0m ³ /min	日	1																																																																																																			
諸 雑 費		式	1																																																																																																			
計																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																		
軽 油		ℓ	15.4	$13 \times 0.170 = 2.2$ $2.2 \times 7 = 15.4$																																																																																																		
賃 料	ディーゼルエンジン駆動 10KVA 排出ガス対策型	日	1																																																																																																			
諸 雑 費		式	1																																																																																																			
計																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																		
軽 油		ℓ	105	$78 \times 0.187 = 15$ $15 \times 7 = 105$																																																																																																		
賃 料	可搬式エンジン 排出ガス対策型 10.5~11.0m ³ /min	日	1																																																																																																			
諸 雑 費		式	1																																																																																																			
計																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																		
軽 油		ℓ	13.3	$13 \times 0.145 = 1.9$ $1.9 \times 7 = 13.3$																																																																																																		
賃 料	ディーゼルエンジン駆動 10KVA 排出ガス対策型	日	1																																																																																																			
諸 雑 費		式	1																																																																																																			
計																																																																																																						