

新	旧
<p>治山林道事業設計標準歩掛</p> <p>令和<u>7</u>年<u>7</u>月</p> <p>高知県林業振興・環境部 治山林道課</p>	<p>治山林道事業設計標準歩掛</p> <p>令和<u>6</u>年<u>7</u>月</p> <p>高知県林業振興・環境部 治山林道課</p>

治山林道事業設計標準歩掛 新旧対照表

新	旧
<p><b>I. 共通</b></p> <p>1 (略)</p> <p>2. 土工</p> <p>(1) 小規模土工 ..... 1</p> <p>(2) 人力土工 (土砂) ..... 7</p> <p>(3) 人力岩石掘削 ..... 8</p> <p>(4) 基面整正 ..... 8</p> <p>(5) 埋戻し (バックホウ) ..... 8</p> <p>(削る)</p> <p><u>(6) 埋戻工</u> ..... 9</p> <p>3~5 (略)</p> <p>II~III (略)</p>	<p><b>I. 共通</b></p> <p>1 (略)</p> <p>2. 土工</p> <p>(1) 小規模土工 ..... 1</p> <p>(2) 人力土工 (土砂) ..... 7</p> <p>(3) 人力岩石掘削 ..... 8</p> <p>(4) 基面整正 ..... 8</p> <p>(5) 埋戻し (バックホウ) ..... 9</p> <p><u>(6) ブルドーザかき均し</u> ..... 9</p> <p><u>(7) 埋戻工</u> ..... 9</p> <p>3~5 (略)</p> <p>II~III (略)</p>
	<p><b>I. 共通</b></p>

治山林道事業設計標準歩掛 新旧対照表

新					旧																																																																																				
<p>I. 共通</p> <p>1. 補正 (略)</p> <p>2. 土工</p> <p>(1) 小規模土工</p> <p>① (略)</p> <p>② 機種の選定</p> <p>各作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表2.1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業の種類</th> <th>作業の内容</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">掘削積込 積込み</td> <td>標準</td> <td>バックホ (クローラ型)</td> <td><a href="#">別表番号1</a></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>小型バックホ (クローラ型)</td> <td><a href="#">別表番号2</a></td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎 積込</td> <td>—</td> <td>〃</td> <td><a href="#">別表番号2</a></td> <td></td> </tr> <tr> <td>床掘り</td> <td>—</td> <td>バックホ (クローラ型)</td> <td><a href="#">別表番号3</a></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">埋戻し</td> <td rowspan="2">—</td> <td>〃</td> <td><a href="#">別表番号3</a></td> <td>はねつけ</td> </tr> <tr> <td>タンパ</td> <td><a href="#">別表番号2.1</a></td> <td>締固め</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運搬</td> <td rowspan="2">—</td> <td>ダンプ トラック</td> <td><a href="#">別表番号4.1</a></td> <td>バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)の場合</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td><a href="#">別表番号4.2</a></td> <td>〃 山積0.13m3 (平積0.1m3)の場合</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) (略)</p>					作業の種類	作業の内容	機械名	規格	摘要	掘削積込 積込み	標準	バックホ (クローラ型)	<a href="#">別表番号1</a>		上記以外	小型バックホ (クローラ型)	<a href="#">別表番号2</a>		舗装版破碎 積込	—	〃	<a href="#">別表番号2</a>		床掘り	—	バックホ (クローラ型)	<a href="#">別表番号3</a>		埋戻し	—	〃	<a href="#">別表番号3</a>	はねつけ	タンパ	<a href="#">別表番号2.1</a>	締固め	運搬	—	ダンプ トラック	<a href="#">別表番号4.1</a>	バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)の場合	〃	<a href="#">別表番号4.2</a>	〃 山積0.13m3 (平積0.1m3)の場合	<p>I. 共通</p> <p>1. 補正 (略)</p> <p>2. 土工</p> <p>(1) 小規模土工</p> <p>① (略)</p> <p>② 機種の選定</p> <p>各作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表2.1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業の種類</th> <th>作業の内容</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">掘削積込 積込み</td> <td>標準</td> <td>バックホ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>小型バックホ (クローラ型)</td> <td>〃 山積0.13m3(平積0.1m3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎 積込</td> <td>—</td> <td>〃</td> <td>〃 山積0.13m3(平積0.1m3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床掘り</td> <td>—</td> <td>バックホ (クローラ型)</td> <td>後方超小旋回型・排出ガス 対策型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">埋戻し</td> <td rowspan="2">—</td> <td>〃</td> <td>〃 山積0.28m3(平積0.2m3)</td> <td>はねつけ</td> </tr> <tr> <td>タンパ</td> <td>質量60~80kg</td> <td>締固め</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運搬</td> <td rowspan="2">—</td> <td>ダンプ トラック</td> <td>4t積級</td> <td>バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)の場合</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>2t積級</td> <td>〃 山積0.13m3 (平積0.1m3)の場合</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) (略)</p>					作業の種類	作業の内容	機械名	規格	摘要	掘削積込 積込み	標準	バックホ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)		上記以外	小型バックホ (クローラ型)	〃 山積0.13m3(平積0.1m3)		舗装版破碎 積込	—	〃	〃 山積0.13m3(平積0.1m3)		床掘り	—	バックホ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)		埋戻し	—	〃	〃 山積0.28m3(平積0.2m3)	はねつけ	タンパ	質量60~80kg	締固め	運搬	—	ダンプ トラック	4t積級	バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)の場合	〃	2t積級	〃 山積0.13m3 (平積0.1m3)の場合
作業の種類	作業の内容	機械名	規格	摘要																																																																																					
掘削積込 積込み	標準	バックホ (クローラ型)	<a href="#">別表番号1</a>																																																																																						
	上記以外	小型バックホ (クローラ型)	<a href="#">別表番号2</a>																																																																																						
舗装版破碎 積込	—	〃	<a href="#">別表番号2</a>																																																																																						
床掘り	—	バックホ (クローラ型)	<a href="#">別表番号3</a>																																																																																						
埋戻し	—	〃	<a href="#">別表番号3</a>	はねつけ																																																																																					
		タンパ	<a href="#">別表番号2.1</a>	締固め																																																																																					
運搬	—	ダンプ トラック	<a href="#">別表番号4.1</a>	バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)の場合																																																																																					
		〃	<a href="#">別表番号4.2</a>	〃 山積0.13m3 (平積0.1m3)の場合																																																																																					
作業の種類	作業の内容	機械名	規格	摘要																																																																																					
掘削積込 積込み	標準	バックホ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)																																																																																						
	上記以外	小型バックホ (クローラ型)	〃 山積0.13m3(平積0.1m3)																																																																																						
舗装版破碎 積込	—	〃	〃 山積0.13m3(平積0.1m3)																																																																																						
床掘り	—	バックホ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)																																																																																						
埋戻し	—	〃	〃 山積0.28m3(平積0.2m3)	はねつけ																																																																																					
		タンパ	質量60~80kg	締固め																																																																																					
運搬	—	ダンプ トラック	4t積級	バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)の場合																																																																																					
		〃	2t積級	〃 山積0.13m3 (平積0.1m3)の場合																																																																																					

治山林道事業設計標準歩掛 新旧対照表

新	旧																																																																																												
<p>③掘削積み込み作業及び積込作業 バックホウによる掘削積込及び積込作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 日当たり施工量(1日当たり)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業の内容</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>地山の掘削積込</th> <th>ルーズな状態の積込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準</td> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td style="color: red;">別表番号1</td> <td>m3</td> <td style="text-align: center;">37</td> <td style="text-align: center;">42</td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>小型バックホウ (クローラ型)運転</td> <td style="color: red;">別表番号2</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">22</td> </tr> </tbody> </table> <p>④舗装版破碎積込作業 舗装版破碎積込作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。</p> <p>表4.1 日当たり施工量(1日当たり)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)運転</td> <td style="color: red;">別表番号2</td> <td style="text-align: center;">m3</td> <td style="text-align: center;">23</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤床掘作業 1) 日当たり施工量 バックホウによる床掘作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。</p> <p>表5.1 日当たり施工量(1日当たり)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)運転</td> <td style="color: red;">別表番号3</td> <td style="text-align: center;">m3</td> <td style="text-align: center;">32</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) (略)</p> <p>⑥埋戻作業 1) (略) 2) 日当たり施工量 バックホウによる埋戻作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。</p> <p>表6.1 日当たり施工量(1日当たり)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)運転</td> <td style="color: red;">別表番号3</td> <td style="text-align: center;">m3</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> <tr> <td>タンバ運転</td> <td style="color: red;">別表番号2.1</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">36</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) (略)</p>	作業の内容	名称	規格	単位	地山の掘削積込	ルーズな状態の積込	標準	バックホウ (クローラ型) 運転	別表番号1	m3	37	42	上記以外	小型バックホウ (クローラ型)運転	別表番号2	〃	15	22	名称	規格	単位	数量	バックホウ (クローラ型)運転	別表番号2	m3	23	名称	規格	単位	数量	バックホウ (クローラ型)運転	別表番号3	m3	32	名称	規格	単位	数量	バックホウ (クローラ型)運転	別表番号3	m3	40	タンバ運転	別表番号2.1	〃	36	<p>③掘削積み込み作業及び積込作業 バックホウによる掘削積込及び積込作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 日当たり施工量(1日当たり)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業の内容</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>地山の掘削積込</th> <th>ルーズな状態の積込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準</td> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第2基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)</td> <td style="text-align: center;">m3</td> <td style="text-align: center;">37</td> <td style="text-align: center;">42</td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>小型バックホウ (クローラ型)運転</td> <td style="text-align: center;">〃 山積0.13m3(平積0.1m3)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">22</td> </tr> </tbody> </table> <p>④舗装版破碎積込作業 舗装版破碎積込作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。</p> <p>表4.1 日当たり施工量(1日当たり)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.13 m3(平積0.1 m3)</td> <td style="text-align: center;">m3</td> <td style="text-align: center;">23</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤床掘作業 1) 日当たり施工量 バックホウによる床掘作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。</p> <p>表5.1 日当たり施工量(1日当たり)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.28 m3(平積0.2 m3)</td> <td style="text-align: center;">m3</td> <td style="text-align: center;">32</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) (略)</p> <p>⑥埋戻作業 1) (略) 2) 日当たり施工量 バックホウによる埋戻作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。</p> <p>表6.1 日当たり施工量(1日当たり)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.28m3(平積0.2m3)</td> <td style="text-align: center;">m3</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> <tr> <td>タンバ運転</td> <td>質量60~80 kg</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">36</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) (略)</p>	作業の内容	名称	規格	単位	地山の掘削積込	ルーズな状態の積込	標準	バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第2基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	37	42	上記以外	小型バックホウ (クローラ型)運転	〃 山積0.13m3(平積0.1m3)	〃	15	22	名称	規格	単位	数量	バックホウ (クローラ型)運転	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.13 m3(平積0.1 m3)	m3	23	名称	規格	単位	数量	バックホウ (クローラ型)運転	後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.28 m3(平積0.2 m3)	m3	32	名称	規格	単位	数量	バックホウ (クローラ型)運転	後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	40	タンバ運転	質量60~80 kg	〃	36
作業の内容	名称	規格	単位	地山の掘削積込	ルーズな状態の積込																																																																																								
標準	バックホウ (クローラ型) 運転	別表番号1	m3	37	42																																																																																								
上記以外	小型バックホウ (クローラ型)運転	別表番号2	〃	15	22																																																																																								
名称	規格	単位	数量																																																																																										
バックホウ (クローラ型)運転	別表番号2	m3	23																																																																																										
名称	規格	単位	数量																																																																																										
バックホウ (クローラ型)運転	別表番号3	m3	32																																																																																										
名称	規格	単位	数量																																																																																										
バックホウ (クローラ型)運転	別表番号3	m3	40																																																																																										
タンバ運転	別表番号2.1	〃	36																																																																																										
作業の内容	名称	規格	単位	地山の掘削積込	ルーズな状態の積込																																																																																								
標準	バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第2基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	37	42																																																																																								
上記以外	小型バックホウ (クローラ型)運転	〃 山積0.13m3(平積0.1m3)	〃	15	22																																																																																								
名称	規格	単位	数量																																																																																										
バックホウ (クローラ型)運転	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.13 m3(平積0.1 m3)	m3	23																																																																																										
名称	規格	単位	数量																																																																																										
バックホウ (クローラ型)運転	後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.28 m3(平積0.2 m3)	m3	32																																																																																										
名称	規格	単位	数量																																																																																										
バックホウ (クローラ型)運転	後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	40																																																																																										
タンバ運転	質量60~80 kg	〃	36																																																																																										

治山林道事業設計標準歩掛 新旧対照表

新	旧																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>3) (略)</p> <p>⑦運搬作業</p> <p>1) 施工歩掛</p> <p>運搬作業の施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>表7.1 ダンプトラック運搬日数(土砂) (10m3 当たり)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">積込機械・規格</td> <td colspan="10" style="text-align: center;">別表番号1 別表番号3</td> </tr> <tr> <td>運搬機械・規格</td> <td colspan="10" style="text-align: center;">別表番号4.1</td> </tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align: center;">D I D 区間：無し</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>0.2 以下</td> <td>1.0 以下</td> <td>1.5 以下</td> <td>2.5 以下</td> <td>3.5 以下</td> <td>4.0 以下</td> <td>5.0 以下</td> <td>6.0 以下</td> <td>7.5 以下</td> <td>10.0 以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数(日)</td> <td>0.20</td> <td>0.25</td> <td>0.30</td> <td>0.35</td> <td>0.40</td> <td>0.45</td> <td>0.50</td> <td>0.55</td> <td>0.60</td> <td>0.80</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>13.0 以下</td> <td>19.0 以下</td> <td>35.0 以下</td> <td>60.0 以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬日数(日)</td> <td>0.90</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>2.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align: center;">D I D 区間：有り</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>3.5</td> <td>4.5</td> <td>5.5</td> <td>7.0</td> <td>9.0</td> </tr> <tr> <td>運搬日数(日)</td> <td>0.20</td> <td>0.25</td> <td>0.30</td> <td>0.35</td> <td>0.40</td> <td>0.45</td> <td>0.50</td> <td>0.55</td> <td>0.60</td> <td>0.80</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>12.0 以下</td> <td>17.0 以下</td> <td>27.0 以下</td> <td>60.0 以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬日数(日)</td> <td>0.90</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>2.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	積込機械・規格	別表番号1 別表番号3										運搬機械・規格	別表番号4.1										D I D 区間：無し											運搬距離(km)	0.2 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.0 以下	7.5 以下	10.0 以下	運搬日数(日)	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.80	運搬距離(km)	13.0 以下	19.0 以下	35.0 以下	60.0 以下							運搬日数(日)	0.90	1.1	1.5	2.3							D I D 区間：有り											運搬距離(km)	0.2	1.0	1.5	2.0	3.0	3.5	4.5	5.5	7.0	9.0	運搬日数(日)	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.80	運搬距離(km)	12.0 以下	17.0 以下	27.0 以下	60.0 以下							運搬日数(日)	0.90	1.1	1.5	2.3							<p>3) (略)</p> <p>⑦運搬作業</p> <p>1) 施工歩掛</p> <p>運搬作業の施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>表7.1 ダンプトラック運搬日数(土砂) (10m3 当たり)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">積込機械・規格</td> <td colspan="10" style="text-align: center;">バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.28m3(平積 0.2m3) バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積 0.28m3(平積 0.2m3)</td> </tr> <tr> <td>運搬機械・規格</td> <td colspan="10" style="text-align: center;">ダンプトラック 4t 積級</td> </tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align: center;">D I D 区間：無し</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>0.2 以下</td> <td>1.0 以下</td> <td>1.5 以下</td> <td>2.5 以下</td> <td>3.5 以下</td> <td>4.0 以下</td> <td>5.0 以下</td> <td>6.0 以下</td> <td>7.5 以下</td> <td>10.0 以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数(日)</td> <td>0.20</td> <td>0.25</td> <td>0.30</td> <td>0.35</td> <td>0.40</td> <td>0.45</td> <td>0.50</td> <td>0.55</td> <td>0.60</td> <td>0.80</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>13.0 以下</td> <td>19.0 以下</td> <td>35.0 以下</td> <td>60.0 以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬日数(日)</td> <td>0.90</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>2.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align: center;">D I D 区間：有り</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>3.5</td> <td>4.5</td> <td>5.5</td> <td>7.0</td> <td>9.0</td> </tr> <tr> <td>運搬日数(日)</td> <td>0.20</td> <td>0.25</td> <td>0.30</td> <td>0.35</td> <td>0.40</td> <td>0.45</td> <td>0.50</td> <td>0.55</td> <td>0.60</td> <td>0.80</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>12.0 以下</td> <td>17.0 以下</td> <td>27.0 以下</td> <td>60.0 以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬日数(日)</td> <td>0.90</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>2.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	積込機械・規格	バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.28m3(平積 0.2m3) バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積 0.28m3(平積 0.2m3)										運搬機械・規格	ダンプトラック 4t 積級										D I D 区間：無し											運搬距離(km)	0.2 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.0 以下	7.5 以下	10.0 以下	運搬日数(日)	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.80	運搬距離(km)	13.0 以下	19.0 以下	35.0 以下	60.0 以下							運搬日数(日)	0.90	1.1	1.5	2.3							D I D 区間：有り											運搬距離(km)	0.2	1.0	1.5	2.0	3.0	3.5	4.5	5.5	7.0	9.0	運搬日数(日)	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.80	運搬距離(km)	12.0 以下	17.0 以下	27.0 以下	60.0 以下							運搬日数(日)	0.90	1.1	1.5	2.3						
積込機械・規格	別表番号1 別表番号3																																																																																																																																																																																																																																																																								
運搬機械・規格	別表番号4.1																																																																																																																																																																																																																																																																								
D I D 区間：無し																																																																																																																																																																																																																																																																									
運搬距離(km)	0.2 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.0 以下	7.5 以下	10.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬日数(日)	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.80																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬距離(km)	13.0 以下	19.0 以下	35.0 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																					
運搬日数(日)	0.90	1.1	1.5	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																					
D I D 区間：有り																																																																																																																																																																																																																																																																									
運搬距離(km)	0.2	1.0	1.5	2.0	3.0	3.5	4.5	5.5	7.0	9.0																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬日数(日)	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.80																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬距離(km)	12.0 以下	17.0 以下	27.0 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																					
運搬日数(日)	0.90	1.1	1.5	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																					
積込機械・規格	バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.28m3(平積 0.2m3) バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積 0.28m3(平積 0.2m3)																																																																																																																																																																																																																																																																								
運搬機械・規格	ダンプトラック 4t 積級																																																																																																																																																																																																																																																																								
D I D 区間：無し																																																																																																																																																																																																																																																																									
運搬距離(km)	0.2 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.0 以下	7.5 以下	10.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬日数(日)	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.80																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬距離(km)	13.0 以下	19.0 以下	35.0 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																					
運搬日数(日)	0.90	1.1	1.5	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																					
D I D 区間：有り																																																																																																																																																																																																																																																																									
運搬距離(km)	0.2	1.0	1.5	2.0	3.0	3.5	4.5	5.5	7.0	9.0																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬日数(日)	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.80																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬距離(km)	12.0 以下	17.0 以下	27.0 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																					
運搬日数(日)	0.90	1.1	1.5	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																					

治山林道事業設計標準歩掛 新旧対照表

新										
表7.2 ダンプトラック運搬日数(土砂)(10m3 当たり)										
積込機械・規格	別表番号2									
運搬機械・規格	別表番号4.2									
D I D区間：無し										
運搬距離(km)	0.3 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.0 以下
運搬日数(日)	0.45	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.0	1.1	1.3	1.5
運搬距離(km)	12.0 以下	17.0 以下	28.5 以下	60.0 以下						
運搬日数(日)	1.8	2.3	3.0	4.5						
D I D区間：有り										
運搬距離(km)	0.3 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.0 以下	6.5 以下	8.0 以下
運搬日数(日)	0.45	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.0	1.1	1.3	1.5
運搬距離(km)	11.0 以下	15.0 以下	24.0 以下	60.0 以下						
運搬日数(日)	1.8	2.3	3.0	4.5						
(注) (略)										
2) (略)										
⑧単価表										
1) バックホウ掘削積込み及び積込み 10 m3 当たり単価表										
名称	規格	単位	数量	摘要						
バックホウ (クローラ型)運転	別表番号1 又は別表番号2	日	10/D	表 3.1						
諸雑費		式	1							
計										
(注) D：日当たり施工量										
2) バックホウ舗装版破碎積込 10 m2 当たり単価表										
名称	規格	単位	数量	摘要						
小型バックホウ (クローラ型)運転	別表番号2	日	10/D	表 4.1						
諸雑費		式	1							
計										
(注) D：日当たり施工量										

旧										
表7.2 ダンプトラック運搬日数(土砂)(10m3 当たり)										
積込機械・規格	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積 0.13m3(平積 0.1m3)									
運搬機械・規格	ダンプトラック 2t 積級									
D I D区間：無し										
運搬距離(km)	0.3 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.0 以下
運搬日数(日)	0.45	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.0	1.1	1.3	1.5
運搬距離(km)	12.0 以下	17.0 以下	28.5 以下	60.0 以下						
運搬日数(日)	1.8	2.3	3.0	4.5						
D I D区間：有り										
運搬距離(km)	0.3 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.0 以下	6.5 以下	8.0 以下
運搬日数(日)	0.45	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.0	1.1	1.3	1.5
運搬距離(km)	11.0 以下	15.0 以下	24.0 以下	60.0 以下						
運搬日数(日)	1.8	2.3	3.0	4.5						
(注) (略)										
2) (略)										
⑧単価表										
1) バックホウ掘削積込み及び積込み 10 m3 当たり単価表										
名称	規格	単位	数量	摘要						
バックホウ (クローラ型)運転	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積 0.28m3(平積 0.2m3) 又は山積 0.13m3(平積 0.1m3)	日	10/D	表 3.1						
諸雑費		式	1							
計										
(注) D：日当たり施工量										
2) バックホウ舗装版破碎積込 10 m2 当たり単価表										
名称	規格	単位	数量	摘要						
小型バックホウ (クローラ型)運転	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積 0.13m3(平積 0.1m3)	日	10/D	表 4.1						
諸雑費		式	1							
計										
(注) D：日当たり施工量										

治山林道事業設計標準歩掛 新旧対照表

新					旧				
3) バックホウ床掘 10 m3 当たり単価表					3) バックホウ床掘 10 m3 当たり単価表				
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要
普通作業員		人		表 5.2	普通作業員		人		表 5.2
バックホウ (クローラ型)運転	別表番号3	日	10/D	表 5.1	バックホウ (クローラ型)運転	後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)山積 0.28m3(平積 0.2m3)	日	10/D	表 5.1
諸雑費		式	1		諸雑費		式	1	
計					計				
(注) D : 日当たり施工量					(注) D : 日当たり施工量				
4) 埋戻し 10 m3 当たり単価表					4) 埋戻し 10 m3 当たり単価表				
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要
普通作業員		人		表 6.2	普通作業員		人		表 6.2
バックホウ (クローラ型)運転	別表番号3	日	10/D	表 6.1	バックホウ (クローラ型)運転	後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)山積 0.28m3(平積 0.2m3)	日	10/D	表 6.1
タンバ運転	別表番号2.1	//	10/D	//	タンバ運転	質量 60~80 kg	//	10/D	//
諸雑費		式	1		諸雑費		式	1	
計					計				
(注) D : 日当たり施工量					(注) D : 日当たり施工量				
5) ダンプトラック運搬 10 m3 当たり単価表					5) ダンプトラック運搬 10 m3 当たり単価表				
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要
ダンプトラック運転	別表番号4.1又は別表番号4.2	日		表 7.1 ~表 7.3	ダンプトラック運転	4 t 積級又は2 t 積級	日		表 7.1 ~表 7.3
諸雑費		式	1		諸雑費		式	1	
計					計				



治山林道事業設計標準歩掛 新旧対照表

新	旧																																																																																																								
<p>(2) ~ (5) (略)</p> <p><u>(削る)</u></p> <p><b>(6) 埋戻工</b>                      1) (略)                      2) 使用機械                      埋戻工に使用する機械は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">(単位：台)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="width:5%;">区分 工程</th> <th rowspan="3" style="width:15%;">機械名</th> <th rowspan="3" style="width:15%;">規格</th> <th colspan="4" style="width:35%;">埋戻種別 (W：基準埋戻幅)</th> <th rowspan="3" style="width:10%;">摘要</th> </tr> <tr> <th style="width:7.5%;">A</th> <th style="width:7.5%;">B</th> <th style="width:10%;">C</th> <th style="width:10%;">D</th> </tr> <tr> <th><math>W_2 \geq 4m</math></th> <th><math>W_1 \geq 4m</math></th> <th><math>1m \leq W_1 &lt; 4m</math></th> <th><math>W_1 &lt; 1m</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">埋戻 敷均</td> <td rowspan="2">バックホウ</td> <td style="color: red;">別表番号4</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="color: red;">別表番号5</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">締固</td> <td>ブルドーザ</td> <td style="color: red;">別表番号2.2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動ローラ</td> <td>ハンドガイド式0.8~1.1t</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タンパ</td> <td style="color: red;">別表番号2.1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 (略)</p> <p>(区略)</p>	区分 工程	機械名	規格	埋戻種別 (W：基準埋戻幅)				摘要	A	B	C	D	$W_2 \geq 4m$	$W_1 \geq 4m$	$1m \leq W_1 < 4m$	$W_1 < 1m$	埋戻 敷均	バックホウ	別表番号4	1	1	1	—		別表番号5	—	—	—	1		締固	ブルドーザ	別表番号2.2	1	—	—	—		振動ローラ	ハンドガイド式0.8~1.1t	—	1	1	—		タンパ	別表番号2.1	—	1	1	1		<p>(2) ~ (5) (略)</p> <p><b>(6) ブルドーザかき均し</b>                      ブルドーザかき均しに使用する歩掛は、ブルドーザ掘削押土歩掛 (ブルドーザ運搬歩掛50%とする。) を標準とし、施工条件を掘削押土距離10m、作業効率良好とする。</p> <p><b>(7) 埋戻工</b>                      1) (略)                      2) 使用機械                      埋戻工に使用する機械は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">(単位：台)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="width:5%;">区分 工程</th> <th rowspan="3" style="width:15%;">機械名</th> <th rowspan="3" style="width:15%;">規格</th> <th colspan="4" style="width:35%;">埋戻種別 (W：基準埋戻幅)</th> <th rowspan="3" style="width:10%;">摘要</th> </tr> <tr> <th style="width:7.5%;">A</th> <th style="width:7.5%;">B</th> <th style="width:10%;">C</th> <th style="width:10%;">D</th> </tr> <tr> <th><math>W_2 \geq 4m</math></th> <th><math>W_1 \geq 4m</math></th> <th><math>1m \leq W_1 &lt; 4m</math></th> <th><math>W_1 &lt; 1m</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">埋戻 敷均</td> <td rowspan="2">バックホウ</td> <td style="color: blue;">排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m<sup>3</sup> (平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="color: blue;">排出ガス対策型・クローラ型 山積0.45m<sup>3</sup> (平積0.35m<sup>3</sup>)</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">締固</td> <td>ブルドーザ</td> <td style="color: blue;">排出ガス対策型・普通15t級</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動ローラ</td> <td>ハンドガイド式0.8~1.1t</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タンパ</td> <td style="color: blue;">60~80kg</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 (略)</p> <p>(区略)</p>	区分 工程	機械名	規格	埋戻種別 (W：基準埋戻幅)				摘要	A	B	C	D	$W_2 \geq 4m$	$W_1 \geq 4m$	$1m \leq W_1 < 4m$	$W_1 < 1m$	埋戻 敷均	バックホウ	排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	1	1	1	—		排出ガス対策型・クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	—	—	—	1		締固	ブルドーザ	排出ガス対策型・普通15t級	1	—	—	—		振動ローラ	ハンドガイド式0.8~1.1t	—	1	1	—		タンパ	60~80kg	—	1	1	1	
区分 工程				機械名	規格	埋戻種別 (W：基準埋戻幅)				摘要																																																																																															
						A	B		C		D																																																																																														
	$W_2 \geq 4m$	$W_1 \geq 4m$	$1m \leq W_1 < 4m$			$W_1 < 1m$																																																																																																			
埋戻 敷均	バックホウ	別表番号4	1	1	1	—																																																																																																			
		別表番号5	—	—	—	1																																																																																																			
締固	ブルドーザ	別表番号2.2	1	—	—	—																																																																																																			
	振動ローラ	ハンドガイド式0.8~1.1t	—	1	1	—																																																																																																			
	タンパ	別表番号2.1	—	1	1	1																																																																																																			
区分 工程	機械名	規格	埋戻種別 (W：基準埋戻幅)				摘要																																																																																																		
			A	B	C	D																																																																																																			
			$W_2 \geq 4m$	$W_1 \geq 4m$	$1m \leq W_1 < 4m$	$W_1 < 1m$																																																																																																			
埋戻 敷均	バックホウ	排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	1	1	1	—																																																																																																			
		排出ガス対策型・クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	—	—	—	1																																																																																																			
締固	ブルドーザ	排出ガス対策型・普通15t級	1	—	—	—																																																																																																			
	振動ローラ	ハンドガイド式0.8~1.1t	—	1	1	—																																																																																																			
	タンパ	60~80kg	—	1	1	1																																																																																																			

治山林道事業設計標準歩掛 新旧対照表

新								旧							
3) 施工歩掛								3) 施工歩掛							
(100m <sup>3</sup> 当たり)								(100m <sup>3</sup> 当たり)							
名称	規格	単位	埋戻種別 (W: 基準埋戻幅)				概要	名称	規格	単位	埋戻種別 (W: 基準埋戻幅)				概要
			A	B	C	D					A	B	C	D	
			W <sub>2</sub> ≥ 4m	W <sub>1</sub> ≥ 4m	1m ≤ W <sub>1</sub> < 4m	W <sub>1</sub> < 1m					W <sub>2</sub> ≥ 4m	W <sub>1</sub> ≥ 4m	1m ≤ W <sub>1</sub> < 4m	W <sub>1</sub> < 1m	
山林砂防工 (普通作業員)		人 (人)	—	1.6	4.0	4.0	山林砂防工 (普通作業員)		人 (人)	—	1.6	4.0	4.0	敷均し 補助作業	
バックホウ運転	別表番号4	h	2.0	2.8	4.0	—	バックホウ運転	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	h	2.0	2.8	4.0	—		
バックホウ運転	別表番号5	人	—	—	—	6.0	バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	人	—	—	—	6.0		
ブルドーザ運転	別表番号2.2	人	2.0	—	—	—	ブルドーザ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通15t級	人	2.0	—	—	—		
振動ローラ運転	ハンドガイド式 0.8~1.1t	日	—	0.92	1.35	—	振動ローラ運転	ハンドガイド式 0.8~1.1t	日	—	0.92	1.35	—		
タンク締固め	別表番号2.1	m <sup>3</sup>	—	4	10	100	タンク締固め	60~80kg	m <sup>3</sup>	—	4	10	100		

(注) (略)

(注) (略)

3~5 (略)

3~5 (略)

II. 治山

II. 治山

1~3 (略)

1~3 (略)

4. 地すべり防止工

4. 地すべり防止工

(1) アンカー工 (ロータリーパネーション式)

(1) アンカー工 (ロータリーパネーション式)

1) プレキャストコンクリート板据付工

1) プレキャストコンクリート板据付工

(略)

(略)

①~③ (略)

①~③ (略)

治山林道事業設計標準歩掛 新旧対照表

新				
④単価表				
プレキャストコンクリート板据付 10枚当たり単価表				
名称	規格	単位	数量	摘要
土木一般世話役		人	$10\{N \times (1+K)\} \times 1$	
ブロック工		〃	$10\{N \times (1+K)\} \times 1$	
普通作業員		〃	$10\{N \times (1+K)\} \times 2$	
プレキャスト コンクリート板		枚	10	
ラフテレーンクレーン	別表番号6.1	日	$10\{N \times (1+K)\}$	
諸雑費		式	1	
計				
備考 N: プレキャストコンクリート板1日当たり据付枚数 (枚/日)				
(2) (略)				
(3) 集排水ボーリング工				
1) (略)				
2) 使用機械				
機種・規格は、次表を標準とする。				
機種	規格	単位	数量	摘要
ボーリングマシン	ロータリーパーカッション式 (スキッドタイプ) 55kW	台	1	
グラウトポンプ	横型二連複動ピストン式 200ℓ/min	〃	1	
工事用水中ポンプ	50φ、30m	〃	1	備考1 給水用
工事用水中ポンプ	50φ、30m	〃	1	備考1, 2 排水用
発動発電機	別表番号8.1	〃	1	備考3
備考 (略)				
3) ~4) (略)				
5) 機械据付撤去工				
機械据付撤去歩掛は、次表とする。				
(1回当たり)				
施工場所			地上	坑内
名称	規格	単位		
世話役		人	0.9	3.1
特殊作業員		〃	1.8	2.6
とび工		〃	—	1.7
山林砂防工		〃	1.8	6.0
クローラクレーン 賃料	別表番号6.2	日	0.7	2.5
諸雑费率		%	—	4
備考 (略)				

旧				
④単価表				
プレキャストコンクリート板据付 10枚当たり単価表				
名称	規格	単位	数量	摘要
土木一般世話役		人	$10\{N \times (1+K)\} \times 1$	
ブロック工		〃	$10\{N \times (1+K)\} \times 1$	
普通作業員		〃	$10\{N \times (1+K)\} \times 2$	
プレキャスト コンクリート板		枚	10	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	日	$10\{N \times (1+K)\}$	
諸雑費		式	1	
計				
備考 N: プレキャストコンクリート板1日当たり据付枚数 (枚/日)				
(2) (略)				
(3) 集排水ボーリング工				
1) (略)				
2) 使用機械				
機種・規格は、次表を標準とする。				
機種	規格	単位	数量	摘要
ボーリングマシン	ロータリーパーカッション式 (スキッドタイプ) 55kW	台	1	
グラウトポンプ	横型二連複動ピストン式 200ℓ/min	〃	1	
工事用水中ポンプ	50φ、30m	〃	1	備考1 給水用
工事用水中ポンプ	50φ、30m	〃	1	備考1, 2 排水用
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動排出ガス対策型 125kVA	〃	1	備考3
備考 (略)				
3) ~4) (略)				
5) 機械据付撤去工				
機械据付撤去歩掛は、次表とする。				
(1回当たり)				
施工場所			地上	坑内
名称	規格	単位		
世話役		人	0.9	3.1
特殊作業員		〃	1.8	2.6
とび工		〃	—	1.7
山林砂防工		〃	1.8	6.0
クローラクレーン 賃料	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0.7	2.5
諸雑费率		%	—	4
備考 (略)				

治山林道事業設計標準歩掛 新旧対照表

新					旧				
6) 足場工 足場設置・撤去歩掛は、次表とする。 <span style="float: right;">(100 空 m3 当たり)</span>					6) 足場工 足場設置・撤去歩掛は、次表とする。 <span style="float: right;">(100 空 m3 当たり)</span>				
施工場所			地上		施工場所			地上	
名称	規格	単位	平地	傾斜地	名称	規格	単位	平地	傾斜地
世話役		人	2.4	3.1	世話役		人	2.4	3.1
とび工		〃	2.4	3.1	とび工		〃	2.4	3.1
山林砂防工		〃	4.7	6.2	山林砂防工		〃	4.7	6.2
クローラクレーン賃料	別表番号6.2	日	0.3	0.5	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	日	0.3	0.5
諸雑費率		%	29	20	諸雑費率		%	29	20
備考 (略)					備考 (略)				
7) 単価表 ① (略)					7) 単価表 ① (略)				
②ボーリングマシン設備運転1日当たり単価表					②ボーリングマシン設備運転1日当たり単価表				
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要
ボーリングマシン損料	ローラーパカッション式 (スキッドタイプ) 55kW	日	1		ボーリングマシン損料	ローラーパカッション式 (スキッドタイプ) 55kW	日	1	
グラウトポンプ損料	横型二連複動ピストン式 200ℓ/min	〃	1		グラウトポンプ損料	横型二連複動ピストン式 200ℓ/min	〃	1	
水中ポンプ損料	50φ、30m	〃	1	給水用	水中ポンプ損料	50φ、30m	〃	1	給水用
水中ポンプ損料	50φ、30m	〃	1	排水用 集水井内施工の場合	水中ポンプ損料	50φ、30m	〃	1	排水用 集水井内施工の場合
発動発電機運転	別表番号8.1	〃	1		発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 125kVA	〃	1	
諸雑費		式	1		諸雑費		式	1	
計					計				
備考 発動発電機は、賃料とする。					備考 発動発電機は、賃料とする。				
③ (略)					③ (略)				

治山林道事業設計標準歩掛 新旧対照表

新					旧				
④機械据付撤去1回当たり単価表					④機械据付撤去1回当たり単価表				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
世 話 役		人		(5)	世 話 役		人		(5)
特 殊 作 業 員		〃		〃	特 殊 作 業 員		〃		〃
と び 工		〃		〃	と び 工		〃		〃
山 林 砂 防 工		〃		〃	山 林 砂 防 工		〃		〃
クローラクレーン 賃 料	別表番号6.2	日		〃	クローラクレーン 賃 料	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	日		〃
諸 雑 費		式	1	〃	諸 雑 費		式	1	〃
計					計				
⑤足場設置・撤去100空m3当たり単価表(地上)					⑤足場設置・撤去100空m3当たり単価表(地上)				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
世 話 役		人		(6)	世 話 役		人		(6)
と び 工		〃		〃	と び 工		〃		〃
山 林 砂 防 工		〃		〃	山 林 砂 防 工		〃		〃
クローラクレーン 賃 料	別表番号6.2	日		〃	クローラクレーン 賃 料	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	日		〃
諸 雑 費		式	1	〃	諸 雑 費		式	1	〃
計					計				
⑥機械運転単価表					⑥機械運転単価表				
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項		機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	
クローラ クレーン	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→14 賃料数量→1.5		クローラ クレーン	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→14 賃料数量→1.5	
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 125kVA	機-16	燃料消費量→140 賃料数量→1.3		発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 125kVA	機-16	燃料消費量→140 賃料数量→1.3	
5～6 (略)					5～6 (略)				
Ⅲ. 林道					Ⅲ. 林道				
1 (略)					1 (略)				
2. 排水施設工					2. 排水施設工				
(1) (略)					(1) (略)				

治山林道事業設計標準歩掛 新旧対照表

新	旧								
<p>(2) コルゲートパイプ基礎工 (略) (表略)</p> <p><u>(削る)</u></p>   <p>(3) (略)</p> <p>3～6 (略)</p>	<p>(2) コルゲートパイプ基礎工 (略) (表略)</p> <p>機械運転単価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タンパ</td> <td>60～80 k g</td> <td>機-31</td> <td>                     運転労務数量→1.0                      燃料消費量→4.5                      機械賃料数量→1.38                      主燃料→ガソリン                      運転時間→5h/日                 </td> </tr> </tbody> </table> <p>適用単価表は治山林道必携記載の機-31を準用する。</p> <p>(3) (略)</p> <p>3～6 (略)</p>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	タンパ	60～80 k g	機-31	運転労務数量→1.0 燃料消費量→4.5 機械賃料数量→1.38 主燃料→ガソリン 運転時間→5h/日
機械名	規格	適用単価表	指定事項						
タンパ	60～80 k g	機-31	運転労務数量→1.0 燃料消費量→4.5 機械賃料数量→1.38 主燃料→ガソリン 運転時間→5h/日						

治山林道事業設計標準歩掛 新旧対照表

新				旧
別表 機械規格一覧表・機械運転単価表				新設
番号	名称	規格	指定事項	適用単価表
1	バックホウ (クローラ型)	標準型 排出ガス対策型(第2基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	運転労務数量→1.00 燃料消費量→40 機械損料数量→1.57	機-18
2	小型バックホウ (クローラ型)	標準型 排出ガス対策型(第2基準値) 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	運転労務数量→1.00 燃料消費量→24 機械損料数量→1.32	機-18
3	バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型 排出ガス対策型(第2基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	運転労務数量→1.00 燃料消費量→40 機械損料数量→1.57	機-18
4	バックホウ (クローラ型)	標準型 排出ガス対策型(第2基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		
5	バックホウ (クローラ型)	標準型 排出ガス対策型(第1基準値) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		
6	バックホウ (クローラ型)	排出ガス対策型・クローラ型 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	運転労務数量→1.00 燃料消費量→57 賃料数量→1.30	機-28
21	タンパ	60~80kg	運転労務数量→1.0 燃料消費量→5.2 機械賃料数量→1.38 主燃料→ガソリン 運転時間→5h/日	機-31
22	ブルドーザ	排出ガス対策型(第1基準値) 普通15t級		
41	ダンプトラック	4t積級	運転労務数量→1.00 燃料消費量→34 機械損料数量→1.17	機-22
42	ダンプトラック	2t積級	運転労務数量→1.00 燃料消費量→23 機械損料数量→1.17	機-22
61	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 25t吊		
62	クローラクレーン	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	運転労務数量→1.00 燃料消費量→14 賃料数量→1.5	機-28
81	発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型125kVA	燃料消費量→140 賃料数量→1.3	機-16