

新旧対照表

【治山・林道事業標準歩掛表（富山県版）】

(共通事項)・治山事業・林道事業・作業日当たり標準作業量)

改正後		現行				備考																																			
共通事項		共通事項																																							
1-1 【省略】		1-1 【省略】																																							
1-2 土工関係		1-2 土工関係																																							
1-2-1 ~ 1-2-2 【省略】		1-2-1 ~ 1-2-2 【省略】																																							
1-2-3 小規模土工【参考歩掛】		1-2-3 小規模土工【参考歩掛】																																							
1. 【省略】		1. 【省略】																																							
2. 挖削積込作業及び積込作業 (1) 日当たり施工量 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。 (1日あたり)		2. 挖削積込作業及び積込作業 (1) 日当たり施工量 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。 (1日あたり)																																							
<table border="1"> <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>m³</td><td>29</td><td>34</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>標準型・排出ガス対策 型(第2基準値) 山積0.13m³(平積0.1m³)</td><td>m³</td><td>12</td><td>19</td></tr> </tbody> </table>		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0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	29	34	上記以外	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基準値) 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	m ³	12	19	<table border="1"> <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 掘削対込</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>m³</td><td>29</td><td>34</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>標準型・排出ガス対策 型(第2基準値) 山積0.13m³(平積0.1m³)</td><td>m³</td><td>12</td><td>19</td></tr> </tbody> </table>			作業の内容	名 称	規 格	単位	地山の 掘削対込	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0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	29	34	上記以外	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基準値) 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	m ³	12	19	誤字修正
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0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	29	34																																				
上記以外	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基準値) 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	m ³	12	19																																				
作業の内容	名 称	規 格	単位	地山の 掘削対込	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0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	29	34																																				
上記以外	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基準値) 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	m ³	12	19																																				
3. 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。 (1日あたり)		3. 床掘作業 (1) 日当たり施工量 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。 (1日あたり)				誤字修正																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>【削除】</th><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単位</th><th>床掘作業</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【削除】</td><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基準値) 山積0.28m³(平積0.2m³)</td><td>m³</td><td>25</td></tr> </tbody> </table>		【削除】	名 称	規 格	単位	床掘作業	【削除】	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基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業の内容</th><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単位</th><th>床掘作業</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>m³</td><td>25</td></tr> </tbody> </table>			作業の内容	名 称	規 格	単位	床掘作業	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0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	25	誤字修正																
【削除】	名 称	規 格	単位	床掘作業																																					
【削除】	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基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	25																																					
作業の内容	名 称	規 格	単位	床掘作業																																					
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0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	25																																					
(2) 【省略】		(2) 【省略】																																							
4. 【省略】		4. 【省略】																																							

新 旧 対 照 表 【治山・林道事業標準歩掛表（富山県版）】 (共通事項)・治山事業・林道事業・作業日当たり標準作業量)

改 正 後				現 行				備 考																																
5. 機械運転単価表				5. 機械運転単価表																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th><th>規 格</th><th>適用単価表</th><th>摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td><td>標準型・排出ガス対策型 (第2基準値) 山積0.28 m³(平積0.2 m³)</td><td>機-18</td><td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>37</u> 機械賃料数量 → <u>1.59</u></td></tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)</td><td>標準型・排出ガス対策型 (第2基準値) 山積<u>0.13</u> m³(平積<u>0.1</u> m³)</td><td>機-18</td><td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>23</u> 機械賃料数量 → <u>1.33</u></td></tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td><td>後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2基準値) 山積0.28 m³(平積0.2 m³)</td><td>機-18</td><td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>37</u> 機械賃料数量 → <u>1.59</u></td></tr> </tbody> </table>				名 称	規 格	適用単価表	摘 要	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0.28 m ³ (平積0.2 m ³)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>37</u> 機械賃料数量 → <u>1.59</u>	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 <u>0.13</u> m ³ (平積 <u>0.1</u> m ³)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>23</u> 機械賃料数量 → <u>1.33</u>	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0.28 m ³ (平積0.2 m ³)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>37</u> 機械賃料数量 → <u>1.59</u>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th><th>規 格</th><th>適用単価表</th><th>摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td><td>標準型・排出ガス対策型 (第2基準値) 山積0.28 m³(平積0.2 m³)</td><td>機-18</td><td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>40</u> 機械賃料数量 → <u>1.57</u></td></tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)</td><td>標準型・排出ガス対策型 (第2基準値) 山積<u>0.28</u> m³(平積<u>0.2</u> m³)</td><td>機-18</td><td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>24</u> 機械賃料数量 → <u>1.32</u></td></tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td><td>後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2基準値) 山積0.28 m³(平積0.2 m³)</td><td>機-18</td><td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>40</u> 機械賃料数量 → <u>1.57</u></td></tr> </tbody> </table>				名 称	規 格	適用単価表	摘 要	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0.28 m ³ (平積0.2 m ³)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>40</u> 機械賃料数量 → <u>1.57</u>	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 <u>0.28</u> m ³ (平積 <u>0.2</u> m ³)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>24</u> 機械賃料数量 → <u>1.32</u>	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0.28 m ³ (平積0.2 m ³)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>40</u> 機械賃料数量 → <u>1.57</u>	
名 称	規 格	適用単価表	摘 要																																					
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0.28 m ³ (平積0.2 m ³)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>37</u> 機械賃料数量 → <u>1.59</u>																																					
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 <u>0.13</u> m ³ (平積 <u>0.1</u> m ³)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>23</u> 機械賃料数量 → <u>1.33</u>																																					
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0.28 m ³ (平積0.2 m ³)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>37</u> 機械賃料数量 → <u>1.59</u>																																					
名 称	規 格	適用単価表	摘 要																																					
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0.28 m ³ (平積0.2 m ³)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>40</u> 機械賃料数量 → <u>1.57</u>																																					
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 <u>0.28</u> m ³ (平積 <u>0.2</u> m ³)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>24</u> 機械賃料数量 → <u>1.32</u>																																					
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0.28 m ³ (平積0.2 m ³)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → <u>40</u> 機械賃料数量 → <u>1.57</u>																																					
1-3 ~ 1-5 【省略】				1-3 ~ 1-5 【省略】																																				

新旧対照表

【治山・林道事業標準歩掛表（富山県版）】

（共通事項・治山事業・林道事業・作業日当たり標準作業量）

改正後	現行	備考																																																																
治山事業	治山事業																																																																	
2-1 ~ 2-5 【省略】	2-1 ~ 2-5 【省略】																																																																	
2-6 仮設関係 2-6-1 ~ 2-6-4 【省略】	2-6 仮設関係 2-6-1 ~ 2-6-4 【省略】																																																																	
2-6-5 仮排水路工 (S6508) 仮排水路工歩掛 (1組あたり)	2-6-5 仮排水路工 (S6508) 仮排水路工歩掛 (1組あたり)																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>数量</th><th>単位</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主柱</td><td>0.467</td><td>m³</td><td></td></tr> <tr> <td>横木</td><td>0.073</td><td>〃</td><td></td></tr> <tr> <td>木材損料</td><td>25.0(15.0)</td><td>%</td><td></td></tr> <tr> <td>硬質塩ビパイプ</td><td>6.0</td><td>本</td><td></td></tr> <tr> <td>塩ビパイプ損料</td><td>45.0 <u>【削除】</u></td><td>%</td><td></td></tr> <tr> <td>鉄線</td><td>3.5</td><td>kg</td><td>※</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td>2.0</td><td>人</td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	数量	単位	摘要	主柱	0.467	m ³		横木	0.073	〃		木材損料	25.0(15.0)	%		硬質塩ビパイプ	6.0	本		塩ビパイプ損料	45.0 <u>【削除】</u>	%		鉄線	3.5	kg	※	普通作業員	2.0	人		<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>数量</th><th>単位</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主柱</td><td>0.467</td><td>m³</td><td></td></tr> <tr> <td>横木</td><td>0.073</td><td>〃</td><td></td></tr> <tr> <td>木材損料</td><td>25.0(15.0)</td><td>%</td><td></td></tr> <tr> <td>硬質塩ビパイプ</td><td>6.0</td><td>本</td><td></td></tr> <tr> <td>塩ビパイプ損料</td><td>45.0 <u>(30.0)</u></td><td>%</td><td></td></tr> <tr> <td>鉄線</td><td>3.5</td><td>kg</td><td>※</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td>2.0</td><td>人</td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	数量	単位	摘要	主柱	0.467	m ³		横木	0.073	〃		木材損料	25.0(15.0)	%		硬質塩ビパイプ	6.0	本		塩ビパイプ損料	45.0 <u>(30.0)</u>	%		鉄線	3.5	kg	※	普通作業員	2.0	人		治山林道必携に合わせて1ヶ月未満の損料を削除
名称	数量	単位	摘要																																																															
主柱	0.467	m ³																																																																
横木	0.073	〃																																																																
木材損料	25.0(15.0)	%																																																																
硬質塩ビパイプ	6.0	本																																																																
塩ビパイプ損料	45.0 <u>【削除】</u>	%																																																																
鉄線	3.5	kg	※																																																															
普通作業員	2.0	人																																																																
名称	数量	単位	摘要																																																															
主柱	0.467	m ³																																																																
横木	0.073	〃																																																																
木材損料	25.0(15.0)	%																																																																
硬質塩ビパイプ	6.0	本																																																																
塩ビパイプ損料	45.0 <u>(30.0)</u>	%																																																																
鉄線	3.5	kg	※																																																															
普通作業員	2.0	人																																																																
(注) 1.~2. 【省略】	(注) 1.~2. 【省略】																																																																	
※ 【省略】	※ 【省略】																																																																	
2-7 【省略】	2-7 【省略】																																																																	

新旧対照表

【治山・林道事業標準歩掛表（富山県版）】（共通事項・治山事業・林道事業・作業日当たり標準作業量）

改正後	現行	備考																																																																																
林道事業 3-1 【省略】 3-2 構造物関係 3-2-1 ~ 3-2-4 【省略】 3-2-5 木製駒止工 (S 5483) 木製駒止工歩掛 (10mあたり) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">名 称</th><th style="text-align: left;">数 量</th><th style="text-align: left;">単位</th><th style="text-align: left;">摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>木製駒止ブロック</td><td>8.0</td><td>個</td><td>TC 643</td></tr> <tr><td>型 枠</td><td>12.22</td><td>m2</td><td>SP 2084</td></tr> <tr><td>コンクリート</td><td>1.41</td><td>m3</td><td>S 5209</td></tr> <tr><td>鉄 筋 工</td><td>43.46</td><td>kg</td><td>SS 001</td></tr> <tr><td>目 地 板</td><td>0.16</td><td>m2</td><td>SP 2076</td></tr> <tr><td>基面整正</td><td>5.00</td><td>m2</td><td>SP 2012</td></tr> <tr><td>基礎碎石</td><td>5.00</td><td>m2</td><td>SP 2030</td></tr> <tr><td>床 堀 り</td><td>3.7</td><td>m3</td><td>SP 2010</td></tr> <tr><td>埋 戻</td><td>2.1</td><td>m3</td><td>SP 2014</td></tr> </tbody> </table>	名 称	数 量	単位	摘 要	木製駒止ブロック	8.0	個	TC 643	型 枠	12.22	m2	SP 2084	コンクリート	1.41	m3	S 5209	鉄 筋 工	43.46	kg	SS 001	目 地 板	0.16	m2	SP 2076	基面整正	5.00	m2	SP 2012	基礎碎石	5.00	m2	SP 2030	床 堀 り	3.7	m3	SP 2010	埋 戻	2.1	m3	SP 2014	林道事業 3-1 【省略】 3-2 構造物関係 3-2-1 ~ 3-2-4 【省略】 3-2-5 木製駒止工 (S 5483) 木製駒止工歩掛 (10mあたり) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">名 称</th><th style="text-align: left;">数 量</th><th style="text-align: left;">単位</th><th style="text-align: left;">摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>木製駒止ブロック</td><td>8.0</td><td>個</td><td>TC 643</td></tr> <tr><td>型 枠</td><td>12.22</td><td>m2</td><td>SP 2084</td></tr> <tr><td>コンクリート</td><td>1.41</td><td>m3</td><td>S 5209</td></tr> <tr><td>鉄 筋 工</td><td>43.46</td><td>kg</td><td>SS 001</td></tr> <tr><td>目 地 板</td><td>0.16</td><td>m2</td><td>SP 2076</td></tr> <tr><td>基面整正</td><td>5.00</td><td>m2</td><td>SP 2012</td></tr> <tr><td>基礎碎石</td><td>5.00</td><td>m2</td><td>SP 2030</td></tr> <tr><td>床 堀 り</td><td>3.7</td><td>m3</td><td>SP 2010</td></tr> <tr><td>埋 戻</td><td>2.1</td><td>m3</td><td>SP 2014</td></tr> </tbody> </table>	名 称	数 量	単位	摘 要	木製駒止ブロック	8.0	個	TC 643	型 枠	12.22	m2	SP 2084	コンクリート	1.41	m3	S 5209	鉄 筋 工	43.46	kg	SS 001	目 地 板	0.16	m2	SP 2076	基面整正	5.00	m2	SP 2012	基礎碎石	5.00	m2	SP 2030	床 堀 り	3.7	m3	SP 2010	埋 戻	2.1	m3	SP 2014	歩掛の適用条件を修正
名 称	数 量	単位	摘 要																																																																															
木製駒止ブロック	8.0	個	TC 643																																																																															
型 枠	12.22	m2	SP 2084																																																																															
コンクリート	1.41	m3	S 5209																																																																															
鉄 筋 工	43.46	kg	SS 001																																																																															
目 地 板	0.16	m2	SP 2076																																																																															
基面整正	5.00	m2	SP 2012																																																																															
基礎碎石	5.00	m2	SP 2030																																																																															
床 堀 り	3.7	m3	SP 2010																																																																															
埋 戻	2.1	m3	SP 2014																																																																															
名 称	数 量	単位	摘 要																																																																															
木製駒止ブロック	8.0	個	TC 643																																																																															
型 枠	12.22	m2	SP 2084																																																																															
コンクリート	1.41	m3	S 5209																																																																															
鉄 筋 工	43.46	kg	SS 001																																																																															
目 地 板	0.16	m2	SP 2076																																																																															
基面整正	5.00	m2	SP 2012																																																																															
基礎碎石	5.00	m2	SP 2030																																																																															
床 堀 り	3.7	m3	SP 2010																																																																															
埋 戻	2.1	m3	SP 2014																																																																															
(注) 1. 富山県治山林道自然公園標準図集（木-1-2） 2. 本歩掛は、 <u>【削除】</u> 視線誘導を目的とした木製駒止 <u>ブロック</u> を <u>車廻し</u> 、 <u>待避所</u> 等に設置する場合に適用する。 3. 木製駒止 <u>ブロック</u> は26kg/個程度とし、防腐加工及びプレーナー加工は行わない。 4. 掘削・埋戻作業は、必要に応じて計上する。	(注) 1. 富山県治山林道自然公園標準図集（木-1-2） 2. 本歩掛は、 <u>主に</u> 視線誘導を目的とした木製駒止 <u>【追加】</u> を <u>道路路肩</u> 等に設置する場合に適用する。 3. 木製駒止 <u>【追加】</u> は26kg/個程度とし、防腐加工及びプレーナー加工は行わない。 4. 掘削・埋戻作業は、必要に応じて計上する。																																																																																	

新旧対照表

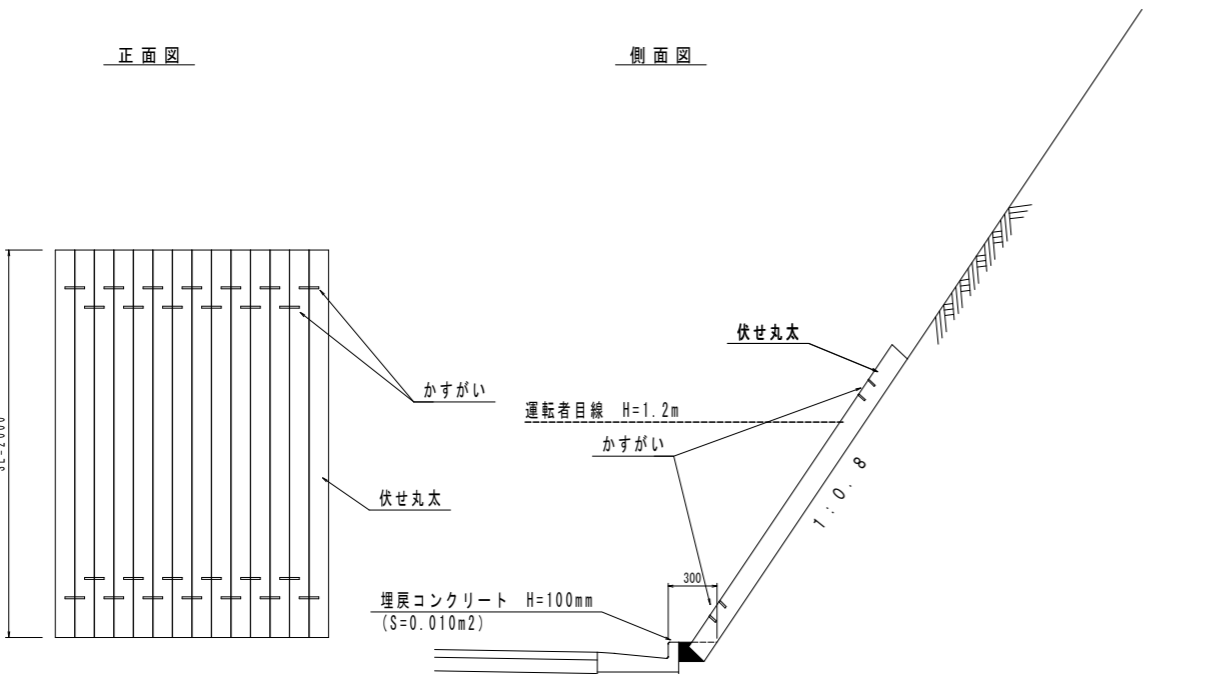
【治山・林道事業標準歩掛表（富山県版）】

（共通事項・治山事業・林道事業・作業日当たり標準作業量）

改正後	現行	備考
<p>正面図</p> <p>平面図</p> <p>駆止工詳細図</p> <p><u>【新規】</u></p> <p></p>		図面とイメージ写真を追加

新旧対照表

【治山・林道事業標準歩掛表（富山県版）】（共通事項・治山事業・林道事業・作業日当たり標準作業量）

改正後	現行	備考																																								
<p>3-2-6 丸太伏工（林道）（S5498）</p> <p>丸太伏工（林道）歩掛 (10mあたり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">名 称</th><th style="text-align: left; padding: 2px;">数 量</th><th style="text-align: left; padding: 2px;">単位</th><th style="text-align: left; padding: 2px;">摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">丸太伏工</td><td style="padding: 2px;">10.0</td><td style="padding: 2px;">m</td><td style="padding: 2px;">S5493</td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 2px;">コンクリート</td><td style="border-top: none; padding: 2px;">BF側溝</td><td style="border-top: none; padding: 2px;">0.11</td><td style="border-top: none; padding: 2px;">m³</td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 2px;"></td><td style="border-top: none; padding: 2px;">L型側溝</td><td style="border-top: none; padding: 2px;">0.10</td><td style="border-top: none; padding: 2px;">m³</td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 2px;"></td><td style="border-top: none; padding: 2px;"></td><td style="border-top: none; padding: 2px;"></td><td style="border-top: none; padding: 2px;">S5209</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 富山県治山林道自然公園標準図集（木-6-1、木-6-2） 2. 本歩掛は、<u>切土法尻の浸食防止、安全（視距）確保と除草等の林道の維持管理費の軽減を目的とした</u>伏せ丸太をかすがいで連結し、土砂及び軟岩IAの切土法尻の法面保護工として設置する丸太伏工に適用する。 3. 伏せ丸太をアンカーピン等で法面に固定する場合には、必要な経費を別途計上する。 4. 必要に応じ、防腐処理、防草シートを別途計上する。 5. 本歩掛には、20m程度の現場内小運搬を含む。</p> <p style="color: red; margin-top: 10px;">(R3.7.15 森政第402号 森林政策課長通知により一部改正)</p> <p style="margin-top: 20px;">正面図 側面図</p>  <p>※丸太伏工は、路肩（建築限界）外に施工する。</p>	名 称	数 量	単位	摘 要	丸太伏工	10.0	m	S5493	コンクリート	BF側溝	0.11	m ³		L型側溝	0.10	m ³				S5209	<p>3-2-6 丸太伏工（林道）（S5498）</p> <p>丸太伏工（林道）歩掛 (10mあたり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">名 称</th><th style="text-align: left; padding: 2px;">数 量</th><th style="text-align: left; padding: 2px;">単位</th><th style="text-align: left; padding: 2px;">摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">丸太伏工</td><td style="padding: 2px;">10.0</td><td style="padding: 2px;">m</td><td style="padding: 2px;">S5493</td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 2px;">コンクリート</td><td style="border-top: none; padding: 2px;">BF側溝</td><td style="border-top: none; padding: 2px;">0.11</td><td style="border-top: none; padding: 2px;">m³</td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 2px;"></td><td style="border-top: none; padding: 2px;">L型側溝</td><td style="border-top: none; padding: 2px;">0.10</td><td style="border-top: none; padding: 2px;">m³</td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 2px;"></td><td style="border-top: none; padding: 2px;"></td><td style="border-top: none; padding: 2px;"></td><td style="border-top: none; padding: 2px;">S5209</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 富山県治山林道自然公園標準図集（木-6-1、木-6-2） 2. 本歩掛は、<u>【追加】</u>伏せ丸太をかすがいで連結し、土砂及び軟岩IAの切土法尻に設置する丸太伏工に適用する。 3. 伏せ丸太をアンカーピン等で法面に固定する場合には、必要な経費を別途計上する。 4. 必要に応じ、防腐処理、防草シートを別途計上する。 5. 本歩掛には、20m程度の現場内小運搬を含む。</p> <p style="color: red; margin-top: 10px;">【新規】</p>	名 称	数 量	単位	摘 要	丸太伏工	10.0	m	S5493	コンクリート	BF側溝	0.11	m ³		L型側溝	0.10	m ³				S5209	<p style="color: red;">歩掛の適用条件を修正</p> <p style="color: red;">図面とイメージ写真を追加</p>
名 称	数 量	単位	摘 要																																							
丸太伏工	10.0	m	S5493																																							
コンクリート	BF側溝	0.11	m ³																																							
	L型側溝	0.10	m ³																																							
			S5209																																							
名 称	数 量	単位	摘 要																																							
丸太伏工	10.0	m	S5493																																							
コンクリート	BF側溝	0.11	m ³																																							
	L型側溝	0.10	m ³																																							
			S5209																																							

新旧対照表

【治山・林道事業標準歩掛表（富山県版）】

（共通事項・治山事業・林道事業・作業日当たり標準作業量）

改正後	現行	備考
 3-3 ~ 3-4 【省略】	 3-3 ~ 3-4 【省略】	

新旧対照表

【治山・林道事業標準歩掛表（富山県版）】

（共通事項・治山事業・林道事業・作業日当たり標準作業量）

改正後	現行	備考
作業日当たり標準作業量（富山県版） 【該当なし】	作業日当たり標準作業量（富山県版） 【該当なし】	