

新 旧 対 照 表

旧	新
<p>1 計画</p> <p>1-1 概要</p> <p>1~2 (省略)</p> <p>3 審査時に必要となる資料</p> <p>1. 別表中◎に係る資料は必ず添付する。また、<u>○印に係る資料は</u>次に該当する場合に添付する。 (省略)</p> <p>2. (省略)</p> <p>3. 干ばつ等を原因とする、枯損にかかわる保安林改良事業等を計画する場合は、降水状況、管理状況等事業の必要性を説明できる資料を添付する。</p> <p>4. 県審査時には、<u>◎・○</u>に関わらず、説明に必要な資料を全て添付する。</p>	<p>1 計画</p> <p>1-1 概要</p> <p>1~2 (省略)</p> <p>3 審査時に必要となる資料</p> <p>1. 別表中○に係る資料は必ず添付する。また、次に該当する場合は、<u>工種の選定理由や構造を説明できる資料</u>を添付する。 (省略)</p> <p>2. (省略)</p> <p>3. 干ばつ等を原因とする、枯損にかかわる保安林<u>総合</u>改良事業等を計画する場合は、降水状況、管理状況等事業の必要性を説明できる資料を添付する。</p> <p>4. 県審査時には、○に関わらず、説明に必要な資料を全て添付する。</p>

新旧対照表

旧														新																																																																																																																																																					
(別表 1) 審査時に必要とする資料														(別表 1) 審査時に必要とする資料																																																																																																																																																					
区分	総括表 (本庁作成)	山地 治山	保安林整備 保育外	保安林整備 保育	治山施設 修繕・地す べり防止 施設修繕	保安 林管 理道	水土保 全治山	水源 地 域整備	防災 林 造成	治山 等 激特	共生保安 林(旧環 境保全保 安林)	共生保安 林の うち海 岸及び 防風林 造成	国有林 野内補 助	地すべ り防止	本庁作成	補助治山 山地治山	交付金 治山 流域保全	治山等 激特																																																																																																																																																	
事前 評価	費用対効果分析 チェックリスト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																						
全体計 画書	様式 1 ~ 4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																						
	位置図 平面図	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																						
年度計 画書	全体事業計画	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																						
	事業計画目標	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																						
	事業計画総括表	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																						
	事業経費区分表	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																						
	事業流域別計画表	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																						
	事業計画明細表	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																						
	事業箇所別実施計画表	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																						
	労務資材アップ表	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																						
設計図 等	事業単価表	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																						
	事業計画位置図	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																						
	位置図 平面図	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																						
	縦断面図 横断面図	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																						
	構造図 定規図	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																						
数量計算表 積算書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																							
(*) 治山施設修繕・地すべり防止施設修繕事業は、今年度、新たに実施する場合、 又は今年度、単年度分のみの全体事業計画を作成した場合に、全体事業計画を 作成する。 <u>(林野庁ブロック会議資料より準用)</u>														<table border="1"> <thead> <tr> <th>全般</th> <th>本庁作成</th> <th>補助治山 山地治山</th> <th>交付金 治山 流域保全</th> <th>治山等 激特</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>都道府県における治山事業の実施方針</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>事業計画目標</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>事業計画総括表</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>事業計画明細表</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>予防治山事業の優先度整理表</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木材利用の推進</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>航空レーザ測量実施予定</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">全体計画関連</td> </tr> <tr> <td>重要性・緊急性確認表</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>上記の内容が確認が来る写真、地形図等</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>全体計画様式1-1、1-2</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>位置図</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>平面図</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>費用対効果分析</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>新規採択チェックリスト</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ICT等新技術導入を推進した事業の実施 ※1</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>流域治水協議会にて砂防事業と連携が判別で きる資料(リスト、図面など) ※2</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">年度計画関連</td> </tr> <tr> <td>箇所別実施計画表</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>位置図</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>上記の内容が確認出来る写真、地形図等 (年度計画の該当分)</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>平面図</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>縦断面図</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>横断面図</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>構造図</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>定規図</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>流量計算、構造計算、工種選定比較表等</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他実施要領、留意事項による資料等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>					全般	本庁作成	補助治山 山地治山	交付金 治山 流域保全	治山等 激特	都道府県における治山事業の実施方針	○				事業計画目標	○				事業計画総括表	○				事業計画明細表	○				予防治山事業の優先度整理表	○				木材利用の推進	○				航空レーザ測量実施予定	○				全体計画関連					重要性・緊急性確認表		○	○	○	上記の内容が確認が来る写真、地形図等		○	○	○	全体計画様式1-1、1-2		○	○	○	位置図		○	○	○	平面図		○	○	○	費用対効果分析		○	○	○	新規採択チェックリスト		○	○	○	ICT等新技術導入を推進した事業の実施 ※1		○			流域治水協議会にて砂防事業と連携が判別で きる資料(リスト、図面など) ※2		○			年度計画関連					箇所別実施計画表		○	○	○	位置図		○	○	○	上記の内容が確認出来る写真、地形図等 (年度計画の該当分)		○	○	○	平面図		○	○	○	縦断面図		○	○	○	横断面図		○	○	○	構造図		○	○	○	定規図		○	○	○	流量計算、構造計算、工種選定比較表等		○	○	○	その他実施要領、留意事項による資料等	○	○	○	○
全般	本庁作成	補助治山 山地治山	交付金 治山 流域保全	治山等 激特																																																																																																																																																															
都道府県における治山事業の実施方針	○																																																																																																																																																																		
事業計画目標	○																																																																																																																																																																		
事業計画総括表	○																																																																																																																																																																		
事業計画明細表	○																																																																																																																																																																		
予防治山事業の優先度整理表	○																																																																																																																																																																		
木材利用の推進	○																																																																																																																																																																		
航空レーザ測量実施予定	○																																																																																																																																																																		
全体計画関連																																																																																																																																																																			
重要性・緊急性確認表		○	○	○																																																																																																																																																															
上記の内容が確認が来る写真、地形図等		○	○	○																																																																																																																																																															
全体計画様式1-1、1-2		○	○	○																																																																																																																																																															
位置図		○	○	○																																																																																																																																																															
平面図		○	○	○																																																																																																																																																															
費用対効果分析		○	○	○																																																																																																																																																															
新規採択チェックリスト		○	○	○																																																																																																																																																															
ICT等新技術導入を推進した事業の実施 ※1		○																																																																																																																																																																	
流域治水協議会にて砂防事業と連携が判別で きる資料(リスト、図面など) ※2		○																																																																																																																																																																	
年度計画関連																																																																																																																																																																			
箇所別実施計画表		○	○	○																																																																																																																																																															
位置図		○	○	○																																																																																																																																																															
上記の内容が確認出来る写真、地形図等 (年度計画の該当分)		○	○	○																																																																																																																																																															
平面図		○	○	○																																																																																																																																																															
縦断面図		○	○	○																																																																																																																																																															
横断面図		○	○	○																																																																																																																																																															
構造図		○	○	○																																																																																																																																																															
定規図		○	○	○																																																																																																																																																															
流量計算、構造計算、工種選定比較表等		○	○	○																																																																																																																																																															
その他実施要領、留意事項による資料等	○	○	○	○																																																																																																																																																															
※1 復旧治山及び地すべり防止における全体計画額3,500万円以上の箇所 ※2 流域保全総合治山にて、森林整備面積要件(おおむね30ha)を免除する場合 (林野庁ヒアリング時必要資料より準用)																																																																																																																																																																			

新 旧 対 照 表

旧	新																										
<p>4 国の審査のポイント (1)～(4)省略 国の審査結果は計画明細表に次の符号をもって表される。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">区 分</th> <th style="width: 85%;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td>・実施を可とするもの</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A'</td> <td>・実施を保留し、設計協議とするもの</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A'-1</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・保安林、保安施設地区、<u>地すべり防止区域の指定が確実にないもの</u> ・<u>(新規)</u> ・採択基準に係る資料が不十分なもの (制度的観点から保留とするもの) </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A'-2</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・計画内容または構造上問題があるもの ・調査未了等で判定の困難なもの (<u>技術的観点から保留とするもの</u>) </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td>・実施を見合わせるもの (採択基準を満たしていない等)</td> </tr> </tbody> </table> <p>* A' のついたものは協議対象となるが、これ以外であっても実行段階で協議対象案件が生じた場合、別途協議が必要となるので、計画内容は、このことを考えて計画すること。(民有林治山事業実施要領第7を参照) 民有林補助治山事業実施要領（抜すい） (治山必携法令 通達編 P412)</p>	区 分	内 容	A	・実施を可とするもの	A'	・実施を保留し、設計協議とするもの	A'-1	<ul style="list-style-type: none"> ・保安林、保安施設地区、<u>地すべり防止区域の指定が確実にないもの</u> ・<u>(新規)</u> ・採択基準に係る資料が不十分なもの (制度的観点から保留とするもの) 	A'-2	<ul style="list-style-type: none"> ・計画内容または構造上問題があるもの ・調査未了等で判定の困難なもの (<u>技術的観点から保留とするもの</u>) 	B	・実施を見合わせるもの (採択基準を満たしていない等)	<p>4 国の審査のポイント (1)～(4)省略 国の審査結果は計画明細表に次の符号をもって表される。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">区 分</th> <th style="width: 85%;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td>・実施を可とするもの</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A'</td> <td>・実施を保留し、設計協議とするもの</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A'-1</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・保安林、保安施設地区 (<u>※の事業</u>) の指定がされていないが、確実に指定される見込みであるもの ・地すべり防止区域の指定に係る申請書が提出されていないが、確実に指定される見込みであるもの ・採択基準に係る資料が不十分なもの (制度的観点から保留とするもの) </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A'-2</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・計画内容または構造上問題があるもの ・調査未了等で判定の困難なもの (<u>工法・設計の妥当性等、技術的観点から「保留」とするもの</u>) </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A'-3</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・保安林・保安施設地区 (<u>※以外の事業</u>) の指定を速やかに進める予定であり、実施上問題のないもの (事業の実施は「可」とする) </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td>・実施を見合わせるもの (採択基準を満たしていない等)</td> </tr> </tbody> </table> <p>* A' のついたものは協議対象となるが、これ以外であっても実行段階で協議対象案件が生じた場合、別途協議が必要となるので、計画内容は、このことを考えて計画すること。(民有林補助治山事業実施要領第7を参照) 民有林補助治山事業実施要領（抜すい） (治山必携法令 通知編 P403)</p>	区 分	内 容	A	・実施を可とするもの	A'	・実施を保留し、設計協議とするもの	A'-1	<ul style="list-style-type: none"> ・保安林、保安施設地区 (<u>※の事業</u>) の指定がされていないが、確実に指定される見込みであるもの ・地すべり防止区域の指定に係る申請書が提出されていないが、確実に指定される見込みであるもの ・採択基準に係る資料が不十分なもの (制度的観点から保留とするもの) 	A'-2	<ul style="list-style-type: none"> ・計画内容または構造上問題があるもの ・調査未了等で判定の困難なもの (<u>工法・設計の妥当性等、技術的観点から「保留」とするもの</u>) 	A'-3	<ul style="list-style-type: none"> ・保安林・保安施設地区 (<u>※以外の事業</u>) の指定を速やかに進める予定であり、実施上問題のないもの (事業の実施は「可」とする) 	B	・実施を見合わせるもの (採択基準を満たしていない等)
区 分	内 容																										
A	・実施を可とするもの																										
A'	・実施を保留し、設計協議とするもの																										
A'-1	<ul style="list-style-type: none"> ・保安林、保安施設地区、<u>地すべり防止区域の指定が確実にないもの</u> ・<u>(新規)</u> ・採択基準に係る資料が不十分なもの (制度的観点から保留とするもの) 																										
A'-2	<ul style="list-style-type: none"> ・計画内容または構造上問題があるもの ・調査未了等で判定の困難なもの (<u>技術的観点から保留とするもの</u>) 																										
B	・実施を見合わせるもの (採択基準を満たしていない等)																										
区 分	内 容																										
A	・実施を可とするもの																										
A'	・実施を保留し、設計協議とするもの																										
A'-1	<ul style="list-style-type: none"> ・保安林、保安施設地区 (<u>※の事業</u>) の指定がされていないが、確実に指定される見込みであるもの ・地すべり防止区域の指定に係る申請書が提出されていないが、確実に指定される見込みであるもの ・採択基準に係る資料が不十分なもの (制度的観点から保留とするもの) 																										
A'-2	<ul style="list-style-type: none"> ・計画内容または構造上問題があるもの ・調査未了等で判定の困難なもの (<u>工法・設計の妥当性等、技術的観点から「保留」とするもの</u>) 																										
A'-3	<ul style="list-style-type: none"> ・保安林・保安施設地区 (<u>※以外の事業</u>) の指定を速やかに進める予定であり、実施上問題のないもの (事業の実施は「可」とする) 																										
B	・実施を見合わせるもの (採択基準を満たしていない等)																										

新 旧 対 照 表

旧	新
<p>民有林補助治山事業実施要領（抜すい） （治山必携法令 通達編 P412）</p>	<p>民有林補助治山事業実施要領（抜すい） （治山必携法令 通知編 P403）</p>
<p>第7 事業の実施計画</p> <p>1 治山事業年度計画書の提出等</p> <p>(3) 年度計画書の変更</p> <p>知事は、年度途中において事業実施箇所を廃止し、又は事業実施箇所を追加する場合には年度計画書を変更するものとし、あらかじめ当該変更につき林野庁長官に協議するものとする。</p> <p>3 設計書の作成等</p> <p>(2) 設計書の協議</p> <p>知事は、(1)により設計書を作成する場合には、設計総括書にあっては、そのすべてを、箇所別設計書にあっては、次の各号の1に該当するときは、あらかじめ林野庁長官に協議するものとする。</p> <p>ア 1箇所の設計額が年度計画書の実施予定額に比較して30%以上増減するとき（増減額が150万円以下の場合を除く。）。</p> <p>イ その他必要があるとき。</p> <p>(3) 設計書の変更</p> <p>知事は、水勢又は地形の変動、その他やむを得ない事由が生じた場合には、設計書の変更を行うことができるものとする。ただし、変更の内容が、次の各号の1に該当するときは、あらかじめ林野庁長官に協議するものとする。</p> <p>ア 林業関係事業補助金等交付要綱（昭和47年8月11日付け47林野政第640号農林事務次官依命 通達）第7の重要な変更を必要とするとき、又は同要綱第11に該当する財産を新たに取得しようとするとき。</p> <p>イ アの重要な変更 以外の変更 であって、変更の内容が、次の各号の1に該当するとき。</p> <p>(ア) 治山ダム工、護岸工、水制工及び流路工の施行位置の変更又は新設若しくは廃止</p> <p>(イ) 山腹基礎工（簡易な施設を除く。）の新設又は廃止及び山腹緑化工の施行面積の50%を超える増減（ただし、当初の施工面積が0.1ha以上のものに限る。）</p> <p>(ウ) 防潮工の断面構造、法線及び高さ（天端及び基礎の標高をいう。）の変更</p> <p>(エ) 地すべり防止工の抑制工（軽易な施設を除く。）及び抑止工の施行位置の変更又は新設若しくは廃止</p>	<p>第7 事業の実施計画</p> <p>1 治山事業年度計画書の提出等</p> <p>(3) 年度計画書の変更</p> <p>知事は、年度途中において事業実施箇所を廃止し、又は事業実施箇所を追加する場合には年度計画書を変更するものとし、あらかじめ当該変更につき林野庁長官に協議するものとする。</p> <p>3 設計書の作成等</p> <p>(2) 設計書の協議</p> <p>知事は、(1)により設計書を作成する場合には、設計総括書にあっては、そのすべてを、箇所別設計書にあっては、次の各号の1に該当するときは、あらかじめ林野庁長官に協議するものとする（ただし特定保安施設事業に係る箇所別設計書を除く。）。</p> <p>ア 1箇所の設計額が年度計画書の実施予定額に比較して30%以上増減するとき（増減額が150万円以下の場合を除く。）。</p> <p>イ その他必要があるとき。</p> <p>(3) 設計書の変更</p> <p>知事は、水勢又は地形の変動、その他やむを得ない事由が生じた場合には、設計書の変更を行うことができるものとする。ただし、変更の内容が、次の各号の1に該当するときは、あらかじめ林野庁長官に協議するものとする。</p> <p>ア 林業関係事業補助金等交付要綱（昭和47年8月11日付け47林野政第640号農林事務次官依命 通知）第9の重要な変更を必要とするとき、又は同要綱第17に該当する財産を新たに取得しようとするとき（特定保安施設事業にあっては、特定保安施設事業交付金交付要綱（平成19年3月27日付け18林整治第2771号農林水産事務次官依命通知）第8の軽微な変更に該当しない変更を必要とするとき、又は同要綱第12に該当する財産を新たに取得しようとするとき。）</p> <p>イ アの重要な変更 又は軽微な変更 に該当しない変更 であって、変更の内容が、次の各号の1に該当するとき。</p> <p>(ア) 治山ダム工、護岸工、水制工及び流路工の施行位置の変更又は新設若しくは廃止</p> <p>(イ) 山腹基礎工（簡易な施設を除く。）の新設又は廃止及び山腹緑化工の施行面積の50%を超える増減（ただし、当初の施工面積が0.1ha以上のものに限る。）</p> <p>(ウ) 防潮工の断面構造、法線及び高さ（天端及び基礎の標高をいう。）の変更</p> <p>(エ) 地すべり防止工の抑制工（軽易な施設を除く。）及び抑止工の施行位置の変更又は新設若しくは廃止</p>

新 旧 対 照 表

旧	新
<p><u>(オ) 保安林管理道の施行路線の位置又は全幅員の変更、施行路線ごとの施行延長の20%を超える減少及び水土保全施設（軽易な施設を除く。）の新設若しくは廃止</u></p> <p>(カ) その他必要があるとき《*森林整備の施行面積の50%を超える増減（ただし、当初の施工面積が0.1ha以上のものに限る。）林野庁聞取り》</p> <p>5 審査でよく指摘される事項</p> <p>①～⑤（省略）</p> <p>⑥ 保安林の指定と山地災害危険地区の取り組み 既設工があり、保安林未指定の場合等、採択用件を問われる場合がある。 また、予防治山、<u>総合治山</u>は山地災害危険地の取り入れが必要条件である。</p> <p>1-2 全体計画の作成</p> <p>1 全体計画の作成 次の各号の1に該当する場合は全体計画を作成する。</p> <p>① 新規採択箇所（保育事業を除く）</p> <p>② 既着手済みの箇所のうち、施工期間が5年以上空いている場合</p> <p><u>③ 災害関連緊急治山事業を施行した次年度の復旧治山等</u></p> <p>2 （省略）</p> <p>3 全体計画の変更 次に掲げる全体計画の変更等を行おうとする場合は、林野庁長官と協議を行う。</p> <p>①中止 全体計画完了前に、やむを得ず当該事業を中止する場合</p> <p>②変更 次のいずれかの変更を行う場合で、変更後の施工予定期間が5年以上となる場合</p> <p>ア 全体計画の総工事費の30%を超える増減</p> <p>イ 施工予定期間の3割以上の延長 (様式については治山必携法令 通達編 P504 参照)</p>	<p>(削除)</p> <p>(オ) その他必要があるとき《*森林整備の施行面積の50%を超える増減（ただし、当初の施工面積が0.1ha以上のものに限る。）林野庁聞取り》</p> <p>5 審査でよく指摘される事項</p> <p>①～⑤（省略）</p> <p>⑥ 保安林の指定と山地災害危険地区の取り組み 既設工があり、保安林未指定の場合等、採択用件を問われる場合がある。 また、予防治山、<u>緊急予防治山</u>は山地災害危険地の取り入れが必要条件である。</p> <p>1-2 全体計画の作成</p> <p>1 全体計画の作成 次の各号の1に該当する場合は全体計画を作成する。</p> <p>① 新規採択箇所（保育事業を除く）</p> <p>② 既着手済みの箇所のうち、施工期間が5年以上空いている場合 (削除)</p> <p>2 （省略）</p> <p>3 全体計画の変更 次に掲げる全体計画の変更等を行おうとする場合は、林野庁長官と協議を行う。</p> <p>①中止 全体計画の完了（全体計画に定める事業量に相当する工事の施工を了したとき、又は当初に想定した事業効果が発現されたか、若しくは発現されることが 確実に認められるときをいう。以下同じ。）前に、やむを得ず当該事業を中止する場合</p> <p>②変更 全体計画の完了前に当該計画の事業量又は施行予定期間について次のいずれかの変更を行う場合で、変更後の施工予定期間が5年以上となる場合</p> <p>ア 全体計画の総工事費の30%を超える増減</p> <p>イ 施工予定期間の3割以上の延長 (様式については治山必携法令 通知編 P478 参照)</p>

新旧対照表

旧				新																																																																												
<p>4 全体計画書の記入方法 全体計画様式 1-1 全体計画箇所別実施計画表 (その1)</p>				<p>4 全体計画書の記入方法 全体計画様式 1-1 全体計画箇所別実施計画表 (対象区域等の状況等)</p>																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>計画番号</th> <th>箇所</th> <th>流域名 (3)</th> <th>(1)</th> <th>事業名 採択基準 (4)</th> <th>(2)</th> <th>作成年度 (5)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">計画番号 箇所</td> <td rowspan="15">林況 民有林 国有林 計 (6) (7)</td> <td rowspan="15">社会的特性 市 町 村 地区 名称 (14) その他 (15) (16) (17)</td> <td rowspan="15">荒廃特性 災害の種類 (22) 災害の発生年次 山地荒廃率 (23) 補償状況 山地災害危険地区等 箇所数 面積 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (24)</td> <td rowspan="15">関連の治山施設等の整備状況 年度 事業名 工程 数量 工事単価等 (33)</td> <td rowspan="15">自然特性 地形 高度 (9) 起伏量比 (10) 地質 (11) 成因 (11) 計 (11)</td> <td rowspan="15">既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">自然特性 地形 高度 (9) 起伏量比 (10) 地質 (11) 成因 (11) 計 (11)</td> <td rowspan="15">社会的特性 市街地・集落 公共施設 農地等 その他 (17)</td> <td rowspan="15">荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)</td> <td rowspan="15">既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">社会的特性 市街地・集落 公共施設 農地等 その他 (17)</td> <td rowspan="15">荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)</td> <td rowspan="15">既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)</td> <td rowspan="15">既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)</td> </tr> </tbody> </table>				計画番号	箇所	流域名 (3)	(1)	事業名 採択基準 (4)	(2)	作成年度 (5)	計画番号 箇所	林況 民有林 国有林 計 (6) (7)	社会的特性 市 町 村 地区 名称 (14) その他 (15) (16) (17)	荒廃特性 災害の種類 (22) 災害の発生年次 山地荒廃率 (23) 補償状況 山地災害危険地区等 箇所数 面積 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (24)	関連の治山施設等の整備状況 年度 事業名 工程 数量 工事単価等 (33)	自然特性 地形 高度 (9) 起伏量比 (10) 地質 (11) 成因 (11) 計 (11)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	自然特性 地形 高度 (9) 起伏量比 (10) 地質 (11) 成因 (11) 計 (11)	社会的特性 市街地・集落 公共施設 農地等 その他 (17)	荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	社会的特性 市街地・集落 公共施設 農地等 その他 (17)	荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>計画番号</th> <th>箇所</th> <th>流域名 (3)</th> <th>(1)</th> <th>事業名 採択基準 (4)</th> <th>(2)</th> <th>作成年度 (5)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">計画番号 箇所</td> <td rowspan="15">林況 民有林 国有林 計 (6) (7)</td> <td rowspan="15">社会的特性 市街地・集落 公共施設 農地等 その他 (17)</td> <td rowspan="15">荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)</td> <td rowspan="15">関連の治山施設等の整備状況 年度 事業名 工程 数量 工事単価等 (33)</td> <td rowspan="15">自然特性 地形 高度 (9) 起伏量比 (10) 地質 (11) 成因 (11) 計 (11)</td> <td rowspan="15">既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">自然特性 地形 高度 (9) 起伏量比 (10) 地質 (11) 成因 (11) 計 (11)</td> <td rowspan="15">社会的特性 市街地・集落 公共施設 農地等 その他 (17)</td> <td rowspan="15">荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)</td> <td rowspan="15">既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">社会的特性 市街地・集落 公共施設 農地等 その他 (17)</td> <td rowspan="15">荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)</td> <td rowspan="15">既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)</td> <td rowspan="15">既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)</td> </tr> </tbody> </table>				計画番号	箇所	流域名 (3)	(1)	事業名 採択基準 (4)	(2)	作成年度 (5)	計画番号 箇所	林況 民有林 国有林 計 (6) (7)	社会的特性 市街地・集落 公共施設 農地等 その他 (17)	荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	関連の治山施設等の整備状況 年度 事業名 工程 数量 工事単価等 (33)	自然特性 地形 高度 (9) 起伏量比 (10) 地質 (11) 成因 (11) 計 (11)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	自然特性 地形 高度 (9) 起伏量比 (10) 地質 (11) 成因 (11) 計 (11)	社会的特性 市街地・集落 公共施設 農地等 その他 (17)	荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	社会的特性 市街地・集落 公共施設 農地等 その他 (17)	荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)															
計画番号	箇所	流域名 (3)	(1)	事業名 採択基準 (4)	(2)	作成年度 (5)																																																																										
計画番号 箇所	林況 民有林 国有林 計 (6) (7)	社会的特性 市 町 村 地区 名称 (14) その他 (15) (16) (17)	荒廃特性 災害の種類 (22) 災害の発生年次 山地荒廃率 (23) 補償状況 山地災害危険地区等 箇所数 面積 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (24)	関連の治山施設等の整備状況 年度 事業名 工程 数量 工事単価等 (33)	自然特性 地形 高度 (9) 起伏量比 (10) 地質 (11) 成因 (11) 計 (11)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																																										
							自然特性 地形 高度 (9) 起伏量比 (10) 地質 (11) 成因 (11) 計 (11)	社会的特性 市街地・集落 公共施設 農地等 その他 (17)	荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																																						
																																							社会的特性 市街地・集落 公共施設 農地等 その他 (17)	荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																							
																																										荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																					
																																												既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																				
																																													既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																			
																																														既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																		
																																															既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																	
																																																既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																
																																																	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																															
																																																																															既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	
																																																																																既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)
											既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																																					
												既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																																				
既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																																																
	計画番号	箇所	流域名 (3)	(1)	事業名 採択基準 (4)	(2)	作成年度 (5)																																																																									
	計画番号 箇所	林況 民有林 国有林 計 (6) (7)	社会的特性 市街地・集落 公共施設 農地等 その他 (17)	荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	関連の治山施設等の整備状況 年度 事業名 工程 数量 工事単価等 (33)	自然特性 地形 高度 (9) 起伏量比 (10) 地質 (11) 成因 (11) 計 (11)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																																									
								自然特性 地形 高度 (9) 起伏量比 (10) 地質 (11) 成因 (11) 計 (11)	社会的特性 市街地・集落 公共施設 農地等 その他 (17)	荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)			既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																																			
														社会的特性 市街地・集落 公共施設 農地等 その他 (17)	荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																																
																	荒廃特性 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																														
																			既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																													
																				既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																												
																					既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																											
																						既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																										
																							既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																									
																								既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																								
																									既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																							
											既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																																					
												既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																																				
既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																																																
																										既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																						
	既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																																															
		既存の治山施設等の整備状況 災害の種類 (24) 災害発生年次 山地荒廃率 被災状況 (25) 山腹崩壊 崩壊土砂流出 地すべり なだれ 計 (26)																																																																														
			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>記入欄</th> <th>記入方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>保安林整備計画流域区分表（別紙）に基づく流域名を記載する</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>「民有林補助治山事業実施要領」（昭和48年11月27日付け48林野治第2235号）に定める事業区分による事業名を記載する</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>本事業の対象地域の市町村（字）名を記載する</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>「民有林補助治山事業の範囲について」（昭和48年11月27日付け48林野治第2235号）の採択基準の番号を記載する</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>全体計画を作成した年度を記入する</td> </tr> <tr> <td>(6)</td> <td>整備対象区域面積と当該事業の効果が及ぶと見込まれる保全対象等を含む範囲の面積の合計を記載する</td> </tr> </tbody> </table>				記入欄	記入方法	(1)	保安林整備計画流域区分表（別紙）に基づく流域名を記載する			(2)	「民有林補助治山事業実施要領」（昭和48年11月27日付け48林野治第2235号）に定める事業区分による事業名を記載する	(3)	本事業の対象地域の市町村（字）名を記載する											(4)	「民有林補助治山事業の範囲について」（昭和48年11月27日付け48林野治第2235号）の採択基準の番号を記載する	(5)	全体計画を作成した年度を記入する	(6)	整備対象区域面積と当該事業の効果が及ぶと見込まれる保全対象等を含む範囲の面積の合計を記載する	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>記入欄</th> <th>記入方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>保安林整備計画流域区分表（別紙）に基づく流域名を記載する</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>「民有林補助治山事業実施要領」（昭和48年11月27日付け48林野治第2235号）に定める事業区分による事業名を記載する</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>本事業の対象地域の市町村（字）名を記載する</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>「民有林補助治山事業の範囲について」（昭和48年11月27日付け48林野治第2235号）の採択基準の番号を記載する</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>全体計画を作成した年度を記入する</td> </tr> <tr> <td>(6)</td> <td>整備対象区域面積と当該事業の効果が及ぶと見込まれる保全対象等を含む範囲の面積の合計を記載する</td> </tr> </tbody> </table>				記入欄	記入方法	(1)	保安林整備計画流域区分表（別紙）に基づく流域名を記載する	(2)	「民有林補助治山事業実施要領」（昭和48年11月27日付け48林野治第2235号）に定める事業区分による事業名を記載する	(3)	本事業の対象地域の市町村（字）名を記載する	(4)	「民有林補助治山事業の範囲について」（昭和48年11月27日付け48林野治第2235号）の採択基準の番号を記載する	(5)	全体計画を作成した年度を記入する	(6)	整備対象区域面積と当該事業の効果が及ぶと見込まれる保全対象等を含む範囲の面積の合計を記載する																														
			記入欄	記入方法																																																																												
			(1)	保安林整備計画流域区分表（別紙）に基づく流域名を記載する																																																																												
			(2)	「民有林補助治山事業実施要領」（昭和48年11月27日付け48林野治第2235号）に定める事業区分による事業名を記載する																																																																												
			(3)	本事業の対象地域の市町村（字）名を記載する																																																																												
			(4)	「民有林補助治山事業の範囲について」（昭和48年11月27日付け48林野治第2235号）の採択基準の番号を記載する																																																																												
			(5)	全体計画を作成した年度を記入する																																																																												
			(6)	整備対象区域面積と当該事業の効果が及ぶと見込まれる保全対象等を含む範囲の面積の合計を記載する																																																																												
			記入欄	記入方法																																																																												
			(1)	保安林整備計画流域区分表（別紙）に基づく流域名を記載する																																																																												
			(2)	「民有林補助治山事業実施要領」（昭和48年11月27日付け48林野治第2235号）に定める事業区分による事業名を記載する																																																																												
(3)			本事業の対象地域の市町村（字）名を記載する																																																																													
(4)			「民有林補助治山事業の範囲について」（昭和48年11月27日付け48林野治第2235号）の採択基準の番号を記載する																																																																													
(5)	全体計画を作成した年度を記入する																																																																															
(6)	整備対象区域面積と当該事業の効果が及ぶと見込まれる保全対象等を含む範囲の面積の合計を記載する																																																																															

新 旧 対 照 表

旧		新	
(7)	<p>1 荒廃山地、荒廃危険山地を復旧・整備する事業の場合 復旧・整備による効果の発現が、一体のものとして捉えることができる土地の範囲とし、具体的には次のいずれかによる</p> <p>①流域保全型（溪間工） 事業の実施により期待できる効果が主に水系を介した形で発揮されるものについては、天然地形界により区分される流域の土地の範囲</p> <p>②局所保全型（山腹工） 事業の実施により期待できる効果が主に水系を介さない形で発揮されるものについては、天然地形界により区分される山腹斜面等の土地の範囲</p> <p>2 地すべり防止工事を実施する事業の場合 地すべり防止区域の範囲 ただし、地すべりブロックの賦存状況、規模、資材搬入条件等を踏まえ、効率的・効果的な事業実施に妥当と判断される場合は、地すべりブロックの範囲とすることができる</p> <p>3 主に保安林を整備する事業の場合 保安林の指定目的の達成に係る機能の一体的な発揮が期待できる森林の範囲</p> <p>4 保安林管理道を整備する事業の場合 管理対象森林の範囲</p> <p style="text-align: center;">（*水源地域整備にあつては、森林面積と整備対象区域面積を同一にする）</p>	(7)	<p>1 荒廃山地、荒廃危険山地を復旧・整備する事業の場合 復旧・整備による効果の発現が、一体のものとして捉えることができる土地の範囲とし、具体的には次のいずれかによる</p> <p>①流域保全型（溪間工） 事業の実施により期待できる効果が主に水系を介した形で発揮されるものについては、天然地形界により区分される流域の土地の範囲</p> <p>②局所保全型（山腹工） 事業の実施により期待できる効果が主に水系を介さない形で発揮されるものについては、天然地形界により区分される山腹斜面等の土地の範囲</p> <p>2 地すべり防止工事を実施する事業の場合 地すべり防止区域の範囲 ただし、地すべりブロックの賦存状況、規模、資材搬入条件等を踏まえ、効率的・効果的な事業実施に妥当と判断される場合は、地すべりブロックの範囲とすることができる</p> <p>3 主に保安林を整備する事業の場合 保安林の指定目的の達成に係る機能の一体的な発揮が期待できる森林の範囲</p> <p>4 保安林管理道を整備する事業の場合 管理対象森林の範囲</p> <p style="text-align: center;">（*水源地域整備にあつては、森林面積と整備対象区域面積を同一にする）</p>
(8)	森林簿等から転記する	(8)	森林簿等から転記する
(9)	最低～最高 (小数点以下四捨五入整数止め)	(9)	最低～最高 (小数点以下四捨五入整数止め)
(10)	高度／溪流総延長 (小数点以下3位四捨五入2位止め)	(10)	高度／溪流総延長 (小数点以下3位四捨五入2位止め)
(11)	地質図等より転記する	(11)	地質図等より転記する
(12)	近くの気象台等より収集 データの年度、気象台名等も記入する	(12)	近くの気象台等より収集 データの年度、気象台名等も記入する
(13)	特に配慮したい現地の自然環境について記入する (レッドデータブックにこだわる必要はない)	(13)	特に配慮したい現地の自然環境について記入する (レッドデータブックにこだわる必要はない)

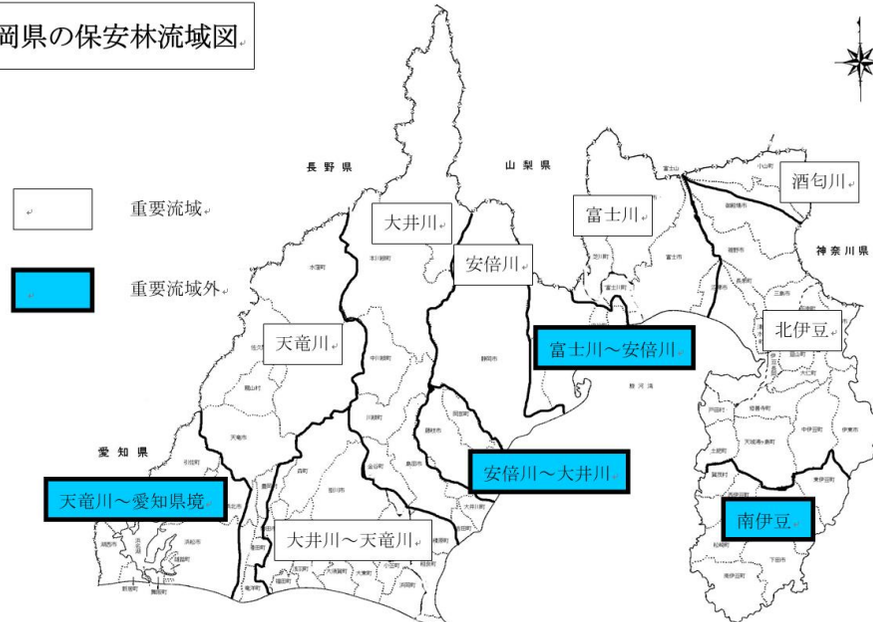
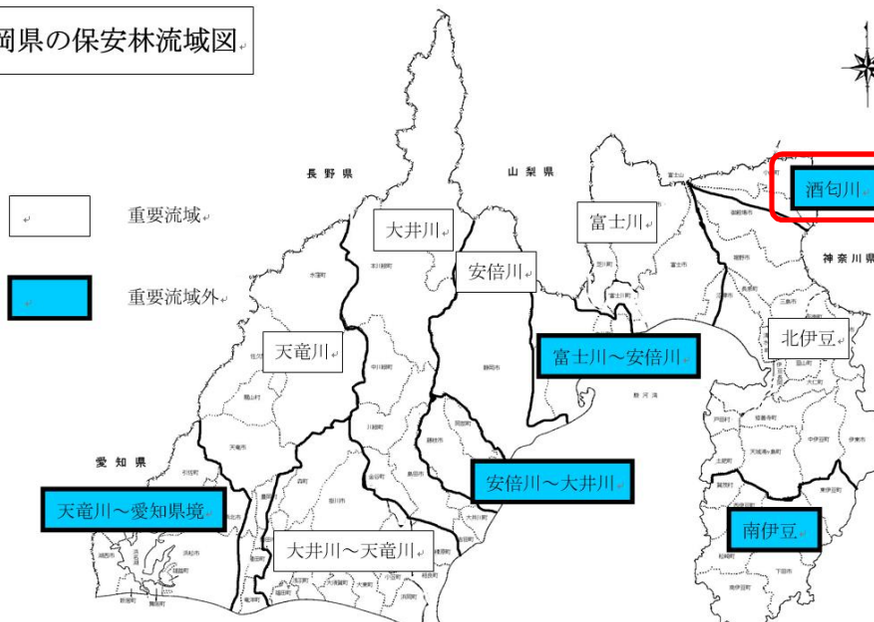
新 旧 対 照 表

旧		新	
(14)	工場・旅館等の従業員5人につき1戸として換算する	(14)	工場・旅館等の従業員5人につき1戸として換算する
(15)	公共建物の戸数を記載する	(15)	公共建物の戸数を記載する
(16)	当該保全対象の面積を記載する	(16)	当該保全対象の面積を記載する
(17)	「民有林補助治山事業の範囲について」(昭和48年11月27日付け48林野治第2235号)に定める採択基準にかかるその他の保全対象を記載する	(17)	「民有林補助治山事業の範囲について」(昭和48年11月27日付け48林野治第2235号)に定める採択基準にかかるその他の保全対象を記載する
	<u>(追加)</u>	(18)	当該事業地が流域治水プロジェクトの事業計画区域に含まれている場合に、該当する協議会名を記載する
	<u>(追加)</u>	(19)	流木防止対策における砂防事業等と連携状況について記載する
<u>(18)</u>	私有、公有（市町村有、都道府県有）など事業対象地の所有形態を記入する	(20)	私有、公有（市町村有、都道府県有）など事業対象地の所有形態を記入する
<u>(19)</u>	事業対象地及びその周辺におけるレクリエーションの施設、景勝地等を記載する	(21)	事業対象地及びその周辺におけるレクリエーションの施設、景勝地等を記載する
<u>(20)</u>	当該地域における宅地等の開発計画が有り、治山事業と共存を図る上で必要と思われる場合、その内容を記入する	(22)	当該地域における宅地等の開発計画が有り、治山事業と共存を図る上で必要と思われる場合、その内容を記入する
<u>(21)</u>	地域の特長（観光・災害履歴等）を記入してもよい	(23)	地域の特長（観光・災害履歴等）を記入してもよい
<u>(22)</u>	過去の災害のうち、どの現象をとらえて全体計画を作成するかにより記載内容を判断する	(24)	過去の災害のうち、どの現象をとらえて全体計画を作成するかにより記載内容を判断する
<u>(23)</u>	現状の荒廃地面積／整備対象区域面積（小数点以下3位四捨五入2位止め）	(25)	現状の荒廃地面積／整備対象区域面積（小数点以下3位四捨五入2位止め）
<u>(24)</u>	それぞれの箇所数、面積を記載する	(26)	それぞれの箇所数、面積を記載する
<u>(25)</u>	保安林種の頭文字を記入する 指定済みの場合は頭文字を○で囲む	(27)	保安林種の頭文字を記入する 指定済みの場合は頭文字を○で囲む
<u>(26)</u>	保安林面積／森林面積（小数点以下3位四捨五入2位止め）	(28)	保安林面積／森林面積（小数点以下3位四捨五入2位止め）
<u>(27)</u>	地すべり指定調書より転記	(29)	地すべり指定調書より転記

新 旧 対 照 表

旧		新	
<u>(28)</u>	激甚災害に指定された市町村名を記入する ○○市（官報第△△号による）	<u>(30)</u>	激甚災害に指定された市町村名を記入する ○○市（官報第△△号による）
<u>(29)</u>	特殊土じょう地帯災害防除および振興臨時措置法（昭和27年4月25日付け法96）に該当する場合は略号を記載する……土 該当箇所：沼津市の一部（旧原町）、富士宮市、富士市の一部（旧吉原市、旧鷹岡町）、御殿場市、裾野市、駿東郡、 富士郡	<u>(31)</u>	特殊土じょう地帯災害防除および振興臨時措置法（昭和27年4月25日付け法96）に該当する場合は略号を記載する……土 該当箇所：沼津市の一部（旧原町）、富士宮市、富士市の一部（旧吉原市、旧鷹岡町）、御殿場市、裾野市、駿東郡
<u>(30)</u>	自然公園区域内の場合、公園名を記入する 富士箱根伊豆国立公園、南アルプス国立公園、天竜奥三河国定公園、浜名湖県立自然公園、日本平県立自然公園、奥大井県立自然公園、御前崎遠州灘県立自然公園	<u>(32)</u>	自然公園区域内の場合、公園名を記入する 富士箱根伊豆国立公園、南アルプス国立公園、天竜奥三河国定公園、浜名湖県立自然公園、日本平・ 三保松原 県立自然公園、奥大井県立自然公園、御前崎遠州灘県立自然公園
<u>(31)</u>	史跡 <u>名称</u> 天然記念物の名称を記入する 伊豆西南海岸、富士山、三保、日本平、浜名湖	<u>(33)</u>	史跡 <u>名勝</u> 天然記念物の名称を記入する 伊豆西南海岸、富士山、三保、日本平、浜名湖等
<u>(32)</u>	砂防指定地等、他所管による規制がある場合に記載する	<u>(34)</u>	砂防指定地、 <u>津波浸水想定区域</u> 等、他所管による規制がある場合に記載する
<u>(33)</u>	治山台帳から転記する 欄が不足する場合は別葉とする	<u>(35)</u>	治山台帳から転記する 欄が不足する場合は別葉とする また、 <u>機能強化・老朽化対策にかかる事業の場合、個別施設計画の策定状況を記載する</u>
<u>(34)</u>	（別表2）を参考に重視すべき森林の機能区分を記載する	<u>(36)</u>	（別表2）を参考に重視すべき森林の機能区分を記載する
<u>(35)</u>	保安林及び保安施設地区の指定目的、保安林整備計画、地域森林計画、市町村森林整備計画等を踏まえ、（別表 2）を参照の上、その高度発揮が期待される主な公益的機能の種類について記載する。	<u>(37)</u>	保安林及び保安施設地区の指定目的、保安林整備計画、地域森林計画、市町村森林整備計画等を踏まえ、（別表 2）を参照の上、その高度発揮が期待される主な公益的機能の種類について記載する。

新旧対照表

旧	新
<p>(別紙)</p> <p>静岡県の保安林流域図</p>  <p>(別表 2) 期待される森林の公益的機能 (表省略)</p> <p>(治山必携法令 通達編 P512)</p> <p>全体計画様式 1-2 全体計画箇所別実施計画表 (その2)</p> <p>全体計画様式 1-3 全体計画箇所別実施計画表 (その3)</p>	<p>(別紙)</p> <p>静岡県の保安林流域図</p>  <p>(別表 2) 期待される森林の公益的機能 (表省略)</p> <p>(治山必携法令 通知編 P501～)</p> <p>(削除)</p> <p>(削除)</p>

新 旧 対 照 表

旧		新	
全体計画様式 <u>1-4</u> 全体計画箇所別実施計画表 (<u>その4</u>) (様式の修正はなし)		全体計画様式 <u>1-2</u> 全体計画箇所別実施計画表 (<u>整備計画</u>)	
記入欄	記入方法	記入欄	記入方法
(1)	「林野公共事業の時間管理の徹底等について」(平成14年4月24日付け13林野計第542号林野庁長官通知)の第3により記載する	(1)	「林野公共事業の時間管理の徹底等について」(平成14年4月24日付け13林野計第542号林野庁長官通知)の第3により記載する
(2)	H○～○年 (○年間)	(2)	○～○年 (○年間)
(3)	計画する治山施設及び森林整備の工種別の数量及び金額を記載する 必要に応じ適宜工種を追加、削除してよい 追加にあたっては、治山技術基準に規定する工種、「平成11年度治山事業実施状況調査に係る業務参考資料の作成依頼について」(平成13年3月30日付け事務連絡)に定める様式3「主要工作物」の事業区分及び工事内容による工種に区分する	(3)	計画する治山施設及び森林整備の工種別の数量及び金額を記載する 必要に応じ適宜工種を追加、削除してよい 追加にあたっては、治山技術基準に規定する工種、「平成11年度治山事業実施状況調査に係る業務参考資料の作成依頼について」(平成13年3月30日付け事務連絡)に定める様式3「主要工作物」の事業区分及び工事内容による工種に区分する
(4)	費用対効果分析の結果を記入する	(4)	費用対効果分析の結果を記入する
(5)	再評価については、実施年度、再評価の内容(再評価に基づく事業内容の見直しの内容を含む)を記載する 欄が不足する場合は別途資料を添付する	(5)	再評価については、実施年度、再評価の内容(再評価に基づく事業内容の見直しの内容を含む)を記載する 欄が不足する場合は別途資料を添付する
(6)	全体計画作成にあたり反映した地域関係者の意向がある場合に記載	(6)	全体計画作成にあたり反映した地域関係者の意向がある場合に記載
(7)	全体計画の変更を行った場合は、その内容を記載	(7)	全体計画の変更を行った場合は、その内容を記載
全般	全体計画作成要領第5の2により、全体計画の変更を行おうとする場合には、次による ① 「整備計画」を「変更整備計画」と記載する ② 現行の施工予定期間、事業量及び工事費を赤字で下段に、変更後の施工予定期間、事業量及び工事費を黒字で上段に記載する	全般	全体計画作成要領第5の2により、全体計画の変更を行おうとする場合には、次による ① 「整備計画」を「変更整備計画」と記載する ② 現行の施工予定期間、事業量及び工事費を赤字で下段に、変更後の施工予定期間、事業量及び工事費を黒字で上段に記載する
5 全体計画位置図の作成 (内容省略) <div style="text-align: right;">(治山必携法令 <u>通達編 P502</u>)</div>		5 全体計画位置図の作成 (内容省略) <div style="text-align: right;">(治山必携法令 <u>通知編 P492</u>)</div>	
6 全体計画平面図の作成 (内容省略) <div style="text-align: right;">(治山必携法令 <u>通達編 P503</u>)</div>		6 全体計画平面図の作成 (内容省略) <div style="text-align: right;">(治山必携法令 <u>通知編 P493</u>)</div>	

新 旧 対 照 表

旧	新
<p><u>(追加)</u></p>	<p>7 事業内容が確認できる写真の編集</p> <p><ポイント> 事業の主旨、採択基準を理解の上、図面の記入事項を補完するという観点にたって編集すること。(なぜ、ここに、この工作物が必要かという説明が写真を使うことによって、よりよく説明できるものであること。) このため、写真は枚数の多少ではなく、ポイントをおさえた少数の写真であること。 なお、荒廃状況等は事業計画のポイントとなるため、つなぎ写真によるアピールが効果的である。被災状況写真は可能な限り添付する。(撮影 月 日を記入)</p> <p><写真の内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・計画対象地の全景 ……計画位置と保全対象との関係がわかるもの ・荒廃状況、被災状況……計画工作物の目的に合致したものであること (山腹工は崩壊頭部から下を望む写真も添付する) ・保全対象 ……計画地との関連づけがわかり、公共施設が入っているものが望ましい 道路名や重要な保全対象は白字等で施設の名称を記入する ・計画位置の状況 ……正面方向のほか必要に応じて上流、兩岸、下流状況を添付する ・既設工作物 ……当該年度計画との関連状況等が判別できるもの ・その他 ……仮設工、附帯工の計画、その他当該箇所の計画に必要と認められるもの <p><補助線の記入></p> <ul style="list-style-type: none"> ・計画工作物の放水路位置、完成予想線、湧水、亀裂、崩壊地境、資材運搬路ルート、溪流等を写真に記入する。 <p><添付する状況写真例></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 溪間工 <ol style="list-style-type: none"> (1) 溪岸の荒廃状況（山腹崩壊、溪岸侵食等） (2) 溪床の不安定土砂及び縦横侵食の状況 2 山腹工 <ol style="list-style-type: none"> (1) 計画箇所の全景（荒廃地及び荒廃危険地） (2) 荒廃地等の形状、性状等の状況 (3) 荒廃地等の地形、地質、土壌、植生等の状況 3 地すべり防止 <ol style="list-style-type: none"> (1) 地すべり防止区域及び対策工事計画地の全景 (2) 滑落崖、側崖、隆起、亀裂、湧水等の地況の変状 (3) 立木等の変状

新旧対照表

| 旧
 | | | | 新 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---
---|--------------------|------------------|------------------|---|------------------------------------|------------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------------|--|-----|-----|----|-------|-------|-------|-----|-----------|--------------------|-----------|------|----------|-------|------|-----|------|--------------------|------------------|----|--------|----|----|------|----------|-------------|------|------------------|-------|------------------|----|----|----|------|----|--------|------|------|------|-----|-----|-------|------------------|--|------------------------------------|--|--|--|--------|------------------|----|----|------------------------------------|------|--|--|---------|------------------|-------|---------|------------------------------------|-------|--|-----|---------|------------------------------------|-----|--|------------------------------------|--|--|--|-------|----------------|-----------|-----|----|------------------------------------|--|--|-------|---------------|------|--|-----|---|--|-------|---------|------------------------------------|--------|---|-----|--|--|--|-------|---------------|------|-----|--|------------------------------------|--|--|------|---------------|---|--|---|--|--|--|-------|----------------|-------|--|------|--|---------------|--|-----|----|-----|----|-------|-------|----|-----
---|--------------------|----|----|-------|-------|----|-------|------|--------------------|------------------|---------------|--------|-----|-----|----|----|-------------|-------|----|-------|------------------|------|------|----|------|-------|-------|------|-----|----------|------|------|------------------|-----|--------|------------------------------------|----|----|------|--------|------------------|-----|--|------------------------------------|------------------|--|--|---------|------------------|-------|---------|------------------------------------|------|--|--|---------|------------------|-------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|--|-------|----------------|-----------|-------|----|----|--|------------------------------------|-------|---------------|------|-----|----|--|-------|---------|------------------------------------|--|--------|---|-----|--|--|-----|-------|------------------------------------|------|--|--
---|--|--|------|---------------|---|-------|--|------|--|---------------|------|----------------|-----|----|----|-------|-------|----|-----|----|-------------------|----|----|-------|-------|----|---|------|-------------------|------------------|------|--------|----|-------
----|------|-------------|---------------|--|-------|------------------|----|----|-------|-------|----|-----|----------|------|------|----|-----|-------|-------|----|------------------------------------|----------|------|------|------------------|------------------|--------|----|------------------------------------|----|------|------|---------|------------------|-------|---------|------------------------------------|--|--|------|---------|------------------|-----|--|------------------------------------|--|--|--|-------|----------------|-----------|-----|----|------------------------------------|--|--|-------|---------------|-------|--|----|--|------------------------------------|--|-----|--|--------|---|-----|-------|---------|------------------------------------|-------|---------------|------|-----|--|--|-----|--|------------------------------------|---------------|---|--|---|--|--|--|-------|----------------|-------|--|------|--|---------------|--|-----|----|-----|----|-------|-------|----|-----|--|-------------------|----|----|-------------|-------|----|-------|--|-------------------|------------------|---------------|-------------|-----|-----|----|----|-------------|-------|----|-------|------------------|------|------|----|------|-------|-------|------|-----|----------|------|------|------------------|-----|--------|------------------------------------|----|----|------|--------|------------------|-----|--|------------------------------------|------------------|--|--|---------|------------------|-------|---------|------------------------------------|------|--|--|---------|------------------|-------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|--|-------|----------------|-----------|-------|----|----|--|------------------------------------|-------|---------------|------|-----|----|--|-------|---------|------------------------------------|--|--------|---|-----|--|--|-----|-------|------------------------------------|------|--|--
---|--|--|------|---------------|---|-------|--|------|--|---------------|------|----------------|-----|----|----|-------|-------|----|-----|----|-------------------|----|----|-------|-------|----|--|------|-------------------|------------------|------|--------|----|-------|----|------|-------------|---------------|--|-------|------------------|----|----|-------|-------|----|-----|----------|------|------|----|-----|-------|-------|----|------------------------------------|----------|------|------|------------------|------------------|--------|----|------------------------------------|----|------|------|---------|------------------|-------|---------|------------------------------------|--|--|------|---------|------------------|-----|--|------------------------------------|--|--|--|-------|----------------|-----------|-----|----|------------------------------------|--|--|-------|---------------|-------|--|----|--|------------------------------------|--|-----|--|--------|---|-----|-------|---------|------------------------------------|-------|---------------|------|-----|--|--|-----|--|------------------------------------|---------------|---|--|---|--|--|--|-------|----------------|-------|--|------|--|---------------|--|-----|----|-----|----|-------|-------|----|-----|--|-------------------|----|----|-------------|-------|----|-----|--|-------------------|------------------|--|-------------|----|----|----|----|-------------|-----|--|-------|------------------|--|--|----|------|----|--|------|--|--|--|-----|--|-----|--|------------------------------------|--|--|--|--------|------------------|----|--|------------------------------------|--|--|--|---------|------------------|-------
---------|------------------------------------|--|--|--|---------|------------------|-----|--|------------------------------------|--|--|--|-------|----------------|-----------|-----|----|--|--|--|-------|---------------|------|--|----|--|--|--|-----|--|--------|---|-----|--|--|--|-------|---------------|------|--|--|--|--|--|------|---------------|---|--|--|--|--|--|------|----------------|-----|--|--|--|--|--|-----|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|
| <p>7 全体計画の作成例
全体計画様式 1-1
全体計画箇所別実施計画表 (その1)</p>
 | | | | <p>8 全体計画の作成例
全体計画様式 1-1
全体計画箇所別実施計画表 (対象区域等の状況等)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>計画番号</th> <th>流域名</th> <th>事業名</th> <th>年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇〇市△△(□□)</td> <td>〇〇市△△(□□)</td> <td>〇〇市△△(□□)</td> <td>〇〇年度</td> </tr> </tbody> </table>
 | | | | 計画番号 | 流域名 | 事業名 | 年度 | 〇〇市△△(□□) | 〇〇市△△(□□) | 〇〇市△△(□□) | 〇〇年度 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>計画番号</th> <th>流域名</th> <th>事業名</th> <th>年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇〇市△△(□□)</td> <td>〇〇市△△(□□)</td> <td>〇〇市△△(□□)</td> <td>〇〇年度</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 計画番号 | 流域名 | 事業名 | 年度 | 〇〇市△△(□□) | 〇〇市△△(□□) | 〇〇市△△(□□) | 〇〇年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画番号
 | 流域名 | 事業名 | 年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〇〇市△△(□□)
 | 〇〇市△△(□□) | 〇〇市△△(□□) | 〇〇年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画番号
 | 流域名 | 事業名 | 年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〇〇市△△(□□)
 | 〇〇市△△(□□) | 〇〇市△△(□□) | 〇〇年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">計画箇所</th> <th colspan="2">状況</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>民有林</th> <th>国有林</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> <th>工種</th> <th>数量</th> <th>木工費等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業対象区域面積</td> <td>20.6</td> <td>20.6</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> <td>工種</td> <td>数量</td> <td>木工費等</td> </tr> <tr> <td>整備対象区域面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> <td>谷止工</td> <td>3基</td> <td>22,733</td> </tr> <tr> <td>森林面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主要樹種</td> <td colspan="2">ヒノキ・クスギ</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>人天割合</td> <td colspan="2">88:12</td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>林齢</td> <td colspan="2">20~57</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>疎密度</td> <td colspan="2">中</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="2"></td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900m~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500m/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">計画箇所</th> <th colspan="2">状況</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>民有林</th> <th>国有林</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業対象区域面積</td> <td>20.6</td> <td>20.6</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>整備対象区域面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>森林面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主要樹種</td> <td colspan="2">ヒノキ・クスギ</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>人天割合</td> <td colspan="2">88:12</td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>林齢</td> <td colspan="2">20~57</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>疎密度</td> <td colspan="2">中</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="2"></td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">計画箇所</th> <th colspan="2">状況</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>民有林</th> <th>国有林</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業対象区域面積</td> <td>20.6</td> <td>20.6</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>整備対象区域面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>森林面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主要樹種</td> <td colspan="2">ヒノキ・クスギ</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>人天割合</td> <td colspan="2">88:12</td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>林齢</td> <td colspan="2">20~57</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>疎密度</td> <td colspan="2">中</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="2"></td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr>
<td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>全体計画様式 1-2
全体計画箇所別実施計画表 (その2)</p> </td> <td colspan="4"> <p>(削除)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>全体計画様式 1-3
全体計画箇所別実施計画表 (その3)</p> </td> <td colspan="4"> <p>(削除)</p> </td> </tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table> | | | | 計画箇所 | 状況 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | 民有林 | 国有林 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 工種 | 数量 | 木工費等 | 事業対象区域面積 | 20.6 | 20.6 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 工種 | 数量 | 木工費等 | 整備対象区域面積 | 11.0 | 11.0 | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | 谷止工 | 3基 | 22,733 | 森林面積 | 11.0 | 11.0 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | | | | 主要樹種 | ヒノキ・クスギ | | 学校 | | 被災状況 | | | | | | | 人天割合 | 88:12 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | 林齢 | 20~57 | | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | 疎密度 | 中 | | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | その他 | | | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900m~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500m/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | 自然的特性 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | 地形 | 高度 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 高度
 | 500m (900m~1,450m) | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 起伏量比 | 0.33 (500m/1,500m) | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | 地質 | 吉野三紀始新世三層層群 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | 成層 | 水成堆積 | 学校 | | 被災状況 | | | | その他 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年平均降水量 | 3,150 mm (HO~HO) | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最大降雨量 | 4,676 mm (HO~HO) | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最小降雨量 | 2,296 mm (HO~HO) | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 最大日雨量 | 356 mm (HO~HO) | 山地災害危険地区等 | 箇所数 | 面積 | | | | 最大時雨量 | 99 mm (HO~HO) | 山腹崩壊 | | 面積 | | | | その他 | | 崩壊土砂流出 | 1 | 4.3 | | | | 年平均気温 | 11.5℃ (HO~HO) | 地すべり | | | | | | 最高気温 | 35.7℃ (HO~HO) | 計 | | | | | | 最低気温 | -11.0℃ (HO~HO) | その他 | | | | | | その他 | | その他 | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">計画箇所</th> <th colspan="2">状況</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>民有林</th> <th>国有林</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業対象区域面積</td> <td>20.6</td> <td>20.6</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>整備対象区域面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>森林面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主要樹種</td> <td colspan="2">ヒノキ・クスギ</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>人天割合</td> <td colspan="2">88:12</td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>林齢</td> <td colspan="2">20~57</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>疎密度</td> <td colspan="2">中</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="2"></td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">計画箇所</th> <th colspan="2">状況</th>
<th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>民有林</th> <th>国有林</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業対象区域面積</td> <td>20.6</td> <td>20.6</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>整備対象区域面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>森林面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主要樹種</td> <td colspan="2">ヒノキ・クスギ</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>人天割合</td> <td colspan="2">88:12</td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>林齢</td> <td colspan="2">20~57</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>疎密度</td> <td colspan="2">中</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="2"></td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>全体計画様式 1-2
全体計画箇所別実施計画表 (その2)</p> </td> <td colspan="4"> <p>(削除)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>全体計画様式 1-3
全体計画箇所別実施計画表 (その3)</p> </td> <td colspan="4"> <p>(削除)</p> </td> </tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table> | | | | 計画箇所 | 状況 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | 民有林 | 国有林 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 事業対象区域面積 | 20.6 | 20.6 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 整備対象区域面積 | 11.0 | 11.0 | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | 森林面積 | 11.0 | 11.0 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | 主要樹種 | ヒノキ・クスギ | | 学校 | | 被災状況 | | | | 人天割合 | 88:12 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 林齢 | 20~57 | | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 疎密度 | 中 | | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | その他 | | | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | 自然的特性 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | 地形 | 高度 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 高度
 | 500m (900~1,450m) | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 起伏量比 | 0.33 (500/1,500m) | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | 地質 | 吉野三紀始新世三層層群 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | 成層 | 水成堆積 | 学校 | | 被災状況 | | | | その他 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年平均降水量 | 3,150 mm (HO~HO) | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最大降雨量 | 4,676 mm (HO~HO) | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最小降雨量 | 2,296 mm (HO~HO) | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 最大日雨量 | 356 mm (HO~HO) | 山地災害危険地区等 | 箇所数 | 面積 | | | | 最大時雨量 | 99 mm (HO~HO) | 山腹崩壊 | | 面積 | | | | その他 | | 崩壊土砂流出 | 1 | 4.3 | | | | 年平均気温 | 11.5℃ (HO~HO) | 地すべり | | | | | | 最高気温 | 35.7℃ (HO~HO) | 計 | | | | | | 最低気温 | -11.0℃ (HO~HO) | その他 | | | | | | その他 | | その他 | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">計画箇所</th> <th colspan="2">状況</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>民有林</th> <th>国有林</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業対象区域面積</td> <td>20.6</td> <td>20.6</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>整備対象区域面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>森林面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主要樹種</td> <td colspan="2">ヒノキ・クスギ</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>人天割合</td> <td colspan="2">88:12</td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>林齢</td> <td colspan="2">20~57</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>疎密度</td> <td colspan="2">中</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="2"></td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>全体計画様式 1-2
全体計画箇所別実施計画表 (その2)</p> </td> <td colspan="4"> <p>(削除)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>全体計画様式 1-3
全体計画箇所別実施計画表 (その3)</p> </td> <td colspan="4"> <p>(削除)</p> </td> </tr> </tbody> </table> | | | | 計画箇所 | 状況 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | 民有林 | 国有林 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 事業対象区域面積 | 20.6 | 20.6 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 整備対象区域面積 | 11.0 | 11.0 | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | 森林面積 | 11.0 | 11.0 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | 主要樹種 | ヒノキ・クスギ | | 学校 | | 被災状況 | | | | 人天割合 | 88:12 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 林齢 | 20~57 | | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 疎密度 | 中 | | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | その他 | | | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td>
<td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | 自然的特性 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | 地形 | 高度 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 高度 | 500m (900~1,450m) | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 起伏量比 | 0.33 (500/1,500m) | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | 地質 | 吉野三紀始新世三層層群 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | 成層 | 水成堆積 | 学校 | | 被災状況 | | | | その他 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年平均降水量 | 3,150 mm (HO~HO) | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最大降雨量 | 4,676 mm (HO~HO) | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最小降雨量 | 2,296 mm (HO~HO) | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 最大日雨量 | 356 mm (HO~HO) | 山地災害危険地区等 | 箇所数 | 面積 | | | | 最大時雨量 | 99 mm (HO~HO) | 山腹崩壊 | | 面積 | | | | その他 | | 崩壊土砂流出 | 1 | 4.3 | | | | 年平均気温 | 11.5℃ (HO~HO) | 地すべり | | | | | | 最高気温 | 35.7℃ (HO~HO) | 計 | | | | | | 最低気温 | -11.0℃ (HO~HO) | その他 | | | | | | その他 | | その他 | | | | | | <p>全体計画様式 1-2
全体計画箇所別実施計画表 (その2)</p> | | | | <p>(削除)</p> | | | | <p>全体計画様式 1-3
全体計画箇所別実施計画表 (その3)</p> | | | | <p>(削除)</p> | | | |
| 計画箇所
 | 状況 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
 | 民有林 | 国有林 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 工種 | 数量 | 木工費等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業対象区域面積
 | 20.6 | 20.6 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 工種 | 数量 | 木工費等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 整備対象区域面積
 | 11.0 | 11.0 | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | 谷止工 | 3基 | 22,733 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 森林面積
 | 11.0 | 11.0 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要樹種
 | ヒノキ・クスギ | | 学校 | | 被災状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人天割合
 | 88:12 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 林齢
 | 20~57 | | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 疎密度
 | 中 | | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他
 | | | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900m~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500m/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>
 | | | | 自然的特性 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | 地形 | 高度 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 高度 | 500m (900m~1,450m) | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 起伏量比 | 0.33 (500m/1,500m) | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | 地質 | 吉野三紀始新世三層層群 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | 成層 | 水成堆積 | 学校 | | 被災状況 | | | | その他 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年平均降水量 | 3,150 mm (HO~HO) | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最大降雨量 | 4,676 mm (HO~HO) | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最小降雨量 | 2,296 mm (HO~HO) | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 最大日雨量 | 356 mm (HO~HO) | 山地災害危険地区等 | 箇所数 | 面積 | | | | 最大時雨量 | 99 mm (HO~HO) | 山腹崩壊 | | 面積 | | | | その他 | | 崩壊土砂流出 | 1 | 4.3 | | | | 年平均気温 | 11.5℃ (HO~HO) | 地すべり | | | | | | 最高気温 | 35.7℃ (HO~HO) | 計 | | | | | | 最低気温 | -11.0℃ (HO~HO) | その他 | | | | | | その他 | | その他 | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">計画箇所</th> <th colspan="2">状況</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>民有林</th> <th>国有林</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業対象区域面積</td> <td>20.6</td> <td>20.6</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>整備対象区域面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>森林面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主要樹種</td> <td colspan="2">ヒノキ・クスギ</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>人天割合</td> <td colspan="2">88:12</td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>林齢</td> <td colspan="2">20~57</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>疎密度</td> <td colspan="2">中</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="2"></td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">計画箇所</th> <th colspan="2">状況</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>民有林</th> <th>国有林</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業対象区域面積</td> <td>20.6</td> <td>20.6</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>整備対象区域面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>森林面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主要樹種</td> <td colspan="2">ヒノキ・クスギ</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>人天割合</td> <td colspan="2">88:12</td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr>
<tr> <td>林齢</td> <td colspan="2">20~57</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>疎密度</td> <td colspan="2">中</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="2"></td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>全体計画様式 1-2
全体計画箇所別実施計画表 (その2)</p> </td> <td colspan="4"> <p>(削除)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>全体計画様式 1-3
全体計画箇所別実施計画表 (その3)</p> </td> <td colspan="4"> <p>(削除)</p> </td> </tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table> | | | | 計画箇所 | 状況 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | 民有林 | 国有林 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 事業対象区域面積 | 20.6 | 20.6 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 整備対象区域面積 | 11.0 | 11.0 | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | 森林面積 | 11.0 | 11.0 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | 主要樹種 | ヒノキ・クスギ | | 学校 | | 被災状況 | | | | 人天割合 | 88:12 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 林齢 | 20~57 | | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 疎密度 | 中 | | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | その他 | | | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | 自然的特性 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | 地形 | 高度 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 高度 | 500m (900~1,450m) | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名
 | 起伏量比 | 0.33 (500/1,500m) | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | 地質 | 吉野三紀始新世三層層群 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | 成層 | 水成堆積 | 学校 | | 被災状況 | | | | その他 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年平均降水量 | 3,150 mm (HO~HO) | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最大降雨量 | 4,676 mm (HO~HO) | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最小降雨量 | 2,296 mm (HO~HO) | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 最大日雨量 | 356 mm (HO~HO) | 山地災害危険地区等 | 箇所数 | 面積 | | | | 最大時雨量 | 99 mm (HO~HO) | 山腹崩壊 | | 面積 | | | | その他 | | 崩壊土砂流出 | 1 | 4.3 | | | | 年平均気温 | 11.5℃ (HO~HO) | 地すべり | | | | | | 最高気温 | 35.7℃ (HO~HO) | 計 | | | | | | 最低気温 | -11.0℃ (HO~HO) | その他 | | | | | | その他 | | その他 | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">計画箇所</th> <th colspan="2">状況</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>民有林</th> <th>国有林</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業対象区域面積</td> <td>20.6</td> <td>20.6</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>整備対象区域面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>森林面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主要樹種</td> <td colspan="2">ヒノキ・クスギ</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>人天割合</td> <td colspan="2">88:12</td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>林齢</td> <td colspan="2">20~57</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>疎密度</td> <td colspan="2">中</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="2"></td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td>
<td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>全体計画様式 1-2
全体計画箇所別実施計画表 (その2)</p> </td> <td colspan="4"> <p>(削除)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>全体計画様式 1-3
全体計画箇所別実施計画表 (その3)</p> </td> <td colspan="4"> <p>(削除)</p> </td> </tr> </tbody> </table> | | | | 計画箇所 | 状況 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | 民有林 | 国有林 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 事業対象区域面積 | 20.6 | 20.6 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 整備対象区域面積 | 11.0 | 11.0 | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | 森林面積 | 11.0 | 11.0 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | 主要樹種 | ヒノキ・クスギ | | 学校 | | 被災状況 | | | | 人天割合 | 88:12 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 林齢 | 20~57 | | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 疎密度 | 中 | | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | その他 | | | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | 自然的特性 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | 地形 | 高度 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 高度 | 500m (900~1,450m) | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 起伏量比 | 0.33 (500/1,500m) | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | 地質 | 吉野三紀始新世三層層群 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | 成層 | 水成堆積 | 学校 | | 被災状況 | | | | その他 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年平均降水量 | 3,150 mm (HO~HO) | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最大降雨量 | 4,676 mm (HO~HO) | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最小降雨量 | 2,296 mm (HO~HO) | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 最大日雨量 | 356 mm (HO~HO) | 山地災害危険地区等 | 箇所数 | 面積 | | | | 最大時雨量 | 99 mm (HO~HO) | 山腹崩壊 | | 面積 | | | | その他 | | 崩壊土砂流出 | 1 | 4.3 | | | | 年平均気温 | 11.5℃ (HO~HO) | 地すべり | | | | | | 最高気温 | 35.7℃ (HO~HO) | 計 | |
 | | | | 最低気温 | -11.0℃ (HO~HO) | その他 | | | | | | その他 | | その他 | | | | | | <p>全体計画様式 1-2
全体計画箇所別実施計画表 (その2)</p> | | | | <p>(削除)</p> | | | | <p>全体計画様式 1-3
全体計画箇所別実施計画表 (その3)</p> | | | | <p>(削除)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自然的特性
 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地形
 | 高度 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度
 | 500m (900m~1,450m) | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起伏量比
 | 0.33 (500m/1,500m) | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地質
 | 吉野三紀始新世三層層群 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成層
 | 水成堆積 | 学校 | | 被災状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他
 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年平均降水量
 | 3,150 mm (HO~HO) | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年間最大降雨量
 | 4,676 mm (HO~HO) | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年間最小降雨量
 | 2,296 mm (HO~HO) | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日雨量
 | 356 mm (HO~HO) | 山地災害危険地区等 | 箇所数 | 面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大時雨量
 | 99 mm (HO~HO) | 山腹崩壊 | | 面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他
 | | 崩壊土砂流出 | 1 | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年平均気温
 | 11.5℃ (HO~HO) | 地すべり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高気温
 | 35.7℃ (HO~HO) | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最低気温
 | -11.0℃ (HO~HO) | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他
 | | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画箇所
 | 状況 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
 | 民有林 | 国有林 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業対象区域面積
 | 20.6 | 20.6 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 整備対象区域面積
 | 11.0 | 11.0 | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 森林面積
 | 11.0 | 11.0 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要樹種
 | ヒノキ・クスギ | | 学校 | | 被災状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人天割合
 | 88:12 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 林齢
 | 20~57 | | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 疎密度
 | 中 | | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他
 | | | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>
 | | | | 自然的特性 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | 地形 | 高度 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 高度 | 500m (900~1,450m) | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 起伏量比 | 0.33 (500/1,500m) | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | 地質 | 吉野三紀始新世三層層群 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | 成層 | 水成堆積 | 学校 | | 被災状況 | | | | その他 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年平均降水量 | 3,150 mm (HO~HO) | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最大降雨量 | 4,676 mm (HO~HO) | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最小降雨量 | 2,296 mm (HO~HO) | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 最大日雨量 | 356 mm (HO~HO) | 山地災害危険地区等 | 箇所数 | 面積 | | | | 最大時雨量 | 99 mm (HO~HO) | 山腹崩壊 | | 面積 | | | | その他 | | 崩壊土砂流出 | 1 | 4.3 | | | | 年平均気温 | 11.5℃ (HO~HO) | 地すべり | | | | | | 最高気温 | 35.7℃ (HO~HO) | 計 | | | | | | 最低気温 | -11.0℃ (HO~HO) | その他 | | | | | | その他 | | その他 | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">計画箇所</th> <th colspan="2">状況</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>民有林</th> <th>国有林</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業対象区域面積</td> <td>20.6</td> <td>20.6</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>整備対象区域面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>森林面積</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主要樹種</td> <td colspan="2">ヒノキ・クスギ</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>人天割合</td> <td colspan="2">88:12</td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>林齢</td> <td colspan="2">20~57</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>疎密度</td> <td colspan="2">中</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="2"></td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>全体計画様式 1-2
全体計画箇所別実施計画表 (その2)</p> </td> <td colspan="4"> <p>(削除)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>全体計画様式 1-3
全体計画箇所別実施計画表 (その3)</p> </td> <td colspan="4"> <p>(削除)</p> </td> </tr> </tbody> </table>
 | | | | 計画箇所 | 状況 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | 民有林 | 国有林 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 事業対象区域面積 | 20.6 | 20.6 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 整備対象区域面積 | 11.0 | 11.0 | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | 森林面積 | 11.0 | 11.0 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | 主要樹種 | ヒノキ・クスギ | | 学校 | | 被災状況 | | | | 人天割合 | 88:12 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 林齢 | 20~57 | | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 疎密度 | 中 | | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | その他 | | | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | 自然的特性 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | 地形 | 高度 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 高度 | 500m (900~1,450m) | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名
 | 起伏量比 | 0.33 (500/1,500m) | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | 地質 | 吉野三紀始新世三層層群 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | 成層 | 水成堆積 | 学校 | | 被災状況 | | | | その他 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年平均降水量 | 3,150 mm (HO~HO) | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最大降雨量 | 4,676 mm (HO~HO) | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最小降雨量 | 2,296 mm (HO~HO) | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 最大日雨量 | 356 mm (HO~HO) | 山地災害危険地区等 | 箇所数 | 面積 | | | | 最大時雨量 | 99 mm (HO~HO) | 山腹崩壊 | | 面積 | | | | その他 | | 崩壊土砂流出 | 1 | 4.3 | | | | 年平均気温 | 11.5℃ (HO~HO) | 地すべり | | | | | | 最高気温 | 35.7℃ (HO~HO) | 計 | | | | | | 最低気温 | -11.0℃ (HO~HO) | その他 | | | | | | その他 | | その他 | | | | | | <p>全体計画様式 1-2
全体計画箇所別実施計画表 (その2)</p>
 | | | | <p>(削除)</p> | | | | <p>全体計画様式 1-3
全体計画箇所別実施計画表 (その3)</p> | | | | <p>(削除)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自然的特性
 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地形
 | 高度 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度
 | 500m (900~1,450m) | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起伏量比
 | 0.33 (500/1,500m) | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地質
 | 吉野三紀始新世三層層群 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成層
 | 水成堆積 | 学校 | | 被災状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他
 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年平均降水量
 | 3,150 mm (HO~HO) | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年間最大降雨量
 | 4,676 mm (HO~HO) | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年間最小降雨量
 | 2,296 mm (HO~HO) | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日雨量
 | 356 mm (HO~HO) | 山地災害危険地区等 | 箇所数 | 面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大時雨量
 | 99 mm (HO~HO) | 山腹崩壊 | | 面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他
 | | 崩壊土砂流出 | 1 | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年平均気温
 | 11.5℃ (HO~HO) | 地すべり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高気温
 | 35.7℃ (HO~HO) | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最低気温
 | -11.0℃ (HO~HO) | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他
 | | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画箇所
 | 状況 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
 | 民有林 | 国有林 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業対象区域面積
 | 20.6 | 20.6 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 整備対象区域面積
 | 11.0 | 11.0 | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 森林面積
 | 11.0 | 11.0 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要樹種
 | ヒノキ・クスギ | | 学校 | | 被災状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人天割合
 | 88:12 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 林齢
 | 20~57 | | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 疎密度
 | 中 | | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他
 | | | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">自然的特性</th> <th colspan="2">社会的特性</th> <th colspan="2">荒廃特性</th> <th colspan="2">既存の治山施設等の整備状況</th> </tr> <tr> <th>地形</th> <th>高度</th> <th>人家</th> <th>6戸</th> <th>災害の種類</th> <th>□月豪雨災</th> <th>年度</th> <th>事業名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高度</td> <td>500m (900~1,450m)</td> <td>人家</td> <td>6戸</td> <td>災害の種類</td> <td>□月豪雨災</td> <td>年度</td> <td>事業名</td> </tr> <tr> <td>起伏量比</td> <td>0.33 (500/1,500m)</td> <td>工場・施設等
(換算戸数)</td> <td></td> <td>災害発生年次</td> <td>□年</td> <td>HO</td> <td>復旧</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>吉野三紀始新世三層層群</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山地荒廃率</td> <td>0.08 (0.85/11.0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成層</td> <td>水成堆積</td> <td>学校</td> <td></td> <td>被災状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>官公署</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均降水量</td> <td>3,150 mm (HO~HO)</td> <td>病院</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大降雨量</td> <td>4,676 mm (HO~HO)</td> <td>鉄道・道路</td> <td>県道 200m</td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最小降雨量</td> <td>2,296 mm (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td>山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大日雨量</td> <td>356 mm (HO~HO)</td> <td>山地災害危険地区等</td> <td>箇所数</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大時雨量</td> <td>99 mm (HO~HO)</td> <td>山腹崩壊</td> <td></td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>崩壊土砂流出</td> <td>1</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年平均気温</td> <td>11.5℃ (HO~HO)</td> <td>地すべり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高気温</td> <td>35.7℃ (HO~HO)</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-11.0℃ (HO~HO)</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>
 | | | | 自然的特性 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | 地形 | 高度 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 高度 | 500m (900~1,450m) | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | 起伏量比 | 0.33 (500/1,500m) | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | 地質 | 吉野三紀始新世三層層群 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | 成層 | 水成堆積 | 学校 | | 被災状況 | | | | その他 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年平均降水量 | 3,150 mm (HO~HO) | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最大降雨量 | 4,676 mm (HO~HO) | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 年間最小降雨量 | 2,296 mm (HO~HO) | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | 最大日雨量 | 356 mm (HO~HO) | 山地災害危険地区等 | 箇所数 | 面積 | | | | 最大時雨量 | 99 mm (HO~HO) | 山腹崩壊 | | 面積 | | | | その他 | | 崩壊土砂流出 | 1 | 4.3 | | | | 年平均気温 | 11.5℃ (HO~HO) | 地すべり | | | | | | 最高気温 | 35.7℃ (HO~HO) | 計 | | | | | | 最低気温 | -11.0℃ (HO~HO) | その他 | | | | | | その他 | | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自然的特性
 | | 社会的特性 | | 荒廃特性 | | 既存の治山施設等の整備状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地形
 | 高度 | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度
 | 500m (900~1,450m) | 人家 | 6戸 | 災害の種類 | □月豪雨災 | 年度 | 事業名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起伏量比
 | 0.33 (500/1,500m) | 工場・施設等
(換算戸数) | | 災害発生年次 | □年 | HO | 復旧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地質
 | 吉野三紀始新世三層層群 | その他 | | 山地荒廃率 | 0.08 (0.85/11.0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成層
 | 水成堆積 | 学校 | | 被災状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他
 | | 官公署 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年平均降水量
 | 3,150 mm (HO~HO) | 病院 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年間最大降雨量
 | 4,676 mm (HO~HO) | 鉄道・道路 | 県道 200m | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年間最小降雨量
 | 2,296 mm (HO~HO) | その他 | | 山腹崩壊により発生した、崩壊土砂が流出し、下流にある県道が埋没した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日雨量
 | 356 mm (HO~HO) | 山地災害危険地区等 | 箇所数 | 面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大時雨量
 | 99 mm (HO~HO) | 山腹崩壊 | | 面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他
 | | 崩壊土砂流出 | 1 | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年平均気温
 | 11.5℃ (HO~HO) | 地すべり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高気温
 | 35.7℃ (HO~HO) | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最低気温
 | -11.0℃ (HO~HO) | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他
 | | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>全体計画様式 1-2
全体計画箇所別実施計画表 (その2)</p>
 | | | | <p>(削除)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>全体計画様式 1-3
全体計画箇所別実施計画表 (その3)</p>
 | | | | <p>(削除)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

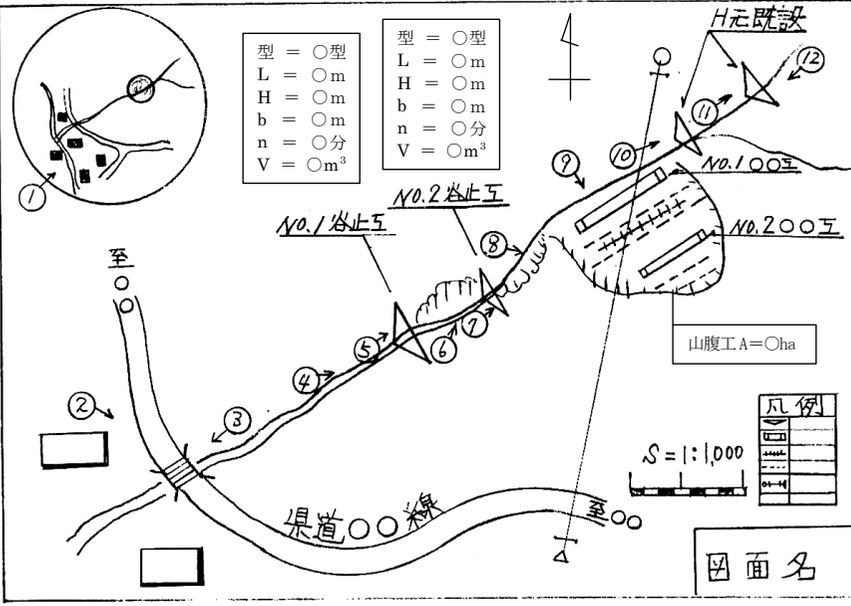
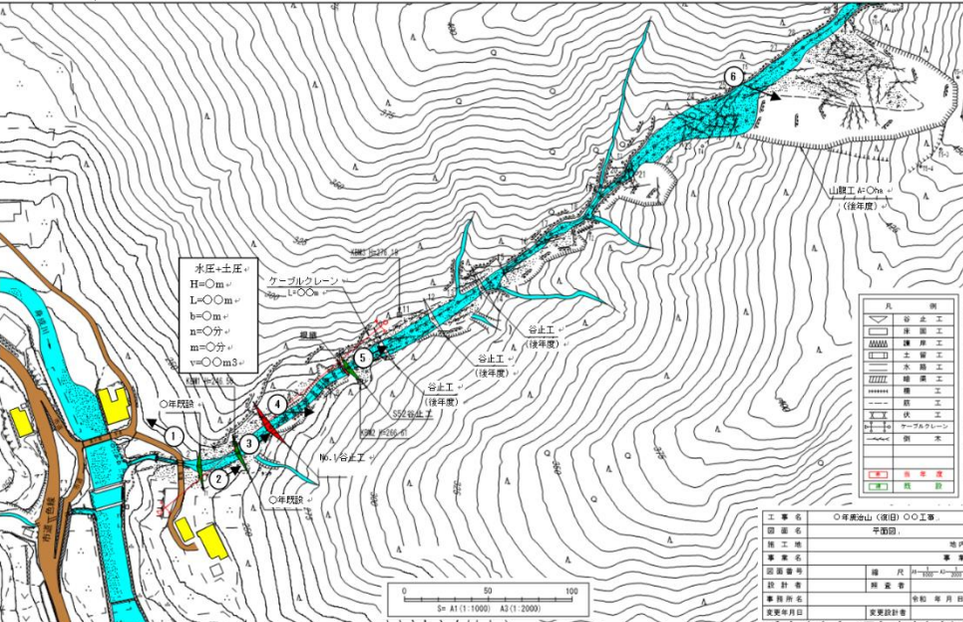
新旧対照表

旧										新											
全体計画様式 1-4 全体計画箇所別実施計画表 (その4)										全体計画様式 1-2 全体計画箇所別実施計画表 (整備計画)											
静岡県										静岡県											
計画番号	〃	流域名	〇〇〇	事業名	復旧治山	限定期間	10年間	計画年度	平成〇〇年度	〇〇年度	〇〇年度	〇〇年度	〇〇年度	〇〇年度	〇〇年度	〇〇年度	〇〇年度	〇〇年度	〇〇年度	〇〇年度	
箇所	〇〇市△△(□□)			〇〇〇		〇〇〇		平成〇〇年度		〇〇年度		〇〇年度		〇〇年度		〇〇年度		〇〇年度		〇〇年度	
本工事費 数量 工事費等 (千円)										本工事費 数量 工事費等 (千円)											
整備計画 数量 工事費等 (千円)										整備計画 数量 工事費等 (千円)											
その他 数量 工事費等 (千円)										その他 数量 工事費等 (千円)											
(事前評価)										(事前評価)											
治山ダム工 谷止工 1基 22,000 床面工 6基 64,500 小計 7基 86,500										治山ダム工 谷止工 1基 22,000 床面工 6基 64,500 小計 7基 86,500											
護岸工 27.5m 5,600 流路工 112.0m 29,900										護岸工 27.5m 5,600 流路工 112.0m 29,900											
森林整備 積込準備工 積生導入工 本数調整伐 6.3ha 2,200 小計 7基 2,200 山緑基礎工 0.2ha 2,300 山緑緑化工 0.2ha 2,300 落石防止柵 小計 35,400										森林整備 積込準備工 積生導入工 本数調整伐 6.3ha 2,200 小計 7基 2,200 山緑基礎工 0.2ha 2,300 山緑緑化工 0.2ha 2,300 落石防止柵 小計 35,400											
山腹工 集水井 小計 15,500										山腹工 集水井 小計 15,500											
排水工 排水工 排水工 トンネル工 その他 小計										排水工 排水工 排水工 トンネル工 その他 小計											
排土工 板打工 アンカー工 保安林管理道 山地災害情報システム その他 小計										排土工 板打工 アンカー工 保安林管理道 山地災害情報システム その他 小計											
計 ① 159,000 合計 (①+②) 174,500										計 ① 159,000 合計 (①+②) 174,500											

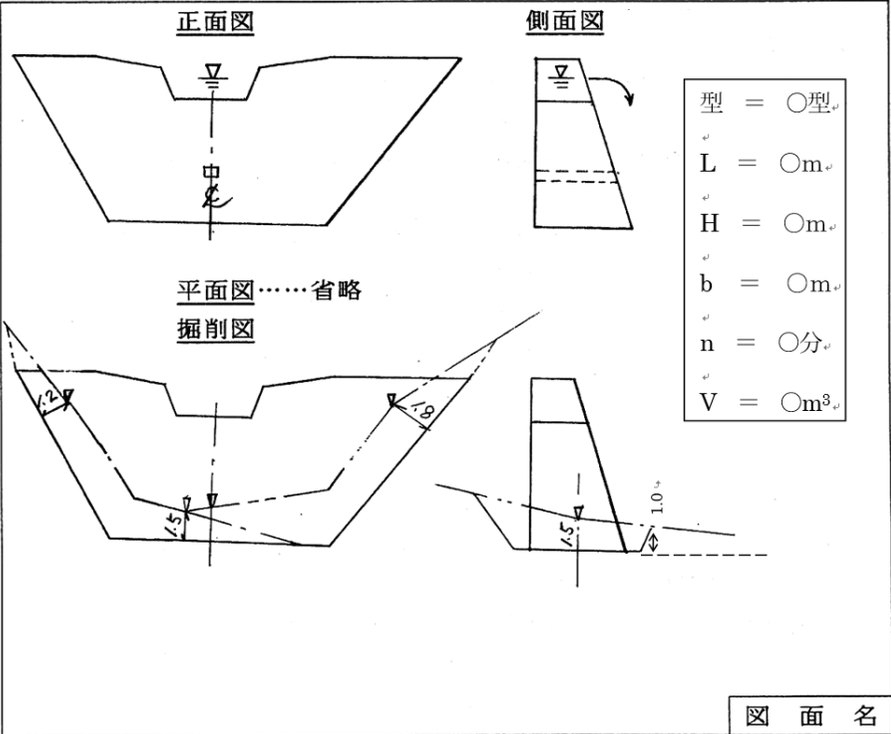
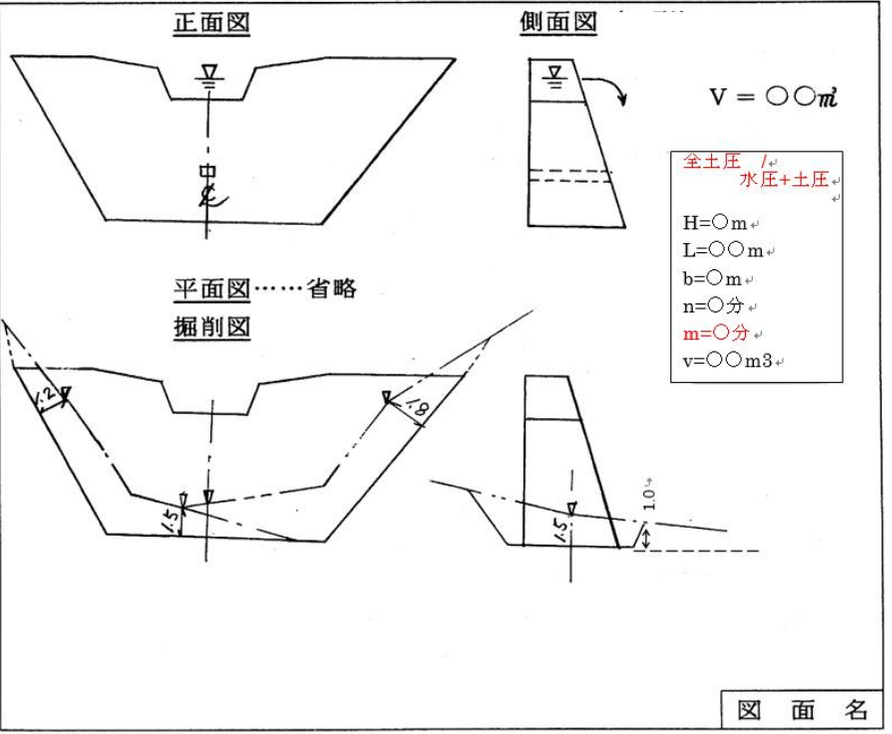
新 旧 対 照 表

旧		新	
(11)	海岸防災林造成事業については、上段に当該年度の施工延長を（ ）内に記載する	(11)	海岸防災林造成事業については、上段に当該年度の施工延長を（ ）内に記載する
(12)	10万円単位とする	(12)	10万円単位とする
(13)	再評価の実施（予定）年度及びその内容を記入する	(13)	再評価の実施（予定）年度及びその内容を記入する
(14)	<p><u>予防治山事業</u>、海岸防災林造成事業、防風林造成事業、<u>国有林野内補助治山事業</u>における保全対象は、当該年度に該当するものを記載する。</p> <p>また、防風林造成事業にあつては、その他の欄に保全対象の存する区域の面積を記入する。</p>	(14)	<p>海岸防災林造成事業、防風林造成事業における保全対象は、当該年度に該当するものを記載する。</p> <p>また、防風林造成事業にあつては、その他の欄に保全対象の存する区域の面積を記入する。</p>
(15)	<p>採択基準に係る事項を記入し、必要に応じて関係資料を添付する火山地域防災機能強化総合治山事業にあつては、火山活動が活発化している地域等の名称及びその活動状況・経緯について記入する。</p> <p>また、次の事項に該当する場合は、それぞれ略号を記載する</p> <p>1. 特殊土じょう地帯災害防除および振興臨時措置法（昭和27年4月25日付け法96）……土 該当箇所：沼津市の一部（旧原町）、富士宮市、富士市の一部（旧吉原市、旧鷹岡町）、御殿場市、裾野市、駿東郡、富士郡</p> <p>2. 大規模地震対策特別措置法第3条第1項の規定に基づく東海地震に係る地震防災対策強化地域（昭和54年8月7日付け総告第26号）……震 該当箇所：静岡県全域</p> <p>3. <u>豪雪地帯の指定基準に関する政令</u> <u>（昭和38年10月7日付け政344）</u>……豪 該当箇所：静岡市旧井川村北部、水窪町</p>	(15)	<p>採択基準に係る事項を記入し、必要に応じて関係資料を添付する火山地域防災機能強化総合治山事業にあつては、火山活動が活発化している地域等の名称及びその活動状況・経緯について記入する。</p> <p>緊急予防治山事業及び緊急機能強化・老朽化対策事業については、その他の欄に山地災害危険地区の山腹崩壊危険度、保全対象の被災危険度（被災危険度が「a2」評価以外の場合には、保全対象とする道路の避難経路等への指定状況）又は当該事業実施箇所の下流に位置する山地災害危険地区数、山腹崩壊危険度、保全対象の被災危険度等を記載する。</p> <p>また、次の事項に該当する場合は、それぞれ略号を記載する</p> <p>1. 特殊土じょう地帯災害防除および振興臨時措置法（昭和27年4月25日付け法96）……土 該当箇所：沼津市の一部（旧原町）、富士宮市、富士市の一部（旧吉原市、旧鷹岡町）、御殿場市、裾野市、駿東郡</p> <p>2. 大規模地震対策特別措置法第3条第1項の規定に基づく東海地震に係る地震防災対策強化地域（昭和54年8月7日付け総告第26号）……震 該当箇所：静岡県全域</p> <p>3. 豪雪地帯対策特別措置法（昭和37年法律第73号）第2条第1項に規定する豪雪地帯……豪 該当箇所：静岡市葵区井川旧井川村北部、浜松市天竜区水窪町</p>
	<u>（追加）</u>		
全般	上記以外の事項については、全体計画様式1-1の記載要領に準ずるとともに、記載内容を一致させること	全般	上記以外の事項については、全体計画様式1-1の記載要領に準ずるとともに、記載内容を一致させること

新旧対照表

旧	新
<p>2 平面図の作成方法</p> <p><記入内容></p> <ul style="list-style-type: none"> • 工作物の配置を記号で図示する（別表 6 工種分類表参照） （着色）「当年度計画工」……赤 「後年度計画」……無色 「保全対象」……黄 「道 路」……茶 • 当年度の主要構造物の概要を併記する 治山ダム工 型、L、H、b、n、v 護岸工 L = m 山腹工 A = ha • 仮設工（資材運搬路、ケーブルクレーン施設等主要な仮設工）を図示する • 説明写真番号と撮影方向を示した記号を記入する 1 （保全対象を1として、下流より連番とする。） • 縮尺は適宜であるが、山腹工、流路工等は大スケールにする。なお、縮図する場合があるのでスケールを図示する。 	<p>2 平面図の作成方法</p> <p><記入内容></p> <ul style="list-style-type: none"> • 工作物の配置を記号で図示する（別表 6 工種分類表参照） （着色）「当年度計画工」……赤 「後年度計画」……無色 「保全対象」……黄 「道 路」……茶 • 当年度の主要構造物の概要を併記する 治山ダム工 全土圧/土圧+水圧、L、H、b、n、m、v 護岸工 L = m 山腹工 A = ha • 仮設工（資材運搬路、ケーブルクレーン施設等主要な仮設工）を図示する • 説明写真番号と撮影方向を示した記号を記入する 1 （保全対象を1として、下流より連番とする。） • 縮尺は適宜であるが、山腹工、流路工等は大スケールにする。なお、縮図する場合があるのでスケールを図示する。 

新旧対照表

旧	新
<p>3 (省略)</p> <p>4 構造図の作成方法 <記入内容> (省略)</p> <p>(縦断面) (省略)</p> <p>(構造図)</p>  <p style="text-align: right;">図面名</p>	<p>3 (省略)</p> <p>4 構造図の作成方法 <記入内容> (省略)</p> <p>(縦断面) (省略)</p> <p>(構造図)</p>  <p style="text-align: right;">図面名</p>

新 旧 対 照 表

旧		新	
記入欄	記入内容	記入欄	記入内容
(1)	保安林種の頭文字を記入する。 指定済みの場合は頭文字を○で囲む なお、保安林指定年（指定予定のものは、指定予定年月）を併記する。	(1)	保安林種の頭文字を記入する。 指定済みの場合は頭文字を○で囲む なお、保安林指定年（指定予定のものは、指定予定年月）を併記する。
(2)	災害の発生年を記入する。 山地災害危険地区の場合は（略号… 危 ） 都市周辺及び集落に該当する場合は（略号… 都 ）を記入する。 ：都市又は集落に近接し治山計画上特に安全を期す地区。 このうち、 <u>都市に係る地区は、人口3万人以上の市の市街地について</u> <u>の降水流入地域のうち治山事業によって保全される地区</u> とし、集落 等に係る地区は、都市に係る地区であって直接保全対象が（1）人 家20戸以上、（2）学校、官公署、病院、鉄道、道路、港湾等主要 公共施設のいずれかに1に該当する地区とする。	(2)	災害の発生年を記入する。 山地災害危険地区の場合は（略号… 危 ） 都市周辺及び集落に該当する場合は（略号… 都 ）を記入する。 ：都市又は集落に近接し治山計画上特に安全を期す地区。 このうち、 <u>都市に係る地区は、人口3万人以上の市の市街地について</u> <u>の降水流入地域のうち治山事業によって保全される地区</u> とし、集落 等に係る地区は、都市に係る地区であって直接保全対象が（1）人 家20戸以上、（2）学校、官公署、病院、鉄道、道路、港湾等主要 公共施設のいずれかに1に該当する地区とする。
(3)	特殊立法等の区分は、次の特殊立法について略号で記入することとし、同 一箇所重複するものは併記する。 （1）豪雪地帯対策特別措置法（昭和37年法律第73号）第2条第1項 に規定する豪雪地帯……豪 該当箇所：静岡市旧井川村北部、水窪町 （2）特殊土地帯災害防除及び振興臨時措置法（昭和27年法律96号） ……土 該当箇所：沼津市の一部（旧原町）、富士宮市、富士市の一部（旧吉原市、 旧鷹岡町）、御殿場市、裾野市、駿東郡、 富士郡	(3)	特殊立法等の区分は、次の特殊立法について略号で記入することとし、同 一箇所重複するものは併記する。 （1）豪雪地帯対策特別措置法（昭和37年法律第73号）第2条第1項に 規定する豪雪地帯……豪 該当箇所：静岡市 葵区 井川旧井川村北部、 浜松市天竜区 水窪町 （2）特殊土地帯災害防除及び振興臨時措置法（昭和27年法律96号）… …土 該当箇所：沼津市の一部（旧原町）、富士宮市、富士市の一部（旧吉原市、旧 鷹岡町）、御殿場市、裾野市、駿東郡、 富士郡
(4)	千円単位とする	(4)	千円単位とする
(5)	主たる工種、数量を記入する 記入内容は（別表 7）事業計画明細表記入事項参照	(5)	主たる工種、数量を記入する 記入内容は（別表 7）事業計画明細表記入事項参照
(6)	国審査終了後、審査結果を記入する	(6)	国審査終了後、審査結果を記入する
(7)	国審査終了後、国内示に基づき実施予定金額とカット内容を記入する	(7)	国審査終了後、国内示に基づき実施予定金額とカット内容を記入する