#### 様式2

# 公共事業事前評価調書(公共事業事前評価結果整理表)

主要目標番号	2.(2)
対象事業	砂防事業
主要目標	土石流被害の防止

			個別	事業の	妥当性	評価			事業	美間優先度の評価						
優先順位付け		公共関		事実規の当 関連 第一条	あ /共	四十年	± 114		貢献度ランクの	の評価	副次効果ラ	ンクの評価				
愛光順位刊ける	対象地区·箇所名	与、事 業執行 主体の 妥当性	経済効 率性		整備 手の 効性	環境 への慮	事業 計画 の熟 度	<b>貢献度</b> ランク	過去の災害実績、事 業の緊急度、災害発 生の危険度(評点法	:  被害軽減額	副次効果ランク	評点	事業間ランク	評価委員会意見	総合意見	評価結果
		× = 11		二正					点	百万円						
	南アルプス市芦安安通 押越沢							а	14	2,137	2	0		-		実施
	笛吹市境川町大黒坂 狐川の2							а	11	5,693	2	0		-		実施
	南巨摩郡南部町福士 竹の沢川							а	11	2,170	2	0		-		実施
	南都留郡山中湖村平野朝沢				<b>,</b> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	а	13	12,287	1	1	S	-		実施
						<b></b>	·									
				•		<b></b>								•		
過去の災害実																
績、事業の緊急 度、災害発生の																
危険度が高く、被 害軽減額が大きい地区を優先す																
6. で変元9 る。						<u> </u>										
						<u> </u>							1			
						<u>.</u>										
						<u> </u>										
						<u> </u>										
		_1		I	1	1	ı	基準値	10	340	基準値	0.3				

				対象地区·箇 所で想定され	評価の説明	評価結果		
	- 安日 惊 エ				果項目	所で想定され る副次効果	aT IM ジがわら	Kämmita
				(1) 生活圏中心都市・拠点機能へのアクセス向上				
		- 1.交通 向上	の利便性の					
		1-3-1-		(3) 市街地内の交通の円滑化				
	_			(4) 集落間・小規模拠点施設へのアクセス 向上				
	県民			(1) 森林機能の維持·向上				
	生活			(2) 憩い空間の創出				
	の豊							
	かさと			(3) 生活排水処理機能の向上				
	経	- 2.生活	環境の向上	(4) 良好な市街地空間の確保				
	済 の 発			(5) 適正な居住空間の確保				
	展			(6) 歩行者等の通行空間の確保				
	を支			(7) 道路景観の向上				
主	支える							
主要目標項	基盤			(1) 中山間地域等の農村生活・生産機能 の向上				
標項	充 実			(2) 農業生産力の向上				
Ê		- 3.農林:	水産業の振	(3) 農業用排水能力の向上				
				(4) 農林水産業経営の合理化(非公共)				
				(5) 森林整備の効率化				
F								
				(1) 歩行者等の安全性の確保				
	暮	- 1.交通 向上	の安全性の	(2) 災害に強い道路の確保				
		-3-		(3) 都市災害防止				
	らしと経			(4) 交差点の安全性、円滑性の向上				
	済活	- 2.洪水·土砂被害 の防止		(1) 洪水被害の防止				
	動の			(2) 土石流被害の防止				
	安全			(3) 崖崩れ被害の防止				
	性確			(4) 地滑り被害の防止				
	保							
		- 3. 鳥獣		(1) 鳥獣被害の軽減				
		e <del>r</del> u		ナル機能の強化				
3	交通利	便性	アクセス機					
F			土姜沢滞か	パイントの解消				
			大気汚染の					
			騒音·振動					
			良好な景観					
			バリアフリー					
4	生活環	境	ライフライン	の強化				
			身近な緑地	・交流の場の提供				
			飲雑用水の	安定供給	-			
			糞尿の処理					
				公学習等活動の支援				1
副				)円滑な提供				1-
次対	自然環	境	水源涵養機					1
果 _			生態系空間 防火帯・延	1の再生 焼遮断帯の確保				1
Ê				発・対助機能の確保				
ī	事故·災			安害波及の防止				1
				崩壊危険性の排除				1
			走行安全性					
Ī			林業生産力	の向上				
			遊休農地の	)解消				
4	主産性		新たな公共	用地の創出				
			農地の保全					
L			農林産物の					
				ギーの活用				
	Z (7) /U-		リサイクルの					-
*	その他			的資源等の保存・復元				
			他事業との	ェクトとしての位置づけ				
			主女ノロン	ェノ: こいてい 世里 ノリ		<u> </u>	副次効果	
							語次級亦	1

主要	目標番	号	2	. (2)	主要目標に対	対象地区·箇				
主要	要目標 土石流被害の防止 F価対象地区・箇所名 笛吹市境川町大黒坂 狐川の2		の防止	主要目標に対 応する副次効 果項目	所で想定され	評価の説明				
評価	対象地	区·箇所名	笛吹市境川		木坝口	る副次効果				
				(1) 生活圏中心都市・拠点機能へのアクセ ス向上						
		- 1.交通	の利便性の	(2) 市町村中心地・大規模拠点施設へのア クセス向上						
		向上		(3) 市街地内の交通の円滑化						
				(4) 集落間・小規模拠点施設へのアクセス 向上						
	· 県 民									
	生活の			(1) 森林機能の維持·向上						
	の豊			(2) 憩い空間の創出						
	かっさ			(3) 生活排水処理機能の向上						
	かさと経	- 2.生活	環境の向上	(4) 良好な市街地空間の確保						
	済の			(5) 適正な居住空間の確保						
	発 展			(6) 歩行者等の通行空間の確保						
	を									
±	支える			(7) 道路景観の向上						
主要目標項目	基盤			(1) 中山間地域等の農村生活·生産機能 の向上						
標	充実			(2) 農業生産力の向上						
目	^	- 3.農林:	水産業の振	(3) 農業用排水能力の向上						
		典		(4) 農林水産業経営の合理化(非公共)						
				(5) 森林整備の効率化						
				(1) 歩行者等の安全性の確保						
			の安全性の	(2) 災害に強い道路の確保						
	暮ら-	向上		(3) 都市災害防止						
	しと			(4) 交差点の安全性、円滑性の向上						
	経済			(1) 洪水被害の防止						
	活動の	2 2#=1	. 十孙被宝	(2) 土石流被害の防止						
	の安全性	- 2.洪水·土砂被害 の防止		(3) 崖崩れ被害の防止						
	生性			10.7						
	確 保			(4) 地滑り被害の防止						
		- 3.鳥獣	被害の防止	(1) 鳥獣被害の軽減						
				ナル機能の強化						
	交通利	<b>則便性</b>	アクセス機							
				ペイントの解消						
			水質の浄化 大気汚染の							
			騒音·振動							
			良好な景観							
				- 化の促進						
	生活環	境	ライフライン	の強化						
			身近な緑地	・交流の場の提供						
			飲雑用水σ	)安定供給						
			糞尿の処理							
				公・学習等活動の支援						
副				円滑な提供				-		
	自然環	境	水源涵養機							
果項				間の再生 焼遮断帯の確保						
Ê				発生を表現である。						
	事故·	災害防止		と実波及の防止						
				)崩壊危険性の排除						
	L		走行安全性	in 確保						
			林業生産力	の向上						
			遊休農地の	)解消						
	生産性	Ė		用地の創出						
			農地の保全							
			農林産物の							
				デーの活用						
	その他	,	リサイクルの	の推進 的資源等の保存・復元						
	CVIE	•	他事業との							
				ェクトとしての位置づけ						
				<u>.— · ···</u>	·	1	副次効果			
							評点合計	i		

			主要目標に対		評価の説明	評価結果		
	個対象地区·箇所名 南巨摩郡南部町福士			ルする副次知 果項目	所で想定され る副次効果	計画の記号	n十1叫為5	
	3200			(1) 生活圏中心都市・拠点機能へのアクセス向上				
		- 1.交通 向上	の利便性の	(2) 市町村中心地・大規模拠点施設へのアクセス向上				
				(3) 市街地内の交通の円滑化				
				(4) 集落間・小規模拠点施設へのアクセス 向上				
	県民			(1) 森林機能の維持・向上				
	生活			(2) 憩い空間の創出				
	豊							
	かさと			(3) 生活排水処理機能の向上				
	経	- 2.生活	環境の向上	(4) 良好な市街地空間の確保				
	済 の 発			(5) 適正な居住空間の確保				
	展			(6) 歩行者等の通行空間の確保				
	を支			(7) 道路景観の向上				
主	支える							
主要目標項目	基盤			(1) 中山間地域等の農村生活・生産機能 の向上				
標項	充 実			(2) 農業生産力の向上				
É		- 3.農林	水産業の振	(3) 農業用排水能力の向上				
				(4) 農林水産業経営の合理化(非公共)				
				(5) 森林整備の効率化				
-								
				(1) 歩行者等の安全性の確保				
	暮	- 1.交通 向上	の安全性の	(2) 災害に強い道路の確保				
		四工		(3) 都市災害防止				
	らしと経			(4) 交差点の安全性、円滑性の向上				
	済活			(1) 洪水被害の防止				
	動	- 2.洪水·土砂被害 の防止		(2) 土石流被害の防止				
	の 安全			(3) 崖崩れ被害の防止				
	性							
	確 保			(4) 地滑り被害の防止				
		- 3.鳥獣	被害の防止	(1) 鳥獣被害の軽減				
	交通ターミナル機能の強化							
	交通利	便性	アクセス機					
-				ペイントの解消				
			水質の浄化					
			大気汚染の 騒音·振動					
			融日 振動					
			バリアフリー					
	生活環	境	ライフライン					
				・交流の場の提供				1
			飲雑用水の					
			糞尿の処理					
			地域の文化	☆学習等活動の支援				
副			各種情報の	)円滑な提供				
次	自然環	· 境	水源涵養機	能の向上				
効果項		-	生態系空間					1
項目				焼遮断帯の確保				1
	<b>=</b> '	( <del>cb</del> ( <del>c</del>		<b>達難・救助機能の確保</b>				
-	<b>∌</b> 砐∵災	災害防止		と は は ない は の は い ない は い は				-
			既存施設の 走行安全性	崩壊危険性の排除				1
}			走行安全的 林業生産力					+
			遊休農地の					1
],	生産性			用地の創出				1
			農地の保全					<del>                                     </del>
			農林産物の					1
ļ				デーの活用				
			リサイクルの					
].	その他		文化·歴史	的資源等の保存・復元				
			他事業との	一体施工				
			重要プロジ	ェクトとしての位置づけ				
							副次効果 評点合計	1

接回程		目標番	号 一	1	. (2)		I		
### 1	_		5			応する副次効	所で想定され	評価の説明	評価結果
### 2000 #	_		区·箇所名		」中湖村平野 朝沢	果項目	る副次効果		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					(1) 生活圏中心都市・拠点機能へのアクセ ス向上				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			1 充滿	iの到価性の	(2) 市町村中心地・大規模拠点施設へのア				
이 변경에 대한				の利便性の					
### 1 Substance ### 1 Substa									
### 2000 #		· 県			(4) 向上				
### 2000 #		民生			(1) 森林機能の維持・向上				
### 12 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		活の			(2) 憩い空間の創出				
### 1 - 2 - 조료 (		豊か			(3) 生活排水処理機能の向上				
1		ੇ ਟ	- 2 生活	環境の向上	(4) 良好か市街地空間の確保				
### 1		経済	2/	144-96-091-31					
2		の			(5) 適止な居任空間の確保				
2		展を			(6) 歩行者等の通行空間の確保				
2		支え			(7) 道路景観の向上				
2	主	る基			(1) 中山間地域等の農村生活・生産機能				
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	女目	充							
대 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	頃	実	- 3.農林	水産業の振					
(5) 高年養命が幸化 (7) また。 (7) はまた。 (7) はまた	目		興	·// 1/12 SK 07 III.	(3) 農業用排水能力の向上				
(1) 中行音音の安全性の (2) 東京文章の (3) 即元文章の上 (4) 文章の安全性 同様性の (4) 文章の安全性 同様性の (5) 即元文章の上 (7) 上大学・七砂雑巻 (7) 上の高速等の助止 (8) 解析と素の助止 (9) 服務な事をの助止 (1) 無数者の助止 (1) 無数者の助止 (1) 無数者の助止 (1) 無数者の助止 (2) 主の高速を使用。 大型元子が上の解説 (2) 生の元を性の関係 (2) 生の元を性の対し 大型元子が上の解説 (2) 生の元を性の対し 大型元子が上の解説 (2) 生の元を性の対し 大型元子が上の解説 (3) 解析と解析の助止 生型光素が入りを解説 (4) 物の引き者の助止 大型元子が上の確定 フイフィンの変化 自定な事を受用の対し を関わるの変化 大型元子の対え 自定な事を支定の市を展明 を対しまるのな理解 (2) 生のの主 (3) 解析との対し 大型元子が上の確定 フイフィンの変化 自定な事を支定の市を展明 を対しまるのな理解 (4) 対したのな変化 自定な事を変形の助生 市が大学、子音音活動の支援 音様情報の引力を変優 (5) 大変過程機能の向上 主格を変形のの生 (5) 大変過程機能のの上 主格を変形のの生 (5) 大変過程機能のの上 主格を変形のの生 (5) 大変過程機能のの上 (5) 大変過程機能のの上 (5) 大変過程機能のの上 (5) 大変過程機能のの上 (5) 大変過程機能のの上 (5) 大変過程機能ののと (5) 大変過程機能のの性 (5) 大変過程機能のの上 (5) 大変過程機能のの主 (5) 大変過程機能のの主 (5) 大変過程機能のの主 (6) 大変過程機能のが発生 はたまた型のの強性 (7) 大変を性の確保 (7) 大変を性の確保 (7) 大変を性の確保 (7) 大変を性の確保 (7) 大変を性の確保 (7) 大変を性の確保 (7) 大変のを構造を表型的のは全 は体験のが対しているな (7) 大変を性の確保 (7) 大変を性のを保 (7) 大変を性のを使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を					(4) 農林水産業経営の合理化(非公共)				
1. 文語の安全性の   (2) 東京代・道路の時間   (3) 年の天帝の政士   (4) 文本音の政士   (3) 年の天帝の政士   (4) 文本音の政士   (4) 文本音の政士   (4) 文本音の政士   (5) 国有社書の改士   (5) 国有社書の改士   (5) 国有社書の改士   (5) 国有社書の改士   (5) 国有社書の改士   (7) 科学教育の政士   (7) 科学教育   (7) YOU AN (					(5) 森林整備の効率化				
1. 文語の安全性の   (2) 東京代・道路の時間   (3) 年の天帝の政士   (4) 文本音の政士   (3) 年の天帝の政士   (4) 文本音の政士   (4) 文本音の政士   (4) 文本音の政士   (5) 国有社書の改士   (5) 国有社書の改士   (5) 国有社書の改士   (5) 国有社書の改士   (5) 国有社書の改士   (7) 科学教育の政士   (7) 科学教育   (7) YOU AN (					(1) 歩行者等の安全性の確保				
(3) 単年末巻地上									
Long		暮	- 1.交通 向上	iの安全性の					
### (1) 共本業の助止 (2) 土石液産産の助止 (2) 土石液産産の助止 (2) 生石液産産の助止 (2) 自転酵産の助止 (2) 生石液産産の助性 (2) 生産液がより、たの酵子 (2) 生産液がより、たの酵子 (2) 生産液がより、たの様の健康 (2) 生産水の健康 (2) 生産水の地の健康 (2) 生産水の地の関連 (2) 生産水の地の関連 (2) 生産水の地の関連 (2) 生生素があるの事性 (2) 生生素が関係の関係 (2) 生生素が関係の関係 (2) 生生素が関係の関係 (2) 生生素が関係の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対		5 U			(3) 都市災害防止				
2		と経			(4) 交差点の安全性、円滑性の向上				
2		済活			(1) 洪水被害の防止				
図の形に   図		動の			(2) 土石流被害の防止				
1		安全			(3) 崖崩れ被害の防止				
13. 無影被害の防止		確							
文通列崇性		保							
交通利便性         アクセス機能の維持         一           水質の浄化         大気汚みの軽減           経音・振動の軽減         日の経済           投行な景報の創出         パリアフリー化の促進           タイフラインの強化         身近な縁地・交流の場の提供           野成の地理         地域の火化・学記等活動の支援           各種情報の円滑な提供         一           自然環境         本別通費機能の向上           事故・災害防止         被援連断帯の確保           緊急時の避暑・救助機能の確保         国道138,413号(第一次聚急輸送走道路)の保全         1           東佐野の連絡・救助機能の確保         国道138,413号(第一次聚急輸送走道路)の保全         1           本保護地の解消         工行安全社の確保         1           生産性         新たな公共市をの活用         1           サリケイシルの推進         1         1           その他         文化・歴史的資源等の保存・復元         1           世界との一体施工         2         1           重要プロジェクトとしての位置づけ         1         1			- 3.鳥獣	被害の防止	(1) 鳥獣被害の軽減				
主要決策がイントの解消  水質の浄化 大気汚染の軽減  器音・振動の軽減 良好な景観の創出 バリアフリー化の促進 ラ-7クラインの強化 勇近な縁地・交流の場の提供 飲給用水の安定性給 異原の処理 地域の文化・学習等活動の支援 各種情報の円滑な提供 生態系空間の両生  の水・実質等活動の支援 名種情報の円滑な提供 要放・災害防止 要放・災害防止 既存施設の解産危険性の排除 走行学全性の確保 素の必避・ 地域処の確保 要成・災害防止 既存施設の解液危険性の排除 走行学全性の確保 素を適用の側上 連絡性の解除 まの保全 農株を能力の向上 連然イントの地工 悪悪ノロシェクトとしての位置づけ  副次処果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
大質の浄化 大気気外を経滅  騒音 振動の軽減  長好な景観の創出 パリアフリー化の促進  ライフラインの激化  男近な緑地・交流の場の提供 教験目所な変化検験 養尿の処理 地域の文化・学習等活動の支援 各種情報の円滑な提供 ・ 水源温養機能の向上 生態気を関い向生 生態気を関い向生 生態気を関い向生 生態気を関い向生 を		交通利	<b>リ便性</b>						
大気汚染の軽減  騒音 振動の軽減  良好な景観の創出 バリアリー化の促進  ライフラインの強化  多近な緑地・交流の場の提供  数縁用水の安定供給  質尿の処理  地域の文化・学部等活動の支援  各種情報の円滑な提供  が源流養機能の向上 生態系を間の再生  防火等・返焼速断や確保  繁急時の避難・扱助機能の確保  繁急時の避難・扱助機能の確保  「大気を性の確確、 を受ける機能の解析を使い。  「大気を性の確確、 を受ける機能の解析を使い。  「大気を性の確確、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				1					
理音・振動の軽減 良好な景観の創出 バリアフリー化の促進 ライフラインの強化 多近な途地・交流の場の提供 数線用水の安定供給 費尿の処理 地域の文化・学習等活動の支援 各種情報の円滑な提供 自然環境 ・ 本源磁機関配の由上 生態系空間の再生 一 物が・返疫速断や確保 繁急時の避難・劣助機能の確保 繁急時の避難・劣助機能の確保 繁急時の避難・劣助機能の確保 素のの弱速・外助機能の確保 を 大学・延伐速断等の確保 上行安全性の確保 上行安全性の確保 上行安全性の確保 本部の向上 連水機能の解消 原本のの力上 対外機性の解消 原本のの所定進 自然エネルギーの活用 リサイクルの推進 文化・歴史的資源等の保存・復元 他事業との一体施工 重要プロジェクトとしての位置づけ				-					
世上 を									
ボリアリー化の促進   ライフラインの強化   ライフラインの強化   ラガエは地・交流の場の提供   飲瀬用水の安定供給   黄原の処理   地域の文化・学音等活動の支援   音標館の円滑な提供   一									
# 生活環境									
軟雑用水の安定供給 養尿の処理 地域の文化・学習等活動の支援 各種情報の円滑な提供		生活環	環境						
対域の文化・学習等活動の支援   1   1   1   1   1   1   1   1   1				身近な緑地	b·交流の場の提供				
地域の文化・学習等活動の支援   各種情報の円滑な提供   日然環境   水源洒養機能の向上   生態系空間の再生   「防火帯・延焼遮断帯の確保   「家急時の避難・救助機能の確保   「家急時の避難・救助機能の確保   「家会時の避難・救助機能の確保   「政存施設の削壊危険性の排除   「政存施設の削壊危険性の排除   「政存施設の削壊危険性の排除   「政権機也の解消   「政権機也の解消   「政権機也の解消   「政権機也の解消   「政権機・協力の自上   「政権機・協力の原土   「政権機・協力の原土   「政権権・協力の原土   「政権権・協力の原土   「政権権・協力の服務・関連   「政力イノルの推進   「対イノルの推進   「文化・歴史的資源等の保存・復元   「文化・歴史的資源等の保存・復元   「文化・歴史的資源等の保存・復元   「政力イノルの推進   「政力・イン・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・				飲雑用水σ	)安定供給				
各種情報の円滑な提供				糞尿の処理	I				
自然環境				-					
おります   1	副			1					
事故・災害防止   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一	ンケ	自然環	境						
事故・災害防止   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一	果頂								
事故・災害防止       被災時の被害波及の防止       国道138,413号(第一次緊急輸送走道路)の保全       1         住産性       林業生産力の向上 遊休機地の解消       が休農地の解消         農地の保全 農林産物の販売促進       自然エネルギーの活用 リサイクルの推進       ウ化・歴史的資源等の保存・復元 他事業との一体施工 重要プロジェクトとしての位置づけ       東方ジェクトとしての位置づけ	目								
IR 存施設の崩壊危険性の排除   上行安全性の確保		事物・	災害防止					国道138.413号(第一次緊急輸送未道路)の保全	1
走行安全性の確保       株業生産力の向上         遊休農地の解消       第たな公共用地の創出         農地の保全       農林産物の販売促進         自然エネルギーの活用       リサイクルの推進         その他       文化・歴史的資源等の保存・復元         他事業との一体施工       重要プロジェクトとしての位置づけ								The second secon	<u> </u>
大薬生産力の向上       遊休農地の解消         生産性       新たな公共用地の創出 農地の保全 農林産物の販売促進         自然エネルギーの活用 リサイクルの推進       リサイクルの推進         その他       文化・歴史的資源等の保存・復元 他事業との一体施工 重要プロジェクトとしての位置づけ         副次効果       1									
遊休農地の解消          新たな公共用地の創出 農地の保全 農林産物の販売促進          自然エネルギーの活用 リサイクルの推進          その他       文化・歴史的資源等の保存・復元 他事業との一体施工 重要プロジェクトとしての位置づけ         副次効果       1				<del>                                     </del>					
農地の保全     農林産物の販売促進       自然エネルギーの活用 リサイクルの推進     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
農林産物の販売促進     自然エネルギーの活用       リサイクルの推進     ・		生産性	ŧ	新たな公共	用地の創出				
自然エネルギーの活用				農地の保全	<u> </u>				
リサイクルの推進       文化・歴史的資源等の保存・復元         他事業との一体施工       重要プロジェクトとしての位置づけ         副次効果       1				農林産物の	)販売促進				
その他       文化・歴史的資源等の保存・復元         他事業との一体施工       世妻プロジェクトとしての位置づけ         副次効果 1				自然エネル	デーの活用				
他事業との一体施工     重要プロジェクトとしての位置づけ       副次効果 4									
重要プロジェクトとしての位置づけ 副次効果 4		その他	1						<u> </u>
副次効果									
		<u> </u>		里安ブロジ	ェットとしての位置つけ		<u> </u>	司为抗田	
									1

削紙 2	: 砂防事業		押越沢	狐川の2	竹の沢川	朝沢										
芸の	災害実績·緊急度	評点	3	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直近の災害発生の有無															
( - /	S 発生から3年以内	4														
	B 発生から10年以内	2				2										
	C その他	1	1		1											
(2)	過去10年間の実績被害															
(-)	人的被害の状況															1
	S 死者・行方不明者あり	4														
	A 負傷者あり	3														
	最大被災戸数	Ū														
	B 5戸以上	2														
	C 4~1戸	1				1										
	- 10 + 17 - 重要な公共施設等(道路、鉄道、官公署、学校等)の被	-														1
	害実績の有無															
	B あり	2														
	災害弱者関連施設(病院、身障者施設、老人ホーム、 幼稚園等)の被害実績の有無															
	В あり	2														
(3)	過去10年間の避難実績															
(0)	B あり	2														
(4)	地域住民の意向															
(-)	B あり	2	2	2	2	2										
	·		_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
	生の危険度	評点	11	9	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(1)	地形地質の状況															
	極めて不良(主な地質が火山噴出物、花崗岩、第三 紀層、破砕帯であるものであり、かつ地すべり地形 B 等を呈するもの)	2	2													
	不良(主な地質が火山噴出物、花崗岩、第3紀層、 C 破砕帯であるもの)	1		1	1	1										
(2)	植生の状況															
	極めて不良(禿しゃ状態となっていたり、倒木が多数 B 存在するもの等)	2	2													
	不良(間伐がなされていない放置林であったり、単層 C 林等で下層植生が育成していないもの等)	1		1	1	1										
(3)	保全対象上流の平均渓床勾配															
` ′	A 15度以上	3														
	B 10~15度未満	2	2	2												
	C 3~10度未満	1			1	1										
(4)	砂防設備の整備状況															
\','	B未整備	2	2	2	2	2										
	C低い(土砂整備率30%以下)	1		_												
(5)	計画上部の崩壊及び不安定土砂石の状況															
(5)	B計画上部に崩壊及び流出する恐れのある堆積土砂石	2	2	2	2	2										
	C計画上部に崩壊又は流出する恐れのある堆積土砂石	1														
(6)	林況															
(0)	樹種				1							1				-
	倒性 C 針葉樹	4	1	1	1	4										
		1	1	1	1	1										
		評点計	14	11	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0