

公共事業等事前評価結果整理表

主要目標番号	Ⅱ. Ⅱ-2. (2)
対象事業	治山事業、砂防事業
主要目標	土石流被害の防止

優先順位付け の考え方	対象地区・箇所名	個別事業の妥当性評価						事業間優先度の評価					事業間 ランク	総合意見	評価結果
		公共関 与、事 業執行 主体の 妥当性	経済効 率性	事業 実施、 規模 の妥当 性	整備 手法 の有効 性	環境 負荷 への 配慮	事業 計画 の熟 度	貢献度ランクの評価			副次効果ランクの評価				
								貢献度 ランク	過去の災害実績、緊 急度、災害発生 の危険度 点	被害軽減額 百万円	副次効果 ランク	評点			
過去の災害実績・ 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 る。	02 甲府市「猪狩」	○	○	○	○	○	○	a	13	373	1	2	S I		
	03 甲府市「王岳川」	○	○	○	○	○	○	a	10	351	2	0	I		
	04 中央市「境沢」	○	○	○	○	○	○	a	11	344	1	1	S I		
	05 甲府市「高成沢左支流」	○	○	○	○	○	○	a	12	388	2	0	I		
	06 南アルプス市「雨鳴山」	○	○	○	○	○	○	a	14	358	2	0	I		
	07 南アルプス市「日入倉沢」	○	○	○	○	○	○	a	10	385	2	0	I		
	08 韮崎市「旭」	○	○	○	○	○	○	a	11	731	1	2	S I		
	09 韮崎市「白須場沢」	○	○	○	○	○	○	a	12	405	1	1	S I		
	11 北杜市「釜無川支流」	○	○	○	○	○	○	a	10	432	2	0	I		
	12 北杜市「山の神沢」	○	○	○	○	○	○	a	10	631	1	1	S I		
	13 北杜市「洪沢沢」	○	○	○	○	○	○	a	10	365	1	1	S I		
	14 北杜市「沢上沢」	○	○	○	○	○	○	a	10	445	1	1	S I		
	15 韮崎市「中来沢」	○	○	○	○	○	○	a	16	376	2	0	I		
	16 山梨市「谷渡川」	○	○	○	○	○	○	a	11	391	1	1	S I		
	17 早川町「山中川」	○	○	○	○	○	○	a	17	367	2	0	I		
	18 身延町「大城」	○	○	○	○	○	○	a	19	531	2	0	I		
	19 南部町「南沢川」	○	○	○	○	○	○	a	17	406	2	0	I		
	20 南部町「観音沢」	○	○	○	○	○	○	a	14	352	2	0	I		
	21 都留市「仏ヶ沢」	○	○	○	○	○	○	a	15	1,102	2	0	I		
	22 大月市「前川」	○	○	○	○	○	○	a	15	353	2	0	I		
	23 山中湖村「旭沢」	○	○	○	○	○	○	a	13	1,105	2	0	I		

副次効果評点シート

主要目標番号		Ⅱ. Ⅱ-2. (2)		主要目標に対応する副次効果項目	対象地区・箇所 で想定される副次効果	評価の説明	評価結果
主要目標		土石流被害の防止					
評価対象地区・箇所名		09 韮崎市「白須場沢」					
主要目標項目	Ⅰ. 県民生活の豊かさ と経済の発展を支える 基盤充実	Ⅰ-1. 交通の利便性の向上	(1) 生活圏中心都市・拠点機能へのアクセス向上				
			(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				
		Ⅰ-2. 生活環境の向上	(1) 森林機能の維持・向上				
			(2) 憩い空間の創出				
			(3) 生活排水処理機能の向上				
			(4) 良好な市街地空間の確保				
			(5) 適正な居住空間の確保				
		Ⅰ-3. 農林水産業の振興	(1) 中山間地域等の農村生活・生産機能の向上				
			(2) 農業生産力の向上				
			(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						
	Ⅱ. 暮らしと経済活動の安全性確保	Ⅱ-1. 交通の安全性の向上	(1) 歩行者等の安全性の確保				
(2) 災害に強い道路の確保							
Ⅱ-2. 洪水・土砂被害の防止		(1) 洪水被害の防止					
		(2) 土石流被害の防止					
		(3) 崖崩れ被害の防止					
		(4) 地滑り被害の防止					
Ⅱ-3. 鳥獣被害の防止		(1) 鳥獣被害の軽減					
副次効果項目	交通利便性	交通ターミナル機能の強化					
		アクセス機能の維持					
		主要渋滞ポイントの解消					
	生活環境	水質の浄化					
		大気汚染の軽減					
		騒音・振動の軽減					
		良好な景観の創出					
		バリアフリー化の促進					
		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	●	○	徳島堰(かんがい用水)	1	
		糞尿の処理					
		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	水源涵養機能の向上					
		生態系空間の再生					
	事故・災害防止	防火帯・延焼遮断帯の確保					
		緊急時の避難・救助機能の確保					
		被災時の被害波及の防止	●				
		既存施設の崩壊危険性の排除					
生産性	林業生産力の向上						
	遊休農地の解消						
	新たな公共用地の創出						
	農地の保全						
その他	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						
	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

注1)「主要目標に対応する副次効果項目」の欄に「●」が附されている副次効果項目のうち、「対象地区・箇所」で想定される副次効果」の欄に「○」を記入、「評価の説明」欄に具体的な評価内容を記入する。
 注2) 副次効果の内、他の主要目標に該当するものは、当該主要目標内でのランク区分の基準に従いランク付けを行い、ランクaに該当するものは2点、ランクb以下の場合には1点とする。