

## 公共事業等事前評価結果整理表

主要目標番号	I . I -2. (1)
対象事業	治山事業、砂防事業
主要目標	森林機能の維持・向上

## 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		
		公共間 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 の熱 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 (%)	土砂整備率 有無	災害実績 有無	重要公共施設 副次効果 ランク	評点						
土砂整備率が低く、災害実績があり、重要公共施設のある渓流を優先する。	01 芽崎市神山町鍋山「白沢南沢」	○	○	○	○	○	○	a	67	有	有	1	1	S I		実施		
	02 芽崎市神山町北宮地「八幡沢右支流」	○	○	○	○	○	○	a	0	無	有	1	1	S I		実施		
	03 北杜市武川町山高「星山沢」	○	○	○	○	○	○	b	68	有	無	2	0	III		実施		
	04 芽崎市清哲町青木「高川北沢」	○	○	○	○	○	○	a	11	無	有	1	1	S I		実施		
	05 南アルプス市平岡「漆沢」	○	○	○	○	○	○	a	35	無	有	2	0	I		実施		
	06 甲府市心経寺町「不動沢」	○	○	○	○	○	○	b	31	無	無	1	1	II		実施		
	07 山梨市牧丘町「牧平」	○	○	○	○	○	○	b	58	無	無	2	0	III		実施		
	08 笛吹市御坂町藤野木「刈置沢」	○	○	○	○	○	○	b	25	無	無	2	0	III		実施		
	09 笛吹市御坂町上黒駒「八丁山」	○	○	○	○	○	○	b	20	無	無	2	0	III		実施		
	10 笛吹市境川町大黒坂「春日山右支流」	○	○	○	○	○	○	b	41	無	無	1	1	II		実施		
	11 甲州市塩山上萩原「一の平向」	○	○	○	○	○	○	b	26	無	無	2	0	III		実施		
	12 甲州市塩牛奥「鬱柳川上流」	○	○	○	○	○	○	b	26	無	無	1	1	II		実施		
	13 甲州市大和町田野「阿寺沢」	○	○	○	○	○	○	b	54	無	無	1	1	II		実施		
	14 西八代郡市川三郷町上野「獅ノ顧平」	○	○	○	○	○	○	b	0	無	無	1	1	II		実施		
	15 南巨摩郡早川町早川「八幡宮」	○	○	○	○	○	○	b	0	無	無	2	0	III		実施		
	16 南巨摩郡身延町小田船原「室子沢川」	○	○	○	○	○	○	a	53	有	有	1	1	S I		実施		
	17 南巨摩郡南部町日影島「日影島川」	○	○	○	○	○	○	a	0	無	有	1	1	S I		実施		
	18 南巨摩郡南部町内船「寄畠川上流」	○	○	○	○	○	○	a	61	有	有	1	1	S I		実施		
	19 都留市大野「黒木沢支流」	○	○	○	○	○	○	a	61	無	有	1	1	S I		実施		
	20 都留市大鹿留「田屋沢」	○	○	○	○	○	○	b	0	無	無	2	0	III		実施		

基準値 70 有無 有無 平均値 0.6

## 公共事業等事前評価結果整理表

主要目標番号	II. II - 2. (3)
対象事業	治山事業、砂防事業
主要目標	崖崩れ被害の防止

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	保全人家戸数 (戸)	災害実績	重要公共施設	副次効果 ランク	評点						
	01 甲府市高成町「江見」	<input type="radio"/>	b	10	有	無	2	0	III		実施								
	02																		
	03																		
	04																		
	05																		
	06																		
	07																		
	08																		
	09																		
	10																		
土砂整備率が低く、災害実績があり、重要公共施設のある渓流を優先する。	11																		
	12																		
	13																		
	14																		
	15																		
	16																		
	17																		
	18																		
	19																		
	20																		
	21																		
	22																		
	23																		
								基準値	70	有無	有無	平均値	0.0						