

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
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	土砂整備率 (%)	災害実績 有無	重要公共施設 有無	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 韮崎市清哲町青木「高川南沢支流」	○	○	○	○	○	○	a	65	無	有	1	1	SI		実施
	02 南アルプス市芦安芦倉「日入倉沢」	○	○	○	○	○	○	a	66	無	有	1	1	SI		実施
	03 北杜市武川町黒澤「木綿沢」	○	○	○	○	○	○	a	18	無	有	2	0	I		実施
	04 北杜市白州町大武川「塩沢」	○	○	○	○	○	○	a	12	無	有	1	1	SI		実施
	05 北杜市須玉町小尾「黒森」	○	○	○	○	○	○	b	25	無	無	2	0	III		実施
	06 北杜市須玉町小尾「周先ヶ原」	○	○	○	○	○	○	b	14	無	無	2	0	III		実施
	07 中央市大鳥居「仲川上流」	○	○	○	○	○	○	b	21	無	無	2	0	III		実施
	08 笛吹市八代町竹居「三ツ子沢」	○	○	○	○	○	○	b	0	有	無	2	0	III		実施
	09 笛吹市境川町藤壘「名所山左支流」	○	○	○	○	○	○	c	94	無	無	1	1	III		実施
	10 南巨摩郡身延町大城「大城川左支 流」	○	○	○	○	○	○	a	10	有	有	1	1	SI		実施
	11 南巨摩郡身延町身延「西の沢」	○	○	○	○	○	○	a	18	無	有	1	1	SI		実施
	12 南巨摩郡南部町福士「奥山上流」	○	○	○	○	○	○	a	15	有	有	1	1	SI		実施
	13 南巨摩郡南部町万沢「沢上沢」	○	○	○	○	○	○	a	13	無	有	1	1	SI		実施
	14 南巨摩郡富士川町小室「上七尾沢下 流」	○	○	○	○	○	○	b	24	無	有	1	1	II		実施
	15 都留市朝日曾雌「道志口沢」	○	○	○	○	○	○	a	0	有	有	1	1	SI		実施
	16 都留市大野「黒木沢」	○	○	○	○	○	○	a	10	無	有	1	1	SI		実施
	17 大月市初狩町中初狩「阿曾沢」	○	○	○	○	○	○	a	0	無	有	1	1	SI		実施
	18 南都留郡道志村西向「西向」	○	○	○	○	○	○	a	23	有	有	1	1	SI		実施
	19 南都留郡山中湖村平野「寺沢」	○	○	○	○	○	○	a	0	有	有	1	1	SI		実施
								基準値	70	有無	有無	平均値	0.7			

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	総合治山事業
主要目標	森林機能の維持・向上

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	要整備森林の 状況 5段階	林分密度 収量比数 (Rv)	流域の荒廃度 山地荒廃率 (%)	副次効果 ランク	評点				
流域の荒廃度が 高く、整備が必要 な森林の込み具合 が高い地区を 優先する。	01 南巨摩郡早川町雨畑「トヨカケ沢」	○	○	○	○	○	○	a	3	0.9	1.7	1	1	SI		実施	
	02 都留市鹿留「前ヨリ沢」	○	○	○	○	○	○	a	4	0.9	2.6	1	1	SI		実施	
	03 大月市七保町奈良子「船窪沢」	○	○	○	○	○	○	a	4	0.9	7.5	1	1	SI		実施	
									基準値	3	0.8	0.5	平均値	1.0			

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
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	保全対象戸数 (戸)	災害実績 有無	重要公共施設 有無	副次効果 ランク	評点				
災害実績があり、重要公共施設のある箇所を優先する。	01 南アルプス市芦安安通「ロクロ沢支流」	○	○	○	○	○	○	a	5	無	有	1	1	SI		実施	
								基準値	5	有無	有無	平均値	1.0				