

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(案)	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 のある溪流を優 先する。	01 甲府市中畑町滝戸山「滝戸川」	○	○	○	○	○	○	b	13	無	無	2	0	Ⅲ	保全対象である中畑集落に近く、溪流の荒廃状況から土砂流出のおそれが高いため、実施が必要	
	02 韮崎市 円野町下丹井「戸沢川上流」	○	○	○	○	○	○	a	6	無	有	1	2	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要	
	03 北杜市須玉町小尾「戸屋」	○	○	○	○	○	○	b	5	無	無	2	0	Ⅲ	林道に大量の土砂が流出する被害が発生し、黒森集落まで被害が拡大するおそれが高いため、実施が必要	
	04 山梨市三富川浦「釜沢本谷」	○	○	○	○	○	○	a	64	無	有	1	1	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要	
	05 笛吹市芦川町中芦川「入沢川支流」	○	○	○	○	○	○	a	0	無	有	1	1	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要	
	06 笛吹市芦川町鶯宿「鶯宿入沢支流」	○	○	○	○	○	○	a	0	無	有	1	1	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要	
	07 甲州市塩山上萩原「大鹿沢」	○	○	○	○	○	○	a	63	無	有	1	1	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要	
	08 甲州市塩山下小田原「金山」	○	○	○	○	○	○	b	0	無	無	2	0	Ⅲ	保全対象である下小田原集落に近く、溪流の荒廃状況から土砂流出のおそれが高いため、実施が必要	
	09 甲州市勝沼町深沢「上道沢」	○	○	○	○	○	○	a	61	無	有	1	1	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要	
	10 南巨摩郡身延町下田原「下田原」	○	○	○	○	○	○	a	55	無	有	1	1	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要	
	11 大月市七保町奈良子「奈良子川左支流」	○	○	○	○	○	○	b	0	無	無	2	0	Ⅲ	保全対象である奈良子集落に近く、溪流の荒廃状況から土砂流出のおそれが高いため、実施が必要	
	12 大月市七保町下和田「堂の沢」	○	○	○	○	○	○	a	7	無	有	1	1	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要	
	13 都留市田野倉「窪川上流」	○	○	○	○	○	○	a	0	無	有	1	1	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要	
	14 上野原市西原「鶴川右支流」	○	○	○	○	○	○	a	0	無	有	1	1	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要	
	15 上野原市八ツ沢「仲山川右支流」	○	○	○	○	○	○	b	0	無	無	2	0	Ⅲ	保全対象である八ツ沢集落に近く、溪流の荒廃状況から土砂流出のおそれが高いため、実施が必要	
	16 上野原市桐原「大垣外向」	○	○	○	○	○	○	a	0	無	有	1	1	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要	
	17 北都留郡小菅村井戸入「井戸入」	○	○	○	○	○	○	a	35	無	有	1	1	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要	
	18 南都留郡道志村谷相「室久保川左支流」	○	○	○	○	○	○	a	0	無	有	2	0	I	保全対象である和出村集落に近く、溪流の荒廃状況から土砂流出のおそれが高いため、実施が必要	
	19 南都留郡忍野村内野「寺久保」	○	○	○	○	○	○	a	43	無	有	1	1	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要	
	20 南都留郡山中湖村平野「平野沢」	○	○	○	○	○	○	a	63	無	有	1	1	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要	
								基準値	70	有無	有無	平均値	0.8			

公共事業等事前評価シート

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(案)	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 甲府市上帯那町「板敷川上流」	○	○	○	○	○	○	a	4	0.90	23.6	1	1	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要		
	02 甲州市塩山上萩原「重川左岸」	○	○	○	○	○	○	a	4	0.82	8.2	1	1	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要		
	03 南巨摩郡身延町湯之良「湯之良上流」	○	○	○	○	○	○	a	4	0.82	3.7	1	1	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要		
	04 都留市鹿留「鹿留上流」	○	○	○	○	○	○	a	4	0.83	11.0	1	1	SI	事業間ランクが最も高く、早急な実施が必要		
									基準値	3	0.8	0.5	平均値	1.0			