

## 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	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	流域の荒廃度	副次効果ランク	評点		
	01 甲府市「荒川上流」	<input type="radio"/>	a	4	0.9	0.7	1	2	S I						
	10 北杜市「日向」	<input type="radio"/>	a	4	0.8	1.0	1	2	S I						
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。															

基準値 3 0.8 0.5 平均値 2.0

## 副次効果評点シート

主要目標番号	I . I - 2. (1)	主要目標	森林機能の維持・向上	主要目標に対する副次効果項目	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	
評価対象地区・箇所名	10 北杜市「日向」							
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) 穏やかな空間の創出						
		(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 . 善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	●	○	「土石流被害の防止」の評価指標による貢献度ランクa		2	
		(3) 崩壊被害の防止						
		(4) 地滑り被害の防止						
		II - 3. 烏獸被害の防止	(1) 烏獸被害の軽減					
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						
飲料水供給の安定供給		●						
自然環境	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							
事故・災害防止	水源涵養機能の向上	●						
	生態系空間の再生							
	防火帯・延焼遮断帯の確保							
生産性	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							
	走行安全性の確保							
	林業生産力の向上							
その他	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							

副次効果評点合計

2

注1)「主要目標に対する副次効果項目」の欄に“●”が付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以下の場合は1点とする。