

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山事業
施行箇所：内川上流

都道府県名：栃木
(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	洪水防止便益	3,205	
	流域貯水便益	902	
	水質浄化便益	2,227	
山地保全便益	土砂流出防止便益	112,682	
	土砂崩壊防止便益	24	
総 便 益 (B)		119,040	
総 費 用 (C)		84,599	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{119,040}{84,599} = 1.41$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山事業
施行箇所：砥石の沢

都道府県名：栃木
(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	洪水防止便益	6,675	
	流域貯水便益	2,109	
	水質浄化便益	4,797	
災害防止便益	山地災害防止便益	1,859,424	
総 便 益 (B)		1,873,005	
総 費 用 (C)		159,791	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{1,873,005}{159,791} = 11.72$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山事業
施行箇所：鍋倉沢

都道府県名：新潟
(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	洪水防止便益	6,900	
	流域貯水便益	1,474	
	水質浄化便益	3,313	
山地保全便益	土砂流出防止便益	134,235	
総 便 益 (B)		145,922	
総 費 用 (C)		103,551	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{145,922}{103,551} = 1.41$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山事業
施行箇所：白川

都道府県名：静岡
(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	洪水防止便益	8,590	
	流域貯水便益	1,686	
	水質浄化便益	3,637	
災害防止便益	山地災害防止便益	266,153	
総 便 益 (B)		280,066	
総 費 用 (C)		83,253	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{280,066}{83,253} = 3.36$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山事業
施行箇所：仏国寺

都道府県名：茨城
(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	洪水防止便益	1,561	
	流域貯水便益	173	
	水質浄化便益	442	
山地保全便益	土砂流出防止便益	26,654	
総 便 益 (B)		28,830	
総 費 用 (C)		19,230	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{28,830}{19,230} = 1.50$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：防災林造成事業
施行箇所：一の木

都道府県名：福島
(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	洪水防止便益	6,956	
	流域貯水便益	1,922	
	水質浄化便益	4,287	
山地保全便益	土砂流出防止便益	228,565	
総 便 益 (B)		241,730	
総 費 用 (C)		70,190	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{241,730}{70,190} = 3.44$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：防災林造成事業
施行箇所：零第二

都道府県名：福島
(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
環境保全便益	飛砂軽減便益	182,682	
	風害軽減便益	182,682	
総 便 益 (B)		365,364	
総 費 用 (C)		46,434	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{365,364}{46,434} = 7.87$		

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：予防治山事業

都道府県名：福島

施行箇所：喰丸日陰

(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	洪水防止便益	1,709	
	流域貯水便益	212	
	水質浄化便益	462	
山地保全便益 災害防止便益	土砂流出防止便益	32,608	
	なだれ災害防止便益	39,775	
総 便 益 (B)		74,766	
総 費 用 (C)		26,922	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{74,766}{26,922} = 2.78$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：予防治山事業
施行箇所：板垣

都道府県名：山梨
(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	洪水防止便益	2,665	
	流域貯水便益	334	
	水質浄化便益	707	
災害防止便益	山地災害防止便益	910,585	
総 便 益 (B)		914,291	
総 費 用 (C)		72,668	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{914,291}{72,668} = 12.58$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林管理道整備事業
施行箇所：帝釈山

都道府県名：福島
(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	洪水防止便益	19,559	
	流域貯水便益	944	
	水質浄化便益	1,987	
山地保全便益	土砂流出防止便益	127,297	
総 便 益 (B)		149,787	
総 費 用 (C)		82,911	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{149,787}{82,911} = 1.81$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備事業
施行箇所：川俣

都道府県名：福島
(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	流域貯水便益	11,856	
	水質浄化便益	26,396	
総 便 益 (B)		38,252	
総 費 用 (C)		14,423	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{38,252}{14,423} = 2.65$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備事業
施行箇所：古小屋沢

都道府県名：福島
(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	流域貯水便益	9,936	
	水質浄化便益	20,877	
総 便 益 (B)		30,813	
総 費 用 (C)		9,615	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{30,813}{9,615} = 3.20$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備事業
施行箇所：会津

都道府県名：福島
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	流域貯水便益	42,824	
	水質浄化便益	92,892	
総 便 益 (B)		135,716	
総 費 用 (C)		26,922	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{135,716}{26,922} = 5.04$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備事業
施行箇所：湯ノ花

都道府県名：福島
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	流域貯水便益	216,770	
	水質浄化便益	479,243	
総 便 益 (B)		696,013	
総 費 用 (C)		114,936	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{696,013}{114,936} = 6.06$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備事業
施行箇所：鎚川上流

都道府県名：群馬
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	流域貯水便益	10,654	
	水質浄化便益	22,880	
総 便 益 (B)		33,534	
総 費 用 (C)		11,538	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{33,534}{11,538} = 2.91$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備事業
施行箇所：女川

都道府県名：新潟
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	流域貯水便益	154,698	
	水質浄化便益	340,741	
総 便 益 (B)		495,439	
総 費 用 (C)		41,345	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{495,439}{41,345} = 11.98$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備事業
施行箇所：興津川

都道府県名：静岡
(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	流域貯水便益	12,567	
	水質浄化便益	27,246	
総 便 益 (B)		39,813	
総 費 用 (C)		14,423	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{39,813}{14,423} = 2.76$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備事業
施行箇所：梅地

都道府県名：静岡
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	流域貯水便益	140,015	
	水質浄化便益	304,399	
総 便 益 (B)		444,414	
総 費 用 (C)		41,806	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{444,414}{41,806} = 10.63$		

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：保安林整備事業

都道府県名：静岡

施行箇所：オクト沢

(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	流域貯水便益	61,382	
	水質浄化便益	132,244	
総 便 益 (B)		193,626	
総 費 用 (C)		26,339	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{193,626}{26,339} = 7.35$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備事業
施行箇所：白久

都道府県名：埼玉
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	流域貯水便益	10,474	
	水質浄化便益	36,836	
総 便 益 (B)		47,310	
総 費 用 (C)		14,423	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{47,310}{14,423} = 3.28$		