

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：轟木母沢

都道府県名：青森
(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	787	
	流域貯水便益	131	
	水質浄化便益	887	
災害防止便益	山地災害防止便益	95,493	
総 便 益 (B)		97,298	
総 費 用 (C)		38,091	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{97,298}{38,091} = 2.55$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：予防治山
施行箇所：一本松沢

都道府県名：青森
(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	2,505	
	流域貯水便益	721	
	水質浄化便益	2,963	
災害防止便益	山地災害防止便益	191,448	
総 便 益 (B)		197,637	
総 費 用 (C)		33,007	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{197,637}{33,007} = 5.99$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：三沢海岸地区

都道府県名：青森
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	21,488	
総 便 益 (B)		21,488	
総 費 用 (C)		4,038	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{21,488}{4,038} = 5.32$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：深持地区

都道府県名：青森
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	17,782	
総 便 益 (B)		17,782	
総 費 用 (C)		4,327	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{17,782}{4,327} = 4.11$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：天間館地区

都道府県名：青森
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	70,618	
総 便 益 (B)		70,618	
総 費 用 (C)		11,346	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{70,618}{11,346} = 6.22$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：安比川地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	62,264	
総 便 益 (B)		62,264	
総 費 用 (C)		21,153	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{62,264}{21,153} = 2.94$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：寺田地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	113,790	
総 便 益 (B)		113,790	
総 費 用 (C)		36,537	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{113,790}{36,537} = 3.11$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：赤川地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	76,843	
総 便 益 (B)		76,843	
総 費 用 (C)		24,999	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{76,843}{24,999} = 3.07$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：穴乳山地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	82,766	
総 便 益 (B)		82,766	
総 費 用 (C)		20,961	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{82,766}{20,961} = 3.95$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：織笠地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	66,067	
総 便 益 (B)		66,067	
総 費 用 (C)		16,730	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{66,067}{16,730} = 3.95$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：北ノ又地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	41,870	
総 便 益 (B)		41,870	
総 費 用 (C)		10,577	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{41,870}{10,577} = 3.96$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：権現地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	76,431	
総 便 益 (B)		76,431	
総 費 用 (C)		21,730	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{76,431}{21,730} = 3.52$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：下大板屋地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	21,710	
総 便 益 (B)		21,710	
総 費 用 (C)		6,154	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{21,710}{6,154} = 3.53$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：平庭地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	21,594	
総 便 益 (B)		21,594	
総 費 用 (C)		5,673	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{21,594}{5,673} = 3.81$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：安家地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	10,061	
総 便 益 (B)		10,061	
総 費 用 (C)		2,404	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{10,061}{2,404} = 4.19$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：大槌川流域地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	69,192	
総 便 益 (B)		69,192	
総 費 用 (C)		15,865	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{69,192}{15,865} = 4.36$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：小槌川流域地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	94,043	
総 便 益 (B)		94,043	
総 費 用 (C)		21,538	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{94,043}{21,538} = 4.37$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：鶴住居川流域地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	140,120	
総 便 益 (B)		140,120	
総 費 用 (C)		27,018	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{140,120}{27,018} = 5.19$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：甲子川流域地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	110,885	
総 便 益 (B)		110,885	
総 費 用 (C)		22,307	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{110,885}{22,307} = 4.97$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：小股川流域地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	84,181	
総 便 益 (B)		84,181	
総 費 用 (C)		16,730	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{84,181}{16,730} = 5.03$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：大股川流域地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	38,796	
総 便 益 (B)		38,796	
総 費 用 (C)		7,884	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{38,796}{7,884} = 4.92$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：船川原川流域地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	20,501	
総 便 益 (B)		20,501	
総 費 用 (C)		7,307	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{20,501}{7,307} = 2.81$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：ぬさかけ

都道府県名：岩手
(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	3,474	
	流域貯水便益	1,113	
	水質浄化便益	3,962	
災害防止便益	山地災害防止便益	127,619	
総 便 益 (B)		136,168	
総 費 用 (C)		105,150	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{136,168}{105,150} = 1.29$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：男助山地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	80,676	
総 便 益 (B)		80,676	
総 費 用 (C)		17,499	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{80,676}{17,499} = 4.61$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：前川

都道府県名：岩手
(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	1,431	
	流域貯水便益	423	
	水質浄化便益	1,127	
災害防止便益	山地災害防止便益	91,278	
総 便 益 (B)		94,259	
総 費 用 (C)		37,722	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{94,259}{37,722} = 2.50$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：二又岳地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	86,417	
総 便 益 (B)		86,417	
総 費 用 (C)		24,999	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{86,417}{24,999} = 3.46$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：東恩徳地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	71,071	
総 便 益 (B)		71,071	
総 費 用 (C)		14,134	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{71,071}{14,134} = 5.03$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：西恩徳地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	54,849	
総 便 益 (B)		54,849	
総 費 用 (C)		10,865	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{54,849}{10,865} = 5.05$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：東禅寺地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	26,700	
総 便 益 (B)		26,700	
総 費 用 (C)		5,096	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{26,700}{5,096} = 5.24$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：外山地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	32,040	
総 便 益 (B)		32,040	
総 費 用 (C)		6,442	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{32,040}{6,442} = 4.97$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：岳山地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	19,855	
総 便 益 (B)		19,855	
総 費 用 (C)		5,096	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{19,855}{5,096} = 3.90$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：大崎地区

都道府県名：宮城
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	59,545	
総 便 益 (B)		59,545	
総 費 用 (C)		15,288	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{59,545}{15,288} = 3.89$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：吉田地区

都道府県名：宮城
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	25,555	
総 便 益 (B)		25,555	
総 費 用 (C)		5,961	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{25,555}{5,961} = 4.29$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：石巻地区

都道府県名：宮城
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	35,988	
総 便 益 (B)		35,988	
総 費 用 (C)		6,346	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{35,988}{6,346} = 5.67$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：仙台地区

都道府県名：宮城
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	24,152	
総 便 益 (B)		24,152	
総 費 用 (C)		5,865	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{24,152}{5,865} = 4.12$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：丸森地区

都道府県名：宮城
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	39,771	
総 便 益 (B)		39,771	
総 費 用 (C)		9,134	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{39,771}{9,134} = 4.35$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：森吉

都道府県名：秋田
(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	698	
	水質浄化便益	1,871	
災害防止便益	山地災害防止便益	469,320	
総 便 益 (B)		473,412	
総 費 用 (C)		92,879	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{473,412}{92,879} = 5.10$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：ニゴリ沢

都道府県名：秋田
(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	2,633	
	流域貯水便益	751	
	水質浄化便益	1,684	
災害防止便益	山地災害防止便益	370,724	
総 便 益 (B)		375,792	
総 費 用 (C)		61,511	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{375,792}{61,511} = 6.11$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：後谷地地区

都道府県名：秋田
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	354,463	
総 便 益 (B)		354,463	
総 費 用 (C)		16,346	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{354,463}{16,346} = 21.68$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：貝の才沢

都道府県名：秋田
(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	2,266	
	流域貯水便益	766	
	水質浄化便益	1,922	
災害防止便益	山地災害防止便益	52,550	
総 便 益 (B)		57,504	
総 費 用 (C)		37,722	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{57,504}{37,722} = 1.52$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：防災林造成
施行箇所：水林地区

都道府県名：秋田
(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	326,728	
総 便 益 (B)		326,728	
総 費 用 (C)		62,781	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{326,728}{62,781} = 5.20$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：矢島地区

都道府県名：秋田
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	3,617	
総 便 益 (B)		3,617	
総 費 用 (C)		1,923	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{3,617}{1,923} = 1.88$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：防災林造成
施行箇所：浜中・酒田海岸

都道府県名：山形
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
環境保全便益	風害軽減便益	715,375	
総 便 益 (B)		715,375	
総 費 用 (C)		103,517	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{715,375}{103,517} = 6.91$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：酒田海岸地区

都道府県名：山形
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	118,018	
総 便 益 (B)		118,018	
総 費 用 (C)		80,381	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{118,018}{80,381} = 1.47$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：天狗森地区

都道府県名：山形
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	29,782	
総 便 益 (B)		29,782	
総 費 用 (C)		4,327	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{29,782}{4,327} = 6.88$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：小祓沢地区

都道府県名：山形
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	9,141	
総 便 益 (B)		9,141	
総 費 用 (C)		1,346	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{9,141}{1,346} = 6.79$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：大井沢地区

都道府県名：山形
(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	15,561	
	流域貯水便益	9,081	
	水質浄化便益	29,028	
災害防止便益	山地災害防止便益	3,136,181	
総 便 益 (B)		3,189,851	
総 費 用 (C)		334,585	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{3,189,851}{334,585} = 9.53$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：後川地区

都道府県名：山形
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	水質浄化便益	14,101	
総 便 益 (B)		14,101	
総 費 用 (C)		2,115	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{14,101}{2,115} = 6.67$		