

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：下風呂地区

都道府県名：青森
(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
災害防止便益	山地災害防止便益	76,096	
総 便 益 (B)		76,096	
総 費 用 (C)		44,514	
費用便益比	$B \div C = \frac{76,096}{44,514} = 1.71$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：ヌスピト沢

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	2,532	
	流域貯水便益	843	
	水質浄化便益	1,854	
災害防止便益	山地災害防止便益	345,438	
総 便 益 (B)		350,667	
総 費 用 (C)		47,153	
費用便益比	$B \div C = \frac{350,667}{47,153} = 7.44$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：戸来地区

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	39,214	
総 便 益 (B)		39,214	
総 費 用 (C)		13,354	
費用便益比	$B \div C = \frac{39,214}{13,354} = 2.94$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：倉形沢

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	6,007	
	流域貯水便益	1,515	
	水質浄化便益	3,256	
災害防止便益	山地災害防止便益	195,397	
総 便 益 (B)		206,175	
総 費 用 (C)		130,978	
費用便益比	$B \div C = \frac{206,175}{130,978} = 1.57$		

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：保安林整備
 施行箇所：豊間根地区

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	11,867	
総 便 益 (B)		11,867	
総 費 用 (C)		3,739	
費用便益比	$B \div C = \frac{11,867}{3,739} = 3.17$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：達曽部地区

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	8,958	
総 便 益 (B)		8,958	
総 費 用 (C)		4,007	
費用便益比	$B \div C = \frac{8,958}{4,007} = 2.24$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：豊口・岡沢地区

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	20,286	
総 便 益 (B)		20,286	
総 費 用 (C)		8,635	
費用便益比	$B \div C = \frac{20,286}{8,635} = 2.35$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：小坪沢

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	2,389	
	流域貯水便益	173	
	水質浄化便益	404	
災害防止便益	山地災害防止便益	37,356	
総 便 益 (B)		40,322	
総 費 用 (C)		13,354	
費用便益比	$B \div C = \frac{40,322}{13,354} = 3.02$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：小松峠地区

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	27,244	
総 便 益 (B)		27,244	
総 費 用 (C)		8,012	
費用便益比	$B \div C = \frac{27,244}{8,012} = 3.40$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：釜石地区

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	59,602	
総 便 益 (B)		59,602	
総 費 用 (C)		14,245	
費用便益比	$B \div C = \frac{59,602}{14,245} = 4.18$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：大平地区

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	63,534	
総 便 益 (B)		63,534	
総 費 用 (C)		15,135	
費用便益比	$B \div C = \frac{63,534}{15,135} = 4.20$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：八木巻地区

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	62,754	
総 便 益 (B)		62,754	
総 費 用 (C)		22,257	
費用便益比	$B \div C = \frac{62,754}{22,257} = 2.82$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：花巻地区

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	15,241	
総 便 益 (B)		15,241	
総 費 用 (C)		6,231	
費用便益比	$B \div C = \frac{15,241}{6,231} = 2.45$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：附馬牛地区

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	42,793	
総 便 益 (B)		42,793	
総 費 用 (C)		14,690	
費用便益比	$B \div C = \frac{42,793}{14,690} = 2.91$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：宮守地区

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	12,111	
総 便 益 (B)		12,111	
総 費 用 (C)		3,828	
費用便益比	$B \div C = \frac{12,111}{3,828} = 3.16$		

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	12,610	
総 便 益 (B)		12,610	
総 費 用 (C)		5,520	
費用便益比	$B \div C = \frac{12,610}{5,520} = 2.28$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：湯ノ岱沢

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	915	
	流域貯水便益	94	
	水質浄化便益	233	
災害防止便益	山地災害防止便益	98,307	
総 便 益 (B)		99,549	
総 費 用 (C)		43,665	
費用便益比	$B \div C = \frac{99,549}{43,665} = 2.28$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：西ノ又沢

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	3,603	
	流域貯水便益	1,461	
	水質浄化便益	3,195	
災害防止便益	山地災害防止便益	66,409	
総 便 益 (B)		74,668	
総 費 用 (C)		54,734	
費用便益比	$B \div C = \frac{74,668}{54,734} = 1.36$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：鍔内沢

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	399	
	流域貯水便益	150	
	水質浄化便益	344	
災害防止便益	山地災害防止便益	19,022	
総 便 益 (B)		19,915	
総 費 用 (C)		13,749	
費用便益比	$B \div C = \frac{19,915}{13,749} = 1.45$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：財ノ神

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	1,224	
	流域貯水便益	336	
	水質浄化便益	717	
災害防止便益	山地災害防止便益	38,047	
総 便 益 (B)		40,324	
総 費 用 (C)		26,709	
費用便益比	$B \div C = \frac{40,324}{26,709} = 1.51$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：才サ沢

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	2,138	
	流域貯水便益	927	
	水質浄化便益	2,019	
災害防止便益	山地災害防止便益	74,232	
総 便 益 (B)		79,316	
総 費 用 (C)		49,155	
費用便益比	$B \div C = \frac{79,316}{49,155} = 1.61$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：虫内沢

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	1,878	
	流域貯水便益	621	
	水質浄化便益	1,355	
災害防止便益	山地災害防止便益	115,139	
総 便 益 (B)		118,993	
総 費 用 (C)		29,380	
費用便益比	$B \div C = \frac{118,993}{29,380} = 4.05$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：田麦俣地区

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	67,342	
総 便 益 (B)		67,342	
総 費 用 (C)		14,245	
費用便益比	$B \div C = \frac{67,342}{14,245} = 4.73$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：今神地区

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	3,059	
	流域貯水便益	1,463	
	水質浄化便益	3,284	
災害防止便益	山地災害防止便益	126,996	
総 便 益 (B)		134,802	
総 費 用 (C)		105,295	
費用便益比	$B \div C = \frac{134,802}{105,295} = 1.28$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：西松沢

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	10,576	
	流域貯水便益	3,964	
	水質浄化便益	8,506	
災害防止便益	山地災害防止便益	94,997	
総 便 益 (B)		118,043	
総 費 用 (C)		76,952	
費用便益比	$B \div C = \frac{118,043}{76,952} = 1.53$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：新庄・舟形地区

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	72,572	
総 便 益 (B)		72,572	
総 費 用 (C)		17,806	
費用便益比	$B \div C = \frac{72,572}{17,806} = 4.08$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：本郷・名高地区

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	28,374	
総 便 益 (B)		28,374	
総 費 用 (C)		7,211	
費用便益比	$B \div C = \frac{28,374}{7,211} = 3.93$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：板谷地区

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	31,531	
総 便 益 (B)		31,531	
総 費 用 (C)		10,683	
費用便益比	$B \div C = \frac{31,531}{10,683} = 2.95$		