

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：サルノ沢

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	625	
	流域貯水便益	81	
	水質浄化便益	381	
山地保全便益	土砂流出防止便益	12,492	
	土砂崩壊防止便益	47,148	
総 便 益 (B)		60,727	
総 費 用 (C)		46,612	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{60,727}{46,612} = 1.30$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：寒水沢

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	969	
	流域貯水便益	195	
	水質浄化便益	403	
山地保全便益	土砂流出防止便益	26,346	
	土砂崩壊防止便益	47,166	
総 便 益 (B)		75,079	
総 費 用 (C)		46,612	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{75,079}{46,612} = 1.61$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：上田ノ沢

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	1,801	
	流域貯水便益	667	
	水質浄化便益	3,953	
災害防止便益	山地災害防止便益	41,141	
総 便 益 (B)		47,562	
総 費 用 (C)		2,885	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{47,562}{2,885}$		= 16.49

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：切田地区

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	47,524	
総 便 益 (B)		47,524	
総 費 用 (C)		12,500	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{47,524}{12,500} = 3.80$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：奥入瀬地区

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	87,900	
総 便 益 (B)		87,900	
総 費 用 (C)		18,269	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{87,900}{18,269} = 4.81$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：田子地区

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	25,746	
総 便 益 (B)		25,746	
総 費 用 (C)		4,808	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{25,746}{4,808} = 5.35$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：貝守地区

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	105,095	
総 便 益 (B)		105,095	
総 費 用 (C)		18,269	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{105,095}{18,269} = 5.75$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：大沢

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	1,111	
	流域貯水便益	383	
	水質浄化便益	1,395	
災害防止便益	山地災害防止便益	70,709	
総 便 益 (B)		73,598	
総 費 用 (C)		27,884	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{73,598}{27,884}$		= 2.64

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：天狗森

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	813	
	流域貯水便益	276	
	水質浄化便益	1,021	
災害防止便益	山地災害防止便益	79,990	
総 便 益 (B)		82,100	
総 費 用 (C)		28,845	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{82,100}{28,845} = 2.85$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：ネデノ沢

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	276	
	流域貯水便益	91	
	水質浄化便益	348	
災害防止便益	山地災害防止便益	55,990	
総 便 益 (B)		56,705	
総 費 用 (C)		23,076	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{56,705}{23,076}$		= 2.46

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：水源地域整備
施行箇所：丑山

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	2,225	
	流域貯水便益	310	
	水質浄化便益	1,128	
山地保全便益	土砂流出防止便益	16,885	
	土砂崩壊防止便益	24,064	
総 便 益 (B)		44,612	
総 費 用 (C)		33,653	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{44,612}{33,653} = 1.33$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：摺石山

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	9,824	
	流域貯水便益	1,211	
	水質浄化便益	3,480	
災害防止便益	山地災害防止便益	240,047	
総 便 益 (B)		254,562	
総 費 用 (C)		177,005	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{254,562}{177,005}$		= 1.44

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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	147,514	
総 便 益 (B)		147,514	
総 費 用 (C)		30,768	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{147,514}{30,768} = 4.79$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：鮎山地区

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	97,961	
総 便 益 (B)		97,961	
総 費 用 (C)		20,192	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{97,961}{20,192} = 4.85$		

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	99,087	
総 便 益 (B)		99,087	
総 費 用 (C)		21,153	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{99,087}{21,153} = 4.68$		

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	69,343	
総 便 益 (B)		69,343	
総 費 用 (C)		24,038	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{69,343}{24,038} = 2.88$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：蝦夷森地区

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	31,888	
総 便 益 (B)		31,888	
総 費 用 (C)		10,577	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{31,888}{10,577} = 3.01$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：地すべり防止
施行箇所：三崎地区第二

都道府県名：岩手
(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	685,960	
総 便 益 (B)		685,960	
総 費 用 (C)		376,085	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{685,960}{376,085} = 1.82$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：穴目山地区

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	50,321	
総 便 益 (B)		50,321	
総 費 用 (C)		17,307	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{50,321}{17,307} = 2.91$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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	107,200	
総 便 益 (B)		107,200	
総 費 用 (C)		28,845	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{107,200}{28,845} = 3.72$		

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	107,163	
総 便 益 (B)		107,163	
総 費 用 (C)		28,845	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{107,163}{28,845} = 3.72$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：矢作川流域地区

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	100,574	
総 便 益 (B)		100,574	
総 費 用 (C)		14,423	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{100,574}{14,423} = 6.97$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：虫壁山地区

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	51,576	
総 便 益 (B)		51,576	
総 費 用 (C)		15,384	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{51,576}{15,384} = 3.35$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：小沢山地区

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	91,949	
総 便 益 (B)		91,949	
総 費 用 (C)		27,884	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{91,949}{27,884} = 3.30$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：女助山地区

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	39,580	
総 便 益 (B)		39,580	
総 費 用 (C)		9,615	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{39,580}{9,615} = 4.12$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：黒沢山地区

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	29,708	
総 便 益 (B)		29,708	
総 費 用 (C)		7,692	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{29,708}{7,692} = 3.86$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：西股沢

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	6,742	
	流域貯水便益	1,917	
	水質浄化便益	8,054	
災害防止便益	山地災害防止便益	185,890	
総 便 益 (B)		202,603	
総 費 用 (C)		117,528	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{202,603}{117,528}$		= 1.72

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：和賀岳地区

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	259,054	
総 便 益 (B)		259,054	
総 費 用 (C)		43,268	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{259,054}{43,268} = 5.99$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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	59,787	
総 便 益 (B)		59,787	
総 費 用 (C)		12,500	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{59,787}{12,500} = 4.78$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：上綾織地区

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	61,271	
総 便 益 (B)		61,271	
総 費 用 (C)		13,461	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{61,271}{13,461} = 4.55$		

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	57,607	
総 便 益 (B)		57,607	
総 費 用 (C)		12,500	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{57,607}{12,500} = 4.61$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：久出内地区

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	35,907	
総 便 益 (B)		35,907	
総 費 用 (C)		8,654	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{35,907}{8,654} = 4.15$		

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	34,190	
総 便 益 (B)		34,190	
総 費 用 (C)		8,654	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{34,190}{8,654} = 3.95$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：横沢口

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	流域貯水便益	1,098	
	水質浄化便益	8,990	
災害防止便益	山地災害防止便益	91,185	
総 便 益 (B)		101,273	
総 費 用 (C)		14,423	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{101,273}{14,423} = 7.02$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：伊勢畑沢

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	洪水防止便益	1,364	
	流域貯水便益	400	
	水質浄化便益	2,403	
災害防止便益	山地災害防止便益	89,692	
総 便 益 (B)		93,859	
総 費 用 (C)		11,538	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{93,859}{11,538}$		= 8.13

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	88,148	
総 便 益 (B)		88,148	
総 費 用 (C)		12,500	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{88,148}{12,500} = 7.05$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：加美地区第一

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	88,800	
総 便 益 (B)		88,800	
総 費 用 (C)		17,307	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{88,800}{17,307} = 5.13$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：加美地区第二

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	89,643	
総 便 益 (B)		89,643	
総 費 用 (C)		17,307	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{89,643}{17,307} = 5.18$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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	17,319	
総 便 益 (B)		17,319	
総 費 用 (C)		4,808	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{17,319}{4,808} = 3.60$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：板谷沢

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	洪水防止便益	10	
	流域貯水便益	876	
	水質浄化便益	2,747	
災害防止便益	山地災害防止便益	127,904	
総 便 益 (B)		131,537	
総 費 用 (C)		33,247	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{131,537}{33,247}$		= 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：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	103,917	
総 便 益 (B)		103,917	
総 費 用 (C)		15,384	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{103,917}{15,384} = 6.75$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：白石地区

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	44,334	
総 便 益 (B)		44,334	
総 費 用 (C)		6,731	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{44,334}{6,731} = 6.59$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：七ヶ宿地区

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	116,234	
総 便 益 (B)		116,234	
総 費 用 (C)		18,269	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{116,234}{18,269} = 6.36$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：マゲヤ沢

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	1,299	
	流域貯水便益	251	
	水質浄化便益	658	
災害防止便益	山地災害防止便益	94,924	
総 便 益 (B)		97,132	
総 費 用 (C)		28,845	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{97,132}{28,845}$		= 3.37

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：仙養坊沢

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	474	
	流域貯水便益	168	
	水質浄化便益	420	
災害防止便益	山地災害防止便益	266,981	
総 便 益 (B)		268,043	
総 費 用 (C)		19,230	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{268,043}{19,230}$		= 13.94

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：地すべり防止
施行箇所：大座崩沢

都道府県名：秋田
(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	657,656	
総 便 益 (B)		657,656	
総 費 用 (C)		224,154	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{657,656}{224,154} = 2.93$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：外ノ山

都道府県名：秋田
(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	1,698,970	
総 便 益 (B)		1,698,970	
総 費 用 (C)		203,530	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{1,698,970}{203,530}$		= 8.35

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：雄勝地区

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	86,005	
総 便 益 (B)		86,005	
総 費 用 (C)		18,269	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{86,005}{18,269} = 4.71$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：サンゴノ倉沢

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	14,248	
	流域貯水便益	6,815	
	水質浄化便益	16,672	
災害防止便益	山地災害防止便益	69,673	
総 便 益 (B)		107,408	
総 費 用 (C)		40,607	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{107,408}{40,607} = 2.65$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：八幡地区

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	29,085	
総 便 益 (B)		29,085	
総 費 用 (C)		12,500	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{29,085}{12,500} = 2.33$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：浜中地区

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	151,520	
総 便 益 (B)		151,520	
総 費 用 (C)		12,500	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{151,520}{12,500} = 12.12$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：三ツ沢地区

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	3,727	
	流域貯水便益		
	水質浄化便益		
災害防止便益	山地災害防止便益	54,689	
総 便 益 (B)		58,416	
総 費 用 (C)		16,760	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{58,416}{16,760}$		= 3.49

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：神田地区

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	82,169	
総 便 益 (B)		82,169	
総 費 用 (C)		34,614	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{82,169}{34,614} = 2.37$		