

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：小川目沢

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	6,101	
	流域貯水便益	2,231	
	水質浄化便益	5,343	
災害防止便益	山地災害防止便益	693,429	
総 便 益 (B)		707,104	
総 費 用 (C)		109,601	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{707,104}{109,601}$		= 6.45

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：防災林造成
施行箇所：三沢海岸

都道府県名：青森
(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	1,055,099	
災害防止便益	潮害軽減便益	172,008	
総 便 益 (B)		1,227,107	
総 費 用 (C)		739,555	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{1,227,107}{739,555} = 1.66$		

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	45,551	
総 便 益 (B)		45,551	
総 費 用 (C)		15,384	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{45,551}{15,384} = 2.96$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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	76,083	
総 便 益 (B)		76,083	
総 費 用 (C)		19,230	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{76,083}{19,230} = 3.96$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：八甲田山東山麓地区

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	42,441	
総 便 益 (B)		42,441	
総 費 用 (C)		10,577	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{42,441}{10,577} = 4.01$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：兄川地区

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	116,365	
総 便 益 (B)		116,365	
総 費 用 (C)		33,653	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{116,365}{33,653} = 3.46$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：寺田第1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	86,474	
総 便 益 (B)		86,474	
総 費 用 (C)		26,922	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{86,474}{26,922} = 3.21$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：寺田第2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	84,292	
総 便 益 (B)		84,292	
総 費 用 (C)		26,922	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{84,292}{26,922} = 3.13$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：日当地区

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	126,751	
総 便 益 (B)		126,751	
総 費 用 (C)		28,845	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{126,751}{28,845} = 4.39$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：摂待地区

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	105,452	
総 便 益 (B)		105,452	
総 費 用 (C)		25,961	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{105,452}{25,961} = 4.06$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：川目地区

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	81,268	
総 便 益 (B)		81,268	
総 費 用 (C)		22,115	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{81,268}{22,115} = 3.67$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：見内川山地区

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	73,550	
総 便 益 (B)		73,550	
総 費 用 (C)		24,999	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{73,550}{24,999} = 2.94$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：早池峰山地区

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	61,238	
総 便 益 (B)		61,238	
総 費 用 (C)		19,230	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{61,238}{19,230} = 3.18$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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	97,212	
総 便 益 (B)		97,212	
総 費 用 (C)		24,038	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{97,212}{24,038} = 4.04$		

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	115,294	
総 便 益 (B)		115,294	
総 費 用 (C)		24,038	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{115,294}{24,038} = 4.80$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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	67,485	
総 便 益 (B)		67,485	
総 費 用 (C)		17,307	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{67,485}{17,307} = 3.90$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：山王海地区

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	53,760	
総 便 益 (B)		53,760	
総 費 用 (C)		16,346	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{53,760}{16,346} = 3.29$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：毛無森地区

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	33,314	
総 便 益 (B)		33,314	
総 費 用 (C)		9,615	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{33,314}{9,615} = 3.46$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：矢櫃山地区

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	22,515	
総 便 益 (B)		22,515	
総 費 用 (C)		5,769	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{22,515}{5,769} = 3.90$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：南前川山地区

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	40,610	
総 便 益 (B)		40,610	
総 費 用 (C)		11,538	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{40,610}{11,538} = 3.52$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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	30,286	
総 便 益 (B)		30,286	
総 費 用 (C)		9,615	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{30,286}{9,615} = 3.15$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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	47,822	
総 便 益 (B)		47,822	
総 費 用 (C)		15,384	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{47,822}{15,384} = 3.11$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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	33,165	
総 便 益 (B)		33,165	
総 費 用 (C)		9,615	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{33,165}{9,615} = 3.45$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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	84,421	
総 便 益 (B)		84,421	
総 費 用 (C)		25,961	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{84,421}{25,961} = 3.25$		

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	56,070	
総 便 益 (B)		56,070	
総 費 用 (C)		16,346	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{56,070}{16,346}$		= 3.43

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：ボウ夕沢

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	2,440	
	流域貯水便益	587	
	水質浄化便益	1,407	
災害防止便益	山地災害防止便益	117,826	
総 便 益 (B)		122,260	
総 費 用 (C)		61,206	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{122,260}{61,206}$		= 2.00

様式1

便 益 集 計 表 (治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：天神山

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	753	
	水質浄化便益	1,803	
災害防止便益	山地災害防止便益	133,769	
総 便 益 (B)		136,325	
総 費 用 (C)		47,153	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{136,325}{47,153}$		= 2.89

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：大浜地区

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	洪水防止便益	1,734	
	流域貯水便益	494	
	水質浄化便益	1,207	
災害防止便益	山地災害防止便益	155,699	
総 便 益 (B)		159,134	
総 費 用 (C)		29,745	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{159,134}{29,745}$		= 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：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	28,443	
総 便 益 (B)		28,443	
総 費 用 (C)		7,692	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{28,443}{7,692} = 3.70$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：栗原地区

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	18,346	
総 便 益 (B)		18,346	
総 費 用 (C)		4,808	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{18,346}{4,808} = 3.82$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：加美地区

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	64,815	
総 便 益 (B)		64,815	
総 費 用 (C)		16,346	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{64,815}{16,346} = 3.97$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：登米地区

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	9,741	
総 便 益 (B)		9,741	
総 費 用 (C)		2,885	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{9,741}{2,885} = 3.38$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：二口

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	洪水防止便益	2,063	
	流域貯水便益	699	
	水質浄化便益	1,689	
災害防止便益	山地災害防止便益	55,032	
総 便 益 (B)		59,483	
総 費 用 (C)		23,558	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{59,483}{23,558}$		= 2.52

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：杭城山

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	336	
	流域貯水便益	99	
	水質浄化便益	263	
災害防止便益	山地災害防止便益	88,068	
総 便 益 (B)		88,766	
総 費 用 (C)		11,317	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{88,766}{11,317}$		= 7.84

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：横向山

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	1,183	
	流域貯水便益	402	
	水質浄化便益	960	
災害防止便益	山地災害防止便益	138,580	
総 便 益 (B)		141,125	
総 費 用 (C)		26,405	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{141,125}{26,405} = 5.34$		

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	106,081	
総 便 益 (B)		106,081	
総 費 用 (C)		24,999	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{106,081}{24,999} = 4.24$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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	64,973	
総 便 益 (B)		64,973	
総 費 用 (C)		18,269	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{64,973}{18,269} = 3.56$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：小又川

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	2,635	
	流域貯水便益	1,244	
	水質浄化便益	2,984	
災害防止便益	山地災害防止便益	34,242	
総 便 益 (B)		41,105	
総 費 用 (C)		13,461	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{41,105}{13,461} = 3.05$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：笹子地区

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	122,356	
総 便 益 (B)		122,356	
総 費 用 (C)		19,230	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{122,356}{19,230} = 6.36$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：高館山

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	1,432	
	流域貯水便益	666	
	水質浄化便益	1,600	
災害防止便益	山地災害防止便益	77,244	
総 便 益 (B)		80,942	
総 費 用 (C)		31,361	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{80,942}{31,361}$		= 2.58

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：鹿ノ又沢

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	2,828	
	流域貯水便益	1,491	
	水質浄化便益	3,575	
災害防止便益	山地災害防止便益	553,530	
総 便 益 (B)		561,424	
総 費 用 (C)		82,222	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{561,424}{82,222} = 6.83$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：大鳥地区

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	29,554	
総 便 益 (B)		29,554	
総 費 用 (C)		6,731	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{29,554}{6,731} = 4.39$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：庄内海岸

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	飛砂軽減便益	14,179	
総 便 益 (B)		14,179	
総 費 用 (C)		5,769	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{14,179}{5,769} = 2.46$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：蔵王川地区

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	洪水防止便益	15,396	
	流域貯水便益	4,097	
	水質浄化便益	9,840	
山地保全便益	土砂流出防止便益	487,845	
	土砂崩壊防止便益	46,811	
総 便 益 (B)		563,989	
総 費 用 (C)		184,322	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{563,989}{184,322} = 3.06$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：村山地区

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	31,177	
総 便 益 (B)		31,177	
総 費 用 (C)		9,615	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{31,177}{9,615} = 3.24$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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	30,513	
総 便 益 (B)		30,513	
総 費 用 (C)		6,731	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{30,513}{6,731} = 4.53$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：樺沢

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	19,785	
	流域貯水便益	13,080	
	水質浄化便益	31,333	
災害防止便益	山地災害防止便益	40,265	
総 便 益 (B)		104,463	
総 費 用 (C)		68,963	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{104,463}{68,963}$		= 1.51