

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：長慶平

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	1,011	
	流域貯水便益	335	
災害防止便益	山地災害防止便益	175,375	
総 便 益 (B)		176,721	
総 費 用 (C)		140,548	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{176,721}{140,548} = 1.26$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：牛滝地区

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	洪水防止便益	1,971	
	流域貯水便益	736	
	水質浄化便益	1,642	
山地保全便益	土砂流出防止便益	42,033	
	土砂崩壊防止便益	23,667	
総 便 益 (B)		70,049	
総 費 用 (C)		37,722	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{70,049}{37,722} = 1.86$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：六兵衛沢

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	1,330	
	流域貯水便益	496	
	水質浄化便益	1,103	
山地保全便益	土砂流出防止便益	28,287	
	土砂崩壊防止便益	23,689	
総 便 益 (B)		54,905	
総 費 用 (C)		23,595	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{54,905}{23,595} = 2.33$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：出戸地区

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	飛砂軽減便益	155,106	
総 便 益 (B)		155,106	
総 費 用 (C)		24,038	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{155,106}{24,038}$		= 6.45

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：米代川地区

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	63,655	
総 便 益 (B)		63,655	
総 費 用 (C)		26,160	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{63,655}{26,160} = 2.43$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：赤前地区

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	46,265	
総 便 益 (B)		46,265	
総 費 用 (C)		26,507	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{46,265}{26,507} = 1.75$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：大川地区

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	51,830	
総 便 益 (B)		51,830	
総 費 用 (C)		27,487	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{51,830}{27,487} = 1.89$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：明戸地区

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	39,363	
総 便 益 (B)		39,363	
総 費 用 (C)		16,346	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{39,363}{16,346} = 2.41$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：柎内地区

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	33,542	
総 便 益 (B)		33,542	
総 費 用 (C)		12,479	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{33,542}{12,479} = 2.69$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：橋野地区

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	105,450	
総 便 益 (B)		105,450	
総 費 用 (C)		30,979	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{105,450}{30,979} = 3.40$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：小川地区

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	69,240	
総 便 益 (B)		69,240	
総 費 用 (C)		21,482	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{69,240}{21,482} = 3.22$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：子飼沢地区

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	40,671	
総 便 益 (B)		40,671	
総 費 用 (C)		16,119	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{40,671}{16,119} = 2.52$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：鬼丸山地区

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	20,593	
総 便 益 (B)		20,593	
総 費 用 (C)		18,102	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{20,593}{18,102} = 1.14$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：上石橋地区

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	37,776	
総 便 益 (B)		37,776	
総 費 用 (C)		19,402	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{37,776}{19,402} = 1.95$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：高松山地区

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	59,568	
総 便 益 (B)		59,568	
総 費 用 (C)		22,040	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{59,568}{22,040} = 2.70$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：大倉沢地区

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	49,876	
総 便 益 (B)		49,876	
総 費 用 (C)		18,453	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{49,876}{18,453} = 2.70$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：夏油地区

都道府県名：岩手
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
山地保全便益 災害防止便益	土砂崩壊防止便益	24,057	
	なだれ災害防止便	11,804	
総 便 益 (B)		35,861	
総 費 用 (C)		12,500	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{35,861}{12,500} = 2.87$		

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	34,009	
総 便 益 (B)		34,009	
総 費 用 (C)		13,942	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{34,009}{13,942} = 2.44$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：薬師地区

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	46,022	
総 便 益 (B)		46,022	
総 費 用 (C)		18,749	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{46,022}{18,749} = 2.45$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：一本櫛地区

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	58,970	
総 便 益 (B)		58,970	
総 費 用 (C)		24,038	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{58,970}{24,038} = 2.45$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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	19,394	
総 便 益 (B)		19,394	
総 費 用 (C)		8,173	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{19,394}{8,173} = 2.37$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：大谷地山地区

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	17,229	
総 便 益 (B)		17,229	
総 費 用 (C)		7,211	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{17,229}{7,211} = 2.39$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：防災林造成
施行箇所：気仙沼地区

都道府県名：宮城
(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	537,312	
総 便 益 (B)		537,312	
総 費 用 (C)		50,810	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{537,312}{50,810} = 10.57$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：大石沢地区

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	721	
	流域貯水便益	164	
	水質浄化便益	350	
災害防止便益	山地災害防止便益	129,079	
総 便 益 (B)		130,314	
総 費 用 (C)		21,153	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{130,314}{21,153} = 6.16$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：関地区

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	13,652	
総 便 益 (B)		13,652	
総 費 用 (C)		6,490	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{13,652}{6,490} = 2.10$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：雪沢地区

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	洪水防止便益	3,659	
	流域貯水便益	541	
	水質浄化便益	1,201	
災害防止便益	山地災害防止便益	453,983	
総 便 益 (B)		459,384	
総 費 用 (C)		37,722	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{459,384}{37,722} = 12.18$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：カリト沢地区

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	洪水防止便益	668	
	流域貯水便益	300	
	水質浄化便益	662	
災害防止便益	山地災害防止便益	32,277	
総 便 益 (B)		33,907	
総 費 用 (C)		23,298	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{33,907}{23,298} = 1.46$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：岳ノ沢

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	1,713	
	流域貯水便益	568	
	水質浄化便益	1,218	
災害防止便益	山地災害防止便益	259,866	
総 便 益 (B)		263,365	
総 費 用 (C)		92,584	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{263,365}{92,584} = 2.84$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：予防治山
施行箇所：濁川地区

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	洪水防止便益	1,085	
	流域貯水便益	299	
	水質浄化便益	642	
災害防止便益	山地災害防止便益	122,929	
総 便 益 (B)		124,955	
総 費 用 (C)		54,449	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{124,955}{54,449} = 2.29$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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
環境保全便益	飛砂軽減便益	391,742	
総 便 益 (B)		391,742	
総 費 用 (C)		19,230	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{391,742}{19,230} = 20.37$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：大湯

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	952	
	流域貯水便益	169	
	水質浄化便益	384	
災害防止便益	山地災害防止便益	143,618	
総 便 益 (B)		145,123	
総 費 用 (C)		47,153	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{145,123}{47,153} = 3.08$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：檜山沢

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	4,061	
	流域貯水便益	791	
	水質浄化便益	1,717	
山地保全便益	土砂流出防止便益	49,973	
	土砂崩壊防止便益	47,783	
総 便 益 (B)		104,325	
総 費 用 (C)		52,145	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{104,325}{52,145} = 2.00$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：十里塚地区

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	141,789	
総 便 益 (B)		141,789	
総 費 用 (C)		2,211	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{141,789}{2,211} = 64.13$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：新林地区

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	180,918	
総 便 益 (B)		180,918	
総 費 用 (C)		73,074	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{180,918}{73,074} = 2.48$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：千歳山北地区

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	791	
環境保全便益	保健休養便益	92	
災害防止便益	山地災害防止便益	265,708	
総 便 益 (B)		266,591	
総 費 用 (C)		85,103	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{266,591}{85,103} = 3.13$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：小又地区

都道府県名：山形
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
災害防止便益	なだれ災害防止便	170,114	
総 便 益 (B)		170,114	
総 費 用 (C)		66,741	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{170,114}{66,741} = 2.55$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：大平地区

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	15,050	
	流域貯水便益	4,405	
	水質浄化便益	10,098	
山地保全便益	土砂流出防止便益	308,934	
	土砂崩壊防止便益	43,986	
総 便 益 (B)		382,473	
総 費 用 (C)		256,025	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{382,473}{256,025} = 1.49$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：蔵岡地区

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	14,714	
	流域貯水便益	6,464	
	水質浄化便益	14,387	
災害防止便益	山地災害防止便益	2,361,179	
総 便 益 (B)		2,396,744	
総 費 用 (C)		218,632	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{2,396,744}{218,632} = 10.96$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：金山地区

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	50,944	
総 便 益 (B)		50,944	
総 費 用 (C)		11,755	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{50,944}{11,755} = 4.33$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：脇ノ沢地区

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	1,356	
	流域貯水便益	398	
	水質浄化便益	891	
災害防止便益	山地災害防止便益	91,289	
総 便 益 (B)		93,934	
総 費 用 (C)		25,961	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{93,934}{25,961} = 3.62$		