

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：薄別

都道府県名：北海道
(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	470	
	流域貯水便益	206	
	水質浄化便益	446	
災害防止便益	山地災害防止便益	164,383	
総 便 益 (B)		165,505	
総 費 用 (C)		122,043	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{165,505}{122,043}$		= 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：法導寺の沢

都道府県名：北海道
(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	3,878	
	流域貯水便益	991	
	水質浄化便益	2,087	
災害防止便益	山地災害防止便益	39,821	
総 便 益 (B)		46,777	
総 費 用 (C)		28,845	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{46,777}{28,845}$		= 1.62

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：復旧治山
 施行箇所：墓地の沢

都道府県名：北海道
 (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	2,908	
	流域貯水便益	1,221	
	水質浄化便益	2,587	
災害防止便益	山地災害防止便益	27,712	
総 便 益 (B)		34,428	
総 費 用 (C)		22,115	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{34,428}{22,115}$		= 1.56

様式1

便益集計表
(治山事業)事業名：復旧治山
施行箇所：井寒台都道府県名：北海道
(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	280,403	
総便益 (B)		280,403	
総費用 (C)		38,460	千円
費用便益比		$B \div C = \frac{280,403}{38,460} = 7.29$	

様式1

便益集計表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：越海

都道府県名：北海道
(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	151,432	
総便益 (B)		151,432	
総費用 (C)		24,999	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{151,432}{24,999} = 6.06$		

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：復旧治山
 施行箇所：杉田地先

都道府県名：北海道
 (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	4,283	
	流域貯水便益	1,568	
	水質浄化便益	3,319	
災害防止便益	山地災害防止便益	951,825	
総 便 益 (B)		960,995	
総 費 用 (C)		67,305	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{960,995}{67,305}$		= 14.28

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：初山別川

都道府県名：北海道
(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	7,081	
	流域貯水便益	2,671	
	水質浄化便益	5,646	
災害防止便益	山地災害防止便益	92,653	
総 便 益 (B)		108,051	
総 費 用 (C)		62,756	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{108,051}{62,756} = 1.72$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：築別三毛別

都道府県名：北海道
(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	1,621	
	流域貯水便益	620	
	水質浄化便益	1,310	
山地保全便益	土砂流出防止便益	103,457	
	土砂崩壊防止便益	74,823	
総 便 益 (B)		181,831	
総 費 用 (C)		81,728	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{181,831}{81,728} = 2.22$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：竹藤の沢

都道府県名：北海道
(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	6,231	
	流域貯水便益	2,290	
	水質浄化便益	4,851	
災害防止便益	山地災害防止便益	28,796	
総 便 益 (B)		42,168	
総 費 用 (C)		19,230	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{42,168}{19,230}$		= 2.19

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：起登臼

都道府県名：北海道
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
災害防止便益	なだれ災害防止便益	110,780	
総 便 益 (B)		110,780	
総 費 用 (C)		70,821	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{110,780}{70,821} = 1.56$		

様式1

便益集計表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：香深井

都道府県名：北海道
(単位：千円)

大区分	中区分	評価額	備考
災害防止便益	なだれ災害防止便益	44,964	
総便益 (B)		44,964	
総費用 (C)		6,731	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{44,964}{6,731} = 6.68$		

様式1

便益集計表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：上支湧別地区

都道府県名：北海道
(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	3,971	
	流域貯水便益	434	
	水質浄化便益	927	
山地保全便益	土砂流出防止便益	107,966	
	土砂崩壊防止便益	74,798	
総便益 (B)		188,096	
総費用 (C)		19,230	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{188,096}{19,230} = 9.78$		

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：復旧治山
 施行箇所：十二線沢

都道府県名：北海道
 (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	727	
	流域貯水便益	285	
	水質浄化便益	598	
山地保全便益	土砂流出防止便益	22,985	
	土砂崩壊防止便益	24,820	
総 便 益 (B)		49,415	
総 費 用 (C)		26,922	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{49,415}{26,922} = 1.84$		

様式1

便益集計表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：1377林班

都道府県名：北海道
(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	186,712	
総便益 (B)		186,712	
総費用 (C)		38,460	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{186,712}{38,460} = 4.85$		

様式1

便益集計表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：オショマオマップ川

都道府県名：北海道
(単位：千円)

大区分	中区分	評価額	備考
山地保全便益	土砂流出防止便益	41,892	
	土砂崩壊防止便益	49,807	
総便益 (B)		91,699	
総費用 (C)		43,268	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{91,699}{43,268} = 2.12$		

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：復旧治山
 施行箇所：左股

都道府県名：北海道
 (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	1,277	
	流域貯水便益	609	
	水質浄化便益	1,288	
災害防止便益	山地災害防止便益	103,179	
総 便 益 (B)		106,353	
総 費 用 (C)		38,460	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{106,353}{38,460}$		= 2.77

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：マツの沢・村の沢

都道府県名：北海道
(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	779	
	流域貯水便益	233	
	水質浄化便益	496	
山地保全便益	土砂流出防止便益	21,408	
	土砂崩壊防止便益	24,820	
総 便 益 (B)		47,736	
総 費 用 (C)		29,326	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{47,736}{29,326} = 1.63$		

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：復旧治山
 施行箇所：オナオベツ

都道府県名：北海道
 (単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
山地保全便益	土砂流出防止便益	162,769	
	土砂崩壊防止便益	48,856	
総 便 益 (B)		211,625	
総 費 用 (C)		73,466	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{211,625}{73,466} = 2.88$		

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：予防治山
 施行箇所：栄浜地区

都道府県名：北海道
 (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	2,522	
	流域貯水便益	333	
	水質浄化便益	695	
山地保全便益	土砂流出防止便益	60,070	
	土砂崩壊防止便益	74,805	
総 便 益 (B)		138,425	
総 費 用 (C)		14,423	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{138,425}{14,423} = 9.60$		

様式1

便 益 集 計 表
(治 山 事 業)

事業名：復旧治山
施行箇所：千走地区

都道府県名：北海道
(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	1,386	
	流域貯水便益	176	
	水質浄化便益	386	
山地保全便益	土砂流出防止便益	33,026	
	土砂崩壊防止便益	74,805	
総 便 益 (B)		109,779	
総 費 用 (C)		48,075	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{109,779}{48,075} = 2.28$		

様式1

便 益 集 計 表
(治 山 事 業)

事業名：復旧治山
施行箇所：湯内川地区

都道府県名：北海道
(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	2,789	
	流域貯水便益	329	
	水質浄化便益	700	
山地保全便益	土砂流出防止便益	77,624	
	土砂崩壊防止便益	74,798	
総 便 益 (B)		156,240	
総 費 用 (C)		38,460	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{156,240}{38,460} = 4.06$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：松園地区

都道府県名：北海道
(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	337	
	流域貯水便益	108	
	水質浄化便益	226	
災害防止便益	山地災害防止便益	134,636	
総 便 益 (B)		135,307	
総 費 用 (C)		19,230	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{135,307}{19,230} = 7.04$		

様式1

便 益 集 計 表
(治 山 事 業)

事 業 名 : 保安林整備
施行箇所 : 定山溪地区

都道府県名: 北海道
(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	159,881	
	流域貯水便益	70,445	
	水質浄化便益	149,109	
総 便 益 (B)		379,435	
総 費 用 (C)		22,446	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{379,435}{22,446} = 16.90$		

様式1

便 益 集 計 表
(治 山 事 業)

事業名：保安林整備
施行箇所：浜益地区

都道府県名：北海道
(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	144,976	
	流域貯水便益	63,039	
	水質浄化便益	133,447	
総 便 益 (B)		341,462	
総 費 用 (C)		18,611	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{341,462}{18,611} = 18.35$		

様式1

便 益 集 計 表
(治 山 事 業)

事 業 名 : 保安林整備
施行箇所 : 余市川上流地区

都道府県名 : 北海道
(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	161,375	
	流域貯水便益	68,126	
	水質浄化便益	144,211	
総 便 益 (B)		373,712	
総 費 用 (C)		22,944	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{373,712}{22,944} = 16.29$		

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：芦別地区

都道府県名：北海道
(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	318,914	
	流域貯水便益	81,121	
	水質浄化便益	171,682	
総 便 益 (B)		571,717	
総 費 用 (C)		21,538	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{571,717}{21,538} = 26.54$		

様式1

便 益 集 計 表

(治 山 事 業)

事業名：保安林整備
 施行箇所：三笠地区

都道府県名：北海道
 (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	48,280	
	流域貯水便益	19,459	
	水質浄化便益	41,174	
総 便 益 (B)		108,913	
総 費 用 (C)		4,808	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{108,913}{4,808} = 22.65$		

様式1

便 益 集 計 表
(治 山 事 業)

事業名：保安林整備
施行箇所：夕張地区

都道府県名：北海道
(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	73,547	
	流域貯水便益	27,526	
	水質浄化便益	58,282	
総 便 益 (B)		159,355	
総 費 用 (C)		7,115	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{159,355}{7,115} = 22.40$		

様式1

便 益 集 計 表
(治 山 事 業)

事業名：保安林整備
施行箇所：振内地区

都道府県名：北海道
(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	86,182	
	流域貯水便益	36,456	
	水質浄化便益	77,164	
総 便 益 (B)		199,802	
総 費 用 (C)		10,890	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{199,802}{10,890} = 18.35$		

様式1

便益集計表
(治山事業)事業名：防災林造成
施行箇所：浜啓明地区都道府県名：北海道
(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	23,302	
総便益 (B)		23,302	
総費用 (C)		12,987	千円
費用便益比		$B \div C = \frac{23,302}{12,987}$	= 1.79

様式1

便 益 集 計 表
(治 山 事 業)

事業名：保安林整備
施行箇所：佐久地区

都道府県名：北海道
(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	45,963	
	流域貯水便益	20,919	
	水質浄化便益	44,276	
総 便 益 (B)		111,158	
総 費 用 (C)		5,755	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{111,158}{5,755} = 19.32$		

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：保安林整備
 施行箇所：和寒地区

都道府県名：北海道
 (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	27,112	
	流域貯水便益	11,516	
	水質浄化便益	24,352	
総 便 益 (B)		62,980	
総 費 用 (C)		3,774	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{62,980}{3,774} = 16.69$		

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：保安林整備
 施行箇所：船泊地区

都道府県名：北海道
 (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	27,790	
	流域貯水便益	7,605	
	水質浄化便益	16,107	
総 便 益 (B)		51,502	
総 費 用 (C)		15,865	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{51,502}{15,865}$		= 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：鷺泊・鬼脇・仙法志地区

都道府県名：北海道
(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	35,428	
	流域貯水便益	11,865	
	水質浄化便益	25,126	
総 便 益 (B)		72,419	
総 費 用 (C)		5,288	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{72,419}{5,288} = 13.69$		

様式1

便益集計表
(治山事業)事業名：防災林造成
施行箇所：枝幸地区都道府県名：北海道
(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	58,773	
総便益 (B)		58,773	
総費用 (C)		7,105	千円
費用便益比		$B \div C = \frac{58,773}{7,105} = 8.27$	

様式1

便益集計表
(治山事業)事業名：保安林整備
施行箇所：山臼地区都道府県名：北海道
(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	43,337	
総便益 (B)		43,337	
総費用 (C)		4,375	千円
費用便益比		$B \div C = \frac{43,337}{4,375} = 9.91$	

様式1

便益集計表
(治山事業)事業名：防災林造成
施行箇所：猿払地区都道府県名：北海道
(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	18,660	
総便益 (B)		18,660	
総費用 (C)		10,961	千円
費用便益比		$B \div C = \frac{18,660}{10,961}$	= 1.70

様式1

便 益 集 計 表
(治 山 事 業)

事業名：保安林整備
施行箇所：高山地区

都道府県名：北海道
(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	86,262	
	流域貯水便益	36,475	
	水質浄化便益	77,196	
総 便 益 (B)		199,933	
総 費 用 (C)		9,615	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{199,933}{9,615} = 20.79$		

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：保安林整備
 施行箇所：富良野・山部

都道府県名：北海道
 (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	54,604	
	流域貯水便益	17,577	
	水質浄化便益	37,182	
総 便 益 (B)		109,363	
総 費 用 (C)		4,327	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{109,363}{4,327} = 25.27$		

様式1

便 益 集 計 表
(治 山 事 業)

事業名：保安林整備
施行箇所：落合

都道府県名：北海道
(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	242,471	
	流域貯水便益	79,609	
	水質浄化便益	168,509	
総 便 益 (B)		490,589	
総 費 用 (C)		18,749	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{490,589}{18,749} = 26.17$		

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：保安林整備
 施行箇所：滝地区

都道府県名：北海道
 (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	34,211	
	流域貯水便益	9,539	
	水質浄化便益	20,204	
総 便 益 (B)		63,954	
総 費 用 (C)		4,231	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{63,954}{4,231} = 15.12$		

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：保安林整備
 施行箇所：湧別地区

都道府県名：北海道
 (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	3,662	
	流域貯水便益	1,190	
	水質浄化便益	2,521	
総 便 益 (B)		7,373	
総 費 用 (C)		4,904	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{7,373}{4,904} = 1.50$		

様式1

便 益 集 計 表

(治 山 事 業)

事業名：保安林整備
 施行箇所：紋別地区

都道府県名：北海道
 (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	14,985	
	流域貯水便益	6,745	
	水質浄化便益	14,287	
総 便 益 (B)		36,017	
総 費 用 (C)		2,500	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{36,017}{2,500} = 14.41$		

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：保安林整備
 施行箇所：北見地区

都道府県名：北海道
 (単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
山地保全便益	土砂流出防止便益	58,521	
	土砂崩壊防止便益	2,695	
総 便 益 (B)		61,216	
総 費 用 (C)		2,497	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{61,216}{2,497} = 24.52$		

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：保安林整備
 施行箇所：網走東部地区

都道府県名：北海道
 (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	239,977	
	流域貯水便益	44,643	
	水質浄化便益	94,490	
総 便 益 (B)		379,110	
総 費 用 (C)		16,651	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{379,110}{16,651} = 22.77$		

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：保安林整備
 施行箇所：開陽地区

都道府県名：北海道
 (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	14,848	
	流域貯水便益	2,551	
	水質浄化便益	5,407	
総 便 益 (B)		22,806	
総 費 用 (C)		7,211	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{22,806}{7,211} = 3.16$		

様式1

便 益 集 計 表
(治 山 事 業)

事業名：保安林整備
施行箇所：川北地区

都道府県名：北海道
(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	119,143	
	流域貯水便益	48,499	
	水質浄化便益	102,674	
総 便 益 (B)		270,316	
総 費 用 (C)		9,615	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{270,316}{9,615} = 28.11$		

様式1

便 益 集 計 表
(治 山 事 業)

事 業 名 : 保安林整備
施行箇所 : 陸別その2

都道府県名 : 北海道
(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	29,739	
	流域貯水便益	6,630	
	水質浄化便益	14,026	
総 便 益 (B)		50,395	
総 費 用 (C)		14,549	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{50,395}{14,549} = 3.46$		

様式1

便 益 集 計 表
(治 山 事 業)

事業名：保安林整備
施行箇所：上士幌地区

都道府県名：北海道
(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	9,347	
	流域貯水便益	1,131	
	水質浄化便益	2,417	
総 便 益 (B)		12,895	
総 費 用 (C)		5,621	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{12,895}{5,621} = 2.29$		

様式1

便 益 集 計 表

(治 山 事 業)

事業名：保安林整備
 施行箇所：岩内

都道府県名：北海道
 (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	23,862	
	流域貯水便益	7,026	
	水質浄化便益	14,849	
総 便 益 (B)		45,737	
総 費 用 (C)		7,692	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{45,737}{7,692} = 5.95$		

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：保安林整備
 施行箇所：黒松内

都道府県名：北海道
 (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	2,422	
	流域貯水便益	787	
	水質浄化便益	1,692	
総 便 益 (B)		4,901	
総 費 用 (C)		3,750	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{4,901}{3,750}$		= 1.31

様式1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：保安林整備
 施行箇所：室蘭

都道府県名：北海道
 (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	12,788	
	流域貯水便益	5,727	
	水質浄化便益	12,131	
総 便 益 (B)		30,646	
総 費 用 (C)		6,202	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{30,646}{6,202} = 4.94$		

様式1

便 益 集 計 表
(治 山 事 業)

事 業 名 : 保 安 林 整 備
施 行 箇 所 : 大 野

都 道 府 県 名 : 北 海 道
(単 位 : 千 円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水 源 涵 養 便 益	洪 水 防 止 便 益	100,802	
	流 域 貯 水 便 益	24,295	
	水 質 浄 化 便 益	51,410	
総 便 益 (B)		176,507	
総 費 用 (C)		13,942	千 円
費 用 便 益 比	$B \div C = \frac{176,507}{13,942} = 12.66$		