

様式1整理番号

1

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：海岸防災林造成

都道府県名：青森県

施行箇所：五月女范

(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	872	
	風害軽減便益	872	
災害防止便益	潮害軽減便益	53,628	
総 便 益 (B)		55,372	
総 費 用 (C)		11,538	
費用便益比	$B \div C = \frac{55,372}{11,538} = 4.80$		

様式1

整理番号 2

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：予防治山
施行箇所：南股沢

都道府県名：青森県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	3,043	
	流域貯水便益	1,253	
	水質浄化便益	1,676	
山地保全便益	土砂流出防止便益	39,570	
	土砂崩壊防止便益	1	
総 便 益 (B)		45,543	
総 費 用 (C)		4,808	
費用便益比	$B \div C = \frac{45,543}{4,808} = 9.47$		

様式1

整理番号 3

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：湯沢

都道府県名：岩手県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	853	
	流域貯水便益	302	
	水質浄化便益	404	
災害防止便益	山地災害防止便益	125,084	
総 便 益 (B)		126,643	
総 費 用 (C)		29,722	
費用便益比	$B \div C = \frac{126,643}{29,722} = 4.26$		

様式1

整理番号 4

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：高松沢

都道府県名：岩手県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	10,291	
	流域貯水便益	4,605	
	水質浄化便益	6,159	
山地保全便益	土砂流出防止便益	268,476	
	土砂崩壊防止便益	20	
総 便 益 (B)		289,551	
総 費 用 (C)		67,950	
費用便益比	$B \div C = \frac{289,551}{67,950} = 4.26$		

様式1整理番号

5

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：地すべり防止

都道府県名：岩手県

施行箇所：オボ力沢

(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	512,538	
	土砂崩壊防止便益	415	
総 便 益 (B)		512,953	
総 費 用 (C)		458,246	
費用便益比	$B \div C = \frac{512,953}{458,246} = 1.12$		

様式1

整理番号 6

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：磐井川上流

都道府県名：岩手県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	340,894	
	流域貯水便益	42,956	
	水質浄化便益	57,449	
災害防止便益	山地災害防止便益	6,621,981	
総 便 益 (B)		7,063,280	
総 費 用 (C)		3,480,679	
費用便益比	$B \div C = \frac{7,063,280}{3,480,679} = 2.03$		

様式1

整理番号 7

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：胆沢川上流

都道府県名：岩手県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	225,017	
	流域貯水便益	34,779	
	水質浄化便益	46,512	
災害防止便益	山地災害防止便益	2,255,010	
総 便 益 (B)		2,561,318	
総 費 用 (C)		863,224	
費用便益比	$B \div C = \frac{2,561,318}{863,224} = 2.97$		

様式1

整理番号

8

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：地すべり防止
施行箇所：保野川

都道府県名：宮城県

(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	81,526	
総 便 益 (B)		81,526	
総 費 用 (C)		67,678	
費用便益比	$B \div C = \frac{81,526}{67,678} = 1.20$		

様式1

整理番号 9

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：一迫川上流

都道府県名：宮城県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	604,679	
	流域貯水便益	129,264	
	水質浄化便益	172,872	
災害防止便益	山地災害防止便益	12,526,959	
総 便 益 (B)		13,433,774	
総 費 用 (C)		5,998,748	
費用便益比	$B \div C = \frac{13,433,774}{5,998,748} = 2.24$		

様式1

整理番号 10

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：二迫川上流

都道府県名：宮城県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	734,921	
	流域貯水便益	157,106	
	水質浄化便益	210,108	
災害防止便益	山地災害防止便益	13,207,348	
総 便 益 (B)		14,309,483	
総 費 用 (C)		7,335,233	
費用便益比	$B \div C = \frac{14,309,483}{7,335,233} = 1.95$		

様式1

整理番号 11

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：三迫川上流

都道府県名：宮城県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	235,897	
	流域貯水便益	50,429	
	水質浄化便益	67,441	
災害防止便益	山地災害防止便益	5,175,555	
総 便 益 (B)		5,529,322	
総 費 用 (C)		1,593,758	
費用便益比	$B \div C = \frac{5,529,322}{1,593,758} = 3.47$		

様式1

整理番号 12

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：月夜沢

都道府県名：秋田県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	717	
	流域貯水便益	297	
	水質浄化便益	397	
災害防止便益	山地災害防止便益	44,791	
総 便 益 (B)		46,202	
総 費 用 (C)		26,923	
費用便益比	$B \div C = \frac{46,202}{26,923} = 1.72$		

様式1整理番号

13

便 益 集 計 表

(治山事業)

事業名：復旧治山

都道府県名：秋田県

施行箇所：澄川

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	1,211	
	流域貯水便益	585	
	水質浄化便益	783	
災害防止便益	山地災害防止便益	53,590	
総 便 益 (B)		56,169	
総 費 用 (C)		6,731	
費用便益比	$B \div C = \frac{56,169}{6,731} = 8.35$		

様式1

整理番号 14

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：特定流域総合治山
施行箇所：作沢ノ沢

都道府県名：秋田県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	63,637	
	流域貯水便益	14,637	
	水質浄化便益	19,575	
災害防止便益	山地災害防止便益	386,519	
総 便 益 (B)		484,368	
総 費 用 (C)		222,710	
費用便益比	$B \div C = \frac{484,368}{222,710} = 2.17$		

様式1整理番号 15**便 益 集 計 表**

(治山事業)

事業名：予防治山

都道府県名：秋田県

施行箇所：濁川沢

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	2,679	
	流域貯水便益	1,293	
	水質浄化便益	1,729	
災害防止便益	山地災害防止便益	128,027	
総 便 益 (B)		133,728	
総 費 用 (C)		13,462	
費用便益比	$B \div C = \frac{133,728}{13,462} = 9.93$		

様式1

整理番号 16

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：奥地保安林保全緊急対策
施行箇所：畑ノ沢

都道府県名：秋田県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	1,031	
	流域貯水便益	498	
	水質浄化便益	666	
災害防止便益	山地災害防止便益	128,027	
総 便 益 (B)		130,222	
総 費 用 (C)		30,769	
費用便益比	$B \div C = \frac{130,222}{30,769} = 4.23$		

様式1

整理番号 17

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：中ノ沢

都道府県名：秋田県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	39,346	
	流域貯水便益	19,598	
	水質浄化便益	26,209	
災害防止便益	山地災害防止便益	1,581,706	
総 便 益 (B)		1,666,859	
総 費 用 (C)		283,639	
費用便益比	$B \div C = \frac{1,666,859}{283,639} = 5.88$		

様式1

整理番号 18

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：芦倉沢

都道府県名：秋田県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	4,810	
	流域貯水便益	2,492	
	水質浄化便益	3,333	
災害防止便益	山地災害防止便益	111,979	
総 便 益 (B)		122,614	
総 費 用 (C)		14,423	
費用便益比	$B \div C = \frac{122,614}{14,423} = 8.50$		

様式1

整理番号 19

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：水源の里保全緊急整備
施行箇所：大作沢

都道府県名：秋田県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	10,532	
	流域貯水便益	5,245	
	水質浄化便益	7,015	
山地保全便益	土砂流出防止便益	136,926	
	土砂崩壊防止便益	1	
総 便 益 (B)		159,719	
総 費 用 (C)		55,680	
費用便益比	$B \div C = \frac{159,719}{55,680} = 2.87$		

様式1

整理番号 20

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：名勝沼沢

都道府県名：秋田県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	2,931	
	流域貯水便益	1,380	
	水質浄化便益	1,845	
災害防止便益	山地災害防止便益	88,422	
総 便 益 (B)		94,578	
総 費 用 (C)		46,327	
費用便益比	$B \div C = \frac{94,578}{46,327} = 2.04$		

様式1

整理番号 21

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：予防治山

都道府県名：山形県

施行箇所：タテノ沢

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	2,850	
	流域貯水便益	1,450	
	水質浄化便益	1,940	
災害防止便益	山地災害防止便益	118,993	
総 便 益 (B)		125,233	
総 費 用 (C)		13,462	
費用便益比	$B \div C = \frac{125,233}{13,462} = 9.30$		

様式1

整理番号 22

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：奥地保安林保全緊急対策
施行箇所：小荒沢

都道府県名：山形県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	1,535	
	流域貯水便益	1,124	
	水質浄化便益	1,503	
災害防止便益	山地災害防止便益	223,269	
総 便 益 (B)		227,431	
総 費 用 (C)		27,885	
費用便益比	$B \div C = \frac{227,431}{27,885} = 8.16$		

様式1

整理番号 23

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：山形県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	5,250	
	流域貯水便益	1,472	
	水質浄化便益	1,969	
災害防止便益	山地災害防止便益	443,292	
総 便 益 (B)		451,983	
総 費 用 (C)		103,237	
費用便益比	$B \div C = \frac{451,983}{103,237} = 4.38$		

様式1

整理番号 24

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：ネヅミ沢

都道府県名：山形県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	38,646	
	流域貯水便益	24,639	
	水質浄化便益	32,951	
山地保全便益	土砂流出防止便益	864,197	
総 便 益 (B)		960,433	
総 費 用 (C)		112,454	
費用便益比	$B \div C = \frac{960,433}{112,454} = 8.54$		

様式1

整理番号 25

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：土内川

都道府県名：山形県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	4,993	
	流域貯水便益	2,313	
	水質浄化便益	3,092	
山地保全便益	土砂流出防止便益	55,648	
総 便 益 (B)		66,046	
総 費 用 (C)		54,904	
費用便益比	$B \div C = \frac{66,046}{54,904} = 1.20$		

様式1

整理番号 26

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：大又沢

都道府県名：山形県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	12,146	
	流域貯水便益	5,624	
	水質浄化便益	7,522	
山地保全便益	土砂流出防止便益	135,363	
総 便 益 (B)		160,655	
総 費 用 (C)		30,695	
費用便益比	$B \div C = \frac{160,655}{30,695} = 5.23$		

様式1

整理番号 27

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：予防治山
施行箇所：赤倉沢

都道府県名：山形県

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	2,810	
	流域貯水便益	1,831	
	水質浄化便益	2,448	
災害防止便益	山地災害防止便益	101,210	
総 便 益 (B)		108,299	
総 費 用 (C)		12,019	
費用便益比	$B \div C = \frac{108,299}{12,019} = 9.01$		