

様式1

整理番号 1

便 益 集 計 表

(石山伊木)

事業名：復旧治山

都道府県名：福井県

施工箇所：オスガ谷

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額 B (千円)	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	7,200	
	流域貯水便益	1,751	
	水質浄化便益	2,988	
災害防止便益	山地災害防止便益	41,992	
便 益 合 計 (B)		53,931	
事 業 費 合 計 (C) (様式2にて算出)		40,385	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{53,931}{40,385} = 1.34$		

様式1

整理番号 2

便 益 集 計 表

(石山伊木)

事業名：復旧治山

都道府県名：三重県

施工箇所：妙婦谷

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額 B (千円)	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	39,738	
	流域貯水便益	6,359	
	水質浄化便益	10,857	
山地保全便益	土砂流出防止便益	212,998	
	土砂崩壊防止便益	6	
便 益 合 計 (B)		269,958	
争 采 費 合 計 (C) (様式2にて算出)		213,017	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{269,958}{213,017} = 1.27$		

様式1

整理番号 3

便 益 集 計 表

(口 山 伊 木)

事業名：復旧治山

都道府県名：滋賀県

施工箇所：伊崎

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額 B (千円)	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	895	
	流域貯水便益	182	
	水質浄化便益	311	
災害防止便益	山地災害防止便益	3,519	
便 益 合 計 (B)		4,907	
事 業 費 合 計 (C) (様式2にて算出)		2,885	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{4,907}{2,885} = 1.70$		

様式1

整理番号 4

便 益 集 計 表

(口 山 伊 木)

事業名：環境防災林整備

都道府県名：京都府

施工箇所：銀閣寺

(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額 B (千円)	備 考
災害防止便益	山地災害防止便益	13,868	
便 益 合 計 (B)		13,868	
事 業 費 合 計 (C) (様式2にて算出)		2,885	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{13,868}{2,885} = 4.81$		

様式1

整理番号 5

便 益 集 計 表

(石山伊木)

事業名：復旧治山

都道府県名：兵庫県

施工箇所：書写山

(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額 B (千円)	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	1,048	
	流域貯水便益	179	
	水質浄化便益	269	
山地保全便益	土砂流出防止便益	7,295	
	土砂崩壊防止便益	1	
便 益 合 計 (B)		8,792	
争 采 費 合 計 (C) (様式2にて算出)		7,692	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{8,792}{7,692} = 1.14$		

様式1

整理番号 6

便 益 集 計 表

(口 山 伊 木)

事業名：生活環境保全林整備

都道府県名：兵庫県

施工箇所：荒神川・足洗川

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額 B (千円)	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	7,269	
	流域貯水便益	1,379	
	水質浄化便益	2,354	
災害防止便益	山地災害防止便益	166,438	
便 益 合 計 (B)		177,440	
事 業 費 合 計 (C) (様式2にて算出)		71,522	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{177,440}{71,522} = 2.48$		

様式1

整理番号 7

便 益 集 計 表

(口 山 伊 木)

事業名：保安林改良

都道府県名：兵庫県

施工箇所：北龍野

(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額 B (千円)	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	15,429	
	流域貯水便益	1,820	
	水質浄化便益	3,106	
山地保全便益	土砂流出防止便益	65,899	
	土砂崩壊防止便益	3	
便 益 合 計 (B)		86,257	
争 采 費 合 計 (C) (様式2にて算出)		10,096	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{86,257}{10,096} = 8.54$		

様式1

整理番号 8

便 益 集 計 表

(石山伊木)

事業名：復旧治山

都道府県名：和歌山県

施工箇所：高野山212

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額 B (千円)	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	3,087	
	流域貯水便益	230	
	水質浄化便益	394	
災害防止便益	山地災害防止便益	24,715	
便 益 合 計 (B)		28,426	
事 業 費 合 計 (C) (様式2にて算出)		19,231	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{28,426}{19,231} = 1.48$		

様式1

整理番号 9

便 益 集 計 表

(石山伊木)

事業名：復旧治山
 施工箇所：下津股谷川

都道府県名：和歌山県

(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額 B (千円)	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	2,948	
	流域貯水便益	149	
	水質浄化便益	254	
災害防止便益	山地災害防止便益	35,193	
便 益 合 計 (B)		38,544	
事 業 費 合 計 (C) (様式2にて算出)		9,615	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{38,544}{9,615} = 4.01$		

様式1

整理番号 10

便 益 集 計 表

(石山伊木)

事業名：復旧治山

都道府県名：鳥取県

施工箇所：三の沢

(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額 B (千円)	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	25,341	
	流域貯水便益	5,385	
	水質浄化便益	8,097	
災害防止便益	山地災害防止便益	293,524	
便 益 合 計 (B)		332,347	
事 業 費 合 計 (C) (様式2にて算出)		228,840	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{332,347}{228,840} = 1.45$		

様式1

整理番号 11

便 益 集 計 表

(口 山 尹 木)

事業名：保安林改良

都道府県名：島根県

施工箇所：井谷奥外

(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額 B (千円)	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	187,860	
	流域貯水便益	87,219	
	水質浄化便益	131,123	
山地保全便益	土砂流出防止便益	0	
便 益 合 計 (B)		406,202	
事 業 費 合 計 (C) (様式2にて算出)		40,956	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{406,202}{40,956} = 9.92$		

様式1

整理番号 12

便 益 集 計 表

(岡山県)

事業名：復旧治山

都道府県名：岡山県

施工箇所：アセン坊

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額 B (千円)	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	4,166	
	流域貯水便益	496	
	水質浄化便益	744	
災害防止便益	山地災害防止便益	51,628	
便 益 合 計 (B)		57,034	
事 業 費 合 計 (C) (様式2にて算出)		29,808	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{57,034}{29,808} = 1.91$		

様式1

整理番号 13

便 益 集 計 表

(岡山県)

事業名：地域防災対策総合治山

都道府県名：岡山県

施工箇所：八反山外

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額 B (千円)	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	176,239	
	流域貯水便益	14,262	
	水質浄化便益	24,348	
山地保全便益	土砂流出防止便益	59,374	
便 益 合 計 (B)		274,223	
事 業 費 合 計 (C) (様式2にて算出)		33,411	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{274,223}{33,411} = 8.21$		

様式1

整理番号 14

便 益 集 計 表

(石山伊木)

事業名：復旧治山

都道府県名：広島県

施工箇所：温井上流

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額 B (千円)	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	9,982	
	流域貯水便益	570	
	水質浄化便益	973	
環境保全便益	炭素固定便益	650	
災害防止便益	山地災害防止便益	206,716	
便 益 合 計 (B)		218,891	
争 采 費 合 計 (C) (様式2にて算出)		47,337	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{218,891}{47,337} = 4.62$		

様式1

整理番号 15

便 益 集 計 表

(石 山 伊 木)

事業名：復旧治山

都道府県名：山口県

施工箇所：滑川

(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額 B (千円)	備 考
水源かん養便益	洪水防止便益	5,612	
	流域貯水便益	869	
	水質浄化便益	1,305	
山地保全便益	土砂流出防止便益	1,825	
便 益 合 計 (B)		9,611	
事 業 費 合 計 (C) (様式2にて算出)		3,846	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{9,611}{3,846} = 2.50$		

様式1

整理番号 16

便 益 集 計 表

(石山伊木)

事業名：保安林改良

都道府県名：和歌山県

施工箇所：那智川東

(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評 価 額 B (千円)	備 考
水源かん養便益	流域貯水便益	32,031	
	水質浄化便益	48,155	
便 益 合 計 (B)		80,186	
伊 木 費 合 計 (C) (様式2にて算出)		18,269	千円
費用便益比	$B \div C = \frac{80,186}{18,269}$		= 4.39