

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：サルノ沢

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 | 625 | |
| | 流域貯水便益 | 81 | |
| | 水質浄化便益 | 381 | |
| 山地保全便益 | 土砂流出防止便益 | 12,492 | |
| | 土砂崩壊防止便益 | 47,148 | |
| 総 便 益 (B) | | 60,727 | |
| 総 費 用 (C) | | 46,612 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{60,727}{46,612} = 1.30$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：寒水沢

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 | 969 | |
| | 流域貯水便益 | 195 | |
| | 水質浄化便益 | 403 | |
| 山地保全便益 | 土砂流出防止便益 | 26,346 | |
| | 土砂崩壊防止便益 | 47,166 | |
| 総 便 益 (B) | | 75,079 | |
| 総 費 用 (C) | | 46,612 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{75,079}{46,612} = 1.61$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：上田ノ沢

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 | 1,801 | |
| | 流域貯水便益 | 667 | |
| | 水質浄化便益 | 3,953 | |
| 災害防止便益 | 山地災害防止便益 | 41,141 | |
| 総 便 益 (B) | | 47,562 | |
| 総 費 用 (C) | | 2,885 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{47,562}{2,885}$ | | = 16.49 |

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 | 47,524 | |
| 総 便 益 (B) | | 47,524 | |
| 総 費 用 (C) | | 12,500 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{47,524}{12,500} = 3.80$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：奥入瀬地区

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 | 87,900 | |
| 総 便 益 (B) | | 87,900 | |
| 総 費 用 (C) | | 18,269 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{87,900}{18,269} = 4.81$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：田子地区

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 | 25,746 | |
| 総 便 益 (B) | | 25,746 | |
| 総 費 用 (C) | | 4,808 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{25,746}{4,808} = 5.35$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：貝守地区

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 | 105,095 | |
| 総 便 益 (B) | | 105,095 | |
| 総 費 用 (C) | | 18,269 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{105,095}{18,269} = 5.75$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：大沢

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 | 洪水防止便益 | 1,111 | |
| | 流域貯水便益 | 383 | |
| | 水質浄化便益 | 1,395 | |
| 災害防止便益 | 山地災害防止便益 | 70,709 | |
| 総 便 益 (B) | | 73,598 | |
| 総 費 用 (C) | | 27,884 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{73,598}{27,884}$ | | = 2.64 |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：天狗森

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 | 洪水防止便益 | 813 | |
| | 流域貯水便益 | 276 | |
| | 水質浄化便益 | 1,021 | |
| 災害防止便益 | 山地災害防止便益 | 79,990 | |
| 総 便 益 (B) | | 82,100 | |
| 総 費 用 (C) | | 28,845 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{82,100}{28,845}$ | | = 2.85 |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：ネデノ沢

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 | 洪水防止便益 | 276 | |
| | 流域貯水便益 | 91 | |
| | 水質浄化便益 | 348 | |
| 災害防止便益 | 山地災害防止便益 | 55,990 | |
| 総 便 益 (B) | | 56,705 | |
| 総 費 用 (C) | | 23,076 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{56,705}{23,076}$ | | = 2.46 |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：水源地域整備
施行箇所：丑山

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 | 洪水防止便益 | 2,225 | |
| | 流域貯水便益 | 310 | |
| | 水質浄化便益 | 1,128 | |
| 山地保全便益 | 土砂流出防止便益 | 16,885 | |
| | 土砂崩壊防止便益 | 24,064 | |
| 総 便 益 (B) | | 44,612 | |
| 総 費 用 (C) | | 33,653 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{44,612}{33,653}$ | | = 1.33 |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：摺石山

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 | 洪水防止便益 | 9,824 | |
| | 流域貯水便益 | 1,211 | |
| | 水質浄化便益 | 3,480 | |
| 災害防止便益 | 山地災害防止便益 | 240,047 | |
| 総 便 益 (B) | | 254,562 | |
| 総 費 用 (C) | | 177,005 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{254,562}{177,005}$ | | = 1.44 |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：穴乳山地区

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 | 147,514 | |
| 総 便 益 (B) | | 147,514 | |
| 総 費 用 (C) | | 30,768 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{147,514}{30,768} = 4.79$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：鮎山地区

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 | 97,961 | |
| 総 便 益 (B) | | 97,961 | |
| 総 費 用 (C) | | 20,192 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{97,961}{20,192} = 4.85$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：北ノ又地区

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 | 99,087 | |
| 総 便 益 (B) | | 99,087 | |
| 総 費 用 (C) | | 21,153 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{99,087}{21,153} = 4.68$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：権現地区

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 | 69,343 | |
| 総 便 益 (B) | | 69,343 | |
| 総 費 用 (C) | | 24,038 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{69,343}{24,038} = 2.88$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：蝦夷森地区

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 | 31,888 | |
| 総 便 益 (B) | | 31,888 | |
| 総 費 用 (C) | | 10,577 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{31,888}{10,577} = 3.01$ | | |

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：三崎地区第二

都道府県名：岩手
(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 | 685,960 | |
| 総 便 益 (B) | | 685,960 | |
| 総 費 用 (C) | | 376,085 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{685,960}{376,085} = 1.82$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：穴目山地区

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 | 50,321 | |
| 総 便 益 (B) | | 50,321 | |
| 総 費 用 (C) | | 17,307 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{50,321}{17,307} = 2.91$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：甲子川流域地区

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 | 107,200 | |
| 総 便 益 (B) | | 107,200 | |
| 総 費 用 (C) | | 28,845 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{107,200}{28,845} = 3.72$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：鶴住居川流域地区

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 | 107,163 | |
| 総 便 益 (B) | | 107,163 | |
| 総 費 用 (C) | | 28,845 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{107,163}{28,845} = 3.72$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：矢作川流域地区

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 | 100,574 | |
| 総 便 益 (B) | | 100,574 | |
| 総 費 用 (C) | | 14,423 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{100,574}{14,423} = 6.97$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：虫壁山地区

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 | 51,576 | |
| 総 便 益 (B) | | 51,576 | |
| 総 費 用 (C) | | 15,384 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{51,576}{15,384} = 3.35$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：小沢山地区

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 | 91,949 | |
| 総 便 益 (B) | | 91,949 | |
| 総 費 用 (C) | | 27,884 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{91,949}{27,884} = 3.30$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：女助山地区

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 | 39,580 | |
| 総 便 益 (B) | | 39,580 | |
| 総 費 用 (C) | | 9,615 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{39,580}{9,615} = 4.12$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：黒沢山地区

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 | 29,708 | |
| 総 便 益 (B) | | 29,708 | |
| 総 費 用 (C) | | 7,692 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{29,708}{7,692} = 3.86$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：西股沢

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 | 洪水防止便益 | 6,742 | |
| | 流域貯水便益 | 1,917 | |
| | 水質浄化便益 | 8,054 | |
| 災害防止便益 | 山地災害防止便益 | 185,890 | |
| 総 便 益 (B) | | 202,603 | |
| 総 費 用 (C) | | 117,528 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{202,603}{117,528}$ | | = 1.72 |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：和賀岳地区

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 | 259,054 | |
| 総 便 益 (B) | | 259,054 | |
| 総 費 用 (C) | | 43,268 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{259,054}{43,268} = 5.99$ | | |

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 | 59,787 | |
| 総 便 益 (B) | | 59,787 | |
| 総 費 用 (C) | | 12,500 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{59,787}{12,500} = 4.78$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：上綾織地区

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 | 61,271 | |
| 総 便 益 (B) | | 61,271 | |
| 総 費 用 (C) | | 13,461 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{61,271}{13,461} = 4.55$ | | |

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 | 57,607 | |
| 総 便 益 (B) | | 57,607 | |
| 総 費 用 (C) | | 12,500 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{57,607}{12,500} = 4.61$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：久出内地区

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 | 35,907 | |
| 総 便 益 (B) | | 35,907 | |
| 総 費 用 (C) | | 8,654 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{35,907}{8,654} = 4.15$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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 | 34,190 | |
| 総 便 益 (B) | | 34,190 | |
| 総 費 用 (C) | | 8,654 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{34,190}{8,654} = 3.95$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：横沢口

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 | 流域貯水便益 | 1,098 | |
| | 水質浄化便益 | 8,990 | |
| 災害防止便益 | 山地災害防止便益 | 91,185 | |
| 総 便 益 (B) | | 101,273 | |
| 総 費 用 (C) | | 14,423 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{101,273}{14,423} = 7.02$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：伊勢畑沢

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 | 1,364 | |
| | 流域貯水便益 | 400 | |
| | 水質浄化便益 | 2,403 | |
| 災害防止便益 | 山地災害防止便益 | 89,692 | |
| 総 便 益 (B) | | 93,859 | |
| 総 費 用 (C) | | 11,538 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{93,859}{11,538}$ | | = 8.13 |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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 | 88,148 | |
| 総 便 益 (B) | | 88,148 | |
| 総 費 用 (C) | | 12,500 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{88,148}{12,500} = 7.05$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：加美地区第一

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 | 88,800 | |
| 総 便 益 (B) | | 88,800 | |
| 総 費 用 (C) | | 17,307 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{88,800}{17,307} = 5.13$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：加美地区第二

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 | 89,643 | |
| 総 便 益 (B) | | 89,643 | |
| 総 費 用 (C) | | 17,307 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{89,643}{17,307} = 5.18$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：石巻地区

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 | 17,319 | |
| 総 便 益 (B) | | 17,319 | |
| 総 費 用 (C) | | 4,808 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{17,319}{4,808} = 3.60$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：板谷沢

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 | 10 | |
| | 流域貯水便益 | 876 | |
| | 水質浄化便益 | 2,747 | |
| 災害防止便益 | 山地災害防止便益 | 127,904 | |
| 総 便 益 (B) | | 131,537 | |
| 総 費 用 (C) | | 33,247 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{131,537}{33,247}$ | | = 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：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 | 103,917 | |
| 総 便 益 (B) | | 103,917 | |
| 総 費 用 (C) | | 15,384 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{103,917}{15,384} = 6.75$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：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 | 44,334 | |
| 総 便 益 (B) | | 44,334 | |
| 総 費 用 (C) | | 6,731 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{44,334}{6,731} = 6.59$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：七ヶ宿地区

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 | 116,234 | |
| 総 便 益 (B) | | 116,234 | |
| 総 費 用 (C) | | 18,269 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{116,234}{18,269} = 6.36$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：マゲヤ沢

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 | 1,299 | |
| | 流域貯水便益 | 251 | |
| | 水質浄化便益 | 658 | |
| 災害防止便益 | 山地災害防止便益 | 94,924 | |
| 総 便 益 (B) | | 97,132 | |
| 総 費 用 (C) | | 28,845 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{97,132}{28,845}$ | | = 3.37 |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：仙養坊沢

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 | 474 | |
| | 流域貯水便益 | 168 | |
| | 水質浄化便益 | 420 | |
| 災害防止便益 | 山地災害防止便益 | 266,981 | |
| 総 便 益 (B) | | 268,043 | |
| 総 費 用 (C) | | 19,230 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{268,043}{19,230}$ | | = 13.94 |

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：大座崩沢

都道府県名：秋田
(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 | 657,656 | |
| 総 便 益 (B) | | 657,656 | |
| 総 費 用 (C) | | 224,154 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{657,656}{224,154} = 2.93$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：外ノ山

都道府県名：秋田
(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 | 1,698,970 | |
| 総 便 益 (B) | | 1,698,970 | |
| 総 費 用 (C) | | 203,530 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{1,698,970}{203,530}$ | | = 8.35 |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：雄勝地区

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 | 86,005 | |
| 総 便 益 (B) | | 86,005 | |
| 総 費 用 (C) | | 18,269 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{86,005}{18,269} = 4.71$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：サンゴノ倉沢

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 | 14,248 | |
| | 流域貯水便益 | 6,815 | |
| | 水質浄化便益 | 16,672 | |
| 災害防止便益 | 山地災害防止便益 | 69,673 | |
| 総 便 益 (B) | | 107,408 | |
| 総 費 用 (C) | | 40,607 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{107,408}{40,607} = 2.65$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：八幡地区

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 | 29,085 | |
| 総 便 益 (B) | | 29,085 | |
| 総 費 用 (C) | | 12,500 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{29,085}{12,500} = 2.33$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：浜中地区

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 | 151,520 | |
| 総 便 益 (B) | | 151,520 | |
| 総 費 用 (C) | | 12,500 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{151,520}{12,500} = 12.12$ | | |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山
施行箇所：三ツ沢地区

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 | 3,727 | |
| | 流域貯水便益 | | |
| | 水質浄化便益 | | |
| 災害防止便益 | 山地災害防止便益 | 54,689 | |
| 総 便 益 (B) | | 58,416 | |
| 総 費 用 (C) | | 16,760 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{58,416}{16,760}$ | | = 3.49 |

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：保安林整備
施行箇所：神田地区

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 | 82,169 | |
| 総 便 益 (B) | | 82,169 | |
| 総 費 用 (C) | | 34,614 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{82,169}{34,614} = 2.37$ | | |