便 益 集 計 表

事 業 名 :森林環境保全整備事業 施行箇所:上越森林計画区

都道府県名:新潟県 (単位:千円)

					(単位:十円)
中 区 分	評価額		備	考	
洪水防止便益	246,386				
流域貯水便益	165,897				
水質浄化便益	369,644				
土砂流出防止便益	383,115				
炭素固定便益	101,734				
木材生産等経費縮減便益	86,716				
木材利用増進便益	617				
木材生産確保·増進便益	108,876				
森林管理等経費縮減便益	1,184				
森林整備促進便益	42,820				
	1,506,989				
	229,561	千円			
B÷C=		=	6.56		
	洪水防止便益 流域貯水便益 水質浄化便益 土砂流出防止便益 炭素固定便益 木材生産等経費縮減便益 木材利用増進便益 木材生産確保・増進便益 森林管理等経費縮減便益 森林整備促進便益	洪水防止便益 246,386 流域貯水便益 165,897 水質浄化便益 369,644 土砂流出防止便益 383,115 炭素固定便益 101,734 木材生産等経費縮減便益 86,716 木材利用増進便益 617 木材生産確保・増進便益 108,876 森林管理等経費縮減便益 1,184 森林整備促進便益 42,820 1,506,989 229,561 1,506,989	洪水防止便益 246,386 流域貯水便益 165,897 水質浄化便益 369,644 土砂流出防止便益 383,115 炭素固定便益 101,734 木材生産等経費縮減便益 86,716 木材利用増進便益 617 木材生産確保・増進便益 108,876 森林管理等経費縮減便益 1,184 森林整備促進便益 42,820 1,506,989 229,561 千円 1,506,989 =	洪水防止便益 246,386 流域貯水便益 165,897 水質浄化便益 369,644 土砂流出防止便益 383,115 炭素固定便益 101,734 木材生産等経費縮減便益 86,716 木材利用増進便益 617 木材生産確保・増進便益 108,876 森林管理等経費縮減便益 1,184 森林整備促進便益 42,820 1,506,989 229,561 千円 1,506,989 = 6.56	洪水防止便益 246,386 流域貯水便益 165,897 水質浄化便益 369,644 土砂流出防止便益 383,115 炭素固定便益 101,734 木材生産等経費縮減便益 617 木材生産確保・増進便益 108,876 森林管理等経費縮減便益 1,184 森林整備促進便益 42,820 1,506,989 229,561 千円 1,506,989 = 6.56

便 益 集 計 表

事 業 名 : 森林環境保全整備事業

都道府県名:東京都 (単位·千円)

7 × ×	•	444 1 1 446 30 MM TE MII
施行笛託		多摩森林計画区

施行箇所: 多摩森杯計画区					(早	<u> 望位:十円)</u>
大 区 分	中区分	評価額		備	考	
水源涵養便益	洪水防止便益	91,625				
	流域貯水便益	25,906				
	水質浄化便益	97,238				
山地保全便益	土砂流出防止便益	102,900				
環境保全便益	炭素固定便益	33,424				
木材生産等便益	木材生産等経費縮減便益	77,404				
	木材生産確保・増進便益	60,426				
総 便 益 (B)		488,923				
総費用(C)		137,801	千円			
費用便益比	B÷C= 488,923 137,801			3.55		
貝用使無比			_	0.00		