事 前 評 価 個 表

	尹 則		13
事業名	民有林直轄治山事業	事業計画期間	平成 25 年度~平成 34 年度(10 年間)
事業実施地区名 (都道府県名)	紀伊田辺(きいたなべ) (和歌山県)	事業実施主体	近畿中国森林管理局 和 歌 山 森 林 管 理 署
事業の概要・目的	互層が多く、付加作用を受けてている。 では、	いることからいで平台の大きなでは、一個のでは、一個では、一個のでは、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	24時間雨量 563 mm、連続降雨量 1,000 mmを超え 成人升前、菖蒲谷などの地区において大規模な 裏が生じ、それに起因する土砂の流出により、市 上平治川地区では、斜面長約 390m、幅約 200m 開落し、渓流も長区間にわたり著しく荒廃していり の崩壊が生じ、それに起因する土砂の流出により するとともに渓流も著しく荒廃している。菖蒲谷 崩壊地内に存する世界遺産である熊野古道が被 が強地内に存する世界遺産である熊野古道が被 が急場地の再発により二次災害が発生する可能性が や温泉地も多く人家や市道などの社会基盤施設が は家や基盤施設に甚大な被害が及ぶ恐れがある。 とや、崩壊地の形態が多様で厳しい施工条件にある。とや、崩壊地の形態が多様で厳しい施工条件にあることが見込まれる。また、和歌山県からの直轄 計画的に実施することにより、大規模な山腹崩壊 を備を行い、地域の安全・安心を早期に確保する。 棟、国道 2.1km, 市道 4.1km, 林道 3.2km, 橋
		ムエ 41 基、山腹エ	
	総費用(B)		9, 129, 746 千円
費用対効果分析	総便益(C)		4, 548, 450 千円
	分析結果(B/C)		2. 01
森林管理局事業評価 技術検討会の意見	り、大規模な山腹崩壊等が発	生し、甚大な被害を	平成 23 年 9 月に発生した台風 12 号災害によ 及ぼしている。そのため、復旧・復興に向け 要があることから、実施することが妥当と判
評価結果	の不安定土砂 大、土石流の ることが懸念 ・有効性 : 本事業の実 上重要な河川 その有効性が ・効率性 : 対策工の計 最も効果的か	が堆積しているため再発による二次災害によることから事業により、崩壊地のを保全するともに認められたって工種の対率的な工種ので、現て	は非常に不安定な状況であり、渓流には多量、早急な対策を実施しなければ、崩壊地の拡 が発生し、集落・国道等に甚大な被害が生じ 実施の必要性が認められる。 復旧及び渓流部の安定化が図られ、流域保全 集落・国道等の安全が確保されることから、 地発生材を有効に活用するなど現地に応じた 法の組合せを検討するとともに、事業実施に コスト縮減を考慮した手法を検討しており、

便 益 集 計 表

(治山事業)

事 業 名 : 民有林直轄治山事業

施行箇所:紀伊田辺地区

費用便益比

都道府県名:和歌山

(単位:千円)

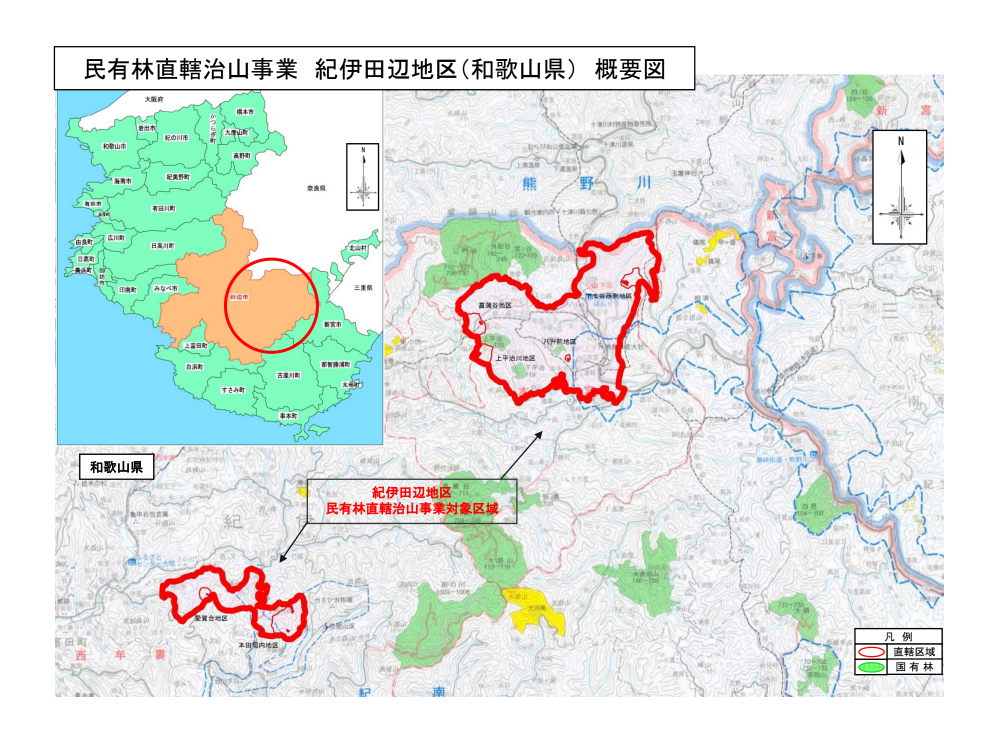
大 区 分	中 区 分	評価額	備考
水源涵養便益	洪水防止便益	455,270	
	流域貯水便益	110,281	
	水質浄化便益	263,969	
山地保全便益	土砂流出防止便益	8,208,102	
	土砂崩壊防止便益	92,124	
総 便 益 (B)		9,129,746	
総費用(C)		4,548,450	千円

9,129,746

4,548,450

2.01

B÷C=−



事 業 費 集 計 表 (治山事業)

事業名: 民有林直轄治山事業 施行箇所: 紀伊田辺地区

都道府県名:和歌山

(単位·千円)

							(単位:千円)
年度		事業費		年度		事業費	
	事業費	割引率	現在価値額	十茂	事業費	割引率	現在価値額
H 2 4		× 1.0000					
H 2 5	499, 000	× 0.9615	479, 789			Ţ	
H 2 6	647, 000	× 0.9246	598, 216			T	
H 2 7	633, 000	× 0.8890	562, 737				
H 2 8	627, 800	× 0.8548	536, 643			Ţ	
H 2 9	625, 000	× 0.8219	513, 688				
H 3 0	578, 000	× 0.7903	456, 793				
H 3 1	540, 500	× 0.7599	410, 726				
H 3 2	540, 000	× 0.7307	394, 578				
H 3 3	535, 800	× 0.7026	376, 453			T	
H 3 4	323, 900	× 0.6756	218, 827			T	
H 3 5	0	× 0.6496	0				
H 3 6	0	× 0.6246	0				
H 3 7	0	× 0.6006	0				<u> </u>
H38	0	× 0.5775	0				
H 3 9	0	× 0.5553	0			1	1
H 4 0	0	× 0.5339	0			1	†
H 4 1	0	× 0.5134	0			†	
H 4 2	0	× 0.4936	0				
H 4 3	0	× 0. 4746	0			1	
H 4 4	0	× 0.4564	0			+	†
H 4 5	0	× 0.4388	0			+	†
H 4 6	0	× 0.4220	0		 	+	+
H 4 7	0	× 0. 4057	0			+	+
H 4 8	0	× 0. 4037	0			+	+
H 4 9	0	× 0. 3901	0			+	+
H 4 9	0	× 0.3751 × 0.3607	0			+	1
H 5 1	0	× 0.3607 × 0.3468	0			+	1
H 5 2	0	× 0.3468 × 0.3335	0	 		+	+
	0	× 0. 3335 × 0. 3207	0			+	+
H 5 3	0	× 0. 3207 × 0. 3083	0	 		+	+
H 5 4	0	× 0. 3083 × 0. 2965	0	 		+	
H 5 5	0			—		+	<u> </u>
H 5 6	_	× 0. 2851 × 0. 2741	0	 		+	
H 5 7	0	× 0. 2741	0	 		+	
H 5 8	0	× 0. 2636 × 0. 2534	0	 		+	
H 5 9	0	× 0. 2534	0	 		1	<u> </u>
H 6 0	0	× 0. 2437	0			1	<u> </u>
H 6 1	0	× 0. 2343	0			1	<u> </u>
H 6 2	0	× 0. 2253	0			1	<u> </u>
H 6 3	0	× 0. 2166	0			1	<u> </u>
H 6 4	0	× 0. 2083	0			1	<u> </u>
H 6 5	0	× 0. 2003	0	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
H 6 6	0	× 0.1926	0			<u> </u>	
H 6 7	0	× 0. 1852	0	_		<u> </u>	<u> </u>
H 6 8	0	× 0.1780	0			Ι	<u> </u>
H 6 9	0	× 0.1712	0			<u>T</u>	
H 7 0	0	× 0.1646	0			<u>T</u>	
H 7 1	0	× 0. 1583	0				
H 7 2	0	× 0.1522	0				
H 7 3	0	× 0.1463	0				
H 7 4	0	× 0.1407	0				
H 7 5	0	× 0. 1353	0			T	
H 7 6	0	× 0.1301	0				
H 7 7	0	× 0.1251	0			1	
H 7 8	0	× 0.1203	0			1	
H 7 9	0	× 0.1157	0			1	1
H 8 0	0	× 0.1112	0			†	<u> </u>
H 8 1	0	× 0.1069	0			†	†
H 8 2	0	× 0.1003	0		 	+	+
H 8 3	0	× 0. 1028 × 0. 0989	0			+	
H 8 4	0	× 0.0989 × 0.0951	0	合 計			4, 548, 450
T 0 4		X U. U3U1		合 計 C=		4, 548, 450	
				C —		4, 540, 450	十円

179

水源滋養便益 洪水防止便益 事業効果区域

T-1 $(f1-f2) \times \alpha \times A \times U$ t 1 Σ **B**= Σ × t t T×(1+i) (1+i)360 t =T t = 1

3,740,000 U:

f1:

治水ダムの単位雨量流出量当たりの年間減価償却費(円/㎡/sec) 出典:「ダム年鑑2011」 事業実施前の流出係数 出典:「治山設計」(山口伊佐夫著,1979) 事業実施後、下年経過後の流出係数 出典:「治山設計」(山口伊佐夫著,1979) 事業実施後、流出係数が安定するのに必要な年数 0.65

f2:

浸透能中 整備済森林 0.55 15 T:

100年確率時雨量(mm/h) α: 栗栖川観測所 (H4~H23) 事業対象区域面積(ha)

1.55 ~ 17.26 A:

単位合わせのための調整値 360:

評価期間 Υ: 60

2012						
2013	年度	社会的割引率	事業対象区域面積	事業効果面積	効果額	現在価値化
2014	2012	1.0000				
2015	2013	0.9615	1.55	0.10	19	18
2016	2014	0.9246	3.56	0.34	63	58
2017	2015	0.8890	5.53	0.71	132	117
2018 0.7903 11.22 2.59 482 2019 0.7599 12.90 3.44 640 2020 0.7307 14.58 4.42 822 2021 0.7026 16.25 5.50 1.023 2022 0.6756 17.26 6.66 1.239 2023 0.6496 17.26 7.80 1.450 2024 0.6246 17.26 10.09 1.876 1. 2025 0.6006 17.26 10.09 1.876 1. 2026 0.5775 17.26 11.26 2.094 1. 2027 0.5553 17.26 12.41 2.308 1. 2028 0.5339 17.26 14.36 2.670 1. 2030 0.4936 17.26 15.14 2.815 1. 2031 0.4746 17.26 15.79 2.936 1. 2032 0.4564 17.26 15.79 2.936 1. <td< td=""><td>2016</td><td>0.8548</td><td>7.48</td><td>1.20</td><td>223</td><td>191</td></td<>	2016	0.8548	7.48	1.20	223	191
2018 0.7903 11.22 2.59 482 2019 0.7599 12.90 3.44 640 2020 0.7307 14.58 4.42 822 2021 0.7026 16.25 5.50 1.023 2022 0.6756 17.26 6.66 1.239 2023 0.6496 17.26 7.80 1.450 2024 0.6246 17.26 10.09 1.876 1. 2025 0.6006 17.26 10.09 1.876 1. 2026 0.5775 17.26 11.26 2.094 1. 2027 0.5553 17.26 12.41 2.308 1. 2028 0.5339 17.26 14.36 2.670 1. 2030 0.4936 17.26 15.14 2.815 1. 2031 0.4764 17.26 15.79 2.936 1. 2032 0.4564 17.26 15.79 2.936 1. <td< td=""><td>2017</td><td>0.8219</td><td>9.42</td><td></td><td>342</td><td>281</td></td<>	2017	0.8219	9.42		342	281
2019	2018					381
2020					640	486
2021 0.7026 16.25 5.50 1,023 2022 0.6756 17.26 6.66 1,239 2023 0.6496 17.26 7.80 1,450 2024 0.6246 17.26 8.94 1,662 1, 2026 0.5775 17.26 11.26 2.994 1, 2027 0.5553 17.26 12.41 2,308 1, 2028 0.5339 17.26 13.45 2,501 1, 2030 0.5134 17.26 14.36 2,670 1, 2030 0.4936 17.26 15.14 2,815 1, 2031 0.4746 17.26 15.79 2,936 1, 2032 0.4564 17.26 16.73 3,111 1, 2034 0.4220 17.26 17.02 3,165 1, 2035 0.4057 17.26 17.26 3,210 1, 2036 0.3901 17.26 17.26						601
2022 0.6756 17.26 6.66 1,239 2023 0.6496 17.26 7.80 1,450 2024 0.6246 17.26 8.94 1,662 1,205 2025 0.6006 17.26 10.09 1,876 1,202 2026 0.5775 17.26 11.26 2,094 1,202 2027 0.5553 17.26 13.45 2,501 1,250 2028 0.5339 17.26 13.45 2,501 1,203 2030 0.4936 17.26 15.14 2,815 1,203 2031 0.4746 17.26 15.79 2,936 1,203 2032 0.4564 17.26 16.33 3,037 1,311 1,323 2033 0.4388 17.26 16.73 3,111 1,323 1,346 1,426 3,210 1,311 1,323 1,346 1,426 3,210 1,311 1,323 1,329 1,326 1,726 3,210 1,220						719
2023 0.6496 17.26 7.80 1,450 2024 0.6246 17.26 8.94 1,662 1. 2025 0.6006 17.26 10.09 1,876 1. 2026 0.5775 17.26 11.26 2,094 1. 2028 0.5339 17.26 13.45 2,501 1. 2029 0.5134 17.26 14.36 2,670 1. 2030 0.4936 17.26 15.14 2,815 1. 2031 0.4746 17.26 15.79 2,936 1. 2032 0.4564 17.26 16.73 3,111 1. 2033 0.4388 17.26 16.73 3,111 1. 2034 0.4220 17.26 17.02 3,165 1. 2035 0.4057 17.26 17.26 3,210 1. 2035 0.4057 17.26 17.26 3,210 1. 2037 0.3751 <						837
2024 0.6246 17.26 8.94 1,662 1,2025 0.6006 17.26 10.09 1,876 1,2020 1,2020 0.5775 17.26 11.26 2,094 1,2027 0.5553 17.26 11.26 2,094 1,2027 0.5553 17.26 13.45 2,5501 1,2029 0.5134 17.26 14.36 2,670 1,2030 0.4936 17.26 15.14 2,815 1,2030 0.4936 17.26 15.14 2,815 1,2031 0.4746 17.26 15.79 2,936 1,2032 0.4564 17.26 16.33 3,037 1,3033 1,3488 17.26 16.73 3,111 1,3034 0.4220 17.26 17.02 3,165 1,31 1,3034 0.4220 17.26 17.26 17.26 17.26 17.26 17.26 17.26 17.26 17.26 17.26 17.26 3,210 1,311 1,3203 0.3468 17.26 17.26 3,210 1,2037 0.3468 17.26 17.26 3,210						942
2025 0.6006 17.26 10.09 1,876 1,26 2026 0.5775 17.26 11.26 2,094 1,202 2027 0.5553 17.26 12.41 2,308 1,202 2029 0.5134 17.26 14.36 2,670 1,203 2030 0.4936 17.26 15.14 2,815 1,2031 2031 0.4746 17.26 15.79 2,936 1,2034 2032 0.4564 17.26 16.73 3,111 1,2034 2034 0.4220 17.26 17.02 3,165 1,2034 2035 0.4057 17.26 17.26 3,210 1,2035 2036 0.3901 17.26 17.26 3,210 1,2038 2037 0.3751 17.26 17.26 3,210 1,2038 2038 0.3607 17.26 17.26 3,210 1,2038 2040 0.3335 17.26 17.26 3,210 1,2041 <						1,038
2026						1,038
2027						1,127
2028 0.5339 17.26 13.45 2,501 1,2029 0.5134 17.26 14.36 2,670 1,2030 0.4936 17.26 15.14 2,815 1,2031 0.4746 17.26 15.79 2,936 1,2032 0.4564 17.26 15.79 2,936 1,2032 0.4564 17.26 16.33 3,037 1,317 1,311 1,311 1,311 1,311 1,311 1,311 1,311 1,311 1,311 1,311 1,312 1,311 1,311 1,312 1,311 1,312 1,311 1,312 1,311 1,312 1,311 1,312 1,311 1,312 1,311 1,312 1,311 1,312 1,311 1,312 1,311 1,312 1,312 1,311 1,312						
2029 0.5134 17.26 14.36 2,670 1,2030 0.4936 17.26 15.14 2,815 1,2031 0.4746 17.26 15.79 2,936 1,2032 0.4564 17.26 16.73 3,111 1,303 0.4388 17.26 16.73 3,111 1,2034 0.4220 17.26 17.02 3,165 1,203 1,2035 0.4057 17.26 17.19 3,197 1,2036 0.3901 17.26 17.26 3,210 1,2036 0.3901 17.26 17.26 3,210 1,2037 0.3751 17.26 17.26 3,210 1,2037 0.3751 17.26 17.26 3,210 1,2038 0.3607 17.26 17.26 3,210 1,2038 0.3607 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3335 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2042						1,282
2030 0.4936 17.26 15.14 2,815 1,2031 0.4746 17.26 15.79 2,936 1,2032 0.4564 17.26 16.73 3,037 1,303 1,2033 0.4388 17.26 16.73 3,111 1,2034 0.4220 17.26 17.02 3,165 1,2035 0.4057 17.26 17.19 3,197 1,2036 0.3901 17.26 17.26 3,210 1,2037 0.3751 17.26 17.26 3,210 1,2037 0.3751 17.26 17.26 3,210 1,2037 1,2037 1,2037 1,2037 1,2037 1,2037 1,2037 1,2038 0,3607 17.26 17.26 3,210 1,2039 0,3468 17.26 17.26 3,210 1,2039 0,3468 17.26 17.26 3,210 1,2049 0,3335 17.26 17.26 3,210 1,2040 0,3335 17.26 17.26 3,210 1,2041 0,3207 17.26 17.26 3,210 1,2042 0,3083 17.26 17.26 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,335</td>						1,335
2031 0.4746 17.26 15.79 2,936 1,2032 0.4564 17.26 16.33 3,037 1,2033 0.4388 17.26 16.33 3,037 1,2033 0.4388 17.26 16.73 3,111 1,2034 0.4220 17.26 17.02 3,165 1,2035 0.4057 17.26 17.19 3,197 1,3210 1,3210 1,3210 1,3210 1,3210 1,3210 1,3210 1,3210 1,3210 1,3210 1,3210 1,3210 1,3210 1,3						1,371
2032 0.4564 17.26 16.33 3,037 1,2033 0.4388 17.26 16.73 3,111 1,2034 0.4220 17.26 16.73 3,111 1,1 2034 0.4220 17.26 17.02 3,165 1,2035 0.4057 17.26 17.19 3,197 1,2036 0.3901 17.26 17.26 3,210 1,2037 0.3751 17.26 17.26 3,210 1,2038 0.3607 17.26 17.26 3,210 1,2038 0.3607 17.26 17.26 3,210 1,2039 0.3468 17.26 17.26 3,210 1,2040 0.3335 17.26 17.26 3,210 1,2040 0.3335 17.26 17.26 3,210 1,2041 0.3207 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 1,2044						1,389
2033 0.4388 17.26 16.73 3,111 1,2034 0.4220 17.26 17.02 3,165 1,2035 0.4057 17.26 17.02 3,165 1,2035 0.4057 17.26 17.26 17.26 3,210 1,2036 0.3901 17.26 17.26 3,210 1,2037 0.3751 17.26 17.26 3,210 1,2038 0.3607 17.26 17.26 3,210 1,2039 0.3468 17.26 17.26 3,210 1,2040 0.3335 17.26 17.26 3,210 1,2041 0.3207 17.26 17.26 3,210 1,2041 0.3207 17.26 17.26 3,210 1,2041 0.3207 17.26 17.26 3,210 1,2041 0.3207 17.26 17.26 3,210 1,2041 0.3207 17.26 17.26 3,210 1,2041 0.3207 1,226 17.26 3,210 1,2041 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2041 0.2042 0.3083 17.26 17.26						1,393
2034 0.4220 17.26 17.02 3,165 1,2035 0.4057 17.26 17.19 3,197 1,2036 0.3901 17.26 17.19 3,197 1,2036 0.3901 17.26 17.26 3,210 1,2037 1,2038 0.3607 17.26 17.26 3,210 1,2038 0.3607 17.26 17.26 3,210 1,2039 0.3468 17.26 17.26 3,210 1,2040 0.3335 17.26 17.26 3,210 1,2041 0.3207 17.26 17.26 3,210 1,2041 0.3207 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 1,2045 0.2741 17.26 17.26 3,210 1,2047						1,386
2035 0.4057 17.26 17.19 3,197 1,2036 0.3901 17.26 17.26 3,210 1,2037 0.3751 17.26 17.26 3,210 1,2038 0.3607 17.26 17.26 3,210 1,2038 0.3607 17.26 17.26 3,210 1,2039 0.3468 17.26 17.26 3,210 1,2040 0.3335 17.26 17.26 3,210 1,2041 0.3207 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2043 0.2965 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2853 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2853						1,365
2036 0.3901 17.26 17.26 3,210 1,2037 0.3751 17.26 17.26 3,210 1,2038 0.3607 17.26 17.26 3,210 1,2038 0.3607 17.26 17.26 3,210 1,2038 0.3468 17.26 17.26 3,210 1,2040 1,20335 17.26 17.26 3,210 1,2041 0.3207 17.26 17.26 3,210 1,2041 0.3207 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2043 0.2965 17.26 17.26 3,210 1,2043 0.2965 17.26 17.26 3,210 2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 2044 0.2836 17.26 17.26 3,210 2045 0.2741 17.26 17.26 3,210 2047 0.2534 17.26 17.26 3,210 2047 0.2534 17.26 17.26 3,210 2049 0.2343 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>1,336</td></td<>					-	1,336
2037 0.3751 17.26 17.26 3,210 1,2038 0.3607 17.26 17.26 3,210 1,2038 0.3607 17.26 17.26 3,210 1,2039 0.3468 17.26 17.26 3,210 1,2040 1,2040 0.3335 17.26 17.26 3,210 1,2041 1,2041 0.3207 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.2043 0.2965 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 1,2045 0.244 0.2836 17.26 17.26 3,210 1,2046 0.2636 17.26 17.26 3,210 1,2047 0.2534 17.26 17.26 3,210 1,2049 0.2343 17.26 17.26 3,210 1,2050 0.253 17.26						1,297
2038 0.3607 17.26 17.26 3,210 1,2039 0.3468 17.26 17.26 3,210 1,2039 0.3468 17.26 17.26 3,210 1,2040 1,2040 0.3335 17.26 17.26 3,210 1,2041 1,2041 1,2041 1,2041 1,2042 1,2042 1,2042 1,2042 1,2042 1,2042 1,2043 1,2065 1,7.26 1,7.26 3,210 1,2042 1,2042 1,2042 1,2043 1,2045 1,7.26 1,7.26 3,210 1,2044 1,2045 1,7.26 1,7.26 3,210 1,2044 1,2045 1,7.26 1,7.26 3,210 1,7.26 3,210 1,7.26 3,210 1,7.26 3,210 1,7.26 3,210 1,7.26 3,210 1,7.26 3,210 1,7.26 3,210 1,7.26 3,210 1,7.26 3,210 1,7.26 3,210 1,7.26 3,210 1,7.26 3,210 1,7.26 3,210 1,7.26 3,210 1,7.26 3,210 1,7.26 3,210						1,252
2039 0.3468 17.26 17.26 3,210 1,2040 0.3335 17.26 17.26 3,210 1,2041 0.3207 17.26 17.26 3,210 1,2041 1,2041 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2043 0.2965 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 1,2045 0.2741 17.26 17.26 3,210 1,2045 0.2044 0.2834 17.26 17.26 3,210 1,2046 0.2636 17.26 17.26 3,210 1,2047 0.2534 17.26 17.26 3,210 1,2049 0.2343 17.26 17.26 3,210 1,2049 0.2343 17.26 17.26 3,210 1,2051 0.2166 17.26 17.26 3,210 1,2051 0.2166 17.26 17.26 3,210 1,2053 0.2033 17.26 17.26	2037	0.3751	17.26	17.26	3,210	1,204
2040 0.3335 17.26 17.26 3,210 1,2041 0.3207 17.26 17.26 3,210 1,2041 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2042 1,2042 0.2043 0.2965 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2636 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2046 0.2636 17.26 17.26 3,210 1,2047 0.2534 17.26 17.26 3,210 1,2048 0.2437 17.26 17.26 3,210 1,2049 0.2343 17.26 17.26 3,210 1,2049 0.2343 17.26 17.26 3,210 1,2059 0.2059 1,210 1,226 3,210 1,2059 1,206 1,226 3,210 1,2059 1,226 3,210 1,2059	2038	0.3607	17.26	17.26	3,210	1,158
2041 0.3207 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.2043 0.2965 17.26 17.26 3,210 1,2042 0.2043 0.2965 17.26 17.26 3,210 1,2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 1,2046 0.2636 17.26 17.26 3,210 1,204 0.2047 0.2534 17.26 17.26 3,210 1,204<	2039	0.3468	17.26	17.26	3,210	1,113
2042 0.3083 17.26 17.26 3,210 2043 0.2965 17.26 17.26 3,210 2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 2045 0.2741 17.26 17.26 3,210 2046 0.2636 17.26 17.26 3,210 2047 0.2534 17.26 17.26 3,210 2048 0.2437 17.26 17.26 3,210 2049 0.2343 17.26 17.26 3,210 2050 0.2253 17.26 17.26 3,210 2051 0.2166 17.26 17.26 3,210 2052 0.2083 17.26 17.26 3,210 2053 0.2003 17.26 17.26 3,210 2054 0.1926 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2055	2040	0.3335	17.26	17.26	3,210	1,071
2043 0.2965 17.26 17.26 3,210 2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 2045 0.2741 17.26 17.26 3,210 2046 0.2636 17.26 17.26 3,210 2047 0.2534 17.26 17.26 3,210 2048 0.2437 17.26 17.26 3,210 2049 0.2343 17.26 17.26 3,210 2050 0.2253 17.26 17.26 3,210 2051 0.2166 17.26 17.26 3,210 2052 0.2083 17.26 17.26 3,210 2053 0.2003 17.26 17.26 3,210 2054 0.1926 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2057	2041	0.3207	17.26	17.26	3,210	1,029
2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 2045 0.2741 17.26 17.26 3,210 2046 0.2636 17.26 17.26 3,210 2047 0.2534 17.26 17.26 3,210 2048 0.2437 17.26 17.26 3,210 2049 0.2343 17.26 17.26 3,210 2050 0.2253 17.26 17.26 3,210 2051 0.2166 17.26 17.26 3,210 2052 0.2083 17.26 17.26 3,210 2053 0.2003 17.26 17.26 3,210 2054 0.1926 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2054 0.1926 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2056 0.1780 17.26 17.26 3,210 2057	2042	0.3083	17.26	17.26	3,210	990
2044 0.2851 17.26 17.26 3,210 2045 0.2741 17.26 17.26 3,210 2046 0.2636 17.26 17.26 3,210 2047 0.2534 17.26 17.26 3,210 2048 0.2437 17.26 17.26 3,210 2049 0.2343 17.26 17.26 3,210 2050 0.2253 17.26 17.26 3,210 2051 0.2166 17.26 17.26 3,210 2052 0.2083 17.26 17.26 3,210 2053 0.2003 17.26 17.26 3,210 2054 0.1926 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2054 0.1926 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2056 0.1780 17.26 17.26 3,210 2057	2043	0.2965	17.26	17.26	3,210	952
2046 0.2636 17.26 17.26 3,210 2047 0.2534 17.26 17.26 3,210 2048 0.2437 17.26 17.26 3,210 2049 0.2343 17.26 17.26 3,210 2050 0.2253 17.26 17.26 3,210 2051 0.2166 17.26 17.26 3,210 2052 0.2083 17.26 17.26 3,210 2053 0.2003 17.26 17.26 3,210 2054 0.1926 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2056 0.1780 17.26 17.26 3,210 2057 0.1712 17.26 17.26 3,210 2058 0.1646 17.26 17.26 3,210 2059 0.1583 17.26 17.26 3,210 2060	2044	0.2851				915
2046 0.2636 17.26 17.26 3,210 2047 0.2534 17.26 17.26 3,210 2048 0.2437 17.26 17.26 3,210 2049 0.2343 17.26 17.26 3,210 2050 0.2253 17.26 17.26 3,210 2051 0.2166 17.26 17.26 3,210 2052 0.2083 17.26 17.26 3,210 2053 0.2003 17.26 17.26 3,210 2054 0.1926 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2057 0.1712 17.26 17.26 3,210 2058 0.1646 17.26 17.26 3,210 2059 0.1583 17.26 17.26 3,210 2060	2045	0.2741	17.26	17.26	3.210	880
2047 0.2534 17.26 17.26 3,210 2048 0.2437 17.26 17.26 3,210 2049 0.2343 17.26 17.26 3,210 2050 0.2253 17.26 17.26 3,210 2051 0.2166 17.26 17.26 3,210 2052 0.2083 17.26 17.26 3,210 2053 0.2003 17.26 17.26 3,210 2054 0.1926 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2056 0.1780 17.26 17.26 3,210 2057 0.1712 17.26 17.26 3,210 2058 0.1646 17.26 17.26 3,210 2059 0.1583 17.26 17.26 3,210 2060 0.1522 17.26 17.26 3,210 2061 0.1463 17.26 17.26 3,210 2062	2046	0.2636	17.26	17.26	3.210	846
2048 0.2437 17.26 17.26 3,210 2049 0.2343 17.26 17.26 3,210 2050 0.2253 17.26 17.26 3,210 2051 0.2166 17.26 17.26 3,210 2052 0.2083 17.26 17.26 3,210 2053 0.2003 17.26 17.26 3,210 2054 0.1926 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2056 0.1780 17.26 17.26 3,210 2057 0.1712 17.26 17.26 3,210 2058 0.1646 17.26 17.26 3,210 2059 0.1583 17.26 17.26 3,210 2060 0.1522 17.26 17.26 3,210 2061 0.1463 17.26 17.26 3,210 2062 0.1407 17.26 17.26 3,210 2063						813
2049 0.2343 17.26 17.26 3,210 2050 0.2253 17.26 17.26 3,210 2051 0.2166 17.26 17.26 3,210 2052 0.2083 17.26 17.26 3,210 2053 0.2003 17.26 17.26 3,210 2054 0.1926 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2056 0.1780 17.26 17.26 3,210 2057 0.1712 17.26 17.26 3,210 2058 0.1646 17.26 17.26 3,210 2059 0.1583 17.26 17.26 3,210 2060 0.1522 17.26 17.26 3,210 2061 0.1463 17.26 17.26 3,210 2062 0.1407 17.26 17.26 3,210 2063 0.1353 17.26 17.26 3,210 2064						782
2050 0.2253 17.26 17.26 3,210 2051 0.2166 17.26 17.26 3,210 2052 0.2083 17.26 17.26 3,210 2053 0.2003 17.26 17.26 3,210 2054 0.1926 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2056 0.1780 17.26 17.26 3,210 2057 0.1712 17.26 17.26 3,210 2058 0.1646 17.26 17.26 3,210 2059 0.1583 17.26 17.26 3,210 2060 0.1522 17.26 17.26 3,210 2061 0.1463 17.26 17.26 3,210 2062 0.1407 17.26 17.26 3,210 2063 0.1353 17.26 17.26 3,210 2064 0.1301 17.26 17.26 3,210 2065						752
2051 0.2166 17.26 17.26 3,210 2052 0.2083 17.26 17.26 3,210 2053 0.2003 17.26 17.26 3,210 2054 0.1926 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2056 0.1780 17.26 17.26 3,210 2057 0.1712 17.26 17.26 3,210 2058 0.1646 17.26 17.26 3,210 2059 0.1583 17.26 17.26 3,210 2060 0.1522 17.26 17.26 3,210 2061 0.1463 17.26 17.26 3,210 2062 0.1407 17.26 17.26 3,210 2063 0.1353 17.26 17.26 3,210 2064 0.1301 17.26 17.26 3,210 2065 0.1251 17.26 17.26 3,210 2066						723
2052 0.2083 17.26 17.26 3,210 2053 0.2003 17.26 17.26 3,210 2054 0.1926 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2056 0.1780 17.26 17.26 3,210 2057 0.1712 17.26 17.26 3,210 2058 0.1646 17.26 17.26 3,210 2059 0.1583 17.26 17.26 3,210 2060 0.1522 17.26 17.26 3,210 2061 0.1463 17.26 17.26 3,210 2062 0.1407 17.26 17.26 3,210 2063 0.1353 17.26 17.26 3,210 2064 0.1301 17.26 17.26 3,210 2065 0.1251 17.26 17.26 3,210 2066 0.1203 17.26 17.26 3,210 2067						695
2053 0.2003 17.26 17.26 3,210 2054 0.1926 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2056 0.1780 17.26 17.26 3,210 2057 0.1712 17.26 17.26 3,210 2058 0.1646 17.26 17.26 3,210 2059 0.1583 17.26 17.26 3,210 2060 0.1522 17.26 17.26 3,210 2061 0.1463 17.26 17.26 3,210 2062 0.1407 17.26 17.26 3,210 2063 0.1353 17.26 17.26 3,210 2064 0.1301 17.26 17.26 3,210 2065 0.1251 17.26 17.26 3,210 2066 0.1023 17.26 17.26 3,210 2067 0.1157 17.26 17.26 3,210 2068						669
2054 0.1926 17.26 17.26 3,210 2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2056 0.1780 17.26 17.26 3,210 2057 0.1712 17.26 17.26 3,210 2058 0.1646 17.26 17.26 3,210 2059 0.1583 17.26 17.26 3,210 2060 0.1522 17.26 17.26 3,210 2061 0.1463 17.26 17.26 3,210 2062 0.1407 17.26 17.26 3,210 2063 0.1353 17.26 17.26 3,210 2064 0.1301 17.26 17.26 3,210 2065 0.1251 17.26 17.26 3,210 2066 0.1203 17.26 17.26 3,210 2067 0.1157 17.26 17.26 3,210 2068 0.1112 17.26 17.26 3,210 2069						643
2055 0.1852 17.26 17.26 3,210 2056 0.1780 17.26 17.26 3,210 2057 0.1712 17.26 17.26 3,210 2058 0.1646 17.26 17.26 3,210 2059 0.1583 17.26 17.26 3,210 2060 0.1522 17.26 17.26 3,210 2061 0.1463 17.26 17.26 3,210 2062 0.1407 17.26 17.26 3,210 2063 0.1353 17.26 17.26 3,210 2064 0.1301 17.26 17.26 3,210 2065 0.1251 17.26 17.26 3,210 2066 0.1203 17.26 17.26 3,210 2067 0.1157 17.26 17.26 3,210 2068 0.1112 17.26 17.26 3,210 2069 0.1069 17.26 17.26 3,210 2070						618
2056 0.1780 17.26 17.26 3,210 2057 0.1712 17.26 17.26 3,210 2058 0.1646 17.26 17.26 3,210 2059 0.1583 17.26 17.26 3,210 2060 0.1522 17.26 17.26 3,210 2061 0.1463 17.26 17.26 3,210 2062 0.1407 17.26 17.26 3,210 2063 0.1353 17.26 17.26 3,210 2064 0.1301 17.26 17.26 3,210 2065 0.1251 17.26 17.26 3,210 2066 0.1203 17.26 17.26 3,210 2067 0.1157 17.26 17.26 3,210 2068 0.1112 17.26 17.26 3,210 2069 0.1069 17.26 17.26 3,210 2070 0.1028 17.26 17.26 3,210						594
2057 0.1712 17.26 17.26 3,210 2058 0.1646 17.26 17.26 3,210 2059 0.1583 17.26 17.26 3,210 2060 0.1522 17.26 17.26 3,210 2061 0.1463 17.26 17.26 3,210 2062 0.1407 17.26 17.26 3,210 2063 0.1353 17.26 17.26 3,210 2064 0.1301 17.26 17.26 3,210 2065 0.1251 17.26 17.26 3,210 2066 0.1203 17.26 17.26 3,210 2067 0.1157 17.26 17.26 3,210 2068 0.1112 17.26 17.26 3,210 2069 0.1069 17.26 17.26 3,210 2070 0.1028 17.26 17.26 3,210						571
2058 0.1646 17.26 17.26 3,210 2059 0.1583 17.26 17.26 3,210 2060 0.1522 17.26 17.26 3,210 2061 0.1463 17.26 17.26 3,210 2062 0.1407 17.26 17.26 3,210 2063 0.1353 17.26 17.26 3,210 2064 0.1301 17.26 17.26 3,210 2065 0.1251 17.26 17.26 3,210 2066 0.1203 17.26 17.26 3,210 2067 0.1157 17.26 17.26 3,210 2068 0.1112 17.26 17.26 3,210 2069 0.1069 17.26 17.26 3,210 2070 0.1028 17.26 17.26 3,210						
2059 0.1583 17.26 17.26 3,210 2060 0.1522 17.26 17.26 3,210 2061 0.1463 17.26 17.26 3,210 2062 0.1407 17.26 17.26 3,210 2063 0.1353 17.26 17.26 3,210 2064 0.1301 17.26 17.26 3,210 2065 0.1251 17.26 17.26 3,210 2066 0.1203 17.26 17.26 3,210 2067 0.1157 17.26 17.26 3,210 2068 0.1112 17.26 17.26 3,210 2069 0.1069 17.26 17.26 3,210 2070 0.1028 17.26 17.26 3,210						550
2060 0.1522 17.26 17.26 3,210 2061 0.1463 17.26 17.26 3,210 2062 0.1407 17.26 17.26 3,210 2063 0.1353 17.26 17.26 3,210 2064 0.1301 17.26 17.26 3,210 2065 0.1251 17.26 17.26 3,210 2066 0.1203 17.26 17.26 3,210 2067 0.1157 17.26 17.26 3,210 2068 0.1112 17.26 17.26 3,210 2069 0.1069 17.26 17.26 3,210 2070 0.1028 17.26 17.26 3,210						528
2061 0.1463 17.26 17.26 3,210 2062 0.1407 17.26 17.26 3,210 2063 0.1353 17.26 17.26 3,210 2064 0.1301 17.26 17.26 3,210 2065 0.1251 17.26 17.26 3,210 2066 0.1203 17.26 17.26 3,210 2067 0.1157 17.26 17.26 3,210 2068 0.1112 17.26 17.26 3,210 2069 0.1069 17.26 17.26 3,210 2070 0.1028 17.26 17.26 3,210					-	508
2062 0.1407 17.26 17.26 3,210 2063 0.1353 17.26 17.26 3,210 2064 0.1301 17.26 17.26 3,210 2065 0.1251 17.26 17.26 3,210 2066 0.1203 17.26 17.26 3,210 2067 0.1157 17.26 17.26 3,210 2068 0.1112 17.26 17.26 3,210 2069 0.1069 17.26 17.26 3,210 2070 0.1028 17.26 17.26 3,210						489
2063 0.1353 17.26 17.26 3,210 2064 0.1301 17.26 17.26 3,210 2065 0.1251 17.26 17.26 3,210 2066 0.1203 17.26 17.26 3,210 2067 0.1157 17.26 17.26 3,210 2068 0.1112 17.26 17.26 3,210 2069 0.1069 17.26 17.26 3,210 2070 0.1028 17.26 17.26 3,210						470
2064 0.1301 17.26 17.26 3,210 2065 0.1251 17.26 17.26 3,210 2066 0.1203 17.26 17.26 3,210 2067 0.1157 17.26 17.26 3,210 2068 0.1112 17.26 17.26 3,210 2069 0.1069 17.26 17.26 3,210 2070 0.1028 17.26 17.26 3,210						452
2065 0.1251 17.26 17.26 3,210 2066 0.1203 17.26 17.26 3,210 2067 0.1157 17.26 17.26 3,210 2068 0.1112 17.26 17.26 3,210 2069 0.1069 17.26 17.26 3,210 2070 0.1028 17.26 17.26 3,210						434
2066 0.1203 17.26 17.26 3,210 2067 0.1157 17.26 17.26 3,210 2068 0.1112 17.26 17.26 3,210 2069 0.1069 17.26 17.26 3,210 2070 0.1028 17.26 17.26 3,210						418
2067 0.1157 17.26 17.26 3,210 2068 0.1112 17.26 17.26 3,210 2069 0.1069 17.26 17.26 3,210 2070 0.1028 17.26 17.26 3,210						402
2068 0.1112 17.26 17.26 3,210 2069 0.1069 17.26 17.26 3,210 2070 0.1028 17.26 17.26 3,210			17.26	17.26	3,210	386
2069 0.1069 17.26 17.26 3,210 2070 0.1028 17.26 17.26 3,210		0.1157	17.26		3,210	371
2070 0.1028 17.26 17.26 3,210	2068	0.1112	17.26	17.26	3,210	357
	2069	0.1069	17.26	17.26	3,210	343
	2070	0.1028				330
	2071	0.0989	17.26	17.26	3,210	317
						305
,					-,•	45,089

3,740,000

0.65

0.55

179

305.36

水源滋養便益 洪水防止便益 保全効果区域

Σ **B**= t = 1

$(f_1-f_2) \times t \times \alpha \times A \times U$

 $Y \times 360 \times (1+i)$

U:

整備済森林

浸透能中 急

f1:

治水ダムの単位雨量流出量当たりの年間減価償却費(円/㎡/sec) 出典:「ダム年鑑2011」 保全効果区域において事業を実施しない場合の将来の流出係数<mark>浸透能中 急 要整備森林(疎林)</mark>

出典:「治山設計」(山口伊佐夫著,1979) 保全効果区域内の現在の流出係数

f2: 出典:「治山設計」(山口伊佐夫著,1979)

100年確率時雨量(mm/h) α:

栗栖川観測所 (H4~H23) 保全効果区域面積(ha) Α:

360: 単位合わせのための調整値

Υ: 評価期間 60

計Ш别间					
年度	社会的割引率	t/Y	事業効果面積	効果額	現在価値化
2012	1.0000	•, •		7737 1430	
2013	0.9615	0.02	27.45	85	82
2014	0.9246	0.03	63.05	390	361
2015	0.8890	0.05	97.88	910	809
2016	0.8548	0.07	132.42	1,642	1,404
2017	0.8219	0.08	166.81	2,584	2,124
2018	0.7903	0.10	198.61	3,693	2,919
2019	0.7599	0.12	228.35	4,956	3,766
2020	0.7307	0.13	258.06	6,397	4,674
2021	0.7026	0.15	287.54	8,021	5,636
2022	0.6756	0.17	305.36	9,466	6,395
2023	0.6496	0.18	305.36	10,409	6,762
2024	0.6246	0.20	305.36	11,357	7,094
2025	0.6006	0.22	305.36	12,305	7,390
2026	0.5775	0.23	305.36	13,248	7,651
2027	0.5553	0.25	305.36	14,196	7,883
2028	0.5339	0.27	305.36	15,145	8,086
2029	0.5134	0.28	305.36	16,087	8,259
2030	0.4936	0.30	305.36	17,036	8,409
2031	0.4746	0.32	305.36	17,984	8,535
2032	0.4564	0.33	305.36	18,926	8,638
2033	0.4388	0.35	305.36	19,875	8,721
2034	0.4220	0.37	305.36	20,823	8,787
2035	0.4057	0.38	305.36	21,766	8,830
2036	0.3901	0.40	305.36	22,714	8,861
2037	0.3751	0.42	305.36	23,662	8,876
2038	0.3607	0.43	305.36	24,605	8,875
2039	0.3468	0.45	305.36	25,553	8,862
2040	0.3335	0.47	305.36	26,502	8,838
2041	0.3207	0.48	305.36	27,444	8,801
2042	0.3083	0.50	305.36	28,393	8,754
2043	0.2965	0.52	305.36	29,341	8,700
2044	0.2851	0.53	305.36	30,283	8,634
2045	0.2741	0.55	305.36	31,232	8,561
2046	0.2636	0.57	305.36	32,180	8,483
2047	0.2534	0.58	305.36	33,123	8,393
2048	0.2437	0.60	305.36	34,071	8,303
2049	0.2343	0.62	305.36	35,019	8,205
2050	0.2253	0.63	305.36	35,962	8,102
2051 2052	0.2166	0.65	305.36	36,910	7,995
2052	0.2083 0.2003	0.67 0.68	305.36 305.36	37,859 38,801	7,886 7,772
2054	0.1926	0.08	305.36	39,750	7,772
2055	0.1926	0.70	305.36	40,698	7,636
2056	0.1832	0.72	305.36	41,640	7,537
2057	0.1712	0.75	305.36	42,589	7,412
2058	0.1712	0.73	305.36	43.537	7,231
2059	0.1583	0.77	305.36	44,480	7,100
2060	0.1522	0.80	305.36	45,428	6,914
2061	0.1463	0.82	305.36	46,376	6,785
2062	0.1407	0.83		47,319	6,658
2063	0.1353	0.85	305.36	48,267	6,531
2064	0.1301	0.87	305.36	49,216	6,403
2065	0.1251	0.88	305.36	50,158	6,275
2066	0.1203	0.90	305.36	51,107	6,148
2067	0.1157	0.92	305.36	52,055	6,023
2068	0.1112	0.93	305.36	52,997	5,893
2069	0.1069	0.95	305.36	53,946	5,767
2070	0.1028	0.97	305.36	54,894	5,643
2071	0.0989	0.98	305.36	55,837	5,522
2072	0.0951	1.00	305.36	56,785	5,400
合計					410,181

1.55 ~ 17.26

2,780 0.51

0.56

15

1,022,000,000

60

水源滋養便益 流域貯水便益 事業効果区域

P:

T-1 $(D2-D1)\times A\times P\times U\times 10$ 1 Σ Σ **B**= × t T × (1+i) (1+i)365 × 86400 t=T t = 1

事業対象区域面積(ha) A:

D1:

D2:

年間平均降雨量(mm/年) 本宮観測所 (S56~H23) 事業実施前の貯留率 出典:「森林の間伐と水収支」(近嵐ら、1987) 事業実施後、T年経過後の貯留率 出典:「森林の間伐と水収支」(近嵐ら、1987) 事業実施後、流出係数が安定するのに必要な年数 T:

開発流量当りの利水ダム年間減価償却費(円/m3/S) 出典:「ダム年鑑2011」 評価期間 U:

Y:

単位合わせのための調整値 10:

1年間の日数 365:

86400: 1日の秒数

年度	社会的割引率	事業対象区域面積	事業効果面積	热用菇	現在価値化
	1.0000	争未对家监棋国根	争未刈未則恨	効果額	現任咖啡化
2,012 2.013	0.9615	1.55	0.10	5	5
2,013	0.9246	3.56	0.10	15	14
2,014	0.8890	5.53	0.34	32	28
2,013		7.48	1.20	54	46
2.017	0.8548 0.8219	9.42	1.20	83	68
2,017	0.7903	11.22	2.59	117	92
2,018	0.7599	12.90	3.44	155	118
2,019	0.7399	14.58	4.42		145
2.020	0.7026	16.25	5.50	199 248	174
2,021	0.7020	17.26	6.66	300	203
2,022	0.6496	17.26	7.80	351	228
2,024	0.6246	17.26	8.94	403	252
2,025	0.6006	17.26	10.09	455	273
2,026	0.5775	17.26	11.26	507	293
2,027	0.5553	17.26	12.41	559	310
2,027	0.5339	17.26	13.45	606	324
2,029	0.5134	17.26	14.36	647	332
2,029	0.4936	17.26	15.14	682	337
2,030	0.4330	17.26	15.79	711	337
2,031	0.4740	17.26	16.33	736	336
2,032	0.4388	17.26	16.73	750 754	331
2,034	0.4220	17.26	17.02	767	324
2,035	0.4057	17.26	17.19	774	314
2,036	0.3901	17.26	17.26	777	303
2,037	0.3751	17.26	17.26	777	291
2,038	0.3607	17.26	17.26	777	280
2,039	0.3468	17.26	17.26	777	269
2.040	0.3335	17.26	17.26	777	259
2,041	0.3207	17.26	17.26	777	249
2,042	0.3083	17.26	17.26	777	240
2,043	0.2965	17.26	17.26	777	230
2,044	0.2851	17.26	17.26	777	222
2,045	0.2741	17.26	17.26	777	213
2,046	0.2636	17.26	17.26	777	205
2,047	0.2534	17.26	17.26	777	197
2,048	0.2437	17.26	17.26	777	189
2,049	0.2343	17.26	17.26	777	182
2,050	0.2253	17.26	17.26	777	175
2,051	0.2166	17.26	17.26	777	168
2,052	0.2083	17.26	17.26	777	162
2,053	0.2003	17.26	17.26	777	156
2,054	0.1926	17.26	17.26	777	150
2,055	0.1852	17.26	17.26	777	144
2,056	0.1780	17.26	17.26	777	138
2,057	0.1712	17.26	17.26	777	133
2,058	0.1646	17.26	17.26	777	128
2,059	0.1583	17.26	17.26	777	123
2,060	0.1522	17.26	17.26	777	118
2,061	0.1463	17.26	17.26	777	114
2,062	0.1407	17.26	17.26	777	109
2,063	0.1353	17.26	17.26	777	105
2,064	0.1301	17.26	17.26	777	101
2,065	0.1251	17.26	17.26	777	97
2,066	0.1203	17.26	17.26	777	93
2,067	0.1157	17.26	17.26	777	90
2,068	0.1112	17.26	17.26	777	86
2,069	0.1069	17.26	17.26	777	83
2,070	0.1028	17.26	17.26	777	80
2,071	0.0989	17.26	17.26	777	77
2,072	0.0951	17.26	17.26	777	10 017
合計	L				10,917

水源滋養便益 流域貯水便益 保全効果区域

Σ **B**= t = 1

$t \times (D_2-D_1) \times A \times P \times U \times 10$

 $365 \times 86400 \times Y \times (1+i)$

保全効果区域面積(ha) A:

P: 年間平均降雨量(mm/年)

年間平均降雨量(mm/年) 本宮観測所 (S56~H23) 保全効果区域を放置した場合に想定される将来の貯留率 出典:「森林の間伐と水収支」(近嵐ら、1987) 保全効果区域内の現在の貯留率 出典:「森林の間伐と水収支」(近嵐ら、1987) 開発流量当りの利水ダム年間減価償却費(円/m3/S) 出典:「ダム年鑑2011」 評価期間 D1:

D2:

U:

Υ:

単位合わせのための調整値 10:

365: 1年間の日数

86400: 1日の秒数

年度	社会的割引率	t/Y	事業効果面積	効果額	現在価値化
2012	1.0000				
2013	0.9615	0.0167	27.45	21	20
2014	0.9246	0.0333	63.05	95	88
2015	0.8890	0.0500	97.88	220	196
2016	0.8548	0.0667	132.42	398	340
2017	0.8219	0.0833	166.81	626	515
2018	0.7903	0.1000	198.61	895	707
2019	0.7599	0.1167	228.35	1,200	912
2020	0.7307	0.1333	258.06	1,550	1,133
2021	0.7026	0.1500	287.54	1,943	1,365
2022	0.6756	0.1667	305.36	2,293	1,549
2023	0.6496	0.1833	305.36	2,521	1,638
2024	0.6246	0.2000	305.36	2,751	1,718
2025	0.6006	0.2167	305.36	2,981	1,790
2026	0.5775	0.2333	305.36	3,209	1,853
2027	0.5553	0.2500	305.36	3,439	1,910
2028	0.5339	0.2667	305.36	3,669	1,959
2029	0.5134	0.2833	305.36	3,897	2,001
2030	0.4936	0.3000	305.36	4,127	2,037
2031	0.4746	0.3167	305.36	4,356	2,067
2032	0.4564	0.3333	305.36	4,585	2,093
2033	0.4388	0.3500	305.36	4,814	2,112
2034	0.4220	0.3667	305.36	5,044	2,129
2035	0.4057	0.3833	305.36	5,272	2,139
2036	0.3901	0.4000	305.36	5,502	2,146
2037	0.3751	0.4167	305.36	5,732	2,150
2038	0.3607	0.4333	305.36	5,960	2,150
2039	0.3468	0.4500	305.36	6,190	2,147
2040	0.3335	0.4667	305.36	6,420	2,141
2041	0.3207	0.4833	305.36	6,648	2,132
2042 2043	0.3083 0.2965	0.5000	305.36	6,878	2,120 2,107
2043	0.2851	0.5167 0.5333	305.36 305.36	7,107 7,336	2,107
2044	0.2741	0.5500	305.36	7,565	2,031
2045	0.2636	0.5667	305.36	7,303	2,074
2047	0.2534	0.5833	305.36	8,023	2,033
2047	0.2437	0.6000	305.36	8,253	2,033
2049	0.2343	0.6167	305.36	8,483	1,988
2050	0.2253	0.6333	305.36	8,711	1,963
2051	0.2166	0.6500	305.36	8,941	1,937
2052	0.2083	0.6667	305.36	9,171	1,910
2053	0.2003	0.6833	305.36	9,399	1,883
2054	0.1926	0.7000	305.36	9,629	1,855
2055	0.1852	0.7167	305.36	9,858	1,826
2056	0.1780	0.7333	305.36	10.087	1,795
2057	0.1712	0.7500	305.36	10,316	1,766
2058	0.1646	0.7667	305.36	10,546	1,736
2059	0.1583	0.7833	305.36	10,774	1,706
2060	0.1522	0.8000	305.36	11,004	1,675
2061	0.1463	0.8167	305.36	11,234	1,644
2062	0.1407	0.8333	305.36	11,462	1,613
2063	0.1353	0.8500	305.36	11,692	1,582
2064	0.1301	0.8667	305.36	11,922	1,551
2065	0.1251	0.8833	305.36	12,150	1,520
2066	0.1203	0.9000	305.36	12,380	1,489
2067	0.1157	0.9167	305.36	12,609	1,459
2068	0.1112	0.9333	305.36	12,838	1,428
2069	0.1069	0.9500	305.36	13,067	1,397
2070	0.1028	0.9667	305.36	13,297	1,367
2071	0.0989	0.9833	305.36	13,526	1,338
2072	0.0951	1.0000	305.36	13,755	1,308
合計					99,364

305.36

2,780

0.51

0.56

1,022,000,000

60

60

水源滋養便益 水質浄化便益 事業効果区域

Υ:

В=	T-1 Σ t = 1	$ \frac{t}{T \times (1+i)} t \qquad \qquad + \qquad \sum_{t=T}^{Y} -$	1 (1+i)	t	× ([D2-D1) × A × P × u × 10
		$Ux \times Qx + Uy \times Qy$				
	u=	Qx+Qy				
	Qx:	全貯留量のうち生活用水使用相当量				155.00 億
	Qy:	全貯留量一Qx				1,707.30 億
	A :	事業対象区域面積(ha)				1.55 ~ 17.26
	P:	年間平均降雨量(mm/年)				2,780
	T:	本宮観測所 (S56~H23) 事業実施後、貯留率が安定するのに必要な年数				15

 D1:
 事業実施前の貯留率
 0.51

 出典:「森林の間伐と水収支」(近嵐ら、1987)
 0.51

ロ典: 「森林の間伐と小収支」(近嵐ら、1987)
D2: 事業実施後、T年経過後の貯留率 0.56
出典: 「森林の間伐と小収支」(近嵐ら、1987)
Ux: 単位当たりの上水道給水原価(円/m3) 176.38

Ux: 単位当たりの上水道給水原価(円/m3) 176.35 出典:「日本の水資源」 Uy: 単位当たりの雨水浄化費(円/m3) 68.60 出典:「地球環境・人間生活にかかる農業及び森林の多面的な機能の評価に関する調査研究報告書」(三菱総合研究所,H13.11)「雨水利用ハンドブック」

u: 単位当たりの水質浄化費(U x とU y を用いてQ x とQ yで比例按分して算出) 77.57

10: 単位合わせのための調整値

評価期間

年度	社会的割引率	事業対象区域面積	事業効果面積	効果額	現在価値化
2012	1.0000			773714120	
2013	0.9615	1.55	0.10	11	11
2014	0.9246	3.56	0.34	37	34
2015	0.8890	5.53	0.71	77	68
2016	0.8548	7.48	1.20	129	110
2017	0.8219	9.42	1.84	198	163
2018	0.7903	11.22	2.59	279	220
2019	0.7599	12.90	3.44	371	282
2020	0.7307	14.58	4.42	477	349
2021	0.7026	16.25	5.50	593	417
2022	0.6756	17.26	6.66	718	485
2023	0.6496	17.26	7.80	841	546
2024	0.6246	17.26	8.94	964	602
2025	0.6006	17.26	10.09	1,088	653
2026	0.5775	17.26	11.26	1.214	701
2027	0.5553	17.26	12.41	1,338	743
2028	0.5339	17.26	13.45	1.450	774
2029	0.5134	17.26	14.36	1,548	795
2030	0.4936	17.26	15.14	1.632	806
2031	0.4746	17.26	15.79	1,703	808
2032	0.4564	17.26	16.33	1,761	804
2033	0.4388	17.26	16.73	1,804	792
2034	0.4220	17.26	17.02	1,835	774
2035	0.4057	17.26	17.19	1,853	752
2036	0.3901	17.26	17.26	1,861	726
2037	0.3751	17.26	17.26	1,861	698
2038	0.3607	17.26	17.26	1,861	671
2039	0.3468	17.26	17.26	1,861	645
2040	0.3335	17.26	17.26	1,861	621
2041	0.3207	17.26	17.26	1,861	597
2042	0.3083	17.26	17.26	1,861	574
2043	0.2965	17.26	17.26	1,861	552
2044	0.2851	17.26	17.26	1,861	531
2045	0.2741	17.26	17.26	1,861	510
2046	0.2636	17.26	17.26	1,861	491
2047	0.2534	17.26	17.26	1,861	472
2048	0.2437	17.26	17.26	1,861	454
2049	0.2343	17.26	17.26	1,861	436
2050	0.2253	17.26	17.26	1,861	419
2051	0.2166	17.26	17.26	1,861	403
2052	0.2083	17.26	17.26	1,861	388
2053	0.2003	17.26	17.26	1,861	373
2054	0.1926	17.26	17.26	1,861	358
2055	0.1852	17.26	17.26	1,861	345
2056	0.1780	17.26	17.26	1,861	331
2057	0.1712	17.26	17.26	1,861	319
2058	0.1646	17.26	17.26	1,861	306
2059	0.1583	17.26	17.26	1,861	295
2060	0.1522	17.26	17.26	1,861	283

2061	0.1463	17.26	17.26	1,861	272
2062	0.1407	17.26	17.26	1,861	262
2063	0.1353	17.26	17.26	1,861	252
2064	0.1301	17.26	17.26	1,861	242
2065	0.1251	17.26	17.26	1,861	233
2066	0.1203	17.26	17.26	1,861	224
2067	0.1157	17.26	17.26	1,861	215
2068	0.1112	17.26	17.26	1,861	207
2069	0.1069	17.26	17.26	1,861	199
2070	0.1028	17.26	17.26	1,861	191
2071	0.0989	17.26	17.26	1,861	184
2072	0.0951	17.26	17.26	1,861	177
合計					26,145

水源涵養便益 水質浄化便益 保全効果区域

> Qx: 全貯留量のうち生活用水使用相当量 155.00 億 1,707.30 億 Qy: 全貯留量-Qx 305.36 Α: 保全効果区域面積(ha) P: 年間平均降雨量(mm/年) 2,780 年間平均降雨量(mm/年) 本宮観測所 (S56~H23) 保全効果区域を放置した場合に想定される将来の貯留率 出典:「森林の間伐と水収支」(近嵐ら、1987) 保全効果区域内の現在の貯留率 出典:「森林の間伐と水収支」(近嵐ら、1987) 単位当たりの上水道給水原価(円/m3) 出典:「日本の水資源」 D1: 0.51 0.56 D2: 176.35 Ux: 単位当たりの雨水浄化費(円/m3) 出典:「地球環境・人間生活にかかる農業及び森林の多面的な機能の評価に関する調査研究報告書」(三菱総合研究所,H13.11)「雨水利用ハンドブック」 68.60 Uy: 単位当たりの水質浄化費(UxとUyを用いてQxとQyで比例按分して算出) 77.57 u: 評価期間 60 Υ:

10: 単位合わせのための調整値

年度	社会的割引率	t/Y	事業効果面積	効果額	現在価値化
2012	1.0000	٠, ١	,	77771717	
2013	0.9615	0.0167	27.45	49	47
2014	0.9246	0.0333	63.05	226	209
2015	0.8890	0.0500	97.88	528	469
2016	0.8548	0.0667	132.42	952	814
2017	0.8219	0.0833	166.81	1.498	1.231
2018	0.7903	0.1000	198.61	2,141	1,692
2019	0.7599	0.1167	228.35	2,873	2,183
2020	0.7307	0.1333	258.06	3,709	2,710
2021	0.7026	0.1500	287.54	4,650	3,267
2022	0.6756	0.1667	305.36	5,489	3,708
2023	0.6496	0.1833	305.36	6,035	3,920
2024	0.6246	0.2000	305.36	6,585	4,113
2025	0.6006	0.2167	305.36	7,135	4,285
2026	0.5775	0.2333	305.36	7,681	4,436
2027	0.5553	0.2500	305.36	8,231	4,571
2028	0.5339	0.2667	305.36	8,781	4,688
2029	0.5134	0.2833	305.36	9,328	4,789
2030	0.4936	0.3000	305.36	9,877	4,875
2031	0.4746	0.3167	305.36	10,427	4,949
2032	0.4564	0.3333	305.36	10,974	5,009
2033	0.4388	0.3500	305.36	11,524	5,057
2034	0.4220	0.3667	305.36	12,073	5,095
2035	0.4057	0.3833	305.36	12,620	5,120
2036	0.3901	0.4000	305.36	13,170	5,138
2037	0.3751	0.4167	305.36	13,720	5,146
2038	0.3607	0.4333	305.36	14,266	5,146
2039	0.3468	0.4500	305.36	14,816	5,138
2040	0.3335	0.4667	305.36	15,366	5,125
2041	0.3207	0.4833	305.36	15,912	5,103
2042	0.3083	0.5000	305.36	16,462	5,075
2043	0.2965	0.5167	305.36	17,012	5,044
2044	0.2851	0.5333	305.36	17,559	5,006
2045	0.2741	0.5500	305.36	18,108	4,963
2046	0.2636	0.5667	305.36	18,658	4,918
2047	0.2534	0.5833	305.36	19,205	4,867
2048	0.2437	0.6000	305.36	19,755	4,814
2049	0.2343	0.6167	305.36	20,305	4,757
2050	0.2253	0.6333	305.36	20,851	4,698
2051	0.2166	0.6500	305.36	21,401	4,635
2052	0.2083	0.6667	305.36	21,951	4,572
2053	0.2003	0.6833	305.36	22,497	4,506
2054	0.1926	0.7000	305.36	23,047	4,439
2055	0.1852	0.7167	305.36	23,597	4,370
2056	0.1780	0.7333	305.36	24,144	4,298
2057	0.1712	0.7500	305.36	24,693	4,227
2058	0.1646	0.7667	305.36	25,243	4,155
2059	0.1583	0.7833	305.36	25,790	4,083
2060	0.1522	0.8000	305.36	26,340	4,009

2061	0.1463	0.8167	305.36	26,889	3,934
2062	0.1407	0.8333	305.36	27,436	3,860
2063	0.1353	0.8500	305.36	27,986	3,787
2064	0.1301	0.8667	305.36	28,536	3,713
2065	0.1251	0.8833	305.36	29,082	3,638
2066	0.1203	0.9000	305.36	29,632	3,565
2067	0.1157	0.9167	305.36	30,182	3,492
2068	0.1112	0.9333	305.36	30,728	3,417
2069	0.1069	0.9500	305.36	31,278	3,344
2070	0.1028	0.9667	305.36	31,828	3,272
2071	0.0989	0.9833	305.36	32,375	3,202
2072	0.0951	1.0000	305.36	32,925	3,131
合計					237,824

15

山地保全便益 土砂流出防止便益 事業効果区域

T:

T-1 Y $(V1-V2)\times A\times U$ Σ в= Σ $T \times (1+i)$ (1+i)1.0 t=T 1m3の土砂を保全するために要する単位当たりの砂防ダム建設コスト(円/m3) U: 5,600 出典:「砂防便覧」平成20年版 出典:「もので見」十成204k版 事業実施前における1ha当りの年間浸食土砂量(m3) 出典:「治山全体調査の考え方進め方」「森林の公益的機能に関する文献要約集」「森林水文」 事業実施後における1ha当りの年間浸食土砂量(m3)

整備済森林 V1: 600.00 V2: 1.30 出典・「治山全体調査の考え方進め方」「森林の公益的機能に関する文献要約集」「森林水文」 事業対象区域面積(ha) 1.55 ~ 17.26 A:

Y: 評価期間 60

2012		1				
2013	年度		事業対象区域面積	事業効果面積	効果額	現在価値化
2014				0.40		
2015 0.8890 5.53 0.71 2.380 2.116						
2016						
2017						
2018						
2019					_	
2020	2018	0.7903	11.22	2.59	8,684	6,863
2021	2019	0.7599	12.90	3.44	11,533	8,764
2022	2020	0.7307	14.58	4.42	14,819	10,828
2023	2021	0.7026	16.25	5.50	18,440	12,956
2024	2022	0.6756	17.26	6.66	22,329	15,085
2025	2023	0.6496	17.26	7.80	26,151	16,988
2026	2024	0.6246	17.26	8.94	29,973	18,721
2027	2025	0.6006	17.26	10.09	33,829	20,318
2028	2026	0.5775	17.26	11.26	37,752	21,802
2028	2027	0.5553	17.26	12.41	41.607	23.104
2029						
2030 0.4936 17.26 15.14 50,760 25,055 2031 0.4746 17.26 15.79 52,939 25,125 2032 0.4564 17.26 16.73 56,091 24,613 2034 0.4220 17.26 17.02 57,063 24,081 2035 0.4057 17.26 17.19 57,633 23,382 2036 0.3901 17.26 17.26 57,868 22,574 2037 0.3751 17.26 17.26 57,868 21,706 2038 0.3607 17.26 17.26 57,868 20,873 2039 0.3468 17.26 17.26 57,868 20,873 2040 0.3335 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 18,558 2042 0.3083 17.26 17.26 57,868 18,558 2043 0.2965 17.26 17.26 57,868 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2031						
2032 0.4564 17.26 16.33 54,750 24,988 2033 0.4388 17.26 16.73 56,091 24,613 2034 0.4220 17.26 17.02 57,063 24,081 2035 0.4057 17.26 17.19 57,633 23,382 2036 0.3901 17.26 17.26 57,868 22,574 2037 0.3751 17.26 17.26 57,868 20,873 2038 0.3607 17.26 17.26 57,868 20,873 2039 0.3468 17.26 17.26 57,868 20,669 2040 0.3335 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3203 17.26 17.26 57,868 19,294 2043 0.2965 17.26 17.26 57,868 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2033 0.4388 17.26 16.73 56,091 24,613 2034 0.4220 17.26 17.02 57,063 24,081 2035 0.4057 17.26 17.19 57,633 23,382 2036 0.3901 17.26 17.26 57,868 22,574 2037 0.3751 17.26 17.26 57,868 20,873 2038 0.3607 17.26 17.26 57,868 20,069 2040 0.3335 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3208 17.26 17.26 57,868 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2034 0.4220 17.26 17.02 57,063 24,081 2035 0.4057 17.26 17.19 57,633 23,382 2036 0.3901 17.26 17.26 57,868 22,574 2037 0.3751 17.26 17.26 57,868 21,706 2038 0.3607 17.26 17.26 57,868 20,073 2039 0.3468 17.26 17.26 57,868 20,069 2040 0.3335 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 18,558 2042 0.3083 17.26 17.26 57,868 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2035 0.4057 17.26 17.19 57,633 23,382 2036 0.3901 17.26 17.26 57,868 22,574 2037 0.3751 17.26 17.26 57,868 21,706 2038 0.3607 17.26 17.26 57,868 20,873 2039 0.3468 17.26 17.26 57,868 20,069 2040 0.3335 17.26 17.26 57,868 18,558 2042 0.3083 17.26 17.26 57,868 18,558 2042 0.3083 17.26 17.26 57,868 17,158 2043 0.2965 17.26 17.26 57,868 17,158 2044 0.2851 17.26 17.26 57,868 17,158 2044 0.2831 17.26 17.26 57,868 15,862 2045 0.2741 17.26 17.26 57,868 15,254 2047 0.2534 17.26 17.26 57,868 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2036 0.3901 17.26 17.26 57,868 22,574 2037 0.3751 17.26 17.26 57,868 21,706 2038 0.3607 17.26 17.26 57,868 20,873 2039 0.3468 17.26 17.26 57,868 20,069 2040 0.3335 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 18,558 2042 0.3083 17.26 17.26 57,868 17,841 2043 0.2965 17.26 17.26 57,868 17,158 2044 0.2851 17.26 17.26 57,868 17,158 2044 0.2851 17.26 17.26 57,868 16,498 2045 0.2741 17.26 17.26 57,868 15,254 2047 0.2534 17.26 17.26 57,868 14,664 2048 0.2437 17.26 17.26 57,868 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2037 0.3751 17.26 17.26 57,868 21,706 2038 0.3607 17.26 17.26 57,868 20,873 2039 0.3468 17.26 17.26 57,868 20,069 2040 0.3335 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 18,558 2042 0.3083 17.26 17.26 57,868 17,841 2043 0.2965 17.26 17.26 57,868 17,841 2044 0.2851 17.26 17.26 57,868 15,862 2045 0.2741 17.26 17.26 57,868 15,862 2045 0.2431 17.26 17.26 57,868 15,862 2047 0.2534 17.26 17.26 57,868 15,254 2048 0.2437 17.26 17.26 57,868 14,02 2049 0.2343 17.26 17.26 57,868						
2038 0.3607 17.26 17.26 57,868 20,873 2039 0.3468 17.26 17.26 57,868 20,069 2040 0.3335 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 18,558 2042 0.3083 17.26 17.26 57,868 17,841 2043 0.2965 17.26 17.26 57,868 17,841 2044 0.2851 17.26 17.26 57,868 16,498 2045 0.2741 17.26 17.26 57,868 15,862 2046 0.2636 17.26 17.26 57,868 15,254 2047 0.2534 17.26 17.26 57,868 14,664 2048 0.2437 17.26 17.26 57,868 14,102 2049 0.2343 17.26 17.26 57,868 14,102 2049 0.2343 17.26 17.26 57,868 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2039 0.3468 17.26 17.26 57,868 20,069 2040 0.3335 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 18,558 2042 0.3083 17.26 17.26 57,868 17,841 2043 0.2965 17.26 17.26 57,868 16,498 2044 0.2851 17.26 17.26 57,868 16,498 2045 0.2741 17.26 17.26 57,868 15,862 2046 0.2636 17.26 17.26 57,868 15,862 2047 0.2534 17.26 17.26 57,868 14,664 2048 0.2437 17.26 17.26 57,868 14,102 2049 0.2343 17.26 17.26 57,868 14,102 2050 0.2253 17.26 17.26 57,868 13,038 2051 0.2166 17.26 17.26 57,868 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2040 0.3335 17.26 17.26 57,868 19,299 2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 18,558 2042 0.3083 17.26 17.26 57,868 17,241 2043 0.2965 17.26 17.26 57,868 17,158 2044 0.2851 17.26 17.26 57,868 15,862 2045 0.2741 17.26 17.26 57,868 15,862 2046 0.2636 17.26 17.26 57,868 15,862 2047 0.2534 17.26 17.26 57,868 14,664 2048 0.2437 17.26 17.26 57,868 14,102 2049 0.2343 17.26 17.26 57,868 14,102 2050 0.2253 17.26 17.26 57,868 12,534 2051 0.2166 17.26 17.26 57,868 12,534 2052 0.2083 17.26 17.26 57,868 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></td<>					-	
2041 0.3207 17.26 17.26 57,868 18,558 2042 0.3083 17.26 17.26 57,868 17,841 2043 0.2965 17.26 17.26 57,868 17,158 2044 0.2851 17.26 17.26 57,868 16,498 2045 0.2741 17.26 17.26 57,868 15,264 2046 0.2636 17.26 17.26 57,868 15,254 2047 0.2534 17.26 17.26 57,868 14,664 2048 0.2437 17.26 17.26 57,868 14,102 2049 0.2343 17.26 17.26 57,868 13,558 2050 0.2253 17.26 17.26 57,868 13,558 2051 0.2166 17.26 17.26 57,868 12,534 2052 0.2083 17.26 17.26 57,868 11,591 2053 0.2003 17.26 17.26 57,868 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2042 0.3083 17.26 17.26 57,868 17,841 2043 0.2965 17.26 17.26 57,868 17,158 2044 0.2851 17.26 17.26 57,868 16,498 2045 0.2741 17.26 17.26 57,868 15,862 2046 0.2636 17.26 17.26 57,868 15,254 2047 0.2534 17.26 17.26 57,868 14,664 2048 0.2437 17.26 17.26 57,868 14,102 2049 0.2343 17.26 17.26 57,868 13,558 2050 0.2253 17.26 17.26 57,868 13,538 2051 0.2166 17.26 17.26 57,868 13,538 2051 0.2166 17.26 17.26 57,868 12,534 2053 0.2003 17.26 17.26 57,868 11,591 2054 0.1926 17.26 17.26 57,868 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2043 0.2965 17.26 17.26 57,868 17,158 2044 0.2851 17.26 17.26 57,868 16,498 2045 0.2741 17.26 17.26 57,868 15,862 2046 0.2636 17.26 17.26 57,868 15,254 2047 0.2534 17.26 17.26 57,868 14,664 2048 0.2437 17.26 17.26 57,868 14,102 2049 0.2343 17.26 17.26 57,868 13,558 2050 0.2253 17.26 17.26 57,868 13,038 2051 0.2166 17.26 17.26 57,868 12,534 2052 0.2083 17.26 17.26 57,868 12,054 2053 0.2003 17.26 17.26 57,868 11,591 2054 0.1926 17.26 17.26 57,868 10,717 2055 0.1852 17.26 17.26 57,868 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2044 0.2851 17.26 17.26 57,868 16,498 2045 0.2741 17.26 17.26 57,868 15,862 2046 0.2636 17.26 17.26 57,868 15,254 2047 0.2534 17.26 17.26 57,868 14,664 2048 0.2437 17.26 17.26 57,868 14,102 2049 0.2343 17.26 17.26 57,868 13,558 2050 0.2253 17.26 17.26 57,868 13,038 2051 0.2166 17.26 17.26 57,868 12,534 2052 0.2083 17.26 17.26 57,868 12,054 2053 0.2003 17.26 17.26 57,868 12,054 2053 0.2003 17.26 17.26 57,868 11,591 2054 0.1926 17.26 17.26 57,868 10,717 2055 0.1852 17.26 17.26 57,868 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2045 0.2741 17.26 17.26 57,868 15,862 2046 0.2636 17.26 17.26 57,868 15,254 2047 0.2534 17.26 17.26 57,868 14,664 2048 0.2437 17.26 17.26 57,868 14,102 2049 0.2343 17.26 17.26 57,868 13,558 2050 0.2253 17.26 17.26 57,868 13,038 2051 0.2166 17.26 17.26 57,868 12,534 2052 0.2083 17.26 17.26 57,868 12,534 2053 0.2003 17.26 17.26 57,868 12,534 2054 0.1926 17.26 17.26 57,868 12,534 2053 0.2003 17.26 17.26 57,868 12,054 2054 0.1926 17.26 17.26 57,868 10,717 2055 0.1852 17.26 17.26 57,868 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2046 0.2636 17.26 17.26 57,868 15,254 2047 0.2534 17.26 17.26 57,868 14,664 2048 0.2437 17.26 17.26 57,868 14,102 2049 0.2343 17.26 17.26 57,868 13,558 2050 0.2253 17.26 17.26 57,868 13,038 2051 0.2166 17.26 17.26 57,868 12,054 2052 0.2083 17.26 17.26 57,868 12,054 2053 0.2003 17.26 17.26 57,868 12,054 2054 0.1926 17.26 17.26 57,868 11,591 2054 0.1926 17.26 17.26 57,868 11,145 2055 0.1852 17.26 17.26 57,868 10,717 2056 0.1780 17.26 17.26 57,868 10,717 2057 0.1712 17.26 17.26 57,868 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2047 0.2534 17.26 17.26 57,868 14,664 2048 0.2437 17.26 17.26 57,868 14,102 2049 0.2343 17.26 17.26 57,868 13,558 2050 0.2253 17.26 17.26 57,868 13,038 2051 0.2166 17.26 17.26 57,868 12,534 2052 0.2083 17.26 17.26 57,868 12,054 2053 0.2003 17.26 17.26 57,868 11,591 2054 0.1926 17.26 17.26 57,868 11,591 2055 0.1852 17.26 17.26 57,868 10,717 2056 0.1780 17.26 17.26 57,868 10,717 2056 0.1780 17.26 17.26 57,868 10,301 2057 0.1712 17.26 17.26 57,868 10,301 2058 0.1646 17.26 17.26 57,868 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2048 0.2437 17.26 17.26 57,868 14,102 2049 0.2343 17.26 17.26 57,868 13,558 2050 0.2253 17.26 17.26 57,868 13,558 2051 0.2166 17.26 17.26 57,868 12,534 2052 0.2083 17.26 17.26 57,868 12,054 2053 0.2003 17.26 17.26 57,868 11,591 2054 0.1926 17.26 17.26 57,868 11,145 2055 0.1852 17.26 17.26 57,868 10,717 2056 0.1780 17.26 17.26 57,868 10,301 2057 0.1712 17.26 17.26 57,868 10,301 2057 0.1712 17.26 17.26 57,868 19,907 2058 0.1646 17.26 17.26 57,868 9,525 2059 0.1583 17.26 17.26 57,868						
2049 0.2343 17.26 17.26 57,868 13,558 2050 0.2253 17.26 17.26 57,868 13,038 2051 0.2166 17.26 17.26 57,868 12,534 2052 0.2083 17.26 17.26 57,868 12,054 2053 0.2003 17.26 17.26 57,868 11,591 2054 0.1926 17.26 17.26 57,868 11,145 2055 0.1852 17.26 17.26 57,868 10,717 2056 0.1780 17.26 17.26 57,868 10,301 2057 0.1712 17.26 17.26 57,868 9,907 2058 0.1646 17.26 17.26 57,868 9,525 2059 0.1583 17.26 17.26 57,868 9,625 2059 0.1583 17.26 17.26 57,868 9,61 2060 0.1522 17.26 17.26 57,868 8,46						
2050 0.2253 17.26 17.26 57,868 13,038 2051 0.2166 17.26 17.26 57,868 12,534 2052 0.2083 17.26 17.26 57,868 12,534 2053 0.2003 17.26 17.26 57,868 11,591 2054 0.1926 17.26 17.26 57,868 10,717 2055 0.1852 17.26 17.26 57,868 10,717 2056 0.1780 17.26 17.26 57,868 10,301 2057 0.1712 17.26 17.26 57,868 10,301 2058 0.1646 17.26 17.26 57,868 9,525 2059 0.1583 17.26 17.26 57,868 9,161 2060 0.1522 17.26 17.26 57,868 9,161 2060 0.1522 17.26 17.26 57,868 9,161 2061 0.1463 17.26 17.26 57,868 9,1						
2051 0.2166 17.26 17.26 57,868 12,534 2052 0.2083 17.26 17.26 57,868 12,054 2053 0.2003 17.26 17.26 57,868 11,591 2054 0.1926 17.26 17.26 57,868 11,145 2055 0.1852 17.26 17.26 57,868 10,717 2056 0.1780 17.26 17.26 57,868 10,301 2057 0.1712 17.26 17.26 57,868 9,907 2058 0.1646 17.26 17.26 57,868 9,525 2059 0.1583 17.26 17.26 57,868 9,161 2060 0.1522 17.26 17.26 57,868 9,161 2060 0.1522 17.26 17.26 57,868 8,08 2061 0.1463 17.26 17.26 57,868 8,142 2062 0.1407 17.26 17.26 57,868 8,142<						
2052 0.2083 17.26 17.26 57,868 12,054 2053 0.2003 17.26 17.26 57,868 11,591 2054 0.1926 17.26 17.26 57,868 11,145 2055 0.1852 17.26 17.26 57,868 10,717 2056 0.1780 17.26 17.26 57,868 10,301 2057 0.1712 17.26 17.26 57,868 9,907 2058 0.1646 17.26 17.26 57,868 9,525 2059 0.1583 17.26 17.26 57,868 9,161 2060 0.1522 17.26 17.26 57,868 9,161 2060 0.1522 17.26 17.26 57,868 8,08 2061 0.1463 17.26 17.26 57,868 8,466 2062 0.1407 17.26 17.26 57,868 7,830 2063 0.1353 17.26 17.26 57,868 7,830 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
2053 0.2003 17.26 17.26 57,868 11,591 2054 0.1926 17.26 17.26 57,868 11,145 2055 0.1852 17.26 17.26 57,868 10,717 2056 0.1780 17.26 17.26 57,868 10,301 2057 0.1712 17.26 17.26 57,868 9,907 2058 0.1646 17.26 17.26 57,868 9,525 2059 0.1583 17.26 17.26 57,868 9,161 2060 0.1522 17.26 17.26 57,868 8,808 2061 0.1463 17.26 17.26 57,868 8,466 2062 0.1407 17.26 17.26 57,868 8,142 2063 0.1353 17.26 17.26 57,868 7,830 2064 0.1301 17.26 17.26 57,868 7,239 2065 0.1251 17.26 17.26 57,868 7,239 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
2054 0.1926 17.26 17.26 57,868 11,145 2055 0.1852 17.26 17.26 57,868 10,717 2056 0.1780 17.26 17.26 57,868 10,301 2057 0.1712 17.26 17.26 57,868 9,907 2058 0.1646 17.26 17.26 57,868 9,525 2059 0.1583 17.26 17.26 57,868 9,161 2060 0.1522 17.26 17.26 57,868 8.808 2061 0.1463 17.26 17.26 57,868 8.466 2062 0.1407 17.26 17.26 57,868 8.142 2063 0.1353 17.26 17.26 57,868 7.830 2064 0.1301 17.26 17.26 57,868 7.830 2065 0.1251 17.26 17.26 57,868 7.239 2066 0.1203 17.26 17.26 57,868 6.962 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
2055 0.1852 17.26 17.26 57,868 10,717 2056 0.1780 17.26 17.26 57,868 10,301 2057 0.1712 17.26 17.26 57,868 9,907 2058 0.1646 17.26 17.26 57,868 9,525 2059 0.1583 17.26 17.26 57,868 9,161 2060 0.1522 17.26 17.26 57,868 8,808 2061 0.1463 17.26 17.26 57,868 8,466 2062 0.1407 17.26 17.26 57,868 7,830 2063 0.1353 17.26 17.26 57,868 7,830 2064 0.1301 17.26 17.26 57,868 7,529 2065 0.1251 17.26 17.26 57,868 7,529 2066 0.1203 17.26 17.26 57,868 6,962 2067 0.1157 17.26 17.26 57,868 6,952 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
2056 0.1780 17.26 17.26 57,868 10,301 2057 0.1712 17.26 17.26 57,868 9,907 2058 0.1646 17.26 17.26 57,868 9,525 2059 0.1583 17.26 17.26 57,868 9,161 2060 0.1522 17.26 17.26 57,868 8,466 2061 0.1463 17.26 17.26 57,868 8,466 2062 0.1407 17.26 17.26 57,868 7,830 2063 0.1353 17.26 17.26 57,868 7,830 2064 0.1301 17.26 17.26 57,868 7,529 2065 0.1251 17.26 17.26 57,868 7,529 2066 0.1203 17.26 17.26 57,868 6,962 2067 0.1157 17.26 17.26 57,868 6,895 2068 0.1112 17.26 17.26 57,868 6,435						
2057 0.1712 17.26 17.26 57,868 9,907 2058 0.1646 17.26 17.26 57,868 9,525 2059 0.1583 17.26 17.26 57,868 9,161 2060 0.1522 17.26 17.26 57,868 8,808 2061 0.1463 17.26 17.26 57,868 8,466 2062 0.1407 17.26 17.26 57,868 8,142 2063 0.1353 17.26 17.26 57,868 7,830 2064 0.1301 17.26 17.26 57,868 7,239 2065 0.1251 17.26 17.26 57,868 7,239 2066 0.1203 17.26 17.26 57,868 6,962 2067 0.1157 17.26 17.26 57,868 6,962 2068 0.1112 17.26 17.26 57,868 6,435 2069 0.1069 17.26 17.26 57,868 6,186						
2058 0.1646 17.26 17.26 57,868 9,525 2059 0.1583 17.26 17.26 57,868 9,161 2060 0.1522 17.26 17.26 57,868 8,008 2061 0.1463 17.26 17.26 57,868 8,466 2062 0.1407 17.26 17.26 57,868 8,142 2063 0.1353 17.26 17.26 57,868 7,830 2064 0.1301 17.26 17.26 57,868 7,239 2065 0.1251 17.26 17.26 57,868 7,239 2066 0.1203 17.26 17.26 57,868 6,962 2067 0.1157 17.26 17.26 57,868 6,95 2068 0.1112 17.26 17.26 57,868 6,435 2069 0.1069 17.26 17.26 57,868 6,136 2070 0.1028 17.26 17.26 57,868 5,949						
2059 0.1583 17.26 17.26 57,868 9,161 2060 0.1522 17.26 17.26 57,868 8,808 2061 0.1463 17.26 17.26 57,868 8,466 2062 0.1407 17.26 17.26 57,868 8,142 2063 0.1353 17.26 17.26 57,868 7,830 2064 0.1301 17.26 17.26 57,868 7,239 2065 0.1251 17.26 17.26 57,868 6,962 2067 0.1157 17.26 17.26 57,868 6,962 2068 0.1112 17.26 17.26 57,868 6,435 2069 0.1069 17.26 17.26 57,868 6,186 2070 0.1028 17.26 17.26 57,868 5,949 2071 0.0989 17.26 17.26 57,868 5,723 2072 0.0951 17.26 17.26 57,868 5,503						,
2060 0.1522 17.26 17.26 57,868 8,808 2061 0.1463 17.26 17.26 57,868 8,466 2062 0.1407 17.26 17.26 57,868 8,142 2063 0.1353 17.26 17.26 57,868 7,830 2064 0.1301 17.26 17.26 57,868 7,239 2065 0.1251 17.26 17.26 57,868 7,239 2066 0.1203 17.26 17.26 57,868 6,962 2067 0.1157 17.26 17.26 57,868 6,952 2068 0.1112 17.26 17.26 57,868 6,435 2069 0.1069 17.26 17.26 57,868 6,186 2070 0.1028 17.26 17.26 57,868 5,949 2071 0.0989 17.26 17.26 57,868 5,723 2072 0.0951 17.26 17.26 57,868 5,503						
2061 0.1463 17.26 17.26 57,868 8,466 2062 0.1407 17.26 17.26 57,868 8,142 2063 0.1353 17.26 17.26 57,868 7,830 2064 0.1301 17.26 17.26 57,868 7,529 2065 0.1251 17.26 17.26 57,868 7,239 2066 0.1203 17.26 17.26 57,868 6,962 2067 0.1157 17.26 17.26 57,868 6,695 2068 0.1112 17.26 17.26 57,868 6,435 2069 0.1069 17.26 17.26 57,868 6,186 2070 0.1028 17.26 17.26 57,868 5,949 2071 0.0989 17.26 17.26 57,868 5,723 2072 0.0951 17.26 17.26 57,868 5,503						
2062 0.1407 17.26 17.26 57,868 8,142 2063 0.1353 17.26 17.26 57,868 7,830 2064 0.1301 17.26 17.26 57,868 7,529 2065 0.1251 17.26 17.26 57,868 7,239 2066 0.1203 17.26 17.26 57,868 6,962 2067 0.1157 17.26 17.26 57,868 6,695 2068 0.1112 17.26 17.26 57,868 6,435 2069 0.1069 17.26 17.26 57,868 6,186 2070 0.1028 17.26 17.26 57,868 5,949 2071 0.0989 17.26 17.26 57,868 5,723 2072 0.0951 17.26 17.26 57,868 5,503						
2063 0.1353 17.26 17.26 57,868 7,830 2064 0.1301 17.26 17.26 57,868 7,529 2065 0.1251 17.26 17.26 57,868 7,239 2066 0.1203 17.26 17.26 57,868 6,962 2067 0.1157 17.26 17.26 57,868 6,695 2068 0.1112 17.26 17.26 57,868 6,435 2069 0.1069 17.26 17.26 57,868 6,186 2070 0.1028 17.26 17.26 57,868 5,949 2071 0.0989 17.26 17.26 57,868 5,723 2072 0.0951 17.26 17.26 57,868 5,503						
2064 0.1301 17.26 17.26 57,868 7,529 2065 0.1251 17.26 17.26 57,868 7,239 2066 0.1203 17.26 17.26 57,868 6,962 2067 0.1157 17.26 17.26 57,868 6,695 2068 0.1112 17.26 17.26 57,868 6,435 2069 0.1069 17.26 17.26 57,868 6,186 2070 0.1028 17.26 17.26 57,868 5,949 2071 0.0989 17.26 17.26 57,868 5,723 2072 0.0951 17.26 17.26 57,868 5,503				17.20		,
2065 0.1251 17.26 17.26 57,868 7,239 2066 0.1203 17.26 17.26 57,868 6,962 2067 0.1157 17.26 17.26 57,868 6,695 2068 0.1112 17.26 17.26 57,868 6,435 2069 0.1069 17.26 17.26 57,868 6,186 2070 0.1028 17.26 17.26 57,868 5,949 2071 0.0989 17.26 17.26 57,868 5,723 2072 0.0951 17.26 17.26 57,868 5,503						
2066 0.1203 17.26 17.26 57,868 6,962 2067 0.1157 17.26 17.26 57,868 6,695 2068 0.1112 17.26 17.26 57,868 6,435 2069 0.1069 17.26 17.26 57,868 6,186 2070 0.1028 17.26 17.26 57,868 5,949 2071 0.0989 17.26 17.26 57,868 5,723 2072 0.0951 17.26 17.26 57,868 5,503						,
2067 0.1157 17.26 17.26 57,868 6,695 2068 0.1112 17.26 17.26 57,868 6,435 2069 0.1069 17.26 17.26 57,868 6,186 2070 0.1028 17.26 17.26 57,868 5,949 2071 0.0989 17.26 17.26 57,868 5,723 2072 0.0951 17.26 17.26 57,868 5,503						
2068 0.1112 17.26 17.26 57,868 6,435 2069 0.1069 17.26 17.26 57,868 6,186 2070 0.1028 17.26 17.26 57,868 5,949 2071 0.0989 17.26 17.26 57,868 5,723 2072 0.0951 17.26 17.26 57,868 5,503	2066					6,962
2069 0.1069 17.26 17.26 57,868 6,186 2070 0.1028 17.26 17.26 57,868 5,949 2071 0.0989 17.26 17.26 57,868 5,723 2072 0.0951 17.26 17.26 57,868 5,503	2067	0.1157	17.26	17.26	57,868	6,695
2070 0.1028 17.26 17.26 57,868 5,949 2071 0.0989 17.26 17.26 57,868 5,723 2072 0.0951 17.26 17.26 57,868 5,503	2068	0.1112			57,868	6,435
2071 0.0989 17.26 17.26 57,868 5,723 2072 0.0951 17.26 17.26 57,868 5,503	2069	0.1069	17.26	17.26	57,868	6,186
2072 0.0951 17.26 17.26 57,868 5,503	2070	0.1028	17.26	17.26	57,868	5,949
2072 0.0951 17.26 17.26 57,868 5,503	2071	0.0989	17.26	17.26	57,868	5,723
	2072	0.0951	17.26	17.26	57,868	5,503
	合計					812,924

事業実施後、流出係数が安定するのに必要な年数

5,600

600.00

1.30

60

山地保全便益 土砂流出防止便益 保全効果区域

 $(V_1-V_2)\times A\times U$ Σ **B**= $Y \times 1.0 \times (1+i)$ t = 1

> U: 1m3の土砂を保全するために要する単位当たりの砂防ダム建設コスト(円/m³)

出典:「砂防便覧」平成20年版

事業を実施しない場合に想定される保全効果区域における将来の年間浸食土砂量(m³) 山腹崩壊地出典:「治山全体調査の考え方進め方」「森林の公益的機能に関する文献要約集」「森林水文」 V1:

V2:

保全効果区域における現在の1ha当りの年間浸食土砂量(m³) 整備済森林 出典:「治山全体調査の考え方進め方」「森林の公益的機能に関する文献要約集」「森林水文」

保全効果区域面積(ha) 305.36 A:

Υ: 評価期間

左由	뉴스바퀴리호	t/Y	古类林用茶蒜	効果額	田左体 はん
年度	社会的割引率	t/ Y	事業効果面積	刈未敔	現在価値化
2012	1.0000	0.0167	07.45	1 527	1 470
2013	0.9615	0.0167	27.45	1,537	1,478
2014	0.9246	0.0333	63.05	7,039	6,508
2015	0.8890	0.0500	97.88	16,408	14,587
2016	0.8548	0.0667	132.42	29,613	25,313
2017	0.8219	0.0833	166.81	46,587	38,290
2018	0.7903	0.1000	198.61	66,588	52,624
2019	0.7599	0.1167	228.35	89,345	67,893
2020	0.7307	0.1333	258.06	115,332	84,273
2021	0.7026	0.1500	287.54	144,606	101,600
2022	0.6756	0.1667	305.36	170,665	115,301
2023	0.6496	0.1833	305.36	187,660	121,904
2024	0.6246	0.2000	305.36	204,757	127,891
2025	0.6006	0.2167	305.36	221,855	133,246
2026	0.5775	0.2333	305.36	238,849	137,935
2027	0.5553	0.2500	305.36	255,947	142,127
2028	0.5339	0.2667	305.36	273,044	145,778
2029	0.5134	0.2833	305.36	290,039	148,906
2030	0.4936	0.3000	305.36	307,136	151,602
2031	0.4746	0.3167	305.36	324,233	153,881
2032	0.4564	0.3333	305.36	341,228	155,736
2033	0.4388	0.3500	305.36	358,325	157,233
2034	0.4220	0.3667	305.36	375,423	158,429
2035	0.4057	0.3833	305.36	392,417	159,204
2036	0.3901	0.4000	305.36	409,515	159,752
2037	0.3751	0.4167	305.36	426,612	160,022
2038	0.3607	0.4333	305.36	443,607	160,009
2039	0.3468	0.4500	305.36	460,704	159,772
2040	0.3335	0.4667	305.36	477,801	159,347
2041	0.3207	0.4833	305.36	494,796	158,681
2042	0.3083	0.5000	305.36	511,893	157,817
2043	0.2965	0.5167	305.36	528,991	156,846
2044	0.2851	0.5333	305.36	545,985	155,660
2045	0.2741	0.5500	305.36	563,083	154,341
2046	0.2636	0.5667	305.36	580,180	152,935
2047	0.2534	0.5833	305.36	597,175	151,324
2048	0.2437	0.6000	305.36	614,272	149,698
2049	0.2343	0.6167	305.36	631,369	147,930
2050	0.2253	0.6333	305.36	648,364	146,076
2051	0.2166	0.6500	305.36	665,461	144,139
2052	0.2083	0.6667	305.36	682,559	142,177
2053	0.2003	0.6833	305.36	699,553	140,120
2054	0.1926	0.7000	305.36	716,651	138,027
2055	0.1852	0.7167	305.36	733,748	135,890
2056	0.1780	0.7333	305.36	750,743	133,632
2057	0.1712	0.7500	305.36	767,840	131,454
2058	0.1646	0.7667	305.36	784,937	129,201
2059	0.1583	0.7833	305.36	801,932	126,946
2060	0.1522	0.8000	305.36	819,029	124,656
2061	0.1463	0.8167	305.36	836,126	122,325
2062	0.1407	0.8333	305.36	853,121	120,034
2063	0.1353	0.8500	305.36	870,219	117,741
2064	0.1301	0.8667	305.36	887,316	115,440
2065	0.1251	0.8833	305.36	904,311	113,129
2066	0.1203	0.9000	305.36	921,408	110,845
2067	0.1157	0.9167	305.36	938,505	108,585
2068	0.1112	0.9333	305.36	955,500	106,252
2069	0.1069	0.9500	305.36	972,597	103,971
2070	0.1003	0.9667	305.36	989,694	101,741
2071	0.0989	0.9833	305.36	1,006,689	99,562
2072	0.0951	1.0000	305.36	1,000,083	97,362
合計	0.0001	1.0000	555.50	.,020,707	7,395,178
<u> </u>	11	<u> </u>			7,000,170

5,600

V:

10,000:

Υ V×U Σ **B**= (1+i)t = 11

> 0.01 × A × R × N × H × 10,000**v**=

U:

1m3の土砂を保全するために要する単位当たりの砂防ダム建設コスト(円/m3) 出典:「砂防便覧」平成20年版 崩壊見込み量(m3/年) 0.00 ~ 425.64

1.55 ~ 17.26 事業対象区域面積(ha) A:

111 熊野川 流域内崩壊率 0.1191 R:

加典:「治山全体調査」S42からS46 雨量比=50年確率日雨量/既往最大日雨量 栗栖川観測所 (H4~H23) 1.0353 N: 2.0

H: 平均崩壊深(m) (和歌山県民有林直轄治山事業全体計画書報告書により) 60

Υ: 評価期間

単位合わせのための調整値

年度	社会的割引率	事業対象区域面積	崩壊見込み量	効果額	現在価値化
2012	1.0000				
2013	0.9615	1.55	0.00	0	0
2014	0.9246	3.56	0.00	0	0
2015	0.8890	5.53	0.00	0	0
2016	0.8548	7.48	0.00	0	0
2017	0.8219	9.42	0.00	0	0
2018	0.7903	11.22	0.00	0	0
2019	0.7599	12.90	0.00	0	0
2020	0.7307	14.58	0.00	0	0
2021	0.7026	16.25	0.00	0	0
2022	0.6756	17.26	0.00	0 1 4	0
2023	0.6496	17.26	38.22	214	139
2024	0.6246	17.26	87.79	492	307
2025	0.6006	17.26 17.26	136.37	764 1,033	459
2026	0.5775		184.46		597 722
2027 2028	0.5553	17.26 17.26	232.30 276.69	1,301 1,549	827
2029	0.5339 0.5134	17.26	318.12	1,349	914
2029	0.4936	17.26	359.55	2.013	994
2030	0.4936	17.26	400.73	2,013	1,065
2032	0.4740	17.26	425.64	2,244	1,003
2033	0.4388	17.26	425.64	2,384	1,000
2034	0.4220	17.26	425.64	2,384 2,384	1,046
2035	0.4057	17.26	425.64	2.384	967
2036	0.3901	17.26	425.64	2,384	930
2037	0.3751	17.26	425.64	2,384	894
2038	0.3607	17.26	425.64	2,384	860
2039	0.3468	17.26	425.64	2,384	827
2040	0.3335	17.26	425.64	2,384	795
2041	0.3207	17.26	425.64	2,384	765
2042	0.3083	17.26	425.64	2,384	735
2043	0.2965	17.26	425.64	2,384	707
2044	0.2851	17.26	425.64	2,384	680
2045	0.2741	17.26	425.64	2,384	653
2046	0.2636	17.26	425.64	2,384	628
2047	0.2534	17.26	425.64	2,384	604
2048	0.2437	17.26	425.64	2,384	581
2049	0.2343	17.26	425.64	2,384	559
2050	0.2253	17.26	425.64	2,384	537
2051	0.2166	17.26	425.64	2,384	516
2052 2053	0.2083 0.2003	17.26 17.26	425.64 425.64	2,384	497 478
				2,384	478 459
2054 2055	0.1926 0.1852	17.26 17.26	425.64 425.64	2,384 2.384	459
2056	0.1852	17.26	425.64	2,384	442
2057	0.1780	17.26	425.64	2,384	408
2058	0.1712	17.26	425.64	2,384	392
2059	0.1583	17.26	425.64	2,384	377
2060	0.1522	17.26	425.64	2,384	363
2061	0.1463	17.26	425.64	2,384	349
2062	0.1407	17.26	425.64	2,384	335
2063	0.1353	17.26	425.64	2,384	323
2064	0.1301	17.26	425.64	2,384	310
2065	0.1251	17.26	425.64	2,384	298
2066	0.1203	17.26	425.64	2,384	287
2067	0.1157	17.26	425.64	2,384	276
2068	0.1112	17.26	425.64	2,384	265
2069	0.1069	17.26	425.64	2,384	255
2070	0.1028	17.26	425.64	2,384	245
2071	0.0989	17.26	425.64	2,384	236
2072	0.0951	17.26	425.64	2,384	227
合計					28,648

5,600

600.00

1.30

(V1-V2) × U Σ в= (1+i)t = 1

1m3の土砂を保全するために要する単位当たりの砂防ダム建設コスト $(円/m^3)$ 出典:「砂防便覧」平成20年版 U:

事業を実施しない場合に想定される保全効果区域における将来の年間浸食土砂量(m³) 山腹崩壊地出典:「治山全体調査の考え方進め方」「森林の公益的機能に関する文献要約集」「森林水文」 V1:

保全効果区域における現在の1ha当りの年間浸食土砂量(m³) 整備済森林 出典:「治山全体調査の考え方進め方」「森林の公益的機能に関する文献要約集」「森林水文」 V2:

保全効果区域面積(ha) 305.36 A:

評価期間 60 Υ:

年度		整備期間係数	効果額	現在価値化
2012	1.0000			
2013	0.9615	0.0899	301	289
2014	0.9246	0.2065	692	640
2015	0.8890	0.3205	1,075	956
2016	0.8548	0.4337	1,454	1,243
2017	0.8219	0.5463	1.832	1,506
2018	0.7903	0.6504	2,181	1,724
2019	0.7599	0.7478	2,507	1,905
2020	0.7307	0.8451	2,833	2,070
2021	0.7026	0.9416	3,157	2,218
2022	0.6756	1.0000	3,353	2,265
2023	0.6496	1.0000	3,353	2,203
2024	0.6246	1.0000	3,353	2,178
	0.6006	1.0000		
2025			3,353	2,014
2026	0.5775	1.0000	3,353	1,936
2027	0.5553	1.0000	3,353	1,862
2028	0.5339	1.0000	3,353	1,790
2029	0.5134	1.0000	3,353	1,721
2030	0.4936	1.0000	3,353	1,655
2031	0.4746	1.0000	3,353	1,591
2032	0.4564	1.0000	3,353	1,530
2033	0.4388	1.0000	3,353	1,471
2034	0.4220	1.0000	3,353	1,415
2035	0.4057	1.0000	3,353	1,360
2036	0.3901	1.0000	3,353	1,308
2037	0.3751	1.0000	3,353	1,258
2038	0.3607	1.0000	3,353	1,209
2039	0.3468	1.0000	3,353	1,163
2040	0.3335	1.0000	3,353	1,118
2041	0.3207	1.0000	3,353	1,075
2042	0.3083	1.0000	3,353	1,034
2043	0.2965	1.0000	3,353	994
2044	0.2851	1.0000	3,353	956
2045	0.2741	1.0000	3,353	919
2046	0.2636	1.0000	3,353	884
2047	0.2534	1.0000	3,353	850
2048	0.2437	1.0000	3,353	817
2049	0.2343	1.0000	3,353	786
2050	0.2253	1.0000	3,353	755
2051	0.2166	1.0000	3,353	726
2052	0.2083	1.0000	3,353	698
2053	0.2003	1.0000	3,353	672
2054	0.1926	1.0000	3,353	646
2055	0.1920	1.0000	3,353	621
2056	0.1832	1.0000	3,353	597
2057	0.1780	1.0000	3,353	574
	0.1712		3,353	552
2058	0.1583	1.0000	3,353	
2059	0.1583	1.0000	3,353	531 510
2060		110000		491
2061	0.1463	1.0000	3,353	
2062	0.1407	1.0000	3,353	
2063	0.1353	1.0000	3,353	454
2064	0.1301	1.0000	3,353	436
2065	0.1251	1.0000	3,353	419
2066	0.1203	1.0000	3,353	403
2067	0.1157	1.0000	3,353	388
2068	0.1112	1.0000	3,353	373
2069	0.1069	1.0000	3,353	358
2070	0.1028	1.0000	3,353	345
2071	0.0989	1.0000	3,353	332
2072	0.0951	1.0000	3,353	319
合計				63,476