

様式2

事業費集計表

(森林整備事業)

事業名: 森林環境保全整備事業

都道府県名: 長野

施行箇所: 千曲川上流森林計画区

(単位: 千円)

年度	事業費			年度	事業費		
	事業費	割引率	現在価格額		事業費	割引率	現在価格額
H15		x 1.5395		H76	0	x 0.1407	0
H16	172,711	x 1.4802	255,647	H77	0	x 0.1353	0
H17	161,310	x 1.4233	229,592	H78	1,803	x 0.1301	235
H18	266,664	x 1.3686	364,956	H79	0	x 0.1251	0
H19	219,027	x 1.3159	288,218	H80	0	x 0.1203	0
H20	307,572	x 1.2653	389,170	H81	0	x 0.1157	0
H21	14,275	x 1.2167	17,368	H82	996	x 0.1112	111
H22	17,326	x 1.1699	20,270	H83	1,252	x 0.1069	134
H23	17,764	x 1.1249	19,983	H84	0	x 0.1028	0
H24	22,270	x 1.0816	24,087	H85	0	x 0.0989	0
H25	14,293	x 1.0400	14,865	H86	0	x 0.0951	0
H26	95,322	x 1.0000	95,322	H87	0	x 0.0914	0
H27	80,182	x 0.9615	77,095	H88	0	x 0.0879	0
H28	137,933	x 0.9246	127,533	H89	0	x 0.0845	0
H29	137,760	x 0.8890	122,469	H90	0	x 0.0813	0
H30	199,535	x 0.8548	170,563	H91	0	x 0.0781	0
H31	29,937	x 0.8219	24,605	H92	0	x 0.0751	0
H32	24,452	x 0.7903	19,324	H93	0	x 0.0722	0
H33	23,614	x 0.7599	17,945	H94	0	x 0.0695	0
H34	13,716	x 0.7307	10,022	H95	0	x 0.0668	0
H35	26,387	x 0.7026	18,539	H96	0	x 0.0642	0
H36	59,281	x 0.6756	40,050	H97	0	x 0.0617	0
H37	72,635	x 0.6496	47,184	H98	0	x 0.0594	0
H38	84,445	x 0.6246	52,745	H99	0	x 0.0571	0
H39	97,077	x 0.6006	58,305	H100	0	x 0.0549	0
H40	98,881	x 0.5775	57,104	H101	0	x 0.0528	0
H41	19,988	x 0.5553	11,099	H102	0	x 0.0508	0
H42	11,340	x 0.5339	6,055	H103	0	x 0.0488	0
H43	21,293	x 0.5134	10,931	H104	0	x 0.0469	0
H44	4,603	x 0.4936	2,272	H105	0	x 0.0451	0
H45	25,590	x 0.4746	12,145	H106	0	x 0.0434	0
H46	14,285	x 0.4564	6,519	H107	0	x 0.0417	0
H47	33,768	x 0.4388	14,817	H108	0	x 0.0401	0
H48	21,107	x 0.4220	8,907	H109	0	x 0.0386	0
H49	38,460	x 0.4057	15,603	H110	0	x 0.0371	0
H50	18,161	x 0.3901	7,084	H111	0	x 0.0357	0
H51	27,616	x 0.3751	10,359	H112	0	x 0.0343	0
H52	24,452	x 0.3607	8,820	H113	0	x 0.0330	0
H53	24,987	x 0.3468	8,665	H114	0	x 0.0317	0
H54	6,734	x 0.3335	2,245	H115	0	x 0.0305	0
H55	14,848	x 0.3207	4,762				
H56	9,598	x 0.3083	2,959				
H57	19,931	x 0.2965	5,909				
H58	13,000	x 0.2851	3,706				
H59	16,877	x 0.2741	4,626				
H60	21	x 0.2636	6				
H61	0	x 0.2534	0				
H62	996	x 0.2437	243				
H63	3,160	x 0.2343	740				
H64	0	x 0.2253	0				
H65	8,563	x 0.2166	1,855				
H66	4,294	x 0.2083	894				
H67	12,784	x 0.2003	2,561				
H68	6,514	x 0.1926	1,255				
H69	5,995	x 0.1852	1,110				
H70	8,563	x 0.1780	1,524				
H71	4,294	x 0.1712	735				
H72	12,784	x 0.1646	2,104				
H73	5,497	x 0.1583	870				
H74	5,995	x 0.1522	912				
H75	0	x 0.1463	0	合計			2,725,733
				C=	2,725,733	千円	

$$B = \left[\sum_{t=1}^{T-1} \frac{t}{T \times (1+i)^t} + \sum_{t=T}^Y \frac{1}{(1+i)^t} \right] \times \frac{(f1-f2) \times \alpha \times A \times U}{360}$$

- U: 治水ダムの単位雨量流出量当たりの年間減価償却費(円/m³/sec) 3,670,000
- 出典:「ダム年鑑2014」
- f1: 事業実施前の流出係数 浸透能中 緩 要整備森林(疎林) 0.55
- 出典:「治山設計」(山口伊佐夫著,1979)
- f2: 事業実施後、T年経過後の流出係数 浸透能中 緩 整備済森林 0.45
- 出典:「治山設計」(山口伊佐夫著,1979)
- T: 事業実施後、流出係数が安定するのに必要な年数 15
- α: 100年確率時雨量(mm/h) 150
- 出典: 中部森林管理局「治山事業執務提要」雨量強度表から
- A: 事業対象区域面積(ha) 2.77 ~ 2,771.47
- 360: 単位合わせのための調整値
- Y: 評価期間 100

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
2003	1.5395				
2004	1.4802	466.65	31.11	4,757	7,041
2005	1.4233	832.20	86.59	13,241	18,846
2006	1.3686	1,478.08	185.13	28,309	38,744
2007	1.3159	1,991.00	317.86	48,607	63,962
2008	1.2653	2,771.47	502.63	76,860	97,251
2009	1.2167	2,771.47	687.39	105,114	127,892
2010	1.1699	2,771.47	872.16	133,367	156,026
2011	1.1249	2,771.47	1,056.92	161,621	181,807
2012	1.0816	2,771.47	1,241.69	189,875	205,369
2013	1.0400	2,771.47	1,426.45	218,128	226,853
2014	1.0000	2,771.47	1,611.21	246,382	246,382
2015	0.9615	2,660.39	1,707.12	261,047	250,997
2016	0.9246	2,561.98	1,805.75	276,129	255,309
2017	0.8890	2,400.55	1,847.40	282,499	251,142
2018	0.8548	2,256.25	1,892.00	289,319	247,310
2019	0.8219	2,036.17	1,842.65	281,772	231,588
2020	0.7903	2,036.17	1,936.88	296,181	234,072
2021	0.7599	2,036.17	1,998.81	305,652	232,265
2022	0.7307	2,036.17	2,036.17	311,365	227,514
2023	0.7026	2,036.17	2,036.17	311,365	218,765
2024	0.6756	2,036.17	2,036.17	311,365	210,358
2025	0.6496	1,933.32	1,933.32	295,637	192,046
2026	0.6246	1,838.25	1,838.25	281,100	175,575
2027	0.6006	1,676.82	1,676.82	256,414	154,002
2028	0.5775	1,532.52	1,532.52	234,348	135,336
2029	0.5553	1,312.44	1,312.44	200,694	111,445
2030	0.5339	1,312.44	1,312.44	200,694	107,151
2031	0.5134	1,312.44	1,312.44	200,694	103,036
2032	0.4936	1,312.44	1,312.44	200,694	99,063
2033	0.4746	1,312.44	1,312.44	200,694	95,249
2034	0.4564	1,312.44	1,312.44	200,694	91,597
2035	0.4388	1,201.36	1,201.36	183,708	80,611
2036	0.4220	1,102.95	1,102.95	168,660	71,175
2037	0.4057	941.52	941.52	143,974	58,410
2038	0.3901	797.22	797.22	121,908	47,556
2039	0.3751	577.14	577.14	88,255	33,104
2040	0.3607	577.14	577.14	88,255	31,834
2041	0.3468	577.14	577.14	88,255	30,607
2042	0.3335	577.14	577.14	88,255	29,433
2043	0.3207	567.60	567.60	86,796	27,835
2044	0.3083	562.22	562.22	85,973	26,505
2045	0.2965	561.25	561.25	85,825	25,447
2046	0.2851	561.25	561.25	85,825	24,469
2047	0.2741	553.78	553.78	84,682	23,211
2048	0.2636	518.95	518.95	79,356	20,918
2049	0.2534	497.08	497.08	76,012	19,261
2050	0.2437	441.33	441.33	67,487	16,447
2051	0.2343	414.35	414.35	63,361	14,845
2052	0.2253	372.77	372.77	57,003	12,843
2053	0.2166	372.77	372.77	57,003	12,347
2054	0.2083	337.94	337.94	51,677	10,764
2055	0.2003	316.07	316.07	48,332	9,681
2056	0.1926	268.55	268.55	41,066	7,909
2057	0.1852	244.91	244.91	37,451	6,936
2058	0.1780	203.33	203.33	31,093	5,535
2059	0.1712	203.33	203.33	31,093	5,323
2060	0.1646	203.33	203.33	31,093	5,118
2061	0.1583	203.33	203.33	31,093	4,922
2062	0.1522	198.62	198.62	30,372	4,623
2063	0.1463	198.62	198.62	30,372	4,443
2064	0.1407	177.48	177.48	27,140	3,819
2065	0.1353	166.88	166.88	25,519	3,453

$$B = \sum_{t=1}^{T-1} \frac{t}{T \times (1+i)^t} + \sum_{t=T}^Y \frac{1}{(1+i)^t} \times \frac{(D2-D1) \times A \times P \times U \times 10}{365 \times 86400}$$

- A: 事業対象区域面積 (ha) 2.77 ~ 2,771.47
- P: 年間平均降雨量 (mm/年)
出典: 気象庁ホームページ (佐久) 949
- D1: 事業実施前の貯留率
出典: 「森林の間伐と水収支」(近嵐ら、1987) 0.51
- D2: 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) 0.56
- T: 事業実施後、流出係数が安定するのに必要な年数 15
- U: 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2014」 1,038,000,000
- Y: 評価期間 100
- 10: 単位合わせのための調整値
- 365: 1年間の日数
- 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	効果額	現在価値化
2.003	1.5395				
2.004	1.4802	466.65	31.11	486	719
2.005	1.4233	832.20	86.59	1,352	1,924
2.006	1.3686	1,478.08	185.13	2,891	3,957
2.007	1.3159	1,991.00	317.86	4,964	6,532
2.008	1.2653	2,771.47	502.63	7,849	9,931
2.009	1.2167	2,771.47	687.39	10,734	13,060
2.010	1.1699	2,771.47	872.16	13,620	15,934
2.011	1.1249	2,771.47	1,056.92	16,505	18,566
2.012	1.0816	2,771.47	1,241.69	19,390	20,972
2.013	1.0400	2,771.47	1,426.45	22,275	23,166
2.014	1.0000	2,771.47	1,611.21	25,161	25,161
2.015	0.9615	2,660.39	1,707.12	26,658	25,632
2.016	0.9246	2,561.98	1,805.75	28,199	26,073
2.017	0.8890	2,400.55	1,847.40	28,849	25,647
2.018	0.8548	2,256.25	1,892.00	29,545	25,255
2.019	0.8219	2,036.17	1,842.65	28,775	23,650
2.020	0.7903	2,036.17	1,936.88	30,246	23,903
2.021	0.7599	2,036.17	1,998.81	31,213	23,719
2.022	0.7307	2,036.17	2,036.17	31,797	23,234
2.023	0.7026	2,036.17	2,036.17	31,797	22,341
2.024	0.6756	2,036.17	2,036.17	31,797	21,482
2.025	0.6496	1,933.32	1,933.32	30,191	19,612
2.026	0.6246	1,838.25	1,838.25	28,706	17,930
2.027	0.6006	1,676.82	1,676.82	26,185	15,727
2.028	0.5775	1,532.52	1,532.52	23,932	13,821
2.029	0.5553	1,312.44	1,312.44	20,495	11,381
2.030	0.5339	1,312.44	1,312.44	20,495	10,942
2.031	0.5134	1,312.44	1,312.44	20,495	10,522
2.032	0.4936	1,312.44	1,312.44	20,495	10,116
2.033	0.4746	1,312.44	1,312.44	20,495	9,727
2.034	0.4564	1,312.44	1,312.44	20,495	9,354
2.035	0.4388	1,201.36	1,201.36	18,760	8,232
2.036	0.4220	1,102.95	1,102.95	17,224	7,269
2.037	0.4057	941.52	941.52	14,703	5,965
2.038	0.3901	797.22	797.22	12,449	4,856
2.039	0.3751	577.14	577.14	9,013	3,381
2.040	0.3607	577.14	577.14	9,013	3,251
2.041	0.3468	577.14	577.14	9,013	3,126
2.042	0.3335	577.14	577.14	9,013	3,006
2.043	0.3207	567.60	567.60	8,864	2,843
2.044	0.3083	562.22	562.22	8,780	2,707
2.045	0.2965	561.25	561.25	8,764	2,599
2.046	0.2851	561.25	561.25	8,764	2,499
2.047	0.2741	553.78	553.78	8,648	2,370
2.048	0.2636	518.95	518.95	8,104	2,136
2.049	0.2534	497.08	497.08	7,762	1,967
2.050	0.2437	441.33	441.33	6,892	1,680
2.051	0.2343	414.35	414.35	6,470	1,516
2.052	0.2253	372.77	372.77	5,821	1,311
2.053	0.2166	372.77	372.77	5,821	1,261
2.054	0.2083	337.94	337.94	5,277	1,099
2.055	0.2003	316.07	316.07	4,936	989
2.056	0.1926	268.55	268.55	4,194	808
2.057	0.1852	244.91	244.91	3,825	708
2.058	0.1780	203.33	203.33	3,175	565
2.059	0.1712	203.33	203.33	3,175	544
2.060	0.1646	203.33	203.33	3,175	523
2.061	0.1583	203.33	203.33	3,175	503

$$B = \sum_{t=1}^{T-1} \frac{t}{T \times (1+i)^t} + \sum_{t=T}^Y \frac{1}{(1+i)^t} \times (D2-D1) \times A \times P \times u \times 10$$

$$u = \frac{U_x \times Q_x + U_y \times Q_y}{Q_x + Q_y}$$

Qx:	全貯留量のうち生活用水使用相当量 出典: 国交省水資源部資料	22.00 億
Qy:	全貯留量 - Qx 出典: 林野公共事業における事業評価参考単価表	62.92 億
A:	事業対象区域面積 (ha)	2.77 ~ 2,771.47
P:	年間平均降雨量 (mm/年) 出典: 気象庁ホームページ (佐久)	949
T:	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 出典: 「森林の間伐と水収支」(近嵐ら、1987)	0.51
D2:	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)	0.56
Ux:	単位当たりの上水道供給単価 (円/m3) 出典: 長野県ホームページ (佐久水道企業団H21~23平均)	189.24
Uy:	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
u:	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)	99.85
Y:	評価期間	100
10:	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	事業効果面積	効果額	現在価値化
2003	1.5395				
2004	1.4802	466.65	31.11	1,474	2,182
2005	1.4233	832.20	86.59	4,102	5,838
2006	1.3686	1,478.08	185.13	8,770	12,003
2007	1.3159	1,991.00	317.86	15,058	19,815
2008	1.2653	2,771.47	502.63	23,811	30,128
2009	1.2167	2,771.47	687.39	32,564	39,621
2010	1.1699	2,771.47	872.16	41,318	48,338
2011	1.1249	2,771.47	1,056.92	50,071	56,325
2012	1.0816	2,771.47	1,241.69	58,824	63,624
2013	1.0400	2,771.47	1,426.45	67,577	70,280
2014	1.0000	2,771.47	1,611.21	76,330	76,330
2015	0.9615	2,660.39	1,707.12	80,873	77,759
2016	0.9246	2,561.98	1,805.75	85,545	79,095
2017	0.8890	2,400.55	1,847.40	87,519	77,804
2018	0.8548	2,256.25	1,892.00	89,632	76,617
2019	0.8219	2,036.17	1,842.65	87,294	71,747
2020	0.7903	2,036.17	1,936.88	91,758	72,516
2021	0.7599	2,036.17	1,998.81	94,692	71,956
2022	0.7307	2,036.17	2,036.17	96,462	70,485
2023	0.7026	2,036.17	2,036.17	96,462	67,774
2024	0.6756	2,036.17	2,036.17	96,462	65,170
2025	0.6496	1,933.32	1,933.32	91,589	59,496
2026	0.6246	1,838.25	1,838.25	87,085	54,393
2027	0.6006	1,676.82	1,676.82	79,438	47,710
2028	0.5775	1,532.52	1,532.52	72,602	41,928
2029	0.5553	1,312.44	1,312.44	62,176	34,526
2030	0.5339	1,312.44	1,312.44	62,176	33,196
2031	0.5134	1,312.44	1,312.44	62,176	31,921
2032	0.4936	1,312.44	1,312.44	62,176	30,690
2033	0.4746	1,312.44	1,312.44	62,176	29,509
2034	0.4564	1,312.44	1,312.44	62,176	28,377
2035	0.4388	1,201.36	1,201.36	56,913	24,973
2036	0.4220	1,102.95	1,102.95	52,251	22,050
2037	0.4057	941.52	941.52	44,604	18,096
2038	0.3901	797.22	797.22	37,768	14,733
2039	0.3751	577.14	577.14	27,341	10,256
2040	0.3607	577.14	577.14	27,341	9,862
2041	0.3468	577.14	577.14	27,341	9,482
2042	0.3335	577.14	577.14	27,341	9,118
2043	0.3207	567.60	567.60	26,889	8,623
2044	0.3083	562.22	562.22	26,635	8,212
2045	0.2965	561.25	561.25	26,589	7,884
2046	0.2851	561.25	561.25	26,589	7,581
2047	0.2741	553.78	553.78	26,235	7,191
2048	0.2636	518.95	518.95	24,585	6,481
2049	0.2534	497.08	497.08	23,549	5,967
2050	0.2437	441.33	441.33	20,908	5,095
2051	0.2343	414.35	414.35	19,629	4,599
2052	0.2253	372.77	372.77	17,660	3,979
2053	0.2166	372.77	372.77	17,660	3,825

$$B = \sum_{t=1}^{T-1} \frac{t}{T \times (1+i)^t} + \sum_{t=T}^Y \frac{1}{(1+i)^t} \times \frac{(V1-V2) \times A \times U}{1.0}$$

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	5,600
V1:	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」	荒廃地等 20.00
V2:	事業実施後における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」	整備済森林 1.30
A:	事業対象区域面積(ha)	2.77 ~ 2,771.47
T:	事業実施後、流出係数が安定するのに必要な年数	15
Y:	評価期間	100

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
2003	1.5395				
2004	1.4802	466.65	31.11	3,258	4,822
2005	1.4233	832.20	86.59	9,068	12,906
2006	1.3686	1,478.08	185.13	19,387	26,533
2007	1.3159	1,991.00	317.86	33,287	43,802
2008	1.2653	2,771.47	502.63	52,635	66,599
2009	1.2167	2,771.47	687.39	71,984	87,583
2010	1.1699	2,771.47	872.16	91,332	106,849
2011	1.1249	2,771.47	1,056.92	110,681	124,505
2012	1.0816	2,771.47	1,241.69	130,029	140,639
2013	1.0400	2,771.47	1,426.45	149,378	155,353
2014	1.0000	2,771.47	1,611.21	168,726	168,726
2015	0.9615	2,660.39	1,707.12	178,769	171,886
2016	0.9246	2,561.98	1,805.75	189,098	174,840
2017	0.8890	2,400.55	1,847.40	193,460	171,986
2018	0.8548	2,256.25	1,892.00	198,130	169,362
2019	0.8219	2,036.17	1,842.65	192,962	158,595
2020	0.7903	2,036.17	1,936.88	202,830	160,297
2021	0.7599	2,036.17	1,998.81	209,315	159,058
2022	0.7307	2,036.17	2,036.17	213,228	155,806
2023	0.7026	2,036.17	2,036.17	213,228	149,814
2024	0.6756	2,036.17	2,036.17	213,228	144,057
2025	0.6496	1,933.32	1,933.32	202,457	131,516
2026	0.6246	1,838.25	1,838.25	192,502	120,237
2027	0.6006	1,676.82	1,676.82	175,597	105,464
2028	0.5775	1,532.52	1,532.52	160,485	92,680
2029	0.5553	1,312.44	1,312.44	137,439	76,320
2030	0.5339	1,312.44	1,312.44	137,439	73,379
2031	0.5134	1,312.44	1,312.44	137,439	70,561
2032	0.4936	1,312.44	1,312.44	137,439	67,840
2033	0.4746	1,312.44	1,312.44	137,439	65,229
2034	0.4564	1,312.44	1,312.44	137,439	62,727
2035	0.4388	1,201.36	1,201.36	125,806	55,204
2036	0.4220	1,102.95	1,102.95	115,501	48,741
2037	0.4057	941.52	941.52	98,596	40,000
2038	0.3901	797.22	797.22	83,485	32,567
2039	0.3751	577.14	577.14	60,438	22,670
2040	0.3607	577.14	577.14	60,438	21,800
2041	0.3468	577.14	577.14	60,438	20,960
2042	0.3335	577.14	577.14	60,438	20,156
2043	0.3207	567.60	567.60	59,439	19,062
2044	0.3083	562.22	562.22	58,876	18,151
2045	0.2965	561.25	561.25	58,774	17,426
2046	0.2851	561.25	561.25	58,774	16,756
2047	0.2741	553.78	553.78	57,992	15,896
2048	0.2636	518.95	518.95	54,344	14,325
2049	0.2534	497.08	497.08	52,054	13,190
2050	0.2437	441.33	441.33	46,216	11,263
2051	0.2343	414.35	414.35	43,391	10,167
2052	0.2253	372.77	372.77	39,036	8,795
2053	0.2166	372.77	372.77	39,036	8,455
2054	0.2083	337.94	337.94	35,389	7,372
2055	0.2003	316.07	316.07	33,099	6,630
2056	0.1926	268.55	268.55	28,123	5,416
2057	0.1852	244.91	244.91	25,647	4,750
2058	0.1780	203.33	203.33	21,293	3,790
2059	0.1712	203.33	203.33	21,293	3,645
2060	0.1646	203.33	203.33	21,293	3,505
2061	0.1583	203.33	203.33	21,293	3,371
2062	0.1522	198.62	198.62	20,799	3,166
2063	0.1463	198.62	198.62	20,799	3,043
2064	0.1407	177.48	177.48	18,586	2,615
2065	0.1353	166.88	166.88	17,476	2,365
2066	0.1301	135.32	135.32	14,171	1,844
2067	0.1251	119.24	119.24	12,487	1,562
2068	0.1203	104.44	104.44	10,937	1,316
2069	0.1157	83.30	83.30	8,723	1,009

$$B = \sum_{t=1}^Y \frac{V2 - V1}{Y \times (1+i)^t} \times D \times BEF \times (1 + R) \times 0.5 \times \frac{44}{12} \times U$$

U:	二酸化炭素に関する原単位(円/CO2-ton) 出典:「二酸化炭素地中貯留技術研究開発成果報告書」(財)地球環境産業技術研究機構(平成18年3月)		6,046	
V1:	事業を実施しない場合の評価最終年の当該森林の見込蓄積量(m3) 中部局収獲予想表	カラマツ ヒノキ ヒノキ アカマツ 0	別途 別途 別途 別途	
V2:	事業を実施する場合の評価最終年の当該森林の見込蓄積量(m3) 中部局収獲予想表	カラマツ ヒノキ ヒノキ アカマツ 0	別途 別途 別途 別途	
Y:	評価期間		100	
D:	容積密度(t/m3) 出典:「日本国温室効果ガスインベントリ報告書」(2014年4月)(国立環境研究所温室効果ガスインベントリオフィス編)	カラマツ ヒノキ ヒノキ アカマツ 0	0.404 0.407 0.407 0.451	
BEF:	バイオマス拡大係数(地上部バイオマス量/幹バイオマス量) 出典:「日本国温室効果ガスインベントリ報告書」(2014年4月)(国立環境研究所温室効果ガスインベントリオフィス編)	樹齢20年越 樹齢20年越 樹齢20年越 樹齢20年越	カラマツ ヒノキ ヒノキ アカマツ 0	1.15 1.24 1.24 1.23
R:	地上部に対する地下部の比率(地下部バイオマス量/地上部バイオマス量) 出典:「日本国温室効果ガスインベントリ報告書」(2014年4月)(国立環境研究所温室効果ガスインベントリオフィス編)	カラマツ ヒノキ ヒノキ アカマツ 0	0.29 0.26 0.26 0.26	
0.5:	植物中の炭素含有率			
44/12:	炭素から二酸化炭素への換算係数			

年度	社会的割引率	カラマツ		ヒノキ		ヒノキ		アカマツ		合計		現在価値化
		事業効果蓄積	効果額	事業効果蓄積	効果額	事業効果蓄積	効果額	事業効果蓄積	効果額	事業効果蓄積	効果額	
2003	1.5395											
2004	1.4802	708.52	4,705	130.76	922	31.12	219	3.13	24		5,870	8,689
2005	1.4233	1,340.98	8,904	165.30	1,165	69.48	490	3.13	24		10,583	15,063
2006	1.3686	2,494.78	16,565	222.59	1,569	174.06	1,227	3.13	24		19,385	26,530
2007	1.3159	3,490.45	23,177	296.40	2,090	174.06	1,227	3.13	24		26,518	34,895
2008	1.2653	5,728.92	38,040	344.34	2,428	199.64	1,407	3.13	24		41,899	53,015
2009	1.2167	5,728.92	38,040	344.34	2,428	199.64	1,407	3.13	24		41,899	50,979
2010	1.1699	5,728.92	38,040	344.34	2,428	199.64	1,407	3.13	24		41,899	49,018
2011	1.1249	5,728.92	38,040	344.34	2,428	199.64	1,407	3.13	24		41,899	47,132
2012	1.0816	5,728.92	38,040	344.34	2,428	199.64	1,407	3.13	24		41,899	45,318
2013	1.0400	5,728.92	38,040	344.34	2,428	199.64	1,407	3.13	24		41,899	43,575
2014	1.0000	5,728.92	38,040	344.34	2,428	199.64	1,407	3.13	24		41,899	41,899
2015	0.9615	5,555.94	36,891	340.25	2,399	192.51	1,357	3.13	24		40,671	39,105
2016	0.9246	5,378.76	35,715	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		39,459	36,484
2017	0.8890	5,055.90	33,571	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		37,315	33,173
2018	0.8548	4,747.62	31,524	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		35,268	30,147
2019	0.8219	4,077.38	27,074	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		30,818	25,329
2020	0.7903	4,077.38	27,074	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		30,818	24,355
2021	0.7599	4,077.38	27,074	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		30,818	23,419
2022	0.7307	4,077.38	27,074	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		30,818	22,519
2023	0.7026	4,077.38	27,074	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		30,818	21,653
2024	0.6756	4,077.38	27,074	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		30,818	20,821
2025	0.6496	3,903.51	25,919	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		29,663	19,269
2026	0.6246	3,733.74	24,792	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		28,536	17,824
2027	0.6006	3,430.10	22,776	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		26,520	15,928
2028	0.5775	3,144.94	20,882	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		24,626	14,222
2029	0.5553	2,573.78	17,090	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		20,834	11,569
2030	0.5339	2,573.78	17,090	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		20,834	11,123
2031	0.5134	2,573.78	17,090	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		20,834	10,696
2032	0.4936	2,573.78	17,090	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		20,834	10,284
2033	0.4746	2,573.78	17,090	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		20,834	9,888
2034	0.4564	2,573.78	17,090	336.20	2,370	191.55	1,350	3.13	24		20,834	9,509
2035	0.4388	2,386.33	15,845	330.15	2,328	181.01	1,276	3.13	24		19,473	8,545
2036	0.4220	2,205.39	14,644	324.45	2,287	179.66	1,267	3.13	24		18,222	7,690
2037	0.4057	1,887.74	12,535	324.45	2,287	179.66	1,267	3.13	24		16,113	6,537
2038	0.3901	1,594.49	10,587	324.45	2,287	179.66	1,267	3.13	24		14,165	5,526
2039	0.3751	810.01	5,378	324.45	2,287	179.66	1,267	3.13	24		8,956	3,359
2040	0.3607	810.01	5,378	324.45	2,287	179.66	1,267	3.13	24		8,956	3,230
2041	0.3468	810.01	5,378	324.45	2,287	179.66	1,267	3.13	24		8,956	3,106

$$B = \sum_{t=1}^{T-1} \frac{t}{T \times (1+i)^t} + \sum_{t=T}^Y \frac{1}{(1+i)^t} \times (C1 - C2) \times A \times 0.3 \times \frac{44}{12} \times U$$

$$C1 = \frac{s \times e1}{30}$$

$$C2 = \frac{s \times e2}{30}$$

U:	二酸化炭素に関する原単位(円/t-CO2) 出典:「二酸化炭素地中貯留技術研究開発成果報告書」(財)地球環境産業技術研究機構(平成18年3月)	6,046
C1:	事業を実施しない場合の年間流出土砂量に含まれる炭素量(t-C/ha) ①事業対象区域	0.57
C2:	事業を実施した場合の年間流出土砂量に含まれる炭素量(t-C/ha) ①事業対象区域	0.04
T:	事業実施後、流出係数が安定するのに必要な年数	15
Y:	①侵食深が30cmに達するまでの年数(To) 又は ①事業対象区域 ②評価期間内に侵食深が30cmに達しない場合は評価期間	100.00
A:	①事業対象区域面積(ha) 又は ②保全効果区域面積(ha)	2.77 ~ 2,771.47
s:	単位面積当たりの土壌平均炭素蓄積量(t-C/ha) 出典:「日本国温室効果ガスインベントリ報告書」(2014年4月)(国立環境研究所温室効果ガスインベントリオフィス編)	85.30
44/12:	炭素から二酸化炭素への換算係数	
e1::	事業を実施しない場合の侵食深(cm/年) 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」	①事業対象区域 荒地等 0.200 荒地等
e2::	事業を実施した場合の侵食深(cm/年) 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」	①事業対象区域 整備済森林 0.013 整備済森林
30:	土壌炭素の測定深度(cm)	
0.3:	流出土砂排出炭素係数	

年度	社会的割引率	事業対象区域				現在価値化	現在価値化
		事業対象区域面積	効果対象面積	効果額	現在価値化		
2003	1.5395						
2004	1.4802	466.65	31.11	110	163		
2005	1.4233	832.20	86.59	305	434		
2006	1.3686	1,478.08	185.13	653	894		
2007	1.3159	1,991.00	317.86	1,120	1,474		
2008	1.2653	2,771.47	502.63	1,772	2,242		
2009	1.2167	2,771.47	687.39	2,423	2,948		
2010	1.1699	2,771.47	872.16	3,074	3,596		
2011	1.1249	2,771.47	1,056.92	3,726	4,191		
2012	1.0816	2,771.47	1,241.69	4,377	4,734		
2013	1.0400	2,771.47	1,426.45	5,028	5,229		
2014	1.0000	2,771.47	1,611.21	5,680	5,680		
2015	0.9615	2,660.39	1,707.12	6,018	5,786		
2016	0.9246	2,561.98	1,805.75	6,365	5,885		
2017	0.8890	2,400.55	1,847.40	6,512	5,789		
2018	0.8548	2,256.25	1,892.00	6,669	5,701		
2019	0.8219	2,036.17	1,842.65	6,495	5,338		
2020	0.7903	2,036.17	1,936.88	6,827	5,395		
2021	0.7599	2,036.17	1,998.81	7,046	5,354		
2022	0.7307	2,036.17	2,036.17	7,177	5,244		
2023	0.7026	2,036.17	2,036.17	7,177	5,043		
2024	0.6756	2,036.17	2,036.17	7,177	4,849		
2025	0.6496	1,933.32	1,933.32	6,815	4,427		
2026	0.6246	1,838.25	1,838.25	6,480	4,047		
2027	0.6006	1,676.82	1,676.82	5,911	3,550		
2028	0.5775	1,532.52	1,532.52	5,402	3,120		
2029	0.5553	1,312.44	1,312.44	4,626	2,569		
2030	0.5339	1,312.44	1,312.44	4,626	2,470		
2031	0.5134	1,312.44	1,312.44	4,626	2,375		
2032	0.4936	1,312.44	1,312.44	4,626	2,283		
2033	0.4746	1,312.44	1,312.44	4,626	2,195		
2034	0.4564	1,312.44	1,312.44	4,626	2,111		
2035	0.4388	1,201.36	1,201.36	4,235	1,858		
2036	0.4220	1,102.95	1,102.95	3,888	1,641		
2037	0.4057	941.52	941.52	3,319	1,347		
2038	0.3901	797.22	797.22	2,810	1,096		
2039	0.3751	577.14	577.14	2,034	763		
2040	0.3607	577.14	577.14	2,034	734		
2041	0.3468	577.14	577.14	2,034	705		
2042	0.3335	577.14	577.14	2,034	678		

$$B = \sum_{t=1}^Y \frac{V_t \times @}{(1+i)^t}$$

Y: 評価期間

100

Vt主: 人工林 主伐量 t年後における伐採材積(m3)
千曲川上流計画区第4次国有林野施業実施計画書(収穫予想表)

カラマツ	0.00 ~ 16,319.78
ヒノキ	0.00 ~ 4,608.89
ヒノキ	0.00 ~ 4,633.11
アカマツ	0.00 ~ 0.00
0	

@: 人工林 主伐材 木材市場価格(円/m3)
長野県素材価格

カラマツ	13,100
ヒノキ	19,600
ヒノキ	19,600
アカマツ	9,500
0	

年度	社会的割引率	カラマツ		ヒノキ		ヒノキ		アカマツ		事業効果材積	効果額
		事業効果材積	効果額	事業効果材積	効果額	事業効果蓄積	効果額	事業効果材積	効果額		
2003	1.5395										
2004	1.4802	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2005	1.4233	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2006	1.3686	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2007	1.3159	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2008	1.2653	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2009	1.2167	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2010	1.1699	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2011	1.1249	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2012	1.0816	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2013	1.0400	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2014	1.0000	2,273.76	29,786	57.51	1,127	100.27	1,965	0.00	0		
2015	0.9615	2,101.76	27,533	51.76	1,014	12.27	240	0.00	0		
2016	0.9246	3,568.81	46,751	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2017	0.8890	3,190.11	41,790	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2018	0.8548	4,865.42	63,737	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2019	0.8219	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2020	0.7903	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2021	0.7599	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2022	0.7307	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2023	0.7026	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2024	0.6756	4,620.44	60,528	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2025	0.6496	4,270.93	55,949	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2026	0.6246	7,252.09	95,002	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2027	0.6006	6,482.54	84,921	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2028	0.5775	9,886.89	129,518	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2029	0.5553	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2030	0.5339	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2031	0.5134	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2032	0.4936	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2033	0.4746	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2034	0.4564	7,626.73	99,910	253.49	4,968	441.92	8,662	0.00	0		
2035	0.4388	7,049.81	92,353	228.14	4,472	54.08	1,060	0.00	0		
2036	0.4220	11,970.66	156,816	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2037	0.4057	10,700.40	140,175	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2038	0.3901	16,319.78	213,789	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2039	0.3751	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2040	0.3607	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2041	0.3468	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2042	0.3335	945.54	12,387	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2043	0.3207	533.23	6,985	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2044	0.3083	96.14	1,259	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2045	0.2965	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2046	0.2851	740.38	9,699	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2047	0.2741	4,221.57	55,303	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2048	0.2636	2,650.76	34,725	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2049	0.2534	5,759.67	75,452	453.69	8,892	790.94	15,502	0.00	0		
2050	0.2437	2,865.29	37,535	408.32	8,003	96.79	1,897	0.00	0		
2051	0.2343	5,039.71	66,020	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2052	0.2253	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2053	0.2166	5,488.27	71,896	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2054	0.2083	3,446.12	45,144	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2055	0.2003	7,487.87	98,091	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2056	0.1926	3,725.03	48,798	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2057	0.1852	6,551.89	85,830	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2058	0.1780	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2059	0.1712	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2060	0.1646	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2061	0.1583	742.17	9,722	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2062	0.1522	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2063	0.1463	0.00	0	4,222.21	82,755	40.33	790	0.00	0		
2064	0.1407	0.00	0	737.98	14,464	1,399.34	27,427	0.00	0		

合計			1,014,260

様式1

便 益 集 計 表
(路 網 整 備 分)

事業名：森林環境保全整備事業
施行箇所：千曲川上流森林計画区

都道府県名：長野
(単位：千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
木材生産等便益	木材生産等経費縮減便益	248,086	
	木材生産確保・増進便益	471,562	
森林整備経費縮減等便益	森林整備促進便益	79,778	
総 便 益 (B)		799,426	
総 費 用 (C)		178,937	千円
費用便益比		$B \div C = \frac{799,426}{178,937}$	= 4.47

(大門本沢林道 外)

(注)便益額算定方法は、代表路線を示しています。

$$B = \sum_{t=1}^Y \frac{V_t \times @}{(1+i)^t}$$

Y:	評価期間		41
Vt主:	主伐量 林道を整備した場合の t 年後における伐採材積(m3) 千曲川上流計画区第4次国有林野施業実施計画書(収穫予想表)	ヒノキ カラマツ アカマツ 0 0	0.00 ~ 0.00 0.00 ~ 435.31 0.00 ~ 0.00
Vt間:	間伐量 林道を整備した場合の t 年後における伐採材積(m3) 千曲川上流計画区第4次国有林野施業実施計画書(収穫予想表)	ヒノキ カラマツ アカマツ 0 0	0.00 ~ 0.00 0.00 ~ 38.60 0.00 ~ 0.00
@:	主伐材 木材市場価格(円/m3) 長野県素材価格	ヒノキ カラマツ アカマツ 0 0	19,600 13,100 9,500
@:	間伐材 木材市場価格(円/m3) 長野県素材価格	ヒノキ カラマツ アカマツ 0 0	0 13,100 0

年度	社会的割引率	主 伐									
		ヒノキ		カラマツ		アカマツ		ヒノキ		アカマツ	
		伐採材積	効果額	伐採材積	効果額	伐採材積	効果額	伐採材積	効果額	伐採材積	効果額
2005	1.4233										
2006	1.3686	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2007	1.3159	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2008	1.2653	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2009	1.2167	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2010	1.1699	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2011	1.1249	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2012	1.0816	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2013	1.0400	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2014	1.0000	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2015	0.9615	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2016	0.9246	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2017	0.8890	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2018	0.8548	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2019	0.8219	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2020	0.7903	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2021	0.7599	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2022	0.7307	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2023	0.7026	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2024	0.6756	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2025	0.6496	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2026	0.6246	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2027	0.6006	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2028	0.5775	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2029	0.5553	0.00	0	435.31	5,703	0.00	0				
2030	0.5339	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2031	0.5134	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2032	0.4936	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2033	0.4746	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2034	0.4564	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2035	0.4388	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2036	0.4220	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2037	0.4057	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2038	0.3901	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2039	0.3751	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2040	0.3607	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2041	0.3468	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2042	0.3335	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2043	0.3207	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2044	0.3083	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2045	0.2965	0.00	0	0.00	0	0.00	0				
2046	0.2851	0.00	0	0.00	0	0.00	0				

