費用集計表 (森林整備事業)

事 業 名:森林環境保全整備事業(国有林) 施行箇所:久慈·閉伊川森林計画区(三陸北部) 都道府県名:岩手県

(単位:千円)

現在価値	デフレーター	割引率	事業費(税抜き)	年度	現在価値額	デフレーター	割引率	事業費 (税抜き)	年度
		× 0.1353	190	2072			× 1.4802		011
		× 0.1301	190	2073	733, 535	104. 5	× 1.4233	545, 662	012
		× 0. 1251	190	2074	795, 308	103. 0	× 1.3686	606, 428	013
		× 0.1203	190	2075	822, 878	99. 9	× 1.3159	632, 938	014
		× 0.1157	0	2076	635, 086	100. 3	× 1.2653	510, 062	015
		× 0.1112	0	2077	580, 531	100. 7	× 1.2167	486, 804	2016
		× 0.1069	0	2078	37, 105		× 1.1699	31, 715	2017
		× 0.1028	0	2079	88, 629		× 1.1249	78, 789	2018
		× 0.0989	0	2080	78, 589		× 1.0816	72, 659	2019
		× 0.0951	0	2081	213, 494		× 1.0400	205, 282	2020
		× 0.0914	0	2082	261, 580	98. 7	× 1.0000	261, 580	2021
		× 0.0879	0	2083	204, 785		× 0.9615	212, 984	2022
		× 0.0845	0	2084 2085	198, 227		× 0.9246	214, 392	2023
		× 0.0813	0		218, 416		× 0.8890	245, 687	2024
		× 0.0781	0	2086	144, 868		× 0.8548	169, 474	2025
		× 0.0751	0	2087 2088	193, 400		× 0.8219	235, 310	2026
		× 0.0722	0		173, 435		× 0.7903	219, 454	2027
		× 0.0695	0	2089 2090	186, 266		× 0.7599	245, 119	2028
		× 0.0668	0	2090	232, 421		× 0.7307	318, 080	2029
		× 0.0642	0	2091	93, 894		× 0.7026	133, 637	2030
		× 0.0617	0	2092	90, 285		× 0.6756	133, 637	
		× 0.0594	0	2093	86, 810		× 0.6496	133, 637	2032
		× 0.0571	0	2094	94, 934		× 0.6246	151, 992	2033
		× 0.0549	0	2095	32, 799		× 0.6006	54, 610	2034
		× 0.0528	0	2096	91, 182		× 0.5775	157, 891	
		× 0.0508	0		87, 677		× 0. 5553	157, 891	2036
		× 0.0488	0	2098 2099	98, 773		× 0.5339	185, 003	2037
		× 0.0469	0		102, 715		× 0.5134	200, 068	2038
		× 0.0451	0	2100 2101	51, 281		× 0.4936	103, 891	2039
		× 0.0434	0	2102	52, 328		× 0. 4746	110, 256	2040
		× 0.0417	0	2102	51, 155 36, 397		× 0. 4564 × 0. 4388	112, 082 82, 948	2041
	+	× 0.0401 × 0.0386	0	2104	12, 008		× 0. 4300	28, 453	2042
	+	× 0.0380	0	2104	11, 544		× 0. 4220	28, 453	2043
		× 0.0371	0	2106	11, 099		× 0. 4007	28, 453	2045
	+	× 0.0337	0	2107	17, 558		× 0. 3751	46, 808	2046
	+ +	× 0.0343	0	2107	16, 328		× 0.3607	45, 267	2047
		× 0.0330	0	2109	15, 698		× 0.3468	45, 267	2048
		× 0.0317	0	2110	15, 096		× 0. 3335	45, 267	2049
		× 0.0293	0	2111	24, 176		× 0.3207	75, 384	2050
		× 0.0230	•	2111	18, 149		× 0.3083	58, 868	2051
					15, 264		× 0. 2965	51, 481	2052
					14, 677		× 0. 2851	51, 481	2053
					14, 110		× 0. 2741	51, 481	2054
	1				5, 096		× 0. 2636	19, 335	2055
	1				960		× 0. 2534	3, 789	2056
	1				685		× 0. 2437	2, 809	2057
					4, 959		× 0. 2343	21, 164	2058
					4, 768		× 0. 2253	21, 164	2059
					4, 017		× 0. 2166	18, 545	2060
					3, 863		× 0. 2083	18, 545	2061
					3, 715		× 0. 2003	18, 545	2062
					37		× 0.1926	190	2063
					3, 399		× 0.1852	18, 355	2064
					3, 267		× 0.1780	18, 355	2065
					3, 142		× 0.1712	18, 355	2066
					3, 021		× 0.1646	18, 355	2067
					445		× 0.1583	2, 809	2068
					428		× 0.1522	2, 809	2069
					411		× 0.1463	2, 809	2070
6, 997,	•			合 計	395		× 0.1407	2, 809	2071

水源滋養便益 洪水防止便益 事業対象区域

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

治水ダムの単位流量調節量当たりの年間減価償却費(円/㎡/sec) 出典:「ダム年鑑2019」 4,190,000 U:

浸透能中 緩 要整備森林(疎林) 事業実施前の流出係数 0.55 f1:

出典:「治山設計」(山口伊佐夫著,1979)

浸透能中 整備済森林 0.45 f2: 事業実施後、T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 15 T:

α: 100年確率時雨量(mm/h) 73

出典:「治山事業設計積算資料」(東北森林管理局作成、平成16年4月)を基に降雨強度式にて算定(宮古市ほか6地区の平均値) 事業対象区域面積(ha) 0.30 ~ 4.14 Α: 0.30 ~ 4,146.64

360: 単位合わせのための調整値

Υ: 評価期間 79

経過年数(治山事業の便益の算出に当たっては、各年度の事業費の累計を用いている。) t:

社会的割引率(0.04) i:

年度	社会的割引	事業対象区	事業効果面	効果額 千	現在価値化
	率	域面積 ha	積 ha	円	千円
2011	1.4802				
2012	1.4233	993.19	66.21	5,626	8,007
2013	1.3686	1,843.78	189.13	16,069	21,992
2014	1.3159	2,678.23	367.68	31,240	41,109
2015	1.2653	3,500.87	601.07	51,069	64,618
2016	1.2167	4,146.64	877.51	74,557	90,714
2017	1.1699	4,146.64	1,153.96	98,045	114,703
2018	1.1249	4,146.64	1,430.40	121,532	136,711
2019	1.0816	4,146.64	1,706.84	145,020	156,854
2020	1.0400	4,146.64	1,983.28	168,508	175,248
2021	1.0000	4,146.64	2,259.73	191,995	191,995
2022	0.9615	4,069.71	2,479.75	210,690	202,578
2023	0.9246	3,989.09	2,691.95	228,719	211,474
2024	0.8890	3,894.32	2,888.39	245,409	218,169
2025	0.8548	3,808.43	3,085.02	262,116	224,057
2026	0.8219	3,705.53	3,263.46	277,277	227,894
2027	0.7903	3,705.53	3,449.41	293,076	231,618
2028	0.7599	3,654.83	3,533.33	300,206	228,127
2029	0.7307	3,604.13	3,567.94	303,146	221,509
2030	0.7026	3,553.43	3,553.43	301,914	212,125
2031	0.6756	3,405.14	3,405.14	289,314	195,461
2032	0.6496	3,260.72	3,260.72	277,044	179,968
2033	0.6246	3,157.82	3,157.82	268,301	167,581
2034	0.6006	3,055.55	3,055.55	259,612	155,923
2035	0.5775	2,952.65	2,952.65	250,869	144,877
2036	0.5553	2,952.65	2,952.65	250,869	139,308
2037	0.5339	2,952.65	2,952.65	250,869	133,939
2038	0.5134	2,952.65	2,952.65	250,869	128,796
2039	0.4936	2,773.32	2,773.32	235,632	116,308
2040	0.4746	2,544.57	2,544.57	216,197	102,607
2041	0.4564	2,314.54	2,314.54	196,653	89,752
2042	0.4388	2,103.48	2,103.48	178,720	78,422
2043	0.4220	1,903.89	1,903.89	161,762	68,264
2044	0.4057	1,853.19	1,853.19	157,454	63,879
2045	0.3901	1,673.86	1,673.86	142,218	55,479
2046	0.3751	1,494.53	1,494.53	126,981	47,631
2047	0.3607	1,315.20	1,315.20	111,745	40,306
2048	0.3468	1,135.87	1,135.87	96,508	33,469
2049	0.3335	1,126.84	1,126.84	95,741	31,930
2050	0.3207	1,117.81	1,117.81	94,974	30,458
2051	0.3083	1,108.78	1,108.78	94,206	29,044
2052	0.2965	1,099.75	1,099.75	93,439	27,705
2053	0.2851	1,018.09	1,018.09	86,501	24,661
2054	0.2741	932.62	932.62	79,239	21,719
2055	0.2636	860.69	860.69	73,128	19,277
2056	0.2534	778.72	778.72	66,163	16,766
2057	0.2437	692.17	692.17	58,810	14,332
2058	0.2343	651.57	651.57	55,360	12,971
2059	0.2253	610.97	610.97	51,910	11,695
2060	0.2166	570.37	570.37	48,461	10,497
2061	0.2083	529.77	529.77	45,011	9,376
2062	0.2003	529.77	529.77	45,011	9,016
2063	0.1926	529.77	529.77	45,011	8,669
2064	0.1852	529.77	529.77	45,011	8,336
2065	0.1780	529.77	529.77	45,011	8,012
2066	0.1712	482.27	482.27	40,976	7,015

2067	0.1646	431.57	431.57	36,668	6,036
2068	0.1583	380.87	380.87	32,360	5,123
2069	0.1522	330.17	330.17	28,053	4,270
2070	0.1463	279.47	279.47	23,745	3,474
2071	0.1407	279.47	279.47	23,745	3,341
2072	0.1353	279.47	279.47	23,745	3,213
2073	0.1301	279.47	279.47	23,745	3,089
2074	0.1251	250.52	250.52	21,285	2,663
2075	0.1203	221.57	221.57	18,825	2,265
2076	0.1157	192.62	192.62	16,366	1,894
2077	0.1112	163.67	163.67	13,906	1,546
2078	0.1069	134.72	134.72	11,446	1,224
2079	0.1028	134.72	134.72	11,446	1,177
2080	0.0989	105.77	105.77	8,987	889
2081	0.0951	76.82	76.82	6,527	621
2082	0.0914	47.87	47.87	4,067	372
2083	0.0879	18.92	18.92	1,608	141
2084	0.0845	14.49	14.49	1,231	104
2085	0.0813	10.06	10.06	855	70
2086	0.0781	5.63	5.63	478	37
2087	0.0751	1.20	1.20	102	8
2088	0.0722	0.90	0.90	76	5
2089	0.0695	0.60	0.60	51	4
2090	0.0668	0.30	0.30	25	2
合計					5,264,519

1,344

0.51

0.56

15

1,058,000,000

79

水源滋養便益 流域貯水便益 事業対象区域

t:

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

0.30 ~ 4,146.64 A: 事業対象区域面積(ha)

年間平均降水量(mm/年) P: 出典:気象庁HP 宮古ほか4観測所(1991年~2020年) 計画区管内にある観測所データを平均して算出

D1: 事業実施前の貯留率

経過年数(治山事業の便益の算出に当たっては、各年度の事業費の累計を用いている。)

出典:「森林の間伐と水収支」(近嵐ら、1987)

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)

T: 事業実施後、貯留率が安定するのに必要な年数

開発水量当りの利水ダム年間減価償却費(円/m3/S) 出典:「ダム年鑑2019」 U:

Υ: 評価期間

i: 社会的割引率(0.04)

単位合わせのための調整値 10:

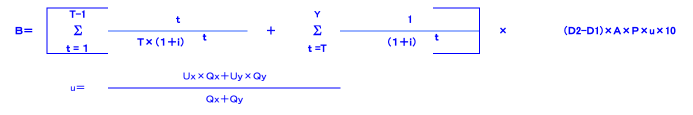
365: 1年間の日数

86400: 1日の秒数

年度	社会的割引率	事業対象区域面積 ha	事業効果面積 ha	効果額 千円	現在価値化 千円
2011	1.4802				
2012	1.4233	993.19	66.21	1,493	2,125
2013	1.3686	1,843.78	189.13	4,264	5,836
2014	1.3159	2,678.23	367.68	8,289	10,907
2015	1.2653	3,500.87	601.07	13,551	17,146
2016	1.2167	4,146.64	877.51	19,784	24,071
2017	1.1699	4,146.64	1,153.96	26,016	30,436
2018	1.1249	4,146.64	1,430.40	32,248	36,276
2019	1.0816	4,146.64	1,706.84	38,481	41,621
2020	1.0400	4,146.64	1,983.28	44,713	46,502
2021	1.0000	4,146.64	2,259.73	50,946	50,946
2022	0.9615	4,069.71	2,479.75	55,906	53,754
2023	0.9246	3,989.09	2,691.95	60,690	56,114
2024	0.8890	3,894.32	2,888.39	65,119	57,891
2025	0.8548	3,808.43	3,085.02	69,552	59,453
2026	0.8219	3,705.53	3,263.46	73,575	60,471
2027	0.7903	3,705.53	3,449.41	77,767	61,459
2028	0.7599	3,654.83	3,533.33	79,659	60,533
2029	0.7307	3,604.13	3,567.94	80,439	58,777
2030	0.7026	3,553.43	3,553.43	80,112	56,287
2031	0.6756	3,405.14	3,405.14	76,769	51,865
2032	0.6496	3,260.72	3,260.72	73,513	47,754
2033	0.6246	3,157.82	3,157.82	71,193	44,467
2034	0.6006	3,055.55	3,055.55	68,887	41,374
2035	0.5775	2,952.65	2,952.65	66,567	38,442
2036	0.5553	2,952.65	2,952.65	66,567	36,965
2037	0.5339	2,952.65	2,952.65	66,567	35,540
2038	0.5134	2,952.65	2,952.65	66,567	34,175
2039	0.4936	2,773.32	2,773.32	62,524	30,862
2040	0.4746	2,544.57	2,544.57	57,367	27,226
2041	0.4564	2,314.54	2,314.54	52,181	23,815
2042	0.4388	2,103.48	2,103.48	47,423	20,809
2043	0.4220	1,903.89	1,903.89	42,923	18,114
2044	0.4057	1,853.19	1,853.19	41,780	16,950
2045	0.3901	1,673.86	1,673.86	37,737	14,721
2046	0.3751	1,494.53	1,494.53	33,694	12,639
2047	0.3607	1,315.20	1,315.20	29,651	10,695
2048	0.3468	1,135.87	1,135.87	25,608	8,881
2049	0.3335	1,126.84	1,126.84	25,405	8,473
2050	0.3207	1,117.81	1,117.81	25,201	8,082
2051	0.3083	1,108.78	1,108.78	24,997	7,707
2052	0.2965	1,099.75	1,099.75	24,794	7,351
2053	0.2851	1,018.09	1,018.09	22,953	6,544
2054	0.2741	932.62	932.62	21,026	5,763
2055	0.2636	860.69	860.69	19,404	5,115
2056	0.2534	778.72	778.72	17,556	4,449
2057	0.2437	692.17	692.17	15,605	3,803
2058	0.2343	651.57	651.57	14,690	3,442
2059	0.2253	610.97	610.97	13,774	3,103
2060	0.2166	570.37	570.37	12,859	2,785
2061	0.2083	529.77	529.77	11,944	2,488
2062	0.2003	529.77	529.77	11,944	2,392
2063	0.1926	529.77	529.77	11,944	2,300

2064 2065	0.1852 0.1780	529.77	529.77	11,944	2,212
	0.1780	E00 77			_,,
		529.77	529.77	11,944	2,126
2066	0.1712	482.27	482.27	10,873	1,861
2067	0.1646	431.57	431.57	9,730	1,602
2068	0.1583	380.87	380.87	8,587	1,359
2069	0.1522	330.17	330.17	7,444	1,133
2070	0.1463	279.47	279.47	6,301	922
2071	0.1407	279.47	279.47	6,301	887
2072	0.1353	279.47	279.47	6,301	853
2073	0.1301	279.47	279.47	6,301	820
2074	0.1251	250.52	250.52	5,648	707
2075	0.1203	221.57	221.57	4,995	601
2076	0.1157	192.62	192.62	4,343	502
2077	0.1112	163.67	163.67	3,690	410
2078	0.1069	134.72	134.72	3,037	325
2079	0.1028	134.72	134.72	3,037	312
2080	0.0989	105.77	105.77	2,385	236
2081	0.0951	76.82	76.82	1,732	165
2082	0.0914	47.87	47.87	1,079	99
2083	0.0879	18.92	18.92	427	38
2084	0.0845	14.49	14.49	327	28
2085	0.0813	10.06	10.06	227	18
2086	0.0781	5.63	5.63	127	10
2087	0.0751	1.20	1.20	27	2
2088	0.0722	0.90	0.90	20	1
2089	0.0695	0.60	0.60	14	1
2090	0.0668	0.30	0.30	7	0
合計					1,396,926

水源滋養便益 水質浄化便益 事業対象区域



12.70 億立方 Qx: 全貯留量のうち生活用水使用相当量 392.36 億立方 Qy: 全貯留量-Qx 0.30 ~ 4,146.64 Α: 事業対象区域面積(ha) P: 年間平均降水量(mm/年) 1,344 出典:気象庁HP 宮古ほか4観測所(1991年~2020年) 計画区管内にある観測所データを平均して算出 T: 事業実施後、貯留率が安定するのに必要な年数 15 事業実施前の貯留率 0.51 D1: 出典:「森林の間伐と水収支」(近嵐ら、1987) D2: 事業実施後、T年経過後の貯留率 0.56 出典:「森林の間伐と水収支」(近嵐ら、1987) 単位当たりの上水道供給単価(円/m3) 178.15 Ux: 出典:岩手県HP「岩手県の水道概況」のデータを使用(平成31年3月31日時点)(宮古市ほか3町村) 単位当たりの雨水浄化費(円/m3) 出典:「南山ほか(2007)再生水利用促進に関する調査」ほか 122.10 Uv: 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) 123.86 u: 評価期間 79 Υ:

t: 経過年数(治山事業の便益の算出に当たっては、各年度の事業費の累計を用いている。)

i: 社会的割引率(0.04)

10: 単位合わせのための調整値

2011 1.4802 2012 1.4233 993.19 2013 1.3686 1.843.78 18 2014 1.3159 2.678.23 38 2015 1.2653 3.500.87 60 2016 1.2167 4.146.64 8	無額権 効果額 千円 現在価値化 千円 66.21 5,511 7,844 89.13 15,742 21,545 67.68 30,603 40,270 01.07 50,030 63,303 77.51 73,039 88,867 53.96 96,048 112,367
2012 1.4233 993.19 0 2013 1.3686 1.843.78 18 2014 1.3159 2.678.23 38 2015 1.2653 3,500.87 66 2016 1.2167 4,146.64 8 2017 1.1699 4,146.64 1,18	89.13 15,742 21,545 67.68 30,603 40,270 01.07 50,030 63,303 77.51 73,039 88,867 53.96 96,048 112,367
2013 1.3686 1.843.78 18 2014 1.3159 2.678.23 38 2015 1.2653 3,500.87 66 2016 1.2167 4,146.64 8 2017 1.1699 4,146.64 1,19	89.13 15,742 21,545 67.68 30,603 40,270 01.07 50,030 63,303 77.51 73,039 88,867 53.96 96,048 112,367
2014 1.3159 2,678.23 33 2015 1.2653 3,500.87 66 2016 1.2167 4,146.64 8' 2017 1.1699 4,146.64 1,1!	67.68 30,603 40,270 01.07 50,030 63,303 77.51 73,039 88,867 53.96 96,048 112,367
2015 1.2653 3,500.87 60 2016 1.2167 4,146.64 8 2017 1.1699 4,146.64 1,11	01.07 50,030 63,303 77.51 73,039 88,867 53.96 96,048 112,367
2016 1.2167 4,146.64 8 2017 1.1699 4,146.64 1,18	77.51 73,039 88,867 53.96 96,048 112,367
2017 1.1699 4,146.64 1,1	53.96 96,048 112,367
2018 1.1249 4,146.64 1,43	00 40 440 050 400 000
0040 40040 4440.04 4.74	
	06.84 142,067 153,660
	83.28 165,077 171,680
	59.73 188,086 188,086
	79.75 206,400 198,454
	91.95 224,062 207,168
	88.39 240,412 213,726
	85.02 256,779 219,495
	63.46 271,631 223,254
	49.41 287,108 226,901
	33.33 294,093 223,481
2029 0.7307 3,604.13 3,50	67.94 296,974 216,999
2030 0.7026 3,553.43 3,55	53.43 295,766 207,805
2031 0.6756 3,405.14 3,40	05.14 283,423 191,481
2032 0.6496 3,260.72 3,26	60.72 271,403 176,303
2033 0.6246 3,157.82 3,1	57.82 262,838 164,169
2034 0.6006 3,055.55 3,0	55.55 254,326 152,748
2035 0.5775 2,952.65 2,95	52.65 245,761 141,927
2036 0.5553 2,952.65 2,95	52.65 245,761 136,471
2037 0.5339 2,952.65 2,95	52.65 245,761 131,212
2038 0.5134 2,952.65 2,9	52.65 245,761 126,174
2039 0.4936 2,773.32 2,7	73.32 230,835 113,940
2040 0.4746 2,544.57 2,54	44.57 211,795 100,518
2041 0.4564 2,314.54 2,3	14.54 192,648 87,925
2042 0.4388 2,103.48 2,10	03.48 175,081 76,826
2043 0.4220 1,903.89 1,90	03.89 158,468 66,873
2044 0.4057 1,853.19 1,8	53.19 154,248 62,578
2045 0.3901 1,673.86 1,6	73.86 139,322 54,350
2046 0.3751 1,494.53 1,49	94.53 124,396 46,661
2047 0.3607 1,315.20 1,3	15.20 109,469 39,485
2048 0.3468 1,135.87 1,13	35.87 94,543 32,788
	26.84 93,791 31,279
2050 0.3207 1,117.81 1,1	17.81 93,040 29,838
	08.78 92,288 28,452
	99.75 91,537 27,141
	18.09 84,740 24,159
	32.62 77.626 21.277
	60.69 71.639 18.884

0.2534	778.72	778.72	64,816	16 40 4
0 2/27				16,424
	692.17	692.17	57,612	14,040
0.2343	651.57	651.57	54,233	12,707
0.2253	610.97	610.97	50,853	11,457
0.2166	570.37	570.37	47,474	10,283
0.2083	529.77	529.77	44,095	9,185
0.2003	529.77	529.77	44,095	8,832
0.1926	529.77	529.77	44,095	8,493
0.1852	529.77	529.77	44,095	8,166
0.1780	529.77	529.77	44,095	7,849
0.1712	482.27	482.27	40,141	6,872
0.1646	431.57	431.57	35,921	5,913
0.1583	380.87	380.87	31,701	5,018
0.1522	330.17	330.17	27,481	4,183
0.1463	279.47	279.47	23,261	3,403
0.1407	279.47	279.47	23,261	3,273
0.1353	279.47	279.47	23,261	3,147
0.1301	279.47	279.47	23,261	3,026
0.1251	250.52	250.52	20,852	2,609
0.1203	221.57	221.57	18,442	2,219
0.1157	192.62	192.62	16,033	1,855
0.1112	163.67	163.67	13,623	1,515
0.1069	134.72	134.72	11,213	1,199
0.1028	134.72	134.72	11,213	1,153
0.0989	105.77	105.77	8,804	871
0.0951	76.82	76.82	6,394	608
0.0914	47.87	47.87	3,984	364
0.0879	18.92	18.92	1,575	138
0.0845	14.49	14.49	1,206	102
0.0813	10.06	10.06	837	68
0.0781	5.63	5.63	469	37
0.0751	1.20	1.20	100	8
0.0722	0.90	0.90	75	5
0.0695	0.60	0.60	50	3
	0.30	0.30	25	2
				5,157,319
	0.2253 0.2166 0.2083 0.2003 0.1926 0.1852 0.1780 0.1712 0.1646 0.1532 0.1407 0.1353 0.1407 0.1251 0.1203 0.1157 0.1112 0.1069 0.0985 0.0985 0.0981 0.0879 0.0845 0.0781 0.0781 0.0781	0.2253 610.97 0.2166 570.37 0.2083 529.77 0.2003 529.77 0.1926 529.77 0.1852 529.77 0.1712 482.27 0.1646 431.57 0.1523 330.87 0.1522 330.17 0.1463 279.47 0.1407 279.47 0.1353 279.47 0.1251 250.52 0.1203 221.57 0.1157 192.62 0.1112 163.67 0.1069 134.72 0.0989 105.77 0.0911 47.82 0.0914 47.87 0.0879 18.92 0.0845 14.49 0.0751 1.20 0.0722 0.90 0.0695 0.60	0.2253 610.97 610.97 0.2166 570.37 570.37 0.2083 529.77 529.77 0.2003 529.77 529.77 0.1926 529.77 529.77 0.1852 529.77 529.77 0.1712 482.27 482.27 0.1546 431.57 431.57 0.1523 330.17 330.17 0.1522 330.17 279.47 0.1463 279.47 279.47 0.1407 279.47 279.47 0.1353 279.47 279.47 0.1203 221.57 221.57 0.1503 221.57 221.57 0.1203 221.57 221.57 0.1157 192.62 192.62 0.1112 163.67 163.67 0.1069 134.72 134.72 0.0989 105.77 105.77 0.0951 76.82 76.82 0.0914 47.87 47.87 0.0845 1	0.2253 610.97 610.97 50.853 0.2166 570.37 570.37 47.474 0.2083 529.77 529.77 44.095 0.2003 529.77 529.77 44.095 0.1926 529.77 529.77 44.095 0.1852 529.77 529.77 44.095 0.1780 529.77 529.77 44.095 0.1712 482.27 482.27 40.141 0.1646 431.57 431.57 35.921 0.1523 330.17 330.17 330.17 27.481 0.1463 279.47 279.47 23.261 0.1407 279.47 279.47 23.261 0.1353 279.47 279.47 23.261 0.1203 221.57 221.57 18.442 0.1203 221.57 221.57 18.442 0.1157 192.62 16.033 0.1112 163.67 163.67 13.623 0.1112 163.67 13.623 0.1108 134.72 134.7

U: 下流のダムに堆積した1m3の土砂を除去するコスト(円/m3) 4,115 出典: (一社)ダム水源地土砂対策技術研究会「ダム堆積対策工法の概要」2014、国土交通省「令和3年度施工パッケージ型積算方式標準単価表」 V1: 事業実施前における1ha当りの年間流出土砂量(m3) 20.00 田典:「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当りの年間流出土砂量(m3)
整備済森林 1.30 V2: 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」 0.30 ~ 4,146.64 A: 事業対象区域面積(ha) 事業実施後、年間流出土砂量が安定するのに必要な年数 15 T: 79 評価期間 Υ:

t: 経過年数(治山事業の便益の算出に当たっては、各年度の事業費の累計を用いている。)

i: 社会的割引率(0.04)

/-				+1 = + = =	
年度		事業対象区域面積 ha	事業効果面積 ha	効果額 千円	現在価値化 千円
2011	1.4802	222.42			
2012	1.4233	993.19	66.21	5,095	7,252
2013	1.3686	1,843.78	189.13	14,554	
2014	1.3159	2,678.23	367.68	28,293	37,231
2015	1.2653	3,500.87	601.07	46,253	58,524
2016	1.2167	4,146.64	877.51	67,526	82,159
2017	1.1699	4,146.64	1,153.96	88,798	103,885
2018	1.1249	4,146.64	1,430.40	110,071	123,819
2019	1.0816	4,146.64	1,706.84	131,343	142,061
2020	1.0400	4,146.64	1,983.28	152,616	158,721
2021	1.0000	4,146.64	2,259.73	173,888	173,888
2022	0.9615	4,069.71	2,479.75	190,820	183,473
2023	0.9246	3,989.09	2.691.95	207,148	191,529
2024	0.8890	3,894.32	2,888.39	222,264	197,593
2025	0.8548	3,808.43	3,085.02	237,396	
2026	0.8219	3,705.53	3,263.46	251,126	206,400
2027	0.7903	3,705.53	3,449.41	265,436	209,774
2028	0.7599	3,654.83	3,533.33	271,893	206,611
2029	0.7307	3,604.13	3,567.94	274,556	200,618
2030	0.7026	3,553.43	3,553.43	273,440	192,119
2030	0.7026	3,405.14	3,405.14		
			3,405.14	262,029	177,027
2032	0.6496	3,260.72	·	250,916 242,997	162,995
2033	0.6246	3,157.82	3,157.82		151,776
2034	0.6006	3,055.55	3,055.55	235,128	141,218
2035	0.5775	2,952.65	2,952.65	227,209	131,213
2036	0.5553	2,952.65	2,952.65	227,209	126,169
2037	0.5339	2,952.65	2,952.65	227,209	121,307
2038	0.5134	2,952.65	2,952.65	227,209	
2039	0.4936	2,773.32	2,773.32	213,410	105,339
2040	0.4746	2,544.57	2,544.57	195,807	92,930
2041	0.4564	2,314.54	2,314.54	178,106	81,288
2042	0.4388	2,103.48	2,103.48	161,865	71,026
2043	0.4220	1,903.89	1,903.89	146,506	61,826
2044	0.4057	1,853.19	1,853.19		57,855
2045	0.3901	1,673.86	1,673.86	128,805	50,247
2046	0.3751	1,494.53	1,494.53	115,006	43,139
2047	0.3607	1,315.20	1,315.20	101,206	36,505
2048	0.3468	1,135.87	1,135.87	87,406	30,312
2049	0.3335	1,126.84	1,126.84	86,711	28,918
2050	0.3207	1,117.81	1,117.81	86,017	27,586
2051	0.3083	1,108.78	1,108.78	85,322	26,305
2052	0.2965	1,099.75	1,099.75	84,627	25,092
2053	0.2851	1,018.09	1,018.09	78,343	22,336
2054	0.2741	932.62	932.62	71,766	19,671
2055	0.2636	860.69	860.69	66,231	17,458
2056	0.2534	778.72	778.72	59,923	15,184
2057	0.2437	692.17	692.17	53,263	12,980
2058	0.2343	651.57	651.57	50,139	11,748
2059	0.2253	610.97	610.97	47,015	10,592
2060	0.2166	570.37	570.37	43,891	9,507
2061	0.2083				
2062	0.2003	529.77	529.77	40,766	8,165
2063	0.1926	529.77	529.77	40,766	7,852
2064	0.1852	529.77	529.77	40,766	7,550
2065	0.1780	529.77	529.77	40,766	7,256
2066	0.1712	482.27	482.27	37,111	6,353
2067	0.1712	431.57	431.57	33,210	5,466
2068	0.1583	380.87	380.87	29,308	4,639
2069	0.1522	330.17	330.17	25,407	3,867
2070	0.1322	279.47	279.47	21,505	3,146
20/0	0.1403	2/9.4/	2/9.4/	21,505	১,140

2071	0.1407	279.47	279.47	21,505	3,026
2072	0.1353	279.47	279.47	21,505	2,910
2073	0.1301	279.47	279.47	21,505	2,798
2074	0.1251	250.52	250.52	19,278	2,412
2075	0.1203	221.57	221.57	17,050	2,051
2076	0.1157	192.62	192.62	14,822	1,715
2077	0.1112	163.67	163.67	12,595	1,401
2078	0.1069	134.72	134.72	10,367	1,108
2079	0.1028	134.72	134.72	10,367	1,066
2080	0.0989	105.77	105.77	8,139	805
2081	0.0951	76.82	76.82	5,911	562
2082	0.0914	47.87	47.87	3,684	337
2083	0.0879	18.92	18.92	1,456	128
2084	0.0845	14.49	14.49	1,115	94
2085	0.0813	10.06	10.06	774	63
2086	0.0781	5.63	5.63	433	34
2087	0.0751	1.20	1.20	92	7
2088	0.0722	0.90	0.90	69	5
2089	0.0695	0.60	0.60	46	3
2090	0.0668	0.30	0.30	23	2
合計					4,768,013

環境保全便益 炭素固定便益 樹木固定分

 $B = \sum_{t=1}^{Y} \frac{G2-G1}{Y\times(1+i)} \times D \times BEF \times (1+R) \times CF \times \frac{44}{12} \times U$

U:	二酸化炭素に関する原単位(円/CO2-ton)		5,500
	出典:東京都層量削減義務による排出量取引制度における仲値(アーガス・メディア・リミテッド	(Argus Media Limited)	こよる平成28年5月23日査定価格)
G1:	事業を実施しない場合の当該森林の事業着手年から評価最終年(伐期)までの見込み成長量(m3)又は見込み蓄積量増加分(m3) 出典:「林野公共事業における事業評価マニュアル」に基づきG2の2分の1の生長量として算出	カラマツ カラマツ 0 0 0	別途別途
G2:	事業を実施する場合の当該森林の事業着手年から評価最終年(伐期)までの見込み成長量(m3)又は見込み蓄積量増加分(m3) 出典:久慈・閉伊川森林計画区収穫予想表	カラマツ カラマツ 0 0 0	別途 別途
Y:	評価期間		79
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」(2021年4月) 温室効果ガスインベントリオフィス(GIO)編	カラマツ カラマツ 0 0 0	0.404 0.404
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」(2021年4月)温室効果ガ スインベントリオフィス(GIO)編 構輸20年越	カラマツ カラマツ 0 0 0	1.15 1.15
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」(2021年4月)温室効果ガスインベントリオフィス(GIO)編	カラマツ カラマツ 0 0 0	0.29 0.29
i:	社会的割引率(0.04)		
CF:	植物中の炭素含有率	カラマツ カラマツ 0 0	0.51 0.51

44/12: 炭素から二酸化炭素への換算係数

事業効果蓄積事業効果蓄積(表中表頭部)の算出は、増加した蓄積を評価期間で割って平均化している。

		カラ	マツ	カラ	マツ							合	計
年度	社会的割引率	事業効果蓄積m3	効果額 千円	事業効果蓄積m3	効果額 千円	事業効果蓄積m3	効果額 千円	事業効果蓄積m3	効果額 千円	事業効果蓄積m3	効果額 千円	効果額 千円	現在価値化 千円
2011	1.4802		777714100 1112		77771130 1112		773714130 1113		777714100 1112		77771130 1112		
2012	1.4233	2.324.93	14.322	467.01	2.877							17.199	24,479
2013	1.3686	4,200.13	25.873		5,835							31.708	43,396
2014	1.3159	6.119.76	37.698		8,478							46.176	60.763
2015	1.2653	8,013.84	49,365	1,805.60	11,122							60.487	76,534
2016	1.2167	9,315.45			13,505							70.888	
2017	1.1699		57,383		13,505							70,888	
2018	1.1249	9,315.45	57,383		13,505							70,888	79,742
2019	1.0816	9,315.45	57,383	2,192.40	13,505							70,888	76,672
2020	1.0400	9,315.45	57,383	2,192.40	13,505							70,888	73,724
2021	1.0000	9,315.45	57,383	2,192.40	13,505							70,888	70,888
2022	0.9615	9,110.82	56,123	2,192.40	13,505							69,628	66,947
2023	0.9246	8,896.37	54,802	2,192.40	13,505							68,307	63,157
2024	0.8890	8,644.28	53,249	2,192.40	13,505							66,754	59,344
2025	0.8548	8,415.81	51,841	2,192.40	13,505							65,346	55,858
2026	0.8219	8,142.10	50,155	2,192.40	13,505							63,660	52,322
2027	0.7903	8,142.10	50,155	2,192.40	13,505							63,660	50,310
2028	0.7599	8,142.10	50,155	2,129.98	13,121							63,276	48,083
2029	0.7307	8,142.10	50,155	2,067.56	12,736							62,891	45,954
2030	0.7026	8,142.10	50,155	2,005.14	12,352							62,507	43,917
2031	0.6756		48,301	1,943.79	11,974							60,275	
2032	0.6496	7,533.15			11,642							58,046	37,707
2033	0.6246	7,218.49	44,466	1,889.93	11,642							56,108	35,045
2034	0.6006		42,539		11,642							54,181	32,541
2035	0.5775		40,601	1,889.93	11,642							52,243	
2036	0.5553		40,601	1,889.93	11,642							52,243	
2037	0.5339	6,591.10	40,601	1,889.93	11,642							52,243	27,893
2038	0.5134		40,601	1,889.93	11,642							52,243	26,822
2039	0.4936		36,931	1,889.93	11,642							48,573	23,976
2040	0.4746	5,399.56	33,261	1,818.98	11,205							44,466	21,104

0041	0.4504	4 000 70	00 501	1 746 10	10.757	1		1	1		40.040	10.415
2041	0.4564	4,803.79	29,591	1,746.19	10,757						40,348	18,415
2042	0.4388	4,208.02	25,921	1,700.63	10,476						36,397	15,971
2043	0.4220	3,612.25	22,251	1,671.54	10,297						32,548	13,735
2044	0.4057	3,612.25	22,251	1,598.75	9,848						32,099	13,023
2045	0.3901	3,002.53	18,496	1,598.75	9,848						28,344	11,057
2046	0.3751	2,392.81	14,740	1,598.75	9,848						24,588	9,223
2047	0.3607	1,783.09	10,984	1,598.75	9,848						20,832	7,514
2048	0.3468	1,173.37	7,228	1,598.75	9,848						17,076	5,922
2049	0.3335	1,145.99	7,059	1,598.75	9,848						16,907	5,638
2050	0.3207	1,116.07	6,875	1,598.75	9,848						16,723	5,363
2051	0.3083	1,086.15	6,691	1,598.75	9,848						16,539	5,099
2052	0.2965	1,056.23	6,506	1,598.75	9,848						16,354	4,849
2053	0.2851	939.91	5,790	1,522.93	9,381						15,171	4,325
2054	0.2741	820.25	5,053	1,440.35	8,873						13,926	3,817
2055	0.2636	702.46	4,327	1,381.78	8,512						12,839	3,384
2056	0.2534	587.35	3,618	1,305.41	8.041						11.659	2,954
2057	0.2437	469.88	2,894	1,223.93	7,539						10.433	2,543
2058	0.2343	352.41	2,171	1,223.93	7,539						9,710	2,275
2059	0.2253	234.94	1,447	1,223.93	7,539						8,986	2,025
2060	0.2166	117.47	724	1,223.93	7,539						8,263	1,790
2061	0.2083	0.00	0	1,223.93	7,539						7,539	1,570
2062	0.2003	0.00	0	1,223.93	7,539						7,539	1,510
2063	0.1926	0.00	0	1,223.93	7,539						7,539	1,452
2064	0.1852	0.00	0	1,223.93	7,539						7,539	1,396
2065	0.1780	0.00	0	1,223.93	7,539						7,539	1,342
2066	0.1712	0.00	0	1,121.37	6.908						6.908	1,183
2067	0.1646	0.00	0	1,011.90	6,233						6,233	1,026
2068	0.1583	0.00	0	902.43	5,559						5,559	880
2069	0.1522	0.00	0	792.96	4,885						4,885	743
2070	0.1463	0.00	0	683.49	4,210						4,210	616
2071	0.1407	0.00	0	683.49	4.210						4.210	592
2072	0.1353	0.00	0	683.49	4,210						4,210	570
2073	0.1301	0.00	0	683.49	4,210						4.210	548
2074	0.1251	0.00	0	614.29	3,784						3,784	473
2075	0.1203	0.00	0	545.09	3,358						3,358	404
2076	0.1157	0.00	0	475.89	2,931						2,931	339
2077	0.1112	0.00	0	406.69	2,505						2,505	279
2078	0.1069	0.00	0	337.49	2.079	1					2.079	222
2079	0.1003	0.00	0	337.49	2,079						2,079	214
2080	0.0989	0.00	0	264.82	1,631						1,631	161
2081	0.0951	0.00	0	192.15	1,184	1					1,184	113
2082	0.0914	0.00	0	119.48	736						736	67
2083	0.0879	0.00	0	46.81	288						288	25
2084	0.0845	0.00	0	36.31	224	1					224	19
2085	0.0813	0.00	0	25.17	155						155	13
2086	0.0781	0.00	0	14.03	86						86	7
2087	0.0751	0.00	0	2.89	18	1					18	1
2088	0.0722	0.00	0	2.18	13						13	1
2089	0.0695	0.00	0	1.45	9						9	1
2090	0.0668	0.00	0	0.72	4	1	 				4	C
合計	5.5000	0.00	3	0.72								1,620,951
							1	l	1	l		1,020,00

85.45

炭素固定便益 森林土壌蓄積分〈土壌流出防止効果からみた算定方式〉

二酸化炭素に関する原単位(円/t-CO2) 5,500 U: 出典:東京都層量削減義務による排出量取引制度における仲値(アーガス・メディア・リミテッド(Argus Media Limited)による平成28年5月23日査定価格)

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 C1 ·

0.04 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 C2:

15 事業実施後、年間流出土砂量が安定するのに必要な年数 T:

①侵食深が30cmに達するまでの年数(To) 又は 79.00 Υ: 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

0.30 ~ 4,146.64 Α: ①事業対象区域面積(ha) 又は ②保全効果区域面積(ha)

単位面積当たりの土壌平均炭素蓄積量(t-C/ha) s:

出典:「日本国温室効果ガスインベントリ報告書」(2021年4月) 温室効果ガスインベントリオフィス(GIO)編

44/12: 炭素から二酸化炭素への換算係数

事業を実施しない場合の侵食深(cm/年) ①事業対象区域 荒廃地等 0.200 e1:: 荒廃地等

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」

事業を実施した場合の侵食深(cm/年) e2::

①事業対象区域 整備済森林 0.013 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」

経過年数(治山事業の便益の算出に当たっては、各年度の事業費の累計を用いている。) +٠

i: 社会的割引率(0.04)

土壌炭素の測定深度(cm) 30.

流出土砂排出炭素係数 0.3:

	事業対象区域									
年度	社会的割引率	事業対象区域面積 ha	効果対象面積 ha	効果額 千円	現在価値化 千円	効果対象面積 ha	効果額	千円	現在価値化	千円
2011	1.4802									
2012	1.4233	993.19	66.21	212	302					
2013	1.3686	1,843.78	189.13	607	831					
2014	1.3159	2,678.23	367.68	1,179	1,551					
2015	1.2653	3,500.87	601.07	1,928	2,439					
2016	1.2167	4,146.64	877.51	2,814	3,424					
2017	1.1699	4,146.64	1,153.96	3,701	4,330					
2018	1.1249	4,146.64	1,430.40	4,587	5,160					
2019	1.0816	4,146.64	1,706.84	5,474	5,921					
2020	1.0400	4,146.64	1,983.28	6,360	6,614					
2021	1.0000	4,146.64	2,259.73	7,247	7,247					
2022	0.9615	4,069.71	2,479.75	7,953	7,647					
2023	0.9246	3,989.09	2,691.95	8,633	7,982					
2024	0.8890	3,894.32	2,888.39	9,263	8,235					
2025	0.8548	3,808.43	3,085.02	9,894	8,457					
2026	0.8219	3,705.53	3,263.46	10,466	8,602					
2027	0.7903	3,705.53	3,449.41	11,062	8,742					
2028	0.7599	3,654.83	3,533.33	11,331	8,610					
2029	0.7307	3,604.13	3,567.94	11,442	8,361					
2030	0.7026	3,553.43	3,553.43	11,396	8,007					
2031	0.6756	3,405.14	3,405.14	10,920	7,378					
2032	0.6496	3,260.72	3,260.72	10,457	6,793					
2033	0.6246	3,157.82	3,157.82	10,127	6,325					
2034	0.6006	3,055.55	3,055.55	9,799	5,885					
2035	0.5775	2,952.65	2,952.65	9,469	5,468					
2036	0.5553	2,952.65	2,952.65	9,469	5,258				_	
2037	0.5339	2,952.65	2,952.65	9,469	5,055					
2038	0.5134	2,952.65	2,952.65	9,469	4,861					
2039	0.4936	2,773.32	2,773.32	8,894	4,390				_	
2040	0.4746	2,544.57	2,544.57	8,160	3,873				_	
2041	0.4564	2,314.54	2,314.54	7,423	3,388					
2042	0.4388	2,103.48	2,103.48	6,746	2,960					
2043	0.4220	1,903.89	1,903.89	6,106	2,577				_	
2044	0.4057	1,853.19	1,853.19	5,943	2,411					
2045	0.3901	1,673.86	1,673.86	5,368	2,094					
2046	0.3751	1,494.53	1,494.53	4,793	1,798					

			4 0 4 5 0 0	4 2 4 2	. =	l I	
2047	0.3607	1,315.20	1,315.20	4,218	1,521		
2048	0.3468	1,135.87	1,135.87	3,643	1,263		
2049	0.3335	1,126.84	1,126.84	3,614	1,205		
2050	0.3207	1,117.81	1,117.81	3,585	1,150		
2051	0.3083	1,108.78	1,108.78	3,556	1,096		
2052	0.2965	1,099.75	1,099.75	3,527	1,046		
2053	0.2851	1,018.09	1,018.09	3,265	931		
2054	0.2741	932.62	932.62	2,991	820		
2055	0.2636	860.69	860.69	2,760	728		
2056	0.2534	778.72	778.72	2,497	633		
2057	0.2437	692.17	692.17	2,220	541		
2058	0.2343	651.57	651.57	2,090	490		
2059	0.2253	610.97	610.97	1,959	441		
2060	0.2166	570.37	570.37	1,829	396		
2061	0.2083	529.77	529.77	1,699	354		
2062	0.2003	529.77	529.77	1,699	340		
2063	0.1926	529.77	529.77	1,699	327		
2064	0.1852	529.77	529.77	1,699	315		
2065	0.1780	529.77	529.77	1,699	302		
2066	0.1712	482.27	482.27	1,547	265		
2067	0.1646	431.57	431.57	1,384	228		
2068	0.1583	380.87	380.87	1,221	193		
2069	0.1522	330.17	330.17	1,059	161		
2070	0.1463	279.47	279.47	896	131		
2071	0.1407	279.47	279.47	896	126		
2072	0.1353	279.47	279.47	896	121		
2073	0.1301	279.47	279.47	896	117		
2074	0.1251	250.52	250.52	803	100		
2075	0.1203	221.57	221.57	711	86		
2076	0.1157	192.62	192.62	618	72		
2077	0.1112	163.67	163.67	525	58		
2078	0.1069	134.72	134.72	432	46		
2079	0.1028	134.72	134.72	432	44		
2080	0.0989	105.77	105.77	339	34		
2081	0.0951	76.82	76.82	246	23		
2082	0.0914	47.87	47.87	154	14		
2083	0.0879	18.92	18.92	61	5		
2084	0.0845	14.49	14.49	46	4		
2085	0.0813	10.06	10.06	32	3		
2086	0.0781	5.63	5.63	18	1		
2087	0.0751	1.20	1.20	4	0		
2088	0.0722	0.90	0.90	3	0		
2089	0.0695	0.60	0.60	2	0		
2090	0.0668	0.30	0.30	1	0		
合計	2.2230	5.50	5.50		198.707		0

79

木材生産等便益 木材生産確保・増進便益 森林整備による増進分

Y:

Υ **B**= Σ

Vt主:

人工林 主伐量 t 年後における伐採材積(m3) 出典: 久慈・閉伊川森林計画区収穫予想表

0.00 ~ 28,170.75 0.00 ~ 8,276.11 カラマツ カラマツ 0 0 0

人工林 主伐材 木材市場価格(円/m3) 出典:R2年度(4月から3月まで)に販売した三陸北部署の実績を使用 @:

10,750 カラマツ カラマツ 10,750 0 0

0

社会的割引率(0.04) i:

評価期間

		カラ	マツ	カラ	マツ		·						
年度	社会的割引率	事業効果材積 m3	効果額 千円	事業効果材積 m3	効果額 千円	事業効果材積 m3	効果額 千円	事業効果材積 m3	効果額	千円	事業効果材積 m3	効果額	千円
2011	1.4802												
2012	1.4233	0.00	0	0.00	0								
2013	1.3686	0.00	0	0.00	0								
2014	1.3159	0.00	0	0.00	0								
2015	1.2653	0.00	0	0.00	0								
2016	1.2167	0.00	0	0.00	0								
2017	1.1699	0.00	0	0.00	0								
2018	1.1249	0.00	0	0.00	0								
2019	1.0816	0.00	0	0.00	0								
2020	1.0400	0.00	0	0.00	0								
2021	1.0000	2,864.86	30,797	0.00	0								
2022	0.9615	3,002.27	32,274	0.00	0								
2023	0.9246	3,529.22	37,939	0.00	0								
2024	0.8890 0.8548	3,198.52 3,831.98	34,384 41.194	0.00	0								
2025 2026	0.8219	0.00	41,194	0.00	0				-				
2027	0.7903	0.00	0	1,398.33	15,032								
2027	0.7599	0.00	0	1,398.33	15,032				1				
2029	0.7399	0.00	0	1,398.33	15,032				1				
2030	0.7026	8,008.08	86.087	1.374.33	14,774								
2031	0.6756	8,188.64	88,028	1,206.37	12,968								
2032	0.6496	8.369.20	89,969	0.00	0								
2033	0.6246	8,317.96	89,418	0.00	0								
2034	0.6006	8,369.20	89,969	0.00	0								_
2035	0.5775	0.00	0	0.00	0								
2036	0.5553	0.00	0	0.00	0								
2037	0.5339	0.00	0	0.00	0								
2038	0.5134	22,518.95	242,079	0.00	0								
2039	0.4936	22,518.95	242,079	2,780.88	29,894								
2040	0.4746	22,518.95	242,079	2,852.91	30,669								
2041	0.4564	22,518.95	242,079	1,785.46	19,194								
2042	0.4388	22,518.95	242,079	1,140.03	12,255								
2043	0.4220	0.00	0	2,852.91	30,669								
2044	0.4057	28,170.75	302,836	0.00	0								
2045	0.3901	28,170.75	302,836	0.00	0								
2046	0.3751	28,170.75	302,836	0.00	0								
2047	0.3607	28,170.75	302,836	0.00	0								
2048	0.3468	1,549.86	16,661	0.00	0								
2049	0.3335	1,549.86	16,661	0.00	0								
2050	0.3207	1,549.86	16,661	0.00	0				ļ				
2051	0.3083	1,549.86	16,661	0.00	0				ļ				
2052	0.2965	6,981.49	75,051	4,352.47	46,789				 				
2053	0.2851	7,036.09	75,638	4,740.30	50,958				 				
2054	0.2741	7,090.69	76,225	3,362.07	36,142				1				
2055	0.2636	7,090.69	76,225	4,384.04	47,128				-				
2056	0.2534	7,400.57 7,400.57	79,556 79.556	4,677.18	50,280				-				
2057 2058	0.2437	7,400.57	79,556	0.00	0				1				
2058	0.2343 0.2253		79,556	0.00					1				
2060	0.2253		79,556	0.00	0				1				
2060	0.2188	0.00	79,556	0.00	0				1				
2062	0.2003		0	0.00	0				1				
2063	0.2003	0.00	0	0.00	0				 				
2064	0.1320	0.00	0	0.00	0				1				
2065	0.1832	0.00	0	7,753.75	83,353				 				
2066	0.1700	0.00	0	8,276.11	88.968				1				
2067	0.1712	0.00	0	8,276.11	88.968				1				
2068	0.1583		0	8,276.11	88,968				1				
2069	0.1522	0.00	0	8.276.11	88,968				1				
2070	0.1463	0.00	0	0.00	00,000							1	

2071	0.1407	0.00	0	0.00	0			
2072	0.1353	0.00	0	0.00	0			
2073	0.1301	0.00	0	6,006.75	64,573			
2074	0.1251	0.00	0	6,006.75	64,573			
2075	0.1203	0.00	0	6,006.75	64,573			
合計								

		合	:計
年度	社会的割引率	効果額 千円	現在価値化 千円
平度 2011	1.4802	刈末銀 丁门	%在無過化 干円
2012	1.4233	0	0
2013	1.3686	0	0
2014	1.3159	0	0
2015	1.2653	0	0
2016	1.2167	0	0
2017	1.1699	0	0
2018	1.1249	0	0
2019	1.0816	0	0
2020	1.0400	0	0
2021	1.0000	30,797	30,797
2022	0.9615	32,274	31,031
2023	0.9246	37,939	35,078
2024	0.8890	34,384	30,567
2025	0.8548	41,194	35,213
2026	0.8219	0	0
2027	0.7903	15,032	11,880
2028	0.7599	15,032	11,423
2029	0.7307	15,032	10,984
2030	0.7026	100,861	70,865
2031	0.6756	100,996	68,233
2032	0.6496	89,969	58,444
2033	0.6246	89,418	55,850
2034	0.6006	89,969	54,035
2035	0.5775	0	0
2036	0.5553	0	0
2037	0.5339	0	0
2038	0.5134	242,079	124,283
2039	0.4936	271,973	134,246
2040	0.4746	272,748	129,446
2041	0.4564	261,273	119,245
2042	0.4388	254,334	111,602
2043	0.4220	30,669	12,942
2044	0.4057	302,836	122,861
2045	0.3901	302,836	118,136
2046	0.3751	302,836	113,594
2047	0.3607	302,836	109,233
2048	0.3468	16,661	5,778
2049	0.3335	16,661	5,556
2050	0.3207	16,661	5,343
2051	0.3083	16,661	5,137
2052	0.2965	121,840	36,126
2053	0.2851	126,596	36,093
2054 2055	0.2741 0.2636	112,367 123,353	30,800 32,516
2056	0.2534	129,836	32,900
2057	0.2334	79,556	19,388
2058	0.2343	79,556	18.640
2059	0.2343	79,556	17 924
2060	0.2166	79,556	17,324
2061	0.2083	73,330	0
2062	0.2003	0	0
2063	0.1926	0	0
2064	0.1852	0	0
2065	0.1780	83,353	14,837
2066	0.1712	88,968	15,231
2067	0.1646	88,968	14,644
2068	0.1583	88,968	14,084
2069	0.1522	88,968	13,541
2070	0.1463	0	0
2071	0.1407	0	0
2072	0.1353	0	0
2073	0.1301	64,573	8,401
2074	0.1251	64,573	8,078
2075	0.1203	64,573	7,768
合計	I		2,007,775

便 益 集 計 表

(路網整備集計分)

事 業 名 : 森林環境保全整備事業(国有林) 都道府県名: 岩手県

施行箇所: 久慈•閉伊川森林計画区(三陸北部) (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	103	
	木材利用増進便益	186	
	木材生産確保·増進便益	168,975	
森林整備経費縮減等便益	森林整備促進便益	838,764	
総 便 益 (B)		1,008,028	
総費用(C)		586,980	

(赤前林道(林業専用道)開設 他)

(注)便益算定方法は代表路線を示しています。

木材生産等便益 木材生産確保・増進便益 路網整備による増進分

Υ **B**= Σ

評価期間 Υ:

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)

出典:久慈·閉伊川森林計画区収穫予想表

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) 出典:久慈・閉伊川森林計画区収穫予想表 Vt間:

@:

主伐材 木材市場価格(円/m3) 出典:R2年度4月から3月までに販売した三陸北部署の実績を使用

間伐材 木材市場価格(円/m3) @:

出典:R2年度4月から3月までに販売した三陸北部署の実績を使用

社会的割引率(0.04)

	45
スギ スギ長伐期 カラマツ カラマツ長伐期 アカマツ	$0.00 \sim 0.00$ $0.00 \sim 631.33$ $0.00 \sim 0.00$ $0.00 \sim 0.00$ $0.00 \sim 0.00$
スギ スギ長伐期 カラマツ カラマツ長伐期 アカマツ	$0.00 \sim 0.00$ $0.00 \sim 167.27$ $0.00 \sim 0.00$ $0.00 \sim 0.00$ $0.00 \sim 0.00$
スギ スギ長伐期 カラマツ カラマツ長伐期 アカマツ	5,603 5,603 10,750 10,750 7,158
スギ スギ長伐期 カラマツ カラマツ長伐期 アカマツ	5,603 5,603 10,750 10,750 7,158

			主 伐								
		ス	ギ	スギ	長伐期	カラ	マツ	カラマツ	/長伐期	アカ	マツ
年度	社会的割引率	伐採材積 m3	効果額 千円	伐採材積 m3	効果額 千F						
2011	1.4802										
2012	1.4233	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	(
2013	1.3686	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	(
2014	1.3159	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	(
2015	1.2653	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	(
2016	1.2167	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2017	1.1699	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2018	1.1249	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2019	1.0816	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2020	1.0400	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2021	1.0000	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2022	0.9615	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2023	0.9246	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2024	0.8890	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2025	0.8548	0.00	0	0.00	0		0	0.00	0		
2026	0.8219	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2027	0.7903	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2028	0.7599	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2029	0.7307	0.00	0	92.87	520	0.00	0	0.00	0	0.00	
2030	0.7026	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2031	0.6756	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2032	0.6496	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2033	0.6246	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2034	0.6006	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2035	0.5775	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2036	0.5553	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2037	0.5339	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2038	0.5134	0.00	0	68.56	384	0.00	0	0.00	0	0.00	
2039	0.4936	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2040	0.4746	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2041	0.4564	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2042	0.4388	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2043	0.4220	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2044	0.4057	0.00	0	0.00	0		0	0.00	0		
2045	0.3901	0.00	0	631.33	3,537	0.00	0	0.00	0	0.00	
2046	0.3751	0.00	0	0.00	0		0	0.00	0		
2047	0.3607	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2048	0.3468	0.00	0	599.01	3,356	0.00	0	0.00	0		
2049	0.3335	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2050	0.3207	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2051	0.3083	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2052	0.2965	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2053	0.2851	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2054	0.2741	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2055	0.2636	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2056	0.2534	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
合計											

		間伐									
		ス	ギ	スギ	長伐期	カラ	マツ	カラマツ	/長伐期	アカ	マツ
年度	社会的割引率	伐採材積 m3	効果額 千円								
2011	1.4802										
2012	1.4233	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		0
2013	1.3686	0.00	0	9.91	56	0.00	0	0.00	0	0.00	
2014	1.3159	0.00	0	48.44	271	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2015	1.2653	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2016	1.2167	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2017	1.1699	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2018	1.1249	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2019	1.0816	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		_
2020	1.0400	0.00	0	91.31	512	0.00	0	0.00	0	0.00	
2021	1.0000	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2022	0.9615	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2023	0.9246	0.00	0	72.71	407	0.00	0	0.00	0	0.00	
2024	0.8890	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2025	0.8548	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2026	0.8219	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2027	0.7903	0.00	0	12.34	69	0.00	0	0.00	0		
2028	0.7599	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2029	0.7307	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		_
2030	0.7026	0.00	0	167.27	937	0.00	0	0.00	0	0.00	
2031	0.6756	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2032	0.6496	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2033	0.6246	0.00	0	99.91	560	0.00	0	0.00	0	0.00	
2034	0.6006	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2035	0.5775	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2036	0.5553	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2037	0.5339	0.00	0	20.62	116	0.00	0	0.00	0		
2038	0.5134	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2039	0.4936	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2040	0.4746	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2041	0.4564	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2042	0.4388	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2043	0.4220	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2044	0.4057	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2045	0.3901	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2046	0.3751	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2047	0.3607	0.00	0	27.46	154	0.00	0	0.00	0	0.00	
2048	0.3468	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2049	0.3335	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2050	0.3207	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2051	0.3083	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2052	0.2965	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2053	0.2851	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2054	0.2741	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2055	0.2636	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
2056	0.2534	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
合計											

2011			合	計
2012 1.4233 0 2013 1.3686 56 7 2014 1.3159 271 35 2015 1.2653 0 2016 1.2167 0 2017 1.1699 0 2018 1.1249 0 2019 1.0816 0 2020 1.0400 512 53 2021 1.0000 0 2022 0.9615 0 2023 0.9246 407 37 2024 0.8890 0 2025 0.8548 0 0 2026 0.8219 0 2027 0.7903 69 5 2028 0.7599 0 2029 0.7307 520 38 2030 0.7026 937 65 2031 0.6756 0 0 2032 0.6496 0 0 2033 0.6246 560 <td>年度</td> <td>社会的割引率</td> <td>効果額 千円</td> <td>現在価値化 千円</td>	年度	社会的割引率	効果額 千円	現在価値化 千円
2012 1.4233 0 2013 1.3686 56 7 2014 1.3159 271 35 2015 1.2653 0 2016 1.2167 0 2017 1.1699 0 2018 1.1249 0 2019 1.0816 0 2020 1.0400 512 53 2021 1.0000 0 2022 0.9615 0 2023 0.9246 407 37 2024 0.8890 0 2025 0.8548 0 0 2026 0.8219 0 2027 0.7903 69 5 2028 0.7599 0 2029 0.7307 520 38 2030 0.7026 937 65 2031 0.6756 0 0 2032 0.6496 0 0 2033 0.6246 560 <td>1 15 4</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1 15 4			
2013 1.3686 56 7 2014 1.3159 271 35 2015 1.2653 0 2016 1.2167 0 2017 1.1699 0 2018 1.1249 0 2019 1.0816 0 2020 1.0400 512 53 2021 1.0000 0 2022 20.9615 0 2023 0.9246 407 37 2024 0.8890 0 2025 0.8548 0 2025 0.8548 0 2026 0.8219 0 2027 0.7903 69 5 5 2028 0.7599 0 2028 0.7599 0 2029 0.7307 520 38 2030 0.7026 937 65 2031 0.6756 0 2031 0.6756 0 2032 0.6496 0 2034 0.6006 0 2035 0.5775 0 2036 0.5553 0			0	0
2014 1.3159 271 35 2015 1.2653 0 0 2016 1.2167 0 0 2017 1.1699 0 0 2018 1.1249 0 0 2019 1.0816 0 0 2020 1.0400 512 53 2021 1.0000 0 0 2022 0.9615 0 0 2023 0.9246 407 37 2024 0.8890 0 0 2025 0.8548 0 0 2026 0.8219 0 0 2027 0.7903 69 5 2028 0.7599 0 0 2028 0.7599 0 0 2031 0.6756 0 0 2032 0.6496 0 0 2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0		1.3686	56	77
2015 1.2653 0 2016 1.2167 0 2017 1.1699 0 2018 1.1249 0 2019 1.0816 0 2020 1.0400 512 53 2021 1.0000 0 2022 0.9615 0 0 2023 0.9246 407 37 2024 0.8890 0 0 2025 0.8548 0 0 2026 0.8219 0 0 2027 0.7903 69 5 2028 0.7599 0 0 2029 0.7307 520 38 2031 0.6756 0 0 2032 0.6496 0 0 2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0 0 2035 0.5553 0 0 2036 0.5553 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>357</td></td<>				357
2016 1.2167 0 2017 1.1699 0 2018 1.1249 0 2019 1.0816 0 2020 1.0400 512 53 2021 1.0000 0 2022 0.9615 0 20 2023 0.9246 407 37 2024 0.8890 0 2025 0.8548 0 2026 0.8219 0 2027 0.7903 69 5 2028 0.7599 0 2029 0.7307 520 38 2030 0.7026 937 65 20 2031 0.6756 0 0 2032 0.6496 0 2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0 2034 0.6006 0 0 2035 0.5775 0 2036 0.5553 0 0 2038 0.5134 384 19 </td <td>2015</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td>	2015		0	0
2017 1.1699 0 2018 1.1249 0 2019 1.0816 0 2020 1.0400 512 53 2021 1.0000 0 2022 0.9615 0 2023 0.9246 407 37 2024 0.8890 0 2025 0.8548 0 0 2026 0.8219 0 0 2027 0.7903 69 5 2028 0.7599 0 0 2029 0.7307 520 38 2030 0.7026 937 65 2031 0.6756 0 0 2032 0.6496 0 0 2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0 0 2035 0.5775 0 0 2036 0.5553 0 0 2037 0.5339 116				0
2018 1.1249 0 2019 1.0816 0 2020 1.0400 512 53 2021 1.0000 0 2022 0.9615 0 2023 0.9246 407 37 2024 0.8890 0 2025 0.8548 0 0 2026 0.8219 0 0 2027 0.7903 69 5 2028 0.7599 0 0 2030 0.7026 937 65 2031 0.6756 0 0 2032 0.6496 0 0 2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0 0 2035 0.5775 0 2036 0.5553 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 0 </td <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td>			0	0
2019 1.0816 0 2020 1.0400 512 53 2021 1.0000 0 0 2022 0.9615 0 0 2023 0.9246 407 37 2024 0.8890 0 0 2025 0.8548 0 0 2026 0.8219 0 0 2027 0.7903 69 5 2028 0.7599 0 0 2030 0.7026 937 65 2031 0.6756 0 0 2032 0.6496 0 0 2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0 0 2035 0.5775 0 0 2036 0.5553 0 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0			0	0
2020 1.0400 512 53 2021 1.0000 0 0 2022 0.9615 0 0 2023 0.9246 407 37 2024 0.8890 0 0 2025 0.8548 0 0 2026 0.8219 0 0 2028 0.7599 0 0 2029 0.7307 520 38 2030 0.7026 937 65 2031 0.6756 0 0 2032 0.6496 0 0 2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0 0 2035 0.5775 0 0 2036 0.5553 0 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 0 2041 0.4564			0	0
2021 1.0000 0 2022 0.9615 0 2023 0.9246 407 37 2024 0.8890 0 2025 0.8548 0 2026 0.8219 0 2027 0.7903 69 5 2028 0.7599 0 0 2029 0.7307 520 38 2031 0.6756 0 0 2032 0.6496 0 0 2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0 0 2035 0.5775 0 0 2036 0.5553 0 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 0 2041 0.4564 0 0 2041 0.4564 0 0 2041 0.4564 <			512	532
2022 0.9615 0 2023 0.9246 407 37 2024 0.8890 0 0 2025 0.8548 0 0 2026 0.8219 0 0 2027 0.7903 69 5 2028 0.7599 0 0 2029 0.7307 520 38 2030 0.7026 937 65 2031 0.6756 0 0 2032 0.6496 0 0 2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0 0 2035 0.5775 0 0 2036 0.5553 0 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 0 2040 0.4746 0 0 2041 0.4564 0 0<				0
2023 0.9246 407 37 2024 0.8890 0 2025 0.8548 0 2026 0.8219 0 2027 0.7903 69 5 2028 0.7599 0 2029 0.7307 520 38 2030 0.7026 937 65 2031 0.6756 0 0 2032 0.6496 0 0 2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0 0 2035 0.5775 0 0 2036 0.5553 0 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 0 2040 0.4746 0 0 2041 0.4564 0 0 2043 0.4220 0 0 2045 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>0</td></td<>				0
2024 0.8890 0 2025 0.8548 0 2026 0.8219 0 2027 0.7903 69 5 2028 0.7599 0 2029 0.7307 520 38 2030 0.7026 937 65 2031 0.6756 0 0 2032 0.6496 0 0 2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0 0 2035 0.5775 0 2036 0.5553 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 0 2041 0.4564 0 0 2041 0.4564 0 0 2042 0.4388 0 0 2043 0.4220 0 0 2045 0.3901 3,537				376
2025 0.8548 0 2026 0.8219 0 2027 0.7903 69 5 2028 0.7599 0 2029 0.7307 520 38 2030 0.7026 937 65 2031 0.6756 0 2032 0.6496 0 0 2034 0.6006 0 0 2035 0.5775 0 0 2036 0.5553 0 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 0 2040 0.4746 0 0 2041 0.4564 0 0 2042 0.4388 0 0 2043 0.4220 0 0 2045 0.3901 3,537 1,38 2045 0.3901 3,537 1,38 2046				0
2026 0.8219 0 2027 0.7903 69 5 2028 0.7599 0 0 2029 0.7307 520 38 2030 0.7026 937 65 2031 0.6756 0 0 2032 0.6496 0 0 2034 0.6006 0 0 2035 0.5775 0 0 2036 0.5553 0 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 0 2040 0.4746 0 0 2041 0.4564 0 0 2042 0.4388 0 0 2043 0.4220 0 0 2044 0.4057 0 0 2045 0.3901 3,537 1,38 2047 0.3607 154 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>0</td></td<>				0
2027 0.7903 69 5 2028 0.7599 0 38 2029 0.7307 520 38 2030 0.7026 937 65 2031 0.6756 0 2032 0.6496 0 2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0 2035 0.5775 0 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 0 2040 0.4746 0 0 2041 0.4564 0 0 2042 0.4388 0 0 2043 0.4220 0 0 2044 0.4057 0 0 2045 0.3901 3.537 1.38 2046 0.3751 0 0 2047 0.3607 154 5				0
2028 0.7599 0 2029 0.7307 520 38 2030 0.7026 937 65 2031 0.6756 0 0 2032 0.6496 0 0 2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0 0 2035 0.5775 0 0 2036 0.5553 0 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 0 2040 0.4746 0 0 2041 0.4564 0 0 2042 0.4388 0 0 2043 0.4220 0 0 2044 0.4057 0 0 2045 0.3901 3.537 1.38 2046 0.3751 0 0 2047 0.3607 154 <				55
2029 0.7307 520 38 2030 0.7026 937 65 2031 0.6756 0 0 2032 0.6496 0 0 2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0 0 2035 0.5775 0 0 2036 0.5553 0 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 0 2040 0.4746 0 0 2041 0.4564 0 0 2042 0.4388 0 0 2043 0.4220 0 0 2044 0.4057 0 0 2045 0.3901 3.537 1.38 2046 0.3751 0 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 <				0
2030 0.7026 937 65 2031 0.6756 0 2032 0.6496 0 2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0 2035 0.5775 0 2036 0.5553 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 0 2040 0.4746 0 0 2041 0.4564 0 0 2042 0.4388 0 0 2043 0.4220 0 0 2044 0.4057 0 0 2045 0.3901 3.537 1.38 2046 0.3751 0 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1,16				380
2031 0.6756 0 2032 0.6496 0 2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0 2035 0.5775 0 2036 0.5553 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2049 0.4936 0 0 2040 0.4746 0 0 2041 0.4564 0 0 2042 0.4388 0 0 2043 0.4220 0 0 2044 0.4057 0 0 2045 0.3901 3,537 1,38 2046 0.3751 0 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1,16				658
2032 0.6496 0 2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0 0 2035 0.5775 0 0 2036 0.5553 0 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 0 2040 0.4746 0 0 2041 0.4564 0 0 2042 0.4388 0 0 2043 0.4220 0 0 2044 0.4057 0 0 2045 0.3901 3,537 1,38 2046 0.3751 0 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1,16				000
2033 0.6246 560 35 2034 0.6006 0 2035 0.5775 0 2036 0.5553 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 2040 0.4746 0 2041 0.4564 0 2042 0.4388 0 2043 0.4220 0 2044 0.4057 0 2045 0.3901 3.537 1.38 2046 0.3751 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1,16				0
2034 0.6006 0 2035 0.5775 0 2036 0.5553 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 0 2040 0.4746 0 0 2041 0.4564 0 0 2042 0.4388 0 0 2043 0.4220 0 0 2044 0.4057 0 0 2045 0.3901 3.537 1.38 2046 0.3751 0 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1,16				350
2035 0.5775 0 2036 0.5553 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 0 2040 0.4746 0 0 2041 0.4564 0 0 2042 0.4388 0 0 2043 0.4220 0 0 2044 0.4057 0 0 2045 0.3901 3.537 1.38 2046 0.3751 0 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1,16				000
2036 0.5553 0 2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 2040 0.4746 0 2041 0.4564 0 2042 0.4388 0 2043 0.4220 0 2044 0.4057 0 2045 0.3901 3,537 1,38 2046 0.3751 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1,16				0
2037 0.5339 116 6 2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 2040 0.4746 0 2041 0.4564 0 2042 0.4388 0 2043 0.4220 0 2044 0.4057 0 2045 0.3901 3,537 1,38 2046 0.3751 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1,16				0
2038 0.5134 384 19 2039 0.4936 0 2040 0.4746 0 2041 0.4564 0 2042 0.4388 0 2043 0.4220 0 2044 0.4057 0 2045 0.3901 3,537 1,38 2046 0.3751 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1,16				62
2039 0.4936 0 2040 0.4746 0 2041 0.4564 0 2042 0.4388 0 2043 0.4220 0 2044 0.4057 0 2045 0.3901 3,537 1,38 2046 0.3751 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1,16				197
2040 0.4746 0 2041 0.4564 0 2042 0.4388 0 2043 0.4220 0 2044 0.4057 0 2045 0.3901 3,537 1,38 2046 0.3751 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1,16				0
2041 0.4564 0 2042 0.4388 0 2043 0.4220 0 2044 0.4057 0 2045 0.3901 3.537 1.38 2046 0.3751 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1.16				0
2042 0.4388 0 2043 0.4220 0 2044 0.4057 0 2045 0.3901 3,537 1,38 2046 0.3751 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1,16			- v	0
2043 0.4220 0 2044 0.4057 0 2045 0.3901 3,537 1,38 2046 0.3751 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1,16				0
2044 0.4057 0 2045 0.3901 3,537 1,38 2046 0.3751 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1,16				0
2045 0.3901 3,537 1,38 2046 0.3751 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1,16				0
2046 0.3751 0 2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1,16				1,380
2047 0.3607 154 5 2048 0.3468 3,356 1,16				0
2048 0.3468 3,356 1,16				56
				1.164
2049 0.3335 0		0.3335	,	0
				0
				0
2052 0.2965 0			0	0
				0
2054 0.2741 0				0
				0
				0
				5,644

15

水源滋養便益 洪水防止便益 事業対象区域

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

治水ダムの単位流量調節量当たりの年間減価償却費(円/㎡/sec) 出典:「ダム年鑑2019」 4,190,000 U:

f1:

浸透能中 緩 要整備森林(疎林) 事業実施前の流出係数 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

整備済森林 浸透能中 緩 0.45 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 T:

80 α: 100年確率時雨量(mm/h)

出典:「治山事業設計積算資料参考資料」を基に降雨強度式にて算定(東北森林管理局作成、平成16年4月)、関係市町村:岩手県宮古市 事業対象区域面積(ha) 0.00 ~ 9.22

Α:

360: 単位合わせのための調整値

Υ: 評価期間 45

経過年数(治山事業の便益の算出に当たっては、各年度の事業費の累計を用いている。) t:

社会的割引率(0.04) i:

年度			事業効果面	効果額 千	現在価値化
2011	<u>率</u> 1.4802	域面積 ha	積 ha	円	千円
2012	1.4233	0.00	0.00	0	0
2012	1.3686	3.12	0.00	20	27
2013	1.3159	4.40	0.50	47	62
2014	1.2653	4.40	0.80	74	94
2016	1.2167	4.40 4.80	1.09	101	123
2017	1.1699		1.41	131	153
2018	1.1249	4.80	1.73	161	181
2019	1.0816	4.80	2.04	190	206
2020	1.0400	9.22	2.67	249	259
2021	1.0000	9.22	3.27	304	304
2022	0.9615	9.22	3.89	362	348
2023	0.9246	9.22	4.51	420	388
2024	0.8890	9.22	5.11	476	423
2025	0.8548	9.22	5.74	534	456
2026	0.8219	9.22	6.35	591	486
2027	0.7903	9.22	6.96	648	512
2028	0.7599	9.22	7.37	686	521
2029	0.7307	9.22	7.70	717	524
2030	0.7026	7.94	6.73	627	441
2031	0.6756	7.94	7.06	657	444
2032	0.6496	7.94	7.35	684	444
2033	0.6246	7.94	7.65	712	445
2034	0.6006	7.94	7.94	739	444
2035	0.5775	7.94	7.94	739	427
2036	0.5553	7.94	7.94	739	410
2037	0.5339	7.94	7.94	739	395
2038	0.5134	7.94	7.94	739	379
2039	0.4936	7.46	7.46	695	343
2040	0.4746	7.46	7.46	695	330
2041	0.4564	7.46	7.46	695	317
2042	0.4388	7.46	7.46	695	305
2043	0.4220	7.46	7.46	695	293
2044	0.4057	7.46	7.46	695	282
2045	0.3901	7.46	7.46	695	271
2046	0.3751	3.04	3.04	283	106
2047	0.3607	3.04	3.04	283	102
2048	0.3468	3.04	3.04	283	98
2049	0.3335	0.40	0.40	37	12
2050	0.3207	0.40	0.40	37	12
2051	0.3083	0.40	0.40	37	11
2052	0.2965	0.40	0.40	37	11
2053	0.2851	0.40	0.40	37	11
2054	0.2741	0.40	0.40	37	10
2055	0.2636	0.40	0.40	37	10
2056	0.2534	0.40	0.40	37	9
合計	0.2004	0.40	0.40	37	11,429
	<u> </u>				11,723

1,371

0.51

0.56

15

1,058,000,000

45

水源滋養便益 流域貯水便益 事業対象区域

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

0.00 ~ 9.22 A: 事業対象区域面積(ha)

年間平均降水量(mm/年) P: 出典:気象庁HP 宮古観測所(1991年~2020年の平均値)当該路線直近の観測所の観測値により算出

事業実施前の貯留率 D1: 出典:「森林の間伐と水収支」(近嵐ら、1987)

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)

T: 事業実施後、貯留率が安定するのに必要な年数

開発水量当りの利水ダム年間減価償却費(円/m3/S) 出典:「ダム年鑑2019」 評価期間 U:

Υ:

経過年数(治山事業の便益の算出に当たっては、各年度の事業費の累計を用いている。) t:

i: 社会的割引率(0.04)

単位合わせのための調整値 10:

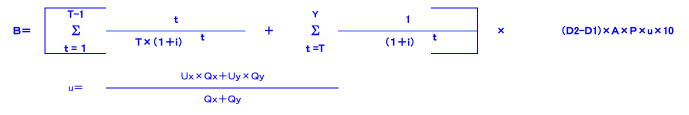
1日の秒数

365: 1年間の日数

86400:

年度	社会的割引率	事業対象区域面積 ha	事業効果面積 ha	効果額 千円	現在価値化 千円
2011	1.4802				
2012	1.4233	0.00	0.00	0	0
2013	1.3686	3.12	0.21	5	7
2014	1.3159	4.40	0.50	11	14
2015	1.2653	4.40	0.80	18	23
2016	1.2167	4.40	1.09	25	30
2017	1.1699	4.80	1.41	32	37
2018	1.1249	4.80	1.73	40	45
2019	1.0816	4.80	2.04	47	51
2020	1.0400	9.22	2.67	61	63
2021	1.0000	9.22	3.27	75	75
2022	0.9615	9.22	3.89	89	86
2023	0.9246	9.22	4.51	104	96
2024	0.8890	9.22	5.11	118	105
2025	0.8548	9.22	5.74	132	113
2026	0.8219	9.22	6.35	146	120
2027	0.7903	9.22	6.96	160	126
2028	0.7599	9.22	7.37	169	128
2029	0.7307	9.22	7.70	177	129
2030	0.7026	7.94	6.73	155	109
2031	0.6756	7.94	7.06	162	109
2032	0.6496	7.94	7.35	169	110
2033	0.6246	7.94	7.65	176	110
2034	0.6006	7.94	7.94	183	110
2035	0.5775	7.94	7.94	183	106
2036	0.5553	7.94	7.94	183	102
2037	0.5339	7.94	7.94	183	98
2038	0.5134	7.94	7.94	183	94
2039	0.4936	7.46	7.46	172	85
2040	0.4746	7.46	7.46	172	82
2041	0.4564	7.46	7.46	172	79
2042	0.4388	7.46	7.46	172	75
2043	0.4220	7.46	7.46	172	73
2044	0.4057	7.46	7.46	172	70
2045	0.3901	7.46	7.46	172	67
2046	0.3751	3.04	3.04	70	26
2047	0.3607	3.04	3.04	70	25
2048	0.3468	3.04	3.04	70	24
2049	0.3335	0.40	0.40	9	3
2050	0.3207	0.40	0.40	9	3
2051	0.3083	0.40	0.40	9	3
2052	0.2965	0.40	0.40	9	3
2053	0.2851	0.40	0.40	9	3
2054	0.2741	0.40	0.40	9	2
2055	0.2636	0.40	0.40	9	2
2056	0.2534	0.40	0.40	9	2
合計					2,823

水源滋養便益 水質浄化便益 事業対象区域



12.70 億立方 Qx: 全貯留量のうち生活用水使用相当量 392.36 億立方 Qy: 全貯留量-Qx 0.00 ~ 9.22 事業対象区域面積(ha) P: 年間平均降水量(mm/年) 1,371 出典:気象庁HP 宮古観測所(1991年~2020年の平均値)当該路線直近の観測所の観測値により算出 T: 事業実施後、貯留率が安定するのに必要な年数 15 事業実施前の貯留率 0.51 D1: 出典:「森林の間伐と水収支」(近嵐ら、1987) D2: 事業実施後、T年経過後の貯留率 0.56 出典:「森林の間伐と水収支」(近嵐ら、1987) 単位当たりの上水道供給単価(円/m3) 139.80 Ux: 出典:岩手県中「いわての水道(岩手県の水道概況)」のデータを使用(平成31年3月31日時点)(宮古市) 単位当たりの雨水浄化費(円/m3) 出典:「南山ほか(2007)再生水利用促進に関する調査」ほか 122.10 Uv: 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) 122.65 u: 評価期間 45 Υ:

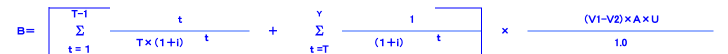
t: 経過年数(治山事業の便益の算出に当たっては、各年度の事業費の累計を用いている。)

i: 社会的割引率(0.04)

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 ha	事業効果面積 ha	効果額 千円	現在価値化 千円
2011	1.4802				
2012	1.4233	0.00	0.00	0	0
2013	1.3686	3.12	0.21	18	25
2014	1.3159	4.40	0.50	42	55
2015	1.2653	4.40	0.80	67	85
2016	1.2167	4.40	1.09	92	112
2017	1.1699	4.80	1.41	119	139
2018	1.1249	4.80	1.73	145	163
2019	1.0816	4.80	2.04	172	186
2020	1.0400	9.22	2.67	224	233
2021	1.0000	9.22	3.27	275	275
2022	0.9615	9.22	3.89	327	314
2023	0.9246	9.22	4.51	379	350
2024	0.8890	9.22	5.11	430	382
2025	0.8548	9.22	5.74	483	413
2026	0.8219	9.22	6.35	534	439
2027	0.7903	9.22	6.96	585	462
2028	0.7599	9.22	7.37	620	471
2029	0.7307	9.22	7.70	647	473
2030	0.7026	7.94	6.73	566	398
2031	0.6756	7.94	7.06	594	401
2032	0.6496	7.94	7.35	618	401
2033	0.6246	7.94	7.65	643	402
2034	0.6006	7.94	7.94	668	401
2035	0.5775	7.94	7.94	668	386
2036	0.5553	7.94	7.94	668	371
2037	0.5339	7.94	7.94	668	357
2038	0.5134	7.94	7.94	668	343
2039	0.4936	7.46	7.46	627	309
2040	0.4746	7.46	7.46	627	298
2041	0.4564	7.46	7.46	627	286
2042	0.4388	7.46	7.46	627	275
2043	0.4220	7.46	7.46	627	265
2044	0.4057	7.46	7.46	627	254
2045	0.3901	7.46	7.46	627	245
2046	0.3751	3.04	3.04	256	96
2047	0.3607	3.04	3.04	256	92
2048	0.3468	3.04	3.04	256	89
2049	0.3335	0.40	0.40	34	11
2050	0.3207	0.40	0.40	34	11
2051	0.3083	0.40	0.40	34	10
2052	0.2965	0.40	0.40	34	10
2053	0.2851	0.40	0.40	34	10
2054	0.2741	0.40	0.40	34	9
2055	0.2636	0.40	0.40	34	9

2056	0.2534	0.40	0.40	34	9
合計					10,325



U: 下流のダムに堆積した1m3の土砂を除去するコスト(円/m3) 4,115 出典: (一社)ダム水源地土砂対策技術研究会「ダム堆積対策工法の概要」2014、国土交通省「令和3年度施工パッケージ型積算方式標準単価表」 V1: 事業実施前における1ha当りの年間流出土砂量(m3) 20.00 田典:「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当りの年間流出土砂量(m3)
整備済森林 1.30 V2: 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」 0.00 ~ 9.22 事業対象区域面積(ha) A: T: 事業実施後、年間流出土砂量が安定するのに必要な年数 15 45 評価期間 Υ:

t: 経過年数(治山事業の便益の算出に当たっては、各年度の事業費の累計を用いている。)

i: 社会的割引率(0.04)

年度	社会的割引率	事業対象区域面積 ha	事業効果面積 ha	効果額 千円	現在価値化 千円
2011	1.4802				
2012	1.4233	0.00	0.00	0	0
2013	1.3686	3.12	0.21	16	22
2014	1.3159	4.40	0.50	38	50
2015	1.2653	4.40	0.80	62	78
2016	1.2167	4.40	1.09	84	102
2017	1.1699	4.80	1.41	109	128
2018	1.1249	4.80	1.73	133	150
2019	1.0816	4.80	2.04	157	170
2020	1.0400	9.22	2.67	205	213
2021	1.0000	9.22	3.27	252	252
2022	0.9615	9.22	3.89	299	287
2023	0.9246	9.22	4.51	347	321
2024	0.8890	9.22	5.11	393	349
2025	0.8548	9.22	5.74	442	378
2026	0.8219	9.22	6.35	489	402
2027	0.7903	9.22	6.96	536	424
2028	0.7599	9.22	7.37	567	431
2029	0.7307	9.22	7.70	593	433
2030	0.7026	7.94	6.73	518	364
2031	0.6756	7.94	7.06	543	367
2032	0.6496	7.94	7.35	566	368
2033	0.6246	7.94	7.65	589	368
2034	0.6006	7.94	7.94	611	367
2035	0.5775	7.94	7.94	611	353
2036	0.5553	7.94	7.94	611	339
2037	0.5339	7.94	7.94	611	326
2038	0.5134	7.94	7.94	611	314
2039	0.4936	7.46	7.46	574	283
2040	0.4746	7.46	7.46	574	272
2041	0.4564	7.46	7.46	574	262
2042	0.4388	7.46	7.46	574	252
2043	0.4220	7.46	7.46	574	242
2044	0.4057	7.46	7.46	574	233
2045	0.3901	7.46	7.46	574	224
2046	0.3751	3.04	3.04	234	88
2047	0.3607	3.04	3.04	234	84
2048	0.3468	3.04	3.04	234	81
2049	0.3335	0.40	0.40	31	10
2050	0.3207	0.40	0.40	31	10
2051	0.3083	0.40	0.40	31	10
2052	0.2965	0.40	0.40	31	9
2053	0.2851	0.40	0.40	31	9
2054	0.2741	0.40	0.40	31	8
2055	0.2636	0.40	0.40	31	8
2056	0.2534	0.40	0.40	31	8
合計					9,449

環境保全便益 炭素固定便益 樹木固定分

BFF:

G2-G1 Σ -× D × BEF × (1 + R) × C F ×-B= $Y \times (1+i)$ t = 1

U:	二酸化炭素に関する原単位(円/CO2-ton)	5,500
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

出典:東京都層量削減義務による排出量取引制度における仲値(アーガス・メディア・リミテッド(Argus Media Limited)による平成28年5月23日査定価格)

事業を実施しない場合の当該森林の事業着手年から評価最終年(伐期)までの見込み成長量(m3)又は見込み蓄積量増加分(m3) 出典:「林野公共事業における事業評価マニュアル」に基づきG2の2分の1の生長量として算出 スギ 別途 G1 · スギ長伐期 別途

カラマツ 別途 別途 アカマツ 別途

G2: 事業を実施する場合の当該森林の事業着手年から評価最終年(伐期)までの見込み成長量(m3)又は見込み蓄積量増加分(m3)

出典:久慈·閉伊川森林計画区収穫予想表

スギ 別途 スギ長伐期 別途 カラマツ カラマツ長伐期 アカマツ 別途 別途 別途

0.314

0.314

0.404

0.404

0.451

0.25 0.25

0.29 0.29

0.26

Υ: 評価期間 45

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」(2021年4月) 温室効果ガ スインベントリオフィス(GIO)編

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」(2021年4月) 温室効果ガ

スインベントリオフィス(GIO)編

スギ 1.23 樹齢20年越 スギ長伐期 樹齢20年越 1.23 カラマツカラマツ長伐期 樹齢20年越 1.15 樹齢20年越 1 15 アカマツ 樹齢20年越 1.23

スギ

スギ長伐期

カラマツ

カラマツ長伐期

アカマツ

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」(2021年4月)温室効果ガ **R**:

スギ スギ長伐期 カラマツ カラマツ長伐期 スインベントリオフィス(GIO)編 アカマツ

社会的割引率(0.04)

CF: 植物中の炭素含有率

スギ 0.51 スギ長伐期 0.51 カラマツ 0.51 カラマツ長伐期 0.51 アカマツ 0.51

44/12: 炭素から二酸化炭素への換算係数

事業効果蓄積事業効果蓄積(表中表頭部)の算出は、増加した蓄積を評価期間で割って平均化している。

		ス	ギ	スギ县	長伐期	カラ	マツ	カラマツ	ノ長伐期	アカ	マツ	4	計
年度	社会的割引率	事業効果蓄積m3	効果額 千円	効果額 千円	現在価値化 千円								
2011	1.4802												
2012	1.4233	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0
2013	1.3686	0.00	0	11.95	59	0.00	0	0.00	0	0.00	0	59	81
2014	1.3159	0.00	0	16.17	80	0.00	0	0.00	0	0.00	0	80	105
2015	1.2653	0.00	0	16.17	80	0.00	0	0.00	0	0.00	0	80	101
2016	1.2167	0.00	0	16.17	80	0.00	0	0.00	0	0.00	0	80	97
2017	1.1699	0.00	0	17.93	89	0.00	0	0.00	0	0.00	0	89	104
2018	1.1249	0.00	0	17.93	89	0.00	0	0.00	0	0.00	0	89	100
2019	1.0816	0.00	0	17.93	89	0.00	0	0.00	0	0.00	0	89	96
2020	1.0400	0.00	0	39.26	195	0.00	0	0.00	0	0.00	0	195	203
2021	1.0000	0.00	0	39.26	195	0.00	0	0.00	0	0.00	0	195	195
2022	0.9615	0.00	0	39.26	195	0.00	0	0.00	0	0.00	0	195	187
2023	0.9246	0.00	0	39.26	195	0.00	0	0.00	0	0.00	0	195	180
2024	0.8890	0.00	0	39.26	195	0.00	0	0.00	0	0.00	0	195	173
2025	0.8548	0.00	0	39.26	195	0.00	0	0.00	0	0.00	0	195	167
2026	0.8219	0.00	0	39.26	195	0.00	0	0.00	0	0.00	0	195	160
2027	0.7903	0.00	0	39.26	195	0.00	0	0.00	0	0.00	0	195	154
2028	0.7599	0.00	0	39.26	195	0.00	0	0.00	0	0.00	0	195	148
2029	0.7307	0.00	0	39.26	195	0.00	0	0.00	0	0.00	0	195	142
2030	0.7026	0.00	0	35.04	174	0.00	0	0.00	0	0.00	0	174	122
2031	0.6756	0.00	0	35.04	174	0.00	0	0.00	0	0.00	0	174	
2032	0.6496	0.00	0	35.04	174	0.00	0	0.00	0	0.00	0	174	113
2033	0.6246	0.00	0	35.04	174	0.00	0	0.00	0	0.00	0	174	109
2034	0.6006	0.00	0	35.04	174	0.00	0	0.00	0	0.00	0	174	105
2035	0.5775	0.00	0	35.04	174	0.00	0	0.00	0	0.00	0	174	
2036	0.5553	0.00	0	35.04	174	0.00	0	0.00	0	0.00	0	174	
2037	0.5339	0.00	0	35.04	174	0.00	0	0.00	0	0.00	0	174	
2038	0.5134	0.00	0	35.04	174	0.00	0	0.00	0	0.00	0	174	
2039	0.4936	0.00	0	33.37	166	0.00	0	0.00	0	0.00	0	166	
2040	0.4746	0.00	0	33.37	166	0.00	0	0.00	0	0.00	0	166	

76	166	0	0.00	0	0.00	0	0.00	166	33.37	0	0.00	0.4564	2041
73	166	0	0.00	0	0.00	0	0.00	166	33.37	0	0.00	0.4388	2042
70	166	0	0.00	0	0.00	0	0.00	166	33.37	0	0.00	0.4220	2043
67	166	0	0.00	0	0.00	0	0.00	166	33.37	0	0.00	0.4057	2044
65	166	0	0.00	0	0.00	0	0.00	166	33.37	0	0.00	0.3901	2045
23	60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	60	12.04	0	0.00	0.3751	2046
22	60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	60	12.04	0	0.00	0.3607	2047
21	60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	60	12.04	0	0.00	0.3468	2048
3	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	1.76	0	0.00	0.3335	2049
3	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	1.76	0	0.00	0.3207	2050
3	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	1.76	0	0.00	0.3083	2051
3	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	1.76	0	0.00	0.2965	2052
3	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	1.76	0	0.00	0.2851	2053
2	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	1.76	0	0.00	0.2741	2054
2	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	1.76	0	0.00	0.2636	2055
2	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	1.76	0	0.00	0.2534	2056
3,938													合計

85.45

森林土壌蓄積分〈土壌流出防止効果からみた算定方式〉

二酸化炭素に関する原単位(円/t-CO2) 5,500 U: 出典:東京都層量削減義務による排出量取引制度における仲値(アーガス・メディア・リミテッド(Argus Media Limited)による平成28年5月23日査定価格)

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 C1 ·

0.04 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 C2:

15 事業実施後、年間流出土砂量が安定するのに必要な年数 T:

①侵食深が30cmに達するまでの年数(To) 又は 45.00 Υ: 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

 $0.00 \sim 9.22$ Α: ①事業対象区域面積(ha) 又は ②保全効果区域面積(ha)

単位面積当たりの土壌平均炭素蓄積量(t-C/ha) s:

出典:「日本国温室効果ガスインベントリ報告書」(2021年4月) 温室効果ガスインベントリオフィス(GIO)編 44/12: 炭素から二酸化炭素への換算係数

事業を実施しない場合の侵食深(cm/年) ①事業対象区域 荒廃地等 0.200 e1::

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 荒廃地等 要約集」「森林水文」

事業を実施した場合の侵食深(cm/年)

0.013 e2:: ①事業対象区域 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」

経過年数(治山事業の便益の算出に当たっては、各年度の事業費の累計を用いている。) +٠

i: 社会的割引率(0.04)

土壌炭素の測定深度(cm) 30.

流出土砂排出炭素係数 0.3:

事業対象区域								
年度	社会的割引率	事業対象区域面積 ha	効果対象面積 ha	効果額 千円	現在価値化 千円	効果対象面積 ha	効果額 千	円 現在価値化 千円
2011	1.4802							
2012	1.4233	0.00	0.00	0	0			
2013	1.3686	3.12	0.21	1	1			
2014	1.3159	4.40	0.50	2	3			
2015	1.2653	4.40	0.79	3	4			
2016	1.2167	4.40	1.09	3	4			
2017	1.1699	4.80	1.41	5	6			
2018	1.1249	4.80	1.73	6	7			
2019	1.0816	4.80	2.05	7	8			
2020	1.0400	9.22	2.66	9	9			
2021	1.0000	9.22	3.28	11	11			
2022	0.9615	9.22	3.89	12	12			
2023	0.9246	9.22	4.51	14	13			
2024	0.8890	9.22	5.12	16	14			
2025	0.8548	9.22	5.74	18	15			
2026	0.8219	9.22	6.35	20	16			
2027	0.7903	9.22	6.97	22	17			
2028	0.7599	9.22	7.37	24	18			
2029	0.7307	9.22	7.69	25	18			
2030	0.7026	7.94	6.73	22	15			
2031	0.6756	7.94	7.06	23	16			
2032	0.6496	7.94	7.35	24	16			
2033	0.6246	7.94	7.65	25	16			
2034	0.6006	7.94	7.94	25	15			
2035	0.5775	7.94	7.94	25	14			
2036	0.5553	7.94	7.94	25	14			
2037	0.5339	7.94	7.94	25	13			
2038	0.5134	7.94	7.94	25	13			
2039	0.4936	7.46	7.46	24	12			
2040	0.4746	7.46	7.46	24	11			
2041	0.4564	7.46	7.46	24	11		,	
2042	0.4388	7.46	7.46	24	11		,	
2043	0.4220	7.46	7.46	24	10		,	
2044	0.4057	7.46	7.46	24	10		,	
2045	0.3901	7.46	7.46	24	9		,	
2046	0.3751	3.04	3.04	10	4			

2047	0.3607	3.04	3.04	10	4	
2048	0.3468	3.04	3.04	10	3	
2049	0.3335	0.40	0.40	1	0	
2050	0.3207	0.40	0.40	1	0	
2051	0.3083	0.40	0.40	1	0	
2052	0.2965	0.40	0.40	1	0	
2053	0.2851	0.40	0.40	1	0	
2054	0.2741	0.40	0.40	1	0	
2055	0.2636	0.40	0.40	1	0	
2056	0.2534	0.40	0.40	1	0	
合計					393	0