

事業条件調書(製品生産)

事業名：大子地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型)

茨城森林管理署

担当区	事業地	林小班	伐採種	伐採率 %	実行面積	樹種	林齢	立木(資材)					生産量(素材)		作業条件								備考		
								本数 本	材積 m ³	平均樹高 m	平均胸高 cm	平均単木材積 m ³	生産量 m ³	適用利用率(歩止り) %	事業地			伐倒方法	集材方法		完了地点別内訳				
															林地傾斜	下層植生難易区分	通勤距離車・片道 km		集材方法	平均集運材距離 m	山元 m	中間土場 m		最終 m	合計 m ³
徳田	猿喰	2008れ	間伐	30	2.22	スギ	44	1,083	582.60	21	24	0.54	560	96	15度以上30度未満	易	12.9	列状間伐	フォワード	138	140	420		560	2伐4残
徳田	猿喰	2008そ1	間伐	31	3.59	スギ ヒノキ	45	561 1,525	301.80 416.05	21 15	24 20	0.54 0.27	295 405	98 97	15度以上30度未満	易 易	12.7	列状間伐	フォワード	273	240	460		700	2伐4残
徳田	猿喰	2008そ2	間伐	31	3.93	スギ ヒノキ	42	1,132 1,006	608.96 274.45	21 15	24 20	0.54 0.27	595 265	98 97	15度以上30度未満	易 易	12.7	列状間伐	フォワード	273	260	600		860	2伐4残
折橋	生田入1	2031い	間伐	33	2.38	スギ ヒノキ	41	958 194	548.37 52.01	22 16	26 20	0.57 0.27	540 50	97 96	15度以上30度未満	中 中	9.0	列状間伐	フォワード	442	160	430		590	2伐4残
折橋	生田入1	2031は	間伐	33	3.62	スギ ヒノキ	49	872 836	499.51 287.50	22 18	24 22	0.57 0.34	485 275	97 96	15度以上30度未満	中 中	9.0	列状間伐	フォワード	442	240	520		760	2伐4残
折橋	生田入1	2031に2	間伐	33	3.86	スギ ヒノキ	42	1,000 1,140	553.50 290.61	22 15	24 20	0.55 0.25	545 285	98 98	15度以上30度未満	中 中	9.0	列状間伐	フォワード	442	250	580		830	2伐4残
折橋	生田入1	2031る	間伐	33	0.32	スギ	49	140	80.20	22	24	0.57	70	87	15度以上30度未満	中	9.0	列状間伐	フォワード	442	20	50		70	2伐4残
折橋	生田入2	2033い5	間伐	32	2.32	スギ	46	928	555.06	20	26	0.60	540	97	15度以上30度未満	中	9.8	列状間伐	フォワード	112	140	400		540	2伐4残
折橋	生田入2	2033い6	間伐	32	0.50	スギ	41	200	119.67	20	26	0.60	100	84	15度未満	中	9.8	列状間伐	フォワード	112	10	90		100	2伐4残
折橋	生田入2	2033ろ2	間伐	33	5.56	スギ ヒノキ	44	1,971 424	1,019.28 163.80	19 16	24 22	0.52 0.39	995 155	98 95	15度未満	中 中	9.8	列状間伐	フォワード	876	320	830		1,150	2伐4残
大子	未沢1	2122い2	間伐	27	1.84	ヒノキ	61	690	358.11	21	24	0.52	350	98	30度以上	中	8.1	列状間伐	フォワード	333	140	210		350	2伐4残
大子	未沢1	2122ち	間伐	32	2.97	ヒノキ	55	1,969	624.89	17	20	0.32	610	98	30度以上	中	7.0	列状間伐	フォワード	568	250	360		610	2伐4残
大子	未沢1	2122り	間伐	32	3.27	ヒノキ	54	2,168	688.03	17	20	0.32	670	97	30度以上	中	7.0	列状間伐	フォワード	568	280	390		670	2伐4残
大子	未沢1	2122ぬ	間伐	32	2.70	ヒノキ	57	1,790	568.07	17	20	0.32	550	97	15度以上30度未満	中	7.0	列状間伐	フォワード	568	230	320		550	2伐4残
大子	未沢2	2123い1	間伐	31	2.46	スギ ヒノキ	62	439 469	377.06 243.42	23 21	30 24	0.86 0.52	365 235	97 97	30度以上	中 中	6.9	列状間伐	フォワード	212	190	410		600	2伐4残
大子	未沢1	2123と	間伐	32	2.11	ヒノキ	54	1,399	443.98	17	20	0.32	430	97	15度以上30度未満	中	6.9	列状間伐	フォワード	948	180	250		430	2伐4残
大子	未沢1	2123ち	間伐	32	2.34	ヒノキ	50	1,551	492.23	17	20	0.32	480	98	30度以上	中	6.9	列状間伐	フォワード	948	200	280		480	2伐4残
大子	小畑	2132い1	間伐	32	1.85	スギ ヒノキ	43	447 501	224.22 181.73	20 19	22 20	0.50 0.36	215 175	96 96	30度以上	中 中	12.5	列状間伐	フォワード	234	130	260		390	2伐4残
大子	小畑	2132い7	間伐	32	6.53	スギ ヒノキ	42	1,150 2,261	576.82 820.13	20 19	22 20	0.50 0.36	565 795	98 97	30度以上	中 中	12.5	列状間伐	フォワード	234	470	890		1,360	2伐4残
大子	小畑	2132い8	間伐	32	4.91	スギ ヒノキ	41	561 2,052	281.40 744.32	20 19	22 20	0.50 0.36	275 725	98 97	15度以上30度未満	中 中	12.5	列状間伐	フォワード	234	370	630		1,000	2伐4残
大子	小畑	2132は	間伐	32	0.57	ヒノキ	55	378	119.95	17	20	0.32	90	75	15度以上30度未満	中	12.5	列状間伐	フォワード	234	20	70		90	2伐4残
大子	小畑	2132に	間伐	23	0.20	スギ	53	95	65.00	22	28	0.68	60	92	15度以上30度未満	中	12.5	列状間伐	フォワード	234	10	50		60	2伐4残
大子	小畑	2132ほ	間伐	32	4.59	スギ ヒノキ	41	656 1,766	329.04 640.58	20 16	22 20	0.50 0.36	320 620	97 97	15度以上30度未満	中 中	12.5	列状間伐	フォワード	234	340	600		940	2伐4残

事業条件調書(製品生産)

事業名：大子地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型)

茨城森林管理署

担当区	事業地	林小班	伐採種	伐採率 %	実行 面積	樹種	林齢	立木(資材)					生産量(素材)		作業条件								備考		
								本数 本	材積 m ³	平均 樹高 m	平均 胸高 cm	平均単 木 材積 m ³	生産量 m ³	適用 利用率 (歩止り) %	事業地			伐倒 方法	集材方法		完了地点別内訳				
															林地 傾斜	下層植生 難易区分	通勤距離 車・片道 km		集材方法	平均 集運材 距離 m	山元 m	中間土場 m		最終 m	合計 m
大子	大倉沢	2135い	間伐	30	1.77	スギ ヒノキ	53	473	260.48	20	26	0.55	250	96	30度以上	中	18.4	列状間伐	フォワーダ	1,304	150	60	270	480	2伐4残
								523	239.38	19	24	0.46	230	96		中									
大子	大倉沢	2135ろ	間伐	30	5.37	スギ ヒノキ	53	1,501	826.59	20	26	0.55	800	97	30度以上	中	18.4	列状間伐	フォワーダ	1,304	460	170	830	1,460	2伐4残
								1,517	694.25	19	24	0.46	660	95		中									
大子	大倉沢	2136ね1	間伐	30	8.00	スギ ヒノキ	54	1,808	995.64	20	26	0.55	965	97	30度以上	中	18.4	列状間伐	フォワーダ	1,304	720	210	1,220	2,150	2伐4残
								2,728	1,248.48	19	24	0.46	1,185	95		中									
大子	大倉沢	2136ね2	間伐	29	0.42	スギ	46	226	124.44	20	26	0.55	120	96	30度以上	中	18.4	列状間伐	フォワーダ	1,304	30	30	60	120	2伐4残
大子	大倉沢	2136な	間伐	29	0.68	スギ	51	366	201.58	20	26	0.55	200	99	30度以上	中	18.4	列状間伐	フォワーダ	1,304	50	40	110	200	2伐4残
計					80.88			43,454	18,723				18,100								6,000	9,610	2,490	18,100	

※1 予定価格算出基礎の一部を示すものであり、技術提案の内容によっては、本条件調書と合わない場合がある。

※2 本条件調書の内容と現地が一致しない場合は現地を優先する。