

事業条件調書(製品生産)

事業名：令和8年度 大子地区森林環境保全整備事業（保育間伐活用型外）【一貫作業】

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 m³	平均樹高 m	平均胸高 cm	平均単木材積 m³	生産量 m³	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 m³	中間土場 m³		最終 m³	合計 m³
徳田	東山	2017か	皆伐	100	2.47	スギ	80	4,108	2,609.99	23	26	0.64	2,230	85	15度以上30度未満	中	8.5	皆伐	フォワーダ	308	460	1,770		2,230	保護伐
徳田	上田代	2019ほ	間伐	33	2.64	スギ ヒノキ	51	337 1,202	180.75 291.51	21 15	24 20	0.54 0.24	155 245	86 84	15度以上30度未満	中 中	7.3	列状間伐	フォワーダ	194	140	260		400	2伐4残
徳田	上田代	2019そ	間伐	33	0.88	ヒノキ	49	548	132.91	15	20	0.24	110	83	15度以上30度未満	中	6.9	列状間伐	フォワーダ	212	40	70		110	2伐4残
徳田	上田代	2019つ	間伐	33	5.23	ヒノキ	49	3,258	790.18	15	20	0.24	670	85	15度以上30度未満	中	7.5	列状間伐	フォワーダ	251	270	400		670	2伐4残
徳田	上田代	2019ね	間伐	33	2.28	ヒノキ	49	1,420	344.39	15	20	0.24	290	84	15度以上30度未満	中	7.9	列状間伐	フォワーダ	293	120	170		290	2伐4残
徳田	上田代	2020い	間伐	33	1.04	スギ	50	494	264.94	21	24	0.54	210	79	15度以上30度未満	中	6.9	列状間伐	フォワーダ	212	50	160		210	2伐4残
徳田	上田代	2020ろ	間伐	33	0.55	ヒノキ	49	343	83.20	15	18	0.24	60	72	30度以上	中	6.9	列状間伐	フォワーダ	212	20	40		60	2伐4残
徳田	上田代	2020へ	間伐	33	4.40	ヒノキ	49	3,630	624.80	14	18	0.17	520	83	15度以上30度未満	中	8.2	列状間伐	フォワーダ	234	210	310		520	2伐4残
徳田	上田代	2021と3	間伐	33	3.11	スギ ヒノキ	54	639 864	439.02 292.60	24 17	28 22	0.69 0.34	380 240	87 82	15度以上30度未満	中 中	8.2	列状間伐	フォワーダ	273	200	420		620	2伐4残
八溝	八溝	2106は	間伐	33	9.63	スギ ヒノキ	77	2,155 328	3,893.02 267.45	31 24	40 28	1.81 0.82	2,210 160	57 60	30度以上	中 中	20.8	列状間伐	フォワーダ	1,186	690	1,680		2,370	2伐4残
八溝	八溝	2106ほ	間伐	28	6.51	スギ ヒノキ	68	1,299 1,330	1,397.80 578.20	28 19	32 22	1.08 0.43	880 380	63 66	30度以上	中 中	20.8	列状間伐	フォワーダ	1,186	440	820		1,260	2伐4残
八溝	八溝	2106へ	間伐	29	9.58	スギ ヒノキ	63	1,938 3,922	1,259.70 1,429.81	25 19	26 22	0.65 0.36	580 600	46 42	15度以上30度未満	中 中	20.8	列状間伐	フォワーダ	1,186	440	740		1,180	2伐4残
八溝	八溝	2106と	間伐	29	14.64	スギ ヒノキ	70	3,791 1,810	4,079.37 786.87	28 19	32 22	1.08 0.43	2,530 510	62 65	15度以上30度未満	中 中	20.8	列状間伐	フォワーダ	1,186	1,040	2,000		3,040	2伐4残
八溝	八溝	2106ち	間伐	34	9.80	スギ ヒノキ	73	2,867 294	3,362.10 151.93	25 19	34 26	1.17 0.52	2,110 100	63 66	15度以上30度未満	中 中	20.8	列状間伐	フォワーダ	1,186	730	1,480		2,210	2伐4残
大子	糸沢	2136い	間伐	32	6.28	スギ ヒノキ	63	1,224 1,265	1,176.06 476.86	23 17	32 24	0.96 0.38	1,010 390	86 82	15度以上30度未満	中 中	13.0	列状間伐	フォワーダ	534	430		970	1,400	2伐4残
大子	糸沢	2137わ	間伐	34	0.18	ヒノキ	45	99	51.02	19	26	0.52	40	78	15度以上30度未満	中	13.7	列状間伐	フォワーダ	55	10		30	40	2伐4残
大子	糸沢	2137む	間伐	33	6.28	スギ ヒノキ	53	1,925 1,532	682.37 498.50	16 17	22 20	0.35 0.33	585 405	86 81	30度以上	中 中	13.0	列状間伐	フォワーダ	462	320		670	990	2伐4残
大子	糸沢	2137の	間伐	32	0.50	ヒノキ	60	288	108.56	17	24	0.38	80	74	30度以上	中	13.0	列状間伐	フォワーダ	462	30		50	80	2伐4残
大子	糸沢	2137く	間伐	33	0.98	スギ ヒノキ	53	460 112	163.07 36.45	16 17	22 20	0.35 0.33	130 30	80 82	30度以上	中 中	13.0	列状間伐	フォワーダ	498	40		120	160	2伐4残
大子	糸沢	2137ま	間伐	34	0.33	ヒノキ	45	182	93.71	19	26	0.51	80	85	30度以上	中	13.7	列状間伐	フォワーダ	80	30		50	80	2伐4残
大子	糸沢	2137う	皆伐	100	0.71	ヒノキ	70	595	490.65	22	30	0.82	420	86	15度以上30度未満	易	13.0	皆伐	フォワーダ	100	170		250	420	保護伐
計					88.02			44,259	27,038				18,340								5,880	10,320	2,140	18,340	

※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。

請負事業調書

事業名:令和8年度大子地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【一貫作業】

作業種	森 林 事務所	作業方法	林小班	面 積 (ha)	備 考
地 拵	徳 田	全刈筋置	2017か	2.06	人力・保護伐跡地
			2017か	0.41	保護伐跡地・機械
	計			2.47	
	大 子	全刈筋置	2137ㄅ	0.57	人力・保護伐跡地
			2137ㄅ	0.14	保護伐跡地・機械
	計			0.71	
	合 計				3.18

