

事業条件調書(製品生産)

事業名：常陸太田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	
久米	間坂	77ろ	間伐	30	4.02	ヒノキ	45	2,163	548.79	15	18	0.25	530	97	15度以上 30度未満	難	3.2	列状間伐	フォワーダ	292	220		310	530	2伐4残	
久米	間坂	77ほ	間伐	30	1.21	ヒノキ	45	651	165.18	15	18	0.25	160	97	15度以上 30度未満	難	3.2	列状間伐	フォワーダ	594	70		90	160	2伐4残	
久米	間坂	77ハ	間伐	31	9.94	スギ ヒノキ	44	394 4,971	222.11 1,261.25	22 15	26 18	0.56 0.25	220 1,220	99 97	15度以上 30度未満	難 難	3.2	列状間伐	フォワーダ	594	560	50	830	1,440	2伐4残	
久米	間坂	77た	間伐	30	1.91	ヒノキ	45	1,028	260.82	15	18	0.25	250	96	15度以上 30度未満	難	3.2	列状間伐	フォワーダ	594	100		150	250	2伐4残	
幡	高鈴	97よ	間伐	31	6.92	スギ ヒノキ	39	2,171 1,088	1,091.80 307.30	20 16	24 20	0.50 0.28	1,065 295	98 96	30度以上	中 中	5.0	列状間伐	フォワーダ	375	390	230	740	1,360	2伐4残	
幡	高鈴	97た	間伐	31	3.21	スギ	38	1,525	766.93	20	24	0.50	750	98	30度以上	中	5.0	列状間伐	フォワーダ	375	190	160	400	750	2伐4残	
幡	高鈴	99い1	間伐	32	4.15	ヒノキ	40	1,921	542.57	16	20	0.28	530	98	30度以上	難	5.5	列状間伐	フォワーダ	367	220		310	530	2伐4残	
幡	高鈴	99い2	間伐	32	2.87	スギ ヒノキ	39	423 917	212.74 258.99	20 16	24 20	0.50 0.28	210 250	99 97	15度以上 30度未満	中 中	5.5	列状間伐	フォワーダ	367	160	40	260	460	2伐4残	
幡	高鈴	99い3	間伐	31	3.44	スギ	49	1,634	1,179.49	25	26	0.72	1,150	97	15度以上 30度未満	中	5.5	列状間伐	フォワーダ	367	290	250	610	1,150	2伐4残	
幡	高鈴	99い4	間伐	33	1.78	ヒノキ	48	979	380.97	19	22	0.39	370	97	15度以上 30度未満	中	5.5	列状間伐	フォワーダ	367	150		220	370	2伐4残	
幡	高鈴	99い5	間伐	33	2.90	ヒノキ	48	1,595	620.65	19	22	0.39	610	98	30度以上	中	5.5	列状間伐	フォワーダ	367	250		360	610	2伐4残	
幡	高鈴	99い6	間伐	33	0.60	ヒノキ	46	457	177.84	19	22	0.39	170	96	15度以上 30度未満	中	5.5	列状間伐	フォワーダ	367	70		100	170	2伐4残	
幡	高鈴	99い7	間伐	31	0.26	スギ	44	124	62.33	20	24	0.50	60	96	15度未満	中	5.5	列状間伐	フォワーダ	367	10	10	40	60	2伐4残	
日立	助川山	1225ち	間伐	32	7.73	スギ ヒノキ	38	1,253 2,435	583.55 1,323.46	20 20	24 24	0.47 0.54	565 1,265	97 96	30度以上	中 中	4.4	列状間伐	フォワーダ	245	660	120	1,050	1,830	2伐4残	
日立	助川山	1225り	間伐	32	1.44	スギ ヒノキ	37	276 405	128.54 220.10	20 21	24 24	0.47 0.54	125 215	97 98	15度以上 30度未満	中 中	4.4	列状間伐	フォワーダ	245	120	30	190	340	2伐4残	
日立	助川山	1229ち	間伐	32	5.06	スギ ヒノキ	36	885 1,520	412.17 826.12	20 21	24 24	0.47 0.54	400 790	97 96	30度以上	難 中	4.6	列状間伐	フォワーダ	308	420	90	680	1,190	1伐2残	
折橋	横川入	2040は1	間伐	33	3.29	スギ ヒノキ	55	675 698	319.41 272.62	18 18	24 22	0.47 0.39	315 265	99 97	30度以上	中 中	6.9	列状間伐	フォワーダ	383	190	390		580	2伐4残	
折橋	横川入	2040は2	間伐	33	5.85	スギ ヒノキ	54	1,005 1,467	475.58 572.97	18 18	24 22	0.47 0.39	465 555	98 97	15度以上 30度未満	中 中	6.9	列状間伐	フォワーダ	383	350	670		1,020	2伐4残	
折橋	横川入	2040へ	間伐	33	4.76	ヒノキ	51	1,728	897.36	20	26	0.52	870	97	30度以上	中	6.9	列状間伐	フォワーダ	383	360	510		870	2伐4残	
計					71.34			34,388	14,092				13,670									4,780	2,550	6,340	13,670	

※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。