

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			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	伐倒方法	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
幡	大芝原	87ハ	間伐	32	11.14	スギ ヒノキ	51	858 2,361	786.33 1,192.29	23 18	32 26	0.92 0.50	740 1,060	94 89	30度以上	中	6.9	列状間伐	フォワード	818	620		1,180	1,800	2伐4残
幡	大芝原	87ヒ	間伐	33	8.04	スギ ヒノキ	50	226 2,317	207.12 1,170.09	23 18	32 26	0.92 0.51	195 1,035	94 88	30度以上	中	6.9	列状間伐	フォワード	818	480		750	1,230	2伐4残
幡	大芝原	87チ	間伐	34	2.32	ヒノキ	50	770	388.89	18	26	0.51	340	87	30度以上	中	6.9	列状間伐	フォワード	818	140		200	340	2伐4残
徳田	東山	2017い2	間伐	34	2.47	ヒノキ	49	1,173	638.66	21	24	0.54	570	89	30度以上	中	4.8	列状間伐	フォワード	427	240	330		570	2伐4残
徳田	東山	2017い3	間伐	31	4.41	スギ ヒノキ	50	838 1,069	629.88 582.06	23 21	28 24	0.75 0.54	600 530	95 91	30度以上	中	4.8	列状間伐	フォワード	427	360	770		1,130	2伐4残
徳田	東山	2017い4	間伐	34	3.56	ヒノキ	49	1,691	920.77	21	24	0.54	810	88	30度以上	中	4.8	列状間伐	フォワード	427	340	470		810	2伐4残
徳田	東山	2017ほ1	間伐	34	0.97	ヒノキ	53	461	251.02	21	24	0.54	220	88	30度以上	中	4.8	列状間伐	フォワード	356	90	130		220	2伐4残
徳田	東山	2017ほ2	間伐	32	1.94	スギ ヒノキ	49	279 580	209.70 315.77	23 21	28 24	0.75 0.54	200 280	95 89	30度以上	中	4.8	列状間伐	フォワード	356	160	320		480	2伐4残
徳田	東山	2017ほ3	間伐	34	1.25	ヒノキ	53	594	323.42	21	24	0.54	290	90	30度以上	中	4.8	列状間伐	フォワード	356	120	170		290	2伐4残
徳田	東山	2017ち2	間伐	32	3.07	スギ ヒノキ	39	416 1,078	195.24 282.52	19 15	24 20	0.47 0.26	185 255	95 90	15度以上 30度未満	中 易	4.3	列状間伐	フォワード	274	150	290		440	2伐4残
徳田	東山	2017ち3	間伐	33	5.38	スギ ヒノキ	38	1,313 1,034	616.26 270.99	19 15	24 20	0.47 0.26	590 250	96 92	15度以上 30度未満	中 易	4.3	列状間伐	フォワード	274	240	600		840	2伐4残
徳田	東山	2017り	間伐	29	2.84	スギ ヒノキ	48	850 570	440.55 242.17	21 19	24 22	0.52 0.42	420 220	95 91	30度以上	中	4.3	列状間伐	フォワード	274	190	450		640	2伐4残
徳田	東山	2017つ	間伐	29	1.79	スギ ヒノキ	46	625 270	323.94 114.75	22 19	24 22	0.52 0.43	315 105	97 92	30度以上	中	4.8	列状間伐	フォワード	577	120	300		420	2伐4残
折橋	横川入	2041い	間伐	33	3.55	スギ ヒノキ	41	186 1,586	136.16 623.80	24 19	28 22	0.73 0.39	130 570	95 91	30度以上	中	7.9	列状間伐	フォワード	335	280	420		700	2伐4残
折橋	横川入	2041か	間伐	33	2.80	スギ ヒノキ	48	55 1,614	32.51 597.85	22 19	26 22	0.59 0.37	30 550	92 92	30度以上	中	7.9	列状間伐	フォワード	335	250	330		580	2伐4残
折橋	横川入	2042と2	間伐	33	5.83	スギ ヒノキ	41	1,643 2,246	601.88 626.10	19 17	20 18	0.37 0.28	580 530	96 93	15度以上 30度未満	中	8.7	列状間伐	フォワード	812	390	770		1,160	2伐4残
折橋	横川入	2042ち	間伐	33	2.00	ヒノキ	49	1,176	456.11	20	22	0.39	410	90	15度以上 30度未満	中	8.7	列状間伐	フォワード	812	180	230		410	2伐4残
折橋	横川入	2042る	間伐	33	4.06	スギ ヒノキ	46	830 1,711	490.14 441.25	22 18	24 18	0.59 0.26	470 410	96 93	15度以上 30度未満	中	8.7	列状間伐	フォワード	812	290	590		880	2伐4残
折橋	横川入	2043ろ	間伐	33	1.13	ヒノキ	54	593	215.18	19	20	0.36	200	93	15度以上 30度未満	中	8.7	列状間伐	フォワード	812	90	110		200	2伐4残
折橋	横川入	2043に	間伐	32	4.57	スギ ヒノキ	45	1,402 651	926.91 273.09	23 19	28 24	0.66 0.42	895 255	97 93	15度以上 30度未満	中	8.7	列状間伐	フォワード	812	320	830		1,150	2伐4残
折橋	横川入	2043り	間伐	33	5.93	スギ ヒノキ	42	931 2,831	509.60 732.10	22 17	24 18	0.55 0.26	490 680	96 93	30度以上	中	8.7	列状間伐	フォワード	812	410	760		1,170	2伐4残
計					79.05			36,828	16,765				15,460								5,460	7,870	2,130	15,460	

※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。