

事業条件調書(製品生産)

事業名：花園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	平均集運材距離 m	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				山元 m	中間土場 m		最終 m	合計 m
花園	和尚山	1006い1	間伐	32	7.43	スギ ヒノキ	50	1,365 1,607	661.55 571.90	20 17	24 22	0.48 0.36	620 510	94 89	15度以上 30度未満	中 中	29.5	列状間伐	フォワーダ	1,343	360		770	1,130	2伐4残
花園	和尚山	1006い2	間伐	31	3.96	スギ ヒノキ	44	916 642	443.93 228.49	20 17	24 22	0.48 0.36	415 205	93 90	15度以上 30度未満	中 中	29.5	列状間伐	フォワーダ	1,343	180		440	620	2伐4残
花園	和尚山	1006い3	間伐	32	5.06	スギ ヒノキ	45	1,115 884	540.41 314.60	20 17	24 22	0.48 0.36	510 280	94 89	15度以上 30度未満	中 中	29.5	列状間伐	フォワーダ	1,343	240		550	790	2伐4残
花園	和尚山	1007か	間伐	31	7.17	スギ ヒノキ	47	2,225 519	1,078.38 184.70	20 17	24 22	0.48 0.36	1,020 170	95 92	15度以上 30度未満	中 中	29.5	列状間伐	フォワーダ	1,343	310		880	1,190	2伐4残
花園	和尚山	1016に	間伐	31	8.52	スギ ヒノキ	54	1,207 2,416	711.70 813.39	18 17	28 22	0.59 0.34	675 725	95 89	15度以上 30度未満	難 難	22.5	列状間伐	フォワーダ	520	460		940	1,400	2伐4残
花園	和尚山	1019ぬ	間伐	32	2.57	スギ ヒノキ	40	511 1,472	169.58 279.91	16 14	22 16	0.33 0.19	160 250	94 89	15度以上 30度未満	中 中	22.3	列状間伐	フォワーダ	192	150		260	410	2伐4残
花園	和尚山	1019わ	間伐	32	4.67	スギ ヒノキ	40	875 2,736	290.35 520.29	16 14	22 16	0.33 0.19	275 475	95 91	15度未満	難 難	22.1	列状間伐	フォワーダ	466	270		480	750	2伐4残
花園	和尚山	1019か	間伐	31	2.95	スギ ヒノキ	49	54 1,362	31.84 458.54	18 17	28 22	0.59 0.34	30 420	94 92	15度未満	中 中	22.1	列状間伐	フォワーダ	466	190		260	450	2伐4残
花園	和尚山	1019よ	間伐	33	4.61	スギ ヒノキ	42	560 3,048	185.80 579.62	16 14	22 16	0.33 0.19	175 525	94 91	15度以上 30度未満	中 中	22.1	列状間伐	フォワーダ	466	270		430	700	2伐4残
花園	和尚山	1019つ	間伐	33	4.17	ヒノキ	41	3,336	634.38	14	16	0.19	580	91	15度未満	難	23.0	列状間伐	フォワーダ	212	250		330	580	2伐4残
花園	和尚山	1019む	間伐	32	4.85	スギ ヒノキ	39	1,358 2,328	450.59 442.71	16 14	22 16	0.33 0.19	430 410	95 93	15度以上 30度未満	中 中	22.5	列状間伐	フォワーダ	520	280		560	840	2伐4残
花園	和尚山	1020に	間伐	31	3.94	ヒノキ	49	1,923	647.41	17	22	0.34	590	91	15度未満	中	22.1	列状間伐	フォワーダ	466	260		330	590	2伐4残
計					59.90			32,459	10,240				9,450								3,220	0	6,230	9,450	

※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。