

事業条件調書(製品生産)

事業名：磯原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	通動距離 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	
磯原	高帽1	1038と2	間伐	33	5.80	スギ ヒノキ	59	2,509	1,885.15	22	28	0.75	1,830	97	15度以上 30度未満	中 中	15.2	列状間伐	フォワーダ	726	500	400	1,020	1,920	2伐4残
								252	95.98	19	22	0.38	90	94											
磯原	高帽2	1038わ	間伐	33	2.05	スギ ヒノキ	58	463	347.86	22	28	0.75	335	96	15度以上 30度未満	中 中	17.3	列状間伐	フォワーダ	295	190	400		590	2伐4残
								696	264.99	19	22	0.38	255	96											
磯原	高帽2	1038か	間伐	33	3.71	スギ ヒノキ	59	1,338	1,005.33	22	28	0.75	980	97	15度以上 30度未満	易 易	17.3	列状間伐	フォワーダ	179	330	850		1,180	2伐4残
								544	207.17	19	22	0.38	200	97											
磯原	高帽2	1038よ	間伐	33	1.61	スギ ヒノキ	47	576	433.99	22	28	0.75	420	97	15度未満	易 易	17.3	列状間伐	フォワーダ	179	140	360		500	2伐4残
								192	86.47	20	22	0.45	80	93											
磯原	高帽2	1038つ1	間伐	33	2.71	スギ ヒノキ	59	917	688.98	22	28	0.75	670	97	30度以上	難 難	17.3	列状間伐	フォワーダ	650	240	610		850	2伐4残
								484	184.27	18	22	0.38	180	98											
磯原	高帽2	1038つ2	間伐	33	6.22	スギ ヒノキ	58	806	605.58	22	28	0.75	595	98	15度以上 30度未満	難 難	17.3	列状間伐	フォワーダ	650	600	1,090		1,690	2伐4残
								2,970	1,130.86	19	22	0.38	1,095	97											
磯原	高帽3	1040よ	間伐	33	0.76	スギ ヒノキ	60	352	264.46	22	28	0.75	250	95	15度以上 30度未満	易	14.1	列状間伐	フォワーダ	368	60	60	130	250	2伐4残
磯原	高帽3	1040た	間伐	33	17.53	スギ ヒノキ	50	5,470	4,121.40	22	28	0.75	4,015	97	15度以上 30度未満	中 中	14.1	列状間伐	フォワーダ	368	1,560	860	2,910	5,330	2伐4残
								3,047	1,372.11	20	22	0.45	1,315	96											
磯原	高帽3	1040ら	間伐	33	0.27	スギ ヒノキ	60	125	93.95	22	28	0.75	90	96	30度以上	易	14.1	列状間伐	フォワーダ	368	20	20	50	90	2伐4残
磯原	高帽3	1040む	間伐	33	0.29	スギ ヒノキ	59	134	100.65	22	28	0.75	100	99	30度以上	易	14.1	列状間伐	フォワーダ	368	30	20	50	100	2伐4残
計					40.95			20,875	12,889				12,500								3,670	4,670	4,160	12,500	

※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。