

事業条件調書

事業名: 馬頭地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型)【R7補正翌債・競争】

塩那森林管理署

物件 番号 (単位)	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	材積	平均 胸高	平均 樹高	平均単木 材積	生産量	適用 利用率 (歩止り)	事業地			伐倒 方法	集材方法		山元		最終	合計	
														林地 傾斜 度	下層 植生	通勤距離 車・片道 km		集材方法	平均 集運材 距離	一般材等	低質材N			
			%	ha		年生	本	m³	cm	m	m³	m³	%						m	m³	m³	m³	m³	
1	2い	間伐	31%	7.51	スギ	48	2,256	1,977	30	23	0.88	1,710	86%	28	中	4.0	列状	フォワーダ	314	1,030	680		1,710	保育間伐活用型
	2い	間伐	31%	1.88	ヒノキ	48	752	363	24	18	0.48	310	85%	28	中	4.0	列状	フォワーダ	314	190	120		310	保育間伐活用型
	2ろ	間伐	31%	0.30	スギ	51	96	79	30	23	0.82	70	89%	21	中	4.0	列状	フォワーダ	314	50	20		70	保育間伐活用型
	2は	間伐	31%	0.07	スギ	57	24	18	30	23	0.77	15	81%	16	中	4.0	列状	フォワーダ	314	5	10		15	保育間伐活用型
	2ほ	間伐	33%	0.70	スギ	76	108	132	38	23	1.22	110	84%	39	中	4.3	定性	フォワーダ	104	65	45		110	保育間伐活用型
	2へ	間伐	31%	0.16	スギ	57	48	42	30	23	0.88	30	71%	12	中	4.3	定性	フォワーダ	104	15	15		30	保育間伐活用型
	2と	間伐	31%	0.80	スギ	76	120	150	38	23	1.25	120	80%	39	難	4.5	定性	フォワーダ	113	70	50		120	保育間伐活用型
	2と	間伐	32%	0.02	ヒノキ	76	11	5	34	21	0.46	5	99%	39	難	4.5	定性	フォワーダ	113	5			5	保育間伐活用型
	2ち	間伐	31%	2.15	スギ	43	648	566	30	23	0.87	420	74%	35	中	4.7	列状	フォワーダ	184	250	170		420	保育間伐活用型
	2ち	間伐	31%	3.51	ヒノキ	43	1,407	678	24	18	0.48	505	74%	35	中	4.7	列状	フォワーダ	184	305	200		505	保育間伐活用型
	2わ	間伐	31%	2.05	スギ	56	612	540	30	23	0.88	410	76%	36	中	4.9	定性	フォワーダ	102	240	170		410	保育間伐活用型
	2わ	間伐	31%	0.68	ヒノキ	55	272	131	24	18	0.48	100	76%	36	中	4.9	定性	フォワーダ	102	60	40		100	保育間伐活用型
	2な	間伐	31%	1.92	スギ	65	576	505	30	23	0.88	400	79%	36	中	4.7	列状	フォワーダ	155	240	160		400	保育間伐活用型
	2な	間伐	31%	0.82	ヒノキ	65	333	158	24	18	0.48	125	79%	36	中	4.7	列状	フォワーダ	155	75	50		125	保育間伐活用型
	2あ	間伐	31%	4.54	スギ	73	684	854	38	23	1.25	600	70%	36	中	4.0	列状	フォワーダ	299	360	240		600	保育間伐活用型
	14ね1	間伐	33%	5.76	スギ	48	3,600	1,143	20	18	0.32	980	86%	31	難	11.8	列状	フォワーダ	408	600	380		980	保育間伐活用型
	14ね1	間伐	32%	2.03	ヒノキ	48	1,020	228	18	14	0.22	195	85%	31	難	11.8	列状	フォワーダ	408	120	75		195	保育間伐活用型
	14ね2	間伐	32%	3.74	スギ	36	2,861	720	18	17	0.25	610	85%	35	難	11.8	列状	フォワーダ	408	360	250		610	保育間伐活用型
	14ね3	間伐	33%	3.73	ヒノキ	36	2,802	430	16	13	0.15	360	84%	26	難	11.8	列状	フォワーダ	408	220	140		360	保育間伐活用型
	14ね4	間伐	33%	3.48	スギ	48	2,192	690	20	18	0.31	580	84%	28	難	11.8	列状	フォワーダ	408	350	230		580	保育間伐活用型
14ね4	間伐	32%	11.02	ヒノキ	48	5,518	1,240	18	14	0.22	1,050	85%	28	難	11.8	列状	フォワーダ	408	630	420		1,050	保育間伐活用型	
14な	間伐	33%	1.48	スギ	59	360	477	36	26	1.33	310	65%	29	中	11.8	定性	フォワーダ	408	190	120		310	保育間伐活用型	
14ら	間伐	32%	0.85	スギ	33	658	164	18	17	0.25	120	73%	36	中	11.8	列状	フォワーダ	408	70	50		120	保育間伐活用型	
14う1	間伐	32%	1.24	スギ	57	254	233	30	23	0.92	170	73%	20	難	11.8	定性	フォワーダ	408	100	70		170	保育間伐活用型	
14う2	間伐	32%	0.90	スギ	33	683	173	18	17	0.25	125	72%	33	難	11.8	列状	フォワーダ	408	70	55		125	保育間伐活用型	
14の	間伐	33%	0.92	スギ	53	227	297	36	26	1.31	210	71%	31	中	11.8	定性	フォワーダ	408	130	80		210	保育間伐活用型	
14お	間伐	34%	0.52	ヒノキ	73	143	88	30	19	0.61	50	57%	39	難	11.8	定性	フォワーダ	408	30	20		50	保育間伐活用型	

事業条件調書

事業名：馬頭地区森林環境保全整備事業（保育間伐活用型）【R7補正翌債・競争】

塩那森林管理署

物件 番号 (単位)	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	材積	平均 胸高	平均 樹高	平均単木 材積	生産量	適用 利用率 (歩止り)	事業地			伐倒 方法	集材方法		山元		最終	合計	
														林地 傾斜 度	下層 植生	通勤距離 車・片道 km		集材方法	平均 集運材 距離 m	一般材等	低質材N			
1	14<	間伐	33%	0.60	スギ	58	151	193	36	26	1.28	130	67%	40	中	11.8	定性	フォワーダ	408	80	50		130	保育間伐活用型
	14や1	間伐	34%	6.77	スギ	67	2,123	1,642	28	23	0.77	1,400	85%	24	中	11.8	定性	フォワーダ	408	850	550		1,400	保育間伐活用型
	14や1	間伐	34%	2.25	ヒノキ	67	617	380	30	19	0.62	310	82%	24	中	11.8	定性	フォワーダ	408	190	120		310	保育間伐活用型
	14や2	間伐	32%	1.52	スギ	62	304	285	30	23	0.94	200	70%	36	中	11.8	定性	フォワーダ	408	120	80		200	保育間伐活用型
	14ま	間伐	33%	0.44	スギ	62	113	142	36	26	1.26	100	70%	40	中	11.8	定性	フォワーダ	408	60	40		100	保育間伐活用型
	14け	間伐	33%	0.90	スギ	33	229	139	24	23	0.61	100	72%	32	中	11.8	列状	フォワーダ	408	60	40		100	保育間伐活用型
	14け	間伐	32%	0.55	ヒノキ	33	389	87	16	16	0.22	70	80%	32	中	11.8	列状	フォワーダ	408	40	30		70	保育間伐活用型
合計				75.81			32,191	14,952				12,000								7,230	4,770		12,000	

※1 立木材積については小数点以下を表示していないので、合計が一致しない場合がある。

※2 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。

※3 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。