

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 ha	樹種	林齡 年生	立木(資材)				生産量(素材)		作業条件								備考		
							本数	材積 m³	平均胸高 cm	平均樹高 m	平均単木材積 m³	生産量 m³	適用利用率 (歩止り)	事業地		伐倒 方法	集材方法		山元		最終 m³	合計 m³	
														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 m³	低質材N 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こ	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こ	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】

鹽那森林管理署

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	集材方法		山元								
			%	ha	年生	本	m³	cm	m	m³	m³	度	林地傾斜度	下層植生	通勤距離車・片道km	伐倒方法	集材方法	平均集運材距離m	一般材等m³	低質材Nm³	最終	合計					
	14C	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			
1																											
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、本条件調査と合わない場合がある。

※3 本条件調査の内容と現地が一致しない場合は現地を優先する。