「交付用」

入札番号 4-1号

現場説明書

事 業 名: 森林環境保全整備事業

(羽根山沢外6国有林)

事業場所: 秋田県北秋田市羽根山沢外5字

羽根山沢外6国有林206林班ち小班外

東北森林管理局 米代東部森林管理署上小阿仁支署

林分条件調査表

森林管理署	米代東部森林管理署上小阿仁支署
物件番号	4-1
物件名	森林環境保全整備事業(羽根山沢外6国有林)

			1																														
林小班	保安林 種別等	主要樹種	林齡	事業区分	伐採方法	面積	仅 採	平均 胸高	业 不質材重		94.	土性重			伐倒		集·造材			小運搬			巻立			林地保全			자 제	薬剤		最寄り市町村からの	
1111 201	種別等	 X				шия	率	直径	本数	材積	m³/本	m [*] /本 N L 計	方法	数量	方式	数量	フォワーダ 片道運搬距離	数量	グラップル付きトラック 片道運搬距離	数量	数量	林地傾斜	延長	2種 編柵	未提供 2 本場 作設等 数	砂利 数量	薬剤 散布 (スミパ イン)	鉄板 規格*枚数	距離	備考			
						ha	%	cm		m²	m²	m³	m²	m²		m²		m²	m	m²	m	m²		緩・中・急	l m	m	m²	h	m²	Q		km	
2065	水涵保	スギ	40	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	3.20	33	22	1,717	703	0.41	387		387	全木	703	ブロセッサ	387	210	387	4,000	237	237	中								合川支所 10.8	直送
ر206		スギ	40	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	1.16	33	20	622	255	0.41	140		140	全木	255	プロセッサ	140	142	140	4,000	90	90	中		5						合川支所 10.8	直送
20691		スギ	39	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.37	33	20	198	81	0.41	41		41	全木	81	プロセッサ	41	82	41	4,000	41	41	中								合川支所 10.8	
2061/2		スギ	39	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.70	33	20	378	154	0.41	79		79	全木	154	プロセッサ	79	113	79	4,000	79	79	中								合川支所 10.8	
206 ි	水涵保	スギ	38	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	5.07	25	22	1,630	813	0.50	400	15	415	全木	813	ブロセッサ	415	330	415	4,000	215	215	中				バックホー 0.45m3				合川支所 10.8	直送
20631	水涵保	スギ	36	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.06	33	22	34	12	0.35	6		6	全木	12	ブロセッサ	6	670	6	4,000	6	6	中				20時間			3m×25枚	合川支所 10.8	
208は	水涵保	スギ	49	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	10.50	25	16	3,693	778	0.21	407	36	443	全木	778	プロセッサ	443	245	443	4,000	243	243	中				ホイールローダ1.2m3	C-80		6m×25枚	合川支所 10.8	直送
合計						21.06			8,272	2,796	0.34	1,460	51	1,511		2,796		1,511		1,511		911	911		3,935	5	0	20時間	100m3	0	90日		

¹ 量の端数は単位以下第1位を四捨五入し、単位止めとする。 2 面積は伐採面積とする。 3 森林作業道作設の林地傾斜欄は以下の区分とする。 譲:0°~20°小:20°~30°、急:30°以上 4 最寄りの市前村役場(支所含む)からの距離欄は、物件番号毎の代表箇所について市町村役場を記入し、距離は単位以下第1位止めとする。 5 伐採箇所、土場、森林作業道作設予定級(既設集材路含む)、縄柵および沢については、作業計画図に図示する。 6 その他必要な項目があれば備考欄に記載する。

森林環境保全整備事業(保育間伐(活用型))実施箇所一覧表

						/k.LE			立木	材積		·般材生産			販売		
事務所	記番	事業地	林小班	伐採種	林齢	伐採 率	樹種	面積	本数	材積	Z	L	計	低質材	山元 巻立	直送	調査方法
羽根山	401	大増沢	206 ち	列間	40	33%	秋田スギ	3.20	1,717	703	291		291	96	237	150	標準地1伐2残
羽根山	402	大増沢	206 <i>IJ</i>	列間	40	33%	秋田スギ	1.16	622	255	105		105	35	90	50	襲用(206ち)
羽根山	403	大増沢	206 り 1	列間	39	33%	秋田スギ	0.37	198	81	31		31	10	41		襲用(206ち)
羽根山	404	大増沢	206 <i>l</i> J 2	列間	39	33%	秋田スギ	0.70	378	154	60		60	19	79		襲用(206ち)
羽根山	405	大増沢	206 る	列間	38	25%	秋田スギ・他広	5.07	1,630	813	300		300	115	215	200	標準地1伐3残
羽根山	406	大増沢	206 る 1	列間	36	33%	秋田スギ	0.06	34	12	5		5	1	6		襲用(206る)
羽根山	407	大増沢	208 は	列間	49	25%	秋田スギ・ヒバ・他広	10.50	3,693	778	306		306	137	243	200	標準地1伐3残
計								21.06	8,272	2,796	1,098	0	1,098	413	911	600	
								,									1
合計								21.06	8,272	2,796	1,098	0	1,098	413	911	600	





