### 「交付用」

# 入札番号 5号

## 現場説明書

事 業 名: 森林環境保全整備事業

(露熊沢外4国有林)

事業場所: 秋田県北秋田市阿仁水無外3

字露熊沢外4国有林2080林班り小班外9

東北森林管理局 米代東部森林管理署上小阿仁支署

#### 令和6年度 森林環境保全整備事業(保育間伐(活用型))実施箇所一覧表

						/N.155			立木	:材積	_	·般材生産	里里		販売:	方法		
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	N	L	計	低質材	山元 巻立	最終 生産	調査方法	
笑内	801	栃ノ木沢	2080 り	列間	58	25%	秋田スギ・他広	5.66	981	959	369		369	138	507		標準地1伐3残	
笑内	802	栃ノ木沢	2080 ぬ	列間	41	25%	秋田スギ	2.49	482	178	60		60	25	85		標準地1伐3残	
笑内	803	栃ノ木沢	2080 か 1	列間	65	25%	秋田スギ・他広	7.74	1,253	1,035	410		410	147	557		標準地1伐3残	
笑内	804	栃ノ木沢	2080 つ	列間	64	25%	秋田スギ	1.38	357	208	80		80	26	106		標準地1伐3残	
笑内	805	栃ノ木沢	2080 ね	列間	56	25%	秋田スギ・他広	14.35	2,594	2,089	759		759	315	1,074		標準地1伐3残	
笑内	806	栃ノ木沢	2080 な	列間	57	25%	秋田スギ・他広	17.78	3,413	2,360	898		898	345	1,243		標準地1伐3残	
笑内	807	栃ノ木沢	2080 ら	列間	46	25%	秋田スギ	3.16	548	504	191		191	82	273		標準地1伐3残	
笑内	808	栃ノ木沢	2080 お	列間	45	25%	秋田スギ・他広	17.68	3,710	2,156	780		780	366	1,146		標準地1伐3残	
笑内	809	栃ノ木沢	2080 や	定間	93	19%	秋田スギ	2.62	361	409	177		177	59	236		標準地	
笑内	810	栃ノ木沢	2080 ま	列間	63	25%	カラマツ	6.77	850	562	228		228	76	304		標準地1伐3残	
計								79.63	14,549	10,460	3,952	0	3,952	1,579	5,531			

#### 令和6年度 林分条件調査表

森林管理署	米代東部	ff森林管理署上小阿仁支署
物件番号	5	
物件名	森林環境	竟保全整備事業(露熊沢外4国有林)

						l	T	77.16	均 立木資材量			<b>井 卒 旱</b>			生産量 予定作業量																		
林小班	保安林 種別等	主要樹種	林	事業区分	伐採方法	面積	1 技	平均 胸高	71	<b>业</b> 不具材重		土座重			伐倒 集·造材					小運		森林作業道作設			保全		자네	薬剤 散布		最寄り市町村			
11.12.2	種別等		輸		以休刀法	LA 190	率 %	直径	本数	材積㎡	mੈ/本	N	L	計	方法	数量	方式	数量㎡	フォワーダ 片道運搬距離 m	数量㎡	グラップル付きトラック 片道運搬距離 四	数量㎡	林地傾 斜 緩・中・急	延長	2種 編柵	緑化 ㎡	土場 作設等	砂利 数量 ㎡	RX年 (スミハ・ イン) 0	鉄板 規格*枚数	からの距離 km	m	備考
20804	水涵保	スギ	58	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	5.6	6 25		981	959	0.98	491	16.00	507	全木	959	プロセッサ		192	507			中									6.8 記番80	01
2080&	水涵保	スギ	41	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.4	9 25	20	482	178	0.37	85	0.00	85	全木	178	プロセッサ	85	641	85			中								阿仁支所 10	6.8 記番80	02
2080か1	水涵保	スギ	65	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	7.7	4 25	28	1,253	1,035	0.83	546	11.00	557	全木	1,035	プロセッサ	557	227	557			中								阿仁支所 10	6.8 記番80	03
2080つ	水涵保	スギ	64	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.3	B 25	24	357	208	0.58	106	0.00	106	全木	208	プロセッサ	106	164	106			中								阿仁支所 10	6.8 記番80	04
2080ね	水涵保	スギ	56	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	14.3	5 25	28	2,594	2,089	0.81	1,011	63.00	1,074	全木	2,089	プロセッサ	1,074	629	1,074			中								阿仁支所 10	6.8 記番80	05
2080な	水涵保	スギ	57	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	17.78	8 25	26	3,413	2,360	0.69	1,197	46.00	1,243	全木	2,360	プロセッサ	1,243	352	1,243			中								阿仁支所 10	6.8 記番80	06
20806	水涵保	スギ	46	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	3.10	6 25	30	548	504	0.92	273	0.00	273	全木	504	プロセッサ	273	317	273			中								阿仁支所 10	3.8 記番80	07
2080お	水涵保	スギ	45	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	17.6	8 25	24	3,710	2,156	0.58	1,114	32.00	1,146	全木	2,156	プロセッサ	1,146	314	1,146			中								阿仁支所 10	6.8 記番80	08
2080や	水涵保	スギ	93	保育間伐(活用型)	定性間伐	2.62	2 19	32	361	409	1.13	236	0.00	236	全木	409	プロセッサ	236	242	236			中								阿仁支所 10	3.8 記番80	09
2080ま	水涵保	カラマツ	63	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	6.7	7 25	24	850	562	0.66	304	0.00	304	全木	562	プロセッサ	304	215	304			中								阿仁支所 10	6.8 記番81	0
合計						79.63			14,549	10,460	0.72	5,363	168	5,531		10,460		5,531		5,531		0		10630	0	0	バックホー 0.45m3 10時間 ホイールローダ 1.2m3 10時間	C-80 50m3	7,200	3m×10枚 6m×10枚 187日			

<sup>1</sup> 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°、中:20°~30°、急:30°以上 4 最希りの市面打役場(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線(既設集材路含む)、編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。





