

「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

森林環境保全整備事業(保育間伐(活用型))実施箇所一覧表

事務所	記番	事業地	林小班	伐採種	林齢	伐採率	樹種	面積	立木材積		一般材生産量			低質材	販売方法		調査方法
									本数	材積	N	L	計		山元巻立	直送	
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	287	100	標準地1伐2残
羽根山	402	大増沢	206 り	列間	40	33%	秋田スギ	1.16	622	255	105		105	35	140		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 り 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	415		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 ほ	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
羽根山	408	芦沢	210 い	列間	53	25%	秋田スギ・他広	0.78	175	99	42		42	14	56		標準地1伐3残
羽根山	409	芦沢	210 い 1	列間	51	25%	秋田スギ	0.13	32	16	7		7	2	9		襲用(210い)
羽根山	410	芦沢	210 い 2	列間	53	25%	秋田スギ・他広	0.43	92	55	24		24	7	31		襲用(210い)
羽根山	411	芦沢	210 ほ	列間	53	25%	秋田スギ・他広	1.31	331	173	72		72	27	99		標準地1伐3残
羽根山	412	芦沢	210 に	列間	54	25%	秋田スギ・他広	0.99	253	130	54		54	20	74		襲用(210は)
羽根山	413	芦沢	210 ほ	列間	53	25%	秋田スギ・他広	1.73	437	229	95		95	36	131		襲用(210は)
羽根山	414	芦沢	210 と	列間	53	25%	秋田スギ	3.93	743	703	301		301	100	401		標準地1伐3残
羽根山	415	芦沢	210 と 1	列間	51	25%	秋田スギ・他広	0.35	75	75	32		32	11	43		襲用(210ち)
羽根山	416	芦沢	210 ち	列間	52	25%	秋田スギ・他広	2.50	555	534	224		224	80	304		標準地1伐3残
羽根山	417	芦沢	210 り	列間	52	25%	秋田スギ・他広	0.50	108	107	45		45	16	61		襲用(210ち)
羽根山	418	芦沢	210 め	列間	41	25%	秋田スギ・他広	1.03	170	159	67		67	24	91		標準地1伐3残
羽根山	419	芦沢	210 る	列間	52	25%	秋田スギ	0.63	129	116	50		50	16	66		襲用(210か)
羽根山	420	芦沢	210 わ	列間	52	25%	秋田スギ	0.50	103	92	39		39	13	52		襲用(210か)
羽根山	421	芦沢	210 か	列間	52	25%	秋田スギ	2.48	516	457	195		195	65	260		標準地1伐3残
羽根山	422	芦沢	210 よ	列間	52	25%	秋田スギ・他広	5.90	1,162	666	280		280	100	380		標準地1伐3残
羽根山	423	芦沢	210 よ 1	列間	51	25%	秋田スギ	0.20	41	22	10		10	3	13		襲用(210よ)
羽根山	424	芦沢	210 た	列間	51	25%	秋田スギ・他広	10.96	2,505	1,497	636		636	217	853		標準地1伐3残
羽根山	425	芦沢	211 に	列間	52	25%	秋田スギ	0.83	188	120	51		51	17	68		襲用(210ほ)
羽根山	426	芦沢	211 ほ	列間	51	25%	秋田スギ・他広	8.63	1,996	1,251	534		534	179	413	300	標準地1伐3残
羽根山	427	芦沢	211 と	列間	52	25%	秋田スギ・他広	3.57	822	517	221		221	74	295		襲用(211ほ)
羽根山	428	芦沢	211 ち	列間	53	25%	秋田スギ・他広	5.12	1,179	743	317		317	107	424		襲用(211ほ)
羽根山	429	芦沢	212 に	定間	72	14%	秋田スギ	1.80	69	149	73		73	24	97		標準地
羽根山	431	芦沢	212 へ	列間	52	25%	秋田スギ・他広	2.49	617	386	165		165	55	220		襲用(212ち)
羽根山	432	芦沢	212 ち	列間	51	25%	秋田スギ・他広	6.60	1,642	1,023	436		436	147	583		標準地1伐3残
羽根山	433	芦沢	212 り	列間	52	25%	秋田スギ・他広	1.08	272	168	72		72	24	96		襲用(212ち)
羽根山	434	芦沢	212 り 1	列間	52	25%	秋田スギ	0.48	120	74	32		32	10	42		襲用(212ち)
計								86.01	22,604	12,357	5,172	0	5,172	1,801	6,373	600	

森林環境保全整備事業(保護伐)実施箇所一覧表

事務所	記番	事業地	林小班	伐採種	林齢	伐採率	樹種	面積	立木材積		一般材生産量			低質材	販売方法		調査方法
									本数	材積	N	L	計		山元巻立	直送	
羽根山	430	芦沢	212 ほ 2	皆伐	70	100%	秋田スギ・他広	0.40	256	233	104		104	47	151		標準地
計								0.40	256	233	104	0	104	47	151		

合計								86.41	22,860	12,590	5,276	0	5,276	1,848	6,524	600	
----	--	--	--	--	--	--	--	-------	--------	--------	-------	---	-------	-------	-------	-----	--

(様式6)

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)

林小班 種別等	保安林 種別等	主要樹種	林齢	事業区分	伐採方法	面積 ha	伐採率 %	平均 胸高 直径 cm	立木資材量			生産量			予定作業量										最寄り市町村からの 距離 km	備 考										
									本数	材積 m ³	m ³ /本	N m ³	L m ³	計 m ³	伐倒		集・運材		小運搬		巻立		森林作業道建設				林地保全		砂利 数量 m ³	重機 稼働 時間 (台× h)	残材 規格+枚数					
															方法	数量 m ³	方式	数量 m ³	フォワード 片道運搬距離 m	数量 m ³	トラクタ付きトラフ 片道運搬距離 m	数量 m ³	数量 m ³	数量 m ³			数量 m ³	数量 m ³				数量 m ³				
206ち	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	プロセッサ	387	210	387	4,000	387	387	中										合川支所	10.8	運送 8月末まで作業を行わないこと
206り		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	140	140	中		5							合川支所	10.8	8月末まで作業を行わないこと	
206り1		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	8月末まで作業を行わないこと	
206り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	8月末まで作業を行わないこと	
206る	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	プロセッサ	415	330	415	4,000	415	415	中									合川支所	10.8	8月末まで作業を行わないこと	
206る1	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	プロセッサ	6	670	6	4,000	6	6	中									合川支所	10.8	8月末まで作業を行わないこと	
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	443	443	中									合川支所	10.8	運送 8月末まで作業を行わないこと	
210い		スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.78	25	24	175	99	0.57	56		56	全木	99	プロセッサ	56	228	56	8,400	56	56	中									合川支所	8.6		
210い1		スギ	51	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.13	25	26	32	16	0.50	9		9	全木	16	プロセッサ	9	30	9	8,400	9	9	中									合川支所	8.6		
210い2		スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.43	25	24	92	55	0.60	31		31	全木	55	プロセッサ	31	57	31	8,400	31	31	中									合川支所	8.6		
210は	水涵保	スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.31	25	24	331	173	0.52	95	4	99	全木	173	プロセッサ	99	318	99	8,400	99	99	緩									合川支所	8.6		
210に	水涵保	スギ	54	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.99	25	24	253	130	0.51	72	2	74	全木	130	プロセッサ	74	357	74	8,400	74	74	緩									合川支所	8.6		
210ほ	水涵保	スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.73	25	24	437	229	0.52	126	5	131	全木	229	プロセッサ	131	232	131	8,400	131	131	緩									合川支所	8.6		
210と	水涵保	スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	3.93	25	30	743	703	0.95	401		401	全木	703	プロセッサ	401	97	401	8,400	401	401	中									合川支所	8.6		
210と1	水涵保	スギ	51	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.35	25	34	75	75	1.00	42	1	43	全木	75	プロセッサ	43	13	43	8,400	43	43	緩									合川支所	8.6		
210ち	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.50	25	34	555	534	0.96	298	6	304	全木	534	プロセッサ	304	215	304	8,400	304	304	中									合川支所	8.6		
210り	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.50	25	34	108	107	0.99	60	1	61	全木	107	プロセッサ	61	50	61	8,400	61	61	緩									合川支所	8.6		
210ぬ	水涵保	スギ	41	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.03	25	32	170	159	0.94	89	2	91	全木	159	プロセッサ	91	315	91	8,400	91	91	中									合川支所	8.6		
210る		スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.63	25	30	129	116	0.90	66		66	全木	116	プロセッサ	66	117	66	8,400	66	66	緩									合川支所	8.6		
210わ	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.50	25	30	103	92	0.89	52		52	全木	92	プロセッサ	52	214	52	8,400	52	52	中									合川支所	8.6		
210か	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.48	25	30	516	457	0.89	260		260	全木	457	プロセッサ	260	308	260	8,400	260	260	中									合川支所	8.6		
210よ	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	5.90	25	24	1,162	666	0.57	373	7	380	全木	666	プロセッサ	380	341	380	8,400	380	380	中									合川支所	8.6		
210よ1	水涵保	スギ	51	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.20	25	24	41	22	0.54	13		13	全木	22	プロセッサ	13	350	13	8,400	13	13	中									合川支所	8.6		
210た	水涵保	スギ	51	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	10.96	25	24	2,505	1,497	0.60	848	5	853	全木	1,497	プロセッサ	853	556	853	8,400	853	853	中									合川支所	8.6		
211に	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.83	25	26	188	120	0.64	68		68	全木	120	プロセッサ	68	771	68	8,400	68	68	中									合川支所	8.6		
211ほ	水涵保	スギ	51	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	8.63	25	26	1,996	1,251	0.63	711	2	713	全木	1,251	プロセッサ	713	348	713	8,400	413	413	中									合川支所	8.6	運送	
211と	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	3.57	25	26	822	517	0.63	294	1	295	全木	517	プロセッサ	295	841	295	8,400	295	295	中									合川支所	8.6		
211ち	水涵保	スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	5.12	25	26	1,179	743	0.63	422	2	424	全木	743	プロセッサ	424	594	424	8,400	224	224	中									合川支所	8.6		
212に	水涵保	スギ	72	保育間伐(活用型)	定性間伐	1.80	14	46	69	149	2.16	97		97	全木	149	プロセッサ	97	97	97	8,400	97	97	緩									合川支所	8.6		
212は2	水涵保	スギ	70	保護伐	皆伐	0.40	100	34	256	233	0.91	138	13	151	全木	233	プロセッサ	151	170	151	8,400	151	151	中									合川支所	8.6		
212へ	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.49	25	24	617	386	0.63	219	1	220	全木	386	プロセッサ	220	935	220	8,400	220	220	中									合川支所	8.6		
212ち	水涵保	スギ	51	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	6.60	25	24	1,642	1,023	0.62	581	2	583	全木	1,023	プロセッサ	583	416	583	8,400	483	483	中									合川支所	8.6		
212り	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.08	25	24	272	168	0.62	95	1	96	全木	168	プロセッサ	96	143	96	8,400	96	96	中									合川支所	8.6		
212り1		スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.48	25	24	120	74	0.62	42		42	全木	74	プロセッサ	42	134	42	8,400	42	42	中									合川支所	8.6		
合計						86.41			22,860	12,590	0.55	7,018	106	7,124		12,590		7,124			7,124	6,524	6,524										合川支所			

1 量の欄数は単位以下第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 森林作業道建設の林地傾斜率は以下の区分とする。
緩: 0° ~ 20°、中: 20° ~ 30°、急: 30° 以上
4 最寄りの市町村(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、森林作業道建設予定線(既設集材路含む)、編組および沢については、作業計画図に示す。
6 その他必要な項目があれば備考欄に記載する。

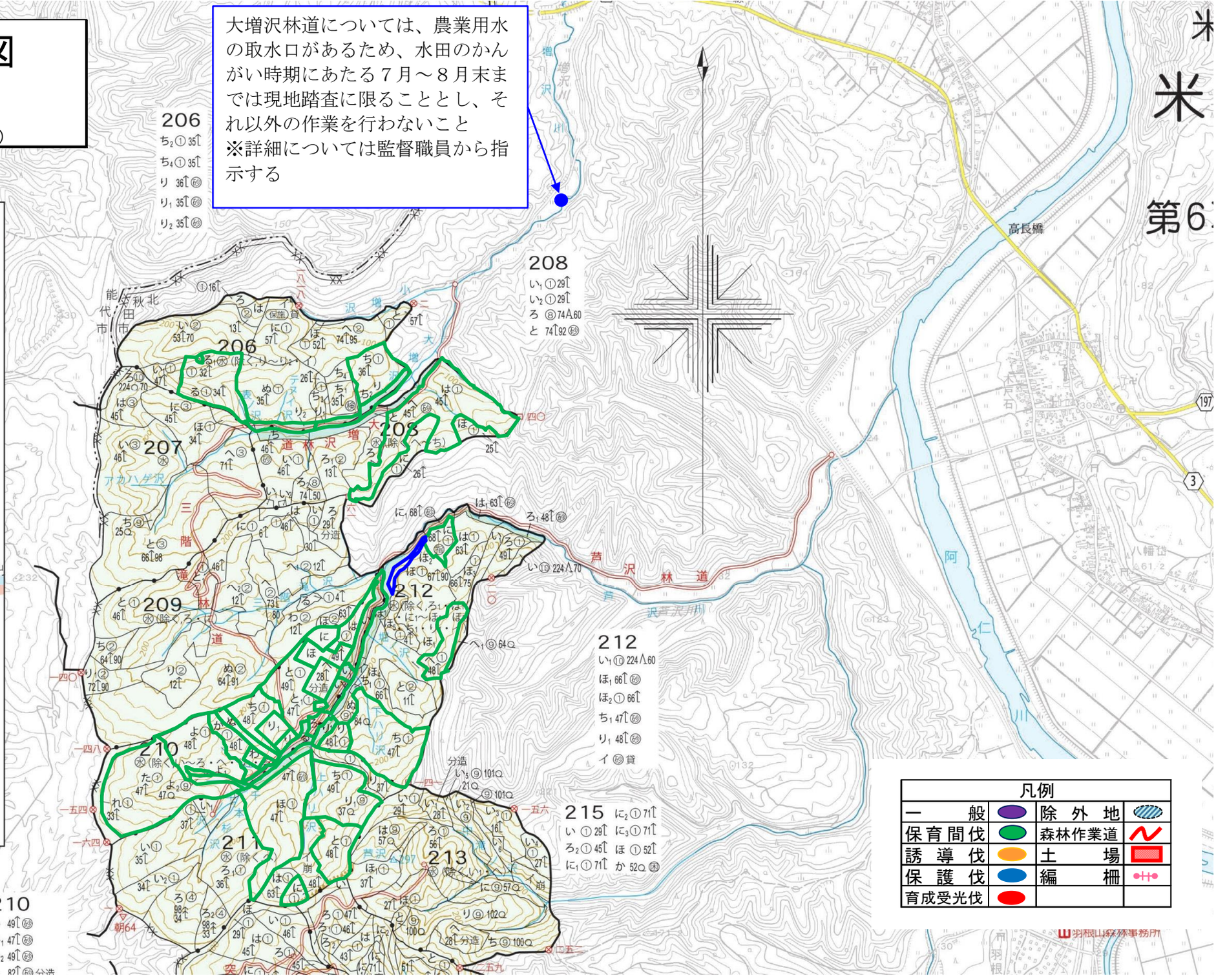
位置図

(1 : 20000)

大増沢林道については、農業用水の取水口があるため、水田のかんがい時期にあたる7月～8月末までは現地踏査に限ることとし、それ以外の作業を行わないこと
 ※詳細については監督職員から指示する

位置図

1:400,000



凡例			
一般	除外地	保育間伐	森林作業道
誘導伐	土場	保護伐	編柵
育成受光伐			

小運搬図面

天神貯木場

小運搬先については天神貯木場とするが、契約後に変更する可能性がある。
※詳細については監督職員から指示する。

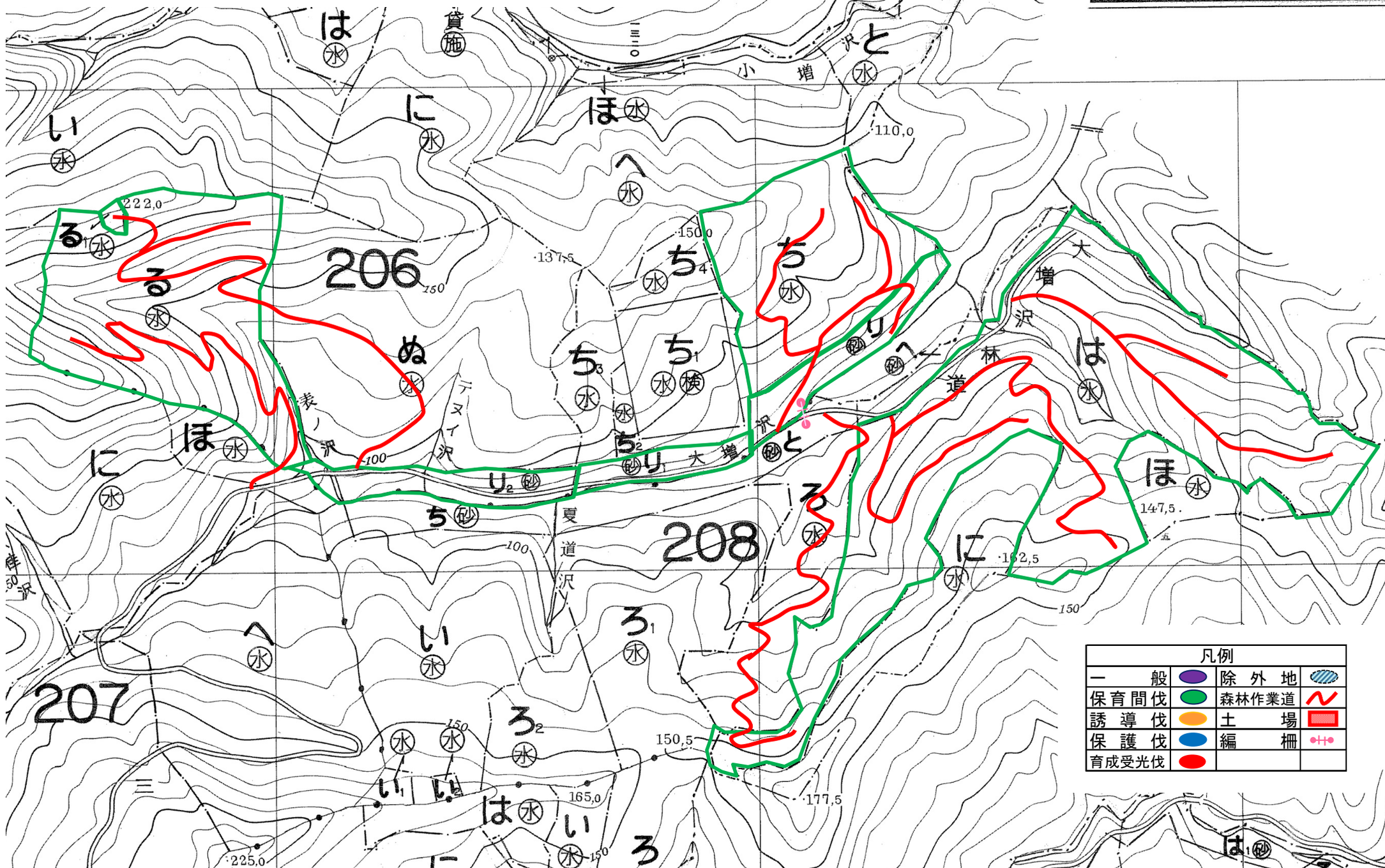
位置
1:400



凡例	
集材箇所	
巻立箇所	

製品生産請負作業計画図

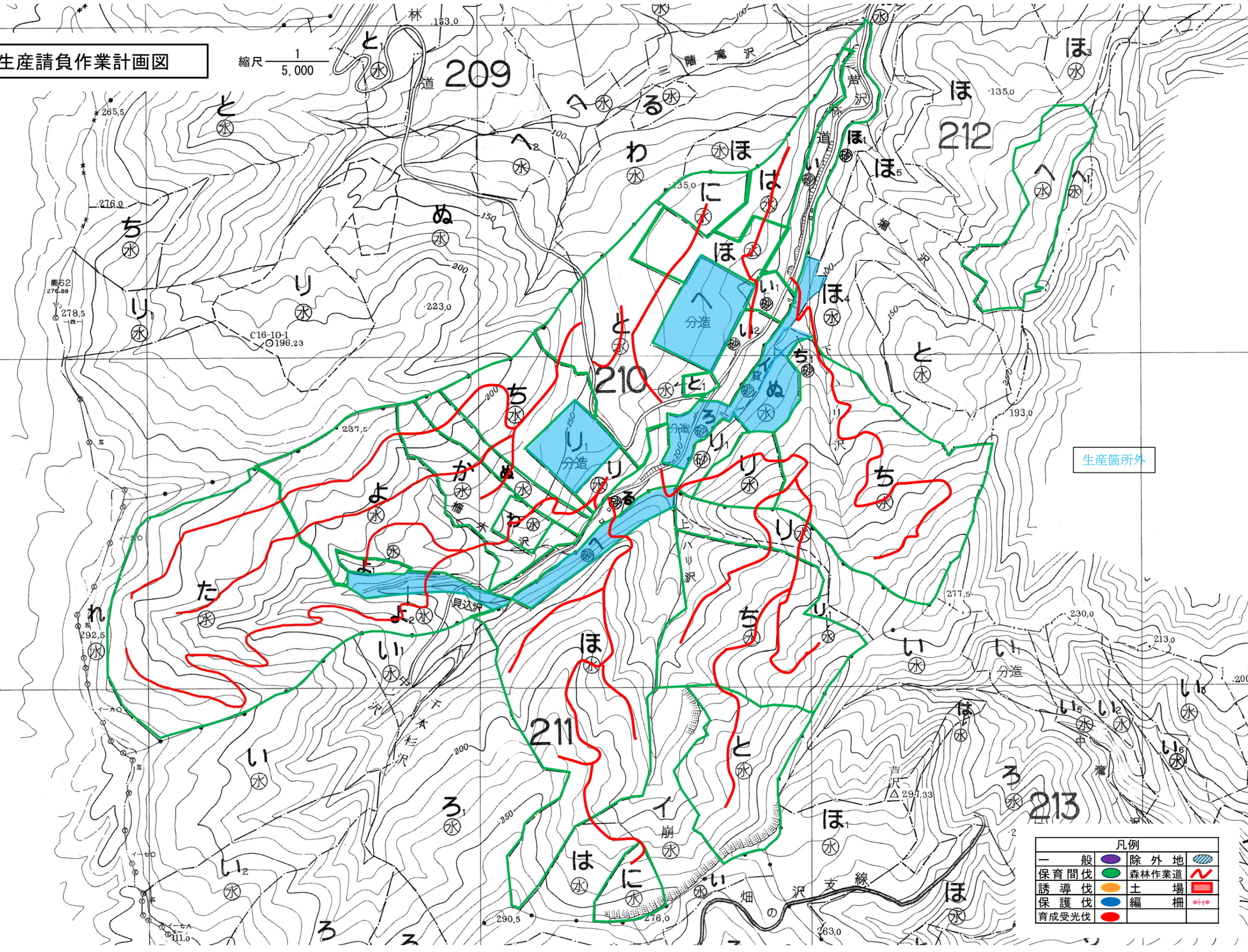
縮尺 $\frac{1}{5,000}$



凡例			
一般	除外地		
保育間伐	森林作業道		
誘導伐	土場		
保護伐	編柵		
育成受光伐			

製品生産請負作業計画図

縮尺 1/5,000

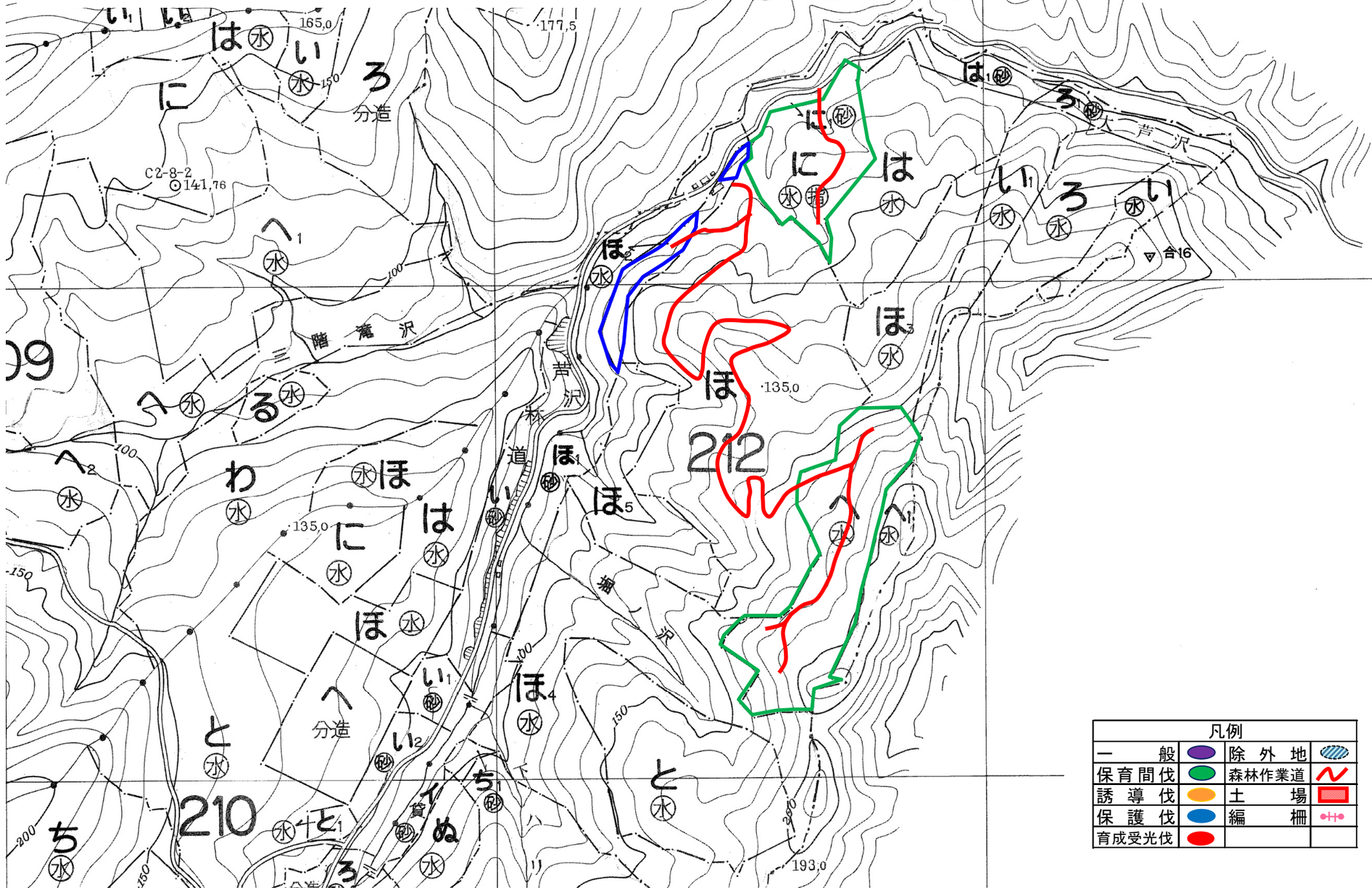


生産箇所外

凡例			
—	一般	除外地	
—	保育間伐	森林作業道	
—	誘導伐	土場	
—	保護伐	編柵	
—	育成受光伐		

製品生産請負作業計画図

縮尺 1/5,000



凡例			
一般	除外地	森林作業道	土場
保育間伐	森林作業道	土場	編柵
誘導伐	土場	編柵	育成受光伐
保護伐	編柵	育成受光伐	
育成受光伐			