

入札番号 第 1 号

物 件 名 製品生産及び森林環境保全整備事業(岩瀬沢外1 国有林外・越山)

契約書(案)

林分条件調査表

位置図 1/20000

位置図 1/5000

製品生産及び造林事業請負契約書（案）

1 事業名、請負物件、契約面積、請負予定数量、請負予定単価、請負予定金額、事業場所及び生産完了検査場所

事業名	請負物件	契約面積	請負 予定 数量	請負 予定 単価	請負予定金額	事業 場所	生産完了 検査場所
製品生産及び森林環境保全整備事業 (岩瀬沢外1 国有林外・越山)	保育間伐 (活用型)	223.39	12,900		請負金額 円也 (うち取引に係る消費税及び 地方消費税額 円也)	早口沢外3 国有林 2296林班 い小班外	早口沢外3 国有林 2296林班 い小班外
	間伐	5.40	297				
	育成受光伐	10.24	816				
	保護伐	4.93	2,054				
	検知		(13,067)				
	計	243.96	16,067				

2 事業期間

自 令和 年 月 日

至 令和 8 年 3 月 1 0 日

3 選択条項 別冊約款中选择される条項は次のとおりである。
(選択されるものは○印、削除されるものは×印。)

適用削除の区分	選択事項		選択条項
×	契約保証金の納付		第4条第1項第1号
×	契約保証金の納付に代わる担保となる有価証券等の提供		第4条第1項第2号
×	銀行、甲が確実と認める金融機関等の保証		第4条第1項第3号
×	公共工事履行保証証券による保証		第4条第1項第4号
×	履行保証保険契約の締結		第4条第1項第5号
×	支給材料及び貸与品		第15条
×	前金払	分の 以内	第35条第1項
×	中間前金払		第35条第3項
○	部分払	月 1 回以内	第38条
×	国庫債務負担行為に係る契約の特則		第40条

4 支給材料及び貸与物件

品名	品質規格	数量	引渡予定場所	引渡予定月日

5 技術提案事項の履行確保

別紙1のとおり

6 特約事項

別添・特記仕様書及び別紙2特約事項のとおり

上記の事業について、発注者と請負者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、本契約書及び令和 年 月 日に交付した国有林野事業製品生産事業請負契約約款によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

また、請負者が共同事業体を結成している場合には、請負者は別紙共同事業体協定書により契約書記載の事業を共同連帯して請け負う。

本契約の証として本書2通を作成し、当事者記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 年 月 日

発注者 秋田県大館市上代野字中岱3-2-3
分任支出負担行為担当官
米代東部森林管理署長 五十嵐 和人

請負者

別紙 1

技術提案事項の履行確保

受注者は、令和 年 月 日付けで提出のあった技術提案書で提示した技術等については、次のとおり評価された項目及び内容の履行を確保するものとする。

項 目	評 価	内 容
事業計画の工程管理		事業計画の工程管理及び工程管理に係わる工夫・提案
事業の計画・実施に係わる提案		事業計画上の考慮事項に係わる工夫・提案
		自然環境への配慮、生産性向上に係わる工夫・提案
		品質管理に係わる工夫・提案
		安全対策に係わる工夫・提案

請 負 事 業 内 訳 書

林 小 班	伐 区	材 種	作 業 工 程	予 定 数 量	備 考
2296い		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	1,123	
2391い2		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	3	
2391い3		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	7	
2391い4		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	55	
2391ろ		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	79	
2391ろ1		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	42	
2391は		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	161	
2391は1		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	117	
2391に		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	1,644	
2391ほ		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	421	
2391へ		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	137	
2391ち		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	30	
2391ち1		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	52	
2391ち3		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	18	
2391ち6		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	20	
2391り		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	234	
2391り1		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	468	
2391ぬ		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	91	
2392ろ		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	261	
2392は		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	566	
2392に2		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	3	
2392に3		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	108	
2392へ		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	974	

請 負 事 業 内 訳 書

林 小 班	伐 区	材 種	作 業 工 程	予 定 数 量	備 考
2392へ1		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	48	
2392と		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	60	
2393い		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	113	
2393ろ		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	76	
2393ろ1		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	405	
2393ろ2		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	264	
2393は		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	84	
2393は1		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	14	
2393は3		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	58	
2393ほ		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	319	
2393ほ1		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	936	
2394い		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	34	
2394ろ		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	689	
2394に		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	991	
2394ほ		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	147	
2394へ		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	68	
2394と		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	510	
2394と2		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	11	
2394ち1		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	39	
2395い1		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	232	
2395い3		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	86	
2395ろ		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	372	
2395ろ1		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	90	

請 負 事 業 内 訳 書

林 小 班	伐 区	材 種	作 業 工 程	予 定 数 量	備 考
2396い		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	93	
2396い1		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	27	
2396ろ1		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	15	
2396ろ5		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	60	
2396は		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	7	
2396に2		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	87	
2396ほ		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	279	
2396ほ1		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	362	
2396ほ2		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	262	
2396へ		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	275	
2396へ1		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	253	
2397と1		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	8	
2398に		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	334	
2398へ		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	460	
2398り		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	117	
2398ぬ		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	547	
2398る		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	48	
2398か		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	23	
2398よ3		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	5	
2405に		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	146	
2406い		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	399	
計		一 般 材 低 質 材	伐木造材・集材 ・運材・巻立	16,067	

検知業務請負作業内訳書

単位：m3

物件番号	材 種	作 業 工 程	予 定 数 量	備 考
	素 材	(1) の 業 務	5, 1 1 3	
		(2) の 業 務	8 0 3	
		(5) の 業 務	7, 1 5 1	
		計	1 3, 0 6 7	

注 1 各物件の内訳数量を、検知業務請負契約の作業内容毎に基づき記載すること。

検知業務請負（作業内容）

- (1) の 業 務 素材の長級・径級を測定、木口表示を行い、指定野帳に記入し、巻立標示板の貼り付け、スプレーの塗布を行う作業。
- (2) の 業 務 素材の長級・径級を測定、品等格付け、木口表示を行い、指定野帳に記入し、巻立標示板の貼り付け、スプレーの塗布を行う作業。
- (3) の 業 務 素材の長級・径級を測定、品等格付け、木口表示を行う作業、トラック運材の積み込み本数を確認し送状に記載・交付する作業、及び最終貯木土場において指定野帳に記入し、巻立標示板の貼り付け、スプレーの塗布を行う作業。
- (4) の 業 務 素材の長級・径級を測定、品等格付け、木口表示、材積計算を行い、送状（概算引渡物件明細書）を交付し、スプレーの塗布を行う作業。
- (5) の 業 務 低質材及び低評価一般材の層積検知（縦、横、高さを測る）を行い指定野帳に記載し、巻立標示板の貼り付け、スプレーの塗布を行う作業。

特 記 仕 様 書

- 1 虫害時期においては、防虫対策として薬剤散布を行い製品の品質管理に努めること。
- 2 国有林材の生産量の調整の必要が生じた場合には、生産調整に可能な範囲で協力する。
- 3 林業機械が林道を走行する場合は、雨天時を避ける等林道の保全に努め、販売した丸太を運搬するときの支障とならないようにする。
- 4 本契約は、国有林材（製品）の安定供給システム販売における直送システムを試行する物件であり、直送システムの予定数量は3,000m³とする。なお、安定供給システム販売の公募において、直送システムに関する企画提案の申請がない場合は、山元土場での巻立経費及び検知数量を変更する。
※直送システムとは、山元土場での検知は行わず、安定供給システム協定者の自動選別機で計測された本数・材積を採用する方法。

別紙 2

特約事項（製品生産事業）

農林水産省では、専門家による検討等を重ね、今般、野生いのししにおけるアフリカ豚熱（以下、「ASF」という。）の感染確認時の具体的対応が取りまとめられ、都道府県へ通知されたところ。

ASFは、ASFウイルスが豚やいのししに感染することによる発熱や全身の出血性病変を特徴とする致死率の高い伝染病であり、ダニによる媒介、感染畜等との直接的な接触により感染が拡大し、有効なワクチンや治療法はなく、発生した場合の畜産業界への影響が甚大であることから、我が国の家畜伝染病予防法において「家畜伝染病」に指定され、患畜・疑似患畜の速やかな届出とと殺が義務付けられている。

このことから、下記について順守すること。

記

1. 平時における対応について

山林での作業用の靴の履き分けや、下山時や帰宅時の靴及びタイヤの土落とし等、感染防止対策に協力する。

また、野生いのししの死体発見時には死体が所在する県の家畜衛生部局に速やかに通報するとともに、米代東部森林管理署等へ連絡すること。

2. 感染の疑いが生じた場合の対応

ASF対策として、野生いのししの感染が確認された場合の各県が実施する防疫措置に基づき、消毒ポイントにおける消毒の実施や帰宅後の靴底の洗浄消毒等に協力すること。

また、各県の行う立入制限等の防疫措置等を踏まえ、本契約の作業を一時中止する可能性がある。

一時中止となった場合は、国有林野事業製品生産事業請負契約約款第 20 条により対応する。

(様式6)

令和7年度 林分条件調査表

森林管理署	米代東部森林管理署	
物件番号	1	
物件名	製品生産及び森林環境保全整備事業(岩瀬外1国有林・越山)	

林小班	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 m ³	N m ³	L m ³	計 m ³	伐倒 方法	数量 m ³	集・造材 方式 m ³	数量 m ³	小運搬				巻立		森林作業道作設		林地保全		土場 作設等 h	砂利 数量 m ³			薬剤 散布 (kg/ha)	鉄板 規格・枚数	
																			フォワーダ 片道運搬距離 m	数量 m ³	クランプ付きトラフ 片道運搬距離 m	数量 m ³	数量 m ³	数量 m ³	林地傾斜 緩・中・急 m	2種 編み m	緑化 m ²								
2296い	水涵保	スギ	95	保護伐	皆伐	2.14	100	54	385	1,283	3.33	1,122	1	1,123	全木	1,283	プロセッサ	1,123	141	1,123			993	中									田代総合支所	15.7	直送
2391い2	砂 防	スギ	43	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.06	25	22	25	7	0.28	3	0	3	全木	7	プロセッサ	3	68	3	5,700	3	3	中										16.1	
2391い3	水涵保	スギ	43	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.09	25	20	32	11	0.34	4	3	7	全木	11	プロセッサ	7	178	7	5,700	7	7	中										16.1	
2391い4	水涵保	スギ	43	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.75	25	20	233	88	0.38	42	13	55	全木	88	プロセッサ	55	466	55	5,700	55	55	中										16.1	
2391ろ	砂 防	スギ	49	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.75	25	28	167	128	0.77	78	1	79	全木	128	プロセッサ	79	343	79	5,700	79	79	中										16.1	
2391ろ1	砂 防	スギ	46	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.41	25	28	90	70	0.78	42	0	42	全木	70	プロセッサ	42	183	42	5,700	42	42	中										16.1	
2391は	水涵保	スギ	49	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	3.05	25	20	721	261	0.36	116	45	161	全木	261	プロセッサ	161	361	161	5,700	161	161	中										16.1	
2391は1	水涵保	スギ	46	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.18	25	20	518	186	0.36	84	33	117	全木	186	プロセッサ	117	341	117	5,700	117	117	中										16.1	
2391に	水涵保	スギ	60	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	24.58	25	22	5,633	2,548	0.45	1,319	325	1,644	全木	2,548	プロセッサ	1,644	515	1,644	5,900	1,644	1,644	中										16.1	
2391ほ	水涵保	スギ	69	保護伐	皆伐	1.14	100	44	290	495	1.71	415	6	421	全木	495	プロセッサ	421	95	421	5,900	211	211	中										16.1	直送
2391へ	砂 防	カラマツ	68	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.73	25	28	228	213	0.93	132	5	137	全木	213	プロセッサ	137	133	137	5,900	137	137	緩										16.2	
2391ち	水涵保	スギ	115	一般	定性間伐	0.67	25	18	251	60	0.24	18	12	30	全木	60	プロセッサ	30	598	30	6,200	30	30	中										16.5	
2391ち1	水涵保	スギ	115	一般	定性間伐	0.84	25	24	160	79	0.49	21	31	52	全木	79	プロセッサ	52	548	52	6,200	52	52	中										16.2	
2391ち3	水涵保	スギ	42	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.18	25	34	24	26	1.08	17	1	18	全木	26	プロセッサ	18	200	18	6,200	18	18	中										16.5	
2391ち6	水涵保	スギ	115	一般	定性間伐	0.3	25	24	53	28	0.53	7	13	20	全木	28	プロセッサ	20	46	20	6000	20	20	中										16.3	
2391り	水涵保	スギ	50	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	3.55	25	20	1,042	407	0.39	212	22	234	全木	407	プロセッサ	234	708	234	6200	134	134	中										16.5	直送
2391り1	水涵保	スギ	49	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	6.96	25	20	2,041	797	0.39	426	42	468	全木	797	プロセッサ	468	193	468	6200	468	468	中										16.5	
2391ぬ	砂 防	スギ	63	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.36	25	28	173	141	0.82	87	4	91	全木	141	プロセッサ	91	171	91	6200	91	91	中										16.5	
2392ろ	水涵保	スギ	67	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.38	25	32	453	419	0.92	252	9	261	全木	419	プロセッサ	261	142	261	6400	131	131	中										16.7	直送
2392は	水涵保	スギ	50	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	11.57	25	18	4,032	1,078	0.27	489	77	566	全木	1,078	プロセッサ	566	505	566	6400	326	326	中										16.7	直送
2392に2	水涵保	スギ	116	一般	定性間伐	0.05	25	22	28	5	0.18	2	1	3	全木	5	プロセッサ	3	25	3	6900	3	3	緩										17	
2392に3	水涵保	スギ	116	一般	定性間伐	1.5	25	22	362	155	0.43	46	62	108	全木	155	プロセッサ	108	656	108	7400	108	108	中										17.6	
2392へ	水涵保	スギ	50	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	17.54	25	18	6,110	1,635	0.27	750	224	974	全木	1,635	プロセッサ	974	425	974	7200	594	594	中										17	直送
2392へ1	水涵保	スギ	51	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.02	25	20	235	79	0.34	38	10	48	全木	79	プロセッサ	48	98	48	7200	48	48	中										17.4	
2392と	砂 防	スギ	50	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.26	25	20	294	98	0.33	46	14	60	全木	98	プロセッサ	60	198	60	7400	60	60	緩										17.4	
2393い	砂 防	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.7	25	22	472	202	0.43	100	13	113	全木	202	プロセッサ	113	205	113	7800	113	113	緩										17.9	
2393ろ	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.04	25	22	289	124	0.43	68	8	76	全木	124	プロセッサ	76	146	76	7800	76	76	緩										17.9	
2393ろ1	水涵保	スギ	51	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	8.14	25	20	2,297	712	0.31	271	134	405	全木	712	プロセッサ	405	316	405	7500	265	265	中										17.7	直送
2393ろ2	水涵保	スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	5.09	25	20	1,428	445	0.31	170	94	264	全木	445	プロセッサ	264	287	264	7800	264	264	中										17.9	
2393は	水涵保	スギ	117	一般	定性間伐	2.04	25	16	471	115	0.24	69	15	84	全木	115	プロセッサ	84	1291	84	7500	84	84	中										17.7	
2393は1	水涵保	スギ	43	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.45	25	16	99	21	0.21	12	2	14	全木	21	プロセッサ	14	432	14	7500	14	14	中										17.7	
2393は3	水涵保	スギ	41	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.17	25	16	490	99	0.20	49	9	58	全木	99	プロセッサ	58	1285	58	7500	58	58	中										17.7	

林小班	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 m³	m³/本	N m³	L m³	計 m³	伐倒		集・造材		小運搬				巻立		森林作業道設		林地保全				土場 作設等 h	砂利 数量 m³	薬剤 散布 (スミバ イ)	鉄板 規格・枚数
															方法	数量 m³	方式	数量 m³	フォワーダ 片道運搬距離 m	数量 m³	トラック 付きトラック 片道運搬距離 m	数量 m³	数量 m³	林地傾斜 延長 m	2種 編欄 m	緑化 m²								
2393ほ	水源保	スギ	50	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	4.73	25	20	1,458	539	0.37	289	30	319	全木	539	プロセッサ	319	636	319	7500	179	179	中									17.7	直送
2393ほ1	水源保	スギ	51	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	13.37	25	20	4,136	1,523	0.37	850	86	936	全木	1,523	プロセッサ	936	757	936	7500	506	506	中									17.7	直送
2394い	砂 防	スギ	54	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	0.52	25	30	62	56	0.90	32	2	34	全木	56	プロセッサ	34	105	34	8100	34	34	緩									18.3	
2394ろ	水源保	スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	10.51	25	20	3,633	1,158	0.32	506	183	689	全木	1,158	プロセッサ	689	916	689	7800	439	439	中									17.9	直送
2394に	水源保	スギ	54	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	14.84	25	20	5,123	1,635	0.32	727	264	991	全木	1,635	プロセッサ	991	338	991	8700	631	631	中									18.8	直送
2394ほ	砂 防	スギ	69	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	1.68	25	30	264	250	0.95	146	1	147	全木	250	プロセッサ	147	135	147	8700	77	77	緩									18.5	直送
2394へ	砂 防	スギ	54	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	1.02	25	30	115	109	0.95	64	4	68	全木	109	プロセッサ	68	115	68	8700	68	68	緩									18.8	
2394と	水源保	スギ	119	一般	皆伐	1.65	100	18	2,205	596	0.27	106	404	510	全木	596	プロセッサ	510	365	510	8,700	470	470	中									18.9	直送
2394と2	水源保	スギ	41	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	0.31	25	16	136	18	0.13	7	4	11	全木	18	プロセッサ	11	124	11	8700	11	11	中									18.9	
2394ち1	砂 防	スギ	69	育成受光伐	複層伐	0.3	50	50	22	58	2.64	39	0	39	全木	58	プロセッサ	39	243	39	9200	39	39	中									19.2	
2395い1	砂 防	スギ	70	育成受光伐	複層伐	1.25	49	56	132	376	2.85	231	1	232	全木	376	プロセッサ	232	146	232	9100	112	112	緩									19.2	直送
2395い3	水源保	スギ	71	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	2.22	25	18	671	159	0.24	56	30	86	全木	159	プロセッサ	86	503	86	9100	86	86	中									19.2	
2395ろ	水源保	スギ	62	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	3.88	25	24	1,073	603	0.56	245	127	372	全木	603	プロセッサ	372	801	372	9100	252	252	中									19.2	直送
2395ろ1	水源保	スギ	69	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	0.75	25	36	104	140	1.35	88	2	90	全木	140	プロセッサ	90	870	90	9100	90	90	中									19.2	
2396い	水源保	スギ	47	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	2.8	25	20	606	157	0.26	74	19	93	全木	157	プロセッサ	93	433	93	9100	93	93	中									19	
2396い1	砂 防	スギ	47	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	0.80	25	18	171	45	0.26	22	5	27	全木	45	プロセッサ	27	165	27	9100	27	27	中									19.2	
2396ろ1	砂 防	スギ	64	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	0.33	25	18	106	23	0.22	12	3	15	全木	23	プロセッサ	15	465	15	9100	15	15	中									19.2	
2396ろ5	水源保	スギ	73	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	0.63	25	28	120	93	0.78	58	2	60	全木	93	プロセッサ	60	344	60	10,300	60	60	中									19.8	
2396ほ	水源保	スギ	36	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	0.36	25	16	106	12	0.11	3	4	7	全木	12	プロセッサ	7	138	7	10,300	7	7	中									19.8	
2396に2	水源保	スギ	37	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	4.47	25	16	1,305	146	0.11	31	56	87	全木	146	プロセッサ	87	224	87	10,300	87	87	中									20.4	
2396ほ	水源保	スギ	60	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	7.44	25	16	2,133	479	0.22	195	84	279	全木	479	プロセッサ	279	572	279	10,300	279	279	中									20.4	
2396ほ1	水源保	スギ	63	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	8.95	25	16	2,569	576	0.22	271	91	362	全木	576	プロセッサ	362	1361	362	10,300	362	362	中									20.4	
2396ほ2	水源保	スギ	73	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	2.79	25	28	507	411	0.81	251	11	262	全木	411	プロセッサ	262	1911	262	10,300	262	262	中									20.4	
2396へ	水源保	スギ	41	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	4.48	25	26	791	466	0.59	261	14	275	全木	466	プロセッサ	275	1776	275	10,300	275	275	急									20.4	
2396へ1	水源保	スギ	40	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	4.21	25	26	747	438	0.59	241	12	253	全木	438	プロセッサ	253	1949	253	10,300	113	113	急									19.8	直送
2397と1	水源保	スギ	36	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	0.14	25	18	48	12	0.25	6	2	8	全木	12	プロセッサ	8	145	8	9100	8	8	急									19.3	
2398に	水源保	スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	9.23	25	16	2,979	571	0.19	232	102	334	全木	571	プロセッサ	334	555	334	9700	334	334	中									19.8	
2398へ	水源保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	12.40	25	16	4,001	767	0.19	316	144	460	全木	767	プロセッサ	460	853	460	9700	460	460	中									19.8	
2398り	水源保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	2.42	25	22	588	194	0.33	98	19	117	全木	194	プロセッサ	117	1255	117	9700	117	117	中									19.8	
2398ぬ	水源保	スギ	74	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	8.71	25	20	2,466	858	0.35	461	86	547	全木	858	プロセッサ	547	717	547	9700	547	547	中									19.8	
2398る	水源保	スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	0.96	25	22	238	77	0.32	40	8	48	全木	77	プロセッサ	48	1651	48	9700	48	48	中									19.8	
2398か	水源保	スギ	73	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3疎)	0.35	25	20	102	35	0.34	20	3	23	全木	35	プロセッサ	23	540	23	9700	23	23	中									19.8	

(様式6)

令和7年度 林分条件調査表

森林管理署	米代東部森林管理署	
物件番号	1	
物件名	製品生産及び森林環境保全整備事業(岩瀬外1国有林・越山)	

林小班	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 m³	m³/本	N	L	計	伐倒		集・造材		小運搬						巻立		森林作業道作設				林地保全		土場 作設等 h	砂利 数量 m³	薬剤 散布 (スリパ イ)	鉄板 規格*枚数
															方法	数量	方式	数量	フォワーダ 片道運搬距離 m	数量	グラブブル付きトラッ ク片道運搬距離 m	数量	数量	林地傾斜 緩・中・急	延長 m	2種 編柵 m	緑化 m²									
2398よ3	砂 防	スギ	69	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.08	25	24	42	8	0.19	5	0	5	全木	8	プロセッサ	5	98	5	9700	5	5	中										19.8		
2405に	水涵保	スギ	111	育成受光伐	複層伐	4.33	46	36	202	197	0.98	56	90	146	全木	197	プロセッサ	146	950	146		146	146	中										15.7		
2406い	水涵保	カラマツ	107	育成受光伐	複層伐	4.36	37	38	433	546	1.26	265	134	399	全木	546	プロセッサ	399	1196	399		399	399	急										15.7		
合計						243.96			68,520	25,346	39.29	12,811	3,256	16,067		25,346		16,067		16,067		12,074	13,067		29,960			50	C-40 350	10,500						

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。
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。

越山 位置図

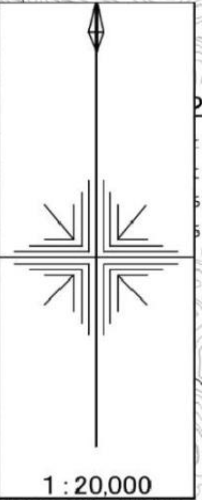
1:20,000

凡 例

- 皆伐
- 間伐
- 列状間伐(保育間伐)
- 複層伐(受光伐)

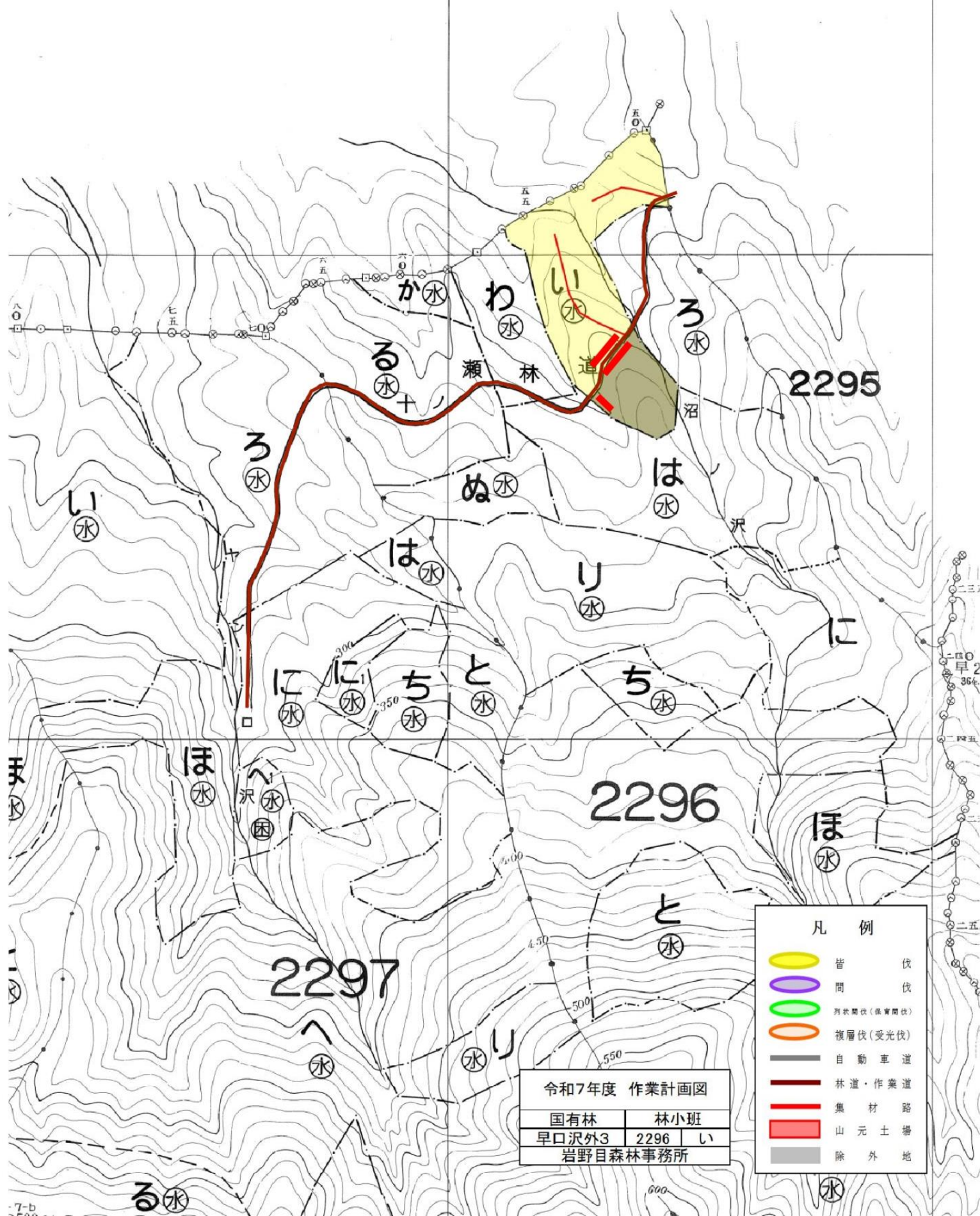


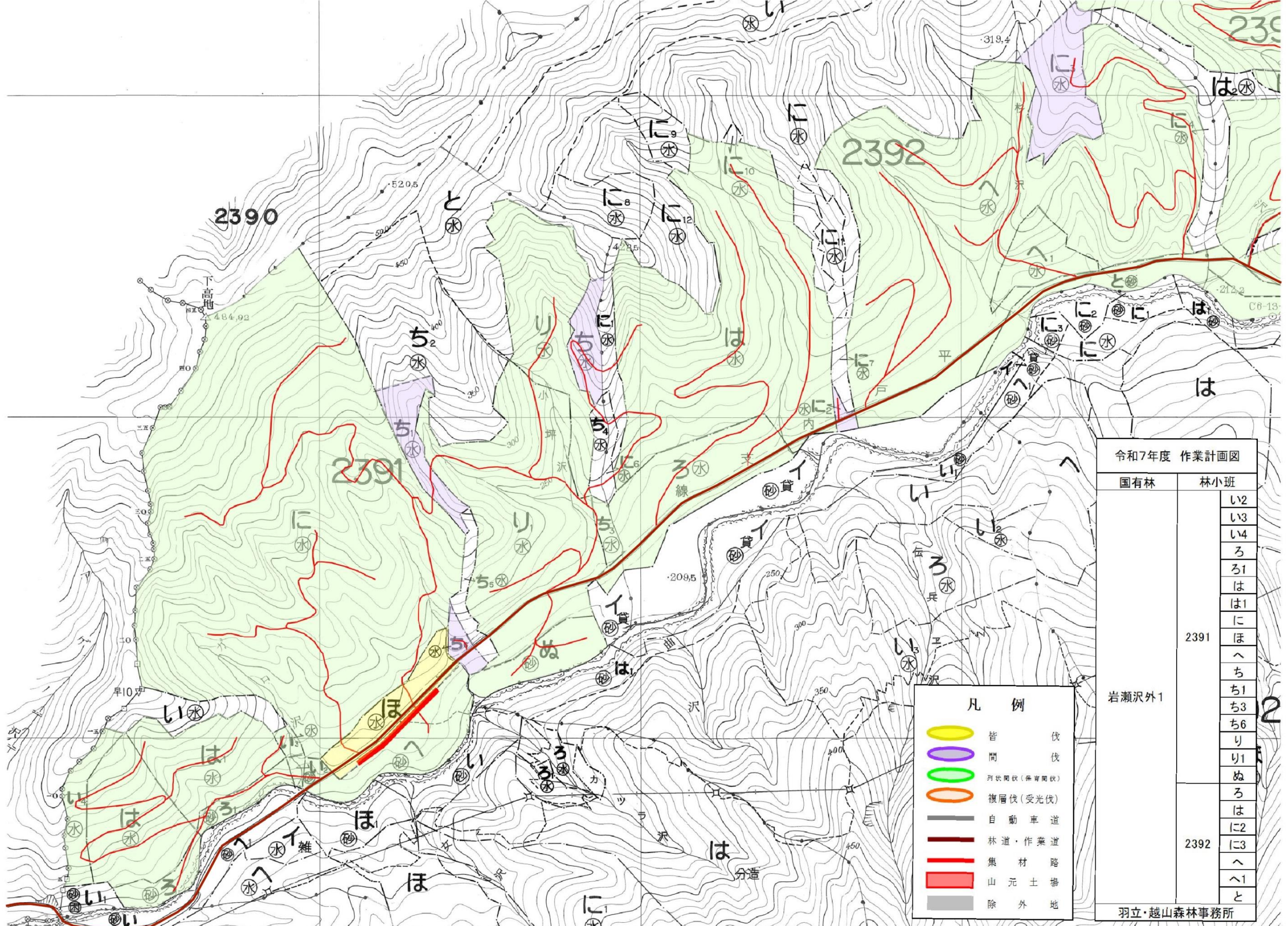
岩野目 位置図



凡 例	
	皆 伐
	間 伐
	列状間伐(保育間伐)
	複層伐(受光伐)







令和7年度 作業計画図

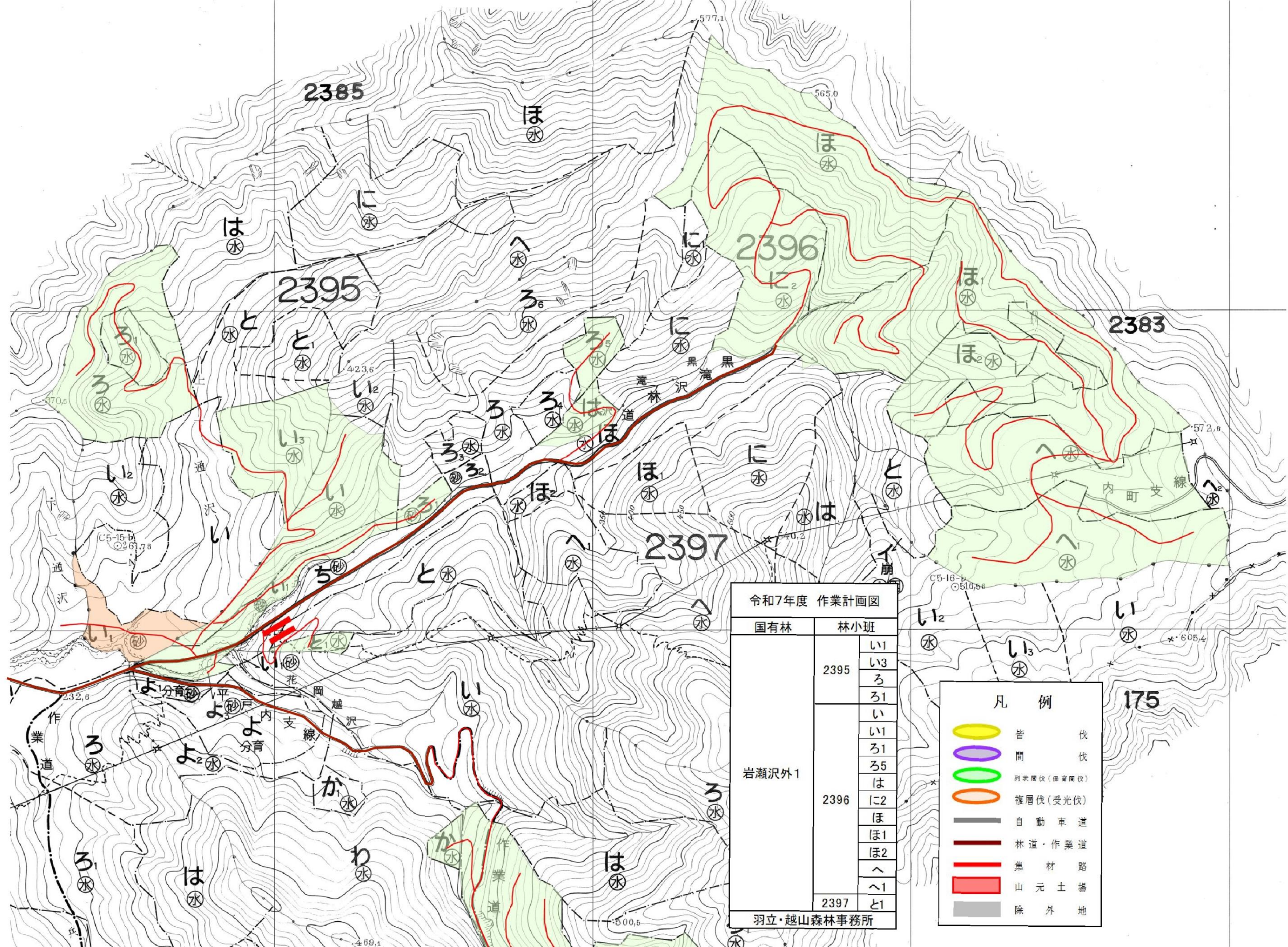
国有林 林小班

岩瀬沢外1	2391	い2
		い3
		い4
		ろ
		ろ1
		は
		は1
		に
		ほ
		へ
2392	2392	ち1
		ち3
		ち6
		り
		り1
		ぬ
		ろ
		は
		に2
		に3
		へ
		と

羽立・越山森林事務所

凡 例

- 皆伐
- 間伐
- 列状間伐(保育間伐)
- 複層伐(受光伐)
- 自動車道
- 林道・作業道
- 集材路
- 山元土場
- 除外地



2394

2397

2400

176

177

2399

2398

凡 例

-  皆伐
 間伐
 列状間伐(保育間伐)
 複層伐(受光伐)
 自動車道
 林道・作業道
 集材路
 山元土場
 除外地

令和7年度 作業計画図

国有林

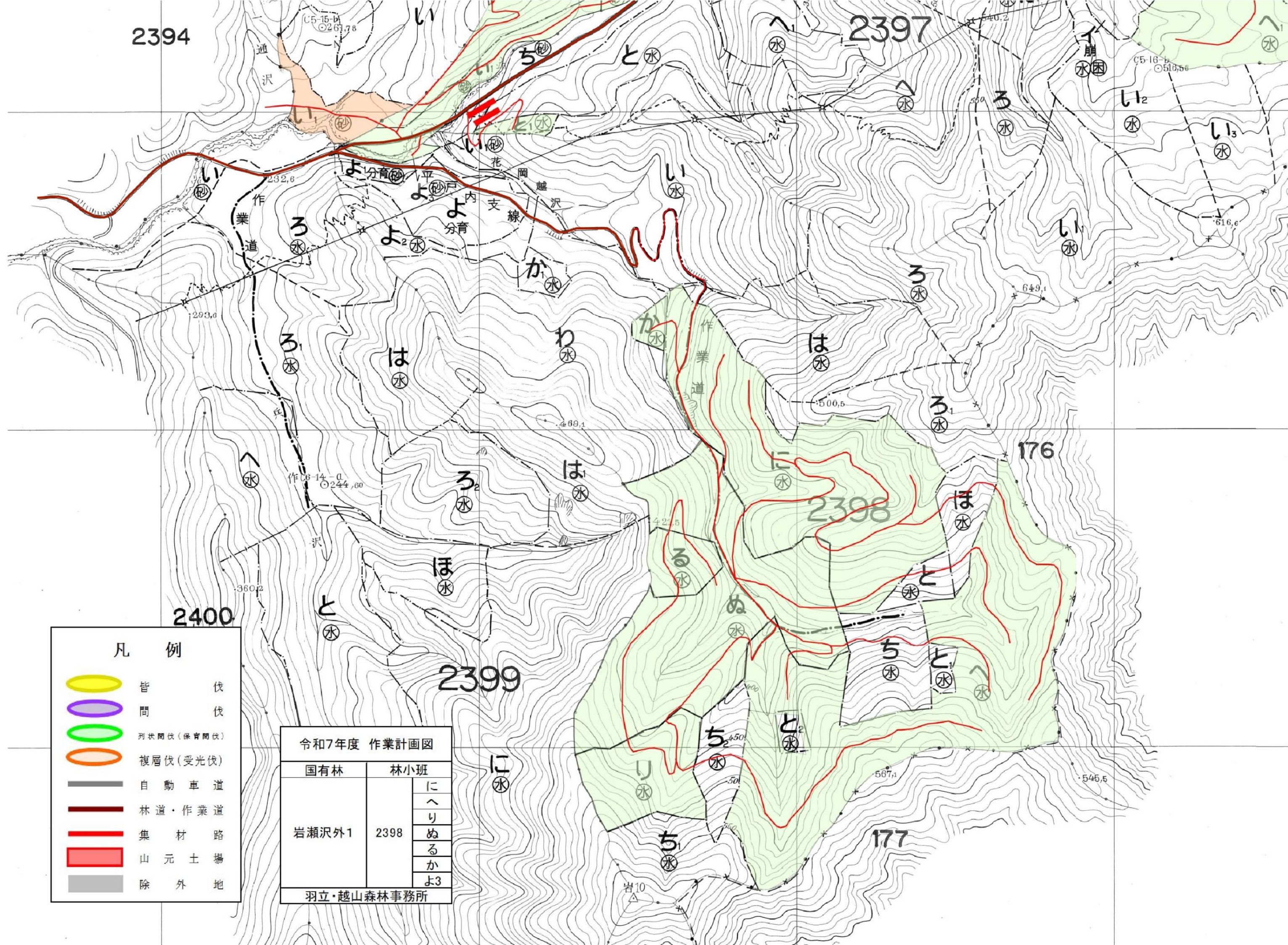
林小班

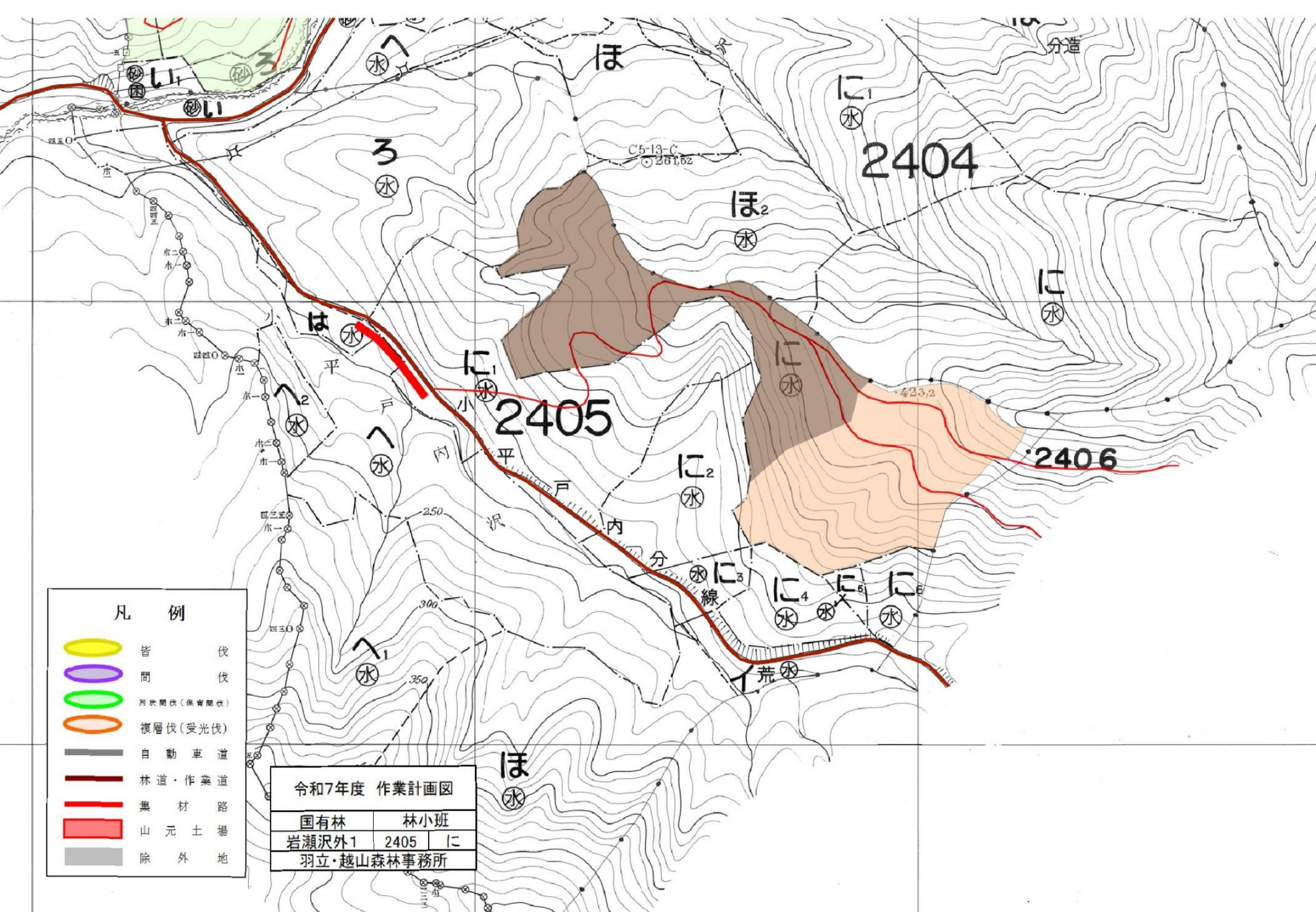
岩瀬沢外1

2398

 に
へ
り
ぬ
る
か
よ3

羽立・越山森林事務所





凡 例

- 皆伐
- 間伐
- 列状間伐(保育間伐)
- 複層伐(受光伐)
- 自動車道
- 林道・作業道
- 集材路
- 山元土場
- 除外地

令和7年度 作業計画図

国有林	林小班
岩瀬沢外1	2405
羽立・越山森林事務所	に

