

(様式6)

令和7年度 林分条件調査表

森林管理署	秋田森林管理署湯沢支署	
物件番号	2	
物件名	製品生産及び森林環境保全整備事業(矢込沢国有林)	

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			予定生産量			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	方法	数量 m ³	方式	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			砂利規格*数量 m ³	薬剤散布 (スライム) ℓ	鉄板規格*枚数 枚			
																			数量 m ³	数量 m ³	数量 m ³	数量	延長 m	2種編柵 m	緑化 m ²									
83い	水涵保	秋田杉	73	誘導伐	複層伐	2.78	29	48	597	1,538	2.58	938	34	972	全木	1,538	プロセッサ	972	441	972	2,500	441	中	573			1	C-80*100m ²		3m*5枚180日 6m*5枚180日	雄勝総合支所	8.9	維持期間は11月末まで	
83と2	水涵保	秋田杉	77	誘導伐	複層伐	0.89	33	36	322	456	1.42	249	41	290	全木	456	プロセッサ	290	525	290	2,500	116	中	443							雄勝総合支所	8.9	維持期間は11月末まで	
83か	水涵保	カラマツ	85	一般	皆伐	0.52	100	26	426	321	0.75	159	48	207	全木	321	プロセッサ	207	397	207	2,500	89	中	101							雄勝総合支所	8.9	維持期間は11月末まで	
84ろ	水涵保	秋田杉	77	保育開伐(活用型)	定性間伐	0.95	33	52	114	233	2.04	148	0	148	全木	233	プロセッサ	148	515	148	3,500	70	緩	174								雄勝総合支所	9.9	
84は	水涵保	秋田杉	55	保育開伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	15.41	33	30	4,775	4,173	0.87	2,545	47	2,592	全木	4,173	プロセッサ	2,592	319	2,592	3,500	1,178	中	2,698			1	C-80*100m ²		3m*5枚180日 6m*5枚180日	雄勝総合支所	9.9		
84は1	水涵保	秋田杉	42	保育開伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.43	33	28	106	80	0.75	51	0	51	全木	80	プロセッサ	51	229	51	3,500	24	中	87								雄勝総合支所	9.9	
84に	水涵保	他広葉樹	115	天然林受光伐	択伐	1.38	18	38	50	52	1.04	0	29	29	全木	52	プロセッサ	29	226	29	3,500	0	中	509								雄勝総合支所	9.9	
84へ1	水涵保	秋田杉	54	保育開伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	8.47	33	22	2,857	1,233	0.43	678	86	764	全木	1,233	プロセッサ	764	255	764	4,300	313	中	1,535							3m*5枚180日 6m*5枚180日	雄勝総合支所	10.7	
84へ2	水涵保	秋田杉	53	保育開伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	2.06	33	30	634	557	0.88	345	6	351	全木	557	プロセッサ	351	183	351	4,300	160	中	294								雄勝総合支所	10.7	
84る2	水涵保	秋田杉	71	保育開伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.4	33	34	87	84	0.97	51	2	53	全木	84	プロセッサ	53	221	53	4,300	24	中	229								雄勝総合支所	10.7	
84れ1	水涵保	秋田杉	75	一般	皆伐	0.04	100	20	30	11	0.37	6	0	6	全木	11	プロセッサ	6	30	6	5,400	3	中	17								雄勝総合支所	11.8	維持期間は11月末まで
84そ1	水涵保	秋田杉	61	一般	皆伐	0.17	100	30	63	68	1.08	42	0	42	全木	68	プロセッサ	42	13	42	5,400	20	中	58								雄勝総合支所	11.8	維持期間は11月末まで
84ね1	水涵保	秋田杉	74	一般	皆伐	0.34	100	36	129	183	1.42	111	4	115	全木	183	プロセッサ	115	67	115	5,400	52	中	65								雄勝総合支所	11.8	維持期間は11月末まで
84ら	水涵保	秋田杉	64	誘導伐	複層伐	1.2	31	32	1,008	955	0.95	606	0	606	全木	955	プロセッサ	606	167	606	5,400	284	中	454			1	C-80*100m ²		3m*5枚180日 6m*5枚180日	雄勝総合支所	11.8	維持期間は11月末まで	
84む	水涵保	秋田杉	56	保育開伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	4.51	33	20	2,164	777	0.36	407	67	474	全木	777	プロセッサ	474	461	474	5,400	185	中	926								雄勝総合支所	11.8	
合計						39.55			13,362	10,721	15.91	6,336	364	6,700		10,721		6,700		6,700		2,959		8,163					C-80*400m ²	48	3m*20枚180日 6m*20枚180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。

緩:0° ~20°、中:20° ~30°、急:30° 以上

4 森林作業道作設の土質等欄は、作設に当たり特に留意する必要がある場合に記載する。

5 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

6 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。

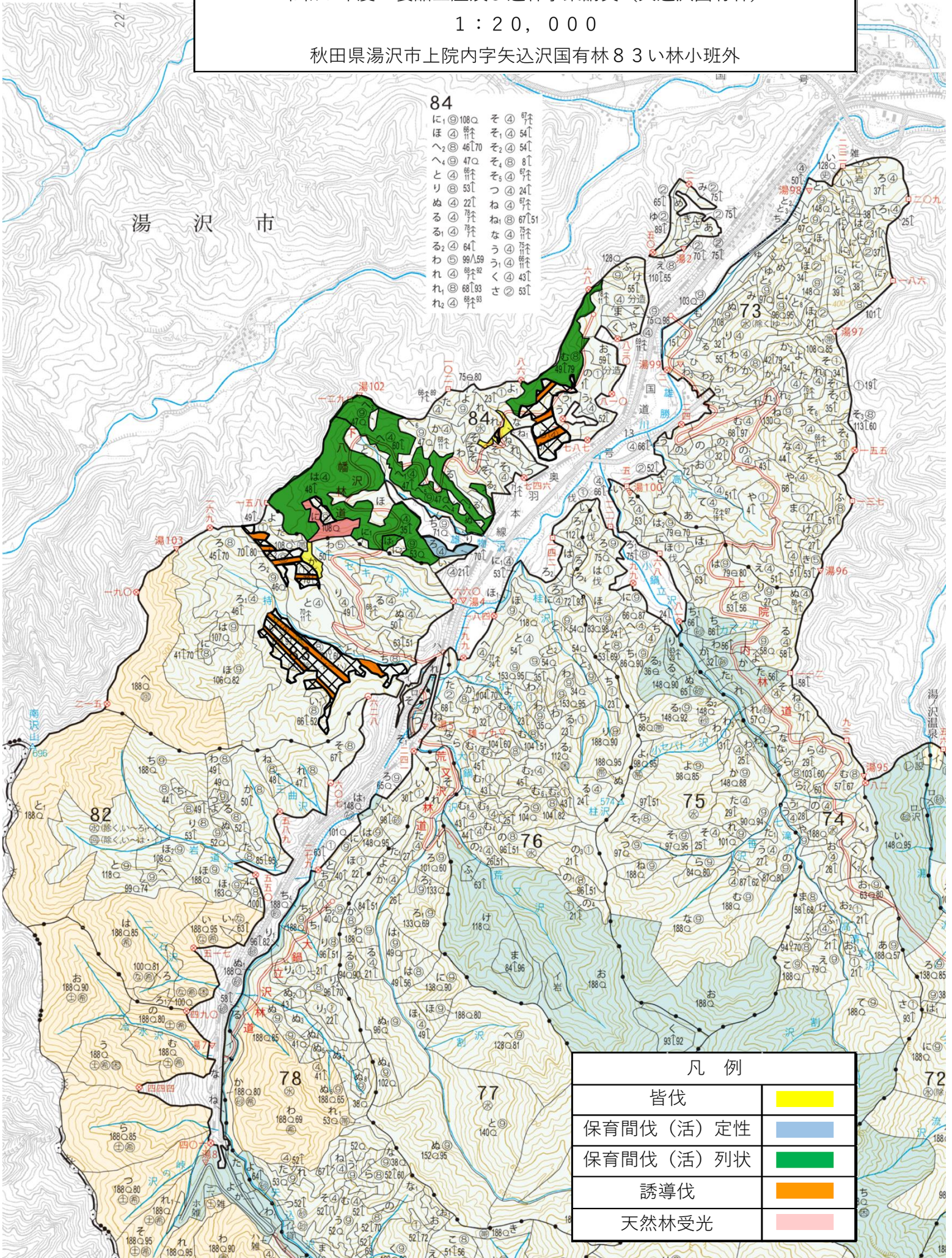
7 その他必要な項目があれば備考欄に記載する。

位置図

令和7年度 製品生産及び造林事業請負（矢込沢国有林）

1 : 20,000

秋田県湯沢市上院内字矢込沢国有林83い林小班外



84

に	108	そ	4	野	
ほ	46	そ	1	4	54
へ	47	そ	2	4	54
と	53	そ	3	4	8
ぬ	22	ね	4	24	
る	7	ね	1	4	67
る	2	な	4	7	51
わ	99	う	4	4	
れ	68	く	4	43	
ね	4	さ	2	53	

凡例

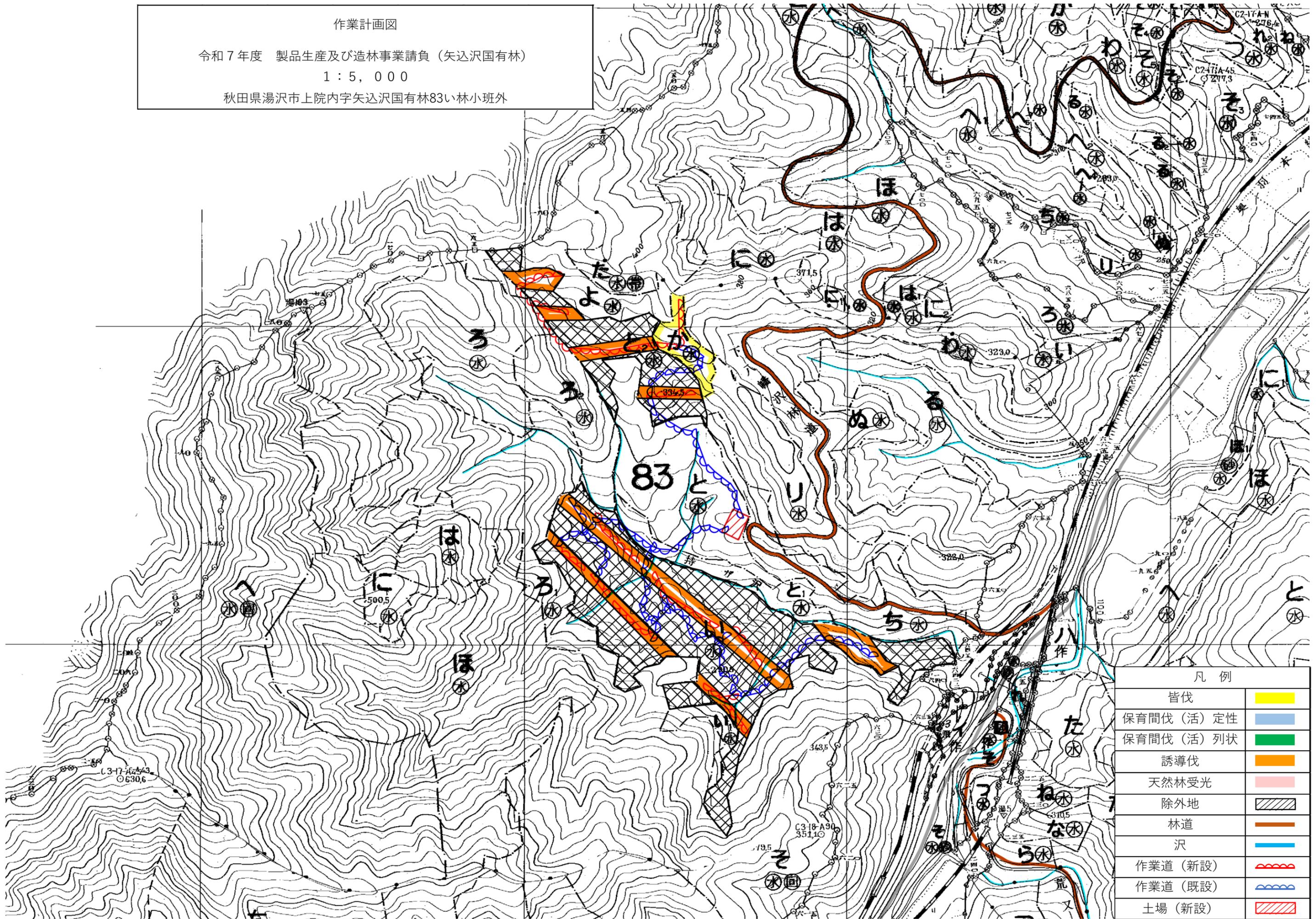
皆伐	
保育間伐 (活) 定性	
保育間伐 (活) 列状	
誘導伐	
天然林受光	

作業計画図

令和7年度 製品生産及び造林事業請負（矢込沢国有林）

1 : 5, 000

秋田県湯沢市上院内字矢込沢国有林83い林小班外



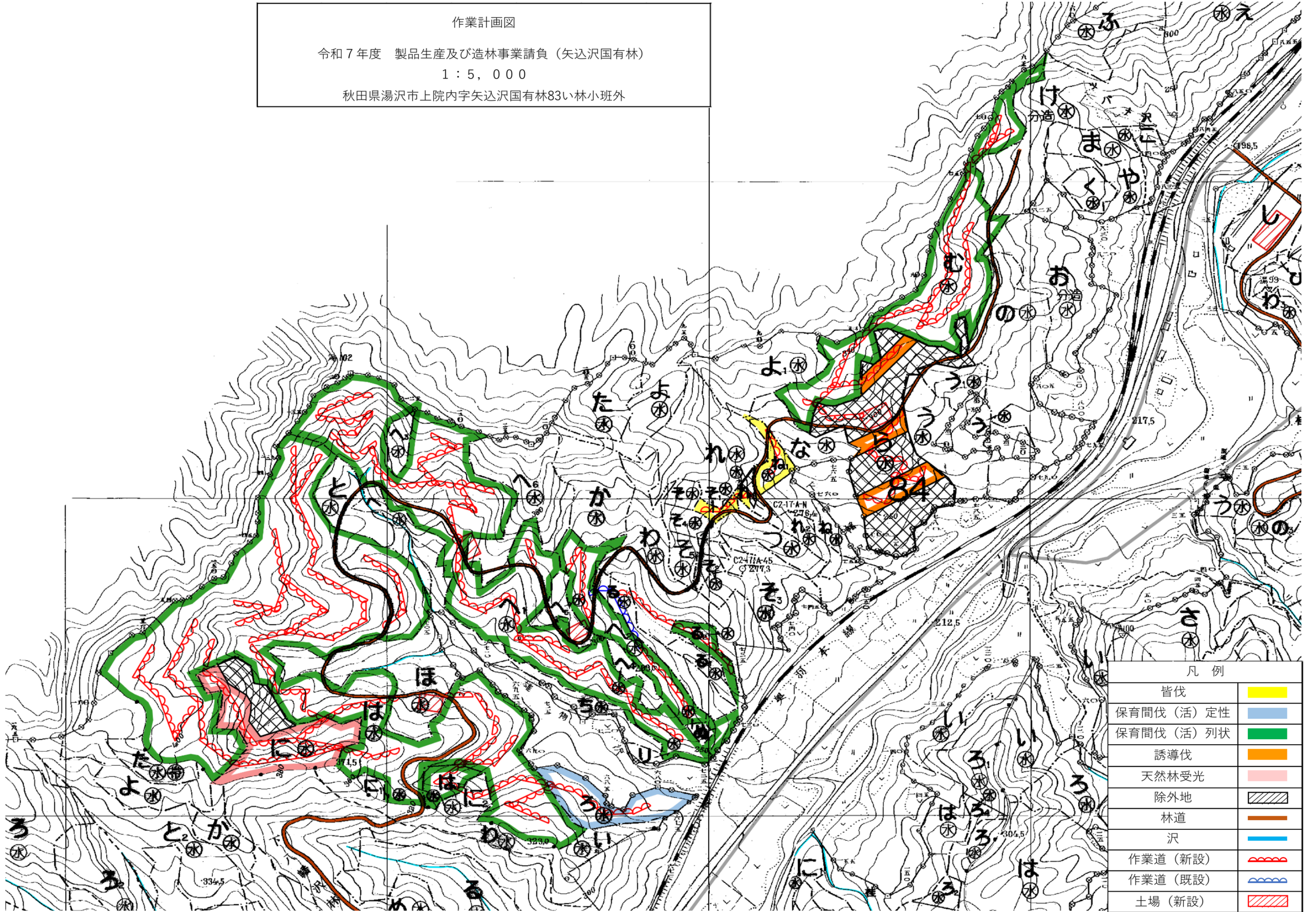
凡例	
皆伐	黄色
保育間伐（活）定性	水色
保育間伐（活）列状	緑色
誘導伐	オレンジ色
天然林受光	赤色
除外地	斜線
林道	太い黒線
沢	細い黒線
作業道（新設）	赤い波線
作業道（既設）	青い波線
土場（新設）	赤い斜線

作業計画図

令和7年度 製品生産及び造林事業請負 (矢込沢国有林)

1 : 5, 0 0 0

秋田県湯沢市上院内字矢込沢国有林83い林小班外



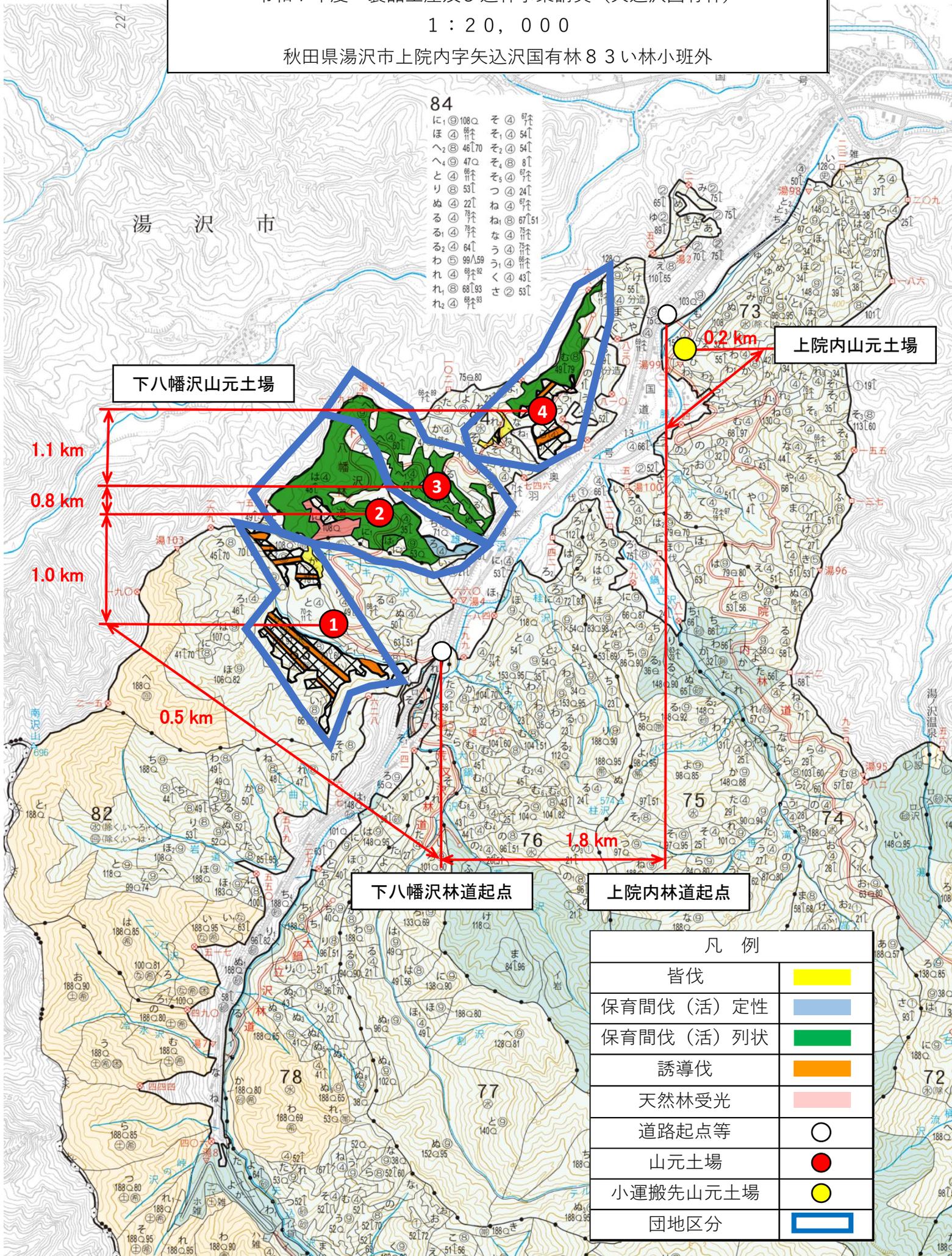
凡 例	
皆伐	黄色
保育間伐 (活) 定性	水色
保育間伐 (活) 列状	緑色
誘導伐	オレンジ色
天然林受光	ピンク色
除外地	斜線
林道	茶色
沢	水色
作業道 (新設)	赤い点線
作業道 (既設)	青い点線
土場 (新設)	赤い斜線

小運搬計画図

令和7年度 製品生産及び造林事業請負 (矢込沢国有林)

1 : 20,000

秋田県湯沢市上院内字矢込沢国有林83い林小班外



84

に	108	そ	4	野	
ほ	46	そ	1	4	54
へ	4	そ	2	4	54
と	47	そ	4	8	1
り	4	そ	3	4	野
ぬ	22	つ	4	24	野
る	4	ね	67	51	野
る	2	な	4	野	野
わ	99	う	4	野	野
れ	4	く	4	43	野
れ	68	さ	2	53	野
ね	4				野

下八幡沢山元土場

上院内山元土場

下八幡沢林道起点

上院内林道起点

凡例

皆伐	
保育間伐 (活) 定性	
保育間伐 (活) 列状	
誘導伐	
天然林受光	
道路起点等	
山元土場	
小運搬先山元土場	
団地区分	