

現場説明書

作業名 収穫調査委託(角館地区)

作業場所 秋田県仙北市角館町山谷川崎字雫田山国有林
1004い1林小班外

秋田森林管理署

支給材料通知書(案)

令和 年 月 日

(受託者) 住所
氏名

あて

分任物品管理官

秋田森林管理署長 尾前 幸太郎

令和 年 月 日付け 秋管第 号を持って受託契約をしました収穫調査につきまして、下記のとおり材料を支給しますので、約款第8条第2項の規定に基づき受領書を提出してください。

記

1 支給材料の品名等

品名	品質・規格	数量	単位	引渡し場所
赤テープ	軟質ビニール 0.1mm×30mm×100m	1	巻	秋田森林管理署
青テープ	軟質ビニール 0.1mm×30mm×100m	2	巻	
ピンクテープ	軟質ビニール 0.1mm×30mm×100m	5	巻	
収測番号札(黄)	軟質塩ビシート 0.4mm×50mm×249.5mm	1,700	枚	
収測番号札(白)	軟質塩ビシート 0.4mm×50mm×249.5mm	200	枚	
測量野帳	上質紙1冊50枚両面綴り・様式3-1	2	冊	
毎木調査野帳(1)	上質紙1冊50枚両面綴り・様式3-2	7	冊	
毎木調査野帳(2)	上質紙1冊50枚両面綴り・様式3-3	1	冊	
樹高調査野帳	上質紙1冊50枚両面綴り・様式3-4	1	冊	
収穫調査資料袋	クラフト封筒(85g/m ²) 216mm×260mm	70	枚	

収穫調査委託箇所の概要

※複層伐等で保残帯等を設ける場合は、保残帯等を除いた面積を記載

様式3

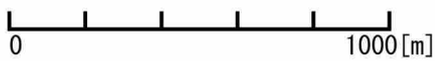
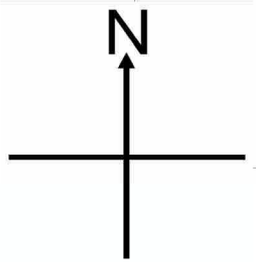
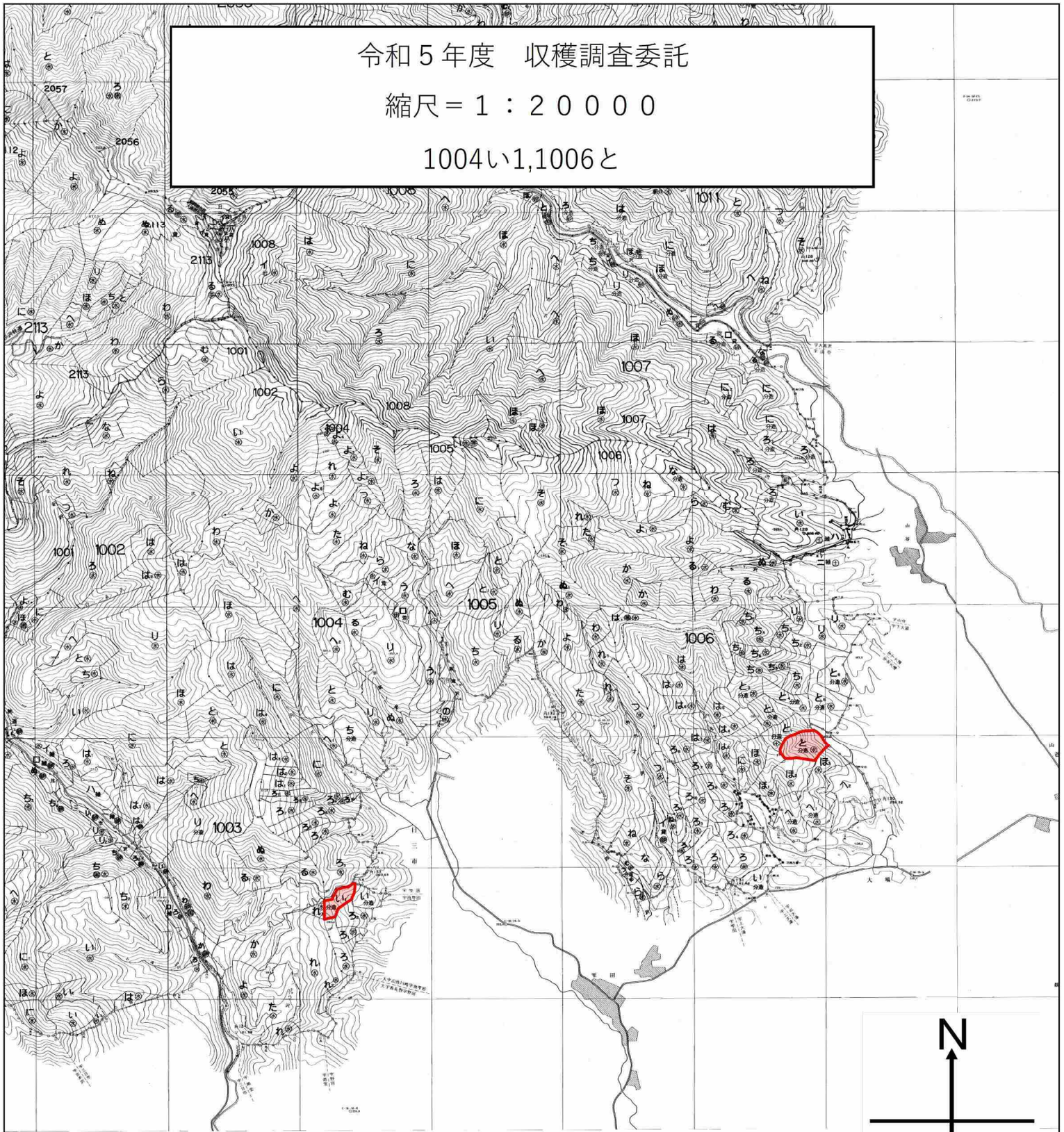
※簡素化標準地調査法の場合は標準地の最低面積を記載

番号	林名区分	林 小 班	施 業 群	人天別	林 齢	代表樹種	林 地 斜	下 層 植	伐採方法	伐率 (%)	調 査 方 法	予定調査区域面積 (ha)	(※)うち 予定立木 調査面積	予定調査材積 (m³)	区域表示距離 (km)	通勤距離 (km)	歩行時間 (分)	押印の要	撤出関係調査の要	更新調査の要	蓄積把握の要	実測作業の要	実測距離 (km)	法令関係	そ の 他	標準地設定箇所数	林 通 行 状 況	道 況	立 製 別
1	分収造林	1004い1	設定外(分収林等)	人工林	55	スギ	中	中	皆伐	100	直径毎木	0.83	0.83	176	0.42	35	17	要	要	否	否	要	0.42	-	-	-	外日三市林道通行可	立	
2	分収造林	1006と	設定外(分収林等)	人工林	60	スギ	中	中	皆伐	100	直径毎木	1.53	1.53	338	0.48	35	21	要	要	否	否	要	0.48	水涵保	-	-	-	-	立
3	国有林	1031ほ	スギ・カラマツ等	人工林	65	スギ	中	疎	皆伐	100	標準地(簡標)	4.97	0.25	778	1.38	59	7	要	要	否	否	要	1.38	水涵保	-	5	小相沢林道通行可	立	
4	国有林	1031へ	スギ・カラマツ等	人工林	84	スギ	中	疎	皆伐	100	標準地(簡標)	1.05	0.10	378	0.56	60	6	要	要	否	否	要	0.56	水涵保	-	2	小相沢林道通行可	立	
5	国有林	1031へ1	スギ・カラマツ等	人工林	85	スギ	中	疎	皆伐	100	標準地(簡標)	1.79	0.10	604	0.71	60	9	要	要	否	否	要	0.71	水涵保	-	2	小相沢林道通行可	立	
6	国有林	1032に2	スギ・カラマツ等	人工林	86	スギ	中	疎	皆伐	100	標準地(簡標)	1.28	0.10	613	1.00	60	11	要	要	否	否	要	1.00	水涵保	-	2	小相沢林道通行可	立	
7	国有林	1060か	大蒸気新 型複層林 誘導	人工林	59	スギ	中	中	列間(簡標)	25	標準地(装用)	8.83	0.00	448	1.53	78	13	否	否	否	否	否	0.00	水涵保	1060な装用	-	-	定沢林道通行可	製
8	国有林	1060か1	大蒸気新 型複層林 誘導	人工林	59	スギ	中	中	列間(簡標)	25	標準地(装用)	4.07	0.00	176	0.96	78	11	否	否	否	否	否	0.00	水涵保	1060な装用	-	-	定沢林道通行可	製
9	国有林	1060よ	大蒸気新 型複層林 誘導	人工林	59	スギ	中	中	列間(簡標)	25	標準地(装用)	21.45	0.00	2,812	3.18	77	12	否	否	否	否	否	0.00	水涵保	1060な装用	-	-	定沢林道通行可	製
10	国有林	1060な	大蒸気新 型複層林 誘導	人工林	60	スギ	中	中	列間(簡標)	25	標準地(簡標)	40.78	0.85	5,581	6.77	77	20	否	否	否	否	要	1.53	水涵保	-	17	大寄沢支線通行可	製	
11	国有林	1061ろ	植栽型複層林	人工林	59	スギ	中	中	列間(簡標)	25	標準地(簡標)	23.71	0.50	1,333	6.32	74	15	否	否	否	否	要	0.90	水涵保	-	10	大寄沢支線通行可	製	
12	国有林	1061ろ1	植栽型複層林	人工林	64	スギ	緩	中	列間(簡標)	25	標準地(装用)	0.77	0.00	84	0.39	74	1	否	否	否	否	否	0.00	水涵保	1061ろ装用	-	-	検木内又沢林道通行可	製
13	国有林	1061ろ2	植栽型複層林	人工林	64	スギ	緩	中	列間(簡標)	25	標準地(装用)	0.26	0.00	35	0.23	74	6	否	否	否	否	否	0.00	水涵保	1061ろ装用	-	-	大寄沢支線通行可	製
14	国有林	1061ろ5	植栽型複層林	人工林	59	スギ	中	中	列間(簡標)	25	標準地(装用)	4.00	0.00	351	0.81	74	6	否	否	否	否	否	0.00	水涵保	1061ろ装用	-	-	検木内又沢林道通行可	製
15	国有林	1061ち	植栽型複層林	人工林	57	スギ	中	中	列間(簡標)	25	標準地(装用)	38.59	0.00	2,379	5.13	75	10	否	否	否	否	否	0.00	水涵保	1061ろ装用	-	-	検木内又沢林道通行可	製
16	国有林	1061わ	植栽型複層林	人工林	57	スギ	中	中	列間(簡標)	25	標準地(装用)	9.55	0.00	589	2.09	75	7	否	否	否	否	否	0.00	水涵保	1060な装用	-	-	定沢林道通行可	製
17	国有林	1061か	大蒸気新 型複層林 誘導	人工林	43	スギ	緩	密	列間(簡標)	25	標準地(簡標)	2.05	0.05	118	0.76	76	9	否	否	否	否	要	0.09	水涵保	-	1	大寄沢支線通行可	製	
18	国有林	1061よ	大蒸気新 型複層林 誘導	人工林	54	スギ	中	中	列間(簡標)	25	標準地(装用)	2.30	0.00	250	1.29	76	11	否	否	否	否	否	0.00	水涵保	1060な装用	-	-	大寄沢支線通行可	製
19	国有林	1061た	大蒸気新 型複層林 誘導	人工林	44	スギ	中	密	列間(簡標)	25	標準地(簡標)	4.46	0.10	352	1.76	76	25	否	否	否	否	要	0.18	水涵保	-	2	大寄沢支線通行可	製	
20	国有林	1079は	スギ・カラマツ等	人工林	44	スギ	中	密	列間(簡標)	25	標準地(簡標)	3.37	0.10	127	0.99	71	6	否	否	否	否	要	0.18	水涵保	-	2	比内沢林道通行可	製	
21	国有林	1079と	スギ超長伐期	人工林	89	スギ	中	疎	定間(簡標)	35	標準地(簡標)	4.90	0.10	303	1.16	71	21	否	否	否	否	要	0.18	水涵保	-	2	比内沢林道通行可	製	
22	国有林	1079り	スギ超長伐期	人工林	89	スギ	中	疎	定間(簡標)	35	標準地(装用)	3.18	0.00	340	0.80	71	25	否	否	否	否	否	0.00	水涵保	1079と装用	-	-	比内沢林道通行可	製
23	国有林	1079ぬ	大蒸気新 型複層林 誘導	人工林	68	カラマツ	急	疎	複層伐(天)	50	標準地(簡標)	2.86	0.10	104	0.93	71	23	否	否	否	否	要	0.93	水涵保	-	2	比内沢林道通行可	製	
24	国有林	1079そ	大蒸気新 型複層林 誘導	人工林	46	スギ	急	中	列間(簡標)	25	標準地(簡標)	1.50	0.05	52	1.00	71	16	否	否	否	否	要	0.09	水涵保	-	1	比内沢林道通行可	製	
25	国有林	1079う2	植栽型複層林	人工林	33	スギ	中	密	列間(簡標)	25	標準地(簡標)	2.20	0.05	35	0.91	71	27	否	否	否	否	要	0.09	水涵保	-	1	比内沢林道通行可	製	
26	分収造林	1107ぬ	設定外(分収林等)	人工林	45	スギ	中	中	定間(全標)	35	直径毎木	1.98	1.98	82	0.77	51	28	要	要	否	要	要	0.77	-	-	-	下辺名重沢林道通行可	立	
27	分収育林	1127い	設定外(分収林等)	人工林	59	スギ	中	中	皆伐	100	精密毎木	2.45	2.45	1,180	0.71	51	3	要	要	否	否	否	0.00	-	-	-	樽台林道通行可	立	
28	国有林	1130ぬ	スギ・カラマツ等	人工林	71	スギ	中	疎	皆伐	100	標準地(簡標)	0.89	0.05	467	0.55	52	3	要	要	否	否	要	0.55	-	-	1	神代林道通行可	立	
29	分収造林	1155ち	設定外(分収林等)	人工林	60	スギ	中	中	皆伐	100	直径毎木	9.89	9.89	2,725	1.78	47	16	要	要	否	否	要	1.78	-	-	-	-	立	
30	分収造林	1155ち1	設定外(分収林等)	人工林	60	スギ	中	中	皆伐	100	直径毎木	0.80	0.80	490	0.53	47	3	要	要	否	否	要	0.36	-	-	-	-	立	

令和5年度 収穫調査委託

縮尺 = 1 : 20000

1004い1,1006と



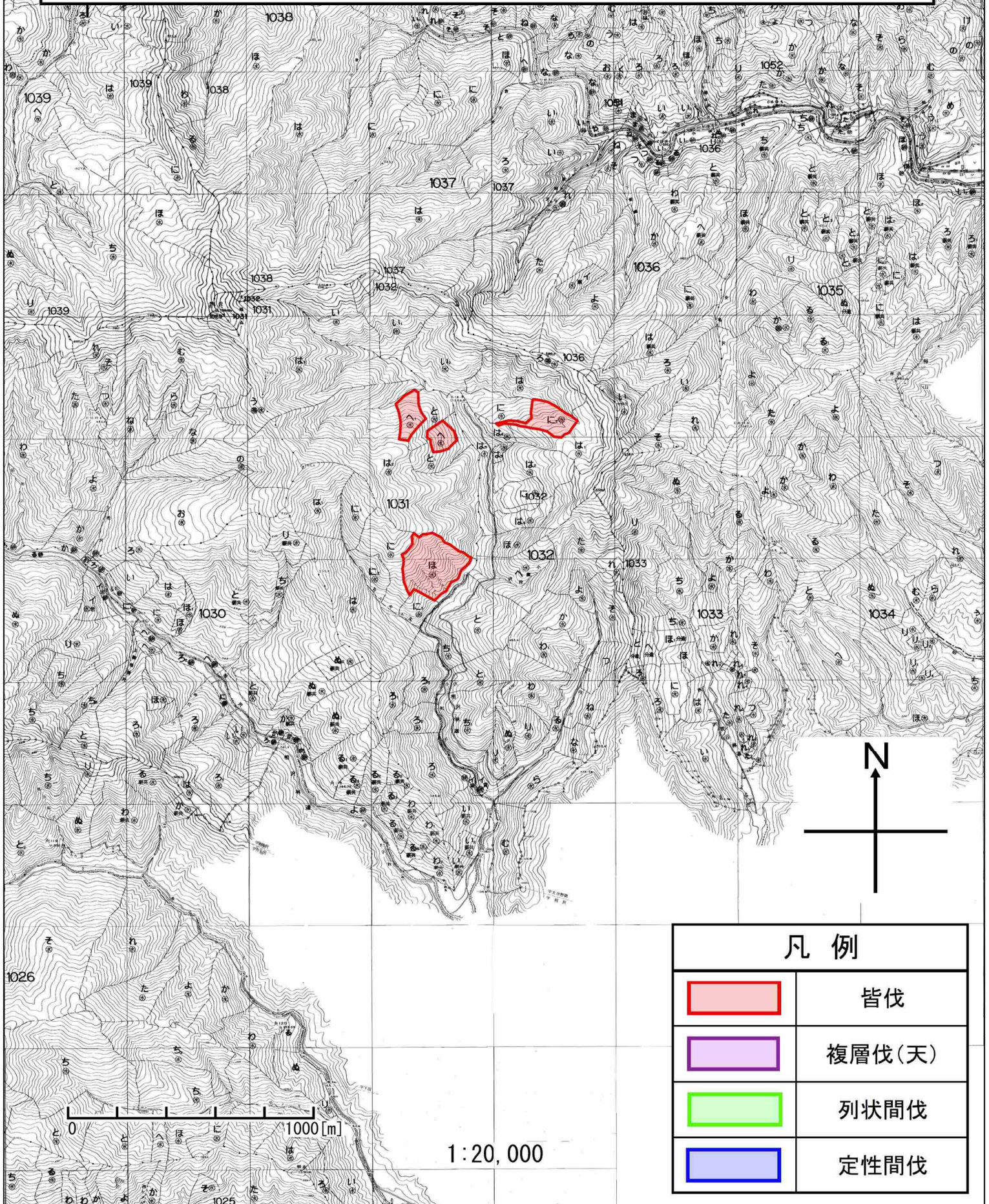
1 : 20,000

凡例	
	皆伐
	複層伐(天)
	列状間伐
	定性間伐

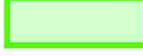
令和5年度 収穫調査委託

縮尺 = 1 : 20000

1031ほ,へ,へ1,1032に2



凡例

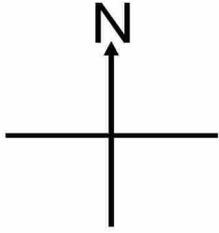
	皆伐
	複層伐(天)
	列状間伐
	定性間伐

1 : 20,000

令和5年度 収穫調査委託

縮尺 = 1 : 20000

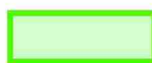
1060か,か1,よ,な,1061ろ,ろ1,ろ2,ろ5,ち,わ,か,よ,た



田市
仁町)
阿仁

北秋田県
市 (田阿仁町)

上小阿仁

凡例	
	皆伐
	複層伐(天)
	列状間伐
	定性間伐

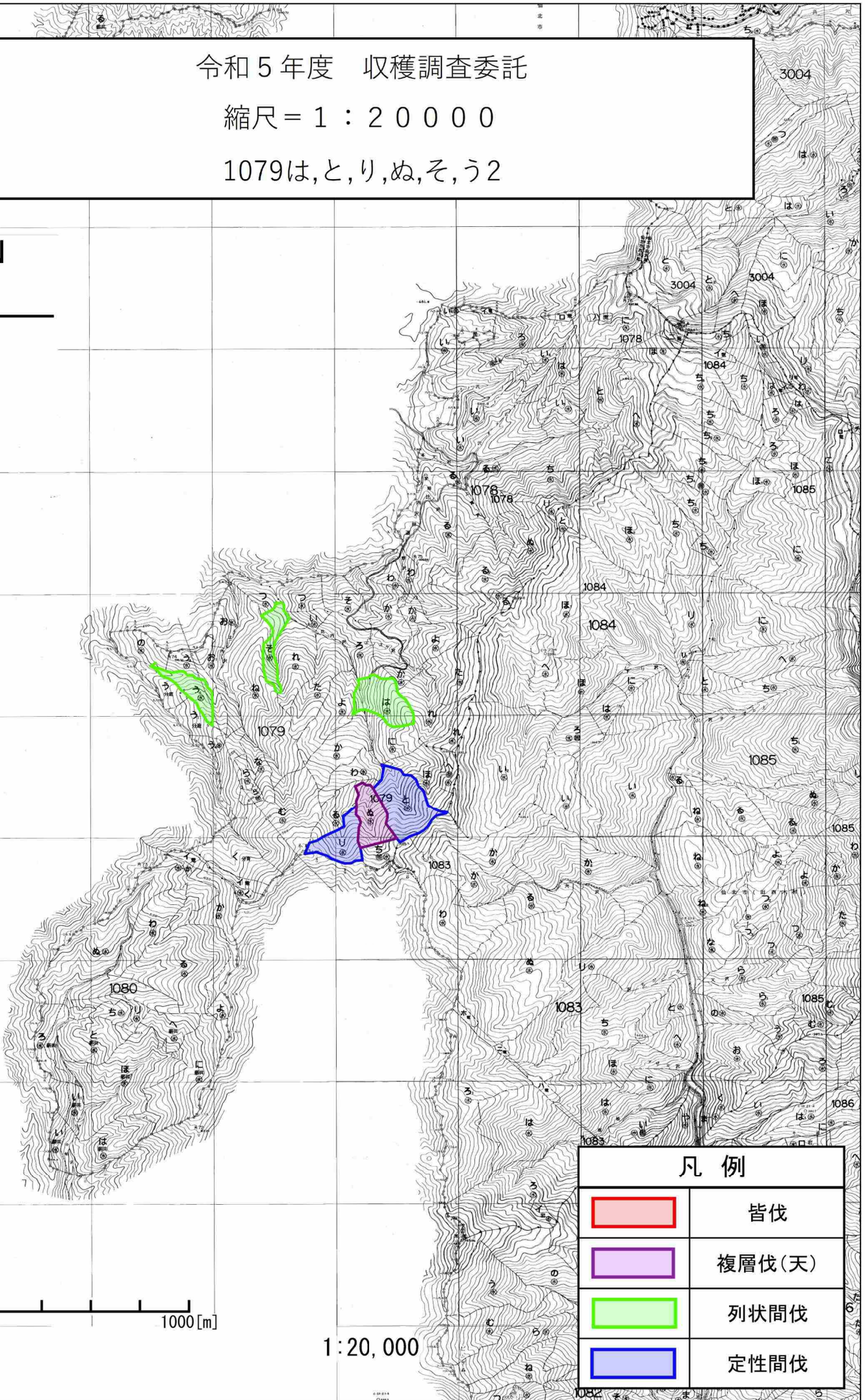
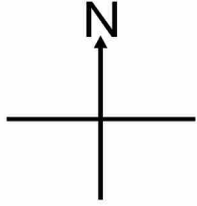


1 : 20,000

令和5年度 収穫調査委託

縮尺 = 1 : 20000

1079は、と、り、ぬ、そ、う2



0 1000 [m]

1 : 20,000

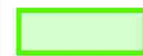
凡例



皆伐



複層伐(天)



列状間伐

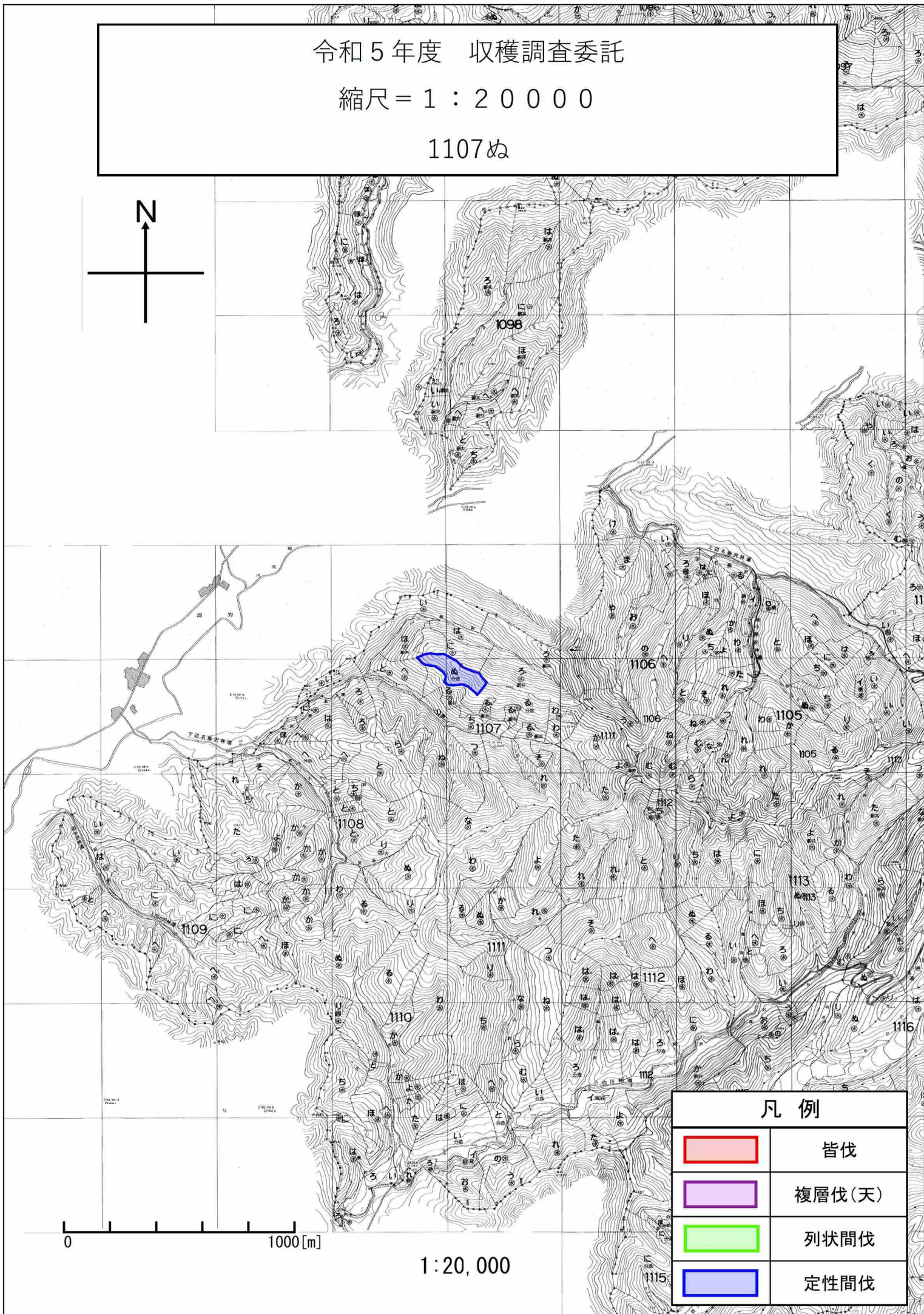
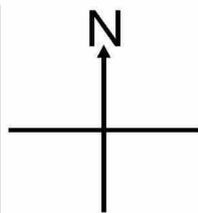


定性間伐

令和5年度 収穫調査委託

縮尺 = 1 : 20000

1107ぬ



凡例

	皆伐
	複層伐(天)
	列状間伐
	定性間伐

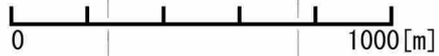
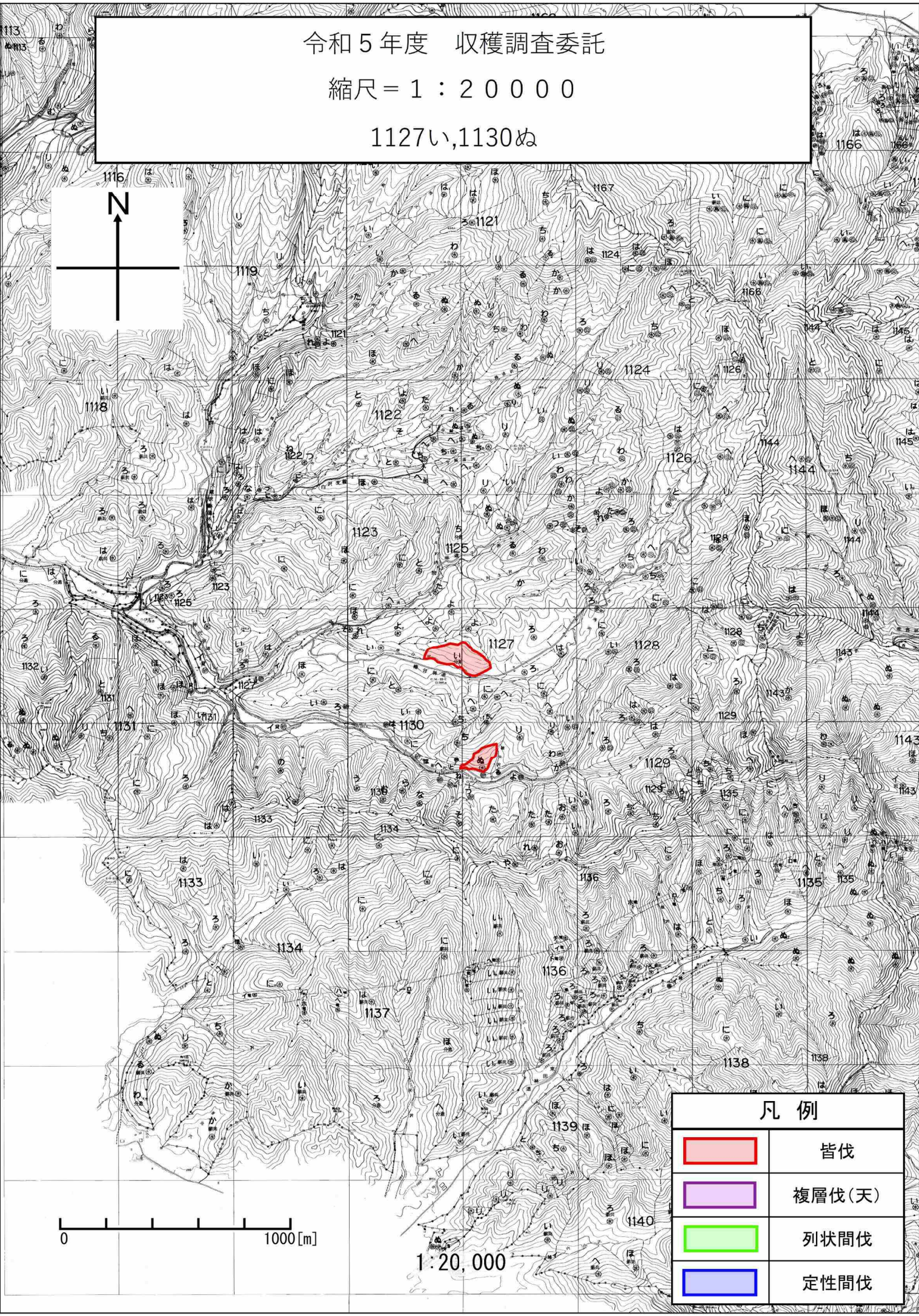
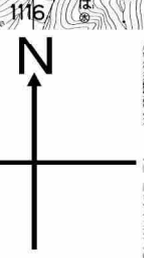
0 1000 [m]

1 : 20,000

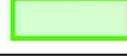
令和5年度 収穫調査委託

縮尺 = 1 : 20000

1127い,1130ぬ



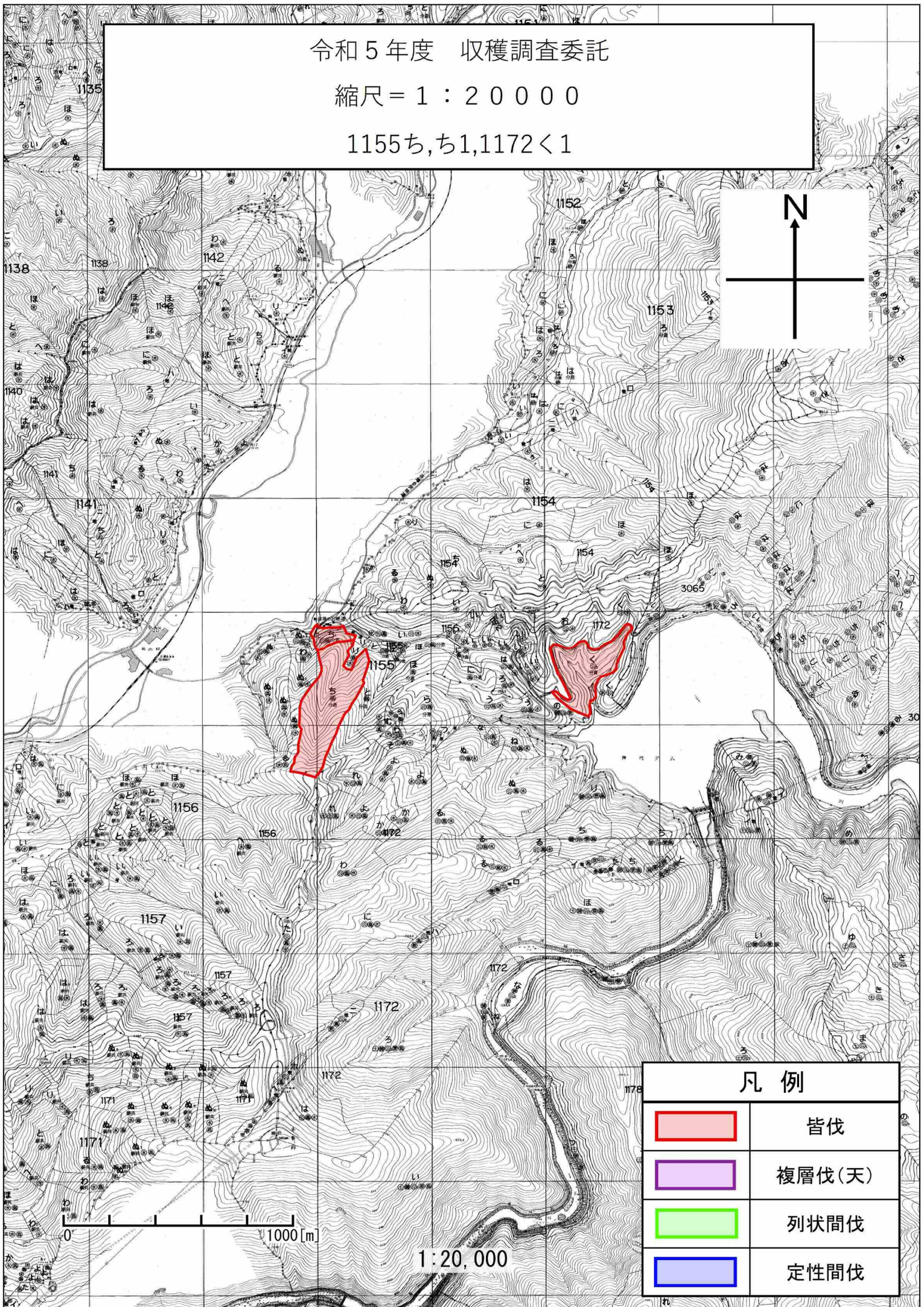
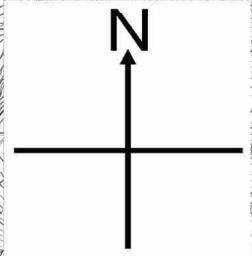
1 : 20,000

凡例	
	皆伐
	複層伐(天)
	列状間伐
	定性間伐

令和5年度 収穫調査委託

縮尺 = 1 : 20000

1155ち,ち1,1172<1



凡例

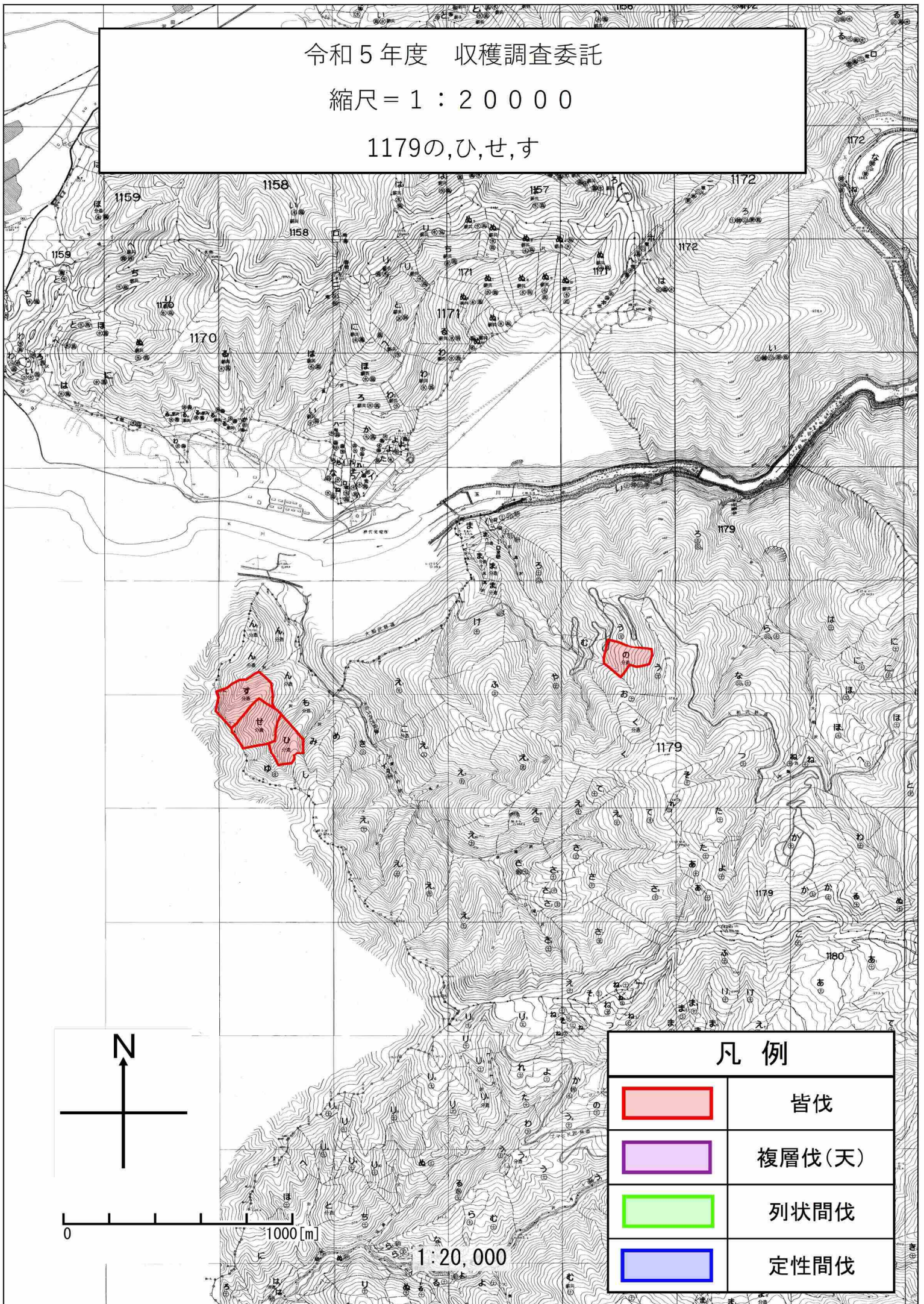
	皆伐
	複層伐(天)
	列状間伐
	定性間伐

1 : 20,000

令和5年度 収穫調査委託

縮尺 = 1 : 20000

1179の、ひ、せ、す

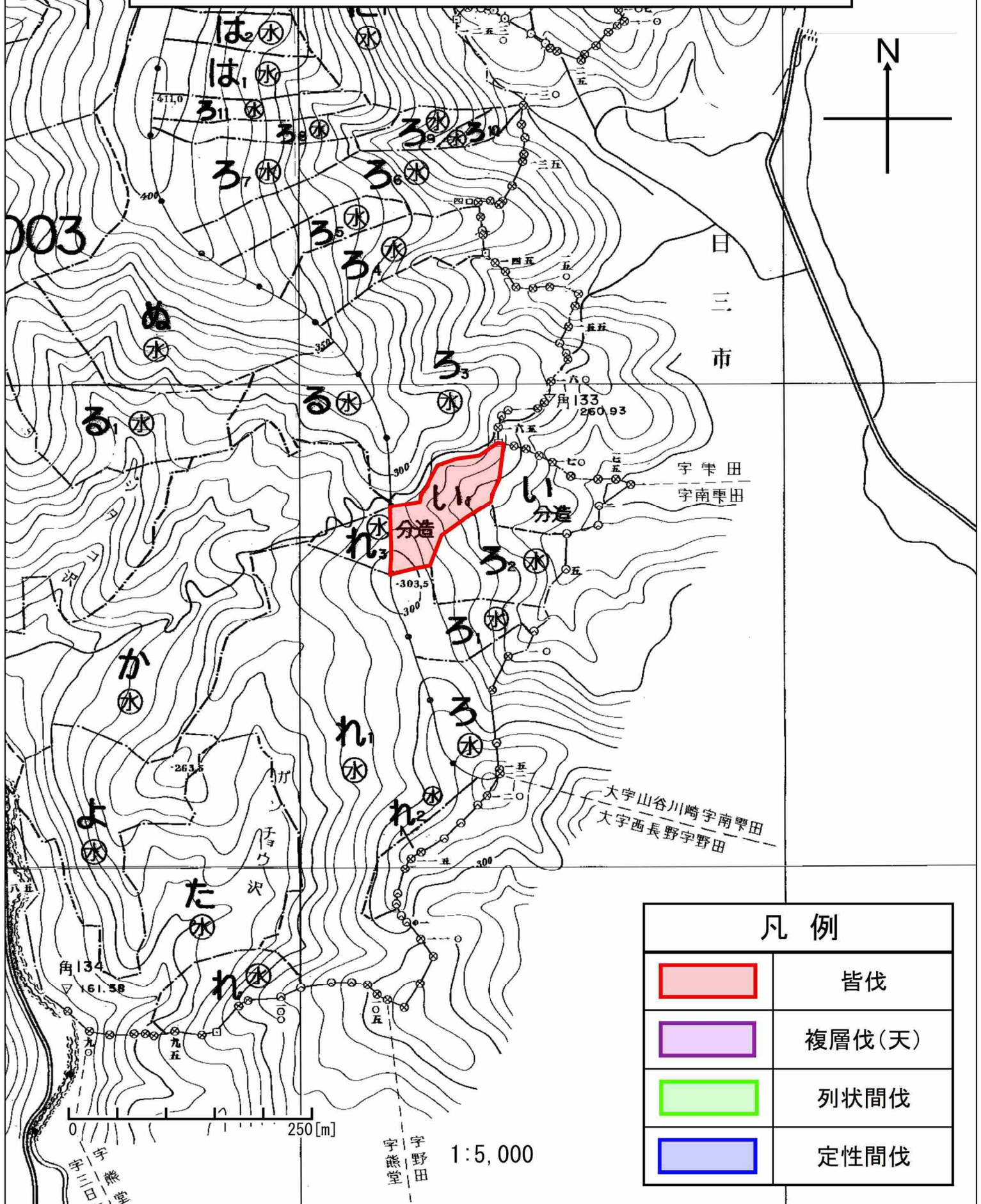
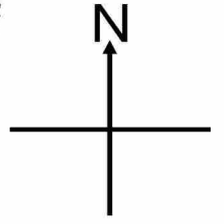


1 : 20,000

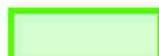
令和5年度 収穫調査委託

縮尺 = 1 : 5 0 0 0

1004い1



凡例

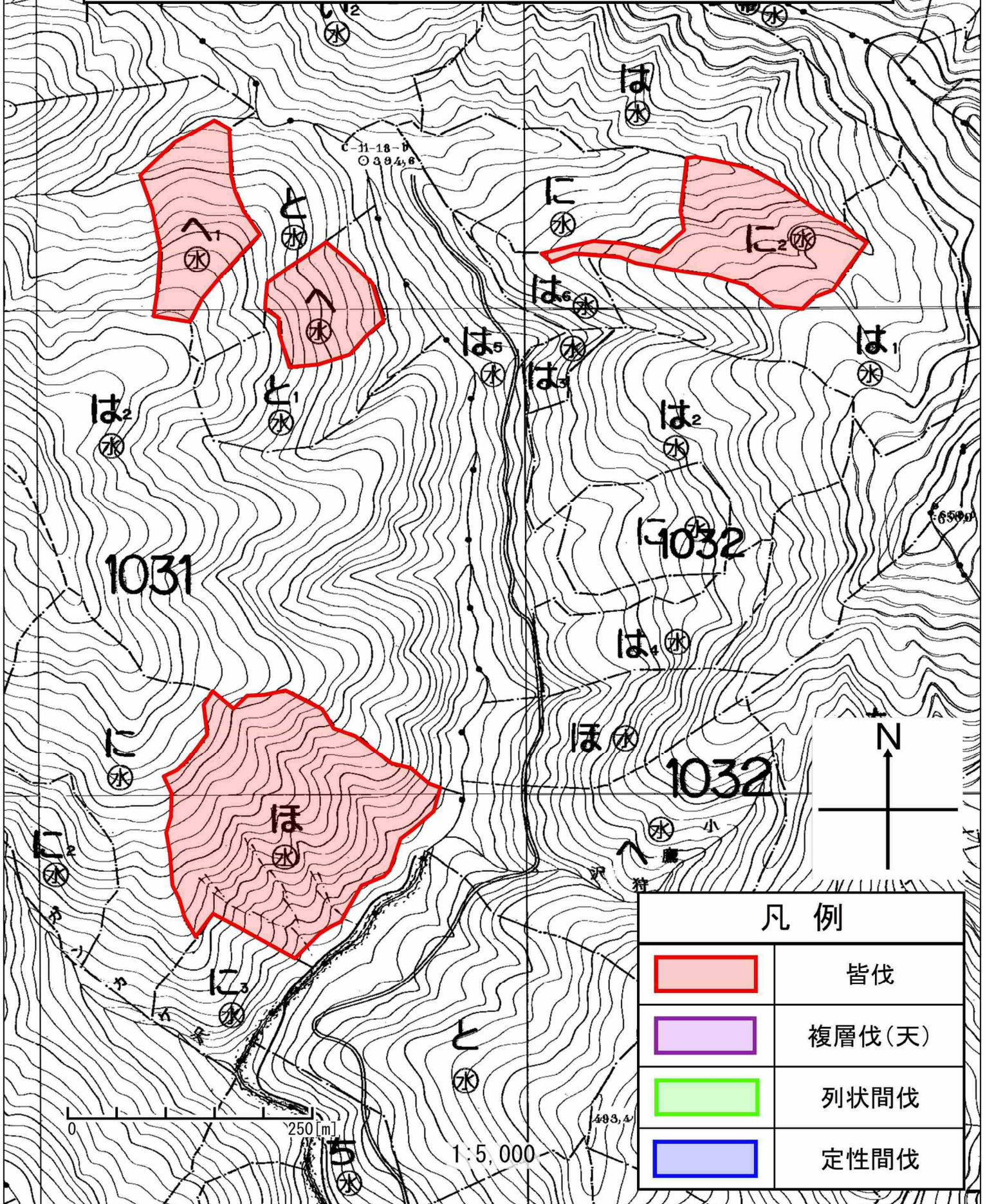
	皆伐
	複層伐(天)
	列状間伐
	定性間伐

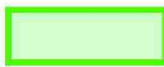
宇野田 1:5,000
宇栗田
宇南栗田

令和5年度 収穫調査委託

縮尺 = 1 : 5 0 0 0

1031ほ,へ,へ1,1032に2

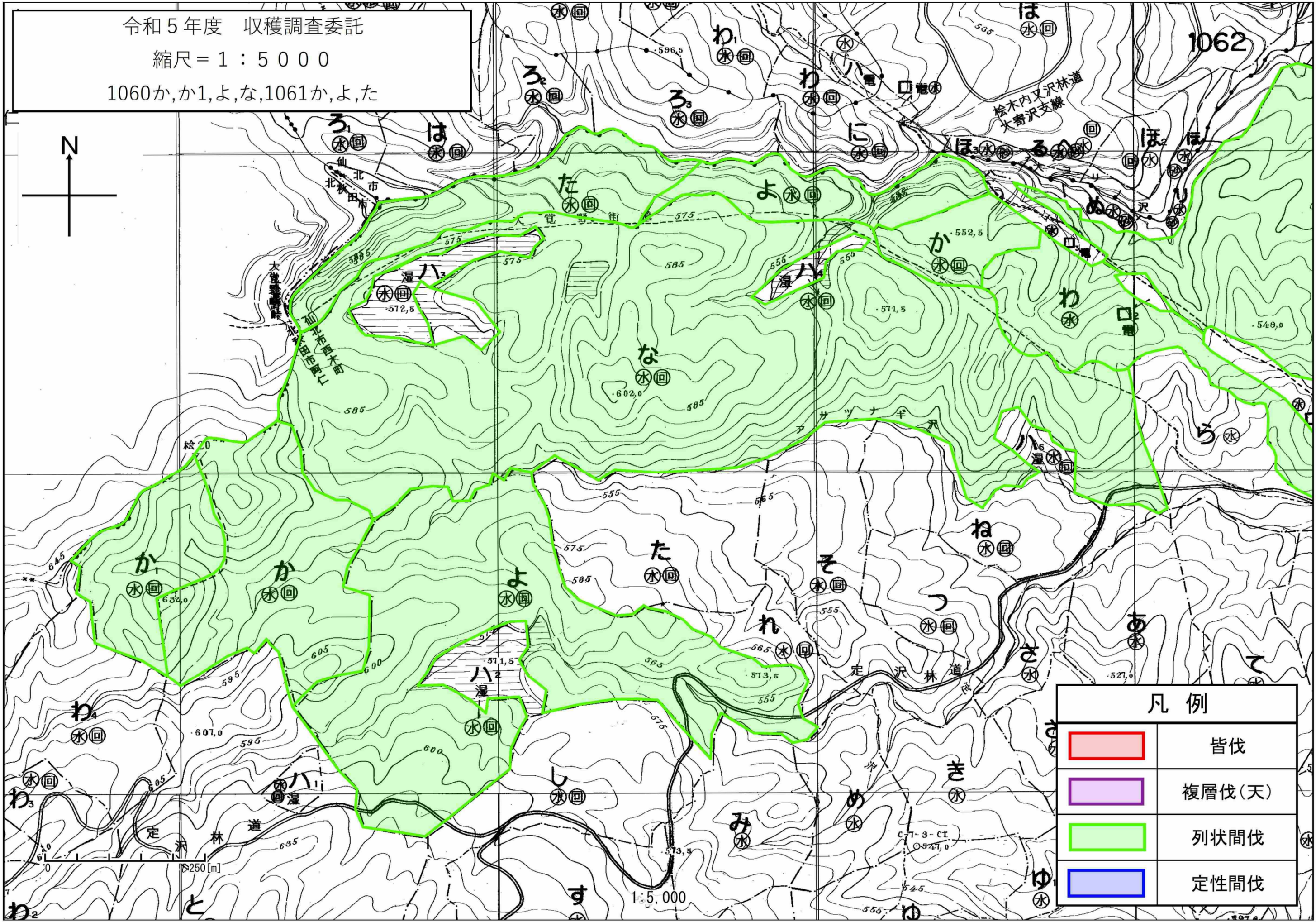
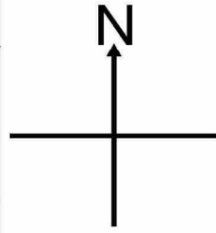


凡例	
	皆伐
	複層伐(天)
	列状間伐
	定性間伐

令和5年度 収穫調査委託

縮尺 = 1 : 5000

1060か,か1,よ,な,1061か,よ,た



凡例	
	皆伐
	複層伐(天)
	列状間伐
	定性間伐

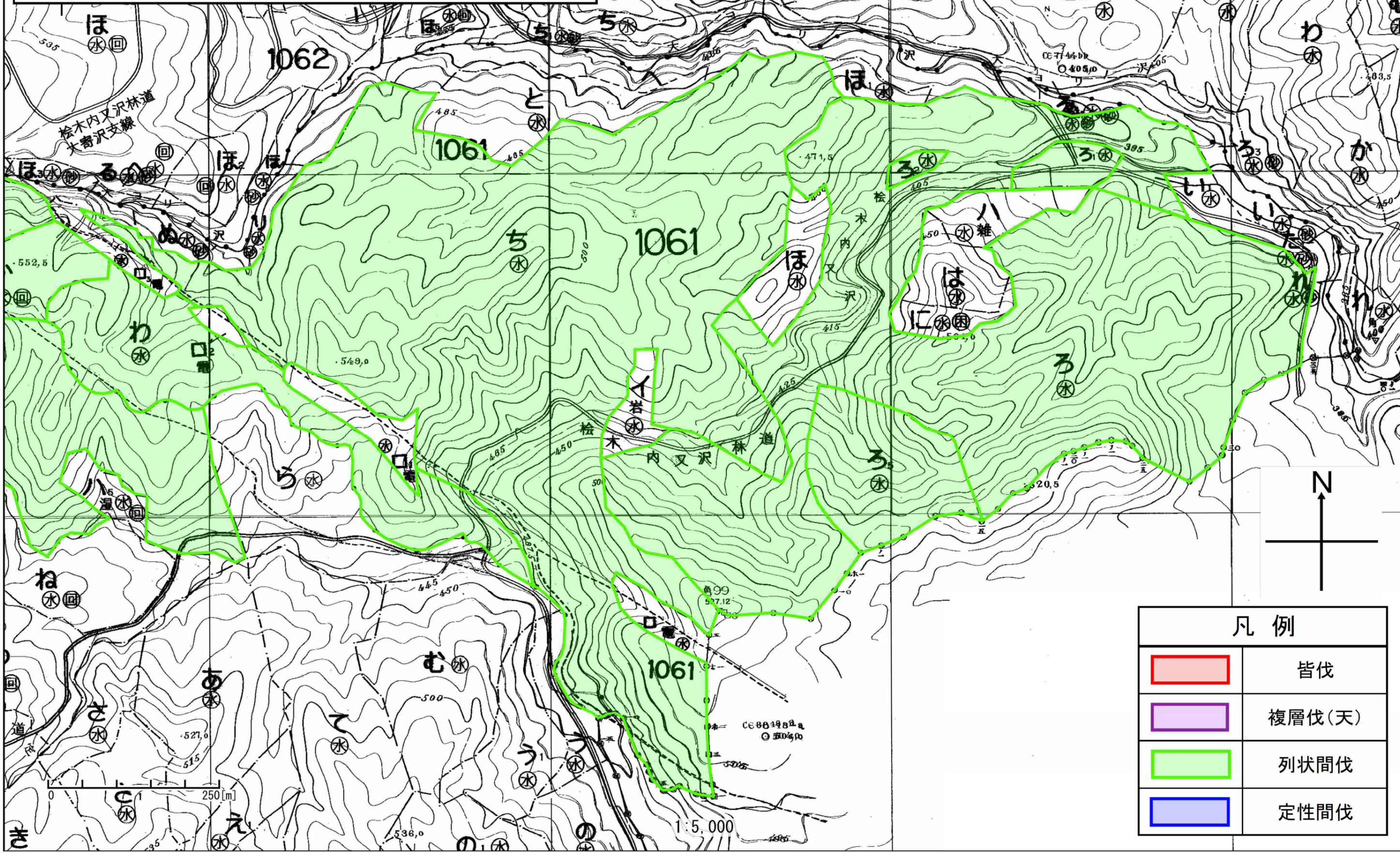
250[m]

1:5,000

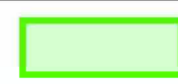
令和5年度 収穫調査委託

縮尺=1:5000

1061ろ,ろ1,ろ2,ろ5,ち,わ



凡例

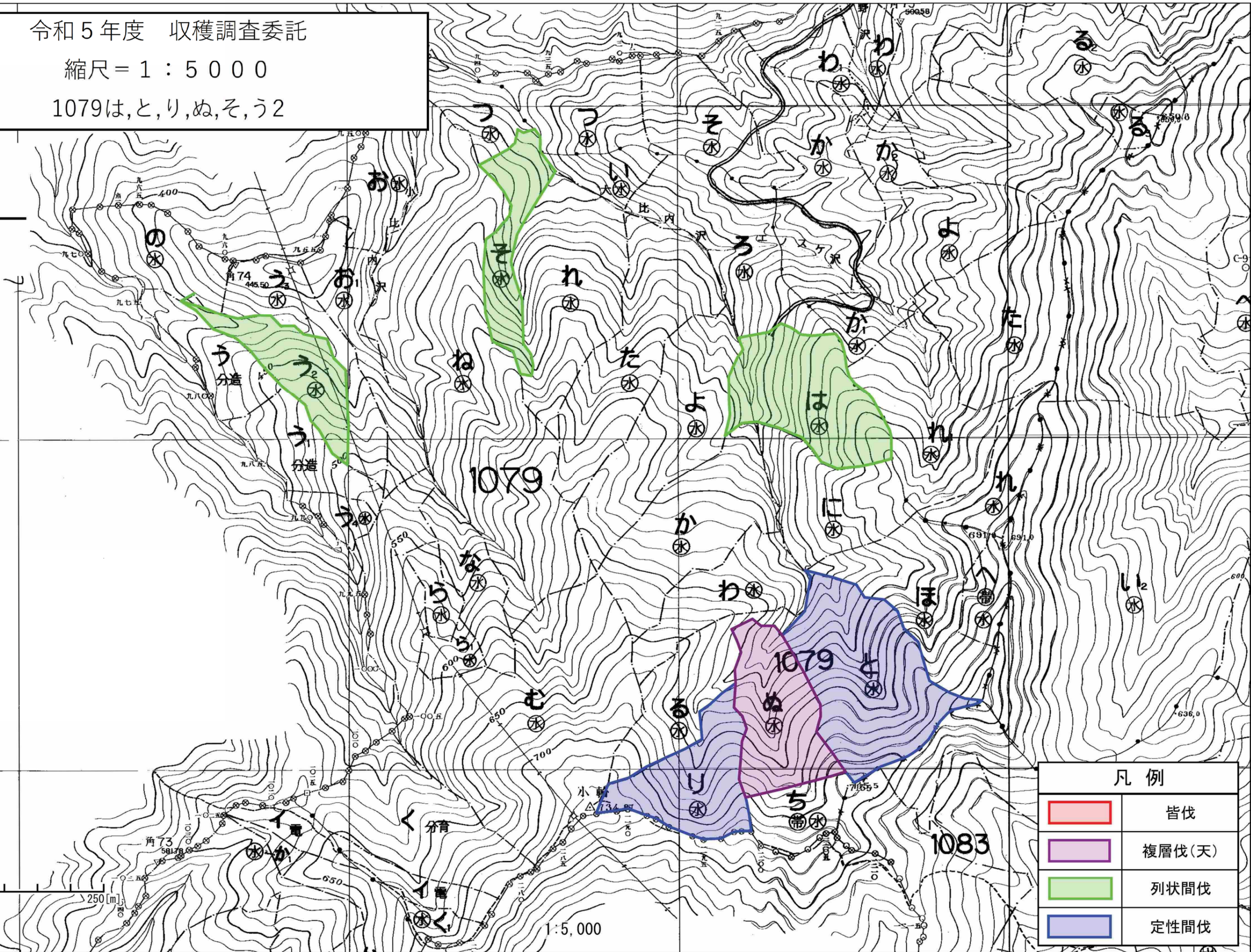
	皆伐
	複層伐(天)
	列状間伐
	定性間伐

令和5年度 収穫調査委託

縮尺 = 1 : 5 0 0 0

1079は,と,り,ぬ,そ,う2

N

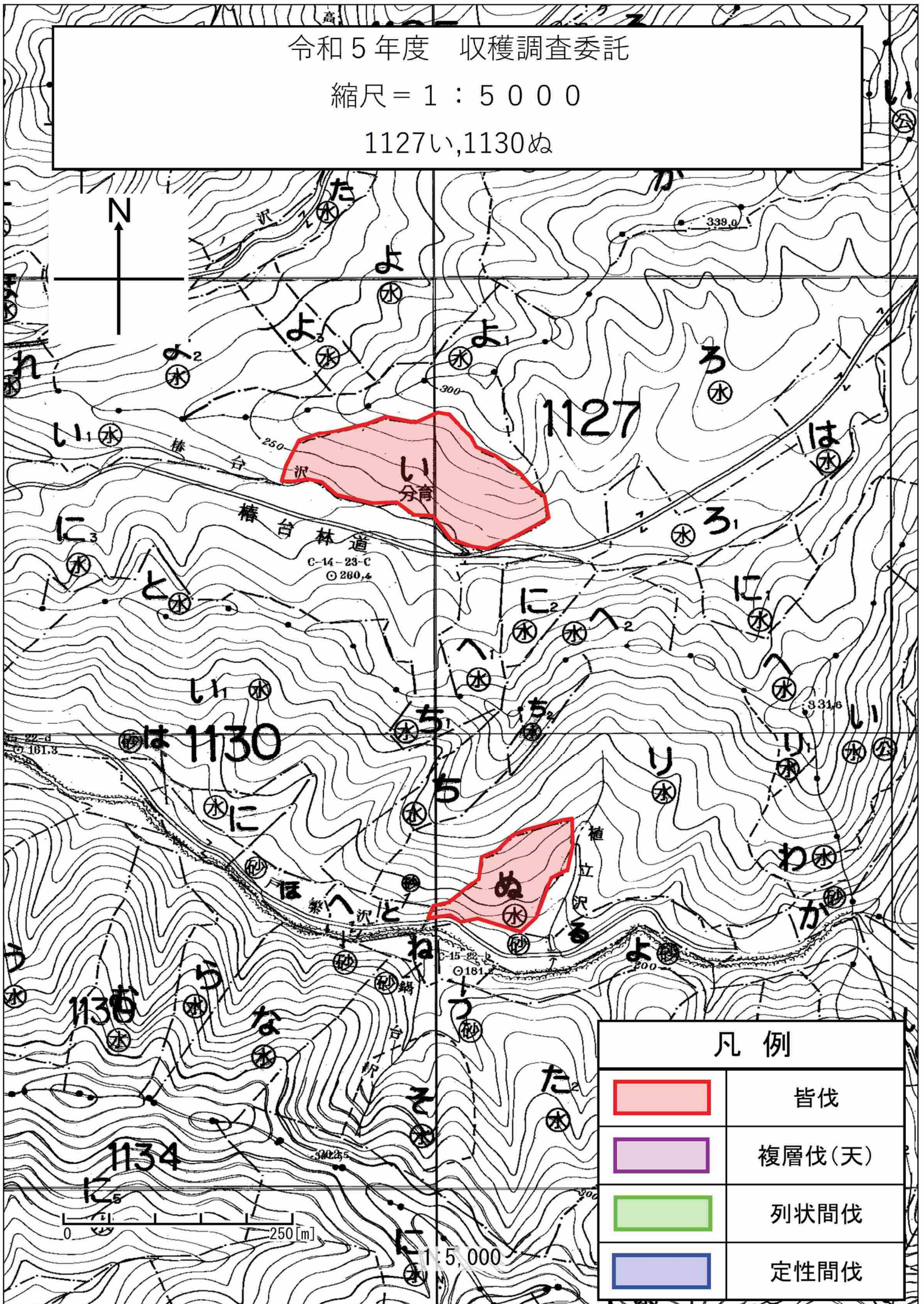


凡例	
	皆伐
	複層伐(天)
	列状間伐
	定性間伐

令和5年度 収穫調査委託

縮尺 = 1 : 5 0 0 0

1127い,1130ぬ

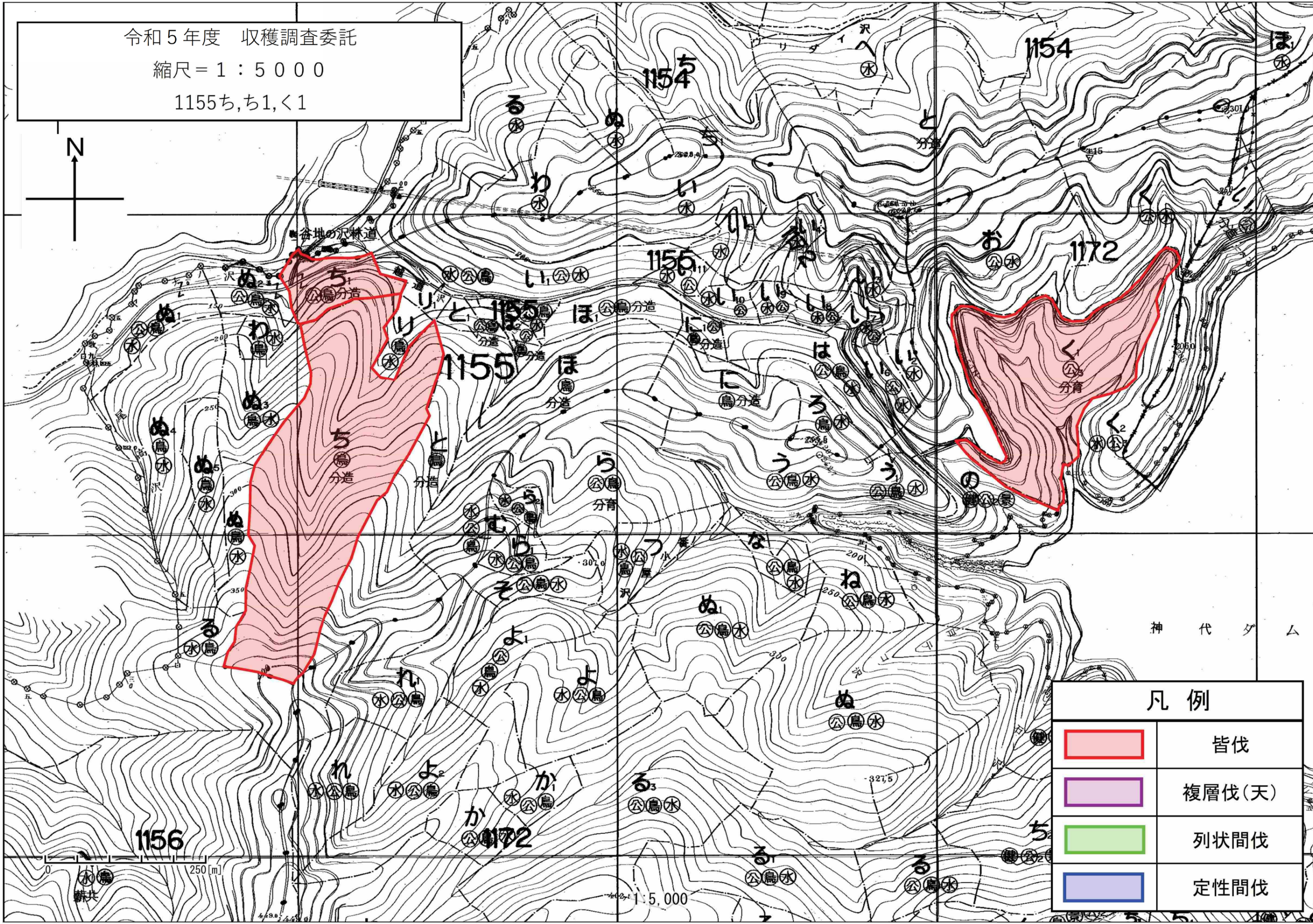


令和5年度 収穫調査委託

縮尺 = 1 : 5 0 0 0

1155ち,ち1,<1

N



凡例

	皆伐
	複層伐(天)
	列状間伐
	定性間伐

神代ダム

1156

1172

1:5,000

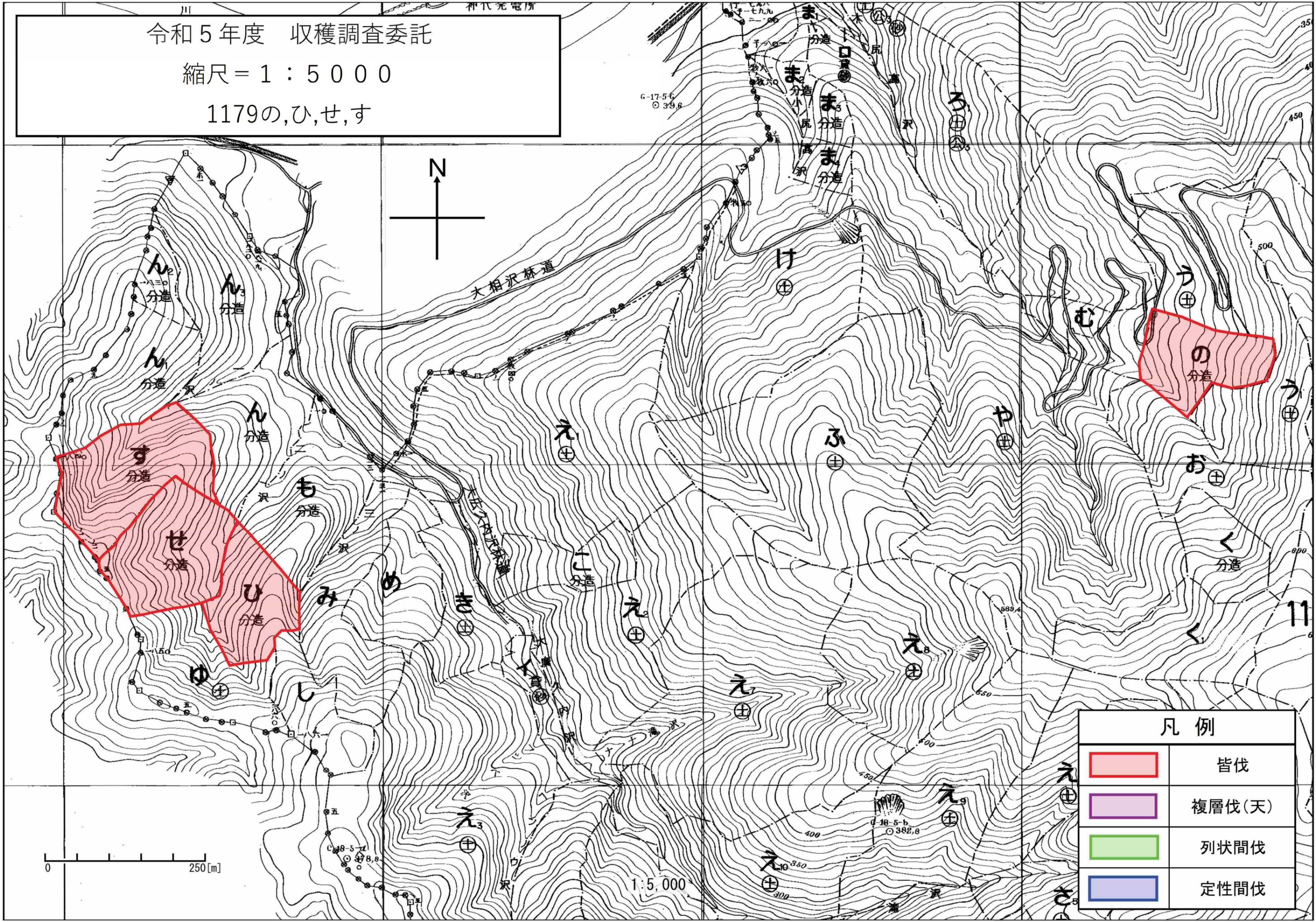
250 [m]

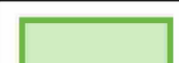
新共

令和5年度 収穫調査委託

縮尺 = 1 : 5 0 0 0

1179の,ひ,せ,す



凡例	
	皆伐
	複層伐(天)
	列状間伐
	定性間伐