資料 4 生息環境調査 各調査地における固定調査区の位置情報 (1/2)

地域	調査地点番号	調査地点名	標識杭	位置情報	右上角:	右上角緯度経度	左上角緯度経度	章度経度	左下角総	左下角緯度経度	右下角緯度経度	章度経度	固定調査区の中心	医の中心	サブコドラ	サブコドラートの中心	写真撮影 高(cm)
東部地域	9	田倉侯	# 二	固定調査区は急傾斜で谷に近いコ ナラ林に設置し、固定調査区の左 上角をサブコドラートの左上角として 設置した	35.759280	136.270301	35.759157	136.270140	35.759026	136.270292	35.759149	136.270453	35.759153	136.270296	35.759156	136.270179	140
	7	夜叉ケ池	有り	固定調査区は山道から外れた尾根 部付近のプナ林に設置し、傾斜の 比較的緩い固定調査区の左上角を サフェデートの左上角とけて設置し た	35.675525	136.284689	35.675647	136.284526	35.675514	136.284377	35.675392	136.284541	35.675588	136.284498	35.675519	136.284533	140
	10	能登又谷	無	固定調査区はエゾユズリハが繁茂 する尾根部のスギ植林に設置し、 固定調査区の西側の右下角をサブ コドラートの右下角として設置した	35.525421	135.967299	35.525601	135.967281	35.525587	135.967061	35.525407	135.967079	35.525504	135.967180	35.525442	135.967269	140
	30	古和木	無	固定調査区は傾斜が緩ルコナラ林 に設置し、低木層が少なく、草本層 が多い固定調査区の右下角をサブ コドラートの右下角とした	35.362968	135.708627	35.362952	135.708847	35.363132	135.708866	35.363148	135.708647	35.363124	135.708672	35.363050	135.708747	140
	14	能郷白山	業	固定調査区は傾斜が緩いブナ林に 設置し、固定調査区の左下角をサ ブコドラートの左下角とした	35.772459	136.529140	35.772331	136.529295	35.772458	136.529453	35.772586	136.529297	35.772459	136.529296	35.772458	136.529414	140
	24	屬	無	固定調査区は尾根部の比較的傾 斜が緩いヒノキ権林に設置し、固定 調査区の右上角をサブコドラートの 右上角とした	35.239536	135.872979	35.239710	135.872919	35.239661	135.872708	35.239487	135.872767	35.239598	135.872843	35.239552	135.872945	140
	11	染ケ谷	業	固定調査区は作業道から尾根側に 外れたブナ林に設置し、固定調査 区の右下角をサブコドラートの右下 角とした	35.389863	135.506371	35.389806	135.506580	35.389977	135.506650	35.390034	135.506441	35.389920	135.506511	35.390005	135.506458	140
	31	川	無	固定調査区は作業道を尾根斜面下 に外れたコナラ林に設置し、固定調 査区の尾根側右上角をサブコドラートの右上角とした	35.442821	135.895605	35.442846	135.895823	35.443025	135.895792	35.442999	135.895574	35.442923	135.895698	35.442885	135.895761	140
	32	多門院	無	固定調査区は尾根付近のコナラ林 に設置し、固定調査区の尾根側左 上角をサブコドラートの左上角とした	35.461943	135.461912	35.462120	135.461871	35.462086	135.461654	35.461909	135.461696	35.462015	135.461783	35.462094	135.461849	140
西部地域	1	伊勢川	無	ブナの地際下が上辺の中央。左辺 にある3本立ちのクリの地際から2m 下にサブコドラートの左上角杭	35.848795	136.667798	35.848948	136.667684	35.848989	136.667867	35.848893	136.667923	35.848884	136.667755	35.848918	136.667789	160
	2	笹生川	有り	作業道を外れ斜面を上がり、スギ林を抜けた場所。 民有林との境界近く。 サブコドラートは方形区中央より若干東	35.821044	136.572856	35.821022	136.573002	35.820950	136.572900	35.821022	136.572798	35.820940	136.572955	35.821037	136.572844	150
	ဗ	令日	業	3本スギ中央の根際から北東6mが 上辺の中央。サブコドラートは左辺 の中央周辺で、3又のシナノキの地 際上が左下角	35.789541	136.496179	35.789677	136.496035	35.789761	136.496096	35.789664	136.496259	35.789648	136.496167	35.789682	136.496078	170
	4	倉の又山	有り	方形区の上半分は傾斜がやや急、 下半分は緩やか。サブコドラートは 下部のやや南寄りに設置	35.816645	136.442001	35.816732	136.441932	35.816808	136.442025	35.816681	136.442100	35.816705	136.442017	35.816676	136.442103	160
	2	田朱	無	コナラからN60W方向に2mが左上角	35.824167	136.390260	35.824072	136.390200	35.824106	136.390003	35.824236	136.390177	35.824208	136.390083	35.824125	136.390104	160

資料 4 生息環境調査 各調査地における固定調査区の位置情報(2/2)

	資	料 4	生息班	環境調	曹査	各調查	[地	こお	ける固	定調査	区の	位置	情報(2/2)	
写真摄影 高(cm)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	160
サブコドラートの中心	136.050747	135.995189	136.644589	136.632652	136.335789	136.352922	136.443064	136.381083	136.209100	136.184411	135.831258	135.763369	135.720452	135.701796	135.561586
サブコドラ	35.565944	35.498461	35.770920	35.755268	35.597472	35.560153	35.431742	35.462475	35.639517	35.585875	35.243695	35.341888	35.320753	35.277766	35.362962
固定調査区の中心	136.050747	135.995189	136.644572	136.632738	136.335789	136.352922	136.443064	136.381083	136.209100	136.184411	135.831131	135.763397	135.720420	135.701786	135.561657
固定調査	35.565944	35.498461	35.770917	35.755316	35.597472	35.560153	35.431742	35.462475	35.639517	35.585875	35.243744	35.341840	35.320820	35.277770	35.362987
右下角緯度経度	136.050822	135.995131	136.644575	136.632760	136.335864	136.352994	136.443317	136.381111	136.209028	136.184369	135.831116	135.763304	135.720369	135.701856	135.561644
右下角	35.565881	35.498475	35.770975	35.755394	35.597431	35.560242	35.431781	35.462539	35.639400	35.586075	35.243812	35.341799	35.320804	35.277661	35.363077
左下角緯度経度	136.050825	135.994983	136.644513	136.632559	136.335881	136.352906	136.442947	136.381103	136.209028	136.184333	135.831072	135.763478	135.720543	135.701651	135.561557
在下角	35.566000	35.498433	35.770837	35.755347	35.597536	35.560261	35.431947	35.462425	35.639347	35.585872	35.243674	35.341728	35.320736	35.277749	35.362983
左上角緯度経度	136.050592	135.995147	136.644534	136.632593	136.335753	136.352811	136.443075	136.381083	136.209228	136.184500	135.831313	135.763520	135.720541	135.701843	135.561756
左上角	35,565983	35.498308	35.770816	35.755270	35.597533	35.560172	35.431797	35.462642	35.639481	35.585944	35.243629	35.341898	35.320852	35.277892	35.362939
右上角緯度経度	136.050703	135.995500	136.644739	136.632807	136.335694	136.352922	136.443114	136.381097	136.209161	136.184575	135.831439	135.763341	135.720456	135.701724	135.561828
右上角	35.565794	35.498386	35.770900	35.755210	35.597428	35.560078	35.431761	35.462633	35.639561	35.586039	35.243747	35.341949	35.320912	35.277860	35.363058
位置情報	右上角はコナラ小径木、右辺下部 の外側にアオハダの大株、左上角 の内側に曲がったアカシデ、左下角 近くにアカガシ亜高木、サブコドラー ILは中央	右上角内側にクリ、左上角はプナ (大)、左辺中間にクスギとアズキナ シ、左下角はヤマボウシ低木、下辺 右より下にプナ(大)、サブコドラート は中央	右上角はホナノキ(ニ又)の地際、 右下角は岩の断崖の下。サブコド ラードは中心より右側	左上角はミズナラの地際。 サブコド ラートは中心より左上。 サブコドラー トの右上角はイヌブナ	方形区の中央とサブコドラートの中央は同地点。サブコドラート内のブナの脇にヒトツパカエデの亜高木	傾斜のない平坦な場所。方形区の 中央とサブコドラートの中央は同地 点。平地から一段斜面を下りたコナ ラが右下角	方形区の中央とサブコドラートの中 央は同地点	左上角は岩。 方形区の中央とサブコドラートの中央は同地点	右上角下に曲がったミズキ、左上角 はイヌブナ径80cm、左下角はリョウ ブ、右下角下に曲がったミズキ、サ ブコドラートは中央	右上角はコナラ、左上角はミズナラ、右下角はクマシデで沢縁対岸に スギの大径木、左下角の下で沢縁 にミズキ、サブコドラートは中央	右上角はコナラ,左下角はイヌブ ナ。上辺中央にスギ高木。サブコド ラートは中心から左上	右上角はソヨゴの地際。右辺は尾 根線。サブコドラートは中心よりやや 右角寄り	尾根上の針葉樹が出始める場所の 直下。左下角はタカノッメの地際 上。中心はアカマッ枯死木の左上。 サブコドラードは下辺近く左寄り	2つの尾根に挟まれた谷頭四地で、 右上角と左上角は尾根上。右上角 はコナラ(三又)の地際。サブコド ラートは中心付近でやや右上寄り	登山道の南側にある直径約60cm のアカマツから北5.8mにあるソヨゴ (直径15cmの幹がニ又)の地際が 左上角。サブコドラートは固定調査 区の左下角
標識杭	有り	無し	有り	無	無し	無し	無し	無し	有り	無し	無し	有り	有り	無し	無
調査地点名	多	新庄奥	河内谷国有	河内谷	八草川	黑又川	初若	上板並	安蔵山	柳ヶ瀬	久多	野国三	芦生	佐々里	帽居
調査地点番号	8	6	12	13	15	16	17	18	19	20	25	26	27	28	29
岩域	西部地域														