

(グンラク-)	0217	0218	0220	0222	0223	0224	0225	0226	0228	0229	0231	0232	0233	0234	0235	0236	0237	0238
(*90105-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*90106-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*90101-)	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0	0
	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00
(*90102-)	0	0	1	1	58	17	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.01	0.43	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
(*90103-)	14	26	137	45	3	161	1	45	27	4	42	120	194	25	49	1	12	87
	0.15	0.26	0.62	0.25	0.02	0.58	0.00	0.25	0.04	0.36	0.36	0.83	0.49	0.11	0.16	0.01	0.26	0.40
(*90200-)	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*90500-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*90700-)	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*90800-)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
(*90900-)	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*91300-)	3	1	0	2	11	2	3	0	2	0	0	0	4	0	0	4	1	2
	0.03	0.01	0.00	0.01	0.08	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.04	0.02	0.01
(*91400-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*91600-)	10	0	3	5	5	13	13	1	12	0	2	0	6	0	6	4	7	0
	0.11	0.00	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	0.01	0.02	0.00	0.02	0.00	0.07	0.00	0.02	0.04	0.15	0.00
(*91500-)	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	2	0
	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00
(*00100-)	6	0	2	12	8	2	7	0	2	0	2	0	1	0	0	2	0	0
	0.06	0.00	0.01	0.07	0.06	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
(*00200-)	1	0	0	10	0	3	0	0	1	0	0	2	0	1	1	6	0	0
	0.01	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	0.00
(*00300-)	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*00400-)	0	0	0	1	0	2	1	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*00700-)	2	0	2	0	0	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*00600-)	0	0	13	15	14	8	0	2	564	0	0	1	1	1	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.06	0.08	0.10	0.03	0.00	0.01	0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
(*00600-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*00000-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(ゴウケイ-)	93	100	220	180	136	280	280	181	740	11	117	144	393	81	300	113	46	220

(グンラク-)	0239	0240	0241	0242	0244	0247	0248	0249	0250	0251	03**	0303	0304	04**	0401	0402	0403	0404
(*90105-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*90106-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*90101-)	0	0	0	0	9	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*90102-)	2	0	1	14	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.02	0.00	0.01	0.09	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*90103-)	4	37	32	22	442	19	0	0	0	44	0	0	0	1	0	1	0	0
	0.04	0.33	0.39	0.13	0.53	0.25	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.20	0.00	0.00
(*90200-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*90500-)	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*90700-)	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*90800-)	0	0	0	8	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*90900-)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*91300-)	4	0	0	10	4	4	26	24	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.04	0.00	0.00	0.06	0.00	0.05	0.20	0.37	0.52	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*91400-)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*91600-)	6	1	1	9	67	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.06	0.01	0.01	0.06	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*91500-)	0	0	0	7	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*00100-)	1	0	0	7	9	2	0	4	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.01	0.00	0.00	0.04	0.01	0.03	0.00	0.06	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*00200-)	0	0	0	5	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*00300-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*00400-)	0	0	0	3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*00700-)	13	0	0	8	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.13	0.00	0.00	0.05	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*00600-)	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*00600-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(*00000-)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(ゴウケイ-)	101	111	83	163	840	75	132	65	27	199	23	11	12	54	17	5	10	22

資 料

- 資料 1 第 2 回自然環境保全基礎調査検討会
- 資料 2 同名簿
- 資料 3 同植生分科会及び植生調査実行分科
会委員名簿
- 資料 4 県別調査担当者名簿
- 資料 5 第 2 回自然環境保全基礎調査要綱
- 資料 6 第 2 回自然環境保全基礎調査植生
調査集計整理作業実施要領
- 資料 7 地域メッシュコード
- 付 図 1 調査対象地域
- 付 図 2 現存植生図凡例一覧

(資料1)

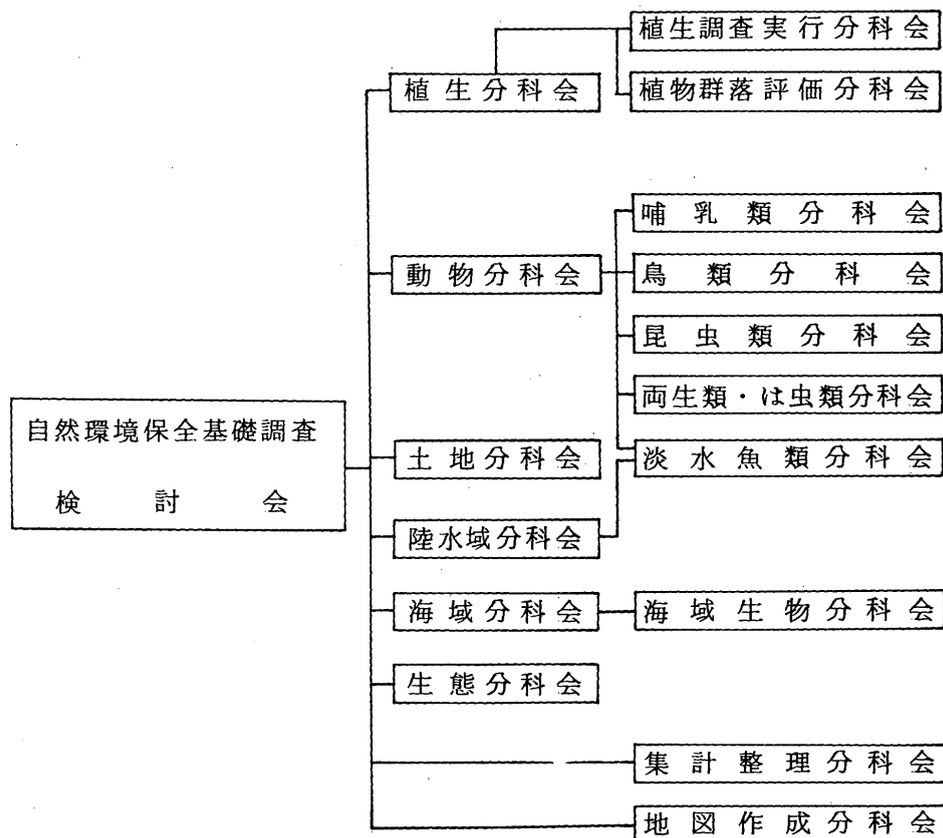
第2回自然環境保全基礎調査検討会

(1) 第2回自然環境保全基礎調査検討会の組織と役割

第2回自然環境保全基礎調査を実施するにあたり、昭和51年度より学識経験者で構成される調査検討会、同分科会が組織された。調査検討会においては、調査項目、方法等の骨子が検討された。

また、植生分科会、植生調査実行委員会においては、植生調査要綱が検討された。

(2) 第2回自然環境保全基礎調査検討会 組織図



(資料2)

第2回自然環境保全基礎調査検討会委員名簿

氏名	専門分野	所属
座長 宝月欣二	植物生態学	玉川大学農学部教授
有賀祐勝	植物生態学	東京水産大学助教授
池田真次郎	動物生態学	(財)世界野生生物基金日本委員会理事
今泉吉典	動物分類学	前国立科学博物館動物研究部長
奥富清	植物生態学	東京農工大学農学部教授
北沢右三	動物生態学	九州産業医科大学教授
北森良之介	海洋生物学	前農林水産省東海区水産研究所水質部汚濁対策研究室長
佐々学	環境生物学	前国立公害研究所長
佐藤大七郎	林学	(財)日本野生生物研究センター理事長
高井康雄	土壌学	東京大学農学部教授
田崎忠良	植物生態学	東邦大学理学部教授
中島巖	航測学	農林水産省林業試験場経営部経営第2科長
沼田真	植物生態学	千葉大学理学部教授
半谷高久	地球化学	東京都立大学理学部教授
古田能久	陸水生物学	農林水産省東海区水産研究所陸水部主任研究官
宮脇昭	植物生態学	横浜国立大学環境科学研究センター教授
村田吉男	作物学	東京大学農学部教授
門司正三	植物生態学	東京農業大学教授
山本護太郎	海洋学	東海大学海洋学部教授
吉川虎雄	自然地理学	東京大学理学部教授

(資料3)

第2回自然環境保全基礎調査検討会植生分科会
及び植生調査実行分科会委員名簿

(1) 植生分科会

氏名	所属
座長 奥 富 清	東京農工大学農学部教授
井 手 久 登	東京大学農学部助教授
奥 田 重 俊	横浜国立大学環境科学研究センター助教授
中 村 徹	筑波大学農学林系助手

(2) 植生調査実行分科会

氏名	所属
座長 鈴 木 兵 二	広島大学理学部教授
伊 藤 浩 司	北海道大学環境科学研究科教授
飯 泉 茂	東北大学理学部教授
奥 富 清	東京農工大学農学部教授
宮 脇 昭	横浜国立大学環境科学研究センター教授
香 室 昭 円	福井大学教育学部教授
菅 沼 孝 之	奈良女子大学理学部助教授
山 中 二 男	高知大学教育学部教授
伊 藤 秀 三	長崎大学教養部教授
新 納 義 馬	琉球大学教育学部教授

(資料4)

県別調査担当者名簿

(注：○は統括責任者)

1. 北海道

氏名	所属	氏名	所属
樋口 松雄	北海道生活環境部自然保護課長	新床 久志	釧路市立郷土博物館学芸員
伊藤 浩司	北大環境科学研究科教授	板垣 恒夫	北大農学部附属演習林技官
春木 雅寛	同 助手	加藤 清	北海道生活環境部自然保護課企画調査係長
佐藤 謙	北海学園大学教養部講師	上田 正幸	主事
橘 ヒサ子	山形大学理学部助手	小川 巖	技師
西川 恒彦	北海道教育大学旭川分校助手	浅井 定美	技師

2. 青森

氏名	所属	氏名	所属
三上 四郎	自然保護課長	斉藤 宗勝	青森県自然環境保全調査会
山田 耕一郎	青森県自然環境保全調査会	赤坂 正一	"
原子 一男	"	斉藤 正宏	自然保護課班長

氏 名	所 属	氏 名	所 属
相 馬 義 信	自然保護課主任主査	原 田 直 英	自然保護課技師

3. 岩 手

氏 名	所 属	氏 名	所 属
村 井 三 郎	林業試験場東北支場	藤 元 淳	川崎村川崎中学校
菅 原 亀 悦	岩手大学人文社会科学部	高 橋 大 等	大槌町教育委員会
千 葉 宗 男	岩手大学農学部	小水内 正 明	大野村教育委員会
戸 沢 俊 治	"	関 根 清 正	九戸教育事務所
井 上 幸 三	岩手植物の会	八 幡 輝 夫	安代町田山中学校
千 葉 高 男	岩手県立教育センター	鈴 木 実	六原農場六原営農大学
小 林 隆 二	"	北 上 弥 逸	東北林木育種場
猪苗代 正 憲	盛岡市仁王小学校	松 本 幸 天	ラサ工業宮古工場
畠 山 茂 雄	紫波町紫波第一中学校	安 本 広 静	岩手植物の会
高 橋 正 利	岩手町北山形中学校	玉 川 七 郎	"
大 森 鉄 雄	花巻市西南中学校	熊 谷 明 彦	
高 橋 久	花巻市花巻小学校	千 田 善 喜	
須 川 直 義	和賀町和賀小学校	菅 原 勝	大野村林郷小学校
松 岡 洋 一	一関市巖美中学校		

4. 宮 城

氏 名	所 属	氏 名	所 属
飯 泉 茂	東北大学理学部生物学教室	滝 口 政 彦	角田高校
菅 原 亀 悦	岩手大学人文社会科学部	高 山 晴 夫	東北大学理学部生物学教室
内 藤 俊 彦	東北大学理学部植物園	原 正 利	” ”
柴 崎 徹	宮城県環境保全課嘱託	佐々木 武 夫	大須中学
大 柳 雄 彦	宮城県林政課	佐 藤 幸 男	宮城県環境保全課

5. 秋 田

氏 名	所 属	氏 名	所 属
木 谷 修 三	秋田県環境保健部自然保護課長	高 橋 祥 祐	秋田県立五城目高等学校教諭
菊 池 多賀夫	東北大学理学部助手	堀 井 雄次郎	秋田県立船川水産高等学校教諭
内 藤 俊 彦	”	伊 藤 純一郎	秋田県環境保健部自然保護課課長補佐
高 槻 成 紀	”	桃 崎 富 雄	” 主査
藤 原 陸 夫	秋田県立湯沢高等学校教諭	長谷川 隆	” 主事
藤 原 一 絵	横浜国立大学環境科学研究センター助手	佐々木 勝 二	” 主事
橋 本 俊 信	秋田県立湯沢北高等学校教諭	泉 祐 一	” 技師
越前谷 康	秋田県林業センター科長		

6. 山形

氏名	所属	氏名	所属
斉藤 員郎	山形大学教養学部	吉田 美恵子	山形大学教養部
石塚 和雄	"	竹村 健一	山形大学教育学部

7. 福島

氏名	所属	氏名	所属
馬場 篤	調査会会長	須賀 紀一	旭中学校
阿部 武	棚倉高校	馬場 義仲	荒館小学校
五十嵐 彰	福島女子高校	樋口 利雄	福島農蚕高校
今泉 健志	郡山女子高校	穂積 友大	白河第一小学校
大石 英夫	須賀川高校	丸岡 大祐	アジア航測
大須賀 昭雄	若松女子高校	富村 周平	"
櫻村 利道	福島大学	小川 吉平	"
斉藤 慧	喜多方高校	江田 敏幸	"

8. 茨城

氏名	所属	氏名	所属
鈴木 昌友	茨城大学教育学部	早川 唯弘	茨城大学教育学部
中村 徹	筑波大学農林学系	石崎 春恵	竜ヶ崎市高田小学校
中村 直美	茨城大学教育学部	趙 賢一	筑波大学農林学類
菅波 洋平	十王中学校	滑川 均	-
田崎 はるえ	水戸養護学校	橋本 隆之	筑波大学環境科学研究科
高橋 郷史	筑波大学農林学類		

9. 栃 木

氏 名	所 属	氏 名	所 属
薄 井 宏	宇都宮大学教授	福 田 昭	宇都宮大学学生
梶 返 恭彦	" 学生	宮 沢 光子	" 林学研究 室
櫛 田 行宏	" "	青 山 広	栃木県環境観光課自 然保護係長
佐々木 和 則	" "	鈴 木 一 好	" " 主事

10. 群 馬

氏 名	所 属	氏 名	所 属
堀 正 一	群馬大学名誉教授	須 藤 志成幸	伊勢崎女子高校
今 井 要	高崎高校	津久井 芳 雄	桐生南中学校
片 野 光 一	太田高校大泉分校	橋 本 達 夫	伊勢崎東高校
菊 地 慶四郎	高崎女子高校	増 田 茂	渋川高校
近 藤 睦 夫	勢多農林高校	松 本 幹 雄	前橋女子高校
里 見 哲 夫	月形中学校	茂 木 寿 男	松井田高校

11. 埼 玉

氏 名	所 属	氏 名	所 属
永 野 巖	埼玉大学	飯 島 長 寿	環境部自然保護課
加 藤 静 江	"	鈴 木 康 之	"
飛 田 一 成	環境部自然保護課		

12. 千葉

氏名	所属	氏名	所属
沼田 真	千葉県自然環境研究会千葉大学理学部	梶 幹 男	東京大学
小平 哲夫	千葉県林業試験場	藤 平 量 郎	木更津高等学校
福 嶋 司	千葉大学園芸学部	福 士 融	船橋西高等学校
大 賀 宣彦	千葉大学理学部	中 静 透	千葉大学理学部
辻 誠 治	日本女子大学附属豊明小学校		

13. 東京

氏名	所属	氏名	所属
奥 富 清	東京農工大学農学部	大 野 啓 一	東京農工大学農学部
井 関 智裕	同上	北 山 兼 弘	同上
日 置 佳之	同上	坂 本 圭 児	同上
梶 原 洋一	同上	中 村 徹	筑波大学農林学系

14. 神奈川

氏名	所属	氏名	所属
宮 脇 昭	横浜国立大学環境科学研究センター	村 上 雄 秀	横浜国立大学環境科学研究センター
奥 田 重 俊	〃 〃	仲 田 栄 一	〃 〃
藤 原 一 絵	〃 〃	片 桐 正 行	〃 〃
鈴 木 邦 雄	〃 〃	黒 沢 達 行	〃 〃
佐々木 寧	〃 〃	坂 庭 修	〃 教育学部
箕 輪 隆 一	〃 〃	小 林 良	〃 〃
弦 牧 久仁子	〃 〃	井 上 香世子	箱根町湿生花園

15. 新潟

氏名	所属	氏名	所属
池上 義信	県自然環境保全審議会委員	今井 徹郎	西山町西山中学校
石沢 進	新潟大学理学部	高橋 功	柏崎市枇杷島小学校
尾崎 富衛	新潟中央高等学校	中林 一郎	〃 城北中学校
牧野 恭次	白山高等学校	品田 博道	長岡市南中学校
白崎 仁	新潟薬科大学	丸山 吉夫	県自然環境保全審議会専門調査員
竹内 紀夫	新潟大学理学部	松井 浩	県教育センター
花井 清晴	村上高等学校	川岸 秀夫	上越市直江津中学校
佐藤 信弥	新発田農業高等学校	加藤 嶽一	県教育センター
相沢 陽一	中里村 貝野中学校	小島 紀男	新井市新井中学校
西山 邦夫	長岡市立科学博物館	高橋 昭夫	新井高等学校
坪谷 富男		古沢 和子	上越市八千浦中学校
山本 敬一	小千谷市 東小千谷小学校	牛木 博	長岡市宮内中学校
布施 公幹	守門村 福山小学校	池田 昌弘	上越市城北中学校
田辺 雄一	柏崎市 大洲小学校	高沢 盛一	直江津高等学校
河合 三喜雄	〃 比角小学校	大滝 照成	〃
今井 道太郎	柏崎工業高等学校	根津 和育	県自然環境保全審議会専門調査員
阿部 文夫	柏崎科学技術教育センター	伊藤 邦男	佐渡女子高等学校
丸山 一郎	柏崎市西中通中学校	近藤 治隆	佐渡地区理科教育センター
猪俣 錦治	〃 第三中学校		

16. 富 山

氏 名	所 属	氏 名	所 属
大 田 弘	富山県植物友の会会 長	長 井 真 隆	富山市科学文化セン ター館長
小 路 登 一	富山県立桜井高等学 校教諭		

17. 石 川

氏 名	所 属	氏 名	所 属
里 見 信 生	金沢大学理学部	寺 下 友三郎	県輪島地方教育事務 所珠洲分室
小 牧 旌	七尾市少年科学館		
中 島 秀 一	石川植物の会	浜 田 一 次	珠洲市教育委員会
山 本 登次郎	志賀町立堀松小学校	浜 田 秋 夫	石川県生物研究会
中 田 史 郎	七尾市立朝日中学校	坂 井 典 一	柳田村立柳田中学校
永 谷 佳 久	中島町立中島中学校	西 岡 登	県立宇出津高等学校
大 橋 馨	県農業共済組合連合 会	土 屋 正 登	金沢大学理学部学出
豊 蔵 一 郎	七尾市立香島中学校	佐 々 文 子	"
川 端 義 信	県七尾高等技術学校	浅 井 孝 雄	石川県環境保全課
土 田 勝 次	羽咋市立余喜中学校	美 馬 秀 夫	"
浜 辺 三 男	羽咋市立羽咋中学校	橋 本 潤 子	"

18. 福 井

氏 名	所 属	氏 名	所 属
香 室 昭 円	福井大学教育学部	齐 藤 寛 昭	福井県立鯖江高等学校
石 本 昭 司	福井県立大野高等学校	下 道 治 一	今立町立南越中学校
乾 昭 治	福井県教育研究所	竹 内 民 男	福井県教育庁指導課
上 坂 正 夫	福井県立若狭高等学校	松 村 敬 二	福井県教育庁教職員課
大久保 嘉 雄	福井県立鯖江高等学校	山 口 利 夫	大飯町中央公民館
北 山 博 正	勝山市立中部中学校	横 山 俊 一	福井大学教育学部
小 林 則 夫	福井県教育研究所	渡 辺 定 路	福井県立高志高等学校

21. 岐 阜

氏 名	所 属	氏 名	所 属
岩 田 悦 行	聖徳学園女子短期大学	安 藤 利 道	岐阜大学・農学部
安 藤 辰 夫	岐阜大学・農学部講師		大学院生
西 好 迪	” 助手	堀 勝 紀	”
加 藤 悟	”		”
	大学院研究生	水 野 瑞 夫	岐阜薬科大学・植物生
野 田 了 平	” 山地		態
	開発研究施設事務官	福 原 裕 子	研究施設長、助教授
中 条 広 義	”		”
	大学院生	甲 谷 俊 彦	大学院生
長谷川 幹 夫	”		”
	”	山 田 雄 二	”
八 木 毅	”	中 島 正 晴	東海環境科学研究所
	”		”
大 内 幸 雄	”		”
	助教授		

22. 静 岡

氏 名	所 属	氏 名	所 属
宮 脇 昭	横浜国立大学環境科 学研究センター	村 上 雄 秀	横浜国立大学環境科 学研究センター
奥 田 重 俊	"	片 桐 正 行	"
藤 原 一 絵	"	小日向 孝	"
鈴 木 邦 雄	"	黒 沢 達 行	"
佐々木 寧	"	望 月 陸 夫	秋田県湯沢高等学校
箕 輪 隆 一	"	小 林 良	横浜国立大学教育学部
弦 牧 久仁子	"	坂 庭 修	"
仲 田 栄 一	"		

23. 愛 知

氏 名	所 属	氏 名	所 属
南 川 幸 大 原 準之助	名古屋市立保育短大 愛知植物研究会	落 合 圭 次 倉 内 一 二	名古屋営林局 名古屋栄養短大 岡崎女子短大

24. 三重

氏名	所属	氏名	所属
武田明正	三重大学農学部	山本和彦	三重県立四日市市農芸高校
葛山博次	三重県立朝明高校		

25. 滋賀

氏名	所属	氏名	所属
小林圭介	滋賀県立短期大学	鷹野秀夫	東部町立滋野小学校 (長野県)
村上宣雄	木之本町立杉野中学校	栗林実	都市調査会(大阪)
村瀬忠義	滋賀県立長浜高等学校	西田富士夫	大阪府立門真高校
村長昭義	能登川町立能登川東 小学校	大家優	"
坪居直行	彦根市立東中学校	青木繁	朽木村立朽木西小学校
白井重樹	安曇川町立安曇川中 学校	小西民人	永源寺町立政所中学校
吉口勝郎	彦根市立東中学校	北村敏子	多賀町立大滝小学校
武田信夫	長浜市立西中学校	堀田又司	滋賀県立八日市南高 等学校
蓮沼修	滋賀県立比叡山自然 教室	大谷一弘	滋賀大学生物研究室 (学生)
富長義	近江八幡市立沖島小 学校	竹田雅次	(株)都市緑地研究所
柴田穰	彦根市立西中学校	麻生泉	"
関川雅之	蒲生町立蒲生中学校		

26. 京 都

氏 名	所 属	氏 名	所 属
田 端 英 雄	京都大学理学部	藤 田 昇	京都大学理学部
村 田 源	"		

27. 大 阪

氏 名	所 属	氏 名	所 属
高 橋 理 喜 男	大阪府立大学農学部 造園学教室	門 川 耕 三	都市緑地研究所
前 中 久 行	"	沢 井 忠 雄	"
白 木 茂	都市緑地研究所	麻 生 泉	"
竹 田 雅 次	"		

28. 兵 庫

氏 名	所 属	氏 名	所 属
中 西 哲	神戸大学教授	大 川 徹	神戸女学院中高部教諭
矢 野 悟 道	神戸女学院大学教授	杉 田 隆 三	兵庫県立加古川東高 校教諭
武 田 義 明	神戸大学技官	橋 本 光 政	兵庫県立姫路東高校 教諭
服 部 保	神戸大学研究生	岸 本 浩	兵庫県立神戸商業高 校教諭
竹 中 則 夫	神戸女学院大学講師		

29. 奈良

氏名	所属	氏名	所属
菅沼孝之	奈良女子大学助教授	辰巳憚史	市立畝傍東小学校教諭
東謙吉	県立橿原高等学校教諭	前迫ゆり	奈良女子大学大学院学生
森本喜興	県立北大和高等学校教諭		

30 和歌山

氏名	所属	氏名	所属
末松四郎	和歌山大学名誉教授 理学博士	水野泰郎	県立熊野高等学校教諭
木下慶二	和歌山県自然保護調査会理事	新谷育生	田部市立明洋中学校教諭
後藤伸	県立南紀高等学校教諭		

31. 鳥取

氏名	所属	氏名	所属
越智春美	鳥取大学教育学部 (教授)	田中昭彦	湖南中学校
清水寛厚	" (助教授)	棚田耕吉	県立西部農業高等学校
青戸政義	(元大宮中学校校長)	森本満喜夫	大栄中学校
岩永通之介	高草中学校	松永能典	県立智頭農林高等学校
川上明敏	福原中学校	鷲見寛幸	鳥取大学(学生)
坂田成孝	鳥取大学附属小学校	永田成志	" "

32. 島根

氏名	所属	氏名	所属
丸山 徹	島根県自然保護研究会	有田 宗一	安来高校
西上 一義	"	西田 雄行	教育センター
杉村 喜則	島根大学理学部	山根 忠	温泉津町立福波小学校
	"		
	島根大学理学部		

33. 岡山

氏名	所属	氏名	所属
豊原 源太郎	広島大学理学部	板東 忠治	広島大学理学部
波田 善夫	岡山理科大学	福島 昭郎	"
石橋 昇	広島大学学校教育学部	河西 康雄	岡山理科大学
三好 教夫	岡山理科大学	新井 靖子	"
宮城 康一	琉球大学理工学部	逢沢 正男	"
吉野 由紀夫	広島大学理学部		

34. 広島

氏名	所属	氏名	所属
鈴木 兵二	広島女学院大学	中西 弘樹	広島大学
安藤 久次	広島大学	井上 正鉄	"
関 太郎	"	大野 敬一	"
豊原 源太郎	"	寺田 勝幸	"
中野 武登	"	中越 信和	"
宮城 康一	琉球大学	下田 路子	"

氏 名	所 属	氏 名	所 属
中 条 広 義	広島大学	奥 田 敏 統	広島大学
曾 我 茂 樹	"	西 浦 宏 明	"
西 村 直 樹	"	宮 脇 博 巳	"
坂 東 忠 司	"	福 島 昭 郎	"
吉 野 由起夫	"	半 田 信 司	"
畦 浩 二	"	矢 野 幸 洋	"
樋 口 正 信	"	吉 岡 竜太郎	"

35 . 山 口

氏 名	所 属	氏 名	所 属
塩 見 隆 之	山口女子大学	南 敦	山口県立柳井高校
末 広 雄 次	山口県立宇部農芸高校	堀 越 茂	山口県環境部自然保 護課
見 明 長 門	阿東町立德佐中学校		

36 . 徳 島

氏 名	所 属	氏 名	所 属
森 本 康 滋	徳島県立城南高校	友 成 孟 宏	吉野中学校
石 井 恒 義	徳島大学教育学部		

37. 香 川

氏 名	所 属	氏 名	所 属
高 橋 良 平	香川大学教育学部教授	新 居 正 敏	綾歌中学校教諭
氏 家 由 三	香川県文化財保護審 議会委員	未 広 喜代一	香川大学教育学部助 教授
片 本 毅	小豆島高校教諭	藤 原 滝 雄	玉藻中学校教諭
和 気 俊 郎	香川県大手前高校教諭		

38. 愛 媛

氏 名	所 属	氏 名	所 属
山 本 四 郎	今治明德短期大学	土 居 泰 正	大洲市立新谷小学校
石 川 早 雄	新居浜市立中萩小学校	中 本 司	松山市立津田中学校
藤 田 幹 雄	愛媛県立今治北高等 学校	松 井 宏 光	松山東雲短期大学
須 山 修 光	松山市立湯山中学校		

39. 高 知

氏 名	所 属
山 中 二 男	高知大学教育学部

40. 福岡

氏名	所属	氏名	所属
尼川大録	中村学園大学教授	若宮義次	糸島高等学校講師
神野展光	福岡教育大学助教授	太川雅善	嘉穂中学校教諭
大内準	九州大学教養部非常 勤講師	田村七郎	二丈中学校教諭
小村精	福岡県衛生公害セン ター専門研究員	益村聖	筑後中学校教諭
猪上信義	福岡県林業試験場研 究員	畑中健一	北九州大学教諭
荒木幸男	田川東高等学校教諭	梶原誠	芦屋中学校教諭
態谷信孝	田川高等学校教諭	石川泰江	粕屋高等学校教諭
神崎巍	戸畑高等学校教諭	広川恵美	福岡高等学校助手
西原幸男	新宮高等学校教諭	城戸文	春日西小学校教諭
檜垣正浩	修猷館高等学校教諭	村田敦	福岡県衛生公害セン ター主任技師
広田義明	戸畑中央高等学校教諭	西川誠二	福岡教育大学学生
三谷敏彦	築上西高等学校教諭	高原博之	” ”
安田喜一郎	糸島農業高等学校教諭	榎本隆	” ”
横沈保徳	宗像高等学校教諭	荻尾光二	” ”
冷川昌彦	大濠高等学校教諭	広田進一	” ”
森部実	大濠高等学校教諭	姉川敬	福岡県衛生部環境整 備局自然保護課

41. 佐賀

氏名	所属	氏名	所属
須古将宏	佐賀植物友の会々長	江島龍也	佐賀県立杵島商業高等学校
馬場胤義	" 顧問	井手義信	大和町立松梅小学校
小林通昭	佐賀県理科教育センター	岩村政浩	佐賀県立伊万里農林高等学校
井上英幸	佐賀県立佐賀北高等学校	永井大善	多久市立西溪中学校
倉成靖任	佐賀県武雄保健所	中村裕文	佐賀県立武雄高等学校
北村好行	佐賀市立城東中学校	小池英毅	武雄市立橘小学校
川浪誠	佐賀大学附属小学校	庭木信昌	武雄市立西川登小学校
貞松光男	佐賀県果樹試験場		

42. 長崎

氏名	所属	氏名	所属
伊藤秀三	長崎大学教養部	本池英俊	長崎県立長崎北高等学校
堀田浩	長崎県立島原高等学校	中西こずえ	長崎大学教養部
川里弘孝	長崎県環境部自然保護課	花岡哲	長崎県立長崎南高等学校
中村隆一	長崎県立北陽台高校	都地啓介	長崎県立南高等学校
松尾公則	長崎県立北陽台高校	萩原清成	長崎県立南高等学校
今岡恵悟	長崎県立長崎北高等学校	井藤節朗	長崎県立南高等学校

43. 熊本

氏名	所属	氏名	所属
宮田逸夫	熊本商科大学教授	中村邦雄	熊本県立第一高等学校教諭
山城学	熊本記念植物採集会 会長	別府穰	熊本県立熊本西高等学校教諭
浦健司	熊本県立玉名高等学校教諭	吉田喜久子	尚綱高等学校教諭
河上昭夫	熊本県立松橋高等学校教諭	原賀良久	熊本県林務水産部自然保護課
佐藤千芳	熊本商科大学附属高等学校教諭	大塚昭典	"
東矢力也	熊本県立大津高等学校教諭	黒田祐市	"

44. 大分

氏名	所属	氏名	所属
生野喜和人	大分県環境管理課	小田毅	別府市立青山小学校
荒金正憲	別府市立北部中学校	大上和宏	庄内町立南庄内小学校
阿部泰雄	大分市立王子中学校	藤内広三	別府市立南小学校

45. 宮崎

氏名	所属	氏名	所属
中山至大	宮崎大学教育学部	河野耕三	宮崎県立延岡第二高等学校
荒木徳蔵	宮崎県総合博物館		
金丸文昭	"	成迫平五郎	緑ヶ丘学園高等学校
南谷忠志	宮崎県立小林高等学校	斉藤政美	宮崎県立宮崎農業高等学校

46 . 鹿 児 島

氏 名	所 属	氏 名	所 属
永 田 健 二	県環境保全課長	深 川 伸 一	鹿児島大学生
大 野 照 好	鹿児島短期大学教授	宮 本 健 助	"
田 川 日出夫	鹿児島大学教授	浜 崎 雅 代	鹿児島短期大学生
成 見 和 総	鹿児島大学附属小学 校教諭	中 条 圭 子	"
寺 田 仁 志	県立南大隅高校教諭	丸 田 昌 子	"
厚 地 幸 男	県環境保全課係長	中 間 久美子	"
福 元 拓 夫	" 主査	草 水 順 子	"
中 平 広 夫	" 技師	小 原 サダ子	"

47 . 沖 縄

氏 名	所 属	氏 名	所 属
新 納 義 馬	琉球大学教育学部	西 元 清 美	琉球大学教育学部
宮 城 康 一	琉球大学理学部	川 平 悦 子	"
大 神 一 宏	"	平 林 久 美	"
新 城 和 治	琉球大学教育学部	林 田 英 樹	"
新 田 宗 則	"	与世田 京 子	"
加治屋 益 生	"		

(資料5)

第2回自然環境保全基礎調査要綱
植 生 調 査

1 9 7 8

環境庁自然保護局

植 生 調 査

目 次

植 生 調 査 要 綱

別紙 1 植 生 調 査 実 施 要 領

別紙 2 現 存 植 生 図

別紙 3 植 生 調 査 表

別紙 4 報 告 書 作 成 要 領

別紙 5 現 存 植 生 図 帳 作 成 要 領

植 生 調 査 要 綱

1．調査目的及び調査概要

植生図は国土計画、地域開発、産業立地等のための自然診断図として、また自然保護・復元・維持のための生態学的処方箋として重要な基礎図であり、各種の保護ないし開発のマスタープラン作成に不可欠な資料として高く位置づけられている。

本調査は、全国の植生の現況をより詳細に把握するとともに地域レベルの計画に対応できる植生図を全国的に整備するための一環として、国土の約 1 / 2 の地域について植生調査を実施し、縮尺 1 / 5 万の現存植生図を作成する。

2．調査実施者

国が都道府県に委託して実施する。

3．調査対象地域

「植生調査対象地域一覧図」（別図）に示す地域について調査する。

4．調査実施期間

契約締結の日から昭和 5 5 年 3 月 3 1 日までとする。

5．調査内容及び調査方法

第1回自然環境保全基礎調査による植生図及び空中写真等を参考にしながら現地において植生調査を実施する等により、「植生図凡例一覧表」(別表)に示す植生凡例区分に従い、縮尺 1 / 5 万現存植生図を作成する。詳細については、別紙1 「植生調査実施要領」による。

6．調査結果のとりまとめ

受託者は調査結果を下記の図表にとりまとめる。

(1) 現存植生図

植生調査の結果は、別紙2 「現存植生図」にならい国土地理院発行の 1 / 5 万地形図に表示する。

(2) 植生調査表

現地調査の結果は、別紙3 「植生調査表」にとりまとめるものとする。

7．調査結果の報告

受託者は、調査結果をとりまとめ、報告書150部及び現存植生図帳1部を、それぞれ別紙4「報告書作成要領」、別紙5「現存植生図帳作成要領」により作成し、昭和55年3月31日までに環境庁自然保護局長あて提出する。

<別紙 1 >

植 生 調 査 実 施 要 領

1. 通 則

第 2 回自然環境保全基礎調査植生調査は、この実施要領に従って都道府県ごとに行う。

2. 調査対象地域

(1) 「植生調査対象地域一覧図」 (別図) において斜線 () で示す地域については、現地において植生調査を実施し、縮尺 1 / 5 万現存植生図を作成する。
(以下「現地調査」 という。)

(2) 「植生調査対象地域一覧図」 (別図) において横線 () で示す地域については、既存の植生図等を参考資料として縮尺 1 / 5 万現存植生図を作成する。
(以下「資料調査」 という。)

この場合、作成された植生図には参考とした資料名、調査者所属・氏名、調査年度を明記し、出典を明らかにする。

3. 現地調査等

(1) 現地において植生調査を実施した場合、その結果は「植生調査表」 (別紙 3) にとりまとめる。

- (2) 現地調査の結果及び過去に作成された植生調査表（または組成表）等の現存資料により、当該都道府県で使用したすべての凡例のそれぞれについて、その植物群落の相観、立地条件、主要な構成種、県内における分布、保全上の留意事項等当該群落の特徴を記載する。

4 . 植生凡例区分

- (1) 植生凡例区分は、原則として別表「植生図凡例一覧表」に示す凡例区分によって行う。

- (2) 当該都道府県で使用したすべての凡例には、必ず植生調査表（または組成表）を掲載することにより、その群落の構成を明らかにする。

（注 1）植生のほとんどない凡例で小面積のものについては植生調査表を省略してさしつかえない。（植林地、畑地、水田等には植生調査表を添付するよう努める。）

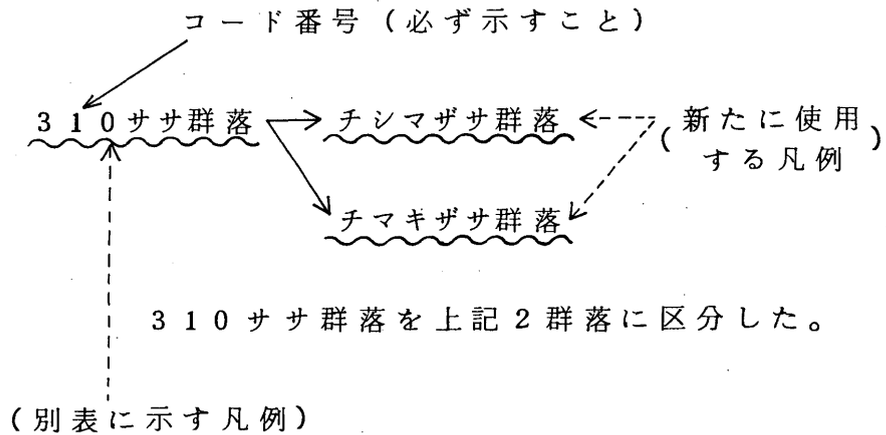
（注 2）既存資料による植生調査表（または組成表）を使用してもさしつかえない。

- (3) なお、調査者が必要と認める場合は、別表に示す凡例以外の群落名を用いてもさしつかえない。ただし、この場合、新たに使用する凡例と別表に示す凡例との対応関係を次の例のように示す。また、新たに使用する凡例が群集（または群集レベルの群落）である場合は、必ず組成表を掲載すること。

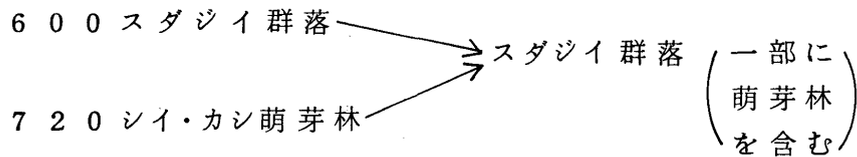
(注) 組成表には「標徴種」「識別種(区分種)」

が明示されているものを使用すること。

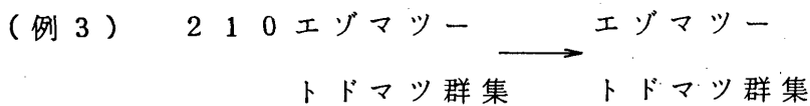
(例1)



(例2)



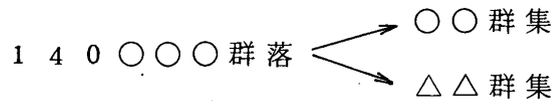
萌芽林が小面積で点在するため区分
できなかつた。



(択伐林を含む)

択伐林を含むが、ほとんど自然林に近い状態であるため、あえて区分しなかつた。

(例 4)



本県における 1 4 0 ○○○群落は、その特徴から特に○○群落及び△△群落に分離した。

5. 植生図の作成

現地調査の結果を空中写真の判読及び既存資料等により補足し、次により現存植生図（別紙 2）を作成する。

(1) 基 図

植生図の基図には必ず最近の国土地理院発行の 1 / 5 万地形図を使用する。

(2) 精 度

図上で 2 mm × 2、mm（または長さが 10 mm）を超える大きさを有する植物群落は可能な限り植生図上に表示するよう努める。また、必要があればそれ以下の大きさの植物群落であっても表示してさしつかえない。この場合は、直径 1 ~ 1.5 mm の黒丸（ ）（または巾 0.8 mm の黒線）で表示する。

(3) 図 示 方 法

ア、植物群落の境界は幅 0.2 mm 程度の黒線（黒インク）

でくくり線を入れ、明確に縁取りする。

イ、それぞれの都道府県で使用するすべての凡例に次の

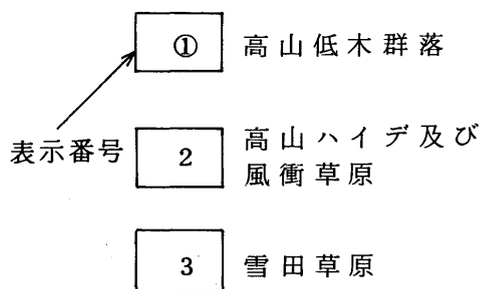
例のように別表「植生凡例一覧表」の群落のコード番号の若い順に1から始まる通し番号（以下「表示番号」という。）を与える。

なお、別表以外の凡例を使用する場合は、表示番号を付ける順序は次の例に準じるものとする。

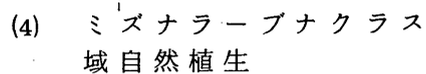
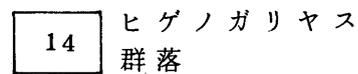
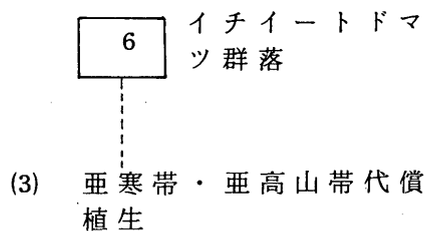
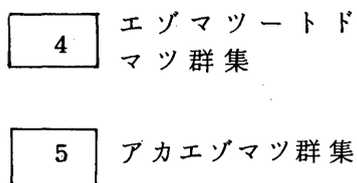
ウ、植物群落は別表に示す色彩凡例により彩色するとともに、植生図の判読の便宜のため、適宜、群落の「表示番号」を黒文字で表示する。（群落のくくりごとにすべて表示番号を添える必要はないが、一見して群落が判別できるように工夫する。）

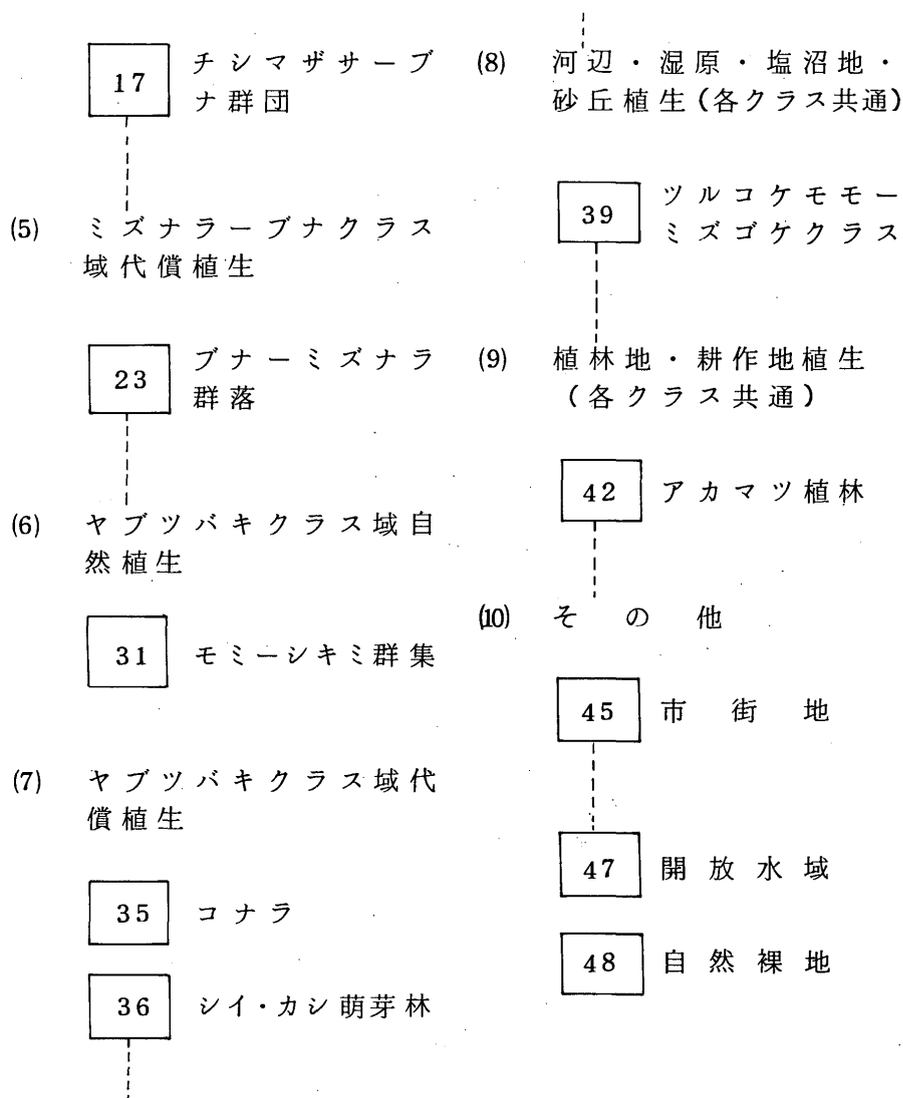
（例）

(1) 寒帯・高山帯自然植生



(2) 亜寒帯・亜高山帯自然植生



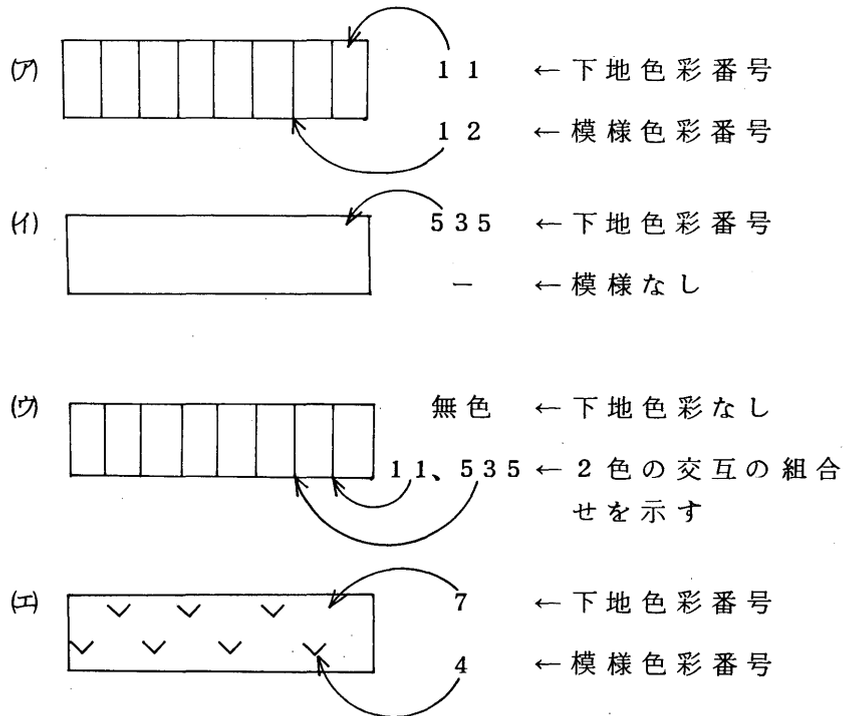


エ、彩色にあたっては、三菱ポリカラー（番号1～38）

三菱ユニカラー（番号501～572）の色鉛筆を使用する。

オ、別表「植生図凡例一覧表」の色彩凡例及び色彩番号

の見方は次の例のとおりである。



(注) 色彩番号は色鉛筆の番号である。

(4) 植生図の接合部に対する配慮

現存植生図を作成するにあたっては、隣接する地形図間及び都道府県境界付近でズレが生じないように特に配慮すること。

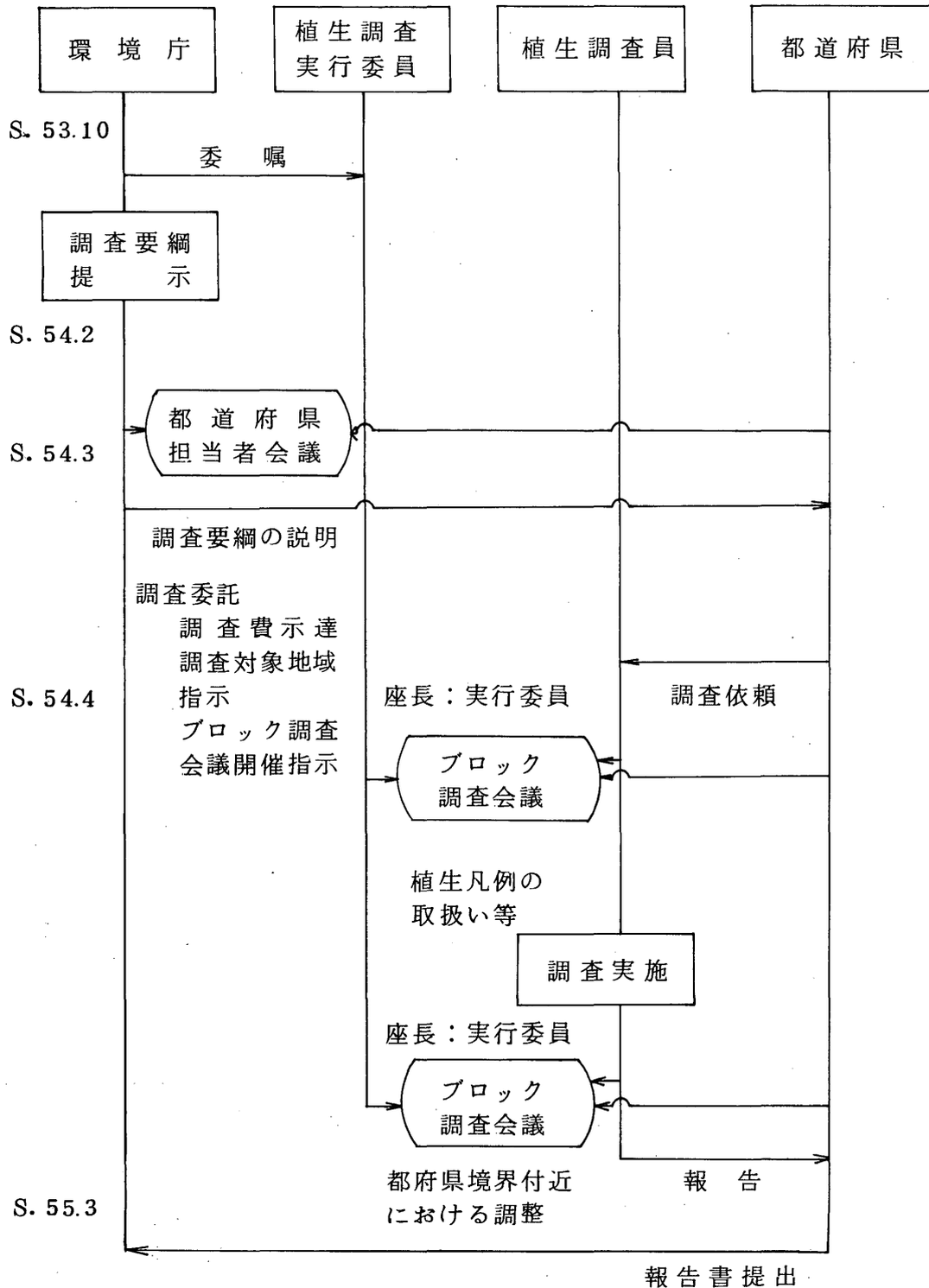
6. 調査実施体制

(1) 調査実施手順

この調査は、都道府県に委託して実施するが、プロッ

ク体制のもとで調査するので、図1の手順により行うものとする。

図 1 植生調査実施手順



(2) 植生調査実行委員

植生調査をブロック体制のもとで円滑に実施するため、表 1 に示すとおり、各ブロックごとに「植生調査実行委員」が置かれている。

(3) 植生調査員

各都道府県内の植生調査を担当する植生調査員は、植生図作成にあたり、技術上の細部について、各ブロックの植生調査実行委員と協議のうえ実施するものとする。

(4) ブロック調査会議

調査の実施にあたってはブロック内での調査の円滑を期するため、ブロックごとに調査会議を開催することとする。会議は次の要領で行う。

ア、会議は、実行委員の要請を受けてブロック幹事県

(実行委員の所在する都道府県 表 1 参照) が招集する。

ブロック幹事県は、会議開催に関する庶務を行う。

イ、会議は、調査の実施前と後の年 2 回程度開催する。

ウ、会議は、実行委員を座長とし、各都道府県の植生調査員 1 名程度及び都道府県調査担当職員をもって構成する。(北海道ブロック、沖縄ブロックの場合も同様とする。)

エ、会議においては、次の事項等について検討し、ブロック内都府県間の調整を図る。

(ア) 植生凡例のブロック内での取扱いについて

(イ) 都府県境界付近における調整について

表1 植生調査実行委員名簿

ブロック	実行委員	担当都道府県
北海道	伊藤浩司 (北大教授)	*北海道
東北	飯泉茂 (東北大教授)	青森、岩手、*宮城、秋田、 山形、福島
関東	奥富清 (東京農工大教授)	茨城、栃木、群馬、埼玉、 千葉、*東京
北陸	香室昭円 (福井大教授)	新潟、富山、石川、*福井
中部	宮脇昭 (横浜国大教授)	*神奈川、山梨、長野、岐 阜、静岡、愛知
近畿	菅沼孝之 (奈良女子大助教授)	三重、滋賀、京都、大阪、 兵庫、*奈良、和歌山
中国	鈴木兵二 (広島大教授)	鳥取、島根、岡山、*広島 山口
四国	山中二男 (高知大教授)	徳島、香川、愛媛、*高知

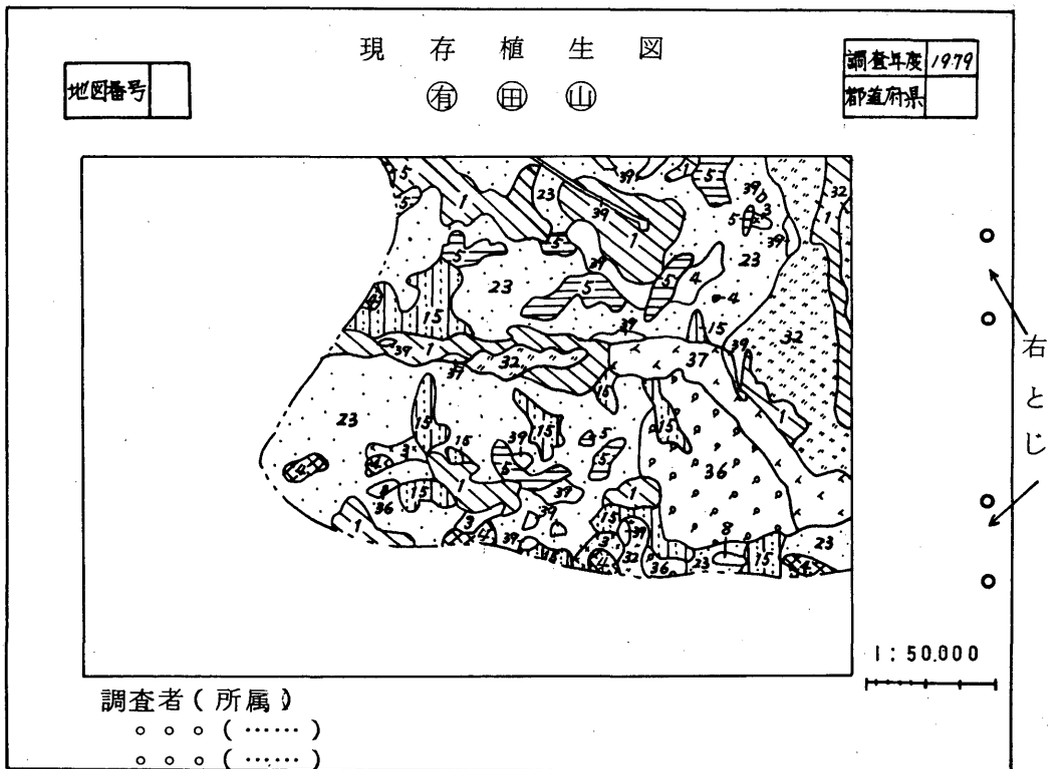
ブロック	実行委員	担当都道府県
九州	伊藤秀三 (長崎大教授)	福岡、佐賀、*長崎、熊本、 大分、宮崎、鹿児島
沖縄	新納義馬 (琉球大教授)	*沖縄

10名 印はブロック幹事県

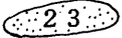
〈 別紙 2 〉

現 存 植 生 図

植 生 図 例



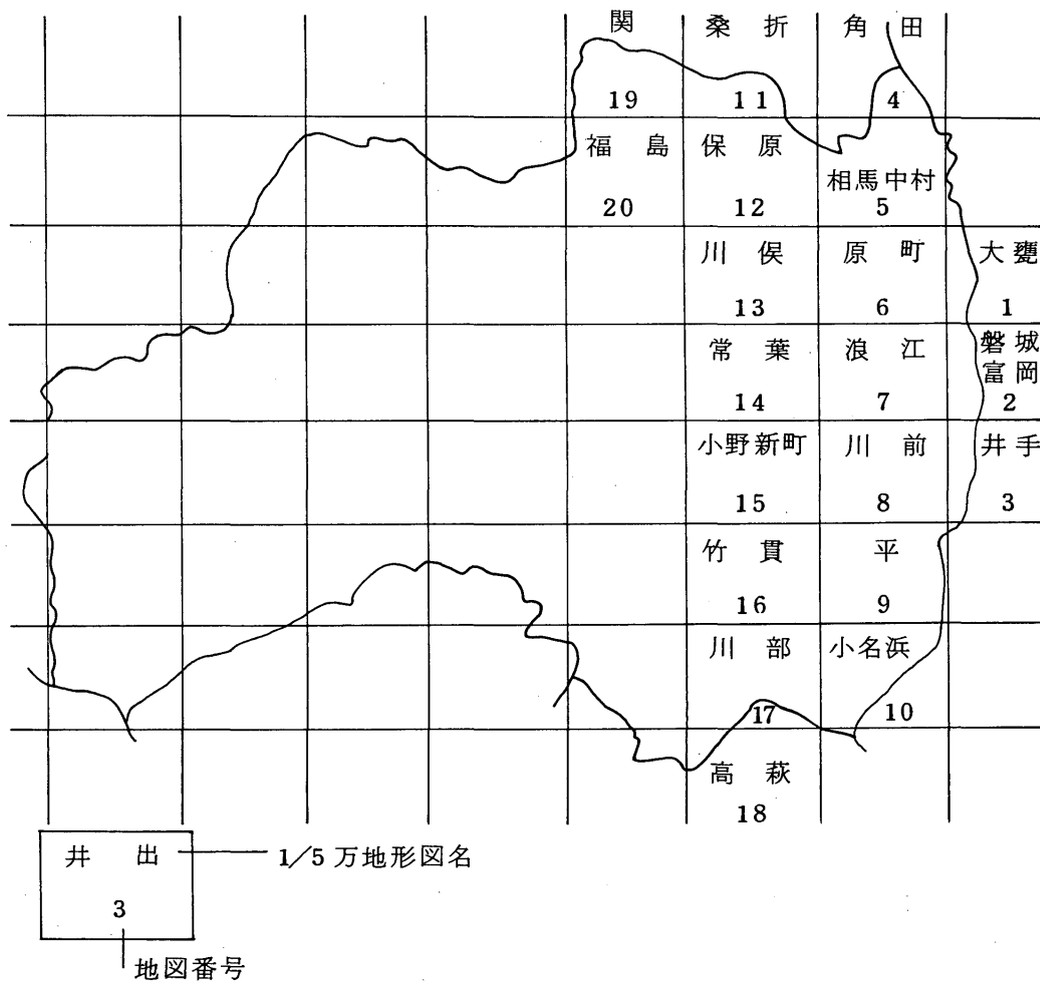
記入例 ———— 都道府県界

 表示番号

(植生図作成上の注意)

1. 植生図には、必ず国土地理院発行の1/5万地形図を使用する。複写図、編さん図等は使用しないこと。
2. 1/5万地形図には、都道府県単位で東側から、北から南へ「地図番号」を打つ。(下図 (以下「地図番号図」という)参照)

地図番号図 (例福島県)



- 3 . 植生図例のように、地形図の余白の所定の位置に「タイトル」、「地図番号」、「調査年度」(西暦)、「都道府県名」を黒インクで記入する。

- 4 . その他、植物群落等の表示方法は、別紙1 「植生調査実施要領」によること。

- 5 . 地形図の下辺の余白には、植生図例のように調査者の氏名、所属を記入する。

なお、「資料調査」によって植生図を作成した場合は、調査者氏名・所属のほかに主として使用した資料名、調査年度を明記し、出典を明らかにする。

〈別紙3〉 植 生 調 査 表

(様式及び記入例)

No. 34 凡例名(群落名) ヤキ-ウリノキ群落

調査地 長崎 大村 黒木 ハ丁杉

(地形) 山頂:尾根:斜面:上:中:下:凸:凹:谷:平地 (風当) 強:弱

(土壌) ホド性:褐森:赤:黄:黄褐森:アンド:グライ:擬グライ (日当) 陽:陰

沼沢:沖積:高湿草:非同岩屑:固岩屑:水而下:その他() (土湿) 乾:湿:過湿

(階層) (優占種) (高さm) (植被率%) (胸径cm) (種数)

T1	高木層	14	70	40~60cm	(備考)
T2	亜高木層	8	30	10~20cm	
S	低木層	2	10		
H	草本層	0.7	10		
M	コケ層				

図幅 1:5万 大村 (緯度) 39° (方位) N30°W (傾斜) 35° (面積) 10×15 m² (出現種数) 26

1979年 8月 10日 調査者

S	D.S.V	SPP.	S	D.S.V	SPP.	S	D.S.V	SPP.	
1	T	2.3	ヤキ	S	+ 2	ヤブニツケイ	H	+ 2	モミジカサ
2		1.2	ホソバタブ		1.2	シキミ		+	ジュウモンジシダ
3		3.3	ミズキ		+ 2	ウリノキ		+	シラキ Ki
4					+	ガクウツギ		+ 2	ヤブアラサキ
5					+ 2	ハナイカダ		+	イヌガヤ
6					+ 2	ヤマアジサイ		+	カヤ
7					+	ミズキ		1.1 2	オオキツネノカミソリ
8								+	ダイモンジソウ
9								+	シケクシダ
10								+ 2	クサアジサイ
11	T2	2.2	ヤブニツケイ					+	イノチモドキ
12		+	イヌガヤ					+	ナツズメ
13		+	ヤブツバキ					+	ケヤキ Ki
14		1.1	イヌヤカエダ					(+)	キバナアキギリ
15		1.2	シキミ						
16		+	カヤ						
17		1.1	イヌガヤ						
18		+	エゴノキ						
19		+	ホソバタブ						
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									