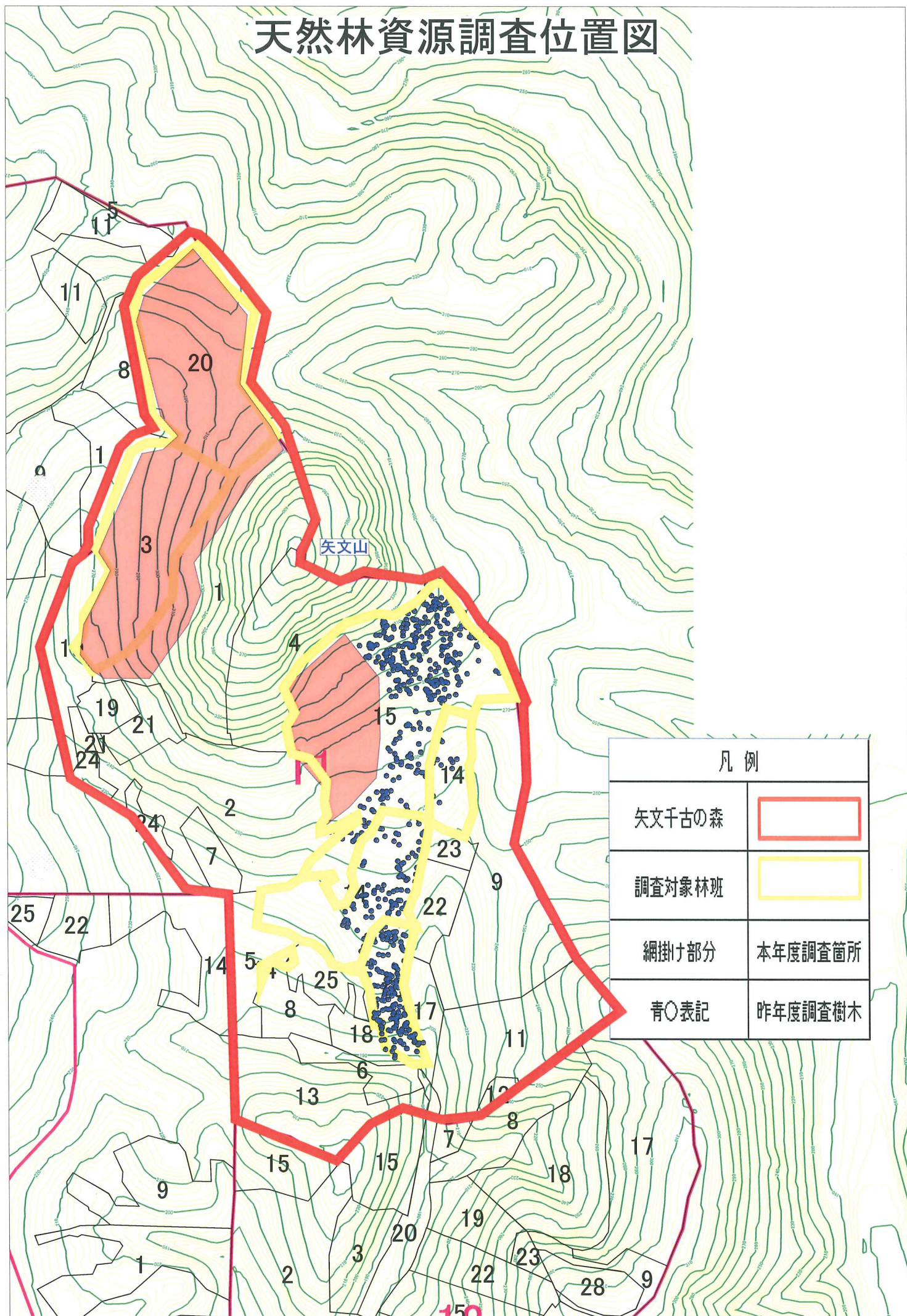


天然林資源調査位置図



凡例	
矢文千古の森	
調査対象林班	
網掛け部分	本年度調査箇所
青○表記	昨年度調査樹木

測地系	X座標	Y座標	MSL高度	樹種・材質・個体番号	樹高	胸高直径	属性
平面直角_GRS 80_12	39830.25	27555.16	296.663	イタヤ:一般1	18	46	点
平面直角_GRS 80_12	39837.38	27544.61	305.313	セン:一般2	22	62	点
平面直角_GRS 80_12	39824.3	27548.01	300.963	セン:一般3	24	48	点
平面直角_GRS 80_12	39826.32	27539.04	308.238	セン:一般4	20	52	点
平面直角_GRS 80_12	39800.15	27547.23	319.113	タモ:パルプ5	18	34	点
平面直角_GRS 80_12	39816.71	27538.75	306.325	イタヤ:一般6	17	32	点
平面直角_GRS 80_12	39822.24	27540.59	295.9	ニレ:パルプ7	15	38	点
平面直角_GRS 80_12	39815.42	27531.09	310.875	イタヤ:一般8	14	32	点
平面直角_GRS 80_12	39827.56	27526.65	295.975	ナラ:一般9	22	52	点
平面直角_GRS 80_12	39817.58	27523.38	330.588	イタヤ:一般10	17	34	点
平面直角_GRS 80_12	39825.37	27515.36	314.125	イタヤ:パルプ11	15	46	点
平面直角_GRS 80_12	39835.37	27514.84	275.55	セン:一般12	21	62	点
平面直角_GRS 80_12	39829.31	27513.36	275.55	セン:一般13	20	52	点
平面直角_GRS 80_12	39852.12	27534.03	300.738	ニレ:パルプ14	16	42	点
平面直角_GRS 80_12	39863.46	27537.76	301.25	イタヤ:パルプ15	13	34	点
平面直角_GRS 80_12	39874.66	27545.73	315.288	イタヤ:一般16	15	30	点
平面直角_GRS 80_12	39869.89	27534.34	286.363	ナラ:一般17	17	44	点
平面直角_GRS 80_12	39875.57	27536.5	318.088	ナラ:一般18	20	44	点
平面直角_GRS 80_12	39863.15	27522.56	304.9	ナラ:一般19	18	34	点
平面直角_GRS 80_12	39863.02	27535.77	312.925	ナラ:一般20	18	30	点
平面直角_GRS 80_12	39860.38	27521.39	331.838	イタヤ:一般21	18	36	点
平面直角_GRS 80_12	39862.24	27526.34	321.475	ナラ:パルプ22	18	40	点
平面直角_GRS 80_12	39862.24	27514.98	294.813	ナラ:一般23	22	72	点
平面直角_GRS 80_12	39856.46	27512.62	319.988	ナラ:一般24	18	32	点
平面直角_GRS 80_12	39879.81	27515.58	298.813	ナラ:一般25	18	30	点
平面直角_GRS 80_12	39879.46	27516.8	301.825	セン:一般26	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39884.55	27519.65	300.263	ナラ:パルプ27	18	44	点
平面直角_GRS 80_12	39888.65	27514.82	302.888	セン:一般28	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39901.08	27511.17	297.088	ナラ:パルプ29	15	30	点
平面直角_GRS 80_12	39910.24	27510.55	299.163	ナラ:一般30	20	32	点
平面直角_GRS 80_12	39899.37	27504.97	315.713	ナラ:一般31	20	40	点
平面直角_GRS 80_12	39914.84	27518.39	296.313	ナラ:パルプ32	15	36	点
平面直角_GRS 80_12	39913.98	27500.94	310.238	ナラ:パルプ33	22	60	点
平面直角_GRS 80_12	39906.65	27493.78	327.6	ナラ:一般34	23	50	点
平面直角_GRS 80_12	39924.75	27489.66	299.675	ナラ:一般35	22	48	点
平面直角_GRS 80_12	39937.47	27495.3	299.85	ナラ:一般36	23	58	点
平面直角_GRS 80_12	39925.06	27504.5	289.85	ナラ:パルプ37	20	64	点
平面直角_GRS 80_12	39928.11	27505.4	298.938	ナラ:一般38	19	38	点
平面直角_GRS 80_12	39931.95	27506.7	322.863	ナラ:一般39	18	46	点
平面直角_GRS 80_12	39929.97	27504.91	274.813	ナラ:一般40	23	56	点
平面直角_GRS 80_12	39929.85	27512.5	299.975	ナラ:一般41	20	40	点
平面直角_GRS 80_12	39928.31	27525.48	305.763	ナラ:一般42	25	58	点
平面直角_GRS 80_12	39935.18	27511.69	320.25	ナラ:一般43	25	56	点
平面直角_GRS 80_12	39931.29	27528.4	303.138	ナラ:一般44	20	40	点
平面直角_GRS 80_12	39936.43	27541.88	307.613	イタヤ:パルプ45	18	36	点
平面直角_GRS 80_12	39933.93	27537.39	301.9	マカバ:一般46	22	44	点
平面直角_GRS 80_12	39947.3	27538.49	315.263	イタヤ:一般47	23	52	点
平面直角_GRS 80_12	39964.5	27514.39	319.113	セン:一般48	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39956.31	27534.58	354.725	セン:一般49	18	38	点
平面直角_GRS 80_12	39987.2	27518.1	279.488	イタヤ:パルプ50	13	30	点
平面直角_GRS 80_12	39978.45	27521.04	307.813	シナ:一般51	18	32	点
平面直角_GRS 80_12	39985.87	27511.38	295.863	マカバ:一般52	20	38	点
平面直角_GRS 80_12	39986.49	27521.95	350.875	マカバ:一般53	20	36	点
平面直角_GRS 80_12	39986.88	27509.95	319.663	ナラ:一般54	24	56	点
平面直角_GRS 80_12	39984.67	27493.49	270.738	イタヤ:パルプ55	18	30	点
平面直角_GRS 80_12	39968.72	27499.48	328.138	マカバ:パルプ56	25	46	点
平面直角_GRS 80_12	39954.49	27495.54	313.975	イタヤ:パルプ57	18	40	点
平面直角_GRS 80_12	39961.22	27483.83	310.35	イタヤ:一般58	25	50	点

測地系	X座標	Y座標	MSL高度	樹種・材質・個体番号	樹高	胸高直径	属性
平面直角_GRS 80_12	39966.29	27484.94	342.925	イタヤ:一般59	25	58	点
平面直角_GRS 80_12	39985.14	27484.68	316	イタヤ:パルプ60	18	38	点
平面直角_GRS 80_12	40005.89	27490.06	302.125	ニレ:一般61	20	34	点
平面直角_GRS 80_12	39994.39	27494.21	325.688	ナラ:一般62	22	58	点
平面直角_GRS 80_12	40002.8	27477.88	318.55	ナラ:一般63	23	58	点
平面直角_GRS 80_12	40004.21	27471.66	320.6	ナラ:一般64	20	56	点
平面直角_GRS 80_12	40008.01	27518.92	326.5	ナラ:一般65	22	52	点
平面直角_GRS 80_12	40019.14	27518.89	331.238	ナラ:一般66	25	58	点
平面直角_GRS 80_12	40039.46	27503.56	329.088	マカバ:一般67	18	36	点
平面直角_GRS 80_12	40036.49	27512.27	359	マカバ:パルプ68	20	40	点
平面直角_GRS 80_12	40042.13	27516.51	337.463	シナ:一般69	18	30	点
平面直角_GRS 80_12	40020.75	27534.45	324.75	マカバ:一般70	18	36	点
平面直角_GRS 80_12	40038.52	27521.7	332.85	マアバ:一般71	18	34	点
平面直角_GRS 80_12	40045.68	27522.31	338.625	マカバ:一般72	18	36	点
平面直角_GRS 80_12	40052.11	27520.26	332.413	マカバ:一般73	17	34	点
平面直角_GRS 80_12	39796.87	27588.77	308.4	セン:一般74	23	50	点
平面直角_GRS 80_12	39801.3	27575.94	329.175	イタヤ:一般75	20	34	点
平面直角_GRS 80_12	39811.42	27581.41	307.013	シナ:一般76	21	42	点
平面直角_GRS 80_12	39814.34	27564.15	357.725	イタヤ:一般77	20	36	点
平面直角_GRS 80_12	39814.56	27570.68	308.575	ナラ:一般78	22	46	点
平面直角_GRS 80_12	39812.77	27568.04	307.625	シナ:一般79	22	34	点
平面直角_GRS 80_12	39815.33	27572.78	307.838	イタヤ:一般80	20	30	点
平面直角_GRS 80_12	39822.1	27575.78	298.65	イタヤ:一般81	20	36	点
平面直角_GRS 80_12	39827.18	27580.41	312.938	イタヤ:パルプ82	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39826.82	27583.56	307.138	イタヤ:一般83	22	36	点
平面直角_GRS 80_12	39829.11	27577.56	278.475	イタヤ:一般84	22	34	点
平面直角_GRS 80_12	39820.94	27557.35	386.763	イタヤ:一般85	20	30	点
平面直角_GRS 80_12	39826.93	27563.43	314.975	イタヤ:一般86	20	40	点
平面直角_GRS 80_12	39827.52	27561.14	311.063	セン:一般87	24	58	点
平面直角_GRS 80_12	39834.69	27574.44	317.788	シナ:一般88	20	36	点
平面直角_GRS 80_12	39852.29	27574.17	305.2	シナ:一般89	19	32	点
平面直角_GRS 80_12	39864.38	27570.86	309.263	イタヤ:一般90	22	44	点
平面直角_GRS 80_12	39852.4	27592.22	308.963	イタヤ:一般91	20	30	点
平面直角_GRS 80_12	39861.07	27571.8	313.063	サクラ:一般92	15	32	点
平面直角_GRS 80_12	39872.62	27575.29	320.95	イタヤ:一般93	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39866.78	27586.81	310.013	マカバ:一般94	24	50	点
平面直角_GRS 80_12	39882.57	27584.62	310.475	セン:一般95	18	38	点
平面直角_GRS 80_12	39872.17	27575.95	313.675	イタヤ:一般96	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39868.55	27577.62	299.438	イタヤ:パルプ97	18	34	点
平面直角_GRS 80_12	39872.71	27568.81	306.8	シナ:一般98	18	34	点
平面直角_GRS 80_12	39868.62	27559.65	296.913	セン:一般99	24	60	点
平面直角_GRS 80_12	39854.2	27523.45	395.025	ナラ:一般100	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39852.93	27544.12	313.788	セン:一般101	20	38	点
平面直角_GRS 80_12	39849.09	27604.98	324.438	ナラ:一般102	21	42	点
平面直角_GRS 80_12	39876.26	27547.05	299.825	セン:一般103	18	30	点
平面直角_GRS 80_12	39876.46	27549.05	296.238	ナラ:一般:104	20	38	点
平面直角_GRS 80_12	39882.61	27562.17	292.6	イタヤ:一般105	21	38	点
平面直角_GRS 80_12	39876.67	27553.12	325.9	シナ:パルプ106	18	34	点
平面直角_GRS 80_12	39899.87	27555.94	300.713	セン:一般107	18	38	点
平面直角_GRS 80_12	39915.56	27542.95	318.375	イタヤ:一般108	17	36	点
平面直角_GRS 80_12	39900.43	27536.19	322.663	シナ:パルプ109	15	32	点
平面直角_GRS 80_12	39913.44	27567.02	319.738	ナラ:パルプ110	18	38	点
平面直角_GRS 80_12	39913.62	27541.61	302.025	セン:一般111	22	50	点
平面直角_GRS 80_12	39922.7	27546.32	312.15	シナ:一般112	18	30	点
平面直角_GRS 80_12	39926.08	27546.82	327.975	ニレ:一般113	20	30	点
平面直角_GRS 80_12	39940.39	27531.63	334.2	シナ:一般114	17	34	点
平面直角_GRS 80_12	39966.6	27563.94	324.1	シナ:一般115	18	30	点
平面直角_GRS 80_12	39959.39	27564.85	317.825	イタヤ:パルプ116	20	34	点

測地系	X座標	Y座標	MSL高度	樹種・材質・個体番号	樹高	胸高直径	属性
平面直角_GRS 80_12	39970.8	27584.68	366.938	ナラ:一般117	22	44	点
平面直角_GRS 80_12	39971.46	27543.95	299.275	ナラ:一般118	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39970.91	27540.96	322.588	ナラ:一般119	20	34	点
平面直角_GRS 80_12	39977.22	27539.99	250.225	イタヤ:一般120	22	40	点
平面直角_GRS 80_12	39980.6	27547.05	297.413	ナラ:一般121	22	34	点
平面直角_GRS 80_12	39978.14	27555.21	324.625	シナ:一般122	23	38	点
平面直角_GRS 80_12	39986.24	27568.48	336.213	マカハ:一般123	23	46	点
平面直角_GRS 80_12	39979.65	27557.28	317.838	マカハ:一般124	21	48	点
平面直角_GRS 80_12	39976.39	27522.69	325.275	マカハ:一般125	23	34	点
平面直角_GRS 80_12	40001.69	27536.09	318.938	イタヤ:一般126	22	36	点
平面直角_GRS 80_12	40001.51	27532.74	323.275	イタヤ:一般127	21	34	点
平面直角_GRS 80_12	40011.24	27554.17	383.325	イタヤ:一般128	15	36	点
平面直角_GRS 80_12	39997.96	27537.94	364.313	マカハ:一般129	24	60	点
平面直角_GRS 80_12	39998.44	27519.77	382.813	イタヤ:一般130	18	40	点
平面直角_GRS 80_12	40023.46	27576.46	294.275	シナ:一般131	20	46	点
平面直角_GRS 80_12	39999.02	27564.81	331.213	シナ:一般132	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	40007.33	27584.93	330.613	サツカハ:一般133	19	34	点
平面直角_GRS 80_12	40008.36	27579.44	347.925	セン:一般134	18	40	点
平面直角_GRS 80_12	40021.1	27577.24	336.463	セン:一般135	18	36	点
平面直角_GRS 80_12	40007.55	27562.22	344.05	イタヤ:ハルブ136	15	32	点
平面直角_GRS 80_12	40032.68	27566.51	330.425	ニレ:一般137	19	32	点
平面直角_GRS 80_12	40033.81	27559.24	339.325	シナ:一般138	18	34	点
平面直角_GRS 80_12	40041.76	27558.14	327.013	マカハ:一般139	21	42	点
平面直角_GRS 80_12	40047.51	27534.63	340.9	シユウリ:一般140	21	30	点
平面直角_GRS 80_12	40071.84	27536	330.738	マカハ:ハルブ141	19	34	点
平面直角_GRS 80_12	40058.5	27529.36	354.05	サツカハ:ハルブ142	17	32	点
平面直角_GRS 80_12	40057.81	27547.83	344.875	シナ:一般143	21	36	点
平面直角_GRS 80_12	40051.77	27549.03	329.788	セン:一般144	22	50	点
平面直角_GRS 80_12	40036.51	27549.69	329.675	イタヤ:一般145	22	42	点
平面直角_GRS 80_12	40047.99	27557.94	368.338	ナラ:一般146	19	36	点
平面直角_GRS 80_12	40063.26	27560.55	341.8	イタヤ:ハルブ148	20	38	点
平面直角_GRS 80_12	40052.28	27561.74	348.513	マカハ:ハルブ147	18	34	点
平面直角_GRS 80_12	40088.31	27574.58	323.525	シヨロ:ハルブ149	14	50	点
平面直角_GRS 80_12	40076.43	27569.28	336.263	シユウリ:一般150	21	38	点
平面直角_GRS 80_12	40067.72	27589.18	338.613	シユウリ:ハルブ151	18	34	点
平面直角_GRS 80_12	40068.75	27597.61	351.713	シユウリ:ハルブ152	20	36	点
平面直角_GRS 80_12	40071.84	27598.64	355.538	シユウリ:一般153	19	32	点
平面直角_GRS 80_12	40067.4	27600.84	338.213	シユウリ:一般154	20	36	点
平面直角_GRS 80_12	40074.71	27600.56	333.6	シユウリ:一般155	22	50	点
平面直角_GRS 80_12	40063.87	27623.05	347.3	シユウリ:ハルブ156	19	36	点
平面直角_GRS 80_12	40049.99	27590.29	333.888	シユウリ:一般157	22	52	点
平面直角_GRS 80_12	40055.98	27595.44	318.163	マカハ:ハルブ158	17	34	点
平面直角_GRS 80_12	40045.57	27584.17	371.788	セン:一般159	23	60	点
平面直角_GRS 80_12	40045.72	27581.92	349.263	イタヤ:ハルブ160	16	34	点
平面直角_GRS 80_12	40048.27	27583.33	336.413	イタヤ:ハルブ161	18	38	点
平面直角_GRS 80_12	40038.43	27573.65	352.6	イタヤ:一般162	18	36	点
平面直角_GRS 80_12	40039.77	27579.98	335.838	イタヤ:一般163	19	46	点
平面直角_GRS 80_12	40031.38	27570.06	326.038	ナラ:ハルブ164	18	32	点
平面直角_GRS 80_12	40028.83	27579.9	335.063	イタヤ:一般165	18	40	点
平面直角_GRS 80_12	40046.23	27570.05	295.1	イタヤ:一般166	20	40	点
平面直角_GRS 80_12	40022.9	27578.72	316.125	ニレ:一般167	22	40	点
平面直角_GRS 80_12	40026.24	27592.91	341.425	イタヤ:ハルブ168	17	30	点
平面直角_GRS 80_12	40033.11	27583.52	344.963	イタヤ:一般169	18	36	点
平面直角_GRS 80_12	40036.45	27612.7	349.788	イタヤ:ハルブ170	21	46	点
平面直角_GRS 80_12	39670.11	27471.45	288.55	セン:一般460	20	46	点
平面直角_GRS 80_12	39705.24	27466.92	293.7	セン:一般461	23	36	点
平面直角_GRS 80_12	39714.18	27506	335.863	ホウ:一般462	18	32	点
平面直角_GRS 80_12	39723.29	27490.17	291.688	タモ:一般463	23	40	点

測地系	X座標	Y座標	MSL高度	樹種・材質・個体番号	樹高	胸高直径	属性
平面直角_GRS 80_12	39738.51	27473.13	289.213	セン:一般464	22	46	点
平面直角_GRS 80_12	39737.82	27486.88	291.25	タモ:一般465	20	38	点
平面直角_GRS 80_12	39743.19	27470.41	303.525	ニレ:一般466	18	34	点
平面直角_GRS 80_12	39759.22	27478.14	277.45	イタヤ:一般467	22	44	点
平面直角_GRS 80_12	39751.68	27475.32	297.2	セン:一般468	20	52	点
平面直角_GRS 80_12	39746.93	27498.05	262.3	セン:一般469	20	48	点
平面直角_GRS 80_12	39766.34	27499.07	292.188	セン:一般470	25	64	点
平面直角_GRS 80_12	39776.13	27508.44	285.725	セン:一般471	23	58	点
平面直角_GRS 80_12	39778.1	27511.21	286	ナラ:一般472	22	44	点
平面直角_GRS 80_12	39774.01	27516.81	303.288	ナラ:一般473	20	38	点
平面直角_GRS 80_12	39771.24	27524.42	294.363	ナラ:ハルブ474	18	32	点
平面直角_GRS 80_12	39779.53	27524.5	297.225	ナラ:一般475	20	30	点
平面直角_GRS 80_12	39777.87	27528.58	296.688	ナラ:一般476	18	40	点
平面直角_GRS 80_12	39781.34	27527.71	297.65	ナラ:ハルブ477	18	40	点
平面直角_GRS 80_12	39782.94	27532.16	291.15	ナラ:一般478	20	38	点
平面直角_GRS 80_12	39781.3	27534.07	296.638	ナラ:一般479	21	32	点
平面直角_GRS 80_12	39785.47	27534.4	300.963	イタヤ:ハルブ480	15	42	点
平面直角_GRS 80_12	39784.51	27547.83	300.238	イタヤ:一般481	18	32	点
平面直角_GRS 80_12	39782.36	27547.02	297.9	イタヤ:ハルブ482	17	30	点
平面直角_GRS 80_12	39779.79	27545.68	296.625	イタヤ:ハルブ483	15	30	点
平面直角_GRS 80_12	39775.4	27543.55	299.138	ナラ:一般484	22	56	点
平面直角_GRS 80_12	39740.98	27516.34	286.975	タモ:ハルブ485	15	34	点
平面直角_GRS 80_12	39708.59	27504.52	292.313	タモ:一般486	22	34	点
平面直角_GRS 80_12	39714.15	27495.52	287.3	タモ:ハルブ487	18	30	点
平面直角_GRS 80_12	39698.9	27498.68	287.475	タモ:ハルブ488	18	34	点
平面直角_GRS 80_12	39691.25	27494.12	287.363	タモ:一般489	20	44	点
平面直角_GRS 80_12	39683.63	27490.19	290.5	タモ:一般490	22	36	点
平面直角_GRS 80_12	39638.59	27504.73	326.838	タモ:ハルブ491	20	30	点
平面直角_GRS 80_12	39610.23	27504.45	305.075	ナラ:ハルブ492	25	76	点
平面直角_GRS 80_12	39605.64	27499.81	309.513	セン:一般493	20	40	点
平面直角_GRS 80_12	39594.61	27527.72	316.875	セン:一般494	23	60	点
平面直角_GRS 80_12	39580.34	27530.41	293.638	セン:一般495	25	52	点
平面直角_GRS 80_12	39592.07	27566.85	324.363	セン:一般496	25	48	点
平面直角_GRS 80_12	39574.66	27562.93	316.35	セン:一般497	25	52	点
平面直角_GRS 80_12	39574.37	27543.01	310.675	セン:一般498	23	36	点
平面直角_GRS 80_12	39570.24	27542.69	309.713	セン:一般499	25	46	点
平面直角_GRS 80_12	39564.75	27539.82	309.525	ナラ:一般500	25	52	点
平面直角_GRS 80_12	39560.78	27535.81	310.275	セン:一般501	24	64	点
平面直角_GRS 80_12	39541.19	27542.03	307.575	セン:一般502	25	56	点
平面直角_GRS 80_12	39545.56	27534.99	300.875	セン:一般503	25	56	点
平面直角_GRS 80_12	39566.41	27516.86	298.463	セン:一般504	20	52	点
平面直角_GRS 80_12	39581.3	27519.33	288.163	ナラ:一般505	23	60	点
平面直角_GRS 80_12	39567.55	27497.71	290.413	セン:一般506	18	40	点
平面直角_GRS 80_12	39485.28	27502.32	294.025	セン:一般507	22	54	点
平面直角_GRS 80_12	39446.44	27462.62	287.263	セン:一般508	22	56	点
平面直角_GRS 80_12	39439.99	27444.41	291.838	セン:一般509	22	48	点
平面直角_GRS 80_12	39421.98	27458.06	275.425	セン:一般510	23	50	点
平面直角_GRS 80_12	39416.28	27458.41	272.175	セン:一般511	23	40	点
平面直角_GRS 80_12	39415.35	27446.4	290.15	セン:一般512	23	54	点
平面直角_GRS 80_12	39434.76	27433.34	284.213	セン:一般513	25	48	点
平面直角_GRS 80_12	39485.59	27436.47	284.863	シナ:一般514	20	40	点
平面直角_GRS 80_12	39488.69	27450.2	290.938	タモ:一般515	23	48	点
平面直角_GRS 80_12	39494.22	27433.8	284.563	イタヤ:一般516	20	44	点
平面直角_GRS 80_12	39512.01	27443.48	285.188	タモ:一般517	23	46	点
平面直角_GRS 80_12	39529.45	27447.52	283.625	シナ:ハルブ518	20	46	点
平面直角_GRS 80_12	39506.88	27430.59	280.663	セン:一般519	20	44	点
平面直角_GRS 80_12	39500.61	27425.65	280.75	セン:一般520	20	48	点
平面直角_GRS 80_12	39485.76	27422.79	279.275	セン:一般521	22	38	点

測地系	X座標	Y座標	MSL高度	樹種・材質・個体番号	樹高	胸高直径	属性
平面直角_GRS 80_12	39478.91	27420.8	285.538	セン:ハルブ ⁵ 522	23	48	点
平面直角_GRS 80_12	39474.53	27410	275.863	セン:一般523	24	56	点
平面直角_GRS 80_12	39443.45	27412.62	273.213	セン:一般524	25	56	点
平面直角_GRS 80_12	39424.23	27412.59	274.525	セン:一般525	25	56	点
平面直角_GRS 80_12	39408.06	27409.05	271.325	タモ:一般526	20	50	点
平面直角_GRS 80_12	39393.6	27409.21	268.813	シナ:一般527	22	42	点
平面直角_GRS 80_12	39290.74	27918.2	273.35	クミ:一般528	15	30	点
平面直角_GRS 80_12	39300.64	27921.41	272.463	シナ:一般529	25	56	点
平面直角_GRS 80_12	39310.31	27906.91	271.325	セン:ハルブ ⁵ 530	15	34	点
平面直角_GRS 80_12	39297.77	27905.8	269.2	イタヤ:一般531	25	48	点
平面直角_GRS 80_12	39295.35	27905.1	270.388	イタヤ:一般532	24	48	点
平面直角_GRS 80_12	39283.88	27905.87	272.125	ナラ:ハルブ ⁵ 533	18	34	点
平面直角_GRS 80_12	39278.65	27899.11	269.55	シナ:一般534	18	34	点
平面直角_GRS 80_12	39276.91	27902.17	271.7	イタヤ:一般535	18	30	点
平面直角_GRS 80_12	39268.37	27899.5	267.575	セン:一般536	25	54	点
平面直角_GRS 80_12	39259.09	27901.55	263.963	イタヤ:一般537	20	40	点
平面直角_GRS 80_12	39253.25	27895.62	265.85	シナ:一般538	20	34	点
平面直角_GRS 80_12	39242.18	27894.2	260.863	セン:一般539	23	38	点
平面直角_GRS 80_12	39241.96	27897.92	264.625	イタヤ:一般540	20	34	点
平面直角_GRS 80_12	39233.7	27898.64	267.075	ナラ:一般541	25	46	点
平面直角_GRS 80_12	39236.17	27892.86	265.95	シナ:一般542	23	30	点
平面直角_GRS 80_12	39228.88	27894.42	261.925	ナラ:一般543	20	52	点
平面直角_GRS 80_12	39237.81	27887.91	261.925	ナラ:一般544	24	46	点
平面直角_GRS 80_12	39236.73	27883.17	267.613	ナラ:一般545	25	52	点
平面直角_GRS 80_12	39239.94	27877.37	265.738	ニレ:一般546	23	46	点
平面直角_GRS 80_12	39231.31	27869.62	263.563	シナ:ハルブ ⁵ 547	20	44	点
平面直角_GRS 80_12	39232.01	27865.39	264.35	イタヤ:一般548	23	52	点
平面直角_GRS 80_12	39230.73	27860.35	267.938	シナ:一般549	23	46	点
平面直角_GRS 80_12	39227.4	27852.86	269	シナ:ハルブ ⁵ 550	18	50	点
平面直角_GRS 80_12	39220.33	27854.55	266.025	シナ:一般551	22	40	点
平面直角_GRS 80_12	39222.09	27862	266.738	ナラ:一般552	22	50	点
平面直角_GRS 80_12	39211.78	27877.15	263.713	ナラ:一般553	21	56	点
平面直角_GRS 80_12	39214.29	27877.33	264.788	シナ:一般554	22	50	点
平面直角_GRS 80_12	39211	27887.23	262.838	ナラ:一般555	22	46	点
平面直角_GRS 80_12	39210.22	27887.49	261.85	ナラ:ハルブ ⁵ 556	22	48	点
平面直角_GRS 80_12	39202.32	27883.41	264.05	ナラ:一般557	23	56	点
平面直角_GRS 80_12	39205.41	27888.27	262.363	シナ:ハルブ ⁵ 558	20	46	点
平面直角_GRS 80_12	39194.48	27891.56	262.513	ナラ:一般559	22	54	点
平面直角_GRS 80_12	39190.57	27879.34	265.9	セン:一般560	20	40	点
平面直角_GRS 80_12	39181.96	27880.1	263.938	セン:一般561	18	30	点
平面直角_GRS 80_12	39173.63	27868.63	261.838	セン:一般562	18	32	点
平面直角_GRS 80_12	39164.07	27866.11	256.688	タモ:一般563	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39166.66	27859.98	261.788	ホウ:ハルブ ⁵ 564	18	32	点
平面直角_GRS 80_12	39161.18	27857.42	259.975	セン:一般565	18	32	点
平面直角_GRS 80_12	39160.59	27852.33	257.55	セン:一般566	18	34	点
平面直角_GRS 80_12	39156.53	27863.62	257.05	ナラ:一般567	23	60	点
平面直角_GRS 80_12	39151.3	27863.6	253.95	シナ:ハルブ ⁵ 568	18	36	点
平面直角_GRS 80_12	39149.95	27861.71	254.025	シナ:一般569	18	34	点
平面直角_GRS 80_12	39148.23	27854.42	254.538	セン:一般570	20	30	点
平面直角_GRS 80_12	39150.19	27851.6	249.813	セン:一般571	20	32	点
平面直角_GRS 80_12	39142.83	27851.86	252.763	タモ:一般572	22	46	点
平面直角_GRS 80_12	39152.28	27844.96	260.238	ニレ:一般573	18	32	点
平面直角_GRS 80_12	39160.75	27842.68	255.4	ニレ:一般574	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39174.89	27831.8	256.238	シロ:一般575	20	40	点
平面直角_GRS 80_12	39179.69	27846.31	261.125	ニレ:一般576	20	38	点
平面直角_GRS 80_12	39185.57	27847.42	258.913	セン:一般577	22	40	点
平面直角_GRS 80_12	39187.09	27857.23	261.188	ニレ:一般578	19	32	点
平面直角_GRS 80_12	39190.07	27848.14	258.3	セン:一般579	20	34	点

測地系	X座標	Y座標	MSL高度	樹種・材質・個体番号	樹高	胸高直径	属性
平面直角_GRS 80_12	39188.92	27843.43	257.325	シナ:一般580	22	46	点
平面直角_GRS 80_12	39196.55	27842.24	259.413	セン:一般581	20	32	点
平面直角_GRS 80_12	39201.91	27832.08	263.7	シナ:一般582	22	40	点
平面直角_GRS 80_12	39200.44	27833.13	267.463	シナ:一般583	24	50	点
平面直角_GRS 80_12	39201.35	27827.02	267.275	イタヤ:一般584	21	40	点
平面直角_GRS 80_12	39190.71	27822.09	258.25	セン:一般585	25	78	点
平面直角_GRS 80_12	39196.01	27811.5	261.425	イタヤ:一般586	22	58	点
平面直角_GRS 80_12	39206.44	27806.86	263	シナ:一般587	20	30	点
平面直角_GRS 80_12	39210.17	27802.83	266.413	シナ:一般588	20	34	点
平面直角_GRS 80_12	39218.65	27807.92	271.413	ニレ:一般589	25	64	点
平面直角_GRS 80_12	39217.26	27797.99	269.325	ナラ:一般590	22	46	点
平面直角_GRS 80_12	39235.87	27795.1	276.1	ナラ:一般591	24	56	点
平面直角_GRS 80_12	39238.11	27792.61	277.75	ナラ:一般592	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39239.1	27785.83	283.738	イタヤ:一般593	18	36	点
平面直角_GRS 80_12	39262.65	27784.21	277.975	コブシ:一般594	18	32	点
平面直角_GRS 80_12	39272.03	27783.95	284.25	コブシ:一般595	18	30	点
平面直角_GRS 80_12	39268.76	27789.57	279.725	ニレ:一般596	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39259.26	27795	275.763	セン:一般597	15	36	点
平面直角_GRS 80_12	39251.78	27796.72	274.838	イタヤ:一般598	20	44	点
平面直角_GRS 80_12	39252.02	27800.42	274.525	ニレ:一般599	22	50	点
平面直角_GRS 80_12	39235.53	27821.39	270.375	イタヤ:一般600	22	46	点
平面直角_GRS 80_12	39228.22	27834.94	264.388	セン:一般601	23	66	点
平面直角_GRS 80_12	39252.04	27829.59	272.325	ニレ:一般602	25	52	点
平面直角_GRS 80_12	39258.04	27829.75	273.288	セン:一般603	18	30	点
平面直角_GRS 80_12	39255.79	27828.05	275.238	ニレ:一般604	25	60	点
平面直角_GRS 80_12	39258.76	27826.84	274.6	セン:一般605	20	30	点
平面直角_GRS 80_12	39263.61	27825.92	276.025	シナ:ハルブ606	18	30	点
平面直角_GRS 80_12	39263.48	27830.46	275.475	セン:一般607	17	30	点
平面直角_GRS 80_12	39260.78	27851.09	280.775	ニレ:一般608	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39257.97	27849.96	272.2	タモ:一般609	22	56	点
平面直角_GRS 80_12	39273.41	27862.25	279.588	イタヤ:一般610	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39279.37	27858.6	275.075	ニレ:一般611	25	64	点
平面直角_GRS 80_12	39291.95	27860.14	271.788	シナ:一般612	18	32	点
平面直角_GRS 80_12	39291.52	27859.91	273.075	ナラ:ハルブ613	18	50	点
平面直角_GRS 80_12	39289.25	27864.09	271.85	ニレ:一般614	20	40	点
平面直角_GRS 80_12	39291.5	27864.82	275.425	イタヤ:一般615	22	50	点
平面直角_GRS 80_12	39297.88	27871.92	273.975	シナ:一般616	23	48	点
平面直角_GRS 80_12	39286.59	27878.17	271.475	タモ:一般617	20	32	点
平面直角_GRS 80_12	39283.37	27881.07	273.3	イタヤ:一般518	20	46	点
平面直角_GRS 80_12	39255.85	27871.07	265.25	セン:一般619	22	62	点
平面直角_GRS 80_12	39258.12	27870.82	269.213	シナ:一般620	22	34	点
平面直角_GRS 80_12	39246.94	27875.34	264.35	ナラ:一般621	18	34	点
平面直角_GRS 80_12	39248.71	27877.41	263.213	ナラ:一般622	23	46	点
平面直角_GRS 80_12	39253.64	27882.52	264.1	イタヤ:一般623	19	30	点
平面直角_GRS 80_12	39261.34	27881.73	267.075	シナ:一般624	24	42	点
平面直角_GRS 80_12	39291.94	27881.16	272.388	セン:一般625	25	50	点
平面直角_GRS 80_12	39299.51	27885.62	275.5	ナラ:ハルブ626	20	54	点
平面直角_GRS 80_12	39299.95	27893.88	271.825	ニレ:一般627	25	52	点
平面直角_GRS 80_12	39310.95	27885.14	275.613	ナラ:一般628	25	56	点
平面直角_GRS 80_12	39311.05	27881.47	276.238	シナ:一般629	24	46	点
平面直角_GRS 80_12	39311.38	27877.26	277.313	セン:一般630	24	48	点
平面直角_GRS 80_12	39303.86	27870.35	276.763	ニレ:一般631	25	54	点
平面直角_GRS 80_12	39301.39	27855.38	276.6	セン:一般632	23	50	点
平面直角_GRS 80_12	39293.48	27853.57	274.125	ニレ:一般633	25	54	点
平面直角_GRS 80_12	39287.96	27837.83	277.675	ニレ:一般634	23	44	点
平面直角_GRS 80_12	39286.67	27833.81	277.338	イタヤ:ハルブ653	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39285.39	27833.34	278.1	イタヤ:ハルブ636	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39283.84	27830.82	279.788	ニレ:ハルブ637	23	62	点

測地系	X座標	Y座標	MSL高度	樹種・材質・個体番号	樹高	胸高直径	属性
平面直角_GRS 80_12	39279.85	27828.01	279	ニレ:一般638	23	52	点
平面直角_GRS 80_12	39281.81	27819.94	276.863	ニレ:ハルブ639	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39283.53	27819.2	273.388	イタヤ:ハルブ640	20	44	点
平面直角_GRS 80_12	39279.22	27810.32	274.325	イタヤ:一般641	22	52	点
平面直角_GRS 80_12	39282.39	27799.61	282.9	ナラ:一般642	24	56	点
平面直角_GRS 80_12	39285.46	27784.6	272.988	イタヤ:ハルブ643	18	36	点
平面直角_GRS 80_12	39274.75	27781.58	288.125	イタヤ:ハルブ644	18	48	点
平面直角_GRS 80_12	39279.46	27750.85	278.488	イタヤ:一般645	20	38	点
平面直角_GRS 80_12	39283.18	27759.08	286.638	イタヤ:一般646	20	38	点
平面直角_GRS 80_12	39282.84	27756.93	281.788	ニレ:一般647	24	52	点
平面直角_GRS 80_12	39299.02	27764.9	283.888	ニレ:一般648	25	44	点
平面直角_GRS 80_12	39299.7	27768.05	288.375	ニレ:一般649	25	46	点
平面直角_GRS 80_12	39293.16	27784.42	292.588	ニレ:一般650	27	46	点
平面直角_GRS 80_12	39294.05	27779.91	281.438	シナ:一般651	25	46	点
平面直角_GRS 80_12	39305.33	27786.56	286.488	イタヤ:一般652	20	44	点
平面直角_GRS 80_12	39305.69	27784.9	286.85	ニレ:一般653	27	54	点
平面直角_GRS 80_12	39307.3	27774.5	282.5	イタヤ:一般654	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39310.05	27773.26	289.313	イタヤ:一般655	23	48	点
平面直角_GRS 80_12	39317.75	27782.14	294.513	ニレ:一般656	26	54	点
平面直角_GRS 80_12	39324.11	27781.51	300.488	シナ:一般657	25	62	点
平面直角_GRS 80_12	39331.97	27787.95	299.788	ニレ:一般658	27	52	点
平面直角_GRS 80_12	39325.6	27791.66	308.675	ナラ:一般659	26	48	点
平面直角_GRS 80_12	39320.93	27788.01	288.413	ニレ:一般660	25	40	点
平面直角_GRS 80_12	39312.59	27800.98	304.638	イタヤ:一般661	23	46	点
平面直角_GRS 80_12	39307.83	27793.15	289.025	ニレ:一般662	24	44	点
平面直角_GRS 80_12	39300.61	27799.84	295.625	シナ:一般663	22	38	点
平面直角_GRS 80_12	39295.93	27811.37	298.513	ニレ:一般664	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39297.96	27817.65	332.663	ニレ:一般665	25	60	点
平面直角_GRS 80_12	39297.26	27812.84	266.75	ニレ:一般666	20	30	点
平面直角_GRS 80_12	39299.37	27832.79	282.075	イタヤ:一般667	18	32	点
平面直角_GRS 80_12	39304.01	27830.76	293.588	ナラ:一般668	25	60	点
平面直角_GRS 80_12	39309.79	27831.2	285.825	ニレ:一般669	25	52	点
平面直角_GRS 80_12	39309.45	27826.49	296.475	イタヤ:ハルブ670	18	30	点
平面直角_GRS 80_12	39315.11	27822.63	305.913	ニレ:一般671	22	46	点
平面直角_GRS 80_12	39327.46	27824.35	325.363	シナ:一般672	20	36	点
平面直角_GRS 80_12	39318.63	27804.37	268.913	ニレ:一般673	23	46	点
平面直角_GRS 80_12	39336.17	27799.88	301.813	シナ:一般674	20	64	点
平面直角_GRS 80_12	39339.92	27801.64	283.8	イタヤ:一般675	23	42	点
平面直角_GRS 80_12	39350.3	27799.8	287.413	ニレ:一般676	26	54	点
平面直角_GRS 80_12	39356.36	27798.93	288.313	イタヤ:一般677	20	34	点
平面直角_GRS 80_12	39354.81	27810.65	280.013	ニレ:一般678	23	44	点
平面直角_GRS 80_12	39349.2	27812.63	299.55	ニレ:一般679	25	54	点
平面直角_GRS 80_12	39348.01	27824.03	285.738	ニレ:一般680	23	46	点
平面直角_GRS 80_12	39352.97	27827.05	292.913	ニレ:一般681	23	48	点
平面直角_GRS 80_12	39343.11	27829.55	286.163	ニレ:一般682	25	42	点
平面直角_GRS 80_12	39337.71	27830.3	285.488	ナラ:一般683	25	54	点
平面直角_GRS 80_12	39328.96	27832.01	278.675	ニレ:一般684	20	40	点
平面直角_GRS 80_12	39338.51	27826.46	277.638	ニレ:一般685	25	36	点
平面直角_GRS 80_12	39339.5	27821.59	290.363	ナラ:一般686	25	52	点
平面直角_GRS 80_12	39334.94	27816.69	290.288	イタヤ:一般687	20	38	点
平面直角_GRS 80_12	39333.93	27823.48	291.75	イタヤ:一般688	20	36	点
平面直角_GRS 80_12	39328.69	27818.8	288.288	ニレ:一般689	25	52	点
平面直角_GRS 80_12	39318.26	27829.72	314.475	ニレ:一般690	25	40	点
平面直角_GRS 80_12	39321.42	27833.83	280.838	ニレ:一般691	25	48	点
平面直角_GRS 80_12	39323.51	27838.63	280.675	セン:一般692	24	46	点
平面直角_GRS 80_12	39305.35	27837.13	280.138	ナラ:ハルブ693	23	52	点
平面直角_GRS 80_12	39305.37	27839.66	279.613	ナラ:一般694	22	48	点
平面直角_GRS 80_12	39308.97	27842.95	280.6	ナラ:一般695	25	56	点

測地系	X座標	Y座標	MSL高度	樹種・材質・個体番号	樹高	胸高直径	属性
平面直角_GRS 80_12	39310.96	27852.94	282.688	ナラ:一般696	22	38	点
平面直角_GRS 80_12	39322.37	27850.84	286.725	イタヤ:一般697	20	32	点
平面直角_GRS 80_12	39326.12	27853.77	282.725	シナ:ハルブ698	23	48	点
平面直角_GRS 80_12	39328.34	27859.29	280.975	シナ:一般699	20	34	点
平面直角_GRS 80_12	39337.44	27854.77	283.65	シナ:ハルブ700	15	40	点
平面直角_GRS 80_12	39340.86	27840.94	285.175	ニレ:一般701	25	54	点
平面直角_GRS 80_12	39339.46	27838.84	290.025	イタヤ:一般702	23	46	点
平面直角_GRS 80_12	39341.49	27836.23	302.375	ニレ:一般703	22	42	点
平面直角_GRS 80_12	39356.54	27844.3	286.163	ニレ:一般704	25	42	点
平面直角_GRS 80_12	39360.07	27828.31	282.788	セン:一般705	18	34	点
平面直角_GRS 80_12	39364.33	27830.83	288.275	ニレ:一般706	25	54	点
平面直角_GRS 80_12	39370.36	27835.15	289.838	ナラ:一般707	24	48	点
平面直角_GRS 80_12	39375.66	27825.04	302.1	ニレ:一般708	25	52	点
平面直角_GRS 80_12	39362.23	27844.08	305.25	イタヤ:一般709	25	38	点
平面直角_GRS 80_12	39365.54	27854.24	313	ニレ:一般710	25	52	点
平面直角_GRS 80_12	39362.96	27850.28	296.225	ニレ:一般711	26	52	点
平面直角_GRS 80_12	39370.52	27861.52	304.45	ニレ:一般712	27	62	点
平面直角_GRS 80_12	39363.22	27856.17	295.638	ニレ:一般713	24	48	点
平面直角_GRS 80_12	39357.93	27848.45	290.913	ニレ:一般714	25	46	点
平面直角_GRS 80_12	39349.46	27846.81	290.55	ニレ:一般715	25	46	点
平面直角_GRS 80_12	39347.61	27849.52	286.788	ナラ:一般716	22	46	点
平面直角_GRS 80_12	39341	27857.36	293.313	ニレ:一般717	23	46	点
平面直角_GRS 80_12	39334.75	27858.58	282.413	シナ:一般718	20	34	点
平面直角_GRS 80_12	39335.36	27860.52	283.625	シナ:一般719	25	46	点
平面直角_GRS 80_12	39333.2	27864.19	283.763	ニレ:一般720	27	46	点
平面直角_GRS 80_12	39319.79	27872.04	284.9	ニレ:一般721	25	56	点
平面直角_GRS 80_12	39322.87	27874.16	281.9	ナラ:一般722	27	62	点
平面直角_GRS 80_12	39327.69	27873.74	283.425	シナ:一般723	22	36	点
平面直角_GRS 80_12	39336.45	27871.19	288.613	セン:一般723	22	38	点
平面直角_GRS 80_12	39343.2	27881.03	274.488	イタヤ:一般725	18	32	点
平面直角_GRS 80_12	39352.3	27862.51	290.375	イタヤ:一般726	20	44	点
平面直角_GRS 80_12	39359.59	27865	292.55	イタヤ:一般727	20	46	点
平面直角_GRS 80_12	39371.12	27858.78	293.888	シナ:一般728	23	46	点
平面直角_GRS 80_12	39376.6	27847.61	307.45	セン:一般729	25	56	点
平面直角_GRS 80_12	39389.78	27854.76	303.813	シナ:一般730	23	46	点
平面直角_GRS 80_12	39407.33	27851.84	313.463	ニレ:一般731	23	48	点
平面直角_GRS 80_12	39407.99	27855.08	296.438	セン:一般732	27	80	点
平面直角_GRS 80_12	39417.21	27851.18	305.85	イタヤ:一般733	23	50	点
平面直角_GRS 80_12	39415.65	27853.28	324.663	セン:一般734	20	34	点
平面直角_GRS 80_12	39426.77	27875.11	317.088	ニレ:一般735	23	44	点
平面直角_GRS 80_12	39432.76	27871.61	305.2	ニレ:一般736	23	52	点
平面直角_GRS 80_12	39437.98	27875.12	310.763	ニレ:一般737	23	50	点
平面直角_GRS 80_12	39412.93	27838.22	307.525	イタヤ:一般738	20	42	点
平面直角_GRS 80_12	39413.41	27831.98	296.875	セン:一般739	23	48	点
平面直角_GRS 80_12	39414.77	27823.47	310	ニレ:一般740	23	60	点
平面直角_GRS 80_12	39396.88	27808.56	319.4	タモ:一般741	23	50	点
平面直角_GRS 80_12	39398.12	27806.9	294.675	タモ:一般742	25	54	点
平面直角_GRS 80_12	39392.7	27805.95	300.725	イタヤ:一般743	22	48	点
平面直角_GRS 80_12	39390.94	27803.54	308.825	ニレ:一般744	25	64	点
平面直角_GRS 80_12	39395.02	27801.4	306.313	ニレ:一般745	25	44	点
平面直角_GRS 80_12	39393.91	27797.99	299.988	イタヤ:一般746	23	54	点
平面直角_GRS 80_12	39376.21	27788.58	307.325	セン:一般747	24	54	点
平面直角_GRS 80_12	39367.84	27788.93	297.838	イタヤ:一般748	22	46	点
平面直角_GRS 80_12	39363.93	27782.95	292.425	イタヤ:一般749	23	42	点
平面直角_GRS 80_12	39360.16	27780.12	294.575	イタヤ:一般750	20	34	点
平面直角_GRS 80_12	39355.08	27776.01	293.038	ニレ:一般751	24	58	点
平面直角_GRS 80_12	39353.19	27772.85	297.513	タモ:一般752	25	64	点
平面直角_GRS 80_12	39353.52	27757.87	297.25	イタヤ:一般753	25	52	点

測地系	X座標	Y座標	MSL高度	樹種・材質・個体番号	樹高	胸高直径	属性
平面直角_GRS 80_12	39336.3	27744.45	304.638	ニレ:一般754		25	56点
平面直角_GRS 80_12	39320.56	27755.9	309.888	ニレ:一般755		22	48点
平面直角_GRS 80_12	39312.88	27749.6	316.7	シナ:一般756		21	52点
平面直角_GRS 80_12	39316.79	27753.87	296.713	イタヤ:一般757		20	44点
平面直角_GRS 80_12	39304.74	27753.18	304.038	イタヤ:一般758		22	42点
平面直角_GRS 80_12	39313.22	27759.1	291.825	ニレ:一般759		25	58点
平面直角_GRS 80_12	39320.12	27757.98	292.788	ニレ:一般760		25	48点
平面直角_GRS 80_12	39329.44	27759.91	291.538	ニレ:一般761		25	44点
平面直角_GRS 80_12	39333.54	27770.37	297.55	ナラ:一般762		25	58点
平面直角_GRS 80_12	39333.87	27759.39	299	セン:一般763		27	64点
平面直角_GRS 80_12	39337.87	27763.05	298.413	イタヤ:一般764		18	36点
平面直角_GRS 80_12	39356.4	27793.53	300.725	ニレ:一般765		25	58点
平面直角_GRS 80_12	39358.26	27809.2	298.438	セン:パルプ766		18	40点
平面直角_GRS 80_12	39369.24	27816.97	308.2	ニレ:一般767		22	50点
平面直角_GRS 80_12	39379.63	27811.69	289.55	カツラ:一般768		28	66点
平面直角_GRS 80_12	39389.11	27818.15	293.613	ニレ:一般769		25	54点
平面直角_GRS 80_12	39397.12	27821.33	297.6	ニレ:パルプ770		22	62点
平面直角_GRS 80_12	39396.44	27828.49	295.225	セン:一般771		20	34点
平面直角_GRS 80_12	39396.3	27837.55	293.1	セン:パルプ772		18	38点
平面直角_GRS 80_12	39399.95	27832.39	309.313	タモ:一般773		21	30点
平面直角_GRS 80_12	39413.34	27843.18	301.338	イタヤ:一般774		22	42点
平面直角_GRS 80_12	39364.63	27885.84	313.388	ニレ:一般775		25	56点
平面直角_GRS 80_12	39365.96	27879.87	285.463	ニレ:一般776		24	48点
平面直角_GRS 80_12	39362.28	27899.14	292.975	ニレ:一般777		25	56点
平面直角_GRS 80_12	39359.99	27905.05	285.65	ニレ:一般778		23	48点
平面直角_GRS 80_12	39342.94	27912.54	292.838	シナ:一般779		25	54点
平面直角_GRS 80_12	39348.37	27911.91	271.375	ソレ:一般780		22	44点
平面直角_GRS 80_12	39343.36	27906.99	284.863	ニレ:一般781		25	44点
平面直角_GRS 80_12	39338.13	27905.92	273.825	ニレ:パルプ782		20	50点
平面直角_GRS 80_12	39330.59	27912.09	297.213	タモ:一般783		23	50点
平面直角_GRS 80_12	39326.03	27906.53	290.463	ニレ:一般784		24	52点
平面直角_GRS 80_12	39322.62	27905.77	300.888	セン:一般785		18	36点
平面直角_GRS 80_12	39329.43	27902.76	285.075	セン:一般786		23	44点
平面直角_GRS 80_12	39320.47	27898.73	276.513	イタヤ:一般787		20	46点

5_林班は

2_林班二

2_林班以

2_林班ち

2_林班ち

2_林班と

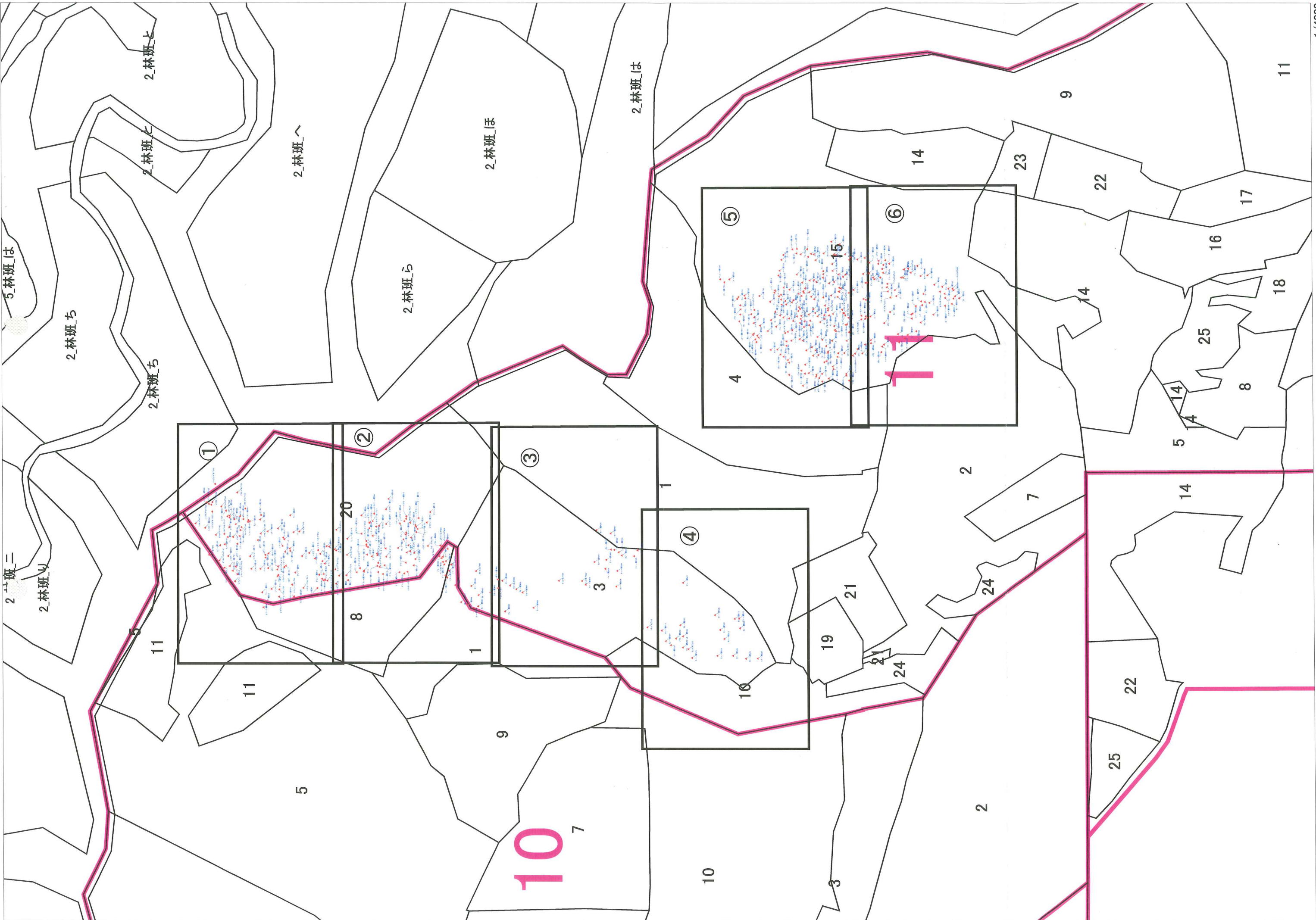
2_林班と

2_林班へ

2_林班ら

2_林班ほ

2_林班は



10₇

10

3

2

25

22

14

2

7

24

24

21

19

21

10

④

3

③

1

8

20

②

①

11

11

4

⑤

14

11

⑥

14

23

9

25

22

14

5

14

14

25

8

18

16

17

11

1

