

令和8年度 民有林造林事業（衛生伐） 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その2） 実施設計書		調 査	
		設 計	
工 事 番 号		施 工 地	
		胎内市 村松浜 地内 ほか	
	実 施 ・ 元	変 更	
設 計 額 （内 消 費 税 額）	円 (円)		
契 約 額 （内 消 費 税 額）			
工 事 ・ 履 行 日 数	工事日数 日間 又は 履行期限 令和8年7月15日	日間（付与日数 日間） 履行期限 令和 年 月 日	
実 施 （元） 設計概要	松くい虫被害木 伐倒駆除・くん蒸 1224 本 160.45 m ³ 現場作業は、令和8年5月31日までに完了させること。 （新潟県松くい虫防除事業（伐倒駆除）標準仕様書 第5 第13項）	変 更 設計概要	

民有林造林事業(衛生伐) 伐倒駆除・くん蒸業務委託(その2) 内訳表

区 分	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
直接費	伐倒駆除	m3	160.45		円	単価表1
(補助対象)	(くん蒸)					
計			160.45		円	
消費税					円	
合 計					円	

単 価 表 1

作業種別：伐倒駆除・くん蒸
 使用薬剤名：NCS

単位(m3当たり)
 散布量(0.85ℓ)

区分		数量	単位	単価	金額	摘要
費目	細分					
人件費	特殊作業員		人			伐倒・枝払・玉切・集積・くん蒸作業費
	普通作業員		人			
チェーンソー損料			%			
資材費	被覆資材費 生分解性シート	6.63	m			 くん蒸形状 縦1.5m×横1.5m×高さ0.75m 規格 0.1mm×4m×30m巻
	薬剤費	0.85	ℓ			
細計						
共通仮設費			%			
小計						
現場監督費			%			
社会保険料等			%			
合計						

毎木調査表

整理番号		R8衛生伐その2								市町村	胎内市
調査年月日										調査者	胎内市
所在地		胎内市 村松浜 地内 ほか									
枯損林分面積								GPS座標			
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経		
黄F 190	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38.0613630	139.3290950		
黄F 191	マツ	8	18	0.110	0.132		1	38.0613190	139.3291610		
黄F 192	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38.0613120	139.3291750		
黄F 193	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38.0658830	139.3339820		
黄F 194	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.0659650	139.3338920		
黄F 195	マツ	8	18	0.110	0.132		1	38.0659640	139.3338540		
黄F 196	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38.0659100	139.3338570		
黄F 197	マツ	7	9	0.020	0.024		1	38.0657600	139.3338850		
黄F 198	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38.0657540	139.3338850		
黄F 199	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.0657800	139.3338300		
黄F 200	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38.0656760	139.3337950		
黄F 201	マツ	9	15	0.080	0.096		1	38.0656780	139.3337910		
黄F 202	マツ	8	11	0.040	0.048		1	38.0657290	139.3337510		
黄F 203	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.0656980	139.3337440		
黄F 204	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38.0656670	139.3336970		
黄F 205	マツ	8	10	0.040	0.048		1	38.0657020	139.3336450		
黄F 206	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38.0656910	139.3336470		
黄F 207	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38.0656940	139.3336270		
黄F 208	マツ	10	13	0.060	0.072		1	38.0656020	139.3337090		
黄F 209	マツ	10	15	0.080	0.096		1	38.0656400	139.3337350		
黄F 210	マツ	10	14	0.080	0.096		1	38.0656000	139.3337300		
黄F 211	マツ	10	15	0.080	0.096		1	38.0655820	139.3338050		
黄F 212	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38.0655780	139.3338340		
黄F 213	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38.0655690	139.3337060		
黄F 214	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38.0655450	139.3336230		
黄F 215	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38.0655360	139.3336680		
黄F 216	マツ	10	14	0.080	0.096		1	38.0654420	139.3336200		
黄F 217	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.0653950	139.3334470		
黄F 218	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38.0654370	139.3332840		
黄F 219	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38.0654260	139.3332860		
黄F 220	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.0652910	139.3333940		
黄F 221	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38.0652700	139.3334500		
黄F 222	マツ	8	8	0.020	0.024		1	38.0652190	139.3333930		
黄F 223	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38.0652250	139.3333790		
黄F 224	マツ	8	11	0.040	0.048		1	38.0651600	139.3333080		
黄F 225	マツ	10	12	0.060	0.072		1	38.0651030	139.3332810		
黄F 226	マツ	8	11	0.040	0.048		1	38.0650970	139.3331440		
黄F 227	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38.0650920	139.3331120		
黄F 228	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38.0652400	139.3330570		
黄F 229	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38.0651360	139.3330200		
黄F 230	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.0650430	139.3331560		
黄F 231	マツ	10	18	0.130	0.156		1	38.0650090	139.3330580		
黄F 232	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38.0648720	139.3330340		
黄F 233	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.0649220	139.3329240		
黄F 234	マツ	8	14	0.070	0.084		1	38.0648970	139.3329690		
黄F 235	マツ	10	11	0.050	0.060		1	38.0648910	139.3328430		
黄F 236	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.0648730	139.3328750		
黄F 237	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.0648540	139.3329830		
黄F 238	マツ	10	16	0.110	0.132		1	38.0647940	139.3328860		
黄F 239	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.0647510	139.3328020		
黄F 240	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.0647540	139.3327940		
黄F 241	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.0647950	139.3328180		
黄F 242	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.0646490	139.3328120		
黄F 243	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38.0646090	139.3328850		
黄F 244	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.0644840	139.3326180		
黄F 245	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.0645570	139.3325920		
黄F 246	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.0643790	139.3323500		
黄F 247	マツ	8	10	0.040	0.048		1	38.0644450	139.3323270		
黄F 248	マツ	8	10	0.040	0.048		1	38.0644830	139.3323410		
黄F 249	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.0644310	139.3324010		
黄F 250	マツ	8	10	0.040	0.048		1	38.0644430	139.3322950		
黄F 251	マツ	10	10	0.050	0.060		1	38.0644350	139.3322570		
黄F 252	マツ	10	9	0.030	0.036		1	38.0644640	139.3322300		
黄F 253	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.0644930	139.3322080		
黄F 254	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.0645160	139.3322620		
黄F 255	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.0644770	139.3322420		
黄F 256	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38.0642010	139.3323720		
黄F 257	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38.0641950	139.3323530		
黄F 258	マツ	10	12	0.060	0.072		1	38.0641690	139.3321170		
黄F 259	マツ	13	21	0.210	0.252		1	38.0642010	139.3321000		
黄F 260	マツ	12	16	0.130	0.156		1	38.0641390	139.3320260		
黄F 261	マツ	10	14	0.080	0.096		1	38.0641390	139.3320350		
黄F 262	マツ	8	9	0.020	0.024		1	38.0641470	139.3321630		
黄F 263	マツ	8	7	0.010	0.012		1	38.0641550	139.3319710		
黄F 264	マツ	10	9	0.030	0.036		1	38.0641700	139.3319790		
黄F 265	マツ	12	17	0.130	0.156		1	38.0640710	139.3319710		
黄F 266	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.0640600	139.3319690		
黄F 267	マツ	11	18	0.150	0.180		1	38.0639550	139.3320580		
黄F 268	マツ	11	16	0.120	0.144		1	38.0639430	139.3320680		
黄F 269	マツ	8	10	0.040	0.048		1	38.0639440	139.3320360		
黄F 270	マツ	11	15	0.090	0.108		1	38.0639890	139.3321050		
黄F 271	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38.0640440	139.3320880		
黄F 272	マツ	11	22	0.210	0.252		1	38.0640280	139.3322180		
黄F 273	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38.0639520	139.3322550		
黄F 274	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38.0639450	139.3322530		
黄F 275	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.0639400	139.3321910		
黄F 276	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38.0638410	139.3321310		
黄F 277	マツ	10	10	0.050	0.060		1	38.0639420	139.3319290		
黄F 278	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38.0639670	139.3318110		
黄F 279	マツ	10	13	0.060	0.072		1	38.0639550	139.3318050		
黄F 280	マツ	11	14	0.090	0.108		1	38.0639390	139.3318340		

毎木調査表

整理番号		R8衛生伐その2									市町村	胎内市
調査年月日											調査者	胎内市
所在地		胎内市 村松浜 地内 ほか										
枯損林分面積									GPS座標			
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経			
黄F 281	マツ	11	14	0.090	0.108		1	38.0639510	139.3318530			
黄F 282	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38.0639500	139.3317820			
黄F 283	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38.0639820	139.3317400			
黄F 284	マツ	10	12	0.060	0.072		1	38.0639940	139.3317120			
黄F 285	マツ	8	14	0.070	0.084		1	38.0640400	139.3316950			
黄F 286	マツ	6	7	0.010	0.012		1	38.0639560	139.3316890			
黄F 287	マツ	10	16	0.110	0.132		1	38.0639390	139.3316980			
黄F 288	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38.0639190	139.3316690			
黄F 289	マツ	10	13	0.060	0.072		1	38.0638880	139.3316960			
黄F 290	マツ	10	15	0.080	0.096		1	38.0638210	139.3317380			
黄F 291	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38.0638530	139.3317410			
黄F 292	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38.0638980	139.3317340			
黄F 293	マツ	10	12	0.060	0.072		1	38.0638560	139.3317820			
黄F 294	マツ	6	7	0.010	0.012		1	38.0638580	139.3317800			
黄F 295	マツ	10	15	0.080	0.096		1	38.0638050	139.3317920			
黄F 296	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38.0638760	139.3318380			
黄F 297	マツ	12	20	0.190	0.228		1	38.0638750	139.3318590			
黄F 298	マツ	10	13	0.060	0.072		1	38.0639350	139.3318290			
黄F 299	マツ	10	16	0.110	0.132		1	38.0639210	139.3319210			
黄F 300	マツ	10	13	0.060	0.072		1	38.0638050	139.3318360			
黄F 301	マツ	7	9	0.020	0.024		1	38.0637590	139.3319050			
黄F 302	マツ	7	11	0.030	0.036		1	38.0637500	139.3319190			
黄F 303	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38.0636770	139.3319240			
黄F 304	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.0636760	139.3319500			
黄F 305	マツ	8	14	0.070	0.084		1	38.0636780	139.3314660			
黄F 306	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38.0636810	139.3315130			
黄F 307	マツ	10	14	0.080	0.096		1	38.0636380	139.3316480			
黄F 308	マツ	10	21	0.160	0.192		1	38.0636150	139.3316360			
黄F 309	マツ	11	12	0.070	0.084		1	38.0636300	139.3316900			
黄F 310	マツ	12	17	0.130	0.156		1	38.0636270	139.3317070			
黄F 311	マツ	11	16	0.120	0.144		1	38.0636360	139.3317970			
黄F 312	マツ	10	18	0.130	0.156		1	38.0635700	139.3317690			
黄F 313	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38.0635300	139.3317640			
黄F 314	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38.0635920	139.3316630			
黄F 315	マツ	11	20	0.180	0.216		1	38.0635590	139.3315590			
黄F 316	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.0635820	139.3314840			
黄F 317	マツ	10	18	0.130	0.156		1	38.0634650	139.3316280			
黄F 318	マツ	10	18	0.130	0.156		1	38.0633500	139.3315750			
黄F 319	マツ	10	16	0.110	0.132		1	38.0634360	139.3314440			
黄F 320	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38.0634640	139.3314130			
黄F 321	マツ	8	22	0.160	0.192		1	38.0634620	139.3313800			
黄F 322	マツ	8	23	0.160	0.192		1	38.0634960	139.3313810			
黄F 323	マツ	10	17	0.110	0.132		1	38.0635350	139.3313790			
黄F 324	マツ	12	21	0.190	0.228		1	38.0633790	139.3314230			
黄F 325	マツ	10	17	0.110	0.132		1	38.0633680	139.3314400			
黄F 326	マツ	10	16	0.110	0.132		1	38.0633000	139.3314770			
黄F 327	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.0632690	139.3314410			
黄F 328	マツ	11	15	0.090	0.108		1	38.0633280	139.3313930			
黄F 329	マツ	10	14	0.080	0.096		1	38.0633200	139.3313310			
黄F 330	マツ	10	13	0.060	0.072		1	38.0633630	139.3313320			
黄F 331	マツ	8	11	0.040	0.048		1	38.0634080	139.3312550			
黄F 332	マツ	10	17	0.110	0.132		1	38.0632460	139.3313740			
黄F 333	マツ	11	16	0.120	0.144		1	38.0632740	139.3313990			
黄F 334	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38.0632130	139.3313840			
黄F 335	マツ	12	21	0.190	0.228		1	38.0631690	139.3314400			
黄F 336	マツ	8	18	0.110	0.132		1	38.0630980	139.3313000			
黄F 337	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38.0631190	139.3313320			
黄F 338	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38.0631610	139.3311800			
黄F 339	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.0630400	139.3310660			
黄F 340	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.0630120	139.3311410			
黄F 341	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.0630110	139.3311450			
黄F 342	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38.0630130	139.3311710			
黄F 343	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38.0629290	139.3312320			
黄F 344	マツ	2	7	0.003	0.003		1	38.0629330	139.3312350			
黄F 345	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.0630850	139.3310660			
黄F 346	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.0630370	139.3309200			
黄F 347	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.0630070	139.3309400			
黄F 348	マツ	2	6	0.003	0.003		1	38.0629990	139.3309300			
黄F 349	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.0629430	139.3309760			
黄F 350	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38.0629520	139.3310040			
黄F 351	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38.0629240	139.3310470			
黄F 352	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.0629370	139.3307610			
黄F 353	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.0629240	139.3307470			
黄F 354	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.0629240	139.3307660			
黄F 355	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38.0628810	139.3306250			
黄F 356	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.0628880	139.3306460			
黄F 357	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.0628850	139.3306540			
黄F 358	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.0628950	139.3306090			
黄F 359	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.0628330	139.3307130			
黄F 360	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38.0628580	139.3308040			
黄F 361	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.0629470	139.3307800			
黄F 362	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.0626770	139.3307020			
黄F 363	マツ	8	23	0.160	0.192		1	38.0626570	139.3307570			
黄F 364	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.0626390	139.3308060			
黄F 365	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.0627760	139.3304510			
黄F 366	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.0627580	139.3304530			
黄F 367	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38.0626860	139.3305320			
黄F 368	マツ	10	20	0.160	0.192		1	38.0625130	139.3306770			
黄F 369	マツ	8	27	0.220	0.264		1	38.0625120	139.3306800			
黄F 370	マツ	9	26	0.240	0.288		1	38.0625000	139.3306130			
黄F 371	マツ	10	21	0.160	0.192		1	38.0625180	139.3305970			

毎木調査表

整理番号		R8衛生伐その2									市町村	胎内市
調査年月日											調査者	胎内市
所在地		胎内市 村松浜 地内 ほか										
枯損林分面積									GPS座標			
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経			
黄F 372	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.0625320	139.3305450			
黄F 373	マツ	10	23	0.200	0.240		1	38.0625000	139.3304420			
黄F 374	マツ	7	11	0.030	0.036		1	38.0625410	139.3303130			
黄F 375	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38.0625530	139.3303510			
黄F 376	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.0625560	139.3304030			
黄F 377	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38.0624140	139.3304150			
黄F 378	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.0623490	139.3304010			
黄F 379	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38.0623450	139.3304010			
黄F 380	マツ	10	20	0.160	0.192		1	38.0622030	139.3302050			
黄F 381	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.0621610	139.3301950			
黄F 382	マツ	7	16	0.080	0.096		1	38.0621760	139.3302520			
黄F 383	マツ	9	20	0.150	0.180		1	38.0620760	139.3301060			
黄F 384	マツ	9	15	0.080	0.096		1	38.0621200	139.3299110			
黄F 385	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38.0621000	139.3298580			
黄F 386	マツ	8	18	0.110	0.132		1	38.0620690	139.3299280			
黄F 387	マツ	10	18	0.130	0.156		1	38.0620350	139.3299530			
黄F 388	マツ	11	19	0.150	0.180		1	38.0620330	139.3297750			
黄F 389	マツ	9	17	0.100	0.120		1	38.0619910	139.3296610			
黄F 390	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38.0619970	139.3296080			
黄F 391	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38.0618940	139.3295900			
黄F 392	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38.0618670	139.3297460			
黄F 393	マツ	11	16	0.120	0.144		1	38.0619040	139.3298170			
黄F 394	マツ	9	12	0.060	0.072		1	38.0619210	139.3298600			
黄F 395	マツ	9	22	0.180	0.216		1	38.0619450	139.3297830			
黄F 396	マツ	10	30	0.350	0.420		1	38.0617240	139.3298250			
黄F 397	マツ	8	20	0.130	0.156		1	38.0617430	139.3297220			
黄F 398	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38.0617560	139.3297320			
黄F 399	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.0618400	139.3296400			
黄F 400	マツ	10	16	0.110	0.132		1	38.0618490	139.3295880			
黄F 401	マツ	11	18	0.150	0.180		1	38.0618010	139.3295130			
黄F 402	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38.0617970	139.3294700			
黄F 403	マツ	4	17	0.050	0.060		1	38.0618580	139.3294020			
黄F 404	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38.0617940	139.3294550			
黄F 405	マツ	12	25	0.270	0.324		1	38.0616850	139.3294810			
黄F 406	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38.0616970	139.3295340			
黄F 407	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38.0617190	139.3296090			
黄F 408	マツ	11	18	0.150	0.180		1	38.0617000	139.3296810			
黄F 409	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38.0616900	139.3296820			
黄F 410	マツ	3	12	0.020	0.024		1	38.0616680	139.3296600			
黄F 411	マツ	9	22	0.180	0.216		1	38.0615760	139.3296220			
黄F 412	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.0615330	139.3296360			
黄F 413	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38.0615360	139.3296160			
黄F 414	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.0615320	139.3295270			
黄F 415	マツ	8	25	0.190	0.228		1	38.0615300	139.3295270			
黄F 416	マツ	11	25	0.250	0.300		1	38.0616220	139.3294410			
黄F 417	マツ	8	32	0.320	0.384		1	38.0616690	139.3293660			
黄F 418	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38.0616190	139.3293790			
黄F 419	マツ	9	21	0.150	0.180		1	38.0616310	139.3293140			
黄F 420	マツ	9	17	0.100	0.120		1	38.0616530	139.3292930			
黄F 421	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.0616540	139.3292250			
黄F 422	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.0616010	139.3292670			
黄F 423	マツ	9	10	0.040	0.048		1	38.0616020	139.3292980			
黄F 424	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38.0615940	139.3292320			
黄F 425	マツ	7	23	0.140	0.168		1	38.0615790	139.3292700			
黄F 426	マツ	9	19	0.120	0.144		1	38.0615410	139.3293170			
黄F 427	マツ	7	11	0.030	0.036		1	38.0615490	139.3293110			
黄F 428	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38.0615100	139.3294100			
黄F 429	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38.0627350	139.3308800			
黄F 430	マツ	8	25	0.190	0.228		1	38.0614320	139.3291910			
黄F 431	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38.0614340	139.3292090			
黄F 432	マツ	9	24	0.210	0.252		1	38.0612710	139.3292680			
黄F 433	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.0606710	139.3284310			
黄F 434	マツ	2	13	0.010	0.012		1	38.0605790	139.3284150			
黄F 435	マツ	4	17	0.050	0.060		1	38.0603290	139.3281960			
黄F 436	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38.0603030	139.3281650			
黄F 437	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.0602520	139.3282810			
黄F 438	マツ	6	20	0.100	0.120		1	38.0602240	139.3283410			
黄F 439	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38.0602890	139.3284010			
黄F 440	マツ	7	21	0.120	0.144		1	38.0602840	139.3283860			
黄F 441	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38.0603330	139.3283810			
黄F 442	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.0603460	139.3283910			
黄F 443	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.0603270	139.3283350			
黄F 444	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38.0603440	139.3282910			
黄F 445	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.0603510	139.3282710			
黄F 454	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38.0584910	139.3262320			
黄F 455	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.0584920	139.3262010			
黄F 456	マツ	11	15	0.090	0.108		1	38.0581240	139.3262680			
黄F 457	マツ	8	10	0.040	0.048		1	38.0581340	139.3262270			
黄F 458	マツ	8	19	0.110	0.132		1	38.0580080	139.3260630			
黄F 459	マツ	10	17	0.110	0.132		1	38.0580100	139.3260620			
黄F 460	マツ	9	22	0.180	0.216		1	38.0580120	139.3260280			
黄F 461	マツ	13	24	0.290	0.348		1	38.0578550	139.3258750			
黄F 462	マツ	13	27	0.340	0.408		1	38.0577440	139.3257650			
黄F 463	マツ	10	24	0.230	0.276		1	38.0575310	139.3254370			
黄F 464	マツ	10	25	0.230	0.276		1	38.0575160	139.3254050			
黄F 465	マツ	11	25	0.250	0.300		1	38.0575160	139.3253790			
黄F 466	マツ	11	22	0.210	0.252		2	38.0575640	139.3254020			
黄F 467	マツ	11	22	0.210	0.252		2	38.0575810	139.3253000			
黄F 468	マツ	9	17	0.100	0.120		2	38.0575380	139.3252650			
黄F 469	マツ	9	14	0.080	0.096		2	38.0575700	139.3252720			
黄F 470	マツ	12	23	0.230	0.276		2	38.0576250	139.3252450			

毎木調査表

整理番号		R8衛生伐その2									市町村	胎内市
調査年月日											調査者	胎内市
所在地		胎内市 村松浜 地内 ほか										
枯損林分面積												
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	GPS座標				
								北緯	東経			
黄F 471	マツ	12	18	0.160	0.192		2	38.0576340	139.3252400			
黄F 472	マツ	12	20	0.190	0.228		2	38.0576380	139.3252770			
黄F 473	マツ	12	23	0.230	0.276		2	38.0575940	139.3253440			
黄F 474	マツ	10	14	0.080	0.096		2	38.0576590	139.3253420			
黄F 475	マツ	7	15	0.060	0.072		2	38.0576620	139.3253290			
黄F 476	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.0577080	139.3252770			
黄F 477	マツ	7	15	0.060	0.072		2	38.0577340	139.3252540			
黄F 478	マツ	12	18	0.160	0.192		2	38.0577260	139.3252350			
黄F 479	マツ	7	11	0.030	0.036		2	38.0576840	139.3252130			
黄F 480	マツ	12	20	0.190	0.228		2	38.0576850	139.3251480			
黄F 481	マツ	5	13	0.030	0.036		2	38.0578040	139.3248910			
黄F 482	マツ	11	19	0.150	0.180		2	38.0575210	139.3250890			
黄F 483	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.0575690	139.3251660			
黄F 484	マツ	12	22	0.230	0.276		2	38.0574570	139.3251720			
黄F 485	マツ	9	17	0.100	0.120		2	38.0574220	139.3252050			
黄F 486	マツ	11	22	0.210	0.252		2	38.0574300	139.3252240			
黄F 487	マツ	5	19	0.070	0.084		2	38.0574600	139.3253470			
黄F 488	マツ	8	25	0.190	0.228		2	38.0573330	139.3251970			
黄F 489	マツ	2	19	0.030	0.036		2	38.0573690	139.3251360			
黄F 490	マツ	2	7	0.003	0.003		2	38.0574020	139.3249620			
黄F 491	マツ	9	21	0.150	0.180		2	38.0575040	139.3249140			
黄F 492	マツ	12	24	0.270	0.324		2	38.0573670	139.3248690			
黄F 493	マツ	12	29	0.360	0.432		2	38.0573180	139.3249470			
黄F 494	マツ	11	25	0.250	0.300		2	38.0571990	139.3250080			
黄F 495	マツ	6	18	0.080	0.096		2	38.0570660	139.3249480			
黄F 496	マツ	11	18	0.150	0.180		2	38.0573050	139.3248210			
黄F 497	マツ	8	20	0.130	0.156		2	38.0572500	139.3247970			
黄F 498	マツ	6	14	0.050	0.060		2	38.0572890	139.3247360			
黄F 499	マツ	10	14	0.080	0.096		2	38.0573260	139.3246950			
黄F 500	マツ	12	23	0.230	0.276		2	38.0572960	139.3245570			
黄F 501	マツ	10	20	0.160	0.192		2	38.0572080	139.3246760			
黄F 502	マツ	12	19	0.160	0.192		2	38.0571680	139.3246590			
黄F 503	マツ	10	17	0.110	0.132		2	38.0571900	139.3245690			
黄F 504	マツ	12	30	0.420	0.504		2	38.0571360	139.3245640			
黄F 505	マツ	13	21	0.210	0.252		2	38.0571040	139.3246930			
黄F 506	マツ	11	20	0.180	0.216		2	38.0570960	139.3247020			
黄F 507	マツ	9	14	0.080	0.096		2	38.0570850	139.3246760			
黄F 508	マツ	12	21	0.190	0.228		2	38.0570940	139.3247310			
黄F 509	マツ	11	21	0.180	0.216		2	38.0570910	139.3247600			
黄F 510	マツ	9	20	0.150	0.180		2	38.0570380	139.3246290			
黄F 511	マツ	10	24	0.230	0.276		2	38.0570820	139.3244180			
黄F 512	マツ	2	5	0.003	0.003		2	38.0571240	139.3243720			
黄F 513	マツ	13	23	0.250	0.300		2	38.0572980	139.3243060			
黄F 514	マツ	11	16	0.120	0.144		2	38.0572500	139.3242270			
黄F 515	マツ	11	18	0.150	0.180		2	38.0572530	139.3242360			
黄F 516	マツ	11	14	0.090	0.108		2	38.0572910	139.3242260			
黄F 517	マツ	10	21	0.160	0.192		2	38.0573420	139.3242860			
黄F 518	マツ	3	10	0.020	0.024		2	38.0573900	139.3242620			
黄F 519	マツ	3	8	0.010	0.012		2	38.0574150	139.3243410			
黄F 520	マツ	2	6	0.003	0.003		2	38.0571200	139.3239960			
黄F 521	マツ	3	18	0.050	0.060		2	38.0571220	139.3240030			
黄F 522	マツ	9	16	0.100	0.120		2	38.0570940	139.3242090			
黄F 523	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.0571040	139.3242750			
黄F 524	マツ	9	14	0.080	0.096		2	38.0572350	139.3243500			
黄F 525	マツ	2	4	0.003	0.003		2	38.0571180	139.3244210			
黄F 526	マツ	4	9	0.010	0.012		2	38.0569240	139.3244870			
黄F 527	マツ	9	22	0.180	0.216		2	38.0569170	139.3244960			
黄F 528	マツ	8	14	0.070	0.084		2	38.0569220	139.3245270			
黄F 529	マツ	8	15	0.070	0.084		2	38.0568740	139.3245420			
黄F 530	マツ	8	15	0.070	0.084		2	38.0568090	139.3244750			
黄F 531	マツ	7	16	0.080	0.096		2	38.0567540	139.3244640			
黄F 532	マツ	4	10	0.020	0.024		2	38.0567300	139.3240760			
黄F 533	マツ	3	7	0.006	0.007		2	38.0567300	139.3240870			
黄F 534	マツ	4	7	0.010	0.012		2	38.0566970	139.3240600			
黄F 535	マツ	3	6	0.006	0.007		2	38.0565740	139.3240630			
黄F 536	マツ	2	5	0.003	0.003		2	38.0565820	139.3240800			
黄F 537	マツ	3	4	0.003	0.003		2	38.0565660	139.3240860			
黄F 538	マツ	5	8	0.020	0.024		2	38.0565700	139.3240660			
黄F 539	マツ	10	18	0.130	0.156		2	38.0565710	139.3240580			
黄F 540	マツ	3	7	0.006	0.007		2	38.0565530	139.3239800			
黄F 541	マツ	2	5	0.003	0.003		2	38.0565470	139.3239790			
黄F 542	マツ	8	13	0.050	0.060		2	38.0565420	139.3240670			
黄F 543	マツ	10	18	0.130	0.156		2	38.0565300	139.3241490			
黄F 544	マツ	10	13	0.060	0.072		2	38.0565080	139.3241140			
黄F 545	マツ	6	8	0.020	0.024		2	38.0565010	139.3241080			
黄F 546	マツ	10	23	0.200	0.240		2	38.0565030	139.3241060			
黄F 547	マツ	11	21	0.180	0.216		2	38.0564910	139.3241150			
黄F 548	マツ	11	20	0.180	0.216		2	38.0564650	139.3241790			
黄F 549	マツ	10	15	0.080	0.096		2	38.0564580	139.3241830			
黄F 550	マツ	8	18	0.110	0.132		2	38.0563840	139.3239890			
黄F 551	マツ	2	4	0.003	0.003		2	38.0563920	139.3239540			
黄F 552	マツ	6	12	0.040	0.048		2	38.0563790	139.3239160			
黄F 553	マツ	4	13	0.030	0.036		2	38.0563830	139.3238380			
黄F 554	マツ	9	24	0.210	0.252		2	38.0564000	139.3238450			
黄F 555	マツ	7	16	0.080	0.096		2	38.0564040	139.3238480			
黄F 556	マツ	2	5	0.003	0.003		2	38.0564320	139.3238120			
黄F 557	マツ	5	8	0.020	0.024		2	38.0564130	139.3238990			
黄F 558	マツ	6	19	0.080	0.096		2	38.0564870	139.3239220			
黄F 559	マツ	3	14	0.030	0.036		2	38.0564590	139.3239720			
黄F 560	マツ	8	21	0.130	0.156		2	38.0564410	139.3240000			

毎木調査表

整理番号		R8衛生伐その2									市町村	胎内市
調査年月日											調査者	胎内市
所在地		胎内市 村松浜 地内 ほか										
枯損林分面積									GPS座標			
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経			
黄F 561	マツ	9	14	0.080	0.096		2	38.0565080	139.3239290			
黄F 562	マツ	7	16	0.080	0.096		2	38.0565620	139.3239440			
黄F 563	マツ	3	6	0.006	0.007		2	38.0565790	139.3239080			
黄F 564	マツ	6	15	0.050	0.060		2	38.0565170	139.3237930			
黄F 565	マツ	5	11	0.020	0.024		2	38.0565340	139.3237630			
黄F 566	マツ	3	6	0.006	0.007		2	38.0566610	139.3238200			
黄F 567	マツ	4	20	0.070	0.084		2	38.0566670	139.3237290			
黄F 568	マツ	6	17	0.070	0.084		2	38.0566970	139.3236940			
黄F 569	マツ	3	8	0.010	0.012		2	38.0568700	139.3237700			
黄F 570	マツ	4	11	0.020	0.024		2	38.0567470	139.3238840			
黄F 571	マツ	4	15	0.040	0.048		2	38.0567280	139.3239240			
黄F 572	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.0566950	139.3239480			
黄F 573	マツ	3	11	0.020	0.024		2	38.0566890	139.3239180			
黄F 574	マツ	5	18	0.070	0.084		2	38.0566860	139.3238670			
黄F 575	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.0566480	139.3235850			
黄F 576	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.0566760	139.3235160			
黄F 577	マツ	5	17	0.060	0.072		2	38.0566440	139.3235000			
黄F 578	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.0566770	139.3234460			
黄F 579	マツ	6	12	0.040	0.048		2	38.0565380	139.3233460			
黄F 580	マツ	5	14	0.040	0.048		2	38.0565360	139.3233550			
黄F 581	マツ	5	13	0.030	0.036		2	38.0565160	139.3232590			
黄F 582	マツ	3	7	0.006	0.007		2	38.0564710	139.3232420			
黄F 583	マツ	2	7	0.003	0.003		2	38.0564210	139.3231980			
黄F 584	マツ	4	7	0.010	0.012		2	38.0563260	139.3230660			
黄F 585	マツ	5	8	0.020	0.024		2	38.0563450	139.3230730			
黄F 586	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.0563530	139.3230770			
黄F 587	マツ	4	7	0.010	0.012		2	38.0562800	139.3230110			
黄F 588	マツ	3	7	0.006	0.007		2	38.0561480	139.3228450			
黄F 589	マツ	6	12	0.040	0.048		2	38.0561220	139.3228250			
黄F 590	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.0560220	139.3227150			
黄F 591	マツ	4	7	0.010	0.012		2	38.0560200	139.3227900			
黄F 592	マツ	4	9	0.010	0.012		2	38.0559750	139.3227510			
黄F 593	マツ	7	9	0.020	0.024		2	38.0559560	139.3226510			
黄F 594	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.0559610	139.3226500			
黄F 595	マツ	7	8	0.020	0.024		2	38.0559130	139.3226840			
黄F 596	マツ	4	8	0.010	0.012		2	38.0558680	139.3226810			
黄F 597	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.0558440	139.3227990			
黄F 598	マツ	4	8	0.010	0.012		2	38.0558130	139.3228230			
黄F 599	マツ	7	19	0.100	0.120		2	38.0557680	139.3228780			
黄F 600	マツ	7	17	0.080	0.096		2	38.0557130	139.3228370			
黄F 601	マツ	2	6	0.003	0.003		2	38.0557110	139.3228210			
黄F 602	マツ	6	15	0.050	0.060		2	38.0556900	139.3228130			
黄F 603	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.0556610	139.3227380			
黄F 604	マツ	5	18	0.070	0.084		2	38.0556260	139.3227350			
黄F 605	マツ	7	13	0.050	0.060		2	38.0556770	139.3226620			
黄F 606	マツ	2	6	0.003	0.003		2	38.0558510	139.3226870			
黄F 607	マツ	8	12	0.050	0.060		2	38.0559230	139.3226360			
黄F 608	マツ	7	8	0.020	0.024		2	38.0559670	139.3226160			
黄F 609	マツ	6	7	0.010	0.012		2	38.0559490	139.3225970			
黄F 610	マツ	5	7	0.010	0.012		2	38.0559550	139.3226130			
黄F 611	マツ	7	19	0.100	0.120		2	38.0559610	139.3225800			
黄F 612	マツ	7	11	0.030	0.036		2	38.0559260	139.3225650			
黄F 613	マツ	7	9	0.020	0.024		2	38.0559320	139.3225770			
黄F 614	マツ	8	11	0.040	0.048		2	38.0559270	139.3225620			
黄F 615	マツ	7	7	0.010	0.012		2	38.0559190	139.3225540			
黄F 616	マツ	7	7	0.010	0.012		2	38.0558890	139.3225470			
黄F 617	マツ	6	8	0.020	0.024		2	38.0559060	139.3225780			
黄F 618	マツ	8	13	0.050	0.060		2	38.0559170	139.3225210			
黄F 619	マツ	6	7	0.010	0.012		2	38.0558960	139.3226030			
黄F 620	マツ	4	6	0.010	0.012		2	38.0558770	139.3226300			
黄F 621	マツ	5	8	0.020	0.024		2	38.0558840	139.3226240			
黄F 622	マツ	5	12	0.030	0.036		2	38.0558360	139.3226330			
黄F 623	マツ	10	19	0.130	0.156		2	38.0558350	139.3226220			
黄F 624	マツ	2	6	0.003	0.003		2	38.0558410	139.3226210			
黄F 625	マツ	7	12	0.050	0.060		2	38.0558270	139.3226220			
黄F 626	マツ	5	7	0.010	0.012		2	38.0558210	139.3225500			
黄F 627	マツ	5	6	0.010	0.012		2	38.0558300	139.3225460			
黄F 628	マツ	5	7	0.010	0.012		2	38.0558400	139.3225490			
黄F 629	マツ	8	11	0.040	0.048		2	38.0558350	139.3225190			
黄F 630	マツ	5	6	0.010	0.012		2	38.0558570	139.3225460			
黄F 631	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.0558530	139.3225580			
黄F 632	マツ	6	7	0.010	0.012		2	38.0558610	139.3225290			
黄F 633	マツ	7	6	0.010	0.012		2	38.0558480	139.3225210			
黄F 634	マツ	7	13	0.050	0.060		2	38.0558600	139.3225010			
黄F 635	マツ	4	6	0.010	0.012		2	38.0558460	139.3224970			
黄F 636	マツ	4	7	0.010	0.012		2	38.0558420	139.3225090			
黄F 637	マツ	5	7	0.010	0.012		2	38.0558150	139.3224750			
黄F 638	マツ	2	6	0.003	0.003		2	38.0558000	139.3225120			
黄F 639	マツ	6	14	0.050	0.060		2	38.0557700	139.3225560			
黄F 640	マツ	7	18	0.100	0.120		2	38.0557410	139.3225460			
黄F 641	マツ	2	6	0.003	0.003		2	38.0557360	139.3225310			
黄F 642	マツ	7	19	0.100	0.120		2	38.0557250	139.3224610			
黄F 643	マツ	11	22	0.210	0.252		2	38.0557450	139.3231660			
黄F 644	マツ	13	21	0.210	0.252		2	38.0558050	139.3230040			
黄F 645	マツ	13	23	0.250	0.300		2	38.0558270	139.3229410			
黄F 646	マツ	10	26	0.270	0.324		2	38.0469500	139.3171020			
黄F 647	マツ	19	56	1.990	2.388		2	38.0469430	139.3170810			
黄F 648	マツ	5	11	0.020	0.024		2	38.0469380	139.3171050			
黄F 649	マツ	7	19	0.100	0.120		2	38.0469350	139.3171050			
黄F 650	マツ	17	36	0.810	0.972		2	38.0477880	139.3172270			
黄F 651	マツ	16	34	0.690	0.828		2	38.0478130	139.3171850			

毎木調査表

整理番号		R8衛生伐その2								市町村		胎内市	
調査年月日										調査者		胎内市	
所在地		胎内市 村松浜 地内 ほか											
枯損林分面積										GPS座標			
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経				
黄F 652	マツ	3	6	0.006	0.007		2	38.0527450	139.3215160				
黄F 653	マツ	7	11	0.030	0.036		2	38.0523100	139.3209870				
黄F 654	マツ	4	8	0.010	0.012		2	38.0552070	139.3215930				
黄F 655	マツ	5	12	0.030	0.036		2	38.0551580	139.3216810				
黄F 656	マツ	6	14	0.050	0.060		2	38.0551800	139.3217440				
黄F 657	マツ	4	8	0.010	0.012		2	38.0549700	139.3215650				
黄F 658	マツ	7	9	0.020	0.024		2	38.0548820	139.3215120				
黄F 659	マツ	6	8	0.020	0.024		2	38.0548840	139.3215160				
黄F 660	マツ	6	12	0.040	0.048		2	38.0549560	139.3215060				
黄F 661	マツ	7	15	0.060	0.072		2	38.0548450	139.3213120				
黄F 662	マツ	11	30	0.380	0.456		2	38.0546630	139.3213430				
黄F 663	マツ	9	28	0.280	0.336		2	38.0543280	139.3209050				
黄F 664	マツ	7	14	0.060	0.072		2	38.0543860	139.3207700				
黄F 665	マツ	6	12	0.040	0.048		2	38.0544120	139.3207590				
黄F 666	マツ	4	10	0.020	0.024		2	38.0544660	139.3207530				
黄F 667	マツ	5	18	0.070	0.084		2	38.0539910	139.3203190				
黄F 668	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.0539700	139.3202850				
黄F 669	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.0539630	139.3202920				
黄F 670	マツ	5	11	0.020	0.024		2	38.0539240	139.3202290				
黄F 671	マツ	6	13	0.040	0.048		2	38.0539070	139.3202690				
黄F 672	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.0538390	139.3201390				
黄F 673	マツ	6	18	0.080	0.096		2	38.0536120	139.3199290				
黄F 674	マツ	6	15	0.050	0.060		2	38.0535400	139.3199030				
黄F 675	マツ	4	12	0.030	0.036		2	38.0534930	139.3197440				
黄F 676	マツ	9	19	0.120	0.144		2	38.0533770	139.3197390				
黄F 677	マツ	7	16	0.080	0.096		2	38.0533810	139.3195650				
黄F 678	マツ	6	10	0.030	0.036		2	38.0532560	139.3194510				
黄F 679	マツ	6	16	0.070	0.084		2	38.0532360	139.3192620				
黄F 680	マツ	5	15	0.040	0.048		2	38.0532230	139.3192450				
黄F 681	マツ	4	14	0.040	0.048		2	38.0532210	139.3192360				
黄F 682	マツ	6	14	0.050	0.060		2	38.0532230	139.3193030				
黄F 683	マツ	3	8	0.010	0.012		2	38.0532190	139.3193180				
黄F 684	マツ	3	5	0.003	0.003		2	38.0531930	139.3193450				
黄F 685	マツ	6	17	0.070	0.084		2	38.0528930	139.3191710				
黄F 686	マツ	3	15	0.030	0.036		2	38.0530370	139.3190180				
黄F 687	マツ	3	10	0.020	0.024		2	38.0530060	139.3189930				
黄F 688	マツ	2	15	0.020	0.024		2	38.0530080	139.3189790				
黄F 689	マツ	4	12	0.030	0.036		2	38.0529920	139.3190280				
黄F 690	マツ	5	15	0.040	0.048		2	38.0529400	139.3190200				
黄F 691	マツ	4	9	0.010	0.012		2	38.0529520	139.3190060				
黄F 692	マツ	3	15	0.030	0.036		2	38.0529680	139.3189470				
黄F 693	マツ	5	16	0.060	0.072		2	38.0529200	139.3189810				
黄F 694	マツ	5	14	0.040	0.048		2	38.0529260	139.3189230				
黄F 695	マツ	3	13	0.020	0.024		2	38.0528750	139.3188730				
黄F 696	マツ	2	11	0.010	0.012		2	38.0528750	139.3188760				
黄F 697	マツ	7	14	0.060	0.072		2	38.0528950	139.3189730				
黄F 698	マツ	9	21	0.150	0.180		2	38.0528900	139.3190870				
黄F 699	マツ	9	27	0.240	0.288		2	38.0528590	139.3191260				
黄F 700	マツ	5	14	0.040	0.048		2	38.0527370	139.3189780				
黄F 701	マツ	10	21	0.160	0.192		2	38.0527650	139.3189690				
黄F 702	マツ	5	14	0.040	0.048		2	38.0527330	139.3187030				
黄F 703	マツ	3	13	0.020	0.024		2	38.0527640	139.3186660				
黄F 704	マツ	3	9	0.010	0.012		2	38.0527580	139.3186690				
黄F 705	マツ	3	8	0.010	0.012		2	38.0527100	139.3186580				
黄F 706	マツ	9	15	0.080	0.096		2	38.0524880	139.3184780				
黄F 707	マツ	10	27	0.270	0.324		2	38.0522280	139.3184530				
黄F 708	マツ	11	25	0.250	0.300		2	38.0520750	139.3181240				
黄F 709	マツ	7	12	0.050	0.060		2	38.0521620	139.3179820				
黄F 710	マツ	5	11	0.020	0.024		2	38.0521950	139.3180260				
黄F 711	マツ	4	10	0.020	0.024		2	38.0522250	139.3180730				
黄F 712	マツ	3	25	0.080	0.096		2	38.0522470	139.3180460				
黄F 713	マツ	4	13	0.030	0.036		2	38.0522970	139.3181420				
黄F 714	マツ	4	12	0.030	0.036		2	38.0522980	139.3181340				
黄F 715	マツ	3	9	0.010	0.012		2	38.0522940	139.3181310				
黄F 716	マツ	2	15	0.020	0.024		2	38.0522980	139.3181140				
黄F 717	マツ	3	13	0.020	0.024		2	38.0523160	139.3181220				
黄F 718	マツ	3	14	0.030	0.036		2	38.0521790	139.3179570				
黄F 719	マツ	3	13	0.020	0.024		2	38.0521420	139.3179180				
黄F 720	マツ	4	17	0.050	0.060		2	38.0521010	139.3178890				
黄F 721	マツ	5	11	0.020	0.024		2	38.0521330	139.3179630				
黄F 722	マツ	3	7	0.006	0.007		2	38.0521440	139.3180010				
黄F 723	マツ	7	16	0.080	0.096		2	38.0521110	139.3180610				
黄F 724	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.0520880	139.3180460				
黄F 725	マツ	7	18	0.100	0.120		2	38.0520480	139.3179810				
黄F 726	マツ	4	8	0.010	0.012		2	38.0520000	139.3179050				
黄F 727	マツ	7	15	0.060	0.072		2	38.0519850	139.3178930				
黄F 728	マツ	6	13	0.040	0.048		2	38.0520490	139.3179690				
黄F 729	マツ	7	11	0.030	0.036		2	38.0517800	139.3178790				
黄F 730	マツ	9	43	0.570	0.684		2	38.0517080	139.3176920				
黄F 731	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.0515630	139.3174000				
黄F 732	マツ	5	7	0.010	0.012		2	38.0515690	139.3173990				
黄F 733	マツ	4	8	0.010	0.012		2	38.0515670	139.3173850				
黄F 734	マツ	4	9	0.010	0.012		2	38.0516070	139.3174120				
黄F 735	マツ	3	6	0.006	0.007		2	38.0516330	139.3174140				
黄F 736	マツ	4	10	0.020	0.024		2	38.0516410	139.3174300				
黄F 737	マツ	7	14	0.060	0.072		2	38.0515690	139.3173580				
黄F 738	マツ	5	12	0.030	0.036		2	38.0515090	139.3172760				
黄F 739	マツ	3	9	0.010	0.012		2	38.0515120	139.3172540				
黄F 740	マツ	4	13	0.030	0.036		2	38.0515020	139.3172460				
黄F 741	マツ	4	8	0.010	0.012		2	38.0514290	139.3171760				
黄F 742	マツ	5	8	0.020	0.024		2	38.0513990	139.3171680				

毎木調査表

整理番号		R8衛生伐その2									市町村	胎内市
調査年月日											調査者	胎内市
所在地		胎内市 村松浜 地内 ほか										
枯損林分面積									GPS座標			
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経			
黄F 743	マツ	3	7	0.006	0.007		2	38.0513560	139.3173240			
黄F 744	マツ	5	13	0.030	0.036		2	38.0512600	139.3170560			
黄F 745	マツ	5	12	0.030	0.036		2	38.0512530	139.3169860			
黄F 746	マツ	8	15	0.070	0.084		2	38.0512160	139.3170110			
黄F 747	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.0512600	139.3170400			
黄F 748	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.0511720	139.3170290			
黄F 749	マツ	4	9	0.010	0.012		2	38.0512260	139.3169530			
黄F 750	マツ	4	11	0.020	0.024		2	38.0510710	139.3167520			
黄F 751	マツ	4	12	0.030	0.036		2	38.0510960	139.3167320			
黄F 752	マツ	3	11	0.020	0.024		2	38.0510580	139.3166710			
黄F 753	マツ	3	10	0.020	0.024		2	38.0510230	139.3167020			
黄F 754	マツ	9	15	0.080	0.096		2	38.0509150	139.3167950			
黄F 755	マツ	4	5	0.003	0.003		2	38.0508220	139.3167160			
黄F 756	マツ	7	7	0.010	0.012		2	38.0508250	139.3166520			
黄F 757	マツ	6	7	0.010	0.012		2	38.0508450	139.3166340			
黄F 758	マツ	10	10	0.050	0.060		2	38.0507890	139.3165920			
黄F 759	マツ	4	11	0.020	0.024		2	38.0508290	139.3164280			
黄F 760	マツ	3	8	0.010	0.012		2	38.0508520	139.3164030			
黄F 761	マツ	2	13	0.010	0.012		2	38.0507250	139.3162430			
黄F 762	マツ	4	8	0.010	0.012		2	38.0504680	139.3160920			
黄F 763	マツ	4	14	0.040	0.048		2	38.0504040	139.3159200			
黄F 764	マツ	4	6	0.010	0.012		2	38.0502240	139.3158420			
黄F 765	マツ	7	16	0.080	0.096		2	38.0494630	139.3149360			
黄F 766	マツ	8	19	0.110	0.132		2	38.0494150	139.3149650			
黄F 767	マツ	6	16	0.070	0.084		2	38.0492680	139.3146710			
黄F 768	マツ	4	14	0.040	0.048		2	38.0492760	139.3146480			
黄F 769	マツ	3	14	0.030	0.036		2	38.0492970	139.3145580			
黄F 770	マツ	6	17	0.070	0.084		2	38.0492510	139.3145780			
黄F 771	マツ	4	7	0.010	0.012		2	38.0490450	139.3147480			
黄F 772	マツ	8	28	0.250	0.300		2	38.0500870	139.3161680			
黄F 773	マツ	8	14	0.070	0.084		2	38.0500810	139.3161900			
黄F 774	マツ	7	13	0.050	0.060		2	38.0501020	139.3162070			
黄F 775	マツ	12	27	0.320	0.384		2	38.0505430	139.3168020			
黄F 776	マツ	12	25	0.270	0.324		2	38.0505500	139.3169590			
黄F 777	マツ	6	10	0.030	0.036		2	38.0505360	139.3168300			
黄F 778	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.0505340	139.3168620			
黄F 779	マツ	12	18	0.160	0.192		2	38.0505310	139.3168450			
黄F 780	マツ	5	14	0.040	0.048		2	38.0508870	139.3170560			
黄F 781	マツ	10	19	0.130	0.156		2	38.0508380	139.3171210			
黄F 782	マツ	10	14	0.080	0.096		2	38.0508170	139.3171440			
黄F 783	マツ	4	9	0.010	0.012		2	38.0507840	139.3171270			
黄F 784	マツ	8	11	0.040	0.048		2	38.0507630	139.3171040			
黄F 785	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.0507920	139.3171820			
黄F 786	マツ	6	12	0.040	0.048		2	38.0508000	139.3171590			
黄F 787	マツ	11	28	0.340	0.408		2	38.0507660	139.3172120			
黄F 788	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.0508030	139.3172150			
黄F 789	マツ	12	17	0.130	0.156		2	38.0507830	139.3171160			
黄F 790	マツ	13	28	0.390	0.468		2	38.0508830	139.3172420			
黄F 791	マツ	6	10	0.030	0.036		2	38.0509350	139.3171860			
黄F 792	マツ	14	21	0.220	0.264		2	38.0509810	139.3172460			
黄F 793	マツ	5	11	0.020	0.024		2	38.0509590	139.3172720			
黄F 794	マツ	12	21	0.190	0.228		2	38.0509510	139.3173630			
黄F 795	マツ	9	16	0.100	0.120		2	38.0511110	139.3173480			
黄F 796	マツ	7	14	0.060	0.072		2	38.0511100	139.3173660			
黄F 797	マツ	12	22	0.230	0.276		2	38.0512800	139.3176960			
黄F 798	マツ	10	14	0.080	0.096		2	38.0513700	139.3176660			
黄F 799	マツ	15	36	0.720	0.864		2	38.0515440	139.3180470			
黄F 800	マツ	5	12	0.030	0.036		2	38.0515330	139.3180660			
黄F 801	マツ	8	12	0.050	0.060		2	38.0515730	139.3182510			
黄F 802	マツ	15	33	0.580	0.696		2	38.0515750	139.3182460			
黄F 803	マツ	12	31	0.420	0.504		2	38.0516700	139.3183490			
黄F 804	マツ	10	19	0.130	0.156		2	38.0516920	139.3182270			
黄F 805	マツ	5	7	0.010	0.012		2	38.0517130	139.3182280			
黄F 806	マツ	9	13	0.060	0.072		2	38.0517400	139.3182320			
黄F 807	マツ	14	25	0.320	0.384		2	38.0517550	139.3181480			
黄F 808	マツ	10	14	0.080	0.096		2	38.0516640	139.3180750			
黄F 809	マツ	10	10	0.050	0.060		2	38.0516140	139.3180040			
黄F 810	マツ	10	20	0.160	0.192		2	38.0516180	139.3180000			
黄F 811	マツ	5	8	0.020	0.024		2	38.0516160	139.3180090			
黄F 812	マツ	5	7	0.010	0.012		2	38.0516610	139.3180100			
黄F 813	マツ	11	14	0.090	0.108		2	38.0516910	139.3180180			
黄F 814	マツ	12	27	0.320	0.384		2	38.0520460	139.3182350			
黄F 815	マツ	12	25	0.270	0.324		2	38.0519840	139.3184860			
黄F 816	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.0519510	139.3185120			
黄F 817	マツ	6	12	0.040	0.048		2	38.0519160	139.3184370			
黄F 818	マツ	6	10	0.030	0.036		2	38.0519420	139.3184980			
黄F 819	マツ	15	31	0.510	0.612		2	38.0520150	139.3185040			
黄F 820	マツ	4	7	0.010	0.012		2	38.0520020	139.3184910			
黄F 821	マツ	7	12	0.050	0.060		2	38.0519520	139.3185130			
黄F 822	マツ	17	23	0.320	0.384		2	38.0519480	139.3185650			
黄F 823	マツ	13	21	0.210	0.252		2	38.0518960	139.3186220			
黄F 824	マツ	12	22	0.230	0.276		2	38.0519040	139.3186180			
黄F 825	マツ	3	7	0.006	0.007		2	38.0519040	139.3186110			
黄F 826	マツ	12	27	0.320	0.384		2	38.0520510	139.3187500			
黄F 827	マツ	9	17	0.100	0.120		2	38.0520700	139.3188180			
黄F 828	マツ	12	22	0.230	0.276		2	38.0520990	139.3188490			
黄F 829	マツ	9	16	0.100	0.120		2	38.0520980	139.3188410			
黄F 830	マツ	10	14	0.080	0.096		2	38.0521170	139.3186820			
黄F 831	マツ	12	23	0.230	0.276		2	38.0522160	139.3188070			
黄F 832	マツ	13	21	0.210	0.252		2	38.0522390	139.3187560			
黄F 833	マツ	11	18	0.150	0.180		2	38.0521710	139.3185310			

毎木調査表

整理番号		R8衛生伐その2									市町村	胎内市
調査年月日											調査者	胎内市
所在地		胎内市 村松浜 地内 ほか										
枯損林分面積									GPS座標			
テフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経			
黄F 834	マツ	14	49	1.090	1.308		2	38.0526820	139.3193530			
黄F 835	マツ	12	35	0.520	0.624		2	38.0528090	139.3194600			
黄F 836	マツ	13	20	0.210	0.252		2	38.0528250	139.3195130			
黄F 837	マツ	12	22	0.230	0.276		2	38.0530230	139.3195480			
黄F 838	マツ	11	31	0.380	0.456		2	38.0529890	139.3198440			
黄F 839	マツ	11	22	0.210	0.252		2	38.0532180	139.3196930			
黄F 840	マツ	6	12	0.040	0.048		2	38.0532020	139.3197700			
黄F 841	マツ	12	18	0.160	0.192		2	38.0532710	139.3198060			
黄F 842	マツ	12	31	0.420	0.504		2	38.0532050	139.3200620			
黄F 843	マツ	11	16	0.120	0.144		2	38.0532140	139.3201880			
黄F 844	マツ	9	11	0.040	0.048		2	38.0532520	139.3202190			
黄F 845	マツ	8	10	0.040	0.048		2	38.0532510	139.3202230			
黄F 846	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.0532980	139.3202370			
黄F 847	マツ	8	9	0.020	0.024		2	38.0532970	139.3202290			
黄F 848	マツ	7	14	0.060	0.072		2	38.0537500	139.3205390			
黄F 849	マツ	9	22	0.180	0.216		2	38.0540290	139.3206270			
黄F 850	マツ	9	13	0.060	0.072		2	38.0540590	139.3206410			
黄F 851	マツ	9	19	0.120	0.144		2	38.0538790	139.3207040			
黄F 852	マツ	9	23	0.180	0.216		2	38.0538030	139.3207860			
黄F 853	マツ	8	33	0.320	0.384		2	38.0537640	139.3208920			
黄F 854	マツ	11	22	0.210	0.252		2	38.0539610	139.3207700			
黄F 855	マツ	11	23	0.210	0.252		2	38.0540050	139.3208280			
黄F 856	マツ	10	22	0.200	0.240		2	38.0540220	139.3207100			
黄F 857	マツ	9	21	0.150	0.180		2	38.0541020	139.3208470			
黄F 858	マツ	10	17	0.110	0.132		2	38.0541770	139.3209820			
黄F 859	マツ	11	26	0.290	0.348		2	38.0541780	139.3209700			
黄F 860	マツ	9	20	0.150	0.180		2	38.0540570	139.3211220			
黄F 861	マツ	13	32	0.500	0.600		2	38.0539450	139.3210980			
黄F 862	マツ	5	17	0.060	0.072		2	38.0538620	139.3210320			
黄F 863	マツ	9	22	0.180	0.216		2	38.0538590	139.3210300			
黄F 864	マツ	9	41	0.520	0.624		2	38.0540450	139.3211900			
黄F 865	マツ	11	36	0.540	0.648		2	38.0542140	139.3210860			
黄F 866	マツ	10	24	0.230	0.276		2	38.0543260	139.3210810			
黄F 867	マツ	9	26	0.240	0.288		2	38.0543200	139.3210810			
黄F 868	マツ	3	12	0.020	0.024		2	38.0542860	139.3210400			
黄F 869	マツ	10	21	0.160	0.192		2	38.0543470	139.3211270			
黄F 870	マツ	9	24	0.210	0.252		2	38.0543780	139.3211810			
黄F 871	マツ	4	12	0.030	0.036		2	38.0543410	139.3212190			
黄F 872	マツ	5	11	0.020	0.024		2	38.0543260	139.3212890			
黄F 873	マツ	7	13	0.050	0.060		2	38.0542890	139.3212980			
黄F 874	マツ	10	22	0.200	0.240		2	38.0543620	139.3214630			
黄F 875	マツ	12	22	0.230	0.276		2	38.0544910	139.3217550			
黄F 876	マツ	12	28	0.360	0.432		2	38.0545310	139.3217640			
黄F 877	マツ	11	19	0.150	0.180		2	38.0547650	139.3217400			
黄F 878	マツ	10	24	0.230	0.276		2	38.0551960	139.3220100			
黄F 879	マツ	10	24	0.230	0.276		2	38.0552140	139.3221720			
黄F 880	マツ	6	19	0.080	0.096		2	38.0549130	139.3226950			
黄F 881	マツ	8	20	0.130	0.156		2	38.0549380	139.3228310			
黄F 882	マツ	11	30	0.380	0.456		2	38.0546690	139.3226080			
黄F 883	マツ	9	20	0.150	0.180		2	38.0546590	139.3225670			
黄F 884	マツ	9	28	0.280	0.336		2	38.0547140	139.3223750			
黄F 885	マツ	10	21	0.160	0.192		2	38.0546650	139.3224540			
黄F 886	マツ	8	16	0.090	0.108		2	38.0545980	139.3224310			
黄F 887	マツ	7	14	0.060	0.072		2	38.0545840	139.3224320			
黄F 888	マツ	7	22	0.140	0.168		2	38.0545290	139.3224660			
黄F 889	マツ	12	24	0.270	0.324		2	38.0545030	139.3223930			
黄F 890	マツ	7	11	0.030	0.036		2	38.0545530	139.3223870			
黄F 891	マツ	9	19	0.120	0.144		2	38.0545690	139.3223590			
黄F 892	マツ	7	15	0.060	0.072		2	38.0546190	139.3223600			
黄F 893	マツ	7	17	0.080	0.096		2	38.0546190	139.3222890			
黄F 894	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.0546050	139.3220590			
黄F 895	マツ	15	25	0.340	0.408		2	38.0544270	139.3222210			
黄F 896	マツ	8	14	0.070	0.084		2	38.0543840	139.3222280			
黄F 897	マツ	12	37	0.580	0.696		2	38.0542830	139.3222480			
黄F 898	マツ	10	16	0.110	0.132		2	38.0543550	139.3221100			
黄F 899	マツ	15	26	0.390	0.468		2	38.0543940	139.3221370			
黄F 900	マツ	15	32	0.580	0.696		2	38.0543790	139.3220640			
黄F 901	マツ	12	29	0.360	0.432		2	38.0543630	139.3220130			
黄F 902	マツ	12	30	0.420	0.504		2	38.0543170	139.3221200			
黄F 903	マツ	10	15	0.080	0.096		2	38.0543350	139.3219740			
黄F 904	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.0543280	139.3219450			
黄F 905	マツ	10	15	0.080	0.096		2	38.0542840	139.3220070			
黄F 906	マツ	12	27	0.320	0.384		2	38.0542820	139.3220250			
黄F 907	マツ	12	29	0.360	0.432		2	38.0541380	139.3220170			
黄F 908	マツ	10	21	0.160	0.192		2	38.0542580	139.3218210			
黄F 909	マツ	10	20	0.160	0.192		2	38.0541340	139.3219060			
黄F 910	マツ	11	21	0.180	0.216		2	38.0540600	139.3218040			
黄F 911	マツ	12	25	0.270	0.324		2	38.0540580	139.3218610			
黄F 912	マツ	12	25	0.270	0.324		2	38.0540340	139.3217460			
黄F 913	マツ	10	20	0.160	0.192		2	38.0540670	139.3217000			
黄F 914	マツ	10	14	0.080	0.096		2	38.0540530	139.3217180			
黄F 915	マツ	15	35	0.650	0.780		2	38.0541780	139.3217050			
黄F 916	マツ	12	24	0.270	0.324		2	38.0540470	139.3215720			
黄F 917	マツ	12	22	0.230	0.276		2	38.0539430	139.3216110			
黄F 918	マツ	15	30	0.510	0.612		2	38.0539580	139.3216150			
黄F 919	マツ	12	16	0.130	0.156		2	38.0538900	139.3216430			
黄F 920	マツ	10	18	0.130	0.156		2	38.0539590	139.3215690			
黄F 921	マツ	12	20	0.190	0.228		2	38.0539050	139.3215910			
黄F 922	マツ	10	15	0.080	0.096		2	38.0539340	139.3215190			
黄F 923	マツ	10	19	0.130	0.156		2	38.0539710	139.3214890			
黄F 924	マツ	10	19	0.130	0.156		2	38.0538950	139.3215090			

毎木調査表

整理番号		R8衛生伐その2									市町村	胎内市
調査年月日											調査者	胎内市
所在地		胎内市 村松浜 地内 ほか										
枯損林分面積									GPS座標			
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経			
黄F	925	マツ	12	25	0.270	0.324		2	38.0539160	139.3215710		
黄F	926	マツ	10	17	0.110	0.132		2	38.0539010	139.3215340		
黄F	927	マツ	12	18	0.160	0.192		2	38.0538480	139.3216400		
黄F	928	マツ	8	17	0.090	0.108		2	38.0538190	139.3216270		
黄F	929	マツ	13	29	0.390	0.468		2	38.0538430	139.3216250		
黄F	930	マツ	12	26	0.320	0.384		2	38.0538300	139.3215840		
黄F	931	マツ	12	19	0.160	0.192		2	38.0538180	139.3215300		
黄F	932	マツ	15	32	0.580	0.696		2	38.0538400	139.3215150		
黄F	933	マツ	11	18	0.150	0.180		2	38.0538380	139.3214800		
黄F	934	マツ	12	22	0.230	0.276		2	38.0537720	139.3214460		
黄F	935	マツ	10	15	0.080	0.096		2	38.0537700	139.3214150		
黄F	936	マツ	12	25	0.270	0.324		2	38.0536620	139.3214770		
黄F	937	マツ	10	17	0.110	0.132		2	38.0537260	139.3213530		
黄F	938	マツ	8	10	0.040	0.048		2	38.0537480	139.3213160		
黄F	939	マツ	10	17	0.110	0.132		2	38.0537040	139.3213470		
黄F	940	マツ	15	30	0.510	0.612		2	38.0536830	139.3213140		
黄F	941	マツ	8	11	0.040	0.048		2	38.0536640	139.3213490		
黄F	942	マツ	12	20	0.190	0.228		2	38.0536260	139.3213240		
黄F	943	マツ	10	13	0.060	0.072		2	38.0535750	139.3213470		
黄F	944	マツ	12	25	0.270	0.324		2	38.0535180	139.3212840		
黄F	945	マツ	12	19	0.160	0.192		2	38.0535420	139.3212390		
黄F	946	マツ	15	27	0.390	0.468		2	38.0535670	139.3211750		
黄F	947	マツ	8	17	0.090	0.108		2	38.0535960	139.3210530		
黄F	948	マツ	8	12	0.050	0.060		2	38.0535590	139.3211470		
黄F	949	マツ	8	12	0.050	0.060		2	38.0535340	139.3211240		
黄F	950	マツ	7	14	0.060	0.072		2	38.0534260	139.3212100		
黄F	951	マツ	12	21	0.190	0.228		2	38.0534280	139.3211670		
黄F	952	マツ	8	14	0.070	0.084		2	38.0534960	139.3211160		
黄F	953	マツ	12	25	0.270	0.324		2	38.0532890	139.3210280		
黄F	954	マツ	10	27	0.270	0.324		2	38.0534540	139.3209100		
黄F	955	マツ	12	19	0.160	0.192		2	38.0534240	139.3209160		
黄F	956	マツ	10	15	0.080	0.096		2	38.0533520	139.3208870		
黄F	957	マツ	10	14	0.080	0.096		2	38.0533150	139.3208890		
黄F	958	マツ	10	14	0.080	0.096		2	38.0532780	139.3208520		
黄F	959	マツ	12	15	0.100	0.120		2	38.0532480	139.3208210		
黄F	960	マツ	8	13	0.050	0.060		2	38.0532230	139.3208000		
黄F	961	マツ	15	27	0.390	0.468		2	38.0531710	139.3208610		
黄F	962	マツ	15	28	0.450	0.540		2	38.0532210	139.3208120		
黄F	963	マツ	10	20	0.160	0.192		2	38.0532190	139.3207990		
黄F	964	マツ	12	21	0.190	0.228		2	38.0532950	139.3207530		
黄F	965	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.0533140	139.3208390		
黄F	966	マツ	8	14	0.070	0.084		2	38.0533210	139.3207840		
黄F	967	マツ	10	14	0.080	0.096		2	38.0532920	139.3207220		
黄F	968	マツ	13	24	0.290	0.348		2	38.0531660	139.3206850		
黄F	969	マツ	12	19	0.160	0.192		2	38.0531780	139.3207790		
黄F	970	マツ	10	13	0.060	0.072		2	38.0531660	139.3208090		
黄F	971	マツ	10	14	0.080	0.096		2	38.0531470	139.3207730		
黄F	972	マツ	12	21	0.190	0.228		2	38.0531150	139.3207190		
黄F	973	マツ	12	17	0.130	0.156		2	38.0530950	139.3207080		
黄F	974	マツ	12	25	0.270	0.324		2	38.0531670	139.3206420		
黄F	975	マツ	12	25	0.270	0.324		2	38.0533620	139.3207300		
黄F	976	マツ	10	27	0.270	0.324		2	38.0531360	139.3204530		
黄F	977	マツ	10	19	0.130	0.156		2	38.0531280	139.3204520		
黄F	978	マツ	10	18	0.130	0.156		2	38.0530910	139.3205110		
黄F	979	マツ	12	27	0.320	0.384		2	38.0531240	139.3204360		
黄F	980	マツ	13	31	0.450	0.540		2	38.0530710	139.3205510		
黄F	981	マツ	12	26	0.320	0.384		2	38.0530380	139.3205140		
黄F	982	マツ	12	21	0.190	0.228		2	38.0529770	139.3204970		
黄F	983	マツ	12	23	0.230	0.276		2	38.0530100	139.3205020		
黄F	984	マツ	10	15	0.080	0.096		2	38.0529900	139.3204880		
黄F	985	マツ	12	22	0.230	0.276		2	38.0530000	139.3205150		
黄F	986	マツ	13	30	0.450	0.540		2	38.0530940	139.3204540		
黄F	987	マツ	10	11	0.050	0.060		2	38.0530180	139.3204860		
黄F	988	マツ	12	25	0.270	0.324		2	38.0529870	139.3204790		
黄F	989	マツ	12	22	0.230	0.276		2	38.0530000	139.3203950		
黄F	990	マツ	10	20	0.160	0.192		2	38.0529000	139.3203910		
黄F	991	マツ	10	18	0.130	0.156		2	38.0528750	139.3203380		
黄F	992	マツ	8	15	0.070	0.084		2	38.0528460	139.3203000		
黄F	993	マツ	12	22	0.230	0.276		2	38.0528430	139.3202820		
黄F	994	マツ	12	22	0.230	0.276		2	38.0528100	139.3203630		
黄F	995	マツ	12	31	0.420	0.504		2	38.0528060	139.3203250		
黄F	996	マツ	12	25	0.270	0.324		2	38.0530170	139.3202580		
黄F	997	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.0530800	139.3203960		
黄F	998	マツ	12	23	0.230	0.276		2	38.0530150	139.3204000		
黄F	999	マツ	12	26	0.320	0.384		2	38.0530340	139.3203510		
黄F	1000	マツ	12	21	0.190	0.228		2	38.0528340	139.3202600		
黄G	1	マツ	12	18	0.160	0.192		2	38.0528030	139.3202400		
黄G	2	マツ	10	16	0.110	0.132		2	38.0527540	139.3202120		
黄G	3	マツ	10	21	0.160	0.192		2	38.0527010	139.3202540		
黄G	4	マツ	13	30	0.450	0.540		2	38.0526940	139.3202290		
黄G	5	マツ	13	32	0.500	0.600		2	38.0526830	139.3200910		
黄G	6	マツ	13	26	0.340	0.408		2	38.0526350	139.3200090		
黄G	7	マツ	15	30	0.510	0.612		2	38.0526230	139.3200070		
黄G	8	マツ	12	21	0.190	0.228		2	38.0525740	139.3199630		
黄G	9	マツ	12	32	0.470	0.564		2	38.0525510	139.3200710		
黄G	10	マツ	13	36	0.630	0.756		2	38.0524770	139.3199710		
黄G	11	マツ	13	22	0.250	0.300		2	38.0524930	139.3198880		
黄G	12	マツ	10	12	0.060	0.072		2	38.0525290	139.3198970		
黄G	13	マツ	10	25	0.230	0.276		2	38.0525130	139.3198460		
黄G	14	マツ	12	18	0.160	0.192		2	38.0526140	139.3198720		
黄G	15	マツ	12	28	0.360	0.432		2	38.0525760	139.3196430		

毎木調査表

整理番号		R8衛生伐その2								市町村	胎内市
調査年月日										調査者	胎内市
所在地		胎内市 村松浜 地内 ほか									
枯損林分面積								GPS座標			
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経		
黄G 16	マツ	13	17	0.140	0.168		2	38.0525320	139.3197340		
黄G 17	マツ	12	19	0.160	0.192		2	38.0524940	139.3197310		
黄G 18	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.0524770	139.3197000		
黄G 19	マツ	13	27	0.340	0.408		2	38.0524130	139.3198100		
黄G 20	マツ	12	25	0.270	0.324		2	38.0525120	139.3198480		
黄G 21	マツ	10	24	0.230	0.276		2	38.0523490	139.3198620		
黄G 22	マツ	12	27	0.320	0.384		2	38.0522610	139.3198130		
黄G 23	マツ	12	32	0.470	0.564		2	38.0523670	139.3197290		
黄G 24	マツ	10	23	0.200	0.240		2	38.0522740	139.3196680		
黄G 25	マツ	10	12	0.060	0.072		2	38.0524560	139.3195830		
黄G 26	マツ	13	23	0.250	0.300		2	38.0524810	139.3195550		
黄G 27	マツ	8	12	0.050	0.060		2	38.0524720	139.3195740		
黄G 28	マツ	13	28	0.390	0.468		2	38.0524790	139.3195760		
黄G 29	マツ	12	23	0.230	0.276		2	38.0523100	139.3195980		
黄G 30	マツ	12	25	0.270	0.324		2	38.0522450	139.3193850		
黄G 31	マツ	12	25	0.270	0.324		2	38.0519460	139.3191900		
黄G 32	マツ	10	30	0.350	0.420		2	38.0519220	139.3191790		
黄G 33	マツ	13	32	0.500	0.600		2	38.0519730	139.3188810		
黄G 34	マツ	10	19	0.130	0.156		2	38.0519450	139.3188380		
黄G 35	マツ	14	32	0.540	0.648		2	38.0518240	139.3187180		
黄G 36	マツ	14	24	0.320	0.384		2	38.0517790	139.3186770		
黄G 37	マツ	13	30	0.450	0.540		2	38.0517170	139.3189250		
黄G 38	マツ	14	36	0.670	0.804		2	38.0517040	139.3189740		
黄G 39	マツ	10	15	0.080	0.096		2	38.0517630	139.3189440		
黄G 40	マツ	13	22	0.250	0.300		2	38.0517960	139.3189620		
黄G 41	マツ	12	30	0.420	0.504		2	38.0517070	139.3185670		
黄G 42	マツ	12	28	0.360	0.432		2	38.0513630	139.3186960		
黄G 43	マツ	13	28	0.390	0.468		2	38.0513440	139.3184200		
黄G 44	マツ	8	15	0.070	0.084		2	38.0512820	139.3183550		
黄G 45	マツ	13	27	0.340	0.408		2	38.0512340	139.3183990		
黄G 46	マツ	12	30	0.420	0.504		2	38.0514020	139.3181200		
黄G 47	マツ	12	27	0.320	0.384		2	38.0513250	139.3180850		
黄G 48	マツ	10	15	0.080	0.096		2	38.0513200	139.3181180		
黄G 49	マツ	10	15	0.080	0.096		2	38.0512010	139.3179730		
黄G 50	マツ	12	23	0.230	0.276		2	38.0511760	139.3178810		
黄G 51	マツ	12	24	0.270	0.324		2	38.0509750	139.3176800		
黄G 52	マツ	15	38	0.790	0.948		2	38.0507700	139.3178020		
黄G 53	マツ	6	8	0.020	0.024		2	38.0508600	139.3175520		
黄G 54	マツ	13	25	0.290	0.348		2	38.0508700	139.3174420		
黄G 55	マツ	7	11	0.030	0.036		2	38.0508400	139.3174190		
黄G 56	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.0508550	139.3174410		
黄G 57	マツ	8	11	0.040	0.048		2	38.0507420	139.3174430		
黄G 58	マツ	7	13	0.050	0.060		2	38.0507260	139.3174970		
黄G 59	マツ	8	11	0.040	0.048		2	38.0507050	139.3173810		
黄G 60	マツ	13	30	0.450	0.540		2	38.0506820	139.3172020		
黄G 61	マツ	10	13	0.060	0.072		2	38.0506360	139.3171550		
黄G 62	マツ	13	30	0.450	0.540		2	38.0504580	139.3172470		
黄G 63	マツ	12	19	0.160	0.192		2	38.0503860	139.3172830		
黄G 64	マツ	12	15	0.100	0.120		2	38.0503750	139.3171680		
黄G 65	マツ	10	10	0.050	0.060		2	38.0503850	139.3172610		
黄G 66	マツ	13	24	0.290	0.348		2	38.0504130	139.3172270		
黄G 67	マツ	10	11	0.050	0.060		2	38.0504290	139.3171300		
黄G 68	マツ	7	11	0.030	0.036		2	38.0504130	139.3170650		
黄G 69	マツ	12	34	0.520	0.624		2	38.0503770	139.3169280		
黄G 70	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.0503080	139.3169100		
黄G 71	マツ	12	19	0.160	0.192		2	38.0496470	139.3163600		
黄G 72	マツ	12	23	0.230	0.276		2	38.0494550	139.3161020		
黄G 73	マツ	10	16	0.110	0.132		2	38.0491530	139.3157120		
黄G 74	マツ	5	13	0.030	0.036		2	38.0490610	139.3156650		
緑G 787	マツ	8	14	0.070	0.084		3	38.0476320	139.3420630		
緑G 788	マツ	9	16	0.100	0.120		3	38.0476790	139.3420590		
緑G 789	マツ	8	24	0.190	0.228		3	38.0476650	139.3420130		
緑G 790	マツ	7	11	0.030	0.036		3	38.0476760	139.3420010		
緑G 791	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.0476750	139.3419810		
緑G 792	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.0476130	139.3419660		
緑G 793	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.0476980	139.3419290		
緑G 794	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.0476590	139.3418480		
緑G 795	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.0476840	139.3417640		
緑G 796	マツ	8	12	0.050	0.060		3	38.0476610	139.3417330		
緑G 797	マツ	9	15	0.080	0.096		3	38.0477100	139.3417190		
緑G 798	マツ	8	18	0.110	0.132		3	38.0477750	139.3417640		
緑G 799	マツ	4	4	0.003	0.003		3	38.0477460	139.3416870		
緑G 800	マツ	8	9	0.020	0.024		3	38.0477680	139.3416810		
緑G 801	マツ	7	5	0.010	0.012		3	38.0477670	139.3416850		
緑G 802	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.0477870	139.3416820		
緑G 803	マツ	8	11	0.040	0.048		3	38.0477990	139.3416620		
緑G 804	マツ	7	8	0.020	0.024		3	38.0478070	139.3416650		
緑G 805	マツ	7	7	0.010	0.012		3	38.0478080	139.3416870		
緑G 806	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.0478220	139.3416830		
緑G 807	マツ	3	4	0.003	0.003		3	38.0478260	139.3416720		
緑G 808	マツ	6	4	0.010	0.012		3	38.0478130	139.3416500		
緑G 809	マツ	9	7	0.020	0.024		3	38.0478260	139.3416290		
緑G 810	マツ	9	10	0.040	0.048		3	38.0478250	139.3416240		
緑G 811	マツ	6	7	0.010	0.012		3	38.0478130	139.3416090		
緑G 812	マツ	8	8	0.020	0.024		3	38.0478430	139.3415330		
緑G 813	マツ	6	6	0.010	0.012		3	38.0478460	139.3415280		
緑G 814	マツ	11	19	0.150	0.180		3	38.0478710	139.3414810		
緑G 815	マツ	9	18	0.120	0.144		3	38.0478760	139.3413340		
緑G 816	マツ	12	17	0.130	0.156		3	38.0479440	139.3412950		
緑G 817	マツ	12	16	0.130	0.156		3	38.0479440	139.3413020		
緑G 818	マツ	4	4	0.003	0.003		3	38.0479710	139.3413340		

毎木調査表

整理番号		R8衛生伐その2									市町村	胎内市
調査年月日											調査者	胎内市
所在地		胎内市 村松浜 地内 ほか										
枯損林分面積									GPS座標			
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経			
緑G 819	マツ	6	14	0.050	0.060		3	38.0480340	139.3412020			
緑G 820	マツ	8	13	0.050	0.060		3	38.0480180	139.3411860			
緑G 821	マツ	9	14	0.080	0.096		3	38.0479840	139.3411840			
緑G 822	マツ	9	17	0.100	0.120		3	38.0480130	139.3411650			
緑G 823	マツ	11	19	0.150	0.180		3	38.0479440	139.3411360			
緑G 824	マツ	7	7	0.010	0.012		3	38.0479610	139.3410350			
緑G 825	マツ	9	8	0.030	0.036		3	38.0479770	139.3410600			
緑G 826	マツ	9	11	0.040	0.048		3	38.0479670	139.3410970			
緑G 827	マツ	9	8	0.030	0.036		3	38.0479830	139.3411000			
緑G 828	マツ	9	10	0.040	0.048		3	38.0480020	139.3411210			
緑G 829	マツ	9	12	0.060	0.072		3	38.0479990	139.3411190			
緑G 830	マツ	8	12	0.050	0.060		3	38.0480210	139.3411180			
緑G 831	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.0480380	139.3411290			
緑G 832	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.0480330	139.3411240			
緑G 833	マツ	6	9	0.020	0.024		3	38.0480560	139.3410580			
緑G 834	マツ	5	6	0.010	0.012		3	38.0480050	139.3410790			
緑G 835	マツ	7	8	0.020	0.024		3	38.0480530	139.3409770			
緑G 836	マツ	7	7	0.010	0.012		3	38.0480580	139.3409530			
緑G 837	マツ	5	6	0.010	0.012		3	38.0480880	139.3409550			
緑G 838	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.0481040	139.3409660			
緑G 839	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.0481000	139.3408230			
緑G 840	マツ	6	4	0.010	0.012		3	38.0481070	139.3408180			
緑G 841	マツ	9	10	0.040	0.048		3	38.0481640	139.3407550			
緑G 842	マツ	10	15	0.080	0.096		3	38.0481410	139.3407330			
緑G 843	マツ	11	20	0.180	0.216		3	38.0481680	139.3407150			
緑G 844	マツ	11	14	0.090	0.108		3	38.0481480	139.3406710			
緑G 845	マツ	11	14	0.090	0.108		3	38.0481480	139.3406440			
緑G 846	マツ	10	12	0.060	0.072		3	38.0481890	139.3406340			
緑G 847	マツ	10	12	0.060	0.072		3	38.0482170	139.3406550			
緑G 848	マツ	10	20	0.160	0.192		3	38.0482310	139.3406490			
緑G 849	マツ	10	22	0.200	0.240		3	38.0482550	139.3406080			
緑G 850	マツ	10	13	0.060	0.072		3	38.0482500	139.3400700			
緑G 851	マツ	11	15	0.090	0.108		3	38.0482500	139.3400700			
緑G 852	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.0485100	139.3397680			
緑G 853	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.0485480	139.3396930			
緑G 854	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.0486030	139.3396820			
緑G 855	マツ	8	15	0.070	0.084		3	38.0485820	139.3396560			
緑G 856	マツ	7	15	0.060	0.072		3	38.0485630	139.3396410			
緑G 857	マツ	9	14	0.080	0.096		3	38.0485580	139.3396580			
緑G 858	マツ	9	10	0.040	0.048		3	38.0485570	139.3396570			
緑G 859	マツ	5	6	0.010	0.012		3	38.0485080	139.3396930			
緑G 860	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.0485100	139.3396700			
緑G 861	マツ	9	10	0.040	0.048		3	38.0484230	139.3395780			
緑G 862	マツ	9	10	0.040	0.048		3	38.0484940	139.3395350			
緑G 863	マツ	8	14	0.070	0.084		3	38.0485900	139.3396030			
緑G 864	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.0485930	139.3395970			
緑G 865	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.0486300	139.3396210			
緑G 866	マツ	8	7	0.010	0.012		3	38.0486230	139.3395130			
緑G 867	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.0485470	139.3395030			
緑G 868	マツ	10	10	0.050	0.060		3	38.0486470	139.3394410			
緑G 869	マツ	11	15	0.090	0.108		3	38.0486960	139.3394420			
緑G 870	マツ	4	5	0.003	0.003		3	38.0486630	139.3393620			
緑G 871	マツ	9	13	0.060	0.072		3	38.0487570	139.3392170			
緑G 872	マツ	8	11	0.040	0.048		3	38.0486490	139.3391570			
緑G 873	マツ	8	12	0.050	0.060		3	38.0486520	139.3391140			
緑G 874	マツ	8	8	0.020	0.024		3	38.0486760	139.3390890			
緑G 875	マツ	9	12	0.060	0.072		3	38.0487270	139.3390440			
緑G 876	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.0491720	139.3382770			
緑G 877	マツ	8	12	0.050	0.060		3	38.0491660	139.3382730			
緑G 878	マツ	8	12	0.050	0.060		3	38.0491750	139.3382670			
緑G 879	マツ	8	14	0.070	0.084		3	38.0491920	139.3382440			
緑G 880	マツ	14	15	0.120	0.144		3	38.0491530	139.3379210			
緑G 881	マツ	11	10	0.050	0.060		3	38.0491380	139.3379320			
緑G 882	マツ	13	16	0.140	0.168		3	38.0491110	139.3379370			
緑G 883	マツ	14	25	0.320	0.384		3	38.0491680	139.3377460			
緑G 884	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.0492130	139.3377050			
緑G 885	マツ	9	13	0.060	0.072		3	38.0492440	139.3376690			
緑G 886	マツ	12	17	0.130	0.156		3	38.0491860	139.3376340			
緑G 887	マツ	13	20	0.210	0.252		3	38.0491950	139.3376170			
緑G 888	マツ	15	23	0.290	0.348		3	38.0493350	139.3372930			
緑G 889	マツ	13	23	0.250	0.300		3	38.0494620	139.3372030			
緑G 890	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.0492990	139.3370670			
緑G 891	マツ	10	10	0.050	0.060		3	38.049810	139.3376370			
緑G 892	マツ	10	10	0.050	0.060		3	38.0490050	139.3376520			
緑G 893	マツ	6	5	0.010	0.012		3	38.0490110	139.3376280			
緑G 894	マツ	6	5	0.010	0.012		3	38.0490120	139.3376190			
緑G 895	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.0490200	139.3376280			
緑G 896	マツ	11	14	0.090	0.108		3	38.0489400	139.3379870			
緑G 897	マツ	11	18	0.150	0.180		3	38.0489030	139.3379920			
緑G 898	マツ	10	12	0.060	0.072		3	38.0489130	139.3380740			
緑G 899	マツ	11	11	0.050	0.060		3	38.0489000	139.3380560			
緑G 900	マツ	11	13	0.070	0.084		3	38.0488310	139.3379690			
緑G 901	マツ	10	11	0.050	0.060		3	38.0488450	139.3379760			
緑G 902	マツ	11	11	0.050	0.060		3	38.0488430	139.3379800			
緑G 903	マツ	16	33	0.610	0.732		3	38.0486730	139.3377470			
緑G 904	マツ	10	15	0.080	0.096		3	38.0486390	139.3378190			
緑G 905	マツ	9	9	0.030	0.036		3	38.0486340	139.3378700			
緑G 906	マツ	9	11	0.040	0.048		3	38.0487400	139.3380300			
緑G 907	マツ	10	10	0.050	0.060		3	38.0486930	139.3380540			
緑G 908	マツ	10	13	0.060	0.072		3	38.0488310	139.3381250			
緑G 909	マツ	11	20	0.180	0.216		3	38.0488270	139.3381260			

毎木調査表

整理番号		R8衛生伐その2									市町村	胎内市
調査年月日											調査者	胎内市
所在地		胎内市 村松浜 地内 ほか										
枯損林分面積												
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2	15度以上	図面	GPS座標				
								北緯	東経			
緑G 910	マツ	10	8	0.030	0.036		3	38.0485310	139.3380420			
緑G 911	マツ	10	10	0.050	0.060		3	38.0485310	139.3380470			
緑G 912	マツ	10	6	0.020	0.024		3	38.0485410	139.3380960			
緑G 913	マツ	15	26	0.390	0.468		3	38.0484920	139.3383120			
緑G 914	マツ	11	16	0.120	0.144		3	38.0484780	139.3389960			
緑G 915	マツ	10	16	0.110	0.132		3	38.0484510	139.3389770			
緑G 916	マツ	13	20	0.210	0.252		3	38.0484150	139.3391200			
緑G 917	マツ	13	15	0.110	0.132		3	38.0485710	139.3391340			
緑G 918	マツ	14	22	0.270	0.324		3	38.0485310	139.3391370			
緑G 919	マツ	14	11	0.060	0.072		3	38.0485260	139.3391120			
緑G 920	マツ	11	11	0.050	0.060		3	38.0485600	139.3391360			
緑G 921	マツ	6	7	0.010	0.012		3	38.0485780	139.3391170			
緑G 922	マツ	11	17	0.120	0.144		3	38.0485560	139.3390490			
緑G 923	マツ	10	17	0.110	0.132		3	38.0485770	139.3390100			
緑G 924	マツ	8	14	0.070	0.084		3	38.0485610	139.3389760			
緑G 925	マツ	11	18	0.150	0.180		3	38.0485150	139.3390510			
緑G 926	マツ	9	10	0.040	0.048		3	38.0485460	139.3390810			
緑G 927	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.0485870	139.3390750			
緑G 928	マツ	5	5	0.004	0.004		3	38.0485810	139.3390740			
緑G 929	マツ	5	6	0.010	0.012		3	38.0485740	139.3390630			
緑G 930	マツ	13	20	0.210	0.252		3	38.0484770	139.3391790			
緑G 931	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.0484540	139.3391950			
緑G 932	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.0483660	139.3391980			
緑G 933	マツ	11	20	0.180	0.216		3	38.0483600	139.3392210			
緑G 934	マツ	12	18	0.160	0.192		3	38.0483470	139.3392010			
緑G 935	マツ	7	8	0.020	0.024		3	38.0482520	139.3391590			
緑G 936	マツ	10	12	0.060	0.072		3	38.0482230	139.3391640			
緑G 937	マツ	11	11	0.050	0.060		3	38.0482190	139.3392260			
緑G 938	マツ	11	14	0.090	0.108		3	38.0481910	139.3392360			
緑G 939	マツ	9	12	0.060	0.072		3	38.0481890	139.3392250			
緑G 940	マツ	11	18	0.150	0.180		3	38.0481840	139.3392260			
緑G 941	マツ	10	15	0.080	0.096		3	38.0481650	139.3391950			
緑G 942	マツ	11	16	0.120	0.144		3	38.0481360	139.3392800			
緑G 943	マツ	9	12	0.060	0.072		3	38.0480420	139.3393170			
緑G 944	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.0483010	139.3393070			
緑G 945	マツ	9	14	0.080	0.096		3	38.0482690	139.3393000			
緑G 946	マツ	13	23	0.250	0.300		3	38.0482660	139.3393350			
緑G 947	マツ	7	9	0.020	0.024		3	38.0482620	139.3393450			
緑G 948	マツ	14	19	0.180	0.216		3	38.0482440	139.3393210			
緑G 949	マツ	14	15	0.120	0.144		3	38.0482090	139.3393400			
緑G 950	マツ	13	13	0.080	0.096		3	38.0481840	139.3393810			
緑G 951	マツ	13	23	0.250	0.300		3	38.0481730	139.3393830			
緑G 952	マツ	10	15	0.080	0.096		3	38.0480840	139.3395030			
緑G 953	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.0480920	139.3395300			
緑G 954	マツ	10	20	0.160	0.192		3	38.0480830	139.3394780			
緑G 955	マツ	9	14	0.080	0.096		3	38.0480800	139.3394380			
緑G 956	マツ	9	13	0.060	0.072		3	38.0479870	139.3395870			
緑G 957	マツ	10	12	0.060	0.072		3	38.0479680	139.3395710			
緑G 958	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.0479180	139.3394260			
緑G 959	マツ	13	16	0.140	0.168		3	38.0479390	139.3393020			
緑G 960	マツ	9	12	0.060	0.072		3	38.0479310	139.3392370			
緑G 961	マツ	7	9	0.020	0.024		3	38.0478630	139.3392550			
緑G 962	マツ	13	22	0.250	0.300		3	38.0478750	139.3392470			
緑G 963	マツ	8	9	0.020	0.024		3	38.0478660	139.3391890			
緑G 964	マツ	8	8	0.020	0.024		3	38.0478660	139.3391820			
緑G 965	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.0478660	139.3391740			
緑G 966	マツ	8	6	0.010	0.012		3	38.0478630	139.3391630			
緑G 967	マツ	6	6	0.010	0.012		3	38.0478320	139.3391790			
緑G 968	マツ	5	4	0.004	0.004		3	38.0478350	139.3391730			
緑G 969	マツ	7	5	0.010	0.012		3	38.0478330	139.3391750			
緑G 970	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.0478210	139.3390990			
緑G 971	マツ	9	11	0.040	0.048		3	38.0478100	139.3391210			
緑G 972	マツ	8	13	0.050	0.060		3	38.0477660	139.3391480			
緑G 973	マツ	7	9	0.020	0.024		3	38.0476180	139.3393860			
緑G 974	マツ	5	6	0.010	0.012		3	38.0476150	139.3393850			
緑G 975	マツ	4	5	0.003	0.003		3	38.0476020	139.3394660			
緑G 976	マツ	4	4	0.003	0.003		3	38.0475980	139.3394630			
緑G 977	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.0476100	139.3395110			
緑G 978	マツ	5	6	0.010	0.012		3	38.0476120	139.3395120			
緑G 979	マツ	3	4	0.003	0.003		3	38.0476040	139.3395800			
緑G 980	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.0476040	139.3396080			
緑G 981	マツ	5	5	0.004	0.004		3	38.0476130	139.3396520			
緑G 982	マツ	4	4	0.003	0.003		3	38.0476280	139.3397240			
緑G 983	マツ	5	5	0.004	0.004		3	38.0476290	139.3397760			
緑G 984	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.0477160	139.3398650			
緑G 985	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.0477400	139.3399530			
緑G 986	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.0477300	139.3399480			
緑G 987	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.0477610	139.3400150			
緑G 988	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.0478020	139.3399860			
緑G 989	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.0478110	139.3400050			
緑G 990	マツ	6	9	0.020	0.024		3	38.0479330	139.3397870			
緑G 991	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.0479510	139.3398260			
緑G 992	マツ	12	17	0.130	0.156		3	38.0480030	139.3398840			
緑G 993	マツ	9	8	0.030	0.036		3	38.0479210	139.3401150			
緑G 994	マツ	4	4	0.003	0.003		3	38.0478530	139.3401370			
緑G 995	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.0478430	139.3401490			
緑G 996	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.0478200	139.3401500			
緑G 997	マツ	7	16	0.080	0.096		3	38.0478100	139.3401680			
緑G 998	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.0468220	139.3401950			
緑G 999	マツ	11	22	0.210	0.252		3	38.0468460	139.3400270			
緑G 1000	マツ	10	12	0.060	0.072		3	38.0468880	139.3397970			

毎木調査表

整理番号		R8衛生伐その2									市町村	胎内市
調査年月日											調査者	胎内市
所在地		胎内市 村松浜 地内 ほか										
枯損林分面積									GPS座標			
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経			
緑H 1	マツ	11	20	0.180	0.216		3	38.0470020	139.3397860			
緑H 2	マツ	8	12	0.050	0.060		3	38.0469750	139.3397360			
緑H 3	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.0469590	139.3397210			
緑H 4	マツ	13	19	0.170	0.204		3	38.0469360	139.3396600			
緑H 5	マツ	14	22	0.270	0.324		3	38.0470650	139.3395140			
緑H 6	マツ	10	16	0.110	0.132		3	38.0471370	139.3395150			
緑H 7	マツ	13	14	0.110	0.132		3	38.0471300	139.3395180			
緑H 8	マツ	9	14	0.080	0.096		3	38.0473430	139.3392400			
緑H 9	マツ	11	12	0.070	0.084		3	38.0474070	139.3393300			
緑H 10	マツ	7	9	0.020	0.024		3	38.0474420	139.3393370			
緑H 11	マツ	9	20	0.150	0.180		3	38.0474370	139.3392490			
緑H 12	マツ	9	12	0.060	0.072		3	38.0475240	139.3392900			
緑H 13	マツ	8	13	0.050	0.060		3	38.0475270	139.3392950			
緑H 14	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.0475550	139.3390610			
緑H 15	マツ	8	9	0.020	0.024		3	38.0475320	139.3390610			
緑H 16	マツ	9	10	0.040	0.048		3	38.0476630	139.3391220			
緑H 17	マツ	10	20	0.160	0.192		3	38.0477340	139.3389690			
緑H 18	マツ	6	9	0.020	0.024		3	38.0478210	139.3388730			
緑H 19	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.0477880	139.3388320			
緑H 20	マツ	11	22	0.210	0.252		3	38.0478090	139.3386120			
緑H 21	マツ	12	12	0.070	0.084		3	38.0477510	139.3385700			
緑H 22	マツ	12	13	0.070	0.084		3	38.0477490	139.3385770			
緑H 23	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.0478410	139.3385170			
緑H 24	マツ	6	12	0.040	0.048		3	38.0478450	139.3385420			
緑H 25	マツ	8	12	0.050	0.060		3	38.0481340	139.3379870			
緑H 26	マツ	7	7	0.010	0.012		3	38.0482170	139.3379890			
緑H 27	マツ	8	11	0.040	0.048		3	38.0483240	139.3378970			
緑H 28	マツ	13	13	0.080	0.096		3	38.0483930	139.3379880			
緑H 29	マツ	11	17	0.120	0.144		3	38.0483660	139.3377660			
緑H 30	マツ	12	12	0.070	0.084		3	38.0483800	139.3377620			
緑H 31	マツ	13	16	0.140	0.168		3	38.0484180	139.3377750			
緑H 32	マツ	12	15	0.100	0.120		3	38.0484310	139.3377940			
緑H 33	マツ	10	15	0.080	0.096		3	38.0485460	139.3376870			
緑H 34	マツ	15	22	0.290	0.348		3	38.0485910	139.3375890			
緑H 35	マツ	11	26	0.290	0.348		3	38.0487320	139.3376420			
緑H 36	マツ	13	24	0.290	0.348		3	38.0486600	139.3375330			
緑H 37	マツ	10	10	0.050	0.060		3	38.0486910	139.3374510			
緑H 38	マツ	11	13	0.070	0.084		3	38.0487680	139.3373750			
緑H 39	マツ	13	16	0.140	0.168		3	38.0487650	139.3373610			
緑H 40	マツ	11	15	0.090	0.108		3	38.0488230	139.3373450			
緑H 41	マツ	11	14	0.090	0.108		3	38.0488270	139.3372480			
緑H 42	マツ	12	13	0.070	0.084		3	38.0489090	139.3372070			
緑H 43	マツ	9	8	0.030	0.036		3	38.0488780	139.3371470			
緑H 44	マツ	11	12	0.070	0.084		3	38.0488780	139.3371560			
緑H 45	マツ	10	13	0.060	0.072		3	38.0489330	139.3370740			
緑H 46	マツ	9	14	0.080	0.096		3	38.0490250	139.3371360			
緑H 47	マツ	10	16	0.110	0.132		3	38.0490960	139.3367990			
緑H 48	マツ	8	11	0.040	0.048		3	38.0489100	139.3367260			
緑H 49	マツ	11	17	0.120	0.144		3	38.0488410	139.3367460			
緑H 50	マツ	11	14	0.090	0.108		3	38.0488000	139.3367010			
緑H 51	マツ	10	16	0.110	0.132		3	38.0487460	139.3367320			
緑H 52	マツ	9	17	0.100	0.120		3	38.0488050	139.3365350			
緑H 53	マツ	15	18	0.200	0.240		3	38.0487330	139.3364560			
緑H 54	マツ	7	12	0.050	0.060		3	38.0487490	139.3364980			
緑H 55	マツ	8	13	0.050	0.060		3	38.0487280	139.3365320			
緑H 56	マツ	7	8	0.020	0.024		3	38.0486730	139.3363750			
緑H 57	マツ	10	16	0.110	0.132		3	38.0485950	139.3364500			
緑H 58	マツ	11	18	0.150	0.180		3	38.0485760	139.3364190			
緑H 59	マツ	11	11	0.050	0.060		3	38.0485090	139.3365210			
緑H 60	マツ	11	15	0.090	0.108		3	38.0485090	139.3365190			
緑H 61	マツ	10	13	0.060	0.072		3	38.0484900	139.3365500			
緑H 62	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.0484740	139.3365530			
緑H 63	マツ	15	25	0.340	0.408		3	38.0484520	139.3365090			
緑H 64	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.0482910	139.3362140			
緑H 65	マツ	7	13	0.050	0.060		3	38.0482870	139.3362260			
緑H 66	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.0482880	139.3366920			
緑H 67	マツ	10	12	0.060	0.072		3	38.0484000	139.3367380			
緑H 68	マツ	8	8	0.020	0.024		3	38.0482240	139.3362980			
緑H 69	マツ	9	10	0.040	0.048		3	38.0482150	139.3363010			
緑H 70	マツ	10	12	0.060	0.072		3	38.0484330	139.3367810			
緑H 71	マツ	12	16	0.130	0.156		3	38.0484710	139.3368240			
緑H 72	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.0484860	139.3370050			
緑H 73	マツ	14	17	0.150	0.180		3	38.0482230	139.3370970			
緑H 74	マツ	15	19	0.200	0.240		3	38.0481290	139.3369640			
緑H 75	マツ	7	12	0.050	0.060		3	38.0481340	139.3364220			
緑H 76	マツ	8	9	0.020	0.024		3	38.0481490	139.3364170			
緑H 77	マツ	15	18	0.200	0.240		3	38.0481190	139.3370000			
緑H 78	マツ	13	24	0.290	0.348		3	38.0480680	139.3371210			
緑H 79	マツ	13	15	0.110	0.132		3	38.0480980	139.3373060			
緑H 80	マツ	12	14	0.100	0.120		3	38.0480890	139.3373010			
緑H 81	マツ	13	13	0.080	0.096		3	38.0481260	139.3373210			
緑H 82	マツ	9	16	0.100	0.120		3	38.0479460	139.3367780			
緑H 83	マツ	7	9	0.020	0.024		3	38.0478680	139.3368010			
緑H 84	マツ	10	20	0.160	0.192		3	38.0478310	139.3368290			
緑H 85	マツ	12	10	0.050	0.060		3	38.0479920	139.3374780			
緑H 86	マツ	10	18	0.130	0.156		3	38.0479710	139.3376880			
緑H 87	マツ	7	13	0.050	0.060		3	38.0477880	139.3376050			
緑H 88	マツ	11	16	0.120	0.144		3	38.0475140	139.3377030			
緑H 89	マツ	9	14	0.080	0.096		3	38.0474490	139.3376560			
緑H 90	マツ	13	17	0.140	0.168		3	38.0475270	139.3378090			
緑H 91	マツ	16	35	0.690	0.828		3	38.0476090	139.3372290			

毎木調査表

整理番号		R8衛生伐その2							市町村		胎内市	
調査年月日									調査者		胎内市	
所在地		胎内市 村松浜 地内 ほか										
枯損林分面積									GPS座標			
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経			
緑H 92	マツ	6	6	0.010	0.012		3	38.0475480	139.3375970			
緑H 93	マツ	9	12	0.060	0.072		3	38.0475330	139.3376510			
緑H 94	マツ	11	13	0.070	0.084		3	38.0476140	139.3375770			
緑H 95	マツ	11	18	0.150	0.180		3	38.0474160	139.3375340			
緑H 96	マツ	9	11	0.040	0.048		3	38.0474130	139.3374790			
緑H 97	マツ	12	23	0.230	0.276		3	38.0472200	139.3375380			
緑H 98	マツ	11	19	0.150	0.180		3	38.0470860	139.3376770			
緑H 99	マツ	6	13	0.040	0.048		3	38.0470590	139.3377660			
緑H 100	マツ	13	13	0.080	0.096		3	38.0471780	139.3377890			
緑H 101	マツ	9	11	0.040	0.048		3	38.0471770	139.3379230			
緑H 102	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.0471770	139.3379340			
緑H 103	マツ	6	14	0.050	0.060		3	38.0469420	139.3380430			
緑H 104	マツ	13	21	0.210	0.252		3	38.0469100	139.3381380			
緑H 105	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.0463790	139.3388050			
緑H 106	マツ	11	24	0.250	0.300		3	38.0458130	139.3391640			
緑H 107	マツ	7	12	0.050	0.060		3	38.0454920	139.3397330			
緑H 108	マツ	9	17	0.100	0.120		3	38.0456200	139.3396870			
緑H 109	マツ	9	12	0.060	0.072		3	38.0456200	139.3396840			
緑H 110	マツ	9	12	0.060	0.072		3	38.0456360	139.3396470			
緑H 111	マツ	6	12	0.040	0.048		3	38.0456720	139.3397040			
緑H 112	マツ	11	21	0.180	0.216		3	38.0473460	139.3379750			
緑H 113	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.0472880	139.3379480			
緑H 114	マツ	12	21	0.190	0.228		3	38.0472000	139.3380720			
緑H 115	マツ	8	9	0.020	0.024		3	38.0471610	139.3381980			
緑H 116	マツ	9	11	0.040	0.048		3	38.0471380	139.3382330			
緑H 117	マツ	15	25	0.340	0.408		3	38.0471270	139.3386020			
緑H 118	マツ	12	17	0.130	0.156		3	38.0470440	139.3390470			
緑H 119	マツ	13	23	0.250	0.300		3	38.0469390	139.3390880			
緑H 120	マツ	6	17	0.070	0.084		3	38.0463100	139.3392130			
緑H 121	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.0462530	139.3392920			
緑H 122	マツ	10	18	0.130	0.156		3	38.0462760	139.3395320			
緑H 123	マツ	8	16	0.090	0.108		3	38.0462790	139.3396710			
緑H 124	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.0462910	139.3397320			
緑H 125	マツ	11	17	0.120	0.144		3	38.0462280	139.3394790			
緑H 126	マツ	10	19	0.130	0.156		3	38.0461910	139.3395310			
緑H 127	マツ	8	15	0.070	0.084		3	38.0460180	139.3397050			
緑H 128	マツ	7	14	0.060	0.072		3	38.0455850	139.3398430			
緑H 129	マツ	8	15	0.070	0.084		3	38.0456460	139.3399630			
緑H 130	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.0459140	139.3402630			
緑H 131	マツ	4	15	0.040	0.048		3	38.0458170	139.3403900			
緑H 132	マツ	2	6	0.003	0.003		3	38.0458930	139.3405130			
緑H 133	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.0465760	139.3397880			
合計	1,224			133.711	160.45							

金額の算出に用いる材積の算出方法

林野庁計画課編立木材積表(東日本編) 針葉樹立木材積表(アカマツ)により求めた幹材積の1.2倍の数量

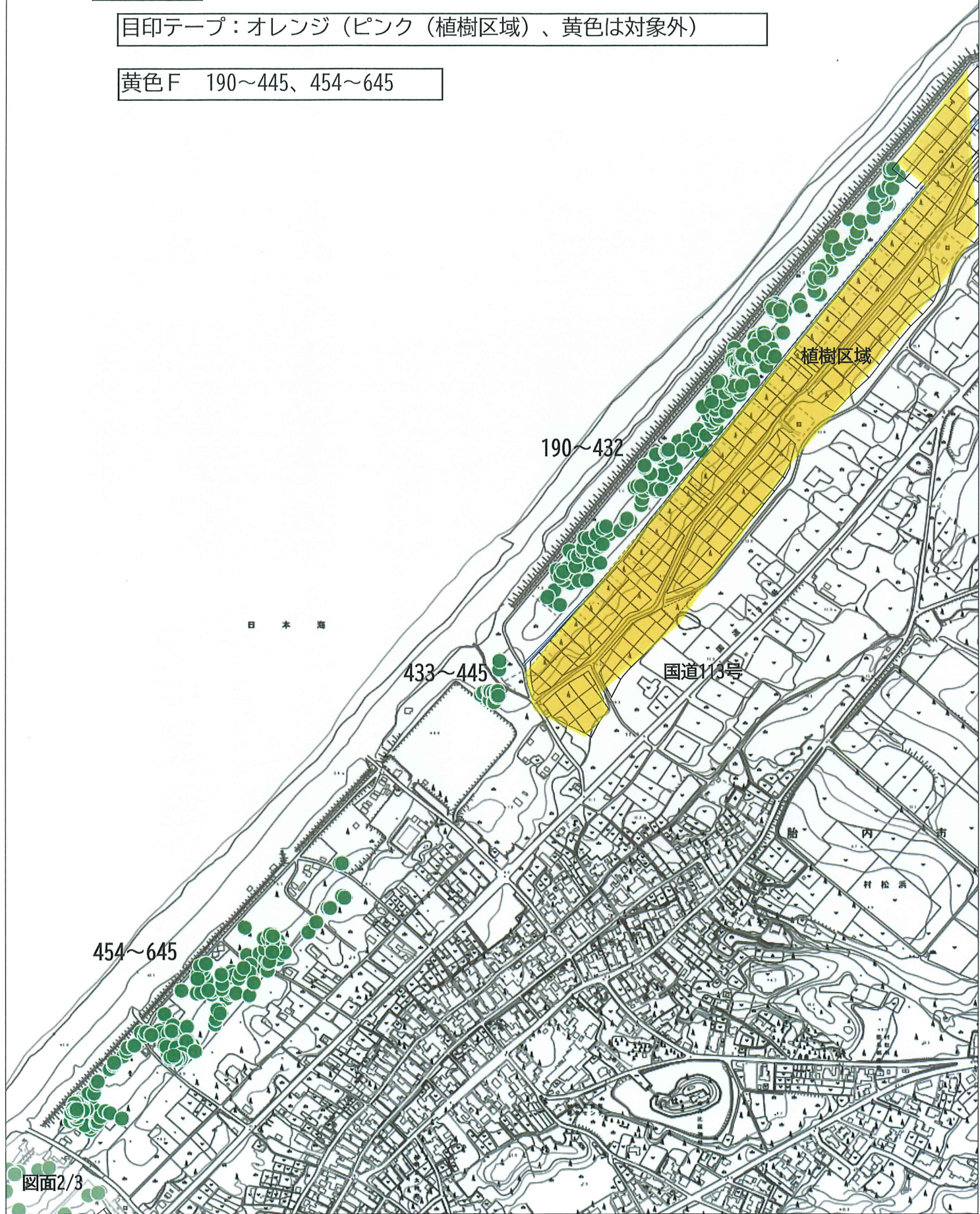
		林野庁計画課編 立木幹材積表 東日本編 アカマツ																										
直径 cm		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
樹高 m	2	0.0010	0.0030	0.003	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.050	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090	0.100	0.110	0.130	0.140	0.120	0.130	0.140	0.150	0.160	0.170	0.190
	3		0.0030	0.006	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090	0.100	0.120	0.130	0.150	0.170	0.180	0.200	0.170	0.190	0.210	0.220	0.240	0.260	0.280
	4		0.0030	0.010	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.090	0.100	0.120	0.140	0.150	0.170	0.190	0.220	0.240	0.260	0.230	0.260	0.280	0.300	0.330	0.350	0.380
	5		0.0040	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.060	0.070	0.090	0.110	0.120	0.140	0.170	0.190	0.210	0.240	0.270	0.300	0.330	0.290	0.320	0.350	0.380	0.410	0.440	0.480
	6		0.0100	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.070	0.080	0.100	0.120	0.140	0.170	0.200	0.220	0.250	0.280	0.320	0.350	0.390	0.350	0.390	0.420	0.460	0.490	0.530	0.570
	7		0.0100	0.010	0.020	0.030	0.050	0.060	0.080	0.100	0.120	0.140	0.170	0.190	0.220	0.250	0.290	0.330	0.370	0.400	0.450	0.410	0.450	0.490	0.530	0.580	0.620	0.670
	8		0.0100	0.010	0.020	0.040	0.050	0.070	0.090	0.110	0.130	0.160	0.190	0.220	0.250	0.280	0.320	0.360	0.400	0.460	0.500	0.500	0.520	0.560	0.610	0.660	0.710	0.770
	9		0.0100	0.020	0.030	0.040	0.060	0.080	0.100	0.120	0.150	0.180	0.210	0.240	0.280	0.320	0.360	0.400	0.450	0.520	0.570	0.590	0.640	0.690	0.750	0.810	0.870	0.940
	10		0.0100	0.020	0.030	0.050	0.060	0.080	0.110	0.130	0.160	0.200	0.230	0.270	0.310	0.350	0.400	0.440	0.490	0.540	0.570	0.630	0.650	0.710	0.770	0.830	0.900	0.960
	11		0.0100	0.020	0.030	0.050	0.070	0.090	0.120	0.150	0.180	0.210	0.250	0.290	0.340	0.380	0.430	0.480	0.540	0.600	0.630	0.690	0.720	0.780	0.850	0.920	0.990	1.060
	12		0.0100	0.020	0.040	0.050	0.070	0.100	0.130	0.160	0.190	0.230	0.270	0.320	0.360	0.420	0.470	0.520	0.580	0.650	0.680	0.750	0.780	0.850	0.930	1.000	1.080	1.160
	13		0.0100	0.020	0.040	0.060	0.080	0.110	0.140	0.170	0.210	0.250	0.290	0.340	0.390	0.450	0.500	0.560	0.630	0.700	0.740	0.810	0.850	0.930	1.010	1.090	1.170	1.260
	14		0.010	0.020	0.040	0.060	0.090	0.120	0.150	0.180	0.220	0.270	0.320	0.370	0.420	0.480	0.540	0.610	0.670	0.750	0.790	0.870	0.920	1.000	1.090	1.170	1.270	1.360
	15		0.010	0.030	0.040	0.070	0.090	0.120	0.160	0.200	0.240	0.290	0.340	0.390	0.450	0.510	0.580	0.650	0.720	0.790	0.850	0.930	0.990	1.070	1.160	1.260	1.360	1.460
	16		0.010	0.030	0.050	0.070	0.100	0.130	0.170	0.210	0.250	0.300	0.360	0.420	0.480	0.540	0.610	0.690	0.760	0.840	0.900	0.990	1.050	1.150	1.240	1.350	1.450	1.560
	17		0.010	0.030	0.050	0.070	0.100	0.140	0.180	0.220	0.270	0.320	0.380	0.440	0.500	0.570	0.650	0.730	0.810	0.890	0.960	1.050	1.120	1.220	1.320	1.430	1.540	1.660
	18		0.010	0.030	0.050	0.080	0.110	0.150	0.190	0.230	0.280	0.340	0.400	0.460	0.530	0.610	0.680	0.760	0.850	0.940	1.010	1.110	1.190	1.290	1.400	1.520	1.640	1.760
	19		0.010	0.030	0.050	0.080	0.110	0.150	0.200	0.250	0.300	0.360	0.420	0.490	0.560	0.640	0.720	0.800	0.890	0.990	1.070	1.170	1.260	1.370	1.480	1.600	1.730	1.860
	20		0.020	0.030	0.060	0.090	0.120	0.160	0.210	0.260	0.310	0.370	0.440	0.510	0.590	0.670	0.750	0.840	0.940	1.040	1.120	1.230	1.320	1.440	1.560	1.690	1.820	1.960
	21		0.020	0.040	0.060	0.090	0.130	0.170	0.220	0.270	0.330	0.390	0.460	0.530	0.610	0.700	0.790	0.880	0.980	1.090	1.180	1.290	1.390	1.510	1.640	1.780	1.910	2.060
	22		0.020	0.040	0.060	0.100	0.130	0.180	0.230	0.280	0.340	0.410	0.480	0.560	0.640	0.730	0.820	0.920	1.030	1.130	1.230	1.350	1.460	1.590	1.720	1.860	2.010	2.160
	23		0.020	0.040	0.070	0.100	0.140	0.180	0.240	0.290	0.360	0.430	0.500	0.580	0.670	0.760	0.860	0.960	1.070	1.180	1.290	1.410	1.530	1.660	1.800	1.950	2.100	2.260
	24		0.020	0.040	0.070	0.100	0.150	0.190	0.240	0.300	0.370	0.440	0.520	0.610	0.700	0.790	0.890	1.000	1.110	1.230	1.340	1.470	1.590	1.740	1.880	2.040	2.190	2.360
	25		0.020	0.040	0.070	0.110	0.150	0.200	0.250	0.320	0.390	0.460	0.540	0.630	0.720	0.820	0.930	1.040	1.160	1.280	1.400	1.530	1.660	1.810	1.960	2.120	2.290	2.460
	26		0.020	0.040	0.070	0.110	0.160	0.210	0.270	0.340	0.400	0.480	0.560	0.650	0.750	0.850	0.960	1.080	1.200	1.330	1.450	1.590	1.730	1.880	2.040	2.210	2.380	2.560
	27		0.020	0.040	0.080	0.120	0.160	0.220	0.280	0.350	0.430	0.490	0.580	0.680	0.780	0.880	1.000	1.120	1.240	1.370	1.500	1.650	1.800	1.960	2.120	2.300	2.480	2.660
	28		0.020	0.050	0.080	0.120	0.170	0.230	0.290	0.360	0.440	0.510	0.600	0.700	0.800	0.910	1.030	1.150	1.280	1.420	1.560	1.710	1.870	2.030	2.200	2.380	2.570	2.760
	29		0.020	0.050	0.080	0.120	0.170	0.230	0.300	0.370	0.450	0.540	0.620	0.720	0.830	0.940	1.060	1.190	1.330	1.470	1.610	1.770	1.930	2.110	2.280	2.470	2.660	2.860
	30		0.020	0.050	0.080	0.130	0.180	0.240	0.310	0.390	0.470	0.560	0.660	0.750	0.860	0.970	1.100	1.230	1.370	1.510	1.670	1.830	2.000	2.180	2.360	2.560	2.760	2.960
	31		0.020	0.050	0.090	0.130	0.190	0.250	0.320	0.400	0.480	0.580	0.680	0.790	0.880	1.000	1.130	1.270	1.410	1.560	1.720	1.890	2.070	2.250	2.450	2.640	2.850	3.060
	32		0.020	0.050	0.090	0.140	0.190	0.260	0.330	0.410	0.500	0.600	0.700	0.820	0.940	1.070	1.200	1.350	1.450	1.610	1.780	1.950	2.140	2.330	2.530	2.730	2.920	3.160
	33		0.030	0.050	0.090	0.140	0.200	0.260	0.340	0.420	0.510	0.610	0.720	0.840	0.960	1.100	1.240	1.390	1.550	1.710	1.830	2.010	2.210	2.400	2.610	2.820	3.040	3.270
	34		0.030	0.060	0.090	0.140	0.200	0.270	0.350	0.430	0.530	0.630	0.740	0.860	0.990	1.130	1.270	1.430	1.590	1.760	1.940	2.080	2.270	2.480	2.690	2.910	3.130	3.370
	35		0.030	0.060	0.100	0.150	0.210	0.280	0.360	0.440	0.510	0.650	0.760	0.890	1.020	1.160	1.310	1.470	1.630	1.810	1.990	2.140	2.340	2.550	2.770	2.990	3.230	3.470
	36		0.030	0.060	0.100	0.150	0.210	0.280	0.370	0.460	0.560	0.660	0.780	0.910	1.050	1.190	1.340	1.510	1.680	1.850	2.040	2.210	2.410	2.630	2.850	3.080	3.320	3.570
	37		0.030	0.060	0.100	0.160	0.220	0.290	0.380	0.470	0.570	0.680	0.800	0.930	1.070	1.220	1.380	1.540	1.720	1.900	2.060	2.270	2.480	2.700	2.930	3.170	3.410	3.670
	38		0.030	0.060	0.100	0.160	0.220	0.300	0.380	0.480	0.580	0.700	0.820	0.960	1.100	1.250	1.410	1.580	1.760	1.950	2.150	2.330	2.550	2.770	3.010	3.260	3.510	3.770
	39		0.030	0.060	0.110	0.160	0.230	0.310	0.390	0.490	0.600	0.720	0.840	0.980	1.130	1.280	1.450	1.620	1.810	2.000	2.200	2.390	2.620	2.850	3.090	3.340	3.600	3.870
	40		0.030	0.060	0.110	0.170	0.240	0.310	0.400	0.500	0.610	0.730	0.860	1.000	1.150	1.310	1.480	1.660	1.850	2.050	2.250	2.460	2.690	2.920	3.170	3.430	3.700	3.980
	41		0.030	0.070	0.110	0.170	0.240	0.320	0.410	0.510	0.630	0.750	0.880	1.030	1.180	1.340	1.520	1.700	1.890	2.090	2.300	2.520	2.750	3.000	3.250	3.520	3.790	4.080
	42		0.030	0.070	0.110	0.170	0.250	0.330	0.420	0.530	0.640	0.770	0.900	1.050	1.210	1.370	1.550	1.740	1.930	2.140	2.360	2.580	2.820	3.070	3.330	3.610	3.890	4.180
	43		0.030	0.070	0.120	0.180	0.250	0.340	0.430	0.540	0.660	0.780	0.920	1.070	1.230	1.400	1.580	1.780	1.980	2.190	2.410	2.640	2.890	3.150	3.420	3.690	3.980	4.280
	44		0.030	0.070	0.120	0.180	0.260	0.340	0.440	0.550	0.670	0.800	0.940	1.100	1.260	1.430	1.620	1.810	2.020	2.240	2.460	2.710	2.960	3.220	3.500	3.870	4.080	4.380
	45		0.030	0.070	0.120	0.190	0.260	0.350	0.450	0.560	0.680	0.820	0.960	1.120	1.290	1.460	1.650	1.850	2.060	2.280	2							

56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
0.200	0.210	0.230	0.240	0.260	0.270	0.290	0.310	0.320	0.340	0.360	0.380	0.400	0.410	0.430	0.450	0.470	0.500	0.520	0.540	0.580	0.610	
0.300	0.320	0.340	0.370	0.390	0.410	0.440	0.460	0.490	0.520	0.540	0.570	0.600	0.630	0.660	0.690	0.720	0.750	0.780	0.820	0.850	0.880	0.920
0.410	0.430	0.460	0.490	0.520	0.560	0.590	0.620	0.660	0.690	0.730	0.770	0.800	0.840	0.880	0.920	0.960	1.010	1.050	1.090	1.140	1.180	1.230
0.510	0.540	0.580	0.620	0.660	0.700	0.740	0.780	0.820	0.870	0.910	0.960	1.010	1.060	1.110	1.160	1.210	1.260	1.320	1.370	1.430	1.490	1.550
0.610	0.660	0.700	0.750	0.790	0.840	0.890	0.940	0.990	1.050	1.100	1.160	1.220	1.270	1.330	1.400	1.460	1.520	1.590	1.660	1.720	1.790	1.860
0.720	0.770	0.820	0.870	0.930	0.980	1.040	1.100	1.160	1.230	1.290	1.360	1.420	1.490	1.560	1.630	1.710	1.780	1.860	1.940	2.020	2.100	2.180
0.820	0.880	0.940	1.000	1.060	1.130	1.190	1.260	1.330	1.400	1.480	1.550	1.630	1.710	1.790	1.870	1.960	2.040	2.130	2.220	2.310	2.410	2.500
0.930	0.990	1.060	1.130	1.200	1.270	1.350	1.420	1.500	1.580	1.670	1.750	1.840	1.930	2.020	2.110	2.210	2.300	2.400	2.500	2.610	2.710	2.820
1.030	1.110	1.180	1.260	1.340	1.420	1.500	1.590	1.670	1.760	1.860	1.950	2.050	2.150	2.250	2.350	2.460	2.570	2.680	2.790	2.900	3.020	3.140
1.140	1.220	1.300	1.390	1.470	1.560	1.650	1.750	1.840	1.940	2.050	2.150	2.260	2.370	2.450	2.590	2.710	2.830	2.950	3.070	3.200	3.330	3.460
1.250	1.330	1.420	1.510	1.610	1.710	1.810	1.910	2.020	2.120	2.240	2.350	2.470	2.590	2.710	2.830	2.960	3.090	3.220	3.360	3.500	3.640	3.780
1.350	1.450	1.540	1.640	1.750	1.850	1.960	2.070	2.190	2.310	2.430	2.550	2.680	2.810	2.940	3.080	3.210	3.360	3.500	3.650	3.800	3.950	4.110
1.460	1.560	1.660	1.770	1.880	2.000	2.120	2.240	2.360	2.490	2.620	2.750	2.890	3.030	3.170	3.320	3.470	3.620	3.770	3.930	4.100	4.260	4.430
1.560	1.670	1.790	1.900	2.020	2.140	2.270	2.400	2.530	2.670	2.810	2.950	3.100	3.250	3.400	3.560	3.720	3.880	4.050	4.220	4.390	4.570	4.750
1.670	1.790	1.910	2.030	2.160	2.290	2.420	2.560	2.710	2.850	3.000	3.150	3.310	3.470	3.630	3.800	3.970	4.150	4.330	4.510	4.690	4.880	5.080
1.780	1.900	2.030	2.160	2.300	2.440	2.580	2.730	2.880	3.030	3.190	3.350	3.520	3.690	3.870	4.050	4.230	4.410	4.600	4.800	4.990	5.200	5.400
1.890	2.020	2.150	2.290	2.430	2.580	2.730	2.890	3.050	3.220	3.380	3.560	3.730	3.910	4.100	4.290	4.480	4.680	4.880	5.090	5.290	5.510	5.720
1.990	2.130	2.270	2.420	2.570	2.730	2.890	3.050	3.220	3.400	3.580	3.760	3.950	4.140	4.330	4.530	4.740	4.940	5.160	5.370	5.590	5.820	6.050
2.100	2.250	2.400	2.550	2.710	2.880	3.050	3.220	3.400	3.580	3.770	3.960	4.160	4.360	4.570	4.780	4.990	5.210	5.430	5.660	5.900	6.130	6.380
2.210	2.360	2.520	2.680	2.850	3.020	3.200	3.380	3.570	3.760	3.960	4.160	4.370	4.580	4.800	5.020	5.250	5.480	5.710	5.950	6.200	6.450	6.700
2.310	2.480	2.640	2.810	2.990	3.170	3.360	3.550	3.750	3.950	4.150	4.370	4.580	4.800	5.030	5.260	5.500	5.740	5.990	6.240	6.500	6.760	7.030
2.420	2.590	2.760	2.940	3.130	3.320	3.510	3.710	3.920	4.130	4.350	4.570	4.800	5.030	5.270	5.510	5.760	6.010	6.270	6.530	6.800	7.070	7.350
2.530	2.710	2.890	3.070	3.270	3.460	3.670	3.880	4.090	4.310	4.540	4.770	5.010	5.250	5.500	5.750	6.010	6.280	6.550	6.820	7.100	7.390	7.680
2.640	2.820	3.010	3.200	3.410	3.610	3.830	4.040	4.270	4.500	4.730	4.980	5.220	5.480	5.730	6.000	6.270	6.540	6.830	7.110	7.410	7.700	8.010
2.740	2.940	3.130	3.340	3.540	3.760	3.980	4.210	4.440	4.680	4.930	5.180	5.440	5.700	5.970	6.240	6.520	6.810	7.100	7.400	7.710	8.020	8.340
2.850	3.050	3.260	3.470	3.680	3.910	4.140	4.370	4.620	4.870	5.120	5.380	5.650	5.920	6.200	6.490	6.780	7.080	7.380	7.690	8.010	8.330	8.660
2.960	3.170	3.380	3.600	3.820	4.060	4.290	4.540	4.790	5.050	5.310	5.590	5.860	6.150	6.440	6.730	7.040	7.350	7.660	7.990	8.310	8.650	8.990
3.070	3.280	3.500	3.730	3.960	4.200	4.450	4.710	4.970	5.230	5.510	5.790	6.080	6.370	6.670	6.980	7.290	7.620	7.940	8.280	8.620	8.970	9.320
3.180	3.400	3.630	3.860	4.100	4.350	4.610	4.870	5.140	5.420	5.700	5.990	6.290	6.600	6.910	7.230	7.550	7.880	8.220	8.570	8.920	9.280	9.650
3.290	3.510	3.750	3.990	4.240	4.500	4.770	5.040	5.320	5.600	5.900	6.200	6.510	6.820	7.140	7.470	7.810	8.150	8.500	8.860	9.230	9.600	9.980
3.390	3.630	3.870	4.120	4.380	4.650	4.920	5.200	5.490	5.790	6.090	6.400	6.720	7.050	7.380	7.720	8.070	8.420	8.780	9.150	9.530	9.910	10.300
3.500	3.750	4.000	4.260	4.520	4.800	5.080	5.370	5.670	5.970	6.290	6.610	6.930	7.270	7.610	7.970	8.320	8.690	9.060	9.450	9.830	10.230	10.630
3.610	3.860	4.120	4.390	4.660	4.950	5.240	5.540	5.840	6.160	6.480	6.810	7.150	7.500	7.850	8.210	8.580	8.960	9.340	9.740	10.140	10.550	10.960
3.720	3.980	4.240	4.520	4.800	5.090	5.390	5.700	6.020	6.340	6.680	7.020	7.360	7.720	8.090	8.460	8.840	9.230	9.630	10.030	10.440	10.860	11.290
3.830	4.090	4.370	4.650	4.940	5.240	5.550	5.870	6.190	6.530	6.870	7.220	7.580	7.950	8.320	8.710	9.100	9.500	9.910	10.320	10.750	11.180	11.620
3.940	4.210	4.490	4.780	5.080	5.390	5.710	6.040	6.370	6.710	7.070	7.430	7.790	8.170	8.560	8.950	9.360	9.770	10.190	10.620	11.050	11.500	11.950
4.040	4.330	4.620	4.920	5.220	5.540	5.870	6.200	6.550	6.900	7.260	7.630	8.010	8.400	8.790	9.200	9.610	10.040	10.470	10.910	11.360	11.820	12.280
4.150	4.440	4.740	5.050	5.360	5.690	6.020	6.370	6.720	7.080	7.460	7.840	8.230	8.620	9.030	9.450	9.870	10.310	10.750	11.200	11.660	12.130	12.610
4.260	4.560	4.860	5.180	5.500	5.840	6.180	6.540	6.900	7.270	7.650	8.040	8.440	8.850	9.270	9.700	10.130	10.580	11.030	11.500	11.970	12.450	12.940
4.370	4.670	4.990	5.310	5.650	5.990	6.340	6.700	7.070	7.460	7.850	8.250	8.660	9.080	9.500	9.940	10.390	10.850	11.310	11.790	12.280	12.770	13.270
4.480	4.790	5.110	5.440	5.790	6.140	6.500	6.870	7.250	7.640	8.040	8.450	8.870	9.300	9.740	10.190	10.650	11.120	11.600	12.080	12.580	13.090	13.600
4.590	4.910	5.240	5.580	5.930	6.290	6.660	7.040	7.430	7.830	8.240	8.660	9.090	9.530	9.980	10.440	10.910	11.390	11.880	12.380	12.890	13.410	13.940
4.700	5.020	5.360	5.710	6.070	6.440	6.810	7.200	7.600	8.010	8.430	8.860	9.300	9.750	10.220	10.690	11.170	11.660	12.160	12.670	13.190	13.730	14.270
4.810	5.140	5.490	5.840	6.210	6.590	6.970	7.370	7.780	8.200	8.630	9.070	9.520	9.980	10.450	10.930	11.430	11.930	12.440	12.970	13.500	14.040	14.600

村松浜

目印テープ：オレンジ（ピンク（植樹区域）、黄色は対象外）

黄色F 190～445、454～645

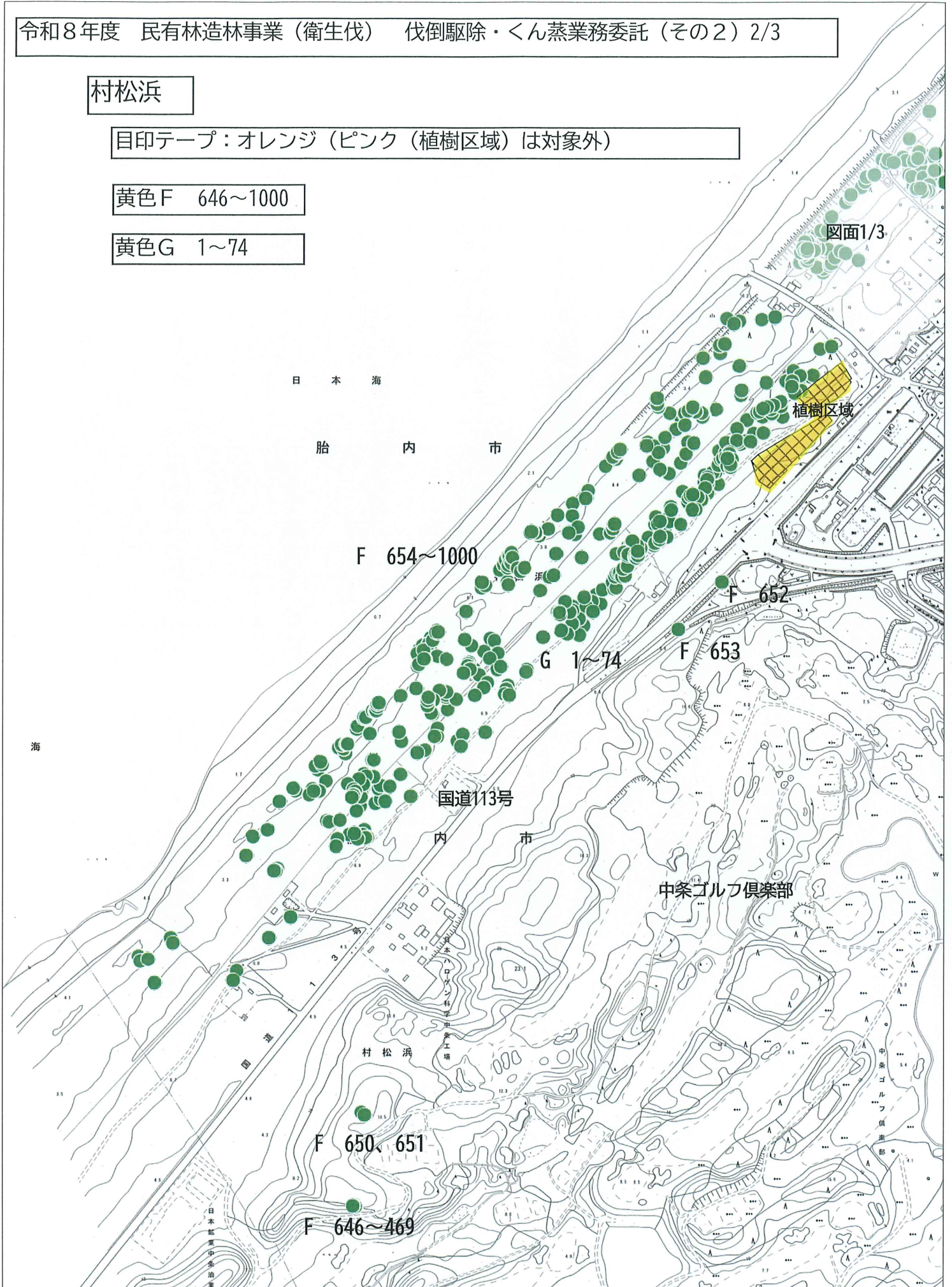


村松浜

目印テープ：オレンジ（ピンク（植樹区域）は対象外）

黄色F 646～1000

黄色G 1～74



図面1/3

植樹区域

F 654~1000

G 1~74

F 652

F 653

国道113号

中条ゴルフ倶楽部

F 650, 651

F 646~469

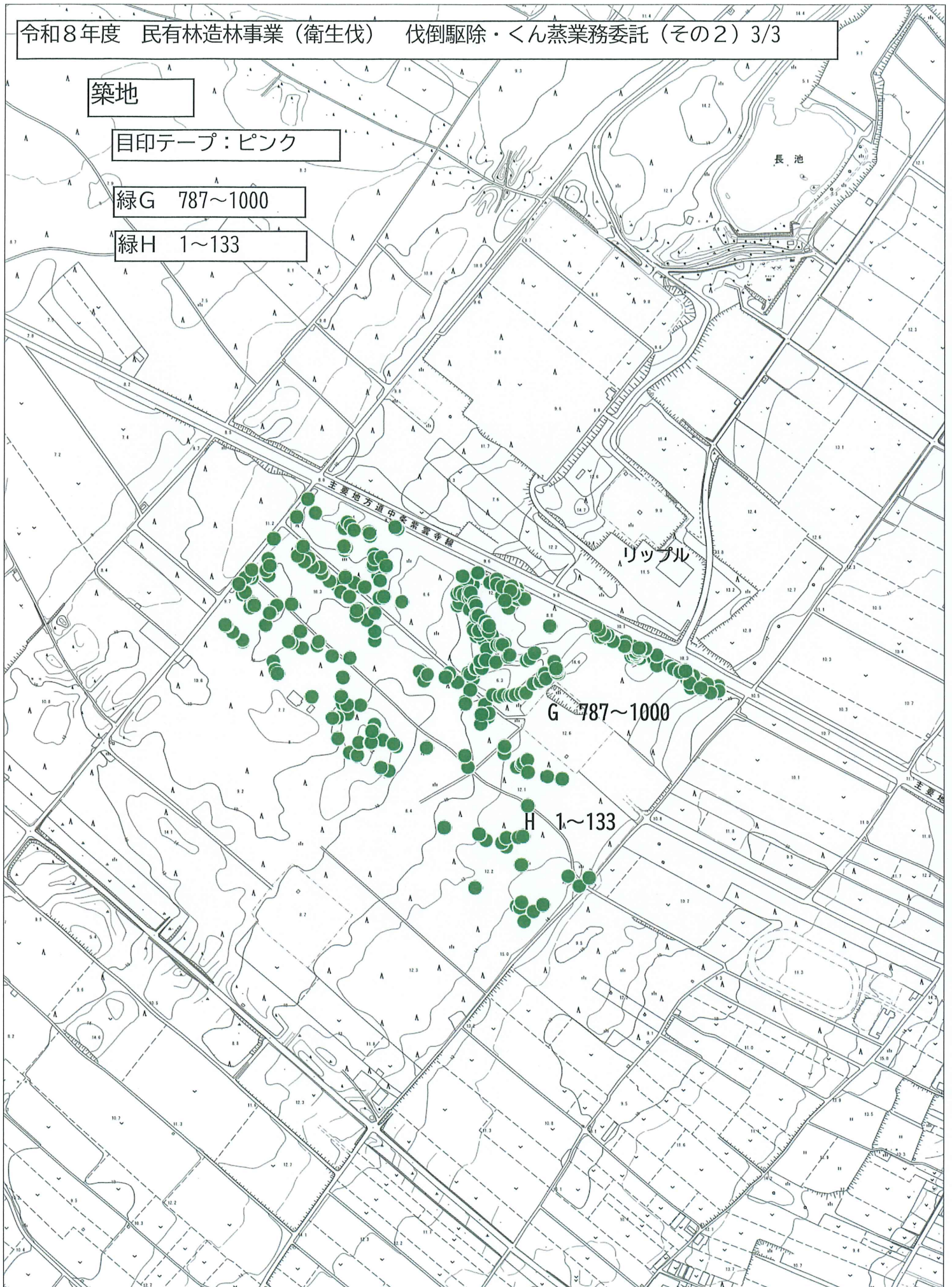
令和8年度 民有林造林事業（衛生伐） 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その2）3/3

築地

目印テープ：ピンク

緑G 787~1000

緑H 1~133



新潟県松くい虫防除事業(伐倒駆除)標準仕様書

制定	昭和63年3月12日	治第1283号
改正	平成15年4月11日	治第1196号
改正	平成17年3月18日	治第1964号
改正	平成26年4月11日	治第1117号
改正	平成27年3月18日	治第1033号
改正	平成28年9月30日	治第454号
改正	令和3年2月15日	治第866号
改正	令和8年1月20日	治第775号

第1 適用範囲

- この標準仕様書は、新潟県が所管する事業で、松くい虫の付着による被害を受けたマツの伐倒及びくん蒸、又は薬剤散布(以下「伐倒駆除」という。)の一連の作業に適用する。なお、この標準仕様書において、松くい虫とはマツの枯死の原因となる線虫類及び線虫類を運搬する昆虫類の総称とする。
- 受託者は、この標準仕様書によるほか、農薬取締法(昭和23年法律第82号)、農薬を使用する者が遵守すべき基準を定める省令(平成15年農林水産省・環境省令第5号)、労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)及び伐木造材作業基準(昭和59年林野第27号)等、関係法令・通知で定めるところに従い、伐倒駆除を実施すること。
- この標準仕様書に定めのない事項については、監督員の指示を受けること。

第2 施工計画書の作成

- 委託者の指示を受け、受託者は着手前に被害木の位置等を十分把握するとともに、地形、林況、工作物等について調査の上、伐倒駆除の施工計画書を作成し、監督員に提出し、承認を受けること。
また、使用薬剤及び監督員の指示する材料について、その外観及び品質規格証明書等を照合して確認した資料を事前に監督員に提出し、監督員の承認を受けること。
- 受託者は、承認を受けた施工計画書を遵守し、施工すること。
- 施工計画書には、次の事項について記載する。また、監督員がその他事項について求めた場合は、追記すること。
 - 委託概要
 - 実施工程表
 - 現場組織表
 - 安全管理(安全研修を含む)について定めたもの
 - 施工方法
 - 緊急時の連絡体制及び対応について定めたもの
 - その他必要な事項
- くん蒸を実施する場合は、農林水産大臣に提出した農薬使用計画書の写しを添付すること。

第3 対象木の決定

被害木調査によるナンバーテープ等のマークのある被害木を伐倒駆除の対象とするが、

マークのないマツの被害木を発見したら、すみやかに監督員に連絡し、指示を求めること。

第4 伐倒作業

- 1 伐倒作業は、上下作業、近接作業になっていないかを確認し、障害物を除去し、安定した足場で行うこと。なお、被害木以外の樹木等に損傷を与えないよう、注意すること。
また、被害木は生立木と比較して幹に粘りが無くなり、折れやすくなることから、十分に注意し、安全作業に努めること。
- 2 伐倒木の全木について、伐倒後に胸高直径、樹高を実測し、ナンバーと共に記録整備すること。
- 3 伐倒後、樹幹に印されたナンバーテープ(以下「テープ」という。)を伐根に再設置し、写真を撮影し記録整備すること。
- 4 枝払い作業は、かん木等障害物を除去し、安全を確認した上で実施すること。
- 5 材は1.0～1.5m程度に玉切り、足場を整え、安全を確保してから作業を行うこと。
- 6 玉切った材は道路、水路等に放置しないよう、十分注意すること。

第5 くん蒸

- 1 使用する薬剤は、委託者より指示を受けた薬剤を使用し、農薬登録において定められた使用基準を遵守すること。また、シートについて、気体透過性の小さいくん蒸用シートを使用すること。
- 2 薬剤散布を行う作業員は、ヘルメット、防護眼鏡、マスク、手袋、長靴等を着用し、直接人体に薬剤が接触しないよう注意すること。
- 3 感染源を林内に残さないため、被害木の幹だけではなく、2 cm以上の太さの枝条についても全て集積し、くん蒸処理を実施すること。
- 4 被害材(枝条含む)は、被覆内容積が概ね1m³程度になるように集積し、シートで被覆すること。
- 5 被害材の集積は、なるべく平坦な場所を選ぶこと。また、シートの破損を防ぐため、枝条を集積した上に、玉切りした材を集積すること。
- 6 落葉が堆積している場所など、くん蒸剤のガスの密閉が難しい場所では、材の下にシートを敷く等、ガス漏れのないようにすること
- 7 くん蒸剤の使用量は、集積した被害材の被覆内容積に基づき適切に決定すること。
なお、被覆内容積は、個々のくん蒸処理形状を計測(縦、横、奥行など)すること。
- 8 冬季(12月～2月)においては、被覆内温度を上げてくん蒸剤の効果を高めるため、上空が開放しており日光が被覆された材に当たる場所に集積すること。また、積雪している場合は、雪を除去し土を露出させた上に材を集積し、くん蒸を行うこと。
- 9 集積した被害材を被覆するシートは、くん蒸剤のガスの密閉効果が確認されている材質で破れにくいものを使用すること。
また、シートに穴があいた場合は、粘着テープ等で穴をふさぎ、ガス漏れのないよう注意すること。
- 10 集積した被害材を被覆するシートが、風によりめくれぬよう、シートの裾は土等で押さえること。
- 11 集積単位ごとに、被覆年月日がわかるように明示するとともに、第三者がみだりに近づかないように注意喚起の措置を講じること。また、くん蒸中は厳重に監視を行うこと。
- 12 生分解性シートを使用した場合を除き、くん蒸処理が終了した後はシートを速やかに回収し、処分すること。

13 被害材の被覆及びくん蒸は、5月末日までに完了させること。

第6 連絡体制の確立

受託者は所在を明らかにし、監督員と常に連絡をとれる体制にすること。

第7 作業記録

- 1 記録写真は、伐倒駆除材積100m³あたり1箇所以上、くん蒸処理を終えるまでの一連の作業を年月日、地名、テープナンバーを明記し撮影すること。
なお、全数量が100m³以下の場合は、概ね3箇所以上行うこと。
- 2 現場作業の記録は作業日毎に、場所、作業内容、作業員氏名等、必要事項を記録し、整備すること。
- 3 被害木の伐倒作業が完了したものについては、調査時のナンバーテープ等を記録整備すること。
- 4 駆除完了後、地形図に駆除木毎に位置、ナンバーを記入し、整理すること。
- 5 民有林造林事業(衛生伐)においては、事業の施工地ごとに、事業実施前、事業実施中及び事業完了後の状況を撮影すること。また、これらの写真は、原則として当該施工地のGNSSデータが確認できるものとする。

附 則

この標準仕様書は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成28年9月30日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、令和8年1月20日から施行する。

森林病虫害等防除事業特記仕様書

第1 総則

- 1 この特記仕様書は、松くい虫等防除関係事業に係る社会保険料等及び納品物について定める。

第2 社会保険料等

- 1 社会保険料等については、施工地ごとに、事業に従事した各現場労働者について社会保険料等（労災保険、雇用保険、健康保険、厚生年金及び退職金共済制度）の加入状況に応じて表1に示す点数を合計し、当該現場労働者数で除して算出される平均点数に応じて、表2に示す率を乗じた額を積算する。

表1

		加入している場合の点数
労災保険		6点
雇用保険		1点
健康保険		5点
厚生年金保険		10点
退職金共済制度	中小企業退職金共済制度以外	2点
	中小企業退職金共済制度	3点

表2

平均点数	加算率
1点以上7点未満	3%
7点以上13点未満	10%
13点以上23点未満	13%
23点以上	18%

2 加入実態状況調査表の提出

受託者は、現場施工完了後、速やかに従事した各現場労働者の「社会保険等の加入実態状況調査表」（別紙）を監督員に提出しなければならない。

第3 当該設計書の取り扱い

本設計書の社会保険料等は、「直接費と共通仮設費の合計」に18%を乗じた額で積算している。

ただし、社会保険料等の加入実態状況に応じた加算率とするため、提出された社会保険等の加入実態状況調査表に基づき、変更設計を行うものとする。

第4 納品物

「新潟県松くい虫防除事業（伐倒駆除）標準仕様書」に基づき整備した記録は、紙媒体により納品すること。

農 薬 使 用 計 画 書 (変更)

年 月 日

農林水産大臣 殿

住 所
氏 名 (法人の場合にあっては、その
名称及び代表者の氏名) □

農薬を使用する者が遵守すべき基準を定める省令 (第3条)
(第4条) に基づき、

下記のとおり提出します。

記

農薬の使用計画

- 1 農薬の使用方法
- 2 使用する農薬の種類
- 3 使用する対象
- 4 使用する期間

(日本工業規格A4)

備考 届出に際し、新規の場合は、「(変更)」を傍線で消し、変更の場合は該当部分を丸で囲むこと。また、届出の根拠条項以外の条を傍線で消すこと。

- 注1 「農薬の使用方法」には、「航空機による散布」「くん蒸」等と記載する。
- 2 「使用する農薬の種類」には、農薬の有効成分名、又はその略称名及び剤型を記載する。
- 3 「使用する対象」には、くん蒸にあっては、「倉庫」、「天幕」等、航空機にあっては、「稲」等と記載する。