

令和7年度		調 査	
民有林造林事業（衛生伐） 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その11） 実施設計書		設 計	
工 事 番 号		施 工 地	
		胎内市 桃崎浜 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6月30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 1519 本 270.38 m <sup>3</sup> 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11) 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	270.38		円	単価表1
(補助対象)	(くん蒸)					
計			270.38		円	
消費税					円	
合 計					円	

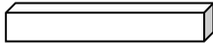
# 単 価 表 1

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 (0.85 ㍓)

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	㍓			
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		R7衛生伐その11				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-プ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
緑F	375	マツ	4	13	0.030	0.036	1	38.1383800	139.40627100
緑F	376	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.1383840	139.40632800
緑F	377	マツ	7	41	0.450	0.540	1	38.1383200	139.40634000
緑F	378	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.1383290	139.40627400
緑F	379	マツ	8	45	0.520	0.624	1	38.1383080	139.40627100
緑F	380	マツ	8	39	0.460	0.552	1	38.1382610	139.40636000
緑F	381	マツ	9	33	0.360	0.432	1	38.1382800	139.40638000
緑F	382	マツ	5	20	0.090	0.108	1	38.1383160	139.40640200
緑F	383	マツ	5	17	0.060	0.072	1	38.1383730	139.40637000
緑F	384	マツ	9	31	0.320	0.384	1	38.1383910	139.40645700
緑F	385	マツ	9	25	0.210	0.252	1	38.1384480	139.40645700
緑F	386	マツ	9	40	0.520	0.624	1	38.1383960	139.40649100
緑F	387	マツ	7	27	0.190	0.228	1	38.1383860	139.40646700
緑F	388	マツ	8	35	0.360	0.432	1	38.1383590	139.40651100
緑F	389	マツ	9	22	0.180	0.216	1	38.1392540	139.40684400
緑F	390	マツ	8	25	0.190	0.228	1	38.1392720	139.40681800
緑F	391	マツ	11	40	0.630	0.756	1	38.1395420	139.40683800
緑F	392	マツ	12	38	0.650	0.780	1	38.1396310	139.40684100
緑F	393	マツ	9	30	0.320	0.384	1	38.1398480	139.40669300
緑F	394	マツ	10	31	0.350	0.420	1	38.1400740	139.40670300
緑F	395	マツ	4	13	0.030	0.036	1	38.1400120	139.40662700
緑F	396	マツ	11	46	0.780	0.936	1	38.1397450	139.40679800
緑F	397	マツ	11	45	0.720	0.864	1	38.1398210	139.40703900
緑F	398	マツ	9	23	0.180	0.216	1	38.1397670	139.40739900
緑F	399	マツ	8	25	0.190	0.228	1	38.1398240	139.40715600
緑F	400	マツ	10	19	0.130	0.156	1	38.1397690	139.40718500
緑F	401	マツ	8	38	0.460	0.552	1	38.1402400	139.40699800
緑F	402	マツ	9	51	0.750	0.900	1	38.1401690	139.40713800
緑F	406	マツ	12	13	0.070	0.084	1	38.1397800	139.40712600
赤E	39	マツ	7	36	0.370	0.444	2	38.1377360	139.40158100
赤E	40	マツ	8	21	0.130	0.156	2	38.1372000	139.40151400
赤E	41	マツ	9	21	0.150	0.180	2	38.1370320	139.40139700
赤E	42	マツ	15	46	1.070	1.284	2	38.1365060	139.40062500
赤E	43	マツ	12	28	0.360	0.432	2	38.1364390	139.40057800
赤E	44	マツ	13	48	1.010	1.212	2	38.1363660	139.40060200
赤E	45	マツ	13	38	0.700	0.840	2	38.1355500	139.40029000
赤E	46	マツ	12	54	1.160	1.392	2	38.1355250	139.40000600
赤E	47	マツ	12	49	0.930	1.116	2	38.1351490	139.39981300
赤E	48	マツ	15	60	1.790	2.148	2	38.1346500	139.39951500
赤E	49	マツ	8	38	0.460	0.552	2	38.1345780	139.39951500
赤E	50	マツ	10	43	0.630	0.756	2	38.1344080	139.39942000
赤E	51	マツ	8	53	0.710	0.852	2	38.1335680	139.39964700
赤E	52	マツ	9	28	0.280	0.336	2	38.1340310	139.39975700
赤E	53	マツ	11	44	0.720	0.864	2	38.1341450	139.39986700
赤E	54	マツ	11	40	0.630	0.756	2	38.1341400	139.39997700
赤E	55	マツ	12	45	0.780	0.936	2	38.1341720	139.39998000
赤E	56	マツ	13	50	1.090	1.308	2	38.1342220	139.40004100
赤E	57	マツ	14	55	1.360	1.632	2	38.1341950	139.39999500
赤E	58	マツ	10	40	0.570	0.684	2	38.1342330	139.39999300
赤E	59	マツ	11	47	0.780	0.936	2	38.1342660	139.40004600
赤E	60	マツ	13	48	1.010	1.212	2	38.1342640	139.39984700
赤E	61	マツ	14	42	0.870	1.044	2	38.1343170	139.39985300
赤E	62	マツ	12	53	1.080	1.296	2	38.1347540	139.40004100
赤E	63	マツ	11	70	1.750	2.100	2	38.1347220	139.40007300
赤E	64	マツ	12	58	1.330	1.596	2	38.1353200	139.40072800
赤E	65	マツ	12	45	0.780	0.936	2	38.1361170	139.40111800
赤E	66	マツ	12	53	1.080	1.296	2	38.1361240	139.40083000
赤E	67	マツ	11	51	0.920	1.104	2	38.1364980	139.40116200
赤E	68	マツ	8	24	0.190	0.228	2	38.1366720	139.40135800
赤E	69	マツ	8	27	0.220	0.264	2	38.1367000	139.40150300
赤E	70	マツ	8	25	0.190	0.228	2	38.1375590	139.40212100
赤E	71	マツ	8	18	0.110	0.132	2	38.1375790	139.40211000
赤E	72	マツ	8	17	0.090	0.108	2	38.1375930	139.40214400
赤E	73	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.1375300	139.40211800
赤E	74	マツ	8	53	0.710	0.852	2	38.1376340	139.40231700
赤E	75	マツ	7	51	0.580	0.696	2	38.1375770	139.40250100
赤E	76	マツ	8	38	0.460	0.552	2	38.1376590	139.40245900
赤E	77	マツ	9	43	0.570	0.684	2	38.1376980	139.40242400
赤E	78	マツ	6	19	0.080	0.096	2	38.1380160	139.40349700
赤E	79	マツ	7	11	0.030	0.036	2	38.1379450	139.40359700
赤E	80	マツ	9	41	0.520	0.624	2	38.1377420	139.40326400
赤E	81	マツ	9	45	0.590	0.708	2	38.1376520	139.40321300
赤E	82	マツ	9	19	0.120	0.144	2	38.1376190	139.40321200
赤E	83	マツ	8	47	0.560	0.672	2	38.1375380	139.40330500
赤E	84	マツ	9	41	0.520	0.624	2	38.1374180	139.40322900
赤E	85	マツ	11	27	0.290	0.348	2	38.1373490	139.40297300
赤E	86	マツ	7	21	0.120	0.144	2	38.1373740	139.40296100
赤E	87	マツ	12	40	0.680	0.816	2	38.1356590	139.40172300
赤E	88	マツ	12	27	0.320	0.384	2	38.1355520	139.40165200
赤E	89	マツ	11	67	1.560	1.872	2	38.1347470	139.40109700
赤E	90	マツ	14	42	0.870	1.044	2	38.1346950	139.40126700
赤E	91	マツ	13	37	0.630	0.756	2	38.1346560	139.40114100
赤E	92	マツ	12	54	1.160	1.392	2	38.1347890	139.40082600
赤E	93	マツ	14	47	1.000	1.200	2	38.1348540	139.40069500
赤E	94	マツ	14	59	1.560	1.872	2	38.1346890	139.40055000
赤E	95	マツ	10	57	1.030	1.236	2	38.1346660	139.40054400
赤E	96	マツ	12	57	1.250	1.500	2	38.1346690	139.40051200
赤E	97	マツ	12	61	1.420	1.704	2	38.1345820	139.40053200

## 毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その11				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-プ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
赤E 98	マツ	10	41	0.570	0.684		2	38.1345380	139.40060600
赤E 99	マツ	11	51	0.920	1.104		2	38.1345850	139.40065900
赤E 100	マツ	12	68	1.810	2.172		2	38.1345560	139.40040500
赤E 101	マツ	13	52	1.170	1.404		2	38.1345480	139.40017100
赤E 102	マツ	6	43	0.350	0.420		2	38.1344780	139.40044000
赤E 103	マツ	15	48	1.160	1.392		2	38.1344270	139.40047600
赤E 104	マツ	12	44	0.780	0.936		2	38.1343850	139.40050700
赤E 105	マツ	12	52	1.080	1.296		2	38.1341370	139.40017700
赤E 106	マツ	12	36	0.580	0.696		2	38.1341110	139.40017600
赤E 107	マツ	13	48	1.010	1.212		2	38.1340050	139.40007900
赤E 108	マツ	12	50	1.000	1.200		2	38.1339270	139.39988600
赤E 109	マツ	11	33	0.430	0.516		2	38.1339210	139.39988500
赤E 110	マツ	12	50	1.000	1.200		2	38.1338870	139.40005400
赤E 111	マツ	13	50	1.090	1.308		2	38.1336680	139.40042600
赤E 112	マツ	8	27	0.220	0.264		2	38.1335330	139.40040400
赤E 113	マツ	11	41	0.630	0.756		2	38.1337450	139.40073600
赤E 114	マツ	13	32	0.500	0.600		2	38.1336990	139.40094200
赤E 115	マツ	14	54	1.360	1.632		2	38.1337650	139.40094400
赤E 116	マツ	12	42	0.750	0.900		2	38.1336130	139.40124600
赤E 117	マツ	10	44	0.650	0.780		2	38.1337880	139.40129000
赤E 118	マツ	11	50	0.920	1.104		2	38.1337650	139.40134900
赤E 119	マツ	9	30	0.320	0.384		2	38.1337410	139.40144800
赤E 120	マツ	11	45	0.720	0.864		2	38.1338020	139.40151000
赤E 121	マツ	15	32	0.580	0.696		2	38.1337960	139.40083100
赤E 122	マツ	12	48	0.930	1.116		2	38.1340160	139.40074100
赤E 123	マツ	12	37	0.580	0.696		2	38.1342070	139.40055400
赤E 124	マツ	13	49	1.010	1.212		2	38.1342420	139.40065600
赤E 125	マツ	13	49	1.010	1.212		2	38.1344530	139.40086100
赤E 126	マツ	11	49	0.850	1.020		2	38.1343490	139.40105400
赤E 127	マツ	13	57	1.350	1.620		2	38.1345940	139.40084700
赤E 128	マツ	12	52	1.080	1.296		2	38.1344640	139.40168100
赤E 129	マツ	9	52	0.810	0.972		2	38.1347290	139.40179700
赤E 130	マツ	13	51	1.090	1.308		2	38.1349760	139.40155500
赤E 131	マツ	12	27	0.320	0.384		2	38.1351690	139.40184800
赤E 132	マツ	13	34	0.560	0.672		2	38.1355700	139.40261100
赤E 133	マツ	14	62	1.770	2.124		2	38.1355830	139.40264600
赤E 134	マツ	8	37	0.400	0.480		2	38.1359280	139.40309000
赤E 135	マツ	7	28	0.220	0.264		2	38.1359310	139.40309600
赤E 136	マツ	8	45	0.520	0.624		2	38.1359610	139.40318800
赤E 137	マツ	8	40	0.500	0.600		2	38.1360210	139.40328100
赤E 138	マツ	6	30	0.220	0.264		2	38.1361280	139.40344300
赤E 139	マツ	6	27	0.170	0.204		2	38.1361400	139.40346900
赤E 140	マツ	9	54	0.870	1.044		2	38.1362580	139.40316200
赤E 141	マツ	6	29	0.200	0.240		2	38.1377700	139.40514000
赤E 142	マツ	5	12	0.030	0.036		2	38.1377900	139.40512000
赤E 143	マツ	6	21	0.100	0.120		2	38.1377600	139.40523000
赤E 144	マツ	4	17	0.050	0.060		2	38.1378100	139.40504000
赤E 145	マツ	4	24	0.100	0.120		2	38.1378800	139.40470000
赤E 146	マツ	4	15	0.040	0.048		2	38.1379000	139.40459000
赤E 147	マツ	4	17	0.050	0.060		2	38.1379100	139.40455000
赤E 166	マツ	7	30	0.250	0.300		2	38.1372500	139.40372500
赤E 167	マツ	5	29	0.170	0.204		2	38.1372200	139.40373700
赤E 168	マツ	7	34	0.330	0.396		2	38.1373230	139.40340900
赤E 169	マツ	7	33	0.290	0.348		2	38.1372540	139.40335800
赤E 170	マツ	5	13	0.030	0.036		2	38.1372340	139.40354500
赤E 171	マツ	6	26	0.170	0.204		2	38.1372210	139.40356400
赤E 172	マツ	6	17	0.070	0.084		2	38.1372470	139.40356200
赤E 173	マツ	8	26	0.220	0.264		2	38.1370380	139.40367400
赤E 174	マツ	7	42	0.410	0.492		2	38.1371840	139.40377800
赤E 175	マツ	6	19	0.080	0.096		2	38.1371590	139.40382000
赤E 176	マツ	6	23	0.120	0.144		2	38.1371360	139.40384300
赤E 177	マツ	6	23	0.120	0.144		2	38.1371030	139.40391900
赤E 178	マツ	3	10	0.020	0.024		2	38.1371370	139.40399600
赤E 179	マツ	3	7	0.006	0.007		2	38.1371170	139.40402200
赤E 180	マツ	7	25	0.170	0.204		2	38.1371530	139.40406200
赤E 181	マツ	7	21	0.120	0.144		2	38.1371560	139.40405300
赤E 182	マツ	6	22	0.120	0.144		2	38.1371830	139.40410500
赤E 183	マツ	7	34	0.330	0.396		2	38.1371750	139.40418500
赤E 184	マツ	7	41	0.450	0.540		2	38.1371480	139.40420600
赤E 185	マツ	7	29	0.220	0.264		2	38.1371730	139.40413900
赤E 186	マツ	8	26	0.220	0.264		2	38.1372380	139.40405300
赤E 187	マツ	6	39	0.350	0.420		2	38.1373110	139.40412500
赤E 188	マツ	6	38	0.350	0.420		2	38.1373400	139.40401000
赤E 189	マツ	6	31	0.220	0.264		2	38.1373600	139.40397000
赤E 190	マツ	6	37	0.320	0.384		2	38.1372300	139.40455000
赤E 191	マツ	4	13	0.030	0.036		2	38.1372700	139.40437000
赤E 192	マツ	6	21	0.100	0.120		2	38.1369540	139.40426400
赤E 193	マツ	6	46	0.420	0.504		2	38.1369650	139.40424200
赤E 194	マツ	8	25	0.190	0.228		2	38.1368780	139.40376900
赤E 195	マツ	8	27	0.220	0.264		2	38.1368610	139.40366800
赤E 196	マツ	7	22	0.140	0.168		2	38.1369270	139.40368200
赤E 197	マツ	7	22	0.140	0.168		2	38.1369570	139.40383000
赤E 198	マツ	8	49	0.610	0.732		2	38.1368710	139.40390900
赤E 199	マツ	4	16	0.050	0.060		2	38.1370750	139.40392700
赤E 200	マツ	5	48	0.380	0.456		2	38.1371130	139.40405900
赤E 201	マツ	5	14	0.040	0.048		2	38.1371080	139.40397000
赤E 202	マツ	6	60	0.700	0.840		2	38.1371650	139.40390500
赤E 203	マツ	7	30	0.250	0.300		2	38.1372200	139.40389800

## 毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その11				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-プ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
赤E	205	マツ	15	53	1.360	1.632	2	38.1378040	139.40523500
赤E	206	マツ	14	44	0.920	1.104	2	38.1378380	139.40515200
赤E	207	マツ	9	20	0.150	0.180	2	38.1379500	139.40478100
赤E	208	マツ	4	26	0.120	0.144	2	38.1379560	139.40459100
赤E	209	マツ	13	33	0.500	0.600	2	38.1379730	139.40456400
赤E	210	マツ	13	38	0.700	0.840	2	38.1380260	139.40457600
赤E	211	マツ	9	17	0.100	0.120	2	38.1380650	139.40461700
赤E	212	マツ	10	25	0.230	0.276	2	38.1383000	139.40449400
赤E	213	マツ	9	54	0.870	1.044	2	38.1383560	139.40411900
赤E	214	マツ	11	69	1.650	1.980	2	38.1385110	139.40413800
赤E	215	マツ	5	14	0.040	0.048	2	38.1385450	139.40400000
黄E	1	マツ	5	14	0.040	0.048	3	38.1252750	139.39839100
黄E	2	マツ	3	11	0.020	0.024	3	38.1252930	139.39834900
黄E	3	マツ	4	12	0.030	0.036	3	38.1253200	139.39834800
黄E	4	マツ	6	17	0.070	0.084	3	38.1252770	139.39829300
黄E	5	マツ	6	12	0.040	0.048	3	38.1252520	139.39832200
黄E	6	マツ	4	9	0.010	0.012	3	38.1252300	139.39831900
黄E	7	マツ	5	16	0.060	0.072	3	38.1252330	139.39834700
黄E	8	マツ	6	27	0.170	0.204	3	38.1252150	139.39838700
黄E	9	マツ	6	12	0.040	0.048	3	38.1251960	139.39828900
黄E	10	マツ	6	10	0.030	0.036	3	38.1251520	139.39829800
黄E	11	マツ	6	13	0.040	0.048	3	38.1251520	139.39828200
黄E	12	マツ	5	10	0.020	0.024	3	38.1251440	139.39826300
黄E	13	マツ	5	10	0.020	0.024	3	38.1251290	139.39830100
黄E	14	マツ	4	14	0.040	0.048	3	38.1250920	139.39829600
黄E	15	マツ	5	12	0.030	0.036	3	38.1251030	139.39827800
黄E	16	マツ	5	14	0.040	0.048	3	38.1251400	139.39826900
黄E	17	マツ	6	11	0.030	0.036	3	38.1251420	139.39814100
黄E	18	マツ	6	13	0.040	0.048	3	38.1251690	139.39818100
黄E	19	マツ	6	15	0.050	0.060	3	38.1251790	139.39817700
黄E	20	マツ	6	13	0.040	0.048	3	38.1252010	139.39817700
黄E	21	マツ	6	13	0.040	0.048	3	38.1252200	139.39821900
黄E	22	マツ	4	11	0.020	0.024	3	38.1252220	139.39824300
黄E	23	マツ	5	11	0.020	0.024	3	38.1252400	139.39822900
黄E	24	マツ	5	9	0.020	0.024	3	38.1252320	139.39824200
黄E	25	マツ	5	13	0.030	0.036	3	38.1252470	139.39826300
黄E	26	マツ	4	14	0.040	0.048	3	38.1252510	139.39824000
黄E	27	マツ	5	14	0.040	0.048	3	38.1252560	139.39827500
黄E	28	マツ	5	14	0.040	0.048	3	38.1253000	139.39830100
黄E	29	マツ	5	18	0.070	0.084	3	38.1253170	139.39827600
黄E	30	マツ	5	12	0.030	0.036	3	38.1253170	139.39827200
黄E	31	マツ	5	12	0.030	0.036	3	38.1253240	139.39831000
黄E	32	マツ	6	11	0.030	0.036	3	38.1253410	139.39830200
黄E	33	マツ	5	16	0.060	0.072	3	38.1253900	139.39826700
黄E	34	マツ	5	16	0.060	0.072	3	38.1253850	139.39822900
黄E	35	マツ	5	16	0.060	0.072	3	38.1253510	139.39820900
黄E	36	マツ	4	12	0.030	0.036	3	38.1253240	139.39819900
黄E	37	マツ	5	14	0.040	0.048	3	38.1252800	139.39814600
黄E	38	マツ	6	22	0.120	0.144	3	38.1252560	139.39814900
黄E	39	マツ	6	18	0.080	0.096	3	38.1252530	139.39813700
黄E	40	マツ	6	11	0.030	0.036	3	38.1252430	139.39814200
黄E	41	マツ	6	14	0.050	0.060	3	38.1252390	139.39811500
黄E	42	マツ	6	13	0.040	0.048	3	38.1252030	139.39813700
黄E	43	マツ	5	9	0.020	0.024	3	38.1251990	139.39813200
黄E	44	マツ	6	15	0.050	0.060	3	38.1252020	139.39817200
黄E	45	マツ	6	12	0.040	0.048	3	38.1252180	139.39816600
黄E	46	マツ	5	12	0.030	0.036	3	38.1252000	139.39818800
黄E	47	マツ	5	12	0.030	0.036	3	38.1251760	139.39814000
黄E	48	マツ	6	16	0.070	0.084	3	38.1252030	139.39804100
黄E	49	マツ	7	25	0.170	0.204	3	38.1251760	139.39796200
黄E	50	マツ	5	16	0.060	0.072	3	38.1252170	139.39802000
黄E	51	マツ	5	8	0.020	0.024	3	38.1252240	139.39799900
黄E	52	マツ	5	14	0.040	0.048	3	38.1252400	139.39798300
黄E	53	マツ	6	15	0.050	0.060	3	38.1252560	139.39799200
黄E	54	マツ	6	13	0.040	0.048	3	38.1252680	139.39805800
黄E	55	マツ	6	10	0.030	0.036	3	38.1252600	139.39807400
黄E	56	マツ	5	10	0.020	0.024	3	38.1252630	139.39808300
黄E	57	マツ	4	13	0.030	0.036	3	38.1252360	139.39808500
黄E	58	マツ	5	13	0.030	0.036	3	38.1252170	139.39812600
黄E	59	マツ	4	11	0.020	0.024	3	38.1252140	139.39814000
黄E	60	マツ	5	15	0.040	0.048	3	38.1252510	139.39810400
黄E	61	マツ	5	15	0.040	0.048	3	38.1252700	139.39808500
黄E	62	マツ	6	10	0.030	0.036	3	38.1253090	139.39808600
黄E	63	マツ	5	11	0.020	0.024	3	38.1253080	139.39805600
黄E	64	マツ	6	13	0.040	0.048	3	38.1253280	139.39807300
黄E	65	マツ	6	14	0.050	0.060	3	38.1253390	139.39808600
黄E	66	マツ	5	13	0.030	0.036	3	38.1253870	139.39810300
黄E	67	マツ	6	13	0.040	0.048	3	38.1253810	139.39808500
黄E	68	マツ	6	11	0.030	0.036	3	38.1253630	139.39813200
黄E	69	マツ	6	12	0.040	0.048	3	38.1253500	139.39816400
黄E	70	マツ	5	13	0.030	0.036	3	38.1253720	139.39815700
黄E	71	マツ	6	13	0.040	0.048	3	38.1253550	139.39817900
黄E	72	マツ	6	13	0.040	0.048	3	38.1253350	139.39820800
黄E	73	マツ	5	17	0.060	0.072	3	38.1253920	139.39817000
黄E	74	マツ	4	14	0.040	0.048	3	38.1254040	139.39820100
黄E	75	マツ	5	13	0.030	0.036	3	38.1254280	139.39818100
黄E	76	マツ	5	13	0.030	0.036	3	38.1254380	139.39818000
黄E	77	マツ	4	9	0.010	0.012	3	38.1254200	139.39821000

## 毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その11				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-プ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E 78	マツ	5	15	0.040	0.048		3	38.1253840	139.39823900
黄E 79	マツ	2	9	0.010	0.012		3	38.1253680	139.39824000
黄E 80	マツ	5	15	0.040	0.048		3	38.1254420	139.39814800
黄E 81	マツ	4	12	0.030	0.036		3	38.1254550	139.39812200
黄E 82	マツ	5	16	0.060	0.072		3	38.1254630	139.39809300
黄E 83	マツ	4	15	0.040	0.048		3	38.1254540	139.39808200
黄E 84	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1253960	139.39809500
黄E 85	マツ	5	14	0.040	0.048		3	38.1253790	139.39810100
黄E 86	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1253820	139.39802300
黄E 87	マツ	4	12	0.030	0.036		3	38.1253650	139.39803300
黄E 88	マツ	5	12	0.030	0.036		3	38.1253440	139.39804300
黄E 89	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1253500	139.39801300
黄E 90	マツ	5	12	0.030	0.036		3	38.1253350	139.39799000
黄E 91	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1253100	139.39804900
黄E 92	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1253070	139.39808200
黄E 93	マツ	5	13	0.030	0.036		3	38.1252890	139.39804300
黄E 94	マツ	5	13	0.030	0.036		3	38.1252960	139.39800800
黄E 95	マツ	4	14	0.040	0.048		3	38.1252690	139.39802700
黄E 96	マツ	5	13	0.030	0.036		3	38.1252730	139.39798400
黄E 97	マツ	4	11	0.020	0.024		3	38.1252490	139.39801900
黄E 98	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1252530	139.39798200
黄E 99	マツ	5	16	0.060	0.072		3	38.1252530	139.39791900
黄E 100	マツ	9	20	0.150	0.180		3	38.1252070	139.39787900
黄E 101	マツ	7	17	0.080	0.096		3	38.1252230	139.39783800
黄E 102	マツ	4	12	0.030	0.036		3	38.1252680	139.39787500
黄E 103	マツ	4	11	0.020	0.024		3	38.1252560	139.39790700
黄E 104	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.1252480	139.39796400
黄E 105	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1252680	139.39793900
黄E 106	マツ	4	11	0.020	0.024		3	38.1252990	139.39793400
黄E 107	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1253270	139.39794200
黄E 108	マツ	5	14	0.040	0.048		3	38.1253250	139.39796100
黄E 109	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1252900	139.39799900
黄E 110	マツ	4	13	0.030	0.036		3	38.1252940	139.39801100
黄E 111	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1253040	139.39802500
黄E 112	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.1253300	139.39803700
黄E 113	マツ	4	13	0.030	0.036		3	38.1253540	139.39795100
黄E 114	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.1253530	139.39795100
黄E 115	マツ	3	10	0.020	0.024		3	38.1254240	139.39796700
黄E 116	マツ	4	11	0.020	0.024		3	38.1254310	139.39798400
黄E 117	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.1254190	139.39803200
黄E 118	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1254320	139.39804100
黄E 119	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1254260	139.39806400
黄E 120	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.1254660	139.39809700
黄E 121	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.1254640	139.39809100
黄E 122	マツ	4	15	0.040	0.048		3	38.1255000	139.39804600
黄E 123	マツ	4	11	0.020	0.024		3	38.1255120	139.39801600
黄E 124	マツ	3	19	0.050	0.060		3	38.1255210	139.39801900
黄E 125	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1253380	139.39813200
黄E 126	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1253600	139.39815700
黄E 127	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.1253680	139.39805900
黄E 128	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1253670	139.39804800
黄E 129	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.1253580	139.39795600
黄E 130	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.1253490	139.39793100
黄E 131	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1253350	139.39791300
黄E 132	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1253300	139.39790700
黄E 133	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.1253530	139.39788900
黄E 134	マツ	3	5	0.003	0.003		3	38.1253370	139.39790200
黄E 135	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1253320	139.39790700
黄E 136	マツ	4	12	0.030	0.036		3	38.1253300	139.39787100
黄E 137	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1253240	139.39781100
黄E 138	マツ	5	13	0.030	0.036		3	38.1253150	139.39783200
黄E 139	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.1253100	139.39781000
黄E 140	マツ	4	12	0.030	0.036		3	38.1253020	139.39781000
黄E 141	マツ	5	12	0.030	0.036		3	38.1252900	139.39780800
黄E 142	マツ	3	6	0.006	0.007		3	38.1252590	139.39782300
黄E 143	マツ	3	9	0.010	0.012		3	38.1252090	139.39777100
黄E 144	マツ	6	15	0.050	0.060		3	38.1250540	139.39780800
黄E 145	マツ	6	12	0.040	0.048		3	38.1251170	139.39764800
黄E 146	マツ	2	6	0.003	0.003		3	38.1251350	139.39764800
黄E 147	マツ	3	6	0.006	0.007		3	38.1251350	139.39765300
黄E 148	マツ	6	15	0.050	0.060		3	38.1251830	139.39768100
黄E 149	マツ	3	9	0.010	0.012		3	38.1252000	139.39768100
黄E 150	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1253240	139.39779800
黄E 151	マツ	6	14	0.050	0.060		3	38.1253630	139.39777600
黄E 152	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1253330	139.39780100
黄E 153	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1253820	139.39782200
黄E 154	マツ	5	12	0.030	0.036		3	38.1253770	139.39782500
黄E 155	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.1253970	139.39790600
黄E 156	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1254560	139.39790500
黄E 157	マツ	3	18	0.050	0.060		3	38.1254490	139.39787700
黄E 158	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1254410	139.39788100
黄E 159	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.1254400	139.39792600
黄E 160	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1254200	139.39794800
黄E 161	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1254560	139.39794900
黄E 162	マツ	3	6	0.006	0.007		3	38.1254690	139.39793100
黄E 163	マツ	4	11	0.020	0.024		3	38.1254810	139.39791800
黄E 164	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.1255070	139.39791300
黄E 165	マツ	3	12	0.020	0.024		3	38.1255010	139.39793000

## 毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その11				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-プ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E 166	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1255250	139.39799100
黄E 167	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1255400	139.39797300
黄E 168	マツ	4	13	0.030	0.036		3	38.1255600	139.39795100
黄E 169	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1255490	139.39794600
黄E 170	マツ	4	17	0.050	0.060		3	38.1255640	139.39793100
黄E 171	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1255720	139.39791700
黄E 172	マツ	4	12	0.030	0.036		3	38.1255640	139.39790800
黄E 173	マツ	3	12	0.020	0.024		3	38.1255650	139.39788400
黄E 174	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.1255380	139.39792800
黄E 175	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.1255670	139.39786800
黄E 176	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.1255170	139.39784900
黄E 177	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1254530	139.39785300
黄E 178	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1254700	139.39777300
黄E 179	マツ	3	6	0.006	0.007		3	38.1254680	139.39776000
黄E 180	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1254340	139.39778300
黄E 181	マツ	6	15	0.050	0.060		3	38.1254250	139.39768800
黄E 182	マツ	5	14	0.040	0.048		3	38.1254130	139.39772900
黄E 183	マツ	6	20	0.100	0.120		3	38.1254020	139.39776200
黄E 184	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1253840	139.39777300
黄E 185	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1253820	139.39776700
黄E 186	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1253640	139.39772500
黄E 187	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1253440	139.39770500
黄E 188	マツ	5	13	0.030	0.036		3	38.1253180	139.39768500
黄E 189	マツ	7	17	0.080	0.096		3	38.1251540	139.39752100
黄E 190	マツ	7	13	0.050	0.060		3	38.1251830	139.39750200
黄E 191	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1251660	139.39747200
黄E 192	マツ	6	13	0.040	0.048		3	38.1251700	139.39748100
黄E 193	マツ	4	16	0.050	0.060		3	38.1252080	139.39744100
黄E 194	マツ	7	15	0.060	0.072		3	38.1252980	139.39754900
黄E 195	マツ	7	15	0.060	0.072		3	38.1253620	139.39758200
黄E 196	マツ	4	14	0.040	0.048		3	38.1253370	139.39761200
黄E 197	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1253360	139.39765500
黄E 198	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1253560	139.39766100
黄E 199	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1253780	139.39764400
黄E 200	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1253930	139.39764400
黄E 201	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1254110	139.39761300
黄E 202	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.1254000	139.39765400
黄E 203	マツ	5	13	0.030	0.036		3	38.1253890	139.39767400
黄E 204	マツ	5	12	0.030	0.036		3	38.1254090	139.39769800
黄E 205	マツ	3	9	0.010	0.012		3	38.1254340	139.39768100
黄E 206	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.1254630	139.39771800
黄E 207	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1254810	139.39767500
黄E 208	マツ	3	8	0.010	0.012		3	38.1255000	139.39767800
黄E 209	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.1255020	139.39768100
黄E 210	マツ	3	6	0.006	0.007		3	38.1255110	139.39767800
黄E 211	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1255000	139.39774400
黄E 212	マツ	3	8	0.010	0.012		3	38.1255370	139.39778400
黄E 213	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1255230	139.39780800
黄E 214	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.1255220	139.39781600
黄E 215	マツ	3	14	0.030	0.036		3	38.1255650	139.39782200
黄E 216	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.1255820	139.39784900
黄E 217	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1256160	139.39785300
黄E 218	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1256030	139.39780400
黄E 219	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1255810	139.39778000
黄E 220	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.1255830	139.39771700
黄E 221	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.1255400	139.39761700
黄E 222	マツ	9	16	0.100	0.120		3	38.1253730	139.39739800
黄E 223	マツ	8	30	0.280	0.336		3	38.1252590	139.39730900
黄E 224	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1253390	139.39731100
黄E 225	マツ	10	24	0.230	0.276		3	38.1253430	139.39728000
黄E 226	マツ	2	6	0.003	0.003		3	38.1253680	139.39728400
黄E 227	マツ	3	6	0.006	0.007		3	38.1253880	139.39728500
黄E 228	マツ	6	15	0.050	0.060		3	38.1254270	139.39735500
黄E 229	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1254370	139.39737200
黄E 230	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.1254250	139.39740000
黄E 231	マツ	11	29	0.340	0.408		3	38.1254020	139.39743900
黄E 232	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.1254690	139.39745200
黄E 233	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1254990	139.39750200
黄E 234	マツ	3	8	0.010	0.012		3	38.1255700	139.39753900
黄E 235	マツ	3	5	0.003	0.003		3	38.1255900	139.39751400
黄E 236	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.1255500	139.39756400
黄E 237	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1255590	139.39758100
黄E 238	マツ	3	8	0.010	0.012		3	38.1255680	139.39761700
黄E 239	マツ	3	5	0.003	0.003		3	38.1255680	139.39764300
黄E 240	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1256670	139.39770300
黄E 241	マツ	4	11	0.020	0.024		3	38.1256450	139.39774200
黄E 242	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1256620	139.39778400
黄E 243	マツ	3	4	0.003	0.003		3	38.1256660	139.39774500
黄E 244	マツ	3	14	0.030	0.036		3	38.1256900	139.39770200
黄E 245	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1256470	139.39756800
黄E 246	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1256430	139.39756100
黄E 247	マツ	4	11	0.020	0.024		3	38.1256300	139.39754700
黄E 248	マツ	5	21	0.090	0.108		3	38.1256500	139.39745600
黄E 249	マツ	5	18	0.070	0.084		3	38.1255750	139.39741000
黄E 250	マツ	5	14	0.040	0.048		3	38.1255860	139.39745400
黄E 251	マツ	5	15	0.040	0.048		3	38.1255790	139.39745500
黄E 252	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1255670	139.39735400
黄E 253	マツ	5	13	0.030	0.036		3	38.1255660	139.39736700

## 毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その11				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-プ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E 254	マツ	6	12	0.040	0.048		3	38.1255780	139.39735600
黄E 255	マツ	5	15	0.040	0.048		3	38.1255580	139.39725400
黄E 256	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.1257440	139.39749100
黄E 257	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1257700	139.39748400
黄E 258	マツ	4	20	0.070	0.084		3	38.1257130	139.39745600
黄E 259	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.1256900	139.39748500
黄E 260	マツ	5	13	0.030	0.036		3	38.1257790	139.39741300
黄E 261	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1257300	139.39739000
黄E 262	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1257000	139.39737500
黄E 263	マツ	3	10	0.020	0.024		3	38.1256620	139.39738400
黄E 264	マツ	6	14	0.050	0.060		3	38.1256440	139.39736700
黄E 265	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1255940	139.39732000
黄E 266	マツ	6	13	0.040	0.048		3	38.1255640	139.39725900
黄E 267	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1255420	139.39716600
黄E 268	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1255340	139.39712400
黄E 269	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1255090	139.39709800
黄E 270	マツ	5	12	0.030	0.036		3	38.1255230	139.39710100
黄E 271	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1255320	139.39707900
黄E 272	マツ	6	16	0.070	0.084		3	38.1254970	139.39708800
黄E 273	マツ	8	29	0.250	0.300		3	38.1254390	139.39705200
黄E 274	マツ	3	8	0.010	0.012		3	38.1255490	139.39696600
黄E 275	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1255910	139.39703200
黄E 276	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.1256270	139.39706400
黄E 277	マツ	5	14	0.040	0.048		3	38.1256470	139.39709300
黄E 278	マツ	5	14	0.040	0.048		3	38.1256250	139.39717800
黄E 279	マツ	4	12	0.030	0.036		3	38.1256810	139.39713800
黄E 280	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.1256850	139.39722300
黄E 281	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.1258350	139.39741800
黄E 282	マツ	3	6	0.006	0.007		3	38.1258800	139.39737300
黄E 283	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1258830	139.39735400
黄E 284	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1259050	139.39737200
黄E 285	マツ	3	5	0.003	0.003		3	38.1259150	139.39728100
黄E 286	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1258410	139.39725600
黄E 287	マツ	3	6	0.006	0.007		3	38.1256600	139.39693000
黄E 288	マツ	5	12	0.030	0.036		3	38.1255890	139.39694900
黄E 289	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1255510	139.39690300
黄E 290	マツ	2	9	0.010	0.012		3	38.1255210	139.39686300
黄E 291	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1256130	139.39674300
黄E 292	マツ	3	8	0.010	0.012		3	38.1256000	139.39674400
黄E 293	マツ	8	20	0.130	0.156		3	38.1256310	139.39671200
黄E 294	マツ	2	5	0.003	0.003		3	38.1256640	139.39667300
黄E 295	マツ	6	12	0.040	0.048		3	38.1256850	139.39681000
黄E 296	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.1257160	139.39680700
黄E 297	マツ	5	13	0.030	0.036		3	38.1256670	139.39684700
黄E 298	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1256680	139.39687200
黄E 299	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.1256610	139.39688400
黄E 300	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.1256620	139.39687300
黄E 301	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1255900	139.39685800
黄E 302	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1257630	139.39705500
黄E 303	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1257510	139.39707500
黄E 304	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1257820	139.39708300
黄E 305	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1258090	139.39709500
黄E 306	マツ	3	8	0.010	0.012		3	38.1258520	139.39713500
黄E 307	マツ	3	10	0.020	0.024		3	38.1259230	139.39708000
黄E 308	マツ	2	7	0.003	0.003		3	38.1259650	139.39706400
黄E 309	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.1259520	139.39705400
黄E 310	マツ	3	6	0.006	0.007		3	38.1258320	139.39689900
黄E 311	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.1258290	139.39686200
黄E 312	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1258180	139.39683100
黄E 313	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1258290	139.39680100
黄E 314	マツ	2	6	0.003	0.003		3	38.1257990	139.39688700
黄E 315	マツ	3	8	0.010	0.012		3	38.1258020	139.39691600
黄E 316	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.1257730	139.39688900
黄E 317	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.1257600	139.39685400
黄E 318	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1257510	139.39675900
黄E 319	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1257480	139.39672100
黄E 320	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.1257720	139.39672400
黄E 321	マツ	9	30	0.320	0.384		3	38.1257360	139.39654000
黄E 322	マツ	6	14	0.050	0.060		3	38.1258040	139.39663800
黄E 323	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.1258590	139.39666600
黄E 324	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1258960	139.39667600
黄E 325	マツ	4	14	0.040	0.048		3	38.1259470	139.39688800
黄E 326	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1260340	139.39691400
黄E 327	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1260180	139.39694600
黄E 328	マツ	5	14	0.040	0.048		3	38.1260500	139.39695600
黄E 329	マツ	5	15	0.040	0.048		3	38.1260440	139.39691400
黄E 330	マツ	6	20	0.100	0.120		3	38.1260780	139.39689000
黄E 331	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.1260880	139.39684300
黄E 332	マツ	3	6	0.006	0.007		3	38.1261210	139.39678300
黄E 333	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1261480	139.39675800
黄E 334	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1260450	139.39680300
黄E 335	マツ	2	5	0.003	0.003		3	38.1260310	139.39676900
黄E 336	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1260470	139.39674600
黄E 337	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.1260000	139.39667100
黄E 338	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1259780	139.39662800
黄E 339	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1259040	139.39652700
黄E 340	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.1259370	139.39648300
黄E 341	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1259450	139.39643900

## 毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その11				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-プ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E 342	マツ	8	23	0.160	0.192		3	38.1258240	139.39639100
黄E 343	マツ	6	19	0.080	0.096		3	38.1257810	139.39647200
黄E 344	マツ	3	5	0.003	0.003		3	38.1257710	139.39648900
黄E 345	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1257670	139.39640000
黄E 346	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1258020	139.39644500
黄E 347	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1258280	139.39643800
黄E 348	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1258110	139.39638700
黄E 349	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.1258020	139.39638200
黄E 350	マツ	4	12	0.030	0.036		3	38.1258050	139.39637300
黄E 351	マツ	2	5	0.003	0.003		3	38.1258050	139.39633900
黄E 352	マツ	4	13	0.030	0.036		3	38.1258250	139.39632300
黄E 353	マツ	9	24	0.210	0.252		3	38.1258850	139.39626500
黄E 354	マツ	3	6	0.006	0.007		3	38.1258960	139.39626600
黄E 355	マツ	3	6	0.006	0.007		3	38.1259130	139.39622400
黄E 356	マツ	3	5	0.003	0.003		3	38.1259190	139.39624400
黄E 357	マツ	6	13	0.040	0.048		3	38.1259400	139.39638700
黄E 358	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1259710	139.39645100
黄E 359	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1260050	139.39648600
黄E 360	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1260100	139.39650000
黄E 361	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1259960	139.39651700
黄E 362	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1259610	139.39654300
黄E 363	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1259810	139.39655200
黄E 364	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1260380	139.39653500
黄E 365	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.1260360	139.39653800
黄E 366	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.1260680	139.39657500
黄E 367	マツ	6	9	0.020	0.024		3	38.1260820	139.39653400
黄E 368	マツ	6	15	0.050	0.060		3	38.1260800	139.39651100
黄E 369	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.1260980	139.39664300
黄E 370	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.1261770	139.39662900
黄E 371	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1261820	139.39667400
黄E 372	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1261950	139.39667900
黄E 373	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.1262500	139.39659000
黄E 374	マツ	7	12	0.050	0.060		3	38.1262390	139.39658400
黄E 375	マツ	6	12	0.040	0.048		3	38.1261980	139.39657600
黄E 376	マツ	6	13	0.040	0.048		3	38.1261910	139.39656600
黄E 377	マツ	6	9	0.020	0.024		3	38.1261770	139.39656000
黄E 378	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1261720	139.39654800
黄E 379	マツ	4	12	0.030	0.036		3	38.1261850	139.39651300
黄E 380	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.1262030	139.39649500
黄E 381	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1262240	139.39651200
黄E 382	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.1262430	139.39653200
黄E 383	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1262730	139.39651300
黄E 384	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.1262930	139.39649000
黄E 385	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.1263020	139.39648400
黄E 386	マツ	3	3	0.000	0.000		3	38.1261080	139.39641600
黄E 387	マツ	5	6	0.010	0.012		3	38.1260600	139.39641400
黄E 388	マツ	8	23	0.160	0.192		3	38.1259190	139.39603200
黄E 389	マツ	6	9	0.020	0.024		3	38.1258980	139.39589200
黄E 390	マツ	6	14	0.050	0.060		3	38.1259090	139.39584500
黄E 391	マツ	5	13	0.030	0.036		3	38.1259480	139.39588200
黄E 392	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1259630	139.39587600
黄E 393	マツ	2	4	0.003	0.003		3	38.1259290	139.39581800
黄E 394	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1259810	139.39596900
黄E 395	マツ	8	22	0.160	0.192		3	38.1259780	139.39596800
黄E 396	マツ	8	22	0.160	0.192		3	38.1259940	139.39606100
黄E 397	マツ	6	9	0.020	0.024		3	38.1259520	139.39611000
黄E 398	マツ	6	16	0.070	0.084		3	38.1259890	139.39611900
黄E 399	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1260210	139.39613900
黄E 400	マツ	9	21	0.150	0.180		3	38.1260340	139.39608200
黄E 401	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1260500	139.39610800
黄E 402	マツ	6	9	0.020	0.024		3	38.1260910	139.39612700
黄E 403	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1260850	139.39614400
黄E 404	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.1260860	139.39618400
黄E 405	マツ	4	5	0.003	0.003		3	38.1261180	139.39629800
黄E 406	マツ	6	15	0.050	0.060		3	38.1261880	139.39637800
黄E 407	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.1261210	139.39640400
黄E 408	マツ	3	4	0.003	0.003		3	38.1261370	139.39641400
黄E 409	マツ	4	11	0.020	0.024		3	38.1262780	139.39639300
黄E 410	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.1262770	139.39639200
黄E 411	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.1262680	139.39630700
黄E 412	マツ	6	15	0.050	0.060		3	38.1262360	139.39631000
黄E 413	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.1261620	139.39615400
黄E 414	マツ	6	9	0.020	0.024		3	38.1261450	139.39611200
黄E 415	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1261190	139.39611800
黄E 416	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1261360	139.39609600
黄E 417	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.1261370	139.39607200
黄E 418	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1261620	139.39603800
黄E 419	マツ	6	12	0.040	0.048		3	38.1261530	139.39603500
黄E 420	マツ	10	22	0.200	0.240		3	38.1260870	139.39597700
黄E 421	マツ	10	22	0.200	0.240		3	38.1260840	139.39599900
黄E 422	マツ	10	21	0.160	0.192		3	38.1260850	139.39600700
黄E 423	マツ	9	25	0.210	0.252		3	38.1260670	139.39600100
黄E 424	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1260750	139.39595300
黄E 425	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.1262230	139.39592700
黄E 426	マツ	6	7	0.010	0.012		3	38.1262260	139.39603300
黄E 427	マツ	2	4	0.003	0.003		3	38.1262160	139.39604300
黄E 428	マツ	3	14	0.030	0.036		3	38.1262450	139.39605100
黄E 429	マツ	4	5	0.003	0.003		3	38.1262940	139.39602600

## 毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その11				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 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(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
黄E 430	マツ	5	13	0.030	0.036		3	38.1263040	139.39603800
黄E 431	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.1262760	139.39606700
黄E 432	マツ	6	9	0.020	0.024		3	38.1263090	139.39607500
黄E 433	マツ	6	12	0.040	0.048		3	38.1263250	139.39606600
黄E 434	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.1263170	139.39615700
黄E 435	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.1263240	139.39616100
黄E 436	マツ	6	7	0.010	0.012		3	38.1263220	139.39616400
黄E 437	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.1262940	139.39621500
黄E 438	マツ	4	5	0.003	0.003		3	38.1262700	139.39622800
黄E 439	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.1263120	139.39623700
黄E 440	マツ	5	6	0.010	0.012		3	38.1263030	139.39626300
黄E 441	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1263090	139.39624800
黄E 442	マツ	3	4	0.003	0.003		3	38.1263230	139.39626900
黄E 443	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.1264090	139.39603600
黄E 444	マツ	6	9	0.020	0.024		3	38.1263500	139.39601300
黄E 445	マツ	6	15	0.050	0.060		3	38.1263610	139.39596500
黄E 446	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.1263370	139.39594300
黄E 447	マツ	2	6	0.003	0.003		3	38.1263540	139.39593200
黄E 448	マツ	4	4	0.003	0.003		3	38.1263850	139.39591400
黄E 449	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1263590	139.39589000
黄E 450	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.1262580	139.39592600
黄E 451	マツ	6	7	0.010	0.012		3	38.1262410	139.39596200
黄E 452	マツ	8	14	0.070	0.084		3	38.1262360	139.39592200
黄E 453	マツ	6	6	0.010	0.012		3	38.1262030	139.39577600
黄E 454	マツ	10	17	0.110	0.132		3	38.1262290	139.39573600
黄E 455	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.1262350	139.39575500
黄E 456	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.1262950	139.39577700
黄E 457	マツ	7	9	0.020	0.024		3	38.1262580	139.39585400
黄E 458	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.1263890	139.39587700
黄E 459	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1264010	139.39591000
黄E 460	マツ	3	4	0.003	0.003		3	38.1263880	139.39594600
黄E 461	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.1264390	139.39592700
黄E 462	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.1263840	139.39587700
黄E 463	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.1264630	139.39589800
黄E 464	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.1264530	139.39588900
黄E 465	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1264180	139.39595600
黄E 466	マツ	6	12	0.040	0.048		3	38.1264360	139.39596700
黄E 467	マツ	4	5	0.003	0.003		3	38.1264230	139.39600700
黄E 468	マツ	4	5	0.003	0.003		3	38.1264530	139.39600800
黄E 469	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.1265060	139.39603300
黄E 470	マツ	6	6	0.010	0.012		3	38.1265490	139.39614100
黄E 471	マツ	4	5	0.003	0.003		3	38.1265680	139.39604900
黄E 472	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.1265570	139.39603900
黄E 473	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.1265060	139.39595200
黄E 474	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.1264910	139.39592800
黄E 475	マツ	7	6	0.010	0.012		3	38.1264940	139.39585400
黄E 476	マツ	7	13	0.050	0.060		3	38.1264790	139.39583700
黄E 477	マツ	6	13	0.040	0.048		3	38.1264820	139.39583000
黄E 478	マツ	7	16	0.080	0.096		3	38.1265350	139.39581700
黄E 479	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1264790	139.39583600
黄E 480	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.1264430	139.39579700
黄E 481	マツ	3	4	0.003	0.003		3	38.1264280	139.39578500
黄E 482	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1263940	139.39575800
黄E 483	マツ	6	7	0.010	0.012		3	38.1263600	139.39568400
黄E 484	マツ	5	6	0.010	0.012		3	38.1263600	139.39565500
黄E 485	マツ	3	4	0.003	0.003		3	38.1263520	139.39559400
黄E 486	マツ	3	4	0.003	0.003		3	38.1263900	139.39552000
黄E 487	マツ	3	4	0.003	0.003		3	38.1264310	139.39564400
黄E 488	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.1264980	139.39567800
黄E 489	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1265630	139.39570900
黄E 490	マツ	7	8	0.020	0.024		3	38.1265600	139.39572700
黄E 491	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.1265480	139.39574400
黄E 492	マツ	4	4	0.003	0.003		3	38.1265710	139.39571800
黄E 493	マツ	6	9	0.020	0.024		3	38.1265800	139.39571800
黄E 494	マツ	5	5	0.004	0.004		3	38.1265910	139.39572700
黄E 495	マツ	5	6	0.010	0.012		3	38.1265830	139.39578700
黄E 496	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.1266440	139.39574900
黄E 497	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.1266590	139.39579600
黄E 498	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.1266920	139.39581900
黄E 499	マツ	7	8	0.020	0.024		3	38.1266690	139.39585900
黄E 500	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1266630	139.39590100
黄E 501	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.1266330	139.39590600
黄E 502	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.1266270	139.39592100
黄E 503	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.1267110	139.39578200
黄E 504	マツ	8	18	0.110	0.132		3	38.1267110	139.39576700
黄E 505	マツ	9	13	0.060	0.072		3	38.1267640	139.39570500
黄E 506	マツ	8	18	0.110	0.132		3	38.1267590	139.39569800
黄E 507	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.1267000	139.39566500
黄E 508	マツ	8	15	0.070	0.084		3	38.1267130	139.39563500
黄E 509	マツ	3	4	0.003	0.003		3	38.1265560	139.39556300
黄E 510	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.1265670	139.39558000
黄E 511	マツ	7	14	0.060	0.072		3	38.1265080	139.39559300
黄E 512	マツ	9	16	0.100	0.120		3	38.1264620	139.39544200
黄E 513	マツ	6	7	0.010	0.012		3	38.1264410	139.39540700
黄E 514	マツ	9	18	0.120	0.144		3	38.1264490	139.39538500
黄E 515	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.1264540	139.39537600
黄E 516	マツ	3	6	0.006	0.007		3	38.1264510	139.39538200
黄E 517	マツ	2	3	0.001	0.001		3	38.1264420	139.39539900

## 毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その11				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 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(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
黄E 518	マツ	2	4	0.003	0.003		3	38.1264000	139.39540800
黄E 519	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.1264290	139.39542700
黄E 520	マツ	7	13	0.050	0.060		3	38.1264260	139.39544600
黄E 521	マツ	2	3	0.001	0.001		3	38.1264500	139.39549800
黄E 522	マツ	3	4	0.003	0.003		3	38.1263650	139.39544800
黄E 523	マツ	7	9	0.020	0.024		3	38.1266680	139.39572900
黄E 524	マツ	8	18	0.110	0.132		3	38.1267530	139.39565500
黄E 525	マツ	9	9	0.030	0.036		3	38.1267360	139.39564200
黄E 526	マツ	9	13	0.060	0.072		3	38.1267600	139.39558200
黄E 527	マツ	8	15	0.070	0.084		3	38.1267840	139.39557000
黄E 528	マツ	10	22	0.200	0.240		3	38.1267480	139.39555900
黄E 529	マツ	9	17	0.100	0.120		3	38.1267220	139.39560900
黄E 530	マツ	9	10	0.040	0.048		3	38.1267380	139.39559900
黄E 531	マツ	4	5	0.003	0.003		3	38.1267020	139.39548400
黄E 532	マツ	10	12	0.060	0.072		3	38.1266910	139.39549300
黄E 533	マツ	9	12	0.060	0.072		3	38.1266880	139.39552900
黄E 534	マツ	7	16	0.080	0.096		3	38.1266660	139.39563900
黄E 535	マツ	7	11	0.030	0.036		3	38.1266020	139.39549200
黄E 536	マツ	10	21	0.160	0.192		3	38.1266150	139.39542700
黄E 537	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1266020	139.39541200
黄E 538	マツ	9	17	0.100	0.120		3	38.1265700	139.39537300
黄E 539	マツ	9	18	0.120	0.144		3	38.1265500	139.39542900
黄E 540	マツ	9	14	0.080	0.096		3	38.1265610	139.39547900
黄E 541	マツ	8	14	0.070	0.084		3	38.1265160	139.39540000
黄E 542	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.1265330	139.39536900
黄E 543	マツ	9	20	0.150	0.180		3	38.1265040	139.39540600
黄E 544	マツ	8	12	0.050	0.060		3	38.1264990	139.39535500
黄E 545	マツ	10	22	0.200	0.240		3	38.1265190	139.39532300
黄E 546	マツ	10	18	0.130	0.156		3	38.1265140	139.39532000
黄E 547	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1265120	139.39531100
黄E 548	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1264730	139.39527400
黄E 549	マツ	4	11	0.020	0.024		3	38.1265390	139.39533200
黄E 550	マツ	5	13	0.030	0.036		3	38.1264150	139.39525300
黄E 551	マツ	10	17	0.110	0.132		3	38.1264220	139.39525500
黄E 552	マツ	11	23	0.210	0.252		3	38.1264160	139.39520400
黄E 553	マツ	11	24	0.250	0.300		3	38.1263790	139.39524000
黄E 554	マツ	4	5	0.003	0.003		3	38.1263170	139.39527800
黄E 555	マツ	4	24	0.100	0.120		3	38.1263050	139.39525000
黄E 556	マツ	11	15	0.090	0.108		3	38.1263890	139.39516700
黄E 557	マツ	10	11	0.050	0.060		3	38.1264460	139.39520100
黄E 558	マツ	4	11	0.020	0.024		3	38.1264040	139.39515200
黄E 559	マツ	11	16	0.120	0.144		3	38.1264090	139.39514300
黄E 560	マツ	11	12	0.070	0.084		3	38.1263680	139.39515100
黄E 561	マツ	9	9	0.030	0.036		3	38.1263530	139.39516000
黄E 562	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1263270	139.39524800
黄E 563	マツ	11	16	0.120	0.144		3	38.1263350	139.39515600
黄E 564	マツ	2	4	0.003	0.003		3	38.1262820	139.39520400
黄E 565	マツ	3	13	0.020	0.024		3	38.1262610	139.39521200
黄E 566	マツ	4	15	0.040	0.048		3	38.1262160	139.39517300
黄E 567	マツ	3	9	0.010	0.012		3	38.1262240	139.39512900
黄E 568	マツ	11	48	0.850	1.020		3	38.1262120	139.39513100
黄E 569	マツ	10	20	0.160	0.192		3	38.1261940	139.39510500
黄E 570	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.1262440	139.39511000
黄E 571	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1263470	139.39500100
黄E 572	マツ	9	15	0.080	0.096		3	38.1263480	139.39507100
黄E 573	マツ	11	17	0.120	0.144		3	38.1263540	139.39508300
黄E 574	マツ	8	11	0.040	0.048		3	38.1263130	139.39508000
黄E 575	マツ	10	13	0.060	0.072		3	38.1264190	139.39508200
黄E 576	マツ	9	21	0.150	0.180		3	38.1265740	139.39515400
黄E 577	マツ	6	18	0.080	0.096		3	38.1266180	139.39521400
黄E 578	マツ	12	15	0.100	0.120		3	38.1266250	139.39534500
黄E 579	マツ	10	17	0.110	0.132		3	38.1266980	139.39535000
黄E 580	マツ	12	26	0.320	0.384		3	38.1266350	139.39539200
黄E 581	マツ	10	12	0.060	0.072		3	38.1266060	139.39541000
黄E 582	マツ	9	13	0.060	0.072		3	38.1266900	139.39540200
黄E 583	マツ	11	17	0.120	0.144		3	38.1267480	139.39538800
黄E 584	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.1267260	139.39550400
黄E 585	マツ	8	11	0.040	0.048		3	38.1268210	139.39557700
黄E 586	マツ	10	19	0.130	0.156		3	38.1268170	139.39547800
黄E 587	マツ	9	16	0.100	0.120		3	38.1268160	139.39544900
黄E 588	マツ	10	18	0.130	0.156		3	38.1268080	139.39542500
黄E 589	マツ	9	12	0.060	0.072		3	38.1267680	139.39543600
黄E 590	マツ	11	18	0.150	0.180		3	38.1268480	139.39540000
黄E 591	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.1269230	139.39543400
黄E 592	マツ	10	16	0.110	0.132		3	38.1268560	139.39529500
黄E 593	マツ	11	17	0.120	0.144		3	38.1268880	139.39527500
黄E 594	マツ	9	14	0.080	0.096		3	38.1268800	139.39527200
黄E 595	マツ	10	11	0.050	0.060		3	38.1268210	139.39528100
黄E 596	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.1268420	139.39533500
黄E 597	マツ	11	17	0.120	0.144		3	38.1268050	139.39528900
黄E 598	マツ	11	13	0.070	0.084		3	38.1267010	139.39528700
黄E 599	マツ	12	11	0.050	0.060		3	38.1266240	139.39504600
黄E 600	マツ	12	26	0.320	0.384		3	38.1266150	139.39505500
黄E 601	マツ	12	19	0.160	0.192		3	38.1262950	139.39482000
黄E 602	マツ	10	13	0.060	0.072		3	38.1263310	139.39477300
黄E 603	マツ	12	15	0.100	0.120		3	38.1263290	139.39470400
黄E 604	マツ	12	14	0.100	0.120		3	38.1263450	139.39471200
黄E 605	マツ	11	11	0.050	0.060		3	38.1263310	139.39471000

## 毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その11				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 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(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
黄E 606	マツ	11	17	0.120	0.144		3	38.1263340	139.39476500
黄E 607	マツ	10	12	0.060	0.072		3	38.1263530	139.39483200
黄E 608	マツ	12	16	0.130	0.156		3	38.1264070	139.39458800
黄E 609	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.1264430	139.39451900
黄E 610	マツ	8	8	0.020	0.024		3	38.1264730	139.39469200
黄E 611	マツ	13	21	0.210	0.252		3	38.1265760	139.39476300
黄E 612	マツ	10	11	0.050	0.060		3	38.1265510	139.39478100
黄E 613	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1265590	139.39481800
黄E 614	マツ	12	17	0.130	0.156		3	38.1265840	139.39500900
黄E 615	マツ	11	10	0.050	0.060		3	38.1266300	139.39502900
黄E 616	マツ	6	16	0.070	0.084		3	38.1266620	139.39503600
黄E 617	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.1269000	139.39520600
黄E 618	マツ	10	13	0.060	0.072		3	38.1269230	139.39528400
黄E 619	マツ	12	21	0.190	0.228		3	38.1269770	139.39524800
黄E 620	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.1269880	139.39532600
黄E 621	マツ	6	12	0.040	0.048		3	38.1270070	139.39529600
黄E 622	マツ	7	8	0.020	0.024		3	38.1270460	139.39533600
黄E 623	マツ	7	12	0.050	0.060		3	38.1270580	139.39535900
黄E 624	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1270710	139.39529100
黄E 625	マツ	5	12	0.030	0.036		3	38.1271220	139.39519400
黄E 626	マツ	3	8	0.010	0.012		3	38.1271380	139.39517400
黄E 627	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1271160	139.39515200
黄E 628	マツ	12	18	0.160	0.192		3	38.1269200	139.39512700
黄E 629	マツ	11	16	0.120	0.144		3	38.1269230	139.39514400
黄E 630	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1268910	139.39513700
黄E 631	マツ	10	16	0.110	0.132		3	38.1268970	139.39517500
黄E 632	マツ	10	11	0.050	0.060		3	38.1268610	139.39514200
黄E 633	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.1267870	139.39522000
黄E 634	マツ	10	20	0.160	0.192		3	38.1267970	139.39512800
黄E 635	マツ	11	18	0.150	0.180		3	38.1268050	139.39491900
黄E 636	マツ	11	23	0.210	0.252		3	38.1267610	139.39481600
黄E 637	マツ	6	7	0.010	0.012		3	38.1267180	139.39467200
黄E 638	マツ	12	14	0.100	0.120		3	38.1267550	139.39456400
黄E 639	マツ	4	14	0.040	0.048		3	38.1266860	139.39437500
黄E 640	マツ	6	9	0.020	0.024		3	38.1267000	139.39436300
黄E 641	マツ	10	24	0.230	0.276		3	38.1266760	139.39431100
黄E 642	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1266940	139.39430500
黄E 643	マツ	11	17	0.120	0.144		3	38.1267220	139.39431600
黄E 644	マツ	11	21	0.180	0.216		3	38.1267130	139.39429400
黄E 645	マツ	10	9	0.030	0.036		3	38.1263950	139.39446600
黄E 646	マツ	10	18	0.130	0.156		3	38.1263910	139.39442600
黄E 647	マツ	10	24	0.230	0.276		3	38.1264360	139.39434000
黄E 648	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.1264990	139.39441100
黄E 649	マツ	12	22	0.230	0.276		3	38.1264830	139.39440700
黄E 650	マツ	12	17	0.130	0.156		3	38.1265360	139.39438900
黄E 651	マツ	12	16	0.130	0.156		3	38.1265420	139.39435800
黄E 652	マツ	10	17	0.110	0.132		3	38.1268690	139.39461200
黄E 653	マツ	9	10	0.040	0.048		3	38.1270800	139.39506800
黄E 654	マツ	9	11	0.040	0.048		3	38.1273200	139.39497000
黄E 655	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.1273170	139.39497400
黄E 656	マツ	9	16	0.100	0.120		3	38.1272860	139.39491600
黄E 657	マツ	10	16	0.110	0.132		3	38.1272640	139.39493300
黄E 658	マツ	11	27	0.290	0.348		3	38.1272040	139.39482500
黄E 659	マツ	12	19	0.160	0.192		3	38.1271640	139.39481400
黄E 660	マツ	12	16	0.130	0.156		3	38.1271690	139.39480900
黄E 661	マツ	13	20	0.210	0.252		3	38.1271520	139.39478700
黄E 662	マツ	12	22	0.230	0.276		3	38.1271490	139.39482500
黄E 663	マツ	13	16	0.140	0.168		3	38.1271410	139.39486400
黄E 664	マツ	14	17	0.150	0.180		3	38.1268560	139.39434700
黄E 665	マツ	15	24	0.340	0.408		3	38.1268810	139.39430600
黄E 666	マツ	12	27	0.320	0.384		3	38.1268460	139.39426200
黄E 667	マツ	15	21	0.240	0.288		3	38.1268240	139.39429600
黄E 668	マツ	9	12	0.060	0.072		3	38.1267970	139.39427400
黄E 669	マツ	12	23	0.230	0.276		3	38.1268280	139.39426600
黄E 670	マツ	9	19	0.120	0.144		3	38.1268100	139.39421300
黄E 671	マツ	11	24	0.250	0.300		3	38.1268020	139.39419200
黄E 672	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1266190	139.39425700
黄E 673	マツ	10	18	0.130	0.156		3	38.1264770	139.39425000
黄E 674	マツ	9	14	0.080	0.096		3	38.1264690	139.39424100
黄E 675	マツ	11	20	0.180	0.216		3	38.1264860	139.39415000
黄E 676	マツ	6	15	0.050	0.060		3	38.1264600	139.39414200
黄E 677	マツ	12	19	0.160	0.192		3	38.1265920	139.39386200
黄E 678	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.1266250	139.39385100
黄E 679	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.1266280	139.39385500
黄E 680	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.1266290	139.39385300
黄E 681	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1266490	139.39384500
黄E 682	マツ	2	7	0.003	0.003		3	38.1265920	139.39383900
黄E 683	マツ	15	14	0.120	0.144		3	38.1266180	139.39411000
黄E 684	マツ	12	11	0.050	0.060		3	38.1266280	139.39410900
黄E 685	マツ	15	22	0.290	0.348		3	38.1266870	139.39408100
黄E 686	マツ	14	18	0.180	0.216		3	38.1266710	139.39412600
黄E 687	マツ	13	22	0.250	0.300		3	38.1266680	139.39412400
黄E 688	マツ	6	12	0.040	0.048		3	38.1267910	139.39415200
黄E 689	マツ	13	26	0.340	0.408		3	38.1268150	139.39406200
黄E 690	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1268700	139.39413800
黄E 691	マツ	14	20	0.220	0.264		3	38.1269220	139.39414400
黄E 692	マツ	16	20	0.250	0.300		3	38.1269210	139.39421500
黄E 693	マツ	16	27	0.420	0.504		3	38.1269310	139.39420500

## 毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その11				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-プ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E 694	マツ	17	22	0.320	0.384		3	38.1270580	139.3942900
黄E 695	マツ	9	15	0.080	0.096		3	38.1271510	139.3944060
黄E 696	マツ	14	23	0.270	0.324		3	38.1270420	139.3944390
黄E 697	マツ	12	11	0.050	0.060		3	38.1270410	139.3944690
黄E 698	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.1270130	139.3945130
黄E 699	マツ	11	16	0.120	0.144		3	38.1272240	139.3946550
黄E 700	マツ	11	21	0.180	0.216		3	38.1272140	139.3946320
黄E 701	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1273600	139.3947600
黄E 702	マツ	8	13	0.050	0.060		3	38.1273040	139.3947710
黄E 703	マツ	8	15	0.070	0.084		3	38.1273310	139.3947910
黄E 704	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.1273980	139.3947400
黄E 705	マツ	10	15	0.080	0.096		3	38.1273970	139.3946410
黄E 706	マツ	11	16	0.120	0.144		3	38.1273580	139.3945690
黄E 707	マツ	8	18	0.110	0.132		3	38.1272570	139.3943540
黄E 708	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.1272750	139.3942970
黄E 709	マツ	10	16	0.110	0.132		3	38.1272760	139.3942450
黄E 710	マツ	3	6	0.006	0.007		3	38.1272880	139.3942060
黄E 711	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1273000	139.3942290
黄E 712	マツ	6	9	0.020	0.024		3	38.1272980	139.3942160
黄E 713	マツ	12	16	0.130	0.156		3	38.1273320	139.3942370
黄E 714	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.1273670	139.3942450
黄E 715	マツ	12	31	0.420	0.504		3	38.1273420	139.3941870
黄E 716	マツ	7	14	0.060	0.072		3	38.1273400	139.3941740
黄E 717	マツ	11	16	0.120	0.144		3	38.1273180	139.3941440
黄E 718	マツ	14	25	0.320	0.384		3	38.1272600	139.3941540
黄E 719	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1271700	139.3940970
黄E 720	マツ	15	27	0.390	0.468		3	38.1270580	139.3941000
黄E 721	マツ	13	25	0.290	0.348		3	38.1270530	139.3941840
黄E 722	マツ	10	22	0.200	0.240		3	38.1270310	139.3940290
黄E 723	マツ	14	27	0.370	0.444		3	38.1269050	139.3939880
黄E 724	マツ	8	9	0.020	0.024		3	38.1268700	139.3939790
黄E 725	マツ	3	5	0.003	0.003		3	38.1268530	139.3938770
黄E 726	マツ	3	5	0.003	0.003		3	38.1268480	139.3938960
黄E 727	マツ	14	24	0.320	0.384		3	38.1268460	139.3938920
黄E 728	マツ	13	28	0.390	0.468		3	38.1268580	139.3938310
黄E 729	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1268450	139.3937670
黄E 730	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1267070	139.3937620
黄E 731	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1266130	139.3937550
黄E 732	マツ	4	14	0.040	0.048		3	38.1265970	139.3937660
黄E 733	マツ	10	16	0.110	0.132		3	38.1266930	139.3936460
黄E 734	マツ	13	21	0.210	0.252		3	38.1267030	139.3936870
黄E 735	マツ	13	17	0.140	0.168		3	38.1267190	139.3937070
黄E 736	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.1267040	139.3937590
黄E 737	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1267840	139.3938060
黄E 738	マツ	4	11	0.020	0.024		3	38.1268000	139.3937610
黄E 739	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.1268250	139.3937200
黄E 740	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.1268900	139.3936900
黄E 741	マツ	3	6	0.006	0.007		3	38.1269000	139.3939010
黄E 742	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.1269530	139.3939450
黄E 743	マツ	11	14	0.090	0.108		3	38.1274030	139.3939330
黄E 744	マツ	14	28	0.420	0.504		3	38.1274500	139.3941470
黄E 745	マツ	15	27	0.390	0.468		3	38.1274710	139.3939540
黄E 746	マツ	18	24	0.400	0.480		3	38.1277660	139.3939180
黄E 747	マツ	18	44	1.190	1.428		3	38.1277600	139.3938870
黄E 748	マツ	16	36	0.760	0.912		3	38.1277690	139.3938600
黄E 749	マツ	18	32	0.680	0.816		3	38.1277700	139.3937950
黄E 750	マツ	20	33	0.750	0.900		3	38.1279710	139.3937080
黄E 751	マツ	20	38	1.040	1.248		3	38.1276880	139.3934450
黄E 752	マツ	18	35	0.760	0.912		3	38.1275420	139.3935600
黄E 753	マツ	20	33	0.750	0.900		3	38.1275230	139.3936510
黄E 754	マツ	20	47	1.440	1.728		3	38.1274510	139.3936570
黄E 755	マツ	17	28	0.500	0.600		3	38.1274550	139.3933570
黄E 756	マツ	14	33	0.540	0.648		3	38.1273910	139.3937730
黄E 757	マツ	14	33	0.540	0.648		3	38.1270910	139.3936510
黄E 758	マツ	13	21	0.210	0.252		3	38.1268350	139.3934730
黄E 759	マツ	10	30	0.350	0.420		3	38.1267680	139.3934980
黄E 760	マツ	9	15	0.080	0.096		3	38.1268350	139.3935650
黄E 761	マツ	7	11	0.030	0.036		3	38.1267550	139.3931980
黄E 762	マツ	10	21	0.160	0.192		3	38.1266270	139.3931480
黄E 763	マツ	18	30	0.610	0.732		3	38.1266670	139.3926390
黄E 764	マツ	9	21	0.150	0.180		3	38.1262160	139.3947380
黄E 765	マツ	7	12	0.050	0.060		3	38.1261730	139.3946990
黄E 766	マツ	9	21	0.150	0.180		3	38.1262710	139.3944640
黄E 767	マツ	10	18	0.130	0.156		3	38.1262540	139.3945250
黄E 768	マツ	8	16	0.090	0.108		3	38.1262340	139.3944230
黄E 769	マツ	9	15	0.080	0.096		3	38.1262440	139.3943870
黄E 770	マツ	9	15	0.080	0.096		3	38.1262040	139.3944000
黄E 771	マツ	11	16	0.120	0.144		3	38.1261310	139.3943880
黄E 772	マツ	10	12	0.060	0.072		3	38.1261290	139.3943750
黄E 773	マツ	11	28	0.340	0.408		3	38.1261020	139.3943200
黄E 774	マツ	10	17	0.110	0.132		3	38.1261100	139.3943090
黄E 775	マツ	11	21	0.180	0.216		3	38.1261220	139.3942910
黄E 776	マツ	11	19	0.150	0.180		3	38.1260700	139.3943040
黄E 777	マツ	12	16	0.130	0.156		3	38.1260460	139.3943790
黄E 778	マツ	12	24	0.270	0.324		3	38.1260610	139.3942510
黄E 779	マツ	11	23	0.210	0.252		3	38.1260810	139.3942110
黄E 780	マツ	7	18	0.100	0.120		3	38.1260860	139.3941460
黄E 781	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1259900	139.3941750

## 毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その11				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 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(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
黄E 782	マツ	13	23	0.250	0.300		3	38.1259760	139.39416600
黄E 783	マツ	12	25	0.270	0.324		3	38.1259680	139.39410700
黄E 784	マツ	8	15	0.070	0.084		3	38.1260230	139.39413000
黄E 785	マツ	4	9	0.010	0.012		3	38.1260100	139.39405300
黄E 786	マツ	13	17	0.140	0.168		3	38.1258800	139.39410500
黄E 787	マツ	13	18	0.170	0.204		3	38.1258210	139.39411700
黄E 788	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.1258860	139.39426500
黄E 789	マツ	8	8	0.020	0.024		3	38.1259050	139.39448200
黄E 790	マツ	10	13	0.060	0.072		3	38.1258960	139.39450100
黄E 791	マツ	9	9	0.030	0.036		3	38.1258980	139.39452400
黄E 792	マツ	11	14	0.090	0.108		3	38.1259310	139.39446800
黄E 793	マツ	11	14	0.090	0.108		3	38.1260180	139.39448600
黄E 794	マツ	12	19	0.160	0.192		3	38.1261380	139.39450100
黄E 795	マツ	11	21	0.180	0.216		3	38.1261130	139.39458600
黄E 796	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.1261620	139.39460300
黄E 797	マツ	12	24	0.270	0.324		3	38.1262020	139.39461400
黄E 798	マツ	9	14	0.080	0.096		3	38.1261490	139.39465900
黄E 799	マツ	10	17	0.110	0.132		3	38.1261300	139.39465300
黄E 800	マツ	3	4	0.003	0.003		3	38.1261130	139.39471300
黄E 801	マツ	11	15	0.090	0.108		3	38.1259420	139.39463900
黄E 802	マツ	11	20	0.180	0.216		3	38.1259230	139.39468500
黄E 803	マツ	12	19	0.160	0.192		3	38.1259210	139.39455300
黄E 804	マツ	12	15	0.100	0.120		3	38.1258860	139.39463800
黄E 805	マツ	11	15	0.090	0.108		3	38.1258560	139.39462200
黄E 806	マツ	10	7	0.020	0.024		3	38.1258370	139.39464000
黄E 807	マツ	11	14	0.090	0.108		3	38.1258310	139.39462500
黄E 808	マツ	9	15	0.080	0.096		3	38.1258480	139.39451800
黄E 809	マツ	10	12	0.060	0.072		3	38.1257190	139.39438200
黄E 810	マツ	9	10	0.040	0.048		3	38.1257360	139.39434500
黄E 811	マツ	9	15	0.080	0.096		3	38.1257030	139.39433900
黄E 812	マツ	7	8	0.020	0.024		3	38.1256710	139.39441100
黄E 813	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.1256770	139.39434100
黄E 814	マツ	8	13	0.050	0.060		3	38.1256690	139.39433200
黄E 815	マツ	14	22	0.270	0.324		3	38.1256550	139.39456700
黄E 816	マツ	12	20	0.190	0.228		3	38.1256160	139.39457300
黄E 817	マツ	13	20	0.210	0.252		3	38.1256170	139.39463800
黄E 818	マツ	13	17	0.140	0.168		3	38.1256460	139.39465600
黄E 819	マツ	12	11	0.050	0.060		3	38.1256690	139.39461600
黄E 820	マツ	14	16	0.150	0.180		3	38.1257250	139.39465100
黄E 821	マツ	13	15	0.110	0.132		3	38.1257320	139.39464800
黄E 822	マツ	11	15	0.090	0.108		3	38.1257510	139.39465700
黄E 823	マツ	12	18	0.160	0.192		3	38.1257970	139.39469700
黄E 824	マツ	11	16	0.120	0.144		3	38.1258150	139.39470200
黄E 825	マツ	12	16	0.130	0.156		3	38.1258270	139.39468300
黄E 826	マツ	10	12	0.060	0.072		3	38.1258120	139.39479100
黄E 827	マツ	11	19	0.150	0.180		3	38.1259100	139.39473400
黄E 828	マツ	8	14	0.070	0.084		3	38.1259110	139.39478300
黄E 829	マツ	9	11	0.040	0.048		3	38.1259000	139.39483100
黄E 830	マツ	9	18	0.120	0.144		3	38.1259230	139.39481200
黄E 831	マツ	10	17	0.110	0.132		3	38.1259400	139.39474700
黄E 832	マツ	9	14	0.080	0.096		3	38.1259810	139.39471900
黄E 833	マツ	9	13	0.060	0.072		3	38.1259390	139.39480300
黄E 834	マツ	12	14	0.100	0.120		3	38.1259850	139.39482500
黄E 835	マツ	8	9	0.020	0.024		3	38.1260290	139.39479100
黄E 836	マツ	10	20	0.160	0.192		3	38.1260390	139.39481100
黄E 837	マツ	7	18	0.100	0.120		3	38.1260540	139.39475500
黄E 838	マツ	12	18	0.160	0.192		3	38.1260770	139.39484400
黄E 839	マツ	11	19	0.150	0.180		3	38.1260750	139.39485900
黄E 840	マツ	7	12	0.050	0.060		3	38.1261400	139.39482100
黄E 841	マツ	7	13	0.050	0.060		3	38.1261450	139.39487300
黄E 842	マツ	9	10	0.040	0.048		3	38.1261180	139.39491900
黄E 843	マツ	13	26	0.340	0.408		3	38.1261160	139.39492600
黄E 844	マツ	11	16	0.120	0.144		3	38.1260800	139.39489400
黄E 845	マツ	12	20	0.190	0.228		3	38.1260320	139.39491600
黄E 846	マツ	10	12	0.060	0.072		3	38.1260000	139.39489600
黄E 847	マツ	7	11	0.030	0.036		3	38.1259270	139.39488100
黄E 848	マツ	10	13	0.060	0.072		3	38.1257470	139.39489700
黄E 849	マツ	11	13	0.070	0.084		3	38.1257250	139.39488900
黄E 850	マツ	11	17	0.120	0.144		3	38.1257270	139.39485400
黄E 851	マツ	11	15	0.090	0.108		3	38.1256840	139.39480700
黄E 852	マツ	6	12	0.040	0.048		3	38.1257080	139.39479400
黄E 853	マツ	11	15	0.090	0.108		3	38.1257020	139.39479000
黄E 854	マツ	12	17	0.130	0.156		3	38.1256530	139.39481100
黄E 855	マツ	10	10	0.050	0.060		3	38.1256380	139.39476300
黄E 856	マツ	12	16	0.130	0.156		3	38.1256510	139.39468500
黄E 857	マツ	11	15	0.090	0.108		3	38.1255990	139.39473500
黄E 858	マツ	12	12	0.070	0.084		3	38.1255170	139.39468600
黄E 859	マツ	13	20	0.210	0.252		3	38.1254880	139.39468900
黄E 860	マツ	11	15	0.090	0.108		3	38.1255420	139.39482400
黄E 861	マツ	10	15	0.080	0.096		3	38.1254570	139.39491500
黄E 862	マツ	9	21	0.150	0.180		3	38.1254070	139.39480700
黄E 863	マツ	3	11	0.020	0.024		3	38.1253970	139.39481500
黄E 864	マツ	6	12	0.040	0.048		3	38.1260630	139.39503700
黄E 865	マツ	9	17	0.100	0.120		3	38.1260240	139.39507600
黄E 866	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.1260450	139.39513000
黄E 867	マツ	3	4	0.003	0.003		3	38.1260210	139.39500200
黄E 868	マツ	10	22	0.200	0.240		3	38.1260280	139.39500100
黄E 869	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.1257970	139.39501000

## 毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その11				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-プ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E 870	マツ	8	8	0.020	0.024		3	38.1257430	139.39495600
黄E 871	マツ	10	13	0.060	0.072		3	38.1257010	139.39498100
黄E 872	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.1257160	139.39497500
黄E 873	マツ	10	19	0.130	0.156		3	38.1257100	139.39499300
黄E 874	マツ	11	18	0.150	0.180		3	38.1257140	139.39495200
黄E 875	マツ	10	10	0.050	0.060		3	38.1256410	139.39498100
黄E 876	マツ	7	14	0.060	0.072		3	38.1256390	139.39492400
黄E 877	マツ	10	10	0.050	0.060		3	38.1256380	139.39490200
黄E 878	マツ	9	10	0.040	0.048		3	38.1255040	139.39499700
黄E 879	マツ	11	20	0.180	0.216		3	38.1255250	139.39500400
黄E 880	マツ	10	13	0.060	0.072		3	38.1254710	139.39504900
黄E 881	マツ	12	19	0.160	0.192		3	38.1254950	139.39511500
黄E 882	マツ	13	16	0.140	0.168		3	38.1255290	139.39507100
黄E 883	マツ	12	13	0.070	0.084		3	38.1255940	139.39515700
黄E 884	マツ	12	13	0.070	0.084		3	38.1257280	139.39505300
黄E 885	マツ	10	13	0.060	0.072		3	38.1257660	139.39507600
黄E 886	マツ	10	16	0.110	0.132		3	38.1257850	139.39509500
黄E 887	マツ	12	14	0.100	0.120		3	38.1258150	139.39496100
黄E 888	マツ	11	19	0.150	0.180		3	38.1258650	139.39503400
黄E 889	マツ	11	19	0.150	0.180		3	38.1258520	139.39506200
黄E 890	マツ	6	9	0.020	0.024		3	38.1258450	139.39512200
黄E 891	マツ	11	15	0.090	0.108		3	38.1258280	139.39513900
黄E 892	マツ	11	17	0.120	0.144		3	38.1258520	139.39512400
黄E 893	マツ	11	17	0.120	0.144		3	38.1258850	139.39508600
黄E 894	マツ	12	14	0.100	0.120		3	38.1258760	139.39505000
黄E 895	マツ	10	17	0.110	0.132		3	38.1259330	139.39506500
黄E 896	マツ	9	14	0.080	0.096		3	38.1259420	139.39503700
黄E 897	マツ	11	19	0.150	0.180		3	38.1259740	139.39506300
黄E 898	マツ	11	18	0.150	0.180		3	38.1259490	139.39506900
黄E 899	マツ	12	14	0.100	0.120		3	38.1259670	139.39507200
黄E 900	マツ	11	12	0.070	0.084		3	38.1259650	139.39510600
黄E 901	マツ	9	24	0.210	0.252		3	38.1260180	139.39512900
黄E 902	マツ	10	29	0.310	0.372		3	38.1258940	139.39531400
黄E 903	マツ	7	13	0.050	0.060		3	38.1258820	139.39538000
黄E 904	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1258850	139.39537900
黄E 905	マツ	12	16	0.130	0.156		3	38.1258020	139.39531500
黄E 906	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1257860	139.39536600
黄E 907	マツ	7	9	0.020	0.024		3	38.1257360	139.39538400
黄E 908	マツ	12	13	0.070	0.084		3	38.1256870	139.39521100
黄E 909	マツ	10	10	0.050	0.060		3	38.1256800	139.39521200
黄E 910	マツ	14	16	0.150	0.180		3	38.1256060	139.39522600
黄E 911	マツ	13	27	0.340	0.408		3	38.1255690	139.39524900
黄E 912	マツ	9	7	0.020	0.024		3	38.1255590	139.39523500
黄E 913	マツ	11	13	0.070	0.084		3	38.1255680	139.39521800
黄E 914	マツ	12	19	0.160	0.192		3	38.1254980	139.39524100
黄E 915	マツ	14	19	0.180	0.216		3	38.1254460	139.39514600
黄E 916	マツ	14	18	0.180	0.216		3	38.1252920	139.39510800
黄E 917	マツ	13	23	0.250	0.300		3	38.1253130	139.39513600
黄E 918	マツ	12	14	0.100	0.120		3	38.1254290	139.39542900
黄E 919	マツ	12	12	0.070	0.084		3	38.1254430	139.39548200
黄E 920	マツ	8	11	0.040	0.048		3	38.1253990	139.39548900
黄E 921	マツ	11	14	0.090	0.108		3	38.1253340	139.39546300
黄E 922	マツ	7	6	0.010	0.012		3	38.1252950	139.39546200
黄E 923	マツ	11	11	0.050	0.060		3	38.1252960	139.39547400
黄E 924	マツ	11	19	0.150	0.180		3	38.1253900	139.39560500
黄E 925	マツ	11	12	0.070	0.084		3	38.1254790	139.39562300
黄E 926	マツ	12	22	0.230	0.276		3	38.1254850	139.39543100
黄E 927	マツ	4	13	0.030	0.036		3	38.1256430	139.39550700
黄E 928	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.1257120	139.39548200
黄E 929	マツ	11	14	0.090	0.108		3	38.1257250	139.39546400
黄E 930	マツ	9	14	0.080	0.096		3	38.1257280	139.39545200
黄E 931	マツ	7	6	0.010	0.012		3	38.1257600	139.39545800
黄E 932	マツ	9	23	0.180	0.216		3	38.1257550	139.39546800
黄E 933	マツ	5	15	0.040	0.048		3	38.1257710	139.39556600
黄E 934	マツ	11	15	0.090	0.108		3	38.1257100	139.39550200
黄E 935	マツ	5	8	0.020	0.024		3	38.1257230	139.39555200
黄E 936	マツ	12	14	0.100	0.120		3	38.1256640	139.39556600
黄E 937	マツ	11	22	0.210	0.252		3	38.1256740	139.39558900
黄E 938	マツ	12	11	0.050	0.060		3	38.1256410	139.39560500
黄E 939	マツ	12	12	0.070	0.084		3	38.1256250	139.39562000
黄E 940	マツ	11	24	0.250	0.300		3	38.1256660	139.39566700
黄E 941	マツ	10	22	0.200	0.240		3	38.1256250	139.39567600
黄E 942	マツ	10	13	0.060	0.072		3	38.1255920	139.39566800
黄E 943	マツ	4	4	0.003	0.003		3	38.1256090	139.39575300
黄E 944	マツ	4	4	0.003	0.003		3	38.1256150	139.39578100
黄E 945	マツ	6	14	0.050	0.060		3	38.1256260	139.39579000
黄E 946	マツ	6	24	0.140	0.168		3	38.1256220	139.39581100
黄E 947	マツ	6	14	0.050	0.060		3	38.1255630	139.39578100
黄E 948	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.1254840	139.39586300
黄E 949	マツ	9	17	0.100	0.120		3	38.1254640	139.39589300
黄E 950	マツ	14	27	0.370	0.444		3	38.1254830	139.39599300
黄E 951	マツ	8	17	0.090	0.108		3	38.1253910	139.39600000
黄E 952	マツ	9	11	0.040	0.048		3	38.1253810	139.39603300
黄E 953	マツ	8	11	0.040	0.048		3	38.1253800	139.39602300
黄E 954	マツ	7	12	0.050	0.060		3	38.1253750	139.39602800
黄E 955	マツ	9	15	0.080	0.096		3	38.1253650	139.39606800
黄E 956	マツ	5	6	0.010	0.012		3	38.1253090	139.39634000
黄E 957	マツ	3	6	0.006	0.007		3	38.1252880	139.39637500

## 毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その11				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 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(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
黄E 958	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1251150	139.39651400
黄E 959	マツ	5	10	0.020	0.024		3	38.1251610	139.39658500
黄E 960	マツ	5	13	0.030	0.036		3	38.1251590	139.39658400
黄E 961	マツ	7	17	0.080	0.096		3	38.1248540	139.39706200
黄E 962	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.1248430	139.39673900
黄E 963	マツ	12	14	0.100	0.120		3	38.1248140	139.39671100
黄E 964	マツ	9	12	0.060	0.072		3	38.1248640	139.39666900
黄E 965	マツ	10	12	0.060	0.072		3	38.1247180	139.39659500
黄E 966	マツ	12	13	0.070	0.084		3	38.1245740	139.39656000
黄E 967	マツ	12	21	0.190	0.228		3	38.1245940	139.39636100
黄E 968	マツ	11	14	0.090	0.108		3	38.1245200	139.39655600
黄E 969	マツ	9	17	0.100	0.120		3	38.1244750	139.39661400
黄E 970	マツ	12	33	0.470	0.564		3	38.1245300	139.39756900
黄E 971	マツ	4	15	0.040	0.048		3	38.1244640	139.39775300
黄E 972	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.1244570	139.39772800
黄E 973	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1244430	139.39774900
黄E 974	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1244340	139.39773300
黄E 975	マツ	5	14	0.040	0.048		3	38.1243590	139.39774400
黄E 976	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.1242610	139.39764800
黄E 977	マツ	5	5	0.004	0.004		3	38.1242370	139.39763800
黄E 978	マツ	4	4	0.003	0.003		3	38.1242260	139.39759000
黄E 979	マツ	4	5	0.003	0.003		3	38.1242130	139.39759400
黄E 980	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.1242020	139.39758000
黄E 981	マツ	3	5	0.003	0.003		3	38.1241800	139.39758500
黄E 982	マツ	13	17	0.140	0.168		3	38.1241350	139.39763300
黄E 983	マツ	13	17	0.140	0.168		3	38.1240860	139.39755600
黄E 984	マツ	14	20	0.220	0.264		3	38.1240560	139.39752200
黄E 985	マツ	15	18	0.200	0.240		3	38.1240180	139.39751300
黄E 986	マツ	8	7	0.010	0.012		3	38.1239800	139.39747200
黄E 987	マツ	12	14	0.100	0.120		3	38.1238090	139.39762300
黄E 988	マツ	12	10	0.050	0.060		3	38.1238400	139.39766200
黄E 989	マツ	10	8	0.030	0.036		3	38.1239570	139.39763900
黄E 990	マツ	13	8	0.040	0.048		3	38.1240000	139.39770200
黄E 991	マツ	12	11	0.050	0.060		3	38.1240190	139.39770000
黄E 992	マツ	14	11	0.060	0.072		3	38.1240440	139.39767300
黄E 993	マツ	11	10	0.050	0.060		3	38.1240430	139.39765600
黄E 994	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.1240560	139.39765100
黄E 995	マツ	11	10	0.050	0.060		3	38.1240630	139.39768700
黄E 996	マツ	13	14	0.110	0.132		3	38.1240810	139.39772100
黄E 997	マツ	15	19	0.200	0.240		3	38.1240810	139.39777300
黄E 998	マツ	14	12	0.090	0.108		3	38.1241020	139.39780400
黄E 999	マツ	12	13	0.070	0.084		3	38.1241490	139.39778100
黄E 1000	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.1241750	139.39775900
黄F 1	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1242300	139.39777100
黄F 2	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1242430	139.39775800
黄F 3	マツ	5	14	0.040	0.048		3	38.1243090	139.39788800
黄F 4	マツ	5	9	0.020	0.024		3	38.1242910	139.39788700
黄F 5	マツ	4	4	0.003	0.003		3	38.1242480	139.39783600
黄F 6	マツ	6	13	0.040	0.048		3	38.1242290	139.39797800
黄F 7	マツ	5	11	0.020	0.024		3	38.1242230	139.39799300
黄F 8	マツ	4	13	0.030	0.036		3	38.1241760	139.39802300
黄F 9	マツ	2	5	0.003	0.003		3	38.1241590	139.39807400
黄F 10	マツ	11	24	0.250	0.300		3	38.1241320	139.39793900
黄F 11	マツ	5	4	0.004	0.004		3	38.1240800	139.39807500
黄F 12	マツ	7	6	0.010	0.012		3	38.1240550	139.39802400
黄F 13	マツ	7	6	0.010	0.012		3	38.1240440	139.39799400
黄F 14	マツ	12	14	0.100	0.120		3	38.1240710	139.39795400
黄F 15	マツ	12	24	0.270	0.324		3	38.1240840	139.39796500
黄F 16	マツ	13	19	0.170	0.204		3	38.1240710	139.39788700
黄F 17	マツ	14	15	0.120	0.144		3	38.1239730	139.39807700
黄F 18	マツ	13	18	0.170	0.204		3	38.1240400	139.39784600
黄F 19	マツ	11	14	0.090	0.108		3	38.1240510	139.39785100
黄F 20	マツ	15	19	0.200	0.240		3	38.1240410	139.39782500
黄F 21	マツ	11	18	0.150	0.180		3	38.1238970	139.39781200
黄F 22	マツ	14	13	0.090	0.108		3	38.1238640	139.39783600
黄F 23	マツ	12	17	0.130	0.156		3	38.1238460	139.39786500
黄F 24	マツ	11	19	0.150	0.180		3	38.1238440	139.39789100
黄F 25	マツ	12	22	0.230	0.276		3	38.1238430	139.39783300
黄F 26	マツ	22	42	1.350	1.620		3	38.1238270	139.39826800
黄F 27	マツ	20	62	2.550	3.060		3	38.1234710	139.39836300
黄F 28	マツ	11	21	0.180	0.216		3	38.1263560	139.39305400
黄F 29	マツ	12	23	0.230	0.276		3	38.1263280	139.39306600
黄F 30	マツ	13	20	0.210	0.252		3	38.1263280	139.39315400
黄F 31	マツ	12	13	0.070	0.084		3	38.1263060	139.39317900
黄F 32	マツ	12	18	0.160	0.192		3	38.1263150	139.39313600
黄F 33	マツ	13	12	0.080	0.096		3	38.1262920	139.39300700
黄F 34	マツ	13	18	0.170	0.204		3	38.1262800	139.39297500
黄F 35	マツ	13	17	0.140	0.168		3	38.1262370	139.39300100
黄F 36	マツ	13	21	0.210	0.252		3	38.1262360	139.39295200
黄F 37	マツ	13	15	0.110	0.132		3	38.1262090	139.39318200
黄F 38	マツ	10	13	0.060	0.072		3	38.1262080	139.39322600
黄F 39	マツ	11	15	0.090	0.108		3	38.1260670	139.39318200
黄F 40	マツ	13	19	0.170	0.204		3	38.1260330	139.39322400
黄F 41	マツ	11	13	0.070	0.084		3	38.1260160	139.39331000
黄F 42	マツ	11	17	0.120	0.144		3	38.1260630	139.39330300
黄F 43	マツ	8	7	0.010	0.012		3	38.1260860	139.39328900
黄F 44	マツ	13	14	0.110	0.132		3	38.1261260	139.39333000
黄F 45	マツ	11	12	0.070	0.084		3	38.1260590	139.39340400

## 毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その11				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-プ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 46	マツ	11	19	0.150	0.180		3	38.1260820	139.39344400
黄F 47	マツ	12	10	0.050	0.060		3	38.1260670	139.39347700
黄F 48	マツ	12	13	0.070	0.084		3	38.1260160	139.39350100
黄F 49	マツ	12	11	0.050	0.060		3	38.1260140	139.39347800
黄F 50	マツ	11	13	0.070	0.084		3	38.1260030	139.39346700
黄F 51	マツ	7	12	0.050	0.060		3	38.1259830	139.39346700
黄F 52	マツ	11	17	0.120	0.144		3	38.1259150	139.39347000
黄F 53	マツ	13	20	0.210	0.252		3	38.1258840	139.39337900
黄F 54	マツ	14	14	0.120	0.144		3	38.1258830	139.39335100
黄F 55	マツ	14	28	0.420	0.504		3	38.1258290	139.39332800
黄F 56	マツ	13	15	0.110	0.132		3	38.1258230	139.39332100
黄F 57	マツ	14	19	0.180	0.216		3	38.1258160	139.39344500
黄F 58	マツ	13	17	0.140	0.168		3	38.1257530	139.39351600
黄F 59	マツ	13	15	0.110	0.132		3	38.1257860	139.39352700
黄F 60	マツ	13	15	0.110	0.132		3	38.1259630	139.39356600
黄F 61	マツ	12	19	0.160	0.192		3	38.1259030	139.39354700
黄F 62	マツ	10	15	0.080	0.096		3	38.1259480	139.39359200
黄F 63	マツ	12	19	0.160	0.192		3	38.1259400	139.39361500
黄F 64	マツ	6	9	0.020	0.024		3	38.1260210	139.39364800
黄F 65	マツ	10	11	0.050	0.060		3	38.1259670	139.39378900
黄F 66	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.1259670	139.39380000
黄F 67	マツ	10	17	0.110	0.132		3	38.1259390	139.39378200
黄F 68	マツ	9	13	0.060	0.072		3	38.1259270	139.39379300
黄F 69	マツ	12	12	0.070	0.084		3	38.1259310	139.39377000
黄F 70	マツ	7	12	0.050	0.060		3	38.1259090	139.39377700
黄F 71	マツ	11	23	0.210	0.252		3	38.1259150	139.39374000
黄F 72	マツ	12	15	0.100	0.120		3	38.1258710	139.39373500
黄F 73	マツ	10	12	0.060	0.072		3	38.1258650	139.39371600
黄F 74	マツ	10	13	0.060	0.072		3	38.1258590	139.39368500
黄F 75	マツ	11	12	0.070	0.084		3	38.1258740	139.39367000
黄F 76	マツ	11	12	0.070	0.084		3	38.1258700	139.39367500
黄F 77	マツ	10	9	0.030	0.036		3	38.1258550	139.39369500
黄F 78	マツ	11	11	0.050	0.060		3	38.1258270	139.39371600
黄F 79	マツ	11	13	0.070	0.084		3	38.1258210	139.39370700
黄F 80	マツ	7	18	0.100	0.120		3	38.1257110	139.39376100
黄F 81	マツ	11	10	0.050	0.060		3	38.1256830	139.39376600
黄F 82	マツ	11	14	0.090	0.108		3	38.1256940	139.39376600
黄F 83	マツ	8	7	0.010	0.012		3	38.1257190	139.39381900
黄F 84	マツ	12	13	0.070	0.084		3	38.1256610	139.39379000
黄F 85	マツ	14	19	0.180	0.216		3	38.1257250	139.39382800
黄F 86	マツ	10	8	0.030	0.036		3	38.1256990	139.39387500
黄F 87	マツ	11	12	0.070	0.084		3	38.1256530	139.39389700
黄F 88	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.1256880	139.39388500
黄F 89	マツ	13	19	0.170	0.204		3	38.1257440	139.39383100
黄F 90	マツ	13	14	0.110	0.132		3	38.1257470	139.39383700
黄F 91	マツ	13	12	0.080	0.096		3	38.1257400	139.39385000
黄F 92	マツ	12	19	0.160	0.192		3	38.1257860	139.39389300
黄F 93	マツ	11	11	0.050	0.060		3	38.1257660	139.39390800
黄F 94	マツ	11	15	0.090	0.108		3	38.1257040	139.39395100
黄F 95	マツ	13	10	0.060	0.072		3	38.1258070	139.39391900
黄F 96	マツ	12	13	0.070	0.084		3	38.1258440	139.39389800
黄F 97	マツ	11	19	0.150	0.180		3	38.1258600	139.39391600
黄F 98	マツ	9	21	0.150	0.180		3	38.1258990	139.39388700
黄F 99	マツ	10	18	0.130	0.156		3	38.1259100	139.39387500
黄F 100	マツ	9	11	0.040	0.048		3	38.1258850	139.39379200
黄F 101	マツ	11	7	0.020	0.024		3	38.1258540	139.39382500
黄F 102	マツ	14	17	0.150	0.180		3	38.1258580	139.39377000
黄F 103	マツ	13	11	0.060	0.072		3	38.1258060	139.39390200
黄F 104	マツ	11	22	0.210	0.252		3	38.1258120	139.39405700
黄F 105	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.1257740	139.39409500
黄F 106	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.1257490	139.39405400
黄F 107	マツ	10	14	0.080	0.096		3	38.1257560	139.39406500
黄F 108	マツ	3	12	0.020	0.024		3	38.1257240	139.39402600
黄F 109	マツ	8	20	0.130	0.156		3	38.1257940	139.39400400
黄F 110	マツ	6	6	0.010	0.012		3	38.1257940	139.39401200
黄F 111	マツ	9	8	0.030	0.036		3	38.1257610	139.39400700
黄F 112	マツ	9	17	0.100	0.120		3	38.1257360	139.39400000
黄F 113	マツ	12	17	0.130	0.156		3	38.1257320	139.39408300
黄F 114	マツ	8	11	0.040	0.048		3	38.1257110	139.39416600
黄F 115	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.1255210	139.39428900
黄F 116	マツ	10	13	0.060	0.072		3	38.1254680	139.39429800
黄F 117	マツ	9	14	0.080	0.096		3	38.1255140	139.39437800
黄F 118	マツ	7	11	0.030	0.036		3	38.1255180	139.39441300
黄F 119	マツ	9	14	0.080	0.096		3	38.1254370	139.39458500
黄F 120	マツ	7	15	0.060	0.072		3	38.1253760	139.39464900
黄F 121	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.1254120	139.39468100
黄F 122	マツ	7	8	0.020	0.024		3	38.1253610	139.39451700
黄F 123	マツ	13	18	0.170	0.204		3	38.1252770	139.39442500
黄F 124	マツ	12	10	0.050	0.060		3	38.1252810	139.39443000
黄F 125	マツ	13	10	0.060	0.072		3	38.1252520	139.39448700
黄F 126	マツ	13	15	0.110	0.132		3	38.1252740	139.39446100
黄F 127	マツ	12	13	0.070	0.084		3	38.1252630	139.39446300
黄F 128	マツ	11	10	0.050	0.060		3	38.1252580	139.39449500
黄F 129	マツ	10	16	0.110	0.132		3	38.1252040	139.39454600
黄F 130	マツ	11	15	0.090	0.108		3	38.1251580	139.39458700
黄F 131	マツ	13	15	0.110	0.132		3	38.1251490	139.39464200
黄F 132	マツ	12	12	0.070	0.084		3	38.1252260	139.39472200
黄F 133	マツ	11	12	0.070	0.084		3	38.1252290	139.39482800

## 毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その11				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 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(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
黄F	134	マツ	7	9	0.020	0.024	3	38.1252160	139.39486500
黄F	135	マツ	6	5	0.010	0.012	3	38.1252700	139.39478600
黄F	136	マツ	9	10	0.040	0.048	3	38.1252360	139.39476200
黄F	137	マツ	13	18	0.170	0.204	3	38.1250330	139.39506800
黄F	138	マツ	9	13	0.060	0.072	3	38.1249950	139.39508900
黄F	139	マツ	12	16	0.130	0.156	3	38.1250070	139.39487000
黄F	140	マツ	15	20	0.240	0.288	3	38.1248910	139.39486000
黄F	141	マツ	15	25	0.340	0.408	3	38.1248920	139.39487000
黄F	142	マツ	10	9	0.030	0.036	3	38.1249760	139.39502900
黄F	143	マツ	12	13	0.070	0.084	3	38.1248760	139.39512700
黄F	144	マツ	12	15	0.100	0.120	3	38.1248460	139.39517700
黄F	145	マツ	12	9	0.040	0.048	3	38.1248840	139.39521400
黄F	146	マツ	11	9	0.030	0.036	3	38.1248780	139.39525100
黄F	147	マツ	11	9	0.030	0.036	3	38.1248840	139.39531700
黄F	148	マツ	12	9	0.040	0.048	3	38.1249120	139.39531900
黄F	149	マツ	6	9	0.020	0.024	3	38.1249230	139.39534800
黄F	150	マツ	10	10	0.050	0.060	3	38.1249510	139.39536400
黄F	151	マツ	10	10	0.050	0.060	3	38.1249690	139.39524600
黄F	152	マツ	9	8	0.030	0.036	3	38.1249290	139.39536500
黄F	153	マツ	3	4	0.003	0.003	3	38.1250700	139.39526100
黄F	154	マツ	5	7	0.010	0.012	3	38.1250560	139.39526400
黄F	155	マツ	4	11	0.020	0.024	3	38.1249170	139.39552200
黄F	156	マツ	11	11	0.050	0.060	3	38.1249190	139.39550200
黄F	157	マツ	8	9	0.020	0.024	3	38.1247020	139.39573000
黄F	158	マツ	11	10	0.050	0.060	3	38.1246610	139.39581600
黄F	159	マツ	11	13	0.070	0.084	3	38.1246700	139.39579100
黄F	160	マツ	12	18	0.160	0.192	3	38.1246890	139.39574500
黄F	161	マツ	8	13	0.050	0.060	3	38.1246330	139.39551200
黄F	162	マツ	9	7	0.020	0.024	3	38.1245490	139.39567300
黄F	163	マツ	13	14	0.110	0.132	3	38.1245240	139.39572000
黄F	164	マツ	9	17	0.100	0.120	3	38.1244630	139.39578700
黄F	165	マツ	12	16	0.130	0.156	3	38.1244440	139.39583900
黄F	166	マツ	11	12	0.070	0.084	3	38.1244470	139.39586900
黄F	167	マツ	7	6	0.010	0.012	3	38.1244020	139.39590600
黄F	168	マツ	12	11	0.050	0.060	3	38.1244050	139.39587800
黄F	169	マツ	13	8	0.040	0.048	3	38.1243880	139.39590900
黄F	170	マツ	14	22	0.270	0.324	3	38.1243540	139.39602400
黄F	171	マツ	13	14	0.110	0.132	3	38.1243070	139.39607900
黄F	172	マツ	10	7	0.020	0.024	3	38.1243860	139.39603500
黄F	173	マツ	13	11	0.060	0.072	3	38.1244670	139.39609900
黄F	174	マツ	13	17	0.140	0.168	3	38.1245350	139.39601300
黄F	175	マツ	13	16	0.140	0.168	3	38.1245140	139.39591600
黄F	176	マツ	14	15	0.120	0.144	3	38.1245540	139.39590200
黄F	177	マツ	10	12	0.060	0.072	3	38.1244590	139.39629100
黄F	178	マツ	12	8	0.040	0.048	3	38.1243300	139.39627300
黄F	179	マツ	11	13	0.070	0.084	3	38.1242280	139.39627200
黄F	180	マツ	12	12	0.070	0.084	3	38.1242200	139.39631600
黄F	181	マツ	13	10	0.060	0.072	3	38.1241630	139.39642300
黄F	182	マツ	9	10	0.040	0.048	3	38.1241540	139.39661600
黄F	183	マツ	12	13	0.070	0.084	3	38.1241040	139.39660200
黄F	184	マツ	13	15	0.110	0.132	3	38.1239950	139.39695100
黄F	185	マツ	13	15	0.110	0.132	3	38.1239620	139.39690600
黄F	186	マツ	4	7	0.010	0.012	3	38.1239930	139.39692900
黄F	187	マツ	14	19	0.180	0.216	3	38.1239550	139.39702300
黄F	188	マツ	7	10	0.030	0.036	3	38.1238630	139.39709400
黄F	189	マツ	3	4	0.003	0.003	3	38.1239060	139.39710800
赤F	1	マツ	7	36	0.370	0.444	4	38.1042500	139.38940600
赤F	2	マツ	6	11	0.030	0.036	4	38.1043200	139.38938800
赤F	3	マツ	6	7	0.010	0.012	4	38.1042940	139.38946100
赤F	4	マツ	7	14	0.060	0.072	4	38.1043330	139.38944800
赤F	5	マツ	8	20	0.130	0.156	4	38.1043500	139.38947600
赤F	6	マツ	8	14	0.070	0.084	4	38.1043280	139.38946500
赤F	7	マツ	7	12	0.050	0.060	4	38.1043180	139.38947300
赤F	8	マツ	7	13	0.050	0.060	4	38.1043040	139.38942600
赤F	9	マツ	6	10	0.030	0.036	4	38.1042930	139.38946200
赤F	10	マツ	5	6	0.010	0.012	4	38.1042490	139.38943100
赤F	11	マツ	5	4	0.004	0.004	4	38.1042550	139.38943600
赤F	12	マツ	7	22	0.140	0.168	4	38.1042720	139.38949400
赤F	13	マツ	7	7	0.010	0.012	4	38.1043000	139.38950300
赤F	14	マツ	8	12	0.050	0.060	4	38.1042930	139.38952300
赤F	15	マツ	7	8	0.020	0.024	4	38.1043210	139.38951200
赤F	16	マツ	7	11	0.030	0.036	4	38.1042980	139.38956000
赤F	17	マツ	6	7	0.010	0.012	4	38.1042950	139.38957200
赤F	18	マツ	8	15	0.070	0.084	4	38.1042470	139.38949400
赤F	19	マツ	7	7	0.010	0.012	4	38.1042230	139.38959000
赤F	20	マツ	6	7	0.010	0.012	4	38.1042180	139.38957500
赤F	21	マツ	7	7	0.010	0.012	4	38.1042080	139.38957900
赤F	22	マツ	7	14	0.060	0.072	4	38.1042330	139.38956700
赤F	23	マツ	7	15	0.060	0.072	4	38.1042300	139.38959600
赤F	24	マツ	7	12	0.050	0.060	4	38.1042420	139.38958800
赤F	25	マツ	7	12	0.050	0.060	4	38.1042340	139.38962800
赤F	26	マツ	7	12	0.050	0.060	4	38.1043260	139.38960800
赤F	27	マツ	9	26	0.240	0.288	4	38.1042980	139.38963400
赤F	28	マツ	9	37	0.450	0.540	4	38.1042810	139.38965200
赤F	29	マツ	10	24	0.230	0.276	4	38.1042960	139.38969600
赤F	30	マツ	10	23	0.200	0.240	4	38.1043210	139.38973300
赤F	31	マツ	9	12	0.060	0.072	4	38.1042630	139.38977700
赤F	32	マツ	9	15	0.080	0.096	4	38.1042620	139.38978400

## 毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その11				市町村		胎内市		
調査年月日						調査者		胎内市		
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか								
枯損林分面積								GPS座標		
テ-プ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	
赤F	33	マツ	8	25	0.190	0.228		4	38.1041840	139.38983900
赤F	34	マツ	7	10	0.030	0.036		4	38.1041760	139.38980000
赤F	35	マツ	9	13	0.060	0.072		4	38.1041970	139.38978800
赤F	36	マツ	7	16	0.080	0.096		4	38.1041600	139.38985000
赤F	37	マツ	6	18	0.080	0.096		4	38.1042100	139.38986700
赤F	38	マツ	11	20	0.180	0.216		4	38.1042270	139.38997600
赤F	39	マツ	7	10	0.030	0.036		4	38.1042480	139.38995900
赤F	40	マツ	8	20	0.130	0.156		4	38.1042580	139.38993100
赤F	41	マツ	8	16	0.090	0.108		4	38.1042860	139.38989200
赤F	42	マツ	8	25	0.190	0.228		4	38.1043140	139.38993700
赤F	43	マツ	8	16	0.090	0.108		4	38.1043180	139.38989600
赤F	44	マツ	8	19	0.110	0.132		4	38.1042940	139.38988000
赤F	45	マツ	8	14	0.070	0.084		4	38.1043230	139.38986600
赤F	46	マツ	9	17	0.100	0.120		4	38.1043620	139.38987400
赤F	47	マツ	7	14	0.060	0.072		4	38.1043590	139.38988200
赤F	48	マツ	9	18	0.120	0.144		4	38.1043370	139.38990100
赤F	49	マツ	9	25	0.210	0.252		4	38.1043790	139.38993100
赤F	50	マツ	8	17	0.090	0.108		4	38.1044550	139.38974900
赤F	51	マツ	6	9	0.020	0.024		4	38.1044110	139.38970200
赤F	52	マツ	7	12	0.050	0.060		4	38.1043860	139.38971500
赤F	53	マツ	4	5	0.003	0.003		4	38.1043930	139.38945300
赤F	54	マツ	5	16	0.060	0.072		4	38.1043920	139.38941500
赤F	55	マツ	5	8	0.020	0.024		4	38.1043290	139.38939000
赤F	56	マツ	6	7	0.010	0.012		4	38.1045730	139.38950700
赤F	57	マツ	8	12	0.050	0.060		4	38.1044540	139.38967400
赤F	58	マツ	6	10	0.030	0.036		4	38.1045140	139.38973000
赤F	59	マツ	6	12	0.040	0.048		4	38.1045570	139.38978300
赤F	60	マツ	9	28	0.280	0.336		4	38.1045280	139.38982000
赤F	61	マツ	9	27	0.240	0.288		4	38.1045470	139.38979500
赤F	62	マツ	8	21	0.130	0.156		4	38.1044840	139.38981100
赤F	63	マツ	7	17	0.080	0.096		4	38.1044630	139.38985800
赤F	64	マツ	7	22	0.140	0.168		4	38.1044980	139.38984500
赤F	65	マツ	5	15	0.040	0.048		4	38.1045330	139.38991500
赤F	66	マツ	5	15	0.040	0.048		4	38.1045520	139.38990200
赤F	67	マツ	11	38	0.600	0.720		4	38.1045700	139.38991500
赤F	68	マツ	10	28	0.310	0.372		4	38.1045870	139.38980600
赤F	69	マツ	10	20	0.160	0.192		4	38.1045920	139.38978500
赤F	70	マツ	10	26	0.270	0.324		4	38.1045750	139.38976300
赤F	71	マツ	9	14	0.080	0.096		4	38.1045500	139.38975500
赤F	72	マツ	4	4	0.003	0.003		4	38.1045910	139.38971400
赤F	73	マツ	7	9	0.020	0.024		4	38.1045970	139.38971900
赤F	74	マツ	6	7	0.010	0.012		4	38.1045900	139.38974700
赤F	75	マツ	7	9	0.020	0.024		4	38.1046580	139.38962900
赤F	76	マツ	5	10	0.020	0.024		4	38.1046770	139.38962800
赤F	77	マツ	5	7	0.010	0.012		4	38.1046760	139.38961300
赤F	78	マツ	7	20	0.120	0.144		4	38.1046960	139.38968000
赤F	79	マツ	7	14	0.060	0.072		4	38.1046770	139.38974300
赤F	80	マツ	9	18	0.120	0.144		4	38.1046480	139.38978100
赤F	81	マツ	9	22	0.180	0.216		4	38.1045880	139.38978600
赤F	82	マツ	9	21	0.150	0.180		4	38.1046350	139.38984500
赤F	83	マツ	10	33	0.400	0.480		4	38.1046470	139.38995800
赤F	84	マツ	8	27	0.220	0.264		4	38.1046280	139.38998800
赤F	85	マツ	5	9	0.020	0.024		4	38.1046870	139.39005000
赤F	86	マツ	6	10	0.030	0.036		4	38.1046160	139.39033900
赤F	87	マツ	8	21	0.130	0.156		4	38.1046020	139.39035100
赤F	88	マツ	8	26	0.220	0.264		4	38.1046020	139.39038500
赤F	89	マツ	6	15	0.050	0.060		4	38.1046250	139.39041700
赤F	90	マツ	6	21	0.100	0.120		4	38.1045870	139.39044200
赤F	91	マツ	7	18	0.100	0.120		4	38.1046050	139.39044100
赤F	92	マツ	7	18	0.100	0.120		4	38.1046280	139.39044100
赤F	93	マツ	7	17	0.080	0.096		4	38.1046410	139.39043000
赤F	94	マツ	10	33	0.400	0.480		4	38.1046170	139.39046800
赤F	95	マツ	7	12	0.050	0.060		4	38.1046500	139.39041000
赤F	96	マツ	7	18	0.100	0.120		4	38.1046700	139.39032000
赤F	97	マツ	7	15	0.060	0.072		4	38.1047400	139.38987000
赤F	98	マツ	7	20	0.120	0.144		4	38.1047410	139.38979700
赤F	99	マツ	4	7	0.010	0.012		4	38.1047620	139.38971300
赤F	116	マツ	9	33	0.360	0.432		4	38.1069110	139.39176100
赤F	117	マツ	8	23	0.160	0.192		4	38.1069760	139.39182000
赤F	118	マツ	8	52	0.710	0.852		4	38.1072050	139.39188900
赤F	119	マツ	13	45	0.850	1.020		4	38.1075780	139.39214800
赤F	120	マツ	12	35	0.520	0.624		4	38.1076170	139.39159900
赤F	121	マツ	11	28	0.340	0.408		4	38.1077500	139.39151000
赤F	122	マツ	10	47	0.710	0.852		4	38.1075820	139.39148000
赤F	123	マツ	8	27	0.220	0.264		4	38.1075100	139.39147100
赤F	124	マツ	10	35	0.440	0.528		4	38.1074950	139.39145600
赤F	125	マツ	7	38	0.400	0.480		4	38.1072620	139.39135900
赤F	126	マツ	12	28	0.360	0.432		4	38.1072550	139.39128500
赤F	127	マツ	11	22	0.210	0.252		4	38.1072410	139.39127600
赤F	128	マツ	11	30	0.380	0.456		4	38.1072260	139.39128400
赤F	129	マツ	12	34	0.520	0.624		4	38.1072520	139.39125900
赤F	130	マツ	8	21	0.130	0.156		4	38.1072840	139.39126200
赤F	131	マツ	5	10	0.020	0.024		4	38.1073110	139.39119200
赤F	132	マツ	4	13	0.030	0.036		4	38.1073190	139.39113800
赤F	133	マツ	7	24	0.170	0.204		4	38.1073740	139.39122400
赤F	134	マツ	6	16	0.070	0.084		4	38.1074260	139.39119000
赤F	135	マツ	7	30	0.250	0.300		4	38.1074230	139.39110700
赤F	136	マツ	14	43	0.870	1.044		4	38.1074950	139.39120700

## 毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その11						市町村	胎内市		
調査年月日								調査者	胎内市		
所在地		胎内市 桃崎浜 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(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	GPS座標		北緯	東経
赤F	137	マツ	3	8	0.010	0.012		4		38.1075150	139.39121800
赤F	138	マツ	4	18	0.060	0.072		4		38.1075560	139.39127700
赤F	139	マツ	14	40	0.790	0.948		4		38.1075980	139.39121200
赤F	140	マツ	13	40	0.740	0.888		4		38.1076070	139.39119900
赤F	141	マツ	14	40	0.790	0.948		4		38.1077090	139.39126300
赤F	142	マツ	12	60	1.420	1.704		4		38.1077260	139.39111300
赤F	143	マツ	5	17	0.060	0.072		4		38.1076080	139.39093600
赤F	144	マツ	7	27	0.190	0.228		4		38.1075540	139.39097000
赤F	145	マツ	4	12	0.030	0.036		4		38.1075250	139.39085600
赤F	146	マツ	9	28	0.280	0.336		4		38.1074510	139.39086300
赤F	147	マツ	9	28	0.280	0.336		4		38.1074590	139.39087900
赤F	148	マツ	8	51	0.660	0.792		4		38.1074950	139.39076600
赤F	149	マツ	5	13	0.030	0.036		4		38.1075060	139.39070700
赤F	150	マツ	12	52	1.080	1.296		4		38.1075550	139.39081200
赤F	151	マツ	14	40	0.790	0.948		4		38.1076350	139.39069900
赤F	152	マツ	15	40	0.850	1.020		4		38.1076970	139.39085500
赤F	153	マツ	10	33	0.400	0.480		4		38.1077950	139.39079800
赤F	154	マツ	12	35	0.520	0.624		4		38.1078030	139.39072800
赤F	155	マツ	12	23	0.230	0.276		4		38.1077700	139.39058000
赤F	156	マツ	9	30	0.320	0.384		4		38.1076620	139.39058400
赤F	157	マツ	4	8	0.010	0.012		4		38.1075600	139.39062000
赤F	158	マツ	10	28	0.310	0.372		4		38.1075800	139.39059000
赤H	312	マツ	18	48	1.400	1.680		4		38.1076600	139.39076800
合計		1,519			225.318	270.38					

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	0.490	0.520	0.570	0.590	0.640	0.690	0.750	0.810	0.870
	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																							
	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	2.510	2.770	3.030	3.300	3.580	3.870	4.170	4.480

上記早見表は下記の材積式で計算したもので、材積式 ア

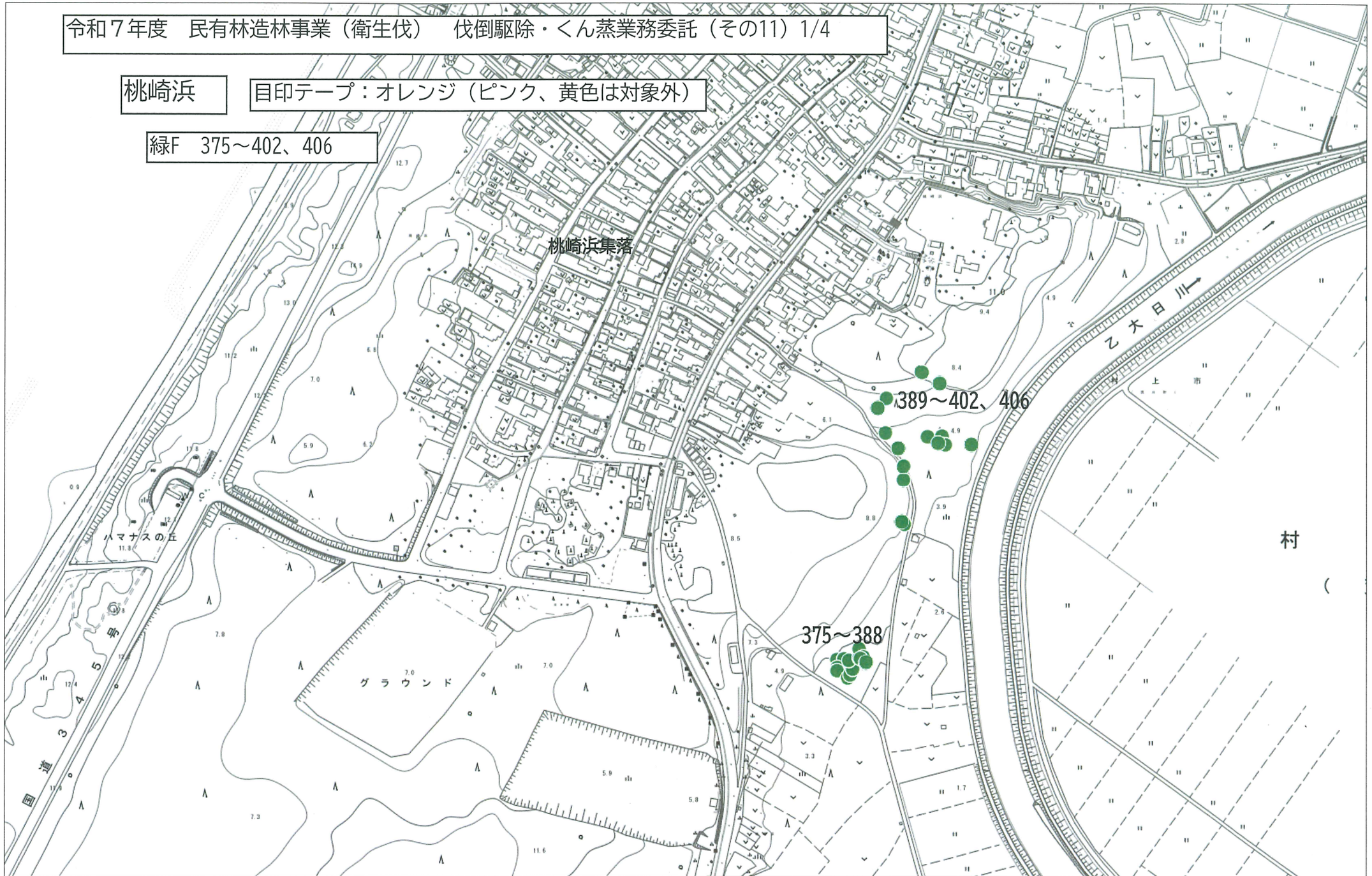
56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
0.200	0.210	0.230	0.240	0.260	0.270	0.290	0.310	0.320	0.340	0.360	0.380	0.400	0.410	0.430	0.450	0.470	0.500	0.520	0.540	0.580	0.610	
0.300	0.320	0.340	0.370	0.390	0.410	0.440	0.460	0.490	0.520	0.540	0.570	0.600	0.630	0.660	0.690	0.720	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

令和7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11） 1/4

桃崎浜

目印テープ：オレンジ（ピンク、黄色は対象外）

緑F 375~402、406



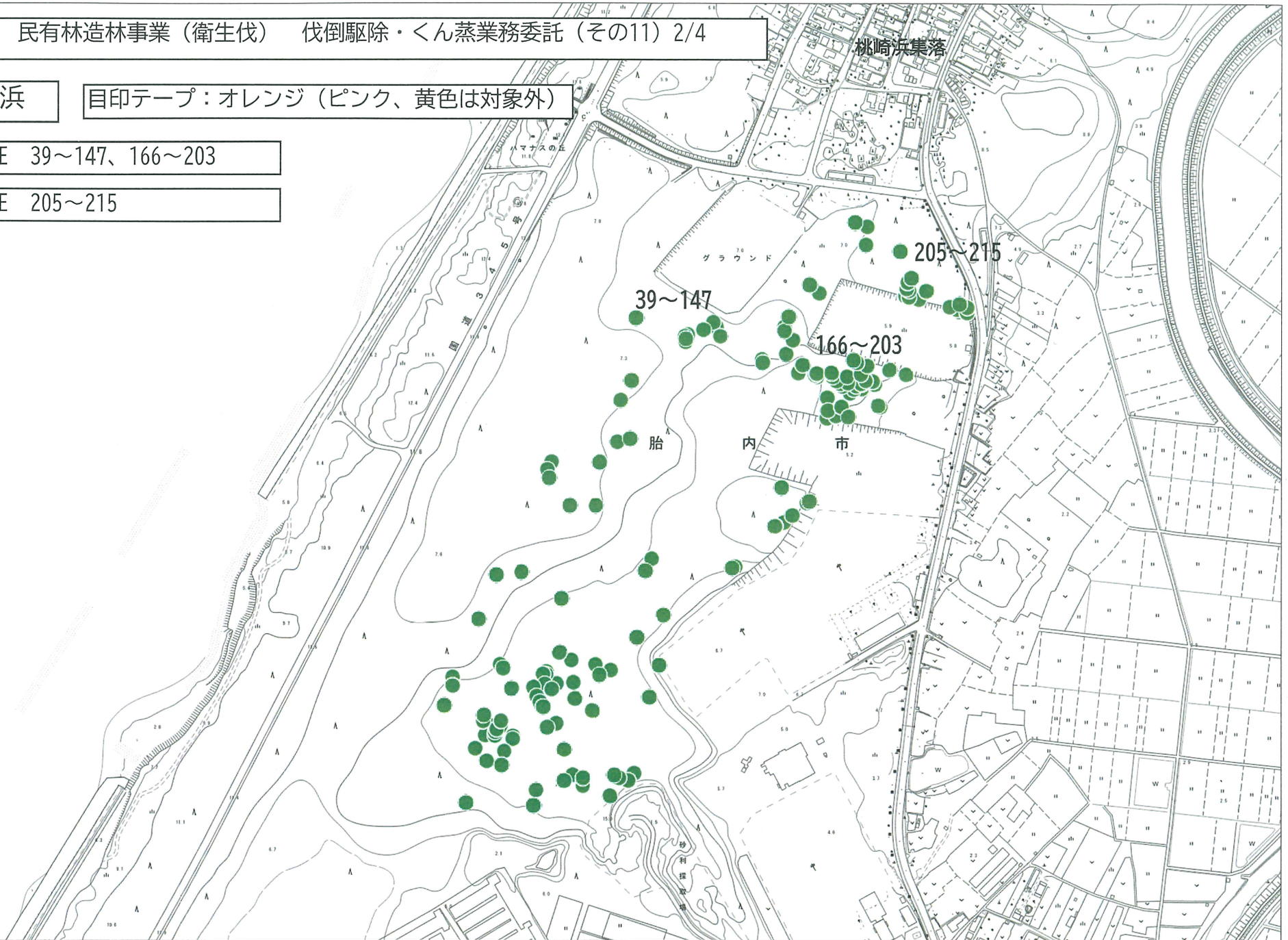
令和7年度 民有林造林事業（衛生伐） 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その11） 2/4

桃崎浜

目印テープ：オレンジ（ピンク、黄色は対象外）

赤E 39～147、166～203

赤E 205～215



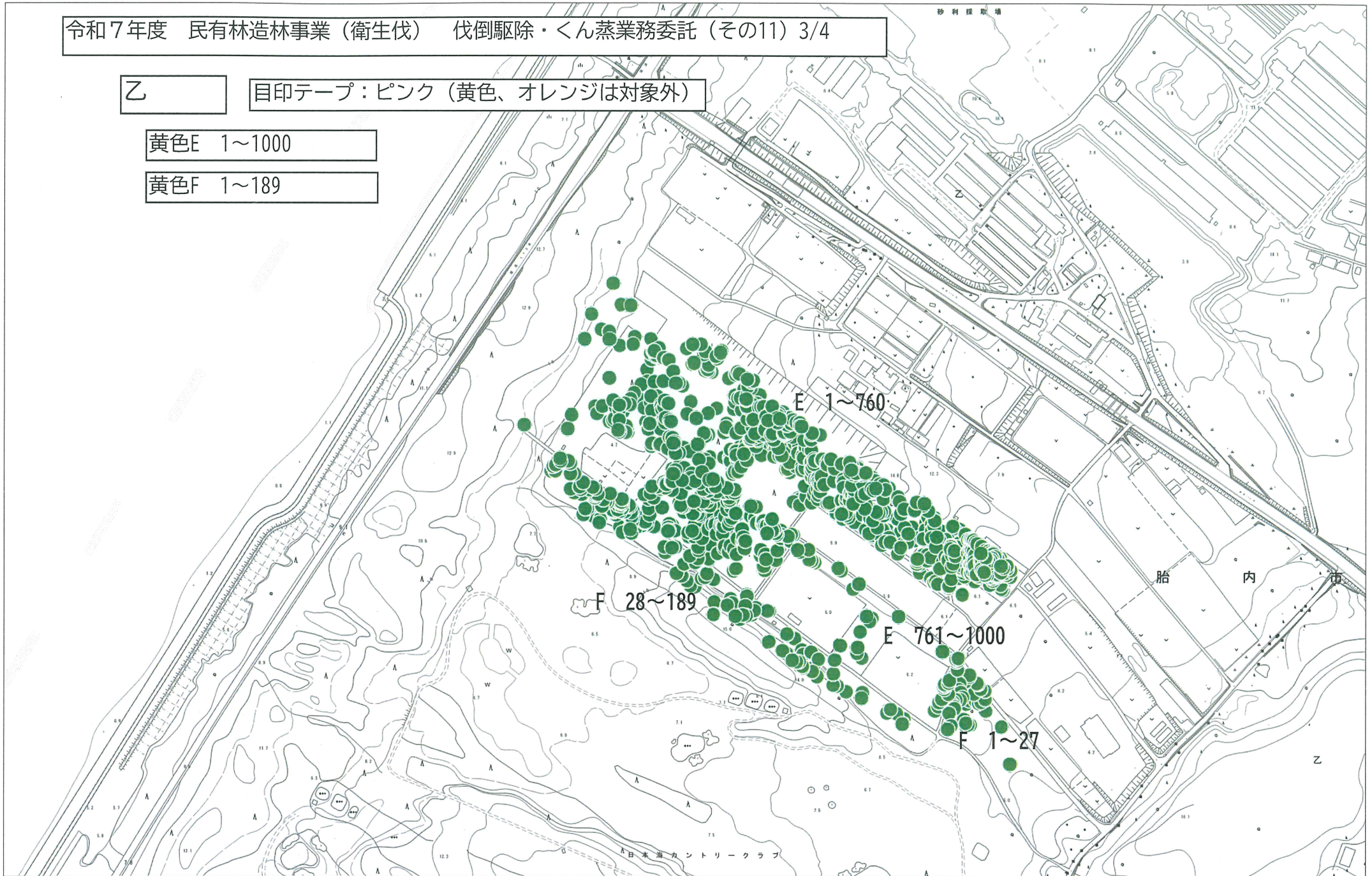
令和7年度 民有林造林事業（衛生伐） 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その11） 3/4

乙

目印テープ：ピンク（黄色、オレンジは対象外）

黄色E 1~1000

黄色F 1~189



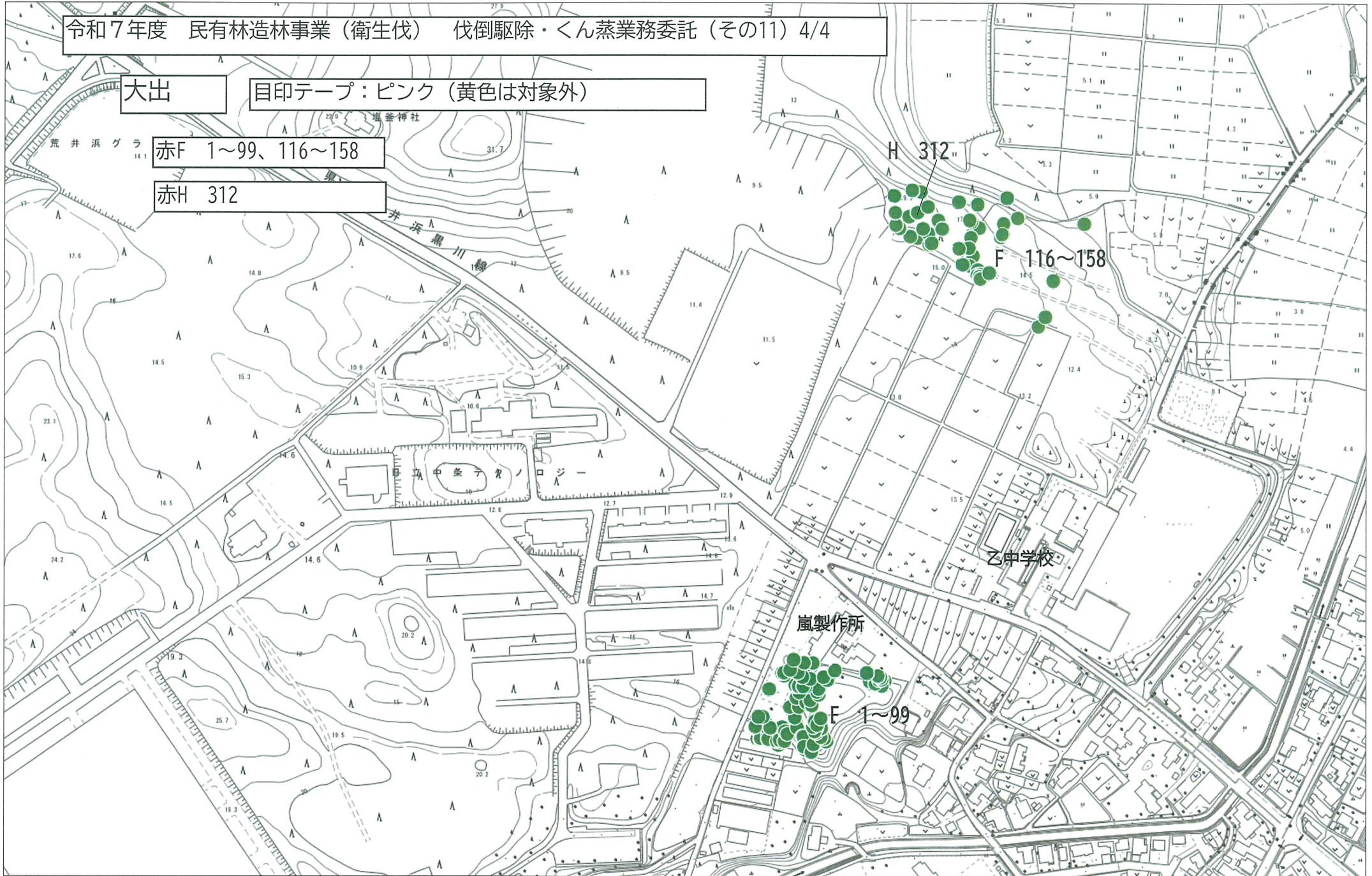
令和7年度 民有林造林事業（衛生伐） 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その11） 4/4

大出

目印テープ：ピンク（黄色は対象外）

赤F 1~99、116~158

赤H 312



# 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

- 1 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。
- 2 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。
- 3 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

- 1 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。
- 2 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。
- 3 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
- 4 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1m<sup>3</sup>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、風によりめくれないう、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100m<sup>3</sup>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100m<sup>3</sup>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。