

令和8年度		調 査	
市単森林病虫害等防除事業 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その1） 実施設計書		設 計	
工 事 番 号		施 工 地	
		胎内市 荒井浜 地内 ほか	
	実 施 ・ 元	変 更	
設 計 額 (内消費税額)	(円 円)		
契 約 額 (内消費税額)			
工事・履行日数	工事日数 日間 又は 履行期限 令和8年7月15日	日間 (付与日数 日間) 履行期限 令和 年 月 日	
実 施 (元) 設計概要	松くい虫被害木 伐倒駆除・くん蒸 1619 本 202.47 m ³ 現場作業は、令和8年5月31日までに完了させること。 (新潟県松くい虫防除事業 (伐倒駆除) 標準仕様書 第5 第13項)	変 更 設計概要	

市単森林病虫害等防除事業 伐倒駆除・くん蒸業務委託(その1) 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	202.47		円	単価表1
(補助対象)	(くん蒸)					
計			202.47		円	
消費税					円	
合 計					円	

単 価 表 1

作業種別：伐倒駆除・くん蒸

使用薬剤名：NCS

単位(m3当たり)

散布量(0.85ℓ)

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

毎木調査表

整理番号		R8市単その1									市町村	胎内市
調査年月日									調査者	胎内市		
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか										
枯損林分面積									GPS座標			
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経			
緑F	407	マツ	15	80	3.100	3.720	1	38.11094900	139.38148200			
緑F	408	マツ	15	55	1.460	1.752	1	38.11089600	139.38160100			
緑F	409	マツ	17	52	1.540	1.848	1	38.11085600	139.38173200			
緑F	410	マツ	18	48	1.400	1.680	1	38.10986400	139.38273800			
緑F	411	マツ	17	57	1.780	2.136	1	38.10986300	139.38275500			
緑F	412	マツ	15	46	1.070	1.284	1	38.11011000	139.38319600			
緑F	413	マツ	14	43	0.870	1.044	1	38.11019200	139.38329000			
緑F	414	マツ	14	47	1.000	1.200	1	38.11021500	139.38334100			
緑F	415	マツ	14	49	1.090	1.308	1	38.11066400	139.38310000			
緑F	416	マツ	15	51	1.260	1.512	1	38.11047800	139.38324400			
緑F	417	マツ	10	23	0.200	0.240	1	38.11029200	139.38313700			
緑F	418	マツ	14	44	0.920	1.104	1	38.11035600	139.38312600			
緑F	419	マツ	17	34	0.730	0.876	1	38.11023400	139.38311500			
緑F	420	マツ	17	40	0.960	1.152	1	38.11024900	139.38298900			
緑F	421	マツ	15	33	0.580	0.696	1	38.11021600	139.38323600			
緑F	422	マツ	18	49	1.400	1.680	1	38.10973700	139.38335300			
緑F	423	マツ	20	54	1.960	2.352	1	38.10971000	139.38320600			
緑F	424	マツ	17	45	1.120	1.344	1	38.10978500	139.38324700			
緑F	425	マツ	17	38	0.890	1.068	1	38.10973900	139.38325300			
緑F	426	マツ	18	60	2.150	2.580	1	38.10971800	139.38328500			
緑F	427	マツ	18	61	2.150	2.580	1	38.10974800	139.38337400			
緑F	428	マツ	14	43	0.870	1.044	1	38.10989700	139.38398200			
緑F	429	マツ	13	31	0.450	0.540	1	38.11015300	139.38359800			
緑F	430	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.11005100	139.38352300			
緑F	431	マツ	6	20	0.100	0.120	1	38.10998100	139.38348200			
緑F	432	マツ	15	47	1.070	1.284	1	38.10992400	139.38340600			
緑F	433	マツ	10	21	0.160	0.192	1	38.11000400	139.38341400			
緑F	434	マツ	17	42	1.050	1.260	1	38.11007900	139.38342200			
緑F	435	マツ	12	25	0.270	0.324	1	38.11008800	139.38338400			
緑F	436	マツ	10	27	0.270	0.324	1	38.11007400	139.38346800			
緑F	437	マツ	14	34	0.610	0.732	1	38.11011400	139.38344600			
緑F	438	マツ	11	33	0.430	0.516	1	38.11011700	139.38345800			
緑F	439	マツ	8	39	0.460	0.552	1	38.11085200	139.38363900			
緑F	440	マツ	12	39	0.650	0.780	1	38.11108100	139.38355300			
緑F	441	マツ	13	47	0.930	1.116	1	38.11115100	139.38393100			
緑F	442	マツ	11	38	0.600	0.720	1	38.11116300	139.38402800			
緑F	443	マツ	10	47	0.710	0.852	1	38.11116200	139.38405700			
緑F	444	マツ	6	31	0.220	0.264	1	38.11117700	139.38425500			
緑F	445	マツ	3	8	0.010	0.012	1	38.11118600	139.38426300			
緑F	446	マツ	12	41	0.680	0.816	1	38.11113500	139.38490800			
緑F	447	マツ	5	18	0.070	0.084	1	38.11112700	139.38489900			
緑F	448	マツ	6	19	0.080	0.096	1	38.11111500	139.38492600			
緑F	449	マツ	15	30	0.510	0.612	1	38.11111000	139.38495000			
緑F	450	マツ	6	18	0.080	0.096	1	38.11109400	139.38495400			
緑F	451	マツ	8	21	0.130	0.156	1	38.11109900	139.38500900			
緑F	452	マツ	18	40	1.010	1.212	1	38.11116800	139.38496800			
緑F	453	マツ	13	29	0.390	0.468	1	38.11115700	139.38492700			
緑F	454	マツ	8	25	0.190	0.228	1	38.11123300	139.38503000			
緑F	455	マツ	15	51	1.260	1.512	1	38.11125800	139.38502300			
緑F	456	マツ	7	16	0.080	0.096	1	38.11129300	139.38494600			
緑F	457	マツ	13	43	0.810	0.972	1	38.11130500	139.38494200			
緑F	458	マツ	11	28	0.340	0.408	1	38.11141900	139.38502100			
緑F	459	マツ	7	34	0.330	0.396	1	38.11164900	139.38503600			
緑F	460	マツ	15	37	0.720	0.864	1	38.11177400	139.38492500			
緑F	461	マツ	16	42	0.990	1.188	1	38.11177100	139.38506200			
緑F	462	マツ	13	23	0.250	0.300	1	38.11007100	139.38455600			
緑F	463	マツ	16	21	0.250	0.300	1	38.10995900	139.38449000			
緑F	464	マツ	15	30	0.510	0.612	1	38.11000000	139.38446300			
緑F	465	マツ	17	29	0.500	0.600	1	38.10993300	139.38426700			
緑F	466	マツ	15	39	0.790	0.948	1	38.10992400	139.38422200			
赤F	159	マツ	16	32	0.610	0.732	1	38.10753200	139.38747400			
赤F	160	マツ	13	25	0.290	0.348	1	38.10757000	139.38749900			
赤F	161	マツ	16	40	0.900	1.080	1	38.10747700	139.38756200			
赤F	162	マツ	8	20	0.130	0.156	1	38.10747400	139.38761800			
赤F	163	マツ	8	19	0.110	0.132	1	38.10753700	139.38764200			
赤F	164	マツ	9	27	0.240	0.288	1	38.10750800	139.38764900			
赤F	165	マツ	9	19	0.120	0.144	1	38.10752300	139.38777000			
赤F	166	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.10756300	139.38773600			
赤F	167	マツ	9	17	0.100	0.120	1	38.10749200	139.38780100			
赤F	168	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.10750700	139.38779400			
赤F	169	マツ	8	9	0.020	0.024	1	38.10752800	139.38780300			
赤F	170	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.10750900	139.38782000			
赤F	171	マツ	9	17	0.100	0.120	1	38.10744900	139.38782200			
赤F	172	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.10743600	139.38787700			
赤F	173	マツ	6	15	0.050	0.060	1	38.10744300	139.38791000			
赤F	174	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.10776200	139.39045300			
赤F	175	マツ	6	8	0.020	0.024	1	38.10779800	139.39043100			
赤F	176	マツ	6	9	0.020	0.024	1	38.10779500	139.39042500			
赤F	177	マツ	11	18	0.150	0.180	1	38.10782500	139.39038600			
赤F	178	マツ	10	19	0.130	0.156	1	38.10784600	139.39039400			
赤F	179	マツ	11	18	0.150	0.180	1	38.10790700	139.39038600			
赤F	180	マツ	11	20	0.180	0.216	1	38.10791700	139.39037800			
赤F	181	マツ	10	17	0.110	0.132	1	38.10789900	139.39033400			
赤F	182	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.10787100	139.39032900			
赤F	183	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.10788400	139.39032500			
赤F	184	マツ	11	20	0.180	0.216	1	38.10786900	139.39029500			
赤F	185	マツ	11	10	0.050	0.060	1	38.10786500	139.39028500			

毎木調査表

整理番号		R8市単その1				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
赤F	186	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.10789700	139.39022400
赤F	187	マツ	10	12	0.060	0.072	1	38.10788900	139.39021800
赤F	188	マツ	8	10	0.040	0.048	1	38.10783000	139.39023700
赤F	189	マツ	11	19	0.150	0.180	1	38.10782900	139.39022000
赤F	190	マツ	8	10	0.040	0.048	1	38.10782800	139.39017000
赤F	191	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.10781700	139.39017700
赤F	192	マツ	4	5	0.003	0.003	1	38.10783500	139.39014600
赤F	193	マツ	9	23	0.180	0.216	1	38.10781200	139.39013500
赤F	194	マツ	11	18	0.150	0.180	1	38.10773900	139.39008700
赤F	195	マツ	11	23	0.210	0.252	1	38.10774300	139.39016500
赤F	196	マツ	12	21	0.190	0.228	1	38.10777300	139.39000700
赤F	197	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.10776700	139.38997100
赤F	198	マツ	12	23	0.230	0.276	1	38.10779400	139.38991200
赤F	199	マツ	11	16	0.120	0.144	1	38.10768500	139.38996300
赤F	200	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.10779900	139.38981300
赤F	201	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10773600	139.38974400
赤F	202	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.10775000	139.38973500
赤F	203	マツ	11	20	0.180	0.216	1	38.10766400	139.38973700
赤F	204	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.10767200	139.38970200
赤F	205	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.10765000	139.38963300
赤F	206	マツ	10	19	0.130	0.156	1	38.10785600	139.38947600
赤F	207	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.10780000	139.38947000
赤F	208	マツ	8	14	0.070	0.084	1	38.10778100	139.38948300
赤F	209	マツ	10	18	0.130	0.156	1	38.10777400	139.38941600
赤F	210	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.10778200	139.38939900
赤F	211	マツ	6	6	0.010	0.012	1	38.10781000	139.38941800
赤F	212	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.10763100	139.38944600
赤F	213	マツ	10	18	0.130	0.156	1	38.10760700	139.38941500
赤F	214	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.10763000	139.38929600
赤F	215	マツ	11	20	0.180	0.216	1	38.10765100	139.38925700
赤F	216	マツ	6	15	0.050	0.060	1	38.10768700	139.38921000
赤F	217	マツ	8	20	0.130	0.156	1	38.10773200	139.38924300
赤F	218	マツ	12	30	0.420	0.504	1	38.10765600	139.38914800
赤F	219	マツ	10	12	0.060	0.072	1	38.10766700	139.38913400
赤F	220	マツ	11	11	0.050	0.060	1	38.10769800	139.38912500
赤F	221	マツ	11	20	0.180	0.216	1	38.10763100	139.38916300
赤F	222	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.10762400	139.38908100
赤F	223	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10762900	139.38906100
赤F	224	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10766200	139.38904800
赤F	225	マツ	12	18	0.160	0.192	1	38.10761900	139.38904600
赤F	226	マツ	12	17	0.130	0.156	1	38.10761200	139.38903800
赤F	227	マツ	12	22	0.230	0.276	1	38.10764600	139.38900000
赤F	228	マツ	12	18	0.160	0.192	1	38.10765600	139.38897300
赤F	229	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10760500	139.38892800
赤F	230	マツ	12	19	0.160	0.192	1	38.10759300	139.38893600
赤F	231	マツ	12	21	0.190	0.228	1	38.10761200	139.38890700
赤F	232	マツ	11	21	0.180	0.216	1	38.10753300	139.38890900
赤F	233	マツ	5	6	0.010	0.012	1	38.10750700	139.38912800
赤F	234	マツ	10	17	0.110	0.132	1	38.10755900	139.38927800
赤F	235	マツ	9	10	0.040	0.048	1	38.10758000	139.38929300
赤F	236	マツ	12	21	0.190	0.228	1	38.10757500	139.38938800
赤F	237	マツ	11	22	0.210	0.252	1	38.10757800	139.38948800
赤F	238	マツ	14	35	0.610	0.732	1	38.10756300	139.38957800
赤F	239	マツ	12	22	0.230	0.276	1	38.10751500	139.38958400
赤F	240	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10760000	139.38964500
赤F	241	マツ	13	16	0.140	0.168	1	38.10756100	139.38970600
赤F	242	マツ	12	12	0.070	0.084	1	38.10756100	139.38973800
赤F	243	マツ	11	10	0.050	0.060	1	38.10757600	139.38974500
赤F	244	マツ	13	22	0.250	0.300	1	38.10759400	139.38977500
赤F	245	マツ	9	12	0.060	0.072	1	38.10760400	139.38986600
赤F	246	マツ	12	19	0.160	0.192	1	38.10766800	139.39020700
赤F	247	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.10774400	139.39022200
赤F	248	マツ	9	17	0.100	0.120	1	38.10776900	139.39030000
赤F	249	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.10777900	139.39030600
赤F	250	マツ	8	10	0.040	0.048	1	38.10780100	139.39027200
赤F	251	マツ	9	11	0.040	0.048	1	38.10781200	139.39027500
赤F	252	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.10776200	139.39040900
赤F	253	マツ	9	14	0.080	0.096	1	38.10775800	139.39037300
赤F	254	マツ	7	9	0.020	0.024	1	38.10772400	139.39041100
赤F	255	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.10774300	139.39037200
赤F	256	マツ	9	9	0.030	0.036	1	38.10767000	139.39037600
赤F	257	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.10767000	139.39033500
赤F	258	マツ	9	16	0.100	0.120	1	38.10768400	139.39034400
赤F	259	マツ	9	11	0.040	0.048	1	38.10769000	139.39029200
赤F	260	マツ	10	19	0.130	0.156	1	38.10770200	139.39025800
赤F	261	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.10760900	139.39025100
赤F	262	マツ	11	14	0.090	0.108	1	38.10757600	139.39026900
赤F	263	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.10756300	139.39028700
赤F	264	マツ	10	19	0.130	0.156	1	38.10755200	139.39022500
赤F	265	マツ	10	13	0.060	0.072	1	38.10748100	139.39010200
赤F	266	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10750400	139.39009000
赤F	267	マツ	10	18	0.130	0.156	1	38.10754500	139.39006800
赤F	268	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.10754500	139.39003400
赤F	269	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10754900	139.39007200
赤F	270	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.10751300	139.39000900
赤F	271	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.10749900	139.38999400
赤F	272	マツ	9	18	0.120	0.144	1	38.10746500	139.39007200

毎木調査表

整理番号		R8市単その1				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか							
枯損林分面積								GPS座標	
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
赤F	273	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10752700	139.38997700
赤F	274	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.10752600	139.39001100
赤F	275	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10757500	139.38997700
赤F	276	マツ	4	15	0.040	0.048	1	38.10754700	139.38998300
赤F	277	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10748600	139.39000900
赤F	278	マツ	12	18	0.160	0.192	1	38.10747000	139.38996600
赤F	279	マツ	12	22	0.230	0.276	1	38.10743000	139.38999100
赤F	280	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10742000	139.38994900
赤F	281	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.10751400	139.38990000
赤F	282	マツ	13	20	0.210	0.252	1	38.10753400	139.38989100
赤F	283	マツ	11	14	0.090	0.108	1	38.10757200	139.38984900
赤F	284	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10745200	139.38978900
赤F	285	マツ	11	19	0.150	0.180	1	38.10743600	139.38981600
赤F	286	マツ	8	9	0.020	0.024	1	38.10748200	139.38975600
赤F	287	マツ	11	28	0.340	0.408	1	38.10746700	139.38978300
赤F	288	マツ	12	22	0.230	0.276	1	38.10747000	139.38970100
赤F	289	マツ	13	29	0.390	0.468	1	38.10750600	139.38975700
赤F	290	マツ	11	21	0.180	0.216	1	38.10753100	139.38947600
赤F	291	マツ	9	10	0.040	0.048	1	38.10762200	139.38982100
赤F	292	マツ	10	22	0.200	0.240	1	38.10762300	139.38885900
赤F	293	マツ	6	5	0.010	0.012	1	38.10761800	139.38882400
赤F	294	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.10762600	139.38878900
赤F	295	マツ	11	16	0.120	0.144	1	38.10758100	139.38882000
赤F	296	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.10754400	139.38881000
赤F	297	マツ	8	15	0.070	0.084	1	38.10755500	139.38877300
赤F	298	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.10759900	139.38873700
赤F	299	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10755100	139.38872400
赤F	300	マツ	7	7	0.010	0.012	1	38.10757300	139.38871000
赤F	301	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10754300	139.38860600
赤F	302	マツ	11	20	0.180	0.216	1	38.10753200	139.38849100
赤F	303	マツ	7	8	0.020	0.024	1	38.10752700	139.38848100
赤F	304	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.10749900	139.38844300
赤F	305	マツ	9	17	0.100	0.120	1	38.10753000	139.38840700
赤F	306	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.10751500	139.38837800
赤F	307	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.10752100	139.38835900
赤F	308	マツ	11	20	0.180	0.216	1	38.10747300	139.38837000
赤F	309	マツ	11	18	0.150	0.180	1	38.10745800	139.38832600
赤F	310	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.10740000	139.38832400
赤F	311	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.10738000	139.38833800
赤F	312	マツ	11	19	0.150	0.180	1	38.10745700	139.38826500
赤F	313	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.10743700	139.38827200
赤F	314	マツ	11	14	0.090	0.108	1	38.10745000	139.38824600
赤F	315	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.10748500	139.38819000
赤F	316	マツ	10	12	0.060	0.072	1	38.10752200	139.38818900
赤F	317	マツ	12	16	0.130	0.156	1	38.10753300	139.38819800
赤F	318	マツ	12	23	0.230	0.276	1	38.10754800	139.38817400
赤F	319	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10757700	139.38814500
赤F	320	マツ	11	16	0.120	0.144	1	38.10761100	139.38816200
赤F	321	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10759000	139.38813500
赤F	322	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.10754700	139.38810100
赤F	323	マツ	12	17	0.130	0.156	1	38.10750000	139.38808400
赤F	324	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10750300	139.38802400
赤F	325	マツ	6	12	0.040	0.048	1	38.10747500	139.38806200
赤F	326	マツ	10	17	0.110	0.132	1	38.10746900	139.38809100
赤F	327	マツ	9	11	0.040	0.048	1	38.10752300	139.38804400
赤F	328	マツ	10	9	0.030	0.036	1	38.10753900	139.38806500
赤F	329	マツ	10	12	0.060	0.072	1	38.10755400	139.38803500
赤F	330	マツ	10	26	0.270	0.324	1	38.10752100	139.38799700
赤F	331	マツ	8	10	0.040	0.048	1	38.10746300	139.38805400
赤F	332	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.10745000	139.38807100
赤F	333	マツ	9	14	0.080	0.096	1	38.10751100	139.38799000
赤F	334	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.10761700	139.38796200
赤F	335	マツ	12	16	0.130	0.156	1	38.10758100	139.38783300
赤F	336	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10739900	139.38792100
赤F	337	マツ	7	17	0.080	0.096	1	38.10736200	139.38786700
赤F	338	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10740000	139.38781400
赤F	339	マツ	12	18	0.160	0.192	1	38.10736100	139.38785300
赤F	340	マツ	12	17	0.130	0.156	1	38.10732600	139.38785000
赤F	341	マツ	10	26	0.270	0.324	1	38.10728500	139.38790100
赤F	342	マツ	11	16	0.120	0.144	1	38.10723600	139.38790900
赤F	343	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.10722900	139.38792400
赤F	344	マツ	11	7	0.020	0.024	1	38.10732200	139.38798000
赤F	345	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.10735800	139.38797400
赤F	346	マツ	11	13	0.070	0.084	1	38.10730800	139.38807600
赤F	347	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.10737900	139.38814100
赤F	348	マツ	12	15	0.100	0.120	1	38.10742900	139.38815400
赤F	349	マツ	12	16	0.130	0.156	1	38.10743300	139.38818900
赤F	350	マツ	9	10	0.040	0.048	1	38.10739900	139.38825500
赤F	351	マツ	4	5	0.003	0.003	1	38.10727900	139.38838000
赤F	352	マツ	4	6	0.010	0.012	1	38.10725500	139.38834700
赤F	353	マツ	9	10	0.040	0.048	1	38.10726100	139.38836800
赤F	354	マツ	12	18	0.160	0.192	1	38.10736500	139.38847800
赤F	355	マツ	12	15	0.100	0.120	1	38.10735100	139.38857200
赤F	356	マツ	11	13	0.070	0.084	1	38.10734700	139.38858000
赤F	357	マツ	10	13	0.060	0.072	1	38.10743700	139.38861200
赤F	358	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.10742800	139.38864800
赤F	359	マツ	10	13	0.060	0.072	1	38.10749800	139.38867900

毎木調査表

整理番号		R8市単その1				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか							
枯損林分面積								GPS座標	
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
赤F	360	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10745000	139.38873900
赤F	361	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10747600	139.38875100
赤F	362	マツ	11	14	0.090	0.108	1	38.10745100	139.38884600
赤F	363	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.10742800	139.38885100
赤F	364	マツ	11	23	0.210	0.252	1	38.10746000	139.38894900
赤F	365	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.10745300	139.38763800
赤F	366	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.10746100	139.38766600
赤F	367	マツ	9	17	0.100	0.120	1	38.10744400	139.38769500
赤F	368	マツ	7	7	0.010	0.012	1	38.10743900	139.38768000
赤F	369	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10744500	139.38770300
赤F	370	マツ	8	12	0.050	0.060	1	38.10743500	139.38772100
赤F	371	マツ	12	18	0.160	0.192	1	38.10738900	139.38776700
赤F	372	マツ	11	11	0.050	0.060	1	38.10738400	139.38776100
赤F	373	マツ	11	18	0.150	0.180	1	38.10736900	139.38778300
赤F	374	マツ	11	13	0.070	0.084	1	38.10737400	139.38776000
赤F	375	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10735100	139.38775500
赤F	376	マツ	9	14	0.080	0.096	1	38.10738300	139.38785800
赤F	377	マツ	9	20	0.150	0.180	1	38.10729800	139.38780100
赤F	378	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.10732100	139.38781200
赤F	379	マツ	9	10	0.040	0.048	1	38.10721400	139.38797000
赤F	380	マツ	9	10	0.040	0.048	1	38.10718000	139.38800500
赤F	381	マツ	9	24	0.210	0.252	1	38.10715500	139.38804000
赤F	382	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10727500	139.38803700
赤F	383	マツ	9	14	0.080	0.096	1	38.10722100	139.38806500
赤F	384	マツ	8	15	0.070	0.084	1	38.10727600	139.38804400
赤F	385	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.10716700	139.38806500
赤F	386	マツ	11	19	0.150	0.180	1	38.10716900	139.38816000
赤F	387	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.10724900	139.38823800
赤F	388	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.10726700	139.38817800
赤F	389	マツ	9	12	0.060	0.072	1	38.10730600	139.38817900
赤F	390	マツ	8	9	0.020	0.024	1	38.10729700	139.38825900
赤F	391	マツ	11	20	0.180	0.216	1	38.10728500	139.38829200
赤F	392	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.10723300	139.38829600
赤F	393	マツ	6	8	0.020	0.024	1	38.10718600	139.38828200
赤F	394	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.10716700	139.38824200
赤F	395	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.10718200	139.38817300
赤F	396	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10715100	139.38818600
赤F	397	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.10714400	139.38836000
赤F	398	マツ	4	5	0.003	0.003	1	38.10720500	139.38833300
赤F	399	マツ	5	6	0.010	0.012	1	38.10717600	139.38828900
赤F	400	マツ	11	16	0.120	0.144	1	38.10721100	139.38837400
赤F	401	マツ	10	18	0.130	0.156	1	38.10725100	139.38836100
赤F	402	マツ	5	13	0.030	0.036	1	38.10724200	139.38842600
赤F	403	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10733300	139.38843500
赤F	404	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.10726100	139.38855300
赤F	405	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.10727200	139.38861400
赤F	406	マツ	11	14	0.090	0.108	1	38.10731900	139.38861900
赤F	407	マツ	11	16	0.120	0.144	1	38.10736800	139.38865500
赤F	408	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.10739100	139.38859300
赤F	409	マツ	11	14	0.090	0.108	1	38.10743600	139.38873300
赤F	410	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10738900	139.38874800
赤F	411	マツ	10	26	0.270	0.324	1	38.10742300	139.38875700
赤F	412	マツ	9	17	0.100	0.120	1	38.10746600	139.38879800
赤F	413	マツ	10	13	0.060	0.072	1	38.10739100	139.38879100
赤F	414	マツ	10	11	0.050	0.060	1	38.10712900	139.38806900
赤F	415	マツ	13	15	0.110	0.132	1	38.10712600	139.38812100
赤F	416	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.10713800	139.38815400
赤F	417	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10711700	139.38814200
赤F	418	マツ	11	12	0.070	0.084	1	38.10709800	139.38810300
赤F	419	マツ	10	10	0.050	0.060	1	38.10709000	139.38815700
赤F	420	マツ	13	15	0.110	0.132	1	38.10704600	139.38822700
赤F	421	マツ	8	10	0.040	0.048	1	38.10701300	139.38821900
赤F	422	マツ	12	12	0.070	0.084	1	38.10707900	139.38837900
赤F	423	マツ	5	13	0.030	0.036	1	38.10706900	139.38837000
赤F	424	マツ	13	15	0.110	0.132	1	38.10708600	139.38840600
赤F	425	マツ	13	18	0.170	0.204	1	38.10712600	139.38840300
赤F	426	マツ	12	16	0.130	0.156	1	38.10708300	139.38848600
赤F	427	マツ	12	17	0.130	0.156	1	38.10715700	139.38844300
赤F	428	マツ	12	15	0.100	0.120	1	38.10711600	139.38845900
赤F	429	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10716000	139.38847800
赤F	430	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10714400	139.38847600
赤F	431	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10719700	139.38846600
赤F	432	マツ	9	12	0.060	0.072	1	38.10718000	139.38845500
赤F	433	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10724300	139.38854600
赤F	434	マツ	10	12	0.060	0.072	1	38.10719700	139.38853700
赤F	435	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.10720700	139.38858400
赤F	436	マツ	13	20	0.210	0.252	1	38.10715800	139.38854200
赤F	437	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.10725700	139.38861300
赤F	438	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.10723500	139.38866100
赤F	439	マツ	12	18	0.160	0.192	1	38.10726100	139.38868300
赤F	440	マツ	13	20	0.210	0.252	1	38.10726900	139.38865900
赤F	441	マツ	5	4	0.004	0.004	1	38.10732100	139.38872900
赤F	442	マツ	6	6	0.010	0.012	1	38.10718400	139.38868500
赤F	443	マツ	9	16	0.100	0.120	1	38.10714700	139.38860100
赤F	444	マツ	11	11	0.050	0.060	1	38.10718300	139.38853900
赤F	445	マツ	12	21	0.190	0.228	1	38.10713800	139.38852800
赤F	446	マツ	13	23	0.250	0.300	1	38.10709100	139.38860600

毎木調査表

整理番号		R8市単その1									市町村	胎内市
調査年月日									調査者	胎内市		
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか										
枯損林分面積									GPS座標			
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経			
赤F	447	マツ	11	14	0.090	0.108	1	38.10709300	139.38851700			
赤F	448	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.10700300	139.38854400			
赤F	449	マツ	14	24	0.320	0.384	1	38.10699200	139.38848500			
赤F	450	マツ	13	18	0.170	0.204	1	38.10702000	139.38845100			
赤F	451	マツ	12	15	0.100	0.120	1	38.10700200	139.38840600			
赤F	452	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10698500	139.38837300			
赤F	453	マツ	9	8	0.030	0.036	1	38.10694700	139.38843100			
赤F	454	マツ	10	12	0.060	0.072	1	38.10695800	139.38841400			
赤F	455	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10698300	139.38835700			
赤F	456	マツ	13	20	0.210	0.252	1	38.10684300	139.38847500			
赤F	457	マツ	14	23	0.270	0.324	1	38.10684300	139.38848800			
赤F	458	マツ	14	16	0.150	0.180	1	38.10682800	139.38847500			
赤F	459	マツ	12	12	0.070	0.084	1	38.10682100	139.38847400			
赤F	460	マツ	16	31	0.540	0.648	1	38.10686300	139.38836900			
赤F	461	マツ	17	32	0.650	0.780	1	38.10692900	139.38833700			
赤F	462	マツ	18	33	0.680	0.816	1	38.10688400	139.38832400			
赤F	463	マツ	18	35	0.760	0.912	1	38.10686500	139.38825200			
赤F	464	マツ	16	40	0.900	1.080	1	38.10685600	139.38819700			
赤F	465	マツ	14	36	0.670	0.804	1	38.10692500	139.38829900			
赤F	466	マツ	12	14	0.100	0.120	1	38.10695700	139.38828600			
赤F	467	マツ	13	20	0.210	0.252	1	38.10702300	139.38823900			
赤F	468	マツ	11	18	0.150	0.180	1	38.10700700	139.38820700			
赤F	469	マツ	13	18	0.170	0.204	1	38.10693300	139.38814300			
赤F	470	マツ	14	30	0.480	0.576	1	38.10699600	139.38814900			
赤F	471	マツ	8	9	0.020	0.024	1	38.10695400	139.38808000			
赤F	472	マツ	9	12	0.060	0.072	1	38.10695100	139.38803300			
赤F	473	マツ	13	31	0.450	0.540	1	38.10705400	139.38804900			
赤F	474	マツ	14	29	0.420	0.504	1	38.10704000	139.38805100			
赤F	475	マツ	10	21	0.160	0.192	1	38.10706800	139.38805200			
赤F	476	マツ	13	30	0.450	0.540	1	38.10732700	139.38772400			
赤F	477	マツ	12	24	0.270	0.324	1	38.10729600	139.38758800			
赤F	478	マツ	14	31	0.480	0.576	1	38.10726600	139.38756700			
赤F	479	マツ	13	30	0.450	0.540	1	38.10729900	139.38753000			
赤F	480	マツ	10	24	0.230	0.276	1	38.10737500	139.38749500			
赤F	481	マツ	11	19	0.150	0.180	1	38.10743200	139.38764000			
赤F	482	マツ	8	10	0.040	0.048	1	38.10748900	139.38745900			
赤F	483	マツ	16	47	1.150	1.380	1	38.10743500	139.38730200			
赤F	484	マツ	13	31	0.450	0.540	1	38.10732300	139.38722000			
赤F	485	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10731000	139.38734000			
赤F	486	マツ	14	33	0.540	0.648	1	38.10728700	139.38735800			
赤F	487	マツ	14	21	0.220	0.264	1	38.10731900	139.38734600			
赤F	488	マツ	11	25	0.250	0.300	1	38.10728900	139.38735100			
赤F	489	マツ	15	32	0.580	0.696	1	38.10722400	139.38741500			
赤F	490	マツ	16	30	0.540	0.648	1	38.10712500	139.38748400			
赤F	491	マツ	15	35	0.650	0.780	1	38.10709100	139.38752500			
赤F	492	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.10699700	139.38775600			
赤F	493	マツ	14	20	0.220	0.264	1	38.10683100	139.38802800			
赤F	494	マツ	16	44	1.050	1.260	1	38.10680800	139.38808400			
赤F	495	マツ	14	30	0.480	0.576	1	38.10679800	139.38807000			
赤F	496	マツ	17	46	1.220	1.464	1	38.10679800	139.38811100			
赤F	497	マツ	16	43	0.990	1.188	1	38.10673200	139.38843000			
赤F	498	マツ	12	27	0.320	0.384	1	38.10657000	139.38835600			
赤F	499	マツ	10	26	0.270	0.324	1	38.10647600	139.38847700			
赤F	500	マツ	6	6	0.010	0.012	1	38.10652400	139.38871100			
赤F	501	マツ	13	23	0.250	0.300	1	38.10653600	139.38872000			
赤F	502	マツ	10	24	0.230	0.276	1	38.10653900	139.38873700			
赤F	503	マツ	6	13	0.040	0.048	1	38.10652500	139.38872500			
赤F	504	マツ	9	17	0.100	0.120	1	38.10654500	139.38873200			
赤F	505	マツ	15	27	0.390	0.468	1	38.10659200	139.38866000			
赤F	506	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.10659900	139.38872200			
赤F	507	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.10659200	139.38875800			
赤F	508	マツ	8	18	0.110	0.132	1	38.10660500	139.38875600			
赤F	509	マツ	8	7	0.010	0.012	1	38.10666100	139.38874200			
赤F	510	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.10663700	139.38872800			
赤F	511	マツ	12	18	0.160	0.192	1	38.10666200	139.38869600			
赤F	512	マツ	13	21	0.210	0.252	1	38.10666300	139.38871100			
赤F	513	マツ	12	15	0.100	0.120	1	38.10668500	139.38873100			
赤F	514	マツ	8	20	0.130	0.156	1	38.10669000	139.38874200			
赤F	515	マツ	12	15	0.100	0.120	1	38.10662800	139.38859500			
赤F	516	マツ	14	22	0.270	0.324	1	38.10668000	139.38865300			
赤F	517	マツ	12	14	0.100	0.120	1	38.10670200	139.38869000			
赤F	518	マツ	14	17	0.150	0.180	1	38.10673200	139.38868900			
赤F	519	マツ	14	23	0.270	0.324	1	38.10671600	139.38856400			
赤F	520	マツ	13	31	0.450	0.540	1	38.10672100	139.38855300			
赤F	521	マツ	11	25	0.250	0.300	1	38.10682500	139.38851600			
赤F	522	マツ	11	13	0.070	0.084	1	38.10682100	139.38849900			
赤F	523	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.10678600	139.38847400			
赤F	524	マツ	9	12	0.060	0.072	1	38.10683100	139.38850800			
赤F	525	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.10686200	139.38848500			
赤F	526	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.10689100	139.38843400			
赤F	527	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.10690900	139.38842400			
赤F	528	マツ	11	10	0.050	0.060	1	38.10691100	139.38842800			
赤F	529	マツ	8	9	0.020	0.024	1	38.10686900	139.38853800			
赤F	530	マツ	8	8	0.020	0.024	1	38.10683900	139.38854700			
赤F	531	マツ	8	8	0.020	0.024	1	38.10691200	139.38856700			
赤F	532	マツ	10	13	0.060	0.072	1	38.10687000	139.38861400			
赤F	533	マツ	10	12	0.060	0.072	1	38.10692300	139.38859200			

毎木調査表

整理番号		R8市単その1		市町村		胎内市			
調査年月日				調査者		胎内市			
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか							
枯損林分面積		GPS座標							
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
赤F	534	マツ	10	7	0.020	0.024	1	38.10691600	139.38858200
赤F	535	マツ	6	4	0.010	0.012	1	38.10689800	139.38853400
赤F	536	マツ	7	9	0.020	0.024	1	38.10690800	139.38859400
赤F	537	マツ	8	8	0.020	0.024	1	38.10694900	139.38861700
赤F	538	マツ	8	8	0.020	0.024	1	38.10699600	139.38861200
赤F	539	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.10699000	139.38866700
赤F	540	マツ	12	19	0.160	0.192	1	38.10702800	139.38866900
赤F	541	マツ	11	10	0.050	0.060	1	38.10703000	139.38863400
赤F	542	マツ	10	10	0.050	0.060	1	38.10708000	139.38864500
赤F	543	マツ	9	11	0.040	0.048	1	38.10716100	139.38868900
赤F	544	マツ	6	10	0.030	0.036	1	38.10720200	139.38878100
赤F	545	マツ	6	10	0.030	0.036	1	38.10721100	139.38879800
赤F	546	マツ	11	16	0.120	0.144	1	38.10721700	139.38878600
赤F	547	マツ	10	19	0.130	0.156	1	38.10721900	139.38872000
赤F	548	マツ	9	10	0.040	0.048	1	38.10723200	139.38876400
赤F	549	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.10721500	139.38876500
赤F	550	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.10728700	139.38875900
赤F	551	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.10731700	139.38875800
赤F	552	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.10729800	139.38879200
赤F	553	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.10726700	139.38879400
赤F	554	マツ	9	12	0.060	0.072	1	38.10727900	139.38875600
赤F	555	マツ	9	16	0.100	0.120	1	38.10731400	139.38873200
赤F	556	マツ	10	17	0.110	0.132	1	38.10739100	139.38881500
赤F	557	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.10740300	139.38883500
赤F	558	マツ	10	18	0.130	0.156	1	38.10739900	139.38901300
赤F	559	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.10736500	139.38898400
赤F	560	マツ	8	10	0.040	0.048	1	38.10741100	139.38903200
赤F	561	マツ	9	16	0.100	0.120	1	38.10734700	139.38904900
赤F	562	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.10732700	139.38899600
赤F	563	マツ	9	11	0.040	0.048	1	38.10733800	139.38900200
赤F	564	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.10729400	139.38898400
赤F	565	マツ	7	6	0.010	0.012	1	38.10730900	139.38890200
赤F	566	マツ	9	14	0.080	0.096	1	38.10725900	139.38898400
赤F	567	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.10722500	139.38897400
赤F	568	マツ	10	17	0.110	0.132	1	38.10723800	139.38896100
赤F	569	マツ	4	11	0.020	0.024	1	38.10725100	139.38890100
赤F	570	マツ	10	17	0.110	0.132	1	38.10725200	139.38886300
赤F	571	マツ	10	11	0.050	0.060	1	38.10716800	139.38892500
赤F	572	マツ	10	13	0.060	0.072	1	38.10715700	139.38891600
赤F	573	マツ	7	7	0.010	0.012	1	38.10719500	139.38891200
赤F	574	マツ	9	9	0.030	0.036	1	38.10716400	139.38888300
赤F	575	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.10692900	139.38873200
赤F	576	マツ	11	11	0.050	0.060	1	38.10691300	139.38878600
赤F	577	マツ	7	5	0.010	0.012	1	38.10695400	139.38871100
赤F	578	マツ	8	7	0.010	0.012	1	38.10697200	139.38870800
赤F	579	マツ	10	13	0.060	0.072	1	38.10693300	139.38869700
赤F	580	マツ	10	11	0.050	0.060	1	38.10696600	139.38866700
赤F	581	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.10692700	139.38864200
赤F	582	マツ	10	8	0.030	0.036	1	38.10689900	139.38873500
赤F	583	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.10690400	139.38863700
赤F	584	マツ	10	13	0.060	0.072	1	38.10686000	139.38859400
赤F	585	マツ	9	12	0.060	0.072	1	38.10682600	139.38862400
赤F	586	マツ	12	19	0.160	0.192	1	38.10703500	139.38839500
赤F	587	マツ	10	11	0.050	0.060	1	38.10696900	139.38843900
赤F	588	マツ	10	19	0.130	0.156	1	38.10697200	139.38861500
赤F	589	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.10690300	139.38870900
赤F	590	マツ	9	12	0.060	0.072	1	38.10688800	139.38873800
赤F	591	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.10680600	139.38876700
赤F	592	マツ	7	8	0.020	0.024	1	38.10675800	139.38874200
赤F	593	マツ	10	12	0.060	0.072	1	38.10674900	139.38875900
赤F	594	マツ	11	11	0.050	0.060	1	38.10670300	139.38872800
赤F	595	マツ	13	20	0.210	0.252	1	38.10666900	139.38877400
赤F	596	マツ	7	8	0.020	0.024	1	38.10671700	139.38884900
赤F	597	マツ	8	14	0.070	0.084	1	38.10670300	139.38883400
赤F	598	マツ	10	18	0.130	0.156	1	38.10676600	139.38878400
赤F	599	マツ	7	8	0.020	0.024	1	38.10674500	139.38880000
赤F	600	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.10676900	139.38880600
赤F	601	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10675300	139.38880100
赤F	602	マツ	7	14	0.060	0.072	1	38.10678800	139.38885500
赤F	603	マツ	10	21	0.160	0.192	1	38.10679400	139.38886100
赤F	604	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.10683100	139.38885800
赤F	605	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.10684200	139.38883600
赤F	606	マツ	9	17	0.100	0.120	1	38.10680100	139.38889400
赤F	607	マツ	9	18	0.120	0.144	1	38.10682400	139.38885800
赤F	608	マツ	10	10	0.050	0.060	1	38.10682600	139.38886500
赤F	609	マツ	9	5	0.010	0.012	1	38.10684500	139.38884600
赤F	610	マツ	11	11	0.050	0.060	1	38.10684800	139.38885000
赤F	611	マツ	10	7	0.020	0.024	1	38.10683100	139.38881700
赤F	612	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.10685300	139.38881500
赤F	613	マツ	8	5	0.010	0.012	1	38.10682100	139.38891700
赤F	614	マツ	9	7	0.020	0.024	1	38.10682000	139.38891600
赤F	615	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.10679900	139.38892700
赤F	616	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.10682300	139.38892600
赤F	617	マツ	10	26	0.270	0.324	1	38.10685600	139.38892700
赤F	618	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.10686800	139.38889200
赤F	619	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.10688700	139.38885100
赤F	620	マツ	10	23	0.200	0.240	1	38.10689900	139.38888600

毎木調査表

整理番号		R8市単その1		市町村		胎内市			
調査年月日				調査者		胎内市			
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか							
枯損林分面積		GPS座標							
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
赤F	621	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.10687700	139.38893200
赤F	622	マツ	8	6	0.010	0.012	1	38.10686000	139.38893400
赤F	623	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.10686400	139.38893000
赤F	624	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.10685600	139.38894800
赤F	625	マツ	10	17	0.110	0.132	1	38.10686900	139.38895200
赤F	626	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.10687100	139.38896100
赤F	627	マツ	4	5	0.003	0.003	1	38.10686300	139.38893700
赤F	628	マツ	10	12	0.060	0.072	1	38.10691700	139.38884900
赤F	629	マツ	10	12	0.060	0.072	1	38.10692800	139.38884300
赤F	630	マツ	8	6	0.010	0.012	1	38.10689600	139.38882500
赤F	631	マツ	11	8	0.030	0.036	1	38.10689900	139.38881400
赤F	632	マツ	10	9	0.030	0.036	1	38.10688300	139.38891600
赤F	633	マツ	5	6	0.010	0.012	1	38.10689300	139.38892100
赤F	634	マツ	11	34	0.480	0.576	1	38.10687600	139.38892300
赤F	635	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10694800	139.38896800
赤F	636	マツ	6	9	0.020	0.024	1	38.10694800	139.38897200
赤F	637	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.10696300	139.38895400
赤F	638	マツ	10	11	0.050	0.060	1	38.10697000	139.38894900
赤F	639	マツ	7	6	0.010	0.012	1	38.10696000	139.38894100
赤F	640	マツ	8	9	0.020	0.024	1	38.10698300	139.38885500
赤F	641	マツ	10	10	0.050	0.060	1	38.10694700	139.38886400
赤F	642	マツ	6	4	0.010	0.012	1	38.10694700	139.38886200
赤F	643	マツ	9	6	0.020	0.024	1	38.10690600	139.38883800
赤F	644	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.10701700	139.38883100
赤F	645	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.10698700	139.38899100
赤F	646	マツ	9	20	0.150	0.180	1	38.10699000	139.38904000
赤F	647	マツ	9	16	0.100	0.120	1	38.10701100	139.38903400
赤F	648	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.10705500	139.38896500
赤F	649	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.10706100	139.38893600
赤F	650	マツ	8	10	0.040	0.048	1	38.10699700	139.38889500
赤F	651	マツ	8	12	0.050	0.060	1	38.10704400	139.38888800
赤F	652	マツ	9	11	0.040	0.048	1	38.10704200	139.38880800
赤F	653	マツ	6	6	0.010	0.012	1	38.10702500	139.38877000
赤F	654	マツ	9	11	0.040	0.048	1	38.10706300	139.38890800
赤F	655	マツ	10	11	0.050	0.060	1	38.10707800	139.38885500
赤F	656	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.10705900	139.38883900
赤F	657	マツ	4	10	0.020	0.024	1	38.10710600	139.38903000
赤F	658	マツ	5	9	0.020	0.024	1	38.10710100	139.38903000
赤F	659	マツ	7	7	0.010	0.012	1	38.10717400	139.38897800
赤F	660	マツ	8	7	0.010	0.012	1	38.10716200	139.38894600
赤F	661	マツ	5	15	0.040	0.048	1	38.10718900	139.38913700
赤F	662	マツ	9	16	0.100	0.120	1	38.10722800	139.38905400
赤F	663	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.10726200	139.38903600
赤F	664	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.10729800	139.38905300
赤F	665	マツ	8	10	0.040	0.048	1	38.10732400	139.38906700
赤F	666	マツ	8	17	0.090	0.108	1	38.10726400	139.38912500
赤F	667	マツ	8	14	0.070	0.084	1	38.10727600	139.38908600
赤F	668	マツ	7	17	0.080	0.096	1	38.10724200	139.38909900
赤F	669	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.10730400	139.38917300
赤F	670	マツ	7	24	0.170	0.204	1	38.10728200	139.38915600
赤F	671	マツ	9	11	0.040	0.048	1	38.10728200	139.38909900
赤F	672	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.10730100	139.38911300
赤F	673	マツ	8	20	0.130	0.156	1	38.10733600	139.38917200
赤F	674	マツ	6	7	0.010	0.012	1	38.10734100	139.38908900
赤F	675	マツ	6	6	0.010	0.012	1	38.10731800	139.38909400
赤F	676	マツ	7	11	0.030	0.036	1	38.10731000	139.38906600
赤F	677	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.10731200	139.38907000
赤F	678	マツ	7	13	0.050	0.060	1	38.10733800	139.38913700
赤F	679	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.10737800	139.38910400
赤F	680	マツ	9	12	0.060	0.072	1	38.10741600	139.38898500
赤F	681	マツ	12	22	0.230	0.276	1	38.10743900	139.38902400
赤F	682	マツ	12	17	0.130	0.156	1	38.10748000	139.38901400
赤F	683	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.10739600	139.38905000
赤F	684	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10743800	139.38906100
赤F	685	マツ	14	22	0.270	0.324	1	38.10740600	139.38909900
赤F	686	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10741100	139.38913500
赤F	687	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.10744500	139.38910800
赤F	688	マツ	4	3	0.000	0.000	1	38.10741200	139.38913700
赤F	689	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.10741800	139.38916900
赤F	690	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10743600	139.38915600
赤F	691	マツ	3	3	0.000	0.000	1	38.10742400	139.38917300
赤F	692	マツ	5	10	0.020	0.024	1	38.10752600	139.39064800
赤F	693	マツ	8	17	0.090	0.108	1	38.10749200	139.39063300
赤F	694	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.10752700	139.39061300
赤F	695	マツ	9	12	0.060	0.072	1	38.10753300	139.39059100
赤F	696	マツ	11	14	0.090	0.108	1	38.10751200	139.39058900
赤F	697	マツ	5	6	0.010	0.012	1	38.10750500	139.39057300
赤F	698	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.10754300	139.39056000
赤F	699	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10752800	139.39057700
赤F	700	マツ	5	13	0.030	0.036	1	38.10755400	139.39056800
赤F	701	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.10754900	139.39053500
赤F	702	マツ	11	18	0.150	0.180	1	38.10751200	139.39050400
赤F	703	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.10749700	139.39049700
赤F	704	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.10748300	139.39049400
赤F	705	マツ	9	16	0.100	0.120	1	38.10745500	139.39057600
赤F	706	マツ	8	8	0.020	0.024	1	38.10746700	139.39050400
赤F	707	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.10742200	139.39053600

毎木調査表

整理番号		R8市単その1				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか							
枯損林分面積								GPS座標	
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
赤F	708	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.10738900	139.39058400
赤F	709	マツ	10	21	0.160	0.192	1	38.10738100	139.39053700
赤F	710	マツ	8	9	0.020	0.024	1	38.10743100	139.39045800
赤F	711	マツ	7	11	0.030	0.036	1	38.10742800	139.39043100
赤F	712	マツ	9	12	0.060	0.072	1	38.10740500	139.39050600
赤F	713	マツ	11	18	0.150	0.180	1	38.10738400	139.39044000
赤F	714	マツ	6	7	0.010	0.012	1	38.10743400	139.39045000
赤F	715	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.10737200	139.39043900
赤F	716	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.10733700	139.39045700
赤F	717	マツ	7	14	0.060	0.072	1	38.10732300	139.39052900
赤F	718	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.10732200	139.39051000
赤F	719	マツ	5	4	0.004	0.004	1	38.10734200	139.39037100
赤F	720	マツ	5	3	0.000	0.000	1	38.10736600	139.39039800
赤F	721	マツ	3	3	0.000	0.000	1	38.10736700	139.39035300
赤F	722	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.10729600	139.39034900
赤F	723	マツ	6	12	0.040	0.048	1	38.10727800	139.39034300
赤F	724	マツ	6	7	0.010	0.012	1	38.10725000	139.39037300
赤F	725	マツ	6	11	0.030	0.036	1	38.10722400	139.39045600
赤F	726	マツ	7	6	0.010	0.012	1	38.10721500	139.39043000
赤F	727	マツ	8	6	0.010	0.012	1	38.10717200	139.39040900
赤F	728	マツ	10	19	0.130	0.156	1	38.10718200	139.39036200
赤F	729	マツ	11	19	0.150	0.180	1	38.10718600	139.39035100
赤F	730	マツ	12	16	0.130	0.156	1	38.10717600	139.39032200
赤F	731	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.10714500	139.39032400
赤F	732	マツ	12	24	0.270	0.324	1	38.10715800	139.39040500
赤F	733	マツ	11	18	0.150	0.180	1	38.10715000	139.39032200
赤F	734	マツ	5	4	0.004	0.004	1	38.10712200	139.39029900
赤F	735	マツ	11	21	0.180	0.216	1	38.10714300	139.39028600
赤F	736	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.10705800	139.39028000
赤F	737	マツ	4	9	0.010	0.012	1	38.10705300	139.39027900
赤F	738	マツ	7	4	0.010	0.012	1	38.10707600	139.39025500
赤F	739	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.10707200	139.39025400
赤F	740	マツ	7	9	0.020	0.024	1	38.10696600	139.39023400
赤F	741	マツ	6	9	0.020	0.024	1	38.10693900	139.39027800
赤F	742	マツ	5	8	0.020	0.024	1	38.10693500	139.39026600
赤F	743	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.10692300	139.39026800
赤F	744	マツ	5	9	0.020	0.024	1	38.10692400	139.39019100
赤F	745	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.10691000	139.39018000
赤F	746	マツ	5	9	0.020	0.024	1	38.10688500	139.39018700
赤F	747	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.10685900	139.39016300
赤F	748	マツ	7	8	0.020	0.024	1	38.10678200	139.39012300
赤F	749	マツ	7	20	0.120	0.144	1	38.10676400	139.39014300
赤F	750	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.10674000	139.39013100
赤F	751	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.10673400	139.39012900
赤F	752	マツ	7	13	0.050	0.060	1	38.10671400	139.39011100
赤F	753	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.10670900	139.39008900
赤F	754	マツ	6	21	0.100	0.120	1	38.10668800	139.39009500
赤F	755	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10667800	139.39012800
赤F	756	マツ	6	16	0.070	0.084	1	38.10662800	139.39004200
赤F	757	マツ	5	6	0.010	0.012	1	38.10659400	139.39003000
赤F	758	マツ	6	20	0.100	0.120	1	38.10656400	139.39004400
赤F	759	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.10614200	139.38979100
赤F	760	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.10613100	139.38976700
赤F	761	マツ	4	9	0.010	0.012	1	38.10610600	139.38977400
赤F	762	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.10597800	139.38964900
赤F	763	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.10597200	139.38965400
赤F	764	マツ	6	13	0.040	0.048	1	38.10586300	139.38965400
赤F	765	マツ	6	15	0.050	0.060	1	38.10586400	139.38964200
赤F	766	マツ	6	11	0.030	0.036	1	38.10587900	139.38960700
赤F	767	マツ	3	8	0.010	0.012	1	38.10583900	139.38961600
赤F	768	マツ	7	13	0.050	0.060	1	38.10588400	139.38934100
赤F	769	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.10590700	139.38936600
赤F	770	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.10599500	139.38916400
赤F	771	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.10591700	139.38953900
赤F	772	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.10592900	139.38953400
赤F	773	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.10594000	139.38956200
赤F	774	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.10607900	139.38962300
赤F	775	マツ	2	4	0.003	0.003	1	38.10607600	139.38963300
赤F	776	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.10662200	139.39000100
赤F	777	マツ	6	12	0.040	0.048	1	38.10668700	139.39004100
赤F	778	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.10671000	139.39003800
赤F	779	マツ	9	14	0.080	0.096	1	38.10672800	139.39006300
赤F	780	マツ	9	14	0.080	0.096	1	38.10671500	139.39009000
赤F	781	マツ	8	17	0.090	0.108	1	38.10678800	139.39009400
赤F	782	マツ	6	10	0.030	0.036	1	38.10680100	139.39011900
赤F	783	マツ	8	17	0.090	0.108	1	38.10681400	139.39012400
赤F	784	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.10682500	139.39011500
赤F	785	マツ	8	12	0.050	0.060	1	38.10684100	139.39010800
赤F	786	マツ	8	12	0.050	0.060	1	38.10684000	139.39010400
赤F	787	マツ	5	9	0.020	0.024	1	38.10688500	139.39015200
赤F	788	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.10691500	139.39016000
赤F	789	マツ	6	4	0.010	0.012	1	38.10691700	139.39018900
赤F	790	マツ	6	4	0.010	0.012	1	38.10689700	139.39018300
赤F	791	マツ	5	4	0.004	0.004	1	38.10691400	139.39019400
赤F	792	マツ	6	4	0.010	0.012	1	38.10691000	139.39018900
赤F	793	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.10693400	139.39016900
赤F	794	マツ	6	6	0.010	0.012	1	38.10693900	139.39017200

毎木調査表

整理番号		R8市単その1		市町村		胎内市			
調査年月日				調査者		胎内市			
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか							
枯損林分面積		GPS座標							
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
赤F	795	マツ	4	12	0.030	0.036	1	38.10700100	139.39015400
赤F	796	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.10696400	139.39019700
赤F	797	マツ	5	11	0.020	0.024	1	38.10706300	139.39018300
赤F	798	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10709800	139.39016400
赤F	799	マツ	5	4	0.004	0.004	1	38.10710400	139.39021000
赤F	800	マツ	5	4	0.004	0.004	1	38.10710300	139.39020600
赤F	801	マツ	6	8	0.020	0.024	1	38.10710700	139.39019400
赤F	802	マツ	6	10	0.030	0.036	1	38.10711000	139.39020700
赤F	803	マツ	6	7	0.010	0.012	1	38.10709600	139.39022600
赤F	804	マツ	6	5	0.010	0.012	1	38.10712400	139.39021400
赤F	805	マツ	6	5	0.010	0.012	1	38.10711900	139.39022000
赤F	806	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.10713700	139.39022000
赤F	807	マツ	11	18	0.150	0.180	1	38.10713500	139.39019900
赤F	808	マツ	5	8	0.020	0.024	1	38.10712800	139.39019700
赤F	809	マツ	12	22	0.230	0.276	1	38.10714900	139.39016000
赤F	810	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.10714400	139.39014000
赤F	811	マツ	5	4	0.004	0.004	1	38.10717000	139.39013600
赤F	812	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.10719700	139.39010400
赤F	813	マツ	5	6	0.010	0.012	1	38.10718100	139.39009400
赤F	814	マツ	7	9	0.020	0.024	1	38.10718600	139.39016500
赤F	815	マツ	12	18	0.160	0.192	1	38.10719000	139.39019200
赤F	816	マツ	12	19	0.160	0.192	1	38.10715500	139.39024100
赤F	817	マツ	7	8	0.020	0.024	1	38.10716700	139.39026800
赤F	818	マツ	7	8	0.020	0.024	1	38.10713800	139.39030900
赤F	819	マツ	12	14	0.100	0.120	1	38.10718500	139.39030900
赤F	820	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.10719600	139.39030300
赤F	821	マツ	6	6	0.010	0.012	1	38.10719900	139.39030800
赤F	822	マツ	12	15	0.100	0.120	1	38.10718900	139.39025900
赤F	823	マツ	12	18	0.160	0.192	1	38.10717100	139.39025700
赤F	824	マツ	12	25	0.270	0.324	1	38.10717700	139.39026100
赤F	825	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10721300	139.39020300
赤F	826	マツ	11	16	0.120	0.144	1	38.10721100	139.39017100
赤F	827	マツ	11	16	0.120	0.144	1	38.10722900	139.39029200
赤F	828	マツ	12	23	0.230	0.276	1	38.10728000	139.39025800
赤F	829	マツ	11	12	0.070	0.084	1	38.10728300	139.39020200
赤F	830	マツ	11	13	0.070	0.084	1	38.10724100	139.39021900
赤F	831	マツ	12	18	0.160	0.192	1	38.10724400	139.39018600
赤F	832	マツ	12	16	0.130	0.156	1	38.10725800	139.39017200
赤F	833	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10721900	139.39013900
赤F	834	マツ	11	13	0.070	0.084	1	38.10722400	139.39011900
赤F	835	マツ	12	23	0.230	0.276	1	38.10721600	139.39006000
赤F	836	マツ	11	11	0.050	0.060	1	38.10724200	139.39007000
赤F	837	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10724500	139.39004100
赤F	838	マツ	11	19	0.150	0.180	1	38.10725200	139.39004600
赤F	839	マツ	13	19	0.170	0.204	1	38.10726800	139.39014500
赤F	840	マツ	11	13	0.070	0.084	1	38.10726900	139.39016200
赤F	841	マツ	12	17	0.130	0.156	1	38.10730300	139.39018900
赤F	842	マツ	11	13	0.070	0.084	1	38.10731800	139.39016900
赤F	843	マツ	8	8	0.020	0.024	1	38.10730000	139.39017900
赤F	844	マツ	10	10	0.050	0.060	1	38.10730800	139.39013200
赤F	845	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10730000	139.39014100
赤F	846	マツ	11	14	0.090	0.108	1	38.10729000	139.39012300
赤F	847	マツ	12	15	0.100	0.120	1	38.10727400	139.39011300
赤F	848	マツ	11	10	0.050	0.060	1	38.10735900	139.39010600
赤F	849	マツ	13	16	0.140	0.168	1	38.10736200	139.39008100
赤F	850	マツ	12	11	0.050	0.060	1	38.10734300	139.39008200
赤F	851	マツ	12	11	0.050	0.060	1	38.10734000	139.39006500
赤F	852	マツ	12	13	0.070	0.084	1	38.10732700	139.39002900
赤F	853	マツ	11	12	0.070	0.084	1	38.10732900	139.39004600
赤F	854	マツ	10	10	0.050	0.060	1	38.10731100	139.39008000
赤F	855	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10728100	139.39006200
赤F	856	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.10728500	139.39002600
赤F	857	マツ	11	14	0.090	0.108	1	38.10729400	139.39002700
赤F	858	マツ	8	14	0.070	0.084	1	38.10725700	139.38994900
赤F	859	マツ	14	20	0.220	0.264	1	38.10733300	139.38996000
赤F	860	マツ	12	13	0.070	0.084	1	38.10732800	139.38995000
赤F	861	マツ	13	17	0.140	0.168	1	38.10733000	139.38985600
赤F	862	マツ	12	17	0.130	0.156	1	38.10737200	139.38988200
赤F	863	マツ	11	11	0.050	0.060	1	38.10734600	139.38985100
赤F	864	マツ	12	12	0.070	0.084	1	38.10736000	139.38987700
赤F	865	マツ	11	10	0.050	0.060	1	38.10736400	139.38984800
赤F	866	マツ	12	17	0.130	0.156	1	38.10737100	139.38983900
赤F	867	マツ	11	19	0.150	0.180	1	38.10736200	139.38980000
赤F	868	マツ	7	8	0.020	0.024	1	38.10737000	139.38975100
赤F	869	マツ	13	34	0.560	0.672	1	38.10736800	139.38972800
赤F	870	マツ	14	23	0.270	0.324	1	38.10736900	139.38974000
赤F	871	マツ	13	21	0.210	0.252	1	38.10739800	139.38972000
赤F	872	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10740200	139.38968100
赤F	873	マツ	10	11	0.050	0.060	1	38.10741700	139.38984400
赤F	874	マツ	13	18	0.170	0.204	1	38.10745700	139.38985600
赤F	875	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.10748500	139.38985100
赤F	876	マツ	13	16	0.140	0.168	1	38.10739100	139.38992500
赤F	877	マツ	12	16	0.130	0.156	1	38.10736600	139.38994300
赤F	878	マツ	12	16	0.130	0.156	1	38.10734800	139.38996200
赤F	879	マツ	11	11	0.050	0.060	1	38.10730200	139.38996100
赤F	880	マツ	11	16	0.120	0.144	1	38.10735100	139.38996500
赤F	881	マツ	11	13	0.070	0.084	1	38.10742100	139.39002000

毎木調査表

整理番号		R8市単その1				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか							
枯損林分面積								GPS座標	
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
赤F	882	マツ	12	15	0.100	0.120	1	38.10736700	139.39005200
赤F	883	マツ	11	13	0.070	0.084	1	38.10743000	139.39005700
赤F	884	マツ	13	20	0.210	0.252	1	38.10744900	139.39002000
赤F	885	マツ	10	9	0.030	0.036	1	38.10740100	139.39010900
赤F	886	マツ	6	6	0.010	0.012	1	38.10743000	139.39009400
赤F	887	マツ	9	10	0.040	0.048	1	38.10741300	139.39008700
赤F	888	マツ	11	18	0.150	0.180	1	38.10740200	139.39013600
赤F	889	マツ	6	5	0.010	0.012	1	38.10736500	139.38913600
赤F	890	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.10738800	139.38915000
赤F	891	マツ	6	6	0.010	0.012	1	38.10738700	139.38915100
赤F	892	マツ	6	10	0.030	0.036	1	38.10738500	139.38915100
赤F	893	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.10731800	139.38920100
赤F	894	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.10734400	139.38919000
赤F	895	マツ	5	12	0.030	0.036	1	38.10735300	139.38923200
赤F	896	マツ	5	8	0.020	0.024	1	38.10748600	139.38936100
赤F	897	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.10750000	139.38933600
赤F	898	マツ	6	6	0.010	0.012	1	38.10747400	139.38934500
赤F	899	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10746400	139.38936600
赤F	900	マツ	11	22	0.210	0.252	1	38.10749600	139.38934000
赤F	901	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10751600	139.38939300
赤F	902	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10754300	139.38936800
赤F	903	マツ	10	12	0.060	0.072	1	38.10756300	139.38935100
赤F	904	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.10757000	139.38931200
赤F	905	マツ	4	6	0.010	0.012	1	38.10751600	139.38947800
赤F	906	マツ	6	15	0.050	0.060	1	38.10747300	139.38946900
赤F	907	マツ	8	23	0.160	0.192	1	38.10746000	139.38949100
赤F	908	マツ	7	17	0.080	0.096	1	38.10744300	139.38951300
赤F	909	マツ	7	8	0.020	0.024	1	38.10745200	139.38951100
赤F	910	マツ	8	20	0.130	0.156	1	38.10741600	139.38956700
赤F	911	マツ	5	8	0.020	0.024	1	38.10744200	139.38953900
赤F	912	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.10746400	139.38960100
赤F	913	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.10748900	139.38963700
赤F	914	マツ	12	13	0.070	0.084	1	38.10739500	139.39014300
赤F	915	マツ	12	17	0.130	0.156	1	38.10741600	139.39020100
赤F	916	マツ	10	11	0.050	0.060	1	38.10742300	139.39021200
赤F	917	マツ	12	17	0.130	0.156	1	38.10744900	139.39023600
赤F	918	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10744900	139.39026400
赤F	919	マツ	8	10	0.040	0.048	1	38.10742100	139.39030100
赤F	920	マツ	10	10	0.050	0.060	1	38.10739800	139.39028700
赤F	921	マツ	10	10	0.050	0.060	1	38.10745500	139.39028600
赤F	922	マツ	11	13	0.070	0.084	1	38.10740700	139.39036300
赤F	923	マツ	11	18	0.150	0.180	1	38.10742400	139.39037800
赤F	924	マツ	12	22	0.230	0.276	1	38.10741100	139.39037500
赤F	925	マツ	11	18	0.150	0.180	1	38.10739600	139.39038500
赤F	926	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10751800	139.39038500
赤F	927	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10753900	139.39039900
赤F	928	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.10757800	139.39035100
赤F	929	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10778000	139.38990400
赤F	930	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10780700	139.38990400
赤F	931	マツ	10	13	0.060	0.072	1	38.10781400	139.38991400
赤F	932	マツ	11	13	0.070	0.084	1	38.10780500	139.38983900
赤F	933	マツ	7	18	0.100	0.120	1	38.10780300	139.38983100
赤F	934	マツ	10	17	0.110	0.132	1	38.10781400	139.38983100
赤F	935	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.10783100	139.38980500
赤F	936	マツ	10	12	0.060	0.072	1	38.10781700	139.38980100
赤F	937	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.10777900	139.38982500
赤F	938	マツ	10	25	0.230	0.276	1	38.10782100	139.38974800
赤F	939	マツ	9	10	0.040	0.048	1	38.10781300	139.38974000
赤F	940	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.10780500	139.38969800
赤F	941	マツ	9	14	0.080	0.096	1	38.10775300	139.38969500
赤F	942	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.10778500	139.38964800
赤F	943	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.10780700	139.38965500
赤F	944	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.10781300	139.38963900
赤F	945	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10780500	139.38960700
赤F	946	マツ	7	13	0.050	0.060	1	38.10784300	139.38955900
赤F	947	マツ	10	13	0.060	0.072	1	38.10779700	139.38952200
赤F	948	マツ	10	12	0.060	0.072	1	38.10787900	139.38951900
赤F	949	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.10789700	139.38946000
赤F	950	マツ	9	12	0.060	0.072	1	38.10787700	139.38942800
赤F	951	マツ	10	13	0.060	0.072	1	38.10784000	139.38945600
赤F	952	マツ	11	20	0.180	0.216	1	38.10779000	139.38935700
赤F	953	マツ	10	12	0.060	0.072	1	38.10778300	139.38936300
赤F	954	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.10776800	139.38936100
赤F	955	マツ	9	10	0.040	0.048	1	38.10775600	139.38934400
赤F	956	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10773300	139.38930100
赤F	957	マツ	12	25	0.270	0.324	1	38.10774900	139.38925100
赤F	958	マツ	12	16	0.130	0.156	1	38.10768300	139.38929200
赤F	959	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.10773300	139.38921800
赤F	960	マツ	9	16	0.100	0.120	1	38.10772000	139.38916700
赤F	961	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10767600	139.38908100
赤F	962	マツ	12	16	0.130	0.156	1	38.10766300	139.38907700
赤F	963	マツ	10	13	0.060	0.072	1	38.10767200	139.38906100
赤F	964	マツ	11	20	0.180	0.216	1	38.10767100	139.38897600
赤F	965	マツ	11	20	0.180	0.216	1	38.10766500	139.38897500
赤F	966	マツ	10	23	0.200	0.240	1	38.10769800	139.38895900
赤F	967	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.10768100	139.38889300
赤F	968	マツ	5	4	0.004	0.004	1	38.10768700	139.38890000

毎木調査表

整理番号		R8市単その1				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか							
枯損林分面積						GPS座標			
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
赤F	969	マツ	6	6	0.010	0.012	1	38.10768800	139.38889300
赤F	970	マツ	6	7	0.010	0.012	1	38.10768300	139.38886300
赤F	971	マツ	6	6	0.010	0.012	1	38.10766800	139.38886200
赤F	972	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10769700	139.38883100
赤F	973	マツ	5	8	0.020	0.024	1	38.10766800	139.38879800
赤F	974	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.10769300	139.38879300
赤F	975	マツ	4	6	0.010	0.012	1	38.10771200	139.38877600
赤F	976	マツ	10	25	0.230	0.276	1	38.10768600	139.38875500
赤F	977	マツ	7	19	0.100	0.120	1	38.10769400	139.38870800
赤F	978	マツ	11	25	0.250	0.300	1	38.10763400	139.38873000
赤F	979	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.10764000	139.38867700
赤F	980	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.10763600	139.38865800
赤F	981	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.10763300	139.38866000
赤F	982	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.10764900	139.38867100
赤F	983	マツ	6	8	0.020	0.024	1	38.10763300	139.38864900
赤F	984	マツ	5	9	0.020	0.024	1	38.10760900	139.38870600
赤F	985	マツ	5	8	0.020	0.024	1	38.10761600	139.38867100
赤F	986	マツ	10	19	0.130	0.156	1	38.10761900	139.38859200
赤F	987	マツ	5	4	0.004	0.004	1	38.10763700	139.38858100
赤F	988	マツ	11	21	0.180	0.216	1	38.10763400	139.38853200
赤F	989	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.10760900	139.38854100
赤F	990	マツ	5	8	0.020	0.024	1	38.10758100	139.38854000
赤F	991	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.10757900	139.38852000
赤F	992	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.10754100	139.38852900
赤F	993	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.10755900	139.38849800
赤F	994	マツ	7	11	0.030	0.036	1	38.10752200	139.38831100
赤F	995	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.10755900	139.38826700
赤F	996	マツ	7	13	0.050	0.060	1	38.10754000	139.38820100
赤F	997	マツ	11	16	0.120	0.144	1	38.10754700	139.38821400
赤F	998	マツ	8	17	0.090	0.108	1	38.10759800	139.38822200
赤F	999	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.10758200	139.38826300
赤F	###	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.10763900	139.38817800
ピンクA	993	マツ	14	36	0.670	0.804	1	38.11004600	139.38207200
ピンクA	994	マツ	15	35	0.650	0.780	1	38.10992900	139.38189100
ピンクA	995	マツ	14	44	0.920	1.104	1	38.10991200	139.38185200
ピンクA	996	マツ	15	47	1.070	1.284	1	38.10988900	139.38168600
ピンクA	997	マツ	15	48	1.160	1.392	1	38.10996200	139.38174300
ピンクA	998	マツ	16	33	0.610	0.732	1	38.10999800	139.38173600
ピンクA	999	マツ	17	41	0.960	1.152	1	38.10971900	139.38231600
ピンクA	###	マツ	16	31	0.540	0.648	1	38.10963100	139.38226500
緑H	165	マツ	17	29	0.500	0.600	1	38.10973700	139.38227900
緑H	166	マツ	13	32	0.500	0.600	1	38.10961700	139.38220400
緑H	167	マツ	15	33	0.580	0.696	1	38.10964000	139.38231000
緑H	168	マツ	10	24	0.230	0.276	1	38.10947700	139.38235200
緑H	169	マツ	9	19	0.120	0.144	1	38.10947800	139.38241500
緑H	170	マツ	9	19	0.120	0.144	1	38.10976300	139.38171900
緑H	171	マツ	7	16	0.080	0.096	1	38.10970800	139.38168200
緑H	172	マツ	10	39	0.540	0.648	1	38.10971000	139.38168600
緑H	173	マツ	9	20	0.150	0.180	1	38.10969100	139.38167800
緑H	174	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.10966900	139.38167100
緑H	175	マツ	5	14	0.040	0.048	1	38.10965300	139.38168300
緑H	176	マツ	7	9	0.020	0.024	1	38.10963400	139.38165600
緑H	177	マツ	8	12	0.050	0.060	1	38.10963800	139.38165300
緑H	178	マツ	7	16	0.080	0.096	1	38.10960400	139.38164500
緑H	179	マツ	8	14	0.070	0.084	1	38.10962100	139.38161800
緑H	180	マツ	6	15	0.050	0.060	1	38.10955700	139.38175600
緑H	181	マツ	8	15	0.070	0.084	1	38.10954100	139.38178000
緑H	182	マツ	5	13	0.030	0.036	1	38.10954000	139.38178400
緑H	183	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.10953800	139.38178500
緑H	184	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.10953700	139.38179300
緑H	185	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.10953900	139.38178600
緑H	186	マツ	5	9	0.020	0.024	1	38.10955100	139.38179400
緑H	286	マツ	18	38	0.940	1.128	2	38.09445000	139.36576000
緑G	437	マツ	5	8	0.020	0.024	3	38.04418400	139.32698400
緑G	438	マツ	5	9	0.020	0.024	3	38.04418300	139.32697700
緑G	439	マツ	5	9	0.020	0.024	3	38.04418600	139.32697600
緑G	440	マツ	2	6	0.003	0.003	3	38.04414100	139.32694800
緑G	441	マツ	4	7	0.010	0.012	3	38.04415500	139.32693700
緑G	442	マツ	5	10	0.020	0.024	3	38.04415200	139.32688800
緑G	443	マツ	5	8	0.020	0.024	3	38.04418100	139.32692300
緑G	444	マツ	4	6	0.010	0.012	3	38.04419400	139.32690900
緑G	445	マツ	6	10	0.030	0.036	3	38.04421000	139.32684900
緑G	446	マツ	7	20	0.120	0.144	3	38.04424100	139.32678600
緑G	447	マツ	7	16	0.080	0.096	3	38.04427500	139.32674700
緑G	448	マツ	8	20	0.130	0.156	3	38.04433000	139.32666600
緑G	449	マツ	8	14	0.070	0.084	3	38.04437000	139.32663500
緑G	450	マツ	8	16	0.090	0.108	3	38.04435200	139.32664400
緑G	451	マツ	6	11	0.030	0.036	3	38.04433600	139.32657600
緑G	452	マツ	7	10	0.030	0.036	3	38.04432900	139.32658200
緑G	453	マツ	7	12	0.050	0.060	3	38.04432500	139.32657600
緑G	454	マツ	7	14	0.060	0.072	3	38.04432500	139.32661600
緑G	455	マツ	7	14	0.060	0.072	3	38.04432500	139.32662200
緑G	456	マツ	7	16	0.080	0.096	3	38.04431700	139.32661000
緑G	457	マツ	7	11	0.030	0.036	3	38.04432600	139.32666000
緑G	458	マツ	7	12	0.050	0.060	3	38.04431900	139.32666900
緑G	459	マツ	7	14	0.060	0.072	3	38.04430600	139.32668500
緑G	460	マツ	7	16	0.080	0.096	3	38.04428900	139.32669000

毎木調査表

整理番号		R8市単その1		市町村		胎内市			
調査年月日				調査者		胎内市			
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか							
枯損林分面積									
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	GPS座標	
								北緯	東経
緑G	461	マツ	7	15	0.060	0.072	3	38.04428000	139.32673500
緑G	462	マツ	8	15	0.070	0.084	3	38.04427400	139.32674600
緑G	463	マツ	7	14	0.060	0.072	3	38.04425700	139.32674600
緑G	464	マツ	8	13	0.050	0.060	3	38.04425700	139.32676800
緑G	465	マツ	7	13	0.050	0.060	3	38.04422700	139.32678400
緑G	466	マツ	7	16	0.080	0.096	3	38.04422800	139.32678300
緑G	467	マツ	7	10	0.030	0.036	3	38.04422900	139.32678400
緑G	468	マツ	6	8	0.020	0.024	3	38.04422700	139.32684100
緑G	469	マツ	6	6	0.010	0.012	3	38.04419500	139.32682500
緑G	470	マツ	5	8	0.020	0.024	3	38.04419800	139.32684300
緑G	471	マツ	5	6	0.010	0.012	3	38.04417600	139.32683000
緑G	472	マツ	5	8	0.020	0.024	3	38.04418200	139.32683900
緑G	473	マツ	5	8	0.020	0.024	3	38.04418200	139.32690500
緑G	474	マツ	5	9	0.020	0.024	3	38.04417600	139.32691500
緑G	475	マツ	5	6	0.010	0.012	3	38.04414900	139.32691900
緑G	476	マツ	4	5	0.003	0.003	3	38.04414000	139.32695500
緑G	477	マツ	3	6	0.006	0.007	3	38.04413900	139.32694100
緑G	478	マツ	5	7	0.010	0.012	3	38.04413900	139.32690900
緑G	479	マツ	4	8	0.010	0.012	3	38.04413200	139.32690500
緑G	480	マツ	4	10	0.020	0.024	3	38.04408800	139.32689900
緑G	481	マツ	4	7	0.010	0.012	3	38.04406500	139.32687700
緑G	482	マツ	4	5	0.003	0.003	3	38.04408900	139.32682400
緑G	483	マツ	3	8	0.010	0.012	3	38.04408600	139.32681900
緑G	484	マツ	7	14	0.060	0.072	3	38.04416500	139.32684900
緑G	485	マツ	4	5	0.003	0.003	3	38.04421000	139.32673800
緑G	486	マツ	7	19	0.100	0.120	3	38.04420500	139.32673900
緑G	487	マツ	8	19	0.110	0.132	3	38.04424900	139.32667300
緑G	488	マツ	6	9	0.020	0.024	3	38.04427300	139.32656300
緑G	489	マツ	6	6	0.010	0.012	3	38.04426800	139.32656900
緑G	490	マツ	7	12	0.050	0.060	3	38.04427200	139.32652400
緑G	491	マツ	7	22	0.140	0.168	3	38.04424200	139.32655400
緑G	492	マツ	5	5	0.004	0.004	3	38.04422800	139.32662200
緑G	493	マツ	7	17	0.080	0.096	3	38.04417000	139.32667500
緑G	494	マツ	7	13	0.050	0.060	3	38.04418400	139.32669700
緑G	495	マツ	5	8	0.020	0.024	3	38.04415000	139.32673900
緑G	496	マツ	5	8	0.020	0.024	3	38.04413300	139.32672700
緑G	497	マツ	5	9	0.020	0.024	3	38.04414200	139.32676100
緑G	498	マツ	6	6	0.010	0.012	3	38.04414500	139.32677400
緑G	499	マツ	10	22	0.200	0.240	3	38.04405500	139.32678400
緑G	500	マツ	5	5	0.004	0.004	3	38.04403100	139.32677200
緑G	501	マツ	5	7	0.010	0.012	3	38.04403300	139.32678900
緑G	502	マツ	4	7	0.010	0.012	3	38.04402600	139.32681800
緑G	503	マツ	5	9	0.020	0.024	3	38.04401700	139.32685700
緑G	504	マツ	2	5	0.003	0.003	3	38.04399000	139.32681000
緑G	505	マツ	4	4	0.003	0.003	3	38.04401700	139.32675300
緑G	506	マツ	6	7	0.010	0.012	3	38.04400800	139.32671900
緑G	507	マツ	5	6	0.010	0.012	3	38.04400900	139.32670700
緑G	508	マツ	6	8	0.020	0.024	3	38.04406700	139.32672100
緑G	509	マツ	5	5	0.004	0.004	3	38.04411500	139.32670100
緑G	510	マツ	8	26	0.220	0.264	3	38.04404600	139.32666600
緑G	511	マツ	9	22	0.180	0.216	3	38.04411800	139.32664800
緑G	512	マツ	8	16	0.090	0.108	3	38.04414800	139.32658800
緑G	513	マツ	8	12	0.050	0.060	3	38.04420400	139.32648300
緑G	514	マツ	8	14	0.070	0.084	3	38.04421100	139.32648800
緑G	515	マツ	7	16	0.080	0.096	3	38.04421000	139.32647400
緑G	516	マツ	8	14	0.070	0.084	3	38.04420500	139.32647300
緑G	517	マツ	8	13	0.050	0.060	3	38.04418500	139.32645500
緑G	518	マツ	7	11	0.030	0.036	3	38.04415300	139.32651900
緑G	519	マツ	8	12	0.050	0.060	3	38.04414300	139.32652900
緑G	520	マツ	9	25	0.210	0.252	3	38.04406900	139.32662800
緑G	521	マツ	9	18	0.120	0.144	3	38.04404400	139.32660500
緑G	522	マツ	8	14	0.070	0.084	3	38.04400100	139.32668300
緑G	523	マツ	6	12	0.040	0.048	3	38.04400400	139.32673700
緑G	524	マツ	5	5	0.004	0.004	3	38.04400500	139.32672800
緑G	525	マツ	3	4	0.003	0.003	3	38.04400500	139.32672600
緑G	526	マツ	3	4	0.003	0.003	3	38.04397100	139.32668700
緑G	527	マツ	5	9	0.020	0.024	3	38.04393500	139.32675300
緑G	528	マツ	7	13	0.050	0.060	3	38.04387000	139.32666900
緑G	529	マツ	5	5	0.004	0.004	3	38.04386600	139.32666200
緑G	530	マツ	4	5	0.003	0.003	3	38.04384900	139.32664200
緑G	531	マツ	8	20	0.130	0.156	3	38.04395900	139.32663800
緑G	532	マツ	6	17	0.070	0.084	3	38.04394300	139.32654500
緑G	533	マツ	8	20	0.130	0.156	3	38.04400700	139.32653400
緑G	534	マツ	8	20	0.130	0.156	3	38.04405000	139.32654900
緑G	535	マツ	9	19	0.120	0.144	3	38.04405500	139.32653100
緑G	536	マツ	6	14	0.050	0.060	3	38.04411100	139.32654200
緑G	537	マツ	7	14	0.060	0.072	3	38.04413200	139.32651100
緑G	538	マツ	8	14	0.070	0.084	3	38.04412100	139.32647600
緑G	539	マツ	7	14	0.060	0.072	3	38.04416500	139.32642500
緑G	540	マツ	7	9	0.020	0.024	3	38.04416900	139.32642600
緑G	541	マツ	6	20	0.100	0.120	3	38.04416000	139.32638200
緑G	542	マツ	6	7	0.010	0.012	3	38.04414600	139.32640700
緑G	543	マツ	6	13	0.040	0.048	3	38.04413700	139.32640400
緑G	544	マツ	8	16	0.090	0.108	3	38.04412700	139.32644900
緑G	545	マツ	6	10	0.030	0.036	3	38.04413000	139.32637500
緑G	546	マツ	8	14	0.070	0.084	3	38.04407700	139.32643700
緑G	547	マツ	8	15	0.070	0.084	3	38.04408100	139.32644200

毎木調査表

整理番号		R8市単その1		市町村		胎内市			
調査年月日				調査者		胎内市			
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか							
枯損林分面積		GPS座標							
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
緑G	548	マツ	7	15	0.060	0.072	3	38.04409500	139.32646200
緑G	549	マツ	8	13	0.050	0.060	3	38.04404600	139.32643600
緑G	550	マツ	7	13	0.050	0.060	3	38.04404600	139.32644300
緑G	551	マツ	7	13	0.050	0.060	3	38.04403500	139.32650500
緑G	552	マツ	7	12	0.050	0.060	3	38.04397900	139.32645400
緑G	553	マツ	7	17	0.080	0.096	3	38.04396300	139.32650000
緑G	554	マツ	7	15	0.060	0.072	3	38.04394400	139.32649200
緑G	555	マツ	8	17	0.090	0.108	3	38.04395400	139.32643400
緑G	556	マツ	5	8	0.020	0.024	3	38.04383700	139.32658300
緑G	557	マツ	4	6	0.010	0.012	3	38.04379900	139.32655600
緑G	558	マツ	2	4	0.003	0.003	3	38.04380600	139.32656200
緑G	559	マツ	4	8	0.010	0.012	3	38.04379600	139.32658300
緑G	560	マツ	5	7	0.010	0.012	3	38.04375100	139.32658500
緑G	561	マツ	7	15	0.060	0.072	3	38.04382700	139.32649100
緑G	562	マツ	8	14	0.070	0.084	3	38.04382700	139.32649300
緑G	563	マツ	6	20	0.100	0.120	3	38.04382300	139.32648000
緑G	564	マツ	7	18	0.100	0.120	3	38.04384600	139.32649700
緑G	565	マツ	7	9	0.020	0.024	3	38.04393400	139.32637200
緑G	566	マツ	6	14	0.050	0.060	3	38.04394500	139.32636400
緑G	567	マツ	8	17	0.090	0.108	3	38.04400000	139.32636800
緑G	568	マツ	8	19	0.110	0.132	3	38.04406600	139.32635100
緑G	569	マツ	7	15	0.060	0.072	3	38.04409000	139.32632800
緑G	570	マツ	7	12	0.050	0.060	3	38.04409100	139.32633000
緑G	571	マツ	3	10	0.020	0.024	3	38.04409500	139.32632200
緑G	572	マツ	5	12	0.030	0.036	3	38.04410500	139.32627800
緑G	573	マツ	7	10	0.030	0.036	3	38.04407700	139.32631300
緑G	574	マツ	7	17	0.080	0.096	3	38.04404800	139.32628500
緑G	575	マツ	7	18	0.100	0.120	3	38.04402400	139.32625100
緑G	576	マツ	7	7	0.010	0.012	3	38.04402000	139.32629700
緑G	577	マツ	8	17	0.090	0.108	3	38.04401100	139.32631600
緑G	578	マツ	8	16	0.090	0.108	3	38.04400600	139.32631300
緑G	579	マツ	8	13	0.050	0.060	3	38.04394400	139.32634200
緑G	580	マツ	6	12	0.040	0.048	3	38.04390800	139.32634500
緑G	581	マツ	5	12	0.030	0.036	3	38.04389900	139.32634200
緑G	582	マツ	4	4	0.003	0.003	3	38.04388500	139.32635700
緑G	583	マツ	4	4	0.003	0.003	3	38.04385900	139.32635700
緑G	584	マツ	7	18	0.100	0.120	3	38.04381100	139.32637600
緑G	585	マツ	5	9	0.020	0.024	3	38.04377300	139.32643000
緑G	586	マツ	7	22	0.140	0.168	3	38.04376000	139.32647200
緑G	587	マツ	7	12	0.050	0.060	3	38.04373600	139.32646900
緑G	588	マツ	5	13	0.030	0.036	3	38.04372400	139.32651400
緑G	589	マツ	3	5	0.003	0.003	3	38.04370300	139.32652600
緑G	590	マツ	3	10	0.020	0.024	3	38.04369900	139.32653000
緑G	591	マツ	5	20	0.090	0.108	3	38.04367500	139.32649000
緑G	592	マツ	4	6	0.010	0.012	3	38.04367700	139.32650900
緑G	593	マツ	4	6	0.010	0.012	3	38.04365100	139.32652700
緑G	594	マツ	3	4	0.003	0.003	3	38.04365500	139.32652800
緑G	595	マツ	3	6	0.006	0.007	3	38.04365100	139.32654200
緑G	596	マツ	4	7	0.010	0.012	3	38.04358700	139.32648100
緑G	597	マツ	4	8	0.010	0.012	3	38.04365100	139.32649900
緑G	598	マツ	5	7	0.010	0.012	3	38.04365500	139.32649700
緑G	599	マツ	6	11	0.030	0.036	3	38.04364200	139.32647200
緑G	600	マツ	6	16	0.070	0.084	3	38.04360900	139.32645600
緑G	601	マツ	5	8	0.020	0.024	3	38.04367000	139.32644600
緑G	602	マツ	5	6	0.010	0.012	3	38.04372200	139.32647500
緑G	603	マツ	5	9	0.020	0.024	3	38.04372100	139.32644600
緑G	604	マツ	6	5	0.010	0.012	3	38.04370700	139.32644100
緑G	605	マツ	5	8	0.020	0.024	3	38.04370800	139.32641900
緑G	606	マツ	4	8	0.010	0.012	3	38.04368200	139.32638900
緑G	607	マツ	5	7	0.010	0.012	3	38.04373700	139.32638400
緑G	608	マツ	6	13	0.040	0.048	3	38.04378100	139.32641200
緑G	609	マツ	4	4	0.003	0.003	3	38.04377500	139.32639300
緑G	610	マツ	4	4	0.003	0.003	3	38.04375200	139.32633000
緑G	611	マツ	7	11	0.030	0.036	3	38.04376400	139.32631900
緑G	612	マツ	7	10	0.030	0.036	3	38.04382900	139.32625800
緑G	613	マツ	8	15	0.070	0.084	3	38.04382800	139.32626800
緑G	614	マツ	8	17	0.090	0.108	3	38.04386300	139.32624600
緑G	615	マツ	8	15	0.070	0.084	3	38.04389100	139.32627500
緑G	616	マツ	7	7	0.010	0.012	3	38.04389600	139.32627100
緑G	617	マツ	7	13	0.050	0.060	3	38.04390400	139.32625700
緑G	618	マツ	8	20	0.130	0.156	3	38.04393900	139.32632100
緑G	619	マツ	7	9	0.020	0.024	3	38.04397700	139.32629900
緑G	620	マツ	8	16	0.090	0.108	3	38.04398100	139.32630000
緑G	621	マツ	8	18	0.110	0.132	3	38.04401200	139.32625200
緑G	622	マツ	6	14	0.050	0.060	3	38.04399000	139.32620900
緑G	623	マツ	7	17	0.080	0.096	3	38.04397500	139.32620100
緑G	624	マツ	7	19	0.100	0.120	3	38.04397000	139.32621900
緑G	625	マツ	7	14	0.060	0.072	3	38.04396700	139.32627100
緑G	626	マツ	6	8	0.020	0.024	3	38.04395300	139.32619700
緑G	627	マツ	8	15	0.070	0.084	3	38.04394500	139.32621900
緑G	628	マツ	8	14	0.070	0.084	3	38.04393700	139.32621200
緑G	629	マツ	8	16	0.090	0.108	3	38.04390500	139.32617800
緑G	630	マツ	8	12	0.050	0.060	3	38.04392800	139.32622700
緑G	631	マツ	8	14	0.070	0.084	3	38.04389500	139.32625500
緑G	632	マツ	7	8	0.020	0.024	3	38.04388700	139.32624100
緑G	633	マツ	6	10	0.030	0.036	3	38.04388200	139.32620000
緑G	634	マツ	7	16	0.080	0.096	3	38.04385300	139.32623200

毎木調査表

整理番号		R8市単その1		市町村		胎内市			
調査年月日				調査者		胎内市			
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか							
枯損林分面積		GPS座標							
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
緑G 635	マツ	5	5	0.004	0.004		3	38.04386100	139.32619600
緑G 636	マツ	8	11	0.040	0.048		3	38.04383400	139.32621000
緑G 637	マツ	8	13	0.050	0.060		3	38.04382100	139.32622000
緑G 638	マツ	6	14	0.050	0.060		3	38.04380000	139.32626100
緑G 639	マツ	5	4	0.004	0.004		3	38.04381400	139.32631500
緑G 640	マツ	5	12	0.030	0.036		3	38.04382500	139.32632200
緑G 641	マツ	9	18	0.120	0.144		3	38.04377300	139.32626100
緑G 642	マツ	8	12	0.050	0.060		3	38.04375200	139.32626000
緑G 643	マツ	8	12	0.050	0.060		3	38.04375500	139.32623500
緑G 644	マツ	7	11	0.030	0.036		3	38.04376400	139.32629000
緑G 645	マツ	7	15	0.060	0.072		3	38.04376600	139.32629200
緑G 646	マツ	5	7	0.010	0.012		3	38.04370100	139.32640000
緑G 647	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.04369200	139.32640500
緑G 648	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.04367400	139.32637400
緑G 649	マツ	4	6	0.010	0.012		3	38.04367000	139.32639500
緑G 650	マツ	4	5	0.003	0.003		3	38.04365300	139.32636700
緑G 651	マツ	4	7	0.010	0.012		3	38.04361100	139.32641100
緑G 652	マツ	7	23	0.140	0.168		3	38.04363200	139.32635700
緑G 653	マツ	6	15	0.050	0.060		3	38.04363800	139.32633300
緑G 654	マツ	7	16	0.080	0.096		3	38.04367300	139.32631800
緑G 655	マツ	7	18	0.100	0.120		3	38.04367500	139.32626200
緑G 656	マツ	8	15	0.070	0.084		3	38.04371600	139.32627200
緑G 657	マツ	7	11	0.030	0.036		3	38.04372000	139.32631000
緑G 658	マツ	7	14	0.060	0.072		3	38.04372700	139.32628900
緑G 659	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.04372500	139.32625800
緑G 660	マツ	8	13	0.050	0.060		3	38.04377400	139.32619800
緑G 661	マツ	8	5	0.010	0.012		3	38.04377300	139.32619800
緑G 662	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.04376900	139.32618100
緑G 663	マツ	7	8	0.020	0.024		3	38.04379600	139.32621000
緑G 664	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.04378300	139.32616700
緑G 665	マツ	8	14	0.070	0.084		3	38.04376000	139.32616000
緑G 666	マツ	6	13	0.040	0.048		3	38.04377300	139.32613800
緑G 667	マツ	9	16	0.100	0.120		3	38.04387100	139.32616500
緑G 668	マツ	8	12	0.050	0.060		3	38.04386300	139.32613400
緑G 669	マツ	8	8	0.020	0.024		3	38.04383800	139.32612600
緑G 670	マツ	8	18	0.110	0.132		3	38.04384300	139.32608900
緑G 671	マツ	7	7	0.010	0.012		3	38.04383800	139.32609500
緑G 672	マツ	8	12	0.050	0.060		3	38.04384100	139.32608700
緑G 673	マツ	9	13	0.060	0.072		3	38.04382800	139.32609900
緑G 674	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.04382600	139.32605400
緑G 675	マツ	8	16	0.090	0.108		3	38.04382400	139.32608700
緑G 676	マツ	8	7	0.010	0.012		3	38.04382300	139.32609100
緑G 677	マツ	7	5	0.010	0.012		3	38.04383200	139.32610500
緑G 678	マツ	8	10	0.040	0.048		3	38.04383100	139.32611000
緑G 679	マツ	7	13	0.050	0.060		3	38.04384300	139.32614500
緑G 680	マツ	6	9	0.020	0.024		3	38.04384000	139.32614400
緑G 681	マツ	7	8	0.020	0.024		3	38.04380400	139.32610600
緑G 682	マツ	7	13	0.050	0.060		3	38.04380600	139.32609200
緑G 683	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.04379100	139.32610700
緑G 684	マツ	7	11	0.030	0.036		3	38.04379000	139.32610700
緑G 685	マツ	8	16	0.090	0.108		3	38.04378500	139.32611600
緑G 686	マツ	6	12	0.040	0.048		3	38.04375800	139.32609900
緑G 687	マツ	8	12	0.050	0.060		3	38.04376200	139.32612000
緑G 688	マツ	4	4	0.003	0.003		3	38.04377100	139.32612000
緑G 689	マツ	8	15	0.070	0.084		3	38.04377400	139.32612200
緑G 690	マツ	8	12	0.050	0.060		3	38.04374300	139.32617100
緑G 691	マツ	6	8	0.020	0.024		3	38.04372600	139.32615400
緑G 692	マツ	6	7	0.010	0.012		3	38.04373400	139.32619300
緑G 693	マツ	7	16	0.080	0.096		3	38.04373800	139.32619400
緑G 694	マツ	7	11	0.030	0.036		3	38.04374700	139.32620000
緑G 695	マツ	5	13	0.030	0.036		3	38.04374300	139.32622400
緑G 696	マツ	3	6	0.006	0.007		3	38.04371600	139.32619600
緑G 697	マツ	7	19	0.100	0.120		3	38.04371400	139.32620200
緑G 698	マツ	4	5	0.003	0.003		3	38.04372900	139.32622800
緑G 699	マツ	7	16	0.080	0.096		3	38.04371600	139.32625800
緑G 700	マツ	6	10	0.030	0.036		3	38.04369300	139.32622600
緑G 701	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.04369400	139.32623100
緑G 702	マツ	6	14	0.050	0.060		3	38.04368000	139.32624600
緑G 703	マツ	3	7	0.006	0.007		3	38.04346900	139.32665500
緑G 704	マツ	7	15	0.060	0.072		3	38.04344400	139.32659600
緑G 705	マツ	7	14	0.060	0.072		3	38.04343900	139.32658800
緑G 706	マツ	7	14	0.060	0.072		3	38.04344600	139.32657700
緑G 707	マツ	7	13	0.050	0.060		3	38.04342500	139.32655600
緑G 708	マツ	7	16	0.080	0.096		3	38.04343000	139.32654300
緑G 709	マツ	7	19	0.100	0.120		3	38.04341300	139.32653200
緑G 710	マツ	6	23	0.120	0.144		3	38.04332200	139.32651800
緑G 711	マツ	5	14	0.040	0.048		3	38.04334500	139.32655300
緑G 712	マツ	7	9	0.020	0.024		3	38.04336500	139.32658000
緑G 713	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.04338600	139.32657900
緑G 714	マツ	6	11	0.030	0.036		3	38.04338100	139.32659300
緑G 715	マツ	7	20	0.120	0.144		3	38.04340500	139.32661300
緑G 716	マツ	6	14	0.050	0.060		3	38.04338000	139.32671900
緑G 717	マツ	7	10	0.030	0.036		3	38.04337700	139.32672100
緑G 718	マツ	6	16	0.070	0.084		3	38.04335600	139.32671600
緑G 719	マツ	5	19	0.070	0.084		3	38.04334800	139.32663900
緑G 720	マツ	4	8	0.010	0.012		3	38.04331500	139.32669300
緑G 721	マツ	7	22	0.140	0.168		3	38.04328300	139.32665700

毎木調査表

整理番号		R8市単その1		市町村		胎内市			
調査年月日				調査者		胎内市			
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか							
枯損林分面積		GPS座標							
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
緑G	722	マツ	8	23	0.160	0.192	3	38.04326700	139.32664200
緑G	723	マツ	3	4	0.003	0.003	3	38.04326800	139.32659100
緑G	724	マツ	4	9	0.010	0.012	3	38.04322700	139.32663300
緑G	725	マツ	3	8	0.010	0.012	3	38.04314700	139.32685400
緑G	726	マツ	3	6	0.006	0.007	3	38.04317900	139.32688100
緑G	727	マツ	2	9	0.010	0.012	3	38.04325600	139.32681900
緑G	728	マツ	3	7	0.006	0.007	3	38.04326800	139.32679400
緑G	729	マツ	4	11	0.020	0.024	3	38.04328200	139.32677800
緑G	730	マツ	6	15	0.050	0.060	3	38.04330500	139.32678800
緑G	731	マツ	3	4	0.003	0.003	3	38.04331200	139.32676300
緑G	732	マツ	4	5	0.003	0.003	3	38.04332500	139.32678800
緑G	733	マツ	3	5	0.003	0.003	3	38.04333600	139.32680700
緑G	734	マツ	3	6	0.006	0.007	3	38.04334400	139.32681100
緑G	735	マツ	4	14	0.040	0.048	3	38.04335400	139.32680100
緑G	736	マツ	5	15	0.040	0.048	3	38.04457200	139.32763800
緑G	737	マツ	6	18	0.080	0.096	3	38.04462400	139.32771000
緑G	738	マツ	6	12	0.040	0.048	3	38.04465900	139.32778000
緑G	739	マツ	6	15	0.050	0.060	3	38.04461400	139.32780900
緑G	740	マツ	2	4	0.003	0.003	3	38.04457500	139.32780600
緑G	741	マツ	6	18	0.080	0.096	3	38.04457100	139.32771400
緑G	742	マツ	7	16	0.080	0.096	3	38.04450200	139.32775800
緑G	743	マツ	6	12	0.040	0.048	3	38.04448800	139.32777800
緑G	744	マツ	5	5	0.004	0.004	3	38.04449300	139.32778300
緑G	745	マツ	5	9	0.020	0.024	3	38.04450800	139.32778700
緑G	746	マツ	6	6	0.010	0.012	3	38.04450200	139.32783200
緑G	747	マツ	4	9	0.010	0.012	3	38.04439300	139.32777600
緑G	748	マツ	5	15	0.040	0.048	3	38.04443400	139.32785800
緑G	749	マツ	5	22	0.110	0.132	3	38.04445900	139.32790600
緑G	750	マツ	5	12	0.030	0.036	3	38.04449100	139.32794100
緑G	751	マツ	4	24	0.100	0.120	3	38.04450900	139.32793700
緑G	752	マツ	4	8	0.010	0.012	3	38.04452900	139.32794200
緑G	753	マツ	5	10	0.020	0.024	3	38.04449000	139.32807500
緑G	754	マツ	5	12	0.030	0.036	3	38.04443200	139.32802900
緑G	755	マツ	5	10	0.020	0.024	3	38.04436900	139.32794900
緑G	756	マツ	5	12	0.030	0.036	3	38.04437400	139.32805400
緑G	757	マツ	6	14	0.050	0.060	3	38.04432600	139.32799300
緑G	758	マツ	6	23	0.120	0.144	3	38.04429400	139.32798500
緑G	759	マツ	4	13	0.030	0.036	3	38.04422000	139.32801400
緑G	760	マツ	7	17	0.080	0.096	3	38.04424600	139.32802700
緑G	761	マツ	6	30	0.220	0.264	3	38.04428000	139.32802700
緑G	762	マツ	5	15	0.040	0.048	3	38.04427600	139.32809900
緑G	763	マツ	5	19	0.070	0.084	3	38.04433700	139.32805200
緑G	764	マツ	5	8	0.020	0.024	3	38.04443800	139.32809500
緑G	765	マツ	6	10	0.030	0.036	3	38.04436700	139.32816600
緑G	766	マツ	5	11	0.020	0.024	3	38.04436400	139.32816000
緑G	767	マツ	2	4	0.003	0.003	3	38.04434300	139.32824000
緑G	768	マツ	6	13	0.040	0.048	3	38.04422800	139.32826800
緑G	769	マツ	6	11	0.030	0.036	3	38.04427000	139.32831000
緑G	770	マツ	3	6	0.006	0.007	3	38.04432600	139.32851400
緑G	771	マツ	6	10	0.030	0.036	3	38.04438600	139.32863500
緑G	772	マツ	2	4	0.003	0.003	3	38.04445200	139.32865700
緑G	773	マツ	5	9	0.020	0.024	3	38.04445400	139.32884600
緑G	774	マツ	5	11	0.020	0.024	3	38.04448100	139.32885600
緑G	775	マツ	2	4	0.003	0.003	3	38.04447500	139.32872000
緑G	776	マツ	2	4	0.003	0.003	3	38.04460400	139.32872600
緑G	777	マツ	2	4	0.003	0.003	3	38.04449200	139.32867500
緑G	778	マツ	2	4	0.003	0.003	3	38.04450700	139.32862600
緑G	779	マツ	3	8	0.010	0.012	3	38.04449500	139.32860200
緑G	780	マツ	2	4	0.003	0.003	3	38.04452700	139.32856600
緑G	781	マツ	2	4	0.003	0.003	3	38.04453200	139.32852000
緑G	782	マツ	3	6	0.006	0.007	3	38.04448400	139.32854000
緑G	783	マツ	3	6	0.006	0.007	3	38.04443800	139.32848700
緑G	784	マツ	2	4	0.003	0.003	3	38.04441900	139.32843100
緑G	785	マツ	2	4	0.003	0.003	3	38.04436000	139.32833000
緑G	786	マツ	3	4	0.003	0.003	3	38.04439600	139.32829500
黄F	446	マツ	6	14	0.050	0.060	4	38.05898500	139.32758300
黄F	447	マツ	7	13	0.050	0.060	4	38.05876500	139.32738300
黄F	448	マツ	7	20	0.120	0.144	4	38.05873200	139.32736500
黄F	449	マツ	5	11	0.020	0.024	4	38.05872800	139.32730800
黄F	450	マツ	6	19	0.080	0.096	4	38.05871600	139.32730400
黄F	451	マツ	3	8	0.010	0.012	4	38.05875900	139.32734400
黄F	452	マツ	3	6	0.006	0.007	4	38.05877100	139.32737200
黄F	453	マツ	7	36	0.370	0.444	4	38.05906800	139.32767000
緑H	287	マツ	4	12	0.030	0.036	5	38.06051000	139.34436000
緑H	288	マツ	7	15	0.060	0.072	5	38.06059300	139.34446700
緑H	289	マツ	6	7	0.010	0.012	5	38.06047300	139.34481600
緑H	290	マツ	8	15	0.070	0.084	5	38.06031000	139.34495700
緑H	291	マツ	9	15	0.080	0.096	5	38.06028900	139.34491400
緑H	292	マツ	8	12	0.050	0.060	5	38.06029600	139.34490100
緑H	293	マツ	10	25	0.230	0.276	5	38.06021600	139.34496600
緑H	294	マツ	5	13	0.030	0.036	5	38.06019800	139.34497400
緑H	295	マツ	6	13	0.040	0.048	5	38.06022800	139.34486900
緑H	296	マツ	5	7	0.010	0.012	5	38.06023200	139.34485300
緑H	297	マツ	5	13	0.030	0.036	5	38.06060500	139.34490200
緑H	298	マツ	6	14	0.050	0.060	5	38.06061000	139.34488300
緑H	299	マツ	6	8	0.020	0.024	5	38.06067500	139.34475500
緑H	300	マツ	5	7	0.010	0.012	5	38.06069900	139.34466700

毎木調査表

整理番号		R8市単その1		市町村		胎内市			
調査年月日				調査者		胎内市			
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか							
枯損林分面積		GPS座標							
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
緑H	301	マツ	6	14	0.050	0.060	5	38.06066800	139.34465600
緑H	302	マツ	11	21	0.180	0.216	5	38.06077000	139.34464800
緑H	303	マツ	5	9	0.020	0.024	5	38.06080300	139.34494100
緑H	304	マツ	11	18	0.150	0.180	5	38.06038400	139.34540200
緑H	305	マツ	11	14	0.090	0.108	5	38.06049100	139.34543100
緑H	306	マツ	12	21	0.190	0.228	5	38.06072200	139.34526700
緑H	307	マツ	12	15	0.100	0.120	5	38.06079100	139.34566500
緑H	308	マツ	7	16	0.080	0.096	5	38.06079700	139.34574500
緑H	309	マツ	6	14	0.050	0.060	5	38.06091400	139.34535300
緑H	310	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06089300	139.34532500
緑H	311	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06093600	139.34533100
緑H	312	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06082300	139.34527600
緑H	313	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06084800	139.34527500
緑H	314	マツ	5	7	0.010	0.012	5	38.06087400	139.34521800
緑H	315	マツ	4	6	0.010	0.012	5	38.06090900	139.34524400
緑H	316	マツ	4	6	0.010	0.012	5	38.06099600	139.34541600
緑H	317	マツ	4	6	0.010	0.012	5	38.06098500	139.34544800
緑H	318	マツ	3	7	0.006	0.007	5	38.06104000	139.34537900
緑H	319	マツ	4	8	0.010	0.012	5	38.06115500	139.34532300
緑H	320	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06109700	139.34537400
緑H	321	マツ	4	9	0.010	0.012	5	38.06111900	139.34538000
緑H	322	マツ	5	10	0.020	0.024	5	38.06107800	139.34542800
緑H	323	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06102700	139.34548400
緑H	324	マツ	4	9	0.010	0.012	5	38.06102900	139.34552900
緑H	325	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06103500	139.34555200
緑H	326	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06103500	139.34556200
緑H	327	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06108000	139.34561700
緑H	328	マツ	2	5	0.003	0.003	5	38.06110500	139.34561100
緑H	329	マツ	3	5	0.003	0.003	5	38.06111400	139.34559600
緑H	330	マツ	4	9	0.010	0.012	5	38.06114500	139.34556900
緑H	331	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06115300	139.34553400
緑H	332	マツ	5	7	0.010	0.012	5	38.06112600	139.34569000
緑H	333	マツ	8	10	0.040	0.048	5	38.06103500	139.34592800
緑H	334	マツ	6	10	0.030	0.036	5	38.06123800	139.34604800
緑H	335	マツ	5	14	0.040	0.048	5	38.06125800	139.34606400
緑H	336	マツ	6	10	0.030	0.036	5	38.06127200	139.34610200
緑H	337	マツ	3	7	0.006	0.007	5	38.06127200	139.34566800
緑H	338	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06132700	139.34543100
緑H	339	マツ	7	17	0.080	0.096	5	38.06185800	139.34524500
緑H	340	マツ	4	6	0.010	0.012	5	38.06190900	139.34520300
緑H	341	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06192500	139.34516900
緑H	342	マツ	5	14	0.040	0.048	5	38.06192300	139.34515600
緑H	343	マツ	5	7	0.010	0.012	5	38.06193500	139.34514500
緑H	344	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06199300	139.34509800
緑H	345	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06201500	139.34502300
緑H	346	マツ	5	7	0.010	0.012	5	38.06197500	139.34500700
緑H	347	マツ	4	11	0.020	0.024	5	38.06207500	139.34494200
緑H	348	マツ	6	9	0.020	0.024	5	38.06213600	139.34471000
緑H	349	マツ	5	8	0.020	0.024	5	38.06216000	139.34473300
緑H	350	マツ	5	8	0.020	0.024	5	38.06217100	139.34472100
緑H	351	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06219700	139.34473500
緑H	352	マツ	9	19	0.120	0.144	5	38.06224700	139.34476100
緑H	353	マツ	4	8	0.010	0.012	5	38.06222100	139.34482700
緑H	354	マツ	8	15	0.070	0.084	5	38.06218400	139.34487200
緑H	355	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06212900	139.34491800
緑H	356	マツ	6	9	0.020	0.024	5	38.06210600	139.34497900
緑H	357	マツ	4	6	0.010	0.012	5	38.06205900	139.34502200
緑H	358	マツ	10	17	0.110	0.132	5	38.06214800	139.34517600
緑H	359	マツ	5	8	0.020	0.024	5	38.06219800	139.34525400
緑H	360	マツ	8	12	0.050	0.060	5	38.06211300	139.34539400
緑H	361	マツ	4	8	0.010	0.012	5	38.06211900	139.34545700
緑H	362	マツ	3	8	0.010	0.012	5	38.06205500	139.34546800
緑H	363	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06209700	139.34551400
緑H	364	マツ	3	9	0.010	0.012	5	38.06206700	139.34554700
緑H	365	マツ	3	11	0.020	0.024	5	38.06209300	139.34555700
緑H	366	マツ	11	17	0.120	0.144	5	38.06218900	139.34541500
緑H	367	マツ	11	16	0.120	0.144	5	38.06222100	139.34549900
緑H	368	マツ	6	8	0.020	0.024	5	38.06224500	139.34553600
緑H	369	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06225800	139.34548000
緑H	370	マツ	5	9	0.020	0.024	5	38.06230300	139.34553100
緑H	371	マツ	5	10	0.020	0.024	5	38.06230600	139.34551400
緑H	372	マツ	5	11	0.020	0.024	5	38.06233900	139.34543300
緑H	373	マツ	7	13	0.050	0.060	5	38.06269500	139.34520300
緑H	374	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06267600	139.34547200
緑H	375	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06270300	139.34557600
緑H	376	マツ	11	13	0.070	0.084	5	38.06262800	139.34551200
緑H	377	マツ	5	8	0.020	0.024	5	38.06262400	139.34549300
緑H	378	マツ	4	9	0.010	0.012	5	38.06261100	139.34569800
緑H	379	マツ	4	10	0.020	0.024	5	38.06260300	139.34573400
緑H	380	マツ	5	10	0.020	0.024	5	38.06255400	139.34571200
緑H	381	マツ	4	10	0.020	0.024	5	38.06255400	139.34571400
緑H	382	マツ	5	6	0.010	0.012	5	38.06255300	139.34582000
緑H	383	マツ	6	8	0.020	0.024	5	38.06255400	139.34582200
緑H	384	マツ	9	17	0.100	0.120	5	38.06237900	139.34581500
緑H	385	マツ	10	18	0.130	0.156	5	38.06235200	139.34566500
緑H	386	マツ	6	10	0.030	0.036	5	38.06235900	139.34583400
緑H	387	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06232100	139.34586100

毎木調査表

整理番号		R8市単その1		市町村		胎内市			
調査年月日				調査者		胎内市			
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか							
枯損林分面積		GPS座標							
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
緑H	388	マツ	7	15	0.060	0.072	5	38.06232900	139.34588900
緑H	389	マツ	6	8	0.020	0.024	5	38.06237600	139.34590600
緑H	390	マツ	5	7	0.010	0.012	5	38.06237800	139.34590200
緑H	391	マツ	7	12	0.050	0.060	5	38.06241400	139.34588500
緑H	392	マツ	6	7	0.010	0.012	5	38.06244400	139.34592800
緑H	393	マツ	5	9	0.020	0.024	5	38.06248000	139.34586100
緑H	394	マツ	7	7	0.010	0.012	5	38.06239200	139.34595400
緑H	395	マツ	5	6	0.010	0.012	5	38.06238200	139.34596800
緑H	396	マツ	6	8	0.020	0.024	5	38.06241600	139.34597400
ピンクC	144	マツ	4	10	0.020	0.024	5	38.06236500	139.34609500
ピンクC	145	マツ	2	7	0.003	0.003	5	38.06227000	139.34607800
ピンクC	146	マツ	4	8	0.010	0.012	5	38.06226900	139.34608200
ピンクC	147	マツ	3	9	0.010	0.012	5	38.06222700	139.34611000
ピンクC	148	マツ	3	9	0.010	0.012	5	38.06222700	139.34611900
ピンクC	149	マツ	5	7	0.010	0.012	5	38.06218400	139.34630800
ピンクC	150	マツ	4	11	0.020	0.024	5	38.06213200	139.34615800
ピンクC	151	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06210500	139.34612400
ピンクC	152	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06207500	139.34607000
ピンクC	153	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06208700	139.34605100
ピンクC	154	マツ	3	8	0.010	0.012	5	38.06217700	139.34601900
ピンクC	155	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06219000	139.34603100
ピンクC	156	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06221900	139.34602700
ピンクC	157	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06222900	139.34598900
ピンクC	158	マツ	3	7	0.006	0.007	5	38.06210600	139.34606900
ピンクC	159	マツ	3	7	0.006	0.007	5	38.06211400	139.34606100
ピンクC	160	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06204000	139.34611800
ピンクC	161	マツ	2	7	0.003	0.003	5	38.06198200	139.34612400
ピンクC	162	マツ	2	8	0.010	0.012	5	38.06197800	139.34612800
ピンクC	163	マツ	3	12	0.020	0.024	5	38.06199800	139.34616200
ピンクC	164	マツ	10	19	0.130	0.156	5	38.06191300	139.34628000
ピンクC	165	マツ	2	7	0.003	0.003	5	38.06185100	139.34626600
ピンクC	166	マツ	8	13	0.050	0.060	5	38.06183500	139.34627600
ピンクC	167	マツ	2	7	0.003	0.003	5	38.06181100	139.34631300
ピンクC	168	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06176900	139.34631900
ピンクC	169	マツ	2	7	0.003	0.003	5	38.06175800	139.34627500
ピンクC	170	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06175100	139.34629700
ピンクC	171	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06178100	139.34635300
ピンクC	172	マツ	5	10	0.020	0.024	5	38.06149800	139.34644200
ピンクC	173	マツ	2	8	0.010	0.012	5	38.06154300	139.34648200
ピンクC	174	マツ	5	16	0.060	0.072	5	38.06150900	139.34638400
ピンクC	175	マツ	2	8	0.010	0.012	5	38.06142100	139.34633400
ピンクC	176	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06162200	139.34624300
ピンクC	177	マツ	2	8	0.010	0.012	5	38.06162700	139.34621100
ピンクC	178	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06163700	139.34615600
ピンクC	179	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06161300	139.34622200
ピンクC	180	マツ	4	8	0.010	0.012	5	38.06163800	139.34620300
ピンクC	181	マツ	4	9	0.010	0.012	5	38.06164000	139.34620400
ピンクC	182	マツ	4	8	0.010	0.012	5	38.06165500	139.34616500
ピンクC	183	マツ	4	8	0.010	0.012	5	38.06169300	139.34607500
ピンクC	184	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06168000	139.34607200
ピンクC	185	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06167900	139.34609400
ピンクC	186	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06169000	139.34609200
ピンクC	187	マツ	2	7	0.003	0.003	5	38.06171000	139.34604900
ピンクC	188	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06169700	139.34606200
ピンクC	189	マツ	2	7	0.003	0.003	5	38.06170800	139.34606800
ピンクC	190	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06169200	139.34604500
ピンクC	191	マツ	3	7	0.006	0.007	5	38.06167600	139.34604400
ピンクC	192	マツ	2	7	0.003	0.003	5	38.06162100	139.34606100
ピンクC	193	マツ	2	7	0.003	0.003	5	38.06159000	139.34601600
ピンクC	194	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06156900	139.34598400
ピンクC	195	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06154200	139.34611400
ピンクC	196	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06153800	139.34611700
ピンクC	197	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06151100	139.34601300
ピンクC	198	マツ	2	9	0.010	0.012	5	38.06160300	139.34593700
ピンクC	199	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06160300	139.34592300
ピンクC	200	マツ	2	9	0.010	0.012	5	38.06159100	139.34586800
ピンクC	201	マツ	2	8	0.010	0.012	5	38.06161500	139.34586600
ピンクC	202	マツ	2	9	0.010	0.012	5	38.06163300	139.34585400
ピンクC	203	マツ	2	7	0.003	0.003	5	38.06163800	139.34588800
ピンクC	204	マツ	2	9	0.010	0.012	5	38.06165600	139.34584000
ピンクC	205	マツ	2	8	0.010	0.012	5	38.06171600	139.34581900
ピンクC	206	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06172400	139.34588900
ピンクC	207	マツ	4	11	0.020	0.024	5	38.06168800	139.34555000
ピンクC	208	マツ	2	11	0.010	0.012	5	38.06172100	139.34553800
ピンクC	209	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06173500	139.34556400
ピンクC	210	マツ	3	7	0.006	0.007	5	38.06174800	139.34555300
ピンクC	211	マツ	2	9	0.010	0.012	5	38.06177400	139.34557100
ピンクC	212	マツ	3	11	0.020	0.024	5	38.06185600	139.34562200
ピンクC	213	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06166100	139.34563400
ピンクC	214	マツ	2	7	0.003	0.003	5	38.06161100	139.34568900
ピンクC	215	マツ	10	17	0.110	0.132	5	38.06163400	139.34571300
ピンクC	216	マツ	3	8	0.010	0.012	5	38.06157800	139.34578300
ピンクC	217	マツ	4	8	0.010	0.012	5	38.06156300	139.34575800
ピンクC	218	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06157700	139.34582900
ピンクC	219	マツ	4	10	0.020	0.024	5	38.06155600	139.34587000
ピンクC	220	マツ	4	10	0.020	0.024	5	38.06153900	139.34583800
ピンクC	221	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06151900	139.34580200

毎木調査表

整理番号		R8市単その1				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内 ほか							
枯損林分面積									
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	GPS座標	
								北緯	東経
ピンクC	222	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06152500	139.34579300
ピンクC	223	マツ	4	8	0.010	0.012	5	38.06156400	139.34584200
ピンクC	224	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06156700	139.34585700
ピンクC	225	マツ	3	8	0.010	0.012	5	38.06153900	139.34587000
ピンクC	226	マツ	3	11	0.020	0.024	5	38.06149900	139.34584300
ピンクC	227	マツ	3	8	0.010	0.012	5	38.06148800	139.34581000
ピンクC	228	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06146800	139.34581200
ピンクC	229	マツ	4	10	0.020	0.024	5	38.06149000	139.34585900
ピンクC	230	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06155600	139.34573500
ピンクC	231	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06154000	139.34567700
ピンクC	232	マツ	4	10	0.020	0.024	5	38.06156400	139.34561600
ピンクC	233	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06157600	139.34561300
ピンクC	234	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06149400	139.34559700
ピンクC	235	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06148700	139.34560000
ピンクC	236	マツ	5	9	0.020	0.024	5	38.06147500	139.34559900
ピンクC	237	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06148600	139.34561900
ピンクC	238	マツ	3	7	0.006	0.007	5	38.06140100	139.34558800
ピンクC	239	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06139400	139.34563900
ピンクC	240	マツ	2	8	0.010	0.012	5	38.06142000	139.34567300
ピンクC	241	マツ	2	7	0.003	0.003	5	38.06133200	139.34560500
ピンクC	242	マツ	2	7	0.003	0.003	5	38.06134200	139.34567600
ピンクC	243	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06134200	139.34580000
ピンクC	244	マツ	4	8	0.010	0.012	5	38.06239300	139.34628900
ピンクC	245	マツ	3	7	0.006	0.007	5	38.06232800	139.34633100
ピンクC	246	マツ	8	13	0.050	0.060	5	38.06233400	139.34626900
ピンクC	247	マツ	4	8	0.010	0.012	5	38.06230200	139.34638900
ピンクC	248	マツ	5	8	0.020	0.024	5	38.06228900	139.34634800
ピンクC	249	マツ	5	8	0.020	0.024	5	38.06233000	139.34642800
ピンクC	250	マツ	8	8	0.020	0.024	5	38.06229400	139.34655800
ピンクC	251	マツ	5	8	0.020	0.024	5	38.06219500	139.34660100
ピンクC	252	マツ	4	10	0.020	0.024	5	38.06223500	139.34661000
ピンクC	253	マツ	4	8	0.010	0.012	5	38.06220700	139.34661800
ピンクC	254	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06219500	139.34656900
ピンクC	255	マツ	3	10	0.020	0.024	5	38.06219600	139.34663200
ピンクC	256	マツ	6	8	0.020	0.024	5	38.06219000	139.34672500
ピンクC	257	マツ	10	10	0.050	0.060	5	38.06227700	139.34668800
ピンクC	258	マツ	10	12	0.060	0.072	5	38.06233000	139.34663800
ピンクC	259	マツ	10	15	0.080	0.096	5	38.06229400	139.34678900
ピンクC	260	マツ	10	10	0.050	0.060	5	38.06240300	139.34703000
ピンクC	261	マツ	7	8	0.020	0.024	5	38.06238000	139.34705500
ピンクC	262	マツ	11	13	0.070	0.084	5	38.06276600	139.34741100
ピンクC	263	マツ	8	7	0.010	0.012	5	38.06275500	139.34730700
ピンクC	264	マツ	6	10	0.030	0.036	5	38.06262000	139.34608900
ピンクC	265	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06262800	139.34607400
ピンクC	266	マツ	5	7	0.010	0.012	5	38.06263800	139.34606100
ピンクC	267	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06260800	139.34608200
ピンクC	268	マツ	4	5	0.003	0.003	5	38.06260000	139.34603700
ピンクC	269	マツ	5	10	0.020	0.024	5	38.06263300	139.34614500
ピンクC	270	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06259500	139.34615600
ピンクC	271	マツ	3	7	0.006	0.007	5	38.06264600	139.34606000
ピンクC	272	マツ	3	8	0.010	0.012	5	38.06257500	139.34603300
ピンクC	273	マツ	2	7	0.003	0.003	5	38.06257800	139.34602700
ピンクC	274	マツ	2	7	0.003	0.003	5	38.06264200	139.34599800
ピンクC	275	マツ	3	7	0.006	0.007	5	38.06263100	139.34599700
ピンクC	276	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06261000	139.34593600
ピンクC	277	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06263000	139.34598900
ピンクC	278	マツ	3	7	0.006	0.007	5	38.06265500	139.34597800
ピンクC	279	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06261000	139.34595400
ピンクC	280	マツ	4	8	0.010	0.012	5	38.06258700	139.34588800
ピンクC	281	マツ	2	7	0.003	0.003	5	38.06256500	139.34588400
ピンクC	282	マツ	2	7	0.003	0.003	5	38.06256900	139.34589100
ピンクC	283	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06260600	139.34586900
ピンクC	284	マツ	4	6	0.010	0.012	5	38.06266800	139.34588300
ピンクC	285	マツ	5	7	0.010	0.012	5	38.06268500	139.34587100
ピンクC	286	マツ	4	9	0.010	0.012	5	38.06269000	139.34585600
ピンクC	287	マツ	4	6	0.010	0.012	5	38.06266000	139.34576000
ピンクC	288	マツ	5	10	0.020	0.024	5	38.06267200	139.34580600
ピンクC	289	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06267100	139.34583200
ピンクC	290	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06270600	139.34582600
ピンクC	291	マツ	4	6	0.010	0.012	5	38.06252800	139.34597900
ピンクC	292	マツ	4	8	0.010	0.012	5	38.06269800	139.34585400
ピンクC	293	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06269300	139.34585300
ピンクC	294	マツ	4	9	0.010	0.012	5	38.06271200	139.34584400
ピンクC	295	マツ	4	7	0.010	0.012	5	38.06269200	139.34588800
ピンクC	296	マツ	4	8	0.010	0.012	5	38.06270400	139.34590900
ピンクC	297	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06272200	139.34591700
ピンクC	298	マツ	4	8	0.010	0.012	5	38.06277400	139.34592300
ピンクC	299	マツ	5	9	0.020	0.024	5	38.06276800	139.34599700
ピンクC	300	マツ	3	8	0.010	0.012	5	38.06272100	139.34599300
ピンクC	301	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06280500	139.34589400
ピンクC	302	マツ	2	6	0.003	0.003	5	38.06277400	139.34584600
ピンクC	303	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06278600	139.34583200
ピンクC	304	マツ	3	5	0.003	0.003	5	38.06275700	139.34583100
ピンクC	305	マツ	4	8	0.010	0.012	5	38.06276100	139.34580600
ピンクC	306	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06279000	139.34578200
ピンクC	307	マツ	4	10	0.020	0.024	5	38.06280100	139.34579600
ピンクC	308	マツ	3	6	0.006	0.007	5	38.06279800	139.34579500

毎木調査表

整理番号	R8市単その1							市町村	胎内市	
調査年月日								調査者	胎内市	
所在地	胎内市 荒井浜 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	
ピンクC 309	マツ	3	7	0.006	0.007		5	38.06280200	139.34582300	
ピンクC 310	マツ	3	8	0.010	0.012		5	38.06281600	139.34583200	
ピンクC 311	マツ	3	6	0.006	0.007		5	38.06284000	139.34580700	
ピンクC 312	マツ	3	6	0.006	0.007		5	38.06284300	139.34581400	
ピンクC 313	マツ	4	9	0.010	0.012		5	38.06281200	139.34580000	
ピンクC 314	マツ	3	7	0.006	0.007		5	38.06283200	139.34576900	
ピンクC 315	マツ	4	6	0.010	0.012		5	38.06279200	139.34571700	
ピンクC 316	マツ	3	6	0.006	0.007		5	38.06278000	139.34571800	
ピンクC 317	マツ	4	5	0.003	0.003		5	38.06277600	139.34574400	
ピンクC 318	マツ	4	8	0.010	0.012		5	38.06277300	139.34573700	
ピンクC 319	マツ	3	8	0.010	0.012		5	38.06275000	139.34573300	
ピンクC 320	マツ	3	8	0.010	0.012		5	38.06273200	139.34570500	
ピンクC 321	マツ	3	8	0.010	0.012		5	38.06275700	139.34566700	
ピンクC 322	マツ	3	7	0.006	0.007		5	38.06276100	139.34568700	
ピンクC 323	マツ	3	9	0.010	0.012		5	38.06271800	139.34568800	
ピンクC 324	マツ	4	7	0.010	0.012		5	38.06271000	139.34574400	
ピンクC 325	マツ	3	6	0.006	0.007		5	38.06269500	139.34567700	
ピンクC 326	マツ	3	6	0.006	0.007		5	38.06270900	139.34569200	
ピンクC 327	マツ	3	8	0.010	0.012		5	38.06270500	139.34566400	
ピンクC 328	マツ	3	7	0.006	0.007		5	38.06272000	139.34565600	
ピンクC 329	マツ	3	7	0.006	0.007		5	38.06272100	139.34563700	
ピンクC 330	マツ	3	5	0.003	0.003		5	38.06273000	139.34562000	
ピンクC 331	マツ	4	7	0.010	0.012		5	38.06273000	139.34561200	
ピンクC 332	マツ	3	6	0.006	0.007		5	38.06276700	139.34563300	
ピンクC 333	マツ	3	7	0.006	0.007		5	38.06281800	139.34563600	
ピンクC 334	マツ	3	6	0.006	0.007		5	38.06280600	139.34566500	
ピンクC 335	マツ	3	7	0.006	0.007		5	38.06288000	139.34571900	
ピンクC 336	マツ	3	7	0.006	0.007		5	38.06288400	139.34571700	
ピンクC 337	マツ	2	5	0.003	0.003		5	38.06291500	139.34576400	
ピンクC 338	マツ	3	6	0.006	0.007		5	38.06286400	139.34568900	
ピンクC 339	マツ	3	7	0.006	0.007		5	38.06286100	139.34568900	
ピンクC 340	マツ	3	7	0.006	0.007		5	38.06286200	139.34566100	
ピンクC 341	マツ	3	6	0.006	0.007		5	38.06285200	139.34564600	
ピンクC 342	マツ	3	8	0.010	0.012		5	38.06284900	139.34557600	
ピンクC 343	マツ	3	8	0.010	0.012		5	38.06293300	139.34552300	
ピンクC 344	マツ	4	10	0.020	0.024		5	38.06304700	139.34570000	
ピンクC 345	マツ	3	8	0.010	0.012		5	38.06295700	139.34585400	
ピンクC 346	マツ	3	16	0.040	0.048		5	38.06297600	139.34588500	
ピンクC 347	マツ	3	8	0.010	0.012		5	38.06301000	139.34597100	
ピンクC 348	マツ	3	6	0.006	0.007		5	38.06310900	139.34602700	
ピンクC 349	マツ	3	9	0.010	0.012		5	38.06334400	139.34598200	
ピンクC 350	マツ	3	9	0.010	0.012		5	38.06350500	139.34609100	
ピンクC 351	マツ	3	7	0.006	0.007		5	38.06357400	139.34606100	
ピンクC 352	マツ	3	7	0.006	0.007		5	38.06360700	139.34606100	
ピンクC 353	マツ	9	17	0.100	0.120		5	38.06359200	139.34613600	
ピンクC 354	マツ	8	27	0.220	0.264		5	38.06369500	139.34643000	
ピンクC 355	マツ	3	8	0.010	0.012		5	38.06371400	139.34647400	
ピンクC 356	マツ	7	22	0.140	0.168		5	38.06375700	139.34702800	
ピンクC 357	マツ	7	17	0.080	0.096		5	38.06379000	139.34709400	
ピンクC 358	マツ	6	13	0.040	0.048		5	38.06376700	139.34708100	
ピンクC 359	マツ	6	16	0.070	0.084		5	38.06373700	139.34704800	
ピンクC 360	マツ	7	11	0.030	0.036		5	38.06364400	139.34689100	
ピンクC 361	マツ	5	7	0.010	0.012		5	38.06361800	139.34687100	
合計	1,619			168.727	202.47					

金額の算出に用いる材積の算出方法

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

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

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

令和8年度 市単森林病害虫等防除事業 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その1）1/5

荒井浜

目印テープ：黄色（ピンクは対象外）

緑F 407~466

赤F 159~1000

ピンクA 993~1000

緑H 165~186

緑F
407~466

ピンクA
993~1000

緑H
165~186

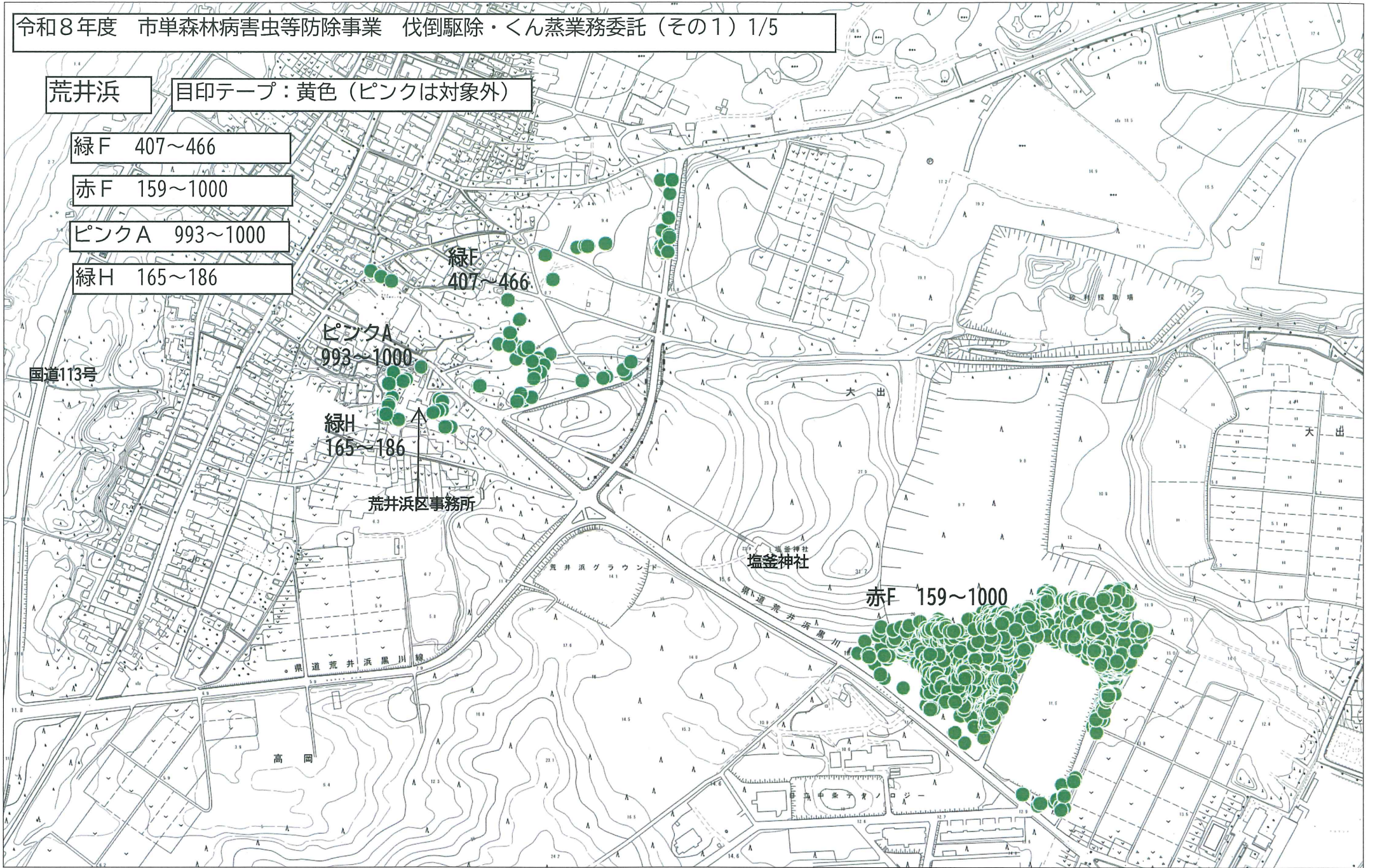
荒井浜区事務所

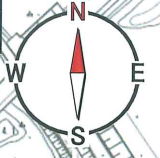
塩釜神社

赤F 159~1000

国道113号

高岡

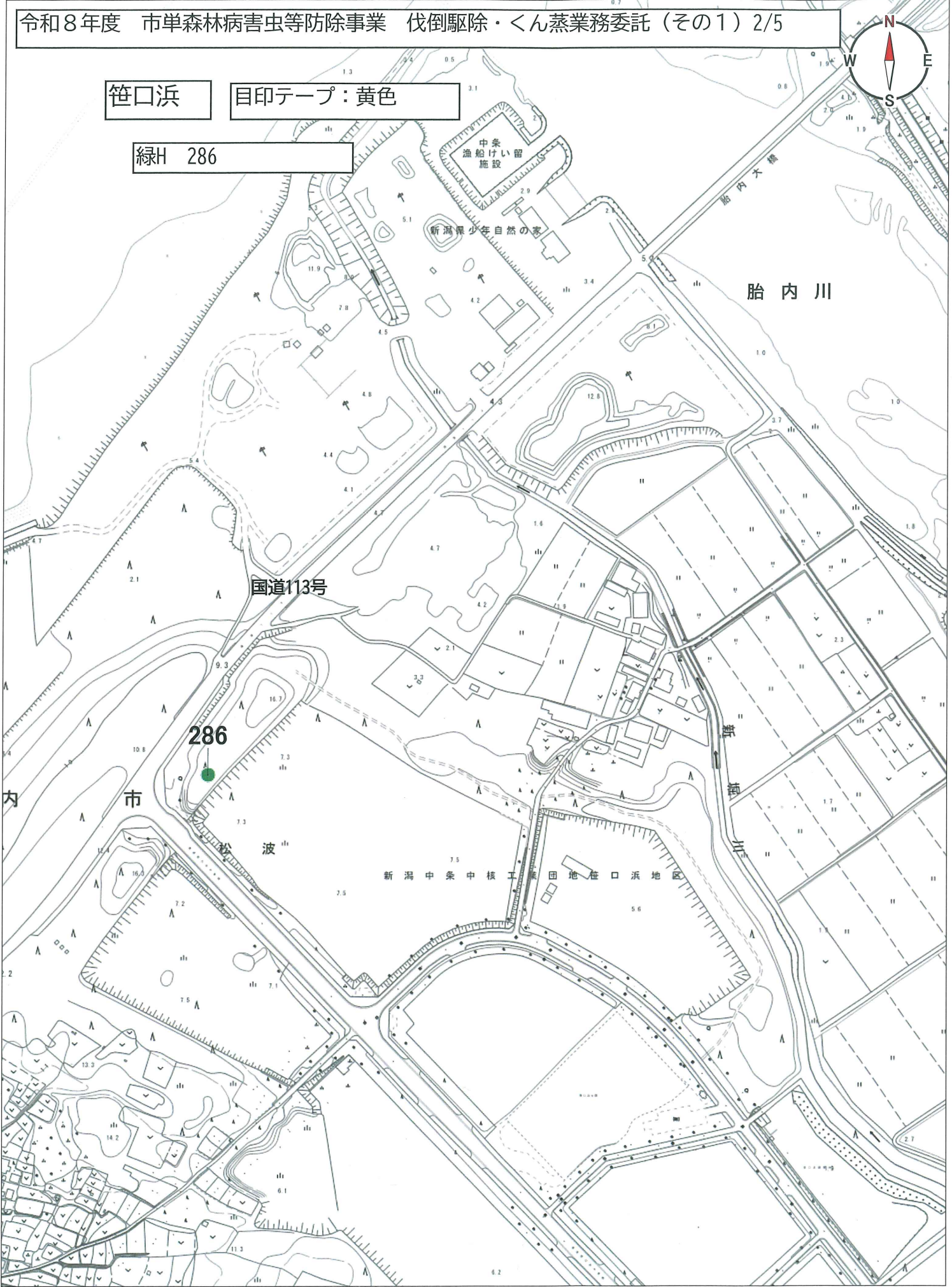




笹口浜

目印テープ：黄色

緑H 286



村松浜

目印テープ：黄色・ピンク

緑G 437~786

中条ゴルフ倶楽部

胎内市

437~735

736~786



温切葉タバコ共同受委託乾燥場

日本紙管株式会社 中条湖事務所

村松浜

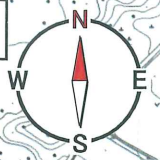
目印テープ：黄色（オレンジは対象外）

黄色F 446～453

村松浜海水浴場

国道113号

449 450 448 451 452 447 453 446



村松浜

目印テープ：黄色

緑H 287~396

ピンクC 144~361

緑H 340~396

ピンクC 144~361

緑H 287~339

ENEOS Xplora

グラウンド

日本郵政中央在道所

築地環境改善センター

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1m³程度になるように集積し、シートで被覆すること。
- 5 被害材の集積は、なるべく平坦な場所を選ぶこと。また、シートの破損を防ぐため、枝条を集積した上に、玉切りした材を集積すること。
- 6 落葉が堆積している場所など、くん蒸剤のガスの密閉が難しい場所では、材の下にシートを敷く等、ガス漏れのないようにすること
- 7 くん蒸剤の使用量は、集積した被害材の被覆内容積に基づき適切に決定すること。
なお、被覆内容積は、個々のくん蒸処理形状を計測(縦、横、奥行など)すること。
- 8 冬季(12月～2月)においては、被覆内温度を上げてくん蒸剤の効果を高めるため、上空が開放しており日光が被覆された材に当たる場所に集積すること。また、積雪している場合は、雪を除去し土を露出させた上に材を集積し、くん蒸を行うこと。
- 9 集積した被害材を被覆するシートは、くん蒸剤のガスの密閉効果が確認されている材質で破れにくいものを使用すること。
また、シートに穴があいた場合は、粘着テープ等で穴をふさぎ、ガス漏れのないよう注意すること。
- 10 集積した被害材を被覆するシートが、風によりめくれないう、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100m³あたり1箇所以上、くん蒸処理を終えるまでの一連の作業を年月日、地名、テープナンバーを明記し撮影すること。
なお、全数量が100m³以下の場合は、概ね3箇所以上行うこと。
- 2 現場作業の記録は作業日毎に、場所、作業内容、作業員氏名等、必要事項を記録し、整備すること。
- 3 被害木の伐倒作業が完了したものについては、調査時のナンバーテープ等を記録整備すること。
- 4 駆除完了後、地形図に駆除木毎に位置、ナンバーを記入し、整理すること。
- 5 民有林造林事業(衛生伐)においては、事業の施工地ごとに、事業実施前、事業実施中及び事業完了後の状況を撮影すること。また、これらの写真は、原則として当該施工地のGNSSデータが確認できるものとする。

附 則

この標準仕様書は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成28年9月30日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、令和8年1月20日から施行する。

森林病虫害等防除事業特記仕様書

第1 総則

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

第2 社会保険料等

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

表1

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

表2

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

2 加入実態状況調査表の提出

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

第3 当該設計書の取り扱い

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

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

第4 納品物

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

農 薬 使 用 計 画 書 (変更)

年 月 日

農林水産大臣 殿

住 所
氏 名 (法人の場合にあっては、その
名称及び代表者の氏名) □

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

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。