

令和6年度 民有林造林事業（衛生伐） 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その5） 実施設計書		調 査	
		設 計	
工 事 番 号		施 工 地	
		胎内市 村松浜 地内	
	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7年3月31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 1611本 267.45 m <sup>3</sup> 目印テープ：ピンク（黄色の目印テープは本業務対象外）	変 更  設計概要	

## 民有林造林事業(衛生伐) 伐倒駆除・くん蒸業務委託(その5) 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	267.45		円	単価表1
(補助対象)	(くん蒸)					
計			267.45		円	
消費税					円	
合 計					円	

# 単 価 表 1

作業種別：伐倒駆除・くん蒸

使用薬剤名：NCS

単位(m3当たり)

散布量(0.85ℓ)

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

# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5					市町村		胎内市			
調査年月日							調査者		胎内市			
所在地		胎内市 村松浜 地内										
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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
ピンクB 1	マツ	12	21	0.190	0.228		38	03	02.8	139	20	07.9
ピンクB 2	マツ	5	12	0.030	0.036		38	03	02.6	139	20	07.9
ピンクB 3	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	02.2	139	20	07.5
ピンクB 4	マツ	6	13	0.040	0.048		38	03	02.3	139	20	07.6
ピンクB 5	マツ	5	15	0.040	0.048		38	03	02.2	139	20	07.6
ピンクB 6	マツ	4	10	0.020	0.024		38	03	02.4	139	20	07.6
ピンクB 7	マツ	7	24	0.170	0.204		38	03	02.6	139	20	07.7
ピンクB 8	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	02.8	139	20	07.8
ピンクB 9	マツ	9	20	0.150	0.180		38	03	02.7	139	20	07.8
ピンクB 10	マツ	12	19	0.160	0.192		38	03	02.6	139	20	07.9
ピンクB 11	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	02.7	139	20	07.9
ピンクB 12	マツ	10	13	0.060	0.072		38	03	03.0	139	20	08.0
ピンクB 13	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	02.9	139	20	07.9
ピンクB 14	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	03.0	139	20	07.8
ピンクB 15	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	03.0	139	20	07.7
ピンクB 16	マツ	8	15	0.070	0.084		38	03	02.8	139	20	07.7
ピンクB 17	マツ	10	20	0.160	0.192		38	03	02.8	139	20	07.7
ピンクB 18	マツ	4	7	0.010	0.012		38	03	03.2	139	20	07.6
ピンクB 19	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	03.1	139	20	07.3
ピンクB 20	マツ	8	23	0.160	0.192		38	03	03.0	139	20	07.3
ピンクB 21	マツ	9	17	0.100	0.120		38	03	03.1	139	20	07.2
ピンクB 22	マツ	10	14	0.080	0.096		38	03	03.0	139	20	07.5
ピンクB 23	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	03.1	139	20	07.4
ピンクB 24	マツ	10	13	0.060	0.072		38	03	03.3	139	20	07.5
ピンクB 25	マツ	10	15	0.080	0.096		38	03	03.3	139	20	07.3
ピンクB 26	マツ	10	14	0.080	0.096		38	03	03.3	139	20	07.4
ピンクB 27	マツ	10	13	0.060	0.072		38	03	03.2	139	20	07.3
ピンクB 28	マツ	11	14	0.090	0.108		38	03	03.1	139	20	07.5
ピンクB 29	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	03.0	139	20	07.7
ピンクB 30	マツ	6	8	0.020	0.024		38	03	03.1	139	20	07.9
ピンクB 31	マツ	9	15	0.080	0.096		38	03	03.0	139	20	07.6
ピンクB 32	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	03.2	139	20	07.4
ピンクB 33	マツ	10	15	0.080	0.096		38	03	03.4	139	20	07.4
ピンクB 34	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	03.3	139	20	07.4
ピンクB 35	マツ	12	20	0.190	0.228		38	03	03.4	139	20	07.6
ピンクB 36	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	03.4	139	20	07.6
ピンクB 37	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	03.3	139	20	07.8
ピンクB 38	マツ	10	18	0.130	0.156		38	03	03.3	139	20	07.8
ピンクB 39	マツ	4	6	0.010	0.012		38	03	03.8	139	20	07.8
ピンクB 40	マツ	12	11	0.050	0.060		38	03	03.7	139	20	07.7
ピンクB 41	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	03.7	139	20	07.7
ピンクB 42	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	03.6	139	20	07.6
ピンクB 43	マツ	11	10	0.050	0.060		38	03	03.8	139	20	07.9
ピンクB 44	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	04.0	139	20	07.9
ピンクB 45	マツ	6	6	0.010	0.012		38	03	04.1	139	20	07.8
ピンクB 46	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	04.0	139	20	07.8
ピンクB 47	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	04.1	139	20	07.9
ピンクB 48	マツ	10	15	0.080	0.096		38	03	04.1	139	20	07.5
ピンクB 49	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	04.0	139	20	07.4
ピンクB 50	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	03.9	139	20	07.5
ピンクB 51	マツ	11	13	0.070	0.084		38	03	03.9	139	20	07.4
ピンクB 52	マツ	9	20	0.150	0.180		38	03	03.3	139	20	07.2
ピンクB 53	マツ	8	15	0.070	0.084		38	03	03.1	139	20	07.2
ピンクB 54	マツ	12	30	0.420	0.504		38	03	02.0	139	20	07.8
ピンクB 55	マツ	10	12	0.060	0.072		38	03	02.5	139	20	07.7
ピンクB 56	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	02.8	139	20	07.6
ピンクB 57	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	03.0	139	20	07.5
ピンクB 58	マツ	8	15	0.070	0.084		38	03	03.1	139	20	07.5
ピンクB 59	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	03.1	139	20	07.4
ピンクB 60	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	03.1	139	20	07.3
ピンクB 61	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	02.9	139	20	07.2
ピンクB 62	マツ	7	27	0.190	0.228		38	03	02.6	139	20	07.1
ピンクB 63	マツ	7	15	0.060	0.072		38	03	02.5	139	20	07.6
ピンクB 64	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	02.7	139	20	07.8
ピンクB 65	マツ	10	16	0.110	0.132		38	03	02.7	139	20	07.6
ピンクB 66	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	02.6	139	20	07.6
ピンクB 67	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	03.2	139	20	07.5
ピンクB 68	マツ	10	14	0.080	0.096		38	03	03.3	139	20	07.5
ピンクB 69	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	03.2	139	20	07.6
ピンクB 70	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	03.3	139	20	07.3
ピンクB 71	マツ	12	21	0.190	0.228		38	03	03.5	139	20	07.3
ピンクB 72	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	03.9	139	20	07.3
ピンクB 73	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	03.6	139	20	07.5
ピンクB 74	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	03.6	139	20	07.5
ピンクB 75	マツ	9	11	0.040	0.048		38	03	04.2	139	20	07.5
ピンクB 76	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	04.1	139	20	07.4
ピンクB 77	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	04.0	139	20	07.3
ピンクB 78	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	03.9	139	20	07.0
ピンクB 79	マツ	14	22	0.270	0.324		38	03	03.9	139	20	07.1
ピンクB 80	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	03.8	139	20	07.1
ピンクB 81	マツ	7	9	0.020	0.024		38	03	03.7	139	20	07.1
ピンクB 82	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	03.6	139	20	07.0
ピンクB 83	マツ	14	21	0.220	0.264		38	03	03.7	139	20	07.1
ピンクB 84	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	04.0	139	20	07.5
ピンクB 85	マツ	10	16	0.110	0.132		38	03	03.9	139	20	07.4
ピンクB 86	マツ	15	14	0.120	0.144		38	03	04.0	139	20	07.4
ピンクB 87	マツ	12	8	0.040	0.048		38	03	03.9	139	20	07.5

# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5				市町村		胎内市				
調査年月日						調査者		胎内市				
所在地		胎内市 村松浜 地内										
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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
ピンクB 88	マツ	11	11	0.050	0.060		38	03	03.9	139	20	07.5
ピンクB 89	マツ	16	16	0.170	0.204		38	03	04.0	139	20	07.2
ピンクB 90	マツ	16	16	0.170	0.204		38	03	04.1	139	20	07.2
ピンクB 91	マツ	16	14	0.130	0.156		38	03	04.1	139	20	07.4
ピンクB 92	マツ	11	12	0.070	0.084		38	03	04.4	139	20	07.3
ピンクB 93	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	04.1	139	20	07.5
ピンクB 94	マツ	14	11	0.060	0.072		38	03	04.0	139	20	07.4
ピンクB 95	マツ	11	11	0.050	0.060		38	03	04.0	139	20	07.4
ピンクB 96	マツ	6	6	0.010	0.012		38	03	04.0	139	20	07.4
ピンクB 97	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	04.3	139	20	07.1
ピンクB 98	マツ	14	20	0.220	0.264		38	03	04.1	139	20	06.9
ピンクB 99	マツ	12	20	0.190	0.228		38	03	04.4	139	20	07.1
ピンクB 100	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	04.4	139	20	07.1
ピンクB 101	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	04.2	139	20	06.6
ピンクB 102	マツ	12	17	0.130	0.156		38	03	04.3	139	20	06.7
ピンクB 103	マツ	12	20	0.190	0.228		38	03	04.0	139	20	06.7
ピンクB 104	マツ	18	26	0.460	0.552		38	03	04.1	139	20	06.6
ピンクB 105	マツ	15	24	0.340	0.408		38	03	04.2	139	20	06.5
ピンクB 106	マツ	11	18	0.150	0.180		38	03	04.2	139	20	06.3
ピンクB 107	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	04.4	139	20	06.4
ピンクB 108	マツ	15	18	0.200	0.240		38	03	04.5	139	20	06.6
ピンクB 109	マツ	14	10	0.060	0.072		38	03	04.6	139	20	06.5
ピンクB 110	マツ	18	19	0.230	0.276		38	03	04.6	139	20	06.6
ピンクB 111	マツ	15	20	0.240	0.288		38	03	04.5	139	20	06.9
ピンクB 112	マツ	16	18	0.210	0.252		38	03	04.5	139	20	06.5
ピンクB 113	マツ	15	17	0.160	0.192		38	03	04.6	139	20	06.6
ピンクB 114	マツ	9	10	0.040	0.048		38	03	04.4	139	20	06.5
ピンクB 115	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	04.2	139	20	06.5
ピンクB 116	マツ	18	24	0.400	0.480		38	03	04.4	139	20	06.5
ピンクB 117	マツ	18	17	0.190	0.228		38	03	04.6	139	20	06.4
ピンクB 118	マツ	16	15	0.130	0.156		38	03	04.6	139	20	06.4
ピンクB 119	マツ	16	17	0.170	0.204		38	03	04.7	139	20	06.4
ピンクB 120	マツ	10	12	0.060	0.072		38	03	04.5	139	20	06.3
ピンクB 121	マツ	18	22	0.340	0.408		38	03	04.5	139	20	06.3
ピンクB 122	マツ	18	17	0.190	0.228		38	03	04.4	139	20	06.3
ピンクB 123	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	04.9	139	20	06.0
ピンクB 124	マツ	16	24	0.360	0.432		38	03	04.9	139	20	06.0
ピンクB 125	マツ	11	12	0.070	0.084		38	03	04.8	139	20	06.0
ピンクB 126	マツ	14	25	0.320	0.384		38	03	04.9	139	20	05.9
ピンクB 127	マツ	11	12	0.070	0.084		38	03	04.9	139	20	05.9
ピンクB 128	マツ	14	11	0.060	0.072		38	03	05.0	139	20	05.9
ピンクB 129	マツ	15	17	0.160	0.192		38	03	05.0	139	20	05.8
ピンクB 130	マツ	15	11	0.070	0.084		38	03	05.0	139	20	05.7
ピンクB 131	マツ	11	10	0.050	0.060		38	03	05.1	139	20	05.9
ピンクB 132	マツ	16	14	0.130	0.156		38	03	05.0	139	20	06.0
ピンクB 133	マツ	18	13	0.110	0.132		38	03	05.0	139	20	06.0
ピンクB 134	マツ	18	11	0.080	0.096		38	03	05.1	139	20	05.9
ピンクB 135	マツ	18	13	0.110	0.132		38	03	05.2	139	20	05.8
ピンクB 136	マツ	18	20	0.280	0.336		38	03	05.1	139	20	06.1
ピンクB 137	マツ	11	9	0.030	0.036		38	03	05.2	139	20	06.1
ピンクB 138	マツ	15	18	0.200	0.240		38	03	05.0	139	20	06.0
ピンクB 139	マツ	15	15	0.120	0.144		38	03	05.1	139	20	05.7
ピンクB 140	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	05.1	139	20	05.6
ピンクB 141	マツ	14	16	0.150	0.180		38	03	05.1	139	20	05.5
ピンクB 142	マツ	10	22	0.200	0.240		38	03	05.0	139	20	05.6
ピンクB 143	マツ	9	10	0.040	0.048		38	03	04.9	139	20	05.5
ピンクB 144	マツ	13	14	0.110	0.132		38	03	05.3	139	20	05.6
ピンクB 145	マツ	13	20	0.210	0.252		38	03	05.3	139	20	05.6
ピンクB 146	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	05.2	139	20	05.7
ピンクB 147	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	05.2	139	20	05.6
ピンクB 148	マツ	10	14	0.080	0.096		38	03	05.3	139	20	05.3
ピンクB 149	マツ	15	18	0.200	0.240		38	03	05.4	139	20	05.7
ピンクB 150	マツ	9	8	0.030	0.036		38	03	05.5	139	20	05.4
ピンクB 151	マツ	8	20	0.130	0.156		38	03	05.6	139	20	05.2
ピンクB 152	マツ	10	15	0.080	0.096		38	03	05.7	139	20	05.2
ピンクB 153	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	05.4	139	20	04.7
ピンクB 154	マツ	10	23	0.200	0.240		38	03	05.4	139	20	05.0
ピンクB 155	マツ	8	18	0.110	0.132		38	03	05.6	139	20	05.0
ピンクB 156	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	05.6	139	20	05.1
ピンクB 157	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	05.6	139	20	05.1
ピンクB 158	マツ	15	13	0.090	0.108		38	03	05.5	139	20	05.3
ピンクB 159	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	05.6	139	20	05.1
ピンクB 160	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	05.7	139	20	05.1
ピンクB 161	マツ	13	14	0.110	0.132		38	03	05.6	139	20	05.2
ピンクB 162	マツ	10	23	0.200	0.240		38	03	05.9	139	20	04.9
ピンクB 163	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	05.8	139	20	05.4
ピンクB 164	マツ	9	7	0.020	0.024		38	03	05.8	139	20	05.2
ピンクB 165	マツ	7	8	0.020	0.024		38	03	05.8	139	20	04.4
ピンクB 166	マツ	11	15	0.090	0.108		38	03	05.8	139	20	04.7
ピンクB 167	マツ	8	15	0.070	0.084		38	03	06.0	139	20	04.6
ピンクB 168	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	05.9	139	20	04.6
ピンクB 169	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	05.9	139	20	04.6
ピンクB 170	マツ	14	17	0.150	0.180		38	03	06.0	139	20	04.9
ピンクB 171	マツ	14	15	0.120	0.144		38	03	05.9	139	20	04.6
ピンクB 172	マツ	14	11	0.060	0.072		38	03	06.1	139	20	04.7
ピンクB 173	マツ	10	7	0.020	0.024		38	03	06.2	139	20	04.4
ピンクB 174	マツ	14	13	0.090	0.108		38	03	06.4	139	20	04.5

# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5						市町村		胎内市			
調査年月日								調査者		胎内市			
所在地		胎内市 村松浜 地内											
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	GPS座標						
							北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
ピンクB 175	マツ	14	14	0.120	0.144		38	03	06.3	139	20	04.8	
ピンクB 176	マツ	8	24	0.190	0.228		38	03	06.1	139	20	04.8	
ピンクB 177	マツ	14	19	0.180	0.216		38	03	06.2	139	20	04.4	
ピンクB 178	マツ	7	22	0.140	0.168		38	03	06.3	139	20	04.4	
ピンクB 179	マツ	12	17	0.130	0.156		38	03	06.6	139	20	04.6	
ピンクB 180	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	06.4	139	20	04.6	
ピンクB 181	マツ	13	13	0.080	0.096		38	03	06.1	139	20	04.5	
ピンクB 182	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	06.2	139	20	04.2	
ピンクB 183	マツ	8	24	0.190	0.228		38	03	06.3	139	20	04.2	
ピンクB 184	マツ	11	19	0.150	0.180		38	03	06.3	139	20	04.3	
ピンクB 185	マツ	9	11	0.040	0.048		38	03	06.2	139	20	04.5	
ピンクB 186	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	06.3	139	20	04.4	
ピンクB 187	マツ	16	18	0.210	0.252		38	03	06.3	139	20	04.6	
ピンクB 188	マツ	11	10	0.050	0.060		38	03	06.0	139	20	04.8	
ピンクB 189	マツ	13	13	0.080	0.096		38	03	06.0	139	20	04.9	
ピンクB 190	マツ	15	15	0.120	0.144		38	03	06.1	139	20	04.9	
ピンクB 191	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	06.2	139	20	05.0	
ピンクB 192	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	06.0	139	20	04.8	
ピンクB 193	マツ	10	16	0.110	0.132		38	03	05.9	139	20	04.6	
ピンクB 194	マツ	4	7	0.010	0.012		38	03	05.9	139	20	04.6	
ピンクB 195	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	05.8	139	20	04.6	
ピンクB 196	マツ	12	21	0.190	0.228		38	03	05.7	139	20	04.5	
ピンクB 197	マツ	6	6	0.010	0.012		38	03	05.7	139	20	04.4	
ピンクB 198	マツ	7	7	0.010	0.012		38	03	05.8	139	20	04.5	
ピンクB 199	マツ	14	25	0.320	0.384		38	03	06.0	139	20	04.5	
ピンクB 200	マツ	12	8	0.040	0.048		38	03	06.0	139	20	04.5	
ピンクB 201	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	06.0	139	20	04.6	
ピンクB 202	マツ	14	15	0.120	0.144		38	03	06.0	139	20	04.5	
ピンクB 203	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	05.9	139	20	04.5	
ピンクB 204	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	05.9	139	20	04.6	
ピンクB 205	マツ	12	19	0.160	0.192		38	03	05.9	139	20	04.6	
ピンクB 206	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	05.7	139	20	04.5	
ピンクB 207	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	05.8	139	20	04.5	
ピンクB 208	マツ	14	14	0.120	0.144		38	03	05.9	139	20	04.6	
ピンクB 209	マツ	12	8	0.040	0.048		38	03	05.9	139	20	04.7	
ピンクB 210	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	05.8	139	20	04.5	
ピンクB 211	マツ	10	17	0.110	0.132		38	03	06.0	139	20	04.6	
ピンクB 212	マツ	10	12	0.060	0.072		38	03	06.0	139	20	04.6	
ピンクB 213	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	06.1	139	20	04.7	
ピンクB 214	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	06.0	139	20	04.7	
ピンクB 215	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	06.2	139	20	04.5	
ピンクB 216	マツ	11	11	0.050	0.060		38	03	06.2	139	20	04.5	
ピンクB 217	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	06.1	139	20	04.3	
ピンクB 218	マツ	10	13	0.060	0.072		38	03	06.2	139	20	04.3	
ピンクB 219	マツ	11	15	0.090	0.108		38	03	06.4	139	20	04.4	
ピンクB 220	マツ	12	19	0.160	0.192		38	03	06.3	139	20	04.5	
ピンクB 221	マツ	11	17	0.120	0.144		38	03	06.3	139	20	04.6	
ピンクB 222	マツ	14	15	0.120	0.144		38	03	06.7	139	20	04.4	
ピンクB 223	マツ	13	7	0.020	0.024		38	03	06.7	139	20	04.2	
ピンクB 224	マツ	7	9	0.020	0.024		38	03	06.7	139	20	04.2	
ピンクB 225	マツ	10	14	0.080	0.096		38	03	06.5	139	20	04.5	
ピンクB 226	マツ	11	17	0.120	0.144		38	03	06.5	139	20	04.6	
ピンクB 227	マツ	11	16	0.120	0.144		38	03	06.4	139	20	04.4	
ピンクB 228	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	06.5	139	20	04.4	
ピンクB 229	マツ	10	13	0.060	0.072		38	03	06.4	139	20	04.3	
ピンクB 230	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	06.4	139	20	04.4	
ピンクB 231	マツ	15	18	0.200	0.240		38	03	06.3	139	20	04.3	
ピンクB 232	マツ	9	18	0.120	0.144		38	03	06.4	139	20	04.3	
ピンクB 233	マツ	11	19	0.150	0.180		38	03	06.2	139	20	04.1	
ピンクB 234	マツ	12	17	0.130	0.156		38	03	06.2	139	20	04.2	
ピンクB 235	マツ	13	17	0.140	0.168		38	03	06.1	139	20	04.2	
ピンクB 236	マツ	8	13	0.050	0.060		38	03	06.3	139	20	04.1	
ピンクB 237	マツ	10	17	0.110	0.132		38	03	06.4	139	20	04.0	
ピンクB 238	マツ	4	12	0.030	0.036		38	03	06.0	139	20	04.1	
ピンクB 239	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	06.1	139	20	03.6	
ピンクB 240	マツ	12	25	0.270	0.324		38	03	06.1	139	20	03.6	
ピンクB 241	マツ	12	28	0.360	0.432		38	03	06.1	139	20	03.6	
ピンクB 242	マツ	14	36	0.670	0.804		38	03	06.2	139	20	03.3	
ピンクB 243	マツ	14	25	0.320	0.384		38	03	06.2	139	20	03.7	
ピンクB 244	マツ	12	32	0.470	0.564		38	03	06.3	139	20	03.4	
ピンクB 245	マツ	12	28	0.360	0.432		38	03	06.5	139	20	03.5	
ピンクB 246	マツ	14	27	0.370	0.444		38	03	06.2	139	20	03.1	
ピンクB 247	マツ	14	20	0.220	0.264		38	03	06.4	139	20	03.0	
ピンクB 248	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	06.2	139	20	03.2	
ピンクB 249	マツ	15	33	0.580	0.696		38	03	06.3	139	20	03.1	
ピンクB 250	マツ	16	30	0.540	0.648		38	03	06.4	139	20	03.1	
ピンクB 251	マツ	16	38	0.840	1.008		38	03	06.5	139	20	03.1	
ピンクB 252	マツ	15	28	0.450	0.540		38	03	06.4	139	20	02.8	
ピンクB 253	マツ	12	28	0.360	0.432		38	03	05.7	139	20	02.7	
ピンクB 254	マツ	10	28	0.310	0.372		38	03	05.7	139	20	02.4	
ピンクB 255	マツ	8	19	0.110	0.132		38	03	05.9	139	20	02.4	
ピンクB 256	マツ	12	30	0.420	0.504		38	03	05.9	139	20	02.2	
ピンクB 257	マツ	11	29	0.340	0.408		38	03	05.9	139	20	01.8	
ピンクB 258	マツ	12	29	0.360	0.432		38	03	06.0	139	20	01.9	
ピンクB 259	マツ	12	20	0.190	0.228		38	03	06.0	139	20	01.5	
ピンクB 260	マツ	12	21	0.190	0.228		38	03	05.8	139	20	01.6	
ピンクB 261	マツ	12	25	0.270	0.324		38	03	05.7	139	20	01.7	



# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5						市町村		胎内市			
調査年月日								調査者		胎内市			
所在地		胎内市 村松浜 地内											
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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
ピンクB 262	マツ	10	28	0.310	0.372		38	03	05.4	139	20	02.3	
ピンクB 263	マツ	12	24	0.270	0.324		38	03	05.4	139	20	01.9	
ピンクB 264	マツ	10	29	0.310	0.372		38	03	05.3	139	20	01.7	
ピンクB 265	マツ	9	25	0.210	0.252		38	03	05.2	139	20	01.6	
ピンクB 266	マツ	12	26	0.320	0.384		38	03	05.3	139	20	02.0	
ピンクB 267	マツ	7	22	0.140	0.168		38	03	05.0	139	20	01.9	
ピンクB 268	マツ	10	30	0.350	0.420		38	03	05.3	139	20	01.5	
ピンクB 269	マツ	15	24	0.340	0.408		38	03	05.0	139	20	01.4	
ピンクB 270	マツ	10	17	0.110	0.132		38	03	04.9	139	20	01.2	
ピンクB 271	マツ	15	18	0.200	0.240		38	03	05.2	139	20	01.1	
ピンクB 272	マツ	10	17	0.110	0.132		38	03	05.1	139	20	00.9	
ピンクB 273	マツ	15	35	0.650	0.780		38	03	04.9	139	20	01.1	
ピンクB 274	マツ	15	20	0.240	0.288		38	03	05.0	139	20	01.2	
ピンクB 275	マツ	12	33	0.470	0.564		38	03	04.9	139	20	01.6	
ピンクB 276	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	04.3	139	20	01.6	
ピンクB 277	マツ	3	10	0.020	0.024		38	03	04.5	139	20	01.5	
ピンクB 278	マツ	8	18	0.110	0.132		38	03	04.7	139	20	00.8	
ピンクB 279	マツ	7	19	0.100	0.120		38	03	04.7	139	20	00.9	
ピンクB 280	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	04.8	139	20	00.9	
ピンクB 281	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	04.9	139	20	00.7	
ピンクB 282	マツ	9	29	0.280	0.336		38	03	05.2	139	20	00.1	
ピンクB 283	マツ	7	24	0.170	0.204		38	03	05.0	139	19	59.7	
ピンクB 284	マツ	7	19	0.100	0.120		38	03	04.8	139	19	59.8	
ピンクB 285	マツ	6	18	0.080	0.096		38	03	04.9	139	19	59.7	
ピンクB 286	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	05.0	139	19	59.7	
ピンクB 287	マツ	2	17	0.020	0.024		38	03	05.0	139	19	59.7	
ピンクB 288	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	05.1	139	19	59.8	
ピンクB 289	マツ	10	19	0.130	0.156		38	03	05.4	139	20	00.5	
ピンクB 290	マツ	10	26	0.270	0.324		38	03	05.3	139	20	00.8	
ピンクB 291	マツ	10	17	0.110	0.132		38	03	05.6	139	20	00.6	
ピンクB 292	マツ	6	7	0.010	0.012		38	03	05.8	139	20	00.7	
ピンクB 293	マツ	12	21	0.190	0.228		38	03	05.7	139	20	00.5	
ピンクB 294	マツ	12	31	0.420	0.504		38	03	05.6	139	20	00.5	
ピンクB 295	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	05.6	139	20	00.5	
ピンクB 296	マツ	12	23	0.230	0.276		38	03	05.5	139	20	00.6	
ピンクB 297	マツ	7	27	0.190	0.228		38	03	05.6	139	20	00.8	
ピンクB 298	マツ	12	25	0.270	0.324		38	03	05.3	139	20	01.0	
ピンクB 299	マツ	9	16	0.100	0.120		38	03	05.4	139	20	00.8	
ピンクB 300	マツ	12	29	0.360	0.432		38	03	05.6	139	20	01.0	
ピンクB 301	マツ	12	25	0.270	0.324		38	03	05.6	139	20	01.2	
ピンクB 302	マツ	12	20	0.190	0.228		38	03	05.6	139	20	01.1	
ピンクB 303	マツ	12	20	0.190	0.228		38	03	05.7	139	20	01.3	
ピンクB 304	マツ	11	18	0.150	0.180		38	03	05.7	139	20	01.1	
ピンクB 305	マツ	11	22	0.210	0.252		38	03	05.6	139	20	01.4	
ピンクB 306	マツ	11	15	0.090	0.108		38	03	05.7	139	20	01.0	
ピンクB 307	マツ	12	17	0.130	0.156		38	03	05.7	139	20	01.3	
ピンクB 308	マツ	12	23	0.230	0.276		38	03	05.6	139	20	01.2	
ピンクB 309	マツ	8	7	0.010	0.012		38	03	05.7	139	20	01.5	
ピンクB 310	マツ	10	16	0.110	0.132		38	03	05.6	139	20	01.4	
ピンクB 311	マツ	11	21	0.180	0.216		38	03	05.8	139	20	01.5	
ピンクB 312	マツ	12	28	0.360	0.432		38	03	05.6	139	20	01.5	
ピンクB 313	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	05.9	139	20	01.6	
ピンクB 314	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	05.8	139	20	01.5	
ピンクB 315	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	05.7	139	20	01.4	
ピンクB 316	マツ	13	15	0.110	0.132		38	03	05.8	139	20	01.3	
ピンクB 317	マツ	5	6	0.010	0.012		38	03	05.9	139	20	01.4	
ピンクB 318	マツ	6	7	0.010	0.012		38	03	06.0	139	20	01.3	
ピンクB 319	マツ	8	22	0.160	0.192		38	03	06.0	139	20	00.8	
ピンクB 320	マツ	10	14	0.080	0.096		38	03	06.0	139	20	01.2	
ピンクB 321	マツ	15	21	0.240	0.288		38	03	06.2	139	20	01.2	
ピンクB 322	マツ	7	8	0.020	0.024		38	03	06.1	139	20	01.7	
ピンクB 323	マツ	9	11	0.040	0.048		38	03	05.8	139	20	01.8	
ピンクB 324	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	05.8	139	20	01.6	
ピンクB 325	マツ	15	20	0.240	0.288		38	03	06.1	139	20	01.6	
ピンクB 326	マツ	14	24	0.320	0.384		38	03	06.4	139	20	01.6	
ピンクB 327	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	06.3	139	20	01.6	
ピンクB 328	マツ	16	42	0.990	1.188		38	03	06.6	139	20	01.7	
ピンクB 329	マツ	12	30	0.420	0.504		38	03	06.6	139	20	01.5	
ピンクB 330	マツ	9	16	0.100	0.120		38	03	06.6	139	20	01.7	
ピンクB 331	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	06.4	139	20	01.9	
ピンクB 332	マツ	14	17	0.150	0.180		38	03	06.4	139	20	01.8	
ピンクB 333	マツ	12	17	0.130	0.156		38	03	06.5	139	20	01.8	
ピンクB 334	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	06.3	139	20	01.9	
ピンクB 335	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	06.2	139	20	01.8	
ピンクB 336	マツ	14	22	0.270	0.324		38	03	06.3	139	20	02.0	
ピンクB 337	マツ	10	14	0.080	0.096		38	03	06.2	139	20	02.2	
ピンクB 338	マツ	9	11	0.040	0.048		38	03	06.2	139	20	02.4	
ピンクB 339	マツ	11	22	0.210	0.252		38	03	06.2	139	20	01.8	
ピンクB 340	マツ	8	7	0.010	0.012		38	03	06.2	139	20	01.5	
ピンクB 341	マツ	10	21	0.160	0.192		38	03	06.3	139	20	01.9	
ピンクB 342	マツ	10	13	0.060	0.072		38	03	06.3	139	20	01.9	
ピンクB 343	マツ	14	21	0.220	0.264		38	03	06.6	139	20	02.0	
ピンクB 344	マツ	14	20	0.220	0.264		38	03	06.5	139	20	02.2	
ピンクB 345	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	06.5	139	20	02.0	
ピンクB 346	マツ	10	20	0.160	0.192		38	03	06.6	139	20	01.9	
ピンクB 347	マツ	10	19	0.130	0.156		38	03	06.7	139	20	01.9	
ピンクB 348	マツ	10	27	0.270	0.324		38	03	06.8	139	20	02.3	

# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5				市町村		胎内市				
調査年月日						調査者		胎内市				
所在地		胎内市 村松浜 地内										
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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
ピンクB 349	マツ	9	21	0.150	0.180		38	03	07.2	139	20	02.2
ピンクB 350	マツ	12	19	0.160	0.192		38	03	07.0	139	20	02.3
ピンクB 351	マツ	16	20	0.250	0.300		38	03	06.7	139	20	02.2
ピンクB 352	マツ	15	18	0.200	0.240		38	03	06.8	139	20	02.4
ピンクB 353	マツ	14	23	0.270	0.324		38	03	06.6	139	20	02.4
ピンクB 354	マツ	6	7	0.010	0.012		38	03	06.6	139	20	02.4
ピンクB 355	マツ	13	23	0.250	0.300		38	03	06.5	139	20	02.6
ピンクB 356	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	06.9	139	20	03.0
ピンクB 357	マツ	13	17	0.140	0.168		38	03	06.7	139	20	03.0
ピンクB 358	マツ	14	19	0.180	0.216		38	03	06.6	139	20	02.9
ピンクB 359	マツ	14	20	0.220	0.264		38	03	06.8	139	20	03.0
ピンクB 360	マツ	14	20	0.220	0.264		38	03	06.7	139	20	03.1
ピンクB 361	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	06.9	139	20	03.2
ピンクB 362	マツ	12	17	0.130	0.156		38	03	06.8	139	20	03.2
ピンクB 363	マツ	12	32	0.470	0.564		38	03	06.6	139	20	03.2
ピンクB 364	マツ	11	14	0.090	0.108		38	03	06.6	139	20	03.1
ピンクB 365	マツ	15	25	0.340	0.408		38	03	06.4	139	20	03.0
ピンクB 366	マツ	12	28	0.360	0.432		38	03	06.5	139	20	03.5
ピンクB 367	マツ	12	27	0.320	0.384		38	03	06.7	139	20	03.5
ピンクB 368	マツ	11	20	0.180	0.216		38	03	06.8	139	20	03.5
ピンクB 369	マツ	12	24	0.270	0.324		38	03	06.9	139	20	03.6
ピンクB 370	マツ	12	25	0.270	0.324		38	03	06.9	139	20	03.4
ピンクB 371	マツ	14	24	0.320	0.384		38	03	07.0	139	20	03.2
ピンクB 372	マツ	14	21	0.220	0.264		38	03	07.2	139	20	03.2
ピンクB 373	マツ	10	16	0.110	0.132		38	03	07.1	139	20	03.1
ピンクB 374	マツ	10	19	0.130	0.156		38	03	07.3	139	20	02.9
ピンクB 375	マツ	8	19	0.110	0.132		38	03	07.2	139	20	02.9
ピンクB 376	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	07.1	139	20	03.0
ピンクB 377	マツ	11	13	0.070	0.084		38	03	06.9	139	20	03.0
ピンクB 378	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	06.9	139	20	03.0
ピンクB 379	マツ	16	19	0.210	0.252		38	03	06.4	139	20	04.2
ピンクB 380	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	06.5	139	20	04.0
ピンクB 381	マツ	14	20	0.220	0.264		38	03	06.4	139	20	04.0
ピンクB 382	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	06.6	139	20	04.7
ピンクB 383	マツ	14	14	0.120	0.144		38	03	06.7	139	20	04.5
ピンクB 384	マツ	16	20	0.250	0.300		38	03	06.7	139	20	04.3
ピンクB 385	マツ	16	23	0.300	0.360		38	03	06.4	139	20	04.1
ピンクB 386	マツ	8	7	0.010	0.012		38	03	06.3	139	20	04.0
ピンクB 387	マツ	8	22	0.160	0.192		38	03	06.5	139	20	04.1
ピンクB 388	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	06.5	139	20	04.0
ピンクB 389	マツ	10	15	0.080	0.096		38	03	06.8	139	20	04.0
ピンクB 390	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	06.8	139	20	04.0
ピンクB 391	マツ	14	22	0.270	0.324		38	03	06.6	139	20	03.9
ピンクB 392	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	06.6	139	20	04.0
ピンクB 393	マツ	11	11	0.050	0.060		38	03	06.7	139	20	04.2
ピンクB 394	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	06.6	139	20	04.2
ピンクB 395	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	06.6	139	20	03.9
ピンクB 396	マツ	16	23	0.300	0.360		38	03	06.7	139	20	03.9
ピンクB 397	マツ	14	27	0.370	0.444		38	03	06.7	139	20	03.8
ピンクB 398	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	06.8	139	20	03.9
ピンクB 399	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	06.9	139	20	04.0
ピンクB 400	マツ	11	14	0.090	0.108		38	03	06.8	139	20	04.1
ピンクB 401	マツ	16	22	0.300	0.360		38	03	07.0	139	20	03.3
ピンクB 402	マツ	12	11	0.050	0.060		38	03	07.0	139	20	03.0
ピンクB 403	マツ	16	24	0.360	0.432		38	03	07.0	139	20	02.8
ピンクB 404	マツ	11	25	0.250	0.300		38	03	07.3	139	20	02.6
ピンクB 405	マツ	16	23	0.300	0.360		38	03	07.2	139	20	02.8
ピンクB 406	マツ	9	17	0.100	0.120		38	03	07.4	139	20	03.1
ピンクB 407	マツ	13	17	0.140	0.168		38	03	07.5	139	20	03.3
ピンクB 408	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	07.4	139	20	03.3
ピンクB 409	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	07.5	139	20	03.6
ピンクB 410	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	07.5	139	20	03.3
ピンクB 411	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	07.5	139	20	03.2
ピンクB 412	マツ	13	14	0.110	0.132		38	03	07.1	139	20	03.4
ピンクB 413	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	07.2	139	20	03.1
ピンクB 414	マツ	15	26	0.390	0.468		38	03	07.3	139	20	02.9
ピンクB 415	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	07.3	139	20	03.2
ピンクB 416	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	07.4	139	20	03.2
ピンクB 417	マツ	14	23	0.270	0.324		38	03	07.7	139	20	03.3
ピンクB 418	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	07.5	139	20	03.5
ピンクB 419	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	07.4	139	20	03.6
ピンクB 420	マツ	14	17	0.150	0.180		38	03	07.5	139	20	03.7
ピンクB 421	マツ	14	20	0.220	0.264		38	03	07.4	139	20	03.8
ピンクB 422	マツ	14	15	0.120	0.144		38	03	07.5	139	20	03.6
ピンクB 423	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	07.5	139	20	03.6
ピンクB 424	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	07.6	139	20	03.5
ピンクB 425	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	07.8	139	20	03.2
ピンクB 426	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	07.6	139	20	03.2
ピンクB 427	マツ	10	13	0.060	0.072		38	03	08.0	139	20	03.8
ピンクB 428	マツ	14	24	0.320	0.384		38	03	07.4	139	20	03.9
ピンクB 429	マツ	11	18	0.150	0.180		38	03	07.6	139	20	03.8
ピンクB 430	マツ	14	23	0.270	0.324		38	03	07.4	139	20	03.8
ピンクB 431	マツ	16	27	0.420	0.504		38	03	07.3	139	20	03.5
ピンクB 432	マツ	14	26	0.370	0.444		38	03	06.8	139	20	03.9
ピンクB 433	マツ	14	23	0.270	0.324		38	03	06.8	139	20	03.8
ピンクB 434	マツ	14	34	0.610	0.732		38	03	07.1	139	20	04.2
ピンクB 435	マツ	14	22	0.270	0.324		38	03	07.4	139	20	04.4



# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5						市町村		胎内市			
調査年月日								調査者		胎内市			
所在地		胎内市 村松浜 地内											
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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
ピンクB 436	マツ	14	20	0.220	0.264		38	03	07.4	139	20	04.1	
ピンクB 437	マツ	14	28	0.420	0.504		38	03	07.3	139	20	04.1	
ピンクB 438	マツ	13	29	0.390	0.468		38	03	06.9	139	20	04.4	
ピンクB 439	マツ	15	30	0.510	0.612		38	03	06.9	139	20	03.8	
ピンクB 440	マツ	14	20	0.220	0.264		38	03	06.9	139	20	04.2	
ピンクB 441	マツ	14	22	0.270	0.324		38	03	06.8	139	20	04.1	
ピンクB 442	マツ	10	23	0.200	0.240		38	03	07.0	139	20	04.1	
ピンクB 443	マツ	13	29	0.390	0.468		38	03	07.0	139	20	04.3	
ピンクB 444	マツ	11	15	0.090	0.108		38	03	06.9	139	20	04.2	
ピンクB 445	マツ	15	20	0.240	0.288		38	03	07.0	139	20	04.1	
ピンクB 446	マツ	14	21	0.220	0.264		38	03	07.1	139	20	04.0	
ピンクB 447	マツ	16	20	0.250	0.300		38	03	06.8	139	20	03.8	
ピンクB 448	マツ	16	22	0.300	0.360		38	03	07.0	139	20	03.9	
ピンクB 449	マツ	16	22	0.300	0.360		38	03	07.1	139	20	04.3	
ピンクB 450	マツ	16	20	0.250	0.300		38	03	06.9	139	20	04.1	
ピンクB 451	マツ	14	14	0.120	0.144		38	03	06.8	139	20	04.4	
ピンクB 452	マツ	14	16	0.150	0.180		38	03	07.0	139	20	04.5	
ピンクB 453	マツ	13	13	0.080	0.096		38	03	06.9	139	20	04.5	
ピンクB 454	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	07.0	139	20	04.5	
ピンクB 455	マツ	14	12	0.090	0.108		38	03	06.8	139	20	04.3	
ピンクB 456	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	06.9	139	20	04.3	
ピンクB 457	マツ	14	15	0.120	0.144		38	03	06.9	139	20	04.4	
ピンクB 458	マツ	12	11	0.050	0.060		38	03	07.1	139	20	04.4	
ピンクB 459	マツ	13	23	0.250	0.300		38	03	07.1	139	20	04.6	
ピンクB 460	マツ	7	9	0.020	0.024		38	03	07.0	139	20	04.6	
ピンクB 461	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	07.1	139	20	04.6	
ピンクB 462	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	07.2	139	20	04.4	
ピンクB 463	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	07.0	139	20	04.7	
ピンクB 464	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	07.2	139	20	04.6	
ピンクB 465	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	07.4	139	20	04.5	
ピンクB 466	マツ	12	19	0.160	0.192		38	03	07.1	139	20	04.6	
ピンクB 467	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	06.8	139	20	04.8	
ピンクB 468	マツ	14	25	0.320	0.384		38	03	06.7	139	20	05.1	
ピンクB 469	マツ	13	19	0.170	0.204		38	03	06.9	139	20	04.9	
ピンクB 470	マツ	9	11	0.040	0.048		38	03	06.6	139	20	04.7	
ピンクB 471	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	06.6	139	20	04.8	
ピンクB 472	マツ	14	14	0.120	0.144		38	03	06.7	139	20	04.7	
ピンクB 473	マツ	15	20	0.240	0.288		38	03	06.8	139	20	04.8	
ピンクB 474	マツ	14	22	0.270	0.324		38	03	06.9	139	20	04.8	
ピンクB 475	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	07.0	139	20	04.6	
ピンクB 476	マツ	15	12	0.090	0.108		38	03	07.1	139	20	04.5	
ピンクB 477	マツ	15	29	0.450	0.540		38	03	06.8	139	20	04.4	
ピンクB 478	マツ	15	18	0.200	0.240		38	03	06.9	139	20	04.0	
ピンクB 479	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	07.1	139	20	04.2	
ピンクB 480	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	06.8	139	20	04.5	
ピンクB 481	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	06.7	139	20	04.4	
ピンクB 482	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	06.6	139	20	04.4	
ピンクB 483	マツ	12	11	0.050	0.060		38	03	06.6	139	20	04.4	
ピンクB 484	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	06.5	139	20	04.4	
ピンクB 485	マツ	6	6	0.010	0.012		38	03	06.4	139	20	04.7	
ピンクB 486	マツ	23	14	0.180	0.216		38	03	06.4	139	20	04.8	
ピンクB 487	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	06.5	139	20	05.1	
ピンクB 488	マツ	12	29	0.360	0.432		38	03	06.7	139	20	05.0	
ピンクB 489	マツ	7	9	0.020	0.024		38	03	06.8	139	20	05.0	
ピンクB 490	マツ	14	40	0.790	0.948		38	03	06.3	139	20	05.0	
ピンクB 491	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	06.3	139	20	05.0	
ピンクB 492	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	06.5	139	20	05.0	
ピンクB 493	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	06.4	139	20	04.9	
ピンクB 494	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	06.2	139	20	05.0	
ピンクB 495	マツ	14	23	0.270	0.324		38	03	06.2	139	20	05.1	
ピンクB 496	マツ	15	16	0.160	0.192		38	03	06.3	139	20	05.1	
ピンクB 497	マツ	12	19	0.160	0.192		38	03	06.3	139	20	05.0	
ピンクB 498	マツ	14	20	0.220	0.264		38	03	06.2	139	20	05.0	
ピンクB 499	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	06.3	139	20	04.9	
ピンクB 500	マツ	14	19	0.180	0.216		38	03	06.2	139	20	04.8	
ピンクB 501	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	06.2	139	20	04.8	
ピンクB 502	マツ	11	15	0.090	0.108		38	03	06.3	139	20	04.8	
ピンクB 503	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	06.0	139	20	05.2	
ピンクB 504	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	05.9	139	20	05.2	
ピンクB 505	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	05.9	139	20	04.9	
ピンクB 506	マツ	15	13	0.090	0.108		38	03	05.7	139	20	05.2	
ピンクB 507	マツ	16	23	0.300	0.360		38	03	05.8	139	20	05.1	
ピンクB 508	マツ	9	8	0.030	0.036		38	03	05.8	139	20	05.0	
ピンクB 509	マツ	5	6	0.010	0.012		38	03	05.9	139	20	05.1	
ピンクB 510	マツ	10	7	0.020	0.024		38	03	05.7	139	20	05.2	
ピンクB 511	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	05.6	139	20	05.5	
ピンクB 512	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	05.5	139	20	05.5	
ピンクB 513	マツ	13	9	0.040	0.048		38	03	05.5	139	20	05.4	
ピンクB 514	マツ	16	15	0.130	0.156		38	03	05.3	139	20	05.0	
ピンクB 515	マツ	16	17	0.170	0.204		38	03	05.5	139	20	05.3	
ピンクB 516	マツ	13	13	0.080	0.096		38	03	05.6	139	20	05.3	
ピンクB 517	マツ	13	13	0.080	0.096		38	03	05.6	139	20	05.2	
ピンクB 518	マツ	13	11	0.060	0.072		38	03	05.7	139	20	05.1	
ピンクB 519	マツ	14	20	0.220	0.264		38	03	05.5	139	20	05.5	
ピンクB 520	マツ	14	14	0.120	0.144		38	03	05.7	139	20	05.4	
ピンクB 521	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	05.5	139	20	05.6	
ピンクB 522	マツ	9	7	0.020	0.024		38	03	05.7	139	20	05.3	

# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5				市町村		胎内市				
調査年月日						調査者		胎内市				
所在地		胎内市 村松浜 地内										
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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
ピンクB 523	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	05.5	139	20	05.5
ピンクB 524	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	05.6	139	20	05.6
ピンクB 525	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	05.7	139	20	05.9
ピンクB 526	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	05.8	139	20	05.8
ピンクB 527	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	05.9	139	20	06.0
ピンクB 528	マツ	14	15	0.120	0.144		38	03	05.7	139	20	05.9
ピンクB 529	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	05.6	139	20	05.8
ピンクB 530	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	05.6	139	20	06.0
ピンクB 531	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	05.6	139	20	05.8
ピンクB 532	マツ	9	8	0.030	0.036		38	03	05.5	139	20	05.8
ピンクB 533	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	05.5	139	20	05.8
ピンクB 534	マツ	21	15	0.170	0.204		38	03	05.6	139	20	05.6
ピンクB 535	マツ	9	9	0.030	0.036		38	03	05.6	139	20	05.6
ピンクB 536	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	05.5	139	20	05.5
ピンクB 537	マツ	13	19	0.170	0.204		38	03	05.5	139	20	05.5
ピンクB 538	マツ	15	18	0.200	0.240		38	03	05.1	139	20	05.8
ピンクB 539	マツ	16	20	0.250	0.300		38	03	05.3	139	20	05.7
ピンクB 540	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	04.9	139	20	05.8
ピンクB 541	マツ	10	13	0.060	0.072		38	03	05.2	139	20	05.9
ピンクB 542	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	05.3	139	20	05.9
ピンクB 543	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	05.2	139	20	05.8
ピンクB 544	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	05.1	139	20	05.7
ピンクB 545	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	05.0	139	20	05.9
ピンクB 546	マツ	14	15	0.120	0.144		38	03	05.3	139	20	06.0
ピンクB 547	マツ	14	16	0.150	0.180		38	03	05.2	139	20	06.3
ピンクB 548	マツ	14	15	0.120	0.144		38	03	05.3	139	20	06.3
ピンクB 549	マツ	14	19	0.180	0.216		38	03	05.4	139	20	06.3
ピンクB 550	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	05.1	139	20	06.0
ピンクB 551	マツ	14	22	0.270	0.324		38	03	05.2	139	20	05.9
ピンクB 552	マツ	14	14	0.120	0.144		38	03	05.0	139	20	05.9
ピンクB 553	マツ	15	20	0.240	0.288		38	03	05.5	139	20	06.1
ピンクB 554	マツ	15	30	0.510	0.612		38	03	05.4	139	20	05.6
ピンクB 555	マツ	7	7	0.010	0.012		38	03	05.7	139	20	05.8
ピンクB 556	マツ	11	11	0.050	0.060		38	03	05.7	139	20	05.9
ピンクB 557	マツ	15	20	0.240	0.288		38	03	05.4	139	20	06.4
ピンクB 558	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	05.3	139	20	06.4
ピンクB 559	マツ	11	15	0.090	0.108		38	03	05.4	139	20	06.3
ピンクB 560	マツ	11	14	0.090	0.108		38	03	05.4	139	20	06.4
ピンクB 561	マツ	10	12	0.060	0.072		38	03	05.3	139	20	06.6
ピンクB 562	マツ	11	20	0.180	0.216		38	03	05.3	139	20	06.3
ピンクB 563	マツ	11	18	0.150	0.180		38	03	05.0	139	20	06.9
ピンクB 564	マツ	11	17	0.120	0.144		38	03	05.2	139	20	06.5
ピンクB 565	マツ	11	15	0.090	0.108		38	03	05.3	139	20	06.5
ピンクB 566	マツ	10	17	0.110	0.132		38	03	05.2	139	20	06.4
ピンクB 567	マツ	12	21	0.190	0.228		38	03	05.1	139	20	06.1
ピンクB 568	マツ	12	24	0.270	0.324		38	03	05.1	139	20	06.2
ピンクB 569	マツ	12	25	0.270	0.324		38	03	05.0	139	20	06.0
ピンクB 570	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	04.8	139	20	06.5
ピンクB 571	マツ	11	14	0.090	0.108		38	03	04.8	139	20	06.5
ピンクB 572	マツ	10	14	0.080	0.096		38	03	04.7	139	20	06.6
ピンクB 573	マツ	12	23	0.230	0.276		38	03	04.9	139	20	06.6
ピンクB 574	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	04.9	139	20	06.6
ピンクB 575	マツ	10	15	0.080	0.096		38	03	05.1	139	20	06.5
ピンクB 576	マツ	13	20	0.210	0.252		38	03	04.8	139	20	06.5
ピンクB 577	マツ	11	15	0.090	0.108		38	03	04.6	139	20	06.3
ピンクB 578	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	04.6	139	20	06.3
ピンクB 579	マツ	12	19	0.160	0.192		38	03	04.7	139	20	06.1
ピンクB 580	マツ	11	11	0.050	0.060		38	03	04.8	139	20	06.4
ピンクB 581	マツ	15	18	0.200	0.240		38	03	04.8	139	20	06.6
ピンクB 582	マツ	14	15	0.120	0.144		38	03	04.9	139	20	06.4
ピンクB 583	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	04.8	139	20	06.4
ピンクB 584	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	04.7	139	20	06.5
ピンクB 585	マツ	11	10	0.050	0.060		38	03	04.8	139	20	07.0
ピンクB 586	マツ	12	22	0.230	0.276		38	03	04.8	139	20	06.6
ピンクB 587	マツ	11	11	0.050	0.060		38	03	04.8	139	20	06.4
ピンクB 588	マツ	11	23	0.210	0.252		38	03	04.7	139	20	06.6
ピンクB 589	マツ	12	11	0.050	0.060		38	03	04.7	139	20	06.7
ピンクB 590	マツ	15	18	0.200	0.240		38	03	05.0	139	20	06.9
ピンクB 591	マツ	12	17	0.130	0.156		38	03	05.0	139	20	07.0
ピンクB 592	マツ	14	19	0.180	0.216		38	03	04.8	139	20	06.9
ピンクB 593	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	04.7	139	20	06.7
ピンクB 594	マツ	10	12	0.060	0.072		38	03	04.7	139	20	07.0
ピンクB 595	マツ	12	26	0.320	0.384		38	03	04.4	139	20	07.1
ピンクB 596	マツ	11	16	0.120	0.144		38	03	04.6	139	20	06.7
ピンクB 597	マツ	11	13	0.070	0.084		38	03	04.5	139	20	06.6
ピンクB 598	マツ	17	8	0.050	0.060		38	03	04.5	139	20	06.5
ピンクB 599	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	04.7	139	20	06.5
ピンクB 600	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	04.6	139	20	07.0
ピンクB 601	マツ	8	21	0.130	0.156		38	03	04.8	139	20	06.8
ピンクB 602	マツ	14	12	0.090	0.108		38	03	04.5	139	20	07.0
ピンクB 603	マツ	14	10	0.060	0.072		38	03	04.4	139	20	07.1
ピンクB 604	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	04.5	139	20	07.1
ピンクB 605	マツ	13	15	0.110	0.132		38	03	04.4	139	20	07.2
ピンクB 606	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	04.4	139	20	07.2
ピンクB 607	マツ	10	19	0.130	0.156		38	03	04.3	139	20	07.1
ピンクB 608	マツ	15	11	0.070	0.084		38	03	04.2	139	20	07.0
ピンクB 609	マツ	15	13	0.090	0.108		38	03	04.7	139	20	07.0

# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5							市町村		胎内市		
調査年月日									調査者		胎内市		
所在地		胎内市 村松浜 地内											
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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
ピンクB 610	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	04.7	139	20	07.2	
ピンクB 611	マツ	14	11	0.060	0.072		38	03	04.9	139	20	06.9	
ピンクB 612	マツ	11	20	0.180	0.216		38	03	04.8	139	20	07.1	
ピンクB 613	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	04.7	139	20	07.2	
ピンクB 614	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	05.0	139	20	07.3	
ピンクB 615	マツ	13	16	0.140	0.168		38	03	05.0	139	20	07.2	
ピンクB 616	マツ	10	23	0.200	0.240		38	03	04.6	139	20	07.4	
ピンクB 617	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	04.6	139	20	07.2	
ピンクB 618	マツ	11	9	0.030	0.036		38	03	04.5	139	20	07.4	
ピンクB 619	マツ	14	16	0.150	0.180		38	03	04.6	139	20	07.6	
ピンクB 620	マツ	15	16	0.160	0.192		38	03	04.9	139	20	07.6	
ピンクB 621	マツ	14	16	0.150	0.180		38	03	04.8	139	20	07.6	
ピンクB 622	マツ	11	9	0.030	0.036		38	03	04.6	139	20	07.3	
ピンクB 623	マツ	14	19	0.180	0.216		38	03	04.5	139	20	07.2	
ピンクB 624	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	04.6	139	20	07.3	
ピンクB 625	マツ	12	11	0.050	0.060		38	03	04.6	139	20	07.4	
ピンクB 626	マツ	14	21	0.220	0.264		38	03	04.4	139	20	07.3	
ピンクB 627	マツ	15	20	0.240	0.288		38	03	04.3	139	20	07.1	
ピンクB 628	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	04.2	139	20	07.2	
ピンクB 629	マツ	12	20	0.190	0.228		38	03	04.2	139	20	07.2	
ピンクB 630	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	04.3	139	20	07.3	
ピンクB 631	マツ	15	17	0.160	0.192		38	03	04.2	139	20	07.4	
ピンクB 632	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	04.2	139	20	07.2	
ピンクB 633	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	04.2	139	20	07.4	
ピンクB 634	マツ	16	15	0.130	0.156		38	03	04.1	139	20	07.4	
ピンクB 635	マツ	11	8	0.030	0.036		38	03	04.2	139	20	07.3	
ピンクB 636	マツ	12	9	0.040	0.048		38	03	04.0	139	20	07.2	
ピンクB 637	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	04.0	139	20	07.2	
ピンクB 638	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	04.0	139	20	07.2	
ピンクB 639	マツ	15	14	0.120	0.144		38	03	04.1	139	20	07.2	
ピンクB 640	マツ	15	14	0.120	0.144		38	03	03.9	139	20	07.4	
ピンクB 641	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	03.9	139	20	07.2	
ピンクB 642	マツ	11	10	0.050	0.060		38	03	04.1	139	20	07.3	
ピンクB 643	マツ	12	8	0.040	0.048		38	03	04.1	139	20	07.4	
ピンクB 644	マツ	14	16	0.150	0.180		38	03	04.2	139	20	07.6	
ピンクB 645	マツ	14	11	0.060	0.072		38	03	04.3	139	20	07.9	
ピンクB 646	マツ	14	14	0.120	0.144		38	03	04.3	139	20	07.8	
ピンクB 647	マツ	12	9	0.040	0.048		38	03	04.1	139	20	07.8	
ピンクB 648	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	03.9	139	20	07.6	
ピンクB 649	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	03.9	139	20	07.6	
ピンクB 650	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	03.7	139	20	07.5	
ピンクB 651	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	03.9	139	20	07.4	
ピンクB 652	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	03.8	139	20	07.6	
ピンクB 653	マツ	9	9	0.030	0.036		38	03	03.8	139	20	07.6	
ピンクB 654	マツ	10	7	0.020	0.024		38	03	03.9	139	20	07.7	
ピンクB 655	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	03.9	139	20	07.7	
ピンクB 656	マツ	14	15	0.120	0.144		38	03	03.9	139	20	07.7	
ピンクB 657	マツ	13	11	0.060	0.072		38	03	03.9	139	20	07.7	
ピンクB 658	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	03.9	139	20	07.8	
ピンクB 659	マツ	10	14	0.080	0.096		38	03	04.1	139	20	07.9	
ピンクB 660	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	04.1	139	20	08.0	
ピンクB 661	マツ	12	11	0.050	0.060		38	03	04.2	139	20	07.9	
ピンクB 662	マツ	14	11	0.060	0.072		38	03	04.3	139	20	08.0	
ピンクB 663	マツ	11	7	0.020	0.024		38	03	04.4	139	20	08.1	
ピンクB 664	マツ	12	11	0.050	0.060		38	03	04.3	139	20	08.1	
ピンクB 665	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	03.9	139	20	07.8	
ピンクB 666	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	03.8	139	20	07.7	
ピンクB 667	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	03.9	139	20	08.0	
ピンクB 668	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	03.9	139	20	07.9	
ピンクB 669	マツ	14	14	0.120	0.144		38	03	03.9	139	20	08.0	
ピンクB 670	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	03.8	139	20	08.0	
ピンクB 671	マツ	15	16	0.160	0.192		38	03	03.7	139	20	08.1	
ピンクB 672	マツ	15	15	0.120	0.144		38	03	03.8	139	20	08.1	
ピンクB 673	マツ	15	14	0.120	0.144		38	03	03.8	139	20	08.1	
ピンクB 674	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	03.7	139	20	08.1	
ピンクB 675	マツ	14	14	0.120	0.144		38	03	03.6	139	20	08.0	
ピンクB 676	マツ	16	18	0.210	0.252		38	03	03.6	139	20	08.2	
ピンクB 677	マツ	14	13	0.090	0.108		38	03	03.7	139	20	07.9	
ピンクB 678	マツ	9	7	0.020	0.024		38	03	03.5	139	20	07.8	
ピンクB 679	マツ	9	8	0.030	0.036		38	03	03.5	139	20	07.7	
ピンクB 680	マツ	9	12	0.060	0.072		38	03	03.5	139	20	07.7	
ピンクB 681	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	03.5	139	20	07.8	
ピンクB 682	マツ	6	8	0.020	0.024		38	03	03.6	139	20	08.0	
ピンクB 683	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	03.6	139	20	08.1	
ピンクB 684	マツ	14	13	0.090	0.108		38	03	03.6	139	20	08.0	
ピンクB 685	マツ	15	15	0.120	0.144		38	03	03.7	139	20	08.0	
ピンクB 686	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	03.6	139	20	08.2	
ピンクB 687	マツ	9	10	0.040	0.048		38	03	03.5	139	20	07.9	
ピンクB 688	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	03.4	139	20	08.0	
ピンクB 689	マツ	14	16	0.150	0.180		38	03	03.3	139	20	07.8	
ピンクB 690	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	03.1	139	20	07.9	
ピンクB 691	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	03.2	139	20	08.1	
ピンクB 692	マツ	14	24	0.320	0.384		38	03	03.2	139	20	07.8	
ピンクB 693	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	03.0	139	20	07.8	
ピンクB 694	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	03.1	139	20	07.6	
ピンクB 695	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	03.2	139	20	07.7	
ピンクB 696	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	03.1	139	20	07.9	

# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5				市町村		胎内市				
調査年月日						調査者		胎内市				
所在地		胎内市 村松浜 地内										
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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
ピンクB 697	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	03.3	139	20	08.0
ピンクB 698	マツ	11	15	0.090	0.108		38	03	03.3	139	20	07.9
ピンクB 699	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	03.2	139	20	07.9
ピンクB 700	マツ	11	10	0.050	0.060		38	03	03.2	139	20	08.0
ピンクB 701	マツ	12	24	0.270	0.324		38	03	03.1	139	20	07.9
ピンクB 702	マツ	14	17	0.150	0.180		38	03	03.0	139	20	08.1
ピンクB 703	マツ	14	12	0.090	0.108		38	03	03.0	139	20	08.1
ピンクB 704	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	03.1	139	20	08.0
ピンクB 705	マツ	13	13	0.080	0.096		38	03	03.2	139	20	08.0
ピンクB 706	マツ	14	14	0.120	0.144		38	03	03.1	139	20	08.0
ピンクB 707	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	03.1	139	20	08.1
ピンクB 708	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	02.9	139	20	08.2
ピンクB 709	マツ	14	12	0.090	0.108		38	03	02.9	139	20	08.0
ピンクB 710	マツ	14	15	0.120	0.144		38	03	02.8	139	20	07.9
ピンクB 711	マツ	8	13	0.050	0.060		38	03	02.7	139	20	07.6
ピンクB 712	マツ	14	19	0.180	0.216		38	03	02.8	139	20	07.7
ピンクB 713	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	02.9	139	20	07.9
ピンクB 714	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	02.8	139	20	08.2
ピンクB 715	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	02.6	139	20	08.0
ピンクB 716	マツ	11	16	0.120	0.144		38	03	02.7	139	20	08.0
ピンクB 717	マツ	10	15	0.080	0.096		38	03	02.7	139	20	08.1
ピンクB 718	マツ	9	9	0.030	0.036		38	03	02.7	139	20	08.1
ピンクB 719	マツ	14	32	0.540	0.648		38	03	02.6	139	20	08.1
ピンクB 720	マツ	9	8	0.030	0.036		38	03	02.6	139	20	08.1
ピンクB 721	マツ	10	12	0.060	0.072		38	03	02.5	139	20	08.1
ピンクB 722	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	02.8	139	20	08.0
ピンクB 723	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	02.7	139	20	08.3
ピンクB 724	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	02.7	139	20	08.3
ピンクB 725	マツ	12	23	0.230	0.276		38	03	02.9	139	20	08.3
ピンクB 726	マツ	14	16	0.150	0.180		38	03	03.0	139	20	08.3
ピンクB 727	マツ	15	14	0.120	0.144		38	03	03.0	139	20	08.2
ピンクB 728	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	02.7	139	20	08.7
ピンクB 729	マツ	11	22	0.210	0.252		38	03	02.7	139	20	08.5
ピンクB 730	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	03.2	139	20	08.1
ピンクB 731	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	03.0	139	20	08.3
ピンクB 732	マツ	14	17	0.150	0.180		38	03	03.0	139	20	08.3
ピンクB 733	マツ	15	19	0.200	0.240		38	03	03.1	139	20	08.6
ピンクB 734	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	03.1	139	20	08.4
ピンクB 735	マツ	13	18	0.170	0.204		38	03	03.0	139	20	08.4
ピンクB 736	マツ	9	8	0.030	0.036		38	03	03.1	139	20	08.2
ピンクB 737	マツ	6	7	0.010	0.012		38	03	03.0	139	20	08.2
ピンクB 738	マツ	6	6	0.010	0.012		38	03	02.8	139	20	08.2
ピンクB 739	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	03.0	139	20	08.3
ピンクB 740	マツ	12	19	0.160	0.192		38	03	03.1	139	20	08.5
ピンクB 741	マツ	14	14	0.120	0.144		38	03	03.2	139	20	08.5
ピンクB 742	マツ	16	36	0.760	0.912		38	03	03.2	139	20	08.6
ピンクB 743	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	03.2	139	20	08.5
ピンクB 744	マツ	12	20	0.190	0.228		38	03	03.5	139	20	08.5
ピンクB 745	マツ	15	25	0.340	0.408		38	03	03.5	139	20	08.6
ピンクB 746	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	03.4	139	20	08.7
ピンクB 747	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	03.4	139	20	08.7
ピンクB 748	マツ	9	9	0.030	0.036		38	03	03.5	139	20	08.6
ピンクB 749	マツ	15	36	0.720	0.864		38	03	03.6	139	20	08.4
ピンクB 750	マツ	11	16	0.120	0.144		38	03	03.6	139	20	08.5
ピンクB 751	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	03.6	139	20	08.5
ピンクB 752	マツ	15	17	0.160	0.192		38	03	03.6	139	20	08.7
ピンクB 753	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	03.7	139	20	08.6
ピンクB 754	マツ	13	20	0.210	0.252		38	03	03.8	139	20	08.6
ピンクB 755	マツ	15	23	0.290	0.348		38	03	03.6	139	20	08.5
ピンクB 756	マツ	16	17	0.170	0.204		38	03	03.5	139	20	08.3
ピンクB 757	マツ	11	18	0.150	0.180		38	03	03.4	139	20	08.3
ピンクB 758	マツ	11	13	0.070	0.084		38	03	03.6	139	20	08.1
ピンクB 759	マツ	14	19	0.180	0.216		38	03	03.6	139	20	08.2
ピンクB 760	マツ	11	10	0.050	0.060		38	03	03.5	139	20	08.2
ピンクB 761	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	03.5	139	20	08.2
ピンクB 762	マツ	15	17	0.160	0.192		38	03	03.9	139	20	08.5
ピンクB 763	マツ	14	17	0.150	0.180		38	03	04.1	139	20	08.4
ピンクB 764	マツ	10	12	0.060	0.072		38	03	04.1	139	20	08.4
ピンクB 765	マツ	14	23	0.270	0.324		38	03	04.0	139	20	08.4
ピンクB 766	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	03.9	139	20	08.2
ピンクB 767	マツ	14	17	0.150	0.180		38	03	03.7	139	20	08.1
ピンクB 768	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	03.7	139	20	07.9
ピンクB 769	マツ	15	17	0.160	0.192		38	03	03.8	139	20	07.9
ピンクB 770	マツ	15	21	0.240	0.288		38	03	03.9	139	20	08.2
ピンクB 771	マツ	11	16	0.120	0.144		38	03	04.1	139	20	08.0
ピンクB 772	マツ	10	13	0.060	0.072		38	03	04.1	139	20	08.1
ピンクB 773	マツ	7	6	0.010	0.012		38	03	04.1	139	20	08.0
ピンクB 774	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	04.1	139	20	08.0
ピンクB 775	マツ	15	16	0.160	0.192		38	03	04.2	139	20	07.8
ピンクB 776	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	04.0	139	20	08.1
ピンクB 777	マツ	11	21	0.180	0.216		38	03	04.0	139	20	08.2
ピンクB 778	マツ	7	7	0.010	0.012		38	03	04.1	139	20	08.1
ピンクB 779	マツ	10	18	0.130	0.156		38	03	04.2	139	20	08.1
ピンクB 780	マツ	11	11	0.050	0.060		38	03	04.2	139	20	08.2
ピンクB 781	マツ	9	7	0.020	0.024		38	03	04.2	139	20	08.2
ピンクB 782	マツ	14	23	0.270	0.324		38	03	04.2	139	20	08.1
ピンクB 783	マツ	14	16	0.150	0.180		38	03	04.4	139	20	08.1



# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5						市町村		胎内市			
調査年月日								調査者		胎内市			
所在地		胎内市 村松浜 地内											
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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
ピンクB 784	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	04.4	139	20	08.3	
ピンクB 785	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	04.5	139	20	08.6	
ピンクB 786	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	04.6	139	20	08.1	
ピンクB 787	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	04.7	139	20	08.0	
ピンクB 788	マツ	14	11	0.060	0.072		38	03	04.4	139	20	08.1	
ピンクB 789	マツ	14	12	0.090	0.108		38	03	04.5	139	20	08.1	
ピンクB 790	マツ	14	10	0.060	0.072		38	03	04.4	139	20	08.1	
ピンクB 791	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	04.3	139	20	08.1	
ピンクB 792	マツ	14	13	0.090	0.108		38	03	04.3	139	20	07.9	
ピンクB 793	マツ	7	8	0.020	0.024		38	03	04.3	139	20	08.1	
ピンクB 794	マツ	11	12	0.070	0.084		38	03	04.0	139	20	08.0	
ピンクB 795	マツ	16	20	0.250	0.300		38	03	04.1	139	20	08.0	
ピンクB 796	マツ	9	8	0.030	0.036		38	03	04.1	139	20	07.7	
ピンクB 797	マツ	11	11	0.050	0.060		38	03	04.1	139	20	07.9	
ピンクB 798	マツ	11	12	0.070	0.084		38	03	04.3	139	20	07.8	
ピンクB 799	マツ	14	16	0.150	0.180		38	03	04.4	139	20	07.8	
ピンクB 800	マツ	13	15	0.110	0.132		38	03	04.2	139	20	08.2	
ピンクB 801	マツ	14	15	0.120	0.144		38	03	04.5	139	20	07.9	
ピンクB 802	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	04.4	139	20	08.0	
ピンクB 803	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	04.4	139	20	08.0	
ピンクB 804	マツ	9	7	0.020	0.024		38	03	04.4	139	20	08.1	
ピンクB 805	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	04.4	139	20	08.1	
ピンクB 806	マツ	9	7	0.020	0.024		38	03	04.5	139	20	08.1	
ピンクB 807	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	04.5	139	20	07.8	
ピンクB 808	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	04.6	139	20	07.9	
ピンクB 809	マツ	11	11	0.050	0.060		38	03	04.6	139	20	07.8	
ピンクB 810	マツ	15	19	0.200	0.240		38	03	04.8	139	20	07.8	
ピンクB 811	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	04.3	139	20	07.6	
ピンクB 812	マツ	11	9	0.030	0.036		38	03	04.3	139	20	07.6	
ピンクB 813	マツ	11	12	0.070	0.084		38	03	04.2	139	20	07.7	
ピンクB 814	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	04.2	139	20	07.7	
ピンクB 815	マツ	11	13	0.070	0.084		38	03	04.4	139	20	07.4	
ピンクB 816	マツ	8	7	0.010	0.012		38	03	04.5	139	20	07.6	
ピンクB 817	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	04.5	139	20	07.4	
ピンクB 818	マツ	10	12	0.060	0.072		38	03	04.3	139	20	07.5	
ピンクB 819	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	04.6	139	20	07.8	
ピンクB 820	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	04.6	139	20	07.8	
ピンクB 821	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	04.7	139	20	07.9	
ピンクB 822	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	04.7	139	20	07.8	
ピンクB 823	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	04.8	139	20	07.6	
ピンクB 824	マツ	15	23	0.290	0.348		38	03	04.9	139	20	07.9	
ピンクB 825	マツ	9	10	0.040	0.048		38	03	05.0	139	20	08.0	
ピンクB 826	マツ	11	18	0.150	0.180		38	03	04.8	139	20	08.0	
ピンクB 827	マツ	11	19	0.150	0.180		38	03	04.8	139	20	07.8	
ピンクB 828	マツ	13	11	0.060	0.072		38	03	04.8	139	20	07.9	
ピンクB 829	マツ	9	10	0.040	0.048		38	03	04.6	139	20	08.1	
ピンクB 830	マツ	12	11	0.050	0.060		38	03	04.6	139	20	08.0	
ピンクB 831	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	04.5	139	20	08.0	
ピンクB 832	マツ	6	7	0.010	0.012		38	03	04.5	139	20	07.9	
ピンクB 833	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	04.7	139	20	08.1	
ピンクB 834	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	04.7	139	20	08.1	
ピンクB 835	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	04.7	139	20	08.1	
ピンクB 836	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	04.9	139	20	07.8	
ピンクB 837	マツ	8	7	0.010	0.012		38	03	05.1	139	20	08.0	
ピンクB 838	マツ	9	8	0.030	0.036		38	03	05.1	139	20	08.0	
ピンクB 839	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	05.3	139	20	08.0	
ピンクB 840	マツ	12	20	0.190	0.228		38	03	05.2	139	20	07.7	
ピンクB 841	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	05.2	139	20	07.7	
ピンクB 842	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	05.3	139	20	08.0	
ピンクB 843	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	05.3	139	20	07.9	
ピンクB 844	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	05.3	139	20	07.6	
ピンクB 845	マツ	10	24	0.230	0.276		38	03	05.2	139	20	07.6	
ピンクB 846	マツ	9	17	0.100	0.120		38	03	05.2	139	20	07.2	
ピンクB 847	マツ	12	19	0.160	0.192		38	03	05.0	139	20	07.2	
ピンクB 848	マツ	12	19	0.160	0.192		38	03	04.9	139	20	07.1	
ピンクB 849	マツ	15	20	0.240	0.288		38	03	04.9	139	20	07.4	
ピンクB 850	マツ	15	21	0.240	0.288		38	03	04.8	139	20	07.4	
ピンクB 851	マツ	15	16	0.160	0.192		38	03	04.8	139	20	07.5	
ピンクB 852	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	05.0	139	20	07.5	
ピンクB 853	マツ	11	19	0.150	0.180		38	03	05.2	139	20	07.3	
ピンクB 854	マツ	14	15	0.120	0.144		38	03	05.0	139	20	07.0	
ピンクB 855	マツ	10	13	0.060	0.072		38	03	05.1	139	20	06.7	
ピンクB 856	マツ	10	17	0.110	0.132		38	03	05.2	139	20	06.8	
ピンクB 857	マツ	10	18	0.130	0.156		38	03	04.8	139	20	06.9	
ピンクB 858	マツ	15	16	0.160	0.192		38	03	04.7	139	20	06.6	
ピンクB 859	マツ	15	19	0.200	0.240		38	03	05.2	139	20	06.5	
ピンクB 860	マツ	15	23	0.290	0.348		38	03	05.3	139	20	06.7	
ピンクB 861	マツ	11	17	0.120	0.144		38	03	05.3	139	20	06.9	
ピンクB 862	マツ	12	20	0.190	0.228		38	03	05.1	139	20	06.7	
ピンクB 863	マツ	10	15	0.080	0.096		38	03	05.0	139	20	06.7	
ピンクB 864	マツ	14	19	0.180	0.216		38	03	05.0	139	20	06.6	
ピンクB 865	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	05.2	139	20	06.4	
ピンクB 866	マツ	11	20	0.180	0.216		38	03	05.2	139	20	06.5	
ピンクB 867	マツ	11	13	0.070	0.084		38	03	05.5	139	20	06.5	
ピンクB 868	マツ	10	13	0.060	0.072		38	03	05.4	139	20	06.6	
ピンクB 869	マツ	10	15	0.080	0.096		38	03	05.3	139	20	06.7	
ピンクB 870	マツ	10	13	0.060	0.072		38	03	05.2	139	20	06.7	

# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5					市町村		胎内市			
調査年月日							調査者		胎内市			
所在地		胎内市 村松浜 地内										
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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
ピンクB 871	マツ	16	16	0.170	0.204		38	03	05.4	139	20	06.5
ピンクB 872	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	05.5	139	20	06.5
ピンクB 873	マツ	10	17	0.110	0.132		38	03	05.3	139	20	06.5
ピンクB 874	マツ	11	18	0.150	0.180		38	03	05.5	139	20	06.4
ピンクB 875	マツ	11	14	0.090	0.108		38	03	05.5	139	20	06.5
ピンクB 876	マツ	10	14	0.080	0.096		38	03	05.3	139	20	06.7
ピンクB 877	マツ	9	9	0.030	0.036		38	03	05.3	139	20	06.7
ピンクB 878	マツ	11	9	0.030	0.036		38	03	05.1	139	20	06.8
ピンクB 879	マツ	11	10	0.050	0.060		38	03	05.4	139	20	06.8
ピンクB 880	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	05.7	139	20	06.6
ピンクB 881	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	05.7	139	20	06.5
ピンクB 882	マツ	11	16	0.120	0.144		38	03	05.7	139	20	06.6
ピンクB 883	マツ	9	7	0.020	0.024		38	03	05.6	139	20	06.6
ピンクB 884	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	05.8	139	20	06.4
ピンクB 885	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	05.8	139	20	06.3
ピンクB 886	マツ	14	16	0.150	0.180		38	03	05.7	139	20	06.4
ピンクB 887	マツ	16	15	0.130	0.156		38	03	05.5	139	20	06.5
ピンクB 888	マツ	16	18	0.210	0.252		38	03	05.6	139	20	06.3
ピンクB 889	マツ	9	7	0.020	0.024		38	03	05.4	139	20	06.5
ピンクB 890	マツ	9	10	0.040	0.048		38	03	05.5	139	20	06.2
ピンクB 891	マツ	14	13	0.090	0.108		38	03	05.5	139	20	06.2
ピンクB 892	マツ	15	15	0.120	0.144		38	03	05.5	139	20	06.1
ピンクB 893	マツ	15	18	0.200	0.240		38	03	05.7	139	20	06.0
ピンクB 894	マツ	10	7	0.020	0.024		38	03	05.7	139	20	06.0
ピンクB 895	マツ	14	11	0.060	0.072		38	03	05.8	139	20	05.8
ピンクB 896	マツ	10	7	0.020	0.024		38	03	05.8	139	20	06.0
ピンクB 897	マツ	15	10	0.070	0.084		38	03	05.7	139	20	05.7
ピンクB 898	マツ	14	10	0.060	0.072		38	03	05.8	139	20	05.7
ピンクB 899	マツ	11	9	0.030	0.036		38	03	05.9	139	20	05.7
ピンクB 900	マツ	14	16	0.150	0.180		38	03	05.9	139	20	06.0
ピンクB 901	マツ	15	15	0.120	0.144		38	03	05.8	139	20	05.9
ピンクB 902	マツ	11	11	0.050	0.060		38	03	05.8	139	20	05.9
ピンクB 903	マツ	15	16	0.160	0.192		38	03	05.9	139	20	06.0
ピンクB 904	マツ	16	19	0.210	0.252		38	03	05.7	139	20	06.0
ピンクB 905	マツ	16	20	0.250	0.300		38	03	05.9	139	20	06.1
ピンクB 906	マツ	16	13	0.100	0.120		38	03	05.8	139	20	06.3
ピンクB 907	マツ	16	16	0.170	0.204		38	03	05.7	139	20	06.3
ピンクB 908	マツ	12	9	0.040	0.048		38	03	05.6	139	20	06.4
ピンクB 909	マツ	12	9	0.040	0.048		38	03	05.8	139	20	06.5
ピンクB 910	マツ	16	24	0.360	0.432		38	03	06.0	139	20	06.6
ピンクB 911	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	05.9	139	20	06.6
ピンクB 912	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	05.9	139	20	06.7
ピンクB 913	マツ	11	11	0.050	0.060		38	03	05.8	139	20	06.7
ピンクB 914	マツ	17	27	0.440	0.528		38	03	06.0	139	20	06.8
ピンクB 915	マツ	15	12	0.090	0.108		38	03	05.9	139	20	06.8
ピンクB 916	マツ	12	9	0.040	0.048		38	03	05.9	139	20	06.6
ピンクB 917	マツ	15	22	0.290	0.348		38	03	05.9	139	20	06.8
ピンクB 918	マツ	16	13	0.100	0.120		38	03	06.0	139	20	06.8
ピンクB 919	マツ	16	12	0.100	0.120		38	03	06.0	139	20	06.6
ピンクB 920	マツ	11	10	0.050	0.060		38	03	05.9	139	20	06.6
ピンクB 921	マツ	11	9	0.030	0.036		38	03	05.9	139	20	06.7
ピンクB 922	マツ	15	17	0.160	0.192		38	03	06.1	139	20	06.6
ピンクB 923	マツ	6	6	0.010	0.012		38	03	06.2	139	20	06.5
ピンクB 924	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	06.1	139	20	06.6
ピンクB 925	マツ	16	14	0.130	0.156		38	03	06.0	139	20	06.4
ピンクB 926	マツ	16	15	0.130	0.156		38	03	05.8	139	20	06.4
ピンクB 927	マツ	16	11	0.070	0.084		38	03	05.8	139	20	06.3
ピンクB 928	マツ	12	8	0.040	0.048		38	03	05.7	139	20	06.3
ピンクB 929	マツ	12	11	0.050	0.060		38	03	05.7	139	20	06.3
ピンクB 930	マツ	12	11	0.050	0.060		38	03	05.8	139	20	06.2
ピンクB 931	マツ	16	16	0.170	0.204		38	03	05.7	139	20	06.2
ピンクB 932	マツ	17	21	0.270	0.324		38	03	05.6	139	20	05.6
ピンクB 933	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	05.7	139	20	05.4
ピンクB 934	マツ	17	20	0.270	0.324		38	03	05.8	139	20	05.6
ピンクB 935	マツ	16	10	0.070	0.084		38	03	05.9	139	20	05.5
ピンクB 936	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	05.7	139	20	05.8
ピンクB 937	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	05.9	139	20	05.8
ピンクB 938	マツ	14	13	0.090	0.108		38	03	06.0	139	20	05.9
ピンクB 939	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	05.9	139	20	05.6
ピンクB 940	マツ	15	12	0.090	0.108		38	03	05.9	139	20	05.6
ピンクB 941	マツ	18	16	0.190	0.228		38	03	06.2	139	20	05.6
ピンクB 942	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	06.3	139	20	05.4
ピンクB 943	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	06.1	139	20	05.4
ピンクB 944	マツ	12	20	0.190	0.228		38	03	06.0	139	20	05.8
ピンクB 945	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	06.0	139	20	05.6
ピンクB 946	マツ	15	17	0.160	0.192		38	03	06.2	139	20	05.9
ピンクB 947	マツ	10	22	0.200	0.240		38	03	06.5	139	20	05.9
ピンクB 948	マツ	10	15	0.080	0.096		38	03	06.5	139	20	05.7
ピンクB 949	マツ	15	19	0.200	0.240		38	03	06.4	139	20	05.2
ピンクB 950	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	06.8	139	20	05.8
ピンクB 951	マツ	13	15	0.110	0.132		38	03	06.4	139	20	05.4
ピンクB 952	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	06.3	139	20	05.1
ピンクB 953	マツ	11	11	0.050	0.060		38	03	06.1	139	20	05.4
ピンクB 954	マツ	14	17	0.150	0.180		38	03	06.2	139	20	05.4
ピンクB 955	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	06.5	139	20	05.4
ピンクB 956	マツ	14	12	0.090	0.108		38	03	06.4	139	20	05.4
ピンクB 957	マツ	14	20	0.220	0.264		38	03	06.4	139	20	05.4



# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5						市町村		胎内市			
調査年月日								調査者		胎内市			
所在地		胎内市 村松浜 地内											
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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
ピンクB 958	マツ	14	14	0.120	0.144		38	03	06.2	139	20	05.6	
ピンクB 959	マツ	15	22	0.290	0.348		38	03	06.5	139	20	05.6	
ピンクB 960	マツ	16	25	0.360	0.432		38	03	06.6	139	20	05.5	
ピンクB 961	マツ	15	21	0.240	0.288		38	03	06.6	139	20	05.5	
ピンクB 962	マツ	14	12	0.090	0.108		38	03	06.5	139	20	05.3	
ピンクB 963	マツ	14	22	0.270	0.324		38	03	06.4	139	20	05.6	
ピンクB 964	マツ	11	18	0.150	0.180		38	03	06.2	139	20	05.7	
ピンクB 965	マツ	11	10	0.050	0.060		38	03	06.4	139	20	05.7	
ピンクB 966	マツ	14	17	0.150	0.180		38	03	06.5	139	20	05.6	
ピンクB 967	マツ	15	12	0.090	0.108		38	03	06.5	139	20	05.5	
ピンクB 968	マツ	15	16	0.160	0.192		38	03	06.5	139	20	05.5	
ピンクB 969	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	06.6	139	20	05.0	
ピンクB 970	マツ	10	14	0.080	0.096		38	03	06.6	139	20	05.2	
ピンクB 971	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	06.7	139	20	05.2	
ピンクB 972	マツ	15	16	0.160	0.192		38	03	06.5	139	20	05.1	
ピンクB 973	マツ	15	19	0.200	0.240		38	03	06.5	139	20	05.1	
ピンクB 974	マツ	11	12	0.070	0.084		38	03	06.5	139	20	05.0	
ピンクB 975	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	06.6	139	20	05.1	
ピンクB 976	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	06.6	139	20	05.1	
ピンクB 977	マツ	14	15	0.120	0.144		38	03	06.7	139	20	05.1	
ピンクB 978	マツ	12	22	0.230	0.276		38	03	07.0	139	20	06.0	
ピンクB 979	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	07.1	139	20	05.0	
ピンクB 980	マツ	15	24	0.340	0.408		38	03	06.9	139	20	04.7	
ピンクB 981	マツ	16	17	0.170	0.204		38	03	06.9	139	20	04.9	
ピンクB 982	マツ	14	13	0.090	0.108		38	03	07.0	139	20	05.1	
ピンクB 983	マツ	13	16	0.140	0.168		38	03	06.8	139	20	05.3	
ピンクB 984	マツ	15	14	0.120	0.144		38	03	06.7	139	20	05.3	
ピンクB 985	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	07.0	139	20	05.0	
ピンクB 986	マツ	10	19	0.130	0.156		38	03	07.4	139	20	04.2	
ピンクB 987	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	07.4	139	20	04.4	
ピンクB 988	マツ	15	25	0.340	0.408		38	03	07.2	139	20	04.5	
ピンクB 989	マツ	15	17	0.160	0.192		38	03	07.3	139	20	04.2	
ピンクB 990	マツ	9	9	0.030	0.036		38	03	07.7	139	20	04.3	
ピンクB 991	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	08.1	139	20	04.3	
ピンクB 992	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	08.0	139	20	04.1	
ピンクB 993	マツ	14	25	0.320	0.384		38	03	08.0	139	20	04.2	
ピンクB 994	マツ	16	27	0.420	0.504		38	03	08.2	139	20	04.0	
ピンクB 995	マツ	15	27	0.390	0.468		38	03	08.2	139	20	03.9	
ピンクB 996	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	08.0	139	20	04.0	
ピンクB 997	マツ	14	19	0.180	0.216		38	03	08.0	139	20	04.0	
ピンクB 998	マツ	9	18	0.120	0.144		38	03	08.2	139	20	03.4	
ピンクB 999	マツ	13	22	0.250	0.300		38	03	08.3	139	20	03.7	
ピンクB ###	マツ	8	15	0.070	0.084		38	03	08.0	139	20	03.7	
緑A 1	マツ	10	14	0.080	0.096		38	03	03.1	139	20	09.1	
緑A 2	マツ	15	17	0.160	0.192		38	03	03.2	139	20	08.7	
緑A 3	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	03.1	139	20	08.9	
緑A 4	マツ	15	22	0.290	0.348		38	03	02.9	139	20	08.6	
緑A 5	マツ	10	17	0.110	0.132		38	03	02.8	139	20	08.7	
緑A 6	マツ	10	13	0.060	0.072		38	03	02.8	139	20	08.4	
緑A 7	マツ	14	16	0.150	0.180		38	03	02.7	139	20	08.2	
緑A 8	マツ	6	9	0.020	0.024		38	03	02.4	139	20	07.9	
緑A 9	マツ	10	17	0.110	0.132		38	03	02.4	139	20	07.8	
緑A 10	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	02.4	139	20	08.0	
緑A 11	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	02.4	139	20	08.1	
緑A 12	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	02.5	139	20	08.0	
緑A 13	マツ	6	13	0.040	0.048		38	03	02.2	139	20	08.1	
緑A 14	マツ	14	16	0.150	0.180		38	03	02.3	139	20	08.3	
緑A 15	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	02.5	139	20	08.2	
緑A 16	マツ	16	22	0.300	0.360		38	03	02.5	139	20	08.1	
緑A 17	マツ	12	24	0.270	0.324		38	03	02.5	139	20	08.1	
緑A 18	マツ	13	21	0.210	0.252		38	03	02.6	139	20	08.1	
緑A 19	マツ	16	20	0.250	0.300		38	03	02.5	139	20	08.3	
緑A 20	マツ	10	15	0.080	0.096		38	03	02.4	139	20	08.5	
緑A 21	マツ	12	34	0.520	0.624		38	03	02.0	139	20	08.3	
緑A 22	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	02.2	139	20	08.3	
緑A 23	マツ	13	16	0.140	0.168		38	03	02.3	139	20	08.3	
緑A 24	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	02.6	139	20	08.2	
緑A 25	マツ	7	7	0.010	0.012		38	03	02.4	139	20	08.3	
緑A 26	マツ	13	18	0.170	0.204		38	03	02.7	139	20	09.1	
緑A 27	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	02.5	139	20	09.2	
緑A 28	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	02.5	139	20	09.1	
緑A 29	マツ	13	16	0.140	0.168		38	03	02.6	139	20	09.2	
緑A 30	マツ	6	7	0.010	0.012		38	03	02.8	139	20	09.5	
緑A 31	マツ	11	20	0.180	0.216		38	03	03.0	139	20	09.3	
緑A 32	マツ	15	23	0.290	0.348		38	03	03.0	139	20	09.4	
緑A 33	マツ	9	9	0.030	0.036		38	03	03.0	139	20	09.7	
緑A 34	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	02.8	139	20	09.5	
緑A 35	マツ	13	11	0.060	0.072		38	03	03.2	139	20	09.2	
緑A 36	マツ	14	13	0.090	0.108		38	03	03.1	139	20	09.7	
緑A 37	マツ	7	9	0.020	0.024		38	03	03.0	139	20	09.6	
緑A 38	マツ	9	13	0.060	0.072		38	03	03.0	139	20	09.5	
緑A 39	マツ	13	24	0.290	0.348		38	03	03.2	139	20	09.7	
緑A 40	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	03.4	139	20	09.1	
緑A 41	マツ	10	21	0.160	0.192		38	03	03.5	139	20	09.0	
緑A 42	マツ	9	12	0.060	0.072		38	03	03.7	139	20	09.1	
緑A 43	マツ	12	29	0.360	0.432		38	03	03.6	139	20	09.5	
緑A 44	マツ	10	25	0.230	0.276		38	03	03.4	139	20	10.0	

# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5				市町村		胎内市				
調査年月日						調査者		胎内市				
所在地		胎内市 村松浜 地内										
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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
緑A 45	マツ	10	26	0.270	0.324		38	03	03.3	139	20	09.9
緑A 46	マツ	12	20	0.190	0.228		38	03	03.2	139	20	09.9
緑A 47	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	03.1	139	20	09.9
緑A 48	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	03.0	139	20	10.2
緑A 49	マツ	10	12	0.060	0.072		38	03	02.9	139	20	10.2
緑A 50	マツ	11	15	0.090	0.108		38	03	02.7	139	20	10.5
緑A 51	マツ	6	8	0.020	0.024		38	03	02.7	139	20	10.5
緑A 52	マツ	7	8	0.020	0.024		38	03	02.6	139	20	10.2
緑A 53	マツ	14	22	0.270	0.324		38	03	02.7	139	20	10.2
緑A 54	マツ	13	17	0.140	0.168		38	03	02.8	139	20	10.2
緑A 55	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	02.9	139	20	10.2
緑A 56	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	03.0	139	20	10.2
緑A 57	マツ	12	19	0.160	0.192		38	03	02.7	139	20	10.1
緑A 58	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	02.6	139	20	10.3
緑A 59	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	02.6	139	20	10.0
緑A 60	マツ	10	12	0.060	0.072		38	03	02.9	139	20	09.8
緑A 61	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	02.9	139	20	09.9
緑A 62	マツ	11	14	0.090	0.108		38	03	02.7	139	20	10.0
緑A 63	マツ	12	17	0.130	0.156		38	03	02.9	139	20	09.7
緑A 64	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	02.7	139	20	09.9
緑A 65	マツ	11	14	0.090	0.108		38	03	02.8	139	20	09.4
緑A 66	マツ	10	10	0.050	0.060		38	03	02.7	139	20	09.4
緑A 67	マツ	10	20	0.160	0.192		38	03	02.5	139	20	09.6
緑A 68	マツ	10	12	0.060	0.072		38	03	02.6	139	20	09.6
緑A 69	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	02.3	139	20	09.5
緑A 70	マツ	11	14	0.090	0.108		38	03	02.3	139	20	09.7
緑A 71	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	02.5	139	20	09.6
緑A 72	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	02.7	139	20	09.5
緑A 73	マツ	13	20	0.210	0.252		38	03	02.4	139	20	09.7
緑A 74	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	02.5	139	20	09.5
緑A 75	マツ	7	7	0.010	0.012		38	03	02.5	139	20	09.5
緑A 76	マツ	7	17	0.080	0.096		38	03	02.5	139	20	09.3
緑A 77	マツ	14	22	0.270	0.324		38	03	02.6	139	20	09.3
緑A 78	マツ	8	22	0.160	0.192		38	03	02.5	139	20	09.0
緑A 79	マツ	12	24	0.270	0.324		38	03	02.5	139	20	09.1
緑A 80	マツ	14	22	0.270	0.324		38	03	02.3	139	20	09.3
緑A 81	マツ	10	12	0.060	0.072		38	03	02.1	139	20	09.1
緑A 82	マツ	11	36	0.540	0.648		38	03	02.3	139	20	09.4
緑A 83	マツ	12	24	0.270	0.324		38	03	02.3	139	20	09.3
緑A 84	マツ	12	20	0.190	0.228		38	03	02.2	139	20	09.1
緑A 85	マツ	12	17	0.130	0.156		38	03	02.1	139	20	09.1
緑A 86	マツ	10	21	0.160	0.192		38	03	02.5	139	20	09.1
緑A 87	マツ	10	15	0.080	0.096		38	03	02.4	139	20	09.1
緑A 88	マツ	9	12	0.060	0.072		38	03	02.2	139	20	08.9
緑A 89	マツ	15	25	0.340	0.408		38	03	02.0	139	20	09.3
緑A 90	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	02.1	139	20	09.2
緑A 91	マツ	14	24	0.320	0.384		38	03	02.2	139	20	08.8
緑A 92	マツ	12	23	0.230	0.276		38	03	01.8	139	20	08.9
緑A 93	マツ	10	14	0.080	0.096		38	03	01.8	139	20	08.6
緑A 94	マツ	11	17	0.120	0.144		38	03	02.0	139	20	08.5
緑A 95	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	02.1	139	20	08.4
緑A 96	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	02.0	139	20	08.5
緑A 97	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	02.0	139	20	08.8
緑A 98	マツ	11	20	0.180	0.216		38	03	01.7	139	20	08.8
緑A 99	マツ	12	17	0.130	0.156		38	03	02.1	139	20	09.7
緑A 100	マツ	11	14	0.090	0.108		38	03	02.0	139	20	09.6
緑A 101	マツ	11	18	0.150	0.180		38	03	02.0	139	20	10.0
緑A 102	マツ	11	18	0.150	0.180		38	03	02.1	139	20	10.3
緑A 103	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	02.5	139	20	10.2
緑A 104	マツ	11	14	0.090	0.108		38	03	02.4	139	20	10.2
緑A 105	マツ	11	16	0.120	0.144		38	03	02.4	139	20	10.2
緑A 106	マツ	12	19	0.160	0.192		38	03	02.5	139	20	10.2
緑A 107	マツ	12	19	0.160	0.192		38	03	02.6	139	20	10.1
緑A 108	マツ	11	19	0.150	0.180		38	03	02.7	139	20	10.5
緑A 109	マツ	9	13	0.060	0.072		38	03	02.7	139	20	10.3
緑A 110	マツ	8	13	0.050	0.060		38	03	02.6	139	20	10.7
緑A 111	マツ	14	26	0.370	0.444		38	03	02.5	139	20	10.9
緑A 112	マツ	15	22	0.290	0.348		38	03	02.1	139	20	10.9
緑A 113	マツ	10	15	0.080	0.096		38	03	02.3	139	20	11.1
緑A 114	マツ	10	13	0.060	0.072		38	03	02.5	139	20	10.8
緑A 115	マツ	10	17	0.110	0.132		38	03	02.2	139	20	10.9
緑A 116	マツ	14	45	0.920	1.104		38	03	02.0	139	20	10.9
緑A 117	マツ	12	26	0.320	0.384		38	03	02.2	139	20	10.9
緑A 118	マツ	12	22	0.230	0.276		38	03	01.9	139	20	10.3
緑A 119	マツ	6	8	0.020	0.024		38	03	02.2	139	20	10.3
緑A 120	マツ	14	20	0.220	0.264		38	03	02.4	139	20	10.3
緑A 121	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	02.4	139	20	10.1
緑A 122	マツ	11	22	0.210	0.252		38	03	02.0	139	20	10.3
緑A 123	マツ	14	29	0.420	0.504		38	03	02.0	139	20	10.2
緑A 124	マツ	12	23	0.230	0.276		38	03	02.1	139	20	09.9
緑A 125	マツ	12	26	0.320	0.384		38	03	01.9	139	20	10.4
緑A 126	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	01.9	139	20	10.5
緑A 127	マツ	12	20	0.190	0.228		38	03	01.8	139	20	10.5
緑A 128	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	01.4	139	20	10.3
緑A 129	マツ	12	17	0.130	0.156		38	03	01.5	139	20	10.4
緑A 130	マツ	13	14	0.110	0.132		38	03	01.5	139	20	10.6
緑A 131	マツ	6	20	0.100	0.120		38	03	01.5	139	20	10.4

# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5				市町村		胎内市				
調査年月日						調査者		胎内市				
所在地		胎内市 村松浜 地内										
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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
緑A 132	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	01.6	139	20	10.4
緑A 133	マツ	14	32	0.540	0.648		38	03	01.6	139	20	10.7
緑A 134	マツ	12	17	0.130	0.156		38	03	01.5	139	20	10.5
緑A 135	マツ	13	14	0.110	0.132		38	03	01.7	139	20	10.6
緑A 136	マツ	14	21	0.220	0.264		38	03	01.8	139	20	10.7
緑A 137	マツ	15	22	0.290	0.348		38	03	01.5	139	20	10.9
緑A 138	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	01.5	139	20	10.7
緑A 139	マツ	14	42	0.870	1.044		38	03	01.5	139	20	10.9
緑A 140	マツ	8	15	0.070	0.084		38	03	01.1	139	20	09.7
緑A 141	マツ	12	29	0.360	0.432		38	03	01.1	139	20	10.0
緑A 142	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	01.0	139	20	10.2
緑A 143	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	01.0	139	20	10.3
緑A 144	マツ	8	17	0.090	0.108		38	03	00.9	139	20	10.6
緑A 145	マツ	6	8	0.020	0.024		38	03	00.8	139	20	10.6
緑A 146	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	00.7	139	20	10.5
緑A 147	マツ	10	20	0.160	0.192		38	03	00.8	139	20	10.5
緑A 148	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	00.9	139	20	10.6
緑A 149	マツ	11	52	0.990	1.188		38	03	01.0	139	20	10.7
緑A 150	マツ	10	21	0.160	0.192		38	03	01.1	139	20	10.9
緑A 151	マツ	9	15	0.080	0.096		38	03	01.1	139	20	10.8
緑A 152	マツ	10	20	0.160	0.192		38	03	01.4	139	20	10.9
緑A 153	マツ	10	17	0.110	0.132		38	03	01.2	139	20	10.9
緑A 154	マツ	8	18	0.110	0.132		38	03	01.7	139	20	11.8
緑A 155	マツ	10	25	0.230	0.276		38	03	01.9	139	20	11.4
緑A 156	マツ	8	13	0.050	0.060		38	03	01.8	139	20	11.5
緑A 157	マツ	11	26	0.290	0.348		38	03	02.0	139	20	11.3
緑A 158	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	02.1	139	20	11.2
緑A 159	マツ	12	29	0.360	0.432		38	03	02.0	139	20	11.4
緑A 160	マツ	10	27	0.270	0.324		38	03	02.4	139	20	11.0
緑A 161	マツ	11	14	0.090	0.108		38	03	01.5	139	20	11.6
緑A 162	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	01.4	139	20	11.5
緑A 163	マツ	13	22	0.250	0.300		38	03	01.5	139	20	11.3
緑A 164	マツ	12	17	0.130	0.156		38	03	01.3	139	20	11.4
緑A 165	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	01.2	139	20	11.3
緑A 166	マツ	4	6	0.010	0.012		38	03	01.3	139	20	11.3
緑A 167	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	01.3	139	20	11.4
緑A 168	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	01.3	139	20	11.4
緑A 169	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	01.3	139	20	11.6
緑A 170	マツ	9	13	0.060	0.072		38	03	01.0	139	20	11.2
緑A 171	マツ	10	25	0.230	0.276		38	03	01.0	139	20	11.1
緑A 172	マツ	5	14	0.040	0.048		38	03	01.0	139	20	10.9
緑A 173	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	01.1	139	20	11.1
緑A 174	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	01.1	139	20	11.0
緑A 175	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	01.3	139	20	11.5
緑A 176	マツ	8	30	0.280	0.336		38	03	00.8	139	20	11.7
緑A 177	マツ	10	15	0.080	0.096		38	03	00.8	139	20	11.6
緑A 178	マツ	11	19	0.150	0.180		38	03	01.0	139	20	11.7
緑A 179	マツ	11	15	0.090	0.108		38	03	01.3	139	20	11.8
緑A 180	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	01.3	139	20	11.8
緑A 181	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	01.2	139	20	11.7
緑A 182	マツ	7	9	0.020	0.024		38	03	01.0	139	20	11.7
緑A 183	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	01.1	139	20	11.7
緑A 184	マツ	11	16	0.120	0.144		38	03	01.2	139	20	11.8
緑A 185	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	01.3	139	20	11.7
緑A 186	マツ	10	14	0.080	0.096		38	03	01.2	139	20	11.8
緑A 187	マツ	13	16	0.140	0.168		38	03	01.2	139	20	11.6
緑A 188	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	01.2	139	20	11.7
緑A 189	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	01.2	139	20	11.5
緑A 190	マツ	7	7	0.010	0.012		38	03	01.2	139	20	11.5
緑A 191	マツ	9	10	0.040	0.048		38	03	01.1	139	20	12.0
緑A 192	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	01.3	139	20	11.8
緑A 193	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	01.2	139	20	11.8
緑A 194	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	01.2	139	20	11.8
緑A 195	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	01.2	139	20	11.5
緑A 196	マツ	12	6	0.020	0.024		38	03	01.3	139	20	11.7
緑A 197	マツ	11	13	0.070	0.084		38	03	01.1	139	20	12.0
緑A 198	マツ	14	18	0.180	0.216		38	03	01.1	139	20	12.0
緑A 199	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	01.2	139	20	11.8
緑A 200	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	01.1	139	20	11.9
緑A 201	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	00.8	139	20	11.7
緑A 202	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	00.9	139	20	11.8
緑A 203	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	00.9	139	20	11.8
緑A 204	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	00.9	139	20	11.8
緑A 205	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	00.8	139	20	11.5
緑A 206	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	00.9	139	20	11.7
緑A 207	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	00.9	139	20	11.7
緑A 208	マツ	7	17	0.080	0.096		38	03	00.7	139	20	11.8
緑A 209	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	00.7	139	20	11.8
緑A 210	マツ	7	21	0.120	0.144		38	03	00.7	139	20	11.5
緑A 211	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	00.6	139	20	11.6
緑A 212	マツ	7	23	0.140	0.168		38	03	00.4	139	20	11.7
緑A 213	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	01.0	139	20	11.8
緑A 214	マツ	12	20	0.190	0.228		38	03	01.9	139	20	11.8
緑A 215	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	02.1	139	20	12.3
緑A 216	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	02.2	139	20	12.0
緑A 217	マツ	13	13	0.080	0.096		38	03	02.4	139	20	11.9
緑A 218	マツ	13	15	0.110	0.132		38	03	02.3	139	20	11.7

# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5				市町村		胎内市					
調査年月日						調査者		胎内市					
所在地		胎内市 村松浜 地内											
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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
緑A	219	マツ	15	19	0.200	0.240		38	03	02.5	139	20	11.6
緑A	220	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	02.5	139	20	11.8
緑A	221	マツ	16	20	0.250	0.300		38	03	02.4	139	20	11.8
緑A	222	マツ	13	15	0.110	0.132		38	03	02.4	139	20	11.7
緑A	223	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	02.3	139	20	11.8
緑A	224	マツ	13	14	0.110	0.132		38	03	02.2	139	20	11.7
緑A	225	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	02.1	139	20	11.5
緑A	226	マツ	12	11	0.050	0.060		38	03	02.4	139	20	11.5
緑A	227	マツ	14	15	0.120	0.144		38	03	02.3	139	20	11.6
緑A	228	マツ	15	18	0.200	0.240		38	03	02.3	139	20	11.3
緑A	229	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	02.5	139	20	12.0
緑A	230	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	02.7	139	20	12.0
緑A	231	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	02.7	139	20	11.4
緑A	232	マツ	15	20	0.240	0.288		38	03	03.3	139	20	11.6
緑A	233	マツ	15	16	0.160	0.192		38	03	03.2	139	20	11.5
緑A	234	マツ	15	18	0.200	0.240		38	03	02.4	139	20	11.1
緑A	235	マツ	13	32	0.500	0.600		38	03	02.9	139	20	11.3
緑A	236	マツ	15	25	0.340	0.408		38	03	02.8	139	20	10.9
緑A	237	マツ	15	28	0.450	0.540		38	03	03.1	139	20	10.7
緑A	238	マツ	7	8	0.020	0.024		38	03	03.6	139	20	10.5
緑A	239	マツ	15	17	0.160	0.192		38	03	03.9	139	20	10.1
緑A	240	マツ	7	9	0.020	0.024		38	03	03.8	139	20	09.6
緑A	241	マツ	15	23	0.290	0.348		38	03	03.9	139	20	09.2
緑A	242	マツ	16	24	0.360	0.432		38	03	03.9	139	20	09.2
緑A	243	マツ	12	21	0.190	0.228		38	03	04.0	139	20	09.4
緑A	244	マツ	15	19	0.200	0.240		38	03	03.9	139	20	09.4
緑A	245	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	03.9	139	20	09.3
緑A	246	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	04.1	139	20	09.6
緑A	247	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	04.0	139	20	09.6
緑A	248	マツ	15	18	0.200	0.240		38	03	03.8	139	20	09.5
緑A	249	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	03.8	139	20	09.4
緑A	250	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	03.9	139	20	09.4
緑A	251	マツ	11	8	0.030	0.036		38	03	04.0	139	20	09.3
緑A	252	マツ	11	8	0.030	0.036		38	03	03.9	139	20	09.3
緑A	253	マツ	16	18	0.210	0.252		38	03	04.0	139	20	09.3
緑A	254	マツ	17	19	0.220	0.264		38	03	03.9	139	20	09.3
緑A	255	マツ	16	17	0.170	0.204		38	03	03.9	139	20	09.3
緑A	256	マツ	16	13	0.100	0.120		38	03	04.2	139	20	09.2
緑A	257	マツ	16	13	0.100	0.120		38	03	04.1	139	20	09.1
緑A	258	マツ	11	10	0.050	0.060		38	03	03.9	139	20	09.2
緑A	259	マツ	16	16	0.170	0.204		38	03	04.0	139	20	09.2
緑A	260	マツ	17	21	0.270	0.324		38	03	04.1	139	20	09.0
緑A	261	マツ	15	13	0.090	0.108		38	03	03.9	139	20	09.1
緑A	262	マツ	13	14	0.110	0.132		38	03	04.0	139	20	09.1
緑A	263	マツ	12	12	0.070	0.084		38	03	04.0	139	20	09.3
緑A	264	マツ	13	24	0.290	0.348		38	03	04.0	139	20	09.1
緑A	265	マツ	15	14	0.120	0.144		38	03	04.0	139	20	09.4
緑A	266	マツ	13	20	0.210	0.252		38	03	04.0	139	20	09.2
緑A	267	マツ	17	20	0.270	0.324		38	03	03.9	139	20	09.4
緑A	268	マツ	11	13	0.070	0.084		38	03	04.1	139	20	09.2
緑A	269	マツ	16	20	0.250	0.300		38	03	04.0	139	20	08.9
緑A	270	マツ	17	19	0.220	0.264		38	03	04.2	139	20	08.6
緑A	271	マツ	18	20	0.280	0.336		38	03	03.9	139	20	08.8
緑A	272	マツ	18	21	0.280	0.336		38	03	04.1	139	20	08.7
緑A	273	マツ	12	17	0.130	0.156		38	03	04.0	139	20	08.9
緑A	274	マツ	16	17	0.170	0.204		38	03	04.2	139	20	08.7
緑A	275	マツ	18	22	0.340	0.408		38	03	04.3	139	20	08.8
緑A	276	マツ	18	21	0.280	0.336		38	03	04.3	139	20	08.6
緑A	277	マツ	18	20	0.280	0.336		38	03	04.5	139	20	08.8
緑A	278	マツ	17	19	0.220	0.264		38	03	04.5	139	20	08.8
緑A	279	マツ	15	15	0.120	0.144		38	03	04.3	139	20	08.5
緑A	280	マツ	17	15	0.140	0.168		38	03	04.3	139	20	08.4
緑A	281	マツ	17	14	0.140	0.168		38	03	04.3	139	20	08.4
緑A	282	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	04.3	139	20	08.5
緑A	283	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	04.3	139	20	08.5
緑A	284	マツ	15	13	0.090	0.108		38	03	04.5	139	20	08.4
緑A	285	マツ	17	13	0.100	0.120		38	03	04.9	139	20	08.4
緑A	286	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	04.7	139	20	08.6
緑A	287	マツ	17	14	0.140	0.168		38	03	05.0	139	20	08.6
緑A	288	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	05.2	139	20	08.9
緑A	289	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	05.0	139	20	08.8
緑A	290	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	05.0	139	20	08.8
緑A	291	マツ	15	19	0.200	0.240		38	03	05.0	139	20	08.8
緑A	292	マツ	17	15	0.140	0.168		38	03	05.0	139	20	08.6
緑A	293	マツ	17	15	0.140	0.168		38	03	04.9	139	20	08.5
緑A	294	マツ	15	11	0.070	0.084		38	03	04.9	139	20	08.6
緑A	295	マツ	17	17	0.180	0.216		38	03	05.1	139	20	08.5
緑A	296	マツ	17	11	0.070	0.084		38	03	05.1	139	20	08.5
緑A	297	マツ	17	14	0.140	0.168		38	03	05.0	139	20	08.3
緑A	298	マツ	12	8	0.040	0.048		38	03	05.1	139	20	08.3
緑A	299	マツ	12	9	0.040	0.048		38	03	05.1	139	20	08.1
緑A	300	マツ	12	9	0.040	0.048		38	03	05.0	139	20	08.2
緑A	301	マツ	12	11	0.050	0.060		38	03	05.0	139	20	08.0
緑A	302	マツ	17	17	0.180	0.216		38	03	05.2	139	20	08.0
緑A	303	マツ	17	18	0.220	0.264		38	03	05.4	139	20	08.1
緑A	304	マツ	17	13	0.100	0.120		38	03	04.8	139	20	08.0
緑A	305	マツ	17	15	0.140	0.168		38	03	05.2	139	20	08.0



# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5				市町村		胎内市				
調査年月日						調査者		胎内市				
所在地		胎内市 村松浜 地内										
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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
緑A 306	マツ	18	21	0.280	0.336		38	03	05.5	139	20	08.4
緑A 307	マツ	18	21	0.280	0.336		38	03	05.5	139	20	08.6
緑A 308	マツ	18	20	0.280	0.336		38	03	05.7	139	20	08.4
緑A 309	マツ	17	13	0.100	0.120		38	03	05.9	139	20	08.3
緑A 310	マツ	18	22	0.340	0.408		38	03	05.7	139	20	08.0
緑A 311	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	05.7	139	20	08.1
緑A 312	マツ	17	19	0.220	0.264		38	03	05.5	139	20	07.8
緑A 313	マツ	15	13	0.090	0.108		38	03	05.1	139	20	07.8
緑A 314	マツ	8	7	0.010	0.012		38	03	05.6	139	20	07.7
緑A 315	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	05.6	139	20	07.9
緑A 316	マツ	18	12	0.110	0.132		38	03	05.3	139	20	08.2
緑A 317	マツ	17	18	0.220	0.264		38	03	05.5	139	20	07.6
緑A 318	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	05.2	139	20	07.8
緑A 319	マツ	13	12	0.080	0.096		38	03	05.3	139	20	07.7
緑A 320	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	05.2	139	20	07.6
緑A 321	マツ	17	15	0.140	0.168		38	03	05.2	139	20	07.6
緑A 322	マツ	18	20	0.280	0.336		38	03	05.7	139	20	07.6
緑A 323	マツ	17	18	0.220	0.264		38	03	05.9	139	20	07.6
緑A 324	マツ	18	20	0.280	0.336		38	03	06.0	139	20	07.5
緑A 325	マツ	18	20	0.280	0.336		38	03	05.9	139	20	07.7
緑A 326	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	05.8	139	20	07.9
緑A 327	マツ	18	22	0.340	0.408		38	03	05.8	139	20	07.7
緑A 328	マツ	17	15	0.140	0.168		38	03	05.9	139	20	08.0
緑A 329	マツ	17	18	0.220	0.264		38	03	06.1	139	20	08.0
緑A 330	マツ	17	17	0.180	0.216		38	03	05.9	139	20	07.2
緑A 331	マツ	12	11	0.050	0.060		38	03	05.7	139	20	07.3
緑A 332	マツ	17	17	0.180	0.216		38	03	05.8	139	20	06.9
緑A 333	マツ	17	15	0.140	0.168		38	03	06.4	139	20	06.7
緑A 334	マツ	17	19	0.220	0.264		38	03	05.8	139	20	06.8
緑A 335	マツ	13	9	0.040	0.048		38	03	05.5	139	20	07.0
緑A 336	マツ	17	19	0.220	0.264		38	03	05.4	139	20	07.0
緑A 337	マツ	17	15	0.140	0.168		38	03	05.8	139	20	06.8
緑A 338	マツ	17	18	0.220	0.264		38	03	05.7	139	20	07.2
緑A 339	マツ	17	18	0.220	0.264		38	03	06.1	139	20	07.3
緑A 340	マツ	17	20	0.270	0.324		38	03	06.2	139	20	06.9
緑A 341	マツ	17	17	0.180	0.216		38	03	05.9	139	20	07.2
緑A 342	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	05.8	139	20	07.1
緑A 343	マツ	17	14	0.140	0.168		38	03	06.1	139	20	07.2
緑A 344	マツ	17	13	0.100	0.120		38	03	05.9	139	20	07.6
緑A 345	マツ	17	17	0.180	0.216		38	03	05.7	139	20	07.6
緑A 346	マツ	19	16	0.200	0.240		38	03	05.7	139	20	07.6
緑A 347	マツ	19	17	0.200	0.240		38	03	05.6	139	20	07.5
緑A 348	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	05.6	139	20	07.4
緑A 349	マツ	17	15	0.140	0.168		38	03	05.6	139	20	07.3
緑A 350	マツ	17	11	0.070	0.084		38	03	05.2	139	20	08.9
緑A 351	マツ	19	15	0.150	0.180		38	03	05.2	139	20	08.7
緑A 352	マツ	19	12	0.110	0.132		38	03	05.1	139	20	08.6
緑A 353	マツ	17	11	0.070	0.084		38	03	05.1	139	20	08.4
緑A 354	マツ	17	14	0.140	0.168		38	03	05.8	139	20	08.2
緑A 355	マツ	17	13	0.100	0.120		38	03	06.8	139	20	07.1
緑A 356	マツ	17	15	0.140	0.168		38	03	06.5	139	20	07.3
緑A 357	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	06.5	139	20	07.4
緑A 358	マツ	8	7	0.010	0.012		38	03	06.5	139	20	07.4
緑A 359	マツ	19	16	0.200	0.240		38	03	06.4	139	20	07.3
緑A 360	マツ	12	11	0.050	0.060		38	03	06.5	139	20	07.4
緑A 361	マツ	13	10	0.060	0.072		38	03	06.4	139	20	07.4
緑A 362	マツ	17	15	0.140	0.168		38	03	06.5	139	20	07.3
緑A 363	マツ	16	10	0.070	0.084		38	03	06.3	139	20	07.3
緑A 364	マツ	17	11	0.070	0.084		38	03	06.3	139	20	07.3
緑A 365	マツ	12	8	0.040	0.048		38	03	06.1	139	20	07.1
緑A 366	マツ	11	8	0.030	0.036		38	03	06.2	139	20	07.1
緑A 367	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	06.1	139	20	07.1
緑A 368	マツ	19	21	0.300	0.360		38	03	06.2	139	20	07.1
緑A 369	マツ	19	19	0.250	0.300		38	03	06.3	139	20	07.1
緑A 370	マツ	19	16	0.200	0.240		38	03	06.2	139	20	06.8
緑A 371	マツ	19	16	0.200	0.240		38	03	06.2	139	20	06.9
緑A 372	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	06.4	139	20	06.9
緑A 373	マツ	19	19	0.250	0.300		38	03	06.3	139	20	06.8
緑A 374	マツ	19	13	0.110	0.132		38	03	06.2	139	20	06.7
緑A 375	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	06.4	139	20	06.7
緑A 376	マツ	19	14	0.150	0.180		38	03	06.6	139	20	06.6
緑A 377	マツ	17	10	0.070	0.084		38	03	06.4	139	20	06.7
緑A 378	マツ	19	11	0.080	0.096		38	03	06.3	139	20	07.1
緑A 379	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	06.4	139	20	06.4
緑A 380	マツ	19	16	0.200	0.240		38	03	06.4	139	20	06.9
緑A 381	マツ	19	17	0.200	0.240		38	03	06.3	139	20	07.0
緑A 382	マツ	12	9	0.040	0.048		38	03	06.5	139	20	07.0
緑A 383	マツ	19	18	0.250	0.300		38	03	06.5	139	20	07.3
緑A 384	マツ	9	8	0.030	0.036		38	03	06.5	139	20	07.4
緑A 385	マツ	17	12	0.100	0.120		38	03	06.5	139	20	07.4
緑A 386	マツ	20	20	0.310	0.372		38	03	06.4	139	20	07.2
緑A 387	マツ	17	19	0.220	0.264		38	03	06.7	139	20	07.0
緑A 388	マツ	17	14	0.140	0.168		38	03	06.7	139	20	07.0
緑A 389	マツ	19	15	0.150	0.180		38	03	06.7	139	20	06.8
緑A 390	マツ	19	18	0.250	0.300		38	03	06.8	139	20	06.7
緑A 391	マツ	17	19	0.220	0.264		38	03	07.0	139	20	06.5
緑A 392	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	06.6	139	20	06.6

# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5				市町村		胎内市				
調査年月日						調査者		胎内市				
所在地		胎内市 村松浜 地内										
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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
緑A 393	マツ	16	12	0.100	0.120		38	03	06.6	139	20	06.7
緑A 394	マツ	10	8	0.030	0.036		38	03	06.5	139	20	06.7
緑A 395	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	06.3	139	20	06.6
緑A 396	マツ	10	11	0.050	0.060		38	03	06.2	139	20	06.6
緑A 397	マツ	19	17	0.200	0.240		38	03	06.4	139	20	06.1
緑A 398	マツ	20	24	0.440	0.528		38	03	06.2	139	20	06.1
緑A 399	マツ	21	23	0.390	0.468		38	03	06.1	139	20	06.1
緑A 400	マツ	19	15	0.150	0.180		38	03	06.4	139	20	06.0
緑A 401	マツ	19	18	0.250	0.300		38	03	06.3	139	20	06.0
緑A 402	マツ	19	11	0.080	0.096		38	03	06.4	139	20	05.8
緑A 403	マツ	12	11	0.050	0.060		38	03	06.3	139	20	06.0
緑A 404	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	06.4	139	20	05.9
緑A 405	マツ	20	24	0.440	0.528		38	03	06.5	139	20	06.2
緑A 406	マツ	12	23	0.230	0.276		38	03	06.5	139	20	05.9
緑A 407	マツ	21	17	0.220	0.264		38	03	06.7	139	20	06.0
緑A 408	マツ	19	15	0.150	0.180		38	03	06.8	139	20	06.1
緑A 409	マツ	21	24	0.460	0.552		38	03	06.9	139	20	06.5
緑A 410	マツ	20	20	0.310	0.372		38	03	06.7	139	20	06.4
緑A 411	マツ	21	35	0.880	1.056		38	03	06.8	139	20	06.5
緑A 412	マツ	19	11	0.080	0.096		38	03	07.0	139	20	06.2
緑A 413	マツ	20	22	0.370	0.444		38	03	07.1	139	20	06.3
緑A 414	マツ	21	15	0.170	0.204		38	03	07.1	139	20	06.3
緑A 415	マツ	21	24	0.460	0.552		38	03	07.0	139	20	06.0
緑A 416	マツ	19	16	0.200	0.240		38	03	06.9	139	20	05.9
緑A 417	マツ	20	20	0.310	0.372		38	03	06.7	139	20	06.0
緑A 418	マツ	20	26	0.510	0.612		38	03	06.7	139	20	05.6
緑A 419	マツ	17	12	0.100	0.120		38	03	06.5	139	20	05.7
緑A 420	マツ	21	14	0.170	0.204		38	03	06.7	139	20	05.6
緑A 421	マツ	22	25	0.480	0.576		38	03	07.0	139	20	05.6
緑A 422	マツ	21	16	0.220	0.264		38	03	06.9	139	20	05.3
緑A 423	マツ	21	15	0.170	0.204		38	03	07.0	139	20	05.1
緑A 424	マツ	19	17	0.200	0.240		38	03	06.9	139	20	05.3
緑A 425	マツ	22	21	0.340	0.408		38	03	06.9	139	20	05.3
緑A 426	マツ	21	15	0.170	0.204		38	03	06.8	139	20	05.5
緑A 427	マツ	21	14	0.170	0.204		38	03	06.7	139	20	05.3
緑A 428	マツ	19	11	0.080	0.096		38	03	06.8	139	20	05.3
緑A 429	マツ	21	11	0.090	0.108		38	03	07.1	139	20	05.2
緑A 430	マツ	19	11	0.080	0.096		38	03	07.1	139	20	05.3
緑A 431	マツ	10	7	0.020	0.024		38	03	07.0	139	20	05.2
緑A 432	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	07.1	139	20	04.9
緑A 433	マツ	12	14	0.100	0.120		38	03	07.2	139	20	05.1
緑A 434	マツ	19	14	0.150	0.180		38	03	07.4	139	20	05.0
緑A 435	マツ	19	12	0.110	0.132		38	03	07.2	139	20	05.2
緑A 436	マツ	11	10	0.050	0.060		38	03	07.3	139	20	04.8
緑A 437	マツ	17	10	0.070	0.084		38	03	07.4	139	20	04.8
緑A 438	マツ	21	15	0.170	0.204		38	03	07.4	139	20	04.8
緑A 439	マツ	19	11	0.080	0.096		38	03	07.4	139	20	04.9
緑A 440	マツ	21	25	0.460	0.552		38	03	07.7	139	20	04.5
緑A 441	マツ	21	18	0.270	0.324		38	03	07.4	139	20	04.3
緑A 442	マツ	21	16	0.220	0.264		38	03	07.7	139	20	04.4
緑A 443	マツ	20	20	0.310	0.372		38	03	08.0	139	20	04.4
緑A 444	マツ	21	26	0.530	0.636		38	03	08.0	139	20	04.5
緑A 445	マツ	12	10	0.050	0.060		38	03	07.9	139	20	04.5
緑A 446	マツ	20	22	0.370	0.444		38	03	07.6	139	20	04.4
緑A 447	マツ	20	20	0.310	0.372		38	03	07.7	139	20	04.3
緑A 448	マツ	21	19	0.270	0.324		38	03	08.0	139	20	04.5
緑A 449	マツ	19	19	0.250	0.300		38	03	08.1	139	20	04.3
緑A 450	マツ	21	17	0.220	0.264		38	03	08.1	139	20	04.5
緑A 451	マツ	17	15	0.140	0.168		38	03	08.2	139	20	04.4
緑A 452	マツ	15	12	0.090	0.108		38	03	08.4	139	20	04.2
緑A 453	マツ	15	14	0.120	0.144		38	03	08.4	139	20	04.2
緑A 454	マツ	20	29	0.590	0.708		38	03	08.6	139	20	04.5
緑A 455	マツ	20	27	0.510	0.612		38	03	08.5	139	20	04.6
緑A 456	マツ	20	29	0.590	0.708		38	03	08.6	139	20	04.6
緑A 457	マツ	20	18	0.260	0.312		38	03	08.1	139	20	04.7
緑A 458	マツ	20	19	0.260	0.312		38	03	08.0	139	20	04.8
緑A 459	マツ	22	28	0.640	0.768		38	03	08.2	139	20	04.8
緑A 460	マツ	10	9	0.030	0.036		38	03	08.1	139	20	05.0
緑A 461	マツ	19	15	0.150	0.180		38	03	07.8	139	20	05.1
緑A 462	マツ	19	17	0.200	0.240		38	03	07.9	139	20	05.2
緑A 463	マツ	21	22	0.390	0.468		38	03	07.6	139	20	05.2
緑A 464	マツ	21	22	0.390	0.468		38	03	07.5	139	20	05.1
緑A 465	マツ	19	16	0.200	0.240		38	03	07.2	139	20	05.2
緑A 466	マツ	19	17	0.200	0.240		38	03	07.5	139	20	05.2
緑A 467	マツ	20	12	0.120	0.144		38	03	07.6	139	20	05.2
緑A 468	マツ	20	15	0.160	0.192		38	03	07.6	139	20	05.2
緑A 469	マツ	21	19	0.270	0.324		38	03	07.5	139	20	05.4
緑A 470	マツ	19	11	0.080	0.096		38	03	07.2	139	20	05.3
緑A 471	マツ	20	16	0.210	0.252		38	03	07.2	139	20	05.5
緑A 472	マツ	19	13	0.110	0.132		38	03	07.1	139	20	05.3
緑A 473	マツ	19	10	0.080	0.096		38	03	07.3	139	20	05.0
緑A 474	マツ	20	14	0.160	0.192		38	03	07.5	139	20	04.9
緑A 475	マツ	20	15	0.160	0.192		38	03	07.4	139	20	04.8
緑A 476	マツ	19	14	0.150	0.180		38	03	07.3	139	20	05.0
緑A 477	マツ	19	15	0.150	0.180		38	03	07.3	139	20	04.9
緑A 478	マツ	17	9	0.050	0.060		38	03	07.4	139	20	05.1
緑A 479	マツ	21	21	0.330	0.396		38	03	07.6	139	20	05.3



# 毎木調査表

整理番号		衛生伐その5						市町村		胎内市			
調査年月日								調査者		胎内市			
所在地		胎内市 村松浜 地内											
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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
緑A 480	マツ	20	11	0.090	0.108		38	03	07.1	139	20	05.3	
緑A 481	マツ	21	21	0.330	0.396		38	03	07.3	139	20	05.3	
緑A 482	マツ	20	17	0.210	0.252		38	03	07.2	139	20	05.4	
緑A 483	マツ	19	16	0.200	0.240		38	03	07.3	139	20	05.5	
緑A 484	マツ	21	17	0.220	0.264		38	03	07.2	139	20	05.5	
緑A 485	マツ	19	12	0.110	0.132		38	03	07.3	139	20	05.3	
緑A 486	マツ	21	21	0.330	0.396		38	03	07.2	139	20	05.8	
緑A 487	マツ	21	21	0.330	0.396		38	03	07.0	139	20	05.8	
緑A 488	マツ	20	20	0.310	0.372		38	03	06.8	139	20	05.7	
緑A 489	マツ	20	24	0.440	0.528		38	03	07.8	139	20	05.3	
緑A 490	マツ	12	11	0.050	0.060		38	03	08.2	139	20	05.7	
緑A 491	マツ	15	16	0.160	0.192		38	03	08.1	139	20	05.9	
緑A 492	マツ	20	24	0.440	0.528		38	03	08.1	139	20	05.8	
緑A 493	マツ	21	18	0.270	0.324		38	03	08.0	139	20	05.7	
緑A 494	マツ	21	18	0.270	0.324		38	03	07.8	139	20	05.7	
緑A 495	マツ	19	15	0.150	0.180		38	03	07.9	139	20	05.9	
緑A 496	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	07.9	139	20	05.8	
緑A 497	マツ	20	16	0.210	0.252		38	03	07.8	139	20	06.0	
緑A 498	マツ	20	11	0.090	0.108		38	03	07.9	139	20	05.8	
緑A 499	マツ	21	19	0.270	0.324		38	03	07.8	139	20	05.4	
緑A 500	マツ	19	17	0.200	0.240		38	03	07.4	139	20	05.7	
緑A 501	マツ	19	17	0.200	0.240		38	03	07.4	139	20	06.0	
緑A 502	マツ	21	13	0.130	0.156		38	03	07.7	139	20	06.0	
緑A 503	マツ	21	24	0.460	0.552		38	03	07.4	139	20	05.7	
緑A 504	マツ	4	10	0.020	0.024		38	03	00.7	139	20	12.3	
緑A 505	マツ	6	17	0.070	0.084		38	03	00.6	139	20	12.4	
緑A 506	マツ	13	17	0.140	0.168		38	03	00.4	139	20	12.4	
緑A 507	マツ	13	20	0.210	0.252		38	03	00.6	139	20	12.2	
緑A 508	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	00.9	139	20	12.2	
緑A 509	マツ	10	16	0.110	0.132		38	03	00.7	139	20	12.1	
緑A 510	マツ	10	12	0.060	0.072		38	03	01.3	139	20	12.4	
緑A 511	マツ	5	19	0.070	0.084		38	03	01.1	139	20	12.2	
緑A 512	マツ	4	9	0.010	0.012		38	03	01.1	139	20	12.2	
緑A 513	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	00.3	139	20	12.2	
緑A 514	マツ	7	20	0.120	0.144		38	03	00.3	139	20	12.0	
緑A 515	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	00.3	139	20	12.0	
緑A 516	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	00.3	139	20	12.2	
緑A 517	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	00.6	139	20	12.1	
緑A 518	マツ	8	17	0.090	0.108		38	03	01.0	139	20	12.1	
緑A 519	マツ	6	13	0.040	0.048		38	03	00.8	139	20	12.0	
緑A 520	マツ	12	17	0.130	0.156		38	03	00.8	139	20	12.2	
緑A 521	マツ	6	9	0.020	0.024		38	03	01.1	139	20	12.2	
緑A 522	マツ	12	25	0.270	0.324		38	03	01.2	139	20	12.2	
緑A 523	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	01.0	139	20	12.3	
緑A 524	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	01.1	139	20	12.4	
緑A 525	マツ	14	19	0.180	0.216		38	03	00.7	139	20	12.5	
緑A 526	マツ	9	15	0.080	0.096		38	03	00.7	139	20	12.4	
緑A 527	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	00.8	139	20	12.4	
緑A 528	マツ	10	14	0.080	0.096		38	03	00.7	139	20	12.5	
緑A 529	マツ	11	24	0.250	0.300		38	03	00.8	139	20	12.5	
緑A 530	マツ	12	24	0.270	0.324		38	03	00.7	139	20	12.4	
緑A 531	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	00.8	139	20	12.3	
緑A 532	マツ	4	7	0.010	0.012		38	03	00.9	139	20	12.5	
緑A 533	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	00.9	139	20	12.2	
緑A 534	マツ	6	18	0.080	0.096		38	03	00.3	139	20	12.4	
緑A 535	マツ	5	13	0.030	0.036		38	03	00.4	139	20	12.8	
緑A 536	マツ	5	14	0.040	0.048		38	03	00.0	139	20	13.1	
緑A 537	マツ	5	13	0.030	0.036		38	03	00.1	139	20	12.6	
緑A 538	マツ	6	18	0.080	0.096		38	02	59.9	139	20	12.9	
緑A 539	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	00.2	139	20	12.5	
緑A 540	マツ	8	19	0.110	0.132		38	03	00.4	139	20	12.8	
緑A 541	マツ	8	15	0.070	0.084		38	03	00.5	139	20	12.7	
緑A 542	マツ	10	17	0.110	0.132		38	03	00.6	139	20	12.5	
緑A 543	マツ	5	14	0.040	0.048		38	03	00.5	139	20	12.4	
緑A 544	マツ	11	18	0.150	0.180		38	03	00.6	139	20	13.0	
緑A 545	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	00.9	139	20	12.4	
緑A 546	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	00.9	139	20	12.0	
緑A 547	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	00.9	139	20	12.1	
緑A 548	マツ	9	16	0.100	0.120		38	03	01.2	139	20	12.2	
緑A 549	マツ	10	16	0.110	0.132		38	03	01.2	139	20	12.4	
緑A 550	マツ	12	21	0.190	0.228		38	03	01.1	139	20	12.3	
緑A 551	マツ	14	28	0.420	0.504		38	03	01.0	139	20	12.6	
緑A 552	マツ	15	23	0.290	0.348		38	03	01.5	139	20	12.4	
緑A 553	マツ	14	27	0.370	0.444		38	03	00.7	139	20	12.9	
緑A 554	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	00.6	139	20	12.7	
緑A 555	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	00.6	139	20	12.6	
緑A 556	マツ	9	17	0.100	0.120		38	03	00.7	139	20	12.9	
緑A 557	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	00.5	139	20	12.8	
緑A 558	マツ	10	20	0.160	0.192		38	03	00.5	139	20	12.9	
緑A 559	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	00.4	139	20	13.0	
緑A 560	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	00.4	139	20	12.9	
緑A 561	マツ	15	33	0.580	0.696		38	03	00.2	139	20	13.0	
緑A 562	マツ	14	24	0.320	0.384		38	03	00.2	139	20	13.1	
緑A 563	マツ	10	18	0.130	0.156		38	03	00.7	139	20	12.7	
緑A 564	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	00.4	139	20	13.2	
緑A 565	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	00.1	139	20	13.4	
緑A 566	マツ	12	21	0.190	0.228		38	03	00.1	139	20	13.2	

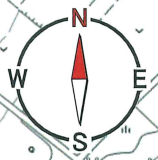


		林野庁計画課編 立木幹材積表 東日本編 アカマツ																										
直径 cm		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
樹高 m	2	0.0010	0.0030	0.003	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.050	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090	0.100	0.110	0.130	0.140	0.120	0.130	0.140	0.150	0.160	0.170	0.190
	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



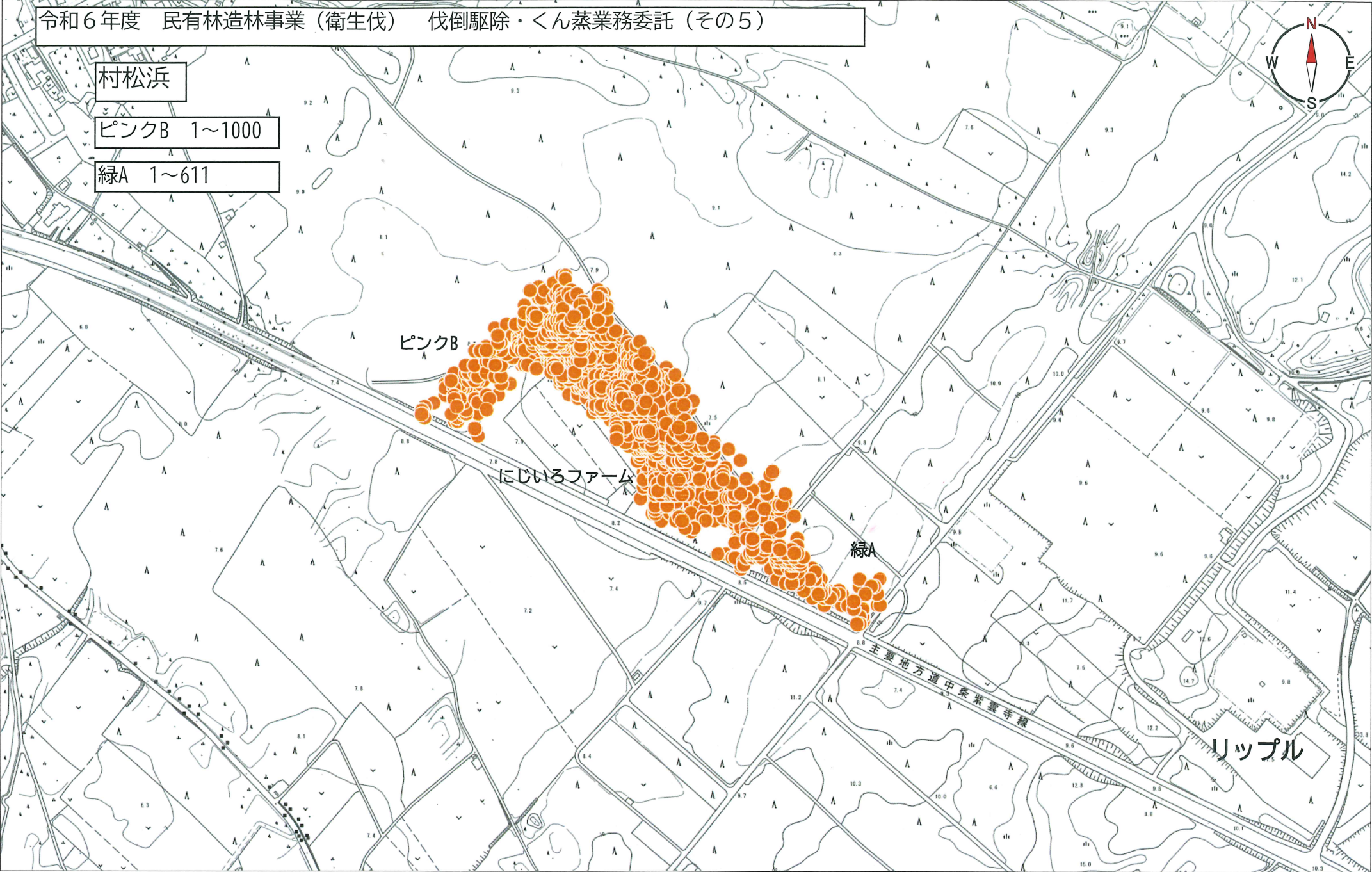
令和6年度 民有林造林事業（衛生伐） 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その5）



村松浜

ピンクB 1~1000

緑A 1~611



# 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

## 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。
  - ① 委託概要
  - ② 実施工程表
  - ③ 現場組織表
  - ④ 安全管理(安全研修を含む)について定めたもの
  - ⑤ 施工方法
  - ⑥ 緊急時の連絡体制及び対応について定めたもの
  - ⑦ その他必要な事項
- 4 くん蒸を実施する場合は、農林水産大臣に提出した農薬使用計画書の写しを添付すること。

## 第3 対象木の決定

被害木調査によるナンバーテープ等のマークのある被害木を伐倒駆除の対象とするが、マークのないマツの被害木を発見したら、すみやかに監督員に連絡し、指示を求めること。



#### 第4 伐倒作業

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

#### 第5 くん蒸

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

## 第6 連絡体制の確立

受託者は所在を明らかにし、監督員と常に連絡をとれる体制にすること。

## 第7 作業記録

- 1 記録写真は、伐倒駆除材積100m<sup>3</sup>あたり1箇所以上、くん蒸処理を終えるまでの一連の作業を年月日、地名、テープナンバーを明記し撮影すること。  
なお、全数量が100m<sup>3</sup>以下の場合は、概ね3箇所以上行うこと。
- 2 現場作業の記録は作業日毎に、場所、作業内容、作業員氏名等、必要事項を記録し、整備すること。
- 3 被害木の伐倒作業が完了したのものについては、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。

## 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。



農 薬 使 用 計 画 書 (変更)

年 月 日

農林水産大臣 殿

住 所  
氏 名 ( 法人の場合にあっては、その  
名称及び代表者の氏名 ) □

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

下記のとおり提出します。

記

農薬の使用計画

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

(日本工業規格 A 4)

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。