Â	7和7年度				調	査		
民有材	は	務委託(その5)	実施設計書		設	計		
	工 事 番 号		方	拉 工	地			
			胎戶	內市 村松浜	:地内			
	実 施 ・ 元			変			更	
設 計 額 (内消費税額)	(円 円)						
契 約 額 (內消費稅額)								
工事・履行日数	又は 履行期限 令和8年2月27日	間		日間(付 履行期限		年	日間) 月 日	
夫 旭	被害木 伐倒駆除・くん蒸 860 本 82.22 ㎡ プ:ピンク(黄色、オレンジの目印テープは本業務	変	更					
	はハウス周辺から着手すること。 害虫等防除事業(伐倒駆除)特記仕様書 第2)	設計	概要					

内

市

胎

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	82.22		円	単価表1
(補助対象)	(くん蒸)					
計			82.22		H	
消費税					円	
合 計					円	

単 価 表 1

作業種別:伐倒駆除・くん蒸

使用薬剤名:NCS

単位(m3当たり) 散布量(0.85%)

	区分	数量	単位	単価	金額	摘要
費目	細分	数里	単位	半逥	亚钒	[
人件費	特殊作業員		人			
八件貝	普通作業員		人			以时・权払・玉切・未慎・ヘル然作未負
チェ	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	リットル			
	細計					
共	通仮設費		%			
	小計					
現	場監督費		%			
社会	全保険料等		%			
	合計					

	理番		衛生伐その5]		<i>サ へ</i>	. 640	_	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		市町村		胎内市	
調査 所	<u>译</u> 在:		胎内市 村村	公浜 地内								調査者		胎内市	
枯損れ テープ No.	林分		樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図	-	北緯(度)	北緯(分)	GPS 北緯(秒)	座標 東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青C 64	12	マツ	6	10	0.030	0.036	15度以上	1		38	03	05.1	139	20	00.0
<u>青C</u> 64		マツ	3 5		0.050 0.070	0.060 0.084		1		38 38	03	05.1 05.2	139 139	20 20	00.0
青C 64	45	マツ	5	21	0.090	0.108		1		38	03	05.1	139	20	00.2
<u>青C</u> 64	_	マツ	5 5		0.070 0.070	0.084 0.084		1		38 38	03	04.9 05.0	139 139	20 20	00.6 00.6
青C 64	_	マツ	5		0.070	0.084		1	_	38	03	05.0	139	20	00.6
青C 64		マツ	5		0.030	0.036		1		38	03	05.0		20	8.00
青C 65 青C 65		マツ	5 6		0.020 0.070	0.024 0.084		1		38 38	03 03	05.1 04.9	139 139	20 20	00.8 00.9
青C 65		マツ	6		0.010	0.012		1	_	38	03	04.9	139	20	00.9
<u>青C 65</u> 青C 65		マツ	6 3		0.010 0.006	0.012 0.007		1		38 38	03	04.9 04.7	139 139	20 20	00.9
青C 65		マツ	5		0.020	0.024		1		38	03	04.7	139	20	00.8
<u>青C</u> 65		マツ	6		0.040 0.070	0.048 0.084		1		38	03	04.8 04.7	139 139	20 20	00.9 01.0
青C 65	58	マツ	6	17	0.070	0.084		1		38	03	04.9	139	20	01.3
<u>青C</u> 65		マツ	6 5		0.050 0.030	0.060 0.036		1		38	03	04.8 04.7	139 139	20 20	01.3 01.4
青C 66	31	マツ	7	11	0.030	0.036		1		38	03	05.4	139	20	01.2
<u>青C 66</u> 青C 66		マツ	5 9		0.020 0.120	0.024 0.144		1	_	38 38	03	05.3 05.3	139 139	20 20	01.2 01.2
青C 66	64	マツ	9	20	0.150	0.180		1		38	03	05.4	139	20	01.2
<u>青C 66</u> 青C 66		マツ	9		0.150 0.200	0.180 0.240		1		38 38	03	05.4 05.4	139 139	20 20	01.2 00.8
青C 66	37	マツ	8	23	0.160	0.192		1		38	03	05.3	139	20	00.7
<u>青C 66</u> 青C 66		マツ	9	15 13	0.080 0.050	0.096 0.060		1		38 38	03	05.3 05.5	139 139	20 20	00.6 00.6
青C 67	70	マツ	9	19	0.120	0.144		1		38	03	05.6	139	20	00.6
<u>青C</u> 67		マツ	10 8		0.160 0.070	0.192 0.084		1		38	03	05.5 05.5	139 139	20 20	00.7 00.7
青C 67	73	マツ	9	15	0.080	0.096		1		38	03	05.4	139	20	00.7
<u>青C 67</u> 青C 67	_	マツ	10 10		0.230 0.200	0.276 0.240		1		38 38	03	05.6 05.6	139 139	20 20	00.6 00.7
青C 67		マツ	8	9	0.020	0.024		1		38	03	05.6	139	20	00.7
<u>青C</u> 67		マツ	10 10	12 12	0.060 0.060	0.072 0.072		1		38 38	03	05.7 05.7	139 139	20 20	00.7 00.6
青C 67		マツ	10	29	0.310	0.072		1		38	03	05.7	139	20	00.5
青C 68		マツ	7	10 28	0.030 0.250	0.036 0.300		1		38 38	03	05.7 05.6	139 139	20 20	00.6 01.3
青C 68		マツ	10	20	0.230	0.300		1		38	03	05.3	139	20	01.3
青C 68		マツ	10 7	21 15	0.160 0.060	0.192 0.072		1		38 38	03	05.2 05.7	139 139	20 20	01.1 01.1
青C 68	_	マツ	8		0.130	0.072		1		38	03	05.9	139	20	01.0
青C 68		マツ	6		0.010 0.120	0.012 0.144		1		38 38	03	05.9 06.0	139 139	20 20	01.3 01.4
<u>青C 68</u> 青C 68		マツ	9		0.120	0.144		1		38	03	06.0	139	20	01.4
青C 68		マツ	7	11	0.030 0.020	0.036 0.024		1		38 38	03	06.1 06.2	139 139	20 20	01.4 01.4
青C 69		マツ	9	25	0.020	0.024		1		38	03	06.3		20	01.5
<u>青C 69</u> 青C 69		マツ	6 7		0.030 0.080	0.036 0.096		1		38 38	03 03	06.0 06.1	139 139	20 20	01.8 01.8
青C 69		マツ	9	24	0.080	0.090		1		38	03	05.8		20	01.9
青C 69 青C 69		マツ	9		0.210 0.030	0.252 0.036		1		38 38	03 03	06.4 06.4	139 139	20 20	02.1 01.8
青C 69 青C 69		マツ	6		0.030	0.036		1		38	03	06.4	139	20	01.8
青C 69		マツ	7		0.060 0.040	0.072 0.048		1		38	03 03	06.4	139 139	20 20	01.9
青C 69 青C 70		マツ	<u>8</u> 9		0.040	0.048		1		38 38	03	06.6 06.7	139	20	02.5 02.5
青C 70		マツ	9		0.120	0.144		1		38 38	03 03	06.7 06.5	139 139	20 20	02.5 02.7
青C 70 青C 70	03	マツ	9	13	0.250 0.060	0.300 0.072		1		38	03	06.5	139	20	02.9
青C 70		マツ	9		0.240	0.288		1		38 38	03 03	06.2 06.3	139 139	20 20	03.0 03.0
青C 70 青C 70	06	マツ	9	26	0.100 0.240	0.120 0.288		1		38	03	06.3		20	02.8
青C 70	07	マツ	8 7		0.160 0.050	0.192 0.060		1		38 38	03 03	06.5 07.0	139	20 20	02.9 03.3
青C 70		マツ	8	16	0.050	0.060		1		38	03	07.0 06.9	139	20	03.6
青C 71	10	マツ	9	24	0.210	0.252		1		38	03	06.4	139	20	04.2
青C 71 青C 71		マツ	8 7		0.070 0.080	0.084 0.096		1		38 38	03 03	06.2 06.1	139 139	20 20	04.3 04.2
青C	13	マツ	6	25	0.140	0.168		1		38	03	06.0	139	20	04.3
<u>青C</u> 71		マツ	<u>8</u>		0.110 0.070	0.132 0.084		1		38 38	03	06.1 06.2	139 139	20 20	04.0 04.1
青C 71	16	マツ	7	15	0.060	0.072		1		38	03	06.2	139	20	04.1
<u>青C</u> 71		マツ	9		0.100 0.030	0.120 0.036		1		38 38	03	06.1 06.1	139 139	20 20	04.5 04.5
青C 71	19	マツ	7	14	0.060	0.072		1		38	03	06.1	139	20	04.5
青C 72 青C 72		マツ	7		0.060 0.050	0.072 0.060		1		38	03	06.1 06.5	139 139	20 20	04.4 04.1
青C 72	22	マツ	8	15	0.070	0.084		1		38	03	06.6	139	20	04.1
青C 72 青C 72		マツ	8		0.070 0.050	0.084 0.060		1		38 38	03 03	06.6 06.6	139 139	20 20	04.0 03.5
青C 72	25	マツ	9	19	0.120	0.144		1		38	03	06.8	139	20	04.0
青C 72 青C 72		マツ	9		0.150 0.060	0.180 0.072		1		38 38	03	06.9 06.9		20 20	04.5 04.4
青C 72	28	マツ	7	11	0.030	0.036		1		38	03	06.9	139	20	04.5
青C 72	29	マツ	9	20	0.150	0.180		1		38	03	07.1	139	20	04.5

所在地 胎内市 村松浜 地内 GPS座標	を 財 20 04.9 20 05.1 20 05.1 20 05.3 20 05.3 20 05.3 20 05.0 20 05.0 20 05.0 20 05.4 20 05.5 20 05.2 20 05.2 20 05.2 20 05.2 20 05.2 20 05.2
計画技学	20 04.9 20 04.9 20 05.1 20 05.3 20 05.3 20 05.3 20 05.0 20 05.0 20 05.0 20 05.4 20 05.5 20 05.3 20 05.5 20 05.5 20 05.5 20 05.2
青で 730 マツ 9 16 0,100 0,120 1 38 03 0,70 139 150 700	20 04.9 20 04.9 20 05.1 20 05.3 20 05.3 20 05.3 20 05.0 20 05.0 20 05.0 20 05.4 20 05.5 20 05.3 20 05.5 20 05.5 20 05.5 20 05.2
青色 732 マツ 9 16 0.100 0.120 1 38 03 07.0 139 16 70.70 739 16 0.100 0.120 1 38 03 07.0 139 16 734 マツ 9 12 0.060 0.072 1 38 03 07.0 139 16 736 737 79 10 22 0.200 0.240 1 38 03 06.5 139 16 736 79 8 11 0.040 0.048 1 38 03 06.5 139 16 736 79 8 11 0.040 0.048 1 38 03 06.5 139 16 738 79 8 13 0.050 0.060 1 38 03 06.5 139 16 738 79 8 13 0.050 0.060 1 38 03 06.5 139 16 738 79 8 13 0.050 0.060 1 38 03 06.5 139 16 738 79 8 13 0.050 0.060 1 38 03 06.5 139 16 738 79 8 8 15 0.070 0.084 1 38 03 06.5 139 16 738 79 8 8 15 0.070 0.084 1 38 03 06.5 139 16 738 79 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.4 139 16 738 79 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.4 139 16 738 79 79 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.6 139 16 738 79 79 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.6 139 16 738 79 79 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.6 139 16 738 79 79 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.6 139 16 738 79 79 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.6 139 16 738 7	20 05.1 20 05.3 20 05.3 20 05.3 20 05.0 20 05.0 20 05.0 20 05.4 20 05.5 20 05.3 20 05.5 20 05.5 20 05.3 20 05.3
青色 733 マツ 8 8 18 0.110 0.132 1 38 0.3 0.70 139 1	20 05.1 20 05.3 20 05.3 20 05.0 20 05.0 20 05.0 20 05.4 20 05.5 20 05.3 20 05.3 20 05.2
青仓 734 マツ 9 12 0.000 0.072 1 38 0.3 06.7 139 青仓 735 マツ 8 11 0.040 0.048 1 38 0.3 06.5 139 青仓 737 マツ 8 11 0.040 0.048 1 38 0.3 06.5 139 青仓 737 マツ 8 133 0.050 0.000 1 38 0.3 06.5 139 青仓 737 マツ 8 133 0.050 0.000 1 38 0.3 06.5 139 青仓 737 マツ 8 133 0.050 0.000 1 38 0.3 06.5 139 青仓 737 マツ 6 8 0.000 0.000 1 38 0.3 06.5 139 青仓 738 マツ 8 133 0.050 0.000 1 38 0.3 06.5 139 青仓 739 マツ 6 8 0.000 0.000 1 38 0.3 06.5 139 青仓 739 マツ 6 8 0.000 0.000 1 38 0.3 06.5 139 青仓 739 マツ 6 8 0.000 0.000 1 38 0.3 06.4 139 青仓 741 マツ 6 8 0.020 0.024 1 38 0.3 06.4 139 青仓 741 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 0.3 06.7 139 青仓 741 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 0.3 06.6 139 青仓 743 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 0.3 06.6 139 青仓 743 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 0.3 06.6 139 青仓 743 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 0.3 06.6 139 青仓 743 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 0.3 06.6 139 青仓 743 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 0.3 06.6 139 青仓 743 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 0.3 06.6 139 青仓 743 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 0.3 06.6 139 青仓 743 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 0.3 06.6 139 青仓 743 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 0.3 06.6 139 青仓 747 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 0.3 06.6 139 青仓 747 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 0.3 06.6 139 青仓 747 マツ 8 2 22 0.160 0.192 1 38 0.3 06.7 139 青仓 747 マツ 8 1 22 0.160 0.192 1 38 0.3 06.7 139 青仓 747 マツ 8 1 22 0.160 0.192 1 38 0.3 06.7 139 青仓 747 マツ 8 1 22 0.160 0.192 1 38 0.3 06.8 139 青仓 747 マツ 10 15 0.090 0.096 1 38 0.3 06.8 139 青仓 747 マツ 10 15 0.090 0.096 1 38 0.3 06.8 139 青仓 747 マツ 10 15 0.090 0.096 1 38 0.3 06.8 139 青仓 747 マツ 10 15 0.090 0.096 1 38 0.3 071 139 青仓 750 マツ 7 7 7 0.010 0.012 1 38 0.3 0.3 071 139 青仓 750 マツ 9 11 0.000 0.000 0.096 1 38 0.3 072 139 青仓 750 マツ 9 14 0.000 0.000 0.096 1 38 0.3 071 139 青仓 750 マツ 9 17 0.000 0.000 0.096 1 38 0.3 071 139 青仓 750 マツ 9 17 0.000 0.000 0.000 1 38 0.3 071 139 青仓 750 マツ 9 17 0.000 0.000 0.000 1 38 0.3 071 139 139 140 0.000 0.000 0.000 1 38 0.3 071 139 140 0.000 0.000 0.000 1 38 0.3 071 139 140 0.000 0.000 1 38 0.3 071 139 140 0.000 0.000 1 38 0.3 071 139 140 0.000 0.000 1 38 0.3 071 139 140 0.000 0.000 1 38 0.3 071 139 140 0.000 0.000 1 38 0.	20 05.3 20 05.0 20 05.0 20 05.0 20 04.9 20 05.4 20 05.5 20 05.3 20 05.2 20 05.2
青色 736 マツ 8 11 0040 0048 1 38 03 06.5 139 青色 737 マツ 9 13 0.050 0.060 1 38 03 06.5 139 青色 739 マツ 8 13 0.050 0.060 1 38 03 06.5 139 青色 740 マツ 6 8 0.020 0.024 1 38 03 06.4 139 青色 741 マツ 6 8 0.020 0.024 1 38 03 06.7 139 青色 742 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.6 139 青色 742 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.6 139 青色 742 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 06.6 139 青色 744 マツ 9 0.000 0.072 1 38 03 06.6 139 青色 744 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.6 139 青色 744 マツ 9 0.000 0.072 1 38 03 06.6 139 青色 744 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.6 139 青色 745 マツ 10 20 0.160 0.192 1 38 03 06.6 139 青色 747 マツ 8 14 0.070 0.084 1 38 03 06.8 139 青色 747 マツ 8 14 0.070 0.084 1 38 03 06.8 139 青色 747 マツ 8 14 0.070 0.084 1 38 03 06.8 139 青色 749 マツ 10 15 0.080 0.096 1 38 03 06.8 139 青色 749 マツ 10 15 0.080 0.096 1 38 03 0.6.9 139 青色 749 マツ 10 15 0.080 0.096 1 38 03 0.06.9 139 青色 752 マツ 11 19 0.150 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青色 752 マツ 11 19 0.150 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青色 752 マツ 11 18 0.150 0.101 1 38 03 07.1 139 青色 752 マツ 11 18 0.150 0.102 1 38 03 07.1 139 青色 755 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.1 139 青色 756 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.1 139 青色 756 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.1 139 青色 756 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.1 139 青色 756 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.1 139 青色 759 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.1 139 青色 759 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.1 139 青色 759 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青色 759 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青色 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青色 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青色 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青色 776 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青色 777 マツ 8 9 10 0.000 0.024 1 38 03 07.1 139 青色 777 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青色 777 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青色 777 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青色 777 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青色 777 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青色 777 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青色 777 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青色 77	20 05.0 20 05.0 20 04.9 20 05.4 20 05.5 20 05.3 20 05.2 20 05.2
青亡 737 マツ 7 4 0010 0012 1 38 03 06.5 139	20 05.0 20 04.9 20 05.4 20 05.5 20 05.3 20 05.2 20 05.2
青C 739 マツ 8 15 0.070 0.094 1 38 03 06.4 139 青C 740 マツ 6 8 0.020 0.024 1 38 03 06.7 139 青C 741 マツ 9 13 0.080 0.024 1 38 03 06.7 139 青C 743 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 06.6 139 青C 744 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.6 139 青C 746 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.8 139 青C 746 マツ 8 8 22 0.160 0.192 1 38 03 06.8 139 青C 746 マツ 10 15 0.080 0.096	20 05.4 20 05.5 20 05.3 20 05.2 20 05.2
青C 740 マツ 6 8 0.020 0.024 1 38 03 06.4 139	20 05.5 20 05.3 20 05.2 20 05.2
青C 741 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.6 7 139 16 742 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.6 139 16 743 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 06.6 139 16 744 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.6 139 16 744 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.5 139 16 744 マツ 8 2 0.160 0.192 1 38 03 06.7 139 16 744 マツ 8 2 0.160 0.192 1 38 03 06.7 139 16 744 マツ 8 2 0.160 0.192 1 38 03 06.8 139 16 744 マツ 8 14 0.070 0.084 1 38 03 06.8 139 17 17 18 19 0.150 0.000 0.096 1 38 03 06.8 139 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 05.3 20 05.2 20 05.2
青C 743 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 06.6 139	20 05.2
青C 744 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.5 139 青C 745 マツ 10 20 0.160 0.192 1 38 03 06.7 139 青C 746 マツ 8 22 0.160 0.192 1 38 03 06.8 139 青C 747 マツ 8 14 0.070 0.084 1 38 03 06.8 139 青C 748 マツ 10 15 0.080 0.096 1 38 03 06.8 139 青C 749 マツ 10 15 0.080 0.096 1 38 03 06.9 139 青C 749 マツ 7 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.1 139 青C 751 マツ 11 19 0.150 0.180 1 38 03 07.1 139 青C 751 マツ 9 13 0.060 0.024 1 38 03 07.2 139 青C 753 マツ 9 13 0.060 0.024 1 38 03 07.2 139 青C 756 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.3 139 青C 756 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.2 139 青C 756 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.2 139 青C 756 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.2 139 青C 756 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.2 139 青C 756 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.2 139 青C 756 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.2 139 青C 756 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.2 139 青C 756 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.2 139 青C 756 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.2 139 青C 756 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.2 139 青C 756 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.2 139 青C 756 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.3 139 青C 756 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.2 139 青C 757 マツ 8 15 0.070 0.084 1 38 03 07.0 139 青C 758 マツ 8 15 0.070 0.084 1 38 03 07.0 139 青C 758 マツ 8 15 0.070 0.084 1 38 03 07.0 139 青C 758 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青C 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青C 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 760 ∇ワ 9 7 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 776 ∇ワ 8 9 0.000 0.0000 1 38 03 07.0 139 †C 7770 ∇	
青C 746 マツ 8 22 0.160 0.192 1 38 03 06.8 139	20 05.2
青C 747 マツ 8 14 0.070 0.084 1 38 03 06.8 139	20 05.3
青C 748 マツ 10 15 0.080 0.096 1 38 03 06.9 139 青C 749 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 750 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 751 マツ 11 19 0.150 0.180 1 38 03 07.2 139 青C 751 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.2 139 青C 753 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.3 139 青C 754 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.3 139 青C 756 マツ 9 14 0.080 0.096 1	20 05.5 20 05.5
青C 750 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.1 139 青C 751 マツ 81 9 0.020 0.024 1 38 03 07.2 139 青C 752 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.2 139 青C 753 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.3 139 青C 754 マツ 111 18 0.150 0.180 1 38 03 07.3 139 青C 755 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.2 139 青C 756 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青C 756 マツ 9 17 0.100 0.120 1 38 03 07.1 139 青C 756 <	20 05.6
青C 751 マツ 111 19 0.150 0.180 1 38 03 07.2 139 青C 752 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.3 139 青C 754 マツ 111 18 0.150 0.180 1 38 03 07.3 139 青C 754 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.3 139 青C 756 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.2 139 青C 756 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.2 139 青C 757 マツ 9 17 0.100 0.120 1 38 03 07.1 139 青C 750 マツ 8 22 0.160 0.192 1<	20 05.7
青C 752 マツ 9 13 0.060 0.024 1 38 03 07.2 139	20 05.7 20 05.5
青C 754 マツ 11 18 0.150 0.180 1 38 03 07.3 139	20 05.6
青C 755 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.2 139 青C 756 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.2 139 青C 757 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青C 758 マツ 8 15 0.070 0.084 1 38 03 07.0 139 青C 758 マツ 8 22 0.160 0.192 1 38 03 07.0 139 青C 750 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 761 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 762 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 763 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 764 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 765 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 766 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 766 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 766 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 766 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 766 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.4 139 青C 766 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 766 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 766 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 768 マツ 8 12 0.050 0.060 1 38 03 07.0 139 青C 769 マツ 10 14 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青C 769 マツ 10 14 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 772 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 772 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 774 マツ 9 16 0.100 0.120 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.060 1 38 03 07.0 139 青C 774 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.060 1 38 03 07.0 139 青C 774 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 778 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ	20 05.7 20 05.9
青C 756 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.2 139 青C 757 マツ 9 17 0.100 0.120 1 38 03 07.1 139 青C 758 マツ 8 15 0.070 0.084 1 38 03 07.0 139 青C 759 マツ 8 22 0.160 0.192 1 38 03 07.0 139 青C 750 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 761 マツ 9 17 0.100 0.120 1 38 03 07.0 139 青C 762 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 763 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 764 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.4 139 青C 765 マツ 6 5 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 766 マツ 7 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 766 マツ 6 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 768 マツ 8 12 0.050 0.060 1 38 03 07.1 139 青C 768 マツ 8 12 0.050 0.060 1 38 03 07.1 139 青C 768 マツ 8 12 0.050 0.060 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 772 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 773 マツ 9 16 0.100 0.120 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 16 0.100 0.120 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 16 0.100 0.120 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 16 0.100 0.120 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 10 0.000 0.000 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 10 0.000 0.000 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 10 0.000 0.000 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 10 0.000 0.000 0.000 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 10 0.000 0.000 0.000 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 10 0.000 0.000 0.000 1 38 03 07.0 139 青C 778 マツ 8 10 0.0000 0.000 0.000 1 38 03 07.0 139 青C 778 マツ 8	20 05.9
青C 758 マツ 8 15 0.070 0.084 1 38 03 07.0 139 青C 759 マツ 8 22 0.160 0.192 1 38 03 06.9 139 青C 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 761 マツ 9 17 0.100 0.120 1 38 03 07.4 139 青C 762 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 762 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 763 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 764 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.4 139 青C 765 マツ 6 5 0.010 0.012 1 38 03 07.4 139 青C 766 マツ 7 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 766 マツ 7 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 766 マツ 7 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 766 マツ 7 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 766 マツ 8 12 0.050 0.060 1 38 03 07.1 139 青C 769 マツ 10 14 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青C 769 マツ 10 14 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 770 マツ 8 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 770 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 770 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 772 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 774 マツ 9 16 0.100 0.132 1 38 03 07.0 139 青C 774 マツ 9 16 0.100 0.122 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 17 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 17 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 17 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 17 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 17 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 17 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 17 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 778 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 778 マツ 9 15 0.080	20 05.9
青C 759 マツ 8 22 0.160 0.192 1 38 03 06.9 139 青C 760 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 761 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 762 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 763 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 764 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.4 139 青C 765 マツ 6 5 0.010 0.012 1 38 03 07.4 139 青C 766 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.4 139 青C 766 マツ 7 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 767 マツ 6 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 768 マツ 8 12 0.050 0.060 1 38 03 07.1 139 青C 769 マツ 10 14 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 771 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 771 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 771 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 771 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 771 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 771 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 772 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 773 マツ 10 11 0.050 0.060 1 38 03 07.0 139 青C 773 マツ 10 17 0.110 0.132 1 38 03 06.9 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 17 0.090 0.088 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 17 0.090 0.088 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.088 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.088 1 38 03 07.0 139 青C 770 070 ∇ 9 12 0.060 0.072 1 38 03 07.0 139 青C 770 070 070 070 070 070 070 070 070 07	20 06.1 20 06.2
青C 761 マツ 9 17 0.100 0.120 1 38 03 07.4 139 青C 762 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 763 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 764 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.4 139 青C 765 マツ 6 5 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 766 マツ 6 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 772 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 773 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 16 0.100 0.132 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 16 0.100 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 9 16 0.100 0.132 1 38 03 06.9 139 青C 777 マツ 9 16 0.000 0.120 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 778 マツ 8 10 0.040 0.048 1 38 03 07.0 139 青C 778 マツ 8 10 0.040 0.048 1 38 03 07.0 139 青C 778 マツ 8 10 0.040 0.048 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 9 12 0.060 0.072 1 38 03 07.0 139	20 06.3
青C 762 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 763 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 764 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.4 139 青C 765 マツ 6 5 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 766 マツ 7 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 767 マツ 6 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 768 マツ 8 12 0.050 0.060 1 38 03 07.1 139 青C 769 マツ 10 14 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 10 11 0.050 0.060 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 10 11 0.050 0.060 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 10 11 0.050 0.060 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 10 11 0.050 0.060 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 10 11 0.050 0.060 1 38 03 07.0 139 青C 772 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 773 マツ 10 17 0.110 0.132 1 38 03 06.9 139 青C 774 マツ 9 16 0.100 0.120 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 10 0.000 0.004 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 10 0.000 0.004 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 10 0.000 0.004 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 10 0.000 0.004 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 10 0.000 0.004 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 10 0.000 0.004 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 10 0.000 0.004 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.000 0.004 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.000 0.004 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.000 0.004 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.000 0.004 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 10 0.000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00	20 06.1
青C 763 マツ 9 14 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 764 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.4 139 青C 765 マツ 6 5 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 766 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 767 マツ 6 9 0.020 0.024 1 38 03 06.9 139 青C 768 マツ 8 12 0.050 0.060 1 38 03 07.1 139 青C 769 マツ 10 14 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 10 11 0.050 0.060 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 8 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 10 11 0.050 0.060 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 8 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 772 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.9 139 青C 773 マツ 10 17 0.110 0.132 1 38 03 06.9 139 青C 773 マツ 10 17 0.110 0.132 1 38 03 06.9 139 青C 774 マツ 9 16 0.100 0.120 1 38 03 06.9 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 10 0.040 0.048 1 38 03 07.0 139 青C 778 マツ 8 10 0.040 0.048 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 778 マツ 9 12 0.060 0.072 1 38 03 07.2 139	20 06.3 20 06.3
青C 765 マツ 6 5 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 766 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 767 マツ 6 9 0.020 0.024 1 38 03 06.9 139 青C 768 マツ 8 12 0.050 0.060 1 38 03 06.9 139 青C 769 マツ 10 14 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 772 マツ 8 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 772 マツ 8 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 773 マツ 10 11 0.050 0.060 1 38 03 07.0 139 青C 774 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 16 0.100 0.132 1 38 03 06.9 139 青C 774 マツ 9 16 0.100 0.132 1 38 03 07.0 139 青C 774 マツ 9 16 0.100 0.120 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 10 0.040 0.048 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 9 12 0.060 0.072 1 38 03 07.2 139	20 06.5
青C 766 マツ 7 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 767 マツ 6 9 0.020 0.024 1 38 03 06.9 139 青C 768 マツ 8 12 0.050 0.060 1 38 03 06.9 139 青C 769 マツ 10 14 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 8 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 8 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 772 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 773 マツ 10 11 0.050 0.060 1 38 03 07.0 139 青C 774 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.9 139 青C 775 マツ 9 16 0.100 0.132 1 38 03 06.9 139 青C 774 マツ 9 16 0.100 0.120 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 10 0.040 0.048 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 11 0.040 0.048 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 9 12 0.060 0.072 1 38 03 07.2 139	20 06.5
青C 767 マツ 6 9 0.020 0.024 1 38 03 06.9 139 青C 768 マツ 8 12 0.050 0.060 1 38 03 06.9 139 青C 769 マツ 10 14 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 8 8 9 0.020 0.060 1 38 03 07.1 139 青C 772 マツ 8 8 8 0.020 0.060 1 38 03 07.0 139 青C 773 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 773 マツ 10 11 0.050 0.060 1 38 03 06.9 139 青C 774 マツ 8 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.9 139 青C 775 マツ 9 16 0.100 0.132 1 38 03 06.9 139 青C 775 マツ 9 16 0.100 0.120 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 778 マツ 8 10 0.040 0.048 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 9 12 0.060 0.072 1 38 03 07.2 139	20 06.7 20 06.7
青C 769 マツ 10 14 0.080 0.096 1 38 03 07.1 139 青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 10 11 0.050 0.060 1 38 03 07.0 139 青C 772 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.9 139 青C 773 マツ 10 17 0.110 0.132 1 38 03 06.9 139 青C 774 マツ 9 16 0.100 0.120 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1	20 06.7
青C 770 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.1 139 青C 771 マツ 10 11 0.050 0.060 1 38 03 07.0 139 青C 772 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.9 139 青C 773 マツ 10 17 0.110 0.132 1 38 03 06.9 139 青C 774 マツ 9 16 0.100 0.120 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 8 10 0.040 0.048 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 11 0.040 0.048 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 780 マツ 9 12 0.060 0.072 1 38 03 07.2 139	20 06.7 20 06.7
青C 772 マツ 8 8 0.020 0.024 1 38 03 06.9 139 青C 773 マツ 10 17 0.110 0.132 1 38 03 06.9 139 青C 774 マツ 9 16 0.100 0.120 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.0 139 青C 778 マツ 8 10 0.040 0.048 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 780 マツ 9 <td< td=""><td>20 06.7</td></td<>	20 06.7
青C 773 マツ 10 17 0.110 0.132 1 38 03 06.9 139 青C 774 マツ 9 16 0.100 0.120 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 06.9 139 青C 778 マツ 8 10 0.040 0.048 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 780 マツ 9 12 0.060 0.072 1 38 03 07.2 139	20 06.7
青C 774 マツ 9 16 0.100 0.120 1 38 03 07.0 139 青C 775 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.0 139 青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 06.9 139 青C 778 マツ 8 10 0.040 0.048 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 780 マツ 9 12 0.060 0.072 1 38 03 07.2 139	20 06.7 20 06.7
青C 776 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.0 139 青C 777 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 06.9 139 青C 778 マツ 8 10 0.040 0.048 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 780 マツ 9 12 0.060 0.072 1 38 03 07.2 139	20 06.8
青C 777 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 06.9 139 青C 778 マツ 8 10 0.040 0.048 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 780 マツ 9 12 0.060 0.072 1 38 03 07.2 139	20 07.0
青C 778 マツ 8 10 0.040 0.048 1 38 03 07.0 139 青C 779 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.0 139 青C 780 マツ 9 12 0.060 0.072 1 38 03 07.2 139	20 07.0 20 06.8
青C 780 マツ 9 12 0.060 0.072 1 38 03 07.2 139	20 06.9
	20 06.8 20 06.7
	20 06.8
青C 782 マツ 10 19 0.130 0.156 1 38 03 07.3 139	20 06.8
青C 783 マツ 10 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139 青C 784 マツ 10 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139	20 06.6 20 06.7
青C 785 マツ 9 10 0.040 0.048 1 38 03 07.5 139	20 06.7
青C 786 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.5 139 青C 787 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.5 139	20 06.9 20 06.9
青C 787 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.5 139 青C 788 マツ 10 15 0.080 0.096 1 38 03 07.7 139	20 06.9
青C 789 マツ 10 11 0.050 0.060 1 38 03 07.6 139	20 07.3
青C 790 マツ 9 8 0.030 0.036 1 38 03 07.6 139 青C 791 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.7 139	20 07.2 20 07.2
青C 792 マツ 9 18 0.120 0.144 1 38 03 07.0 139	20 07.6
青C 793 マツ 6 9 0.020 0.024 1 38 03 06.9 139	20 07.6
青C 794 マツ 9 23 0.180 0.216 1 38 03 07.2 139 青C 795 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.2 139	20 07.9 20 08.0
青C 796 マツ 10 14 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139	20 07.7
青C 797 マツ 10 20 0.160 0.192 1 38 03 07.1 139 青C 798 マツ 9 12 0.060 0.072 1 38 03 07.1 139	20 07.5 20 07.5
青C 799 マツ 9 16 0.100 0.120 1 38 03 07.3 139	20 07.5
青C 800 マツ 9 17 0.100 0.120 1 38 03 07.5 139	20 07.6
青C 801 マツ 9 19 0.120 0.144 1 38 03 07.5 139 青C 802 マツ 7 10 0.030 0.036 1 38 03 07.4 139	20 07.7 20 07.7
青C 803 マツ 9 15 0.080 0.096 1 38 03 07.4 139	20 07.9
青C 804 マツ 6 8 0.020 0.024 1 38 03 07.4 139 青C 805 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.6 139	20 07.9 20 08.0
青C 805 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.6 139 青C 806 マツ 9 12 0.060 0.072 1 38 03 07.6 139	20 08.0
青C 807 マツ 7 8 0.020 0.024 1 38 03 07.6 139	20 08.1
青C 808 マツ 8 17 0.090 0.108 1 38 03 07.6 139 青C 809 マツ 8 14 0.070 0.084 1 38 03 07.6 139	20 08.1 20 08.1
青C 810 マツ 8 10 0.040 0.048 1 38 03 07.6 139	20 08.2
青C 811 マツ 9 13 0.060 0.072 1 38 03 07.6 139	20 08.3
青C 812 マツ 7 7 0.010 0.012 1 38 03 07.5 139 青C 813 マツ 7 8 0.020 0.024 1 38 03 07.5 139	20 08.3 20 08.4
青C 814 マツ 8 9 0.020 0.024 1 38 03 07.2 139	20 08.3
青C 815 マツ 8 11 0.040 0.048 1 38 03 07.2 139 青C 816 マツ 11 14 0.090 0.108 1 38 03 06.9 139	20 08.5 20 08.4
青C 816 マツ 11 14 0.090 0.108 1 38 03 06.9 139 青C 817 マツ 11 17 0.120 0.144 1 38 03 07.0 139	

	整理		衛生伐その5]		<i>サ へ</i>	. 640		*		市町村		胎内市	
	所在	<u>月日</u> 地	胎内市 村村	公浜 地内							調査者		胎内市	
オテープ	<u>損林:</u>	分面積 樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	GPS 北緯(秒)	座標 東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青C	818	マツ	<u>倒同(III)</u> 9		0.100	0.120	15度以上	1	38	03	<u> 75小年(作9)</u> 07.0	139	20	
青C	819	マツ	8		0.040	0.048		1	38	03	07.1	139	20	
青C 青C	820 821	マツ	9		0.100 0.080	0.120 0.096		1	38 38	03	07.1 07.2	139 139	20 20	
青C	822	マツ	8	23	0.160	0.192		1	38	03	07.4	139	20	08.6
青C 青C	823 824	マツ	<u>8</u>		0.090 0.020	0.108 0.024		1	38	03	07.5 07.6	139 139	20 20	
青C	825	マツ	10		0.020	0.024		1	38	03	07.6	139	20	
青C	826	マツ	7		0.010	0.012		1	38	03	07.8	139	20	
<u>青C</u> 青C	827 828	マツ	9		0.080 0.090	0.096 0.108		1	38 38	03	07.9 07.9	139 139	20 20	
青C	829	マツ	10	19	0.130	0.156		1	38	03	07.8	139	20	08.6
青C 青C	830	マツ	10 10		0.060 0.130	0.072 0.156		1	38	03	07.8 07.9	139 139	20 20	
青C	832	マツ	10		0.080	0.130		1	38	03	08.0	139	20	
青C	833	マツ	9		0.100	0.120		1	38	03	07.9	139	20	
青C 青C	834	マツ	9		0.100 0.040	0.120 0.048		1	38	03	08.0 08.1	139 139	20 20	
青C	836	マツ	9	14	0.080	0.096		1	38	03	08.3	139	20	08.7
青C 青C	837 838	マツ	9		0.150 0.100	0.180 0.120		1	38 38	03	08.4 08.4	139 139	20 20	
青C	839	マツ	9		0.100	0.120		1	38	03	08.4	139	20	
青C	840	マツ	8		0.160	0.192		1	38	03	08.4	139	20	
<u>青C</u> 青C	841	マツ	9		0.180 0.030	0.216 0.036		1	38	03	08.5 08.4	139 139	20 20	
青C	843	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38	03	08.4	139	20	08.9
青C	844 845	マツ	6 7		0.030 0.120	0.036 0.144		1	38	03	08.5 08.5	139 139	20	
青C 青C	845	マツ	9		0.120	0.144		1	38	03	08.5	139	20	
青C	847	マツ	9	14	0.080	0.096		1	38	03	08.1	139	20	09.2
青C 青C	848	マツ	<u>8</u> 11		0.160 0.150	0.192 0.180		1	38 38	03	08.1 07.7	139 139	20 20	
青C	850	マツ	7		0.010	0.012		1	38	03	07.8	139	20	
青C	851	マツ	8		0.020	0.024		1	38	03	07.9	139	20	
青C 青C	852 853	マツ	8	_	0.020 0.070	0.024 0.084		1	38 38	03	08.0 07.9	139 139	20 20	
青C	854	マツ	7	8	0.020	0.024		1	38	03	07.6	139	20	09.1
青C 青C	855 856	マツ			0.030 0.070	0.036 0.084		1	38 38	03	07.6 07.8	139 139	20 20	
青C	857	マツ	8		0.070	0.084		1	38	03	07.8	139	20	
青C	858	マツ	8		0.040	0.048		1	38	03	07.9	139	20	
青C 青C	859 860	マツ	7		0.050 0.080	0.060 0.096		1	38	03	08.0 07.9	139 139	20 20	
青C	861	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38	03	07.8	139	20	
青C	862	マツ	9		0.180 0.070	0.216		1	38	03	07.8 07.5	139 139	20 20	
<u>青C</u> 青C	863 864	マツ	9		0.070	0.084 0.072		1	38	03	07.8	139	20	
青C	865	マツ	9		0.150	0.180		1	38	03	07.9	139	20	
青C 青C	866 867	マツ	9		0.120 0.150	0.144 0.180		1	38	03	07.9 07.9	139 139	20 20	
青C	868	マツ	9	22	0.180	0.216		1	38	03	07.8	139	20	09.8
青C	869 870	マツ	9		0.080 0.280	0.096 0.336		1	38	03	07.7 07.6	139 139	20 20	
青C 青C	871	マツ	9		0.280	0.330		1	38	03	07.0	139	20	
青C	872	マツ	7		0.050	0.060		1	38	03	07.7	139	20	
青C 青C	873 874	マツ	7		0.450 0.210	0.540 0.252		1	38	03	00.2 00.2	139 139	20 20	
青C	875	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	00.1	139	20	15.0
青C	876 877	マツ	5 3		0.030 0.006	0.036 0.007		1	38	03	0.00	139 139	20 20	15.1
青C 青C	878	マツ	5		0.006	0.007		1	38	03	00.0 59.7	139	20	
青C	879	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38	02	59.4	139	20	14.5
青C 青C	880 881	マツ	<u>8</u>		0.090 0.050	0.108 0.060		1	38	02 02	59.7 59.7	139 139	20 20	
青C	882	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	02	59.7	139	20	14.2
青C 青C	883 884	マツ	7 8		0.080 0.110	0.096 0.132		1	38	02 03	59.7	139 139	20 20	
青C 青C	884	マツ	10		0.110	0.132		1	38	03	00.6 59.9	139	20	14.1
青C	886	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	02	59.9	139	20	14.0
青C 青C	887 888	マツ	<u>4</u> 5		0.010 0.060	0.012 0.072		1	38	02 02	59.6 59.4	139 139	20 20	
青C	889	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	02	59.4	139	20	13.5
青C	890	マツ	7		0.330	0.396		1	38	02	59.8	139	20	13.5
青C 青C	891 892	マツ	8 6		0.220 0.030	0.264 0.036		1	38	02	59.9 00.1	139 139	20 20	
青C	893	マツ	9	23	0.180	0.216		1	38	03	00.1	139	20	13.0
青C 青C	894 895	マツ	<u>7</u> 7		0.050 0.050	0.060 0.060		1	38	03	00.2 00.4	139 139	20 20	
青C	895	マツ	7		0.050	0.060		1	38	03	00.4	139	20	
青C	897	マツ	8	20	0.130	0.156		1	38	03	00.6	139	20	12.7
青C 青C	898 899	マツ	4		0.010 0.050	0.012 0.060		1	38	03	00.4 00.4	139 139	20 20	
青C	900	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38	03	8.00	139	20	12.5
青C	901	マツ	9		0.150 0.070	0.180 0.084		1	38 38	03 03	00.8	139 139	20 20	12.6
青C 青C	902	マツ	9		0.070	0.084		1	38	03	00.8	139	20	12.3
青C	904	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	00.9	139	20	12.2
_ 青C	905	マツ	8	19	0.110	0.132		1	38	03	01.1	139	20	12.1

	整理		衛生伐その5			<i>サ 小</i>	PP .	_	20	; 		市町村		胎内市	
=	周 <u>查</u> 年 所在	<u>月日</u> E地	胎内市 村村	公浜 地内								調査者		胎内市	
オラーフ。	損林:	分面積 樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	a meter san d	100 =		北緯(度)	北緯(分)	GPS 北緯(秒)	座標 東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青C	906	マツ	8	24	初根(m3) 0.190	0.228	15度以上	図面	_	38	03	01.0	139	20	12.2
<u>青C</u> 青C	907	マツ	10		0.080 0.050	0.096 0.060		1		38 38	03 03	01.0 01.0		20 20	12.2 12.2
青C	909	マツ	7	17	0.080	0.096		1		38	03	00.7	139	20	12.2
青C 青C	910 911	マツ	8		0.050 0.130	0.060 0.156		1		38 38	03 03	01.0 01.1	139 139	20 20	11.7 11.7
青C	912	マツ	4	5	0.003	0.003		1		38	03	01.1	139	20	11.7
青C 青C	913 914	マツ	9		0.210 0.050	0.252 0.060		1		38 38	03 03	01.1 00.8	139 139	20 20	11.6 11.6
青C	915	マツ	4		0.010	0.000		1		38	03	01.0		20	11.6
青C 青C	916 917	マツ	7		0.030	0.036		1		38 38	03 03	01.1 01.3	139 139	20 20	11.5 11.6
青C	918	マツ	8		0.020 0.130	0.024 0.156		1		38	03	01.3		20	11.4
青C	919	マツ	7	16 10	0.080	0.096		1		38 38	03 03	01.2 01.4		20 20	11.4
青C 青C	920 921	マツ	7		0.030 0.050	0.036 0.060		1		38	03	01.4		20	11.2 11.3
青C	922	マツ	7		0.060	0.072		1		38	03	01.7	139	20	11.4
<u>青C</u> 青C	923 924	マツマツ	8		0.160 0.110	0.192 0.132		1		38 38	03 03	01.5 01.5		20 20	10.8 10.8
青C	925	マツ	6		0.020	0.024		1		38	03	01.3		20	10.8
青C 青C	926 927	マツマツ	7 10	12 13	0.050 0.060	0.060 0.072		1		38 38	03 03	01.2 01.9		20 20	10.5 10.3
青C	928	マツ	11	16	0.120	0.144		1		38	03	01.9	139	20	10.3
<u>青C</u> 青C	929	マツ	9		0.080 0.050	0.096 0.060		1		38 38	03 03	02.1 02.2	139 139	20 20	10.4 10.3
青C	931	マツ	11	14	0.090	0.108		1		38	03	02.0	139	20	09.6
<u>青C</u> 青C	932	マツ	10 10	14 18	0.080 0.130	0.096 0.156		1		38 38	03 03	02.4 02.5		20 20	09.5 09.4
青C	934	マツ	11	13	0.070	0.084		1		38	03	02.8	139	20	09.6
青C 青C	935 936	マツ	10 10	9	0.030 0.130	0.036 0.156		1		38 38	03 03	02.8 02.8		20 20	09.6 09.7
青C	937	マツ	11	15	0.090	0.108		1		38	03	02.9		20	09.9
青C 青C	938	マツマツ	7 9	10 12	0.030 0.060	0.036 0.072		1		38 38	03 03	02.9 03.0		20 20	09.9 10.0
青C	940	マツ	5	8	0.020	0.072		1		38	03	03.1	139	20	09.9
青C 青C	941	マツ	9		0.150 0.010	0.180 0.012		1		38 38	03 03	03.3 03.0		20 20	09.7 09.7
青C	943	マツ	10		0.010	0.012		1		38	03	03.0	139	20	09.4
青C 青C	944 945	マツ	10		0.160 0.080	0.192 0.096		1		38 38	03 03	03.1 02.9	139 139	20 20	08.6 08.6
青C	946	マツ	10		0.080	0.030		1		38	03	02.6		20	09.0
青C 青C	947 948	マツ	11 10	18 25	0.150 0.230	0.180 0.276		1		38 38	03 03	02.4 02.3	139 139	20 20	09.4 09.0
青C	949	マツ	10		0.230	0.192		1		38	03	02.3		20	09.0
青C	950 951	マツ	11 10	15 21	0.090 0.160	0.108 0.192		1		38 38	03 03	02.1 01.8	139 139	20 20	08.8 08.6
青C 青C	952	マツ	6		0.160	0.192		1		38	03	00.5		20	11.6
青C 青C	953 954	マツ	8		0.130 0.130	0.156 0.156		1		38 38	03 03	02.2 02.3		20 20	08.0 08.0
青C	955	マツ	8	10		0.048		1		38	03	02.4		20	08.2
青C 青C	956 957	マツ	8		0.130 0.130	0.156 0.156		1		38 38	03 03	02.5 02.6		20 20	08.4 08.4
青C	958	マツ	4	6	0.130	0.130		1		38	03	02.6	139	20	08.3
青C	959 960	マツ	7	22 7	0.140 0.010	0.168 0.012		1		38 38	03 03	02.5 02.7		20 20	08.0 07.9
青C 青C	961	マツ	7		0.010	0.012		1		38	03	02.7		20	07.9
青C	962 963	マツ	7		0.030 0.030	0.036 0.036		1		38 38	03 03	02.8 02.9		20 20	07.9
青C 青C	964	マツ	7		0.030	0.036		1		38	03	02.9		20	07.9 07.8
青C	965	マツ	8		0.040	0.048		1	1	38	03	03.0		20	08.0
青C 青C	966 967	マツ	8	15	0.070 0.070	0.084 0.084		1		38 38	03 03	03.0 02.9	139	20 20	07.7 07.6
青C	968	マツマツ	6 7		0.030	0.036		1		38 38	03 03	02.9 03.2		20 20	07.4 07.6
青C 青C	969 970	マツ	7		0.030 0.080	0.036 0.096		1		38	03	03.2		20	07.6
青C	971	マツ	9		0.060	0.072		1		38	03	03.6		20	08.0
青C 青C	972 973	マツ	9		0.120 0.040	0.144 0.048		1		38 38	03 03	03.5 03.7		20 20	08.1 08.5
青C	974	マツ	8	14	0.070	0.084		1		38	03	03.7	139	20	08.1
青C 青C	975 976	マツマツ	8		0.040 0.070	0.048 0.084		1		38 38	03 03	03.5 03.6		20 20	07.9 07.9
青C	977	マツ	6	9	0.020	0.024		1		38	03	03.5	139	20	07.8
青C 青C	978 979	マツ	8 9		0.090 0.060	0.108 0.072		1		38 38	03 03	03.5 03.6		20 20	07.8 07.5
青C	980	マツ	8	12	0.050	0.060		1		38	03	03.6	139	20	07.4
青C 青C	981 982	マツ	8		0.110 0.020	0.132 0.024		1		38 38	03 03	03.6 03.7		20 20	07.3 07.4
青C	983	マツ	9	13	0.060	0.072		1		38	03	03.9	139	20	07.4
青C 青C	984 985	マツ	9		0.040 0.100	0.048 0.120		1		38 38	03 03	04.0 03.9		20 20	07.6 07.7
青C	986	マツ	8	14	0.070	0.084		1		38	03	03.9	139	20	07.8
青C 青C	987 988	マツ	10		0.130 0.020	0.156 0.024		1		38 38	03 03	04.0 04.2		20 20	07.9 07.8
青C	989	マツ	10	12	0.060	0.072		1		38	03	04.3	139	20	07.8
青C 青C	990 991	マツ	8 9		0.040 0.040	0.048 0.048		1		38 38	03 03	04.3 04.5		20 20	07.8 07.9
青C	992	マツ	8	9	0.020	0.024		1		38	03	04.5	139	20	07.8
青C	993	マツ	8	8	0.020	0.024		1		38	03	04.3	139	20	07.9

		理社	番号 月日	衛生伐その5	1		<i>举 个</i>	<i>H-3</i> .	_ ,	*		市町村調査者		胎内市 胎内市	
	P.	听在	地	胎内市 村村	公浜 地内						-			נוונאםמ	
	<u>枯損</u> ・プNo.	• • • •	分面積 樹種(本)	 樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	GPS 北緯(秒)	<u>座標</u> 東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青C	9	94	マツ	8	14	0.070	0.084	10/202	1	38	03	04.2	139	20	07.6
		95	マツ	9		0.030 0.020	0.036 0.024		<u>1</u> 1	38		04.1 04.1	139 139	20	07.9 07.5
青C	; 9	97	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38	03	04.1	139	20	07.5
青C 青C		98	マツ	8		0.050 0.120	0.060 0.144		1	38		04.1 04.3	139 139	20 20	07.3 07.1
青C	-	000	マツ	9		0.120	0.144		1	38		04.3	139		07.1
青口		1	マツ	10		0.270	0.324		1	38		04.5			07.4
青口		2	マツ	10 10		0.080	0.096 0.096		<u> </u>	38		04.5 04.7	139 139	20 20	07.5 07.4
青口		4	マツ	7	9	0.020	0.024		1	38	03	04.9	139	20	07.3
<u>青</u> C	-	5	マツ	8		0.050 0.110	0.060 0.132		1	38 38		05.0 05.1	139 139	20 20	07.5 07.5
青口		7	マツ	10		0.110	0.132		1	38		04.8	139		07.8
青口)	8	マツ	10		0.110	0.132		1	38		04.4	139		07.5
青C	-	9 10	マツ	7		0.030 0.020	0.036 0.024		<u>1</u> 1	38		04.6 04.7	139 139	20 20	07.0 07.0
青口) 1	11	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38	03	04.7	139	20	06.9
<u>青</u> C		12 13	マツ	8		0.050 0.050	0.060 0.060		1	38		04.7 04.4	139 139	20	07.0 06.8
青口	-	14	マツ	8		0.030	0.060		1	38		04.4	139		06.8
青口		15	マツ	7	8	0.020	0.024		1	38	03	04.5	139	20	06.8
	-	16 17	マツ	7		0.010 0.020	0.012 0.024		1	38 38		04.7 04.7	139 139		06.7 06.6
青口		18	マツ	8	19	0.020	0.024		1	38		04.7	139		06.7
青口	-	19	マツ	9		0.100	0.120		1	38		04.6	139	20	06.6
<u>青</u> C	-	20 21	マツ	9		0.100 0.100	0.120 0.120		<u>1</u> 1	38		04.8 04.7	139 139	20 20	06.5 06.5
青口) 2	22	マツ	10	18	0.130	0.156		1	38	03	04.4	139	20	06.7
青口	-	23	マツ	7		0.080 0.020	0.096 0.024		1	38 38	+	04.4 04.4	139		06.5
青口	-	24 25	マツ	4		0.020	0.024		1	38		04.4	139 139	20 20	06.2 06.2
青口) 2	26	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	04.5	139	20	06.3
<u>青</u> C		27 28	マツ	8		0.070 0.050	0.084 0.060		1	38		04.5 05.0	139 139		06.6 06.7
青口		20 29	マツ	7		0.030	0.000		<u> </u>	38		05.0	139		06.7
青口		30	マツ	8		0.090	0.108		1	38		05.2	139	20	06.7
青口		31 32	マツ	6 9		0.010 0.120	0.012 0.144		1	38 38		05.2 05.4	139 139		06.7 06.2
青口		33	マツ	10		0.120	0.144		1	38		05.5	139		06.0
青口	_	34	マツ	9		0.080	0.096		1	38		05.6	139		05.9
青C		35 36	マツ	8		0.020 0.060	0.024 0.072		<u>1</u> 1	38		05.7 05.8	139 139	20	06.2 06.3
青口) (37	マツ	9	14	0.080	0.096		1	38	03	05.9	139	20	06.3
青口	-	38 39	マツ	8		0.050	0.060		1	38 38		05.8 06.0	139 139		06.3 06.0
青口	_	40	マツ	7		0.090 0.050	0.108 0.060		1	38		06.0	139	20	06.0
青口		41	マツ	9			0.120		1	38		05.9			
		42 43	マツ	9		0.100 0.050	0.120 0.060		1	38 38		05.9 05.7	139 139		05.9 05.7
青口) 4	44	マツ	9	13	0.060	0.072		1	38		05.7	139		05.6
青口		45	マツ	7			0.024		1	38		05.7	139		05.7
青口		46 47	マツ	7 10			0.024 0.096		<u> </u>	38 38		05.7 05.6	139 139		05.8 05.9
青口) 4	48	マツ	9	13	0.060	0.072		1	38	03	05.6	139	20	06.0
青口		49 50	マツ	9		0.040 0.020	0.048 0.024		1	38 38		05.8 05.7	139 139		06.1 06.3
青口) [51	マツ	9	15		0.024		1	38		05.7	139		
青口) [52	マツ	9	19	0.120	0.144		1	38		05.3	139	20	06.0
青C 青C		53 54	マツ	10 8		0.110 0.040	0.132 0.048		<u>1</u> 1	38 38		05.3 05.3	139 139		05.8 05.9
青口) [55	マツ	9	22	0.180	0.216		1	38	03	05.0	139	20	06.0
青口青口		56 57	マツ	7		0.020 0.100	0.024 0.120		1	38 38		04.8 04.8			05.8 05.8
青口) [58	マツ	8	21	0.100	0.156		1	38		04.8			05.6
青口) [59	マツ	9	26	0.240	0.288		1	38	03	04.9	139	20	05.6
		60 61	マツマツ	6 7			0.048 0.072		<u>1</u> 1	38 38		05.0 04.9			05.4 05.5
青口) (62	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	05.1	139	20	05.5
青口		63	マツ	8		0.090	0.108		1	38		05.1	139		05.5
		64 65	マツ	8			0.132 0.060		<u>1</u> 1	38 38		05.2 05.2	139 139		05.4 05.4
青口) (66	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38	03	05.3	139	20	05.4
		67 68	マツ	8		0.050 0.160	0.060 0.192		1	38 38		05.3 05.2	139 139		05.3 05.3
青口		69	マツ	8			0.192		1	38		05.2	139		05.3
青口) 7	70	マツ	4	. 11	0.020	0.024		1	38	03	05.3	139	20	05.1
青口青口		71 72	マツ			0.080 0.010	0.096 0.012		1	38 38		05.4 05.4	139 139		05.0 05.0
青口) 7	73	マツ	9	15	0.080	0.012		1	38	03	05.4	139	20	05.0
青口) 7	74	マツ	8	9	0.020	0.024		1	38	03	05.5	139		05.5
		75 76	マツ	8 7		0.090 0.010	0.108 0.012		1	38 38		05.5 05.5	139 139		05.5 05.1
青口) 7	77	マツ	7	11	0.030	0.036		1_	38	03	05.5	139	20	05.1
青口)]	78	マツ	7		0.010	0.012		1	38		05.6			04.9
青口) / 8	79 80	マツ	8			0.024 0.036		<u>1</u> 1	38 38		05.6 05.6			04.8 04.9
青口		81	マツ	7			0.036		1	38		05.6			

	整理		衛生伐その5			<i>带 个</i>		_		*		市町村		胎内市	
	<u>調査年</u> 所在		胎内市 村村	公浜 地内								調査者		胎内市	
オテーフ	損林:	分面積 樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	4 ERFORD	図	-	北緯(度)	北緯(分)	GPS 北緯(秒)	座標 東経(度)	東経(分)	東経(秒)
ー 青D	82	マツ	7	8	初根(m3) 0.020	0.024	15度以上	1		38	03	05.7	139	20	04.8
<u>青D</u> 青D	83	マツ	8		0.190 0.120	0.228 0.144		1		38 38	03	05.6 05.9		20 20	04.7 04.7
青D	85	マツ	8	11	0.040	0.048		1		38	03	06.0	139	20	04.9
青D 青D	86	マツ	10 7		0.200 0.050	0.240 0.060		1		38 38	03	06.2 06.0		20 20	04.8 04.1
青D	88	マツ	9		0.030	0.000		1	_	38	03	06.0	139	20	04.1
青D	89	マツ	10		0.130	0.156		1		38	03	08.0		20	04.6
青D 青D	90	マツ	8		0.050 0.020	0.060 0.024		1		38 38	03 03	08.0 08.2		20 20	04.6 04.8
青D	92	マツ	9		0.180	0.216		1	_	38	03	08.1	139	20	05.0
<u>青D</u> 青D	93	マツ	7 8		0.060 0.090	0.072 0.108		1	_	38 38	03	07.9 08.0		20 20	05.0 05.1
青D	95	マツ	10		0.570	0.684		1		38	03	07.9		20	05.2
<u>青D</u> 青D	96	マツ	9		0.100 0.210	0.120 0.252		1		38 38	03	07.7 07.6	139 139	20 20	05.4 05.3
青D	98	マツ	9	12	0.060	0.072		1		38	03	07.6		20	05.5
青D 青D	99	マツ	7	8	0.020 0.020	0.024 0.024		1		38 38	03	07.1 06.4	139 139	20 20	06.1 06.9
青D	101	マツ	7	10	0.030	0.036		1		38	03	06.2	139	20	07.1
<u>青D</u> 青D	102	マツ	9		0.060 0.080	0.072 0.096		1		38 38	03	05.9 05.7	139 139	20 20	07.1 06.7
青D	104	マツ	10	11	0.050	0.060		1		38	03	05.7	139	20	06.8
<u>青D</u> 青D	105 106	マツ	9		0.060 0.040	0.072 0.048		1		38 38	03	06.0 06.4		20 20	06.0 07.1
青D	107	マツ	7	10	0.030	0.036		1		38	03	06.2	139	20	07.5
<u>青D</u> 青D	108	マツ	9		0.080 0.060	0.096 0.072		1		38 38	03	06.3 06.2	139 139	20 20	07.5 07.6
青D	110	マツ	9	18	0.120	0.144		1		38	03	06.4	139	20	07.5
青D 青D	111	マツ	10		0.270 0.090	0.324 0.108		1		38 38	03	05.6 05.5		20 20	07.8 08.0
青D	113	マツ	10	26	0.270	0.324		1		38	03	05.4	139	20	07.9
青D 青D	114	マツ	7 10	9	0.020 0.060	0.024 0.072		1		38 38	03	05.3 05.2		20 20	08.0 08.0
青D	116	マツ	10	13	0.060	0.072		1		38	03	05.0		20	08.0
青D 青D	117	マツ	9	10 16	0.040 0.120	0.048 0.144		1		38 38	03	05.2 05.1	139 139	20 20	08.0 08.1
青D	119	マツ	10	15	0.080	0.096		1		38	03	05.1	139	20	08.2
青D 青D	120 121	マツ	9		0.100 0.050	0.120 0.060		1		38 38	03	04.8 04.8		20 20	08.2 08.1
青D	122	マツ	8	7	0.030	0.000		1		38	03	04.8		20	08.1
青D 青D	123 124	マツ	9		0.040 0.080	0.048 0.096		1		38 38	03	04.8 04.7	139 139	20 20	08.1 08.4
青D	125	マツ	8		0.020	0.030		1		38	03	04.7	139	20	08.4
青D	126 127	マツ	9	11 11	0.040 0.050	0.048 0.060		1		38 38	03	04.6 04.5		20 20	08.5 08.5
青D 青D	128	マツ	10		0.200	0.060		1		38	03	04.5		20	08.5
青D 青D	129	マツ	10 11	16 13	0.110 0.070	0.132 0.084		1		38 38	03 03	04.4 04.4		20 20	08.8 08.6
青D	131	マツ	10	12	0.060	0.004		1		38	03	04.3	139	20	08.6
青D 青D	132	マツ	8 9		0.020 0.120	0.024 0.144		1		38 38	03 03	04.3 04.2		20 20	08.8 08.8
青D	134	マツ	8	7	0.010	0.144		1		38	03	04.3	139	20	08.8
青D 青D	135 136	マツ	7		0.010 0.050	0.012 0.060		1		38 38	03 03	03.7 03.3		20 20	08.8 10.3
青D	137	マツ	6	9	0.020	0.024		1		38	03	03.2	139	20	10.3
青D 青D	138 139	マツ	7 9		0.020 0.120	0.024 0.144		1		38 38	03 03	03.2 03.1		20 20	10.3 10.8
青D	140	マツ	9		0.040	0.048		1		38	03	02.8		20	10.7
青D 青D	141	マツマツ	7 8		0.060 0.110	0.072 0.132		1		38 38	03 03	02.7 02.6		20 20	11.3 11.4
青D	143	マツ	8	21	0.130	0.156		1		38	03	02.2	139	20	11.4
青D 青D	144 145	マツ	10 10		0.200 0.080	0.240 0.096		1		38 38	03 03	02.3 02.1	139 139	20 20	
青D	146	マツ	7	23	0.080	0.168		1		38	03	02.1		20	12.0
青D 青D	147 148	マツ	8 10		0.160 0.110	0.192 0.132		1		38 38	03 03	01.8 02.2		20 20	
青D	149	マツ	9	14	0.080	0.096		1		38	03	02.5	139	20	11.3
青D 青D	150 151	マツ	7		0.060 0.120	0.072 0.144		1		38 38	03 03	01.6 01.6		20 20	12.5 12.5
青D	152	マツ	6	9	0.020	0.024		1		38	03	01.6	139	20	12.6
青D 青D	153 154	マツマツ	7 8		0.120 0.130	0.144 0.156		1	_	38 38	03 03	01.6 01.5		20 20	12.8
青D	155	マツ	6	12	0.040	0.048		1		38	03	01.4	139	20	13.0
青D	156 157	マツマツ	3 8		0.006 0.160	0.007 0.192		1		38 38	03 03	01.4 01.2		20 20	13.1
青D 青D	158	マツ	6	21	0.160	0.192		1		38	03	01.2		20	13.2
青D	159	マツ	7 9	13	0.050	0.060		1		38 38	03 03	00.9 00.9		20 20	12.9
青D 青D	160 161	マツ	7	22	0.120 0.140	0.144 0.168		1		38	03	00.9		20	13.8
青D	162	マツ	8	19	0.110	0.132		1		38	03	01.3	139	20	14.0
青D 青D	163 164	マツ	5 5		0.010 0.060	0.012 0.072		1	_	38 38	03 03	01.3 00.8		20 20	14.1 14.0
青D	165	マツ	7	25	0.170	0.204		1		38	03	00.7	139	20	14.0
青D 青D	166 167	マツ	<u>6</u> 7		0.170 0.100	0.204 0.120		1		38 38	03	00.9 01.0		20 20	
青D	168	マツ	7	31	0.250	0.300		1		38	03	01.1	139	20	15.3
青D	169	マツ	3	7	0.006	0.007		1		38	03	00.9	139	20	15.4

	里番号		衛生伐その5]		<i>带 个</i> 			-	.		市町村		胎内市	
	<u>年月日</u> 在地		胎内市 村村	公浜 地内								調査者		胎内市	
	★分面積 樹種(*)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図	-	北緯(度)	北緯(分)	GPS 北緯(秒)	座標 東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青D 17	(0 マ)	ソ	9	35	0.400	0.480	15度以上	1		38	03	01.0	139	20	15.6
<u>青D</u> 17			6 7	17 24	0.070 0.170	0.084 0.204		1	-	38 38	03	01.7 01.9	139 139	20 20	15.0 14.8
青D 17	'3 マッ	ソ	7	12	0.050	0.060		1		38	03	02.0	139	20	14.1
<u>青D</u> 17			8 5		0.130 0.020	0.156 0.024		1		38 38	03	02.0 02.1	139 139	20 20	14.1 14.0
<u>青D</u> 17		_	<u> </u>		0.020	0.024		1	_	38	03	02.1		20	14.0
青D 17			7	12	0.050	0.060		1		38	03	02.2		20	13.4
<u>青D</u> 17			10 10		0.080 0.130	0.096 0.156		1		38 38	03 03	02.0 02.1	139 139	20 20	13.2 13.2
青D 18	0 マツ	ソ	7		0.050	0.060		1	$\overline{}$	38	03	01.5		20	13.5
<u>青D</u> 18			9		0.040 0.120	0.048 0.144		1	-	38 38	03	01.6 01.8		20 20	13.3 12.7
青D 18	3 マツ	ソ	9	24	0.210	0.252		1		38	03	01.7	139	20	12.4
<u>青D</u> 18	_		9 5		0.210 0.020	0.252 0.024		1		38	03	01.9 02.8		20 20	12.4 14.0
青D 18	6 マツ	ソ	8	27	0.220	0.264		1		38	03	02.9	139	20	13.7
青D 18	_		10		0.130 0.010	0.156 0.012		1		38	03	02.0 02.1	139 139	20 20	11.8 11.4
青D 18			6		0.030	0.012		1		38	03	02.1		20	11.5
青D 19			9		0.120	0.144		1		38	03	02.4		20	11.6
<u>青D</u> 19 青D 19			7	9	0.020 0.050	0.024 0.060		1	$\overline{}$	38 38	03 03	02.4 02.4		20 20	11.7 11.7
青D 19	3 マツ		10		0.130	0.156		1		38	03	02.4	139	20	11.8
<u>青D</u> 19			10 6		0.060 0.020	0.072 0.024		1		38 38	03	02.1 02.5	139 139	20 20	12.0 11.9
青D 19	6 マツ	ソ	10	18	0.130	0.156		1	-	38	03	02.5	139	20	11.9
<u>青D</u> 19	_	_	9 5		0.040 0.020	0.048 0.024		1		38 38	03	02.4 02.5		20 20	11.8 11.5
青D 19	9 マツ	ソ	9	32	0.360	0.432		1		38	03	03.0	139	20	10.9
青D 20 青D 20			9		0.060 0.050	0.072 0.060		1	_	38 38	03	03.2 03.2	139 139	20 20	11.0 10.7
青D 20	2 マツ	ソ	6	14	0.050	0.060		1	-	38	03	03.4	139	20	10.4
<u>青D</u> 20			9		0.120 0.040	0.144 0.048		1		38 38	03	03.6 03.7		20 20	10.3 10.2
青D 20	5 マツ	ソ	9	15	0.080	0.046		1		38	03	03.7	139	20	10.1
青D 20 青D 20			9		0.180 0.110	0.216 0.132		1	_	38 38	03	03.6 03.9		20 20	10.1 10.1
青D 20		_	7	12	0.110	0.132		1		38	03	03.9		20	09.7
青D 20			10	15	0.080	0.096		1		38	03	04.2		20	09.8
<u>青D</u> 21	_		10 10	14 17	0.080 0.110	0.096 0.132		1	$\overline{}$	38 38	03	04.7 04.9	139 139	20 20	08.9 08.9
青D 21	2 マツ	_	10	21	0.160	0.192		1		38	03	05.1	139	20	09.0
<u>青D</u> 21 青D21			6 8		0.010 0.020	0.012 0.024		1		38	03	04.9 04.9		20 20	08.9 08.7
青D 21	5 マツ	ソ	11	13	0.070	0.084		1		38	03	05.0	139	20	08.7
<u>青D</u> 21 青D21			11 10	16 14	0.120 0.080	0.144 0.096		1		38 38	03	04.9 05.0		20 20	08.7 08.4
青D 21	8 マツ	ソ	7	9	0.020	0.024		1		38	03	05.1	139	20	08.5
青D 21 青D 22			9		0.150 0.110	0.180 0.132		1		38 38	03 03	05.1 05.2		20 20	08.3 08.2
青D 22	1 マツ	ソ	9	12	0.060	0.072		1		38	03	05.3	139	20	08.2
青D 22 青D 22			10 7	15 10	0.080 0.030	0.096 0.036		1		38 38	03 03	05.4 05.6		20 20	08.4 08.2
青D 22	4 マツ	ソ	10	11	0.050	0.060		1		38	03	06.1	139	20	07.8
青D 22 青D 22		<u>י</u>	10 7		0.310 0.030	0.372 0.036		1		38 38	03	06.7 07.0		20 20	07.8 08.0
青D 22	7 マツ	ソ	11	20	0.180	0.030		1		38	03	06.3	139	20	08.5
青D 22 青D 22			10 10		0.050 0.050	0.060 0.060		1		38 38	03 03	06.1 05.9	139 139	20 20	08.8 08.7
青D 23	0 マツ	ソ	10	19	0.130	0.156		1		38	03	05.7	139	20	08.7
青D 23	コーマツ	ソ	9		0.030	0.036		1		38 38	03 03	05.5		20 20	08.8 08.3
青D 23	3 マツ	ソ	10		0.030 0.060	0.036 0.072		1		38	03	05.4 05.7		20	09.0
青D 23			7 9		0.020	0.024		1		38	03	05.7		20	09.1 09.3
青D 23 青D 23	6 マツ	ソ	8		0.060 0.040	0.072 0.048		1	$\overline{}$	38 38	03 03	05.6 05.7		20 20	09.3
青D 23	7 マツ	ソ	9	14	0.080	0.096		1		38	03	05.7	139	20	09.6
青D 23 青D 23			7		0.040 0.050	0.048 0.060		1		38 38	03 03	05.3 05.0		20 20	09.3 10.2
青D 24	.0 マツ	ソ	9	25	0.210	0.252		1	$\overline{}$	38	03	05.0	139	20	10.3
青D 24 青D 24			<u>5</u>		0.020 0.080	0.024 0.096		1		38 38	03 03	04.7 04.6		20 20	10.6 10.5
青D 24	3 マツ	ソ	9	10	0.040	0.048		1		38	03	04.5	139	20	10.5
青D 24 青D 24			<u>7</u>		0.030 0.030	0.036 0.036		1		38 38	03 03	04.4 04.3		20 20	10.5 10.3
青D 24	.6 マツ	ソ	7	8	0.020	0.024		1		38	03	04.2	139	20	10.7
青D 24 青D 24			11 10	16 16	0.120 0.110	0.144 0.132		1		38 38	03	04.2 04.2		20 20	10.6 10.6
青D 24	.9 マツ	ソ	11	20	0.180	0.216		1		38	03	04.1	139	20	10.5
青D 25 青D 25		<u>ر</u>	<u>11</u> 9	16 8	0.120 0.030	0.144 0.036		1	$\overline{}$	38 38	03 03	04.1 04.1	139 139	20 20	10.6 10.6
青D 25	2 マツ	ソ	9	22	0.180	0.216		1		38	03	04.3	139	20	10.8
青D 25 青D 25		_	9		0.060 0.060	0.072 0.072		1		38	03 03	04.2 04.0		20 20	10.8 10.9
青D 25	5 マツ	ソ	10	29	0.310	0.372		1	$\overline{}$	38	03	03.9	139	20	11.0
青D 25 青D 25			9		0.100 0.050	0.120 0.060		1		38 38	03 03	03.7 02.7		20 20	10.9 13.1
HD Z	' Y ,	_	/	12	0.000	0.000				50		UZ.1	108		10.1

	整理		衛生伐その5			<i>サ へ</i>		_	2	.		市町村		胎内市	
	<u>調査年</u> 所在		 胎内市 村村	公浜 地内								調査者		胎内市	
オテーフ	損林:	分面積 樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図	-	北緯(度)	北緯(分)	GPS 北緯(秒)	座標 東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青D	258	マツ	8	23	0.160	0.192	15度以上	1		38	03	02.8	139	20	12.9
青D 青D	259 260	マツ	6 8		0.030 0.050	0.036 0.060		1		38 38	03	02.5 02.4	139 139	20 20	13.1 13.1
青D	261	マツ	8	11	0.040	0.048		1		38	03	02.2	139	20	13.2
青D 青D	262 263	マツ	8		0.070 0.120	0.084 0.144		1		38 38	03	02.0 02.6	139 139	20 20	12.9 13.0
青D	264	マツ	9		0.120	0.144		1	_	38	03	02.5	139	20	13.3
青D	265	マツ	7		0.030 0.030	0.036		1		38	03	02.4		20	13.2
青D 青D	266 267	マツ	6		0.030	0.036 0.060		1		38 38	03 03	02.6 02.6	139 139	20 20	13.4 13.5
青D	268	マツ	6		0.040	0.048		1	_	38	03	02.5	139	20	13.5
青D 青D	269 270	マツ	5 9		0.020 0.180	0.024 0.216		1	_	38 38	03	02.8 02.7	139 139	20 20	13.5 13.3
青D	271	マツ	3		0.006	0.007		1		38	03	02.5	139	20	15.3
青D 青D	272	マツ	3		0.030 0.006	0.036 0.007		1		38	03	02.3 02.2	139 139	20 20	15.5 15.6
青D	274	マツ	5	10	0.020	0.024		1		38	03	02.0	139	20	15.7
青D 青D	275 276	マツマツ	4 2		0.003 0.003	0.003 0.003		1		38	03	02.0 02.3	139 139	20 20	16.4 16.2
青D	277	マツ	4	7	0.010	0.012		1		38	03	02.4	139	20	16.1
青D 青D	278	マツマツ	5		0.060 0.080	0.072 0.096		1	_	38 38	03	02.4 02.5	139 139	20 20	16.2 16.2
青D	280	マツ	6	18	0.080	0.096		1		38	03	02.2	139	20	16.1
青D 青D	281	マツ	3		0.003 0.040	0.003 0.048		1		38 38	03	02.3 02.3	139 139	20 20	15.9 15.8
青D	283	マツ	11	17	0.120	0.144		1		38	03	03.7	139	20	11.6
青D 青D	284 285	マツ	8		0.020 0.090	0.024 0.108		1		38 38	03	03.9 04.1	139 139	20 20	11.5 11.6
青D	286	マツ	12	16	0.130	0.156		1		38	03	04.2	139	20	11.7
青D 青D	287 288	マツ	10		0.060 0.030	0.072 0.036		1		38 38	03 03	03.9 04.0	139 139	20 20	11.9 11.6
青D	289	マツ	10		0.030	0.030		1	_	38	03	04.0	139	20	11.4
青D	290	マツ	7 9		0.010	0.012		1		38	03	03.9	139	20	11.4
青D 青D	291 292	マツ	10		0.060 0.060	0.072 0.072		1		38 38	03	03.9 03.8	139 139	20 20	11.4 11.3
青D	293	マツ	10		0.050	0.060		1		38	03	03.8	139	20	11.4
青D 青D	294 295	マツ	7 9		0.020 0.060	0.024 0.072		1		38 38	03	04.0 04.2	139 139	20 20	11.1 11.1
青D	296	マツ	8	9	0.020	0.024		1		38	03	04.1	139	20	11.2
青D 青D	297 298	マツ	10 11		0.080 0.210	0.096 0.252		1		38	03	04.2 04.6	139 139	20 20	11.1 11.5
青D	299	マツ	9	11	0.040	0.048		1		38	03	04.6	139	20	11.5
青D 青D	300	マツマツ	7 8		0.010 0.040	0.012 0.048		1		38 38	03	04.6 04.4	139 139	20 20	11.4 11.3
青D	302	マツ	10	13	0.060	0.072		1		38	03	04.7	139	20	11.3
青D 青D	303	マツ	9		0.100 0.120	0.120 0.144		1		38 38	03	04.9 04.9	139 139	20 20	11.2 11.3
青D	305	マツ	10	19	0.130	0.156		1		38	03	04.8	139	20	11.1
青D 青D	306	マツ	9		0.080 0.120	0.096 0.144		1		38	03	04.7 04.7	139 139	20 20	11.1 11.1
青D	308	マツ	9	10	0.040	0.048		1		38	03	04.3	139	20	10.7
青D 青D	309	マツ	9		0.030 0.030	0.036 0.036		1		38	03 03	04.3 04.4	139 139	20 20	10.6 10.5
青D	311	マツ	10	26	0.270	0.324		1		38	03	05.1	139	20	11.2
青D 青D	312	マツ	7 10		0.050 0.080	0.060 0.096		1		38 38	03 03	05.6 05.8		20 20	10.0 09.9
青D	314	マツ	7	10	0.030	0.036		1		38	03	06.0	139	20	09.3
青D 青D	315 316	マツ	9		0.030 0.120	0.036 0.144		1		38 38	03 03	06.2 06.2	139 139	20 20	09.2 09.1
青D	317	マツ	9	7	0.020	0.024		1		38	03	06.2	139	20	09.2
青D 青D	318 319	マツ	7 9		0.020 0.060	0.024 0.072		1		38 38	03 03	06.2 06.4	139 139	20 20	09.4 09.4
青D	320	マツ	9	13	0.060	0.072		1		38	03	06.4	139	20	09.3
青D	321	マツ	9	14	0.080	0.096		1		38	03	06.3	139	20	09.2
青D 青D	322 323	マツ	10 9		0.080 0.030	0.096 0.036		1		38 38	03 03	06.9 06.9		20 20	09.1 09.1
青D	324	マツマツ	11 10		0.070	0.084		1		38 38	03 03	06.9 06.8	139	20 20	09.3 09.4
青D 青D	325 326	マツ	8		0.110 0.020	0.132 0.024		1		38	03	06.8	139 139	20	09.4
青D	327	マツ	6	7	0.010	0.012		1		38	03	06.6	139	20	09.7
青D 青D	328 329	マツ	6		0.080 0.020	0.096 0.024		1		38	03	06.9 06.8	139 139	20 20	09.9 09.9
青D	330	マツ	7	8	0.020	0.024		1		38	03	06.8	139	20	10.0
青D 青D	331	マツ	7 9		0.020 0.060	0.024 0.072		1		38 38	03 03	06.8 06.8		20 20	09.7 09.3
青D	333	マツ	6	7	0.010	0.012		1		38	03	07.0	139	20	09.2
青D 青D	334 335	マツ	9		0.180 0.120	0.216 0.144		1	_	38 38	03 03	07.1 07.5	139 139	20 20	09.2 09.6
青D	336	マツ	5	10	0.020	0.024		1		38	03	07.2	139	20	10.2
青D 青D	337	マツ	5 6		0.020 0.020	0.024 0.024		1		38 38	03 03	07.1 07.0	139 139	20 20	10.3 10.2
青D	339	マツ	9	17	0.100	0.120		1		38	03	06.9	139	20	10.0
青D 青D	340 341	マツ	8		0.090 0.050	0.108 0.060		1		38 38	03	06.8 06.9	139 139	20 20	10.1 10.0
青D	342	マツ	8	13	0.050	0.060		1		38	03	06.9	139	20	10.2
青D 青D	343	マツ	8		0.090 0.070	0.108 0.084		1		38	03	07.0 06.8	139 139	20 20	10.3 10.1
青D	345	マツ	5		0.010	0.012		1		38	03	06.6		20	10.1

	整理		衛生伐その5			<i>サ 小</i>		_	-	*		市町村		胎内市	
	<u>調査年</u> 所有		胎内市 村村	公浜 地内								調査者		胎内市	
オテーフ	損林:	分面積 樹種(本)	/////////////////////////////////////	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	a meter san a	[w] =	_	北緯(度)	北緯(分)	GPS 北緯(秒)	座標 東経(度)	東経(分)	東経(秒)
ー 青D	346	マツ	7	17	初根(m3) 0.080	0.096	15度以上	図[_	38	03	06.6	139	20	10.2
青D 青D	347	マツ	7		0.020 0.060	0.024 0.072		1	-	38 38	03	06.6 06.7	139 139	20 20	10.3 10.5
青D	349	マツ	8		0.070	0.084		1		38	03	06.6	139	20	10.5
青D 青D	350 351	マツ	7 9	7 16	0.010 0.100	0.012 0.120		1		38 38	03	06.8 06.4	139 139	20 20	10.2 10.0
青D	352	マツ	9	16	0.100	0.120		1	_	38	03	06.3	139	20	10.2
青D 青D	353 354	マツ	9		0.030 0.010	0.036 0.012		1		38 38	03	06.3 06.3	139 139	20 20	10.2 10.2
青D	355	マツ	10		0.010	0.012		1		38	03	05.9		20	10.2
青D 青D	356 357	マツマツ	9		0.080 0.100	0.096 0.120		1	$\overline{}$	38 38	03	06.3 06.3	139 139	20 20	10.3 10.4
青D	358	マツ	9		0.100	0.120		1	-	38	03	06.2	139	20	10.4
青D 青D	359 360	マツ	10		0.130 0.020	0.156 0.024		1		38 38	03	06.1 06.1	139 139	20 20	10.6 10.6
青D	361	マツ	9	17	0.100	0.024		1		38	03	06.1	139	20	10.6
青D 青D	362	マツ	7		0.020 0.020	0.024 0.024		1		38 38	03 03	06.1 05.9	139 139	20 20	10.5 10.6
青D	364	マツ	6		0.020	0.024		1		38	03	05.8	139	20	10.0
青D	365	マツ	6		0.010	0.012		1		38	03 03	05.6	139	20	11.0
青D 青D	366	マツ	5		0.050 0.010	0.060 0.012		1		38 38	03	05.6 05.4	139 139	20 20	11.2 11.3
青D	368	マツ	5	8	0.020	0.024		1		38	03	05.4	139	20	11.5
青D 青D	369 370	マツ	7 9	16 16	0.080 0.100	0.096 0.120		1		38 38	03 03	05.5 04.6	139 139	20 20	11.7 11.9
青D	371	マツ	9	16	0.100	0.120		1	_	38	03	04.5	139	20	11.8
青D 青D	372 373	マツ	10 7	21 8	0.160 0.020	0.192 0.024		1	-	38 38	03	04.5 04.6	139 139	20 20	11.9 11.9
青D	374	マツ	10	14	0.080	0.096		1		38	03	04.6	139	20	11.9
青D 青D	375 376	マツ	<u>8</u> 5		0.040 0.040	0.048 0.048		1		38 38	03	04.6 04.5	139 139	20 20	12.0 12.2
青D	377	マツ	10		0.080	0.096		1	-	38	03	04.2	139	20	12.3
青D 青D	378	マツマツ	7 10	7 18	0.010 0.130	0.012 0.156		1		38 38	03	04.0 04.0	139 139	20 20	12.3 12.3
青D	380	マツ	10	14	0.080	0.096		1		38	03	04.0	139	20	12.4
青D 青D	381	マツ	9		0.080 0.020	0.096 0.024		1		38 38	03	04.0 04.1	139 139	20 20	12.3 12.2
青D	383	マツ	10	25	0.230	0.276		1		38	03	04.1	139	20	12.0
青D 青D	384	マツ	6		0.020 0.003	0.024 0.003		1		38 38	03	04.2 04.0	139 139	20 20	12.6 13.0
青D	386	マツ	5	9	0.020	0.024		1	$\overline{}$	38	03	04.1	139	20	13.3
青D 青D	387	マツ	3 9		0.010 0.120	0.012 0.144		1	_	38 38	03	03.6 07.6	139 139	20 20	13.2 05.8
青D	389	マツ	9	16	0.100	0.120		1		38	03	07.7	139	20	06.0
青D 青D	390	マツマツ	<u>6</u> 8		0.020 0.050	0.024 0.060		1		38 38	03	07.6 07.6	139 139	20 20	06.1 06.1
青D	392	マツ	9		0.120	0.144		1		38	03	07.6	139	20	06.1
青D 青D	393	マツ	8 10	18	0.110 0.110	0.132 0.132		1		38 38	03	07.7 07.5		20 20	06.1 06.7
青D	395	マツ	8	9	0.020	0.024		1		38	03	07.7	139	20	06.5
青D 青D	396 397	マツ	10		0.080 0.080	0.096 0.096		1	$\overline{}$	38 38	03	07.9 07.7	139 139	20 20	06.4 06.7
青D	398	マツ	8	11	0.040	0.048		1	$\overline{}$	38	03	07.8	139	20	06.9
青D 青D	399 400	マツ	7 9		0.020 0.040	0.024 0.048		1		38 38	03 03	07.8 07.8		20 20	06.8 06.7
青D	401	マツ	9	21	0.150	0.180		1		38	03	07.8	139	20	06.7
青D 青D	402	マツ	7 9		0.030 0.180	0.036 0.216		1		38 38	03 03	07.8 08.0	139 139	20 20	06.8 07.0
青D	404	マツ	9	18	0.120	0.144		1		38	03	08.1	139	20	07.1
青D 青D	405	マツ	8 9		0.110 0.080	0.132 0.096		1		38 38	03 03	08.1 08.0	139 139	20 20	07.2 07.4
青D	407	マツ	7	10	0.030	0.036		1		38	03	07.9	139	20	07.5
青D 青D	408 409	マツ	7 10		0.020 0.110	0.024 0.132		1		38 38	03 03	07.9 08.0	139 139	20 20	07.7 07.6
青D	410	マツ	8	9	0.020	0.024		1		38	03	08.1	139	20	07.5
青D 青D	411	マツ	8		0.040 0.100	0.048 0.120		1	$\overline{}$	38 38	03 03	08.1 08.1	139 139	20 20	07.6 07.5
青D	413	マツ	8	10	0.040	0.048		1		38	03	08.1	139	20	07.6
青D 青D	414	マツ	10 10		0.060 0.080	0.072 0.096		1		38 38	03 03	08.1 08.0	139 139	20 20	07.6 07.8
青D	416	マツ	10	12	0.060	0.072		1	$\overline{}$	38	03	07.9	139	20	07.8
青D 青D	417	マツ	9		0.040 0.060	0.048 0.072		1		38 38	03 03	07.9 07.9	139 139	20 20	07.9 07.9
青D	419	マツ	7	6	0.010	0.012		1		38	03	08.1	139	20	07.8
青D	420 421	マツマツ	9		0.080 0.010	0.096 0.012		1		38 38	03 03	07.9 08.1	139 139	20 20	07.6 07.7
青D 青D	422	マツ	9	12	0.010	0.012		1		38	03	08.1	139	20	07.7
青D	423	マツ	8	9	0.020	0.024		1		38	03	08.1	139	20	08.0
青D 青D	424 425	マツ	8 7		0.040 0.010	0.048 0.012		1		38 38	03 03	08.1 08.3	139 139	20 20	08.0 08.3
青D	426	マツ	8	12	0.050	0.060		1	$\overline{}$	38	03	08.3	139	20	08.2
青D 青D	427 428	マツ	9		0.100 0.120	0.120 0.144		1	$\overline{}$	38 38	03 03	08.5 08.4		20 20	08.3 08.7
青D	429	マツ	8	9	0.020	0.024		1		38	03	08.2	139	20	08.6
青D 青D	430	マツ	9		0.120 0.010	0.144 0.012		1		38 38	03	08.3 08.4		20 20	08.3 08.1
青D	432	マツ	9	13	0.060	0.072		1	_	38	03	08.4	139	20	08.1
青D	433	マツ	9	15	0.080	0.096		1		38	03	08.4	139	20	08.0

岳 木 澗 杳 表

	整理	 番号	衛生伐その5]		毎 不	p/7 _	a 1	×		市町村		 胎内市	
調査年月日			申工以ている	I							調査者		<u> </u>	
	所在	地	胎内市 村村	公浜 地内										
		分面積 - ##孫 (★)	## 古 ()	古仅 (am)	++ 往 (2)	## ## > 1.0			北绘(庄)	コレ 公告 (ノ乀)	GPS		市奴(八)	古奴(孙)
テープ 青D	No. 434	<u>樹種(本)</u> マツ	樹高(m) 5	直径(cm) 6	<u>材積(m3)</u> 0.010	材積×1.2 0.012	15度以上	図面 1	北緯(度) 38	北緯(分) 03	北緯(秒) 08.5	東経(度)	東経(分)	東経(秒) 07.9
青D	435	マツ	6		0.020	0.024		1	38	03		139	20	07.9
青D	436	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38	03		139	20	07.9
青D	437	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38	03		139	20	07.8
青D 青D	438	<u>マツ</u> マツ	7	13	0.050 0.010	0.060 0.012		1	38 38	03		139 139	20 20	07.8 07.5
青D	440	マツ	7	11	0.030	0.012		- 	38	03		139	20	07.4
青D	441	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38	03		139	20	07.5
青D	442	マツ	9	13	0.060	0.072		1	38	03		139	20	07.5
青D 青D	443	<u>マツ</u> マツ	7	10 18	0.030 0.110	0.036 0.132		1	38	03		139 139	20 20	07.5 07.5
青D	445	マツ	8		0.070	0.084		1	38	03		139	20	07.3
青D	446	マツ	9	16	0.100	0.120		1	38	03		139	20	07.3
青D	447	マツ	7	10 10	0.030	0.036		1	38	03		139	20	07.4
青D 青D	448	<u>マツ</u> マツ	8		0.030 0.070	0.036 0.084		1	38 38	03		139 139	20 20	07.1 07.0
青D	450	マツ	5		0.020	0.004		1	38	03		139	20	07.0
青D	451	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	08.2	139	20	07.0
青D	452	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03		139	20	06.9
青D 青D	453 454	<u>マツ</u> マツ	7	25 10	0.170 0.030	0.204 0.036		1	38	03		139 139	20 20	07.1 07.1
青D	455	マツ	10	14	0.080	0.096		1	38	03		139	20	06.9
青D	456	マツ	9		0.060	0.072		1	38	03		139	20	06.7
青D	457	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38	03		139	20	06.6
青D 青D	458 459	<u>マツ</u> マツ	6 9		0.010 0.210	0.012 0.252		1	38	03		139 139	20 20	06.6 06.4
青D	460	マツ	8		0.210	0.232		1	38	03		139	20	06.2
青D	461	マツ	8	8	0.020	0.024		1	38	03		139	20	06.0
青D	462	マツ	9		0.060	0.072		_1_	38	03		139	20	05.7
青D 青D	463	<u>マツ</u> マツ	8	10 20	0.040 0.120	0.048 0.144		1	38	03		139 139	20 20	05.6 05.5
青D	465	マツ	10	23	0.200	0.144		1	38	03		139	20	04.5
青D	466	マツ	9	12	0.060	0.072		1	38	03		139	20	04.4
青D	467	マツ	9	17	0.100	0.120		1	38	03		139	20	04.2
青D 青D	468	<u>マツ</u> マツ	10	15 29	0.080 0.280	0.096 0.336		1	38	03		139 139	20 20	04.1 03.9
青D	470	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38	03		139	20	03.5
青D	471	マツ	10	15	0.080	0.096		1	38	03		139	20	03.5
青D	472	マツ	9	14 18	0.080	0.096		1	38	03		139	20	03.5
青D 青D	473 474	マツ	9		0.120 0.120	0.144 0.144		<u> </u>	38	03		139 139	20 20	03.4
青D	475	マツ	8	10	0.040	0.048		1	38	03		139	20	03.2
青D	476	マツ	9	25	0.210	0.252		1	38	03		139	20	03.0
青D	477 478	マツ	10	18 16	0.130	0.156		1	38	03		139	20	02.9
青D 青D	478	マツ	10	16	0.100 0.080	0.120 0.096		<u> </u>	38 38	03		139 139	20 20	02.8 02.9
青D	480	マツ	10	16	0.000	0.030		1	38	03	06.9	139	20	03.0
青D	481	マツ	10		0.200	0.240		1	38	03		139	20	03.1
青D	482 483	<u>マツ</u> マツ	8		0.050	0.060 0.228		1	38 38	03		139	20 20	02.7
青D 青D	483	マツ	7		0.190 0.220	0.228		1	38	03		139 139	20	02.5 02.3
青D	485	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38	03		139	20	02.5
青D	486	マツ	6		0.120	0.144		1	38	03		139	20	02.3
青D	487 488	<u>マツ</u> マツ	7		0.080	0.096		1	38 38	03		139	20 20	02.3
青D 青D	488	マツ	6		0.140 0.050	0.168 0.060		1	38	03		139 139	20	02.5 02.3
青D	490	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03		139	20	02.3
青D	491	マツ	10		0.270	0.324		1	38	03		139	20	02.8
青D	492 493	マツ	7		0.020	0.024		1	38 38	03		139 139	20 20	02.9
青D 青D	493	マツ	10		0.050 0.230	0.060 0.276		1	38	03		139	20	02.7 03.1
青D	495	マツ	10		0.110	0.132		1	38	03		139	20	03.2
青D	496	マツ	9		0.150	0.180		1	38	03		139	20	03.9
青D	497	マツ	10		0.310	0.372		1	38	03		139	20	03.9
青D 青D	498 499	<u>マツ</u> マツ	10	15 24	0.060 0.230	0.072 0.276		1	38 38	03		139 139	20 20	03.9 04.3
青D	500	マツ	5		0.020	0.024		1	38	03		139	20	04.5
青D	501	マツ	6		0.140	0.168		1	38	03		139	20	04.4
	<u> </u>	060			60 517	00.00					-			
合言	ľ	860			68.517	82.22	L		L		L			

金額の算出に用いる材積の算出方法 林野庁計画課編立木材積表(東日本編) 針葉樹立木材積表(アカマツ)により求めた幹材積の1.2倍の数量

直径 cm 林野庁計画課編 立木幹材積表 東日本編 アカマツ

樹高	
m	

_		直性 C			<u>/ J P I P</u>			·/\+T				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>																
		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
有「	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
 			0.0100	0.010	0.020	0.020	0.030	0.050	0.000	0.070	0.100	0.120	0.140	0.170	0.200	0.130	0.250	0.280	0.270	0.350	0.390	0.350	0.320	0.420	0.460	0.410	0.530	0.480
-	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
<u> </u>	9		0.0100	0.020	0.030	0.040	0.060	0.080	0.100	0.120	0.150	0.180	0.210	0.240	0.280	0.320	0.360	0.400	0.450	0.490	0.520	0.570	0.590	0.640	0.690	0.750	0.810	0.870
<u> </u>	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
L	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	5.5.5		555				7.555	-2.555		25	-,s	7.5.5	7.000		5.5.5	2.2.2	,,,,,,						
_ -	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		0.010	0.030	0.060	0.000	0.110	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		0.060	0.090	0.120	0.170	0.210	0.270	0.310	0.370	0.440	0.530	0.590	0.700	0.790	0.880	0.940	1.090	1.180	1.290	1.320	1.510	1.640	1.780	1.910	2.060
-				0.040							-																	
-	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
<u> </u>	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
L	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	1.860	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	0.210	0.290	0.370	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		0.100	0.160	0.220	0.300	0.380	0.470		0.700		0.930	1 100	1.250	1.410	1.580	1.720	1.950	2.150	2.330	2.550	2.770	3.010	3.170	3.510	3.770
-				0.060		01100					0.580		0.820	0.000					11700									
\vdash	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
\vdash	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
\vdash	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
L	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
L	43		0.030	0.070	0.120	0.180	0.250	0.340	0.430	0.540	0.660	0.780	0.920	1.070	1.230	1.400	1.580	1.780	1.980	2.190	2.410	2.640	2.890	3.150	3.420	3.690	3.980	4.280
	44		0.030	0.070	0.120	0.180	0.260	0.340	0.440	0.550	0.670	0.800	0.940	1.100	1.260	1.430	1.620	1.810	2.020	2.240	2.460	2.710	2.960	3.220	3.500	3.870	4.080	4.380
	45		0.030	0.070	0.120	0.190	0.260	0.350	0.450	0.560	0.680	0.820	0.960	1.120	1.290	1.460	1.650	1.850	2.060	2.280	2.510	2.770	3.030	3.300	3.580	3.870	4.170	4.480
_				•																								

上記早見表は下記の材積式で計算したも6 材積式 アカマン 〈福島(会津地方)、新潟〉

直径範囲4~40cmの場合 V=材積(m3)

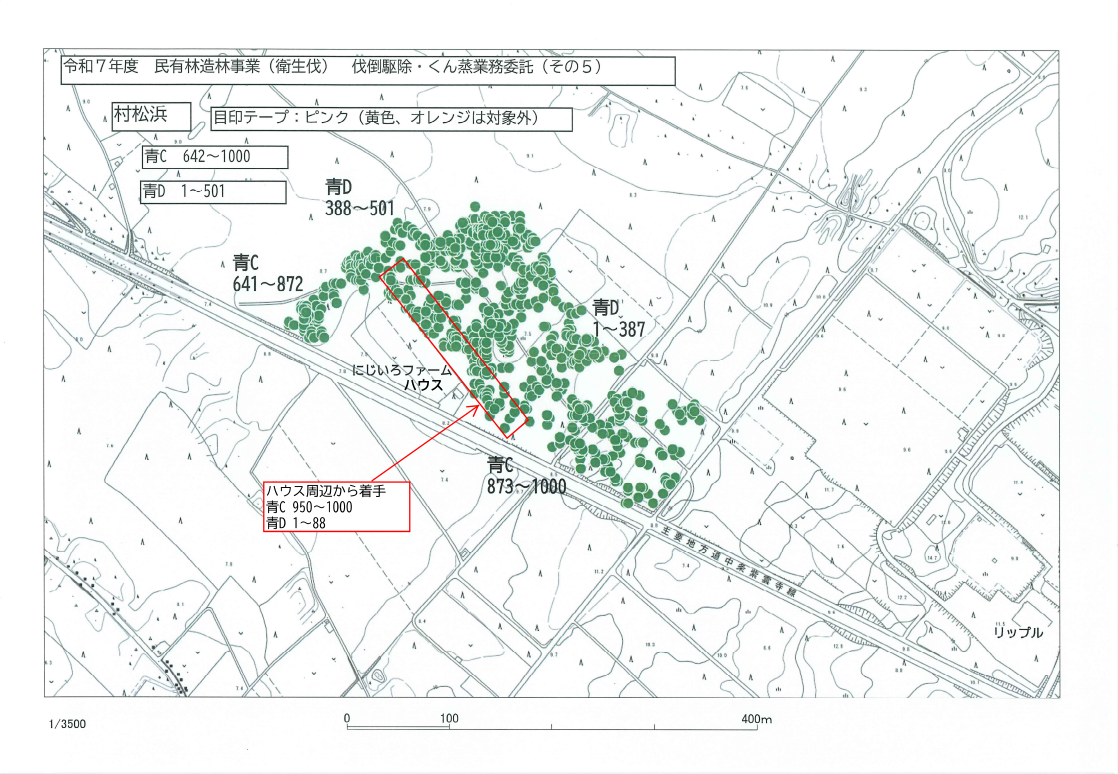
LogV = -4.144592+1.87682LogD+0.930308LogH D=直径(cm)

H=樹高(m)

直径範囲42cm以上の場合

LogV = -4.356181+1.915790LogD+1.021590LogH

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	0.560	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	0.700	0.740	0.780	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
0.720	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	2.190	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	2.120	2.400	2.530	2.490	2.810	2.750	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	2.140	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	4.030	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	2.730	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	2.130	2.400	2.550	2.710	2.730	3.050	3.220	3.400	3.580	3.770	3.960	4.160	4.140	4.570	4.780	4.740	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
2.210	2.480	2.640	2.810	2.990	3.170	3.360	3.550	3.750	3.950	4.150	4.100	4.580	4.800	5.030	5.260	5.500	5.740	5.990	6.240	6.500	6.760	7.030
2.420	2.480	2.760	2.940	3.130	3.320	3.510	3.710	3.920	4.130	4.150	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	3.130	3.460	3.670	3.880	4.090	4.130	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	2.710	3.010	3.200	3.410	3.610	3.830	4.040	4.090	4.500	4.730	4.770	5.220	5.480	5.730	6.000	6.270	6.540	6.830	7.110	7.100	7.700	8.010
	2.940				_				4.680	4.730	5.180			5.730			-		7.110	7.710		
2.740	3.050	3.130 3.260	3.340 3.470	3.540	3.760 3.910	3.980	4.210 4.370	4.440	4.870		5.180	5.440	5.700 5.920	6.200	6.240	6.520 6.780	6.810 7.080	7.100 7.380	7.400		8.020	8.340
2.850	_			3.680		4.140		4.620		5.120		5.650			6.490 6.730	7.040		7.380		8.010	8.330	8.660
2.960 3.070	3.170 3.280	3.380	3.600 3.730	3.820 3.960	4.060 4.200	4.290 4.450	4.540 4.710	4.790 4.970	5.050 5.230	5.310 5.510	5.590 5.790	5.860 6.080	6.150 6.370	6.440 6.670	6.980	7.040	7.350 7.620	7.000	7.990 8.280	8.310 8.620	8.650 8.970	8.990 9.320
	-	_																				
3.180	3.400	3.630	3.860	4.100	4.350	4.610 4.770	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 9.600	9.650
3.290	3.510	3.750	3.990	4.240	4.500		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		9.980
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 9.630	9.740	10.140 10.440	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		10.030		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



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ッの伐倒及びくん蒸、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 $1.0\sim1.5$ m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1m²程度になるように集積し、シートで被覆すること。
- 5 被害材の集積は、なるべく平坦な場所を選ぶこと。また、シートの破損を防ぐため、枝条 を集積した上に、玉切りした材を集積すること。
- 6 落葉が堆積している場所など、くん蒸剤のガスの密閉が難しい場所では、材の下にシートを敷く等、ガス漏れのないようにすること
- 7 くん蒸剤の使用量は、集積した被害材の被覆内容積に基づき適切に決定すること。 なお、被覆内容積は、個々のくん蒸処理形状を計測(縦、横、奥行など)すること。
- 8 冬季(12月~2月)においては、被覆内温度を上げてくん蒸剤の効果を高めるため、上空が開放しており日光が被覆された材に当たる場所に集積すること。また、積雪している場合は、雪を除去し土を露出させた上に材を集積し、くん蒸を行うこと。
- 9 集積した被害材を被覆するシートは、くん蒸剤のガスの密閉効果が確認されている材質で破れにくいものを使用すること。
 - また、シートに穴があいた場合は、粘着テープ等で穴をふさぎ、ガス漏れのないよう注意すること。
- 10 集積した被害材を被覆するシートが、風によりめくれないよう、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100㎡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100㎡以下の場合は、概ね3箇所以上行うこと。
- 2 現場作業の記録は作業日毎に、場所、作業内容、作業員氏名等、必要事項を記録し、 整備すること。
- 3 被害木の伐倒作業が完了したものについては、調査時のナンバーテープ等を記録整備すること。
- 4 駆除完了後、地形図に駆除木毎に位置、ナンバーを記入し、整理すること。
- 5 民有林造林事業(衛生伐)においては、事業の施工地ごとに、事業実施前、事業実施中及び事業完了後の状況を撮影すること。また、これらの写真は、原則として当該施工地のGNSS データが確認できるものとすること。

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。

森林病害虫等防除事業(伐倒駆除)特記仕様書

第1 総則

この特記仕様書は、森林病害虫等防除事業(伐倒駆除)に係る現場作業着手に関することについて定める。

第2 現場作業着手

現場作業は、ハウス周辺(青C 950~1000、青D 1~88)から着手すること。

森林病害虫等防除事業特記仕様書

第1 総則

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

第2 社会保険料等

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

表 1

		加入している場合の点数
労災保険		6 点
雇用保険		1点
健康保険		5 点
厚生年金保険		10点
追聯公共汶里度	中小企業退職金共済制度以外	2点
退職金共済制度	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	1 3 %
23点以上	18%

2 加入実態状況調査表の提出

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

第3 当該設計書の取り扱い

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

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

第4 納品物

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

委託事業名	
受 託 者	

委 託 者

作業者名	労災	保険	雇用	保険	健康	保険	厚生年金 保険		中小企業退職金 共済制度		共済	彰退職金 制度 外	計	直営 請負別	備考
	加入	6点	加入	1点	加入 5点 7		加入 10点 :		加入 3点		加入 2点				
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
			_								合	計	0		

※ 森林病害虫等防除事業積算基準書第12節により積み上げ計上する作業種がある場合は、加算項目ごとに加入状況を確認のうえ、加算率を決定する。

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 に基づき、 下記のとおり提出します。

記

農薬の使用計画

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

(日本工業規格A4)

- 備考 届出に際し、新規の場合は、「(変更)」を傍線で消し、変更の場合は該当部分を丸で囲むこと。また、届出の根拠条項以外の条を傍線で消すこと。
- 注1 「農薬の使用方法」には、「航空機による散布」「くん蒸」等と記載する。
 - 2 「使用する農薬の種類」には、農薬の有効成分名、又はその略称名及び剤型を記載する。
 - 3 「使用する対象」には、くん蒸にあっては、「倉庫」、「天幕」等、航空機にあっては、「稲」等と記載する。