

令和7年度  民有林造林事業（衛生伐） 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その7） 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8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 1648 本 126.3 m³  目印テープ：オレンジ（黄色、ピンク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7) 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	126.30		円	単価表1
(補助対象)	(くん蒸)					
計			126.30		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7							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						
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青D 725	マツ	10	44	0.650	0.780		1	38	03	15.1	139	20	24.3
青D 726	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	14.4	139	20	25.6
青D 732	マツ	5	19	0.070	0.084		1	38	03	22.4	139	20	12.7
青D 733	マツ	7	32	0.290	0.348		1	38	03	22.2	139	20	12.8
青D 734	マツ	8	30	0.280	0.336		1	38	03	22.3	139	20	13.3
青D 735	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	20.3	139	20	11.8
青D 736	マツ	13	38	0.700	0.840		1	38	03	20.1	139	20	12.7
青D 737	マツ	3	13	0.020	0.024		1	38	03	19.3	139	20	13.4
青D 738	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	19.3	139	20	13.6
青D 739	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	18.8	139	20	13.6
青D 740	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	18.8	139	20	13.5
青D 741	マツ	6	35	0.280	0.336		1	38	03	18.7	139	20	13.5
青D 742	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	18.7	139	20	13.6
青D 743	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38	03	18.7	139	20	13.7
青D 744	マツ	6	20	0.100	0.120		1	38	03	18.5	139	20	13.8
青D 745	マツ	7	20	0.120	0.144		1	38	03	18.5	139	20	13.7
青D 746	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	18.5	139	20	13.6
青D 747	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	18.4	139	20	13.5
青D 748	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38	03	18.4	139	20	13.6
青D 749	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	18.9	139	20	14.7
青D 750	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	18.9	139	20	14.7
青D 751	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	18.8	139	20	14.7
青D 752	マツ	6	20	0.100	0.120		1	38	03	19.1	139	20	14.4
青D 753	マツ	7	20	0.120	0.144		1	38	03	19.0	139	20	14.7
青D 754	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	18.9	139	20	14.8
青D 755	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	18.9	139	20	14.8
青D 756	マツ	6	7	0.010	0.012		1	38	03	18.8	139	20	14.7
青D 757	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	19.0	139	20	14.9
青D 758	マツ	6	24	0.140	0.168		1	38	03	18.8	139	20	14.8
青D 759	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	18.7	139	20	14.9
青D 760	マツ	2	7	0.003	0.003		1	38	03	18.5	139	20	14.6
青D 761	マツ	4	16	0.050	0.060		1	38	03	18.4	139	20	14.8
青D 762	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	18.3	139	20	14.7
青D 763	マツ	13	34	0.560	0.672		1	38	03	18.3	139	20	14.5
青D 764	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	18.3	139	20	14.5
青D 765	マツ	5	22	0.110	0.132		1	38	03	18.1	139	20	14.5
青D 766	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	18.4	139	20	14.9
青D 767	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	18.1	139	20	14.9
青D 768	マツ	4	17	0.050	0.060		1	38	03	18.0	139	20	15.0
青D 769	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38	03	17.9	139	20	15.0
青D 770	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	18.0	139	20	15.0
青D 771	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	18.3	139	20	15.1
青D 772	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	18.2	139	20	15.0
青D 773	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	18.0	139	20	15.1
青D 774	マツ	7	24	0.170	0.204		1	38	03	18.1	139	20	15.2
青D 775	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	18.2	139	20	15.2
青D 776	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	18.2	139	20	15.2
青D 777	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	18.1	139	20	15.3
青D 778	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	18.0	139	20	15.3
青D 779	マツ	6	6	0.010	0.012		1	38	03	17.9	139	20	15.3
青D 780	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	17.9	139	20	15.3
青D 781	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	17.9	139	20	15.4
青D 782	マツ	6	20	0.100	0.120		1	38	03	18.0	139	20	15.4
青D 783	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	18.0	139	20	15.5
青D 784	マツ	7	21	0.120	0.144		1	38	03	18.1	139	20	15.3
青D 785	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	18.1	139	20	15.4
青D 786	マツ	10	34	0.440	0.528		1	38	03	18.2	139	20	15.7
青D 787	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	18.1	139	20	15.7
青D 788	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	17.9	139	20	15.7
青D 789	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	17.9	139	20	15.7
青D 790	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	17.8	139	20	15.9
青D 791	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38	03	17.8	139	20	15.9
青D 792	マツ	6	22	0.120	0.144		1	38	03	17.7	139	20	15.6
青D 793	マツ	3	12	0.020	0.024		1	38	03	17.7	139	20	15.5
青D 794	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	17.7	139	20	15.5
青D 795	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	17.8	139	20	15.4
青D 796	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	17.8	139	20	15.4
青D 797	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38	03	17.8	139	20	15.4
青D 798	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	17.8	139	20	15.4
青D 799	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38	03	17.7	139	20	15.4
青D 800	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	17.1	139	20	15.9
青D 801	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	17.0	139	20	16.2
青D 802	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	17.0	139	20	16.2
青D 803	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	17.1	139	20	16.2
青D 804	マツ	10	28	0.310	0.372		1	38	03	17.1	139	20	16.2
青D 805	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	17.0	139	20	16.0
青D 806	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	16.9	139	20	16.0
青D 807	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	16.9	139	20	16.0
青D 808	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38	03	16.9	139	20	16.0
青D 809	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	16.8	139	20	16.2
青D 810	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	16.8	139	20	16.2
青D 811	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	16.8	139	20	16.2
青D 812	マツ	6	6	0.010	0.012		1	38	03	16.9	139	20	16.2
青D 813	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	16.9	139	20	16.2
青D 814	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	16.9	139	20	16.2
青D 815	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	16.8	139	20	16.3
青D 816	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	16.9	139	20	16.3
青D 817	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	17.1	139	20	16.3

## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7						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-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青D 818	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	17.1	139	20	16.3
青D 819	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	17.0	139	20	16.4
青D 820	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	17.0	139	20	16.4
青D 821	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	17.0	139	20	16.2
青D 822	マツ	10	27	0.270	0.324		1	38	03	17.5	139	20	16.7
青D 823	マツ	11	34	0.480	0.576		1	38	03	17.7	139	20	17.2
青D 824	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	17.0	139	20	16.7
青D 825	マツ	6	22	0.120	0.144		1	38	03	17.0	139	20	16.7
青D 826	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	16.7	139	20	16.6
青D 827	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	16.8	139	20	16.5
青D 828	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	16.8	139	20	16.6
青D 829	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	16.8	139	20	16.6
青D 830	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	16.8	139	20	16.6
青D 831	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	16.8	139	20	16.6
青D 832	マツ	6	22	0.120	0.144		1	38	03	16.8	139	20	16.6
青D 833	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	16.8	139	20	16.6
青D 834	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	16.7	139	20	16.6
青D 835	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	16.7	139	20	16.5
青D 836	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	16.6	139	20	16.6
青D 837	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	16.6	139	20	16.6
青D 838	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	16.6	139	20	16.7
青D 839	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	16.8	139	20	16.8
青D 840	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	16.9	139	20	16.8
青D 841	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	16.9	139	20	16.8
青D 842	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	16.7	139	20	16.8
青D 843	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	16.8	139	20	16.7
青D 844	マツ	6	7	0.010	0.012		1	38	03	16.9	139	20	16.8
青D 845	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	16.7	139	20	16.8
青D 846	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	16.6	139	20	16.8
青D 847	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	16.6	139	20	16.8
青D 848	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	16.5	139	20	16.8
青D 849	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	16.5	139	20	16.7
青D 850	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	16.5	139	20	16.8
青D 851	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38	03	16.5	139	20	16.8
青D 852	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	16.6	139	20	16.8
青D 853	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	16.5	139	20	17.1
青D 854	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	16.5	139	20	17.1
青D 855	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	16.5	139	20	17.0
青D 856	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	16.5	139	20	17.0
青D 857	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38	03	16.5	139	20	17.0
青D 858	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	16.5	139	20	16.9
青D 859	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	16.4	139	20	16.8
青D 860	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	16.4	139	20	16.8
青D 861	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	16.4	139	20	16.9
青D 862	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	16.4	139	20	16.9
青D 863	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	16.4	139	20	17.0
青D 864	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	16.4	139	20	17.1
青D 865	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	16.4	139	20	17.1
青D 866	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38	03	16.3	139	20	16.6
青D 867	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	16.4	139	20	16.4
青D 868	マツ	6	6	0.010	0.012		1	38	03	16.5	139	20	16.3
青D 869	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	16.5	139	20	16.4
青D 870	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	16.6	139	20	16.4
青D 871	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38	03	16.6	139	20	16.3
青D 872	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	16.3	139	20	16.6
青D 873	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38	03	16.1	139	20	16.5
青D 874	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	16.1	139	20	16.5
青D 875	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	16.1	139	20	16.5
青D 876	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	16.1	139	20	16.6
青D 877	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	16.2	139	20	16.7
青D 878	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	16.1	139	20	16.8
青D 879	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	16.1	139	20	16.9
青D 880	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	16.1	139	20	16.9
青D 881	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	16.0	139	20	17.0
青D 882	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	15.9	139	20	16.9
青D 883	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	16.0	139	20	16.9
青D 884	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	15.9	139	20	16.9
青D 885	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	15.9	139	20	17.0
青D 886	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	15.8	139	20	16.8
青D 887	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	15.8	139	20	16.8
青D 888	マツ	6	6	0.010	0.012		1	38	03	15.8	139	20	16.8
青D 889	マツ	5	5	0.004	0.004		1	38	03	15.8	139	20	16.7
青D 890	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	15.9	139	20	16.7
青D 891	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	15.9	139	20	16.8
青D 892	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	15.7	139	20	16.7
青D 893	マツ	6	20	0.100	0.120		1	38	03	16.0	139	20	16.3
青D 894	マツ	7	35	0.330	0.396		1	38	03	15.9	139	20	16.4
青D 895	マツ	7	16	0.080	0.096		1	38	03	16.0	139	20	16.4
青D 896	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	16.0	139	20	16.4
青D 897	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	16.0	139	20	16.4
青D 898	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	16.0	139	20	16.4
青D 899	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	16.0	139	20	16.3
青D 900	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	16.0	139	20	16.2
青D 901	マツ	10	22	0.200	0.240		1	38	03	16.1	139	20	16.2
青D 902	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	16.0	139	20	16.1
青D 903	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	16.1	139	20	16.0
青D 904	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	16.1	139	20	16.2
青D 905	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	16.1	139	20	16.0

## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7								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-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青D 906	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	16.3	139	20	16.0
青D 907	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	16.3	139	20	15.8
青D 908	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38	03	16.4	139	20	15.9
青D 909	マツ	2	3	0.001	0.001		1	38	03	16.4	139	20	15.7
青D 910	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	16.4	139	20	15.7
青D 911	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	16.4	139	20	15.7
青D 912	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	16.5	139	20	15.8
青D 913	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	16.5	139	20	15.8
青D 914	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	16.3	139	20	15.9
青D 915	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38	03	16.0	139	20	15.8
青D 916	マツ	7	7	0.010	0.012		1	38	03	16.0	139	20	15.5
青D 917	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	15.9	139	20	15.5
青D 918	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38	03	15.9	139	20	15.5
青D 919	マツ	7	9	0.020	0.024		1	38	03	15.8	139	20	15.4
青D 920	マツ	7	11	0.030	0.036		1	38	03	15.8	139	20	15.4
青D 921	マツ	6	7	0.010	0.012		1	38	03	15.8	139	20	15.4
青D 922	マツ	6	6	0.010	0.012		1	38	03	15.8	139	20	15.4
青D 923	マツ	7	11	0.030	0.036		1	38	03	15.9	139	20	15.4
青D 924	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38	03	16.0	139	20	15.3
青D 925	マツ	8	9	0.020	0.024		1	38	03	15.9	139	20	15.1
青D 926	マツ	8	14	0.070	0.084		1	38	03	15.9	139	20	15.1
青D 927	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	16.1	139	20	15.2
青D 928	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	16.0	139	20	15.1
青D 929	マツ	7	7	0.010	0.012		1	38	03	16.0	139	20	15.1
青D 930	マツ	8	23	0.160	0.192		1	38	03	16.0	139	20	15.0
青D 931	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	16.3	139	20	15.0
青D 932	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38	03	16.3	139	20	15.0
青D 933	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	16.1	139	20	14.8
青D 934	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	16.1	139	20	14.6
青D 935	マツ	8	21	0.130	0.156		1	38	03	16.1	139	20	14.7
青D 936	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	16.1	139	20	14.7
青D 937	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	16.1	139	20	14.8
青D 938	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	16.1	139	20	14.8
青D 939	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	16.1	139	20	14.7
青D 940	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	16.1	139	20	14.6
青D 941	マツ	5	21	0.090	0.108		1	38	03	16.1	139	20	14.6
青D 942	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38	03	16.2	139	20	14.5
青D 943	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38	03	16.3	139	20	14.6
青D 944	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38	03	16.3	139	20	14.4
青D 945	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38	03	16.3	139	20	14.4
青D 946	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	16.4	139	20	14.4
青D 947	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	16.4	139	20	14.4
青D 948	マツ	8	19	0.110	0.132		1	38	03	16.6	139	20	14.5
青D 949	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	16.6	139	20	14.6
青D 950	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	16.5	139	20	14.6
青D 951	マツ	7	21	0.120	0.144		1	38	03	16.5	139	20	14.6
青D 952	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38	03	16.7	139	20	14.6
青D 953	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38	03	16.7	139	20	14.6
青D 954	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	16.7	139	20	14.6
青D 955	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	16.6	139	20	14.6
青D 956	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	16.7	139	20	14.6
青D 957	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	16.7	139	20	14.2
青D 958	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38	03	16.8	139	20	15.2
青D 959	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38	03	16.8	139	20	15.2
青D 960	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	16.7	139	20	15.2
青D 961	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	16.7	139	20	15.2
青D 962	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	16.7	139	20	15.1
青D 963	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	16.7	139	20	15.1
青D 964	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	16.7	139	20	15.2
青D 965	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	16.7	139	20	15.2
青D 966	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	16.7	139	20	15.3
青D 967	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	16.8	139	20	15.3
青D 968	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	16.9	139	20	15.3
青D 969	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	16.8	139	20	15.4
青D 970	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	16.8	139	20	15.6
青D 971	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	16.8	139	20	15.6
青D 972	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	16.8	139	20	15.5
青D 973	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38	03	16.8	139	20	15.4
青D 974	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	17.0	139	20	15.5
青D 975	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	15.6	139	20	16.4
青D 976	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	15.5	139	20	16.0
青D 977	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	15.5	139	20	15.8
青D 978	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	15.5	139	20	15.8
青D 979	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	15.5	139	20	15.8
青D 980	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38	03	15.7	139	20	15.8
青D 981	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	15.7	139	20	15.7
青D 982	マツ	8	20	0.130	0.156		1	38	03	15.7	139	20	15.7
青D 983	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38	03	15.7	139	20	15.7
青D 984	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	15.7	139	20	15.8
青D 985	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	15.7	139	20	15.8
青D 986	マツ	8	21	0.130	0.156		1	38	03	15.8	139	20	15.6
青D 987	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	15.9	139	20	15.7
青D 988	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38	03	15.9	139	20	15.7
青D 989	マツ	7	21	0.120	0.144		1	38	03	15.9	139	20	15.7
青D 990	マツ	8	14	0.070	0.084		1	38	03	15.9	139	20	15.7
青D 991	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	15.9	139	20	15.6
青D 992	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38	03	16.0	139	20	15.7
青D 993	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38	03	15.9	139	20	15.9

## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7						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-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青D 994	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38	03	16.0	139	20	16.1
青D 995	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38	03	16.1	139	20	16.1
青D 996	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	16.0	139	20	16.1
青D 997	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	16.0	139	20	16.0
青D 998	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	16.1	139	20	15.9
青D 999	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	16.0	139	20	15.9
青D 1000	マツ	6	7	0.010	0.012		1	38	03	15.6	139	20	15.7
青E 1	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	15.9	139	20	15.5
青E 2	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38	03	15.8	139	20	15.5
青E 3	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	15.8	139	20	15.5
青E 4	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	15.7	139	20	15.5
青E 5	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38	03	15.7	139	20	15.5
青E 6	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	15.7	139	20	15.6
青E 7	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	15.8	139	20	15.6
青E 8	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	15.6	139	20	15.3
青E 9	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	15.9	139	20	15.3
青E 10	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	15.9	139	20	15.1
青E 11	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38	03	16.0	139	20	15.2
青E 12	マツ	8	20	0.130	0.156		1	38	03	16.0	139	20	15.0
青E 13	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38	03	16.1	139	20	15.1
青E 14	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	16.0	139	20	15.2
青E 15	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	16.0	139	20	14.9
青E 16	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	16.0	139	20	14.8
青E 17	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	16.0	139	20	14.7
青E 18	マツ	8	20	0.130	0.156		1	38	03	16.0	139	20	14.7
青E 19	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	15.9	139	20	14.7
青E 20	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38	03	16.0	139	20	14.6
青E 21	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	16.1	139	20	14.6
青E 22	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38	03	16.1	139	20	14.6
青E 23	マツ	7	9	0.020	0.024		1	38	03	16.1	139	20	14.7
青E 24	マツ	7	21	0.120	0.144		1	38	03	16.1	139	20	14.6
青E 25	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	16.1	139	20	14.7
青E 26	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	16.2	139	20	14.8
青E 27	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	15.9	139	20	14.8
青E 28	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	15.8	139	20	14.6
青E 29	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	15.9	139	20	14.5
青E 30	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38	03	15.9	139	20	14.4
青E 31	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	16.4	139	20	14.3
青E 32	マツ	4	16	0.050	0.060		1	38	03	16.5	139	20	14.3
青E 33	マツ	4	22	0.090	0.108		1	38	03	16.7	139	20	14.1
青E 34	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	16.8	139	20	14.2
青E 35	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	16.8	139	20	14.2
青E 36	マツ	7	25	0.170	0.204		1	38	03	16.9	139	20	14.2
青E 37	マツ	8	22	0.160	0.192		1	38	03	16.9	139	20	14.3
青E 38	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	16.8	139	20	14.4
青E 39	マツ	8	21	0.130	0.156		1	38	03	16.8	139	20	14.5
青E 40	マツ	8	19	0.110	0.132		1	38	03	16.6	139	20	14.6
青E 41	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	16.8	139	20	13.8
青E 42	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	16.8	139	20	13.8
青E 43	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38	03	16.8	139	20	13.9
青E 44	マツ	7	16	0.080	0.096		1	38	03	16.8	139	20	13.7
青E 45	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	17.0	139	20	13.7
青E 46	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38	03	16.9	139	20	13.7
青E 47	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	16.9	139	20	13.7
青E 48	マツ	7	20	0.120	0.144		1	38	03	16.9	139	20	13.4
青E 49	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	17.0	139	20	13.4
青E 50	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	17.2	139	20	13.5
青E 51	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	17.2	139	20	13.6
青E 52	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	17.3	139	20	13.7
青E 53	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	17.3	139	20	13.7
青E 54	マツ	6	24	0.140	0.168		1	38	03	17.2	139	20	13.8
青E 55	マツ	6	25	0.140	0.168		1	38	03	17.5	139	20	15.0
青E 56	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	17.3	139	20	15.0
青E 57	マツ	7	26	0.190	0.228		1	38	03	17.4	139	20	14.8
青E 58	マツ	3	14	0.030	0.036		1	38	03	17.4	139	20	14.7
青E 59	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	17.4	139	20	14.5
青E 60	マツ	6	7	0.010	0.012		1	38	03	17.4	139	20	14.5
青E 61	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	17.4	139	20	14.6
青E 62	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	17.4	139	20	14.3
青E 63	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	17.4	139	20	14.3
青E 64	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	17.5	139	20	14.2
青E 65	マツ	6	26	0.170	0.204		1	38	03	17.8	139	20	14.2
青E 66	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	17.8	139	20	14.3
青E 67	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38	03	17.8	139	20	14.6
青E 68	マツ	7	20	0.120	0.144		1	38	03	17.9	139	20	14.7
青E 69	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	17.9	139	20	14.9
青E 70	マツ	7	22	0.140	0.168		1	38	03	17.9	139	20	14.6
青E 71	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38	03	17.8	139	20	14.2
青E 72	マツ	6	28	0.200	0.240		1	38	03	18.0	139	20	14.3
青E 73	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	18.0	139	20	14.3
青E 74	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	17.9	139	20	14.1
青E 75	マツ	7	21	0.120	0.144		1	38	03	17.8	139	20	14.1
青E 76	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	17.9	139	20	13.8
青E 77	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	18.0	139	20	13.7
青E 78	マツ	8	23	0.160	0.192		1	38	03	17.6	139	20	13.3
青E 79	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	15.8	139	20	17.4
青E 80	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38	03	15.9	139	20	17.5
青E 81	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	15.7	139	20	17.6



## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7								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-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青E 82	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38	03	15.7	139	20	16.9
青E 83	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38	03	15.6	139	20	16.9
青E 84	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	15.4	139	20	11.5
青E 85	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	15.6	139	20	11.3
青E 86	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	15.7	139	20	11.3
青E 87	マツ	5	25	0.120	0.144		1	38	03	15.8	139	20	11.3
青E 88	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38	03	15.9	139	20	11.3
青E 89	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	16.1	139	20	11.4
青E 90	マツ	5	23	0.110	0.132		1	38	03	16.3	139	20	11.3
青E 91	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	16.2	139	20	11.4
青E 92	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	15.9	139	20	11.3
青E 93	マツ	6	27	0.170	0.204		1	38	03	15.8	139	20	11.4
青E 94	マツ	6	30	0.220	0.264		1	38	03	15.7	139	20	11.3
青E 95	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	16.2	139	20	11.3
青E 96	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	16.1	139	20	11.4
青E 97	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	16.1	139	20	11.4
青E 98	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	16.2	139	20	11.3
青E 99	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	16.2	139	20	11.3
青E 100	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38	03	15.9	139	20	11.6
青E 101	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	15.7	139	20	11.6
青E 102	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38	03	15.4	139	20	11.7
青E 103	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	15.4	139	20	11.7
青E 104	マツ	6	20	0.100	0.120		1	38	03	15.2	139	20	12.3
青E 105	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	15.3	139	20	12.4
青E 106	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	15.3	139	20	12.8
青E 107	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	15.4	139	20	12.9
青E 108	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	15.3	139	20	12.9
青E 109	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	15.0	139	20	12.9
青E 110	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	15.1	139	20	12.8
青E 111	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	15.1	139	20	12.9
青E 112	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	15.2	139	20	12.6
青E 113	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	15.1	139	20	12.6
青E 114	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	14.9	139	20	13.1
青E 115	マツ	5	5	0.004	0.004		1	38	03	14.9	139	20	12.8
青E 116	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	14.9	139	20	13.2
青E 117	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	14.9	139	20	13.2
青E 118	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	15.0	139	20	12.9
青E 119	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	15.0	139	20	13.1
青E 120	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	15.0	139	20	13.0
青E 121	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	15.2	139	20	13.1
青E 122	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	13.7	139	20	15.1
青E 123	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	13.6	139	20	15.3
青E 124	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	13.7	139	20	15.5
青E 125	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	13.8	139	20	15.7
青E 126	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	13.8	139	20	15.9
青E 127	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	14.0	139	20	16.3
青E 128	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	14.0	139	20	16.2
青E 129	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	14.1	139	20	16.8
青E 130	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38	03	14.3	139	20	16.8
青E 131	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	13.9	139	20	16.8
青E 132	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	14.0	139	20	16.7
青E 133	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	14.0	139	20	16.7
青E 134	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	13.4	139	20	16.4
青E 135	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	13.3	139	20	16.7
青E 136	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	13.4	139	20	16.9
青E 137	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	13.4	139	20	16.8
青E 138	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	13.4	139	20	16.9
青E 139	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	13.5	139	20	17.0
青E 140	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	13.5	139	20	17.2
青E 141	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	13.5	139	20	17.2
青E 142	マツ	4	4	0.003	0.003		1	38	03	13.6	139	20	17.2
青E 143	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38	03	13.6	139	20	17.3
青E 144	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	13.6	139	20	17.3
青E 145	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38	03	13.5	139	20	17.1
青E 146	マツ	4	4	0.003	0.003		1	38	03	13.1	139	20	16.9
青E 147	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38	03	13.0	139	20	16.9
青E 148	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	13.0	139	20	16.6
青E 149	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38	03	13.1	139	20	16.4
青E 150	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	13.4	139	20	16.2
青E 151	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	12.7	139	20	16.1
青E 152	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38	03	12.8	139	20	15.9
青E 153	マツ	5	4	0.004	0.004		1	38	03	12.8	139	20	16.1
青E 154	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	12.6	139	20	16.0
青E 155	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	12.6	139	20	16.0
青E 156	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	12.5	139	20	15.8
青E 157	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	12.7	139	20	15.7
青E 158	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	12.5	139	20	15.9
青E 159	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	12.6	139	20	16.1
青E 160	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	12.5	139	20	16.8
青E 161	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38	03	12.3	139	20	17.0
青E 162	マツ	9	36	0.450	0.540		1	38	03	13.1	139	20	18.0
青E 163	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	12.6	139	20	18.8
青E 164	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	12.4	139	20	19.0
青E 165	マツ	8	22	0.160	0.192		1	38	03	12.5	139	20	19.1
青E 166	マツ	9	23	0.180	0.216		1	38	03	12.5	139	20	19.3
青E 167	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38	03	13.0	139	20	19.4
青E 168	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38	03	12.9	139	20	19.4
青E 169	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	12.8	139	20	19.4



## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7							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-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青E 170	マツ	9	26	0.240	0.288		1	38	03	12.1	139	20	18.8
青E 171	マツ	9	17	0.100	0.120		1	38	03	12.2	139	20	18.8
青E 172	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	12.5	139	20	18.9
青E 173	マツ	9	30	0.320	0.384		1	38	03	12.4	139	20	18.9
青E 174	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	12.5	139	20	18.8
青E 175	マツ	8	27	0.220	0.264		1	38	03	12.5	139	20	18.6
青E 176	マツ	7	9	0.020	0.024		1	38	03	12.6	139	20	18.5
青E 177	マツ	9	29	0.280	0.336		1	38	03	12.5	139	20	18.4
青E 178	マツ	8	24	0.190	0.228		1	38	03	12.5	139	20	18.4
青E 179	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	12.2	139	20	18.2
青E 180	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	12.3	139	20	18.2
青E 181	マツ	12	50	1.000	1.200		1	38	03	11.9	139	20	16.9
青E 182	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38	03	12.0	139	20	16.9
青E 183	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	11.8	139	20	17.2
青E 184	マツ	7	21	0.120	0.144		1	38	03	11.7	139	20	17.4
青E 185	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38	03	11.6	139	20	18.5
青E 186	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	11.7	139	20	18.4
青E 187	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	11.8	139	20	18.2
青E 188	マツ	7	21	0.120	0.144		1	38	03	11.7	139	20	18.2
青E 189	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	11.6	139	20	18.2
青E 190	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	11.5	139	20	18.3
青E 191	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	11.6	139	20	18.4
青E 192	マツ	8	28	0.250	0.300		1	38	03	11.7	139	20	18.6
青E 193	マツ	8	25	0.190	0.228		1	38	03	11.7	139	20	18.6
青E 194	マツ	8	21	0.130	0.156		1	38	03	11.8	139	20	18.7
青E 195	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	12.1	139	20	18.7
青E 196	マツ	7	26	0.190	0.228		1	38	03	12.0	139	20	18.9
青E 197	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38	03	12.4	139	20	18.8
青E 198	マツ	7	23	0.140	0.168		1	38	03	12.5	139	20	18.8
青E 199	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	12.2	139	20	19.0
青E 200	マツ	8	25	0.190	0.228		1	38	03	12.0	139	20	19.2
青E 201	マツ	9	44	0.590	0.708		1	38	03	11.6	139	20	19.3
青E 202	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38	03	11.9	139	20	19.6
青E 203	マツ	7	8	0.020	0.024		1	38	03	12.1	139	20	19.6
青E 204	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	12.0	139	20	19.6
青E 205	マツ	7	22	0.140	0.168		1	38	03	12.5	139	20	20.0
青E 206	マツ	8	29	0.250	0.300		1	38	03	11.8	139	20	20.2
青E 207	マツ	8	18	0.110	0.132		1	38	03	11.8	139	20	20.1
青E 208	マツ	9	15	0.080	0.096		1	38	03	11.8	139	20	19.9
青E 209	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38	03	11.6	139	20	19.9
青E 210	マツ	8	14	0.070	0.084		1	38	03	11.7	139	20	20.3
青E 211	マツ	8	23	0.160	0.192		1	38	03	11.8	139	20	20.4
青E 212	マツ	9	20	0.150	0.180		1	38	03	11.6	139	20	20.5
青E 213	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38	03	11.6	139	20	20.5
青E 214	マツ	9	20	0.150	0.180		1	38	03	11.4	139	20	20.6
青E 215	マツ	9	28	0.280	0.336		1	38	03	11.3	139	20	20.7
青E 216	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38	03	11.4	139	20	20.6
青E 217	マツ	8	20	0.130	0.156		1	38	03	11.3	139	20	20.7
青E 218	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38	03	11.2	139	20	20.7
青E 219	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38	03	11.2	139	20	20.4
青E 220	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38	03	11.3	139	20	20.5
青E 221	マツ	9	17	0.100	0.120		1	38	03	11.4	139	20	20.4
青E 222	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38	03	11.4	139	20	20.4
青E 223	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38	03	11.4	139	20	20.6
青E 224	マツ	9	21	0.150	0.180		1	38	03	11.5	139	20	20.5
青E 225	マツ	7	9	0.020	0.024		1	38	03	11.6	139	20	20.1
青E 226	マツ	7	22	0.140	0.168		1	38	03	11.5	139	20	20.0
青E 227	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38	03	11.4	139	20	20.0
青E 228	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38	03	11.3	139	20	19.9
青E 229	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	12.1	139	20	21.5
青E 230	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	12.5	139	20	21.7
青E 231	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38	03	11.9	139	20	21.5
青E 232	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	11.7	139	20	21.5
青E 233	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	11.5	139	20	21.7
青E 234	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	12.2	139	20	21.4
青E 235	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38	03	12.3	139	20	21.4
青E 236	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	12.2	139	20	21.6
青E 237	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	12.0	139	20	21.7
青E 238	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	12.0	139	20	21.7
青E 239	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38	03	11.8	139	20	21.5
青E 240	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	12.1	139	20	21.7
青E 241	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	11.7	139	20	21.3
青E 242	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	11.8	139	20	21.6
青E 243	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38	03	11.6	139	20	21.6
青E 244	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	11.5	139	20	21.4
青E 245	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38	03	11.5	139	20	21.1
青E 246	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	09.7	139	20	20.9
青E 247	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38	03	09.8	139	20	20.8
青E 248	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38	03	09.9	139	20	20.7
青E 249	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38	03	09.6	139	20	20.8
青E 250	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	09.2	139	20	22.6
青E 251	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	09.0	139	20	22.6
青E 252	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	09.2	139	20	22.5
青E 253	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	09.0	139	20	23.1
青E 254	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	09.4	139	20	23.1
青E 255	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	09.3	139	20	23.1
青E 256	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	09.1	139	20	23.0
青E 257	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	09.0	139	20	22.9

## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7						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					
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青E 258	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	09.0	139	20	23.0
青E 259	マツ	6	24	0.140	0.168		1	38	03	09.1	139	20	23.0
青E 260	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	08.9	139	20	22.7
青E 261	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	09.8	139	20	20.4
青E 262	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	09.7	139	20	20.6
青E 263	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	09.7	139	20	20.4
青E 264	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	09.9	139	20	20.3
青E 265	マツ	4	4	0.003	0.003		1	38	03	10.0	139	20	20.3
青E 266	マツ	4	4	0.003	0.003		1	38	03	09.5	139	20	20.5
青E 267	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	10.4	139	20	18.9
青E 268	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	10.3	139	20	18.8
青E 269	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	10.5	139	20	17.6
青E 270	マツ	7	24	0.170	0.204		1	38	03	10.7	139	20	17.6
青E 271	マツ	8	22	0.160	0.192		1	38	03	10.7	139	20	17.5
青E 272	マツ	6	6	0.010	0.012		1	38	03	10.9	139	20	17.2
青E 273	マツ	8	14	0.070	0.084		1	38	03	11.0	139	20	17.0
青E 274	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38	03	11.0	139	20	17.0
青E 275	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	11.1	139	20	17.1
青E 276	マツ	7	16	0.080	0.096		1	38	03	11.2	139	20	17.3
青E 277	マツ	7	22	0.140	0.168		1	38	03	11.2	139	20	17.3
青E 278	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38	03	11.4	139	20	17.2
青E 279	マツ	7	20	0.120	0.144		1	38	03	11.4	139	20	17.4
青E 280	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	11.4	139	20	17.4
青E 281	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	11.3	139	20	17.3
青E 282	マツ	7	16	0.080	0.096		1	38	03	11.1	139	20	17.5
青E 283	マツ	13	44	0.850	1.020		1	38	03	11.6	139	20	16.7
青E 284	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	12.0	139	20	16.3
青E 285	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	12.4	139	20	16.8
青E 286	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	13.2	139	20	15.6
青E 287	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	13.2	139	20	15.7
青E 288	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	13.3	139	20	15.8
青E 289	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	13.4	139	20	15.7
青E 290	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	13.5	139	20	15.8
青E 291	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	13.3	139	20	15.8
青E 292	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	13.5	139	20	15.7
青E 293	マツ	5	5	0.004	0.004		1	38	03	13.5	139	20	15.7
青E 294	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	13.3	139	20	15.5
青E 295	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38	03	13.4	139	20	15.7
青E 296	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	13.4	139	20	15.7
青E 297	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	13.4	139	20	16.0
青E 298	マツ	5	5	0.004	0.004		1	38	03	13.2	139	20	16.1
青E 299	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	13.3	139	20	15.9
青E 300	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	13.4	139	20	15.4
青E 301	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	13.3	139	20	15.3
青E 302	マツ	8	19	0.110	0.132		1	38	03	12.4	139	20	13.6
青E 303	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	12.6	139	20	13.5
青E 304	マツ	8	20	0.130	0.156		1	38	03	12.6	139	20	13.6
青E 305	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	12.3	139	20	13.4
青E 306	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38	03	12.5	139	20	13.7
青E 307	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	12.6	139	20	13.5
青E 308	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	12.3	139	20	13.7
青E 309	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	12.3	139	20	13.6
青E 310	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	12.4	139	20	13.5
青E 311	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38	03	12.4	139	20	13.6
青E 312	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	12.4	139	20	13.8
青E 313	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38	03	12.3	139	20	14.0
青E 314	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	12.3	139	20	14.2
青E 315	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	12.5	139	20	14.2
青E 316	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38	03	12.6	139	20	14.1
青E 317	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38	03	12.6	139	20	14.0
青E 318	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38	03	12.7	139	20	13.9
青E 319	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	12.7	139	20	13.9
青E 320	マツ	8	14	0.070	0.084		1	38	03	12.6	139	20	13.8
青E 321	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38	03	12.5	139	20	13.9
青E 322	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	12.7	139	20	14.0
青E 323	マツ	8	20	0.130	0.156		1	38	03	12.7	139	20	14.1
青E 324	マツ	8	18	0.110	0.132		1	38	03	12.7	139	20	14.1
青E 325	マツ	7	9	0.020	0.024		1	38	03	12.8	139	20	13.9
青E 326	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	13.0	139	20	14.0
青E 327	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	13.0	139	20	14.1
青E 328	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38	03	12.9	139	20	14.1
青E 329	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	13.0	139	20	14.4
青E 330	マツ	8	35	0.360	0.432		1	38	03	13.0	139	20	14.2
青E 331	マツ	7	21	0.120	0.144		1	38	03	13.1	139	20	13.8
青E 332	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	13.3	139	20	14.1
青E 333	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	13.1	139	20	14.1
青E 334	マツ	7	16	0.080	0.096		1	38	03	13.1	139	20	14.2
青E 335	マツ	9	19	0.120	0.144		1	38	03	13.0	139	20	13.7
青E 336	マツ	8	11	0.040	0.048		1	38	03	12.9	139	20	13.6
青E 337	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	12.9	139	20	13.4
青E 338	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38	03	12.9	139	20	13.6
青E 339	マツ	8	11	0.040	0.048		1	38	03	13.0	139	20	13.7
青E 340	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38	03	13.0	139	20	13.7
青E 341	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38	03	12.9	139	20	13.7
青E 342	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38	03	12.9	139	20	13.8
青E 343	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	12.9	139	20	13.8
青E 344	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	12.8	139	20	13.9
青E 345	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	12.8	139	20	13.8

## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7							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-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青E 346	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38	03	12.8	139	20	13.6
青E 347	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38	03	12.8	139	20	13.8
青E 348	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38	03	12.8	139	20	13.8
青E 349	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	12.8	139	20	13.6
青E 350	マツ	10	38	0.540	0.648		1	38	03	12.6	139	20	13.4
青E 351	マツ	8	10	0.040	0.048		1	38	03	12.7	139	20	13.5
青E 352	マツ	8	20	0.130	0.156		1	38	03	13.0	139	20	13.4
青E 353	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38	03	12.9	139	20	13.2
青E 354	マツ	8	9	0.020	0.024		1	38	03	12.7	139	20	13.4
青E 355	マツ	8	10	0.040	0.048		1	38	03	12.6	139	20	13.4
青E 356	マツ	7	8	0.020	0.024		1	38	03	12.5	139	20	13.3
青E 357	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	12.5	139	20	13.3
青E 358	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	12.5	139	20	13.3
青E 359	マツ	5	21	0.090	0.108		1	38	03	11.9	139	20	13.2
青E 360	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	12.3	139	20	13.2
青E 361	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	12.4	139	20	13.2
青E 362	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	12.6	139	20	12.9
青E 363	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	12.5	139	20	13.1
青E 364	マツ	7	8	0.020	0.024		1	38	03	12.8	139	20	13.2
青E 365	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	12.7	139	20	12.9
青E 366	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	12.4	139	20	12.6
青E 367	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38	03	12.1	139	20	12.7
青E 368	マツ	7	11	0.030	0.036		1	38	03	12.6	139	20	13.4
青E 369	マツ	7	11	0.030	0.036		1	38	03	12.8	139	20	13.1
青E 370	マツ	7	8	0.020	0.024		1	38	03	12.7	139	20	13.1
青E 371	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	12.8	139	20	12.9
青E 372	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	12.9	139	20	12.8
青E 373	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38	03	12.8	139	20	12.8
青E 374	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	12.8	139	20	12.9
青E 375	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	12.9	139	20	13.5
青E 376	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	12.8	139	20	13.5
青E 377	マツ	6	7	0.010	0.012		1	38	03	12.7	139	20	13.7
青E 378	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	13.0	139	20	13.7
青E 379	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	13.1	139	20	13.3
青E 380	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38	03	13.2	139	20	13.4
青E 381	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	13.3	139	20	13.9
青E 382	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	13.2	139	20	13.9
青E 383	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	13.2	139	20	13.6
青E 384	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	13.3	139	20	13.5
青E 385	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	13.5	139	20	13.4
青E 386	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	13.4	139	20	13.5
青E 387	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	13.5	139	20	13.3
青E 388	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	13.5	139	20	13.2
青E 389	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	13.7	139	20	13.4
青E 390	マツ	6	24	0.140	0.168		1	38	03	13.5	139	20	13.5
青E 391	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	13.3	139	20	13.4
青E 392	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	13.3	139	20	13.3
青E 393	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	13.3	139	20	13.2
青E 394	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38	03	13.4	139	20	13.0
青E 395	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	13.5	139	20	13.1
青E 396	マツ	7	22	0.140	0.168		1	38	03	13.7	139	20	13.1
青E 397	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	12.9	139	20	13.3
青E 398	マツ	7	22	0.140	0.168		1	38	03	13.1	139	20	13.2
青E 399	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	13.2	139	20	13.3
青E 400	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	13.1	139	20	13.3
青E 401	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	13.2	139	20	13.2
青E 402	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	13.0	139	20	13.4
青E 403	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	13.1	139	20	13.4
青E 404	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38	03	12.9	139	20	13.3
青E 405	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	12.9	139	20	13.4
青E 406	マツ	7	22	0.140	0.168		1	38	03	12.9	139	20	13.3
青E 407	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	13.1	139	20	13.4
青E 408	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38	03	13.1	139	20	13.4
青E 409	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	13.1	139	20	13.1
青E 410	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	12.9	139	20	13.0
青E 411	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	12.9	139	20	13.1
青E 412	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	12.7	139	20	12.7
青E 413	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	12.7	139	20	13.1
青E 414	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	12.7	139	20	12.6
青E 415	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	12.4	139	20	12.6
青E 416	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	12.4	139	20	12.6
青E 417	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	12.4	139	20	12.7
青E 418	マツ	7	42	0.410	0.492		1	38	03	12.8	139	20	11.4
青E 419	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	13.5	139	20	11.3
青E 420	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	13.6	139	20	11.4
青E 421	マツ	7	24	0.170	0.204		1	38	03	13.7	139	20	11.1
青E 422	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	13.6	139	20	11.0
青E 423	マツ	6	22	0.120	0.144		1	38	03	14.0	139	20	11.2
青E 424	マツ	7	9	0.020	0.024		1	38	03	13.8	139	20	11.2
青E 425	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	13.8	139	20	11.2
青E 426	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	13.8	139	20	11.2
青E 427	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38	03	13.9	139	20	11.2
青E 428	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38	03	13.7	139	20	11.1
青E 429	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	13.7	139	20	10.9
青E 430	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	13.7	139	20	10.8
青E 431	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	13.8	139	20	11.1
青E 432	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	13.7	139	20	11.0
青E 433	マツ	8	20	0.130	0.156		1	38	03	13.8	139	20	10.8

## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7						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					
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青E 434	マツ	7	11	0.030	0.036		1	38	03	13.7	139	20	10.8
青E 435	マツ	8	23	0.160	0.192		1	38	03	13.7	139	20	10.5
青E 436	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	13.7	139	20	10.6
青E 437	マツ	8	21	0.130	0.156		1	38	03	14.0	139	20	10.8
青E 438	マツ	8	14	0.070	0.084		1	38	03	14.0	139	20	10.5
青E 439	マツ	8	21	0.130	0.156		1	38	03	14.0	139	20	10.0
青E 440	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	13.9	139	20	10.1
青E 441	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38	03	13.9	139	20	10.2
青E 442	マツ	7	8	0.020	0.024		1	38	03	13.8	139	20	10.3
青E 443	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38	03	14.2	139	20	10.1
青E 444	マツ	8	26	0.220	0.264		1	38	03	14.0	139	20	10.2
青E 445	マツ	8	24	0.190	0.228		1	38	03	14.2	139	20	09.9
青E 446	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38	03	14.2	139	20	09.9
青E 447	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38	03	14.1	139	20	09.7
青E 448	マツ	7	22	0.140	0.168		1	38	03	14.2	139	20	09.7
青E 449	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	14.3	139	20	09.5
青E 450	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	14.0	139	20	09.3
青E 451	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	14.3	139	20	09.3
青E 452	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38	03	14.4	139	20	09.0
青E 453	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	14.4	139	20	10.0
青E 454	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38	03	14.3	139	20	10.5
青E 455	マツ	7	21	0.120	0.144		1	38	03	14.3	139	20	10.2
青E 456	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	14.2	139	20	10.3
青E 457	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	14.1	139	20	10.2
青E 458	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	14.1	139	20	10.8
青E 459	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	14.2	139	20	10.9
青E 460	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	14.1	139	20	10.9
青E 461	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	14.1	139	20	10.8
青E 462	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38	03	14.0	139	20	10.9
青E 463	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	13.9	139	20	11.2
青E 464	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	14.0	139	20	11.1
青E 465	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	14.1	139	20	11.1
青E 466	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	14.4	139	20	11.4
青E 467	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	14.0	139	20	11.5
青E 468	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	14.2	139	20	11.4
青E 469	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	14.2	139	20	11.4
青E 470	マツ	7	26	0.190	0.228		1	38	03	14.2	139	20	11.5
青E 471	マツ	7	24	0.170	0.204		1	38	03	14.2	139	20	11.5
青E 472	マツ	5	21	0.090	0.108		1	38	03	13.6	139	20	14.3
青E 473	マツ	4	22	0.090	0.108		1	38	03	14.0	139	20	13.8
青E 474	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38	03	14.1	139	20	14.0
青E 475	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	14.2	139	20	14.0
青E 476	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	14.4	139	20	13.9
青E 477	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	14.5	139	20	13.9
青E 478	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	14.5	139	20	13.9
青E 479	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	14.5	139	20	13.8
青E 480	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	14.4	139	20	13.9
青E 481	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	14.3	139	20	13.9
青E 482	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	14.0	139	20	15.1
青E 483	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	14.1	139	20	15.3
青E 484	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	14.5	139	20	15.7
青E 485	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38	03	14.5	139	20	15.7
青E 486	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	14.5	139	20	15.5
青E 487	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38	03	14.6	139	20	15.5
青E 488	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38	03	14.6	139	20	15.6
青E 489	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38	03	14.7	139	20	15.6
青E 490	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38	03	14.5	139	20	15.6
青E 491	マツ	4	17	0.050	0.060		1	38	03	14.7	139	20	15.6
青E 492	マツ	5	21	0.090	0.108		1	38	03	14.4	139	20	15.2
青E 493	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38	03	14.6	139	20	14.8
青E 494	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	14.6	139	20	14.8
青E 495	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	14.6	139	20	14.8
青E 496	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38	03	14.6	139	20	14.3
青E 497	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	14.7	139	20	14.2
青E 498	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	14.6	139	20	13.9
青E 499	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	14.5	139	20	13.9
青E 500	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	15.0	139	20	13.6
青E 501	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38	03	15.3	139	20	13.7
青E 502	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38	03	15.3	139	20	13.7
青E 503	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	15.3	139	20	13.7
青E 504	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	15.2	139	20	13.6
青E 505	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	15.3	139	20	13.7
青E 506	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	15.1	139	20	13.5
青E 507	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38	03	15.5	139	20	12.8
青E 508	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	15.6	139	20	12.9
青E 509	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	15.7	139	20	13.2
青E 510	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	15.7	139	20	13.3
青E 511	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	15.7	139	20	13.0
青E 512	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38	03	15.8	139	20	13.0
青E 513	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	15.8	139	20	13.0
青E 514	マツ	10	47	0.710	0.852		1	38	03	15.7	139	20	13.0
青E 515	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	15.7	139	20	13.1
青E 516	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	16.0	139	20	13.1
青E 517	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38	03	15.9	139	20	13.1
青E 518	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	15.9	139	20	13.0
青E 519	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38	03	15.9	139	20	12.8
青E 520	マツ	4	18	0.060	0.072		1	38	03	16.0	139	20	13.1
青E 521	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	16.0	139	20	12.9



## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7							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						
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青E 522	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	15.9	139	20	12.8
青E 523	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	15.9	139	20	12.8
青E 524	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	16.0	139	20	12.7
青E 525	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	15.9	139	20	12.6
青E 526	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	16.0	139	20	12.7
青E 527	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	16.0	139	20	12.7
青E 528	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	16.1	139	20	12.5
青E 529	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	16.2	139	20	12.6
青E 530	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	16.3	139	20	12.6
青E 531	マツ	6	26	0.170	0.204		1	38	03	16.2	139	20	12.4
青E 532	マツ	6	22	0.120	0.144		1	38	03	16.2	139	20	12.4
青E 533	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	16.3	139	20	12.6
青E 534	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	16.3	139	20	12.5
青E 535	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	16.4	139	20	12.5
青E 536	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	16.4	139	20	12.5
青E 537	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	16.3	139	20	12.5
青E 538	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	16.3	139	20	12.6
青E 539	マツ	5	22	0.110	0.132		1	38	03	16.6	139	20	12.1
青E 540	マツ	6	25	0.140	0.168		1	38	03	17.0	139	20	12.3
青E 541	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	17.0	139	20	12.1
青E 542	マツ	4	18	0.060	0.072		1	38	03	17.1	139	20	11.7
青E 543	マツ	5	19	0.070	0.084		1	38	03	16.6	139	20	11.2
青E 544	マツ	5	26	0.140	0.168		1	38	03	16.6	139	20	11.1
青E 545	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38	03	16.6	139	20	11.3
青E 546	マツ	6	24	0.140	0.168		1	38	03	17.1	139	20	11.6
青E 547	マツ	7	23	0.140	0.168		1	38	03	17.5	139	20	11.7
青E 548	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	17.5	139	20	11.8
青E 549	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	17.7	139	20	11.6
青E 550	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	17.6	139	20	11.8
青E 551	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38	03	17.1	139	20	12.2
青E 552	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	17.0	139	20	12.2
青E 553	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	16.8	139	20	12.2
青E 554	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	16.7	139	20	12.5
青E 555	マツ	6	20	0.100	0.120		1	38	03	16.6	139	20	12.4
青E 556	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	16.8	139	20	12.6
青E 557	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	17.0	139	20	12.6
青E 558	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	17.2	139	20	12.6
青E 559	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	17.2	139	20	12.4
青E 560	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	17.0	139	20	12.5
青E 561	マツ	4	4	0.003	0.003		1	38	03	16.9	139	20	12.6
青E 562	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	16.7	139	20	12.7
青E 563	マツ	6	25	0.140	0.168		1	38	03	16.7	139	20	12.7
青E 564	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	17.0	139	20	12.8
青E 565	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	17.1	139	20	12.8
青E 566	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	17.3	139	20	12.8
青E 567	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	17.3	139	20	12.7
青E 568	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	17.1	139	20	12.8
青E 569	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	17.0	139	20	12.7
青E 570	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	17.1	139	20	12.9
青E 571	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	17.2	139	20	12.8
青E 572	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	16.9	139	20	12.8
青E 573	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	16.8	139	20	12.8
青E 574	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	16.8	139	20	13.1
青E 575	マツ	7	29	0.220	0.264		1	38	03	16.8	139	20	13.1
青E 576	マツ	6	33	0.250	0.300		1	38	03	17.0	139	20	12.8
青E 577	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	17.5	139	20	12.9
青E 578	マツ	6	22	0.120	0.144		1	38	03	17.4	139	20	13.1
青E 579	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	17.1	139	20	13.0
青E 580	マツ	6	20	0.100	0.120		1	38	03	17.2	139	20	13.1
青E 581	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	17.0	139	20	13.1
青E 582	マツ	7	22	0.140	0.168		1	38	03	16.8	139	20	13.8
青E 583	マツ	6	20	0.100	0.120		1	38	03	17.1	139	20	13.5
青E 584	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	17.0	139	20	13.5
青E 585	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	16.9	139	20	13.4
青E 586	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	17.1	139	20	13.5
青E 587	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38	03	17.0	139	20	13.6
青E 588	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	17.2	139	20	13.6
青E 589	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	17.2	139	20	13.7
青E 590	マツ	7	20	0.120	0.144		1	38	03	17.2	139	20	13.8
青E 591	マツ	7	20	0.120	0.144		1	38	03	17.1	139	20	13.7
青E 592	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	17.3	139	20	13.4
青E 593	マツ	7	22	0.140	0.168		1	38	03	16.9	139	20	13.2
青E 594	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	16.9	139	20	13.5
青E 595	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	16.8	139	20	13.4
青E 596	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38	03	16.6	139	20	13.5
青E 597	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	16.6	139	20	13.3
青E 598	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	16.5	139	20	13.3
青E 599	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	16.7	139	20	13.4
青E 600	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	16.5	139	20	13.5
青E 601	マツ	7	21	0.120	0.144		1	38	03	16.2	139	20	13.4
青E 602	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	16.2	139	20	13.4
青E 603	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38	03	16.3	139	20	13.5
青E 604	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	16.3	139	20	13.6
青E 605	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	16.3	139	20	13.4
青E 606	マツ	6	7	0.010	0.012		1	38	03	16.5	139	20	13.4
青E 607	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	16.6	139	20	13.2
青E 608	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	16.5	139	20	13.1
青E 609	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	16.6	139	20	13.3

## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7								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-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青E 610	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	16.7	139	20	13.4
青E 611	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	16.3	139	20	13.5
青E 612	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	16.2	139	20	13.6
青E 613	マツ	6	20	0.100	0.120		1	38	03	16.3	139	20	13.7
青E 614	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	16.3	139	20	13.5
青E 615	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	16.2	139	20	13.4
青E 616	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	16.1	139	20	13.4
青E 617	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38	03	15.9	139	20	13.4
青E 618	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	15.8	139	20	13.3
青E 619	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38	03	16.0	139	20	13.3
青E 620	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	16.0	139	20	13.5
青E 621	マツ	5	21	0.090	0.108		1	38	03	15.9	139	20	13.6
青E 622	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	15.8	139	20	13.7
青E 623	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38	03	15.6	139	20	13.5
青E 624	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	15.6	139	20	14.2
青E 625	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38	03	15.4	139	20	14.4
青E 626	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	15.4	139	20	14.4
青E 627	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	15.4	139	20	14.3
青E 628	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	15.7	139	20	14.4
青E 629	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	16.2	139	20	14.4
青E 630	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	16.1	139	20	14.3
青E 631	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	15.2	139	20	14.1
青E 632	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	15.2	139	20	14.0
青E 633	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	14.9	139	20	14.1
青E 634	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	15.3	139	20	14.0
青E 635	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	15.4	139	20	13.9
青E 636	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	15.0	139	20	13.9
青E 637	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	15.0	139	20	14.1
青E 638	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	14.9	139	20	14.2
青E 639	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	14.9	139	20	14.8
青E 640	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	14.9	139	20	14.7
青E 641	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38	03	15.1	139	20	14.6
青E 642	マツ	6	20	0.100	0.120		1	38	03	15.0	139	20	14.8
青E 643	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	15.0	139	20	14.9
青E 644	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	15.1	139	20	14.9
青E 645	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	15.2	139	20	15.0
青E 646	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	15.2	139	20	15.2
青E 647	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	15.3	139	20	15.2
青E 648	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	15.3	139	20	15.0
青E 649	マツ	6	22	0.120	0.144		1	38	03	15.3	139	20	15.0
青E 650	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	15.2	139	20	15.4
青E 651	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38	03	15.4	139	20	15.4
青E 652	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	15.1	139	20	15.7
青E 653	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	15.1	139	20	15.8
青E 654	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	15.2	139	20	15.5
青E 655	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	15.2	139	20	15.5
青E 656	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	15.0	139	20	15.5
青E 657	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	15.0	139	20	15.7
青E 658	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	14.9	139	20	15.7
青E 659	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	15.1	139	20	15.3
青E 660	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38	03	15.5	139	20	15.5
青E 661	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38	03	15.5	139	20	14.9
青E 662	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	15.3	139	20	15.0
青E 663	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	15.3	139	20	15.1
青E 664	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	15.4	139	20	15.0
青E 665	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	15.7	139	20	15.0
青E 666	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38	03	15.8	139	20	14.8
青E 667	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	15.6	139	20	14.9
青E 668	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	15.5	139	20	14.8
青E 669	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	15.5	139	20	14.8
青E 670	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38	03	15.5	139	20	14.6
青E 671	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	15.5	139	20	14.6
青E 672	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	15.5	139	20	14.6
青E 673	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	15.4	139	20	14.6
青E 674	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	15.4	139	20	14.7
青E 675	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	15.7	139	20	14.4
青E 676	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	15.6	139	20	14.5
青E 677	マツ	5	19	0.070	0.084		1	38	03	15.8	139	20	14.5
青E 678	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38	03	15.6	139	20	14.5
青E 679	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	15.5	139	20	14.6
青E 680	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	15.3	139	20	14.7
青E 681	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	15.5	139	20	14.6
青E 682	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	15.4	139	20	14.3
青E 683	マツ	5	5	0.004	0.004		1	38	03	15.4	139	20	14.2
青E 684	マツ	4	4	0.003	0.003		1	38	03	15.4	139	20	14.4
青E 685	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	14.6	139	20	13.2
青E 686	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	14.4	139	20	13.0
青E 687	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38	03	14.2	139	20	12.9
青E 688	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	14.3	139	20	12.9
青E 689	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	14.1	139	20	12.6
青E 690	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	14.1	139	20	12.1
青E 691	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	14.1	139	20	12.2
青E 692	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38	03	14.2	139	20	12.2
青E 693	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38	03	14.2	139	20	12.3
青E 694	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	14.3	139	20	12.2
青E 695	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	14.4	139	20	12.2
青E 696	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38	03	14.7	139	20	12.1
青E 697	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	14.8	139	20	12.0

## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7								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-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青E 698	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	14.8	139	20	12.3
青E 699	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	15.0	139	20	12.1
青E 700	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	14.9	139	20	12.2
青E 701	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	14.7	139	20	12.4
青E 702	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	14.8	139	20	12.5
青E 703	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38	03	14.8	139	20	12.7
青E 704	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	14.8	139	20	12.6
青E 705	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	14.7	139	20	12.7
青E 706	マツ	6	22	0.120	0.144		1	38	03	14.6	139	20	12.8
青E 707	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	14.5	139	20	12.7
青E 708	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	14.6	139	20	12.8
青E 709	マツ	5	19	0.070	0.084		1	38	03	14.5	139	20	13.1
青E 710	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	14.6	139	20	12.7
青E 711	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	14.4	139	20	12.6
青E 712	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	14.3	139	20	12.7
青E 713	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	14.4	139	20	12.8
青E 714	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38	03	14.7	139	20	12.8
青E 715	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	14.5	139	20	12.6
青E 716	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	14.5	139	20	12.5
青E 717	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	14.6	139	20	12.5
青E 718	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	15.0	139	20	12.6
青E 719	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	14.6	139	20	12.9
青E 720	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	14.7	139	20	12.9
青E 721	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	14.8	139	20	12.9
青E 722	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	17.3	139	20	13.5
青E 723	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	17.2	139	20	13.3
青E 724	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	17.4	139	20	13.3
青E 725	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	17.8	139	20	13.3
青E 726	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	17.7	139	20	12.8
青E 727	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	17.6	139	20	12.9
青E 728	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	17.5	139	20	12.9
青E 729	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	17.7	139	20	12.9
青E 730	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	17.5	139	20	12.8
青E 731	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	17.6	139	20	12.5
青E 732	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	17.7	139	20	12.7
青E 733	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38	03	17.6	139	20	12.7
青E 734	マツ	5	19	0.070	0.084		1	38	03	17.7	139	20	12.9
青E 735	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	17.9	139	20	12.3
青E 736	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38	03	18.0	139	20	12.7
青E 737	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	17.7	139	20	13.0
青E 738	マツ	6	20	0.100	0.120		1	38	03	17.6	139	20	13.0
青E 739	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	17.6	139	20	13.2
青E 740	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	17.7	139	20	13.1
青E 741	マツ	3	15	0.030	0.036		1	38	03	17.9	139	20	13.1
青E 742	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38	03	17.9	139	20	13.1
青E 743	マツ	4	20	0.070	0.084		1	38	03	18.4	139	20	13.6
青E 744	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	17.9	139	20	13.5
青E 745	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	17.8	139	20	13.6
青E 746	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38	03	17.8	139	20	13.4
青E 747	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	17.2	139	20	13.5
青E 748	マツ	7	25	0.170	0.204		1	38	03	17.2	139	20	13.5
青E 749	マツ	6	27	0.170	0.204		1	38	03	13.8	139	20	09.1
青E 750	マツ	6	29	0.200	0.240		1	38	03	13.8	139	20	09.5
青E 751	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38	03	13.9	139	20	09.4
青E 752	マツ	8	18	0.110	0.132		1	38	03	14.0	139	20	09.4
青E 753	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	13.9	139	20	09.6
青E 754	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38	03	14.0	139	20	09.5
青E 755	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	14.0	139	20	09.5
青E 756	マツ	7	28	0.220	0.264		1	38	03	14.0	139	20	09.7
青E 757	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	13.9	139	20	09.7
青E 758	マツ	8	28	0.250	0.300		1	38	03	14.1	139	20	09.7
青E 759	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38	03	14.1	139	20	09.8
青E 760	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38	03	13.9	139	20	10.1
青E 761	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38	03	13.9	139	20	10.0
青E 762	マツ	8	24	0.190	0.228		1	38	03	13.9	139	20	10.0
青E 763	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	13.8	139	20	10.0
青E 764	マツ	8	23	0.160	0.192		1	38	03	13.7	139	20	09.9
青E 765	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	13.7	139	20	10.0
青E 766	マツ	8	20	0.130	0.156		1	38	03	13.5	139	20	10.2
青E 767	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	13.6	139	20	10.2
青E 768	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	13.7	139	20	10.3
青E 769	マツ	7	16	0.080	0.096		1	38	03	13.7	139	20	10.3
青E 770	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	13.7	139	20	10.1
青E 771	マツ	8	21	0.130	0.156		1	38	03	14.0	139	20	10.2
青E 772	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	13.9	139	20	10.6
青E 773	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	13.8	139	20	10.6
青E 774	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38	03	13.6	139	20	10.7
青E 775	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	13.6	139	20	10.6
青E 776	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	13.5	139	20	10.4
青E 777	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	13.7	139	20	10.5
青E 778	マツ	7	24	0.170	0.204		1	38	03	13.5	139	20	10.8
青E 779	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	13.5	139	20	10.8
青E 780	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	13.5	139	20	10.7
青E 781	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	13.5	139	20	10.8
青E 782	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	13.4	139	20	10.9
青E 783	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38	03	13.3	139	20	11.0
青E 784	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	12.3	139	20	13.2
青E 785	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	11.8	139	20	13.8



## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7								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							
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青E 786	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	11.8	139	20	13.8
青E 787	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	12.1	139	20	13.8
青E 788	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	11.9	139	20	13.9
青E 789	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	11.7	139	20	14.1
青E 790	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	11.7	139	20	14.1
青E 791	マツ	6	25	0.140	0.168		1	38	03	11.6	139	20	14.1
青E 792	マツ	7	16	0.080	0.096		1	38	03	11.7	139	20	14.1
青E 793	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	11.4	139	20	14.2
青E 794	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	11.4	139	20	14.3
青E 795	マツ	6	25	0.140	0.168		1	38	03	11.5	139	20	14.3
青E 796	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	11.4	139	20	14.3
青E 797	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	11.7	139	20	14.0
青E 798	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	11.8	139	20	14.3
青E 799	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	11.7	139	20	14.3
青E 800	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	11.7	139	20	14.2
青E 801	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	11.9	139	20	14.2
青E 802	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	11.6	139	20	14.3
青E 803	マツ	5	22	0.110	0.132		1	38	03	11.9	139	20	14.4
青E 804	マツ	10	41	0.570	0.684		1	38	03	10.4	139	20	17.7
青E 805	マツ	9	35	0.400	0.480		1	38	03	08.3	139	20	20.9
青E 806	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38	03	08.5	139	20	20.0
青E 807	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38	03	08.4	139	20	20.0
青E 808	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	08.3	139	20	19.9
青E 809	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	08.3	139	20	19.8
青E 810	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	08.2	139	20	19.8
青E 811	マツ	8	22	0.160	0.192		1	38	03	08.9	139	20	19.4
青E 812	マツ	8	28	0.250	0.300		1	38	03	09.0	139	20	19.2
青E 813	マツ	8	35	0.360	0.432		1	38	03	08.6	139	20	19.3
青E 814	マツ	8	36	0.400	0.480		1	38	03	08.6	139	20	18.9
青E 815	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	09.8	139	20	17.2
青E 816	マツ	6	28	0.200	0.240		1	38	03	09.8	139	20	17.0
青E 817	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	09.8	139	20	16.8
青E 818	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	09.9	139	20	16.9
青E 819	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	09.6	139	20	16.6
青E 820	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	09.4	139	20	16.6
青E 821	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	09.5	139	20	16.8
青E 822	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	09.5	139	20	16.7
青E 823	マツ	5	21	0.090	0.108		1	38	03	09.5	139	20	16.6
青E 824	マツ	7	24	0.170	0.204		1	38	03	09.7	139	20	17.0
青E 825	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	09.9	139	20	16.6
青E 826	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	09.8	139	20	16.4
青E 827	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	09.8	139	20	16.4
青E 828	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	09.7	139	20	16.3
青E 829	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	10.0	139	20	16.5
青E 830	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	10.2	139	20	16.3
青E 831	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	10.3	139	20	16.0
青E 832	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38	03	10.3	139	20	15.9
青E 833	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	10.4	139	20	16.0
青E 834	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	10.3	139	20	15.9
青E 835	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38	03	10.4	139	20	15.8
青E 836	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	10.4	139	20	15.7
青E 837	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38	03	11.3	139	20	15.5
青E 838	マツ	7	22	0.140	0.168		1	38	03	11.1	139	20	14.9
青E 839	マツ	6	22	0.120	0.144		1	38	03	11.2	139	20	14.2
青E 840	マツ	6	24	0.140	0.168		1	38	03	11.1	139	20	14.2
青E 841	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38	03	11.0	139	20	14.0
青E 842	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	10.9	139	20	14.1
青E 843	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	11.5	139	20	14.3
青E 844	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	11.4	139	20	14.3
青E 845	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	11.3	139	20	13.7
青E 846	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	11.3	139	20	13.6
青E 847	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38	03	11.3	139	20	13.7
青E 848	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	11.4	139	20	13.4
青E 849	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	11.4	139	20	13.5
青E 850	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	11.5	139	20	13.4
青E 851	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	11.8	139	20	13.1
青E 852	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	11.8	139	20	13.6
青E 853	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	11.8	139	20	13.5
青E 854	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	11.8	139	20	13.4
青E 855	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	11.6	139	20	13.2
青E 856	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	11.8	139	20	13.2
青E 857	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	11.5	139	20	13.3
青E 858	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	11.5	139	20	13.1
青E 859	マツ	9	50	0.750	0.900		1	38	03	11.6	139	20	12.7
青E 860	マツ	10	26	0.270	0.324		1	38	03	12.6	139	20	12.1
青E 861	マツ	10	27	0.270	0.324		1	38	03	12.9	139	20	11.0
青E 862	マツ	8	14	0.070	0.084		1	38	03	13.0	139	20	10.6
青E 863	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	12.9	139	20	10.7
青E 864	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	12.8	139	20	10.8
青E 865	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	12.8	139	20	10.7
青E 866	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	12.8	139	20	10.7
青E 867	マツ	8	41	0.500	0.600		1	38	03	13.0	139	20	10.6
青E 868	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	13.1	139	20	10.6
青E 869	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	13.0	139	20	10.5
青E 870	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	13.1	139	20	10.6
青E 871	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	13.2	139	20	10.4
青E 872	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	13.2	139	20	10.2
青E 873	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	13.3	139	20	10.5

## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7							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-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
青E 874	マツ	8	33	0.320	0.384		1	38	03	13.3	139	20	10.2
青E 875	マツ	7	21	0.120	0.144		1	38	03	13.0	139	20	10.0
青E 876	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	13.2	139	20	10.0
青E 877	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	13.1	139	20	10.1
青E 878	マツ	6	27	0.170	0.204		1	38	03	13.3	139	20	10.0
青E 879	マツ	5	22	0.110	0.132		1	38	03	13.6	139	20	09.3
青E 880	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	14.0	139	20	08.3
青E 881	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	13.6	139	20	08.6
青E 882	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	13.7	139	20	08.5
青E 883	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	13.8	139	20	08.4
青E 884	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38	03	13.7	139	20	08.5
青E 885	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	13.6	139	20	08.7
青E 886	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38	03	13.7	139	20	08.8
青E 887	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	13.3	139	20	09.4
青E 888	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38	03	13.2	139	20	09.3
青E 889	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	13.3	139	20	09.5
青E 890	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	13.3	139	20	09.4
青E 891	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	12.9	139	20	09.2
青E 892	マツ	6	20	0.100	0.120		1	38	03	12.6	139	20	09.6
青E 893	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	12.9	139	20	09.8
青E 894	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	13.0	139	20	09.9
青E 895	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	12.7	139	20	09.5
青E 896	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	12.7	139	20	09.9
青E 897	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	13.1	139	20	09.9
青E 898	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	12.9	139	20	10.1
青E 899	マツ	7	16	0.080	0.096		1	38	03	12.8	139	20	10.2
青E 900	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38	03	12.6	139	20	10.1
青E 901	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	13.1	139	20	10.4
青E 902	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	13.0	139	20	10.3
青E 903	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	12.8	139	20	10.1
青E 904	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	12.9	139	20	10.4
青E 905	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38	03	12.7	139	20	10.7
青E 906	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38	03	12.7	139	20	10.8
青E 907	マツ	10	35	0.440	0.528		1	38	03	12.4	139	20	11.2
青E 908	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	12.2	139	20	11.2
青E 909	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	12.8	139	20	10.1
青E 910	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	12.7	139	20	10.1
青E 911	マツ	10	41	0.570	0.684		1	38	03	12.6	139	20	10.2
青E 912	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	12.6	139	20	10.2
青E 913	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	12.5	139	20	09.9
青E 914	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	12.5	139	20	10.3
青E 915	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	12.5	139	20	10.4
青E 916	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	12.6	139	20	10.3
青E 917	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	12.4	139	20	10.3
青E 918	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	12.3	139	20	10.4
青E 919	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	12.4	139	20	10.3
青E 920	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	12.5	139	20	10.2
青E 921	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38	03	11.7	139	20	10.7
青E 922	マツ	7	22	0.140	0.168		1	38	03	12.0	139	20	11.6
青E 923	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38	03	11.6	139	20	11.7
青E 924	マツ	5	23	0.110	0.132		1	38	03	11.6	139	20	11.8
青E 925	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38	03	11.4	139	20	12.6
青E 926	マツ	7	25	0.170	0.204		1	38	03	11.4	139	20	12.5
青E 927	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	11.2	139	20	12.3
青E 928	マツ	6	20	0.100	0.120		1	38	03	11.4	139	20	12.9
青E 929	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38	03	11.4	139	20	13.0
青E 930	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	11.5	139	20	13.2
青E 931	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	11.5	139	20	13.2
青E 932	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38	03	11.4	139	20	12.8
青E 933	マツ	8	9	0.020	0.024		1	38	03	11.2	139	20	12.5
青E 934	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	11.1	139	20	12.8
青E 935	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	11.0	139	20	13.0
青E 936	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	10.9	139	20	13.2
青E 937	マツ	7	16	0.080	0.096		1	38	03	10.7	139	20	13.2
青E 938	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	10.6	139	20	13.1
青E 939	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	10.9	139	20	13.2
青E 940	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	10.9	139	20	13.3
青E 941	マツ	6	25	0.140	0.168		1	38	03	10.7	139	20	13.3
青E 942	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	10.4	139	20	13.4
青E 943	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38	03	10.5	139	20	13.4
青E 944	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38	03	10.5	139	20	13.1
青E 945	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	10.5	139	20	13.3
青E 946	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	10.5	139	20	13.2
青E 947	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38	03	10.5	139	20	12.9
青E 948	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	10.7	139	20	12.6
青E 949	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	10.2	139	20	12.5
青E 950	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	10.2	139	20	12.5
青E 951	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	10.2	139	20	12.9
青E 952	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	10.2	139	20	13.2
青E 953	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38	03	10.2	139	20	13.1
青E 954	マツ	7	24	0.170	0.204		1	38	03	10.4	139	20	13.1
青E 955	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	10.4	139	20	14.0
青E 956	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38	03	10.0	139	20	13.4
青E 957	マツ	5	20	0.090	0.108		1	38	03	10.0	139	20	13.7
青E 958	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38	03	10.0	139	20	13.6
青E 959	マツ	5	20	0.090	0.108		1	38	03	09.8	139	20	13.7
青E 960	マツ	6	28	0.200	0.240		1	38	03	09.5	139	20	13.3
青E 961	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38	03	09.0	139	20	15.0

## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7									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-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
青E 962	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38	03	09.1	139	20	15.3	
青E 963	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38	03	09.2	139	20	15.4	
青E 964	マツ	6	20	0.100	0.120		1	38	03	09.4	139	20	15.6	
青E 965	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	08.4	139	20	16.2	
青E 966	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	08.2	139	20	16.3	
青E 967	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38	03	07.8	139	20	16.5	
青E 968	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	07.9	139	20	16.4	
青E 969	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	08.1	139	20	16.5	
青E 970	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	08.0	139	20	16.4	
青E 971	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38	03	07.8	139	20	17.6	
青E 972	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	07.8	139	20	17.6	
青E 973	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	08.0	139	20	18.2	
青E 974	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	07.9	139	20	18.1	
青E 975	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	08.2	139	20	18.0	
青E 976	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	08.6	139	20	18.4	
青E 977	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	08.6	139	20	18.4	
青E 978	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	08.6	139	20	18.3	
青E 979	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	08.7	139	20	17.9	
青E 980	マツ	6	24	0.140	0.168		1	38	03	07.9	139	20	18.1	
青E 981	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	07.6	139	20	18.4	
青E 982	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38	03	07.9	139	20	18.7	
青E 983	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38	03	07.6	139	20	20.3	
青E 984	マツ	7	22	0.140	0.168		1	38	03	07.3	139	20	20.2	
青E 985	マツ	8	29	0.250	0.300		1	38	03	07.3	139	20	20.3	
青E 986	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	06.5	139	20	19.5	
青E 987	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38	03	06.7	139	20	19.2	
青E 988	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	07.1	139	20	19.3	
青E 989	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	07.6	139	20	19.3	
青E 990	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	08.4	139	20	18.5	
青E 991	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	08.5	139	20	18.5	
青E 992	マツ	6	28	0.200	0.240		1	38	03	08.3	139	20	15.3	
青E 993	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	08.1	139	20	15.3	
青E 994	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38	03	07.5	139	20	14.6	
青E 995	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	07.6	139	20	14.4	
青E 996	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	07.5	139	20	14.4	
青E 997	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	07.7	139	20	14.8	
青E 998	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	07.7	139	20	14.8	
青E 999	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	07.8	139	20	14.7	
青E 1000	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	07.6	139	20	14.6	
白C 1	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	07.8	139	20	14.9	
白C 2	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	07.8	139	20	14.9	
白C 3	マツ	7	23	0.140	0.168		1	38	03	07.7	139	20	14.9	
白C 4	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38	03	07.9	139	20	14.7	
白C 5	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38	03	07.9	139	20	13.9	
白C 6	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	07.8	139	20	13.9	
白C 7	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	07.9	139	20	14.1	
白C 8	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	08.0	139	20	14.3	
白C 9	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	07.8	139	20	14.4	
白C 10	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	08.1	139	20	14.3	
白C 11	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	08.2	139	20	14.1	
白C 12	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	08.3	139	20	14.4	
白C 13	マツ	8	14	0.070	0.084		1	38	03	08.2	139	20	14.7	
白C 14	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	08.1	139	20	14.7	
白C 15	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38	03	08.3	139	20	14.7	
白C 16	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38	03	08.4	139	20	14.9	
白C 17	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38	03	08.4	139	20	14.9	
白C 18	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	08.4	139	20	14.8	
白C 19	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	08.7	139	20	14.7	
白C 20	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	08.7	139	20	14.6	
白C 21	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	08.8	139	20	14.7	
白C 22	マツ	7	20	0.120	0.144		1	38	03	08.9	139	20	14.9	
白C 23	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	09.9	139	20	12.7	
白C 24	マツ	7	22	0.140	0.168		1	38	03	09.7	139	20	12.9	
白C 25	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	09.4	139	20	12.9	
白C 26	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38	03	09.2	139	20	13.0	
白C 27	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	08.9	139	20	12.7	
白C 28	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	08.9	139	20	12.6	
白C 29	マツ	6	25	0.140	0.168		1	38	03	08.8	139	20	12.3	
白C 30	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	08.5	139	20	12.2	
白C 31	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	08.9	139	20	11.8	
白C 32	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	08.9	139	20	11.8	
白C 33	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	09.3	139	20	11.8	
白C 34	マツ	8	28	0.250	0.300		1	38	03	09.4	139	20	11.6	
白C 35	マツ	7	20	0.120	0.144		1	38	03	09.4	139	20	11.5	
白C 36	マツ	7	16	0.080	0.096		1	38	03	09.4	139	20	11.6	
白C 37	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	09.4	139	20	11.7	
白C 38	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38	03	09.1	139	20	11.9	
白C 39	マツ	6	22	0.120	0.144		1	38	03	09.3	139	20	12.2	
白C 40	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	09.3	139	20	12.1	
白C 41	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38	03	09.3	139	20	12.2	
白C 42	マツ	3	22	0.070	0.084		1	38	03	09.4	139	20	12.7	
白C 43	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	09.6	139	20	12.8	
白C 44	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	10.3	139	20	12.1	
白C 45	マツ	7	21	0.120	0.144		1	38	03	10.5	139	20	12.3	
白C 46	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	10.5	139	20	12.2	
白C 47	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	10.7	139	20	12.0	
白C 48	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38	03	10.7	139	20	12.2	
白C 49	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	10.6	139	20	12.3	

## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7						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-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
白C 50	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	10.7	139	20	12.6
白C 51	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	10.7	139	20	12.2
白C 52	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	10.9	139	20	12.1
白C 53	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38	03	10.7	139	20	12.3
白C 54	マツ	7	16	0.080	0.096		1	38	03	11.1	139	20	12.0
白C 55	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	11.2	139	20	12.1
白C 56	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	11.3	139	20	12.0
白C 57	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38	03	11.3	139	20	12.0
白C 58	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	11.2	139	20	12.0
白C 59	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	11.0	139	20	12.2
白C 60	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38	03	11.4	139	20	11.6
白C 61	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	11.5	139	20	11.4
白C 62	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	11.6	139	20	11.2
白C 63	マツ	7	24	0.170	0.204		1	38	03	11.4	139	20	11.8
白C 64	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	11.7	139	20	11.5
白C 65	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	11.6	139	20	11.1
白C 66	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38	03	11.4	139	20	11.1
白C 67	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	13.4	139	20	08.0
白C 68	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	12.9	139	20	07.6
白C 69	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	12.9	139	20	07.8
白C 70	マツ	12	41	0.680	0.816		1	38	03	12.5	139	20	07.3
白C 71	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	12.1	139	20	07.1
白C 72	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38	03	12.0	139	20	07.3
白C 73	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	12.1	139	20	07.0
白C 74	マツ	6	35	0.280	0.336		1	38	03	12.2	139	20	07.3
白C 75	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38	03	12.1	139	20	07.3
白C 76	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38	03	12.1	139	20	07.3
白C 77	マツ	5	32	0.210	0.252		1	38	03	11.8	139	20	07.4
白C 78	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	11.5	139	20	07.4
白C 79	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	11.6	139	20	07.5
白C 80	マツ	6	20	0.100	0.120		1	38	03	11.6	139	20	07.4
白C 81	マツ	11	33	0.430	0.516		1	38	03	11.5	139	20	08.0
白C 82	マツ	7	20	0.120	0.144		1	38	03	11.2	139	20	08.0
白C 83	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	10.9	139	20	08.3
白C 84	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	10.9	139	20	08.6
白C 85	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	11.7	139	20	08.5
白C 86	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38	03	11.6	139	20	08.6
白C 87	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	11.6	139	20	08.6
白C 88	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38	03	12.0	139	20	08.6
白C 89	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	12.2	139	20	08.3
白C 90	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	12.2	139	20	08.8
白C 91	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38	03	12.3	139	20	09.4
白C 92	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	11.8	139	20	09.6
白C 93	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	11.8	139	20	09.3
白C 94	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	11.7	139	20	09.2
白C 95	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	11.1	139	20	09.0
白C 96	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	11.2	139	20	09.8
白C 97	マツ	7	16	0.080	0.096		1	38	03	11.2	139	20	09.8
白C 98	マツ	7	20	0.120	0.144		1	38	03	11.3	139	20	09.9
白C 99	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	11.2	139	20	10.0
白C 100	マツ	6	20	0.100	0.120		1	38	03	11.3	139	20	10.1
白C 101	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	11.4	139	20	10.1
白C 102	マツ	5	22	0.110	0.132		1	38	03	11.3	139	20	10.2
白C 103	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	11.6	139	20	10.3
白C 104	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	11.5	139	20	10.2
白C 105	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38	03	11.4	139	20	10.4
白C 106	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	11.4	139	20	10.3
白C 107	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	11.4	139	20	10.4
白C 108	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	11.2	139	20	10.4
白C 109	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	10.9	139	20	10.6
白C 110	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	10.9	139	20	10.6
白C 111	マツ	7	11	0.030	0.036		1	38	03	11.2	139	20	10.5
白C 112	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	11.3	139	20	10.5
白C 113	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	11.4	139	20	11.4
白C 114	マツ	7	11	0.030	0.036		1	38	03	11.6	139	20	11.6
白C 115	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	11.3	139	20	11.8
白C 116	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	11.2	139	20	11.7
白C 117	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	10.9	139	20	11.3
白C 118	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38	03	10.8	139	20	11.4
白C 119	マツ	7	11	0.030	0.036		1	38	03	10.9	139	20	11.5
白C 120	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38	03	10.9	139	20	11.4
白C 121	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	10.9	139	20	11.4
白C 122	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	10.8	139	20	11.3
白C 123	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	10.5	139	20	11.5
白C 124	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	10.4	139	20	11.7
白C 125	マツ	9	22	0.180	0.216		1	38	03	10.5	139	20	11.1
白C 126	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	10.5	139	20	11.1
白C 127	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38	03	10.4	139	20	11.2
白C 128	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	10.4	139	20	11.3
白C 129	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	10.7	139	20	11.0
白C 130	マツ	8	18	0.110	0.132		1	38	03	10.6	139	20	10.9
白C 131	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	10.7	139	20	10.8
白C 132	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	10.9	139	20	11.1
白C 133	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	11.0	139	20	10.9
白C 134	マツ	9	22	0.180	0.216		1	38	03	10.7	139	20	10.7
白C 135	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38	03	10.5	139	20	10.5
白C 136	マツ	8	19	0.110	0.132		1	38	03	10.4	139	20	10.2
白C 137	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38	03	10.5	139	20	10.1



## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7							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						
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
白C 138	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38	03	10.4	139	20	10.3
白C 139	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38	03	10.1	139	20	10.2
白C 140	マツ	8	18	0.110	0.132		1	38	03	10.1	139	20	10.5
白C 141	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38	03	10.1	139	20	10.4
白C 142	マツ	8	14	0.070	0.084		1	38	03	10.3	139	20	10.6
白C 143	マツ	9	17	0.100	0.120		1	38	03	10.4	139	20	11.1
白C 144	マツ	8	11	0.040	0.048		1	38	03	10.2	139	20	10.7
白C 145	マツ	10	12	0.060	0.072		1	38	03	10.0	139	20	10.7
白C 146	マツ	10	24	0.230	0.276		1	38	03	09.9	139	20	10.6
白C 147	マツ	7	8	0.020	0.024		1	38	03	09.9	139	20	10.8
白C 148	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38	03	10.0	139	20	10.8
白C 149	マツ	7	11	0.030	0.036		1	38	03	09.9	139	20	10.9
白C 150	マツ	7	11	0.030	0.036		1	38	03	09.9	139	20	11.2
白C 151	マツ	8	19	0.110	0.132		1	38	03	09.8	139	20	11.3
白C 152	マツ	9	13	0.060	0.072		1	38	03	09.6	139	20	10.6
白C 153	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	09.9	139	20	10.5
白C 154	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	09.7	139	20	10.5
白C 155	マツ	7	9	0.020	0.024		1	38	03	09.7	139	20	10.6
白C 156	マツ	8	19	0.110	0.132		1	38	03	09.8	139	20	10.5
白C 157	マツ	8	20	0.130	0.156		1	38	03	09.8	139	20	10.4
白C 158	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38	03	09.8	139	20	10.8
白C 159	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38	03	09.6	139	20	10.8
白C 160	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38	03	09.3	139	20	10.4
白C 161	マツ	7	11	0.030	0.036		1	38	03	09.3	139	20	10.4
白C 162	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38	03	09.6	139	20	10.5
白C 163	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	09.7	139	20	10.5
白C 164	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	09.5	139	20	10.5
白C 165	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	09.4	139	20	10.3
白C 166	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38	03	09.3	139	20	10.3
白C 167	マツ	9	19	0.120	0.144		1	38	03	09.2	139	20	10.2
白C 168	マツ	9	12	0.060	0.072		1	38	03	09.3	139	20	10.7
白C 169	マツ	10	12	0.060	0.072		1	38	03	09.1	139	20	10.8
白C 170	マツ	9	17	0.100	0.120		1	38	03	09.0	139	20	10.9
白C 171	マツ	9	13	0.060	0.072		1	38	03	08.9	139	20	11.2
白C 172	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38	03	08.9	139	20	11.2
白C 173	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	08.9	139	20	11.2
白C 174	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	08.9	139	20	11.2
白C 175	マツ	8	14	0.070	0.084		1	38	03	08.7	139	20	11.0
白C 176	マツ	8	18	0.110	0.132		1	38	03	08.8	139	20	11.0
白C 177	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38	03	08.9	139	20	10.7
白C 178	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	08.9	139	20	10.8
白C 179	マツ	8	18	0.110	0.132		1	38	03	08.7	139	20	10.8
白C 180	マツ	8	18	0.110	0.132		1	38	03	08.6	139	20	10.8
白C 181	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38	03	08.7	139	20	11.1
白C 182	マツ	8	19	0.110	0.132		1	38	03	08.7	139	20	11.1
白C 183	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	08.7	139	20	11.0
白C 184	マツ	8	22	0.160	0.192		1	38	03	08.7	139	20	11.4
白C 185	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38	03	08.6	139	20	11.5
白C 186	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	08.4	139	20	11.4
白C 187	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	08.3	139	20	11.3
白C 188	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	08.4	139	20	11.4
白C 189	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	08.6	139	20	11.4
白C 190	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	08.5	139	20	11.5
白C 191	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	08.5	139	20	11.6
白C 192	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38	03	08.3	139	20	11.1
白C 193	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	08.4	139	20	11.2
白C 194	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	08.3	139	20	11.0
白C 195	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	08.2	139	20	11.2
白C 196	マツ	3	13	0.020	0.024		1	38	03	08.3	139	20	11.3
白C 197	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	08.3	139	20	11.3
白C 198	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	08.3	139	20	11.2
白C 199	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	08.2	139	20	11.0
白C 200	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38	03	08.2	139	20	10.8
白C 201	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	08.5	139	20	10.6
白C 202	マツ	7	16	0.080	0.096		1	38	03	08.6	139	20	10.1
白C 203	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38	03	08.7	139	20	10.5
白C 204	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38	03	08.8	139	20	10.6
白C 205	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38	03	09.0	139	20	10.3
白C 206	マツ	8	25	0.190	0.228		1	38	03	09.0	139	20	09.9
白C 207	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	09.2	139	20	10.1
白C 208	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38	03	09.3	139	20	10.1
白C 209	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38	03	09.3	139	20	10.2
白C 210	マツ	7	16	0.080	0.096		1	38	03	09.5	139	20	10.0
白C 211	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	09.6	139	20	09.6
白C 212	マツ	7	23	0.140	0.168		1	38	03	09.6	139	20	09.4
白C 213	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	09.7	139	20	09.3
白C 214	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38	03	09.7	139	20	09.3
白C 215	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38	03	09.7	139	20	09.3
白C 216	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	09.8	139	20	09.2
白C 217	マツ	7	25	0.170	0.204		1	38	03	09.4	139	20	09.4
白C 218	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	08.8	139	20	09.4
白C 219	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	08.9	139	20	09.5
白C 220	マツ	7	23	0.140	0.168		1	38	03	08.8	139	20	09.6
白C 221	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	08.7	139	20	09.6
白C 222	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	09.1	139	20	09.7
白C 223	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	09.3	139	20	09.1
白C 224	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	09.4	139	20	08.4
白C 225	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38	03	09.6	139	20	08.5

## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7								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-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
白C 226	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	09.6	139	20	08.5
白C 227	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	09.6	139	20	08.6
白C 228	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	09.6	139	20	08.4
白C 229	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	09.5	139	20	08.8
白C 230	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	09.4	139	20	08.9
白C 231	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38	03	09.6	139	20	08.8
白C 232	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38	03	10.0	139	20	09.9
白C 233	マツ	6	22	0.120	0.144		1	38	03	10.7	139	20	09.3
白C 234	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38	03	10.7	139	20	09.9
白C 235	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38	03	10.7	139	20	09.9
白C 236	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	10.8	139	20	09.9
白C 237	マツ	9	41	0.520	0.624		1	38	03	10.8	139	20	10.0
白C 238	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	10.6	139	20	10.2
白C 239	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38	03	10.8	139	20	10.4
白C 240	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	10.9	139	20	10.2
白C 241	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	10.9	139	20	10.2
白C 242	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38	03	11.1	139	20	10.2
白C 243	マツ	4	18	0.060	0.072		1	38	03	04.5	139	20	15.3
白C 244	マツ	5	21	0.090	0.108		1	38	03	04.9	139	20	15.5
白C 245	マツ	4	16	0.050	0.060		1	38	03	05.7	139	20	16.7
白C 246	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	06.3	139	20	16.2
白C 247	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	06.5	139	20	16.4
白C 248	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	06.5	139	20	16.9
白C 249	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	06.7	139	20	16.4
白C 250	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	06.7	139	20	16.5
白C 251	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38	03	06.6	139	20	16.4
白C 252	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	07.0	139	20	16.6
白C 253	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	07.0	139	20	16.7
白C 254	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	07.0	139	20	16.6
白C 255	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	06.9	139	20	16.4
白C 256	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	06.1	139	20	17.7
白C 257	マツ	4	23	0.090	0.108		1	38	03	06.1	139	20	17.9
白C 258	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	05.9	139	20	17.9
白C 259	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	05.8	139	20	17.8
白C 260	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	05.8	139	20	17.9
白C 261	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	05.9	139	20	17.8
白C 262	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	06.0	139	20	17.8
白C 263	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	05.9	139	20	17.8
白C 264	マツ	3	19	0.050	0.060		1	38	03	05.1	139	20	18.6
白C 265	マツ	4	24	0.100	0.120		1	38	03	04.9	139	20	18.8
白C 266	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	04.8	139	20	18.8
白C 267	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38	03	04.8	139	20	18.8
白C 268	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	05.1	139	20	19.3
白C 269	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	05.4	139	20	19.0
白C 270	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38	03	05.8	139	20	19.4
白C 271	マツ	6	22	0.120	0.144		1	38	03	05.8	139	20	19.6
白C 272	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38	03	06.0	139	20	19.9
白C 273	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38	03	06.1	139	20	19.8
白C 274	マツ	3	15	0.030	0.036		1	38	03	05.8	139	20	20.5
白C 275	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38	03	05.9	139	20	20.7
白C 276	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	06.0	139	20	20.6
白C 277	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	05.9	139	20	20.6
白C 278	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38	03	05.8	139	20	20.2
白C 279	マツ	5	5	0.004	0.004		1	38	03	05.5	139	20	20.1
白C 280	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38	03	05.5	139	20	20.2
白C 281	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38	03	05.5	139	20	20.5
白C 282	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38	03	05.3	139	20	19.8
白C 283	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38	03	04.9	139	20	20.3
白C 284	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38	03	05.0	139	20	20.0
白C 285	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	05.0	139	20	19.8
白C 286	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38	03	05.3	139	20	19.8
白C 287	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	05.7	139	20	20.8
白C 288	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38	03	05.5	139	20	21.0
白C 289	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	05.5	139	20	21.0
白C 290	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38	03	05.5	139	20	21.0
白C 291	マツ	2	6	0.003	0.003		1	38	03	04.0	139	20	19.6
白C 292	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38	03	04.0	139	20	19.5
白C 293	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38	03	03.8	139	20	19.6
白C 294	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38	03	03.6	139	20	19.8
白C 295	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	03.6	139	20	19.3
白C 296	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38	03	03.7	139	20	19.3
白C 297	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38	03	03.8	139	20	19.0
白C 298	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38	03	03.8	139	20	19.0
白C 299	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38	03	03.7	139	20	18.9
白C 300	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38	03	03.5	139	20	18.3
白C 301	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	03.6	139	20	18.2
白C 302	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38	03	03.0	139	20	18.6
白C 303	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38	03	02.3	139	20	17.0
白C 304	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38	03	02.3	139	20	16.9
白C 305	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38	03	02.8	139	20	16.7
白C 306	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	02.6	139	20	16.7
白C 307	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38	03	03.0	139	20	16.9
白C 308	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	02.9	139	20	16.8
白C 309	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38	03	02.9	139	20	16.9
白C 310	マツ	5	23	0.110	0.132		1	38	03	03.1	139	20	16.8
白C 311	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38	03	03.1	139	20	17.0
白C 312	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38	03	03.1	139	20	17.0
白C 313	マツ	5	19	0.070	0.084		1	38	03	03.2	139	20	16.9

## 毎木調査表

整理番号		衛生伐その7									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			
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
白C 314	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	03.2	139	20	16.9	
白C 315	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38	03	03.3	139	20	17.1	
白C 316	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38	03	03.5	139	20	16.9	
白C 317	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38	03	03.5	139	20	17.2	
白C 318	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38	03	03.4	139	20	17.2	
白C 319	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38	03	03.7	139	20	17.7	
白C 320	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	03.9	139	20	18.0	
白C 321	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	03.8	139	20	17.4	
白C 322	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38	03	03.7	139	20	17.6	
白C 323	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38	03	03.8	139	20	17.6	
白C 324	マツ	7	21	0.120	0.144		1	38	03	03.8	139	20	17.5	
白C 325	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38	03	03.8	139	20	17.4	
白C 326	マツ	4	18	0.060	0.072		1	38	03	03.8	139	20	17.3	
白C 327	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38	03	03.7	139	20	17.3	
白C 328	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38	03	03.7	139	20	17.3	
白C 329	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38	03	03.7	139	20	17.2	
白C 330	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	03.8	139	20	17.2	
白C 331	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38	03	03.8	139	20	17.3	
白C 332	マツ	5	20	0.090	0.108		1	38	03	03.8	139	20	16.9	
白C 333	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	03.9	139	20	16.9	
白C 334	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38	03	03.9	139	20	16.9	
白C 335	マツ	5	22	0.110	0.132		1	38	03	04.0	139	20	17.1	
白C 336	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38	03	04.1	139	20	17.3	
白C 337	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	04.0	139	20	16.8	
白C 338	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38	03	03.9	139	20	16.8	
白C 339	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38	03	03.8	139	20	16.9	
白C 340	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38	03	03.5	139	20	17.1	
白C 341	マツ	5	22	0.110	0.132		1	38	03	02.7	139	20	16.4	
白C 342	マツ	6	36	0.320	0.384		1	38	03	02.5	139	20	16.3	
白C 343	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38	03	04.0	139	20	14.7	
白C 344	マツ	10	44	0.650	0.780		1	38	03	15.2	139	20	09.2	
白C 345	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38	03	16.4	139	20	10.0	
白C 346	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38	03	16.7	139	20	09.9	
白C 347	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38	03	16.7	139	20	09.9	
白C 348	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	16.7	139	20	10.4	
白C 349	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38	03	16.7	139	20	10.4	
白C 350	マツ	4	18	0.060	0.072		1	38	03	16.7	139	20	10.3	
白C 351	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38	03	16.7	139	20	10.4	
白C 352	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	16.9	139	20	10.7	
白C 353	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38	03	17.8	139	20	11.0	
白C 354	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	18.9	139	20	10.2	
白C 355	マツ	4	16	0.050	0.060		1	38	03	19.2	139	20	09.8	
白C 356	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38	03	19.2	139	20	10.2	
白C 357	マツ	9	29	0.280	0.336		1	38	03	20.0	139	20	07.5	
白C 358	マツ	10	45	0.650	0.780		1	38	03	19.7	139	20	07.1	
白C 359	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38	03	14.7	139	20	08.6	
白C 360	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	14.7	139	20	08.6	
白C 361	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	14.6	139	20	08.8	
白C 362	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38	03	14.4	139	20	08.3	
白C 363	マツ	3	18	0.050	0.060		1	38	03	20.6	139	20	10.8	
白C 364	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38	03	15.1	139	20	07.8	
白C 365	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38	03	16.7	139	20	08.2	
白C 366	マツ	11	32	0.430	0.516		1	38	03	17.4	139	20	07.9	
白C 367	マツ	13	41	0.740	0.888		1	38	03	17.0	139	20	07.2	
白C 368	マツ	12	32	0.470	0.564		1	38	03	16.4	139	20	07.7	
白C 369	マツ	13	25	0.290	0.348		1	38	03	16.2	139	20	06.8	
白C 370	マツ	11	42	0.690	0.828		1	38	03	16.2	139	20	06.6	
白C 371	マツ	11	39	0.600	0.720		1	38	03	16.4	139	20	06.1	
白C 372	マツ	11	46	0.780	0.936		1	38	03	15.9	139	20	06.2	
白C 373	マツ	9	23	0.180	0.216		1	38	03	15.8	139	20	06.6	
白C 374	マツ	10	37	0.490	0.588		1	38	03	15.3	139	20	05.5	
白C 629	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38	03	22.2	139	20	08.2	
白C 630	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38	03	22.1	139	20	08.6	
白C 631	マツ	2	6	0.003	0.003		1	38	03	22.2	139	20	08.6	
合計	1,648			105.253	126.30									

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	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		
	0.0010	0.0030	0.003	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	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			
2		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		
3		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		
4		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		
5		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		
6		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		
7		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		
8		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		
9		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		
10		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		
11		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		
12		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		
13		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		
14		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		
15		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		
16		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		
17		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		
18		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		
19		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		
20		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		
21		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		
22		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		
23		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		
24		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		
25		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		
26		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		
27		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		
28		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		
29		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		
30		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		
31		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		
32		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		
33		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		
34		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		
35		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		
36		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		
37		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		
38		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		
39		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		
40		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		
41		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		
42		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		
43		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		

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



令和7年度 民有林造林事業（衛生伐） 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その7）

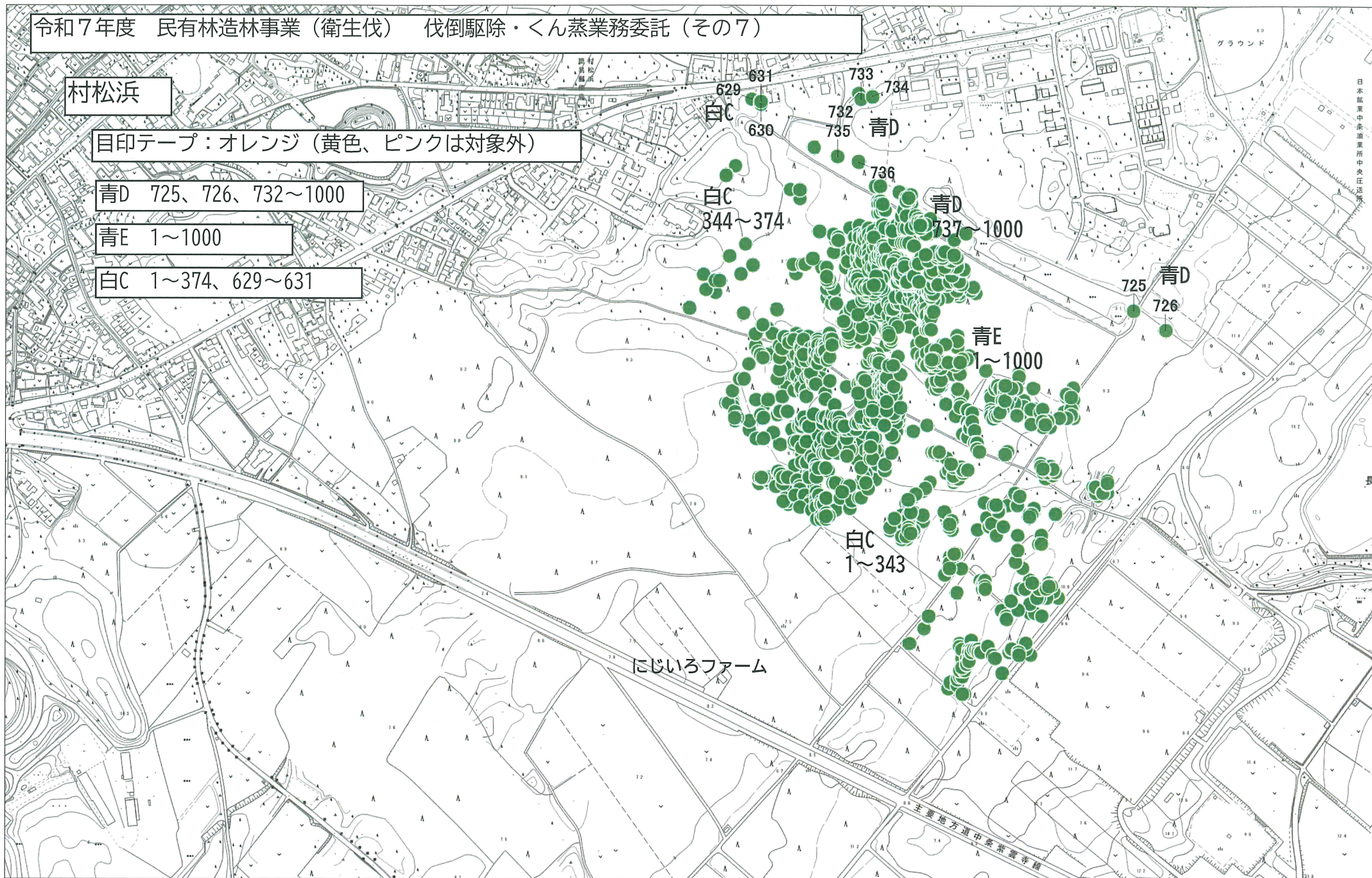
村松浜

目印テープ：オレンジ（黄色、ピンクは対象外）

青D 725、726、732～1000

青E 1～1000

白C 1～374、629～631



# 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、写真撮影し記録整備すること。
- 4 枝払い作業は、かん木等障害物を除去し、安全を確認した上で実施すること。
- 5 材は1.0～1.5m程度に玉切り、足場を整え、安全を確保してから作業を行うこと。
- 6 玉切った材は道路、水路等に放置しないよう、十分注意すること。

## 第5 くん蒸

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



## 第6 連絡体制の確立

受託者は所在を明らかにし、監督員と常に連絡をとれる体制にすること。

## 第7 作業記録

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

附 則

この標準仕様書は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成28年9月30日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、令和3年4月1日から施行する。

## 森林病虫害等防除事業特記仕様書

### 第1 総則

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

### 第2 社会保険料等

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

表1

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

表2

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

### 2 加入実態状況調査表の提出

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

### 第3 当該設計書の取り扱い

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

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



#### 第4 納品物

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

別紙

社会保険等の加入実態状況調査表

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		中小企業退職金共済制度以外		計	直営請負別	備考
	加入	6点	加入	1点	加入	5点	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		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
合計													0		
平均															

※ 森林病虫害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  
第4条 }に基づき、  
下記のとおり提出します。

記

農薬の使用計画

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

(日本工業規格A4)

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

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