

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8） 実施設計書				調査	
				設計	
工事番号		施工地			
		胎内市 北成田 地内 ほか			
		実施・元		変更	
設計額 (内消費税額)		円 ()			
契約額 (内消費税額)					
工事・履行日数		工事日数 又は 履行期限 令和8年3月31日		日間 (付与日数) 履行期限 令和 年 月 日	
実施 (元)	松くい虫被害木 伐倒駆除・くん蒸 1023本 108.18 m ³ 目印テープ：ピンク（黄色の目印テープは本業務対象外）		変更		
設計概要	現場作業は図面1/3から着手すること。 (森林病害虫等防除事業（伐倒駆除）特記仕様書 第2)		設計概要		

胎 内 市

民有林造林事業(衛生伐) 伐倒駆除・くん蒸業務委託(その8) 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	108.18		円	単価表1
(補助対象)	(くん蒸)					
計			108.18		円	
消費税					円	
合計					円	

単価表1

作業種別:伐倒駆除・くん蒸

使用薬剤名:NCS

単位(m³当たり)

散布量(0.85ドル)

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			
チェンソー損料			%			
資材費	被覆資材費 生分解性シート	6.63	m			くん蒸形状 縦1.5m×横1.5m×高さ0.75m 規格 0.1mm×4m×30m巻
	薬剤費	0.85	リットル			
細計						
共通仮設費			%			
小計						
現場監督費			%			
社会保険料等			%			
合計						

毎木調査表

整理番号		衛生伐その他						市町村		胎内市	
調査年月日								調査者		胎内市	
所在地		胎内市 北成田 地内 ほか									
枯損林分面積											GPS座標
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経		
赤D 680	マツ	5	19	0.070	0.084	1	38.03166000		139.33423000		
赤D 681	マツ	7	20	0.120	0.144	1	38.03163700		139.33449700		
赤D 682	マツ	7	24	0.170	0.204	1	38.03162400		139.33449900		
赤D 683	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.03154100		139.33464600		
赤D 684	マツ	6	17	0.070	0.084	1	38.03152800		139.33468000		
赤D 685	マツ	10	45	0.650	0.780	1	38.03148700		139.33461500		
赤D 686	マツ	9	43	0.570	0.684	1	38.03148100		139.33463700		
赤D 687	マツ	8	23	0.160	0.192	1	38.03146800		139.33462700		
赤D 688	マツ	6	19	0.080	0.096	1	38.03147300		139.33469100		
赤D 689	マツ	6	26	0.170	0.204	1	38.03147200		139.33469000		
赤D 690	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.03148200		139.33468800		
赤D 691	マツ	6	11	0.030	0.036	1	38.03145800		139.33465600		
赤D 692	マツ	9	46	0.640	0.768	1	38.03148500		139.33467200		
赤D 693	マツ	6	19	0.080	0.096	1	38.03149600		139.33470300		
赤D 694	マツ	6	22	0.120	0.144	1	38.03148300		139.33473600		
赤D 695	マツ	4	18	0.060	0.072	1	38.03141300		139.33481100		
赤D 696	マツ	6	26	0.170	0.204	1	38.03112500		139.33498400		
赤D 697	マツ	5	20	0.090	0.108	1	38.03121500		139.33491000		
赤D 698	マツ	5	16	0.060	0.072	1	38.03126800		139.33481500		
赤D 699	マツ	12	40	0.680	0.816	1	38.03135100		139.33477300		
赤D 700	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.03138100		139.33458700		
赤D 701	マツ	3	5	0.003	0.003	1	38.03142600		139.33456600		
赤D 702	マツ	4	11	0.020	0.024	1	38.03142000		139.33461700		
赤D 703	マツ	12	37	0.580	0.696	1	38.03144300		139.33457200		
赤D 704	マツ	11	49	0.850	1.020	1	38.03148600		139.33451500		
赤D 705	マツ	6	22	0.120	0.144	1	38.03146800		139.33450300		
赤D 706	マツ	6	23	0.120	0.144	1	38.03143300		139.33443600		
赤D 707	マツ	11	37	0.540	0.648	1	38.03151600		139.33434500		
赤D 708	マツ	11	53	0.990	1.188	1	38.03153300		139.33429000		
赤D 709	マツ	6	16	0.070	0.084	1	38.03154100		139.33432300		
赤D 710	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.03158200		139.33434300		
赤D 711	マツ	5	14	0.040	0.048	1	38.03161000		139.33432200		
赤D 712	マツ	3	9	0.010	0.012	1	38.03162800		139.33430200		
赤D 713	マツ	9	23	0.180	0.216	1	38.03142700		139.33423100		
赤D 714	マツ	5	21	0.090	0.108	1	38.03141800		139.33422000		
赤D 715	マツ	8	68	1.190	1.428	1	38.03141100		139.33418900		
赤D 716	マツ	11	36	0.540	0.648	1	38.03137400		139.33437100		
赤D 717	マツ	11	31	0.380	0.456	1	38.03136700		139.33439500		
赤D 718	マツ	7	19	0.100	0.120	1	38.03134300		139.33438200		
赤D 719	マツ	11	29	0.340	0.408	1	38.03133500		139.33442100		
赤D 720	マツ	7	19	0.100	0.120	1	38.03134400		139.33460500		
赤D 721	マツ	7	35	0.330	0.396	1	38.03119100		139.33466800		
赤D 722	マツ	10	29	0.310	0.372	1	38.03119800		139.33463600		
赤D 723	マツ	11	36	0.540	0.648	1	38.03111700		139.33442500		
赤D 724	マツ	7	43	0.410	0.492	1	38.03111900		139.33434900		
赤D 725	マツ	11	36	0.540	0.648	1	38.03114200		139.33432400		
赤D 726	マツ	11	30	0.380	0.456	1	38.03119900		139.33424100		
赤D 727	マツ	11	39	0.600	0.720	1	38.03115000		139.33424100		
赤D 728	マツ	10	34	0.440	0.528	1	38.03114600		139.33416000		
赤D 729	マツ	10	45	0.650	0.780	1	38.03119600		139.33413100		
赤D 730	マツ	4	12	0.030	0.036	1	38.03131700		139.33418700		
赤D 731	マツ	5	10	0.020	0.024	1	38.03131000		139.33416900		
赤D 732	マツ	4	9	0.010	0.012	1	38.03132000		139.33415600		
赤D 733	マツ	4	6	0.010	0.012	1	38.03137200		139.33415600		
赤D 734	マツ	5	6	0.010	0.012	1	38.03136200		139.33414200		
赤D 735	マツ	4	14	0.040	0.048	1	38.03140400		139.33413200		
赤D 736	マツ	3	9	0.010	0.012	1	38.03146700		139.33413200		
赤D 737	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.03146100		139.33413000		
赤D 738	マツ	5	13	0.030	0.036	1	38.03142700		139.33405200		
赤D 739	マツ	4	17	0.050	0.060	1	38.03147300		139.33403000		
赤D 740	マツ	8	39	0.460	0.552	1	38.03147900		139.33402500		
赤D 741	マツ	10	44	0.650	0.780	1	38.03139800		139.33400400		
赤D 742	マツ	10	46	0.710	0.852	1	38.03139400		139.33384600		
赤D 743	マツ	6	17	0.070	0.084	1	38.03138200		139.33389900		
赤D 744	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.03138600		139.33396800		
赤D 745	マツ	5	8	0.020	0.024	1	38.03137700		139.33401100		
赤D 746	マツ	6	16	0.070	0.084	1	38.03125700		139.33403300		
赤D 747	マツ	5	9	0.020	0.024	1	38.03126400		139.33405000		
赤D 748	マツ	3	5	0.003	0.003	1	38.03129300		139.33411100		
赤D 749	マツ	5	6	0.010	0.012	1	38.03130400		139.33410900		
赤D 750	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.03129700		139.33413000		
赤D 751	マツ	9	36	0.450	0.540	1	38.03109000		139.33447000		
赤D 752	マツ	7	24	0.170	0.204	1	38.03091700		139.33462300		
赤D 753	マツ	7	30	0.250	0.300	1	38.03090600		139.33451000		
赤D 754	マツ	11	31	0.380	0.456	1	38.03086500		139.33441900		
赤D 755	マツ	11	33	0.430	0.516	1	38.03108000		139.33414500		
赤D 756	マツ	9	31	0.320	0.384	1	38.03111300		139.33400500		
赤D 757	マツ	8	38	0.460	0.552	1	38.03127300		139.33392000		
赤D 758	マツ	8	29	0.250	0.300	1	38.03129700		139.33379200		
赤D 759	マツ	7	34	0.330	0.396	1	38.03138700		139.33374500		
赤D 760	マツ	8	35	0.360	0.432	1	38.03140200		139.33378100		
赤D 761	マツ	9	38	0.490	0.588	1	38.03128700		139.33380200		
赤D 762	マツ	10	30	0.350	0.420	1	38.03117000		139.33372000		
赤D 763	マツ	11	31	0.380	0.456	1	38.03122400		139.33379200		
赤D 764	マツ	11	35	0.480	0.576	1	38.03120900		139.33379300		
赤D 765	マツ	11	28	0.340	0.408	1	38.03114400		139.33377300		
赤D 766	マツ	11	32	0.430	0.516	1	38.03111900		139.33382400		
赤D 767	マツ	10	21	0.160	0.192	1	38.03111000		139.33381000		

毎木調査表

整理番号		衛生伐その他						市町村		胎内市			
調査年月日							調査者		胎内市				
所在地		胎内市 北成田 地内 ほか											
枯損林分面積											GPS座標		
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経				
赤D 768	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.03115000		139.33383500				
赤D 769	マツ	9	26	0.240	0.288	1	38.03116100		139.33387700				
赤D 770	マツ	10	39	0.540	0.648	1	38.03103400		139.33397200				
赤D 771	マツ	11	45	0.720	0.864	1	38.03080800		139.33486400				
赤D 772	マツ	6	18	0.080	0.096	1	38.03073500		139.33467200				
赤D 773	マツ	7	22	0.140	0.168	1	38.03065800		139.33475200				
赤D 774	マツ	6	28	0.200	0.240	1	38.03064800		139.33480300				
赤D 775	マツ	7	37	0.370	0.444	1	38.03064100		139.33480500				
赤D 776	マツ	7	34	0.330	0.396	1	38.03149300		139.33374400				
赤D 777	マツ	8	50	0.660	0.792	1	38.03157800		139.33381700				
赤D 778	マツ	8	36	0.400	0.480	1	38.03164100		139.33392300				
赤D 779	マツ	9	48	0.690	0.828	1	38.03165800		139.33403100				
赤D 780	マツ	6	10	0.030	0.036	1	38.03171600		139.33403400				
赤D 781	マツ	6	21	0.100	0.120	1	38.03169900		139.33405600				
赤D 782	マツ	5	8	0.020	0.024	1	38.03174600		139.33403100				
赤D 783	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.03173700		139.33402900				
赤D 784	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.03204600		139.33414900				
赤D 785	マツ	10	47	0.710	0.852	1	38.03206200		139.33416900				
赤D 786	マツ	10	45	0.650	0.780	1	38.03212600		139.33418000				
赤D 787	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.03209800		139.33409600				
赤D 788	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.03208700		139.33404900				
赤D 789	マツ	5	10	0.020	0.024	1	38.03211100		139.33404900				
赤D 790	マツ	6	13	0.040	0.048	1	38.03211800		139.33401900				
赤D 791	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.03211600		139.33401500				
赤D 792	マツ	12	36	0.580	0.696	1	38.03207700		139.33400100				
赤D 793	マツ	6	13	0.040	0.048	1	38.03202500		139.33394700				
赤D 794	マツ	9	27	0.240	0.288	1	38.03195100		139.33394100				
赤D 795	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.03193400		139.33390500				
赤D 796	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.03195900		139.33384900				
赤D 797	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.03191500		139.33388700				
赤D 798	マツ	3	13	0.020	0.024	1	38.03189300		139.33389400				
赤D 799	マツ	8	6	0.010	0.012	1	38.03184700		139.33389800				
赤D 800	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.03187800		139.33385100				
赤D 801	マツ	7	13	0.050	0.060	1	38.03186000		139.33385100				
赤D 802	マツ	8	18	0.110	0.132	1	38.03183300		139.33390700				
赤D 803	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.03182100		139.33390000				
赤D 804	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.03180900		139.33390200				
赤D 805	マツ	7	11	0.030	0.036	1	38.03181600		139.33389100				
赤D 806	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.03179400		139.33392600				
赤D 807	マツ	6	10	0.030	0.036	1	38.03177200		139.33397300				
赤D 808	マツ	8	26	0.220	0.264	1	38.03180800		139.33383700				
赤D 809	マツ	7	18	0.100	0.120	1	38.03179200		139.33378700				
赤D 810	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.03178600		139.33380100				
赤D 811	マツ	8	18	0.110	0.132	1	38.03182300		139.33377500				
赤D 812	マツ	8	20	0.130	0.156	1	38.03183000		139.33376800				
赤D 813	マツ	9	16	0.100	0.120	1	38.03178200		139.33377800				
赤D 814	マツ	12	42	0.750	0.900	1	38.03167100		139.33373600				
赤D 815	マツ	11	47	0.780	0.936	1	38.03163000		139.33371000				
赤D 816	マツ	6	12	0.040	0.048	1	38.03161400		139.33368000				
赤D 817	マツ	7	16	0.080	0.096	1	38.03161500		139.33363500				
赤D 818	マツ	7	21	0.120	0.144	1	38.03156300		139.33364000				
赤D 819	マツ	7	26	0.190	0.228	1	38.03133000		139.33340000				
赤D 820	マツ	4	6	0.010	0.012	1	38.03148100		139.33358300				
赤D 821	マツ	9	17	0.100	0.120	1	38.03159200		139.33352500				
赤D 822	マツ	8	27	0.220	0.264	1	38.03158300		139.33347600				
赤D 823	マツ	7	13	0.050	0.060	1	38.03159400		139.33348200				
赤D 824	マツ	8	15	0.070	0.084	1	38.03161500		139.33349300				
赤D 825	マツ	6	10	0.030	0.036	1	38.03161200		139.33349400				
赤D 826	マツ	7	11	0.030	0.036	1	38.03164800		139.33349400				
赤D 827	マツ	7	8	0.020	0.024	1	38.03164600		139.33349400				
赤D 828	マツ	6	8	0.020	0.024	1	38.03165000		139.33350500				
赤D 829	マツ	7	11	0.030	0.036	1	38.03167500		139.33349100				
赤D 830	マツ	8	17	0.090	0.108	1	38.03164600		139.33351000				
赤D 831	マツ	8	15	0.070	0.084	1	38.03167300		139.33352300				
赤D 832	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.03167400		139.33355900				
赤D 833	マツ	7	9	0.020	0.024	1	38.03164200		139.33354300				
赤D 834	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.03162200		139.33359800				
赤D 835	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.03163800		139.33361000				
赤D 836	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.03162300		139.33359100				
赤D 837	マツ	7	34	0.330	0.396	1	38.03169800		139.33363100				
赤D 838	マツ	9	26	0.240	0.288	1	38.03175100		139.33361300				
赤D 839	マツ	9	22	0.180	0.216	1	38.03179600		139.33364600				
赤D 840	マツ	7	9	0.020	0.024	1	38.03178500		139.33365600				
赤D 841	マツ	5	6	0.010	0.012	1	38.03181500		139.33370400				
赤D 842	マツ	8	17	0.090	0.108	1	38.03180800		139.33366400				
赤D 843	マツ	7	17	0.080	0.096	1	38.03184500		139.33369100				
赤D 844	マツ	7	19	0.100	0.120	1	38.03191000		139.33371400				
赤D 845	マツ	7	18	0.100	0.120	1	38.03190900		139.33371400				
赤D 846	マツ	7	14	0.060	0.072	1	38.03196300		139.33380500				
赤D 847	マツ	7	14	0.060	0.072	1	38.03195500		139.33384000				
赤D 848	マツ	6	10	0.030	0.036	1	38.03204100		139.33386900				
赤D 849	マツ	6	12	0.040	0.048	1	38.03203400		139.33386800				
赤D 850	マツ	5	10	0.020	0.024	1	38.03214800		139.33396900				
赤D 851	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.03219500		139.33401000				
赤D 852	マツ	10	44	0.650	0.780	1	38.03228000		139.33399000				
赤D 853	マツ	3	8	0.010	0.012	1	38.03229000		139.33398000				
赤D 854	マツ	10	35	0.440	0.528	1	38.03231300		139.33399400				
赤D 855	マツ	10	50	0.830	0.996	1	38.03251200		139.33414400				

毎木調査表

整理番号		衛生伐その他						市町村		胎内市			
調査年月日							調査者		胎内市				
所在地		胎内市 北成田 地内 ほか											
枯損林分面積											GPS座標		
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経				
赤D 856	マツ	12	32	0.470	0.564	1	38.03255200		139.33405800				
赤D 857	マツ	12	31	0.420	0.504	1	38.03254000		139.33405000				
赤D 858	マツ	12	33	0.470	0.564	1	38.03248400		139.33391600				
赤D 859	マツ	6	10	0.030	0.036	1	38.03225100		139.33395100				
赤D 860	マツ	7	14	0.060	0.072	1	38.03223900		139.33391900				
赤D 861	マツ	3	10	0.020	0.024	1	38.03224100		139.33390900				
赤D 862	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.03224400		139.33390500				
赤D 863	マツ	5	8	0.020	0.024	1	38.03224200		139.33389800				
赤D 864	マツ	6	18	0.080	0.096	1	38.03221400		139.33379800				
赤D 865	マツ	5	13	0.030	0.036	1	38.03220500		139.33376900				
赤D 866	マツ	5	12	0.030	0.036	1	38.03218500		139.33382100				
赤D 867	マツ	4	10	0.020	0.024	1	38.03211700		139.33377600				
赤D 868	マツ	5	8	0.020	0.024	1	38.03210300		139.33378300				
赤D 869	マツ	4	6	0.010	0.012	1	38.03207800		139.33379300				
赤D 870	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.03207500		139.33380500				
赤D 871	マツ	10	38	0.540	0.648	1	38.03209500		139.33377600				
赤D 872	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.03207000		139.33375400				
赤D 873	マツ	6	13	0.040	0.048	1	38.03203700		139.33376300				
赤D 874	マツ	6	11	0.030	0.036	1	38.03201700		139.33374400				
赤D 875	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.03200900		139.33375000				
赤D 876	マツ	5	8	0.020	0.024	1	38.03199800		139.33378300				
赤D 877	マツ	4	14	0.040	0.048	1	38.03201700		139.33370900				
赤D 878	マツ	4	11	0.020	0.024	1	38.03202000		139.33369700				
赤D 879	マツ	4	12	0.030	0.036	1	38.03204900		139.33366500				
赤D 880	マツ	3	8	0.010	0.012	1	38.03205400		139.33362800				
赤D 881	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.03206900		139.33365700				
赤D 882	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.03206200		139.33368600				
赤D 883	マツ	6	13	0.040	0.048	1	38.03204100		139.33371100				
赤D 884	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.03203200		139.33372000				
赤D 885	マツ	6	16	0.070	0.084	1	38.03202900		139.33367700				
赤D 886	マツ	6	11	0.030	0.036	1	38.03199900		139.33367300				
赤D 887	マツ	8	24	0.190	0.228	1	38.03195200		139.33363900				
赤D 888	マツ	8	21	0.130	0.156	1	38.03199200		139.33364000				
赤D 889	マツ	7	11	0.030	0.036	1	38.03200500		139.33355400				
赤D 890	マツ	6	8	0.020	0.024	1	38.03198400		139.33355700				
赤D 891	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.03197400		139.33355600				
赤D 892	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.03196100		139.33362100				
赤D 893	マツ	7	16	0.080	0.096	1	38.03191100		139.33356800				
赤D 894	マツ	8	17	0.090	0.108	1	38.03191800		139.33356700				
赤D 895	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.03185600		139.33354900				
赤D 896	マツ	8	25	0.190	0.228	1	38.03187500		139.33356900				
赤D 897	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.03188000		139.33363000				
赤D 898	マツ	13	54	1.260	1.512	1	38.03180800		139.33348700				
赤D 899	マツ	8	21	0.130	0.156	1	38.03173300		139.33353300				
赤D 900	マツ	6	6	0.010	0.012	1	38.03169900		139.33349400				
赤D 901	マツ	7	8	0.020	0.024	1	38.03172500		139.33346500				
赤D 902	マツ	6	6	0.010	0.012	1	38.03170200		139.33346200				
赤D 903	マツ	7	13	0.050	0.060	1	38.03172600		139.33342400				
赤D 904	マツ	8	17	0.090	0.108	1	38.03170400		139.33342400				
赤D 905	マツ	7	11	0.030	0.036	1	38.03171100		139.33342300				
赤D 906	マツ	7	23	0.140	0.168	1	38.03171900		139.33342900				
赤D 907	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.03169500		139.33341300				
赤D 908	マツ	11	42	0.690	0.828	1	38.03165400		139.33343100				
赤D 909	マツ	7	16	0.080	0.096	1	38.03165700		139.33344100				
赤D 910	マツ	6	13	0.040	0.048	1	38.03167300		139.33345300				
赤D 911	マツ	6	13	0.040	0.048	1	38.03164900		139.33341000				
赤D 912	マツ	6	7	0.010	0.012	1	38.03163900		139.33343400				
赤D 913	マツ	6	8	0.020	0.024	1	38.03164300		139.33342200				
赤D 914	マツ	12	32	0.470	0.564	1	38.03163700		139.33342800				
赤D 915	マツ	8	28	0.250	0.300	1	38.03160300		139.33343600				
赤D 916	マツ	5	10	0.020	0.024	1	38.03157900		139.33344200				
赤D 917	マツ	7	16	0.080	0.096	1	38.03160200		139.33331100				
赤D 918	マツ	8	26	0.220	0.264	1	38.03160400		139.33334600				
赤D 919	マツ	7	16	0.080	0.096	1	38.03163100		139.33337500				
赤D 920	マツ	7	21	0.120	0.144	1	38.03160500		139.33336700				
赤D 921	マツ	7	22	0.140	0.168	1	38.03161000		139.33334900				
赤D 922	マツ	7	19	0.100	0.120	1	38.03159500		139.33331400				
赤D 923	マツ	6	15	0.050	0.060	1	38.03153500		139.33331900				
赤D 924	マツ	5	10	0.020	0.024	1	38.03152400		139.33328400				
赤D 925	マツ	5	11	0.020	0.024	1	38.03151900		139.33328800				
赤D 926	マツ	4	10	0.020	0.024	1	38.03152400		139.33325300				
赤D 927	マツ	5	16	0.060	0.072	1	38.03149800		139.33327400				
赤D 928	マツ	5	16	0.060	0.072	1	38.03150500		139.33327800				
赤D 929	マツ	5	12	0.030	0.036	1	38.03147200		139.33329600				
赤D 930	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.03147000		139.33326500				
赤D 931	マツ	5	23	0.110	0.132	1	38.03147300		139.33324200				
赤D 932	マツ	10	34	0.440	0.528	1	38.03145600		139.33325100				
赤D 933	マツ	3	8	0.010	0.012	1	38.03146000		139.33326200				
赤D 934	マツ	4	11	0.020	0.024	1	38.03148700		139.33326900				
赤D 935	マツ	4	9	0.010	0.012	1	38.03147200		139.33326500				
赤D 936	マツ	9	41	0.520	0.624	1	38.03143900		139.33327900				
赤D 937	マツ	4	13	0.030	0.036	1	38.03139900		139.33335200				
赤D 938	マツ	4	12	0.030	0.036	1	38.03139900		139.33336800				
赤D 939	マツ	9	43	0.570	0.684	1	38.03147000		139.33380000				
赤D 940	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.03155800		139.33325200				
赤D 941	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.03169000		139.33327800				
赤D 942	マツ	12	33	0.470	0.564	1	38.03168800		139.33327900				
赤D 943	マツ	5	6	0.010	0.012	1	38.03168800		139.33327500				

毎木調査表

整理番号		衛生伐その他						市町村		胎内市			
調査年月日							調査者		胎内市				
所在地		胎内市 北成田 地内 ほか											
枯損林分面積											GPS座標		
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経				
赤D	944	マツ	5	10	0.020	0.024	1	38.03167900		139.33327700			
赤D	945	マツ	6	12	0.040	0.048	1	38.03166800		139.33327100			
赤D	946	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.03166600		139.33330400			
赤D	947	マツ	6	18	0.080	0.096	1	38.03165500		139.33332000			
赤D	948	マツ	7	13	0.050	0.060	1	38.03166600		139.33334400			
赤D	949	マツ	7	11	0.030	0.036	1	38.03168400		139.33331100			
赤D	950	マツ	6	7	0.010	0.012	1	38.03167400		139.33331400			
赤D	951	マツ	7	16	0.080	0.096	1	38.03168400		139.33330100			
赤D	952	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.03171100		139.33331100			
赤D	953	マツ	8	14	0.070	0.084	1	38.03168700		139.33335000			
赤D	954	マツ	7	11	0.030	0.036	1	38.03167200		139.33337000			
赤D	955	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.03168400		139.33337800			
赤D	956	マツ	7	8	0.020	0.024	1	38.03168100		139.33337400			
赤D	957	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.03170000		139.33337200			
赤D	958	マツ	6	10	0.030	0.036	1	38.03199200		139.33357200			
赤D	959	マツ	5	14	0.040	0.048	1	38.03203100		139.33355900			
赤D	960	マツ	5	23	0.110	0.132	1	38.03204200		139.33346900			
赤D	961	マツ	5	10	0.020	0.024	1	38.03211200		139.33369600			
赤D	962	マツ	5	8	0.020	0.024	1	38.03212600		139.33371700			
赤D	963	マツ	5	8	0.020	0.024	1	38.03213500		139.33374600			
赤D	964	マツ	5	11	0.020	0.024	1	38.03215100		139.33364700			
赤D	965	マツ	5	12	0.030	0.036	1	38.03215700		139.33365300			
赤D	966	マツ	6	27	0.170	0.204	1	38.03220000		139.33363000			
赤D	967	マツ	10	34	0.440	0.528	1	38.03222900		139.33356300			
赤D	968	マツ	6	17	0.070	0.084	1	38.03226300		139.33360400			
赤D	969	マツ	7	26	0.190	0.228	1	38.03228600		139.33365500			
赤D	970	マツ	6	11	0.030	0.036	1	38.03229400		139.33380700			
赤D	971	マツ	6	12	0.040	0.048	1	38.03231200		139.33375400			
赤D	972	マツ	5	10	0.020	0.024	1	38.03233000		139.33382800			
赤D	973	マツ	5	10	0.020	0.024	1	38.03232100		139.33381400			
赤D	974	マツ	5	10	0.020	0.024	1	38.03231500		139.33379100			
赤D	975	マツ	5	11	0.020	0.024	1	38.03230000		139.33375100			
赤D	976	マツ	4	12	0.030	0.036	1	38.03235100		139.33378300			
赤D	977	マツ	7	35	0.330	0.396	1	38.03265900		139.33379900			
赤D	978	マツ	5	28	0.170	0.204	1	38.03265000		139.33392000			
赤D	979	マツ	10	32	0.400	0.480	1	38.03257500		139.33368200			
赤D	980	マツ	7	22	0.140	0.168	1	38.03252000		139.33352700			
赤D	981	マツ	3	21	0.060	0.072	1	38.03220700		139.33337900			
赤D	982	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.03209900		139.33334100			
赤D	983	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.03209100		139.33334700			
赤D	984	マツ	5	20	0.090	0.108	1	38.03189900		139.33324800			
赤D	985	マツ	10	37	0.490	0.588	1	38.03183000		139.33314000			
赤D	986	マツ	11	36	0.540	0.648	1	38.03181100		139.33312200			
赤D	987	マツ	8	37	0.400	0.480	1	38.03166500		139.33307100			
赤D	988	マツ	4	18	0.060	0.072	1	38.03162900		139.33302700			
赤D	989	マツ	4	10	0.020	0.024	1	38.03162600		139.33304400			
赤D	990	マツ	5	23	0.110	0.132	1	38.03156800		139.33298700			
赤D	991	マツ	5	21	0.090	0.108	1	38.03154700		139.33300700			
赤D	992	マツ	4	12	0.030	0.036	1	38.03166300		139.33293200			
赤D	993	マツ	5	9	0.020	0.024	1	38.03166700		139.33295000			
赤D	994	マツ	4	10	0.020	0.024	1	38.03169000		139.33294400			
赤D	995	マツ	4	20	0.070	0.084	1	38.03168400		139.33292800			
赤D	996	マツ	5	27	0.140	0.168	1	38.03171900		139.33297200			
赤D	997	マツ	3	10	0.020	0.024	1	38.03174100		139.33293500			
赤D	998	マツ	4	10	0.020	0.024	1	38.03174200		139.33293800			
赤D	999	マツ	4	13	0.030	0.036	1	38.03172400		139.33291000			
赤D	1000	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.03172100		139.33293800			
青B	969	マツ	12	38	0.650	0.780	1	38.03182300		139.33299000			
青B	970	マツ	10	40	0.570	0.684	1	38.03181600		139.33296800			
青B	971	マツ	5	14	0.040	0.048	1	38.03186400		139.33285200			
青B	972	マツ	4	15	0.040	0.048	1	38.03193600		139.33289100			
青B	973	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.03193700		139.33286200			
青B	974	マツ	2	6	0.003	0.003	1	38.03195800		139.33286100			
青B	975	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.03195700		139.33284900			
青B	976	マツ	2	7	0.003	0.003	1	38.03197000		139.33284800			
青B	977	マツ	3	9	0.010	0.012	1	38.03199500		139.33288500			
青B	978	マツ	2	6	0.003	0.003	1	38.03198200		139.33291300			
青B	979	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.03199600		139.33293500			
青B	980	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.03200700		139.33294700			
青B	981	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.03200000		139.33294800			
青B	982	マツ	6	19	0.080	0.096	1	38.03199300		139.33298300			
青B	983	マツ	5	18	0.070	0.084	1	38.03201800		139.33299200			
青B	984	マツ	10	26	0.270	0.324	1	38.03198300		139.33300800			
青B	985	マツ	4	12	0.030	0.036	1	38.03197000		139.33298400			
青B	986	マツ	6	17	0.070	0.084	1	38.03201100		139.33299000			
青B	987	マツ	3	12	0.020	0.024	1	38.03202400		139.33299500			
青B	988	マツ	6	9	0.020	0.024	1	38.03202700		139.33298300			
青B	989	マツ	7	16	0.080	0.096	1	38.03199300		139.33298900			
青B	990	マツ	6	20	0.100	0.120	1	38.03198800		139.33294800			
青B	991	マツ	6	11	0.030	0.036	1	38.03200800		139.33293800			
青B	992	マツ	7	22	0.140	0.168	1	38.03199300		139.33296000			
青B	993	マツ	6	16	0.070	0.084	1	38.03203400		139.33292900			
青B	994	マツ	4	6	0.010	0.012	1	38.03205100		139.33297200			
青B	995	マツ	6	20	0.100	0.120	1	38.03217700		139.33302700			
青B	996	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.03221500		139.33310000			
青B	997	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.03221400		139.33312700			
青B	998	マツ	6	13	0.040	0.048	1	38.03220200		139.33316900			
青B	999	マツ	4	6	0.010	0.012	1	38.03224500		139.33320700			

毎木調査表

整理番号		衛生伐その他						市町村		胎内市			
調査年月日							調査者		胎内市				
所在地		胎内市 北成田 地内 ほか											
枯損林分面積		GPS座標											
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経				
青B	1000	マツ	9	35	0.400	0.480	1	38.03236100		139.33327100			
白C	879	マツ	11	39	0.600	0.720	1	38.03241700		139.33335400			
白C	880	マツ	6	15	0.050	0.060	1	38.03270100		139.33364500			
白C	881	マツ	10	35	0.440	0.528	1	38.03276100		139.33368000			
白C	884	マツ	11	33	0.430	0.516	1	38.03280700		139.33354900			
白C	885	マツ	6	21	0.100	0.120	1	38.03280400		139.33355000			
白C	886	マツ	12	55	1.160	1.392	1	38.03276200		139.33352200			
白C	887	マツ	9	29	0.280	0.336	1	38.03277200		139.33349300			
白C	888	マツ	12	26	0.320	0.384	1	38.03252300		139.33341700			
白C	889	マツ	10	34	0.440	0.528	1	38.03241900		139.33326800			
白C	890	マツ	6	13	0.040	0.048	1	38.03239600		139.33322200			
白C	891	マツ	8	21	0.130	0.156	1	38.03240700		139.33321300			
白C	892	マツ	7	21	0.120	0.144	1	38.03237000		139.33317000			
白C	893	マツ	6	45	0.390	0.468	1	38.03221200		139.33311900			
白C	894	マツ	4	9	0.010	0.012	1	38.03224900		139.33319900			
黄D	118	マツ	5	20	0.090	0.108	2	38.05723100		139.33712000			
黄D	119	マツ	8	21	0.130	0.156	2	38.05738900		139.33724900			
黄D	125	マツ	11	26	0.290	0.348	2	38.05707900		139.33811900			
黄D	126	マツ	11	31	0.380	0.456	2	38.05706200		139.33833300			
黄D	127	マツ	12	37	0.580	0.696	2	38.05690300		139.33861100			
黄D	128	マツ	12	32	0.470	0.564	2	38.05717200		139.33845200			
黄D	129	マツ	9	28	0.280	0.336	2	38.05719000		139.33851500			
黄D	130	マツ	10	27	0.270	0.324	2	38.05716500		139.33858600			
黄D	131	マツ	10	35	0.440	0.528	2	38.05728200		139.33849800			
黄D	132	マツ	9	28	0.280	0.336	2	38.05732800		139.33852700			
黄D	133	マツ	10	39	0.540	0.648	2	38.05731800		139.33854300			
黄D	134	マツ	8	27	0.220	0.264	2	38.05736000		139.33860400			
黄D	135	マツ	9	23	0.180	0.216	2	38.05726200		139.33868300			
黄D	136	マツ	2	8	0.010	0.012	2	38.05714700		139.33879100			
黄D	137	マツ	10	32	0.400	0.480	2	38.05712400		139.33876300			
黄D	138	マツ	11	41	0.630	0.756	2	38.05709600		139.33889600			
黄D	139	マツ	8	41	0.500	0.600	2	38.05695700		139.33907100			
黄D	140	マツ	9	33	0.360	0.432	2	38.05694700		139.33929300			
黄D	141	マツ	6	17	0.070	0.084	2	38.05693700		139.33933800			
黄D	142	マツ	6	20	0.100	0.120	2	38.05693200		139.33941900			
黄D	143	マツ	5	17	0.060	0.072	2	38.05726600		139.33987700			
黄D	144	マツ	6	26	0.170	0.204	2	38.05728100		139.33983600			
黄D	145	マツ	7	35	0.330	0.396	2	38.05758900		139.33981300			
黄D	146	マツ	4	15	0.040	0.048	2	38.05866000		139.33979300			
黄D	147	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05864800		139.33979200			
黄D	148	マツ	5	15	0.040	0.048	2	38.05862500		139.33976700			
黄D	149	マツ	3	6	0.006	0.007	2	38.05856500		139.33978900			
黄D	150	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05857100		139.33973700			
黄D	151	マツ	4	16	0.050	0.060	2	38.05855800		139.33974200			
黄D	152	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.05859000		139.33969900			
黄D	153	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05860200		139.33975500			
黄D	154	マツ	4	9	0.010	0.012	2	38.05861000		139.33971600			
黄D	155	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05858700		139.33965800			
黄D	156	マツ	5	16	0.060	0.072	2	38.05864200		139.33967600			
黄D	157	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05862600		139.33962300			
黄D	158	マツ	5	7	0.010	0.012	2	38.05858200		139.33961700			
黄D	159	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05856900		139.33969000			
黄D	160	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05857500		139.33961200			
黄D	161	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05855800		139.33964400			
黄D	162	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05850700		139.33960300			
黄D	163	マツ	4	13	0.030	0.036	2	38.05850600		139.33963200			
黄D	164	マツ	6	15	0.050	0.060	2	38.05848500		139.33959700			
黄D	165	マツ	4	10	0.020	0.024	2	38.05849800		139.33958100			
黄D	166	マツ	3	9	0.010	0.012	2	38.05851300		139.33957800			
黄D	167	マツ	6	20	0.100	0.120	2	38.05854900		139.33952600			
黄D	168	マツ	4	6	0.010	0.012	2	38.05855900		139.33953400			
黄D	169	マツ	5	16	0.060	0.072	2	38.05855000		139.33953300			
黄D	170	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05847600		139.33956100			
黄D	171	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05845100		139.33951500			
黄D	172	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05844100		139.33949000			
黄D	173	マツ	6	15	0.050	0.060	2	38.05846200		139.33948600			
黄D	174	マツ	4	14	0.040	0.048	2	38.05850200		139.33945600			
黄D	175	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05847600		139.33945300			
黄D	176	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05844000		139.33946500			
黄D	177	マツ	3	15	0.030	0.036	2	38.05843000		139.33949000			
黄D	178	マツ	5	17	0.060	0.072	2	38.05841400		139.33947300			
黄D	179	マツ	4	14	0.040	0.048	2	38.05842400		139.33945100			
黄D	180	マツ	2	7	0.003	0.003	2	38.05843700		139.33942600			
黄D	181	マツ	3	8	0.010	0.012	2	38.05843900		139.33942100			
黄D	182	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05841700		139.33942900			
黄D	183	マツ	5	19	0.070	0.084	2	38.05839500		139.33941000			
黄D	184	マツ	4	7	0.010	0.012	2	38.05837800		139.33936100			
黄D	185	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05841100		139.33936300			
黄D	186	マツ	3	11	0.020	0.024	2	38.05835200		139.33935800			
黄D	187	マツ	5	15	0.040	0.048	2	38.05835700		139.33931200			
黄D	188	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05832200		139.33926700			
黄D	189	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05834100		139.33921700			
黄D	190	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05832400		139.33919000			
黄D	191	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05831800		139.33922400			
黄D	192	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05832700		139.33920200			
黄D	193	マツ	3	6	0.006	0.007	2	38.05830100		139.33922300			
黄D	194	マツ	5	16	0.060	0.072	2	38.05831300		139.33918100			
黄D	195	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05831000		139.33914400			

毎木調査表

整理番号		衛生伐その他							市町村	胎内市									
調査年月日									調査者	胎内市									
所在地		胎内市 北成田 地内 ほか																	
枯損林分面積																			
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経										
黄D	196	マツ	4	15	0.040	0.048	2	38.05830100		139.33916800									
黄D	197	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05826400		139.33917800									
黄D	198	マツ	4	7	0.010	0.012	2	38.05827600		139.33915300									
黄D	199	マツ	4	14	0.040	0.048	2	38.05828600		139.33913900									
黄D	200	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05827100		139.33914700									
黄D	201	マツ	4	16	0.050	0.060	2	38.05825500		139.33913100									
黄D	202	マツ	4	15	0.040	0.048	2	38.05824500		139.33913000									
黄D	203	マツ	4	8	0.010	0.012	2	38.05823700		139.33912500									
黄D	204	マツ	4	13	0.030	0.036	2	38.05820800		139.33908500									
黄D	205	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05823500		139.33907300									
黄D	206	マツ	4	13	0.030	0.036	2	38.05823100		139.33907300									
黄D	207	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05826200		139.33907300									
黄D	208	マツ	4	13	0.030	0.036	2	38.05825300		139.33905500									
黄D	209	マツ	4	13	0.030	0.036	2	38.05823700		139.33904900									
黄D	210	マツ	5	14	0.040	0.048	2	38.05823500		139.33905900									
黄D	211	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05823900		139.33902500									
黄D	212	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05820500		139.33899900									
黄D	213	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05818600		139.33900500									
黄D	214	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05821600		139.33899000									
黄D	215	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05822200		139.33895100									
黄D	216	マツ	4	13	0.030	0.036	2	38.05823900		139.33895800									
黄D	217	マツ	4	9	0.010	0.012	2	38.05821200		139.33894300									
黄D	218	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05821900		139.33892100									
黄D	219	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05822500		139.33891100									
黄D	220	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05819900		139.33895200									
黄D	221	マツ	3	9	0.010	0.012	2	38.05819000		139.33896900									
黄D	222	マツ	3	7	0.006	0.007	2	38.05818900		139.33899400									
黄D	223	マツ	4	7	0.010	0.012	2	38.05817700		139.33901900									
黄D	224	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05817300		139.33901000									
黄D	225	マツ	4	15	0.040	0.048	2	38.05815600		139.33903600									
黄D	226	マツ	7	34	0.330	0.396	2	38.05817200		139.33903700									
黄D	227	マツ	5	14	0.040	0.048	2	38.05817800		139.33904800									
黄D	228	マツ	7	20	0.120	0.144	2	38.05816100		139.33907800									
黄D	229	マツ	9	26	0.240	0.288	2	38.05815800		139.33907900									
黄D	230	マツ	11	25	0.250	0.300	2	38.05810800		139.33904100									
黄D	231	マツ	10	41	0.570	0.684	2	38.05819500		139.33911600									
黄D	232	マツ	3	10	0.020	0.024	2	38.05861000		139.33926000									
黄D	233	マツ	11	35	0.480	0.576	2	38.05886900		139.33918400									
黄D	234	マツ	3	10	0.020	0.024	2	38.05871900		139.33915000									
黄D	235	マツ	2	6	0.003	0.003	2	38.05870600		139.33918000									
黄D	236	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05851000		139.33897900									
黄D	237	マツ	4	27	0.120	0.144	2	38.05780400		139.33903800									
黄D	238	マツ	3	12	0.020	0.024	2	38.05774800		139.33888800									
黄D	239	マツ	3	9	0.010	0.012	2	38.05774100		139.33890400									
黄D	240	マツ	10	28	0.310	0.372	2	38.05814600		139.33871500									
黄D	241	マツ	4	10	0.020	0.024	2	38.05825400		139.33879500									
黄D	242	マツ	4	14	0.040	0.048	2	38.05827800		139.33868500									
黄D	243	マツ	11	28	0.340	0.408	2	38.05866300		139.33891600									
黄D	244	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05833700		139.33859700									
黄D	245	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.05835500		139.33857000									
黄D	246	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05834700		139.33853600									
黄D	247	マツ	5	7	0.010	0.012	2	38.05834100		139.33883000									
黄D	248	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05834200		139.33852500									
黄D	249	マツ	5	15	0.040	0.048	2	38.05834200		139.33850000									
黄D	250	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.05836000		139.33848700									
黄D	251	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05836700		139.33851700									
黄D	252	マツ	5	16	0.060	0.072	2	38.05836000		139.33852400									
黄D	253	マツ	2	7	0.003	0.003	2	38.05835900		139.33842100									
黄D	254	マツ	3	8	0.010	0.012	2	38.05836400		139.33841300									
黄D	255	マツ	7	35	0.330	0.396	2	38.05807700		139.33854800									
黄D	256	マツ	3	10	0.020	0.024	2	38.05784300		139.33840000									
黄D	257	マツ	3	11	0.020	0.024	2	38.05786500		139.33856300									
黄D	258	マツ	2	6	0.003	0.003	2	38.05784100		139.33865200									
黄D	259	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05761100		139.33871300									
黄D	260	マツ	12	50	1.000	1.200	2	38.05776300		139.33824700									
黄D	261	マツ	14	40	0.790	0.948	2	38.05789500		139.33819300									
黄D	262	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05803800		139.33825100									
黄D	263	マツ	4	14	0.040	0.048	2	38.05782900		139.33799300									
黄D	264	マツ	4	15	0.040	0.048	2	38.05781900		139.33802700									
黄D	265	マツ	8	11	0.040	0.048	2	38.05767400		139.33708800									
黄D	266	マツ	8	10	0.040	0.048	2	38.05770800		139.33719900									
黄D	267	マツ	6	7	0.010	0.012	2	38.05767700		139.33733300									
黄D	268	マツ	6	7	0.010	0.012	2	38.05766800		139.33733300									
黄D	269	マツ	5	15	0.040	0.048	2	38.05766300		139.33733800									
黄D	270	マツ	7	14	0.060	0.072	2	38.05769400		139.33732000									
黄D	271	マツ	7	11	0.030	0.036	2	38.05769100		139.33729600									
黄D	272	マツ	7	13	0.050	0.060	2	38.05769200		139.33725800									
黄D	273	マツ	6	12	0.040	0.048	2	38.05773900		139.33721600									
黄D	274	マツ	7	11	0.030	0.036	2	38.05771700		139.33719200									
黄D	275	マツ	6	16	0.070	0.084	2	38.05771400		139.33719100									
黄D	276	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05773700		139.33716500									
黄D	277	マツ	6	14	0.050	0.060	2	38.05784900		139.33714300									
黄D	278	マツ	6	15	0.050	0.060	2	38.05784400		139.33710200									
黄D	279	マツ	5	7	0.010	0.012	2	38.05781900		139.33704200									
黄D	280	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05786900		139.33710800									
黄D	281	マツ	5	8	0.020	0.024	2	38.05789200		139.33714300									
黄D	282	マツ	5	19	0.070	0.084	2	38.05789700		139.33714800									
黄D	283	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05789100		139.33712900									

毎木調査表

整理番号		衛生伐その他							市町村	胎内市									
調査年月日									調査者	胎内市									
所在地		胎内市 北成田 地内 ほか																	
枯損林分面積																			
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経										
黄D	316	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05788200		139.33718200									
黄D	317	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05786200		139.33727000									
黄D	318	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05783300		139.33720900									
黄D	319	マツ	6	17	0.070	0.084	2	38.05786400		139.33722600									
黄D	320	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05788800		139.33725900									
黄D	321	マツ	6	17	0.070	0.084	2	38.05783200		139.33724500									
黄D	322	マツ	7	20	0.120	0.144	2	38.05784200		139.33721500									
黄D	323	マツ	7	15	0.060	0.072	2	38.05774800		139.33721200									
黄D	324	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.05777700		139.33719800									
黄D	325	マツ	6	9	0.020	0.024	2	38.05775300		139.33716700									
黄D	326	マツ	7	18	0.100	0.120	2	38.05777300		139.33725500									
黄D	327	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05775600		139.33731600									
黄D	328	マツ	8	12	0.050	0.060	2	38.05769800		139.33732400									
黄D	329	マツ	6	8	0.020	0.024	2	38.05768200		139.33737800									
黄D	330	マツ	7	11	0.030	0.036	2	38.05772700		139.33738900									
黄D	331	マツ	7	12	0.050	0.060	2	38.05765000		139.33734700									
黄D	332	マツ	8	14	0.070	0.084	2	38.05773900		139.33734800									
黄D	333	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05772800		139.33728400									
黄D	334	マツ	7	11	0.030	0.036	2	38.05773500		139.33739100									
黄D	335	マツ	4	8	0.010	0.012	2	38.05792900		139.33729200									
黄D	336	マツ	6	11	0.030	0.036	2	38.05790400		139.33725600									
黄D	337	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05790800		139.33722800									
黄D	338	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05793100		139.33726000									
黄D	339	マツ	4	8	0.010	0.012	2	38.05796500		139.33721900									
黄D	340	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.05795300		139.33722700									
黄D	341	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05797600		139.33719800									
黄D	342	マツ	6	14	0.050	0.060	2	38.05786700		139.33736800									
黄D	343	マツ	6	9	0.020	0.024	2	38.05774400		139.33739300									
黄D	344	マツ	8	8	0.020	0.024	2	38.05771200		139.33736900									
黄D	345	マツ	7	10	0.030	0.036	2	38.05769600		139.33745500									
黄D	346	マツ	7	10	0.030	0.036	2	38.05771300		139.33750500									
黄D	347	マツ	6	8	0.020	0.024	2	38.05769600		139.33750400									
黄D	348	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.05771300		139.33745800									
黄D	349	マツ	8	13	0.050	0.060	2	38.05774200		139.33748200									
黄D	350	マツ	7	9	0.020	0.024	2	38.05775500		139.33752100									
黄D	351	マツ	8	13	0.050	0.060	2	38.05782600		139.33748000									
黄D	352	マツ	7	12	0.050	0.060	2	38.05777900		139.33744700									
黄D	353	マツ	4	8	0.010	0.012	2	38.05785100		139.33737900									
黄D	354	マツ	7	12	0.050	0.060	2	38.05785900		139.33743600									
黄D	355	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05786800		139.33736300									
黄D	356	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05788400		139.33743800									
黄D	357	マツ	7	8	0.020	0.024	2	38.05787700		139.33746800									
黄D	358	マツ	7	12	0.050	0.060	2	38.05795200		139.33752300									
黄D	359	マツ	7	15	0.060	0.072	2	38.05794800		139.33748800									
黄D	360	マツ	6	15	0.050	0.060	2	38.05793700		139.33745200									
黄D	361	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05798100		139.33748600									
黄D	362	マツ	6	12	0.040	0.048	2	38.05799000		139.33747500									
黄D	363	マツ	6	11	0.030	0.036	2	38.05796500		139.33748100									
黄D	364	マツ	6	15	0.050	0.060	2	38.05801300		139.33745500									
黄D	365	マツ	5	7	0.010	0.012	2	38.05801000		139.33744700									
黄D	366	マツ	5	15	0.040	0.048	2	38.05800800		139.33742400									
黄D	367	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05799900		139.33735300									
黄D	368	マツ	5	8	0.020	0.024	2	38.05799200		139.33743000									
黄D	369	マツ	6	11	0.030	0.036	2	38.05802200		139.33738600									
黄D	370	マツ	6	14	0.050	0.060	2	38.05804200		139.33742700									
黄D	371	マツ	5	7	0.010	0.012	2	38.05805900		139.33739400									
黄D	372	マツ	7	14	0.060	0.072	2	38.05807600		139.33739100									
黄D	373	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05810400		139.33737300									
黄D	374	マツ	5	7	0.010	0.012	2	38.05810300		139.33732300									
黄D	375	マツ	4	10	0.020	0.024	2	38.05806900		139.33731300									
黄D	376	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05804700		139.33732000									
黄D	377	マツ	7	14	0.060	0.072	2	38.05802200		139.33738900									
黄D	378	マツ	6	16	0.070	0.084	2	38.05804800		139.33728300									
黄D	379	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.05802000		139.33726500									
黄D	380	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05805200		139.33729500									
黄D	381	マツ	6	15	0.050	0.060	2	38.05806800		139.33725300									
黄D	382	マツ	6	11	0.030	0.036	2	38.05811500		139.33730200									
黄D	383	マツ	4	9	0.010	0.012	2	38.05815000		139.33731100									
黄D	384	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05809200		139.33727500									
黄D	385	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05812000		139.33727600									
黄D	386	マツ	4	8	0.010	0.012	2	38.05810000		139.33726700									
黄D	387	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05807400		139.33725400									
黄D	388	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05807500		139.33722800									
黄D	389	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05812100		139.33726500									
黄D	390	マツ	6	9	0.020	0.024	2	38.05812700		139.33721900									
黄D	391	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05810500		139.33721100									
黄D	392	マツ	6	14	0.050	0.060	2	38.05813700		139.33720200									
黄D	393	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05813900		139.33722300									
黄D	394	マツ	6	17	0.070	0.084	2	38.05816300		139.33725300									
黄D	395	マツ	6	9	0.020	0.024	2	38.05817000		139.33721800									
黄D	396	マツ	7	12	0.050	0.060	2	38.05819700		139.33717200									
黄D	397	マツ	6	12	0.040	0.048	2	38.05816600		139.33712600									
黄D	398	マツ	5	15	0.040	0.048	2	38.05816200		139.33711800									
黄D	399	マツ	5	16	0.060	0.072	2	38.05819900		139.33713200									
黄D	400	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05820200		139.33710300									
黄D	401	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05819800		139.33708500									
黄D	402	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05820200		139.33705500									
黄D	403	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05822000		139.33706000									

毎木調査表

整理番号		衛生伐その他							市町村		胎内市								
調査年月日						調査者		胎内市		胎内市									
所在地		胎内市 北成田 地内 ほか																	
枯損林分面積																			
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経	高さ	傾斜	方位	測量員						
黄D 404	マツ	4	16	0.050	0.060	2	38.05824500		139.33707400										
黄D 405	マツ	6	14	0.050	0.060	2	38.05823900		139.33712500										
黄D 406	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05824300		139.33714200										
黄D 407	マツ	5	16	0.060	0.072	2	38.05824200		139.33714200										
黄D 408	マツ	6	8	0.020	0.024	2	38.05820000		139.33715600										
黄D 409	マツ	7	10	0.030	0.036	2	38.05819100		139.33717600										
黄D 410	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05818000		139.33721000										
黄D 411	マツ	6	9	0.020	0.024	2	38.05817900		139.33723400										
黄D 412	マツ	4	8	0.010	0.012	2	38.05817500		139.33723200										
黄D 413	マツ	4	8	0.010	0.012	2	38.05817100		139.33721500										
黄D 414	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05814600		139.33723200										
黄D 415	マツ	6	14	0.050	0.060	2	38.05816100		139.33723300										
黄D 416	マツ	5	8	0.020	0.024	2	38.05814600		139.33722200										
黄D 417	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05815100		139.33729900										
黄D 418	マツ	6	14	0.050	0.060	2	38.05814700		139.33729700										
黄D 419	マツ	6	12	0.040	0.048	2	38.05816900		139.33731500										
黄D 420	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.05815100		139.33736300										
黄D 421	マツ	6	11	0.030	0.036	2	38.05813800		139.33735600										
黄D 422	マツ	6	9	0.020	0.024	2	38.05814500		139.33730500										
黄D 423	マツ	6	9	0.020	0.024	2	38.05813100		139.33729400										
黄D 424	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05812500		139.33731300										
黄D 425	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05805100		139.33736700										
黄D 426	マツ	6	11	0.030	0.036	2	38.05803600		139.33749600										
黄D 427	マツ	6	9	0.020	0.024	2	38.05804200		139.33743900										
黄D 428	マツ	6	8	0.020	0.024	2	38.05799900		139.33746000										
黄D 429	マツ	6	11	0.030	0.036	2	38.05802600		139.33749500										
黄D 430	マツ	5	8	0.020	0.024	2	38.05800100		139.33741400										
黄D 431	マツ	5	8	0.020	0.024	2	38.05801300		139.33744400										
黄D 432	マツ	6	11	0.030	0.036	2	38.05797000		139.33747100										
黄D 433	マツ	6	12	0.040	0.048	2	38.05796100		139.33749600										
黄D 434	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05795700		139.33754600										
黄D 435	マツ	5	8	0.020	0.024	2	38.05793800		139.33750900										
黄D 436	マツ	8	13	0.050	0.060	2	38.05783600		139.33761800										
黄D 437	マツ	7	12	0.050	0.060	2	38.05786200		139.33756000										
黄D 438	マツ	7	9	0.020	0.024	2	38.05784800		139.33753300										
黄D 439	マツ	7	10	0.030	0.036	2	38.05784800		139.33752200										
黄D 440	マツ	7	7	0.010	0.012	2	38.05783200		139.33749700										
黄D 441	マツ	8	14	0.070	0.084	2	38.05775700		139.33754800										
黄D 442	マツ	7	10	0.030	0.036	2	38.05771300		139.33748300										
黄D 443	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05769300		139.33754400										
黄D 444	マツ	6	12	0.040	0.048	2	38.05769300		139.33752400										
黄D 445	マツ	5	8	0.020	0.024	2	38.05768100		139.33754800										
黄D 446	マツ	6	6	0.010	0.012	2	38.05770900		139.33757500										
黄D 447	マツ	4	6	0.010	0.012	2	38.05770400		139.33757700										
黄D 448	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05771500		139.33756800										
黄D 449	マツ	7	15	0.060	0.072	2	38.05777100		139.33759200										
黄D 450	マツ	8	15	0.070	0.084	2	38.05786100		139.33760000										
黄D 451	マツ	7	15	0.060	0.072	2	38.05787500		139.33764000										
黄D 452	マツ	6	8	0.020	0.024	2	38.05788000		139.33764000										
黄D 453	マツ	4	6	0.010	0.012	2	38.05789400		139.33763800										
黄D 454	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05791600		139.33765700										
黄D 455	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05793000		139.33762900										
黄D 456	マツ	6	8	0.020	0.024	2	38.05795600		139.33759400										
黄D 457	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05795800		139.33756500										
黄D 458	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05803700		139.33751300										
黄D 459	マツ	6	9	0.020	0.024	2	38.05806300		139.33751800										
黄D 460	マツ	6	9	0.020	0.024	2	38.05814400		139.33747900										
黄D 461	マツ	7	11	0.030	0.036	2	38.05812900		139.33747700										
黄D 462	マツ	7	12	0.050	0.060	2	38.05819800		139.33745500										
黄D 463	マツ	6	7	0.010	0.012	2	38.05818400		139.33743900										
黄D 464	マツ	5	8	0.020	0.024	2	38.05816700		139.33736600										
黄D 465	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05818000		139.33733300										
黄D 466	マツ	6	11	0.030	0.036	2	38.05821800		139.33739300										
黄D 467	マツ	6	11	0.030	0.036	2	38.05820800		139.33737700										
黄D 468	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05824700		139.33739700										
黄D 469	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05824000		139.33732400										
黄D 470	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05818700		139.33733000										
黄D 471	マツ	6	15	0.050	0.060	2	38.05825600		139.33733300										
黄D 472	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05822300		139.33727600										
黄D 473	マツ	6	9	0.020	0.024	2	38.05824900		139.33729500										
黄D 474	マツ	6	11	0.030	0.036	2	38.05827800		139.33726900										
黄D 475	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.05827900		139.33720500										
黄D 476	マツ	4	10	0.020	0.024	2	38.05824000		139.33720700										
黄D 477	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05825400		139.33719400										
黄D 478	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05824900		139.33715800										
黄D 479	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.05829500		139.33713800										
黄D 480	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05830300		139.33715200										
黄D 481	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05829600		139.33715900										
黄D 482	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05830400		139.33716800										
黄D 483	マツ	4	16	0.050	0.060	2	38.05831300		139.33718000										
黄D 484	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05836500		139.33720100										
黄D 485	マツ	6	12	0.040	0.048	2	38.05833700		139.33717800										
黄D 486	マツ	6	7	0.010	0.012	2	38.05834500		139.33722600										
黄D 487	マツ	6	11	0.030	0.036	2	38.05833500		139.33725100										
黄D 488	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05833300		139.33725600										
黄D 489	マツ	7	15	0.060	0.072	2	38.05835400		139.33727600										
黄D 490	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05833400		139.33722600										
黄D 491	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05834400		139.33728700										

毎木調査表

整理番号		衛生伐その他							市町村	胎内市									
調査年月日									調査者	胎内市									
所在地		胎内市 北成田 地内 ほか																	
枯損林分面積																			
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経										
黄D 492	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05833500		139.33721900										
黄D 493	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05830400		139.33721900										
黄D 494	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05830000		139.33733100										
黄D 495	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05830400		139.33734300										
黄D 496	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.05828000		139.33738500										
黄D 497	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05827600		139.33732800										
黄D 498	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05828800		139.33739900										
黄D 499	マツ	6	8	0.020	0.024	2	38.05829300		139.33741900										
黄D 500	マツ	6	12	0.040	0.048	2	38.05824800		139.33739500										
黄D 501	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05825600		139.33741100										
黄D 502	マツ	5	18	0.070	0.084	2	38.05823100		139.33744300										
黄D 503	マツ	6	11	0.030	0.036	2	38.05820100		139.33749700										
黄D 504	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05821700		139.33751900										
黄D 505	マツ	6	9	0.020	0.024	2	38.05821700		139.33751100										
黄D 506	マツ	6	15	0.050	0.060	2	38.05825000		139.33751600										
黄D 507	マツ	4	9	0.010	0.012	2	38.05820600		139.33748000										
黄D 508	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05818800		139.33754300										
黄D 509	マツ	6	11	0.030	0.036	2	38.05820800		139.33755500										
黄D 510	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05818700		139.33753100										
黄D 511	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05819800		139.33748900										
黄D 512	マツ	4	10	0.020	0.024	2	38.05818200		139.33744700										
黄D 513	マツ	4	9	0.010	0.012	2	38.05815600		139.33757300										
黄D 514	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05814400		139.33756600										
黄D 515	マツ	6	9	0.020	0.024	2	38.05812300		139.33760700										
黄D 516	マツ	7	14	0.060	0.072	2	38.05810800		139.33762400										
黄D 517	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05811600		139.33756700										
黄D 518	マツ	6	11	0.030	0.036	2	38.05808700		139.33758500										
黄D 519	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05805500		139.33758100										
黄D 520	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05803100		139.33757000										
黄D 521	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05806500		139.33760100										
黄D 522	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05804900		139.33754000										
黄D 523	マツ	6	14	0.050	0.060	2	38.05803900		139.33761000										
黄D 524	マツ	6	15	0.050	0.060	2	38.05798300		139.33759800										
黄D 525	マツ	4	10	0.020	0.024	2	38.05802500		139.33762100										
黄D 526	マツ	6	15	0.050	0.060	2	38.05800700		139.33762000										
黄D 527	マツ	6	12	0.040	0.048	2	38.05800900		139.33763800										
黄D 528	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.05799000		139.33761400										
黄D 529	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05800000		139.33757400										
黄D 530	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05797800		139.33759700										
黄D 531	マツ	3	8	0.010	0.012	2	38.05795400		139.33759800										
黄D 532	マツ	4	9	0.010	0.012	2	38.05796700		139.33762700										
黄D 533	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05799600		139.33764200										
黄D 534	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05800400		139.33765600										
黄D 535	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05798700		139.33765100										
黄D 536	マツ	6	14	0.050	0.060	2	38.05797400		139.33769000										
黄D 537	マツ	5	8	0.020	0.024	2	38.05796800		139.33768500										
黄D 538	マツ	5	7	0.010	0.012	2	38.05797800		139.33762500										
黄D 539	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05793300		139.33764100										
黄D 540	マツ	4	10	0.020	0.024	2	38.05796200		139.33760200										
黄D 541	マツ	4	9	0.010	0.012	2	38.05795800		139.33766200										
黄D 542	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05792200		139.33765500										
黄D 543	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05795300		139.33768600										
黄D 544	マツ	6	9	0.020	0.024	2	38.05794000		139.33769100										
黄D 545	マツ	5	8	0.020	0.024	2	38.05794200		139.33773600										
黄D 546	マツ	3	8	0.010	0.012	2	38.05792700		139.33764500										
黄D 547	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05784800		139.33762300										
黄D 548	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05782200		139.33768800										
黄D 549	マツ	6	23	0.120	0.144	2	38.05781300		139.33772400										
黄D 550	マツ	6	22	0.120	0.144	2	38.05780000		139.33777500										
黄D 551	マツ	6	18	0.080	0.096	2	38.05776200		139.33766800										
黄D 552	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05775100		139.33766300										
黄D 553	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05776100		139.33773300										
黄D 554	マツ	7	15	0.060	0.072	2	38.05775700		139.33790700										
黄D 555	マツ	6	9	0.020	0.024	2	38.05779400		139.33787900										
黄D 556	マツ	5	8	0.020	0.024	2	38.05780200		139.33787000										
黄D 557	マツ	5	18	0.070	0.084	2	38.05785200		139.33790000										
黄D 558	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.05780700		139.33785700										
黄D 559	マツ	6	6	0.010	0.012	2	38.05781000		139.33781100										
黄D 560	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.05785100		139.33773800										
黄D 561	マツ	6	23	0.120	0.144	2	38.05786000		139.33771800										
黄D 562	マツ	4	9	0.010	0.012	2	38.05791600		139.33771700										
黄D 563	マツ	6	12	0.040	0.048	2	38.05790300		139.33770700										
黄D 564	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05793800		139.33773800										
黄D 565	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05791400		139.33773700										
黄D 566	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05796000		139.33777300										
黄D 567	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05794600		139.33774200										
黄D 568	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05798400		139.33777000										
黄D 569	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05795000		139.33772100										
黄D 570	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05797800		139.33772700										
黄D 571	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05797600		139.33769600										
黄D 572	マツ	4	9	0.010	0.012	2	38.05799700		139.337769300										
黄D 573	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05799700		139.33772300										
黄D 574	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05801900		139.33771800										
黄D 575	マツ	5	8	0.020	0.024	2	38.05801800		139.33774400										
黄D 576	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05802100		139.33773700										
黄D 577	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05803400		139.33773900										
黄D 578	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05802900		139.33770000										
黄D 579	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05806800		139.33770600										

毎木調査表

整理番号		衛生伐その他							市町村	胎内市									
調査年月日									調査者	胎内市									
所在地		胎内市 北成田 地内 ほか																	
枯損林分面積																			
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経										
黄D 580	マツ	4	12	0.030	0.036		2	38.05805300		139.33767400									
黄D 581	マツ	3	9	0.010	0.012		2	38.05806600		139.33767000									
黄D 582	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.05807400		139.33767200									
黄D 583	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.05808100		139.33767900									
黄D 584	マツ	5	13	0.030	0.036		2	38.05807700		139.33769300									
黄D 585	マツ	5	13	0.030	0.036		2	38.05807500		139.33774800									
黄D 586	マツ	5	13	0.030	0.036		2	38.05805800		139.33774300									
黄D 587	マツ	3	11	0.020	0.024		2	38.05803300		139.33776600									
黄D 588	マツ	4	10	0.020	0.024		2	38.05807100		139.33777100									
黄D 589	マツ	5	8	0.020	0.024		2	38.05807400		139.33779400									
黄D 590	マツ	4	13	0.030	0.036		2	38.05808200		139.33777600									
黄D 591	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.05808000		139.33774800									
黄D 592	マツ	4	9	0.010	0.012		2	38.05810600		139.33775300									
黄D 593	マツ	6	12	0.040	0.048		2	38.05812200		139.33774200									
黄D 594	マツ	6	8	0.020	0.024		2	38.05813300		139.33765700									
黄D 595	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.05813500		139.33767400									
黄D 596	マツ	5	7	0.010	0.012		2	38.05816200		139.33768100									
黄D 597	マツ	6	17	0.070	0.084		2	38.05813700		139.33759100									
黄D 598	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.05816600		139.33757000									
黄D 599	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.05821400		139.33758200									
黄D 600	マツ	5	13	0.030	0.036		2	38.05821500		139.33759700									
黄D 601	マツ	6	13	0.040	0.048		2	38.05822500		139.33758000									
黄D 602	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.05823900		139.33757000									
黄D 603	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.05826700		139.33751400									
黄D 604	マツ	3	9	0.010	0.012		2	38.05825300		139.33749600									
黄D 605	マツ	5	11	0.020	0.024		2	38.05828300		139.33750900									
黄D 606	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.05827200		139.33751200									
黄D 607	マツ	6	15	0.050	0.060		2	38.05827400		139.33751200									
黄D 608	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.05829900		139.33751800									
黄D 609	マツ	5	14	0.040	0.048		2	38.05827700		139.33750300									
黄D 610	マツ	6	12	0.040	0.048		2	38.05829800		139.33749800									
黄D 611	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.05827000		139.33747400									
黄D 612	マツ	6	17	0.070	0.084		2	38.05829200		139.33743600									
黄D 613	マツ	5	13	0.030	0.036		2	38.05832000		139.33743900									
黄D 614	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.05832800		139.33743500									
黄D 615	マツ	6	16	0.070	0.084		2	38.05833300		139.33743100									
黄D 616	マツ	5	18	0.070	0.084		2	38.05835600		139.33744000									
黄D 617	マツ	6	17	0.070	0.084		2	38.05831700		139.33741400									
黄D 618	マツ	5	18	0.070	0.084		2	38.05831700		139.33739700									
黄D 619	マツ	6	10	0.030	0.036		2	38.05834400		139.33740100									
黄D 620	マツ	6	12	0.040	0.048		2	38.05834300		139.33735200									
黄D 621	マツ	5	15	0.040	0.048		2	38.05832200		139.33734300									
黄D 622	マツ	5	15	0.040	0.048		2	38.05835600		139.33736700									
黄D 623	マツ	6	15	0.050	0.060		2	38.05835800		139.33740300									
黄D 624	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.05836600		139.33738000									
黄D 625	マツ	5	12	0.030	0.036		2	38.05836300		139.33736000									
黄D 626	マツ	6	10	0.030	0.036		2	38.05836300		139.33731900									
黄D 627	マツ	5	18	0.070	0.084		2	38.05837800		139.33727800									
黄D 628	マツ	5	11	0.020	0.024		2	38.05838100		139.33727900									
黄D 629	マツ	5	13	0.030	0.036		2	38.05840000		139.33730900									
黄D 630	マツ	4	8	0.010	0.012		2	38.05841800		139.33733000									
黄D 631	マツ	5	14	0.040	0.048		2	38.05840000		139.33732800									
黄D 632	マツ	4	36	0.220	0.264		2	38.05845900		139.33721700									
黄D 633	マツ	3	11	0.020	0.024		2	38.05844000		139.33733800									
黄D 634	マツ	5	14	0.040	0.048		2	38.05845000		139.33736400									
黄D 635	マツ	4	9	0.010	0.012		2	38.05846700		139.33738500									
黄D 636	マツ	5	14	0.040	0.048		2	38.05845200		139.33738900									
黄D 637	マツ	5	15	0.040	0.048		2	38.05847600		139.33741400									
黄D 638	マツ	6	14	0.050	0.060		2	38.05845800		139.33743300									
黄D 639	マツ	5	12	0.030	0.036		2	38.05843900		139.33741800									
黄D 640	マツ	5	11	0.020	0.024		2	38.05842800		139.33739100									
黄D 641	マツ	5	12	0.030	0.036		2	38.05841400		139.33738000									
黄D 642	マツ	6	16	0.070	0.084		2	38.05839100		139.33738200									
黄D 643	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.05839900		139.33740300									
黄D 644	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.05836500		139.33743000									
黄D 645	マツ	6	10	0.030	0.036		2	38.05836500		139.33744200									
黄D 646	マツ	6	13	0.040	0.048		2	38.05838500		139.33745600									
黄D 647	マツ	4	7	0.010	0.012		2	38.05839600		139.33745600									
黄D 648	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.05839100		139.33747500									
黄D 649	マツ	5	12	0.030	0.036		2	38.05839100		139.33747500									
黄D 650	マツ	5	11	0.020	0.024		2	38.05837900		139.33749000									
黄D 651	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.05835900		139.33751600									
黄D 652	マツ	5	12	0.030	0.036		2	38.05840800		139.33753900									
黄D 653	マツ	5	8	0.020	0.024		2	38.05840200		139.33756900									
黄D 654	マツ	6	17	0.070	0.084		2	38.05839000		139.33758700									
黄D 655	マツ	5	12	0.030	0.036		2	38.05836400		139.33759700									
黄D 656	マツ	4	12	0.030	0.036		2	38.05833200		139.33761200									
黄D 657	マツ	4	9	0.010	0.012		2	38.05832500		139.33760600									
黄D 658	マツ	5	15	0.040	0.048		2	38.05830300		139.33765300									
黄D 659	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.05830300		139.33761200									
黄D 660	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.05830700		139.33760100									
黄D 661	マツ	5	14	0.040	0.048		2	38.05826800		139.33762000									
黄D 662	マツ	6	14	0.050	0.060		2	38.05827400		139.33766900									
黄D 663	マツ	5	11	0.020	0.024		2	38.05828700		139.33761800									
黄D 664	マツ	6	13	0.040	0.048		2	38.05826000		139.33767100									
黄D 665	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.05827500		139.33765300									
黄D 666	マツ	6	16	0.070	0.084		2	38.05825500		139.33768000									
黄D 667	マツ	6	12	0.040	0.048		2	38.05825000		139.33765100									

毎木調査表

整理番号		衛生伐その他							市町村	胎内市									
調査年月日									調査者	胎内市									
所在地		胎内市 北成田 地内 ほか																	
枯損林分面積																			
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経										
黄D	668	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.05824500		139.33765000									
黄D	669	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05824200		139.33767000									
黄D	670	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05820600		139.33781200									
黄D	671	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05818200		139.33776700									
黄D	672	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05819100		139.33774800									
黄D	673	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05815300		139.33778900									
黄D	674	マツ	4	7	0.010	0.012	2	38.05815500		139.33783200									
黄D	675	マツ	3	8	0.010	0.012	2	38.05814800		139.33783900									
黄D	676	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05811000		139.33780000									
黄D	677	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05814400		139.33779500									
黄D	678	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05799100		139.33785300									
黄D	679	マツ	4	7	0.010	0.012	2	38.05792900		139.33781300									
黄D	680	マツ	4	8	0.010	0.012	2	38.05793000		139.33778400									
黄D	681	マツ	4	13	0.030	0.036	2	38.05793800		139.33778000									
黄D	682	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05792200		139.33782600									
黄D	683	マツ	4	8	0.010	0.012	2	38.05791300		139.33778400									
黄D	684	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05798300		139.33779500									
黄D	685	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05800600		139.33783200									
黄D	686	マツ	4	10	0.020	0.024	2	38.05804400		139.33789700									
黄D	687	マツ	5	14	0.040	0.048	2	38.05804400		139.33790200									
黄D	688	マツ	3	6	0.006	0.007	2	38.05809400		139.33786300									
黄D	689	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05810800		139.33784600									
黄D	690	マツ	5	10	0.000	0.000	2	38.05812200		139.33787700									
黄D	691	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05809000		139.33790100									
黄D	692	マツ	4	14	0.040	0.048	2	38.05809200		139.33793900									
黄D	693	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05810200		139.33794700									
黄D	694	マツ	5	15	0.040	0.048	2	38.05814100		139.33794300									
黄D	695	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05811200		139.33792800									
黄D	696	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05812100		139.33793800									
黄D	697	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05813400		139.33790900									
黄D	698	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.05810700		139.33789700									
黄D	699	マツ	6	12	0.040	0.048	2	38.05815600		139.33786500									
黄D	700	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05815200		139.33784600									
黄D	701	マツ	5	14	0.040	0.048	2	38.05816100		139.33783700									
黄D	702	マツ	4	10	0.020	0.024	2	38.05816100		139.33783300									
黄D	703	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05820900		139.33780500									
黄D	704	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05824900		139.33780700									
黄D	705	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05825800		139.33782000									
黄D	706	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05824200		139.33781300									
黄D	707	マツ	4	15	0.040	0.048	2	38.05826800		139.33780000									
黄D	708	マツ	4	10	0.020	0.024	2	38.05823400		139.33780700									
黄D	709	マツ	4	10	0.020	0.024	2	38.05826000		139.33773700									
黄D	710	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05829300		139.33775900									
黄D	711	マツ	6	12	0.040	0.048	2	38.05828400		139.33774200									
黄D	712	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05828600		139.33774000									
黄D	713	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05827500		139.33772300									
黄D	714	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05828400		139.33771300									
黄D	715	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05826800		139.33767800									
黄D	716	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05828800		139.33765200									
黄D	717	マツ	6	15	0.050	0.060	2	38.05827700		139.33763100									
黄D	718	マツ	4	13	0.030	0.036	2	38.05839500		139.33757500									
黄D	719	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05839100		139.33757000									
黄D	720	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05838400		139.33755400									
黄D	721	マツ	6	12	0.040	0.048	2	38.05838300		139.33752600									
黄D	722	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05841300		139.33753300									
黄D	723	マツ	4	6	0.010	0.012	2	38.05841400		139.33751600									
黄D	724	マツ	4	9	0.010	0.012	2	38.05839900		139.33749100									
黄D	725	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05842700		139.33747700									
黄D	726	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05842300		139.33746700									
黄D	727	マツ	4	8	0.010	0.012	2	38.05844400		139.33743900									
黄D	728	マツ	5	14	0.040	0.048	2	38.05847800		139.33743200									
黄D	729	マツ	4	13	0.030	0.036	2	38.05844800		139.33749600									
黄D	730	マツ	3	17	0.040	0.048	2	38.05846700		139.33748800									
黄D	731	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05844600		139.33748700									
黄D	732	マツ	5	14	0.040	0.048	2	38.05844900		139.33748600									
黄D	733	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05844200		139.33750600									
黄D	734	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05840900		139.33751400									
黄D	735	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05844000		139.33755600									
黄D	736	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05843100		139.33753200									
黄D	737	マツ	5	15	0.040	0.048	2	38.05844300		139.33754600									
黄D	738	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05845500		139.33757700									
黄D	739	マツ	5	13	0.030	0.036	2	38.05844600		139.33759600									
黄D	740	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.05842700		139.33757400									
黄D	741	マツ	6	12	0.040	0.048	2	38.05841100		139.33763200									
黄D	742	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05846300		139.33764300									
黄D	743	マツ	5	14	0.040	0.048	2	38.05841700		139.33767000									
黄D	744	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05838200		139.33765600									
黄D	745	マツ	6	14	0.050	0.060	2	38.05836400		139.33763600									
黄D	746	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05832300		139.33768800									
黄D	747	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05836600		139.33767300									
黄D	748	マツ	6	15	0.050	0.060	2	38.05837300		139.33772100									
黄D	749	マツ	5	14	0.040	0.048	2	38.05841200		139.33774400									
黄D	750	マツ	4	13	0.030	0.036	2	38.05842400		139.33773900									
黄D	751	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.05834400		139.33776000									
黄D	752	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05830700		139.33782300									
黄D	753	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05828600		139.33787900									
黄D	754	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05821500		139.33795100									
黄D	755	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05820700		139.33793700									

毎木調査表

整理番号		衛生伐その8						市町村		胎内市							
調査年月日								調査者		胎内市							
所在地		胎内市 北成田 地内 ほか															
枯損林分面積																	
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2 ^{15度以上}	図面	北緯	東経									
黄D	756	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05822200		139.33787000							
黄D	757	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05820100		139.33783900							
黄D	758	マツ	4	14	0.040	0.048	2	38.05862000		139.33849000							
黄D	759	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.05863200		139.33847200							
黄D	760	マツ	4	15	0.040	0.048	2	38.05863900		139.33846600							
黄D	761	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.05866300		139.33843300							
黄D	762	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.05869000		139.33840500							
黄D	763	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05866500		139.33849300							
黄D	764	マツ	4	9	0.010	0.012	2	38.05873000		139.33855500							
黄D	765	マツ	4	12	0.030	0.036	2	38.05881000		139.33860300							
黄D	766	マツ	5	14	0.040	0.048	2	38.05881500		139.33858900							
黄D	767	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.05880900		139.33859200							
黄D	768	マツ	4	7	0.010	0.012	2	38.05882700		139.33856200							
黄D	769	マツ	3	9	0.010	0.012	2	38.05887200		139.33858400							
黄D	770	マツ	6	15	0.050	0.060	2	38.05899400		139.33862300							
黄D	771	マツ	3	7	0.006	0.007	2	38.05904800		139.33869200							
黄D	772	マツ	5	14	0.040	0.048	2	38.05905400		139.33871700							
黄D	773	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05906300		139.33880700							
黄D	774	マツ	4	13	0.030	0.036	2	38.05893500		139.33882400							
黄D	775	マツ	4	14	0.040	0.048	2	38.05902700		139.33887300							
黄D	776	マツ	6	15	0.050	0.060	2	38.05911600		139.33883100							
黄D	777	マツ	5	12	0.030	0.036	2	38.05913900		139.33884400							
黄D	778	マツ	5	14	0.040	0.048	2	38.05914500		139.33885400							
黄D	265	マツ	6	16	0.070	0.084	3	38.06209500		139.35327500							
黄D	266	マツ	6	24	0.140	0.168	3	38.06209600		139.35322900							
黄D	267	マツ	3	9	0.010	0.012	3	38.06205300		139.35325200							
黄D	268	マツ	2	6	0.003	0.003	3	38.06199200		139.35321100							
黄D	269	マツ	2	6	0.003	0.003	3	38.06198700		139.35320800							
黄D	270	マツ	3	7	0.006	0.007	3	38.06198900		139.35301200							
黄D	271	マツ	2	8	0.010	0.012	3	38.06197100		139.35302200							
黄D	272	マツ	2	7	0.003	0.003	3	38.06195400		139.35300400							
黄D	273	マツ	3	9	0.010	0.012	3	38.06194400		139.35304600							
黄D	274	マツ	4	9	0.010	0.012	3	38.06192100		139.35307900							
黄D	275	マツ	2	7	0.003	0.003	3	38.06195500		139.35292700							
黄D	276	マツ	2	6	0.003	0.003	3	38.06198100		139.35292100							
黄D	277	マツ	3	8	0.010	0.012	3	38.06198700		139.35295000							
黄D	278	マツ	3	8	0.010	0.012	3	38.06203000		139.35283100							
黄D	279	マツ	2	6	0.003	0.003	3	38.06210800		139.35280100							
黄D	280	マツ	3	7	0.006	0.007	3	38.06211200		139.35278700							
黄D	281	マツ	2	6	0.003	0.003	3	38.06212600		139.35270000							
黄D	282	マツ	3	12	0.020	0.024	3	38.06211700		139.35263300							
黄D	283	マツ	3	8	0.010	0.012	3	38.06216700		139.35256300							
黄D	284	マツ	2	6	0.003	0.003	3	38.06219300		139.35258200							
黄D	285	マツ	2	12	0.010	0.012	3	38.06219100		139.35259300							
黄D	286	マツ	2	7	0.003	0.003	3	38.06214400		139.35254300							
黄D	287	マツ	3	7	0.006	0.007	3	38.06213200		139.35254700							
黄D	288	マツ	2	6	0.003	0.003	3	38.06208700		139.35256200							
黄D	289	マツ	3	7	0.006	0.007	3	38.06209600		139.35258100							
黄D	290	マツ	3	9	0.010	0.012	3	38.06210400		139.35259100							
黄D	291	マツ	3	11	0.020	0.024	3	38.06208700		139.35264100							
黄D	292	マツ	2	7	0.003	0.003	3	38.06205300		139.35268100							
黄D	293	マツ	3	8	0.010	0.012	3	38.06206600		139.35269800							
黄D	294	マツ	2	6	0.003	0.003	3	38.06212800		139.35283000							
黄D	295	マツ	2	6	0.003	0.003	3	38.06212400		139.35285200							
黄D	296	マツ	3	7	0.006	0.007	3	38.06213400		139.35285800							
合計		1,023		90.147	108.18												

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

	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54				
樹高 m	2	0.0010	0.0030	0.003	0.010	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.050	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090	0.100	0.110	0.130	0.140	0.120	0.130	0.140	0.150	0.160	0.170	0.190				
3		0.0030	0.006	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090	0.100	0.120	0.130	0.150	0.170	0.180	0.200	0.170	0.190	0.210	0.220	0.240	0.260	0.280	0.300	0.330	0.350	0.380
4		0.0030	0.010	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.090	0.100	0.120	0.140	0.150	0.170	0.190	0.220	0.240	0.260	0.230	0.260	0.280	0.300	0.330	0.350	0.380	0.410	0.440	0.480	
5		0.0040	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.060	0.070	0.090	0.110	0.120	0.140	0.170	0.190	0.210	0.240	0.270	0.300	0.330	0.290	0.320	0.350	0.380	0.410	0.440	0.480	0.510	0.530	0.570	
6		0.0100	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.070	0.080	0.100	0.120	0.140	0.170	0.190	0.220	0.250	0.280	0.320	0.350	0.390	0.350	0.390	0.420	0.460	0.490	0.530	0.580	0.620	0.670		
7		0.0100	0.010	0.020	0.030	0.050	0.060	0.080	0.100	0.120	0.140	0.170	0.190	0.220	0.250	0.290	0.330	0.370	0.400	0.450	0.410	0.450	0.490	0.530	0.580	0.620	0.670				
8		0.0100	0.010	0.020	0.040	0.050	0.070	0.090	0.110	0.130	0.160	0.190	0.220	0.250	0.280	0.320	0.360	0.400	0.450	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	0.040	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	0.630	0.660	0.710	0.770						
10		0.0100	0.020	0.030	0.050	0.060	0.080	0.110	0.130	0.160	0.200	0.230	0.270	0.310	0.350	0.400	0.440	0.490	0.540	0.570	0.630	0.660	0.710	0.770	0.830	0.900	0.960				
11		0.0100	0.020	0.030	0.050	0.070	0.090	0.120	0.150	0.180	0.210	0.250	0.290	0.340	0.380	0.430	0.480	0.540	0.600	0.630	0.690	0.720	0.780	0.850	0.920	0.990	1.060				
12		0.0100	0.020	0.040	0.050	0.070	0.100	0.130	0.160	0.190	0.230	0.270	0.320	0.360	0.420	0.470	0.520	0.580	0.650	0.680	0.750	0.780	0.850	0.930	1.000	1.080	1.160				
13		0.0100	0.020	0.040	0.060	0.080	0.110	0.140	0.170	0.210	0.250	0.290	0.340	0.390	0.450	0.500	0.560	0.630	0.700	0.740	0.810	0.850	0.930	1.010	1.090	1.170	1.260				
14		0.010	0.020	0.040	0.060	0.090	0.120	0.150	0.180	0.220	0.270	0.320	0.370	0.420	0.480	0.540	0.610	0.670	0.750	0.790	0.870	0.920	1.000	1.090	1.170	1.270	1.360				
15		0.010	0.030	0.040	0.070	0.090	0.120	0.160	0.200	0.240	0.290	0.340	0.390	0.450	0.510	0.580	0.650	0.720	0.790	0.850	0.930	0.990	1.070	1.160	1.260	1.360	1.460				
16		0.010	0.030	0.050	0.070	0.100	0.130	0.170	0.210	0.250	0.300	0.360	0.420	0.480	0.540	0.610	0.690	0.760	0.840	0.900	0.990	1.050	1.150	1.240	1.350	1.450	1.560				
17		0.010	0.030	0.050																											
18		0.010	0.030	0.050	0.080	0.110	0.150	0.190	0.230	0.280	0.340	0.400	0.460	0.530	0.610	0.680	0.760	0.850	0.940	1.010	1.110	1.190	1.290	1.400	1.520	1.640	1.760				
19		0.010	0.030	0.050	0.080	0.110	0.150	0.200	0.250	0.300	0.360	0.420	0.490	0.560	0.640	0.720	0.800	0.890	0.990	1.070	1.170	1.260	1.370	1.480	1.600	1.730	1.860				
20		0.020	0.030	0.060	0.090	0.120	0.160	0.210	0.260	0.310	0.370	0.440	0.510	0.590	0.670	0.750	0.840	0.940	1.040	1.120	1.230	1.320	1.440	1.560	1.690	1.820	1.960				
21		0.020	0.040	0.060	0.090	0.130	0.170	0.220	0.270	0.330	0.390	0.460	0.530	0.610	0.700	0.790	0.880	0.980	1.090	1.180	1.290	1.390	1.510	1.640	1.780	1.910	2.060				
22		0.020	0.040	0.060	0.100	0.130	0.180	0.230	0.280	0.340	0.410	0.480	0.560	0.640	0.730	0.820	0.920	1.030	1.130	1.230	1.350	1.460	1.590	1.720	1.860	2.010	2.160				
23		0.020	0.040	0.070	0.100	0.140	0.180	0.240	0.290	0.360	0.430	0.500	0.580	0.670	0.760	0.860	0.960	1.070	1.180	1.290	1.410	1.530	1.660	1.800	1.950	2.100	2.260				
24		0.020	0.040	0.070	0.100	0.150	0.190	0.240	0.300	0.370	0.440	0.520	0.610	0.700	0.790	0.890	1.000	1.110	1.230	1.340	1.470	1.590	1.740	1.880	2.040	2.190	2.360				
25		0.020	0.040	0.070	0.110	0.150	0.200	0.250	0.320	0.390	0.460	0.540	0.630	0.720	0.820	0.930	1.040	1.160	1.280	1.400	1.530	1.660	1.810	1.960	2.120	2.290	2.460				
26		0.020	0.040	0.070	0.110	0.160	0.210	0.270	0.340	0.400	0.480	0.560	0.650	0.750	0.850	0.960	1.080	1.200	1.330	1.450	1.590	1.730	1.880	2.040	2.210	2.380	2.560				
27		0.020	0.040	0.080	0.120	0.160	0.220	0.280	0.350	0.430	0.510	0.580	0.680	0.780	0.880	1.000	1.120	1.240	1.370	1.500	1.650	1.800	1.960	2.120	2.300	2.480	2.660				
28		0.020	0.050	0.080	0.120	0.170	0.230	0.290	0.360	0.440	0.510	0.600	0.700	0.800	0.910	1.030	1.150	1.280	1.420	1.560	1.710	1.870	2.030	2.200	2.380	2.570	2.760				
29		0.020	0.050	0.080	0.120	0.170	0.230	0.300	0.370	0.450	0.540	0.620	0.720	0.830	0.940	1.060	1.190	1.330	1.470	1.610	1.770	1.930	2.110	2.280	2.470	2.660	2.860				
30		0.020	0.050	0.080	0.130	0.180	0.240	0.310	0.390	0.470	0.560	0.660	0.760	0.860	0.970	1.100	1.230	1.370	1.510	1.670	1.830	2.000	2.180	2.360	2.560	2.760	2.960				
31		0.020	0.050	0.090	0.130	0.190	0.250	0.320	0.400	0.480	0.580	0.680	0.790	0.880	1.000	1.130	1.270	1.410	1.560	1.720	1.890	2.070	2.250	2.450	2.640	2.850	3.060				
32		0.020	0.050	0.090	0.140	0.200	0.260	0.330	0.410	0.500	0.600	0.700	0.820	0.940	1.070	1.200	1.350	1.450	1.610	1.780	1.950	2.140	2.330	2.530	2.730	2.920	3.160				
33		0.030	0.050	0.090	0.140	0.200	0.260	0.340	0.420	0.510	0.610	0.720	0.840	0.960	1.100	1.240	1.390	1.550	1.710	1.830	2.010	2.210	2.400	2.610	2.820	3.040	3.270				
34		0.030	0.060	0.090	0.140	0.200	0.270	0.350	0.430	0.530	0.630	0.740	0.860	0.990	1.130	1.270	1.430	1.590	1.760	1.940	2.080	2.270	2.480	2.690	2.910	3.130	3.370				
35		0.030	0.060	0.100	0.150	0.210	0.280	0.360	0.440	0.510	0.650	0.760	0.890	1.020	1.160	1.310	1.470	1.630	1.810	1.990	2.140	2.340	2.550	2.770	2.990	3.230	3.470				
36		0.030	0.060	0.100	0.150	0.210	0.280	0.370	0.460	0.560	0.660	0.780	0.910	1.050	1.190	1.340	1.510	1.860	1.850	2.040	2.210	2.410	2.630	2.850	3.080	3.320	3.570				
37		0.030	0.060	0.100	0.160	0.220	0.290	0.380	0.470	0.570	0.680	0.800	0.930	1.070	1.220	1.380	1.540	1.720	1.900	2.060	2.270	2.480	2.700	2.930	3.170	3.410	3.670				
38		0.030	0.060	0.100	0.160	0.220	0.300	0.380	0.480	0.580	0.700	0.820	0.960	1.100	1.250	1.410	1.580	1.760	1.950	2.150	2.330	2.550	2.770	3.010	3.260	3.510	3.770				
39		0.030	0.060	0.110	0.160	0.23																									

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	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

北成田

目印テープ：ピンク（黄色は対象外）

赤D 680～1000

青B 969～1000

白C 879～881、884～894

白C
879～881
884～894

青B
969～1000

赤D
776～1000

赤D
680～775

諏訪神社

下古田集落
開発センター

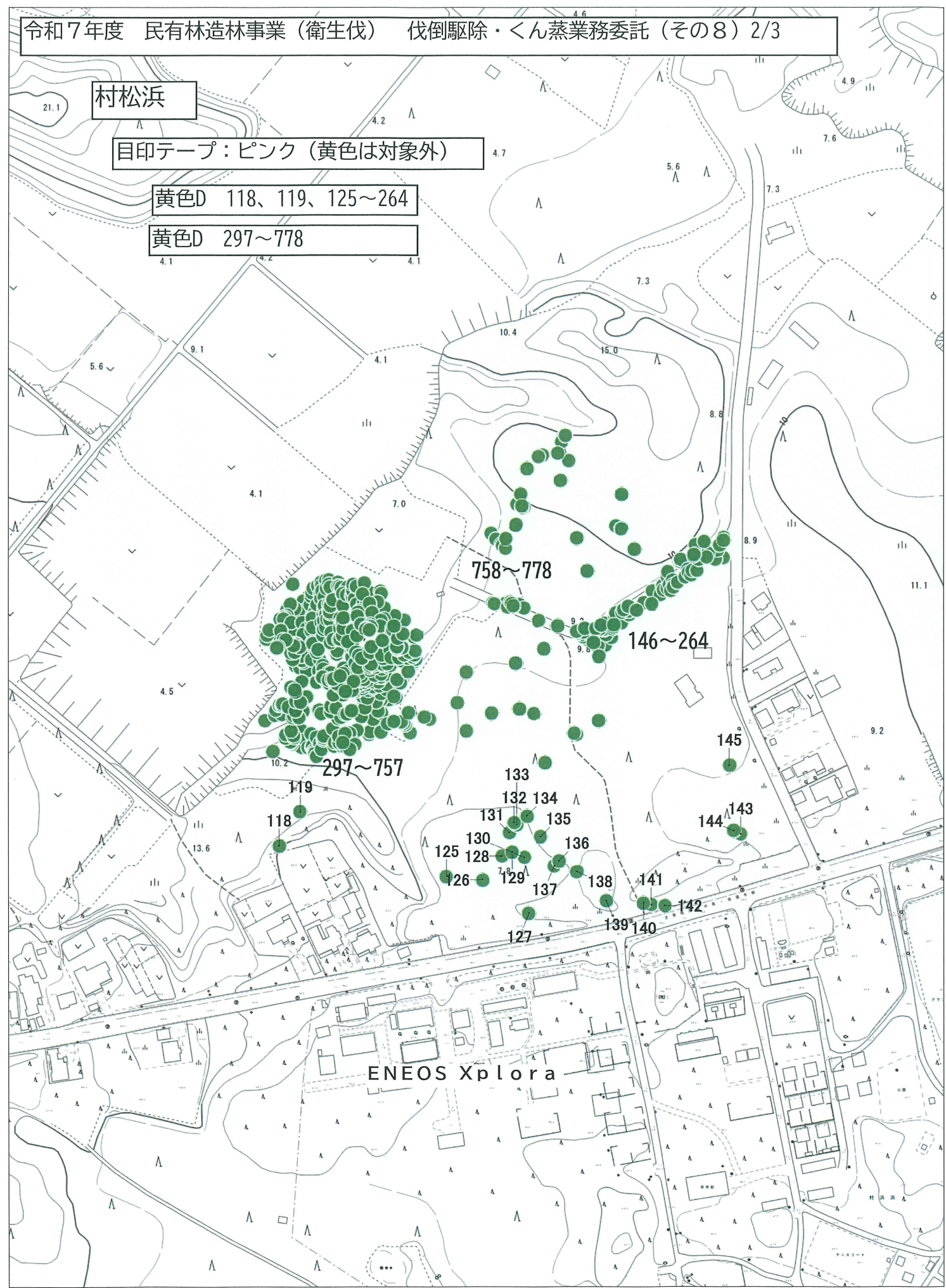
令和7年度 民有林造林事業（衛生伐） 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その8）2/3

村松浜

目印テープ：ピンク（黄色は対象外）

黄色D 118、119、125～264

黄色D 297～778



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8）3/3



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。

第4 伐倒作業

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

第5 くん蒸

- 1 使用する薬剤は、委託者より指示を受けた薬剤を使用し、農薬登録において定められた使用基準を遵守すること。また、シートについて、気体透過性の小さいくん蒸用シートを使用すること。
- 2 薬剤散布を行う作業員は、ヘルメット、防護眼鏡、マスク、手袋、長靴等を着用し、直接人体に薬剤が接触しないよう注意すること。
- 3 感染源を林内に残さないため、被害木の幹だけではなく、2cm以上の大太さの枝条についても全て集積し、くん蒸処理を実施すること。
- 4 被害材(枝条含む)は、被覆内容積が概ね1m³程度になるように集積し、シートで被覆すること。
- 5 被害材の集積は、なるべく平坦な場所を選ぶこと。また、シートの破損を防ぐため、枝条を集積した上に、玉切りした材を集積すること。
- 6 落葉が堆積している場所など、くん蒸剤のガスの密閉が難しい場所では、材の下にシートを敷く等、ガス漏れのないようにすること
- 7 くん蒸剤の使用量は、集積した被害材の被覆内容積に基づき適切に決定すること。
なお、被覆内容積は、個々のくん蒸処理形状を計測(縦、横、奥行など)すること。
- 8 冬季(12月～2月)においては、被覆内温度を上げてくん蒸剤の効果を高めるため、上空が開放しており日光が被覆された材に当たる場所に集積すること。また、積雪している場合は、雪を除去し土を露出させた上に材を集積し、くん蒸を行うこと。
- 9 集積した被害材を被覆するシートは、くん蒸剤のガスの密閉効果が確認されている材質で破れにくいものを使用すること。
また、シートに穴があいた場合は、粘着テープ等で穴をふさぎ、ガス漏れのないよう注意すること。
- 10 集積した被害材を被覆するシートが、風によりめくれないよう、シートの裾は土等で押さえること。
- 11 集積単位ごとに、被覆年月日がわかるように明示するとともに、第三者がみだりに近づかないように注意喚起の措置を講じること。また、くん蒸中は厳重に監視を行うこと。
- 12 生分解性シートを使用した場合を除き、くん蒸処理が終了した後はシートを速やかに回収し、処分すること。

第6 連絡体制の確立

受託者は所在を明らかにし、監督員と常に連絡をとれる体制にすること。

第7 作業記録

- 1 記録写真は、伐倒駆除材積100m³あたり1箇所以上、くん蒸処理を終えるまでの一連の作業を年月日、地名、テープナンバーを明記し撮影すること。
なお、全数量が100m³以下の場合は、概ね3箇所以上行うこと。
- 2 現場作業の記録は作業日毎に、場所、作業内容、作業員氏名等、必要事項を記録し、整備すること。
- 3 被害木の伐倒作業が完了したものについては、調査時のナンバーテープ等を記録整備すること。
- 4 駆除完了後、地形図に駆除木毎に位置、ナンバーを記入し、整理すること。
- 5 民有林造林事業(衛生伐)においては、事業の施工地ごとに、事業実施前、事業実施中及び事業完了後の状況を撮影すること。また、これらの写真は、原則として当該施工地のGNSSデータが確認できるものとすること。

附 則

この標準仕様書は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成28年9月30日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、令和3年4月1日から施行する。

森林病害虫等防除事業（伐倒駆除）特記仕様書

第1 総則

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

第2 現場作業着手

現場作業は、図面 1/3（赤D 680～775）から着手すること。

森林病害虫等防除事業特記仕様書

第1 総則

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

第2 社会保険料等

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

表1

		加入している場合の点数
労災保険		6点
雇用保険		1点
健康保険		5点
厚生年金保険		10点
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。

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

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

(別紙様式 第1号)

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、「稻」等と記載する。