

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 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 1023 本 108.18 m³ 目印テープ：ピンク（黄色の目印テープは本業務対象外） 現場作業は図面1/3から着手すること。 （森林病虫害等防除事業（伐倒駆除）特記仕様書 第2）		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（0.85ℓ）

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								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 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	38.03100900	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									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						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 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		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		139.33299200
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							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8					市町村		胎内市		
調査年月日		胎内市 北成田 地内 ほか									
所在地		胎内市									
枯損林分面積		GPS座標									
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経		
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	139.33853000		
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 297	マツ	8	11	0.040	0.048		2	38.05767400	139.33708800		
黄D 298	マツ	8	10	0.040	0.048		2	38.05770800	139.33719900		
黄D 299	マツ	6	7	0.010	0.012		2	38.05767700	139.33733300		
黄D 300	マツ	6	7	0.010	0.012		2	38.05766800	139.33733300		
黄D 301	マツ	5	15	0.040	0.048		2	38.05766300	139.33733800		
黄D 302	マツ	7	14	0.060	0.072		2	38.05769400	139.33732000		
黄D 303	マツ	7	11	0.030	0.036		2	38.05769100	139.33729600		
黄D 304	マツ	7	13	0.050	0.060		2	38.05769200	139.33725800		
黄D 305	マツ	6	12	0.040	0.048		2	38.05773900	139.33721600		
黄D 306	マツ	7	11	0.030	0.036		2	38.05771700	139.33719200		
黄D 307	マツ	6	16	0.070	0.084		2	38.05771400	139.33719100		
黄D 308	マツ	5	12	0.030	0.036		2	38.05773700	139.33716500		
黄D 309	マツ	6	14	0.050	0.060		2	38.05784900	139.33714300		
黄D 310	マツ	6	15	0.050	0.060		2	38.05784400	139.33710200		
黄D 311	マツ	5	7	0.010	0.012		2	38.05781900	139.33704200		
黄D 312	マツ	5	11	0.020	0.024		2	38.05786900	139.33710800		
黄D 313	マツ	5	8	0.020	0.024		2	38.05789200	139.33714300		
黄D 314	マツ	5	19	0.070	0.084		2	38.05789700	139.33714800		
黄D 315	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8					市町村		胎内市		
調査年月日		胎内市 北成田 地内 ほか									
所在地		胎内市									
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	
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	38.05777000		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	38.05800200		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									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			
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	38.05829600		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									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			
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		139.33769300			
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								GPS座標			
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯		東経	
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		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	
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	38.05824000	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									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		
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																											
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

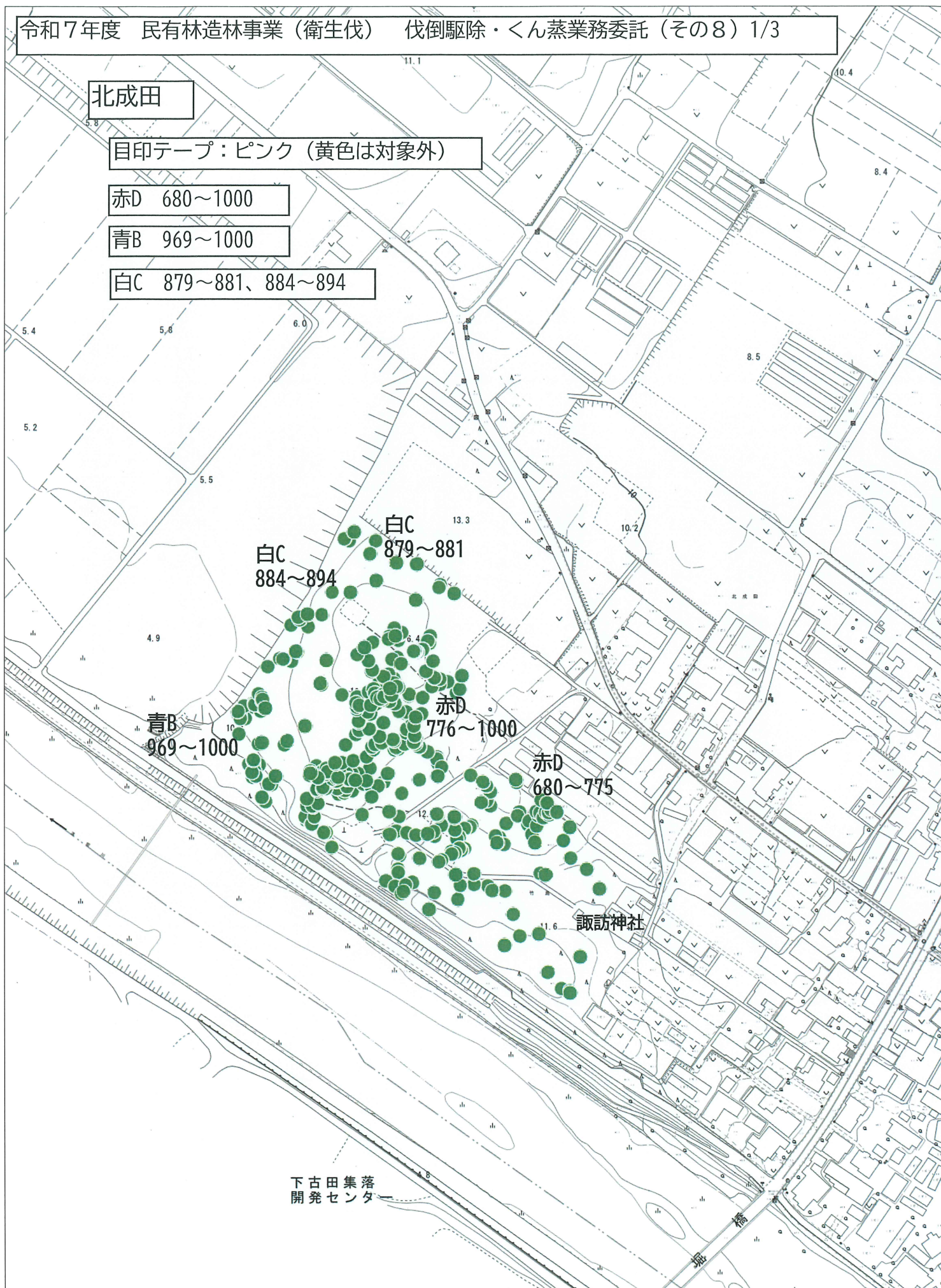
北成田

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



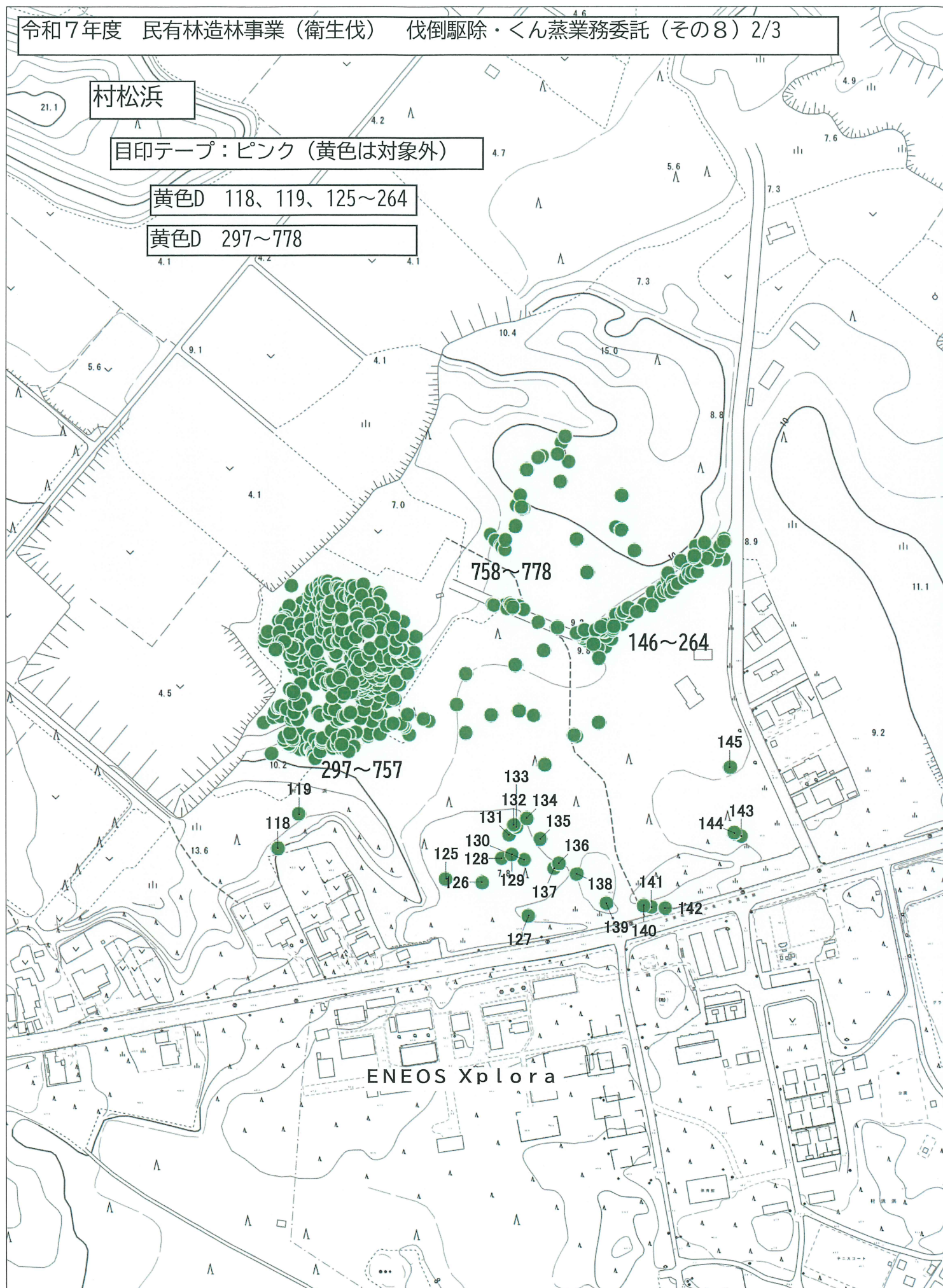
下古田集落
開発センター

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



築地

黄色D 265~296

築地小学校

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1m³程度になるように集積し、シートで被覆すること。
- 5 被害材の集積は、なるべく平坦な場所を選ぶこと。また、シートの破損を防ぐため、枝条を集積した上に、玉切りした材を集積すること。
- 6 落葉が堆積している場所など、くん蒸剤のガスの密閉が難しい場所では、材の下にシートを敷く等、ガス漏れのないようにすること。
- 7 くん蒸剤の使用量は、集積した被害材の被覆内容積に基づき適切に決定すること。
なお、被覆内容積は、個々のくん蒸処理形状を計測(縦、横、奥行など)すること。
- 8 冬季(12月～2月)においては、被覆内温度を上げてくん蒸剤の効果を高めるため、上空が開放しており日光が被覆された材に当たる場所に集積すること。また、積雪している場合は、雪を除去し土を露出させた上に材を集積し、くん蒸を行うこと。
- 9 集積した被害材を被覆するシートは、くん蒸剤のガスの密閉効果が確認されている材質で破れにくいものを使用すること。
また、シートに穴があいた場合は、粘着テープ等で穴をふさぎ、ガス漏れのないよう注意すること。
- 10 集積した被害材を被覆するシートが、風によりめくれないう、シートの裾は土等で押さえること。
- 11 集積単位ごとに、被覆年月日がわかるように明示するとともに、第三者がみだりに近づかないように注意喚起の措置を講じること。また、くん蒸中は厳重に監視を行うこと。
- 12 生分解性シートを使用した場合を除き、くん蒸処理が終了した後はシートを速やかに回収し、処分すること。

第6 連絡体制の確立

受託者は所在を明らかにし、監督員と常に連絡をとれる体制にすること。

第7 作業記録

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

附 則

この標準仕様書は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成28年9月30日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、令和3年4月1日から施行する。

森林病虫害等防除事業（伐倒駆除）特記仕様書

第1 総則

この特記仕様書は、森林病虫害等防除事業（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		
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。