

令和7年度 市単森林病害虫等防除事業 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その5）実施設計書				調査	
				設計	
工事番号		施工地			
		胎内市 村松浜 地内			
		実施・元		変更	
設計額 (内消費税額)	(円 円)			
契約額 (内消費税額)					
工事・履行日数	工事日数 又は 履行期限	日間 令和8年3月19日		日間(付与日数) 履行期限 令和 年 月 日	日間
実施 (元) 設計概要	松くい虫被害木 伐倒駆除・くん蒸	239本 32.72 m ³	変更 設計概要		

市単森林病害虫等防除事業 伐倒駆除・くん蒸業務委託(その5) 内訳表

区分	名称	単位	数量	単価	金額	備考
直接費	伐倒駆除	m3	32.72		円	単価表1
(補助対象)	(くん蒸)					
計			32.72		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	市単その5							市町村	胎内市
調査年月日								調査者	胎内市
所在地	胎内市 村松浜 地内								
枯損林分面積	GPS座標								
テーブ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D 727	マツ	8	36	0.400	0.480	1	38.05641667	139.33694444	
青D 728	マツ	6	25	0.140	0.168	1	38.05647222	139.33708333	
青D 729	マツ	6	23	0.120	0.144	1	38.05647222	139.33711111	
青D 730	マツ	5	30	0.190	0.228	1	38.05647222	139.33716667	
青D 731	マツ	4	15	0.040	0.048	1	38.05636111	139.33691667	
白C 651	マツ	4	27	0.120	0.144	1	38.05466667	139.32727778	
白C 652	マツ	4	17	0.050	0.060	1	38.05466667	139.32713889	
白C 653	マツ	5	22	0.110	0.132	1	38.05469444	139.32708333	
白C 654	マツ	4	13	0.030	0.036	1	38.05486111	139.32844444	
白C 655	マツ	6	24	0.140	0.168	1	38.05488889	139.32841667	
白C 656	マツ	5	13	0.030	0.036	1	38.05486111	139.32852778	
白C 657	マツ	4	26	0.120	0.144	1	38.05486111	139.32850000	
白C 658	マツ	5	24	0.120	0.144	1	38.05444444	139.32861111	
白C 659	マツ	5	14	0.040	0.048	1	38.05447222	139.32847222	
白C 660	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.05447222	139.32858333	
白C 661	マツ	5	9	0.020	0.024	1	38.05444444	139.32858333	
白C 662	マツ	3	9	0.010	0.012	1	38.05441667	139.32861111	
白C 663	マツ	6	27	0.170	0.204	1	38.05450000	139.32866667	
白C 664	マツ	5	10	0.020	0.024	1	38.05436111	139.32863889	
白C 665	マツ	3	5	0.003	0.003	1	38.05444444	139.32866667	
白C 666	マツ	3	12	0.020	0.024	1	38.05444444	139.32861111	
白C 667	マツ	5	33	0.210	0.252	1	38.05455556	139.32880556	
白C 668	マツ	6	22	0.120	0.144	1	38.05461111	139.32891667	
白C 669	マツ	5	11	0.020	0.024	1	38.05461111	139.32883333	
白C 670	マツ	4	10	0.020	0.024	1	38.05458333	139.32886111	
白C 671	マツ	6	24	0.140	0.168	1	38.05469444	139.32894444	
白C 672	マツ	6	18	0.080	0.096	1	38.05472222	139.32894444	
白C 673	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.05472222	139.32897222	
白C 674	マツ	6	13	0.040	0.048	1	38.05469444	139.32905556	
白C 675	マツ	6	13	0.040	0.048	1	38.05469444	139.32908333	
白C 676	マツ	6	15	0.050	0.060	1	38.05472222	139.32905556	
白C 677	マツ	5	14	0.040	0.048	1	38.05480556	139.32905556	
白C 678	マツ	5	12	0.030	0.036	1	38.05477778	139.32902778	
白C 679	マツ	7	19	0.100	0.120	1	38.05480556	139.32911111	
白C 680	マツ	6	12	0.040	0.048	1	38.05483333	139.32913889	
白C 681	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.05483333	139.32902778	
白C 682	マツ	7	18	0.100	0.120	1	38.05486111	139.32905556	
白C 683	マツ	6	19	0.080	0.096	1	38.05466667	139.32902778	
白C 684	マツ	3	12	0.020	0.024	1	38.05477778	139.32894444	
白C 685	マツ	5	13	0.030	0.036	1	38.05500000	139.32888889	
白C 686	マツ	5	17	0.060	0.072	1	38.05505556	139.32883333	
白C 687	マツ	6	18	0.080	0.096	1	38.05505556	139.32891667	
白C 688	マツ	7	13	0.050	0.060	1	38.05500000	139.32894444	
白C 689	マツ	5	14	0.040	0.048	1	38.05505556	139.32891667	
白C 690	マツ	7	22	0.140	0.168	1	38.05513889	139.32897222	
白C 691	マツ	8	22	0.160	0.192	1	38.05497222	139.32891667	
白C 692	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.05502778	139.32902778	
白C 693	マツ	5	13	0.030	0.036	1	38.05491667	139.32911111	
白C 694	マツ	7	21	0.120	0.144	1	38.05486111	139.32911111	
白C 695	マツ	7	19	0.100	0.120	1	38.05488889	139.32913889	
白C 696	マツ	6	11	0.030	0.036	1	38.05486111	139.32911111	
白C 697	マツ	6	18	0.080	0.096	1	38.05480556	139.32913889	
白C 698	マツ	6	15	0.050	0.060	1	38.05497222	139.32925000	
白C 699	マツ	6	18	0.080	0.096	1	38.05491667	139.32916667	
白C 700	マツ	6	11	0.030	0.036	1	38.05497222	139.32925000	
白C 701	マツ	5	10	0.020	0.024	1	38.05497222	139.32922222	
白C 702	マツ	6	19	0.080	0.096	1	38.05508333	139.32925000	
白C 703	マツ	8	14	0.070	0.084	1	38.05500000	139.32919444	
白C 704	マツ	8	27	0.220	0.264	1	38.05500000	139.32925000	
白C 705	マツ	7	29	0.220	0.264	1	38.05502778	139.32919444	
白C 706	マツ	6	15	0.050	0.060	1	38.05497222	139.32952778	
白C 707	マツ	7	19	0.100	0.120	1	38.05505556	139.32955556	
白C 708	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.05505556	139.32955556	
白C 709	マツ	6	10	0.030	0.036	1	38.05505556	139.32961111	
白C 710	マツ	6	19	0.080	0.096	1	38.05502778	139.32969444	
白C 711	マツ	6	17	0.070	0.084	1	38.05502778	139.32958333	
白C 712	マツ	8	22	0.160	0.192	1	38.05494444	139.32955556	
白C 713	マツ	8	29	0.250	0.300	1	38.05491667	139.32955556	
白C 714	マツ	6	11	0.030	0.036	1	38.05486111	139.32950000	
白C 715	マツ	7	20	0.120	0.144	1	38.05486111	139.32950000	
白C 716	マツ	8	24	0.190	0.228	1	38.05488889	139.32950000	
白C 717	マツ	7	21	0.120	0.144	1	38.05491667	139.32944444	
白C 718	マツ	6	25	0.140	0.168	1	38.05488889	139.32933333	
白C 719	マツ	7	14	0.060	0.072	1	38.05488889	139.32927778	
白C 720	マツ	7	14	0.060	0.072	1	38.05480556	139.32936111	
白C 721	マツ	6	12	0.040	0.048	1	38.05477778	139.32950000	
白C 722	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.05477778	139.32947222	
白C 723	マツ	7	33	0.290	0.348	1	38.05475000	139.32947222	
白C 724	マツ	7	20	0.120	0.144	1	38.05475000	139.32963889	
白C 725	マツ	5	14	0.040	0.048	1	38.05475000	139.32952778	
白C 726	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.05469444	139.32966667	
白C 727	マツ	7	34	0.330	0.396	1	38.05469444	139.32952778	
白C 728	マツ	7	21	0.120	0.144	1	38.05466667	139.32950000	
白C 729	マツ	7	32	0.290	0.348	1	38.05475000	139.32938889	
白C 730	マツ	7	23	0.140	0.168	1	38.05477778	139.32961111	
白C 731	マツ	7	22	0.140	0.168	1	38.05469444	139.32958333	
白C 732	マツ	7	23	0.140	0.168	1	38.05477778	139.32972222	
白C 733	マツ	7	22	0.140	0.168	1	38.05477778	139.32980556	
白C 734	マツ	7	37	0.370	0.444	1	38.05488889	139.32997222	
白C 735	マツ	6	21	0.100	0.120	1	38.05486111	139.32991667	
白C 736	マツ	6	20	0.100	0.120	1	38.05475000	139.32994444	

毎木調査表

整理番号	市単その5							市町村	胎内市
調査年月日								調査者	胎内市
所在地	胎内市 村松浜 地内								
枯損林分面積	GPS座標								
テーブ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
白C 737	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.05488889	139.32988889	
白C 738	マツ	4	10	0.020	0.024	1	38.05494444	139.32980556	
白C 739	マツ	5	14	0.040	0.048	1	38.05497222	139.32997222	
白C 740	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.05491667	139.32988889	
白C 741	マツ	5	22	0.110	0.132	1	38.05491667	139.32991667	
白C 742	マツ	7	16	0.080	0.096	1	38.05511111	139.33002778	
白C 743	マツ	6	18	0.080	0.096	1	38.05502778	139.32994444	
白C 744	マツ	6	21	0.100	0.120	1	38.05508333	139.33000000	
白C 745	マツ	2	6	0.003	0.003	1	38.05600000	139.33097222	
白C 746	マツ	2	5	0.003	0.003	1	38.05602778	139.33097222	
白C 747	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.05597222	139.33097222	
白C 748	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.05600000	139.33100000	
白C 749	マツ	7	51	0.580	0.696	1	38.05608333	139.33105556	
白C 750	マツ	8	54	0.770	0.924	1	38.05602778	139.33113889	
白C 751	マツ	8	47	0.560	0.672	1	38.05597222	139.33119444	
白C 752	マツ	9	40	0.520	0.624	1	38.05591667	139.33127778	
白C 753	マツ	5	36	0.270	0.324	1	38.05588889	139.33125000	
白C 754	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.05583333	139.33091667	
白C 755	マツ	4	9	0.010	0.012	1	38.05586111	139.33058333	
白C 756	マツ	3	19	0.050	0.060	1	38.05583333	139.33216667	
白C 757	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.05583333	139.33219444	
白C 758	マツ	5	11	0.020	0.024	1	38.05588889	139.33219444	
白C 759	マツ	6	18	0.080	0.096	1	38.05586111	139.33222222	
白C 760	マツ	6	17	0.070	0.084	1	38.05586111	139.33225000	
白C 761	マツ	6	19	0.080	0.096	1	38.05583333	139.33230556	
白C 762	マツ	5	18	0.070	0.084	1	38.05577778	139.33238889	
白C 763	マツ	4	11	0.020	0.024	1	38.05588889	139.33230556	
白C 764	マツ	6	21	0.100	0.120	1	38.05577778	139.33233333	
白C 765	マツ	5	16	0.060	0.072	1	38.05583333	139.33227778	
白C 766	マツ	5	18	0.070	0.084	1	38.05580556	139.33230556	
白C 767	マツ	4	16	0.050	0.060	1	38.05577778	139.33233333	
白C 768	マツ	5	24	0.120	0.144	1	38.05572222	139.33258333	
白C 769	マツ	3	15	0.030	0.036	1	38.05588889	139.33244444	
白C 770	マツ	2	5	0.003	0.003	1	38.05575000	139.33230556	
白C 771	マツ	4	6	0.010	0.012	1	38.05577778	139.33233333	
白C 772	マツ	4	10	0.020	0.024	1	38.05577778	139.33230556	
白C 773	マツ	6	35	0.280	0.336	1	38.05541667	139.33233333	
白C 774	マツ	5	19	0.070	0.084	1	38.05541667	139.33188889	
白C 775	マツ	5	20	0.090	0.108	1	38.05544444	139.33180556	
白C 776	マツ	6	36	0.320	0.384	1	38.05538889	139.33166667	
白C 777	マツ	6	30	0.220	0.264	1	38.05533333	139.33180556	
白C 778	マツ	6	37	0.320	0.384	1	38.05536111	139.33169444	
白C 779	マツ	7	37	0.370	0.444	1	38.05536111	139.33161111	
白C 780	マツ	4	21	0.070	0.084	1	38.05691667	139.33213889	
白C 781	マツ	6	24	0.140	0.168	1	38.05691667	139.33202778	
白C 782	マツ	5	17	0.060	0.072	1	38.05744444	139.33172222	
白C 783	マツ	4	21	0.070	0.084	1	38.05744444	139.33163889	
白C 784	マツ	7	25	0.170	0.204	1	38.05741667	139.33222222	
白C 785	マツ	5	15	0.040	0.048	1	38.05744444	139.33222222	
白C 786	マツ	4	12	0.030	0.036	1	38.05769444	139.33358333	
白C 787	マツ	3	20	0.060	0.072	1	38.05772222	139.33361111	
白C 788	マツ	5	19	0.070	0.084	1	38.05777778	139.33352778	
白C 789	マツ	4	14	0.040	0.048	1	38.05761111	139.33366667	
白C 790	マツ	2	6	0.003	0.003	1	38.05761111	139.33377778	
白C 791	マツ	3	17	0.040	0.048	1	38.05763889	139.33377778	
白C 792	マツ	4	20	0.070	0.084	1	38.05752778	139.33383333	
白C 793	マツ	5	14	0.040	0.048	1	38.05750000	139.33380556	
白C 794	マツ	4	13	0.030	0.036	1	38.05750000	139.33394444	
白C 795	マツ	4	14	0.040	0.048	1	38.05750000	139.33397222	
白C 796	マツ	4	16	0.050	0.060	1	38.05744444	139.33391667	
白C 797	マツ	3	12	0.020	0.024	1	38.05741667	139.33391667	
白C 798	マツ	4	18	0.060	0.072	1	38.05744444	139.33394444	
白C 799	マツ	3	18	0.050	0.060	1	38.05736111	139.33391667	
白C 800	マツ	10	36	0.490	0.588	1	38.05708333	139.33480556	
白C 801	マツ	6	25	0.140	0.168	1	38.05683333	139.33502778	
白C 802	マツ	6	21	0.100	0.120	1	38.05677778	139.33463889	
白C 803	マツ	9	28	0.280	0.336	1	38.05658333	139.33447222	
白C 804	マツ	10	25	0.230	0.276	1	38.05694444	139.33419444	
白C 805	マツ	10	35	0.440	0.528	1	38.05722222	139.33358333	
白C 806	マツ	10	34	0.440	0.528	1	38.05716667	139.33391667	
白C 807	マツ	3	16	0.040	0.048	1	38.05675000	139.33636111	
白C 808	マツ	8	20	0.130	0.156	1	38.05691667	139.33622222	
白C 809	マツ	7	20	0.120	0.144	1	38.05691667	139.33630556	
白C 810	マツ	7	24	0.170	0.204	1	38.05694444	139.33625000	
白C 811	マツ	7	45	0.450	0.540	1	38.05708333	139.33622222	
白C 812	マツ	7	32	0.290	0.348	1	38.05661111	139.33666667	
白C 813	マツ	8	41	0.500	0.600	1	38.05669444	139.33663889	
白C 814	マツ	10	34	0.440	0.528	1	38.05686111	139.33672222	
白C 815	マツ	7	20	0.120	0.144	1	38.05683333	139.33683333	
白C 816	マツ	10	28	0.310	0.372	1	38.05697222	139.33672222	
白C 817	マツ	3	15	0.030	0.036	1	38.05702778	139.33683333	
白C 818	マツ	2	7	0.003	0.003	1	38.05713889	139.33691667	
白C 819	マツ	4	17	0.050	0.060	1	38.05713889	139.33713889	
白C 820	マツ	10	32	0.400	0.480	1	38.05733333	139.33683333	
白C 821	マツ	9	28	0.280	0.336	1	38.05727778	139.33663889	
白C 822	マツ	9	33	0.360	0.432	1	38.05725000	139.33669444	
白C 823	マツ	7	14	0.060	0.072	1	38.05727778	139.33666667	
白C 824	マツ	4	18	0.060	0.072	1	38.05697222	139.33680556	
白C 825	マツ	3	18	0.050	0.060	1	38.05686111	139.33691667	
白C 826	マツ	9	31	0.320	0.384	1	38.05675000	139.33691667	
白C 827	マツ	3	8	0.010	0.012	1	38.05680556	139.33700000	

毎木調査表

整理番号	市単その5							市町村	胎内市
調査年月日								調査者	胎内市
所在地	胎内市 村松浜 地内								
枯損林分面積									
テーブ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
白C 828	マツ	6	27	0.170	0.204	1	38.05675000	139.33711111	
白C 829	マツ	7	25	0.170	0.204	1	38.05663889	139.33719444	
白C 830	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.05666667	139.33719444	
白C 831	マツ	6	20	0.100	0.120	1	38.05666667	139.33711111	
白C 832	マツ	2	9	0.010	0.012	1	38.05661111	139.33716667	
白C 833	マツ	4	23	0.090	0.108	1	38.05661111	139.33708333	
白C 834	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.05658333	139.33708333	
白C 835	マツ	7	41	0.450	0.540	1	38.05422222	139.32994444	
白C 836	マツ	7	25	0.170	0.204	1	38.05416667	139.32994444	
白C 837	マツ	5	17	0.060	0.072	1	38.05419444	139.32986111	
白C 838	マツ	4	10	0.020	0.024	1	38.05416667	139.32986111	
白C 839	マツ	6	33	0.250	0.300	1	38.05416667	139.32994444	
白C 840	マツ	3	15	0.030	0.036	1	38.05400000	139.33002778	
白C 841	マツ	8	22	0.160	0.192	1	38.05388889	139.33005556	
白C 842	マツ	9	30	0.320	0.384	1	38.05394444	139.33011111	
白C 843	マツ	3	17	0.040	0.048	1	38.05352778	139.32980556	
白C 844	マツ	3	14	0.030	0.036	1	38.05355556	139.32983333	
白C 845	マツ	3	23	0.070	0.084	1	38.05344444	139.32997222	
白C 846	マツ	4	27	0.120	0.144	1	38.05336111	139.32994444	
白C 847	マツ	4	17	0.050	0.060	1	38.05330556	139.32994444	
白C 848	マツ	5	15	0.040	0.048	1	38.05333333	139.32844444	
白C 849	マツ	6	10	0.030	0.036	1	38.05338889	139.32844444	
白C 850	マツ	5	24	0.120	0.144	1	38.05327778	139.32852778	
白C 851	マツ	6	25	0.140	0.168	1	38.05319444	139.32850000	
白C 852	マツ	5	19	0.070	0.084	1	38.05319444	139.32858333	
白C 853	マツ	5	18	0.070	0.084	1	38.05330556	139.32850000	
白C 854	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.05327778	139.32847222	
白C 855	マツ	6	13	0.040	0.048	1	38.05327778	139.32852778	
白C 856	マツ	4	11	0.020	0.024	1	38.05330556	139.32836111	
白C 857	マツ	6	15	0.050	0.060	1	38.05330556	139.32825000	
白C 858	マツ	5	9	0.020	0.024	1	38.05338889	139.32816667	
白C 859	マツ	5	33	0.210	0.252	1	38.05325000	139.32830556	
白C 860	マツ	5	10	0.020	0.024	1	38.05330556	139.32827778	
白C 861	マツ	4	12	0.030	0.036	1	38.05327778	139.32833333	
白C 862	マツ	5	13	0.030	0.036	1	38.05327778	139.32830556	
白C 863	マツ	5	17	0.060	0.072	1	38.05319444	139.32833333	
白C 864	マツ	5	17	0.060	0.072	1	38.05325000	139.32833333	
白C 865	マツ	5	8	0.020	0.024	1	38.05319444	139.32836111	
白C 866	マツ	3	10	0.020	0.024	1	38.05311111	139.32836111	
白C 867	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.05319444	139.32847222	
白C 868	マツ	4	9	0.010	0.012	1	38.05313889	139.32841667	
白C 869	マツ	4	13	0.030	0.036	1	38.05313889	139.32844444	
白C 870	マツ	3	24	0.080	0.096	1	38.05316667	139.32838889	
白C 871	マツ	2	8	0.010	0.012	1	38.05316667	139.32836111	
白C 872	マツ	5	15	0.040	0.048	1	38.05322222	139.32827778	
白C 873	マツ	6	19	0.080	0.096	1	38.05330556	139.32836111	
白C 874	マツ	4	29	0.140	0.168	1	38.05302000	139.32910000	
白C 875	マツ	5	46	0.350	0.420	1	38.05298600	139.32914100	
白C 876	マツ	3	55	0.280	0.336	1	38.05253400	139.33022900	
白C 877	マツ	5	26	0.140	0.168	1	38.05266100	139.33024500	
白C 878	マツ	5	28	0.170	0.204	1	38.05261000	139.33034300	
黄D 117	マツ	7	32	0.290	0.348	1	38.05715000	139.33700300	
黄D 120	マツ	3	13	0.020	0.024	1	38.05704100	139.33750400	
黄D 121	マツ	4	11	0.020	0.024	1	38.05703000	139.33752400	
黄D 122	マツ	4	15	0.040	0.048	1	38.05701100	139.33755200	
黄D 123	マツ	5	16	0.060	0.072	1	38.05715200	139.33733700	
黄D 124	マツ	4	20	0.070	0.084	1	38.05714400	139.33733600	
合計		239		27.265	32.72				

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										
	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	0.280	0.300	0.330	0.350	0.380											
	5				0.0040	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.060	0.070	0.090	0.110	0.120	0.140	0.170	0.190	0.210	0.240	0.270	0.300	0.330	0.290	0.320	0.350	0.380	0.410	0.440	0.480								
	6					0.0100	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.070	0.080	0.100	0.120	0.140	0.170	0.190	0.200	0.220	0.250	0.280	0.320	0.350	0.390	0.420	0.460	0.490	0.530	0.570								
	7						0.0100	0.010	0.020	0.030	0.050	0.060	0.080	0.100	0.120	0.140	0.170	0.190	0.220	0.250	0.290	0.330	0.370	0.400	0.450	0.410	0.450	0.490	0.530	0.580	0.620	0.670						
	8							0.0100	0.010	0.020	0.040	0.050	0.070	0.090	0.110	0.130	0.160	0.190	0.220	0.250	0.280	0.320	0.360	0.400	0.450	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	0.640	0.690	0.750	0.810	0.870					
	10									0.0100	0.020	0.030	0.050	0.060	0.080	0.110	0.130	0.160	0.200	0.230	0.270	0.310	0.350	0.400	0.440	0.490	0.540	0.570	0.630	0.650	0.710	0.770	0.830	0.900	0.960			
	11										0.0100	0.020	0.030	0.050	0.070	0.090	0.120	0.150	0.180	0.210	0.250	0.290	0.340	0.380	0.430	0.480	0.540	0.600	0.630	0.690	0.720	0.780	0.850	0.920	0.990	1.060		
	12											0.0100	0.020	0.040	0.050	0.070	0.100	0.130	0.160	0.190	0.230	0.270	0.320	0.360	0.420	0.470	0.520	0.580	0.650	0.680	0.750	0.780	0.850	0.930	1.000	1.080	1.160	
	13												0.0100	0.020	0.040	0.060	0.080	0.110	0.140	0.170	0.210	0.250	0.290	0.340	0.390	0.450	0.500	0.560	0.630	0.700	0.740	0.810	0.850	0.930	1.010	1.090	1.170	1.260
	14												0.010	0.020	0.040	0.060	0.090	0.120	0.150	0.180	0.220	0.270	0.320	0.370	0.420	0.480	0.540	0.610	0.670	0.750	0.790	0.870	0.920	1.000	1.090	1.170	1.260	
	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	
	16												0.010	0.030	0.050	0.070	0.100	0.130	0.170	0.210	0.250	0.300	0.360	0.420	0.480	0.540	0.610	0.690	0.760	0.840	0.900	0.990	1.050	1.150	1.240	1.350	1.450	1.560
	17												0.010	0.030	0.050	0.070	0.100	0.140	0.180	0.220	0.270	0.320	0.380	0.440	0.500	0.570	0.650	0.730	0.810	0.890	0.960	1.050	1.120	1.220	1.320	1.430	1.540	1.660
	18												0.010	0.030	0.050	0.080	0.110	0.150	0.190	0.230	0.280	0.340	0.400	0.460	0.530	0.610	0.680	0.760	0.850	0.940	1.010	1.110	1.190	1.290	1.400	1.520	1.640	1.760
	19												0.010	0.030	0.050	0.080	0.110	0.150	0.200	0.250	0.300	0.360	0.420	0.490	0.560	0.640	0.720	0.800	0.890	0.990	1.070	1.170	1.260	1.370	1.480	1.600	1.730	1.860
	20												0.020	0.030	0.060	0.090	0.120	0.160	0.210	0.260	0.310	0.370	0.440	0.510	0.590	0.670	0.750	0.840	0.940	1.040	1.120	1.230	1.320	1.440	1.560	1.690	1.820	1.960
	21												0.020	0.040	0.060	0.090	0.130	0.170	0.220	0.270	0.330	0.390	0.460	0.530	0.610	0.700	0.790	0.880	0.980	1.090	1.180	1.290	1.390	1.510	1.640	1.780	1.910	2.060
	22												0.020	0.040	0.060	0.100	0.130	0.180	0.230	0.280	0.340	0.410	0.480	0.560	0.640	0.730	0.820	0.920	1.030	1.130	1.230	1.350	1.460	1.590	1.720	1.860	2.010	2.160
	23												0.020	0.040	0.070	0.100	0.140	0.180	0.240	0.290	0.360	0.430	0.500	0.580	0.670	0.760	0.860	0.960	1.070	1.180	1.290	1.410	1.530	1.660	1.800	1.950	2.100	2.260
	24												0.020	0.040	0.070	0.100	0.150	0.190	0.240	0.300	0.370	0.440	0.520	0.610	0.700	0.790	0.890	1.000	1.110	1.230	1.340	1.470	1.590	1.740	1.880	2.040	2.190	2.360
	25												0.020	0.040	0.070	0.110	0.150	0.200	0.250	0.320	0.390	0.460	0.540	0.630	0.720	0.820	0.930	1.040	1.160	1.280	1.400	1.530	1.660	1.810	1.960	2.120	2.290	2.460
	26												0.020	0.040	0.070	0.110	0.160	0.210	0.270	0.340	0.400	0.480	0.560	0.650	0.750	0.850	0.960	1.080	1.200	1.330	1.450	1.590	1.730	1.880	2.040	2.210	2.380	2.560
	27												0.020	0.040	0.080	0.120	0.160	0.220	0.280	0.350	0.430	0.510	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	0.750	0.860	0.970	1.100	1.230	1.370	1.510	1.670	1.830	2.000	2.180	2.360	2.560	2.760	2.960
	31												0.020	0.050	0.090	0.130	0.190	0.250	0.320	0.400	0.480	0.580	0.680	0.790	0.880	1.000	1.130	1.270	1.410	1.560	1.720	1.890	2.070	2.250	2.450	2.640	2.850	3.060
	32												0.020	0.050	0.090	0.140	0.200	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

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

令和7年度 市単森林病害虫等防除事業 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その5）

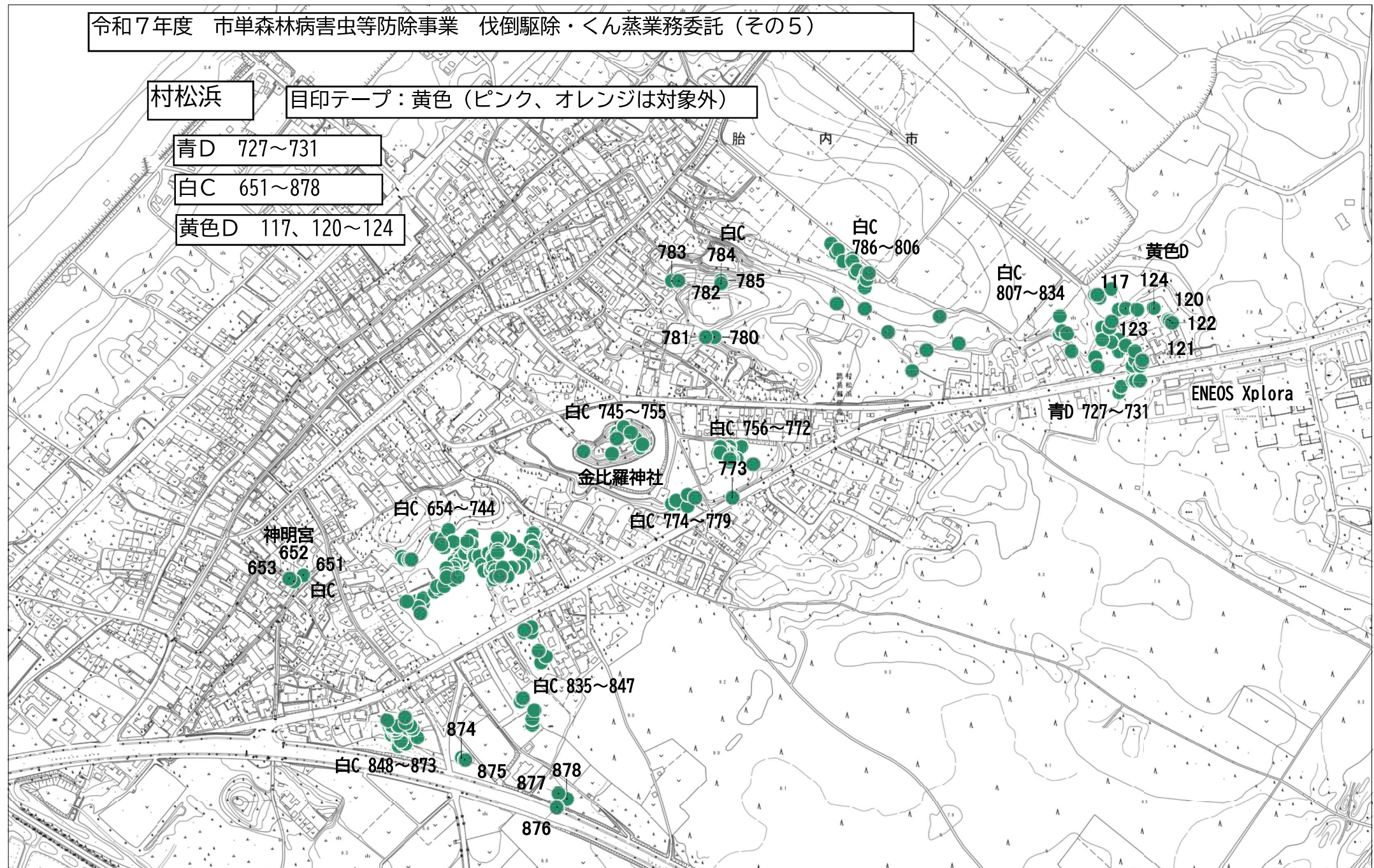
村松浜

目印テープ：黄色（ピンク、オレンジは対象外）

青D 727～731

白C 651～878

黄色D 117、120～124



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		委 託 者	
受 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。