

令和6年度		調 査	
民有林造林事業（衛生伐） 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その4） 実施設計書		設 計	
工 事 番 号		施 工 地	
		胎内市 村松浜 地内	
	実 施 ・ 元	変 更	
設 計 額 （内 消 費 税 額）	円 (円)		
契 約 額 （内 消 費 税 額）			
工 事 ・ 履 行 日 数	工事日数 日間 又は 履行期限 令和7年2月7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 193本 57.13 m ³ 12月中に現場作業に着手すること 現場作業は図面北側から着手すること	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4) 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	57.13		円	単価表1
(補助対象)	(くん蒸)					
計			57.13		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4						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						GPS座標				
枯損林分面積												
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
黄F 464	マツ	18	27	0.460	0.552		38	03	18.0	139	19	58.9
黄F 465	マツ	14	22	0.270	0.324		38	03	17.7	139	19	58.7
黄F 466	マツ	22	29	0.640	0.768		38	03	17.7	139	19	58.5
黄F 467	マツ	14	17	0.150	0.180		38	03	17.6	139	19	58.5
黄F 468	マツ	22	29	0.640	0.768		38	03	17.7	139	19	58.2
黄F 469	マツ	22	20	0.340	0.408		38	03	17.5	139	19	58.2
黄F 470	マツ	12	17	0.130	0.156		38	03	17.8	139	19	58.1
黄F 471	マツ	8	18	0.110	0.132		38	03	17.9	139	19	58.1
黄F 472	マツ	10	18	0.130	0.156		38	03	17.6	139	19	57.6
黄F 473	マツ	12	26	0.320	0.384		38	03	17.6	139	19	57.7
黄F 474	マツ	9	14	0.080	0.096		38	03	17.6	139	19	57.5
黄F 475	マツ	10	27	0.270	0.324		38	03	17.7	139	19	57.2
黄F 476	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	17.4	139	19	57.5
黄F 477	マツ	10	19	0.130	0.156		38	03	17.4	139	19	57.3
黄F 478	マツ	22	27	0.560	0.672		38	03	17.2	139	19	57.8
黄F 479	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	17.7	139	19	58.2
黄F 480	マツ	14	17	0.150	0.180		38	03	17.6	139	19	58.3
黄F 481	マツ	18	21	0.280	0.336		38	03	17.6	139	19	59.1
黄F 482	マツ	22	26	0.560	0.672		38	03	17.1	139	19	59.5
黄F 483	マツ	16	21	0.250	0.300		38	03	17.1	139	19	59.5
黄F 484	マツ	8	21	0.130	0.156		38	03	17.1	139	19	59.6
黄F 485	マツ	22	28	0.640	0.768		38	03	17.3	139	19	59.9
黄F 486	マツ	20	34	0.840	1.008		38	03	17.3	139	19	59.9
黄F 487	マツ	18	36	0.850	1.020		38	03	17.7	139	20	00.1
黄F 488	マツ	18	30	0.610	0.732		38	03	17.7	139	20	00.2
黄F 489	マツ	14	25	0.320	0.384		38	03	17.6	139	20	00.3
黄F 490	マツ	10	15	0.080	0.096		38	03	16.6	139	20	00.7
黄F 491	マツ	10	13	0.060	0.072		38	03	16.7	139	20	00.5
黄F 492	マツ	11	15	0.090	0.108		38	03	16.7	139	20	00.5
黄F 493	マツ	14	20	0.220	0.264		38	03	17.0	139	20	00.2
黄F 494	マツ	22	30	0.730	0.876		38	03	17.2	139	20	01.0
黄F 495	マツ	14	25	0.320	0.384		38	03	17.4	139	20	00.6
黄F 496	マツ	26	34	1.080	1.296		38	03	17.3	139	20	00.7
黄F 497	マツ	18	32	0.680	0.816		38	03	17.3	139	20	01.3
黄F 498	マツ	8	16	0.090	0.108		38	03	17.5	139	20	02.1
黄F 499	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	17.3	139	20	02.0
黄F 500	マツ	12	27	0.320	0.384		38	03	18.3	139	20	01.5
黄F 501	マツ	12	45	0.780	0.936		38	03	18.4	139	20	01.3
黄F 502	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	18.7	139	20	01.8
黄F 503	マツ	8	25	0.190	0.228		38	03	18.9	139	20	02.2
黄F 504	マツ	10	29	0.310	0.372		38	03	18.7	139	20	02.3
黄F 505	マツ	7	21	0.120	0.144		38	03	18.4	139	20	02.3
黄F 506	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	18.3	139	20	02.7
黄F 507	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	18.0	139	20	02.7
黄F 508	マツ	14	25	0.320	0.384		38	03	18.3	139	20	02.6
黄F 509	マツ	17	30	0.570	0.684		38	03	18.3	139	20	02.6
黄F 510	マツ	20	28	0.590	0.708		38	03	18.3	139	20	02.7
黄F 511	マツ	18	37	0.850	1.020		38	03	17.8	139	20	03.0
黄F 512	マツ	22	38	1.130	1.356		38	03	16.9	139	20	04.3
黄F 513	マツ	16	36	0.760	0.912		38	03	19.6	139	20	05.2
黄F 514	マツ	14	21	0.220	0.264		38	03	19.6	139	20	05.2
黄F 515	マツ	7	17	0.080	0.096		38	03	19.9	139	20	05.0
黄F 516	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	18.0	139	20	03.4
黄F 517	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	18.2	139	20	03.4
黄F 518	マツ	6	9	0.020	0.024		38	03	19.0	139	20	01.5
黄F 519	マツ	4	8	0.010	0.012		38	03	18.8	139	20	01.7
黄F 520	マツ	16	24	0.360	0.432		38	03	16.8	139	19	56.8
黄F 521	マツ	16	22	0.300	0.360		38	03	17.0	139	19	56.5
黄F 522	マツ	8	19	0.110	0.132		38	03	16.6	139	19	56.2
黄F 523	マツ	8	19	0.110	0.132		38	03	16.4	139	19	56.3
黄F 524	マツ	10	22	0.200	0.240		38	03	16.1	139	19	56.6
黄F 525	マツ	14	24	0.320	0.384		38	03	16.4	139	19	57.5
黄F 526	マツ	12	15	0.100	0.120		38	03	16.1	139	19	57.3
黄F 527	マツ	10	12	0.060	0.072		38	03	16.2	139	19	57.5
黄F 528	マツ	10	12	0.060	0.072		38	03	16.2	139	19	57.4
黄F 529	マツ	14	17	0.150	0.180		38	03	16.1	139	19	57.2
黄F 530	マツ	9	19	0.120	0.144		38	03	15.9	139	19	57.2
黄F 531	マツ	10	17	0.110	0.132		38	03	15.9	139	19	57.0
黄F 532	マツ	10	23	0.200	0.240		38	03	16.1	139	19	57.3
黄F 533	マツ	8	19	0.110	0.132		38	03	16.1	139	19	56.9
黄F 534	マツ	16	24	0.360	0.432		38	03	15.6	139	19	56.9
黄F 535	マツ	12	19	0.160	0.192		38	03	16.1	139	19	57.4
黄F 536	マツ	17	34	0.730	0.876		38	03	15.8	139	19	57.0
黄F 537	マツ	10	15	0.080	0.096		38	03	15.8	139	19	57.0
黄F 538	マツ	14	19	0.180	0.216		38	03	15.7	139	19	57.0
黄F 539	マツ	12	13	0.070	0.084		38	03	15.7	139	19	56.9
黄F 540	マツ	9	15	0.080	0.096		38	03	15.3	139	19	56.5
黄F 541	マツ	15	26	0.390	0.468		38	03	15.4	139	19	56.7
黄F 542	マツ	10	14	0.080	0.096		38	03	15.7	139	19	56.2
黄F 543	マツ	14	25	0.320	0.384		38	03	15.7	139	19	56.1
黄F 544	マツ	16	29	0.480	0.576		38	03	15.7	139	19	55.7
黄F 545	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	15.6	139	19	55.6
黄F 546	マツ	18	30	0.610	0.732		38	03	15.6	139	19	55.7
黄F 547	マツ	18	31	0.610	0.732		38	03	16.3	139	19	56.4
黄F 548	マツ	18	26	0.460	0.552		38	03	15.6	139	19	55.4
黄F 549	マツ	12	18	0.160	0.192		38	03	15.5	139	19	55.3
黄F 550	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	15.5	139	19	54.7

毎木調査表

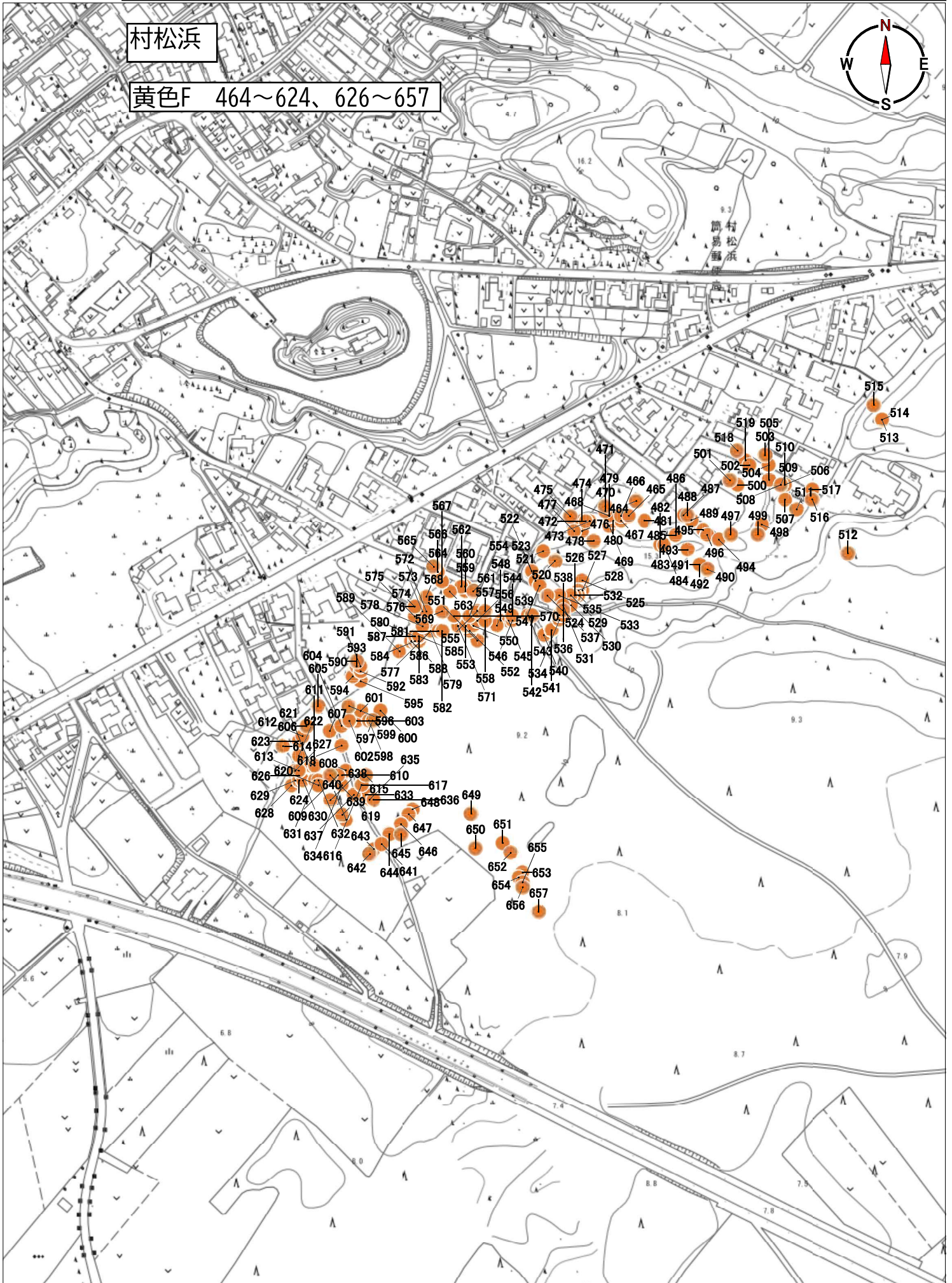
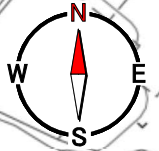
整理番号		衛生伐その4				市町村		胎内市				
調査年月日						調査者		胎内市				
所在地		胎内市 村松浜 地内										
枯損林分面積								GPS座標				
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
黄F 551	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	15.2	139	19	54.8
黄F 552	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	15.4	139	19	54.6
黄F 553	マツ	5	6	0.010	0.012		38	03	15.5	139	19	54.5
黄F 554	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	15.7	139	19	54.6
黄F 555	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	15.8	139	19	54.8
黄F 556	マツ	6	18	0.080	0.096		38	03	15.6	139	19	54.8
黄F 557	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	15.8	139	19	55.0
黄F 558	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	15.6	139	19	55.0
黄F 559	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	16.3	139	19	54.5
黄F 560	マツ	5	12	0.030	0.036		38	03	16.2	139	19	54.5
黄F 561	マツ	4	6	0.010	0.012		38	03	16.2	139	19	54.7
黄F 562	マツ	4	7	0.010	0.012		38	03	16.3	139	19	54.4
黄F 563	マツ	12	22	0.230	0.276		38	03	16.2	139	19	54.1
黄F 564	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	16.6	139	19	53.8
黄F 565	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	16.7	139	19	53.7
黄F 566	マツ	8	17	0.090	0.108		38	03	16.6	139	19	53.8
黄F 567	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	16.4	139	19	53.9
黄F 568	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	16.1	139	19	53.5
黄F 569	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	15.8	139	19	53.9
黄F 570	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	15.7	139	19	54.2
黄F 571	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	15.5	139	19	54.3
黄F 572	マツ	10	20	0.160	0.192		38	03	15.8	139	19	53.5
黄F 573	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	15.8	139	19	53.4
黄F 574	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	15.9	139	19	53.2
黄F 575	マツ	8	20	0.130	0.156		38	03	15.7	139	19	53.2
黄F 576	マツ	8	17	0.090	0.108		38	03	15.9	139	19	53.2
黄F 577	マツ	7	9	0.020	0.024		38	03	15.4	139	19	53.6
黄F 578	マツ	7	15	0.060	0.072		38	03	15.5	139	19	53.4
黄F 579	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	15.4	139	19	53.6
黄F 580	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	15.3	139	19	53.2
黄F 581	マツ	6	8	0.020	0.024		38	03	15.4	139	19	53.8
黄F 582	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	15.4	139	19	53.9
黄F 583	マツ	5	17	0.060	0.072		38	03	15.2	139	19	53.3
黄F 584	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	15.2	139	19	53.2
黄F 585	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	15.3	139	19	53.3
黄F 586	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	15.3	139	19	53.3
黄F 587	マツ	4	15	0.040	0.048		38	03	15.3	139	19	53.2
黄F 588	マツ	7	20	0.120	0.144		38	03	15.2	139	19	53.1
黄F 589	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	15.0	139	19	52.8
黄F 590	マツ	9	19	0.120	0.144		38	03	14.8	139	19	51.7
黄F 591	マツ	10	14	0.080	0.096		38	03	14.7	139	19	51.8
黄F 592	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	14.6	139	19	51.8
黄F 593	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	14.7	139	19	51.7
黄F 594	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	14.5	139	19	51.6
黄F 595	マツ	22	29	0.640	0.768		38	03	14.4	139	19	51.8
黄F 596	マツ	22	34	0.920	1.104		38	03	13.9	139	19	51.5
黄F 597	マツ	18	26	0.460	0.552		38	03	13.6	139	19	52.1
黄F 598	マツ	20	23	0.370	0.444		38	03	13.6	139	19	52.0
黄F 599	マツ	20	30	0.670	0.804		38	03	13.6	139	19	52.1
黄F 600	マツ	18	23	0.340	0.408		38	03	13.8	139	19	52.3
黄F 601	マツ	8	13	0.050	0.060		38	03	13.8	139	19	51.8
黄F 602	マツ	9	15	0.080	0.096		38	03	13.6	139	19	51.5
黄F 603	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	13.6	139	19	51.7
黄F 604	マツ	10	19	0.130	0.156		38	03	13.5	139	19	51.3
黄F 605	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	13.9	139	19	50.7
黄F 606	マツ	22	30	0.730	0.876		38	03	13.5	139	19	50.4
黄F 607	マツ	22	20	0.340	0.408		38	03	13.4	139	19	51.0
黄F 608	マツ	20	31	0.670	0.804		38	03	12.6	139	19	51.4
黄F 609	マツ	10	15	0.080	0.096		38	03	12.5	139	19	51.2
黄F 610	マツ	20	26	0.510	0.612		38	03	12.5	139	19	51.3
黄F 611	マツ	15	28	0.450	0.540		38	03	12.7	139	19	50.6
黄F 612	マツ	20	21	0.310	0.372		38	03	13.3	139	19	50.3
黄F 613	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	12.6	139	19	50.2
黄F 614	マツ	10	22	0.200	0.240		38	03	13.1	139	19	49.8
黄F 615	マツ	22	22	0.410	0.492		38	03	12.5	139	19	51.9
黄F 616	マツ	20	23	0.370	0.444		38	03	12.3	139	19	51.8
黄F 617	マツ	20	26	0.510	0.612		38	03	12.3	139	19	51.8
黄F 618	マツ	6	20	0.100	0.120		38	03	13.1	139	19	51.3
黄F 619	マツ	15	25	0.340	0.408		38	03	12.5	139	19	51.0
黄F 620	マツ	5	15	0.040	0.048		38	03	12.3	139	19	50.7
黄F 621	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	12.7	139	19	50.5
黄F 622	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	12.9	139	19	50.2
黄F 623	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	13.2	139	19	50.2
黄F 624	マツ	5	15	0.040	0.048		38	03	12.4	139	19	50.2
黄F 626	マツ	5	6	0.010	0.012		38	03	12.5	139	19	50.2
黄F 627	マツ	10	28	0.310	0.372		38	03	12.6	139	19	50.1
黄F 628	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	12.3	139	19	50.0
黄F 629	マツ	10	21	0.160	0.192		38	03	12.4	139	19	50.1
黄F 630	マツ	18	26	0.460	0.552		38	03	12.4	139	19	50.3
黄F 631	マツ	18	19	0.230	0.276		38	03	12.4	139	19	50.6
黄F 632	マツ	18	22	0.340	0.408		38	03	12.4	139	19	50.7
黄F 633	マツ	18	33	0.680	0.816		38	03	12.1	139	19	51.9
黄F 634	マツ	18	18	0.230	0.276		38	03	12.3	139	19	51.3
黄F 635	マツ	16	18	0.210	0.252		38	03	12.0	139	19	52.0
黄F 636	マツ	22	30	0.730	0.876		38	03	12.0	139	19	52.1
黄F 637	マツ	12	16	0.130	0.156		38	03	12.1	139	19	51.6
黄F 638	マツ	14	16	0.150	0.180		38	03	12.0	139	19	51.0

		林野庁計画課編 立木幹材積表 東日本編 アカマツ																										
直径 cm		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	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.050	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090	0.100	0.110	0.130	0.140	0.120	0.130	0.140	0.150	0.160	0.170	0.190
	3		0.0030	0.006	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090	0.100	0.120	0.130	0.150	0.170	0.180	0.200	0.170	0.190	0.210	0.220	0.240	0.260	0.280
	4		0.0030	0.010	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.090	0.100	0.120	0.140	0.150	0.170	0.190	0.220	0.240	0.260	0.230	0.260	0.280	0.300	0.330	0.350	0.380
	5		0.0040	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.060	0.070	0.090	0.110	0.120	0.140	0.170	0.190	0.210	0.240	0.270	0.300	0.330	0.290	0.320	0.350	0.380	0.410	0.440	0.480
	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	0.200	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
	7		0.0100	0.010	0.020	0.030	0.050	0.060	0.080	0.100	0.120	0.140	0.170	0.190	0.220	0.250	0.290	0.330	0.370	0.400	0.450	0.410	0.450	0.490	0.530	0.580	0.620	0.670
	8		0.0100	0.010	0.020	0.040	0.050	0.070	0.090	0.110	0.130	0.160	0.190	0.220	0.250	0.280	0.320	0.360	0.400	0.460	0.500	0.500	0.520	0.560	0.610	0.660	0.710	0.770
	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	0.520	0.570	0.590	0.640	0.690	0.750	0.810	0.870	0.940
	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	1.270	1.360
	15		0.010	0.030	0.040	0.070	0.090	0.120	0.160	0.200	0.240	0.290	0.340	0.390	0.450	0.510	0.580	0.650	0.720	0.790	0.850	0.930	0.990	1.070	1.160	1.260	1.360	1.460
	16		0.010	0.030	0.050	0.070	0.100	0.130	0.170	0.210	0.250	0.300	0.360	0.420	0.480	0.540	0.610	0.690	0.760	0.840	0.900	0.990	1.050	1.150	1.240	1.350	1.450	1.560
	17		0.010	0.030	0.050	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	0.490	0.580	0.680	0.780	0.880	1.000	1.120	1.240	1.370	1.500	1.650	1.800	1.960	2.120	2.300	2.480	2.660
	28		0.020	0.050	0.080	0.120	0.170	0.230	0.290	0.360	0.440	0.510	0.600	0.700	0.800	0.910	1.030	1.150	1.280	1.420	1.560	1.710	1.870	2.030	2.200	2.380	2.570	2.760
	29		0.020	0.050	0.080	0.120	0.170	0.230	0.300	0.370	0.450	0.540	0.620	0.720	0.830	0.940	1.060	1.190	1.330	1.470	1.610	1.770	1.930	2.110	2.280	2.470	2.660	2.860
	30		0.020	0.050	0.080	0.130	0.180	0.240	0.310	0.390	0.470	0.560	0.660	0.750	0.860	0.970	1.100	1.230	1.370	1.510	1.670	1.830	2.000	2.180	2.360	2.560	2.760	2.960
	31		0.020	0.050	0.090	0.130	0.190	0.250	0.320	0.400	0.480	0.580	0.680	0.790	0.880	1.000	1.130	1.270	1.410	1.560	1.720	1.890	2.070	2.250	2.450	2.640	2.850	3.060
	32		0.020	0.050	0.090	0.140	0.190	0.260	0.330	0.410	0.500	0.600	0.700	0.820	0.940	1.070	1.200	1.350	1.450	1.610	1.780	1.950	2.140	2.330	2.530	2.730	2.920	3.160
	33		0.030	0.050	0.090	0.140	0.200	0.260	0.340	0.420	0.510	0.610	0.720	0.840	0.960	1.100	1.240	1.390	1.550	1.710	1.830	2.010	2.210	2.400	2.610	2.820	3.040	3.270
	34		0.030	0.060	0.090	0.140	0.200	0.270	0.350	0.430	0.530	0.630	0.740	0.860	0.990	1.130	1.270	1.430	1.590	1.760	1.940	2.080	2.270	2.480	2.690	2.910	3.130	3.370
	35		0.030	0.060	0.100	0.150	0.210	0.280	0.360	0.440	0.510	0.650	0.760	0.890	1.020	1.160	1.310	1.470	1.630	1.810	1.990	2.140	2.340	2.550	2.770	2.990	3.230	3.470
	36		0.030	0.060	0.100	0.150	0.210	0.280	0.370	0.460	0.560	0.660	0.780	0.910	1.050	1.190	1.340	1.510	1.680	1.850	2.040	2.210	2.410	2.630	2.850	3.080	3.320	3.570
	37		0.030	0.060	0.100	0.160	0.220	0.290	0.380	0.470	0.570	0.680	0.800	0.930	1.070	1.220	1.380	1.540	1.720	1.900	2.060	2.270	2.480	2.700	2.930	3.170	3.410	3.670
	38		0.030	0.060	0.100	0.160	0.220	0.300	0.380	0.480	0.580	0.700	0.820	0.960	1.100	1.250	1.410	1.580	1.760	1.950	2.150	2.330	2.550	2.770	3.010	3.260	3.510	3.770
	39		0.030	0.060	0.110	0.160	0.230	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
	40		0.030	0.060	0.110	0.170	0.240	0.310	0.400	0.500	0.610	0.730	0.860	1.000	1.150	1.310	1.480	1.660	1.850	2.050	2.250	2.460	2.690	2.920	3.170	3.430	3.700	3.980
	41		0.030	0.070	0.110	0.170	0.240	0.320	0.410	0.510	0.630	0.750	0.880	1.030	1.180	1.340	1.520	1.700	1.890	2.090	2.300	2.520	2.750	3.000	3.250	3.520	3.790	4.080
	42		0.030	0.070	0.110	0.170	0.250	0.330	0.420	0.530	0.640	0.770	0.900	1.050	1.210	1.370	1.550	1.740	1.930	2.140	2.360	2.580	2.820	3.070	3.330	3.610	3.890	4.180
	43		0.030	0.070	0.120	0.180	0.250	0.340	0.430	0.540	0.660	0.780	0.920	1.070	1.230	1.400	1.580	1.780	1.980	2.190	2.410	2.640	2.890	3.150	3.420	3.690	3.980	4.280
	44		0.030	0.070	0.120	0.180	0.260	0.340	0.440	0.550	0.670	0.800	0.940	1.100	1.260	1.430	1.620	1.810	2.020	2.240	2.460	2.710	2.960	3.220	3.500	3.870	4.080	4.380
	45		0.030	0.070	0.120	0.190	0.260	0.350	0.450	0.560	0.680	0.820	0.960	1.120	1.290	1.460	1.650	1.850	2.060	2.280	2							

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	0.580	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

村松浜

黄色F 464~624、626~657



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、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、風によりめくれぬよう、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のものについては、調査時のナンバーテープ等を記録整備すること。
- 4 駆除完了後、地形図に駆除木毎に位置、ナンバーを記入し、整理すること。
- 5 民有林造林事業(衛生伐)においては、事業の施工地ごとに、事業実施前、事業実施中及び事業完了後の状況を撮影すること。また、これらの写真は、原則として当該施工地のGNSS データが確認できるものとする。

附 則

この標準仕様書は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成28年9月30日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、令和3年4月1日から施行する。

森林病虫害等防除事業特記仕様書

第1 総則

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

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。

農 薬 使 用 計 画 書 (変更)

年 月 日

農林水産大臣 殿

住 所
氏 名 (法人の場合にあっては、その
名称及び代表者の氏名) □

農薬を使用する者が遵守すべき基準を定める省令 (第3条) に基づき、
(第4条)

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。