

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10） 実施設計書		調 査	
		設 計	
工 事 番 号		施 工 地	
		胎内市 荒井浜 地内	
	実 施 ・ 元	変 更	
設 計 額 （内 消 費 税 額）	円 (円)		
契 約 額 （内 消 費 税 額）			
工 事 ・ 履 行 日 数	工事日数 日間 又は 履行期限 令和8年6月30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 1653 本 401.07 m ³ 目印テープ：ピンク（黄色の目印テープは本業務対象外） 現場作業は、令和8年5月31日までに完了させること。 （新潟県松くい虫防除事業（伐倒駆除）標準仕様書 第5 第13項）	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10) 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	401.07		円	単価表1
(補助対象)	(くん蒸)					
計			401.07		円	
消費税					円	
合 計					円	

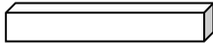
単 価 表 1

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 ㍓)

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	㍓			
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		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
緑F 467	マツ	13	70	2.070	2.484		1	38.1096040	139.38335400
緑F 468	マツ	13	55	1.260	1.512		1	38.1096450	139.38368600
緑F 469	マツ	16	75	2.850	3.420		1	38.1092420	139.38361700
緑F 470	マツ	14	63	1.770	2.124		1	38.1091510	139.38390100
緑F 471	マツ	15	75	2.670	3.204		1	38.1091150	139.38418900
緑F 472	マツ	12	43	0.750	0.900		1	38.1097070	139.38472500
緑F 473	マツ	11	39	0.600	0.720		1	38.1096630	139.38472300
緑F 474	マツ	15	63	1.900	2.280		1	38.1088370	139.38432900
緑F 475	マツ	15	61	1.790	2.148		1	38.1087690	139.38440600
緑F 476	マツ	12	41	0.680	0.816		1	38.1087100	139.38444000
緑F 477	マツ	15	48	1.160	1.392		1	38.1086820	139.38479300
緑F 478	マツ	15	51	1.260	1.512		1	38.1086950	139.38480300
緑F 479	マツ	16	73	2.710	3.252		1	38.1088440	139.38478300
緑F 480	マツ	15	51	1.260	1.512		1	38.1087080	139.38504000
緑F 481	マツ	16	47	1.150	1.380		1	38.1087060	139.38510800
緑F 482	マツ	16	48	1.240	1.488		1	38.1086150	139.38507300
緑F 483	マツ	13	47	0.930	1.116		1	38.1084550	139.38527500
緑F 484	マツ	10	29	0.310	0.372		1	38.1080890	139.38538800
緑F 485	マツ	13	42	0.810	0.972		1	38.1080380	139.38558900
緑F 486	マツ	10	16	0.110	0.132		1	38.1080200	139.38572600
緑F 487	マツ	10	24	0.230	0.276		1	38.1080150	139.38574300
緑F 488	マツ	12	24	0.270	0.324		1	38.1079730	139.38581000
緑F 489	マツ	6	7	0.010	0.012		1	38.1079790	139.38575800
緑F 490	マツ	14	55	1.360	1.632		1	38.1079020	139.38600000
緑F 491	マツ	13	30	0.450	0.540		1	38.1078670	139.38602000
緑F 492	マツ	13	43	0.810	0.972		1	38.1078520	139.38604500
緑F 493	マツ	17	40	0.960	1.152		1	38.1075660	139.38672700
緑F 494	マツ	10	13	0.060	0.072		1	38.1075720	139.38700300
緑F 495	マツ	8	19	0.110	0.132		1	38.1075930	139.38710000
緑F 496	マツ	15	32	0.580	0.696		1	38.1074900	139.38723600
緑F 497	マツ	10	20	0.160	0.192		1	38.1074320	139.38704500
緑F 498	マツ	15	42	0.930	1.116		1	38.1074600	139.38697300
緑F 499	マツ	8	35	0.360	0.432		1	38.1074010	139.38696100
緑F 500	マツ	12	52	1.080	1.296		1	38.1073410	139.38703700
緑F 501	マツ	6	27	0.170	0.204		1	38.1074830	139.38659200
緑F 502	マツ	10	41	0.570	0.684		1	38.1073200	139.38715000
緑F 503	マツ	8	26	0.220	0.264		1	38.1073300	139.38717000
緑F 504	マツ	15	32	0.580	0.696		1	38.1073500	139.38725000
緑F 505	マツ	16	37	0.760	0.912		1	38.1073720	139.38734200
緑F 506	マツ	10	17	0.110	0.132		1	38.1074450	139.38734400
緑F 507	マツ	16	33	0.610	0.732		1	38.1074750	139.38734800
緑F 508	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.1074900	139.38743500
緑F 509	マツ	8	22	0.160	0.192		1	38.1075260	139.38739600
緑F 510	マツ	7	21	0.120	0.144		1	38.1075610	139.38739200
緑F 511	マツ	13	30	0.450	0.540		1	38.1084620	139.38547500
緑F 512	マツ	15	39	0.790	0.948		1	38.1089710	139.38517800
緑F 513	マツ	15	43	0.930	1.116		1	38.1089780	139.38512800
緑F 514	マツ	15	46	1.070	1.284		1	38.1090420	139.38508900
緑F 515	マツ	16	45	1.050	1.260		1	38.1090120	139.38504600
緑F 516	マツ	14	41	0.790	0.948		1	38.1091270	139.38478000
緑F 517	マツ	15	60	1.790	2.148		1	38.1092020	139.38508900
緑F 518	マツ	15	41	0.850	1.020		1	38.1092320	139.38509300
緑F 519	マツ	15	70	2.400	2.880		1	38.1092510	139.38507200
緑F 520	マツ	14	57	1.460	1.752		1	38.1092420	139.38488800
緑F 521	マツ	12	31	0.420	0.504		1	38.1092370	139.38481500
緑F 522	マツ	16	36	0.760	0.912		1	38.1090870	139.38468200
緑F 523	マツ	11	29	0.340	0.408		1	38.1091460	139.38458400
緑F 524	マツ	15	32	0.580	0.696		1	38.1091100	139.38456200
緑F 525	マツ	16	75	2.850	3.420		1	38.1094960	139.38486400
緑F 526	マツ	5	25	0.120	0.144		1	38.1095610	139.38489900
緑F 527	マツ	10	62	1.260	1.512		1	38.1095790	139.38491800
緑F 528	マツ	8	24	0.190	0.228		1	38.1095920	139.38499100
緑F 529	マツ	9	21	0.150	0.180		1	38.1096670	139.38498900
緑F 530	マツ	10	39	0.540	0.648		1	38.1094330	139.38526000
緑F 531	マツ	10	30	0.350	0.420		1	38.1094200	139.38530400
緑F 532	マツ	14	49	1.090	1.308		1	38.1092130	139.38523100
緑F 533	マツ	12	37	0.580	0.696		1	38.1091830	139.38522300
緑F 534	マツ	12	39	0.650	0.780		1	38.1091030	139.38525900
緑F 535	マツ	9	29	0.280	0.336		1	38.1091220	139.38524900
緑F 536	マツ	11	36	0.540	0.648		1	38.1090650	139.38526500
緑F 537	マツ	12	28	0.360	0.432		1	38.1091840	139.38546000
緑F 538	マツ	13	32	0.500	0.600		1	38.1090650	139.38588700
緑F 539	マツ	12	37	0.580	0.696		1	38.1090390	139.38591000
緑F 540	マツ	11	30	0.380	0.456		1	38.1089910	139.38592300
緑F 541	マツ	11	38	0.600	0.720		1	38.1089960	139.38597800
緑F 542	マツ	10	49	0.770	0.924		1	38.1089040	139.38603800
緑F 543	マツ	10	26	0.270	0.324		1	38.1090690	139.38592400
緑F 544	マツ	10	27	0.270	0.324		1	38.1092950	139.38567500
緑F 545	マツ	15	56	1.560	1.872		1	38.1094380	139.38543100
緑F 546	マツ	10	35	0.440	0.528		1	38.1094650	139.38547100
緑F 547	マツ	14	53	1.270	1.524		1	38.1095310	139.38548400
緑F 548	マツ	11	24	0.250	0.300		1	38.1095150	139.38536000
緑F 549	マツ	11	43	0.690	0.828		1	38.1095140	139.38530900
緑F 550	マツ	14	49	1.090	1.308		1	38.1094940	139.38531300
緑F 551	マツ	13	40	0.740	0.888		1	38.1096120	139.38525800
緑F 552	マツ	13	26	0.340	0.408		1	38.1097220	139.38495700
緑F 553	マツ	13	36	0.630	0.756		1	38.1099040	139.38497300
緑F 554	マツ	13	21	0.210	0.252		1	38.1098840	139.38500500

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
緑F 555	マツ	13	37	0.630	0.756		1	38.1099100	139.38495200
緑F 556	マツ	14	47	1.000	1.200		1	38.1099070	139.38511300
緑F 557	マツ	13	47	0.930	1.116		1	38.1097390	139.38528500
緑F 558	マツ	15	44	0.990	1.188		1	38.1097130	139.38531200
緑F 559	マツ	13	42	0.810	0.972		1	38.1098400	139.38565300
緑F 560	マツ	13	33	0.500	0.600		1	38.1097910	139.38566700
緑F 561	マツ	12	29	0.360	0.432		1	38.1096850	139.38568300
緑F 562	マツ	13	55	1.260	1.512		1	38.1096460	139.38577700
緑F 563	マツ	12	30	0.420	0.504		1	38.1094330	139.38582500
緑F 564	マツ	13	30	0.450	0.540		1	38.1094170	139.38585900
緑F 565	マツ	14	44	0.920	1.104		1	38.1094680	139.38605300
緑F 566	マツ	13	39	0.700	0.840		1	38.1095260	139.38608800
緑F 567	マツ	13	48	1.010	1.212		1	38.1095020	139.38613400
緑F 568	マツ	12	46	0.850	1.020		1	38.1094030	139.38616100
緑F 569	マツ	15	53	1.360	1.632		1	38.1093550	139.38610500
緑F 570	マツ	12	36	0.580	0.696		1	38.1090930	139.38631800
緑F 571	マツ	12	39	0.650	0.780		1	38.1091680	139.38642100
緑F 572	マツ	14	43	0.870	1.044		1	38.1086780	139.38674600
緑F 573	マツ	15	62	1.900	2.280		1	38.1088350	139.38684500
緑F 574	マツ	13	32	0.500	0.600		1	38.1088050	139.38686900
緑F 575	マツ	14	42	0.870	1.044		1	38.1088460	139.38699200
緑F 576	マツ	12	31	0.420	0.504		1	38.1087480	139.38737100
緑F 577	マツ	13	43	0.810	0.972		1	38.1087390	139.38739000
緑F 578	マツ	10	21	0.160	0.192		1	38.1087220	139.38747300
緑F 579	マツ	13	33	0.500	0.600		1	38.1086660	139.38755600
緑F 580	マツ	10	17	0.110	0.132		1	38.1087030	139.38753300
緑F 581	マツ	10	21	0.160	0.192		1	38.1087150	139.38759200
緑F 582	マツ	10	21	0.160	0.192		1	38.1087280	139.38757200
緑F 583	マツ	10	23	0.200	0.240		1	38.1086720	139.38760700
緑F 584	マツ	10	15	0.080	0.096		1	38.1086220	139.38755400
緑F 585	マツ	13	53	1.170	1.404		1	38.1086500	139.38753100
緑F 586	マツ	12	25	0.270	0.324		1	38.1085250	139.38750600
緑F 587	マツ	10	17	0.110	0.132		1	38.1083980	139.38739100
緑F 588	マツ	13	44	0.850	1.020		1	38.1083330	139.38731400
緑F 589	マツ	14	37	0.670	0.804		1	38.1083100	139.38729500
緑F 590	マツ	13	43	0.810	0.972		1	38.1082610	139.38741600
緑F 591	マツ	10	19	0.130	0.156		1	38.1081860	139.38742600
緑F 592	マツ	13	41	0.740	0.888		1	38.1080990	139.38729000
緑F 593	マツ	14	40	0.790	0.948		1	38.1084260	139.38733900
緑F 594	マツ	13	38	0.700	0.840		1	38.1084980	139.38709400
緑F 595	マツ	13	45	0.850	1.020		1	38.1086480	139.38722800
緑F 596	マツ	13	44	0.850	1.020		1	38.1086320	139.38733400
緑F 597	マツ	9	15	0.080	0.096		1	38.1086070	139.38740200
緑F 598	マツ	13	42	0.810	0.972		1	38.1091320	139.38709000
緑F 599	マツ	13	40	0.740	0.888		1	38.1095510	139.38663700
緑F 600	マツ	15	43	0.930	1.116		1	38.1095680	139.38654400
緑F 601	マツ	12	20	0.190	0.228		1	38.1095720	139.38621400
緑F 602	マツ	12	28	0.360	0.432		1	38.1095920	139.38620100
緑F 603	マツ	12	34	0.520	0.624		1	38.1096190	139.38607700
緑F 604	マツ	12	42	0.750	0.900		1	38.1097150	139.38603200
緑F 605	マツ	12	36	0.580	0.696		1	38.1097200	139.38600600
緑F 606	マツ	11	23	0.210	0.252		1	38.1096440	139.38593300
緑F 607	マツ	13	35	0.560	0.672		1	38.1097170	139.38589900
緑F 608	マツ	10	19	0.130	0.156		1	38.1097460	139.38589400
緑F 609	マツ	14	39	0.750	0.900		1	38.1099040	139.38584200
緑F 610	マツ	15	41	0.850	1.020		1	38.1098600	139.38579700
緑F 611	マツ	15	41	0.850	1.020		1	38.1099360	139.38555600
緑F 612	マツ	14	39	0.750	0.900		1	38.1099160	139.38546200
緑F 613	マツ	13	35	0.560	0.672		1	38.1099280	139.38544100
緑F 614	マツ	11	22	0.210	0.252		1	38.1100400	139.38509600
緑F 615	マツ	12	25	0.270	0.324		1	38.1101110	139.38508700
緑F 616	マツ	10	17	0.110	0.132		1	38.1101270	139.38507600
緑F 617	マツ	12	28	0.360	0.432		1	38.1100460	139.38498100
緑F 618	マツ	12	33	0.470	0.564		1	38.1101720	139.38497700
緑F 619	マツ	12	39	0.650	0.780		1	38.1101910	139.38453100
緑F 620	マツ	10	27	0.270	0.324		1	38.1098320	139.38616800
緑F 621	マツ	13	43	0.810	0.972		1	38.1097290	139.38634600
緑F 622	マツ	13	38	0.700	0.840		1	38.1097900	139.38641300
緑F 623	マツ	12	34	0.520	0.624		1	38.1098350	139.38641700
緑F 624	マツ	14	40	0.790	0.948		1	38.1097300	139.38646700
緑F 625	マツ	14	30	0.480	0.576		1	38.1097640	139.38692400
緑F 626	マツ	15	35	0.650	0.780		1	38.1098170	139.38694000
緑F 627	マツ	14	52	1.270	1.524		1	38.1100260	139.38690000
緑F 628	マツ	6	26	0.170	0.204		1	38.1101990	139.38692400
緑F 629	マツ	7	49	0.530	0.636		1	38.1103310	139.38685700
緑F 630	マツ	6	40	0.390	0.468		1	38.1103240	139.38684700
緑F 631	マツ	2	12	0.010	0.012		1	38.1103680	139.38678800
緑F 632	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38.1103840	139.38680000
緑F 633	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38.1103970	139.38678600
緑F 634	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38.1103820	139.38677000
緑F 635	マツ	7	35	0.330	0.396		1	38.1102590	139.38684100
緑F 636	マツ	4	17	0.050	0.060		1	38.1102220	139.38686400
緑F 637	マツ	4	18	0.060	0.072		1	38.1102400	139.38687100
緑F 638	マツ	10	58	1.110	1.332		1	38.1101950	139.38656800
緑F 639	マツ	11	44	0.720	0.864		1	38.1101380	139.38638700
緑F 640	マツ	12	57	1.250	1.500		1	38.1101280	139.38619100
緑F 641	マツ	8	44	0.520	0.624		1	38.1104960	139.38615800
緑F 642	マツ	12	45	0.780	0.936		1	38.1103130	139.38593700

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-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
緑F 643	マツ	11	36	0.540	0.648		1	38.1103310	139.3852200
緑F 644	マツ	9	51	0.750	0.900		1	38.1107690	139.38511700
緑F 645	マツ	9	49	0.690	0.828		1	38.1108290	139.38510700
緑F 646	マツ	6	35	0.280	0.336		1	38.1108330	139.38527400
緑F 647	マツ	12	49	0.930	1.116		1	38.1109270	139.38567300
緑F 648	マツ	9	33	0.360	0.432		1	38.1108860	139.38593000
緑F 649	マツ	7	36	0.370	0.444		1	38.1109090	139.38610800
緑F 650	マツ	7	43	0.410	0.492		1	38.1108460	139.38615900
緑F 651	マツ	6	39	0.350	0.420		1	38.1110900	139.38590600
緑F 652	マツ	12	48	0.930	1.116		1	38.1110430	139.38566300
緑F 653	マツ	10	39	0.540	0.648		1	38.1109440	139.38538700
緑F 654	マツ	12	39	0.650	0.780		1	38.1110220	139.38532900
緑F 655	マツ	10	38	0.540	0.648		1	38.1110420	139.38534300
緑F 656	マツ	11	25	0.250	0.300		1	38.1110470	139.38530300
緑F 657	マツ	9	33	0.360	0.432		1	38.1109750	139.38530500
緑F 658	マツ	10	47	0.710	0.852		1	38.1109210	139.38515000
緑F 659	マツ	12	47	0.850	1.020		1	38.1109750	139.38513200
緑F 660	マツ	12	36	0.580	0.696		1	38.1110300	139.38525700
緑F 661	マツ	12	42	0.750	0.900		1	38.1111230	139.38519800
緑F 662	マツ	12	31	0.420	0.504		1	38.1111170	139.38512400
緑F 663	マツ	12	41	0.680	0.816		1	38.1111020	139.38512000
緑F 664	マツ	10	37	0.490	0.588		1	38.1110230	139.38511700
緑F 665	マツ	10	26	0.270	0.324		1	38.1111160	139.38538300
緑F 666	マツ	11	37	0.540	0.648		1	38.1111480	139.38555300
緑F 667	マツ	12	35	0.520	0.624		1	38.1114180	139.38543700
緑F 668	マツ	10	40	0.570	0.684		1	38.1117010	139.38524400
緑F 669	マツ	12	48	0.930	1.116		1	38.1117180	139.38524600
緑F 670	マツ	12	40	0.680	0.816		1	38.1118250	139.38528500
緑F 671	マツ	10	28	0.310	0.372		1	38.1119100	139.38529100
緑F 672	マツ	12	46	0.850	1.020		1	38.1117990	139.38537800
緑F 673	マツ	12	38	0.650	0.780		1	38.1118230	139.38551300
緑F 674	マツ	12	35	0.520	0.624		1	38.1118410	139.38566900
緑F 675	マツ	12	35	0.520	0.624		1	38.1119010	139.38568600
緑F 676	マツ	15	54	1.460	1.752		1	38.1118940	139.38574700
緑F 677	マツ	12	43	0.750	0.900		1	38.1119950	139.38588000
緑F 678	マツ	12	45	0.780	0.936		1	38.1119890	139.38600500
緑F 679	マツ	13	52	1.170	1.404		1	38.1118210	139.38601500
緑F 680	マツ	13	34	0.560	0.672		1	38.1119790	139.38619700
緑F 681	マツ	13	36	0.630	0.756		1	38.1120730	139.38627200
緑F 682	マツ	13	46	0.930	1.116		1	38.1120010	139.38565900
緑F 683	マツ	14	46	1.000	1.200		1	38.1120710	139.38479200
緑F 684	マツ	10	22	0.200	0.240		1	38.1122080	139.38445800
緑F 685	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38.1122500	139.38441200
緑F 686	マツ	10	28	0.310	0.372		1	38.1122490	139.38440500
緑F 687	マツ	10	19	0.130	0.156		1	38.1122450	139.38432300
緑F 688	マツ	10	18	0.130	0.156		1	38.1122200	139.38429500
緑F 689	マツ	10	25	0.230	0.276		1	38.1122520	139.38425500
緑F 690	マツ	11	19	0.150	0.180		1	38.1122270	139.38423900
緑F 691	マツ	5	24	0.120	0.144		1	38.1122930	139.38428400
緑F 692	マツ	10	38	0.540	0.648		1	38.1122790	139.38420900
緑F 693	マツ	10	43	0.630	0.756		1	38.1122190	139.38425400
緑F 694	マツ	9	44	0.590	0.708		1	38.1122490	139.38412000
緑F 695	マツ	10	21	0.160	0.192		1	38.1121790	139.38436400
緑F 696	マツ	12	40	0.680	0.816		1	38.1120830	139.38430200
緑F 697	マツ	9	24	0.210	0.252		1	38.1133740	139.39331600
緑F 698	マツ	14	51	1.170	1.404		1	38.1133530	139.39309600
緑F 699	マツ	12	32	0.470	0.564		1	38.1132970	139.39314100
緑F 700	マツ	9	29	0.280	0.336		1	38.1132430	139.39305400
緑F 701	マツ	7	39	0.400	0.480		1	38.1130450	139.39337300
緑F 702	マツ	7	33	0.290	0.348		1	38.1130660	139.39343000
緑F 703	マツ	9	33	0.360	0.432		1	38.1129420	139.39336500
緑F 704	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38.1137090	139.39315200
緑F 705	マツ	5	20	0.090	0.108		1	38.1137150	139.39317200
緑F 706	マツ	5	24	0.120	0.144		1	38.1136460	139.39298300
緑F 707	マツ	6	24	0.140	0.168		1	38.1136150	139.39290100
緑F 708	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38.1136290	139.39290100
緑F 709	マツ	12	38	0.650	0.780		1	38.1135110	139.39212100
緑F 710	マツ	9	29	0.280	0.336		1	38.1134970	139.39206100
緑F 711	マツ	12	47	0.850	1.020		1	38.1133860	139.39163900
緑F 712	マツ	15	55	1.460	1.752		1	38.1133940	139.39152900
緑F 713	マツ	11	33	0.430	0.516		1	38.1133150	139.39147200
緑F 714	マツ	12	43	0.750	0.900		1	38.1130970	139.39037300
緑F 715	マツ	14	32	0.540	0.648		1	38.1130270	139.39065000
緑F 716	マツ	12	38	0.650	0.780		1	38.1128720	139.39056300
緑F 717	マツ	10	25	0.230	0.276		1	38.1128020	139.39044500
緑F 718	マツ	11	33	0.430	0.516		1	38.1128360	139.39042800
緑F 719	マツ	4	30	0.150	0.180		1	38.1126320	139.39067900
緑F 720	マツ	6	25	0.140	0.168		1	38.1126250	139.39042800
緑F 721	マツ	7	34	0.330	0.396		1	38.1127030	139.39035000
緑F 722	マツ	8	44	0.520	0.624		1	38.1127180	139.39038100
緑F 723	マツ	11	28	0.340	0.408		1	38.1127630	139.39026000
緑F 724	マツ	12	40	0.680	0.816		1	38.1128150	139.39025200
緑F 725	マツ	11	26	0.290	0.348		1	38.1128470	139.39023500
緑F 726	マツ	10	40	0.570	0.684		1	38.1128130	139.39022800
緑F 727	マツ	12	30	0.420	0.504		1	38.1128650	139.39007800
緑F 728	マツ	10	35	0.440	0.528		1	38.1128660	139.39006300
緑F 729	マツ	11	27	0.290	0.348		1	38.1129140	139.39005100
緑F 730	マツ	14	53	1.270	1.524		1	38.1128300	139.38991500

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-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
緑F	731	マツ	15	46	1.070	1.284	1	38.1129250	139.38986600
緑F	732	マツ	11	28	0.340	0.408	1	38.1130170	139.39012900
緑F	733	マツ	9	25	0.210	0.252	1	38.1129940	139.39016300
緑F	734	マツ	12	36	0.580	0.696	1	38.1130100	139.39021300
緑F	735	マツ	8	42	0.500	0.600	1	38.1128050	139.38950400
緑F	736	マツ	13	37	0.630	0.756	1	38.1127590	139.38945700
緑F	737	マツ	8	28	0.250	0.300	1	38.1127640	139.38935400
緑F	738	マツ	9	28	0.280	0.336	1	38.1127610	139.38932000
緑F	739	マツ	8	37	0.400	0.480	1	38.1127640	139.38933400
緑F	740	マツ	10	43	0.630	0.756	1	38.1127450	139.38935400
緑F	741	マツ	10	38	0.540	0.648	1	38.1127630	139.38937500
緑F	742	マツ	9	51	0.750	0.900	1	38.1127680	139.38936300
緑F	743	マツ	9	38	0.490	0.588	1	38.1125480	139.38969700
緑F	744	マツ	10	33	0.400	0.480	1	38.1125170	139.38970800
緑F	745	マツ	9	41	0.520	0.624	1	38.1124890	139.38975500
緑F	746	マツ	8	40	0.500	0.600	1	38.1124420	139.38985700
緑F	747	マツ	7	62	0.870	1.044	1	38.1122130	139.39021200
赤G	112	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.1098500	139.38845200
赤G	113	マツ	10	23	0.200	0.240	1	38.1098520	139.38843400
赤G	114	マツ	9	19	0.120	0.144	1	38.1098130	139.38838300
赤G	115	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.1098110	139.38841300
赤G	116	マツ	9	19	0.120	0.144	1	38.1098540	139.38845000
赤G	117	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.1098410	139.38847600
赤G	118	マツ	9	12	0.060	0.072	1	38.1099020	139.38845700
赤G	119	マツ	6	11	0.030	0.036	1	38.1098530	139.38852100
赤G	120	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.1098300	139.38863700
赤G	121	マツ	8	18	0.110	0.132	1	38.1098970	139.38879800
赤G	122	マツ	9	23	0.180	0.216	1	38.1099600	139.38876100
赤G	123	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.1100000	139.38886900
赤G	124	マツ	6	18	0.080	0.096	1	38.1099880	139.38886200
赤G	125	マツ	6	15	0.050	0.060	1	38.1099890	139.38897000
赤G	126	マツ	6	17	0.070	0.084	1	38.1100300	139.38900700
赤G	127	マツ	9	18	0.120	0.144	1	38.1099420	139.38900400
赤G	128	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.1099300	139.38901200
赤G	129	マツ	10	17	0.110	0.132	1	38.1099340	139.38908500
赤G	130	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.1099770	139.38908900
赤G	131	マツ	7	18	0.100	0.120	1	38.1099520	139.38910800
赤G	132	マツ	9	16	0.100	0.120	1	38.1099490	139.38925600
赤G	133	マツ	8	21	0.130	0.156	1	38.1099790	139.38921100
赤G	134	マツ	7	19	0.100	0.120	1	38.1099880	139.38926700
赤G	135	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.1100000	139.38932100
赤G	136	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.1100050	139.38934200
赤G	137	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.1099710	139.38938200
赤G	138	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.1098960	139.38927100
赤G	139	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.1098940	139.38929800
赤G	140	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.1098990	139.38937800
赤G	141	マツ	10	25	0.230	0.276	1	38.1098670	139.38926300
赤G	142	マツ	11	19	0.150	0.180	1	38.1099050	139.38942600
赤G	143	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.1099320	139.38940700
赤G	144	マツ	9	14	0.080	0.096	1	38.1099680	139.38944600
赤G	145	マツ	7	22	0.140	0.168	1	38.1100210	139.38944600
赤G	146	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.1099970	139.38946400
赤G	147	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.1099890	139.38963000
赤G	148	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.1099180	139.38965400
赤G	149	マツ	8	8	0.020	0.024	1	38.1099860	139.38969100
赤G	150	マツ	9	19	0.120	0.144	1	38.1097740	139.38964900
赤G	151	マツ	10	23	0.200	0.240	1	38.1097850	139.38957500
赤G	152	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.1097940	139.38956400
赤G	153	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.1098370	139.38951900
赤G	154	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.1097940	139.38950900
赤G	155	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.1098330	139.38945900
赤G	156	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.1098430	139.38938000
赤G	157	マツ	10	22	0.200	0.240	1	38.1097790	139.38939200
赤G	158	マツ	7	13	0.050	0.060	1	38.1097540	139.38938000
赤G	159	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.1097300	139.38942600
赤G	160	マツ	8	10	0.040	0.048	1	38.1097420	139.38948400
赤G	161	マツ	9	16	0.100	0.120	1	38.1097160	139.38946500
赤G	162	マツ	10	22	0.200	0.240	1	38.1096940	139.38942400
赤G	163	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.1098320	139.38923500
赤G	164	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.1098960	139.38918200
赤G	165	マツ	11	23	0.210	0.252	1	38.1099030	139.38912800
赤G	166	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.1098660	139.38907800
赤G	167	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.1098810	139.38902700
赤G	168	マツ	8	14	0.070	0.084	1	38.1098240	139.38899200
赤G	169	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.1097900	139.38887200
赤G	170	マツ	10	17	0.110	0.132	1	38.1097520	139.38887100
赤G	171	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.1097720	139.38884900
赤G	172	マツ	10	19	0.130	0.156	1	38.1097410	139.38877900
赤G	173	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.1098510	139.38867600
赤G	174	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.1097510	139.38864200
赤G	175	マツ	11	15	0.090	0.108	1	38.1098060	139.38858400
赤G	176	マツ	9	14	0.080	0.096	1	38.1097580	139.38855500
赤G	177	マツ	9	18	0.120	0.144	1	38.1097250	139.38856600
赤G	178	マツ	6	16	0.070	0.084	1	38.1096990	139.38852200
赤G	179	マツ	8	14	0.070	0.084	1	38.1097540	139.38847800
赤G	180	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.1097830	139.38845400
赤G	181	マツ	9	14	0.080	0.096	1	38.1098350	139.38845000
赤G	182	マツ	7	13	0.050	0.060	1	38.1098210	139.38837600

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-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G 183	マツ	9	12	0.060	0.072		1	38.1101020	139.38826100
赤G 184	マツ	9	15	0.080	0.096		1	38.1098280	139.38847900
赤G 185	マツ	10	19	0.130	0.156		1	38.1096900	139.38843300
赤G 186	マツ	11	17	0.120	0.144		1	38.1096800	139.38846300
赤G 187	マツ	10	15	0.080	0.096		1	38.1096940	139.38844200
赤G 188	マツ	9	13	0.060	0.072		1	38.1096840	139.38850000
赤G 189	マツ	10	18	0.130	0.156		1	38.1096850	139.38850100
赤G 190	マツ	10	22	0.200	0.240		1	38.1096510	139.38857600
赤G 191	マツ	11	22	0.210	0.252		1	38.1096620	139.38859800
赤G 192	マツ	11	23	0.210	0.252		1	38.1096850	139.38869400
赤G 193	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.1096800	139.38862600
赤G 194	マツ	10	27	0.270	0.324		1	38.1096770	139.38878700
赤G 195	マツ	9	19	0.120	0.144		1	38.1095580	139.38886800
赤G 196	マツ	9	19	0.120	0.144		1	38.1095890	139.38888100
赤G 197	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38.1096400	139.38891300
赤G 198	マツ	8	18	0.110	0.132		1	38.1097040	139.38892900
赤G 199	マツ	10	21	0.160	0.192		1	38.1097390	139.38901400
赤G 200	マツ	10	21	0.160	0.192		1	38.1097020	139.38904700
赤G 201	マツ	9	17	0.100	0.120		1	38.1097980	139.38918000
赤G 202	マツ	9	13	0.060	0.072		1	38.1097730	139.38918500
赤G 203	マツ	10	17	0.110	0.132		1	38.1097410	139.38917400
赤G 204	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38.1097920	139.38918500
赤G 205	マツ	9	16	0.100	0.120		1	38.1096930	139.38921200
赤G 206	マツ	9	19	0.120	0.144		1	38.1096880	139.38923300
赤G 207	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38.1096610	139.38927700
赤G 208	マツ	10	16	0.110	0.132		1	38.1096840	139.38939500
赤G 209	マツ	9	15	0.080	0.096		1	38.1096610	139.38944400
赤G 210	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38.1096240	139.38948900
赤G 211	マツ	9	22	0.180	0.216		1	38.1097320	139.38965100
赤G 212	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38.1097050	139.38964600
赤G 213	マツ	10	17	0.110	0.132		1	38.1095890	139.38962000
赤G 214	マツ	11	23	0.210	0.252		1	38.1095660	139.38959700
赤G 215	マツ	12	18	0.160	0.192		1	38.1095520	139.38944200
赤G 216	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38.1095450	139.38933200
赤G 217	マツ	11	19	0.150	0.180		1	38.1096200	139.38921400
赤G 218	マツ	11	17	0.120	0.144		1	38.1096520	139.38921200
赤G 219	マツ	11	16	0.120	0.144		1	38.1096570	139.38916300
赤G 220	マツ	11	18	0.150	0.180		1	38.1096280	139.38905400
赤G 221	マツ	10	13	0.060	0.072		1	38.1095660	139.38902800
赤G 222	マツ	10	21	0.160	0.192		1	38.1095630	139.38895700
赤G 223	マツ	10	19	0.130	0.156		1	38.1095160	139.38892000
赤G 224	マツ	10	20	0.160	0.192		1	38.1094980	139.38882100
赤G 225	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38.1095290	139.38863000
赤G 226	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38.1096150	139.38866700
赤G 227	マツ	10	19	0.130	0.156		1	38.1096200	139.38864900
赤G 228	マツ	10	31	0.350	0.420		1	38.1095960	139.38855500
赤G 229	マツ	10	28	0.310	0.372		1	38.1095690	139.38859600
赤G 230	マツ	10	22	0.200	0.240		1	38.1095870	139.38851900
赤G 231	マツ	10	16	0.110	0.132		1	38.1095720	139.38851700
赤G 232	マツ	12	19	0.160	0.192		1	38.1095270	139.38852100
赤G 233	マツ	12	21	0.190	0.228		1	38.1096320	139.38846000
赤G 234	マツ	11	17	0.120	0.144		1	38.1096650	139.38849200
赤G 235	マツ	11	24	0.250	0.300		1	38.1096810	139.38840900
赤G 236	マツ	6	25	0.140	0.168		1	38.1097340	139.38847400
赤G 237	マツ	10	20	0.160	0.192		1	38.1096870	139.38830400
赤G 238	マツ	11	22	0.210	0.252		1	38.1096600	139.38836700
赤G 239	マツ	9	16	0.100	0.120		1	38.1096500	139.38834900
赤G 240	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38.1096410	139.38830900
赤G 241	マツ	10	26	0.270	0.324		1	38.1095860	139.38824100
赤G 242	マツ	11	17	0.120	0.144		1	38.1095360	139.38832600
赤G 243	マツ	12	15	0.100	0.120		1	38.1095000	139.38826700
赤G 244	マツ	14	22	0.270	0.324		1	38.1094910	139.38831800
赤G 245	マツ	13	24	0.290	0.348		1	38.1094580	139.38835600
赤G 246	マツ	11	17	0.120	0.144		1	38.1095160	139.38842300
赤G 247	マツ	11	19	0.150	0.180		1	38.1095930	139.38835000
赤G 248	マツ	12	24	0.270	0.324		1	38.1096180	139.38845500
赤G 249	マツ	11	13	0.070	0.084		1	38.1094910	139.38845300
赤G 250	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38.1094940	139.38856900
赤G 251	マツ	10	22	0.200	0.240		1	38.1094760	139.38856200
赤G 252	マツ	11	15	0.090	0.108		1	38.1094300	139.38858300
赤G 253	マツ	11	24	0.250	0.300		1	38.1093950	139.38866900
赤G 254	マツ	10	12	0.060	0.072		1	38.1094470	139.38886200
赤G 255	マツ	9	12	0.060	0.072		1	38.1094810	139.38891800
赤G 256	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38.1094650	139.38904600
赤G 257	マツ	10	23	0.200	0.240		1	38.1095220	139.38917200
赤G 258	マツ	10	15	0.080	0.096		1	38.1094270	139.38928100
赤G 259	マツ	9	15	0.080	0.096		1	38.1093740	139.38928700
赤G 260	マツ	11	19	0.150	0.180		1	38.1094170	139.38944800
赤G 261	マツ	12	23	0.230	0.276		1	38.1094580	139.38947200
赤G 262	マツ	11	16	0.120	0.144		1	38.1094570	139.38954700
赤G 263	マツ	12	24	0.270	0.324		1	38.1094430	139.38958500
赤G 264	マツ	11	24	0.250	0.300		1	38.1095180	139.38959100
赤G 265	マツ	9	16	0.100	0.120		1	38.1094750	139.38952100
赤G 266	マツ	10	20	0.160	0.192		1	38.1095660	139.38956300
赤G 267	マツ	12	20	0.190	0.228		1	38.1094420	139.38830100
赤G 268	マツ	9	24	0.210	0.252		1	38.1093880	139.38828500
赤G 269	マツ	10	21	0.160	0.192		1	38.1093900	139.38830100
赤G 270	マツ	9	15	0.080	0.096		1	38.1094140	139.38839400

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-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G 271	マツ	9	21	0.150	0.180		1	38.1093820	139.3884600
赤G 272	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38.1093510	139.3884100
赤G 273	マツ	9	20	0.150	0.180		1	38.1093460	139.3884070
赤G 274	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38.1094200	139.3884150
赤G 275	マツ	8	14	0.070	0.084		1	38.1094280	139.3884350
赤G 276	マツ	9	22	0.180	0.216		1	38.1094070	139.3884650
赤G 277	マツ	9	11	0.040	0.048		1	38.1094770	139.3884510
赤G 278	マツ	9	23	0.180	0.216		1	38.1093840	139.3885270
赤G 279	マツ	8	26	0.220	0.264		1	38.1093240	139.3886920
赤G 280	マツ	8	18	0.110	0.132		1	38.1094050	139.3887940
赤G 281	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38.1093400	139.3888360
赤G 282	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.1092930	139.3888490
赤G 283	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38.1093460	139.3888670
赤G 284	マツ	8	25	0.190	0.228		1	38.1093150	139.3889490
赤G 285	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38.1092800	139.3890170
赤G 286	マツ	9	20	0.150	0.180		1	38.1094300	139.3891320
赤G 287	マツ	8	14	0.070	0.084		1	38.1093380	139.3893620
赤G 288	マツ	9	21	0.150	0.180		1	38.1094070	139.3896180
赤G 289	マツ	12	21	0.190	0.228		1	38.1093660	139.3894500
赤G 290	マツ	11	15	0.090	0.108		1	38.1093240	139.3895150
赤G 291	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.1092570	139.3895040
赤G 292	マツ	11	18	0.150	0.180		1	38.1093330	139.3893970
赤G 293	マツ	11	17	0.120	0.144		1	38.1092550	139.3893150
赤G 294	マツ	10	21	0.160	0.192		1	38.1092080	139.3893310
赤G 295	マツ	10	23	0.200	0.240		1	38.1092500	139.3892510
赤G 296	マツ	7	8	0.020	0.024		1	38.1092800	139.3892030
赤G 297	マツ	11	14	0.090	0.108		1	38.1092830	139.3891100
赤G 298	マツ	12	18	0.160	0.192		1	38.1093710	139.3890440
赤G 299	マツ	11	18	0.150	0.180		1	38.1093660	139.3890510
赤G 300	マツ	10	22	0.200	0.240		1	38.1092820	139.3889130
赤G 301	マツ	11	21	0.180	0.216		1	38.1092620	139.3888450
赤G 302	マツ	10	22	0.200	0.240		1	38.1092500	139.3887210
赤G 303	マツ	11	21	0.180	0.216		1	38.1093010	139.3887330
赤G 304	マツ	10	22	0.200	0.240		1	38.1092650	139.3887140
赤G 305	マツ	10	26	0.270	0.324		1	38.1093100	139.3885600
赤G 306	マツ	10	18	0.130	0.156		1	38.1093650	139.3885580
赤G 307	マツ	10	19	0.130	0.156		1	38.1093830	139.3885590
赤G 308	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.1093000	139.3884830
赤G 309	マツ	9	22	0.180	0.216		1	38.1093130	139.3884310
赤G 310	マツ	7	19	0.100	0.120		1	38.1093310	139.3883900
赤G 311	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.1093030	139.3884300
赤G 312	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.1092960	139.3884160
赤G 313	マツ	8	19	0.110	0.132		1	38.1092960	139.3883010
赤G 314	マツ	10	18	0.130	0.156		1	38.1093500	139.3883000
赤G 315	マツ	7	8	0.020	0.024		1	38.1093250	139.3882900
赤G 316	マツ	11	19	0.150	0.180		1	38.1092960	139.3882170
赤G 317	マツ	12	16	0.130	0.156		1	38.1092850	139.3881990
赤G 318	マツ	12	19	0.160	0.192		1	38.1092830	139.3882710
赤G 319	マツ	10	20	0.160	0.192		1	38.1092230	139.3883540
赤G 320	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.1092650	139.3884210
赤G 321	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.1092740	139.3884370
赤G 322	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.1092600	139.3884830
赤G 323	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.1092870	139.3885100
赤G 324	マツ	11	21	0.180	0.216		1	38.1092870	139.3885070
赤G 325	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38.1092970	139.3885190
赤G 326	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1092170	139.3885080
赤G 327	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38.1092010	139.3884670
赤G 328	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38.1091990	139.3884670
赤G 329	マツ	10	21	0.160	0.192		1	38.1092070	139.3885000
赤G 330	マツ	10	21	0.160	0.192		1	38.1092130	139.3884950
赤G 331	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38.1091810	139.3885160
赤G 332	マツ	3	12	0.020	0.024		1	38.1092090	139.3885340
赤G 333	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38.1092510	139.3887100
赤G 334	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.1092000	139.3887580
赤G 335	マツ	8	22	0.160	0.192		1	38.1092080	139.3887550
赤G 336	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.1091860	139.3888570
赤G 337	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1091420	139.3890520
赤G 338	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.1091320	139.3891060
赤G 339	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.1091040	139.3895030
赤G 340	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38.1091480	139.3895060
赤G 341	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1091920	139.3895150
赤G 342	マツ	11	20	0.180	0.216		1	38.1092040	139.3895470
赤G 343	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1091720	139.3894580
赤G 344	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.1091580	139.3894530
赤G 345	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1091390	139.3894450
赤G 346	マツ	10	18	0.130	0.156		1	38.1091970	139.3893930
赤G 347	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.1092140	139.3893960
赤G 348	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.1090900	139.3893960
赤G 349	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1090500	139.3894240
赤G 350	マツ	9	23	0.180	0.216		1	38.1090590	139.3895070
赤G 351	マツ	5	20	0.090	0.108		1	38.1090430	139.3894700
赤G 352	マツ	10	16	0.110	0.132		1	38.1090070	139.3895440
赤G 353	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.1090160	139.3894500
赤G 354	マツ	10	24	0.230	0.276		1	38.1089760	139.3894960
赤G 355	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.1089710	139.3894750
赤G 356	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38.1089800	139.3894410
赤G 357	マツ	10	22	0.200	0.240		1	38.1090160	139.3893730
赤G 358	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1090360	139.3893080

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-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G 359	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1090750	139.38925400
赤G 360	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.1090690	139.38924500
赤G 361	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1091280	139.38914700
赤G 362	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.1090710	139.38908200
赤G 363	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1091130	139.38906900
赤G 364	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.1091020	139.38903700
赤G 365	マツ	7	21	0.120	0.144		1	38.1090970	139.38901900
赤G 366	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.1090510	139.38887800
赤G 367	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38.1090480	139.38890500
赤G 368	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1089900	139.38884400
赤G 369	マツ	9	22	0.180	0.216		1	38.1089830	139.38882300
赤G 370	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.1089630	139.38874800
赤G 371	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1089590	139.38873500
赤G 372	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1089780	139.38870700
赤G 373	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1090780	139.38863800
赤G 374	マツ	4	18	0.060	0.072		1	38.1090950	139.38856500
赤G 375	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1090840	139.38857400
赤G 376	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1090730	139.38855500
赤G 377	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.1090620	139.38850600
赤G 378	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38.1090140	139.38855600
赤G 379	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.1091160	139.38849200
赤G 380	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1091340	139.38847100
赤G 381	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38.1091990	139.38848100
赤G 382	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.1091960	139.38839000
赤G 383	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1091800	139.38835100
赤G 384	マツ	9	19	0.120	0.144		1	38.1091460	139.38824900
赤G 385	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.1091140	139.38841000
赤G 386	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1091170	139.38843100
赤G 387	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.1090820	139.38836300
赤G 388	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.1089830	139.38844500
赤G 389	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.1089890	139.38843600
赤G 390	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1089810	139.38844700
赤G 391	マツ	10	18	0.130	0.156		1	38.1089720	139.38859700
赤G 392	マツ	12	22	0.230	0.276		1	38.1089480	139.38866800
赤G 393	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.1089200	139.38866200
赤G 394	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1089200	139.38866800
赤G 395	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.1088990	139.38863700
赤G 396	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38.1088820	139.38874900
赤G 397	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38.1088880	139.38875200
赤G 398	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.1089260	139.38869900
赤G 399	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.1088870	139.38896200
赤G 400	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38.1088970	139.38895000
赤G 401	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38.1088760	139.38897600
赤G 402	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38.1088890	139.38898200
赤G 403	マツ	12	31	0.420	0.504		1	38.1089640	139.38899000
赤G 404	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1088950	139.38904200
赤G 405	マツ	11	14	0.090	0.108		1	38.1088640	139.38896600
赤G 406	マツ	13	32	0.500	0.600		1	38.1088310	139.38897900
赤G 407	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1088120	139.38912500
赤G 408	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.1088520	139.38915900
赤G 409	マツ	11	20	0.180	0.216		1	38.1088660	139.38917100
赤G 410	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38.1088750	139.38922800
赤G 411	マツ	11	14	0.090	0.108		1	38.1089060	139.38921200
赤G 412	マツ	9	16	0.100	0.120		1	38.1089100	139.38914400
赤G 413	マツ	11	22	0.210	0.252		1	38.1089400	139.38918000
赤G 414	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.1089480	139.38922800
赤G 415	マツ	9	17	0.100	0.120		1	38.1088910	139.38937800
赤G 416	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1088730	139.38928500
赤G 417	マツ	7	9	0.020	0.024		1	38.1088960	139.38940600
赤G 418	マツ	9	19	0.120	0.144		1	38.1089010	139.38945000
赤G 419	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38.1088980	139.38931700
赤G 420	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38.1088990	139.38931600
赤G 421	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38.1088590	139.38929000
赤G 422	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.1088480	139.38926800
赤G 423	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38.1088450	139.38926700
赤G 424	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.1088370	139.38919400
赤G 425	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.1087410	139.38913400
赤G 426	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38.1087610	139.38898600
赤G 427	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.1087090	139.38898500
赤G 428	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38.1087000	139.38895900
赤G 429	マツ	11	23	0.210	0.252		1	38.1087230	139.38889300
赤G 430	マツ	11	23	0.210	0.252		1	38.1086550	139.38889600
赤G 431	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38.1087260	139.38884300
赤G 432	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1086700	139.38881000
赤G 433	マツ	10	14	0.080	0.096		1	38.1086860	139.38877900
赤G 434	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.1087050	139.38874900
赤G 435	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.1087380	139.38876400
赤G 436	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.1089020	139.38864700
赤G 437	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1088470	139.38858800
赤G 438	マツ	6	19	0.080	0.096		1	38.1088770	139.38856800
赤G 439	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38.1089240	139.38851600
赤G 440	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38.1089580	139.38835700
赤G 441	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.1089890	139.38832100
赤G 442	マツ	12	24	0.270	0.324		1	38.1090400	139.38820000
赤G 443	マツ	12	14	0.100	0.120		1	38.1090810	139.38819700
赤G 444	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1090830	139.38820000
赤G 445	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38.1090830	139.38819800
赤G 446	マツ	11	20	0.180	0.216		1	38.1090270	139.38821800

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-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G 447	マツ	12	20	0.190	0.228		1	38.1089900	139.3882040
赤G 448	マツ	10	17	0.110	0.132		1	38.1089780	139.3881620
赤G 449	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38.1089640	139.3881490
赤G 450	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38.1089640	139.3881480
赤G 451	マツ	9	14	0.080	0.096		1	38.1089290	139.3881170
赤G 452	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38.1089290	139.3881880
赤G 453	マツ	11	19	0.150	0.180		1	38.1089130	139.3882280
赤G 454	マツ	9	25	0.210	0.252		1	38.1088900	139.3882140
赤G 455	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.1089060	139.3883140
赤G 456	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1087670	139.3884650
赤G 457	マツ	9	15	0.080	0.096		1	38.1087660	139.3884700
赤G 458	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38.1087220	139.3884570
赤G 459	マツ	10	21	0.160	0.192		1	38.1087710	139.3886040
赤G 460	マツ	7	20	0.120	0.144		1	38.1088310	139.3886530
赤G 461	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.1087330	139.3886840
赤G 462	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1086620	139.3887330
赤G 463	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1086190	139.3887940
赤G 464	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1086180	139.3888030
赤G 465	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1086140	139.3888040
赤G 466	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1086590	139.3888310
赤G 467	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1086220	139.3888080
赤G 468	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1085570	139.3889280
赤G 469	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.1085580	139.3889310
赤G 470	マツ	12	21	0.190	0.228		1	38.1085180	139.3891990
赤G 471	マツ	12	15	0.100	0.120		1	38.1084880	139.3892090
赤G 472	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1085240	139.3891290
赤G 473	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1085190	139.3891340
赤G 474	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1084860	139.3891370
赤G 475	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1085880	139.3892770
赤G 476	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38.1086040	139.3893720
赤G 477	マツ	8	20	0.130	0.156		1	38.1085630	139.3894360
赤G 478	マツ	9	19	0.120	0.144		1	38.1086460	139.3894270
赤G 479	マツ	9	22	0.180	0.216		1	38.1086900	139.3894260
赤G 480	マツ	14	26	0.370	0.444		1	38.1084070	139.3894600
赤G 481	マツ	12	17	0.130	0.156		1	38.1085050	139.3894660
赤G 482	マツ	12	26	0.320	0.384		1	38.1085000	139.3894150
赤G 483	マツ	12	30	0.420	0.504		1	38.1085550	139.3894840
赤G 484	マツ	9	15	0.080	0.096		1	38.1085470	139.3893170
赤G 485	マツ	10	17	0.110	0.132		1	38.1085480	139.3892540
赤G 486	マツ	12	22	0.230	0.276		1	38.1084650	139.3891370
赤G 487	マツ	11	23	0.210	0.252		1	38.1085540	139.3890440
赤G 488	マツ	13	25	0.290	0.348		1	38.1086040	139.3888100
赤G 489	マツ	12	18	0.160	0.192		1	38.1085870	139.3888220
赤G 490	マツ	8	25	0.190	0.228		1	38.1085770	139.3888380
赤G 491	マツ	12	32	0.470	0.564		1	38.1085410	139.3887660
赤G 492	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.1085320	139.3887770
赤G 493	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1085150	139.3887540
赤G 494	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1085160	139.3887600
赤G 495	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1085410	139.3887250
赤G 496	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1085280	139.3887090
赤G 497	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38.1085360	139.3886870
赤G 498	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1085550	139.3886900
赤G 499	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1085920	139.3887080
赤G 500	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.1086930	139.3886290
赤G 501	マツ	12	25	0.270	0.324		1	38.1087260	139.3885880
赤G 502	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38.1087220	139.3885920
赤G 503	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1087500	139.3886130
赤G 504	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1087150	139.3886250
赤G 505	マツ	7	11	0.030	0.036		1	38.1086970	139.3885650
赤G 506	マツ	12	21	0.190	0.228		1	38.1086770	139.3885930
赤G 507	マツ	12	22	0.230	0.276		1	38.1086540	139.3886300
赤G 508	マツ	8	18	0.110	0.132		1	38.1086270	139.3886180
赤G 509	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1087040	139.3885040
赤G 510	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38.1087240	139.3885070
赤G 511	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1087540	139.3885120
赤G 512	マツ	10	14	0.080	0.096		1	38.1086890	139.3884010
赤G 513	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.1086520	139.3884230
赤G 514	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1086510	139.3884090
赤G 515	マツ	7	16	0.080	0.096		1	38.1086410	139.3882660
赤G 516	マツ	10	15	0.080	0.096		1	38.1086150	139.3882740
赤G 517	マツ	12	26	0.320	0.384		1	38.1085910	139.3882620
赤G 518	マツ	8	20	0.130	0.156		1	38.1086450	139.3882020
赤G 519	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38.1086350	139.3881850
赤G 520	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38.1086500	139.3881990
赤G 521	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38.1086580	139.3881710
赤G 522	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38.1086740	139.3881840
赤G 523	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.1086980	139.3882450
赤G 524	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.1087410	139.3881780
赤G 525	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38.1087710	139.3881960
赤G 526	マツ	7	11	0.030	0.036		1	38.1087800	139.3881820
赤G 527	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1087950	139.3882370
赤G 528	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.1087780	139.3882410
赤G 529	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1087910	139.3882560
赤G 530	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38.1088680	139.3882710
赤G 531	マツ	9	17	0.100	0.120		1	38.1088690	139.3882830
赤G 532	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.1088450	139.3881320
赤G 533	マツ	2	9	0.010	0.012		1	38.1087890	139.3881850
赤G 534	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.1087860	139.3882340

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-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G 535	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.1087870	139.38822800
赤G 536	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.1087810	139.38817600
赤G 537	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1087560	139.38816900
赤G 538	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.1087270	139.38815000
赤G 539	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1087170	139.38816300
赤G 540	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38.1086890	139.38815700
赤G 541	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38.1086540	139.38815300
赤G 542	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.1085950	139.38809900
赤G 543	マツ	9	23	0.180	0.216		1	38.1085360	139.38818900
赤G 544	マツ	8	10	0.040	0.048		1	38.1085690	139.38824600
赤G 545	マツ	9	21	0.150	0.180		1	38.1085670	139.38826600
赤G 546	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38.1085380	139.38824800
赤G 547	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38.1084740	139.38823800
赤G 548	マツ	7	9	0.020	0.024		1	38.1084560	139.38824700
赤G 549	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.1084570	139.38825100
赤G 550	マツ	9	15	0.080	0.096		1	38.1084670	139.38830600
赤G 551	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38.1084830	139.38830600
赤G 552	マツ	12	34	0.520	0.624		1	38.1085500	139.38837300
赤G 553	マツ	9	17	0.100	0.120		1	38.1085330	139.38843200
赤G 554	マツ	12	23	0.230	0.276		1	38.1086120	139.38843400
赤G 555	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.1086220	139.38841100
赤G 556	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1086160	139.38856400
赤G 557	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1086210	139.38863300
赤G 558	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1085200	139.38880900
赤G 559	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38.1084900	139.38891800
赤G 560	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38.1083020	139.38918300
赤G 561	マツ	9	19	0.120	0.144		1	38.1083200	139.38921800
赤G 562	マツ	9	14	0.080	0.096		1	38.1082240	139.38920000
赤G 563	マツ	11	17	0.120	0.144		1	38.1082330	139.38916100
赤G 564	マツ	8	10	0.040	0.048		1	38.1082310	139.38915200
赤G 565	マツ	9	10	0.040	0.048		1	38.1082570	139.38907400
赤G 566	マツ	12	30	0.420	0.504		1	38.1083050	139.38909000
赤G 567	マツ	9	13	0.060	0.072		1	38.1083180	139.38908000
赤G 568	マツ	7	7	0.010	0.012		1	38.1083470	139.38910400
赤G 569	マツ	9	10	0.040	0.048		1	38.1083530	139.38907100
赤G 570	マツ	9	12	0.060	0.072		1	38.1083560	139.38908900
赤G 571	マツ	11	14	0.090	0.108		1	38.1083810	139.38900800
赤G 572	マツ	7	9	0.020	0.024		1	38.1082730	139.38908300
赤G 573	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38.1083850	139.38897700
赤G 574	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.1083850	139.38895400
赤G 575	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.1083650	139.38891900
赤G 576	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.1084160	139.38888200
赤G 577	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.1084700	139.38880300
赤G 578	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.1084720	139.38880100
赤G 579	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38.1084650	139.38877500
赤G 580	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38.1084540	139.38875400
赤G 581	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1084560	139.38875400
赤G 582	マツ	3	3	0.000	0.000		1	38.1084520	139.38872300
赤G 583	マツ	9	20	0.150	0.180		1	38.1084430	139.38869300
赤G 584	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.1084360	139.38869700
赤G 585	マツ	6	7	0.010	0.012		1	38.1084620	139.38863500
赤G 586	マツ	8	20	0.130	0.156		1	38.1084810	139.38862000
赤G 587	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1084910	139.38859900
赤G 588	マツ	6	7	0.010	0.012		1	38.1084970	139.38856100
赤G 589	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.1084670	139.38852500
赤G 590	マツ	9	22	0.180	0.216		1	38.1085000	139.38852600
赤G 591	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1084810	139.38836700
赤G 592	マツ	5	5	0.004	0.004		1	38.1084820	139.38837500
赤G 593	マツ	8	11	0.040	0.048		1	38.1084720	139.38834800
赤G 594	マツ	9	17	0.100	0.120		1	38.1084480	139.38835500
赤G 595	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38.1084240	139.38834000
赤G 596	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38.1084220	139.38831900
赤G 597	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.1084150	139.38827500
赤G 598	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38.1083720	139.38825000
赤G 599	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.1083570	139.38824000
赤G 600	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1083630	139.38822400
赤G 601	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.1084120	139.38813600
赤G 602	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1084210	139.38812300
赤G 603	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.1084430	139.38812900
赤G 604	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.1084730	139.38816500
赤G 605	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.1084480	139.38820800
赤G 606	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38.1084600	139.38818700
赤G 607	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38.1084960	139.38811400
赤G 608	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.1084750	139.38810300
赤G 609	マツ	3	3	0.000	0.000		1	38.1084620	139.38809100
赤G 610	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.1084230	139.38807100
赤G 611	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38.1083960	139.38808600
赤G 612	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.1083600	139.38810800
赤G 613	マツ	4	4	0.003	0.003		1	38.1083370	139.38811700
赤G 614	マツ	5	5	0.004	0.004		1	38.1083260	139.38819200
赤G 615	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38.1083180	139.38817200
赤G 616	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.1083420	139.38819900
赤G 617	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.1082960	139.38830500
赤G 618	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38.1083850	139.38832500
赤G 619	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38.1083900	139.38829400
赤G 620	マツ	5	5	0.004	0.004		1	38.1084000	139.38833600
赤G 621	マツ	4	4	0.003	0.003		1	38.1083960	139.38835800
赤G 622	マツ	10	18	0.130	0.156		1	38.1083800	139.38834000

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-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G	623	マツ	4	11	0.020	0.024	1	38.1083410	139.38836300
赤G	624	マツ	4	6	0.010	0.012	1	38.1083200	139.38841400
赤G	625	マツ	3	5	0.003	0.003	1	38.1083350	139.38848300
赤G	626	マツ	7	24	0.170	0.204	1	38.1084360	139.38846700
赤G	627	マツ	4	5	0.003	0.003	1	38.1084230	139.38848100
赤G	628	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.1084430	139.38847700
赤G	629	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.1084590	139.38850300
赤G	630	マツ	4	5	0.003	0.003	1	38.1084610	139.38849200
赤G	631	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.1084390	139.38851600
赤G	632	マツ	6	7	0.010	0.012	1	38.1084180	139.38853900
赤G	633	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.1084090	139.38849700
赤G	634	マツ	4	6	0.010	0.012	1	38.1084190	139.38851800
赤G	635	マツ	6	9	0.020	0.024	1	38.1083880	139.38856600
赤G	636	マツ	6	9	0.020	0.024	1	38.1083810	139.38854900
赤G	637	マツ	5	6	0.010	0.012	1	38.1083420	139.38858300
赤G	638	マツ	4	5	0.003	0.003	1	38.1083690	139.38857900
赤G	639	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.1083710	139.38858900
赤G	640	マツ	5	9	0.020	0.024	1	38.1084020	139.38857700
赤G	641	マツ	4	5	0.003	0.003	1	38.1084180	139.38859800
赤G	642	マツ	2	6	0.003	0.003	1	38.1084320	139.38865300
赤G	643	マツ	3	5	0.003	0.003	1	38.1084210	139.38866000
赤G	644	マツ	3	12	0.020	0.024	1	38.1084030	139.38870900
赤G	645	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.1083730	139.38871600
赤G	646	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.1084290	139.38874900
赤G	647	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.1084210	139.38876700
赤G	648	マツ	3	12	0.020	0.024	1	38.1083150	139.38895400
赤G	649	マツ	8	15	0.070	0.084	1	38.1083200	139.38895700
赤G	650	マツ	14	26	0.370	0.444	1	38.1082200	139.38910300
赤G	651	マツ	12	15	0.100	0.120	1	38.1081980	139.38915300
赤G	652	マツ	13	26	0.340	0.408	1	38.1081920	139.38928800
赤G	653	マツ	12	15	0.100	0.120	1	38.1082550	139.38935700
赤G	654	マツ	11	13	0.070	0.084	1	38.1082870	139.38938800
赤G	655	マツ	12	12	0.070	0.084	1	38.1082010	139.38934700
赤G	656	マツ	13	12	0.080	0.096	1	38.1081700	139.38937200
赤G	657	マツ	12	15	0.100	0.120	1	38.1081500	139.38935100
赤G	658	マツ	12	12	0.070	0.084	1	38.1081430	139.38936600
赤G	659	マツ	11	11	0.050	0.060	1	38.1081540	139.38937500
赤G	660	マツ	12	16	0.130	0.156	1	38.1081490	139.38940000
赤G	661	マツ	12	13	0.070	0.084	1	38.1081840	139.38941500
赤G	662	マツ	12	15	0.100	0.120	1	38.1081250	139.38946900
赤G	663	マツ	7	13	0.050	0.060	1	38.1081140	139.38951000
赤G	664	マツ	10	12	0.060	0.072	1	38.1081070	139.38952800
赤G	665	マツ	10	10	0.050	0.060	1	38.1080140	139.38956500
赤G	666	マツ	11	18	0.150	0.180	1	38.1079820	139.38960300
赤G	667	マツ	12	15	0.100	0.120	1	38.1079450	139.38964600
赤G	668	マツ	11	20	0.180	0.216	1	38.1079390	139.38966500
赤G	669	マツ	9	19	0.120	0.144	1	38.1077720	139.38968800
赤G	670	マツ	9	24	0.210	0.252	1	38.1078050	139.38973900
赤G	671	マツ	9	25	0.210	0.252	1	38.1078780	139.38976900
赤G	672	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.1078770	139.38976400
赤G	673	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.1078920	139.38977300
赤G	674	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.1080520	139.39014100
赤G	675	マツ	6	22	0.120	0.144	1	38.1080880	139.39009700
赤G	676	マツ	4	11	0.020	0.024	1	38.1080790	139.39004600
赤G	677	マツ	6	10	0.030	0.036	1	38.1080310	139.39007100
赤G	678	マツ	7	18	0.100	0.120	1	38.1080620	139.39007900
赤G	679	マツ	8	19	0.110	0.132	1	38.1080640	139.39011200
赤G	680	マツ	9	24	0.210	0.252	1	38.1080320	139.39011600
赤G	681	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.1080120	139.39004600
赤G	682	マツ	9	16	0.100	0.120	1	38.1080030	139.39001500
赤G	683	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.1079700	139.39011400
赤G	684	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.1079840	139.39019400
赤G	685	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.1079300	139.39014500
赤G	686	マツ	3	8	0.010	0.012	1	38.1079230	139.39017400
赤G	687	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.1079020	139.39015800
赤G	688	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.1078980	139.39011600
赤G	689	マツ	8	15	0.070	0.084	1	38.1079090	139.39004000
赤G	690	マツ	9	22	0.180	0.216	1	38.1079280	139.39002900
赤G	691	マツ	9	21	0.150	0.180	1	38.1079020	139.39005100
赤G	692	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.1079050	139.39007900
赤G	693	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.1079080	139.39008600
赤G	694	マツ	9	21	0.150	0.180	1	38.1078850	139.39011700
赤G	695	マツ	10	24	0.230	0.276	1	38.1078530	139.39014300
赤G	696	マツ	8	12	0.050	0.060	1	38.1078230	139.38973900
赤G	697	マツ	3	12	0.020	0.024	1	38.1078180	139.38961800
赤G	698	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.1078620	139.38959300
赤G	699	マツ	9	21	0.150	0.180	1	38.1078770	139.38959400
赤G	700	マツ	7	9	0.020	0.024	1	38.1078600	139.38957500
赤G	701	マツ	9	22	0.180	0.216	1	38.1079090	139.38956700
赤G	702	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.1079150	139.38963800
赤G	703	マツ	10	17	0.110	0.132	1	38.1079460	139.38965400
赤G	704	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.1079180	139.38948500
赤G	705	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.1079160	139.38945700
赤G	706	マツ	11	16	0.120	0.144	1	38.1079630	139.38958400
赤G	707	マツ	12	17	0.130	0.156	1	38.1080130	139.38950100
赤G	708	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.1080060	139.38945200
赤G	709	マツ	11	11	0.050	0.060	1	38.1079280	139.38944700
赤G	710	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.1079840	139.38945400

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-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G	711	マツ	11	19	0.150	0.180	1	38.1080270	139.38943800
赤G	712	マツ	12	17	0.130	0.156	1	38.1080470	139.38937700
赤G	713	マツ	11	23	0.210	0.252	1	38.1080960	139.38936900
赤G	714	マツ	13	19	0.170	0.204	1	38.1081460	139.38935900
赤G	715	マツ	12	18	0.160	0.192	1	38.1080900	139.38927600
赤G	716	マツ	13	18	0.170	0.204	1	38.1080980	139.38928600
赤G	717	マツ	8	15	0.070	0.084	1	38.1081420	139.38927500
赤G	718	マツ	11	20	0.180	0.216	1	38.1081630	139.38923500
赤G	719	マツ	12	16	0.130	0.156	1	38.1080610	139.38920100
赤G	720	マツ	10	19	0.130	0.156	1	38.1080460	139.38924000
赤G	721	マツ	10	11	0.050	0.060	1	38.1079900	139.38927800
赤G	722	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.1080020	139.38925900
赤G	723	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.1080450	139.38913300
赤G	724	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.1080420	139.38914100
赤G	725	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.1080810	139.38917400
赤G	726	マツ	10	13	0.060	0.072	1	38.1081240	139.38912200
赤G	727	マツ	11	21	0.180	0.216	1	38.1081000	139.38910400
赤G	728	マツ	12	15	0.100	0.120	1	38.1081330	139.38914900
赤G	729	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.1081700	139.38898100
赤G	730	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.1082830	139.38891000
赤G	731	マツ	7	14	0.060	0.072	1	38.1082800	139.38889200
赤G	732	マツ	4	9	0.010	0.012	1	38.1083720	139.38872400
赤G	733	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.1082900	139.38869300
赤G	734	マツ	10	21	0.160	0.192	1	38.1082360	139.38862000
赤G	735	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.1082760	139.38861500
赤G	736	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.1082550	139.38850600
赤G	737	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.1082570	139.38850700
赤G	738	マツ	4	9	0.010	0.012	1	38.1082770	139.38846400
赤G	739	マツ	7	21	0.120	0.144	1	38.1082710	139.38835600
赤G	740	マツ	5	14	0.040	0.048	1	38.1082060	139.38836800
赤G	741	マツ	9	20	0.150	0.180	1	38.1082510	139.38834500
赤G	742	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.1082200	139.38825800
赤G	743	マツ	3	12	0.020	0.024	1	38.1082110	139.38825900
赤G	744	マツ	8	19	0.110	0.132	1	38.1081860	139.38823800
赤G	745	マツ	8	12	0.050	0.060	1	38.1082140	139.38821100
赤G	746	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.1082130	139.38818500
赤G	747	マツ	6	20	0.100	0.120	1	38.1082090	139.38814600
赤G	748	マツ	3	12	0.020	0.024	1	38.1082090	139.38812500
赤G	749	マツ	2	4	0.003	0.003	1	38.1081900	139.38812600
赤G	750	マツ	7	16	0.080	0.096	1	38.1082010	139.38807000
赤G	751	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.1082100	139.38799400
赤G	752	マツ	7	17	0.080	0.096	1	38.1082110	139.38797500
赤G	753	マツ	10	26	0.270	0.324	1	38.1082570	139.38801200
赤G	754	マツ	6	17	0.070	0.084	1	38.1083330	139.38806800
赤G	755	マツ	6	15	0.050	0.060	1	38.1082690	139.38800800
赤G	756	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.1082610	139.38801200
赤G	757	マツ	9	20	0.150	0.180	1	38.1078640	139.38799100
赤G	758	マツ	7	20	0.120	0.144	1	38.1078600	139.38797000
赤G	759	マツ	7	18	0.100	0.120	1	38.1080530	139.38812000
赤G	760	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.1080840	139.38801200
赤G	761	マツ	7	18	0.100	0.120	1	38.1080810	139.38801800
赤G	762	マツ	4	6	0.010	0.012	1	38.1080570	139.38802000
赤G	763	マツ	5	17	0.060	0.072	1	38.1081280	139.38815300
赤G	764	マツ	5	9	0.020	0.024	1	38.1081130	139.38817300
赤G	765	マツ	6	13	0.040	0.048	1	38.1080980	139.38816000
赤G	766	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.1081410	139.38819500
赤G	767	マツ	6	7	0.010	0.012	1	38.1081800	139.38823800
赤G	768	マツ	4	13	0.030	0.036	1	38.1081610	139.38821500
赤G	769	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.1082080	139.38831500
赤G	770	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.1081980	139.38832000
赤G	771	マツ	6	17	0.070	0.084	1	38.1082220	139.38839300
赤G	772	マツ	4	9	0.010	0.012	1	38.1081870	139.38842400
赤G	773	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.1082090	139.38843100
赤G	774	マツ	7	14	0.060	0.072	1	38.1082190	139.38845800
赤G	775	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.1082270	139.38845800
赤G	776	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.1081570	139.38851400
赤G	777	マツ	3	12	0.020	0.024	1	38.1081140	139.38846600
赤G	778	マツ	10	18	0.130	0.156	1	38.1081240	139.38857200
赤G	779	マツ	9	21	0.150	0.180	1	38.1081650	139.38858900
赤G	780	マツ	9	14	0.080	0.096	1	38.1082190	139.38858000
赤G	781	マツ	10	22	0.200	0.240	1	38.1082180	139.38862200
赤G	782	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.1081900	139.38869900
赤G	783	マツ	4	10	0.020	0.024	1	38.1081870	139.38876900
赤G	784	マツ	11	16	0.120	0.144	1	38.1081780	139.38882000
赤G	785	マツ	8	15	0.070	0.084	1	38.1082000	139.38887300
赤G	786	マツ	10	19	0.130	0.156	1	38.1081960	139.38894400
赤G	787	マツ	12	24	0.270	0.324	1	38.1082330	139.38893300
赤G	788	マツ	6	18	0.080	0.096	1	38.1082440	139.38886000
赤G	789	マツ	11	19	0.150	0.180	1	38.1081700	139.38898300
赤G	790	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.1081210	139.38902200
赤G	791	マツ	12	16	0.130	0.156	1	38.1081160	139.38899500
赤G	792	マツ	13	21	0.210	0.252	1	38.1080950	139.38899700
赤G	793	マツ	9	16	0.100	0.120	1	38.1081010	139.38891900
赤G	794	マツ	11	19	0.150	0.180	1	38.1080650	139.38887800
赤G	795	マツ	10	14	0.080	0.096	1	38.1080630	139.38886900
赤G	796	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.1080390	139.38903000
赤G	797	マツ	12	25	0.270	0.324	1	38.1080310	139.38903500
赤G	798	マツ	3	5	0.003	0.003	1	38.1079850	139.38894300

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-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G	799	マツ	5	9	0.020	0.024	1	38.1079950	139.38893900
赤G	800	マツ	11	24	0.250	0.300	1	38.1079900	139.38910200
赤G	801	マツ	11	16	0.120	0.144	1	38.1080040	139.38917100
赤G	802	マツ	11	19	0.150	0.180	1	38.1080170	139.38919300
赤G	803	マツ	12	13	0.070	0.084	1	38.1080540	139.38920600
赤G	804	マツ	10	13	0.060	0.072	1	38.1079940	139.38922300
赤G	805	マツ	10	13	0.060	0.072	1	38.1079740	139.38924800
赤G	806	マツ	11	19	0.150	0.180	1	38.1079310	139.38926500
赤G	807	マツ	10	31	0.350	0.420	1	38.1079430	139.38914800
赤G	808	マツ	9	17	0.100	0.120	1	38.1078790	139.38920200
赤G	809	マツ	9	19	0.120	0.144	1	38.1078830	139.38920200
赤G	810	マツ	10	22	0.200	0.240	1	38.1079210	139.38928700
赤G	811	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.1078680	139.38931300
赤G	812	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.1079020	139.38934800
赤G	813	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.1079220	139.38936500
赤G	814	マツ	3	5	0.003	0.003	1	38.1079330	139.38940000
赤G	815	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.1078930	139.38942500
赤G	816	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.1078580	139.38934000
赤G	817	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.1078330	139.38930500
赤G	818	マツ	10	21	0.160	0.192	1	38.1078400	139.38924400
赤G	819	マツ	3	5	0.003	0.003	1	38.1078640	139.38922600
赤G	820	マツ	2	5	0.003	0.003	1	38.1078510	139.38920700
赤G	821	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.1078420	139.38918400
赤G	822	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.1078190	139.38916800
赤G	823	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.1078090	139.38917700
赤G	824	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.1078140	139.38918300
赤G	825	マツ	11	18	0.150	0.180	1	38.1077830	139.38909000
赤G	826	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.1077380	139.38906600
赤G	827	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.1077520	139.38905500
赤G	828	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.1078120	139.38900000
赤G	829	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.1078370	139.38896800
赤G	830	マツ	10	20	0.160	0.192	1	38.1078570	139.38897200
赤G	831	マツ	11	18	0.150	0.180	1	38.1078870	139.38898900
赤G	832	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.1079370	139.38889000
赤G	833	マツ	8	17	0.090	0.108	1	38.1079600	139.38889000
赤G	834	マツ	8	23	0.160	0.192	1	38.1079360	139.38886100
赤G	835	マツ	10	26	0.270	0.324	1	38.1078950	139.38886300
赤G	836	マツ	5	16	0.060	0.072	1	38.1078830	139.38880900
赤G	837	マツ	8	18	0.110	0.132	1	38.1079160	139.38881600
赤G	838	マツ	9	21	0.150	0.180	1	38.1079310	139.38885700
赤G	839	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.1079460	139.38876400
赤G	840	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.1079670	139.38875900
赤G	841	マツ	6	13	0.040	0.048	1	38.1080010	139.38874300
赤G	842	マツ	4	6	0.010	0.012	1	38.1080000	139.38874000
赤G	843	マツ	9	22	0.180	0.216	1	38.1080170	139.38881100
赤G	844	マツ	3	5	0.003	0.003	1	38.1080490	139.38884800
赤G	845	マツ	3	5	0.003	0.003	1	38.1080770	139.38887300
赤G	846	マツ	7	13	0.050	0.060	1	38.1080590	139.38887100
赤G	847	マツ	6	12	0.040	0.048	1	38.1077300	139.38892800
赤G	848	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.1077630	139.38895400
赤G	849	マツ	4	9	0.010	0.012	1	38.1077950	139.38890700
赤G	850	マツ	10	18	0.130	0.156	1	38.1077730	139.38888400
赤G	851	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.1077730	139.38884700
赤G	852	マツ	7	18	0.100	0.120	1	38.1077780	139.38881300
赤G	853	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.1077750	139.38880100
赤G	854	マツ	8	18	0.110	0.132	1	38.1077910	139.38878500
赤G	855	マツ	3	9	0.010	0.012	1	38.1077620	139.38878700
赤G	856	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.1077820	139.38875600
赤G	857	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.1078060	139.38874300
赤G	858	マツ	3	5	0.003	0.003	1	38.1078460	139.38877500
赤G	859	マツ	9	23	0.180	0.216	1	38.1078610	139.38874000
赤G	860	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.1078740	139.38875800
赤G	861	マツ	6	12	0.040	0.048	1	38.1079510	139.38874700
赤G	862	マツ	5	10	0.020	0.024	1	38.1079230	139.38868600
赤G	863	マツ	6	8	0.020	0.024	1	38.1079910	139.38868200
赤G	864	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.1080100	139.38865700
赤G	865	マツ	5	10	0.020	0.024	1	38.1079730	139.38863100
赤G	866	マツ	6	15	0.050	0.060	1	38.1079640	139.38867400
赤G	867	マツ	4	9	0.010	0.012	1	38.1079970	139.38866000
赤G	868	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.1079910	139.38860200
赤G	869	マツ	3	5	0.003	0.003	1	38.1080390	139.38862900
赤G	870	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.1080500	139.38862300
赤G	871	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.1080920	139.38862800
赤G	872	マツ	9	17	0.100	0.120	1	38.1080870	139.38860700
赤G	873	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.1080470	139.38856100
赤G	874	マツ	10	17	0.110	0.132	1	38.1080870	139.38856600
赤G	875	マツ	8	15	0.070	0.084	1	38.1080790	139.38843000
赤G	876	マツ	8	14	0.070	0.084	1	38.1081110	139.38845900
赤G	877	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.1081470	139.38837000
赤G	878	マツ	9	16	0.100	0.120	1	38.1081700	139.38835200
赤G	879	マツ	5	11	0.020	0.024	1	38.1081170	139.38828400
赤G	880	マツ	5	12	0.030	0.036	1	38.1081030	139.38824500
赤G	881	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.1081140	139.38821100
赤G	882	マツ	8	24	0.190	0.228	1	38.1080790	139.38807100
赤G	883	マツ	3	7	0.006	0.007	1	38.1080370	139.38804700
赤G	884	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.1080100	139.38809700
赤G	885	マツ	5	12	0.030	0.036	1	38.1079840	139.38802800
赤G	886	マツ	4	8	0.010	0.012	1	38.1079900	139.38798700

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-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G 887	マツ	7	9	0.020	0.024		1	38.1079680	139.38803400
赤G 888	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38.1080120	139.38810900
赤G 889	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38.1079750	139.38812800
赤G 890	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38.1079860	139.38823500
赤G 891	マツ	9	22	0.180	0.216		1	38.1080420	139.38831200
赤G 892	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.1080890	139.38832100
赤G 893	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.1080800	139.38835600
赤G 894	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1080400	139.38834400
赤G 895	マツ	9	15	0.080	0.096		1	38.1080400	139.38834100
赤G 896	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38.1080180	139.38836200
赤G 897	マツ	9	17	0.100	0.120		1	38.1079650	139.38840800
赤G 898	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38.1079660	139.38842100
赤G 899	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1080140	139.38841800
赤G 900	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.1080650	139.38842000
赤G 901	マツ	10	21	0.160	0.192		1	38.1079840	139.38849500
赤G 902	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.1079750	139.38846500
赤G 903	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.1079570	139.38856800
赤G 904	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1078480	139.38863600
赤G 905	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38.1078330	139.38866000
赤G 906	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.1077790	139.38869700
赤G 907	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38.1077610	139.38871900
赤G 908	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38.1077290	139.38866000
赤G 909	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38.1077310	139.38865900
赤G 910	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.1077090	139.38868200
赤G 911	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.1077290	139.38877500
赤G 912	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.1076940	139.38869400
赤G 913	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.1077050	139.38865600
赤G 914	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38.1076990	139.38863500
赤G 915	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38.1077210	139.38862100
赤G 916	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38.1079180	139.38851500
赤G 917	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.1079310	139.38849100
赤G 918	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.1079250	139.38830900
赤G 919	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38.1079180	139.38832000
赤G 920	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.1079080	139.38837600
赤G 921	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38.1079020	139.38833800
赤G 922	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1078720	139.38830800
赤G 923	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1078950	139.38832500
赤G 924	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.1079680	139.38827100
赤G 925	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38.1079520	139.38824300
赤G 926	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38.1079270	139.38821300
赤G 927	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38.1079330	139.38816900
赤G 928	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1079030	139.38819000
赤G 929	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38.1078930	139.38819300
赤G 930	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38.1079070	139.38818200
赤G 931	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.1078870	139.38819300
赤G 932	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38.1078980	139.38816400
赤G 933	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.1078780	139.38815000
赤G 934	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38.1079520	139.38820400
赤G 935	マツ	7	16	0.080	0.096		1	38.1079520	139.38817400
赤G 936	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38.1079390	139.38805100
赤G 937	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38.1079850	139.38805200
赤G 938	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.1079150	139.38802200
赤G 939	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38.1078880	139.38803900
赤G 940	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38.1079160	139.38798500
赤G 941	マツ	3	14	0.030	0.036		1	38.1079290	139.38798700
赤G 942	マツ	2	6	0.003	0.003		1	38.1078890	139.38806200
赤G 943	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38.1080050	139.38796400
赤G 944	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.1080020	139.38791300
赤G 945	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.1080040	139.38794500
赤G 946	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38.1079230	139.38798400
赤G 947	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38.1078700	139.38797100
赤G 948	マツ	10	17	0.110	0.132		1	38.1078790	139.38794200
赤G 949	マツ	9	17	0.100	0.120		1	38.1078590	139.38795200
赤G 950	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38.1078590	139.38797500
赤G 951	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.1078140	139.38810800
赤G 952	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1078010	139.38810800
赤G 953	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1078070	139.38810100
赤G 954	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38.1078260	139.38813600
赤G 955	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.1077920	139.38817800
赤G 956	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38.1077800	139.38822200
赤G 957	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.1078610	139.38825200
赤G 958	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38.1078450	139.38834500
赤G 959	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38.1078530	139.38836400
赤G 960	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38.1078920	139.38845300
赤G 961	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38.1077130	139.38856100
赤G 962	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.1077320	139.38851300
赤G 963	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1077300	139.38853200
赤G 964	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38.1077200	139.38847400
赤G 965	マツ	4	4	0.003	0.003		1	38.1077730	139.38846100
赤G 966	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.1077660	139.38847600
赤G 967	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.1078350	139.38848900
赤G 968	マツ	8	18	0.110	0.132		1	38.1078100	139.38843700
赤G 969	マツ	2	3	0.001	0.001		1	38.1077560	139.38822900
赤G 970	マツ	9	23	0.180	0.216		1	38.1077280	139.38822400
赤G 971	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38.1077690	139.38818400
赤G 972	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.1077380	139.38811500
赤G 973	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1077090	139.38812300
赤G 974	マツ	9	18	0.120	0.144		1	38.1077470	139.38804900

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-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G	975	マツ	6	8	0.020	0.024	1	38.1077620	139.3880700
赤G	976	マツ	5	16	0.060	0.072	1	38.1077900	139.3879440
赤G	977	マツ	8	15	0.070	0.084	1	38.1077930	139.3879090
赤G	978	マツ	7	13	0.050	0.060	1	38.1077360	139.3879190
赤G	979	マツ	5	10	0.020	0.024	1	38.1077310	139.3879500
赤G	980	マツ	4	13	0.030	0.036	1	38.1077570	139.3879910
赤G	981	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.1076820	139.3880560
赤G	982	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.1076600	139.3880710
赤G	983	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.1076510	139.3881250
赤G	984	マツ	7	14	0.060	0.072	1	38.1076510	139.3881240
赤G	985	マツ	5	11	0.020	0.024	1	38.1076680	139.3880340
赤G	986	マツ	6	11	0.030	0.036	1	38.1076400	139.3880020
赤G	987	マツ	3	4	0.003	0.003	1	38.1076240	139.3879960
赤G	988	マツ	3	6	0.006	0.007	1	38.1076030	139.3879980
赤G	989	マツ	6	5	0.010	0.012	1	38.1075680	139.3880190
赤G	990	マツ	3	8	0.010	0.012	1	38.1075640	139.3879600
赤G	991	マツ	6	11	0.030	0.036	1	38.1076310	139.3879700
赤G	992	マツ	10	17	0.110	0.132	1	38.1076400	139.3879480
赤G	993	マツ	6	8	0.020	0.024	1	38.1076600	139.3879790
赤G	994	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.1076250	139.3879450
赤G	995	マツ	11	16	0.120	0.144	1	38.1076670	139.3878930
赤G	996	マツ	9	18	0.120	0.144	1	38.1076300	139.3878410
赤G	997	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.1076890	139.3878610
赤G	998	マツ	4	6	0.010	0.012	1	38.1085030	139.3878950
赤G	999	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.1084780	139.3878970
赤G	1000	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.1084860	139.3878210
赤H	1	マツ	11	21	0.180	0.216	1	38.1075540	139.3877630
赤H	2	マツ	13	27	0.340	0.408	1	38.1075690	139.3876900
赤H	3	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.1075840	139.3876840
赤H	4	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.1075990	139.3876860
赤H	5	マツ	8	10	0.040	0.048	1	38.1075840	139.3877470
赤H	6	マツ	6	8	0.020	0.024	1	38.1075660	139.3877750
赤H	7	マツ	10	24	0.230	0.276	1	38.1075750	139.3876500
赤H	8	マツ	6	15	0.050	0.060	1	38.1076460	139.3876270
赤H	9	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.1076240	139.3876210
赤H	10	マツ	11	13	0.070	0.084	1	38.1076340	139.3876060
赤H	11	マツ	11	23	0.210	0.252	1	38.1076250	139.3876190
赤H	12	マツ	11	25	0.250	0.300	1	38.1076510	139.3876520
赤H	13	マツ	4	5	0.003	0.003	1	38.1076340	139.3877120
赤H	14	マツ	4	5	0.003	0.003	1	38.1076150	139.3877920
赤H	15	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.1076170	139.3877830
赤H	16	マツ	10	22	0.200	0.240	1	38.1076490	139.3877350
赤H	17	マツ	12	21	0.190	0.228	1	38.1077190	139.3876690
赤H	18	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.1076780	139.3876070
赤H	19	マツ	8	10	0.040	0.048	1	38.1077120	139.3875910
赤H	20	マツ	8	21	0.130	0.156	1	38.1078400	139.3876920
赤H	21	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.1078280	139.3877220
赤H	22	マツ	8	14	0.070	0.084	1	38.1078820	139.3877340
赤H	23	マツ	7	19	0.100	0.120	1	38.1078910	139.3877210
赤H	24	マツ	13	26	0.340	0.408	1	38.1079230	139.3876800
赤H	25	マツ	10	19	0.130	0.156	1	38.1080540	139.3877440
赤H	26	マツ	7	8	0.020	0.024	1	38.1080500	139.3877420
赤H	27	マツ	11	26	0.290	0.348	1	38.1080810	139.3876160
赤H	28	マツ	6	5	0.010	0.012	1	38.1081220	139.3876690
赤H	29	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.1081230	139.3876700
赤H	30	マツ	12	19	0.160	0.192	1	38.1080710	139.3875180
赤H	31	マツ	6	6	0.010	0.012	1	38.1082130	139.3875620
赤H	32	マツ	13	18	0.170	0.204	1	38.1081810	139.3876630
赤H	33	マツ	12	13	0.070	0.084	1	38.1081970	139.3877590
赤H	34	マツ	12	16	0.130	0.156	1	38.1081290	139.3877020
赤H	35	マツ	13	15	0.110	0.132	1	38.1081600	139.3877320
赤H	36	マツ	8	12	0.050	0.060	1	38.1081220	139.3877510
赤H	37	マツ	8	13	0.050	0.060	1	38.1081420	139.3877480
赤H	38	マツ	11	20	0.180	0.216	1	38.1081490	139.3877760
赤H	39	マツ	10	13	0.060	0.072	1	38.1081640	139.3877550
赤H	40	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.1081640	139.3878170
赤H	41	マツ	7	20	0.120	0.144	1	38.1081840	139.3878010
赤H	42	マツ	9	18	0.120	0.144	1	38.1082580	139.3878450
赤H	43	マツ	10	17	0.110	0.132	1	38.1082460	139.3878280
赤H	44	マツ	9	9	0.030	0.036	1	38.1082400	139.3877900
赤H	45	マツ	12	16	0.130	0.156	1	38.1082560	139.3877480
赤H	46	マツ	12	17	0.130	0.156	1	38.1082550	139.3877570
赤H	47	マツ	11	12	0.070	0.084	1	38.1082650	139.3877540
赤H	48	マツ	10	11	0.050	0.060	1	38.1082970	139.3877640
赤H	49	マツ	7	8	0.020	0.024	1	38.1083360	139.3877660
赤H	50	マツ	11	13	0.070	0.084	1	38.1083570	139.3877700
赤H	51	マツ	7	9	0.020	0.024	1	38.1083940	139.3877850
赤H	52	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.1084370	139.3877860
赤H	53	マツ	12	20	0.190	0.228	1	38.1084760	139.3878210
赤H	54	マツ	10	10	0.050	0.060	1	38.1084530	139.3876740
赤H	55	マツ	7	18	0.100	0.120	1	38.1084620	139.3876770
赤H	56	マツ	11	19	0.150	0.180	1	38.1084730	139.3876260
赤H	57	マツ	7	13	0.050	0.060	1	38.1084330	139.3876300
赤H	58	マツ	6	6	0.010	0.012	1	38.1084620	139.3876790
赤H	59	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.1084680	139.3876790
赤H	60	マツ	5	9	0.020	0.024	1	38.1084700	139.3876750
赤H	61	マツ	11	17	0.120	0.144	1	38.1084890	139.3876800
赤H	62	マツ	8	8	0.020	0.024	1	38.1084850	139.3876420

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
赤H 63	マツ	10	13	0.060	0.072		1	38.1084690	139.38765100
赤H 64	マツ	11	18	0.150	0.180		1	38.1084810	139.38764900
赤H 65	マツ	12	18	0.160	0.192		1	38.1085020	139.38766800
赤H 66	マツ	4	4	0.003	0.003		1	38.1085020	139.38765700
赤H 67	マツ	7	8	0.020	0.024		1	38.1085040	139.38767300
赤H 68	マツ	6	6	0.010	0.012		1	38.1085050	139.38767900
赤H 69	マツ	12	18	0.160	0.192		1	38.1084790	139.38772300
赤H 70	マツ	12	18	0.160	0.192		1	38.1084510	139.38775300
赤H 71	マツ	11	20	0.180	0.216		1	38.1084870	139.38778200
赤H 72	マツ	11	14	0.090	0.108		1	38.1085300	139.38772400
赤H 73	マツ	13	20	0.210	0.252		1	38.1085580	139.38772000
赤H 74	マツ	8	8	0.020	0.024		1	38.1085510	139.38772400
赤H 75	マツ	12	30	0.420	0.504		1	38.1085560	139.38764100
赤H 76	マツ	10	12	0.060	0.072		1	38.1085840	139.38767500
赤H 77	マツ	10	13	0.060	0.072		1	38.1086230	139.38770600
赤H 78	マツ	9	9	0.030	0.036		1	38.1085910	139.38775300
赤H 79	マツ	8	6	0.010	0.012		1	38.1085860	139.38774300
赤H 80	マツ	10	10	0.050	0.060		1	38.1085870	139.38773700
赤H 81	マツ	8	9	0.020	0.024		1	38.1086200	139.38772200
赤H 82	マツ	7	8	0.020	0.024		1	38.1086050	139.38771600
赤H 83	マツ	8	10	0.040	0.048		1	38.1085650	139.38775700
赤H 84	マツ	11	20	0.180	0.216		1	38.1085970	139.38777000
赤H 85	マツ	10	17	0.110	0.132		1	38.1086650	139.38778900
赤H 86	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38.1086550	139.38778400
赤H 87	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38.1086000	139.38776900
赤H 88	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38.1085930	139.38777300
赤H 89	マツ	8	24	0.190	0.228		1	38.1085610	139.38779400
赤H 90	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38.1085800	139.38783300
赤H 91	マツ	11	17	0.120	0.144		1	38.1085770	139.38783100
赤H 92	マツ	11	20	0.180	0.216		1	38.1085780	139.38785700
赤H 93	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38.1085790	139.38787100
赤H 94	マツ	7	9	0.020	0.024		1	38.1085660	139.38789400
赤H 95	マツ	9	14	0.080	0.096		1	38.1085720	139.38788300
赤H 96	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38.1085820	139.38782700
赤H 97	マツ	11	15	0.090	0.108		1	38.1086290	139.38784000
赤H 98	マツ	9	19	0.120	0.144		1	38.1086390	139.38781800
赤H 99	マツ	9	20	0.150	0.180		1	38.1086400	139.38788100
赤H 100	マツ	10	20	0.160	0.192		1	38.1086810	139.38789400
赤H 101	マツ	10	20	0.160	0.192		1	38.1086950	139.38784600
赤H 102	マツ	11	20	0.180	0.216		1	38.1087230	139.38766700
赤H 103	マツ	10	20	0.160	0.192		1	38.1087400	139.38769600
赤H 104	マツ	7	20	0.120	0.144		1	38.1087490	139.38768100
赤H 105	マツ	11	19	0.150	0.180		1	38.1088290	139.38778000
赤H 106	マツ	11	25	0.250	0.300		1	38.1088600	139.38774900
赤H 107	マツ	11	19	0.150	0.180		1	38.1088650	139.38775400
赤H 108	マツ	10	13	0.060	0.072		1	38.1088470	139.38768100
赤H 109	マツ	10	18	0.130	0.156		1	38.1089850	139.38773900
赤H 110	マツ	11	36	0.540	0.648		1	38.1090070	139.38769700
赤H 111	マツ	12	30	0.420	0.504		1	38.1090170	139.38765900
赤H 112	マツ	12	24	0.270	0.324		1	38.1089520	139.38758100
赤H 113	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38.1090870	139.38775400
赤H 114	マツ	9	20	0.150	0.180		1	38.1091980	139.38775000
赤H 115	マツ	9	19	0.120	0.144		1	38.1092870	139.38776300
赤H 116	マツ	9	22	0.180	0.216		1	38.1092700	139.38771700
赤H 117	マツ	10	40	0.570	0.684		1	38.1093400	139.38769500
赤H 118	マツ	16	39	0.840	1.008		1	38.1094640	139.38758800
赤H 119	マツ	14	41	0.790	0.948		1	38.1096360	139.38776900
赤H 120	マツ	10	15	0.080	0.096		1	38.1100770	139.38805900
赤H 121	マツ	11	12	0.070	0.084		1	38.1099850	139.38803400
赤H 122	マツ	11	16	0.120	0.144		1	38.1099960	139.38813600
赤H 123	マツ	11	18	0.150	0.180		1	38.1100890	139.38814200
赤H 124	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38.1100930	139.38818200
赤H 125	マツ	11	18	0.150	0.180		1	38.1099670	139.38822700
赤H 126	マツ	10	10	0.050	0.060		1	38.1099910	139.38823200
赤H 127	マツ	9	13	0.060	0.072		1	38.1099930	139.38824900
赤H 128	マツ	7	11	0.030	0.036		1	38.1099220	139.38827200
赤H 129	マツ	11	15	0.090	0.108		1	38.1099370	139.38812900
赤H 130	マツ	11	17	0.120	0.144		1	38.1099550	139.38814500
赤H 131	マツ	11	14	0.090	0.108		1	38.1099280	139.38813700
赤H 132	マツ	11	11	0.050	0.060		1	38.1098970	139.38817000
赤H 133	マツ	14	26	0.370	0.444		1	38.1098520	139.38812600
赤H 134	マツ	14	16	0.150	0.180		1	38.1098550	139.38812900
赤H 135	マツ	8	10	0.040	0.048		1	38.1098510	139.38815300
赤H 136	マツ	13	16	0.140	0.168		1	38.1098400	139.38818700
赤H 137	マツ	11	15	0.090	0.108		1	38.1098220	139.38817200
赤H 138	マツ	9	9	0.030	0.036		1	38.1098280	139.38817200
赤H 139	マツ	12	17	0.130	0.156		1	38.1098380	139.38817900
赤H 140	マツ	9	17	0.100	0.120		1	38.1098330	139.38819200
赤H 141	マツ	12	18	0.160	0.192		1	38.1098040	139.38824600
赤H 142	マツ	11	16	0.120	0.144		1	38.1097700	139.38824200
赤H 143	マツ	8	13	0.050	0.060		1	38.1097680	139.38828500
赤H 144	マツ	12	18	0.160	0.192		1	38.1097290	139.38822600
赤H 145	マツ	12	22	0.230	0.276		1	38.1096990	139.38821600
赤H 146	マツ	11	20	0.180	0.216		1	38.1096850	139.38817900
赤H 147	マツ	12	23	0.230	0.276		1	38.1097540	139.38814200
赤H 148	マツ	10	17	0.110	0.132		1	38.1097550	139.38811200
赤H 149	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38.1097590	139.38804900
赤H 150	マツ	10	15	0.080	0.096		1	38.1097530	139.38805300

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
赤H 151	マツ	8	26	0.220	0.264		1	38.1096010	139.38797200
赤H 152	マツ	10	21	0.160	0.192		1	38.1094760	139.38802200
赤H 153	マツ	11	26	0.290	0.348		1	38.1094760	139.38802400
赤H 154	マツ	11	25	0.250	0.300		1	38.1095450	139.38813500
赤H 155	マツ	10	22	0.200	0.240		1	38.1095390	139.38812600
赤H 156	マツ	9	22	0.180	0.216		1	38.1094650	139.38811800
赤H 157	マツ	9	16	0.100	0.120		1	38.1094260	139.38805000
赤H 158	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38.1093780	139.38809300
赤H 159	マツ	10	24	0.230	0.276		1	38.1093730	139.38805300
赤H 160	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38.1092900	139.38807900
赤H 161	マツ	12	22	0.230	0.276		1	38.1092900	139.38807200
赤H 162	マツ	11	20	0.180	0.216		1	38.1092910	139.38806000
赤H 163	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.1093040	139.38802300
赤H 164	マツ	9	14	0.080	0.096		1	38.1093030	139.38802000
赤H 165	マツ	10	28	0.310	0.372		1	38.1093030	139.38786200
赤H 166	マツ	9	16	0.100	0.120		1	38.1092550	139.38796000
赤H 167	マツ	10	23	0.200	0.240		1	38.1092280	139.38800100
赤H 168	マツ	10	17	0.110	0.132		1	38.1091650	139.38797100
赤H 169	マツ	8	19	0.110	0.132		1	38.1091480	139.38797700
赤H 170	マツ	10	19	0.130	0.156		1	38.1091230	139.38794100
赤H 171	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38.1091090	139.38794100
赤H 172	マツ	5	5	0.004	0.004		1	38.1091110	139.38792400
赤H 173	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.1091120	139.38786300
赤H 174	マツ	8	20	0.130	0.156		1	38.1091580	139.38781600
赤H 175	マツ	6	7	0.010	0.012		1	38.1090610	139.38791200
赤H 176	マツ	7	8	0.020	0.024		1	38.1090420	139.38790500
赤H 177	マツ	5	4	0.004	0.004		1	38.1090350	139.38786400
赤H 178	マツ	6	7	0.010	0.012		1	38.1090230	139.38786900
赤H 179	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38.1089940	139.38782000
赤H 180	マツ	11	23	0.210	0.252		1	38.1089010	139.38784800
赤H 181	マツ	12	20	0.190	0.228		1	38.1088900	139.38775000
赤H 182	マツ	10	20	0.160	0.192		1	38.1088970	139.38777900
赤H 183	マツ	12	17	0.130	0.156		1	38.1088830	139.38779600
赤H 184	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.1088690	139.38782600
赤H 185	マツ	12	25	0.270	0.324		1	38.1088130	139.38780800
赤H 186	マツ	11	19	0.150	0.180		1	38.1091960	139.38804800
赤H 187	マツ	11	17	0.120	0.144		1	38.1092090	139.38806100
赤H 188	マツ	9	11	0.040	0.048		1	38.1091850	139.38806400
赤H 189	マツ	9	14	0.080	0.096		1	38.1091950	139.38799600
赤H 190	マツ	11	17	0.120	0.144		1	38.1091870	139.38800300
赤H 191	マツ	11	20	0.180	0.216		1	38.1091720	139.38800600
赤H 192	マツ	10	22	0.200	0.240		1	38.1091660	139.38800800
赤H 193	マツ	13	30	0.450	0.540		1	38.1090870	139.38799400
赤H 194	マツ	7	9	0.020	0.024		1	38.1090440	139.38802100
赤H 195	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38.1090170	139.38801300
赤H 196	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.1089930	139.38800200
赤H 197	マツ	10	16	0.110	0.132		1	38.1089880	139.38801000
赤H 198	マツ	10	19	0.130	0.156		1	38.1089870	139.38802200
赤H 199	マツ	9	16	0.100	0.120		1	38.1089790	139.38800400
赤H 200	マツ	9	15	0.080	0.096		1	38.1089490	139.38795200
赤H 201	マツ	10	20	0.160	0.192		1	38.1089350	139.38797300
赤H 202	マツ	7	17	0.080	0.096		1	38.1089780	139.38791400
赤H 203	マツ	6	7	0.010	0.012		1	38.1088840	139.38794200
赤H 204	マツ	7	7	0.010	0.012		1	38.1088840	139.38794700
赤H 205	マツ	10	16	0.110	0.132		1	38.1088750	139.38796300
赤H 206	マツ	3	3	0.000	0.000		1	38.1088590	139.38803900
赤H 207	マツ	4	4	0.003	0.003		1	38.1088610	139.38803800
赤H 208	マツ	6	6	0.010	0.012		1	38.1088660	139.38796000
赤H 209	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38.1088600	139.38796600
赤H 210	マツ	5	5	0.004	0.004		1	38.1088350	139.38794700
赤H 211	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38.1088520	139.38791700
赤H 212	マツ	8	17	0.090	0.108		1	38.1088540	139.38792200
赤H 213	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.1088290	139.38802200
赤H 214	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38.1088290	139.38804800
赤H 215	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38.1088060	139.38800500
赤H 216	マツ	11	14	0.090	0.108		1	38.1087790	139.38806000
赤H 217	マツ	10	15	0.080	0.096		1	38.1087740	139.38805700
赤H 218	マツ	10	15	0.080	0.096		1	38.1087250	139.38806200
赤H 219	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38.1087630	139.38798300
赤H 220	マツ	9	16	0.100	0.120		1	38.1087530	139.38787400
赤H 221	マツ	8	10	0.040	0.048		1	38.1087480	139.38788300
赤H 222	マツ	11	19	0.150	0.180		1	38.1086750	139.38788900
赤H 223	マツ	8	25	0.190	0.228		1	38.1086630	139.38795700
赤H 224	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38.1086340	139.38796900
赤H 225	マツ	12	20	0.190	0.228		1	38.1086120	139.38801700
赤H 226	マツ	11	19	0.150	0.180		1	38.1085840	139.38795200
赤H 227	マツ	2	7	0.003	0.003		1	38.1086320	139.38804800
赤H 228	マツ	9	14	0.080	0.096		1	38.1086360	139.38803400
赤H 229	マツ	9	16	0.100	0.120		1	38.1086920	139.38799300
赤H 230	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38.1086920	139.38799900
赤H 231	マツ	9	15	0.080	0.096		1	38.1086020	139.38806000
赤H 232	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38.1088120	139.38808300
赤H 233	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.1087970	139.38808200
赤H 234	マツ	11	18	0.150	0.180		1	38.1089260	139.38807700
赤H 235	マツ	9	14	0.080	0.096		1	38.1089530	139.38804000
赤H 236	マツ	8	14	0.070	0.084		1	38.1089470	139.38811100
赤H 237	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38.1089700	139.38806600
赤H 238	マツ	10	11	0.050	0.060		1	38.1089820	139.38811300

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-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H	239	マツ	9	12	0.060	0.072	1	38.1090000	139.38808600
赤H	240	マツ	11	13	0.070	0.084	1	38.1090040	139.38813000
赤H	241	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.1089980	139.38814400
赤H	242	マツ	11	14	0.090	0.108	1	38.1090210	139.38811300
赤H	243	マツ	9	13	0.060	0.072	1	38.1090480	139.38816100
赤H	244	マツ	5	4	0.004	0.004	1	38.1090550	139.38816400
赤H	245	マツ	8	11	0.040	0.048	1	38.1090650	139.38818000
赤H	246	マツ	9	11	0.040	0.048	1	38.1090630	139.38817200
赤H	247	マツ	10	15	0.080	0.096	1	38.1090910	139.38808400
赤H	248	マツ	8	8	0.020	0.024	1	38.1091330	139.38815400
赤H	249	マツ	11	20	0.180	0.216	1	38.1091460	139.38815300
赤H	250	マツ	9	11	0.040	0.048	1	38.1091630	139.38809900
赤H	251	マツ	13	23	0.250	0.300	1	38.1091940	139.38811600
赤H	252	マツ	8	7	0.010	0.012	1	38.1092110	139.38815700
赤H	253	マツ	12	17	0.130	0.156	1	38.1092090	139.38814700
赤H	254	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.1091950	139.38817900
赤H	255	マツ	12	17	0.130	0.156	1	38.1092300	139.38813600
赤H	256	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.1092190	139.38815800
赤H	257	マツ	8	6	0.010	0.012	1	38.1092250	139.38815500
赤H	258	マツ	15	30	0.510	0.612	1	38.1092440	139.38815200
赤H	259	マツ	11	19	0.150	0.180	1	38.1092740	139.38811300
赤H	260	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.1092560	139.38805800
赤H	261	マツ	12	17	0.130	0.156	1	38.1093440	139.38818100
赤H	262	マツ	6	18	0.080	0.096	1	38.1093460	139.38809100
赤H	263	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.1093760	139.38812600
赤H	264	マツ	5	6	0.010	0.012	1	38.1093760	139.38811200
赤H	265	マツ	5	5	0.004	0.004	1	38.1093740	139.38812000
赤H	266	マツ	5	4	0.004	0.004	1	38.1093830	139.38813100
赤H	267	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.1093830	139.38812200
赤H	268	マツ	5	6	0.010	0.012	1	38.1093860	139.38811100
赤H	269	マツ	4	3	0.000	0.000	1	38.1093850	139.38811100
赤H	270	マツ	7	11	0.030	0.036	1	38.1094040	139.38812700
赤H	271	マツ	6	4	0.010	0.012	1	38.1094050	139.38812400
赤H	272	マツ	4	5	0.003	0.003	1	38.1093930	139.38813900
赤H	273	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.1094110	139.38813600
赤H	274	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.1093970	139.38813800
赤H	275	マツ	6	7	0.010	0.012	1	38.1093760	139.38816300
赤H	276	マツ	6	4	0.010	0.012	1	38.1093810	139.38816800
赤H	277	マツ	5	4	0.004	0.004	1	38.1093680	139.38817400
赤H	278	マツ	11	28	0.340	0.408	1	38.1093510	139.38818400
赤H	279	マツ	9	17	0.100	0.120	1	38.1093600	139.38819100
赤H	280	マツ	7	7	0.010	0.012	1	38.1094010	139.38812800
赤H	281	マツ	9	12	0.060	0.072	1	38.1093970	139.38813400
赤H	282	マツ	6	4	0.010	0.012	1	38.1093980	139.38813200
赤H	283	マツ	5	4	0.004	0.004	1	38.1094030	139.38812900
赤H	284	マツ	5	7	0.010	0.012	1	38.1094410	139.38808500
赤H	285	マツ	4	4	0.003	0.003	1	38.1094190	139.38809700
赤H	286	マツ	13	25	0.290	0.348	1	38.1096510	139.38821100
赤H	287	マツ	12	15	0.100	0.120	1	38.1096600	139.38822600
赤H	288	マツ	9	10	0.040	0.048	1	38.1096790	139.38828800
赤H	289	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.1097120	139.38828100
赤H	290	マツ	6	14	0.050	0.060	1	38.1097940	139.38825200
赤H	291	マツ	11	10	0.050	0.060	1	38.1098630	139.38824100
赤H	292	マツ	10	10	0.050	0.060	1	38.1098570	139.38824100
赤H	293	マツ	10	9	0.030	0.036	1	38.1099210	139.38828200
赤H	294	マツ	14	14	0.120	0.144	1	38.1099120	139.38830400
赤H	295	マツ	8	12	0.050	0.060	1	38.1099050	139.38832000
赤H	296	マツ	11	19	0.150	0.180	1	38.1100390	139.38835200
赤H	297	マツ	10	16	0.110	0.132	1	38.1100240	139.38835800
赤H	298	マツ	8	12	0.050	0.060	1	38.1081560	139.38800700
赤H	299	マツ	7	9	0.020	0.024	1	38.1081800	139.38799900
赤H	300	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.1081620	139.38797500
赤H	301	マツ	2	7	0.003	0.003	1	38.1082750	139.38795700
赤H	302	マツ	6	10	0.030	0.036	1	38.1082630	139.38798500
赤H	303	マツ	4	10	0.020	0.024	1	38.1083530	139.38799200
赤H	304	マツ	4	7	0.010	0.012	1	38.1083930	139.38801100
赤H	305	マツ	7	15	0.060	0.072	1	38.1083860	139.38802100
赤H	306	マツ	4	10	0.020	0.024	1	38.1084920	139.38803100
赤H	307	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.1085530	139.38800300
赤H	308	マツ	5	11	0.020	0.024	1	38.1084820	139.38801300
赤H	309	マツ	7	11	0.030	0.036	1	38.1085400	139.38812100
赤H	310	マツ	10	50	0.830	0.996	1	38.1099260	139.38477200
赤H	311	マツ	10	31	0.350	0.420	1	38.1099930	139.38475100
オレンジJ	153	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.1085450	139.38781800
オレンジJ	154	マツ	10	26	0.270	0.324	1	38.1085720	139.38777800
オレンジJ	155	マツ	4	12	0.030	0.036	1	38.1084380	139.38784500
オレンジJ	156	マツ	6	17	0.070	0.084	1	38.1084460	139.38794800
オレンジJ	157	マツ	6	18	0.080	0.096	1	38.1084210	139.38795600
オレンジJ	158	マツ	6	12	0.040	0.048	1	38.1083470	139.38791900
オレンジJ	159	マツ	5	8	0.020	0.024	1	38.1083810	139.38793400
オレンジJ	160	マツ	6	15	0.050	0.060	1	38.1083520	139.38794900
オレンジJ	161	マツ	6	12	0.040	0.048	1	38.1083090	139.38798600
オレンジJ	162	マツ	8	16	0.090	0.108	1	38.1082600	139.38786300
オレンジJ	163	マツ	8	12	0.050	0.060	1	38.1082380	139.38791300
オレンジJ	164	マツ	7	12	0.050	0.060	1	38.1082080	139.38790900
オレンジJ	165	マツ	9	15	0.080	0.096	1	38.1081790	139.38787600
オレンジJ	166	マツ	9	17	0.100	0.120	1	38.1081820	139.38782600
オレンジJ	167	マツ	7	10	0.030	0.036	1	38.1082500	139.38779100

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10						市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市			
所在地		胎内市 荒井浜 地内									
枯損林分面積						GPS座標					
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯		東経	
オレンジJ	168	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38.1081850		139.38783800
オレンジJ	169	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38.1081660		139.38790500
オレンジJ	170	マツ	9	15	0.080	0.096		1	38.1081500		139.38783700
オレンジJ	171	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38.1081210		139.38784500
オレンジJ	172	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38.1080810		139.38786000
オレンジJ	173	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38.1080690		139.38787600
オレンジJ	174	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38.1080650		139.38786200
オレンジJ	175	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38.1080260		139.38786700
オレンジJ	176	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38.1080900		139.38778000
オレンジJ	177	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38.1080740		139.38776100
オレンジJ	178	マツ	2	8	0.010	0.012		1	38.1080330		139.38783200
オレンジJ	179	マツ	8	15	0.070	0.084		1	38.1079940		139.38786000
オレンジJ	180	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.1078110		139.38783900
オレンジJ	181	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1076590		139.38778700
オレンジJ	182	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38.1076510		139.38779200
オレンジJ	183	マツ	3	12	0.020	0.024		1	38.1076250		139.38780400
オレンジJ	184	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.1076280		139.38783600
オレンジJ	185	マツ	7	10	0.030	0.036		1	38.1076590		139.38782500
オレンジJ	186	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38.1077430		139.38785200
オレンジJ	187	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38.1078900		139.38794000
オレンジJ	188	マツ	9	12	0.060	0.072		1	38.1079260		139.38794700
オレンジJ	189	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38.1079720		139.38793500
オレンジJ	190	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38.1079990		139.38790000
オレンジJ	191	マツ	7	6	0.010	0.012		1	38.1080150		139.38787700
オレンジJ	192	マツ	8	16	0.090	0.108		1	38.1080360		139.38789600
オレンジJ	193	マツ	7	14	0.060	0.072		1	38.1080420		139.38793300
オレンジJ	194	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38.1080770		139.38790100
オレンジJ	195	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38.1081140		139.38790400
オレンジJ	196	マツ	8	12	0.050	0.060		1	38.1081020		139.38789200
オレンジJ	197	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38.1081270		139.38788600
オレンジJ	198	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38.1081630		139.38792700
オレンジJ	199	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38.1081800		139.38797800
オレンジJ	200	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.1081890		139.38797200
赤E	216	マツ	15	40	0.850	1.020		2	38.1092210		139.38325800
赤E	217	マツ	15	39	0.790	0.948		2	38.1092110		139.38319800
赤E	218	マツ	15	63	1.900	2.280		2	38.1091020		139.38323000
赤E	219	マツ	13	40	0.740	0.888		2	38.1090250		139.38314100
赤E	220	マツ	10	51	0.830	0.996		2	38.1091530		139.38279300
赤E	221	マツ	12	40	0.680	0.816		2	38.1091420		139.38278500
赤E	222	マツ	6	21	0.100	0.120		2	38.1091660		139.38277800
赤E	223	マツ	10	54	0.960	1.152		2	38.1091600		139.38273000
赤E	224	マツ	10	53	0.900	1.080		2	38.1091400		139.38273000
赤E	225	マツ	6	26	0.170	0.204		2	38.1090410		139.38291100
赤E	226	マツ	6	23	0.120	0.144		2	38.1090110		139.38298000
赤E	227	マツ	5	16	0.060	0.072		2	38.1089310		139.38294200
赤E	228	マツ	4	15	0.040	0.048		2	38.1089190		139.38294100
赤E	229	マツ	5	31	0.190	0.228		2	38.1089330		139.38296900
赤E	230	マツ	6	22	0.120	0.144		2	38.1088320		139.38337600
赤E	231	マツ	7	22	0.140	0.168		2	38.1087770		139.38333800
赤E	232	マツ	9	43	0.570	0.684		2	38.1087110		139.38329700
赤E	233	マツ	6	23	0.120	0.144		2	38.1087060		139.38342000
赤E	234	マツ	7	40	0.450	0.540		2	38.1087480		139.38344900
赤E	235	マツ	7	16	0.080	0.096		2	38.1086580		139.38352100
赤E	236	マツ	7	18	0.100	0.120		2	38.1086170		139.38348800
赤E	237	マツ	7	20	0.120	0.144		2	38.1086360		139.38351500
赤E	238	マツ	6	16	0.070	0.084		2	38.1086670		139.38323700
赤E	239	マツ	6	17	0.070	0.084		2	38.1086410		139.38323800
赤E	240	マツ	5	14	0.040	0.048		2	38.1086260		139.38319900
赤E	241	マツ	4	23	0.090	0.108		2	38.1086050		139.38325100
赤E	242	マツ	4	9	0.010	0.012		2	38.1085940		139.38316200
赤E	243	マツ	6	24	0.140	0.168		2	38.1085660		139.38310500
赤E	244	マツ	10	44	0.650	0.780		2	38.1084580		139.38328900
赤E	245	マツ	4	18	0.060	0.072		2	38.1083900		139.38326900
赤E	246	マツ	7	18	0.100	0.120		2	38.1083430		139.38320300
赤E	247	マツ	7	18	0.100	0.120		2	38.1083340		139.38318100
赤E	248	マツ	6	18	0.080	0.096		2	38.1083050		139.38313900
赤E	249	マツ	12	41	0.680	0.816		2	38.1081810		139.38322400
赤E	250	マツ	7	14	0.060	0.072		2	38.1083560		139.38294600
赤E	251	マツ	6	20	0.100	0.120		2	38.1083440		139.38291300
赤E	252	マツ	12	42	0.750	0.900		2	38.1085940		139.38296600
赤E	253	マツ	10	32	0.400	0.480		2	38.1085450		139.38271900
赤E	254	マツ	10	31	0.350	0.420		2	38.1085570		139.38270300
赤E	255	マツ	4	11	0.020	0.024		2	38.1085590		139.38265900
赤E	256	マツ	6	27	0.170	0.204		2	38.1085540		139.38266300
赤E	257	マツ	6	13	0.040	0.048		2	38.1085340		139.38269200
赤E	258	マツ	6	35	0.280	0.336		2	38.1082790		139.38284400
赤E	259	マツ	10	35	0.440	0.528		2	38.1081400		139.38300400
赤E	260	マツ	10	36	0.490	0.588		2	38.1080840		139.38296600
赤E	261	マツ	10	31	0.350	0.420		2	38.1080940		139.38290300
赤E	262	マツ	6	21	0.100	0.120		2	38.1080640		139.38285500
赤E	263	マツ	15	49	1.160	1.392		2	38.1083370		139.38249500
赤E	270	マツ	5	37	0.270	0.324		2	38.1082750		139.38268700
赤E	271	マツ	7	19	0.100	0.120		2	38.1080010		139.38259100
赤E	272	マツ	8	47	0.560	0.672		2	38.1079820		139.38255800
赤E	273	マツ	4	16	0.050	0.060		2	38.1080050		139.38270900
赤E	274	マツ	4	11	0.020	0.024		2	38.1080290		139.38273200
赤E	275	マツ	6	46	0.420	0.504		2	38.1079210		139.38278400
赤E	276	マツ	3	7	0.006	0.007		2	38.1079390		139.38283000

毎木調査表

整理番号		R7衛生伐その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 荒井浜 地内							
枯損林分面積								GPS座標	
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
赤E 277	マツ	4	23	0.090	0.108		2	38.1078620	139.38289800
赤E 278	マツ	7	34	0.330	0.396		2	38.1078180	139.38287600
赤E 279	マツ	4	16	0.050	0.060		2	38.1078220	139.38276800
赤E 280	マツ	5	17	0.060	0.072		2	38.1077920	139.38276600
赤E 281	マツ	6	27	0.170	0.204		2	38.1078100	139.38283800
赤E 282	マツ	4	57	0.410	0.492		2	38.1077120	139.38256800
赤E 283	マツ	4	16	0.050	0.060		2	38.1085090	139.38419700
赤E 284	マツ	5	42	0.290	0.348		2	38.1083970	139.38438100
赤E 285	マツ	6	29	0.200	0.240		2	38.1083900	139.38440900
赤E 286	マツ	5	37	0.270	0.324		2	38.1084220	139.38443200
赤E 287	マツ	4	6	0.010	0.012		2	38.1082560	139.38462000
赤E 288	マツ	9	31	0.320	0.384		2	38.1082740	139.38477300
赤E 289	マツ	9	16	0.100	0.120		2	38.1081940	139.38494700
赤E 290	マツ	10	32	0.400	0.480		2	38.1081780	139.38498500
赤E 291	マツ	9	22	0.180	0.216		2	38.1081000	139.38501000
赤E 292	マツ	6	10	0.030	0.036		2	38.1080910	139.38501500
赤E 293	マツ	8	13	0.050	0.060		2	38.1080900	139.38508100
赤E 294	マツ	9	38	0.490	0.588		2	38.1078730	139.38534200
赤E 295	マツ	10	30	0.350	0.420		2	38.1078820	139.38540700
赤E 296	マツ	12	42	0.750	0.900		2	38.1078180	139.38566900
赤E 297	マツ	13	54	1.260	1.512		2	38.1072470	139.38661400
赤E 298	マツ	13	37	0.630	0.756		2	38.1072770	139.38662500
赤E 299	マツ	14	60	1.660	1.992		2	38.1068770	139.38640400
赤E 300	マツ	8	19	0.110	0.132		2	38.1068690	139.38636800
赤E 301	マツ	12	27	0.320	0.384		2	38.1068450	139.38587800
赤E 302	マツ	12	38	0.650	0.780		2	38.1070870	139.38537200
赤E 303	マツ	11	40	0.630	0.756		2	38.1072980	139.38384900
赤E 304	マツ	12	42	0.750	0.900		2	38.1070860	139.38394500
赤E 305	マツ	9	30	0.320	0.384		2	38.1070440	139.38387900
赤E 306	マツ	13	65	1.750	2.100		2	38.1067600	139.38419700
赤E 307	マツ	8	17	0.090	0.108		2	38.1066630	139.38398300
赤E 308	マツ	13	46	0.930	1.116		2	38.1064300	139.38423200
赤E 309	マツ	12	44	0.780	0.936		2	38.1064290	139.38427600
赤E 310	マツ	11	27	0.290	0.348		2	38.1059780	139.38439300
赤E 311	マツ	11	28	0.340	0.408		2	38.1063000	139.38396100
赤E 312	マツ	11	44	0.720	0.864		2	38.1058170	139.38393900
赤E 313	マツ	11	42	0.690	0.828		2	38.1055630	139.38387300
赤E 314	マツ	11	33	0.430	0.516		2	38.1055110	139.38387000
赤E 315	マツ	14	43	0.870	1.044		2	38.1049860	139.38216100
赤E 316	マツ	10	52	0.900	1.080		2	38.1043040	139.37956100
赤E 317	マツ	8	18	0.110	0.132		2	38.1040440	139.37897700
赤E 318	マツ	9	28	0.280	0.336		2	38.1040390	139.37895100
赤E 319	マツ	11	52	0.990	1.188		2	38.1039410	139.37853800
赤E 320	マツ	6	12	0.040	0.048		2	38.1038570	139.37829800
赤E 321	マツ	12	46	0.850	1.020		2	38.1035980	139.37793500
赤E 322	マツ	8	19	0.110	0.132		2	38.1035730	139.37797500
赤E 323	マツ	9	21	0.150	0.180		2	38.1035230	139.37769000
赤E 324	マツ	13	28	0.390	0.468		2	38.1035420	139.37723900
赤E 325	マツ	12	39	0.650	0.780		2	38.1034870	139.37690100
赤E 326	マツ	13	42	0.810	0.972		2	38.1033620	139.37636100
赤E 327	マツ	11	32	0.430	0.516		2	38.1037050	139.37616600
赤E 328	マツ	11	35	0.480	0.576		2	38.1036840	139.37616900
赤E 329	マツ	10	45	0.650	0.780		2	38.1078010	139.38357900
赤E 330	マツ	10	48	0.770	0.924		2	38.1078240	139.38329700
赤E 331	マツ	13	58	1.450	1.740		2	38.1076270	139.38304100
赤E 332	マツ	4	8	0.010	0.012		2	38.1074210	139.38299800
赤E 333	マツ	13	45	0.850	1.020		2	38.1075140	139.38295700
赤E 334	マツ	13	32	0.500	0.600		2	38.1075440	139.38292300
赤E 335	マツ	11	45	0.720	0.864		2	38.1069740	139.38264600
赤E 353	マツ	10	46	0.710	0.852		2	38.1050610	139.37882100
赤E 357	マツ	8	30	0.280	0.336		2	38.1072650	139.38255300
赤E 358	マツ	9	33	0.360	0.432		2	38.1074290	139.38267200
赤E 359	マツ	7	24	0.170	0.204		2	38.1074170	139.38268300
赤E 360	マツ	6	15	0.050	0.060		2	38.1076500	139.38287000
赤E 361	マツ	7	26	0.190	0.228		2	38.1078090	139.38313800
赤E 362	マツ	6	16	0.070	0.084		2	38.1078510	139.38308300
赤E 363	マツ	12	50	1.000	1.200		2	38.1078850	139.38339700
赤E 364	マツ	5	22	0.110	0.132		2	38.1082680	139.38368300
赤E 365	マツ	3	6	0.006	0.007		2	38.1082550	139.38366700
合計	1,653			334.226	401.07				

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

		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	0.490	0.520	0.570	0.590	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	1.270	1.360
	15		0.010	0.030	0.040	0.070	0.090	0.120	0.160	0.200	0.240	0.290	0.340	0.390	0.450	0.510	0.580	0.650	0.720	0.790	0.850	0.930	0.990	1.070	1.160	1.260	1.360	1.460
	16		0.010	0.030	0.050	0.070	0.100	0.130	0.170	0.210	0.250	0.300	0.360	0.420	0.480	0.540	0.610	0.690	0.760	0.840	0.900	0.990	1.050	1.150	1.240	1.350	1.450	1.560
	17		0.010	0.030	0.050																							
	18		0.010	0.030	0.050	0.080	0.110	0.150	0.190	0.230	0.280	0.340	0.400	0.460	0.530	0.610	0.680	0.760	0.850	0.940	1.010	1.110	1.190	1.290	1.400	1.520	1.640	1.760
	19		0.010	0.030	0.050	0.080	0.110	0.150	0.200	0.250	0.300	0.360	0.420	0.490	0.560	0.640	0.720	0.800	0.890	0.990	1.070	1.170	1.260	1.370	1.480	1.600	1.730	1.860
	20		0.020	0.030	0.060	0.090	0.120	0.160	0.210	0.260	0.310	0.370	0.440	0.510	0.590	0.670	0.750	0.840	0.940	1.040	1.120	1.230	1.320	1.440	1.560	1.690	1.820	1.960
	21		0.020	0.040	0.060	0.090	0.130	0.170	0.220	0.270	0.330	0.390	0.460	0.530	0.610	0.700	0.790	0.880	0.980	1.090	1.180	1.290	1.390	1.510	1.640	1.780	1.910	2.060
	22		0.020	0.040	0.060	0.100	0.130	0.180	0.230	0.280	0.340	0.410	0.480	0.560	0.640	0.730	0.820	0.920	1.030	1.130	1.230	1.350	1.460	1.590	1.720	1.860	2.010	2.160
	23		0.020	0.040	0.070	0.100	0.140	0.180	0.240	0.290	0.360	0.430	0.500	0.580	0.670	0.760	0.860	0.960	1.070	1.180	1.290	1.410	1.530	1.660	1.800	1.950	2.100	2.260
	24		0.020	0.040	0.070	0.100	0.150	0.190	0.240	0.300	0.370	0.440	0.520	0.610	0.700	0.790	0.890	1.000	1.110	1.230	1.340	1.470	1.590	1.740	1.880	2.040	2.190	2.360
	25		0.020	0.040	0.070	0.110	0.150	0.200	0.250	0.320	0.390	0.460	0.540	0.630	0.720	0.820	0.930	1.040	1.160	1.280	1.400	1.530	1.660	1.810	1.960	2.120	2.290	2.460
	26		0.020	0.040	0.070	0.110	0.160	0.210	0.270	0.340	0.400	0.480	0.560	0.650	0.750	0.850	0.960	1.080	1.200	1.330	1.450	1.590	1.730	1.880	2.040	2.210	2.380	2.560
	27		0.020	0.040	0.080	0.120	0.160	0.220	0.280	0.350	0.430	0.490	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	2.510	2.770	3.030	3.300	3.580	3.870	4.170	4.480

上記早見表は下記の材積式で計算したもので、材積式 ア

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

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10） 1/2

荒井浜

目印テープ：ピンク（黄色は対象外）

緑F 467～747

赤G 112～1000 赤H 1～311

オレンジJ 153～200

国道113号

日本海カントリークラブ

緑F 697～747

緑F 683～696

緑F 628～682

荒井浜集落

赤H 310、311

緑F 467～473

緑F 474～627

赤G 112～1000

オレンジJ 153～200

赤H 1～309

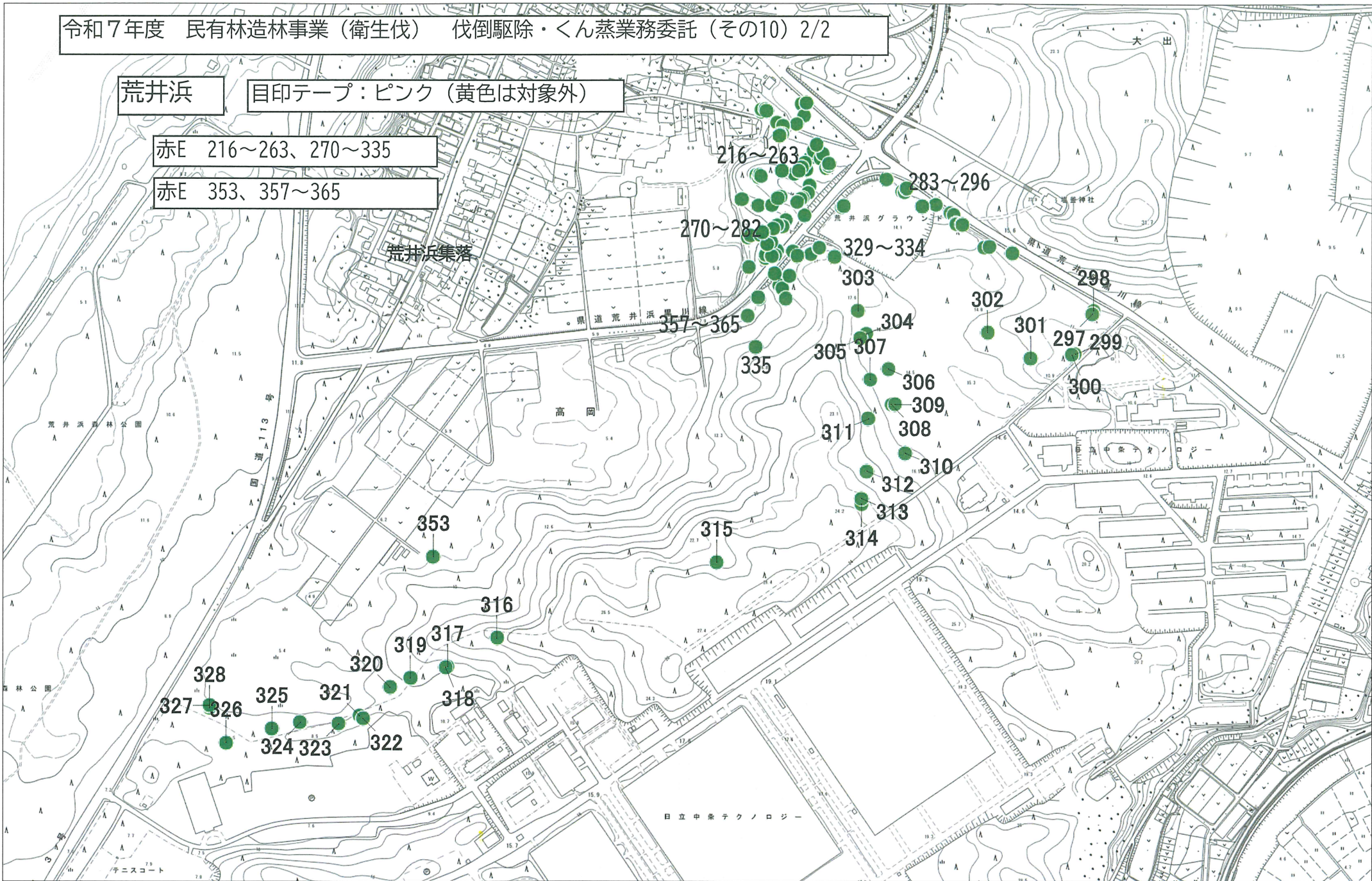
令和7年度 民有林造林事業（衛生伐） 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その10） 2/2

荒井浜

目印テープ：ピンク（黄色は対象外）

赤E 216～263、270～335

赤E 353、357～365



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
改正	令和8年1月20日	治第775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。
 - 委託概要
 - 実施工程表
 - 現場組織表
 - 安全管理(安全研修を含む)について定めたもの
 - 施工方法
 - 緊急時の連絡体制及び対応について定めたもの
 - 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。

13 被害材の被覆及びくん蒸は、5月末日までに完了させること。

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。

附 則

この標準仕様書は、令和8年1月20日から施行する。

森林病虫害等防除事業特記仕様書

第1 総則

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

第2 社会保険料等

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

表1

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

表2

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

2 加入実態状況調査表の提出

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

第3 当該設計書の取り扱い

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

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

第4 納品物

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

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。