

令和7年度		調 査	
市単森林病虫害等防除事業 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その10） 実施設計書		設 計	
工 事 番 号		施 工 地	
		胎内市 桃崎浜 地内 ほか	
	実 施 ・ 元	変 更	
設 計 額 (内 消 費 税 額)	(円 円)		
契 約 額 (内 消 費 税 額)			
工 事 ・ 履 行 日 数	工事日数 日間 又は 履行期限 令和8年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 740本 113.67㎡ 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	

市単森林病虫害等防除事業 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	113.67		円	単価表1
(補助対象)	(くん蒸)					
計			113.67		円	
消費税					円	
合 計					円	

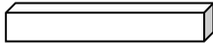
単 価 表 1

作業種別：伐倒駆除・くん蒸

使用薬剤名：NCS

単位(m3当たり)

散布量(0.85ℓ)

区分		数量	単位	単価	金額	摘要
費目	細分					
人件費	特殊作業員		人			伐倒・枝払・玉切・集積・くん蒸作業費
	普通作業員		人			
チェーンソー損料			%			
資材費	被覆資材費 生分解性シート	6.63	m			 くん蒸形状 縦1.5m×横1.5m×高さ0.75m 規格 0.1mm×4m×30m巻
	薬剤費	0.85	ℓ			
細計						
共通仮設費			%			
小計						
現場監督費			%			
社会保険料等			%			
合計						

毎木調査表

整理番号		R7市単その10		市町村		胎内市			
調査年月日				調査者		胎内市			
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか							
枯損林分面積		GPS座標							
テフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
赤E 148	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38.13781900	139.40396700
赤E 149	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38.13776800	139.40393800
赤E 150	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.13781400	139.40392200
赤E 151	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.13782600	139.40393200
赤E 152	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38.13768000	139.40391100
赤E 153	マツ	5	19	0.070	0.084		1	38.13768800	139.40390900
赤E 154	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38.13767600	139.40387400
赤E 155	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.13765200	139.40385900
赤E 156	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38.13769200	139.40382400
赤E 157	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.13770800	139.40378800
赤E 158	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38.13773400	139.40380200
赤E 159	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.13774200	139.40376800
赤E 160	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38.13774000	139.40383000
赤E 161	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38.13762400	139.40386300
赤E 162	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38.13761000	139.40381100
赤E 163	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.13758400	139.40379800
赤E 164	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.13755100	139.40379100
赤E 165	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38.13756400	139.40374200
赤E 204	マツ	6	65	0.790	0.948		1	38.13742700	139.40537200
黄B 986	マツ	11	40	0.630	0.756		1	38.13956600	139.40382800
黄B 987	マツ	10	35	0.440	0.528		1	38.13957200	139.40387800
黄B 988	マツ	10	22	0.200	0.240		1	38.13934900	139.40446500
黄B 989	マツ	13	20	0.210	0.252		1	38.13939600	139.40433400
緑D 621	マツ	8	12	0.050	0.060		2	38.12836111	139.39386111
緑D 622	マツ	10	41	0.570	0.684		2	38.12838889	139.39408333
緑D 623	マツ	13	34	0.560	0.672		2	38.12838889	139.39408333
緑D 624	マツ	14	42	0.870	1.044		2	38.12836111	139.39388889
緑D 625	マツ	13	26	0.340	0.408		2	38.12838889	139.39380556
緑D 626	マツ	13	29	0.390	0.468		2	38.12836111	139.39380556
緑D 627	マツ	15	37	0.720	0.864		2	38.12836111	139.39369444
緑D 628	マツ	13	46	0.930	1.116		2	38.12833333	139.39383333
緑D 629	マツ	13	35	0.560	0.672		2	38.12827778	139.39375000
緑D 630	マツ	10	20	0.160	0.192		2	38.12816667	139.39411111
緑D 631	マツ	9	15	0.080	0.096		2	38.12813889	139.39408333
緑D 632	マツ	11	26	0.290	0.348		2	38.12822222	139.39397222
緑D 633	マツ	11	19	0.150	0.180		2	38.12816667	139.39402778
赤H 313	マツ	6	14	0.050	0.060		2	38.12582800	139.39777500
赤H 314	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12589500	139.39769300
赤H 315	マツ	6	8	0.020	0.024		2	38.12590000	139.39768800
赤H 316	マツ	7	12	0.050	0.060		2	38.12585700	139.39767000
赤H 317	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.12582700	139.39764400
赤H 318	マツ	4	6	0.010	0.012		2	38.12580900	139.39758000
赤H 319	マツ	5	7	0.010	0.012		2	38.12586900	139.39757100
赤H 320	マツ	6	20	0.100	0.120		2	38.12596300	139.39758800
赤H 321	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.12592100	139.39746300
赤H 322	マツ	4	16	0.050	0.060		2	38.12589700	139.39745700
赤H 323	マツ	3	6	0.006	0.007		2	38.12589400	139.39745600
赤H 324	マツ	7	20	0.120	0.144		2	38.12601700	139.39745900
赤H 325	マツ	6	8	0.020	0.024		2	38.12609000	139.39736400
赤H 326	マツ	5	6	0.010	0.012		2	38.12607400	139.39724600
赤H 327	マツ	6	7	0.010	0.012		2	38.12597300	139.39723800
赤H 328	マツ	4	5	0.003	0.003		2	38.12601000	139.39716700
赤H 329	マツ	2	7	0.003	0.003		2	38.12600800	139.39713300
赤H 330	マツ	4	4	0.003	0.003		2	38.12607000	139.39716700
赤H 331	マツ	6	17	0.070	0.084		2	38.12609500	139.39700300
赤H 332	マツ	8	11	0.040	0.048		2	38.12612300	139.39699000
赤H 333	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12617500	139.39701100
赤H 334	マツ	6	6	0.010	0.012		2	38.12617300	139.39700900
赤H 335	マツ	7	14	0.060	0.072		2	38.12621100	139.39701000
赤H 336	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12621800	139.39699000
赤H 337	マツ	6	7	0.010	0.012		2	38.12621000	139.39694000
赤H 338	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.12622700	139.39692000
赤H 339	マツ	6	10	0.030	0.036		2	38.12614000	139.39692800
赤H 340	マツ	7	12	0.050	0.060		2	38.12616600	139.39690800
赤H 341	マツ	7	16	0.080	0.096		2	38.12619800	139.39689700
赤H 342	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.12620300	139.39687500
赤H 343	マツ	6	8	0.020	0.024		2	38.12621800	139.39683600
赤H 344	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.12628700	139.39674200
赤H 345	マツ	8	10	0.040	0.048		2	38.12627000	139.39674400
赤H 346	マツ	7	8	0.020	0.024		2	38.12622300	139.39672400
赤H 347	マツ	8	13	0.050	0.060		2	38.12622900	139.39671500
赤H 348	マツ	8	10	0.040	0.048		2	38.12623600	139.39670500
赤H 349	マツ	8	8	0.020	0.024		2	38.12629800	139.39673700
赤H 350	マツ	7	7	0.010	0.012		2	38.12633200	139.39674600
赤H 351	マツ	8	12	0.050	0.060		2	38.12628200	139.39667000
赤H 352	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12629800	139.39666800
赤H 353	マツ	5	7	0.010	0.012		2	38.12635500	139.39661700
赤H 354	マツ	6	7	0.010	0.012		2	38.12635500	139.39661200
赤H 355	マツ	4	7	0.010	0.012		2	38.12632900	139.39660700
赤H 356	マツ	8	11	0.040	0.048		2	38.12639400	139.39664600
赤H 357	マツ	8	10	0.040	0.048		2	38.12639800	139.39666300
赤H 358	マツ	7	7	0.010	0.012		2	38.12640500	139.39666900
赤H 359	マツ	4	7	0.010	0.012		2	38.12640500	139.39663500
赤H 360	マツ	8	11	0.040	0.048		2	38.12642500	139.39639600
赤H 361	マツ	4	7	0.010	0.012		2	38.12654200	139.39643100
赤H 362	マツ	6	8	0.020	0.024		2	38.12664000	139.39627500
赤H 363	マツ	6	6	0.010	0.012		2	38.12666900	139.39620000
赤H 364	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.12667700	139.39622200
赤H 365	マツ	8	13	0.050	0.060		2	38.12668700	139.39619700
赤H 366	マツ	5	6	0.010	0.012		2	38.12669200	139.39617700
赤H 367	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.12672500	139.39617400

毎木調査表

整理番号		R7市単その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか							
枯損林分面積									
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	GPS座標	
								北緯	東経
赤H 368	マツ	8	13	0.050	0.060		2	38.12665300	139.39612300
赤H 369	マツ	6	5	0.010	0.012		2	38.12664500	139.39614800
赤H 370	マツ	8	12	0.050	0.060		2	38.12665400	139.39607800
赤H 371	マツ	7	9	0.020	0.024		2	38.12660200	139.39609400
赤H 372	マツ	6	6	0.010	0.012		2	38.12659700	139.39608300
赤H 373	マツ	8	10	0.040	0.048		2	38.12664000	139.39601200
赤H 374	マツ	8	10	0.040	0.048		2	38.12664000	139.39603400
赤H 375	マツ	8	9	0.020	0.024		2	38.12667400	139.39605700
赤H 376	マツ	7	6	0.010	0.012		2	38.12666300	139.39604400
赤H 377	マツ	8	8	0.020	0.024		2	38.12668200	139.39600000
赤H 378	マツ	10	15	0.080	0.096		2	38.12673600	139.39611400
赤H 379	マツ	6	5	0.010	0.012		2	38.12674200	139.39605700
赤H 380	マツ	6	6	0.010	0.012		2	38.12672100	139.39597700
赤H 381	マツ	6	8	0.020	0.024		2	38.12678100	139.39599100
赤H 382	マツ	7	8	0.020	0.024		2	38.12677100	139.39600000
赤H 383	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12665600	139.39594600
赤H 384	マツ	5	5	0.004	0.004		2	38.12667500	139.39593900
赤H 385	マツ	5	5	0.004	0.004		2	38.12671000	139.39594100
赤H 386	マツ	5	5	0.004	0.004		2	38.12671200	139.39594200
赤H 387	マツ	6	6	0.010	0.012		2	38.12670400	139.39597700
赤H 388	マツ	6	15	0.050	0.060		2	38.12680800	139.39595200
赤H 389	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.12679600	139.39594800
赤H 390	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.12680200	139.39594400
赤H 391	マツ	6	5	0.010	0.012		2	38.12684100	139.39595200
赤H 392	マツ	5	4	0.004	0.004		2	38.12682300	139.39593100
赤H 393	マツ	9	13	0.060	0.072		2	38.12679900	139.39596700
赤H 394	マツ	10	14	0.080	0.096		2	38.12682800	139.39591100
赤H 395	マツ	8	10	0.040	0.048		2	38.12675500	139.39594700
赤H 396	マツ	6	8	0.020	0.024		2	38.12671600	139.39588200
赤H 397	マツ	4	7	0.010	0.012		2	38.12673300	139.39590200
赤H 398	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.12674600	139.39589800
赤H 399	マツ	4	6	0.010	0.012		2	38.12675200	139.39582500
赤H 400	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.12675100	139.39584900
赤H 401	マツ	7	7	0.010	0.012		2	38.12672500	139.39583200
赤H 402	マツ	7	9	0.020	0.024		2	38.12672100	139.39582000
赤H 403	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12674800	139.39582700
赤H 404	マツ	6	6	0.010	0.012		2	38.12677500	139.39577100
赤H 405	マツ	8	14	0.070	0.084		2	38.12678600	139.39580000
赤H 406	マツ	4	10	0.020	0.024		2	38.12679300	139.39586400
赤H 407	マツ	4	4	0.003	0.003		2	38.12677200	139.39588000
赤H 408	マツ	5	6	0.010	0.012		2	38.12680400	139.39580800
赤H 409	マツ	8	15	0.070	0.084		2	38.12681400	139.39581000
赤H 410	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12680000	139.39579600
赤H 411	マツ	5	5	0.004	0.004		2	38.12689100	139.39584700
赤H 412	マツ	7	6	0.010	0.012		2	38.12687600	139.39585700
赤H 413	マツ	9	10	0.040	0.048		2	38.12686400	139.39576200
赤H 414	マツ	13	20	0.210	0.252		2	38.12695300	139.39568000
赤H 415	マツ	10	16	0.110	0.132		2	38.12688100	139.39559000
赤H 416	マツ	11	16	0.120	0.144		2	38.12701700	139.39546500
赤H 417	マツ	11	14	0.090	0.108		2	38.12710100	139.39546000
赤H 418	マツ	8	7	0.010	0.012		2	38.12709400	139.39537200
赤H 419	マツ	9	12	0.060	0.072		2	38.12704000	139.39537000
赤H 420	マツ	10	8	0.030	0.036		2	38.12713400	139.39533700
赤H 421	マツ	10	8	0.030	0.036		2	38.12715000	139.39535400
赤H 422	マツ	9	10	0.040	0.048		2	38.12714600	139.39534900
赤H 423	マツ	10	12	0.060	0.072		2	38.12714600	139.39533900
赤H 424	マツ	7	6	0.010	0.012		2	38.12714700	139.39530000
赤H 425	マツ	8	8	0.020	0.024		2	38.12713000	139.39530100
赤H 426	マツ	9	10	0.040	0.048		2	38.12715300	139.39529400
赤H 427	マツ	9	13	0.060	0.072		2	38.12714800	139.39528200
赤H 428	マツ	8	15	0.070	0.084		2	38.12712300	139.39529400
赤H 429	マツ	9	10	0.040	0.048		2	38.12714200	139.39518600
赤H 430	マツ	10	11	0.050	0.060		2	38.12730600	139.39515700
赤H 431	マツ	8	8	0.020	0.024		2	38.12738300	139.39496200
赤H 432	マツ	6	7	0.010	0.012		2	38.12737500	139.39494300
赤H 433	マツ	9	13	0.060	0.072		2	38.12742900	139.39483700
赤H 434	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12745300	139.39478800
赤H 435	マツ	8	11	0.040	0.048		2	38.12741000	139.39479000
赤H 436	マツ	8	8	0.020	0.024		2	38.12744300	139.39478100
赤H 437	マツ	9	15	0.080	0.096		2	38.12743100	139.39475800
赤H 438	マツ	9	12	0.060	0.072		2	38.12748900	139.39480800
赤H 439	マツ	8	13	0.050	0.060		2	38.12749300	139.39490200
赤H 440	マツ	9	14	0.080	0.096		2	38.12749100	139.39485800
赤H 441	マツ	8	7	0.010	0.012		2	38.12750400	139.39486000
赤H 442	マツ	9	11	0.040	0.048		2	38.12753600	139.39487900
赤H 443	マツ	9	8	0.030	0.036		2	38.12754400	139.39489700
赤H 444	マツ	8	7	0.010	0.012		2	38.12754300	139.39488700
赤H 445	マツ	6	5	0.010	0.012		2	38.12754000	139.39483900
赤H 446	マツ	6	5	0.010	0.012		2	38.12758300	139.39486200
赤H 447	マツ	7	6	0.010	0.012		2	38.12755000	139.39485700
赤H 448	マツ	4	4	0.003	0.003		2	38.12753200	139.39483000
赤H 449	マツ	10	11	0.050	0.060		2	38.12753300	139.39479700
赤H 450	マツ	11	14	0.090	0.108		2	38.12745600	139.39477700
赤H 451	マツ	10	10	0.050	0.060		2	38.12746300	139.39477200
赤H 452	マツ	8	14	0.070	0.084		2	38.12747100	139.39476400
赤H 453	マツ	11	13	0.070	0.084		2	38.12751500	139.39474300
赤H 454	マツ	11	13	0.070	0.084		2	38.12754100	139.39473200
赤H 455	マツ	10	8	0.030	0.036		2	38.12758700	139.39466600
赤H 456	マツ	11	14	0.090	0.108		2	38.12762100	139.39471800
赤H 457	マツ	10	11	0.050	0.060		2	38.12763000	139.39474900
赤H 458	マツ	9	10	0.040	0.048		2	38.12764500	139.39473000

毎木調査表

整理番号		R7市単その10				市町村 調査者		胎内市 胎内市	
調査年月日									
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか							
枯損林分面積									
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	GPS座標	
								北緯	東経
赤H 459	マツ	10	10	0.050	0.060		2	38.12769000	139.39476200
赤H 460	マツ	10	10	0.050	0.060		2	38.12763100	139.39465800
赤H 461	マツ	11	12	0.070	0.084		2	38.12759900	139.39466700
赤H 462	マツ	2	11	0.010	0.012		2	38.12757400	139.39456600
赤H 463	マツ	9	14	0.080	0.096		2	38.12759000	139.39453800
赤H 464	マツ	10	17	0.110	0.132		2	38.12766200	139.39454100
赤H 465	マツ	8	9	0.020	0.024		2	38.12766300	139.39456100
赤H 466	マツ	11	16	0.120	0.144		2	38.12765800	139.39460900
赤H 467	マツ	12	17	0.130	0.156		2	38.12767500	139.39460500
赤H 468	マツ	12	16	0.130	0.156		2	38.12769500	139.39462500
赤H 469	マツ	6	7	0.010	0.012		2	38.12769800	139.39460900
赤H 470	マツ	10	9	0.030	0.036		2	38.12770000	139.39461500
赤H 471	マツ	11	13	0.070	0.084		2	38.12772600	139.39454500
赤H 472	マツ	11	13	0.070	0.084		2	38.12774100	139.39457000
赤H 473	マツ	7	7	0.010	0.012		2	38.12774400	139.39459400
赤H 474	マツ	11	15	0.090	0.108		2	38.12774400	139.39458600
赤H 475	マツ	10	13	0.060	0.072		2	38.12775800	139.39452400
赤H 476	マツ	9	16	0.100	0.120		2	38.12776100	139.39452500
赤H 477	マツ	9	13	0.060	0.072		2	38.12776300	139.39454700
赤H 478	マツ	8	11	0.040	0.048		2	38.12777500	139.39452000
赤H 479	マツ	8	11	0.040	0.048		2	38.12779400	139.39451900
赤H 480	マツ	11	13	0.070	0.084		2	38.12779800	139.39445700
赤H 481	マツ	11	12	0.070	0.084		2	38.12778800	139.39445800
赤H 482	マツ	11	11	0.050	0.060		2	38.12778200	139.39444700
赤H 483	マツ	10	10	0.050	0.060		2	38.12776100	139.39443100
赤H 484	マツ	13	20	0.210	0.252		2	38.12782500	139.39433600
赤H 485	マツ	10	13	0.060	0.072		2	38.12785000	139.39433800
赤H 486	マツ	12	20	0.190	0.228		2	38.12786600	139.39429800
赤H 487	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12789700	139.39429600
赤H 488	マツ	7	12	0.050	0.060		2	38.12789600	139.39432700
赤H 489	マツ	2	4	0.003	0.003		2	38.12788300	139.39430500
赤H 490	マツ	11	16	0.120	0.144		2	38.12791600	139.39436200
赤H 491	マツ	8	8	0.020	0.024		2	38.12791400	139.39437200
赤H 492	マツ	12	14	0.100	0.120		2	38.12772700	139.39428600
赤H 493	マツ	10	14	0.080	0.096		2	38.12773200	139.39432900
赤H 494	マツ	11	37	0.540	0.648		2	38.12786400	139.39424200
赤H 495	マツ	10	17	0.110	0.132		2	38.12782600	139.39422100
赤H 496	マツ	6	10	0.030	0.036		2	38.12781400	139.39416300
赤H 497	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.12781900	139.39417400
赤H 498	マツ	10	18	0.130	0.156		2	38.12789200	139.39413700
赤H 499	マツ	9	16	0.100	0.120		2	38.12795900	139.39410400
赤H 500	マツ	6	13	0.040	0.048		2	38.12798200	139.39420000
赤H 501	マツ	14	39	0.750	0.900		2	38.12810900	139.39399100
赤H 502	マツ	13	55	1.260	1.512		2	38.12816400	139.39352100
赤H 503	マツ	14	41	0.790	0.948		2	38.12810500	139.39356600
赤H 504	マツ	9	18	0.120	0.144		2	38.12845900	139.39359100
赤H 505	マツ	15	37	0.720	0.864		2	38.12848500	139.39376200
赤H 506	マツ	16	28	0.480	0.576		2	38.12858500	139.39380200
赤H 507	マツ	16	30	0.540	0.648		2	38.12863400	139.39381400
赤H 508	マツ	11	22	0.210	0.252		2	38.12818300	139.39415300
赤H 509	マツ	11	19	0.150	0.180		2	38.12809200	139.39420800
赤H 510	マツ	11	19	0.150	0.180		2	38.12808300	139.39424800
赤H 511	マツ	12	24	0.270	0.324		2	38.12809900	139.39424200
赤H 512	マツ	12	27	0.320	0.384		2	38.12804500	139.39427900
赤H 513	マツ	11	20	0.180	0.216		2	38.12803700	139.39427600
赤H 514	マツ	10	19	0.130	0.156		2	38.12806100	139.39421600
赤H 515	マツ	12	21	0.190	0.228		2	38.12805000	139.39417600
赤H 516	マツ	11	20	0.180	0.216		2	38.12804200	139.39416400
赤H 517	マツ	10	15	0.080	0.096		2	38.12796100	139.39429700
赤H 518	マツ	11	21	0.180	0.216		2	38.12800300	139.39443100
赤H 519	マツ	12	19	0.160	0.192		2	38.12794400	139.39436000
赤H 520	マツ	10	12	0.060	0.072		2	38.12795400	139.39439600
赤H 521	マツ	12	28	0.360	0.432		2	38.12794600	139.39450400
赤H 522	マツ	11	16	0.120	0.144		2	38.12792700	139.39449800
赤H 523	マツ	11	15	0.090	0.108		2	38.12791000	139.39448200
赤H 524	マツ	11	21	0.180	0.216		2	38.12788800	139.39448200
赤H 525	マツ	11	20	0.180	0.216		2	38.12788800	139.39442100
赤H 526	マツ	11	21	0.180	0.216		2	38.12788100	139.39439900
赤H 527	マツ	10	16	0.110	0.132		2	38.12789100	139.39438800
赤H 528	マツ	11	19	0.150	0.180		2	38.12791800	139.39455000
赤H 529	マツ	8	17	0.090	0.108		2	38.12792700	139.39458600
赤H 530	マツ	7	42	0.410	0.492		2	38.12794600	139.39460700
赤H 531	マツ	6	16	0.070	0.084		2	38.12796000	139.39462900
赤H 532	マツ	12	20	0.190	0.228		2	38.12788900	139.39456400
赤H 533	マツ	11	20	0.180	0.216		2	38.12786400	139.39465200
赤H 534	マツ	11	28	0.340	0.408		2	38.12786800	139.39471700
赤H 535	マツ	9	18	0.120	0.144		2	38.12787700	139.39472100
赤H 536	マツ	10	19	0.130	0.156		2	38.12786400	139.39473100
赤H 537	マツ	11	16	0.120	0.144		2	38.12784400	139.39465300
赤H 538	マツ	11	16	0.120	0.144		2	38.12782100	139.39467900
赤H 539	マツ	7	14	0.060	0.072		2	38.12778800	139.39470000
赤H 540	マツ	10	17	0.110	0.132		2	38.12776700	139.39475800
赤H 541	マツ	11	24	0.250	0.300		2	38.12778700	139.39478800
赤H 542	マツ	10	13	0.060	0.072		2	38.12771200	139.39480100
赤H 543	マツ	12	24	0.270	0.324		2	38.12768100	139.39481200
赤H 544	マツ	11	16	0.120	0.144		2	38.12769500	139.39491800
赤H 545	マツ	10	18	0.130	0.156		2	38.12771900	139.39491800
赤H 546	マツ	11	15	0.090	0.108		2	38.12773000	139.39490000
赤H 547	マツ	12	18	0.160	0.192		2	38.12773800	139.39492400
赤H 548	マツ	12	14	0.100	0.120		2	38.12772900	139.39493300
赤H 549	マツ	9	11	0.040	0.048		2	38.12776900	139.39495500

毎木調査表

整理番号		R7市単その10		市町村		胎内市			
調査年月日				調査者		胎内市			
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか							
枯損林分面積						GPS座標			
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
赤H 550	マツ	12	19	0.160	0.192		2	38.12769300	139.39494900
赤H 551	マツ	9	13	0.060	0.072		2	38.12767300	139.39499700
赤H 552	マツ	8	10	0.040	0.048		2	38.12755800	139.39486800
赤H 553	マツ	10	10	0.050	0.060		2	38.12756100	139.39491300
赤H 554	マツ	9	10	0.040	0.048		2	38.12753000	139.39495300
赤H 555	マツ	9	12	0.060	0.072		2	38.12752600	139.39495100
赤H 556	マツ	8	10	0.040	0.048		2	38.12754700	139.39498400
赤H 557	マツ	10	13	0.060	0.072		2	38.12755400	139.39501600
赤H 558	マツ	11	18	0.150	0.180		2	38.12754100	139.39510200
赤H 559	マツ	11	16	0.120	0.144		2	38.12751100	139.39514800
赤H 560	マツ	11	20	0.180	0.216		2	38.12749100	139.39514700
赤H 561	マツ	12	20	0.190	0.228		2	38.12752500	139.39520000
赤H 562	マツ	10	14	0.080	0.096		2	38.12746000	139.39511300
赤H 563	マツ	10	10	0.050	0.060		2	38.12744000	139.39514900
赤H 564	マツ	10	13	0.060	0.072		2	38.12742600	139.39511600
赤H 565	マツ	12	20	0.190	0.228		2	38.12740200	139.39524700
赤H 566	マツ	8	8	0.020	0.024		2	38.12741100	139.39524900
赤H 567	マツ	12	13	0.070	0.084		2	38.12748200	139.39527200
赤H 568	マツ	12	14	0.100	0.120		2	38.12747500	139.39535400
赤H 569	マツ	12	16	0.130	0.156		2	38.12747100	139.39533900
赤H 570	マツ	6	10	0.030	0.036		2	38.12739600	139.39526900
赤H 571	マツ	10	20	0.160	0.192		2	38.12734600	139.39524600
赤H 572	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.12735100	139.39525600
赤H 573	マツ	12	33	0.470	0.564		2	38.12733300	139.39543700
赤H 574	マツ	13	19	0.170	0.204		2	38.12733500	139.39544100
赤H 575	マツ	12	14	0.100	0.120		2	38.12734200	139.39541200
赤H 576	マツ	13	20	0.210	0.252		2	38.12729400	139.39542900
赤H 577	マツ	10	11	0.050	0.060		2	38.12723000	139.39529500
赤H 578	マツ	11	13	0.070	0.084		2	38.12727000	139.39537300
赤H 579	マツ	13	22	0.250	0.300		2	38.12732400	139.39557000
赤H 580	マツ	16	36	0.760	0.912		2	38.12725700	139.39557300
赤H 581	マツ	12	18	0.160	0.192		2	38.12724600	139.39570400
赤H 582	マツ	10	21	0.160	0.192		2	38.12716500	139.39567100
赤H 583	マツ	10	10	0.050	0.060		2	38.12698800	139.39567600
赤H 584	マツ	15	45	0.990	1.188		2	38.12710900	139.39597900
赤H 585	マツ	8	16	0.090	0.108		2	38.12703900	139.39588200
赤H 586	マツ	9	15	0.080	0.096		2	38.12704000	139.39587400
赤H 587	マツ	9	15	0.080	0.096		2	38.12701100	139.39586200
赤H 588	マツ	9	11	0.040	0.048		2	38.12703200	139.39586700
赤H 589	マツ	10	18	0.130	0.156		2	38.12701700	139.39589500
赤H 590	マツ	9	13	0.060	0.072		2	38.12697200	139.39587600
赤H 591	マツ	9	16	0.100	0.120		2	38.12698000	139.39591200
赤H 592	マツ	9	16	0.100	0.120		2	38.12697200	139.39599100
赤H 593	マツ	9	23	0.180	0.216		2	38.12697300	139.39599300
赤H 594	マツ	10	16	0.110	0.132		2	38.12694700	139.39599700
赤H 595	マツ	9	10	0.040	0.048		2	38.12695700	139.39603200
赤H 596	マツ	9	15	0.080	0.096		2	38.12694700	139.39601600
赤H 597	マツ	10	15	0.080	0.096		2	38.12692500	139.39601600
赤H 598	マツ	10	17	0.110	0.132		2	38.12686300	139.39603300
赤H 599	マツ	9	16	0.100	0.120		2	38.12691000	139.39608500
赤H 600	マツ	6	7	0.010	0.012		2	38.12693600	139.39606500
赤H 601	マツ	5	6	0.010	0.012		2	38.12692100	139.39614200
赤H 602	マツ	9	16	0.100	0.120		2	38.12695500	139.39616900
赤H 603	マツ	9	12	0.060	0.072		2	38.12684300	139.39604000
赤H 604	マツ	9	18	0.120	0.144		2	38.12680400	139.39607200
赤H 605	マツ	7	6	0.010	0.012		2	38.12676100	139.39605000
赤H 606	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12676500	139.39610000
赤H 607	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.12679300	139.39611100
赤H 608	マツ	7	9	0.020	0.024		2	38.12677600	139.39607300
赤H 609	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12684400	139.39617300
赤H 610	マツ	10	15	0.080	0.096		2	38.12700600	139.39623800
赤H 611	マツ	14	15	0.120	0.144		2	38.12696900	139.39631300
赤H 612	マツ	10	11	0.050	0.060		2	38.12696100	139.39634300
赤H 613	マツ	10	10	0.050	0.060		2	38.12692000	139.39641000
赤H 614	マツ	13	25	0.290	0.348		2	38.12692600	139.39646000
赤H 615	マツ	14	16	0.150	0.180		2	38.12690000	139.39642400
赤H 616	マツ	12	16	0.130	0.156		2	38.12689100	139.39641700
赤H 617	マツ	11	22	0.210	0.252		2	38.12685800	139.39636500
赤H 618	マツ	9	20	0.150	0.180		2	38.12686500	139.39633800
赤H 619	マツ	8	11	0.040	0.048		2	38.12684900	139.39643700
赤H 620	マツ	8	10	0.040	0.048		2	38.12679900	139.39637300
赤H 621	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.12678500	139.39631800
赤H 622	マツ	9	12	0.060	0.072		2	38.12677000	139.39629800
赤H 623	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.12678100	139.39630400
赤H 624	マツ	7	15	0.060	0.072		2	38.12681300	139.39625900
赤H 625	マツ	8	14	0.070	0.084		2	38.12673700	139.39630500
赤H 626	マツ	8	9	0.020	0.024		2	38.12672400	139.39632900
赤H 627	マツ	7	13	0.050	0.060		2	38.12671000	139.39632600
赤H 628	マツ	8	12	0.050	0.060		2	38.12672500	139.39636200
赤H 629	マツ	7	12	0.050	0.060		2	38.12673000	139.39636400
赤H 630	マツ	8	16	0.090	0.108		2	38.12677300	139.39637300
赤H 631	マツ	8	12	0.050	0.060		2	38.12674800	139.39640600
赤H 632	マツ	8	13	0.050	0.060		2	38.12675600	139.39646000
赤H 633	マツ	8	12	0.050	0.060		2	38.12673900	139.39645700
赤H 634	マツ	8	12	0.050	0.060		2	38.12671800	139.39644100
赤H 635	マツ	7	14	0.060	0.072		2	38.12668200	139.39642800
赤H 636	マツ	8	11	0.040	0.048		2	38.12669500	139.39641400
赤H 637	マツ	8	27	0.220	0.264		2	38.12671300	139.39638400
赤H 638	マツ	8	10	0.040	0.048		2	38.12666600	139.39633200
赤H 639	マツ	8	12	0.050	0.060		2	38.12667500	139.39640500
赤H 640	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12665800	139.39641100

毎木調査表

整理番号		R7市単その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか							
枯損林分面積								GPS座標	
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
赤H 641	マツ	4	10	0.020	0.024		2	38.12660500	139.39643200
赤H 642	マツ	5	7	0.010	0.012		2	38.12662900	139.39643100
赤H 643	マツ	9	20	0.150	0.180		2	38.12675100	139.39651700
赤H 644	マツ	5	8	0.020	0.024		2	38.12675600	139.39650300
赤H 645	マツ	9	22	0.180	0.216		2	38.12675100	139.39650900
赤H 646	マツ	13	17	0.140	0.168		2	38.12683200	139.39662800
赤H 647	マツ	10	17	0.110	0.132		2	38.12680200	139.39666000
赤H 648	マツ	12	18	0.160	0.192		2	38.12675700	139.39668000
赤H 649	マツ	11	16	0.120	0.144		2	38.12668700	139.39660600
赤H 650	マツ	13	22	0.250	0.300		2	38.12667700	139.39663700
赤H 651	マツ	5	7	0.010	0.012		2	38.12667500	139.39663100
赤H 652	マツ	11	20	0.180	0.216		2	38.12669300	139.39678600
赤H 653	マツ	11	15	0.090	0.108		2	38.12669300	139.39678200
赤H 654	マツ	9	16	0.100	0.120		2	38.12661500	139.39671800
赤H 655	マツ	7	12	0.050	0.060		2	38.12660700	139.39672700
赤H 656	マツ	7	13	0.050	0.060		2	38.12658600	139.39666000
赤H 657	マツ	5	7	0.010	0.012		2	38.12647500	139.39659300
赤H 658	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12651900	139.39666200
赤H 659	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.12656100	139.39669000
赤H 660	マツ	7	17	0.080	0.096		2	38.12655800	139.39672500
赤H 661	マツ	11	20	0.180	0.216		2	38.12656800	139.39685400
赤H 662	マツ	11	20	0.180	0.216		2	38.12656500	139.39687200
赤H 663	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12647400	139.39670300
赤H 664	マツ	6	6	0.010	0.012		2	38.12644500	139.39671400
赤H 665	マツ	6	6	0.010	0.012		2	38.12639000	139.39673300
赤H 666	マツ	6	8	0.020	0.024		2	38.12639400	139.39676000
赤H 667	マツ	6	5	0.010	0.012		2	38.12639900	139.39680500
赤H 668	マツ	6	12	0.040	0.048		2	38.12640100	139.39677300
赤H 669	マツ	6	6	0.010	0.012		2	38.12639500	139.39677500
赤H 670	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.12642600	139.39682200
赤H 671	マツ	7	11	0.030	0.036		2	38.12647200	139.39683300
赤H 672	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12642200	139.39688000
赤H 673	マツ	7	9	0.020	0.024		2	38.12641300	139.39686800
赤H 674	マツ	6	7	0.010	0.012		2	38.12635400	139.39685800
赤H 675	マツ	7	7	0.010	0.012		2	38.12635000	139.39680500
赤H 676	マツ	6	6	0.010	0.012		2	38.12634200	139.39683200
赤H 677	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.12635500	139.39678500
赤H 678	マツ	7	12	0.050	0.060		2	38.12631300	139.39682900
赤H 679	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.12627000	139.39687000
赤H 680	マツ	6	7	0.010	0.012		2	38.12627500	139.39693000
赤H 681	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.12627300	139.39692400
赤H 682	マツ	7	9	0.020	0.024		2	38.12627400	139.39696800
赤H 683	マツ	7	7	0.010	0.012		2	38.12628100	139.39695900
赤H 684	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.12628200	139.39696400
赤H 685	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.12633000	139.39693900
赤H 686	マツ	5	6	0.010	0.012		2	38.12637900	139.39691100
赤H 687	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12638000	139.39696200
赤H 688	マツ	5	5	0.004	0.004		2	38.12638600	139.39697300
赤H 689	マツ	11	19	0.150	0.180		2	38.12644200	139.39695100
赤H 690	マツ	6	17	0.070	0.084		2	38.12641900	139.39697500
赤H 691	マツ	6	10	0.030	0.036		2	38.12639800	139.39698200
赤H 692	マツ	9	15	0.080	0.096		2	38.12642100	139.39701300
赤H 693	マツ	7	7	0.010	0.012		2	38.12642200	139.39702500
赤H 694	マツ	7	8	0.020	0.024		2	38.12644600	139.39700500
赤H 695	マツ	12	21	0.190	0.228		2	38.12645600	139.39703000
赤H 696	マツ	8	13	0.050	0.060		2	38.12642600	139.39708600
赤H 697	マツ	12	14	0.100	0.120		2	38.12645700	139.39710600
赤H 698	マツ	12	21	0.190	0.228		2	38.12645200	139.39715100
赤H 699	マツ	7	11	0.030	0.036		2	38.12634300	139.39706200
赤H 700	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.12634900	139.39703000
赤H 701	マツ	7	11	0.030	0.036		2	38.12630200	139.39697600
赤H 702	マツ	6	8	0.020	0.024		2	38.12629700	139.39694000
赤H 703	マツ	7	9	0.020	0.024		2	38.12627200	139.39693500
赤H 704	マツ	7	9	0.020	0.024		2	38.12627500	139.39690000
赤H 705	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12627700	139.39696300
赤H 706	マツ	7	9	0.020	0.024		2	38.12625300	139.39698300
赤H 707	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12626800	139.39698000
赤H 708	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.12629100	139.39701900
赤H 709	マツ	7	7	0.010	0.012		2	38.12626100	139.39706200
赤H 710	マツ	6	6	0.010	0.012		2	38.12627600	139.39706900
赤H 711	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12629400	139.39705500
赤H 712	マツ	5	7	0.010	0.012		2	38.12631300	139.39707100
赤H 713	マツ	6	12	0.040	0.048		2	38.12623200	139.39710500
赤H 714	マツ	5	6	0.010	0.012		2	38.12626000	139.39714800
赤H 715	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.12621300	139.39718600
赤H 716	マツ	11	12	0.070	0.084		2	38.12635600	139.39718900
赤H 717	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12627800	139.39734400
赤H 718	マツ	8	14	0.070	0.084		2	38.12629100	139.39735900
赤H 719	マツ	4	4	0.003	0.003		2	38.12617000	139.39730700
赤H 720	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.12613300	139.39731800
赤H 721	マツ	3	4	0.003	0.003		2	38.12612100	139.39739000
赤H 722	マツ	11	20	0.180	0.216		2	38.12629600	139.39754700
赤H 723	マツ	13	21	0.210	0.252		2	38.12621700	139.39752700
赤H 724	マツ	11	15	0.090	0.108		2	38.12616800	139.39758100
赤H 725	マツ	12	17	0.130	0.156		2	38.12612600	139.39760100
赤H 726	マツ	10	15	0.080	0.096		2	38.12607300	139.39756700
赤H 727	マツ	10	16	0.110	0.132		2	38.12609700	139.39753500
赤H 728	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.12612800	139.39752200
赤H 729	マツ	11	22	0.210	0.252		2	38.12609500	139.39757200
赤H 730	マツ	8	12	0.050	0.060		2	38.12607700	139.39758800
赤H 731	マツ	11	20	0.180	0.216		2	38.12607600	139.39759500

毎木調査表

整理番号		R7市単その10		市町村		胎内市			
調査年月日				調査者		胎内市			
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか							
枯損林分面積		GPS座標							
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
赤H	732	マツ	12	18	0.160	0.192	2	38.12609400	139.39760700
赤H	733	マツ	8	17	0.090	0.108	2	38.12609400	139.39761600
赤H	734	マツ	9	18	0.120	0.144	2	38.12606200	139.39761400
赤H	735	マツ	4	10	0.020	0.024	2	38.12600000	139.39760700
赤H	736	マツ	13	18	0.170	0.204	2	38.12610000	139.39769900
赤H	737	マツ	13	17	0.140	0.168	2	38.12610000	139.39772600
赤H	738	マツ	13	17	0.140	0.168	2	38.12603700	139.39769400
赤H	739	マツ	13	17	0.140	0.168	2	38.12599700	139.39793400
赤H	740	マツ	11	18	0.150	0.180	2	38.12593500	139.39781000
赤H	741	マツ	12	14	0.100	0.120	2	38.12597500	139.39783800
赤H	742	マツ	12	20	0.190	0.228	2	38.12596700	139.39792600
赤H	743	マツ	12	16	0.130	0.156	2	38.12593300	139.39794600
赤H	744	マツ	12	13	0.070	0.084	2	38.12591200	139.39795000
赤H	745	マツ	12	23	0.230	0.276	2	38.12591800	139.39797700
赤H	746	マツ	12	13	0.070	0.084	2	38.12599300	139.39801500
赤H	747	マツ	4	11	0.020	0.024	2	38.12611200	139.39795000
赤H	748	マツ	12	17	0.130	0.156	2	38.12599500	139.39798500
赤H	749	マツ	12	20	0.190	0.228	2	38.12599300	139.39800800
赤H	750	マツ	12	16	0.130	0.156	2	38.12598900	139.39806000
赤H	751	マツ	11	18	0.150	0.180	2	38.12598300	139.39804600
赤H	752	マツ	9	8	0.030	0.036	2	38.12597500	139.39800800
赤H	753	マツ	11	16	0.120	0.144	2	38.12591100	139.39797600
赤H	754	マツ	11	16	0.120	0.144	2	38.12591100	139.39803500
赤H	755	マツ	9	14	0.080	0.096	2	38.12584800	139.39820300
赤H	756	マツ	7	13	0.050	0.060	2	38.12586000	139.39825400
赤H	757	マツ	8	25	0.190	0.228	2	38.12579300	139.39807400
赤H	758	マツ	12	21	0.190	0.228	2	38.12575500	139.39824400
赤H	759	マツ	5	4	0.004	0.004	2	38.12640200	139.39851100
赤H	760	マツ	5	6	0.010	0.012	2	38.12643000	139.39847600
赤H	761	マツ	5	6	0.010	0.012	2	38.12644200	139.39843200
赤H	762	マツ	4	7	0.010	0.012	2	38.12646100	139.39841300
赤H	763	マツ	3	9	0.010	0.012	2	38.12681400	139.39775000
赤H	764	マツ	7	13	0.050	0.060	2	38.12690000	139.39764000
赤H	765	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.12689800	139.39763900
赤H	766	マツ	6	18	0.080	0.096	2	38.12689800	139.39763500
赤H	767	マツ	3	4	0.003	0.003	2	38.12696500	139.39750300
赤H	768	マツ	17	34	0.730	0.876	2	38.12735900	139.39664500
赤H	769	マツ	17	33	0.650	0.780	2	38.12740600	139.39655100
赤H	770	マツ	11	22	0.210	0.252	2	38.12772000	139.39628800
赤H	771	マツ	12	28	0.360	0.432	2	38.12790700	139.39643300
赤H	772	マツ	7	14	0.060	0.072	2	38.12810600	139.39664700
赤H	773	マツ	5	17	0.060	0.072	2	38.12810000	139.39664000
赤H	774	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.12812900	139.39690800
赤H	775	マツ	5	9	0.020	0.024	2	38.12812500	139.39688200
赤H	776	マツ	4	5	0.003	0.003	2	38.12811000	139.39686400
赤H	777	マツ	6	6	0.010	0.012	2	38.12812800	139.39690800
赤H	778	マツ	5	5	0.004	0.004	2	38.12816500	139.39693800
赤H	779	マツ	6	7	0.010	0.012	2	38.12815300	139.39691500
赤H	780	マツ	4	7	0.010	0.012	2	38.12810500	139.39695600
赤H	781	マツ	8	13	0.050	0.060	2	38.12745400	139.39647100
赤H	782	マツ	8	9	0.020	0.024	2	38.12744000	139.39649300
赤H	783	マツ	11	21	0.180	0.216	2	38.12737900	139.39634800
赤H	784	マツ	13	30	0.450	0.540	2	38.12723400	139.39634000
赤H	785	マツ	13	19	0.170	0.204	2	38.12713100	139.39628100
赤H	786	マツ	11	19	0.150	0.180	2	38.12743000	139.39550200
赤H	787	マツ	12	18	0.160	0.192	2	38.12744700	139.39553500
赤H	788	マツ	6	9	0.020	0.024	2	38.12745300	139.39554900
赤H	789	マツ	7	8	0.020	0.024	2	38.12744500	139.39555700
赤H	790	マツ	8	8	0.020	0.024	2	38.12748400	139.39561700
赤H	791	マツ	9	18	0.120	0.144	2	38.12751700	139.39563800
赤H	792	マツ	8	6	0.010	0.012	2	38.12751800	139.39561000
赤H	793	マツ	12	22	0.230	0.276	2	38.12754700	139.39564000
赤H	794	マツ	12	20	0.190	0.228	2	38.12758500	139.39561800
赤H	795	マツ	8	12	0.050	0.060	2	38.12758300	139.39562400
赤H	796	マツ	12	27	0.320	0.384	2	38.12757800	139.39554900
赤H	797	マツ	6	7	0.010	0.012	2	38.12757000	139.39546700
赤H	798	マツ	13	20	0.210	0.252	2	38.12762400	139.39536900
赤H	799	マツ	13	24	0.290	0.348	2	38.12752300	139.39532900
赤H	800	マツ	13	26	0.340	0.408	2	38.12753200	139.39523400
赤H	801	マツ	12	24	0.270	0.324	2	38.12749800	139.39538300
赤H	802	マツ	12	16	0.130	0.156	2	38.12745400	139.39538100
赤H	803	マツ	12	19	0.160	0.192	2	38.12741700	139.39541800
赤H	804	マツ	11	20	0.180	0.216	2	38.12770600	139.39515000
赤H	805	マツ	10	26	0.270	0.324	2	38.12773600	139.39512500
赤H	806	マツ	12	20	0.190	0.228	2	38.12760200	139.39506200
赤H	807	マツ	12	12	0.070	0.084	2	38.12763900	139.39510600
赤H	808	マツ	10	15	0.080	0.096	2	38.12773100	139.39527800
赤H	809	マツ	12	30	0.420	0.504	2	38.12783500	139.39544400
赤H	810	マツ	12	32	0.470	0.564	2	38.12783900	139.39551300
赤H	811	マツ	13	26	0.340	0.408	2	38.12789900	139.39557100
赤H	812	マツ	11	17	0.120	0.144	2	38.12784900	139.39574700
赤H	813	マツ	10	16	0.110	0.132	2	38.12781100	139.39572800
赤H	814	マツ	9	16	0.100	0.120	2	38.12780300	139.39571200
赤H	815	マツ	10	17	0.110	0.132	2	38.12774300	139.39568100
赤H	816	マツ	10	23	0.200	0.240	2	38.12796300	139.39574600
赤H	817	マツ	9	11	0.040	0.048	2	38.12793800	139.39574000
赤H	818	マツ	9	14	0.080	0.096	2	38.12792700	139.39573200
赤H	819	マツ	11	30	0.380	0.456	2	38.12791100	139.39569000
赤H	820	マツ	10	12	0.060	0.072	2	38.12790200	139.39576600
赤H	821	マツ	9	11	0.040	0.048	2	38.12791100	139.39577900
赤H	822	マツ	9	29	0.280	0.336	2	38.12798000	139.39567200

毎木調査表

整理番号		R7市単その10		市町村		胎内市			
調査年月日				調査者		胎内市			
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか							
枯損林分面積		GPS座標							
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m ³)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
赤H	823	マツ	6	12	0.040	0.048	2	38.12804600	139.39561600
赤H	824	マツ	9	10	0.040	0.048	2	38.12803900	139.39550300
赤H	825	マツ	10	21	0.160	0.192	2	38.12802600	139.39551900
赤H	826	マツ	9	12	0.060	0.072	2	38.12800300	139.39548000
赤H	827	マツ	9	13	0.060	0.072	2	38.12797900	139.39552000
赤H	828	マツ	10	19	0.130	0.156	2	38.12799200	139.39547500
赤H	829	マツ	11	20	0.180	0.216	2	38.12791900	139.39545300
赤H	830	マツ	12	29	0.360	0.432	2	38.12788500	139.39541300
赤H	831	マツ	11	13	0.070	0.084	2	38.12787300	139.39544600
赤H	832	マツ	10	12	0.060	0.072	2	38.12788400	139.39532900
赤H	833	マツ	9	14	0.080	0.096	2	38.12800600	139.39541100
赤H	834	マツ	8	36	0.400	0.480	2	38.12809800	139.39542500
赤H	835	マツ	12	20	0.190	0.228	2	38.12804100	139.39536800
赤H	836	マツ	9	32	0.360	0.432	2	38.12804000	139.39531900
赤H	837	マツ	13	23	0.250	0.300	2	38.12797100	139.39528500
赤H	838	マツ	12	24	0.270	0.324	2	38.12799700	139.39525100
赤H	839	マツ	6	13	0.040	0.048	2	38.12785100	139.39516800
赤H	840	マツ	6	22	0.120	0.144	2	38.12787400	139.39507900
赤H	841	マツ	6	10	0.030	0.036	2	38.12787000	139.39508500
赤H	842	マツ	6	9	0.020	0.024	2	38.12785200	139.39508400
赤H	843	マツ	5	6	0.010	0.012	2	38.12785300	139.39508400
赤H	844	マツ	5	11	0.020	0.024	2	38.12783700	139.39506700
赤H	845	マツ	5	10	0.020	0.024	2	38.12780500	139.39506800
赤H	846	マツ	4	10	0.020	0.024	2	38.12785600	139.39499600
赤H	847	マツ	8	12	0.050	0.060	2	38.12794000	139.39513200
赤H	848	マツ	7	16	0.080	0.096	2	38.12795300	139.39510700
赤H	849	マツ	6	8	0.020	0.024	2	38.12795400	139.39513000
赤H	850	マツ	8	16	0.090	0.108	2	38.12797300	139.39513300
赤H	851	マツ	6	8	0.020	0.024	2	38.12795500	139.39520500
赤H	852	マツ	9	12	0.060	0.072	2	38.12799200	139.39516500
赤H	853	マツ	7	5	0.010	0.012	2	38.12800400	139.39518400
赤H	854	マツ	7	12	0.050	0.060	2	38.12801500	139.39518600
赤H	855	マツ	8	7	0.010	0.012	2	38.12800400	139.39518500
赤H	856	マツ	8	23	0.160	0.192	2	38.12801700	139.39517600
赤H	857	マツ	8	10	0.040	0.048	2	38.12800400	139.39513700
赤H	858	マツ	8	11	0.040	0.048	2	38.12801400	139.39515800
赤H	859	マツ	7	10	0.030	0.036	2	38.12802000	139.39520700
赤H	860	マツ	8	8	0.020	0.024	2	38.12802500	139.39523300
赤H	861	マツ	8	16	0.090	0.108	2	38.12805200	139.39521800
赤H	862	マツ	8	15	0.070	0.084	2	38.12807600	139.39522000
赤H	863	マツ	10	19	0.130	0.156	2	38.12806200	139.39532500
赤H	864	マツ	8	27	0.220	0.264	2	38.12816500	139.39531200
赤H	865	マツ	14	26	0.370	0.444	2	38.12861800	139.39564000
赤H	866	マツ	16	50	1.350	1.620	2	38.12862200	139.39564000
赤H	867	マツ	6	30	0.220	0.264	2	38.12862700	139.39565900
赤H	868	マツ	12	15	0.100	0.120	2	38.12500300	139.39846800
赤H	869	マツ	9	15	0.080	0.096	2	38.12500700	139.39843700
赤H	870	マツ	12	20	0.190	0.228	2	38.12493800	139.39837300
赤H	871	マツ	12	24	0.270	0.324	2	38.12493000	139.39835200
赤H	872	マツ	11	14	0.090	0.108	2	38.12479700	139.39840100
赤H	873	マツ	11	11	0.050	0.060	2	38.12476500	139.39835900
赤H	874	マツ	12	15	0.100	0.120	2	38.12479400	139.39835000
赤H	875	マツ	12	21	0.190	0.228	2	38.12478100	139.39831300
赤H	876	マツ	12	20	0.190	0.228	2	38.12480400	139.39827300
赤H	877	マツ	12	17	0.130	0.156	2	38.12477500	139.39826000
赤H	878	マツ	12	15	0.100	0.120	2	38.12477400	139.39822600
赤H	879	マツ	9	11	0.040	0.048	2	38.12474700	139.39826100
赤H	880	マツ	12	18	0.160	0.192	2	38.12474800	139.39828900
赤H	881	マツ	12	24	0.270	0.324	2	38.12469400	139.39838700
赤H	882	マツ	13	17	0.140	0.168	2	38.12479600	139.39847100
赤H	883	マツ	13	24	0.290	0.348	2	38.12476700	139.39851000
赤H	884	マツ	10	12	0.060	0.072	2	38.12474800	139.39849500
赤H	885	マツ	13	16	0.140	0.168	2	38.12474900	139.39851200
赤H	886	マツ	13	22	0.250	0.300	2	38.12474100	139.39850400
赤H	887	マツ	13	24	0.290	0.348	2	38.12466400	139.39846100
赤H	888	マツ	12	19	0.160	0.192	2	38.12464200	139.39845300
赤H	889	マツ	11	20	0.180	0.216	2	38.12463000	139.39846300
赤H	890	マツ	12	14	0.100	0.120	2	38.12462700	139.39845700
赤H	891	マツ	12	17	0.130	0.156	2	38.12464900	139.39849200
赤H	892	マツ	12	21	0.190	0.228	2	38.12461800	139.39845000
赤H	893	マツ	10	15	0.080	0.096	2	38.12458500	139.39843700
赤H	894	マツ	11	20	0.180	0.216	2	38.12458600	139.39851300
赤H	895	マツ	10	15	0.080	0.096	2	38.12460300	139.39852500
赤H	896	マツ	11	15	0.090	0.108	2	38.12458800	139.39856400
赤H	897	マツ	12	15	0.100	0.120	2	38.12454000	139.39855800
赤H	898	マツ	11	20	0.180	0.216	2	38.12446400	139.39853500
赤H	899	マツ	11	15	0.090	0.108	2	38.12430900	139.39875400
赤H	900	マツ	11	13	0.070	0.084	2	38.12429800	139.39886000
赤H	901	マツ	12	15	0.100	0.120	2	38.12429400	139.39888600
赤H	902	マツ	15	25	0.340	0.408	2	38.12440900	139.39889800
赤H	903	マツ	11	10	0.050	0.060	2	38.12446500	139.39884800
赤H	904	マツ	8	10	0.040	0.048	2	38.12442400	139.39905400
赤H	905	マツ	11	11	0.050	0.060	2	38.12442900	139.39909700
赤H	906	マツ	12	15	0.100	0.120	2	38.12444100	139.39905200
赤H	907	マツ	12	9	0.040	0.048	2	38.12445800	139.39902500
赤H	908	マツ	13	15	0.110	0.132	2	38.12457600	139.39882800
赤H	909	マツ	13	17	0.140	0.168	2	38.12464400	139.39880400
赤H	910	マツ	13	17	0.140	0.168	2	38.12461500	139.39874700
赤H	911	マツ	11	15	0.090	0.108	2	38.12483200	139.39869500
赤H	912	マツ	9	21	0.150	0.180	2	38.12492300	139.39863900
赤H	913	マツ	12	20	0.190	0.228	2	38.12470600	139.39813900

毎木調査表

整理番号		R7市単その10				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか						胎内市	
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 914	マツ	8	18	0.110	0.132		2	38.12470900	139.39813400
赤H 915	マツ	10	27	0.270	0.324		2	38.12307100	139.39963700
赤H 916	マツ	10	28	0.310	0.372		2	38.12312800	139.39969600
赤H 917	マツ	9	16	0.100	0.120		2	38.12314600	139.39970300
赤H 918	マツ	11	16	0.120	0.144		2	38.12315800	139.39971100
赤H 919	マツ	12	17	0.130	0.156		2	38.12314800	139.39967800
赤H 920	マツ	12	12	0.070	0.084		2	38.12314900	139.39958200
赤H 921	マツ	12	20	0.190	0.228		2	38.12314700	139.39953400
赤H 922	マツ	12	20	0.190	0.228		2	38.12317300	139.39953800
赤H 923	マツ	6	10	0.030	0.036		2	38.12319500	139.39951800
赤H 924	マツ	6	7	0.010	0.012		2	38.12321900	139.39948200
赤H 925	マツ	10	19	0.130	0.156		2	38.12324300	139.39947700
赤H 926	マツ	10	20	0.160	0.192		2	38.12331700	139.39938900
赤H 927	マツ	7	15	0.060	0.072		2	38.12337100	139.39931500
赤H 928	マツ	14	23	0.270	0.324		2	38.12342500	139.39924600
赤H 929	マツ	8	10	0.040	0.048		2	38.12325600	139.39959400
赤H 930	マツ	13	29	0.390	0.468		2	38.12325500	139.39959000
赤H 931	マツ	9	9	0.030	0.036		2	38.12321000	139.39961100
赤H 932	マツ	9	8	0.030	0.036		2	38.12327100	139.39962200
赤H 933	マツ	13	14	0.110	0.132		2	38.12327400	139.39961000
赤H 934	マツ	13	19	0.170	0.204		2	38.12327700	139.39960400
赤H 935	マツ	12	22	0.230	0.276		2	38.12330100	139.39965800
赤H 936	マツ	11	15	0.090	0.108		2	38.12330800	139.39966500
赤H 937	マツ	11	25	0.250	0.300		2	38.12336200	139.39974800
赤H 938	マツ	12	14	0.100	0.120		2	38.12336900	139.39974300
赤H 939	マツ	10	8	0.030	0.036		2	38.12331000	139.39975900
赤H 940	マツ	11	17	0.120	0.144		2	38.12330100	139.39980200
赤H 941	マツ	10	10	0.050	0.060		2	38.12335200	139.39981800
赤H 942	マツ	10	16	0.110	0.132		2	38.12336100	139.39973900
赤H 943	マツ	9	12	0.060	0.072		2	38.12336200	139.39977400
赤H 944	マツ	11	16	0.120	0.144		2	38.12335800	139.39983400
赤H 945	マツ	11	18	0.150	0.180		2	38.12337700	139.39984500
赤H 946	マツ	8	14	0.070	0.084		2	38.12341300	139.39978600
赤H 947	マツ	4	4	0.003	0.003		2	38.12341000	139.39979200
赤H 948	マツ	9	11	0.040	0.048		2	38.12340600	139.39981400
赤H 949	マツ	9	18	0.120	0.144		2	38.12339100	139.39987400
赤H 950	マツ	11	18	0.150	0.180		2	38.12332100	139.39986400
赤H 951	マツ	11	19	0.150	0.180		2	38.12334300	139.39986400
赤H 952	マツ	11	14	0.090	0.108		2	38.12335700	139.39988500
赤H 953	マツ	12	11	0.050	0.060		2	38.12342300	139.39991800
赤H 954	マツ	7	6	0.010	0.012		2	38.12342400	139.39990500
赤H 955	マツ	9	20	0.150	0.180		2	38.12342600	139.39996000
赤H 956	マツ	8	15	0.070	0.084		2	38.12381600	139.39973300
赤H 957	マツ	12	16	0.130	0.156		2	38.12372900	139.39985600
赤H 958	マツ	11	16	0.120	0.144		2	38.12369100	139.39988100
赤H 959	マツ	10	20	0.160	0.192		2	38.12369000	139.39989700
赤H 960	マツ	9	12	0.060	0.072		2	38.12363300	139.39989600
赤H 961	マツ	9	18	0.120	0.144		2	38.12372900	139.40007100
赤H 962	マツ	11	25	0.250	0.300		2	38.12363700	139.40016500
赤H 963	マツ	10	18	0.130	0.156		2	38.12366100	139.40020900
赤H 964	マツ	7	12	0.050	0.060		2	38.12369800	139.40025400
赤H 965	マツ	10	20	0.160	0.192		2	38.12372200	139.40027200
赤H 966	マツ	10	21	0.160	0.192		2	38.12371900	139.40028800
赤H 967	マツ	7	10	0.030	0.036		2	38.12372300	139.40031700
赤H 968	マツ	8	23	0.160	0.192		2	38.12377300	139.40034400
赤H 969	マツ	21	40	1.180	1.416		2	38.12490500	139.40173200
赤H 970	マツ	24	40	1.340	1.608		2	38.12495000	139.40152500
赤H 971	マツ	24	45	1.590	1.908		2	38.12492200	139.40151800
赤H 972	マツ	16	20	0.250	0.300		2	38.12492100	139.40136700
赤H 973	マツ	19	40	1.070	1.284		2	38.12495300	139.40131000
赤H 974	マツ	19	34	0.800	0.960		2	38.12489100	139.40122300
赤H 975	マツ	20	42	1.230	1.476		2	38.12505200	139.40125300
赤H 976	マツ	20	38	1.040	1.248		2	38.12523200	139.40088300
赤H 977	マツ	17	33	0.650	0.780		2	38.12558500	139.40081100
赤H 978	マツ	18	50	1.520	1.824		2	38.12571800	139.40063300
赤H 979	マツ	18	46	1.290	1.548		2	38.12587800	139.40050600
赤H 980	マツ	12	17	0.130	0.156		2	38.12575300	139.40086700
赤H 981	マツ	20	29	0.590	0.708		2	38.12543800	139.40116300
赤H 982	マツ	16	16	0.170	0.204		2	38.12526200	139.40171300
赤H 983	マツ	13	20	0.210	0.252		2	38.12529700	139.40177400
赤H 984	マツ	18	22	0.340	0.408		2	38.12518000	139.40181900
赤H 985	マツ	12	20	0.190	0.228		2	38.12526200	139.40206700
赤H 986	マツ	12	26	0.320	0.384		2	38.12529300	139.40201000
赤H 987	マツ	7	9	0.020	0.024		2	38.12539200	139.40198700
赤H 988	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.12538300	139.40200600
赤H 989	マツ	6	7	0.010	0.012		2	38.12539200	139.40202200
赤H 990	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.12549300	139.40186300
赤H 991	マツ	5	12	0.030	0.036		2	38.12548900	139.40185000
赤H 992	マツ	6	10	0.030	0.036		2	38.12530400	139.40210500
赤H 993	マツ	5	5	0.004	0.004		2	38.12530300	139.40211000
赤H 994	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.12528000	139.40215000
赤H 995	マツ	5	12	0.030	0.036		2	38.12529900	139.40216900
赤H 996	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.12530100	139.40215800
赤H 997	マツ	5	11	0.020	0.024		2	38.12528000	139.40217600
赤H 998	マツ	6	9	0.020	0.024		2	38.12524300	139.40217600
赤H 999	マツ	6	8	0.020	0.024		2	38.12524900	139.40218700
赤H 1000	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.12513100	139.40208200
赤F 100	マツ	5	15	0.040	0.048		3	38.10595500	139.39231700
赤F 101	マツ	13	40	0.740	0.888		3	38.10592600	139.39231400
赤F 102	マツ	13	45	0.850	1.020		3	38.10591300	139.39227300
赤F 103	マツ	8	32	0.320	0.384		3	38.10631300	139.39248500

毎木調査表

整理番号		R7市単その10							市町村		胎内市	
調査年月日									調査者		胎内市	
所在地		胎内市 桃崎浜 地内 ほか										
枯損林分面積												
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	GPS座標				
								北緯		東経		
赤F	104	マツ	4	10	0.020	0.024		3	38.10638400		139.39247900	
赤F	105	マツ	8	20	0.130	0.156		3	38.10639600		139.39241000	
赤F	106	マツ	8	28	0.250	0.300		3	38.10639600		139.39238400	
赤F	107	マツ	12	38	0.650	0.780		3	38.10650500		139.39244900	
赤F	108	マツ	12	42	0.750	0.900		3	38.10657400		139.39260500	
赤F	109	マツ	8	33	0.320	0.384		3	38.10675100		139.39240400	
赤F	110	マツ	2	18	0.030	0.036		3	38.10690900		139.39227500	
赤F	111	マツ	6	25	0.140	0.168		3	38.10693000		139.39221500	
赤F	112	マツ	4	23	0.090	0.108		3	38.10694100		139.39221800	
赤F	113	マツ	13	35	0.560	0.672		3	38.10699300		139.39232500	
赤F	114	マツ	7	17	0.080	0.096		3	38.10704300		139.39203900	
赤F	115	マツ	6	21	0.100	0.120		3	38.10704800		139.39189800	
合計	740			94.725	113.67							

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	0.520	0.570	0.590	0.640	0.690	0.750	0.810	0.870	0.940
	10		0.0100	0.020	0.030	0.050	0.060	0.080	0.110	0.130	0.160	0.200	0.230	0.270	0.310	0.350	0.400	0.440	0.490	0.540	0.570	0.630	0.650	0.710	0.770	0.830	0.900	0.960
	11		0.0100	0.020	0.030	0.050	0.070	0.090	0.120	0.150	0.180	0.210	0.250	0.290	0.340	0.380	0.430	0.480	0.540	0.600	0.630	0.690	0.720	0.780	0.850	0.920	0.990	1.060
	12		0.0100	0.020	0.040	0.050	0.070	0.100	0.130	0.160	0.190	0.230	0.270	0.320	0.360	0.420	0.470	0.520	0.580	0.650	0.680	0.750	0.780	0.850	0.930	1.000	1.080	1.160
	13		0.0100	0.020	0.040	0.060	0.080	0.110	0.140	0.170	0.210	0.250	0.290	0.340	0.390	0.450	0.500	0.560	0.630	0.700	0.740	0.810	0.850	0.930	1.010	1.090	1.170	1.260
	14		0.010	0.020	0.040	0.060	0.090	0.120	0.150	0.180	0.220	0.270	0.320	0.370	0.420	0.480	0.540	0.610	0.670	0.750	0.790	0.870	0.920	1.000	1.090	1.170	1.270	1.360
	15		0.010	0.030	0.040	0.070	0.090	0.120	0.160	0.200	0.240	0.290	0.340	0.390	0.450	0.510	0.580	0.650	0.720	0.790	0.850	0.930	0.990	1.070	1.160	1.260	1.360	1.460
	16		0.010	0.030	0.050	0.070	0.100	0.130	0.170	0.210	0.250	0.300	0.360	0.420	0.480	0.540	0.610	0.690	0.760	0.840	0.900	0.990	1.050	1.150	1.240	1.350	1.450	1.560
	17		0.010	0.030	0.050	0.070	0.100	0.140	0.180	0.220	0.270	0.320	0.380	0.440	0.500	0.570	0.650	0.730	0.810	0.890	0.960	1.050	1.120	1.220	1.320	1.430	1.540	1.660
	18		0.010	0.030	0.050	0.080	0.110	0.150	0.190	0.230	0.280	0.340	0.400	0.460	0.530	0.610	0.680	0.760	0.850	0.940	1.010	1.110	1.190	1.290	1.400	1.520	1.640	1.760
	19		0.010	0.030	0.050	0.080	0.110	0.150	0.200	0.250	0.300	0.360	0.420	0.490	0.560	0.640	0.720	0.800	0.890	0.990	1.070	1.170	1.260	1.370	1.480	1.600	1.730	1.860
	20		0.020	0.030	0.060	0.090	0.120	0.160	0.210	0.260	0.310	0.370	0.440	0.510	0.590	0.670	0.750	0.840	0.940	1.040	1.120	1.230	1.320	1.440	1.560	1.690	1.820	1.960
	21		0.020	0.040	0.060	0.090	0.130	0.170	0.220	0.270	0.330	0.390	0.460	0.530	0.610	0.700	0.790	0.880	0.980	1.090	1.180	1.290	1.390	1.510	1.640	1.780	1.910	2.060
	22		0.020	0.040	0.060	0.100	0.130	0.180	0.230	0.280	0.340	0.410	0.480	0.560	0.640	0.730	0.820	0.920	1.030	1.130	1.230	1.350	1.460	1.590	1.720	1.860	2.010	2.160
	23		0.020	0.040	0.070	0.100	0.140	0.180	0.240	0.290	0.360	0.430	0.500	0.580	0.670	0.760	0.860	0.960	1.070	1.180	1.290	1.410	1.530	1.660	1.800	1.950	2.100	2.260
	24		0.020	0.040	0.070	0.100	0.150	0.190	0.240	0.300	0.370	0.440	0.520	0.610	0.700	0.790	0.890	1.000	1.110	1.230	1.340	1.470	1.590	1.740	1.880	2.040	2.190	2.360
	25		0.020	0.040	0.070	0.110	0.150	0.200	0.250	0.320	0.390	0.460	0.540	0.630	0.720	0.820	0.930	1.040	1.160	1.280	1.400	1.530	1.660	1.810	1.960	2.120	2.290	2.460
	26		0.020	0.040	0.070	0.110	0.160	0.210	0.270	0.340	0.400	0.480	0.560	0.650	0.750	0.850	0.960	1.080	1.200	1.330	1.450	1.590	1.730	1.880	2.040	2.210	2.380	2.560
	27		0.020	0.040	0.080	0.120	0.160	0.220	0.280	0.350	0.430	0.490	0.580	0.680	0.780	0.880	1.000	1.120	1.240	1.370	1.500	1.650	1.800	1.960	2.120	2.300	2.480	2.660
	28		0.020	0.050	0.080	0.120	0.170	0.230	0.290	0.360	0.440	0.510	0.600	0.700	0.800	0.910	1.030	1.150	1.280	1.420	1.560	1.710	1.870	2.030	2.200	2.380	2.570	2.760
	29		0.020	0.050	0.080	0.120	0.170	0.230	0.300	0.370	0.450	0.540	0.620	0.720	0.830	0.940	1.060	1.190	1.330	1.470	1.610	1.770	1.930	2.110	2.280	2.470	2.660	2.860
	30		0.020	0.050	0.080	0.130	0.180	0.240	0.310	0.390	0.470	0.560	0.660	0.750	0.860	0.970	1.100	1.230	1.370	1.510	1.670	1.830	2.000	2.180	2.360	2.560	2.760	2.960
	31		0.020	0.050	0.090	0.130	0.190	0.250	0.320	0.400	0.480	0.580	0.680	0.790	0.880	1.000	1.130	1.270	1.410	1.560	1.720	1.890	2.070	2.250	2.450	2.640	2.850	3.060
	32		0.020	0.050	0.090	0.140	0.190	0.260	0.330	0.410	0.500	0.600	0.700	0.820	0.940	1.070	1.200	1.350	1.450	1.610	1.780	1.950	2.140	2.330	2.530	2.730	2.920	3.160
	33		0.030	0.050	0.090	0.140	0.200	0.260	0.340	0.420	0.510	0.610	0.720	0.840	0.960	1.100	1.240	1.390	1.550	1.710	1.830	2.010	2.210	2.400	2.610	2.820	3.040	3.270
	34		0.030	0.060	0.090	0.140	0.200	0.270	0.350	0.430	0.530	0.630	0.740	0.860	0.990	1.130	1.270	1.430	1.590	1.760	1.940	2.080	2.270	2.480	2.690	2.910	3.130	3.370
	35		0.030	0.060	0.100	0.150	0.210	0.280	0.360	0.440	0.510	0.650	0.760	0.890	1.020	1.160	1.310	1.470	1.630	1.810	1.990	2.140	2.340	2.550	2.770	2.990	3.230	3.470
	36		0.030	0.060	0.100	0.150	0.210	0.280	0.370	0.460	0.560	0.660	0.780	0.910	1.050	1.190	1.340	1.510	1.680	1.850	2.040	2.210	2.410	2.630	2.850	3.080	3.320	3.570
	37		0.030	0.060	0.100	0.160	0.220	0.290	0.380	0.470	0.570	0.680	0.800	0.930	1.070	1.220	1.380	1.540	1.720	1.900	2.060	2.270	2.480	2.700	2.930	3.170	3.410	3.670
	38		0.030	0.060	0.100	0.160	0.220	0.300	0.380	0.480	0.580	0.700	0.820	0.960	1.100	1.250	1.410	1.580	1.760	1.950	2.150	2.330	2.550	2.770	3.010	3.260	3.510	3.770
	39		0.030	0.060	0.110	0.160	0.230	0.310	0.390	0.490	0.600	0.720	0.840	0.980	1.130	1.280	1.450	1.620	1.810	2.000	2.200	2.390	2.620	2.850	3.090	3.340	3.600	3.870
	40		0.030	0.060	0.110	0.170	0.240	0.310	0.400	0.500	0.610	0.730	0.860	1.000	1.150	1.310	1.480	1.660	1.850	2.050	2.250	2.460	2.690	2.920	3.170	3.430	3.700	3.980
	41		0.030	0.070	0.110	0.170	0.240	0.320	0.410	0.510	0.630	0.750	0.880	1.030	1.180	1.340	1.520	1.700	1.890	2.090	2.300	2.520	2.750	3.000	3.250	3.520	3.790	4.080
	42		0.030	0.070	0.110	0.170	0.250	0.330	0.420	0.530	0.640	0.770	0.900	1.050	1.210	1.370	1.550	1.740	1.930	2.140	2.360	2.580	2.820	3.070	3.330	3.610	3.890	4.180
	43		0.030	0.070	0.120	0.180	0.250	0.340	0.430	0.540	0.660	0.780	0.920	1.070	1.230	1.400	1.580	1.780	1.980	2.190	2.410	2.640	2.890	3.150	3.420	3.690	3.980	4.280
	44		0.030	0.070	0.120	0.180	0.260	0.340	0.440	0.550	0.670	0.800	0.940	1.100	1.260	1.430	1.620	1.810	2.020	2.240	2.460	2.710	2.960	3.220	3.500	3.870	4.080	4.380
	45		0.030	0.070	0.120	0.190	0.260	0.350	0.450	0.560	0.680	0.820	0.960	1.120	1.290	1.460	1.650	1.850	2.060	2.280	2							

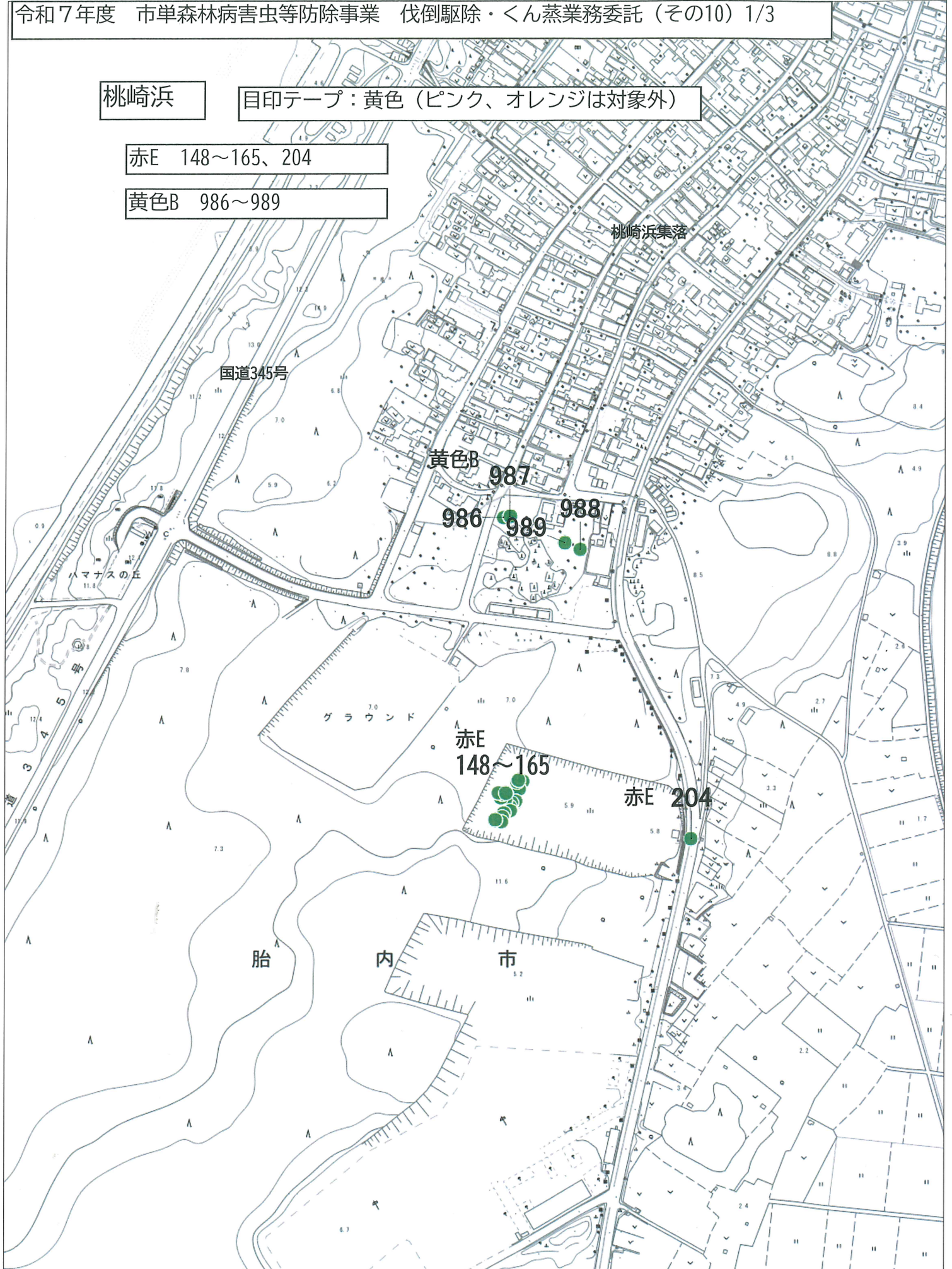
56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
0.200	0.210	0.230	0.240	0.260	0.270	0.290	0.310	0.320	0.340	0.360	0.380	0.400	0.410	0.430	0.450	0.470	0.500	0.520	0.540	0.580	0.610	
0.300	0.320	0.340	0.370	0.390	0.410	0.440	0.460	0.490	0.520	0.540	0.570	0.600	0.630	0.660	0.690	0.720	0.750	0.780	0.820	0.850	0.880	0.920
0.410	0.430	0.460	0.490	0.520	0.560	0.590	0.620	0.660	0.690	0.730	0.770	0.800	0.840	0.880	0.920	0.960	1.010	1.050	1.090	1.140	1.180	1.230
0.510	0.540	0.580	0.620	0.660	0.700	0.740	0.780	0.820	0.870	0.910	0.960	1.010	1.060	1.110	1.160	1.210	1.260	1.320	1.370	1.430	1.490	1.550
0.610	0.660	0.700	0.750	0.790	0.840	0.890	0.940	0.990	1.050	1.100	1.160	1.220	1.270	1.330	1.400	1.460	1.520	1.590	1.660	1.720	1.790	1.860
0.720	0.770	0.820	0.870	0.930	0.980	1.040	1.100	1.160	1.230	1.290	1.360	1.420	1.490	1.560	1.630	1.710	1.780	1.860	1.940	2.020	2.100	2.180
0.820	0.880	0.940	1.000	1.060	1.130	1.190	1.260	1.330	1.400	1.480	1.550	1.630	1.710	1.790	1.870	1.960	2.040	2.130	2.220	2.310	2.410	2.500
0.930	0.990	1.060	1.130	1.200	1.270	1.350	1.420	1.500	1.580	1.670	1.750	1.840	1.930	2.020	2.110	2.210	2.300	2.400	2.500	2.610	2.710	2.820
1.030	1.110	1.180	1.260	1.340	1.420	1.500	1.590	1.670	1.760	1.860	1.950	2.050	2.150	2.250	2.350	2.460	2.570	2.680	2.790	2.900	3.020	3.140
1.140	1.220	1.300	1.390	1.470	1.560	1.650	1.750	1.840	1.940	2.050	2.150	2.260	2.370	2.450	2.590	2.710	2.830	2.950	3.070	3.200	3.330	3.460
1.250	1.330	1.420	1.510	1.610	1.710	1.810	1.910	2.020	2.120	2.240	2.350	2.470	2.590	2.710	2.830	2.960	3.090	3.220	3.360	3.500	3.640	3.780
1.350	1.450	1.540	1.640	1.750	1.850	1.960	2.070	2.190	2.310	2.430	2.550	2.680	2.810	2.940	3.080	3.210	3.360	3.500	3.650	3.800	3.950	4.110
1.460	1.560	1.660	1.770	1.880	2.000	2.120	2.240	2.360	2.490	2.620	2.750	2.890	3.030	3.170	3.320	3.470	3.620	3.770	3.930	4.100	4.260	4.430
1.560	1.670	1.790	1.900	2.020	2.140	2.270	2.400	2.530	2.670	2.810	2.950	3.100	3.250	3.400	3.560	3.720	3.880	4.050	4.220	4.390	4.570	4.750
1.670	1.790	1.910	2.030	2.160	2.290	2.420	2.560	2.710	2.850	3.000	3.150	3.310	3.470	3.630	3.800	3.970	4.150	4.330	4.510	4.690	4.880	5.080
1.780	1.900	2.030	2.160	2.300	2.440	2.580	2.730	2.880	3.030	3.190	3.350	3.520	3.690	3.870	4.050	4.230	4.410	4.600	4.800	4.990	5.200	5.400
1.890	2.020	2.150	2.290	2.430	2.580	2.730	2.890	3.050	3.220	3.380	3.560	3.730	3.910	4.100	4.290	4.480	4.680	4.880	5.090	5.290	5.510	5.720
1.990	2.130	2.270	2.420	2.570	2.730	2.890	3.050	3.220	3.400	3.580	3.760	3.950	4.140	4.330	4.530	4.740	4.940	5.160	5.370	5.590	5.820	6.050
2.100	2.250	2.400	2.550	2.710	2.880	3.050	3.220	3.400	3.580	3.770	3.960	4.160	4.360	4.570	4.780	4.990	5.210	5.430	5.660	5.900	6.130	6.380
2.210	2.360	2.520	2.680	2.850	3.020	3.200	3.380	3.570	3.760	3.960	4.160	4.370	4.580	4.800	5.020	5.250	5.480	5.710	5.950	6.200	6.450	6.700
2.310	2.480	2.640	2.810	2.990	3.170	3.360	3.550	3.750	3.950	4.150	4.370	4.580	4.800	5.030	5.260	5.500	5.740	5.990	6.240	6.500	6.760	7.030
2.420	2.590	2.760	2.940	3.130	3.320	3.510	3.710	3.920	4.130	4.350	4.570	4.800	5.030	5.270	5.510	5.760	6.010	6.270	6.530	6.800	7.070	7.350
2.530	2.710	2.890	3.070	3.270	3.460	3.670	3.880	4.090	4.310	4.540	4.770	5.010	5.250	5.500	5.750	6.010	6.280	6.550	6.820	7.100	7.390	7.680
2.640	2.820	3.010	3.200	3.410	3.610	3.830	4.040	4.270	4.500	4.730	4.980	5.220	5.480	5.730	6.000	6.270	6.540	6.830	7.110	7.410	7.700	8.010
2.740	2.940	3.130	3.340	3.540	3.760	3.980	4.210	4.440	4.680	4.930	5.180	5.440	5.700	5.970	6.240	6.520	6.810	7.100	7.400	7.710	8.020	8.340
2.850	3.050	3.260	3.470	3.680	3.910	4.140	4.370	4.620	4.870	5.120	5.380	5.650	5.920	6.200	6.490	6.780	7.080	7.380	7.690	8.010	8.330	8.660
2.960	3.170	3.380	3.600	3.820	4.060	4.290	4.540	4.790	5.050	5.310	5.590	5.860	6.150	6.440	6.730	7.040	7.350	7.660	7.990	8.310	8.650	8.990
3.070	3.280	3.500	3.730	3.960	4.200	4.450	4.710	4.970	5.230	5.510	5.790	6.080	6.370	6.670	6.980	7.290	7.620	7.940	8.280	8.620	8.970	9.320
3.180	3.400	3.630	3.860	4.100	4.350	4.610	4.870	5.140	5.420	5.700	5.990	6.290	6.600	6.910	7.230	7.550	7.880	8.220	8.570	8.920	9.280	9.650
3.290	3.510	3.750	3.990	4.240	4.500	4.770	5.040	5.320	5.600	5.900	6.200	6.510	6.820	7.140	7.470	7.810	8.150	8.500	8.860	9.230	9.600	9.980
3.390	3.630	3.870	4.120	4.380	4.650	4.920	5.200	5.490	5.790	6.090	6.400	6.720	7.050	7.380	7.720	8.070	8.420	8.780	9.150	9.530	9.910	10.300
3.500	3.750	4.000	4.260	4.520	4.800	5.080	5.370	5.670	5.970	6.290	6.610	6.930	7.270	7.610	7.970	8.320	8.690	9.060	9.450	9.830	10.230	10.630
3.610	3.860	4.120	4.390	4.660	4.950	5.240	5.540	5.840	6.160	6.480	6.810	7.150	7.500	7.850	8.210	8.580	8.960	9.340	9.740	10.140	10.550	10.960
3.720	3.980	4.240	4.520	4.800	5.090	5.390	5.700	6.020	6.340	6.680	7.020	7.360	7.720	8.090	8.460	8.840	9.230	9.630	10.030	10.440	10.860	11.290
3.830	4.090	4.370	4.650	4.940	5.240	5.550	5.870	6.190	6.530	6.870	7.220	7.580	7.950	8.320	8.710	9.100	9.500	9.910	10.320	10.750	11.180	11.620
3.940	4.210	4.490	4.780	5.080	5.390	5.710	6.040	6.370	6.710	7.070	7.430	7.790	8.170	8.560	8.950	9.360	9.770	10.190	10.620	11.050	11.500	11.950
4.040	4.330	4.620	4.920	5.220	5.540	5.870	6.200	6.550	6.900	7.260	7.630	8.010	8.400	8.790	9.200	9.610	10.040	10.470	10.910	11.360	11.820	12.280
4.150	4.440	4.740	5.050	5.360	5.690	6.020	6.370	6.720	7.080	7.460	7.840	8.230	8.620	9.030	9.450	9.870	10.310	10.750	11.200	11.660	12.130	12.610
4.260	4.560	4.860	5.180	5.500	5.840	6.180	6.540	6.900	7.270	7.650	8.040	8.440	8.850	9.270	9.700	10.130	10.580	11.030	11.500	11.970	12.450	12.940
4.370	4.670	4.990	5.310	5.650	5.990	6.340	6.700	7.070	7.460	7.850	8.250	8.660	9.080	9.500	9.940	10.390	10.850	11.310	11.790	12.280	12.770	13.270
4.480	4.790	5.110	5.440	5.790	6.140	6.500	6.870	7.250	7.640	8.040	8.450	8.870	9.300	9.740	10.190	10.650	11.120	11.600	12.080	12.580	13.090	13.600
4.590	4.910	5.240	5.580	5.930	6.290	6.660	7.040	7.430	7.830	8.240	8.660	9.090	9.530	9.980	10.440	10.910	11.390	11.880	12.380	12.890	13.410	13.940
4.700	5.020	5.360	5.710	6.070	6.440	6.810	7.200	7.600	8.010	8.430	8.860	9.300	9.750	10.220	10.690	11.170	11.660	12.160	12.670	13.190	13.730	14.270
4.810	5.140	5.490	5.840	6.210	6.590	6.970	7.370	7.780	8.200	8.630	9.070	9.520	9.980	10.450	10.930	11.430	11.930	12.440	12.970	13.500	14.040	14.600

桃崎浜

目印テープ：黄色 (ピンク、オレンジは対象外)

赤E 148~165、204

黄色B 986~989



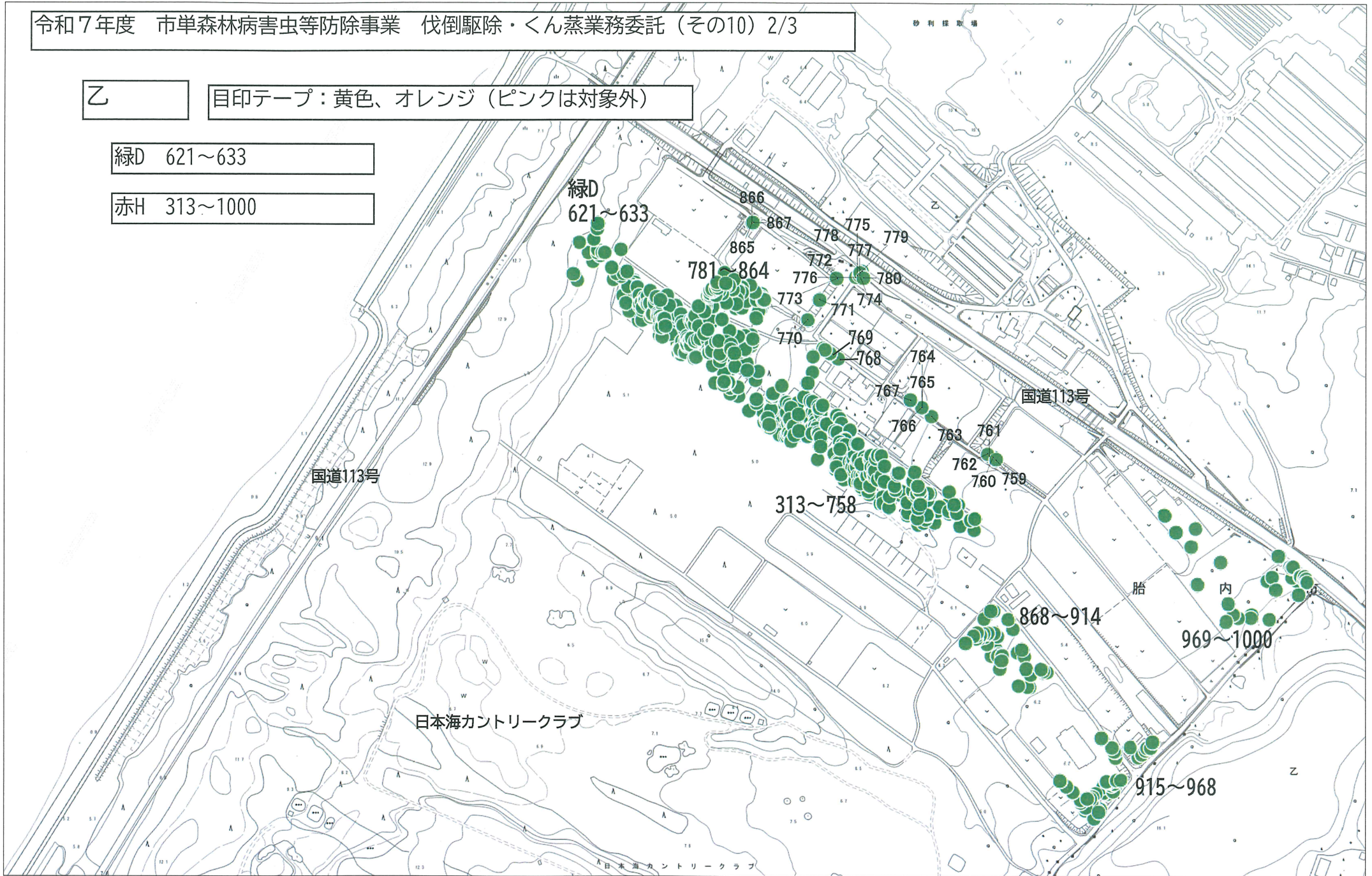
令和7年度 市単森林病虫害等防除事業 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その10） 2/3

乙

目印テープ：黄色、オレンジ（ピンクは対象外）

緑D 621～633

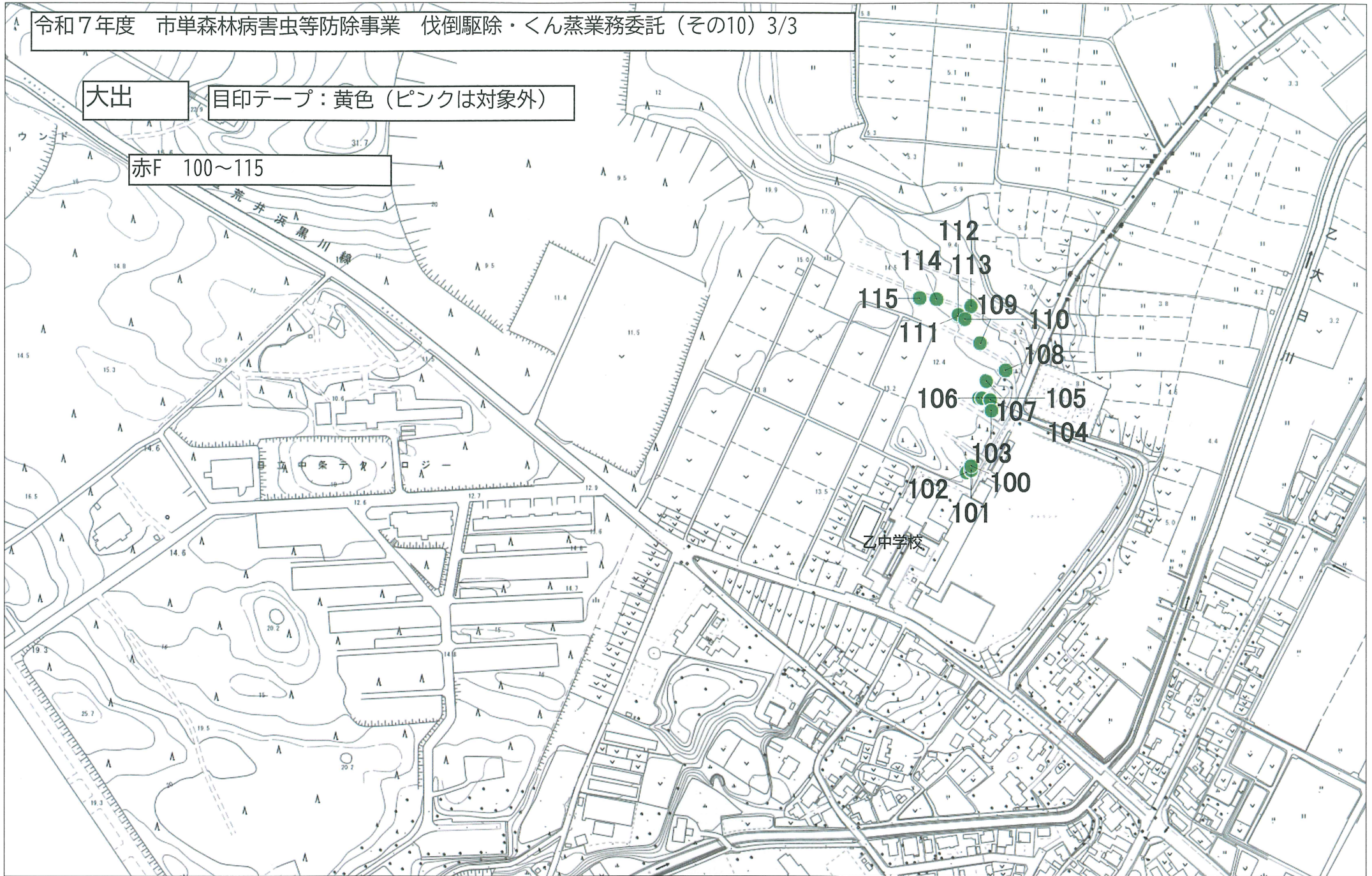
赤H 313～1000



大出

目印テープ：黄色（ピンクは対象外）

赤F 100~115



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 A 4)

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。