

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7） 実施設計書		調 査		
		設 計		
工 事 番 号		施 工 地		
		胎内市 村松浜 地内		
	実 施 ・ 元		変 更	
設 計 額 (内 消 費 税 額)	( 円 円)			
契 約 額 (内 消 費 税 額)				
工事・履行日数	工事日数 日間 又は 履行期限 令和8年3月31日		日間（付与日数 日間） 履行期限 令和 年 月 日	
実 施  (元)  設計概要	松くい虫被害木 伐倒駆除・くん蒸 810 本 41.8 m <sup>3</sup>  目印テープ：黄色（ピンクの目印テープは本業務対象外）  白C 913～925（図面2/2）の現場作業実施日及び白C 913～918（図面2/2）の集積場所は、森林病虫害等防除事業（伐倒駆除）特記仕様書のとおりとする。		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7) 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	41.80		円	単価表1
(補助対象)	(くん蒸)					
計			41.80		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		市単その7				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 村松浜 地内							
枯損林分面積						GPS座標			
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
白E 85	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.06479600	139.33587900
白E 86	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38.06483600	139.33602900
白E 87	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38.06492900	139.33599800
白E 88	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38.06494400	139.33592200
白E 89	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06485000	139.33589100
白E 90	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.06483900	139.33587100
白E 91	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06486800	139.33572600
白E 92	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.06498200	139.33567000
白E 93	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38.06500000	139.33568400
白E 94	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06514700	139.33554400
白E 95	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.06521500	139.33550100
白E 96	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.06521700	139.33551200
白E 97	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.06520800	139.33557800
白E 98	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06535700	139.33574500
白E 99	マツ	2	6	0.003	0.003		1	38.06537100	139.33576200
白E 100	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06538100	139.33579200
白E 101	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06541000	139.33582600
白E 102	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06530800	139.33581900
白E 103	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06518300	139.33584300
白E 104	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.06519500	139.33587100
白E 105	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38.06535900	139.33611900
白E 106	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.06516400	139.33595900
白E 107	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06516400	139.33599900
白E 108	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06514300	139.33603800
白E 109	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38.06521100	139.33606400
白E 110	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.06513400	139.33606700
白E 111	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.06515300	139.33610200
白E 112	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38.06517300	139.33610000
白E 113	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06510000	139.33614000
白E 114	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06509100	139.33614200
白E 115	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06507000	139.33613900
白E 116	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.06506800	139.33619700
白E 117	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06511000	139.33623600
白E 118	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38.06513000	139.33624300
白E 119	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.06519200	139.33630400
白E 120	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.06521500	139.33630000
白E 121	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06520300	139.33626700
白E 122	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38.06523700	139.33623700
白E 123	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.06511100	139.33632900
白E 124	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06509000	139.33632300
白E 125	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.06511800	139.33638300
白E 126	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06506400	139.33638500
白E 127	マツ	4	5	0.003	0.003		1	38.06504200	139.33632600
白E 128	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.06496100	139.33625300
白E 129	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06492200	139.33622300
白E 130	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38.06258000	139.33346900
白E 131	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.06263100	139.33350600
白E 132	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38.06267500	139.33349900
白E 133	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06265300	139.33351600
白E 134	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06265700	139.33351500
白E 135	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38.06268000	139.33350000
白E 136	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.06269900	139.33346500
白E 137	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38.06272100	139.33346600
白E 138	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38.06277500	139.33338800
白E 139	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06278900	139.33338600
白E 140	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.06277400	139.33337500
白E 141	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06276200	139.33336900
白E 142	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06266200	139.33335800
白E 143	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06266600	139.33335500
白E 144	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06268100	139.33338300
白E 145	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.06262700	139.33337400
白E 146	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.06262600	139.33336700
白E 147	マツ	5	23	0.110	0.132		1	38.06263700	139.33339800
白E 148	マツ	3	12	0.020	0.024		1	38.06247800	139.33340200
白E 149	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06254000	139.33337000
白E 150	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.06253200	139.33337800
白E 151	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38.06255100	139.33332700
白E 152	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38.06255800	139.33329100
白E 153	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38.06261200	139.33322400
白E 154	マツ	6	25	0.140	0.168		1	38.06249500	139.33307400
白E 155	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38.06251000	139.33305700
白E 156	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06259500	139.33304300
白E 157	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.06264000	139.33301200
白E 158	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06264700	139.33302100
白E 159	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06262500	139.33298500
白E 160	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.06259400	139.33301200
白E 161	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.06261400	139.33300700
白E 162	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.06264500	139.33288000
白E 163	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06264300	139.33286400
白E 164	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38.06263200	139.33284900
白E 165	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06261100	139.33288600
白E 166	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.06258700	139.33285800
白E 167	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38.06261200	139.33277700
白E 168	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38.06258500	139.33278800
白E 169	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.06258500	139.33275900
白E 170	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06257100	139.33276400
白E 171	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.06255100	139.33280400
白E 172	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.06256400	139.33279100
白E 173	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06246500	139.33248900
白E 174	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38.06246200	139.33248800
白E 175	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38.06245700	139.33244700

## 毎木調査表

整理番号		市単その7				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 村松浜 地内							
枯損林分面積						GPS座標			
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
白E 176	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38.06243900	139.33244800
白E 177	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.06244700	139.33243400
白E 178	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06245500	139.33244100
白E 179	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.06240300	139.33243100
白E 180	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.06239400	139.33244900
白E 181	マツ	5	5	0.004	0.004		1	38.06237200	139.33244600
白E 182	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.06236500	139.33248600
白E 183	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06235900	139.33250300
白E 184	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06239000	139.33248500
白E 185	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06243900	139.33249900
白E 186	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.06243200	139.33244900
白E 187	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06241900	139.33245200
白E 188	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.06242800	139.33253300
白E 189	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38.06241600	139.33259600
白E 190	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.06242000	139.33262200
白E 191	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.06239800	139.33264400
白E 192	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06239200	139.33264500
白E 193	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.06239200	139.33265900
白E 194	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.06233800	139.33264700
白E 195	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38.06234100	139.33265700
白E 196	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.06231300	139.33273100
白E 197	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06227800	139.33271300
白E 198	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.06228300	139.33280600
白E 199	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38.06224300	139.33278200
白E 200	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.06223000	139.33275800
白E 201	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38.06218800	139.33272900
白E 202	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38.06214600	139.33273800
白E 203	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38.06216500	139.33278500
白E 204	マツ	3	14	0.030	0.036		1	38.06215300	139.33278500
白E 205	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38.06217400	139.33280200
白E 206	マツ	2	7	0.003	0.003		1	38.06219700	139.33282500
白E 207	マツ	2	8	0.010	0.012		1	38.06218400	139.33287200
白E 208	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38.06216900	139.33289700
白E 209	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.06214600	139.33287300
白E 210	マツ	2	6	0.003	0.003		1	38.06211500	139.33277400
白E 211	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38.06210400	139.33277300
白E 212	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38.06200200	139.33291900
白E 213	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38.06220400	139.33265100
白E 214	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.06224500	139.33263900
白E 215	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38.06225300	139.33266200
白E 216	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.06225300	139.33268900
白E 217	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06223000	139.33260100
白E 218	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38.06222100	139.33259400
白E 219	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06223300	139.33260000
白E 220	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06228500	139.33258900
白E 221	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38.06230600	139.33253300
白E 222	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06229600	139.33247400
白E 223	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.06232200	139.33253100
白E 224	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06230200	139.33244100
白E 225	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.06229700	139.33243400
白E 226	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.06228200	139.33241000
白E 227	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38.06228800	139.33238400
白E 228	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06228100	139.33239500
白E 229	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.06226900	139.33238900
白E 230	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06224500	139.33238300
白E 231	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.06226900	139.33239800
白E 232	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.06223800	139.33249600
白E 233	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06218500	139.33252200
白E 234	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.06217000	139.33256800
白E 235	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.06218000	139.33256500
白E 236	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.06214100	139.33255200
白E 237	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06213300	139.33249800
白E 238	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.06215000	139.33247600
白E 239	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38.06214400	139.33239600
白E 240	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06215800	139.33240600
白E 241	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06217900	139.33240000
白E 242	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.06220600	139.33232900
白E 243	マツ	2	6	0.003	0.003		1	38.06226000	139.33231700
白E 244	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.06229500	139.33229700
白E 245	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38.06232000	139.33223600
白E 246	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38.06214300	139.33231000
白E 247	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06206700	139.33227400
白E 248	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.06206800	139.33228800
白E 249	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.06205700	139.33228200
白E 250	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06205700	139.33225700
白E 251	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.06204400	139.33225600
白E 252	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.06206600	139.33229300
白E 253	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.06205600	139.33229400
白E 254	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38.06205300	139.33235700
白E 255	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06205700	139.33235000
白E 256	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.06205400	139.33236300
白E 257	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38.06203500	139.33238100
白E 258	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38.06197000	139.33239200
白E 259	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06197500	139.33235400
白E 260	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06195000	139.33227400
白E 261	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38.06196600	139.33223500
白E 262	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06197300	139.33223900
白E 263	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38.06198800	139.33216000
白E 264	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.06200400	139.33215900
白E 265	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06200700	139.33217800
白E 266	マツ	5	19	0.070	0.084		1	38.06205400	139.33215600

## 毎木調査表

整理番号		市単その7				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 村松浜 地内							
枯損林分面積						GPS座標			
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
白E 267	マツ	3	13	0.020	0.024		1	38.06204600	139.33201100
白E 268	マツ	3	13	0.020	0.024		1	38.06203500	139.33201200
白E 269	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.06204600	139.33202300
白E 270	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06202400	139.33201400
白E 271	マツ	5	20	0.090	0.108		1	38.06192400	139.33211100
白E 272	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06189000	139.33219800
白E 273	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06189700	139.33221600
白E 274	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06189300	139.33221200
白E 275	マツ	5	20	0.090	0.108		1	38.06187800	139.33224500
白E 276	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06064000	139.33098800
白E 277	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06068400	139.33097000
白E 278	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.06068700	139.33095100
白E 279	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06068100	139.33093100
白E 280	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.06070000	139.33093300
白E 281	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.06074200	139.33088300
白E 282	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06076000	139.33085500
白E 283	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38.06079900	139.33085900
白E 284	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06079700	139.33072500
白E 285	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38.06066800	139.33072500
白E 286	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38.06056400	139.33082800
白E 287	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06057200	139.33068900
白E 288	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.06061800	139.33065500
白E 289	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38.06062700	139.33064800
白E 290	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.06064300	139.33060600
白E 291	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.06069500	139.33054900
白E 292	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.06070000	139.33055400
白E 293	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38.06071400	139.33056200
白E 294	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38.06071400	139.33057300
白E 295	マツ	5	19	0.070	0.084		1	38.06080700	139.33058900
白E 296	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.06075900	139.33060900
白E 297	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38.06053800	139.33044200
白E 298	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.06050900	139.33045500
白E 299	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.06053600	139.33041800
白E 300	マツ	7	22	0.140	0.168		1	38.06053900	139.33029400
白E 301	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06051700	139.33041200
白E 302	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38.06050300	139.33042300
白E 303	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06049700	139.33046700
白E 304	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.06048900	139.33050600
白E 305	マツ	2	6	0.003	0.003		1	38.06042600	139.33054300
白E 306	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06043800	139.33053100
白E 307	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38.06044300	139.33052000
白E 308	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38.06045500	139.33054500
白E 309	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.06045100	139.33056300
白E 310	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06044100	139.33057000
白E 311	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38.06045400	139.33055400
白E 312	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38.06046900	139.33056300
白E 313	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38.06046400	139.33059600
白E 314	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38.06049000	139.33060800
白E 315	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38.06045900	139.33064400
白E 316	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06045100	139.33060800
白E 317	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.06038300	139.33058500
白E 318	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.06039100	139.33057900
白E 319	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.06039000	139.33050700
白E 320	マツ	7	20	0.120	0.144		1	38.06004300	139.33027100
白E 321	マツ	8	28	0.250	0.300		1	38.06010500	139.33011300
白E 322	マツ	7	26	0.190	0.228		1	38.06006000	139.32997700
白E 323	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38.06006200	139.32985700
白E 324	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06000300	139.32997500
白E 325	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38.05985000	139.32972000
白E 326	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.05982000	139.32969000
白E 327	マツ	4	22	0.090	0.108		1	38.05918100	139.32994200
白E 328	マツ	5	26	0.140	0.168		1	38.05939200	139.33018400
白E 329	マツ	5	30	0.190	0.228		1	38.05942900	139.33014600
白E 330	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.05951900	139.33018700
白E 331	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.05947300	139.33028700
白E 332	マツ	6	32	0.250	0.300		1	38.05943700	139.33027700
白E 333	マツ	3	14	0.030	0.036		1	38.05945500	139.33023400
白E 334	マツ	6	46	0.420	0.504		1	38.05948200	139.33029600
白E 335	マツ	4	19	0.060	0.072		1	38.05948800	139.33041300
白E 336	マツ	4	21	0.070	0.084		1	38.05963800	139.33052800
白E 337	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.05946700	139.33092000
白E 338	マツ	3	16	0.040	0.048		1	38.05943800	139.33096700
白E 339	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.05934100	139.33093400
白E 340	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.05930600	139.33093200
白E 341	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.05930000	139.33094300
白E 342	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38.05927300	139.33090000
白E 343	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38.05927500	139.33089600
白E 344	マツ	5	20	0.090	0.108		1	38.05928300	139.33090300
白E 345	マツ	5	35	0.240	0.288		1	38.05928300	139.33088000
白E 346	マツ	5	21	0.090	0.108		1	38.05925800	139.33087500
白E 347	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38.05926600	139.33088200
白E 348	マツ	7	38	0.400	0.480		1	38.05923200	139.33086600
白E 349	マツ	2	10	0.010	0.012		1	38.05922900	139.33085400
白E 350	マツ	3	14	0.030	0.036		1	38.05920400	139.33112300
白E 351	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.05920700	139.33109800
白E 352	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.05921100	139.33109100
白E 353	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38.05917400	139.33105100
白E 354	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.05915300	139.33103100
白E 355	マツ	5	23	0.110	0.132		1	38.05908600	139.33096300
白E 356	マツ	2	6	0.003	0.003		1	38.05909600	139.33096400
白E 357	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38.05909400	139.33094300

## 毎木調査表

整理番号		市単その7				市町村 調査者		胎内市 胎内市	
調査年月日									
所在地		胎内市 村松浜 地内							
枯損林分面積						GPS座標			
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
白E 358	マツ	4	54	0.380	0.456		1	38.05906100	139.33096000
白E 359	マツ	4	31	0.150	0.180		1	38.05901700	139.33094300
白E 360	マツ	3	15	0.030	0.036		1	38.05897600	139.33091900
白E 361	マツ	4	20	0.070	0.084		1	38.05898900	139.33091300
白E 362	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38.05900400	139.33089000
白E 363	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.05900400	139.33087400
白E 364	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.05900200	139.33085600
白E 365	マツ	4	19	0.060	0.072		1	38.05894900	139.33089100
白E 366	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.05897200	139.33087200
白E 367	マツ	4	17	0.050	0.060		1	38.05896000	139.33086700
白E 368	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38.05895100	139.33083400
白E 369	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38.05912300	139.33077400
白E 370	マツ	6	25	0.140	0.168		1	38.05903600	139.33071600
白E 371	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38.05902300	139.33061100
白E 372	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.05903400	139.33058200
白E 373	マツ	7	20	0.120	0.144		1	38.05906100	139.33054900
白E 374	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38.05905800	139.33052500
白E 375	マツ	7	21	0.120	0.144		1	38.05904900	139.33053200
白E 376	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38.05904900	139.33049900
白E 377	マツ	5	20	0.090	0.108		1	38.05903500	139.33006900
白E 378	マツ	5	24	0.120	0.144		1	38.05904500	139.33009400
白E 379	マツ	6	32	0.250	0.300		1	38.05906300	139.33011700
白E 380	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.05907900	139.33015300
白E 381	マツ	5	19	0.070	0.084		1	38.05907700	139.33014100
白E 382	マツ	4	18	0.060	0.072		1	38.05918400	139.33036800
白E 383	マツ	8	25	0.190	0.228		1	38.05912600	139.33057100
白E 384	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38.05910600	139.33058700
白E 385	マツ	7	15	0.060	0.072		1	38.05910900	139.33060000
白E 386	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38.05909800	139.33063100
白E 387	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38.05907900	139.33064800
白E 388	マツ	7	20	0.120	0.144		1	38.05909600	139.33064300
白E 389	マツ	7	18	0.100	0.120		1	38.05910500	139.33066900
白E 390	マツ	5	32	0.210	0.252		1	38.05911200	139.33065300
白E 391	マツ	5	21	0.090	0.108		1	38.05913500	139.33059700
白E 392	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.05925300	139.33059100
白E 393	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.05925600	139.33061700
白E 394	マツ	6	17	0.070	0.084		1	38.05911900	139.33066800
白E 395	マツ	6	28	0.200	0.240		1	38.05912900	139.33068200
白E 396	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38.05911600	139.33068600
白E 397	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38.05914400	139.33067900
白E 398	マツ	6	29	0.200	0.240		1	38.05916200	139.33067800
白E 399	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38.05914000	139.33069500
白E 400	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38.05917200	139.33072700
白E 401	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.05918500	139.33073200
白E 402	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.05918400	139.33076500
白E 403	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38.05918000	139.33075200
白E 404	マツ	5	19	0.070	0.084		1	38.05919900	139.33072500
白E 405	マツ	6	25	0.140	0.168		1	38.05921000	139.33074000
白E 406	マツ	4	21	0.070	0.084		1	38.05921400	139.33073300
白E 407	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38.05927000	139.33081000
白E 408	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.05977100	139.33074400
白E 409	マツ	4	22	0.090	0.108		1	38.05974800	139.33076800
白E 410	マツ	3	12	0.020	0.024		1	38.05977900	139.33076000
白E 411	マツ	4	25	0.100	0.120		1	38.05978100	139.33077100
白E 412	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.05971900	139.33090000
白E 413	マツ	4	18	0.060	0.072		1	38.05971200	139.33088700
白E 414	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38.05969800	139.33090400
白E 415	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.05969800	139.33090700
白E 416	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38.05969400	139.33091900
白E 417	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.05968000	139.33092000
白E 418	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.05968700	139.33092800
白E 419	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.05969600	139.33091500
白E 420	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38.05968500	139.33094300
白E 421	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38.05966400	139.33093600
白E 422	マツ	4	20	0.070	0.084		1	38.05965900	139.33095100
白E 423	マツ	3	18	0.050	0.060		1	38.05964800	139.33096100
白E 424	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.05966600	139.33096800
白E 425	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38.05967000	139.33096400
白E 426	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38.05965200	139.33098700
白E 427	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38.05967700	139.33100100
白E 428	マツ	5	42	0.290	0.348		1	38.05965500	139.33101700
白E 429	マツ	5	24	0.120	0.144		1	38.05961300	139.33103500
白E 430	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38.05967100	139.33114800
白E 431	マツ	5	30	0.190	0.228		1	38.05969700	139.33111700
白E 432	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38.05969300	139.33114800
白E 433	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38.05967700	139.33117200
白E 434	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.05966300	139.33119400
白E 435	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38.05971200	139.33121300
白E 436	マツ	5	28	0.170	0.204		1	38.05970000	139.33122000
白E 437	マツ	6	18	0.080	0.096		1	38.05967300	139.33119000
白E 438	マツ	6	21	0.100	0.120		1	38.05963300	139.33122600
白E 439	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.05964800	139.33118300
白E 440	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.05963500	139.33115300
白E 441	マツ	6	24	0.140	0.168		1	38.05963000	139.33112900
白E 442	マツ	6	22	0.120	0.144		1	38.05962500	139.33113400
白E 443	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.05962600	139.33111900
白E 444	マツ	2	6	0.003	0.003		1	38.05960100	139.33111500
白E 445	マツ	5	30	0.190	0.228		1	38.05959200	139.33111300
白E 446	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38.05958100	139.33114900
白E 447	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38.05962100	139.33116800
白E 448	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.05960700	139.33118900



## 毎木調査表

整理番号		市単その7				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 村松浜 地内							
枯損林分面積						GPS座標			
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
白E 449	マツ	3	3	0.000	0.000		1	38.05962100	139.33118500
白E 450	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.05961600	139.33120900
白E 451	マツ	5	6	0.010	0.012		1	38.05962200	139.33118600
白E 452	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.05954700	139.33115700
白E 453	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38.05953600	139.33117500
白E 454	マツ	5	19	0.070	0.084		1	38.05955200	139.33116500
白E 455	マツ	4	20	0.070	0.084		1	38.05952100	139.33118000
白E 456	マツ	4	21	0.070	0.084		1	38.05952000	139.33119100
白E 457	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38.05951900	139.33126200
白E 458	マツ	5	24	0.120	0.144		1	38.05952800	139.33127700
白E 459	マツ	6	31	0.220	0.264		1	38.05952100	139.33128600
白E 460	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.05951400	139.33132600
白E 461	マツ	5	29	0.170	0.204		1	38.05952400	139.33136400
白E 462	マツ	3	13	0.020	0.024		1	38.05963600	139.33137900
白E 463	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38.05958700	139.33140600
白E 464	マツ	3	12	0.020	0.024		1	38.05967400	139.33163200
白E 465	マツ	3	21	0.060	0.072		1	38.05957100	139.33150700
白E 466	マツ	4	26	0.120	0.144		1	38.05947400	139.33135500
白E 467	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.05944300	139.33122800
白E 468	マツ	5	30	0.190	0.228		1	38.05945200	139.33116400
白E 469	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38.05995000	139.33186600
白E 470	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.05996100	139.33186700
白E 471	マツ	4	39	0.240	0.288		1	38.05998500	139.33191000
白E 472	マツ	3	61	0.340	0.408		1	38.06006300	139.33182700
白E 473	マツ	2	7	0.003	0.003		1	38.06012600	139.33187500
白E 474	マツ	5	31	0.190	0.228		1	38.06012200	139.33196100
白E 475	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06015200	139.33202100
白E 476	マツ	3	56	0.300	0.360		1	38.06026800	139.33198400
白E 477	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38.06024300	139.33204700
白E 478	マツ	3	38	0.180	0.216		1	38.06029400	139.33203000
白E 479	マツ	2	6	0.003	0.003		1	38.06029200	139.33200700
白E 480	マツ	3	13	0.020	0.024		1	38.06031200	139.33200900
白E 481	マツ	3	12	0.020	0.024		1	38.06030700	139.33200100
白E 482	マツ	2	7	0.003	0.003		1	38.06028500	139.33209600
白E 483	マツ	2	10	0.010	0.012		1	38.06026900	139.33211200
白E 484	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.06026900	139.33218600
白E 485	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.06027200	139.33215800
白E 486	マツ	3	14	0.030	0.036		1	38.06024900	139.33215200
白E 487	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.06024800	139.33216900
白E 488	マツ	2	9	0.010	0.012		1	38.06028000	139.33226500
白E 489	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06026200	139.33222300
白E 490	マツ	5	23	0.110	0.132		1	38.06023700	139.33230100
白E 491	マツ	4	17	0.050	0.060		1	38.06021500	139.33228100
白E 492	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38.06021200	139.33228200
白E 493	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.06019100	139.33215200
白E 494	マツ	3	22	0.070	0.084		1	38.05938500	139.33162800
白E 495	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.05945500	139.33197000
白E 496	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.05945600	139.33200500
白E 497	マツ	4	17	0.050	0.060		1	38.05945800	139.33200100
白E 498	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.05945500	139.33203100
白E 499	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.05946000	139.33201800
白E 500	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.05945500	139.33204500
白E 501	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.05948300	139.33198000
白E 502	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38.05952000	139.33203000
白E 503	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38.05951800	139.33213400
白E 504	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.05960300	139.33221700
白E 505	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.05956800	139.33219700
白E 506	マツ	5	21	0.090	0.108		1	38.05960300	139.33221200
白E 507	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.05957800	139.33225300
白E 508	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38.05958000	139.33225100
白E 509	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38.05958500	139.33225300
白E 510	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.05957300	139.33224400
白E 511	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38.05956200	139.33225700
白E 512	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.05955200	139.33227900
白E 513	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.05960100	139.33230600
白E 514	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.05959200	139.33227800
白E 515	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38.05960300	139.33230300
白E 516	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38.05959800	139.33231200
白E 517	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.05962500	139.33233300
白E 518	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38.05962700	139.33233100
白E 519	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.05965300	139.33235400
白E 520	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.05967800	139.33234900
白E 521	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.05967300	139.33232500
白E 522	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.05967700	139.33229100
白E 523	マツ	5	19	0.070	0.084		1	38.05968500	139.33225600
白E 524	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.05967700	139.33225800
白E 525	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.05967000	139.33223200
白E 526	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.05967200	139.33223300
白E 527	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38.05965600	139.33226600
白E 528	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38.05964000	139.33227200
白E 529	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38.05963400	139.33228700
白E 530	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.05964100	139.33223900
白E 531	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38.05962600	139.33219700
白E 532	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38.05962800	139.33220400
白E 533	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.05963900	139.33220700
白E 534	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.06017700	139.33238700
白E 535	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.06020400	139.33246900
白E 536	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.06021900	139.33247100
白E 537	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.06023300	139.33249000
白E 538	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.06022300	139.33252300
白E 539	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.06021900	139.33253800



## 毎木調査表

整理番号		市単その7				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 村松浜 地内							
枯損林分面積						GPS座標			
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
白E 540	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06023900	139.33253900
白E 541	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06022700	139.33255300
白E 542	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.06022300	139.33257600
白E 543	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06016200	139.33255100
白E 544	マツ	6	27	0.170	0.204		1	38.06014800	139.33255300
白E 545	マツ	6	43	0.350	0.420		1	38.06016800	139.33261900
白E 546	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06015800	139.33264300
白E 547	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38.06015400	139.33263600
白E 548	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.06017100	139.33265100
白E 549	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06016800	139.33265800
白E 550	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.06014000	139.33268600
白E 551	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06012800	139.33265400
白E 552	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06009300	139.33265900
白E 553	マツ	4	33	0.170	0.204		1	38.05995100	139.33266500
白E 554	マツ	4	19	0.060	0.072		1	38.06021000	139.33273500
白E 555	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.06022800	139.33271900
白E 556	マツ	3	14	0.030	0.036		1	38.06022700	139.33272800
白E 557	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38.06047600	139.33274300
白E 558	マツ	4	16	0.050	0.060		1	38.06049500	139.33275400
白E 559	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06050500	139.33274800
白E 560	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.06050900	139.33274800
白E 561	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.06050300	139.33277700
白E 562	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.06052400	139.33281300
白E 563	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06046200	139.33286100
白E 564	マツ	4	16	0.050	0.060		1	38.06062800	139.33292000
白E 565	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06070600	139.33293000
白E 566	マツ	3	12	0.020	0.024		1	38.06071400	139.33299500
白E 567	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38.06077700	139.33296400
白E 568	マツ	5	17	0.060	0.072		1	38.06072300	139.33305300
白E 569	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.06078800	139.33303100
白E 570	マツ	3	12	0.020	0.024		1	38.06078800	139.33308300
白E 571	マツ	4	16	0.050	0.060		1	38.06085300	139.33315400
白E 572	マツ	5	30	0.190	0.228		1	38.06086500	139.33328900
白E 573	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38.06061600	139.33316500
白E 574	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38.06061500	139.33315500
白E 575	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.06053700	139.33319200
白E 576	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06052900	139.33319000
白E 577	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.06050400	139.33319600
白E 578	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38.06034100	139.33319700
白E 579	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38.06033600	139.33319800
白E 580	マツ	2	11	0.010	0.012		1	38.06035000	139.33325900
白E 581	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.06033500	139.33329600
白E 582	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.06030800	139.33329000
白E 583	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06031400	139.33329900
白E 584	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06030600	139.33330000
白E 585	マツ	3	27	0.090	0.108		1	38.06031400	139.33332100
白E 586	マツ	7	26	0.190	0.228		1	38.06047100	139.33331800
白E 587	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06049100	139.33324400
白E 588	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.06050100	139.33326600
白E 589	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.06048600	139.33324900
白E 590	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.06048200	139.33326200
白E 591	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06049400	139.33325400
白E 592	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38.06048700	139.33324100
白E 593	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.06049900	139.33322500
白E 594	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06048900	139.33323400
白E 595	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.06053700	139.33323000
白E 596	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06055600	139.33324200
白E 597	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06060400	139.33327200
白E 598	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38.06059200	139.33328900
白E 599	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38.06056000	139.33331900
白E 600	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.06059500	139.33330400
白E 601	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38.06058100	139.33333600
白E 602	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38.06059100	139.33333100
白E 603	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06059300	139.33332600
白E 604	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06061100	139.33334200
白E 605	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06058900	139.33335700
白E 606	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06059500	139.33337200
白E 607	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38.06057200	139.33340000
白E 608	マツ	6	8	0.020	0.024		1	38.06057100	139.33341200
白E 609	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06059700	139.33339900
白E 610	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.06061600	139.33337200
白E 611	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38.06062800	139.33337300
白E 612	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.06062500	139.33340400
白E 613	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06064300	139.33347300
白E 614	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06067100	139.33346600
白E 615	マツ	4	23	0.090	0.108		1	38.06069100	139.33349500
白E 616	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06076300	139.33362600
白E 617	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06075400	139.33364800
白E 618	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38.06070500	139.33361600
白E 619	マツ	4	19	0.060	0.072		1	38.06070100	139.33359200
白E 620	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.06063800	139.33359000
白E 621	マツ	5	19	0.070	0.084		1	38.06063200	139.33353500
白E 622	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38.06062600	139.33355400
白E 623	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06060900	139.33350300
白E 624	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06060300	139.33347800
白E 625	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.06058500	139.33348300
白E 626	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.06058900	139.33345900
白E 627	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.06058900	139.33345700
白E 628	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38.06056600	139.33341500
白E 629	マツ	6	10	0.030	0.036		1	38.06055300	139.33341400
白E 630	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38.06053000	139.33340000

## 毎木調査表

整理番号		市単その7				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 村松浜 地内							
枯損林分面積						GPS座標			
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
白E 631	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38.06054400	139.33340800
白E 632	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.06052900	139.33337700
白E 633	マツ	7	13	0.050	0.060		1	38.06054900	139.33336400
白E 634	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.06051900	139.33336900
白E 635	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.06048400	139.33337800
白E 636	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.06050800	139.33340200
白E 637	マツ	6	23	0.120	0.144		1	38.06052300	139.33344800
白E 638	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.06046600	139.33342600
白E 639	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38.06048600	139.33342400
白E 640	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.06049000	139.33343100
白E 641	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.06047700	139.33345600
白E 642	マツ	3	14	0.030	0.036		1	38.06051300	139.33345000
白E 643	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.06052400	139.33348800
白E 644	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.06050500	139.33350000
白E 645	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06048600	139.33352000
白E 646	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.06047700	139.33352300
白E 647	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38.06048000	139.33351200
白E 648	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06049700	139.33351800
白E 649	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.06049100	139.33353000
白E 650	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.06049500	139.33354600
白E 651	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.06048200	139.33353600
白E 652	マツ	5	18	0.070	0.084		1	38.06048100	139.33355100
白E 653	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.06048300	139.33347000
白E 654	マツ	2	6	0.003	0.003		1	38.06138000	139.33452700
白E 655	マツ	2	9	0.010	0.012		1	38.06142000	139.33446700
白E 656	マツ	2	4	0.003	0.003		1	38.06141300	139.33445700
白E 657	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38.06139100	139.33445900
白E 658	マツ	2	12	0.010	0.012		1	38.06139700	139.33447000
白E 659	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.06141600	139.33447800
白E 660	マツ	2	12	0.010	0.012		1	38.06144900	139.33449600
白E 661	マツ	2	6	0.003	0.003		1	38.06143800	139.33454600
白E 662	マツ	2	6	0.003	0.003		1	38.06146000	139.33455900
白E 663	マツ	2	5	0.003	0.003		1	38.06150500	139.33463900
白E 664	マツ	2	9	0.010	0.012		1	38.06152500	139.33466200
白E 665	マツ	2	12	0.010	0.012		1	38.06155000	139.33456100
白E 666	マツ	2	8	0.010	0.012		1	38.06162900	139.33451500
白E 667	マツ	2	9	0.010	0.012		1	38.06167100	139.33449400
白E 668	マツ	2	6	0.003	0.003		1	38.06167300	139.33459100
白E 669	マツ	2	8	0.010	0.012		1	38.06174900	139.33459900
白E 670	マツ	3	13	0.020	0.024		1	38.06183500	139.33467700
白E 671	マツ	2	7	0.003	0.003		1	38.06192500	139.33487400
白E 672	マツ	2	6	0.003	0.003		1	38.06177200	139.33491600
白E 673	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38.06170000	139.33487400
白E 674	マツ	2	6	0.003	0.003		1	38.06139100	139.33443500
白E 675	マツ	3	21	0.060	0.072		1	38.06157100	139.33403000
白E 676	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.06162900	139.33396200
白E 677	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.06163400	139.33398600
白E 678	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.06164400	139.33398000
白E 679	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06165400	139.33396600
白E 680	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38.06173100	139.33390500
白E 681	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06173100	139.33390900
白E 682	マツ	4	22	0.090	0.108		1	38.06175900	139.33389200
白E 683	マツ	4	21	0.070	0.084		1	38.06175700	139.33391400
白E 684	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38.06174400	139.33401400
白E 685	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.06171300	139.33404600
白E 686	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38.06165500	139.33413000
白E 687	マツ	3	12	0.020	0.024		1	38.06162000	139.33414300
白E 688	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.06182900	139.33406900
白E 689	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06182400	139.33409500
白E 690	マツ	4	19	0.060	0.072		1	38.06182400	139.33412500
白E 691	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06184600	139.33411400
白E 692	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06184900	139.33410900
白E 693	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38.06188000	139.33411700
白E 694	マツ	4	19	0.060	0.072		1	38.06188700	139.33415900
白E 695	マツ	4	11	0.020	0.024		1	38.06190900	139.33421900
白E 696	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06206800	139.33420100
白E 697	マツ	6	25	0.140	0.168		1	38.06208500	139.33414700
白E 698	マツ	3	7	0.006	0.007		1	38.06211100	139.33415700
白E 699	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.06212100	139.33422300
白E 700	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06213000	139.33423000
白E 701	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.06209500	139.33428200
白E 702	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06216300	139.33421700
白E 703	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38.06216000	139.33421900
白E 704	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.06215500	139.33428700
白E 705	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06214300	139.33428200
白E 706	マツ	3	10	0.020	0.024		1	38.06216300	139.33429400
白E 707	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.06219300	139.33425500
白E 708	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06218600	139.33426500
白E 709	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.06220700	139.33425300
白E 710	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.06220700	139.33424200
白E 711	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06218500	139.33422000
白E 712	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38.06216100	139.33420900
白E 713	マツ	3	13	0.020	0.024		1	38.06217700	139.33419200
白E 714	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38.06220300	139.33422000
白E 715	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06228100	139.33427700
白E 716	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38.06227600	139.33429600
白E 717	マツ	4	14	0.040	0.048		1	38.06228800	139.33432000
白E 718	マツ	3	11	0.020	0.024		1	38.06228400	139.33433700
白E 719	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38.06230300	139.33430400
白E 720	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06229100	139.33417800
白E 721	マツ	5	19	0.070	0.084		1	38.06230500	139.33419800

## 毎木調査表

整理番号		市単その7				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 村松浜 地内							
枯損林分面積						GPS座標			
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
白E 722	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.06230800	139.33418300
白E 723	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.06231700	139.33416400
白E 724	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.06228500	139.33413700
白E 725	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06231400	139.33410700
白E 726	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06227200	139.33418000
白E 727	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.06226000	139.33417300
白E 728	マツ	5	19	0.070	0.084		1	38.06211800	139.33401800
白E 729	マツ	3	16	0.040	0.048		1	38.06208600	139.33405200
白E 730	マツ	4	16	0.050	0.060		1	38.06210400	139.33401400
白E 731	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38.06212500	139.33399900
白E 732	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38.06212000	139.33395300
白E 733	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.06212400	139.33392100
白E 734	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06203400	139.33397500
白E 735	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06201500	139.33401800
白E 736	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.06200000	139.33401300
白E 737	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38.06195300	139.33398900
白E 738	マツ	6	13	0.040	0.048		1	38.06195000	139.33399900
白E 739	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.06195000	139.33400000
白E 740	マツ	6	11	0.030	0.036		1	38.06192600	139.33399800
白E 741	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.06198300	139.33391500
白E 742	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06198400	139.33390800
白E 743	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06202900	139.33391600
白E 744	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06202500	139.33391600
白E 745	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38.06202100	139.33387000
白E 746	マツ	6	9	0.020	0.024		1	38.06201800	139.33386700
白E 747	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38.06197900	139.33384900
白E 748	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.06196300	139.33383300
白E 749	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38.06196900	139.33381000
白E 750	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.06204000	139.33380000
白E 751	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.06204200	139.33379100
白E 752	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38.06206900	139.33381800
白E 753	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06208500	139.33380400
白E 754	マツ	4	9	0.010	0.012		1	38.06211000	139.33376800
白E 755	マツ	3	13	0.020	0.024		1	38.06211200	139.33378900
白E 756	マツ	3	5	0.003	0.003		1	38.06207300	139.33376000
白E 757	マツ	6	15	0.050	0.060		1	38.06201000	139.33375500
白E 758	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.06198400	139.33377100
白E 759	マツ	5	8	0.020	0.024		1	38.06197900	139.33378700
白E 760	マツ	5	21	0.090	0.108		1	38.06211300	139.33372800
白E 761	マツ	3	14	0.030	0.036		1	38.06211300	139.33362900
白E 762	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.06208300	139.33364000
白E 763	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38.06204000	139.33358900
白E 764	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38.06202000	139.33357300
白E 765	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.06204800	139.33355800
白E 766	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38.06202400	139.33358200
白E 767	マツ	3	8	0.010	0.012		1	38.06202700	139.33353500
白E 768	マツ	6	16	0.070	0.084		1	38.06200300	139.33366800
白E 769	マツ	4	12	0.030	0.036		1	38.06202300	139.33368200
白E 770	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.06198700	139.33371400
白E 771	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06197300	139.33374400
白E 772	マツ	7	12	0.050	0.060		1	38.06195700	139.33374900
白E 773	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06192600	139.33378200
白E 774	マツ	5	14	0.040	0.048		1	38.06192500	139.33377200
白E 775	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06191800	139.33377700
白E 776	マツ	6	14	0.050	0.060		1	38.06192300	139.33378500
白E 777	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06193000	139.33382800
白E 778	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.06192800	139.33392200
白E 779	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06190800	139.33393900
白E 780	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06190000	139.33401700
白E 781	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.06188300	139.33398100
白E 782	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06186100	139.33393700
白E 783	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06187200	139.33384700
白E 784	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38.06185700	139.33383400
白E 785	マツ	4	7	0.010	0.012		1	38.06183600	139.33384300
白E 786	マツ	3	4	0.003	0.003		1	38.06181900	139.33383900
白E 787	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.06182100	139.33384400
白E 788	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.06183300	139.33382800
白E 789	マツ	5	15	0.040	0.048		1	38.06182700	139.33377700
白E 790	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38.06182300	139.33379200
白E 791	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.06188100	139.33379500
白E 792	マツ	5	7	0.010	0.012		1	38.06190200	139.33380600
白E 793	マツ	6	12	0.040	0.048		1	38.06190800	139.33376700
白E 794	マツ	4	6	0.010	0.012		1	38.06186800	139.33372500
白E 795	マツ	5	11	0.020	0.024		1	38.06191100	139.33372300
白E 796	マツ	4	8	0.010	0.012		1	38.06190800	139.33363600
白E 797	マツ	4	15	0.040	0.048		1	38.06188700	139.33361900
白E 798	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06190800	139.33362200
白E 799	マツ	4	13	0.030	0.036		1	38.06184900	139.33355600
白E 800	マツ	5	9	0.020	0.024		1	38.06193900	139.33354900
白E 801	マツ	5	16	0.060	0.072		1	38.06190400	139.33353400
白E 802	マツ	5	13	0.030	0.036		1	38.06197400	139.33357700
白E 803	マツ	5	12	0.030	0.036		1	38.06198600	139.33355200
白E 804	マツ	5	10	0.020	0.024		1	38.06200100	139.33358400
白E 805	マツ	4	10	0.020	0.024		1	38.06197000	139.33348500
白E 806	マツ	3	6	0.006	0.007		1	38.06197400	139.33351900
白E 807	マツ	3	9	0.010	0.012		1	38.06197700	139.33350200
白C 895	マツ	3	6	0.006	0.007		2	38.05896900	139.34008000
白C 896	マツ	3	10	0.020	0.024		2	38.05873400	139.34015200
白C 897	マツ	10	45	0.650	0.780		2	38.05872300	139.34016600
白C 898	マツ	12	39	0.650	0.780		2	38.05875700	139.34048400
白C 899	マツ	3	10	0.020	0.024		2	38.05874300	139.34051300

## 毎木調査表

整理番号		市単その7				市町村		胎内市	
調査年月日						調査者		胎内市	
所在地		胎内市 村松浜 地内							
枯損林分面積						GPS座標			
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
白C 900	マツ	12	46	0.850	1.020		2	38.05866600	139.34064700
白C 901	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.05873800	139.34160100
白C 902	マツ	5	14	0.040	0.048		2	38.05871100	139.34161800
白C 903	マツ	5	7	0.010	0.012		2	38.05871600	139.34162000
白C 904	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.05877100	139.34163800
白C 905	マツ	5	15	0.040	0.048		2	38.05874900	139.34162700
白C 906	マツ	3	6	0.006	0.007		2	38.05873200	139.34166600
白C 907	マツ	2	5	0.003	0.003		2	38.05874500	139.34167500
白C 908	マツ	4	13	0.030	0.036		2	38.05876000	139.34172400
白C 909	マツ	4	12	0.030	0.036		2	38.05876000	139.34173800
白C 910	マツ	4	14	0.040	0.048		2	38.05878100	139.34178700
白C 911	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.05876900	139.34180300
白C 912	マツ	5	16	0.060	0.072		2	38.05848700	139.34050000
白C 913	マツ	2	3	0.001	0.001		2	38.05827200	139.34031800
白C 914	マツ	2	3	0.001	0.001		2	38.05827600	139.34030600
白C 915	マツ	5	12	0.030	0.036		2	38.05818600	139.34028800
白C 916	マツ	5	14	0.040	0.048		2	38.05817300	139.34026600
白C 917	マツ	5	15	0.040	0.048		2	38.05817900	139.34029000
白C 918	マツ	3	7	0.006	0.007		2	38.05828600	139.34031500
白C 919	マツ	6	11	0.030	0.036		2	38.05818600	139.34051400
白C 920	マツ	5	8	0.020	0.024		2	38.05814900	139.34054300
白C 921	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.05805700	139.34058800
白C 922	マツ	6	8	0.020	0.024		2	38.05805200	139.34060300
白C 923	マツ	6	25	0.140	0.168		2	38.05804200	139.34071900
白C 924	マツ	5	10	0.020	0.024		2	38.05803500	139.34077200
白C 925	マツ	4	10	0.020	0.024		2	38.05803400	139.34077100
白C 926	マツ	5	13	0.030	0.036		2	38.05793200	139.34075000
白C 927	マツ	4	17	0.050	0.060		2	38.05793900	139.34078300
白C 928	マツ	6	8	0.020	0.024		2	38.05792200	139.34070800
白C 929	マツ	4	9	0.010	0.012		2	38.05790700	139.34072300
白C 930	マツ	4	7	0.010	0.012		2	38.05790000	139.34072200
白C 931	マツ	4	9	0.010	0.012		2	38.05790800	139.34077800
白C 932	マツ	5	5	0.004	0.004		2	38.05787100	139.34075800
白C 933	マツ	5	8	0.020	0.024		2	38.05785100	139.34074000
白C 934	マツ	6	7	0.010	0.012		2	38.05788300	139.34069800
白C 935	マツ	5	11	0.020	0.024		2	38.05786800	139.34068500
白C 936	マツ	5	8	0.020	0.024		2	38.05787800	139.34068900
白C 937	マツ	5	9	0.020	0.024		2	38.05787300	139.34066000
白C 938	マツ	5	8	0.020	0.024		2	38.05787700	139.34066500
白C 939	マツ	5	8	0.020	0.024		2	38.05779100	139.34057300
白C 940	マツ	6	14	0.050	0.060		2	38.05775800	139.34047000
白C 941	マツ	6	21	0.100	0.120		2	38.05773200	139.34041200
白C 942	マツ	4	6	0.010	0.012		2	38.05776200	139.34040100
白C 943	マツ	5	15	0.040	0.048		2	38.05776900	139.34040600
白C 944	マツ	5	11	0.020	0.024		2	38.05774200	139.34029200
白C 945	マツ	3	6	0.006	0.007		2	38.05775800	139.34028200
白C 946	マツ	4	12	0.030	0.036		2	38.05782600	139.34050800
白C 947	マツ	6	15	0.050	0.060		2	38.05772000	139.34057000
白C 948	マツ	5	22	0.110	0.132		2	38.05774400	139.34061100
白C 949	マツ	5	16	0.060	0.072		2	38.05773600	139.34060800
白C 950	マツ	3	8	0.010	0.012		2	38.05785600	139.34076600
白C 951	マツ	7	38	0.400	0.480		2	38.05789100	139.34087200
白C 952	マツ	6	29	0.200	0.240		2	38.05788500	139.34089400
白C 953	マツ	6	36	0.320	0.384		2	38.05784900	139.34088200
白C 954	マツ	3	6	0.006	0.007		2	38.05777100	139.34088800
白C 955	マツ	3	4	0.003	0.003		2	38.05776700	139.34088900
白C 956	マツ	5	26	0.140	0.168		2	38.05776200	139.34079400
白C 957	マツ	5	16	0.060	0.072		2	38.05767200	139.34083100
白C 958	マツ	4	12	0.030	0.036		2	38.05760400	139.34080300
白C 959	マツ	4	16	0.050	0.060		2	38.05756400	139.34075100
白C 960	マツ	6	13	0.040	0.048		2	38.05758700	139.34079700
白C 961	マツ	5	11	0.020	0.024		2	38.05755200	139.34081500
白C 962	マツ	5	13	0.030	0.036		2	38.05751500	139.34077400
白C 963	マツ	5	14	0.040	0.048		2	38.05752100	139.34074000
白C 964	マツ	6	30	0.220	0.264		2	38.05748300	139.34084500
白C 965	マツ	7	30	0.250	0.300		2	38.05746600	139.34087600
白C 966	マツ	5	12	0.030	0.036		2	38.05747900	139.34093000
白C 967	マツ	7	18	0.100	0.120		2	38.05740400	139.34092600
白C 968	マツ	7	20	0.120	0.144		2	38.05738200	139.34092100
白C 969	マツ	3	5	0.003	0.003		2	38.05733600	139.34095500
白C 970	マツ	6	25	0.140	0.168		2	38.05729000	139.34081800
白C 971	マツ	4	9	0.010	0.012		2	38.05735400	139.34078200
白C 972	マツ	5	19	0.070	0.084		2	38.05721400	139.34066200
白C 973	マツ	5	25	0.120	0.144		2	38.05719700	139.34062100
白C 974	マツ	6	23	0.120	0.144		2	38.05719100	139.34044200
白C 975	マツ	5	16	0.060	0.072		2	38.05722300	139.34040000
白C 976	マツ	4	15	0.040	0.048		2	38.05722600	139.34038200
白C 977	マツ	5	18	0.070	0.084		2	38.05722600	139.34038200
白C 978	マツ	6	16	0.070	0.084		2	38.05774900	139.34161000
白C 979	マツ	7	23	0.140	0.168		2	38.05777800	139.34160400
白C 980	マツ	4	18	0.060	0.072		2	38.05779100	139.34161500
白C 981	マツ	9	25	0.210	0.252		2	38.05776700	139.34176200
合計	810			34.831	41.80				

金額の算出に用いる材積の算出方法

林野庁計画課編立木材積表(東日本編) 針葉樹立木材積表(アカマツ)により求めた幹材積の1.2倍の数量



直径 cm		林野庁計画課編 立木幹材積表 東日本編 アカマツ																											
樹高 m	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54		
	0.0010	0.0030	0.003	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090	0.100	0.110	0.130	0.140	0.120	0.130	0.140	0.150	0.160	0.170	0.190			
2		0.0030	0.006	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090	0.100	0.120	0.130	0.150	0.170	0.180	0.200	0.170	0.190	0.210	0.220	0.240	0.260	0.280		
3		0.0030	0.010	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.090	0.100	0.120	0.140	0.150	0.170	0.190	0.220	0.240	0.260	0.230	0.260	0.280	0.300	0.330	0.350	0.380		
4		0.0040	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.060	0.070	0.090	0.110	0.120	0.140	0.170	0.190	0.210	0.240	0.270	0.300	0.330	0.290	0.320	0.350	0.380	0.410	0.440	0.480		
5		0.0100	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.070	0.080	0.100	0.120	0.140	0.170	0.200	0.220	0.250	0.280	0.320	0.350	0.390	0.350	0.390	0.420	0.460	0.490	0.530	0.570		
6		0.0100	0.010	0.020	0.030	0.050	0.060	0.080	0.100	0.120	0.140	0.170	0.190	0.220	0.250	0.290	0.330	0.370	0.400	0.450	0.410	0.450	0.490	0.530	0.580	0.620	0.670		
7		0.0100	0.010	0.020	0.040	0.050	0.070	0.090	0.110	0.130	0.160	0.190	0.220	0.250	0.280	0.320	0.360	0.400	0.460	0.500	0.500	0.520	0.560	0.610	0.660	0.710	0.770		
8		0.0100	0.020	0.030	0.040	0.060	0.080	0.100	0.120	0.150	0.180	0.210	0.240	0.280	0.320	0.360	0.400	0.450	0.490	0.520	0.570	0.590	0.640	0.690	0.750	0.810	0.870		
9		0.0100	0.020	0.030	0.050	0.060	0.080	0.110	0.130	0.160	0.200	0.230	0.270	0.310	0.350	0.400	0.440	0.490	0.540	0.570	0.630	0.650	0.710	0.770	0.830	0.900	0.960		
10		0.0100	0.020	0.040	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		
11		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		
12		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		
13		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		
14		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	0.680	0.760	0.840	0.900	0.990	1.050	1.150	1.240	1.350	1.450	1.560		
15		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	0.600	0.670	0.750	0.830	0.890	0.960	1.050	1.120	1.220	1.320	1.430	1.540	1.660		
16		0.010	0.030	0.050	0.080	0.110	0.150	0.190	0.230	0.280	0.340	0.400	0.460	0.530	0.610	0.680	0.760	0.850	0.940	1.010	1.110	1.190	1.290	1.400	1.520	1.640	1.760		
17		0.010	0.030	0.050	0.080	0.110	0.150	0.200	0.250	0.300	0.360	0.420	0.490	0.560	0.640	0.720	0.800	0.890	0.990	1.070	1.170	1.260	1.370	1.480	1.600	1.730	1.860		
18		0.020	0.030	0.060	0.090	0.120	0.160	0.210	0.260	0.310	0.370	0.440	0.510	0.590	0.670	0.750	0.840	0.940	1.040	1.120	1.230	1.320	1.440	1.560	1.690	1.820	1.960		
19		0.020	0.040	0.060	0.090	0.130	0.170	0.220	0.270	0.330	0.390	0.460	0.530	0.610	0.700	0.790	0.880	0.980	1.090	1.180	1.290	1.390	1.510	1.640	1.780	1.910	2.060		
20		0.020	0.040	0.060	0.100	0.130	0.180	0.230	0.280	0.340	0.410	0.480	0.560	0.640	0.730	0.820	0.920	1.030	1.130	1.230	1.350	1.460	1.590	1.720	1.860	2.010	2.160		
21		0.020	0.040	0.070	0.100	0.140	0.180	0.240	0.290	0.360	0.430	0.500	0.580	0.670	0.760	0.860	0.960	1.070	1.180	1.290	1.410	1.530	1.660	1.800	1.950	2.100	2.260		
22		0.020	0.040	0.070	0.100	0.150	0.190	0.240	0.300	0.370	0.440	0.520	0.610	0.700	0.790	0.890	1.000	1.110	1.230	1.340	1.470	1.590	1.740	1.880	2.040	2.190	2.360		
23		0.020	0.040	0.070	0.110	0.150	0.200	0.250	0.320	0.390	0.460	0.540	0.630	0.720	0.820	0.930	1.040	1.160	1.280	1.400	1.530	1.660	1.810	1.960	2.120	2.290	2.460		
24		0.020	0.040	0.070	0.110	0.160	0.210	0.270	0.340	0.400	0.480	0.560	0.650	0.750	0.850	0.960	1.080	1.200	1.330	1.450	1.590	1.730	1.880	2.040	2.210	2.380	2.560		
25		0.020	0.040	0.080	0.120	0.160	0.220	0.280	0.350	0.430	0.490	0.580	0.680	0.780	0.880	1.000	1.120	1.240	1.370	1.500	1.650	1.800	1.960	2.120	2.300	2.480	2.660		
26		0.020	0.050	0.080	0.120	0.170	0.230	0.290	0.360	0.440	0.510	0.600	0.700	0.800	0.910	1.030	1.150	1.280	1.420	1.560	1.710	1.870	2.030	2.200	2.380	2.570	2.760		
27		0.020	0.050	0.080	0.120	0.170	0.230	0.300	0.370	0.450	0.540	0.620	0.720	0.830	0.940	1.060	1.190	1.330	1.470	1.610	1.770	1.930	2.110	2.280	2.470	2.660	2.860		
28		0.020	0.050	0.080	0.130	0.180	0.240	0.310	0.390	0.470	0.560	0.660	0.750	0.860	0.970	1.100	1.230	1.370	1.510	1.670	1.830	2.000	2.180	2.360	2.560	2.760	2.960		
29		0.020	0.050	0.090	0.130	0.190	0.250	0.320	0.400	0.480	0.580	0.680	0.790	0.880	1.000	1.130	1.270	1.410	1.560	1.720	1.890	2.070	2.250	2.450	2.640	2.850	3.060		
30		0.020	0.050	0.090	0.140	0.190	0.260	0.330	0.410	0.500	0.600	0.700	0.820	0.940	1.070	1.200	1.350	1.450	1.610	1.780	1.950	2.140	2.330	2.530	2.730	2.920	3.160		
31		0.030	0.050	0.090	0.140	0.200	0.260	0.340	0.420	0.510	0.610	0.720	0.840	0.960	1.100	1.240	1.390	1.550	1.710	1.830	2.010	2.210	2.400	2.610	2.820	3.040	3.270		
32		0.030	0.060	0.090	0.140	0.200	0.270	0.350	0.430	0.530	0.630	0.740	0.860	0.990	1.130	1.270	1.430	1.590	1.760	1.940	2.080	2.270	2.480	2.690	2.910	3.130	3.370		
33		0.030	0.060	0.100	0.150	0.210	0.280	0.360	0.440	0.510	0.650	0.760	0.890	1.020	1.160	1.310	1.470	1.630	1.810	1.990	2.140	2.340	2.550	2.770	2.990	3.230	3.470		
34		0.030	0.060	0.100	0.150	0.210	0.280	0.370	0.460	0.560	0.660	0.780	0.910	1.050	1.190	1.340	1.510	1.680	1.850	2.040	2.210	2.410	2.630	2.850	3.080	3.320	3.570		
35		0.030	0.060	0.100	0.160	0.220	0.290	0.380	0.470	0.570	0.680	0.800	0.930	1.070	1.220	1.380	1.540	1.720	1.900	2.060	2.270	2.480	2.700	2.930	3.170	3.410	3.670		
36		0.030	0.060	0.100	0.160	0.220	0.300	0.380	0.480	0.580	0.700	0.820	0.960	1.100	1.250	1.410	1.580	1.760	1.950	2.150	2.330	2.550	2.770	3.010	3.260	3.510	3.770		
37		0.030	0.060	0.110	0.160	0.230	0.310	0.390	0.490	0.600	0.720	0.840	0.980	1.130	1.280	1.450	1.620	1.810	2.000	2.200	2.390	2.620	2.850	3.090	3.340	3.600	3.870		
38		0.030	0.060	0.110	0.170	0.240	0.310	0.400	0.500	0.610	0.730	0.860	1.000	1.150	1.310	1.480	1.660	1.850	2.050	2.250	2.460	2.690	2.920	3.170	3.430	3.700	3.980		
39		0.030	0.070	0.110	0.170	0.240	0.320	0.410	0.510	0.630	0.750	0.880	1.030	1.180	1.340	1.520	1.700	1.890	2.090	2.300	2.520	2.750	3.000	3.250	3.520	3.790	4.080		
40		0.030	0.070	0.110	0.170	0.250	0.330	0.420	0.530	0.640	0.770	0.900	1.050	1.210	1.370	1.550	1.740	1.930	2.140	2.360	2.580	2.820	3.070	3.330	3.610	3.890	4.180		
41		0.030	0.070	0.120	0.180	0.250	0.340	0.430	0.540	0.660	0.780	0.920	1.070	1.230	1.400	1.580	1.780	1.980	2.190	2.410	2.640	2.890	3.150	3.420	3.690	3.980	4.280		
42		0.030	0.070	0.120	0.180	0.260	0.340	0.440	0.550	0.670	0.800	0.940	1.100	1.260	1.430	1.620	1.810	2.020	2.240	2.460	2.710	2.960	3.220	3.500	3.870	4.080	4.380		
43		0.030	0.070	0.120	0.190	0.260	0.350	0.450	0.560	0.680	0.820	0.960	1.120	1.290	1.460	1.650	1.850	2.060	2.280	2.510	2.770	3.030	3.300	3.580	3.870	4.170	4.		

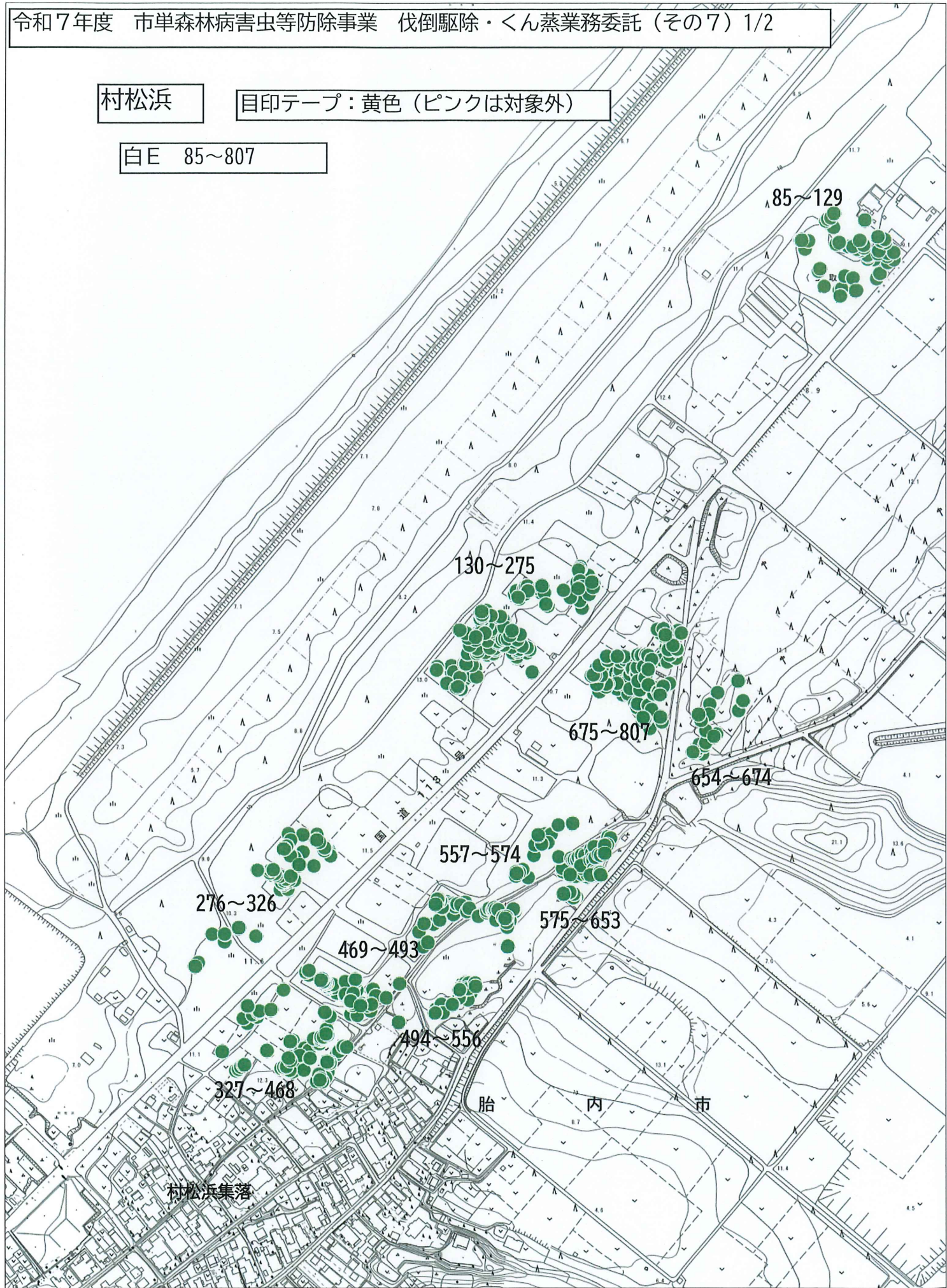
56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
0.200	0.210	0.230	0.240	0.260	0.270	0.290	0.310	0.320	0.340	0.360	0.380	0.400	0.410	0.430	0.450	0.470	0.500	0.520	0.540	0.560	0.580	0.610
0.300	0.320	0.340	0.370	0.390	0.410	0.440	0.460	0.490	0.520	0.540	0.570	0.600	0.630	0.660	0.690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



村松浜

目印テープ：黄色（ピンクは対象外）

白E 85～807

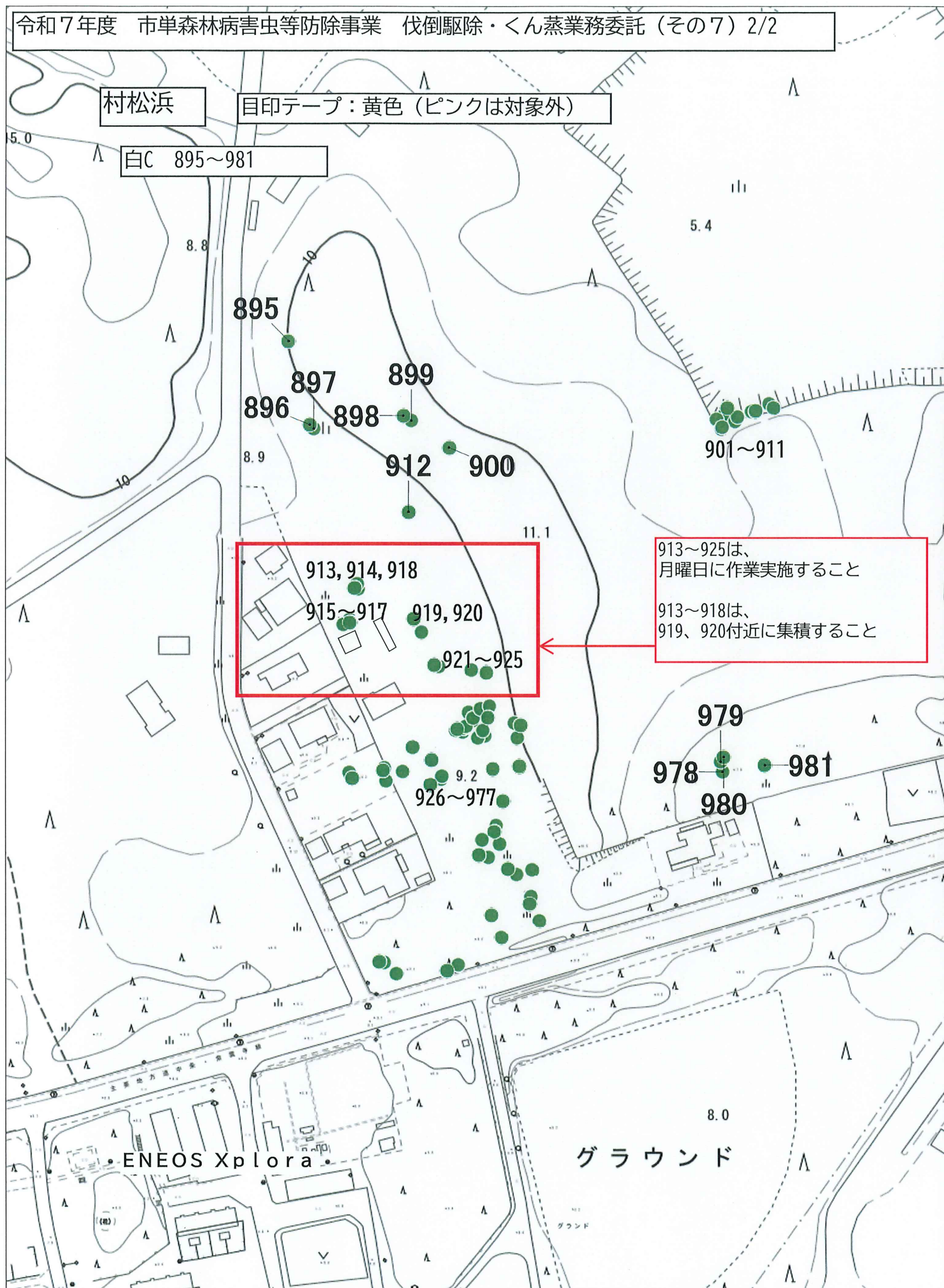




村松浜

目印テープ：黄色（ピンクは対象外）

白C 895~981



913~925は、  
月曜日に作業実施すること

913~918は、  
919、920付近に集積すること

# 新潟県松くい虫防除事業(伐倒駆除)標準仕様書

制定	昭和63年3月12日	治第1283号
改正	平成15年4月11日	治第1196号
改正	平成17年3月18日	治第1964号
改正	平成26年4月11日	治第1117号
改正	平成27年3月18日	治第1033号
改正	平成28年9月30日	治第 454号
改正	令和 3年2月15日	治第 866号

## 第1 適用範囲

- 1 この標準仕様書は、新潟県が所管する事業で、松くい虫の付着による被害を受けたマツの伐倒及びくん蒸、又は薬剤散布(以下「伐倒駆除」という。)の一連の作業 に適用する。なお、この標準仕様書において、松くい虫とはマツの枯死の原因となる線虫類及び線虫類を運搬する昆虫類の総称とする。
- 2 受託者は、この標準仕様書によるほか、農薬取締法(昭和23年法律第82号)、農薬を使用する者が遵守すべき基準を定める省令(平成 15 年農林水産省・環境省令第5号)、労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)及び伐木造材作業基準(昭和59年林野第27号)等、関係法令・通知で定めるところに従い、伐倒駆除を実施すること。
- 3 この標準仕様書に定めのない事項については、監督員の指示を受けること。

## 第2 施工計画書の作成

- 1 委託者の指示を受け、受託者は着手前に被害木の位置等を十分把握するとともに、地形、林況、工作物等について調査の上、伐倒駆除の施工計画書を作成し、監督員に提出し、承認を受けること。  
また、使用薬剤及び監督員の指示する材料について、その外観及び品質規格証明書等を照合して確認した資料を事前に監督員に提出し、監督員の承認を受けること。
- 2 受託者は、承認を受けた施工計画書を遵守し、施工すること。
- 3 施工計画書には、次の事項について記載する。また、監督員がその他事項について求めた場合は、追記すること。
  - ① 委託概要
  - ② 実施工程表
  - ③ 現場組織表
  - ④ 安全管理(安全研修を含む)について定めたもの
  - ⑤ 施工方法
  - ⑥ 緊急時の連絡体制及び対応について定めたもの
  - ⑦ その他必要な事項
- 4 くん蒸を実施する場合は、農林水産大臣に提出した農薬使用計画書の写しを添付すること。

## 第3 対象木の決定

被害木調査によるナンバーテープ等のマークのある被害木を伐倒駆除の対象とするが、マークのないマツの被害木を発見したら、すみやかに監督員に連絡し、指示を求めること。

## 第4 伐倒作業

- 1 伐倒作業は、上下作業、近接作業になっていないかを確認し、障害物を除去し、安定した足場で行うこと。なお、被害木以外の樹木等に損傷を与えないよう、注意すること。  
また、被害木は生立木と比較して幹に粘りが無くなり、折れやすくなることから、十分に注意し、安全作業に努めること。
- 2 伐倒木の全木について、伐倒後に胸高直径、樹高を実測し、ナンバーと共に記録整備すること。
- 3 伐倒後、樹幹に印されたナンバーテープ（以下「テープ」という。）を伐根に再設置し、写真撮影し記録整備すること。
- 4 枝払い作業は、かん木等障害物を除去し、安全を確認した上で実施すること。
- 5 材は1.0～1.5m程度に玉切り、足場を整え、安全を確保してから作業を行うこと。
- 6 玉切った材は道路、水路等に放置しないよう、十分注意すること。

## 第5 くん蒸

- 1 使用する薬剤は、委託者より指示を受けた薬剤を使用し、農薬登録において定められた使用基準を遵守すること。また、シートについて、気体透過性の小さいくん蒸用シートを使用すること。
- 2 薬剤散布を行う作業員は、ヘルメット、防護眼鏡、マスク、手袋、長靴等を着用し、直接人体に薬剤が接触しないよう注意すること。
- 3 感染源を林内に残さないため、被害木の幹だけではなく、2 cm以上の太さの枝条についても全て集積し、くん蒸処理を実施すること。
- 4 被害材（枝条含む）は、被覆内容積が概ね1 m<sup>3</sup>程度になるように集積し、シートで被覆すること。
- 5 被害材の集積は、なるべく平坦な場所を選ぶこと。また、シートの破損を防ぐため、枝条を集積した上に、玉切りした材を集積すること。
- 6 落葉が堆積している場所など、くん蒸剤のガスの密閉が難しい場所では、材の下にシートを敷く等、ガス漏れのないようにすること。
- 7 くん蒸剤の使用量は、集積した被害材の被覆内容積に基づき適切に決定すること。  
なお、被覆内容積は、個々のくん蒸処理形状を計測（縦、横、奥行など）すること。
- 8 冬季（12月～2月）においては、被覆内温度を上げてくん蒸剤の効果を高めるため、上空が開放しており日光が被覆された材に当たる場所に集積すること。また、積雪している場合は、雪を除去し土を露出させた上に材を集積し、くん蒸を行うこと。
- 9 集積した被害材を被覆するシートは、くん蒸剤のガスの密閉効果が確認されている材質で破れにくいものを使用すること。  
また、シートに穴があいた場合は、粘着テープ等で穴をふさぎ、ガス漏れのないよう注意すること。
- 10 集積した被害材を被覆するシートが、風によりめくれぬよう、シートの裾は土等で押さえること。
- 11 集積単位ごとに、被覆年月日がわかるように明示するとともに、第三者がみだりに近づかないよう注意喚起の措置を講じること。また、くん蒸中は厳重に監視を行うこと。
- 12 生分解性シートを使用した場合を除き、くん蒸処理が終了した後はシートを速やかに回収し、処分すること。

## 第6 連絡体制の確立

受託者は所在を明らかにし、監督員と常に連絡をとれる体制にすること。

## 第7 作業記録

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

附 則

この標準仕様書は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成28年9月30日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、令和3年4月1日から施行する。

## 森林病虫害等防除事業（伐倒駆除）特記仕様書

### 第1 総則

この特記仕様書は、森林病虫害等防除事業（伐倒駆除）に係る現場作業に関する  
ことについて定める。

### 第2 現場作業実施日

- 1 白C 913～925（図面 2/2）の現場作業は、月曜日に実施すること。
- 2 強風や自然災害等のため、工期内において前項に定める実施日よりがたい場合は、協議により対応を決定するものとする。

### 第3 集積場所

白C 913～918（図面 2/2）の被害材（枝条含む）は、白C 919、920（図面 2/2）  
付近に集積すること。



## 森林病虫害等防除事業特記仕様書

### 第1 総則

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

### 第2 社会保険料等

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

表1

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

表2

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

### 2 加入実態状況調査表の提出

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

### 第3 当該設計書の取り扱い

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

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

#### 第4 納品物

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

別紙

社会保険等の加入実態状況調査表

委託事業名	
受託者	

委託者	
-----	--

作業者名	労災保険		雇用保険		健康保険		厚生年金 保険		中小企業退職金 共済制度		中小企業退職金 共済制度 以外		計	直営 請負別	備考
	加入	6点	加入	1点	加入	5点	加入	10点	加入	3点	加入	2点			
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
		0		0		0		0		0		0	0		
合計													0		
平均															

※ 森林病虫害等防除事業積算基準書第12節により積み上げ計上する作業種がある場合は、加算項目ごとに加入状況を確認のうえ、加算率を決定する。

農 薬 使 用 計 画 書 (変更)

年 月 日

農林水産大臣 殿

住 所  
氏 名 { 法人の場合にあっては、その  
名称及び代表者の氏名 } □

農薬を使用する者が遵守すべき基準を定める省令 { 第3条  
第4条 } に基づき、  
下記のとおり提出します。

記

農薬の使用計画

- 1 農薬の使用方法
- 2 使用する農薬の種類
- 3 使用する対象
- 4 使用する期間

(日本工業規格A4)

備考 届出に際し、新規の場合は、「(変更)」を傍線で消し、変更の場合は該当部分を丸で囲むこと。また、届出の根拠条項以外の条を傍線で消すこと。

- 注1 「農薬の使用方法」には、「航空機による散布」「くん蒸」等と記載する。
- 2 「使用する農薬の種類」には、農薬の有効成分名、又はその略称名及び剤型を記載する。
- 3 「使用する対象」には、くん蒸にあっては、「倉庫」、「天幕」等、航空機にあっては、「稲」等と記載する。