

令和7年度 市単森林病害虫等防除事業 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その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 又は 履行期限	日間 令和8年3月31日		日間(付与日数) 履行期限	日間 令和 年 月 日
実施 (元)	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）	変更			
設計概要	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、森林病害虫等防除事業（伐倒駆除）特記仕様書のとおりとする。	設計概要			

## 市単森林病害虫等防除事業 伐倒駆除・くん蒸業務委託(その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(m<sup>3</sup>当たり)

散布量(0.85ドル)

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

## 毎木調査表

整理番号	市単そ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									
テーブNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
白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
テーブNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
白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	139.33246000	
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
テーブNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
白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
テーブNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
白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	38.05961000	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										
テーブNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経	
白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											
テープNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経		
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
テーブNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経
白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											
テーブNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経		
白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	38.06203000		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E 808	マツ	3	6	0.006	0.007		2	38.05896900		139.34008000	
白C 895	マツ	3	10	0.020	0.024		2	38.05873400		139.34015200	
白C 896	マツ	3	10	0.020	0.024		2	38.05874300		139.34016600	
白C 897	マツ	10	45	0.650	0.780		2	38.05872300		139.34048400	
白C 898	マツ	12	39	0.650	0.780		2	38.05875700		139.34051300	
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	
テーブNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	図面	北緯	東経	
白C 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

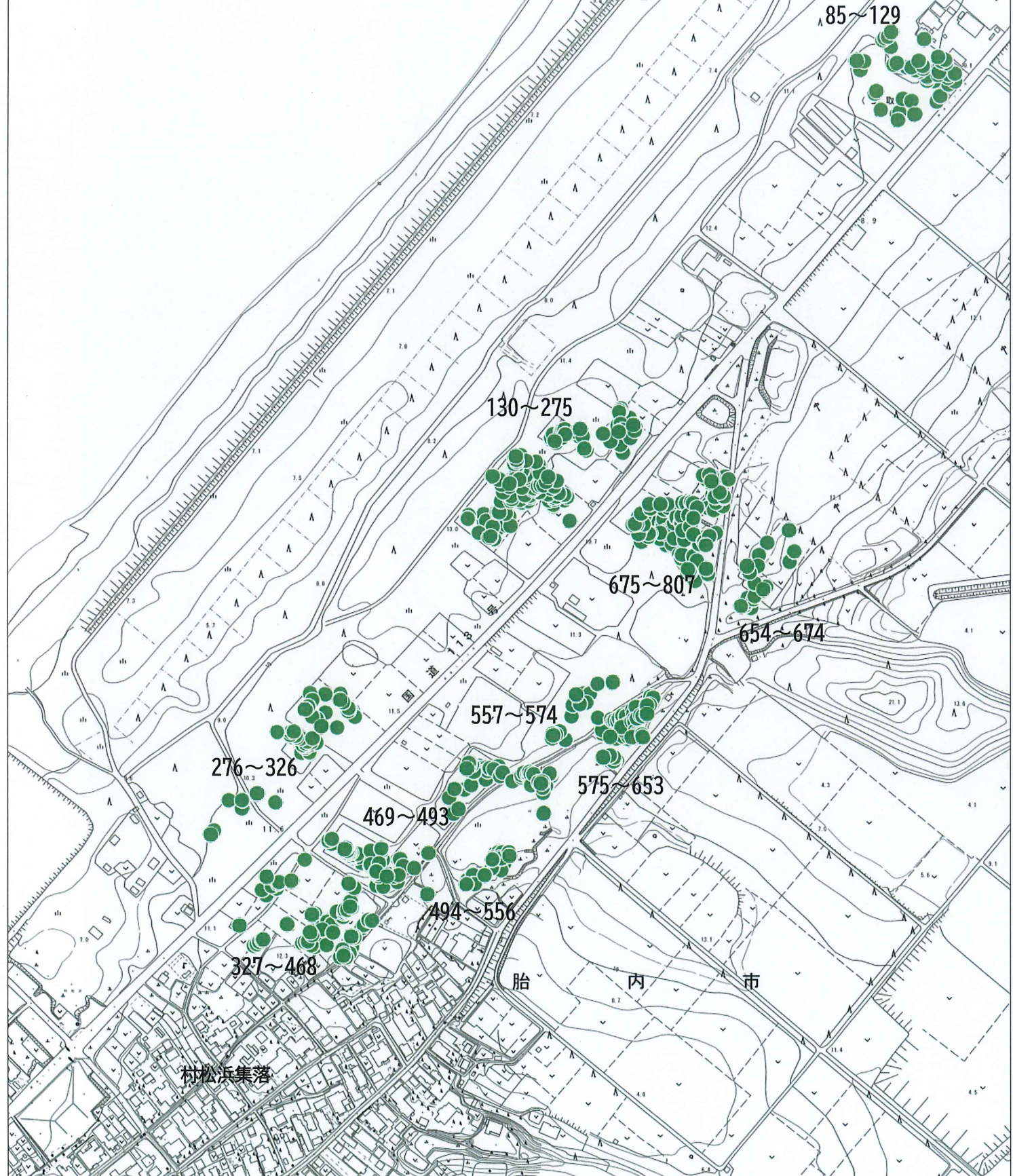
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54											
樹高 m	2	0.0010	0.0030	0.003	0.010	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.050	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090	0.100	0.110	0.130	0.140	0.120	0.130	0.140	0.150	0.160	0.170	0.190											
	3		0.0030	0.006	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090	0.100	0.120	0.130	0.150	0.170	0.180	0.200	0.170	0.190	0.210	0.220	0.240	0.260	0.280										
	4			0.0030	0.010	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.090	0.100	0.120	0.140	0.150	0.170	0.190	0.220	0.240	0.260	0.280	0.300	0.330	0.350	0.380											
	5				0.0040	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.060	0.070	0.090	0.110	0.120	0.140	0.170	0.190	0.210	0.240	0.270	0.300	0.330	0.290	0.320	0.350	0.380	0.410	0.440	0.480								
	6					0.0100	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.070	0.080	0.100	0.120	0.140	0.170	0.190	0.200	0.220	0.250	0.280	0.320	0.350	0.390	0.420	0.460	0.490	0.530	0.570								
	7						0.0100	0.010	0.020	0.030	0.050	0.060	0.080	0.100	0.120	0.140	0.170	0.190	0.220	0.250	0.290	0.330	0.370	0.400	0.450	0.410	0.450	0.490	0.530	0.580	0.620	0.670						
	8							0.0100	0.010	0.020	0.040	0.050	0.070	0.090	0.110	0.130	0.160	0.190	0.220	0.250	0.280	0.320	0.360	0.400	0.450	0.490	0.520	0.570	0.590	0.640	0.690	0.750	0.810	0.870				
	9								0.0100	0.020	0.030	0.040	0.060	0.080	0.100	0.120	0.150	0.180	0.210	0.240	0.280	0.320	0.360	0.400	0.450	0.490	0.520	0.570	0.640	0.690	0.750	0.810	0.870					
	10									0.0100	0.020	0.030	0.050	0.060	0.080	0.110	0.130	0.160	0.200	0.230	0.270	0.310	0.350	0.400	0.440	0.490	0.540	0.570	0.630	0.650	0.710	0.770	0.830	0.900	0.960			
	11										0.0100	0.020	0.030	0.050	0.070	0.090	0.120	0.150	0.180	0.210	0.250	0.290	0.340	0.380	0.430	0.480	0.540	0.600	0.630	0.690	0.720	0.780	0.850	0.920	0.990	1.060		
	12											0.0100	0.020	0.040	0.050	0.070	0.100	0.130	0.160	0.190	0.230	0.270	0.320	0.360	0.420	0.470	0.520	0.580	0.650	0.680	0.750	0.780	0.850	0.930	1.000	1.080	1.160	
	13												0.0100	0.020	0.040	0.060	0.080	0.110	0.140	0.170	0.210	0.250	0.290	0.340	0.390	0.450	0.500	0.560	0.630	0.700	0.740	0.810	0.850	0.930	1.010	1.090	1.170	1.260
	14												0.010	0.020	0.040	0.060	0.090	0.120	0.150	0.180	0.220	0.270	0.320	0.370	0.420	0.480	0.540	0.610	0.670	0.750	0.790	0.870	0.920	1.000	1.090	1.170	1.260	
	15												0.010	0.030	0.040	0.070	0.090	0.120	0.160	0.200	0.240	0.290	0.340	0.390	0.450	0.510	0.580	0.650	0.720	0.790	0.850	0.930	0.990	1.070	1.160	1.260	1.360	
	16												0.010	0.030	0.050	0.070	0.100	0.130	0.170	0.210	0.250	0.300	0.360	0.420	0.480	0.540	0.610	0.690	0.760	0.840	0.900	0.990	1.050	1.150	1.240	1.350	1.450	1.560
	17												0.010	0.030	0.050	0.070	0.100	0.140	0.180	0.220	0.270	0.320	0.380	0.440	0.500	0.570	0.650	0.730	0.810	0.890	0.960	1.050	1.120	1.220	1.320	1.430	1.540	1.660
	18												0.010	0.030	0.050	0.080	0.110	0.150	0.190	0.230	0.280	0.340	0.400	0.460	0.530	0.610	0.680	0.760	0.850	0.940	1.010	1.110	1.190	1.290	1.400	1.520	1.640	1.760
	19												0.010	0.030	0.050	0.080	0.110	0.150	0.200	0.250	0.300	0.360	0.420	0.490	0.560	0.640	0.720	0.800	0.890	0.990	1.070	1.170	1.260	1.370	1.480	1.600	1.730	1.860
	20												0.020	0.030	0.060	0.090	0.120	0.160	0.210	0.260	0.310	0.370	0.440	0.510	0.590	0.670	0.750	0.840	0.940	1.040	1.120	1.230	1.320	1.440	1.560	1.690	1.820	1.960
	21												0.020	0.040	0.060	0.090	0.130	0.170	0.220	0.270	0.330	0.390	0.460	0.530	0.610	0.700	0.790	0.880	0.980	1.090	1.180	1.290	1.390	1.510	1.640	1.780	1.910	2.060
	22												0.020	0.040	0.060	0.100	0.130	0.180	0.230	0.280	0.340	0.410	0.480	0.560	0.640	0.730	0.820	0.920	1.030	1.130	1.230	1.350	1.460	1.590	1.720	1.860	2.010	2.160
	23												0.020	0.040	0.070	0.100	0.140	0.180	0.240	0.290	0.360	0.430	0.500	0.580	0.670	0.760	0.860	0.960	1.070	1.180	1.290	1.410	1.530	1.660	1.800	1.950	2.100	2.260
	24												0.020	0.040	0.070	0.100	0.150	0.190	0.240	0.300	0.370	0.440	0.520	0.610	0.700	0.790	0.890	1.000	1.110	1.230	1.340	1.470	1.590	1.740	1.880	2.040	2.190	2.360
	25												0.020	0.040	0.070	0.110	0.150	0.200	0.250	0.320	0.390	0.460	0.540	0.630	0.720	0.820	0.930	1.040	1.160	1.280	1.400	1.530	1.660	1.810	1.960	2.120	2.290	2.460
	26												0.020	0.040	0.070	0.110	0.160	0.210	0.270	0.340	0.400	0.480	0.560	0.650	0.750	0.850	0.960	1.080	1.200	1.330	1.450	1.590	1.730	1.880	2.040	2.210	2.380	2.560
	27												0.020	0.040	0.080	0.120	0.160	0.220	0.280	0.350	0.430	0.510	0.580	0.680	0.780	0.880	1.000	1.120	1.240	1.370	1.500	1.650	1.800	1.960	2.120	2.300	2.480	2.660
	28												0.020	0.050	0.080	0.120	0.170	0.230	0.290	0.360	0.440	0.510	0.600	0.700	0.800	0.910	1.030	1.150	1.280	1.420	1.560	1.710	1.870	2.030	2.200	2.380	2.570	2.760
	29												0.020	0.050	0.080	0.120	0.170	0.230	0.300	0.370	0.450	0.540	0.620	0.720	0.830	0.940	1.060	1.190	1.330	1.470	1.610	1.770	1.930	2.110	2.280	2.470	2.660	2.860
	30												0.020	0.050	0.080	0.130	0.180	0.240	0.310	0.390	0.470	0.560	0.660	0.750	0.860	0.970	1.100	1.230	1.370	1.510	1.670	1.830	2.000	2.180	2.360	2.560	2.760	2.960
	31												0.020	0.050	0.090	0.130	0.190	0.250	0.320	0.400	0.480	0.580	0.680	0.790	0.880	1.000	1.130	1.270	1.410	1.560	1.720	1.890	2.070	2.250	2.450	2.640	2.850	3.060
	32												0.020	0.050	0.090	0.140	0.200	0.260	0.330	0.410	0.500	0.600	0.700	0.820	0.940	1.070	1.200	1.350	1.450	1.610	1.780	1.950	2.140	2.330	2.530	2.730	2.920	3.160
	33												0.030	0.050	0.090	0.140	0.200	0.260	0.340	0.420	0.510	0.610	0.720	0.840	0.960	1.100	1.240	1.390	1.550	1.710	1.830	2.010	2.210	2.400	2.610	2.820	3.040	3.270
	34												0.030	0.060	0.090	0.140	0.200	0.270	0.350	0.430	0.530	0.630	0.740	0.860	0.990	1.130	1.270	1.430	1.590	1.760	1.940	2.080	2.270	2.480	2.690	2.910	3.130	3.370

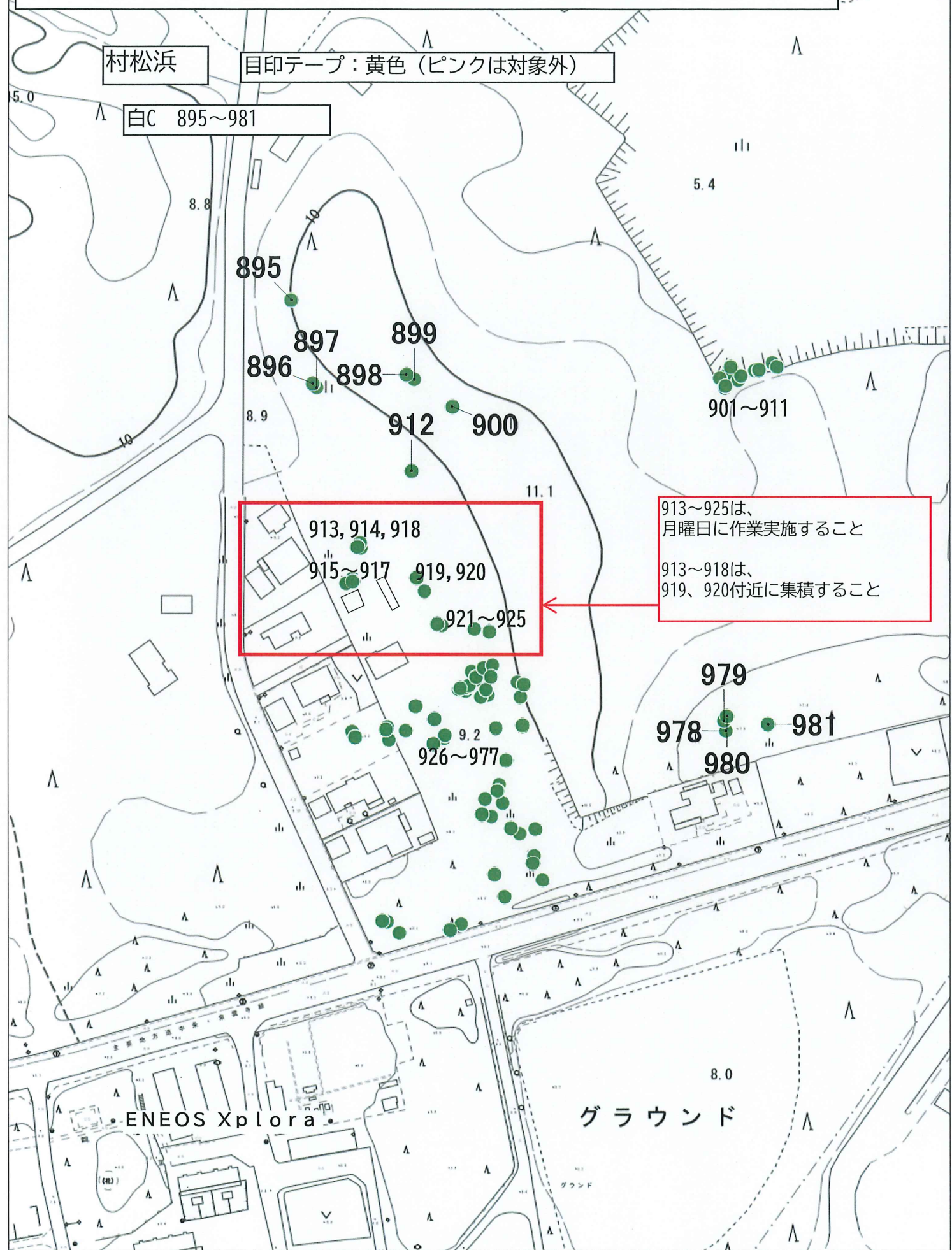
56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
0.200	0.210	0.230	0.240	0.260	0.270	0.290	0.310	0.320	0.340	0.360	0.380	0.400	0.410	0.430	0.450	0.470	0.500	0.520	0.540	0.560	0.580	0.610
0.300	0.320	0.340	0.370	0.390	0.410	0.440	0.460	0.490	0.520	0.540	0.570	0.600	0.630	0.660	0.690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

村松浜

目印テープ：黄色（ピンクは対象外）

白E 85~807





# 新潟県松くい虫防除事業(伐倒駆除)標準仕様書

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

## 第1 適用範囲

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

## 第2 施工計画書の作成

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

## 第3 対象木の決定

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

## 第4 伐倒作業

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

## 第5 くん蒸

- 1 使用する薬剤は、委託者より指示を受けた薬剤を使用し、農薬登録において定められた使用基準を遵守すること。また、シートについて、気体透過性の小さいくん蒸用シートを使用すること。
- 2 薬剤散布を行う作業員は、ヘルメット、防護眼鏡、マスク、手袋、長靴等を着用し、直接人体に薬剤が接触しないよう注意すること。
- 3 感染源を林内に残さないため、被害木の幹だけではなく、2cm以上の大太さの枝条についても全て集積し、くん蒸処理を実施すること。
- 4 被害材(枝条含む)は、被覆内容積が概ね1m<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、風によりめくれないよう、シートの裾は土等で押さえること。
- 11 集積単位ごとに、被覆年月日がわかるように明示するとともに、第三者がみだりに近づかないように注意喚起の措置を講じること。また、くん蒸中は厳重に監視を行うこと。
- 12 生分解性シートを使用した場合を除き、くん蒸処理が終了した後はシートを速やかに回収し、処分すること。

## **第6 連絡体制の確立**

受託者は所在を明らかにし、監督員と常に連絡をとれる体制にすること。

## **第7 作業記録**

- 1 記録写真は、伐倒駆除材積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こと。

### 附 則

この標準仕様書は、平成17年4月1日から施行する。

### 附 則

この標準仕様書は、平成26年4月1日から施行する。

### 附 則

この標準仕様書は、平成27年4月1日から施行する。

### 附 則

この標準仕様書は、平成28年9月30日から施行する。

### 附 則

この標準仕様書は、令和3年4月1日から施行する。

# 森林病害虫等防除事業（伐倒駆除）特記仕様書

## 第1 総則

この特記仕様書は、森林病害虫等防除事業（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によりがたい場合は、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。

## 森林病害虫等防除事業特記仕様書

### 第1 総則

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

### 第2 社会保険料等

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

表1

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

表2

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

### 2 加入実態状況調査表の提出

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

### 第3 当該設計書の取り扱い

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

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

#### 第4 納品物

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

## 社会保険等の加入実態状況調査表

委託事業名	
受託者	

委託者

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

(別紙様式 第1号)

## 農薬使用計画書（変更）

年　月　日

農林水産大臣 殿

住 所  
氏 名  法人の場合にあっては、その  
名称及び代表者の氏名

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

記

### 農薬の使用計画

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

（日本工業規格A4）

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

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