

令和6年度		調 査	
市単森林病虫害等防除事業 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その7） 実施設計書		設 計	
工 事 番 号		施 工 地	
		胎内市 村松浜 地内	
	実 施 ・ 元	変 更	
設 計 額 (内消費税額)	(円 円)		
契 約 額 (内消費税額)			
工事・履行日数	工事日数 日間 又は 履行期限 令和7年3月7日	日間 (付与日数 日間) 履行期限 令和 年 月 日	
実 施 (元) 設計概要	松くい虫被害木 伐倒駆除・くん蒸 1165本 71.97㎡	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	71.97		円	単価表1
	(くん蒸)					
計			71.97		円	
消費税					円	
合 計					円	

単 価 表 1

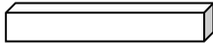
作業種別: 伐倒駆除・くん蒸

使用薬剤名: NCS

平均傾斜: 15度未満

単位 (m3当たり)

散布量 (0.85 ㍴)

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	㍴			
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		R6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				
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)		
緑H	799	マツ	3	6	0.006	0.007			38	03	44.1	139	20	04.4
緑H	800	マツ	3	10	0.020	0.024			38	03	44.1	139	20	04.5
緑H	801	マツ	5	13	0.030	0.036			38	03	44.1	139	20	04.0
緑H	802	マツ	5	12	0.030	0.036			38	03	44.1	139	20	04.1
緑H	803	マツ	6	14	0.050	0.060			38	03	43.9	139	20	03.7
緑H	804	マツ	6	13	0.040	0.048			38	03	44.0	139	20	03.9
緑H	805	マツ	6	16	0.070	0.084			38	03	43.9	139	20	03.6
緑H	806	マツ	6	16	0.070	0.084			38	03	43.5	139	20	03.7
緑H	807	マツ	6	13	0.040	0.048			38	03	43.4	139	20	03.7
緑H	808	マツ	5	12	0.030	0.036			38	03	43.3	139	20	03.8
緑H	809	マツ	6	15	0.050	0.060			38	03	43.1	139	20	03.6
緑H	810	マツ	5	9	0.020	0.024			38	03	42.5	139	20	03.6
緑H	811	マツ	5	10	0.020	0.024			38	03	42.4	139	20	03.5
緑H	812	マツ	4	7	0.010	0.012			38	03	42.3	139	20	03.5
緑H	813	マツ	4	9	0.010	0.012			38	03	42.0	139	20	04.0
緑H	814	マツ	6	10	0.030	0.036			38	03	41.9	139	20	03.6
緑H	815	マツ	2	6	0.003	0.003			38	03	41.2	139	20	03.7
緑H	816	マツ	3	7	0.006	0.007			38	03	41.1	139	20	03.6
緑H	817	マツ	2	6	0.003	0.003			38	03	40.9	139	20	04.0
緑H	818	マツ	5	12	0.030	0.036			38	03	37.0	139	19	59.7
緑H	819	マツ	4	8	0.010	0.012			38	03	37.2	139	19	59.7
緑H	820	マツ	6	16	0.070	0.084			38	03	37.3	139	19	59.5
緑H	821	マツ	6	14	0.050	0.060			38	03	37.3	139	19	59.3
緑H	822	マツ	6	16	0.070	0.084			38	03	37.5	139	19	59.3
緑H	823	マツ	7	14	0.060	0.072			38	03	37.3	139	19	59.2
緑H	824	マツ	5	8	0.020	0.024			38	03	37.5	139	19	59.0
緑H	825	マツ	4	11	0.020	0.024			38	03	37.5	139	19	58.8
緑H	826	マツ	6	15	0.050	0.060			38	03	37.5	139	19	59.2
緑H	827	マツ	4	8	0.010	0.012			38	03	37.5	139	19	59.2
緑H	828	マツ	6	12	0.040	0.048			38	03	37.6	139	19	59.3
緑H	829	マツ	6	14	0.050	0.060			38	03	37.7	139	19	59.2
緑H	830	マツ	6	12	0.040	0.048			38	03	37.7	139	19	59.2
緑H	831	マツ	7	18	0.100	0.120			38	03	37.7	139	19	59.3
緑H	832	マツ	6	16	0.070	0.084			38	03	37.7	139	19	59.3
緑H	833	マツ	6	11	0.030	0.036			38	03	37.8	139	19	59.2
緑H	834	マツ	4	6	0.010	0.012			38	03	37.9	139	19	59.6
緑H	835	マツ	7	11	0.030	0.036			38	03	37.8	139	19	59.4
緑H	836	マツ	6	9	0.020	0.024			38	03	37.8	139	19	59.5
緑H	837	マツ	4	7	0.010	0.012			38	03	37.6	139	19	59.4
緑H	838	マツ	5	7	0.010	0.012			38	03	37.6	139	19	59.5
緑H	839	マツ	7	14	0.060	0.072			38	03	37.7	139	19	59.5
緑H	840	マツ	8	14	0.070	0.084			38	03	37.6	139	19	59.7
緑H	841	マツ	7	14	0.060	0.072			38	03	37.8	139	19	59.9
緑H	842	マツ	7	17	0.080	0.096			38	03	37.7	139	19	59.9
緑H	843	マツ	7	15	0.060	0.072			38	03	37.5	139	19	59.7
緑H	844	マツ	8	12	0.050	0.060			38	03	37.8	139	19	59.7
緑H	845	マツ	5	8	0.020	0.024			38	03	37.6	139	19	59.6
緑H	846	マツ	7	14	0.060	0.072			38	03	38.0	139	19	59.6
緑H	847	マツ	7	15	0.060	0.072			38	03	37.7	139	19	59.9
緑H	848	マツ	7	11	0.030	0.036			38	03	37.8	139	19	59.7
緑H	849	マツ	7	11	0.030	0.036			38	03	38.0	139	19	59.9
緑H	850	マツ	7	9	0.020	0.024			38	03	38.0	139	19	59.9
緑H	851	マツ	8	14	0.070	0.084			38	03	38.0	139	20	00.1
緑H	852	マツ	5	13	0.030	0.036			38	03	37.8	139	20	00.1
緑H	853	マツ	7	9	0.020	0.024			38	03	38.0	139	20	00.2
緑H	854	マツ	7	11	0.030	0.036			38	03	37.9	139	20	00.0
緑H	855	マツ	7	12	0.050	0.060			38	03	38.0	139	20	00.0
緑H	856	マツ	7	10	0.030	0.036			38	03	38.0	139	20	00.2
緑H	857	マツ	7	12	0.050	0.060			38	03	38.0	139	20	00.2
緑H	858	マツ	8	11	0.040	0.048			38	03	37.9	139	20	00.3
緑H	859	マツ	6	8	0.020	0.024			38	03	37.8	139	19	59.9
緑H	860	マツ	7	10	0.030	0.036			38	03	38.0	139	20	00.5
緑H	861	マツ	7	13	0.050	0.060			38	03	38.1	139	20	00.3
緑H	862	マツ	8	15	0.070	0.084			38	03	37.9	139	20	00.4
緑H	863	マツ	4	10	0.020	0.024			38	03	37.6	139	20	00.1
緑H	864	マツ	7	14	0.060	0.072			38	03	37.6	139	20	00.2
緑H	865	マツ	3	9	0.010	0.012			38	03	37.7	139	20	00.2
緑H	866	マツ	3	7	0.006	0.007			38	03	37.7	139	20	00.4
緑H	867	マツ	5	12	0.030	0.036			38	03	37.7	139	20	00.6
緑H	868	マツ	5	9	0.020	0.024			38	03	37.7	139	20	00.7
緑H	869	マツ	5	14	0.040	0.048			38	03	37.6	139	20	00.7
緑H	870	マツ	6	15	0.050	0.060			38	03	37.6	139	20	00.7
緑H	871	マツ	7	14	0.060	0.072			38	03	37.7	139	20	00.6
緑H	872	マツ	5	7	0.010	0.012			38	03	37.8	139	20	00.6
緑H	873	マツ	6	20	0.100	0.120			38	03	38.0	139	20	00.2
緑H	874	マツ	6	9	0.020	0.024			38	03	38.0	139	20	00.3
緑H	875	マツ	7	15	0.060	0.072			38	03	38.0	139	20	00.4
緑H	876	マツ	7	14	0.060	0.072			38	03	38.0	139	20	00.5
緑H	877	マツ	7	10	0.030	0.036			38	03	38.0	139	20	00.3
緑H	878	マツ	8	16	0.090	0.108			38	03	38.0	139	20	00.4
緑H	879	マツ	5	14	0.040	0.048			38	03	38.4	139	20	00.6
緑H	880	マツ	7	13	0.050	0.060			38	03	38.3	139	20	00.6
緑H	881	マツ	7	12	0.050	0.060			38	03	38.3	139	20	00.5
緑H	882	マツ	6	10	0.030	0.036			38	03	38.4	139	20	00.4
緑H	883	マツ	4	6	0.010	0.012			38	03	38.5	139	20	00.5
緑H	884	マツ	6	13	0.040	0.048			38	03	38.5	139	20	00.6
緑H	885	マツ	6	13	0.040	0.048			38	03	39.1	139	20	01.5

毎木調査表

整理番号		R6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						
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
緑H	886	マツ	4	8	0.010	0.012		38	03	38.3	139	20	01.2
緑H	887	マツ	5	12	0.030	0.036		38	03	38.9	139	20	01.3
緑H	888	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	39.0	139	20	01.3
緑H	889	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	39.0	139	20	01.4
緑H	890	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	38.8	139	20	01.1
緑H	891	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	38.7	139	20	01.1
緑H	892	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	38.8	139	20	01.2
緑H	893	マツ	4	9	0.010	0.012		38	03	38.9	139	20	01.2
緑H	894	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	38.8	139	20	01.5
緑H	895	マツ	4	14	0.040	0.048		38	03	38.8	139	20	01.4
緑H	896	マツ	5	14	0.040	0.048		38	03	38.9	139	20	01.3
緑H	897	マツ	4	8	0.010	0.012		38	03	38.9	139	20	01.2
緑H	898	マツ	5	17	0.060	0.072		38	03	39.0	139	20	01.3
緑H	899	マツ	5	17	0.060	0.072		38	03	39.2	139	20	01.5
緑H	900	マツ	6	6	0.010	0.012		38	03	41.5	139	20	02.9
緑H	901	マツ	5	12	0.030	0.036		38	03	41.4	139	20	02.8
緑H	902	マツ	5	16	0.060	0.072		38	03	41.5	139	20	02.6
緑H	903	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	41.3	139	20	02.6
緑H	904	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	41.3	139	20	02.0
緑H	905	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	41.3	139	20	02.2
緑H	906	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	41.1	139	20	02.4
緑H	907	マツ	7	21	0.120	0.144		38	03	41.5	139	20	02.4
緑H	908	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	41.6	139	20	02.3
緑H	909	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	41.9	139	20	02.2
緑H	910	マツ	6	16	0.070	0.084		38	03	41.7	139	20	02.0
緑H	911	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	41.6	139	20	01.9
緑H	912	マツ	6	13	0.040	0.048		38	03	41.6	139	20	02.0
緑H	913	マツ	6	8	0.020	0.024		38	03	41.7	139	20	02.0
緑H	914	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	41.7	139	20	02.1
緑H	915	マツ	7	15	0.060	0.072		38	03	41.9	139	20	02.1
緑H	916	マツ	4	7	0.010	0.012		38	03	41.7	139	20	02.1
緑H	917	マツ	6	18	0.080	0.096		38	03	41.8	139	20	02.2
緑H	918	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	41.7	139	20	02.2
緑H	919	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	41.9	139	20	02.2
緑H	920	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	41.8	139	20	02.2
緑H	921	マツ	4	8	0.010	0.012		38	03	41.7	139	20	02.2
緑H	922	マツ	3	7	0.006	0.007		38	03	42.0	139	20	02.1
緑H	923	マツ	8	20	0.130	0.156		38	03	41.9	139	20	02.1
緑H	924	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	42.0	139	20	02.2
緑H	925	マツ	7	21	0.120	0.144		38	03	42.3	139	20	01.6
緑H	926	マツ	5	13	0.030	0.036		38	03	42.3	139	20	01.5
緑H	927	マツ	8	24	0.190	0.228		38	03	42.2	139	20	01.4
緑H	928	マツ	8	25	0.190	0.228		38	03	42.3	139	20	01.3
緑H	929	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	42.3	139	20	01.2
緑H	930	マツ	5	14	0.040	0.048		38	03	42.2	139	20	01.2
緑H	931	マツ	4	9	0.010	0.012		38	03	42.3	139	20	01.1
緑H	932	マツ	3	9	0.010	0.012		38	03	42.5	139	20	00.8
緑H	933	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	42.3	139	20	00.2
緑H	934	マツ	7	15	0.060	0.072		38	03	42.3	139	20	00.3
緑H	935	マツ	7	17	0.080	0.096		38	03	42.2	139	20	00.4
緑H	936	マツ	6	17	0.070	0.084		38	03	42.2	139	20	00.5
緑H	937	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	42.0	139	20	00.4
緑H	938	マツ	7	20	0.120	0.144		38	03	42.0	139	20	00.0
緑H	939	マツ	6	23	0.120	0.144		38	03	41.9	139	20	00.0
緑H	940	マツ	6	17	0.070	0.084		38	03	41.8	139	20	00.0
緑H	941	マツ	5	13	0.030	0.036		38	03	41.7	139	20	00.0
緑H	942	マツ	6	21	0.100	0.120		38	03	41.8	139	20	00.1
緑H	943	マツ	5	23	0.110	0.132		38	03	42.2	139	19	59.4
緑H	944	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	42.6	139	19	59.2
緑H	945	マツ	7	17	0.080	0.096		38	03	42.6	139	19	59.3
緑H	946	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	42.5	139	19	59.3
緑H	947	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	42.6	139	19	59.2
緑H	948	マツ	7	20	0.120	0.144		38	03	42.4	139	19	59.3
緑H	949	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	42.4	139	19	59.4
緑H	950	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	42.4	139	19	59.4
緑H	951	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	42.6	139	19	59.5
緑H	952	マツ	6	8	0.020	0.024		38	03	42.6	139	19	59.4
緑H	953	マツ	7	21	0.120	0.144		38	03	42.4	139	19	59.4
緑H	954	マツ	7	20	0.120	0.144		38	03	42.5	139	19	59.5
緑H	955	マツ	7	19	0.100	0.120		38	03	42.5	139	19	59.5
緑H	956	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	42.3	139	19	59.4
緑H	957	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	42.4	139	19	59.4
緑H	958	マツ	6	22	0.120	0.144		38	03	42.2	139	19	59.8
緑H	959	マツ	8	29	0.250	0.300		38	03	42.1	139	19	59.9
緑H	960	マツ	7	17	0.080	0.096		38	03	42.4	139	19	59.9
緑H	961	マツ	5	12	0.030	0.036		38	03	42.4	139	19	59.5
緑H	962	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	42.5	139	19	59.8
緑H	963	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	42.5	139	19	59.8
緑H	964	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	42.7	139	20	00.0
緑H	965	マツ	6	13	0.040	0.048		38	03	42.7	139	20	00.0
緑H	966	マツ	4	11	0.020	0.024		38	03	42.9	139	20	00.1
緑H	967	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	43.1	139	20	00.3
緑H	968	マツ	4	12	0.030	0.036		38	03	43.2	139	20	00.2
緑H	969	マツ	7	15	0.060	0.072		38	03	43.2	139	20	00.8
緑H	970	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	43.2	139	20	00.8
緑H	971	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	43.1	139	20	00.8
緑H	972	マツ	7	15	0.060	0.072		38	03	43.2	139	20	01.0

毎木調査表

整理番号		R6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													
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	GPS座標						
							北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
緑H	973	マツ	6	6	0.010	0.012		38	03	43.2	139	20	01.0
緑H	974	マツ	6	7	0.010	0.012		38	03	43.1	139	20	01.0
緑H	975	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	43.0	139	20	01.0
緑H	976	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	43.0	139	20	00.9
緑H	977	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	42.8	139	20	00.7
緑H	978	マツ	9	6	0.020	0.024		38	03	42.7	139	20	00.6
緑H	979	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	42.9	139	20	01.0
緑H	980	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	43.0	139	20	01.1
緑H	981	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	42.9	139	20	01.3
緑H	982	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	42.9	139	20	00.9
緑H	983	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	42.8	139	20	01.0
緑H	984	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	42.8	139	20	01.0
緑H	985	マツ	4	11	0.020	0.024		38	03	42.7	139	20	01.0
緑H	986	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	42.8	139	20	00.9
緑H	987	マツ	4	13	0.030	0.036		38	03	42.5	139	20	00.9
緑H	988	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	42.5	139	20	00.9
緑H	989	マツ	3	6	0.006	0.007		38	03	42.8	139	20	01.3
緑H	990	マツ	6	13	0.040	0.048		38	03	42.8	139	20	01.2
緑H	991	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	42.6	139	20	01.2
緑H	992	マツ	7	20	0.120	0.144		38	03	42.7	139	20	01.3
緑H	993	マツ	5	15	0.040	0.048		38	03	42.7	139	20	01.3
緑H	994	マツ	7	18	0.100	0.120		38	03	42.6	139	20	01.5
緑H	995	マツ	6	6	0.010	0.012		38	03	43.1	139	20	00.8
緑H	996	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	43.0	139	20	01.0
緑H	997	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	42.9	139	20	01.0
緑H	998	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	42.9	139	20	01.0
緑H	999	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	42.9	139	20	01.4
緑H	###	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	43.0	139	20	01.4
白F	731	マツ	8	17	0.090	0.108		38	03	42.9	139	20	01.3
白F	732	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	42.7	139	20	01.2
白F	733	マツ	6	7	0.010	0.012		38	03	42.8	139	20	01.3
白F	734	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	42.7	139	20	01.1
白F	735	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	42.8	139	20	01.1
白F	736	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	42.9	139	20	01.1
白F	737	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	42.8	139	20	01.3
白F	738	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	42.8	139	20	01.5
白F	739	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	43.0	139	20	01.8
白F	740	マツ	7	9	0.020	0.024		38	03	43.0	139	20	01.5
白F	741	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	42.9	139	20	01.5
白F	742	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	42.7	139	20	01.7
白F	743	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	42.7	139	20	01.4
白F	744	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	43.0	139	20	01.7
白F	745	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	42.9	139	20	01.4
白F	746	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	42.7	139	20	01.5
白F	747	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	42.8	139	20	01.5
白F	748	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	42.8	139	20	01.5
白F	749	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	42.8	139	20	01.4
白F	750	マツ	7	7	0.010	0.012		38	03	42.7	139	20	01.5
白F	751	マツ	6	8	0.020	0.024		38	03	42.6	139	20	01.6
白F	752	マツ	6	7	0.010	0.012		38	03	42.6	139	20	01.8
白F	753	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	42.6	139	20	01.8
白F	754	マツ	5	12	0.030	0.036		38	03	42.5	139	20	01.6
白F	755	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	42.5	139	20	01.8
白F	756	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	42.5	139	20	01.6
白F	757	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	42.6	139	20	01.7
白F	758	マツ	7	15	0.060	0.072		38	03	42.6	139	20	01.7
白F	759	マツ	6	7	0.010	0.012		38	03	42.7	139	20	01.5
白F	760	マツ	7	6	0.010	0.012		38	03	42.7	139	20	01.5
白F	761	マツ	8	13	0.050	0.060		38	03	42.7	139	20	01.7
白F	762	マツ	7	8	0.020	0.024		38	03	42.6	139	20	01.7
白F	763	マツ	6	7	0.010	0.012		38	03	42.8	139	20	01.7
白F	764	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	42.7	139	20	01.9
白F	765	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	42.7	139	20	01.9
白F	766	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	42.5	139	20	01.9
白F	767	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	42.8	139	20	02.0
白F	768	マツ	5	6	0.010	0.012		38	03	42.3	139	20	02.0
白F	769	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	42.8	139	20	01.5
白F	770	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	42.7	139	20	02.0
白F	771	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	42.7	139	20	02.2
白F	772	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	42.7	139	20	02.0
白F	773	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	42.6	139	20	01.9
白F	774	マツ	4	7	0.010	0.012		38	03	42.6	139	20	01.9
白F	775	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	42.6	139	20	01.5
白F	776	マツ	6	9	0.020	0.024		38	03	42.4	139	20	01.5
白F	777	マツ	6	9	0.020	0.024		38	03	42.4	139	20	01.8
白F	778	マツ	8	18	0.110	0.132		38	03	42.7	139	20	01.9
白F	779	マツ	7	19	0.100	0.120		38	03	42.5	139	20	02.1
白F	780	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	42.4	139	20	02.2
白F	781	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	42.2	139	20	02.3
白F	782	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	42.3	139	20	02.3
白F	783	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	42.0	139	20	02.3
白F	784	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	41.9	139	20	02.3
白F	785	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	41.9	139	20	02.3
白F	786	マツ	7	17	0.080	0.096		38	03	41.8	139	20	02.3
白F	787	マツ	6	9	0.020	0.024		38	03	41.9	139	20	02.3
白F	788	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	42.0	139	20	02.2
白F	789	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	41.9	139	20	02.3

毎木調査表

整理番号		R6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								
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
白F	790	マツ	4	9	0.010	0.012		38	03	41.9	139	20	02.6
白F	791	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	42.2	139	20	02.7
白F	792	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	42.3	139	20	02.6
白F	793	マツ	7	17	0.080	0.096		38	03	42.3	139	20	02.7
白F	794	マツ	6	7	0.010	0.012		38	03	42.1	139	20	02.6
白F	795	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	42.1	139	20	02.6
白F	796	マツ	4	6	0.010	0.012		38	03	42.4	139	20	02.4
白F	797	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	42.7	139	20	02.3
白F	798	マツ	7	20	0.120	0.144		38	03	42.6	139	20	02.4
白F	799	マツ	6	16	0.070	0.084		38	03	42.5	139	20	02.5
白F	800	マツ	6	20	0.100	0.120		38	03	42.4	139	20	02.8
白F	801	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	42.5	139	20	02.6
白F	802	マツ	6	18	0.080	0.096		38	03	42.7	139	20	02.6
白F	803	マツ	7	15	0.060	0.072		38	03	43.0	139	20	02.9
白F	804	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	42.7	139	20	03.0
白F	805	マツ	6	21	0.100	0.120		38	03	42.8	139	20	02.8
白F	806	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	43.0	139	20	02.9
白F	807	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	43.1	139	20	03.1
白F	808	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	43.1	139	20	03.0
白F	809	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	42.7	139	20	03.0
白F	810	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	42.9	139	20	03.2
白F	811	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	42.7	139	20	03.1
白F	812	マツ	7	18	0.100	0.120		38	03	42.7	139	20	03.1
白F	813	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	42.7	139	20	03.2
白F	814	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	42.4	139	20	03.4
白F	815	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	42.5	139	20	03.3
白F	816	マツ	7	18	0.100	0.120		38	03	42.5	139	20	03.1
白F	817	マツ	4	6	0.010	0.012		38	03	42.4	139	20	03.3
白F	818	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	42.5	139	20	03.2
白F	819	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	42.4	139	20	03.1
白F	820	マツ	5	14	0.040	0.048		38	03	42.4	139	20	03.1
白F	821	マツ	5	16	0.060	0.072		38	03	42.3	139	20	03.1
白F	822	マツ	7	21	0.120	0.144		38	03	42.1	139	20	03.0
白F	823	マツ	7	22	0.140	0.168		38	03	42.1	139	20	02.8
白F	824	マツ	5	13	0.030	0.036		38	03	42.2	139	20	02.8
白F	825	マツ	6	20	0.100	0.120		38	03	42.1	139	20	02.9
白F	826	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	41.9	139	20	02.7
白F	827	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	42.1	139	20	02.6
白F	828	マツ	7	18	0.100	0.120		38	03	42.2	139	20	02.5
白F	829	マツ	7	15	0.060	0.072		38	03	42.3	139	20	02.7
白F	830	マツ	5	15	0.040	0.048		38	03	42.4	139	20	02.7
白F	831	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	42.4	139	20	02.7
白F	832	マツ	8	17	0.090	0.108		38	03	42.5	139	20	03.1
白F	833	マツ	5	18	0.070	0.084		38	03	42.8	139	20	03.2
白F	834	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	42.6	139	20	02.8
白F	835	マツ	7	20	0.120	0.144		38	03	43.0	139	20	03.0
白F	836	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	43.1	139	20	02.7
白F	837	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	42.9	139	20	02.5
白F	838	マツ	7	15	0.060	0.072		38	03	42.7	139	20	02.5
白F	839	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	42.7	139	20	02.3
白F	840	マツ	6	13	0.040	0.048		38	03	42.6	139	20	02.2
白F	841	マツ	8	16	0.090	0.108		38	03	42.6	139	20	02.1
白F	842	マツ	7	19	0.100	0.120		38	03	42.7	139	20	02.2
白F	843	マツ	8	16	0.090	0.108		38	03	42.7	139	20	02.0
白F	844	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	42.7	139	20	02.0
白F	845	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	42.4	139	20	01.8
白F	846	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	42.4	139	20	01.9
白F	847	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	42.5	139	20	01.9
白F	848	マツ	9	12	0.060	0.072		38	03	42.7	139	20	01.7
白F	849	マツ	7	9	0.020	0.024		38	03	42.6	139	20	01.4
白F	850	マツ	7	8	0.020	0.024		38	03	42.5	139	20	01.3
白F	851	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	42.7	139	20	01.3
白F	852	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	42.6	139	20	01.2
白F	853	マツ	8	18	0.110	0.132		38	03	42.8	139	20	01.2
白F	854	マツ	9	13	0.060	0.072		38	03	43.0	139	20	00.9
白F	855	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	43.2	139	20	01.0
白F	856	マツ	7	7	0.010	0.012		38	03	43.3	139	20	01.0
白F	857	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	43.3	139	20	01.0
白F	858	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	43.3	139	20	01.0
白F	859	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	43.2	139	20	00.9
白F	860	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	43.2	139	20	00.8
白F	861	マツ	6	18	0.080	0.096		38	03	43.3	139	20	00.9
白F	862	マツ	4	8	0.010	0.012		38	03	43.2	139	20	00.9
白F	863	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	43.3	139	20	00.9
白F	864	マツ	4	7	0.010	0.012		38	03	43.4	139	20	00.9
白F	865	マツ	5	12	0.030	0.036		38	03	43.5	139	20	00.7
白F	866	マツ	4	11	0.020	0.024		38	03	43.6	139	20	00.7
白F	867	マツ	4	9	0.010	0.012		38	03	43.5	139	20	00.8
白F	868	マツ	4	7	0.010	0.012		38	03	43.5	139	20	00.8
白F	869	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	43.5	139	20	01.3
白F	870	マツ	4	8	0.010	0.012		38	03	43.4	139	20	01.6
白F	871	マツ	7	8	0.020	0.024		38	03	43.4	139	20	01.5
白F	872	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	43.5	139	20	01.4
白F	873	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	43.4	139	20	01.6
白F	874	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	43.2	139	20	01.6
白F	875	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	43.2	139	20	01.6
白F	876	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	43.2	139	20	01.4

毎木調査表

整理番号		R6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													
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	GPS座標						
							北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
白F	877	マツ	8	15	0.070	0.084		38	03	43.2	139	20	01.5
白F	878	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	43.4	139	20	01.6
白F	879	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	43.4	139	20	01.5
白F	880	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	43.5	139	20	01.4
白F	881	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	43.6	139	20	01.5
白F	882	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	43.5	139	20	01.4
白F	883	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	43.1	139	20	01.1
白F	884	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	43.1	139	20	01.3
白F	885	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	43.2	139	20	01.7
白F	886	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	43.2	139	20	01.5
白F	887	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	43.1	139	20	01.5
白F	888	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	43.0	139	20	01.5
白F	889	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	43.4	139	20	01.6
白F	890	マツ	7	9	0.020	0.024		38	03	43.1	139	20	01.8
白F	891	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	43.0	139	20	01.7
白F	892	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	43.1	139	20	01.7
白F	893	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	43.1	139	20	01.8
白F	894	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	43.1	139	20	02.0
白F	895	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	43.1	139	20	02.0
白F	896	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	43.3	139	20	02.3
白F	897	マツ	8	13	0.050	0.060		38	03	43.2	139	20	02.1
白F	898	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	43.1	139	20	02.1
白F	899	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	42.5	139	20	02.0
白F	900	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	42.7	139	20	02.0
白F	901	マツ	6	8	0.020	0.024		38	03	42.7	139	20	02.1
白F	902	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	42.4	139	20	02.0
白F	903	マツ	6	7	0.010	0.012		38	03	42.3	139	20	01.9
白F	904	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	42.8	139	20	01.9
白F	905	マツ	8	16	0.090	0.108		38	03	42.9	139	20	02.0
白F	906	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	42.9	139	20	02.4
白F	907	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	42.8	139	20	02.3
白F	908	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	42.9	139	20	01.9
白F	909	マツ	7	9	0.020	0.024		38	03	43.0	139	20	02.2
白F	910	マツ	5	12	0.030	0.036		38	03	43.1	139	20	02.3
白F	911	マツ	7	8	0.020	0.024		38	03	43.5	139	20	02.6
白F	912	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	43.1	139	20	02.6
白F	913	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	42.9	139	20	02.5
白F	914	マツ	6	7	0.010	0.012		38	03	42.9	139	20	02.2
白F	915	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	43.4	139	20	02.5
白F	916	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	43.1	139	20	02.5
白F	917	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	43.1	139	20	02.3
白F	918	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	43.1	139	20	02.2
白F	919	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	43.2	139	20	02.2
白F	920	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	43.4	139	20	02.1
白F	921	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	43.1	139	20	02.0
白F	922	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	43.4	139	20	02.1
白F	923	マツ	8	8	0.020	0.024		38	03	43.1	139	20	02.2
白F	924	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	43.1	139	20	02.0
白F	925	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	42.9	139	20	01.9
白F	926	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	43.5	139	20	02.5
白F	927	マツ	8	18	0.110	0.132		38	03	43.3	139	20	02.1
白F	928	マツ	6	9	0.020	0.024		38	03	43.5	139	20	01.8
白F	929	マツ	4	13	0.030	0.036		38	03	43.7	139	20	01.8
白F	930	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	44.4	139	20	01.8
白F	931	マツ	7	22	0.140	0.168		38	03	44.4	139	20	01.7
白F	932	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	44.6	139	20	02.0
白F	933	マツ	8	20	0.130	0.156		38	03	44.5	139	20	01.9
白F	934	マツ	5	14	0.040	0.048		38	03	44.4	139	20	02.0
白F	935	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	44.5	139	20	01.8
白F	936	マツ	5	16	0.060	0.072		38	03	44.5	139	20	01.8
白F	937	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	44.5	139	20	01.9
白F	938	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	44.3	139	20	01.9
白F	939	マツ	6	8	0.020	0.024		38	03	44.4	139	20	01.9
白F	940	マツ	8	22	0.160	0.192		38	03	44.4	139	20	02.1
白F	941	マツ	10	22	0.200	0.240		38	03	44.5	139	20	02.4
白F	942	マツ	8	15	0.070	0.084		38	03	44.6	139	20	02.4
白F	943	マツ	8	21	0.130	0.156		38	03	44.6	139	20	02.5
白F	944	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	44.6	139	20	02.5
白F	945	マツ	8	19	0.110	0.132		38	03	44.5	139	20	02.1
白F	946	マツ	7	15	0.060	0.072		38	03	44.4	139	20	01.9
白F	947	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	44.3	139	20	01.9
白F	948	マツ	4	9	0.010	0.012		38	03	44.3	139	20	02.1
白F	949	マツ	8	20	0.130	0.156		38	03	44.2	139	20	02.3
白F	950	マツ	4	6	0.010	0.012		38	03	44.1	139	20	02.1
白F	951	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	44.2	139	20	02.2
白F	952	マツ	8	20	0.130	0.156		38	03	44.2	139	20	02.4
白F	953	マツ	8	16	0.090	0.108		38	03	44.3	139	20	02.5
白F	954	マツ	4	6	0.010	0.012		38	03	44.3	139	20	02.2
白F	955	マツ	7	23	0.140	0.168		38	03	44.3	139	20	02.1
白F	956	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	44.2	139	20	02.0
白F	957	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	44.1	139	20	01.9
白F	958	マツ	6	13	0.040	0.048		38	03	44.0	139	20	02.0
白F	959	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	43.8	139	20	02.1
白F	960	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	43.9	139	20	02.1
白F	961	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	43.9	139	20	02.1
白F	962	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	43.9	139	20	02.1
白F	963	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	44.0	139	20	02.0

毎木調査表

整理番号		R6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													
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
白F	964	マツ	5	12	0.030	0.036		38	03	43.9	139	20	02.2
白F	965	マツ	7	15	0.060	0.072		38	03	44.1	139	20	02.5
白F	966	マツ	7	17	0.080	0.096		38	03	44.3	139	20	02.6
白F	967	マツ	6	16	0.070	0.084		38	03	44.5	139	20	02.9
白F	968	マツ	7	21	0.120	0.144		38	03	44.5	139	20	03.0
白F	969	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	44.0	139	20	03.1
白F	970	マツ	10	23	0.200	0.240		38	03	44.4	139	20	02.9
白F	971	マツ	8	19	0.110	0.132		38	03	44.3	139	20	02.6
白F	972	マツ	6	8	0.020	0.024		38	03	44.4	139	20	02.7
白F	973	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	44.1	139	20	02.5
白F	974	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	44.0	139	20	02.5
白F	975	マツ	8	17	0.090	0.108		38	03	43.9	139	20	02.4
白F	976	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	43.8	139	20	02.3
白F	977	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	43.8	139	20	02.5
白F	978	マツ	3	6	0.006	0.007		38	03	43.7	139	20	02.2
白F	979	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	43.5	139	20	02.1
白F	980	マツ	6	13	0.040	0.048		38	03	43.5	139	20	02.2
白F	981	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	43.5	139	20	02.5
白F	982	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	43.6	139	20	02.5
白F	983	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	43.7	139	20	02.5
白F	984	マツ	7	18	0.100	0.120		38	03	43.7	139	20	02.6
白F	985	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	43.6	139	20	02.6
白F	986	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	43.5	139	20	02.5
白F	987	マツ	6	9	0.020	0.024		38	03	43.5	139	20	02.5
白F	988	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	43.8	139	20	02.6
白F	989	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	43.6	139	20	02.5
白F	990	マツ	5	14	0.040	0.048		38	03	43.5	139	20	02.5
白F	991	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	43.5	139	20	02.5
白F	992	マツ	3	10	0.020	0.024		38	03	43.5	139	20	02.5
白F	993	マツ	2	10	0.010	0.012		38	03	43.5	139	20	02.8
白F	994	マツ	7	18	0.100	0.120		38	03	43.8	139	20	02.6
白F	995	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	43.8	139	20	02.6
白F	996	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	43.8	139	20	02.8
白F	997	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	44.0	139	20	02.8
白F	998	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	44.1	139	20	03.0
白F	999	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	43.8	139	20	02.9
白F	###	マツ	7	18	0.100	0.120		38	03	43.9	139	20	03.0
赤I	535	マツ	7	19	0.100	0.120		38	03	43.8	139	20	02.7
赤I	536	マツ	7	24	0.170	0.204		38	03	43.9	139	20	02.8
赤I	537	マツ	5	12	0.030	0.036		38	03	43.9	139	20	02.8
赤I	538	マツ	4	7	0.010	0.012		38	03	43.7	139	20	02.8
赤I	539	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	43.7	139	20	03.0
赤I	540	マツ	4	9	0.010	0.012		38	03	43.6	139	20	03.0
赤I	541	マツ	4	6	0.010	0.012		38	03	43.5	139	20	03.0
赤I	542	マツ	5	15	0.040	0.048		38	03	43.5	139	20	03.0
赤I	543	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	43.5	139	20	03.1
赤I	544	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	43.6	139	20	03.1
赤I	545	マツ	5	13	0.030	0.036		38	03	43.3	139	20	03.0
赤I	546	マツ	4	14	0.040	0.048		38	03	43.8	139	20	03.5
赤I	547	マツ	3	6	0.006	0.007		38	03	43.4	139	20	03.4
赤I	548	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	43.2	139	20	03.2
赤I	549	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	43.2	139	20	03.3
赤I	550	マツ	7	21	0.120	0.144		38	03	43.3	139	20	03.4
赤I	551	マツ	5	15	0.040	0.048		38	03	43.5	139	20	03.2
赤I	552	マツ	5	12	0.030	0.036		38	03	43.5	139	20	03.1
赤I	553	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	43.4	139	20	03.4
赤I	554	マツ	4	17	0.050	0.060		38	03	43.4	139	20	03.6
赤I	555	マツ	7	18	0.100	0.120		38	03	43.9	139	20	03.5
赤I	556	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	43.9	139	20	03.3
赤I	557	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	44.0	139	20	03.0
赤I	558	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	44.0	139	20	02.8
赤I	559	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	44.2	139	20	03.2
赤I	560	マツ	6	8	0.020	0.024		38	03	44.2	139	20	03.2
赤I	561	マツ	7	18	0.100	0.120		38	03	44.1	139	20	03.4
赤I	562	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	43.9	139	20	03.5
赤I	563	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	43.9	139	20	03.5
赤I	564	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	44.0	139	20	03.4
赤I	565	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	44.0	139	20	03.4
赤I	566	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	44.0	139	20	03.4
赤I	567	マツ	7	15	0.060	0.072		38	03	44.1	139	20	03.4
赤I	568	マツ	6	13	0.040	0.048		38	03	44.1	139	20	03.5
赤I	569	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	44.1	139	20	03.5
赤I	570	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	44.2	139	20	03.5
赤I	571	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	44.1	139	20	03.4
赤I	572	マツ	8	16	0.090	0.108		38	03	44.3	139	20	03.4
赤I	573	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	44.4	139	20	03.2
赤I	574	マツ	7	8	0.020	0.024		38	03	44.3	139	20	03.1
赤I	575	マツ	7	8	0.020	0.024		38	03	44.3	139	20	03.1
赤I	576	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	44.2	139	20	03.2
赤I	577	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	44.1	139	20	03.1
赤I	578	マツ	6	8	0.020	0.024		38	03	44.0	139	20	03.1
赤I	579	マツ	3	10	0.020	0.024		38	03	44.3	139	20	03.6
赤I	580	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	44.3	139	20	03.6
赤I	581	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	44.2	139	20	03.7
赤I	582	マツ	14	36	0.670	0.804		38	03	35.7	139	19	48.0
赤I	583	マツ	5	13	0.030	0.036		38	03	35.9	139	19	48.1
赤I	584	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	36.1	139	19	48.8

毎木調査表

整理番号		R6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				
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)		
赤1	585	マツ	13	33	0.500	0.600			38	03	36.2	139	19	48.8
赤1	586	マツ	16	24	0.360	0.432			38	03	36.2	139	19	49.0
赤1	587	マツ	8	18	0.110	0.132			38	03	37.0	139	19	50.2
赤1	588	マツ	8	18	0.110	0.132			38	03	37.1	139	19	50.3
赤1	589	マツ	7	14	0.060	0.072			38	03	37.1	139	19	49.9
赤1	590	マツ	8	12	0.050	0.060			38	03	37.1	139	19	50.2
赤1	591	マツ	6	18	0.080	0.096			38	03	37.2	139	19	50.7
赤1	592	マツ	8	15	0.070	0.084			38	03	37.6	139	19	50.7
赤1	593	マツ	4	9	0.010	0.012			38	03	37.7	139	19	50.8
赤1	594	マツ	7	14	0.060	0.072			38	03	37.6	139	19	50.9
赤1	595	マツ	6	12	0.040	0.048			38	03	37.7	139	19	50.9
赤1	596	マツ	8	22	0.160	0.192			38	03	37.7	139	19	51.0
赤1	597	マツ	5	8	0.020	0.024			38	03	37.7	139	19	51.1
赤1	598	マツ	8	20	0.130	0.156			38	03	37.4	139	19	51.1
赤1	599	マツ	6	11	0.030	0.036			38	03	37.2	139	19	51.6
赤1	600	マツ	7	14	0.060	0.072			38	03	37.7	139	19	51.3
赤1	601	マツ	6	11	0.030	0.036			38	03	37.6	139	19	51.4
赤1	602	マツ	7	17	0.080	0.096			38	03	37.6	139	19	51.3
赤1	603	マツ	8	19	0.110	0.132			38	03	37.7	139	19	51.4
赤1	604	マツ	6	9	0.020	0.024			38	03	37.7	139	19	51.4
赤1	605	マツ	8	17	0.090	0.108			38	03	37.7	139	19	51.4
赤1	606	マツ	6	13	0.040	0.048			38	03	37.6	139	19	51.5
赤1	607	マツ	7	18	0.100	0.120			38	03	37.6	139	19	51.5
赤1	608	マツ	6	15	0.050	0.060			38	03	37.7	139	19	51.8
赤1	609	マツ	6	9	0.020	0.024			38	03	37.8	139	19	51.8
赤1	610	マツ	8	27	0.220	0.264			38	03	37.9	139	19	52.3
赤1	611	マツ	7	15	0.060	0.072			38	03	38.1	139	19	51.9
赤1	612	マツ	7	13	0.050	0.060			38	03	38.4	139	19	51.5
赤1	613	マツ	5	14	0.040	0.048			38	03	38.4	139	19	51.1
赤1	614	マツ	8	12	0.050	0.060			38	03	38.3	139	19	51.5
赤1	615	マツ	10	16	0.110	0.132			38	03	38.0	139	19	51.7
赤1	616	マツ	6	12	0.040	0.048			38	03	38.0	139	19	51.3
赤1	617	マツ	4	9	0.010	0.012			38	03	38.1	139	19	51.1
赤1	618	マツ	5	9	0.020	0.024			38	03	38.0	139	19	51.3
赤1	619	マツ	5	18	0.070	0.084			38	03	40.3	139	19	54.3
赤1	620	マツ	3	6	0.006	0.007			38	03	40.7	139	19	54.5
赤1	621	マツ	3	9	0.010	0.012			38	03	40.7	139	19	54.8
赤1	622	マツ	7	20	0.120	0.144			38	03	40.9	139	19	54.5
赤1	623	マツ	7	22	0.140	0.168			38	03	41.1	139	19	54.0
赤1	624	マツ	6	20	0.100	0.120			38	03	41.1	139	19	53.7
赤1	625	マツ	6	14	0.050	0.060			38	03	42.2	139	19	54.4
赤1	626	マツ	4	10	0.020	0.024			38	03	42.5	139	19	54.9
赤1	627	マツ	8	23	0.160	0.192			38	03	42.6	139	19	55.3
赤1	628	マツ	5	13	0.030	0.036			38	03	42.6	139	19	55.4
赤1	629	マツ	5	11	0.020	0.024			38	03	43.2	139	19	55.4
赤1	630	マツ	8	25	0.190	0.228			38	03	43.2	139	19	55.5
赤1	631	マツ	6	11	0.030	0.036			38	03	43.3	139	19	55.4
赤1	632	マツ	6	15	0.050	0.060			38	03	43.2	139	19	55.3
赤1	633	マツ	5	13	0.030	0.036			38	03	43.5	139	19	55.5
赤1	634	マツ	6	20	0.100	0.120			38	03	43.3	139	19	55.3
赤1	635	マツ	5	14	0.040	0.048			38	03	43.1	139	19	55.4
赤1	636	マツ	7	18	0.100	0.120			38	03	43.0	139	19	55.5
赤1	637	マツ	5	10	0.020	0.024			38	03	43.1	139	19	55.7
赤1	638	マツ	7	18	0.100	0.120			38	03	43.0	139	19	55.7
赤1	639	マツ	7	21	0.120	0.144			38	03	42.9	139	19	55.7
赤1	640	マツ	5	12	0.030	0.036			38	03	43.0	139	19	55.6
赤1	641	マツ	8	13	0.050	0.060			38	03	42.7	139	19	55.8
赤1	642	マツ	6	9	0.020	0.024			38	03	42.8	139	19	55.9
赤1	643	マツ	5	10	0.020	0.024			38	03	42.7	139	19	55.8
赤1	644	マツ	5	18	0.070	0.084			38	03	42.6	139	19	56.0
赤1	645	マツ	6	16	0.070	0.084			38	03	42.6	139	19	56.1
赤1	646	マツ	6	12	0.040	0.048			38	03	42.9	139	19	56.4
赤1	647	マツ	6	15	0.050	0.060			38	03	43.3	139	19	56.5
赤1	648	マツ	6	13	0.040	0.048			38	03	43.1	139	19	56.4
赤1	649	マツ	6	19	0.080	0.096			38	03	42.9	139	19	56.3
赤1	650	マツ	7	12	0.050	0.060			38	03	42.9	139	19	56.1
赤1	651	マツ	7	16	0.080	0.096			38	03	42.8	139	19	55.7
赤1	652	マツ	6	12	0.040	0.048			38	03	42.6	139	19	55.9
赤1	653	マツ	6	8	0.020	0.024			38	03	42.7	139	19	55.8
赤1	654	マツ	6	13	0.040	0.048			38	03	43.1	139	19	55.9
赤1	655	マツ	5	13	0.030	0.036			38	03	43.4	139	19	55.7
赤1	656	マツ	5	13	0.030	0.036			38	03	43.5	139	19	55.9
赤1	657	マツ	6	22	0.120	0.144			38	03	43.5	139	19	55.9
赤1	658	マツ	6	23	0.120	0.144			38	03	43.8	139	19	55.9
赤1	659	マツ	6	25	0.140	0.168			38	03	43.8	139	19	55.9
赤1	660	マツ	6	18	0.080	0.096			38	03	43.6	139	19	56.3
赤1	661	マツ	6	18	0.080	0.096			38	03	43.9	139	19	56.0
赤1	662	マツ	3	13	0.020	0.024			38	03	43.7	139	19	56.4
赤1	663	マツ	4	7	0.010	0.012			38	03	43.7	139	19	56.5
赤1	664	マツ	2	6	0.003	0.003			38	03	44.0	139	19	56.5
赤1	665	マツ	4	7	0.010	0.012			38	03	43.9	139	19	56.3
赤1	666	マツ	4	10	0.020	0.024			38	03	44.0	139	19	56.4
赤1	667	マツ	8	15	0.070	0.084			38	03	43.0	139	19	56.2
赤1	668	マツ	8	13	0.050	0.060			38	03	43.0	139	19	56.4
赤1	669	マツ	7	17	0.080	0.096			38	03	43.1	139	19	56.8
赤1	670	マツ	8	30	0.280	0.336			38	03	43.2	139	19	56.7
赤1	671	マツ	8	17	0.090	0.108			38	03	43.2	139	19	56.6

毎木調査表

整理番号		R6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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
赤1	672	マツ	8	21	0.130	0.156	38	03	43.1	139	19	56.9
赤1	673	マツ	8	14	0.070	0.084	38	03	43.0	139	19	56.8
赤1	674	マツ	6	10	0.030	0.036	38	03	43.1	139	19	56.2
赤1	675	マツ	7	9	0.020	0.024	38	03	42.9	139	19	56.2
赤1	676	マツ	6	9	0.020	0.024	38	03	43.3	139	19	56.1
赤1	677	マツ	6	7	0.010	0.012	38	03	43.4	139	19	55.9
赤1	678	マツ	8	20	0.130	0.156	38	03	44.1	139	19	56.1
赤1	679	マツ	9	14	0.080	0.096	38	03	44.2	139	19	56.1
赤1	680	マツ	9	18	0.120	0.144	38	03	44.2	139	19	56.5
赤1	681	マツ	6	17	0.070	0.084	38	03	44.5	139	19	56.2
赤1	682	マツ	8	10	0.040	0.048	38	03	44.1	139	19	56.2
赤1	683	マツ	9	21	0.150	0.180	38	03	43.8	139	19	56.7
赤1	684	マツ	6	6	0.010	0.012	38	03	44.2	139	19	56.5
赤1	685	マツ	6	10	0.030	0.036	38	03	44.1	139	19	56.6
赤1	686	マツ	9	14	0.080	0.096	38	03	44.2	139	19	56.5
赤1	687	マツ	8	11	0.040	0.048	38	03	44.3	139	19	56.6
赤1	688	マツ	9	15	0.080	0.096	38	03	43.9	139	19	56.5
赤1	689	マツ	10	13	0.060	0.072	38	03	44.2	139	19	56.8
赤1	690	マツ	11	22	0.210	0.252	38	03	44.1	139	19	56.6
赤1	691	マツ	9	29	0.280	0.336	38	03	44.2	139	19	56.6
赤1	692	マツ	6	12	0.040	0.048	38	03	44.3	139	19	56.5
赤1	693	マツ	10	15	0.080	0.096	38	03	43.9	139	19	56.5
赤1	694	マツ	9	11	0.040	0.048	38	03	43.4	139	19	57.0
赤1	695	マツ	7	8	0.020	0.024	38	03	43.3	139	19	56.8
赤1	696	マツ	8	11	0.040	0.048	38	03	43.5	139	19	56.8
赤1	697	マツ	10	20	0.160	0.192	38	03	43.5	139	19	57.0
赤1	698	マツ	9	12	0.060	0.072	38	03	43.3	139	19	56.6
赤1	699	マツ	5	6	0.010	0.012	38	03	43.5	139	19	56.7
赤1	700	マツ	7	10	0.030	0.036	38	03	43.5	139	19	56.8
赤1	701	マツ	5	6	0.010	0.012	38	03	43.5	139	19	56.9
赤1	702	マツ	5	6	0.010	0.012	38	03	43.6	139	19	57.1
赤1	703	マツ	9	12	0.060	0.072	38	03	43.6	139	19	57.0
赤1	704	マツ	5	9	0.020	0.024	38	03	43.7	139	19	57.1
赤1	705	マツ	8	8	0.020	0.024	38	03	43.7	139	19	57.1
赤1	706	マツ	7	7	0.010	0.012	38	03	43.9	139	19	57.1
赤1	707	マツ	6	7	0.010	0.012	38	03	43.9	139	19	57.1
赤1	708	マツ	9	11	0.040	0.048	38	03	43.9	139	19	57.1
赤1	709	マツ	9	8	0.030	0.036	38	03	44.1	139	19	56.7
赤1	710	マツ	10	13	0.060	0.072	38	03	44.1	139	19	56.7
赤1	711	マツ	10	12	0.060	0.072	38	03	44.2	139	19	56.6
赤1	712	マツ	9	12	0.060	0.072	38	03	44.3	139	19	56.8
赤1	713	マツ	9	15	0.080	0.096	38	03	44.2	139	19	56.8
赤1	714	マツ	7	10	0.030	0.036	38	03	44.4	139	19	56.9
赤1	715	マツ	8	9	0.020	0.024	38	03	44.5	139	19	57.1
赤1	716	マツ	7	10	0.030	0.036	38	03	44.2	139	19	56.9
赤1	717	マツ	7	10	0.030	0.036	38	03	44.5	139	19	57.2
赤1	718	マツ	7	10	0.030	0.036	38	03	44.5	139	19	57.0
赤1	719	マツ	10	14	0.080	0.096	38	03	44.6	139	19	56.7
赤1	720	マツ	10	14	0.080	0.096	38	03	44.5	139	19	56.7
赤1	721	マツ	8	12	0.050	0.060	38	03	44.5	139	19	56.8
赤1	722	マツ	6	8	0.020	0.024	38	03	44.6	139	19	56.6
赤1	723	マツ	5	7	0.010	0.012	38	03	44.5	139	19	56.9
赤1	724	マツ	7	9	0.020	0.024	38	03	44.5	139	19	56.8
赤1	725	マツ	8	10	0.040	0.048	38	03	44.6	139	19	56.8
赤1	726	マツ	8	14	0.070	0.084	38	03	44.8	139	19	56.9
赤1	727	マツ	6	8	0.020	0.024	38	03	44.7	139	19	56.7
赤1	728	マツ	7	12	0.050	0.060	38	03	44.8	139	19	56.5
赤1	729	マツ	6	6	0.010	0.012	38	03	44.7	139	19	56.6
赤1	730	マツ	7	8	0.020	0.024	38	03	44.6	139	19	56.7
赤1	731	マツ	9	11	0.040	0.048	38	03	44.8	139	19	56.7
赤1	732	マツ	9	12	0.060	0.072	38	03	44.8	139	19	56.7
赤1	733	マツ	10	13	0.060	0.072	38	03	44.8	139	19	56.8
赤1	734	マツ	10	17	0.110	0.132	38	03	44.8	139	19	57.0
赤1	735	マツ	7	7	0.010	0.012	38	03	44.7	139	19	57.0
赤1	736	マツ	10	12	0.060	0.072	38	03	44.8	139	19	57.1
赤1	737	マツ	10	14	0.080	0.096	38	03	44.7	139	19	56.8
赤1	738	マツ	10	14	0.080	0.096	38	03	44.6	139	19	56.9
赤1	739	マツ	8	8	0.020	0.024	38	03	44.7	139	19	56.9
赤1	740	マツ	10	10	0.050	0.060	38	03	44.8	139	19	57.0
赤1	741	マツ	10	10	0.050	0.060	38	03	44.6	139	19	56.9
赤1	742	マツ	10	15	0.080	0.096	38	03	44.6	139	19	56.8
赤1	743	マツ	7	7	0.010	0.012	38	03	44.3	139	19	57.0
赤1	744	マツ	7	6	0.010	0.012	38	03	44.3	139	19	57.3
赤1	745	マツ	7	8	0.020	0.024	38	03	44.4	139	19	57.2
赤1	746	マツ	8	9	0.020	0.024	38	03	44.1	139	19	57.3
赤1	747	マツ	10	13	0.060	0.072	38	03	44.1	139	19	57.3
赤1	748	マツ	10	11	0.050	0.060	38	03	44.0	139	19	57.5
赤1	749	マツ	10	10	0.050	0.060	38	03	43.9	139	19	57.5
赤1	750	マツ	11	16	0.120	0.144	38	03	44.1	139	19	57.4
赤1	751	マツ	11	17	0.120	0.144	38	03	44.0	139	19	57.5
赤1	752	マツ	9	10	0.040	0.048	38	03	43.9	139	19	57.3
赤1	753	マツ	10	11	0.050	0.060	38	03	43.8	139	19	57.1
赤1	754	マツ	7	7	0.010	0.012	38	03	43.8	139	19	57.2
赤1	755	マツ	6	7	0.010	0.012	38	03	43.7	139	19	57.1
赤1	756	マツ	6	6	0.010	0.012	38	03	43.6	139	19	57.2
赤1	757	マツ	6	6	0.010	0.012	38	03	43.7	139	19	57.2
赤1	758	マツ	6	6	0.010	0.012	38	03	43.7	139	19	57.1

毎木調査表

整理番号		R6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												
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	GPS座標					
							北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)
赤1	759	マツ	8	20	0.130	0.156	38	03	43.8	139	19	57.6
赤1	760	マツ	8	9	0.020	0.024	38	03	43.7	139	19	57.5
赤1	761	マツ	10	11	0.050	0.060	38	03	43.7	139	19	57.6
赤1	762	マツ	11	30	0.380	0.456	38	03	43.7	139	19	57.6
赤1	763	マツ	10	10	0.050	0.060	38	03	43.9	139	19	57.7
赤1	764	マツ	8	8	0.020	0.024	38	03	44.0	139	19	57.5
赤1	765	マツ	9	9	0.030	0.036	38	03	43.9	139	19	57.9
赤1	766	マツ	9	8	0.030	0.036	38	03	44.1	139	19	57.7
赤1	767	マツ	9	7	0.020	0.024	38	03	44.1	139	19	57.6
赤1	768	マツ	9	13	0.060	0.072	38	03	44.2	139	19	57.5
赤1	769	マツ	6	7	0.010	0.012	38	03	44.3	139	19	57.3
赤1	770	マツ	7	7	0.010	0.012	38	03	44.3	139	19	57.7
赤1	771	マツ	6	7	0.010	0.012	38	03	44.3	139	19	57.7
赤1	772	マツ	10	11	0.050	0.060	38	03	44.3	139	19	57.6
赤1	773	マツ	10	18	0.130	0.156	38	03	44.4	139	19	57.7
赤1	774	マツ	7	18	0.100	0.120	38	03	45.0	139	19	57.7
赤1	775	マツ	10	28	0.310	0.372	38	03	44.9	139	19	57.5
赤1	776	マツ	7	8	0.020	0.024	38	03	44.4	139	19	57.6
赤1	777	マツ	8	12	0.050	0.060	38	03	44.1	139	19	57.8
赤1	778	マツ	9	18	0.120	0.144	38	03	44.0	139	19	57.8
赤1	779	マツ	10	18	0.130	0.156	38	03	43.9	139	19	57.9
赤1	780	マツ	6	12	0.040	0.048	38	03	44.2	139	19	58.3
赤1	781	マツ	6	11	0.030	0.036	38	03	44.0	139	19	58.2
赤1	782	マツ	7	9	0.020	0.024	38	03	44.1	139	19	57.9
赤1	783	マツ	7	8	0.020	0.024	38	03	44.2	139	19	57.7
赤1	784	マツ	9	10	0.040	0.048	38	03	44.0	139	19	57.9
赤1	785	マツ	6	10	0.030	0.036	38	03	43.9	139	19	57.8
赤1	786	マツ	10	23	0.200	0.240	38	03	43.7	139	19	57.5
赤1	787	マツ	4	6	0.010	0.012	38	03	43.6	139	19	57.9
赤1	788	マツ	6	16	0.070	0.084	38	03	43.4	139	19	57.8
赤1	789	マツ	4	18	0.060	0.072	38	03	44.0	139	19	58.3
赤1	790	マツ	4	8	0.010	0.012	38	03	43.4	139	19	57.9
赤1	791	マツ	4	7	0.010	0.012	38	03	43.2	139	19	58.0
赤1	793	マツ	5	14	0.040	0.048	38	03	44.6	139	19	58.8
赤1	794	マツ	9	11	0.040	0.048	38	03	44.8	139	19	59.1
赤1	795	マツ	8	22	0.160	0.192	38	03	45.0	139	19	58.0
赤1	796	マツ	9	10	0.040	0.048	38	03	45.1	139	19	58.1
赤1	797	マツ	10	12	0.060	0.072	38	03	45.3	139	19	58.0
赤1	798	マツ	9	8	0.030	0.036	38	03	45.3	139	19	58.0
赤1	799	マツ	10	12	0.060	0.072	38	03	45.3	139	19	58.0
赤1	800	マツ	7	8	0.020	0.024	38	03	45.4	139	19	58.0
赤1	801	マツ	8	10	0.040	0.048	38	03	45.1	139	19	58.0
赤1	802	マツ	9	8	0.030	0.036	38	03	45.2	139	19	58.2
赤1	803	マツ	10	9	0.030	0.036	38	03	45.2	139	19	58.3
赤1	804	マツ	10	11	0.050	0.060	38	03	45.2	139	19	58.2
赤1	805	マツ	10	10	0.050	0.060	38	03	45.1	139	19	58.1
赤1	806	マツ	10	12	0.060	0.072	38	03	45.3	139	19	57.9
赤1	807	マツ	8	12	0.050	0.060	38	03	45.3	139	19	58.4
赤1	808	マツ	10	12	0.060	0.072	38	03	45.2	139	19	58.2
赤1	809	マツ	10	13	0.060	0.072	38	03	45.4	139	19	58.3
赤1	810	マツ	8	10	0.040	0.048	38	03	45.6	139	19	58.4
赤1	811	マツ	8	10	0.040	0.048	38	03	45.7	139	19	58.3
赤1	812	マツ	7	11	0.030	0.036	38	03	45.6	139	19	58.3
赤1	813	マツ	6	9	0.020	0.024	38	03	45.7	139	19	58.3
赤1	814	マツ	6	6	0.010	0.012	38	03	45.4	139	19	58.2
赤1	815	マツ	6	5	0.010	0.012	38	03	45.6	139	19	58.4
赤1	816	マツ	8	7	0.010	0.012	38	03	45.5	139	19	58.1
赤1	817	マツ	10	9	0.030	0.036	38	03	45.3	139	19	58.3
赤1	818	マツ	10	13	0.060	0.072	38	03	45.3	139	19	58.5
赤1	819	マツ	8	18	0.110	0.132	38	03	45.3	139	19	58.3
赤1	820	マツ	10	31	0.350	0.420	38	03	45.1	139	19	58.6
赤1	821	マツ	10	10	0.050	0.060	38	03	45.1	139	19	58.5
赤1	822	マツ	10	10	0.050	0.060	38	03	45.2	139	19	58.5
赤1	823	マツ	8	8	0.020	0.024	38	03	45.4	139	19	58.6
赤1	824	マツ	8	11	0.040	0.048	38	03	45.5	139	19	58.6
赤1	825	マツ	10	18	0.130	0.156	38	03	45.7	139	19	58.4
赤1	826	マツ	10	13	0.060	0.072	38	03	45.6	139	19	58.2
赤1	827	マツ	10	11	0.050	0.060	38	03	45.5	139	19	58.3
赤1	828	マツ	10	13	0.060	0.072	38	03	45.6	139	19	58.8
赤1	829	マツ	10	13	0.060	0.072	38	03	45.6	139	19	58.7
赤1	830	マツ	10	13	0.060	0.072	38	03	45.4	139	19	58.7
赤1	831	マツ	10	10	0.050	0.060	38	03	45.2	139	19	58.7
赤1	832	マツ	8	9	0.020	0.024	38	03	45.4	139	19	58.9
赤1	833	マツ	10	10	0.050	0.060	38	03	45.5	139	19	58.9
赤1	834	マツ	11	20	0.180	0.216	38	03	45.4	139	19	59.1
赤1	835	マツ	10	9	0.030	0.036	38	03	45.3	139	19	58.8
赤1	836	マツ	11	12	0.070	0.084	38	03	45.5	139	19	59.2
赤1	837	マツ	6	8	0.020	0.024	38	03	45.5	139	19	59.1
赤1	838	マツ	7	7	0.010	0.012	38	03	45.5	139	19	59.0
赤1	839	マツ	11	12	0.070	0.084	38	03	45.6	139	19	59.1
赤1	840	マツ	9	12	0.060	0.072	38	03	45.6	139	19	59.1
赤1	841	マツ	8	10	0.040	0.048	38	03	45.5	139	19	59.1
赤1	842	マツ	6	9	0.020	0.024	38	03	45.5	139	19	59.6
赤1	843	マツ	9	17	0.100	0.120	38	03	45.9	139	20	00.2
赤1	844	マツ	9	18	0.120	0.144	38	03	45.8	139	20	00.0
赤1	845	マツ	11	19	0.150	0.180	38	03	45.8	139	20	00.0
赤1	846	マツ	10	13	0.060	0.072	38	03	45.9	139	20	00.0

毎木調査表

整理番号		R6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													
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	GPS座標						
							北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
赤1	847	マツ	10	14	0.080	0.096	38	03	45.4	139	20	00.3	
赤1	848	マツ	9	7	0.020	0.024	38	03	45.2	139	20	00.2	
赤1	849	マツ	10	12	0.060	0.072	38	03	45.2	139	20	00.1	
赤1	850	マツ	9	13	0.060	0.072	38	03	45.7	139	20	00.5	
赤1	851	マツ	11	14	0.090	0.108	38	03	45.7	139	20	00.6	
赤1	852	マツ	9	14	0.080	0.096	38	03	45.7	139	20	00.8	
赤1	853	マツ	11	16	0.120	0.144	38	03	45.5	139	20	00.8	
赤1	854	マツ	11	12	0.070	0.084	38	03	45.5	139	20	00.7	
赤1	855	マツ	9	10	0.040	0.048	38	03	45.5	139	20	01.0	
赤1	856	マツ	8	17	0.090	0.108	38	03	45.5	139	20	00.9	
赤1	857	マツ	9	13	0.060	0.072	38	03	45.3	139	20	00.4	
赤1	858	マツ	11	15	0.090	0.108	38	03	45.1	139	20	00.5	
赤1	859	マツ	11	13	0.070	0.084	38	03	45.2	139	20	00.1	
赤1	860	マツ	11	10	0.050	0.060	38	03	45.1	139	20	00.2	
赤1	861	マツ	11	10	0.050	0.060	38	03	45.1	139	20	00.0	
赤1	862	マツ	11	12	0.070	0.084	38	03	45.2	139	20	00.0	
赤1	863	マツ	10	10	0.050	0.060	38	03	45.2	139	20	00.1	
赤1	864	マツ	10	10	0.050	0.060	38	03	45.3	139	20	00.1	
赤1	865	マツ	10	12	0.060	0.072	38	03	45.3	139	20	00.1	
赤1	866	マツ	8	9	0.020	0.024	38	03	45.5	139	19	59.8	
赤1	867	マツ	8	9	0.020	0.024	38	03	45.4	139	20	00.0	
赤1	868	マツ	7	11	0.030	0.036	38	03	45.6	139	20	00.1	
赤1	869	マツ	6	6	0.010	0.012	38	03	45.6	139	20	00.1	
赤1	870	マツ	7	8	0.020	0.024	38	03	45.2	139	20	00.3	
赤1	871	マツ	6	8	0.020	0.024	38	03	44.9	139	20	00.3	
赤1	872	マツ	8	11	0.040	0.048	38	03	45.1	139	20	00.3	
赤1	873	マツ	7	9	0.020	0.024	38	03	45.1	139	20	00.2	
赤1	874	マツ	7	10	0.030	0.036	38	03	44.9	139	20	00.1	
赤1	875	マツ	6	6	0.010	0.012	38	03	45.0	139	20	00.1	
赤1	876	マツ	6	7	0.010	0.012	38	03	44.8	139	20	00.1	
赤1	877	マツ	7	8	0.020	0.024	38	03	45.0	139	20	00.1	
赤1	878	マツ	7	7	0.010	0.012	38	03	45.0	139	20	00.0	
赤1	879	マツ	7	16	0.080	0.096	38	03	45.0	139	20	00.0	
赤1	880	マツ	10	11	0.050	0.060	38	03	45.1	139	19	59.9	
赤1	881	マツ	7	9	0.020	0.024	38	03	45.2	139	20	00.0	
赤1	882	マツ	10	8	0.030	0.036	38	03	45.3	139	20	00.0	
赤1	883	マツ	7	6	0.010	0.012	38	03	45.2	139	20	00.0	
赤1	884	マツ	7	15	0.060	0.072	38	03	52.9	139	20	09.2	
赤1	885	マツ	6	8	0.020	0.024	38	03	52.8	139	20	09.5	
赤1	886	マツ	6	8	0.020	0.024	38	03	52.9	139	20	09.6	
赤1	887	マツ	5	7	0.010	0.012	38	03	53.3	139	20	09.3	
赤1	888	マツ	7	20	0.120	0.144	38	03	53.0	139	20	09.0	
赤1	889	マツ	7	19	0.100	0.120	38	03	52.9	139	20	09.1	
赤1	890	マツ	6	10	0.030	0.036	38	03	53.1	139	20	09.0	
赤1	891	マツ	7	11	0.030	0.036	38	03	53.0	139	20	08.7	
赤1	892	マツ	7	9	0.020	0.024	38	03	53.1	139	20	08.6	
赤1	893	マツ	5	6	0.010	0.012	38	03	53.3	139	20	08.6	
赤1	894	マツ	7	12	0.050	0.060	38	03	53.4	139	20	08.6	
赤1	895	マツ	8	21	0.130	0.156	38	03	53.4	139	20	08.6	
赤1	896	マツ	5	7	0.010	0.012	38	03	53.3	139	20	08.5	
赤1	897	マツ	5	16	0.060	0.072	38	03	53.5	139	20	08.4	
赤1	898	マツ	6	13	0.040	0.048	38	03	53.4	139	20	08.5	
赤1	899	マツ	6	8	0.020	0.024	38	03	53.5	139	20	08.6	
赤1	900	マツ	8	10	0.040	0.048	38	03	53.4	139	20	08.6	
赤1	901	マツ	8	11	0.040	0.048	38	03	53.4	139	20	08.7	
赤1	902	マツ	8	17	0.090	0.108	38	03	53.6	139	20	08.7	
赤1	903	マツ	4	6	0.010	0.012	38	03	53.3	139	20	08.3	
赤1	904	マツ	5	8	0.020	0.024	38	03	53.4	139	20	08.3	
赤1	905	マツ	7	17	0.080	0.096	38	03	53.6	139	20	08.3	
赤1	906	マツ	6	9	0.020	0.024	38	03	53.5	139	20	08.3	
赤1	907	マツ	4	10	0.020	0.024	38	03	53.5	139	20	08.2	
赤1	908	マツ	6	7	0.010	0.012	38	03	53.5	139	20	08.1	
赤1	909	マツ	3	6	0.006	0.007	38	03	53.4	139	20	08.0	
赤1	910	マツ	6	10	0.030	0.036	38	03	53.5	139	20	08.0	
赤1	911	マツ	6	9	0.020	0.024	38	03	53.4	139	20	08.0	
赤1	912	マツ	6	7	0.010	0.012	38	03	53.4	139	20	08.0	
赤1	913	マツ	5	7	0.010	0.012	38	03	53.6	139	20	08.1	
赤1	914	マツ	6	8	0.020	0.024	38	03	53.7	139	20	08.0	
赤1	915	マツ	7	15	0.060	0.072	38	03	53.8	139	20	08.3	
赤1	916	マツ	5	6	0.010	0.012	38	03	53.8	139	20	08.1	
赤1	917	マツ	8	15	0.070	0.084	38	03	53.8	139	20	08.0	
赤1	918	マツ	7	9	0.020	0.024	38	03	53.7	139	20	08.0	
赤1	919	マツ	6	9	0.020	0.024	38	03	53.7	139	20	07.8	
赤1	920	マツ	8	13	0.050	0.060	38	03	53.7	139	20	07.7	
赤1	921	マツ	5	8	0.020	0.024	38	03	53.8	139	20	07.7	
赤1	922	マツ	5	8	0.020	0.024	38	03	53.6	139	20	07.7	
赤1	923	マツ	5	7	0.010	0.012	38	03	53.6	139	20	07.8	
赤1	924	マツ	6	7	0.010	0.012	38	03	53.6	139	20	07.9	
赤1	925	マツ	6	7	0.010	0.012	38	03	53.6	139	20	08.0	
赤1	926	マツ	5	6	0.010	0.012	38	03	53.7	139	20	08.1	
赤1	927	マツ	6	8	0.020	0.024	38	03	53.6	139	20	07.5	
赤1	928	マツ	6	10	0.030	0.036	38	03	53.6	139	20	07.7	
赤1	929	マツ	3	7	0.006	0.007	38	03	53.6	139	20	07.6	
赤1	930	マツ	5	11	0.020	0.024	38	03	53.8	139	20	07.6	
赤1	931	マツ	7	9	0.020	0.024	38	03	53.9	139	20	08.0	
赤1	932	マツ	8	14	0.070	0.084	38	03	54.0	139	20	07.3	
赤1	933	マツ	5	11	0.020	0.024	38	03	53.8	139	20	07.4	

毎木調査表

整理番号		R6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	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
赤I	934	マツ	3	9	0.010	0.012		38	03	53.9	139	20	07.6
赤I	935	マツ	7	7	0.010	0.012		38	03	53.9	139	20	07.6
赤I	936	マツ	6	9	0.020	0.024		38	03	54.2	139	20	07.6
赤I	937	マツ	6	7	0.010	0.012		38	03	54.3	139	20	07.3
赤I	938	マツ	4	7	0.010	0.012		38	03	54.2	139	20	07.3
赤I	939	マツ	3	6	0.006	0.007		38	03	54.1	139	20	07.2
赤I	940	マツ	4	8	0.010	0.012		38	03	54.2	139	20	07.8
赤I	941	マツ	7	9	0.020	0.024		38	03	54.3	139	20	07.5
赤I	942	マツ	9	16	0.100	0.120		38	03	54.3	139	20	07.4
赤I	943	マツ	9	18	0.120	0.144		38	03	54.2	139	20	07.3
赤I	944	マツ	8	12	0.050	0.060		38	03	54.3	139	20	07.4
赤I	945	マツ	7	17	0.080	0.096		38	03	54.3	139	20	07.4
赤I	946	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	54.3	139	20	07.4
赤I	947	マツ	8	22	0.160	0.192		38	03	54.3	139	20	07.2
赤I	948	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	54.5	139	20	07.6
赤I	949	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	54.3	139	20	07.5
赤I	950	マツ	3	6	0.006	0.007		38	03	54.8	139	20	08.1
赤I	951	マツ	5	6	0.010	0.012		38	03	54.7	139	20	07.8
赤I	952	マツ	3	6	0.006	0.007		38	03	54.6	139	20	07.9
赤I	953	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	54.1	139	20	07.8
赤I	954	マツ	7	15	0.060	0.072		38	03	54.2	139	20	07.9
赤I	955	マツ	8	17	0.090	0.108		38	03	53.9	139	20	08.2
赤I	956	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	54.3	139	20	08.5
赤I	957	マツ	7	8	0.020	0.024		38	03	54.2	139	20	08.3
赤I	958	マツ	7	8	0.020	0.024		38	03	54.0	139	20	08.2
赤I	959	マツ	6	8	0.020	0.024		38	03	53.7	139	20	08.4
赤I	960	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	54.0	139	20	08.5
赤I	961	マツ	7	6	0.010	0.012		38	03	53.9	139	20	08.5
赤I	962	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	53.9	139	20	08.5
赤I	963	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	53.9	139	20	08.8
赤I	964	マツ	5	7	0.010	0.012		38	03	53.9	139	20	08.7
赤I	965	マツ	8	15	0.070	0.084		38	03	53.7	139	20	08.6
赤I	966	マツ	3	12	0.020	0.024		38	03	54.0	139	20	08.6
赤I	967	マツ	7	10	0.030	0.036		38	03	53.8	139	20	08.7
赤I	968	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	53.7	139	20	08.8
赤I	969	マツ	8	17	0.090	0.108		38	03	53.8	139	20	09.1
赤I	970	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	53.9	139	20	09.3
赤I	971	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	53.7	139	20	09.5
赤I	972	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	53.7	139	20	09.4
赤I	973	マツ	7	9	0.020	0.024		38	03	53.7	139	20	09.3
赤I	974	マツ	8	16	0.090	0.108		38	03	53.8	139	20	09.4
赤I	975	マツ	8	14	0.070	0.084		38	03	53.5	139	20	09.3
赤I	976	マツ	8	18	0.110	0.132		38	03	53.4	139	20	09.5
赤I	977	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	53.2	139	20	09.5
赤I	978	マツ	7	11	0.030	0.036		38	03	53.3	139	20	09.4
赤I	979	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	53.3	139	20	09.6
赤I	980	マツ	7	19	0.100	0.120		38	03	53.3	139	20	09.6
赤I	981	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	53.4	139	20	10.0
赤I	982	マツ	8	19	0.110	0.132		38	03	53.6	139	20	10.2
赤I	983	マツ	8	9	0.020	0.024		38	03	53.5	139	20	09.7
赤I	984	マツ	8	11	0.040	0.048		38	03	53.6	139	20	09.8
赤I	985	マツ	6	6	0.010	0.012		38	03	53.6	139	20	09.6
赤I	986	マツ	5	6	0.010	0.012		38	03	53.5	139	20	09.6
赤I	987	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	53.8	139	20	09.5
赤I	988	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	53.9	139	20	09.3
赤I	989	マツ	8	16	0.090	0.108		38	03	54.0	139	20	09.4
赤I	990	マツ	7	9	0.020	0.024		38	03	53.8	139	20	09.1
赤I	991	マツ	8	22	0.160	0.192		38	03	53.8	139	20	09.1
赤I	992	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	53.9	139	20	09.0
赤I	993	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	53.9	139	20	09.2
赤I	994	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	54.1	139	20	08.9
赤I	995	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	53.7	139	20	08.9
赤I	996	マツ	6	7	0.010	0.012		38	03	53.9	139	20	08.6
赤I	997	マツ	8	16	0.090	0.108		38	03	53.9	139	20	08.6
赤I	998	マツ	6	13	0.040	0.048		38	03	54.0	139	20	08.6
赤I	999	マツ	7	15	0.060	0.072		38	03	54.3	139	20	08.6
赤I	###	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	54.2	139	20	08.6
黄F	242	マツ	6	7	0.010	0.012		38	03	54.4	139	20	08.4
黄F	243	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	54.4	139	20	08.3
黄F	244	マツ	8	10	0.040	0.048		38	03	54.2	139	20	08.2
黄F	245	マツ	7	12	0.050	0.060		38	03	54.2	139	20	08.0
黄F	246	マツ	7	7	0.010	0.012		38	03	54.3	139	20	08.2
黄F	247	マツ	4	6	0.010	0.012		38	03	54.3	139	20	08.1
黄F	248	マツ	4	10	0.020	0.024		38	03	54.5	139	20	07.9
黄F	249	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	54.7	139	20	07.9
黄F	250	マツ	5	6	0.010	0.012		38	03	54.7	139	20	08.0
黄F	251	マツ	6	9	0.020	0.024		38	03	54.9	139	20	08.1
黄F	252	マツ	4	9	0.010	0.012		38	03	54.7	139	20	08.2
黄F	253	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	54.9	139	20	08.1
黄F	254	マツ	6	16	0.070	0.084		38	03	54.9	139	20	08.0
黄F	255	マツ	7	15	0.060	0.072		38	03	54.8	139	20	08.1
黄F	256	マツ	8	19	0.110	0.132		38	03	54.9	139	20	08.1
黄F	257	マツ	5	12	0.030	0.036		38	03	54.9	139	20	08.2
黄F	258	マツ	5	17	0.060	0.072		38	03	55.1	139	20	08.4
黄F	259	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	54.9	139	20	08.4
黄F	260	マツ	4	7	0.010	0.012		38	03	54.5	139	20	08.3
黄F	261	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	54.6	139	20	08.6

毎木調査表

整理番号		R6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													
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	GPS座標						
							北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
黄F	262	マツ	7	12	0.050	0.060	38	03	54.2	139	20	08.9	
黄F	263	マツ	5	6	0.010	0.012	38	03	54.1	139	20	09.0	
黄F	264	マツ	5	15	0.040	0.048	38	03	54.2	139	20	09.1	
黄F	265	マツ	5	12	0.030	0.036	38	03	54.1	139	20	09.3	
黄F	266	マツ	5	13	0.030	0.036	38	03	54.2	139	20	09.8	
黄F	267	マツ	7	12	0.050	0.060	38	03	53.7	139	20	09.9	
黄F	268	マツ	8	13	0.050	0.060	38	03	53.6	139	20	10.0	
黄F	269	マツ	7	10	0.030	0.036	38	03	53.6	139	20	10.1	
黄F	270	マツ	7	15	0.060	0.072	38	03	53.7	139	20	10.3	
黄F	271	マツ	6	11	0.030	0.036	38	03	53.6	139	20	10.1	
黄F	272	マツ	6	11	0.030	0.036	38	03	53.6	139	20	10.3	
黄F	273	マツ	2	7	0.003	0.003	38	03	53.8	139	20	10.4	
黄F	274	マツ	6	10	0.030	0.036	38	03	53.6	139	20	10.5	
黄F	275	マツ	7	18	0.100	0.120	38	03	53.6	139	20	10.6	
黄F	276	マツ	7	19	0.100	0.120	38	03	53.4	139	20	10.4	
黄F	277	マツ	7	20	0.120	0.144	38	03	53.6	139	20	10.5	
黄F	278	マツ	7	15	0.060	0.072	38	03	54.1	139	20	10.7	
黄F	279	マツ	7	11	0.030	0.036	38	03	53.4	139	20	09.6	
黄F	280	マツ	4	6	0.010	0.012	38	03	53.4	139	20	09.5	
黄F	281	マツ	6	10	0.030	0.036	38	03	53.6	139	20	09.7	
黄F	282	マツ	5	6	0.010	0.012	38	03	53.7	139	20	10.4	
黄F	283	マツ	3	6	0.006	0.007	38	03	54.0	139	20	10.5	
黄F	284	マツ	4	6	0.010	0.012	38	03	54.1	139	20	10.3	
黄F	285	マツ	6	12	0.040	0.048	38	03	54.0	139	20	10.0	
黄F	286	マツ	7	15	0.060	0.072	38	03	54.1	139	20	09.9	
黄F	287	マツ	6	8	0.020	0.024	38	03	54.3	139	20	09.9	
黄F	288	マツ	7	10	0.030	0.036	38	03	54.2	139	20	10.0	
黄F	289	マツ	8	13	0.050	0.060	38	03	53.8	139	20	10.2	
黄F	290	マツ	8	8	0.020	0.024	38	03	54.4	139	20	10.0	
黄F	291	マツ	8	10	0.040	0.048	38	03	54.5	139	20	10.1	
黄F	292	マツ	4	8	0.010	0.012	38	03	54.4	139	20	10.0	
黄F	293	マツ	8	12	0.050	0.060	38	03	54.6	139	20	09.9	
黄F	294	マツ	7	14	0.060	0.072	38	03	54.8	139	20	09.7	
黄F	295	マツ	6	7	0.010	0.012	38	03	54.4	139	20	09.7	
黄F	296	マツ	8	14	0.070	0.084	38	03	54.2	139	20	10.0	
黄F	297	マツ	5	7	0.010	0.012	38	03	54.1	139	20	09.6	
黄F	298	マツ	8	11	0.040	0.048	38	03	54.7	139	20	09.4	
黄F	299	マツ	8	11	0.040	0.048	38	03	54.6	139	20	09.9	
黄F	300	マツ	8	9	0.020	0.024	38	03	54.7	139	20	09.9	
黄F	301	マツ	6	10	0.030	0.036	38	03	54.6	139	20	09.6	
黄F	302	マツ	7	10	0.030	0.036	38	03	54.8	139	20	09.5	
黄F	303	マツ	8	13	0.050	0.060	38	03	54.9	139	20	09.5	
黄F	304	マツ	8	14	0.070	0.084	38	03	54.8	139	20	09.3	
黄F	305	マツ	7	13	0.050	0.060	38	03	54.8	139	20	09.4	
黄F	306	マツ	8	15	0.070	0.084	38	03	54.5	139	20	09.3	
黄F	307	マツ	8	12	0.050	0.060	38	03	54.5	139	20	09.2	
黄F	308	マツ	7	12	0.050	0.060	38	03	54.8	139	20	09.1	
黄F	309	マツ	6	7	0.010	0.012	38	03	54.7	139	20	09.1	
黄F	310	マツ	7	10	0.030	0.036	38	03	54.5	139	20	09.0	
黄F	311	マツ	5	10	0.020	0.024	38	03	54.7	139	20	08.7	
黄F	312	マツ	4	15	0.040	0.048	38	03	55.2	139	20	08.2	
黄F	313	マツ	5	10	0.020	0.024	38	03	55.1	139	20	08.6	
黄F	314	マツ	5	10	0.020	0.024	38	03	55.1	139	20	08.6	
黄F	315	マツ	7	11	0.030	0.036	38	03	55.2	139	20	08.7	
黄F	316	マツ	4	9	0.010	0.012	38	03	55.0	139	20	08.8	
黄F	317	マツ	6	14	0.050	0.060	38	03	55.3	139	20	08.9	
黄F	318	マツ	4	11	0.020	0.024	38	03	55.3	139	20	08.8	
黄F	319	マツ	6	16	0.070	0.084	38	03	55.4	139	20	08.8	
黄F	320	マツ	5	8	0.020	0.024	38	03	55.2	139	20	09.1	
黄F	321	マツ	7	23	0.140	0.168	38	03	55.2	139	20	09.1	
黄F	322	マツ	6	14	0.050	0.060	38	03	55.1	139	20	09.0	
黄F	323	マツ	5	7	0.010	0.012	38	03	54.9	139	20	08.9	
黄F	324	マツ	5	8	0.020	0.024	38	03	55.0	139	20	08.9	
黄F	325	マツ	4	11	0.020	0.024	38	03	54.9	139	20	09.1	
黄F	326	マツ	8	21	0.130	0.156	38	03	55.0	139	20	09.4	
黄F	327	マツ	4	7	0.010	0.012	38	03	55.0	139	20	09.2	
黄F	328	マツ	6	7	0.010	0.012	38	03	54.9	139	20	09.3	
黄F	329	マツ	7	10	0.030	0.036	38	03	54.9	139	20	09.2	
黄F	330	マツ	4	7	0.010	0.012	38	03	54.8	139	20	09.7	
黄F	331	マツ	7	9	0.020	0.024	38	03	54.8	139	20	09.7	
黄F	332	マツ	7	12	0.050	0.060	38	03	54.6	139	20	10.1	
黄F	333	マツ	5	7	0.010	0.012	38	03	54.6	139	20	10.4	
黄F	334	マツ	7	10	0.030	0.036	38	03	54.6	139	20	10.3	
黄F	335	マツ	5	7	0.010	0.012	38	03	54.6	139	20	10.3	
黄F	336	マツ	6	9	0.020	0.024	38	03	54.3	139	20	10.2	
黄F	337	マツ	4	6	0.010	0.012	38	03	54.5	139	20	10.4	
黄F	338	マツ	6	8	0.020	0.024	38	03	54.2	139	20	10.7	
黄F	339	マツ	6	16	0.070	0.084	38	03	54.2	139	20	10.4	
黄F	340	マツ	5	6	0.010	0.012	38	03	54.1	139	20	10.6	
黄F	341	マツ	7	14	0.060	0.072	38	03	54.4	139	20	10.8	
黄F	342	マツ	4	6	0.010	0.012	38	03	54.4	139	20	11.2	
黄F	343	マツ	6	14	0.050	0.060	38	03	54.4	139	20	11.2	
黄F	344	マツ	6	12	0.040	0.048	38	03	54.5	139	20	10.5	
黄F	345	マツ	5	8	0.020	0.024	38	03	54.6	139	20	10.4	
黄F	346	マツ	6	10	0.030	0.036	38	03	54.7	139	20	10.4	
黄F	347	マツ	7	16	0.080	0.096	38	03	54.8	139	20	10.5	
黄F	348	マツ	4	8	0.010	0.012	38	03	54.8	139	20	10.5	

毎木調査表

整理番号		R6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						
テーフNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
黄F	349	マツ	4	7	0.010	0.012		38	03	54.6	139	20	10.5
黄F	350	マツ	4	6	0.010	0.012		38	03	54.7	139	20	10.4
黄F	351	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	55.1	139	20	10.0
黄F	352	マツ	6	8	0.020	0.024		38	03	55.0	139	20	09.9
黄F	353	マツ	2	6	0.003	0.003		38	03	55.1	139	20	09.9
黄F	354	マツ	7	15	0.060	0.072		38	03	55.1	139	20	09.9
黄F	355	マツ	3	6	0.006	0.007		38	03	54.9	139	20	09.7
黄F	356	マツ	3	13	0.020	0.024		38	03	54.9	139	20	09.7
黄F	357	マツ	8	19	0.110	0.132		38	03	55.1	139	20	10.0
黄F	358	マツ	8	21	0.130	0.156		38	03	55.3	139	20	09.6
黄F	359	マツ	8	15	0.070	0.084		38	03	55.4	139	20	09.5
黄F	360	マツ	6	10	0.030	0.036		38	03	55.3	139	20	09.1
黄F	361	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	55.4	139	20	09.3
黄F	362	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	55.6	139	20	08.9
黄F	363	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	55.8	139	20	09.1
黄F	364	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	55.8	139	20	09.0
黄F	365	マツ	4	7	0.010	0.012		38	03	55.3	139	20	09.6
黄F	366	マツ	4	8	0.010	0.012		38	03	55.5	139	20	09.5
黄F	367	マツ	3	7	0.006	0.007		38	03	55.4	139	20	09.5
黄F	368	マツ	3	6	0.006	0.007		38	03	55.5	139	20	09.4
黄F	369	マツ	3	10	0.020	0.024		38	03	55.6	139	20	09.4
黄F	370	マツ	3	7	0.006	0.007		38	03	55.4	139	20	09.5
黄F	371	マツ	6	17	0.070	0.084		38	03	55.5	139	20	09.5
黄F	372	マツ	6	9	0.020	0.024		38	03	55.4	139	20	09.6
黄F	373	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	55.5	139	20	09.7
黄F	374	マツ	4	6	0.010	0.012		38	03	55.1	139	20	10.2
黄F	375	マツ	4	7	0.010	0.012		38	03	55.2	139	20	10.1
黄F	376	マツ	4	7	0.010	0.012		38	03	55.1	139	20	10.2
黄F	377	マツ	6	13	0.040	0.048		38	03	55.1	139	20	10.4
黄F	378	マツ	3	6	0.006	0.007		38	03	54.7	139	20	10.6
黄F	379	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	54.6	139	20	10.9
黄F	380	マツ	4	6	0.010	0.012		38	03	54.9	139	20	10.7
黄F	381	マツ	4	12	0.030	0.036		38	03	54.9	139	20	10.7
黄F	382	マツ	4	7	0.010	0.012		38	03	54.9	139	20	10.7
黄F	383	マツ	4	6	0.010	0.012		38	03	54.6	139	20	10.6
黄F	384	マツ	4	6	0.010	0.012		38	03	54.5	139	20	10.8
黄F	385	マツ	5	11	0.020	0.024		38	03	56.5	139	20	11.0
黄F	386	マツ	5	13	0.030	0.036		38	03	56.6	139	20	11.1
黄F	387	マツ	6	16	0.070	0.084		38	03	56.5	139	20	10.9
黄F	388	マツ	4	11	0.020	0.024		38	03	56.7	139	20	10.9
黄F	389	マツ	2	6	0.003	0.003		38	03	56.6	139	20	10.8
黄F	390	マツ	3	7	0.006	0.007		38	03	56.5	139	20	10.8
黄F	391	マツ	3	6	0.006	0.007		38	03	56.7	139	20	10.1
黄F	392	マツ	2	6	0.003	0.003		38	03	56.7	139	20	10.1
黄F	393	マツ	3	7	0.006	0.007		38	03	56.7	139	20	10.1
黄F	394	マツ	3	7	0.006	0.007		38	03	56.5	139	20	10.0
黄F	395	マツ	2	6	0.003	0.003		38	03	56.6	139	20	10.1
緑H	793	マツ	15	20	0.240	0.288		38	03	09.1	139	19	19.3
緑H	794	マツ	10	25	0.230	0.276		38	03	09.2	139	19	19.1
緑H	795	マツ	10	25	0.230	0.276		38	03	09.2	139	19	19.0
緑H	796	マツ	6	22	0.120	0.144		38	03	09.1	139	19	19.3
緑H	797	マツ	8	17	0.090	0.108		38	03	10.1	139	19	20.2
緑H	798	マツ	8	21	0.130	0.156		38	03	09.6	139	19	20.1
黄F	396	マツ	5	16	0.060	0.072		38	03	14.4	139	19	27.3
黄F	397	マツ	5	18	0.070	0.084		38	03	14.4	139	19	27.4
黄F	398	マツ	2	9	0.010	0.012		38	03	14.6	139	19	27.0
黄F	399	マツ	7	28	0.220	0.264		38	03	14.8	139	19	27.1
黄F	400	マツ	7	22	0.140	0.168		38	03	15.0	139	19	27.1
黄F	401	マツ	7	23	0.140	0.168		38	03	15.0	139	19	26.9
黄F	402	マツ	6	16	0.070	0.084		38	03	15.2	139	19	26.9
黄F	403	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	15.1	139	19	27.2
黄F	404	マツ	5	15	0.040	0.048		38	03	15.2	139	19	27.3
黄F	405	マツ	7	22	0.140	0.168		38	03	15.2	139	19	27.2
黄F	406	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	15.2	139	19	27.2
黄F	407	マツ	7	28	0.220	0.264		38	03	15.1	139	19	26.7
黄F	408	マツ	6	16	0.070	0.084		38	03	15.0	139	19	26.7
黄F	409	マツ	6	17	0.070	0.084		38	03	15.1	139	19	26.9
黄F	410	マツ	6	19	0.080	0.096		38	03	15.2	139	19	27.0
黄F	411	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	15.3	139	19	26.7
黄F	412	マツ	6	18	0.080	0.096		38	03	15.0	139	19	26.5
黄F	413	マツ	6	20	0.100	0.120		38	03	15.1	139	19	26.6
黄F	414	マツ	6	13	0.040	0.048		38	03	15.1	139	19	26.6
黄F	415	マツ	7	13	0.050	0.060		38	03	15.1	139	19	26.6
黄F	416	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	15.1	139	19	26.5
黄F	417	マツ	8	16	0.090	0.108		38	03	15.3	139	19	26.8
黄F	418	マツ	4	6	0.010	0.012		38	03	15.4	139	19	26.7
黄F	419	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	15.6	139	19	26.4
黄F	420	マツ	7	32	0.290	0.348		38	03	15.9	139	19	26.5
黄F	421	マツ	6	33	0.250	0.300		38	03	15.9	139	19	26.3
黄F	422	マツ	7	18	0.100	0.120		38	03	15.8	139	19	26.4
黄F	423	マツ	7	25	0.170	0.204		38	03	15.9	139	19	26.3
黄F	424	マツ	7	25	0.170	0.204		38	03	16.1	139	19	26.3
黄F	425	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	21.4	139	19	32.1
黄F	426	マツ	6	17	0.070	0.084		38	03	21.7	139	19	32.2
黄F	427	マツ	5	13	0.030	0.036		38	03	21.7	139	19	32.4
黄F	428	マツ	6	17	0.070	0.084		38	03	21.8	139	19	32.3
黄F	429	マツ	3	17	0.040	0.048		38	03	21.8	139	19	32.8

毎木調査表

整理番号		R6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					GPS座標						
枯損林分面積													
テ-フNo.	樹種(本)	樹高(m)	直径(cm)	材積(m3)	材積×1.2	15度以上	北緯(度)	北緯(分)	北緯(秒)	東経(度)	東経(分)	東経(秒)	
黄F	430	マツ	7	17	0.080	0.096		38	03	22.7	139	19	33.5
黄F	431	マツ	5	12	0.030	0.036		38	03	25.2	139	19	35.2
黄F	432	マツ	5	8	0.020	0.024		38	03	25.2	139	19	35.6
黄F	433	マツ	12	32	0.470	0.564		38	03	25.3	139	19	35.6
黄F	434	マツ	6	26	0.170	0.204		38	03	25.4	139	19	35.4
黄F	435	マツ	10	37	0.490	0.588		38	03	25.4	139	19	35.4
黄F	436	マツ	7	17	0.080	0.096		38	03	25.5	139	19	35.3
黄F	437	マツ	9	2	0.000	0.000		38	03	25.9	139	19	35.3
黄F	438	マツ	6	8	0.020	0.024		38	03	25.1	139	19	35.1
黄F	439	マツ	6	9	0.020	0.024		38	03	25.3	139	19	34.9
黄F	440	マツ	6	15	0.050	0.060		38	03	25.5	139	19	34.8
黄F	441	マツ	6	16	0.070	0.084		38	03	25.6	139	19	34.9
黄F	442	マツ	5	13	0.030	0.036		38	03	25.6	139	19	34.5
黄F	443	マツ	6	12	0.040	0.048		38	03	25.6	139	19	34.5
黄F	444	マツ	4	11	0.020	0.024		38	03	25.7	139	19	34.4
黄F	445	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	25.8	139	19	34.8
黄F	446	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	25.5	139	19	34.6
黄F	447	マツ	3	13	0.020	0.024		38	03	25.7	139	19	34.7
黄F	448	マツ	4	16	0.050	0.060		38	03	25.2	139	19	34.4
黄F	449	マツ	4	10	0.020	0.024		38	03	25.5	139	19	34.7
黄F	450	マツ	2	6	0.003	0.003		38	03	25.5	139	19	34.6
黄F	451	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	25.6	139	19	34.9
黄F	452	マツ	6	14	0.050	0.060		38	03	25.4	139	19	35.1
黄F	453	マツ	6	11	0.030	0.036		38	03	25.3	139	19	35.2
黄F	454	マツ	3	6	0.006	0.007		38	03	25.2	139	19	35.0
黄F	455	マツ	5	9	0.020	0.024		38	03	25.1	139	19	35.1
黄F	456	マツ	4	10	0.020	0.024		38	03	25.2	139	19	35.2
黄F	457	マツ	5	10	0.020	0.024		38	03	25.3	139	19	34.8
黄F	458	マツ	7	16	0.080	0.096		38	03	26.5	139	19	36.4
黄F	459	マツ	7	14	0.060	0.072		38	03	26.8	139	19	36.3
黄F	460	マツ	10	31	0.350	0.420		38	03	27.5	139	19	38.2
黄F	461	マツ	5	18	0.070	0.084		38	03	30.7	139	19	42.3
黄F	462	マツ	10	31	0.350	0.420		38	03	27.5	139	19	37.9
黄F	463	マツ	10	35	0.440	0.528		38	03	28.0	139	19	37.3
合計		1,165			59.97	71.97							

金額の算出に用いる材積の算出方法

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

		林野庁計画課編 立木幹材積表 東日本編 アカマツ																										
直径 cm		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
樹高 m	2	0.0010	0.0030	0.003	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.050	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090	0.100	0.110	0.130	0.140	0.120	0.130	0.140	0.150	0.160	0.170	0.190
	3		0.0030	0.006	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090	0.100	0.120	0.130	0.150	0.170	0.180	0.200	0.170	0.190	0.210	0.220	0.240	0.260	0.280
	4		0.0030	0.010	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.090	0.100	0.120	0.140	0.150	0.170	0.190	0.220	0.240	0.260	0.230	0.260	0.280	0.300	0.330	0.350	0.380
	5		0.0040	0.010	0.020	0.020	0.030	0.040	0.060	0.070	0.090	0.110	0.120	0.140	0.170	0.190	0.210	0.240	0.270	0.300	0.330	0.290	0.320	0.350	0.380	0.410	0.440	0.480
	6		0.0100	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.070	0.080	0.100	0.120	0.140	0.170	0.200	0.220	0.250	0.280	0.320	0.350	0.390	0.350	0.390	0.420	0.460	0.490	0.530	0.570
	7		0.0100	0.010	0.020	0.030	0.050	0.060	0.080	0.100	0.120	0.140	0.170	0.190	0.220	0.250	0.290	0.330	0.370	0.400	0.450	0.410	0.450	0.490	0.530	0.580	0.620	0.670
	8		0.0100	0.010	0.020	0.040	0.050	0.070	0.090	0.110	0.130	0.160	0.190	0.220	0.250	0.280	0.320	0.360	0.400	0.460	0.500	0.500	0.520	0.560	0.610	0.660	0.710	0.770
	9		0.0100	0.020	0.030	0.040	0.060	0.080	0.100	0.120	0.150	0.180	0.210	0.240	0.280	0.320	0.360	0.400	0.450	0.520	0.570	0.590	0.640	0.690	0.750	0.810	0.870	0.940
	10		0.0100	0.020	0.030	0.050	0.060	0.080	0.110	0.130	0.160	0.200	0.230	0.270	0.310	0.350	0.400	0.440	0.490	0.540	0.570	0.630	0.650	0.710	0.770	0.830	0.900	0.960
	11		0.0100	0.020	0.030	0.050	0.070	0.090	0.120	0.150	0.180	0.210	0.250	0.290	0.340	0.380	0.430	0.480	0.540	0.600	0.630	0.690	0.720	0.780	0.850	0.920	0.990	1.060
	12		0.0100	0.020	0.040	0.050	0.070	0.100	0.130	0.160	0.190	0.230	0.270	0.320	0.360	0.420	0.470	0.520	0.580	0.650	0.680	0.750	0.780	0.850	0.930	1.000	1.080	1.160
	13		0.0100	0.020	0.040	0.060	0.080	0.110	0.140	0.170	0.210	0.250	0.290	0.340	0.390	0.450	0.500	0.560	0.630	0.700	0.740	0.810	0.850	0.930	1.010	1.090	1.170	1.260
	14		0.010	0.020	0.040	0.060	0.090	0.120	0.150	0.180	0.220	0.270	0.320	0.370	0.420	0.480	0.540	0.610	0.670	0.750	0.790	0.870	0.920	1.000	1.090	1.170	1.270	1.360
	15		0.010	0.030	0.040	0.070	0.090	0.120	0.160	0.200	0.240	0.290	0.340	0.390	0.450	0.510	0.580	0.650	0.720	0.790	0.850	0.930	0.990	1.070	1.160	1.260	1.360	1.460
	16		0.010	0.030	0.050	0.070	0.100	0.130	0.170	0.210	0.250	0.300	0.360	0.420	0.480	0.540	0.610	0.690	0.760	0.840	0.900	0.990	1.050	1.150	1.240	1.350	1.450	1.560
	17		0.010	0.030	0.050	0.070	0.100	0.140	0.180	0.220	0.270	0.320	0.380	0.440	0.500	0.570	0.650	0.730	0.810	0.890	0.960	1.050	1.120	1.220	1.320	1.430	1.540	1.660
	18		0.010	0.030	0.050	0.080	0.110	0.150	0.190	0.230	0.280	0.340	0.400	0.460	0.530	0.610	0.680	0.760	0.850	0.940	1.010	1.110	1.190	1.290	1.400	1.520	1.640	1.760
	19		0.010	0.030	0.050	0.080	0.110	0.150	0.200	0.250	0.300	0.360	0.420	0.490	0.560	0.640	0.720	0.800	0.890	0.990	1.070	1.170	1.260	1.370	1.480	1.600	1.730	1.860
	20		0.020	0.030	0.060	0.090	0.120	0.160	0.210	0.260	0.310	0.370	0.440	0.510	0.590	0.670	0.750	0.840	0.940	1.040	1.120	1.230	1.320	1.440	1.560	1.690	1.820	1.960
	21		0.020	0.040	0.060	0.090	0.130	0.170	0.220	0.270	0.330	0.390	0.460	0.530	0.610	0.700	0.790	0.880	0.980	1.090	1.180	1.290	1.390	1.510	1.640	1.780	1.910	2.060
	22		0.020	0.040	0.060	0.100	0.130	0.180	0.230	0.280	0.340	0.410	0.480	0.560	0.640	0.730	0.820	0.920	1.030	1.130	1.230	1.350	1.460	1.590	1.720	1.860	2.010	2.160
	23		0.020	0.040	0.070	0.100	0.140	0.180	0.240	0.290	0.360	0.430	0.500	0.580	0.670	0.760	0.860	0.960	1.070	1.180	1.290	1.410	1.530	1.660	1.800	1.950	2.100	2.260
	24		0.020	0.040	0.070	0.100	0.150	0.190	0.240	0.300	0.370	0.440	0.520	0.610	0.700	0.790	0.890	1.000	1.110	1.230	1.340	1.470	1.590	1.740	1.880	2.040	2.190	2.360
	25		0.020	0.040	0.070	0.110	0.150	0.200	0.250	0.320	0.390	0.460	0.540	0.630	0.720	0.820	0.930	1.040	1.160	1.280	1.400	1.530	1.660	1.810	1.960	2.120	2.290	2.460
	26		0.020	0.040	0.070	0.110	0.160	0.210	0.270	0.340	0.400	0.480	0.560	0.650	0.750	0.850	0.960	1.080	1.200	1.330	1.450	1.590	1.730	1.880	2.040	2.210	2.380	2.560
	27		0.020	0.040	0.080	0.120	0.160	0.220	0.280	0.350	0.430	0.490	0.580	0.680	0.780	0.880	1.000	1.120	1.240	1.370	1.500	1.650	1.800	1.960	2.120	2.300	2.480	2.660
	28		0.020	0.050	0.080	0.120	0.170	0.230	0.290	0.360	0.440	0.510	0.600	0.700	0.800	0.910	1.030	1.150	1.280	1.420	1.560	1.710	1.870	2.030	2.200	2.380	2.570	2.760
	29		0.020	0.050	0.080	0.120	0.170	0.230	0.300	0.370	0.450	0.540	0.620	0.720	0.830	0.940	1.060	1.190	1.330	1.470	1.610	1.770	1.930	2.110	2.280	2.470	2.660	2.860
	30		0.020	0.050	0.080	0.130	0.180	0.240	0.310	0.390	0.470	0.560	0.660	0.750	0.860	0.970	1.100	1.230	1.370	1.510	1.670	1.830	2.000	2.180	2.360	2.560	2.760	2.960
	31		0.020	0.050	0.090	0.130	0.190	0.250	0.320	0.400	0.480	0.580	0.680	0.790	0.880	1.000	1.130	1.270	1.410	1.560	1.720	1.890	2.070	2.250	2.450	2.640	2.850	3.060
	32		0.020	0.050	0.090	0.140	0.190	0.260	0.330	0.410	0.500	0.600	0.700	0.820	0.940	1.070	1.200	1.350	1.450	1.610	1.780	1.950	2.140	2.330	2.530	2.730	2.920	3.160
	33		0.030	0.050	0.090	0.140	0.200	0.260	0.340	0.420	0.510	0.610	0.720	0.840	0.960	1.100	1.240	1.390	1.550	1.710	1.830	2.010	2.210	2.400	2.610	2.820	3.040	3.270
	34		0.030	0.060	0.090	0.140	0.200	0.270	0.350	0.430	0.530	0.630	0.740	0.860	0.990	1.130	1.270	1.430	1.590	1.760	1.940	2.080	2.270	2.480	2.690	2.910	3.130	3.370
	35		0.030	0.060	0.100	0.150	0.210	0.280	0.360	0.440	0.510	0.650	0.760	0.890	1.020	1.160	1.310	1.470	1.630	1.810	1.990	2.140	2.340	2.550	2.770	2.990	3.230	3.470
	36		0.030	0.060	0.100	0.150	0.210	0.280	0.370	0.460	0.560	0.660	0.780	0.910	1.050	1.190	1.340	1.510	1.680	1.850	2.040	2.210	2.410	2.630	2.850	3.080	3.320	3.570
	37		0.030	0.060	0.100	0.160	0.220	0.290	0.380	0.470	0.570	0.680	0.800	0.930	1.070	1.220	1.380	1.540	1.720	1.900	2.060	2.270	2.480	2.700	2.930	3.170	3.410	3.670
	38		0.030	0.060	0.100	0.160	0.220	0.300	0.380	0.480	0.580	0.700	0.820	0.960	1.100	1.250	1.410	1.580	1.760	1.950	2.150	2.330	2.550	2.770	3.010	3.260	3.510	3.770
	39		0.030	0.060	0.110	0.160	0.230	0.310	0.390	0.490	0.600	0.720	0.840	0.980	1.130	1.280	1.450	1.620	1.810	2.000	2.200	2.390	2.620	2.850	3.090	3.340	3.600	3.870
	40		0.030	0.060	0.110	0.170	0.240	0.310	0.400	0.500	0.610	0.730	0.860	1.000	1.150	1.310	1.480	1.660	1.850	2.050	2.250	2.460	2.690	2.920	3.170	3.430	3.700	3.980
	41		0.030	0.070	0.110	0.170	0.240	0.320	0.410	0.510	0.630	0.750	0.880	1.030	1.180	1.340	1.520	1.700	1.890	2.090	2.300	2.520	2.750	3.000	3.250	3.520	3.790	4.080
	42		0.030	0.070	0.110	0.170	0.250	0.330	0.420	0.530	0.640	0.770	0.900	1.050	1.210	1.370	1.550	1.740	1.930	2.140	2.360	2.580	2.820	3.070	3.330	3.610	3.890	4.180
	43		0.030	0.070	0.120	0.180	0.250	0.340	0.430	0.540	0.660	0.780	0.920	1.070	1.230	1.400	1.580	1.780	1.980	2.190	2.410	2.640	2.890	3.150	3.420	3.690	3.980	4.280
	44		0.030	0.070	0.120	0.180	0.260	0.340	0.440	0.550	0.670	0.800	0.940	1.100	1.260	1.430	1.620	1.810	2.020	2.240	2.460	2.710	2.960	3.220	3.500	3.870	4.080	4.380
	45		0.030	0.070	0.120	0.190	0.260	0.350	0.450	0.560	0.680	0.820	0.960	1.120	1.290	1.460	1.650	1.850	2.060	2.280	2							

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

村松浜

緑H 799~1000

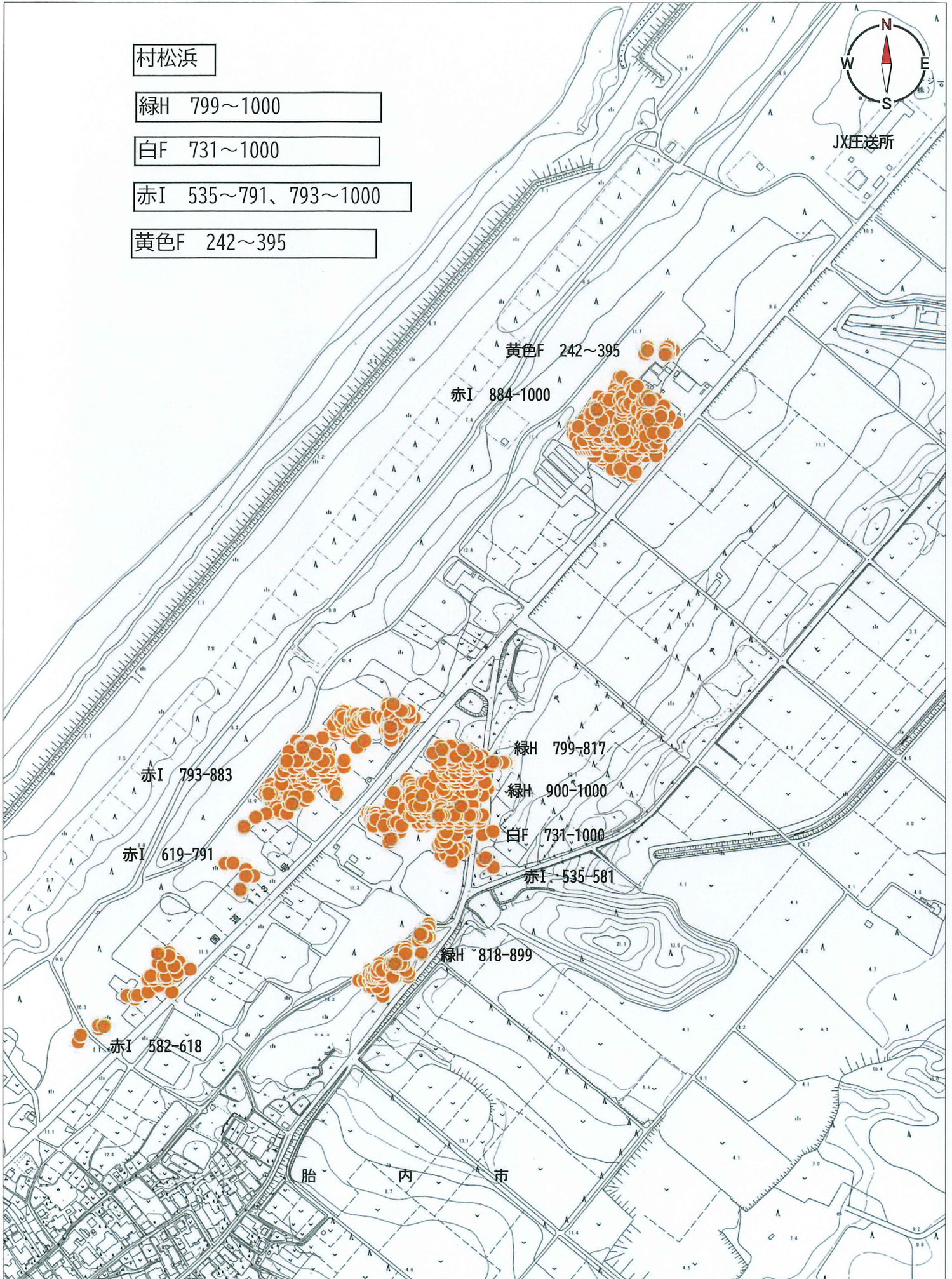
白F 731~1000

赤I 535~791、793~1000

黄色F 242~395



JX圧送所

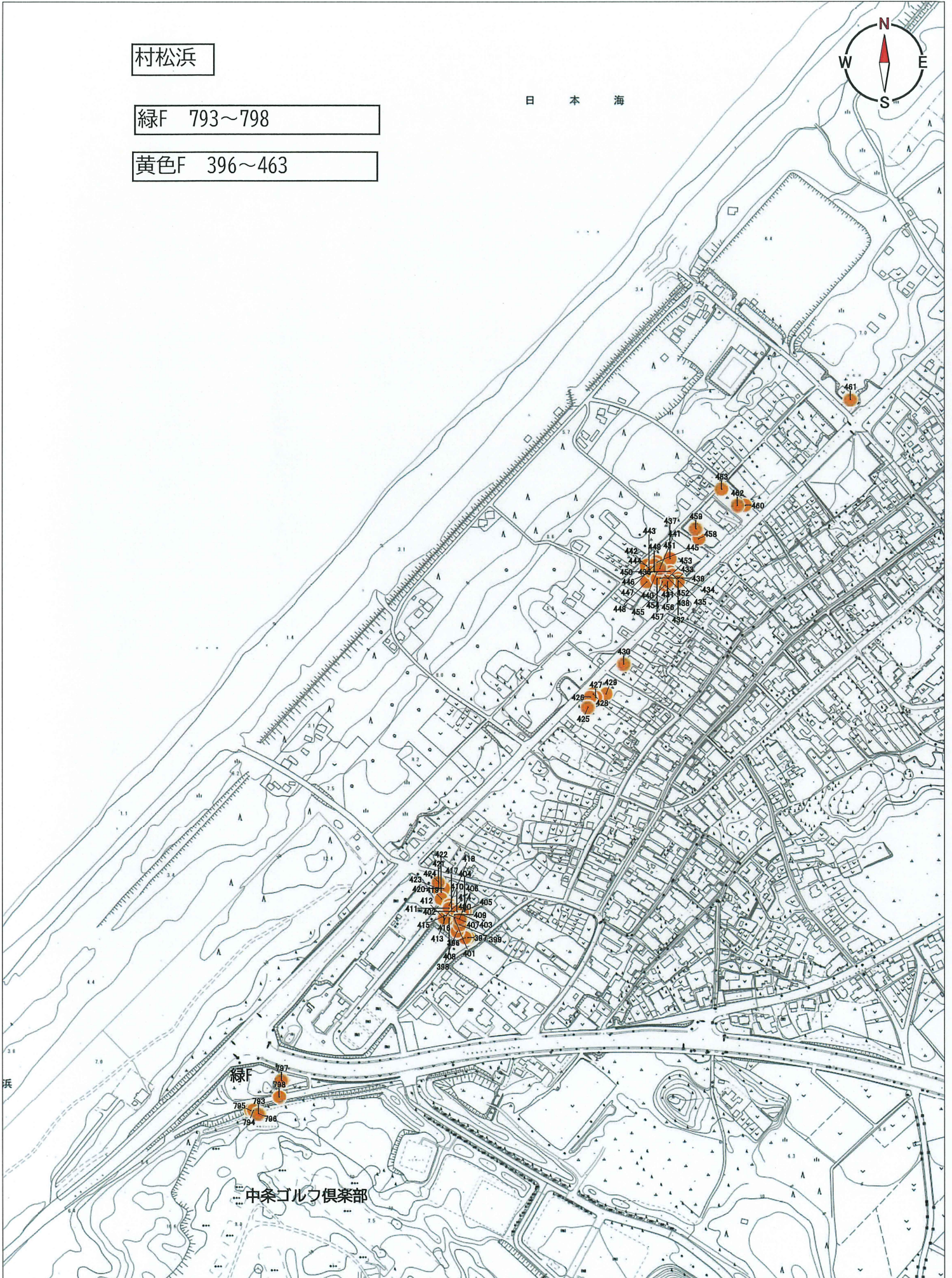
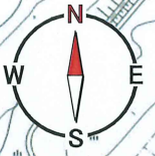


村松浜

緑F 793~798

黄色F 396~463

日本海



新潟県松くい虫防除事業(伐倒駆除)標準仕様書

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

第1 適用範囲

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

第2 施工計画書の作成

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

第3 対象木の決定

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

第4 伐倒作業

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

第5 くん蒸

- 1 使用する薬剤は、委託者より指示を受けた薬剤を使用し、農薬登録において定められた使用基準を遵守すること。また、シートについて、気体透過性の小さいくん蒸用シートを使用すること。
- 2 薬剤散布を行う作業員は、ヘルメット、防護眼鏡、マスク、手袋、長靴等を着用し、直接人体に薬剤が接触しないよう注意すること。
- 3 感染源を林内に残さないため、被害木の幹だけではなく、2 cm以上の太さの枝条についても全て集積し、くん蒸処理を実施すること。
- 4 被害材(枝条含む)は、被覆内容積が概ね1m³程度になるように集積し、シートで被覆すること。
- 5 被害材の集積は、なるべく平坦な場所を選ぶこと。また、シートの破損を防ぐため、枝条を集積した上に、玉切りした材を集積すること。
- 6 落葉が堆積している場所など、くん蒸剤のガスの密閉が難しい場所では、材の下にシートを敷く等、ガス漏れのないようにすること
- 7 くん蒸剤の使用量は、集積した被害材の被覆内容積に基づき適切に決定すること。
なお、被覆内容積は、個々のくん蒸処理形状を計測(縦、横、奥行など)すること。
- 8 冬季(12月～2月)においては、被覆内温度を上げてくん蒸剤の効果を高めるため、上空が開放しており日光が被覆された材に当たる場所に集積すること。また、積雪している場合は、雪を除去し土を露出させた上に材を集積し、くん蒸を行うこと。
- 9 集積した被害材を被覆するシートは、くん蒸剤のガスの密閉効果が確認されている材質で破れにくいものを使用すること。
また、シートに穴があいた場合は、粘着テープ等で穴をふさぎ、ガス漏れのないよう注意すること。
- 10 集積した被害材を被覆するシートが、風によりめくれぬよう、シートの裾は土等で押さえること。
- 11 集積単位ごとに、被覆年月日がわかるように明示するとともに、第三者がみだりに近づかないように注意喚起の措置を講じること。また、くん蒸中は厳重に監視を行うこと。
- 12 生分解性シートを使用した場合を除き、くん蒸処理が終了した後はシートを速やかに回収し、処分すること。

第6 連絡体制の確立

受託者は所在を明らかにし、監督員と常に連絡をとれる体制にすること。

第7 作業記録

- 1 記録写真は、伐倒駆除材積100m³あたり1箇所以上、くん蒸処理を終えるまでの一連の作業を年月日、地名、テープナンバーを明記し撮影すること。
なお、全数量が100m³以下の場合は、概ね3箇所以上行うこと。
- 2 現場作業の記録は作業日毎に、場所、作業内容、作業員氏名等、必要事項を記録し、整備すること。
- 3 被害木の伐倒作業が完了したのものについては、調査時のナンバーテープ等を記録整備すること。
- 4 駆除完了後、地形図に駆除木毎に位置、ナンバーを記入し、整理すること。
- 5 民有林造林事業(衛生伐)においては、事業の施工地ごとに、事業実施前、事業実施中及び事業完了後の状況を撮影すること。また、これらの写真は、原則として当該施工地のGNSS データが確認できるものとする。

附 則

この標準仕様書は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、平成28年9月30日から施行する。

附 則

この標準仕様書は、令和3年4月1日から施行する。

森林病虫害等防除事業特記仕様書

第1 総則

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

第2 社会保険料等

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

表1

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

表2

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

2 加入実態状況調査表の提出

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

第3 当該設計書の取り扱い

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

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

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		
												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 (法人の場合にあつては、その
名称及び代表者の氏名) □

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

下記のとおり提出します。

記

農薬の使用計画

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

(日本工業規格 A 4)

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

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