

| | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|--|
| 令和6年度 市単森林病虫害等防除事業 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その7） 実施設計書 | | 調 査 | |
| | | 設 計 | |
| 工 事 番 号 | | 施 工 地 | |
| | | 胎内市 村松浜 地内 | |
| | 実 施 ・ 元 | 変 更 | |
| 設 計 額 (内消費税額) | (円 円) | | |
| 契 約 額 (内消費税額) | | | |
| 工事・履行日数 | 工事日数 日間 又は 履行期限 令和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 ㍓)

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

毎木調査表

| 整理番号 | | 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 | | | | | | | | | | 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) | |
| 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 | 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 | | | | | 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 | 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I | 672 | マツ | 8 | 21 | 0.130 | 0.156 | | 38 | 03 | 43.1 | 139 | 19 | 56.9 |
| 赤I | 673 | マツ | 8 | 14 | 0.070 | 0.084 | | 38 | 03 | 43.0 | 139 | 19 | 56.8 |
| 赤I | 674 | マツ | 6 | 10 | 0.030 | 0.036 | | 38 | 03 | 43.1 | 139 | 19 | 56.2 |
| 赤I | 675 | マツ | 7 | 9 | 0.020 | 0.024 | | 38 | 03 | 42.9 | 139 | 19 | 56.2 |
| 赤I | 676 | マツ | 6 | 9 | 0.020 | 0.024 | | 38 | 03 | 43.3 | 139 | 19 | 56.1 |
| 赤I | 677 | マツ | 6 | 7 | 0.010 | 0.012 | | 38 | 03 | 43.4 | 139 | 19 | 55.9 |
| 赤I | 678 | マツ | 8 | 20 | 0.130 | 0.156 | | 38 | 03 | 44.1 | 139 | 19 | 56.1 |
| 赤I | 679 | マツ | 9 | 14 | 0.080 | 0.096 | | 38 | 03 | 44.2 | 139 | 19 | 56.1 |
| 赤I | 680 | マツ | 9 | 18 | 0.120 | 0.144 | | 38 | 03 | 44.2 | 139 | 19 | 56.5 |
| 赤I | 681 | マツ | 6 | 17 | 0.070 | 0.084 | | 38 | 03 | 44.5 | 139 | 19 | 56.2 |
| 赤I | 682 | マツ | 8 | 10 | 0.040 | 0.048 | | 38 | 03 | 44.1 | 139 | 19 | 56.2 |
| 赤I | 683 | マツ | 9 | 21 | 0.150 | 0.180 | | 38 | 03 | 43.8 | 139 | 19 | 56.7 |
| 赤I | 684 | マツ | 6 | 6 | 0.010 | 0.012 | | 38 | 03 | 44.2 | 139 | 19 | 56.5 |
| 赤I | 685 | マツ | 6 | 10 | 0.030 | 0.036 | | 38 | 03 | 44.1 | 139 | 19 | 56.6 |
| 赤I | 686 | マツ | 9 | 14 | 0.080 | 0.096 | | 38 | 03 | 44.2 | 139 | 19 | 56.5 |
| 赤I | 687 | マツ | 8 | 11 | 0.040 | 0.048 | | 38 | 03 | 44.3 | 139 | 19 | 56.6 |
| 赤I | 688 | マツ | 9 | 15 | 0.080 | 0.096 | | 38 | 03 | 43.9 | 139 | 19 | 56.5 |
| 赤I | 689 | マツ | 10 | 13 | 0.060 | 0.072 | | 38 | 03 | 44.2 | 139 | 19 | 56.8 |
| 赤I | 690 | マツ | 11 | 22 | 0.210 | 0.252 | | 38 | 03 | 44.1 | 139 | 19 | 56.6 |
| 赤I | 691 | マツ | 9 | 29 | 0.280 | 0.336 | | 38 | 03 | 44.2 | 139 | 19 | 56.6 |
| 赤I | 692 | マツ | 6 | 12 | 0.040 | 0.048 | | 38 | 03 | 44.3 | 139 | 19 | 56.5 |
| 赤I | 693 | マツ | 10 | 15 | 0.080 | 0.096 | | 38 | 03 | 43.9 | 139 | 19 | 56.5 |
| 赤I | 694 | マツ | 9 | 11 | 0.040 | 0.048 | | 38 | 03 | 43.4 | 139 | 19 | 57.0 |
| 赤I | 695 | マツ | 7 | 8 | 0.020 | 0.024 | | 38 | 03 | 43.3 | 139 | 19 | 56.8 |
| 赤I | 696 | マツ | 8 | 11 | 0.040 | 0.048 | | 38 | 03 | 43.5 | 139 | 19 | 56.8 |
| 赤I | 697 | マツ | 10 | 20 | 0.160 | 0.192 | | 38 | 03 | 43.5 | 139 | 19 | 57.0 |
| 赤I | 698 | マツ | 9 | 12 | 0.060 | 0.072 | | 38 | 03 | 43.3 | 139 | 19 | 56.6 |
| 赤I | 699 | マツ | 5 | 6 | 0.010 | 0.012 | | 38 | 03 | 43.5 | 139 | 19 | 56.7 |
| 赤I | 700 | マツ | 7 | 10 | 0.030 | 0.036 | | 38 | 03 | 43.5 | 139 | 19 | 56.8 |
| 赤I | 701 | マツ | 5 | 6 | 0.010 | 0.012 | | 38 | 03 | 43.5 | 139 | 19 | 56.9 |
| 赤I | 702 | マツ | 5 | 6 | 0.010 | 0.012 | | 38 | 03 | 43.6 | 139 | 19 | 57.1 |
| 赤I | 703 | マツ | 9 | 12 | 0.060 | 0.072 | | 38 | 03 | 43.6 | 139 | 19 | 57.0 |
| 赤I | 704 | マツ | 5 | 9 | 0.020 | 0.024 | | 38 | 03 | 43.7 | 139 | 19 | 57.1 |
| 赤I | 705 | マツ | 8 | 8 | 0.020 | 0.024 | | 38 | 03 | 43.7 | 139 | 19 | 57.1 |
| 赤I | 706 | マツ | 7 | 7 | 0.010 | 0.012 | | 38 | 03 | 43.9 | 139 | 19 | 57.1 |
| 赤I | 707 | マツ | 6 | 7 | 0.010 | 0.012 | | 38 | 03 | 43.9 | 139 | 19 | 57.1 |
| 赤I | 708 | マツ | 9 | 11 | 0.040 | 0.048 | | 38 | 03 | 43.9 | 139 | 19 | 57.1 |
| 赤I | 709 | マツ | 9 | 8 | 0.030 | 0.036 | | 38 | 03 | 44.1 | 139 | 19 | 56.7 |
| 赤I | 710 | マツ | 10 | 13 | 0.060 | 0.072 | | 38 | 03 | 44.1 | 139 | 19 | 56.7 |
| 赤I | 711 | マツ | 10 | 12 | 0.060 | 0.072 | | 38 | 03 | 44.2 | 139 | 19 | 56.6 |
| 赤I | 712 | マツ | 9 | 12 | 0.060 | 0.072 | | 38 | 03 | 44.3 | 139 | 19 | 56.8 |
| 赤I | 713 | マツ | 9 | 15 | 0.080 | 0.096 | | 38 | 03 | 44.2 | 139 | 19 | 56.8 |
| 赤I | 714 | マツ | 7 | 10 | 0.030 | 0.036 | | 38 | 03 | 44.4 | 139 | 19 | 56.9 |
| 赤I | 715 | マツ | 8 | 9 | 0.020 | 0.024 | | 38 | 03 | 44.5 | 139 | 19 | 57.1 |
| 赤I | 716 | マツ | 7 | 10 | 0.030 | 0.036 | | 38 | 03 | 44.2 | 139 | 19 | 56.9 |
| 赤I | 717 | マツ | 7 | 10 | 0.030 | 0.036 | | 38 | 03 | 44.5 | 139 | 19 | 57.2 |
| 赤I | 718 | マツ | 7 | 10 | 0.030 | 0.036 | | 38 | 03 | 44.5 | 139 | 19 | 57.0 |
| 赤I | 719 | マツ | 10 | 14 | 0.080 | 0.096 | | 38 | 03 | 44.6 | 139 | 19 | 56.7 |
| 赤I | 720 | マツ | 10 | 14 | 0.080 | 0.096 | | 38 | 03 | 44.5 | 139 | 19 | 56.7 |
| 赤I | 721 | マツ | 8 | 12 | 0.050 | 0.060 | | 38 | 03 | 44.5 | 139 | 19 | 56.8 |
| 赤I | 722 | マツ | 6 | 8 | 0.020 | 0.024 | | 38 | 03 | 44.6 | 139 | 19 | 56.6 |
| 赤I | 723 | マツ | 5 | 7 | 0.010 | 0.012 | | 38 | 03 | 44.5 | 139 | 19 | 56.9 |
| 赤I | 724 | マツ | 7 | 9 | 0.020 | 0.024 | | 38 | 03 | 44.5 | 139 | 19 | 56.8 |
| 赤I | 725 | マツ | 8 | 10 | 0.040 | 0.048 | | 38 | 03 | 44.6 | 139 | 19 | 56.8 |
| 赤I | 726 | マツ | 8 | 14 | 0.070 | 0.084 | | 38 | 03 | 44.8 | 139 | 19 | 56.9 |
| 赤I | 727 | マツ | 6 | 8 | 0.020 | 0.024 | | 38 | 03 | 44.7 | 139 | 19 | 56.7 |
| 赤I | 728 | マツ | 7 | 12 | 0.050 | 0.060 | | 38 | 03 | 44.8 | 139 | 19 | 56.5 |
| 赤I | 729 | マツ | 6 | 6 | 0.010 | 0.012 | | 38 | 03 | 44.7 | 139 | 19 | 56.6 |
| 赤I | 730 | マツ | 7 | 8 | 0.020 | 0.024 | | 38 | 03 | 44.6 | 139 | 19 | 56.7 |
| 赤I | 731 | マツ | 9 | 11 | 0.040 | 0.048 | | 38 | 03 | 44.8 | 139 | 19 | 56.7 |
| 赤I | 732 | マツ | 9 | 12 | 0.060 | 0.072 | | 38 | 03 | 44.8 | 139 | 19 | 56.7 |
| 赤I | 733 | マツ | 10 | 13 | 0.060 | 0.072 | | 38 | 03 | 44.8 | 139 | 19 | 56.8 |
| 赤I | 734 | マツ | 10 | 17 | 0.110 | 0.132 | | 38 | 03 | 44.8 | 139 | 19 | 57.0 |
| 赤I | 735 | マツ | 7 | 7 | 0.010 | 0.012 | | 38 | 03 | 44.7 | 139 | 19 | 57.0 |
| 赤I | 736 | マツ | 10 | 12 | 0.060 | 0.072 | | 38 | 03 | 44.8 | 139 | 19 | 57.1 |
| 赤I | 737 | マツ | 10 | 14 | 0.080 | 0.096 | | 38 | 03 | 44.7 | 139 | 19 | 56.8 |
| 赤I | 738 | マツ | 10 | 14 | 0.080 | 0.096 | | 38 | 03 | 44.6 | 139 | 19 | 56.9 |
| 赤I | 739 | マツ | 8 | 8 | 0.020 | 0.024 | | 38 | 03 | 44.7 | 139 | 19 | 56.9 |
| 赤I | 740 | マツ | 10 | 10 | 0.050 | 0.060 | | 38 | 03 | 44.8 | 139 | 19 | 57.0 |
| 赤I | 741 | マツ | 10 | 10 | 0.050 | 0.060 | | 38 | 03 | 44.6 | 139 | 19 | 56.9 |
| 赤I | 742 | マツ | 10 | 15 | 0.080 | 0.096 | | 38 | 03 | 44.6 | 139 | 19 | 56.8 |
| 赤I | 743 | マツ | 7 | 7 | 0.010 | 0.012 | | 38 | 03 | 44.3 | 139 | 19 | 57.0 |
| 赤I | 744 | マツ | 7 | 6 | 0.010 | 0.012 | | 38 | 03 | 44.3 | 139 | 19 | 57.3 |
| 赤I | 745 | マツ | 7 | 8 | 0.020 | 0.024 | | 38 | 03 | 44.4 | 139 | 19 | 57.2 |
| 赤I | 746 | マツ | 8 | 9 | 0.020 | 0.024 | | 38 | 03 | 44.1 | 139 | 19 | 57.3 |
| 赤I | 747 | マツ | 10 | 13 | 0.060 | 0.072 | | 38 | 03 | 44.1 | 139 | 19 | 57.3 |
| 赤I | 748 | マツ | 10 | 11 | 0.050 | 0.060 | | 38 | 03 | 44.0 | 139 | 19 | 57.5 |
| 赤I | 749 | マツ | 10 | 10 | 0.050 | 0.060 | | 38 | 03 | 43.9 | 139 | 19 | 57.5 |
| 赤I | 750 | マツ | 11 | 16 | 0.120 | 0.144 | | 38 | 03 | 44.1 | 139 | 19 | 57.4 |
| 赤I | 751 | マツ | 11 | 17 | 0.120 | 0.144 | | 38 | 03 | 44.0 | 139 | 19 | 57.5 |
| 赤I | 752 | マツ | 9 | 10 | 0.040 | 0.048 | | 38 | 03 | 43.9 | 139 | 19 | 57.3 |
| 赤I | 753 | マツ | 10 | 11 | 0.050 | 0.060 | | 38 | 03 | 43.8 | 139 | 19 | 57.1 |
| 赤I | 754 | マツ | 7 | 7 | 0.010 | 0.012 | | 38 | 03 | 43.8 | 139 | 19 | 57.2 |
| 赤I | 755 | マツ | 6 | 7 | 0.010 | 0.012 | | 38 | 03 | 43.7 | 139 | 19 | 57.1 |
| 赤I | 756 | マツ | 6 | 6 | 0.010 | 0.012 | | 38 | 03 | 43.6 | 139 | 19 | 57.2 |
| 赤I | 757 | マツ | 6 | 6 | 0.010 | 0.012 | | 38 | 03 | 43.7 | 139 | 19 | 57.2 |
| 赤I | 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 | | | | | | | | | | 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 | 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 | | | | | | | | | | 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 | 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 | | | | | | | GPS座標 | | | | |
| 枯損林分面積 | | | | | | | | | | | | | |
| テーフNo. | 樹種(本) | 樹高(m) | 直径(cm) | 材積(m ³) | 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 | | | | | | | | | | |
| 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 | GPS座標 | | | | | |
| | | | | | | | 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 |

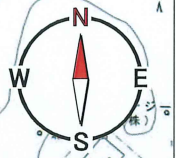
村松浜

緑H 799~1000

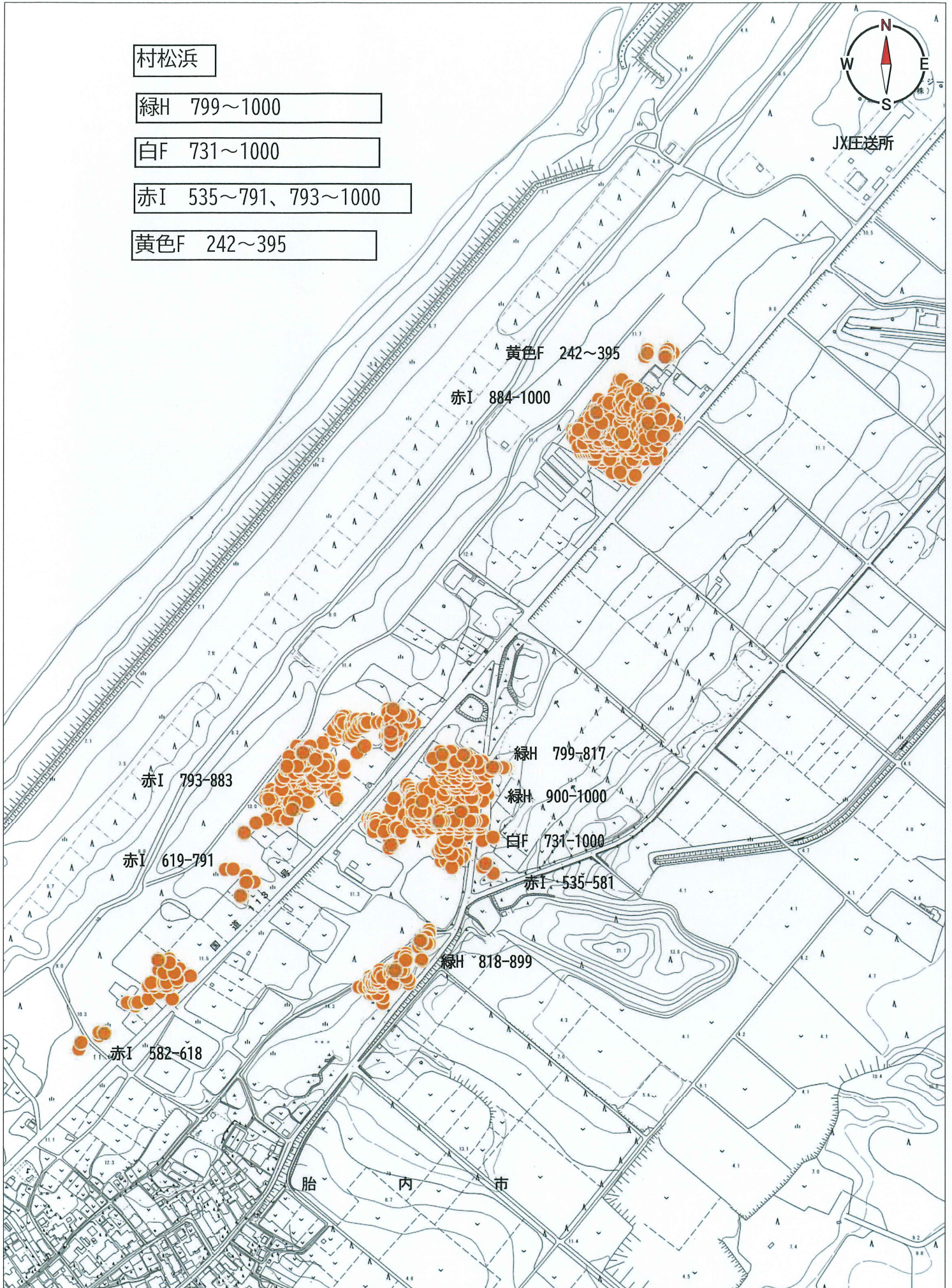
白F 731~1000

赤I 535~791、793~1000

黄色F 242~395



JX圧送所

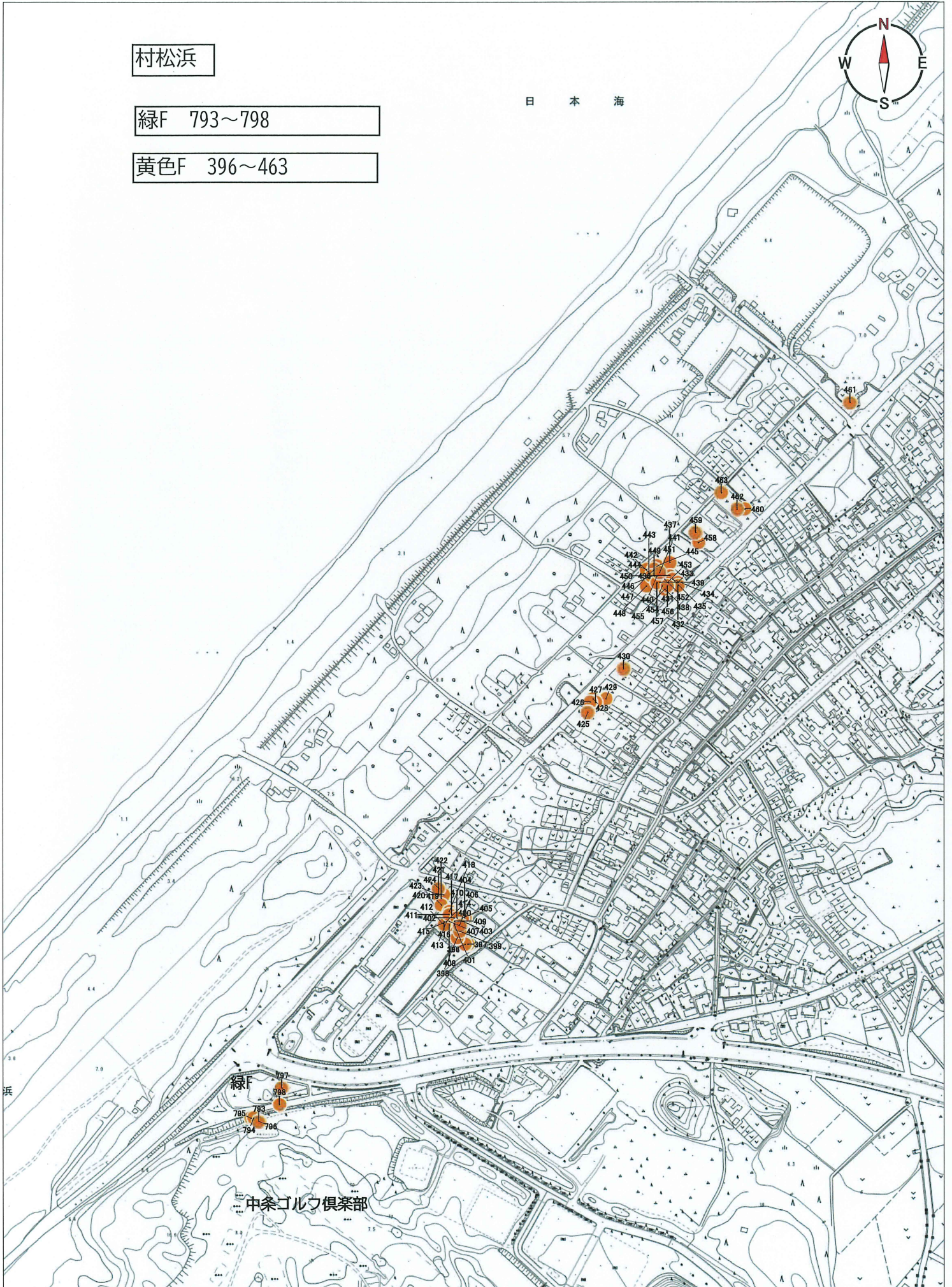
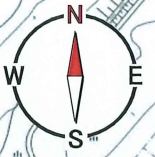


村松浜

緑F 793~798

黄色F 396~463

日本海



緑F
797
798
793
795
794

中条ゴルフ倶楽部

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。

農 薬 使 用 計 画 書 (変更)

年 月 日

農林水産大臣 殿

住 所
氏 名 (法人の場合にあっては、その
名称及び代表者の氏名) □

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

下記のとおり提出します。

記

農薬の使用計画

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

(日本工業規格A4)

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

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