

| | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|--|------------------------------|--|--|--|
| 令和7年度 市単森林病虫害等防除事業 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その5） 実施設計書 | | | | 調 査 | | | |
| | | | | 設 計 | | | |
| 工 事 番 号 | | | | 施 工 地 | | | |
| | | | | 胎内市 村松浜 地内 | | | |
| | | 実 施 ・ 元 | | 変 更 | | | |
| 設 計 額 （ 内 消 費 税 額 ） | | (円 円) | | | | | |
| 契 約 額 （ 内 消 費 税 額 ） | | | | | | | |
| 工事・履行日数 | | 工事日数 日間 又は 履行期限 令和8年3月19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 239 本 32.72 m ³ | | | 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5) 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 | 32.72 | | 円 | 単価表1 |
| (補助対象) | (くん蒸) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | 32.72 | | 円 | |
| 消費税 | | | | | 円 | |
| 合 計 | | | | | 円 | |

単 価 表 1

作業種別：伐倒駆除・くん蒸
使用薬剤名：NCS

単位（m3当たり）
散布量（0.85ℓ）

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

毎木調査表

| 整理番号 | | 市単その5 | | | | 市町村 | | 胎内市 | |
|--------|-------|------------|--------|--------|--------|-------|----|-------------|--------------|
| 調査年月日 | | | | | | 調査者 | | 胎内市 | |
| 所在地 | | 胎内市 村松浜 地内 | | | | | | | |
| 枯損林分面積 | | | | | | GPS座標 | | | |
| テ-フNo. | 樹種(本) | 樹高(m) | 直径(cm) | 材積(m3) | 材積×1.2 | 15度以上 | 図面 | 北緯 | 東経 |
| 青D 727 | マツ | 8 | 36 | 0.400 | 0.480 | | 1 | 38.05641667 | 139.33694444 |
| 青D 728 | マツ | 6 | 25 | 0.140 | 0.168 | | 1 | 38.05647222 | 139.33708333 |
| 青D 729 | マツ | 6 | 23 | 0.120 | 0.144 | | 1 | 38.05647222 | 139.33711111 |
| 青D 730 | マツ | 5 | 30 | 0.190 | 0.228 | | 1 | 38.05647222 | 139.33716667 |
| 青D 731 | マツ | 4 | 15 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05636111 | 139.33691667 |
| 白C 651 | マツ | 4 | 27 | 0.120 | 0.144 | | 1 | 38.05466667 | 139.32727778 |
| 白C 652 | マツ | 4 | 17 | 0.050 | 0.060 | | 1 | 38.05466667 | 139.32713889 |
| 白C 653 | マツ | 5 | 22 | 0.110 | 0.132 | | 1 | 38.05469444 | 139.32708333 |
| 白C 654 | マツ | 4 | 13 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05486111 | 139.32844444 |
| 白C 655 | マツ | 6 | 24 | 0.140 | 0.168 | | 1 | 38.05488889 | 139.32841667 |
| 白C 656 | マツ | 5 | 13 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05486111 | 139.32852778 |
| 白C 657 | マツ | 4 | 26 | 0.120 | 0.144 | | 1 | 38.05486111 | 139.32850000 |
| 白C 658 | マツ | 5 | 24 | 0.120 | 0.144 | | 1 | 38.05444444 | 139.32861111 |
| 白C 659 | マツ | 5 | 14 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05447222 | 139.32847222 |
| 白C 660 | マツ | 6 | 14 | 0.050 | 0.060 | | 1 | 38.05447222 | 139.32858333 |
| 白C 661 | マツ | 5 | 9 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05444444 | 139.32858333 |
| 白C 662 | マツ | 3 | 9 | 0.010 | 0.012 | | 1 | 38.05441667 | 139.32861111 |
| 白C 663 | マツ | 6 | 27 | 0.170 | 0.204 | | 1 | 38.05450000 | 139.32866667 |
| 白C 664 | マツ | 5 | 10 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05436111 | 139.32863889 |
| 白C 665 | マツ | 3 | 5 | 0.003 | 0.003 | | 1 | 38.05444444 | 139.32866667 |
| 白C 666 | マツ | 3 | 12 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05444444 | 139.32861111 |
| 白C 667 | マツ | 5 | 33 | 0.210 | 0.252 | | 1 | 38.05455556 | 139.32880556 |
| 白C 668 | マツ | 6 | 22 | 0.120 | 0.144 | | 1 | 38.05461111 | 139.32891667 |
| 白C 669 | マツ | 5 | 11 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05461111 | 139.32883333 |
| 白C 670 | マツ | 4 | 10 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05458333 | 139.32886111 |
| 白C 671 | マツ | 6 | 24 | 0.140 | 0.168 | | 1 | 38.05469444 | 139.32894444 |
| 白C 672 | マツ | 6 | 18 | 0.080 | 0.096 | | 1 | 38.05472222 | 139.32894444 |
| 白C 673 | マツ | 3 | 7 | 0.006 | 0.007 | | 1 | 38.05472222 | 139.32897222 |
| 白C 674 | マツ | 6 | 13 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05469444 | 139.32905556 |
| 白C 675 | マツ | 6 | 13 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05469444 | 139.32908333 |
| 白C 676 | マツ | 6 | 15 | 0.050 | 0.060 | | 1 | 38.05472222 | 139.32905556 |
| 白C 677 | マツ | 5 | 14 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05480556 | 139.32905556 |
| 白C 678 | マツ | 5 | 12 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05477778 | 139.32902778 |
| 白C 679 | マツ | 7 | 19 | 0.100 | 0.120 | | 1 | 38.05480556 | 139.32911111 |
| 白C 680 | マツ | 6 | 12 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05483333 | 139.32913889 |
| 白C 681 | マツ | 7 | 15 | 0.060 | 0.072 | | 1 | 38.05483333 | 139.32902778 |
| 白C 682 | マツ | 7 | 18 | 0.100 | 0.120 | | 1 | 38.05486111 | 139.32905556 |
| 白C 683 | マツ | 6 | 19 | 0.080 | 0.096 | | 1 | 38.05466667 | 139.32902778 |
| 白C 684 | マツ | 3 | 12 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05477778 | 139.32894444 |
| 白C 685 | マツ | 5 | 13 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05500000 | 139.32888889 |
| 白C 686 | マツ | 5 | 17 | 0.060 | 0.072 | | 1 | 38.05505556 | 139.32883333 |
| 白C 687 | マツ | 6 | 18 | 0.080 | 0.096 | | 1 | 38.05505556 | 139.32891667 |
| 白C 688 | マツ | 7 | 13 | 0.050 | 0.060 | | 1 | 38.05500000 | 139.32894444 |
| 白C 689 | マツ | 5 | 14 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05505556 | 139.32891667 |
| 白C 690 | マツ | 7 | 22 | 0.140 | 0.168 | | 1 | 38.05513889 | 139.32897222 |
| 白C 691 | マツ | 8 | 22 | 0.160 | 0.192 | | 1 | 38.05497222 | 139.32891667 |
| 白C 692 | マツ | 7 | 15 | 0.060 | 0.072 | | 1 | 38.05502778 | 139.32902778 |
| 白C 693 | マツ | 5 | 13 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05491667 | 139.32911111 |
| 白C 694 | マツ | 7 | 21 | 0.120 | 0.144 | | 1 | 38.05486111 | 139.32911111 |
| 白C 695 | マツ | 7 | 19 | 0.100 | 0.120 | | 1 | 38.05488889 | 139.32913889 |
| 白C 696 | マツ | 6 | 11 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05486111 | 139.32911111 |
| 白C 697 | マツ | 6 | 18 | 0.080 | 0.096 | | 1 | 38.05480556 | 139.32913889 |
| 白C 698 | マツ | 6 | 15 | 0.050 | 0.060 | | 1 | 38.05497222 | 139.32925000 |
| 白C 699 | マツ | 6 | 18 | 0.080 | 0.096 | | 1 | 38.05491667 | 139.32916667 |
| 白C 700 | マツ | 6 | 11 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05497222 | 139.32925000 |
| 白C 701 | マツ | 5 | 10 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05497222 | 139.32922222 |
| 白C 702 | マツ | 6 | 19 | 0.080 | 0.096 | | 1 | 38.05508333 | 139.32925000 |
| 白C 703 | マツ | 8 | 14 | 0.070 | 0.084 | | 1 | 38.05500000 | 139.32919444 |
| 白C 704 | マツ | 8 | 27 | 0.220 | 0.264 | | 1 | 38.05500000 | 139.32925000 |
| 白C 705 | マツ | 7 | 29 | 0.220 | 0.264 | | 1 | 38.05502778 | 139.32919444 |
| 白C 706 | マツ | 6 | 15 | 0.050 | 0.060 | | 1 | 38.05497222 | 139.32952778 |
| 白C 707 | マツ | 7 | 19 | 0.100 | 0.120 | | 1 | 38.05505556 | 139.32955556 |
| 白C 708 | マツ | 7 | 15 | 0.060 | 0.072 | | 1 | 38.05505556 | 139.32955556 |
| 白C 709 | マツ | 6 | 10 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05505556 | 139.32961111 |
| 白C 710 | マツ | 6 | 19 | 0.080 | 0.096 | | 1 | 38.05502778 | 139.32969444 |
| 白C 711 | マツ | 6 | 17 | 0.070 | 0.084 | | 1 | 38.05502778 | 139.32958333 |
| 白C 712 | マツ | 8 | 22 | 0.160 | 0.192 | | 1 | 38.05494444 | 139.32955556 |
| 白C 713 | マツ | 8 | 29 | 0.250 | 0.300 | | 1 | 38.05491667 | 139.32955556 |
| 白C 714 | マツ | 6 | 11 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05486111 | 139.32950000 |
| 白C 715 | マツ | 7 | 20 | 0.120 | 0.144 | | 1 | 38.05486111 | 139.32950000 |
| 白C 716 | マツ | 8 | 24 | 0.190 | 0.228 | | 1 | 38.05488889 | 139.32950000 |
| 白C 717 | マツ | 7 | 21 | 0.120 | 0.144 | | 1 | 38.05491667 | 139.32944444 |
| 白C 718 | マツ | 6 | 25 | 0.140 | 0.168 | | 1 | 38.05488889 | 139.32933333 |
| 白C 719 | マツ | 7 | 14 | 0.060 | 0.072 | | 1 | 38.05488889 | 139.32927778 |
| 白C 720 | マツ | 7 | 14 | 0.060 | 0.072 | | 1 | 38.05480556 | 139.32936111 |
| 白C 721 | マツ | 6 | 12 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05477778 | 139.32950000 |
| 白C 722 | マツ | 3 | 7 | 0.006 | 0.007 | | 1 | 38.05477778 | 139.32947222 |
| 白C 723 | マツ | 7 | 33 | 0.290 | 0.348 | | 1 | 38.05475000 | 139.32947222 |
| 白C 724 | マツ | 7 | 20 | 0.120 | 0.144 | | 1 | 38.05475000 | 139.32963889 |
| 白C 725 | マツ | 5 | 14 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05475000 | 139.32952778 |
| 白C 726 | マツ | 3 | 6 | 0.006 | 0.007 | | 1 | 38.05469444 | 139.32966667 |
| 白C 727 | マツ | 7 | 34 | 0.330 | 0.396 | | 1 | 38.05469444 | 139.32952778 |
| 白C 728 | マツ | 7 | 21 | 0.120 | 0.144 | | 1 | 38.05466667 | 139.32950000 |
| 白C 729 | マツ | 7 | 32 | 0.290 | 0.348 | | 1 | 38.05475000 | 139.32938889 |
| 白C 730 | マツ | 7 | 23 | 0.140 | 0.168 | | 1 | 38.05477778 | 139.32961111 |
| 白C 731 | マツ | 7 | 22 | 0.140 | 0.168 | | 1 | 38.05469444 | 139.32958333 |
| 白C 732 | マツ | 7 | 23 | 0.140 | 0.168 | | 1 | 38.05477778 | 139.32972222 |
| 白C 733 | マツ | 7 | 22 | 0.140 | 0.168 | | 1 | 38.05477778 | 139.32980556 |
| 白C 734 | マツ | 7 | 37 | 0.370 | 0.444 | | 1 | 38.05488889 | 139.32997222 |
| 白C 735 | マツ | 6 | 21 | 0.100 | 0.120 | | 1 | 38.05486111 | 139.32991667 |
| 白C 736 | マツ | 6 | 20 | 0.100 | 0.120 | | 1 | 38.05475000 | 139.32994444 |

毎木調査表

| 整理番号 | | 市単その5 | | | | 市町村 | | 胎内市 | |
|--------|-------|------------|--------|--------|--------|-------|----|-------------|--------------|
| 調査年月日 | | | | | | 調査者 | | 胎内市 | |
| 所在地 | | 胎内市 村松浜 地内 | | | | | | | |
| 枯損林分面積 | | | | | | GPS座標 | | | |
| テ-フNo. | 樹種(本) | 樹高(m) | 直径(cm) | 材積(m3) | 材積×1.2 | 15度以上 | 図面 | 北緯 | 東経 |
| 白C 737 | マツ | 3 | 7 | 0.006 | 0.007 | | 1 | 38.05488889 | 139.32988889 |
| 白C 738 | マツ | 4 | 10 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05494444 | 139.32980556 |
| 白C 739 | マツ | 5 | 14 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05497222 | 139.32997222 |
| 白C 740 | マツ | 6 | 14 | 0.050 | 0.060 | | 1 | 38.05491667 | 139.32988889 |
| 白C 741 | マツ | 5 | 22 | 0.110 | 0.132 | | 1 | 38.05491667 | 139.32991667 |
| 白C 742 | マツ | 7 | 16 | 0.080 | 0.096 | | 1 | 38.05511111 | 139.33002778 |
| 白C 743 | マツ | 6 | 18 | 0.080 | 0.096 | | 1 | 38.05502778 | 139.32994444 |
| 白C 744 | マツ | 6 | 21 | 0.100 | 0.120 | | 1 | 38.05508333 | 139.33000000 |
| 白C 745 | マツ | 2 | 6 | 0.003 | 0.003 | | 1 | 38.05600000 | 139.33097222 |
| 白C 746 | マツ | 2 | 5 | 0.003 | 0.003 | | 1 | 38.05602778 | 139.33097222 |
| 白C 747 | マツ | 3 | 4 | 0.003 | 0.003 | | 1 | 38.05597222 | 139.33097222 |
| 白C 748 | マツ | 3 | 7 | 0.006 | 0.007 | | 1 | 38.05600000 | 139.33100000 |
| 白C 749 | マツ | 7 | 51 | 0.580 | 0.696 | | 1 | 38.05608333 | 139.33105556 |
| 白C 750 | マツ | 8 | 54 | 0.770 | 0.924 | | 1 | 38.05602778 | 139.33113889 |
| 白C 751 | マツ | 8 | 47 | 0.560 | 0.672 | | 1 | 38.05597222 | 139.33119444 |
| 白C 752 | マツ | 9 | 40 | 0.520 | 0.624 | | 1 | 38.05591667 | 139.33127778 |
| 白C 753 | マツ | 5 | 36 | 0.270 | 0.324 | | 1 | 38.05588889 | 139.33125000 |
| 白C 754 | マツ | 3 | 7 | 0.006 | 0.007 | | 1 | 38.05583333 | 139.33091667 |
| 白C 755 | マツ | 4 | 9 | 0.010 | 0.012 | | 1 | 38.05586111 | 139.33058333 |
| 白C 756 | マツ | 3 | 19 | 0.050 | 0.060 | | 1 | 38.05583333 | 139.33216667 |
| 白C 757 | マツ | 3 | 7 | 0.006 | 0.007 | | 1 | 38.05583333 | 139.33219444 |
| 白C 758 | マツ | 5 | 11 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05588889 | 139.33219444 |
| 白C 759 | マツ | 6 | 18 | 0.080 | 0.096 | | 1 | 38.05586111 | 139.33222222 |
| 白C 760 | マツ | 6 | 17 | 0.070 | 0.084 | | 1 | 38.05586111 | 139.33225000 |
| 白C 761 | マツ | 6 | 19 | 0.080 | 0.096 | | 1 | 38.05583333 | 139.33230556 |
| 白C 762 | マツ | 5 | 18 | 0.070 | 0.084 | | 1 | 38.05577778 | 139.33238889 |
| 白C 763 | マツ | 4 | 11 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05588889 | 139.33230556 |
| 白C 764 | マツ | 6 | 21 | 0.100 | 0.120 | | 1 | 38.05577778 | 139.33233333 |
| 白C 765 | マツ | 5 | 16 | 0.060 | 0.072 | | 1 | 38.05583333 | 139.33227778 |
| 白C 766 | マツ | 5 | 18 | 0.070 | 0.084 | | 1 | 38.05580556 | 139.33230556 |
| 白C 767 | マツ | 4 | 16 | 0.050 | 0.060 | | 1 | 38.05577778 | 139.33233333 |
| 白C 768 | マツ | 5 | 24 | 0.120 | 0.144 | | 1 | 38.05572222 | 139.33258333 |
| 白C 769 | マツ | 3 | 15 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05588889 | 139.33244444 |
| 白C 770 | マツ | 2 | 5 | 0.003 | 0.003 | | 1 | 38.05575000 | 139.33230556 |
| 白C 771 | マツ | 4 | 6 | 0.010 | 0.012 | | 1 | 38.05577778 | 139.33233333 |
| 白C 772 | マツ | 4 | 10 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05577778 | 139.33230556 |
| 白C 773 | マツ | 6 | 35 | 0.280 | 0.336 | | 1 | 38.05541667 | 139.33233333 |
| 白C 774 | マツ | 5 | 19 | 0.070 | 0.084 | | 1 | 38.05541667 | 139.33188889 |
| 白C 775 | マツ | 5 | 20 | 0.090 | 0.108 | | 1 | 38.05544444 | 139.33180556 |
| 白C 776 | マツ | 6 | 36 | 0.320 | 0.384 | | 1 | 38.05538889 | 139.33166667 |
| 白C 777 | マツ | 6 | 30 | 0.220 | 0.264 | | 1 | 38.05533333 | 139.33180556 |
| 白C 778 | マツ | 6 | 37 | 0.320 | 0.384 | | 1 | 38.05536111 | 139.33169444 |
| 白C 779 | マツ | 7 | 37 | 0.370 | 0.444 | | 1 | 38.05536111 | 139.33161111 |
| 白C 780 | マツ | 4 | 21 | 0.070 | 0.084 | | 1 | 38.05691667 | 139.33213889 |
| 白C 781 | マツ | 6 | 24 | 0.140 | 0.168 | | 1 | 38.05691667 | 139.33202778 |
| 白C 782 | マツ | 5 | 17 | 0.060 | 0.072 | | 1 | 38.05744444 | 139.33172222 |
| 白C 783 | マツ | 4 | 21 | 0.070 | 0.084 | | 1 | 38.05744444 | 139.33163889 |
| 白C 784 | マツ | 7 | 25 | 0.170 | 0.204 | | 1 | 38.05741667 | 139.33222222 |
| 白C 785 | マツ | 5 | 15 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05744444 | 139.33222222 |
| 白C 786 | マツ | 4 | 12 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05769444 | 139.33358333 |
| 白C 787 | マツ | 3 | 20 | 0.060 | 0.072 | | 1 | 38.05772222 | 139.33361111 |
| 白C 788 | マツ | 5 | 19 | 0.070 | 0.084 | | 1 | 38.05777778 | 139.33352778 |
| 白C 789 | マツ | 4 | 14 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05761111 | 139.33366667 |
| 白C 790 | マツ | 2 | 6 | 0.003 | 0.003 | | 1 | 38.05761111 | 139.33377778 |
| 白C 791 | マツ | 3 | 17 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05763889 | 139.33377778 |
| 白C 792 | マツ | 4 | 20 | 0.070 | 0.084 | | 1 | 38.05752778 | 139.33383333 |
| 白C 793 | マツ | 5 | 14 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05750000 | 139.33380556 |
| 白C 794 | マツ | 4 | 13 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05750000 | 139.33394444 |
| 白C 795 | マツ | 4 | 14 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05750000 | 139.33397222 |
| 白C 796 | マツ | 4 | 16 | 0.050 | 0.060 | | 1 | 38.05744444 | 139.33391667 |
| 白C 797 | マツ | 3 | 12 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05741667 | 139.33391667 |
| 白C 798 | マツ | 4 | 18 | 0.060 | 0.072 | | 1 | 38.05744444 | 139.33394444 |
| 白C 799 | マツ | 3 | 18 | 0.050 | 0.060 | | 1 | 38.05736111 | 139.33391667 |
| 白C 800 | マツ | 10 | 36 | 0.490 | 0.588 | | 1 | 38.05708333 | 139.33480556 |
| 白C 801 | マツ | 6 | 25 | 0.140 | 0.168 | | 1 | 38.05683333 | 139.33502778 |
| 白C 802 | マツ | 6 | 21 | 0.100 | 0.120 | | 1 | 38.05677778 | 139.33463889 |
| 白C 803 | マツ | 9 | 28 | 0.280 | 0.336 | | 1 | 38.05658333 | 139.33447222 |
| 白C 804 | マツ | 10 | 25 | 0.230 | 0.276 | | 1 | 38.05694444 | 139.33419444 |
| 白C 805 | マツ | 10 | 35 | 0.440 | 0.528 | | 1 | 38.05722222 | 139.33358333 |
| 白C 806 | マツ | 10 | 34 | 0.440 | 0.528 | | 1 | 38.05716667 | 139.33391667 |
| 白C 807 | マツ | 3 | 16 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05675000 | 139.33636111 |
| 白C 808 | マツ | 8 | 20 | 0.130 | 0.156 | | 1 | 38.05691667 | 139.33622222 |
| 白C 809 | マツ | 7 | 20 | 0.120 | 0.144 | | 1 | 38.05691667 | 139.33630556 |
| 白C 810 | マツ | 7 | 24 | 0.170 | 0.204 | | 1 | 38.05694444 | 139.33625000 |
| 白C 811 | マツ | 7 | 45 | 0.450 | 0.540 | | 1 | 38.05708333 | 139.33622222 |
| 白C 812 | マツ | 7 | 32 | 0.290 | 0.348 | | 1 | 38.05661111 | 139.33666667 |
| 白C 813 | マツ | 8 | 41 | 0.500 | 0.600 | | 1 | 38.05669444 | 139.33663889 |
| 白C 814 | マツ | 10 | 34 | 0.440 | 0.528 | | 1 | 38.05686111 | 139.33672222 |
| 白C 815 | マツ | 7 | 20 | 0.120 | 0.144 | | 1 | 38.05683333 | 139.33683333 |
| 白C 816 | マツ | 10 | 28 | 0.310 | 0.372 | | 1 | 38.05697222 | 139.33672222 |
| 白C 817 | マツ | 3 | 15 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05702778 | 139.33683333 |
| 白C 818 | マツ | 2 | 7 | 0.003 | 0.003 | | 1 | 38.05713889 | 139.33691667 |
| 白C 819 | マツ | 4 | 17 | 0.050 | 0.060 | | 1 | 38.05713889 | 139.33713889 |
| 白C 820 | マツ | 10 | 32 | 0.400 | 0.480 | | 1 | 38.05733333 | 139.33683333 |
| 白C 821 | マツ | 9 | 28 | 0.280 | 0.336 | | 1 | 38.05727778 | 139.33663889 |
| 白C 822 | マツ | 9 | 33 | 0.360 | 0.432 | | 1 | 38.05725000 | 139.33669444 |
| 白C 823 | マツ | 7 | 14 | 0.060 | 0.072 | | 1 | 38.05727778 | 139.33666667 |
| 白C 824 | マツ | 4 | 18 | 0.060 | 0.072 | | 1 | 38.05697222 | 139.33680556 |
| 白C 825 | マツ | 3 | 18 | 0.050 | 0.060 | | 1 | 38.05686111 | 139.33691667 |
| 白C 826 | マツ | 9 | 31 | 0.320 | 0.384 | | 1 | 38.05675000 | 139.33691667 |
| 白C 827 | マツ | 3 | 8 | 0.010 | 0.012 | | 1 | 38.05680556 | 139.33700000 |

毎木調査表

| 整理番号 | | 市単その5 | | | | 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 | | | |
| テープNo. | 樹種(本) | 樹高(m) | 直径(cm) | 材積(m3) | 材積×1.2 | 15度以上 | 図面 | 北緯 | 東経 |
| 白C 828 | マツ | 6 | 27 | 0.170 | 0.204 | | 1 | 38.05675000 | 139.33711111 |
| 白C 829 | マツ | 7 | 25 | 0.170 | 0.204 | | 1 | 38.05663889 | 139.33719444 |
| 白C 830 | マツ | 7 | 15 | 0.060 | 0.072 | | 1 | 38.05666667 | 139.33719444 |
| 白C 831 | マツ | 6 | 20 | 0.100 | 0.120 | | 1 | 38.05666667 | 139.33711111 |
| 白C 832 | マツ | 2 | 9 | 0.010 | 0.012 | | 1 | 38.05661111 | 139.33716667 |
| 白C 833 | マツ | 4 | 23 | 0.090 | 0.108 | | 1 | 38.05661111 | 139.33708333 |
| 白C 834 | マツ | 3 | 6 | 0.006 | 0.007 | | 1 | 38.05658333 | 139.33708333 |
| 白C 835 | マツ | 7 | 41 | 0.450 | 0.540 | | 1 | 38.05422222 | 139.32994444 |
| 白C 836 | マツ | 7 | 25 | 0.170 | 0.204 | | 1 | 38.05416667 | 139.32994444 |
| 白C 837 | マツ | 5 | 17 | 0.060 | 0.072 | | 1 | 38.05419444 | 139.32986111 |
| 白C 838 | マツ | 4 | 10 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05416667 | 139.32986111 |
| 白C 839 | マツ | 6 | 33 | 0.250 | 0.300 | | 1 | 38.05416667 | 139.32994444 |
| 白C 840 | マツ | 3 | 15 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05400000 | 139.33002778 |
| 白C 841 | マツ | 8 | 22 | 0.160 | 0.192 | | 1 | 38.05388889 | 139.33005556 |
| 白C 842 | マツ | 9 | 30 | 0.320 | 0.384 | | 1 | 38.05394444 | 139.33011111 |
| 白C 843 | マツ | 3 | 17 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05352778 | 139.32980556 |
| 白C 844 | マツ | 3 | 14 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05355556 | 139.32983333 |
| 白C 845 | マツ | 3 | 23 | 0.070 | 0.084 | | 1 | 38.05344444 | 139.32972222 |
| 白C 846 | マツ | 4 | 27 | 0.120 | 0.144 | | 1 | 38.05336111 | 139.32994444 |
| 白C 847 | マツ | 4 | 17 | 0.050 | 0.060 | | 1 | 38.05330556 | 139.32994444 |
| 白C 848 | マツ | 5 | 15 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05333333 | 139.32844444 |
| 白C 849 | マツ | 6 | 10 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05338889 | 139.32844444 |
| 白C 850 | マツ | 5 | 24 | 0.120 | 0.144 | | 1 | 38.05327778 | 139.32852778 |
| 白C 851 | マツ | 6 | 25 | 0.140 | 0.168 | | 1 | 38.05319444 | 139.32850000 |
| 白C 852 | マツ | 5 | 19 | 0.070 | 0.084 | | 1 | 38.05319444 | 139.32858333 |
| 白C 853 | マツ | 5 | 18 | 0.070 | 0.084 | | 1 | 38.05330556 | 139.32850000 |
| 白C 854 | マツ | 4 | 7 | 0.010 | 0.012 | | 1 | 38.05327778 | 139.32847222 |
| 白C 855 | マツ | 6 | 13 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05327778 | 139.32852778 |
| 白C 856 | マツ | 4 | 11 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05330556 | 139.32836111 |
| 白C 857 | マツ | 6 | 15 | 0.050 | 0.060 | | 1 | 38.05330556 | 139.32825000 |
| 白C 858 | マツ | 5 | 9 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05338889 | 139.32816667 |
| 白C 859 | マツ | 5 | 33 | 0.210 | 0.252 | | 1 | 38.05325000 | 139.32830556 |
| 白C 860 | マツ | 5 | 10 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05330556 | 139.32827778 |
| 白C 861 | マツ | 4 | 12 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05327778 | 139.32833333 |
| 白C 862 | マツ | 5 | 13 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05327778 | 139.32830556 |
| 白C 863 | マツ | 5 | 17 | 0.060 | 0.072 | | 1 | 38.05319444 | 139.32833333 |
| 白C 864 | マツ | 5 | 17 | 0.060 | 0.072 | | 1 | 38.05325000 | 139.32833333 |
| 白C 865 | マツ | 5 | 8 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05319444 | 139.32836111 |
| 白C 866 | マツ | 3 | 10 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05311111 | 139.32836111 |
| 白C 867 | マツ | 3 | 6 | 0.006 | 0.007 | | 1 | 38.05319444 | 139.32847222 |
| 白C 868 | マツ | 4 | 9 | 0.010 | 0.012 | | 1 | 38.05313889 | 139.32841667 |
| 白C 869 | マツ | 4 | 13 | 0.030 | 0.036 | | 1 | 38.05313889 | 139.32844444 |
| 白C 870 | マツ | 3 | 24 | 0.080 | 0.096 | | 1 | 38.05316667 | 139.32838889 |
| 白C 871 | マツ | 2 | 8 | 0.010 | 0.012 | | 1 | 38.05316667 | 139.32836111 |
| 白C 872 | マツ | 5 | 15 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05322222 | 139.32827778 |
| 白C 873 | マツ | 6 | 19 | 0.080 | 0.096 | | 1 | 38.05330556 | 139.32836111 |
| 白C 874 | マツ | 4 | 29 | 0.140 | 0.168 | | 1 | 38.05300200 | 139.32910000 |
| 白C 875 | マツ | 5 | 46 | 0.350 | 0.420 | | 1 | 38.05298600 | 139.32914100 |
| 白C 876 | マツ | 3 | 55 | 0.280 | 0.336 | | 1 | 38.05253400 | 139.33022900 |
| 白C 877 | マツ | 5 | 26 | 0.140 | 0.168 | | 1 | 38.05266100 | 139.33024500 |
| 白C 878 | マツ | 5 | 28 | 0.170 | 0.204 | | 1 | 38.05261000 | 139.33034300 |
| 黄D 117 | マツ | 7 | 32 | 0.290 | 0.348 | | 1 | 38.05715000 | 139.33700300 |
| 黄D 120 | マツ | 3 | 13 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05704100 | 139.33750400 |
| 黄D 121 | マツ | 4 | 11 | 0.020 | 0.024 | | 1 | 38.05703000 | 139.33752400 |
| 黄D 122 | マツ | 4 | 15 | 0.040 | 0.048 | | 1 | 38.05701100 | 139.33755200 |
| 黄D 123 | マツ | 5 | 16 | 0.060 | 0.072 | | 1 | 38.05715200 | 139.33733700 |
| 黄D 124 | マツ | 4 | 20 | 0.070 | 0.084 | | 1 | 38.05714400 | 139.33733600 |
| 合計 | 239 | | | 27.265 | 32.72 | | | | |

金額の算出に用いる材積の算出方法

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

| 直径 cm | | 林野庁計画課編 立木幹材積表 東日本編 アカマツ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 樹高 m | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | | |
| | 0.0010 | 0.0030 | 0.003 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.020 | 0.030 | 0.040 | 0.050 | 0.060 | 0.070 | 0.080 | 0.090 | 0.100 | 0.110 | 0.130 | 0.140 | 0.120 | 0.130 | 0.140 | 0.150 | 0.160 | 0.170 | 0.190 | | | |
| 2 | | 0.0030 | 0.006 | 0.010 | 0.020 | 0.020 | 0.030 | 0.040 | 0.050 | 0.060 | 0.070 | 0.080 | 0.090 | 0.100 | 0.120 | 0.130 | 0.150 | 0.170 | 0.180 | 0.200 | 0.170 | 0.190 | 0.210 | 0.220 | 0.240 | 0.260 | 0.280 | | |
| 3 | | 0.0030 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.030 | 0.040 | 0.050 | 0.060 | 0.070 | 0.090 | 0.100 | 0.120 | 0.140 | 0.150 | 0.170 | 0.190 | 0.220 | 0.240 | 0.260 | 0.230 | 0.260 | 0.280 | 0.300 | 0.330 | 0.350 | 0.380 | | |
| 4 | | 0.0040 | 0.010 | 0.020 | 0.020 | 0.030 | 0.040 | 0.060 | 0.070 | 0.090 | 0.110 | 0.120 | 0.140 | 0.170 | 0.190 | 0.210 | 0.240 | 0.270 | 0.300 | 0.330 | 0.290 | 0.320 | 0.350 | 0.380 | 0.410 | 0.440 | 0.480 | | |
| 5 | | 0.0100 | 0.010 | 0.020 | 0.030 | 0.040 | 0.050 | 0.070 | 0.080 | 0.100 | 0.120 | 0.140 | 0.170 | 0.200 | 0.220 | 0.250 | 0.280 | 0.320 | 0.350 | 0.390 | 0.350 | 0.390 | 0.420 | 0.460 | 0.490 | 0.530 | 0.570 | | |
| 6 | | 0.0100 | 0.010 | 0.020 | 0.030 | 0.050 | 0.060 | 0.080 | 0.100 | 0.120 | 0.140 | 0.170 | 0.190 | 0.220 | 0.250 | 0.290 | 0.330 | 0.370 | 0.400 | 0.450 | 0.410 | 0.450 | 0.490 | 0.530 | 0.580 | 0.620 | 0.670 | | |
| 7 | | 0.0100 | 0.010 | 0.020 | 0.040 | 0.050 | 0.070 | 0.090 | 0.110 | 0.130 | 0.160 | 0.190 | 0.220 | 0.250 | 0.280 | 0.320 | 0.360 | 0.400 | 0.460 | 0.500 | 0.500 | 0.520 | 0.560 | 0.610 | 0.660 | 0.710 | 0.770 | | |
| 8 | | 0.0100 | 0.020 | 0.030 | 0.040 | 0.060 | 0.080 | 0.100 | 0.120 | 0.150 | 0.180 | 0.210 | 0.240 | 0.280 | 0.320 | 0.360 | 0.400 | 0.450 | 0.490 | 0.520 | 0.570 | 0.590 | 0.640 | 0.690 | 0.750 | 0.810 | 0.870 | | |
| 9 | | 0.0100 | 0.020 | 0.030 | 0.050 | 0.060 | 0.080 | 0.110 | 0.130 | 0.160 | 0.200 | 0.230 | 0.270 | 0.310 | 0.350 | 0.400 | 0.440 | 0.490 | 0.540 | 0.570 | 0.630 | 0.650 | 0.710 | 0.770 | 0.830 | 0.900 | 0.960 | | |
| 10 | | 0.0100 | 0.020 | 0.040 | 0.050 | 0.070 | 0.100 | 0.130 | 0.160 | 0.190 | 0.230 | 0.270 | 0.320 | 0.360 | 0.420 | 0.470 | 0.520 | 0.580 | 0.650 | 0.680 | 0.750 | 0.780 | 0.850 | 0.930 | 1.000 | 1.080 | 1.160 | | |
| 11 | | 0.0100 | 0.020 | 0.040 | 0.060 | 0.080 | 0.110 | 0.140 | 0.170 | 0.210 | 0.250 | 0.290 | 0.340 | 0.380 | 0.430 | 0.480 | 0.540 | 0.600 | 0.630 | 0.690 | 0.720 | 0.780 | 0.850 | 0.920 | 0.990 | 1.060 | 1.160 | | |
| 12 | | 0.0100 | 0.020 | 0.040 | 0.060 | 0.090 | 0.120 | 0.150 | 0.180 | 0.220 | 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 | 1.260 | | |
| 13 | | 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 | | |
| 14 | | 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 | | |
| 15 | | 0.010 | 0.030 | 0.050 | 0.070 | 0.100 | 0.130 | 0.170 | 0.210 | 0.250 | 0.300 | 0.360 | 0.420 | 0.480 | 0.540 | 0.610 | 0.680 | 0.760 | 0.840 | 0.900 | 0.990 | 1.050 | 1.150 | 1.240 | 1.350 | 1.450 | 1.560 | | |
| 16 | | 0.010 | 0.030 | 0.050 | 0.080 | 0.110 | 0.150 | 0.190 | 0.230 | 0.280 | 0.340 | 0.400 | 0.460 | 0.530 | 0.610 | 0.680 | 0.760 | 0.850 | 0.940 | 1.010 | 1.110 | 1.190 | 1.290 | 1.400 | 1.520 | 1.640 | 1.760 | | |
| 17 | | 0.010 | 0.030 | 0.050 | 0.080 | 0.110 | 0.150 | 0.200 | 0.250 | 0.300 | 0.360 | 0.420 | 0.490 | 0.560 | 0.640 | 0.720 | 0.800 | 0.890 | 0.990 | 1.070 | 1.170 | 1.260 | 1.370 | 1.480 | 1.600 | 1.730 | 1.860 | | |
| 18 | | 0.020 | 0.030 | 0.060 | 0.090 | 0.120 | 0.160 | 0.210 | 0.260 | 0.310 | 0.370 | 0.440 | 0.510 | 0.590 | 0.670 | 0.750 | 0.840 | 0.940 | 1.040 | 1.120 | 1.230 | 1.320 | 1.440 | 1.560 | 1.690 | 1.820 | 1.960 | | |
| 19 | | 0.020 | 0.040 | 0.060 | 0.090 | 0.130 | 0.170 | 0.220 | 0.270 | 0.330 | 0.390 | 0.460 | 0.530 | 0.610 | 0.700 | 0.790 | 0.880 | 0.980 | 1.090 | 1.180 | 1.290 | 1.390 | 1.510 | 1.640 | 1.780 | 1.910 | 2.060 | | |
| 20 | | 0.020 | 0.040 | 0.060 | 0.100 | 0.130 | 0.180 | 0.230 | 0.280 | 0.340 | 0.410 | 0.480 | 0.560 | 0.640 | 0.730 | 0.820 | 0.920 | 1.030 | 1.130 | 1.230 | 1.350 | 1.460 | 1.590 | 1.720 | 1.860 | 2.010 | 2.160 | | |
| 21 | | 0.020 | 0.040 | 0.070 | 0.100 | 0.140 | 0.180 | 0.240 | 0.290 | 0.360 | 0.430 | 0.500 | 0.580 | 0.670 | 0.760 | 0.860 | 0.960 | 1.070 | 1.180 | 1.290 | 1.410 | 1.530 | 1.660 | 1.800 | 1.950 | 2.100 | 2.260 | | |
| 22 | | 0.020 | 0.040 | 0.070 | 0.100 | 0.150 | 0.190 | 0.240 | 0.300 | 0.370 | 0.440 | 0.520 | 0.610 | 0.700 | 0.790 | 0.890 | 0.990 | 1.100 | 1.210 | 1.330 | 1.440 | 1.570 | 1.700 | 1.880 | 2.040 | 2.190 | 2.360 | | |
| 23 | | 0.020 | 0.040 | 0.070 | 0.110 | 0.150 | 0.200 | 0.250 | 0.320 | 0.390 | 0.460 | 0.540 | 0.630 | 0.720 | 0.820 | 0.930 | 1.040 | 1.160 | 1.280 | 1.400 | 1.530 | 1.660 | 1.810 | 1.960 | 2.120 | 2.290 | 2.460 | | |
| 24 | | 0.020 | 0.040 | 0.070 | 0.110 | 0.160 | 0.210 | 0.270 | 0.340 | 0.400 | 0.480 | 0.560 | 0.650 | 0.750 | 0.850 | 0.960 | 1.080 | 1.200 | 1.330 | 1.450 | 1.590 | 1.730 | 1.880 | 2.040 | 2.210 | 2.380 | 2.560 | | |
| 25 | | 0.020 | 0.040 | 0.080 | 0.120 | 0.160 | 0.220 | 0.280 | 0.350 | 0.430 | 0.490 | 0.580 | 0.680 | 0.780 | 0.880 | 1.000 | 1.120 | 1.240 | 1.370 | 1.500 | 1.650 | 1.800 | 1.960 | 2.120 | 2.300 | 2.480 | 2.660 | | |
| 26 | | 0.020 | 0.050 | 0.080 | 0.120 | 0.170 | 0.230 | 0.290 | 0.360 | 0.440 | 0.510 | 0.600 | 0.700 | 0.800 | 0.910 | 1.030 | 1.150 | 1.280 | 1.420 | 1.560 | 1.710 | 1.870 | 2.030 | 2.200 | 2.380 | 2.570 | 2.760 | | |
| 27 | | 0.020 | 0.050 | 0.080 | 0.120 | 0.170 | 0.230 | 0.300 | 0.370 | 0.450 | 0.540 | 0.620 | 0.720 | 0.830 | 0.940 | 1.060 | 1.190 | 1.330 | 1.470 | 1.610 | 1.770 | 1.930 | 2.110 | 2.280 | 2.470 | 2.660 | 2.860 | | |
| 28 | | 0.020 | 0.050 | 0.080 | 0.130 | 0.180 | 0.240 | 0.310 | 0.390 | 0.470 | 0.560 | 0.660 | 0.750 | 0.860 | 0.970 | 1.100 | 1.230 | 1.370 | 1.510 | 1.670 | 1.830 | 2.000 | 2.180 | 2.360 | 2.560 | 2.760 | 2.960 | | |
| 29 | | 0.020 | 0.050 | 0.090 | 0.130 | 0.190 | 0.250 | 0.320 | 0.400 | 0.480 | 0.580 | 0.680 | 0.790 | 0.880 | 1.000 | 1.130 | 1.270 | 1.410 | 1.560 | 1.720 | 1.890 | 2.070 | 2.250 | 2.450 | 2.640 | 2.850 | 3.060 | | |
| 30 | | 0.020 | 0.050 | 0.090 | 0.140 | 0.190 | 0.260 | 0.330 | 0.410 | 0.500 | 0.600 | 0.700 | 0.820 | 0.940 | 1.070 | 1.200 | 1.350 | 1.450 | 1.610 | 1.780 | 1.950 | 2.140 | 2.330 | 2.530 | 2.730 | 2.920 | 3.160 | | |
| 31 | | 0.030 | 0.050 | 0.090 | 0.140 | 0.200 | 0.260 | 0.340 | 0.420 | 0.510 | 0.610 | 0.720 | 0.840 | 0.960 | 1.100 | 1.240 | 1.390 | 1.550 | 1.710 | 1.830 | 2.010 | 2.210 | 2.400 | 2.610 | 2.820 | 3.040 | 3.270 | | |
| 32 | | 0.030 | 0.060 | 0.090 | 0.140 | 0.200 | 0.270 | 0.350 | 0.430 | 0.530 | 0.630 | 0.740 | 0.860 | 0.990 | 1.130 | 1.270 | 1.430 | 1.590 | 1.760 | 1.940 | 2.080 | 2.270 | 2.480 | 2.690 | 2.910 | 3.130 | 3.370 | | |
| 33 | | 0.030 | 0.060 | 0.100 | 0.150 | 0.210 | 0.280 | 0.360 | 0.440 | 0.510 | 0.650 | 0.760 | 0.890 | 1.020 | 1.160 | 1.310 | 1.470 | 1.630 | 1.810 | 1.990 | 2.140 | 2.340 | 2.550 | 2.770 | 2.990 | 3.230 | 3.470 | | |
| 34 | | 0.030 | 0.060 | 0.100 | 0.150 | 0.210 | 0.280 | 0.370 | 0.460 | 0.560 | 0.660 | 0.780 | 0.910 | 1.050 | 1.190 | 1.340 | 1.510 | 1.680 | 1.850 | 2.040 | 2.210 | 2.410 | 2.630 | 2.850 | 3.080 | 3.320 | 3.570 | | |
| 35 | | 0.030 | 0.060 | 0.100 | 0.160 | 0.220 | 0.290 | 0.380 | 0.470 | 0.570 | 0.680 | 0.800 | 0.930 | 1.070 | 1.220 | 1.380 | 1.540 | 1.720 | 1.900 | 2.060 | 2.270 | 2.480 | 2.700 | 2.930 | 3.170 | 3.410 | 3.670 | | |
| 36 | | 0.030 | 0.060 | 0.100 | 0.160 | 0.220 | 0.300 | 0.380 | 0.480 | 0.580 | 0.700 | 0.820 | 0.960 | 1.100 | 1.250 | 1.410 | 1.580 | 1.760 | 1.950 | 2.150 | 2.330 | 2.550 | 2.770 | 3.010 | 3.260 | 3.510 | 3.770 | | |
| 37 | | 0.030 | 0.060 | 0.110 | 0.160 | 0.230 | 0.310 | 0.390 | 0.490 | 0.600 | 0.720 | 0.840 | 0.980 | 1.130 | 1.280 | 1.450 | 1.620 | 1.810 | 2.000 | 2.200 | 2.390 | 2.620 | 2.850 | 3.090 | 3.340 | 3.600 | 3.870 | | |
| 38 | | 0.030 | 0.060 | 0.110 | 0.170 | 0.240 | 0.310 | 0.400 | 0.500 | 0.610 | 0.730 | 0.860 | 1.000 | 1.150 | 1.310 | 1.480 | 1.660 | 1.850 | 2.050 | 2.250 | 2.460 | 2.690 | 2.920 | 3.170 | 3.430 | 3.700 | 3.980 | | |
| 39 | | 0.030 | 0.070 | 0.110 | 0.170 | 0.240 | 0.320 | 0.410 | 0.510 | 0.630 | 0.750 | 0.880 | 1.030 | 1.180 | 1.340 | 1.520 | 1.700 | 1.890 | 2.090 | 2.300 | 2.520 | 2.750 | 3.000 | 3.250 | 3.520 | 3.790 | 4.080 | | |
| 40 | | 0.030 | 0.070 | 0.110 | 0.170 | 0.250 | 0.330 | 0.420 | 0.530 | 0.640 | 0.770 | 0.900 | 1.050 | 1.210 | 1.370 | 1.550 | 1.740 | 1.930 | 2.140 | 2.360 | 2.580 | 2.820 | 3.070 | 3.330 | 3.610 | 3.890 | 4.180 | | |
| 41 | | 0.030 | 0.070 | 0.120 | 0.180 | 0.250 | 0.340 | 0.430 | 0.540 | 0.660 | 0.780 | 0.920 | 1.070 | 1.230 | 1.400 | 1.580 | 1.780 | 1.980 | 2.190 | 2.410 | 2.640 | 2.890 | 3.150 | 3.420 | 3.690 | 3.980 | 4.280 | | |
| 42 | | 0.030 | 0.070 | 0.120 | 0.180 | 0.260 | 0.340 | 0.440 | 0.550 | 0.670 | 0.800 | 0.940 | 1.100 | 1.260 | 1.430 | 1.620 | 1.810 | 2.020 | 2.240 | 2.460 | 2.710 | 2.960 | 3.220 | 3.500 | 3.870 | 4.080 | 4.380 | | |
| 43 | | 0.030 | 0.070 | 0.120 | 0.190 | 0.260 | 0.350 | 0.450 | 0.560 | 0.680 | 0.820 | 0.960 | 1.120 | 1.290 | 1.460 | 1.650 | 1.850 | 2.060 | 2.280 | 2.510 | 2.770 | 3.030 | 3.300 | 3.580 | 3.870 | 4.170 | 4 | | |

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

令和7年度 市単森林病虫害等防除事業 伐倒駆除・くん蒸業務委託（その5）

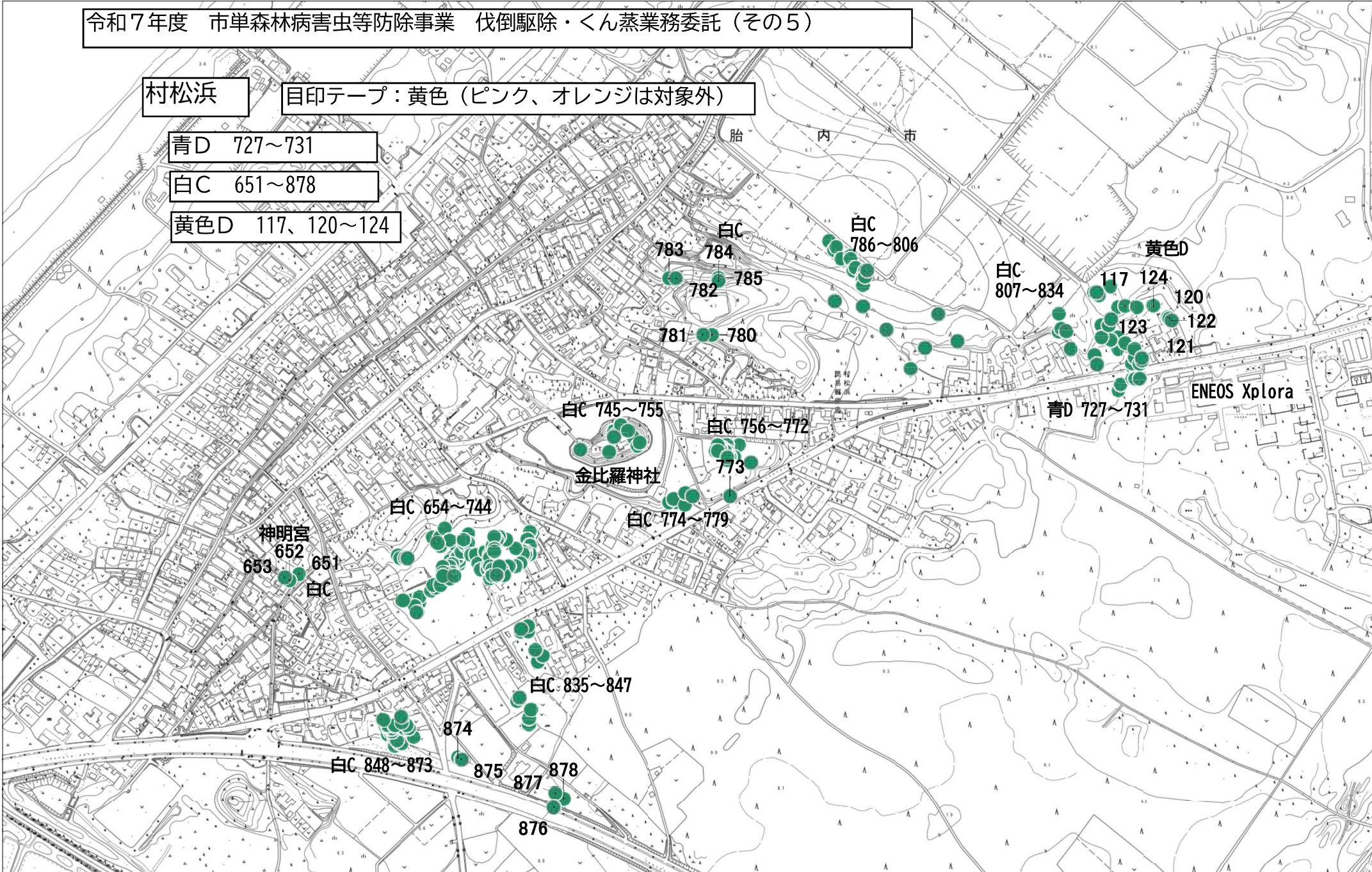
村松浜

目印テープ：黄色（ピンク、オレンジは対象外）

青D 727~731

白C 651~878

黄色D 117、120~124



1/5000

0 100

700m

新潟県松くい虫防除事業(伐倒駆除)標準仕様書

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

第1 適用範囲

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

第2 施工計画書の作成

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

第3 対象木の決定

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

第4 伐倒作業

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

第5 くん蒸

- 1 使用する薬剤は、委託者より指示を受けた薬剤を使用し、農薬登録において定められた使用基準を遵守すること。また、シートについて、気体透過性の小さいくん蒸用シートを使用すること。
- 2 薬剤散布を行う作業員は、ヘルメット、防護眼鏡、マスク、手袋、長靴等を着用し、直接人体に薬剤が接触しないよう注意すること。
- 3 感染源を林内に残さないため、被害木の幹だけではなく、2 cm以上の太さの枝条についても全て集積し、くん蒸処理を実施すること。
- 4 被害材(枝条含む)は、被覆内容積が概ね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及び納品物について定める。

第2 社会保険料等

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

表1

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

表2

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

2 加入実態状況調査表の提出

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

第3 当該設計書の取り扱い

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

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

第4 納品物

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

別紙

社会保険等の加入実態状況調査表

| | |
|-------|--|
| 委託事業名 | |
| 受託者 | |

| | |
|-----|--|
| 委託者 | |
|-----|--|

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

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

農 薬 使 用 計 画 書 (変更)

年 月 日

農林水産大臣 殿

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

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

記

農薬の使用計画

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

(日本工業規格A4)

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

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