

【別表1】

| 区分 | 林班 | 小班 | 鳥海 面積 |
|-----------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 水源の涵養の機能の維持 増進を図るための森林施業 を推進すべき森林 | 1 | 全て | 76.70 |
| | 5 | 1 | 11.12 |
| | 7 | 45～45,46～48-1 | 48.46 |
| | 8 | 1～1-13,4～4-4,7,10,11,14-1 | 58.33 |
| | 10 | 41～43-2,43-4,44-1,55～56,60,62～62-11,70 | 8.71 |
| | 25 | 2～3-17,4,4-3～44-8,6～7-7 | 39.91 |
| | 26 | 2-1.2-2,3-1 | 0.33 |
| | 36 | 2～5 | 51.32 |
| | 37 | 1～2-7,20～21,23～23-2 | 52.09 |
| | 38 | 11～11-18,11-20～11-27,12 | 48.84 |
| | 41 | 全て | 101.03 |
| | 42 | 1～1-5,4-3,703-1 | 20.21 |
| | 43 | 2-8,2-9 | 6.43 |
| | 44 | 1,1-1,1-11～12 | 80.90 |
| | 53 | 全て | 187.22 |
| | 68 | 10～10-2,13-2～14-1,15～17-2 | 8.90 |
| | 69 | 33～48-2 | 83.00 |
| | 71 | 31～32-4,36～36-9 | 15.05 |
| | 72 | 1～1-20 | 49.36 |
| | 73 | 30-2～30-6 | 10.82 |
| | 74 | 6-1,13-1,13-3,28,29-2,29-3,34 | 8.68 |
| | 75 | 32～34,35-4,36,3737-6,38 | 12.51 |
| | 76 | 1～1-7 | 10.12 |
| | 79 | 13～18-1 | 14.77 |
| | 80 | 1～3-4 | 7.77 |
| | 82 | 1～1-5,3～6,11,11-1,15～16-3,18,19,19-1,21～21-8,24,24-1,26-2 | 92.59 |
| | 86 | 10-2～12,15～15-16 | 47.40 |
| | 87 | 1～1-8,1-10,1-11,5 | 27.38 |
| | 88 | 1～3,4-35,7,8-6,8-9,8-10,8-12,9-3,10,10-1 | 27.01 |
| | 89 | 全て | 109.83 |
| | 90 | 全て | 120.46 |
| | 93 | 全て | 64.10 |
| | 94 | 1～8-4,17,27～27-3 | 84.60 |
| | 95 | 38-1,39,39-1,39-3～39-9 | 3.32 |
| | 96 | 1,1-1,1-4～1-6,2-1,2-3,2-5,3-8,3-9,4～14-4 | 49.67 |
| | 97 | 4～4-12,4-14,4-15,5～9-4,11～11-2,11-5～11-7,12, 13-1,13-2,13-5,13-6,14-1～14-3,15,15-1 | 51.81 |
| | 98 | 全て | 59.89 |
| | 99 | 32～32-5 | 1.67 |
| | 100 | 1～4,4-4～7-1,8-2,8-3 | 109.93 |
| | 101 | 全て | 24.94 |
| | 102 | 全て | 75.50 |
| | 103 | 1～1-17 | 25.76 |
| | 104 | 1～1-5 | 35.16 |
| | 105 | 1～1-10,2～6 | 60.89 |
| | 106 | 1,1-1 | 2.48 |
| | 108 | 全て | 60.29 |
| | 109 | 全て | 106.29 |
| | 110 | 全て | 92.11 |
| | 111 | 全て | 69.88 |
| | 112 | 全て | 114.99 |
| | 113 | 全て | 70.16 |
| 114 | 3-4,3-5,3-7,4-6～4-8 | 23.60 | |
| 115 | 1-2～1-4 | 5.49 | |
| 116 | 全て | 60.23 | |
| 117 | 全て | 40.38 | |
| 118 | 全て | 67.66 | |
| 119 | 全て | 28.74 | |
| 120 | 全て | 125.11 | |
| 121 | 全て | 54.31 | |
| 157 | 3-6,3-8,3-13,3-17,3-19 | 3.14 | |
| 162 | 15～46-13,704 | 76.97 | |
| 163 | 3～6-27,16,40 | 52.59 | |
| 166 | 全て | 75.16 | |
| 167 | 12-2,13-1～15-7,19～19-7 | 101.09 | |
| 168 | 全て | 158.57 | |
| 169 | 全て | 110.03 | |
| 170 | 全て | 98.61 | |
| 171 | 全て | 153.32 | |
| 172 | 全て | 73.11 | |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------|
| 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 | 173 | 1～2-2 | 92.17 | |
| | 174 | 全て | 52.56 | |
| | 175 | 1～1-16 | 85.11 | |
| | 185 | 41～41-15 | 38.22 | |
| | 186 | 1～1-21 | 46.31 | |
| | 合計 | | 4223.17 | |
| 土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 | 林班 | 小班 | 面積 | |
| | | 別表1-1に記載 | | |
| | 合計 | | | |
| | 林班 | 小班 | 面積 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 | 林班 | 小班 | 面積 | |
| | 87 | 2 | 2.72 | |
| | 100 | 4-1～4-3,7-2,7-4～8-1 | 20.21 | |
| | 103 | 2～2-7 | 32.82 | |
| | 104 | 2～2-10 | 33.50 | |
| | 105 | 1-11,1-12 | 17.44 | |
| | 106 | 1-2～1-7 | 77.39 | |
| | 107 | 全て | 100.02 | |
| | 114 | 1～3-3,3-6,3-8,4～4-5 | 64.93 | |
| | 115 | 1,1-1 | 42.93 | |
| | 合計 | | 391.96 | |
| | 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 | 林班 | 小班 | 面積 |
| | | 3 | 1～141,143～143-3,146～365,731,759,790 | 90.34 |
| | | 4 | 1～6,11～14-5,37,38,42～42-4,58 | 19.73 |
| 5 | | 2～101-1,103～103-2,105～128-4,130,133,134,136～156,158～159,163,165,165-1,167～206,216～262,267,268,270～297,700,774,799 | 95.01 | |
| 6 | | 1～39,41,43,44,48,49,50,53～102,709,731 | 54.17 | |
| 10 | | 1～15,17,21-2,21-9,21-13,24～40,43-3,44,45～54,56～59,61,63～69,71～192,194～220-3 | 88.73 | |
| 11 | | 1～9-3,16～121-4,124～131,135,136,139～157,163～172-1,176,185 | 87.04 | |
| 12 | | 1～62,67～73,94 | 71.88 | |
| 15 | | 全て | 55.75 | |
| 17 | | 2～24-8 | 43.21 | |
| 20 | | 全て | 56.75 | |
| 21 | | 1～21-13,23～29-8 | 60.56 | |
| 22 | | 1～22,23～25,32～32-2,33-1,33-5,,33-9,34-1,711-1 | 56.53 | |
| 23 | | 4～16-5,18-1～18-3,20,22～35,724,724-1 | 57.55 | |
| 24 | | 全て | 99.55 | |
| 25 | | 1～1-3,5 | 6.59 | |
| 29 | | 1～3,4～27-1,29～37,42～53 | 51.37 | |
| 30 | | 1～16-2 | 63.81 | |
| 33 | | 全て | 55.68 | |
| 39 | | 2～24-6 | 12.57 | |
| 40 | | 全て | 56.16 | |
| 47 | | 全て | 81.08 | |
| 48 | | 全て | 60.77 | |
| 49 | | 1～50,52～139,701,770,775～778,780～781,798-1,799 | 25.33 | |
| 50 | | 全て | 40.62 | |
| 51 | | 全て | 61.25 | |
| 52 | | 全て | 80.64 | |
| 55 | | 1,2～5,8～12-6,15～63 | 34.41 | |
| 56 | | 1～7-13,11～133,141 | 51.47 | |
| 57 | | 1～137-1,144～179-1,181～186,189～209-1,210～308-3,310～330,333～472-2,701,709,719～725,751～755,764,776,785,794,797～798 | 91.10 | |
| 58 | | 1～169,169-3～179,183-1～372-2,710,720,725,726,730,756,765,769 | 116.34 | |
| 59 | | 全て | 25.18 | |

| 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 | 林班 | 小班 | 面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-------------|-------------|-----|-------|----|-------------|------------------|------------|----------|-------------------------|-------|---------|---------|-------|------|-------|-----|-----------|----|-------|-----------|-------|-------|---|-------|
| | 60 | 1 | 10,13,14,15 | 111 | 60.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 1,1 | 1,2 | 9 | 2 | 12,3 | 21 | 16.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 1 | 7 | 1,8 | 1 | 11,14 | 17 | 13,18 | 1 | 25 | 1 | 43.44 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 全て | | | | | | 30.71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 1 | 64 | | | | | 1 | 32.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | 1,2 | 1 | | | | | 2 | 4,3 | 1,6 | 51,60 | 66.42 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 1 | 36 | | | | | 2,36 | 4 | 60 | 3 | 56.34 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 1 | 9 | | | | | 3,11 | 13 | 1,14 | 2,18 | 34 | 16,36 | 39 | 3,45, | 713 | 2 | 18.49 | | | | | | | | | |
| 70 | 1 | 13,15 | | | | | 37,43,46,50 | 66 | 71.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | 1 | 30 | | | | | 1,33 | 2 | 35 | 12 | 49.33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | 1 | 6,6 | | | | | 2 | 13,13 | 2,14 | 27,29,29 | 1,30 | 33 | 2 | 26.82 | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 3 | 4 | | | | | 3,7 | 21 | 4,27 | 32,35 | 55.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | 全て | | | | | | 57.39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | 全て | | | | | | 54.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | 1 | 84 | | | | | 1,86 | 91,93 | 98,792,792 | 1 | 47.11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | 全て | | | | | | 52.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | 1 | 10 | | | | | 1,12 | 1 | 14 | 6,16 | 20 | 63.33 | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 1 | 9 | | | | | 1 | 12 | 1 | 14,3 | 4 | 3 | 22.98 | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | 1 | 38,40 | | | | | 42,714,719 | 4,719 | 5 | 44.56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 1 | 2 | | | | | 15,4 | 10 | 35.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | 全て | | | | | | 36.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | 全て | | | | | | 39.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | 1 | 31,35 | | | | | 39 | 30.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133 | 全て | | | | | | 35.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 134 | 1 | 3,5 | | | | | 10,11 | 6 | 11 | 8,13 | 152,701,713,714,717,725 | 62.31 | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | 1 | 20 | | | | | 4,22 | 27 | 1,30,30 | 1,33 | 132 | 2,136 | 138,140 | 209,718 | 52.52 | | | | | | | | | | | |
| 147 | 全て | | | | | | 59.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | 1 | 3,3 | | | | | 7 | 3 | 9,3 | 13 | 3 | 15 | 34.65 | | | | | | | | | | | | | |
| 153 | 全て | | | | | | 88.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 154 | 1 | 12,13 | | | | | 4 | 13 | 7,13 | 11 | 20,22 | 23 | 48.62 | | | | | | | | | | | | | |
| 155 | 4,4 | 1,4 | | | | | 6,4 | 8,4 | 9,12 | 3 | 13 | 4 | 19.78 | | | | | | | | | | | | | |
| 159 | 1 | 13 | | | | | 4,15 | 117,119,120,122 | 156,159 | 161,702 | 1,702 | 2,713 | 2 | 67.13 | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 1 | 62 | | | | | 3,68 | 3,70 | 1,74 | 1,701 | 1,701 | 2 | 69.40 | | | | | | | | | | | | | |
| 161 | 1 | 8,9 | | | | | 15 | 3,16,17,18,19,20 | 66,729 | 1,759 | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | 1 | 4 | | | | | 4,6 | 7 | 7,9 | 1,13 | 14,19 | 20 | 8,22 | 37 | 10,41 | 43 | 4,45 | 50, | 53,65,718 | 1 | 47.17 | | | | | |
| 181 | 1 | 11 | | | | | 7,15 | 16 | 1,20 | 23 | 5,31 | 31 | 5,32 | 3 | 32 | 5,34 | 41 | 3, | 43 | 72 | 1,89 | 1,114,721 | 2,753 | 1,753 | 2 | 57.87 |
| 182 | 1 | 87,88 | | | | | 1 | 88 | 3,90 | 90 | 2,95 | 118 | 1 | 80.84 | | | | | | | | | | | | |
| 183 | 1 | 7 | | | | | 1,8 | 34 | 4,701 | 39.98 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 187 | 全て | | | | | | 61.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | 全て | | | | | | 43.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | 1 | 40,44,45,48 | | | | | 83 | 60.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | 3807.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【別表1-1】

鳥海

| 区 分 | | 森林の区域 | 面積(ha) | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増を図るための森林施業を推進すべき森林 | 土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 | 林班 | 小 班 | |
| | | 3 | 142-1~142-5,144~145 | 0.90 |
| | | 4 | 52~53-1,57,59 | 0.27 |
| | | 5 | 102,104,129,131,132,135,135-1,157,160~162-4,164~164-2,166,207~215-1,263~266,269 | 8.16 |
| | | 6 | 40,42,45,46,47,51~52 | 5.13 |
| | | 7 | 45-1,45-2,45-3 | 3.48 |
| | | 9 | 10~10-3,12~16,49-2~49-10,50,51,56-1,61~61-2,102~104 | 37.02 |
| | | 10 | 16,18~21-1,21-3~21-8,21-10~21-12,22,23,193~193-4,221~224 | 8.91 |
| | | 11 | 10~15-2,122~123-1,133~134-1,137,138,158~162-3,173~175,177~184-7 | 17.08 |
| | | 14 | 8,8-1,13,13-1,17~20-2,22~23-1,26~27 | 26.24 |
| | | 16 | 5~10-1,11-8,15,16,22~22-12,24,25,47 | 33.27 |
| | | 17 | 1~1-4 | 1.63 |
| | | 18 | 8~8-8,10~11-14 | 40.44 |
| | | 19 | 3,3-2~3-4,3-6,3-8,3-10~3-12,3-14~3-25,3-30~3-34,9 | 36.86 |
| | | 21 | 22 | 1.26 |
| | | 22 | 22-1,26~31,33,33-2~33-4,33-6~33-8,33-10,34,34-2 | 13.84 |
| | | 23 | 1~3,17,18,19~19-4,21,21-1 | 18.34 |
| | | 25 | 3-18,3-19,4-1,4-2,4-9~4-13 | 23.00 |
| | | 27 | | 47.04 |
| | | 28 | 1~1-18,3~3-4,701-3 | 60.37 |
| | | 29 | 3-2,27-2~27-4,38~41-1,703-1 | 8.57 |
| | | 30 | 17~18-2 | 37.31 |
| | | 31 | 1,5,5-1 | 9.42 |
| | | 32 | 1~4-4,10~11-23 | 68.98 |
| | | 34 | 28~29 | 41.85 |
| | | 35 | 全て | 56.59 |
| | | 36 | 1~1-9 | 20.13 |
| | | 37 | 18~18-6 | 2.80 |
| | | 38 | 11-19 | 0.02 |
| | | 39 | 1~1-25,25~25-16 | 53.80 |
| | | 42 | 1-6,2~2-4,3~3-20,4~4-2 | 62.26 |
| 43 | 1~1-4,2~2-7 | 32.35 | | |
| 44 | 1-2~1-10 | 8.07 | | |
| 45 | 1~2-23,5~6 | 33.92 | | |
| 46 | 全て | 84.38 | | |
| 49 | 51~51-4 | 1.31 | | |
| 54 | 42,42-1,45~45-3 | 18.72 | | |
| 55 | 1-1,6~7-3,13~14-4 | 19.77 | | |
| 56 | 8~10-7 | 2.16 | | |
| 57 | 138~143-1,179~180-3,187~188-1,209-2,309~309-4,331~332,708-1,709-1 | 4.02 | | |
| 58 | 14,14-1,169-1,169-2,180~183, | 0.76 | | |
| 60 | 11~12,14-1,711 | 1.22 | | |
| 61 | 2~2-8,2-13~2-36 | 50.41 | | |
| 62 | 8,12~13-3,17-14~17-16,18 | 6.58 | | |
| 64 | 65~68 | 0.78 | | |
| 65 | 19,19-1,34~34-3 | 4.04 | | |
| 66 | 2,3,3-2,4,4-1,5~5-2 | 2.66 | | |
| 67 | 36-3 | 0.05 | | |
| 68 | 35~35-8,40~44-1 | 18.40 | | |
| 69 | 52,60-5~60-7,68~71 | 2.73 | | |
| 70 | 14,37-1~42,44~45-1,47~49-1 | 2.72 | | |
| 71 | 33,33-1,68,68-2 | 6.37 | | |
| 72 | 5~7-2 | 6.95 | | |
| | 小計 | 1053.34 | | |

| 区 分 | | 森林の区域 | | 面積 (ha) |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増を図るための森林施業を推進すべき森林 | 土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 | 林班 | 小 班 | |
| | | 75 | 7~7-2,10~11-1,22~25-1,31~31-5,35~35-3,37-1,37-2,37-5,38-1,38-2,39,40,50~51-2,51-4,51-5 | 19.38 |
| | | 76 | 2~2-4,5~6-7,22~26-5 | 38.78 |
| | | 77 | 25-1,25-2,34,34-1,34-4~34-6,728-1 | 8.02 |
| | | 79 | 9-23,22-1,23,27,27-1,27-3,27-4 | 5.63 |
| | | 82 | 27~27-6,28~28-10,29~29-2,30-2 | 14.80 |
| | | 84 | 85~85-2,92~92-5 | 3.29 |
| | | 88 | 3-1,4~4-36,5~5-18,6~6-4,7-1,7-2,7-4,8~8-5,8-7,8-8,8-11,9~9-2,10-28,10-30~10-33 | 62.28 |
| | | 91 | 13~15-2,20~23-6,25~28-2 | 32.86 |
| | | 94 | 17-1~17-6,23,24,25 | 15.65 |
| | | 95 | 38-2,39-2 | 5.03 |
| | | 96 | 1-2,1-3,1-7,1-8,2,2-2,2-4,2-6~2-10,3~3-7,4 | 24.67 |
| | | 97 | 4-13,4-16~4-18,10~10-8,11-3,11-4,13,13-3,13-4,14 | 17.20 |
| | | 99 | 22~25,38,39~39-5,40~40-3,40-5 | 8.27 |
| | | 123 | 14~15-6,18~19 | 26.75 |
| | | 124 | 全て | 95.64 |
| | | 125 | 3~3-20 | 52.50 |
| | | 131 | 43~46-1,51~54,75,75-1 | 3.09 |
| | | 132 | 32~34 | 0.21 |
| | | 134 | 4~4-4,11~11-5,12,12-1 | 5.46 |
| | | 135 | 21~21-4,28~29,31~32-3,133~135-3,139~139-2 | 5.05 |
| | | 136 | 9-1~11,22-7~22-10,28~29-3 | 21.35 |
| | | 138 | 50~51-1,53,69,69-1, | 11.62 |
| | | 140 | 3~4-1,13~15-3 | 12.09 |
| | | 141 | 14-9 | 0.09 |
| | | 142 | 10-6,13~13-2,17~17-14,22~22-14 | 61.60 |
| | | 143 | 33~34 | 34.75 |
| | | 145 | 17~18-8,32~33-2,36 | 3.41 |
| | | 148 | 24-2~24-4,36-2,747 | 2.18 |
| | | 152 | 3-1~3-6,3-10~3-12 | 15.13 |
| | | 154 | 12-1~13-3,13-8~13-10,21~21-6 | 18.14 |
| | | 157 | 1,3~3-5,3-7,3-9~3-12,3-14~3-16,3-18,4-4~6-1 | 67.47 |
| | | 159 | 14,14-1,118,121~121-5,157~158 | 28.27 |
| | | 160 | 63~65 | 0.77 |
| | | 161 | 8-2,15-7,17-1,19-1,67~70-33 | 25.02 |
| | | 163 | 35~39-1 | 10.36 |
| | | 164 | 5~5-9,8~9,10~12-2,15~18-2,21~21-14,38~40-1,44~44-5 | 47.20 |
| | | 165 | 1~1-2 | 4.37 |
| | | 173 | 2-3 | 0.12 |
| | | 175 | 2~3 | 47.67 |
| | | 176 | 2~5-2,14~18,20,27~32-4,67~73-1,79~80-2 | 65.80 |
| | | 177 | 35~36-6 | 1.16 |
| | | 178 | 3~5-4,12~13-10,15~15-3,19~22-3 | 61.61 |
| | | 179 | 1~3-1,5~10-11,15 | 33.65 |
| | | 180 | 12~18-5 | 12.25 |
| | | 181 | 11-8~14-9,17~19-2,24~30-4,32,32-1,33,42~42-3 | 17.13 |
| | | 182 | 88,89,91,91~94 | 5.27 |
| | | 183 | 7-2,7-3,7-4 | 6.60 |
| | | 184 | 27~28-2,34~34-3,37,37-1,76~76-5 | 6.74 |
| | | 189 | 1~13-4,13-11,13-12 | 30.13 |
| | | 193 | 41~43,46~47-2 | 2.62 |
| | | 194 | 10-1~10-6,11~11-3 | 13.72 |
| | | 小計 | | 1112.85 |
| | | 合計 | | 2166.19 |

【別表2】

鳥海

| 区分 | 施業の方法 | 林班 | 小班 | 面積 |
|---------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 | 伐期の延長を推進すべき森林(標準伐期齢+10年) | 1 | 全て | 76.70 |
| | | 5 | 1 | 11.12 |
| | | 7 | 45~45,46~48-1 | 48.46 |
| | | 8 | 1~1-13,4~4-4,7,10,11,14-1 | 58.33 |
| | | 10 | 41~43-2,43-4,44-1,55~56,60,62~62-11,70 | 8.71 |
| | | 25 | 2~3-17,4,4-3~44-8,6~7-7 | 39.91 |
| | | 26 | 2-1,2-2,3-1 | 0.33 |
| | | 36 | 2~5 | 51.32 |
| | | 37 | 1~2-7,20~21,23~23-2 | 52.09 |
| | | 38 | 11~11-18,11-20~11-27,12 | 48.84 |
| | | 41 | 全て | 101.03 |
| | | 42 | 1~1-5,4-3,703-1 | 20.21 |
| | | 43 | 2-8,2-9 | 6.43 |
| | | 44 | 1,1-1,1-11~12 | 80.90 |
| | | 53 | 全て | 187.22 |
| | | 68 | 10~10-2,13-2~14-1,15~17-2 | 8.90 |
| | | 69 | 33~48-2 | 83.00 |
| | | 71 | 31~32-4,36~36-9 | 15.05 |
| | | 72 | 1~1-20 | 49.36 |
| | | 73 | 30-2~30-6 | 10.82 |
| | | 74 | 6-1,13-1,13-3,28,29-2,29-3,34 | 8.68 |
| | | 75 | 32~34,35-4,36,37,37-6,38 | 12.51 |
| | | 76 | 1~1-7 | 10.12 |
| | | 79 | 13~18-1 | 14.77 |
| | | 80 | 1~3-4 | 7.77 |
| | | 82 | 1~1-5,3~6,11,11-1,15~16-3,18,19,19-1,21~21-8,24,24-1,26-2 | 92.59 |
| | | 86 | 10-2~12,15~15-16 | 47.40 |
| | | 87 | 1~1-8,1-10,1-11,5 | 27.38 |
| | | 88 | 1~3,4-35,7,8-6,8-9,8-10,8-12,9-3,10,10-1 | 27.01 |
| | | 89 | 全て | 109.83 |
| | | 90 | 全て | 120.46 |
| | | 93 | 全て | 64.10 |
| | | 94 | 1~8-4,17,27~27-3 | 84.60 |
| | | 95 | 38-1,39,39-1,39-3~39-9 | 3.32 |
| | | 96 | 1,1-1,1-4~1-6,2-1,2-3,2-5,3-8,3-9,4~14-4 | 49.67 |
| | | 97 | 4~4-12,4-14,4-15,5~9-4,11~11-2,11-5~11-7,12,13-1,13-2,13-5,13-6,14-1~14-3,15,15-1 | 51.81 |
| | | 98 | 全て | 59.89 |
| | | 99 | 32~32-5 | 1.67 |
| | | 100 | 1~4,4-4~7-1,8-2,8-3 | 109.93 |
| | | 101 | 全て | 24.94 |
| | | 102 | 全て | 75.50 |
| 103 | 1~1-17 | 25.76 | | |
| 104 | 1~1-5 | 35.16 | | |
| 105 | 1~1-10,2~6 | 60.89 | | |
| 106 | 1,1-1 | 2.48 | | |
| 108 | 全て | 60.29 | | |
| 109 | 全て | 106.29 | | |
| 110 | 全て | 92.11 | | |
| 111 | 全て | 69.88 | | |
| 112 | 全て | 114.99 | | |
| 113 | 全て | 70.16 | | |
| 114 | 3-4,3-5,3-7,4-6~4-8 | 23.60 | | |
| 115 | 1-2~1-4 | 5.49 | | |
| 116 | 全て | 60.23 | | |
| 117 | 全て | 40.38 | | |
| 118 | 全て | 67.66 | | |
| 119 | 全て | 28.74 | | |
| 120 | 全て | 125.11 | | |
| 121 | 全て | 54.31 | | |
| 157 | 3-6,3-8,3-13,3-17,3-19 | 3.14 | | |
| 162 | 15~46-13,704 | 76.97 | | |
| 163 | 3~6-27,16,40 | 52.59 | | |
| 166 | 全て | 75.16 | | |
| 167 | 12-2,13-1~15-7,19~19-7 | 101.09 | | |
| 168 | 全て | 158.57 | | |
| 169 | 全て | 110.03 | | |
| 170 | 全て | 98.61 | | |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------|---------|
| 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 | 伐期の延長を推進すべき森林 (標準伐期齢+10年) | 171 | 全て | 153.32 |
| | | 172 | 全て | 73.11 |
| | | 173 | 1~2-2 | 92.17 |
| | | 174 | 全て | 52.56 |
| | | 175 | 1~1-16 | 85.11 |
| | | 185 | 41~41-15 | 38.22 |
| | | 186 | 1~1-21 | 46.31 |
| | | 合計 | | 4223.17 |
| 土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 | 長伐期施業を推進すべき森林 | 林班 | 小班 | 面積 |
| | | | 別表2-1に記載 | |
| | 複層林施業を推進すべき森林 (択伐によるものを除く) | 合計 | | |
| | | 林班 | 小班 | 面積 |
| | 複層林施業を推進すべき森林 | 林班 | 小班 | 面積 |
| | | 3 | 142-1~142-5,144~145 | 0.90 |
| | | 4 | 52~53-1,57,59 | 0.27 |
| | | 5 | 208,211,214~215-1,263~266,269 | 1.72 |
| | | 6 | 40,42,45,46,47,51~52 | 5.13 |
| | | 9 | 10~10-3,61~61-2 | 2.34 |
| | | 10 | 193~193-4,221~224 | 4.05 |
| | | 11 | 10~15-2,122~123-1,133~134-1,137,138,158~162-3,173~175,177~184-7 | 17.08 |
| | | 14 | 18~20-2,22~23-1,26~26-2 | 20.36 |
| | | 16 | 5~10-1,11-8,15,16,22~22-12,24,25,47 | 33.27 |
| | | 17 | 1~1-4 | 1.63 |
| | | 18 | 8~8-8,10~11-14 | 40.44 |
| | | 21 | 22 | 1.26 |
| | | 22 | 28,30 | 0.54 |
| | | 23 | 1~3,21,21-1 | 17.37 |
| | | 30 | 17~18-2 | 37.31 |
| | | 31 | 1,5,5-1 | 9.42 |
| | | 32 | 1~4-4,10~11-23 | 68.98 |
| | | 34 | 28~29 | 41.85 |
| | | 35 | 全て | 56.59 |
| | | 36 | 1~1-9 | 20.13 |
| | | 37 | 18~18-6 | 2.80 |
| | | 38 | 11-19 | 0.02 |
| | | 39 | 1~1-25,25~25-16 | 53.80 |
| | | 45 | 1~2-23,5~6 | 33.92 |
| | | 46 | 全て | 84.38 |
| | | 49 | 51~51-4 | 1.31 |
| | | 54 | 42,42-1,45~45-3 | 18.72 |
| | | 55 | 1-1,6~7-3,13~14-4 | 19.77 |
| | | 56 | 8~10-7 | 2.16 |
| | | 57 | 138~143-1,179-2~180-3,187~188-1,209-2,309~309-4,331~332,708-1,709-1 | 3.93 |
| | | 58 | 180~183, | 0.37 |
| | | 60 | 11~12,14-1,711 | 1.22 |
| | | 64 | 65~68 | 0.78 |
| | | 65 | 34~34-3 | 2.35 |
| | | 67 | 36-3 | 0.05 |
| | | 68 | 35~35-8,40~44-1 | 18.40 |
| | | 69 | 52,60-5~60-7,68~71 | 2.73 |
| | | 70 | 14,37-1~42,44~45-1,47~49-1 | 2.72 |
| | | 72 | 5~7-2 | 6.95 |
| | | 75 | 7~7-2,10~11-1,22~25-1,31~31-5,35~35-3,38-1,38-2,39,40,50~51-2,51-4,51-5 | 15.03 |
| | | 76 | 6-2~6-7,22~26-5 | 27.51 |
| | | 84 | 85~85-2,92~92-5 | 3.29 |
| | | 91 | 13~15-2,20~23-6,25~28-2 | 32.86 |
| | | 99 | 22~25 | 3.15 |
| | | 123 | 14~15-6,18~19 | 26.75 |
| | | 124 | 全て | 95.64 |

【別表2-1】

鳥海

| 区分 | 施業の方法 | 森林の区域 | | 面積 (ha) |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | 林班 | 小班 | |
| 土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増を図るための森林施業を推進すべき森林 | 長伐期施業を推進すべき森林 ※主伐の時期は標準伐期齢の概ね2倍以上とする。 | 5 | 13 | 0.98 |
| | | 7 | 45-1,45-2,45-3 | 3.48 |
| | | 9 | 49-2~49-10,50,51,56-1 | 19.70 |
| | | 10 | 16,18~21-1,21-3~21-8,21-10~21-12,22,23 | 4.69 |
| | | 19 | 3,3-2~3-4,3-6,3-8,3-10~3-12,3-14~3-25,3-30~3-34,9 | 36.86 |
| | | 22 | 22-1,33,33-2~33-4,33-6~33-8,33-10,34,34-2 | 12.80 |
| | | 25 | 3-18,3-19,4-1,4-2,4-9~4-13 | 23.00 |
| | | 27 | 全て | 47.04 |
| | | 28 | 1~1-18,3~3-4,701-3 | 60.37 |
| | | 29 | 3-2,27-2~27-4,38~41-1,703-1 | 8.57 |
| | | 42 | 1-6,2~2-4,3~3-20,4~4-2 | 62.26 |
| | | 43 | 1~1-4,2~2-7 | 32.35 |
| | | 44 | 1-2~1-10 | 8.07 |
| | | 61 | 2~2-8,2-13~2-36 | 50.41 |
| | | 62 | 8,12~13-3,17-14~17-16,18 | 6.58 |
| | | 65 | 19,19-1 | 1.69 |
| | | 66 | 2,3,3-2,4,4-1,5~5-2 | 2.66 |
| | | 71 | 33,33-1,68,68-2 | 6.37 |
| | | 75 | 37-1,37-2,37-5 | 4.35 |
| | | 76 | 2~2-4,5~5-2,6,6-1 | 11.27 |
| | | 77 | 25-1,25-2,34,34-1,34-4~34-6,728-1 | 8.02 |
| | | 79 | 9-23,22-1,23,27,27-1,27-3,27-4 | 5.63 |
| | | 82 | 27~27-6,28~28-10,29~29-2,30-2 | 14.80 |
| | | 88 | 3-1,4~4-36,5~5-18,6~6-4,7-1,7-2,7-4,8~8-5,8-7,8-8,8-11,9~9-2,10-28,10-30~10-33 | 62.28 |
| | | 94 | 17-1~17-6,23,24,25 | 15.65 |
| | | 95 | 38-2,39-2 | 5.03 |
| | | 96 | 1-2,1-3,1-7,1-8,2,2-2,2-4,2-6~2-10,3~3-7,4 | 24.67 |
| | | 97 | 4-13,4-16~4-18,10~10-8,11-3,11-4,13,13-3,13-4,14 | 17.20 |
| | | 99 | 38,39~39-5,40~40-3,40-5 | 5.12 |
| | | 136 | 9-1~9-3,9-5~11,22-7~22-10,28~29-3 | 20.99 |
| 138 | 69,69-1 | 3.46 | | |
| 140 | 14-1~15-3 | 3.66 | | |
| 152 | 3-1~3-6,3-10~3-12 | 15.13 | | |
| 154 | 12-1~13-3,13-8~13-10,21~21-6 | 18.14 | | |
| 155 | 4,4-1,4-6,4-8,4-9,12-3~13-4 | 19.78 | | |
| 157 | 1,3~3-5,3-7,3-9~3-12,3-14~3-16,3-18,4-4~6-1 | 67.47 | | |
| 176 | 29~29-10,29-12,29-13 | 17.95 | | |
| 182 | 88,89,91,91~94 | 5.27 | | |
| 183 | 7-2,7-3,7-4 | 6.60 | | |
| 194 | 10-1~10-6,11~11-3 | 13.72 | | |
| | | | | |
| | | 合計 | | 754.07 |