

令和8年度 林分条件調査表

| | |
|-------|---------------------|
| 森林管理署 | 青森森林管理署 |
| 物件番号 | 2 |
| 物件名 | 森林環境保全整備事業(三厩山国有林外) |

| 林小班 | 保安林種別等 | 主要樹種 | 林齢 | 事業区分 | 伐採方法 | 面積 ha | 伐採率 % | 平均胸高直径 cm | 立木資材量 | | | 生産量 | | | 予定作業量 | | | | | | | | | | | 最寄り市町村からの距離 km | 備考 | | | | | |
|-------|--------|------|-----|-----------|------------|----------|----------|--------------|-------|----------|------|---------|---------|---------|-------|----------|--------|----------|----------------------|----------|-------------------------|----------|---------------|---------------|----------|-------------------|----|------------|------------|----------------------|---------|---------------|
| | | | | | | | | | 本数 | 材積 m³ | m³/本 | N m³ | L m³ | 計 m³ | 伐倒 | | 集・造材 | | | 小運搬巻立 | | | 森林作業道開設 | | 林地保全 | | | 土壌作設等 h | 砂利数量 m³ | 薬剤散布 (スミバイン) ℓ | 鉄板規格*枚数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 方法 | 数量 m³ | 方式 | 数量 m³ | フォワーダ 片道運搬距離 m | 数量 m³ | グラブ付トラック 片道運搬距離 m | 数量 m³ | 林地傾斜 緩・中・急 | 2種 編柵 m | 緑化 m² | | | | | | | |
| 822は1 | 水涵保 | スギ | 55 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 3.82 | 33% | 26 | 1,111 | 472 | 0.42 | 270 | 0 | 270 | 全木 | 472 | プロセッサ | 270 | 425 | 270 | 2,100 | 270 | 中 | | | 10 | 21 | | | 外ヶ浜三厩支所 | 4.2 | 深沢山元土場 区域表示省略 |
| 822は2 | 水涵保 | スギ | 54 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 5.92 | 33% | 26 | 1,721 | 731 | 0.42 | 416 | 0 | 416 | 全木 | 731 | プロセッサ | 416 | 1148 | 416 | 2,100 | 416 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 4.2 | 深沢山元土場 区域表示省略 |
| 822は3 | 水涵保 | スギ | 54 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 9.57 | 33% | 26 | 2,788 | 1,182 | 0.42 | 674 | 0 | 674 | 全木 | 1,182 | プロセッサ | 674 | 908 | 674 | 2,100 | 674 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 4.2 | 深沢山元土場 区域表示省略 |
| 822は4 | 水涵保 | スギ | 56 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 2.24 | 33% | 26 | 651 | 277 | 0.43 | 158 | 0 | 158 | 全木 | 277 | プロセッサ | 158 | 451 | 158 | 2,100 | 158 | 緩 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 4.2 | 深沢山元土場 区域表示省略 |
| 822は5 | 水涵保 | スギ | 54 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 0.82 | 33% | 26 | 237 | 101 | 0.43 | 58 | 0 | 58 | 全木 | 101 | プロセッサ | 58 | 583 | 58 | 2,100 | 58 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 4.2 | 深沢山元土場 区域表示省略 |
| 822は6 | 水涵保 | スギ | 54 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 0.30 | 33% | 26 | 90 | 37 | 0.41 | 22 | 0 | 22 | 全木 | 37 | プロセッサ | 22 | 262 | 22 | 2,100 | 22 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 4.2 | 深沢山元土場 区域表示省略 |
| 822は7 | 水涵保 | スギ | 54 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 0.15 | 33% | 26 | 46 | 19 | 0.41 | 10 | 0 | 10 | 全木 | 19 | プロセッサ | 10 | 233 | 10 | 2,100 | 10 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 4.2 | 深沢山元土場 区域表示省略 |
| 822は8 | 水涵保 | スギ | 53 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 1.08 | 33% | 26 | 317 | 133 | 0.42 | 76 | 0 | 76 | 全木 | 133 | プロセッサ | 76 | 714 | 76 | 2,100 | 76 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 4.2 | 深沢山元土場 区域表示省略 |
| 822ほ1 | 水涵保 | スギ | 61 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 0.77 | 33% | 26 | 499 | 280 | 0.56 | 160 | 0 | 160 | 全木 | 280 | プロセッサ | 160 | 314 | 160 | 2,100 | 160 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 4.2 | 深沢山元土場 区域表示省略 |
| 822ほ2 | 水涵保 | スギ | 48 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 0.12 | 33% | 24 | 37 | 15 | 0.41 | 8 | 0 | 8 | 全木 | 15 | プロセッサ | 8 | 375 | 8 | 2,100 | 8 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 4.2 | 深沢山元土場 区域表示省略 |
| 822と | 水涵保 | スギ | 75 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 1.90 | 33% | 26 | 497 | 233 | 0.47 | 132 | 0 | 132 | 全木 | 233 | プロセッサ | 132 | 270 | 132 | 2,100 | 132 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 4.2 | 深沢山元土場 区域表示省略 |
| 822ち1 | 水涵保 | スギ | 56 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 0.74 | 33% | 26 | 215 | 91 | 0.42 | 52 | 0 | 52 | 全木 | 91 | プロセッサ | 52 | 199 | 52 | 2,100 | 52 | 緩 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 4.2 | 深沢山元土場 区域表示省略 |
| 822ち2 | 水涵保 | スギ | 53 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 0.27 | 33% | 26 | 78 | 33 | 0.42 | 18 | 0 | 18 | 全木 | 33 | プロセッサ | 18 | 159 | 18 | 2,100 | 18 | 緩 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 4.2 | 深沢山元土場 区域表示省略 |
| 822ち3 | 水涵保 | スギ | 53 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 0.24 | 33% | 26 | 73 | 30 | 0.41 | 18 | 0 | 18 | 全木 | 30 | プロセッサ | 18 | 74 | 18 | 2,100 | 18 | 緩 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 4.2 | 深沢山元土場 区域表示省略 |
| 822り | 水涵保 | スギ | 53 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 0.85 | 33% | 26 | 248 | 105 | 0.42 | 60 | 0 | 60 | 全木 | 105 | プロセッサ | 60 | 172 | 60 | 2,100 | 60 | 緩 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 4.2 | 深沢山元土場 区域表示省略 |
| 832に1 | 水涵保 | スギ | 47 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 2.61 | 33% | 18 | 1,179 | 330 | 0.28 | 172 | 16 | 188 | 全木 | 330 | プロセッサ | 188 | 1650 | 188 | 3,500 | 188 | 中 | | | 7 | 21 | | | 外ヶ浜三厩支所 | 5.6 | 深沢山元土場 |
| 832に2 | 水涵保 | スギ | 47 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 1.49 | 33% | 18 | 676 | 188 | 0.28 | 98 | 9 | 107 | 全木 | 188 | プロセッサ | 107 | 1665 | 107 | 3,500 | 107 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 5.6 | 深沢山元土場 |
| 842は1 | 水涵保 | スギ | 63 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 14.87 | 33% | 22 | 8,165 | 2,455 | 0.30 | 1,400 | 0 | 1,400 | 全木 | 2,455 | プロセッサ | 1,400 | 1526 | 1,400 | 2,800 | 1,400 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 5.1 | 理右衛門山元土場 |
| 842に | 水涵保 | スギ | 61 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 15.98 | 33% | 20 | 7,866 | 2,474 | 0.31 | 1,151 | 260 | 1,411 | 全木 | 2,474 | プロセッサ | 1,411 | 1716 | 1,411 | 2,800 | 1,411 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 5.1 | 理右衛門山元土場 |
| 842ほ1 | 水涵保 | スギ | 60 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 11.17 | 33% | 20 | 5,552 | 1,611 | 0.29 | 781 | 137 | 918 | 全木 | 1,611 | プロセッサ | 918 | 2021 | 918 | 2,800 | 918 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 5.1 | 理右衛門山元土場 |
| 843い | 水涵保 | スギ | 61 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 2.28 | 33% | 30 | 435 | 444 | 1.02 | 254 | 0 | 254 | 全木 | 444 | プロセッサ | 254 | 444 | 254 | 2,800 | 254 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 5.1 | 理右衛門山元土場 |
| 843へ1 | 水涵保 | スギ | 59 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 1.99 | 33% | 22 | 1,092 | 329 | 0.30 | 188 | 0 | 188 | 全木 | 329 | プロセッサ | 188 | 347 | 188 | 2,800 | 188 | 緩 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 5.1 | 理右衛門山元土場 |
| 843へ2 | 水涵保 | スギ | 62 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 1.32 | 33% | 22 | 722 | 218 | 0.30 | 124 | 0 | 124 | 全木 | 218 | プロセッサ | 124 | 348 | 124 | 2,800 | 124 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 5.1 | 理右衛門山元土場 |
| 844い1 | 水涵保 | スギ | 38 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 0.48 | 33% | 26 | 131 | 60 | 0.46 | 34 | 0 | 34 | 全木 | 60 | プロセッサ | 34 | 380 | 34 | 4,300 | 34 | 中 | | | 11 | 21 | | | 外ヶ浜三厩支所 | 6.4 | 理右衛門山元土場 |
| 844ろ | 水涵保 | スギ | 71 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐3残) | 1.08 | 25% | 30 | 183 | 170 | 0.93 | 98 | 1 | 99 | 全木 | 170 | プロセッサ | 99 | 688 | 99 | 4,300 | 99 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 6.4 | 理右衛門山元土場 |
| 844ち1 | 水涵保 | スギ | 43 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 5.93 | 33% | 26 | 1,626 | 741 | 0.46 | 422 | 0 | 422 | 全木 | 741 | プロセッサ | 422 | 270 | 422 | 4,300 | 422 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 6.4 | 理右衛門山元土場 |
| 844ち4 | 水涵保 | スギ | 43 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 0.13 | 33% | 26 | 39 | 16 | 0.41 | 10 | 0 | 10 | 全木 | 16 | プロセッサ | 10 | 686 | 10 | 4,300 | 10 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 6.4 | 理右衛門山元土場 |
| 853い1 | 水涵保 | スギ | 40 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 1.90 | 33% | 26 | 520 | 238 | 0.46 | 136 | 0 | 136 | 全木 | 238 | プロセッサ | 136 | 427 | 136 | 2,800 | 136 | 緩 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 5.1 | 理右衛門山元土場 |
| 853ろ2 | 水涵保 | ヒバ | 146 | 天然林受光伐 | 定性間伐 | 3.30 | 19% | 28 | 144 | 95 | 0.66 | 54 | 9 | 63 | 全幹 | 95 | チェーンソー | 63 | 766 | 63 | 2,800 | 63 | 中 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 5.1 | 理右衛門山元土場 |
| 853は | 水涵保 | スギ | 73 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 3.33 | 33% | 36 | 715 | 811 | 1.13 | 444 | 18 | 462 | 全木 | 811 | プロセッサ | 462 | 1216 | 462 | 2,800 | 462 | 緩 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 5.1 | 理右衛門山元土場 |
| 853に1 | 水涵保 | スギ | 39 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 0.83 | 33% | 26 | 229 | 104 | 0.45 | 60 | 0 | 60 | 全木 | 104 | プロセッサ | 60 | 512 | 60 | 2,800 | 60 | 緩 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 5.1 | 理右衛門山元土場 |
| 853ほ1 | 水涵保 | スギ | 73 | 保育間伐(活用型) | 列状間伐(1伐2残) | 0.98 | 33% | 36 | 209 | 239 | 1.14 | 130 | 6 | 136 | 全木 | 239 | プロセッサ | 136 | 1112 | 136 | 2,800 | 136 | 緩 | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 5.1 | 理右衛門山元土場 |

令和8年度 林分条件調査表

| | | |
|-------|---------------------|--|
| 森林管理署 | 青森森林管理署 | |
| 物件番号 | 2 | |
| 物件名 | 森林環境保全整備事業(三厩山国有林外) | |

| 林小班 | 保安林種別等 | 主要樹種 | 林齢 | 事業区分 | 伐採方法 | 面積 ha | 伐採率 % | 平均胸高直径 cm | 立木資材量 | | | 生産量 | | | 予定作業量 | | | | | | | | | | | 最寄り市町村からの距離 km | 備考 | | | | | | | |
|-------|--------|------|-----|--------|------|----------|----------|--------------|-------|----------|--------|---------|---------|---------|--------|----------|--------|----------|------------------|----------|------------------------|----------|---------------|-----------|----------|---------------------------|----|------------|------------|----------------------|--------------------|---------|--------------|----------|
| | | | | | | | | | 本数 | 材積 m³ | m³/本 | N m³ | L m³ | 計 m³ | 伐倒 | | 集・造材 | | 小運搬巻立 | | | 森林作業道作設 | | 林地保全 | | | | 土場作設等 h | 砂利数量 m³ | 薬剤散布 (スミバイン) ℓ | 鉄板規格*枚数 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 方法 | 数量 m³ | 方式 | 数量 m³ | フォワーダ片道運搬距離 m | 数量 m³ | グラップル付きトラック片道運搬距離 m | 数量 m³ | 林地傾斜 緩・中・急 | 2種編柵 m | 緑化 m² | | | | | | | | | |
| 853へ2 | 水涵保 | ヒバ | 146 | 天然林受光伐 | 定性間伐 | 5.73 | 18% | 32 | 317 | 292 | 0.92 | 164 | 29 | 193 | 全幹 | 292 | チェーンソー | 193 | 1490 | 193 | 2,800 | 193 | 中 | | | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 5.1 | 理右衛門山元土場 |
| 858に2 | 水涵保 | ヒバ | 206 | 天然林受光伐 | 定性間伐 | 5.45 | 19% | 28 | 372 | 247 | 0.66 | 125 | 39 | 164 | 全幹 | 247 | チェーンソー | 164 | 907 | 164 | 2,800 | 164 | 中 | | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 5.1 | 理右衛門山元土場 | |
| 858に6 | 干害保 | ヒバ | 236 | 天然林受光伐 | 択伐 | 3.97 | 8% | 56 | 52 | 155 | 2.98 | 80 | 23 | 103 | 全幹 | 155 | チェーンソー | 103 | 1001 | 103 | 2,800 | 103 | 中 | | | | | | | | 外ヶ浜三厩支所 | 5.1 | 理右衛門山元土場 | |
| 991は | 水涵保 | ヒバ | 166 | 天然林受光伐 | 択伐 | 18.88 | 8% | 80 | 267 | 1,589 | 5.95 | 1,000 | 50 | 1,050 | 全幹 | 1,589 | チェーンソー | 1,050 | 1338 | 1,050 | 18,200 | 1,050 | 中 | | | 7 | 21 | | | | 今別町役場 | 11.7 | 今別母沢ストックポイント | |
| 992ろ2 | 水涵保 | ヒバ | 161 | 天然林受光伐 | 択伐 | 7.64 | 9% | 74 | 109 | 551 | 5.06 | 322 | 42 | 364 | 全幹 | 551 | チェーンソー | 364 | 1071 | 364 | 19,600 | 364 | 中 | | | | | | | | 今別町役場 | 12.9 | 今別母沢ストックポイント | |
| 992は3 | 水涵保 | ヒバ | 186 | 天然林受光伐 | 択伐 | 9.49 | 6% | 88 | 94 | 688 | 7.32 | 454 | 0 | 454 | 全幹 | 688 | チェーンソー | 454 | 831 | 454 | 19,600 | 454 | 中 | | | | | | | | 今別町役場 | 12.9 | 今別母沢ストックポイント | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | 149.62 | | | | 39,302 | 17,784 | 0.45 | 9,833 | 639 | 10,472 | | 17,784 | | 10,472 | | 10,472 | 22,090 m | 0 | 0 | 35 | クラッシュシャーラン 80mm 84m | | | | | 土場敷 6m×64枚 240日 | | | |

- 量の端数は単位以下第1位を四捨五入し、単位止めとする。
- 面積は伐採面積とする。
- 森林作業道作設の林地傾斜欄は以下の区分とする。
緩:0°～20°、中:20°～30°、急:30°以上
- 最寄りの市町村役場(支所含む)からの距離欄は、物件番号毎の代表箇所について市町村役場を記入し、距離は単位以下第1位止めとする。
- 伐採箇所、土場、森林作業道作設予定線(既設集材路含む)、編柵および沢については、作業計画図に図示する。
- その他必要な項目があれば備考欄に記載する。

検知業務請負作業内訳書

単 位：m³

| 事業名 | 材 種 | 作 業 工 程 | 予 定 数 量 | 備 考 |
|----------------|-----|---------|------------|-----|
| 森林環境 保全整備事業 | 素 材 | (1) の業務 | 5, 7 6 3 | |
| (三廐山国有林外) | | (2) の業務 | 5 2 7 | |
| | | (3) の業務 | — | |
| | | (4) の業務 | — | |
| | | (5) の業務 | 4, 1 8 2 | |
| 合 計 | | | 1 0, 4 7 2 | |

検知業務請負（作業内容）

- (1) の業務 素材の長級・径級を測定、木口表示を行い、指定野帳に記入し、巻立標示板の貼り付け、スプレーの塗布を行う作業。
- (2) の業務 素材の長級・径級を測定、品等格付け、木口表示を行い、指定野帳に記入し、巻立標示板の貼り付け、スプレーの塗布を行う作業。
- (3) の業務 素材の長級・径級を測定、品等格付け、木口表示を行う作業、トラック運材の積み込み本数を確認し送状に記載・交付する作業、及び最終貯木場において指定野帳に記入し、巻立標示板の貼り付け、スプレーの塗布を行う作業。
- (4) の業務 素材の長級・径級を測定、品等格付け、木口表示、材積計算を行い、送状（概算引渡物件明細書）を交付し、スプレーの塗布を行う作業。
- (5) の業務 低質材及び低評価一般材の層積検知（縦、横、高さを測る）を行い指定野帳に記載し、巻立標示板の貼り付け、スプレーの塗布を行う作業。