

令和7年度 林分条件調査表

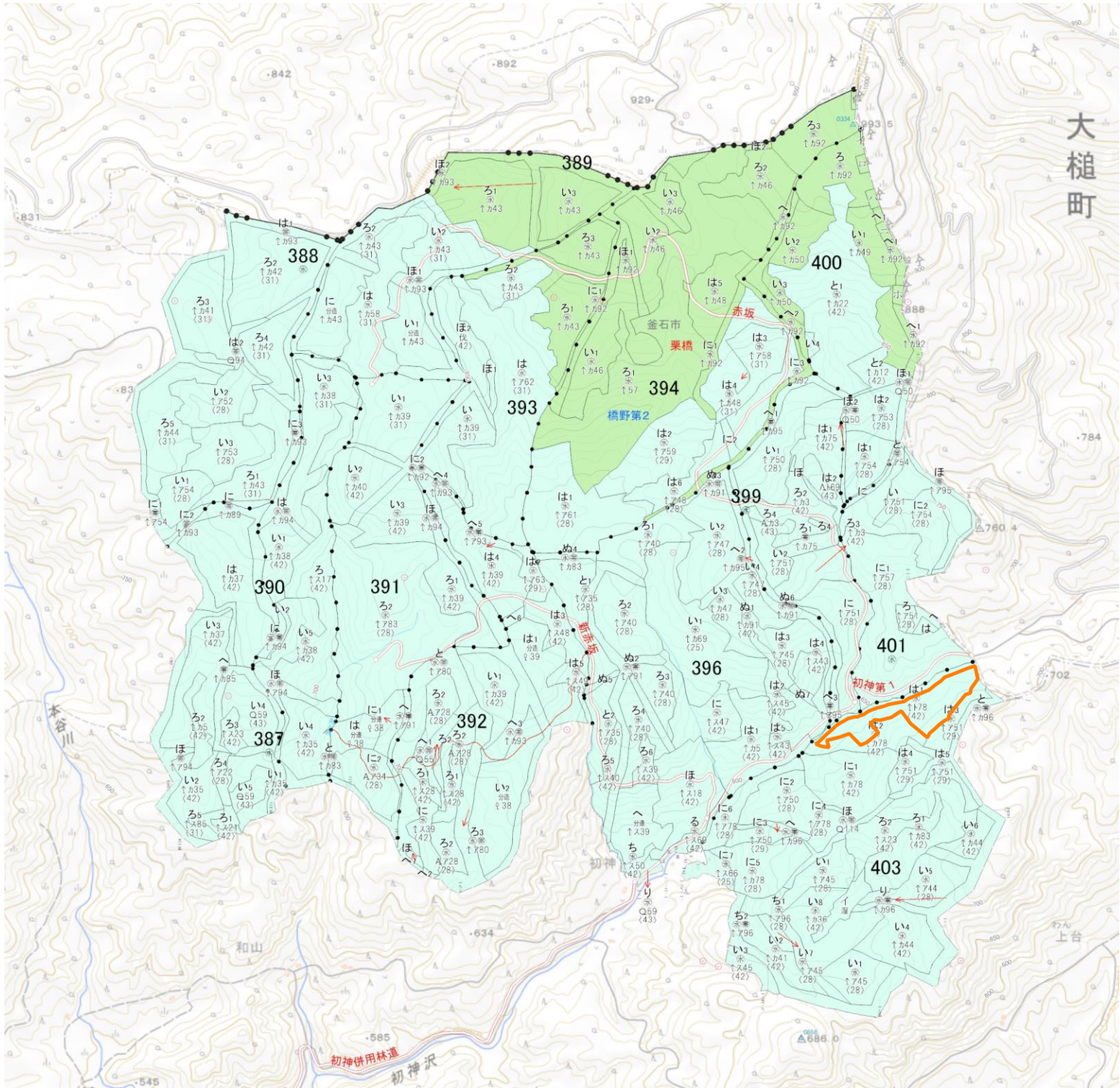
| | |
|-------|----------------------------|
| 森林管理署 | 三陸中部森林管理署 |
| 物件番号 | 1 |
| 物件名 | 製品生産及び森林環境保全整備事業(橋野第二国有林外) |

| 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 (25Nイ) kg | 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 | トラクタ片道運搬距離 m | 数量 m³ | 林地傾斜 緩・中・急 | 延長 m | 2種編組 m | 緑化 m² | | | | | | | | |
| 403は1 | 水涵保 | トドマツ | 80 | 一般 | 皆伐 | 4.47 | 100 | 24 | 2,284 | 977 | 0.43 | 352 | 259 | 611 | 全木 | 977 | プロセッサ | 611 | 233 | 611 | | | 中 | | | | BH0.45 40 | RC-80 100 | | | | 大槌町役場 18.7 | 植付:カラコン9250本(2200本/ha) | |
| 368は1 | 水涵保 | スギ | 81 | 保護伐 | 定性間伐 | 4.71 | 33 | 20 | 2,210 | 777 | 0.35 | 392 | 28 | 420 | 全木 | 777 | プロセッサ | 420 | 1165 | 420 | | | 緩 | | | | BH0.45 40 | RC-80 100 | | | | 大槌町役場 28.3 | | |
| 368は2 | 水涵保 | カラマツ | 81 | 保護伐 | 定性間伐 | 12.22 | 33 | 20 | 2,972 | 1,608 | 0.54 | 803 | 58 | 861 | 全木 | 1,608 | プロセッサ | 861 | 832 | 861 | | | 緩 | | | | | | | | | | | |
| 368は3 | 水涵保 | スギ | 81 | 保護伐 | 定性間伐 | 1.78 | 33 | 20 | 837 | 293 | 0.35 | 158 | 0 | 158 | 全木 | 293 | プロセッサ | 158 | 1474 | 158 | | | 中 | | | | | | | | | | | |
| 368は4 | 水涵保 | スギ | 31 | 保護伐 | 定性間伐 | 0.47 | 33 | 16 | 359 | 74 | 0.21 | 39 | 0 | 39 | 全木 | 74 | プロセッサ | 39 | 1627 | 39 | | | 緩 | | | | | | | | | | | |
| 368ろ1 | 水涵保 | カラマツ | 81 | 保護伐 | 定性間伐 | 5.71 | 32 | 18 | 1,248 | 543 | 0.44 | 252 | 39 | 291 | 全木 | 543 | プロセッサ | 291 | 1403 | 291 | | | 中 | | | | | | | | | | | |
| 368と | 水涵保 | カラマツ | 95 | 保護伐 | 定性間伐 | 1.33 | 34 | 22 | 730 | 327 | 0.45 | 110 | 64 | 174 | 全木 | 327 | プロセッサ | 174 | 1316 | 174 | | | 中 | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | 30.69 | | | 10,640 | 4,599 | 0.43 | 2,106 | 448 | 2,554 | | 4,599 | | 2,554 | | 2,554 | | | 0 | | 6,699 | | | 80 | 200 | | | | | |

- 1 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。
- 2 面積は伐採面積とする。
- 3 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
- 4 森林作業道作設の土質等欄は、作設に当たり特に留意する必要がある場合に記載する。
- 5 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。
- 6 伐採箇所、土場、森林作業道作設予定線(既設集材路含む)、編組および沢については、作業計画図に図示する。
- 7 その他必要な項目があれば備考欄に記載する。

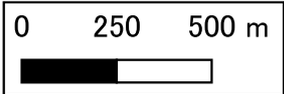


製品生産及び森林環境保全整備事業（橋野第二国有林外）
位置図



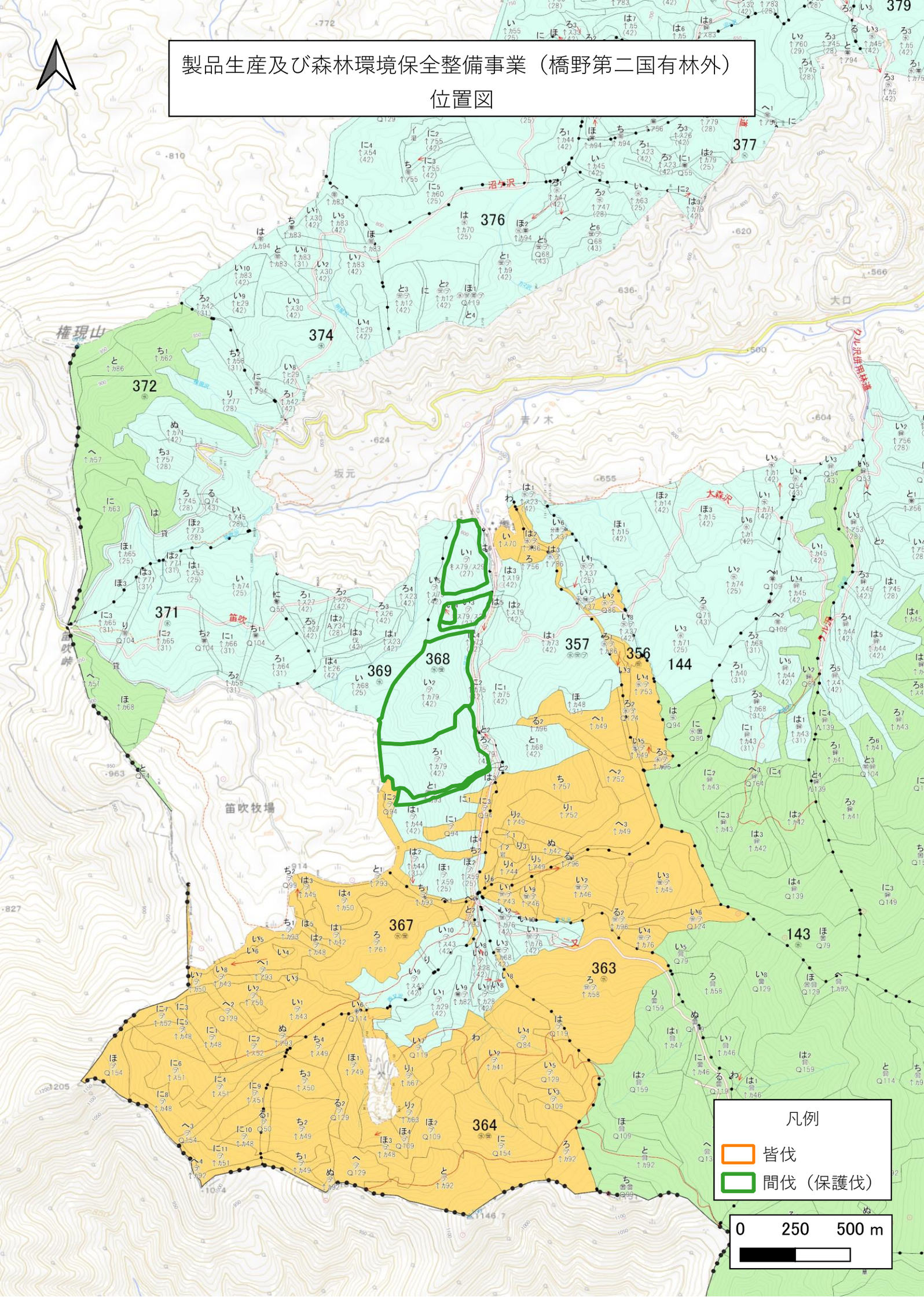
凡例

-  皆伐
-  間伐（保護伐）



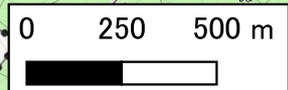
製品生産及び森林環境保全整備事業（橋野第二国有林外）

位置図



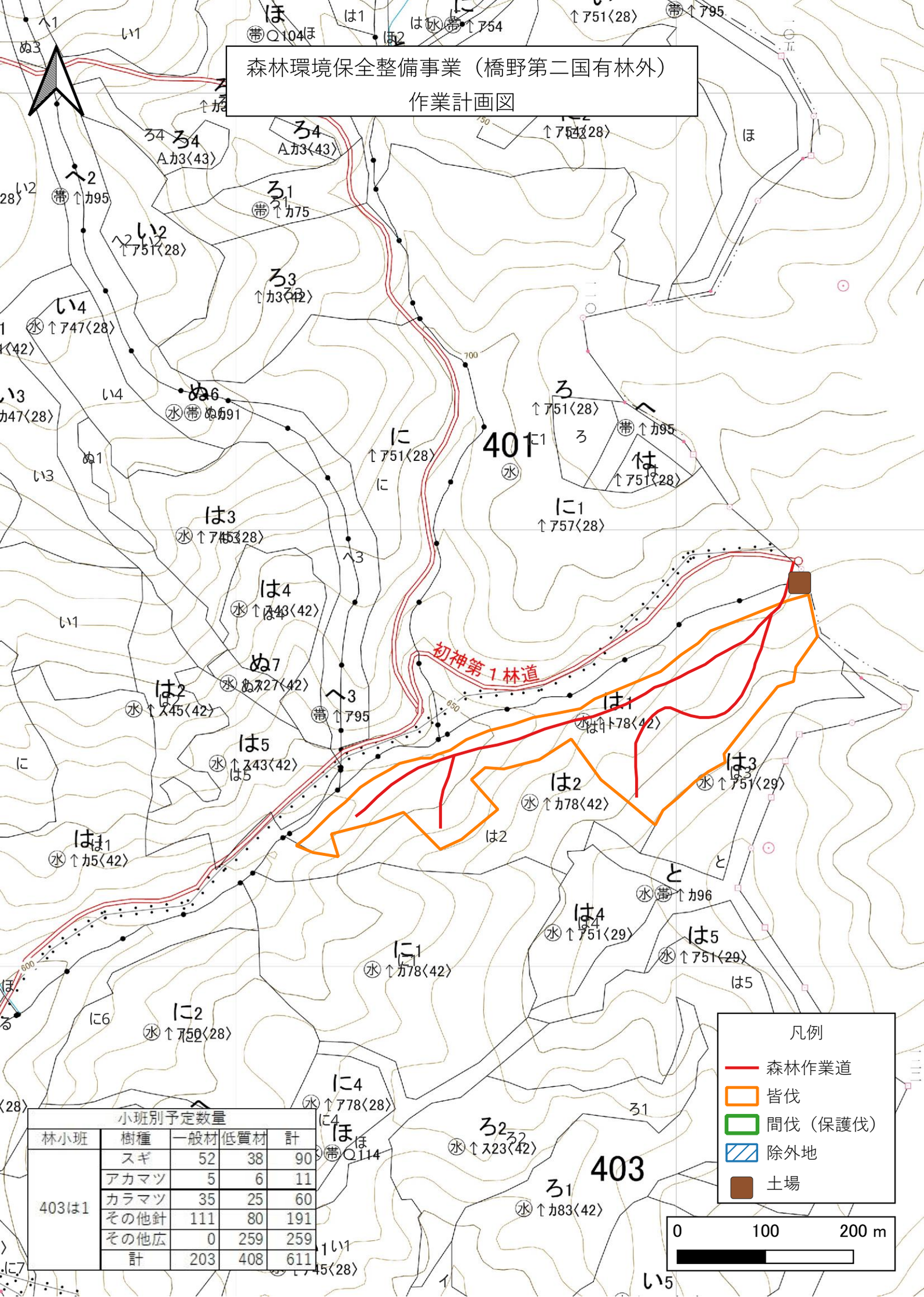
凡例

-  皆伐
-  間伐（保護伐）



森林環境保全整備事業（橋野第二国有林外）

作業計画図

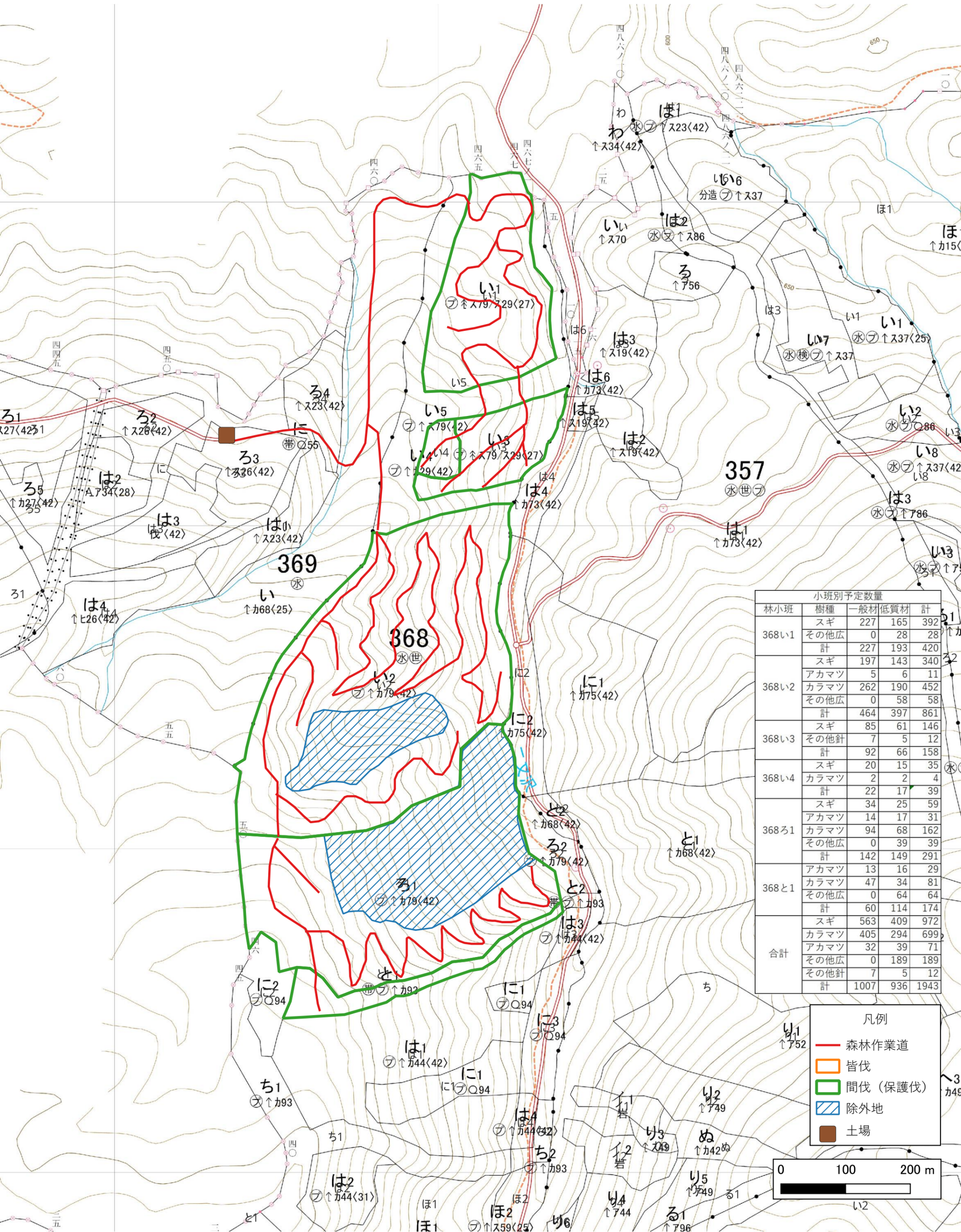


| 小班別予定数量 | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|
| 林小班 | 樹種 | 一般材 | 低質材 | 計 |
| 403は1 | スギ | 52 | 38 | 90 |
| | アカマツ | 5 | 6 | 11 |
| | カラマツ | 35 | 25 | 60 |
| | その他針 | 111 | 80 | 191 |
| | その他広 | 0 | 259 | 259 |
| | 計 | 203 | 408 | 611 |

- 凡例
- 森林作業道
 - 皆伐
 - 間伐（保護伐）
 - 除外地
 - 土場

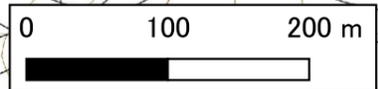


森林環境保全整備事業（橋野第二国有林外）
作業計画図



| 小班別予定数量 | | | |
|---------|------|-----|-----|
| 林小班 | 樹種 | 一般材 | 低質材 |
| 368い1 | スギ | 227 | 165 |
| | その他広 | 0 | 28 |
| | 計 | 227 | 193 |
| 368い2 | スギ | 197 | 143 |
| | アカマツ | 5 | 6 |
| | 計 | 202 | 149 |
| 368い3 | スギ | 85 | 61 |
| | その他計 | 7 | 5 |
| | 計 | 92 | 66 |
| 368い4 | スギ | 20 | 15 |
| | アカマツ | 2 | 2 |
| | 計 | 22 | 17 |
| 368ろ1 | スギ | 34 | 25 |
| | アカマツ | 14 | 17 |
| | 計 | 48 | 42 |
| 368と1 | スギ | 94 | 68 |
| | その他広 | 0 | 39 |
| | 計 | 94 | 107 |
| 合計 | スギ | 563 | 409 |
| | アカマツ | 405 | 294 |
| | 計 | 968 | 703 |

- 凡例
- 森林作業道
 - 皆伐
 - 間伐（保護伐）
 - 除外地
 - 土場



検知業務請負作業内訳書

単位：m³

| 物件番号 | 材種 | 作業工程 | 予定数量 | 備考 |
|------|----|--------|------|----|
| 1号 | 素材 | (1)の業務 | 765 | |
| | | (2)の業務 | 445 | |
| | | (3)の業務 | 0 | |
| | | (4)の業務 | 0 | |
| | | (5)の業務 | 1344 | |
| | | 計 | 2554 | |

注1 各物件の内訳数量を、検知業務請負契約の作業内容毎に基づき記載すること。

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、及び最終貯木土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)の作業 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)の作業 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。

