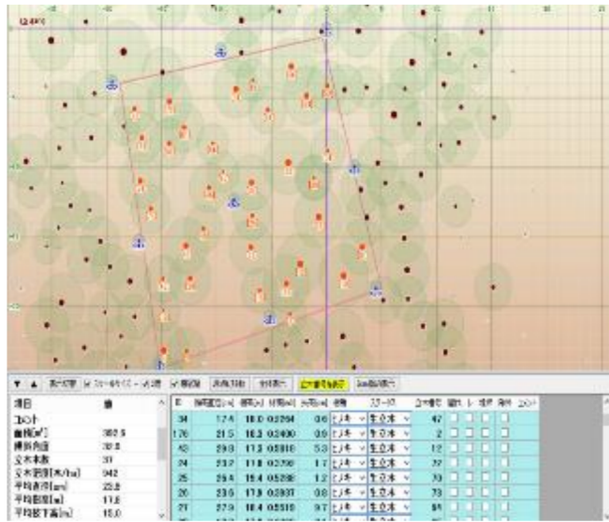


# OWL Report 2

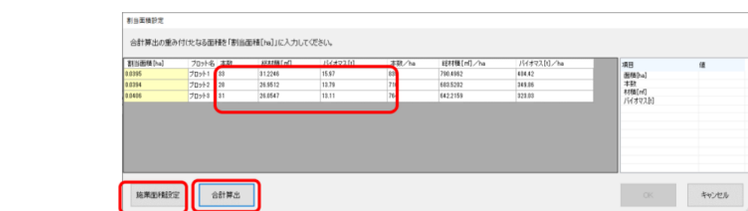
## 施業収支計画支援（採材計画連携型）ソフト

OWLReportの中で、採材計画ソフトを起動させることで、施業計画における収入を自動算出することができます。計画書の基本フォーマットはエクセル形式ですので、お客様がデフォルトの値を自由に設定できます。



削除	選択	プロット名	面積[m <sup>2</sup> ]	本数	総材積[m <sup>3</sup> ]	バイオマス[t]	本数/ha	総材積[m <sup>3</sup> ]/ha	バイオマス[t]/ha	括約種別	都道府県	地域	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	プロット1	382.90	32	23.9554	11.57	836	625.6307	302.06	括約設定なし	東京都	全域	補正
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	プロット2	992.20	60	52.9132	25.55	605	533.2917	257.47	括約設定なし	東京都	全域	補正
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	プロット3	161.50	8	7.0657	3.41	495	437.5046	211.23	括約設定なし	東京都	全域	補正

OWLManagerで解析した林分調査データを小班単位で指定して読み込む



割当面積[ha]	プロット名	本数	総材積[m <sup>3</sup> ]	バイオマス[t]	本数/ha	総材積[m <sup>3</sup> ]/ha	バイオマス[t]/ha
0.0395	プロット1	32	23.9554	11.57	836	625.6307	302.06
0.0394	プロット2	60	52.9132	25.55	605	533.2917	257.47
0.0408	プロット3	8	7.0657	3.41	495	437.5046	211.23

「施業面積設定」ボタンを押し、施業面積を入力すると、割当面積で案分して割当面積に設定されます。

### 複数プロット集計機能

複数プロットの面積按分による集計が可能

### 複数面積割当機能

「本数」「総材積」「バイオマス」の合計値算出



削除	選択	プロット名	採材計画実行・施業提案書出力
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	プロット1	395.00 33
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	プロット2	394.30 28
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	プロット3	405.70 31

### 採材計画実行機能

採材計画ソフトの実行

```
C:\Users\%~\Documents\OWLReport2\tree /f
C:.
  施業提案書_20200625_0012_最適計算.xlsx          一出力
  施業提案書_20200625_0012_最適計算_プロット1_opttree_each_trees.csv 一出力
  施業提案書_20200625_0012_最適計算_プロット1_opttree_summary_out.xlsx 一出力
  施業提案書_20200625_0012_最適計算_プロット2_opttree_each_trees.csv 一出力
  施業提案書_20200625_0012_最適計算_プロット2_opttree_summary_out.xlsx 一出力
  施業提案書_20200625_0012_最適計算_プロット3_opttree_each_trees.csv 一出力
  施業提案書_20200625_0012_最適計算_プロット3_opttree_summary_out.xlsx 一出力
サブフォルダは存在しません
C:\Users\%~\Documents\OWLReport2>
```

### 採材計画出力機能

採材計画の実行結果を出力



### 施業計画作成機能

収入に採材結果を反映し、施業種別や各種係数に応じた数量、金額や合計値が自動的に計算される値等により入力シートの値が決まる。入力シートの値を反映した施業計画書（出力シート）が作成される。

