

平成23年度試験研究課題設定のための要試験研究問題提案・回答書

(整理番号) 130	<b>提案機関名</b> 神奈川県環境農政局水・緑部森林再生課
<b>要望問題名</b>	簡易林分収穫予想表の改訂について
<b>要望問題の内容</b>	【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】  本県の簡易林分収穫予想表は、昭和38年に作成されたものであるが、当時より45年以上経過し、県内の森林の齢級構成も高齢級側に偏ってきている。そのため、今後の長伐期施業を視野に入れ現行の収穫予想表では対応していない高齢級林分についても調査等を実施しデータを整備する必要があることから、専門的な知見、技術を擁する自然環境保全センターに指導・助言をいただきたい。
<b>解決希望年限</b>	①1年以内    ②2～3年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ③4～5年以内    ④5～10年以内
<b>対応を希望する研究機関名</b>	①農業技術センター    ②畜産技術所    ③水産技術センター <input checked="" type="checkbox"/> ④自然環境保全センター
<b>備考</b>	

<b>回答機関名</b>	自然環境保全センター	<b>担当部所</b>	研究連携課
<b>対応区分</b>	① <input checked="" type="checkbox"/> 実施    ②実施中    ③継続検討    ④実施済    ⑤調査指導対応    ⑥現地対応    ⑦実施不可		
<b>試験研究課題名</b>	(①、②、④の場合) 神奈川県民有人工林システム収穫表に関する研究(仮)		
<b>対応の内容等</b>	<p>本要望には、大学、国機関など専門家を要する機関との共同研究により、2年程度をめどに神奈川県民有スギヒノキ人工林の収穫予想表試作し、現場機関の協力を得て検証を行いたい実施したい。</p> <p>具体的には簡易林分収穫予想表、既存林分調査資料などを利用してLYCS(地域収穫表作成システム)(*注)などの新しい手法を使って調整し、現地適用に関する検証を行うこととしたい。</p> <p>*注(LYCS:ライクス):スギ・ヒノキ・カラマツ人工林に対して適切な間伐計画の指針を提供することを目的として開発されたマクロプログラム</p>		
<b>解決予定年限</b>	①1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ②2～3年以内    ③4～5年以内    ④5～10年以内		
<b>備考</b>	現地資料の収集および収穫表の検証に関しては現地機関などとの緊密な調整連携が条件となる。		