



# 状況記録写真

(様式6)

区分	自主
----	----

森林技術センター



平成9年度105ち<sup>o</sup>植生状況  
平成9年5月撮影

# 状況記録写真

(様式6)

区分	自主
----	----

森林技術センター



飛来種子発芽調査プロット  
平成9年度105ち植生調査



ハリシバエース実施箇所  
平成9年度105ち植生調査



平成9年10月撮影



対照区

# 状況記録写真

(様式6)

区分	自主
----	----

森林技術センター



イチイガシ



センダン



センダン

平成9年度105号植生調査



# 状況記録写真

(様式6)

区分	自主
----	----

森林技術センター



飛来種子発芽調査プロット



イチイガシ



イチイガシ

平成10年度105ち5植生調査



アラカシ

# 状況記録写真

(様式6)

区分

自主

森林技術センター



タブノキ



ハリシバエース実施箇所



センダン

平成10年度105ち。植生調査

## 平成 1 1 年度技術開発実施報告書

様式 2 - 2

<b>課題名</b>	大型林業機械による林地の裸地化に伴う復元技術の開発				
課 題 区 分	自 主 課 題	開 発 個 所	青井岳国有林 105㍍林小班	開 発 期 間	平成8年度 ～ 平成13年度
<b>当年度別実施計画</b>			<b>当年度実施報告</b>		
1, 植生調査			1, 植生調査 試験地へ通じる林道が通行不可のため植生調査を 実行することができなかった。		