

該当頁	準備書	評価書																																																																																																																																										
P8-9-65          要約書 P30 予測結果	<p style="text-align: center;"><b>表 8.9.57 重要種の確認状況(ヨウラクラン)</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="6">内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般生態</td> <td colspan="6">本州(宮城県以南)~琉球に分布します。樹幹または岩上に着生する多年草です。花期は4-6月、茎頂に長さ2-8cmの花序をつけ、淡黄褐色の小花を多数、密に輪生します。</td> </tr> <tr> <td>重要な種の選定基準</td> <td colspan="6">岐阜県レッドデータブックにおける準絶滅危惧</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">確認状況</td> <td>確認状況</td> <td colspan="5">平成19年10月、平成20年4月、斜面下部の二次林内のコナラに着生、1地点で100個体以上を確認しました。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">変更区域からの位置関係(距離)</td> <td>確認地点</td> <td>変更区域</td> <td>近接</td> <td>近傍</td> <td>十分離れている</td> <td>合計</td> </tr> <tr> <td>瑞浪市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>恵那市</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">影響予測</td> <td>工事施工ヤード、工事用道路の設置</td> <td colspan="5">工事の実施により変更される区域では確認されていないため、直接的な変更はありません。ただし、変更区域に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。</td> </tr> <tr> <td>道路の存在</td> <td colspan="5">生育地は、道路の存在により計画路線に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">32.ヨウラクラン</td> <td>                     【工事中】工事の実施により変更される区域では確認されていないため、直接的な変更はありません。ただし、変更区域に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。                      【道路の存在】生育地は、道路の存在により計画路線に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。                 </td> </tr> </table>	項目	内容						一般生態	本州(宮城県以南)~琉球に分布します。樹幹または岩上に着生する多年草です。花期は4-6月、茎頂に長さ2-8cmの花序をつけ、淡黄褐色の小花を多数、密に輪生します。						重要な種の選定基準	岐阜県レッドデータブックにおける準絶滅危惧						確認状況	確認状況	平成19年10月、平成20年4月、斜面下部の二次林内のコナラに着生、1地点で100個体以上を確認しました。					変更区域からの位置関係(距離)	確認地点	変更区域	近接	近傍	十分離れている	合計	瑞浪市						恵那市		1			1	合計		1				1	影響予測	工事施工ヤード、工事用道路の設置	工事の実施により変更される区域では確認されていないため、直接的な変更はありません。ただし、変更区域に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。					道路の存在	生育地は、道路の存在により計画路線に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。					32.ヨウラクラン	【工事中】工事の実施により変更される区域では確認されていないため、直接的な変更はありません。ただし、変更区域に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。 【道路の存在】生育地は、道路の存在により計画路線に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。	<p style="text-align: center;"><b>表 8.9.57 重要種の確認状況(ヨウラクラン)</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="6">内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般生態</td> <td colspan="6">本州(宮城県以南)~琉球に分布します。樹幹または岩上に着生する多年草です。花期は4-6月、茎頂に長さ2-8cmの花序をつけ、淡黄褐色の小花を多数、密に輪生します。</td> </tr> <tr> <td>重要な種の選定基準</td> <td colspan="6">岐阜県レッドデータブックにおける準絶滅危惧</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">確認状況</td> <td>確認状況</td> <td colspan="5">平成19年10月、平成20年4月、斜面下部の二次林内のコナラに着生、1地点で100個体以上を確認しました。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">変更区域からの位置関係(距離)</td> <td>確認地点</td> <td>変更区域</td> <td>近接</td> <td>近傍</td> <td>十分離れている</td> <td>合計</td> </tr> <tr> <td>瑞浪市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>恵那市</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">影響予測</td> <td>工事施工ヤード、工事用道路の設置</td> <td colspan="5">工事の実施により変更される区域では確認されていないため、直接的な変更はありません。ただし、変更区域に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。</td> </tr> <tr> <td>道路の存在</td> <td colspan="5">生育地は、道路の存在により計画路線に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">32.ヨウラクラン</td> <td>                     【工事中】工事の実施により変更される区域では確認されていないため、直接的な変更はありません。ただし、変更区域に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。                      【道路の存在】生育地は、道路の存在により計画路線に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。                 </td> </tr> </table>	項目	内容						一般生態	本州(宮城県以南)~琉球に分布します。樹幹または岩上に着生する多年草です。花期は4-6月、茎頂に長さ2-8cmの花序をつけ、淡黄褐色の小花を多数、密に輪生します。						重要な種の選定基準	岐阜県レッドデータブックにおける準絶滅危惧						確認状況	確認状況	平成19年10月、平成20年4月、斜面下部の二次林内のコナラに着生、1地点で100個体以上を確認しました。					変更区域からの位置関係(距離)	確認地点	変更区域	近接	近傍	十分離れている	合計	瑞浪市						恵那市		1			1	合計		1				1	影響予測	工事施工ヤード、工事用道路の設置	工事の実施により変更される区域では確認されていないため、直接的な変更はありません。ただし、変更区域に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。					道路の存在	生育地は、道路の存在により計画路線に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。					32.ヨウラクラン	【工事中】工事の実施により変更される区域では確認されていないため、直接的な変更はありません。ただし、変更区域に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。 【道路の存在】生育地は、道路の存在により計画路線に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。
項目	内容																																																																																																																																											
一般生態	本州(宮城県以南)~琉球に分布します。樹幹または岩上に着生する多年草です。花期は4-6月、茎頂に長さ2-8cmの花序をつけ、淡黄褐色の小花を多数、密に輪生します。																																																																																																																																											
重要な種の選定基準	岐阜県レッドデータブックにおける準絶滅危惧																																																																																																																																											
確認状況	確認状況	平成19年10月、平成20年4月、斜面下部の二次林内のコナラに着生、1地点で100個体以上を確認しました。																																																																																																																																										
	変更区域からの位置関係(距離)	確認地点	変更区域	近接	近傍	十分離れている	合計																																																																																																																																					
		瑞浪市																																																																																																																																										
		恵那市		1			1																																																																																																																																					
合計		1				1																																																																																																																																						
影響予測	工事施工ヤード、工事用道路の設置	工事の実施により変更される区域では確認されていないため、直接的な変更はありません。ただし、変更区域に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。																																																																																																																																										
	道路の存在	生育地は、道路の存在により計画路線に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。																																																																																																																																										
32.ヨウラクラン	【工事中】工事の実施により変更される区域では確認されていないため、直接的な変更はありません。ただし、変更区域に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。 【道路の存在】生育地は、道路の存在により計画路線に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。																																																																																																																																											
項目	内容																																																																																																																																											
一般生態	本州(宮城県以南)~琉球に分布します。樹幹または岩上に着生する多年草です。花期は4-6月、茎頂に長さ2-8cmの花序をつけ、淡黄褐色の小花を多数、密に輪生します。																																																																																																																																											
重要な種の選定基準	岐阜県レッドデータブックにおける準絶滅危惧																																																																																																																																											
確認状況	確認状況	平成19年10月、平成20年4月、斜面下部の二次林内のコナラに着生、1地点で100個体以上を確認しました。																																																																																																																																										
	変更区域からの位置関係(距離)	確認地点	変更区域	近接	近傍	十分離れている	合計																																																																																																																																					
		瑞浪市																																																																																																																																										
		恵那市		1			1																																																																																																																																					
合計		1				1																																																																																																																																						
影響予測	工事施工ヤード、工事用道路の設置	工事の実施により変更される区域では確認されていないため、直接的な変更はありません。ただし、変更区域に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。																																																																																																																																										
	道路の存在	生育地は、道路の存在により計画路線に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。																																																																																																																																										
32.ヨウラクラン	【工事中】工事の実施により変更される区域では確認されていないため、直接的な変更はありません。ただし、変更区域に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。 【道路の存在】生育地は、道路の存在により計画路線に近接することから、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、生育環境は保全されない可能性があると予測されます。																																																																																																																																											
P8-9-78	<p style="text-align: center;"><b>表 8.9.69 (1) 環境保全措置(移植)</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>実施主体</td> <td colspan="2">国土交通省中部地方整備局</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">実施内容</td> <td>種類</td> <td>重要種の移植</td> </tr> <tr> <td>位置</td> <td>計画路線周辺(エビネは生育地、シデコブシは一部の群生地で消失する可能性のある成木(樹高約6m以上)、ミカワバイケイソウ及びカザグルマは消失する群生地での個体群)</td> </tr> <tr> <td>保全対象</td> <td colspan="2">エビネ、シデコブシ、ミカワバイケイソウ、カザグルマ</td> </tr> <tr> <td>環境保全措置の効果</td> <td colspan="2">移植を実施することにより、一般生態、分布状況等から影響を回避又は低減することが困難な種について、地形変更区域に生育する個体を近傍の生育地に移すことで種を保存できる。</td> </tr> <tr> <td>効果の不確実性</td> <td colspan="2">活着の程度に不確実性がある。</td> </tr> <tr> <td>他の環境への影響</td> <td colspan="2">移植先の植生に影響を及ぼす可能性がある。</td> </tr> </table>	実施主体	国土交通省中部地方整備局		実施内容	種類	重要種の移植	位置	計画路線周辺(エビネは生育地、シデコブシは一部の群生地で消失する可能性のある成木(樹高約6m以上)、ミカワバイケイソウ及びカザグルマは消失する群生地での個体群)	保全対象	エビネ、シデコブシ、ミカワバイケイソウ、カザグルマ		環境保全措置の効果	移植を実施することにより、一般生態、分布状況等から影響を回避又は低減することが困難な種について、地形変更区域に生育する個体を近傍の生育地に移すことで種を保存できる。		効果の不確実性	活着の程度に不確実性がある。		他の環境への影響	移植先の植生に影響を及ぼす可能性がある。		<p style="text-align: center;"><b>表 8.9.69 (1) 環境保全措置(移植)</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>実施主体</td> <td colspan="2">国土交通省中部地方整備局</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">実施内容</td> <td>種類</td> <td>重要種の移植</td> </tr> <tr> <td>位置</td> <td>計画路線周辺(エビネは生育地、シデコブシは一部の群生地で消失する可能性のある成木(樹高約6m以上)、ミカワバイケイソウ及びカザグルマは消失する群生地での個体群)</td> </tr> <tr> <td>保全対象</td> <td colspan="2">エビネ、シデコブシ、ミカワバイケイソウ、カザグルマ</td> </tr> <tr> <td>環境保全措置の効果</td> <td colspan="2"><del>移植を実施することにより、</del>一般生態、分布状況等から影響を回避又は低減することが困難な種について、<del>移植を実施することにより、</del>地形変更区域に生育する <del>個体を近傍の生育地に移すこと</del>で種を保存できる。</td> </tr> <tr> <td>効果の不確実性</td> <td colspan="2">活着の程度に不確実性がある。</td> </tr> <tr> <td>他の環境への影響</td> <td colspan="2">移植先の植生に影響を及ぼす可能性がある。</td> </tr> </table>	実施主体	国土交通省中部地方整備局		実施内容	種類	重要種の移植	位置	計画路線周辺(エビネは生育地、シデコブシは一部の群生地で消失する可能性のある成木(樹高約6m以上)、ミカワバイケイソウ及びカザグルマは消失する群生地での個体群)	保全対象	エビネ、シデコブシ、ミカワバイケイソウ、カザグルマ		環境保全措置の効果	<del>移植を実施することにより、</del> 一般生態、分布状況等から影響を回避又は低減することが困難な種について、 <del>移植を実施することにより、</del> 地形変更区域に生育する <del>個体を近傍の生育地に移すこと</del> で種を保存できる。		効果の不確実性	活着の程度に不確実性がある。		他の環境への影響	移植先の植生に影響を及ぼす可能性がある。																																																																																																			
実施主体	国土交通省中部地方整備局																																																																																																																																											
実施内容	種類	重要種の移植																																																																																																																																										
	位置	計画路線周辺(エビネは生育地、シデコブシは一部の群生地で消失する可能性のある成木(樹高約6m以上)、ミカワバイケイソウ及びカザグルマは消失する群生地での個体群)																																																																																																																																										
保全対象	エビネ、シデコブシ、ミカワバイケイソウ、カザグルマ																																																																																																																																											
環境保全措置の効果	移植を実施することにより、一般生態、分布状況等から影響を回避又は低減することが困難な種について、地形変更区域に生育する個体を近傍の生育地に移すことで種を保存できる。																																																																																																																																											
効果の不確実性	活着の程度に不確実性がある。																																																																																																																																											
他の環境への影響	移植先の植生に影響を及ぼす可能性がある。																																																																																																																																											
実施主体	国土交通省中部地方整備局																																																																																																																																											
実施内容	種類	重要種の移植																																																																																																																																										
	位置	計画路線周辺(エビネは生育地、シデコブシは一部の群生地で消失する可能性のある成木(樹高約6m以上)、ミカワバイケイソウ及びカザグルマは消失する群生地での個体群)																																																																																																																																										
保全対象	エビネ、シデコブシ、ミカワバイケイソウ、カザグルマ																																																																																																																																											
環境保全措置の効果	<del>移植を実施することにより、</del> 一般生態、分布状況等から影響を回避又は低減することが困難な種について、 <del>移植を実施することにより、</del> 地形変更区域に生育する <del>個体を近傍の生育地に移すこと</del> で種を保存できる。																																																																																																																																											
効果の不確実性	活着の程度に不確実性がある。																																																																																																																																											
他の環境への影響	移植先の植生に影響を及ぼす可能性がある。																																																																																																																																											