

入札説明書等に対する質問回答書

件名：令和8年度小笠原諸島固有森林生態系保全・修復等請負事業

公告日：令和8年3月9日

入札日：令和8年4月24日

質問番号	質 問	回 答
1	<p>(文書名) 「令和8年度小笠原諸島固有森林生態系保全・修復等 請負 事業」仕様書</p> <p>第4 業務の内容及び実施方法</p> <p>1. 固有森林生態系修復に係る外来植物駆除・モニタリング等業務</p> <p>(1) 外来植物駆除等</p> <p>ア 薬剤駆除(樹幹注入等)</p> <p>「生活水、農業用水等のための水源地において、根茎が水中に入り込んでいる個体は薬剤処理を行わないものとする。」とあります。</p> <p>標記の判断が必要と想定している記番について、現時点で具体的な想定はありますか。</p>	<p>・記番23 母島29リ林小班を想定しています。</p>
2	<p>(文書名) 「令和8年度小笠原諸島固有森林生態系保全・修復等 請負 事業」仕様書</p> <p>第4 業務の内容及び実施方法</p> <p>1. 固有森林生態系修復に係る外来植物駆除・モニタリング等業務</p> <p>(1) 外来植物駆除等</p> <p>カ 外来植物及び在来植物のメンテナンス作業(剪定等)</p> <p>記番No.13「大丸山囲い込み柵」は初めての作業です。柵の作設は林野庁でなく環境省により実施されました。現状が仕様書の「伐採定規図」(別紙1-26)と異なった場合、環境省との確認・調整および追加の伐採作業が生じる可能性を考えました。これら追加作業の人工について、想定されているでしょうか。</p>	<p>・現時点で追加作業の人工は想定はしておりません。事業実行段階で追加作業が生じる場合は、監督職員と協議願います。</p>

<p>3</p>	<p>(文書名) 「令和8年度小笠原諸島固有森林生態系保全・修復等 請負 事業」仕様書</p> <p>第4 業務の内容及び実施方法</p> <p>1. 固有森林生態系修復に係る外来植物駆除・モニタリング等業務</p> <p>(1) 外来植物駆除等</p> <p>ク 駆除予定区域以外の箇所の外来植物の駆除</p> <p>「事業地までの移動時等に抜取りの対象となる外来植物を発見し、駆除することで在来植生の修復に効果が見込める場合、又は本仕様書で外来植物の駆除区域として明示している箇所に隣接し駆除の対象となっていない国有林において、外来植物を発見した場合であって、放置しておくおそれがあると認められる場合には、積極的に駆除を行うこととし、駆除実施後は監督職員へ報告すること。ただし、駆除区域の変更や駆除数量の変更を伴うものについては事前に監督職員と協議すること。」とあります。</p> <p>“駆除実施後の監督職員への報告とする場合”と、“事前の監督職員と協議が必要となる場合”について、作業数量、駆除区域からの距離等の観点で目安はありますか。</p> <p>また、駆除予定区域外の駆除木の数量と位置の扱いについて教えてください。(最寄りの記番の駆除木位置図に加算、記載する等)。</p>	<p>・“駆除実施後の監督職員への報告とする場合”と、“事前の監督職員と協議が必要となる場合”について、作業数量や駆除区域からの距離等の観点での具体的な目安はありません。</p> <p>ただし、駆除実施区域付近で区域的にまとまった外来種侵入を確認した場合は、事前に協議願います。</p> <p>また、駆除予定区域外の駆除数量等については、現時点で数量を見込んでおりません。単木的なもの(駆除実施後の監督職員への報告とする場合)については、最寄りの記番の駆除木位置図に加算、記載する等の取扱いとなり、仕様書上の駆除範囲及び駆除数量を逸脱しない範囲内で処理します。</p> <p>なお、前記の取扱いでは差し支えが生じ、仕様書数量の変更が必要な場合は、区域的にまとまった外来種と同様に、事前に監督職員へ協議願います。</p>
<p>4</p>	<p>(文書名) 「令和8年度小笠原諸島固有森林生態系保全・修復等 請負 事業」仕様書</p> <p>第4 業務の内容及び実施方法</p> <p>1. 固有森林生態系修復に係る外来植物駆除・モニタリング等業務</p> <p>(7) 過年度駆除実施区域の簡易踏査</p> <p>「過年度駆除を実施した区域について、外来種の再生状況を簡易に把握することを目的として踏査および写真撮影を行い、次回のメンテナンス実施時期についての参考資料を収集し、報告すること。」とあります。</p> <p>簡易調査の実施人工、備船回数について、具体的な数量を教えてください。</p>	<p>・簡易調査については、現時点で4.25人工を見込んでいます。また、備船回数については、駆除作業等による渡島に併せて実施するものとして、約0.25回を計上しています。</p>