

外来生物の調査及び駆除業務に係る委託事業者の公募に関する質問への回答

【質問1】

分類	仕様書「4. 業務内容（3）クビアカツヤカミキリ及びツヤハダゴマダラカミキリ」
(質問) クビアカツヤカミキリ及びツヤハダゴマダラカミキリの調査を実施する公園等について、調査地点数および1地点あたりの面積はどの程度を想定していますか？	
(回答)	<p>①クビアカツヤカミキリについて</p> <ul style="list-style-type: none">・ 北区については、本年月にクビアカツヤカミキリが確認された地点周辺（箕谷地区、概ね2km）の公園で、20公園を調査対象として想定しています。面積は公園により異なります。・ 西区については、本年6月にクビアカツヤカミキリが確認された明石市石ヶ谷公園周辺（概ね2km）の竜が丘中央公園、岩岡町公園、平野町公園を調査対象として想定しています。面積は公園により異なります。・ 東灘区については、本年7月にクビアカツヤカミキリのフラスが確認された芦屋市の市境周辺（概ね2km）の公園で、40公園を調査対象として想定しています。面積は公園により異なります。 <p>②ツヤハダゴマダラカミキリについて</p> <ul style="list-style-type: none">・ 六甲アイランド公園、シティヒル東緑地、シティヒル西緑地、向洋東公園、向洋西公園、向洋町中小公園、向洋町中5丁目南小公園、向洋町中5丁目公園、向洋町中1丁目西公園、向洋町中1丁目東公園、向洋町中6丁目公園、向洋町中3丁目公園、向洋町中7丁目公園を調査対象として想定しています。面積は公園により異なります。 <p>③その他</p> <ul style="list-style-type: none">・ 調査にあたり、市が調査対象の公園の植栽図を参考としてお渡しします（ただし、公園設立当初のもので、現状と異なる場合があります）。・ 調査実施前に代表的な地点において市が調査内容についてご説明します。・ 調査対象の公園については、以下のリンク先にて地図をご参照ください。 北 区：https://www.city.kobe.lg.jp/documents/23817/kitakuannnaitizu.pdf 西 区：https://www.city.kobe.lg.jp/documents/17481/nishiku_map2022_01.pdf 東灘区：https://www.city.kobe.lg.jp/documents/23422/naka.pdf

外来生物の調査及び駆除業務に係る委託事業者の公募に関する質問への回答

【質問2】

分類	仕様書「11. 業務上の留意事項」
(質問)	「ヒアリングする学識経験者や専門家等の選定については、本市と協議の上で決定すること。」とありますが、業務を行う上で、学識経験者や専門家のヒアリングが必須ということでしょうか。
(回答)	<ul style="list-style-type: none">・ 業務を行う上で、学識経験者や専門家のヒアリングは必須ではありません。問題なく業務が遂行できると判断される場合は、学識経験者等へのヒアリングを行う必要はありません。なお、学識経験者等へのヒアリングが必要となった場合は、本市にご相談ください。