

東久留米市第三次緑の基本計画策定支援業務及び生きもの調査委託に係るプロポーザル実施要領第 11 に基づく質問事項への回答

番号	質問	回答																																														
1	審議会・検討部会のおおよその実施時期の想定についてご教示ください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和 3 年度審議会については、8 月上旬、11 月上旬、3 月上旬の計 3 回を予定しています。</li> <li>・令和 3 年度検討部会については、10 月下旬、1 月上旬、3 月中旬の計 3 回を予定。その他、事務局との打合わせは、適宜行うことを想定しています。</li> <li>・令和 4 年度審議会については、11 月上旬、2 月上旬の計 2 回を予定しています。</li> <li>・令和 4 年度検討部会については、5 月上旬、7 月上旬、8 月下旬、10 月下旬、11 月中旬、12 月中旬、1 月下旬の計 7 回を予定しています。</li> <li>・その他、事務局との打合わせは、適宜行うことを想定しています。</li> </ul>																																														
2	春季調査の項目及び実施時期、場所等についてご教示ください。	<p>調査の項目及び場所については、下記表のとおりです</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">対象地域</th> <th>植物</th> <th>哺乳類 爬虫類</th> <th>両生類</th> <th>昆虫類</th> <th>魚類/底生 生物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">黒目川 上流域</td> <td>しんやま親水広場※1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>さいかち窪※2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>黒目川越処橋特別緑地 保全地区※3</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川※4</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">上の原地区（東公園）※5</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">自由学園※6</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：下里四丁目 1 番          ※2：柳窪三丁目 5 番          ※3：柳窪四丁目 7 番          ※4：柳窪四丁目～下里四丁目          ※5：上の原二丁目 3 番          ※6：学園町一丁目 8 番ほか</p>	対象地域		植物	哺乳類 爬虫類	両生類	昆虫類	魚類/底生 生物	黒目川 上流域	しんやま親水広場※1	○	○	○	○	○	さいかち窪※2	○	○	○	○		黒目川越処橋特別緑地 保全地区※3	○	○	○	○		河川※4	○	○	○	○	○	上の原地区（東公園）※5		○	○	○	○		自由学園※6		○	○	○	○	
対象地域		植物	哺乳類 爬虫類	両生類	昆虫類	魚類/底生 生物																																										
黒目川 上流域	しんやま親水広場※1	○	○	○	○	○																																										
	さいかち窪※2	○	○	○	○																																											
	黒目川越処橋特別緑地 保全地区※3	○	○	○	○																																											
	河川※4	○	○	○	○	○																																										
上の原地区（東公園）※5		○	○	○	○																																											
自由学園※6		○	○	○	○																																											

		※実施時期は令和3年4月～6月としています。また、春季調査はボランティアに委託しているため、一部地域にいてみ調査の場合もあります。
3	土地立ち入りに際し、特に私有地への立ち入りが不可欠な場所がございますでしょうか。また、その際、業務従事者たることを証明する書類等は発行願えますでしょうか。また、魚類の調査には特別採捕許可証や漁業組合等の発行、承諾を得る必要がある可能性があります。それは春季調査にて対応済みと考えてよろしいでしょうか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現地調査、比較及び検証対象地域に学校法人自由学園が含まれますので、事前に占有者の了承を得てください。</li> <li>・業務従事者たることを証明する書類等については、本委託事業に従事する者全員の身分証明書を発行いたします。その際には従事する者の名簿、顔写真等を任意の様式でご提出いただく予定です。</li> <li>・魚類調査における特別採捕許可申請については、春季調査とは別に「東京都産業労働局農林水産部水産課漁業調整担当」に申請を行ってください。また、申請の前段で「東京都内水面漁業調整規則」の条項や計画書を確認することですので、詳しくは「東京都産業労働局農林水産部水産課漁業調整担当 電話：03-5320-4850」へお問い合わせください。</li> </ul>
4	貸与していただける航空写真の、撮影日、縮尺、解像度等の諸元をお教えてください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・撮影日については、最新のデータで令和3年1月1日</li> <li>・縮尺については、1/17000</li> <li>・解像度については、8000x6000（1枚当たり）</li> </ul>