

質 疑 回 答 書

令和 7 年 1 0 月 2 8 日

各 位

東金市外三市町清掃組合管理者

件名：新ごみ処理施設建設に係る環境影響評価事後調査（施工時）業務委託

番号	質 疑 内 容	回 答
1	<p>特記仕様書 第 1 章共通事項 7 提出書類（2）完了時「事後調査報告書施工時編」</p> <p>・体裁はどのようなものを想定されているかご教示ください。簡易製本（ファイル綴じ）でよろしいでしょうか。</p>	<p>ファイル綴じではなく、製本となります。</p>
2	<p>特記仕様書 第 1 章共通事項 1 2 打合せ</p> <p>・打合せ回数は何回程度を想定されているかご教示ください。</p>	<p>定例の打合せで月 1 回。その他各調査業務、工事業者及び施工監理業者との必要な打合せ等があれば、その都度となります。</p>
3	<p>特記仕様書 第 2 章業務内容 1 令和 7 年度業務（1）動植物環境保全措置実施及び調査 ア．タコノアシ・ウスゲチョウジタデ種子採取作業</p> <p>・現在の生育地の箇所数及び面積についてご教示ください。</p>	<p>現在把握できている株数は、 タコノアシ 1 7 6 株 ウスゲチョウジタデ 1 0 株 生育分布については、別添資料 1 を参照してください。</p>
4	<p>特記仕様書 第 2 章業務内容 1 令和 7 年度業務（1）動植物環境保全措置実施及び調査 イ．ナガシタバヨウジョウゴケ移植作業</p> <p>・現在着生しているエノキの本数及び着生数をご教示ください。また、移植対象数についてもご教示ください。全着生数または何%を移植するのでしょうか。</p>	<p>別添資料 2 参照。 事業実施区域内 C 地点、D 地点の 2 地点に着生しているものを A 地点、E 地点へ移植します。 エノキの本数は、2 本（C、D 地点各 1 本）です。 何%を移植するかは、現況の状態を見ての判断となります。</p>
5	<p>特記仕様書 第 2 章業務内容 1 令和 7 年度業務（1）動植物環境保全措置実施及び調査 ウ．カヤネズミ生息状況調査</p> <p>・調査対象となるヨシ群落等の範囲（面</p>	<p>別添資料 3 参照。 事業実施区域内の矢印箇所のススキ群落から見て、東金市側の 7 ヨシ群落が主な調査範囲となります。</p>

	積) についてご教示ください。	
6	<p>特記仕様書 第2章業務内容 1 令和7年度業務(2) 環境保全措置実施状況調査</p> <p>・実施することとなっている環境保全措置の内容(対象項目、対象位置・範囲等)についてご教示ください。</p>	<p>令和7年度から工事着手となるので、準備工に係る調査となります。</p> <p>環境保全措置の内容は、東金市ホームページ、環境影響評価準備書 第8章環境保全のための措置を参考にしてください。</p>
7	<p>特記仕様書 第2章業務内容 1 令和7年度業務(3) 年次報告書作成</p> <p>・地下水位調査結果について、水位計の設置数及び対象データ数(観測期間)についてご教示ください。</p>	<p>観測井は4ヵ所となります。</p> <p>令和6年12月から1時間おきに観測しております。</p>