

令和8年度中間貯蔵施設事業に係る環境調査業務

質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
1	競争参加資格確認申請書	4	様式4 注2	「TECRIS企業別実績一覧を添付すること。」と記載がありますが、任意様式の該当案件の一覧（業務名・発注者・履行期間・評定点）を添付すればよろしいでしょうか。また、成績評定通知書の添付は必要でしょうか。	評価対象となるTECRIS業種区分で登録されたTECRIS企業別実績一覧を添付してください。一覧には評定点が記載されていなくとも構いません。また、評価対象業務の完了後に福島地方環境事務所等より通知された業務委託成績評定通知書を添付してください。
2	競争参加資格確認申請書	8	様式7 注2	「TECRIS技術者別実績一覧を添付すること。」と記載がありますが、任意様式の該当案件の一覧（業務名・発注者・履行期間・評定点）を添付すればよろしいでしょうか。また、成績評定通知書の添付は必要でしょうか。	評価対象となるTECRIS業種区分で登録されたTECRIS技術者別実績一覧を添付してください。一覧には評定点が記載されていなくとも構いません。また、評価対象業務の完了後に福島地方環境事務所等より通知された業務委託成績評定通知書を添付してください。
3	設計書	1、2	内訳総括表	I-1人件費（技術業務）及びI-2人件費（調査業務）については、コンサルタント業務とし、設計書5頁 内訳総括表 IV. その他原価及びV. 一般管理費の対象となるという理解でよろしかったでしょうか。	I-1. 人件費（技術業務）は、IV. その他原価及びV. 一般管理費の対象としています。 I-2. 人件費（調査業務）は、VI. 諸経費の対象としています。
4	設計書	3	内訳総括表	II-2業務費（調査業務）については、測量業務とし、設計書5頁 内訳総括表 VI. 諸経費の対象となるという理解でよろしかったでしょうか。	II-2. 業務費（調査業務）は、VI. 諸経費の対象としています。
5	設計書	3	内訳総括表	II-2業務費（調査業務）の旅費交通費（率分）について対象となる直接人件費は、内訳総括表2頁の現地調査（大気環境調査業務）、現地調査（水環境調査業務）という理解でよろしかったでしょうか。違う場合は、適用となる基準をご教示いただけないでしょうか。	II-2. 業務費（調査業務）の旅費交通費（率分）は、I-2. 人件費（調査業務）を対象としています。
6	設計書	3	内訳総括表	II-2業務費（調査業務）の旅費交通費（率分）について旅費交通費の率については、令和7年度国土交通省設計業務等標準積算基準書にある旅費交通費の測量業務（宿泊、滞在を伴わない業務の場合）の率という理解でよろしかったでしょうか。違う場合は、適用となる基準をご教示いただけないでしょうか。	貴見のとおりです。

令和8年度中間貯蔵施設事業に係る環境調査業務

質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
7	設計書	4	内訳総括表	Ⅲ. 環境調査分析費については、設計書5頁 内訳総括表 IV. その他原価及びV. 一般管理費及びVI. 諸経費の対象外となるという理解でよろしかったでしょうか。	貴見のとおりです。
8	設計書	20	15号内訳書	Ⅱ-1 業務費（技術業務） 印刷製本費（報告書）について単価および1部当たりの頁数をご教示いただけないでしょうか。	単価は公表しておりません。1部当たり900頁を想定しております。
9	設計書	21	16号内訳書	Ⅱ-1 業務費（技術業務） 消耗品費についてカラー複写費（用紙代を含む）1ページあたり単価およびDVD-R1枚あたりの単価をご教示いただけないでしょうか。	単価は公表しておりません。
10	設計書	24	19号内訳書	Ⅱ-2 業務費（調査業務） 機械損料・燃料費について大気質調査、悪臭調査、騒音・振動調査、河川水質・底質調査、地下水調査において、それぞれの調査に使用する機械の規格、機械の使用日数、材料の種類、材料の数量、燃料の種類、燃料の数量等の細目をご教示いただけないでしょうか。	いずれも公表しておりません。
11	設計書	25	20号内訳書	Ⅲ環境調査分析費 大気質調査について窒素酸化物、浮遊粒子状物質、粉じん、沈下物中の放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)とありますが、それぞれの検体数をご教示いただけないでしょうか。	特記仕様書2ページ5(5)①1)大気質調査に調査項目、調査地点及び調査回数を示しております。
12	設計書	25	20号内訳書	Ⅲ環境調査分析費 悪臭調査について別紙1に示された特定悪臭物質項目の22項目について、それぞれ検体数をご教示いただけないでしょうか。	特記仕様書4ページ5(5)①3)悪臭調査に調査項目、調査地点及び調査回数を示しております。
13	設計書	26	21号内訳書	Ⅲ環境調査分析費 平水時の水質調査について水温、透視度、外観、電気伝導度、塩化物イオン、別紙2に示された生活環境項目12項目、健康項目27項目、排水基準項目7項目、ダイオキシン類、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)について、それぞれ検体数をご教示いただけないでしょうか。	特記仕様書5ページ5(5)②1)河川水質・底質調査に調査項目、調査地点及び調査回数を示しております。

令和8年度中間貯蔵施設事業に係る環境調査業務

質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
14	設計書	26	21号内訳書	Ⅲ環境調査分析費 平水時の底質調査(含有試験)について放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)について、それぞれ検体数をご教示いただけないでしょうか。	特記仕様書5ページ5(5)①)河川水質・底質調査に調査項目、調査地点及び調査回数を示しております。
15	設計書	26	21号内訳書	Ⅲ環境調査分析費 出水時の水質調査について水温、透視度、外観、電気伝導度、塩化物イオン、浮遊物質量、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)について、それぞれ検体数をご教示いただけないでしょうか。	特記仕様書5ページ5(5)①)河川水質・底質調査に調査項目、調査地点及び調査回数を示しております。
16	設計書	26	21号内訳書	Ⅲ環境調査分析費 地下水調査について別紙2で示された地下水環境基項目(28項目)と溶存イオン項目(12項目)、またダイオキシン類、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)について、それぞれ検体数をご教示いただけないでしょうか。	特記仕様書7ページ5(5)②2)(b)地下水質調査に調査項目、調査地点及び調査回数を示しております。