

質 疑 応 答 書

工事件名：石積埋立処分場場内整備工事（第2期整備第1区画）

整理番号 150510275

質 問 事 項	回 答
1 現場管理費の対象額は、純工事費から除外される項目は一切ないと考えてよろしいでしょうか？御教示願います。	現場管理費の対象額については、特殊製品費が控除されます。
2 一般管理費の対象額は、工事原価から除外される項目は一切ないと考えてよろしいでしょうか？御教示願います。	ご理解のとおりです。
3 一般管理費の算出に際して、0.04%の補正が考慮されていると考えてよろしいでしょうか？御教示願います。	ご理解のとおりです。
4 事務所用地は、埋立処分場場内に無償でお借りできるものと考えてよろしいでしょうか。	事務所用地として埋立処分場内に確保することは可能ですが、行政財産の目的外使用料が必要になります。
5 埋立処分場への入退場に関して、時間制限などありますでしょうか。	現場説明書に記載のとおり、原則午前8時から午後5時までです。
6 施工に関わる水、電気はどこから引けるものと考えたらよろしいでしょうか。	別紙1をご参照ください。
7 数量計算書の03埋立地造成において、造成工／掘削の土量算定は、等高線（コンター）の面積を用いて算出されています。現地測量による縦横断面図に基づいて算出した土量が上記の設計数量と相違がある場合には設計変更対象となりますでしょうか？また同様に、土砂と軟岩の想定区分相違による数量変更は設計変更対象と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
8 重機土工の機械は、受注業者が任意に決定できるものと考えてよろしいでしょうか。その場合、重機土工機械の変更は設計変更の対象にならないものと考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
9 第2期第1区画の施工範囲には、現況の沈砂池があり軟弱土砂の堆積が予想されます。ダンプに積み込みできないような、軟弱土砂の撤去方法については別途、設計変更対象と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
10 現在使用されているため池について、工事期間中も機能を維持する必要があるのでしょうか。あるのであれば、その放流先と放流時期、流量をご教示願います。	現在のため池の機能は、新しいため池ができるまでの間、維持する必要はありません。
11 現在ため池に貯留されている水は、工事施工時に処理する必要があります。処理方法をご教示願います。	現在のため池に貯留されている水は、工事施工前に処理します。
12 埋立地造成工の置換工については、軟弱土の掘削・土砂運搬・敷均し締固め項目が各々57,600m ³ の構成となっておりますが、置換材料の積込・運搬・敷均し締固めの計画を御教示願います（保護土のような積込み・運搬・盛土の後処理の項目が計上されております）。また、置換材料の事前締固め試験の実施が仕様書に規定されておりますが、どの項目に計上されておりますでしょうか？	置換材料の施工計画については、別途協議します。置換材料の締固め試験費については、共通仮設費の率分に含まれます。
13 埋立地造成工の法面工についてチップ化について、伐木チップ化と木材チップ敷均しの構成となっております。伐木材の運搬、チップ化後の運搬、ストックヤードはどのように考えたらよいかが教示願います。	チップ化した伐木の施工方法については、別途協議します。

質 問 事 項	回 答
14 漏水検知システム計画平面図では、モニター設置箇所が示されていません。設置箇所までの配線は別途と考えてよろしいでしょうか。配線が含まれているのであれば、管理棟までの設置ルートをお示し下さい。	設置箇所までの配線は含まれます。また、管理棟までの設置ルートについては、別紙1をご参照ください。
15 漏水検知システムのバックアップデータの保存は、手動で行えればよろしいでしょうか。または、測定毎に毎回バックアップ用の記録媒体へ自動記録する必要がありますか。ご教示願います。	ハードディスク等にデータを自動バックアップするものとします。
16 地下水集水管ならびに浸出水集水管の接続部の詳細をご教示願います。	差し込み、突き合わせを基本とします。詳細な接続方法については、別途協議します。
17 特記仕様書 第8条 4.(2)に、「打継部等で漏水を生じないよう適切な処理を施すこと。」との記載がありますが、止水対策工の詳細は別途、協議していただけたらと考えてよろしいでしょうか。	止水対策工の詳細については、別途協議します。
18 浸出水調整槽の外周法面の設計法尻位置では、躯体工事に必要なクレーンヤードが確保できません。切土法面勾配の変更は可能でしょうか。また、設計上（仙台市積算上）の施工方法（鉄筋等の資材投入）はどのように計画されているのでしょうか。	御社の施工計画において浸出水調整槽の躯体工事に必要なクレーンヤードが確保できない場合、その合理性を含め別途協議します。また、鉄筋等の積算上の施工方法については、土木工事標準積算基準書に基づき、トラッククレーン又はラフテレーンクレーンによります。
19 浸出水調整池の水張試験の単価内訳145号では、ポンプ据付・撤去：3ヶ所とポンプ運転の2項目が計上されております。井戸水が支給される場所、井戸水の容量、3槽同時に実施するのか、それとも1槽ずつ行うかの詳細をご教示願います。	井戸水は浸出水処理施設建設工事で掘削する井戸から引くことを想定しています。また、試験方法については、別途協議します。
20 仮設の工事用道路や沈砂池等の仮設計画図面がありません。詳細な図面がありましたらご教示願います。	仮設の工事用道路や沈砂池等については、不測の事象により必要な場合、別途協議します。
21 仮設道路及び仮設道路の土砂流出防止用側溝、土砂流出防止柵等は、必要により別途工事（設計変更）と考えてよろしいでしょうか。	仮設道路及び仮設道路の土砂流出側溝、土砂流出防止柵については、不測の事象により必要な場合、別途協議します。
22 図面番号136 伐採工範囲図と記載されておりますが、単価内訳書141号には伐採のみの記載で除根の工種記載がありません。除根について伐根の費用は準備費に含まれると思いますが、抜根材の処分は別途設計変更と考えてよろしいでしょうか？	抜根材の処分方法については、別途協議します。
23 伐木のチップ化と処分の2種類の種別がありますが、数量500m3をチップ化した後の残りは、全て処分するとの判断でよろしいでしょうか。また、伐木処分については実績による設計変更対象と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	チップ化した後の残りは、別途協議のうえ有価物でないと判断したものについては処分することとします。また、伐木処分については、ご理解のとおりです。
24 内訳4号の浸出水調整槽のみにポンプ据付・撤去、ポンプ運転の項目があります。この項目は施工時の雨水排水と考えてよろしいでしょうか？また、他の施設施工時には雨水排水に該当する項目がありません。別途協議と考えてよろしいでしょうか。御教示願います。	ご理解のとおりです。
25 入札説明書【別記】 2 入札参加資格 I (4)の「上記の施工実績を満たす工事の施工経験」について、担当技術者としての従事も入札参加要件を満たすと考えてよろしいでしょうか。また、従事期間の要件（全工期の〇〇%以上など）がありましたら、ご教示願います。	本案件については、担当技術者としての従事も施工経験として認められますが、従事期間は全工期の60%以上が必要です。

注1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積に必要な事項に限る。）にのみ提出して下さい。会社名を記入する必要はありません。