

平成30年度中間貯蔵(大熊5工区) 土壌貯蔵施設等工事 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
1	入札説明書	4	4、(10)	A社・B社・C社の3者で共同企業体を組成し、入札に参加申請を希望する場合、B社とC社が親会社と子会社の関係にあるとき、A社・B社・C社の3者で共同企業体を結成し、入札に参加することは可能でしょうか。	貴見のとおりです。
2	入札説明書	12	10、(3)	受入・分別施設 評価項目「V. 除去土壌等の分別処理にあたって、要求水準を上回る分別性能の確保・」とありますが、ここで記述されている要求水準を上回るとは140t/hを上回る処理能力のことでしょうか。それとも分別効率の向上のことでしょうか。	入札説明書に記載のとおりです。
3	入札説明書	13	10、(3)	土壌貯蔵施設 評価項目「VI. 埋立て時の遮水工破損防止対策や・」とありますが、大熊4工区と5工区では中継テントから先の土砂投入方法が異なってきます。この場合、提案事項として例えば大熊4工区のみを対象とした提案となる場合でも構わないでしょうか。それとも4、5工区共通となる提案に限定するべきでしょうか。	大熊4・5工区共通となる提案として下さい。
4	入札説明書	13	10. (3)、VI	「環境保全に関するものを含む」とありますが、埋立作業中の周辺環境保全という理解でよろしいでしょうか、また特に配慮すべき保全対象があれば御教授願います。	以下について提案して下さい。 ・効果的・効率的な施工管理 ・効果的・効率的な埋立て作業の確認方法 これらは、埋立て時の遮水工破損防止対策や遮水工の施工品質の確認方法を含めています。また、これらには環境保全に関する提案も評価の対象となります。 また、保全すべき環境は周辺環境（水・大気・土壌等）に限定されません。具体的には、温室効果ガス排出抑制方策、リデュース・リユース・リサイクル促進方策を含みます。
5	入札説明書	13	10. (3)VII	大熊4工区と5工区では貯蔵施設の形状、数量が異なり、埋立物の性状もあり施工計画、工程などは若干異なってくるのが想定されますが、異なる提案が出来ない今回の場合、どちらを想定した計画で提案したらよろしいでしょうか。	評価項目「VII. 処理対象物の搬入量の時間変動や日変動を考慮した安定・確実な受入・分別処理の継続に関する提案」に関しては大熊5工区を想定して提案して下さい。
6	現場説明書	3	第1章、9. 1)	労務単価および技術者単価はH29年度を適用と記載されていますが、契約時にH30年度単価に設計変更されると考えてよいのでしょうか。	入札後、契約時に単価変更はしません。
7	現場説明書	3	第1章、9. 3)	材料単価について、物価資料を採用する場合の採用年月をご教示願います。また、価格は二誌(建設物価、積算資料)平均値と考えてよろしいでしょうか。	平成30年2月単価を採用しています。
8	現場説明書	6	14. 8)	①不燃物輸送車両の積載重量は7.3t/台と記載されていますが、10t車で大型土のう6袋=8.4t(単重1.4)を輸送等した場合、あるいはその数量以下の場合であっても、実費精算を行うに際しては7.3tの輸送実績とみなすという理解で宜しいでしょうか。 ②また、「可燃物輸送車両の積載数量は8袋/台を起算数量とする」とありますが、こちらについても実際の運搬数が8袋以下であったとしても輸送1往復として起算されるという理解で宜しいでしょうか。 ③①も同様ですが、②の考えで運用されたとした場合、例えば運搬対象可燃物が800袋あったとしたとき、「100台の輸送量が一義的に決定されて実費精算される」という理解となるのでしょうか。	①②③については、現場説明書に記載のとおりですが、基本、貴見のとおりです。

平成30年度中間貯蔵(大熊5工区) 土壌貯蔵施設等工事 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
9	現場説明書 特記仕様書 要求水準書	全般	全般	工事の設計変更に伴い、事業者システムへの変更が発生する場合には、システム機能の追加・変更に関わる開発費用も設計変更の対象となると考えてよろしいでしょうか。	現段階では、システム変更は想定していません。
10	現場説明書、 受入・分別処 理工事要求水 準書及び土壌 貯蔵施設工事 要求水準書	現説 P.5  分別要 求水準 1-5  貯蔵要 求水準 書3-3	現説:14. 仮置場等・・・、 7)  分別要求水準:第1編、 第2節、1. 2)、(1)  貯蔵要求水準書:第3 編、第2章、第2節、3. 1)	現場説明書において、「仮置場等・・・(中略)・・・保管物の重量測定については当初設計に計上していない。」とあります。 一方、要求水準書では、旧タグ情報の一つとして、「重量」情報を管理する旨の記載があります。さらに、土壌貯蔵要求水準書では「・・・表面線量率、重量の測定・・・確認を実施し・・・」との記載もあります。 以上の点から、実務としては重量計測は実施するものの、当該見積上は仮置場、受入・分別施設の両場所における重量計測は実施しないとして見積もり作成することで宜しいでしょうか。 また、実際に重量計測を実施する必要がある場合には「設計変更対象となる」と言う理解でよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
11	現場説明書	6	14. 10)	仮置場や輸送ルート上において、協議を経た後に衛星通信や広域Wi-Fi等の不感地帯通信対策を導入する必要がある場合、所要費用は設計変更の対象となると考えてよろしいでしょうか。	現場説明書に記載のとおりです。
12	現場説明書	6	14. 15)	緊急時体制整備の一環として、輸送管理を行う事業者システム上に緊急時対応機能などを実装する必要があると考えますが、その場合も、その機能を開発する費用については設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。	契約締結後、必要に応じて別途監督職員から指示します。
13	現場説明書	7	15.その他 6)	国、自治体又は関係機関が主催する会議等における調整により設計内容が変更になった場合は別途協議のうえ、設計変更の対象との記載がございますが、技術提案によりシステム化されたものに対しても発注者側の都合によるシステム改修は設計変更対象となると考えてよろしいでしょうか。	回答NO. 12を参照して下さい。
14	特記仕様書	8	第5章 3. (1)	ICT活用の場合の費用については、契約後で「協議が整った場合、・・・設計変更対象とし、・・・」の記載があります。この点から、応札時の見積もりには「ICT関係費用は計上しない」と理解しますが、それで宜しいでしょうか。	貴見のとおりです。
15	受入・分別処 理工事 要求 水準書	1-2	2)	大熊4、5工区で処理土壌の投入方法が異なりますが、いずれかの工区の投入方法を対象として技術提案を記述した場合、提案内容は評価対象となるでしょうか。	大熊4・5工区共通となる提案については評価対象となります。
16	受入・分別処 理工事 要求 水準書 他	2-1	第2編、第1章、第1節、 2.	①稼働時間は12h/日と設定されているため2交代勤務と想定されますが、本エリア内への出入りは24時間可能と考えてよろしいのでしょうか。 ②また、2交代勤務を想定するに当たっては、質問者が最も合理的と考えられる勤務時間を選定して2交代の勤務時間を設定するという考え方で宜しいでしょうか。 ③さらに、土壌貯蔵施設工事の要求水準書には稼働時間の項目はありませんが、当該工事に関しては労働基準法等に則る範囲で作業時間が制限されることは無いという理解で宜しいでしょうか。 ④中間貯蔵施設内に入場した従事者等について、連続して滞在することのできる許容時間(例えば24時間など)をご教示お願いいたします。	①作業に必要な時間は出入り可能として見積をして下さい。 ②設備の稼働は、監督職員と協議のうえ、決定して下さい。勤務体制は提案によります。 ③作業時間が制限されることは無いと想定して見積して下さい。 ④電離則等に基づいて想定して下さい。

平成30年度中間貯蔵(大熊5工区) 土壌貯蔵施設等工事 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
17	受入・分別処理工事 要求水準書	1-2	第1編、第1章、第1節、2.2)、(1)	大熊4工区及び5工区とも、「また、他工区で分別処理され、処理土壌中継テントへ運搬された処理土壌についても同様に貯蔵地へ投入すること。」との記載があります。一方、大熊5工区の場合、8,000Bq/kg以下の土壌であり、貯蔵地にはダンプ運搬して投入が可能と想定されますが、この時には、他工区から運搬してきた土壌を中継テントに保管することなく直接貯蔵地に運搬・投入することも可能と理解して宜しいでしょうか。	基本的に想定しておりません。
18	受入・分別処理工事 要求水準書	1-6	第1編、第1章、第2節、3.5)	工事用地から中間貯蔵施設予定地外へ退出する際にはスクリーニング施設において汚染検査を受けることとされています。この時のスクリーニング施設は当該土壌貯蔵等工事に係る用地外に設けられている他工区も利用する共通施設と理解します。そのため、当該土壌貯蔵等施設の用地内に設けられる、受入・分別処理施設及び土壌貯蔵施設からの退出車両については「当該施設内においてスクリーニングを実施する必要は無く、前記で共通施設と記したスクリーニング施設でスクリーニングする」ことで良いと理解して宜しいでしょうか。	貴見のとおりです。
19	受入・分別処理工事 要求水準書	3-6	第3編、第2章、第2節、表3-3他	他工区より運搬された分別土壌を自工区の土壌貯蔵施設に投入する場合、投入量、時間、埋立位置等の情報を搬出元の他工区の事業者へ提供する必要が発生すると考えられます。その際に発生する事業者システムの改修費用については、設計変更の対象として考えてよろしいでしょうか。	回答NO. 12を参照して下さい。
20	土壌貯蔵施設等工事 要求水準書	1-2	第1編、第1章、第1節、2.3)	「受注者が設置したすべての浸出水処理施設の解体・撤去を行うこと」と記載されていますが、「見積もりにおいては解体・撤去費用の計上はしなくて良い」という理解で宜しいでしょうか。また、この費用等については設計変更と言う理解でよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。現場説明書p. 5に記載のとおり、当初設計には計上していません。
21	土壌貯蔵施設工事 要求水準書	2-1	第2編、第1章、第1節、3.	「遮水工は、基礎地盤が堅固な場所に設置する」とありますが、地質調査により十分な強度が確認できない場合の改良等は別途としてよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。現場説明書p. 4に記載のとおり、当初設計には計上していません。
22	土壌貯蔵施設工事 要求水準書	2-7	第2編、第2章、第3節、4.、1)、(1)	「地下水の揚圧力による遮水シートの変形・損傷を想定する」とされていますが、埋立地と地下水位の高さ関係をご教示ください。	詳細は地質調査及び実施設計により把握することとしています。
23	土壌貯蔵施設工事 要求水準書	2-7	第2編、第2章、第3節、4. 2) (1)	堰堤の堤体内に内部貯留する水位はどの程度を想定されているのでしょうかご教示ください。	詳細は地質調査及び実施設計により把握することとしています。
24	土壌貯蔵施設工事 要求水準書	2-21	第2編、第2章、第7節、2.	保有水頭集排水設備工の計画諸元において、「詳細は実施設計により決定するもの」とありますが、保有水集排水貫通部の遮水性に関する提案は評価対象となるのでしょうか。	評価対象となります。ただし、提案内容は受注者に履行義務が生じます。
25	土壌貯蔵施設工事 要求水準書	3-5	第3編、第2章、第3節、2. 1)	処理土壌中継テントから土壌貯蔵施設への運搬は、受入・分別施設ではなく土壌貯蔵施設工事範囲としてよろしいでしょうか(大熊4と5で扱いが異なっています)	貴見のとおりです。なお、処理土壌中継テントから土壌貯蔵施設への除去土壌等の移動は運搬ではなく投入としています。
26	土壌貯蔵施設工事 要求水準書	3-5	第3編、第2章、第3節、2. 4)他	他工区での受入・分別施設で分別された土壌を自工区の中継テントへ運搬する際に、他工区での荷下し前のタグ情報、運搬車両番号、時間との関連付けのために関係情報を取得する必要があると考えられます。その際には、他工区と情報連携する必要が生じると考えられますが、そのための事業者システムの改修費用は設計変更の対象として考えてよろしいでしょうか。	分別処理後の土壌に係る情報については、中間貯蔵・環境安全事業株式会社が別途準備する情報管理を行う「施設管理プロトタイプシステム」による管理に協力いただくこととしており、事業者システムの改修は必要ないことから、設計変更の対象ではありません。
27	土壌貯蔵施設工事 要求水準書	3-6	第3編、第2章、第4節、3. ア. 1)	仕切堤で囲われた埋立区画(遮水工、浸出水集排水設備あり)を先行して構築し、貯蔵施設全体が完成する前に区画を部分竣工させて、そこから埋立を開始することは可能でしょうか。	貴見のとおりです。

平成30年度中間貯蔵(大熊5工区) 土壌貯蔵施設等工事 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
28	土壌貯蔵施設 工事 要求水 準書	3-7	第3編、第2章、第4節、 3.ウ.2)	「埋立場所付近の遮水工…を点検し、損傷がないことを確認し」とありますが、確認 方法は目視確認でよろしいでしょうか。	目視を基本と考えています。
29	積算参考資料 (数量総括表)			土壌貯蔵施設において、タイヤ洗浄設備(タンパー用泥落装置)の項目がありません が、設計変更協議対象と考えてよろしいでしょうか。	土壌貯蔵施設におけるタイヤ洗浄設備の設置は規定していません。
30	積算参考資料 (本工事費内 訳書)	大熊5 工区 27頁 (本体 工事)	(3)浸出水処理	大熊5工区の積算参考資料には「建築(脱水機棟)」の記載がありません。また、本 工事内訳にも同項目の記載はありません。この点から、大熊5工区の積算において は同項目を計上する必要は無いという理解で宜しいでしょうか。	貴見のとおりです。
31	積算参考資料 (本工事費内 訳書)	31頁 (本体 工事)	一般管理費等	一般管理費率の契約保証の方法による補正值(%)は0.04(金銭的保証を必要と する場合)と考えてよろしいでしょうか。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
32	積算参考資料 (本工事費内 訳書)	31頁 (本体 工事)	一般管理費等	一般管理費率の前払金支出割合による補正係数は1.00と考えてよろしいでしょ うか。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
33	積算参考資料 (代価表)			積算基準(国土交通省)で適用されている被災地に適用する日当り作業量の補正 (土工およびコンクリート)は考慮されていますでしょうか。	補正はしていません。
34	積算参考資料 (代価表)	376頁 (本体 工事)	307代価表	使用済み防護具の回収費(全身化学防護服を使用する場合)に使用する大型土 のうは、積算基準では別途計上となっています。線量低減措置工の耐候性大型土 のう(長期)内袋(2重)に含まれるのでしょうか。	線量低減措置工の大型土のうは、線量低減で発生した物のみを想定 しています。
35	入札説明書	2	3 (10)ア	土木工事標準積算基準書に定める特別調査価格(臨時調査)及び見積徴収結果 に基づく資材単価には、昨年末に実施された市場価格調査も該当すると考えてよ ろしいでしょうか。	福島地方環境事務所が実施した、平成30年度中間貯蔵(双葉3工 区)(大熊4・5工区)土壌貯蔵施設等工事に係る市場価格調査結 果は該当します。
36	入札説明書	2	3 (10)ア	本工事における、特別調査価格および見積徴集結果に基づく資材単価につい て、情報の提供をお願いします。	入札参加者に対し、2月15日以降に回答します。
37	様式3-3		※3	現場経験の工事が複数になる場合、記入欄を増やして記載してよろしいでしょ うか。	貴見のとおりです。
38	様式3-3		※3	現場経験を明確に判断できる書類についてコリンズ・経歴書等とありますが、経歴 書の証明にコリンズを添付すると解釈してよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
39	現場説明書	3	第1章 9	設計単価の内、材料単価の適用月は、平成30年1月の単価を適用すると考えてよ ろしいでしょうか。	回答NO. 7を参照して下さい。
40	現場説明書	5	第1章 14.1)	輸送規模は搬出元の仮置場等が決定した段階で別途協議、設計変更対象とあり ますが、輸送管理・施設管理情報の管理サーバの容量を決定するため、現在考え られている日当たり最大輸送台数をご教示願います。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
41	現場説明書	7	15 5)	輸送及び運搬について、当初計上している昼間とは8時～17時の9時間(休憩時 間含む)と考えてよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
42	現場説明書	7	15 5)	輸送車両が帰還困難区域のゲートを入退場できる時間は、6時30分～18時と考 えてよろしいでしょうか。異なる場合はその時間をご教示願います。	契約締結後、別途監督職員から指示します。

平成30年度中間貯蔵(大熊5工区) 土壌貯蔵施設等工事 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
43	特記仕様書	8	第6章 1.	中間貯蔵・環境安全事業株式会社が別途準備する「施設管理プロトタイプシステム」に提供する項目についてご教示願います。	特記仕様書P11-13の「工事の管理項目(案)」を参照して下さい。
44	数量総括表			現在計画されている土工事の土配計画がありましたらご教示願います。	数量総括表から検討して下さい。
45	受入・分別処理工事 要求水準書	1-5	第1編 第1章 第2節1. 1)	表1-2の処理対象物量1,008,000tには、輸送工で運搬する不燃物と可燃物の両方を含んでいると考えてよろしいでしょうか。	要求水準書p. 1-5に記載のとおり、処理対象物は、除染等工事共通仕様書(第10版)により識別されている土壌等(土類、小石、砂利等)を想定しています。
46	受入・分別処理工事 要求水準書	1-14	第1編 第2章 第1節6. 1)	受入分別施設の稼働時間が12時間(第2編 第1章 第1節2.)であるため、作業時間も12時間が標準と考えてよろしいでしょうか。	作業時間については規定していません。
47	受入・分別処理工事 要求水準書	添付資料1		受入分別施設に接する道路は、工事用地の短辺側にある条件で計画する必要がありますのでしょうか。長辺側に道路が接していると仮定して計画してもよろしいでしょうか。	添付資料に基づいて計画して下さい。
48	受入・分別処理工事 要求水準書			受入・分別処理工事にインバータ制御機器を導入予定です。高調波対策機器が必要となった場合、協議対象となるのでしょうか。	要求水準書P1-9に記載の高調波対策技術指針に基づいた設備として下さい。
49	本工事費内訳書	22	14. (1)	不燃の数量N=970,200tについて、細別を合計すると907,200tとなります。細別合計の907,200tが正しいと考えてよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。「正誤表」により訂正します。
50	競争参加者の資格に関する 公示	2	7	2月23日(金)12時までに特定建設工事共同企業体として申請した後、申請・提出した代表会社の代表者氏名等に変更があった場合、変更届を提出すればよろしいでしょうか。もし異なる場合、どのように対応すればいいかご教示願います。	変更があった場合は、変更届を提出して下さい。
51	入札説明書	1	3. (5)	電子入札方式において、提出期限が2月23日までとなっている申請書を電子調達システムより提出した後に、代表者カードが変更(代表者名変更によるもの)になる予定です。電子調達システム上、変更したカードを使用して3月22日の入札は可能とのことですが、発注者側においても問題ありませんでしょうか。	問題ありませんが、電子調達システムの操作につきましては、入札説明書記載の「ヘルプデスク」に問合せ下さい。
52	入札説明書	2	3. (10)	本工事は、主たる資材について当該情報の提供を行う試行工事である。との記載があります。質問回答期限内に特調単価がとりまとまっているものの情報提供が可能なものの開示をお願いいたします。	回答NO. 36を参照して下さい。
53	入札説明書	2	3. (10)	本工事は、ICT活用工事の対象工事である。との記載があり、これを希望する場合に別記様式-1を提出することになりますが、この様式の「施工プロセスの段階」、「適用技術・機種」の欄に記載されている項目等については、受注後の協議により決定するため、記載通りのままとし、全ての施工プロセスの段階で活用する場合は、「全て活用する」のチェック欄に「■」と記入するだけでよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
54	入札説明書	2	3. (10)	別記様式-1について、提出枚数等の制限はありますか。	別記様式-1を1枚で提出して下さい。
55	入札説明書	4	4. (8)	放射線管理責任者について、様式2-2に記載のあるように複数名での申請は可能でしょうか。	貴見のとおりです。

平成30年度中間貯蔵(大熊5工区) 土壌貯蔵施設等工事 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
56	入札説明書	4	4. (8)	放射線管理責任者に従事する者の資格で、放射線管理の実務経験(業務従事期間)が1年以上有することとあり、業務従事期間を確認できる書類として「契約書、仕様書等」を添付することと様式3-2に記載があります。この確認できる書類以外で、所属会社の経歴証明印付きの経歴書は「確認できる書類」として有効でしょうか。	確認出来る書類として、所属する会社の代表者の押印した経歴書を添付して下さい。
57	入札説明書	4	4. (9)	品質証明員について、他工事で品質証明員として登録しているものを、本工事における品質証明員としての兼務登録することは可能でしょうか。	可能です。
58	入札説明書	4	4. (9)	品質証明員に従事する者の資格は10年以上の現場経験を有するとあり、品質証明員の現場経験年数を証明するものとして「CORINS・経歴書等」と様式2-3に記載があります。この経歴書で、所属会社の経歴証明印付きの経歴書は「確認できる書類」として有効でしょうか。	有効です。
59	入札説明書	7	7. (3)ウ	様式20を確認資料に代えて添付すること。とありますが、様式20がありません。様式20を提示して頂けないでしょうか。	2月2日掲載の差し替え版をご確認下さい。
60	入札説明書	8	7. (6).ウ.(イ)	技術提案書の作成にあたり、装飾文字を使用しないこととありますが、「下線」は使用可能でしょうか。	可能です。
61	入札説明書	9	7. (9)	競争参加資格確認資料のヒアリングについて、「共同企業体の場合は1社につき2名まで参加を認める」とありますが、単体もしくは2社による共同企業体の場合は、5名までの参加が可能であり、3社による共同企業体の場合は、2名×3社=6名まで参加が可能という理解でよろしいでしょうか。また、参加者についてJV代表社のみで構成することは可能でしょうか。	入札説明書のとおり、単体、2社の場合は1社につき2名まで、3社の場合は5名までとします。また、参加者についてJV代表社のみで構成することは可能です。
62	入札説明書	9	7. (9)	競争参加資格確認資料のヒアリングについて、参加者をJV代表社のみで構成することは可能でしょうか。可能な場合、参加人数は5名まででしょうか。それとも3社JVで申請した場合は6名まで可能になるのでしょうか。	回答NO. 61を参照して下さい。
63	入札説明書	12	10. (3)	現場説明書に、「当初設計には計上していない。必要がある場合は、別途協議のうえ、設計変更の対象とする。」との内容の記載がある項目については、技術提案加算点の評価基準より除外(評価対象外)になるとの理解でよろしいでしょうか。	評価対象となります。ただし、提案内容は受注者に履行義務が生じます。設計変更の対象外になります。ただし、10.(4)の内容に留意して下さい。
64	入札説明書	12	10. (3)	現場説明書6 14. 9)において「輸送車両荷台からの逸水防止対策については当初設計に計上していない。必要がある場合は、別途協議のうえ、設計変更の対象とする」とありますが、評価項目Ⅰ.「仮置場等からの搬出から、受入・分別処理、土壌の理立てに至る工事における……を含むこと。」および評価項目Ⅲ.「除去土壌等を積込場等から搬出し、輸送し、受入・分別施設へ搬入するまでについての確実性、効率性及び安全性に関する提案」において、輸送車両荷台からの逸水防止対策についての提案は、評価対象外との理解でよろしいでしょうか。	回答NO. 24を参照して下さい。
65	入札説明書	12	10. (3)	土壌貯蔵施設工事要求水準書第3編第2章第2節輸送工には「荷下ろし以降の処理については受入・分別処理工事による」とありますが、評価項目Ⅲ.「除去土壌等を積込場等から搬出し、輸送し、受入・分別施設へ搬入するまでについての確実性、効率性及び安全性に関する提案」において、荷下ろし作業に関する提案は、評価の対象になりますでしょうか。それとも評価対象外でしょうか。	回答NO. 24を参照して下さい。
66	入札説明書	12	10. (3)	評価項目Ⅳ.「処理対象物の搬入量の時間変動や日変動を考慮した安定・確実な受入・分別処理の継続に関する提案」において、「受入・分別処理」の範囲には、処理土壌運搬設備による処理土壌中継 Tent への処理土壌の運搬、処理土壌投入設備による処理土壌中継 Tent から土壌貯蔵施設(貯蔵地)への処理土壌の投入を含みますでしょうか。	運搬は含みます。投入に関して提案する場合は、大熊4・5工区共通となる提案として下さい。

平成30年度中間貯蔵(大熊5工区) 土壌貯蔵施設等工事 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
67	入札説明書	12	10. (3)	評価項目V.「除去土壌等の分別処理にあたって、要求水準を上回る分別性能の確保(処理工程・設備や維持管理方法等)に関する提案」における「分別性能」の提案の範囲は、受入・分別処理工事のうち、受入作業を除いたすべての処理の性能が対象となるでしょうか。例えば、処理土壌運搬設備、処理土壌投入設備の性能は含まれますでしょうか。	分別に係る提案として下さい。処理土壌運搬設備、処理土壌投入設備は含みません。
68	現場説明書	全般		現場説明書に記載されていることと、要求水準書に記載されていることとで、差異がある場合には、現場説明書に記載されていることを優先するとの理解でよろしいでしょうか。	現場説明書は、制約を受ける当該工事に関する施工条件を明示することによって工事の円滑な執行に資することを目的としています。要求水準書は、環境省が発注する本工事の設計・建設、受入・分別処理及び解体・撤去に関して要求する水準を示したものです。
69	現場説明書	5	14. 7)	「仮置場等において実施する保管物の重量測定については当初設計に計上していない。必要がある場合は、別途協議のうえ、設計変更の対象とする。」とありますが、土壌貯蔵施設工事要求水準書第3編第2章第2節輸送工には「すべての大型土のう袋等について重量の測定を実施」とあります。どちらが正でしょうか。	契約締結後、別途協議します。
70	現場説明書	5	14. 7)	「仮置場等において実施する輸送車両周囲の表面線量率については当初設計に計上していない。必要がある場合は、別途協議のうえ、設計変更の対象とする。」とありますが、一方、土壌貯蔵施設工事要求水準書第3編第2章第3節輸送工には「表面線量率が30 $\mu$ Sv/h を超える輸送対象物がある場合は、輸送車両に除去土壌等を積込んだ状態で車両の前後左右(4方向)の荷台の高さで空間線量率を測定し記録を行うこと。」とあります。これは、表面線量率が30 $\mu$ Sv/h を超える輸送対象物がある場合のみ輸送車両周囲の表面線量率測定を行って実施精算し、輸送対象物の表面線量率が30 $\mu$ Sv/h 以下の場合には輸送車両周囲の表面線量率測定は行わないという理解でよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
71	現場説明書	6	14. 8)	輸送距離と平均回数の表が示されておりますが、この回数より多い回数で輸送した場合または少ない回数で輸送した場合も変更は行わないということでしょうか。	回答NO. 8を参照して下さい。
72	現場説明書	6	14. 9)	「輸送車両荷台からの逸水防止対策については当初設計に計上していない。必要がある場合は、別途協議のうえ、設計変更の対象とする」とありますが、土壌貯蔵施設工事の要求水準書3-4において「輸送車両荷台からの逸水防止対策等適切な措置を講ずること」とあります。これは、「輸送車両荷台からの逸水防止対策等適切な措置を講ずること」は発注者と協議したうえで適切に対応し、当初設計に計上していないために追加費用を設計変更の際に認めて頂けるとの理解でよろしいでしょうか。	新たに設置が必要になった場合のみ、設計変更対象となります。
73	現場説明書	7	15. 2)	事業者システムにおける初期費用、その運用経費の見込みについて一式で記載がありますが、当初設計よりも仮置場箇所数や輸送車両数が増加した場合は、その分の機器数量に応じた初期費用、運用経費が追加で発生します。この場合は設計変更の対象となるでしょうか。	台数による設計変更は想定していません。
74	現場説明書 (数量総括表)	2, 8		特殊勤務手当の支給対象人数が受入分別施設、土壌貯蔵施設のそれぞれで計上されていますが、実施工において支給した人数で変更増減するということでしょうか。	設計変更協議対象数量に対して支給した人数が確認できる証憑に基づき変更します。
75	現場説明書 (数量総括表)	3, 8		安全費計上項目で防護具等の数量が組または人で計上されておりますが、実施数量に基づき変更するということでしょうか。	設計変更協議対象数量に対して支給した数量が確認できる証憑に基づき変更します。

平成30年度中間貯蔵(大熊5工区) 土壌貯蔵施設等工事 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
76	受入・分別処理工事 要求水準書	1-5	第1編 第1章 第2節 1.処理対象物	「処理対象物の放射能濃度は、8,000Bq/kg 以下のものを基本とする」とあります。積込場にある8,001Bq/kg 超のものは他工区の8,001Bq/kg 超を対象とした受入・分別施設へ輸送するのでしょうか。また、他工区の積込場から8,000Bq/kg 以下のものが輸送されてくることあるのでしょうか。	8,000Bq/kg超のものを他工区へ輸送すること、8,000Bq/kg以下のものが他工区から輸送されることを想定しています。
77	受入・分別処理工事 要求水準書	2-10	第4節1.⑦ロ	「追加の処理をせずに外部委託処理できる性状とすること」と記載されていますが、外部委託処理できる性状をご提示ください。	土壌が顕著に付着していない状態とすることを想定していますが、具体的には各受注者に外部委託業者と協議していただくことを考えています。
78	土壌貯蔵施設 工事 要求水準書	1-4	第2節1.1)	表1-1 貯蔵対象物量(想定)は表1-2 貯蔵対象物量(想定)との解釈でいいでしょうか	貴見のとおりです。要求水準書を修正して再掲します。
79	土壌貯蔵施設 工事 要求水準書	2-17	第5節2.	切土法面に設置する地下水集排水管は、法面からの湧水を排除できる同等な排水機能を有する他の材料に変更することは可能ですか。	詳細は実施設計により決定するものとしています。
80	土壌貯蔵施設 工事 要求水準書	2-19	第6節2.	仕切堤に設置する固定工はコンクリート以外の材料を使用してもよろしいでしょうか。	詳細は実施設計により決定するものとしています。
81	本工事費内訳書	全般		材料単価の採用年月をご教示願います。	回答NO.7を参照して下さい。
82	本工事費内訳書	全般		特別調査価格及び見積徴収結果に基づく、資材単価に関する情報の提供を希望しますので、それらについて開示願います。	回答NO.36を参照して下さい。
83	本工事費内訳書	22		14. 輸送工において、可燃物N=72,000袋分が計上されておりますが、この可燃物も受入・分別施設での処理対象物との理解でよろしいでしょうか。	受入・分別施設での処理対象物には含んでいません。
84	本工事費内訳書	37~41		共通仮設費_技術管理費の中で、経費計算における現場管理費と一般管理費の対象外となる項目がありますか。ある場合は、その項目をご教示願います。	積算参考資料を確認してください。
85	本工事費内訳書			諸経費対象外項目(大熊5工区):(建築工事:建物解体)における、共通仮設費率及び現場管理費率及び一般管理費率をご教示願います。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
86	積算参考資料 全般			単価月は、平成30年3月と考えてよろしいでしょうか。	回答NO.7を参照して下さい。
87	積算参考資料 全般		単価	本工事積算に当る、特別調査単価(臨時調査)及び見積徴収結果に基づく資材単価、機械器具損料・賃料について公表をお願いできませんでしょうか。	回答NO.36を参照して下さい。
88	見積参考資料	22ページ (1)輸送工	本工事内訳書	可燃物輸送量 N=72000tと「重量単位」となっており、その下の仮置場からの輸送数量は「袋単位」となっていますが、どちらが正しいでしょうか。	輸送数量は72,000袋が正です。正誤表により修正します。
89	見積参考資料		313号代価表	電気基本料金は、高圧受電として計上されていると考えてよろしいでしょうか。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
90	見積参考資料		314号代価表	電気基本料金は、高圧受電として計上されていると考えてよろしいでしょうか。	入札参加者において適正に見積をして下さい。

平成30年度中間貯蔵(大熊5工区) 土壌貯蔵施設等工事 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
91	見積参考資料		315号代価表	周辺・作業環境測定の内訳をご教示願います。	回答NO. 36を参照して下さい。
92	見積参考資料		342号代価表	郡山IC～常磐富岡ICは、あぶくま高原道路を経由しないと考えてよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
93	見積参考資料		342号代価表	須賀川IC～常磐富岡ICは、あぶくま高原道路を経由すると考えてよろしいでしょうか。	経由しません。
94	見積参考資料		342号代価表	白河IC～常磐富岡ICは、あぶくま高原道路を経由すると考えてよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
95	見積参考資料	諸経費 対象外 項目 (大熊 5工 区): (建築 工事: 建物解	107,108,110,111,112号 代価表	諸雑費は労務計の20%と考えてよろしいでしょうか。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
96	見積参考資料	諸経費 対象外 項目 (大熊 5工 区): (建築 工事: 建物解	123号代価表	バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)の適要に3号単価表とありますが、どこにもありません。ご教示願います。	「単価表」は提示していません。
97	見積参考資料	諸経費 対象外 項目 (大熊 5工 区): (建築 工事: 建物解	123号代価表	その他は労務の16%と考えてよろしいでしょうか。	入札参加者において適正に見積をして下さい。

平成30年度中間貯蔵(大熊5工区) 土壌貯蔵施設等工事 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
98	見積参考資料	諸経費 対象外 項目 (大熊 5工 区): (建築 工事: 建物解	124号代価表	雑費は(労務+運賃+荷造材料費)の10%と考えてよろしいでしょうか。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
99	見積参考資料	諸経費 対象外 項目 (大熊 5工 区): (地質 調査業	23号代価表	連絡車(ライトバン)運転に 2h 械経費及び材料費 乗車定員5名・排気量1.5Lの適要に1号単価表とありますが、どこにもありません。ご教示願います。	「単価表」は提示していません。
100	見積参考資料	本工事 費内訳 書  諸経費 対象外 項目 (大熊 5工 区): (建築 工事: 建物解	P.8  124号代価表	本工事費内訳書 P.8 の『耐候性大型土のう(φ1100型) ポリエチレン内袋付(二重)』と諸経費対象外項目(大熊5工区):(建築工事:建物解体) 124号代価表の『耐候性大型土のう(長期) 内袋(二重)』は、同値と考えてよろしいでしょうか。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
101	入札説明書	1	冒頭	大熊4工区と大熊5工区は技術提案を共通化できる2件の工事を対象に、一括して公告し、審査を実施する試行工事でしょうか？	2月2日掲載の差し替え版をご確認下さい。
102	入札説明書	2	3.(10).ア	特別調査価格(臨時調査)及び見積徴収結果に基づく資材単価の情報提供を行う試行工事とありますが、通常の開示請求手続きとなりますでしょうか。応札前に開示請求可能と考えてよろしいでしょうか。	回答NO. 36を参照して下さい。
103	入札説明書	4	4(7)	「本入札説明書に記載の工事において申請できる技術者は1名とする(上記3で記載した複数の工事に参加を希望する場合でも申請できる技術者は1名のみとし、2名以上申請した場合は、欠格とする。)」と記載ありますが、記載の2件は一括審査方式でしょうか？	回答NO. 61及びNO. 101を参照して下さい。

平成30年度中間貯蔵(大熊5工区) 土壌貯蔵施設等工事 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
104	入札説明書	4	4(9)	品質証明員の資格について 品質証明に従事する者(以下「品質証明員」という。)の資格は10年以上の現場経験(主任技術者、現場代理人、土木請負工事の監督)を有し・・・と記載されていますが主任技術者や現場代理人や土木請負工事の監督として従事した合計年数が10年以上との理解でよろしいでしょうか？ (例 主任技術者経験が5年と現場代理人経験が6年で合計10年以上)または現場経験が10年以上でそのうちの数年間(10年未満)が主任技術者等の経験を有する場合は対象者となるのでしょうか？ご教示願います。	貴見のとおりです。
105	入札説明書	4	4(9)	品質証明員について コリス登録に記載されている担当技術者、監理技術者については対象者となるのでしょうかご教示願います。	貴見のとおりです。
106	入札説明書	4	4(9)	品質証明員について 品質証明員は 環境省発注工事を含む他の工事の品質証明員を兼務してもよろしいのでしょうか？ご教示願います。	貴見のとおりです。
107	入札説明書	4	4(9)	品質証明員について 品質証明員に従事する者の資格は10年以上の現場経験を有するとあり、品質証明員の現場経験年数を証明するものとして「CORINS・経歴書等」と様式3-3に記載があります。この経歴書で、所属会社の経歴証明印付きの経歴書は「確認できる書類」として有効でしょうか。	有効です。
108	入札説明書	4	4(9) 様式3-3	品質証明員について 様式3-3 *3 に CORINS・経歴書等、・・・と記載されていますが、経歴書で内容が証明できれば経歴書だけの添付でよろしいでしょうか？	確認できる書類として、所属する会社の代表者の押印した経歴書を添付して下さい。
109	入札説明書	4	4(9)	品質証明員について 複数名の申請は可能でしょうか？ご教示願います。	可能です。
110	入札説明書	13	10(3)	技術提案書の評価項目のうち、土壌貯蔵施設VIの解釈は、以下の3つと考えてよろしいでしょうか？ ・埋立て時の遮水工破損防止対策 ・遮水工の施工品質の確認方法を含めた、効果的・効率的な施工管理 ・埋立て作業の確認方法に関する提案(環境保全に関する提案を含む)	以下について提案して下さい。 ・効果的・効率的な施工管理 ・効果的・効率的な埋立て作業の確認方法 これらは、埋立て時の遮水工破損防止対策や遮水工の施工品質の確認方法を含めています。また、これらには環境保全に関する提案も評価の対象となります。
111	入札説明書	13	10(3)	評価項目VIについて、後段に「埋立て作業の確認方法」とありますが、これは土壌貯蔵施設 要求水準書の第3編 第2章 第4節 表3-2に関する提案を意図されたものでしょうか、それとも上段記載の「埋立て時の遮水工破損防止対策」や「遮水工の施工品質の確認方法」に対する提案を意図されたものでしょうか。	要求水準書第3編第2章第4節埋立工に関連する事項について提案して下さい。
112	入札説明書	15	14(2)	「(参考資料「一括審査方式における注意事項」参照。)」とありますが、大熊4工区と大熊5工区は一括審査方式でしょうか？一括審査方式であれば資料の配布をお願いいたします。	回答NO. 101を参照して下さい。
113	入札説明書	16	16(1)	「落札者の決定は、競争参加資格の確認がなされた者の中より決定するものとする。技術提案の評価は、上記3に記載の全ての工事に対して共通となる。また、本入札説明書に記載の複数の工事に参加を希望する場合でも技術提案は各工事に共通とし、工事ごとに異なる技術提案をした場合は欠格となる。」とありますが、大熊4工区と大熊5工区は一括審査方式でしょうか？	回答NO. 101を参照して下さい。

平成30年度中間貯蔵(大熊5工区) 土壌貯蔵施設等工事 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
114	入札説明書	20	配布資料	配布資料一覧に「参考資料」一括審査入札方式における注意事項」の記載がありませんが、本件が一括審査方式であれば資料の配布をお願いいたします。	回答NO. 101を参照して下さい。
115	入札説明書	様式	様式2-1、様式2-2	様式2-1、様式2-2の*3:に 当該規模が確認できる設計図書等(特記仕様書等または図面及び数量表等(当該部分が判るよう着色等を行うこと。))の写しを添付すること。と記載されていますが、コンズで内容が証明できればコンズだけの添付でよろしいでしょうか？	貴見のとおりです。
116	入札説明書	様式	様式3-2	放射線管理責任者について 様式3-2の注記※3にて、「記載したすべての業務に係る業務従事期間が確認できる書類(契約書、仕様書等)を添付すること。」と指示されていますが、所属会社の経歴証明印付きの経歴書は「確認できる書類」として認めていただけますでしょうか？ご教示願います。	回答NO. 56を参照して下さい。
117	現場説明書	6	第1章.14. 8)	不燃物輸送車両の積載重量は7.3t/台、可燃物輸送車両の積載数量は8袋/台を起算数量とし、変更は行わない。とありますが、条件により大きく差異が生じた場合は変更の対象と考えてよろしいでしょうか。	回答NO. 8を参照して下さい。
118	現場説明書	6	第1章.14. 8)	可燃物輸送に関する記述がありますが、数量総括表、要求水準書からは輸送以降の作業が見当たりません。 どのような処理を行えばよろしいのでしょうか。	契約締結後、別途監督職員から指示します。
119	受入・分別処理工事要求水準書	1-3	第1編.第1章.第1節. 2.3)	受入・分別処理工事終了後にすべての施設の解体・撤去を行うこととされています。一方、数量総括表では解体・撤去工事は明確に記載されておりません。見積除外として設計変更協議対象と考えてよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。現場説明書p. 4に記載のとおり、当初設計には計上していません。
120	受入・分別処理工事要求水準書	1-3	第1編.第1章.第1節. 4.1)	受入・分別処理用地の応札価格算出に必要な想定地盤条件をご提示ください。もしくは、地盤改良や特殊基礎が必要な場合は設計変更協議対象と考えてよろしいでしょうか。	現場説明書p. 4に記載のとおり、地盤改良は当初設計には計上していません。必要がある場合は、別途協議のうえ、設計変更の対象となります。
121	受入・分別処理工事要求水準書	1-4	第1編.第1章.第1節. 4.3).(2)	受入・分別処理設備用水については、井水を使用する。とありますが、標準的に想定される井戸の深さをご提示願います。用地調査等により井戸の設置深さに変更が生じた際は設計変更協議対象と考えてよろしいでしょうか。	設計変更協議対象とはなりません。
122	受入・分別処理工事要求水準書	2-13	第2編.第2章.第6節. 1.④.ホ	必要に応じて管理通路、防護柵等を設置することとありますが、現時点で想定することは困難です。設計変更対象と考えてよろしいでしょうか。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
123	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書		適用単価月	積算に適用する資材等の単価は、平成30年1月の単価と考えてよろしいでしょうか。	回答NO. 7を参照して下さい。
124	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書		一般管理費等	一般管理費等率および契約保証補正は、積算基準によるものと考えてよろしいでしょうか。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
125	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書		生コンクリート割増	生コンクリートの単価には、「特定線量下業務割増」が含まれると考えてよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。

平成30年度中間貯蔵(大熊5工区) 土壌貯蔵施設等工事 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
126	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書		イメージアップ	イメージアップ経費は計上されていないと考えてよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
127	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	1～6	受入・分別処理工事	【受入・分別処理工事】に係わる各項目(1号代価表～69号代価表)の内訳をご提示ください。 特調資材が含まれる場合はその単価も併せてご提示ください。	回答NO. 36を参照して下さい。
128	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	8		耐候性大型土のう(φ1100型) ポリエチレン内袋付(二重)の「特調単価」をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
129	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	16～17	土壌貯蔵施設工事	【土壌貯蔵施設工事】の8. 浸出水処理施設工に係わる各項目(156号代価表～161号代価表)の内訳をご提示ください。 特調資材が含まれる場合はその単価も併せてご提示ください。	回答NO. 36を参照して下さい。
130	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	26～27	浸出水処理	【土壌貯蔵施設工事】の16. 埋立工 - (6)浸出水処理に係わる各項目(268号代価表～284号代価表)の内訳をご提示ください。 特調資材が含まれる場合はその単価も併せてご提示ください。	回答NO. 36を参照して下さい。
131	地質調査業務 業務費内訳書	30	23号代価表	1号単価表をご提示ください。	「単価表」は提示していません。
132	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	32	1号内訳書 運搬費	【受入・分別処理工事】の機械設備運搬費等(296号代価表)、【土壌貯蔵施設工事】の浸出水処理施設(301号代価表)の内訳をご提示ください。 特調資材が含まれる場合はその単価も併せてご提示ください。	回答NO. 36を参照して下さい。
133	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	34	3号内訳書 安全費	放射線管理責任者(305号代価表)について、1か月当たりの稼働日数は「25日」と考えてよろしいでしょうか。	回答NO. 36を参照して下さい。
134	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	36	4号内訳書 役務費	電気料金基本料(313号代価表、314号代価表)の「特調単価」をご提示ください。	回答NO. 36を参照して下さい。
135	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	37	5号内訳書 技術管理費	【受入・分別処理工事】の(1)環境モニタリングに係わる「周辺・作業環境測定(315号代価表)」の「特調単価」をご提示ください。	回答NO. 36を参照して下さい。
136	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	42	6号内訳書 諸経費対象外	(2)調査・設計の「受入・分別施設 実施設計(336号代価表)」と、「浸出水処理施設 実施設計(338号代価表)」の内訳をご提示ください。 特調資材が含まれる場合はその単価も併せてご提示ください。	回答NO. 36を参照して下さい。

平成30年度中間貯蔵(大熊5工区) 土壌貯蔵施設等工事 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
137	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	115	72号代価表	オフセットシュレッター 作業幅200cmの「特調単価」をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
138	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	118	75号代価表	集草機 ハンドガバ式、120cmの「特調単価」をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
139	建物解体 本工事費内訳書	128	123号代価表	3号単価表をご提示ください。	「単価表」は提示していません。
140	建物解体 本工事費内訳書	129	124号代価表	4号単価表をご提示ください。	「単価表」は提示していません。
141	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	141	98号代価表	想定している水道料金をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
142	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	142他	99号代価表 他	GM管式サーベイメーターの「特調単価」をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
143	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	153	110号代価表	遮水シート(中弾性 黒色 厚1.5mm)の「特調単価」をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
144	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	155	112号代価表	導電性マットの「特調単価」をご提示ください。	回答NO. 36を参照して下さい。
145	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	166	123号代価表	ベントナイトマットの「特調単価」をご提示ください。	回答NO. 36を参照して下さい。
146	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	167	124号代価表	「遮水工施工時管理 1式」の内訳をご提示ください。 特調資材が含まれる場合はその単価も併せてご提示ください。	回答NO. 36を参照して下さい。
147	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	238	193号代価表	杉板(1等) 4m×3.6×20cmの単価をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。

平成30年度中間貯蔵(大熊5工区) 土壌貯蔵施設等工事 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
148	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	251	206号代価表	掲示板 t=3mm H600*B800 アルミニウム複合板の「特調単価」をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
149	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	252	207号代価表	看板 (400mm(H)×700mm(B)マグネット対応ホワイトボード'位置図含む)の「特調単価」をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
150	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	253	208号代価表	「消火器 ABC粉末 加圧式 10型 3.0kg」の単価をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
151	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	335他	266号代価表 他	2号以降の単価表をご提示ください。	「単価表」は提示していません。
152	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	341	272号代価表	単位が「m3」になっていますが、「月」と考えてよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。「正誤表」により訂正します。
153	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	375	306号代価表	防護服 密閉型タイベックスーツ 防じんマスク 取替式 粒子捕集効率95.0% 個人線量計 賃料 の「特調単価」をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
154	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	378	309号代価表	電離放射線健康診断 一般健康診断追加分の「特調単価」をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
155	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	380	311号代価表	放射線管理手帳の「特調単価」をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
156	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	384	315号代価表	周辺・作業環境測定の内訳をご提示ください。 特調資材が含まれる場合は、その単価も併せてご提示ください。	回答NO. 36を参照して下さい。
157	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	385	316号代価表	NaIシンチレーション式サーベイメーターの「特調単価」をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
158	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	386	317号代価表	パソコンの「特調単価」をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。

平成30年度中間貯蔵(大熊5工区) 土壌貯蔵施設等工事 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
159	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	394	324号代価表	採水道具 ペーラー他 検査分析費 放射能濃度測定・ゲルマニウム半導体検出器の「特調単価」をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
160	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	405	331号代価表	簡易検査用シンチレーション検出器の「特調単価」をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
161	建物解体 本工事費内訳書		共通費率	共通費の率分(間接費率)は、「公共建築工事共通費積算基準」によるものと考えてよろしいでしょうか。	「公共建築工事積算基準」によります。
162	建物解体 本工事費内訳書		共通費率	共通仮設費率、現場管理費率を算定するための「工期(T: 箇月)」をご提示ください。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
163	建物解体 本工事費内訳書		共通費率	復興係数(共通仮設費率×1.5、現場管理費率×1.2)は、適用になるものと考えてよろしいでしょうか。	復興係数は乗じていません。
164	入札説明書	2	3 (10) ア	特別調査価格(臨時調査)及び見積徴収結果に基づく資材単価(特調単価)に関する情報の提供をお願いします。	回答NO. 36を参照して下さい。
165	現場説明書	3	9	時間的制約を著しく受ける場合の補正(1.14倍)についても、行っていないとの理解でよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
166	現場説明書 本工事内訳書	3、4 6頁、 30頁	特殊勤務手当	現場説明書3～4ページでは特殊勤務手当は帰還困難区域では6,600円、居住制限区域では3,300円を支払うとされていますので、本工事費内訳書の7頁と30頁の特殊勤務手当は除染等業務従事者を6,600円、特定線量下業務従事者を3,300円と考えてよろしいでしょうか。	現場説明書に記載のとおりです。
167	土壌貯蔵施設 工事 要求水準書	2-27	5. イ. 7)	「貯水時に沈下等が生じない耐力を有すること」とあります。設計条件の提示がないと計画できませんので、例えば「現況測量地盤高から〇〇m程度下に、良質な地盤が存在すること」など具体的な条件をご教示願います。	現況地盤高から4m 程度下に必要な地耐力が得られる良質な地盤が存在するものとして見積をして下さい。
168	積算全般			本工事の積算で採用されている 資材単価の採用年月日を御教示願います。	回答NO. 7を参照して下さい。
169	積算全般			本工事で用いられている 建設機械等損料ですが、平成29年度建設機械等損料表を考えてよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
170	本工事費内訳書 6号内訳書 334号代価表 諸経費対象外項目	31頁 42頁 408頁 5頁	建築工事の 共通仮設費(率計上) 現場管理費(率計上)	本工事費内訳(31頁)諸経費対象外⇒6号内訳書(42頁)建築解体工事⇒334号代価表(408頁)建築解体工事費土壌貯蔵施設建物解体は、417頁以降に掲載の「諸経費対象外項目(建築工事:建物解体)(当初)内訳書」が該当すると考えます。その5頁に表記がある「共通仮設費(率計上)」と「現場管理費(率計上)」の算定時の工期設定をご教示願います。	入札参加者において適正に見積をして下さい。
171	代価表	382頁	313号代価	電気料金基本料における、受入分別処理施設の、契約基本電力量をご教示願います。	入札参加者において適正に見積をして下さい。

平成30年度中間貯蔵(大熊5工区)土壌貯蔵施設等工事 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
172	代価表	383頁	314号代価	電気料金基本料における、浸出水処理施設の、契約基本電力量をご教示願います。	入札参加者において適正に見積をして下さい。