

平成30年度浪江町特定復興再生拠点区域被災建物他解体撤去等及び除染等工事(その1)

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
1	入札説明書	1	3(6)	入札保証保険証券の保証期間をご教示願います。	開札日から1ヶ月程度としてください。
2	入札説明書	12	12(5)	入札執行回数は原則2回を限度とするとなっておりますが、2回目の際、工事費内訳書は1回目の内訳書の提出でよろしいでしょうかご教示願います。	貴見のとおりです。
3	入札説明書	3	4(7)	放射線管理責任者の実務経験(1年以上)の証明は、所属会社からの従事証明書としてよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
4	入札説明書	6	7(6) イ(ア) I	作業員の適切な管理(被ばく線量管理)として、休憩所や安全教育施設を避難指示解除区域に設置してよろしいでしょうか。設置場所は帰還困難区域に近い公共施設等を計画しています。	差し支えありません。
5	入札説明書	6	7(6) イ(ア) II	本工事に係る作業区域の特性を踏まえた体制整備と業務の効率化に関する事項について、浪江町ホームページに提示されている帰還困難区域の町民の一時立入り制限は年30回までとなっております。その制限により一部の町民との工事立会が延期となる場合が考えられます。技術提案ではこの点を配慮せずに記述してよろしいでしょうか。	事業者において適切に判断してください。
6	入札説明書	6	7(6) イ(ア) III	本工事に係る社会的条件等を踏まえた本工事を円滑かつ適切に実施するための方策に関する事項について、国道114号線沿いの宅地出入り口や脇道に固定式バリケードや有人もしくは無人ゲートが設置されています。立入りや通行が必要な場合、許可申請に係る手続きは監督職員との協議すると考えてよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
7	現場説明事項	2	6	工事設計労務単価の補正割増は建物等解体撤去工事及び除染等工事に適用であり、仮置場造成工事には適用しないと考えてよろしいでしょうか。	貴見のとおり、仮置場造成工事においては、時間的制約に係る補正割増は行いません。
8	現場説明事項	2	7放射線防護に関する事項	現場説明事項には、⑥放射線管理手帳及び⑧除染等業務従事者の被ばく線量記録管理一元化に係る制度参加費用を計上しているとあります。解体工事数量総括表及び積算資料には⑥放射線管理手帳の項目がありますが、⑧除染等業務従事者の被ばく線量記録管理一元化に係る制度参加費用は計上されていません。設計変更の対象と考えるとよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。

平成30年度浪江町特定復興再生拠点区域被災建物他解体撤去等及び除染等工事(その1)

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
9	現場説明事項	3	15	帰還困難区域から帰還困難区域以外の施設等への運搬時の特殊勤務手当は計上されるのでしょうか。	計上しています。
10	特記仕様書	11	第2章 1. (8)3)	解体廃棄物を帰還困難区域内の既存の仮置場に仮置き後、大型ダンプ等により本工事で指定された仮置場に運搬することは可能でしょうか。	既存の仮置場へ仮置きはできません。
11	特記仕様書	21	第3章 3(2)	「原則として自走式木材破砕機を用い現場にて破砕・減容化すること」とありますが、現場の立地条件がこれによりがたい場合は、監督職員と協議により設計変更の対象となると考えてよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
12	特記仕様書	28, 29	数量総括表	数量総括表に計上されている交通誘導員、放射線量測定は、特殊勤務手当の支給対象と考えるとよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
13	特記仕様書	29		スクリーニング費用に特殊勤務手当は含まれていると考えるとよろしいでしょうか。	含まれていません。
14	特記仕様書	別図1		浪江町全体平面図に示す除染範囲について、南津島地区や室原地区の飛び地の除染範囲はそれぞれ南津島字下冷田地内の集落や室原字仲沢地内の集落と理解してよろしいでしょうか。	別図1に示す位置の範囲を想定しています。

平成30年度浪江町特定復興再生拠点区域被災建物他解体撤去等及び除染等工事(その1)

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
15	特記仕様書	別図1		<p>浪江町全体平面図に示す除染範囲に大型施設や学校が存在します。しかし、特記仕様書1ページの2. 工事の概要(2) 除染等工事の項目には含まれていません。除染等工事の対象外と理解してよろしいでしょうか。下記に該当が考えられる施設を列举します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大型施設 <ul style="list-style-type: none"> 室原地区 シムコ 室原地区 成美砕石興業 末森地区 特別養護老人ホーム オンフル双葉 末森地区 個人所有の資材置場 津島地区 浪江町役場津島支所 津島地区 JAふたば津島支所 津島地区 津島診療所 ・学校 <ul style="list-style-type: none"> 浪江高校津島分校 浪江中学校 浪江小学校 	貴見のとおりです。
16	内訳書			<p>内訳書が建物等解体撤去工事、除染等工事、仮置場造成工事の3つに分かれています。それぞれの工事の経費工種と適用年度をご教示願います。</p>	<p>工種は下記のとおり準用しています。 建物等解体撤去工事: 共通仮設費・現場管理費については改修建築工事、一般管理費については建築工事 除染等工事: 道路維持工事 仮置場造成工事: 公園工事 適用年度はH30年度です。</p>
17	内訳書			<p>除染等工事及び仮置場造成工事の積算は、除染特別地域における除染等工事暫定積算基準(第11版、H30.4月)及び、国土交通省土木工事標準積算(H29年版)を適用されているのでしょうか。</p>	貴見のとおりです。
18	内訳書			<p>本工事は復興係数(共通仮設費率×1.5、現場管理費率×1.2)は適用されているのでしょうか。</p>	適用しています。
19	内訳書			<p>積算で採用されている材料単価は、H30.4月単価(原町地区)を参考にすることによろしいのでしょうか。</p>	H30年5月です。

平成30年度浪江町特定復興再生拠点区域被災建物他解体撤去等及び除染等工事(その1)

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
20	内訳書			積算で採用されている機械単価（損料・賃料）は、H29単価を適用と考えてよろしいでしょうか。	H30年です。
21	内訳書			本工事の建物等解体撤去等工事積算を見積もるに当たって、公共建築工事共通費積算基準（平成28年12月版）を参考にすることよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
22	内訳書			本工事における労務単価及び技術者単価は、平成30年度単価を適用と考えてよろしいでしょうか。	H30年です。
23	内訳書			積算上考えられている工期の月数を、建物等解体撤去工事、除染等工事、仮置場造成工事それぞれでご教示願います。	建物等解体撤去工事は6ヶ月を想定しています。除染等工事、仮置場造成工事においては工期の制約はありません。 なお、仮置場造成の詳細設計の提示は7月頃の予定で、部分使用する予定です。
24	内訳書			杭引き抜き工事は積算上、無振動完全撤去既存杭引抜き工法（材工共）と考えてよろしいでしょうか。それ以外の工法であれば工法名をご教示願います。	貴見のとおりです。
25	内訳書			アスベスト撤去工における特別調査単価をご教示願います。	特別調査単価は計上しておりません。 各社で想定していただき、算出してください。
26	内訳書			アスベスト撤去工事について、時間的制約として労務単価に1.14の割り増し係数は掛かりますか？又、特殊勤務手当も計上されますか？ご教示願います。又杭引き抜き工事も同様に時間的制約を受ける割り増し率の計上及び特殊勤務手当の計上はありますか。	アスベスト撤去工事及び杭引き抜き工事においては、時間的制約に係る割り増し及び特殊勤務手当を計上しています。
27	工事費内訳書	様式7		入札時に提出する工事費内訳書について、共通仮設費内訳明細・現場管理費内訳明細・一般管理費内訳明細は建物等解体撤去工事、除染等工事、仮置場造成工事それぞれ作成す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年度浪江町特定復興再生拠点区域被災建物他解体撤去等及び除染等工事(その1)

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
28	内訳書（建物等解体撤去等積算資料）			木造建物解体－基礎解体について、下記の内訳数量をご教示ください。 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎解体 コンクリート (m3) ・根切り 機械 (m3) ・埋戻し (機械) (m3) ・埋戻し (機械) ・購入土 (m3) ・土間コンクリート解体 (m3) 	各社で想定していただき、算出してください。
29	内訳書（建物等解体撤去等積算資料）			鉄骨造建物解体－鉄骨造上屋解体について、下記の内訳数量をご教示ください。 <ul style="list-style-type: none"> ・鉄骨造上屋解体 (t) ・屋根解体 (m2) ・外壁解体 (m2) ・ALC解体 (m3) ・内部造作解体 (m2) 	各社で想定していただき、算出してください。
30	内訳書（建物等解体撤去等積算資料）			鉄骨造建物解体－基礎解体について、下記の内訳数量をご教示ください。 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎解体 コンクリート (m3) ・根切り 機械 (m3) ・埋戻し (機械) (m3) ・埋戻し (機械) ・購入土 (m3) ・土間コンクリート解体 (m3) 	各社で想定していただき、算出してください。
31	内訳書（建物等解体撤去等積算資料）			鉄筋コンクリート造建物解体－鉄筋コンクリート造上屋解体－基礎解体について、下記の内訳数量をご教示ください。 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎解体 コンクリート (m3) ・根切り 機械 (m3) ・埋戻し (機械) (m3) ・埋戻し (機械) ・購入土 (m3) ・土間コンクリート解体 (m3) 	各社で想定していただき、算出してください。
32	内訳書（建物等解体撤去等積算資料）			鉄筋コンクリート造建物解体－基礎解体について、下記の内訳数量をご教示ください。 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎解体 コンクリート (m3) ・根切り 機械 (m3) ・埋戻し (機械) (m3) ・埋戻し (機械) ・購入土 (m3) ・土間コンクリート解体 (m3) 	各社で想定していただき、算出してください。

平成30年度浪江町特定復興再生拠点区域被災建物他解体撤去等及び除染等工事(その1)

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
33	内訳書（建物等解体撤去等積算資料）			付属施設一下屋（簡易構造）について、下記の内訳数量をご教示ください。 ・下屋（簡易構造）対象数量（m2） ・土間コンクリート解体（m3）	各社で想定していただき、算出してください。
34	内訳書（建物等解体撤去等積算資料）			付属施設一残存基礎について、下記の内訳数量をご教示ください。 ・基礎解体 コンクリート（m3） ・根切り 機械（m3） ・埋戻し 機械（m3） ・埋戻し 機械・購入土（m3） ・土間コンクリート解体（m3）	各社で想定していただき、算出してください。
35	内訳書（建物等解体撤去等積算資料）			廃材運搬費について、下記の内訳数量をご教示ください。 ・運搬費 対象数量（台数） ・積込費 内外装材（m3） ・積込費 コンクリート（m3）	各社で想定していただき、算出してください。
36	内訳書（建物等解体撤去等積算資料）			フレキシブルコンテナ袋詰工に使用する耐候性大型土のう（φ1100）ポリエチレン製内袋（二重）は1年対応品、3年対応品のどちらでしょうか。また、規格は径1100mm×高1100mmと考えてよろしいでしょうか。	除染工事等共通仕様書（第11版）第2章2-3-1の性能を有するものとしてください。
37	内訳書（除染等積算資料）	7		15.1.1.3-(1)(2)濁水処理装置設置撤去について、設置場所は帰還困難区域と考えてよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
38	内訳書（除染等積算資料）	10		材料費一保管容器について、耐候性大型土のう袋（内袋なし）（二重内袋）は1年対応品、3年対応品のどちらでしょうか。また、規格は径1100mm×高1100mmと考えてよろしいでしょうか。	除染工事等共通仕様書（第11版）第2章2-3-1の性能を有するものとしてください。
39	現場説明事項	3	17	積雪や凍結等の気象条件により、除染作業を行う事が困難になる事を考慮して作業計画を作成する事となりますが、地権者の意向など受注者の責によらない理由により、着工が計画通りに進まず、施工時期が冬季になり、積雪や凍結が長期間になった場合など、工期について協議の対象になると考えて宜しいでしょうか？	貴見のとおりです。
40	特記仕様書	28	材料費	大型土嚢は内袋なしと二重内袋が計上されておりますが、可燃物が内袋なし、不燃物が二重内袋と理解して宜しいでしょうか？	貴見のとおりです。

平成30年度浪江町特定復興再生拠点区域被災建物他解体撤去等及び除染等工事(その1)

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
41	特記仕様書	28	材料費	上記に関連して、可燃物は帰還困難区域から棚塩の仮設焼却施設ストックヤードまで長距離を運搬することになります、また、棚塩の仮設焼却施設ストックヤードには浸出水の漏えい防止設備が無いため、協議により、大型土嚢（内袋なし）の仕様変更は可能でしょうか？	貴見のとおりです。 現在、当該ストックヤードの使用は未定ですが、災害廃棄物の仮置場は、災害廃棄物仮置場の基準に基づき造成を計画しています。
42	代価表			「代価表（第37号）」に記された「道路用鉄筋コンクリート側溝3種」蓋は、「代価表（第33号）」集水樹A用ですので「グレーチング 蓋 T-25 500*500樹用」と思われますが、ご教示願います。	コンクリート蓋です。
43	代価表			「代価表（第39号）」に記された「道路用側溝ふた 3種 300用」蓋は、「代価表（第38号）」集水樹B用ですので「グレーチング 蓋 T-25 700*700樹用」と思われますが、ご教示願います。	コンクリート蓋です。