

設計図書等に関する質問及び回答(10/16～10/22受付分)

平成30年10月29日  
東総地区広域市町村圏事務組合

広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
1	入札公告			前払い支出割合による一般管理費の補正は、あるのでしょうか。ある場合は、前払支出率および補正計算率をご提示願います。	前払い支出割合による一般管理費の補正は、予定しておりません。
2	入札公告		入札書等	入札に関して 1. 特定建設共同企業体の入札書の様式は、ございますか。 2. 内訳書の提出に際し、内訳書は袋とじでしょうか。 3. 入札用封筒は、いりますでしょうか。また提出時は糊付けが必要でしょうか。 4. 上記に関する印鑑は、代表者のみか、構成員の印も必要でしょうか。 ご教示願います。	1. 特定建設共同企業体の入札書の様式は、「東総地区広域市町村圏事務組合入札約款の別記第1号様式(第2条第2項関係)その2(共同企業体)」です。 2. 内訳書は、ホチキス止めをお願いいたします。なお、会社名・工事名・工事個所を記載のうえ、押印をお願いいたします。 3. 入札用封筒は、必要です。糊付けは不要です。 4. 印鑑は代表者及び構成員双方の印をお願いいたします。
3	入札公告	4	12 工事費内訳書の提出	「別添の入札金額内訳書」とは、ホームページ上の設計図書等に添付されている「工事内訳書(総括表～浸出水処理施設工事全8枚)」でよろしいでしょうか。また、入札金額内訳書に押印は不要でしょうか。	「別添の入札金額内訳書」とは、設計図書等にある工事内訳書です。押印は代表者及び構成員双方の印が必要です。その際は、任意の表紙を付けてください。なお、会社名・工事名・工事個所を記載のうえ、押印をお願いいたします。
4			工事中進入道路	現場までのアクセス道路は幅員が約2m程度しかなく工事中の大型車や完成後の産廃車両等が入りませんがどのようにお考えですか。	計画地入り口から南方向へ約500mの既存道路は沿道隣接地を幅約2mを借用し、約6mの幅員を確保します。工事開始後は特記仕様書等に記載のとおり、仮設の工事中進入道路を受注者が整備することになるため、大型車両の通行は可能になると考えます。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
5			付替道路	着工後、直ぐに付替道路を施工します。現在使用中の畑の中に入りますが、地主との境界確認や同意はどのようになっていますか。	計画地北東側の付替道路に関する境界は確定済みです。
6			付替道路	付替道路完成後は工事用車両の通行は可能ですか。	通行は可能です。
7				工事中の重機車両スペースや休憩所、通勤車の駐車用地を開発区域外で用地境界内を造成して使用は可能ですか。	不可とします。
8				現況の地山内に産廃等の廃棄物は埋まっていないでしょうか。	現時点では確認されていません。
9				発注仕様書のワードデータ、添付図面のCADデータを頂けないでしょうか。	不可とします。
10				資料に記載のある浸出水処理施設・管理棟については性能発注とし設計費も含め今回の工事に含まれると考えてよろしいでしょうか。ご教示願います	ご理解の通りです。
11	特記仕様書、 発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)		建築確認申請	確認申請について、本体建物の確認については取得済みと考えてよろしいでしょうか、また、性能発注部分の浸出水処理施設・管理棟については、専門工事業者での確認申請と考えてよろしいでしょうか、ご指示ください。	最終処分場本体建物は確認済証取得済みです。 性能発注部分の浸出水処理施設・管理棟については、受注者により建築確認申請の手続きをしてください。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
12	特記仕様書	3	第1節 総則	『浸出水処理施設・管理棟の建設工事については性能発注となるため…』との記載から『発注仕様書(浸出水処理施設・管理棟)』はPFI事業や、設計施工案件で通常適用される『要求水準書』と同じ扱いと解釈してよろしいでしょうか。ご教示願います。	ご理解の通りです。
13	特記仕様書	3	第1節 総則	『浸出水処理施設・管理棟の建設工事については性能発注となるため…』との記載がありますが、『発注仕様書(浸出水処理施設・管理棟)』には処理フロー及び運転時間等の仕様が規定されています。従ってこのように発注仕様書に規定されている部分において、万が一これに起因して不具合が生じた場合は、請負者は免責との解釈でよろしいでしょうか。ご教示願います。	免責とはなりません。
14	特記仕様書	3	第1節 総則	『浸出水処理施設・管理棟の建設工事については性能発注となるため…』との記載があります。性能を規定する『発注仕様書(浸出水処理施設・管理棟)』において記載・既定のない事項、および読み取れない項目や数量によって、詳細設計時に追加された項目は一般的な設計施工案件では『条件変更』として設計変更の対象となります。本件においても設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	設計変更の対象とはなりません。
15	特記仕様書	3	第1節 総則	『浸出水処理施設・管理棟の建設工事については性能発注となるため…』との記載があります。性能を規定する『発注仕様書(浸出水処理施設・管理棟)』において数量の参考値(例えば、目安として記載のある管理棟諸室の面積等)で、例として詳細設計時に、管理棟常駐人数に対して浴室の面積が大きすぎるとの指摘で縮小された場合(現状10m <sup>2</sup> で結構大きいと思われませんが、これは発注者・請負者で判断が異なる可能性があります)等は、設計変更で減額対象とされるのでしょうか。ご教示下さい。	詳細については、受注後の実施設計時に協議により決定します。
16	特記仕様書	7	第12節 交通安全管理	第12節 交通安全管理 設計上見込まれる交通誘導員の人数についてご教示願います。安全管理上、設計人数より多くなった場合は設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	1,000人を計画しています。増額の設計変更は原則不可とします。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
17	特記仕様書	11	第22節 技術者等の選任	第22節 技術者等の選任 現場代理人の常駐期間について、試運転完了とは本工事完了後どの程度の期間をみこんでいるのでしょうか。ご教示願います。	発注仕様書(浸出水処理施設・管理棟)のp8を参照ください。
18	特記仕様書	11	第22節 技術者等の選任	第22節 技術者等の選任 専任の技術者の配置期間は、土木・建築工事の各内訳の工種の施工期間のみの配置と考えてよろしいでしょうか。または、工程計画に記載のある土木工事(2018年12月～2021年3月)、建築工事(2020年7月～2021年1月)の配置と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	前段についてはご理解の通りです。 なお、設計図書内の工程計画は参考になりますので、受注者による工事工程によります。
19	特記仕様書	13	第29節 危険防止対策	警察当局及び本組合の指示に従って必ず工事中諸車両通行止め、その他必要な道路標識を適確に設置し、赤色注意灯、夜間照明灯、保安柵等を設け、交通誘導を配置する範囲について、ご教示願います。	今後の警察当局との協議により決定します。
20	特記仕様書	14	第32節 工所用進入道路	工所用進入道路までの道路は現状では大型車両の進入が困難であると考えますが道路整備等の予定及びその施工期間についてご教示願います。	No.4に示す回答の通りです。
21	特記仕様書	15	第33節 仮設電気・他	第33節 仮設電気・他 工事用水のローリー等の運搬について取水できる場所はございますか。ご教示願います。	受注者にて対応願います。
22	特記仕様書	15	第33節 仮設電気・他	第33節 仮設電気・他 これらに係る経費はすべて受注者の負担とするとなっております。内訳書等には数量等ございませんが、どのようにお考えでしょうか。ご教示願います。	特記仕様書に示す通りとします。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
23	特記仕様書	16	第37節 その他	第37節 その他 施工のために必要な仮設備の設置及び環境対策を行うこと。これらの内容、設置場所は本組合の指示によるようになっており、費用は受注者の負担とするようになっておりますが、仮設備の内容・設置場所・環境対策はどのようにお考えでしょうか。ご教示願います。	仮設備は、施工を行うのに必要なものとして計上してください。
24	特記仕様書	16	第37節 その他	地元同意条件をご教示願います。	地元住民に対する工事計画の事前説明、地元企業の活用努力、地元住民からの苦情に対する適切な対応、一般車両及び農業車両の通行に配慮した交通安全対策を講じること等です。
25	特記仕様書	16	第37節 その他	第37節 その他 地元同意条件とは、地元と事前に取り交わした条件があるのでしょうか。その内容についてご教示願います。	No.24に示す回答の通りです。
26	特記仕様書	16	第37節 その他	地元行事をご教示願います。	祭り等を想定していますが、適宜対応してください。
27	特記仕様書	16	第37節 その他	第37節 その他 地元行事の時期を把握し、工程調整を図ることとなっておりますが、地元行事とは何を想定されておりますか。ご教示願います。	No.26に示す回答の通りです。
28	特記仕様書	17	第2節 残土処理	第2節 残土処理 ②及び③における土砂の搬出先については敷均しを、⑤における土砂の仮置きの際は、敷均し及び法面整形等を行うこととなっておりますが、これらの施工は搬出先において制約条件は無しと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	特記仕様書に示す通りです。災害や土砂流出に注意し、近隣に配慮して実施してください。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
29	特記仕様書	17	第2節 残土処理	第2節 残土処理 残土処理指定場所①～④について平成31年1月から4月末までに搬出する理由についてご教示願います。	土砂搬出先①～④において、搬入を希望する時期があるためです。
30	特記仕様書	17	第2節 残土処理	第2節 残土処理 平成31年1月から4月末までの間に搬出となっているが、地元説明、文化財調査等により指定期間が守れない場合は設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	設計変更は原則認めません。ただし、No.33の回答も参照してください。
31	特記仕様書	18	第3節 工事仕様	実施設計に関する資料については本組合より借用し、特に構造物の安定、地盤の必要支持力などの把握・検討等を行い、設計に対する疑問点、誤りを発見した場合、監督員と協議を行い変更等の措置を講じると記載されています。措置を講じる際に適用すべき諸基準の中に、土木工事請負契約における設計変更等ガイドライン(総合版)平成29年4月千葉県県土整備部が含まれる解釈でよろしいでしょうか。ご教示願います。	ご理解の通りです。
32	特記仕様書	19	2. 工事開始にあたっての留意事項	第3節 工事仕様 現段階での東京電力パワーグリッド株式会社との協議内容についてご教示願います。	施工時に、送電線との接触事故防止のため、クレーン車のアームとの離隔を4m確保する必要があります。また、受注者は東京電力パワーグリッド株式会社と施工前に工事安全打合せを行うこととなります。
33	特記仕様書	19	第4節 準備(伐採)工事	第4節 準備工事 埋蔵文化財の調査について、現地踏査及び試掘期間中は本工事の中止期間と考えてよろしいでしょうか。また、試掘結果により工事期間に影響が出る場合は設計変更の対象と考えてよろしいのでしょうか。ご教示願います。	現地踏査及び試掘期間は最大2日程度の見込みであり、中止期間にはあたりません。試掘結果により、長期間の対応が必要となる場合には、要協議とします。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
34	特記仕様書	19	第4節 準備 (伐採)工事	伐採後に埋蔵文化財を行うための銚子市教育委員会の現地踏査と試掘について、範囲と日数をご教示願います。また、現地踏査と試掘の際、工事できない工種があれば、ご教示願います。	対象は工事区域全域で実施します。現地踏査と試掘の日数は2日程度を予定しており、その間は掘削等の工事はできません。
35	特記仕様書	22	3) 盛土工(改良土)	埋立ピット下部固化材添加量250kg/m <sup>3</sup> と記載されています。設計書A-1号内訳書では添加量300kg/m <sup>3</sup> と記載されています。どちらと考えればよいかご教示願います。	埋立ピット下部固化材添加量250kg/m <sup>3</sup> とします。
36	特記仕様書	37	第15節 モニタリング施設工事	第2編 第1章 第15節 モニタリング施設工事 地下水モニタリング施設は、土木工事開始時点から廃止までの期間で測定することのご指示ですが、土木工事開始～施設竣工の期間は地下水汲み上げでの間欠測定(内訳書B-96号のpH、SS)、施設竣工～施設廃止の期間は施設設置計装設備での連続測定と理解すればよろしいでしょうか。	工事期間中の地下水の水質測定は組合にて行います(半年に1回程度)。工事に伴う濁水等の水質測定は受注者により実施してください。施設竣工後については、ご理解の通りです。
37	発注仕様書 (浸出水処理施設・管理棟)	5	(8) 汚泥処理設備、(9) 蒸発乾燥設備	脱水汚泥及び、乾燥塩搬出車は何トン車を想定して動線計画、積込み計画をすればよろしいでしょうか。ご教示願います。	現時点での想定はありません。
38	発注仕様書 (浸出水処理施設・管理棟)	6	5) 施設周辺設備	第1章 第2節 7 5) 施設周辺設備 水道水接続位置での水道配管の圧力をご教示下さい。	計画地入り口付近の接続位置で、最小動水圧を0.15MPaとして計画しています。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
39	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	7	3. 変更	「提出済の設計図書・・・変更を認めない」とありますが、提出済の設計図書とは、実施設計時の図書と理解すればよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
40	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	8	1. 試運転	第1章 第4節 1. 試運転 試運転の負荷運転とは、上水等を利用した水運転のことと理解すればよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
41	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	9	1. 保証期間	第1章 第6節 1.保証期間 「保証期間が満了する前・・・保証開け検査を行う」とありますが、特記仕様書Pg.12 第25節の「引渡し後2年間は1年ごとに施設のかし検査を実施」との関係をご教示下さい。	保証開け検査とかし検査は別となります。
42	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	9	1. 保証期間	「正式引渡し後2年間」とありますが、特記仕様書(Pg.12 第25節7)記載のかし担保期間5年との関連をご教示願います。	No.41に示す回答の通りです。
43	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	9	1. 保証期間	10/19のご回答で、「原水が所定の水質に達する時期は、明確には想定していない」との事ですが、引渡し後2年以内に、所定の水質まで達しなかった場合は、協議の上、保証期間満了までの間に性能試験を実施すると考えてよろしいでしょうか。	実施設計時に協議により決定します。
44	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	10	4) 性能試験	第1章 第6節 3 4) 性能試験 「性能試験・・・連続7日間以上実施」とありますが、性能試験運転を7日以上行い、最終日にサンプリング・分析を行うことよろしいでしょうか。	性能試験要領書の内容によります。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
45	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	11	1) 建物内備品	第1章 第7節 7 1) 建物内備品 7. 工事範囲外に1) 建物内備品と記載がございますが、各室仕上表(案)参考の特記事項欄に記載の備品該当品も工事範囲外と理解すればよろしいでしょうか。	事務室及び会議室のテーブル・椅子については組合にて準備します。 その他、施設の運転に必要な備品については受注者にて整備となりますが、詳細については実施設計時に協議により決定します。
46	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	17	第2節 計画 原水水質	T-N:100mg/Lについて、溶融飛灰重金属固定用キレート由来から溶出する有機態窒素の濃度とNH <sub>4</sub> -Nの濃度の比率をご教示願います。比率によっては、ご提示いただいております処理フローでは不具合を生じる可能性があります。	処理フローは発注仕様書の準拠が基本となります。 尚、受注後の実施設計時の協議には応じます。
47	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	17	第2節 計画 原水水質	第2章 第2節 計画原水水質 10/19のご回答No39で重金属類に関する水質条件のご回答をいただきましたが、その他記載なき原水水質項目は、処理水基準値以下の流入水質と理解すればよろしいでしょうか。	その他の原水水質項目については、実施設計時に協議により決定します。
48	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	18	第6節 処理 時間	10/19のご回答No.9で、蒸発乾燥固化設備の運転時間は発注仕様書通り(8時間/日)とのご回答いただきましたが、設備が過大となり、設置面積が狭いこと、また過大設備でオンオフ運転を繰り返すことは、維持管理コストアップにも繋がると考えられますので、これに関しても実施設計時の協議事項としてご対応いただけますでしょうか。	ご理解の通りです。
49	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	18	第8節 土木・ 建築様式	積雪荷重について垂直積雪量d:30cmとありますが、凍結深度の指定がありましたらご教示願います。	千葉県と銚子市に凍結深度の基準等はありません。
50	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	20	第3章 処理 設備仕様	第3章 処理設備仕様 に蒸発乾燥固化等に使用する熱源の燃料に関する規定はないのですが、燃料は重油、灯油、都市ガス等、受注者が選定してよろしいのでしょうか。都市ガスの場合、場内の配管敷設は見積範囲となりますでしょうか。	前段については、ご理解の通りです。ただし、都市ガスについては供給区域外ですので引き込みは不可となります。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
51	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	21・22	3) 排砂ポンプ	第3章 第2節 3) 排砂ポンプ 付属品にフレキシブルホース(50m程度)とありますが、砂と水を最終処分場に移送する計画と理解すればよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
52	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	27	1) 第1凝集沈 殿槽	カルシウム除去設備、第1凝集沈殿設備の水槽に関して、第1凝集沈殿槽以外はRC造又は鋼製となっておりますが、メンテナンス性を考慮し第1凝集沈殿槽も鋼製としてもよろしいでしょうか。	発注仕様書の準拠が基本となります。 尚、受注後の実施設計時の協議には応じます。
53	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	46	5) キレート吸 着塔(水銀用)	運転管理及びメンテナンス性を考慮し、キレート吸着塔の前段に、キレート原水槽(RC造)を設置してもよろしいでしょうか。	発注仕様書の準拠が基本となりますが、本施設の目的達成のために必要な設備等について追加の提案を妨げるものではありません。
54	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	49	6) 蒸発乾燥 装置	(5)構造 ②乾燥塩はフレコンバッグに詰める事とありますが、手作業にて詰める方式でしょうか。ご教示願います。	装置によるフレコンバッグ詰めを計画してください。
55	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	50	2) 塩素消毒器	仕様書では固形塩素溶解式となっておりますが、塩濃度の増加を避けるため、紫外線滅菌式としてもよろしいでしょうか。	発注仕様書の準拠が基本となります。 尚、受注後の実施設計時の協議には応じます。
56	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	51	1) 循環水槽	第3章 第7節 2 1) 循環水槽 防食仕上表(案)に循環水槽の記載がございませんので、消毒槽と同じ防食仕様と理解すればよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
57	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	51	2)循環ポンプ	仕様書では水中ポンプとなっておりますが、繊細な運転制御が可能となる陸上型自吸式渦巻ポンプとしてもよろしいでしょうか。	発注仕様書の準拠が基本となります。 尚、受注後の実施設計時の協議には応じます。
58	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	63	第11節 給排水設備	第3章 第11節 給排水設備 「敷地内防火水槽への補水を行うための消火栓」とありますが、この防火水槽とは管理道路下に計画している防火水槽(図面番号72、75)であり、通常は満水であるが、火災発生時は消火栓からホースを用いて防火水槽へ補水するための消火栓と理解すればよろしいでしょうか。 また、消火栓へ給水する用水は上水道から直接接続し、必要なホース等は貴組合で手配されるものと理解すればよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
59	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	63	第11節 給排水設備	「上水道は平成32年度末までに・・・敷設する計画」と御座いますが、工程計画では2020年8月末で終了する工程となっております。正しい敷設完了日をご教示願います。	上水道工事は、2020年8月末頃の工事完了を予定していますが、水道局との調整により変更する可能性があります。
60	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	71	4)管理棟機能	第4章 第2節 12 4) 管理棟機能 表1 管理棟主要諸室及び面積(目安)に室名が記載されておりますが、各室仕上表(案)参考に記載されていない室名『更衣室、湯沸室、洗面所、浴室、廊下』の仕上げ仕様については、他の諸室仕上げ仕様を参考に設定してよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。 詳細については実施設計時に協議により決定します。
61	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	75	(1)電話及び放送設備	電話配線設備は非常通報装置を含めて1回線とするとありますが、回線切替え器は必要でしょうか。	必要です。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
62	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	76	(4)ITV設備	カメラの設置場所をご教示願います。	搬入道路のトラックスケール部分に1基、場内入り口部に1基、被覆施設内浸出水集水ピット付近に1基を計画しています。
63	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	76	(4)ITV設備	第4章 第3節 2 2) 中央監視システム (4)ITV設備  ITV 3基の設置位置についてご教示下さい。	No.62に示す回答の通りです
64	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	82	2. 場内排水 工事	トラックスケールからの雨水排水等は、施設廻りの雨水排水に流入するものと理解してよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
65	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	82	6. 補給用消 火栓	補給用水用消火栓の数量について1箇所と理解すればよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
66	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)	82	6. 補給用消 火栓	消火栓の能力及び数量をご教示願います。	No.65に示す回答の通りです。詳細については、消防局との協議により決定します。
67	発注仕様書 (浸出水処理 施設・管理棟)		消火水槽オー バーフロー	消火水槽からのオーバーフローの排水先は原水槽とご回答いただきましたが、水処理能力(10m <sup>3</sup> /日)に影響をおよぼす恐れがありますので、具体的な排出量をご教示願います。	原水槽で調整する計画としてください。詳細については実施設計時に協議により決定します。
68	土木設計図面	39 / 99	遮水シート工 構造図(2)	遮水シートE1型において、2重遮水シートの間層は導電性不織布となっています。使用予定の漏水検知システムの方式によっては、性能を確保するために、最上層の保護マット(短繊維不織布)と中間層の導電性不織布を入れ替えた配置としてもよろしいでしょうか。	漏水検知システムの仕様が満たされれば採用は可とします。詳細については協議により決定します。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
69	土木設計図面	44 / 99	遮水シート工構造図(7)	土木設計図面(44/99)遮水シート工構造図(7)において固定用ディスク詳細図が記載されておりますが、形状が不明です。ご教示願います。	形状は、配置図を基本として受注者で設定してください。
70	土木設計図面	44 / 99	遮水シート工構造図(7)	土木設計図面(44/99)遮水シート工構造図(7)において「高密度ポリエチレン管とポリエチレン板は工場溶着」「ポリエチレン板4cm」については、業者が確定されてしまいますが、変更は可能でしょうか。	同等のものと認められれば変更は可能です。
71	土木設計図面	44 / 99	遮水シート工構造図(7)	土木設計図面(44/99)遮水シート工構造図(7)において固定用ディスクはコンクリート面に設置するのは、後打ち設置でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
72	土木設計図面	44 / 99	遮水シート工構造図(7)	土木設計図面(44/99)遮水シート工構造図(7)において固定用ディスクとシートの溶着は、付着力またはせん断強度の管理値をご教示願います。	日本遮水工協会の接合部強度性能を満たすことを基本とします。
73	土木設計図面		遮水シート工	遮水工事においてシート保護材の長繊維不織布は、遮光性(緑色)ではなくて、よろしいでしょうか。	設計図面の通りです。
74	土木設計図面		遮水シート工	遮水工事において遮水シート3型の保護マットの厚みが土木設計図面(39/99)遮水シート工構造図(2)では t=4mm 土木設計図面(44/99)遮水シート工構造図(7)では t=10mm 内訳書では t=5mm となっておりますが、どの数値が正でしょうか。	保護マットの不織布(長繊維)厚さはt=4mmとします。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
75	【土木】内訳書			出来形管理費・環境対策費の内容・内訳(数量含む)をご教示願います。	経費の算定については、「循環型社会形成推進交付金交付取扱要領」に基づき算定しています。 詳細については「廃棄物処理施設整備実務必携」を参照ください。
76	【土木】内訳書	A-2号	地下水集排水設備工事	以下の各種配管材料単価をご教示願います。 ・曲管 90° φ300 ・自在エルボ φ150 ・自在エルボ φ300 ・異径チーズ φ300-φ150 ・チーズ φ300	単価は非公表となります。
77	【土木】内訳書	A-3号	遮水工事	以下の各工種の施工単価をご教示願います。 ・シート固定工 フラットバー+アンカーボルト固定 ・シート固定工 ディスク固定 ・集水ピット貫通工 集水ピット貫通工 ・漏水検知システム設置工 電気式	No.76に示す回答の通りです。
78	【土木】内訳書	A-4号	浸出水集排水及び発生ガス対策施設工事	以下の各種配管材料単価をご教示願います。 ・曲管 45° φ200 ・異径チーズ φ400-φ200 ・異径チーズ φ200	No.76に示す回答の通りです。
79	【土木】内訳書	A-6号	道路等設備工事	衝突防止ポールの材料単価をご教示願います。	No.76に示す回答の通りです。
80	【土木】内訳書	A-6号	道路等設備工事	衝突防止ポールの仕様、基礎等についてご教示願います。	仕様は、H1500の鋼製ポール、埋戻し根固めコンクリートを計画しています。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
81	【土木】内訳書	A-8号	困障・門扉及び付帯設備工事	照明、洗車装置の仕様等についてご教示願います。	以下を計画しています。 照明:ソーラー街灯、LED15kW程度、夜間期間中の点灯 洗車装置:吐出量1000l/h程度、吐出圧力10MPa程度
82	【土木】内訳書	A-8号	困障・門扉及び付帯設備工事	立札・太陽光照明・ハイウォッシャーの単位および内訳・単価をご教示願います。	No.76に示す回答の通りです。
83	【土木】内訳書	A-10号	運搬費	「工事内訳書」に※諸経費は、「循環型社会形成推進交付金交付取扱要領」に基づき算定とありますが、【土木】内訳書【金抜き】のA-10号運搬費における「率分」の行はどのような算定基準によりますでしょうかご教示ください。	No.75に示す回答の通りです。
84	【土木】内訳書	A-11号	準備費	A-11号準備費における「率分」の行はどのような算定基準によりますでしょうかご教示ください。	No.75に示す回答の通りです。
85	【土木】内訳書	A-13号	技術管理費	A-13号技術管理費における「率分」の行はどのような算定基準によりますでしょうかご教示ください。	No.75に示す回答の通りです。
86	【土木】内訳書	A-15号	安全費	A-15号安全費における「率分」の行はどのような算定基準によりますでしょうかご教示ください。	No.75に示す回答の通りです。
87	【土木】内訳書	・A-10号 ・A-11号 ・A-13号 ・A-15号	運搬費 準備費 技術管理費 安全費	左記項目に記載されている、率分の対象金額及び百分率をご教示願います。	No.75に示す回答の通りです。
88	【土木】内訳書	A-15号	安全費	交通誘導員Bの数量をご教示願います。	1,000人を計画しています。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
89	【土木】内訳書	B-20号	縦型ガス抜き管④(枝線部)	以下の各種配管材料単価をご教示願います。 ・曲管 60° φ200 ・異径チーズ φ200 ・ブチルテープ 0.4*200mm	No.76に示す回答の通りです。
90	【土木】内訳書	B-75号	計量設備	計量器(埋込式 W=3.0m、L=8.0m 機器据付・運搬費・計器類含む)の単価をご教示願います。	No.76に示す回答の通りです。
91	【土木】内訳書	B-84号	軽量盛土	発泡スチロール設置工事(EPS施工規模:6,360m <sup>3</sup> 、EDO-EPS認定、壁面工等一式含む)の数量計算書のご提示をお願いします。	以下の内訳にて計画しています。 ・EPS-D-20:約5,010m <sup>3</sup> ・EPS-D-25:約1,300m <sup>3</sup> ・EPS-D-30:約50m <sup>3</sup> なお、性能の確保にあたり提案を妨げるものではありません。
92	【土木】内訳書	B-85号	門扉(伸縮式)	門扉(伸縮式)W=6000mmの材料単価をご教示願います。	No.76に示す回答の通りです。
93	【土木】内訳書	B-89~91号		プレキャストコンクリート柵(50~80kg φ300*500)・ベントナイト・珪砂3号・塩ビ製蓋(φ100)の材料単価をご教示願います。	No.76に示す回答の通りです。
94	【土木】内訳書	C-26号	安定処理工(バックホウ混合)	固化材 セメント系 特殊土用は、フレコンまたは、バラのどちらでしょうか、ご教示願います。	フレコンで計上しています。
95	【土木】内訳書	C-84号	購入土	購入土 砂は、クッション用でしょうか、埋め戻し用でしょうか。ご教示願います。また、100m <sup>3</sup> 当り100m <sup>3</sup> とありますが、締固め後の単価でしょうか。締固め後の単価であれば、土量変化率をご教示願います。	購入土はクッション用です。土量変化率については協議により決定します。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
96	【土木】内訳書	C-129号	蓋版設置工 (鋼製)	鋼製グレーチング蓋 T-25 1100*1100mmの材料単価をご教示願います。	No.76に示す回答の通りです。
97	【土木】内訳書	C-133号	U1000A U型 側溝設置工 (L=2000mm)	U型側溝 1種 1000*1000*2000mmの材料単価をご教示願います。	No.76に示す回答の通りです。
98	【土木】内訳書	C-144号～ 178号		以下の角型マンホールの材料単価をご教示願います。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・底版付管取付壁 900*1500*1500mm</li> <li>・底版付管取付壁 1500*2000*2000mm</li> <li>・底版付管取付壁 900*600*900mm</li> <li>・底版付管取付壁 1500*1500*900mm φ600人孔穴付</li> <li>・底版付管取付壁 1500*1500*1500mm</li> <li>・管取付壁 1500*1500*1500mm</li> <li>・管取付壁 1500*1500*1200mm</li> <li>・直壁 900*1500*1500mm</li> <li>・直壁 1800*2000*2000mm</li> <li>・直壁 2100*2000*2000mm</li> <li>・頂版ブロック 300*1500*1500mm</li> <li>・頂版 300*2000*2000mm</li> <li>・中床版 300*2000*2000mm</li> <li>・側塊 200*600*900mm</li> <li>・側塊 600*600*900mm</li> <li>・床版 150*600*900mm</li> </ul>	No.76に示す回答の通りです。
99	【土木】内訳書	C-190号～ 193号		以下のガードレール基礎ブロックの材料単価をご教示願います。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・H=450mm L=2000mm</li> <li>・H=500mm L=2000mm</li> <li>・H=700mm L=2000mm</li> </ul>	No.76に示す回答の通りです。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
100	【土木】内訳書		出来形管理費	【土木】内訳書【金抜き】の「出来形管理費」の行はどのような算定基準によりますでしょうかご教示ください。	No.75に示す回答の通りです。
101	【土木】内訳書		環境対策費	【土木】内訳書【金抜き】の「環境対策費」の行は、国交省の積算基準における「現場環境改善費」によるものでしょうか。ご教示ください。	No.75に示す回答の通りです。
102			積算基準	適用する積算基準は、平成30年度千葉県県土整備部の積算基準と考えてよろしいでしょうか。また、機械等損料は、平成30年度建設機械等損料表が適用されると考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	土木工事の直接工事費については、平成29年度の国土交通省土木工事標準積算基準書に準じています。
103			積算基準	平成30年度千葉県県土整備部の積算基準における歩掛は、平成30年度国土交通省土木工事標準積算基準書と同じと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	千葉県に確認をお願いします。
104			積算基準	設計単価は、千葉県積算基準(設計単価編)(平成30年10月)が適用されると考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	千葉県積算基準(設計単価編)(平成30年3月)を適用します。
105			積算基準	設計単価は平成30年の何月を採用されてますでしょうか。ご教示願います。	No.104に示す回答の通りです。
106			積算基準	千葉県積算基準(設計単価編)および物価資料(建設物価、積算資料等)に記載がない単価の公表をお願いいたします。	No.76に示す回答の通りです。

件名 広域最終処分場建設工事					
No.	資料名	ページ	項目	質問	回答
107	【建築】内訳書	17	工事費内訳書	タイル工事に、見学スペース床磁器質タイルとしてノンスリップ・再生材使用品とありますが、どこのメーカーのどの製品でしょうか。ご教示願います。	指定はありません。
108	【建築】内訳書			建築工事内訳書直接仮設工事において、内部躯体足場、内部仕上足場及び地足場の項目がありません。ピット深さ的にも必要と思われるのですが、別途追加変更と考えるのでしょうか、ご指示ください。	直接仮設工事の枠組足場に含まれております
109	【建築】数量計算書			建築工事内訳数量書コンクリート工事においてポンプ圧送基本料金数量が、34回となっております。1回の打設数量が458m <sup>3</sup> となり躯体配筋形状より困難と思われる。ポンプ台数は、追加変更出来るものと考えてよろしいでしょうか、ご指示ください。	ポンプ台数は34回としてください。
110				マスコンクリートとなると思われませんが、コンクリートは普通コンクリートとあります。マスコンクリートに対する対応費用は、別途と考えてよろしいでしょうか、ご指示ください。	普通コンクリートとしてください。
111				コンクリートの水平打ち継ぎは出来るものと考えてよろしいでしょうか、又、その際に必要になるレイタンス除去等の仮設費用はどの様に考えたらよろしいでしょうか、ご指示ください。	水平打継ぎは可能とします。 レイタンス除去等は打設手間に含まれます。
112	構造図【建築】	S-21	基礎柱断面表	建築構造図S-21に埋め込み化粧目地の詳細が図示ありますが、形状、仕様が不明です。詳細、仕様、メーカー品番等ございましたら、ご指示ください。	指定はありません。