

大久保浄水場排水処理施設等整備・運営事業

実施方針等に関する質問への回答

平成15年12月5日
埼玉県企業局

平成15年10月20日(月)から平成15年11月14日(金)の間で受け付けた「実施方針等に関する第1回質問回答」を公表します。

25社から740件のご質問をいただきました。誠に沢山のご質問ありがとうございました。そのうち、非公開を希望された質問を除く26件についての回答を公表いたします。

質問及び質問者は、原文のまま掲載しております(章番号等、内容に影響のない箇所については一部編集しております)。回答は、現時点での考え方を示したものであり、最終的には、入札公告時に確定します。

また、回答作成にあたり、質問の順序を編集しておりますので、質問者毎の並びにはなっていません。

なお、回答記載の中で、省略して表記した用語がありますので、主なものを以下に示します。

・本事業とは、「大久保浄水場排水処理施設等整備・運営事業」を指します。

・実施方針、業務要求水準書(案)、入札公告、事業契約書(案)、落札者決定基準の考え方等は、「大久保浄水場排水処理施設等整備・運営事業」のものを指します。

・廃掃法は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を指します。

・環境影響調査は、「廃棄物処理施設設置許可等の申請に必要な「生活環境影響調査」を指します。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
1	1 実施方針	2	1	1	2		ここで言う非常用電源施設とは、消防法で規定している消火活動に必要な非常用発電設備ですか、それとも大規模災害時に系統電源が供給停止となった場合に浄水場の最低限度の機能を維持するための防災用発電設備ですか。	大成建設株式会社	非常用発電設備、防災用発電設備の両方の機能を満足する非常用電源施設です。必要能力については、業務要求水準書（案）に示すとおりです。
2	1 実施方針	2	1	1	4		平成14年度の実施した導入可能性調査」とありますが、公表されているのでしょうか？（公表予定はありますでしょうか？）	三機工業株式会社	公表しておりません。また公表予定もありません。
3	1 実施方針	3	1	1	5		本事業の実施にあたり「産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守するとの記載がございますが、産業廃棄物中間処理施設の計画についての相談窓口をご教示願います。また、産業廃棄物処理施設の設置・更新等の手続きに必要と見込まれる費用はどの細目に含めて算出すれば宜しいでしょうか。	月島機械株式会社	窓口は、埼玉県環境防災部廃棄物指導課審査担当です。また、費目等については、入札説明書に示します。廃掃法関係の詳細については、埼玉県環境防災部廃棄物指導課審査担当（TEL048-830-3133 FAX048-830-4774 E-mail:a3120@pref.saitama.jp）に必ず確認してください。
4	1 実施方針	3	1	1	6	ア	沈砂池天日乾燥床発生砂は脱水後の発生土と比べ、粒径等性状が異なると考えられます。沈砂池天日乾燥床発生砂は脱水後の発生土とは別の有効利用先を提案することは可能でしょうか。	大成建設株式会社	可能です。
5	1 実施方針	4	1	1	6	ウ	大規模修繕業務については、本事業の業務範囲に含まれるのでしょうか。仮に、含まれない場合には、維持管理業務に含まれる修繕業務と大規模修繕業務の明確な区分についてご教示ください。	(株)フジタ	大規模修繕業務は主要設備の定期オーバーホール、設備・建築等の全面塗装工事等です。大規模修繕は本事業に含まれます。
6	1 実施方針	4	1	1	6	ウ	当該施設を建設するための開発行為許可及び、都市計画決定等の手続きは公共が行っており事業者は、建築確認申請からと考えてよろしいでしょうか。また廃棄物処理施設の設置許可申請は事業者が行うのでしょうか。	大成建設株式会社	現時点では、両者ともに、事業者の申請と考えています。
7	1 実施方針	4	1	1	6	イ	設計・建設期間3年間とありますが、建設期間は固定されているのでしょうか。設計、建築申請、機器製造、搬入、現地工事、試運転立上げの3年間工期は若干短縮できると考えます。	日立造船株式会社	建設期間の短縮は可能ですが、運営開始は平成20年4月からとなります。
8	1 実施方針	5	1	2	1		PFIの手法により実施した場合に、従来型の手法により実施した場合に比べて財政資金の効率的活用が図られることが見込まれる場合に限り特定事業として選定すると思いますが、この時点では業者の見積金額の提示はなく、何を持ってVFMを判断するのでしょうか。PSCの算定根拠をお示し願えるのでしょうか。	日立造船株式会社	特定事業の選定時に示します。
9	1 実施方針	6	2	2	1	セ	第2回の質問回答から入札までの期間が約1ヶ月しかありません。システム等に関わる質問回答があった場合、対応に苦慮します。その質問受付5月上旬を4月下旬早めていただき、5月中旬には回答が出るようご検討をお願いいたします。	鹿島建設株式会社	ご意見として承ります。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
10	1 実施方針	8	2	2	2	力	第2回質問内容は、特定事業の選定・公表と契約書(案)に対するもの以外に、第一回質問の補足的なものに対する質問受付も可能でしょうか。	日立造船	ご質問のとおりです。
11	1 実施方針	9	2	2	3	ア	協力企業からの請負予定書、または参加グループ企業からの請負要請書のよ うな書面は、必要でしょうか。	(株)荏原製 作所	現時点では、ご質問のような書面の提出を想定しておりません。
12	1 実施方針	9	2	2	3	ア (オ)	代表企業が入札参加者を含めたすべての出資者の中で最大の出資をしてい れば、事業途中で入札参加者の出資比率を変更することは可能ですか。	電源開発 株式会社	企業局が承諾した場合に限り、認めます。
13	1 実施方針	9	2	2	3	ア	協力企業はSPCから直接受託を予定しているものとありますが、SPCへの出資 を行う構成員と立場が異なるためSPC 構成員 協力企業とした発注形式をと ることで協力企業への管理責任を構成員に持たせたり また建設企業を複数 の協力会社で実施し、内1社が取り纏めをするため協力企業 協力企業と いった関係も考えられます。そこで、構成員から協力会社への委託、また協力 会社から一部業務を別の協力会社へ委託することは可能ですか。	株式会社 日立製作 所	実施方針に示す参加資格要件は、入札参加者又は協力企業により満たしてい ただく必要があります。参加資格要件を満たせば、事業実施体制については 事業者の提案事項です。協力企業とは、SPCから本件業務を直接受託、請け 負う者と定義しています。なお、入札参加者又は協力企業のうち、維持管理企 業、運営企業において参加資格要件の判定対象となるのは、排水処理設備・ 非常用電源設備にかかる維持管理 運営を行う企業とします。
14	1 実施方針	9	2	2	3	ア	参加表明時に協力企業も明らかにしなければならないのでしょうか。協力企業 は提案書提出時でも良いのでしょうか。	月島機械	入札参加者に代えて、協力企業において参加資格要件を判定することが できるとしておりますので、参加表明時に参加資格要件判定対象となる 協力企業を明確にさせていただく必要があります。なお、入札参加者又は 協力企業のうち、維持管理企業、運営企業において参加資格要件の判定 対象となるのは、排水処理設備・非常用電源設備にかかる維持管理・運 営を行う企業とします。
15	1 実施方針	9	2	2	3	ア	SPCがリース事業者を協力企業に使い、プラントの一部をリースすることは可能 でしょうか。	(株)荏原製 作所	要求水準を達成するのに必要不可欠なプラントについて、一部リースと することは不可とします。ただし、備品等についてはリースは可能です。
16	1 実施方針	9	2	2	3	ア	協力企業は入札参加者に代えて業務の一部を請負うための企業ですか？入 札参加企業・下請企業とどのように違いますか？ 協力企業が入札参加者の 参加資格要件(経営事項審査の総合評価点他)を満足することが必要である理 由は何でしょうか？	鹿島建設 株式会社	協力企業は、出資を行わずSPCから直接業務を受託するものです。入札参加 企業のみでは参加資格要件を満たさない場合において、協力企業により参加 資格要件の判定を行うことを認めたものです。
17	1 実施方針	9	2	2	3	ア (キ)	企業局の承認を条件に可能とする」とありますが、想定される承認条件をご教 示頂けますでしょうか？ (他の入札参加者の協力企業でもよろしいのでしょうか？)	三機工業 株式会社	協力企業が他の入札参加者の協力企業となることはできません。契約後 における承諾の条件については、同等の能力、実績を有する企業と企業 局が判断した場合です。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
18	1 実施方針	9	2	2	3	ア (オ)	代表企業は入札参加者を含めたすべての出資者の中で最大の出資をしなければならぬ。」とありますが、代表企業と他のコンソーシアム企業が、同率筆頭出資でも宜しいでしょうか。	三井物産	ご質問のとおりです。
19	1 実施方針	9	2	2	3	ア	入札参加者の構成員が他の入札参加者の協力企業にもなれるとの解釈でよろしいでしょうか。	㈱荏原製作所	入札参加者の構成員が他の入札参加者の協力企業にはなることはできません。
20	1 実施方針	9	2	2	3	ア	協力企業は決めなくてもよいでしょうか？ また、その場合採点に関係しますか？	鹿島建設株式会社	協力企業は、SPCの構成員以外でSPCから直接業務を受託するものです。SPCから直接業務を受託するものが構成員のみである場合、協力企業は求めません。また採点にも影響しません。その他の場合は、協力企業を明示していただく必要があります。
21	1 実施方針	9	2	2	3	ア (ク)	「入札参加者の構成員は、他の入札の入札参加者の構成員になることはできない」とありますが、この方針は選定から漏れた構成員による落札者に対する設備機器納入等の商行為を妨げると考えてよろしいでしょうか？	三機工業株式会社	選定から漏れた構成員による落札者に対する商行為は可能です。
22	1 実施方針	9	2	2	3	ア (ク)	構成員は他の入札参加者の構成員になれないとの記載がありますが、協力企業は別の入札参加者の協力企業になることは可能でしょうか。	三井物産	回答19を参照してください。
23	1 実施方針	9	2	2	3	ア	入札参加者の合計でSPCの過半数の株式を保持していれば、事業期間中に半数未満の株を入札参加者以外に譲渡することは可能との解釈でよろしいでしょうか？	鹿島建設株式会社	企業局が承諾した場合に限り、可能とします。
24	1 実施方針	9	2	2	3	ア	SPCの出資額は初期投資(設計・建設に係る額)から前払い金・一時支払金を除いた額の数%程度を想定していますが制約はありますか？	鹿島建設株式会社	実施方針・入札説明書の条件を満たす限り、事業者の提案事項とします。
25	1 実施方針	9	2	2	3	ア	入札参加者の構成員の変更は認めない。ただし、やむを得ない場合は企業局との協議を行うものとありますが、構成員の経営等の都合で参加を辞退した場合は、事業遂行の為に代替として別企業の参加はできると考えてよろしいでしょうか。	日立造船	経営等の都合という漠然とした状況についての質問に対して、一概に回答することはできません。企業局が、構成員の変更がやむを得ないと判断した場合に承認します。
26	1 実施方針	10	2	2	3	オ	「本施設と同種かつ同程度の技術水準の業務における実績」とは全ての業務について必要でしょうか？ その際、証明する書類の提示が必要でしょうか？ 必要であるとすればその書類の種類を提示頂けないでしょうか。	富士電機システムズ	「本施設と同種かつ同程度の技術水準の業務における実績」は、排水処理設備及び非常用電源設備を対象とする維持管理業務・運営業務についての要件とします。証明書類としては、実績一覧と、契約書等の実績を証する箇所の写しを想定しております。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
27	1 実施方針	10	2	2	3	イ (イ)	入札参加者の参加資格要件 (イ)の項に、本事業を効率且つ効果的に実施出来る経験及びノウハウを有していることとの記述がありますが、どのような業務の経験及びノウハウを有していればよろしいのでしょうか。具体的なご教示をお願いします。	月島テクノ ンテサー ビス株式 会社	参加資格審査申請時の提出書類に含む、会社概要・業務実績等から企業局が総合的に判断します。
28	1 実施方針	10	2	2	3	イ	(エ)の建設企業「経営事項審査」の総合評点での要件について、当該業種とは、入札参加グループ構成員間での役割分担に対応する業種と考えてよろしいでしょうか。	株式会社 石垣	ご質問のとおりです。
29	1 実施方針	10	2	2	3	エ	bで総合評点の基準が明示されていますが、建設企業1社では全ての業種の総合評点を満足できない場合で、当該満足しない業種の総合評点を満足する他の建設企業を加えた場合には問題ないと理解していますが、この場合、事業者(SPC)との建設契約の形態として、上記建設企業2社がJVで一括して契約することで問題ないか御教示下さい。 なお、建設企業が3社あるいは4社の場合にも、同様にJVで契約することで、問題ないでしょうか。	大林組	S P C の構成員及び協力企業には、J V は考えておりません。
30	1 実施方針	10	2	2	3	イ	建設工事に対応する業種における経営事項審査の総合点は協力会社を含めてそれぞれ上回っていれば足りるとしてよろしいですか。	日立プラ ント建設 株式 会社	ご質問のとおりです。
31	1 実施方針	10	2	2	3	イ (オ)	本施設と同種かつ同程度の技術水準の業務における実績」とありますが、例えば、火力発電所の附帯設備である汚泥処理施設の維持管理・運営実績は、これに該当すると考えてよろしいか？	電源開発 株式 会社	ご質問のとおりです。
32	1 実施方針	10	2	2	3	イ	維持管理企業、運営企業の実績にある本施設と同種かつ同程度の技術水準の業務とは、具体的に何を指しますか。	日立プラ ント建設 株式 会社	参加資格要件の判定対象は、排水処理施設及び非常用電源設備を対象とする維持管理業務・運営業務ですが、上下水道プラント、発電プラント等の運営および維持管理業務の実績も含まれます。
33	1 実施方針	10	2	2	3	イ	維持管理企業、運営企業は本施設と同種かつ同程度の技術水準の業務実績を有することとありますが、受注案件（運開前）元実績として扱ってよろしいですか。	株式会社 日立製 作 所	運転開始後を実績とします。
34	1 実施方針	10	2	2	3	イ	(ア)の「財務能力」、(イ)の「経験・ノウハウ」、また(オ)の「同種かつ同程度の技術水準の業務実績」とは具体的にどのようなレベルを要求されるのでしょうか	月島機械	(ア)直前期末の決算（連結決算を行なっている場合には、連結決算）において債務超過していないこと。（イ）・（オ）回答27、回答32を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
35	1 実施方針	10	2	2	3	イ	(ウ)において、入札参加者及び協力企業の参加資格要件として、設計企業は一級建築士事務所の登録を行っている必要があると記載されておりますが、機械・電気設備の設計を担当する企業においても本登録は必要でしょうか。	月島機械	建築、建築設備の設計を行うものについては一級建築士事務所の登録を行っている必要があります。機械・電気設備の設計を担当する企業に本登録は必要です。
36	1 実施方針	10	2	2	3	イ	維持管理企業、運営企業については、本施設と同種かつ同程度の技術水準の業務における実績を有すること」とは、同程度の計画水量をもつ浄水場における排水処理施設での上記実績と解釈してよろしいでしょうか。	(株)荏原製作所	回答32を参照してください。
37	1 実施方針	10	2	2	3	イ (ア)	入札参加資格要件を満たす「安定的かつ健全な財務能力を有する」企業であるかを峻別される具体的な判断基準をご教示ください。	三機工業株式会社	回答34を参照してください。
38	1 実施方針	10	2	2	3	イ (ア)	「安定的かつ健全な財務能力を有していること」との記載がありますが、明確な基準等あれば御教示戴けないでしょうか。	三井物産	回答34を参照してください。
39	1 実施方針	10	2	2	3	イ (オ)	「本施設と同種かつ同程度の技術水準の業務」とありますが、具体的な判定基準をご教示願います。	三機工業株式会社	回答34を参照してください。
40	1 実施方針	10	2	2	3	イ (イ)	「効率的かつ効果的に実施できる経験及びノウハウ」との記載がありますが、明確な基準等あれば御教示戴けないでしょうか。	三井物産	回答27を参照してください。
41	1 実施方針	10	2	2	3	イ	維持管理企業、運営企業の本施設と同種かつ同程度の技術水準の業務における実績とは、約100万m ³ /日以上排水処理施設の維持管理運営業務と理解してよいでしょうか？	鹿島建設株式会社	回答32を参照してください。
42	1 実施方針	10	2	2	3	イ (ア)	入札参加資格要件を満たす「安定的かつ健全な財務能力を有する」企業であるかを峻別される具体的な判断基準をご教示ください。	三機工業株式会社	回答34を参照してください。
43	1 実施方針	10	2	2	3	イ	入札参加者の参加資格条件の内、「本事業を円滑に遂行でき、安定的かつ健全な財務能力を有していること」とありますが、安定的かつ健全な財務能力を確認する具体的な財務指標が提示されるのでしょうか、また提示されない場合の対応についてお伺いします。	日立造船	回答34を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
44	1 実施方針	10	2	2	3	イ	入札参加者の参加資格条件の内、本事業を効率的かつ効果的に実施できる経験及びノウハウを有していることとありますが、経験及びノウハウについての具体的な条件が提示されるのでしょうか、また提示されない場合の対応についてお伺いします。	日立造船	回答27を参照してください。
45	1 実施方針	10	2	2	3	イ	維持管理企業、運営企業については、本施設と同種かつ同程度の技術水準の業務における実績を有することとありますが同種とは浄水場排水処理施設に限定されるのかお伺いします。また、海外での実績は適用可能ですか。	日立造船	回答32を参照してください。また、海外での実績も適用可能とします。
46	1 実施方針	11	2	2	3	ウ (キ)	「人事面 資本面で関係のある者」とは具体的にどのようなものでしょうか。	三井物産	人事面で関係のある者とは代表権を有する役員を兼ねている場合をいい、資本面で関係のある者とは出資をしている場合をいいます。
47	1 実施方針	11	2	2	3	ウ	入札参加者および協力企業が、参加資格を備えなければならない期間をお示しください？	鹿島建設株式会社	参加資格確認基準日から、事業契約締結日までです。
48	1 実施方針	12	2	2	4	ア	審査委員会の委員名は公表されるのでしょうか。また公表される場合には、それは公募時なのでしょうか、事業者選定後になるのでしょうか。	埼玉りそな	入札公告時に示す予定です。
49	1 実施方針	12	2	2	4	ア	学識経験者及び企業局職員で構成する「審査委員会」が最優秀提案を選定する、とのことですが、委員長および委員の氏名等をご教示お願い致します。	㈱荏原製作所	入札公告時に示す予定です。
50	1 実施方針	12	2	2	4	ア	学識経験者及び企業局職員で構成する「審査委員会」の人数は何人でしょうか。又、学識経験者の専門（経済系、建築系、設備系）の割合はどのようになる予定でしょうか。	三井物産	入札公告時に示す予定です。
51	1 実施方針	12	2	2	5	イ	特別目的会社の資本金は、商法上で定める最低資本金の1,000万円以上に、特別な金額を要求されますでしょうか。	テス二㈱	企業局からは特に要求いたしません。
52	1 実施方針	12	2	2	5	イ	企業局殿と落札者との間で締結される「基本協定」の案は、「入札公告・入札説明資料等の交付時」までに提示頂ける、という理解でよろしいでしょうか。	電源開発株式会社	ご質問のとおりです。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
53	1 実施方針	12	2	2	5	イ	企業局の事前の書面による承諾がある場合を除き、株式の譲渡、担保権等の設定が禁止されておりますが、プロジェクトファイナンスで株の担保権設定を要求されることが想定されます。提案書作成にあたっては、担保権が認められる前提としてよろしいですか。	日立ブランド建設株式会社	ご質問のとおりです。
54	1 実施方針	12	2	2	5	イ	融資契約との関係で特別目的会社の株式への担保権等の設定は十分にあり得るものと思慮いたします。企業局殿は、特別目的会社の株式への担保権等の設定については、承諾を拒まない、という理解でよろしいでしょうか。	電源開発株式会社	担保権設定契約の内容によっては承諾を拒むこともあります。
55	1 実施方針	12	2	2	5	イ	契約に関する基本的な考え方において、特別目的会社の株式を融資金金融機関に対して譲渡、担保権を設定するのはよろしいでしょうか	月島機械	ご質問の方向で考えていますが、企業局の承認を要します。
56	1 実施方針	12	2	2	5	イ	代表企業は出資者の中で最大の出資を行うものとする」とありますが、この場合の出資は劣後融資等の投資を含まない株式出資のみと考えて良いかお伺いします。	日立造船	ご質問のとおりです。
57	1 実施方針	13	2	2	6	ア	企業局は提案書の全部または一部を使用できるものとする」とありますが、一般的に入札に関する書類は公文書扱いとなり情報公開請求の対象になると思われま。提出書類に盛り込まれた入札参加者の製品開発・製造などに必要な技術や知識、あるいは本事業を運営する上での創意工夫が第三者へ流出することを防ぐ手立てについて、お考えがございましたらお聞かせください。	三機工業株式会社	提案内容における提案者の創意工夫、ノウハウに関する事項について情報公開請求があった場合、公開前に当該事業者を確認をします。
58	1 実施方針	14	3	3			リスク配分変更の提案をさせて頂くことは、可能でしょうか。また提案させて頂く場合、いつまでにどのような方法で提案させて頂けばよろしいでしょうか。	テス二株	リスク分担については、12月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。ご質問等については、実施方針等に関する第2回質問受付時に提出してください。
59	1 実施方針	14	3	3		P20表2	予想されるリスク及び企業局と事業者の責任分担表 共通段階の環境問題にて定義されている有害物質の排出漏洩という項目があります。事業範囲外(汚泥池)から有害物質が流入した場合、責任負担者は企業局であると考えてよろしいのでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	事業者の善管注意義務を果たしている限りにおいては、事業者のリスク負担はありません。
60	1 実施方針	14	3	3		P20表2	責任分担表(案)について この表にて、環境問題について有害物質の排出漏洩については事業者の責任負担となっておりますが、現状の敷地並びに排泥される汚泥について有害物質の含有されていない証明をご教示して頂ければ幸いです。	月島テクノメンテサービズ株式会社	回答59を参照してください。
61	1 実施方針	14	3	3		P20表2	責任分担表(案)について この表にて、建設段階の工事の遅延に関する記述にて、企業局の提示条件、指示の不備・変更以外の理由で工事が遅延・完工しない場合は、事業者の責任となっておりますが、工事中に予期していない文化財等が発見された場合は、企業局殿にて調査並びに発掘等の実施と遅延の責任を負担して頂けるものと考えていますが、このような考え方でよろしいのでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	ご質問のとおりです。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
62	1 実施方針	14	3	3		P20 表2	責任分担表(案)について この表にて、「維持管理・運営段階」の「発生土量及び品質」は事業者の設備、維持管理の不備による品質のリスクは事業者負担であると考えますが、浄水方法の変更による発生土量、品質の変化等、明らかに企業局側の責任であると考えられる場合は、企業局側の負担であると考えていますが、この様な考え方でよろしいでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	浄水方法の変更により、発生土量、品質に大きな変化等が生じる場合、協議会による協議とします。
63	1 実施方針	14	3	3		P20 表2	責任分担表(案)について この表にて、「維持管理・運営段階」物価変動について、事業者がインフレ及びデフレの従負担をする事になっています。この従負担というのは、物価変動に伴う価格改定が実施される迄の一時的負担であり、物価変動による事業者の負担は発生しないものと考えていますが、この認識でよろしいのでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	物価変動が前回の改定時から1000分の10以内の場合、サービス購入料の改定を行わない予定です。
64	1 実施方針	14	3	3		P20 表2	責任分担表(案)について この表の「移管段階」に「瑕疵担保」が設けられていますが、設備稼働開始後20年を経た設備にて、十分な整備等を行っていたとしても、以降の維持管理の方法によっては、修繕の必要性が出てくる可能性もあります。以上のことを踏まえた上で、移管後の瑕疵担保の内容について見解をご教示して頂ければ幸いです。	月島テクノメンテサービズ株式会社	業務要求水準(案)(P17「5事業期間終了時の状態」を参照してください)の確保を求めるものです。民法に規定する瑕疵担保責任を意味するものではありません。
65	1 実施方針	15	4	1	工		建設時の資材ヤードは事業用地以外の敷地内に確保することは可能でしょうか。	東京電力株式会社	可能です。
66	1 実施方針	15	4	1	ア		建設用地の住所が355番地先となっていますが、地先でよろしいのでしょうか。	大成建設株式会社	ご質問のとおりです。
67	1 実施方針	15	4	1	工		本事業の実施に必要な範囲においてとありますが、 建設時・大規模修繕時の資材置き場としての使用もよろしいのでしょうか？ 上記施工時(建設期間および維持管理・運営期間)に必要な現場事務所の設置も認められるのでしょうか？ 建設用地の他に、建設時・大規模修繕時の資材置き場として、場内のスペースを貸与頂くことは可能でしょうか？	三機工業株式会社	とも可能です。
68	1 実施方針	15	4	2	2		本事業の対象施設として非常用電源棟とありますが、機器を屋外設置として非常用電源棟を設置しない提案はできますか。	株式会社日立製作所	屋外施設が望ましい仕様のものであれば、やむを得ません。
69	1 実施方針	16	5				契約の解釈に疑義が生じて協議が整わない場合、事業契約書に規定する具体的措置に従うこととなっていますが、具体的措置の該当基準に疑義が生じる場合が一般的であり、この取り決めは解決にならないものと思われます。	富士電機システムズ	ご質問の場合も想定されますが、一定の場合には効力があります(協議会の規定がある、判断者が規定されている等)。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
70	1 実施方針	16	5				事業計画又は契約の解釈に疑義が生じた場合において、協議が整わない場合、事業契約書に規定する具体的措置に従うとの記述がございます。具体的措置については、事業契約書公表時にお示し頂けると考えますが、1日も早い公表を熱望いたします。	月島機械	ご意見として承ります。
71	1 実施方針	17	6	1	ア		事業者が倒産若しくは事業者の財務状況が著しく悪化し」とありますが、財務状況が著しく悪化するの定義はどのようなものなのでしょうか。PFIの特徴上、設計・建設期間中は(収入が無いため)一定の繰越欠損金が発生する場合があります。	三井物産	回答73を参照してください。なお、設計・建設期間中の繰越欠損金の発生だけでもって事業の継続が困難と判断することはありません。
72	1 実施方針	17	6	1	ア		改善策提出の一定の期間とは具体的にどの位の期間を指しているのでしょうか	月島機械	14日以内とします。
73	1 実施方針	17	6	1	ア		事業者の財務状況が著しく悪化した場合とは具体的にどのような状態を指すのでしょうか	月島機械	財務諸表ならびに直接協定により金融機関から提供される情報により企業局が総合的に判断します。
74	1 実施方針	17	6	1	ア		事業者の財務状況の判断について 事業者が倒産した場合については理解出来るのですが、事業者の財務状況が著しく悪化した場合、この状況はどのような客観的資料にて判断されるのかご教示して頂ければ幸いです。	月島テクノメンテサービズ株式会社	回答73を参照してください。
75	1 実施方針	17	6	1	ア		事業者の責めに帰すべき事由により事業契約が県企業局殿より解除される場合の割賦代金の部分について、契約解除が建設期間中の場合と維持管理・運営期間中の場合とに分け、それぞれの取扱がどうなるのかご教示下さい。	月島機械	12月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。
76	1 実施方針	17	6	1	ア		「企業局は、事業者に対して、是正勧告を行い、一定期間内に改善策の提出・実施を求めることができる」とありますが、一定期間とはどの程度を想定されておりますでしょうか。	三井物産	回答72を参照してください。
77	1 実施方針	17	6	1	ア		事業契約の解除に伴う企業局と事業者間の契約清算はどの様に行うのか？建設期間に起こった場合の契約解除について設備、機材等措置、所有権等はどうか？事業解除された場合は本事業は中断か、続行か、続行の場合はどの事業者が受け継ぐのか。受け継ぐ方針は？	日立造船	12月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。
78	1 実施方針	17	6	1	イ		契約解除の場合に、「企業局に生じた損害の請求」とあるが、その請求できる損害の範囲については、事業契約書(案)に盛り込まれるものと理解するが、直接的損害のみで間接的損害(Consequential Damage)は含まれないと判断して宜しいでしょうか。	富士電機システムズ	12月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
79	1 実施方針	17	6	1	イ		「企業局に生じた損害を請求することができる。」とありますが、どのような内容の損害を想定し、それぞれ、どの程度の金額の損害を考えていらっしゃるのでしょうか。	(株)荏原製作所	1 2月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。
80	1 実施方針	17	6	1	イ		事業契約解除に伴う損害賠償の金額については上限額を設定することがファイナンスをする上で望ましい(リスクの定量化がはかれることで金利水準の適正化が望める)と思われますがいかがでしょうか。	月島機械	上限額の設定は考えておりません。
81	1 実施方針	17	6	1	イ		事業者の責めに帰すべき事由により事業契約が解除された場合、企業局は事業者に対し、これにより企業局に生じた損害を請求することが出来るとありますが、この場合の損害はどのように特定されるのでしょうか。	三井物産	1 2月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。
82	1 実施方針	17	6	1	イ		事業者の責めに帰すべき事由により事業契約が解除された場合のEPC分の精算方法についてお伺いします	日立造船	1 2月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。
83	1 実施方針	17	6	2	ア		事業者による事業契約解除について 「企業局の責めに帰すべき事由」との記載がありますが、この事由とはどのようなことなのでしょうか。具体的にご教示して頂ければ幸いです。	月島テクノメンテサービズ株式会社	現時点では特に想定していません。
84	1 実施方針	17	6	2	イ		78と同様、契約解除の場合に、「企業局に生じた損害の請求」とありますが、その請求できる損害の範囲については、事業契約書(案)に盛り込まれるものと理解しますが、直接的損害のみで間接的損害(Consequential Damage)は含まれないと判断して宜しいでしょうか。	富士電機システムズ	1 2月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。
85	1 実施方針	17	6	2	イ		企業局の責めに帰すべき事由により事業の継続が困難となり事業者が事業契約を解除した場合、事業者は企業局に対し、これにより事業者が生じた損害を請求することができるとの記載がありますが、事業者は企業局にスワップ等のブレイクコストをはじめとする金融費用の損害全額を請求できるという理解で宜しいでしょうか。	三井物産	ご理解のとおりですが、相当因果関係が認められ、かつ合理的な範囲内とします。なお、スワップのブレイクコストはこの範囲内と考えています。
86	1 実施方針	17	6	3			事業契約書(案)につきましては、ファイナンスの検討ならびにリスク分担の検討を進めていく上で、無くてはならないものであります。このようなことから1日も早い公表をお願いいたします。	月島機械	事業契約書(案)は1 2月下旬に公表予定です。
87	1 実施方針	17	6	4			「一定の重要事項について、…金融機関と企業局で協議を行うことがある。」とありますが、これは金融機関と企業局との間で、直接協定を締結するということでしょうか。その場合、事業者の破綻等で事業継続が不可能になった際、当該金融機関が新事業者を選定することになるのでしょうか。また、現時点において、そうした場合の事業継続の有無について方針が決められていますか。	株式会社石垣	金融機関と企業局との直接契約は締結の予定です。排水処理事業については継続しますが、事業者破綻時の対応については、その状況に応じて対応を検討します。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
88	1 実施方針	17	6	4			一定の重要事項について、金融機関と企業局で協議を行うことがあるとありますが、一定の重要事項とは何を指すのかお伺いします。	日立造船	内閣府PFI推進室「契約に関するガイドライン-PFI事業契約における留意事項について-」(民間資金等活用事業推進委員会)P97に示されているような内容を想定しています。
89	1 実施方針	17	6	4			「一定の重要事項」とは、どのようなことを指すのでしょうか。	(株)荏原製作所	回答88を参照してください。
90	1 実施方針	17	6	4			金融機関と企業局の協議において、事業者が資金調達において、プロジェクトファイナンス等で融資を受ける場合、金融機関と企業局の間でサービス購入費の支払い等について直接協定を求められる事が考えられますが、これらには対応して頂けると考えて宜しいでしょうか。	鹿島建設株式会社	ご質問のとおりです。
91	1 実施方針	18	7	ア			日本政策投資銀行の民間活用型社会資本整備に対する融資の対象事業とされ、既に企業局と銀行との間で打ち合わされているように見受けられますが、その折衝等の打合せ内容や条件の公表をお願いいたします。	鹿島建設株式会社	具体的な打合せはしておりません。
92	1 実施方針	18	7	ア			当該融資」とは本事業における借入金の何%程度が該当すると考えればよろしいでしょうか。	(株)荏原製作所	事業者において確認を行い、提案してください。
93	1 実施方針	18	7	ア			本件に関する日本政策投資銀行の御担当者を御教示いただけませんか。	(株)荏原製作所	日本政策投資銀行首都圏企画室にお問い合わせください。
94	1 実施方針	18	7	ア			日本政策投資銀行から企業局宛に関心表明(LOI)は出されないとの理解で宜しいでしょうか。	三井物産	現時点では受領していません。
95	1 実施方針	18	7	ア			金融機関の融資に関し、提案書提出時点での金融機関からの融資確約書または関心表明書が必要かお伺いします。	日立造船	提案書提出時点での金融機関からの融資確約書または関心表明書の提出を予定しております。
96	1 実施方針	18	7	イ			一時支払金認定の具体的方法は何でしょうか。(施設所有権移転の手続き)承諾行為の有無、完成書類の種類等を御教示願います。	富士電機システムズ	実施方針のとおり、所有権移転の後、一時支払金を支払う予定ですが、詳細は入札公告時に示します。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
97	1 実施方針	18	7	イ			一時支払金は、前払金と同様の費用対象項目でしょうか？あるいは、開業関連費用等も含まれるのでしょうか？	清水建設株式会社	開業関連費を含む、設計・建設に係る全ての費目を対象と予定しておりますが、詳細は入札公告時に示す予定です。
98	1 実施方針	18	7	イ			前払金につきましては、「平成19年度の土木建築に関する工事」を対象とされていますが、これは平成19年度以前の工事分も含め、平成19年度までの工事分と理解してよろしいでしょうか？	清水建設株式会社	平成19年度工事分のみを対象とします。
99	1 実施方針	18	7	イ			一時金支払い対象費用は、設計・建設に係る全ての費目と考えて良いかお伺いします。	日立造船	設計・建設に係る全ての費目の予定しておりますが、詳細は入札公告時に示す予定です。
100	1 実施方針	18	7	イ			前払金 一時支払金が予定通り支払われない場合のリスクは貴県の負担と理解してよろしいでしょうか。	(株)フジタ	入札説明書・業務要求水準書(案)・契約書及び事業者提案を満たす限り、ご質問のとおりです。
101	1 実施方針	18	7				財政上及び金融上の支援につきまして、補助金については記載がないため無いと考えてよろしいでしょうか。補助金の適用を想定しているという場合は、その制度名、補助内容、適用条件、本件への適用取り扱い等についてお教えてください。	大成建設株式会社	現時点では、事業者が受給できる補助金の適用は想定しておりません。
102	1 実施方針	19	8	1			債務負担行為の設定は、平成16年6月下旬に予定されている入札時まで完了すると考えてよろしいでしょうか。	日立造船	債務負担行為の設定について、平成16年2月県議会に提出する予定です。
103	1 実施方針	19	8	3			本事業においては、産業廃棄物処理施設設置許可及び産業廃棄物処理業の許可対象になりますでしょうか。また、これらの手続きは、事業者の義務となりますでしょうか。	テス二(株)	産業廃棄物処理施設設置許可及び産業廃棄物処理業の許可取得は事業者の義務です。ご質問の廃掃法関係詳細について、埼玉県環境防災部産業廃棄物指導課審査担当(TEL048-830-3133 FAX048-830-4774 E-mail:a3120@pref.saitama.jp)に必ず確認してください。
104	1 実施方針	20	表2	共通	環境問題		環境問題の項で「調査・工事に伴い不可避の騒音・振動・地盤沈下等による損害」は事業者負担となっておりますが、不可避の騒音・振動等では避けようがないわけですから事業者として責任の取りようがないと考えますが、如何でしょうか？	前澤工業株式会社	不可避の騒音等についても、騒音等の発生を最小とする対策を講じることができるのは事業者であること、また、工事の発注者が事業者であることから、事業者負担としております。
105	1 実施方針	20	表2	共通	環境問題		環境問題の項で「有害物質の搬出・漏洩」は事業者とありますが、浄水場からの汚泥には有害物質は存在しないと理解で宜しいですか？もし、有害物質が存在した場合は事業者の責任で無害化せよとの事でしょうか？	前澤工業株式会社	関係法令の基準を超える有害物質が存在した場合、原則として企業局負担としますが、具体的な対処方法については協議会での協議とします。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
106	1 実施方針	20	表2	共通	環境問題		[共通]環境問題 第3項の「有害物質の排出・漏洩」に関して、従来から地中に存在して有害物質についても、その責を事業者が負うべきなのか、具体的な責任分担について、ご教示下さい。	株式会社東芝	従来から地中に存在した有害物質については、企業局の負担とします。
107	1 実施方針	20	表2	共通	環境問題		[共通][環境問題][第1項]において、「不可避」の損害とはどのような場合を想定されていますか。仮に、不可抗力に近い内容であるとするならば、事業者にとって厳しい負担になるのではないのでしょうか。	株式会社石垣	「不可避」の損害とは、調査・工事に伴い「通常発生する」騒音等による損害です。後段については、回答104を参照してください。
108	1 実施方針	20	表2	共通	環境問題		[共通][環境問題][第2項]の「管理者の注意義務」とは、水道事業管理者としての注意義務ではなく、調査・工事等の管理を行う上での注意義務と考えてよろしいのでしょうか。	株式会社石垣	S P Cが契約する範囲内において、実施されるべきすべての注意義務であり、特に調査・工事等に限定しているわけではありません。
109	1 実施方針	20	表2	共通	環境問題		[共通][環境問題][第3項]の「有害物質」について、調査・工事のための資材から有害物質が排出・漏洩した場合は事業者負担になると思われませんが、従来から地中に存在していた有害物質が、調査・工事に伴って排出・漏洩した場合も事業者負担となるのでしょうか。	株式会社石垣	原則として企業局負担とします。
110	1 実施方針	20	表2	共通	環境問題		共通段階の環境問題リスクにおいて、調査・工事に伴い不可避の騒音・振動・地盤沈下等による損害の主な負担が事業者となっております。公共工事標準請負工事約款第28条では、第三者に及ぼした損害についての大原則は請負者負担となっておりますが、工事の施工に伴い通常避けることができないものによって生じた損害については発注者が負担することとなっております。リスク分担について、ご再考をお願いいたします。	月島機械	回答104を参照してください。
111	1 実施方針	20	表2	共通	環境問題		共通段階の環境問題リスクにおいて、「有害物質の排出・漏洩」が事業者負担となっておりますが、現状の調査はお済みでしょうか。また、その結果がございましたら御開示願えないでしょうか。	月島機械	回答106を参照してください。
112	1 実施方針	20	表2	共通	環境問題		共通-環境問題・・・調査・工事に伴い不可避の騒音・振動・地盤沈下等による損害」とありますが、事後的に災害が「不可避であった」と判断するのは誰なのでしょう。仮に企業局が判断する場合で、その判断に事業者との見解の相違が出た場合はどうなるのでしょうか。(不可避という表現は定義があいまいです。事業者の責が明確かつ合理的な場合は事業者リスクとするといったような表現等に変更していただきたいと思います。) また、事業者としては管理者としての注意義務を怠ってはいないが調査・工事に伴い起きた損害」と不可抗力による損害」とは何が違つのでしょうか。	㈱荏原製作所	回答104を参照してください。「不可避」の場合も、「事業者の責が明確な場合」のいずれも事業者の負担として頂きます。また、不可抗力による損害とは、戦争、暴動、天災等による損害です。
113	1 実施方針	20	表2	共通	環境問題		環境問題で調査・工事に伴い不可避の騒音・振動・地盤沈下等による損害のリスクが事業者主負担となりますが、本事業を実施するには不可避の現象であると考えたと企業局にも従負担が生じませんか。	日立プラント建設株式会社	工事の発注者である事業者のリスクとしています。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
114	1 実施方針	20	表2	共通	事業 中止		「共通/事業の中止 延期」 「…、事業者の提供するサービスの品質等が一定のレベルを下回った場合等」の一定のレベルの定義をご教示ください。	株式会社 東芝	業務要求水準書（案）に示すレベルです。
115	1 実施方針	20	表2	共通	事業 中止		「共通」許認可の遅延」において、事業者の申請手続きの「不備等」による許認可等の遅延に関するものは、事業者負担」となっておりますが、事業者の申請手続きの「不備」による許認可等の遅延」に限定するのが妥当と考えられますが、いかがでしょうか？	(株)荏原製 作所	事業者の責による許認可の遅延に関するものを事業者負担とするという意味です。
116	1 実施方針	20	表2	共通	事業 中止		「共通」事業の中止 延期」において「…(中略)…サービスの品質等が一定のレベル」を下回った場合等は事業者負担となっておりますが、「一定のレベル」を定量的にご提示願います。	(株)荏原製 作所	業務要求水準書（案）及び事業者提案で示されるレベルです。
117	1 実施方針	20	表2	共通	住民 対応		「共通/住民対応」上記以外のもの（調査 設計・工事及び維持管理 運営に係わる住民反対運動 要望に関するもの等）とは具体的にどのようなことを示すのかご教示ください。	株式会社 東芝	実施方針の記述のとおりです。
118	1 実施方針	20	表2	共通	住民 対応		産業廃棄物処理施設設置許可の申請者は事業者となりますが、許可申請に係わる「住民対応」を含め、行政サービスとして実施することに係わるもの以外についても、企業局殿のご協力を頂けませんでしょうか？	三機工業 株式会社	協議により協力するものとします。
119	1 実施方針	20	表2	共通	住民 対応		共通 - 住民対策において、調査 設計・工事及び維持管理 運営に係る住民反対運動 要望に関するもの等」が事業者側になっておりますが、環境基準・条例等を満足している場合にも、その内容が提示され、事業者のリスクとして対応する必要があるのでしょうか。	(株)荏原製 作所	ご対応いただく必要があります。
120	1 実施方針	20	表2	共通	住民 対応		【住民対応】「上記以外のもの」は事業者負担となっております。 その中で 維持管理 運営にかかわる住民反対運動」のうち、あらかじめ許認可、法令で認められた施設運営条件に従い施設運営をおこなっても、なおかつ生じる住民反対運動については、本来 排水処理施設の設置に起因する反対運動」と理解するのが自然と考えます。従いまして、このような住民反対運動は、企業局殿でリスク負担していただけると理解してよろしいか？	電源開発 株式会社	実施方針のとおりとします。
121	1 実施方針	20	表2	共通	税制		リスクの責任分担の中で、消費税の変更に關するリスクの事業者負担が従負担となっておりますが、何を負担することになるのでしょうか。	東京電力 株式会社	サービス購入料の支払は年4回であるため、一時的に立替え負担が見込まれることによります。
122	1 実施方針	20	表2	共通	税制		「消費税の変更」について、事業者が となっておりますが、企業局殿ご負担ではないのでしょうか？	三機工業 株式会社	回答121を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
123	1 実施方針	20	表2	共通	税制		リスク責任分担表において外形標準課税の変更について、事業者負担となつていますが、これは企業局側負担の誤りではありませんか？	清水建設株式会社	実施方針のとおりです。
124	1 実施方針	20	表2	共通	税制		共通段階の税制度変更リスクにおいて、外形標準課税が事業者分担とされておりますが、事業者がこのようリスクを負うことは困難と考えますので、ご再考をお願いいたします。	月島機械	実施方針のとおりです。
125	1 実施方針	20	表2	共通	税制		税制度の変更リスクにおいて、外形標準課税の変更リスクは事業者が負担するよう記述となっておりますが、以下の理由により、本リスクを民間事業者が負担するのは合理的でないと考えますがいかがでしょうか。 PFIの基本的なリスク分担の考え方は、当該リスクを最も効率的にコントロールできる主体が負担するというものである。外形標準課税の内容等は当該自治体が自ら定めるものであり(県のコントロール下にある)、県の収入となるものである。一方、PFI事業者は本リスクに対しては裁量の余地が無く一方的に負担することになり、PFIの基本的なリスク分担の考え方に反すると考えられる。 一般の民間事業においては外形標準課税が事業収益に影響を与える場合、値上げ等の増収対策が可能であるが、本リスクをPFI事業者が負担するとした場合は一方的に減収リスクを負うことになり、不合理である。	大成建設株式会社	ご意見として承ります。
126	1 実施方針	20	表2	共通	税制		【税制度の変更】 税制度の変更は、内容・実施時期等、企業局殿も事業者も予測し得ない事象と考えます。双方が予測し得ないリスクについては、例え広く企業一般に影響を与える法令変更であっても、VFM向上の観点から企業局殿が負担することが望ましいと思慮致します。 事業者 および の内容については、特定事業契約書案」の中で明らかにされるものと思われませんが、事業者負担とならないようご配慮をお願いします。	電源開発株式会社	ご意見として承ります。
127	1 実施方針	20	表2	共通	税制		法人税の変更(法人の利益に係るもの)が事業者負担、法人税の変更(上記以外)消費税の変更は事業者が従負担となっておりますが、税の変更は事業者に起因されないため、企業局の負担とすべきではないでしょうか。また、負担条件をお示しください。	鹿島建設株式会社	12月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。
128	1 実施方針	20	表2	共通	不可抗力		不可抗力リスクは事業者が従負担となっておりますが、具体的にどのような場合に事業者負担が生じることを想定していますか。	東京電力株式会社	12月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。
129	1 実施方針	20	表2	共通	不可抗力		共通/不可抗力/不可抗力による事業の延期・中止の場合、事業者側としての具体的リスク内容をどうお考えですか。ご教示下さい。	株式会社東芝	建設期間については、設計・建設費相当額の1000分の10までを、また、維持管理運営期間については、サービス購入料の1000分の10までを事業者負担とします。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
130	1 実施方針	20	表2	共通	不可 抗力		「不可抗力」についての企業局殿と事業者の分担比率及び規模による上限については、どの程度をお考えかご教示願います。	三機工業株式会社	回答129を参照してください。
131	1 実施方針	20	表2	共通	不可 抗力		不可抗力の負担者区分の内、事業者の従分担 分は具体的にどのような内容かお伺いします。	日立造船	回答129を参照してください。
132	1 実施方針	20	表2	共通	不可 抗力		共通段階の不可抗力リスクにおいて、事業者が従分担を負う事となっております。事業者がこのようリスクを負うことは困難と考えますので、ご再考をお願いいたします。	月島機械	ご意見として承ります。
133	1 実施方針	20	表2	共通	不可 抗力		不可抗力に関してのリスク分担方法詳細が決まっておられたら御教示下さい。	三井物産	回答129を参照してください。
134	1 実施方針	20	表2	共通	不可 抗力		共通-不可抗力・・・リスク負担者で事業者が となっております。主たる負担者である企業局と比較して事業者にはどのような負担を想定しているのでしょうか。	㈱荏原製作所	回答129を参照してください。
135	1 実施方針	20	表2	共通	不可 抗力		【不可抗力】 企業局殿と事業者のいずれの責によらない不可抗力事由に係るリスクは、VFM向上の観点から企業局殿が負担することが望ましいものと思慮いたします。また、不可抗力損害を最小限にとどめる経済的動機付を与える観点から事業者リスクの一部を負担させるPFI事例もありますが、その場合、保険技術上の制約から、結果的にVFMを低下させる可能性があります。 従いまして、事業者 (= 従負担)の内容については、事業者負担とならないよう配慮をお願いします。	電源開発株式会社	ご意見として承ります。
136	1 実施方針	20	表2	共通	不可 抗力		負担条件をお示しください。また、戦争・暴動・天災等の不可抗力は、民間事業者自身(保険を含む)による対応は困難であり、企業局の負担とすべきではないでしょうか？	鹿島建設株式会社	回答129を参照してください。また、損害を最小限にとどめる努力を促すための措置とお考えください。
137	1 実施方針	20	表2	共通	法令		「共通」項目の中に、「法令等の変更」・「不可抗力」という項目がありますが、これらの項目はその他の項目(「環境問題」・「事故」)の項目と相関関係を持つ可能性があると思われます。「法令の変更」あるいは「不可抗力」による「環境問題」・「事故」は「法令変更」・「不可抗力」の項目が適用されると判断して宜しいでしょうか。	富士電機システムズ	ケースバイケースに判断されるものと考えます。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
138	1 実施方針	20	表2	共通	法令		法令及び税制の変更において、リスク負担は企業局()、事業者()となっておりますが、事業者にて負担する内容詳細が決まっておられたら御教示下さい。	三井物産	12月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。
139	1 実施方針	20	表2	共通	法令		【法令等の変更】 法令変更は、内容・実施時期等、企業局殿も事業者も予測し得ない事象と考えます。双方が予測し得ないリスクについては、例え広く企業一般に影響を与える法令変更であっても、VFM向上の観点から企業局殿が負担することが望ましいと思慮致します。 従って、事業者 (= 従負担) の内容については、特定事業契約書案の中で明らかにされるものと思われませんが、大きな事業者負担とならないよう配慮下さい。	電源開発株式会社	ご意見として承ります。
140	1 実施方針	20	表2	共通	法令		事業者が従分担となっておりますが、法令等の新設・変更は事業者に起因されないため、企業局の負担とすべきではないでしょうか。又、従負担の場合の比率、条件等をお示しください。	鹿島建設株式会社	リスク分担表のとおりとします。条件等については、12月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。
141	1 実施方針	20	表2	計画	測量調査		計画「設計段階」測量「調査」事業者が実施した測量「調査に関するもの」において、地中障害物の発見、土壌汚染等の発生があった際には、土地を選定された県企業局殿のリスク負担と思われます。考え方を御教示ください。	㈱荏原製作所	原則として企業局負担とします。
142	1 実施方針	20	表2	建設	瑕疵担保		建設段階の瑕疵担保リスクにおいて事業者の負担担保責任の期間は、建物については竣工後10年以上、設備については竣工後1年以上と考えてよろしいですか。また、建築付帯設備については「設備」として取り扱ってよろしいですか。	月島機械	ご質問のとおりとです。
143	1 実施方針	20	表2	建設	金利		建設段階の「金利の変動」というのは、企業局殿の立場では設備引渡し前の金利リスクを企業局が負担していますが、事業者の立場では、建設中の仕掛りコストの金利リスクを負担することになりますので、事業者には を付けるべきと考えます。	富士電機システムズ	ご意見として承ります。
144	1 実施方針	20	表2	建設	金利		建設段階-金利変動・・・建設段階における金利は企業局の負担になっていますが、どのような負担方法を想定されているのかご教示いただけますでしょうか。(建中金利は施設整備費に含める等。)	㈱荏原製作所	実施方針P.26別紙 1 2.(4)基準金利をご参照ください。
145	1 実施方針	20	表2	建設	工事遅延		工事の遅延リスクについて、事業者の責めに帰さない事由による工事の遅延リスクまでを民間が全て負担するのは非常に厳しい条件と考えます。一定の負担割合(例えば工事費の1/100までを民間が負担する等)をご検討頂きたいと思っております。	鹿島建設株式会社	12月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
146	1 実施方針	20	表2	建設	資金 調達		「必要な資金の確保」が双方主分担となっておりますが、意味合いをお教え下さい。特に事業に必要な補助金の申請については、事業者が受給申請することよろしいでしょうか？	三機工業 株式会社	企業局が前払金・一時支払金を負担し、事業者はそれ以外の資金を調達します。また、現時点で事業者が受給できる補助金の適用は想定していません。
147	1 実施方針	20	表2	建設	施設 損傷		建設段階「施設の損傷」の項目で、「使用前に」と条件付けられていますが、「使用前 使用後」という区分けについて御教示願います。また「使用後」という定義があれば、その際の責任分担も定義する必要がないものでしょうか。	富士電機 システムズ	修正します。
148	1 実施方針	20	表2	建設	物価 変動		インフレ・デフレによるリスク分担方法詳細が決まっておられたら御教示下さい。	三井物産	12月下旬公表予定の事業契約書（案）において、ご確認ください。
149	1 実施方針	20	表2	建設	物価 変動		建設段階の物価変動リスクについて企業局殿が主分担となっておりますが、施設割賦代金についてはインフレ・デフレが生じた場合に増減するとの理解でよろしいでしょうか。また、事業者の従分担とはどのような内容であるかをご教示願います。	月島機械	建設段階の物価変動リスクは企業局が主に負担します。維持管理運営段階で支払割賦代金については物価変動に対応した改定は行いません。なお、割賦金利については、金利変動に応じて5年に1度見直します。
150	1 実施方針	20	表2	建設	物価 変動		建設段階の金利変動リスクは企業局殿の主分担となっておりますが、どのような形でリスクを負担していただけるのかをご教示願います。	月島機械	実施方針P.26別紙1 2.(4)基準金利を参照してください。
151	1 実施方針	20	表2	維持 運営	物価 変動		維持管理 運営段階の物価変動リスクについては、事業者が従分担となっておりますが、どのような形でリスクを負担するのかをご教示願います。	月島機械	回答63を参照してください。
152	1 実施方針	20	表2	建設	物価 変動		【物価変動】インフレ・デフレのリスクは、企業局殿、事業者 となっております。 提案時から本件引渡し日までの金利変動リスク及び物価変動リスクは、事業者がコントロールできるものではなく、これは企業局殿負担としていただくよう再考下さい。	電源開発 株式会社	埼玉県公営企業建設工事標準請負契約約款に準じ、1000分の15を超える額につき、企業局負担とします。
153	1 実施方針	20	表2	建設	物価 変動		建設段階の物価変動でインフレ・デフレについて事業者が従負担となっておりますが、その内容（負担比率、条件等）をお示しください。	鹿島建設 株式会社	回答152を参照してください。
154	1 実施方針	20	表2	建設	用地		「地中障害物」には、汚染物質や事業期間中の地盤沈下（事業者の注意義務怠慢に起因するものを除外）を含まれると考えてよろしいのでしょうか？	三機工業 株式会社	回答106を参照してください。なお、地盤沈下については実施方針のとおりです。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
155	1 実施方針	20	表2	建設	用地		地中障害物に関する上記以外のもの」の負担者区分の内、事業者の従分担保は具体的にどのような内容かお伺いします。	日立造船	地中障害物に関し、企業局が事前に公表していないものに関しては、原則として企業局負担ですが、事業者が適切な対応しないために処理コストが増加する場合等を想定しております。
156	1 実施方針	20	表2	建設	用地		用地の項で「地中障害物に関する上記以外のもの」は事業者は の負担になっていますが、どのようなケースを想定されておられるのか、ご教示下さい。尚、県企業局は事前に用地内の土壌汚染の検査をされ、土壌汚染の無いことを確認されるのでしょうか？土壌汚染があった場合は土壌浄化は県企業局の負担と考えて宜しいでしょうか？	前澤工業株式会社	事業者の負担については回答155を参照してください。なお、土壌汚染の調査については、実施いたしません。
157	1 実施方針	20	表2	建設	用地		建設段階の用地リスクにおいて、事業者が「地中障害物に関する上記以外のもの」について従分担保を負うこととなっておりますが、予期できない地中障害物についてはご再考をお願いいたします。	月島機械	回答155を参照してください。
158	1 実施方針	20	表2	建設	用地		建設に要する資材置場の確保に関するリスクが事業者負担とありますが、浄水場内での仮設用地を借りることができないということですか。	日立プラント建設株式会社	回答67を参照してください。本事業用地以外についてはリスク分担保表のとおりです。
159	1 実施方針	20	表2	建設	用地		【用地】 「地中障害物に関する上記以外のもの」のリスク負担者が、企業局殿、事業者となっております。 企業局殿および事業者がそれぞれ負担するリスクにつき、具体的な内容をお示しください。	電源開発株式会社	回答155を参照してください。
160	1 実施方針	20	表2	建設	用地		地中障害物に関し、企業局が事前に公表したものの以外のもので、事業者が従負担となっておりますが、用地は企業局所有のため、事業者には負担できないリスクではないでしょうか。	鹿島建設株式会社	回答155を参照してください。
161	1 実施方針	20	表2	設計	設計図書		設計図書等の瑕疵」の範囲と期間についてご教示願います。	三機工業株式会社	12月下旬公表予定の事業契約書（案）において、ご確認ください。
162	1 実施方針	20	表2				責任分担保の従負担（ ）の意味合いについて、考え方を御教示願います。	富士電機システムズ	一定の場合に従負担者がリスクを負うことがあるという意味です。
163	1 実施方針	20 21	表2	建設	物価変動		建設段階・物価変動・・・リスク負担者で事業者が となっております。主たる負担者である企業局と比較して、事業者にはどのような負担を想定しているのでしょうか。同様に、運営段階の物価変動についてもご教示いただけますでしょうか。	㈱荏原製作所	回答149を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
164	1 実施方針	21	表2	移管	瑕疵担保		「移管段階」に「瑕疵担保」が設けられることは不合理であると考えます。移管前に適切な修繕・更新等が行われれば、事業者の責任は完了すべきです。20年間も運転してきて、当初の瑕疵担保期間が既に過ぎている（建物：10年、設備：1年）ものについて、その瑕疵担保が復活することは理解できません。移管後の瑕疵担保期間に万が一のことが起きた場合に、20年前に納入した製造者の責任を問えるものではありませんし、保険対応も不可能と考えられます。事業者としては、そのリスクを負担できるものではございません。	富士電機システムズ	回答64を参照してください。
165	1 実施方針	21	表2	移管	瑕疵担保		移管段階における瑕疵担保」とは、具体的に何を指すのか、また担保期間をご教示願います。	三機工業株式会社	回答64を参照してください。
166	1 実施方針	21	表2	移管	瑕疵担保		既存施設に関わる瑕疵担保責任は、企業局にあると理解してよろしいでしょうか？	清水建設株式会社	回答64を参照してください。
167	1 実施方針	21	表2	移管	瑕疵担保		移管段階の瑕疵担保責任の記載がありますが、これは移管段階においての要求性能の未達に関する責任負担と理解して宜しいでしょうか。隠れた瑕疵の定義を御教示下さい。	三井物産	回答64を参照してください。
168	1 実施方針	21	表2	移管	瑕疵担保		「移管段階」「瑕疵担保」において、建物・設備の瑕疵担保責任は移管後何年かを御教示お願いいたします。	榊原製作所	回答64を参照してください。なお、移管後1年とします。
169	1 実施方針	21	表2	維持	施設損傷		企業局殿にて加入される保険（共済保険）等があれば御教示下さい。	三井物産	火災保険に加入する予定です。
170	1 実施方針	21	表2	維持運営	金利		維持管理「運営段階」における金利変動は、5年に一度の見直しによって企業局殿が負担されますが、その5年間の金利変動は事業者が負担（SWAPという金融手法を取ってリスクヘッジしますが、事業者の責任範囲であることには間違いありません）することになります。従って、事業者にはを付す必要があると考えます。	富士電機システムズ	ご意見として承ります。
171	1 実施方針	21	表2	維持運営	施設損傷		維持管理、運営段階における施設の損傷で、劣化による施設・備品等の損傷で事業者の責任となつていますが、既存施設（汚泥調整池）の維持管理「運営実施」以前に施設診断結果を提示してもらえるのでしょうか。あるいは、この施設診断を含め事業者の業務範囲内と考えるのでしょうか。また、劣化修復工事あるいは改善は事業者負担でしょうか。	日立造船	更新状況は業務要求水準書（案）の添付資料1にて、明示してあります。また、既存土木構築物（配管を除く）は事業者の建設・維持管理対象外としています。既存設備の修繕については事業者の業務対象としています。
172	1 実施方針	21	表2	維持運営	施設損傷		維持管理「運営段階」の施設の損傷リスクにおいて、事故・火災等による施設、備品等の損傷は企業局殿、事業者とも主分担となっております。企業局殿、事業者どちらが負担するのは何に基づいて決決定されるのでしょうか。	月島機械	原則、原因者負担としますが、詳しくは12月下旬公表予定の事業契約書（案）において、ご確認ください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
173	1 実施方針	21	表2	維持 運営	施設 損傷		事故・火災等による施設・備品の損傷リスクについて、企業局、事業者の負担条件をお示しください。	鹿島建設 株式会社	12月下旬公表予定の事業契約書（案）において、ご確認ください。
174	1 実施方針	21	表2	維持 運営	性能	表2	「維持管理・運営段階／性能」要求水準の「不適合」につき、具体的な数値目標をお考えでしょうか。ご教示ください。	株式会社 東芝	業務要求水準書（案）を満たし、事業者提案する性能を想定しております。
175	1 実施方針	21	表2	維持 運営	性能		「維持管理・運営段階／第三者賠償」事業者がかけなければならない保険についてご教示ください。	株式会社 東芝	12月下旬公表予定の事業契約書（案）において、ご確認ください。
176	1 実施方針	21	表2	維持 運営	性能		「維持管理・運営段階／第三者賠償」施設から生じる騒音、振動、臭気等」とありますが、これ以外に具体的なリスク事項をお示しください。	株式会社 東芝	具体的なリスクは、事業者に想定して頂き、リスク対応方法を提案して頂く予定です。
177	1 実施方針	21	表2	維持 運営	第三 者賠 償		維持管理・運営段階 第三者賠償は事業者負担となっておりますが、本実施方針、要求水準書に記載が無く、関係法令、県の条例等に触れない範囲の事象は範囲外と考えてよろしいでしょうか。	㈱荏原製 作所	実施方針のとおりとします。
178	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土処 分		維持管理・運営段階 発生土の処分費用「事業者が提案した有価利用量以外の発生土の処分に関する費用」とあり 企業局殿に（従分）となっております。本費用は提案時に定めた処理単価に基づく従量料金であると考えていますが、企業局殿が分担する事項を具体的に御教示お願いいたします。	㈱荏原製 作所	年間の発生土量が23,000t-dsを超えた場合は、企業局のリスクとします。
179	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土処 分		維持管理・運営段階-発生土の処分費用・・・事業者が提案した有価利用量以外の非有価分の処分は企業局がSPCに処分を委託し、SPCは責任を持ってその処分を実施し、その費用は企業局が負担するという説明があります（実施方針P28）。リスク分は企業局が、事業者が となっているのは発生土処分の責任が一義的に事業者であり 企業局も処理単価の上昇等という間接的なリスクを抱えているという意味でしょうか。	㈱荏原製 作所	回答178を参照してください。
180	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土量		「発生土の量及び品質」について、取水・浄水過程における汚染物・毒劇物等の混入による品質低下に関しては、企業局殿が負担と考えてよろしいのでしょうか？	三機工業 株式会社	関係法令等の基準を超える汚染物・毒劇物の混入による品質低下に関しては、原則として企業局負担ですが、対応については協議によります。
181	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土量		発生土の品質が想定したものの劣悪である場合に関するリスクの負担について、事業者に供給される排水の事前に公表されていない水質に起因する場合の負担区分は企業局殿の負担して良いかお伺いします。	日立造船	回答180を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
182	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土量		維持管理・運営段階の発生土の処分費用リスクにおいて、企業局殿が従分担保となっておりますが、具体的な内容をご教示願います。	月島機械	回答62, 180を参照してください。
183	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土量		維持管理・運営段階の発生土の量及び品質リスクにおいて、事業者の設備、維持管理の不備による量及び品質のリスクは事業者の分担保と考えますが、事業者側で対応できない変化(例えば浄水処理方法の変更に伴う発生土の量、品質の変化等)については、企業局殿分担保と考えてよろしいでしょうか。	月島機械	回答62を参照してください。
184	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土量		発生土の量及び品質のリスク分担保につきまして、発生土に有害物質が含まれており 予定していました有効利用に支障をおこした場合は、企業局が負担と解釈してよろしいでしょうか。	大成建設 株式会社	回答180を参照してください。
185	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土量		当該リスクについて、企業局が従分担保となっておりますが、この内容についてお示しください。	鹿島建設 株式会社	回答62, 180を参照してください。
186	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土量		維持管理「運営段階」において、業務要求水準書P5,3,(3),4,(7)脱水能力で示された値(別紙1発生固形物計算書による。)固形物発生量、及び想定濁度を異常天候、(連続して上陸した台風等)により大幅に超過した場合の不可抗力リスクの記述が記入されていないのですが、また、その不可抗力リスクは企業局殿の負担と考えられますが、どのようにお考えでしょうか。	㈱荏原製 作所	送泥受入業務については、実施方針P36(1)送泥受入停止時間にて、施設能力を超える汚泥流入により受入が不可能となった場合の免責条件を示しています。発生土の有効利用業務については、年間発生土量が23,000t-dsを超えた場合は、企業局のリスクとします。
187	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土量		維持管理「運営段階」において、業務要求水準書P20,4,(5),表4-4計画発生砂量に示された値(別紙7大久保浄水場沈砂池・天日乾燥床概要による。)発生砂計画量を異常天候、(連続して上陸した台風等)により大幅に超過した場合の不可抗力リスクの記述が記入されていないのですが、また、その不可抗力リスクは企業局殿の負担と考えられますが、どのようにお考えでしょうか。	㈱荏原製 作所	発生砂量は業務要求水準書(案)表4-2実績発生土量の一部としています。発生土の有効利用業務については、年間発生土量が23,000t-dsを超えた場合は、企業局のリスクとします。
188	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土量		維持管理「運営段階」発生土の量及び品質」において「発生土の品質」を確認することについて、大久保浄水場汚泥処理設備発生汚泥の採取、脱水試験、を気温の高い時期、低い時期について、数箇所からサンプリングの上、行わせていただきたく、お願いいたします。	㈱荏原製 作所	事業者の負担にて実施していただければ、サンプリングは許可します。
189	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土量		維持管理「運営段階」発生土の量及び品質」において「発生土の品質が想定したものより劣悪である場合」とは、一つの要素として、汚泥の有機物含有率が関係してくると考えられますが、汚泥の有機物含有率の季節変化、経年変化は、取水場所上流における水運との関係もあり 不可抗力リスクと考えられますが、どのようにお考えでしょうか。また、その負担者は企業局殿と考えられますが、どのようにお考えでしょうか。	㈱荏原製 作所	回答62, 180を参照してください。
190	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土量		維持管理「運営段階」発生土の量及び品質・・・発生土の品質が当初の想定より劣悪であった場合は、企業局と事業者はどのようにリスク分担保するのででしょうか。	㈱荏原製 作所	回答62, 180を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
191	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土量		維持管理・運営段階 発生土の量及び品質 発生土の有価利用量が、民間事業者が提案した有価利用料を下回った場合、又は発生土の品質が想定したものと劣悪である場合に関するものとありますが、発生土の品質が想定したものと劣悪である基準を具体的、定量的に御教示いただけますか。	(株)荏原製作所	回答180を参照してください。
192	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土量		維持管理・運営段階 発生土の量及び品質 発生土の有価利用量が、民間事業者が提案した有価利用料を下回った場合、又は発生土の品質が想定したものと劣悪である場合に関するものとあり、企業局殿に（従分担）となっておりますが、企業局殿が分担する事項を具体的に御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	回答180を参照してください。
193	1 実施方針	21	表2	維持 運営	維持 管理 運営 費の 増大		「企業局の責め以外の要因によるもの」が事業者負担となっておりますが、事業者の責に帰する場合以外は、「企業局負担」としていただけませんか？	清水建設株式会社	12月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。
194	1 実施方針	21	表2	建設	瑕疵 担保		建設段階での瑕疵担保は建物は竣工後10年以内、設備は竣工後1年以内は事業者、それ以降は企業局殿が負担者とされております。しかし、移管段階で瑕疵担保が再び事業者の主分担となっております。20年前の瑕疵について、保険対応も困難と考えますので、ご再考をお願いいたします。	月島機械	回答64を参照してください。
195	1 実施方針	21	表2	移管	瑕疵 担保		移管段階が事業終了または契約解除時であるとしたら、瑕疵担保のリスクは建設段階の考え方と矛盾しませんか。	日立プラント建設株式会社	回答64を参照してください。
196	1 実施方針	21	表2	移管	施設 健全		移管段階とは、事業終了または契約解除時のことを指していますか。	日立プラント建設株式会社	ご質問のとおりです。
197	1 実施方針	21	表2	維持 運営	性能		維持管理・運営段階の施設の損傷に劣化による施設・備品等の損傷が事業者リスクとあり、一方瑕疵担保は設備1年以降は企業局リスクとあります。損傷が劣化によるものか瑕疵によるものかの判別はどのようにお考えですか。	株式会社日立製作所	損傷の劣化とは維持管理・運営による機能低下であり、この場合の瑕疵とは建設時における機能未達の内在化と想定しております。
198	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土量		発生土の品質リスクにおいて想定したものと劣悪である場合とありますが、河川水質の変化に伴なうものも事業者リスクに該当しますか。	株式会社日立製作所	協議により企業局が判断することとなります。
199	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土量		発生土の量のリスクとして、同じ原水条件のときに浄水プロセスにより排水(固形物)が増加した場合のリスクも事業者が主となりますか。	株式会社日立製作所	回答62を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
200	1 実施方針	21	表2	維持 運営	施設 損傷		【施設の損傷】 事故・火災等による施設・備品等の損傷に係るリスクの負担者として、企業局殿、事業者の双方に がついています。 これは、それぞれ原因者が負担するという理解でよろしいでしょうか？	電源開発 株式会社	回答172を参照してください。
201	1 実施方針	21	表2	維持 運営	発生 土量		【発生土の量および品質】 「...、又は発生土の品質が想定したもより劣悪である場合に関するもの」とありますが、企業局殿が現在想定されている汚泥品質をお示ください。また、発生土品質が想定したもより劣悪である場合のリスクは企業局殿が負担()いただけるという理解でよろしいか？ 次に、想定より劣悪である」というのはどのような状態でしょうか？例えば、次のような場合は「劣悪」と判断されると考えてよろしいか？ 重金属等の含有量、溶出量が関係法規にてらして基準を満足しないもの 例えば毒物、油等の混入などがあつた場合に発生する汚泥	電源開発 株式会社	回答180を参照してください。
202	1 実施方針	21	表2	維持 運営	物価 変動		【物価変動】 インフレ・デフレのリスクは、企業局殿、事業者 となっています。 維持管理・運営業務に係る対価(=サービス購入料)の物価変動については、固定費とサービス単価を年一回改定する旨が記載(頁27)されており、企業局殿がリスク負担することとなっています。事業者 (=従負担)が負担しなければならない、具体的リスク内容の詳細につき、お示ください。	電源開発 株式会社	回答63を参照してください。
203	実施方針	21	表2	維持 運営	物価 変動		物価変動リスクは建設段階、運営段階ともに事業者が従負担となっていますが、具体的にどのような場合に事業者負担が生じることを想定していますか。	東京電力 株式会社	回答63, 149を参照してください。
204	1 実施方針	24	別紙 1	1			サービス対価「設計及び建設業務」について、SPC設立費用、金融費用等はこれに含まれますか。	埼玉りそな	含む方向で考えておりますが、詳しくは入札公告時に示す予定です。
205	1 実施方針	24	別紙 1				SPCの開業費等は大分類の「設計及び建設業務」に含まれていると理解してよろしいでしょうか？	㈱荏原製 作所	回答204を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
206	1 実施方針	25	別紙 1	2	1		前払金について保証事業会社の保証を必要とするようですが、東日本建設業保証株式会社の保証約款第16条によりますと、保証実行された場合にはSPCに対して求償権を持つことになるようです。当該求償権債権について、東日本建設業保証株式会社は、SPCに対する他の債権（ローン債権含む）との優先順位についてどのように御認識でしょうか。	オリックス	東日本建設業保証株式会社（以下「当会社」という。）の認識は、次のとおりです。「当会社の取得する求償権が、他の債権に優先するものとは認識していない。（理由）SPCが発注者（埼玉県）との間に締結した契約に関して、発注者がSPCの債務不履行により契約を解除し、当該工事の出来高が支払済みの前払金に満たない場合、SPCはその差額について「返還債務」を負うこととなります。そして、当社がその債務をSPCに代わって履行したときは、SPCに対して求償権を取得することとなります。また、当会社はその保証債務の履行に伴い、発注者が有していたSPCに対する権利を代位取得することとなります。よって、発注者がSPCに対して有する権利が他の債権に優先するものでない限りは、当会社の求償権が他の債権に優先することはないと認識しています。」 以上、東日本建設業保証株式会社の認識です。なお、企業局がSPCに対して有する権利については、12月下旬公表予定の事業契約書（案）にて御確認ください。
207	1 実施方針	25	別紙 1	2	1		前払金 一時払金の対象となる費用について明示されていますが、提案書に記載された設計費と建設工事費の合計金額と理解して宜しいでしょうか。 また、支払金額については、各々、4割、6割を超えない範囲とされていますが、入札公告においては、固定金額となるよう条件設定していただくようお願いいたします。	大林組	前払金については、実施方針に示すとおりです。一時支払金については、入札公告時に示す予定です。支払金額については事業者の提案により変動いたします。
208	1 実施方針	25	別紙 1	2	1		前払金の請求を平成18年度中に請求することは可能でしょうか？	清水建設株式会社	平成19年度に行ってください。
209	1 実施方針	25	別紙 1	2	1		前払金の支払時期が平成19年度となっておりますが、土木建築に関する工事の着工がそれより前になることもありえますと考えます。この場合は前払金は前倒してお支払いいただけるのでしょうか。	月島機械	前払金とは、平成19年度予定の工事予定額を当該年度当初に前払するものです。
210	1 実施方針	25	別紙 1	2	1		前払金額、一時支払金額を判断するために対象となる機材、工事費の詳細金額が必要になりますが12月下旬に特定事業の公表になったときに提案書の書式を含めて説明はありますか。	日立造船	入札公告時に示す予定です。
211	1 実施方針	25	別紙 1	2	2		設計及び建設業務の対価から前払金 一時支払金を引いた額を割賦支払金の元本としていますが、設計及び建設業務の対価の他の諸費用も含めることが可能であると考えてよろしいでしょうか。（例えば、会社設立に関する費用・金融費用等）	オリックス	回答204を参照してください。
212	1 実施方針	25	別紙 1	2			割賦支払金は、モニタリング実施による減額・支払い停止等の対象にはならないとの理解で宜しいでしょうか。	三井物産	ご質問のとおりです。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
213	1 実施方針	25	別紙 1				前払金 一時支払金」の支払い時期について、SPCが企業局殿に請求を行った後の支払い時期で、年度をまたがった支払い(4月以降の支払い)になった場合は、支払いを行っていただけるのでしょうか。	(株)荏原製作所	一時支払金は、平成20年度4月以降の支払も可能です。
214	1 実施方針	26	別紙 1	2	3		割賦支払金は年4回支払われるとのことですが、支払月はいつになるでしょうか。	オリックス	12月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。
215	1 実施方針	26	別紙 1	2	4		当方での金融機関へのピアリングでは、実際の資金調達に関してはTIBORベースで行われていると聞いております。LIBORを基準金利とした場合、実際の銀行における資金調達と県企業局殿からの割賦代金部分について金利差が生じます。こうしたリスクについては事業者側では予測不可能であり負担することは困難と考えますので、割賦代金部分の基準金利については、TIBORベースとしていただきたいと存じます。	月島機械	基準金利はLIBORベースとしますので、事業者が適切と考えるスプレッドを算定して提案してください。
216	1 実施方針	26	別紙 1	2	4		基準金利のLIBOR(London Inter-Bank Offer Rate)ベースでは、邦銀は金利差のリスクをヘッジする手段がございませんので、TIBOR(Tokyo Inter-Bank Offer Rate)の採用をお願いいたします。TIBORとIBORで企業局殿に取っては、どちらが得というものではありません(事業者に取っても期待値の差はありませんが、不確実性=リスクの問題が生じる)ので、入札者の提案に任せて戴くのも一案かと思えます。	富士電機システムズ	回答215を参照してください。
217	1 実施方針	26	別紙 1	3	1		支払方法について教えていただけますでしょうか。	テスコ株	12月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。
218	1 実施方針	26	別紙 1	3			発生土の量が想定値を大幅に超過する場合、処理費(変動費)が高騰する可能性があります。その場合、維持管理 運営業務に対する対価の単価を見直すというところでよろしいでしょうか。	東京電力株式会社	単価の見直しではなく、増加分の発生土量×非有価利用の処理単価の支払により対応します。なお、年間発生土量のうち23,000t-dsを超えた量については企業局負担とし、対応について協議します。
219	1 実施方針	26	別紙 1	3			非常用電源使用時の供給電力の対価については別途考慮されると考えてよろしいでしょうか。	東京電力株式会社	非常用電源施設から発電される電力は企業局の所有ですので、対価は別途支払いません。
220	1 実施方針	26	別紙 1	3			サービス対価の支払いについて サービス購入料について固定費及び変動費がありますが、その詳細については、 「固定費 人件費、補修費、運営費、排水処理施設運転に関わるユーティリティー(電気、ガス、工業用水道)」 「変動費 発生土運搬処分費用、発生土購入料」 以上の項目と考えてよろしいでしょうか。	月島テクノメンテナンス株式会社	基本的には、提案事項とします。詳しくは入札公告時にお示しする様式集を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
221	1 実施方針	26	別紙 1	3			発生土の発生量 年間15,200t-ds」とありますが、その内訳は、沈砂池起因 = 2,044t-ds/年 (沈砂池一期工事稼働後) (二期工事稼働後 = 3,176t-ds/年) 排水処理起因 = 15,200t-ds/年 - 沈砂池起因と考えるとよろしいのでしょうか？	三機工業株式会社	ご質問のとおりです。沈砂発砂は計画値、排水処理発生土は実績値となっています。
222	1 実施方針	26	別紙 1	3			入札参加者が固定費とサービス単価を提案することとなっておりますが、非常用発電設備を非常時に稼働させた場合の費用はどのように反映させたら宜しいのでしょうか。	月島機械	入札公告時に示す予定です。
223	1 実施方針	26	別紙 1	3			サービス購入料を構成する「固定費」と変動費、各々に含まれる費目(内訳)については、事業者の提案によると考えてよろしいのでしょうか。	月島機械	回答220を参照してください。
224	1 実施方針	26	別紙 1	3			サービス単価は発生土の発生量を年間15,200t-dsとした場合の金額をご提案申し上げますが、15,200t-dsを超える発生量の場合も発生量×サービス単価として企業局殿より対価をお支払いいただくと考えてよろしいのでしょうか。また、この場合のサービス単価はご提案の金額と同じでしょうか。	月島機械	ご質問のとおりです。
225	1 実施方針	26	別紙 1				発生土有効利用業務で発生する費用のうち、サービス単価に発生土量を乗じて算出される変動費以外の費用(発生汚泥管理で発生する労務費、減価償却費等)はすべて固定費に含まれると考えるとよろしいのでしょうか。	(株)荏原製作所	回答220を参照してください。
226	1 実施方針	26	別紙 1				サービス単価は、運転時間による変動要素が主になると考えられ、少なくとも年間の発生土発生量(15200ds-t)と汚泥濃度が規定される必要がある。サービス単価の提案においては、受け入れ汚泥濃度は事業者が現資料から推測する年間の平均値を採用する考え方でよいのか。また、受け入れ汚泥濃度は対価を決める要因として認めていただけるのでしょうか。	(株)荏原製作所	単価の設定については事業者の提案事項です。汚泥濃度は対価を決める要因とはいたしません。
227	1 実施方針	27	別紙 1	3	3		電気料金及び発生土の有価分の購入額について、サービス購入料と相殺することとなりますが、ここでいうサービス購入料とは「維持管理及び運営の対価」であり割賦支払金ではないということでしょうか。	オリックス	ご質問のとおりです。
228	1 実施方針	27	別紙 1	3	3		電気料金単価は後日提示されますか。また、提案書金額は電気使用量相当額のサービス購入料を相殺した後の金額を記載することになるのでしょうか。	株式会社石垣	入札公告時に示す予定です。
229	1 実施方針	27	別紙 1	3	3		電気料金については、企業局が契約者となり企業局からSPCに供給するため、使用量相当額のサービス購入料と相殺することとなりますが、これはSPCの事業に必要な電力は企業局が有償でSPCに供給するが、運営の対価であるサービス購入料も同額のため、相殺、つまり電気の需給に関してはSPCは利得がないという意味で解釈して良いですか。	大成建設株式会社	サービス購入料として、事業者が見積もる電気料金相当分を含めた金額を提案いただき、実際の相殺額は電力の実使用量に応じた金額となります。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
230	1 実施方針	27	別紙 1	3	3		サービス購入料の支払いで相殺される電気料金の算定はどのように行われるのでしょうか。(基本料金はどう算定されるのでしょうか。)	月島機械	入札公告時に示す予定です。
231	1 実施方針	27	別紙 1	3	(2),(3)		サービス購入料改定のための指定インデックスにはコジェネを提案した場合の考慮が必要と考えます。電気料金は実額で企業局殿より請求を受けるのに対して、そのための生産コストは全く異なった分野のインデックスを用いたのでは、事業者に逆ざやの現象が生じる可能性があります。	富士電機 システムズ	ご意見として承ります。
232	1 実施方針	27	別紙 1	3	2		サービス購入料の改訂について物価変動指定インデックスは入札説明書で示すとされておりますが、リスク、キャッシュフローが算定出来ませんので早急に御提示頂けないでしょうか。	月島機械	ご意見として承ります。
233	1 実施方針	27	別紙 1	3	3		電気料金は企業局殿が使用量相当額のサービス購入料と相殺する」とのことですが、事業期間中に企業局殿と電力会社殿との契約が変更になり単価が高くなった場合の負担増は考慮して頂けるのでしょうか？たとえば、将来の高度処理施設等の導入により浄水場としての電力契約の変更が生じ、SPCに影響を及ぼすことが考えられます。	富士電機 システムズ	企業局の都合による契約変更に伴う電力単価の変動については考慮します。
234	1 実施方針	27	別紙 1	3	3		サービス購入料の支払いについて 電気料金については、企業局殿が使用料金相当額のサービス購入料金と相殺する」とい記述があります。 例えば、浄水場全体としての設備の増減等により、企業局殿が電力会社との契約を見直し、電力単価が増減した場合は、事業者へは、以前の契約形態の電力単価にてサービス購入料からの相殺が行われると考えてよろしいのでしょうか。	月島テクノ メンテサー ビス株式会 社	回答233を参照してください。
235	1 実施方針	27	別紙 1	3	3		サービス購入料の支払いについて サービス購入料の支払いで相殺される電気料金(基本料金+従量料金)については、どの様に算出するのでしょうか、算出例のご教示をお願いします。	月島テクノ メンテサー ビス株式会 社	入札公告時に示す予定です。
236	1 実施方針	27	別紙 1	3	2		物価変動に基づき固定費とサービス単価を年1回改定するとありますが、入札価格には運営開始初年度分のみを指定インデックスに基づいて計上すればよいという解釈でよろしいでしょうか。次年度以降も計上する必要があるのであれば、物価変動額をどのように想定して入札価格に計上するかご説明ください。	東京電力 株式会社	提案は、物価変動を見込まずに行っていただく予定です。なお、詳細は入札公告時に示します。
237	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		「有価による有効利用の市場が消滅した場合は別途協議」としていますが、事業者の責任および出資者による保証責任の解除を前提とした協議であることを確認いただけませんか。「市場」については、輸送上の問題より制約を受けますので、「埼玉・東京・神奈川・千葉の都県内の市場」というふうに限定していただけないでしょうか。また、市場が消滅しないまでも、市場規模が本事業からの発生土を処理するに不十分であった場合も部分的責任解除の協議をしていただけるものご理解します。	富士電機 システムズ	市場の範囲は、ご質問のとおりとします。結果として市場が消滅した場合は、責任が解除される場合もあると認識しています。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
238	1 実施方針	28	別紙 2	1	1		発生土の全量の有効利用が義務付けられていますが、発生量は自然現象に左右されるものであることから、事業者が青天井で当該変動リスクをとることは困難と思われます。過去実績等を大幅に超過するような場合の増加コスト等は貴県に負担いただくか、協議事項としていただけないでしょうか。	UFJ	回答186を参照してください。
239	1 実施方針	28	別紙 2	1			排水処理に伴う発生土はSPCが全量有効利用するとありますが、台風等で一時的に極端に多い発生土が出て受け入れ先がない場合等はどのようにお考えですか？また、活性炭や環境に好ましくない汚泥が生じた場合の処理についてはどうお考えでしょうか？	鹿島建設株式会社	実績汚泥発生量の月最大発生量4,500tまでは事業者リスクとします。それを超えた場合は、企業局のリスクとし、対応を協議します。また、活性炭については参考資料（有償配布）の付属資料5でお示しました活性使用状況を考慮して有効利用をご検討ください。 入札時に想定されない条件の変更があった場合には、契約書によるものとします。
240	1 実施方針	28	別紙 2	1			沈砂池天日乾燥床での発生砂の採集方法はどのように設計されていますか？沈砂池と排水処理施設用地との間の運搬方法、運搬路の整備水準及び主体はどのようにお考えですか？また、事業期間中に中間に他施設の整備が進んだときの対応及びその負担はどのようにお考えですか？	鹿島建設株式会社	播き寄せ作業、運搬方法等については、事業者の提案とします。運搬路は企業局の負担となります。事業期間中に中間に他施設の整備が進んだときの対応及びその負担は企業局となります。
241	1 実施方針	28	別紙 2	1			発生土処理の一例として中間処理施設へ有償で処理を依頼し、その施設で製品として有効利用（販売）する場合は、非有価物として扱ってよいのでしょうか？	清水建設株式会社	ご質問のとおりです。ご質問の廃掃法関係詳細について、埼玉県環境防災部廃棄物指導課審査担当（TEL048-830-3133 FAX048-830-4774 E-mail:a3120@pref.saitama.jp）に必ず確認してください。
242	1 実施方針	28	別紙 2	1			沈砂池天日乾燥床にて発生した発生砂とは、洗浄後のものとしてよろしいのでしょうか？（沈砂池設備にて洗浄を行って頂けませんでしょうか？） 計画含水率は35%と考えてよろしいのでしょうか？	三機工業株式会社	企業局では天日乾燥以外の処理は一切行いません。従って洗砂も行いません。 含水率は、70%を見込んでいます。
243	1 実施方針	28	別紙 2	1			沈砂池天日乾燥床にて発生した発生砂は、廃棄物処理法における廃棄物（産業廃棄物）に該当するのでしょうか。	大成建設株式会社	該当します。
244	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		有価分の対応について提案された発生土量の減量は20年間行わないとされており、有価分提案量を下回った場合は非有価として有効利用をするための費用はSPCが差額の負担をする事となると考えます。逆に考えますと事業者は有価分として提案した発生土量分は100円×提案量として県企業局殿へ併せて支払いをするということなのでしょうか	月島機械	ご質問のとおりです。
245	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		有価分発生土の購入単価の見直しは事業期間を通じて行わないという理解でよろしいのでしょうか。	埼玉りそな	5年ごとの見直しを可能とします。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
246	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		その買い取りについて入札参加に係る出資者が保証する」とありますが、この保証は埼玉県企業局宛に提出するものでしょうか。また、保証書(案)について入札公告時に明示していただくようお願いいたします。 また、有価による発生土の購入費(事業者から企業局への支払)は、サービス購入料との相殺により行われることになっていますが、この場合でも、上記出資者は提案量を下回った分の購入額相当を企業局に毎月支払わなければならないのでしょうか。当該保証に関する企業局のお考えを御教示くださるようお願いいたします。	大林組	12月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。
247	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		発生土有効利用における「有価による有効利用」率の高低は「内容点の審査」での評価点に反映されるのでしょうか。	株式会社 石垣	入札公告時に示す予定です。
248	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		有価による有効利用において、製造原価(企業局からの買取価格に加工、運搬等の実費を加えた価格)が「販売価格」を上回っていても、「有価による有効利用」と認められますか。	株式会社 石垣	認められる場合もあると考えられますので、廃掃法関係の詳細について、埼玉県環境防災部廃棄物指導課審査担当(TEL048-830-3133 FAX048-830-4774 E-mail:a3120@pref.saitama.jp)に必ず確認してください。
249	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		有価による発生土有効利用の場合、入札参加に係わる出資者が保証すると明記されていますが、SPCを構成する全ての出資会社が保証しなくてはならないのでしょうか。それとも社でもよろしいのでしょうか。	大成建設 株式会社	すべての出資者による保証は必要ではありません。1社でも結構です。
250	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		有価による有効利用は、必ず提案することになっていますが、PSCの設定単価を下回り且つ全量有効利用されていれば本事業の目的は達成出来ると考えます。出来ましたら有価による有効利用の条件を削除していただきたいのですが、削除出来ない場合は理由を教えてください。	大成建設 株式会社	有価物としての利用を促進するとの基本方針によります。
251	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		有価による市場消滅は協議とされておりますが、日本全国規模ではなく非有価分の対応同様に埼玉、東京、神奈川、千葉の都県内での有価による市場消滅の有無を協議するということと判断してよろしいのでしょうか。	月島機械	埼玉、東京、神奈川、千葉の都県営浄水場において、有価による利用が確認できない場合に協議することとします。
252	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		有価による有効利用に関し、SPCは廃掃法で言う中間処理業者と認識しており、排水を脱水処理(中間処理)した発生土の所有権はSPCにあると認識していますが、その内、有価処理分については、発生土を企業局殿から有償で購入するという記載は、ただ単に県へ申請する処理費用と相殺するという意味でしょうか、また別の意向でしょうかお伺いします。	日立造船	提案にかかる処理(脱水処理等)が終了した時点で、発生土の所有権をSPCに移転するものとします。そのうち、有価分については、有償で購入していただくことによって発生土が産業廃棄物ではなくなるという意味があります。
253	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		有価による有効利用に関し、その買い取り分について入札参加に係る出資者が保証する」とありますが、具体的にどのような方法で保証するのかお伺いします。	日立造船	12月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
254	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		有効利用先が自己の運搬費負担により 無償で発生土を引き取る場合は、有価による有効利用とみなされないのでしょうか。	大成建設株式会社	現行法上認められません。 ご質問の廃掃法関係詳細について、埼玉県環境防災部廃棄物指導課審査担当 (TEL048-830-3133 FAX048-830-4774 E-mail:a3120@pref.saitama.jp)に必ず確認してください。
255	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		有価による提案は必ず提案することとなっていますが、非有価で費用低減が達成できれば、有価による利用を必ず提案する必要は低いと思われま。また、発生土量の見直しは20年間行わないとありますが、技術革新等により利用方法の市場が消滅することは十分に考えられ、過大な事業者リスクといえます。必ず提案することに対しては、再考をお願いします。	東京電力株式会社	市場の消滅については回答251を参照してください。有価による提案量はゼロよりも大きい量であれば、最低基準は特に設けていないことから過大な事業者リスクとは考えておりません。
256	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		実際の有価利用量が提案量を下回る場合SPCが提案量を保証し有効利用にかかる費用を負担するリスクは、元来発生土の需要が極めて低いことを考えると過分であると考えます。SPCが一方的にリスクを負う理由を教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	回答255を参照してください。
257	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		弊社調査によれば、発生土有効利用業務における、有価による利用市場は、ほとんど無いと考えられますが、どのようにお考えでしょうか、御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	回答255を参照してください。
258	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		〔1〕有価による有効利用方法で、有価による提案量については、入札参加に係る出資者が保証する(有価による利用の市場が消滅した場合は等は別途協議)とありますが、有価による市場の消滅は、埼玉県内に限られるのでしょうか？また、何をもち有価の市場の消滅を証明するのか具体的な証明方法を御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	回答251を参照してください。
259	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		発生土を企業局から有償で買う価格が100円/t-ds以上とありますが、この提案価格も5年に1度見直す機会がありますか。	株式会社日立製作所	回答245を参照してください。
260	1 実施方針	28	別紙 2	2	1		有償での買取について100円/ t ds以上で買取ることになっており 買取単価も提案事項だと理解しておりますが、この買取単価について、事業期間中の変更は認められるのでしょうか。	UFJ	回答245を参照してください。
261	1 実施方針	28	別紙 2	2	1、2		(1)には「SPCが発生土を企業局から有償で買い取り 自らの責任で発生土を販売する…、その収益はSPCに帰属する」とあり (2)には「企業局が発生土の処分をSPCに委託し、SPCの責任で有効利用を図る」とあります。 SPCが発生土有効利用事業のリスクも含めて負うように読み取れますが、割賦支分の資金融資をSPCが金融機関から低利で受ける為に、発生土の有効利用事業リスクをSPCから分離する工夫(但し、第二SPCあるいは出資企業の企業体などに委託する等、SPC出資者が同等の責任を負うことを大前提とします。)を事業スキームの選択肢として提案することを認めて頂けないでしょうか？	鹿島建設株式会社	発生土有効利用事業のリスクは、原則としてSPCに負っていただきます。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
262	1 実施方針	28	別紙 2	2	2		非有価による有効利用の場合、発生土は産業廃棄物となり、基本的に単年度の契約となつておられます。処理単価について5年に1度見直す機会を設けるとありますが、処理単価の大幅な上昇等が発生した場合に対応出来る様、1年に1度の見直しを希望します。	月島機械	実施方針のとおりとします。
263	1 実施方針	28	別紙 2	2	2		非有価による有効利用の処理単価は処理費と輸送費、管理費に分けていただき、処理費、輸送費、管理費(廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づく管理業務で必要とする費用)は各々を1年に1度、単価見直しを希望します。	月島機械	実施方針のとおりとします。
264	1 実施方針	28	別紙 2	2	2		どの時点から汚泥/脱水ケーキがSPCの所有になるのでしょうか。具体的なフロー図や想定事業スキーム図等によりご教示いただきたい	月島機械	回答252を参照してください。
265	1 実施方針	28	別紙 2	2	2		非有価の処理単価について5年に一度見直す機会を設けるとありますが、通常有効利用業者の引取価格は年度更新ですので、非有価の処理単価についても年度ごとの見直しをご検討いただけないでしょうか。	UFJ	実施方針のとおりとします。
266	1 実施方針	28	別紙 2	2	2		〔2〕非有価による有効利用方法〕で、処理単価については、5年に1度見直す機会を設ける。とありますが、引き取り業者は単年度での処理単価契約を希望すると思われ、5年の複数年契約では引受業者がリスクを加味し、引受け単価の上乗せ(処理単価の増加)が懸念されます。単年度での改定をお願いします。また、処理単価の改定を5年に1度にした理由を御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	実施方針のとおりとします。処理単価の改定を5年に1度としたのは、提案に一定の責任を持っていただくためです。
267	1 実施方針	28	別紙 2	2	3		発生土の有効利用業務について 発生土有効利用に係る費用について定義されていますが、この費用については、 セメント材料等の処理費用+運搬費用+有価による利用購入費用(100円/t) +排水処理施設に関わる(人件費、ユーティリティー費、補修費等)と言う2通りが考えられますが、どちらと認識すればよろしいでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	です。入札公告時に正式に示す予定です。
268	1 実施方針	28	別紙 2	2	3		発生土の有効利用業務について PSC設定単価の算出根拠のご教示をお願いします。又、PSC設定単価の扱いを上限ではなく、基準価格として考えては行けないものでしょうか？	月島テクノメンテサービズ株式会社	PSC設定単価15385円/t-ds =10000円/t ÷ (1-0.35) であり、発生土有効利用業務の上限単価とします。
269	1 実施方針	28	別紙 2	2	3		発生土の処理費に関し、VFMの算定にあたって有価25%、非有価75%としているのはどのような根拠があるのでしょうか。	大成建設株式会社	企業局独自のマーケットサウンディングの結果をもとに、総合的に判断し設定したものです。
270	1 実施方針	28	別紙 2	2	3		「PSCの算出に当たっては、発生土は全量を含含水率35%にすることとし」とありますが、発生土の低含水率が達成された場合の運搬方法について企業局側として防塵処置等の制限がありますか？ご教授願います。(例えば、ダンプトラックは使用不可、コンテナダンプ等の全面被覆車両のみ使用可等)	清水建設株式会社	防塵処置等の制限は設けません。事業者が適切に対応してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
271	1 実施方針	28	別紙 2	2	3		PSCの算定、VFM算定等は発生土を含水率35%としています。この前提を満足するには乾燥設備（コジェネも選択肢の一つ）が必要です。乾燥設備がないと発生土重量が大きくなり有効利用費が上がるため不利になりますが企業局としては乾燥設備を前提としてお考えでしょうか？	鹿島建設株式会社	試算上の前提条件として含水率35%としましたが、本提案においてなんら条件となるものではありません。事業者による、より効果的効率的な提案を期待します。
272	1 実施方針	28	別紙 2	2	3		提案する発生土量である「15200t-ds/年」は、排水処理に伴い発生した「発生土」及び沈砂池天日乾燥床にて発生した「発生砂」の合計と考えますが、「発生砂」は2044t-ds/年、「発生土」は15200-2044=13156t-ds/年としてよろしいのでしょうか。また、提案有効利用単価を「発生土」と「発生砂」で区別する必要がありますが、ごさいいますか。	月島機械	15200t-ds/年は発生砂と発生土の合計値ですが発生砂は計画値であることに留意ください。有効利用方法毎の単価を求める予定です。
273	1 実施方針	28	別紙 2	2	3		発生土有効利用に係る費用の平均提案単価は、PSC設定単価 ¥15,385/t-ds 以下であることとありますが、平均提案単価が上記設定単価を上回った場合は失格となると考えてよろしいでしょうか。	日立造船	ご質問のとおりです。
274	1 実施方針	28	別紙 2	2	3		提案方法の具体的評価は、有価、非有価による利用料 有価による利用方法 発生土有効利用に係る費用の平均単価と考えてよろしいでしょうか。	日立造船	入札公告時に示す予定です。
275	1 実施方針	28	別紙 2	2	3		PSCの計算に関して、含水率35%と記載されていますが、この数値は、要求水準ではないか伺います。	日立造船	要求水準ではありません。
276	1 実施方針	28	別紙 2	2	3		VFM算出時の平均単価は25%で算定されていますが、有価による提案量に最低基準は設けられるのでしょうか。また、有価による利用量は内容点審査の対象となるのでしょうか。	東京電力株式会社	ゼロよりも大きい量であれば、最低基準は特に設けません。また、審査の方法については、入札公告時に示します。
277	1 実施方針	28	別紙 2	2	3		発生土100円/t-dsとの記載がありますが、同P28【参考】にある計算は、発生土100円/t(含水率35%)と考えられます。どちらかを修正、御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	どちらも間違いではありません。VFM算定時においては、100円/t(含水率35%)として設定していますが、買い取り下限単価は100円/t-dsとしています。
278	1 実施方針	28	別紙 2	2	3		セメント原料としての再利用時を見込んだ、処理単価10,000円/tは、市場価格からみると安価すぎると考えられますが、どのようにお考えでしょうか、御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	企業局における現状の処理単価から見て安価すぎるとは考えておりません。
279	1 実施方針	28	別紙 2	2	3		【3)提案方法】で、PSCの算出にあたっては、発生土は全量を含水率35%にすることとし、全量をセメント原料(処理単価10,000円/t)として利用。とありますが、別紙6排水処理実績」では、発生ケーキ含水率は40～70% (平均60%程度)となっております。含水率35%とするには、乾燥機の設置が必要と思われるが、PSCは乾燥機設置で算出されるのでしょうか、御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	ご質問のとおり、PSCの算出にあたっては、乾燥工程の導入を考慮いたしました。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
280	1 実施方針	28	別紙 2	2	3		【3)提案方法】で、提案を求めるに当たって含水率の指定はしないが、発生土有効利用に係る費用の提案単価(有価分、非有価分を併せた平均単価)はPSCの設定単価(15,385円/t-ds)以下であることとありますが、別紙6排水処理実績」では、発生ケーキ含水率は40～70%(平均60%程度)であり含水率60%で計算すると単価は25,000円/t-ds)となります。含水率35%とするには、乾燥機の設置が必要となりPFI事業の自由度を損なうと思われます。PSCの設定単価の再考をお願いします。また、含水率35%とした理由を御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	PSCの設定単価についてはご意見として承ります。企業局が従来方式で実施した場合、35%程度の乾燥を予定していましたが、本提案において事業者がこの前提条件に拘束されることはございません。
281	1 実施方針	28	別紙 2	2	3		非有価の処理においてもリスク回避として複数用途の処理を取ることが考えられます。このとき処理単価を処理方法毎に単価の設定を変えることはできますか。また、提案時の15,200t-ds/年を上回る量の発生土が出た年度では、各処理方法毎に提案時から上回った量と単価で補正をすることができませんか。	株式会社 日立製作所	提案の単価は一本化してください。15,200t-ds/年を上回る量の発生土が出た年度では、上回った分については、非有価分の処理単価によりサービス購入料を支払います。なお、15,200t-ds/年は平均的な発生土量であり、これを上回るとは十分予想されますので、それを考慮して提案してください。
282	1 実施方針	28 29	別紙 2	2、3	1、1	ア	発生土の有価による市場の消滅とは、他の浄水場の発生土の有価による市場の飽和により大久保浄水場の発生土の需要が無い場合を指すのでしょうか、それとも他の浄水場の発生土が有価で流通している限り市場の消滅とは認められないのでしょうか。その場合、他の浄水場はどこまでの範囲を対象とするのでしょうか。また、協議の結果、有価の利用がなくなった場合、非有価の利用あるいは最終処分場での埋立となると考えられますが、非有価の利用の場合、サービス購入料の単価はどのような取扱となるのでしょうか。	大成建設 株式会社	回答251を参照してください。協議の内容に、サービス購入料に関する内容も含む予定です。
283	1 実施方針	29	別紙 2	3	1	ア	有価分として提案された発生土量の減量は20年間行わないとありますが、28ページ2-(3)の発生土有効利用に係る費用の提案単価は、PSC設定単価以下であることを条件として、(参考)の前提条件にあるように、現状では厳しいものと思われます。 加えて、20年間の市場確保、及び、提案量を維持していくことは社会情勢に大きく左右されると考えられます。 このため、同ページ2-(2)の非有価による有効利用の処理単価の見直しと同様に5年に1度見直すことにはいただけないでしょうか。	ユーディー ケー	ご意見として承ります。見直しは予定しておりません。
284	1 実施方針	29	別紙 2	3	1	ア	提案にかかる利用方法の市場が消滅したのみでは協議は行わないとありますが、提案による特殊な用途の市場を想定してのことと思われるが、現状想定できる一般的な有価利用市場が消滅することも考えられることから協議の余地は残していただきたいと思えます。	UFJ	回答251を参照してください。
285	1 実施方針	29	別紙 2	3	1	ア	【有価分の対応】 「……ただし、契約時に想定できなかった事態(有価による利用の市場の消滅等)が生じた場合には協議を行う。ただし、提案にかかる利用方法の市場が消滅したのみでは協議はおこなわない。」とあります。 上記によれば、協議の土俵にのるためには、有価市場が全くなることが必要となりますが、現在、企業局殿が有価市場としてどのようなものを把握されているかについてお示しいただけますでしょうか？	電源開発 株式会社	現在把握しているのは、園芸用土、グラウンド用土です。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
286	1 実施方針	29	別紙 2	3	1	ア	有価分として提案された発生土量の減量は20年間行わないとありますが、実施方針28ページ2-(3)の前提条件にあるように有価利用は多く見込めないのが現状です。また、有価物利用の社会情勢からして20年間の処分先を保証することは困難であり是非、3～5年毎の見直しをお願いいたします。また、発生土有効利用に係る費用の提案単価は有価、非有価の合算であり有価、非有価を合算し有価分の価格差を埋められれば事業として支障ないと思われま	鹿島建設株式会社	ご意見として承ります。
287	1 実施方針	29	別紙 2	3	1	ア	有価分として提案された発生土量の減量は20年間行わないとありますが、提案量は不変としても、用途の変更は可能でしょうか、また可能な場合の手続きについてお伺いします。	日立造船	用途変更は可能です。手続については協議事項とします。
288	1 実施方針	29	別紙 2	3	1	ア	〔1)有価分の対応〕で、有価分として提案された発生土量の減量は20年間行わない。……提案にかかる利用方法の市場が消滅したのみでは協議は行わない。提案にかかる利用方法の市場が消滅〕は具体的には、提案時の有価引取り業者の倒産、事業中止、非有価による引取りへの変更 等が考えられますが、有価における市場の動向は不確定であり 減量を20年間行わないことは、SPCの事業安定性に支障をきたします。非有価による価格改定と同様の処置をお願いします。また、提案された発生土量の減量及び処理単価の改定を行わない理由を御教示をお願いいたします。	㈱荏原製作所	市場の消滅については回答251を参照してください。SPCの事業安定性に支障をきたさぬ様に、出資者が保証を行うことを求めています。減量および処理単価の改定については、審査の公平性を保つため改定を行いません。
289	1 実施方針	29	別紙 2	3	1	ア	有価による利用市場の消滅等とどのような状態を指すのでしょうか。御教示をお願いいたします。	㈱荏原製作所	回答251を参照してください。
290	1 実施方針	29	別紙 2	3	1	イ	事業開始後、市場拡大等により 有価分処理量の増加が見込まれる場合は、設備の増設は可能でしょうか？ またその時の資産（土地含め）の扱いはどうなるのでしょうか？	三機工業株式会社	協議によるものとします。
291	1 実施方針	29	別紙 2	3	1	イ	有価分としての処理量が提案量を上回り 非有価分を含めた平均単価が低下した場合には、SPCの収益とする。」とありますが、この場合、SPCの利益とどのように算出するのか、具体例をあげてお示しください。	㈱荏原製作所	支払対価の算定方法については実施方針P.29【参考】発生土有効利用業務に係る支払対価の計算方法を参照してください。
292	1 実施方針	29	別紙 2	3	1	イ	有価分としての処理量が提案量を上回り 非有価分を含めた平均単価が低下した場合には、SPCの収益とする。」とありますが、非有価分を含めた平均価格とする理由をご教示願います。有価による有効利用はSPCの責任でなされるため、有価分の提案量を超えた販売により得たメリットはリスクを負担しているSPCであるべきと考えます。仮に、有価分の提案量を超えて販売したにも関わらず非有価分も増えたために平均単価が増加した場合、そのメリットを事業者として得られないことになり、事業者としてはリスクをとり有価販売の努力をしているものの報われないことになり 有価販売のインセンティブが働かなくなる恐れがあります（非有価分の増加はSPCとしてはコントロールが困難です）、あわせてご再考をお願い致します。	㈱荏原製作所	回答274を参照してください。有価分としての処理量が提案量を上回った場合は、SPCの利益とします。発生土量が15,200t-dsを上回った場合については、非有価分の処理単価の支払いにより対応します。支払対価の算定方法については実施方針P.29【参考】発生土有効利用業務に係る支払対価の計算方法を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
293	1 実施方針	29	別紙 2	3	2	ア	非有価分の市場変動への対応 非有価による有効利用の処理単価の改訂時に、改定価格の正当性を証する書類を提出するとなっておりますが、各県の当該年度の処分費用の変動率を証明する書類の入手は困難であります。当該年度の信頼性のある処分費を証明する書類の入手法を教示して頂ければ幸いです。(水道統計では、2年前の情報の開示となっております)	月島テクノ ンテサー ビス株式会 社	企業局が調査し、提示する予定です。
294	1 実施方針	29	別紙 2	3	2	ア	発生土の処理に関わる法令等の変更により 非有価処理費用が変更(増額)された場合には、事業者の収益の悪化が懸念されます。処理単価の見直しを5年毎と限定するのではなく、柔軟に対応できるように御配慮をお願いいたします。	鹿島建設 株式会社	実施方針のとおりとします。法令等の変更による場合の費用負担については12月下旬公表予定の契約書(案)に示す予定です。
295	1 実施方針	29	別紙 2	3	2	ア	一般的に市場価格は需要が供給に比べ小さい場合需要側の要求する水準に近づいていくと考えます。よって非有価による有効利用の処理単価も需要先である受入企業の提示する価格を参考にすることが合理的であると考えます。本件が埼玉、東京、神奈川、千葉の都県営浄水場における処分費用の変動率を、改定価格の正当性を証する資料とする理由を教示をお願いいたします。	(株)荏原製 作所	現実の取引価格を参考とするものです。
296	1 実施方針	29	別紙 2	3	2	ア	改定価格の正当性を証する書類(埼玉、東京、神奈川、千葉の都県営浄水場における処分費用の変動率を基本とする)とありますが、SPCが処分費用の御提示をもとめれば、各都県営浄水場の処分費用を御提示いただけることとなっておりますでしょうか、御教示をお願いいたします。	(株)荏原製 作所	回答293を参照してください。
297	1 実施方針	29	別紙 2	3	2	イ	県の提案により発生土有効利用にかかる費用が低下した場合、企業局殿とSPC双方の利益の配分方法についてお伺いします。	日立造船	企業局、SPC双方の利益となるような処理単価(現行処理方法の処理単価より安く、新規提案の実際の処理単価より高い単価)を協議により決定します。
298	1 実施方針	29	別紙 2	3	2	イ	「企業局が有効利用を提案」する方法および範囲を具体的に教示願います。また「企業局、SPC双方の利益」の利益配分方法を具体的に御教示願います。	(株)荏原製 作所	提案は協議会等の場で行う予定です。また、企業局、SPC双方の利益となるような処理単価を協議により決定します。
299	1 実施方針	29	別紙 2	3	3		場内における作業の項目について、現地説明会では「焼成」も可能とのご説明がございましたので、浄水場内での「焼成」作業も可能と解釈致します。また、水道施設として安全性および衛生性等の確保に支障の無い場合に限り、企業局殿の承認を頂くことで他の原料との混合による加工も可能とする旨記載があり、現地説明会では「現在浄水場で使用しているもの」と説明がございましたが、添付資料5の薬品使用実績一覧に記載されている薬品に限定すると考えてよろしいでしょうか。	月島機械	後段については、ご理解のとおりです。前段については、廃掃法上「焼成」の規程がなく、「乾燥」施設と認められるか、「焼却」施設と認められるかにより手続きが異なってきますので、ご質問の廃掃法関係詳細について、埼玉県環境防災部廃棄物指導課審査担当(TEL048-830-3133 FAX048-830-4774 E-mail:a3120@pref.saitama.jp)に必ず確認してください。
300	1 実施方針	29	別紙 2	3	3		場内における作業のうち、水道施設としての安全性及び衛生性の確保に支障のない場合に限り、企業局の承認を得ることで他の原料との混合による加工も可能にする」と記載されていますが、具体的にはどのような作業が認められるのでしょうか。また、提案時にはどのように企業局の承認を得ることになりますか。	東京電力 株式会社	現在、浄水場で使用している薬品について、企業局の承認を条件に混合を可能とします。承認については、質問回答の手続きの中で、非公開による事前確認を行います。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
301	1 実施方針	29	別紙 2	3	3		場内における作業について 発生土の処分業務について、企業局の承認を得ることで、他の原料との混合による加工も可能とするとの記載がありますが、現在企業局殿では使用可能な原料としては、どのような原料を考えていますか、ご教示して頂ければ幸いです。	月島テクノ メンテサー ビス株式会 社	回答300を参照してください。
302	1 実施方針	29	別紙 2	3	3		汚泥処分業務について、他の原料との混合は、見学会の席上現在浄水場にて、使用されている薬品等以外は不可である旨説明がりましたが、使用する薬品等が、安全性、衛生性等の確保に支障がないと証明できた場合も認められないのか、御教示おねがいいたします。	(株)荏原製 作所	認めません。回答300を参照してください。
303	1 実施方針	29	別紙 2	3	3		「企業局の承認」をとるにあたり、どのような手続きを踏めばよろしいのでしょうか、御教示お願いいたします。	(株)荏原製 作所	回答300を参照してください。
304	1 実施方針	29	別紙 2	3	3		発生土の他原料との混合として安全性及び衛生性等の確保に支障のない場合とありますが、ピートモス又はパーク堆肥を混合することができますか。	日立プラ ント建設株式 会社	認めません。回答300を参照してください。
305	1 実施方針	29	別紙 2	3	3		支払い対価の計算方法で、有価利用、非有価利用の考え方は、年間の発生土量がどのように変動しても提案で規定した有価量分を必ず購入するとし、実際の事業者からの売買の形式がどうかは問わないということでしょうか。X年の例からすると、提案時の量以上に有価で販売できるときは、県から非有価で処理単価をいただいた発生土を有価で販売してもよいということですか。	株式会社 日立製作 所	ご質問のとおりです。
306	1 実施方針	29	別紙 2	3	1	イ	非有価分を含めた平均単価は「...平均コスト」と理解して宜しいでしょうか。	富士電機 システムズ	ご質問のとおりです。
307	1 実施方針	29	別紙 2	3	2	ア	非有価分について「5年ごとに改定」とされておりますが、本事業のコストインパクトが大きいことを考慮していただき、毎年改定あるいは随時改定としていただけないものでしょうか？	富士電機 システムズ	実施方針のとおりとします。
308	1 実施方針	29	別紙 2	3	2	ア	埼玉、東京、神奈川、千葉の都県管浄水場における発生土処分費用は公開されているのでしょうか。また、いつの時点の費用をいつの時点で公開されるのでしょうか。さらにその内容は、処分方法別の費用が明記されているのでしょうか。また、運搬費変動に係る単価の改定も、この基準により取扱われるのでしょうか。	大成建設 株式会社	企業局が調査し、提示する予定です。ただし、処理費用を運搬費等に区分する予定はありません。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
309	1 実施方針	29	別紙 2	3	2	ア	【非有価分の対応】 「...単価の改定を要請するものは、改定価格の正当性を証する書類(埼玉、東京、神奈川、千葉の都県営浄水場における処分費用の変動率を基本とする)を事業契約書に基づいて設置する関係者協議会に提出するものとし、合理的と認められた場合に限り、次年度より単価を改定する。」とあります。 この中で、行政殿の内部情報でもある都県営浄水場における処分費用の変動率(額)を、民間事業者が把握することは相当困難と考えられます。上記に関し、企業局殿として、民間事業者による上記情報の入手についてどの様にお考えかお示しいただきたく存じます。また、単価改定時期に企業局殿が1都3県の上記データをお示し頂くことは可能でしょうか？	電源開発株式会社	企業局が調査し、提示する予定です。
310	1 実施方針	29	別紙 2	3	2	ア	発生土の処理単価は、契約者の一方からの申し出により5年毎に改定することができる」とあり「合理的に認められた場合に限り、次年度より単価を改定する」とありますが、当該5年間の内のいずれかの時点で改定が認められた場合、改定後の単価は当該5年終了後、翌5年間の支払いに適用するということでしょうか。単価改定が認められた時点から当該5年終了後までは、改定前の単価で支払われ、差額は精算されないということでしょうか。	大成建設株式会社	処理単価の改定を協議する年度は、平成24, 29, 34年度を予定しており、その次年度より改定します。
311	1 実施方針	29	別紙 2	3	2	ア	非有価による処理単価改定を要請する際に、「改訂価格の正当性を証する書類(埼玉、東京、神奈川、千葉の都県営浄水場における処分費用の変動率を基本とする)」の提出が必要と記載されております。現状想定されている、根拠となり得る資料、出典等をご教示願います。使用される資料により数年のタイムラグ(遅れ)が発生する可能性がございますが、その取扱はどの様にお考えでしょうか。	月島機械	回答309を参照してください。なお、タイムラグは1年程度と考えており、協議に大きな影響はないものと考えています。
312	1 実施方針	29	別紙 2	3	2	ア	非有価分の対応について 非有価による有効利用の処理単価は、契約者の一方からの申し出により5年ごとに改訂するとの記述があります。処理単価については、景気変動等により大きな波があることが考えられます。このことから、当PFIの事業性を考えた上でも、処理単価の改定については毎年改訂するという事が望ましいと思われれます。企業局殿の見解をご教示して頂ければ幸いです。	月島テクノメンテサービズ株式会社	回答266を参照してください。
313	1 実施方針	29	別紙 2	3	2	イ	「企業局が利用方法を提案し...」というところは、発案者がどちらかという点で疑義が生じないように、「企業局が事業者の求めに応じて提案し...」としていただけないものでしょうか？	富士電機システムズ	実施方針のとおりとします。
314	1 実施方針	29	別紙 2	3	2	イ	企業局殿が利用方法を提案される場合、例えば、「リサイクル品認定取得、必要となる許認可取得の事前調整など、有効利用をスムーズに実施できる条件整備を行っていただける様お願いします。	電源開発株式会社	ご意見として承ります。
315	1 実施方針	29	別紙 2	3	2, 3	イ	企業局が発生土の利用方法を提案し、費用が低下した場合は、企業局、SPC双方の利益とするとしていますが、双方の利益の分配割合は折半でしょうか、それとも他の比率でしょうか。 また、(3)の【参考】に記載の計算方法によると、2年の場合、費用が低下した分企業局の支払いが減少するだけで、SPCの利益にはならないと考えられないでしょうか。	大成建設株式会社	回答297を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
316	1 実施方針	29 38				別紙 2 別 紙4	有価分の対応・・・事業者が提案した利用方法の市場が消滅したが、有価の市場が消滅していない等の状態では協議が行われないとのことですが、協議については事業者から申し立てができるよう条件を緩和していただけないでしょうか。事業者が代替市場への販売努力をしているにも拘わらず、その市場では新規需要がない等の場合は事業者にとっては不可抗力と考えられます。また、このような状況で最終処分場への埋立の協議さえ出来ない場合、著しく経済合理性を無視した処理をせざるを得なくなる(例 遠距離の輸送により代替市場へ販売すること)も想定されます。このような事態は民間ノウハウ活用の限界であり PFIの趣旨に反するものと考えます。協議開催への弾力的な対応をお願い致します。	㈱荏原製作所	御質問のような場合においては、協議する方向で検討いたします。
317	1 実施方針	30 21				別紙 3 表2	ガス料金は・調整基準CIF(平成15年10月～12月)の値を使用して求めたものとする。」とありますが、維持管理・運営期間を通じて、調整基準CIFが変動すると考えます。物価変動リスク、金利変動リスクと同様に、ガス料金変動リスクも企業局殿の責によると考えてよろしいでしょうか、御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	ご質問のとおりです。
318	1 実施方針	30	別紙 3	1			常用電源供給を行う場合、事業者が発電する電力は、非常用電力等必要電力が確保されていれば、その他余剰分は企業局が必ず引き取っていただけると理解してよろしいでしょうか？	清水建設株式会社	ご質問のとおりです。
319	1 実施方針	30	別紙 3	1			常用電源供給事業は入札参加者の提案事項とする。なお発生電力は、浄水場に無償で供給すること。」とありますが、常用発電に要した燃料費、メンテナンス費等は運営の対価として加算しても良いと解釈して良いですか。	大成建設株式会社	ご質問のとおりです。
320	1 実施方針	30	別紙 3	1			常用電源設備が提案された場合、特別高圧自家発補給電力B契約となる場合が-----事業者も遵守すること。」とありますが、本契約である特別高圧季節別時間帯別Bも自家発補給契約も電気事業者と企業局との契約になるかと思えます。この場合、自家発補給契約費用はサービス購入料と相殺すると解釈して良いですか。	大成建設株式会社	自家発補給契約費用は事業者提案により、企業局と電気事業者が締結をするものであるため、サービス購入料との相殺は行いませんが、総合評価のなかでサービス購入料に上乘せし評価をします。当該費用は入札価格には含みません。
321	1 実施方針	30	別紙 3	1			非常用電源設備は、浄水場施設保安電力および非常時給水用施設保安電力も含めて必要電力が確保されれば、常用電源設備としての使用も可能とする。」とありますが、この場合の燃料は何を想定されていますか。 仮に燃料が都市ガスの場合、非常時とは系統停電はもとより都市ガスの供給不能という事態も想定する必要がありますか。	大成建設株式会社	燃料については事業者の提案とします。ここでいう非常時とは電力供給が止まった場合を指します。
322	1 実施方針	30	別紙 3	1			常用電源供給事業は、どのように定義しているのでしょうか、また提案内容が断続運転でもよろしいのでしょうか。	大成建設株式会社	業務要求水準書(案)3施設要件(4)非常用電源設備計画緒元「非常用電源」の記載のとおりです。また、断続運転も可能です。特に定義はしていませんが、PSC実施の場合、コージェネレーションシステムを想定していたため常用電源供給事業を提案としたもので提案内容は自由です。
323	1 実施方針	30	別紙 3	2			「コージェネレーションを導入する場合の評価に削減電力料金額を評価する。」とありますが、商用電力に対して、コージェネレーション発電コストは明らかに高いものとなります。電力料金以外に、省エネルギー性、発電+発熱に対しての一次エネルギー削減効果等を評価して頂けなければ不合理であると考えます。	富士電機システムズ	ご意見として承ります。事業者提案が様々ですので、必ずしも高くなるとは考えていません。評価に関しては審査基準で公表します。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
324	1 実施方針	30	別紙 3	2			契約電力削減量とは、気温等の環境条件を考慮した上で、送出可能な常用電源設備の最大出力と解釈してよろしいでしょうか。	東京電力株式会社	大久保浄水場が電力会社と契約する契約電力削減量の確保を提案としたもので、送出可能な常用電源設備の最大出力等の設定は事業者の自由です。
325	1 実施方針	30	別紙 3	2			常用電源として使用する場合の燃料関係の記述として、ガス料金のみが言及されているがガス以外の油等の燃料を常用電源の燃料として使用することは認められないと解釈してよろしいでしょうか。	東京電力株式会社	ガス以外も可能です。
326	1 実施方針	30	別紙 3	2			コージェネレーションシステムの導入には削減電力料金額を評価するとありますが、入札価格から電力削減料金を引くばかりでなくエネルギー効率利用の配点による評価はないのでしょうか？	鹿島建設株式会社	入札公告時に示します。
327	1 実施方針	30	別紙 3	2			ガス料金は・調整基準CIF(平成15年10月～12月)の値を使用して求めたものとする。」とありますが、構成企業にガス会社を持つグループが、他グループへのガス価格決定権を持つと考えられるため、構成企業にガス会社を持つグループに有利に働くと考えられますが、どのようにお考えでしょうか、御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	燃料調達にかかる経費については、提案事項と考えています。
328	1 実施方針	30	別紙 3	2			サービス購入量とは別に削減電力料金額を評価する」とありますが、事業期間中を通じて削減提案量ならびに削減電力料金額を確保することでよろしいでしょうか。さらに削減電力料金額は、内容点の評価には影響しないものと考えてよろしいでしょうか。	東京電力株式会社	ご質問のとおりです。削減電力料金額は内容点の評価に影響しないものとしています。
329	1 実施方針	30	別紙 3	3	1		コージェネレーションシステムを導入した場合、浄水場内の冷暖房などの熱源として利用するなど排熱の有効利用提案をすることは可能でしょうか。	テス二株	可能です。
330	1 実施方針	30	別紙 3	3	2		総合評価で、コージェネレーション等の導入によるエネルギーの効率的利用を図る提案に対しては、サービス量とは別に削減電力料金額を評価するとあるが、この評価は落札者決定基準の第6 評価に用いる「価格」について 評価されるものと考えて良いかご教示下さい	株式会社 東芝	ご質問のとおりです。
331	1 実施方針	30	別紙 3	3			契約電力削減量未達の場合のペナルティーがありますが、提案電力量を超えて電力供給ができた場合は事業者にもメリットはないのでしょうか？	清水建設株式会社	発電電力量が提案量を大きく上回ることはないと想定しています。よって、上回った場合に、SPCに還元する利益はありません。建設費、燃料費含む運転維持管理費等、企業局で負担しておりますので超えた分のメリットが企業局に無く、従って事業者にもメリットはありません。
332	1 実施方針	30	別紙 3	3			契約電力削減量、及び年間供給電力量が提案量以上確保できた場合には、SPCの利益になるとの理解でよろしいでしょうか。	㈱フジタ	回答3 3 1を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
333	1 実施方針	32	別紙 4	2	1		企業局は、契約締結後…モニタリング実施計画書を作成する。」とありますが、民間事業者のモニタリングにかかる経費算定に必要ですのでその内容をお示ください。	鹿島建設株式会社	回答334を参照してください。
334	1 実施方針	32	別紙 4	2	2	イ	モニタリングに係る費用は原則として事業者負担とありますが、事業者が負担する費用は、業務日報、業務報告書作成費用であり、企業局が自ら行うモニタリング費用は、該当しないと考えてよろしいでしょうか。 モニタリング実施計画書は、企業局が契約締結後作成するとなっております。事業者が費用を見積もることができません。	大成建設株式会社	企業局が自ら行うモニタリング費用は、別途、局が手当する計画です。業務要求水準書(案)実施方針に基づくモニタリング実施計画書は、実施方針P33の表中に記載されている内容と事業者にご提案していただく予定であるセルフモニタリング(事業者が自ら行うモニタリング)の内容を中心に作成する予定です。なお、各種環境計測については事業者にご負担していただくことを考えております。
335	1 実施方針	32	別紙 4				契約が解除された場合、解除以前に行われた業務に対するサービス購入料の支払いは、契約通り行われると考えておりますが、前記考えで問題ございませんでしょうか、御教示をお願いいたします。	(株)荏原製作所	ご質問のとおりです。
336	1 実施方針	33	別紙 4	2	2	ア	業務実施状況の確認 モニタリングの表中の随時モニタリング 企業局欄に 各種環境計測値の確認 とありますが、事業者が用意する必要のある計測器の有無についてご教示ください。	月島テクノメンテサービズ株式会社	騒音計、照度計等が考えられますが、環境測定を外注することも考えられ、事業者が判断して下さい。
337	1 実施方針	33	別紙 4	2	2	ア	モニタリング費用の負担 モニタリングに係る費用とは何か?項目(環境計測外部委託費・交通費等)、頻度を想定される範囲でご教示ください。	月島テクノメンテサービズ株式会社	モニタリングに係る費用は、回答334を参照して下さい。各種環境測定は職員の安全衛生、施設外部環境への影響を考慮しており、年2回程度とします。
338	1 実施方針	33	別紙 4	2	2	ア	随時モニタリングで企業局に各種環境計測値の確認とありますが、計測、報告書作成は事業者と考えてよろしいですか。	日立プラント建設株式会社	事業者負担です。外部委託も可能と考えています。
339	1 実施方針	33	別紙 4	2	2	イ	モニタリングにかかる事業者の費用負担は、表の中の事業者分だけと考えてよろしいでしょうか。	テス二(株)	各種環境計測については事業者負担とします。
340	1 実施方針	33	別紙 4	2	2	イ	事業者が負担する「モニタリングに係る費用」には、如何なる場合も、企業局殿自身による出費を含まないものと確認して宜しいでしょうか。	富士電機システムズ	回答343を参照してください。
341	1 実施方針	33	別紙 4	2	2	イ	企業局殿所掌の業務内容に係る費用(人件費等)は、日常・定期・随時共に、企業局殿ご負担としてよろしいのでしょうか?	三機工業株式会社	回答339を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
342	1 実施方針	33	別紙 4	2	2	イ	企業局が想定しているモニタリング項目をご提示頂けませんでしょうか？	三機工業株式会社	回答334を参照してください。
343	1 実施方針	33	別紙 4	2	2	イ	「モニタリングに係る費用は原則として事業者の負担」との記述がございますが、企業局殿の要請により提案上計画されていない項目の分析等を行う際のモニタリング費用につきましては、企業局殿にてご負担頂きたいと考えます。	月島機械	企業局の負担とします。
344	1 実施方針	33	別紙 4				不具合が繰り返し発生している場合で、それが設備や機器、部品等の寿命による場合は、事前に判断し、取り替え時期を少し早める方法が考えられますが、そのような改善においても、企業局殿の承認をいただく必要があるでしょうか、御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	毎年の設備更新計画書により提案いただき、企業局の確認を得てください。
345	1 実施方針	35	別紙 4	4	6		発生土の不法投棄及び未承認による最終処分場等への埋立時のサービス購入料の全額を減額について、ここでいうサービス購入料とは「維持管理及び運営の対価」であり割賦支払金ではないということでしょうか。	オリックス	ご質問のとおりです。
346	1 実施方針	35	別紙 4	4		表1	業務項目「設備維持管理業務」において、「機器1台当たり10%の割合でサービス購入料の支払いを停止」との記述がございますが、「機器1台」の定義を明確にして頂けないでしょうか。	月島機械	施設能力の確保を目的としていますので、系列によって構成されている1ユニットを機器としています。
347	1 実施方針	35	別紙 4	4		表1	(7)不法投棄および未承認による最終処分場等への埋め立てをした場合は県企業局殿は契約を解除できるとあります。この場合の設備割賦支払金相当の取り扱いはどうになりますでしょうか。	月島機械	12月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。
348	1 実施方針	35	別紙 4	4		表2	本文にペナルティポイントが10ポイント以下の場合は減額を行わないとありますが、表2では25ポイント以下まで減額が行わないようになっております。どちらが正しいですか。	株式会社日立製作所	表2の累計ペナルティポイント1～25PPに対する減額割合「 $Y = 0$ 」は、「 $Y = 0.4X$ 」の誤りです。お詫びして修正いたします。
349	1 実施方針	35	別紙 4	4		表2	表2のペナルティポイントは、左側数値を越え、右側数値以下の間と読めばよろしいですか。	株式会社日立製作所	回答348を参照してください。
350	1 実施方針	35	別紙 4	4			モニタリングの減額対象は維持管理・運営業務にかかる対価とされていますが、モニタリングにより当該支払が減額、又はモニタリング調査により遅延するような場合も、設計・建設業務にかかる対価は当初スケジュール通りに支払われるとの理解でよろしいでしょうか。	UFJ	ご質問のとおりです。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
351	1 実施方針	35	別紙 4	4			四半期ごとの累計されたペナルティポイントが10ポイント以下の場合はサービス購入料の減額が行わない。」との記載がありますが、表2(ペナルティポイントによる減額割合)では、累積ペナルティポイントが1~25PPの場合、減額割合が0(ゼロ)となっており不整合があるように思われます。 また、表2(ペナルティポイントによる減額割合)において、累積ペナルティポイントが25PPの場合、減額割合が0(ゼロ)なのか、10なのか不明確です。 以上、お考えをお示し頂きますようお願いいたします。	電源開発株式会社	回答348を参照してください。
352	1 実施方針	35	別紙 4	4			モニタリングの実施とサービス購入料の減額について サービス購入料の減額についてですが、4行目に累計ペナルティポイントが10ポイント以下の場合はサービス購入料の減額が行わないとの記述がありますが、同ページ下部表2に累計ペナルティポイント25ポイント迄は購入料の減額割合が0と1つ記述があります。こちらについてはどちらの記述が正しいのでしょうか。又、10ポイント以下の方が正しい時には表にはどの様に変更されるのかをご教示して頂ければ幸いです。	月島テクノメンテサービズ株式会社	回答348を参照してください。
353	1 実施方針	35	別紙 4	4			ペナルティポイントが10ポイント以下の場合はサービス購入料の減額を行わないと明記されていますが、表2ペナルティポイントによる減額割合を見ますと25ポイント以下又は未満とも解釈できます。どちらが正解でしょうか。また、同表2の1~25PPは25ポイント以下それとも未満でしょうか。	大成建設株式会社	回答348を参照してください。
354	1 実施方針	35	別紙 4	4			表1サービス購入料減額等項目におけます設備維持管理業務で、機器1台当たり10%の割合でサービス購入料の支払い停止と明記されていますが、能力低下又は機能しない該当機器の維持管理費(修繕費、点検費)に対して10%の支払い停止と解釈してよろしいでしょうか。	大成建設株式会社	当該四半期のサービス購入料の10%の支払停止です。
355	1 実施方針	35	別紙 4	4			表2ペナルティポイントによる減額割合の(Y)の単位は%でよろしいでしょうか。	大成建設株式会社	ご質問のとおりです。
356	1 実施方針	35	別紙 4	4			減額対象はサービス購入料(維持管理(運営業務にかかる対価)のみで、設計・建設業務にかかる割賦支払金には及ばないと考えてよろしいでしょうか。	月島機械	ご質問のとおりです。
357	1 実施方針	35	別紙 4	4			文章中にペナルティポイントが10ポイント以下の場合はサービス購入料の減額が行わないとの記述がありますが表2によれば25PPまではサービス購入料の減額は行われないと読みとれます。どちらが正と考えればよろしいでしょうか。	月島機械	回答348を参照してください。
358	1 実施方針	35	別紙 4	4			サービス購入料の減額について 発生土有効利用業務の項目にて、「サービス購入料の全額を減額」企業局は契約を解除することが出来る。」との記載がありますが、企業局殿が契約を解除した場合、建設費用の割賦払い分はどの様に支払われるのでしょうか。ご教示をお願いします。	月島テクノメンテサービズ株式会社	12月下旬公表予定の事業契約書(案)において、ご確認ください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
359	1 実施方針	35	別紙 4			-	表2 ペナルティポイントによる減額割合 ペナルティポイントの累積が100ポイントを超えた場合は、事業者が企業局殿に支払い義務が生じるのでしょうか。	月島テクノ メンテサー ビス株式会 社	生じません。
360	1 実施方針	35	別紙 4			表1	「設備維持管理業務」の支払い停止条項で、機器 1台あたり10%としていますが、機器の定義をお示しください。	富士電機 システムズ	回答3 4 6を参照してください。
361	1 実施方針	35	別紙 4				表2では 累計ペナルティポイントが1~25PPでは、当該四半期のサービス購入料の減額割合 $Y=0$ となっておりますが、本文4行目に「但し、四半期ごとの累計されたペナルティポイントが10ポイント以下の場合はサービス購入量の減額は行わない。」と示されております。 この本文の「10ポイント以下」は、「25ポイント以下」の誤植と考えてよろしいでしょうか、御教示お願いいたします。	㈱荏原製 作所	回答3 4 8を参照してください。
362	1 実施方針	35	別紙 4				累計ペナルティポイントが100PPを超える場合は、どのような減額割合となるのでしょうか、御教示お願いいたします。	㈱荏原製 作所	減額割合は、最大100%とします。
363	1 実施方針	35	別紙 4				文中では「但し、四半期ごとの累計されたペナルティポイントが10以下の場合にはサービス購入料の減額は行わない。～」となっております。 また、表2ペナルティポイントによる減額割合では、累計ペナルティポイントが25まではサービス購入料の減額割合(Y)は0となっております。 累計ペナルティポイントが25までは、当該四半期のサービス購入料の減額は行われぬという認識でよろしいでしょうか。 また、25PPは表2では、1~25PPに含まれるのか、25~50PPになるのか、御教示お願いいたします。	㈱荏原製 作所	回答3 4 8を参照してください。
364	1 実施方針	36	別紙 4	4	2		返送水濁度高が継続する中で、二つ以上のレベル幅を行き来した場合の計算方法をご教示ください。	富士電機 システムズ	その時間帯のアナログ積算による平均値を採用します。
365	1 実施方針	36	別紙 4	4	1		リスク分析における資料としたいので、大久保浄水場における、これまでの送泥受入停止時間の実績をお示しください。	鹿島建設 株式会社	提示できる実績データはございません。
366	1 実施方針	36	別紙 4	4	1		予期せぬ高濁度処理が続いた場合等の対処として、浄水場内に処理士の仮置き用の用地は別途考慮していただけないでしょうか？	清水建設 株式会社	回答2 3 9を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
367	1 実施方針	36	別紙 4	4	1		事業者が汚泥を受け入れることができなくなり」とありますが、その場合、SPCで用地を確保し、脱水処理後の発生土を一定期間仮置くことにより送泥停止を避ける対策を実施しても問題ないでしょうか？また、仮置き期間の制限はありますか？	清水建設株式会社	当該ペナルティは、濃縮施設の受け入れ能力及び受け入れ体制についてのものであります。
368	1 実施方針	36	別紙 4	4	1		施設能力を超える汚泥流入」とは、本施設でどのような場合をしめすのか。想定される汚泥濃度、汚泥量（継続時間）を御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	業務要求水準書（案）、事業者提案を超える状況です。
369	1 実施方針	36	別紙 4	4	1	本文 8行 目	施設能力」とは、事業者の設計・提案による固形物処理量の公称値でよろしいのでしょうか？	三機工業株式会社	業務要求水準書（案）、事業者提案を満たす施設能力とします。
370	1 実施方針	36	別紙 4	4	1		業務要求水準書（案）7ページに施設の運転継続中の設備更新が可能とありますが、施設能力としては設備更新中においては、工事による能力低下分が考慮されるものとしてよろしいですか。	日立プラント建設株式会社	設備更新は、予備機の有無によりますが、最大施設能力が必要とされる期間中確保でき、その他の能力低下を考慮した期間で工事が可能であればかまいません。事業期間中の修繕工事においても同じ考えです。
371	1 実施方針	36	別紙 4	4	2		濁度20度以上の返送水が20分以上継続・・・とありますが、濁度の測定は新設排水処理施設側に設置する濁度計によるものと解釈してよろしいでしょうか。	株式会社東芝	既存汚泥調整池も含まれます。
372	1 実施方針	36	別紙 4	4	2	本文 1行 目	濁度及び継続時間」の測定は、事業者の設けた自動計測器による記録でよろしいのでしょうか？	三機工業株式会社	ご質問のとおりです。
373	1 実施方針	36	別紙 4	4	2		返送水の濁度は20度以下となっており、オーバーするとペナルティーが課せられますが高濁度が続くことによる送水側の対応はないのでしょうか？	鹿島建設株式会社	取水障害のため原水の取水量を減量した経緯はあります。しかしながら、水道用水供給事業の性格上、受水道事業の事業運営に支障のない運営が優先されます。
374	1 実施方針	36	別紙 4	4	2		返送水の濁度が20度を超えるとペナルティを与えるとなっておりますが、現在の汚泥調整池上澄水の濁度実績あればご提示願います。	大成建設株式会社	濁度の測定記録はありません。
375	1 実施方針	36	別紙 4	4	2		濃縮槽の泥面管理が適正であるとは、どのような状態を考えればよろしいのでしょうか。	大成建設株式会社	濃縮槽がキャリアオーバーしないように、汚泥の受入れ及び濃縮槽の汚泥界面管理含めた排水処理を、適正に実施していた場合と解釈してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
376	1 実施方針	36	別紙 4	4	2		サービス購入料の減額(返送水濁度)について 返送水濁度が150度～250度の間を変動している場合、どのような考え方でサービス購入料の減額を実施するのかをご教示頂ければ幸いです。	月島テクノ メンテサー ビス株式会 社	返送水濁度が20度以上となり、20度未満となるまでの時間を計測し、その間の濁度は回答364に記載する方法を採用します。
377	1 実施方針	37	別紙 4	4	3		脱水設備・非常用電源供給設備の能力低下について、改善勧告後、改善予定日までに機器の能力が改善されない場合、改善予定日を含む四半期のサービス購入料の支払いを「当該機器1台につき10%の割合」で停止処分とするとあります。当該機器とは脱水機・発電機等の主要機器を対象としているのでしょうか。それとも容量、使用目的に拘わらず機器として扱う全てのものが対象になるのでしょうか。また、予備機も台数に加算されるのでしょうか。	株式会社 石垣	予備機も含めて対象とします。なお、回答5を参照してください。
378	1 実施方針	37	別紙 4	4	3		当該機器1台につき10%の割合で」とありますが、当該機器1台の定義についてご提示ください。	東京電力 株式会社	回答346を参照してください。
379	1 実施方針	37	別紙 4	4	4		非常用電源の給電要求指令から非常用電源の給電までの所要時間は10分未満と解釈してよろしいでしょうか。	株式会社 東芝	ご質問の通りです。
380	1 実施方針	37	別紙 4	4	4		非常用電源の要求機能として、給電要求指示から非常用電源給電までの所要時間は10分未満であればよいと解釈してよろしいでしょうか。また、非常用電源保守点検時については免除されるのでしょうか。	東京電力 株式会社	ご質問の通りです。
381	1 実施方針	37	別紙 4	4	4		東京電力から送電が停止した場合、浄水場から給電要求指示により・・・と記述されておりますが、給電要求指示の具体的な方法をご教示願います。また、給電要求指示により10分以内に給電を必要とする電気容量等につきましては、事業者側の提案事項としてよろしいでしょうか。	月島機械	電話等の連絡を考えていますが、提案により、浄水場よりの出力信号等を用意される場合は、そのような方式でも提案可能です。別紙2にある負荷は、最低限の負荷としています。ご質問のとおり、別紙2を参考として、電力量も提案事項です。
382	1 実施方針	37	別紙 4	4	4		浄水場からの給電要求指示」とは、具体的に、どのような形で、排水処理施設に指示があるのでしょうか。御教示お願いいたします。	㈱荏原製 作所	電話等の連絡を考えていますが、提案により、浄水場よりの出力信号等を用意される場合は、そのような方式でも提案可能です。
383	1 実施方針	37	別紙 4	4	4		浄水場からの給電要求指示とはなんのでしょうか？また自動給電の必要はないのでしょうか？このことは提案事項となるのでしょうか？給電要求指示より10分以内に必要な電力容量はいかほどでしょうか？要求水準別紙2にある負荷すべてが対象となるのでしょうか？あるいはこの点も提案事項となるのでしょうか？	富士電機 システムズ	回答382を参照してください。
384	1 実施方針	37	別紙 4		4	-	【非常時の浄水場への電力供給】 耐震性能を上回る地震が発生し機器障害が発生している場合」とありますが、耐震性能を上回る地震」の定義を明示してください。	電源開発 株式会社	耐震性能については業務要求水準書(案)P7を参照して下さい。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
385	1 実施方針	38	別紙 4	4	6	ア	不法投棄で帰責事由がないとは、適正な業者選択を実施したにも関わらず処理委託先が不法投棄を行ったような場合が該当し、契約解除とはならないと考えてよろしいですか。	株式会社 日立製作所	適正な業者選択を行ったことが証明できれば契約解除とはなりません。
386	1 実施方針	38	別紙 4	4	6	イ	協議により承認を経た最終処分場等へ埋め立てた場合、その費用は事業者持ちで発生土有効利用に係る経費は支払わないとありますが、このようなケースの場合、お互いやむをえない理由があるという状況があつての事でありその処分にかかる費用は支払っていただけないでしょうか？	鹿島建設 株式会社	実施方針のとおりとします。
387	1 実施方針	38	別紙 4	4	6	ウ	発生土量の確認は、乾燥重量に換算した数値で行うと明記されていますが、乾燥重量とは含水率0%時の重量と解釈してよろしいでしょうか。	大成建設 株式会社	ご質問のとおりです。
388	1 実施方針	38	別紙 4	4	6		発生土に流動化処理等を施したうえで、採石場跡地等の穴埋めに有効利用する場合は、最終処分場等への埋め立てに該当しないものと考えてよろしいでしょうか？	清水建設 株式会社	廃掃法上等で認められる方法であれば、可能と出来るかもしれませんが、廃掃法関係の詳細について、埼玉県環境防災部廃棄物指導課審査担当 (TEL048-830-3133 FAX048-830-4774 E-mail:a3120@pref.saitama.jp)に必ず確認してください。
389	1 実施方針	38	別紙 4	4	6		発生土量と有効利用土量の定量把握が必要ですが、下記項目を事業者にて行う考えでよろしいでしょうか？ <排水処理起因発生土> 入 濃縮汚泥濃度・量 出 :ケーキ含水率とトラックスケール計量質量 <沈砂池発生砂> 入 砂含水率とトラックスケール計量質量 出 砂含水率とトラックスケール計量質量	三機工業 株式会社	基本的な計量は、出側におけるケーキ含水率・砂含水率とトラックスケール計測値を考えています。
390	1 実施方針	38	別紙 4	4	5	ウ	「年間供給電力量が確保できなかった場合」にサービス購入料より減額とありますが、あくまで年間供給電力量での契約とし、毎月ごとの供給電力量の明示及び毎月ごとの供給電力量に対しての減額措置は無いものと考えて宜しいでしょうか？	富士電機 システムズ	毎月ごとの減額は行いません。年度最終期のサービス購入料より減額します。
391	1 実施方針	38	別紙 4	4	6	ア	不法投棄又は最終処分場等への埋め立てに関して、事業者の責任範囲をご教示ください。マニフェストあるいはそれに準じた証明書をしるべく受領していたにも拘わらず、協力企業の作為あるいは不作為によって不法投棄又は最終処分場等への埋め立てがなされた場合には、事業者が連帯責任を取るといったことは無いものど理解して宜しいでしょうか？	富士電機 システムズ	本事業では、「協力企業」とは、SPCからの元請け業者を指すため、協力企業による不法投棄はSPCの責任と解します。なお、委託先による不法投棄の場合は、回答385を参照してください。
392	1 実施方針	38	別紙 4	4	6	イ	協議により承認を受けて埋立てを行った場合、発生土有効利用業務にかかる経費の支払はせず、また埋立ての費用も事業者負担とありますが、高コストの埋立てを事業者が選択する場合というのは、急激な発生土量の増加や有効利用市場の消滅等の事業者の努力で回避できない状況が想定されます。貴県の承認を受けた上での対応であることを考えても処理量に応じた発生土有効利用業務にかかる経費に相当する金額はお支払いいただけないでしょうか。	UFJ	急激な発生土量の増加については、回答186、239を参照してください。また、有効利用市場が消滅した場合は協議することとします。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
393	1 実施方針	38	別紙 4				どのような状況であれば、企業局殿よりの最終処分場への埋め立て許可が下りるのでしょうか。御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	有効利用が困難な状況について企業局がやむを得ないと判断した場合は。
394	2-0 業務要求水準書 (案)	1	1	1			既存排水施設」は、本事業において対象外と考えてよろしいのでしょうか？	三機工業株式会社	業務要求水準書（案）P. 4の表1 - 3を参照してください。
395	2-0 業務要求水準書 (案)	2	1	1			企業局が管理する排水処理施設との連携による高濁度対応を取ることができますか。	日立プラント建設株式会社	既存排水処理施設の将来における運用は考えていません。
396	2-0 業務要求水準書 (案)	2	1	1			事業用地の寸法図をご提示ください。	日立プラント建設株式会社	特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
397	2-0 業務要求水準書 (案)	2	1	1			事業用地について 別図1(大久保浄水場全体図)別図2(排水処理配管図)のファイル形式はPDFとなっていますが、AutoCAD形式(DXF並びにDWG)形式のデータに事業用地等の詳細な寸法が入っているものを頂ければ幸いです。	月島テクノメンテサービズ株式会社	CAD形式のデータを提供するつもりはありません。
398	2-0 業務要求水準書 (案)	2	1	1			天日乾燥床について 天日乾燥床についてですが、別紙7を参照しますと1期工事については、平成19年度稼働と言うことになっていますが、2期工事については、平成25年度以降に施工を計画と言うことで稼働は未定と言うことになっています。この事から、提案を行う上では、1期工事分の天日乾燥床のみを考慮した提案を行うと言うことでよろしいでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	ご質問のとおりです。
399	2-0 業務要求水準書 (案)	2	1	1			敷地形状は、別図1又は別図4だけで判断するのでしょうか。出来ましたら敷地求積図をいただけませんか。	大成建設株式会社	特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
400	2-0 業務要求水準書 (案)	2	1	1			ボーリング柱状図は有償資料にて頂きましたが、地盤調査報告書がありましたらいただけますでしょうか。	大成建設株式会社	地質調査報告書はありますが、落札者に貸与は可能と考えます。
401	2-0 業務要求水準書 (案)	2	1	1			汚泥池の管理は、事業者の維持管理、運営事業の対象外となっておりますが、汚泥ポンプの運転も対象外となると考えてよろしいですか。また、この場合、濃縮施設への汚泥受入れ流量制御は事業者側で行うことができますでしょうか。	大成建設株式会社	汚泥ポンプの運転に関しては、ご質問のとおりです。汚泥ポンプは従来通りの運用を考えておりますので、汚泥受入れ流量制御を事業者側で行うことは考えておりません。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
402	2-0 業務要求水準書(案)	2	1	1			当該敷地の対象地(22,000m ²)以外の場所に既存の構造物、建築物などがあります。建築基準法、消防法、その他関連法規を検討する上で同一敷地となるのでしょうか。 同一敷地であった場合、排水処理施設更新事業予定地以外で発生する工事も事業者の範囲となるのでしょうか。	大成建設株式会社	同一敷地の扱いです。事業予定地以外の工事は事業者の範囲外と考えています。
403	2-0 業務要求水準書(案)	2	1	1			敷地の立地条件として、「別図1」はPDF形式のデータで公開されていますが、CADで使用可能な形式(DWG, DXF等)のデータを公開して頂けないでしょうか。 また、事業用地の具体的な寸法及び、事業用地周辺の道路計画、既存施設の水位をご教示願います。	月島機械	電子データの提示は予定していません。事業用地周辺の道路計画、既存施設の水位については特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
404	2-0 業務要求水準書(案)	2	1	1			建設用地の測量図を貸与頂けませんか。	㈱荏原製作所	特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
405	2-0 業務要求水準書(案)	2	1	2			事業概要 表1-2事業概要一覧内に運営業務 - 発生土有効利用業務 - 発生土管理業務、発生土有効利用業務があり、沈砂池の天日乾燥床発生砂を含むという記載がありますが、天日乾燥床発生砂の発生土管理業務については、発生土の搬出のみと考えておりますが、これよろしいのでしょうか？	月島テクノメンテサービズ株式会社	ご質問の通りですが、作業により影響の生じた範囲の清掃も含まれます。
406	2-0 業務要求水準書(案)	4	1	3	2		乾燥設備(提案により設置)とありますが、焼成炉等の設置も可能と考えて宜しいでしょうか。	大林組	回答299を参照してください。
407	2-0 業務要求水準書(案)	4	1	3	2		表1-3 整備対象施設及び事業範囲において、排水処理施設の既存汚泥調整池の維持管理が事業範囲となっていますが、添付資料2の内容を汲み取って更新計画を立て、それを提案する必要がありますか。	株式会社石垣	汚泥調整池の設備等の更新については事業者提案事項とします。また、既存汚泥調整池施設のコンクリート構造物については、維持管理対象外です。なお、配管については維持管理対象となっています。
408	2-0 業務要求水準書(案)	4	1	3	2		既存維持管理施設の修繕コストを予測できる資料(過去の修繕履歴・コスト)をご提示頂けませんか？	三機工業株式会社	提示する予定はありません。
409	2-0 業務要求水準書(案)	4	1	3	2	表1-3	表1-3排水処理施設/新設/返送水施設に明記されています返送水の流量及び濁度の調整用の池又は水槽を設置する必要はありますか。返送水の濁度の規定はありますが流量の規定が無いので、流量は制限が無いと考えてよろしいですか。	大成建設株式会社	返送施設の諸元、流量及び濁度の計測方法については事業者の提案とします。また、流量の制限はありません。
410	2-0 業務要求水準書(案)	4	1	3	2	表1-3	新設整備対象施設の連絡管路施設において、「既存施設との連絡含む」とございますが、連絡が必要となる既存施設を具体的に教示願います。また、連絡管には必ず管路が必要でしょうか。	月島機械	連絡管が必ず必要となる施設は、新設排水処理施設と既存汚泥調整池施設間の連絡管です。その他の連絡管は提案によります。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
411	2-0 業務要求水準書(案)	4	1	3	2	表1-3	新設整備対象施設として「非常用電源棟」がございますが、排水処理施設の「脱水機棟」と別棟にする必要はございますか。	月島機械	消防法等の関係法令も含めてご検討下さい。
412	2-0 業務要求水準書(案)	4	1	3	2	表1-3	整備対象施設及び事業範囲のうち沈砂池天日乾燥床の運営業務について具体的な内容についてお伺いします。	日立造船	沈砂池天日乾燥床に堆積した発生砂の掻き寄せ、搬出、運搬及び沈砂池天日乾燥床における作業範囲の清掃業務です。
413	2-0 業務要求水準書(案)	4	1	3	3	イ	脱水設備の脱水能力は 335t-ds/日以上とありますが、与条件での脱水設備の設計能力を 335t-ds/日以上と理解して良いでしょうか、また何らかの外的要因でこれ以上の脱水能力が必要となった場合の対応についてお伺いします。	日立造船	脱水能力は335t-ds/日以上は、排水施設計画にあたっての前提条件です。これ以上の脱水能力については事業者提案とします。施設能力は貯留能力及び脱水能力にて評価します。
414	2-0 業務要求水準書(案)	4	1	3	3	イ	脱水設備の脱水能力は 335t-ds/日以上とありますが、与条件での脱水設備の設計能力を 335t-ds/日以上と理解して良いでしょうか、また何らかの外的要因でこれ以上の脱水能力が必要となった場合の対応についてお伺いします。	日立造船	回答413を参照してください。
415	2-0 業務要求水準書(案)	4	1	3	3	イ	同上の日最大能力については、運転日数及び運転時間は制約が無いものと考えてよろしいでしょうか。また、御提示の最大値は脱水性の良い台風等が考えられる夏季と考えてよろしいでしょうか、ご教示願います。	日立造船	基本的に高濁度は夏季が前提となりますが、参考資料(有償配布)でお示ししました原水水質、原水高濁度時のデータ等により運転日数運転時間等をご検討した上でご提案ください。
416	2-0 業務要求水準書(案)	4	3	2			発生土有効利用施設整備の内、発生ケーキのヤードとしての使用面積に制限はございますか	東亜建設	事業者の提案事項とします。関係するリスク等勘案の上、ご提案ください。
417	2-0 業務要求水準書(案)	4	3	2			整備対象施設及び事業範囲 表1-3 既存汚泥調整池・管路、天日乾燥床のコンクリート駆体の補修・更新等は事業者所掌外の認識でよろしいでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	ご質問のとおりです。なお、配管は事業者の維持管理対象です。
418	2-0 業務要求水準書(案)	5	1	3	4	ア、イ、ウ	非常用発電に求められる能力(保持電力)をすべて事業者提案としてしまうと、業者によって低すぎる提案が出る可能性があります。排水処理施設は事業者提案となりますが、その他の負荷については企業局殿で必要量の明示があつてしかるべきと考えます。	富士電機システムズ	業務要求水準書(案)別紙2に最低電力を示しています。
419	2-0 業務要求水準書(案)	5	1	3	4	ア	「非発燃料を事業用地内に確保」とありますが、自家発電設備の基準(消防庁)相当に安定した供給が可能であれば、これに準じなくても宜しいものでしょうか?	富士電機システムズ	業務要求水準書(案)のとおりです。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
420	2-0 業務要求水準書 (案)	5	1	3	3	ア	別紙6のデータによると、原水量が年々増加傾向にあるように思われます。運転管理期間(20年間)を含む将来計画がありましたら、ご教授願います。	清水建設株式会社	日平均取水量 110万m ³ 程度の稼働を想定しています。
421	2-0 業務要求水準書 (案)	5	1	3	3	ア	既存汚泥調整池の土木構造図面及び機械図面(機器図 機器型番・フローシート 運転方案等)を提示して頂けませんか。	株式会社石垣	特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
422	2-0 業務要求水準書 (案)	5	1	3	3	イ	表1-4 脱水能力の高濁度時脱水能力(35ton-ds/日以上)は、高濁度時脱水能力」でなく、異常時高濁度脱水能力」のことでですか。	株式会社石垣	ご質問のとおりです。
423	2-0 業務要求水準書 (案)	5	1	3	3	イ	表1-4 脱水能力に関して、脱水能力(35ton-ds/日以上)は、「設備設計・建設の条件」として、実施方針に記載されている「発生土量(15,200t-ds/年)」は「維持管理・運転業務の目安」として解釈してよろしいでしょうか。	株式会社石垣	ご質問のとおりです。発生土有効利用業務の目安としています。
424	2-0 業務要求水準書 (案)	5	1	3	3	イ	高濁度時脱水能力の35ton-ds / 日以上の値は別紙 1によると上水のみで、工水は含まれていないようですが上水の高濁度に対応できればよいということですか。	株式会社日立製作所	脱水機能力は335t-ds / 日以上の能力を有するものとしてください。
425	2-0 業務要求水準書 (案)	5	1	3	4	ア	非常用電源設備の燃料を事業用地内に確保とありますが、燃料の種類は事業者提案でよろしいですか。	株式会社日立製作所	ご質問のとおりです。
426	2-0 業務要求水準書 (案)	5	1	3	4	ア	非常用電源設備から発生する騒音は、敷地境界線上で、県や市等の条例等で決められた騒音値を遵守する必要がありますか。	株式会社日立製作所	本事業に関わり設置する全ての設備について、県及び市の条例は遵守してください。
427	2-0 業務要求水準書 (案)	5	1	3	3	イ	(イ)の乾燥施設等について事業者提案となっておりますが、乾燥施設の熱源としてLPG、DME、灯油等の液体燃料を使用することは可能でしょうか。	東京電力株式会社	熱源については事業者提案となっております。
428	2-0 業務要求水準書 (案)	5	1	3	3	ア	濃縮槽施設 濃縮施設の全体計画、固形物負荷について濁度 80度 20kg-ds/m ³ /日以下と記載されています。これは、濁度 80度の時 20kg-ds/m ³ /日以下の固形物負荷であると解釈してよろしいのでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	ご質問のとおりです。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
429	2-0 業務要求水準書(案)	5	1	3	3	ア(ウ)	「固形物負荷」の基準となる対象固形物量は、別紙1発生固形物量計算書1.3.2上水+工水高濁時の194t-ds/日でのよろしいのでしょうか？ 汚泥調整池流入排水の濃度、温度等の計画値のご提示はございませんでしょうか？	三機工業株式会社	濃縮施設の固形物負荷の対象量はご質問のとおりです。また、汚泥調整池流入濃度は平常時1%以下、温度は河川水温です。
430	2-0 業務要求水準書(案)	5	1	3	4	ア	非常用電源設備計画諸元 非常用電源設備計画諸元の対応時間にて「24時間以上の連続運転時間を可能とする燃料を事業用地内に確保する」との記載がありますが、ガス及び重油等はタンクを設置することで対応が可能だと認識していますが、NAS電池等の場合は、24時間以上の容量を確保するものと考えていますがよろしいのでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	ご質問のとおりですが、安定した長期の非常用電源の確保にご留意下さい。
431	2-0 業務要求水準書(案)	5	1	3	4	ア	非常用電源設備の対応時間で24時間以上の連続運転可能な燃料を確保とありますが、現在の企業局の各浄水場の設備はどれくらい確保していますか？また、電源設備は内燃機関でなくてはならないのでしょうか？	鹿島建設株式会社	24時間程度です。電源設備の仕様については制限を設けていません。
432	2-0 業務要求水準書(案)	5	1	3	3	イ	脱水能力335ton-ds/日以上とは、1日に脱水出来る設備を有すると解釈してよろしいのでしょうか。また、脱水能力335ton-ds/日以上時の脱水設備に送泥する汚泥濃度の設定値がございましたら教えてください。	大成建設株式会社	脱水能力335ton-ds/日以上の脱水能力については事業者提案とします。汚泥濃度の設定値は事業者提案とします。
433	2-0 業務要求水準書(案)	5	1	3	3	イ	高濁度時脱水能力335ton-ds/日の計算書別紙1発生固形物量計算書の汚泥量計算の中で用いている濁度SS換算係数1.7又は1.6には粉末活性炭が含まれた値と考えてよろしいのでしょうか。	大成建設株式会社	粉末活性炭は含まれておりません。
434	2-0 業務要求水準書(案)	5	1	3	3	ア	濃縮施設の全体計画において、固形物負荷を「濁度80度 20kg-ds/m ² /日以下」との記載がございますが、濁度80度を超える高濁度時の固形物負荷は、事業者にて決定してよろしいのでしょうか。	月島機械	ご質問のとおりです。
435	2-0 業務要求水準書(案)	5	1	3	3	イ	高濁度時脱水能力について、335t-ds/日以上と記載されております。が、脱水能力の上限値につきましては、事業者の提案によるものと考えて宜しいのでしょうか。	月島機械	ご質問のとおりです。
436	2-0 業務要求水準書(案)	5	1	3	3	イ	脱水能力を335t-ds/日以上としますが、公開資料別紙1発生固形物量計算書』によると上水のみで異常高濁度時の値が採用値となっています。上水+工水の値にするべきではないでしょうか、お考えを御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	異常高濁度時の値335t-ds/日以上でご計画ください。
437	2-0 業務要求水準書(案)	5	1	3	3	ア	計画水量は第5公開資料-別紙1発生固形物量に計算に示された浄水ロス分を見込んだ浄水量(浄水計画浄水量:1,352,000m ³ 工業用水計画浄水量:94,860m ³ の和)1,446,860m ³ とすべきと考えますが、お考えを御教示いただけますでしょうか。	㈱荏原製作所	対象水量は以下のとおりとしてください。 ・濃縮槽 1,446,860m ³ /日 ・脱水設備 1,352,000m ³ /日

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
438	2-0 業務要求水準書 (案)	5	1	3	3	ア	固形物負荷「濁度80度」とあり連続して上陸した台風等の不可抗力により濁度80度を越えることもありえると考えられますが、当諸元通りの設計を行った場合で、適切な汚泥界面管理を行っても証明が可能な範囲外(計器測定範囲外等)に界面が形成された場合、ペナルティを受けないと考えてよろしいでしょうか、お考えを御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	ご質問のとおりです。
439	2-0 業務要求水準書 (案)	5	1	3	4	アオ	常用発電設備を非常用とかなる場合、24時間以上の連続運転を可能とする燃料を事業用地内に確保する。」ことは必要でしょうか。御意見を御教示願います。	(株)荏原製作所	必要です。
440	2-0 業務要求水準書 (案)	5	1	3	4	ウ	非常時給水用施設保安電力」には、今回整備する排水処理施設の稼働電力を含まないことと考えますが、よろしいでしょうか、御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	「非常時給水用施設保安電力」には、本件事業で整備する排水処理施設の稼働電力を含んでおりません。したがって、新設排水処理施設に関わる非常用電源の確保は事業者提案として追加して下さい。
441	2-0 業務要求水準書 (案)	6	1	3	4	オ	埼玉県環境影響評価条例の条文に記載のある「重油」及び「その他燃料」の二酸化炭素の排出量(又は係数等)をご教示願います。	富士電機システムズ	埼玉県法規集データベース (http://www.pref.saitama.jp/A01/BA00/reiki/shokigamenn.htm)にて、埼玉県環境影響評価条例施行規則別表1の5を参照してください。 埼玉県環境影響評価条例施行規則(抜粋) 別表第一(第一条関係) 五 工場の設置及びその施設の変更 設置 製造業(物品の加工修理業を含む。)電気供給業、ガス供給業又は熱供給業の用に供する工場(以下「工場」という)の設置であって、施行区域の面積が二十ヘクタール以上のもの又は排出ガス量(ガスタービン以外の施設から排出される場合にあつては大気中に排出される気体の一時間当たりの量を温度が零度で圧力が一気圧の状態に換算したものの最大値をいい、ガスタービンから排出される場合にあつては当該ガスタービンにおいて燃料として燃焼する重油の量(燃料として重油以外の燃料を燃焼する場合にあつては、当該燃料の燃焼に伴い発生する二酸化炭素の量に相当する二酸化炭素の量をその燃焼に伴い発生する重油の量に換算した量をいう)一リットルにつき温度が零度で圧力が一気圧の状態に換算したもので二十五立方メートルの気体が排出されるものとみなして算定した大気中に排出される気体の一時間当たりの量をいう。以下この号において同じ。)が四万立方メートル以上のもの若しくは排出水量(一日当たりの平均的な排出水の量をいう。以下同じ。)が五千立方メートル以上のもの
442	2-0 業務要求水準書 (案)	6	1	3	5	エ	「ふるさと埼玉の緑を守る条例」は、民間施設の植樹の基準に従うと考えてよろしいのでしょうか?	三機工業株式会社	公共施設の緑化にあたりと考えています。
443	2-0 業務要求水準書 (案)	6	1	3	4	オ	契約電力量、消費電力量の削減量を確保することありますが、どちらの削減量も確保する必要があるのですか。	大成建設株式会社	提案事項とします。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
444	2-0 業務要求水準書 (案)	6	1	3	5	ウ	交通安全対策は、場外道路も含まれますか。	大成建設株式会社	ご質問のとおりです。
445	2-0 業務要求水準書 (案)	6	1	3	5	ア	「周辺環境との調和」とは具体的にどのような状態を指すのでしょうか。御教示おねがいいたします。	㈱荏原製作所	具体的には施設の外觀が、周辺環境と違和感なく共存できる状態です。周辺環境に配慮して施設の計画を行ってください。
446	2-0 業務要求水準書 (案)	6	1	3	5	エ	20%以上の緑化面積は、大久保浄水場全敷地に対する比率と考えてよろしいでしょうか。また、緑化を行う範囲は、新設排水処理施設建設用地内(別図1の青ハッチング部分)と考えてよろしいでしょうか、御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	新設排水処理施設建設用地内(別図1の青ハッチング部分)で緑化率を確保すると考えてください。植栽の詳細については、さいたま市みどり課と協議して決定していきます。
447	2-0 業務要求水準書 (案)	6	1	3	5	オ	電波障害対策は、実施方針P20「リスク分担表」によれば、共通、住民対応、本事業を行政サービスとして実施することに係わる住民反対運動・要望に関するもの等」に分類され、県企業局殿の分担範囲と考えられますが、いかがでしょうか。ご教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	電波障害対策はご質問のリスクに分類されるものではありません。
448	2-0 業務要求水準書 (案)	6		3	5	エ	事業予定地敷地面積の20%以上を緑地とするとありますが、当該施設用地は企業局所有資産となるため、浄水場全体で20%が確保されていれば問題ないと思われま。この解釈について教えてください。	東京電力株式会社	回答446を参照してください。
449	2-0 業務要求水準書 (案)	7	1	3	6	ア	共同溝は、新規濃縮槽と脱水槽棟間の連絡通路を兼ねるものとし、配管、ケーブル等をこの中に収めるものとする。」と記述されていますが、地上配管が可能な範囲があればご教授願います。	清水建設株式会社	地上配管は認められません。
450	2-0 業務要求水準書 (案)	7	1	3	6	ア	新規濃縮槽と脱水機棟間に共同溝がありますが、埋設とすることはできませんか。	日立プラント建設株式会社	埋設はできません。
451	2-0 業務要求水準書 (案)	7	1	3	6	イ	土木構造物の「レベル1」、建築構造物の重要度係数()を1.25としますが、有効利用施設(ケーキヤート等)にも適用する必要がありますか。	日立プラント建設株式会社	建築物の耐震安全性の分類を非常用及び常用電源設備棟の分類を 類、重要度係数を1.25とし、その他の建築物は分類を 類、重要度係数を1.0と訂正します。
452	2-0 業務要求水準書 (案)	7	1	3	7	ウ	既存アスファルト部分を掘削した場合、現状と同一の舗装構成で復旧するとありますが、現状の舗装構成をご提示ください。	日立プラント建設株式会社	現状の舗装構成は、次のとおりです。 表層(アスコン50)、上層路盤(粒調砕石200)、 下層路盤(切込砕石200)、砂層200となっております。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
453	2-0 業務要求水準書(案)	7	1	3	6	イ	土木建造物の「レベル1」、建築建造物の重要度係数()を1.25とするとありますが、非常用電源設備棟と別に設置した場合の常用電源設備棟にも適用する必要がありますか。	株式会社日立製作所	回答451を参照してください。
454	2-0 業務要求水準書(案)	7	1	3	6	イ	非常用電源設備とは別に常用電源設備(コージェネ)を設置する場合、常用電源設備を屋外に設置することができますか。	株式会社日立製作所	常用電源設備を設置する場合も非常用電源設備と同様に考えています。ただし、屋外に設置することが望ましい機器の場合は例外とします。
455	2-0 業務要求水準書(案)	7	1	3	6	ア	【機能及び規格・基準】 建築建造物は40年以上の耐久性が記載されています。 ここでいう40年とは、減価償却算定上の耐用年数ではなく、建物が使える実質的な耐用年数を意味している、という理解でよろしいでしょうか。 特に、鉄骨造建物については、平成10年度の税制改正により減価償却算定上の耐用年数としては40年以上のものがなくなりましたが、実質的に40年以上の耐久性を有していれば、建物の構造形式としては排除されない、という理解でよろしいでしょうか。	電源開発株式会社	地方公営企業法施行規則に基づく耐用年数を考えており、40年を38年に改める方向で検討しております。正式には入札公告時に示します。
456	2-0 業務要求水準書(案)	7	1	3	7	ウ	汚泥調整池等の既存施設と新設施設の連絡管にダクタイル鋳鉄管を採用する場合、継手には耐震継手等の指定はありますか。 また、既設管との接続は不断水工法で行う必要がありますか。	大成建設株式会社	提案とします。
457	2-0 業務要求水準書(案)	7	1	3	6	ア	「止水レベルはTP+8.1M」について、具体的説明をお願いします。	㈱荏原製作所	荒川への止水レベルを考慮した建物等の開口位置計画レベルです。
458	2-0 業務要求水準書(案)	7	1	3	7	ウ	既設アスファルト部の舗装構成を御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	回答452を参照してください。
459	2-0 業務要求水準書(案)	7	1	3	6	ア	施設建設予定地の不要な地中構造物または埋設物および汚染土壌の存在の可能性について、また事業契約後これらの地中構造物、埋設物、汚染土壌が発見された場合の対応についてお伺いします。	日立造船	回答155を参照してください。
460	2-0 業務要求水準書(案)	9	2	1	4		設計図書のうち、工事費内訳書を初めとする各種提出図書の作成要領や形式には規定がありますか。	大成建設株式会社	工事費内訳書及び工事費精算書は県の様式に合わせてください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
461	2-0 業務要求水準書 (案)	9	2	1	3		中間確認を受ける際の、「基本設計相当の図面」の内容詳細をご教示願います。	月島機械	要求水準及び提案の内容が、中間時に生かされているかどうか確認できれば良いと考えています。
462	2-0 業務要求水準書 (案)	9	2	1	4		設計業務の成果品の仕様及び部数等については、企業局殿との協議によると思いますが、現在想定されている仕様・部数についてご教示願います。また、提出内容となっている「図面特記仕様書」の内容をご教示願います。	月島機械	回答464を参照してください。
463	2-0 業務要求水準書 (案)	9	2	1	4		既設の汚泥処理施設に関するP&ID図、沈殿槽等の組立図等の参照は可能ですか。	日立造船	既設の汚泥処理施設の閲覧は予定しておりません。
464	2-0:業務要求水準書案	9	2	1	4		成果品の仕様および部数等については企業局との協議により合理的に決定されるものと理解して宜しいでしょうか？	富士電機システムズ	ご質問のとおりです。
465	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2	4	キ	近隣との協定(作業日、作業時間帯、車両搬入搬出時間帯・1日当りの運行台数、騒音・振動等)があれば、内容をご教授願います。	清水建設株式会社	近隣との協定はありません。車両搬入搬出時間帯は原則として8:30～17:00です。
466	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2	2	ア	既存汚泥調整池への現在の汚泥投入方法は、6槽同時なのか、1槽づつ順次に行っているのか、また、その投入量の調整は、流量制御か投入時間制御(ポンプの運転時間制御)のいずれかも合わせて御教示下さい。中央・工水系と西部系の合流地点の配管図面等を提示して頂けませんか。	株式会社石垣	6槽同時には流入させません。投入量の調整も行っておりません。配管図面は特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
467	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2	2	イ	汚泥返送管として500と200の2本がありますが、現在この2本の使い分けはどのようにされているのでしょうか。今回排水処理設備について2条必要とお考えですか。	株式会社石垣	500は高濁用、200は平常濁度用としていますが、500の汚泥返送管及び大容量の返送ポンプの使用実績は、ほとんどありません。しかしながら、予備管としての使用実績はあることから、500の管径の変更については提案とし、2条設置することが望ましく思われます。
468	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2	2	イ	既存汚泥調整池から既存汚泥返送ポンプ入口までの汚泥引き抜き方法は、各槽自動弁の交互切替開閉による自然流下方式と考えてよろしいでしょうか。	株式会社石垣	概ねご質問のとおりですが、電動弁による遠隔手動操作です。
469	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2	2	イ	汚泥調整槽から新規排水処理施設までの連絡管は事業者の施工とありますが配管ルートのご指定がありますか。また、地下の埋設物がわかる資料をご提示ください。	日立プラント建設株式会社	配管ルートは提案とします。地下の埋設物がわかる資料は、特定事業の選定・公表後に閲覧とします。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
470	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2	2	ウ	別図2によると 既存汚泥調整池返送管 (500)に既存 PC浄水池雨水返送管 (500)が合流され、取水ポンプ井に返送されていますが、既存設備の返送水の濁度監視は、汚泥調整池の返送水のみと考えております。合流地点での配管図面を提示して頂けませんか。	株式会社 石垣	ご質問のとおりです。配管図面は特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
471	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2	1	ウ	既存汚泥調整池から返送する既存取水ポンプ井と新設する濃縮槽から返送する沈砂池下流の取水ポンプ井とありますが同一のものと考えて宜しいですか。	日立プラ ン建設株式 会社	同一のものではありません。既存汚泥調整池の上澄水は西部系取水ポンプ井、新設濃縮槽の上澄水は新設される沈砂池下流の取水ポンプ井となります。
472	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2	2	ウ	返送水返送先の取水ポンプ井は、別図-2の西部系取水ポンプ井と解釈してよろしいですか。	株式会社 石垣	既存汚泥調整池の上澄水の返送先は西部系取水ポンプ井、新設濃縮槽の上澄水の返送先は新設される沈砂池下流です。
473	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2	2		既存設備の内、不必要になった配管 機器を撤去することは、PFI事業の範囲に含まれますか。	株式会社 石垣	改造工事により不必要となった配管、機器等の撤去等は、PFI事業者の事業範囲となります。
474	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2			排水処理施設更新事業予定地以外で、建設期間中に仮使用出来る敷地はありますか。	大成建設 株式会社	回答 6 5 , 6 7 を参照してください。
475	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2	2	イ	汚泥返送管 500とこれに関連する汚泥ポンプ5m3/minの使用用途、目的等を教えて下さい。	大成建設 株式会社	汚泥調整池から浄水場内の既設分配槽（一次、二時濃縮槽）への大容量の汚泥返送用ポンプ及び配管です。
476	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2	2	ウ	既存汚泥調整池からの返送水は西部系取水ポンプ井に返送されていますが、新設する汚泥濃縮槽及び脱水設備から発生する返送水も西部系取水ポンプ井に返送するのでしょうか。それとも現在建設中の沈砂池取水ポンプ棟近傍になるのでしょうか。	大成建設 株式会社	回答 4 7 1 を参照して下さい。
477	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2	2	ウ	返送水の濁度の監視を自動的に行える設備の設置については事業者の提案により事業者が施工するものとする」との記載がございますが、排水処理施設更新事業予定地外に設備を設置して良いと理解してよろしいでしょうか。また、新設する汚泥濃縮槽の上澄水及び脱水工程で発生した排水の濁度監視設備についても同様と考えてよろしいでしょうか。	月島機械	ご質問の通りですが、浄水場敷地（企業局用地）内での提案が前提となります。
478	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2	2		排水処理施設建設上の分界点」において、既設配管取合部 新設設備への配管ルート等を決定するため、既設図面を公開して頂けないでしょうか。	月島機械	特定事業の選定・公表後に閲覧とします。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
479	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2	2	イ	(2)排水処理施設建設上の分界点 イ 汚泥返送管(500, 200) 中で、配管洗浄設備を設置すること となりますが、配管洗浄設備方法および仕様に関して、指示事項などがありますでしょうか、御教示をお願いいたします。	(株)荏原製作所	配管中の汚泥の閉塞の可能性があり設置を義務づけています。方法・仕様につきましては、提案事項と致します。
480	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2	2	ウ	(2)排水処理施設建設上の分界点 ウ 返送水管(500) 中で、取水ポンプ井とは、別図 2に記載の西部系取水ポンプ井とかがえておりますが、よろしいでしょうか、御教示をお願いいたします。	(株)荏原製作所	ご質問のとおりです。
481	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2	2	ウ	(2)排水処理施設建設上の分界点 ウ 返送水管(500) 中で、返送水の濁度の監視を自動的に行える となりますが、既設汚泥調整池からの返送水と新設設備からの返送水とを合流後に監視する必要がありますか。もしくは、別々に監視する必要がありますか、御教示をお願いいたします。	(株)荏原製作所	既設汚泥調整池からの返送水と新設設備からの返送水とを合流させた場合は、合流後で一元化して監視は可能です。合流をさせない場合を想定して記述しておりますので、ご了承ください。合流することにつきましては、提案事項といたします。
482	2-0 業務要求水準書 (案)	10	2	2	2	ア、イ、ウ	既存汚泥流入管、汚泥返送管の分岐点には手動バルブを設置することとなっておりますが、別途電動弁を設置することで切り替えを自動化することはよろしいでしょうか。既存汚泥調整池から既存設備への返送先は取水ポンプ井とされていますが、別図2では分配槽となっております。どちらが正しいのでしょうか。既存汚泥調整池からの返送先も沈砂池下流の取水ポンプ井にすることは可能でしょうか、御教示をお願いいたします。各取水ポンプ井の構造、汚泥調整槽とのレベル関係を御教示をお願いいたします。濁度以外に制限される要素(水量等)はないでしょうか御教示をお願いいたします。	(株)荏原製作所	については可能ですが、汚泥の流量制御は負荷とします。上澄水は(500)は既存取水ポンプ井に返送しています。汚泥返送管(500, 200)は分配槽と接続しています。 については可能とします。 特定事業の選定・公表後に閲覧とします。また、濁度以外は制限しませんが、飲料水に適さない物質の混入は禁止とします。
483	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	3	ア	北系電気室の送り(排水施設への送電用)の遮断器は企業局設置と考えて宜しいでしょうか？また、排水施設で1回線以上の受電を要求した場合、その際の北系の送電用遮断器も企業局設置と考えて宜しいでしょうか？	富士電機システムズ	北系電気室に設置される遮断器は企業局で2台設置します。
484	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	3	ウ	非常用電源の供給に関わる大久保浄水場受電用遮断器」とありますが、同ページア.頂の排水施設への送電用遮断器を使用しても宜しいでしょうか？	富士電機システムズ	企業局が設置する北系電気室内の2つの遮断器の使用については事業者提案とします。また、遮断器関係の記述は、入札公告時に一部修正致します。
485	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	3		北系電気室 - 取水ポンプ棟間の共同溝と排水処理電気室間のケーブルルートは事業者が確保すると思いますが、共同溝の建設は企業局施工と考えて宜しいですか。	日立プラント建設株式会社	北系電気室 - 取水ポンプ棟間の共同溝は企業局が設置します。また、当該共同溝と排水処理電気室間のケーブルルートは事業者が確保します。
486	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	3	ア	北系電気室が取合い箇所ということですが、位置はどこになりますか。	株式会社日立製作所	北系電気室は別図1にあります受変電所における共同溝入口付近に建設を予定しています。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
487	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	3	ア	排水処理施設の電力ケーブルの布設は共同溝内とありますが、共同溝のサイズ、事業者が使用できるスペース等をご提示ください。	日立プラント建設株式会社	共同溝のサイズ、事業者が使用できるスペース等は特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
488	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	3	ウ	北系電気室の取合いとして、排水処理施設の受電としては遮断器二次側とあり、非常用電源では一次側とあります。別図3では受電用と非常用は同一ケーブルで示されておりますが、一次、二次のどちらで分界点となりますか。	株式会社日立製作所	維持管理に関する事項は入札公告時に補正します。
489	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	3	イ	既存汚泥調整池電気室内のケーブルルートは事業者が新規に布設すると考えて宜しいでしょうか。また、既存設備の撤去についてはどうなりますか。	日立プラント建設株式会社	ご質問のとおりです。既設ケーブルについては、場側に支障が出ないように双方確認の上、事業者が撤去します。
490	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	4	カ	既設フェンス仕様をご提示ください。事業用地は接道しているのですか。フェンス位置は別図1とありますが別図上読み取れないので、どの範囲に設置するかご提示ください。	株式会社日立製作所	既設フェンス仕様は回答520を参照してください。フェンス位置は特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
491	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	4	ウ	排水先となる遊水池の側溝樹の位置はどこになりますか。	日立プラント建設株式会社	特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
492	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	4	エ	汚水、雑排水の放流先は事業者が直接さいたま市に確認をとることと言えますか。	日立プラント建設株式会社	放流先は、放流する量によって異なるので、さいたま市南部建設事務所河川整備課に協議していただくこととなります。
493	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	4	エ	現状の汚水 雑排水処理施設の概要と放流先をご教示願います。	三機工業株式会社	回答492を参考にしてください。
494	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	3		企業局が設置する共同溝の断面形状及び設置レベルを教えてください。	大成建設株式会社	特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
495	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	3	ア	企業局が変電所に設置する北系電気室の場所は別図1に明記されている受変電所内と考えてよろしいでしょうか。出来ましたら受電する盤の位置を含め図面提示をお願いします。	大成建設株式会社	ご質問のとおりです。なお、北系電気室は計画中ですので、図面の提示はできません。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
496	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	3		排水処理施設の負荷に供給する電力は北系電気室から6,000 V2回線を受けますが、1回線は完全に予備回線と考えて良いでしょうか。	大成建設株式会社	通常時は予備回線となります。切り替え時は並列運転となります。
497	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	3		排水処理施設の負荷に供給する電力は北系電気室から6,000 V2回線を受けますが、北系電気室での短絡容量は幾らですか。	大成建設株式会社	入札公告時、提示します。
498	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	3		排水処理施設の負荷に供給する電力は北系電気室から6,000 V2回線を受けますが、高調波制限はありますか。また、瞬時電圧降下はありますか。	大成建設株式会社	入札公告時、提示します。
499	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	4	ア、イ	敷地周辺の道路整備は、企業局が行うと解釈してよろしいでしょうか。出来ましたら敷地と周辺道路、南側公園との位置関係が判る図面をご提示願えませんでしょうか。	大成建設株式会社	図面については、特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
500	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	4	ア	敷地整備をTP+6.70mまで盛土した後、事業者へ引き渡すとなっていますが、濃縮槽や脱水機棟の工事では土の掘削や土留工が伴います。したがって、出来るだけ低い地盤面で工事を行う方が工事費が安くなると考えます。PFI事業用地は盛土をしない状態で引渡しをしていただくことは可能でしょうか。	大成建設株式会社	提案者により条件が異なるため、業務要求水準書(案)どおりとします。
501	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	4	ウ	企業局の設置する遊水池の側溝柵の位置を教えてください。	大成建設株式会社	特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
502	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	4	イウ	道路排水計画高、X軸・Y軸の計画高をご教示願います。	月島機械	特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
503	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	4	ウ	雨水排水の規模を決定するための降雨強度式をご教示下さい。	大成建設株式会社	強度式は $I = 4610 / (t + 23)$ です。
504	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	4	ウ	雨水の排水先が遊水池の側溝柵となっておりますが、産業廃棄物中間処理施設内の雨水を当該遊水池に排水する事は可能でしょうか。	月島機械	可能です。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
505	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	3		北系電気室(既設受変電所内に企業局が設置)取水ポンプ棟間の共同溝と排水処理電気室のケーブルルートは、事業者が確保することの御指示ですが、別図1では、共同溝につき、企業局にて整備すると記載があります。確保とは、企業局にて整備した共同溝を使用する際、スペースを確保することとということでしょうか、御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	回答 485をご参照してください。
506	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	3	ア	北系電気室から受電する排水処理設備の受電回線数は、2回線と考えてよろしいでしょうか。	(株)荏原製作所	2回線用意しますが、回線の使用方法は事業者提案とします。
507	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	3	ウ	排水処理設備から布設する非常用電源のケーブルは、2回線と考えてよろしいでしょうか。非常用電源の起動/停止に係る信号取合に必要なケーブル布設は、事業者の範囲と考えてよろしいでしょうか。なお、信号取合先につき、御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	高圧ケーブルの2回線及び信号ケーブル布設は事業者の事業範囲です。また、信号の取り合い先は、特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
508	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	4	ア	敷地整備工事について、計画高となるTP+6.7Mまでの造成工事後引き渡しとありますが、現況レベルとの関係および造成工事の概要(擁壁の有無・盛土の土質)造成廻りの取り合い(レベル差)等造成工事の概要を御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	場内整備工事は平成19年度に計画しています。 外周道路のレベルとほぼ同じです。擁壁の計画はありません。盛土(砂混シメント)にての整地は平成16年度実施予定です。
509	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	4		(4)周辺インフラ等に関する分界点の中で、企業局が示すとされている「B.M」道路排水計画高は、いつどのような形で御提示いただけるのでしょうか。	(株)荏原製作所	特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
510	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	4		(4)周辺インフラ等に関する分界点カ外周フェンス中でフェンスの位置が別図1に示す通りとなっていますが、別図1からは、非常に読み取りづらいので、詳細の図面を御提示お願いいたします。	(株)荏原製作所	特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
511	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	4	アイ	敷地整備及び場内道路を行う範囲は、新設排水処理施設建設用地内(別図1の青ハッチング部分)のみと考えてよろしいでしょうか、御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	ご質問のとおりです。
512	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	4	ウ	雨水排水の排水先である遊水池の位置および取合点の条件(側溝柵の構造、レベル)を御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
513	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	4	エ	汚水・雑排水とは、生活排水と理解してよろしいでしょうか、御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	ご質問のとおりです。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
514	2-0 業務要求水準書 (案)	11	2	2	4	工	提案事業者とさいたま市殿との協議は、十分にさせていただけるのでしょうか。また、第一優先交渉権者決定後、変更が生じた場合、設計変更として認めていただくと考えておりますが、いかがでしょうか、御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	協議を十分行い、変更でない提案として下さい。
515	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	オ	農作物の成長に影響のないレベルとは、具体的にどのレベルを指すのでしょうか？	富士電機システムズ	既存PC浄水池外灯器具は、高圧ナトリウムランプ 220W 調光型安定器を使用しています。 その他影響がありそうな箇所については、遮光板等の対策をお願い致します。
516	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	オ	建屋の照明も省エネタイプとするのでしょうか？	富士電機システムズ	提案事項になります。
517	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	カ	【外周フェンス】 別図1にフェンスの位置の記載が見当たりません。お示し頂きますようお願いいたします。	電源開発株式会社	事業用地の敷地境界（門扉除く）全体となります。
518	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	ク	上水の分岐点バルブは事業者設置ですか。既設配管サイズはいくらですか。	株式会社日立製作所	回答528を参照して下さい。
519	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	サ	常用電力を提案する場合は、電力を全量無償で大久保浄水場へ給電した後、浄水場より必要分を購入（サービス購入料と相殺）する、という解釈でよろしいのでしょうか？	三機工業株式会社	ご質問のとおりです。
520	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	カ	外周フェンスの仕様をご提示願えませんでしょうか。また、別図1ではフェンス位置が読み取れませんが、排水処理施設更新事業予定地周辺と解釈してよろしいでしょうか。	大成建設株式会社	フェンスの設置は、ご質問のとおりです。外周フェンスの仕様は次のとおりです。角パイプフェンス、1.8m、忍び返し付き、下地処理 亜鉛メッキ処理、仕上げ塗装 :アクリル樹脂塗料焼付塗装
521	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	カ	外周フェンスの計画に当たり、既設フェンスの仕様をご教示願います。	月島機械	回答520を参照してください。
522	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	キ	南側からの進入を検討する上で、企業局にて設置される共同溝の耐荷重を教えてください。または一般車両の通行に際しては問題ないと解釈してよろしいでしょうか。	大成建設株式会社	輪荷重は、T25です。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
523	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	ケ	作業用水として使用する工業用水の濁度以外の水質をご教示願います。	月島機械	参考資料集付属資料 3を参考してください。
524	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	ケ	工業用水接続取り合い個所は、別図4における工業用水分岐箇所と解釈してよろしいでしょうか。	大成建設株式会社	ご質問のとおりです。
525	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	オ	外灯設備を行う範囲は、新設排水処理施設建設用地内(別図1の青ハッチング部分)のみと考えてよろしいでしょうか、御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	ご質問のとおりです。
526	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	カ	外周フェンスの設置箇所を御教示お願いいたします。また、大久保浄水場の既設フェンス仕様を御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	設置箇所は、特定事業の選定公表後に閲覧とします。フェンスの仕様は、回答 520を参考してください。
527	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	キ	新設排水処理施設建設用地の北側、南側及び西側に門扉を設置すると思いますが、敷地外周の各搬入道路の条件を御教示お願いいたします。(幅員・レベル 一方通行等)また、建設用地と道路間には排水溝等の水路は無いと考えてよろしいでしょうか、御教示お願いいたします。門柱 門扉等の仕様指定はございますか、御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	敷地外周の各搬入道路の条件については、特定事業の選定公表後、閲覧ができるようになります。又、建設用地と道路間の整備は企業局が実施します。門柱、門扉等については、搬入 搬出にあわせた事業者の提案とします。
528	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	ク	上水道の取合条件を御教示お願いいたします。管径、水圧、新設排水処理施設までの引き込みルート及び地盤条件(舗装の有無)を御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	上水は、新取水ポンプ棟内の受水槽(同設置)から受水してください。(SUS100Aのバルブを用意しておきます(責任分界点))。受水圧はほぼゼロです。受水後、0.05m ³ /分以下のラインポンプ等を用いて加圧し、配管工事を行って排水処理棟へ圧送してください。また、取水ポンプ棟から当該への配管 SUS100A(駆体貫通部のみ)は同で用意しておきます。結合地点は取水ポンプ棟東側約5mの場所です。また、これ以上の給水を必要とする場合は、別途協議とします。なお、引き込みルートは、場内を利用して頂きますが、ルートの決定は協議によるものとします。
529	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	ケ	工業用水道の供給水質を御教示おねがいいたします。	㈱荏原製作所	参考資料集付属資料 3を参考してください。
530	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	コ	ガス配管の取合いの確認のために、既設のガス配管図を頂きたいのですが。	㈱荏原製作所	ガス配管は、鴨川団地まで本管がきています。詳細はガス会社にご確認ください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
531	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	サ	浄水場より有償で受電するものとありますが、単価を御教示いただけますでしょうか。	㈱荏原製作所	入札公告時に提示いたします。
532	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	ク	上水既設配管の径を、御教示いただけますでしょうか。	㈱荏原製作所	新規排水処理施設用に企業局が用意する上水配管につきましては、回答 528 を参照してください。建設期間中につきましては、さいたま市水道局よりの受水を検討してください。
533	2-0 業務要求水準書 (案)	12	2	2	4	ケ	工業用水使用にあたって、不断水工法以外に工業用水の配水停止時に分岐工事は可能でしょうか。	日立造船	不断水工法を基本と考えてください。
534	2-0 業務要求水準書 (案)	13	2	2	6	イ	近隣の理解、了解を得ることとしていますが、誠心誠意説明しても理解が得られない場合には、法的に許される条件内で着工に踏み切らざるを得ないと考えますが、その際の事業者の責任は問われるものではないと理解して宜しいでしょうか？	富士電機システムズ	ご質問のとおりです。
535	2-0 業務要求水準書 (案)	13	2	2	10		提出図書に工事精算書とありますが、10ページにある設計業務の工事費内訳書に対する精算ということですか。また、精算によるサービス費の見直しがあるのですか、見直しがないとしたら不要ではありませんか。	日立プラント建設株式会社	工事清算書は、資産台帳等の基礎資料とするための資料で、各施設、機器の取得単価を算出するものです。
536	2-0 業務要求水準書 (案)	13	2	2	6	ウ	本事業において、生活環境影響調査を事業者が行うことは事業の設計・建設期間から考えて難しいと思われまますので、現況調査は企業局殿にて行って頂けないでしょうか？	三機工業株式会社	事業者が実施することとしています。
537	2-0 業務要求水準書 (案)	13	2	2	6	ウ	生活環境影響調査は 計画 現況把握 予測及び影響の分析 調査書の作成の4段階に分けられます。事業契約締結後に現況調査を開始した場合、工程が逼迫する事も予想されますので、現況把握までは企業局殿で実施していただけますでしょうか。また、産業廃棄物処理施設の申請手続きに関する行政窓口のご教示をお願いいたします。	月島機械	生活環境影響調査は事業者が実施します。また、産業廃棄物処理施設設置許可及び産業廃棄物処理業の許可申請は、建設着手前に必要です。事前協議審査も含め許可までに8ヵ月ほどの期間が必要ですので、事業者は契約後、速やかに環境影響調査や事前協議に着手する用意が必要です。ご質問の廃掃法関係詳細について、埼玉県環境防災部廃棄物指導課審査担当(TEL048-830-3133 FAX048-830-4774 E-mail:a3120@pref.saitama.jp)に必ず確認してください。
538	2-0 業務要求水準書 (案)	13	2	2	8		試運転における汚泥の供給は無償で行われ、試運転に伴う電気代、水道代は事業者負担と解釈してよろしいでしょうか。	大成建設株式会社	ご質問のとおりです。
539	2-0 業務要求水準書 (案)	13	2	2	8		試運転時に必要となる電力は、御支給頂けるものと考えてよろしいでしょうか。	㈱荏原製作所	浄水場からは供給しません。工事期間中と同様、仮設電力で手配ください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
540	2-0 業務要求水準書 (案)	13	2	6	ア		産業廃棄物処理施設設置許可及び産業廃棄物処理業許可の申請は企業局と事業者どちらが行うのですか	東亜建設	事業者となります。ご質問の廃掃法関係詳細について、埼玉県環境防災部廃棄物指導課審査担当 (TEL048-830-3133 FAX048-830-4774 E-mail:a3120@pref.saitama.jp)に必ず確認してください。
541	2-0 業務要求水準書 (案)	14	3	1	2		清掃業務について、重機・清掃専用装置などを使用する建物外壁の清掃や除雪などの業務を含みますか。	株式会社 東芝	事業者提案とします。
542	2-0 業務要求水準書 (案)	14	3	1	2	-	清掃業務 建物清掃計画書の内容は、事業者が提案した内容と同じものと考えます。新たな項目は追加されないものと考えてよろしいでしょうか。また天日乾燥床には該当する建物がないとの認識でよろしいでしょうか。	月島テクノ メンテサー ビス株式会 社	原則的には提案された計画内容で項目追加は考えておりません。天日乾燥床には該当施設はありませんが、清掃業務はあります。詳細は、回答412を参照してください。
543	2-0 業務要求水準書 (案)	14	3	1	1	ア	保守・点検の実施 建物の点検や対応(修繕)を行う場合には記録を残すと言及記述がありますが、この記録とは文章のみでよろしいのでしょうか。	月島テクノ メンテサー ビス株式会 社	企業局指定の様式で文章、画像等の記録を残すようにしてください。
544	2-0 業務要求水準書 (案)	14	3				維持管理業務全般に関し、最低人員、遠隔化などについて制約があればご教示下さい。	株式会社 東芝	事業を安定的に実施して頂ければと考えていますので、その点に留意してご提案ください。
545	2-0 業務要求水準書 (案)	15	3	2	2		修繕・更新計画書に従い更新を行うとともに、必要に応じ設備の修繕を行うとありますが、更新は差し迫った必要性が無くとも、当初の計画に従って行いますが、修繕(大規模・小規模を問わず)は必要に応じてその時期を変更することが可能と理解しても宜しいでしょうか。	富士電機 システムズ	ご質問のとおりです。
546	2-0 業務要求水準書 (案)	15	3	2	3	イ	「排水処理施設受電用遮断器の二次側」とは、北系電気室内の排水施設への送電用遮断器の二次側」という解釈で宜しいでしょうか？	富士電機 システムズ	維持管理に関する事項は、入札公告時に補正します。
547	2-0 業務要求水準書 (案)	15	3	2	3	イ	高圧電気設備に関する事業者の責任開始箇所は排水処理施設受電用遮断器の二次側からとする。」とありますが受電用遮断器ではなく、送電用遮断器の間違いではないでしょうか？	前澤工業 株式会社	回答546をご参照ください。
548	2-0 業務要求水準書 (案)	15	3	2	3		既存の汚泥調整池、沈砂池天日乾燥床の維持管理業務上の責任分界とリスク分担について、具体案があればご教示ください。	株式会社 東芝	維持管理上の分界点は業務要求水準書(案)に示すとおりです。リスク分担も同様となります。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
549	2-0 業務要求水準書(案)	15	3	2	3		管路、電路の障害事故発生時のリスク分担について、具体案があればご教示ください。	株式会社東芝	原因者負担を原則とします。
550	2-0 業務要求水準書(案)	15	3	2	2		【修繕・更新業務】 「...予め作成した設備更新計画書に従い更新を行うとともに、必要に応じ設備の修繕を行う。なお、設備更新計画書は年に一度作成し企業局殿の確認を得るものとする。」とありますが、事業開始後に、事業者の創意工夫により(事業提案時に想定した更新計画と異なる)修繕費のコストダウンができた場合、事業者のインセンティブを認めていただけますか?	電源開発株式会社	ご質問のとおりです。
551	2-0 業務要求水準書(案)	15	3	2	3		本事業により設置した配管、電気、計装ケーブルの管理が事業者とありますが、共同溝への自由な出入りが可能ですか。また、共同溝が公道下を通っている箇所があることから、公道へ波及する事故等の扱いが事業者で処理することは困難ではないかと考えますがいかがでしょうか。	株式会社日立製作所	事業者及び企業局の設備・機器が共存する施設については、共用とします。公道に関する処理は、事業者でも可能と考えます。
552	2-0 業務要求水準書(案)	15	3	2	2	-	【修繕・更新業務】 設備更新計画書の内容は、事業者が提案した内容と同じものと認識しています。企業局殿より新たな項目は追加されないものと考えてよろしいでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	ご質問のとおりです。
553	2-0 業務要求水準書(案)	15	3	2	2	-	【修繕・更新業務】 事業者が提案した修繕の内容で、修繕実施予定年度・期日等に変更の必要性が生じた場合は、実施期日及びサービス購入料支払期日の変更は考慮して頂けるのでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	回答557参照してください。
554	2-0 業務要求水準書(案)	15	3	2	1	イ	【設備保守・点検記録の作成、保管及び提出】 点検・整備・事故内容等は毎月企業局に報告するとなっておりますが、毎日日常点検の報告を実施する必要はないのですか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	必要により報告を要求することもあります。
555	2-0 業務要求水準書(案)	15	3	2	3	ア	【配管施設】 既存汚泥調整池施設内の既存排水処理施設関連の配管弁類一式及び事業者により新規に改造追加された配管・弁類一式は事業者の管理対象となっておりますが、更新計画に含めるべき対象と考えるべきものでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	事業者提案とします。
556	2-0 業務要求水準書(案)	15	3	2	2		【修繕・更新業務費用について】 修繕並びに更新費用については、どのような方法でSPCに支払いが行われるのでしょうか。 支払い方法並びに支払期日等をご教示して頂ければ幸いです。	月島テクノメンテサービズ株式会社	提案に対応した支払いとし、計画の変更による改定は行いません。支払い方法並びに入札支払期日は、入札公告時に提示します。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
557	2-0 業務要求水準書(案)	15	3	2	2		修繕・更新業務について 設備の更新及び修繕については、予め作成した設備更新計画書に従い更新を行う。設備更新計画書は年に1度作成し企業局の確認を得るものとするとの記述があります。必要に応じて、入札時に予め作成した設備更新計画書と毎年作成する設備更新計画書の相違は認められるのでしょうか。又、その際の費用の支払いは毎年作成する設備更新計画書に従って支払われると考えてよろしいのでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	相違については認められますが、支払は毎年改定しません。
558	2-0 業務要求水準書(案)	15	3	2	2		修繕・更新業務費用はどのような形でSPCに支払われるのでしょうか。また、設備更新計画書は年に一度作成し企業局の確認を得るものとする」とございますが、20年の維持管理期間において、予め作成した設備更新計画書」と修繕年度が前後する機器が出てくることが考えられます。このような場合、20年間の総額が変わらない範囲において 予め作成した設備更新計画書」との相違は許されるのでしょうか。また、その際のサービス料の取扱いはどのようなのでしょうか。	月島機械	回答557を参照してください。
559	2-0 業務要求水準書(案)	15	3	2	2		事業期間内の修繕・更新業務において設備更新計画書の作成を年毎に作成とされていますが、事業期間20年間の長期修繕計画はいかがお考えでしょうか。又施設所有者が企業局のため、長期修繕は企業局が行うことで宜しいのでしょうか。なお、更新の考え方をご提示ください。	鹿島建設株式会社	回答557を参照してください。
560	2-0 業務要求水準書(案)	16	3	2	2		設備更新計画書に従い更新を行なう」とありますが、事業者が維持管理業務を適切に行なっていたにも係わらず、提案時に想定していない設備更新が生じた場合には、当該更新費用は企業局の負担と考えて宜しいのでしょうか。 また、同計画に予定した更新時期の変更の場合には、当該更新費用の支払時期はどうなりますか。 できましたら、設備の更新に関する、企業局の基本的なお考えについて詳細を御教示下さるようお願いいたします。	大林組	業務要求水準書(案)を達成するために必要となる設備更新の費用は事業者負担です。
561	2-0 業務要求水準書(案)	16	3	3	2		植栽の種類については事業者提案でよろしいですか。	日立プラント建設株式会社	事業者提案としますが、埼玉県条例「ふるさと埼玉の緑を守る条例」を遵守してください。
562	2-0 業務要求水準書(案)	16	3	3	3		清掃業務 天日乾燥床の外構清掃については搬出道路のみを実施するとの認識でよろしいのでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	天日乾燥床の外構清掃については、作業によって影響の生じた部分の清掃とします。
563	2-0 業務要求水準書(案)	16	3	4	2		工業用水道の量水器の設置は企業局と考えてよろしいですか。	株式会社日立製作所	事業者です。
564	2-0 業務要求水準書(案)	16	3	4	2,3		工業用水道・電力 入札時の計画発生土量よりも実際の発生土量の方が少なく、ユーティリティ使用量が計画使用量より先少なかった場合、事業者が提案したユーティリティ使用料金を頂けるものと考えていますが、よろしいのでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	ユーティリティ使用料金については、事業者が提案する固定費、変動費によって異なります。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
565	2-0 業務要求水準書 (案)	16	3	4	1		工業用水道 本事業で必要となる作業用水は工業用水道を利用することと記述がありますが、再生水の利用は可能でしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	可能です。
566	2-0 業務要求水準書 (案)	16	3	5			事業期間終了時の状態 事業期間終了時の状態として、事業終了後1年以内に大規模な修繕を要することのない状態と記述がありますが、大規模な修繕とはどのような修繕でしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	回答5を参照してください。
567	2-0 業務要求水準書 (案)	17	3	3	5		事業期間終了時の状態で、著しい損傷が無い状態で(事業終了後1年以内に大規模な修繕を要することのない状態で)企業局に引き渡せるようにすることとあるが「大規模な修繕」とは具体的にどのようなことかご教示下さい。	株式会社東芝	回答5を参照してください。
568	2-0 業務要求水準書 (案)	17	3	4	3		企業局から送電いただく電力量を計量する電力量計は、企業局設置と考えてよろしいですか。	株式会社日立製作所	ご質問のとおりです。
569	2-0 業務要求水準書 (案)	17	3	5			事業期間終了時の状態について大規模な修繕とはどのようなレベルをさすのでしょうか？また、大規模な修繕が発生した場合の措置はどのようなものでしょうか。	富士電機システムズ	回答5を参照してください。
570	2-0 業務要求水準書 (案)	17	3	5			事業終了後1年以内に大規模な修繕を要することのない状態の「大規模な修繕」は、オーバーホールや機器本体の更新を意味すると思いますが、このような解釈でよろしいでしょうか。「大規模な修繕」の具体例を御教示頂けませんか。	株式会社石垣	回答5を参照してください。
571	2-0 業務要求水準書 (案)	17	3	5			事業期間終了時の納入予備品 建設時に各機器の予備品として消耗品類を納入しますが、事業期間終了時には建設時に納入した数量の予備品を揃えた上での引き渡しを行うとの認識をしています。上記の認識でよろしいでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	ご質問のとおりです。
572	2-0 業務要求水準書 (案)	17	3	7	2		警備 交通誘導員の配置は、事業用地内と事業用地出入口を対象とし、その他の浄水場及び別途工事(現在施工中)は含まないと考えてよろしいでしょうか？正門等 共通の出入口については交通誘導員は企業局側で対応していただけたらと考えてよろしいのでしょうか？	清水建設株式会社	ご質問のとおりです。
573	2-0 業務要求水準書 (案)	17	3	7	2		警備 「警備業務計画書」の内容は、事業者が提案した内容と同じものと認識しています。企業局殿より新たな項目は追加されないものと考えてよろしいでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	基本的にはありません。ご提案内容によります。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
574	2-0 業務要求水準書 (案)	17	3	7	2	ア	防犯・緊急時対応 項 防災関連機器(火災報知器、セキュリティ機器等)の維持管理は事業者が新たに設置するもののみであり、既存施設は事業者所掌外との認識でよろしいでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	ご質問のとおりです。
575	2-0 業務要求水準書 (案)	18	4	1	1		汚泥成分・粒度分布等データあるいはサンプル(通常時、降雨時、洪水時)をいただけないでしょうか？	清水建設株式会社	汚泥成分については、提供している資料をご覧ください。サンプルの採取は許可します。
576	2-0 業務要求水準書 (案)	18	4	1	1	ア	中央・工水系と西部系の送泥量比率及び各々の送泥量(m3/日またはm3/回)、送泥濃度(%)、送泥頻度(回/日)について御教示下さい。現状運転では、中央・工水系と西部系からの送泥が重複することあるのでしょうか。	株式会社石垣	ご質問については、業務要求水準書(案)の別紙5から、お読み取りください。また、中央・工水系と西部系からの送泥は重複することはありません。汚泥濃度は1%以下です。
577	2-0 業務要求水準書 (案)	18	4	1	1	ア	沈殿池清掃時の排泥量、排泥濃度、排泥頻度について御教示下さい。	株式会社石垣	沈殿池清掃時の排泥量、排泥濃度、排泥頻度についての記録はありません。なお、沈殿池清掃は、洪水時期には実施されません。
578	2-0 業務要求水準書 (案)	18	4	1	1	ア	表4-1 既存汚泥返送ポンプ諸元について、既存汚泥返送ポンプに2種類の仕様がありますが、これらのポンプの運転選択条件(使い分け方法)を御教示下さい。	株式会社石垣	返送量による使い分けを想定していますが、大容量の使用実績はありません。
579	2-0 業務要求水準書 (案)	18	4	1	1		脱水機、発生土の有効利用の検討のため、汚泥と発生砂のサンプルをご提供いただけませんか。	株式会社日立製作所	申し出をいただければ、対応いたします。
580	2-0 業務要求水準書 (案)	18	4	1	1	ア	送泥予定量及び排泥計画 企業局殿の送泥計画は、事業者と協議の上、決定できるのでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	基本的には24時間、自動排泥をいたします。ただし、送泥計画が変更となる際には、事業者にご連絡いたします。
581	2-0 業務要求水準書 (案)	18	4	1	1	ア	送泥予定量及び排泥計画 通常時における1日当たりの送泥量及び送泥回数の実績をご教示頂ければ幸いです。	月島テクノメンテサービズ株式会社	業務要求水準書(案)の別紙5を参考としてください。
582	2-0 業務要求水準書 (案)	18	4	1	1	ア	揚泥ポンプの平常時における運転状況は中央系及び西部系汚泥池ともポンプ各1台にての運転とありますが、異常高濁度時を含め揚泥ポンプの運転は各1台と考えてよろしいでしょうか。	大成建設株式会社	通常西部系は2台自動運転モード、中央系は1台運転モードです。西部系は平常時は1台運転ですが、状況により平常時でも2台自動運転をすることありますが、高濁時だとしても運転台数モードは変わりません。高濁時には、排泥回数の増加からポンプの運転インターバルが短くなり運転回数が増加します。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
583	2-0 業務要求水準書(案)	18	4	1	1	ア	沈殿池清掃時の過去の汚泥量、送泥時間等の実績を御教示いただけますでしょうか。	(株)荏原製作所	回答577を参照してください。
584	2-0 業務要求水準書(案)	18	4	1	1		再生汚泥の一部でその特性を高めるために薬品の使用の必要性があるとしたら、例外的に使用は可能でしょうか。	日立造船	現在、大久保浄水場で使用されている薬品で、企業局が承認する方法についてのみ可能となります。
585	2-0 業務要求水準書(案)	18	4	1	2		汚泥の受入に関し、活性炭を含んだ発生土の再生利用については制約がある場合が考えられるので、活性炭を投入する場合は、事前に企業局殿より送泥のタイミング及び投入量等の詳細について連絡があるものと認識しておりますが、適切な連絡が無かったために発生したSPCの損害への対応についてお伺いします。	日立造船	活性炭の投入に関しては、事前連絡をいたします。ご質問の事態が生じた際には、協議事項といたします。
586	2-0 業務要求水準書(案)	18	4	1	1	ア	対象汚泥の送泥される汚泥、沈砂地天日乾燥床にて発生する発生砂について、サンプルは提供していただけるのでしょうか。また、対象汚泥の粒径や成分など、調査した結果は提示していただけるのでしょうか。	東京電力株式会社	サンプルは必要であれば提供いたします。沈砂池は稼働していないため、発生砂は西部系取水ポンプ井の発生砂となります。また、調査結果はありません。
587	2-0 業務要求水準書(案)	18	4				運營業務全般について、最低人員、遠隔化などについての制約があればご教示下さい。	株式会社東芝	提案事項になります。
588	2-0 業務要求水準書(案)	18	4				当該施設は産業廃棄物の処理施設であり業務を行うにあたっては処理業の許可が必要と思われるのですがどのようにお考えでしょうか。	大成建設株式会社	処分業の許可は事業者が取ってください。ご質問の廃掃法関係詳細については、埼玉県環境防災部廃棄物指導課審査担当(TEL048-830-3133 FAX048-830-4774 E-mail:a3120@pref.saitama.jp)に必ず確認してください。
589	2-0 業務要求水準書(案)	19	4	1	5		別紙7では、天日乾燥床から発生する汚泥の乾燥重量が提示されていますが、汚泥の天日乾燥後の含水率はどの程度を計画されているのでしょうか、ご教授願います。	清水建設株式会社	上澄水と浸透水を分離することで含水率70%を見込んでいます。
590	2-0 業務要求水準書(案)	19	4	1	1,2	イ	昭和58年からの汚泥量の最大実績が示されていますが、これを超過する受入汚泥量についても事業者が受入体制を構築するのでしょうか。最大実績を超過する汚泥量に関するリスク分担についてご提示をお願いします。	東京電力株式会社	最大実績値を超過する汚泥量に関するリスクは企業局側とします。最大実績値未達の汚泥量に関するリスクは事業者側とします。このことを理解した上で受け入れ態勢を提案してください。
591	2-0 業務要求水準書(案)	19	4	1	2		浄水場から送られる汚泥を全て受け入れることとありますが、受入条件をご提示ください。原水濁度が上昇した場合における処理水量の低減率 原水濁度と継続日数の設定	日立プラント建設株式会社	原水濁度が上昇した場合における処理水量の低減は基本的にありません。業務要求水準書(案)を基に、事業者が設定することとなります。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
592	2-0 業務要求水準書 (案)	19	4	1	1	イ	高濁度実績の昭和58年8月の該当日周辺の時間データも提示いただけませんか。	株式会社 日立製作所	参考資料集の補完として資料提供いたします。
593	2-0 業務要求水準書 (案)	19	4	1	2		原水の水質を考慮した施設運営をとありますので、原水水質、浄水プロセスの信号(原水濁度、PAC注入率等)をいただけますか。	株式会社 日立製作所	事業者の負担により提供いたします。
594	2-0 業務要求水準書 (案)	19	4	1	2		汚泥は浄水場から送られる全てを受け入れる事とありますが、台風時のような処理能力を上回る量や超高濁度汚泥の場合はほんとうに実施できるのでしょうか？また、ろ過障害を起こす生物が発生した場合にも受け入れるようことはその後の障害による不利益を考えると無理があるのではないのでしょうか？また、原水の取水停止等の処置はどの程度可能でしょうか？	鹿島建設 株式会社	実施方針に示しているように、施設能力を超える汚泥流入により汚泥受入が不可能となった場合で、事業者が送泥停止にいたるまでに適正な汚泥管理を実施していたことが立証できる場合はペナルティポイントは課しません。また、現在は生物によるろ過障害はありません。取水量の減量は、浄水処理に支障のする場合以外は原則的にありません。
595	2-0 業務要求水準書 (案)	19	4	1	1	イ 表4-3	異常高濁時は取水制限により発生固形物量は濁度150度相当以下になると考えてよろしいのでしょうか？	三機工業 株式会社	企業局としては濁度を基準に取水制限をかける計画はありません。参考資料(有償配布)で示しました過去の原水水質、原水高濁度時のデータを参考に設定してください。
596	2-0 業務要求水準書 (案)	19	4	1	2		汚泥の受入れについて 浄水場から送られる汚泥を全て受け入れることとの記述がありますが、受入汚泥の上限を定めないと設備容量が必要以上に大きくなり建設コスト並びに維持管理コスト共に増加してしまいます。 汚泥の受入について、過去20年の最大値等の具体的な提示が必要であるとと考えています。 ご検討並びにご提示を頂けると幸いです。	月島テクノ ンテサー ビス株式 会社	業務要求水準書(案)別紙6を参照して下さい。
597	2-0 業務要求水準書 (案)	19	4	1	2		汚泥の受け入れについて 浄水場から送られる汚泥をすべて受け入れることと記載されておりますがその上限値のご指定はございますか。受入容量の上限値は事業者の提案によるものと考えてよろしいでしょうか。	月島機械	回答596を参照してください。
598	2-0 業務要求水準書 (案)	19	4	1	1	イ	表4-2, 4-3で汚泥発生量が明記されていますが、現状の有価、非有価の有効利用率及び詳細の有効利用方法についてお伺いします。	日立造船	現状としては発生量の大半をセメント原料として一部を瓦の固定土して再利用(処分)しています。現状では有価での利用はありません。
599	2-0 業務要求水準書 (案)	19	4	1	1		仮に、容量を濁度のピークをベースに設計されたとしたら、平均処理量は、容量の20%にしかならないと考えます。容量の必要条件はどのように考える必要があるのでしょうか。年間の平均値をベースとするのか、年間の最大値をベースとするのか、応札者によって提案される容量としてよいのでしょうか。	日立造船	業務要求水準書(案)P5(3)排水処理施設設計画諸元を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
600	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	5		平成19年度」に稼働予定の沈砂池天日乾燥床からの発生砂を全量受入れることとなりますが、2期工事分の発生砂は事業計画に計上しなくてよいということでしょうか。	東京電力株式会社	提案にあたっては、沈砂池1期工事分からの発生砂のみを発生土有効利用業務の対象としてください。
601	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	4	ア	排水処理施設からの返送水は濃縮槽からの上澄水及び脱水工程で発生した排水とありますが、脱水工程で発生した排水」とは、濃縮槽からの上澄水を除く、排水処理設備からの排水と解釈してよろしいですか。	株式会社石垣	ご質問のとおりですが、衛生上問題となる物質の混入は認められません。
602	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	4	イ	既存汚泥調整池の返送水濁度が、20度を超えた事例がありますか。その場合の返送水濁度の測定値があれば御教示下さい。	株式会社石垣	既存汚泥調整池の泥面管理に不備があった場合は、キャリーオーバーを起こし、ご質問の事象を生じたことがあります。また、測定値はありません。
603	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	4	ア	排水処理施設からの返送水は脱水工程で発生した排水とし、その他の排水の混入は禁止とありますが、脱水施設の排水を二次処理したのちの返送水は宜しいですか。	日立プラント建設株式会社	衛生上問題となる物質の混入が無ければ可能です。
604	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	4	イ	既存汚泥調整池からの返送水濁度について、事業者が設計・建設に関与していない設備の運用結果にペナルティポイントを科すことは、事業者にとって負担が大きいのではないのでしょうか。	株式会社石垣	ご意見として承ります。
605	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	5		沈砂池天日乾燥床の発生砂を、浄水場の指示に従い受け入れることとなりますが、事業者の判断で調整することもできると考えて宜しいですか。	日立プラント建設株式会社	浄水場の確認をとる必要はありますが、協議事項となります。
606	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	4	イ	新設濃縮槽の上澄水の返送先を、建設中の沈砂池にすることは可能ですか。	株式会社石垣	業務要求水準書(案)にありますように、建設中の沈砂池下流の取水ポンプ井に返送してください。
607	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	4	イ	排水処理施設からの返送水を送る配管ルートはどのようになりますか。	株式会社日立製作所	業務要求水準書(案)にありますように、建設中の沈砂池下流の取水ポンプ井に返送してください。配管ルートは事業者提案とします。
608	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	5		天日乾燥床での設計乾燥日数、設計乾燥後含水率を御教示下さい。	株式会社石垣	設計乾燥日数については、夏場と冬場で異なりますが、搬出回数を4回と想定しています。また、設計乾燥後含水率は70%を想定しています。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
609	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	5		沈砂池天日乾燥床発生砂の受け入れ頻度としては、年何回程度になりますか。	株式会社 日立製作所	年4回を想定しています。
610	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	5		平成19年度に一期工事の沈砂池が稼動しますが、処理水量は900,000m3/日となっています。平成14年度の実績原水処理量は1,000,000m3/日を越えていますが、沈砂池の処理速度を速めて処理することになるのでしょうか。もしくは、当面は原水の一部を沈砂池を通過させないで取水することも有り得るのでしょうか。	株式会社 石垣	一期工事の沈砂池は西部系導水管工事の完成と同時期で、西部系の原水936,000m3/日分のみが、処理対象となります。中央系、工水系の原水510,860m3/日分は処理対象になっておりません。二期工事の沈砂池完成後に、沈砂池の施設規模は計画水量の原水1,446,860m3/日となります。
611	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	5		沈砂池天日乾燥床発生砂を積みこむ作業は事業者が行うのですか。また、積み込み方法はどのような方法となりますか。	株式会社 日立製作所	ご質問のとおりです。積み込み方法は、提案事項とします。
612	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	5		別紙7での発生砂計画量は平均時のものですが、低濁度時(冬期)高濁度時の設定値も御教示頂けませんか。	株式会社 石垣	高濁時濁度を80度とし、沈砂量は46.4ton/日を見込んでいます。
613	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	6	ア	事業者が管理する項目の 排水処理施設受電用遮断器と 非常用電源送電用遮断器は、同一遮断器と考えてよろしいですか。	株式会社 日立製作所	別遮断器と考えてください。入札公告時に遮断器に関する記述は修正致します。
614	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	5		沈砂池天日乾燥床の発生砂は第一期終了時の量で提案するという事でしょうか？	鹿島建設 株式会社	ご質問のとおりです。
615	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	5	-	沈砂池天日乾燥床発生砂の受入 沈砂池天日床がキャリーオーバーした場合の責任は、企業局が負うとの認識でよろしいですか。	月島テクノ メンテサー ビス株式会 社	ご質問のとおりです。
616	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	5	イ	発生土について 業務要求水準にて、天日乾燥床の発生土の搬出、運搬の実施を求められていますが、天日乾燥床からのケーキ搬出頻度については、企業局殿からの指示により実施するものと考えています。この様な考え方でよろしいでしょうか。	月島テクノ メンテサー ビス株式会 社	ご質問のとおりです。
617	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	5		沈砂池からの発生砂運搬方法は事業者側の自由提案と考えてよろしいでしょうか	月島機械	ご質問のとおりです。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
618	2-0 業務要求水準書(案)	20	4	1	5		発生土を全量受け入れることとは、天日床にある発生土を搬出・運搬して処理することと理解しますが、搬出頻度等の決定はどのように行うのでしょうか。また、発生砂処分に関する設備を沈砂池周辺に設置する事は可能でしょうか。また、現場説明会において、沈砂池の第2期工事は見通しがついていないとのこと説明がございましたが、維持管理計画から除外してもよろしいでしょうか。	月島機械	天日乾燥床からの発生砂搬出頻度については、企業局からの指示により実施するものとします。沈砂池周辺へ発生砂処分に関わる施設を設置することはできません。必要な場合は事業予定地内で計画してください。沈砂池天日乾燥床の維持管理は業務要求水準書(案)に示すとおり事業範囲外です。
619	2-0 業務要求水準書(案)	20	4	1	5		天日乾燥床にてトラックへ積み込んだ発生砂は、排水処理施設更新事業用地内にて計量後、直接有効利用先へ搬出することは可能でしょうか。	大成建設株式会社	ご質問のとおりで問題ありません。
620	2-0 業務要求水準書(案)	20	4	1	5		沈砂池天日乾燥床発生砂の搬出のほかに、沈砂池に堆積した砂の排砂作業は事業者の事業範囲外と解釈してよろしいでしょうか。	大成建設株式会社	ご質問のとおりです。
621	2-0 業務要求水準書(案)	20	4	1	5		沈砂池には除塵機があると思われませんが、そのごみ等の処理は事業者の事業範囲外と解釈してよろしいでしょうか。	大成建設株式会社	ご質問のとおりです。
622	2-0 業務要求水準書(案)	20	4	1	4	ア	脱水機下コハアや搬送設備の洗浄排水は、脱水工程排水(ろ液、ろ布洗浄排水)と同様に扱ってよろしいでしょうか。	(株)荏原製作所	他の物質の混入が無ければ可能です。
623	2-0 業務要求水準書(案)	20	4	1	5		沈砂池天日乾燥床発生砂について、台風が連続して取水河川集水域を直撃する等の状況下で、発生砂量が計画より大幅に増加した場合、沈砂池天日乾燥床の仕様以上の搬入量になったり、もしくはそこの作業性が大幅に悪化して、作業量が増加したときの責は、不可抗力によるものと判断し、企業局殿が負っていただけたらと考えておりますが、いかがでしょうか。	(株)荏原製作所	沈砂池の砂の堆積、吸砂機の運転頻度等運転管理は企業局が行います。台風が連続して取水河川集水域を直撃する等の状況下において、沈砂池天日乾燥床に砂を仕様以上に砂を搬出することは避けることとします。事業者との連絡体制を密にして、事業に取り組むこととしています。
624	2-0 業務要求水準書(案)	20	4	1	5		天日乾燥床からの発生砂搬出及び運搬は事業者が行うもの」となっておりますが、どのような発生砂の排出方法を想定されているか御教示お願いいたします。また、天日乾燥床の貯留可能発生砂量を御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	搬出方法は提案事項とします。天日乾燥床の貯留可能発生砂量は1期工事分は434m3です。
625	2-0 業務要求水準書(案)	20	4	1	5		天日乾燥床からの乾燥物の回収設備の設置、運営は、本事業の範囲と考えます。別紙7に提示されている、天日乾燥床の詳細構造を御教示お願いいたします。また、天日乾燥床から排水処理施設までの搬送方法に制限はあるか御教示願おねがいいたします。	(株)荏原製作所	天日乾燥床からの乾燥物の回収設備の設置は事業対象外ですが、運営は事業対象です。天日乾燥床の詳細構造は特定事業の選定・公表後に閲覧とします。天日乾燥床から排水処理施設までの搬送方法は提案事項とします。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
626	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	6		<p>既設汚泥池、調整槽廻りの電動弁及び工業計器類の設置状況が把握できる資料を御教示お願いいたします。</p> <p>計測項目に該当する測定機器は、すべて今回新設するものと考えてよろしいでしょうか。(既設の有無と流用の是非) 計測項目は、すべて新設する排水処理設備側で集約し、浄水場管理室内に設置する監視装置に伝送するものと考えてよろしいでしょうか。</p> <p>新設排水処理棟と既設浄水場管理室との連絡は、別図1に示される計画共同構及び既設ルートを利用できるものと考えてよろしいでしょうか。(既設配線ルート図、ダクト図等御教示お願いいたします。)</p>	(株)荏原製作所	<p>特定事業の選定・公表後に閲覧します。既設は、このまま使用していただきます。新規排水処理施設は業務要求水準書(案)にありますように、全て新品でお願いします。ご質問のとおりです。ご質問のとおりです。既設配線ルー Hは、特定事業の選定・公表後に閲覧とします。</p>
627	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	4	イ	濃縮槽における上澄み水の過去の濁度記録を開示願います。また、濃縮槽における上澄み水の回収率は何%位でしょうか。	日立造船	濃縮槽における上澄み水は、概ね原水の平均濁度(20度)以下です。回収率は100%です。
628	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	5		沈砂池天日乾燥床発生砂の受入に関し、沈砂池天日乾燥床発生砂は産業廃棄物に該当するかどうか伺います。	日立造船	該当します。
629	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	5		SPCが受け入れる沈砂池天日乾燥床発生砂の性状・組成・粒度分布・成分について伺います。	日立造船	沈砂池天日乾燥床は、稼動していませんのでデータを提示できません。必要であれば、取水ポンプ井の発生砂をサンプルとして提供します。
630	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	5		SPCが受け入れる沈砂池天日乾燥床発生砂の月別発生量について伺います。	日立造船	沈砂池天日乾燥床は、稼動していませんのでデータを提示できません。
631	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	5		SPCが受け入れる沈砂池天日乾燥床発生砂の沈砂池からの処分場への搬送頻度(何月毎、年何回あるいは沈砂量等)に条件があるかどうか伺います。	日立造船	特に有ません。
632	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	5		SPCが受け入れる沈砂池天日乾燥床発生砂量は、提案発生土量 15,200t-ds/年の内数なので、2期工事完了後の発生砂の受入時期について明示いただきたい、不確定ならば提案書上の発生時期を提示いただきたい。また記載されている発生砂量は指定数量と認識しておりますがよろしいか伺います。	日立造船	提案書上は1期工事完了時点での想定砂量で、ご提案ください。記載されている砂量は計画値です。
633	2-0 業務要求水準書 (案)	20	4	1	5		沈砂池天日乾燥床の運営業務(SPC所掌)に係る業務内容及び施設の詳細な構造・仕様・性能等を明示いただきたい。	日立造船	回答 412を参照して下さい。図面は特定事業の選定・公表後に閲覧とします。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
634	2-0 業務要求水準書 (案)	21	4	1	7		既設監視装置を流用した場合に維持管理責任は事業者にあると判断して宜しいでしょうか？	富士電機システムズ	既設監視装置の流用は、事業者間に不公平が生じますので認めません。
635	2-0 業務要求水準書 (案)	21	4	1	7		大久保浄水場管理室内に計測信号等を伝送するケーブルルートはどうなりますか。	日立プラント建設株式会社	特定事業の選定 公表後に閲覧とします。
636	2-0 業務要求水準書 (案)	21	4	1	6	ア	事業者が管理する項目の 送電電力量は、コージェネを提案した場合にのみ必要と考えてよろしいですか。	株式会社日立製作所	非常用電源供給電力量も含まれます。
637	2-0 業務要求水準書 (案)	21	4	1	6	ア	事業者が管理する項目の 非常用電源給電電力量は、発電機電力量と考えてよろしいですか。	株式会社日立製作所	ご質問の通りです。
638	2-0 業務要求水準書 (案)	21	4	1	7		事業者が設置する監視装置は、事業者のデータのみを表示する専用機ということによろしいですか。	株式会社日立製作所	提案によります。
639	2-0 業務要求水準書 (案)	21	4	1	7		事業者が浄水場に設置する監視装置の機能的な仕様につき、御指示はありますか。なお、ケーブル布設は事業者範囲と考えますので、設置位置につき、御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	監視装置の機能は事業者提案とします。また、設置場所は大久保浄水場管理室です。
640	2-0 業務要求水準書 (案)	22	2	2	ア		発生土又は発生砂の有効利用方法については事業者の判断で事業期間中変更することができますか	東亜建設	有効利用方法の変更は協議事項とし、企業局の確認を要します。
641	2-0 業務要求水準書 (案)	22	2	1			排水処理施設内から発生土を運搬車両で搬出する場合、搬出可能な時間を教示願います。	東亜建設	回答 465を参照してください。
642	2-0 業務要求水準書 (案)	22	2	1			発生土及び発生砂の所有権は企業局、事業者いづれにあるのでしょうか	東亜建設	回答 252を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
643	2-0 業務要求水準書 (案)	22	4	2	1		廃掃法に基づく産業廃棄物処理施設設置許可および産業廃棄物処理業の許可についてはSPCで実施するということによろしいでしょうか。	東京電力株式会社	その通りです。 ご質問の廃掃法関係詳細について、埼玉県環境防災部廃棄物指導課審査担当 (TEL048-830-3133 FAX048-830-4774 E-mail:a3120@pref.saitama.jp)に必ず確認してください。
644	2-0 業務要求水準書 (案)	22	4	2	1		汚泥の脱水 乾燥設備に関しては、産業廃棄物の中間処理施設に該当しますか？ それとも、水道施設の変更として取り扱われますか？ 中間処理施設に該当する場合、中間処理業の許可を取得するのはSPCですか？それとも企業局ですか？	鹿島建設株式会社	汚泥の脱水 乾燥設備等は、廃掃法の適用を受け、産業廃棄物処理施設設置許可が必要です。また、同施設設置許可及び産業廃棄物処理業の許可を取得するのは事業者です。 ご質問の廃掃法関係詳細について、埼玉県環境防災部廃棄物指導課審査担当 (TEL048-830-3133 FAX048-830-4774 E-mail:a3120@pref.saitama.jp)に必ず確認してください。
645	2-0 業務要求水準書 (案)	22	4	2	1		沈殿地の天日乾燥床の作業については、産業廃棄物扱いでないと解釈してよろしいですか？	鹿島建設株式会社	産業廃棄物扱いです。 ご質問の廃掃法関係詳細について、埼玉県環境防災部廃棄物指導課審査担当 (TEL048-830-3133 FAX048-830-4774 E-mail:a3120@pref.saitama.jp)に必ず確認してください。
646	2-0 業務要求水準書 (案)	22	4	2	1		汚泥 (発生土)の所有権が事業者へ移転されるのは事業用地から搬出されるときということによろしいですか。	株式会社日立製作所	回答 252を参照してください。
647	2-0 業務要求水準書 (案)	22	4	2	1		浄水場外へ産業廃棄物として排出する場合は、排出者は企業局と解釈してよろしいですか？	鹿島建設株式会社	排出者は事業者です。 ご質問の廃掃法関係詳細について、埼玉県環境防災部廃棄物指導課審査担当 (TEL048-830-3133 FAX048-830-4774 E-mail:a3120@pref.saitama.jp)に必ず確認してください。
648	2-0 業務要求水準書 (案)	22	4	2	1		汚泥 (発生土)の事業者への所有権移転が搬出時とすると、事業者は受け取った廃棄物 (汚泥)に産廃処理 (加工)をしていないこととなりますが、このときにも事業者は汚泥 (発生土)の産廃処理業許可を受けられると考えてよろしいですか。	株式会社日立製作所	水処理施設運転は施設完成後になりますので、ご質問の産業廃棄物処理業の許可は受けられません。同許可は、加工の有無ではなく出来る施設能力等についてなされるものと解釈してください。なお、産業廃棄物処理施設設置許可及び産業廃棄物処理業の許可申請は、建設着手前に必要です。事前協議審査も含め許可までに8ヵ月ほどの期間が必要ですので、事業者は契約後、速やかに環境影響調査や事前協議に着手する用意が必要です。 ご質問の廃掃法関係詳細について、埼玉県環境防災部廃棄物指導課審査担当 (TEL048-830-3133 FAX048-830-4774 E-mail:a3120@pref.saitama.jp)に必ず確認してください。
649	2-0 業務要求水準書 (案)	22	4	2	1		発生土及び発生砂の保管及び運搬とあることから、事業者が産廃の収集運搬業許可を得て運搬業を実施することもできると考えてよろしいですか。	株式会社日立製作所	ご質問のとおりです。 ご質問の廃掃法関係詳細について、埼玉県環境防災部廃棄物指導課審査担当 (TEL048-830-3133 FAX048-830-4774 E-mail:a3120@pref.saitama.jp)に必ず確認してください。
650	2-0 業務要求水準書 (案)	22	4	2	1		(1)発生土管理業務 において、排水処理施設内に発生土及び発生砂が滞ることがないように適切に搬出すること、とありますが、「滞ることがないように適切に搬出すること」の定量的な基準を御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	排水処理施設として用意されるであろうケーキヤードの保管容量を超えることがないように運用してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
651	2-0 業務要求水準書 (案)	22	4	2	1		排水処理施設内に発生土及び発生砂が滞ることのないよう適切に搬出することとありますが、発生土及び発生砂の当該敷地内保管の量及び期間に制限があるかお伺いします。	日立造船	期間に制限はありませんが、ケーキヤード保管容量を超える保管を不適切な保管と解釈しています。
652	2-0 業務要求水準書 (案)	22	4	2	2	イ	発生土の処分業務で堆肥との混合による加工は承認されますでしょうか？	前澤工業株式会社	衛生上好ましくなく、承認対象とはなりません。
653	2-0 業務要求水準書 (案)	22	4	2	3		事業者がトラックスケール及び含水率の計測設備を設置するとあり計量計測箇所は企業局との協議となっておりますが、トラックスケールの位置、含水率計測についての条件指定がありますか。	株式会社日立製作所	提案事項とします。
654	2-0 業務要求水準書 (案)	22	4	2	3	-	発生土有効利用における計量及び計測 沈砂池天日床の角落としの管理、受入量の把握は、事業範囲外と考えてよろしいでしょうか。	月島テクノメンテサービズ株式会社	ご質問のとおりです。
655	2-0 業務要求水準書 (案)	22	4	2		ア	将来、浄水技術の改善、また法制度の改定等により予定している発生土の再生利用方法が不可能になった場合の対応についてお伺いします。	日立造船	企業局では固形物量及び性状が大きく変わるような浄水プロセスの変更は計画しておりません。大きな変更が生じた場合は、協議会で決めることとなります。
656	2-0 業務要求水準書 (案)	23	4	3	1		周辺住民対応に関わるクレーム事故に関して、責任分担、リスク分担について、具体案があればご教示ください。	株式会社東芝	実施方針P.20の責任分担表をご確認ください。詳細は契約書によります。
657	2-0 業務要求水準書 (案)	23	4	3	1		現行施設において、現在まで、周辺住民の信頼と理解、協力は得られていたと認識でよろしいでしょうか。	㈱荏原製作所	良好な施設と適正な管理をしているため、問題は発生していません。浄水場の事業の必要性は認識されていると想定されます。
658	2-0 業務要求水準書 (案)	23	4	3	2		見学者対応に関わるクレーム、事故に関して、責任分担、リスク分担について、具体案があればご教示ください。	株式会社東芝	排水処理施設における見学に関するクレーム、事故に関しては、基本的に事業者の責任です。
659	2-0 業務要求水準書 (案)	23	4	3	2		見学者の受け入れについては、場内の案内等は企業局にて対応していただくと解釈してよろしいでしょうか。	㈱荏原製作所	事業者による見学者対応は、事業者の維持管理 運用部分とします。大久保浄水場への見学対応は、従来とおりです。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
660	2-0 業務要求水準書 (案)	23	4	3	2		企業局殿にて見学者のご対応をいただけない場合、企業局殿で想定されている施設見学者数がありましたら御教示お願いいたします。 想定されていない場合は、過去の施設見学者数の実績について後教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	排水処理施設のみの見学実績はありません。新規排水処理施設は事業者提案によりますので、その新規性、性能、創意工夫の度合いを考慮し、事業者にて想定してください。
661	2-0 業務要求水準書 (案)	23	4	3	2		企業局の要請に応じ、施設の見学者を受け入れ、対応を行うこと」とありますが、企業局殿にて御対応いただけない場合で、頻繁に見学者が訪れた場合、作業員がそのたび対応する必要が出てまいります。つきましては、見学可能日をSPCの方から指定させていただくことはできませんでしょうか。	(株)荏原製作所	排水処理施設、非常用電源施設への見学については、事業者の承諾を必要とすることとします。また、当該施設のみ見学窓口は事業者とします。
662	2-0 業務要求水準書 (案)	23	4	3	2		施設の建屋内に見学者用の通路等を計画する必要がありますか。また、見学者の対応窓口は企業局殿との認識でよろしいのでしょうか？	三機工業株式会社	提案とします。
663	2-0 業務要求水準書 (案)	別紙1	1/2	1			原水の水質データあるいはサンプル(通常時、降雨時、洪水時)をいただけないでしょうか？	清水建設株式会社	サンプルは、大久保浄水場にて、許可を取った後、事業者により採取してください。原水の水質データは、特定事業の選定・公表後に閲覧とします。
664	2-0 業務要求水準書 (案)	別紙2				注4	「停電が長期化した」とは1時間以上を指すのでしょうか？	富士電機システムズ	ご質問の通りです。
665	2-0 業務要求水準書 (案)	別紙2				注5	「非常時給水」は、停電後1時間以内は行なわないものと考えて宜しいでしょうか？	富士電機システムズ	ご質問の通りです。
666	2-0 業務要求水準書 (案)	別紙2					非常用負荷はこれが全てと判断して宜しいでしょうか？中央本館CVCF、直流電源は必要ないものでしょうか？	富士電機システムズ	中央本館CVCF(96KW)、直流電源(16KW)、制御電源分電盤(48KW)を復電時及び負荷制限に追加して下さい。
667	2-0 業務要求水準書 (案)	別図1					別図1の「計画共同溝」は企業局殿にて整備され、維持管理・運営をSPCが行うと考えてよろしいでしょうか。また、業務要求水準書案p4の表1-3において、脱水機棟共同溝は整備対象となっていますが、これは排水処理更新事業予定地内の事と考えてよろしいでしょうか。	月島機械	別図1の「計画共同溝」は企業局が整備し、維持管理運営を実施します。また、脱水機棟共同溝につきましては、ご質問のとおりです。
668	2-0 業務要求水準書 (案)		5			別紙2	注6の「印は任意に必要な負荷であることから、非常用電源は印+印の負荷について常に供給する能力を保有する必要があると解釈すればよろしいでしょうか。	東京電力株式会社	ご質問の通りです。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
669	2-0 業務要求水準書(案)		5			別図3	北系電気室を含め3電気室の位置および利用できるルートのご提示をお願いします。	東京電力株式会社	特定事業の選定 公表後に閲覧とします。
670	2-0 業務要求水準書(案)		添付資料5				粉末活性炭はPFI事業期間(20年間)を通じて注入されますでしょうか。	大成建設株式会社	事業期間中に高度浄水処理が導入された場合でも、粉末活性炭を注入する予定です。その際は、使用量は少なくなると思います。
671	2-0 業務要求水準書(案)		別紙1	1			発生固形物に提示がされていますが、中央系、西部系の発生比率を教えてください。	大成建設株式会社	計画水量の内訳は、上水1,352,000m ³ /日の内、中央系分416,000m ³ /日、西部系936,000m ³ /日です。
672	2-0 業務要求水準書(案)		別紙2				浄水場施設保安電力リストの読み方ですが、容量欄の復電時欄は系統電源が供給されている時の稼働機器、同様に負荷制限欄は系統電源が供給されず非常用発電設備で電源供給が必要な機器、つまり非常用発電設備への接続負荷と解釈して良いですか。	大成建設株式会社	復電欄は買電が停止した場合で、商用電源の遮断器断の状況で、非常用電源施設にて浄水場に給電する際の所要電力です。負荷制限欄は、商用電源の遮断器断の状況で、非常用電源施設にて浄水場に給電する際の所要電力です。
673	2-0 業務要求水準書(案)		別紙2、3				別紙2 浄水場施設保安電力リストの負荷制限欄と、別紙3 非常用時給水用施設保安電力負荷リスト(但し送水ポンプは1台分)が非常用発電設備への接続負荷だと想定しますが、負荷の投入順位をご教示ください。	大成建設株式会社	負荷制限欄の負荷を第1順位とし、非常用時給水用施設保安電力負荷リストの主機が第2順位となります。最後に、関連弁類となります。
674	2-0 業務要求水準書(案)		別紙7				沈砂池一期工事完了時における沈砂池経由の処理水量は936,000 /日と明記されていますが、残りの510,860 /日(1,446,860 /日 - 936,000 /日)は沈砂池二期工事完了まで沈砂池を経由しないと解釈してよろしいでしょうか。	大成建設株式会社	ご質問の通りです。
675	2-0 業務要求水準書(案)		別紙7				沈砂池から発生する発生砂の有効利用にあたり、参考となる性状(粒度分布等)のデータがありましたらご提示願います。	大成建設株式会社	特にデータは用意していませんが、取水井よりの砂は浄水場よりサンプルすることは可能です。
676	2-0 業務要求水準書(案)						「更新年度」に年度の記載のあるものは、当該年度に企業局殿にて更新がされると考えてよろしいのでしょうか？ また、事業期間内に計上する維持管理費について、前回更新時期と耐用年数により、設備更新が必要だとご解釈でよろしいのでしょうか？	三機工業株式会社	ご質問の通りです。 実績を参考にして提案してください。
677	2-1 業務要求水準書(案)添付資料1	1					電気設備更新計画一覧表に既存の汚泥調整池整備が掲載しており、概ね維持管理業務が始まる際は設備更新してあるように見受けられます。 万が一これに、洩れがあったり不具合があった時は、企業局負担で更新して戴けるとの理解で宜しいでしょうか。	三井物産	ご質問のとおりです。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
678	2-1 業務要求水準書 (案)添付資料1、2						既設汚泥調整槽の平成20年度以降(事業開始後)における設備更新は事業者が負担するということによろしいですか。	株式会社 日立製作所	ご質問のとおりです。
679	2-1 業務要求水準書 (案)添付資料1、2						電気設備及び機械設備の補修履歴や補修計画を御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	添付資料1 電気設備更新計画一覧表、添付資料2 機械設備更新計画一覧表のとおりであり、所々MgCtt等は、点検時の具合により交換しております。
680	2-1 業務要求水準書 (案)添付資料11						平成13年8、9、10月の原水濁度を基に業務要求水準書(案)別紙1の計算方法で計算する発生固形物量と業務要求水準書(案)別紙6の該当月の値が大きく異なります。できましたら、日負荷(時間あたり)としての発生固形物量のデータをご提示ください。	日立プラント建設株式会社	特定事業の選定公表後に閲覧とします。
681	2-1 業務要求水準書 (案)添付資料3、4						添付資料3に「排水処理施設保守点検要領(現行施設)」、添付資料4に「電気設備保守点検要領」が提示されていますが、事業者は、必ずしもこれらの保守点検要領に規定されるわけではなく、事業者の独自の判断に基づき保守点検要領を決定できるものご理解して宜しいでしょうか？	(株)荏原製作所	ご質問のとおりです。
682	2-1 業務要求水準書 (案)添付資料5						薬品の使用実績でパックと硫酸バンドとありますが、どのように使い分けているのですか。また、硫酸バンドの使用をパックへ切り替える計画がありますか。	株式会社 日立製作所	硫酸バンドをパックへ切り替える予定は、中央系と工水が今年度中、西部系は平成20年頃となります。現在でも、西部系の硫酸バンドの使用は、ほとんどありません。
683	2-1 業務要求水準書 (案)添付資料5						パック、硫酸バンド、再生バンドは、上水・工水でどのように使い分けられているのでしょうか。固形物計算ではパックによっているますが、今後も3薬品の併用が継続されるのでしょうか、御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	上水は、パック、硫酸バンド、再生バンドを使用しています。また、工水は、硫酸バンド、再生バンドを使用しています。今後は、排水処理施設が無薬注化するため、再生バンドの使用は無くなります。また、回答682を参照して下さい。
684	2-1 業務要求水準書 (案)添付資料7						排水処理施設として1プラントとありますが、1プラントの構成要素はどのようなものですか。	日立プラント建設株式会社	参考資料(有償頒布)参考資料8を参照してください。
685	2-2 業務要求水準書 (案)別紙1 発生固形物量計算書	1	1				10月29日の説明会においては、発生土量15,200t-ds/日は、沈砂と凝集沈殿汚泥を含んだ量とお話でしたが、凝集沈殿汚泥の想定量を算出された時の設定濁度値を御教示いただけませんかでしょうか。	(株)荏原製作所	発生土量15,200t-ds/年は実績値です。排水処理施設の実績については業務要求水準書(案)の別紙6を参考としてください。
686	2-2 業務要求水準書 (案)別紙1 発生固形物量計算書	別紙1	1				1日当りの送泥回数、1回当り汚泥量、汚泥引抜にかかる時間等の浄水場側の汚泥引抜作業詳細がございましたら、ご教示ください。	日立造船	回答576を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
687	2-2 業務要求水準書 (案)別紙1 発生固形物量計算書						公開資料別紙1『発生固形物量計算書』によると、発生固形物量の計算には原水濁度及びPAC注入率のみ考慮されていますが、粉末活性炭注入率が考慮されていません。考慮する必要はないのでしょうか？考慮する必要があるのであれば、粉末活性炭の最大注入率及び注入量を御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	参考資料集付属資料5を参照してください。
688	2-2 業務要求水準書 (案)別紙2						非常時負荷電力リストの復電時から負荷制限へ運転が移行されるまでの時間はどのくらいですか。	株式会社日立製作所	長期の停電が判明するまでの時間ですから、場合によります。
689	2-2 業務要求水準書 (案)別紙2						非常時負荷電力リストにある機器で同時に起動するような設備(負荷)は、ありますか。	株式会社日立製作所	あります。雑排水ポンプや照明電源、その他非常用電源から供給し、キープリレーを備えたものが同時に起動します。
690	2-2 業務要求水準書 (案)別紙2						非常時負荷電力リストにある機器で起動順序に指定のあるものがありますか。	株式会社日立製作所	復電と同時に自動的に作動する機器、復電後、手動操作する機器等があります。フロキュレーター等時間差を設けて起動するものがあります。
691	2-2 業務要求水準書 (案)別紙2						非常時給水は負荷制限の状態でのみ行われるとしてよろしいですか。	株式会社日立製作所	ご質問のとおりです。
692	2-2 業務要求水準書 (案)別紙2						業務要求水準書(案)5ページにある24時間以上の連続運転の燃料は、負荷制限時の容量で算定してよろしいですか。	株式会社日立製作所	主ポンプ1台+負荷制限時の容量で算定してください。
693	2-2 業務要求水準書 (案)別紙2						負荷リストの起動方式をご提示ください。	株式会社日立製作所	主ポンプ：抵抗起動 その他設備：直入れ
694	2-2 業務要求水準書 (案)別紙2						負荷リスト中に単相負荷があるようですが、各三相間の負荷バランスは取れているものとして扱ってよろしいですか。	株式会社日立製作所	負荷バランスはとれているものとして扱ってください。
695	2-2 業務要求水準書 (案)別紙4						重要機器の自家発電装置には、非常用電源設備と常用電源設備を別に設置する場合は、非常用電源設備のみが対象と考えてよろしいですか。	株式会社日立製作所	ご質問の通りです。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
696	2-0 業務要求水準書(案)		別紙4				【表1 設計用水平震度】「官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説(平成8年度版)」によれば、「一般の施設」は、「一般官庁施設」を指し、「特定の施設」は、「災害応急対策活動に必要な施設」、「避難所として位置づけられた施設」、「人命及び物品の安全確保が特に重要な施設」を指しています。建築付帯設備、排水処理設備及び非常用電源設備の耐震性能に係る条件を確定するにあたって、「一般の施設」とするのか、「特定の施設」とするのかは、行政の判断似よるべきものと思慮致しますので、明示してください。	電源開発株式会社	全て一般の施設と扱ってください。
697	2-2 業務要求水準書(案)別紙6排水処理実績						現状の脱水ろ液返送先及び汚泥調整池の返送水水質を御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	現在の脱水ろ液は、排水調整池に返送 希釈され、西部系取水ポンプ井に返送されます。また、汚泥調整池の返送水水質は回答 374を参照して下さい。
698	2-2 業務要求水準書(案)別紙6排水処理実績、添付資料(番号)						1日毎の原水平均濁度、固形物発生量、消石灰使用量を御教示お願いいたします。	(株)荏原製作所	特定事業の選定 公表後に閲覧とします。
699	2-3 業務要求水準書(案)別図3						特高変圧器の%Z及び特高変圧器 2次側VCB及び各サテライト変電所VCBのしゃ断容量をご提示下さい。	株式会社日立製作所	入札公告時に提示します。
700	2-3 業務要求水準書(案)別図						事業用地から、事業者が配管、配線を行うレーンHは企業局より指定がありますか、事業者で検討するのであれば周辺の埋設物等が分かる図面をご提示ください。	日立プラント建設株式会社	企業局の共同溝に布設する箇所は指定されます。また、事業者が設置した共同溝に、ケーブル 配管等を収納してください。その他は事業者提案となります。図面は、特定事業の選定 公表後に閲覧とします。
701	3 落札者決定基準の考え方	3	4	1			「予定価格」は公表されるのでしょうか。	(株)フジタ	「設計価格」を入札公告時に示します。
702	3 落札者決定基準の考え方	3	4	1			「予定価格」:-----一定の削減を見込んだ価格)とありますが、削減率の目標・目安があればご教示ください。	大成建設株式会社	公表はいたしません。
703	3 落札者決定基準の考え方	3	6				「サービス購入量とは別に削減電力料金額を評価する」とありますが、事業期間中を通じて削減提案量ならびに削減電力料金額を確保することでよろしいのでしょうか。さらに削減電力料金額は、内容点の評価には影響しないものと考えてよろしいのでしょうか。	東京電力株式会社	ご質問のとおりです。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
704	3 落札者決定基準の考え方	3	6				入札価格には、常用発電による削減電力料金分を考慮しない」とされていますが、予定価格に常用発電に関わる施設費用等を考慮して算出されるのでしょうか。もし、予定価格に常用発電設備費用等を見込まないで厳密に算出されれば、評価価格を低くするために常用発電施設を導入しても、入札価格の確認で、失格になってしまうのではないのでしょうか。入札価格と評価価格ともに、企業局の総財政負担額を前提に評価されるべきではないのでしょうか？	清水建設株式会社	設計価格はコジェネを導入した場合の積算とします。
705	3 落札者決定基準の考え方	4	4	3	2		採点基準（価格点と内容点の比率を含む）はいつ発表になりますか？ また、内容点の各評価項目に対し評価の理由を明らかにした上で得点化する」とありますが、当該「評価の理由」は公表されると考えてよろしいのでしょうか？ 評価項目、評価事項の明細・細目はできるだけ詳細に示して頂くようお願いいたします。	鹿島建設株式会社	入札公告時に示します。
706	3 落札者決定基準の考え方	4	4	3	2		内容点の審査に関し、各評価項目及び配点は公示されるのかお伺いします。	日立造船	入札公告時に示す落札者決定基準を参照してください。
707	3 落札者決定基準の考え方	4	5				現在価値化した価格を評価価格として用いるとされておりますが、この場合、同額の工事でも後年度に大規模な修繕の施工を行うことによって評価価格が安くなります。よって単純合計による入札価格で評価を行っていただけないのでしょうか。	月島機械	現実の財政支出との比較が容易なことなどを考慮し、現在価値化しない方向で検討しておりますが、正式には入札公告時に示す落札者決定基準を参照してください。
708	3 落札者決定基準の考え方	4	6				予定価格は常用電源設備を考慮した価格となっていると解釈してよろしいのでしょうか。	東京電力株式会社	回答704を参照してください。
709	3 落札者決定基準の考え方	4	6				評価価格を算出する上で予定されている割引率は何%でしょうか。	月島機械	VFM算定上の割引率は、特定事業の選定・公表を参照してください。また、回答707を参照してください。
710	3 落札者決定基準の考え方	4	6				評価価格に関し、割引率は公示されるのかお伺いします。	日立造船	回答709を参照してください。
711	3 落札者決定基準の考え方	4					内容点の審査・・・常用電源設備等の提案をすること自体が内容点の加点になるのでしょうか、御教示お願いいたします。	㈱荏原製作所	入札公告時に示す落札者決定基準を参照してください。
712	3 落札者決定基準の考え方	1	2				具体的な評価項目及び配点等」に対する「基準」は事前公表いただけるのでしょうか？	三機工業株式会社	入札公告時に示す落札者決定基準を参照してください。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
713	3 落札者決定基準の考え方	1	2				予定価格の算出基準や内訳、一定の削減たる根拠は、入札公告時に公表いただけるのでしょうか？	三機工業株式会社	公表はいたしません。
714	3 落札者決定基準の考え方	1	2				落札者決定時、総合評価点(価格点と内容点)の内訳は公表されるのでしょうか？	富士電機システムズ	公表します。
715	4 有償頒布資料	付属資料3					原水、上水(浄水場処理水)、工業用水について濁度、pH、全鉄、マンガン、SS、アルカリ度、TOCの最高値、平均値、最低値の水質分析値があればご提供願います。(過去5 - 10年間)	日立造船	参考資料集に補完します。
716	4 有償頒布資料	付属資料4					発生土の成分分析表において、汚泥は無機物の塊と考えますが、何らかの有機物(細菌が含まれているのでしょうか。また、	日立造船	原水中のプランクトン類や、凝集沈澱により除去される有機物(例えば色度成分等)は汚泥の中に含まれます。細菌も含まれます。
717	4 有償頒布資料	付属資料6					全ての逆洗浄水を汚泥と一緒に処理しているのでしょうか。または、すすぎ水を除く一回目の逆洗浄水のみでしょうか。	日立造船	ろ過池洗浄排水は、排水処理施設にては処理しません。
718	4 有償頒布資料	付属資料4					【汚泥性状】 脱水ケーキの品質については有償頒布資料の「付属資料4 発生土の成分分析表」に記載されていますが、脱水ケーキの有効利用を考えると、重金属の溶出の有無が大きな問題となります。そこで、企業局殿で重金属等の溶出試験を実施されておりましたらご提示下さい。また、重金属含有(溶出)は原水に起因し事業者のコントロールできない事項ですので、有効利用を義務づけられる事業者としては、汚泥の重金属含有(溶出)は関係法規に照らして問題ないことが担保されるべきであると考えますがいかがでしょうか。少なくとも、重金属含有(溶出)に問題が生じた脱水ケーキの最終処分場への処理費用については、県企業局殿に費用負担していただきたく思います。	電源開発株式会社	過去の資料を参考資料集に補完します。回答180を参照してください。
719	5 :その他						浄水発生土の溶出試験(環境告示第46号)結果についてご提示いただくことは可能でしょうか。	(株)フジタ	回答718を参照してください。
720	5 :その他						汚泥調整池の引抜汚泥を試験用に供与頂くことは可能でしょうか？	三機工業株式会社	可能です。

No	資料名	頁	大	中	小	他	質問等	質問者	回答
721	5 :その他						施設収納建屋を計画する場合の制限等があればお示ください。(例 建築面積 ~ m ² 以下)	鹿島建設株式会社	業務要求水準書(案)表1-1事業用地概要を参考にしてください。
722	5 :その他						本事業スキームでは、施設の建設、設備整備、維持管理・運営、発生土の有効利用がサービス対価として県企業局殿よりSPCに支払われるものと考えております。想定される事業スキームをスキーム図にてご提示いただけませんか。	月島機械	事業スキームは提案事項とします。
723	5 :その他						天日乾燥床は100m ² を超えた場合には産業廃棄物処理施設の適用となります。今回の天日乾燥床が適用となった場合の許可申請等の手続きは県企業局殿で行っていただけると考えてよろしいでしょうか	月島機械	天日乾燥床については、建設・維持管理が企業局となっております。ご質問の事態が生じた際には、企業局が実施します。
724	5 :その他						BTO方式における不動産取得税の取り扱いについてお聞かせ下さい	月島機械	不動産取得税は、家屋が新築された場合においては、当該家屋について最初の使用又は譲渡が行われた日において家屋の取得がなされたものと見なし、当該家屋の所有者又は譲受人を取得者と見なしてこれに課税されるものです。民間資金等の活用による公共施設等の整備等の促進に関する法律に基づく事業において、選定事業者が設立した特別目的会社が当該事業により新築された家屋の所有権を原始的に取得し、かつ、未使用のまま6か月以内に企業局へ譲渡した場合、企業局が家屋の取得者と見なされ、当該特別目的会社にかかる不動産取得税は発生しないこととなります。なお、ここで言う「使用」には、工事完了検査目的での一時的な使用は含まれないものと解されます。また、特別目的会社が新築された家屋の所有権を原始的に取得するかどうかは発注形態により異なりますので、所轄の県税事務所に御確認ください。
725	5 :その他						脱水実験に使用する汚泥のサンプリングの日程はいつ頃と考えてよろしいでしょうか。	月島機械	サンプリングは、現時点でも受け付けています。
726	5 :その他						事業提案に関する諸々のご相談をさせていただきたいと考えております。その為、企業局殿と民間事業者との1対1の意見交換会の開催を是非ともお願いいたします。	月島機械	ご意見として承ります。