

長野広域連合一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事
設計図書等に関する質疑書の回答

No.	種類	頁	項目番号			箇所	質問内容	回答
			章	節				
1	発注仕様書	2	1	2	1.(3)	1)排水基準値 ③放流可能水量	放流可能水量と処理能力についてご教示願います。 浸出水処理能力は60m ³ /日(第1節(4)2)浸出水処理施設(処理能力))です。これに処理用薬品、生活排水を加算いたしますと、ご指示の放流可能水量60m ³ /日を超過しますが宜しいでしょうか。	処理用薬品及び水は60m ³ /日に含め、生活排水は別途とします。
2	発注仕様書	2	1	2	1.(3)	公害防止基準	騒音、振動、悪臭基準値の敷地境界線は、位置図の赤太線と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
3	発注仕様書	4	1	2	1.(11)	処理フロー (凝集剤)	フローでは凝集剤を凝集槽に注入していますが、混合槽へ注入して凝集ブロックを作る考えでもよろしいですか。	実績等で問題がないことを証明してください。
4	発注仕様書	5	1	2	3.(1)	流入・調整設備	2)浸出水流入管 高さ 管径φ400、632.7mとの記載がありますが、管下端高さと考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
5	発注仕様書	6	1	2	3.(6)	管理設備	監視システムはA焼却施設にて運転状況を確認できるシステムとし、通信はインターネット回線といたしますが、宜しいでしょうか。 また、A焼却施設側のハードウェア機器とソフト改造は別途と考えて宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事
設計図書等に関する質疑書の回答

No.	種類	頁	項目番号			箇所	質問内容	回答
			章	節				
6	発注仕様書	6	1	2	3.(6)	監理設備 (中央監視システム)	また、これらのデータは連合の指定する場所で監視できるシステムを提案し、具体的な方法は連合と協議すること。とありますが、長野広域連合A焼却施設の連合管理事務室管理棟等で監視できるシステムは本工事の範疇に含まない。また、既存のシステムが既にあるわけではない。と理解して宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。 No.5を参照してください。
7	発注仕様書	6	1	2	3.(6)	管理設備	緊急通報はNTT電話回線による音声による通報で計画して宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
8	発注仕様書	6	1	2	4.	立地条件	計画地盤FH634mとの記載がありますが、本工事着工時は本体工事(埋立地造成工事)でFH630mに造成され、本工事で水槽工事施工後、本体工事にて634mまで埋戻されるものと考えてよいでしょうか。	本工事の施工範囲は、水槽工事からスタートで水槽の埋め戻し後、本体工事で盛土する計画です。
9	発注仕様書	6	1	2	4.	立地条件	重機置場は、造成工事が完了していることで計画してもよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
10	発注仕様書	6	1	2	4.	立地条件	既設道路から本工事建設地までの仮設道路は設置済みと考えてよろしいでしょうか。	本工事の施工範囲は既に車両が入れる状況です。
11	発注仕様書	6	1	2	4.(3)	立地条件 (未取得の土地)	具体的な位置をご教授願います。	受注者に提示します。
12	発注仕様書	6	1	2	4.(3)	立地条件	「本施設建設地の外側であるが、未取得の土地には立ち入らないこと」と記載がありますが、未取得の土地の場所をご教示願います。	No.11を参照してください。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事
設計図書等に関する質疑書の回答

No.	種類	頁	項目番号			箇所	質問内容	回答
			章	節				
13	発注仕様書	6	1	2	4.	立地条件	本工事において、必要な許認可申請及び計画地の規制や指導等があればご教示願います。	一般廃棄物処理施設設置届、建築確認申請、上下水道協議等が考えられます。No.21を参照してください。
14	発注仕様書	7	1	2	4.(4)	敷地周辺設備	上下水配管の取り合い場所や取り合い方法を図示した資料をご提供頂けないでしょうか。 また、上水道配管、下水道配管の埋設深さ、吐出圧力をご教示願います。	上下水取り合い点は参考資料-3のとおりです。上水道配管の埋設深さ(土被り)は1.2m、下水道配管の埋設深さは(土被り)は、約3.4mです。上水道の吐出圧力は、上下水取り合い点付近の地上式消火栓で平日午前11時0.60MPa～0.65MPa程度と考えられますが、施設設計時に受注者において上水道管理者に確認してください。
15	発注仕様書	6	1	2	4.(4)	敷地周辺設備	上水道取合点での標高、圧力はいくらでしょうか。 (施設まで直圧で導水できるかどうかの判断、洗車場給水を直圧で可能かどうかの判断のため)	No.14を参照してください。
16	発注仕様書	7	1	2	4.(5)	気象等	建設場所の標高(600m)と菅平観測所の標高(1250m)では気象条件に相違があると考えます。建築物設計に対して、ご提示の気象条件を満足する必要がありますでしょうか。	適切な条件でご提案願います。
17	発注仕様書	9	1	3	(5)	経費の分担	「・・・工事引渡しまでに要する経費は全て受注者の負担とする。」との記載がありますが、性能試験が工期内に実施できない(浸出水の発生がない)場合、性能試験実施までの経費は受注者の負担から除外されるものと考えてよろしいでしょうか。工事引渡し条件には性能試験を含む旨の記載があるため(19頁、第6節引渡し)	性能試験実施の経費は、受注者の負担とします。ただし、試験条件により直ちに性能試験の実施ができない場合には、試験時期、試験方法等について協議するものとします。
18	発注仕様書	9	1	3	(6)	4)電気保安員	電気保安員を配置することとありますが、電気主任技術者相当の有資格者と理解して宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事
設計図書等に関する質疑書の回答

No.	種類	頁	項目番号			箇所	質問内容	回答
			章	節				
19	発注仕様書	10	1	3	(9)	設計管理 (構造設計及び設備設計)	担当者として構造設計一級建築士や設備設計一級建築士を配置することとありますが、建築基準法で定められている関与の基準に該当しない場合でも配置は必要でしょうか。	建築基準法に従って配置してください。
20	発注仕様書	10	1	3	(9)	設計管理	設備設計一級建築士は、建築士法第20条の3の規定(新築の場合、階数が3以上、かつ、床面積5,000平方メートル超の建築物)に該当する場合に配置すると理解して良いでしょうか。	ご理解のとおりです。
21	発注仕様書	11	1	3	(12)	施工 (受注者が取得する必要のある許認可)	連合側で取得する許認可をご教授願います。	連合側で行う許認可手続きは、建築確認申請、一般廃棄物処理施設設置届、林地開発協議、上下水道協議等ですが、受注者には図面及び資料作成等の協力をいただきます。
22	発注仕様書	12	1	3	(13)	1)仮設計画	受注者は、場内に仮設事務所を設置し、とありますが、現場内での設置が不可能な場合、近隣の土地を受注者の責任において借地し、そこを仮設事務所としても宜しいでしょうか。	発注仕様書には仮設事務所を場内に設置することになっていますが、受注者の責任において借地し、設置することも可とします。
23	発注仕様書	12	1	3	(13)	1)仮設計画	本体工事(最終処分場建設工事)で計画の仮設道路がございましたら、ご提示ください。 また、仮設事務所の用地はご提供頂けますでしょうか。	計画地までの仮設道路は特にありません。仮設事務所の設置場所は、監督員立会いのもとで、本工事と本体工事の受注者が協議し決定する事項です。
24	発注仕様書	12	1	3	(13)	1)仮設計画	「受注者は、場内に仮設事務所を設置」と記載がありますが、仮設事務所を設置しても良い場所をご教示願います。	仮設事務所の設置場所は、監督員立会いのもとで、本工事と本体工事の受注者が協議し決定する事項です。
25	発注仕様書	12	1	3	(13)	1)仮設計画	「事業用地南側の道路は、原則として本工事に使用できない」と記載がありますが、使用できない範囲をご教示願います。	全線使用できません。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事
設計図書等に関する質疑書の回答

No.	種類	頁	項目番号			箇所	質問内容	回答
			章	節				
26	発注仕様書	12	1	3	(13)	1)仮設計画	電気、水道、電話等の仮設は本施設との関係を十分に考慮して設置することとありますが、工事用水は上水使用量削減のため井水を利用したいと考えております。最終処分場敷地内であれば、さく井工事等を行い、新たに井戸を設置しても宜しいでしょうか。	計画地周辺の既存井戸への影響等も考えられることから、別途協議とします。
27	発注仕様書	14	1	3	(13)	7)警備・保安	受注者は連合が指示する期間中、適切な仮囲い、・・・を設置し、とありますが、本体工事のほうで計上されているようです。本工事ではどの範囲をどの期間計上すべきかご教授願います。	計画地の外周については本体工事で計上していますが、本工事にて仮囲い等が必要となった場合は実施してください。
28	発注仕様書	14	1	3	(13)	9)環境保全	掘削土砂は原則として場内で再利用するとありますが、浸出水処理施設は水位高低の関係上、地下埋設構造となることが想定されます。その場合、掘削残土の発生が生じます。その他工事との調整でも処理仕切れない場合は場外搬出処分とさせて頂けると理解して宜しいでしょうか。	掘削残土については、本体工事で使用する計画としていますが、残土となる場合は、覆土として利用します。
29	発注仕様書	14	1	3	(13)	9)環境保全	埋め戻し土は場内の掘削残土を使えるものとしませんが、宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
30	発注仕様書	14	1	3	(13)	9)環境保全	「掘削土砂は、原則として場内で再利用」と記載がありますが、掘削土砂を仮置できる場所はあるのでしょうか。ご教示願います。	監督員立会いのもとで、本工事と本体工事の受注者が協議し決定する事項です。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事
設計図書等に関する質疑書の回答

No.	種類	頁	項目番号			箇所	質問内容	回答
			章	節				
31	発注仕様書	14	1	3	(13)	9)環境保全	<p>工事期間を通して主要搬入道路に、誘導員を配置するとありますが、主要搬入道路とは、工事現場から国道406号線の間と理解して宜しいでしょうか。また、配置は本工事の大型車両のみが入退場がある時と理解してよろしいでしょうか。配置場所は、国道合流部、工事現場入場口と理解して宜しいでしょうか。</p> <p>また、誘導員は本体工事で計上されているようですが、本体工事側で配置する時は本工事では配置しないと考えるて宜しいでしょうか。</p>	<p>主要搬入道路については、区間を設定していません。本体工事で計上している誘導員の配置想定箇所については、別紙①の5箇所としていますが、本工事においても必要な期間、必要な箇所に配置してください。その際、本体工事と調整を行ってください。</p>
32	発注仕様書	14	1	3	(13)	9)環境保全	<p>「工事期間中を通して主要搬入道路に誘導員を配置」と記載がありますが、誘導員は工事期間中は常駐することになるのでしょうか。</p>	<p>No.31を参照してください。</p>
33	発注仕様書	14	1	3	(13)	10)地中障害物	<p>建設予定地には地下埋設物がありますでしょうか。地下埋設物がある場合、地下埋設物の撤去に掛かる費用負担は貴連合様と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>地下埋設物については把握しているものではありません。地下埋設物が存在した場合は、協議を行うものとします。</p>
34	発注仕様書	14	1	3	(13)	10)地中障害物	<p>建設予定地には汚染土がありますでしょうか。汚染土が発生、処分等必要となった場合の費用負担は貴連合様と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>汚染土の存在は確認されていません。汚染土が確認された場合は、協議を行うものとします。</p>
35	発注仕様書	14	1	3	(13)	10)地中障害物	<p>土壌改良が必要な場合の費用負担は貴連合様と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>土壌改良が必要とならないような設計・施工をお願いします。予見できないものは協議によります。</p>
36	発注仕様書	16	1	3	(14)	本体工事との 取り合い	<p>本工事の重機車庫と本体工事の車庫棟は別なものでしょうか。</p>	<p>同じものです。</p>
37	発注仕様書	16	1	3	(14)	本体工事との 取り合い	<p>現況地盤までの埋め戻しとありますが、現況地盤の高さを教示願います。</p>	<p>標高628～632mです。</p>

長野広域連合一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事
設計図書等に関する質疑書の回答

No.	種類	頁	項目番号			箇所	質問内容	回答
			章	節				
38	発注仕様書	16	1	3	(14)	本体工事との 取り合い (埋立地内の排水)	浸出水処理施設が竣工するまでは、埋立地内の排水処理(本体工事の堤体内の排水処理)は、本体工事側の所掌範囲と考えて宜しいでしょうか。 また、実負荷試運転時以外は埋立地内の排水は浸出水処理施設を通らないと考えて宜しいでしょうか。	浸出水排水管接続後の所掌範囲は本工事側にあるとお考えください。 また、接続の時期等については、本体工事と調整を行う必要があります。
39	発注仕様書	20	1	7	1.(2)	施工の瑕疵担保 保証期間	設備の瑕疵期間はプラント設備が3年です。保証期間は5年と記載があります。 引渡し後4、5年目にプラント設備に不具合がある場合は、受注者は有償で対応することになると理解して宜しいでしょうか。	本施設の保証期間は、引渡し後5年間としています。4、5年目についても3年目までと同様の扱いとします。ただし、連合等の誤操作、天災などの不測の事故に起因する場合はこの限りではありません。
		21	1	8	1.			
40	発注仕様書	20	1	7	2.	瑕疵検査	保証期間内の定期点検と兼ねることが可能と考えてよいでしょうか。	ご理解のとおりです。
41	発注仕様書	21	1	8	1.	保証期間	「調整槽及び水槽の防食については10年間とする」について、下水道事業団発行の「下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアル」に記載されている「被覆するコンクリートを健全な状態に維持する」事を保証するものと理解して宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
42	発注仕様書	21	1	8	1.	保証期間	水槽の総合的点検を行いますが、水槽の水抜、浚渫・清掃工事は貴連合様で行っていただけるものとして計画してもよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事
設計図書等に関する質疑書の回答

No.	種類	頁	項目番号			箇所	質問内容	回答
			章	節				
43	発注仕様書	21	1	8	2.	保証期間における破損・故障等	「・・・保証期間中に生じた全ての破損及び故障等は受注者の負担により速やかに補修、改造又は取替えを行わなければならない。」との記載がありますが、天災、運転操作不良等による受注者の責によらない破損及びは故障は対象外と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
44	発注仕様書	21	1	8	2.	保証期間における破損・故障等 (保証期間中に生じた故障の負担)	保証期間中に生じた全ての破損及び故障等は、受注者の負担により速やかに補修、改造、又は取替えを行わなければならない。とありますが、受注者が推奨する維持管理を実施頂けなかったことに起因する故障、自然災害に起因する故障は、この限りで無いと理解して宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
45	発注仕様書	22	1	8	4.(4)	性能試験期間	連続3日以上での性能試験に必要な原水が工事期間中に得られない場合は、工期終了後に試験に必要な原水が確保出来次第行うことと理解して宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
46	発注仕様書	22	1	8	4.(4)	性能試験期間	性能試験期間が連続3日間以上ですが、水質分析は最終日に実施するものとして宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
47	発注仕様書	28	1	11	2.	官公署等申請への協力	今回の建設用地は、接道等はされているのでしょうか。また、それに関する官公署等の申請は、所掌範囲外と見込んで宜しいでしょうか。	接続しています。
48	発注仕様書	40	2	5	(4)	放流管	放流管接続先の位置(標高、参考資料-3での位置)、深さ(管下端標高)等ご教示願います。	参考資料-3上下水取り合い点付近の人孔の標高は、615.73mです。取付管設置箇所における埋設深さ(土被り)は、約3.4mです。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事
設計図書等に関する質疑書の回答

No.	種類	頁	項目番号			箇所	質問内容	回答
			章	節				
49	発注仕様書	42	3	6	(8)	脱水汚泥貯留装置	貴組合が購入されるご予定の汚泥運搬車両は4tダンプを想定して宜しいでしょうか。	車両は決定していません。
50	発注仕様書	44	4	1	8.(7)	見学者への情報発信	一般住民に対して情報開示できる設備を導入するとありますが、どのような設備を想定されているのでしょうか。また、想定設置位置を教示願います。	インターネットを通じて水処理施設の処理状況を数値で公開できる設備を想定しています。
51	発注仕様書	44	4	1	8.(7)	見学者への情報発信	当項の②・③は、どのような展示物、情報開示をお考えなのか、参考資料をご提供願います。また、展示物は見積範囲外といたしますが宜しいでしょうか。	②については、発注仕様書P29 第11節、7「調度品・予備品及び工具等」(1)調度品を参照してください。③については、No.50を参照してください。
52	発注仕様書	44	4	1	8.(7)	見学者等に配慮し、情報発信を設けること。	情報発信を設けることとありますが、P29 7.(1)調度品(パネル、パンフレット、ビデオ)のことと考えて宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。また、No.50も参照してください。
53	発注仕様書	45	4	2	2.(6)	土工事	造成にあたっては、できる限り外部への残土搬出がないよう計画することとありますが、発生残土は全て場内処分可能と考えて宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
54	発注仕様書	45	4	2	3.	基礎工事	地質条件(土質、支持層深さ、出水等)で差異があり、費用が発生する場合、費用負担は貴連合と考えてよろしいでしょうか。	No.73を参照してください。
55	発注仕様書	46	4	2	7.(2)	水張りテスト	水張りテストの水は、淡水とありますが、近くに淡水を汲み上げる井戸又は川があるのでしょうか。	近くに井戸や川はありません。用水路については水利権者と協議が必要です。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事
設計図書等に関する質疑書の回答

No.	種類	頁	項目番号			箇所	質問内容	回答
			章	節				
56	発注仕様書	46	4	2	7.(3)	水槽内部仕上げ 防食施工と防水施工の区分ですが下記の区分でよろしいでしょうか。 防食塗装:反応槽、混和槽、凝集槽、凝集沈殿槽、中和槽、汚泥貯留槽 塗布防水:調整槽、ろ過原水槽、放流槽	防食施工と防水施工の区分については、提案によります。	
57	発注仕様書	46	4	2	7.(3)	水槽内部仕上げ 水槽内部仕上に「防食施工」と「防水施工」の記載がありますが、区分はメーカーの提案で宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。	
58	発注仕様書	48	4	2	11.(3)	1)管理事務室 「受付は搬入物を確認できる構造」とありますが、受付のレイアウト上、直接目視は難しいため、監視カメラを用いて確認(間接目視)として宜しいでしょうか。	監視カメラを用いての確認も可とします。	
59	発注仕様書	48	4	2	11.(3)	管理棟平面計画 「・・・管理棟の全周にわたり周回道路を配置する。」との記載がありますが、参考資料-3に示されているバルブピットを動線上、位置変更の必要がある場合には変更可能と考えてよいでしょうか。	管理棟の全周を周回できるような範囲で可能です。	
60	発注仕様書	49	4	2	11.(3)	1)管理事務室 ⑦漏水検知システムの設置スペース 漏水検知システムの管理事務室で確保するスペースをご教示願います。	1.5m×1.0m程度です。	
61	発注仕様書	50	4	2	(3)	7)その他 ④ 管理棟内はバリアフリー新法に基づく計画・設計についてご教示願います。 屋内階段に階段昇降機は不要と考えて宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。	
62	発注仕様書	54	4	3	(7)	1)放送設備 放送設備の場内とは、参考資料3の埋立処分場、覆土置場、防災調整池全てを含むのでしょうか。	水処理施設及び重機置場の周辺とします。	

長野広域連合一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事
設計図書等に関する質疑書の回答

No.	種類	頁	項目番号			箇所	質問内容	回答
			章	節				
63	発注仕様書	56	4	6	1.	重機車庫工事	車庫のスペースについてご教示願います。 貴組合様のご使用されるバックホウは3mW×11.5mL、ブルドーザは4mW×11.5mLに収まりますでしょうか。	バックホウ0.35m ³ と3tブルドーザ各1台を想定しています。
64	発注仕様書	57	4	6	3.	洗車場 給水栓工事	本体工事で洗車場を2ヶ所設置とありますが、参考資料3に洗車場(1箇所)と車庫棟を指示されています。車庫棟の近傍まで配管を敷設すると理解して宜しいでしょうか。 また、接続条件をご教示願います。	ご理解のとおりです。車庫棟の近傍に設置する給水栓は、散水栓程度とお考えください。
65	発注仕様書	57	4	6	3.	洗車場 給水栓工事	本工事で洗車場を2箇所設置するとありますが、参考資料-3計画平面図には洗車場位置が1箇所しか記載されておりません。洗車場は1箇所と考えて宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
66	発注仕様書	57	4	6	3.	洗車場 給水栓工事	本体工事で、洗車場を2ヶ所設置すると記載がありますが、参考資料-3に記載がある場所に洗車場が2ヶ所あるのでしょうか。	No.64、65を参照してください。
67	発注仕様書	57	4	6	4.	場内監視システム	管理事務室から搬入物及び処分場の埋立作業を確認できるよう監視カメラを設置すること(管理事務室前1箇所、埋立地5カ所)とありますが、参考資料-3には、埋立地に4ヶ所しか位置が示されておりません。残り1箇所の想定設置位置を教示願います。	別紙②に位置を追加しましたので、ご確認ください。
68	発注仕様書	57	4	6	4.(1)	場内監視システム	管理事務所前1カ所、埋立地5カ所とありますが、参考資料3では埋立地4カ所の位置が示されています。埋立地の残り1カ所の位置でご希望の場所があれば、ご提示願います。	No.67を参照してください。
69	発注仕様書	57	4	6	2.	耐震性貯水槽 設置工事	造成スペースの入口付近に設けるご指示ですが、参考資料3の工事範囲(42m×32m)の内側に設置出来ない場合は工事範囲外のエリアに設置しても宜しいでしょうか。	別紙②の「管理道路から浸出水処理施設及び管理棟の造成スペースへの入口付近」に設置してください。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事
設計図書等に関する質疑書の回答

No.	種類	頁	項目番号		箇所	質問内容	回答	
			章	節				
70	発注仕様書	57	4	6	その他工事	外構工事の記述がありませんが、全ての外構工事は造成工事範囲と理解して宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。ただし、(42m×32m)の内側の舗装等は、本工事の施工範囲内です。	
71	発注仕様書	58	4	6	5.	地下水モニタリング計装設備工事	モニタリング井戸の水質(pH、電気伝導率)は現場表示でなく、管理棟にて表示するものとして理解して宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
72	参考資料-2				ボーリング柱状図各測点	設計土質定数を開示してください。 ご教授頂きたい値は、一軸圧縮強度(風化石英閃緑岩)です。	土質定数は、別紙③をご確認ください。 なお、地質調査資料については、3月30日(金)午後5時まで閲覧可能としておりましたが、4月4日(水)午後5時まで延長しますので、入札説明書P2の担当部局あて、電話にて予約してください。	
73	参考資料-2				ボーリング柱状図各測点	現在、頂いているボーリング柱状図から、浸出水処理施設建設予定場所の地盤状況を推察するのは困難です。 受注後のボーリング調査にて地盤改良、杭基礎等が必要となった場合は変更で見えて頂けると理解して宜しいでしょうか。	特記仕様書P45第4章第2節3.(1)に記載のとおり、必要に応じて新たな地質調査を実施することとしています。調査の結果、基礎形式の変更が必要と認められる場合は、変更協議の対象とします。	
74	参考資料-2				ボーリング柱状図	孔内水位が高く、掘削時に湧水が発生する恐れがあります。 湧水の排水先は防災調整池として宜しいでしょうか。 また、工事中排水も同様に考えて宜しいでしょうか。	本体工事の進捗にもよりますが、可とします。	
75	参考資料-3				重機置場	重機置場は盛土された法面上に計画されています。 がけ条例並びに建築物設置に支障がなく、追加の盛土や法面補強などが必要となる場合は見積範囲外として宜しいでしょうか。	がけ条例並びに建築物設置に支障がなく、追加の盛土や法面補強などが必要とならないように設計願います。	

長野広域連合一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事
設計図書等に関する質疑書の回答

No.	種類	頁	項目番号		箇所	質問内容	回答
			章	節			
76	参考資料-3				浸出水集排水構造図	浸出水排水管の接続部については、協議・調整することのご指示ですが、水槽壁貫通部の配管取付・固定、並びに止水は本工事（一般廃棄物最終処分場建設工事）、モルタル充填・仕上げは本工事（浸出水処理施設建設工事）の区分で宜しいでしょうか。	本体工事は水槽壁貫通部の配管取付・固定までで、止水、モルタル充填・仕上げは本工事の区分とお考え下さい。
77	参考資料-3				浸出水集排水構造図	最終処分場と浸出水処理施設（水槽）の支持地盤が異なる為、万が一、不等沈下等により浸出水排水管が変形・せん断が発生し、排水管及び水槽の補修が必要な場合は、本工事の保証の限りでないと理解して宜しいでしょうか。	本工事において不等沈下等が生じないよう、施工手順、施工方法等を検討し対策を講じてください。 本体工事との取り合い部については、協議によります。
78	参考資料-3				重機置場近傍の給水栓	重機置場近傍に給水栓の設置が見られますが、重機置場専用の給水設備と考えて宜しいでしょうか。 また、給水設備が必要となる場合、排水設備も必要となると考えられますが、排水設備は別途工事にて設置する雨水側溝等と考えて宜しいでしょうか。	No.64を参照してください。
79	参考資料-4				工事工程表(案)	本体工事の遅延により本工事が工期内完了できない場合、工期延長、設計変更と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
80	参考資料-4				工事工程表(案)	調整槽周囲盛土時期、本工事は現場作業可能でしょうか。本工事の現場作業不可能日がある場合、その日数をご教示ください。	本工事の現場作業は部分的に可能と考えますが、監督員立会いのもとで、本工事と本体工事の受注者が協議し決定する事項です。
81	その他				見積作成時の質疑応答	本質疑書以外の項目について、昨年11月の見積仕様書(案)に基づく質疑応答書その1、その2の回答内容は有効と考えて宜しいでしょうか。	有効ではありません。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事
設計図書等に関する質疑書の回答

No.	種類	頁	項目番号		箇所	質問内容	回答
			章	節			
82	その他				用役収支	用役収支の算定にあたり、使用薬品濃度を提示ください。	応札者が最も効率的な薬品濃度でご提案ください。
83	その他				用役収支	用役収支の算定にあたり、居室部分の電気、上水道等は稼働状況が不明なため、別途として宜しいでしょうか。 見込むのであれば以下項目を提示願います。 ・連合職員並びに運転委託職員は何名を想定して上水道等算定すれば宜しいでしょうか。 ・居室部の空調、照明稼働率も同様に50%で見込めば宜しいでしょうか。	別途としてください。
84	その他				維持補修・点検費等	機器の維持補修費の算定は、他施設の実績等を勘案した実績値での提案で宜しいでしょうか。また、提示金額は実運営時に金額保証するものではないとの認識で宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
85	その他				維持補修・点検費等	点検費用は、法定点検等施設運営にあたり必要な項目を計上すれば宜しいでしょうか。 また、水槽内部の清掃業務や水質分析など施設運営上の費用は不要であるとの認識で宜しいでしょうか。	点検費用については、ご理解のとおりです。施設運営上の費用についてご提案いただく場合は、何の費用か分かるように項目を分けてご提案ください。