

長野広域連合一般廃棄物最終処分場建設工事
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				
1	特記仕様書	1	2	1	2	工程関係	工期は降雨、降雪等で作業が不可能な日を見込んでいますが、何日見込んであるか開示していただけないでしょうか。	1月～3月は降雪等で作業日数が低下することを想定しています。
2	特記仕様書	1	2	1	2	工程関係	工期は休日等で作業をしない日を見込んでいますが、祝祭日、土曜日、日曜日は作業可能でしょうか。また、作業時間は制限があるのでしょうか。	土曜日は作業可能と考えますが、作業時間の制限を含め、今後地元区と協議が必要な事項です。
3	特記仕様書	2	2	1	4	公害対策関係	工事範囲近傍にある西側最寄民家や南側最寄民家で事前家屋調査は行われていますでしょうか。されていない場合でその必要が生じた時には、協議の対象と考えてよろしいでしょうか、ご教示をお願いします。	家屋調査は行っていません。必要性を含めて協議を行います。
4	特記仕様書	2	2	1	4	公害対策関係	隣接する住宅等に関しては家屋調査が必要と考えられますが、実施されますか。	No.3を参照してください。
5	特記仕様書	2	2	1	4	公害対策関係	工事に伴う公害防止(騒音・振動・粉じん・排出ガス及び濁水等)については、「最終処分場建設事業に係る生活環境影響調査書(平成26年6月 長野広域連合)」に基づき最低限となるよう工事の実施に努めること。と記載があります。この調査書に記載されている予測条件には、西側最寄人家に近接した既設調整池に係る構造物撤去工事が加味されていないように思われます。ご確認をお願いします。	生活環境影響調査書において、工事に伴う公害(騒音・振動・粉じん・排出ガス及び濁水等)の予測条件は、建設機械の稼働が最盛と予想される時期における建設機械の種類と台数、配置条件で実施しております。従って、既設調整池に係る構造物撤去工事を含めて、個別の工事における予測は行っていません。 なお、人家に近い敷地境界付近における工事については、工程や工事の作業内容、時間について住民に事前に説明し、最大限配慮して実施願います。
6	特記仕様書	2	2	1	4	公害対策関係	No.5のように環境調査時に想定していなかった作業によって、受注後に建設作業騒音の予測を行った結果、生活環境影響調査書の調査結果を超える騒音が想定され、新たな対策が必要となった場合は協議の対象と考えてよろしいでしょうか、ご教示をお願いします。	生活環境影響調査書における調査は、個別の工事における予測は行っていませんが、工事に伴う公害防止については、最小限となるよう受注者において努めることとします。その上で新たな対策が必要となった場合は、協議によります。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場建設工事
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				
7	特記仕様書	2	2	1	4	公害対策関係	振動についても、質問No.5、6と同様に考えてよろしいでしょうか、ご教示をお願いします。	No.5及びNo.6を参照してください。
8	特記仕様書	2	2	1	4	公害対策関係	粉塵についても、質問No.5、6と同様に考えてよろしいでしょうか、ご教示をお願いします。	No.5及びNo.6を参照してください。
9	特記仕様書	2	2	1	4	公害対策関係	工事に伴う公害防止(騒音・振動・粉じん・排出ガス及び濁水等)については、「最終処分場建設事業に係る生活環境影響調査書(平成26年6月 長野広域連合)」に基づき最低限となるよう工事の実施に努めること。と記載があります。本工事における振動、騒音、粉塵の管理基準値について、具体的な数値基準があればご教示をお願いします。	管理基準値は設定しておりませんが、生活環境影響調査書において ①運搬(機材・資材・廃材等)車両走行に伴うもの ②土地造成(切土・盛土)、掘削、建築物の工事に伴うもの それぞれにおいて振動、騒音、粉じん、排ガス等の環境保全目標値を設定しておりますので、その数値を参考にして下さい。
10	特記仕様書	2	2	1	4	公害対策関係	工事に伴う公害防止(騒音・振動・粉じん・排出ガス及び濁水等)については、「最終処分場建設事業に係る生活環境影響調査書(平成26年6月 長野広域連合)」に基づき最低限となるよう工事の実施に努めること。と記載があります。これに基づくと、水質に係る環境保全目標において、浮遊物質量(SS)は降雨時の現況の水質を悪化させないことと記載がありますが、工事箇所周辺の調査結果(No.9南側水路、p.196)よると降雨時の調査結果はSS=240mg/Lとなっております。具体的な数値基準があれば、ご教示願います。	水質の環境保全目標における「降雨時の現況の水質を悪化させないこと」は、個別の降雨時における下流の水質状況により、放流しても影響がない水質は変化すると考えられます。明確な管理基準値は設定しておりませんが、生活環境影響調査書p199において、西側水路のSS76mg/Lで濁水の評価を行い、影響が小さいと予測しておりますので、この数値を参考としてください。
11	特記仕様書	3	2	1	5	安全対策関係	安全対策関係に「交通誘導員B×950人」とありますが、関係機関との協議の結果交通誘導員Aでの配置が求められた場合は協議の対象と考えてよろしいでしょうか。	公安委員会が定める路線において交通誘導を行うことになった場合は協議の対象と考えます。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場建設工事
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				
12	特記仕様書	3 5	2 3	1 1	5 2	安全対策関係 地元調整及び周 辺への配慮	安全対策関係に「交通誘導員B×950人」とあり、3-1-2地元調整及び周辺への配慮には「必要に応じて誘導員を配置するなど、歩行者等の安全確保に最大限配慮すること」とあります。必要な交通誘導員を配置した場合には、実数清算ということによろしいでしょうか、ご教示お願いいたします。	協議によります。
13	特記仕様書	3	2	1	5	安全対策関係	安全対策関係に「通学路を避けた搬出入ルート及び通行時間の設定は地元の絶対的な条件」とありますが、現状設定されている条件をご教示お願いします。	地元に対して「工事用車両の通行については、通学時間帯を考慮し、必要に応じて誘導員を配置するなどして、十分な注意を払ってまいります」と回答しています。
14	特記仕様書	3	2	1	6	降積雪期の建設 工事における 安全確保 ⑤	警戒避難雨量基準の記載がありますが、具体的数値についてご教授して頂けないでしょうか。	周辺の基準等を参考に安全対策を講じ、施工計画書へ記載してください。
15	特記仕様書	4	2	1	8	残土・産業廃棄物 関係	現場発生土の再利用に努め、処理する場合は受注者の任意とする、とありますが、現地発生土を処分場で処理した場合、その費用は設計変更の対象となるのでしょうか。また、処分により不足する盛土材を購入する費用はどうか。	現地発生土で再利用しにくい土砂が発生した場合は、最終処分場の覆土材への利用等を検討してください。それでも処分が必要な場合及び不足する盛土材の購入については協議によります。
16	特記仕様書	4	2	1	8	残土・産業廃棄物 関係	残土・産業廃棄物関係に「現場発生土の再利用に努め、処理する場合は受注者の任意」とありますが、処理に必要な費用は協議の対象と考えてよろしいでしょうか。	No.15を参照してください。
17	特記仕様書	4	2	1	9	工事支障物件等	「仮設フェンスに電気柵を移設した上で既存の柵を設置すること。」の記載がありますが、仮囲いを設置した場合も同様に行うのでしょうか。ご教授ください。	電気柵が途切れていたり、設置されていない状況がないようにしてください。
18	特記仕様書	4	2	1	9	工事支障物件等	工事支障物件にある「地元区所有の電気柵」の延長及び図面上での位置をご教示ください。	図面番号107を参照してください。 フェンス撤去552.3mです。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場建設工事
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				
19	特記仕様書	5	3	1	2	地元調整及び周辺への配慮	特記仕様書3-1-2に「工事区域から湧出する地下水を農業用水として利用している」の記載がありますが、既存調整池から水路に排出されている水も農業用水として利用されているのでしょうか。ご教授ください。	ご理解のとおりです。
20	特記仕様書	5	3	1	2	地元調整及び周辺への配慮	地元調整及び周辺への配慮に「工事期間中に地下水が枯渇することがないように適切な処置を講じ」とありますが、「地下水の枯渇」とはどの場所での水量を指すのでしょうか、計測場所及び維持すべき水量をご教示ください。	工事範囲西端にある既存調整池の流出部から既存側溝に流れている水です。現況と同量程度が利用出来るよう配慮願います。
21	特記仕様書	5	3	1	2	地元調整及び周辺への配慮	工事区域から湧水する地下水は、下流の農業用水に利用されているようですが、その他水利用範囲とおおよその利用水量をご教示ください。	別紙①を参照してください。水量はNo.20を参照してください。
22	特記仕様書	5	3	1	2	地元調整及び周辺への配慮	地元調整及び周辺への配慮に「地元行事の時期を把握し、工程調整を図ること」とありますが、工程調整が必要な地元行事をご教示ください。	主要な行事としては、7月下旬の夏祭り、10月上旬の体育祭が土曜・日曜に行われ、工程調整が必要です。工事工程については事前に地元に示して調整を行うことが必要です。
23	特記仕様書	5	3	1	2	地元調整及び周辺への配慮	地元調整及び周辺への配慮に「環境保全上、あるいは防災上当然行わなければならない事項は、受注者の負担で行うこと」とありますが、受注者の負担で行う範囲とは計画・設計段階で想定されなかったことも含むのでしょうか、ご教示ください。	3-1-2「地元調整及び周辺への配慮」にそのような記述はありません。3-1-3において、受注者の負担で行う範囲とは計画・設計段階で想定されなかったことも含むものとしませんが、突発的で予見不可能な事項については協議の対象と考えます。
24	特記仕様書	5	3	1	3	受注者の責務	受注者の責務において、各事項、受注者の負担により行うこととありますが、発注者、受注者両者協議のうえで決定するという事でよろしいですか。	受注者は長野市建設工事共通仕様書1-1-1-32工事中の安全確保及び同1-1-1-36環境対策等に基づいて対策を行ってください。
25	特記仕様書	5	3	1	3	受注者の責務	この場合の受注者の責務は、工事施工期間中と考えてよろしいですか。	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				
26	特記仕様書	6	3	1	4	協議	「地形、地質等の条件が設計図書と基準以上に異なる場合は…」とありますが、ここでいう「基準」についてご教示をお願いします。	道路土工のり面工・斜面安定工指針等です。
27	特記仕様書	9	3	3	3	仮設防災設備	本工事の伐採工及び土工事は、防災調整池完了後の着手とお考えでしょうか、それとも、既存調整池を利用することにより、防災調整池完成前に伐採工及び土工事に着手してもよろしいのでしょうか。ご教授ください。	土工事は豪雨時には濁水が発生しやすいことから、大規模な掘削工は防災調整池完成後に行う想定をしています。既存調整池の利用は可とします。
28	特記仕様書	9	3	3	4	資材搬入路	資材の搬入路はどの経路を想定されているのか、ご教示ください。	別紙②を参照してください。
29	特記仕様書	10	3	5	1	土工	「最終処分場施設整備計画書(H29.1)」のP38によると、南側斜面において地震時の円弧すべりが懸念されていますが、対策工が必要となった場合は協議の対象と考えてよろしいでしょうか、ご教示をお願いします。	ボーリング調査結果を基に対策工を決定していますが、現地の土質等の状況が万一調査結果と異っており、新たな対策工が必要であることが判明した場合は協議とします。
30	特記仕様書	12	3	6	1	(1)遮水シートの施工保証	保証期間の対象は、シート製品のみと考えて宜しいでしょうか。また、シートの損傷が、埋立て方法、鳥獣等に起因する場合には対象外と考えて宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
31	特記仕様書	12	3	6	1	(1)遮水シートの施工保証	一般的な公共工事における瑕疵担保期間は、受注者の故意又は重大な過失による場合は10年、それ以外は2年となっていますが、本工事の遮水シートの瑕疵担保期間および保証期間についても、受注者の故意又は重大な過失による場合と考えてよろしいでしょうか。	特記仕様書のとおりとします。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場建設工事
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				
32	特記仕様書	12	3	6	1	遮水シート敷設工	「保証期間は引渡後15年間」とありますが、日本遮水工協会に確認したところ「シート材料の保証は10年、施工の保証は2年」とのことでした。保証期間、及び保証内容(シート、施工、等)について、ご確認をお願いします。	特記仕様書のとおりとします。
33	特記仕様書	12	3	6	1	遮水シート敷設工	「供用後の埋立作業に起因する以外の場合には、受注者の責任で修復すること。」とありますが、ゲリラ豪雨等による異常出水や地震などの天変地異が原因と考えられる場合は、別途協議の対象と考えてよろしいでしょうか、ご教示をお願いします。	ご理解のとおりです。
34	特記仕様書	18	3	12	2	電氣的漏水検知システム	漏水検知システムには、『電気式』を使用することになっていますが、技術提案の課題に記載されている、「寒冷地でも不具合発生がなく、かつ、漏水検知時の対応を容易にするシステム」として『物理式の漏水補修システム』がありますが、この検知方法への変更は、特記仕様書の逸脱になり、技術提案として認められないと判断していますが、この判断でよろしかったでしょうか？	ご理解のとおりです。
35	特記仕様書	18	3	12	2	電氣的漏水検知システム	電氣的漏水検知システムについて、線状電極を用いた漏水検知システム(ELLシステム同等品)は、今回指定されたシステムと同等品と考えてよろしいでしょうか。	同等品とは認められません。
36	特記仕様書	19	3	12	2	(5)性能試験	電氣的漏水検知システム設置工事には、性能確認試験及び調整費が必要となりますが、設計書における計上項目をご提示願います。また、計上されていない場合には、変更協議の対象と考えて宜しいでしょうか。	性能確認試験及び調整は含まれます。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場建設工事
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				
37	特記仕様書	18 19	3	12	2	電氣的漏水検知システム	「埋立期間15年間にわたって監視ができる設備」とは、15年間にわたり「検知精度は、4㎡(2m×2m)以内の範囲で漏水位置の特定ができるもの」という解釈でよろしいでしょうか、ご教示をお願いします。	ご理解のとおりです。
38	特記仕様書	20	3	12	2	(6)保証期間	一般的な公共工事における瑕疵担保期間は、受注者の故意又は重大な過失による場合は10年、それ以外は2年となっておりますが、本工事の電氣的漏水検知システムの瑕疵担保期間および保証期間についても、受注者の故意又は重大な過失による場合と考えてよろしいでしょうか。	特記仕様書のとおりとします。
39	特記仕様書	22	3	16		東側法面対策工事	東側法面対策工事部分と思われる部分において、2箇所法面崩壊部分がありますが、この部分は現地調査を実施して設計図面と異なる場合は協議事項と考えればよろしいでしょうか。また、設計変更の対象と考えて宜しいでしょうか。ご教授ください。	協議の対象とします。
40	特記仕様書	26	3	22	1	(2)経費計算について	経費計算の工種区分をご教示願います。	特記仕様書のとおり、環境省経費を採用しています。
41	特記仕様書	26	3	22	1	積算について	見積による単価の決定は、異常値を除いた価格の平均価格とすると特記仕様書にありますが、異常値の規定をご教示願います。	開示できません。
42	特記仕様書	26	3	22	1	積算について	見積による単価の決定は、2社以下の見積の場合でも平均価格を適用されていますかご教示願います。	特記仕様書のとおりです。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場建設工事
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
			S	章				
43	特記仕様書	26	3	22	1	(3)漏水検知システムの設計について	(3)漏水検知システムの設計について に記載のある「導電性マットt=4mmは厚さが不足しているため代替品として考慮していない」とは、導電性マットt=4mm+保護マットt=10mmと重ね施工であれば使用可能と捉えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	ご理解のとおりです。
44	特記仕様書	26	3	22	1	(1)単価について	見積り単価は平均値を採用することなので、遮水工と漏水検知システムは、積算上、施工会社が別になることがあると考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	ご理解のとおりです。
45	特記仕様書	26	3	22	1	積算について	積算上、漏水検知システムの施工費には、試験費を含みますでしょうか。ご教示願います。	積算上試験費を含めています。
46	金抜設計書						特別調査(見積)されている単価及び歩掛(数量)は公表されますでしょうか？	開示できません。
47	金抜設計書内訳書	1				造成工	掘削土砂が、地下水等の影響により盛土材として使用不可能となった場合は、改良または場外搬出等の変更協議は可能と考えて宜しいでしょうか。	盛土材として使用不可能とならないように適切な措置を行って下さい。
48	金抜設計書内訳書	1				法面工	法面工(モルタル吹付 等)に使用する工事用水は、現地の用水等を使用すると考えて宜しいでしょうか。	現地の用水の使用については水利権者と協議が必要です。
49	金抜設計書内訳書	2				現場吹付砕工	金抜き設計書の埋立工事/貯留構造物工事/法面工/現場吹付法砕工(市場単価)は水切コンクリート及びコテ仕上げは含まれるのでしょうか。	含まれていません。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場建設工事
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
			S	章				
50	金抜設計書 内訳書	2				法面工	グラウンドアンカー工のグラウト注入における高性能減水剤が計上されていませんが、必要となった場合には、変更協議の対象と考えて宜しいでしょうか。	協議によります。
51	金抜設計書 内訳書	2				覆土置場設置工	路体(築堤)盛土に使用する材料(10,000m ³)は、他工事により搬入されると考えて宜しいでしょうか。また、搬入時期は、当該工事の工程に合わせた搬入が可能と考えて宜しいでしょうか。	現場の発生土を想定しています。
52	金抜設計書 内訳書	3				上部保護砂工	上部保護砂の安定処理は、シート上での混合は困難であり、別途混合場所及び混合済み材料の運搬が必要と思われますが、変更協議の対象と考えて宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
53	金抜設計書 内訳書	3 4				底面遮水工 法面遮水工	保護マット設置工(t=10mm)に使用する材料は、設計書4頁の遮光性保護マット以外は全て同様の製品と考えて宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
54	金抜設計書 内訳書	4				固定工	固定工における目地板設置は不要と考えて宜しいでしょうか。また、必要な場合には変更協議の対象と考えて宜しいでしょうか。	シートの保護のため必要であればご提案願います。
55	金抜設計書 内訳書	10				小段工	小段工のシールコンクリート打設は、人力打設となっていますが、コンクリートポンプ車打設への変更協議は可能と考えて宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
56	金抜設計書 内訳書	13				漏水検知システム 設置工	漏水検知システム材料費及び漏水検知設置工事費の内訳をご提示願います。	開示できません。
57	金抜設計書 内訳書	13				ブロック積設置工	ブロック積設置工における足場が計上されていませんが、変更協議の対象と考えて宜しいでしょうか。	盛土のため不要としています。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場建設工事
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				
58	金抜設計書 内訳書	15				オフィス樹設置 工 第270号代価表	材料費のみ計上されていますが、施工費はなしですか	ご理解のとおりです。
59	金抜設計書 内訳書	15				オフィス樹設置 工 第101号代価表	足掛金物設置の計上はなしですか	足掛金物の設置手間は現場打ち集水桝に含まれます。
60	金抜設計書 内訳書	18				門・囲障設備設置 工	管理歩道設置工における目地板設置は不要と考えて宜しい でしょうか。また、必要な場合には変更協議の対象と考えて宜 しいでしょうか。	地元が使用する管理通路の品質を向上させるため、必要で あればご提案願います。
61	金抜設計書 内訳書	19				門・囲障設備設置 工	簡易防塵フェンスの角パイプ、防塵ネットの設置費用が計上 されていませんが、変更協議の対象と考えて宜しいでしょ うか。	変更対象としません。
62	金抜設計書 内訳書	19				ブロック積設置工	ブロック積設置工における足場が計上されていませんが、変 更協議の対象と考えて宜しいでしょうか。	No.57を参照してください。
63	金抜設計書 内訳書	19				簡易防塵フェンス	簡易防塵フェンスH=2.0の設置場所をご教示下さい。	埋立作業時の防塵のために、埋立地内に建てて使用するも のです。
64	金抜設計書 内訳書	20				造成森林タイプ1J 高木(スギ) 第140号代価表	スギの規格について H1×W0.2 コン柱18とありますが径が 18n苗木は見つかりません、径の規格はなしとか考えてよろ しいですか	コンテナ径18cmを意味します。
65	金抜設計書 内訳書	23				安全費	安全費は、直接工事費に計上されていますが、率分計上は 含まないと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	安全費は直接工事費で積上げ、共通仮設費で率分を計上し ています。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場建設工事
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				
66	金抜設計書 内訳書	23				安全費	交通誘導員が950人計上されていますが、関係機関及び近隣の状況により人員数に差異が生じた場合には、変更協議の対象と考えて宜しいでしょうか。	協議によります。
67	金抜設計書 内訳書	23				可変横断側溝 400×600 L=19m 横断 第170号代価表	グレーチングの数量は、10ではなく、19枚ではないですか	可変横断側溝であるためグレーチングは10枚です。
68	金抜設計書 内訳書	24				仮設材運搬費(往復) 第179号代価表	仮設材運搬費において、仮設材基地取卸し数量46.82tと仮設費数量186tが違いますが同数量ではないですか	金抜設計書のとおり(仮設材積込取卸し46.82t、運搬費186t)積算してください。また、第179号代価表は10式当たりとなっていますので、1式当たりでは1/10した単価にて積算してください。契約後、協議にて対応します。
69	金抜設計書 内訳書	24 25				共通仮設費	共通仮設費の運搬費・準備費・技術管理費は積上げ計上のみ(率分計上は含まない)と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	運搬費、準備費及び技術管理費は、積上げと率分で計上しています。
70	金抜設計書 内訳書	25				伐採除根工事 第46号明細書	準備費の発生材処分について、処分費の重量(t)及び運搬体積(m ³)をご教示願います。	見積りに含まれます。
71	金抜設計書	25				伐採除根工事	除根費用が計上されていませんが、変更協議の対象と考えて宜しいでしょうか。また、枝条運搬処理における処分量をご提示願います。	根株は場内集積とします。枝条運搬及び処理費は見積りに含まれます。
72	金抜設計書	26				仮設工事	防音シート、ミニガードフェンス、パネルゲートの設置費用が計上されていませんが、変更協議の対象と考えて宜しいでしょうか。	変更対象としません。
73	金抜設計書 内訳書	26				防音シート 第191号代価表	材料費のみ計上されていますが、施工費はなしですか	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				
74	金抜設計書 内訳書	26				仮設工事 ミニガードフェン ス、パネルゲート	材工と考えてよろしいですか	ミニガードフェンスは購入費、パネルゲートは材工共です。
75	金抜設計書					特殊二次製品 一覧表	特殊製品費(特殊二次製品費)の合計は金抜設計書に添付の 特殊二次製品一覧表を集計すればよろしいでしょうか？	ご理解のとおりです。
76	数量計算書	12- 2-3				搬入ルート	本工事における搬入ルートは数量計算書③12-2-3橙色着色 のルートと考えて良いですか。生活環境影響調査書での調査 ルート及び特記仕様書5Pの記載とは違いがあるように思えま すがご教示下さい。	別紙②を参照してください。
77	設計図面	70～ 79				補強土壁工 土工事	補強土壁の掘削法面が1:0.6で最大4段法面(土砂:15m以 上)となります。仮設法面ですが、法面崩落の対策工は協議 事項と考えてよろしいですか？	事前にボーリング調査を実施し、法面崩落対策が不要な工法 をご提案下さい。
78	設計図面 金抜設計書	101 2				覆土置場設置工	覆土置場の法面処理が、設計書(植生基材吹付)と設計図面 (植生シート)となっておりますが、植生基材吹付工と考えて宜 しいでしょうか。	設計書を正とします。
79	設計図面	107				撤去・復旧計画平 面図 既設法枠	南側にある既設法枠工は撤去せず、盛土内に残置すると考 えてよろしいですか。	ご理解のとおりです。
80	設計図面	109				仮設計画平面図	工事区域南側の「仮囲 H=1.8m L=299.0m」は、数量計算書 ③14-1-2、14-1-3からはH=3.0mと読み取れますがいかがで しょうか。また、この面には近接家屋がありますが防音シートは 必要ないですか。ご教示下さい。	仮囲の高さは設計書を正とします。現状では防音シートは必 要ないと考えます。
81	設計図面	109				仮設計画平面図 仮囲(防音)	近接した西側民家に仮囲(防音)H=3mが計画されています が、防音仕様をご教示ください。	防音の仕様をご提案下さい。

長野広域連合一般廃棄物最終処分場建設工事
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				
82	設計図面	110				鷹清水モニタリング柵蓋設置工	鷹清水モニタリング柵蓋の設置場所は工事地区外とと思われますが、場所をご教示ください。	受注者に提示します。
83	その他						地質柱状図及び地質データがありましたら頂けないでしょうか。	閲覧可能です。入札説明書等に関する質疑書の回答No.2を参照してください。 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P3の担当部局あて、電話にて予約してください。
84	その他						契約約款はどれを使用するのですか。	長野市契約課のホームページに掲載されている契約約款(平成29年5月1日)の必要箇所を加除訂正して使用します。