

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名
佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

1	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	管理技術者の実績要件について、「前記(4)の実績要件を満たす業務に従事した経験のある者」と記載がありますが、照査技術者としての経験実績でもよろしいでしょうか。
	回 答
	お見込みのとおりです。
2	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書:5頁、6頁)
	電線共同溝等詳細設計における関係機関打合せ協議について、1業務と記載がありますが、何機関と何回を想定していらっしゃいますでしょうか。(5頁) 道路等詳細設計における関係機関打ち合わせ協議について、3業務と記載がありますが、何機関と何回を想定していらっしゃいますでしょうか。(6頁)
	回 答
	・電線共同溝等詳細設計における関係機関打合せ協議については、特記仕様書に記載のとおり、地下埋設物協議会の運営等を行うものとし、計4回を予定しています。 ・道路等詳細設計における関係機関打ち合わせ協議について、特記仕様書に記載のとおり、道路管理者及び交通管理者との協議並びにバリアフリーに係る意見交換会の参加とし、各1回を予定しています。

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名
佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

3	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	最低制限価格は下記の方法で算定すると考えてよろしいでしょうか。 「直接原価(直接人件費+直接経費)+その他原価の10分の9+一般管理費等の10分の4.8」 異なる場合は算定方法についてご教示ください。
	回 答 お見込みのとおりです。
4	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書:表紙)
	設計業務委託等技術者単価は、令和6年度単価を採用されていると考えるとよろしいでしょうか。
	回 答 ・お考えのとおりです。

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名
佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

5	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 5 頁)
	道路照明施設詳細設計・交差点照明施設詳細設計それぞれの条件(一般柱・個別製作柱)をご提示ください。
回 答	
・積算上はどちらも一般柱を適用しております。	
6	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書:5頁)
	電線共同溝詳細設計につきまして、地域による補正の有無をご提示ください。
回 答	
・補正有りとしています。	

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名
佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

7	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 6 頁)
	道路詳細設計(A)L=1.02kmにつきまして、条件(暫定計画の有無・歩道等設計の有無・取付道路、付替道路、横断管渠等の設計の有無・道路環境関連施設の有無・特殊法面の有無・成果物の分割の有無・路床入替、在来地盤改良等の設計の有無・車線変更等に対する設計の有無)についてご提示ください。
	回 答 ・歩道等設計を有りとしています。
8	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 6 頁)
	道路詳細設計(A)L=1.06kmにつきまして、条件(暫定計画の有無・歩道等設計の有無・取付道路、付替道路、横断管渠等の設計の有無・道路環境関連施設の有無・特殊法面の有無・成果物の分割の有無・路床入替、在来地盤改良等の設計の有無・車線変更等に対する設計の有無)についてご提示ください。
	回 答 ・歩道等設計を有りとしています。

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名
佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

9	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 6 頁)
	関係機関打合せ協議は、1機関(1回)を何回想定しておりますでしょうか。
	回 答
	・道路等詳細設計における関係機関打ち合わせ協議について、特記仕様書に記載のとおり、道路管理者及び交通管理者との協議並びにバリアフリーに係る意見交換会の参加とし、各1回を予定しています。
10	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 1 頁)
	直接経費で計上されている項目については、旅費、電子成果品作成費、電子計算機使用料の3項目でよろしいでしょうか。 また旅費、電子成果品作成費については、設計業務等標準積算基準書に則り、旅費は「直接人件費×0.63%」、電子成果品作成費(千円)は「6.9×直接人件費(千円) ^{0.45} 」の適用でよろしいでしょうか。また、日当宿泊費については計上なしでよろしいでしょうか。異なる場合は、直接経費で計上されている項目及び計算式についてご教示願います。
	回 答
	旅費交通費、電子成果品作成費は計上していません。

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名
佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

11	質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 7 頁)
	道路詳細設計(A)1.02km、道路詳細設計(A)1.06kmそれぞれについて、下記補正をご教示ください。 ①暫定計画の有無、②工区毎の成果品分割の有無、③環境関連施設の有無、④特殊法面設計有無、⑤複断面の有無(有の場合の延長)、⑥歩道設計の有無、⑦路床入替設計の有無、⑧現道拡幅に伴う車線変更設計の有無、⑨取付道路・付替水路・横断管渠いずれかの設計を含むかいずれも設計しないか
	回 答
	・歩道等設計を有りとしています。
12	質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 7 頁)
	関係機関打合せ協議について、3業務計上されていますが、1業務あたり1機関1回と考えてよろしいでしょうか。異なる場合は1業務あたりの機関数および回数をご教示ください。
	回 答
	・お考えのとおりです。

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名
佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

13	質 疑 事 項 (制限付一般競争入札実施要領:2頁 13 入札参加資格(5))
	管理技術者の要件で「前記(4)の実績要件を満たす業務に従事した経験のある者」とありますが、配置予定技術者の前職の実績は使用可能でしょうか。
	回 答
	配置予定技術者の前職の実績は使用可能です。
14	質 疑 事 項 (設計図書)
	本設計書に適用されている積算基準書をご教示ください。
	回 答
	設計業務等標準積算基準書及び電気通信施設設計業務積算基準に基づき積算しています。

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名

佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

15

質 疑 事 項 (仕様書:2頁 設計図書:5頁)

電線共同溝等詳細設計における関係機関打合せ協議について、特記仕様書では「地下埋設物協議会の運営等を行うものとする。各年度に2回を予定している。」とありますが、積算上では4回分を計上するという認識で間違いはないでしょうか。

回 答

・お考えのとおりです。

16

質 疑 事 項 (設計図書:5頁)

電線共同溝詳細設計について、地域補正(DID地区)の有無をご教示ください。

回 答

・補正有りとしています。

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名
佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

17	質 疑 事 項 (設計図書:5頁)
	道路照明施設詳細設計と交差点照明施設詳細設計について、個別製作柱の有無をご教示ください。
	回 答
	個別製作柱は有りません。
18	質 疑 事 項 (設計図書:6頁)
	道路詳細設計(A)の二項目それぞれの積算条件について、本頁で示されている地域、車線数、断面数、設計延長以外の項目(歩道設計や暫定計画の有無等)についての補正はありますでしょうか。ある場合、積算条件をご教示ください。
	回 答
	・歩道等設計を有りとしています。

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名
佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

19	質 疑 事 項 (設計図書:6頁)
	道路等詳細設計における関係機関打合せ協議について、数量が3業務とされていますが、積算上では何回分を計上するのかご教示ください。
	回 答
	・道路等詳細設計における関係機関打ち合わせ協議について、特記仕様書に記載のとおり、道路管理者及び交通管理者との協議並びにバリアフリーに係る意見交換会の参加とし、各1回を予定しています。
20	質 疑 事 項 (設計図書:8頁)
	土留工詳細設計の積算条件について、1基(基本+類似)とありますが、基本構造物が1基という認識で間違いはないでしょうか。異なる場合、積算条件をご教示ください。
	回 答
	・お考えのとおりです。

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名
佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

21	質 疑 事 項 (設計図書:8頁)
	箱型函渠詳細設計の積算条件について、予備設計と標準設計の有無をご教示ください。
	回 答
	・予備設計及び標準設計は有りません。
22	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	技術者単価は、「令和5年度単価」「令和6年度単価」をいずれを適用でしょうか。
	回 答
	・令和6年度単価を適用しています。

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名
佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

23	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 5 頁)
	電線共同溝詳細設計は、全行程と記載がございますが「各部設計」の全区分(管路部詳細設計、特殊部詳細設計、地上機器部詳細設計、仮設構造物詳細設計)も含まれていると考えてよろしいでしょうか。 その場合は補正にかかる「応力計算ケース数」についてご教示ください。 また地域による補正の考慮が必要な場合は、「市街地(DID地区)以外の地域又は計画道路」の設計延長についても併せてご教示ください。
	回 答
	・各部設計は計上していません。 ・地域による補正は、設計全延長に対して補正しています。
24	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 5 頁)
	関係機関打合せ協議の数量は1業務で記載がございますが、特記仕様書では「各年度2回を予定している」と記載がございます。 関係機関打合せ協議は、1機関当たり1回を4回(1業務)計上すると考えてよろしいでしょうか。
	回 答
	・お考えのとおりです。

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名
佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

25	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 5 頁)
	道路照明施設詳細設計の補正条件(Cb)は、「一般柱」「個別製作柱」いずれに該当しますでしょうか。 また現地踏査は計上されていないと考えてよろしいでしょうか。
回 答	
・積算上は一般柱を適用しております。 ・現地踏査は計上していません。	
26	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 5 頁)
	交差点照明施設詳細設計の補正条件(C)は、「一般柱」「個別製作柱」いずれに該当しますでしょうか。 また現地踏査は計上されていないと考えてよろしいでしょうか。
回 答	
・積算上は一般柱を適用しております。 ・現地踏査は計上していません。	

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名
佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

27	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 6 頁)
	道路詳細設計(A) (1.02km) の下記の補正条件についてご教示ください。 <ul style="list-style-type: none">・暫定計画の有無・歩道設計の有無・取付道路、付替水路、横断管渠等の設計の有無・道路環境関連施設の設計の有無・特殊法面の設計を道路設計と一体で行うかの有無・工区ごとに成果物の分割を行うかの有無・軟弱地盤上に道路を築造する場合に路床入替、従来地盤改良等の処理に対する設計を含めて発注するかの有無・現道拡幅等の工事施工途中の車線変更等に対する設計を含めて発注するかの有無
	回 答
	・歩道等設計を有りとしています。
28	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 6 頁)
	道路詳細設計(A) (1.06km) の下記の補正条件についてご教示ください。 <ul style="list-style-type: none">・暫定計画の有無・歩道設計の有無・取付道路、付替水路、横断管渠等の設計の有無・道路環境関連施設の設計の有無・特殊法面の設計を道路設計と一体で行うかの有無・工区ごとに成果物の分割を行うかの有無・軟弱地盤上に道路を築造する場合に路床入替、従来地盤改良等の処理に対する設計を含めて発注するかの有無・現道拡幅等の工事施工途中の車線変更等に対する設計を含めて発注するかの有無
	回 答
	・歩道等設計を有りとしています。

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名
佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

29	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 6 頁)
	関係機関打合せ協議の数量は3業務で記載がございますが、1機関1回当たりを3回(3業務)計上する理解でよろしいでしょうか。 異なる場合は計上数量の考え方についてご教示ください。
	回 答
	・お考えのとおりです。
30	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 8 頁)
	箱型函渠詳細設計の下記の補正条件についてご教示ください。 (1)増減率 ・予備設計を行っている場合 ・標準設計を使用する場合 ・同一断面計上で施工場所が異なる場合(類似構造物) (2)同一施工場所における箇所数 ・断面形状が変化しない場合(使用する図面番号が1種類) ・断面形状が変化する場合(使用する図面番号が複数の場合) また比較形式選定一覧表作成は、箱型函渠予備設計の「比較形式選定」と「比較一覧表作成」の歩掛を適用していると考えてよろしいでしょうか。 その場合、増減率にかかる既存の資料によって概略設計計算、概略設計図の作成が簡略化できる場合が適用されるかについても併せてご教示ください。
	回 答
	・御質問の増減率は適用していません。 ・同一施工場所における箇所数は断面形状が変化する場合を適用しています。 ・比較形式選定一覧表作成についてはお考えのとおりです。 ・概略設計計算及び概略設計図の作成が簡略化できる場合の増減率は適用していません。

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名

佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

31	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 8 頁)
	土留工詳細設計は、基本構造物が1基と考えてよろしいでしょうか。 また同一基内での設計計算箇所は1箇所でしょうか。 異なる場合は基数および設計計算箇所数についてご教示ください。
	回 答
	・お考えのとおりです。
32	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 24 頁)
	経費一覧表において、費目の記載がございますが下記すべてを計上していると考えてよろしいでしょうか。 ・旅費交通費(率分) ・日当・宿泊料(率分) ・電子成果品作成費 その場合、各費目の算出式および「日当・宿泊料(率分)にかかる延べ宿泊日数および滞在日数」についてご教示ください。 異なる場合は計上されている費目および算出式についてご教示ください。
	回 答
	・旅費交通費(率分)、日当・宿泊料(率分)及び電子成果品作成費は計上していません。

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名
佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

33	質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書:1頁 設計図書: 頁)
	4 業務内容 (2) 電線共同溝等詳細設計 ア電線共同溝詳細設計の3行目に、「既存埋設物の切り替え方法等の施工方法の検討を行うこと」と記されていますが、検討を行うとは、占用業者と調整をとり移設先の提案を行う程度で宜しいでしょうか。 それとも、移設の予備設計程度まで行うという事でしょうか。
	回 答
	・既存埋設物の切り替え方法を含む施工計画を立案し、工事費の積算を行うことを想定しています。
34	質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書:4頁 設計図書: 頁)
	4 業務内容 (3) 道路詳細設計ア 道路詳細設計 イ 設計項目に、舗装設計およびCBR調査の記載がありませんが、別途業務で行うということでしょうか。
	回 答
	・必要に応じて別途協議します。

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名
佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

35	質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書:6頁 設計図書: 頁)
	4 業務内容 (5) 箱型函渠等詳細設計 イ 土留工詳細設計の設計箇所は、ア 箱型函渠詳細設計の設計位置(都市計画道路計画平面図)と同じ箇所で宜しかったですでしょうか。 また、土留工詳細設計をする為の地質データは、貸与していただけるのでしょうか。
	回 答
	・お考えのとおりです。また、地質データは提供します。
36	質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書:2頁 設計図書: 頁)
	4 業務内容 (2) 電線共同溝等詳細設計 ウ道路照明施設詳細設計 標識設計、バス停位置協議等、電線共同溝配線設計に関わる条件は、与条件として提示して頂けますでしょうか。
	回 答
	・現時点では、想定しておりませんが、今後、関係機関との協議において発生する可能性があります。

質 疑 回 答 書

令和6年5月2日

工事名又は業務名
佐井寺西土地区画整理事業に係る電線共同溝他詳細設計業務

37

質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書:全般 設計図書: 頁)

今回の業務において、工区毎に成果物の分割を行うことは想定していませんが、工区分割が生じる場合は、設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。

回 答

・必要に応じて別途協議します。

回 答