

入札説明書等に関する質問への回答書

事業名:国道3号 大窪地区電線共同溝PFI事業

令和5年11月6日

国土交通省 九州地方整備局

「国道3号 大窪地区電線共同溝PFI事業」入札説明書等に関する質問回答(第1回)

No	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問事項	回答
1	入札説明書	3	第2章	3	(9)	事業スケジュール	ア「本事業の事業期間は、九州地方整備局と特定事業を実施する民間事業者との間で締結する本事業の実施に関する契約(以下「事業契約」という。)の締結日から令和35年3月31日までの約30年間を予定する。」とありますが、設計業務、工事業務の工期短縮が図られ、国への所有権移転を前倒した場合について、事業期間の終了日前倒し及び割賦方式の支払いの前倒しは無いとの理解で宜しいでしょうか。	事業契約書(案)第63条を参照願います。
2	入札説明書	19	第5章	3	(2)	第二次審査	ヒアリングの出席人数の制限はありますでしょうか。 ヒアリングは第二次審査提出書類を説明することになると考えていますが、別途説明用資料を用意することができますでしょうか。	前段につきましては、管理技術者又は配置予定技術者のいずれかを含めた6名以内とし、入札参加グループに所属する者のみとします。 後段につきましては、ヒアリングは事業提案書のみで行い、事業提案書に記載していない新たな提案を行うことは認めません。
3	要求水準書	1	第1章	5	ウ	整備対象施設	既設照明柱(撤去工程)が整備対象施設であることから、撤去の時期は引渡し前までと理解しておりますが、新設照明柱への電力供給は引渡し後(電線管理者による入線対応後)になるものと想定されます。引渡し時点で既設照明柱の撤去が出来なかった場合、本体工事費から減額し、維持管理業務期間での撤去工事を実施する(維持管理費用の増額)という理解でよろしいでしょうか。	引渡し時点迄に撤去を実施とします。
4	要求水準書	6	第1章	15		関係機関協議会の設置	協議会の開催は、対面、web会議を適宜使い分けることでよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
5	要求水準書	7	第2章				本PFI事業の工事業務につきましては工事・実績情報データベースであるコリンズへの登録ができるようですが、設計業務及び各種調整業務等につきましてはテクリスへの登録について言及がございません。同データベースのテクリスへの登録(可能となった時点での遡及登録含む)ができるようにご検討願います。 テクリスの目的は発注者、受注者の双方が過去の実績を確認することで、円滑な受発注業務を実現することだと認識しており、受注した企業および従事した技術者は実績を登録することで、事業参加者のモチベーションを高める効果もあると考ます。	ご意見として承りました。
6	要求水準書	10	第2章	2	(1)	BIM/CIM適用業務について	活用内容として、「特定部の確認」「出来上がり全体イメージの確認」とありますが、3次元モデル作成の詳細度等の細部仕様は、BIM/CIM実施計画書の中で事業者提案という理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
7	要求水準書	12	第2章	4	(2)	ア 試掘調査	「また、試掘及び本掘削における監視員は、埋設物件事務事故防止費として普通作業員を夜間延べ10人計上(2箇所/日)しているが」とありますが、試掘における監視員の延べ人数だけでなく、本掘削における監視員も含めて、埋設物件事務事故防止費として普通作業員を夜間延べ10人計上する積算条件になりますかご教示願います。	発注時点では、試掘及び本掘削における監視員として10名を計上しています。 現地調査結果及び試掘結果により、埋設物が確認された場合は、協議をお願いします。
8	要求水準書	12	第2章	4	(2)	ア 試掘調査	「また、試掘及び本掘削における監視員は、埋設物件事務事故防止費として普通作業員を夜間延べ10人計上(2箇所/日)しているが」とありますが、試掘における日当り施工量を1日当たり2箇所としている積算条件になりますかご教示願います。	ご理解のとおり、1日当たりの試掘箇所を2箇所と想定しています。
9	要求水準書	12	第2章	4	(2)	ア 試掘調査	「なお、試掘に際して、交通の安全確保が必要な場合は、交通誘導警備員の配置については下表のとおりとしている」とありますが、積算上は19箇所の試験掘について、交代要員を含め、交通誘導警備員Bを延べ50名計上すると考えてよろしいかご教示願います。 また警察及び県公安委員会等との協議により、交通誘導警備員Aの配置が発生した場合、設計変更の対象となりますかご教示願います。	ご理解の通りです。
10	要求水準書	12	第2章	4	(2)	試掘調査	試掘調査箇所について、1箇所あたり(1.0m×1.0m×1.5m)で19箇所想定とありますが、設計時の現地調査等により協議の上、箇所数や掘削ボリュームについては変更契約対象と考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
11	要求水準書	15	第2章	6	(4)	占用業者等と引込管及び連系管・連系設備の協議	事業者は・・・連系設備・引込設備の設計を依頼するものとして記載されていますが、配線計画図の再提出を電線管理者へ依頼することの認識でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
12	要求水準書	22.23	第3章	2	(1)	ICT活用工事	キ 上記カ(ア)～(オ)の施工を実施するために使用するICT機器類は、事業者が調達することとありますが、切削オーバーレイ工事または路面切削工事以外でICT施工を提案し有効と認められた場合は、変更の対象との認識でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。

No	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問事項	回答
13	要求水準書	26	第3章	4	(1)	施工条件 ウ 用地関係	・(ア)「工事施工において民地借上を必要とする場合の協議及び補償等は、特に指示しない限り、一切の行為は事業者の責任において処理しなければならない。」 ・(エ)「本工事における借地は予定していない。」 とありますが、発生土仮置き場・資機材置き場等が必要となった場合は設計変更協議の対象となりますかご教示願います。	設計変更の対象としません。
14	要求水準書	26	第3章	4	(1)	施工条件	イ(カ)夜間作業で計画しており、準備後片付けを含めて21:00～6:00までと記載されていますが、所轄警察署の指示等により変更となる場合は協議の対象と認識してよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
15	要求水準書	27	第3章	4	(1)	施工条件	キ(ア)本工事で設置した仮設物については、工事目的物が完成した段階で撤去するものと記載がありますが、電力特殊部設置箇所のライナープレートも含まれますか。その場合部分撤去ではなく全撤去との理解でよろしいでしょうか。	ライナープレート、H=1m分は撤去となります。
16	要求水準書	29	第3章	4	(4)	推進工	推進工の工法選定については、詳細設計時に検討を行い、協議の上で、設計変更の対象になると考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
17	要求水準書	33	第3章	4	(11)	道路照明設備 b)道路照明機材の仕様	(ア)照明柱の形式、鋼管ターボホール(丸ターボ直線型(多目的照明柱))10基について積算上、【鋼構造物製作品 ①発注者仕様に基づき個別製作する照明柱に該当する製品(一般管理費のみ対象)】か、【一般材料としての製品(共通仮設費、現場管理費、一般管理費対象)】のどちら材料として積算計上されていますかご教示願います。	見積参考資料P80～P81「見積参考資料(管理費区分一覧表)」に記載のとおりです。
18	要求水準書	48	第5章	3		台帳作成・管理業務	九州地方整備局が作成済みの敷地調査図について修正を行うこととし、修正に伴う費用については、九州地方整備局と協議して決定するとありますが、台帳作成業務には費用として含まず、協議により追加頂けるとの考え方でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
19	事業者が付す保険等	1	第1章	1	(3)	付保条件	履行保証保険、土木工事保険の保険期間について、技術提案により事業期間を短縮した場合、短縮した期間(引渡前倒予定日)まで契約としてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
20	事業者が付す保険等	1	第1章	1	(3)	付保条件	事業者や構成企業が毎年契約している、土木工事保険や第三者賠償責任保険があり、今回の付保条件を満たすと判断された場合は、既存の保険を利用することで、本PFI事業に特化した保険に加入する必要はないとの認識でよろしいでしょうか。(なお、期間は担保できないので毎年契約書を提示することを前提としています)	他案件で発生した事象が本案件に影響を与えず、付保条件を満たすことが確認できれば、改めて加入する必要はありません。
21	事業契約書(案)	4	第2章	第8条	4	事業の概要	事業概要において、維持管理業務は引渡予定日の翌日から事業期間終了までとなり、維持管理費及びその他費用の支払いについては、検査合格後令和15年4月1日以降、「事業期間」にわたり、年1回、全20回、各「事業年度」の末日となっておりますが、PFI事業者の努力により工事期間の短縮を図った場合、維持管理開始日が前倒しされると理解しておりますが、支払いについては令和15年4月1日以降の全20回となる場合、維持管理費が想定より増えることが見込まれます。維持管理期間が長くなった場合は維持管理費の見直し(加算)をして頂けるとの理解でよろしいでしょうか。	事業契約書(案)第63条を参照願います。
22	事業契約書(案)	10	第2章	第23条	4	事業費の確定	『数量の増減が著しく「工事費合意書」の記載事項に影響があると認められる場合』との記載について、数量の増減が著しいとは工事費の何%以上といった基準を設けてあるのでしょうか。	具体的な基準は設けておりません。協議の上判断することとします。
23	事業契約書(案)	27	第6章	第76条	1	維持管理費及びその他の費用の支払	事業概要において、維持管理業務は引渡予定日の翌日から事業期間終了までとなり、維持管理費及びその他費用の支払いについては、検査合格後令和15年4月1日以降、「事業期間」にわたり、年1回、全20回、各「事業年度」の末日となっておりますが、PFI事業者の努力により工事期間の短縮を図った場合、維持管理開始日が前倒しされると理解しておりますが、支払いについては令和15年4月1日以降の全20回となる場合、維持管理費が想定より増えることが見込まれます。維持管理期間が長くなった場合は維持管理費の見直し(加算)をして頂けるとの理解でよろしいでしょうか。	No.21を参照ください。
24	工事数量総括表 見積参考資料	74				構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し数量500㎡および8㎡とありますが、具体的に何の構造物取壊しになりますでしょうか。	コンクリート構造物取り壊し(鉄筋)には、既設側溝、既設縁石、既設地先境界ブロック、既設植栽帯ブロックを見込んでいます。 コンクリート構造物取り壊し(無筋)は、既設照明及び信号の基礎を見込んでいます。
25	見積参考資料	79				見積参考資料	道路施設基本データ作成費について、「1工事当たり技術員1.75人日/工事(週休2日補正(労務費)の対象外)」と記載がありますが、本PFI事業でも1工事として計上されるのでしょうか。本PFI事業の場合、データ作成対象となる道路施設が多い為(例:道路照明、道路標識、共同溝等)、実態に合わせて設計変更の対象とするようご検討願います。	本件においても1工事として計上しており、設計変更の対象にしません。
26	様式集及び記載要領		様式H-1			従業員への賃金引上げ計画の表明書	第二次審査書類で、「従業員への賃金引上げ計画の表明書」がありますが、通常電子提出であるため写しを用いていますが、本業務も写しの提出でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
27	見積参考資料(設計業務)					数量総括表(設計業務)	関係機関打合せ協議3機関とありますが、要求水準p14(3) 占用業者等との電線共同溝の協議では「九州電力(株)、エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)、(株)QNet、公安委員会」の4機関となっています。4機関と考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
28	入札説明書 添付9 積算数量図面書	3～10				計画平面図(1)～(7)	新設管路がNTTマンホールに接続される設計になっていますが、既設設備の活用に関する提案をすることに対して有効性が認められれば設計変更の対象になる認識でよろしいでしょうか	ご理解の通りです。
29	入札説明書 添付9 積算数量図面書	3～10				計画平面図(1)～(7)	通信の分散管が数量総括表に計上されていませんが、現時点では電線管理者側の工事で設置する理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。

No	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問事項	回答
30	入札説明書 添付9 積算数量図面書	3~10				計画平面図 (1)~(7)	NTT既設設備に係る工事について、図面および数量総括表に記載がないものについては設計変更の対象になる認識でよろしいでしょうか	ご理解の通りです。
31	入札説明書 添付9 積算数量図面書	3~10				計画平面図 (1)~(7)	特殊部や管路の一部(斜め横断)が車道部に計画されていますが、交通規制及び保守上の観点から詳細設計の検討事項との認識でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
32	入札説明書 添付10 工事数量総括表 見積参考資料	16,17				電線共同溝 推進工	No.28、No.34、No.42付近と3箇所での鋼管推進とありますが、平面図、縦断図を見ると測点No.42付近での記載しか確認できません、また推進部一般図を見ても同様となっていますが、推進工は測点No.42付近の1箇所なのか、No.28、No.34、No.42付近の3箇所なのか、どちらになりますでしょうか	No.28、No.34、No.42付近の3箇所となります。
33	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	37				見積参考資料(積算条件)全般	本件の積算に使用している労務単価は「令和5年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用してしていると考えてよろしいかご教示願います。	ご理解の通りです。
34	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	37				見積参考資料(積算条件)全般	予定価格算出においては労務費に時間制約係数の計上はされていないと考えてよろしいかご教示願います。	要求水準書P26に 記載のとおりです。
35	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	37				見積参考資料(積算条件)全般	積算に使用されている建設機械等損料表の適用年度は、令和5年度版でよろしいでしょうか、ご教示願います。	ご理解の通りです。
36	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	37				見積参考資料(積算条件)全般	本件の積算にて使用されている積算準拠図書及び適用年度版は土木工事標準積算基準書、令和5年度版でよろしいでしょうか、ご教示願います。	ご理解の通りです。
37	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	37				見積参考資料(積算条件)全般	本件の積算に使用されている歩掛区分/適用年度は一般土木-令和5年度(2023年度)、経費区分/適用年度は一般土木(国土交通省)-令和5年度(2023年度)の理解でよろしいか、ご教示願います。異なる場合は区分と年度についてご教示願います。	ご理解の通りです。
38	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	37				見積参考資料(積算条件)全般	本件の積算に使用している 整備局単価・市販単価・地域単価については二誌平均か安値別か、また単価採用優先順位についてご教示願います。	土木工事標準積算基準書に基づき算出します。
39	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	37				見積参考資料(積算条件)全般	本件の予定価格算出に適用している歩掛及び単価適用年月についてご教示願います。	歩掛及び単価適用年月は令和6年1月です。
40	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	37				見積参考資料(積算条件)全般	共通仮設費の算定において、土木工事標準積算基準書の「処分費等」の取扱いによるもの以外で、「直接工事費内の対象外費用」となる項目についてすべてご教示願います。	見積参考資料P80~P81「見積参考資料(管理費区分一覧表)」に記載のとおりです。
41	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	37				見積参考資料(積算条件)全般	現場管理費の算定において土木工事標準積算基準書の「処分費等」の取扱いによるもの以外で、「現場管理費対象控除額」となる項目についてすべてご教示願います。	見積参考資料P80~P81「見積参考資料(管理費区分一覧表)」に記載のとおりです。
42	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	37				見積参考資料(積算条件)全般	一般管理費の算定において土木工事標準積算基準書の「処分費等」の取扱いによるもの以外で、「一般管理費対象控除額」となる項目についてすべてご教示願います。	見積参考資料P80~P81「見積参考資料(管理費区分一覧表)」に記載のとおりです。
43	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	37				見積参考資料(積算条件)全般	当該工事で賃料計上されている機械については全て、【長期割引あり】とされているとの解釈でよろしいかご教示願います。異なる場合は、【長期割引なし】を採用している工程・歩掛をご教示願います。	ご理解の通りです。
44	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	37				見積参考資料(積算条件)全般	各種補正において、『損料年度は令和5年度、損料にかかる豪雪補正は【豪雪補正0%(国土交通省)】、冬期労務割増は無し、日当り作業量の補正は無し、アスファルト合材の夜間割増は無し、生コンクリート夜間割増は無し』の条件でよろしいかご教示願います。異なる場合は補正の有無、補正值についてご教示願います。	要求水準書P26及び、見積参考資料P37 に 記載のとおりです。
45	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	37				見積参考資料(積算条件)全般	本件の積算において、生コンクリート、アスファルト合材の小型車割増は適用されていますでしょうかご教示願います。	小型車割増は計上しておりません。
46	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	37				見積参考資料(積算条件)全般	本件の積算において、国技建管第9号、国総施安第7号令和5年3月17日『令和5年度熊本地震の復興・復旧事業等における積算方法等について』は適用されており、土工に関する歩掛は標準日当り作業量×0.8、間接工事費の補正は共通仮設費×1.1、現場管理費×1.1と考えてよろしいかご教示願います。	ご理解の通りです。

No	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問事項	回答
47	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	37				見積参考資料(積算条件)全般	事務連絡 平成23年3月31日 「日当たり作業量の補正及び施工箇所が点在する工事の積算方法の試行の一部改正について」にあります。 1.日当たり作業量の補正の試行 「土木工事標準歩掛において、日当たり作業量が設定されている工種において、道路維持工事等で、現場条件等により作業効率が低下するため、実態調査結果に基づき、日当たり作業量の補正を試行する。なお、日当たり作業量の補正係数は0.8とする。」 は予定価格の算出にあたっては本試行を適用されていますでしょうかご教示願います。 補正が適用されている場合は、見積参考資料の各要素(工種:舗装版切断、舗装版破碎、下層路盤、基層、中間層、表層、基礎碎石、切削オーバーレイ、排水構造物工)等について日当たり作業量補正を実施していることを判別できる資料を提供ください。また仮舗装にも適用されるかご教示願います。	適用外となります。
48	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	37				見積参考資料(積算条件)全般	局特別調査(臨時調査)材料・施工単価がありましたら、品名と単価について教示願います。 また調査実施年月と単価登録年月についてご教示願います。	品名と単価については参加資格通知時に公表します。 調査実施年月は2023年11月、単価登録年月2024年1月です。
49	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	37				見積参考資料(積算条件)全般	見積を採用されている品目(材料単価・施工単価)がありましたら、全てご教示願います。また見積を採用されている場合、何社見積の平均・安値別についてもご教示願います。査定率がある場合はその率についてご教示願います。	品名(材料単価・施工単価)については参加資格通知時に公表します。
50	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	38				軽量鋼矢板(電線共同溝)	参考事項に「軽量鋼矢板資材 3型 L=3.0m/枚 269日」とありますが、積算上計上されています軽量鋼矢板寸法(幅×高さ×厚)、m当たり質量(kg/m)、修理費及び損耗費の有無、補助工法の有無、整備費計上の有無、一現場での使用回数についてご教示願います。 また269日は供用日数と考えてよろしいかご教示願います。	寸法(幅×高さ×厚)、m当たり質量(kg/m)については軽量鋼矢板資材 3型で計上しています。また、修理費及び損耗費計上有、補助工法無、一現場での使用回数については見積参考資料P38を参照、269日は供用日数です。
51	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	43				般処分(車道部) アスファルト殻	(車道部)アスファルト殻の処分費(t)から処分費(m3)への換算について、アスファルト殻の比重は2.35と考えてよろしいかご教示願います。異なる場合は、比重についてご教示願います。	ご理解の通りです。
52	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	43				般処分(歩道部) アスファルト殻	(歩道部)アスファルト殻の処分費(t)から処分費(m3)への換算について、アスファルト殻の比重は2.35と考えてよろしいかご教示願います。異なる場合は、比重についてご教示願います。	ご理解の通りです。
53	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	44				開削土工 掘削工 開削掘削	開削掘削の参考事項にあります【床掘り】は電線共同溝(C・C・BOX)の歩掛と考えてよろしいかご教示願います。異なる場合は施工方法・条件等をご教示願います。	ご理解の通りです。
54	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	44				開削土工 掘削工 床掘り	床掘りの参考事項にあります【床掘り】は土工-作業土工-床掘りの歩掛と考えてよろしいかご教示願います。異なる場合は施工方法・条件等をご教示願います。	ご理解の通りです。
55	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	45				埋戻し・締固め 中埋砂	規格欄に記載の砂 中埋砂の材質は積算上、市販単価-洗い砂(粒径5~0mm 荒目)の小口と考えてよろしいかご教示願います。異なりましたら、規格・仕様をご教示願います。 また、締固めによる水締めにおいては水代を別途計上されているか、計上されている場合は数量についてご教示願います。	ご理解の通りです。 締固めによる水締めにおいて水代は別途計上していません。
56	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	46				鋼管推進工 【夜間】No.28付近 鋼管推進	参考事項にあります、推進用鋼管 φ900(1M)-礫混土(75mm)-10mに係る歩掛、機械損料、資機材等の代価表・単価表・詳細数量についてご教示願います。	歩掛、機械損料、資機材等の代価表・単価表・詳細数量については参加資格通知時に公表します。
57	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	46				鋼管推進工 【夜間】No.34付近 鋼管推進	参考事項にあります、推進用鋼管 φ900(1M)-礫混土(75mm)-22.5mに係る歩掛、機械損料、資機材等の代価表・単価表・詳細数量についてご教示願います。	歩掛、機械損料、資機材等の代価表・単価表・詳細数量については参加資格通知時に公表します。
58	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	47				鋼管推進工 【夜間】No.42付近 鋼管推進	参考事項にあります、推進用鋼管 φ900(1M)-礫混土(75mm)-22.5mに係る歩掛、機械損料、資機材等の代価表・単価表・詳細数量についてご教示願います。	歩掛、機械損料、資機材等の代価表・単価表・詳細数量については参加資格通知時に公表します。
59	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	46 ~ 47				鋼管推進工 【夜間】No.28付近 No.34付近 No.42付近 鋼管推進	参考事項にあります、発生土処理 礫混土(75mm)については45ページの土砂等運搬は、運搬(電線共同溝) 積載区分=土砂: DID区間の有無=有り: 運搬距離(km) (DID区間有)=3.5km以下:で整地(昼間) 作業区分=残土受入れ地での処理:と考えるとよろしいかご教示願います。 異なる場合は発生土処理方法について条件をご教示願います。	ご理解の通りです。
60	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	46 ~ 47				鋼管推進工 【夜間】No.28付近 No.34付近 No.42付近 鋼管推進	参考事項にあります、障害物切断一式の歩掛・内訳数量・代価表等をご教示願います。	歩掛・内訳数量・代価表等については参加資格通知時に公表します。
61	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	46 ~ 47				鋼管推進工 【夜間】No.28付近 No.34付近 No.42付近 鋼管推進	参考事項にあります、仮設備工一式の歩掛・内訳数量・代価表等をご教示願います。	歩掛・内訳数量・代価表等については参加資格通知時に公表します。

No	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問事項	回答
62	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	46 ～ 47				鋼管推進工 【夜間】No.28付近 No.34付近 No.42付近 鋼管推進	参考事項にあります、<1台当り>濁水処理工 大型バキューム車1台の積載容量および2台で運搬を想定している濁水処理量(m3)と運搬距離(片道km)をご教示願います。また積算上計上しています。処分先名称についてご教示願います。	大型バキューム車(4.5t)を想定しています。濁水処理量及び運搬距離については、協議をお願いします。協議の上、変更契約の対象となります。
63	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	52				埋設標識シート	埋設表示シート400mm×50m 2倍の仕様について、水抜穴の有無と有りの場合は、水抜穴の個数についてご教示願います。	水抜き有りタイプ「CCB用」となります。個数は、建設物価及び積算資料で確認をお願いします。
64	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	52 ～ 53				プレキャストボックス工 (特殊部)	参考事項にあります、電力マンホール(材料費)、プレキャストボックス(共用FAMンホール部)(材料費)には付属金物類(梯子、立金物、平鋼、受金物)が含まれていない価格と考えてよろしいかご教示願います。異なる場合は各種数量・規格・仕様についてご教示願います。	付属金物類(梯子、立金物、平鋼、受金物)が含まれた価格です。材料費については参加資格通知時に公表します。
65	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	56 ～ 57				ハンドホール工 ハンドホール(電力系)	電力各種ハンドホールの蓋設置について、57ページ記載のHH用高圧分岐樹のみ計上されておりますが、56ページ記載の62箇所のハンドホール(電力系)については地上機器類が設置されるため蓋設置は不要と考えてよろしいかご教示願います。また、これらの各ハンドホール(材料費)には仮蓋の材料が含まれていると考えてよろしいかご教示願います。仮蓋が含まれる場合は規格・仕様についてご教示願います。	ハンドホール(材料費)に仮蓋の材料が含まれます。材料費については参加資格通知時に公表します。
66	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	67				殻処分 (路面切削) アスファルト殻	アスファルト殻(路面切削)の処分費(t)から処分費(m3)への換算について、アスファルト殻(路面切削)の比重は2.35と考えてよろしいかご教示願います。異なる場合は、比重についてご教示願います。	ご理解の通りです。
67	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	72				道路照明設備設置工 複合柱設置	複合柱(テーパーポール)の材料費は参考事項に記載の複合柱設置 12mに含まれていると考えてよろしいかご教示願います。また入札説明書添付9積算数量図面書199ページから206ページに記載の複合柱(テーパーポール)仕様はH=10mとH=10.3mとなっておりますが、すべてH=10mの複合柱(テーパーポール)の材料と考えてよろしいかご教示願います。	図面のとおりです。
68	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	72				道路照明設備設置工 複合柱設置	複合柱の材料費は、諸経費(①共通仮設費・②現場管理費・③一般管理費)の経費対象に含まれると考えてよろしいでしょうか。経費対象外となる経費項目がある場合には、①共通仮設費・②現場管理費・③一般管理費のどれが該当しますかご教示願います。対象外の場合は複合柱輸送費は直接工事費に計上されると考えてよろしいかご教示願います。	見積参考資料P80～P81に記載のとおりです。
69	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	75				殻処分 コンクリート殻(鉄筋)	コンクリート殻(鉄筋)の処分費(t)から処分費(m3)への換算について、コンクリート殻(鉄筋)の比重は2.50と考えてよろしいかご教示願います。異なる場合は、比重についてご教示願います。	ご理解の通りです。
70	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	75				殻処分 コンクリート殻(無筋)	コンクリート殻(無筋)の処分費(t)から処分費(m3)への換算について、コンクリート殻(無筋)の比重は2.35と考えてよろしいかご教示願います。異なる場合は、比重についてご教示願います。	ご理解の通りです。
71	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	77				試掘調査費 (車道部)	参考事項に記載があります、表層(車道・路肩部)の舗装材料は再生粗粒度アスファルト混合物(20)、t=50mmと考えてよろしいかご教示願います。異なりましたら舗装材料をご教示願います。	ご理解の通りです。
72	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	78				試掘調査費 (歩道部)	参考事項に記載があります、表層(歩道部)の舗装材料は再生密粒度アスファルト混合物(13)、t=40mmと考えてよろしいかご教示願います。異なりましたら舗装材料をご教示願います。	ご理解の通りです。
73	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	78				側圧・引入張力試験費	参考事項に記載があります、『側圧・引入張力試験費 報告書作成(昼間)含む』のm当たり歩掛についてご教示願います。また試験の昼夜間別についてご教示願います。	歩掛については参加資格通知時に公表します。
74	入札説明書 添付10 見積参考資料(工事業務) 熊本3号大窪地区無電柱化工事	79				道路施設基本データ作成費	道路施設基本データ作成費について参考事項にあります(技術員1.75人)の労務費は昼間単価で、週休2日補正率の1.05倍としてと考えてよろしいかご教示願います。異なる場合は昼夜間別と補正率についてご教示願います。	ご理解の通りです。