

北大阪急行線延伸に伴う特殊街路部整備工事（第1工区）

に係わる総合評価入札 質問書に対する回答

資料名		項目	質問事項	回答
No. 1	入札説明書	No. 1	2(4)1 「官公庁、地方道路公社、旧道路公団(民営化後も含む)、鉄道事業者(特定目的鉄道事業者は除く)または軌道経営者の発注した工事」とありますが、鉄道建設・運輸施設整備支援機構(JRTT)の実績は含まれるのでしょうか。	鉄道建設・運輸施設整備支援機構の実績は含めません。
2	技術提案書	2	様式4～8、11 「A4サイズ片面3ページ以内に収めるものとする。(A3サイズの図表等はA4サイズに折り込むこと)」と記されておりますが、A3サイズの図表を含め、計3ページとの事でしょうか。	図表等も枚数にカウントします。 A3片面1枚はA4片面2枚とカウントします。
3	設計書(請負代金内訳明細書)	3	明細番号 工事費に関し、内訳のみの公表になっております。適正な金額を入札するにあたり、請負代金内訳明細書の中の明細の開示が必要となります。明細の開示をお願いします。	明細の開示は行いません。 なお、数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
4	技術提案書	4	⑤確実な工事進捗管理方策 工程短縮案が求められています。技術提案としてこの提案を行うにあたり、標準工程の開示が必要です。標準工程表の開示をお願いします。	標準工程表の開示は行いません。 工事進捗管理は、標準工程との比較ではなく、事業施行上の重要ポイント(構造物の引き渡し日)が守れるのか、あるいは短縮可能かという観点から評価します。
5	技術提案書	5	⑤確実な工事進捗管理方策 工程表の書式が提示されておられません。書式は自由でよろしいでしょうか。A3用紙を用いてよろしいでしょうか。また、前記の質問2にも該当しますが、A3サイズを用いる場合、1ページとしてカウントするのでしょうか。	用紙はA4またはA3とし、様式は自由とします。 図表についても枚数にカウントします。
6	設計書	6	単価表 技術提案書のコスト削減策を検討する上で、設計書の摘要欄に記載がある『各単価表』が必要になります。ご提示いただけないでしょうか？ 宜しくお願ひ致します。	明細の開示は行いません。 なお、数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
7	技術提案書作成にあたっての留意事項	7	⑤確実な工事進捗管理方策 技術提案書の確実な工事進捗管理方策及び工期短縮案を検討する上で、標準工程表を元に検討する必要があります。ご提示いただけないでしょうか？ 宜しくお願ひ致します。	標準工程表の開示は行いません。 工事進捗管理は、標準工程との比較ではなく、事業施行上の重要ポイント(構造物の引き渡し日)が守れるのか、あるいは短縮可能かという観点から評価します。
8	設計書	8	表紙の諸経費率 設計書表紙の諸経費率の欄に、国土交通省(H27)との記載がありますが、経費工種をご教示ください。	共同溝等工事(2)を適用しています。
9	入札説明書	9	4入札の方法(3)注意事項及び禁止事項 下記、委任状等についてお尋ねします。有資格者名簿に登録されている支店の代表者名で入札する場合(有資格者の場合)、社長から支店長等への委任状は必要でしょうか。 「有資格者」である受任者は、上記の定めにかかわらず、当該受任者の名称及び印鑑で入札することができる。との記載がありますが委任状は不要ということでしょうか。	有資格者名簿に登録されている支店の代表者名で入札する場合(有資格者の場合)、社長から支店長等への委任状は必要ありません。 「有資格者」である受任者は、上記の定めにかかわらず、当該受任者の名称及び印鑑で入札することができるため、委任状は必要ありません。
10	入札説明書	10	8入札に必要な書類及び提出の場所・日時・方法等 ① 入札書(様式1)に「※法務局に登録された法人以外の者(支店等)を代理人として入札を行う場合、委任状を添付のこととの記載がありますが、有資格者支店長が入札書を作成する場合、委任状は必要でしょうか。 ④ 共同企業体協定書(様式12-1)及び必要に応じて委任状(様式12-2)(共同企業体のみ(写)を提出(原本証明を行うこと。))との記載がありますが、様式12-2の社長から支店長への委任状は必要という考え方でよろしいでしょうか。原本証明を行うこととは、様式12-1の原本を持参提示することでしょうか。様式12-2(必要な場合)については原本提出でしょうか。	①有資格者の支店長が入札書を作成する場合、委任状は必要ありません。 ④ ・様式12-2の社長から支店長への委任状を提出願います。また、印鑑証明書(3か月以内に発行されたもの)も合わせて提出願います。 ・様式12-1については、共同企業体協定書の(写)について、共同企業体の代表事業者による原本証明を行ったうえで、代表事業者の印鑑証明書を提出願います。
11	入札説明書	11	11申請書等の提出 (2)⑩委任状 ※支店等が契約先となる者 (3)有資格者は、上記(2)の書類は省略することができる。との記載がありますが、委任状は不要ということでしょうか。	委任状は必要ありません。

12	入札説明書	12	2(4)2)①ア	RC造の配水池等でもよろしいでしょうか？	入札説明書記載のとおりとします。
13	入札説明書	13	2(4)2)①イ	シールド工事の発進立坑でもよろしいですか？	入札説明書記載のとおりとします。
14	入札説明書	14	2(4)2)①ウ	シールド工事(下水道等)等の立坑に伴う路面覆工でもよろしいですか？	入札説明書記載のとおりとします。
15	入札説明書	15	2(4)2)①	転職者を技術者に配置する場合、以前の会社の実績は使えるのでしょうか？	質問箇所と質問が整合しませんのでお答えできません。ただし、配置予定技術者は監理技術者資格者証を有し、入札参加申請時点において直接的な雇用関係が3ヶ月以上ある者とします。
16	入札説明書	16	2(4)2)①	実績のある工事で工期を満了していない場合、従事期間ほどの程度必要でしょうか？	連立事業のように、長期にわたる工事を一定期間毎で分割契約している場合は、既に引き渡し完了している工事範囲が、入札説明書に記載する要件を充足している必要があります。
17	様式10	17	事業者名	チェックリストには単独もしくは代表事業者のみと書かれておりませんが、様式の事業者名には単独または代表事業者しか書かれておりません。構成事業者も必要でしょうか？	単独事業者または代表事業者を対象とします。
18	様式14	18	施工条件	施工条件には単独または代表事業者に関する事だけしか書かれておりませんが、構成員は入札説明書通りで読み替えればよろしいですか？	単独事業者または代表事業者を対象とします。
19	別紙	19	施工実績等技術者(様式10)	類似する工事実績とありますが、類似の範囲を明示下さい。	入札説明書2-(4)の記載以外に、当工区と施設内容や工事規模、工事期間が近似している工事または上回る工事を対象とします。
20	別紙	20	施工実績等技術者(様式10)	構成員の実績も加点要素になるのでしょうか？	単独事業者または代表事業者を対象とします。
21	様式14	21	事業者施工能力の確認根拠となる資料	施工条件の「ウの後半の、一般交通の機能を確保するために2車線以上を路面覆工して行う工事」を満たす根拠資料は、コリンズの交通規制項目の規制車線数(規制車線数2/全車線数4)及び、交通の確保手段(路面覆工)で認めていただけるでしょうか。	工事区間全長にわたり、概ね連続して2車線以上を路面覆工したことを明らかにしてください。
22	様式4 技術提案書①	22	具体的な技術提案	A3サイズの図表等はA4サイズに折り込むこととの記載がありますが、A4片面3ページ以内に含まれるでしょうか。含まれないとすれば、A3サイズは何枚まで可能でしょうか。	A3片面1枚はA4片面2枚とカウントします。
23	技術提案書	23	①コスト削減策(契約時VE)(様式4)	留意事項欄「②掘削残土処分に係るコスト削減」は、官民の別工事への流用によるコスト削減を提案してもよろしいでしょうか。また、加算点は提案した削減額に応じて付与されるのでしょうか。削減額が最大の会社を満点として、それ以外の会社は按分して算出するのでしょうか。	コスト削減に寄与するものであれば問題ないと考えます。提案内容を主に実現可能性の面から確認し、その上でコスト削減効果の大きなものを優位に評価します。
24	技術提案書	24	②コスト削減策(契約後VE)(様式5)	加算点は提案した削減額に応じて付与されるのでしょうか。削減額が最大の会社を満点として、それ以外の会社は按分して算出するのでしょうか。	提案内容を主に実現可能性の面から確認し、その上でコスト削減効果の大きなものを優位に評価します。
25	技術提案書	25	⑤確実な工事進捗管理方策(様式8)	全体工程に係る標準案をご教示ください。また、加算点は提案した工程短縮期間に応じて付与されるのでしょうか。短縮期間が最大の会社を満点として、それ以外の会社は按分して算出するのでしょうか。	標準工程表の開示は行いません。工事進捗管理は、標準工程との比較ではなく、事業施行上の重要ポイント(構造物の引き渡し日)が守れるのか、あるいは短縮可能かという観点から評価します。
26	技術提案書	26	入札参加者(様式9)	「当工事と類似する実績」とは、入札説明書に示される「事業者の施工能力に関する要件」を全て満たす実績のみが評価対象となるのでしょうか。もしくはその一部、または規模を問わない類次の工事実績でもよろしいでしょうか。また、加算点は条件を満たす工事実績の件数で算出されるのでしょうか。	入札説明書2-(4)の記載以外に、当工区と施設内容や工事規模、工事期間が近似している工事または上回る工事を対象とします。

27	技術提案書	27	技術者(様式9)	「当工事と類似する実績」とは、入札説明書に示される「事業者の施工能力に関する要件」を全て満たす実績のみが評価対象となるのでしょうか。もしくはその一部、または規模を問わない類次の工事实績でもよろしいでしょうか。また、加算点は条件を満たす工事实績の件数で算出されるのでしょうか。	入札説明書2-(4)の記載以外に、当工区と施設内容や工事規模、工事期間が近似している工事または上回る工事を対象とします。評価については、申請された工事への関与の程度や職責の高低などを中心に評価します。
28	技術提案書	28	企業の信頼性・社会性地域貢献(様式11)	加算点は提案した発注額に応じて付与されるのでしょうか。発注額が最大の会社を満点として、それ以外の会社は按分して算出するのでしょうか。	発注額に着目し評価します。
29	一般競争入札説明書	29	10 低入札価格調査	「なお、技術提案における契約時VEによりコスト縮減が提案されている場合は、その額を考慮し、「調査基準価格」を算定する。」となっていますが、提案したコスト縮減額(技術提案様式4の契約時VE)の全額が考慮されるのでしょうか。	入札説明書第10項に従い、提案されたコスト縮減額(直接工事費、共通管理費、現場管理費、一般管理費)に相当する価格だけ「調査基準価格」を下方へスライドします。
30	設計書	30	P38:前払金	「前払金は各年度出来高予定額の40%以内(中間前払金については20%以内)とする。部分払の請求は、原則として6ヶ月に1回とする。」との記載がありますが、前払金以外に、中間前払金及び部分払の請求が可能ということでしょうか。	請求は可能とします。
31	(別紙)	31	加算点	評価項目・様式毎に加算点(満点)が記載されていますが、0点～加算点(満点)までの、段階加算点とその基準についての考え方をご教示下さい。	「技術提案書作成にあたっての留意事項」の評価基準に基づき評価します。
32	(別紙)	32	地域貢献	評価基準に、「市内事業者への発注額について」との記載がありますが、本社が市内以外であっても、市内に工場、支店、営業所等がある場合も含まれるでしょうか。また、工事の外注以外でも、労務・設計委託及び物品(材料)等も含まれるでしょうか。	「箕面市内業者及び準市内業者認定基準」で定義された「市内業者」で、本店等を有する業者とします。工事や業務委託、材料購入を対象とします。
33	(別紙)	33	(様式9)	留意事項に、類似する工事实績とありますが、他社との相対評価でしょうか絶対評価でしょうか。絶対評価の場合、基準をご教示ください。	評価は、「技術提案書作成にあたっての留意事項」の評価基準に基づき評価とします。
34	入札説明書	34	P3(5)配置予定技術者の能力に関する要件	配置予定技術者のコリンズがフリーとなっている時期についてご教示ください。議会承認予定日(本契約予定日)において、コリンズフリーであればよろしいでしょうか。予定日は何月何日頃でしょうか。	配置予定技術者が、現在他の工事に従事している場合は、契約締結の日から10日以内に当工事に配置することができるものとします。
35	様式10	35		工事が3件以上となる場合も記載可能となっていますが、多いほど加算点(上限10点)は多くなるのでしょうか。また、従事役職が主任技術者か監理技術者かその他によって、加算点は変わるのでしょうか。採点基準をご教示ください。	入札説明書2-(4)の記載以外に、当工区と施設内容や工事規模、工事期間が近似している又は上回る工事を対象とします。評価については、申請された工事への関与の程度や職責の高低などを中心に評価します。
36	特記仕様書	36	例えばP7	例えば、1-1準備工に、「ただし、これにより難しい場合が生じた時は、監督員と協議すること。」との記載があります。特記仕様書(全10ページ)には、その他にも、「協議すること」との記載があります。設計変更すると読み替えてよろしいでしょうか。また、設計変更の上限金額(有無も含めて)、請負金額に対する設計変更率の上限及び設計変更に対する考え方についてご教示ください。	監督職員と協議とは、設計変更の採否を協議することであり、設計変更の上限金額は、原則、当初契約金額の3割未満とします。設計変更は、設計図書に明示されている内容と実際の現場条件が一致しない場合、契約書の関連条項に基づき、必要があると認められる場合に行います。
37	(別紙)	37	様式9	留意事項に、「当工事と類似する実績があれば」との記載がありますが、具体的にご教示願います。最低限、参加資格要件を満たす必要があるのでしょうか。	入札説明書2-(4)の記載以外に、当工区と施設内容や工事規模、工事期間が近似している工事または上回る工事を対象とします。入札参加者が保有する高い工事遂行能力を示す機会とご理解願います。
38	(別紙)	38	様式10	留意事項に、「当工事と類似する工事实績があれば」との記載がありますが、具体的にご教示願います。最低限、入札説明書の3ページ(4)事業者の施工能力に関する要件を満たす必要があるのでしょうか。	入札説明書2-(4)の記載以外に、当工区と施設内容や工事規模、工事期間が近似している工事または上回る工事を対象とします。発注者が高い工事監理能力を有する技術者を評価することをご理解願います。
39	設計書	39	表紙	諸経費率は国交省(H27)の記載がありますが、(ア)工事・(イ)工事の両方とも「共同溝等工事(2)」で宜しいでしょうか、差異がありましたらご教示願えないでしょうか。	(ア)工事・(イ)工事の両方とも「共同溝等工事(2)」としています。

40	設計書	40	共通仮設費 (P13、P34)	摘要欄に「運搬費、準備費、安全費、事業損失防止施設費、役務費、営繕費、技術管理費、イメージアップ費等」の記載がありますが、このうち、共通仮設費の積上げ計上している費目をご教示願えないでしょうか。また、積上げ計上している費目について、それぞれ見積可能な積算項目及び数量をご提示願えないでしょうか。 (ア)工事、(イ)工事について各々回答をお願い致します。)	(ア)工事、(イ)工事ともに、運搬費、安全費、事業損失防止費、役務費、技術管理費を積み上げています。数量は、地下工事標準仕様書等に基づいて計上しています。
41	設計書	41	共通仮設費 (P13、P34)	共通仮設費率の補正について、施工地域区分は「市街地」と考えて宜しいでしょうか、差異がありましたらご教示願います。	共通仮設費率の施工地域補正は、「市街地」としています。
42	設計書	42	現場管理費 (P13、P35)	現場管理費率の補正について、施工地域区分は「市街地」と考えて宜しいでしょうか、差異がありましたらご教示願います。	現場管理費率の施工地域補正は、「市街地」としています。
43	設計書	43	一般管理費	契約保証に係る一般管理費等の補正について、①金銭保証、②役務保証、③その他(①②以外)のいずれを想定されていますか、ご教示願えないでしょうか。	契約保証に係る一般管理費等の補正は、金銭保証としています。
44	特記仕様書	44	1-9建設副産物	汚泥・アスファルト塊・コンクリート塊(鉄筋及び無筋)の設計上想定されています処分先の施設名、及び各品目の処分数量を参考までにご教示願えないでしょうか。	処分先の開示は行いません。 なお、数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
45	特記仕様書	45	1-11交通安全管理	交通誘導警備員の配置条件表について、①全工種(国道423号箕面船場駅)、②全工種(国道423号線路部)、③土留め工路面覆工等(新船場北橋)、④土留め工路面覆工等(市道船場東7号線)の各々の交通誘導警備員の延べ人数を参考までにご提示願えないでしょうか。	特記仕様書及び図面等で必要な人数を計上願います。
46	特記仕様書	46	1-11交通安全管理	交通誘導警備員の配置条件表について、「土留め工路面覆工等(新船場北橋)は、3名/日と記載されていますが、交通誘導警備員Aと交通誘導警備員Bの人員配分をご提示願えないでしょうか。	土留め工路面覆工等(新船場北橋)の人員配分は、交通誘導警備員A1名と交通誘導警備員B2名としています。
47	特記仕様書	47	5-2掘削土砂運搬工	夜間の搬出先は自由処分との記載がありますが、設計上想定されています処分先の施設名を参考までにご教示願えないでしょうか。	処分先の開示は行いません。
48	一般競争入札説明書	48	10低入札価格調査(P7-P8)	P8の6行目:「なお、技術提案における契約時VEによりコスト削減額が提案されている場合は、その額を考慮し「調査基準価格」を算定する。」と記載がありますが、読み替えると、応札会社毎に「調査基準価格が異なる」との理解で宜しいでしょうか、ご教示願います。	応札会社毎に「調査基準価格が異なる」ものとしてご理解願います。
49	技術提案書作成にあたっての留意事項	49	①コスト削減策(契約時VE)	契約時VEの提案について、採用された場合は、コスト削減額自体の査定はありますか、ご教示願います。	入札説明書第10項に従い、提案されたコスト削減額(直接工事費、共通管理費、現場管理費、一般管理費)に相当する価格だけ「調査基準価格」を下方へスライドします。
50	技術提案書作成にあたっての留意事項	50	①コスト削減策(契約時VE)	契約時VEについては、現場条件に係らず履行義務が生じますか。	技術提案については、入札説明書1-(9)に記載のとおりとします。
51	技術提案書作成にあたっての留意事項	51	②コスト削減策(契約後VE)	契約後VEについては、関係企業との協議や、設計図面の変更を含む提案も可能ですか。	工事目的物は対象外とします。
52	技術提案書作成にあたっての留意事項	52	①コスト削減策(契約時VE)	コスト削減策の直接工事費根拠は弊社見積りで宜しいでしょうか。	入札参加者でご判断願います。 コスト削減額については、原則、提案価格が妥当と判断します。
53	技術提案書作成にあたっての留意事項	53	①コスト削減策(契約時VE)	コスト削減策の共通仮設費、現場管理費、一般管理費は弊社全体見積額の比率計上で宜しいでしょうか。あるいは、何らかの積算基準に基づく率分計上となりますか。	入札参加者でご判断願います。 コスト削減額については、原則、提案価格が妥当と判断します。

54	技術提案書作成にあたっての留意事項	54	⑤確実な工事進捗管理方策	工程表を記載する場合は、指定書式(A4タテ)ですか。あるいは、A3サイズの図表等に記載するのでしょうか。	用紙はA4またはA3とし、様式は自由とします。図表についても枚数にカウントします。
55	技術提案書作成にあたっての留意事項	55	⑤確実な工事進捗管理方策	工程短縮目標日数の目安をお示し願えないでしょうか。	工程短縮目標日数の目安の開示は行いません。
56	技術提案書作成にあたっての留意事項	56	⑤確実な工事進捗管理方策	工程根拠は当社実績で宜しいでしょうか。	入札参加者の実績とご理解願います。
57	技術提案書作成にあたっての留意事項	57		オーバースペックとなる提案内容はございますか。	入札参加者でご判断願います。実現可能性の面を優位に評価します。
58	技術提案書作成にあたっての留意事項	58		技術提案の作成にあたって、A3サイズを用いる場合、指定様式を使用するのでしょうか。	用紙はA4またはA3とし、様式は制限枚数内で変更可能とします。図表についても枚数にカウントします。
59	技術提案書作成にあたっての留意事項	59		技術提案の作成にあたって、図(写真含む)、表等は記載できますか。	制限枚数内であれば記載可能とします。
60	設計書	60	P1 側道路肩撤去	側道路肩撤去において、撤去範囲および構造をご教示願います。	施工参考図p9によりご確認願います。
61	設計書	61	P1、P14 標識類撤去	標識類撤去において、各種標識の構造(基礎)をご教示願います。	各種標識の構造(基礎)は、一般的な標識の構造と解釈して頂き計上願います。
62	設計書	62	P1、P14 防護柵撤去	ガードレールは基礎式でしょうか。それとも土中式でしょうか。ご教示願います。	土中式としています。
63	設計書	63	P2、P14 擁壁撤去	擁壁撤去において、撤去範囲および構造をご教示願います。	準備工の図面を参考とし数量を計上願います。また、構造については一般的な構造と解釈して頂き計上願います。
64	設計書	64	P2 鋼杭鋼支柱工	鋼杭鋼支柱工のうち、ロックオーガの施工範囲をご教示願います。	明細書によりご確認願います。
65	設計書	65	P3 鋼杭鋼支柱工・頭部切断撤去	頭部切断において、切断位置(深さ)はどの位置なのでしょうか。ご教示願います。	土留め杭については、GL-2.5mで、土留め杭を兼ねる中間杭については、GL-1.7mとしています。
66	設計書	66	P5~6、P26 埋設物防護工・つり桁設置	つり桁設置において、防護の対象となるものはどういったものでしょうか。また、つり桁構造はどういったものでしょうか。ご教示ください。	対象となる施設は、下水道管、水道管、関西電力管路で、つり桁の構造については、設計書に記載のとおりH-300としています。
67	設計書	67	P8、P30 土留支保工・グラウンドアンカー	残置式および除去式の数量が1式となっております。各々の延長と本数をご教示願います。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
68	設計書	68	P12 付帯工・試掘	試掘において、数量が1式となっております。試掘数量、試掘場所及び対象物をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
69	設計書	69	P17 鋼矢板土留壁工・頭部切断	頭部切断において、切断位置(深さ)はどの位置なのでしょうか。ご教示願います。	GL-2.5mとしています。

70	設計書	70	P19 鋼杭鋼支柱工・頭部切断	頭部切断において、切断位置(深さ)はどの位置なのでしょう か。ご教示願います。	土留め杭については、GL-2.5mで、土留め杭を兼ねる中間杭については、GL-0.6mとしています。
71	設計書	71	P20 鋼杭鋼支柱工・鋼支柱切断	鋼支柱切断において、切断位置(深さ)はどの位置なのでしょう か。 ご教示願います。	1層1本あたり3箇所としています。
72	設計書	72	P21 ソイルセメント壁工・頭部切断	頭部切断において、切断位置(深さ)はどの位置なのでしょう か。ご教示願います。	GL-2.5mとしています。
73	特記仕様書	73	P1 1-2 調査、試掘、点検に関する協力	関係機関が実施する各種調査、試験、点検に協力とは具体的 な内容が決まっておればご教示ください。	決まっておりません。
74	特記仕様書	74	P2 1-4 工事用地等	工事用地は無償と考えてよろしいでしょうか。ご教示くださ い。	基本的に有償となりますので、必要な費用を計上願います。
75	特記仕様書	75	P3 1-8 技術検討会	北大阪急行線延伸技術検討会の実施にあたり必要な協力を しなければならないとありますが、具体的な協力内容が決 まっておればご教示ください。	資料の提供、資料作成の協力、検討会への出席を考えてい ます。(年1回程度)
76	技術提案書作成にあたっての留意事項	76	①コスト削減策(契約時VE)	・契約時VEについて、加対象となった提案項目について は、現場条件に係らず履行義務が生じますか。	技術提案については、入札説明書1-(9)に記載のとおりとし ます。
77	技術提案書作成にあたっての留意事項	77	②コスト削減策(契約後VE)	・契約後VEについては、関係企業との協議や、設計図面の変 更を含む提案も可能ですか。	工事目的物は対象外とします。
78	技術提案書作成にあたっての留意事項	78	⑤確実な工事進捗管理方策	・工程表の記載は、指定書式(A4タテ)ですか。あるいは、A 3サイズ(縦又横書き)に記載して宜しいでしょうか。	用紙はA4またはA3とし、様式は自由とします。 図表についても枚数にカウントします。
79	施工参考図	79	図面番号13土留め壁展開図東側土留め壁他	・大阪層群部における土留工は、盤ぶくれ対策(排水処理費 も含む)が必要と考えますが、設計変更対象となりますか。 ・親杭横矢板とSMW、SMWと鋼矢板間の接続部は、止水 性の確保不足、剛性値による変形量相違による土留め性能 低下が考えられますが、この対策工事は設計変更対象とな りますか。	・盤ぶくれ対策が必要な場合は、設計変更の協議対象とし ます。 ・親杭横矢板とSMW、SMWと鋼矢板間の接続部は、施工 参考図のとおりとします。
80	施工参考図	80	図面番号21立坑部土留め工一般図(その1)他	・グラウンドアンカーは民地内(沿道建物下部)に施工され ますが、地中構造物と干渉する場合の対策費(工法変更等)は 設計変更対象となりますか。	・民地内のグラウンドアンカーは本工事に含まれていません。
81	施工参考図	81	図面番号14土留工横断図(区間5)他	・路面覆工の横断端部等には、ガードレール、落下防護柵 が必要と考えられますが、この設置工事は設計変更対象と なりますか。 ・区間5から南側の土留工断面図をお示し下さい。	・道路管理者等との協議結果に基づき、必要に応じて協議 します。 ・区間5とほぼ同様な断面とご理解願います。
82	施工参考図	82	図面番号14土留工横断図(区間12)他	・東側土留め杭打設時に施工ヤードを確保するためと考え られる、盛り土、大型土のう(破線標記)の設置・撤去工事は、 設計書に数量等の記載が有りませんが、設計変更対象で しょうか。	・道路管理者等との協議結果に基づき、必要に応じて協議 します。
83	設計書	83	P13,33,34 改良土	・改良土の仕様について、ご教示下さい。	地下工事標準仕様書のとおりとします。
84	特記仕様書	84	P5 2-1 施工計画書	・構造物の応力、変状等の調査検討費用、計測費用、対策 工事が必要となった場合の費用は、設計変更対象でし ょうか。	・道路管理者等との協議結果に基づき、必要に応じて協議 します。

85	特記仕様書	85	P7 3-2 シールド発進防護壁	・切削可能な材料は、施工参考図面番号10土留め工全体計画図(その1)に記載の、「SEW」でよろしいでしょうか。異なる場合は、仕様・数量をご教示下さい。	・受注者の責任において、切削可能な材料を選定願います。
86	特記仕様書	86	P8 5-1 掘削工	・海成粘土の調査と、対策工事が必要となった場合の費用は、設計変更対象でしょうか。	・状況に応じて設計変更の協議対象とします。
87	特記仕様書	87	P9 10-1 道路使用	・道路使用時間帯は作業休止日においても道路占用設備を配置可能ですか。 ・道路使用計画図をお示し下さい。	・1. 昼夜間は配置可能とします。 ・特記仕様書のとおりですので、ご理解願います。
88	特記仕様書	88	P5 1-13 環境対策	・工事により発生する排水先は、近隣の既設下水道に放流と考えて宜しいでしょうか。また、この時の放流基準を満足するための濁水処理設備、下水道処理費用は設計変更対象でしょうか。	・近隣の既設下水道に放流願います。 また、必要な費用は計上しています。
89	入札説明書	89	別紙 留意事項 加算点	技術提案、施工実績等、企業の信頼性・社会性の各項目において、加算点の細目があればご提示ください。また、評価方法は相対評価でしょうか。加点は8点満点の場合8点、4点、2点、0点等の段階的な加点でしょうか、按分でしょうか。	「技術提案書作成にあたっての留意事項」の評価基準に基づき評価します。
90	入札説明書	90	別紙 留意事項 提案数	提案数に関する記載がありませんが、紙面の許す範囲であれば提案数に制限はないのでしょうか。	制限枚数内であれば記載可能とします。
91	入札説明書	91	様式4～8、11	提案書の枚数はA4サイズ片面3ページ以内でA3サイズの図表等はA4サイズに折り込むこととなっていますが、A4サイズに折り込んだ図表はA4サイズ片面2ページとされるのでしょうか。また、A3に図表を記載する場合は自由様式でしょうか。	A3片面1枚はA4片面2枚とカウントします。 用紙はA4またはA3とし、様式は制限枚数内で変更可能とします。 図表についても枚数にカウントします。
92	入札説明書	92	様式4～8	「技術提案」と「具体的な技術提案」の2つの枠があり、A4サイズ3ページ以内の記載となっています。「技術提案」にはタイトルを記入し、「具体的な技術提案」にタイトルに係る複数の提案を記載すればよろしいのでしょうか。	制限枚数内での変更は可能とします。
93	入札説明書	93	様式4～8	様式4～8を3枚使用する場合、2枚以降は紙面上方の枠「技術提案」以上を削除してもよろしいでしょうか。また、余白の変更は可能でしょうか。	制限枚数内での変更は可能とします。
94	入札説明書	94	A3用紙	折込みでA3サイズを使用する場合、そこに提案を記載しても良いのでしょうか。あるいは、A3サイズは図表だけで、提案はA4サイズの様式4～様式8の形式で記載するということでしょうか？	用紙はA4またはA3とし、様式は制限枚数内で変更可能とします。 図表についても枚数にカウントします。
95	入札説明書	95	様式4～8、11	様式内には本文以外に写真、図表等を添付することは可能でしょうか。	添付可能とします。
96	入札説明書	96	別紙 留意事項 ①～④	評価基準に「現地条件を考慮した」とありますが、提案の履行時に警察や道路管理者他と協議が必要な提案は可能でしょうか。	実現可能性の面を優位に評価します。
97	入札説明書	97	別紙 留意事項①② 加算点	VEに係る提案は金額の大小に応じて加算点が按分されるのでしょうか。	提案内容を主に実現可能性の面から確認し、その上でコスト削減効果の大きなものを優位に評価します。
98	入札説明書	98	別紙 留意事項 ①	VEの根拠となる単価や歩掛は標準積算基準に示される値を使用するのでしょうか。各社の実績でよいのでしょうか。	入札参加者でご判断願います。 コスト削減額については、原則、提案価格が妥当と判断します。
99	入札説明書	99	別紙 留意事項 ①	①コスト削減策(契約前VE)の「①土留支保工の施工に係るコスト削減」の土留支保工には、「土留杭」も含まれるのでしょうか。「支保工」のみが対象でしょうか。	土留め杭も含むものとします。
100	入札説明書	100	別紙 留意事項 ①	②コスト削減策(契約後VE)の提案は、コスト削減に寄与する方策のみを記述しコスト削減額は記述する必要はないのでしょうか。	コスト削減額を記載願います。

101	入札説明書	101	別紙 留意事項 ⑤	競争参加各者で標準工程を作成し、それに対する提案を行った場合、それぞれの根拠及び工程管理の考え方により評価にバラツキが生じると思われます。提案のベースとなる標準工程をご提示ください。	標準工程表の開示は行いません。 工事進捗管理は、標準工程との比較ではなく、事業施行上の重要ポイント(構造物の引き渡し日)が守れるのか、あるいは短縮可能かという観点から評価します。
102	入札説明書	102	別紙 留意事項 ⑤	工程表を作成するうえで、現在想定されている工事着手可能日をご提示ください。	・都市計画事業認可後(平成28年8月末予定)と考えています。
103	入札説明書	103	別紙 留意事項 ⑤	評価基準に「工程短縮の実現可能性により評価する」とあります。一方、設計書では地質を土砂とされていますが当初工程計画においては神戸層群等の岩は出現しないものと想定すればよろしいでしょうか。	設計図書でご判断願います。
104	入札説明書	104	別紙 留意事項 ⑤	留意事項に「工程短縮案があれば」とありますが、短縮日数に対する評価でしょうか。各社の短縮日数に応じて5点を按分するのでしょうか。	特記仕様書に記載された部分使用に係る期限が確実に担保される提案を評価します。さらにその上で、実現可能性が高く工程短縮に寄与する提案はさらに優位に評価します。
105	入札説明書	105	別紙 留意事項 入札参加者	実績の規模等により加算点に差があるのでしょうか。入札説明書P3 2競争入札参加資格(4)事業者の施工能力に関する要件ア～ウを満たしていれば一律5点が加算されるのでしょうか。	入札説明書2-(4)の記載以外に、当工区と施設内容や工事規模、工事期間が近似している工事または上回る工事を対象とします。 入札参加者が保有する高い工事遂行能力を示す機会とご理解願います。
106	入札説明書	106	別紙 留意事項 技術者	技術者の評価において、配置予定技術者の従事役職や従事工事と当工事との類似性等が評価されるのであれば、評価項目の詳細をご教示ください。	入札説明書2-(4)の記載以外に、当工区と施設内容や工事規模、工事期間が近似している工事または上回る工事を対象とします。 評価項目はお示しできませんが、発注者が高い工事監理能力を有する技術者を評価することをご理解願います。
107	入札説明書	107	P3 2(4) 事業者の施工能力に関する要件	事業者の施工能力に関する要件にア、新設構造物の内幅が13m以上の工事。イ、掘削深度が15m以上の工事。ウ、市街地の道路において、一般交通の機能を確保するために2車線以上を路面覆工して行う工事。とありますが、アはトンネル内空幅(最大)、イは掘削底面(床付面)から地表面までの高さ(最大)と考えればよろしいでしょうか。	アはトンネル内空幅(最大)、イは掘削底面(床付面)から地表面までの高さ(最大)とご理解願います。
108	入札説明書	108	P8 10 低入札価格調査	「なお、技術提案における契約時VE・・・を算定する」とありますが、契約時VEの採否は入札時には不明です。入札の際はVE提案を全て採用されたものと想定した金額で入札するのでしょうか。また、落札後にVEが採用されていないと判明した場合は、契約時に工事価格の増額はあるのでしょうか。	コスト縮減額については、原則、提案価格が妥当と判断します。 なお工事価格の変更は行いません。
109	特記仕様書	109	P2 1-5 工事の着手	道路占用や工事に伴う車線の切回し等の協議の進捗状況を踏まえ、工事着手が可能となる時期をご教示ください。	・都市計画事業認可後(平成28年8月末予定)と考えています。
110	特記仕様書	110	P2 1-6 他工事との協調	標準案として設定されている当工事及び2工区、地下埋設物移設工事、北大阪急行電鉄(株)発注別途工事を含めた計画工程表をご提示ください。	標準工程表及び左記工事の計画工程表の開示は行いません。
111	特記仕様書	111	P3 1-9 建設副産物 2	汚泥、アスファルト塊、コンクリート塊等の建設廃棄物につき計画されている搬出先をご教示ください。	処分先の開示は行いません。
112	特記仕様書	112	P3 1-10 部分仕様	シールド工事へ引継ぐ際に必要となる、地上の占用範囲についてご教示ください。また、この占用範囲は覆工存置での引渡しとなるのでしょうか。その場合の埋め戻し・覆工撤去時期をご教示ください。	地上の占用範囲は、(仮称)箕面船場駅のうち南側約120mで覆工存置と考えています。埋め戻し・覆工撤去時期は北側の覆工と同時期と考えています。
113	特記仕様書	113	P4 1-11 交通安全管理	交通誘導員の配置については警察協議により配置箇所や時間、人員が決定されると思われますが、交通誘導員の増員などは実人員に応じて設計変更の対象となるのでしょうか。	交通管理者等との協議結果に基づき、必要に応じて協議します。
114	特記仕様書	114	P5 2-2 施工管理計画書	巡視員の費用は現場管理費に含めるのでしょうか。	巡視員の費用は、共通仮設費の安全費と考えています。

115	特記仕様書	115	P7 3-2 シールド発進防護壁	想定されている部材の強度等の仕様をご提示ください。	部材の強度は、曲げ応力度 45N/mm ² せん断応力度 3.6/mm ² を想定しています。
116	特記仕様書	116	P8 5-1 掘削工	土質の変化による条件変更については設計変更の対象となるのでしょうか。	任意仮設なので原則設計変更しませんが、必要に応じて協議対象とします。
117	特記仕様書	117	P8 5-1 掘削工	掘削対象土砂の調査により、土留の仕様等に変更が生じた場合、設計変更対象と考えてよろしいでしょうか。	任意仮設なので原則設計変更しませんが、必要に応じて協議対象とします。
118	特記仕様書	118	P8 5-2 掘削土砂運搬工	施工形態の変更等により、残土の昼夜搬出数量に変更が生じた場合、設計変更の対象となるのでしょうか。	任意仮設なので原則設計変更しませんが、必要に応じて協議対象とします。
119	特記仕様書	119	P8 第7章 躯体コンクリート	詳細設計において躯体のひび割れ防止対策は検討されているのでしょうか。特記仕様書には特に記載はありませんが、受注後、検討結果により対策の実施が必要となった場合は設計変更の対象となるのでしょうか。	躯体の配合設計時において、必要性について検討します。必要となった場合は協議対象とします。
120	特記仕様書	120	P9 10-1 道路使用	標準案として想定されている各道路使用時間帯に対応した道路使用計画図及び確保すべき車線幅員、歩道幅員をご提示ください。また、道路使用に関する警察協議は既に完了していると考えてよろしいでしょうか。	道路使用計画図の開示は行いません。車線幅員、歩道幅員は現状幅員を確保するとご理解願います。道路使用に関する警察協議は概略計画の協議が完了しています。
121	特記仕様書	121	P9 10-1 道路使用 1.昼夜間	駅立坑部及び新船場北橋部の土留幅範囲以外の施工時は、昼夜間とも国道423号本線は北行き2車線、南行き2車線を確保する事と考えてよいでしょうか。	昼夜間とも国道423号本線は北行き2車線、南行き2車線を確保するものをご理解願います。
122	設計書	122	P1 準備工 運搬処分	鉄筋コンクリート塊、無筋コンクリート塊、アスファルト塊それぞれの積算上想定されている運搬距離をご教示ください。	運搬距離の開示は行いません。
123	設計書	123	P2 鋼杭鋼支柱工	鋼杭鋼支柱工のうち「さっ孔建込み アースオーガ 西側仮土留め杭 H=300 L=9m」N=88本の打設位置(平面図)をお示し下さい。	施工参考図(土留め工全体計画図)に記載の西側中間杭(約3mピッチ)の間に約3mピッチで、南立坑部からML7k380m付近まで打設するものとしてご検討願います。
124	設計書	124	P6 運搬処分 土砂	処分費を含むのでしょうか。含むのであれば、残土の種類(陸上残土A、陸上残土B等)をご教示ください。	陸上残土Aとし処分費を含んでいます。
125	設計書	125	P7 土留支保工 支保工材料費	支保工材の供用日数をご教示ください。	供用日数の開示は行いません。
126	設計書	126	P8 土留支保工 グランドアンカー工	仮設用 残置式、躯体用 除去式ともに一式計上となっておりますがアンカーの仕様及び本数をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
127	設計書	127	P8 構造物内盛替工 支保工材料費	支保工材料費の数量1156.8tは、1029.2tではないでしょうか。また、支保工材の供用日数をご教示ください。	支保工材料費の数量は、1029.2tとします。なお、供用日数の開示は行いません。
128	設計書	128	P8 仮設備工 坑内通路設備	一式計上となっておりますが、項目、数量等の内訳と供用日数をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
129	設計書	129	P8 仮設備工 電力設備	一式計上となっておりますが、項目、数量等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
130	設計書	130	P9 仮設備工 用水設備	一式計上となっておりますが、項目、数量等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)

131	設計書	131	P9 仮設備工 足場工	一式計上となっておりますが、項目、数量等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
132	設計書	132	P9 水替工 釜場排水	一式計上となっておりますが、ポンプの仕様、台数、運転日数等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
133	設計書	133	P9 水替工 有孔排水管布設	一式計上となっておりますが、排水管のサイズ、布設延長、接続ソケット数量等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
134	設計書	134	P9 鉄筋工	継手に圧接、機械継手等は計上されているのでしょうか。計上されているのであれば詳細数量をご提示ください。計上されていないのであれば、設計変更の対象と考えてよろしいのでしょうか。	現時点では圧接継手、機械継手ともに計上していませんが、必要に応じて構造変更通知し、設計変更の協議対象とします。
135	設計書	135	P10 躯体コン クリート	コンクリート種別A1、A2は水セメント比55%以下という条件設定でしょうか。	コンクリート種別A1、A2は水セメント比55%以下とします。
136	設計書	136	P10 躯体コン クリート工 斜 路工	一式計上となっておりますが、項目、数量等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
137	設計書	137	P10～11 鋼 管柱製作建込 工 材料・製 作	鋼管柱は経費控除されているのでしょうか。	鋼管柱の製作については、経費を控除しています。
138	設計書	138	P12 付帯工 試掘	一式計上となっておりますが、項目、数量等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
139	設計書	139	P12 付帯工 舗板日々開閉	一式計上となっておりますが、項目、数量等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
140	設計書	140	P12 付帯工 防塵対策	一式計上となっておりますが、項目、数量等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
141	設計書	141	P12 埋戻工 改良土埋戻	積算上想定されている改良土の調達先をご教示ください。また、標準案としての改良材添加量、改良の方法及び改良場所をご教示下さい。	調達先の開示は行いません。 なお、詳細については、地下工事標準仕様書のとおりとします。
142	設計書	142	土質	上部掘削・積込、下部掘削・積込等の細別には「土砂」と記載されています。特記仕様書(P8 5-1)や図面などから判断すると神戸層群の泥岩が出現すると思われそうですが、計上間違いでしょうか。また、施工途中に岩が出現した場合大幅な金額増となることが予想されますが、設計変更していただけるのでしょうか。	土砂とは、神戸層群の泥岩を含めて表現しています。また、施工途中に硬岩が出現した場合は、必要に応じて協議します。
143	設計書	143	P13 共通仮 設費	積み上げ分の内訳をご教示ください。	積み上げ分の開示は行いません。
144	設計書	144	P13 共通仮 設費	積算上見込まれている交通誘導員の延べ人数は何人でしょうか。	積み上げ分の開示は行いません。
145	設計書	145	P14 準備工 運搬処分	鉄筋コンクリート塊、無筋コンクリート塊それぞれの積算上想定されている運搬距離をご教示ください。	運搬距離の開示は行いません。

146	設計書	146	P15～16 布掘及び壺堀工運搬処分	アスファルト塊の積算上想定されている運搬距離をご教示ください。	運搬距離の開示は行いません。
147	設計書	147	P16～17 鋼矢板土留壁工	打込み機械が油圧式バイプロハンマとなっていますが、ボーリング柱状図(参考図)では地盤のN値が50以上となっています。補助工法等は設計変更していただけるのでしょうか。	任意仮設なので原則設計変更しませんが、必要に応じて協議対象とします。
148	設計書	148	P19 鋼杭鋼支柱工	鋼杭鋼支柱工のうち「さっ孔建込み アースオーガ 西側仮土留め杭 H=300 L=9m」N=25本の打設位置(平面図)をお示し下さい。	施工参考図(土留め工全体計画図)に記載の西側中間杭(約3mピッチ)の間に約3mピッチで、ML7k380m付近からML7k440m付近まで打設するものとしてご検討願います。
149	設計書	149	P22 ソイルセメント壁工運搬処分	汚泥の積算上想定されている運搬距離をご教示ください。	運搬距離の開示は行いません。
150	設計書	150	P27 掘削土砂運搬工運搬処分	処分費を含むのでしょうか。含むのであれば、残土の種類(陸上残土A、陸上残土B等)をご教示ください。	陸上残土Aとし処分費を含んでいます。
151	設計書	151	P27 掘削土砂運搬工運搬処分(夜間)	積算上想定されている処分先および運搬距離をご教示ください。	処分先等の開示は行いません。
152	設計書	152	P30 土留支保工支保材料費	支保工材の供用日数をご教示ください。	供用日数の開示は行いません。
153	設計書	153	P30 土留支保工グラウンドアンカー工	仮設用 残置式、躯体用 除去式ともに一式計上となっておりますがアンカーの仕様及び本数をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
154	設計書	154	P30 構造物内盛替工支保工材料費	支保工材料費の数量1156.8tは、328.0tではないでしょうか。	支保工材料費の数量は328.0tとします。
155	設計書	155	P30 構造物内盛替工支保工材料費	支保工材の供用日数をご教示ください。	供用日数の開示は行いません。
156	設計書	156	P31 仮設備工坑内通路設備	一式計上となっておりますが、項目、数量等の内訳と供用日数をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
157	設計書	157	P31 仮設備工電力設備	一式計上となっておりますが、項目、数量等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
158	設計書	158	P31 仮設備工用水設備	一式計上となっておりますが、項目、数量等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
159	設計書	159	P31 仮設備工足場工	一式計上となっておりますが、項目、数量等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
160	設計書	160	P31 水替工釜場排水	一式計上となっておりますが、ポンプの仕様、台数、運転日数等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
161	設計書	161	P31 水替工有孔排水管布設	一式計上となっておりますが、排水管のサイズ、布設延長、接続ソケット数量等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)

162	設計書	162	P31 鉄筋工	継手に圧接、機械継手等は計上されているのでしょうか。計上されているのであれば詳細数量をご提示ください。計上されていないのであれば、設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。	現時点では圧接継手、機械継手ともに計上していませんが、設計変更の協議対象とします。
163	設計書	163	P32 躯体コンクリート工 止水板	一式計上となっておりますが、仕様、数量等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
164	設計書	164	P33 埋戻工 改良土埋戻	積算上想定されている改良土の調達先をご教示ください。また、標準案としての改良材添加量、改良の方法及び改良場所をご教示下さい。	調達先の開示は行いません。 なお、詳細については、地下工事標準仕様書のとおりとします。
165	設計書	165	P34 付帯工 試掘	一式計上となっておりますが、項目、数量等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
166	設計書	166	P34 付帯工 舗板日々開閉	一式計上となっておりますが、項目、数量等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
167	設計書	167	P34 付帯工 防塵対策	一式計上となっておりますが、項目、数量等の内訳をご教示ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
168	設計書	168	P34 共通仮設費	積算上見込まれている交通誘導員の延べ人数は何人でしょうか。	積み上げ分の開示は行いません。
169	設計書	169	P34 共通仮設費	積算上見込まれている交通誘導員の延べ人数は何人でしょうか。	積み上げ分の開示は行いません。
170	設計書	170	経費率の補正	施工地域、工事場所を考慮した経費率の補正は考慮されているのでしょうか。	考慮しています。
171	設計書	171	契約保証	契約保証に係る一般管理費等率の補正は考慮されているのでしょうか。	考慮しています。
172	設計書	172	中詰コンクリート	躯体コンクリートと土留壁の離隔を恒久的に充填する中詰コンクリートの数量はどこに計上されているのでしょうか。	必要な数量が確定した時点で協議します。
173	その他	173	工期	地質条件の変化や関連工事との調整等、受注者の責によらない要因による場合は工期の延長等は可能でしょうか。	落札者と交わす工事契約書によります。
174	その他	174	工期	他工事との調整等により工期短縮が必要となった場合、機械、労務の増員については設計変更の対象となるのでしょうか。	状況に応じて設計変更の協議対象とします。
175	その他	175	資料	詳細設計資料等の設計に係る資料は、開示又は閲覧に供していただけるのでしょうか(地質調査報告、施工計画書、数量計算書)。	工事契約後に提示します。
176	その他	176	土留支保工	標準案では土留支保工にプレロード荷重を導入するのでしょうか。	必要に応じて協議します。
177	その他	177	土留支保工	西側仮土留杭に架設する土留支保工(腹起し、グラウンドアンカー)の仕様をご提示ください。	施工参考図p22を参考にご検討願います。

178	その他	178	土留支保工	土留支保工の設計計算書を開示願います。	設計計算書の開示は行いません。
179	その他	179	構造物内盛替工	構造物内盛替工の区間毎の仕様及び設置位置が解る資料をご提示ください。	施工参考図p20、22を参考にご検討願います。
180	その他	180	設計変更	設計変更についても議会承認は必要なのでしょうか。	議会承認は必要となります。
181	その他	181	設計変更	工期途中における設計変更は、実施していただけるのでしょうか。	工期途中における設計変更を予定しています。
182	その他	182	仮置き場	土砂の仮置き場が必要となった場合は、仮置き場の借地料や維持補修日等は設計変更を実施していただけるのでしょうか。	土砂の仮置き場が必要となった場合は、協議します。
183	その他	183	随意契約	当該工事において関連工事の随意契約はございますでしょうか。	関連工事の契約手法については未定です。
184	特記仕様書	184	P3 1-10 部分仕様	(仮称)箕面船場駅のうち、南側120mの軌道階及び南側立坑部以外の部分は、平成31年8月を目処に引き継ぐこととありますが、地下線路部の軌道階の引渡し時期をご教示ください。	地下線路部の軌道階の引渡し時期は31年8月でご理解願います。
185	全般	185	経費工種区分	積算に用いられた経費工種区分をご教授ください。	共同溝等工事(2)を適用しています。
186	全般	186	経費率の計算	本工事は2件工事であり、経費率を算出するに当たり個々で率計算を行なうのか、合算して1件工事として率計算を行なうのか、ご教授ください。	1件の工事です。率計算を行っています。
187	特記仕様書	187	P2,第1編総則1-4工事用地等	積算で想定された借地面積・期間をご教授ください。	借地面積等の開示は行いません。
188	特記仕様書	188	P7,第2編開削工事1-1準備工	”現場発生土については、工事区間内の埋め戻しに流用すること”との記載がありますが、積算上で仮置きに伴う運搬等の費用は計上されていないと考えて良いのでしょうか。	仮置きに伴う運搬費等については計上していません。
189	特記仕様書	189	P7,第2編開削工事1-2標識類撤去	”移設位置に再利用”との記載がありますが、撤去工事のみ本工事対象で移設は別途工事と考えてよろしいのでしょうか。	撤去後の再設置については、本工事の対象外とします。
190	特記仕様書	190	P7,第2編開削工事3-2シールド発進防護壁	”シールド発進立て坑部の鋼杭工の芯材については、シールドマシンで切削可能な材料を設置するものとする”との記載がありますが、積算に用いられた材料及び工法の規格をご教授ください。	材料等の開示は行いませんので、入札参加者の責任において、切削可能な材料等を選定願います。
191	特記仕様書	191	P8,第2編開削工事5-1掘削工	神戸層群の泥岩によるスレーキングについては、十分注意して施工すること”並びに”大阪層群の海成粘土については、鋭敏比を調査し必要な対策を講じて施工すること”との記載がありますが、これらに伴う試験等の費用計上はなされているのでしょうか。	必要な費用を計上願います。
192	特記仕様書	192	P8,第2編開削工事6-1グラウンドアンカー	積算に用いられた設計荷重をご教授ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
193	特記仕様書	193	P8,第2編開削工事7-1斜路工	積算に用いられた発泡スチロールブロックの規格をご教授ください。	許容圧縮応力35KN/m ² とします。

194	特記仕様書	194	P9,第2編開削工事9-1試掘	”現場発生土については、工事区間内の埋め戻しに流用すること”との記載がありますが、積算上で仮置きに伴う運搬等の費用は計上されているのでしょうか。	仮置きに伴う運搬費等については計上していません。
195	特記仕様書	195	P9,第2編開削工事10-1道路使用2.夜間	積算に用いられている労務賃金の夜間補正は、「一律割増による」或いは「作業時間から計算による」のいずれを用いられているのかご教授ください。	労務賃金の夜間補正は、「作業時間から計算による」で計上しています。
196	設計書	196	(ア)工事-準備工-歩道切削	当該工事に含まれる工種は「コンクリート舗装切断工」「縁石撤去」「インターロッキング舗装撤去」「側溝・柵撤去」「掘削」「基面整正」「路盤工」「舗装工」と考えてよろしいでしょうか。	詳細な計上項目の開示は行いません。
197	設計書	197	(ア)工事-準備工-歩道切削	当該工事数量は「施工参考図まとめ:準備工 歩道切削・中央分離帯撤去(【仮称】箕面船場駅)」に記載されている”歩道切削Aタイプ”並びに”歩道切削Bタイプ”の合計水平投影面積と考えるとよろしいでしょうか。	概ね合計水平投影面積とご理解願います。
198	設計書	198	(ア)工事-準備工-歩道切削	当該工事の既設路盤材並びに既設基礎砕石は流用しないと考えてよろしいでしょうか。	流用しないものをご理解願います。
199	設計書	199	(ア)工事-準備工-中央分離帯撤去	当該工事に含まれる工種は「縁石撤去」「掘削」「基面整正」「路盤工」「舗装工」と考えるとよろしいでしょうか。	詳細な計上項目の開示は行いません。
200	設計書	200	(ア)工事-準備工-中央分離帯撤去	当該工事数量は「施工参考図まとめ:準備工 歩道切削・中央分離帯撤去(【仮称】箕面船場駅)」に記載されている”中央分離帯撤去”の水平投影面積と考えるとよろしいでしょうか。	概ね水平投影面積とご理解願います。
201	設計書	201	(ア)工事-準備工-中央分離帯撤去	当該工事の既設基礎砕石は流用しないと考えてよろしいでしょうか。	流用しないものをご理解願います。
202	設計書	202	(ア)工事-準備工-側道路肩撤去	当該工事に含まれる工種は「コンクリート舗装切断工」「縁石撤去」「コンクリート舗装撤去」「掘削」「基面整正」「路盤工」「舗装工」と考えるとよろしいでしょうか。	詳細な計上項目の開示は行いません。
203	設計書	203	(ア)工事-準備工-側道路肩撤去	当該工事数量は「施工参考図まとめ:準備工 歩道切削・中央分離帯撤去(一般開削部)」に記載されている”路側帯撤去①”の水平投影面積と考えるとよろしいでしょうか。	概ね水平投影面積とご理解願います。
204	設計書	204	(ア)工事-準備工-側道路肩撤去	当該工事の既設路盤材並びに既設基礎砕石は流用しないと考えてよろしいでしょうか。	流用しないものをご理解願います。
205	設計書	205	(ア)工事-準備工-標識類撤去-路側式単柱	当該工事に移設場所若しくは仮置き場所への運搬は含まないと考えてよろしいでしょうか。	運搬は計上していません。
206	設計書	206	(ア)工事-準備工-標識類撤去-片持式支柱	積算に用いられた対象標識柱重量をご教授ください。	各種標識の構造は、一般的な標識の構造と解釈して頂き計上願います。
207	設計書	207	(ア)工事-準備工-標識類撤去-片持式支柱	積算に用いられた対象標識柱基礎体積をご教授ください。	各種標識の構造(基礎)は、一般的な標識の構造と解釈して頂き計上願います。
208	設計書	208	(ア)工事-準備工-標識類撤去-片持式支柱	当該工事に移設場所若しくは仮置き場所への運搬は含まないと考えてよろしいでしょうか。	運搬は計上していません。
209	設計書	209	(ア)工事-準備工-標識類撤去-門型式支柱	積算に用いられた対象標識スパン長をご教授ください。	各種標識の構造は、一般的な標識の構造と解釈して頂き計上願います。

210	設計書	210	(ア)工事-準備工-標識類撤去-門型式支柱	積算に用いられた対象標識柱基礎体積をご教授ください。	各種標識の構造(基礎)は、一般的な標識の構造と解釈して頂き計上願います。
211	設計書	211	(ア)工事-準備工-標識類撤去-門型式支柱	当該工事に移設場所若しくは仮置き場所への運搬は含まないと考えてよろしいでしょうか。	運搬は計上していません。
212	設計書	212	(ア)工事-準備工-防護柵撤去	当該対象ガードレールはGr-C-4Eと考えてよろしいでしょうか。	Gr-C-4Eとご理解願います。
213	設計書	213	(ア)工事-準備工-防護柵撤去	当該工事に移設場所若しくは仮置き場所への運搬は含まないと考えてよろしいでしょうか。	運搬は計上していません。
214	設計書	214	(ア)工事-布掘及び壺掘工	当該工事では仮復旧を行わず、布掘及び壺掘の仮設材は路面覆工の舗板設置まで残置されると考えてよろしいでしょうか。	残置されるものをご理解願います。
215	設計書	215	(ア)工事-布掘及び壺掘工-運搬処分	積算で想定されたアスファルト処分数量(m3)をご教授ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
216	設計書	216	(ア)工事-路面覆工-桁繫材及び縦矢板止材材料費	積算で想定されたサイズ別重量をご教授ください。	サイズ別重量の開示は行いません。
217	設計書	217	(ア)工事-路面覆工-舗板設置	積算で想定されたスリ付舗装の規格並びに数量をご教授ください	規格等の開示は行いません。
218	設計書	218	(ア)工事-路面覆工-取付舗装設置	積算で想定された舗板止材の規格別数量をご教授ください。	規格別数量の開示は行いません。
219	設計書	219	(ア)工事-路面覆工-舗板材料費	積算で想定された規格別数量をご教授ください。	規格別数量の開示は行いません。
220	設計書	220	(ア)工事-埋設物防護工	当該工事対象は吊桁のみであり、防護に係るその他工種は含まないと考えてよろしいでしょうか。	その他工種は含まないとご理解願います。
221	設計書	221	(ア)工事-土留板工-横矢板設置	積算で想定された板厚別数量をご教授ください。	板厚別数量の開示は行いません。
222	設計書	222	(ア)工事-土留支保工-支保工材材料費	積算で想定されたサイズ別重量をご教授ください。	サイズ別重量の開示は行いません。
223	設計書	223	(ア)工事-土留支保工-鋼支柱補強材及び切梁繫材材料費	積算で想定された種別並びにサイズ別重量をご教授ください。	種別等の開示は行いません。
224	設計書	224	(ア)工事-構造物内盛替工-支保工材材料費	積算で想定されたサイズ別重量をご教授ください。	サイズ別重量の開示は行いません。
225	設計書	225	(ア)工事-構造物内盛替工-鋼支柱補強材及び切梁繫材材料費	積算で想定された種別並びにサイズ別重量をご教授ください。	種別等の開示は行いません。

226	設計書	226	(ア)工事-仮設備工	積算で想定された数量他詳細をご教授ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
227	設計書	227	(ア)工事-水替工-釜場排水	積算で想定された設置箇所数をご教授ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
228	設計書	228	(ア)工事-水替工-有孔排水管布設	積算で想定された管径他規格並びに各数量をご教授ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
229	設計書	229	(ア)工事-鋼管柱製作建込工-建込・据付	充填コンクリートの種別をご教授ください。	構造図p14のとおりとします。
230	設計書	230	(ア)工事-埋戻工-改良土埋戻	積算で想定された改良土の購入先をご教授ください。	購入先の開示は行いません。
231	設計書	231	(ア)工事-付帯工-試掘	積算で想定された箇所数等詳細項目をご教授ください。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
232	設計書	232	(ア)工事-諸経費-共通仮設費	積算で想定された各種試験等詳細項目をご教授ください	積み上げ分の開示は行いません。
233	設計書	233	(イ)工事-準備工-歩道切削	当該工事数量は「施工参考図まとめ:準備工 歩道切削・中央分離帯撤去(一般開削部)」に記載されている「路側帯撤去①」の水平投影面積と考えてよろしいでしょうか。	概ね水平投影面積とご理解願います。
234	設計書	234	(イ)工事-鋼矢板土留壁工	積算で想定された鋼矢板は「中古」でよろしいでしょうか。	ケースにより新品、又は中古品を計上しています。
235	設計書	235	(イ)工事-ソイルセメント壁工	積算で想定された芯材は「新品」でよろしいでしょうか。	新品とご理解願います。
236	第三者損害の補償処理に関する説明書	236	沿道建物一覧表	積算で想定された各建物の床面積をご教授ください。	各建物の床面積の開示は行いません。別途定める「沿道補償業務処理要領」の事前調査・調査範囲に基づき算定願います。
237	設計図	237	現場進入路について	国道423号本線から進入可能な施工範囲については、国道本線から現場へ入退場すると考えてよろしいでしょうか。	国道本線から現場へ入退場するものとご理解願います。
238	設計図	238	現場進入路について	国道423号側線から進入可能な施工範囲については、国道側線から現場へ入退場すると考えてよろしいでしょうか。	国道側線から現場へ入退場するものとご理解願います。
239	設計図	239	現場進入路について	市道船場東7号にて作業する際に想定されている現場進入路をご教示ください。	警察協議により決定します。
240	様式4~8	240	技術提案書について	技術提案書の余白の大きさや表の大きさを変更してもよろしいでしょうか。	制限枚数内での変更は可能とします。
241	様式4~8	241	技術提案書について	表中および枠外の注意書きを削除してもよろしいでしょうか。	制限枚数内での変更は可能とします。

242	様式4～8	242	技術提案書について	各評価項目において、複数の提案がある場合は、技術提案書冒頭の「技術提案」の右欄を箇条書きとして、全ての提案について記載してもよろしいでしょうか。	制限枚数内での変更は可能とします。
243	様式4～8	243	技術提案書について	一つの技術提案書について、A4サイズ片面3ページにわたり記載する際に、技術提案書のタイトル、工事名、事業者名、「技術提案」欄は初めの1ページ目にも記載し、2ページ目、3ページ目には「具体的な技術提案」欄のみを記載する様式を用いてもよろしいでしょうか。	ページが複数となる場合、2ページ目以降は「具体的な技術提案」のみの記述としても構わないものとご理解願います。
244	特記仕様書	244	工事計画	土留め壁の許容変位量についてご教示下さい。または、近接構造物に対する応力、変状等の管理基準についてご教示ください。	工事契約後に提示します。
245	特記仕様書	245	工事計画	駅部および一般部の施工ステップについてご教示下さい。	工事契約後に提示します。
246	特記仕様書	246	工事計画	「立坑部土留め工一般図」が挙げられていますが、立坑部の施工ステップおよびシールド工事との関係、手順についてご教示下さい。	工事契約後に提示します。
247	特記仕様書	247	工事計画	「土留工全体計画図(その2)」に記載されている覆工構造略図の「区間2～4」にのみ、「一般型」と「強化型」と記載がありますが、これら区分の意味をご教示下さい。	覆工板は全て補強型としています。
248	特記仕様書	248	工事計画	一般車両の走行幅は、栈橋上で最低何m確保すればよろしいでしょうか。ご教示下さい。	一般車両の走行幅は、1車線で最低3.5m以上確保するものとご理解願います。
249	第三者損害の補償処理に関する説明書	249	沿道建物一覧表	表中の建物名称の位置を図示願います。	建物名称を記載しています。位置図の開示は行いません。
250	共通事項	250	諸経費	イメージアップ(率分)の計上は必要でしょうか。又、イメージアップ(積上分)の計上が必要であれば内容をご教示下さい。	率分は計上するものとご理解願います。
251	共通事項	251	諸経費	共通仮設費の補正区分(地方部、市街地、大都市)をご教授下さい。又、地方部の場合、「一般交通の影響を受ける」及び「一般交通の影響を受けない」のいずれであるかをご教示下さい。	共通仮設費率の施工地域補正は、市街地としています。
252	共通事項	252	諸経費	国交省・土木工事標準積算基準(I-2-②-4表1 工種区分)において、本工事((ア)工事及び(イ)工事)の工種区分は何とお考えでしょうか。	(ア)工事・(イ)工事の両方とも「共同溝等工事(2)」としています。
253	共通事項	253	作業日	作業日につきまして、休日のお考えをご教示下さい。※土曜日、日曜日及び祝日の作業を考慮する等。	休日は基本的に土曜日、日曜日、祝日、夏期休暇、年末・年始休暇とご理解願います。
254	共通事項	254	市販単価	物価資料の単価につきまして、二誌の【平均 or 安値】のいずれを採用とお考えでしょうか。ご教示下さい。	安値を採用しています。
255	共通事項	255	損料単価	機械損料年度は何年度とお考えでしょうか。ご教示下さい。	機械損料年度は平成27年度としています。
256	共通事項	256	機械賃料	クレーン機械の賃料につきまして、長期割引の対象とお考えでしょうか。	長期割引の対象としていません。
257	共通事項	257	スクラップ	積算上、スクラップの運搬費は計上するとお考えでしょうか。ご教示下さい。	スクラップの運搬費は計上していません。

258	共通事項	258	スクラップ	スクラップは諸経費の対象とお考えでしょうか。 諸経費対象の場合、いずれの経費対象とお考えでしょうか。 ①共通仮設費 ②現場管理費 ③一般管理費 又、スクラップの規格(H1、H2等)は何をお考えでしょうか。ご教示下さい。	スクラップは全ての諸経費の対象としています。 スクラップの規格はH1としています。
259	特記仕様書	259	表紙 前払金	前払金は40%以内と記載されていますが、前払金支出割合区分はどれとお考えでしょうか。ご教示下さい。 ①0%～5%以下 ②5%～15%以下 ③15%～25%以下 ④25%～35%以下	工事契約後に協議し決定します。
260	特記仕様書	260	3頁 1-9 建設副産物	積算上、汚泥及びアスファルト塊、コンクリート塊の想定されております処分先をご教示下さい。 又、運搬距離をご教授下さい。	処分先等の開示は行いません。
261	特記仕様書	261	3頁 1-9 建設副産物	発生残土の処分場(大阪湾広域臨海環境整備センター)に搬入する残土の種類はどれとお考えでしょうか。 ①陸上残土A ②陸上残土B ③管理を要する陸上残土A・B 又、積算上想定されている単位体積重量をご教示下さい。	陸上残土Aとしています。また、単位体積重量は、1.8t/m3としています。
262	特記仕様書	262	4頁 1-11 交通安全管理	交通誘導警備員の配置条件につきましてご教授下さい。 (1) 国道423号 箕面船場駅は(ア)工事とお考えでしょうか。 (2) 国道423号 線路部は(イ)工事とお考えでしょうか。 (3) 新船場北橋は(ア)工事、(イ)工事のいずれでお考えでしょうか。 (4) 市道 船場東7号線は(ア)工事、(イ)工事のいずれでお考えでしょうか。	(1) (ア)工事としています。 (2) (イ)工事としています。 (3) (イ)工事としています。 (4) (イ)工事としています。
263	特記仕様書	263	4頁 1-11 交通安全管理	交通誘導警備員の配置条件につきまして、「新船場北橋」に配置される3名の内訳は下記とお考えでしょうか。ご教示下さい。 交通誘導警備員A 1名 交通誘導警備員B 2名	内訳は、交通誘導警備員Aが1名、交通誘導警備員Bが2名としています。
264	特記仕様書	264	4頁 1-11 交通安全管理	交通誘導警備員の配置条件につきまして、配置期間をご教示下さい。 (1) 新船場北橋 (2) 市道 船場東7号線	特記仕様書及び図面等で必要な人数を計上願います。
265	特記仕様書	265	6頁 3-1 躯体コンクリート等の使用区分及び規格	2 躯体コンクリート等の配合の設計条件につきまして、コンクリートは指定品をお考えでしょうか。 又、水/セメント比をどのようにお考えでしょうか。各種別(A1、A2、B)の水/セメント比をご教示下さい。 (1) A1 (2) A2 (3) B	躯体コンクリート等の配合は設計書のとおりとします。 A1、A2の水/セメント比は55%以下とします。
266	設計書	266	1頁 14頁 準備工・標識類撤去 防護柵撤去 擁壁撤去	撤去には「基礎」の「撤去、運搬及び処分」を含むとお考えでしょうか。ご教示下さい。	撤去には、標識類等の撤去と基礎の撤去を計上しています。基礎の運搬処分は、別途明細の「運搬処分 鉄筋コンクリート塊」又は「運搬処分 無筋コンクリート塊」に計上しています。
267	設計書	267	1頁 14頁 準備工・標識類撤去 防護柵撤去 擁壁撤去	標識類、防護柵及び擁壁撤去につきまして、お考えをご教示下さい。 (1)撤去材の運搬をお考えでしょうか。 (2)運搬が必要な場合、運搬距離をご教授下さい。 (3)1回当りの運搬重量をご教授下さい。	擁壁の運搬については、別途明細の「運搬処分 無筋コンクリート塊」に計上しています。標識類等については運搬は計上していません。
268	設計書	268	1頁 14頁 準備工 防護柵撤去	撤去物につきまして、ガードレールの仕様・規格をご教示下さい。	Gr-C-4Eとしています。
269	設計書	269	1頁 14頁 準備工・擁壁撤去	擁壁撤去につきまして、対象の擁壁は無筋コンクリート構造物、鉄筋コンクリート構造物のいずれでしょうか。ご教示下さい。 両方に該当する場合、数量の内訳をご教示下さい。	無筋コンクリートとして計上しています。

270	設計書	270	2頁 15頁 布堀及び壺堀工	布堀及び壺堀の材料費につきまして、内容をご教示下さい。 (1)材料の仕様・規格をご教示下さい。 (2)材料は購入、賃貸のいずれをお考えでしょうか。 (3)材料は新品、中古品のいずれをお考えでしょうか。 (4)(2)で賃貸の場合、賃料日数を何日とお考えでしょうか。 又、舗装復旧の材料につきまして、舗装構成及び仕様・規格をご教示下さい。	詳細な計上項目の開示は行いません。
271	設計書	271	3頁 19頁 鋼杭鋼支柱工・頭部切断	頭部切断につきまして、杭1本当りの切断箇所は何箇所とお考えでしょうか。ご教示下さい。	杭1本当たり1箇所としています。
272	設計書	272	3頁 鋼杭鋼支柱工・頭部撤去	頭部撤去につきまして、撤去材の重量をご教示下さい。	撤去材の重量の開示は行いません。
273	設計書	273	3頁 20頁 鋼杭鋼支柱工・鋼支柱切断	鋼支柱切断につきまして、支柱1本当りの切断箇所は何箇所とお考えでしょうか。ご教示下さい。	1層1本あたり3箇所としています。
274	設計書	274	3頁 20頁 鋼杭鋼支柱工・撤去材材料費	撤去材材料費につきまして、積算上のお考えをご教示下さい。(1)材料は購入、賃貸のいずれをお考えでしょうか。 (2)材料は新品、中古品のいずれをお考えでしょうか。 (3)(1)で賃貸の場合、賃料日数は何日とお考えでしょうか。	新品をご理解願います。
275	設計書	275	3頁 20頁 21頁 鋼杭鋼支柱工・存置材材料費	存置材材料費につきまして、積算上のお考えをご教示下さい。(1)材料は購入、賃貸のいずれをお考えでしょうか。 (2)材料は新品、中古品のいずれをお考えでしょうか。 (3)(1)で賃貸の場合、賃料日数は何日とお考えでしょうか。	新品をご理解願います。
276	設計書	276	3頁 20頁 21頁 鋼杭鋼支柱工・シールド発進用芯材	シールド発進用芯材につきまして、お考えをご教示下さい。 (1)材料の仕様・規格をご教示下さい。 (2)材料は購入、賃貸のいずれをお考えでしょうか。 (3)材料は新品、中古品のいずれをお考えでしょうか。 (4)(1)で賃貸の場合、賃料日数は何日とお考えでしょうか。	材料等の開示は行いませんので、入札参加者の責任において、切削可能な材料等を選定願います。
277	設計書	277	4頁 5頁 24頁 路面覆工・覆工桁材料費	覆工桁材料費につきまして、積算上のお考えをご教示下さい。(1)材料は購入、賃貸のいずれをお考えでしょうか。 (2)材料は新品、中古品のいずれをお考えでしょうか。 (3)(1)で賃貸の場合、賃料日数は何日とお考えでしょうか。	ケースにより材料費扱い、又はリース品扱いとしています。材料費扱いとしたものについては、ケースにより新品、又は中古品としています。詳細についての開示は行いません。
278	設計書	278	5頁 24頁 路面覆工・桁受材材料費	桁受材材料費につきまして、積算上のお考えをご教示下さい。(1)材料は購入、賃貸のいずれをお考えでしょうか。 (2)材料は新品、中古品のいずれをお考えでしょうか。 (3)(1)で賃貸の場合、賃料日数は何日とお考えでしょうか。	ケースにより材料費扱い、又はリース品扱いとしています。材料費扱いとしたものについては、ケースにより新品、又は中古品としています。詳細についての開示は行いません。
279	設計書	279	5頁 25頁 路面覆工・舗板設置	舗板設置につきまして、内容をご教示下さい。 (1) 積算上、設置歩掛は「覆工板設置撤去(設置)」をお考えでしょうか。 (2) 舗板以外の材料費を含むとお考えでしょうか。 (3) (2)で含む場合、材料の仕様・規格及び数量をご教示下さい。 (4) 材料は購入、賃貸のいずれをお考えでしょうか。 (5) 材料は新品、中古品のいずれをお考えでしょうか。 (6) (4)で賃貸の場合、賃料日数は何日とお考えでしょうか。	詳細な計上項目の開示は行いません。
280	設計書	280	5頁 25頁 路面覆工・取付舗装設置	取付舗装設置につきまして、内容をご教示下さい。 (1) 施工の詳細が不明です。詳細図等があればご教示下さい。 (2) 材料の仕様・規格及び数量をご教示下さい。 (3) 材料は購入、賃貸のいずれをお考えでしょうか。 (4) 材料は新品、中古品のいずれをお考えでしょうか。 (5)(4)で賃貸の場合、賃料日数は何日とお考えでしょうか。	詳細な計上項目の開示は行いません。
281	設計書	281	5頁 26頁 路面覆工・舗板材料費	舗板材料費につきまして、内容をご教示下さい。 (1)舗板の材料の仕様・規格をご教示下さい。 (2)材料は購入、賃貸のいずれをお考えでしょうか。 (3)材料は新品、中古品のいずれをお考えでしょうか。 (4)(2)で賃貸の場合、賃料日数を何日とお考えでしょうか。	材料費はリース品としています。仕様等の開示は行いません。
282	設計書	282	6頁 26頁 埋設物防護工・つり桁材料費	つり桁材料費につきまして、内容をご教示下さい。 (1)材料は購入、賃貸のいずれをお考えでしょうか。 (2)材料は新品、中古品のいずれをお考えでしょうか。 (3)(1)で賃貸の場合、賃料日数を何日とお考えでしょうか。	ケースにより材料費扱い、又はリース品扱いとしています。材料費扱いとしたものについては、ケースにより新品、又は中古品としています。詳細についての開示は行いません。

283	設計書	283	6頁 27頁 掘削土砂運搬工・運搬処分	運搬処分につきまして、アスファルト塊の運搬距離は何kmとお考えでしょうか。 又、処分先は何処をお考えでしょうか。ご教示下さい。	運搬距離等の開示は行いません。
284	設計書	284	7頁 29頁 土留板工・縦矢板設置撤去 横矢板設置	矢板設置の材料につきまして、ご教示下さい。 (1)矢板の材料の仕様・規格をご教示下さい。 (2)材料は購入、賃貸のいずれをお考えでしょうか。 (3)材料は新品、中古品のいずれをお考えでしょうか。 (4)(2)で賃貸の場合、賃料日数を何日とお考えでしょうか。	材料費は購入としています。仕様等の開示は行いません。
285	設計書	285	7頁 29頁 土留支保工・裏込コンクリート撤去	裏込コンクリート設置につきまして、コンクリートの仕様・規格をご教示下さい。	仕様等の開示は行いません。
286	設計書	286	7頁 29頁 30頁 土留支保工・裏込コンクリート撤去	裏込コンクリート撤去につきまして、コンクリート塊の運搬及び処分の計上をお考えでしょうか。 計上する場合、運搬距離は何kmとお考えでしょうか。 又、処分先は何処をお考えでしょうか。ご教示下さい。	コンクリート塊の運搬処分は摘要欄に記載のとおり計上しています。なお、処分先等の開示は行いません。
287	設計書	287	7頁 8頁 30頁 土留支保工・支保工材料費	支保工の材料につきまして、ご教授下さい。 (1)材料の仕様・規格をご教示下さい。 (2)材料は購入、賃貸のいずれをお考えでしょうか。 (3)材料は新品、中古品のいずれをお考えでしょうか。 (4)(2)で賃貸の場合、賃料日数を何日とお考えでしょうか。	材料費はリース品としています。仕様等の開示は行いません。
288	設計書	288	10頁 32頁 躯体コンクリート工・型枠支保工	型枠支保の支保耐力をご教示下さい。	型枠支保の支保耐力40KN/m ² 以下としています。
289	設計書	289	10頁 11頁 鋼管柱製作建込工・材料・製作 建込・据付	工場製作品は諸経費の対象とお考えでしょうか。 諸経費対象の場合、何れの経費対象とお考えでしょうか。 ① 共通仮設費 ② 現場管理費 ③ 一般管理費	一般管理費のみ対象としています。
290	設計書	290	12頁 34頁 埋戻工・改良土埋戻	改良土埋戻につきまして、内容をご教示下さい。 (1)改良土の材料は購入土をお考えでしょうか。 (2)購入先は何処をお考えでしょうか。	購入先等の開示は行いません。
291	設計書	291	15頁 16頁 布掘及び壺堀工・運搬処分	運搬処分(夜間)につきまして、積算上想定されているアスファルト塊の処分先をご教示下さい。	処分先の開示は行いません
292	設計書	292	17頁 鋼矢板土留壁工・頭部切断	頭部切断につきまして、矢板1枚当りの切断箇所は何箇所とお考えでしょうか。ご教示下さい。	矢板1枚当たり1箇所としています。
293	設計書	293	17頁 18頁 鋼矢板土留壁工・頭部撤去	頭部撤去につきまして、撤去材の重量をご教授下さい	撤去材の重量の開示は行いません。
294	設計書	294	18頁 鋼矢板土留壁工・撤去材材料費	撤去材材料費につきまして、積算上のお考えをご教示下さい。(1)材料は購入、賃貸のいずれをお考えでしょうか。 (2)材料は新品、中古品のいずれをお考えでしょうか。 (3)(1)で賃貸の場合、賃料日数は何日とお考えでしょうか。	材料費扱いとし、ケースにより新品、又は中古品を計上しています。
295	設計書	295	18頁 鋼矢板土留壁工・存置材材料費	存置材材料費につきまして、積算上のお考えをご教示下さい。(1)材料は購入、賃貸のいずれをお考えでしょうか。 (2)材料は新品、中古品のいずれをお考えでしょうか。 (3)(1)で賃貸の場合、賃料日数は何日とお考えでしょうか。	材料費扱いとし、ケースにより新品、又は中古品を計上しています。
296	設計書	296	21頁 ソイルメント壁工・頭部切断	頭部切断につきまして、杭1本当りの切断箇所は何箇所とお考えでしょうか。ご教示下さい。	杭1本当たり1箇所としています。
297	設計書	297	21頁 ソイルメント壁工・頭部撤去	頭部撤去につきまして、撤去材の重量をご教示下さい。	撤去材の重量の開示は行いません。

298	設計書	298	22頁 ソイルセメント壁工・撤去材材料費	撤去材材料費につきまして、積算上のお考えをご教示下さい。(1)材料は購入、賃貸のいずれをお考えでしょうか。(2)材料は新品、中古品のいずれをお考えでしょうか。(3)(1)で賃貸の場合、賃料日数は何日とお考えでしょうか。	新品をご理解願います。
299	設計書	299	22頁 ソイルセメント壁工・存置材材料費	存置材材料費につきまして、積算上のお考えをご教示下さい。(1)材料は購入、賃貸のいずれをお考えでしょうか。(2)材料は新品、中古品のいずれをお考えでしょうか。(3)(1)で賃貸の場合、賃料日数は何日とお考えでしょうか。	新品をご理解願います。
300	設計書	300	22頁 ソイルセメント壁工・運搬処分	運搬処分につきまして、泥土の運搬距離は何kmとお考えでしょうか。又、処分先は何処をお考えでしょうか。ご教示下さい。	処分先の開示は行いません
301	設計書	301	28頁 新船場北橋仮受工・支持杭さつ孔建て込み	「支持杭アースオーガさつ孔建て込み」及び「支持杭大口径ボーリングマシンさつ孔建て込み」につきまして、仮設材の材料費を含むとお考えでしょうか。ご教示下さい。仮設材の材料費を含む場合、以下をご教示下さい。(1)材料は購入、賃貸のいずれをお考えでしょうか。(2)材料は新品、中古品のいずれをお考えでしょうか。(3)(1)で賃貸の場合、賃料日数は何日とお考えでしょうか。	「支持杭アースオーガさつ孔建て込み」及び「支持杭大口径ボーリングマシンさつ孔建て込み」は仮設材の材料費を含みます。(1)(2)材料は賃貸で中古品としています。(3)賃料日数は必要な日数を計上願います。
302	設計書	302	28頁 新船場北橋仮受工・既設PC杭撤去	既設PC杭撤去につきまして、撤去材の運搬距離は何kmとお考えでしょうか。又、処分先は何処をお考えでしょうか。ご教示下さい。	処分先の開示は行いません。
303	設計書	303	28頁 新船場北橋仮受工・台座コンクリート	台座コンクリートにつきまして、コンクリートの仕様・規格をご教示下さい。	構造図p15のとおりとします。
304	設計書	304	13頁 34頁 共通仮設費	共通仮設費につきまして、「運搬費」のお考えをご教示下さい。(1) 機械運搬の対象機械、運搬回数及び運搬距離(2) 機械の分解・組立の対象機械及び回数(3) 仮設材運搬の仮設材重量、運搬回数及び運搬距離(4) 仮設材の積込・取卸しの回数及び片道/往復の区別又、機械運搬及び仮設材運搬につきまして、夜間運搬があれば、対象の工種をご教示下さい。	積み上げ分の開示は行いません。
305	設計書	305	13頁 34頁 共通仮設費	共通仮設費につきまして、「準備費」の計上をお考えであれば、内容の詳細(積算上の労務構成等)をご教示下さい。	積み上げ分の開示は行いません。
306	設計書	306	13頁 34頁 共通仮設費	共通仮設費につきまして、「安全費」に計上する交通誘導警備員A及び交通誘導警備員Bの各総数をご教示下さい。	積み上げ分の開示は行いません。
307	設計書	307	13頁 34頁 共通仮設費	共通仮設費につきまして、「役務費」の計上をお考えであれば、内容の詳細をご教示下さい。「借地料」の計上をお考えであれば、対象箇所、面積及び借地期間をご教示下さい。「水道料金」の計上をお考えであれば、契約区分(一般、臨時等)及び水道使用量をご教示下さい。	積み上げ分の開示は行いません。
308	設計書	308	13頁 34頁 共通仮設費	共通仮設費につきまして、「営繕費」の計上をお考えであれば、内容の詳細をご教示下さい。※監督員詰所等	受注者の現場事務所は営繕費で計上しています。本市監督員詰所は別途工事とします。
309	設計書	309	13頁 34頁 共通仮設費	共通仮設費につきまして、「事業損失防止施設費」の計上をお考えであれば、内容の詳細(積算上の労務構成等)をご教示下さい。	積み上げ分の開示は行いません。
310	入札説明書	310	10 低入札価格調査	低入札調査資料について、具体的な提出スケジュールと提出資料の詳細内容をご教示ください。	入札説明書第10項に記載のとおりとします。
311	特記仕様書	311		平日の作業時間及び土日祝について明記されていませんが、制約はあるのでしょうか。	作業時間は8時から17時でご理解願います。

312	特記仕様書	312	7頁 第3章 鋼杭工および 鋼支柱工	特記仕様書で、鋼杭及び鋼支柱杭については新品と記載されていますが、覆工桁についてはリース品でもよいのでしょうか。	覆工桁については、リース品でも構わないものとご理解願います。
313	特記仕様書	313	8頁 第5章掘 削土砂運搬工	現場発生土が自然由来の汚染土壌であった場合に、それに関わる運搬処分費用については、別途、考慮していただけるのでしょうか。	必要に応じて協議します。
314	設計書	314		鋼支柱の盛替について計上されておきませんが、どのようにお考えでしょうか。	鋼支柱の盛替えについては、「鋼支柱切断」で計上しています。
315	設計書	315	摘要欄	設計書において[昼]と記載されている工種についても、路面交通および近接施設に配慮した工法であれば、夜間施工は可能なのでしょうか。	原則昼間施工としますが、必要に応じて協議します。
316	設計書 施工 参考図	316	2, 3, 10頁	(ア)工事の鋼杭鋼支柱工の中間杭についてですが、設計書ではH-350、施工参考図ではH-300となっておりますが、設計書が正しいということよろしいでしょうか	設計書が正しいとご理解願います。
317	施工参考図	317	15-16頁 土 留め工断面図	施工参考図には、東側土留め杭施工時の盛土と大型土嚢が記載されておりますが、設計書で計上されていないのは、何故でしょうか。	今回工事の対象外とします。
318	施工参考図	318	5頁 地下埋 設物図	施工参考図の地下埋設物図の7k573.222～7k57.841に電線管および水道管が記載されており、これら埋設管の交差箇所については、土留を施工することができません。これら埋設物は移設する計画があるのでしょうか。移設できない場合には、土留が欠損となりますが、設計書には土留欠損防護工等が計上されておきません。どのようにお考えでしょうか。	対象となる埋設物について、移設ではなく、つり防護として計画しています。今後、埋設物管理者との協議及び詳細検討の結果、土留め欠損防護について協議します。
319	施工参考図	319	22頁	国道423号本線と側線の境界にある擁壁の仕様のわかる図面を開示していただけないでしょうか。	擁壁の構造は、一般的なブロック積み構造と解釈して頂き計上願います。
320	技術提案③	320	評価項目	工事目的物の品質管理、出来形管理とありますが、仮設は対象ではないのでしょうか。	工事目的物のみを対象とします。
321	第4回北大阪 急行線技術検 討会	321	検討事項2-2 2-2-5ページ (3)盤ぶくれの 検討	ここでは、盤ぶくれ対策として、地下水位低下工法(ディープウェル工法、13本)を採用しておりますが、今回の設計書および施工参考図にも記載されておきませんが、盤ぶくれ対策はどのようにお考えでしょうか。	今回工事の対象外とします。
322	特記仕様書	322	2頁 1-5工事 の着手	入札説明会での工事着手の時期の説明では、平成28年11月準備工着手、平成29年1月土留杭着手とのことでしたが、道路管理者協議・警察協議により着手日が遅れた場合についての、工程回復の為の費用については、別途、請求できると考えてよろしいでしょうか。	入札説明会で説明しました工事着手時期は本市の考えている工程による着手時期を参考と示したものととなります。受注者は構造物の引き渡し時期を遵守できるよう各種協議を速やかに進めて工事に着手願います。
323	設計書	323	12頁 34頁 付帯工 舗板 日々開閉	付帯工における舗板日々開閉について、内容の詳細および積算上のお考えをご教示下さい。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)
324	設計書	324	8頁 9頁 31 頁 仮設備工 坑内通路設備 電力設備 用 水設備 足場 工	仮設備工における坑内通路設備、電力設備、用水設備、足場工について、内容の詳細および積算上のお考えをご教示下さい。	数量等が不明確となっていたもののうち、開示できるものについては、ホームページ上で開示を行いましたので、そちらをご確認願います。(開示できないものについては、入札参加者でご検討願います。)