

回答書

峡南地域単位制・総合制高校設計業務委託のプロポーザルに対する質問について、次のとおり回答します。

受付番号	質問項目	質問事項	回答
1	公告文	手続き開始の公告 1業務の概要(2)業務内容 峡南地域単位制・総合制高校の校舎等建設工事及び附帯する外構、舗装、植栽工事の基本設計及び実施設計を委託するとあり、造成工事及びグラウンド整備の設計は除くとあります。当業務に附帯する外構、舗装、植栽工事の範囲をご提示願います。	当設計業務に附帯する外構、舗装、植栽工事の範囲は、参考資料3の と の敷地となります。
2	公告文	手続き開始の公告 1業務の概要(2)業務内容 造成工事及びグラウンド整備の設計は除くとあります。当該設計は別の設計者に発注するのでしょうか。当選会社が随意契約で実施するのでしょうか。	造成工事及びグラウンド整備の設計は、別途競争入札により発注します。
3	公告文	手続き開始の公告 1業務の概要(2) 既存施設のアスベスト調査やPCB含有調査は完了しておりますでしょうか。完了している場合であれば、今回提示いただいた工事予算額には、アスベスト除去やPCB処分等を含んだ金額でしょうか。	アスベスト調査及びPCB含有調査は完了していません。想定工事費には、PCB処分費は含みませんが、アスベスト除去費は含みます。なお、現時点でアスベスト除去が必要と想定される箇所は、囲い込みしてある飛散性アスベストの天井吹付材(約450㎡)、石綿セメント系円筒を打込んだコンクリート製の煙突(L=12m×12本、L=6m×4本)です。
4	プロポーザル説明書	プロポーザル説明書 3業務実施上の条件 構成員の人員が管理技術者でも各担当主任技術者でもない場合には、本プロポーザルのヒアリングに出席は可能なのでしょうか。	第1次審査通過者に対して、ヒアリングに係る留意事項を通知します。
5	プロポーザル説明書	プロポーザル説明書 3業務実施上の条件(5)本設計業務を再委託しないこと。とあります。例えば、積算業務を一括して外部に委託することは、再委託禁止の内容に該当しますでしょうか。該当しない範囲をご提示願います。	業務の全部を一括して第三者に委託することはできませんが、業務の一部(積算業務等)については、発注者の承諾を得て、再委託することは可能です。
6	プロポーザル説明書	プロポーザル説明書 8設計業務委託(3)示された予算額の範囲の業務内容に含む現地調査や分析業務がありましたら、ご指示願います。	官庁施設の設計業務等積算要領(平成28年3月改正)により積算しており、設計を行う上で必要となる現地調査を想定しています。なお、分析業務はありません。
7	参考資料3「工程イメージ図(案)」	参考資料3 工程イメージ図(案)第一ステップの 旧町体育館、旧町民会館の解体設計 の敷地の造成設計 水路の付け替え 道路後退に伴う擁壁後退工事の設計及び開発申請等については、高校設計業務委託者以外の会社が実施するのでしょうか。また、これらの設計による敷地確定(境界位置及び敷地面積の確定含む)の時期はいつ頃になるのでしょうか。	第一ステップの 旧町体育館、旧町民会館の解体設計 の敷地の造成設計 水路の付け替え 道路後退に伴う擁壁後退工事の設計及び開発申請等は、別途発注する造成設計で実施します。境界位置及び敷地面積は、測量によりH29年5月末までに確定する予定ですが、それ以外の敷地の形状は、造成設計の中で順次確定していきます。
8	参考資料3「工程イメージ図(案)」	参考資料3 工程イメージ図(案)第三ステップで屋内運動場を建設中は、既存屋内運動場を活用することになっております。そこまでの経路は運動場を経由して連絡できれば構わないのでしょうか。必要な整備等がありましたら、ご提示願います。	仮設の通路等必要な施設の整備は、基本設計の中で検討していきます。
9	参考資料3「工程イメージ図(案)」	参考資料3 工程イメージ図(案)水路を付け替え後に水路上部を建物で覆わないは水路をまたいで建物を計画することは可能なのでしょうか。条件がありましたら、ご提示願います。	付け替え後の水路は、上部を建物で覆う、または、またいで建物を計画することはできません。

受付番号	質問項目	質問事項	回答
10	その他	その他 県立市川高校及び町民体育館、町民会館を含む現地(敷地)見学会は開催されますでしょうか。開催されない場合は、現地見学できる条件をご提示願います。	現地(敷地)見学会の開催予定はありません。市川高校の現地見学を希望する場合は、月～金曜日の8:30～17:00の間に学校事務室へ連絡し了解を得た上で、学校の指示のもと建物の外部から見学してください。町民体育館、町民会館については、敷地内に入る上で了解を得る必要はありませんが、建物の外部から見学してください。町保育園については、見学はご遠慮ください。
11	その他	その他 既存植栽の配置図をご提示願います。また、保存を希望する樹木等がありましたら同じくご提示願います。	既存植栽の配置図はありません。樹木の保存、撤去は、今後、基本設計の中で検討していきます。
12	その他	その他 技術提案書の書式が不明です。3つの課題に対する提案書の枚数の指定及び書式[枠線やプロポ名称の記載の有無]における禁止すべき表現がありましたら、ご提示願います。	技術提案書の書式については、資料6「参加表明書及び技術提案書作成要領」の2ページ「2 技術提案書(第一次審査通過者のみ)」を参照願います。なお、同資料3ページ(a)～(f)は、技術提案書添付資料の作成にあたっての説明です。
13	プロポーザル説明書	第二次審査において、第一次審査の評価点は加算しないと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
14	参加表明書及び技術提案書作成要領	「参加表明書及び技術提案書作成要領」P1、1参加表明書、(1)提出書類、特定設計業務共同企業体の受賞実績(様式6)には「代表構成員または構成員が、...表彰を受けた実績を記入すること。」とありますが、様式6の欄ともに代表構成員の表彰を受けた実績を記入してもよろしいでしょうか。	は代表構成員、は代表構成員以外の構成員の表彰を受けた実績を記入してください。
15	その他	再整備の対象となる各校(増穂商業高校、市川高校、峡南高校)の現地見学をさせて頂くことは可能でしょうか。	現地見学を希望する場合は、月～金曜日の8:30～17:00の間に学校事務室へ連絡し了解を得た上で、学校の指示のもと建物の外部から見学してください。
16	その他	再整備の対象となる各校(増穂商業高校、市川高校、峡南高校)、敷地内の既存建物の図面をご教示下さい。	現在提供している資料で対応願います。既存建物の図面は、基本設計の段階で提供します。
17	その他	敷地の測量図(高低測量)をご教示下さい。	別添のとおりです。
18	その他	敷地内の既存樹木の情報(位置、樹種、葉張り、樹高)をご教示下さい。	敷地内の既存樹木の情報(位置、樹種、葉張り、樹高)はありません。
19	その他	敷地内の記念碑等、残すべきものの情報(位置、大きさ等)をご教示下さい。	敷地内の記念碑等、残すべきものの情報(位置、大きさ等)は、今後、基本設計の中で検討していきます。
20	その他	再整備の対象となる各校(増穂商業高校、市川高校、峡南高校)の敷地内及び校舎内の記念製作物(モザイクタイルの壁画や彫刻等)があればご教示下さい。	現在提供している資料で対応願います。
21	その他	敷地内の地下埋設物や地上水路等をご教示下さい。	現在提供している資料で対応願います。敷地内の地下埋設物や地上水路等については、基本設計の段階で提供します。
22	その他	敷地周辺のインフラ(電気、ガス、上下水)系統、配置が分かる資料をご教示下さい。	現在提供している資料で対応願います。敷地周辺のインフラ(電気、ガス、上下水)系統、配置がわかる資料については、基本設計の段階で提供します。
23	その他	敷地内または近隣のボーリングデータがございましたらご教示下さい。	新たに地質調査を行う予定ですが、参考に既存施設(文化創造館)建設の際に行ったボーリングデータを、別添に掲載します。
24	その他	再整備の対象となる各校(増穂商業高校、市川高校、峡南高校)の現状の光熱水費をご教示下さい。	提供できるデータはありません。

受付番号	質問項目	質問事項	回答
25	その他	再整備の対象となる各校(増穂商業高校、市川高校、峡南高校)の現在のカリキュラムをご教示下さい。	別添のとおりです。
26	参考資料1「基本的事項」	駐輪場(460台)のバイクと自転車の代数の内訳をご教示下さい。	駐輪場(460台)の内訳は、バイク120台、自転車340台を想定しています。
27	その他	スクールバスの運行等の想定はございますか。	想定しておりません。
28	その他	敷地と接道している道路の種別と幅員をご教示下さい。	敷地と接道している道路は町道です。また、参考資料4「敷地概要図」におおよその幅員を記載したものを別添に掲載します。
29	その他	屋内運動場、グラウンド等、地域開放を想定されている諸室、エリアがあればご教示下さい。	現時点では未定です。
30	その他	生徒が昼食を摂る場所、形態についてご教示下さい。	食堂がないため、各自弁当を持参し、教室内で昼食を摂る予定です。
31	その他	売店等は必要でしょうか。	売店は整備しない予定です。
32	その他	多目的ホールの想定用途、天井高の要求条件等を具体的にご教示下さい。	多目的ホールは、体育の授業や部活(卓球等)としての活用だけでなく、集会の場としての活用なども考えております。天井高の要求条件等については、現時点では未定です。基本設計の中で決定していきます。
33	その他	各実習室同士の隣接関係、外部との関係についてご教示下さい。	具体的な実習室の位置関係等については、基本設計の中で協議していきます。
34	その他	実習室で大きな音が出る室(風洞実験等)があればご教示下さい。	現在想定している室は次のとおりです。 機械実習室:工作機械の切削音、振動 MC実習室:工作機械の切削音、コンプレッサーの音、振動 鋳鍛造実習室:重油炉等の音、コンプレッサーの音、エアハンマーの音、大きな振動 溶接実習室:溶接時のアークや換気装置の音 板金仕上げ実習室:シャーリングマシンの切断時の音、振動 流体・熱機関実習室:V字管実験装置の水の音、エンジンの音、空洞装置の音等、振動 コンクリート実験室、アスファルト実験室、施工機械実験室、土質試験室:音、振動、排水
35	その他	新設校で想定されるクラブ活動をご教示下さい。	現時点では未定ですが、既存校のクラブ活動をベースに想定してください。なお、既存校のクラブ活動については、各校ホームページを参照願います。
36	その他	学校施設を活用する地域行事があればご教示下さい。	現時点では未定です。
37	参考資料1「基本的事項」	「峡南地域単位制・総合制高校の整備に係る基本的事項」P7～(5)整備する施設の概要に職員室が3室(「職員室」、「機械科職員室」、「商業科職員室」)あります。「職員室」1箇所に常時職員の拠点がある上で各科に職員室を設ける必要がありますか。各科の職員が通常在席する職員室をご教示下さい。	職員室の他に、機械科職員室、商業科職員室をそれぞれ設ける必要があります。基本的には、それら専門学科の職員室に在席する予定ですが、クラス担任は職員室に在席する必要があります。
38	参考資料1「基本的事項」	「峡南地域単位制・総合制高校の整備に係る基本的事項」P5、5整備に係る基本的事項(1)施設整備の方針に「校舎建設地は造成工事により、東西中央を境に、東側を最大80cm程度切り土し、西側を最大80cm程度盛り土する予定。」とありますが、その目的と具体的な境界位置をご教示下さい。	現況は勾配が急となっていることから、緩やかにするために行うものです。正門を設ける位置によっては、道路と学校敷地とに高低差が生じ、スロープ等の措置が必要となりますので、ご注意ください。具体的な境界位置は、参考資料3「工程イメージ図(案)」の右上の図を参照してください。

受付 番号	質問項目	質問事項	回答
39	プロポーザル 説明書	第一次審査結果の通知及び公表の日程をご教示 下さい。	6月上旬を予定しております。
40	参加表明書 及び技術提 案書作成要 領	「参加表明書及び技術提案書作成要領」P3～、2 技術提案書、(1)提出書類、添付資料、(e)「課題 ごとにインデックスを付けること」とありますが、「イ ンデックス」とは、提案を記載したA3サイズの内紙 に耳状のインデックスタブを課題1～3まで貼るとい う解釈でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。