

## 質問回答書

番号	資料名	ページ	質問内容	回答
1	プロポーザル実施要領	3 頁	5業務実施上の条件について 主任技術者としての実績を求められていますが、対象実績の技術者届において、「総括責任者」が「主任技術者」、「主任技術者」が「〇〇担当」として異なる名称で届出を行っている場合、「〇〇担当」を本件における「主任技術者」と置き換えることと考えて宜しいでしょうか。	本業務において主任技術者とは、「統括責任者の下で各分担業務分野における担当技術者を総括する役割を担う者」としているため、業務実績として記載する業務において、「統括責任者の下で各分担業務分野における担当技術者を総括する役割を担う者」であったことが分かる書類（設計体制台帳、技術者選任届など）を提出してください。
2	プロポーザル実施要領	8 頁	6(9)④ヒアリングの実施について 出席者が合計5名とありますが、PC操作員を加えた合計6名が出席可能と考えて宜しいでしょうか。	PC操作員も含めて合計5名以内としてください。
3	プロポーザル実施要領	8 頁	6(9)⑤ヒアリングの実施について ヒアリング時の投影機器は、プロジェクターまたは液晶画面の何でしょうか。 液晶画面の場合、サイズをご教示ください。	ヒアリング時は、事前に提出（2月26日午後5時締切り）いただく技術提案書等を200インチのスクリーンにプロジェクターで投影します。併せて、A3サイズでカラー印刷した技術提案書等を審査委員に配付します。
4	穴水小学校施設建替基本計画（抜粋） 特記仕様書	7 7 頁 2 頁	基本計画7-1(2)の配置計画の検討について 表 校舎配置等の比較検討では、穴水中学校校舎西側にある第二体育館を解体している様子がみられますが 特記仕様書に記載の総事業費78億円の中に、解体費は含まれるでしょうか。	総事業費の78億円には、穴水中学校第二体育館の解体費用が含まれています。
5	穴水小学校施設建替基本計画（抜粋）	9 頁	2-1(3)町立学校施設の状況 各施設の概要について 穴水中学校の武道場及び第一体育館について、地域開放の想定はされているでしょうか。	想定しておりません。

## 質問回答書

番号	資料名	ページ	質問内容	回答
6	穴水小学校施設建替基本計画（抜粋）	9 頁	2-1(3)町立学校施設の状況 各施設の概要について 穴水中学校の第一体育館下のピロティについて、現在の利用状況をご教示ください。	学校授業において、雨天時の体育祭練習やふるさと教育（しいたけ植菌など）の際に使用しています。また、雨天時の部活動（野球部・ソフトテニス部・陸上部）にも使用しています。
7	穴水小学校施設建替基本計画（抜粋）	4 8 頁	5-2(4)②都市基盤等整備状況について 穴水小学校及び穴水中学校の通学路（小学校については想定）が分かる資料があればいただけないでしょうか。また、地区毎の児童生徒数をご教示ください。	学校指定の通学路はありません。また、地区毎の児童生徒数については回答資料1に示します。
8	穴水小学校施設建替基本計画（抜粋）	4 8 頁	5-2(4)②都市基盤等整備状況について 穴水小学校及び穴水中学校の児童生徒の通学方法及びその割合についてご教示ください。 （徒歩、自転車、バス、保護者による送迎等）	穴水小学校及び穴水中学校の児童生徒の通学方法及びその割合は以下のとおりです。 穴水小学校：徒歩30%、バス5%、保護者による送迎65% 穴水中学校：徒歩44%、自転車1%、バス27%、保護者による送迎28%
9	穴水小学校施設建替基本計画（抜粋）	6 4 頁	6-3(1)必要諸室・面積構成について 特別支援 日本語・通級 について、他校からの受け入れなど、日中の外部からの出入りはございますか。	ありません。
10	穴水小学校施設建替基本計画（抜粋）	6 4 頁 6 5 頁 6 6 頁	6-3(1)必要諸室・面積構成について 計画面積（延床面積）を上限とし、各諸室面積は参考値として提案可能と考えて宜しいでしょうか。	提案に当たってはお見込みのとおりです。ただし、本業務において教育環境等の魅力化を検討する中で、必要に応じて計画面積（延床面積）を増やすことはあり得ます。
11	その他		小学校2校及び中学校の学校要覧をいただけますでしょうか。	回答資料2（管理運営計画抜粋）に示します。

## 質問回答書

番号	資料名	ページ	質問内容	回答
12	その他		震災前の、既存穴水小学校及び穴水中学校の光熱水費をご教示ください。	回答資料3（年間光熱水費）に示します。
13	参加表明書関係 (様式A1-4)		誓約書（共同企業体の代表構成員）について 意匠担当主任技術者は、その他の構成員から配置を考 えております。 その場合、意匠担当主任技術者の欄は空白 その他の構成員の（様式A1-5）2に意匠担当主任技 術者の欄を追記させて頂いてもよろしいでしょうか。	様式A1-5の2項に意匠担当主任技術者を記載する 項目を追加した様式を掲載しました。 お手数ですが再度ダウンロードして作成ください。
14	プロポーザル実施要領	1頁	2.業務概要 (2)業務内容 「①小学校校舎…新校舎等の接続に伴う既存中学校校 舎の改修工事のための基本設計」とございますが、校 舎全体のリフレッシュ工事は無しと考えれば宜しいで しょうか？また、接続位置次第で、既存校舎の構造に 関する検討は必要ございませんか。	「新校舎等の接続に伴う既存中学校校舎の改修工事」 とは、新校舎等の接続に伴い必要となる接続部分等の 最小限の改修工事であって、既存中学校校舎全体の改 修工事を意味するものではありません。また、新校舎 等の接続に伴い既存校舎の構造の検討が必要な場合、 その検討は本業務に含まれます。
15	プロポーザル実施要領	2頁	4.参加資格 「(1)⑦本プロポーザルにおいて、ほかの企業又は共同 企業体の協力事務所になっていないこと。」とありま すが、共同企業体の構成員ではない協力事務所は、他 の参加企業(参加共同企業体)の協力事務所としての併 用可能でしょうか。	可能です。

## 質問回答書

番号	資料名	ページ	質問内容	回答
16	プロポーザル実施要領	6 頁	6.選定方法及びスケジュール (8)技術提案書等の提出 【テーマ2】敷地利用計画について 図書館・プール及びトレーニングジムはあくまで小学校施設の一部であり、その施設を地域に開放するという考えで宜しいでしょうか。	図書館、プール及びトレーニングジムは、学校施設ではなく、社会教育施設として整備し、必要に応じて学校授業において使用します。なお、体育館は穴水小学校施設として整備し、学校授業で使用しない放課後又は休日には、中学校部活動において使用するほか、町民等のスポーツ利用に供するために開放します。
17	プロポーザル実施要領	6 頁	6.選定方法及びスケジュール (8)技術提案書等の提出 【テーマ2】敷地利用計画について プールやトレーニングジムの地域開放について、地域の方が利用される曜日や時間、利用料金の有無など、具体的な想定がございましたらご教示下さい。	具体的な開館時間や利用料金については、今後検討を行いますが、プール及びトレーニングジムは、学校施設ではなく、社会教育施設として整備するため、地域住民は開館中いつでも利用できます。
18	プロポーザル実施要領	6 頁	6.選定方法及びスケジュール (8)技術提案書等の提出 【テーマ2】敷地利用計画について 「新設複合される施設との連携」とございますが、テーマ3の各施設のことでしょうか。もしくは、別途建設される施設があり、それとの連携を図るという意図でしょうか。	「新設複合される施設」は、本業務において新築工事設計を行う施設を指します。
19	プロポーザル実施要領	6 頁	6.選定方法及びスケジュール (8)技術提案書等の提出 【テーマ3】各施設計画について 放課後児童クラブの利用方法の想定がございましたらご教示ください。	児童福祉法第6条の3第2項の規定に基づき、保護者が労働等により昼間家庭にいない小学校就学児童に対し、授業の終了後や長期休業日に適切な遊び及び生活の場を与えるための施設として利用します。

## 質問回答書

番号	資料名	ページ	質問内容	回答
20	穴水小学校施設新築 基本設計業務委託 特記仕様書	2 頁	<p>4.設計と条件 (3)建設の条件 ①総事業費 上限額78億円とする。 (付属設備、調査設計費及び…) とございますが、ここでいう付属設備とは何を示しますか。また、調査設計費はどのような調査を想定されていますでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>付属設備については、空調設備、給排水設備、電気設備、防火設備、昇降機等の建物と一体となって機能する設備を指します。 また、調査設計費については、主に測量費、地質調査費、建物設計費、外構設計費を想定しています。</p>
21	穴水小学校施設新築 基本設計業務委託 特記仕様書	3 頁	<p>II.業務仕様 1.基本設計業務 (2)基本設計業務の留意点 ⑦基礎の設計に当たっては、別途発注の地質調査資料をもとに計画すること。 とございますが、ここでいう地質調査資料とは、その他の資料としてご提示頂いております、昭和58年の地質調査結果のことでしょうか。</p>	<p>「別途発注の地質調査資料」は、今後実施を予定している地質調査（ボーリング調査）業務に基づく柱状図、地層断面図等の成果品のことです。</p>
22	穴水小学校施設 建替基本計画	6 1 頁	<p>6.施設計画の組み立て 6-1 計画条件 (3)計画条件 イ.配置計画の条件 ■校庭 ・小学校 150mトラックと50m直線路が…。 ・中学校 200mトラックと100m直線路が…。 とございますが、校庭は小中兼用で宜しかったですか？</p>	<p>小中兼用ではなく、小中それぞれに確保します。</p>

## 質問回答書

番号	資料名	ページ	質問内容	回答
23	穴水小学校施設 建替基本計画	6 1 頁	6.施設計画の組み立て 6-1 計画条件 (3)計画条件 イ.配置計画の条件 ■その他の配慮事項 ・駐輪スペースを適宜確保する。 とございますが、最低何台必要でしょうか。	新築する体育館、プール、図書館を利用する地域住民のため、合計10台～15台程度必要です。
24	穴水小学校施設 建替基本計画	6 4 頁	6.施設計画の組み立て 6-3 必要諸室及び面積構成の検討 (1)必要諸室・面積構成 において、「特別教室を組み合わせで多機能化を図り…」とございますが、理科室100㎡、図工・被覆室110㎡等、組み合わせる諸室の必要面積を合計して計画すると考えれば宜しいでしょうか。	番号10を参照ください。ただし、特別教室の多機能化については、基本設計業務において学校関係者の意見を聞きながら更なる検討を行います。
25	穴水小学校施設 建替基本計画	6 4 頁	6.施設計画の組み立て 6-3 必要諸室及び面積構成の検討 (1)必要諸室・面積構成 教室は、1クラス何人と想定すればよろしいでしょうか。	1クラス当たり35人としてください。ただし、本業務期間中に児童数を推計し減じることがあり得ます。

## 質問回答書

番号	資料名	ページ	質問内容	回答
26	技術提案書等作成要領 一次審査評価基準	1 頁	<p>ウ.課題に対する提案（様式B3）</p> <p>（1）「A3サイズ横2枚（片面印刷）以内で記載すること」とありますが、これは各テーマごとに2枚以内という理解でよろしいでしょうか。それとも全テーマを通して合計2枚以内という意味でしょうか。</p> <p>また、一次審査評価基準において「業務の実施方針」に【テーマ1】が含まれておりますが、提出書類の構成は、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「業務の実施方針」：A3サイズ横1枚</li> <li>・「課題に対する提案」（【テーマ2】～【テーマ5】および独自提案）：A3サイズ横2枚以内</li> </ul> <p>合計A3サイズ横3枚以内という理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>課題に対する提案（様式B3）は、全テーマを通してA3片面2枚以内で記載してください。</p> <p>また、業務の実施方針（様式B2）は、「【テーマ1】事業の進め方について」の内容に配慮して、業務の取組体制や設計上の配慮事項等について、A3片面1枚で記載してください。</p>
27	様式A1-3 様式A3-1-1 様式A3-2		<p>まだ、竣工していない業務の場合は竣工予定日を記載してもよろしいでしょうか。</p>	<p>竣工した学校の業務実績が無い場合は、竣工予定年月日を記載してください。ただし、着工済みのものに限ります。</p> <p>なお、竣工した学校の業務実績を有する場合は、その業務実績を優先して記載してください。</p>
28	様式A1-3		<p>PUBDISの写しとありますが、登録していない場合は契約書と構造、規模等が確認出来る書類を添付してもよろしいでしょうか。</p>	<p>委託契約書の写しに加えて、建物の用途、構造、延床面積が分かる書類（確認申請書等の写し、竣工図面等）を提出してください。なお、業務実績が増築又は改築の場合には、増築又は改築部分の延床面積が分かる書類としてください。</p>

## 質問回答書

番号	資料名	ページ	質問内容	回答
29	プロポーザル実施要領	3 頁	5.業務実施上の条件（6）は必須の条件でしょうか。	必須の条件です。
30	実施要領	3 頁 5-(6)	電気設備担当主任技術者はJV内一級建築士が 電気設備設計を担当し、機械設備主任技術者はJV内 一級建築士が機械設備設計を担当するとの理解で良い か。いずれも3,000㎡以上の業務実績あり。	お見込みのとおりです。
31	実施要領	3 頁 5-(6)	電気設備担当主任技術者と 機械設備担当主任技術者の求められる資格について、 1 人間が電気、機械設備担当として 設備設計一級建築士にて担当することは可能か。	電気設備及び機械設備の主任技術者としての業務実績 があれば、兼任することは可能です。
32	実施要領	3 頁 5-(6)	電気設備担当主任技術者の設備設計一級建築士の資格 について、建築設備士は代替となるか。	なりません。
33	参加表明書等作成要領	2 頁 カ(2)	設計業務実績を証明する書類は、自治体との契約書の 写しでよいか。	番号28を参照ください。