

「義務教育学校港島学園校舎整備工事 設計業務」に関する調査表		代表設計事務所名	
		構成設計事務所名	
設問1	学校運営への影響を低減するとともに、工期短縮・コスト低減に寄与する建築計画(工法・部材の選定、工程、ローリング計画等)の考え方について示してください。なお、基本計画書の工程表では考慮していない、学校運営に支障のない引越時期、週休二日制についても考慮してください。(参考:資料2-3「参考工程表」)	住所(代表設計事務所)	〒
設問2	前期課程の既存校舎(北校舎(1)、北校舎(2)、南校舎)1階には、3層吹き抜けの上部にトップライトを有する広幅員の廊下が整備されているが(「6. 敷地周囲現況写真③前期課程」参照)、前期課程では活用が十分になされていない現状にあります。この広幅員の廊下について、学校として必要最低限の廊下幅を確保することを前提に、積極的な活用の考え方を述べてください。	ヒアリング参加者名(担当分野)	各参加者名(本業務で従事する立場・設計共同体の場合は構成設計事務所名を含む)を記入してください。
		連絡者(連絡先)	氏名(メールアドレス・電話番号)を記入してください。

▼設問1・設問2に対する提案を下記の欄に示してください。【設問の比率】 設問1:設問2=7:3

- ・様式・枠の大きさを変更せずに作成して下さい。
- ・提案は、文章での表現を原則とし、基本的考え方を簡潔に記載してください。
- ・文章の文字の大きさは「10ポイント」として下さい。
- ・行間をつめすぎないように、読みやすさに配慮して下さい。

(参考)文字の大きさ:「10ポイント」⇒この文字の大きさです。

38.5cm～39.5cm

22.0cm～23.0cm

「義務教育学校港島学園校舎整備工事 設計業務」に関する調査表

設問3 受託した場合の、当該業務における設計体制(協力事務所・構成事務所・関連業者を含む)と技術者の技術実績について、下記の枠内に記載してください。

女性技術者の場合は○を記入してください。

◇設計体制・積算体制

担当	氏名	年齢	女性	経験年数	資格	所属事務所名
管理技術者						
意匠担当主任技術者						
構造担当主任技術者						
電気設備担当主任技術者						
機械設備担当主任技術者						
積算担当主任技術者						
○担当						
○担当						
○担当						
○担当						
○担当						
○担当						

参加表明書と同様の記載としてください。

※最大6名まで、枠数は変更しないでください。  
担当分野については、「意匠」「構造」「電気設備」「機械設備」「積算」のいずれかを記載して下さい。

◇実施体制(協力事務所や設計共同体の構成事務所等も含めた連絡体制・役割分担)

文章や概念図等で記載してください。

◇意匠担当主任技術者の技術経歴

実務経験年数、職歴、受賞歴、その他資格等を記載してください。

◇損害賠償保険の加入状況

加入の有無、加入している場合は、保険名・保険金額(対人・対物を合算した支払限度額)を記載してください。

◇意匠主任担当技術者の代表設計例

作品名: ○○○○設計業務 ○年○月～○年○月

建物の概要がわかる写真、画像等を添付してください。

本業務で意匠担当主任技術者となる方の代表設計例を3件記入してください。

本業務と類似する設計実績がある場合は優先的に記入してください。

作品名: ○○○○設計業務 ○年○月～○年○月

建物の概要がわかる写真、画像等を添付してください。

<必ず記載いただきたい事項>

- ・当該設計期間 (○年○月～○年○月)
- ・当該設計に携わった当時の立場  
例) 担当者、主任技術者
- ・当該設計を進める上で課題であったこと
- ・その課題に対しどのように解決を図ったか

作品名: ○○○○設計業務 ○年○月～○年○月

建物の概要がわかる写真、画像等を添付してください。

代表設計事務所名	0
構成設計事務所名	0
ヒアリング参加者	各参加者名(本業務で従事する立場・設計共同体の場合は構成設計事務所名を含む)を記入してください。