質 疑 回 答 書

令和6年9月24日

主管課:教育政策課

事業名称: 筑紫野市立二日市小学校校舎増改築事業設計監理業務

上記について、質疑がありましたので以下のとおり回答します。

番号	タイトル	質問事項	回答内容
1	クラス数・教職員 数について	今後見込まれる各年度における、	資料1のとおり。
		学年ごとのクラス数及び教職員	
		数の推移をご教示ください。	
2	測量図・既存図面 について	敷地の測量図、既存校舎の図面	提供可。
		(配置図・各階平面図・立面図・	
2		断面図) をいただけますでしょう	
		か。	
		設計上必要な測量、地質調査及び	低濃度 PCB 含有調査については、今
		現地調査とありますが、既存校舎	回業務の対象とする。
	設計特記仕様書	のアスベスト含有調査・PCB 含有	
		調査及び埋蔵文化財調査(埋蔵文	
3		化財包蔵地に該当する場合)は市	
		にて実施済みで、今回の業務対象	
		外という認識で宜しいでしょう	
		カゝ。	
4	_	地質調査の柱状図を提供頂けま	H22 年屋内運動場棟・教室棟 2 の建
4		すでしょうか。	築時の地質調査報告書を提供可。
	7. 二次審査	放課後児童クラブの想定してい	資料1のとおり。
_		る規模(面積、児童数)等はあり	
5		ますでしょうか。また、現在の利	
		用児童数もご教示ください。	
	II	増改築予定の管理教室棟 (昭和 54	H15 年実施の耐震性能判定表を提供
6		年築)について、耐震診断は行わ	可。
		れていますでしょうか。また、行	
		われている場合、耐震評価委員会	
		の評価の取得の有無と実施年を	
		ご教示ください。	
L	1	L	

		仮設プレハブについて、基本計画グラウンドについては、別途用地を
7		
		のA案では、グラウンドの中心付確保する予定はなく、残地で教育活
	7 一小京木	近に建設を想定されていますが、動を行うことを想定している。
	7. 二次審査	この場合、別でグラウンド用の土
		地を借りるまたは、周辺の公園等
		を利用するというお考えでしょ
		うか。
		管理教室棟の建物履歴(防水、外壁H16 年に大規模改修を実施。
8	"	改修、模様替えなど)をご教示くだ
		さい。
		敷地境界線がわかる配置図のデー提供可。
9	"	一夕をいただくことは可能でし
		ようか。
	II II	既存建物(教室棟)の基礎方式、杭図面等のデータはない。
10		位置などデータ及びボーリング
10		データをいただくことは可能で
		しょうか。
		基本計画案検討資料一式をいた 提供可。
11		だくことは可能でしょうか。(A案資料2のとおり。
		の配置図、各階平面図等)
		工事期間中に既存駐車場(48 台)を近接する旧市役所庁舎跡地の活用
10		別場所で仮設駐車場を設けるこ 等も検討しているが、少なくとも来
12		とは可能でしょうか。
		に駐車スペースを確保すること。
	"	過去の建設時に温泉等への配慮 工事車両の規制あり。
13		など必要となった事例はありま
		すでしょうか。
	IJ	校庭やグラウンドなど、屋外の環グラウンドの水はけの改善及び校
		境について、教育現場サイドから庭の中庭が外部から死角となって
14		の要望や課題などがありましたおり、夜間や休日等において防犯面
		らご教示ください。の課題がある。

		放課後児童クラブ室の想定室数	放課後児童クラブ室の児童数及び
			必要面積については、資料1のとお
			り。想定室数については、「放課後」
			り。 心足主教に ブバーには、「放麻後」 児童クラブガイドライン」に基づき
			算出すること。
		まれますか。ご教示願います。	資料2平面図のとおり、想定校舎面
15			積の一部に放課後児童クラブ室の
			面積を反映しているが、平面図作成
			後に放課後児童クラブ室の児童数
			推計値が増加に振れたため、資料1
			を基に必要面積を算出すること。
			既存の放課後児童クラブ室の平面
			図は提供可。
		放課後児童クラブ室増設後の、既	解体撤去予定。
	放課後児童クラブ	存の放課後児童クラブ棟の取り	
16		扱い (解体撤去 or 現状のまま)に	
		ついて、ご教示願います。	
	図工室		現在は、各教室で実施している。
		 用されていないようですが、図工	
17		 の学習は各教室にて行われてい	
11		るのでしょうか。ご教示願いま	
		す。	
		新校舎棟に要求されている多目	多目的室の想定面積については、資
		的室の広さ・用途についてご教示	
		願います。屋内運動場棟の多目的	大規模校であることから、多様な学
		室と別で設置される理由もご教	習内容・学習形態に対応し総合的な
18		示願います。	学習の活動の場である多目的室を
			複数確保すること及び将来、想定以
			上に学級数が増加した場合に、普通
			学級や特別支援学級の教室として
			転用することも想定している。
19		現在の教室棟1の2階への給食配	エレベーターは使用していない。
		膳の際は、教室棟2にあるエレベ	
		ーターを使用されていますでし	
		ょうか。ご教示願います。	

	T	I	T
20	図面データ	現在の配置図データと平面図デ	提供可。
		ータ、屋内運動場棟・教室棟2の	
	,	断面図 データをご提供願いま	
		す。	
21	児童数学級 数推	R5年度からR15年度までの児童数	資料1のとおり。
		学級数推計における各学年の推	
		計 児童数が確認できる資料があ	
	HI	りましたらご提示願います。	
	建築設計監理業務	想定されている管理教室棟の増	想定は資料2のとおり。
22		築・改修工事の内容を御教示くだ	管理教室棟はH16年に耐震改修済
		さい。また、管理教室棟は耐震改	み。
		修済みでしょうか。未実施の場合	
		は今回行うかどうかを御教示く	
		ださい。	
	建築設計監理業務 委託特記仕様書 P3	仮設校舎建設は業務対象外と記	良い。
		載がありますが、仮設校舎の実施	
23		設計・工事監理ともに業務対象外	
		と考えて宜しいでしょうか。	
	プロポーザル実施 要領 P14		放課後児童クラブ室の必要面積に
		(v) 放課後児童クラブ室の想定面	ついては、資料1のとおり。
24		積 を御教示ください。また、	(iii)特別教室、(iv)管理諸室の想
		(iii) (iv)の諸室の想定面積があ	定面積については、資料2のとお
		れば御教示ください。	9 。
	その他	既存校舎(屋内運動場棟、管理教	
25		室棟)の高さ情報(建物高さ、階髙	
		等)がわかる立面図と断面図を御	
		教示ください。	
	その他	敷地及び既存校舎の CAD データが	提供可。
26		あれば御開示頂けないでしょう	
		か。(CAD がなければ PDF でも構	
		いません。)	
27	その他	生徒数増加に伴い職員数の増加	資料1のとおり。
		が考えられますが、想定職員数が	
		わかれば御教示ください。	

※「資料1・2」は市公式ホームページ上に公開することとし、その他に「提供可」としている図面等のデータについては、事務局(教育政策課)窓口にて CD-R で配布する。