



機密文書（入札情報）である為、担当職員及び
決裁ラインの職員以外の閲覧を禁止する。

枚方市立禁野小学校整備事業

様式集

(案)

令和4年〇月

枚方市

<様式一覧>

1. 審査（提案審査）に関する様式

様式番号	書類	提出 部数	書式 サイズ
様式 1	提案書	1	A 4
様式 2	必須要件等適合表	1	A 4
様式 3	加点項目表	1 5	A 4
様式 4	事業計画	1 5	A 4
様式 5	設計業務の提案に関する事項	1 5	A 3
様式 6	工事の提案に関する事項	1 5	A 4

提案書

令和 年 月 日

枚方市長 へ

(入札参加者名)

(代表構成員)

印

「枚方市立禁野小学校整備事業」の入札説明書及び要求水準書に基づき、本業務の目的に沿った計画を策定したので提案します。なお、当提案書類について、記載事項及び添付書類は事実と相違ないこと及び入札説明書並びに要求水準書に規定された仕様と同等又はそれ以上の水準であることを誓約します。

提案項目 (以下の項目番号の順に作成し添付して下さい。)

番号	項目	
1	必須条件適合表	要求水準書に対して適合の可否
2	加点項目表	加点項目の内容について
3	事業計画	(1) 目的・基本理念の考え方
		(2) 業務推進体制
		(3) 事業全体のスケジュール管理
4	設計	(1) 意匠計画の考え方
		(2) 周辺環境・地球環境への配慮
		(3) 構造計画の考え方
		(4) 設備計画の考え方
		(5) 防災安全計画の考え方
5	建設	(1) スケジュール
		(2) 安全性や周辺住民等への配慮

※ 次頁の【提案書類の作成における注意事項】を確認のうえ作成して下さい。

【提案書類の作成における注意事項】

- A. 提案の対象となる業務内容は、「枚方市立禁野小学校整備事業」の要求水準書のとおりです。
- B. 提出する提案書類は、紙面にて提出とする。様式1、2号(A4)を各1部、様式3、4、6号(A4)を各15部、様式5号(A3横書きで4枚以内(表紙除く)、片面印刷(カラー刷り可)、短辺左肩綴)を15部、並びに電子データを格納したCD-R若しくはDVD-Rの何れかを1枚とします。
- C. できるだけ専門的用語の列挙による説明を避け、アピールポイントは、図表やイラストを使用するなど、わかり易い表現や文章による作成をお願いします。
- D. 使用する文字フォントの大きさは、10pt以上とします。なお、フォントの種類は任意とします。
- E. 様式3号～6号の提案書番号欄は事務局にて記入するため、空白にしておくこと。
- F. 様式2号の項目が確認出来るように様式3号から6号に記載すること。
尚、代替案の場合も同様に記載すること。
- G. 提案する内容は、全て入札価格に基づく実現可能な内容として下さい。将来的な事項、本業務の範囲外の内容で入札価格に含まれない内容等は、その理由と範囲を明確にし、プレゼンテーション時に説明して下さい。

必須要件等適合表

入札参加者名：

【記入上の注意事項】

「回答」欄は、別紙「要求水準書」記載内容に対して適合か不適合を回答欄に「○」を記入して下さい。

項番	項目	記号	要件	回答			
				適合（代替案含む）	不適合		
4-3.	共通事項	a.	南側に施設を配置				
			南側に正門を配置				
			東側及び南側の門から大型車両の進入が可能				
			南・東門付近に門扉（電気錠付）を設置				
			西側斜面地の緑地部分について防草対策				
		c.	安全安心な施設の実現				
			死角に対する配慮				
			歩車分離動線の確保				
			転倒・転落・飛来物による事故予防対策				
			木材を効果的に活用した、温かみのある生活空間の整備				
			監視カメラ設備等の導入による安全強化				
			感染症対策				
		d.	病害虫の侵入防止対策				
			日常の維持管理が容易な施設計画および建材仕様				
			開口部の施錠・開錠についての維持管理が容易な配置				
			照明器具の消灯・点灯等についての維持管理が容易な計画				
		e.	施設設備および照明設備の操作性（利便性）、耐久性				
			利用内容に則した安全性、耐久性、耐衝撃性に優れた適切な建材				
			清掃活動の容易性に優れた仕様				
		f.	防音性（遮音性）、気密性、防汚性、抗菌性、耐薬品性等に関する全般的方針				
			society5.0社会における学校環境整備の提案 ⇒ICT機器がどの場所でも利用可能な環境整備				
		g.	ICT教育が活きる空間づくりや機器や設備				
			外国籍の児童、性同一性障害や性的指向・性自認に悩みを抱えた児童への配慮				
			地域住民が利用しやすい施設				
			多世代（幼年者から高齢者まで）が利用しやすい施設				
					障害その他の特性の有無にかかわらず多くの利用者が利用しやすい施設		

項番	項目	記号	要件	回答			
				適合(代替案含む)	不適合		
		h.	安心かつ円滑に利用できる避難所施設の実現				
			地域の防災拠点として活用できる提案				
			これからの避難所施設に求められる機能等の提案				
		i.	周辺居住者への配慮				
			日影、ほこり、騒音、振動、臭気防止の配慮(周辺住宅)				
			日影、ほこり、騒音、振動、臭気防止の配慮(隣接幼稚園)				
			周辺環境と調和した形態意匠				
			電波障害への対応				
		j.	ZEB Ready以上の提案				
		k.	完成供用開始に対する配慮				
		l.	埋蔵文化財包蔵地の掘削範囲の適宜地盤改良				
		4-4.	構造	a.	RC造・SRC造・PC造・S等		
		b.		3階もしくは4階建て			
d.	(1) 構造体耐震安全性分類Ⅱ類以上						
	(2) 非構造材耐震安全性分類A類以上						
	(3) 建築設備耐震安全性分類乙類以上						
4-5.	設備	a.	電気設備				
			「別表1 要求性能表」を満たす仕様				
(1) 共通		①	主要・付属機器や保守管理、将来の更新を見据えた搬入搬出、増築・容量増加のための予備等、余裕を持った設備スペース				
		②	各種盤をEPSに設置計画				
(2) 電灯(照明・コンセント)設備		①	児童の事故防止への配慮、各所室の用途に応じた形式・容量・照度				
		②	必要に応じ、グレア抑制器具を採用				
		③	照明負荷の削減(自然採光・明るさセンサー・調光機能等)				
		④	駐車場・駐輪場・校門(通用門)までの導線上の外灯計画				
		⑤	外灯点滅制御(明るさセンサー・タイマー)				
		⑥	余裕を持ったコンセント容量・個数・配置計画				
		①	スイッチングハブの適切な台数・配置計画				
		②	1台に対して40人接続しても円滑に授業可能な無線LAN機器の選定				
		③	UTM機器の設置				

項番	項目	記号	要件	回答			
				適合(代替案含む)	不適合		
(3)	情報通信 網設備	④	スイッチングハブはレイヤー2、無線LANはVLAN構成機能を有することとし、管理できる機能を構築				
		⑤	ネットワーク構成に必要な機器・ソフト共5年間のライセンス費用・ハード保証を含む				
		⑥	ネットワーク技術革新に対応できる配線・設備計画				
		⑦	10Gbps以上の通信機能を持った配線・機器選定				
		⑧	EPSに各種中継機器の設置計画				
		⑨	校内LAN環境を活用したインターカムシステムの整備				
		⑩	複数の光回線引込対応				
		⑪	ICT教育の拡充を見据えた提案				
		(4)	誘導支援 設備	①	多目的トイレが緊急呼出に対応している		
				②	インターホンと電気錠の連動 学校と留守家庭児童会室への訪問が区別できるインターホン		
		(5)	構内交換 設備	①	複数の電話回線引込対応		
(6)	拡声設備	①	放送室に校内一般放送、運動場及び体育館のローカル放送設備を整備				
		②	近隣への影響や学校運営を考慮した適切な放送区域計画				
		③	適切かつ将来の改修を考慮したスピーカー配置				
(7)	テレビ共 同受信設 備	①	地上デジタル放送の整備				
(8)	情報表示 設備	①	電波修正機能付き時計の整備				
		②	屋外及び体育館に大型時計を設置し、日々の維持管理を考慮している				
(9)	受変電設 備	①	受変電設備のメンテナンス性				
		②	将来的な設備機器の更新や容量増加を見越した予備回路計画				
		③	自然災害対策				
		④	力率改善・高調波対策				
		⑤	電力会社からの引込方法の検討				
(10)	電力貯蔵 設備・発 電設備	①	創エネ及び災害対策として太陽光発電システム(蓄電池含む)を計画し、教育現場で児童へ創エネに関する環境教育が可能				
		②	非常用電源の整備				
(11)	監視カメ ラ設備	①	進入口に監視カメラを整備し、職員室にてモニター確認できる				
(12)	防犯・入 退室管理 設備	①	警備センサー用空配管工事				

項番	項目	記号	要件	回答	
				適合(代替案含む)	不適合
	(13) 火災報知設備	①	消防署と協議を行い、設置計画を立てる		
	b.		機械設備		
			「別表1 要求性能表」を満たす仕様		
	(1) 共通	①	省エネルギー、省資源を考慮するとともに、ランニングコストを抑えた設備の計画		
		②	設備類は、故障の際に本施設の運営への影響が最小限となるような配慮		
			高所に設置せざるを得ない機器類の維持管理への配慮		
		③	設備の設置・保守管理・搬入・搬出・予備スペース等に留意した計画		
	(2) 空調設備	①	各諸室の用途・目的に応じた最適なシステムの提案		
		②	体育館アリーナ部分の空調に対する安全措置		
		③	職員室の集中リモコンで、すべてのエアコン管理が可能な提案		
			空調の電気使用量や利用率・使用料などのデータ出力が可能		
		④	各諸室の静音環境を保つ設備計画		
		⑤	空調の汎用性や総合的なコスト比較による導入の検討		
		⑥	空調機の災害対策や安全対策を考慮した計画		
	(3) 換気設備	①	シックスクール対策を考慮した計画		
		②	給排気口への害虫・雨水の侵入防止対策		
		③	外気取入口へのフィルター設置		
		④	外気取入口の空気清浄度の確保に対する設置計画		
		⑤	各諸室の用途・目的に応じた換気システムの提案		
		⑥	居室の一人あたり毎時30m ³ の換気量の確保		
		⑦	ピットを設ける場合の換気による湿気・結露対策		
	(4) 給排水衛生設備				
	(4)-1 共通	①	バルブ等の設置位置におけるメンテナンス性の確保		
			埋設配管を極力避けた配管敷設計画		
		②	適切な位置へのフレキシブルジョイントの設置計画		
		③	床下配管となる場合のメンテナンス性の計画		
	(4)-2 給水設備	①	直圧給水方式に加え、加圧給水方式もしくは高架水槽方式の2方式併用の計画		
		②	給水における緊急遮断弁の設置計画		
		①	給湯設備の局所給湯方式の採用		

項番	項目	記号	要件	回答			
				適合(代替案含む)	不適合		
		(4)-3 給湯設備	②	電気温水器等における飲用可能な設備の採用			
			③	各給湯水栓における温度調整可能な仕様の採用			
		(4)-4 排水設備	①	排水の臭気対策を徹底し、基本的にポンプアップを行わない計画			
			②	屋内分流式及び屋外合流式の採用			
			③	各設備のドレン排水における適切な排水計画			
			④	詰まり時等のメンテナンスが可能な塩ビ製排水桝の採用			
		(4)-5 衛生設備等	①	清掃等の維持管理が容易な衛生設備の採用			
			②	設置場所や想定される使用者に配慮した衛生設備の採用			
			③	トイレの衛生対策及び臭気対策の計画			
			④	屋外設置等の衛生設備における凍結防止対策の計画			
			⑤	手動水栓の用途に合わせた選定			
		(5) 消火設備	①	消防法及び関係法令を遵守した消火設備計画			
			②	適切な防火水槽・消防水利の設置計画			
		(6) ガス設備	①	床下配管となる場合のメンテナンス性の計画			
			②	利便性、快適性、耐久性に配慮したガス設備計画			
			③	ガスにおける緊急遮断弁等の設置計画			
		4-6.	必要諸室・必要	a. 必要諸室 b. 必要什器・備品			
				教室部門			
				普通教室			
				①	日常的なICT機器の活用や多様な学習形態を可能とする面積・形状		
				②	残響時間を考慮した吸音性能を有する仕様の天井仕上材		
		③	教室前面 (FL+900以上) 及び背面 (FL+1400以上) 壁面は、薄型壁面仕上げ材にホワイトボードを採用				
		④	各教室又はその付近に40人以上の児童用ロッカーの設置				
			各教室又はその付近に40人以上の荷物掛けフック等の設置				
		⑤	耐久性に配慮した木質系フローリング材等の転倒時の安全性を確保した床仕上げ				
		⑥	障害のある児童が通常の学級に在籍することへの配慮				
		⑦	教室とオープンスペースとの柔軟な利用ができる仕切り計画				
			オープンスペースを活用した場合も含めた空調計画				
		オープンスペース					
		①	多目的な活用の空間				
		肢体不自由児対応教室					

項番	項目	記号	要件	回答	
				適合(代替案含む)	不適合
		①	トイレ、シャワーブース、流し台、スロップシンク、洗濯機置場の設置		
		②	児童の障害の状況に応じた適切な配置		
			動線における段差の解消、スロープの設置		
		③	児童の障害の状況や特性等に応じた設計		
支援教室					
		①	普通教室に準拠する内容		
		②	防音効果のある間仕切壁等で半分に分割可能		
			半分に分割した場合にも避難を満足できる計画		
			半分に分割した場合にも単独で操作可能な空調や照明、放送等の設置		
多目的室					
		①	個別学習、少人数指導による学習、グループ学習等に対応		
配膳室					
		①	児童の安全な動線の確保		
		②	外部からの給食運搬車が配膳室に搬入できる配置		
		③	非接触の手洗い設備の設置		
		④	業務用冷蔵庫の設置を想定した動力用コンセント、排水設備の計画		
トイレ					
		①	各階に男子トイレ・女子トイレ・バリアフリートイレを設置		
		②	洋式トイレ、乾式床の採用		
		③	非接触の手洗い設備の設置		
		④	男子トイレ・女子トイレの便座は温水洗浄便座(貯湯式)を採用		
		⑤	バリアフリートイレの便座は温水洗浄便座(瞬間式)を採用		
		⑥	非接触、壁掛け式の小便器の設置		
		⑦	人感センサー点灯方式の照明及び換気扇の採用		
学校図書館					
		①	読書センター、学習・情報センターとしての役割を發揮できる多機能な学校図書館		
		②	児童が日常的に利用しやすい配置		
		③	校外からの利用ができるよう校門からの動線を配慮		
		④	学校司書、司書教諭、図書委員等が図書その他の資料の整理、修理等を行うことのできる空間の確保		
		⑤⑥	書架の提案		

項番	項目	記号	要件	回答	
				適合（代替案含む）	不適合
		⑦	貸出図書の除菌器用専用コンセントの設置		
			書庫		
		①	学校図書館に併設		
		②	書架の提案		
			理科室		
		①	普通教室の②③に準拠する内容		
		②	耐薬品性、不燃性に優れた仕様の床仕上げ材		
		③④	理科実験台の提案（仕様、数量、配置等）		
		⑤	耐薬品性の流しの設置		
		⑥	余裕を持ったコンセント回路計画		
		⑦	各実験台へのガス栓および給水設備（実験水栓等）の設置		
		⑧	製氷機の設置を想定した給排水設備計画		
			理科準備室		
		①	薬品を安全に収納し管理することのできる空間		
		②	地震等による薬品の落下及び薬品棚の転倒等が起こらない対策		
		③	耐薬品性の流しの設置		
		④	理科室系統の給水及びガスのバルブの設置		
			家庭科室		
		①	普通教室の②③に準拠する内容		
		②	耐水性、防汚性、防滑性、不燃性に優れた仕様の床仕上げ材		
		③④	調理台の提案（仕様、数量、配置等）		
		⑤	8か所以上（1か所は大型の調理器具が洗浄できる深型とする）の蛇口数を有する洗い場の設置		
		⑥	教室側面と背面に保管用棚、カウンターの設置		
		⑦	給湯設備の設置		
		⑧	余裕を持ったコンセント回路計画		
		⑨	高温の排水に対応可能な管種の採用		
		⑩	調理台は手動水栓、洗い場は非接触及び手動水栓を採用		
			家庭科準備室		
		①	教材等の準備、材料や用具、機器等の収納計画		
		②	家庭科室系統の給水及びガスのバルブの設置		

項番	項目	記号	要件	回答	
				適合(代替案含む)	不適合
		③	洗濯機置き場(洗濯用水栓を含む)の設置		
		ランチルーム			
		①	児童が家庭科室での調理後に食事をしたり、音楽や映像で「食育や健康を学ぶ」場として整備		
		②	配膳室からの動線に配慮		
		③	手洗いが可能な位置に5柱以上の手洗い(非接触の水栓)の設置		
		図工室			
		①	普通教室の②③に準拠する内容		
		②	耐水性、防汚性、防滑性に優れた仕様の床仕上げ材		
		③	8か所以上の蛇口数を有する洗い場の設置		
		④	教室側面と背面に作品の一時保管用棚の設置		
		図工準備室			
		①	揮発性の高い塗料等の危険な材料、各種工具等の安全な保管		
		音楽教室			
		①	普通教室の②③に準拠する内容		
		②	残響時間を考慮した吸音性能及び高い遮音性能を有する内装仕上げ材		
		③	楽器洗浄用の洗い場の設置		
		音楽準備室			
		①	多種類の楽器、小道具等の収納		
		外国語教室			
		①	資料等の展示、掲示等ができる空間		
		②	防音性能を有する教室仕様		
		③	ICTを活用等、多様な学習活動が行えるような整備		
		必要什器・備品			
			必要什器・備品表に記載されているものを揃えているか		
	体育館部門	アリーナ			
		①	多目的利用を可能とする配置、仕様等		
		②	防災設備機能として冷暖房空調設備整備、テレビ回線、Wi-Fi設備、非常用電源の整備		
		③	校舎棟への振動・騒音に配慮した配置計画、仕様等		
			採光、換気に配慮		
		④	メンテナンスの容易性の確保、ギャラリーや装置類の工夫		

項番	項目	記号	要件	回答	
				適合(代替案含む)	不適合
		⑤	照明器具類の防球対策・落下防止に関する提案		
		⑥	コート類、装備設備の設置		
		⑦	安全性に関するディテールの提案		
		⑧	長期利用、耐久性に配慮した床材		
		⑨	音響環境等に十分配慮した面積、形状等の確保		
		⑩	空調の防球対策		
		⑪	操作性を考慮した映像投影設備・音響設備		
			その他必要と想定される機能の提案		
舞台					
		①	配置計画		
		②	学校施設に適した舞台設備、各室用途およびレイアウトの提案		
		③	照明設備、舞台設備一式の提案		
		④	舞台上収納の容量および仕様(収納容易性)		
器具庫					
		①	配置計画		
		②	器具等の種類に応じ出し入れしやすいよう分類し保管することの出来る面積、形状		
トイレ					
		①	男子トイレ・女子トイレ・バリアフリートイレの設置		
		②	洋式トイレ、乾式床の採用		
		③	非接触の手洗い設備の設置		
		④	男子トイレ・女子トイレの便座は温水洗浄便座(貯湯式)を採用		
		⑤	バリアフリートイレの便座は温水洗浄便座(瞬間式)を採用		
		⑥	非接触、壁掛け式の小便器の設置		
		⑦	人感センサー点灯方式の照明及び換気扇の採用		
更衣室					
		①	男子更衣室、女子更衣室の設置		
		②	アリーナ利用、避難所となる場合に備えての計画		
		③	衣服の着脱に利用できるよう棚の設置		
防災備蓄倉庫					
		①	災害時の備蓄品等の持ち運びに関する提案		

項番	項目	記号	要件	回答	
				適合(代替案含む)	不適合
		②	市と地域の自主防災用の備蓄品の管理に関する提案		
		必要什器・備品			
			必要什器・備品表に記載されているものを揃えているか		
		管理部門 職員室			
		①	残響時間を考慮した吸音性能を有する仕様の天井仕上材		
		②	前面壁の仕上げ材にホワイトボードを採用 (FL+900以上)		
		③	騒音対策を施した印刷用スペースの設置		
		④	IP電話の2回線計画		
		⑤	電源及びモジュラジャックの計画		
			将来的なレイアウト変更に対応可能な配置計画		
		⑥	校内へのマイク放送の提案		
		⑦	手動でチャイム放送が可能		
		⑧	インターホン応答、門扉オートロックの施錠・開錠操作設備の設置		
		⑨	警報盤の計画		
		⑩	構内のあらゆる機器等を集中管理可能な総合盤の設置計画		
			ネットワークサーバーを総合盤内に設置計画し、セキュリティ・災害対策を提案		
			照明・空調・換気設備を総合盤内にて集中管理可能とする計画		
		⑫	一般的な職員室に必要と思われる設備、機能等の提案		
		施設管理人室			
		①	配置計画		
		②	職員室の代わりとなるインターホン応答、門扉オートロックの施錠・開錠操作設備の設置		
		湯沸室			
		①	配置計画		
		②	高温の排水に対応可能な管種の採用		
		校長室・応接室			
		①	配置計画		
		②	IP電話の1回線計画		
		③	高温の排水に対応可能な管種の採用		
		学校運営協議会室			
		①	配置計画		

項番	項目	記号	要件	回答	
				適合(代替案含む)	不適合
			放送室		
		①	Bluetooth機能やUSB端子付き音響機器類の整備		
		②	チャイムと連動したプログラムタイマーの設置		
		③	CDプレイヤーの設置		
			更衣室・休憩室		
		①	男子更衣室、女子更衣室の設置		
		②	シャワー設備の設置(各1か所)		
			校務員室		
		①	高温の排水に対応可能な管種の採用		
			保健室		
		①②	配置計画		
		③	室内もしくは周辺にバリアフリートイレの設置		
		④	シャワー設備の設置		
		⑤	洗濯パン及び洗濯用水栓の設置		
		⑥	設置する水栓は、自動式及び手動式とすること		
		⑦	休養スペースと他の照明スイッチ回路を別々にする計画		
			トイレ		
		①	男子トイレ・女子トイレ・バリアフリートイレの設置		
		②	洋式トイレ、乾式床の採用		
		③	非接触の手洗い設備の設置		
		④	男子トイレ・女子トイレの便座は温水洗浄便座(貯湯式)を採用		
		⑤	バリアフリートイレの便座は温水洗浄便座(瞬間式)を採用		
		⑥	擬音装置の設置(便座内蔵でも可)		
		⑦	非接触、壁掛け式の小便器の設置		
		⑧	人感センサー点灯方式の照明及び換気扇の採用		
			心の教室		
		①	児童が落ち着いて時間を過ごす空間の提案		
			会議室		
		①	操作性を考慮したプロジェクターの設置		
			教材室		

項番	項目	記号	要件	回答	
				適合(代替案含む)	不適合
		①	教室を兼ねた教職員が学年ごとに打合せ等もできるスペースとして計画		
		倉庫			
		①	1室は個人情報の記載された公文書を管理できるものとする		
		必要什器・備品			
			必要什器・備品表に記載されているものを揃えているか		
		その他			
		留守家庭児童会室			
		①	校舎内に設置し、学校と一体的な施設管理		
		②	パーティション又は可動引き戸等で児童会の設備等と他の部分を仕切ることができる計画の提案(3室)		
		③	2室を1室利用する計画の提案		
		④	各室に静養室を設置(3室)		
		⑤	児童の活動や保護者の送迎の動線に配慮した配置		
		⑥	インターホン応答、門扉オートロックの施錠・開錠操作設備の設置(職員室への来客とは区別)		
		⑦	洗濯パン及び洗濯用水栓の設置(2室)		
		コミュニティルーム			
		①	校区コミュニティ協議会活動等の多様な利用に対応できる計画		
		②	体育館からの動線に配慮		
		③	地域住民が出入りしやすい配置計画		
		PTAルーム			
		①	PTA活動等の多様な利用に対応できる計画		
		②	地域住民が出入りしやすい配置計画		
		湯沸室			
		①	コミュニティルームに近接した配置計画		
		②	高温の排水に対応可能な管種の採用		
		「禁野火薬庫跡地」「禁野本町遺跡」の資料展示コーナー			
		①	「禁野火薬庫跡地」「禁野本町遺跡」の資料の展示に対応する機能		
		②	軽読書が行えるようなコーナーの設置		
		展望スペース			
		①	淀川や北摂山系の眺望に配慮		
		玄関・下足室			
		①	出入口の幅の十分な確保		

項番	項目	記号	要件	回答	
				適合（代替案含む）	不適合
			① 下足箱、傘立て等の配置を考慮し、安全かつ円滑に出入りできる面積、形状		
		②	サイネージ用ディスプレイを1台以上設置（ソフトウェアの納入含む）		
			屋外運動場		
		①	1周200メートル以上のトラックと50メートル以上の直走路、野球、ソフトボール、サッカー等が可能な面積		
		②	暗渠排水、目詰まりしにくい排水性の良いもの、耐圧性に優れたもの		
		③	防球ネットの設置		
		④	防砂対策		
		⑤	学校用、地域用の屋外器具庫の設置（用具の用途や種類別の整理が可能な構造）		
			屋外用コンセントの設置		
		⑥	手洗い場、足洗い、トイレ及びグラウンド散水用散水栓（数量は適宜）等の適切な配置		
		⑦	施設可能な屋外トイレの設置		
		⑧	トイレには非接触の手洗い設備の設置		
		⑨	災害時において、大型車両が容易に進入できる計画		
		⑩	国旗掲揚塔（ポール2本）の設置		
		⑪	野球、ソフトボール用のバックネット、サッカーゴール、バスケットゴールの設置		
		⑫	教職員による見通しなどの安全管理の提案		
			不審者への対策		
		⑬	緑化推進		
		⑭	校舎からの動線等を考慮した配置計画		
		⑮	適切な遊具の設置計画		
		⑯	ローカル放送機器（ワイヤレス放送一式・CD・Bluetooth機能）の整備		
			その他必要と想定される機能の提案		
		⑰	保健室が屋外運動場に面した計画の場合における、屋外運動場側に手洗い・足洗い場の設置		
			エレベーター		
		①	1基（13人乗）以上設置		
			高齢者、車いす利用者等の利用に配慮した仕様、位置に設置		
		②	エレベーター内が確認できるように各フロアエレベーター前及び職員室にモニターを設置		
			校門		
		①	門柱に学校銘板の設置		
			案内板の設置		

項番	項目	記号	要件	回答	
				適合（代替案含む）	不適合
		②	保安警備に必要な機能		
		③	適切な配置計画		
		④	ICTを活用したセキュリティ用の防犯カメラを配置し、職員室に設置するモニター（録画機能付）で常時確認可能か		
		植栽計画			
		①②	四季を感じることでできる樹木等の植栽		
			施設と植栽（花壇含む）において空間的な演出		
			維持管理の容易性に配慮した配置および樹種の選定		
		③	均衡よく、それぞれにまとまりをもたせた配置計画		
		④	水やり用の給水設備（散水栓、水栓柱等）		
		駐車場			
		①	配置計画		
			緊急車両等を除く車両の屋外運動場への乗り入れ防止		
		②	2～3台を確保		
		駐輪場・バイク置場			
		①	30台分の屋根付き駐輪場を確保		
		②	バイク置場の利用もできる構造		
		その他			
		①②	雨水を処理するのに十分な能力のある排水溝等の設置		
			敷地内を通る排水溝及び暗渠が虫等が発生しにくい構造		
		③	維持管理の容易性		
			大型車用の敷地内進入への配慮		
		④	外部照明計画の提案		
		⑤	園芸用具、校務員用具等の保管倉庫の設置		
		⑥	アプローチや屋外通路等の計画		
		⑦	屋外コンセントを適切な設置		
		⑧	災害用のマンホールトイレの設置に関する提案		
		⑨	防災無線のための支柱、電源の設置		
		⑩	児童の自然学習環境の整備に関する提案		
		⑫	正門付近での守衛ボックスの設置		
		⑬	車両が転回できるスペースの確保		

項番	項目	記号	要件	回答	
				適合(代替案含む)	不適合
			㊸ ウォータークーラーの設置を想定した、給排水設備及び電源の提案		
			必要什器・備品		
			必要什器・備品表に記載されているものを揃えているか		
		共通事項	① 使用するガラスの仕様		
			② 1F窓への網戸の設置		
			③ 室名札、サイン等の提案		
			④ ホーロー製ホワイトボードの採用		
			⑤ 避難所としての機能を考慮した体育館		
			⑥ 非接触の手洗い設備		
			⑦ 空調計画		
			⑨ 屋外設置となる場合の各水槽の材質		
5-1.	友好都市の木材等の活用		施設の一部に友好都市の木材を活用		
5-2.	地元企業の採用		事業の実施にあたり協力事業者並びに資材等調達事業者に地元企業を含めること		
5-3.	校章との関連性について		教室名や校舎施設のデザインに「天の川」や「あおぞら」を反映		

加点項目表

評価項目	加点項目
1. 事業計画への基本的な考え方	
(1) 本事業への基本的な考え方	
① 目的・基本理念の考え方	
② 業務推進体制	
③ 事業全体のスケジュール管理	
2. 設計業務の提案に関する事項	
(1) 意匠計画の考え方	
① 全体配置	
② 動線計画・セキュリティ計画	
③ 教室部門	
④ 体育館部門	
⑤ 管理部門	
⑥ その他	
⑦ 屋外運動場・外構等	
⑧ 仕上計画・ユニバーサルデザイン	
(2) 周辺環境・地球環境への配慮	
① 地域性・景観性への配慮	
② 環境保全・環境負荷低減への配慮	
(3) 構造計画の考え方	
① 耐震安全性の確保	
② 被害軽減対策	
(4) 設備計画の考え方	
① 更新性・メンテナンス性の配慮	
② 利便性向上に向けた工夫	
(5) 防災安全計画の考え方	
① 災害時等の施設安全性の確保	
② 避難所利用を想定した施設計画	
3. 工事の提案に関する事項	
(1) 建設業務全般	
① スケジュール	
② 安全性や周辺住民等への配慮	

1. 事業計画の提案に関する事項

【項目名を記載して下さい。】 例 本事業への基本的な考え方についての提案

●/●ページ

様式5号

- 募集要項、評価基準に示す「**意匠計画の考え方、周辺環境・地球環境への配慮、構造計画の考え方、設備計画の考え方、防災安全計画の考え方、その他の提案**」の主なテーマについて、A3判横長4枚以内（片面・横書き）で簡潔に記入すること。なお、提案項目の割り振りは問わない。

提案書番号：

様式6号

3. 建設の提案に関する事項

【項目名を記載して下さい。】 例 建設業務全般に係る事項についての提案

●/●ページ