

別表1 要求性能表

注意事項

・表は各諸室に必要な最低限要求する性能であり、高い品質や表の性能を上回る提案を歓迎します。

区分	室名	照明		コンセント		無線LAN機器	インターカムシステム※2	電話		テレビ	拡声	音響	電波時計	呼出※4	給水※5	自動手洗	給湯	ガス※6	空調	カーテン		備考	
		照度(Lx)※1	調光	一般	LAN			外線	I P 電話											回線	遮光		暗幕
教室部門	普通教室	500		○	○	○	○			○	○								○	○			
	普通	オープンスペース	500	適宜	○	適宜	適宜	適宜			適宜	○		適宜						適宜	○		※7
	教室等	肢体不自由児対応教室	500	○	○	○	○	○			○	○		○		○				○	○		
		支援教室	500	○	○	○	○	○			○	○		○		○				○	○		
		多目的室	500		○	○	○	○			○	○		○		○				○	○		
		配膳室	500		○			○				○		○		○	○			○	○		
		トイレ	200		○									○	○	○	○			○	○		
	特別教室	学校図書館・書庫	500		○	○	○	○			○	○		○						○	○	○	
		理科室	500		○	○	○	○			○	○		○		○				○	○	○	
		理科準備室	300		○									○		○				○	○	○	
		家庭科室	500		○	○	○	○			○	○		○		○				○	○	○	※8
		家庭科準備室	300		○									○		○				○	○	○	
		ランチルーム	500		○	○	○	○			○	○		○		適宜	適宜			○	○		
		図工室	500		○	○	○	○			○	○		○		○				○	○		
		図工準備室	300		○									○		○				○	○		
		音楽室	500		○	○	○	○			○	○		○		○				○	○		
音楽準備室		300		○									○		○				○	○			
外国語教室		500		○	○	○	○						○		○				○	○	○		
体育館部門	アリーナ	500	○	○	○	○					○	○	○						○	○	○		
	舞台	500	○	○																			
	控室(舞台袖)	200		○			○			○	○		○										
	玄関・ホール	200		○			○																
	器具庫	100																					
	トイレ	200		○									○	○	○	○							
	更衣室	200		○								○	○	○	○				○	○			
	防災備蓄倉庫	100																			○		
管理部門	職員室	500		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	施設管理入室	300		○						○	○		○		○				○	○	○		
	湯沸室	200		○											○		○	○		○	○	※8	
	校長室・応接室	500		○	○	○	○			○	○		○		○				○	○	○		
	学校運営協議会室	500		○	○	○	○			○	○		○		○				○	○	○		
	放送室	500		○			○				○		○		○				○	○	○		
	更衣室・休憩室	200		○									○		○	○	○		○	○	○		
	校務員室	500		○			○						○		○				○	○	○		
	保健室	500	○	○	○	○	○			○	○		○		○	○	○	○	○	○	○		
	トイレ	200		○									○	○	○	○							
	相談室	300		○	○	○	○			○	○		○		○				○	○	○		
	心の教室	300	○	○	○	○	○			○	○		○		○				○	○	○		
	会議室	500		○	○	○	○			○	○		○		○				○	○	○		
教材室	500		○	○	○	○			○	○		○		○				○	○	○			
倉庫	100		○																				
その他	留守家庭児童会室	500		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		※8
	コミュニティルーム	500		○	○			○		○		○							○	○	○		
	PTAルーム	500		○	○			○		○		○							○	○	○		
	湯沸室	200		○											○		○	○		○	○	※8	
	資料展示コーナー	500		○		○							○							○	○		
	展望スペース	適宜		○								○								○	○		
	玄関・下足室	200		○								○											
	屋外運動場	—					○					○	○	○	○								
	エレベータ	200		○				○														※3	
	校門	100											○										
	植栽計画	適宜											○										
	駐車場・駐輪場・バイク置場	100		○																			
	守衛ボックス	300		○			○						○							○	○		
その他																					適宜		

【注記】

- ※1 表記以上の照度を満たすこととし、測定高は作業面上とする
- ※2 校内LANを活用し、校内放送と連動可能とすること
- ※3 メンテナンス用にエレベーター外にコンセントを設置（メーカーと調整すること）
- ※4 職員室に親機設置
- ※5 用途に合わせた仕様とする（手洗い、洗濯機等）
- ※6 ガス栓を想定
- ※7 多目的な活用を想定し、適宜必要と思われる設備を導入すること
- ※8 コントロを設置の場合は、IH方式を採用すること

別表2 必要諸室表

部門	室名	室数	床面積 (一室あたり)	特記事項
教室部門	普通教室	18	※	<ul style="list-style-type: none"> 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・形状とすること。 ② 天井仕上材は、残響時間を考慮した吸音性能を有する仕様とすること。 ③ 教室前面の FL+900 以上及び教室背面の FL+1400 以上の壁面は、薄型壁面ホワイトボード仕上げとすること。(別表3で設置するホワイトボード部分を除く) ④ 各教室又はその付近に 40 人以上の児童用ロッカーを設置すること。ただし、教室の有効床面積が減少しないようにすること。また、児童の荷物を掛けられるように荷物掛けフック等を設けること。 ⑤ 床仕上げは、耐久性に配慮した木質系フローリング材等とし転倒時の安全性を確保すること。 ⑥ 障害のある児童が通常の学級に在籍することがあることを踏まえ、必要に応じ肢体不自由児対応教室の内容を準用すること。 ⑦ 教室とオープンスペースとの仕切りはパーティション又は可動引き戸等とし、柔軟な利用ができるものとする。また、空調についてもオープンスペースを活用した場合も含めた能力選定とすること。
	オープンスペース	適宜	適宜	<ul style="list-style-type: none"> ① 多目的な活用ができるものとする。
	肢体不自由児対応教室	1	64	<ul style="list-style-type: none"> ① 教室内にトイレ、シャワー設備、流し台、スロップシンク、洗濯機置き場(洗濯用水栓を含む)を設けること。 ② エレベーターの活用も含め児童の障害の状況に応じた適切な配置とすること。また、動線における段差の解消、スロープの設置を行うこと。 ③ 計画に当たっては児童の障害の状況や特性等に応じ、設計すること。
	支援教室	3	64	<ul style="list-style-type: none"> ① 普通教室に準拠する内容とすること。 ② 児童の状況に応じて教室を防音効果のある間仕切壁等で半分分割し2教室で運用できるようにすること。また、半分分割した場合にも

			避難を満足できるようにすることとし、空調や照明、放送等についてもそれぞれ単独で操作可能とすること。	
多目的室	6	64	① 多様な学習内容・学習形態に対応するとともに、総合的な学習活動の場として、個別学習、少人数指導による学習、グループ学習等に対応できるようにすること。	
配膳室	1	64	① 複数の児童が給食を取りにくることから安全な動線とすること。 ② 外部からの給食運搬車が配膳室に搬入できる配置とすること。 ③ 手洗い設備は非接触のものを採用すること。 ④ 業務用冷蔵庫の設置を想定し、動力用コンセント、排水設備を整備すること。	
トイレ	適宜	適宜	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すること。 ② トイレ形式は洋式とし、床は乾式とすること。 ③ 手洗い設備は非接触のものを採用すること。 ④ 男子トイレ・女子トイレについて、便座は温水洗浄便座（貯湯式）とすること。 ⑤ バリアフリートイレの便座は温水洗浄便座（瞬間式）とすること。 ⑥ 小便器は非接触のものとし、壁掛け式を採用すること。 ⑦ 照明及び換気扇は人感センサーによる点灯方式とすること。	
特別教室	学校図書館	1	128	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とすること。 ② 児童が日常的に利用しやすい位置に配置すること。 ③ 校外からの利用ができるよう校門からの動線を配慮すること。 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を確保すること。 ⑤ 書架は壁面等に作り付けで、棚の高さは本にあわせて変えられるようにすること。書架の高さは180cmまでとする。 ⑥ 8000~10000冊の蔵書を置けるようにすること。 ⑦ 貸出図書の除菌器用に専用コンセントを設けること。 ⑧ 学校図書館・書庫の直上階には可能な限り、給排水管は敷設しないこと。（★）
	書庫	1	32	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を目指し、学校図書館に併設すること。 ② 2000冊の蔵書を置けるようにすること。
	理科室	1	96	① 普通教室の②③に準拠する内容とすること。 ② 床仕上げ材は、耐薬品性、不燃性に優れた仕様とすること。 ③ 児童用理科実験台を6台整備すること。なお、児童用実験台のうち1台は、昇降式（車椅子利用者配慮型）とすること。

			<ul style="list-style-type: none"> ④ 教師用理科実験台 1 台を整備すること。また、教師の模範実験を児童から見やすい位置や高さに設置すること。 ⑤ 耐薬品性の流しを設置すること。 ⑥ 高容量の機器類を授業で使用することを想定し、余裕を持ったコンセント回路計画とすること。 ⑦ 各実験台にはガス栓および給水設備（実験水栓等）を設置すること。 ⑧ 製氷機の設置を想定した給排水設備を設けること。
理科準備室	1	32	<ul style="list-style-type: none"> ① 薬品を安全に収納し管理することのできる空間を設けること。その際、地震等による薬品の落下及び薬品棚の転倒等が起らないようにすること。 ② 耐薬品性の流しを設置すること。 ③ 理科室系統の給水及びガスのバルブを設置すること。
家庭科室	1	96	<ul style="list-style-type: none"> ① 普通教室の②③に準拠する内容とすること。 ② 床仕上げ材は、耐水性、防汚性、防滑性、不燃性に優れた仕様とすること。 ③ 児童用調理台を 8 台整備すること。なお、児童用調理台のうち 1 台は、昇降式（車椅子利用者配慮型）とすること。 ④ 教師用調理台 1 台を整備すること。また、教師の模範調理の様子を児童から見やすい位置や高さに設置すること。 ⑤ 教室には、調理器具および食器類を洗浄するため、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を設置すること。 ⑥ 調理器具および食器類の保管用棚、並びに炊飯器を設置するカウンターを教室側面と背面に設置すること。 ⑦ 給湯設備を設置すること。 ⑧ 高容量の機器類を授業で使用することを想定し、余裕を持ったコンセント回路計画とすること。 ⑨ 高温の排水に対応可能な管種を採用すること。 ⑩ 調理台は手動水栓とし、洗い場の水栓は非接触のもの及び手動水栓をそれぞれ設置すること。
家庭科準備室	1	32	<ul style="list-style-type: none"> ① 教材等の準備、材料や用具、機器等の収納ができるようにすること。 ② 家庭科室系統の給水及びガスのバルブを設置すること。 ③ 洗濯機置き場（洗濯用水栓を含む）を設けること。
ランチルーム	1	適宜	<ul style="list-style-type: none"> 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」場として整備すること。 ② クラス単位での給食利用を想定し、配膳室からの動線に配慮すること。

			③ 手洗い（非接触の水栓）を設置すること。（5 栓以上とする）ただし、ランチルームの運用上、手洗いが可能な位置であれば部屋内・廊下等場所は問わない。	
	図工室	1	96	① 普通教室の②③に準拠する内容とすること。 ② 床仕上げ材は、耐水性、防汚性、防滑性に優れた仕様とすること。 ③ 使用パレットや筆等を洗浄するため、8 か所以上の蛇口数を有する洗い場を設置すること。 ④ 作品の一時保管用棚を教室側面と背面に設置すること。
	図工準備室	1	32	① 揮発性の高い塗料等の危険な材料、各種工具等を安全に保管することができるようにすること。
	音楽室	1	96	① 普通教室の②③に準拠する内容とすること。 ② 器楽の演奏等に適した仕様とするため、内装仕上げ材に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教室仕様とすること。 ③ 吹奏楽器等の洗浄を考慮した洗い場を設置すること。
	音楽準備室	1	32	① 多種類の楽器、小道具等の収納ができるようにすること。
	外国語教室	1	64	① 外国についての関心と理解を促すための資料等の展示、掲示等ができる空間とすること。 ② 防音性能を有する教室仕様とすること ③ ICT を活用した外国語科・外国語活動をはじめ、多様な学習活動が行えるように整備すること。
体育館部門	アリーナ	1	520	① 体育授業および部活動をはじめ、地域開放（社会体育活動）、災害時の避難所など多様な使用に対応できるようにすること。 ② 平時の他、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、非常用電源の整備を行うこと。 ③ 校舎と一体的な配置とする場合は、特に各教室の授業等に影響が生じないよう振動・騒音防止対策に十分配慮した配置、仕様とするとともに、採光、換気にも配慮した提案とすること。 ④ 窓の遮光・開閉・清掃などメンテナンスの容易性を確保するため、適宜ギャラリーまたは装置等を設置すること。 ⑤ 照明設備は防球対策・落下防止措置を行うこと。 ⑥ バスケットボール、バレーボール、バトミントン等の器具類の設置およびコートラインを整備すること。なお、バスケットゴールは落下防止措置を講じること。 ⑦ 柱や壁面、開口部、建具類の仕様は、利用者の衝突およびボールや用具類の衝突に対し十分な強度、安全性を確保できる仕上げおよび仕様とすること。特に、事故やけがの原因となる危険な角部や凸部が生じない納まりとなるよう注意すること。

			<p>⑧ 床は、運動に適した鋼製下地組の上、3回以上の研磨メンテナンスが可能な木質系フローリング材を採用すること。</p> <p>⑨ 儀式的行事、学芸的行事、各種集会、児童の学習・研究成果の発表等における利用も考慮し、ステージ、視聴覚教育メディア、照明機器、音響設備等の設置に十分配慮した面積、形状等を確保すること。</p> <p>⑩ 空調に関して、体育館の運営上で球技等が行われた際に、ボール等の衝突に対するガードを設けること。</p> <p>⑪ 儀式的行事、学芸的行事等における利用を想定し、映像投影設備（スクリーン・プロジェクター）及び音響設備（ワイヤレス放送・CD再生・Bluetooth機能等教育施設に必要と想定される機能）を整備すること。なお、操作性についても考慮すること。</p>
舞台	1	50	<p>① アリーナに隣接する位置に配置すること。</p> <p>② 両脇に袖舞台機能を確保し、控室、器具庫を設けること。</p> <p>③ 教育施設に必要と考える照明設備、舞台設備（緞帳、袖幕、一文字幕、後幕、ホリゾン幕、バトン類）一式を提案し整備すること。</p> <p>④ 舞台下に約1,000脚分の椅子が収納可能な台車を設置すること。</p>
控室（舞台袖）	1	20	
玄関・ホール	適宜	適宜	
器具庫	1	50	<p>① アリーナに隣接する位置に配置すること。</p> <p>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、形状とすること。</p>
トイレ	1	適宜	<p>① 男子トイレ・女子トイレ・バリアフリートイレを設置すること。</p> <p>② トイレ形式は洋式とし、床は乾式とすること。</p> <p>③ 手洗い設備は非接触のものを採用すること。</p> <p>④ 男子トイレ・女子トイレについて、便座は温水洗浄便座（貯湯式）とすること。</p> <p>⑤ バリアフリートイレの便座は温水洗浄便座（瞬間式）とすること。</p> <p>⑥ 小便器は非接触のものとし、壁掛け式を採用すること。</p> <p>⑦ 照明及び換気扇は人感センサーによる点灯方式とすること。</p>
更衣室	1	50	<p>① 男子更衣室、女子更衣室を設置すること。</p> <p>② アリーナ利用の他、避難所となる場合に備えて配置すること。</p> <p>③ 衣服の着脱に利用できるような棚を設けること。</p>
防災備蓄倉庫	1	50	<p>① 災害時に備蓄品等の持ち運びができるようにすること。</p> <p>② 市と地域の自主防災用の備蓄品を分けて管理できるようにすること。</p>

管 理 部 門	職員室	1	192	<p>① 天井仕上材は、残響時間を考慮した吸音性能を有する仕様とすること。</p> <p>② 職員室前面のFL+900以上の壁面は、薄型壁面ホワイトボード仕上げとすること。（別表3で設置するホワイトボード部分を除く）</p> <p>③ 職員室内に印刷用スペースを設け、騒音対策を行うこと。</p> <p>④ IP電話を2回線計画すること。</p> <p>⑤ 業務用パソコンの電源及びモジュラージャックを必要個数計画すると共に、将来的なレイアウト変更に対応可能な配置計画をすること。</p> <p>⑥ 校内ヘマイク放送を可能とすること。（インターカムシステムとの併用可）</p> <p>⑦ 手動で構内ヘチャイム放送を可能とすること。（放送室校内放送に連動）</p> <p>⑧ 来客対応としてインターホン操作及び門扉オートロック操作が可能なように計画すること。</p> <p>⑨ 警報盤を設置し、各種警報が職員室で確認できるようにすること。</p> <p>⑩ 職員室の直上階には給排水管は敷設しないこと。（★）</p> <p>⑪ 構内のあらゆる機器等※の集中管理ができる総合盤を設置することとし、ネットワークサーバーについてもその中に設け、サーバーラックの設置やセキュリティ対策、災害対策（UPSの設置や蓄電池回路に含む等）を講じ、適切に危機管理ができるようにすること。また、照明及び空調・換気設備についても一括管理・操作ができるようにすること。</p> <p>※照明・空調・換気設備一括操作、火報受信機、監視カメラモニター・制御器、EVモニター、インターホン親機、門扉錠操作盤、ネットワークサーバー、警報盤、インターカムシステム、校内放送用マイク、呼出表示親機、チャイム起動ボタン等を想定</p> <p>⑫ その他、一般的な職員室に必要なと思われる設備、機能等を想定すること。</p>
	施設管理人室	1	適宜	<p>① 職員室内に設置している防災関係設備に対応できるように、職員室に近接した位置に配置すること。</p> <p>② 平日の時間外及び休校日に職員室の代わりに来客対応が可能にすること。</p>
	湯沸室	1	適宜	<p>① 職員室に直接出入りできる位置に配置すること。</p> <p>② 高温の排水に対応可能な管種を採用すること。</p>
	校長室・応接室	1	32	<p>① 職員室に直接出入りできる位置に配置すること。</p> <p>② IP電話を1回線計画すること。</p> <p>③ 高温の排水に対応可能な管種を採用すること。</p>

学校運営協 議会室	1	32	① 校長室に近接した位置に配置すること。
放送室	1	適 宜	① Bluetooth 機能や USB 端子付き音響機器類を整備すること。 ② プログラムタイマーを設置し、チャイムと連動させること。 ③ CD プレイヤーを設置すること。
更衣室・休 憩室	1	64	① 男子更衣室、女子更衣室を設置すること。 ② シャワー設備を設置すること。（各 1 か所）
校務員室	1	適 宜	① 高温の排水に対応可能な管種を採用すること。
保健室	1	64	① 屋内外の運動施設との連絡が良く児童の出入りに便利な位置、救急 車、レントゲン車などが容易に近接できる位置に配置すること。 ② 職員室に近接した位置に配置すること。 ③ 保健室内もしくは保健室周辺にバリアフリートイレを設置すること。 ④ シャワー設備を設置すること。 ⑤ 洗濯機の設置を考慮し、洗濯パン及び洗濯用水栓を設置すること。 ⑥ 設置する水栓は、用途に応じて自動式及び手動式とすること。 ⑦ 体調不良の児童のために休養スペースと他の照明スイッチ回路を別に すること。
トイレ		適 宜	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するこ と。 ② トイレ形式は洋式とし、床は乾式とすること。 ③ 手洗い設備は非接触のものを採用すること。 ④ 男子トイレ・女子トイレの便座は温水洗浄便座（貯湯式）とするこ と。 ⑤ バリアフリートイレの便座は温水洗浄便座（瞬間式）とすること。 ⑥ 擬音装置を設置すること。（便座内蔵でも可） ⑦ 小便器は非接触のものとし、壁掛け式を採用すること。 ⑧ 照明及び換気扇は人感センサーによる点灯方式とすること。
相談室	1	32	
心の教室	1	32	① 児童が落ち着いて時間を過ごすことができる空間とすること。
会議室	1	64	① 会議での利用を考慮し、プロジェクターを設置すること。また、操作 性を考慮すること。
教材室	6	16	① 教材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する こと。
倉庫	2	32	① 1 室は個人情報の記載された公文書を管理できるようにすること。

その他	留守家庭児童会室	3	72	<ul style="list-style-type: none"> ① 校舎内に設置し、学校と一体的な施設管理ができるようにすること。 ② 留守家庭児童会室と多目的室の相互利用ができるようにするため、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ようにすること。 ③ パーティション又は可動引き戸等を設置し、2室を1室利用できるようにすること。 ④ 各室に静養室を設置すること。 ⑤ 放課後や休校日においても機能が制限されないように、児童の活動や保護者の送迎の動線に配慮した配置とすること。 ⑥ 保護者の送迎に対応できるようにインターホン応答、門扉オートロックの施錠・開錠操作を可能とすること。なお、職員室への来客とは区別できるように計画すること。（1室のみで可） ⑦ 洗濯機置き場（洗濯用水栓を含む）を設けること。（2室のみ）
		1	64	<ul style="list-style-type: none"> ① 校舎内に設置し、学校と一体的な施設管理ができるようにすること。 ② 放課後や休校日においても機能が制限されないように、児童の活動や保護者の送迎の動線に配慮した配置とすること。
	コミュニティルーム	1	25	<ul style="list-style-type: none"> 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ようにすること。 ② 災害時は避難所本部として利用を行うため、体育館からの動線に配慮すること。 ③ 校区コミュニティ協議会活動等の拠点の場として地域住民が出入りしやすい位置に配置すること。
	PTA ルーム	1	25	<ul style="list-style-type: none"> ① PTA 活動等の多様な利用に対応できるようにすること。 ② PTA 活動等の拠点の場として地域住民が出入りしやすい位置に配置すること。
	湯沸室	1	適宜	<ul style="list-style-type: none"> ① コミュニティルームに近接した位置に設けること。 ② 高温の排水に対応可能な管種を採用すること。
	「禁野火薬庫跡地」「禁野本町遺跡」の資料展示コーナー	1	適宜	<ul style="list-style-type: none"> 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を備えること。 ② 軽読書が行えるようなコーナーを設けること。
	展望スペース	適宜	適宜	<ul style="list-style-type: none"> ① 淀川や北摂山系の眺望に配慮すること。

玄関・下足室	適宜	適宜	<p>① 出入口の幅を十分確保し、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、形状とすること。</p> <p>② サイネージ用ディスプレイを1台以上設置すること。なお、学校行事や来客案内等をディスプレイに表示するためのソフトウェアについても納入すること。（太陽光発電量監視モニターと兼用可）</p>
屋外運動場	適宜	適宜	<p>① 屋外運動場は、児童が伸び伸びと体を動かせ、スポーツのできる十分な広さの運動場とし、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を確保すること。</p> <p>② 屋外運動場の排水は、暗渠排水とし、目詰まりしにくい排水性の良いものとし、車両の乗入れも想定し耐圧性に優れたものとする。</p> <p>③ 屋外運動場の外周部に防球ネットを設置すること。ネットの高さは、近隣に影響が及ばないように屋外運動場の使用球技に応じた高さとする。</p> <p>④ 屋外運動場の砂、砂塵等により近隣に影響が及ばないように防砂ネット等の対策を講じること。</p> <p>⑤ 屋外器具庫（学校用、地域用を分けて設置）は、用具の用途や種類別の整理が可能な構造とすること。また、外壁に屋外用コンセントを設けること。</p> <p>⑥ その他に手洗い場、足洗い、トイレ及びグラウンド散水用散水栓（数量は適宜）等を適切に配置すること。</p> <p>⑦ 屋外トイレは、安全性を確保するため、施錠できるものとする。</p> <p>⑧ トイレ手洗い設備は非接触のものを採用すること。</p> <p>⑨ 災害時において、大型車両が容易に進入できるようにすること。</p> <p>⑩ 国旗掲揚塔（ポール2本）を設けること。</p> <p>⑪ 野球、ソフトボール用のバックネット、サッカーゴール、バスケットゴールを設置すること。</p> <p>⑫ 教職員による見通しなどの安全管理に配慮すること。なお、不審者への対策についても考慮すること。</p> <p>⑬ 花壇等、緑化推進にも配慮すること。</p> <p>⑭ 屋外運動場については、校舎からの動線等を考慮し、児童の円滑な利用が図られる位置とすること。</p> <p>⑮ 小学校に必要とされる遊具を適宜設置するほか、就学前児童等の利用にも配慮した遊具を設置すること。</p> <p>⑯ 式典等で使用可能な音響設備（校内一般放送とは別）を整備し、ワイヤレス放送やCD再生、Bluetooth機能、その他教育施設に必要と想定される機能を整備すること。</p>

		<p>⑰ 保健室が屋外運動場に面した計画の場合は、屋外運動場側に手洗い・足洗い場を設けること。</p> <p>※⑤⑥⑦については屋外運動場から利用しやすい位置であれば校舎に配置することも可能とする。</p>
エレベーター		<p>① 乗用エレベーターは、1基（13人乗）以上設置すること。高齢者、車いす利用者等の利用に配慮した仕様、位置に設置すること。</p> <p>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すること。</p>
校門		<p>① 校門及び門柱を適切に配置し、門柱には校名を明記すること。また、館銘板・案内板も設けること。</p> <p>② 校門等には、許可のない者の侵入を阻止する等、オートロック等の保安警備に必要な機能を持たせ、児童の安全を確保するよう配慮すること。</p> <p>③ 児童の安全上及び教育上支障がなく、周辺の地域住民の生活等に支障を及ぼさないような位置に配置すること。</p> <p>④ ICTを活用したセキュリティ用の防犯カメラを死角が生じないように配置し、職員室に設置するモニター（録画機能付）で常時確認可能な設備を設置すること。</p>
植栽計画		<p>① 敷地の外周部等に四季を感じることでできる樹木等を植栽し、緑豊かな環境を創造し、児童の情操を養うため、施設と植栽（花壇含む）において空間的な演出を行うこと。なお、中高木は避け、できる限り管理に手間のかからないものとする。</p> <p>② 落葉樹を設ける場合は、雨樋のつまり等、維持管理上支障をきたすことのないようにするとともに、近隣住民等にも十分配慮すること。</p> <p>③ 建物、屋外運動場などの規模、配置等との釣り合いや自然学習環境としての役割に留意し、校地内に均衡よく、それぞれにまとまりをもたせて配置すること。</p> <p>④ 水やり用の給水設備（散水栓、水栓柱等）を設置すること。</p>
駐車場		<p>① 駐車場は、円滑かつ安全な出入りに配慮するとともに、不審者の侵入防止等の観点から死角の少ない場所に配置すること。また、車両（緊急車両及びイベント時は除く）が駐車場から屋外運動場に容易に乗入れができないようにすること。</p> <p>② 正門の門外に2～3台を確保すること。</p>
駐輪場・バイク置場		<p>① 30台分の屋根付き駐輪場を確保すること。なお、バイク置場としても利用を行う。</p>
その他		<p>① 雨水を処理するのに十分な能力のある排水溝または暗渠を設けること。なお、敷地内を通る排水溝及び暗渠には、トラップを設け、虫等が発生しにくい構造とすること。</p>

			<p>② 雨水の処理は、水溜まりや冠水が起きないようにすること。</p> <p>③ 建物の周囲は、清掃しやすい構造とし、かつ、雨水による水溜り及び塵埃の発生を防止するため、適切な勾配をとり舗装すること。なお、舗装については、想定される車両荷重（災害時の緊急車両等）に十分耐えうるものとする。</p> <p>④ 外部照明は、安全性を確保するのに十分な明るさを確保し、景観に配慮した照度、デザインとするとともにハイブリッド灯等、自動点灯できるような計画とし、省エネルギー対策や近隣住民への影響に留意すること。</p> <p>⑤ 園芸用具、校務員用具等の保管倉庫を設置すること。</p> <p>⑥ アプローチや屋外通路等は、バリアフリー対応とし、主要な部分は美観にすぐれ排水性がよく滑りづらい仕上げとすること。</p> <p>⑦ 屋外コンセントを適切に配置すること。</p> <p>⑧ 災害用のマンホールトイレを設置すること。5基の設置を想定しており、内1基は車いす利用者を想定した仕様とすること。（災害時の給排水設備を考慮した計画とすること）また、テントの固定方法は強風時等に対応したものとする。</p> <p>⑨ 防災無線のための支柱、電源を設置すること。</p> <p>⑩ 児童の自然学習環境を整えること。</p> <p>⑪ 水槽及びポンプを設置する場合は、可能な限り屋内設置で計画すること。（屋上設置を除く）（★）</p> <p>⑫ 児童の通学時の対応や来校者の確認のための守衛ボックスを正門付近に設けること。</p> <p>⑬ 敷地内で車両が転回できるスペースを設けること。</p> <p>⑭ 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を設置すること。</p> <p>※⑤⑫については校舎に配置することも可能とする。</p>
--	--	--	---

※ 教室の大きさは74㎡を基準とするが、廊下やオープンスペース等の一部を含めた形で、パーテーション等で区切るなど、柔軟に対応することで効率的な教室提案もしていただきたい。ただし、650mm×450mmの机が37脚余裕をもって配置できる大きさとする。

共通事項

- ① 使用するガラスは、学校用強化ガラス以上の強度・性能を有する仕様とすること。
- ② 1Fに設置する窓には網戸（合成樹脂製）を設置すること。
- ③ 室名札、サイン等は適宜設置すること。
- ④ ホワイトボードは必要什器・備品も含め全てホーロー製とすること。
- ⑤ 普通教室前の廊下等で懇談時の保護者待機場所が想定される箇所においては、ガス栓

を設置すること。(暖房機器用)

- ⑥ 体育館は避難所としての機能を考慮した設計を行うこと。
- ⑦ 非接触の水栓は電源式とすること。
- ⑧ 各諸室の空調は、廊下やオープンスペース等の一部を含めた運用を想定した配置・能力とすること。
- ⑨ 各水槽を屋外設置とする場合は、SUS 製もしくは鋼板製を採用すること。
- ⑩ (★) の記載があるものについては望ましい水準を示している。

別表3 必要什器・備品表

注意事項

- ・表は参考であり、事業者の提案を妨げるものではない。
- ・主な什器・備品等をあげたものであり、表中に記載のない什器・備品等についても適切に配置する事。
- ・建設業務に含まない什器・備品等を含めて施設にあった総合的な提案を行う事。

部門	室名	品名	寸法 (W*D*H)			仕様	
教室部門	普通教室等	普通教室 (18教室)	可動式ホワイトボード	3600		1200	UDスライダーホワイトボード・暗線入り
			背面ホワイトボード	1800		900	暗線入り
			掃除用具入れ	450	450	2000	
			教師用戸棚				4つ切り画用紙の収納可能なサイズとする
		普通教室またはその付近	児童用ロッカー				1教室あたり40人以上を確保する
		オープンスペース					
		肢体不自由児対応教室	ホワイトボード	3600		900	暗線入り
			掃除用具入れ	450	450	2000	
			教師用戸棚				
			流し台	1500	600	850	
			洗濯パン				
		支援教室 (3教室)	可動式ホワイトボード	3600		1200	UDスライダーホワイトボード・暗線入り
	背面ホワイトボード		1800		900	暗線入り	
	掃除用具入れ		450	450	2000		
	教師用戸棚						
	多目的室 (6教室)	可動式ホワイトボード	3600		1200	UDスライダーホワイトボード・暗線入り	
		背面ホワイトボード	1800		900	暗線入り	
		掃除用具入れ	450	450	2000		
		教師用戸棚				4つ切り画用紙の収納可能なサイズとする	
		児童用ロッカー				1教室あたり40人以上を確保する	
	配膳室	業務用冷蔵庫					
	トイレ						
	特別教室	学校図書館	ホワイトボード	1800		900	暗線入り
			書架			1800	8000~10000冊の蔵書を収納する
掃除用具入れ			450	450	2000		
書庫		書架				2000冊の蔵書を収納する	
理科室		上下式ホワイトボード	3600		1800	上下式ホワイトボード・暗線入り	
		背面ホワイトボード	1800		900	暗線入り	
		教師用実験台	2400	900	850		
		生徒用実験台	3000	900	670	6台設置する・1台は昇降式(車椅子利用者配慮型)とする	
		掃除用具入れ	450	450	2000		
		備品収納棚					
		流し台	1800	600	700	耐薬品性	
		作業台		600	700		
理科準備室		準備用実験台	2400	900	800		
		備品収納棚					
		薬品庫					
		流し台	1800	600	700	耐薬品性	
家庭科室		上下式ホワイトボード	3600		1800	上下式ホワイトボード・暗線入り	
		背面ホワイトボード	1800		900	暗線入り	
		教師用調理台	2100	900	850	混合水洗	
		生徒用調理台	1800	900	725	混合水洗・8台設置する・1台は昇降式(車椅子利用者配慮型)とする	
		掃除用具入れ	450	450	2000		
		食器・備品収納棚					
		流し台		600	700	蛇口数は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	
		カウンター		600	700		
	姿見						
家庭科準備室	食器・備品収納棚						
	洗濯パン						

	ランチルームまたはその付近	手洗いシンク				蛇口数は5か所以上
	図工室	上下式ホワイトボード	3600		1800	上下式ホワイトボード・暗線入り
		背面ホワイトボード	1800		900	暗線入り
		掃除用具入れ	450	450	2000	
		作品収納棚				
		流し台		600	700	蛇口数は8か所以上・使用パレットや筆等を洗浄する
	図工準備室	備品収納棚				
	音楽室	上下式ホワイトボード	3600		1800	上下式ホワイトボード・5線入り
		背面ホワイトボード	1800		900	暗線入り
		掃除用具入れ	450	450	2000	
		姿見				
	音楽準備室	楽器・小道具収納棚				
		姿見				
	外国語教室	上下式ホワイトボード	3600		1800	上下式ホワイトボード・暗線入り
		背面ホワイトボード	1800		900	暗線入り
		掃除用具入れ	450	450	2000	
		大型スクリーン				
体育館部門	アリーナ	姿見鏡	2000		2000	両開き戸付き
		器具類				バスケットボール、バレーボール、バドミントン
		コートライン				
	舞台	舞台機構				緞帳・袖幕・一文字幕、後幕、ホリゾン幕、バトン類
		スクリーン				
		プロジェクター				
	控室（舞台袖）	CDプレイヤー				体育館用放送機器と組み合わせて使用可能とすること
		Bluetooth機能付プレイヤー				
		ワイヤレス放送機器一式				
	玄関・ホール	下駄箱				
		くつふきマット				
	器具庫					
	トイレ					
更衣室	棚					
	洗面化粧台					
防災備蓄倉庫						
管理部門	職員室	ホワイトボード	1800		900	行事入り
		掃除用具入れ	450	450	2000	
		洗面化粧台				
	施設管理人室	日除けカーテン・カーテンレール				遮光カーテン
	湯沸室	キッチン	1800	600	850	IH式
	校長室・応接室	ホワイトボード	1800		900	行事入り
		洗面化粧台				
	学校運営協議会室	ホワイトボード	1800		900	
	放送室	ホワイトボード	1800		900	行事入り
		CDプレイヤー				放送機器に組み込むこと
		プログラムタイマー				
		Bluetooth機能付プレイヤー				
		メロディチャイム				
	洗面化粧台					
	更衣室・休憩室	洗面化粧台				
	校務員室					
	保健室	ホワイトボード	1800		900	行事入り
		流し台	1500	600	850	
		ベッドカーテン				
		備品収納戸棚	1800	900	2000	
清掃用具入れ		450	450	2000		
洗濯パン						
洗面化粧台						
トイレ						

	相談室	ホワイトボード	1800		900	暗線入り
	心の教室	ホワイトボード	1800		900	暗線入り
	会議室	ホワイトボード	1800		900	暗線入り
		プロジェクター				
	教材室					
	倉庫					
その他	留守家庭児童会室 (4教室)	ホワイトボード	1800		900	暗線入り
		掃除用具入れ	450	450	2000	
		ロッカー				1教室あたり40人以上を確保する
		キッチン				4教室中3室に設置、IH式
		洗濯パン				2か所
	留守家庭児童会室付近	下足入れ				1教室あたり40人以上を確保する
		傘立て				1教室あたり40人以上を確保する
	コミュニティルーム	ホワイトボード	1800		900	
	PTAルーム	ホワイトボード	1800		900	
	湯沸室	キッチン	1800	600	850	IH式
		「禁野火薬庫跡地」「禁野本町遺跡」の資料展示コーナー				
		展望スペース				
	玄関・下足室	掲示板	1800		900	ピン・マグ対応
		下足入れ				40人分×18教室
		傘立て				40人分×18教室
		清掃用具入れ	450	450	2000	
		職員用下足入れ				40人分
		来校者用下足入れ				20人分
		傘立て				60人分
		サイネージ用ディスプレイ				
	屋外運動場	遊具				砂場、鉄棒、ブランコ、滑り台、うんてい、ジャングルジム、幼児用遊具
		バックネット				
		国旗掲揚ポール				2本
CDプレイヤー						
Bluetooth機能付プレイヤー ワイヤレス放送機器一式					グラウンド用放送機器と組み合わせて使用可能とすること	
エレベーター						
校門						
植栽計画						
駐車場						
その他	掲示板				1200	ピン・マグ対応・廊下に適宜設置する事
	マンホールトイレ用備品					5セット(テント、便器一式)