

<注意事項>

- ・表中の「数量」「寸法」「材質」は想定であり、提案を妨げるものではない。
- ・表中の「適宜」とあるものについては提案とし、設計を勘案して適切に配置すること。

室名	主な使用内容	家具等	数量	寸法(単位:m)	材質	備考
教室	学校授業	高さ調整機能付黒板	1	適宜	ホーロー、アルミ枠	チョーク受、チョークボックス、ビクチャーレール、黒板灯付
		テレビ台(下部書棚)	1	H=2.7 W=1.2 D=0.9程度	ポリ合板、シナ合板等	テレビ29型、ビデオ等OA機器設置に対応
		ロッカー	1	H=1.2 W=5 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	42枠程度
		背面黒板	1	H=1.2 W=2程度	ホーロー、アルミ枠	チョーク受、チョークボックス、ビクチャーレール付
		掲示版	適宜	背面、側面、黒板横等	スポンジシート	
		日課黒板	1	H=1.2 W=0.6程度	ホーロー、アルミ枠	チョーク受、チョークボックス、ビクチャーレール付
		歯ブラシ棚(下部水槽台)	1	H=1.8 W=1.2 D=0.5程度	適宜	児童生徒個人用コップ、歯ブラシ入用 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする
		清掃用具、ゴミ箱入	1	H=1.8 W=1.0 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)
		電動ロールスクリーン	1	80インチ程度		天井付
		天井吊プロジェクター	1			
		ビクチャーレール	適宜	適宜	アルミ	天井、壁見切り部分
		高さ調整機能付黒板	1	適宜	ホーロー、アルミ枠	チョーク受、チョークボックス、ビクチャーレール、黒板灯付
		テレビ台(下部書棚)	1	H=2.7 W=1.2 D=0.9程度	ポリ合板、シナ合板等	テレビ29型、ビデオ等OA機器設置に対応
		可動式ロッカー	3	H=1.0 W=1.2 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	
背面黒板	1	H=1.2 W=2程度	ホーロー、アルミ枠	チョーク受、チョークボックス、ビクチャーレール付		
掲示版	適宜	背面、側面、黒板横等	スポンジシート			
日課黒板	1	H=1.2 W=0.6程度	ホーロー、アルミ枠	チョーク受、チョークボックス、ビクチャーレール付		
歯ブラシ棚(下部水槽台)	1	H=1.8 W=1.2 D=0.5程度	適宜	児童生徒個人用コップ、歯ブラシ入用、材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする		
清掃用具、ゴミ箱入	1	H=1.8 W=1.0 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付		
カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
電動ロールスクリーン	1	80インチ程度		天井付		
天井吊プロジェクター	1					
手洗い洗面台	1	H=0.65 W=2 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓3箇所程度、耐食鏡設置、床水垂れに配慮		
洗濯機パン	1	0.8×0.7程度		混合水栓、緊急止水弁		
多目的教室(少人数教室)	学校授業	普通教室に順ずる				
オープンスペース	学校授業	適宜 収納棚、窓台(展示用)設置	適宜	適宜	ポリ合板、シナ合板、積層材等	
		手洗い洗面台		H=0.65 W=8 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	3教室に1ヶ所程度設置、水栓7箇所程度、耐食鏡設置、床水垂れに配慮
		水のみ場		適宜	適宜	フロア毎に設置、バリアフリー、床水垂れに配慮、冷水機設置
		うがい機		適宜	適宜	フロア毎に設置
		ビクチャーレール	適宜	適宜	アルミ	天井、壁見切り部分
理科教室 1	学校授業	固定式実験台(教師用、児童生徒用)	6	3.0×0.9×0.6程度(教師用3.0×0.9×0.85程度)		耐薬耐熱、収納式ケミカルシンク、化学水栓2箇所、ガス2口、コンセント付
		収納棚	2	H=1.8 W=1.7 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	耐薬品
		作業台(窓下等)	適宜	H=0.65 D=0.6程度	ポリ、シナ合板、積層材等	下部収納、耐薬品、コンセント付
		清掃用具、ゴミ箱入	1	H=1.8 W=1.0 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付
		流し台	3	H=0.65 W=2 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓3箇所程度、床水垂れに配慮
		上下黒板	1	H=1.8 W=1.8程度 2連	ホーロー、アルミ枠	チョーク受、チョークボックス、ビクチャーレール付
		掲示版	適宜	背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)
		電動ロールスクリーン	1	100インチ程度		天井付
		天井吊プロジェクター	1			
		ビクチャーレール	適宜	適宜	アルミ	天井、壁見切り部分
		テレビハンガー	1	適宜	適宜	29インチ以上
		移動実験台(教師用、児童生徒用)	11	1.5×0.9×0.6程度(教師用3.0×0.9×0.85程度)		耐薬耐熱、4人掛
		収納棚	2	H=1.8 W=1.7 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	耐薬品
		作業台(窓下等)	適宜	H=0.65 D=0.6程度	ポリ、シナ合板、積層材等	下部収納、耐薬品
清掃用具、ゴミ箱入	1	H=1.8 W=1.0 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付		
流し台	3	H=0.65 W=2 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓3箇所程度、床水垂れに配慮		
上下黒板	1	H=1.8 W=1.8程度 2連	ホーロー、アルミ枠	チョーク受、チョークボックス、ビクチャーレール付		
掲示版	適宜	背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側		
カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
電動ロールスクリーン	1	100インチ程度		天井付		
天井吊プロジェクター	1					
ビクチャーレール	適宜	適宜	アルミ	天井、壁見切り部分		
テレビハンガー	1	適宜	適宜	29インチ以上		
理科準備室	学校授業の実験準備 薬品等教材、教具の収納	収納棚	1	H=1.8 W=3.5 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	耐薬品
流し台	1	H=0.65 W=2 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓3箇所程度、床水垂れに配慮		
掲示版	適宜	背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側		
カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含		
音楽教室	学校授業 鑑賞 地域開放	収納棚	2	H=1.8 W=1.8 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	
		清掃用具、ゴミ箱入	1	H=1.8 W=1.0 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付
		流し台	3	H=0.65 W=2 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓3箇所程度、床水垂れに配慮
		上下黒板(ホワイトボード)	1	H=1.8 W=1.8程度 2連 五線	ホーロー、アルミ枠	マーカ受、マーカボックス、ビクチャーレール付
		掲示版	適宜	背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン、暗幕含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)
		電動ロールスクリーン	1	100インチ程度		天井付
		天井吊プロジェクター	1			
音楽準備室	音楽教材、教具の収納	収納棚	2	H=2.7 W=1.8 D=0.6、0.8程度	ポリ合板、シナ合板等	大型楽器型
掲示版	適宜	背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側		
カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
ストレッチャーガード	適宜	適宜	適宜			
図画工作教室 1	学校授業 絵画、鑑賞等 地域開放	高さ調整機能付黒板(ホワイトボード)	1	H=1.2 W=3.6程度	ホーロー、アルミ枠	マーカ受、マーカボックス、ビクチャーレール、黒板灯付
		作品展示棚・収納棚	1	H=3.0 W=9.0 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	展示パネル付
		作業台(窓下等)	適宜	H=0.65 D=0.6程度	ポリ、シナ合板、積層材等	下部収納
		清掃用具、ゴミ箱(2個)入	1	H=1.8 W=1.8 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付
		流し台	1	H=0.65 W=4.8 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓6箇所程度、床水垂れに配慮
		掲示版	適宜	背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)
		電動ロールスクリーン	1	100インチ程度		天井付
		天井吊プロジェクター	1			
		ビクチャーレール	適宜	適宜	アルミ	天井、壁見切り部分
図画工作教室 2	学校授業 工作主体 地域開放	高さ調整機能付黒板(ホワイトボード)	1	H=1.2 W=3.6程度	ホーロー、アルミ枠	マーカ受、マーカボックス、ビクチャーレール、黒板灯付
		作品展示棚・収納棚	1	H=3.0 W=9.0 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	展示パネル付
		作業台(窓下等)	適宜	H=0.65 D=0.6程度	ポリ、シナ合板、積層材等	下部収納、コンセント付
		清掃用具、ゴミ箱(2個)入	1	H=1.8 W=1.8 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付
		流し台	1	H=0.65 W=4.8 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓6箇所程度、床水垂れに配慮
		掲示版	適宜	背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)
		電動ロールスクリーン	1	100インチ程度		天井付
		天井吊プロジェクター	1			
		ビクチャーレール	適宜	適宜	アルミ	天井、壁見切り部分
図画工作準備室	図工教材、教具の収納	収納棚	1	H=3.0 W=2.5 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	下部収納、コンセント付
		作業台(窓下等)	適宜	H=0.65 D=0.6程度	ポリ、シナ合板、積層材等	
		流し台	1	H=0.65 W=2.0 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓2箇所程度、床水垂れに配慮
		掲示版	適宜	背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側
カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
教育相談室(カウンセリング室)	児童生徒、保護者の教育相談	手洗い	1	H=2.7 W=0.9 D=0.6程度	適宜	水栓1箇所、上下部収納 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする
		掲示版	2	H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート	
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)

<注意事項>

- ・表中の「数量」「寸法」「材質」は想定であり、提案を妨げるものではない。
- ・表中の「適宜」とあるものについては提案とし、設計を勘案して適切に配置すること。

	室名	主な使用内容	家具等	数量	寸法(単位:m)	材質	備考
管理諸室	校長室・応接室	校長執務 来賓応接	飾棚、書棚	1	H=2.7 W=3.6 D=0.6程度	ナラ合板、積層材等	照明付
			収納棚(窓下等)	適宜	H=0.65 D=0.6程度	ナラ合板、積層材等	
			ロッカー	1	H=2.7 W=0.6 D=0.6程度	ナラ合板等	ハンガーパイプ
			手洗い	1	H=2.7 W=0.9 D=0.6程度	適宜	水栓1箇所、耐食鏡、コンセント、上下部収納付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする
			掲示板	1	H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート	
			ホワイトボード	1	H=1.2 W=1.8程度	ホーロー、アルミ枠	マーカー受、マーカーボックス、ピクチャーレール、行事枠付
			ピクチャーレール	適宜		アルミ	天井、壁見切り部分
	職員室	教職員執務 教職員の休憩 児童、保護者の教育相談	カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	ブラインド含(アルミ、ヨコ型)
			収納棚(窓下等)	適宜	H=0.65 D=0.6程度	ボリ、ナラ合板、積層材等	
			ホワイトボード	3	H=1.2 W=1.8程度	ホーロー、アルミ枠	マーカー受、マーカーボックス、ピクチャーレール、行事枠付
			掲示板	適宜	背面、側面等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側
			手洗い	1	H=2.7 W=0.9 D=0.6程度	適宜	水栓1箇所、耐食鏡、コンセント、上下部収納付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする
			清掃用具、ゴミ箱入	1	H=1.8 W=1.0 D=0.5程度	ボリ合板、ナラ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付
			カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	ブラインド含(アルミ、ヨコ型)
	PCサーバールーム (教師用PC室)	校内LAN, 教師用パソコンサーバー室					
	更衣室(男女別)	教職員の更衣	手洗い	1	H=1.8 W=0.9 D=0.6程度	適宜	水栓1箇所、耐食鏡、下部収納付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする
	事務室	事務職員の執務	収納棚	2	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ボリ合板、シナ合板等	
			食器棚	1	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ボリ合板、シナ合板等	
ホワイトボード			1	H=1.2 W=1.8程度	ホーロー、アルミ枠	マーカー受、マーカーボックス、ピクチャーレール付	
掲示板			1	H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート		
ミニキッチン			1	H=1.8 W=1.2 D=0.6程度	適宜	水栓1箇所、IH、上下部収納、換気扇付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする	
ピクチャーレール			適宜		アルミ	天井、壁見切り部分	
カーテンボックス			適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)	
放送室	校内音声、映像放送、AV等の編集	収納棚	2	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ボリ合板、シナ合板等		
		ホワイトボード	1	H=1.2 W=1.8程度	ホーロー、アルミ枠	マーカー受、マーカーボックス、ピクチャーレール付	
		掲示板	1	H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート		
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	暗幕含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)	
教材資料室	教材、教具の収納	カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)	
来賓・教員トイレ(男女別)	来賓・教職員用トイレ	掃除機ブース	1	適宜	適宜	掃除流し、モップハンガー、タオル掛、用具棚付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする	
		手洗いカウンター	適宜	適宜	適宜	耐食鏡、下部収納、水垂れに配慮 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする	
		トイレブース	適宜	適宜	適宜	手摺 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする その他 多機能便座、小便器手摺	
来賓・教員玄関	来賓・教職員用玄関	下足箱(来訪者、教職員)	2	H=1.7 W=2.5 D=0.4程度	ボリ合板、ナラ合板等	内履棚、露受皿、番号プレート付	
		郵便受け	1	適宜	ステンレス等		
		収納棚	1	H=1.2 W=1.8 D=0.6程度	ボリ合板、ナラ合板等		
		玄関マット	適宜	1.8×0.9程度	ステンレス等	その他 幕受けフック、旗受け金物	
印刷室	資料、教材の印刷や印刷物の整理	収納棚	2	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ボリ合板、シナ合板等		
湯沸室	来訪者、教職員等の給茶	キッチンセット	1	H=2.7 W=1.8 D=0.6程度	適宜	水栓1箇所、IH、上下部収納、換気扇付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする	
		食器棚	1	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ボリ合板、シナ合板等		
給食	給食運搬台車の一時保管	ストレッチャーガード	適宜	適宜			
共用部等	昇降口	児童玄関	下足箱	適宜	H=1.6 W=2.8 D=0.4(0.8)程度	ボリ合板、シナ合板等	内履棚、露受皿、ネームプレート 児童総数+余裕分
			雨具掛け	適宜	H=1.6程度	ステンレス等	コートフック、傘たて付
			玄関マット	適宜	1.8×0.9程度	ステンレス等	
			手洗い	1	H=0.65 W=0.9 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓1箇所、床水垂れに配慮
			足洗い	4	適宜	適宜	玄関外部、手摺付
			清掃用具入(収納棚付)	1	H=1.8 W=1.8 D=0.6程度	ボリ、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付
							その他 幕受けフック、旗受け金物、建物銘板、校章
	児童トイレ、手洗い(男女別)	児童用トイレ、手洗い	掃除機ブース	1	適宜	適宜	掃除流し、モップハンガー、タオル掛、用具棚付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする
			手洗いカウンター	適宜	適宜	適宜	耐食鏡、自動式水栓、水垂れに配慮 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする
			トイレブース	適宜	適宜	適宜	手摺 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする
			ベンチ	適宜	適宜	適宜	入り口等
			ピクチャーレール	適宜		アルミ	天井、壁見切り部分
	多目的トイレ	児童、地域開放利用	手洗い	2	適宜	適宜	バリアフリー洗面、壁埋込手洗、自動式水栓、耐食鏡、床水垂れに配慮
			ベビーシート	1	適宜	適宜	
							その他 便器大(多機能便座)1、壁掛型小便器(低リップ)1、可動手摺
児童会室	児童会の運営拠点 資料の保管	収納棚	1	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ボリ合板、シナ合板等		
		ホワイトボード	1	H=1.2 W=1.8程度	ホーロー、アルミ枠	マーカー受、マーカーボックス、ピクチャーレール付	
		掲示板	1	H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート		
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)	
		ピクチャーレール	適宜		アルミ	天井、壁見切り部分	
廊下、ホール		展示棚	3	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ボリ合板、シナ合板等	トロフィー、賞状他の展示用	
		ホワイトボード	2	H=1.2 W=1.8程度	ホーロー、アルミ枠	マーカー受、マーカーボックス、ピクチャーレール付	
		掲示板	適宜	H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート		
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)	
		ピクチャーレール	適宜		アルミ	天井、壁見切り部分	
		水のみ場	1	適宜	適宜	バリアフリー、床水垂れに配慮、冷水機設置	
		公衆電話カウンター	1	適宜	ボリ、ナラ合板、積層材等	その他、ベンチ等	
階段 屋外階段							
倉庫、書庫	教材、備品、消耗品等の保管						

<注意事項>

- ・表中の「数量」「寸法」「材質」は想定であり、提案を妨げるものではない。
- ・表中の「適宜」とあるものについては提案とし、設計を勘案して適切に配置すること。

室名	主な使用内容	家具等	数量	寸法(単位:m)	材質	備考	
給食室	検収室 (物入れ含)	エアータオル	1			水滴受けに配慮	
		手洗い	1			水栓1箇所(自動)	
		ホワイトボード	1	適宜		ホーロー、アルミ枠 マーカー受、マーカーボックス、ピクチャーレール付 その他 物入れ	
	洗浄室	エアータオル	1			水滴受けに配慮	
		手洗い	1			水栓1箇所(自動)	
						その他 洗浄機周囲排水溝	
	パン、牛乳、ご飯仕分室	パン、牛乳、外注ご飯の検収、仕分け作業	ホワイトボード	1	適宜		マーカー受、マーカーボックス、ピクチャーレール付
			パン仕分け棚	1	H=1.0 W=2.0 D=0.6程度	ホーロー、アルミ枠	
			収納棚	1	H=1.8 W=1.7 D=0.6程度	ホーロー、メラミン合板等	
			手洗い	1			水栓1箇所(自動)
	調理室	給食調理作業 (和入物、煮物、焼物、揚げ物、蒸し物等) 器具類の洗浄	エアータオル	3			水滴受けに配慮
			手洗い	3			水栓1箇所(自動)
			ホワイトボード	1	適宜		ホーロー、アルミ枠 マーカー受、マーカーボックス、ピクチャーレール付 その他 厨房機器周囲排水溝
	下処理室	食材の洗浄等の下処理作業 器具類の洗浄	エアータオル	1			水滴受けに配慮
			手洗い	1			水栓1箇所(自動)
ホワイトボード			1	適宜		ホーロー、アルミ枠 マーカー受、マーカーボックス、ピクチャーレール付 その他 厨房機器周囲排水溝	
乾物庫	食材(乾物)、調味料等の保管	収納棚	1	H=1.8 W=1.7 D=0.6程度	ホーロー、メラミン合板等	下部収納付	
		カウンター	1	W=1.0 D=0.6程度	ステンレス等	調理室境窓下	
湿物庫	食材(湿物)、調味料等の保管	収納棚	2	H=1.8 W=1.7 D=0.6程度	ホーロー、メラミン合板等	下部収納付	
		カウンター	1	W=1.0 D=0.6程度	ステンレス等	調理室境窓下	
配膳室	ランチルームへの配膳	エアータオル	1			水滴受けに配慮	
		手洗い	1			水栓1箇所(自動)	
		カウンター	適宜	D=0.6程度		ステンレス等	
前室(消毒室) 通路		エアータオル	2			水滴受けに配慮	
		手洗い	2			水栓1箇所(自動消毒) 耐食鏡付 爪ブラシ収納棚付	
		エプロン掛けロッカー	1	H=1.8 W=2.4 D=0.6程度	ホーロー、メラミン合板等		
残菜処理室	残菜等の集積、計測、粉碎処理	エアータオル	1			水滴受けに配慮	
		手洗い	1			水栓1箇所(自動)	
雑庫 1 雑庫 2 油庫 ダンボール庫 残菜庫	洗剤、手袋等消耗品の保管 ・食器、食器の保管 ・廃油の保管 ・使用済ダンボールの保管 ・残菜等生ごみの保管						
トイレ(男女別)	調理員用	手洗いカウンター	適宜	適宜	適宜	自動式水栓、耐食鏡、上下部収納 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする	
		トイレブース	適宜	適宜	適宜	手摺	
休憩室(和室)男女別 (押入れ含)	調理員の更衣及び休憩	下足箱	1	H=1.0 W=0.9 D=0.4程度	ホーロー、メラミン合板等	内履き収納用	
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)	
シャワー室 脱衣室	調理員用	脱衣棚	1	適宜	ホーロー、シナ合板、積層材等	シャワー用	
		下足箱	1	H=1.0 W=0.9 D=0.4程度	ホーロー、メラミン合板等	内履き収納用	
		洗濯機パン	1	0.8×0.7程度		混合水栓、緊急止水弁	
ランチルーム (ワゴンホール含)	学校食堂 地域開放	収納棚(窓下等)	適宜	H=0.65 D=0.6程度	ホーロー、ナラ合板、積層材等		
		掲示板	適宜	背面、側面等	スポンジシート		
		カウンター	適宜	D=0.6程度	積層材等		
		手洗い	2	H=0.65 W=5 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地 耐水合板等	水栓7箇所程度、耐食鏡、下部収納、床水垂れに配慮	
		清掃用具、ゴミ箱入	1	H=1.8 W=1.0 D=0.5程度	ホーロー合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付	
		ピクチャーレール	適宜		アルミ	天井、壁見切り部分	
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	ブラインド含(アルミ、ヨコ型)	
		電動ロールスクリーン	1	150インチ程度		天井付	
		天井吊プロジェクター	1				
		テレビハンガー	1	適宜	適宜	29インチ以上	
児童生徒トイレ、手洗い(男女別)	児童生徒用トイレ、手洗い	掃除機ブース	1	適宜	適宜	掃除機、モップハンガー、タオル掛、用具棚付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする	
		手洗いカウンター	適宜	適宜	適宜	耐食鏡、自動式水栓、水垂れに配慮 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする	
		トイレブース	適宜	適宜	適宜	手摺 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする	
		ベンチ	適宜	適宜	適宜	入り口等	
		ピクチャーレール	適宜		アルミ	天井、壁見切り部分	
						その他 低リップ大便器、暖房便座、壁掛型小便器(低リップ)、手摺	
多目的トイレ	児童生徒、地域開放利用	手洗い	2	適宜	適宜	バリアフリー洗面、壁埋込手洗、自動式水栓、耐食鏡、床水垂れに配慮	
		ベビーシート	1	適宜	適宜		
廊下、ホール、玄関その他		展示棚	3	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ホーロー合板、シナ合板等	トロフィー、賞状他の展示用	
		ホワイトボード	2	H=1.2 W=1.8程度	ホーロー、アルミ枠	マーカー受、マーカーボックス、ピクチャーレール付	
		掲示板	適宜	H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート		
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)	
		ピクチャーレール	適宜		アルミ	天井、壁見切り部分	
		水のみ場	1	適宜	適宜	バリアフリー、床水垂れに配慮、冷水機設置 その他、ベンチ等	
階段 屋外階段							
倉庫、書庫	教材、備品、消耗品等の保管						
地域児童健全育成ルーム	放課後等の学童育成の場 地域開放	下足箱	1	H=1.7 W=2.0 D=0.4程度	ホーロー合板、シナ合板等	内履棚、露受皿付	
		収納棚	2	H=1.2 W=1.8 D=0.6程度	ホーロー合板、シナ合板等		
		玄関マット	適宜	1.8×0.9程度	ステンレス等		
		ホワイトボード	1	H=1.2 W=1.8程度	ホーロー、アルミ枠	マーカー受、マーカーボックス、ピクチャーレール付	
		掲示板	適宜	H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート		
		ピクチャーレール	適宜		アルミ	天井、壁見切り部分	
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	ブラインド含(アルミ、ヨコ型)	
		手洗い	適宜	適宜	適宜	水栓2箇所程度、耐食鏡、下部収納、水垂れに配慮	

<注意事項>

- ・表中の「数量」「寸法」「材質」は想定であり、提案を妨げるものではない。
- ・表中の「適宜」とあるものについては提案とし、設計を助案して適切に配置すること。

	室名	主な使用内容	家具等	数量	寸法(単位:m)	材質	備考	
教室	普通教室	学校授業	高さ調整機能付黒板	1	適宜	ホーロー、アルミ枠	チョーク受、チョークボックス、ビクチャーレール、黒板灯付	
			Oアラック	1	H=2.7 W=1.2 D=0.9程度	ポリ合板、シナ合板等	テレビ29型、ビデオ等設置を想定	
			ロッカー	1	H=1.4 W=5 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	42枠程度	
			掲示板	適宜	背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側	
	特殊学級教室	学校授業	清掃用具、ゴミ箱	1	H=1.8 W=1.0 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付	
			カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)	
			電動ロールスクリーン	1	80インチ程度		天井付	
			天井吊プロジェクター	1				
			ビクチャーレール	適宜	適宜	アルミ	天井、壁見切り部分	
			高さ調整機能付黒板	1	適宜	ホーロー、アルミ枠	チョーク受、チョークボックス、ビクチャーレール、黒板灯付	
			Oアラック	1	H=2.7 W=1.2 D=0.9程度	ポリ合板、シナ合板等	テレビ29型、ビデオ等設置を想定	
			ロッカー	1	H=1.4 W=5 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	42枠程度	
多目的教室(少人数教室)	学校授業	普通教室に順ずる						
オープンスペース	学校授業	適宜 収納棚、窓台設置	適宜	適宜	ポリ合板、シナ合板、積層材等			
		水のみ場	エリア	適宜	適宜	適宜	フロア毎に設置、バリアフリー、床水垂れに配慮、冷水機設置	
		ビクチャーレール	適宜	適宜	アルミ	天井、壁見切り		
		手洗い洗面台	エリア	H=0.7 W=3 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	3教室に1ヶ所程度設置、水栓、耐食鏡、床水垂れに配慮		
理科教室 1 (化学、生物系)	学校授業	固定式実験台(教師用、生徒用)	6	3.0×0.9×0.7程度(教師用3.0×0.9×0.85程度)			耐薬耐熱、収納式ケミカルシンク、化学水栓2箇所、ガス2口、コンセント付	
		収納棚	3	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	耐薬品		
		乾燥機	1	H=1.8 W=1.0 D=0.6程度		耐薬品		
		作業台(窓下等)	適宜	H=0.7 D=0.6程度	ポリ、シナ合板、積層材等	下部収納、耐薬品、コンセント付		
		清掃用具、ゴミ箱	1	H=1.8 W=1.0 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付		
		流し台	3	H=0.7 W=2 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓3箇所程度、床水垂れに配慮		
		上下黒板	1	H=1.8 W=1.8程度 2連	ホーロー、アルミ枠	チョーク受、チョークボックス、ビクチャーレール付		
		掲示板	適宜	背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側		
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン、暗幕含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
		電動ロールスクリーン	1	100インチ程度		天井付		
		天井吊プロジェクター	1					
		理科教室 2 (物理、地学系)	学校授業	移動実験台(教師用、生徒用)	8	1.8×0.9×0.7程度(教師用3.0×0.9×0.85程度)		
収納棚	3			H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	耐薬品		
作業台(窓下等)	適宜			H=0.7 D=0.6程度	ポリ、シナ合板、積層材等	下部収納、耐薬品		
清掃用具、ゴミ箱	1			H=1.8 W=1.0 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付		
流し台	3			H=0.7 W=2 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓3箇所程度、床水垂れに配慮		
上下黒板	1			H=1.8 W=1.8程度 2連	ホーロー、アルミ枠	チョーク受、チョークボックス、ビクチャーレール付		
掲示板	適宜			背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側		
カーテンボックス	適宜			適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
天井吊フック	1			300kg		実験用		
電動ロールスクリーン	1			100インチ程度		天井付		
天井吊プロジェクター	1							
ビクチャーレール	適宜			適宜	アルミ	天井、壁見切り部分		
テレビハンガー	1	適宜	適宜	29インチ以上				
理科準備室1	学校授業の実験準備 薬品等教材、教具、資料の収納 教師室	収納棚	2	H=2.7 W=3.5 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	耐薬品		
		流し台	1	H=0.7 W=2 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓3箇所、床水垂れに配慮		
		固定式実験台	2	3.0×0.9×0.7程度		耐薬耐熱、収納式ケミカルシンク、化学水栓2箇所、ガス2口、コンセント付		
		移動実験台	2	1.8×0.9×0.7程度		耐薬耐熱		
		ガスコンロ台	1	0.6×0.6×0.8程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	ガスコンロ2口設置		
		掲示板	適宜	背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側		
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン、暗幕含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
		収納棚	1	H=2.7 W=3.5 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	耐薬品		
		流し台	1	H=0.7 W=2 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓3箇所程度、床水垂れに配慮		
		掲示板	適宜	背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側		
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
		音楽教室	学校授業 合唱 発表会等の練習 地域開放	収納棚	3	H=2.7 W=1.8 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	
清掃用具、ゴミ箱	1			H=1.8 W=1.0 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付		
流し台	3			H=0.7 W=2 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓3箇所程度、床水垂れに配慮		
上下黒板(ホワイトボード)	1			H=1.8 W=1.8程度 2連 5線	ホーロー、アルミ枠	マーカ受、マーカボックス、ビクチャーレール付		
掲示板	適宜			背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側		
カーテンボックス	適宜			適宜	木製、アルミ等	カーテン、暗幕含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
電動ロールスクリーン	1			100インチ程度		天井付		
天井吊プロジェクター	1							
収納棚	3			H=2.7 W=1.8 D=0.6、0.8程度	ポリ合板、シナ合板等	大型楽器型		
掲示板	適宜			背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側		
カーテンボックス	適宜			適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
ストレッチャーガード	適宜			適宜	適宜			
美術室	学校授業 地域開放	高さ調整機能付黒板(ホワイトボード)	1	H=1.2 W=3.6程度	ホーロー、アルミ枠	マーカ受、マーカボックス、ビクチャーレール、黒板灯付		
		作品展示棚・収納棚	1	H=3.0 W=9.0 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	展示パネル付		
		作業台(窓下等)	適宜	H=0.7 D=0.6程度	ポリ、シナ合板、積層材等	下部収納		
		清掃用具、ゴミ箱(2個)入	1	H=1.8 W=1.8 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付		
		流し台	1	H=0.7 W=7.0 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓9箇所程度、床水垂れに配慮		
		掲示板	適宜	背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側		
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
		ビクチャーレール	適宜	適宜	アルミ	天井、壁見切り部分		
		電動ロールスクリーン	1	1.8×1.8程度		天井付		
		天井吊プロジェクター	1					
		収納棚	2	H=3.0 W=2.5 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等			
		美術準備室	美術教材、教具の収納 教師室	作業台(窓下等)	適宜	H=0.7 D=0.6程度	ポリ、シナ合板、積層材等	下部収納
流し台	1			H=0.7 W=2.0 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓2箇所程度、床水垂れに配慮		
掲示板	適宜			背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側		
カーテンボックス	適宜			適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
高さ調整機能付黒板(ホワイトボード)	1			H=1.2 W=3.6程度	ホーロー、アルミ枠	マーカ受、マーカボックス、ビクチャーレール、黒板灯付		
収納棚	3			H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等			
作業台(窓下等)	適宜			H=0.7 D=0.6程度	ポリ、シナ合板、積層材等	下部収納、コンセント付		
清掃用具、ゴミ箱	1			H=1.8 W=1.0 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付		
流し台	2			H=0.7 W=2 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓3箇所程度、床水垂れに配慮		
掲示板	適宜			背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側		
カーテンボックス	適宜			適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
電動ロールスクリーン	1			100インチ程度		天井付		
天井吊プロジェクター	1							
技術教室 1 (金工)(電気)	学校授業(金工)(電気)	高さ調整機能付黒板(ホワイトボード)	1	H=1.2 W=3.6程度	ホーロー、アルミ枠	マーカ受、マーカボックス、ビクチャーレール、黒板灯付		
		収納棚	3	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等			
		作業台(窓下等)	適宜	H=0.7 D=0.6程度	ポリ、シナ合板、積層材等	下部収納、コンセント付		
		清掃用具、ゴミ箱	1	H=1.8 W=1.0 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付		
		流し台	2	H=0.7 W=2 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓3箇所程度、床水垂れに配慮		
		掲示板	適宜	背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側		
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
		電動ロールスクリーン	1	100インチ程度		天井付		
		天井吊プロジェクター	1					
		収納棚	2	H=2.7 W=3.5 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等			
		技術教室 2 (木工)	学校授業(木工)	高さ調整機能付黒板(ホワイトボード)	1	H=1.2 W=3.6程度	ホーロー、アルミ枠	マーカ受、マーカボックス、ビクチャーレール、黒板灯付
				収納棚	3	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	
作業台(窓下等)	適宜			H=0.7 D=0.6程度	ポリ、シナ合板、積層材等	下部収納、コンセント付		
清掃用具、ゴミ箱	1			H=1.8 W=1.0 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付		
流し台	2			H=0.7 W=2 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓3箇所程度、床水垂れに配慮		
掲示板	適宜			背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側		
カーテンボックス	適宜			適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
電動ロールスクリーン	1			100インチ程度		天井付		
天井吊プロジェクター	1							
収納棚	2			H=2.7 W=3.5 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等			
技術準備室	教材、教具、資料の収納 教師室			作業台(窓下等)	適宜	H=0.7 D=0.6程度	ポリ、シナ合板、積層材等	下部収納、コンセント付
				流し台	1	H=0.7 W=2 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓3箇所程度、床水垂れに配慮
		掲示板	適宜	背面、側面、黒板横等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側		
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
		移動式中量ラック	6	2.1×1.8×0.6程度	スチール等			
		手洗い	1	H=2.7 W=0.9 D=0.6程度	適宜	水栓1箇所、上下部収納 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする		
		掲示板	2	H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート			
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
		教育相談室(カウンセリング室)	生徒、保護者の教育相談	手洗い	1	H=2.7 W=0.9 D=0.6程度	適宜	水栓1箇所、上下部収納 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする
				掲示板	2	H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート	
				カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)
進路指導室	生徒、保護者の進路相談 進路資料保管、閲覧	手洗い	1	H=2.7 W=0.9 D=0.6程度	適宜	水栓1箇所、上下部収納 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする		
		掲示板	2	H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート			
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		

<注意事項>

- ・表中の「数量」「寸法」「材質」は想定であり、提案を妨げるものではない。
- ・表中の「適宜」とあるものについては提案とし、設計を勘案して適切に配置すること。

室名	主な使用内容	家具等	数量	寸法(単位:m)	材質	備考		
管理諸室	校長室・応接室 ・校長執務 ・来賓応接	飾棚、書棚	1	H=2.7 W=3.6 D=0.6程度	ナラ合板、積層材等	照明付		
		収納棚(窓下等)	適宜	H=0.65 D=0.6程度	ナラ合板、積層材等			
		ロッカー	1	H=2.7 W=0.6 D=0.6程度	ナラ合板等	ハンガーパイプ		
		手洗い	1	H=2.7 W=0.9 D=0.6程度	適宜	水栓1箇所、耐食鏡、コンセント、上下部収納付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする		
		掲示板	1	H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート			
		ホワイトボード	1	H=1.2 W=1.8程度	ホーロー、アルミ枠	マーカー受、マーカーボックス、ピクチャーレール、行事枠付		
		ピクチャーレール	適宜		アルミ	天井、壁見切り部分		
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ等	ブラインド含(アルミ、ヨコ型)		
		職員室 ・教職員執務 ・教職員の休憩 ・生徒、保護者の教育相談	収納棚(窓下等)	適宜	H=0.7 D=0.6程度	ポリ、ナラ合板、積層材等		
			ホワイトボード	4	H=1.2 W=1.8程度	ホーロー、アルミ枠	マーカー受、マーカーボックス、ピクチャーレール、行事枠付	
	掲示板		適宜	背面、側面等	スポンジシート	廊下、オープンスペース側面		
	手洗い		1	H=2.7 W=0.9 D=0.6程度	適宜	水栓1箇所、耐食鏡、コンセント、上下部収納付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする		
	清掃用具、ゴミ箱入		1	H=1.8 W=1.0 D=0.5程度	適宜	モップハンガー、タオル掛、用具棚付		
	カーテンボックス		適宜	適宜	木製、アルミ等	ブラインド含(アルミ、ヨコ型)		
	ピクチャーレール		適宜		アルミ	天井、壁見切り部分		
	PCサーバールーム(教師用PC室)		校内LAN, 教師用パソコンサーバー室					
	更衣室(男女別)		教職員の更衣	手洗い	1	H=1.8 W=0.9 D=0.6程度	適宜	水栓1箇所、耐食鏡、下部収納付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする
	事務室		事務職員の執務	収納棚	2	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	
		食器棚		1	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等		
		ホワイトボード		1	H=1.2 W=1.8程度	ホーロー、アルミ枠	マーカー受、マーカーボックス、ピクチャーレール付	
掲示板		1		H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート			
ミニキッチン		1		H=1.8 W=1.2 D=0.6程度	適宜	水栓1箇所、IH、上下部収納、換気扇付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする		
ピクチャーレール		適宜			アルミ	天井、壁見切り部分		
カーテンボックス		適宜		適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
受付カウンター		1		W=2.0 D=0.5程度	ポリ、シナ合板、積層材等			
放送室		校内音声、映像放送、AV等の編集		収納棚	2	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	
教材資料室		教材や教員の収納		ホワイトボード	1	H=1.2 W=1.8程度	ホーロー、アルミ枠	マーカー受、マーカーボックス、ピクチャーレール付
	掲示板		1	H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート			
	カーテンボックス		適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン、暗幕含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
	カーテンボックス		適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)		
	来賓・教員トイレ(男女別)		来賓・教職員用	掃除機ブース	1	適宜	適宜	掃除流し モップハンガー、タオル掛、用具棚付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする
	手洗いカウンター		適宜	適宜	適宜	耐食鏡、下部収納、水垂れに配慮 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする		
	トイレブース		適宜	適宜	適宜	手摺 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする		
						その他 多機能便座、小便器手摺		
	来賓・教員玄関		来賓・教職員用玄関	下足箱(来訪者、教職員)	2	H=1.7 W=2.5 D=0.4程度	ポリ合板、ナラ合板等	内履棚、露受皿、番号プレート付
	郵便受け		1	適宜	ステンレス等			
収納棚	1	H=1.2 W=1.8 D=0.6程度	ポリ合板、ナラ合板等					
玄関マット	適宜	1.8×0.9程度	ステンレス等					
印刷室	資料、教材の印刷や印刷物の整理	収納棚	2	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	その他 幕受けフック、旗受け金物		
湯沸室	来訪者、教職員等の給茶	キッチンセット	1	H=2.7 W=1.8 D=0.6程度	適宜	水栓1箇所、IH、上下部収納、換気扇付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする		
		食器棚	1	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等			
購買室	文房具等の販売	カウンター	1	W=2.0 H=0.7 D=0.5程度	ポリ、シナ合板、積層材等			
		電動シャッター	1	適宜	適宜			
給食	給食運搬台車の一時保管	ストレッチャーガード	適宜	適宜	適宜			

<注意事項>

- ・表中の「数量」「寸法」「材質」は想定であり、提案を妨げるものではない。
- ・表中の「適宜」とあるものについては提案とし、設計を助案して適切に配置すること。

室名	主な使用内容	家具等	数量	寸法(単位:m)	材質	備考	
共用部等	昇降口	生徒玄関	下足箱	適宜	H=1.6 W=2.8 D=0.4(0.8)程度	ポリ合板、シナ合板等	内履櫃、霧受皿、ネームプレート付 生徒総数+余裕分
		雨具掛け	適宜	H=1.6 程度	ステンレス等	コートフック、傘たて付	
		玄関マット	適宜	1.8×0.9程度	ステンレス等		
		手洗い	1	H=0.65 W=0.9 D=0.6程度	ステンレス、メラミン等、下地:耐水合板等	水栓1箇所、床水垂れに配慮	
		足洗い	4	適宜	適宜	玄関外部、手摺付	
		清掃用具入(収納棚付)	1	H=1.8 W=1.8 D=0.6程度	ポリ、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付	
							その他 幕受けフック、旗受け金物、建物銘板、校章
	生徒トイレ、手洗い(男女別)	生徒用トイレ、手洗い	掃除機ブース	1	適宜	適宜	掃除機用 モップハンガー、タオル掛、用具棚付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする
			手洗いカウンター	適宜	適宜	適宜	耐食鏡、自動式水栓、水垂れに配慮 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする
			トイレブース	適宜	適宜	適宜	手摺 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする
			ビクチャーレール	適宜	適宜	アルミ	天井、壁見切り部分
	多目的トイレ	生徒、地域開放利用	手洗い	2	適宜	適宜	その他 暖房便座、小便器手摺 バリアフリー洗面、壁埋込手洗、自動式水栓、耐食鏡、床水垂れに配慮
	生徒会室	生徒会の運営拠点 資料の保管	収納棚	1	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	
			ホワイトボード	1	H=1.2 W=1.8程度	ホーロー、アルミ枠	マーカー受、マーカーボックス、ビクチャーレール付
			掲示板	1	H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート	
			カーテンボックス ビクチャーレール	適宜 適宜	適宜 適宜	木製、アルミ等 アルミ	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル) 天井、壁見切り部分
	クラブ活動室	茶道室、礼法室としての利用 地域開放	ミニキッチン	1	H=1.8 W=1.8 D=0.6程度	適宜	水栓1箇所、IH、コンセント、上下部収納、換気扇付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする
			収納棚	1	H=1.7 W=1.8 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	茶道具、花器等の収納用
	生徒用更衣室(男女別)	生徒用更衣室	清掃用具入	1	H=1.8 W=0.6 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付
脱衣櫃			1	適宜	ポリ、ナラ合板、積層材等	42種程度	
カーテンボックス			適宜	適宜	木製、アルミ等	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル)	
手洗い			1	H=0.8 W=0.9 D=0.6程度	適宜	水栓1箇所、下部収納、耐食鏡付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする	
廊下、ホール		展示棚	3	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	トロフィー、賞状他の展示用	
		ホワイトボード	2	H=1.2 W=1.8程度	ホーロー、アルミ枠	マーカー受、マーカーボックス、ビクチャーレール付	
		掲示板	適宜	H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート		
		カーテンボックス ビクチャーレール	適宜 適宜	適宜 適宜	木製、アルミ等 アルミ	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル) 天井、壁見切り部分	
		水のみ場	1	適宜	適宜	バリアフリー、床水垂れに配慮、冷水機設置	
		公衆電話カウンター	1	適宜	ポリ、ナラ合板、積層材等	その他、ベンチ	
階段 屋外階段							
倉庫、書庫							
屋内運動場	アリーナ	体育授業 生徒集会 学校式典 地域開放	バスケットゴール等	→	→	→	体育施設は別添6 - ()参照
		ベンチ	適宜	適宜	適宜		
		幕用フック	適宜	適宜	ステンレス	四方(紅白幕用)	
		顔取付用フック	2		ステンレス		
		防球ネット	適宜	適宜	ポリエチレン等	四方及び中央、出入口(ロープ、手引き)	
		カーテンボックス	適宜	適宜	木製、アルミ、ステンレス等	電動式暗幕	
		姿見(庫付)	1	H=2.0 W=1.8程度			
	電動収納式ステージ	学習発表 生徒集会 学校式典 地域開放	一文字幕(電動昇降式)	1	適宜	難燃起毛等	校章入り、着脱が用意に行えるよう配慮
			袖幕(電動昇降式)	1	適宜	難燃起毛等	着脱が用意に行えるよう配慮、舞台袖としての仕様に配慮
			後幕(電動昇降式)	1	適宜	難燃起毛等	着脱が用意に行えるよう配慮
			カスミ幕(電動昇降式)	1	適宜	難燃起毛等	着脱が用意に行えるよう配慮
			階段	2	適宜	適宜	移動式
			美術パトン(電動昇降式)	2	L=6程度	ステンレス	
			照明パトン(電動昇降式)	適宜	適宜		
	器具庫	内外部体育授業用備品等保管 地域開放	移動式音響ワゴン壁面収納庫	1	適宜	適宜	移動式
			ストレッチャー、コーナーガード	適宜	適宜	適宜	
トイレ(男女別)	生徒用便所 地域開放	掃除機ブース	1	適宜	適宜	掃除機用 モップハンガー、タオル掛、用具棚付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする	
		手洗いカウンター トイレブース	適宜 適宜	適宜 適宜	適宜 適宜	自動式水栓、耐食鏡、水垂れに配慮 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする 手摺 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする その他 小便器手摺	
多目的トイレ	生徒、開放用便所	手洗い	1	適宜	適宜	バリアフリー洗面、壁埋込手洗、自動式水栓、耐食鏡、床水垂れに配慮	
		ベビーシート	1	適宜	適宜		
玄関 (ホール、ラウンジ含)	地域開放用玄関	下足箱(来訪者)	2	H=1.7 W=2.5 D=0.4程度	ポリ合板、シナ合板等	内履櫃、霧受皿、番号プレート付	
		玄関マット ビクチャーレール 手洗い、足洗い	適宜 適宜 1	1.8×0.9程度 適宜 適宜	ステンレス等 アルミ 適宜	天井、壁見切り部分 玄関外部、手摺付	
廊下等		展示棚	2	H=2.7 W=1.7 D=0.6程度	ポリ合板、シナ合板等	トロフィー、賞状他の展示用	
		ホワイトボード	1	H=1.2 W=1.8程度	ホーロー、アルミ枠	マーカー受、マーカーボックス、ビクチャーレール付	
		掲示板	適宜	H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート		
		ビクチャーレール	適宜	適宜	アルミ	天井、壁見切り部分	
		水のみ場	1	適宜	適宜	バリアフリー、床水垂れに配慮、冷水機設置	
柔剣道場	学校授業 部活動	下足箱	1	H=1.7 W=2.5 D=0.4程度	ポリ合板、シナ合板等	内履櫃	
		姿見(庫付)	2	H=2.0 W=1.8程度			
		ホワイトボード	2	H=1.2 W=1.8程度	ホーロー、アルミ枠	マーカー受、マーカーボックス、ビクチャーレール	
		掲示板	2	H=1.2 W=1.8程度	スポンジシート		
	更衣室(男女別)	柔剣道更衣	清掃用具入	1	H=1.8 W=0.6 D=0.5程度	ポリ合板、シナ合板等	モップハンガー、タオル掛、用具棚付
			脱衣櫃	1	適宜	ポリ、ナラ合板、積層材等	男女各40人程度
			カーテンボックス 手洗い	適宜 1	適宜 H=0.8 W=0.8 D=0.6程度	木製、アルミ等 適宜	カーテン含(ドレープ:2倍ひだ レール:シングル) 水栓1箇所、下部収納、耐食鏡付 材質:耐水性・耐久性を考慮した材質とする
器具庫	剣道防具等、備品保管	収納棚	1	適宜	適宜		
部室	部活動更衣、小ミーティング等	ロッカー	適宜	適宜			
		ベンチ(樹脂、木製等)	適宜	適宜			
部室	部活動更衣、小ミーティング等	ロッカー	適宜	適宜			
		ベンチ(樹脂、木製等)	適宜	適宜			

<注意事項>

- ・表中の「数量」「寸法」「材質」は想定であり、提案を妨げるものではない。
- ・表中の「適宜」とあるものについては提案とし、設計を助案して適切に配置すること。

施設名	主な使用内容	配慮事項	施設等
屋外運動場 (小・中学校)	<ul style="list-style-type: none"> ・学校授業 ・学校運動会 ・学校集会 ・災害時の住民避難所 ・地域開放 	周辺への砂塵対策、ならびに放送設備、運動会などの騒音軽減の工夫	小学校 可動式バックネット H=6m、W=6m程度 グランドマーク(トラック、サッカーコート色分) ポイントマーク(学童野球、ソフトボール) ピッチャープレート(学童野球) 野球、ソフトボールベース 砂場(4×6m 深さ0.6m程度、砂場枠、踏切板4基) 鉄棒 低中高 6連 ステンレス(高鉄棒下部砂場設置)
			中学校 バックネット H=8~10m、W=20m程度 可動式バックネット H=6m、W=6m程度 グランドマーク(トラック、サッカーコート色分) ポイントマーク(野球、ソフトボール) マウンド(中学野球) 野球、ソフトボールベース 砂場(4×6m 深さ0.6m程度、砂場枠、踏切板4基) 鉄棒 高 3連 ステンレス
			共通 防球ネット H=10m程度(グラウンド周囲及び、必要に応じ校舎周囲) 移動式ネットフェンス H=2m程度(小中グラウンド境界)
テニスコート (中学校対象)	<ul style="list-style-type: none"> ・部活動 ・地域開放 		防球フェンス テニスボール 2組 ネット 2組 センターガイド コートライン 審判台、ベンチ 2組
屋外トイレ	<ul style="list-style-type: none"> ・児童生徒、地域開放利用 		掃除機ブース 手洗いカウンター トイレブース
屋外用倉庫 (小中学校共用)	<ul style="list-style-type: none"> ・菜園花壇等の整備用具、用務員の施設 管理用具等の保管 ・芝管理用具保管 	校舎から独立した構造でも可	整理棚(中量ラック等)
部室 (中学校対象)	<ul style="list-style-type: none"> ・部活動更衣、小ミーティング等 	1室15㎡程度、15室確保	ロッカー ベンチ(樹脂、木製等)
花壇	<ul style="list-style-type: none"> ・学校授業 草花の育成 ・自由研究 ・課外活動 その他 	日照、散水を考慮した配置 透水性、有機成分等土壌について配慮 レンガ、ブロック等による枠	
小動物小屋 (小学校対象)	<ul style="list-style-type: none"> ・学校授業 小動物(うさぎ、小鳥等)の飼育 ・自由研究 ・課外活動 その他 	日常及び休日の飼育作業に配慮	飼育棚
ごみ置き場 (小中学校共用)	<ul style="list-style-type: none"> ・学校全体のごみ置き場 ・給食室からのもの含む 	収集車と児童生徒の動線に配慮 分別を行う	屋根、壁設置
遊具 (小学校対象)	<ul style="list-style-type: none"> ・学校授業 ・児童生徒の遊びの空間 		山形雲梯 H=1.8程度 ジャングルジム H=3.0程度 ステンレス
雨水貯留槽	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地外への雨水の流量調整等 	沈殿槽等再利用のための浄水に配慮 再利用水の児童生徒の誤飲に配慮	校舎敷地のみ
物干しスペース (小中学校共用)	<ul style="list-style-type: none"> ・洗濯物の乾燥 	用務員、調理員等の日常作業において必要となる 洗濯物の乾燥に配慮 日当たり、風通しに配慮 一部雨避け等の配慮	物干しフック(ステンレス等) 物干し竿(ステンレス等)
屋外作業場	<ul style="list-style-type: none"> ・用務員等の作業スペース 	雨避けの設置等、雨天降雪時の作業に配慮 用具等の倉庫近傍	
校門・門柱 (小中学校共用)	<ul style="list-style-type: none"> ・児童生徒通学正門 		郵便、新聞受け(ステンレス) 門扉(軽量、降雪時の開閉に配慮) 通用口 校名表示、館銘板、案内板(ユニバーサルデザイン)等の表示(ステンレス等)
屋外観察スペース (小学校対象)	<ul style="list-style-type: none"> ・屋外授業 ・飼育観察コーナー 	普通教室又は特別教室からの連続性に配慮 デッキ等履き替えなしでの出入りに配慮 一部雨避け等の配慮 日当たり、風通しに配慮	
油庫、危険物庫		容易に進入の出来ない構造	フェンス(忍び返し)等設置
駐車場	<ul style="list-style-type: none"> ・来訪者、保護者等の駐車スペース ・職員駐車スペース ・地域開放駐車スペース 	バリアフリー対応 夜間の無断駐車に配慮	白線(身障者用2台) 車止め 車止めポール 案内板(ユニバーサルデザイン)等の表示(ステンレス等)
駐輪場	<ul style="list-style-type: none"> ・地域開放用駐輪場 	バリアフリー対応 夜間の無断駐車に配慮	屋根付
校舎屋上 バルコニー		観察スペースとしての利用も可能 カラス対策	落下防止フェンス(児童生徒の乗り越えに配慮)
その他			敷地周囲ネットフェンス等(保安警備上支障がなく、且つ周囲に圧迫感を与えないよう配慮) 必要に応じ監視カメラ等設備 必要に応じ外灯設置(太陽電池付等) 屋外電気時計(2箇所以上)設置 国旗、校旗掲揚ポール設置

別紙 屋内運動場に設置する体育施設等

<注意事項>

- ・ 表中の「数量」「寸法」「材質」は想定であり、提案を妨げるものではない。
- ・ 表中の「適宜」とあるものについては提案とし、設計を勘案して適切に配置すること。

	施設名	仕様	数量	備考
体育施設等	伸縮バスケット	日本バスケットボール協会検定品 壁面伸縮式 ダグラスフラッシュ板t30 上下調節式	2対	
	固定バスケット(練習用)	日本バスケットボール協会検定品 壁面固定式 ダグラスフラッシュ板t30 上下調節式	1対	
	バレーポスト	76.3mmカーボンファイバー製 ベベル式高さ無段階調節 ネット締器付	2組	
	バレーポスト用床金具	板張り用アップターン式 亜鉛合金製 ソケットダクロ仕上	3組	
	バドミントン兼用ポスト	日本バドミントン協会検定品 40mm カムロック式	3組	
	バドミントンポスト用床金具	板張り用アップターン式 亜鉛合金製 ソケットダクロ仕上	3組	
	室内用調節式低鉄棒	バー 28mm ステンレスクラッド鋼 800~1500mm高調節 柱 60.5mm 鋼管	8ラン 1組	
	低鉄棒用床金具	板張り用アップターン式 亜鉛合金製 ソケットダクロ仕上	9個	
	肋木	木製 H2700mm 柱@800mm 壁面固定式 肋カン 38mm	3ラン 1組	
	器具収納車	H1.65m × 0.7m × 1.05m フック成型品20本掛	1台	
	NS型多目的運搬車	4.5m × 1.0m レール パネル付	8台	
	フロアシート巻取り器	H0.8m × 1.5m × 0.6m 移動車輪付	1台	
	紙管	1.4m 68mm レール共	23本	
フロアシート	防災加工 t0.7 20m × 1.37m	23本		
ライン引き	ミニバスケットコート	12m × 22m(サブ) 全線 ライン巾50mm	2面	ライン色分け
	バレーボールコート (正式6人制)	9m × 18m(メイン) コーナーポイント14箇所 ライン巾50mm	1面	
	バレーボールコート (正式9人制)	10.5m × 21m(メイン) コーナーポイント4箇所 ライン巾50mm	1面	
	バレーボールコート (正式6人制)	9m × 18m(サブ) 全線 ライン巾50mm	2面	
	バレーボールコート (小学生用9人制)	8m × 16m(サブ) 全線 ライン巾50mm	2面	
	バドミントンコート	6.1m × 13.4m 全線 ライン巾40mm	3面	
	ポートボールコート	10m × 20m(サブ) コーナー及び円部のみ コーナー4箇所 円部実線1m、2m ライン巾50mm	2面	

別紙 屋内運動場に設置する体育施設等

<注意事項>

- ・ 表中の「数量」「寸法」「材質」は想定であり、提案を妨げるものではない。
- ・ 表中の「適宜」とあるものについては提案とし、設計を勘案して適切に配置すること。

	施設名	仕様	数量	備考
体育施設等	伸縮バスケット	日本バスケットボール協会検定品 壁面伸縮式 ダグラスフラッシュ板t30 上下調節式	2対	
	固定バスケット(練習用)	日本バスケットボール協会検定品 壁面固定式 ダグラスフラッシュ板t30 上下調節式	1対	
	バレーポスト	76.3mmカーボンファイバー製 ベベル式高さ無段階調節 ネット締器付	4組	
	バレーポスト用床金具	板張り用アップターン式 亜鉛合金製 ソケットダクロ仕上	6組	
	バドミントン兼用ポスト	日本バドミントン協会検定品 40mm カムロック式	8組	
	バドミントンポスト用床金具	板張り用アップターン式 亜鉛合金製 ソケットダクロ仕上	8組	
	テニスポスト	SUS製 ウインチ内臓	1組	
	テニスポスト用床金具	板張り用アップターン式 亜鉛合金製 ソケットダクロ仕上	1組	
	室内用調節式低鉄棒	バー 28mm ステンレスクラッド鋼 高さ調節 柱 60.5mm 鋼管	5ラン 1組	
	低鉄棒用床金具	板張り用アップターン式 亜鉛合金製 ソケットダクロ仕上	6個	
	器具収納車	H1.65m × 0.7m × 1.05m フック成型品20本掛	1台	
	フロアシート巻取り器	H0.8m × 1.5m × 0.6m 移動車輪付	1台	
	紙管	1.4m 68mm レール共	23本	
フロアシート	防災加工 t0.7 20m × 1.37m	23本		
ライン引き	バスケットコート	15m × 26m 全線 ライン巾50mm	2面	ライン色分け
	バレーボールコート (正式6人制)	9m × 18m(メイン) 全線 ライン巾50mm	2面	
	簡易バレーボールコート	8m × 17m(サブ) 全線 ライン巾50mm	4面	
	バドミントンコート	6.1m × 13.4m 全線 ライン巾40mm	8面	
	軟式テニスコート	23.77m × 10.97m コーナーポイント ライン巾50mm	2面	