

要求水準書 新旧対照表

No	頁	第1	1	(1)	①	ア	a	(a)	項目等	修正前	修正後
1									目次	<p>添付資料</p> <p>資料1 用語の定義</p> <p>資料2 天明校区施設一体型義務教育学校基本計画</p> <p>資料3 事業予定地位置図</p> <p>資料4 事業予定地現況測量図【CADデータ提供】</p> <p>資料5 事業予定地周辺道路現況図</p> <p>資料6 事業予定地地盤資料【一部は公告時に添付予定】</p> <p>資料7 事業予定地設備インフラ現況図</p> <p>資料8 必要諸室リストおよび電気・機械要求性能表</p> <p>資料9 建設業務に含む什器・備品リスト(参考仕様)</p> <p>資料10 既存施設概要(学校施設台帳抜粋)</p> <p>資料11 既存樹木及び記念碑位置図、記念碑・記念樹等の移設・移植必須対象リスト</p> <p>資料12 既存校舎等のアスベスト含有調査結果</p> <p>資料13 緑化面積の算定方法</p> <p>資料14 給食配膳関連資料</p> <p>資料15 防犯カメラ仕様書</p> <p>資料16 (参考)防災備蓄倉庫収納品</p> <p>資料17 特別支援学級、通級指導教室、カウンセリング室・カウンセラー室イメージ図</p> <p>資料18 (参考)工事に伴う音の配慮が必要な学校行事等</p> <p>資料19 熊本市市道認定基準要綱、熊本市道路占用許可及び法定外公共物使用許可に係る基準要綱及び参考図</p> <p>資料20 熊本市学校施設標準仕様(建築編、電気設備編、機械設備編)</p> <p>資料21 災害発生時における太陽光発電設備(蓄電池含む)の電力供給範囲の想定</p>	<p>添付資料</p> <p>資料1 用語の定義</p> <p>資料2 天明校区施設一体型義務教育学校基本計画</p> <p>資料3 事業予定地位置図</p> <p>資料4 事業予定地現況測量図【CADデータ提供】</p> <p>資料5 事業予定地周辺道路現況図</p> <p>資料6 事業予定地地盤資料</p> <p>資料7 事業予定地設備インフラ現況図</p> <p>資料8 必要諸室リストおよび電気・機械要求性能表</p> <p>資料9 建設業務に含む什器・備品リスト(参考仕様)</p> <p>資料10 既存施設概要(学校施設台帳抜粋)</p> <p>資料11 既存樹木及び記念碑位置図、記念碑・記念樹等の移設・移植必須対象リスト</p> <p>資料12 既存校舎等のアスベスト含有調査結果</p> <p>資料13 緑化面積の算定方法</p> <p>資料14 給食配膳関連資料</p> <p>資料15 防犯カメラ仕様書</p> <p>資料16 (参考)防災備蓄倉庫収納品</p> <p>資料17 特別支援学級、通級指導教室、カウンセリング室・カウンセラー室イメージ図</p> <p>資料18 (参考)工事に伴う音の配慮が必要な学校行事等</p> <p>資料19 熊本市市道認定基準要綱、熊本市道路占用許可及び法定外公共物使用許可に係る基準要綱及び参考図</p> <p>資料20 熊本市学校施設標準仕様(建築編、電気設備編、機械設備編)</p> <p>資料21 災害発生時における太陽光発電設備(蓄電池含む)の電力供給範囲の想定</p> <p>資料22 各校児童生徒との対話の状況</p> <p>資料23 (参考)PPA事業の仕様書及び契約書【ひな型】</p> <p>資料24 要求水準書及び事業提案書との整合性の確認結果報告書(チェックリスト)【ひな型】</p> <p>資料25 各校光熱水年間使用量一覧</p>
2	3	1	2	(2)					(2) 事業方式	<p>本事業は、本市が事業者と締結する設計建設工事請負契約に従い、事業者が、本施設に係る設計・建設等の業務を一括で行う方式(DB: Design Build)により実施する。</p> <p>また、本事業とは別に、本施設に事業者(もしくは事業者のうち、PPA事業実施に係る企業又は事業者の指定する企業)自らが所有する太陽光発電設備を自らの費用により設置し、その後当該太陽光発電設備を用いて発電した電力を本施設に供給するPPA事業に係る契約を本市と事業者(もしくは事業者のうち、PPA事業実施に係る企業又は事業者の指定する企業)で締結する予定である。</p>	<p>本事業は、本市が事業者と締結する設計建設工事請負契約に従い、事業者が、本施設に係る設計・建設等の業務を一括で行う方式(DB: Design Build)により実施する。</p> <p>また、本事業とは別に、本施設に事業者(もしくは事業者のうち、PPA事業実施に係る企業又は事業者の指定する企業)自らが所有する太陽光発電設備を自らの費用により設置し、その後当該太陽光発電設備を用いて発電した電力を本施設に供給するPPA事業を提案する場合は、PPA事業に係る契約を本市と事業者(もしくは事業者のうち、PPA事業実施に係る企業又は事業者の指定する企業)で締結する予定である。</p>
3	3	1	2	(3)	②				② 建設・工事監理業務(PPA事業を提案する場合は太陽光発電設備を除く)	② 建設・工事監理業務(太陽光発電設備を除く)	② 建設・工事監理業務(PPA事業を提案する場合は、太陽光発電設備を除く)

No	頁	第1	1	(1)	①	ア	a	(a)	項目等	修正前	修正後												
4	5	1	4						4 遵守すべき法律制度等	本事業の実施に当たっては、地方自治法（昭和22年法律第67号）のほか、次に掲げる関連法令（当該法律の施行令及び施行規則等の政令、省令等を含む。）を遵守するとともに、関連する要綱及び基準（最新版）についても、適宜参照すること。 なお、以下に記載のない法令等（関連する政令、条例等を含む。）並びに関連する要綱及び基準（最新版）等（以下「関係法令等」という。）についても事業者の責任において調査を行うとともに、事業者は、各関係法令等に関する行政窓口等と協議を行い、本事業の実施に当たり関係法令等を遵守しなければならない。	本事業の実施に当たっては、地方自治法（昭和22年法律第67号）のほか、次に掲げる関連法令（当該法律の施行令及び施行規則等の政令、省令等を含む。）を遵守するとともに、関連する要綱及び基準（最新版）についても、適宜参照すること。 なお、以下に記載のない法令等（関連する政令、条例等を含む。）並びに関連する要綱及び基準（最新版）等（以下「関係法令等」という。）についても事業者の責任において調査を行うとともに、事業者は、各関係法令等に関する行政窓口等と協議を行い、本事業の実施に当たり関係法令等を遵守しなければならない。												
5	9	1	4						4 遵守すべき法律制度等	—	【要綱、基準等】（）内を更新												
6	9	1	4						4 遵守すべき法律制度等	67熊本県公共施設整備ガイドライン（平成15年2月）	削除												
7									4 遵守すべき法律制度等	—	91用地調査等業務共通仕様書（熊本市）（令和4年12月改正）												
8	21	2	1	(4)	②	カ			カ 太陽光発電設備（蓄電システムを含む）	カ 太陽光発電設備	カ 太陽光発電設備（蓄電システムを含む）												
9	21	2	1	(4)	②	カ		(a)	カ 太陽光発電設備（蓄電システムを含む）	(a) 太陽光発電設備（別途工事）を最大限設置できるように、本事業において太陽光発電設備用の基礎を設けること。なお、本事業とは別に、本施設に事業者自らが所有する太陽光発電設備を自らの費用により設置し、その後当該太陽光発電設備を用いて発電した電力を本施設に供給するPPA事業に係る契約を本市と事業者（もしくは事業者のうち、PPA事業実施に係る企業）で締結する予定である。	(a) 太陽光発電設備を最大限設置すること。また、本事業とは別に、本施設に事業者（もしくは事業者のうち、PPA事業実施に係る企業又は事業者の指定する企業）自らが所有する太陽光発電設備を自らの費用により設置し、その後当該太陽光発電設備を用いて発電した電力を本施設に供給するPPA事業を提案することを可とする。PPA事業を提案する場合は、太陽光発電設備（別途工事）を最大限設置できるように、本事業において太陽光発電設備用の基礎を設けること。なお、PPA事業を提案する場合は、本事業とは別に、当該PPA事業に係る契約を本市と事業者（もしくは事業者のうち、PPA事業実施に係る企業）で締結する予定である。												
10	21	2	1	(4)	②	カ		(c)	表 太陽光発電設備及び蓄電システムの事業範囲	—	<p style="text-align: center;">表 太陽光発電設備及び蓄電システムの事業範囲</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>PPA 事業を提案しない場合</th> <th>PPA 事業を提案する場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計業務</td> <td>本事業に含む</td> <td>本事業に含む</td> </tr> <tr> <td>建設・工事</td> <td>本事業に含む</td> <td>基礎設置までを本事業に含む(架台設置以降は本事業に含まない)</td> </tr> <tr> <td>監理業務</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		PPA 事業を提案しない場合	PPA 事業を提案する場合	設計業務	本事業に含む	本事業に含む	建設・工事	本事業に含む	基礎設置までを本事業に含む(架台設置以降は本事業に含まない)	監理業務		
	PPA 事業を提案しない場合	PPA 事業を提案する場合																					
設計業務	本事業に含む	本事業に含む																					
建設・工事	本事業に含む	基礎設置までを本事業に含む(架台設置以降は本事業に含まない)																					
監理業務																							
11	22	2	1	(4)	④	ア			ア 給水設備及び給湯設備	(d) 加入金及びその他手数料の支払いも本事業に含むこと。	—												

No	頁	第1	1	(1)	①	ア	a	(a)	項目等	修正前	修正後
12	23	2	1	(5)	①				① 安全性の確保	地震等の自然災害発生時や非常時において安全性の高い施設とし、浸水対策、強風対策及び落雷対策に十分留意すること。また、火災発生時の避難安全対策にも配慮すること。 このほか、吹抜け等の落下の危険が予想される箇所の設置は、提案により有効性が認められる場合には可とするが、設置する場合は安全柵やネット等を設け、十分な安全性を確保すること。ガラス面は、窓の落下防止対策の実施や、強化ガラスを採用すること等により安全性を確保すること。また、設置場所に応じて、飛散防止フィルムを設置すること。トイレ・階段の手すりや誘導ブロックを関係法令に則り適切に設けること。 消防水利にプール水を使用するものとし、採水口位置（熊本市消防局協議）や導水管の構造、材質、強度に留意すること。水槽清掃時の水抜きを設けること。 高潮等の水害時における地域住民の屋上への緊急避難を想定した屋外階段を設置すること。なお、災害時の当屋外階段の施開錠の方法については、本施設内に学校関係者など誰もいない場合でも開錠できるよう、地域住民の避難に配慮して計画すること。	地震等の自然災害発生時や非常時において安全性の高い施設とし、浸水対策、強風対策及び落雷対策に十分留意すること。また、火災発生時の避難安全対策にも配慮すること。 このほか、吹抜け等の落下の危険が予想される箇所の設置は、提案により有効性が認められる場合には可とするが、設置する場合は安全柵やネット等を設け、十分な安全性を確保すること。ガラス面は、窓の落下防止対策の実施や、強化ガラスを採用すること等により安全性を確保すること。また、設置場所に応じて、飛散防止フィルムを設置すること。トイレ・階段の手すりや誘導ブロックを関係法令に則り適切に設けること。 消防水利にプール水を使用するものとし、採水口位置（熊本市消防局協議）や導水管の構造、材質、強度に留意すること。水槽清掃時の水抜きを設けること。 高潮等の水害時における地域住民の屋上等への緊急避難を想定した屋外階段を設置すること。なお、災害時の当屋外階段の施開錠の方法については、本施設内に学校関係者など誰もいない場合でも開錠できるよう、地域住民の避難に配慮して計画すること。
13	23	2	1	(5)	②				② 災害時対応	屋内運動場、武道場及び普通教室の一部、災害発生時における避難所としての利用を想定すること。また、屋内運動場に災害時優先電話を設置するための空配管を敷設すること。 なお、事業予定地の浸水想定高さを踏まえ、各階に配置する諸室や床レベルの設定、ゾーニング・動線計画（避難動線の確保、避難所活用時における安全面やセキュリティへの配慮、学校再開時の教育環境の確保等）等について、過去の災害から得られた知見等を十分に踏まえた上で、提案すること。	高潮等の水害時に緊急避難ができるよう、新校舎は4階建てを基本とし、高潮の最大浸水想定である10m以上に床レベルを有する階を設けること。 屋内運動場、武道場及び普通教室の一部は、災害発生時における避難所としての利用を想定し、 <u>動線・管理区分に配慮した計画とすること。</u> なお、 <u>屋内運動場は浸水時の避難所利用を想定し、2階以上に設置すること。</u> また、屋内運動場に災害時優先電話を設置するための空配管を敷設すること。 なお、事業予定地の浸水想定高さを踏まえ、各階に配置する諸室や床レベルの設定、ゾーニング・動線計画（避難動線の確保、避難所活用時における安全面やセキュリティへの配慮、学校再開時の教育環境の確保等）等について、過去の災害から得られた知見等を十分に踏まえた上で、提案すること。
14	27	2	2	(2)	②	ア		(f)	ア 少人数教室	(f) ホワイトボードはUDスライダー式、アルミ枠ホーロー板（暗線入り）とする。	(f) <u>黒板又は</u> ホワイトボードはUDスライダー式、アルミ枠ホーロー板（暗線入り）とする。
15	29	2	2	(2)	②	エ		(a)	エ 総合図書館（総合図書エリア）	—	(a) <u>児童生徒が総合図書館（総合図書エリア）に日常的に訪れ、主体的な学習活動や読書活動等を充実させるための様々な学びを創出する空間を整備すること。</u>
16	29	2	2	(2)	②	エ		(d)	エ 総合図書館（総合図書エリア）	(c) 読書・学習・情報のセンターとして主体的な学びに対応できるよう、ICTを含む多様なリソースを活用し、調べる、まとめる、発表する等の学習が行える場所として整備すること。	(d) 読書・学習・情報のセンターとして主体的な学びに対応できるよう、ICTを含む多様なリソースを活用し、調べる、まとめる、発表する等の学習が行える場所 <u>（ラーニング・コモンズ）</u> として整備すること。
17	30	2	2	(2)	②	オ		(a)	オ 地域連携室	(a) 地域開放玄関に隣接して設け、 <u>地域開放や避難所利用した場合の動線・管理区分に配慮した配置とすること。</u>	(a) 地域開放玄関に隣接して設け、 <u>地域開放をする場合の動線・管理区分に配慮した配置とすること。</u>

No	頁	第1	1	(1)	①	ア	a	(a)	項目等	修正前	修正後
18	32	2	2	(2)	③	イ		(i)	イ 通常学級	(i) ホワイトボードはUDスライダース式、アルミ枠ホーロー板（暗線入り）とする。	(i) <u>黒板又は</u> ホワイトボードはUDスライダース式、アルミ枠ホーロー板（暗線入り）とする。
19	41	2	2	(2)	⑥	カ			カ 廊下・階段	(e) 廊下などに、各階ごとに1ヶ所以上児童生徒が教職員に気軽に質問・相談できるティーチャーズステーションを設置すること。また、児童生徒が安心して相談できるように、 <u>相談者が外部から見えないような配慮</u> をすること。児童生徒の体格差等の安全性に配慮しつつ、児童生徒の連携を考慮した学年配置とすること。	(e) 廊下などに、各階ごとに1ヶ所以上児童生徒が教職員に気軽に質問・相談できるティーチャーズステーションを設置すること。また、児童生徒が安心して相談できるように <u>配慮</u> をすること。児童生徒の体格差等の安全性に配慮しつつ、児童生徒の連携を考慮した学年配置とすること。
20	42	2	2	(2)	⑥	ク		(a)	ク その他	(a) 新校舎屋上には地域住民の避難スペース及び屋上への屋外階段を設置すること。屋上の避難スペースには柵を設置すること。なお、避難スペースは、出来る限り大きい面積を確保することが望ましい。	(a) 新校舎屋上等には地域住民の避難スペース及び屋上等への屋外階段を設置すること。屋上の避難スペースには柵を設置すること。なお、避難スペースは、出来る限り大きい面積を確保することが望ましい。
21	50	2	2	(2)	⑨	エ		(f)	エ 駐車スペース・駐輪場	—	(f) <u>可能な限りグラウンドの面積を大きく確保できるように、駐車スペースを配置すること。</u>
22	60	3	1	(8)	④	ア		(b)	ア 既存校舎等の解体・撤去工事	(b) 解体・撤去の対象は、原則として、「第1総則 5事業予定地の諸条件（4）既存施設の概要」を参照し地中埋設物、外構等を含む。なお、既存校舎と既存グラウンドの間にある水路は、 <u>解体の上で埋め戻すこと</u> 。	(b) 解体・撤去の対象は、原則として、「第1総則 5事業予定地の諸条件（4）既存施設の概要」を参照し地中埋設物（ <u>基礎・杭等を含む</u> ）、外構等を含む。なお、既存校舎と既存グラウンドの間にある水路は、 <u>開発行為に該当しない手法により、校地として整備すること</u> 。
23									資料6 事業予定地 地盤資料	ボーリング柱状図(No.1, 3, 5, 6, 7)	地質調査資料一式
24									資料8 必要諸室リストおよび電気・機械要求性能表		別紙1参照
25									資料9 建設業務に含む什器・備品リスト（参考仕様）		別紙2参照
26			1	(3)	①				資料15 防犯カメラ仕様書	① デイナイト機能付カメラで、昼間はカラー映像、夜間は自動的に高感度白黒映像に切り替わること。電子感度アップ機能を備え、最低被写体照度は白黒時0.0081x以下とすること。 <u>(0.1 x IRLLED点灯時)</u>	① デイナイト機能付カメラで、昼間はカラー映像、夜間は自動的に高感度白黒映像に切り替わること。電子感度アップ機能を備え、最低被写体照度は白黒時0.00021x以下とすること。
27									資料15 防犯カメラ仕様書	機器等一覧 【フルHD液晶ディスプレイモニター】 ・数量 <u>16</u> 台	機器等一覧 【フルHD液晶ディスプレイモニター】 ・数量 <u>1</u> 台

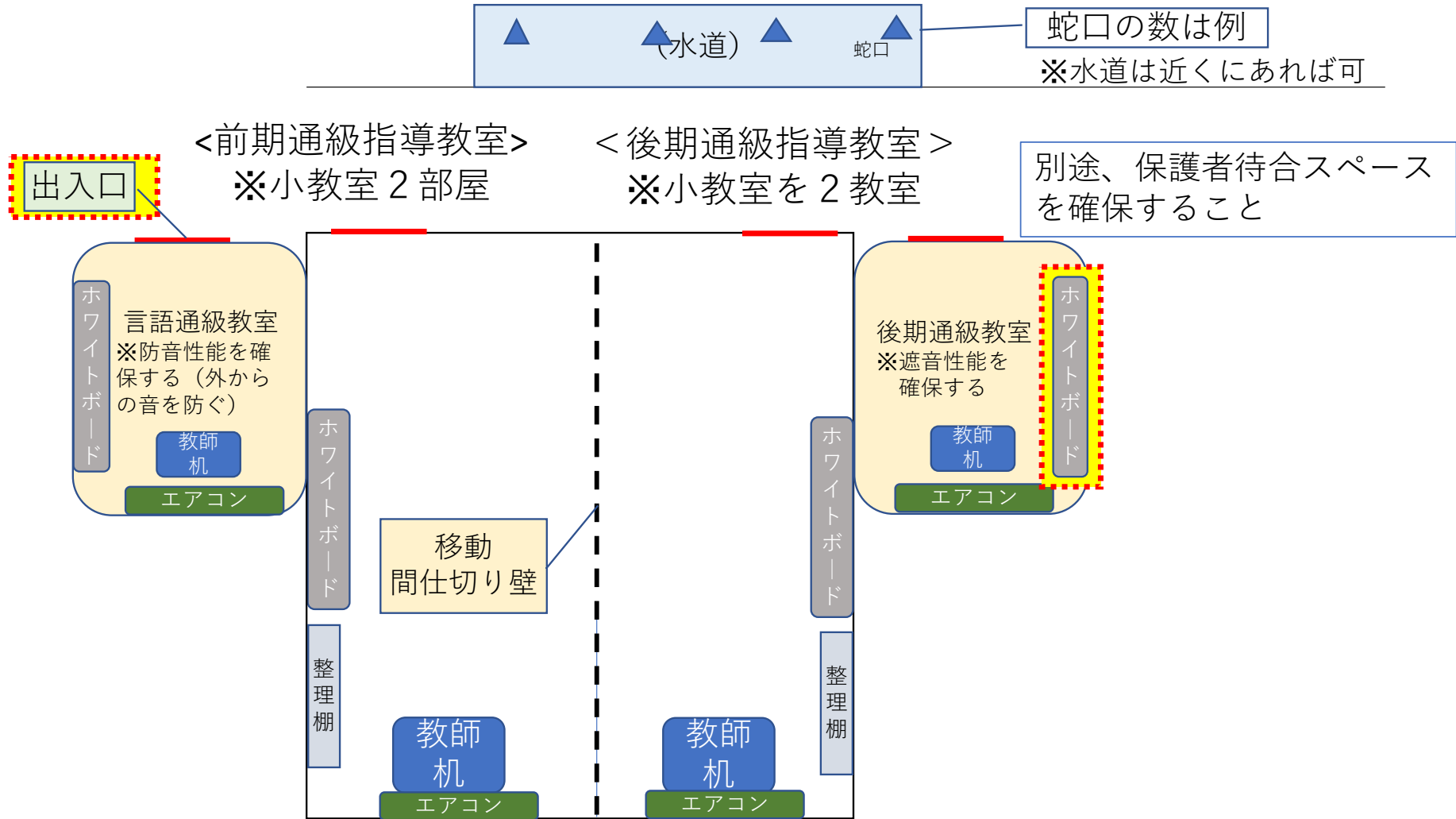
No	頁	第1	1	(1)	①	ア	a	(a)	項目等	修正前	修正後
28									資料17 特別支援学級、通級指導教室、カウンセリング室・カウンセラー室イメージ図	別紙3参照	

室名	前後期	品名※1	寸法(mm)※2			数量(各室)	特記仕様	電源	コンセント		水柱		排水	ガス	施錠	備考			
			幅	奥行	高さ				電気	LAN	数量	水・湯							
特 殊 教 育 学 校 の 特 徴 と し て の 講 義 室 等	少数教室	前期課程	黒板又はホワイトボード				UDスライダー式、アルミ枠ホーロー板(暗線入り)									教室前面に設置			
			掲示クロス				腰壁～CHまで壁全面に設置									全面			
			児童用ロッカー	6280	425	1250	1	桧集成材(UC塗装)、36人分									教室背面に設置		
		掃除用具入れ	600	425	2000	1	桧集成材(UC塗装)、扉付き									教室背面に設置			
		教師用戸棚	1200	500	1250	1	桧集成材(UC塗装)、扉付き									教室前面に設置			
		壁掛時計																	
	後期課程	カーテン																	
		カーテンレール、ボックス						スブルースト25(150*100)											
		黒板又はホワイトボード						UDスライダー式、アルミ枠ホーロー板(暗線入り)									教室前面に設置		
		掲示クロス						腰壁～CHまで壁全面に設置									全面		
		生徒用ロッカー	6280	425	1250	1	桧集成材(UC塗装)、36人分										教室背面に設置		
		掃除用具入れ	600	425	2000	1	桧集成材(UC塗装)、扉付き										教室背面に設置		
普通教室	児童育成クラブ(多目的室)	共用	教師用戸棚	1200	500	1250	1	桧集成材(UC塗装)、扉付き									教室前面に設置		
			壁掛時計																
			カーテン																
		カーテンレール、ボックス						スブルースト25(150*100)											
		掲示板						合計100人分											
		靴箱						桧集成材(UC塗装)、扉付き											
	交流スペース	前期課程	おやつ収納棚					合計100人分											
			ミニキッチン																
			手洗い流し																
		後期課程	カーテン						遮光(2級程度)・遮熱及び遮音機能を有するもの									トイレ付近	
			カーテンレール、ボックス						スブルースト25(150*100)										
			提案による																
普通教室	総合図書館	共用	掲示クロス					腰壁～CHまで壁全面に設置									全面		
			手洗い流し						提案による、桧集成材(UC塗装)								出入口付近		
			書架						1クラス分(9×4人程度のグループ学習で利用可能な仕様)										
		閲覧机																	
		椅子																	
		掃除用具入れ	600	425	2000	1	桧集成材(UC塗装)、扉付き												
	地域連携室	共用	ベンチ					提案による、桧集成材(UC塗装)											
			プロジェクター				1	天吊り仕様											
			ホワイトボード						提案による、桧集成材(UC塗装)									総合図書準備室	
		共用	収納棚						提案による、桧集成材(UC塗装)										
			図書カウンター						提案による、桧集成材(UC塗装)										
			壁掛時計																
更衣室	共用	カーテン					(必要に応じて)UVカット仕様												
		カーテンレール、ボックス						スブルースト25(150*100)											
		掲示クロス						腰壁～CHまで壁全面に設置									全面		
	共用	ホワイトボード	600	425	2000	1	桧集成材(UC塗装)、扉付き												
		掃除用具入れ																	
		壁掛時計																	
防災備蓄倉庫	共用	カーテン																	
		カーテンレール、ボックス						スブルースト25(150*100)											
		更衣棚	4740	450	1900	1	メラミン化粧合板												
	共用	靴箱																	
		壁掛時計																	
		カーテン																	
普通教室	通常学級	前期課程	カーテンレール、ボックス					スブルースト25(150*100)											
			黒板又はホワイトボード						UDスライダー式、アルミ枠ホーロー板(暗線入り)									教室前面に設置	
			掲示クロス						腰壁～CHまで壁全面に設置								全面		
		後期課程	児童用ロッカー	6280	425	1250	1	桧集成材(UC塗装)、36人分										教室背面に設置	
			掃除用具入れ	600	425	2000	1	桧集成材(UC塗装)、扉付き									教室背面に設置		
			教師用戸棚	1200	500	1250	1	桧集成材(UC塗装)、扉付き									教室前面に設置		
	特別支援学級	前期課程	壁掛時計																
			カーテン																
			カーテンレール、ボックス						スブルースト25(150*100)										
		後期課程	黒板又はホワイトボード						昇降式、暗線入り										教室前面に設置
			掲示クロス						腰壁～CHまで壁全面に設置									全面	
			個人棚	6280	425	1250	1	桧集成材(UC塗装)、36人分										教室背面に設置	
通級指導教室	前期課程	整理棚	1200	500	1250	1	桧集成材(UC塗装)、扉付き										教室背面に設置		
		掃除用具入れ	600	425	2000	1	桧集成材(UC塗装)、扉付き									教室背面に設置			
		壁掛時計																	
	後期課程	カーテン																	
		カーテンレール、ボックス						スブルースト25(150*100)											
		手洗い流し															出入口付近		
普通教室	前期課程	ホワイトボード					UDスライダー式、アルミ枠ホーロー板(暗線入り)										出入口付近		
		掲示クロス						腰壁～CHまで壁全面に設置									全面		
		整理棚																	
	後期課程	壁掛時計																	
		カーテン																	
		カーテンレール、ボックス						スブルースト25(150*100)											

室名	前後期	品名※1	寸法(mm)※2			数量(各室)	特記仕様	電源	コンセント		水栓		排水	ガス	施錠	備考		
			幅	奥行	高さ				電気	LAN	数量	水・湯						
体育施設	共用	万能台車	1000	4635	640	2	ステージ下に収納すること											
	共用	椅子収納台車	1000	4635	640	6	ステージ下に収納すること											
	大体育館	共用	ステージ階段					取り外し可能										
			掲示クロス					腰壁~CHまで壁全面に設置									アリーナ前廊下に設置	
			吊下げスライド式バスケット装置					スライド折畳式・チェーン操作式・面上下装置付	○									
			壁面固定式バスケット装置					耐震対策を施すこと										
	小体育館	共用	壁掛時計					セイコーSC-903N	○									
			カーテン					暗幕含む										
			カーテンレール、ボックス					木製OSCL塗装										
			掲示クロス					腰壁~CHまで壁全面に設置									アリーナ前廊下に設置	
	器具庫	共用	吊下げスライド式バスケット装置					スライド折畳式・チェーン操作式・面上下装置付	○									
			壁面固定式バスケット装置					耐震対策を施すこと										
	放送機器室	共用	壁掛時計					セイコーSC-903N	○									
			カーテン					暗幕含む										
			カーテンレール、ボックス					木製OSCL塗装										
			器具棚	3980	450	1900	1											
			収納棚	1920	460	750	1											
			AVミキサー															
			AVアンプ															
	ミーティング室	共用	CDプレーヤー															
ワイヤレス受信機																		
更衣室	共用	ワイヤレスアンテナ																
		ワイヤレスマイク																
男女トイレ・バリアフリートイレ	共用	ダイナミックマイク																
		システムラック																
武道場	後期課程	ホワイトボード																
		更衣棚	4740	450	1900	2	メラミン化粧合板											
プール・プール付属室	共用	壁掛時計																
		カーテン																
		カーテンレール、ボックス						木製OSCL塗装										
		靴箱	1500	350	1000	1		扉、中板、仕切りなし										
武道場	後期課程	柔道畳																
		収納棚	2360	800	2220	1		扉付き										
プール・プール付属室	共用	器具棚	1500	800	2220	6		扉付き										
		掃除用具入れ																
		壁掛時計																
		カーテン																
その他	共用	カーテンレール、ボックス																
		手洗い流し																
		タオル掛け																
		コースロープ掛け																
その他	共用	スピーカー																
		更衣棚	3280	400	1500	2												
		靴箱																
		アルミビート板整理棚	800	600	1600	1												
その他	後期課程	収納棚	5400	600	1600	1												
		掃除用具入れ																
		器具棚	5800	800	1800	1		杉、ベニア(T1)t12										
		器具棚(石灰庫)	3025	500	1635													
その他	共用	収納棚																
		可燃物置場	1790	950	2085	1		稲葉製作所 FS-1809S 同等品										
外構	共用	不燃物置場																
		屋外掲示板																
		正門																
		通用門																
外構	共用	屋外大型時計																
		雲梯																
		鉄棒																
		ブランコ																
外構	共用	ジャングルジム																
		滑り台																
		シーソー																
		登り棒																
外構	共用	家庭用スピーカー																
		屋外大型時計						UNI-PEX ワイドレンジスピーカー LHA-30T φ1,000 セイコーFX-107X 壁掛型(屋外用)※親時計等一式										

※1 上記は参考仕様であり、同等品であれば上記品番を指定するものではない。詳細な仕様・数量は事業者の提案による。
 ※2 本市が過去に整備した学校に設置されている什器寸法を記載しており、諸室の形状に応じて適切に計画すること。
 ※3 本表に記載のない衛生陶器、手すり等、その他建築・外構に通常付属・設置するものは、全て建設費に含むものとする。

通級指導教室（4教室）のレイアウト（例）



カウンセリング室・カウンセラー室のレイアウト (例)

