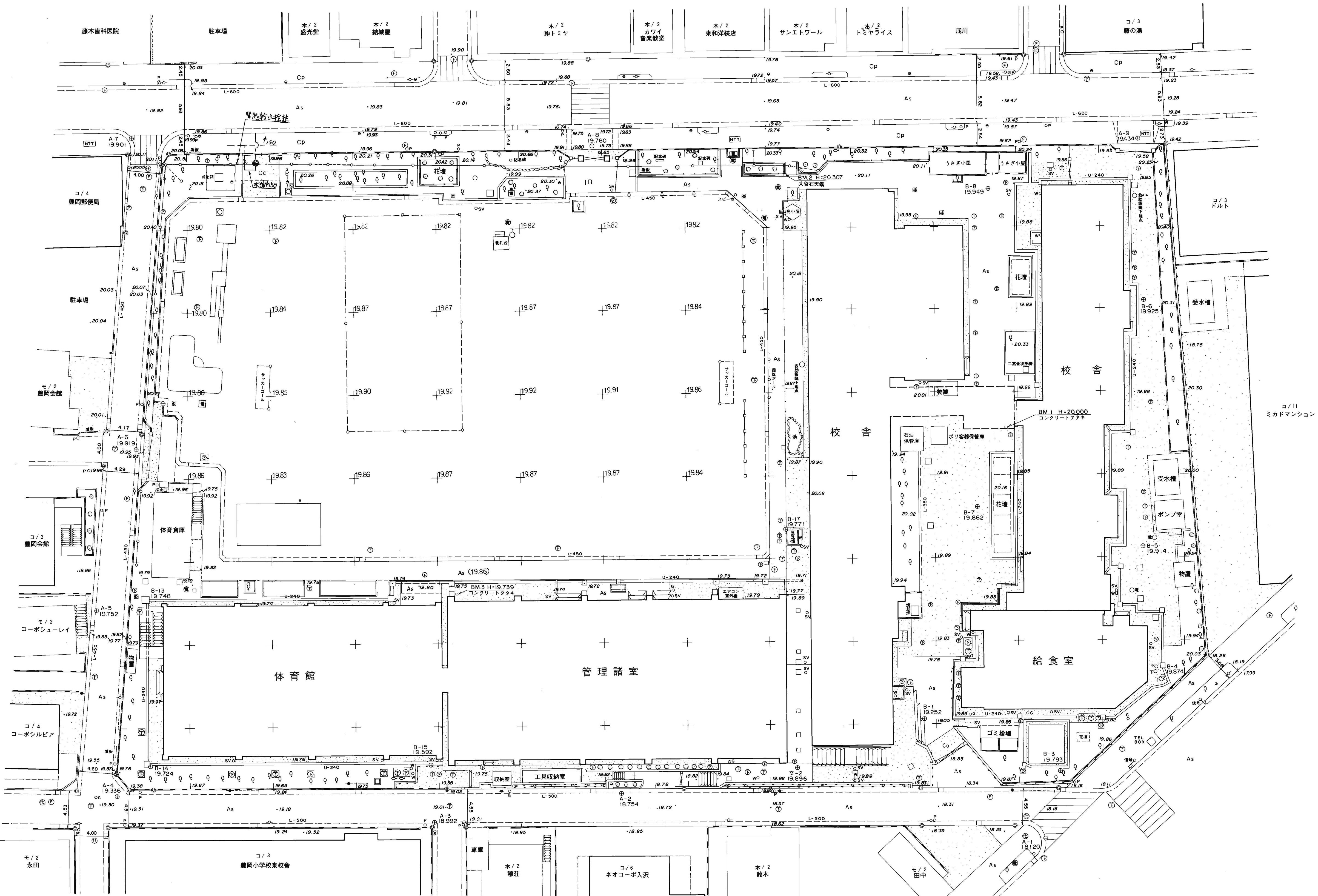
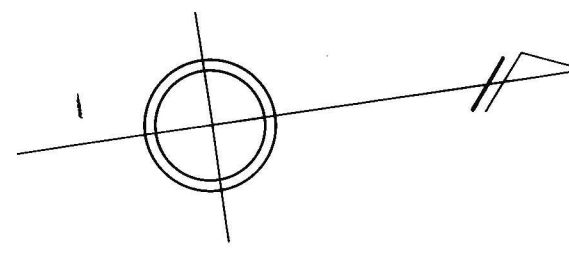
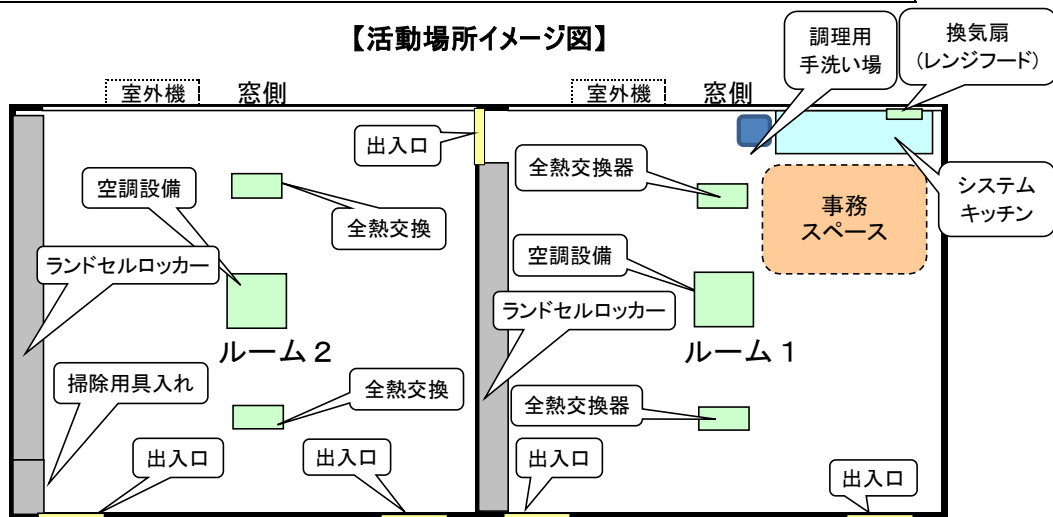


# 參考資料 9

横浜市立豊岡小学校現況平面図 縮尺 1:250  
(平成9年3月時)



凡 例	
⊕	多 角 点
B.M.I	水 準 点
◎	境 界 杭
—○—○	電 柱 及 び 支 柱
●	電 話 柱
●	外 灯
④	下 水 マン ホール
④	電 気 マン ホール
④	消 火 桜
④	散 水 桜
osv	ス プ リ ン ク ラ ー
⊕	仕 切 弁
ow	水 道
os	止 水 桜
op	標 識
□□	足・手 洗 場
—□—	U型側溝及び集水桟
—□—	L型側溝及び集水桟
====	グ レ ー チ ン グ
—	ブ ロ ッ ク 塚
~~~	生 垣
○—○—○	防 球 ネ ッ ツ 張 り
— — —	フ ェ ン ス
— — —	鐵 槵
— — —	コンクリート擁壁
====	石 積
====	コンクリートタタキ
As	アスファルト舗装
====	階 段
○	独 立 樹
○	植 栽
cp	コンクリート平板舗装
IR	インターロッキング



- 電気系統…200V→エアコン(家庭用エアコン2台設置の場合)・IH  
100V→冷蔵庫・ホットプレート・電子レンジ・FAX付電話・パソコン・プリンター・コピー機・テレビ・ビデオ等
- 通信系統…電話線、インターネット回線(空配管まで)
- 給水系統…原則として直結とする。
- キッチン … システムキッチン(ビルトインタイプ)を新設する。キッチン上の換気扇はレンジフード。  
加熱器の熱源はIH(ガスは安全性を考慮し、使用しない)※。  
給湯方式は電気貯湯式とし、熱湯が出て火傷の可能性があるので固定出湯型(最高で40°Cの湯しか出ないもの)、わきあがり温度60°C程度のため、温水は飲用不適。  
※建替え等に伴う仮設校舎使用の場合にも、一定期間使用する場合は、IHを設置する。
- 調理用手洗い場 … 調理担当者用の手洗い場を設置する。
- 事務スペース … 備品で仕切る。PC等の電源については壁面もしくは床面とする。
- 床 … ビニルシート(長尺シート)は2.8mmとし、下地シートを施工する。
- 掃き出し口 … 必要に応じて掃き出し口を設置する。
- 窓 … 活動場所が1階の場合のみ網戸を新設する(腰高窓のみ)。
- 工事備品 … ランドセルロッカーはルーム1は42人分、ルーム2は48人分を標準とし、利用児童数により調整する。下足入れは45人または90人分を標準とし、利用児童数により調整する。  
ルーム2に掃除用具入れを設置。
- 電気錠 … キッズクラブが使用する門に、電気錠を設置する。  
原則、校門への設置は1台。複数門への設置は各クラブの状況をみて判断する。
- インターホン … キッズクラブが使用する門及び玄関に、インターホンを設置する。  
原則、校門への設置は1台。複数門への設置は各クラブの状況を見て判断する。
- コンセント … 電気備品(冷蔵庫、ホットプレート、電子レンジ、FAX付電話、パソコン、プリンター、コピー機、テレビ、ビデオ、掃除機、扇風機、ホットカーペット、その他既存電気備品)用にコンセントを設置する。(コンセントの数は電気量及び既存備品等から要相談)
- テレビ線 … 新規に設置は行わない。
- 照明設備 … LED照明を取り付ける。  
共用部分(廊下、トイレ等)の電気の消灯を、職員室またはフロアごとに一括管理している場合は、キッズで使用する部分を個別スイッチにする。
- 空調設備 … 天井埋込み型エアコンをルーム1、ルーム2にそれぞれ1台設置
- 換気設備 … 天井カセット型の全熱交換器を2台設置する。
- 仕切り … 2教室のスペースを2つに仕切り、出入口を設置する。  
出入口の扉の鍵は、ルーム1側をサムターン、ルーム2側をシリンダーとする。  
扉には、隣の部屋が見えるよう透明窓を設置し、鍵は児童の手が届かない高さとする。

## 《キッズルーム周辺の設備》

- トイレ … キッズルームの近くに共用のトイレ(大人・子ども兼用・多目的)を設置する。
- 児童用手洗い場 … 原則共用の手洗い場を使用するが、共用の手洗い場がない場合は、キッズルーム内に児童用の手洗い場を設置する(原則蛇口は3個)。
- 玄関 … キッズルームの掲出しを出入口とするのは不可。  
可能な限り地域利用とは別のキッズ専用出入口を設置する。
- 外灯 … 門までの経路に必要な場合は設置する。
- 倉庫 … 必要に応じて2m未満の倉庫を校舎外に設置する(基礎必要)。設置場所は学校と調整する。
- 兼用ルーム … 利用児童数により、兼用ルームが必要になる場合があるため、専用ルームの近くに兼用ルームを学校との調整により確保する。

※上記の詳細説明及び上記以外の工事内容等については別紙(1、基本図面)を参照のこと。

項目	内容
キッチン仕様	<ul style="list-style-type: none"> <li>・間口1,650mm×奥行き600mm×高さ850mm、調理器具は2口（グリルは不要）。</li> <li>・流しの扉にいたずら防止用の鍵は設置しない。</li> <li>・水栓金具はシングルレバー混合水栓（衛生設備工事）を基本とする。</li> <li>・水は直結給水を基本とする。</li> <li>・IHとする。200Vのコンセント設置は電気工事。機器本体は建築工事。</li> <li>・IHとの離隔に注意する（横浜市火災予防条例による）。</li> <li>・電気貯湯式（貯湯量20L以上、固定出湯型約40°C、わきあがり温度約60°C）とし、温水器は衛生工事、電源は電気工事。温水器を設置する板の補強は建築工事とする。</li> <li>・換気扇には原則レンジフードを設置する（型：ブーツ型、スリム型 等）。</li> <li>・調理担当者用の手洗い場を設置する。</li> </ul>
天井仕上げ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新設の場合は厚さ9.5mm化粧吸音せっこうボード張り（B0-538411）。</li> </ul>
窓（サッシ）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カーテンレールを設置する。</li> <li>・2階以上の階ではストッパーを取り付ける（バルコニーがある場合を除く）。</li> <li>・活動場所が1階の場合のみ網戸を設置する（腰高窓のみ）。</li> </ul>
ランドセルロッカー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ランドセルロッカーはルーム1は42人分、ルーム2は48人分を標準とし、利用児童数により調整する。</li> <li>・建築標準図備品G-510A又はG-510Bを使用する。</li> </ul>
下足入れ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下足入れは45人または90人分を標準とし、利用児童数により調整する。</li> <li>・仕様は、建築標準図備品G-1291（靴入：45人分）とする。</li> </ul>
掃除用具入れ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・仕様は、建築標準図備品G-520とする。</li> </ul>
分電盤	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主幹はELCB・50AFとする。</li> <li>・空調機を新設する場合は、新設盤より電源を供給する。</li> </ul>
電気錠	<ul style="list-style-type: none"> <li>・キッズルームで操作できる開錠システム、配線等の工事を行う。（電気工事）</li> <li>「常時開」機能が必要な場合は学校に相談の上対応する。</li> </ul>
インターホン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・玄関、校門用のインターホンは、カメラ付きとする。</li> <li>・1か所に子機が2台以上になる場合は、プレート等で接続先がわかるようにする。</li> </ul>
照明設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・LED照明を取り付ける。</li> </ul>
コンセント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンセント配置図を基本とする。追加する場合は、別途協議を行う。</li> <li>・冷蔵庫、ホットプレート、電子レンジ、FAX付電話、パソコン、プリンター、コピー機、TV、ビデオ、掃除機等の家電製品があるので、それに対応した個数を算定する。</li> <li>・エアコン（家庭用2台設置の場合）とIHは専用200V。冷蔵庫と電子レンジは専用100V。</li> <li>・キッチン周りのライニングの設置については建築、電気で調整する。</li> </ul>
空調設備（エアコン）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本仕様は学校の普通教室と同様に以下の仕様とする。</li> <li>・仕様天井埋込み型（4方向吹出）（4馬力相当） 【定格冷房能力：11.2KW 定格暖房能力：12.5KW】 ドレンアップ機能、リモコンスイッチ（ワイヤード式）</li> <li>・普通教室と同様の仕様が不可の場合は単相200V用を基本とし、9KWの壁掛けエアコンを2台設置すること。（電気担当及び機械設備課と要調整）</li> <li>・グラウンド側室外機には必要に応じてガードフェンスを設置する（点検が容易なもの）。</li> <li>・室外機の設置場は原則、2階までは1階とし、3階以上は屋上とする。</li> </ul>
換気設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本仕様は学校の普通教室と同様（全熱交換器）に以下の仕様とする。</li> <li>・仕様【200Φ×340m³/h×70Pa（1Φ100V）】 24時間換気対応型、リモコンスイッチ共</li> </ul>
電話、インターネット	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空配管（2つ、電話用、インターネット用）までは電気工事で対応する。</li> </ul>
カギ（キッズルームの入口）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学校からも閉開出来るように設置し、学校のマスターキーに組み込む。</li> </ul>
誘導灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>・法令上必要となるため、消防局、教育委員会と設置について協議を行うこと。</li> <li>・キッズルームと出入口（昇降口等）までの避難動線に設置する。</li> </ul>
掃除用SK	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学校の掃除用SKを利用。</li> </ul>

## 【こども青少年局対応】

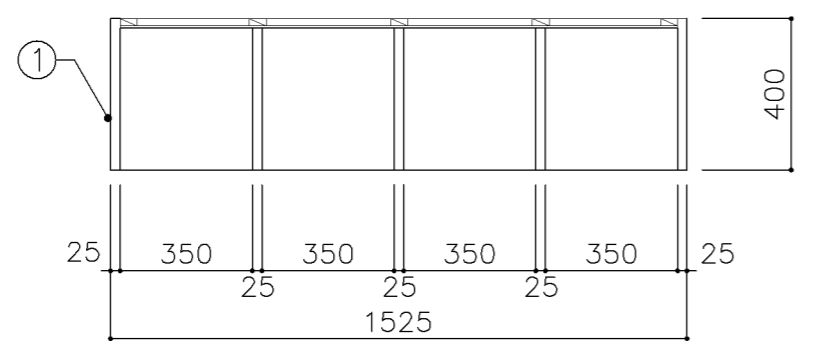
項目	内容
機械警備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・キッズルームの機械警備は行わない。</li> </ul>
電話・インターネット	<ul style="list-style-type: none"> <li>・NTT等への手配をする。</li> <li>・インターネット回線の引込は、法人等で行う。</li> </ul>

## 《その他》

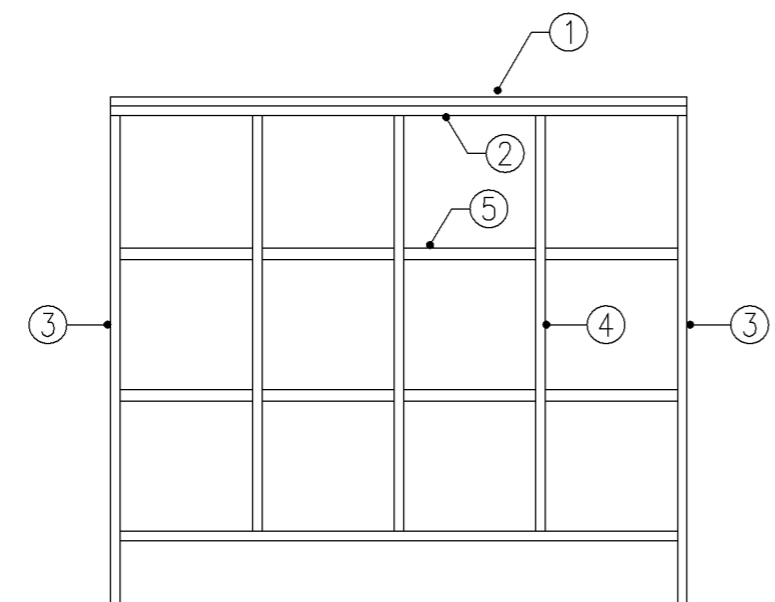
- この仕様書は、放課後キッズクラブルームの基本的な仕様であり、教室によって取扱いが異なります。
- 床・壁・備品等の仕様（材質、色等）については、見本を見せて学校・こども青少年局と調整する。



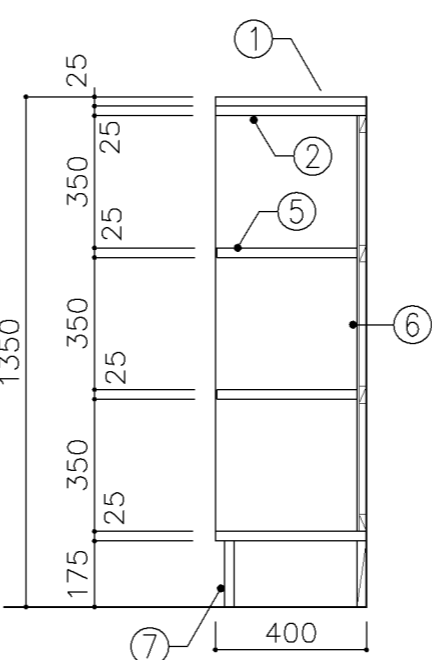
寸法							
W 1,525 x D 400 x H 1,350							
使用箇所							
普通教室（小学校）							
仕様							
番号	名称	芯材	材質	仕上			
①	天板		ア25 タモ集成材	UC			
②	本体	A-1	しな合板				
③	本体	B-1	しな合板	UC			
④	仕切板	B-1	しな合板	UC			
⑤	棚板	B-1	しな合板	UC			
⑥	裏板	片A-1	しな合板	UC			
⑦	巾木	B-1	しな合板	UC			
金物							
番号	使用箇所	名 称					
特記事項							
・木口の形状については、G-400より選定する。							
・見掛け部はUC仕上とする。							
・芯材は、国産杉芯合板とする。							
名称							
児童用ロッカ-							
縮尺	1/20	記号	G-510B				
設計年月							
H30.2							
横浜市建築局							



平面図



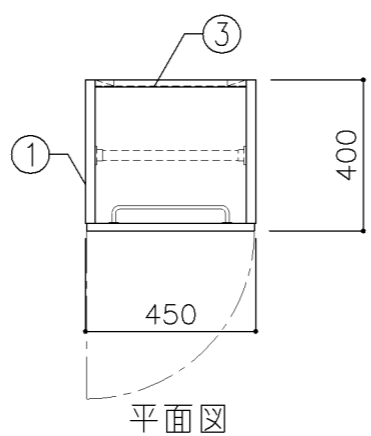
正面図



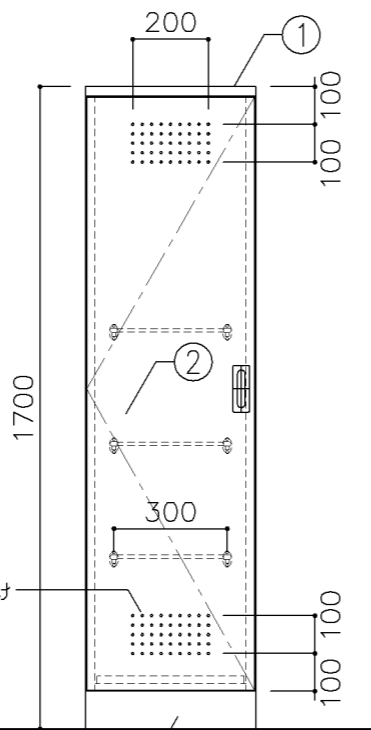
断面図

<p>平面図</p>		<p>寸法</p> <p>W 4,500 x D 490 x H 2,600</p>																																																			
<p>正面図</p>		<p>使用箇所</p> <p>被服教室（多目的）</p>																																																			
<p>A-A' 断面図</p>		<p>仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>名称</th><th>芯材</th><th>材質</th><th>仕上</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>本体</td><td>A-1</td><td>ポリエスチル化粧合板</td><td></td></tr> <tr> <td>②</td><td>可動棚</td><td>A-1</td><td>ポリエスチル化粧合板</td><td></td></tr> <tr> <td>③</td><td>中仕切</td><td>A-1</td><td>ポリエスチル化粧合板</td><td></td></tr> <tr> <td>④</td><td>裏板</td><td>片A-1</td><td>ポリエスチル化粧合板</td><td></td></tr> <tr> <td>⑤</td><td>扉</td><td>A-1</td><td>ポリエスチル化粧合板</td><td></td></tr> <tr> <td>⑥</td><td>引違戸</td><td>A-1</td><td>ポリエスチル化粧合板</td><td></td></tr> <tr> <td>⑦</td><td>幕板</td><td>A-1</td><td>ポリエスチル化粧合板</td><td></td></tr> <tr> <td>⑧</td><td>巾木</td><td>B-1</td><td>ポリエスチル化粧合板</td><td></td></tr> <tr> <td>⑨</td><td>扉</td><td>A-1</td><td>しな合板 ホワイトボード仕様</td><td></td></tr> </tbody> </table>		番号	名称	芯材	材質	仕上	①	本体	A-1	ポリエスチル化粧合板		②	可動棚	A-1	ポリエスチル化粧合板		③	中仕切	A-1	ポリエスチル化粧合板		④	裏板	片A-1	ポリエスチル化粧合板		⑤	扉	A-1	ポリエスチル化粧合板		⑥	引違戸	A-1	ポリエスチル化粧合板		⑦	幕板	A-1	ポリエスチル化粧合板		⑧	巾木	B-1	ポリエスチル化粧合板		⑨	扉	A-1	しな合板 ホワイトボード仕様	
番号	名称	芯材	材質	仕上																																																	
①	本体	A-1	ポリエスチル化粧合板																																																		
②	可動棚	A-1	ポリエスチル化粧合板																																																		
③	中仕切	A-1	ポリエスチル化粧合板																																																		
④	裏板	片A-1	ポリエスチル化粧合板																																																		
⑤	扉	A-1	ポリエスチル化粧合板																																																		
⑥	引違戸	A-1	ポリエスチル化粧合板																																																		
⑦	幕板	A-1	ポリエスチル化粧合板																																																		
⑧	巾木	B-1	ポリエスチル化粧合板																																																		
⑨	扉	A-1	しな合板 ホワイトボード仕様																																																		
<p>B-B' 断面図</p>		<p>金物</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>使用箇所</th><th>名称</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>可動棚</td><td>ステンレス製耐震棚受。棚柱（番号入り）</td></tr> <tr> <td>②</td><td>扉</td><td>スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ</td></tr> <tr> <td>③</td><td>引違戸</td><td>シリンドー栓錠、国産材堀込引手</td></tr> <tr> <td>④</td><td>扉</td><td>スライド丁番、ブッシュラッチ 面付シリンドー錠</td></tr> </tbody> </table>		番号	使用箇所	名称	①	可動棚	ステンレス製耐震棚受。棚柱（番号入り）	②	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ	③	引違戸	シリンドー栓錠、国産材堀込引手	④	扉	スライド丁番、ブッシュラッチ 面付シリンドー錠																																			
番号	使用箇所	名称																																																			
①	可動棚	ステンレス製耐震棚受。棚柱（番号入り）																																																			
②	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ																																																			
③	引違戸	シリンドー栓錠、国産材堀込引手																																																			
④	扉	スライド丁番、ブッシュラッチ 面付シリンドー錠																																																			
<p>C-C' 断面図</p>		<p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>木口の形状については、G-400より選定する。</li> <li>見掛けり部はポリエスチル化粧合板とする。</li> <li>フラッシュ戸（引違戸、扉）内部は、しな合板とする。</li> <li>引違戸の厚みは、30mmを原則とする。</li> <li>扉の厚みは、20mmを原則とする。</li> <li>芯材は、国産杉芯合板とする。</li> </ul>																																																			
<p>名称</p> <p>収納戸棚。ホワイトボード</p>		<p>縮尺</p> <p>1/30</p>																																																			
<p>記号</p> <p>G-415</p>		<p>設計年月</p> <p>H30.2</p>																																																			
<p>横浜市建築局</p>																																																					

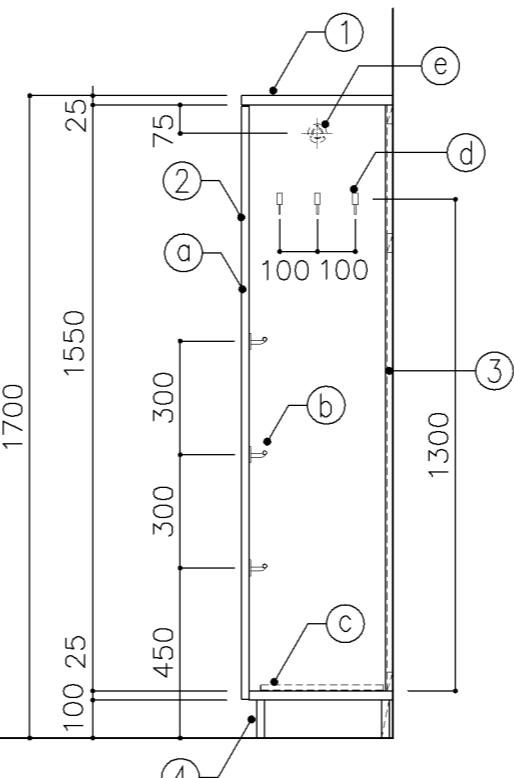
寸法						
W 450 x D 400 x H 1,700						
使用箇所						
普通教室（小・中学校）						
個別支援教室（第三学習室）（中学校）						
多目的室（集会・発表等）（小・中学校）						
多目的室（少人数）（小・中学校）						
多目的室（小・中学校）						
特別支援教室（小・中学校）						
児童更衣室、生徒更衣室						
仕様						
番号	名称	芯材	材質	仕上		
①	本体	A-1	しな合板	UC		
②	扉	A-1	しな合板	UC		
③	裏板	片A-1	しな合板	UC		
④	巾木	B-1	しな合板	UC		
金物						
番号	使用箇所	名称				
①	扉	ステンレス丁番、国産掘込引手、戸当り				
②	雑巾掛	ステンレス				
③	水受皿	ステンレス				
④	フック	ステンレス				
⑤	パイプ	SUS304 25φ、S環付				
特記事項						
・木口の形状については、G-400より選定する。						
・扉の厚みは、20mmを原則とする。						
・芯材は、国産杉芯合板とする。						
掃除用具入						
名称						
縮尺	1/20	記号	G-520			
設計年月	H30.2					
横浜市建築局						



平面図



正面図



断面図