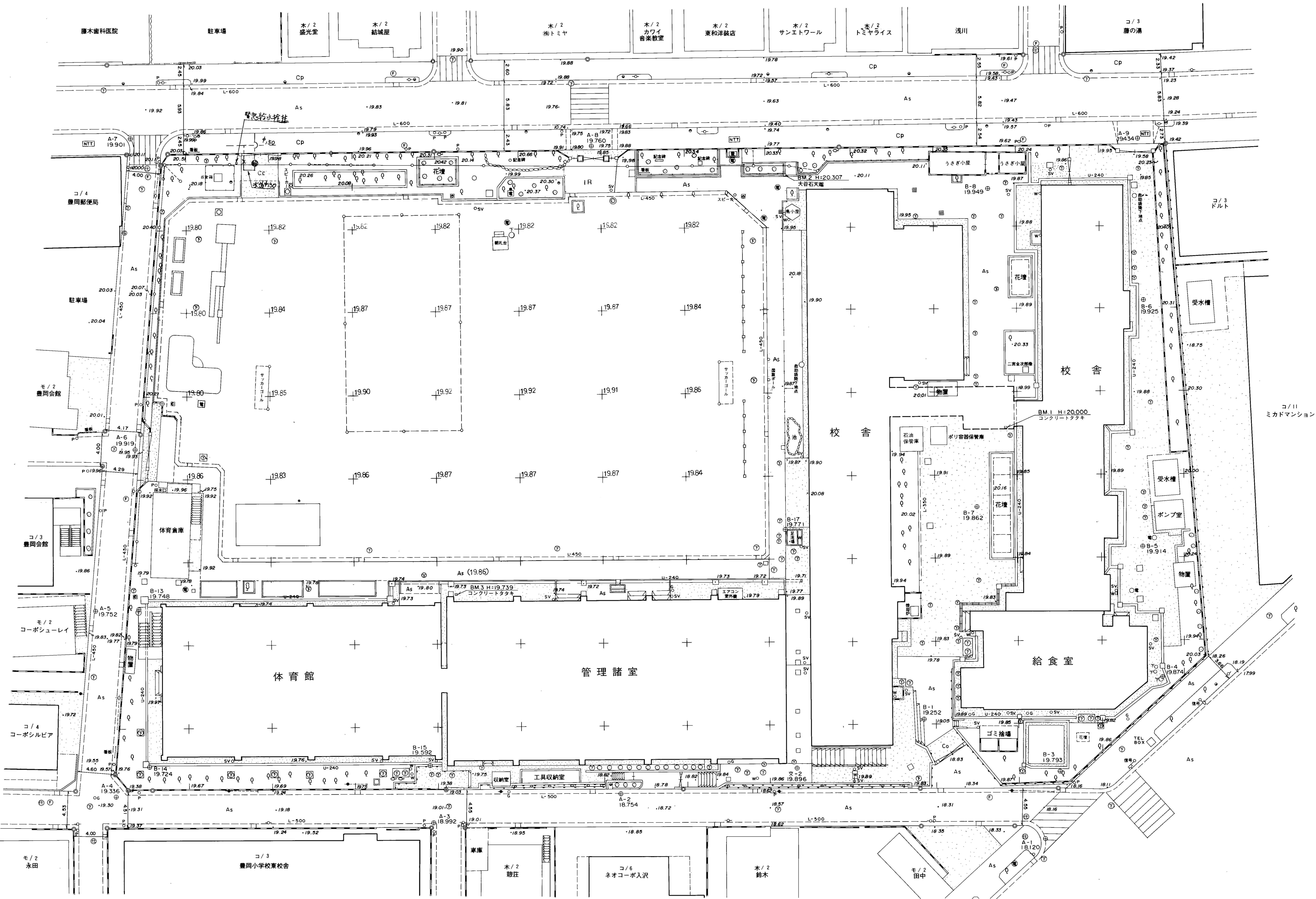


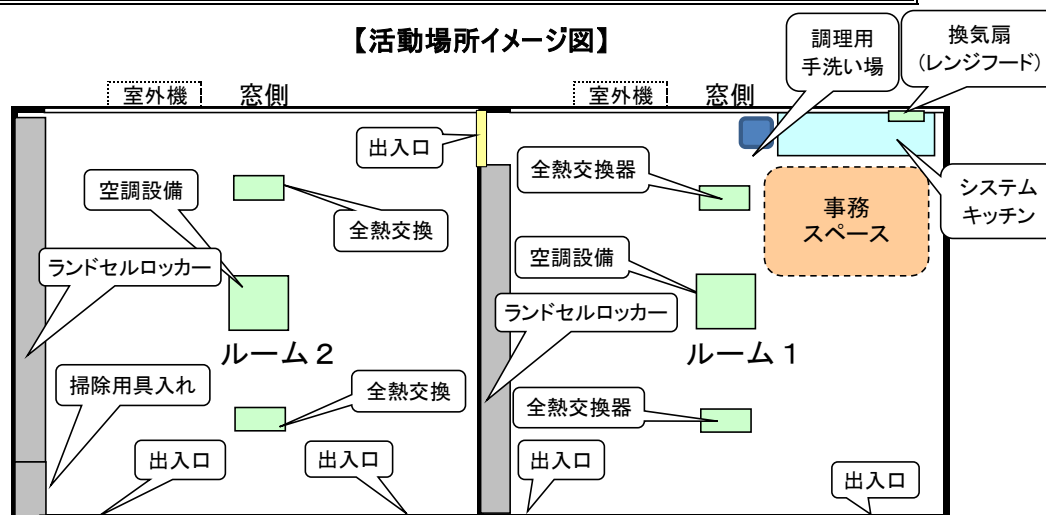
参考資料 9

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	
①	多 角 点
BM. 1	水 準 点
②	境 界 杭
○—○	電 柱 及 び 支 柱
●	電 話 柱
○	外 灯
③	下水マンホール
④	電気マンホール
⑤	消 火 栓
⑥	散 水 栓
○SV	スプリンクラー
⑦	仕 切 弁
○W	水 道
○S	止 水 栓
○P	標 識
W	足・手洗場
U	U型側溝及び集水溝
L	L型側溝及び集水溝
—	グ レー ティング
—	ブ ロ ッ ク 塀
—	生 垣
—	防 球 ネット 張り
—	フェ ンス
—	鉄 柵
—	コンクリート擁壁
—	石 積
—	コンクリートタキ
As	アスファルト舗装
—	階 段
Q	独 立 樹
○	植 栽
□	コンクリート平板舗装
IR	インターロッキング舗装

【活動場所イメージ図】



- ・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℃の湯しか出ないもの）、わかあがり温度60℃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力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 … キッズルームの掃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2㎡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。

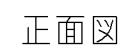
項 目	内 容
キッチン仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・間口1,650mm×奥行き600mm×高さ850mm、調理器具は2口（グリルは不要）。 ・流しの扉にいたずら防止用の鍵は設置しない。 ・水栓金具はシングルレバー混合水栓（衛生設備工事）を基本とする。 ・水は直結給水を基本とする。 ・加熱機器 <ul style="list-style-type: none"> ・IHとする。200Vのコンセント設置は電気工事。機器本体は建築工事。 ・IHとの離隔に注意する（横浜市火災予防条例による）。 ・給湯設備 <ul style="list-style-type: none"> ・電気貯湯式（貯湯量20L以上、固定出湯型約40℃、わかあがり温度約60℃）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。 ・換気設備 <ul style="list-style-type: none"> ・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）。 ・手洗い <ul style="list-style-type: none"> ・調理担当者用の手洗い場を設置する。
天井仕上げ	・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）。
窓（サッシ）	<ul style="list-style-type: none"> ・カーテンレールを設置する。 ・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）。 ・活動場所が1階の場合のみ網戸を設置する（腰高窓のみ）。
ランドセルロッカー	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・建築標準図備品G-510A又はG-510Bを使用する。
下足入れ	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・仕様は、建築標準図備品G-1291（靴入：45人分）とする。
掃除用具入れ	・仕様は、建築標準図備品G-520とする。
分電盤	<ul style="list-style-type: none"> ・主幹はELCB・50AFとする。 ・空調機を新設する場合は、新設盤より電源を供給する。
電気錠	・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） 「常時開」機能が必要な場合は学校に相談の上対応する。
インターホン	<ul style="list-style-type: none"> ・玄関、校門用のインターホンは、カメラ付きとする。 ・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。
照明設備	・LED照明を取り付ける。
コンセント	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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。
空調設備(エアコン)	<ul style="list-style-type: none"> ・基本仕様は学校の普通教室と同様に以下の仕様とする。 ・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） ・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） ・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）。 ・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。
換気設備	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 仕様【200Φ×340m³/h×70Pa（1Φ100V）】 24時間換気対応型、リモコンスイッチ共
電話、インターネット	・空配管（2つ、電話用、インターネット用）までは電気工事に対応する。
カギ（キッズルームの入口）	・学校からも開閉出来るように設置し、学校のマスターキーに組み込む。
誘導灯	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。
掃除用SK	・学校の掃除用SKを利用。

【こども青少年局対応】

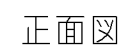
項 目	内 容
機械警備	・キッズルームの機械警備は行わない。
電話・インターネット	<ul style="list-style-type: none"> ・NTT等への手配をする。 ・インターネット回線の引込は、法人等で行う。

《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。



横浜市建築局

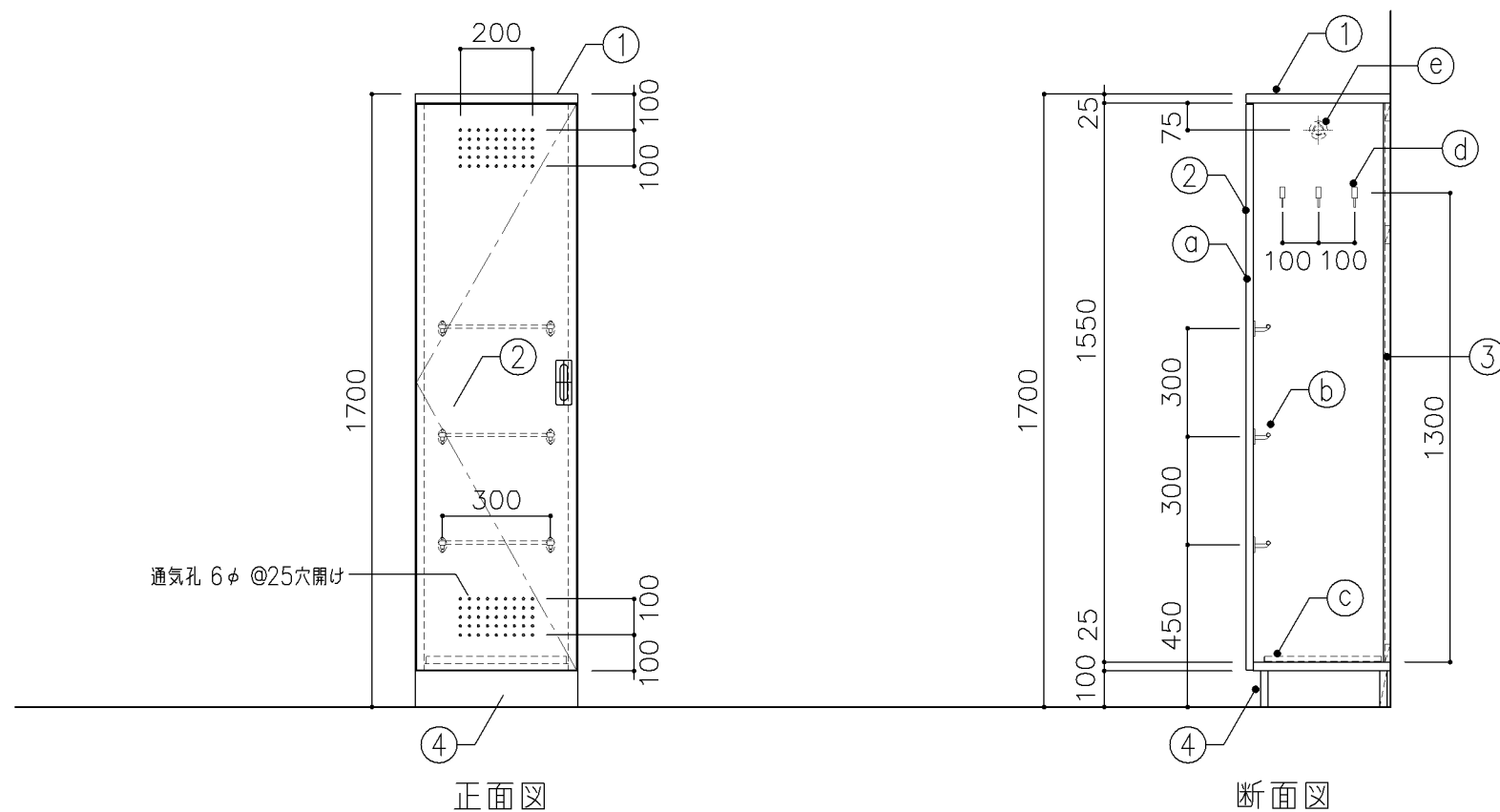


横浜市建築局



C—C' 断面图

名称	収納戸棚。ホワイトボード		
縮尺	1/30	記号	G-415
設 計 年 月		H30.2	
横浜市建築局			



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。				
名称	掃除用具入			
縮尺	1/20	記号	G-520	
設 計 年 月			H30.2	
横浜市建築局				