

横浜市立小・中学校標準図

校舎 9 5 型 1 2 改

(G家具)

【令和 3 年度改訂版】

図面記号の構成 G系列分類表

		000	100	200	300	400	500	600	700	800	900
区分番号	一般事項	ステンレス家具	収納家具 (スチール)	収納家具 (木・パーテーション)	収納家具 (木・その他)	収納家具 (木・その他)	収納家具 (木・その他)	掲示用家具	実習用家具	雑家具	
	校舎	00	共通事項	共通事項	共通事項	共通事項	共通事項	共通事項	共通事項	共通事項	共通事項
	10	清掃用流し	整理戸棚	収納戸棚	収納戸棚	ロッカー	黒板・ホワイトボード	理科教室	雑		
	20	一槽流し		収納棚		掃除用具入	行事用ホワイトボード	家庭科教室（小学校）			
	30	給湯付一槽流し	引出付整理戸棚	ショーケース	引出付収納戸棚	靴入	曲面 黒板 ホワイトボード	家庭科教室（中学校）	鏡		
	40		整理棚			吊戸棚	上下 黒板 ホワイトボード				
	50	二槽流し	書架	書架	収納棚		引分 黒板 ホワイトボード				
	60	三槽流し	作業台	作業台			片引ホワイトボード				
	70	流し（市販品）	ロッカー		書架		上下曲面ホワイトボード				
	80	作業台・コンロ台	掃除用具入		作業台		掲示板（アルミ枠）				
	90	戸棚・棚他	靴入								
プール・部室・ 武道場・ 屋内運動場（改修）		1121（武） 1122B（部）	1280（武・部） 1291（武・部・屋改修）		1450（武） 1451（部） 1460（ア）	1510（武） 1511A・B（ア） 1512A・B（部） 1520（ア） 1530（ア）	1610（部）		1810（武） 1812（武） 1831（武）		

※屋内運動場の備品は『横浜市立小・中学校屋内運動場95型18改（大規模校参考図）』に記載しました。

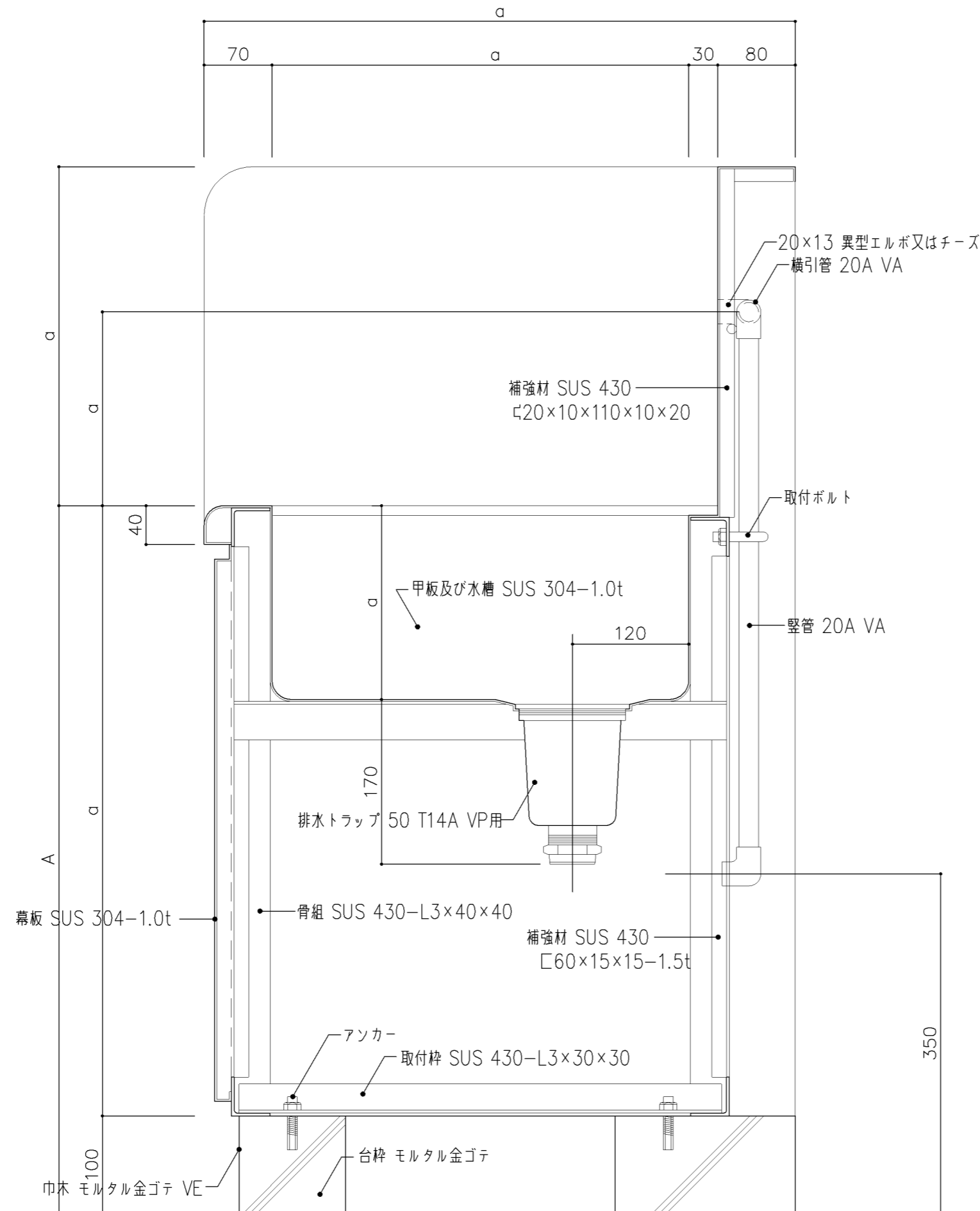
※屋内運動場改修工事の備品は『横浜市立小・中学校屋内運動場95型18改（大規模校参考図）』を使用します。
（ただし、靴入のみG-1291を使用します。）

名称	分類表		
縮尺		記号	G-000
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			

G-100 ステンレス家具（仕様）

1. 適用範囲	1) 本仕様は、横浜市学校建築工事備品のステンレス流し、観察台及び、収納庫等に適用する。	4. 仕 上	1) ステンレス鋼板表面は、#300以上のバフ研磨仕上とする。 2) 前項の給水管、給湯管は保温厚さ20mmのグラスウール保温筒を使用し、鉄線、原紙、綿布の順に仕上げ、綿布上に塗装（下塗り、中塗り、上塗り）を施したものとする。 3) シンクの裏面及び給水管は、アクリル樹脂系防露断熱塗装 厚2mmを施すものとする。
2. 材料及び規格	1) 使用するステンレス鋼は、JIS G 4304（熱間圧延ステンレス鋼 板及び鋼帯）または、JIS G 4305（冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯）のSUS 304 及び SUS 430とする。 2) 使用する給水管は、JWWA K116水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管「VA管」とし、ねじ込み式管端防食管継手とする。 3) 使用する給湯管は、JWWA K140水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管「HVA管」とし、継手類は給湯用ねじ込み式管端防食継手とする。 4) 給水管、給湯管とも保温帯を巻くものとする。	5. 付属金物	1) 引手及び取手は、ステンレスSUS 304とする。 2) 使用するビスは、ステンレスとする。 3) 排水トラップは、オーバーフロー付の場合は、T14AOC-50VP用、その他の場合は、T14A-50VP用とし、ゴミ収納器付とする。
3. 製 作	1) 溶接は、直流アルゴンアーク溶接とする。但し、骨組部は、交流アーク溶接も可とする。 2) 骨組及び補強材の溶接は、連続溶接とし、その強度は、部材と同等以上とする。 3) 人体の接し易い出隅部分は、10~20mm程度の丸面をとるものとする。 4) 幕板は、四方を折曲げ、四隅は平滑に仕上げる。長尺の場合は、各流しに図示通りに割付けタップビス止めとし、取外し可能とする。 5) 水栓取付部の穴は、φ26とし、その裏面に補強材をスポット溶接として取付ける。（図示） 6) 給水管及び給湯管取付金物は、縦管は1箇所、横引管は、両端に1箇所ずつ取付ける。但し、最大支持間隔は、1200とする。 7) 給水管、給湯管のネジ接合部にはシール材を使用し、規定の締め付けを行う。	6. 据付け 7. 検査及び試験 8. 工事区分	1) 据付けは、ホールインアンカーにより、床に水平に固定する。 1) 製品は、図面と適合していなければならない。 2) 仕上は、良好で、著しい傷、変形、亀裂及び溶接ずれなどがあるてはならない。 3) ネジ類の締付け、溶接が完全に行われていなければならない。 4) 製品の寸法精度は、±2mm以下とする。 5) 給水管及び給湯管は、10kg/m ² による20分間の水圧試験を行う。 6) シンク及びトラップ取合部は、満水試験（20分間）により漏水がないものとする。

名称	仕様		
縮尺		記号	G-100
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			



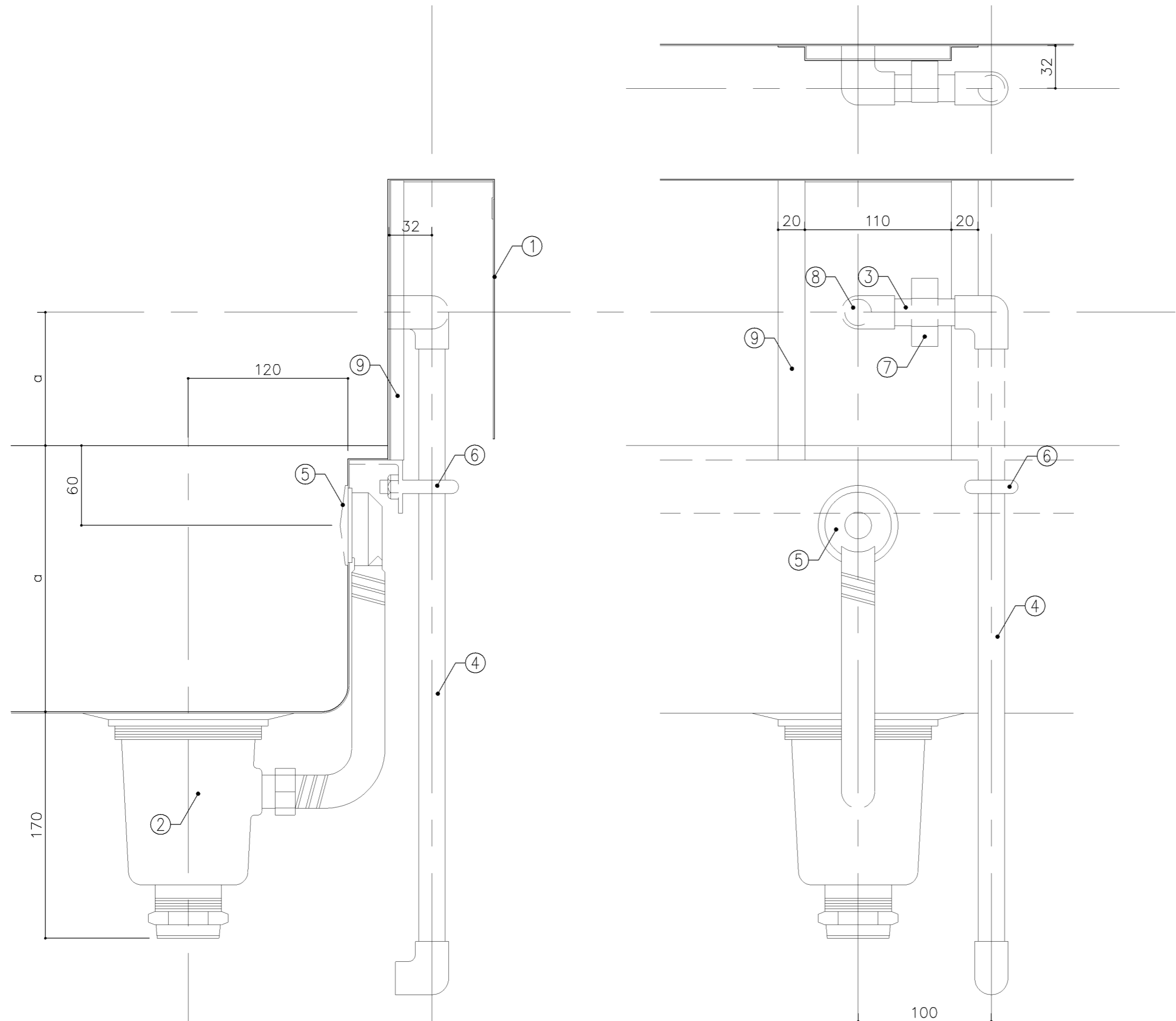
断面詳細図

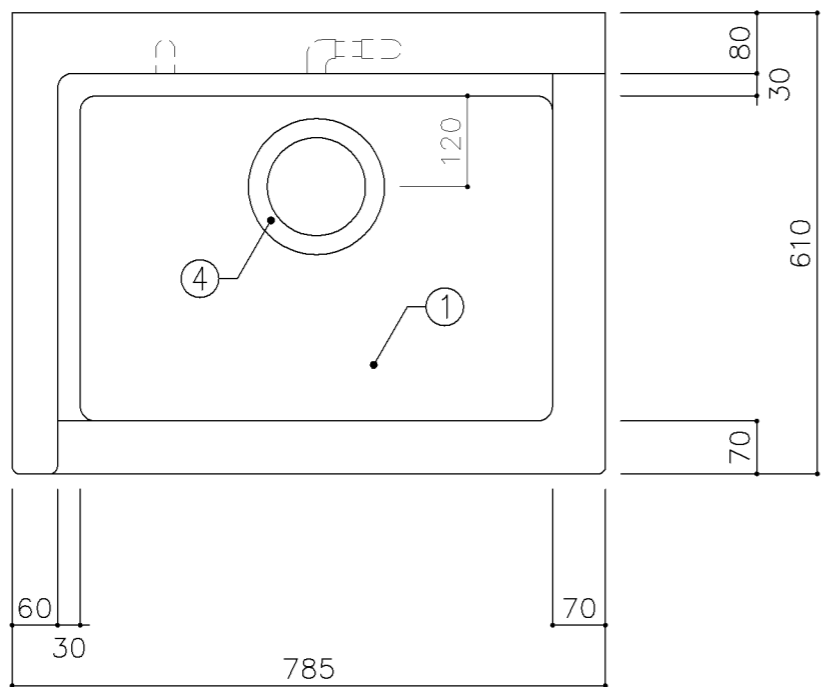
■ A (床面からの高さ) 寸法			
清掃用流し			
・小学校	:	580	
・中学校	:	730	
・管理諸室	:	730	
(但し特殊学級は 800とする)			
手洗い流し			
・小学校	:	580	
・中学校	:	730	
・管理諸室	:	730	
流し			
・小学校	:	670	
・中学校	:	760	
・管理諸室	:	800	
(但し保健室は 750とする)			
※流しのA寸法は、学校用家具の手引(文部省発行)の実験台、実習台と同じ高さを基本としている。			
注) a寸法は、各図面参照			
名称	標準断面詳細図		
縮尺	1/5	記号	G-101
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			

仕 様		
番号	名称	材質
①	幕板	SUS 304-1.0t
②	排水トランプ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付
③	給水横引管	20A VA
④	給水縦引管	20A VA
⑤	オーバーフロー	25Aストレーナー付
⑥	取付ボルト	
⑦	取付金具	
⑧	取出シ	
⑨	補強材	SUS 430-1.0t

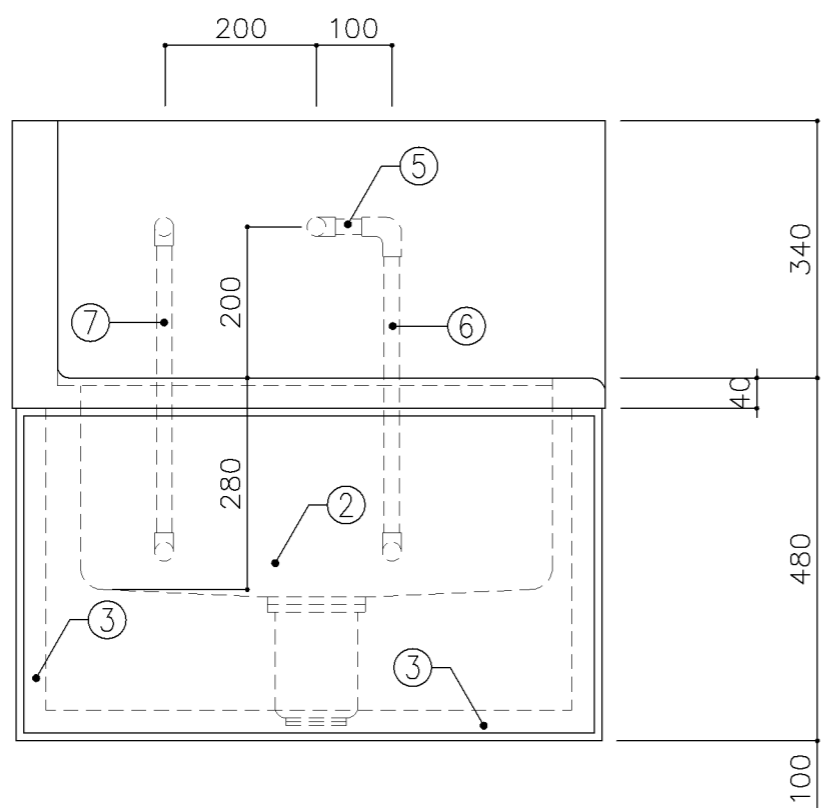
注) a寸法は、各図面参照

名称	標準詳細図		
縮尺	1/3	記号	G-102
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			

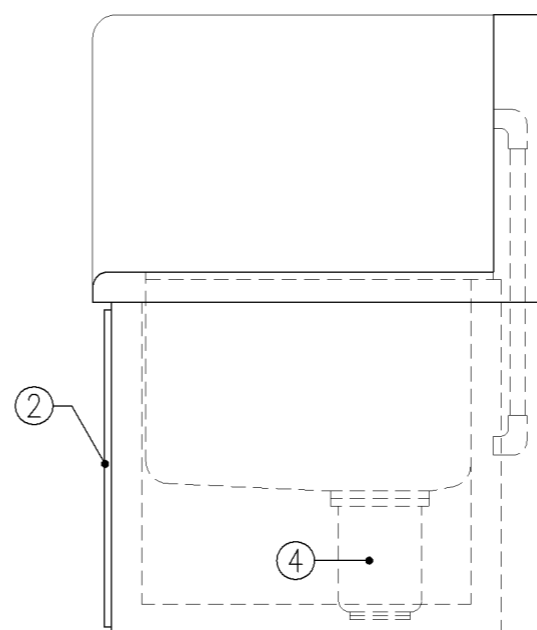




平面図

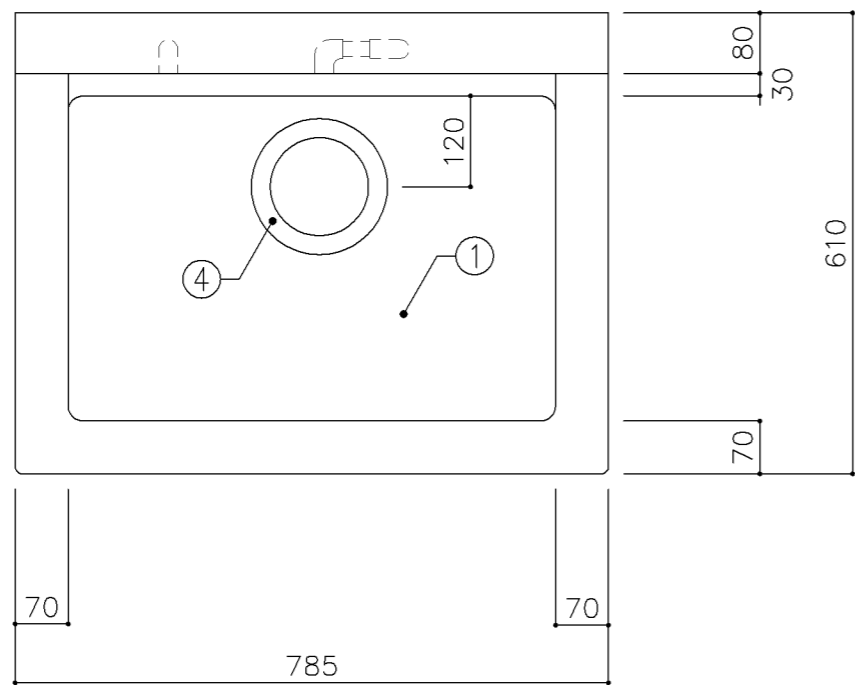


正面図

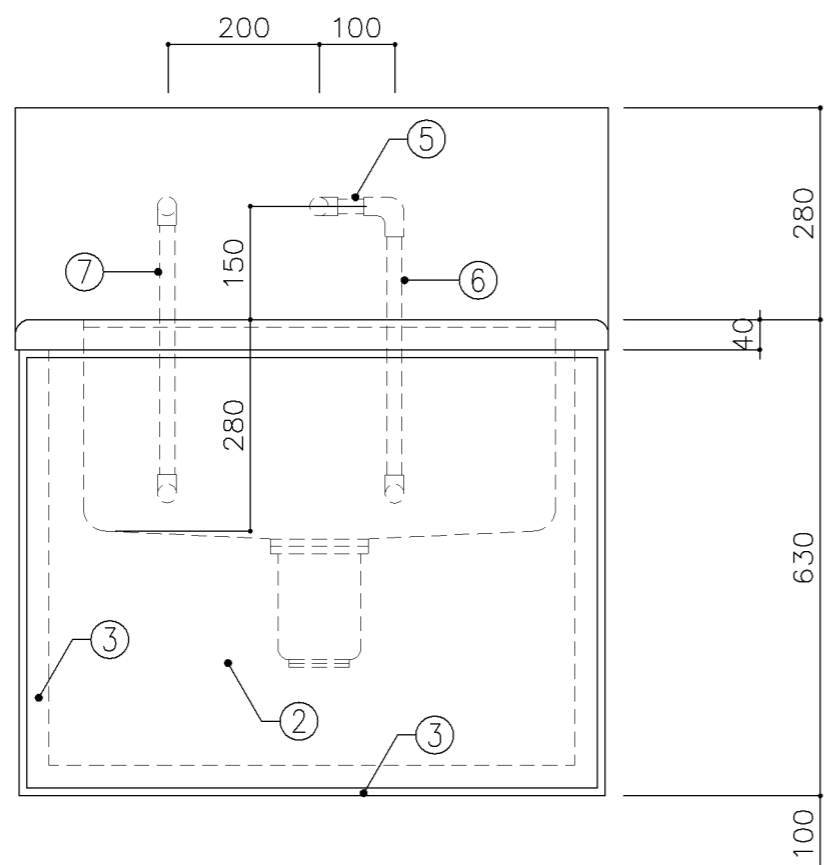


側面図

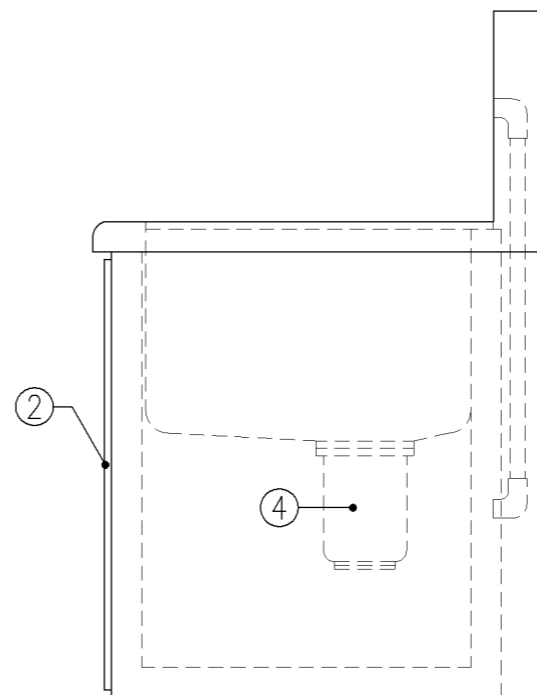
寸 法			
W785 × D610 × H480			
使用箇所			
家庭科教室（小学校）			
仕 様			
番号	名称	材質	
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t	
②	幕板	SUS 304-1.0t	
③	骨組	SUS 430-L3×40×40	
④	排水トラップ	50T14AVP用 ゴミ収納付	
⑤	給水横引管	20A VA	
⑥	給水縦引管	20A VA	
⑦	給湯縦引管	20A HVA	
金 物			
番号	使用箇所	名称	
特記事項			
混合×1			
名称	清掃用流し（給湯付）		
縮尺	1/10	記号	G-110
設計年月日		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図

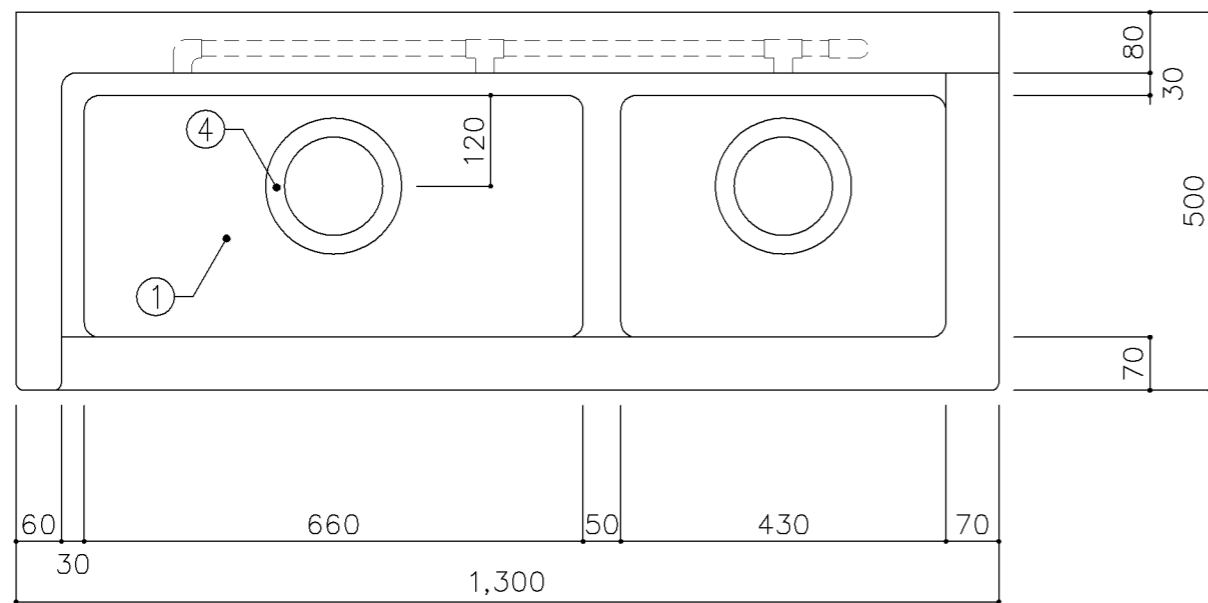


正面図

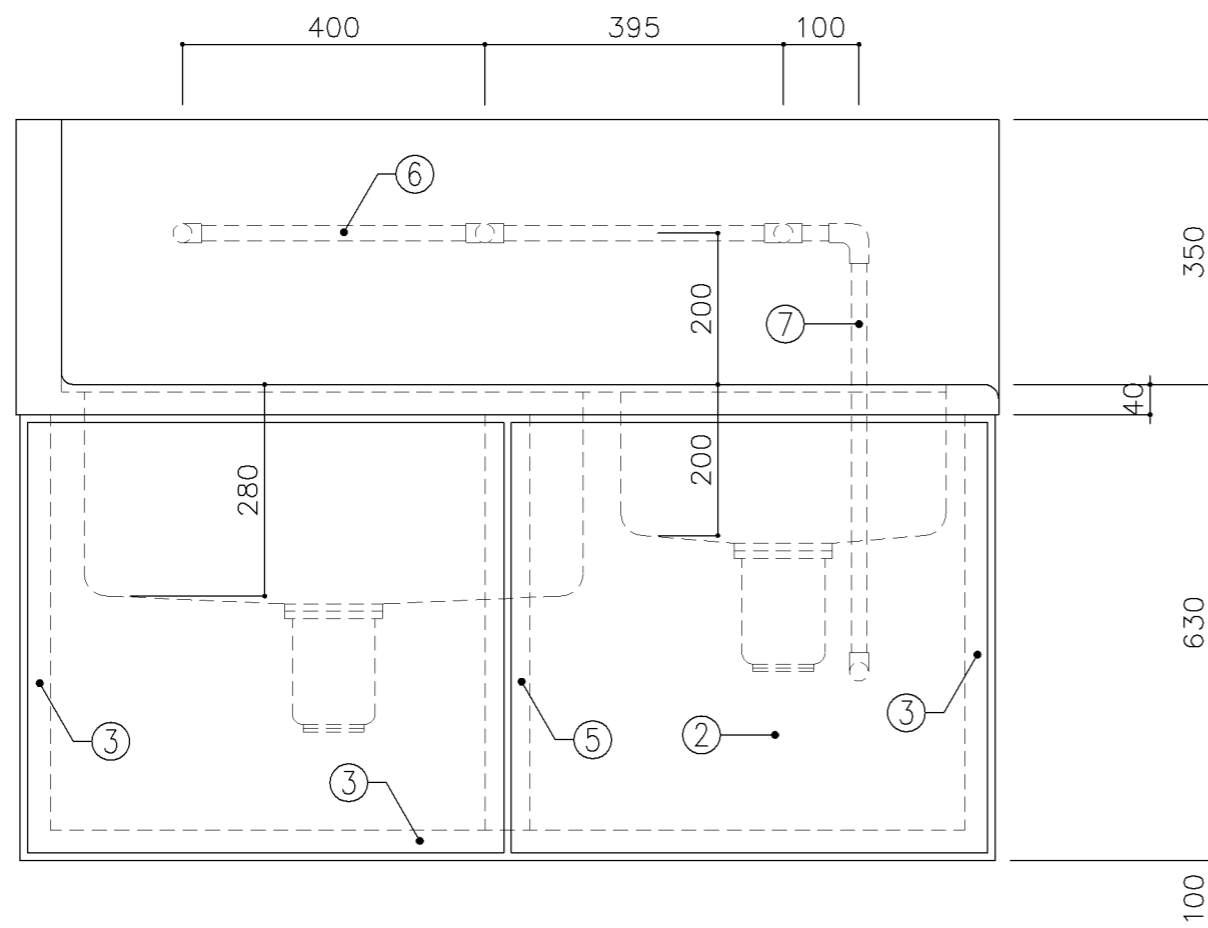


側面図

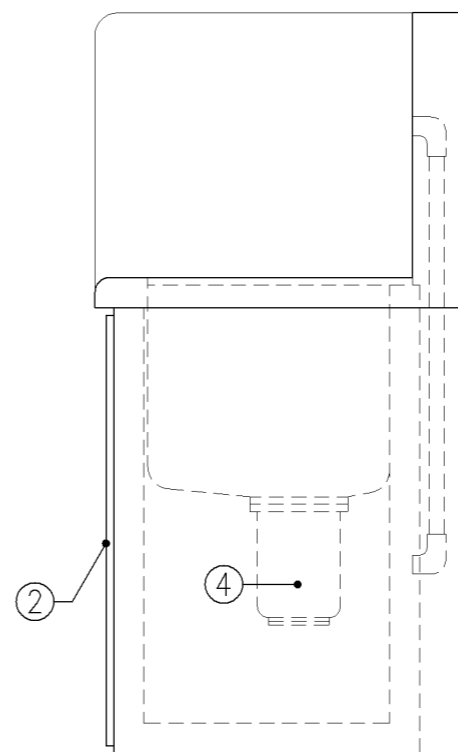
寸法		
W785 × D610 × H630		
使用箇所		
家庭科教室（中学校）		
仕様		
番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AVP用 ゴミ収納付
⑤	給水横引管	20A VA
⑥	給水縦引管	20A VA
⑦	給湯縦引管	20A HVA
金物		
番号	使用箇所	名称
特記事項		
混合×1		
名称	清掃用流し（給湯付）	
縮尺	1/10	記号 G-111
設計年月日	令和4年3月	
横浜市建築局		



平面図

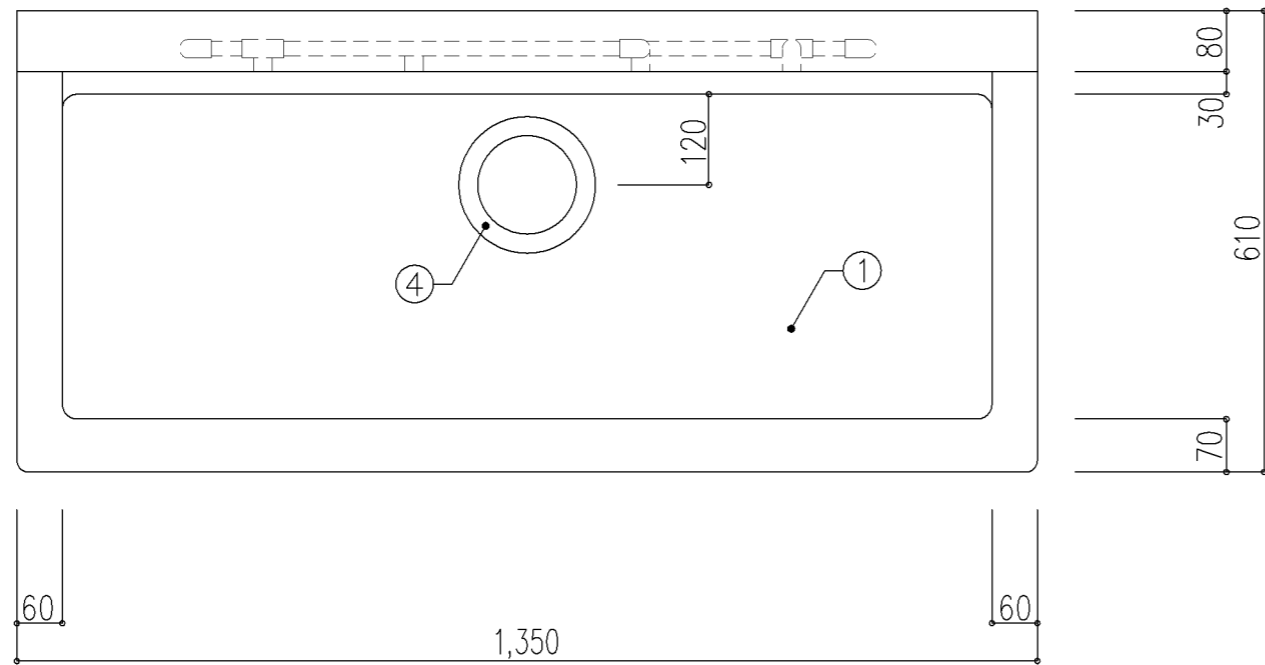


正面図

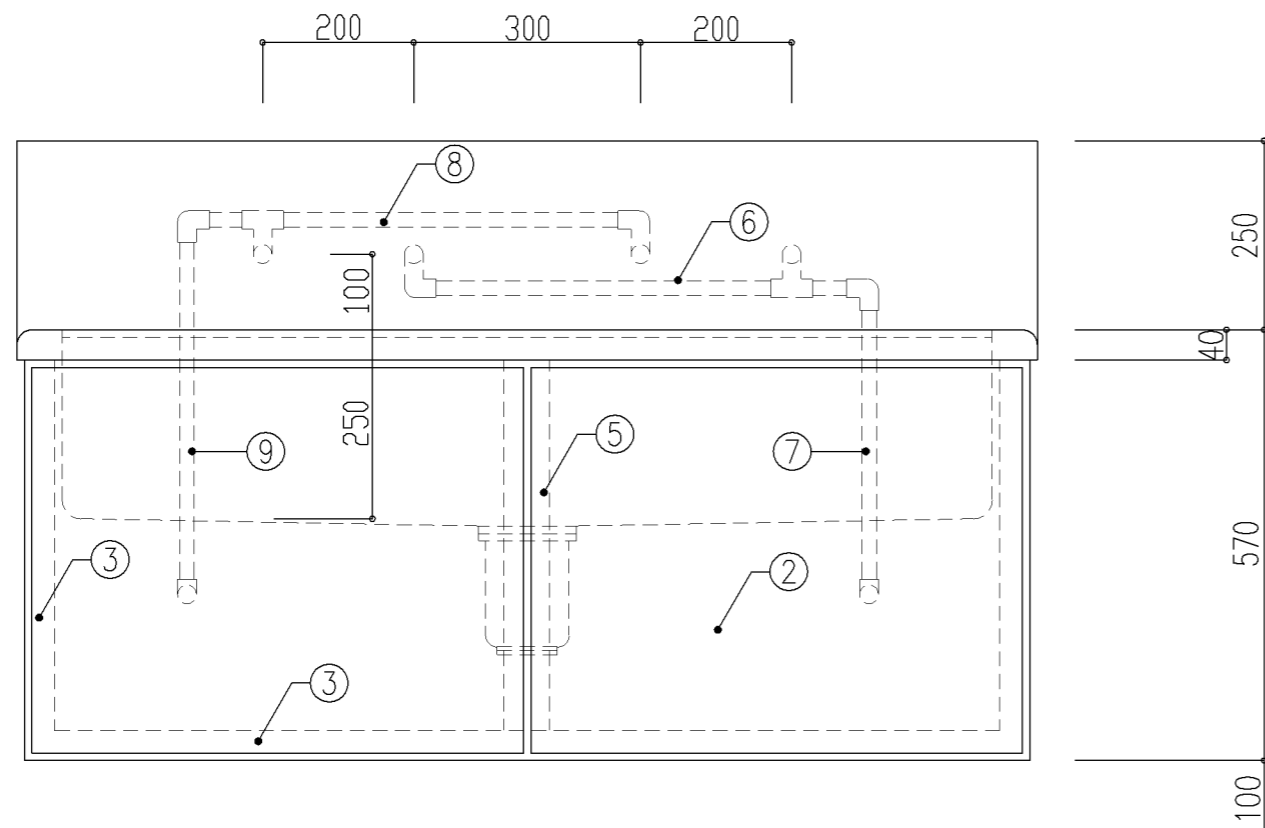


側面図

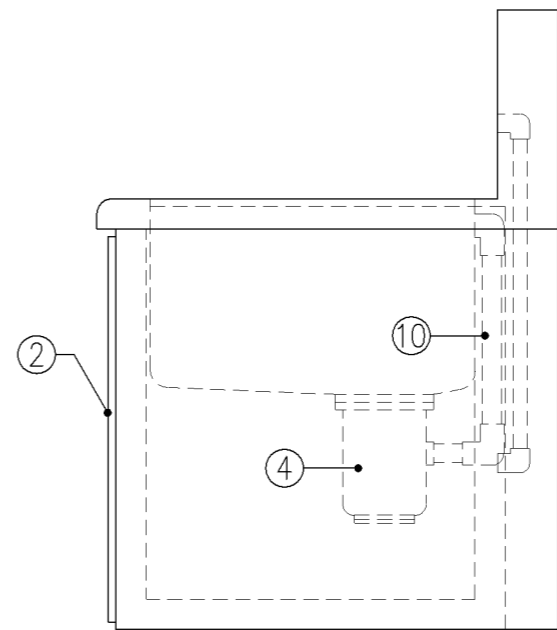
寸法		
W1,300 × D500 × H630		
使用箇所		
倉庫		
仕様		
番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AVP用 ゴミ収納付
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60
⑥	給水横引管	20A VA
⑦	給水縦引管	20A VA
金物		
番号	使用箇所	名称
特記事項		
給水×3		
名称	清掃用二槽流し	
縮尺	1/10	記号 G-113
設計年月日	令和4年3月	
横浜市建築局		



平面図

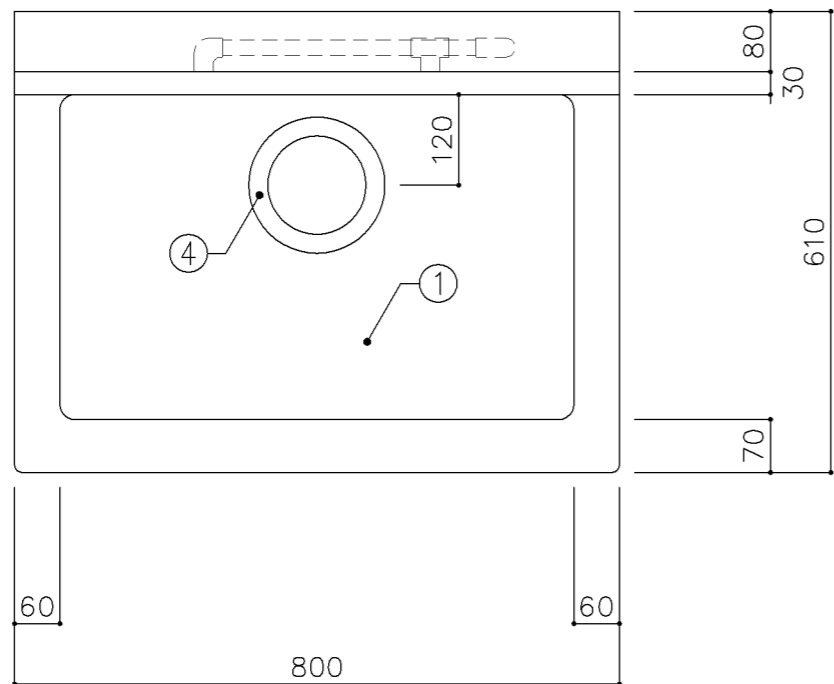


正面図

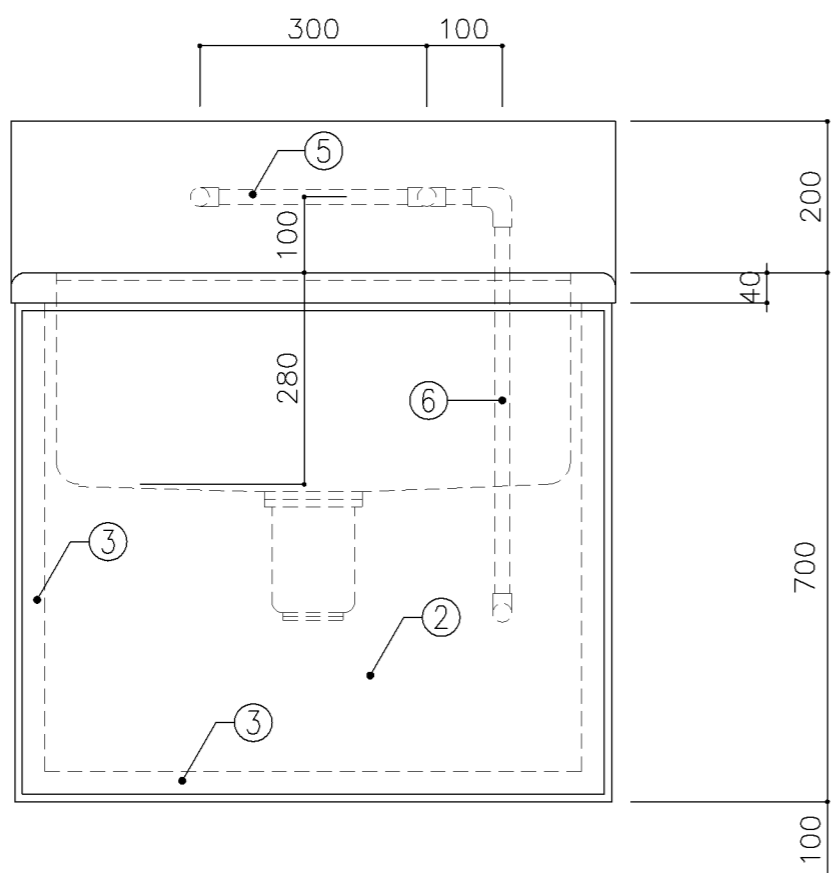


側面図

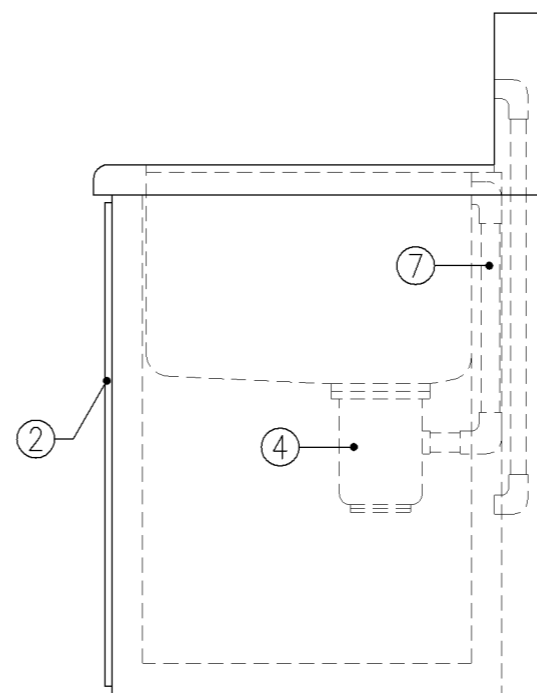
寸法		
W1,350 × D610 × H570		
使用箇所		
個別支援学級教室（第二学習室）（中学校）		
仕様		
番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14A0CVP用ゴミ収納付
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60
⑥	給水横引管	20A VA
⑦	給水縦引管	20A VA
⑧	給湯横引管	20A HVA
⑨	給湯縦引管	20A HVA
⑩	オーバーフロー	20Aストレーナー付
金物及びその他		
番号	使用箇所	名称
特記事項		
・混合×2		
名称	清掃用流し（給湯付）	
縮尺	1/10	記号 G-114
設計年月日		令和4年3月
横浜市建築局		



平面図



正面図



側面図

寸法
W800 × D610 × H700

使用箇所

図画工作準備室

仕様

番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付
⑤	給水横引管	20A VA
⑥	給水縦引管	20A VA
⑦	オーバーフロー	25Aストレーナー付

金物

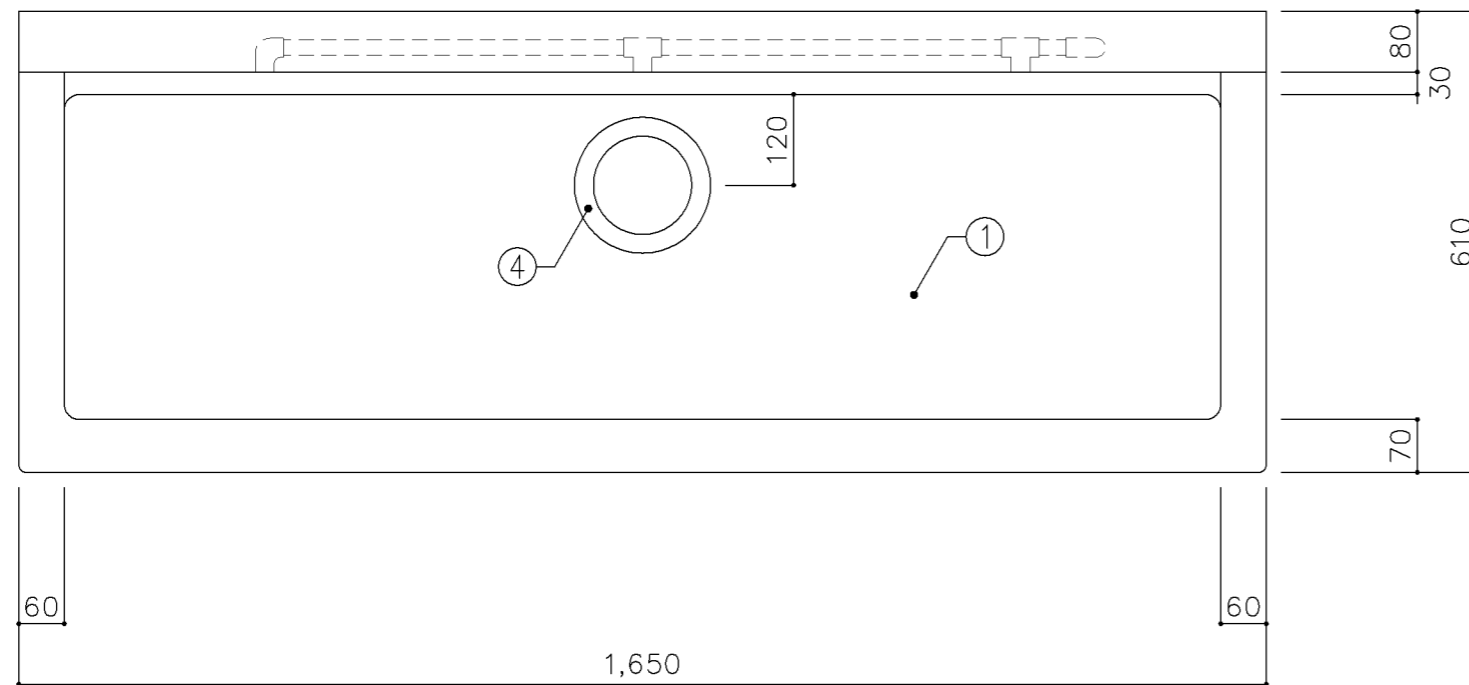
番号	使用箇所	名称

特記事項

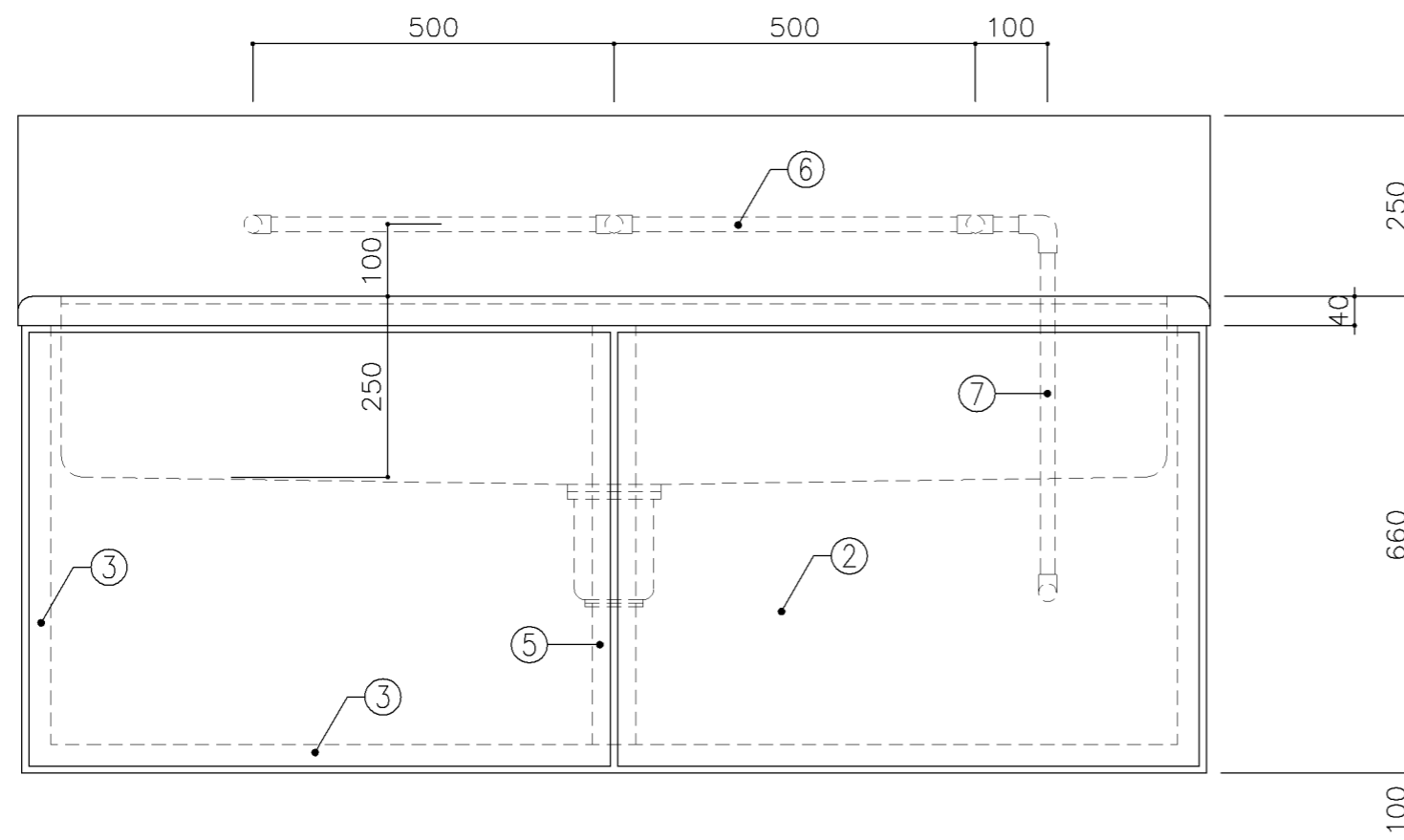
給水×2

名称	一槽流し	
縮尺	1/10	記号 G-120
設計年月日	令和4年3月	

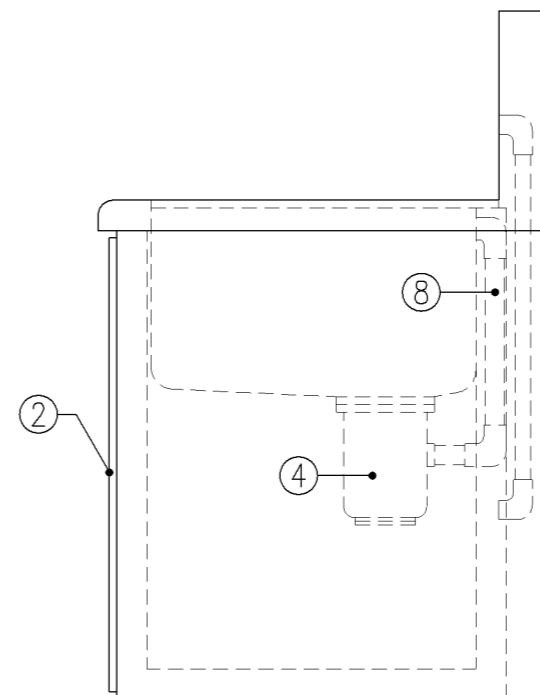
横浜市建築局



平面図

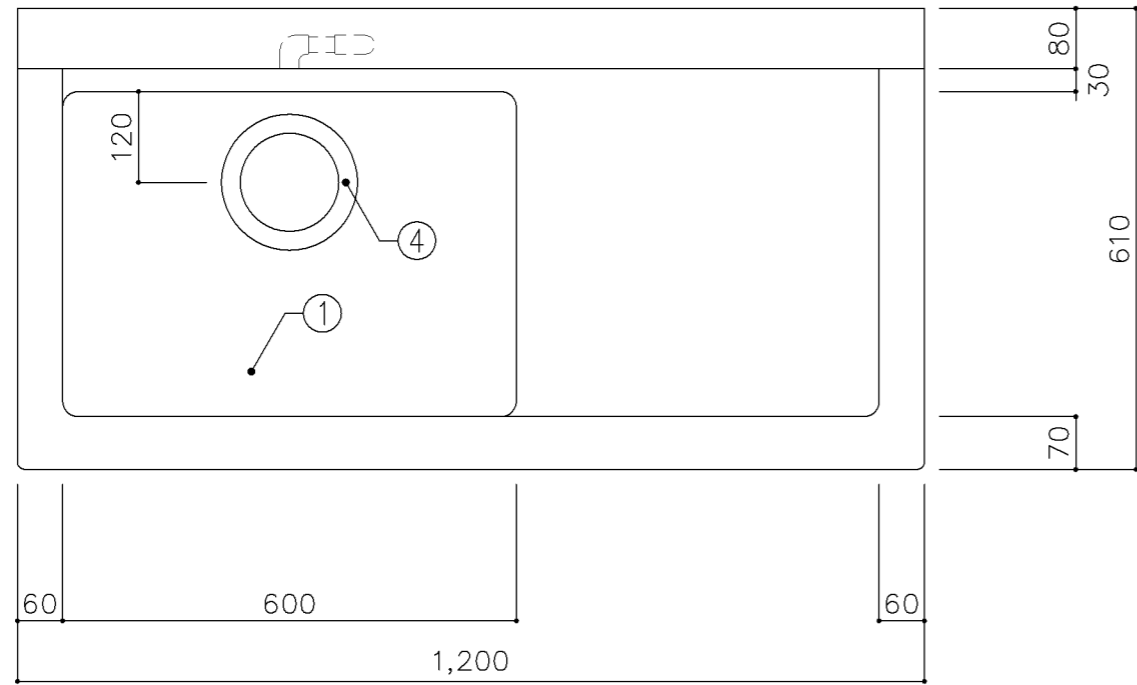


正面図

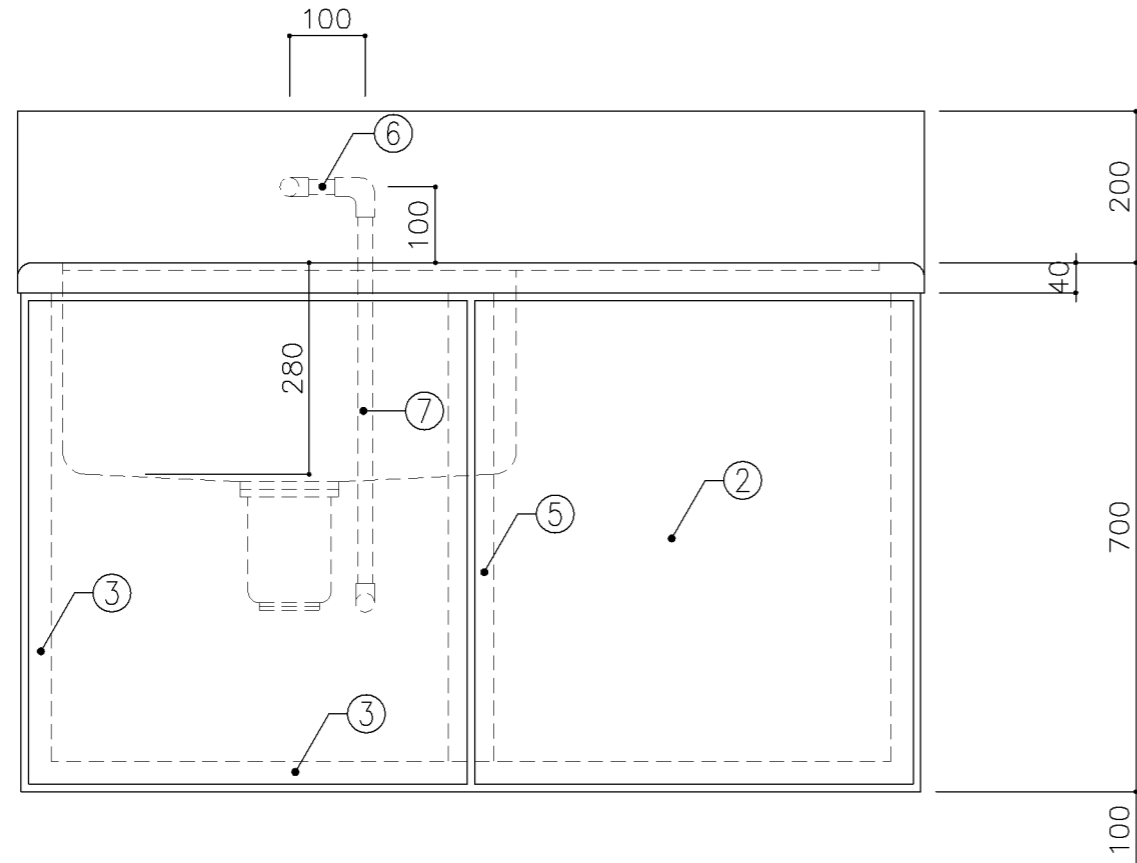


側面図

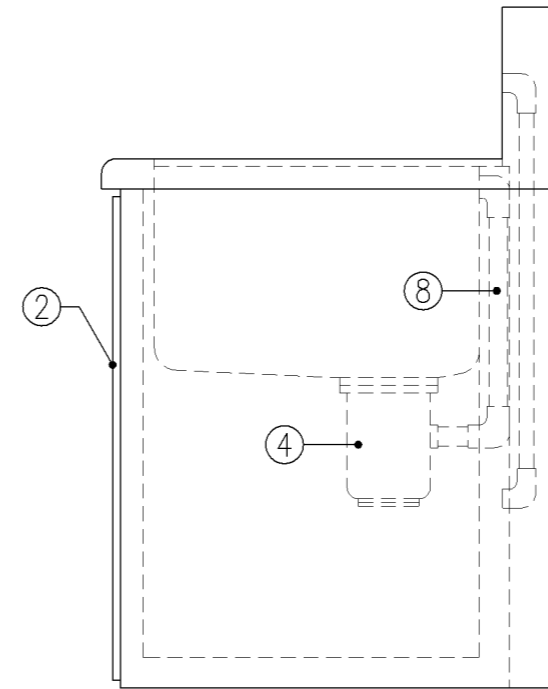
寸 法			
W1,650 × D610 × H660			
使用箇所			
美術教室			
仕 様			
番号	名称	材質	
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t	
②	幕板	SUS 304-1.0t	
③	骨組	SUS 430-L3×40×40	
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付	
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60	
⑥	給水横引管	20A VA	
⑦	給水縦引管	20A VA	
⑧	オーバーフロー	25Aストレーナー付	
金 物			
番号	使用箇所	名称	
特記事項			
給水×3			
名称	一槽流し		
縮尺	1/10	記号	G-121
設計年月日		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図

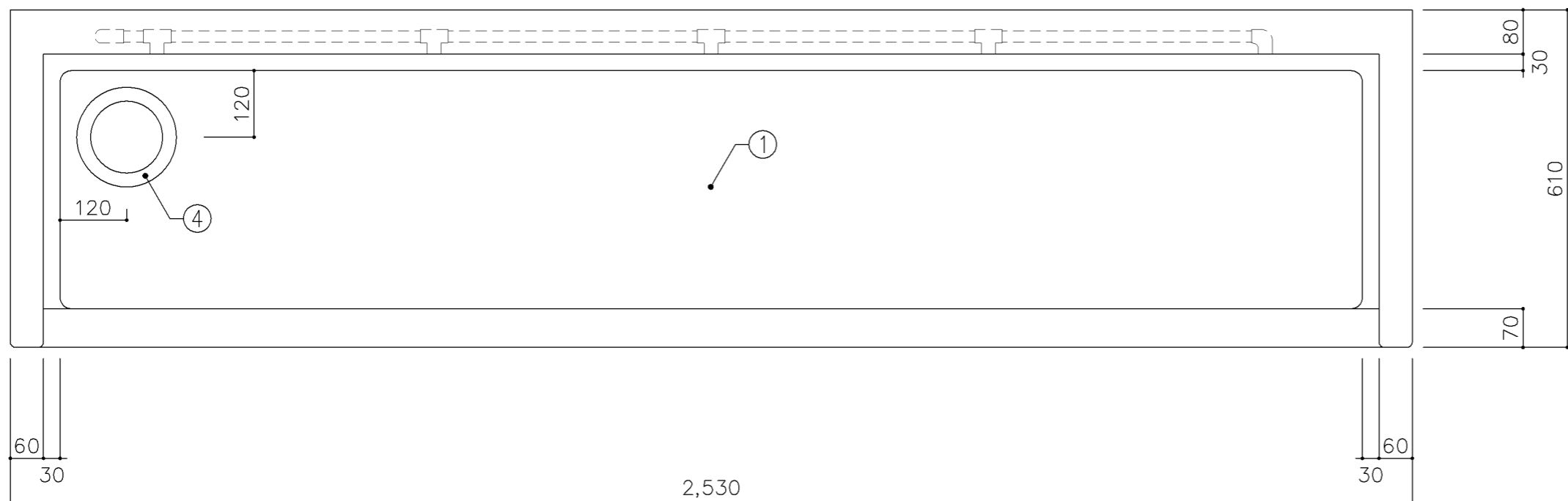


正面図

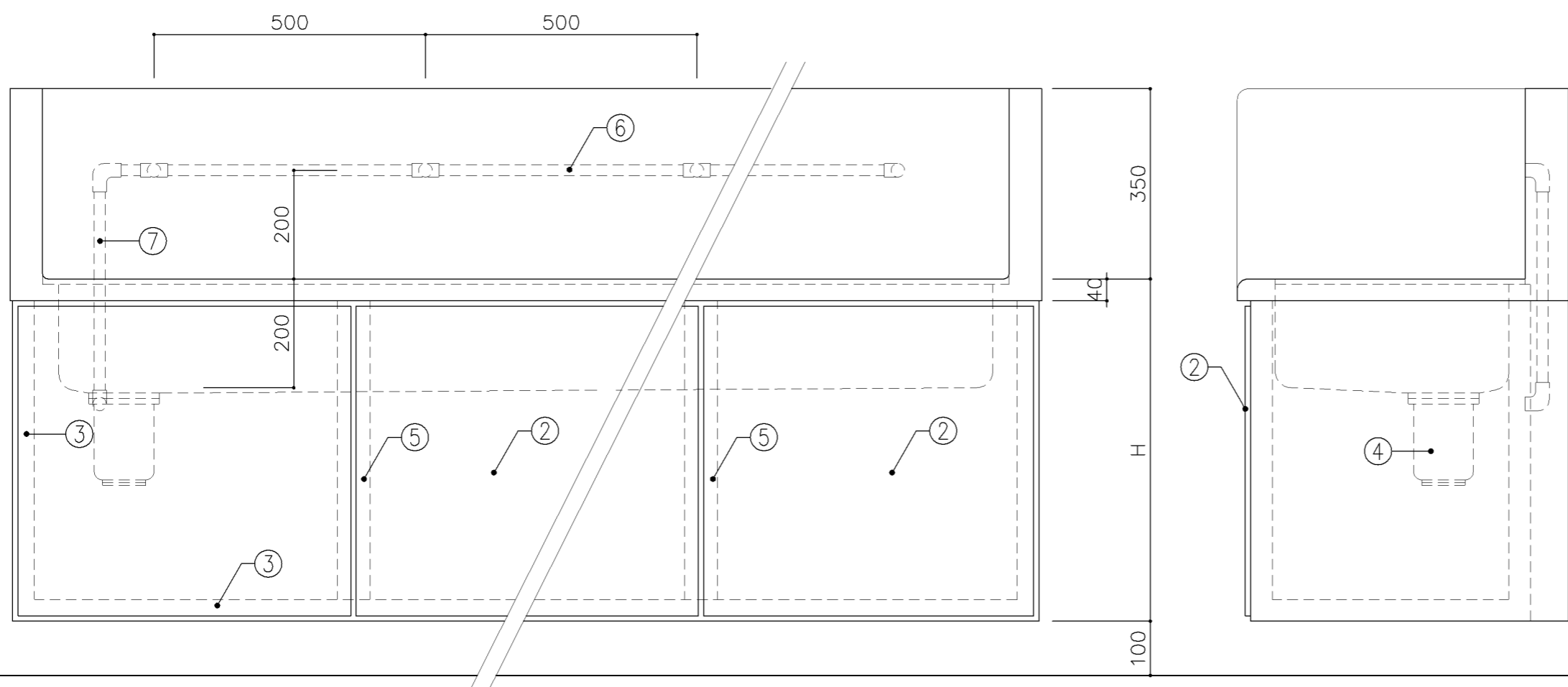


側面図

寸法		
W1,200 × D610 × H700		
使用箇所		
美術準備室		
仕様		
番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60
⑥	給水横引管	20A VA
⑦	給水縦引管	20A VA
⑧	オーバーフロー	25Aストレーナー付
金物		
番号	使用箇所	名称
特記事項		
給水×1		
名称		作業台付一槽流し
縮尺	1/10	記号 G-122
設計年月日		令和4年3月
横浜市建築局		



平面図



正面図

側面図

寸法

A: W2,530 x D610 x H480

B: W2,530 x D610 x H630

使用箇所

A: 廊下(小学校)

B: 廊下(中学校)

仕様

番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AVP用 ゴミ収納付
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60
⑥	給水横引管	20A VA
⑦	給水縦引管	20A VA

金物

番号	使用箇所	名称

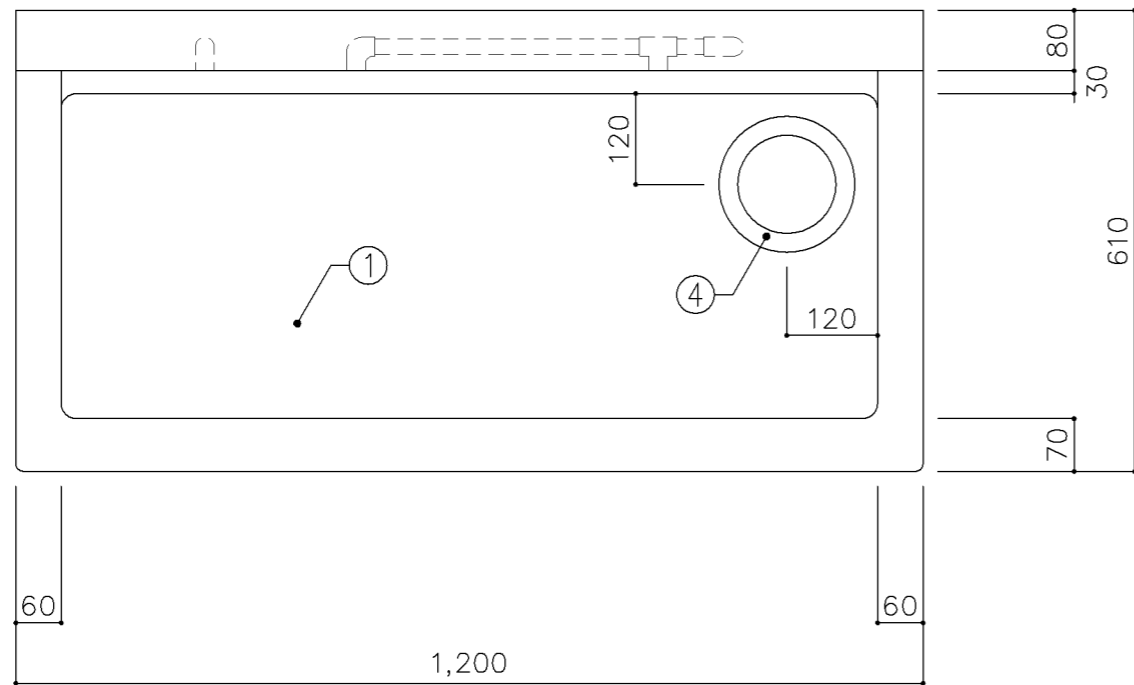
特記事項

・W寸法は実施設計対応とする。
給水×5

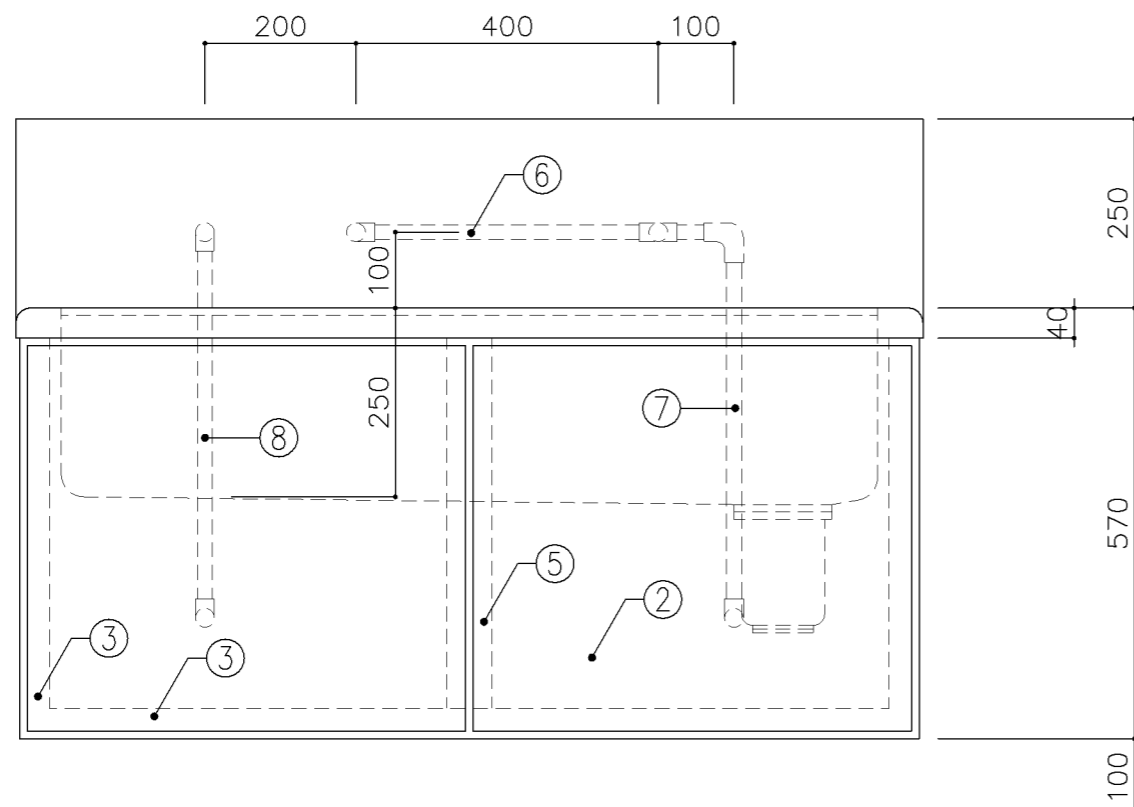
名称	一槽手洗い流し		
縮尺	1/10	記号	G-123

設計年月日 令和4年3月

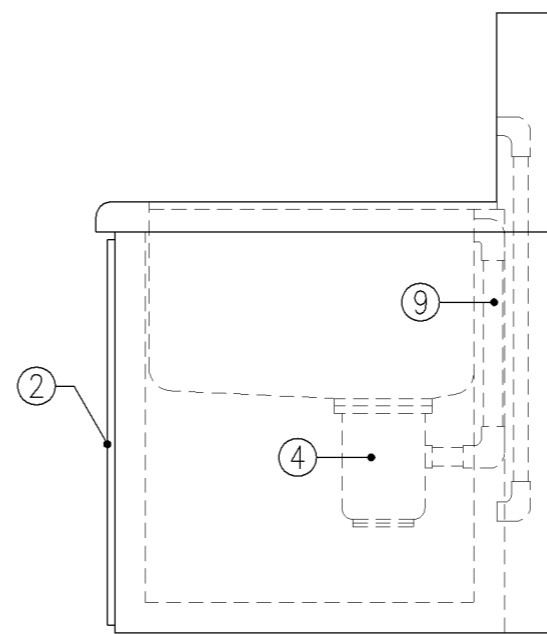
横浜市建築局



平面図

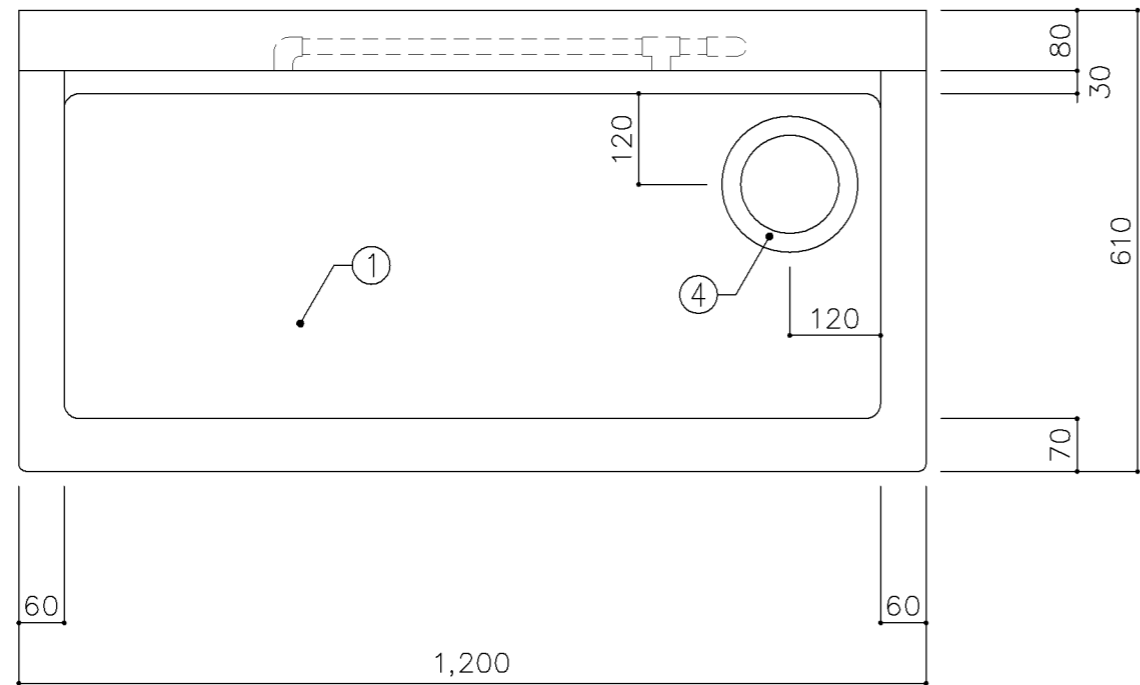


正面図

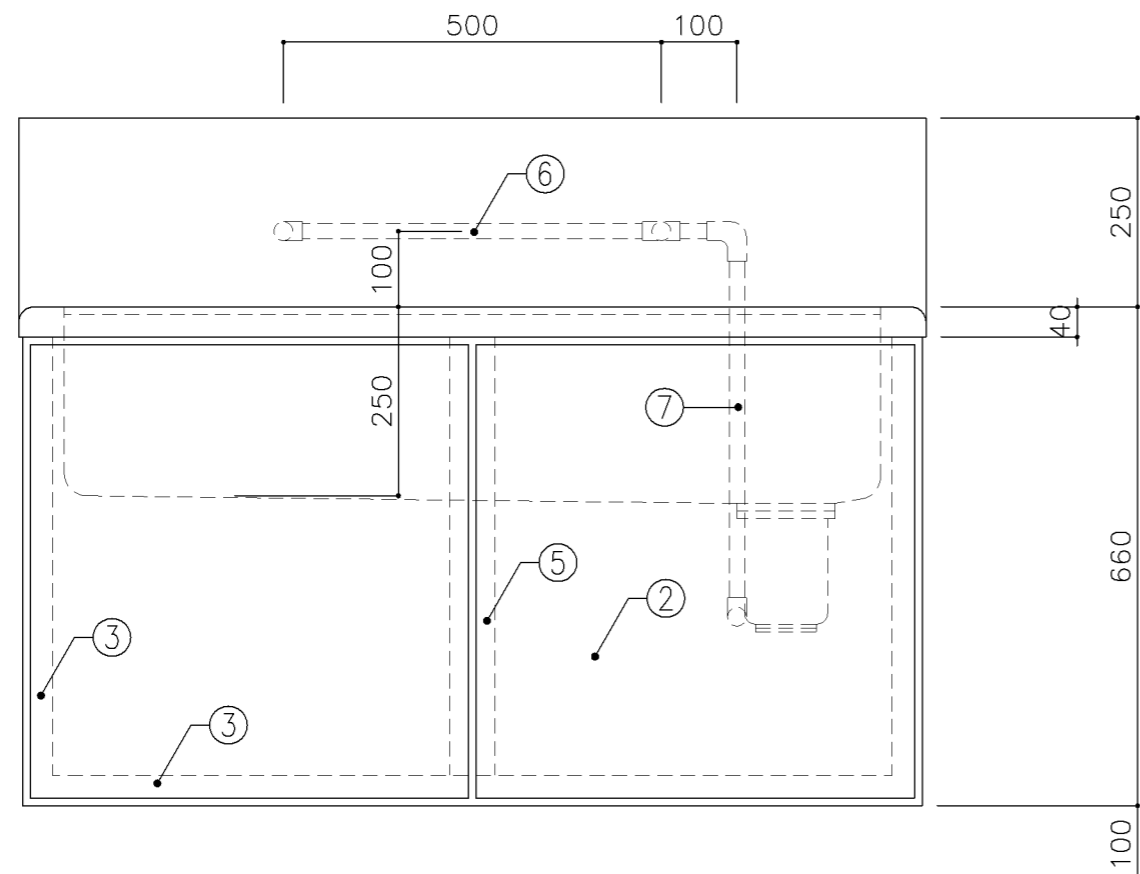


側面図

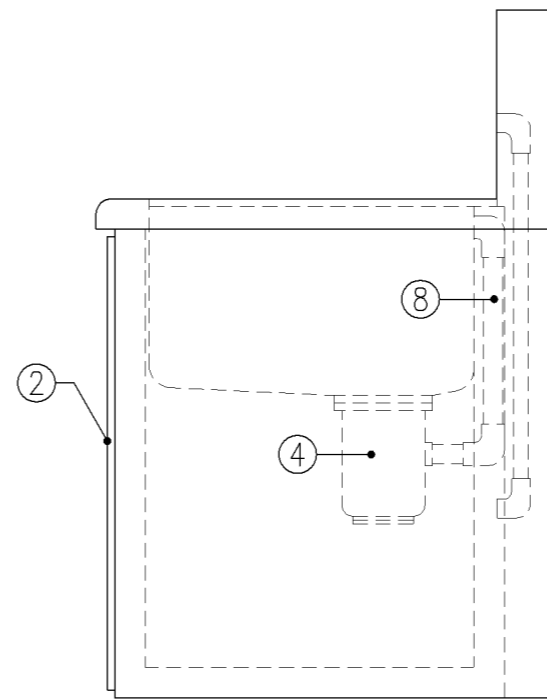
寸法			
W1,200 × D610 × H570			
使用箇所			
家庭科教室（小学校）			
仕様			
番号	名称	材質	
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t	
②	幕板	SUS 304-1.0t	
③	骨組	SUS 430-L3×40×40	
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付	
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60	
⑥	給水横引管	20A VA	
⑦	給水縦引管	20A VA	
⑧	給湯縦引管	20A HVA	
⑨	オーバーフロー	25Aストレーナー付	
金物			
番号	使用箇所	名称	
特記事項			
給水×1			
混合×1（左）			
名称		一槽流し（給湯付）	
縮尺	1/10	記号	G-130A
設計年月日		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図

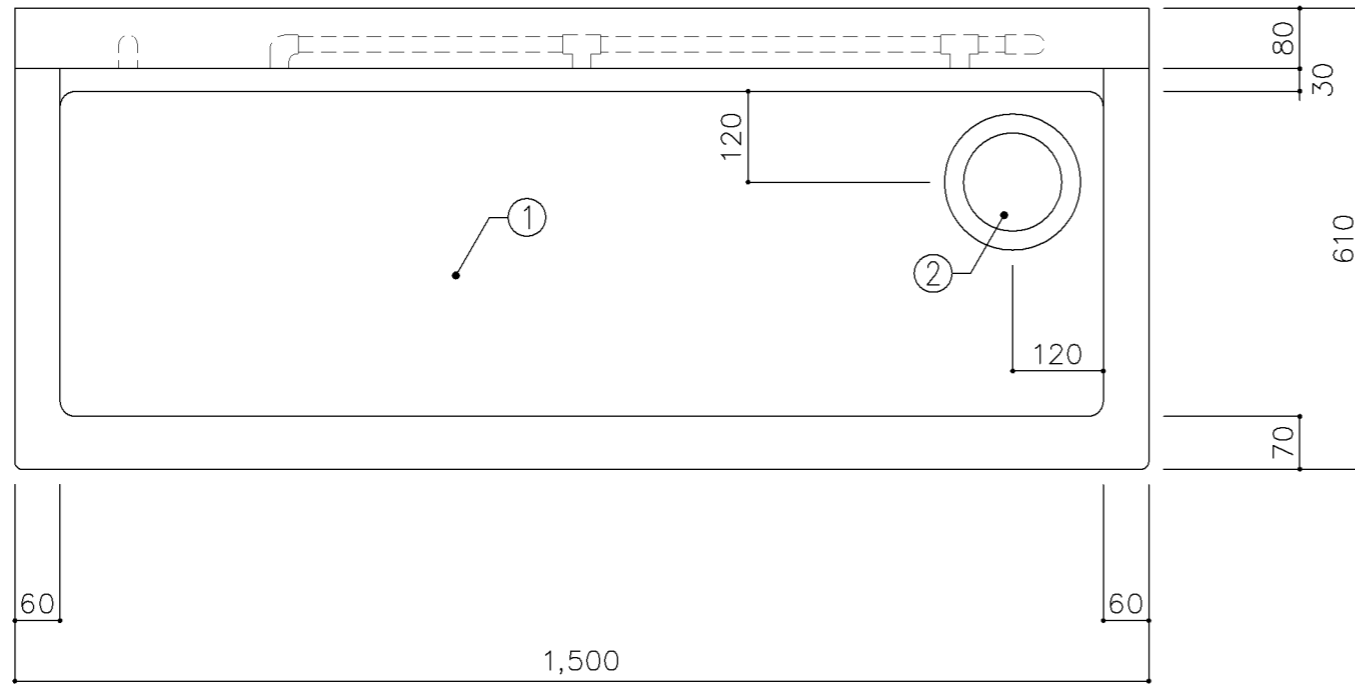


正面図

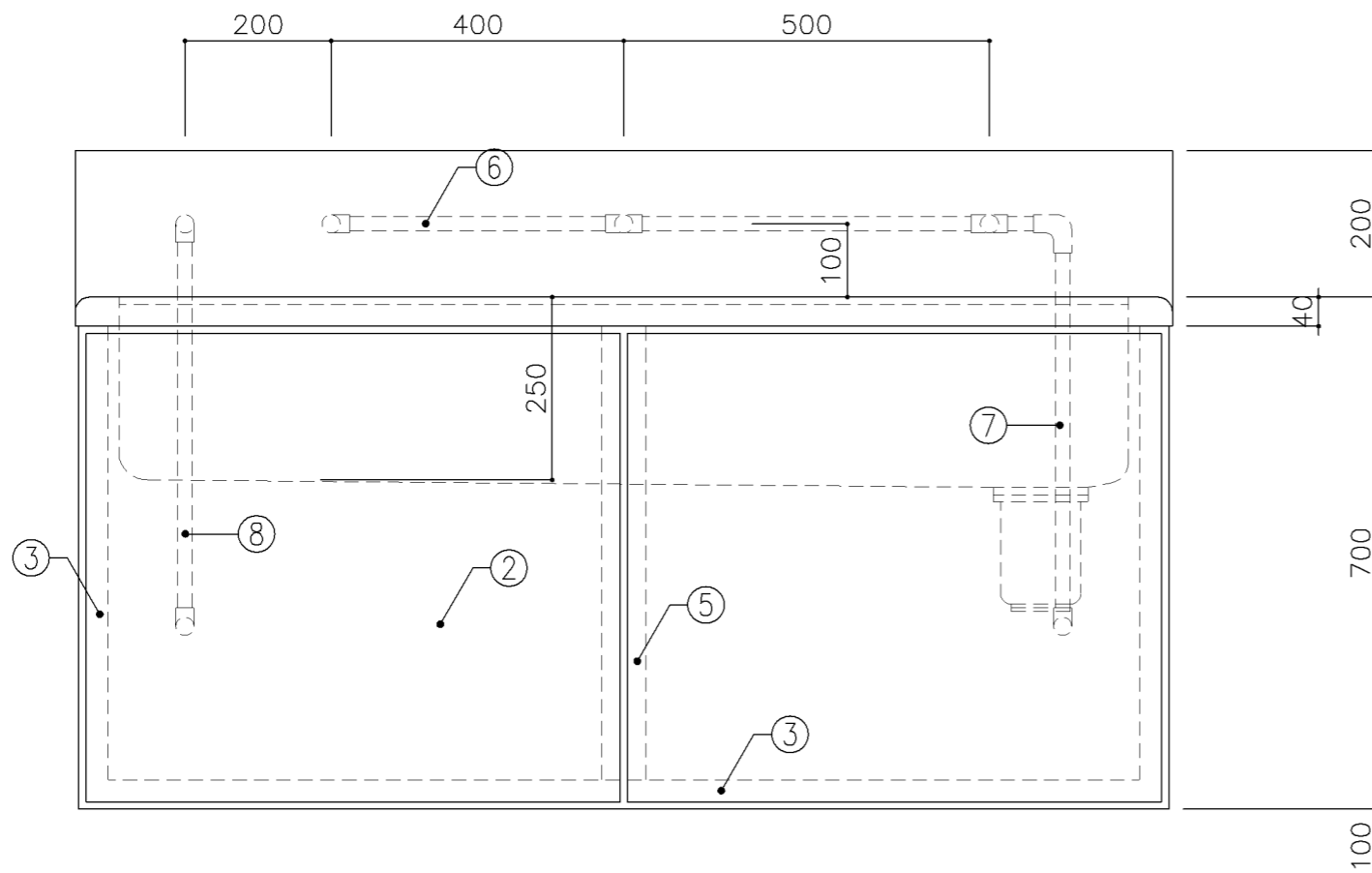


側面図

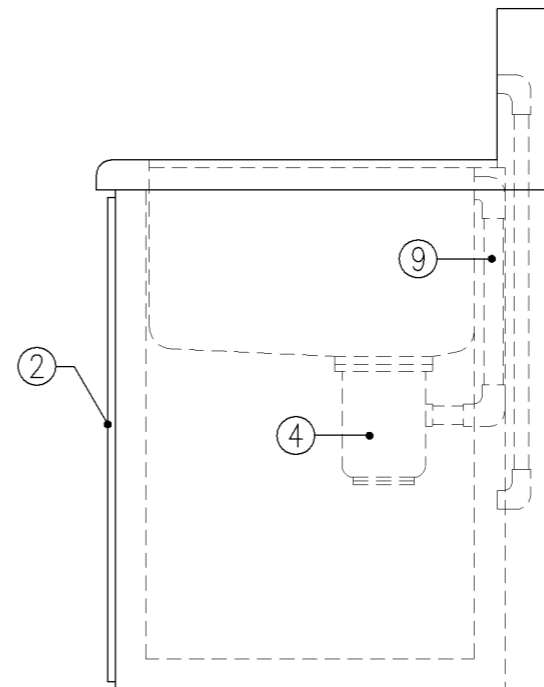
寸法		
W1,200 x D610 x H660		
使用箇所		
家庭科準備室（中学校）		
給食配膳室（1）、給食配膳室（2）		
仕様		
番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60
⑥	給水横引管	20A VA
⑦	給水縦引管	20A VA
⑧	オーバーフロー	25Aストレーナー付
金物		
番号	使用箇所	名称
特記事項		
給水×2		
名称	一槽流し（給湯付）	
縮尺	1/10	記号 G-130B
設計年月日		令和4年3月
横浜市建築局		



平面図

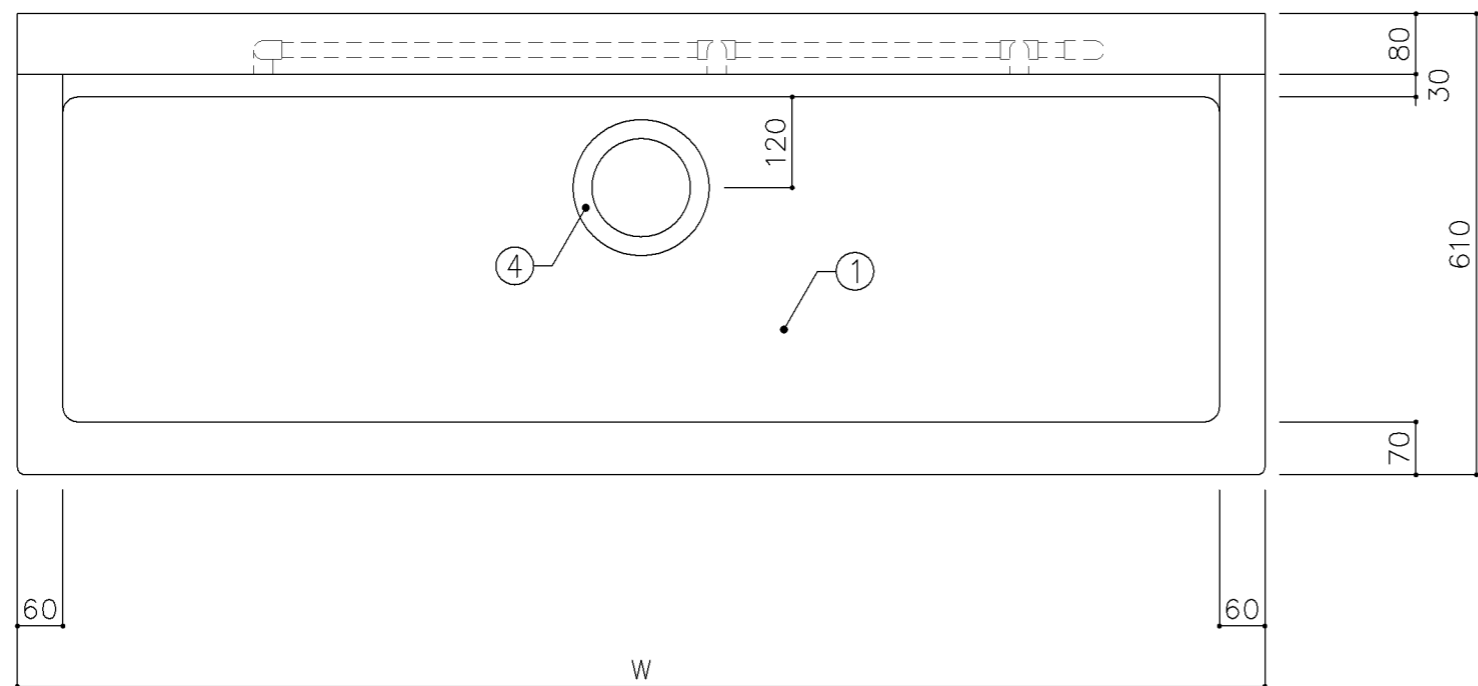


正面図

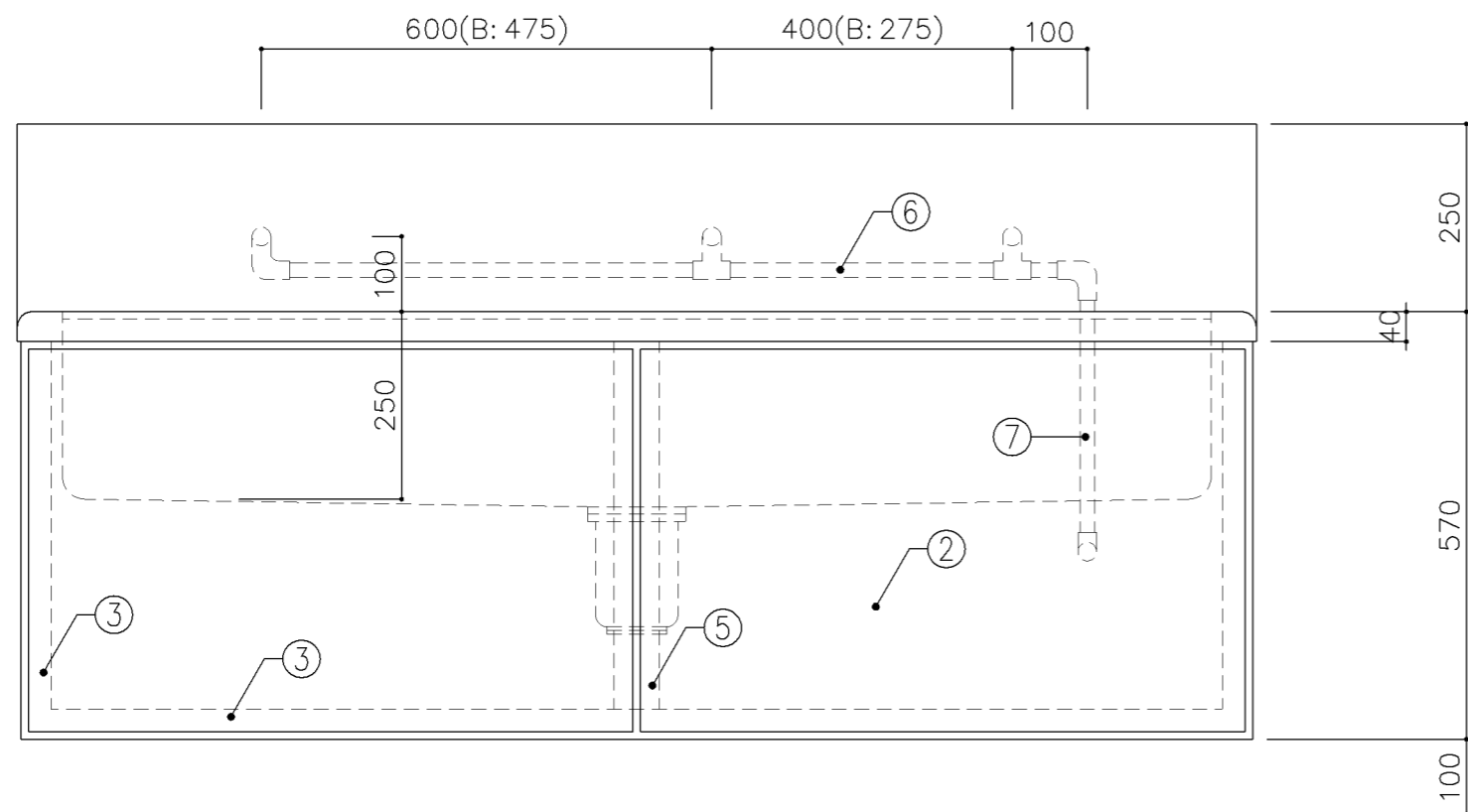


側面図

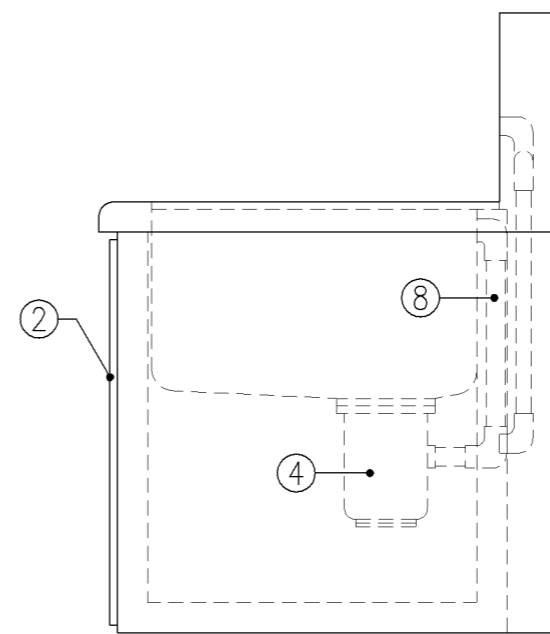
寸法		
W1,500 × D610 × H700		
使用箇所		
理科準備室		
仕様		
番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60
⑥	給水横引管	20A VA
⑦	給水縦引管	20A VA
⑧	給湯縦引管	20A HVA
⑨	オーバーフロー	25Aストレーナー付
金物		
番号	使用箇所	名称
特記事項		
給水×2		
混合×1 (左)		
名称	一槽流し(給湯付)	
縮尺	1/10	記号 G-131
設計年月日	令和4年3月	
横浜市建築局		



平面図



正面図



側面図

寸法

A: W1,650 x D610 x H570
B: W1,400 x D610 x H570

使用箇所

A: 図画工作教室
B: 多目的室 (水廻り学習等)

仕様

番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60
⑥	給水横引管	20A VA
⑦	給水縦引管	20A VA
⑧	オーバーフロー	25Aストレーナー付

金物

番号	使用箇所	名称

特記事項

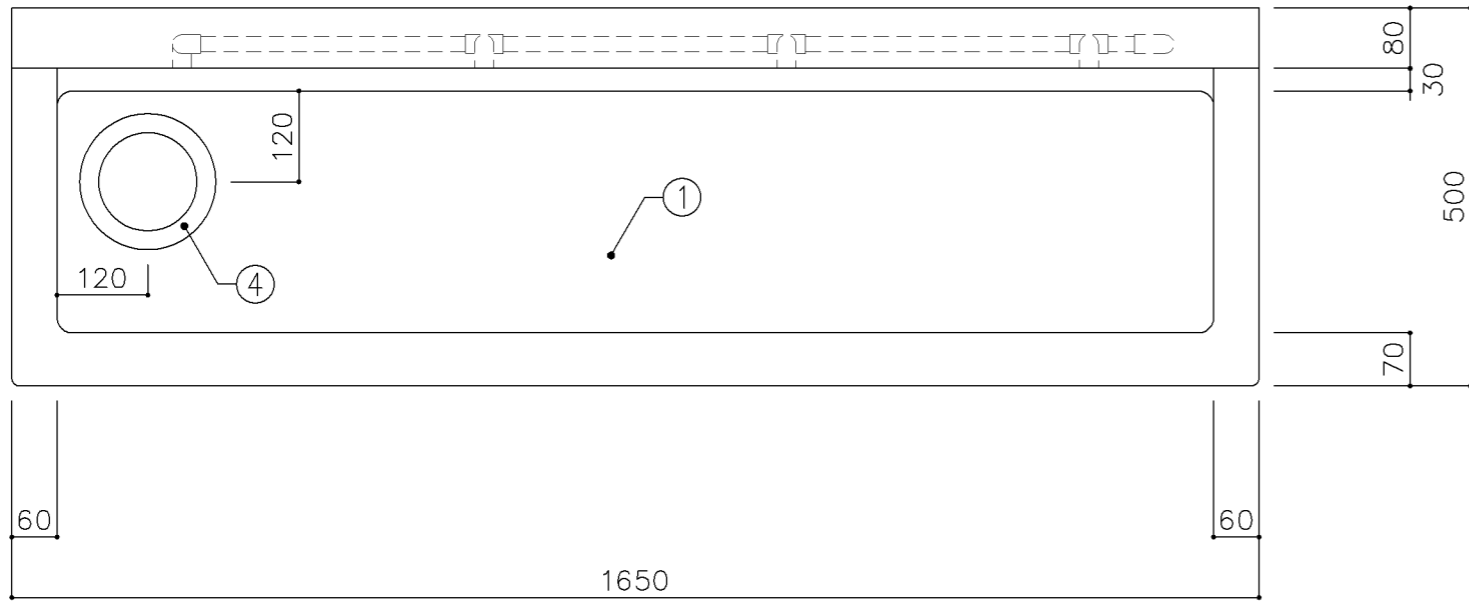
給水×3

名称 一槽流し

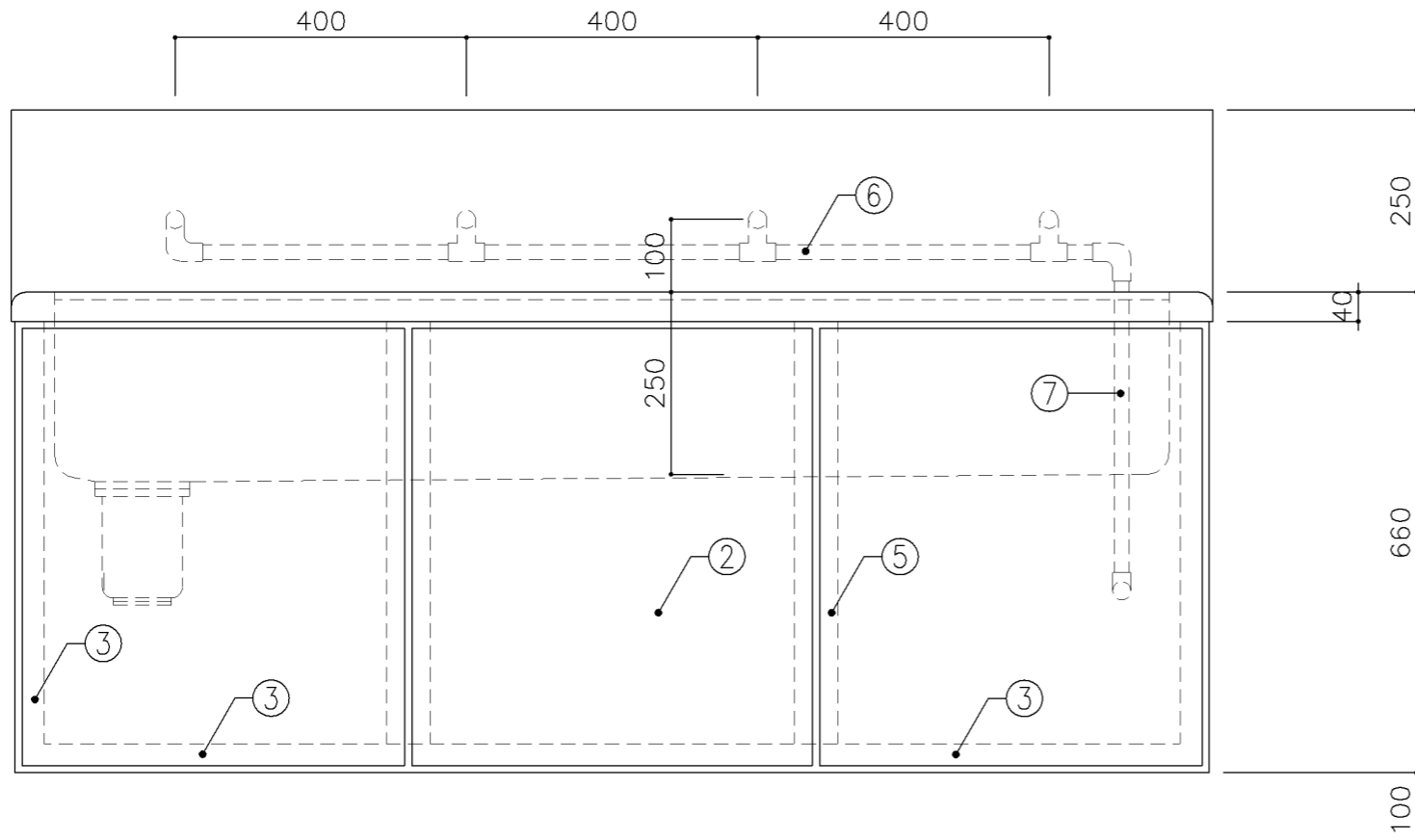
縮尺 1/10 記号 G-132

設計年月日 令和4年3月

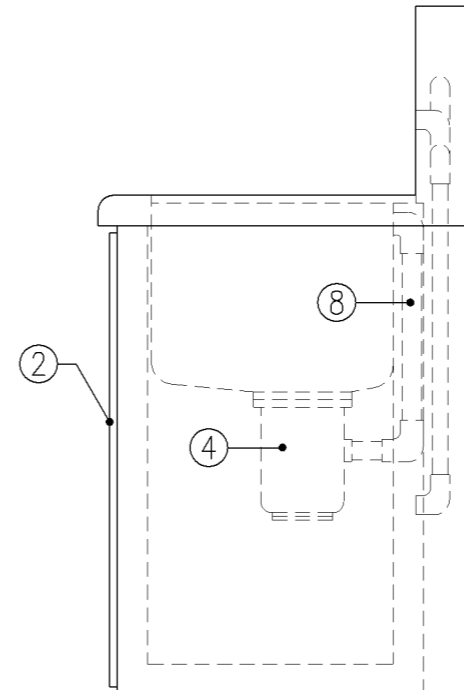
横浜市建築局



平面図

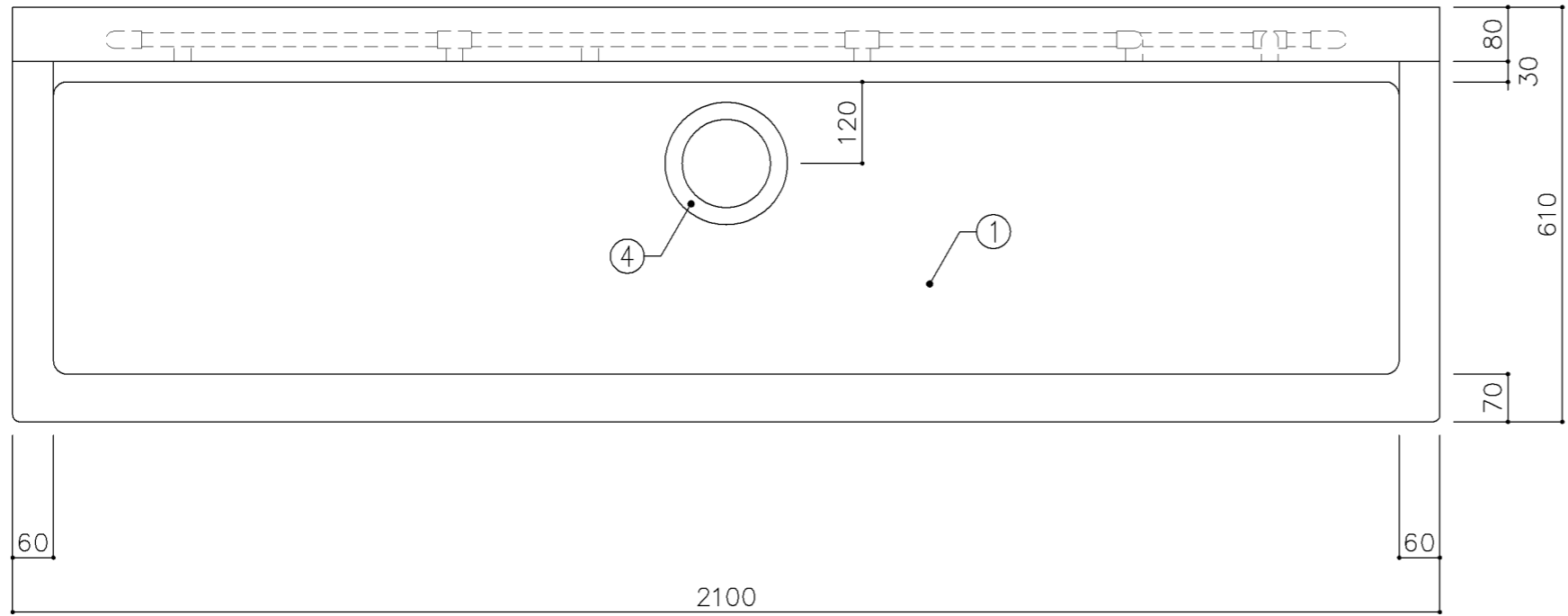


正面図

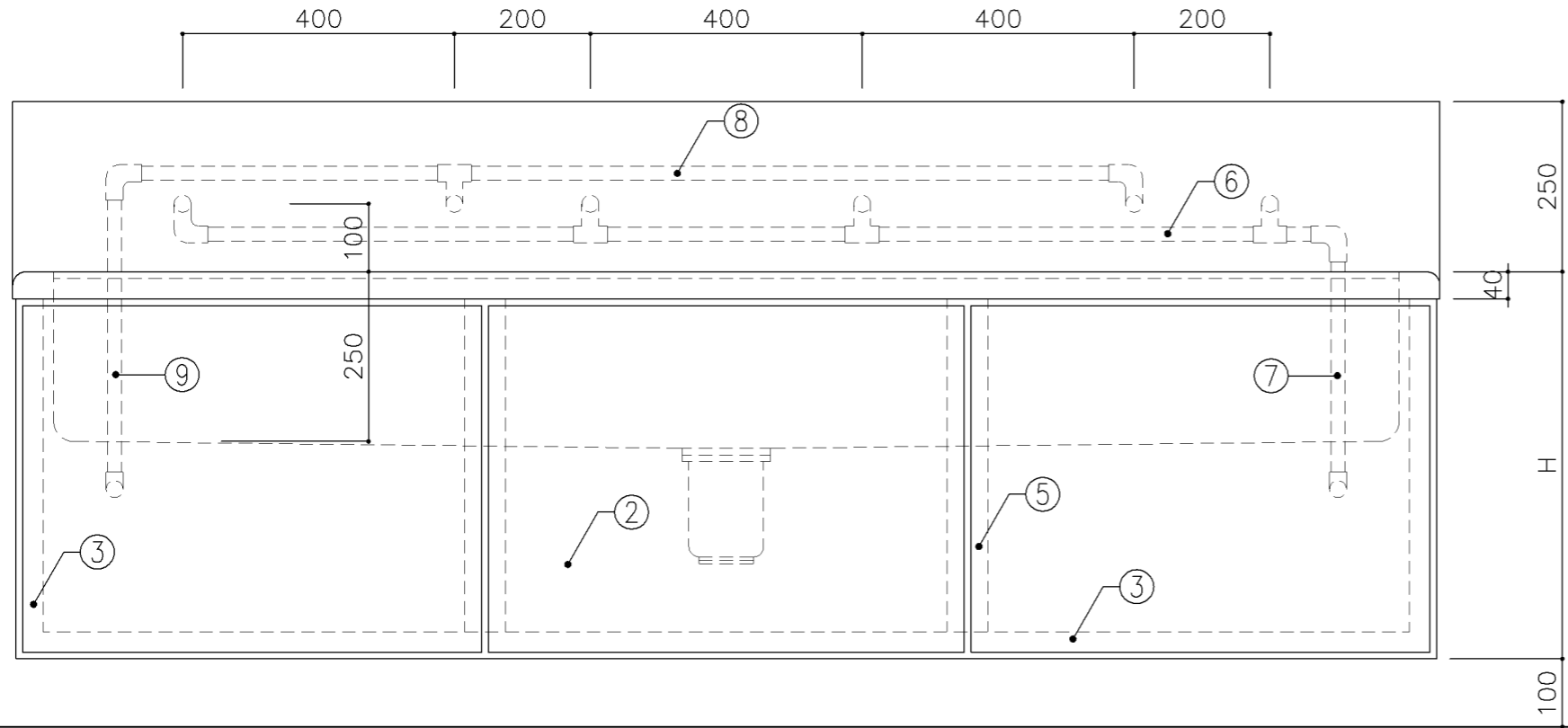


側面図

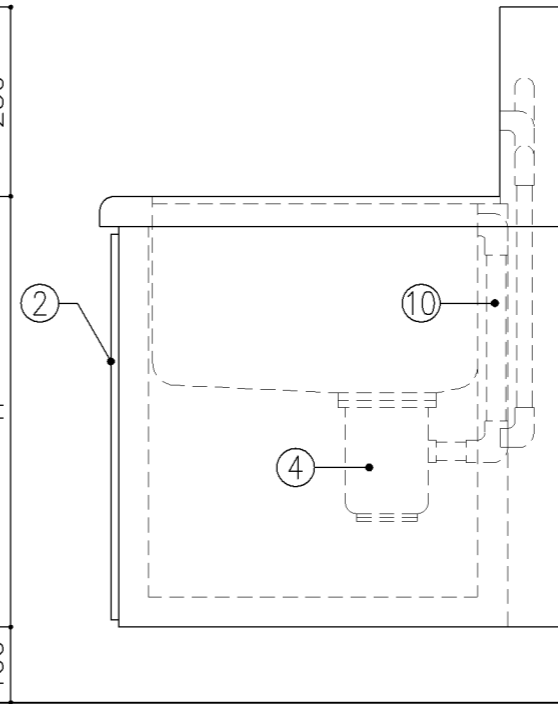
寸法			
W1,650 × D500 × H660			
使用箇所			
技術教室			
仕様			
番号	名称	材質	
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t	
②	幕板	SUS 304-1.0t	
③	骨組	SUS 430-L3×40×40	
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付	
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60	
⑥	給水横引管	20A VA	
⑦	給水縦引管	20A VA	
⑧	オーバーフロー	25Aストレーナー付	
金物			
番号	使用箇所	名称	
特記事項			
	給水×4		
名称	一槽流し		
縮尺	1/10	記号	G-133
設計年月日		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図



正面図



側面図

寸 法

A: W2,100 x D610 x H570

B: W2,100 x D610 x H660

使用箇所

A: 家庭科教室 (小学校)

B: 家庭科教室 (中学校)

仕 様

番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60
⑥	給水横引管	20A VA
⑦	給水縦引管	20A VA
⑧	給湯横引管	20A HVA
⑨	給湯縦引管	20A HVA
⑩	オーバーフロー	25Aストレーナー付

金 物

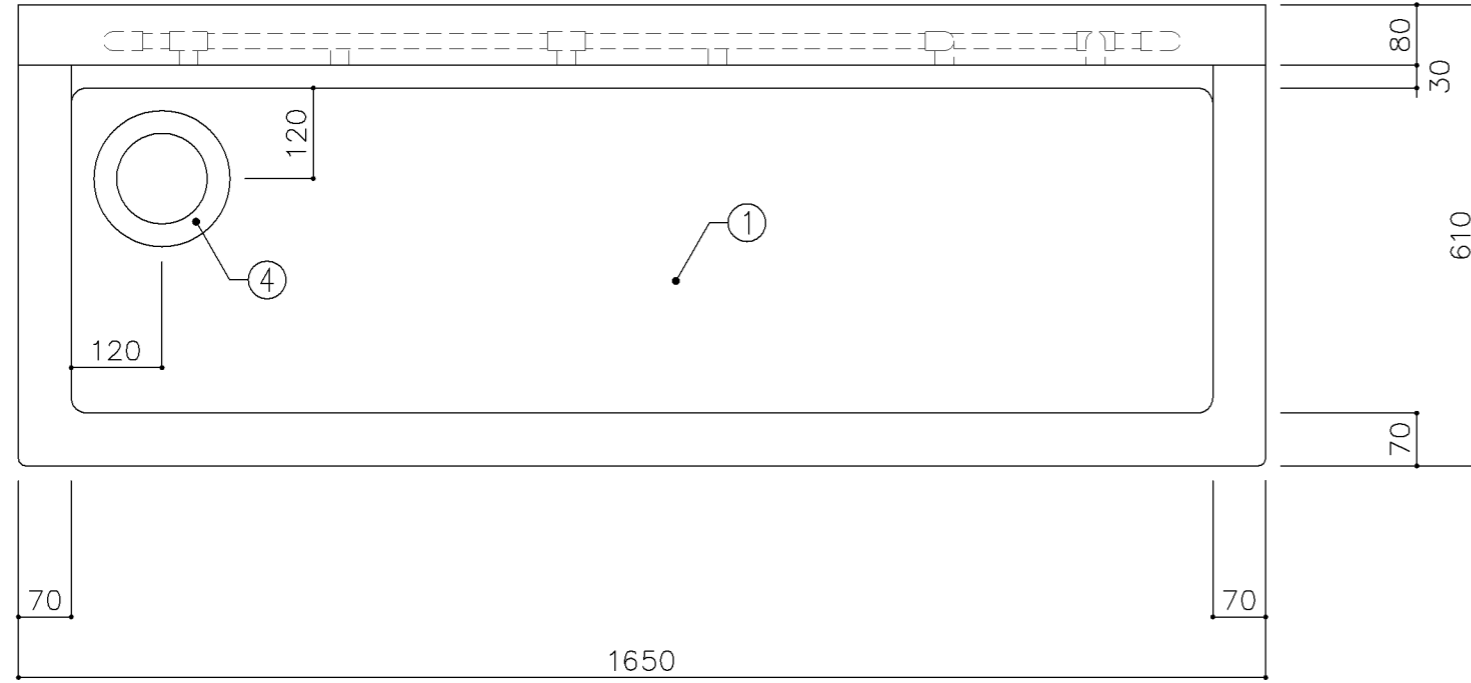
番号	使用箇所	名称

特記事項

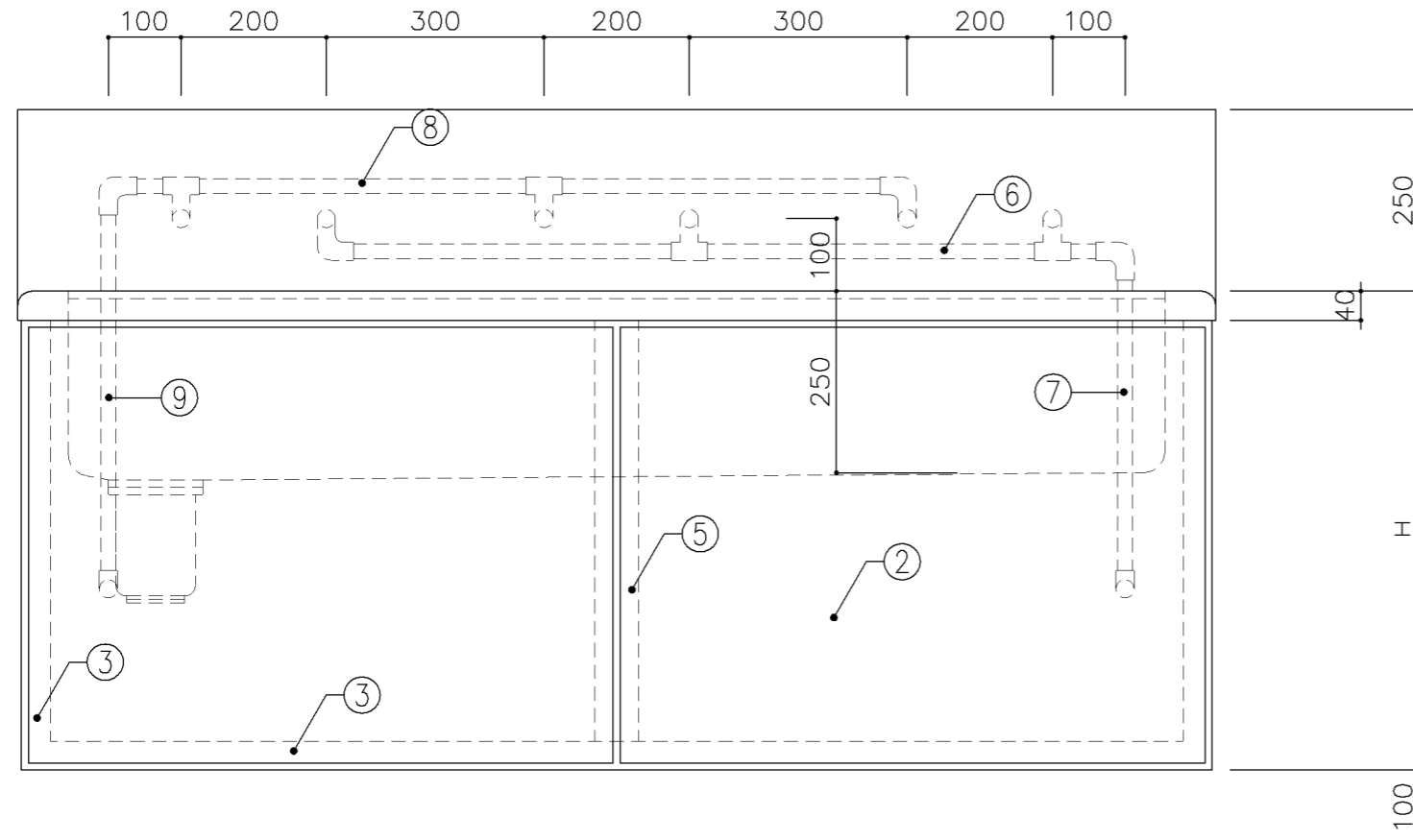
給水×2
混合×2 (交互)

名称	一槽流し (給湯付)		
縮尺	1/10	記号	G-134
設計年月日	令和4年3月		

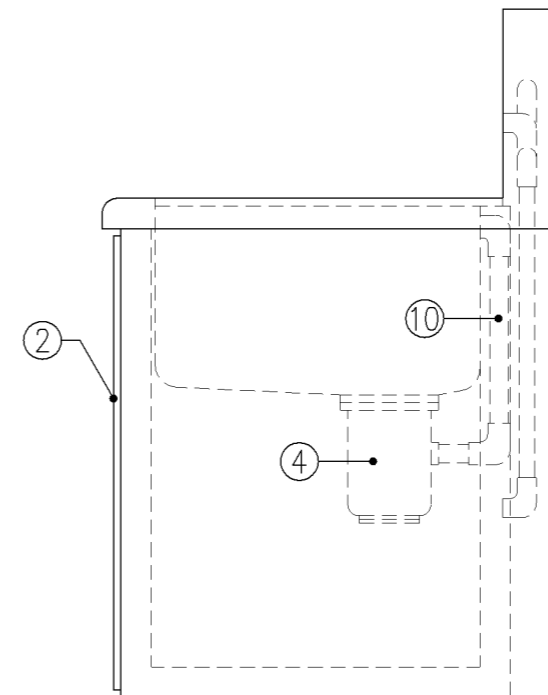
横浜市建築局



平面図



正面図



側面図

寸法

A : W1,650 x D610 x H570

B : W1,650 x D610 x H660

使用箇所

A : 理科教室 (小学校)

B : 理科教室 (中学校)

仕様

番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60
⑥	給水横引管	20A VA
⑦	給水縦引管	20A VA
⑧	給湯横引管	20A HVA
⑨	給湯縦引管	20A HVA
⑩	オーバーフロー	25A ストレーナー付

金物

番号	使用箇所	名称

特記事項

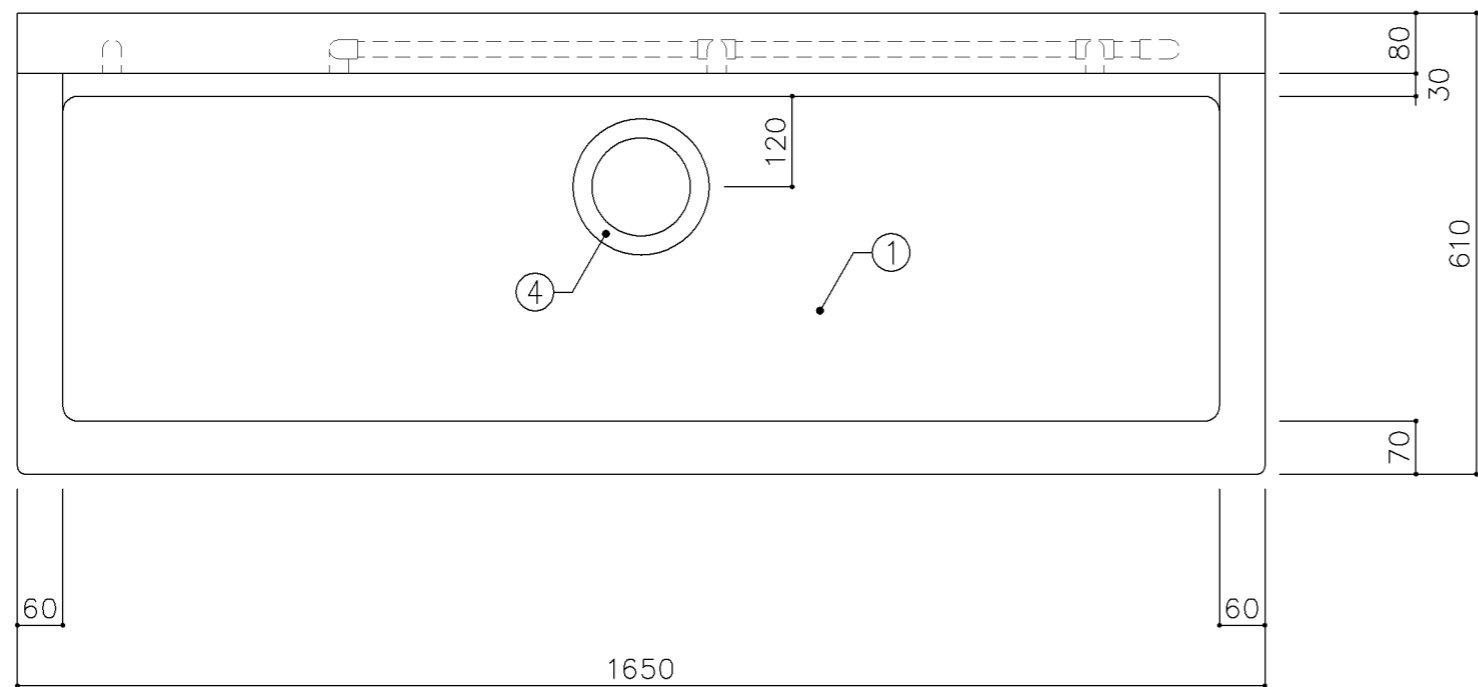
混合×3

名称 一槽流し (給湯付)

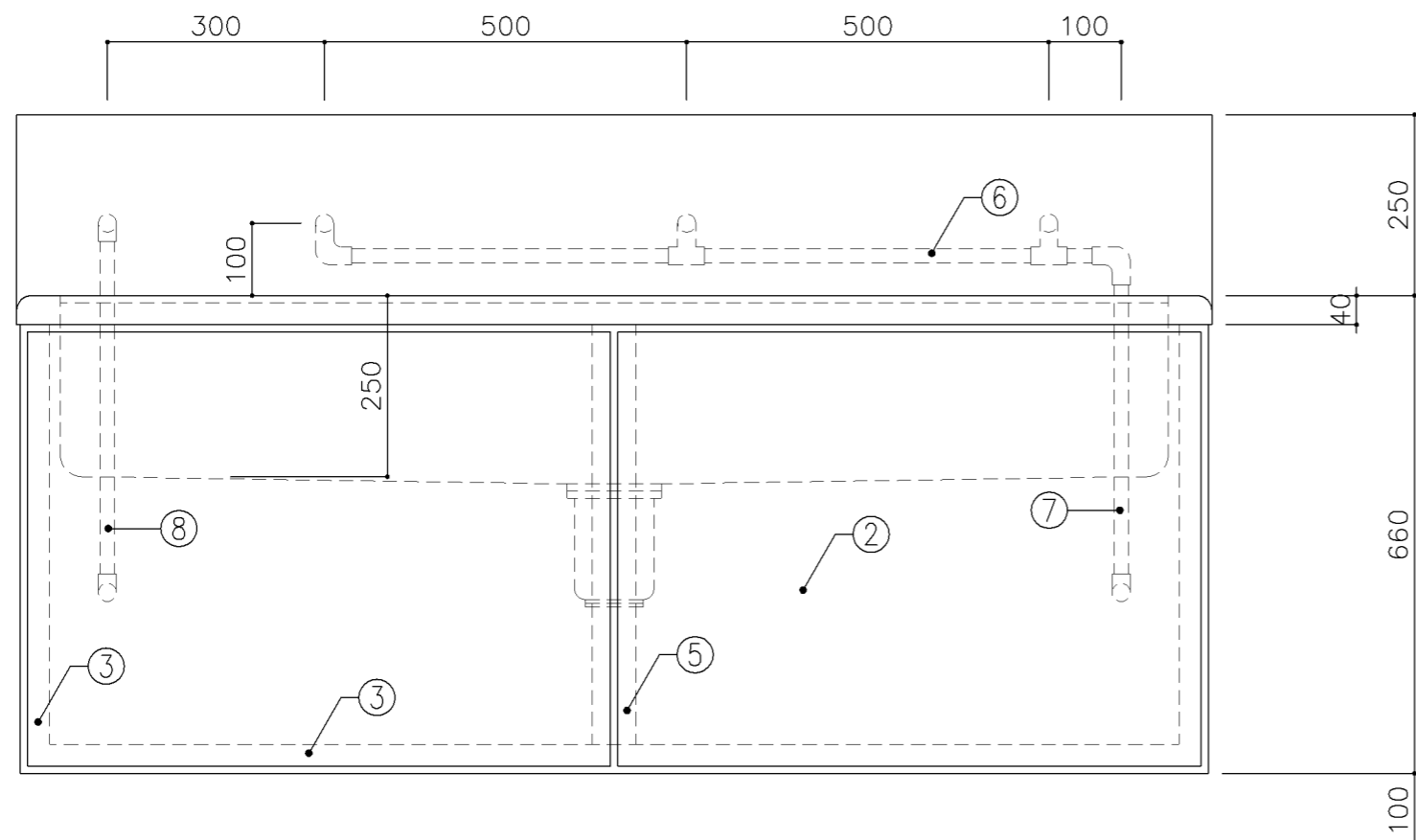
縮尺 1/10 記号 G-135

設計年月日 令和4年3月

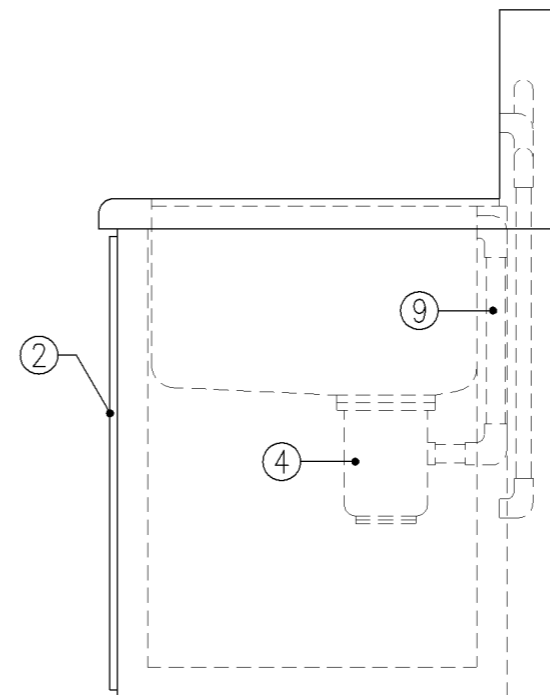
横浜市建築局



平面図

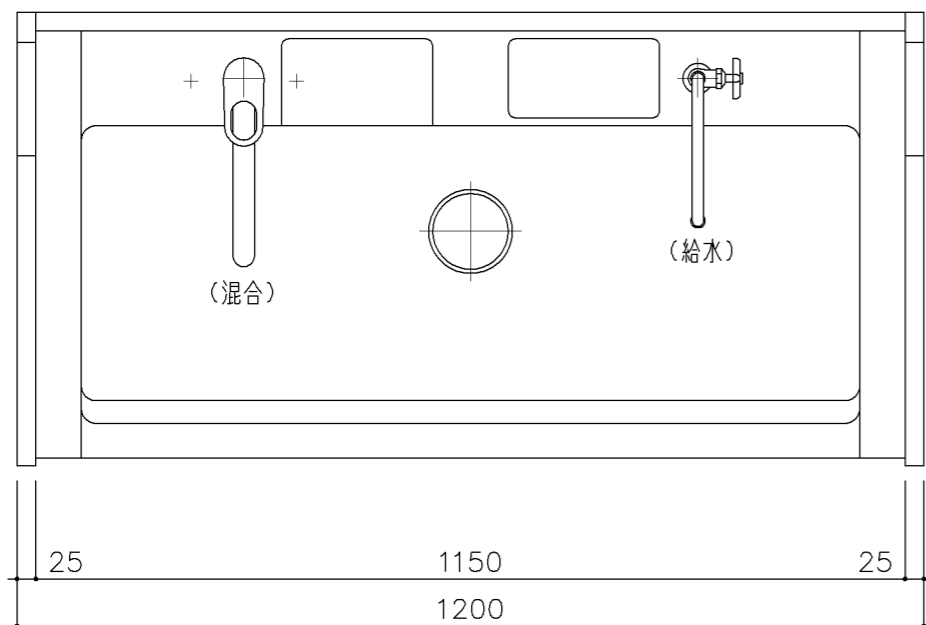


正面図

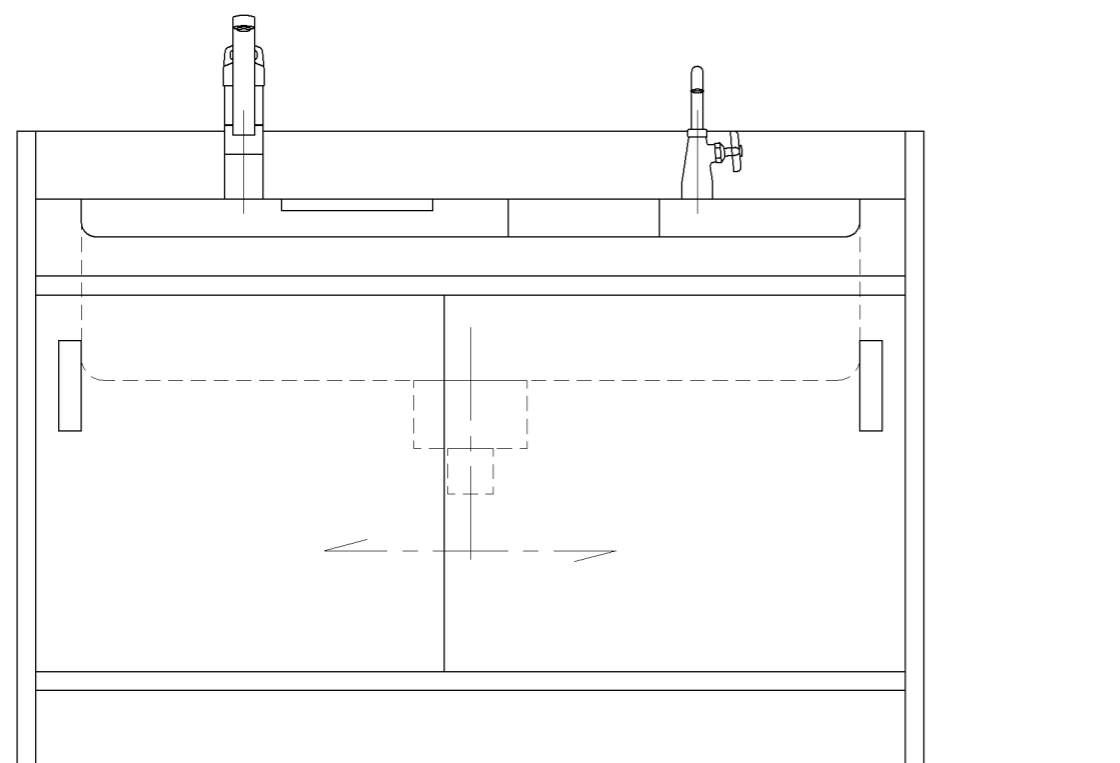


側面図

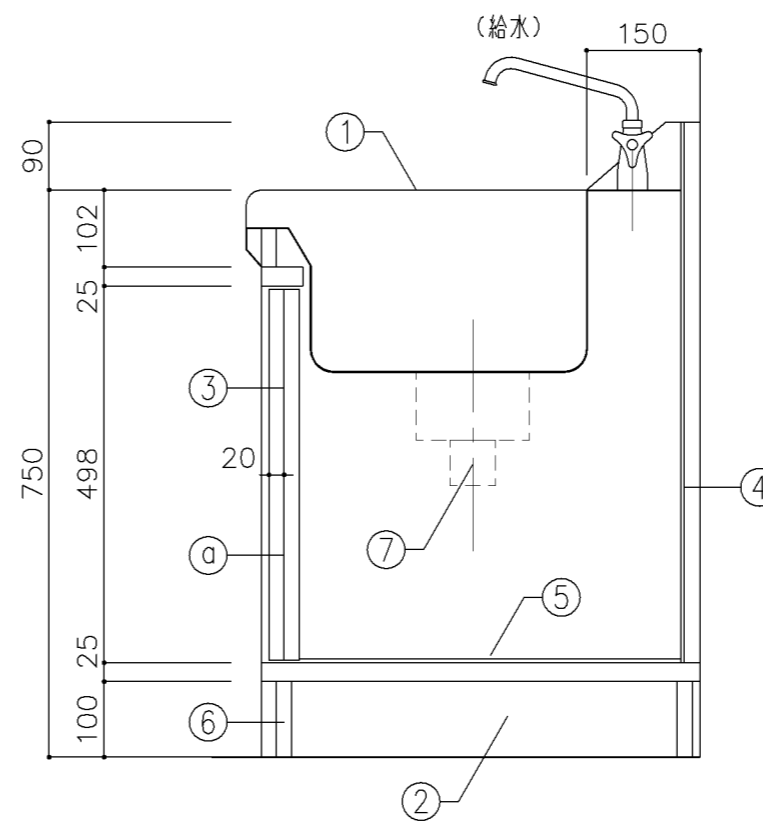
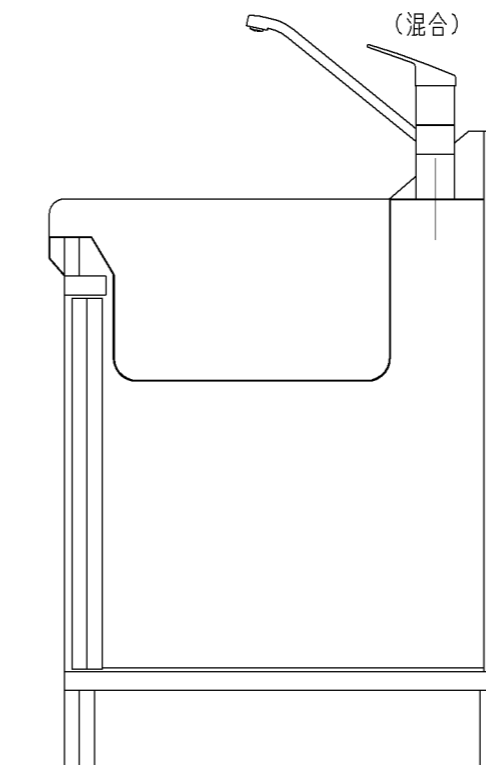
寸法		
W1,650 × D610 × H660		
使用箇所		
美術教室		
仕様		
番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60
⑥	給水横引管	20A VA
⑦	給水縦引管	20A VA
⑧	給湯縦引管	20A HVA
⑨	オーバーフロー	25Aストレーナー付
金物		
番号	使用箇所	名称
特記事項		
混合×1、給水×2		
名称	一槽流し（給湯付）	
縮尺	1/10	記号 G-136
設計年月日	令和4年3月	
横浜市建築局		



平面図



正面図



側面図

寸法
W1,200 × D600 × H750

使用箇所
保健室

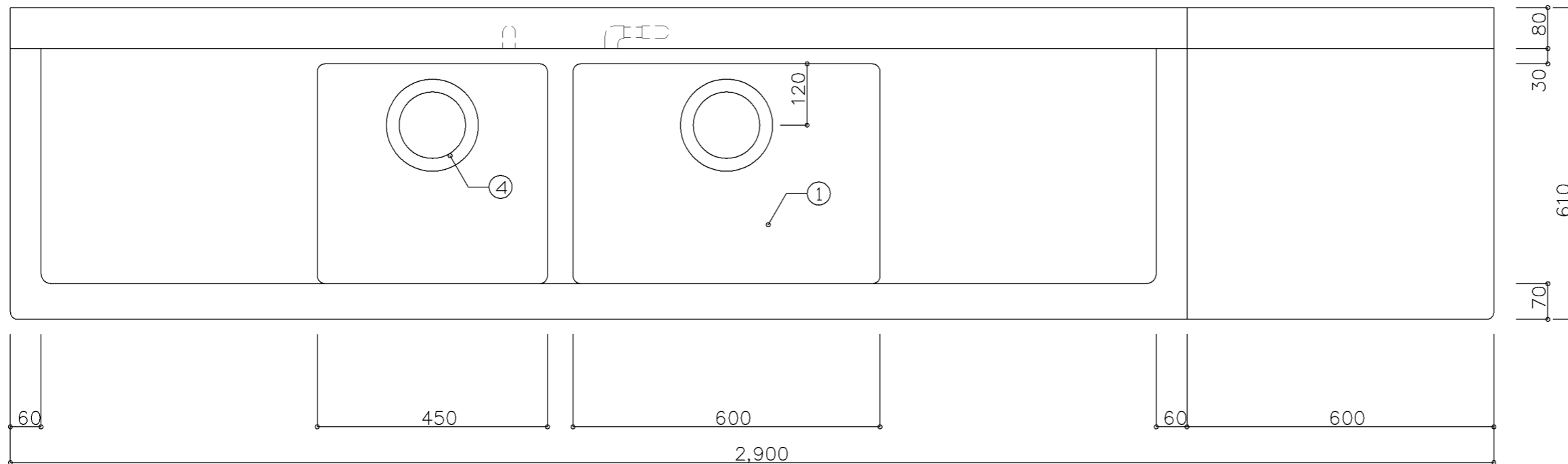
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	シンク		FRP	
②	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	引違戸	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	底板		SUS 304-0.6t	
⑥	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
⑦	排水トラップ		50T14AVP用 ゴミ収納付	

金物	
番号	使用箇所 名称
Ⓐ	引違戸 堀込引手、シリンドー栓錠

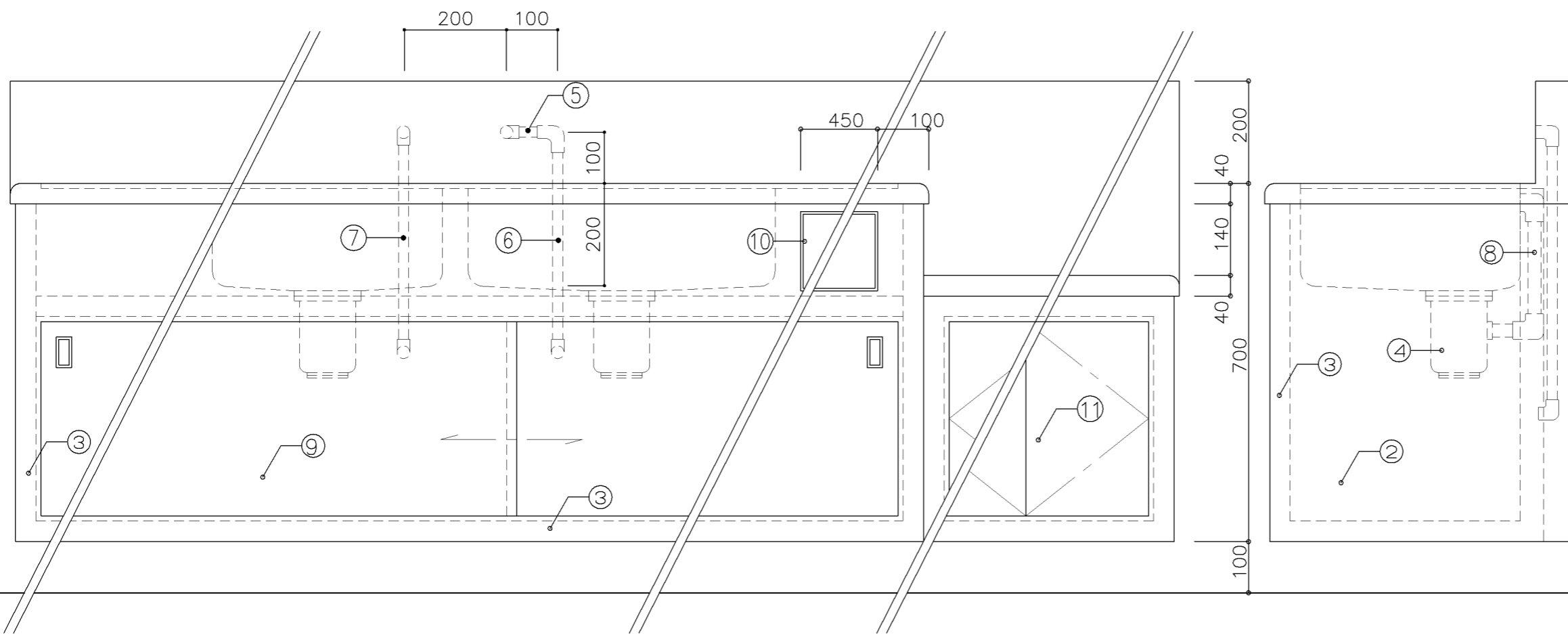
特記事項

- ・木口の形状については、G-400より選定する。
- ・見掛かりはポリエステル化粧合板とする。
- ・引違戸の厚みは、30mmを原則とする。
- ・水栓数は設備と協議のこと。
- ・給水×1
- ・混合×1(左)

名称	一槽流し(給湯付)		
縮尺	1/10	記号	G-138
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			



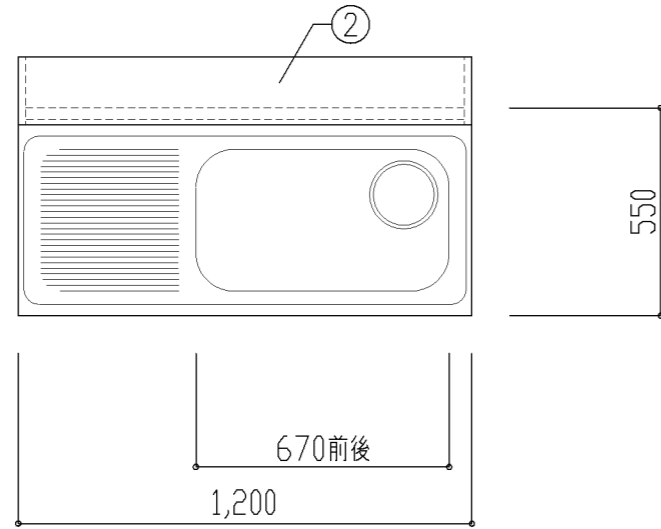
平面図



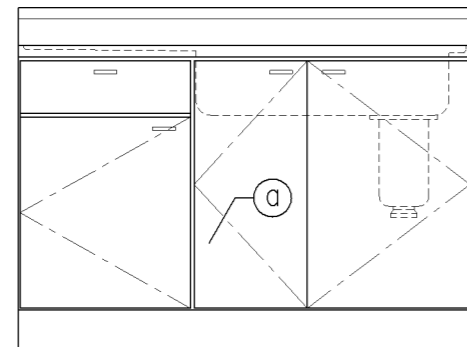
正面図

側面図

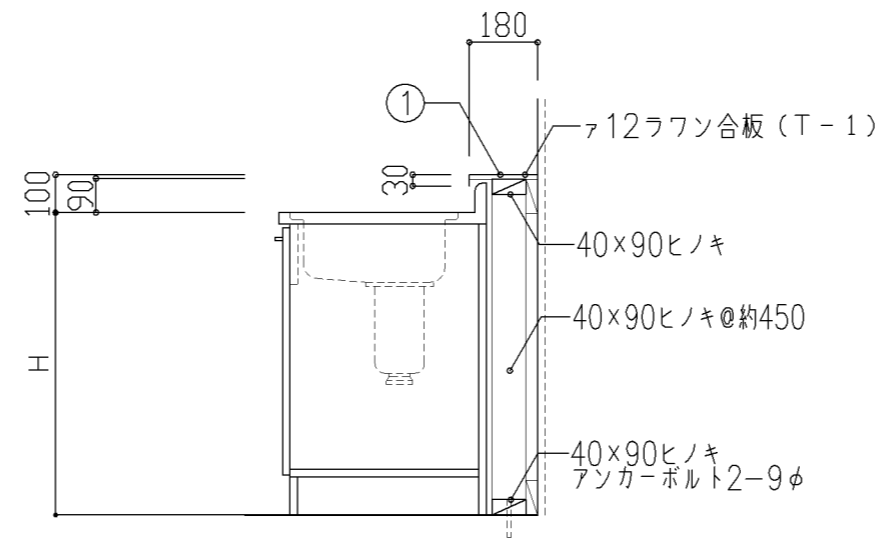
寸 法		
W2,900 × D610 × H700		
使用箇所		
技術員室1 (小学校)		
湯沸室 (中学校)		
仕 様		
番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付
⑤	給水横引管	20A VA
⑥	給水縦引管	20A VA
⑦	給湯縦引管	20A HVA
⑧	オーバーフロー	25Aストレーナー付
⑨	スライドドア	SUS 430-1.0t (引手)
⑩	引出	SUS 430-1.0t (引手)
⑪	扉	SUS 430-1.0t (取手)
金 物		
番号	使用箇所	名称
特記事項		
混合×1		
名称	コンロ台付二槽流し (給湯付)	
縮尺	1/10	記号 G-150
設計年月日	令和4年3月	
横浜市建築局		



平面図



正面図



断面図

寸法

A: W1,200 × D550 × H700
 B: W1,200 × D550 × H800

使用箇所

A: 個別支援学級教室(第一学習室)(小学校)
 B: 個別支援学級教室(第一学習室)(中学校)
 職員室(小・中学校)

仕様

番号	名称	芯材	材質	仕上
①	水切カバー		SUS 304 0.8t	研磨
②	側板		本体と同材	

・流し台は、各メーカーBL認定品とし
 細目仕様は、各メーカー仕様とする。

金物

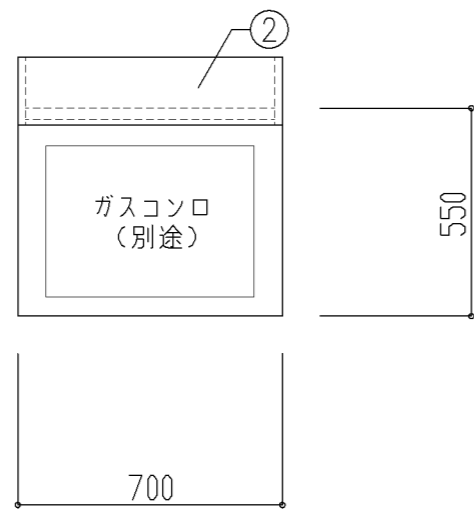
番号	使用箇所	名称
Ⓐ	扉	スライド丁番、取手、包丁差 ローラーキャッチャー

特記事項

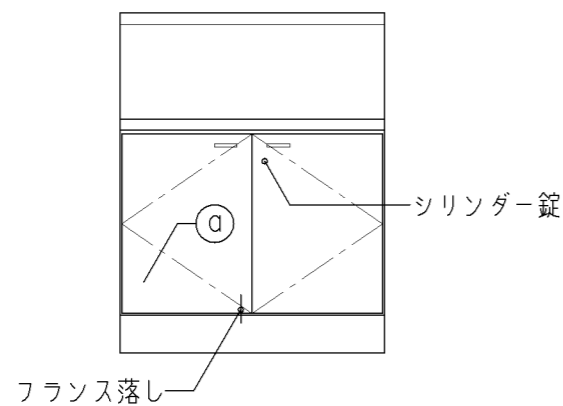
・コンクリートに接する木部は、防腐剤塗とする。
 ・混合×1

名称	流し台(給湯付)		
縮尺	1/20	記号	G-170
設計年月		令和4年3月	

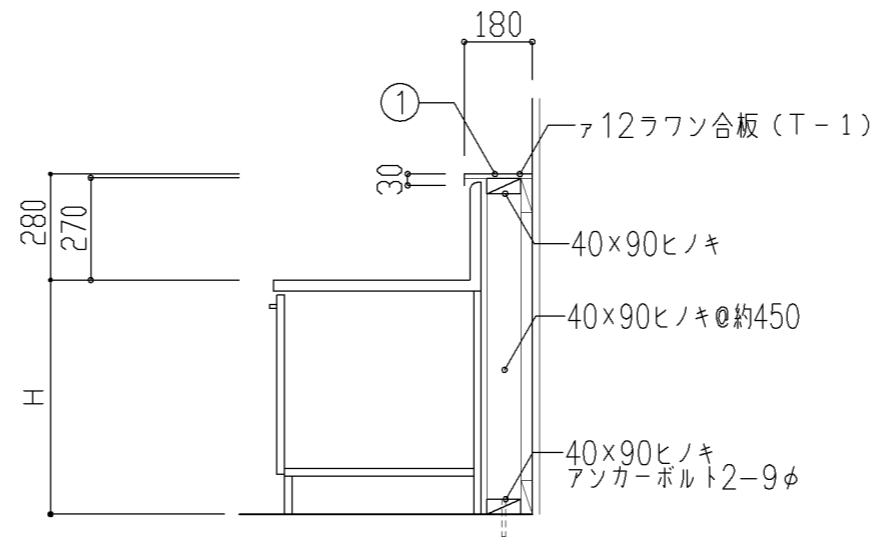
横浜市建築局



平面図



正面図



断面図

寸法

A: W700 × D550 × H520

B: W700 × D550 × H620

使用箇所

A: 個別支援学級教室(第一学習室)(小学校)

B: 個別支援学級教室(第一学習室)(中学校)

仕様

番号	名称	芯材	材質	仕上
①	水切カバー		SUS 304 0.8t	研磨
②	側板		本体と同材	

・流し台は、各メーカーBL認定品とし
細目仕様は、各メーカー仕様とする。

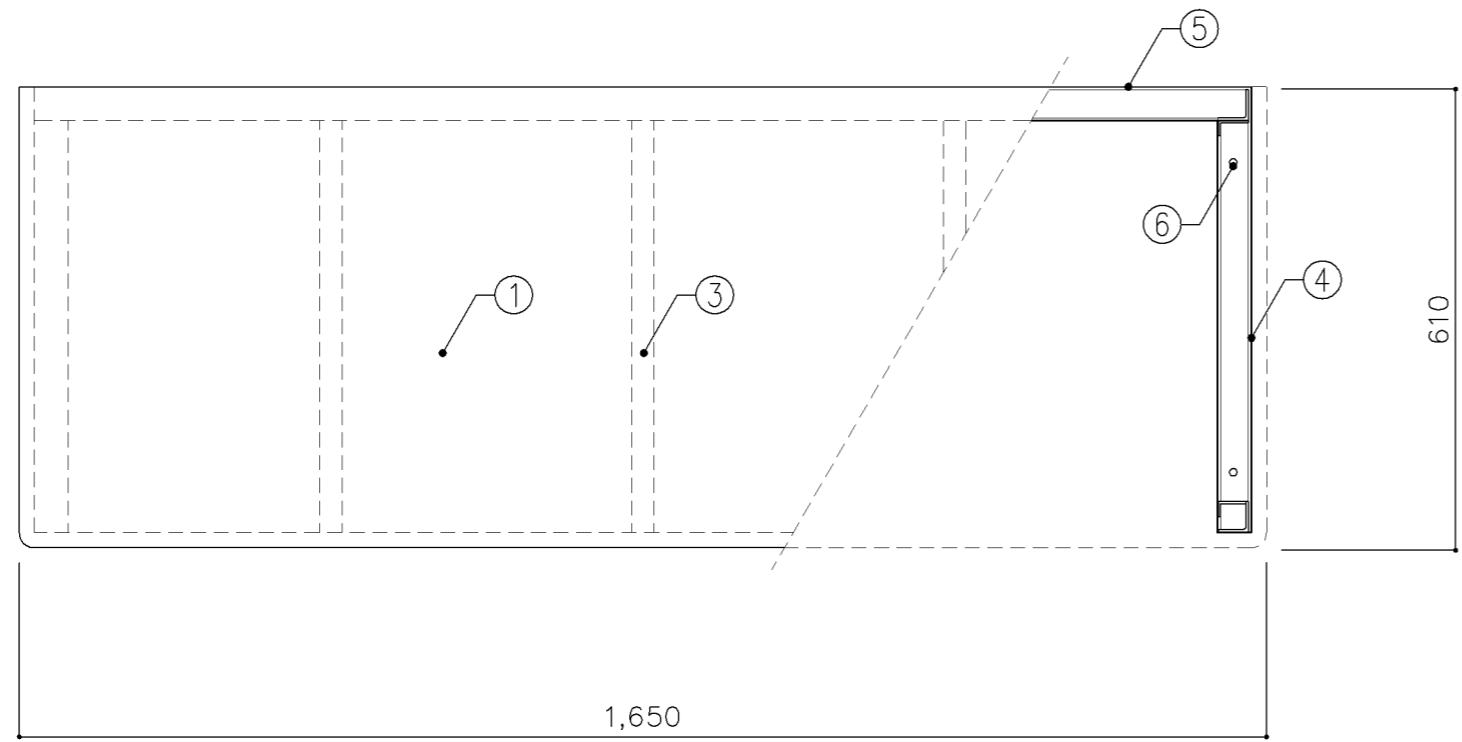
金物

番号	使用箇所	名称
Ⓐ	扉	スライド丁番、取手、シリンダー錠 フランス落し

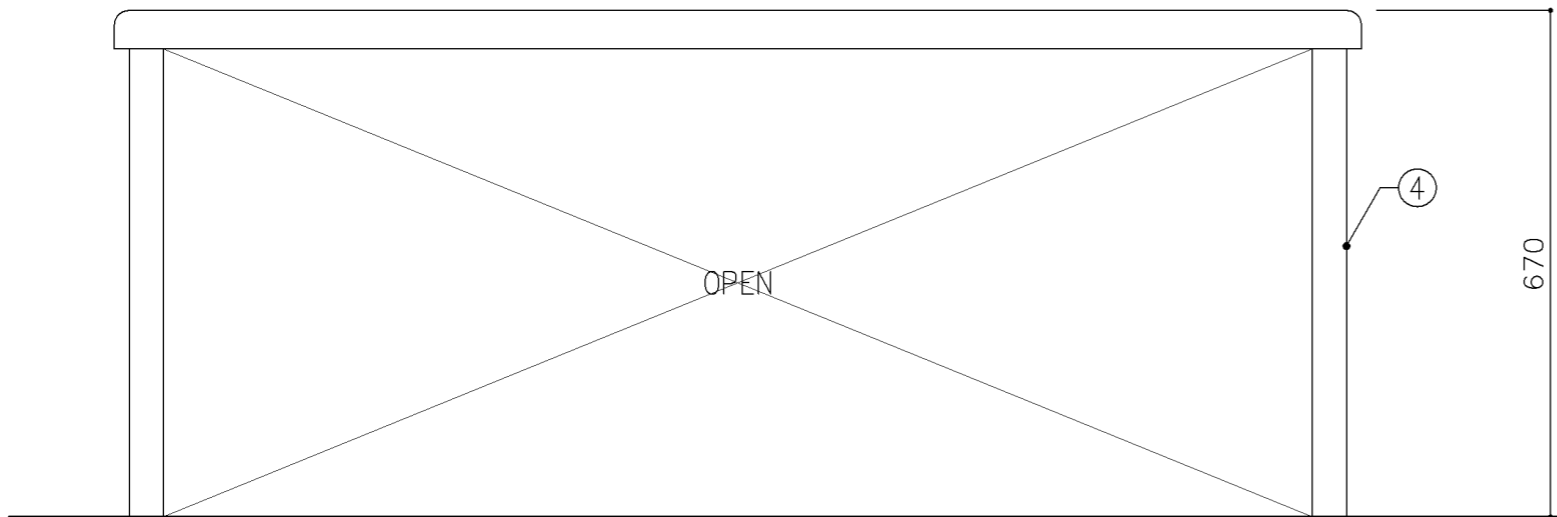
特記事項

・コンクリートに接する木部は、防腐剤塗とする。

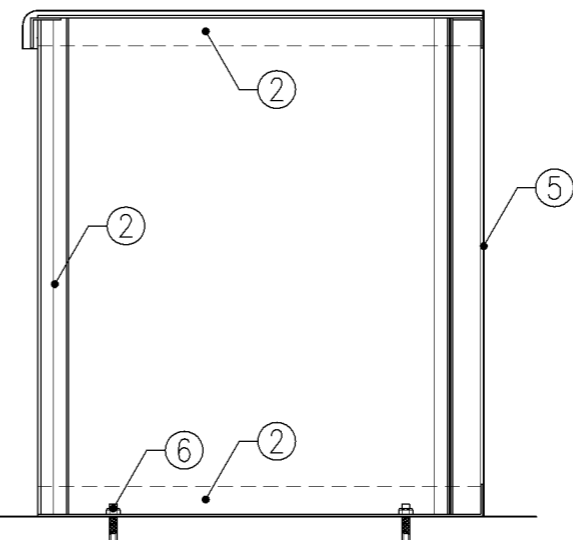
名称	コンロ台(鍵付)		
縮尺	1/20	記号	G-171
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図

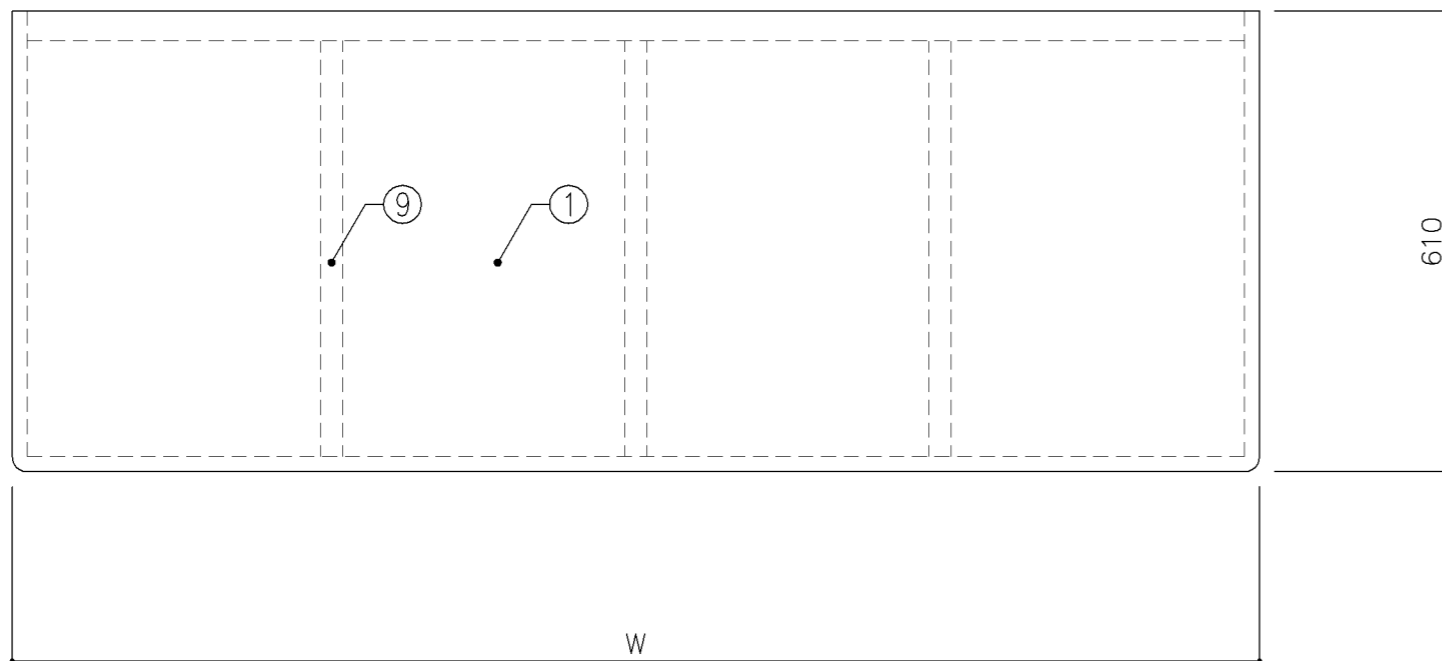


正面図

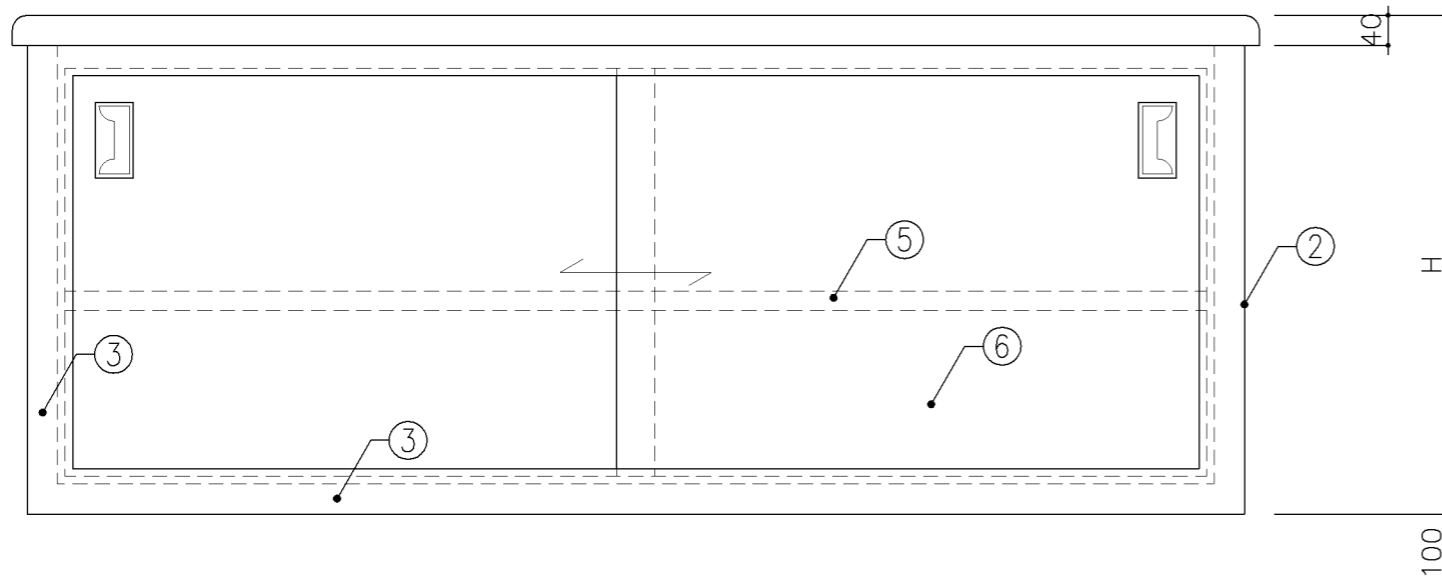


断面図

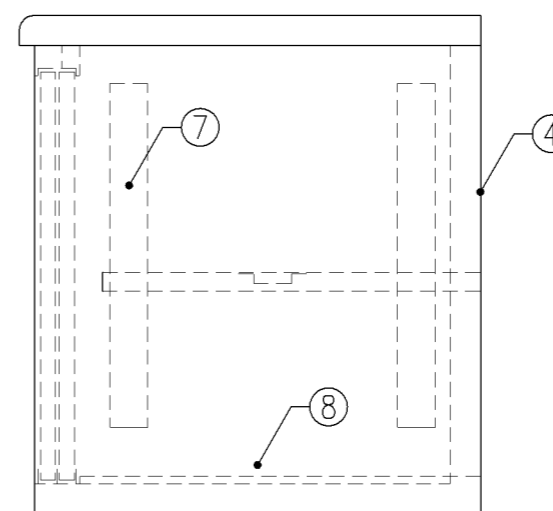
寸 法		
W1,650 × D610 × H670		
使用箇所		
理科教室 (小学校)		
仕 様		
番号	名称	材質
①	甲板	SUS 304-1.0t
②	骨組	SUS 430-L3×40×40
③	補強材	SUS 430-L3×30×30
④	側 板	SUS 304-1.0t
⑤	裏 板	SUS 304-1.0t
⑥	アンカー	
金 物		
番号	使用箇所	名称
特記事項		
名称	観察台	
縮尺	1/10	記号 G-180
設計年月日	令和4年3月	
横浜市建築局		



平面図



正面図



側面図

寸法

A: W1,650 x D610 x H660
 B: W1,800 x D610 x H570

使用箇所

A: 理科教室 (中学校)
 B: 多目的室 (水廻り 学習等)

仕様

番号	名称	材質
①	甲板	SUS 304-1.0t
②	側板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	裏板	SUS 304-1.0t
⑤	棚板	SUS 304-1.0t
⑥	引違戸	SUS 430-1.0t
⑦	棚受	SUS 430-1.0t
⑧	底板	SUS 304-1.0t
⑨	補強材	SUS 430-L3×30×30

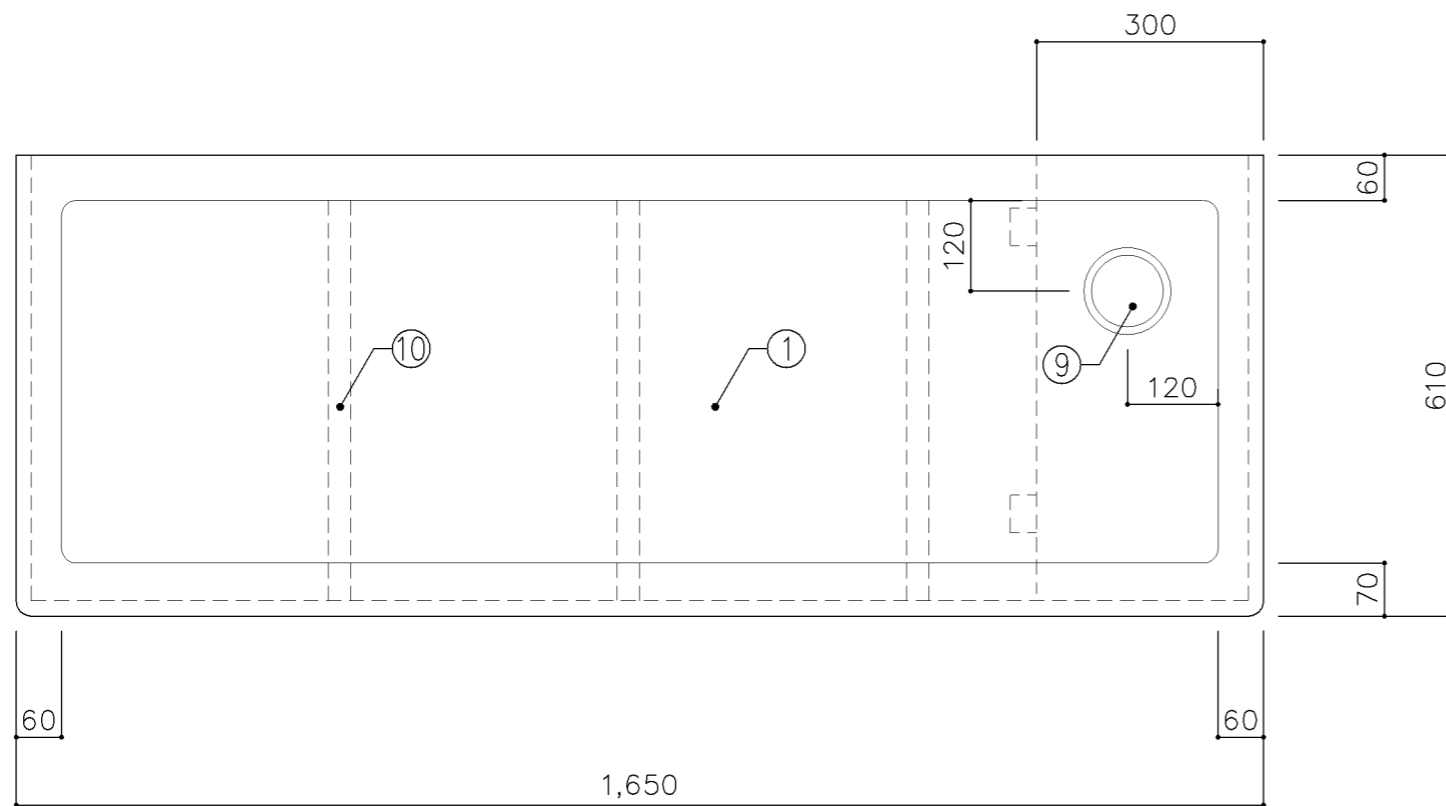
金物

番号	使用箇所	名称
①	引違戸	掘込引手

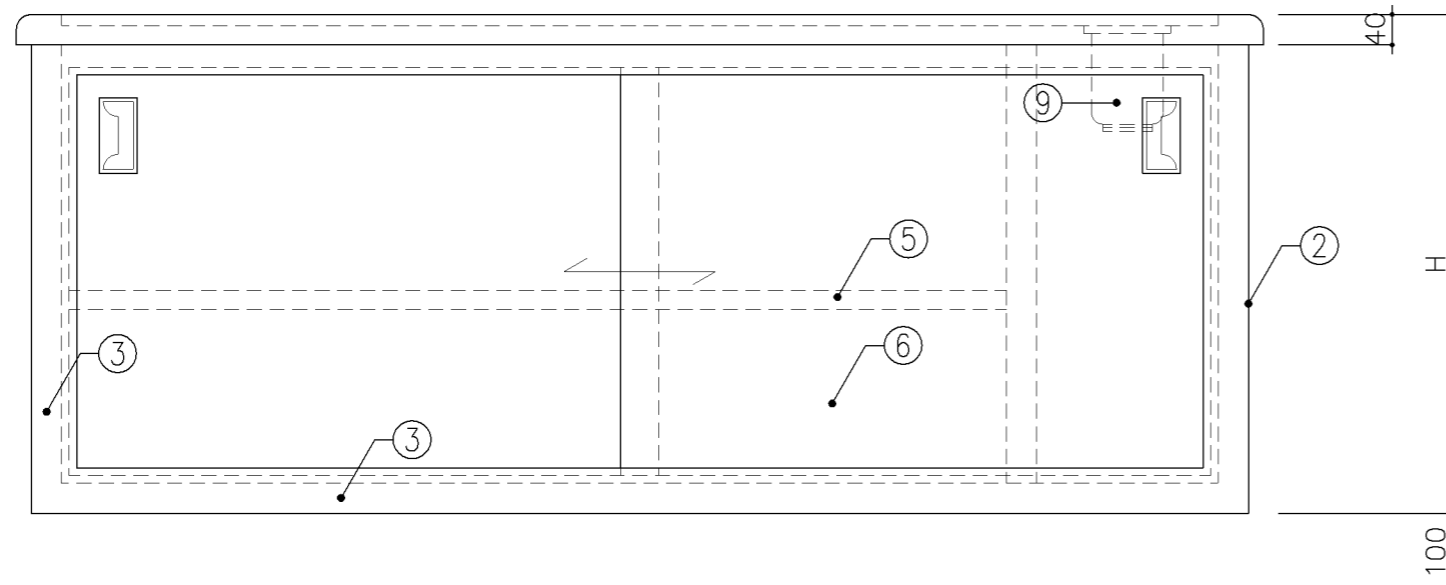
特記事項

名称	観察台		
縮尺	1/10	記号	G-181
設計年月日	令和4年3月		

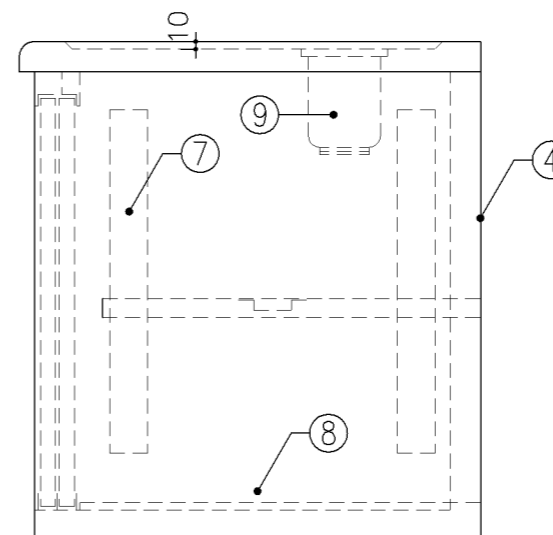
横浜市建築局



平面図



正面図



側面図

寸法

A: W1,650 x D610 x H570
 B: W1,650 x D610 x H660

使用箇所

A: 理科教室(小学校)
 B: 理科教室(中学校)

仕様

番号	名称	材質
①	甲板	SUS 304-1.0t
②	側板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	裏板	SUS 304-1.0t
⑤	棚板	SUS 304-1.0t
⑥	引違戸	SUS 430-1.0t
⑦	棚受	SUS 430-1.0t
⑧	底板	SUS 304-1.0t
⑨	排水トラップ	40T14A VP用
⑩	補強材	SUS 430-L3×30×30

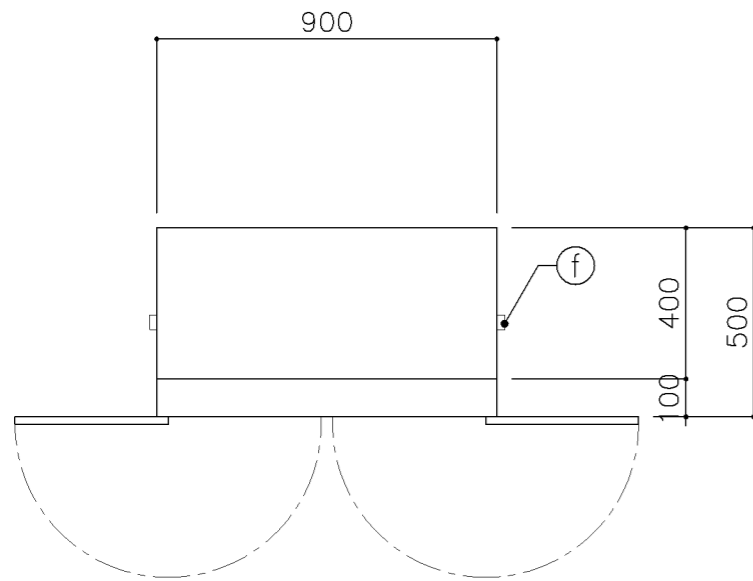
金物

番号	使用箇所	名称
⑩	引違戸	掘込引手

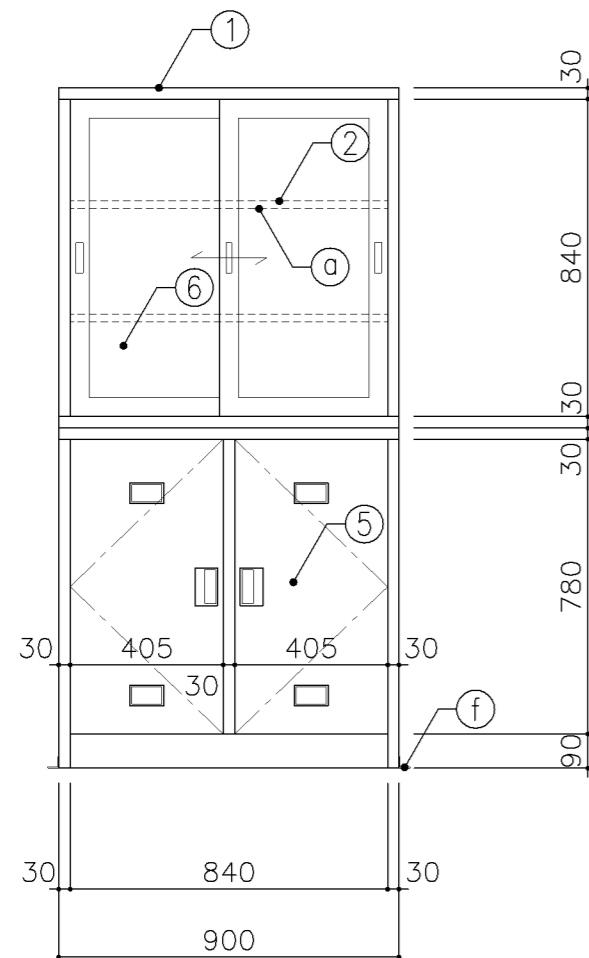
特記事項

名称	水槽台		
縮尺	1/10	記号	G-182
設計年月日	令和4年3月		

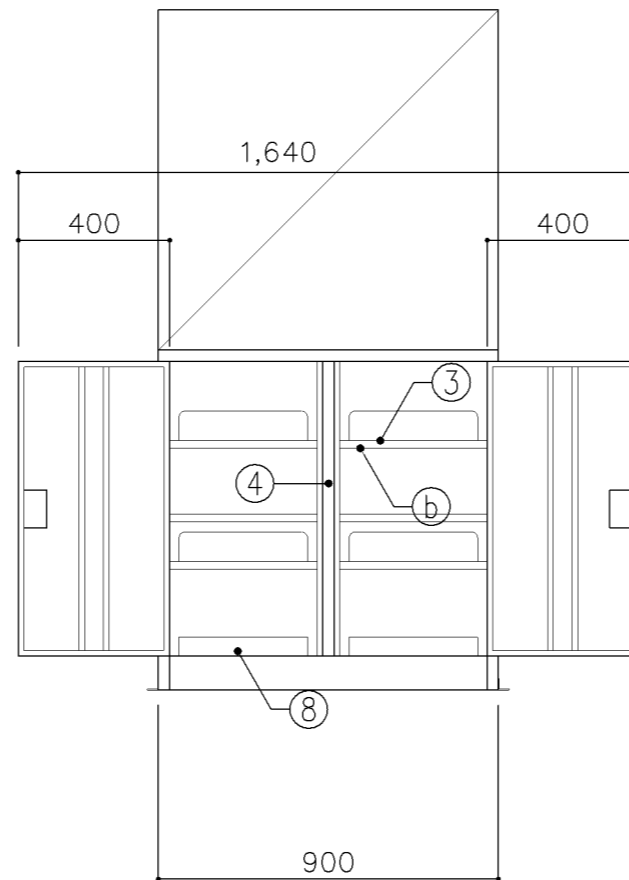
横浜市建築局



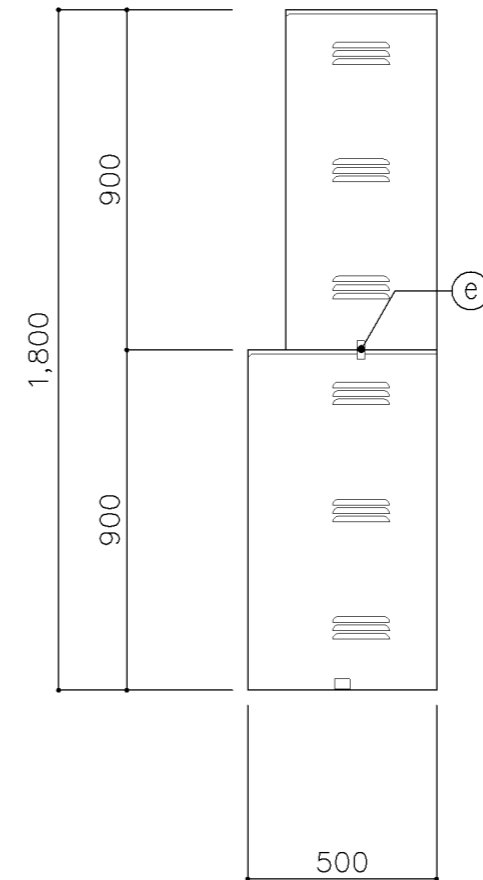
平面図



正面図

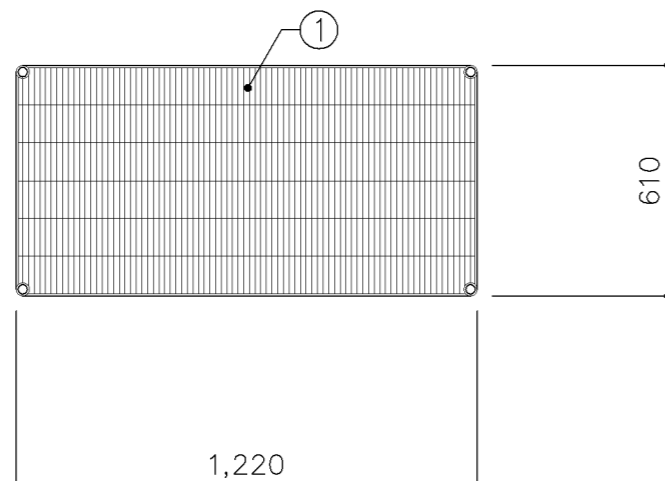


正面図

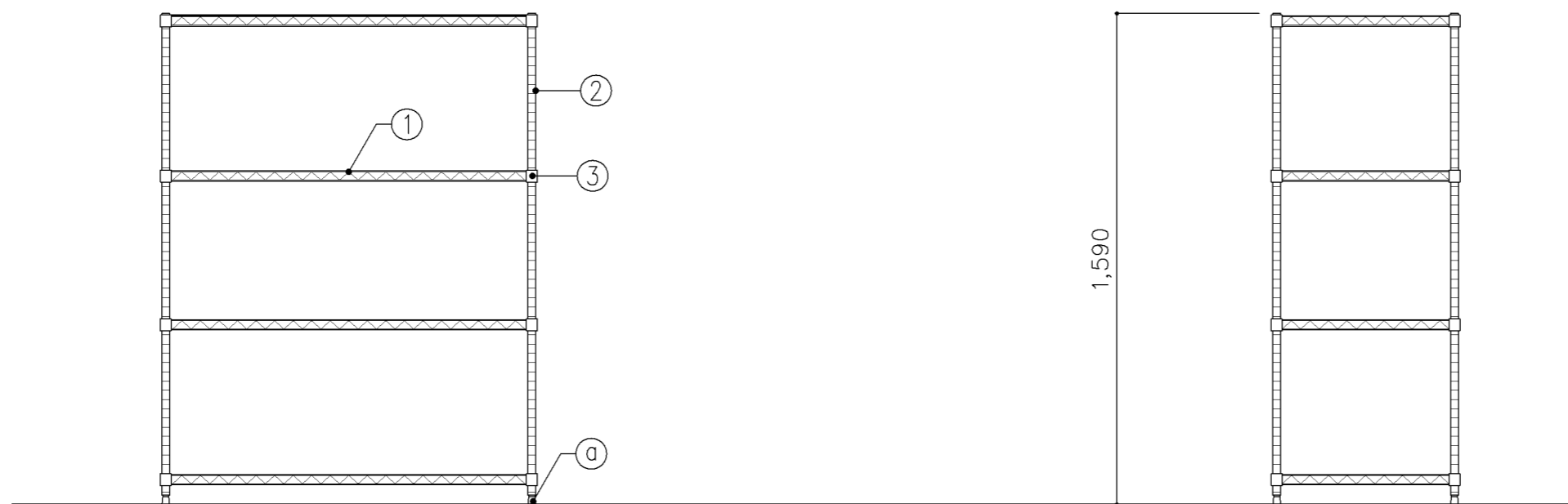


側面図

寸法		
W900 × D400/500 × H1,800		
使用箇所		
理科準備室		
仕様		
番号	名称	材質
①	本体	SUS 304-0.8t
②	可動棚	SUS 304-0.8t
③	可動棚	SUS 304-0.8t
④	中仕切	SUS 304-0.8t
⑤	扉	SUS 304-0.8t
⑥	框戸	珪藻土ポリカーボネード板
⑦	扉補強	SUS 304-0.8t
⑧	砂皿(焼砂共)	塩化ビニール樹脂製
金物		
番号	使用箇所	名称
a	可動棚	棚爪
b	可動棚	棚爪、耐震ガードプレート
c	扉	丁番、シリンダー錠、掘込引手、名札入れ
d	框戸	シリンダー錠、掘込引手、レール
e		上段、下段取付固定金物
f		耐震用固定金具
特記事項		
・備品周囲を換気のため50以上あけること		
H13年3月 焼砂を工事対応		
名称		薬品戸棚
縮尺	1/20	記号 G-190
設計年月		令和4年3月
横浜市建築局		



平面図



正面図

断面図

寸 法

W1,220 × D610 × H1,590

使用箇所

美術準備室
 図画工作準備室

仕 様

番号	名称	材質
①	棚板	スチールワイヤ 3.75φ 4.8φ 5φ 6.35φ (クロームメッキ)
②	脚	SUS 430-1.2t 25φ
③	テーパー	ABS樹脂製

金 物

番号	使用箇所	名 称
ⓐ	脚	床固定金物(三角フットプレート) ~SUS 304 4ヶ所(1ヶ所~3点止)

特記事項

・エレクターシェルフ同等品とする。

名称	作品保管棚		
縮尺	1/20	記号	G-191
設計年月	令和4年3月		

横浜市建築局

G-200 スチール収納家具（仕様）

1. 適用範囲

- 1) 本仕様は、横浜市学校建築工事備品の収納家具に適用する。
- 2) 本仕様に明記していない事項については、各製作者の社内規格によるものとし、横浜市建築局公共建築部学校整備課の承認を得る。

2. 材料及び規格

- 1) 収納家具に使用する材料は、下表による。

材料種別	使用区分	材質・規格
鋼板	天板	JIS G 3141（冷間圧延鋼板及び鋼帯）
	地板	同上
	側板	同上
中質繊維板 (M.D.F)	化粧天板	JIS A 5906

- 2) 板厚は、各詳細図の仕様による。

3. 仕上及び焼付塗装

- 1) 鋼材に焼付塗装する時は、原則としてりん酸塩被膜処理を行う。
- 2) 防せい処理又は表面処理した鋼材の加工又は組付けによって生じたはがれなど、劣化の部分は防せい処理又は表面処理の補修をしなければならない。
- 3) 焼付塗装には、JIS K 5652（アミノアルキド樹脂エナメル）に規定する焼付樹脂エナメル又は塗膜がこれと同等以上の硬さ及び耐久性のある塗料を使用する。
- 4) アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極被膜は、JIS H 8601（アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化被膜）に規定する処理を行う。

4. 製作

- 1) 構造は十分な強度を保ち、工作は確実にしなければならない。
- 2) 接着や溶接は確実にし、見えがかりの接合面は、滑らかに仕上げなければならない。又、組立は、緩みを生じないように確実に締め付けなければならない。

5. 付属金物

- 3) 部材には、適当な面をとり、手ざわりよく仕上げなければならない。
- 4) 錠、取手、丁番は戸締された状態で、破壊以外の方法による取りはずしができない構造とする。
- 5) 引違い戸の戸当たり部には、緩衝部を設ける。

6. 組立・取付

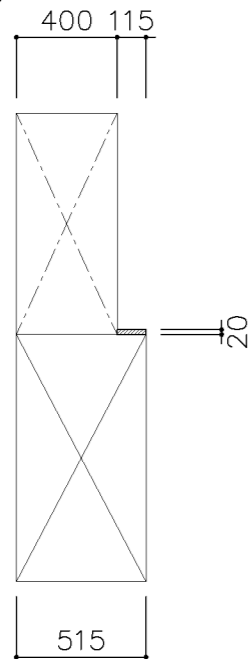
- 1) 小ネジ・ナット等は、日本工業規格（JIS）に適合したもの、合成樹脂は、その用途に適合したものとする。
- 1) 組立は、工場生産とする。
- 2) 取付は、別添〈G-203〉図、又は各詳細図による。

名称	仕様		
縮尺		記号	G-200
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			

G-200 スチール収納家具（化粧天板）

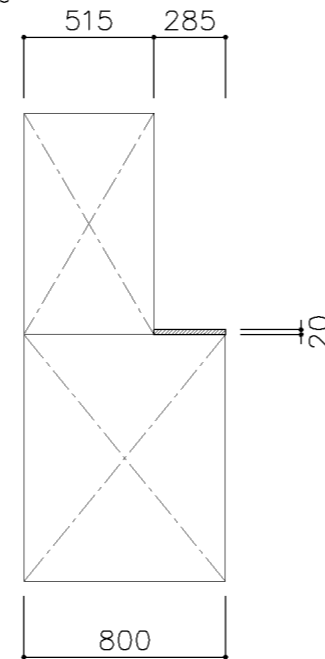
整理戸棚 1 段の場合及び 2 段の場合で、D 寸法が異なる場合は、下図の通り化粧天板張りとする。

A タイプ
W=1,200



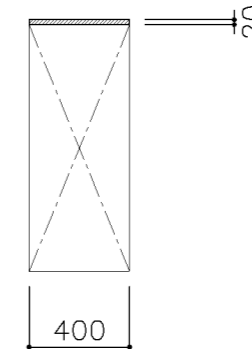
理科教室
技術教室
上: G-214A
下: G-210B

C タイプ
W=1,200



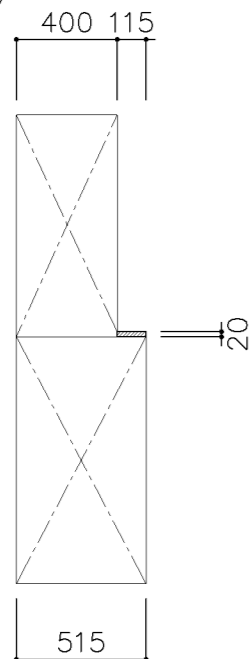
図画工作準備室
上: G-214B
下: G-232

E タイプ
W=1,760



校長室
多目的室（少人数指導）（中学校）
G-213B

B タイプ
W=1,760



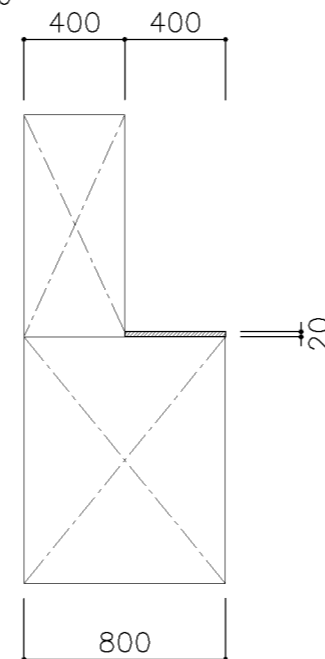
多目的室（水廻り学習等）
多目的室（少人数指導）（中学校）
PTA会議室
地域交流室
特別活動室
上: G-215A W=1,760
下: G-213C

理科準備室
上: G-215A W=1,760
下: G-211B

家庭科準備室（中学校）
上: G-215C W=1,650
下: G-230A

技術教室
上: G-215D W=1,550
下: G-211D

D タイプ
W=1,200



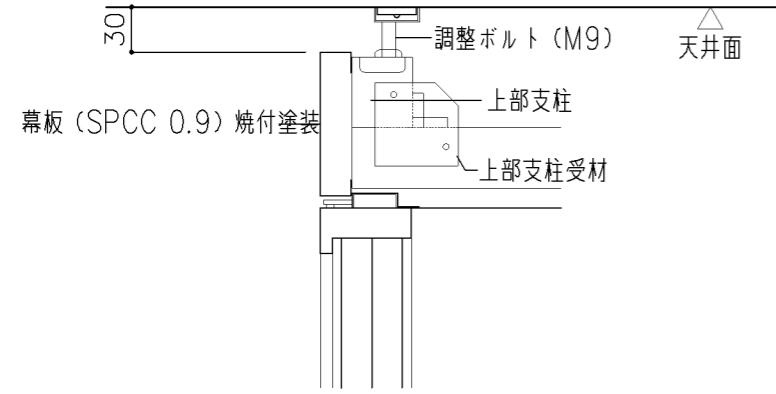
美術準備室
上: G-214A
下: G-232

天板仕様

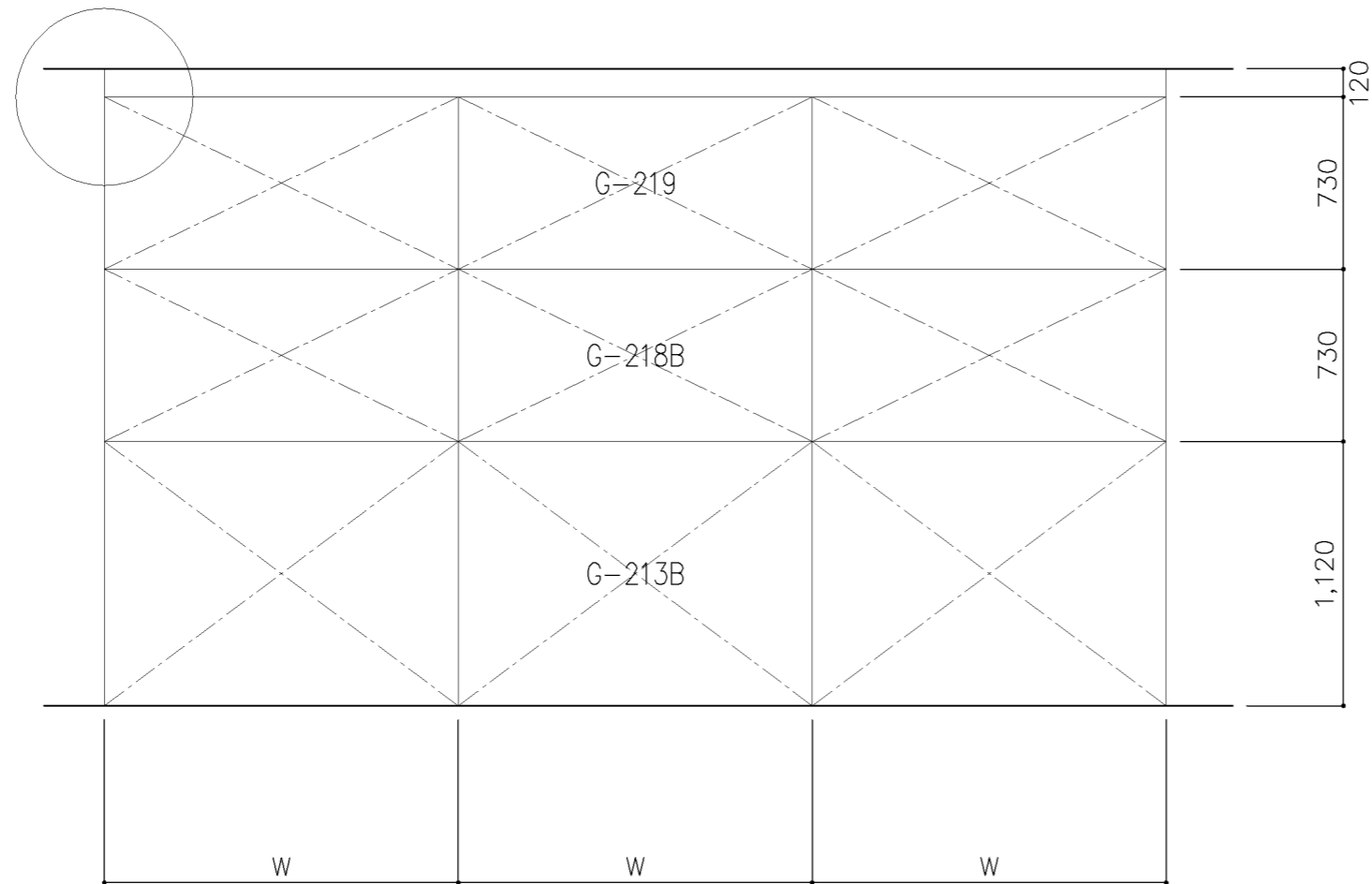
MDFコア、メラミン化粧シート張りとし前面は、全て丸面仕上とする。

名称	化粧天板		
縮尺		記号	G-201
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			

G-200 収納家具（スチール）幕板



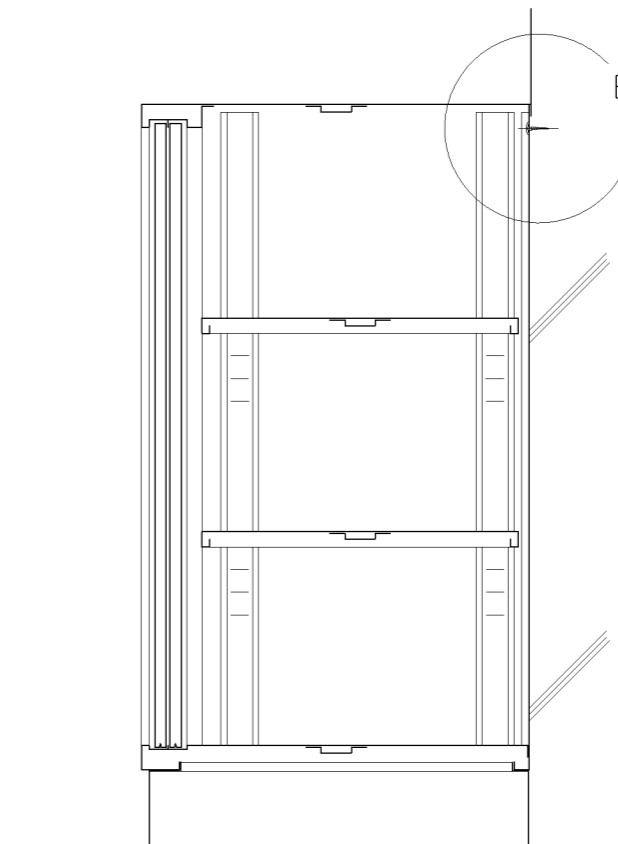
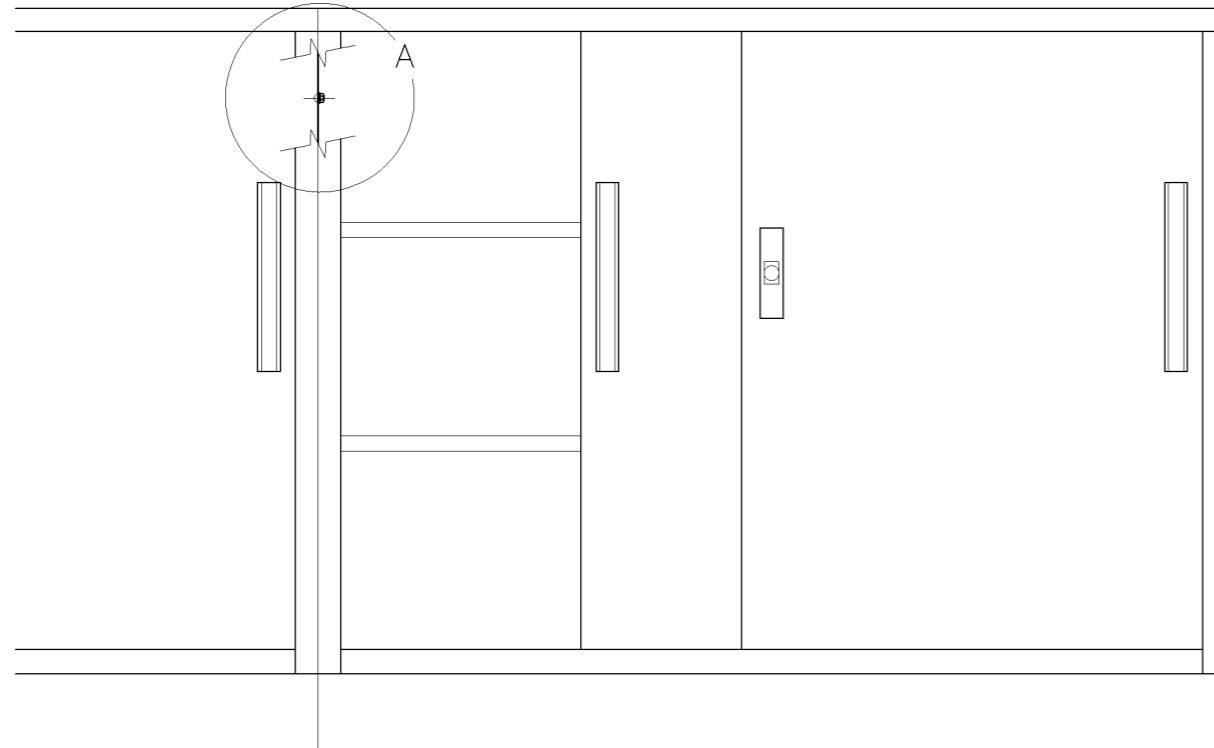
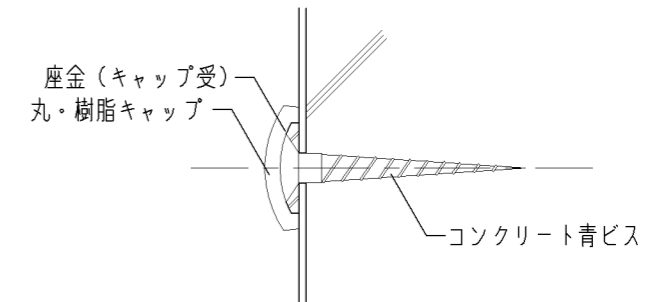
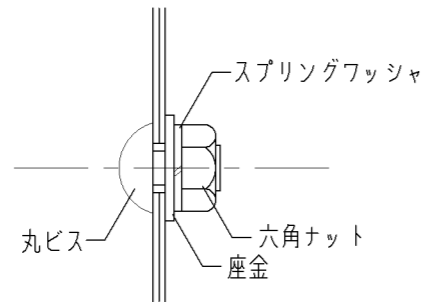
事務室
 上: G-219
 中: G-218B
 下: G-213B



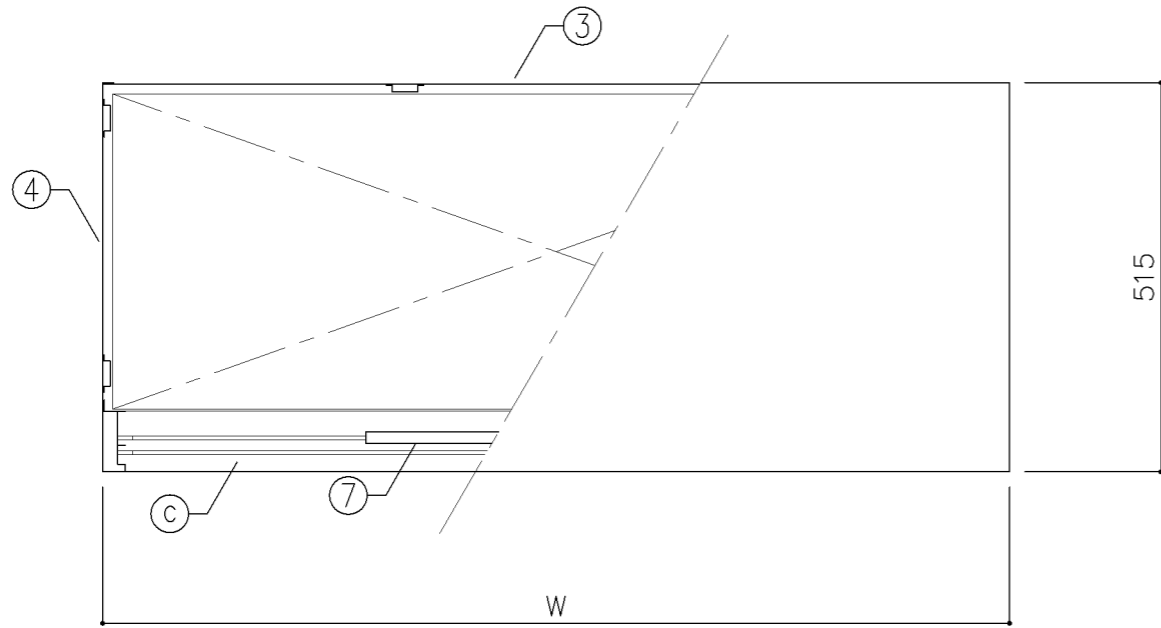
W=1500,1760

名称	幕板		
縮尺		記号	G-202
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			

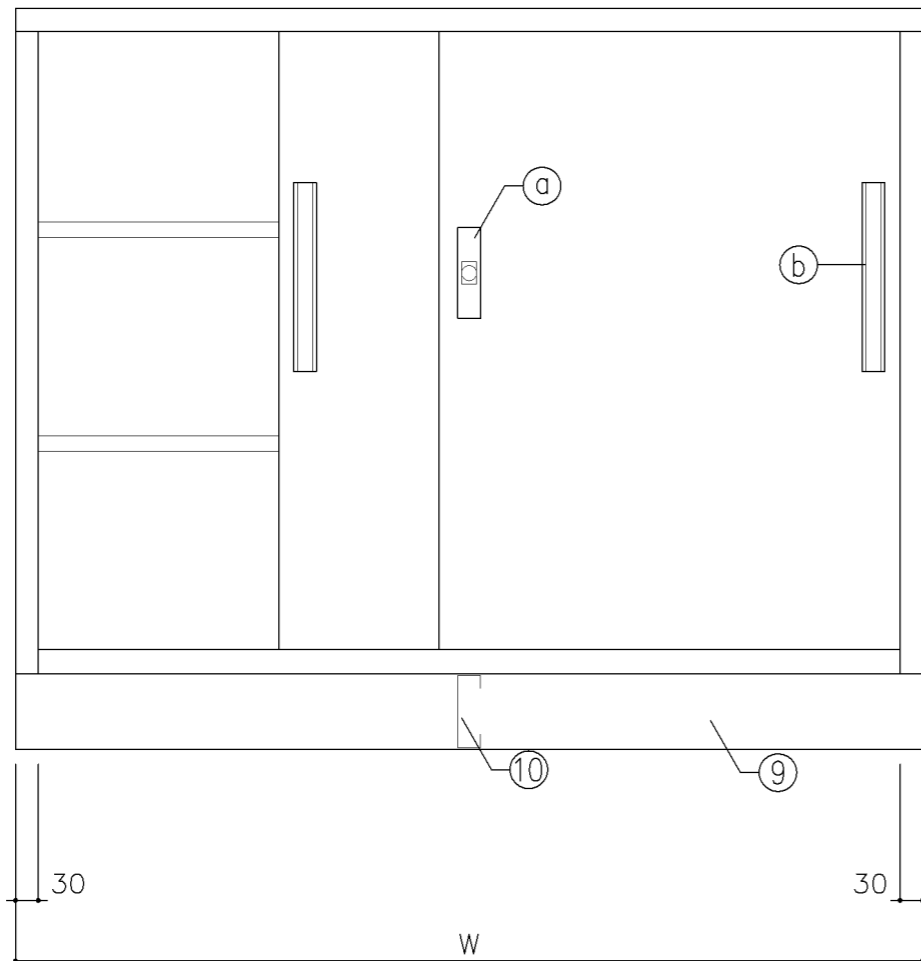
G-200 スチール収納家具（取付仕様）



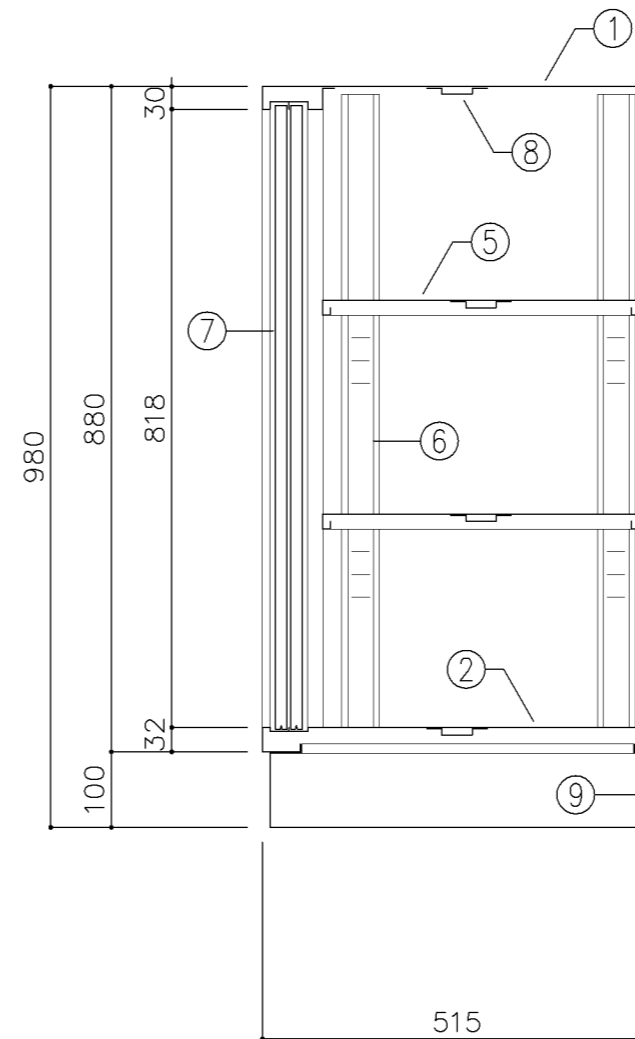
名称	取付詳細図		
縮尺		記号	G-203
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			



平面図



正面図



断面図

寸法

A: W 880 x D 515 x H 980
 B: W1,200 x D 515 x H 980

使用箇所

A: 理科準備室 (中学校)
 B: 理科準備室 (小学校)、技術教室、美術準備室

仕様

番号	名称	材質	仕上
①	天板	SPCC 1.0	焼付塗装
②	地板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	棚板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	棚受	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	引違戸	SPCC 0.8	焼付塗装
⑧	補強板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑨	ベース	SPCC 1.0	焼付塗装
⑩	ベース補強	SPCC 1.0	焼付塗装

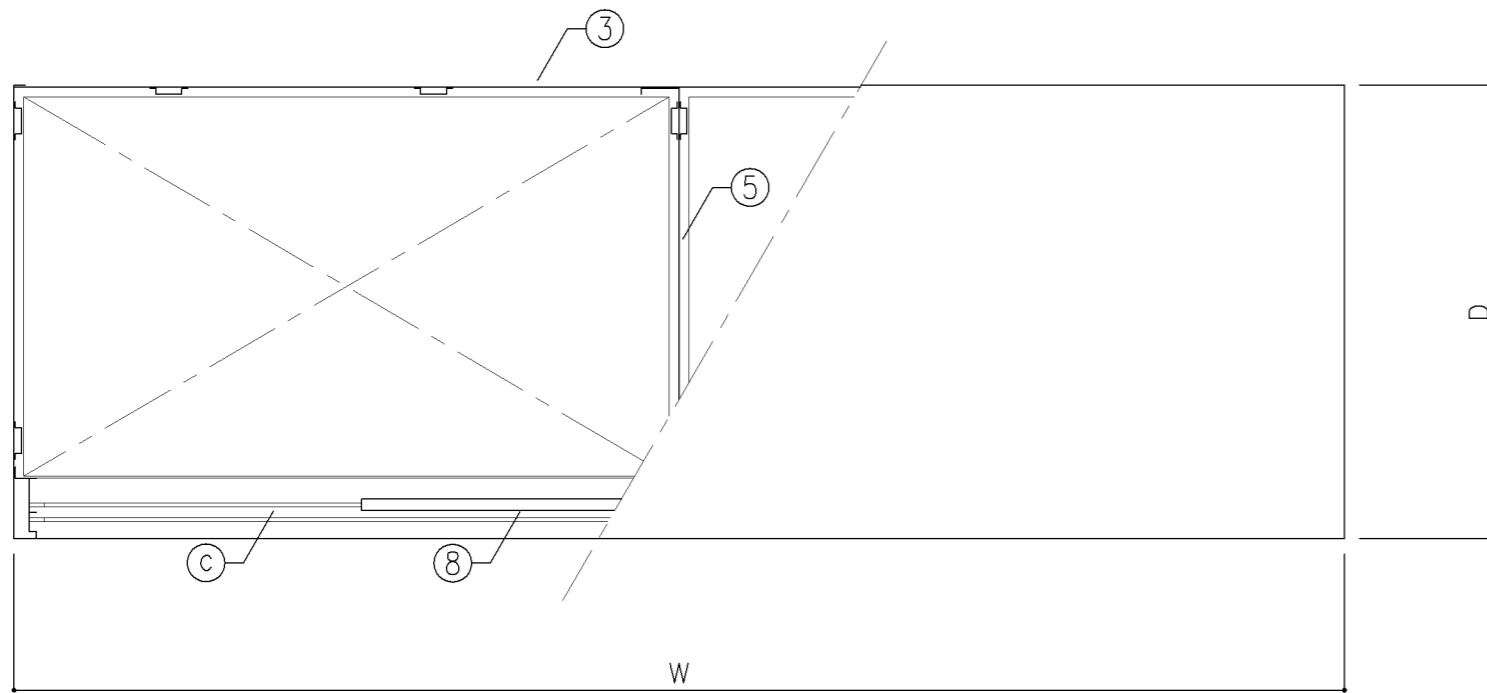
金物及びその他

番号	名称	材質	仕上
Ⓐ	鍵飾板	ダイキャスト	クロムメッキ
Ⓑ	掘込引手	アルミ	アルマイト
Ⓒ	レール	SPCC 0.8	焼付塗装
Ⓓ	ソリダグ-ブツ鍵	亜鉛合金	ニッケルメッキ
Ⓔ	棚爪	SGC	

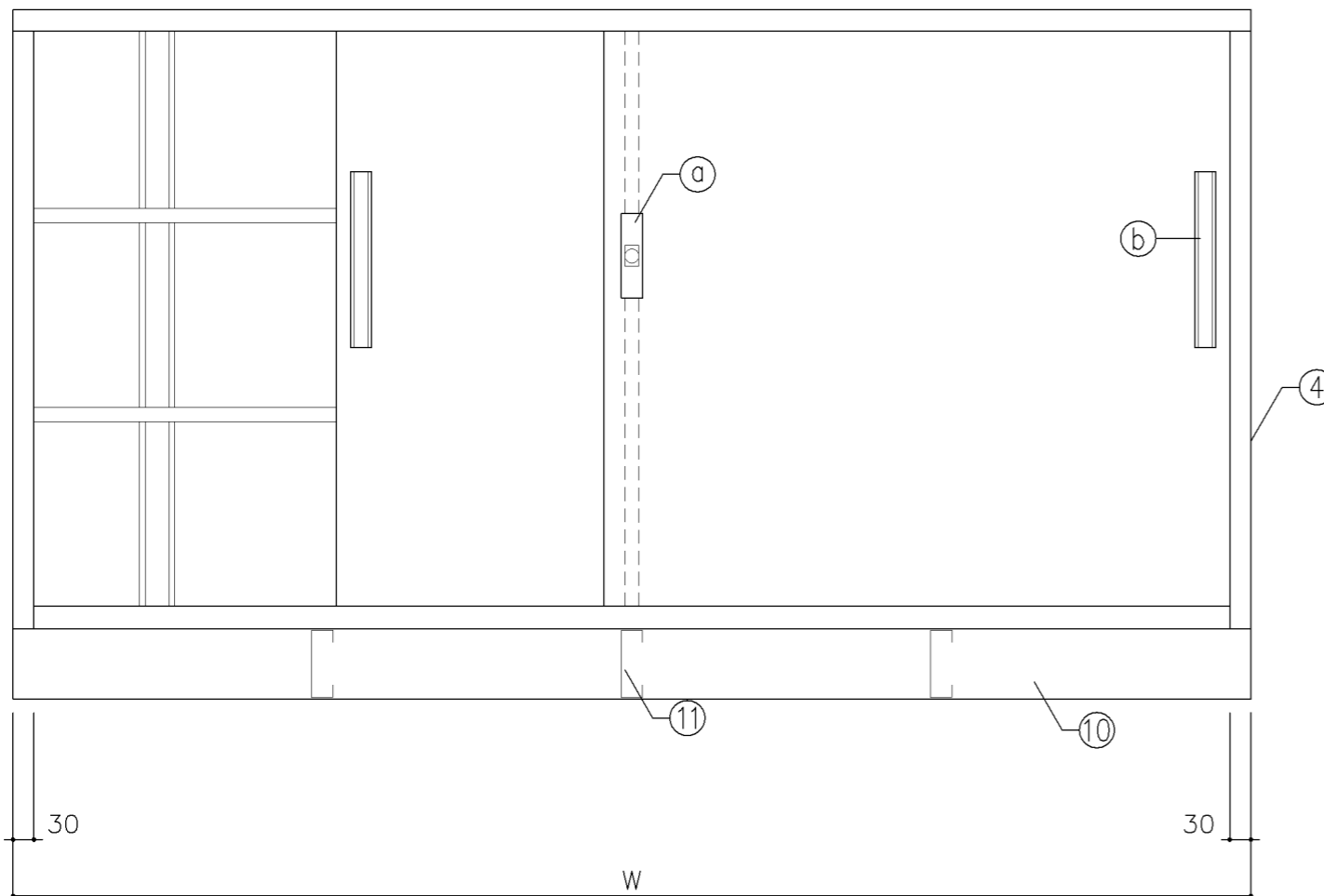
特記事項

名称	整理戸棚 (下段)		
縮尺	1/10	記号	G-210
設計年月日	令和4年3月		

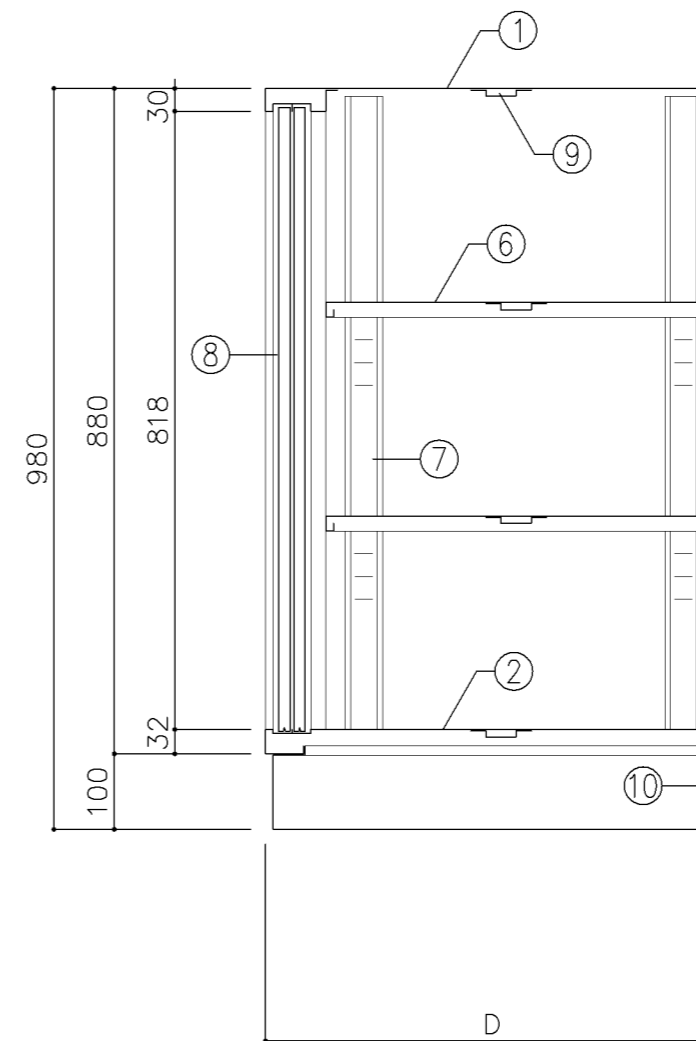
横浜市建築局



平面図



正面図



断面図

寸法			
A	: W1,760	x D 400	x H 980
B	: W1,760	x D 515	x H 980
C	: W1,500	x D 600	x H 980
D	: W1,550	x D 515	x H 980

使用箇所			
A : 図書室 (中学校)、教育相談室、進路指導室			
B : 理科準備室 (小・中学校)、美術準備室 図画工作準備室			
C : 技術員室1 (小学校)、湯沸室 (中学校)			
D : 技術教室			

仕様			
番号	名称	材質	仕上
①	天板	SPCC 1.0	焼付塗装
②	地板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	縦仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	棚板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	棚受	SPCC 0.8	焼付塗装
⑧	引違戸	SPCC 0.8	焼付塗装
⑨	補強板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑩	ベース	SPCC 1.0	焼付塗装
⑪	ベース補強	SPCC 1.0	焼付塗装

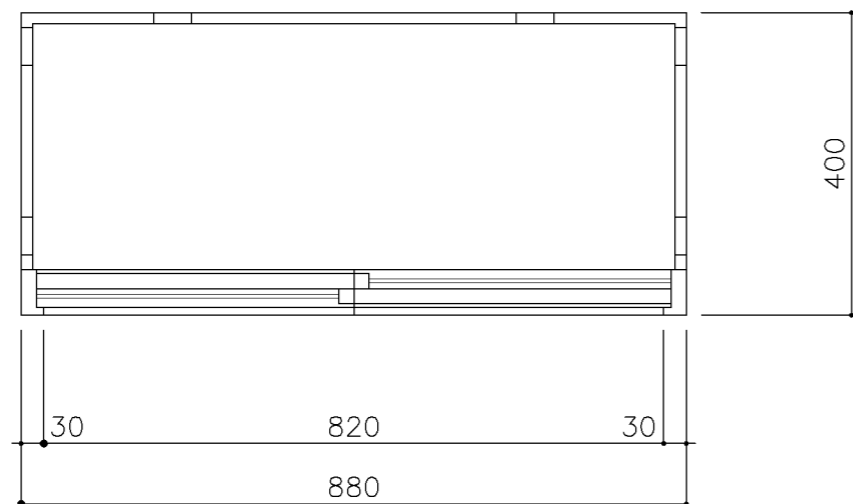
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
a	鍵飾板	ダイキャスト	クロムメッキ
b	掘込引手	アルミ	アルマイト
c	レール	SPCC 0.8	焼付塗装
d	ソリダ-ブツ鍵	亜鉛合金	ニカルメッキ
e	棚爪	SGC	

特記事項			

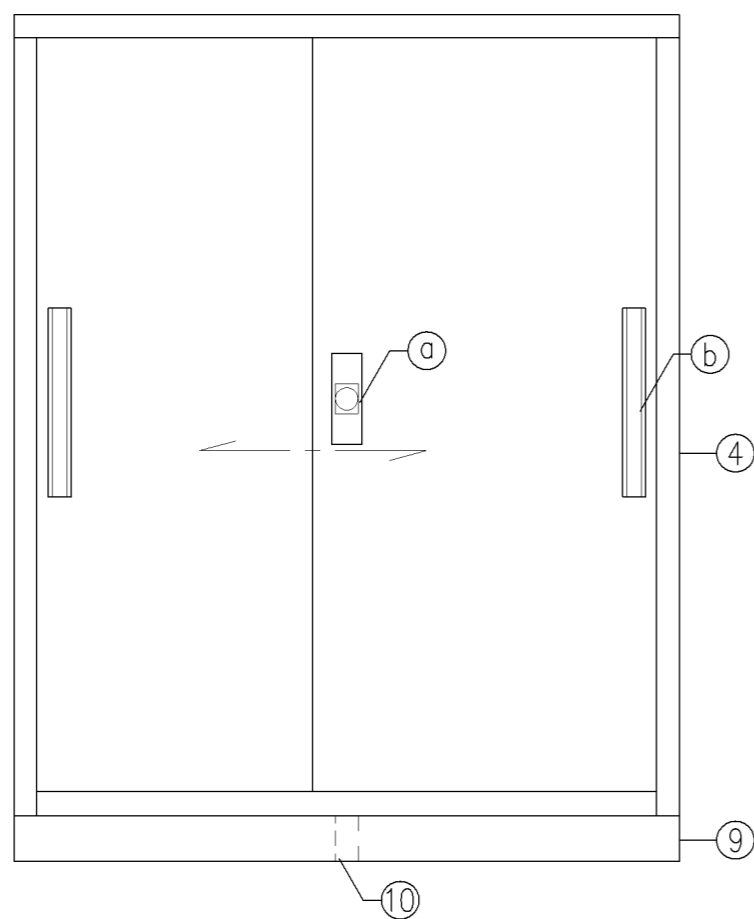
名称	整理戸棚 (下段)		
縮尺	1/10	記号	G-211

設計年月日 令和4年3月

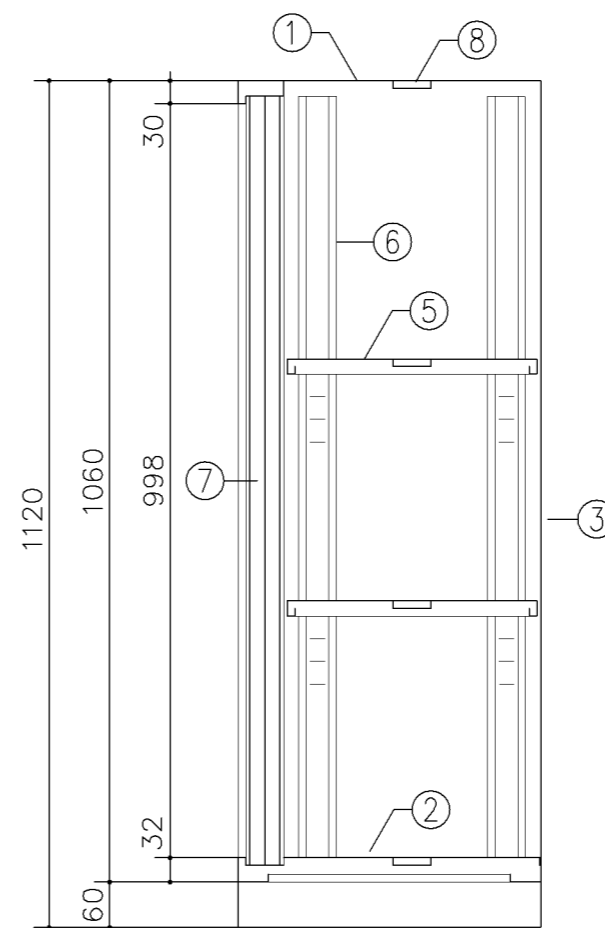
横浜市建築局



平面図

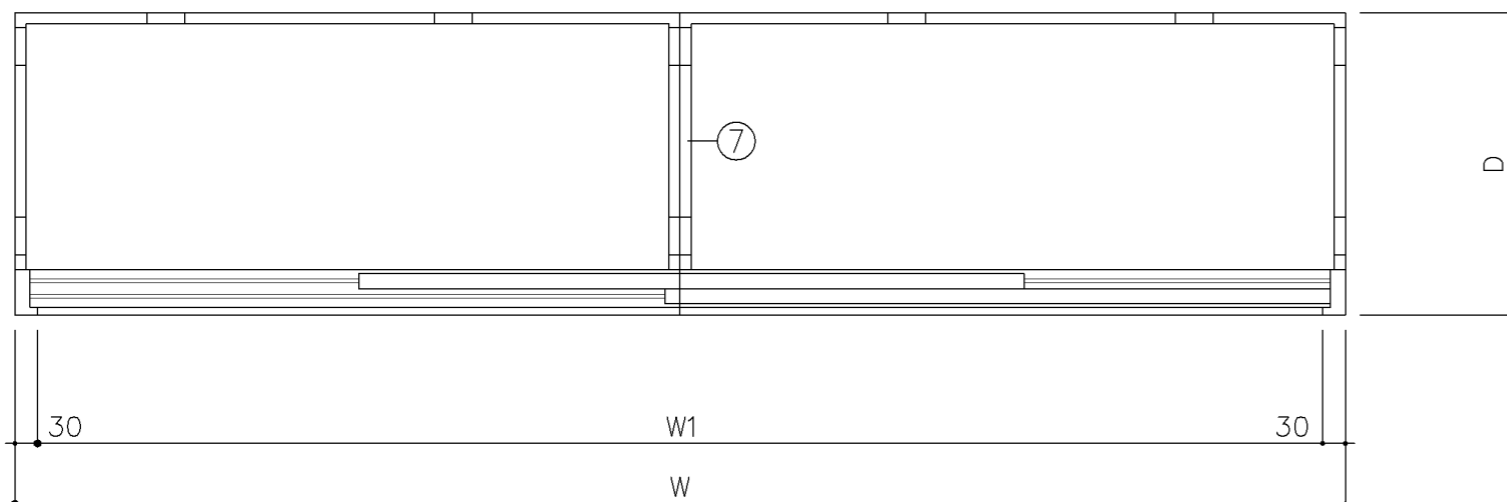


立面図

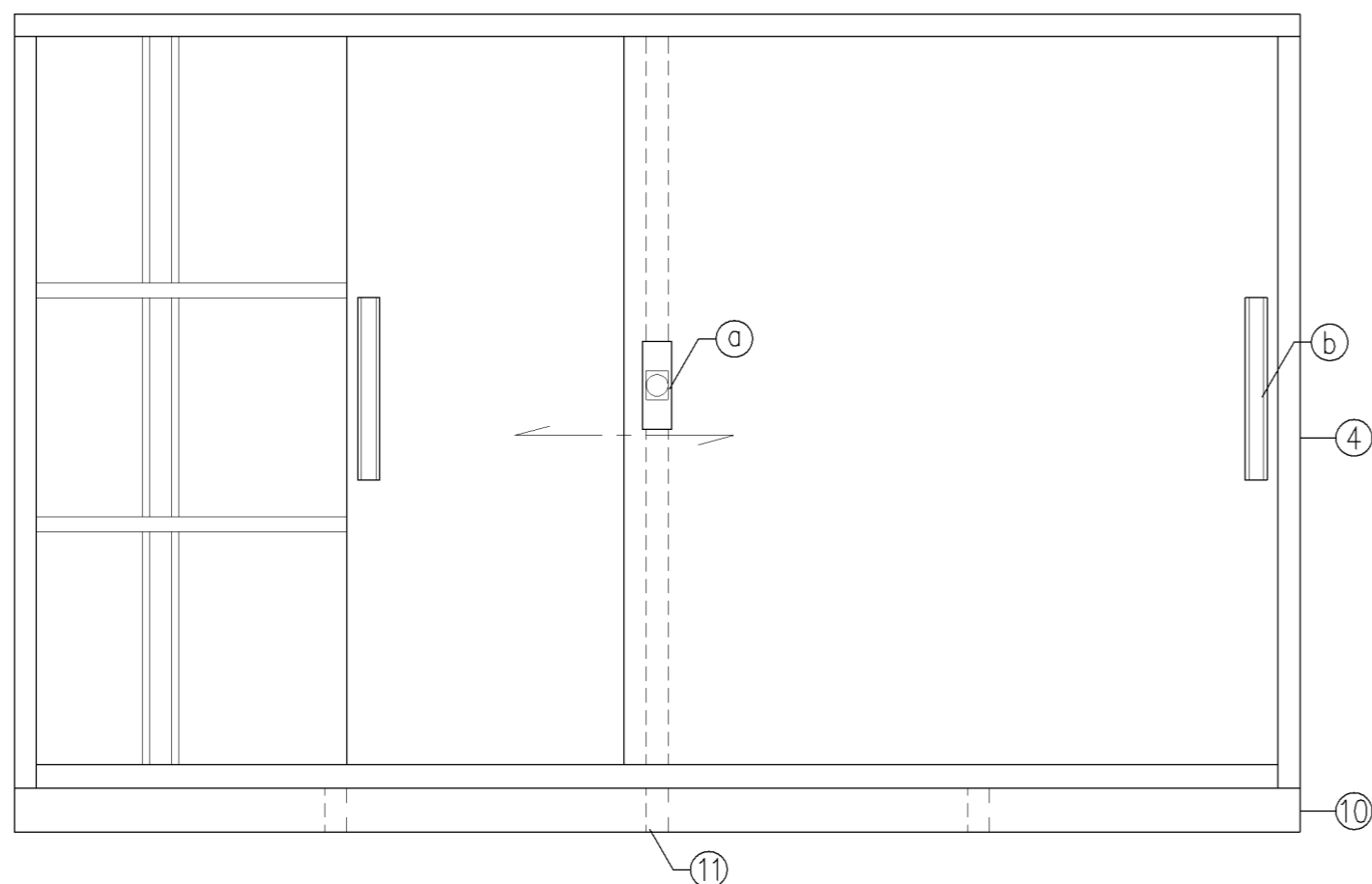


断面図

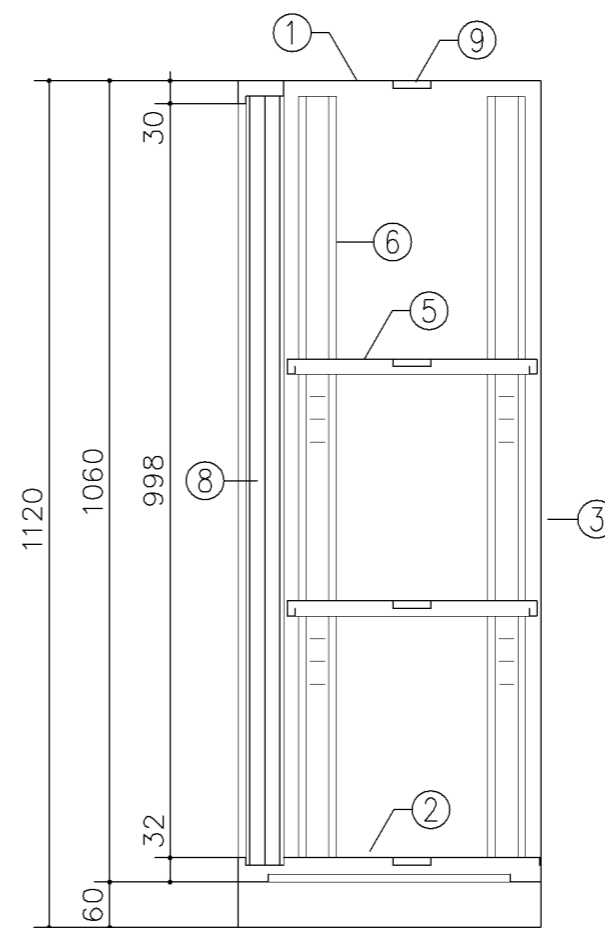
寸 法			
W 880 x D 400 x H 1,120			
使用箇所			
耐火書庫			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC1.0	焼付塗装
②	地 板	SPCC0.8	焼付塗装
③	裏 板	SPCC0.8	焼付塗装
④	側 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑤	棚 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑥	棚 受	SPCC0.8	焼付塗装
⑦	引 違 戸	SPCC0.8	焼付塗装
⑧	補 強 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑨	ベ ー ス	SPCC1.0	焼付塗装
⑩	バ ー ス補強	SPCC1.0	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
Ⓐ	錠 飾 板	ダイキャスト	クロムメッキ
Ⓑ	彫込引手	アルミ	アルマイト
Ⓒ	レ ー ル	SPCC0.8	焼付塗装
Ⓓ	ソリダ-ブ錠	亜鉛合金	ニガルメット
Ⓔ	棚 爪	SGC	
特記事項			
・ A4ファイル対応品			
名称		整理戸棚 (下段)	
縮尺	1/10	記号	G-212
設計年月日		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図



立面図



断面図

寸法	
A	W1,500 x D 400 x H1,120
B	W1,760 x D 400 x H1,120
C	W1,760 x D 515 x H1,120

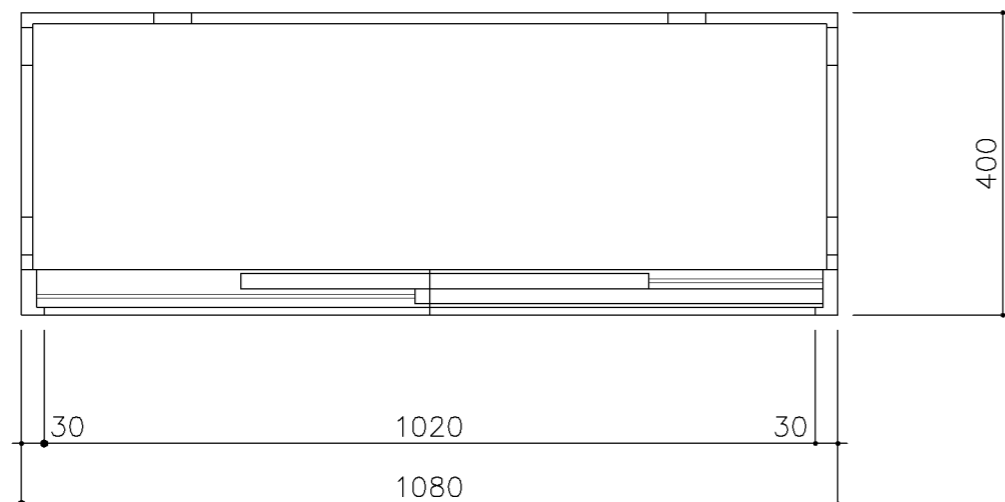
使用箇所	
A	放送スタジオ（小・中学校）、職員室（小・中学校）
B	多目的室（少人数指導）（中学校） 事務室、校長室
C	多目的室（水廻り学習等） 多目的室（少人数指導）（中学校） PTA会議室、保健相談室、地域交流室 特別活動室

仕様			
番号	名称	材質	仕上
①	天板	SPCC1.0	焼付塗装
②	地板	SPCC0.8	焼付塗装
③	裏板	SPCC0.8	焼付塗装
④	側板	SPCC0.8	焼付塗装
⑤	棚板	SPCC0.8	焼付塗装
⑥	棚受	SPCC0.8	焼付塗装
⑦	中仕切	SPCC0.8	焼付塗装
⑧	引違戸	SPCC0.8	焼付塗装
⑨	補強板	SPCC0.8	焼付塗装
⑩	ベース	SPCC1.0	焼付塗装
⑪	ベース補強	SPCC1.0	焼付塗装

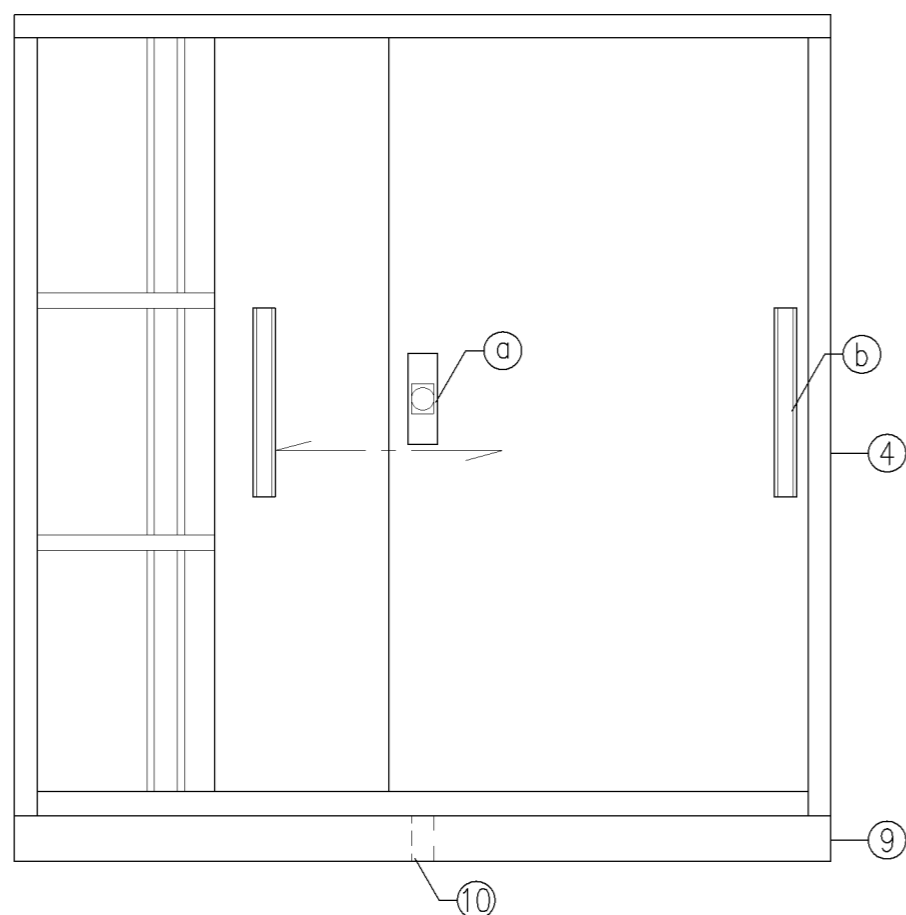
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
a	錠飾板	ダイキャスト	クロムメッキ
b	彫込引手	アルミ	アルマイト
c	レール	SPCC0.8	焼付塗装
d	ソリダグ-ブッシュ錠	亜鉛合金	ニッケルメッキ
e	棚爪	SGC	

特記事項	
・A4ファイル対応品	

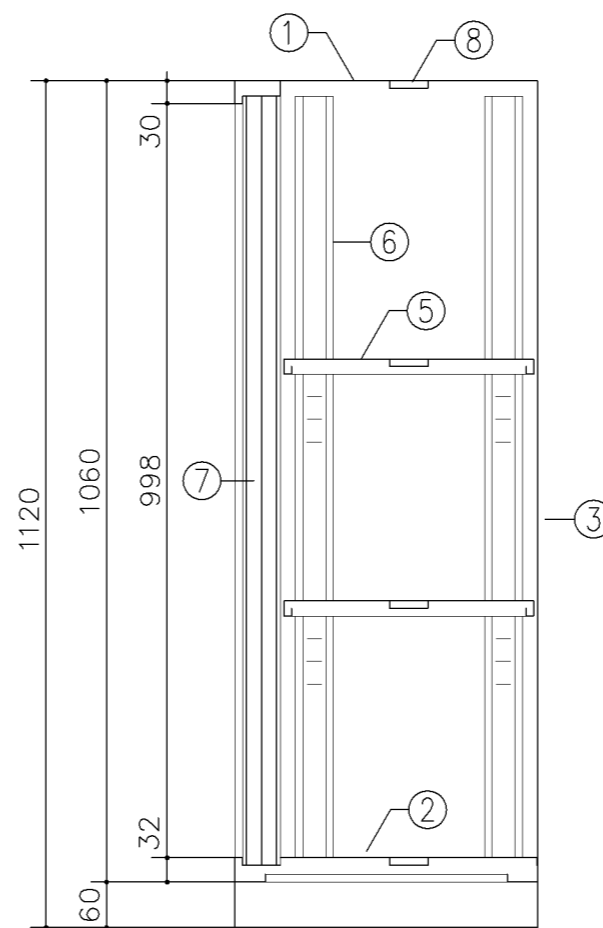
名称	整理戸棚（下段）		
縮尺	1/10	記号	G-213
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			



平面図

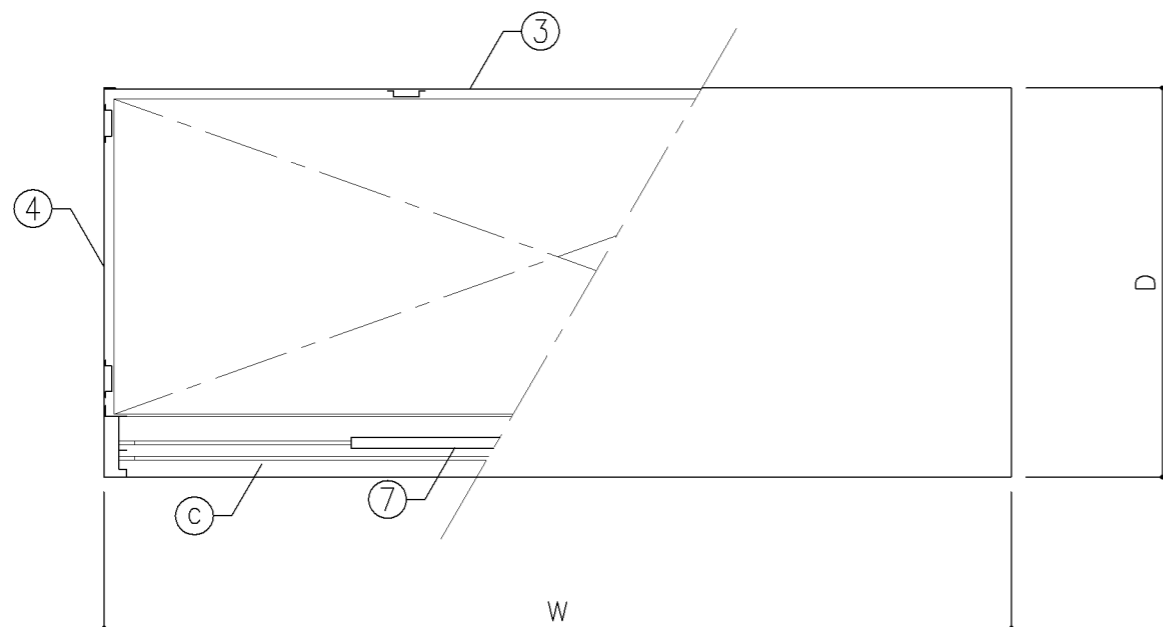


立面図

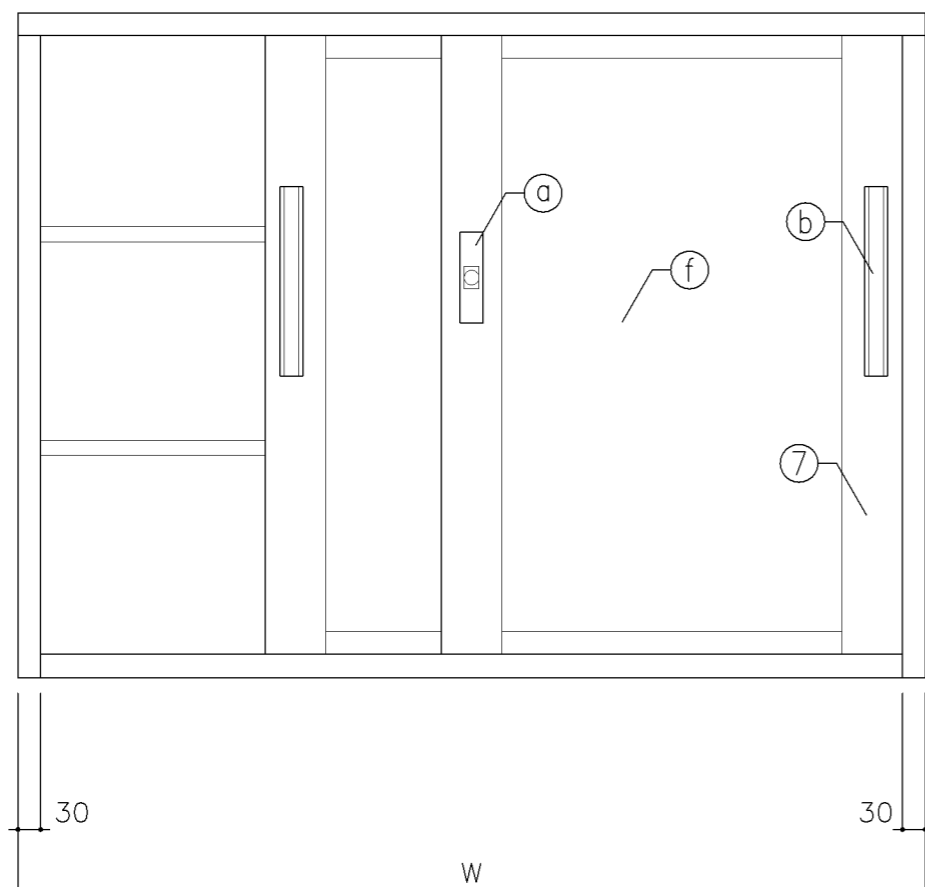


断面図

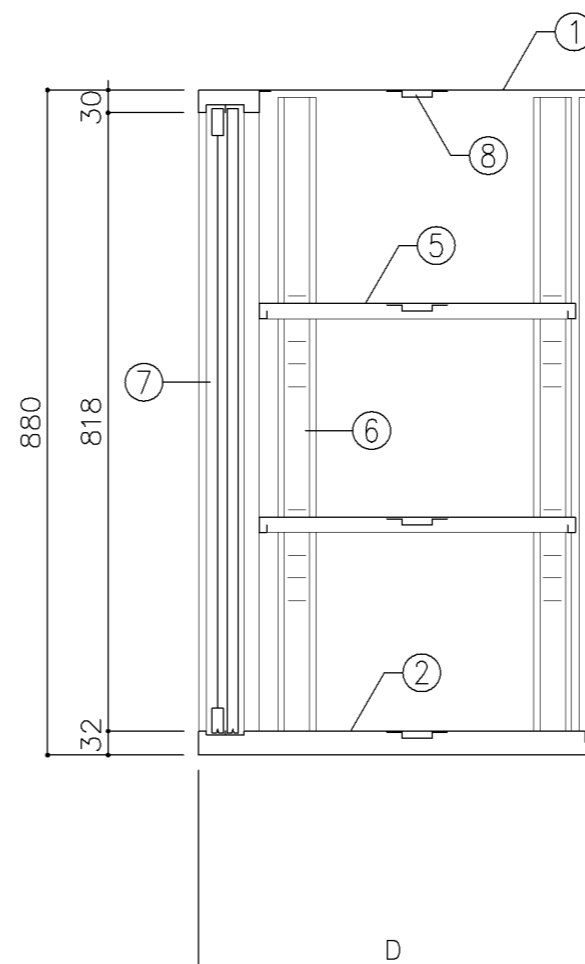
寸法			
W1,080 x D 400 x H1,120			
使用箇所			
耐火書庫			
仕様			
番号	名称	材質	仕上
①	天板	SPCC1.0	焼付塗装
②	地板	SPCC0.8	焼付塗装
③	裏板	SPCC0.8	焼付塗装
④	側板	SPCC0.8	焼付塗装
⑤	棚板	SPCC0.8	焼付塗装
⑥	棚受	SPCC0.8	焼付塗装
⑦	引違戸	SPCC0.8	焼付塗装
⑧	補強板	SPCC0.8	焼付塗装
⑨	ベース	SPCC1.0	焼付塗装
⑩	ベース補強	SPCC1.0	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
Ⓐ	錠飾板	ダイキャスト	クロムメッキ
Ⓑ	彫込引手	アルミ	アルマイト
Ⓒ	レール	SPCC0.8	焼付塗装
Ⓓ	ソリダブ錠	亜鉛合金	ニガルメット
Ⓔ	棚爪	SGC	
特記事項			
・A4ファイル対応品			
名称		整理戸棚（下段）	
縮尺	1/10	記号	G-213D
設計年月日		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図



正面図



断面図

寸法

A	: W1,200 x D 400 x H 880
B	: W1,200 x D 515 x H 880
C	: W 880 x D 400 x H 880

使用箇所

A	: 理科準備室（小学校）、美術準備室、技術教室
B	: 図画工作準備室、美術準備室
C	: 理科準備室（中学校）

仕様

番号	名称	材質	仕上
①	天板	SPCC 1.0	焼付塗装
②	地板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	棚板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	棚受	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	框戸	SPCC 0.8	焼付塗装
⑧	補強板	SPCC 0.8	焼付塗装

金物及びその他

番号	名称	材質	仕上
a	鍵飾板	ダイキャスト	クロムメッキ
b	掘込引手	アルミ	アルマイト
c	レール	SPCC 0.8	焼付塗装
d	リリゲ-ブツ鍵	亜鉛合金	ニッケルメッキ
e	棚爪	SGC	
f	硝子	73ポリカーボネード板	

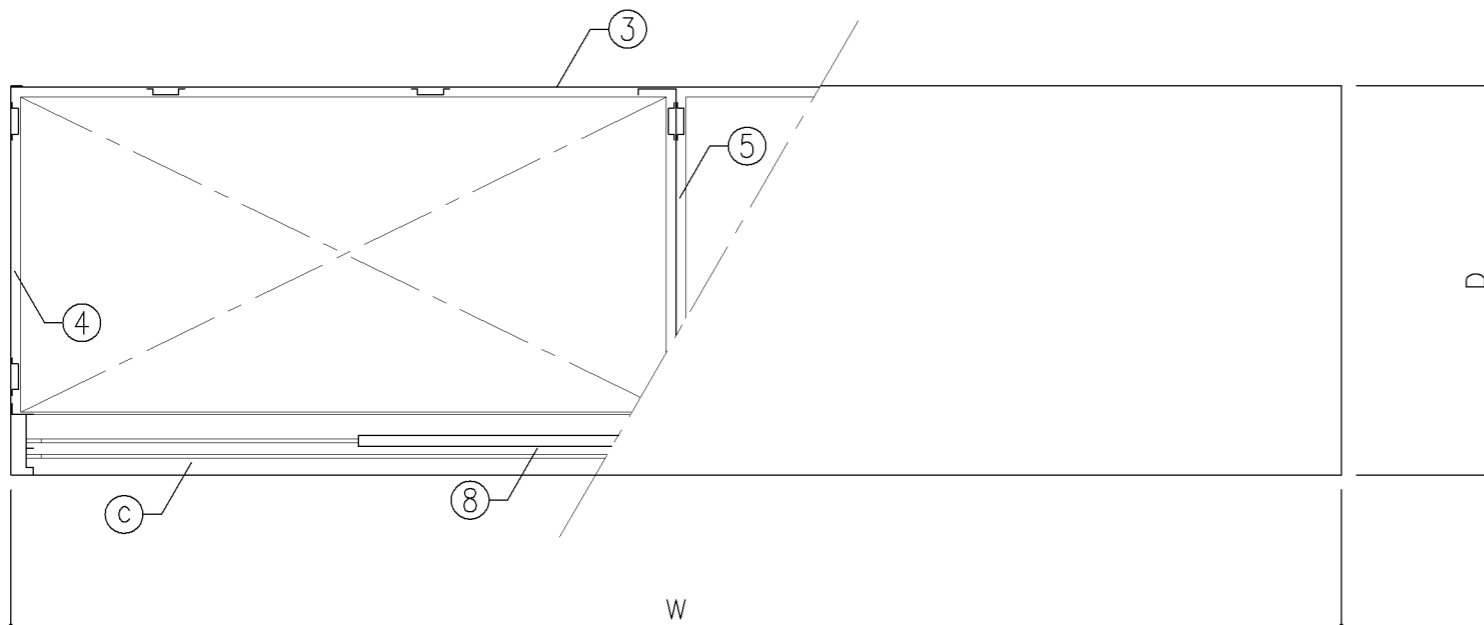
特記事項

名称 整理戸棚（上段）

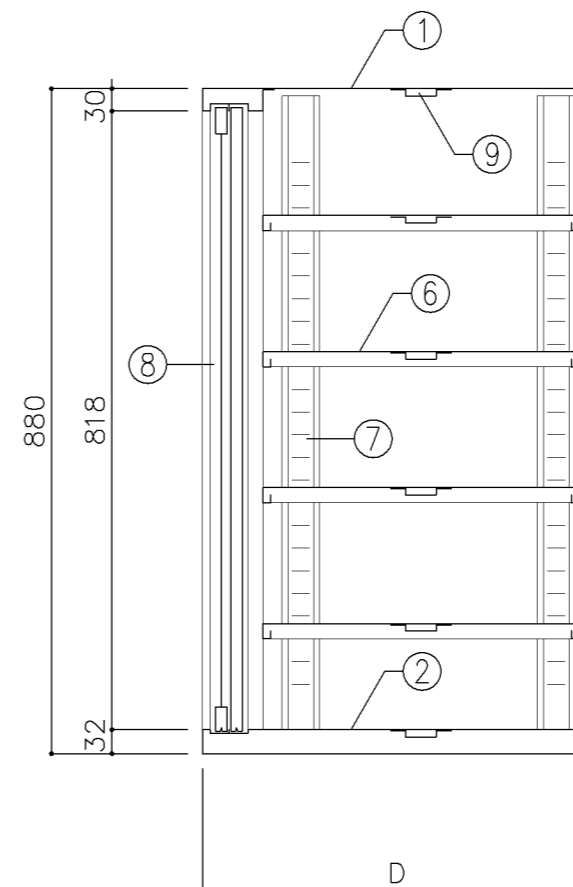
縮尺 1/10 記号 G-214

設計年月日 令和4年3月

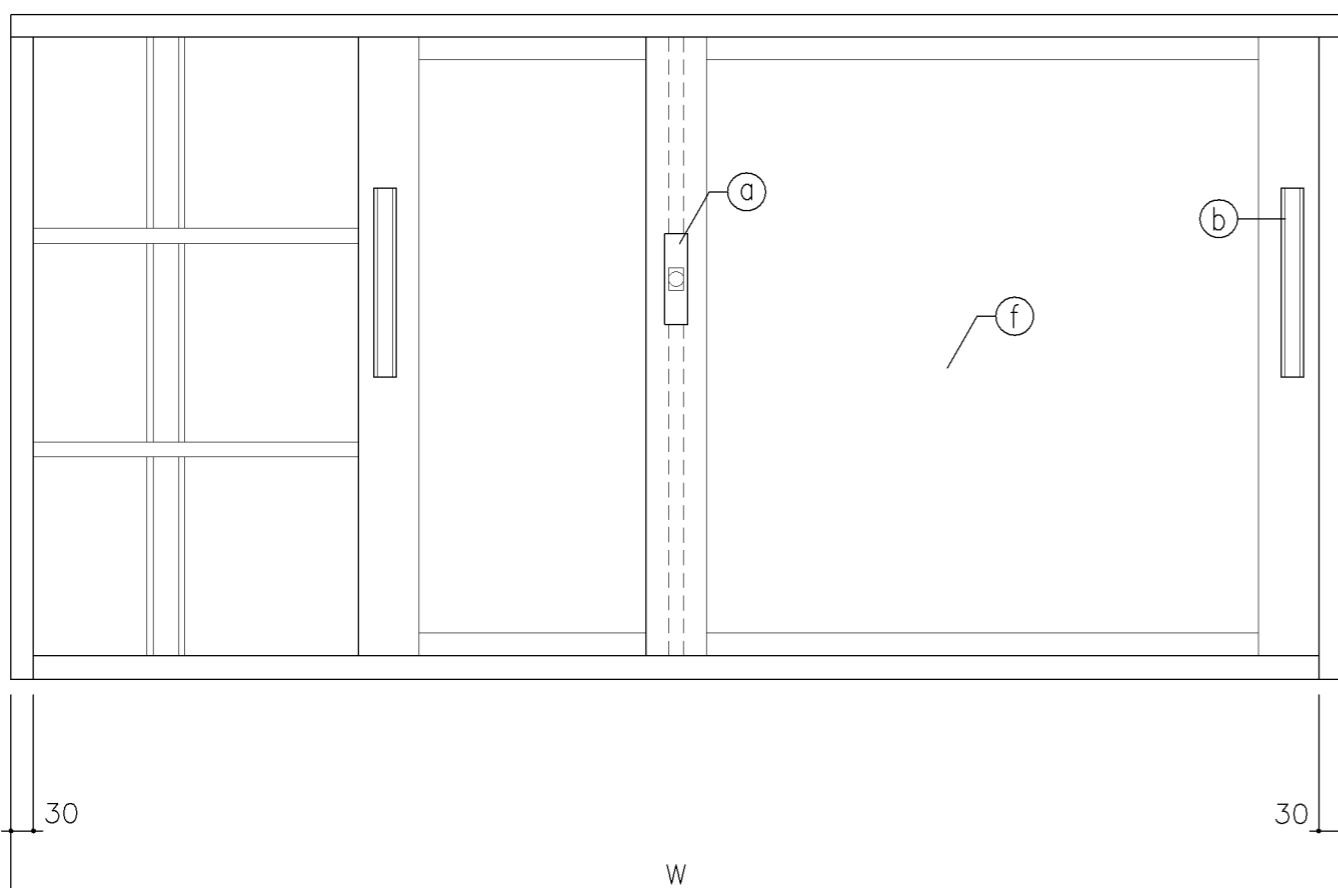
横浜市建築局



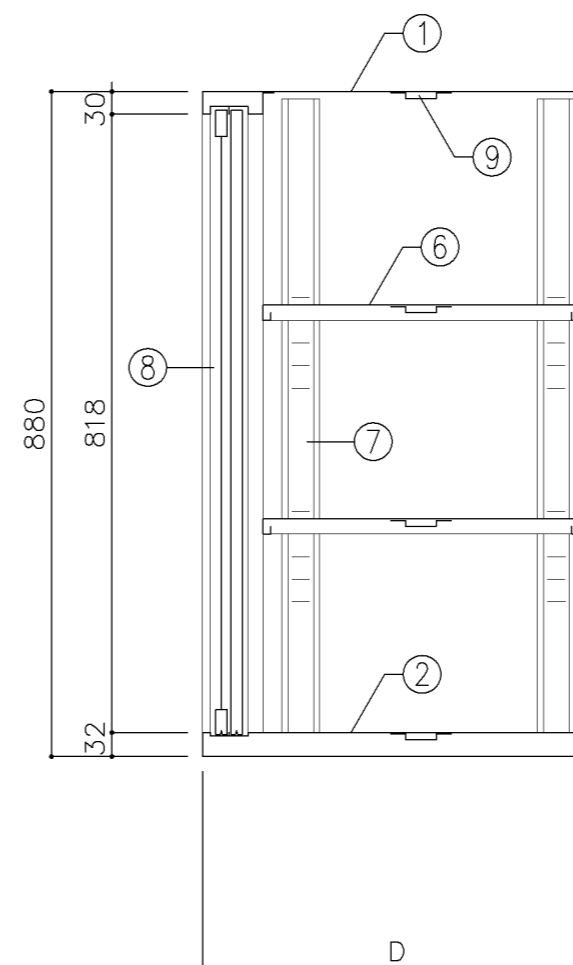
平面図



断面図



正面図



断面図

寸 法			
A:	W1,760	x D 400	x H 880
B:	W1,760	x D 515	x H 880
C:	W1,650	x D 400	x H 880
D:	W1,550	x D 400	x H 880

使用箇所			
A:	理科準備室（小・中学校）、図書室（中学校）		
	教育相談室、進路指導室		
	多目的室（水廻り学習等）		
	PTA会議室、地域交流室、特別活動室		
B:	保健相談室、図画工作準備室、美術準備室		
C:	家庭科準備室（中学校）		
D:	技術教室		

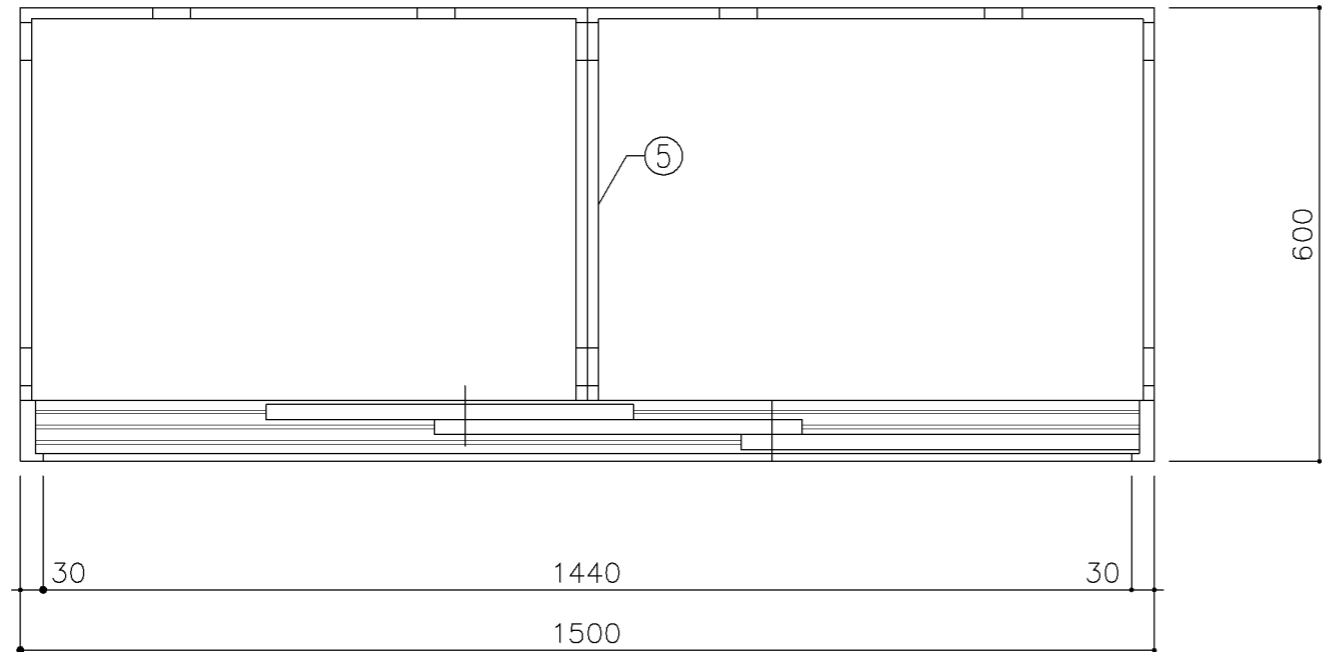
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天板	SPCC 1.0	焼付塗装
②	地板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	縦仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	棚板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	棚受	SPCC 0.8	焼付塗装
⑧	框戸	SPCC 0.8	焼付塗装
⑨	補強板	SPCC 0.8	焼付塗装

金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
a	鍵飾板	ダイキャスト	クロムメッキ
b	掘込引手	アルミ	アルマイト
c	レール	SPCC 0.8	焼付塗装
d	ソリダ-ブツ鍵	亜鉛合金	ニッケルメッキ
e	棚爪	SGC	
f	硝子	73ポリカーボネード板	

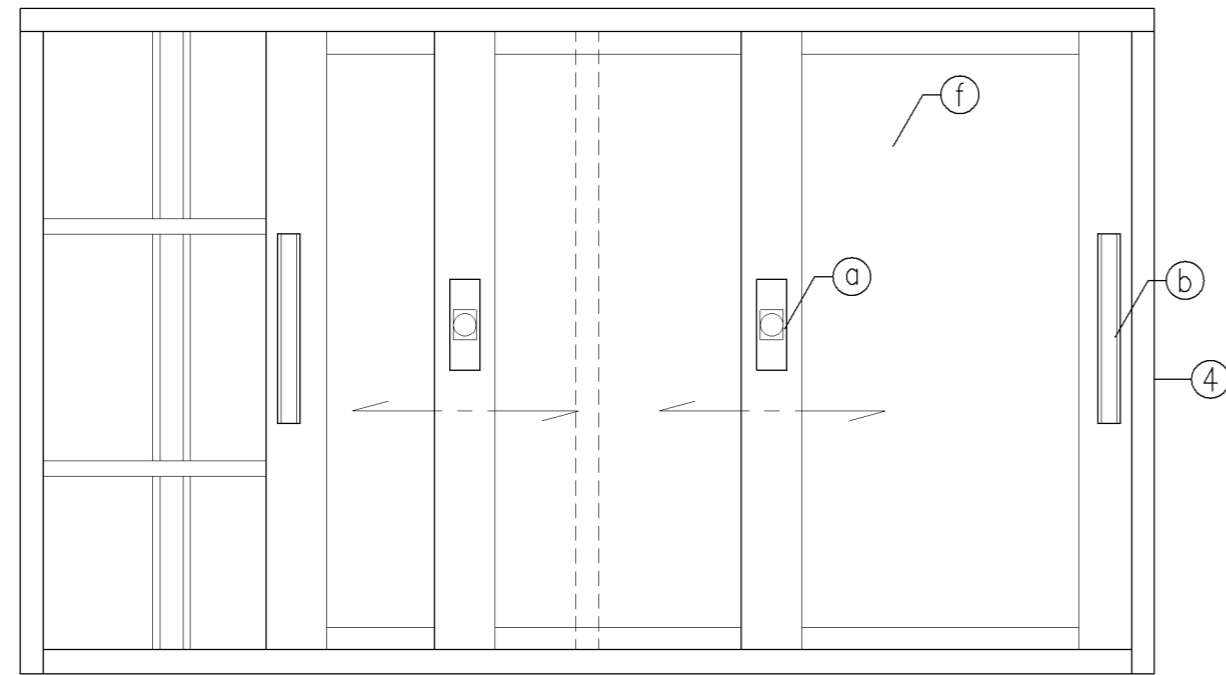
特記事項			

名称	整理戸棚（上段）		
縮尺	1/10	記号	G-215
設計年月日	令和4年3月		

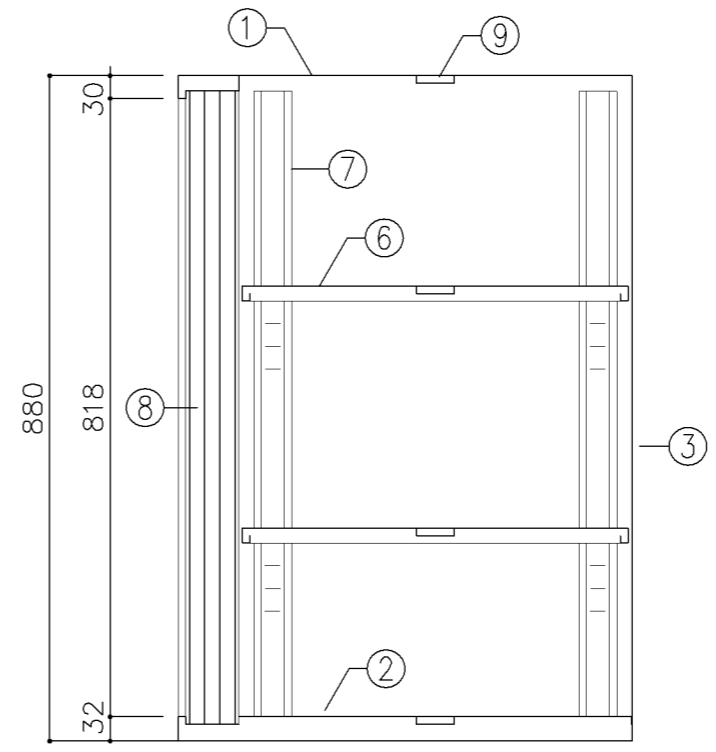
横浜市建築局



平面図

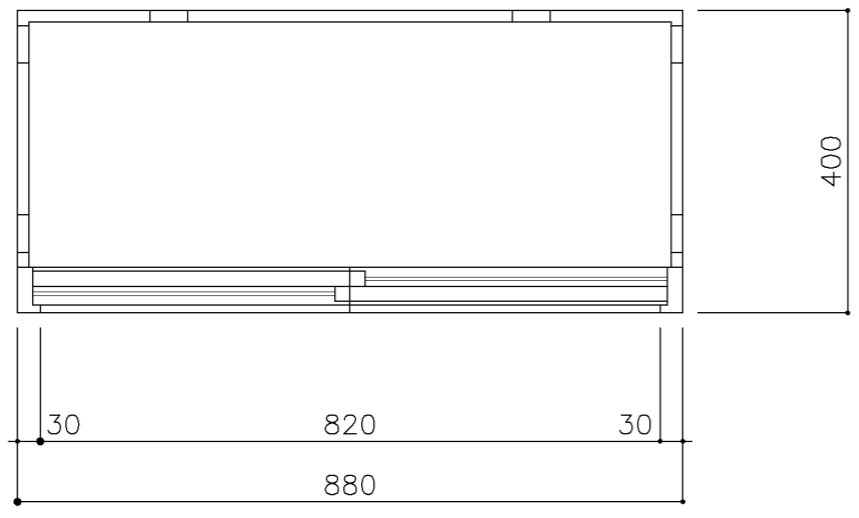


立面図

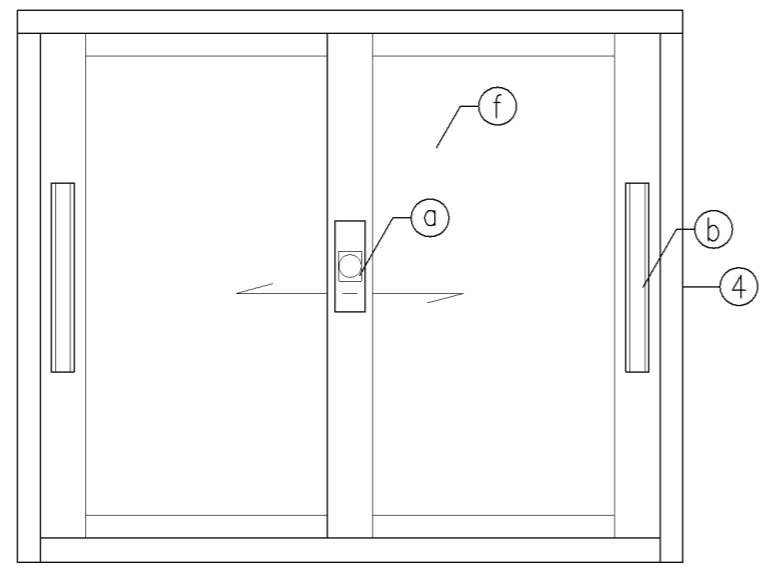


断面図

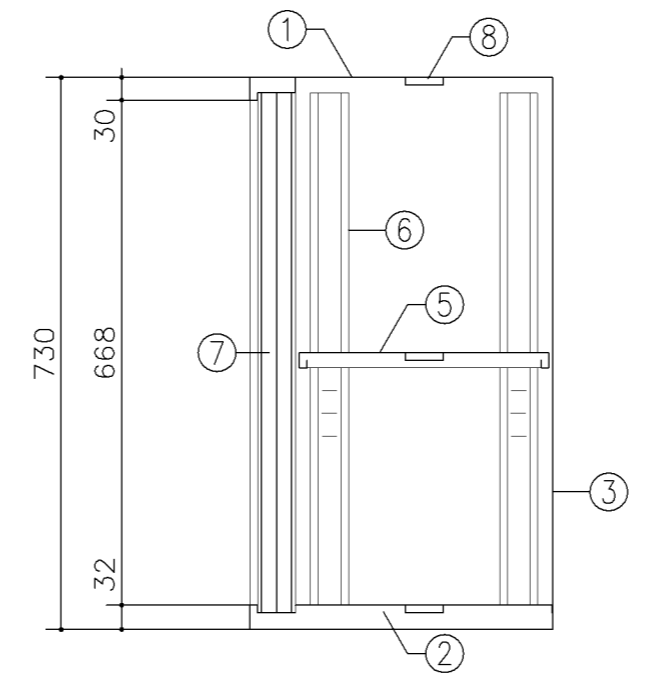
寸 法			
W1,500 x D 600 x H 880			
使用箇所			
技術員室1 (小学校)			
湯沸室 (中学校)			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC 1.0	焼付塗装
②	地 板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏 板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	縦仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	棚 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	棚 受	SPCC 0.8	焼付塗装
⑧	カマチ戸	SPCC 0.8	焼付塗装
⑨	補 強 板	SPCC 0.8	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
Ⓐ	錠 飾 板	ダイキャスト	クロムメッキ
Ⓑ	掘込引手	アルミ	アルマイト
ⓒ	レール	SPCC 0.8	焼付塗装
ⓓ	ソリダ-ブ錠	亜鉛合金	ニガルメツ
ⓔ	棚 爪	SGC	
ⓕ	硝 子	73ポリカーボネード板	
特記事項			
名称	整理戸棚 (3枚引)		
縮尺	1/10	記号	G-216
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			



平面図



立面図



断面図

寸法

W 880 x D 400 x H 730

使用箇所

耐火書庫

仕様

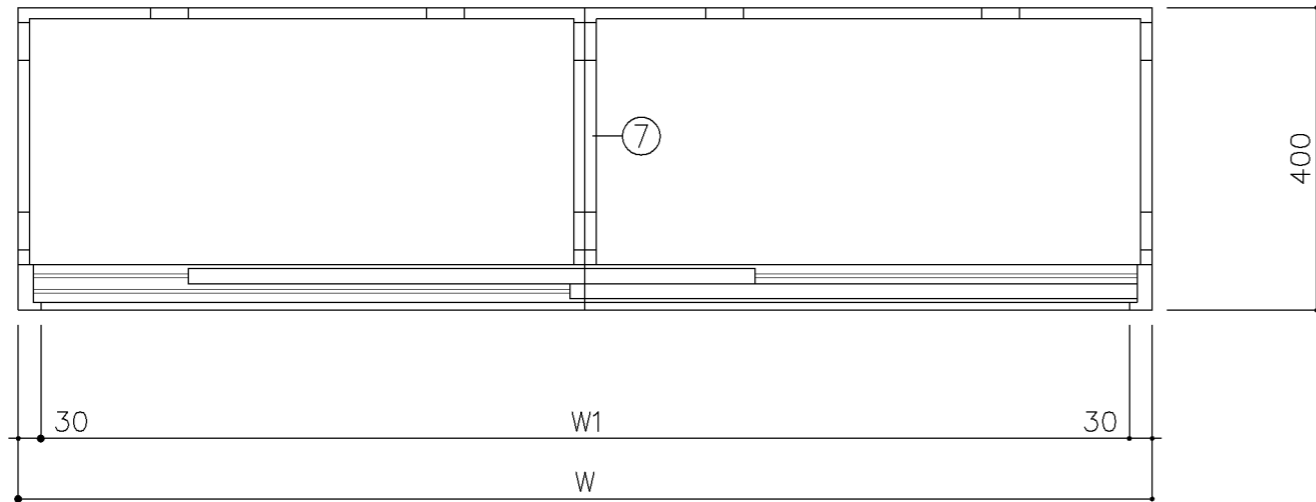
番号	名称	材質	仕上
①	天板	SPCC1.0	焼付塗装
②	地板	SPCC0.8	焼付塗装
③	裏板	SPCC0.8	焼付塗装
④	側板	SPCC0.8	焼付塗装
⑤	棚板	SPCC0.8	焼付塗装
⑥	棚受	SPCC0.8	焼付塗装
⑦	カマチ戸	SPCC0.8	焼付塗装
⑧	補強板	SPCC0.8	焼付塗装

金物及びその他

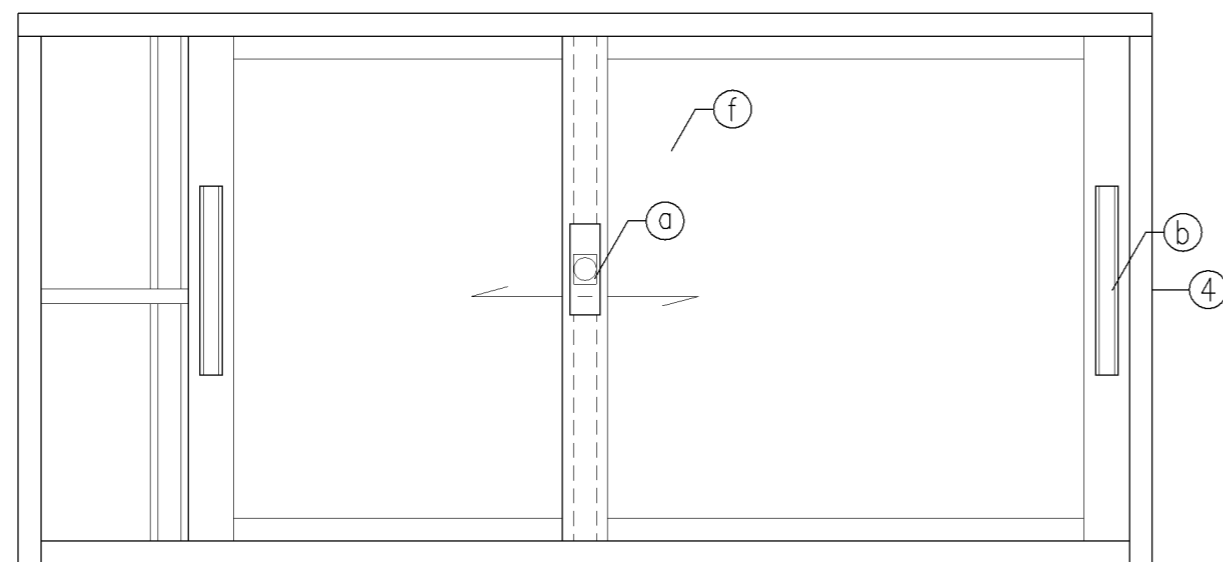
番号	名称	材質	仕上
①	錠飾板	ダイキャスト	クロムメッキ
②	彫込引手	アルミ	アルマイト
③	レール	SPCC0.8	焼付塗装
④	リソグ-ブツ錠	亜鉛合金	ニガルメツ
⑤	棚爪	SGC	
⑥	硝子	ポリカーボネード板ア3	

特記事項

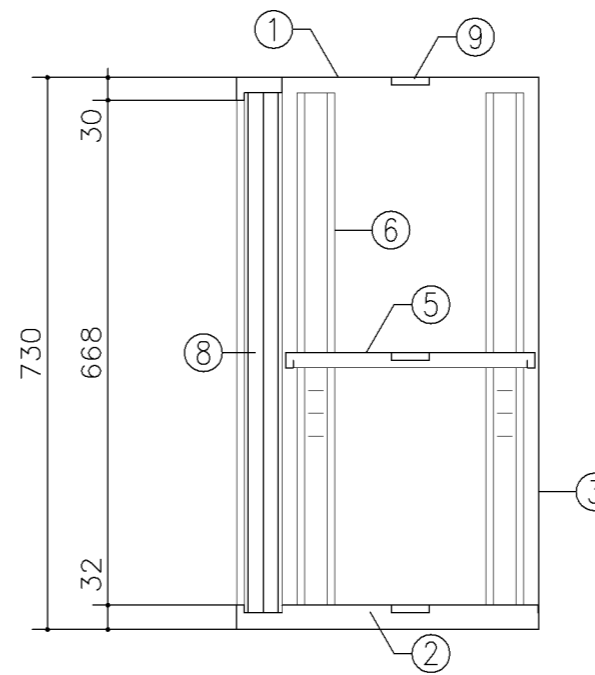
名称	整理戸棚（上段）		
縮尺	1/10	記号	G-217
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			



平面図

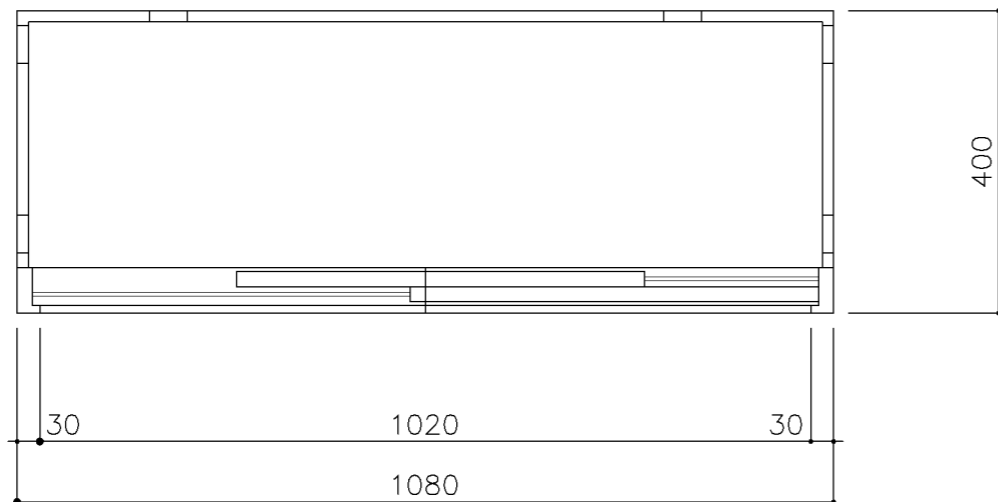


立面図

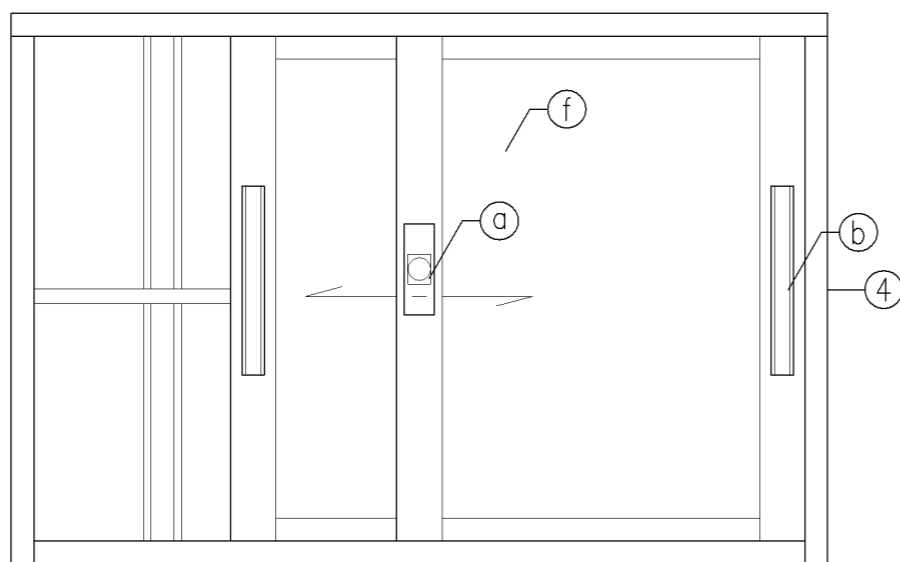


断面図

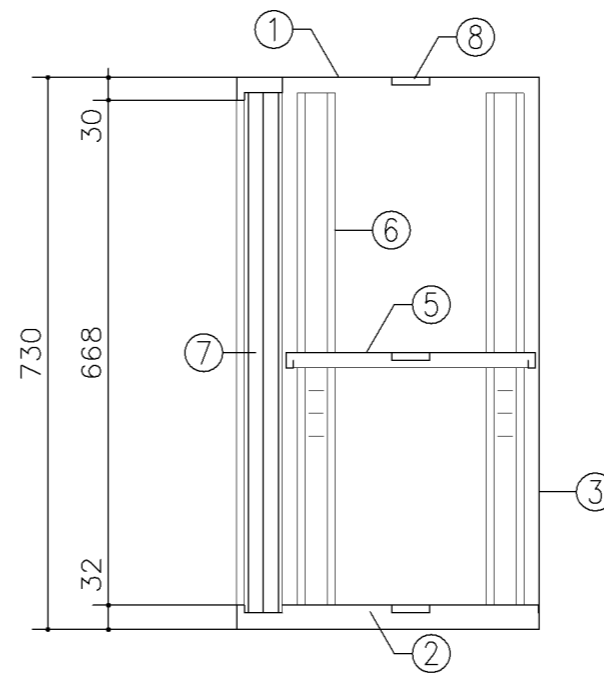
寸法			
A		W1,500 x D 400 x H 730	
B		W1,760 x D 400 x H 730	
使用箇所			
A：職員室（小・中学校） 放送スタジオ（小・中学校）			
B：事務室 多目的室（少人数指導）（中学校）			
仕様			
番号	名称	材質	仕上
①	天板	SPCC1.0	焼付塗装
②	地板	SPCC0.8	焼付塗装
③	裏板	SPCC0.8	焼付塗装
④	側板	SPCC0.8	焼付塗装
⑤	棚板	SPCC0.8	焼付塗装
⑥	棚受	SPCC0.8	焼付塗装
⑦	中仕切	SPCC0.8	焼付塗装
⑧	カマチ戸	SPCC0.8	焼付塗装
⑨	補強板	SPCC0.8	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
Ⓐ	錠飾板	ダイキャスト	クロムメッキ
Ⓑ	彫込引手	アルミ	アルマイト
Ⓒ	レール	SPCC0.8	焼付塗装
Ⓓ	リリゲ-ブッ錠	亜鉛合金	ニガルメット
Ⓔ	棚爪	SGC	
Ⓕ	硝子	ポリカーボネード板73	
特記事項			
名称	整理戸棚（上段）		
縮尺	1/10	記号	G-218
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			



平面図



立面図



断面図

寸法	
W	1,080
x D	400
x H	730

使用箇所	
耐火書庫	

仕様			
番号	名称	材質	仕上
①	天板	SPCC1.0	焼付塗装
②	地板	SPCC0.8	焼付塗装
③	裏板	SPCC0.8	焼付塗装
④	側板	SPCC0.8	焼付塗装
⑤	棚板	SPCC0.8	焼付塗装
⑥	棚受	SPCC0.8	焼付塗装
⑦	カマチ戸	SPCC0.8	焼付塗装
⑧	補強板	SPCC0.8	焼付塗装

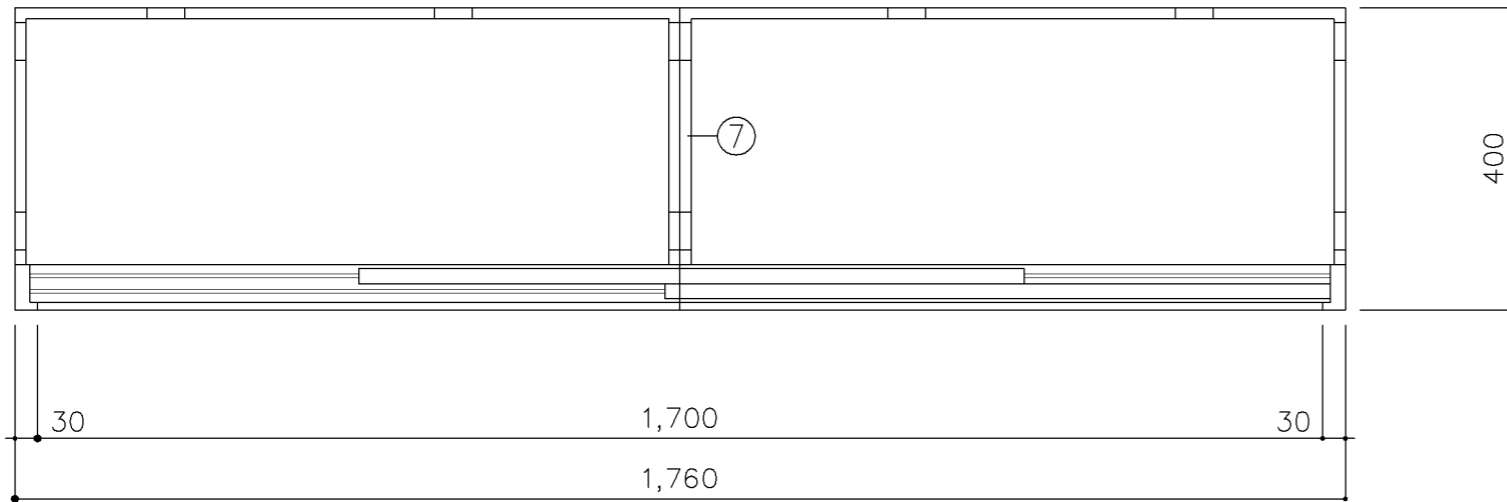
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
Ⓐ	錠飾板	ダイキャスト	クロムメッキ
Ⓑ	彫込引手	アルミ	アルマイト
Ⓒ	レール	SPCC0.8	焼付塗装
Ⓓ	ソリダブ錠	亜鉛合金	ニガルメット
Ⓔ	棚爪	SGC	
Ⓕ	硝子	ポリカーボネード板73	

特記事項

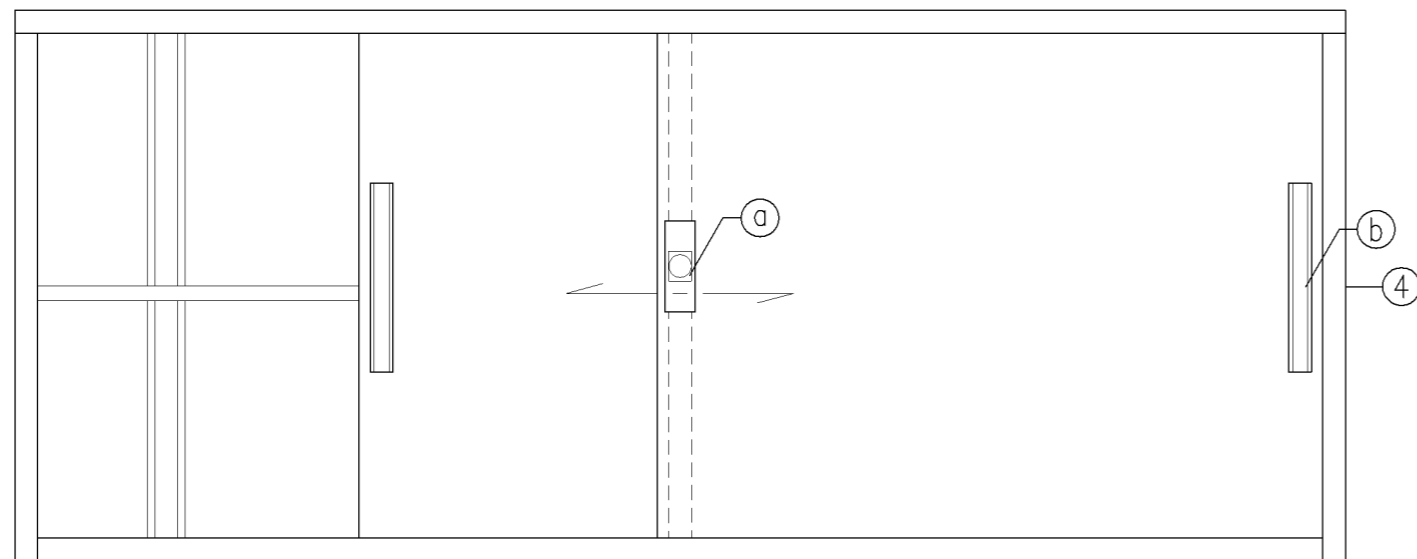
名称	整理戸棚 (上・中段)		
縮尺	1/10	記号	G-218C

設計年月日 令和4年3月

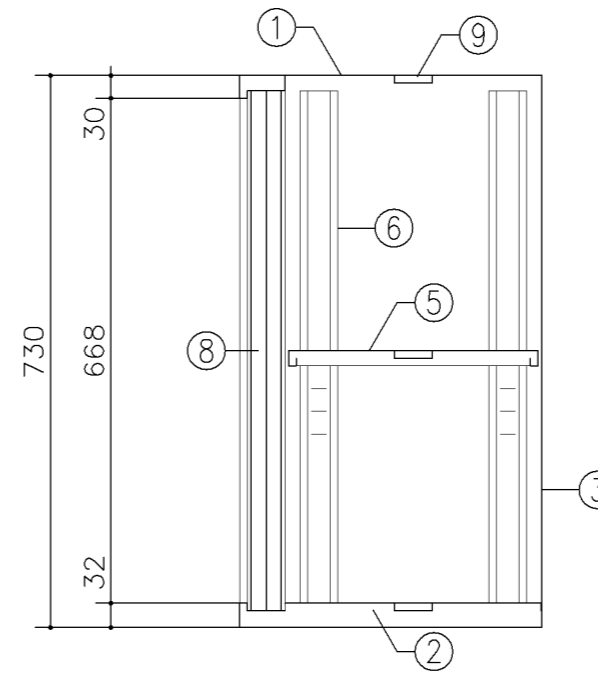
横浜市建築局



平面図

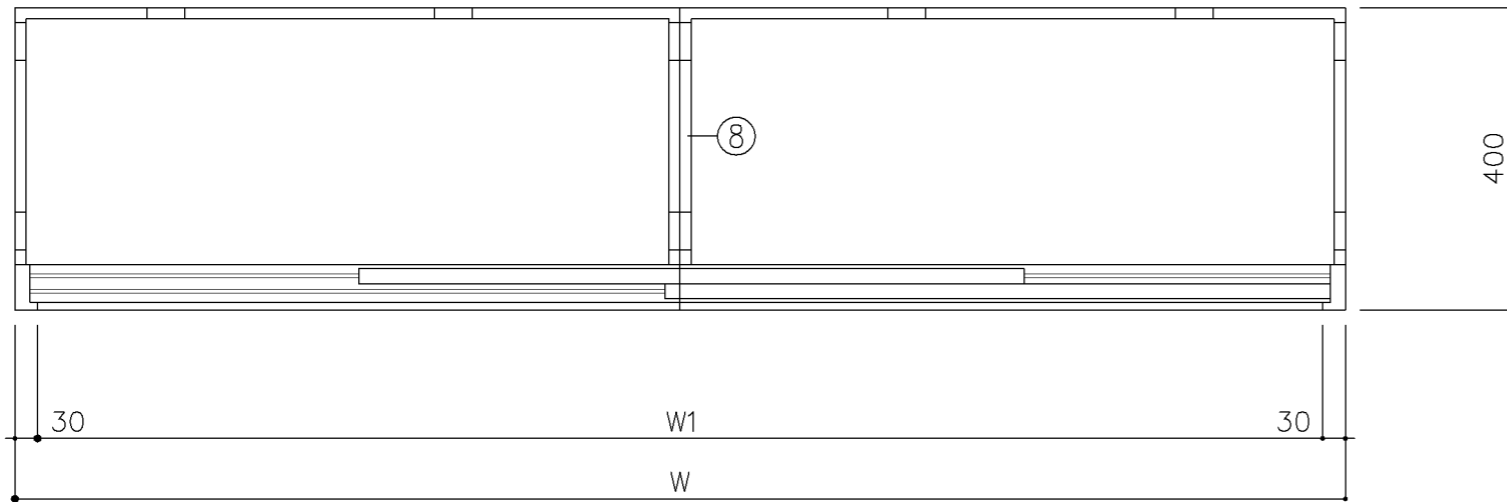


立面図

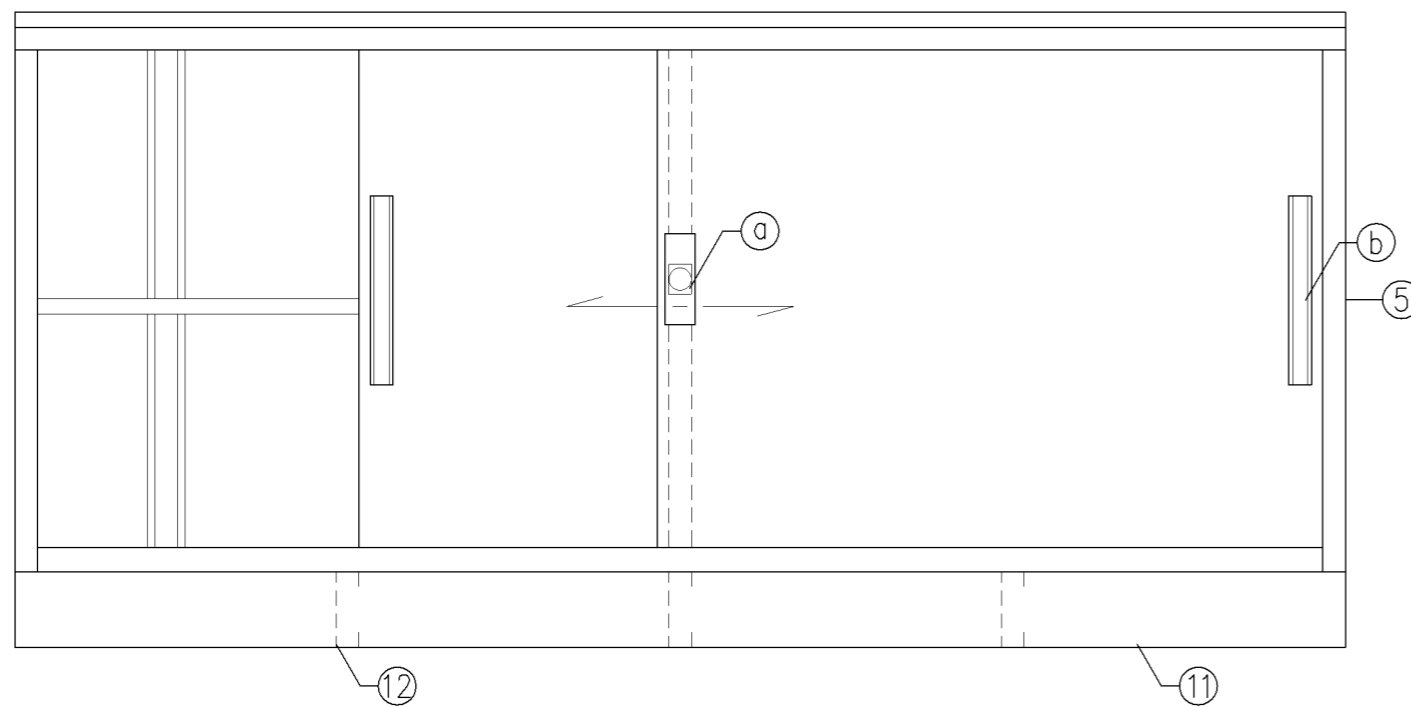


断面図

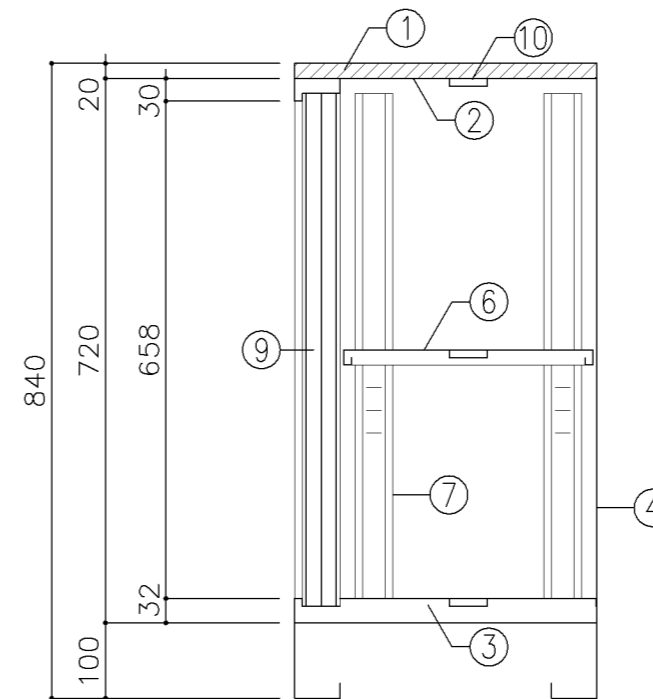
寸 法			
W1,760 x D 400 x H 730			
使用箇所			
多目的室（少人数指導）（中学校）			
事務室			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC1.0	焼付塗装
②	地 板	SPCC0.8	焼付塗装
③	裏 板	SPCC0.8	焼付塗装
④	側 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑤	棚 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑥	棚 受	SPCC0.8	焼付塗装
⑦	中仕切	SPCC0.8	焼付塗装
⑧	引違戸	SPCC0.8	焼付塗装
⑨	補強板	SPCC0.8	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
Ⓐ	錠 飾 板	ダイキャスト	クロムメッキ
Ⓑ	彫込引手	アルミ	アルマイト
Ⓒ	レ ー ル	SPCC0.8	焼付塗装
Ⓓ	ソリダグ-ブッシュ	亜鉛合金	ニッケルメッキ
Ⓔ	棚 爪	SGC	
特記事項			
名称		整理戸棚（上段）	
縮尺	1/10	記号	G-219
設計年月日		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図

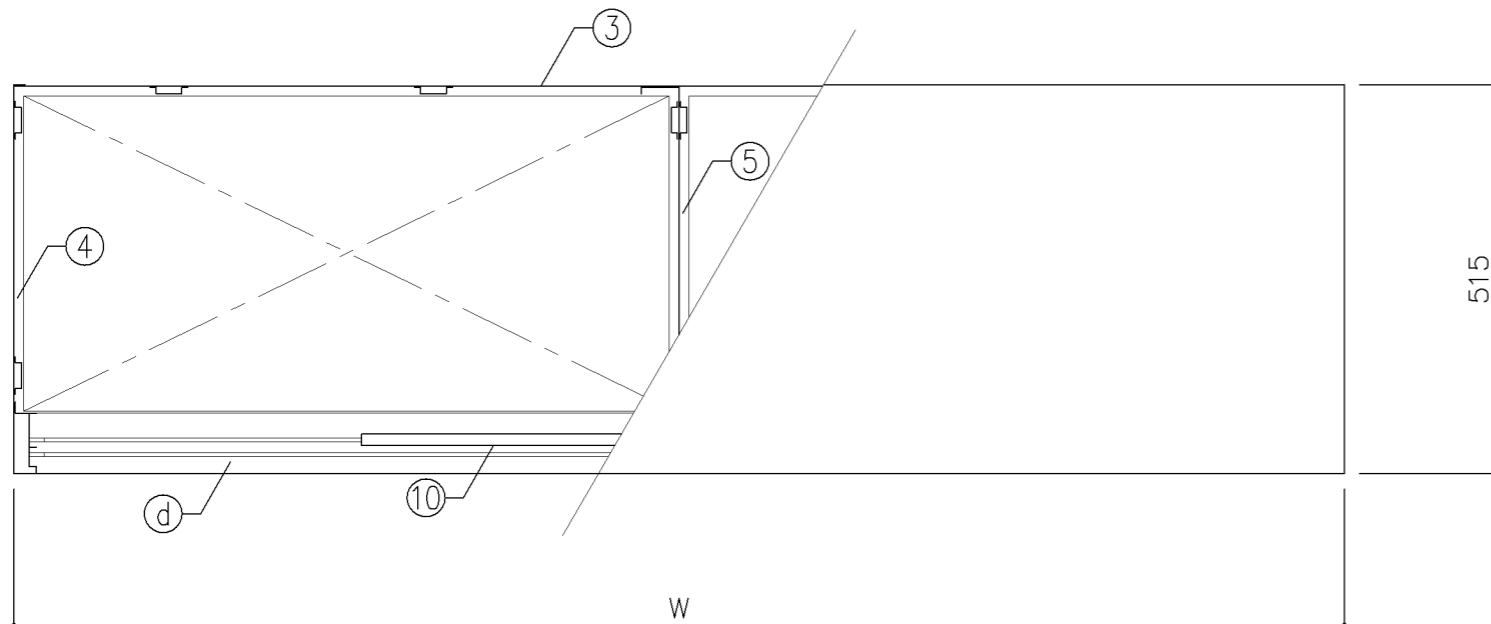


立面図

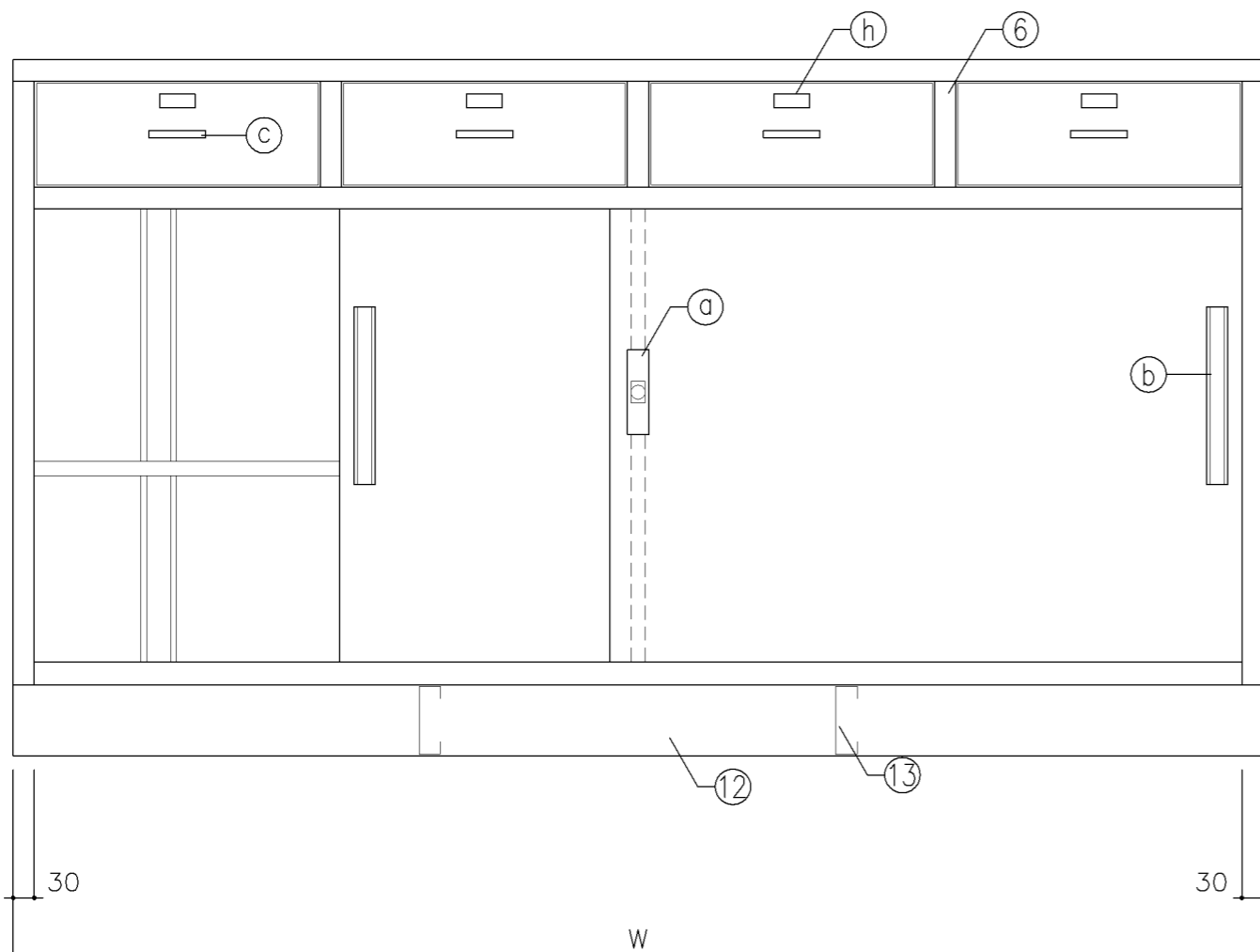


断面図

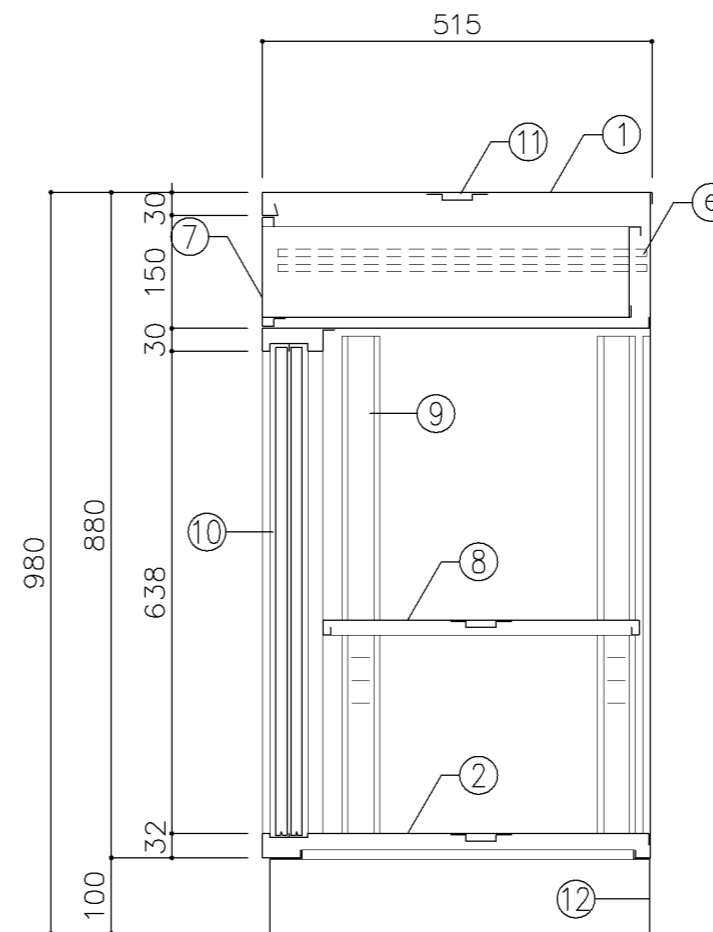
寸 法			
A : W1,500 x D 400 x H 840			
B : W1,760 x D 400 x H 840			
使用箇所			
A : 職員室 (小・中学校)			
B : 職員室 (小・中学校)			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	化粧天板	MDF	メラミン樹脂板
②	天 板	SPCC1.0	焼付塗装
③	地 板	SPCC0.8	焼付塗装
④	裏 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑤	側 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑥	棚 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑦	棚 受	SPCC0.8	焼付塗装
⑧	中仕切	SPCC0.8	焼付塗装
⑨	カマチ戸	SPCC0.8	焼付塗装
⑩	補 強 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑪	ベ ー ス	SPCC1.0	焼付塗装
⑫	ベ-ス補強	SPCC1.0	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
a	錠 飾 板	ダイキャスト	クロムメッキ
b	彫込引手	アルミ	アルマイト
c	レ ー ル	SPCC0.8	焼付塗装
d	ソリダ-ブッシュ錠	亜鉛合金	ニガルメタ
e	棚 爪	SGC	
特記事項			
名称		台下戸棚	
縮尺	1/10	記号	G-220
設計年月日		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図



正面図



断面図

寸法

A : W1,650 x D 515 x H 980

B : W1,760 x D 515 x H 980

使用箇所

A : 家庭科準備室 (中学校)

B : 図画工作準備室

仕様

番号	名称	材質	仕上
①	天板	SPCC 1.0	焼付塗装
②	地板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	縦仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	縦仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	引出	SPCC 0.8	焼付塗装
⑧	棚板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑨	棚受	SPCC 0.8	焼付塗装
⑩	引違戸	SPCC 0.8	焼付塗装
⑪	補強板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑫	ベース	SPCC 1.0	焼付塗装
⑬	ベース補強	SPCC 1.0	焼付塗装

金物及びその他

番号	名称	材質	仕上
a	鍵飾板	ダイキャスト	クロムメッキ
b	掘込引手	アルミ	アルマイト
c	掘込引手	アルミ	アルマイト
d	レール	SPCC 0.8	焼付塗装
e	レール	SPCC 1.6	焼付塗装
f	ソリダープック鍵	亜鉛合金	ニッケルメッキ
g	棚爪	SGC	
h	名札入		

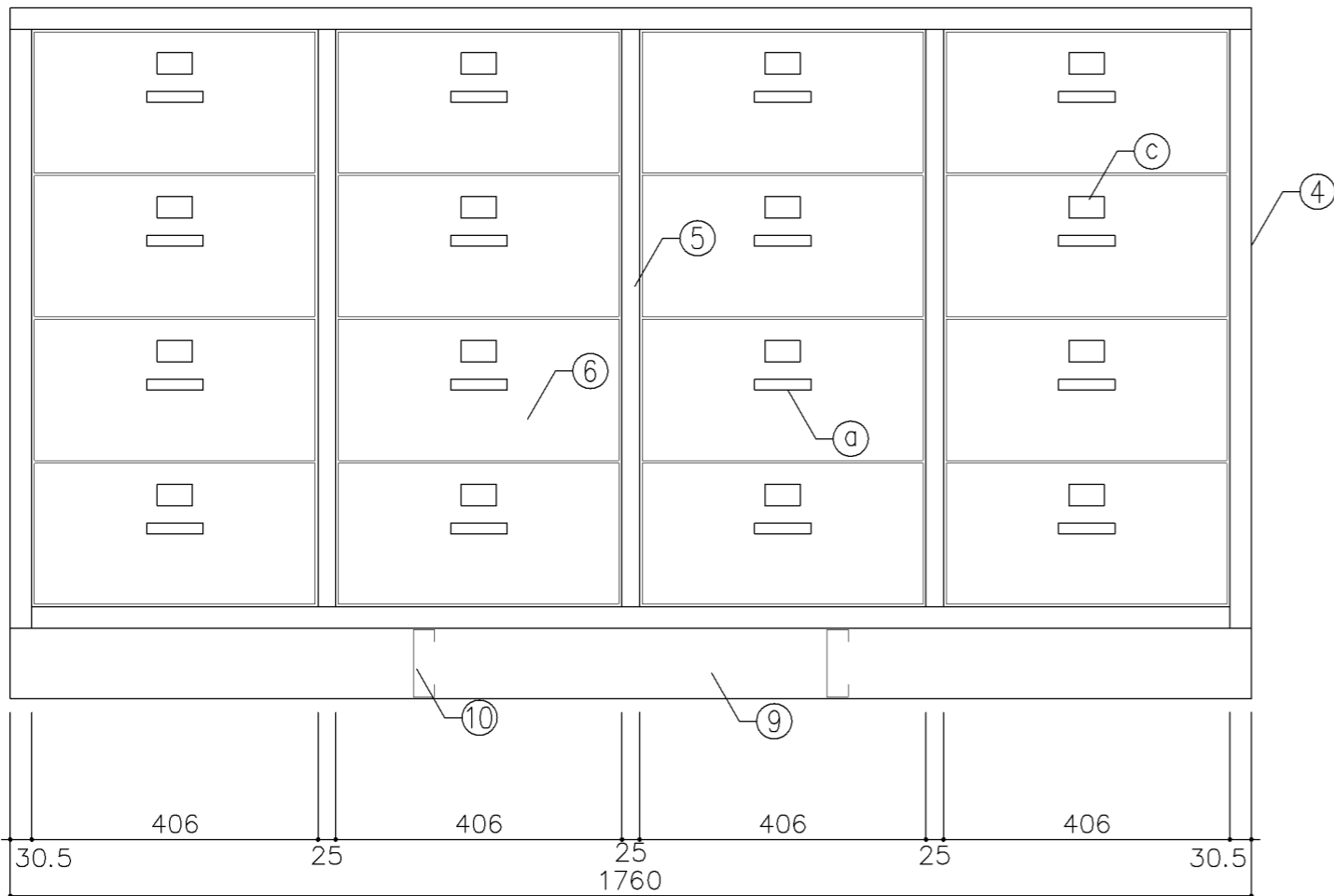
特記事項

名称	引出付整理戸棚		
縮尺	1/10	記号	G-230
設計年月日	令和4年3月		

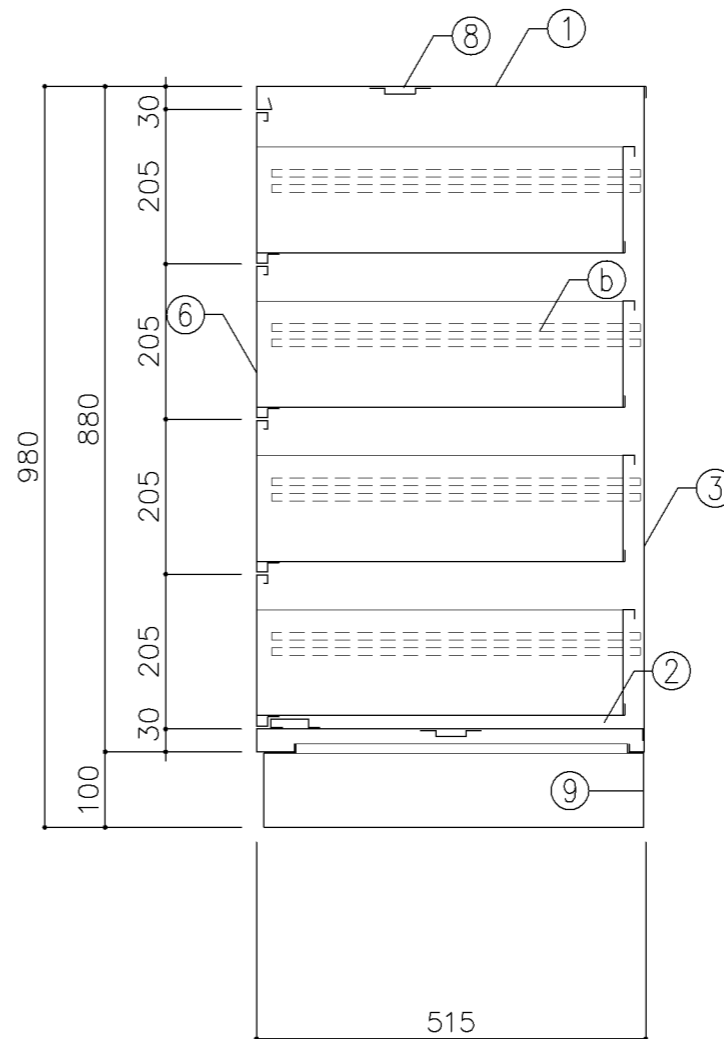
横浜市建築局



平面図

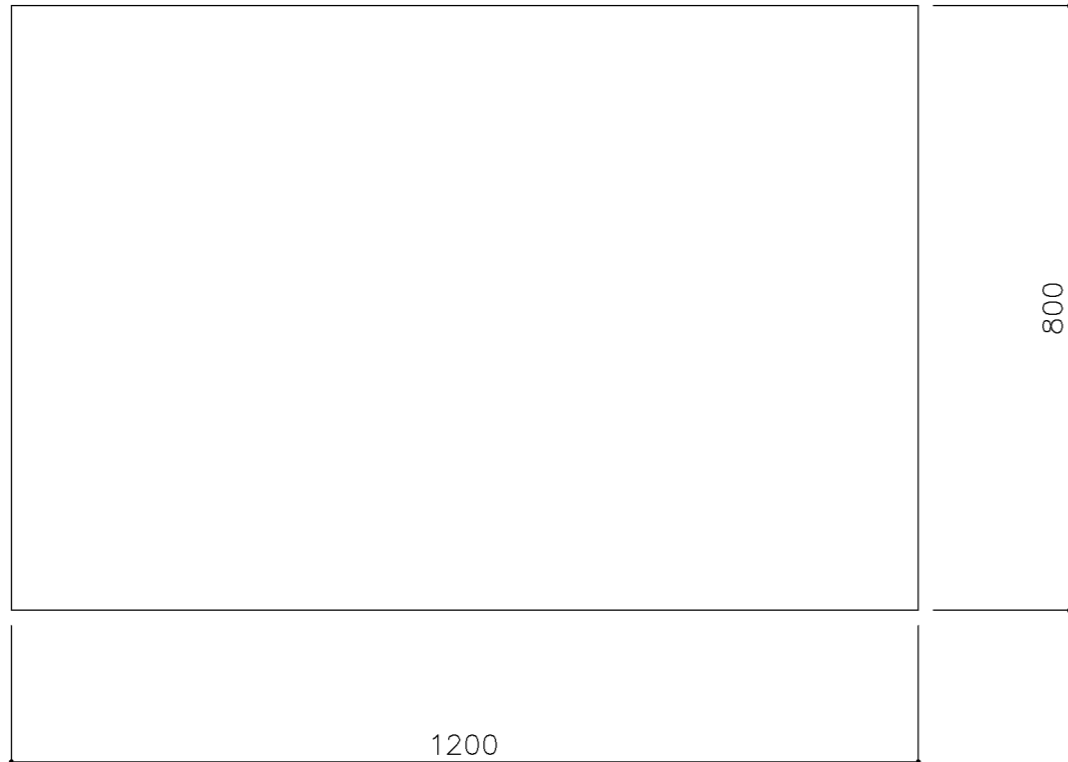


正面図

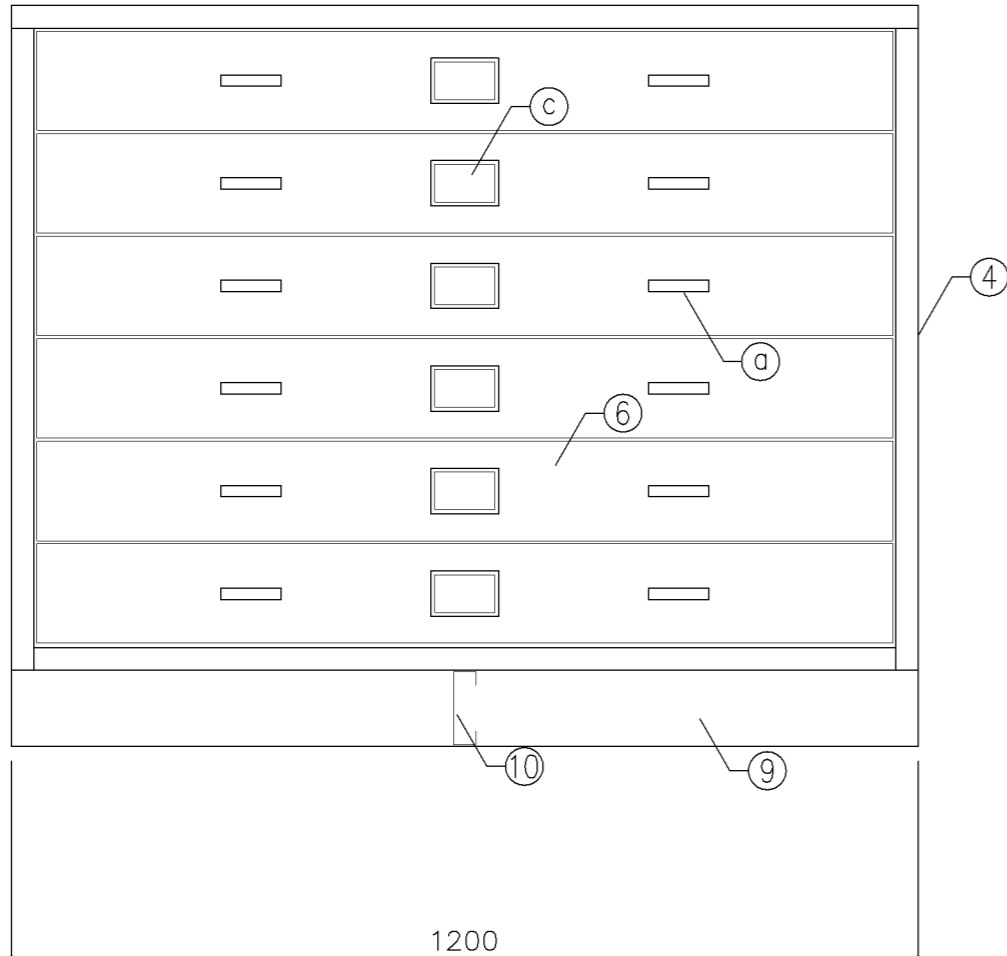


断面図

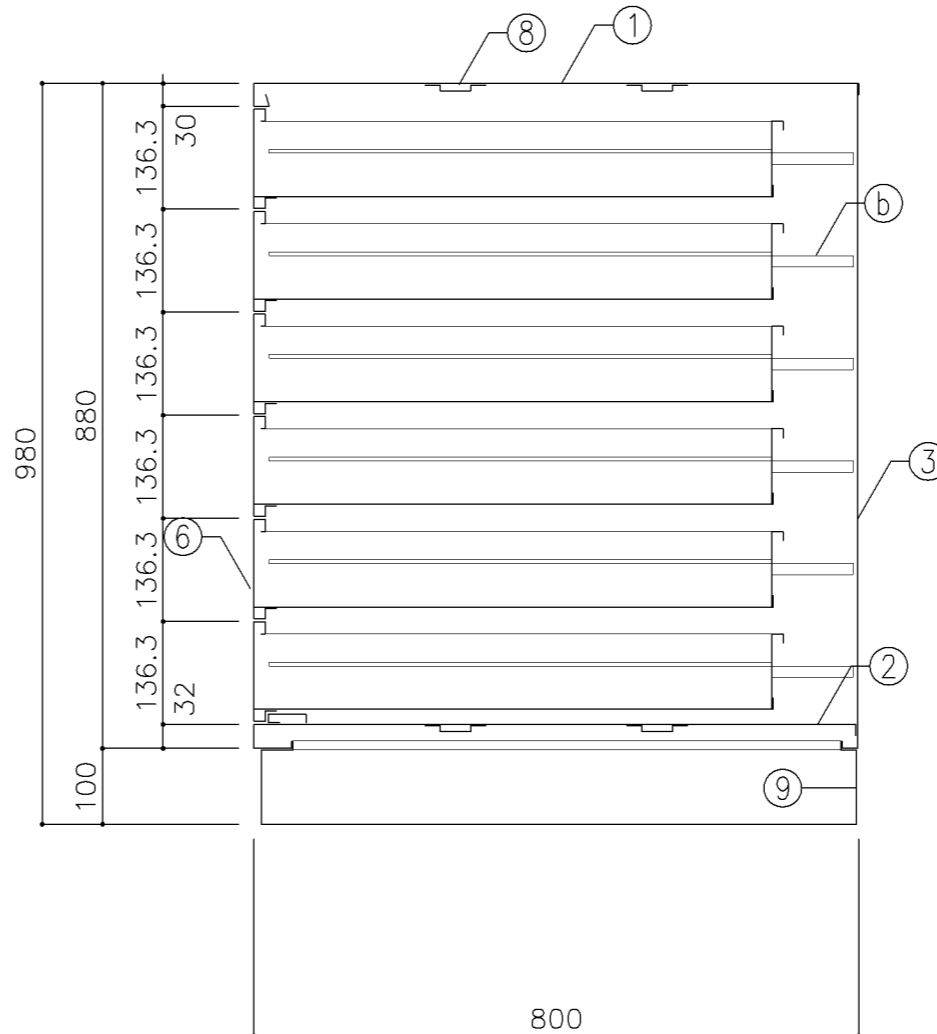
寸法			
W1,760 x D 515 x H 980			
使用箇所			
図画工作準備室			
仕様			
番号	名称	材質	仕上
①	天板	SPCC 1.0	焼付塗装
②	地板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	縦仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	引出	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	引出受	SPCC 1.6	焼付塗装
⑧	補強板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑨	ベース	SPCC 1.0	焼付塗装
⑩	ベース補強	SPCC 1.0	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
①	掘込引手	アルミ	アルマイト
②	レール	SPCC 1.6	焼付塗装
③	名札入		
特記事項			
名称		整理引出キャビネット	
縮尺		1/10	記号 G-231
設計年月日		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図

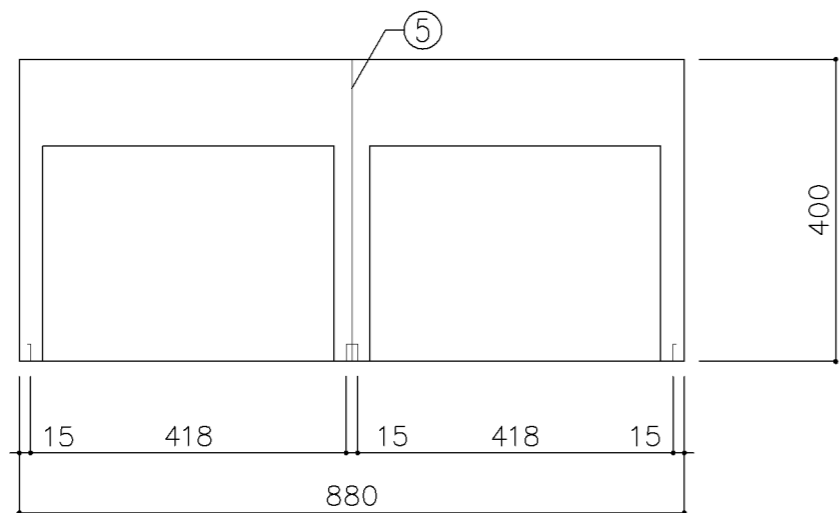


正面図

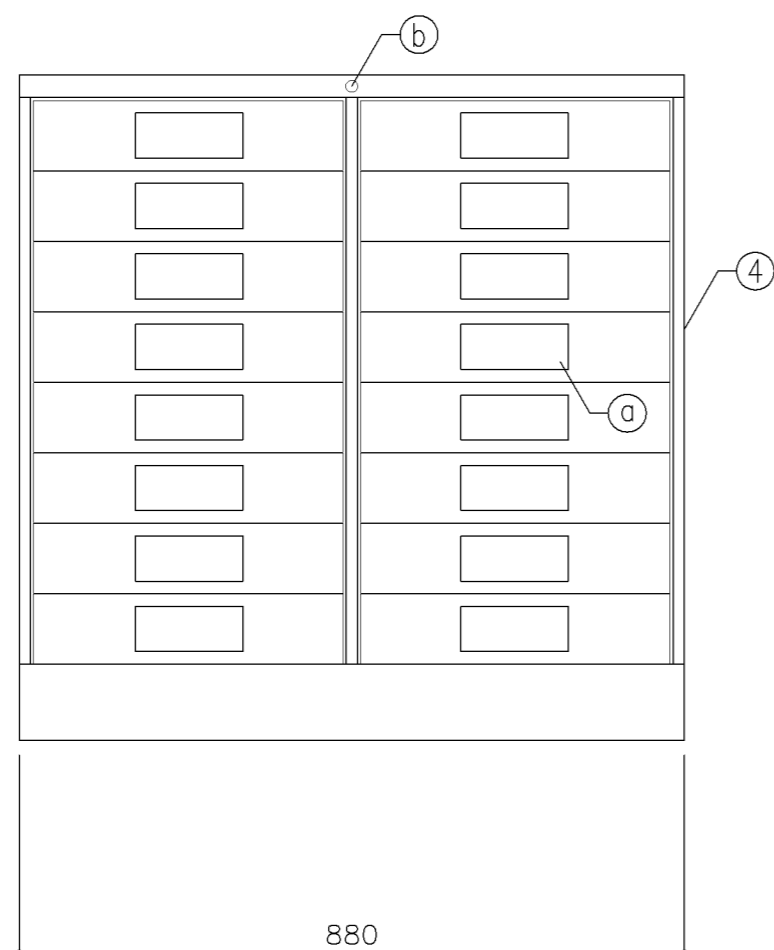


断面図

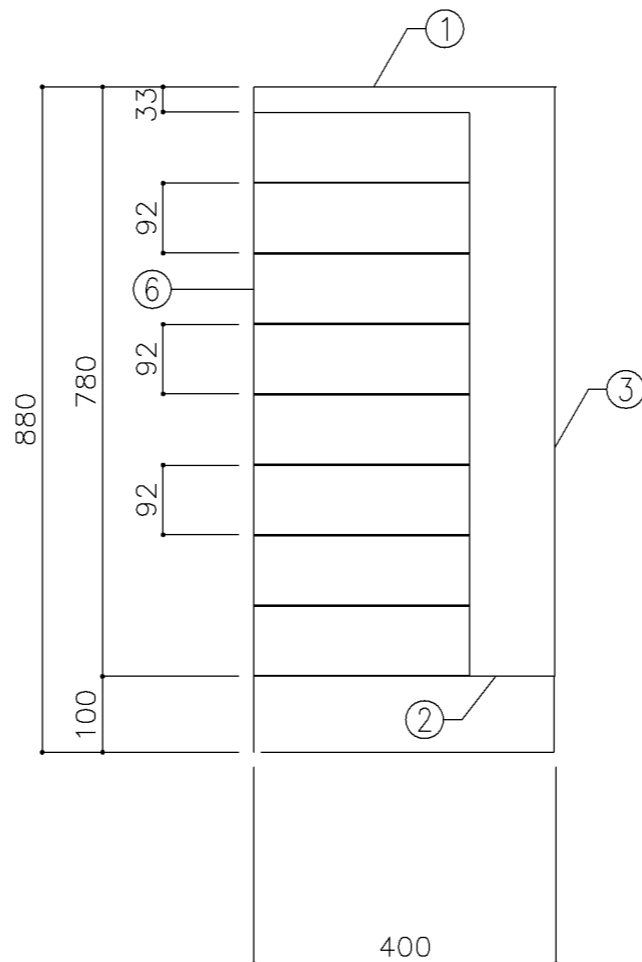
寸 法			
W1,200 x D 800 x H 980			
使用箇所			
図面工作準備室、美術準備室			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC 1.0	焼付塗装
②	地 板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏 板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	中仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	引 出	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	引出受	SPCC 1.6	焼付塗装
⑧	補強板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑨	ベ ー ス	SPCC 1.0	焼付塗装
⑩	ベース補強	SPCC 1.0	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
Ⓐ	掘込引手	アルミ	アルマイト
Ⓑ	レール	SPCC 1.6	焼付塗装
Ⓒ	名札入		
特記事項			
名称		引出箱保管庫	
縮尺	1/10	記号	G-232
設計年月日		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図

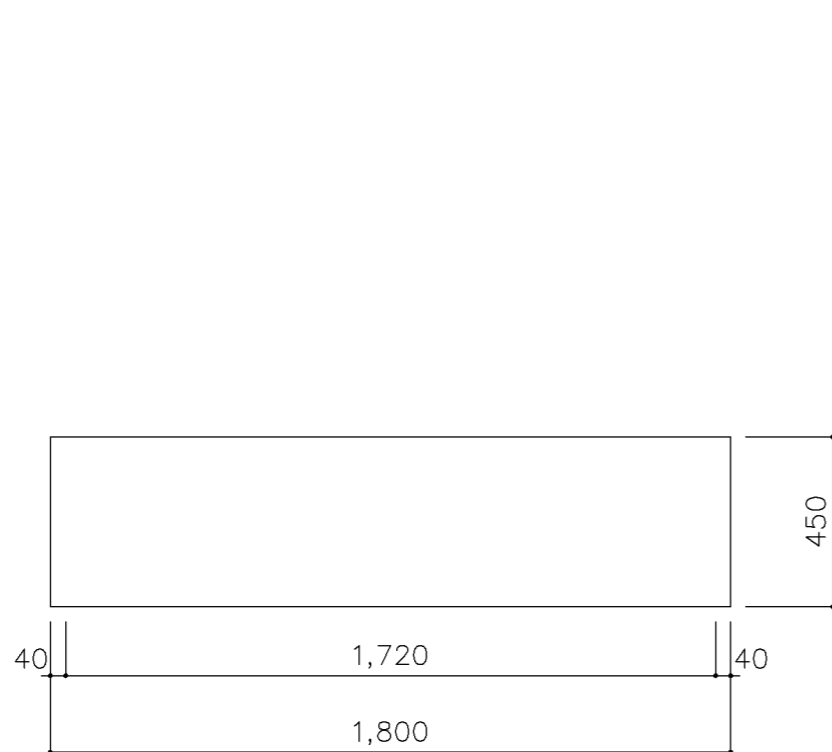


正面図

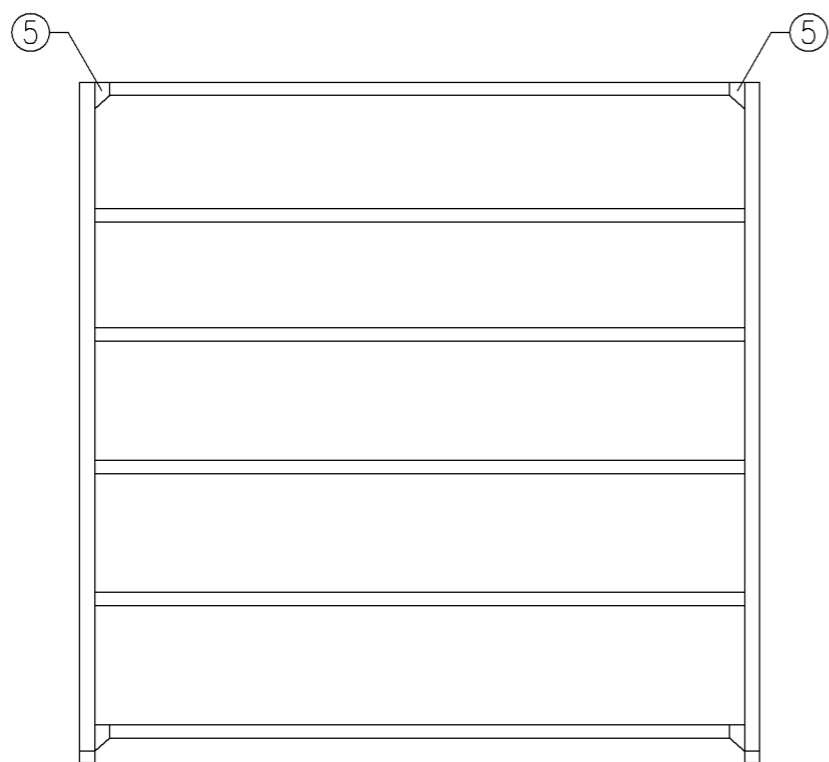


断面図

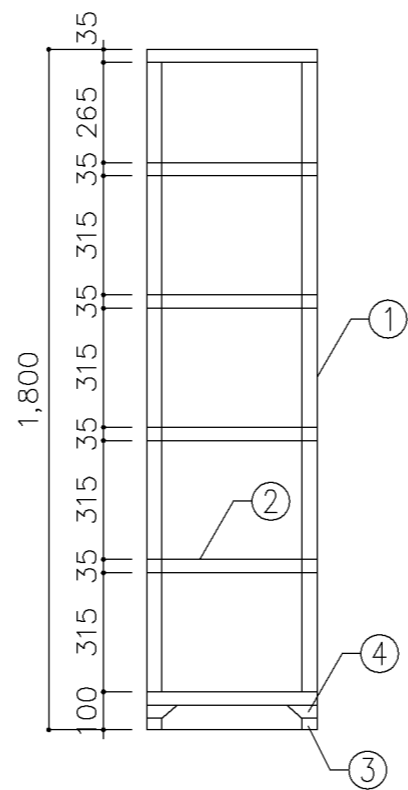
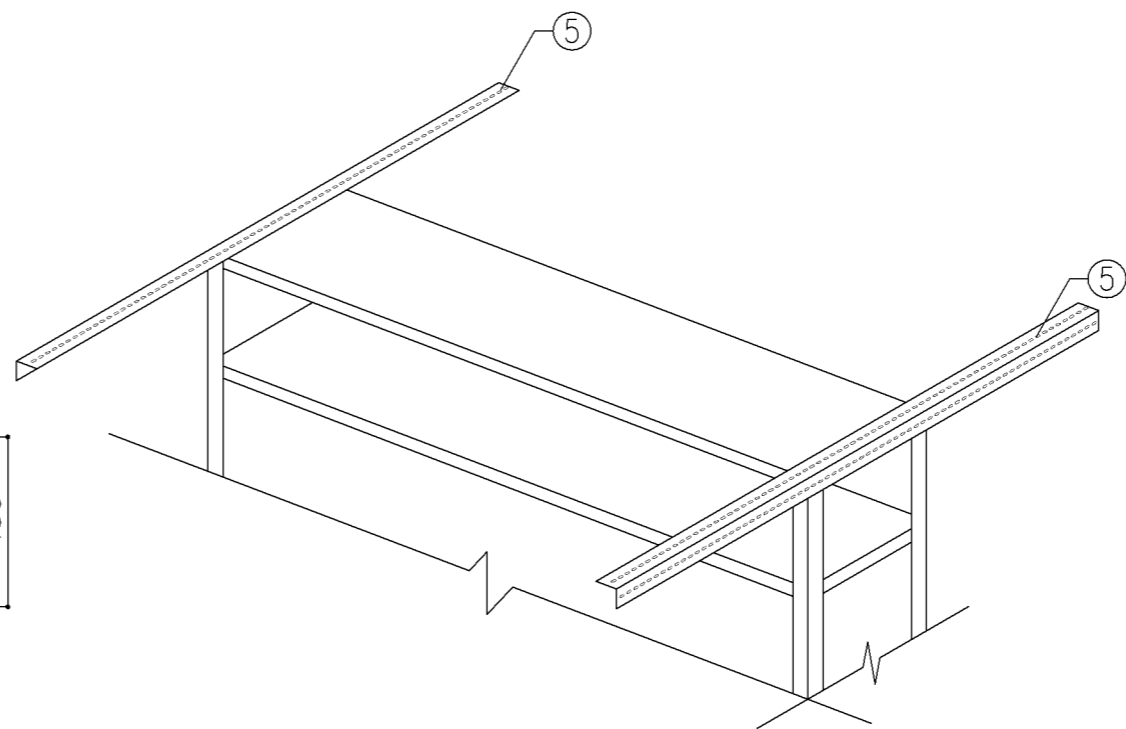
寸法			
W880 x D400 x H880			
使用箇所			
保健室			
仕様			
番号	名称	材質	仕上
①	天板	SPCC 1.0	焼付塗装
②	地板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	中仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	引出	SPCC 0.8	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
Ⓐ	掘込引手	アルミ	アルマイト
Ⓑ	オールロック錠	亜鉛合金	ニッケルメッキ
特記事項			
名称		資料戸棚	
縮尺	1/10	記号	G-233
設計年月日		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図

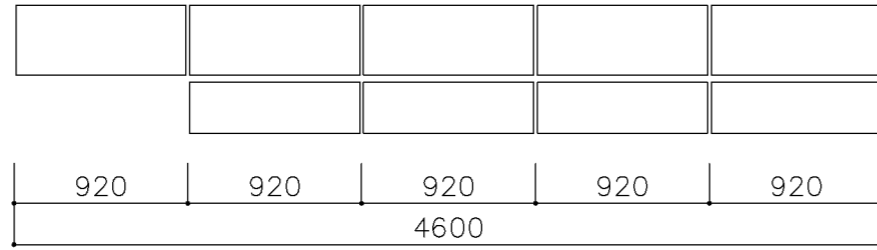


正面図

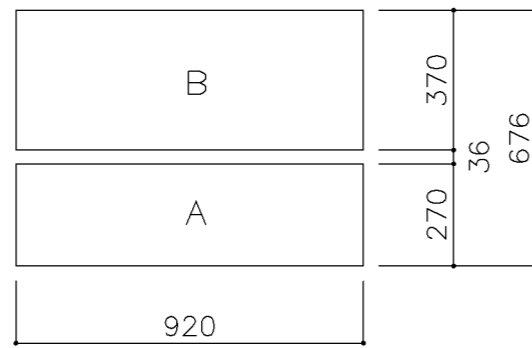


断面図

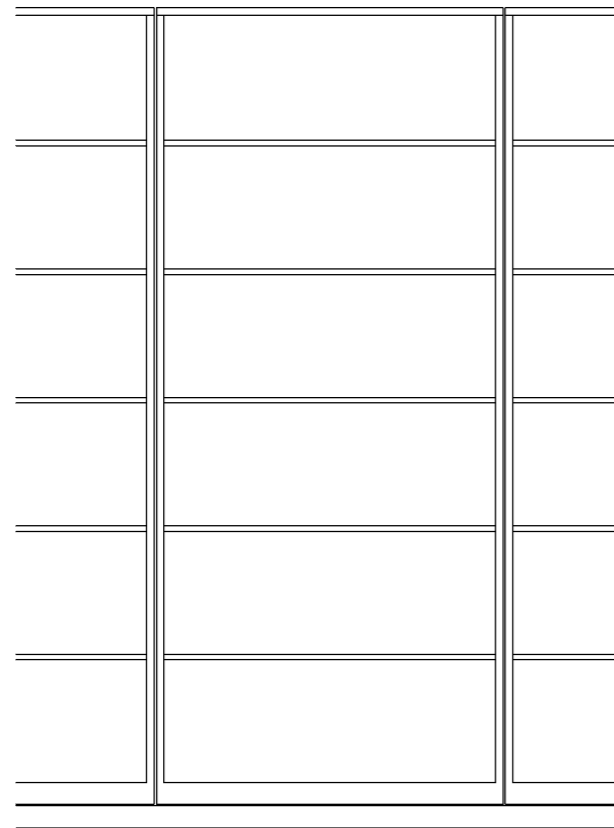
寸法			
W1,800 x D 450 x H 1,800			
使用箇所			
印刷室			
仕様			
番号	名称	材質	仕上
①	支柱	SPCC 2.0	焼付塗装
②	棚板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	ベース金具	SPCC 1.2	焼付塗装
④	コーナープレート	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	耐震用振止	L-40x40x2	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
①	ボルト	SWRMM6	1ニクロメッキ
特記事項			
名称	スチール棚		
縮尺	1/20	記号	G-240
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			



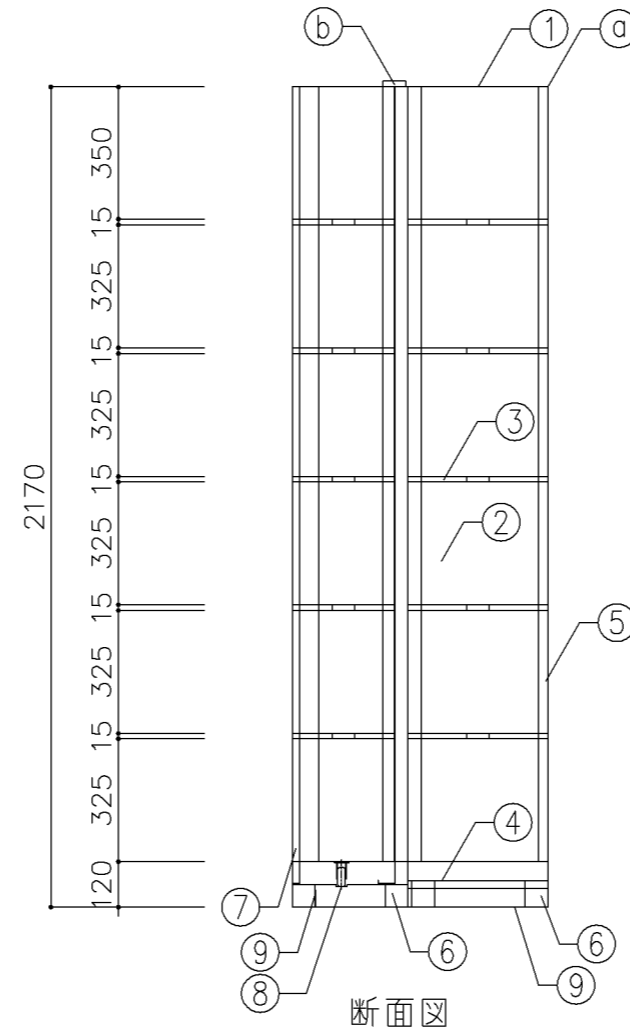
平面図



平面図



正面図



断面図

寸法
W4,600 x D 676 x H 2,170

使用箇所

職員室 (小・中学校)

仕様

番号	名称	材質	仕上
①	天板	SPCC 2.0	焼付塗装
②	側板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	棚板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	底板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	背板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	ベース	SPCC 1.2	焼付塗装
⑦	移動用台枠	SPCC 1.2	焼付塗装
⑧	インドレール	SUS 2.5	焼付塗装
⑨	固定用金具	SPCC 3.2	焼付塗装

金物及びその他

番号	名称	材質	仕上
Ⓐ	本体	振止チャンネル	
Ⓑ	移動本体	転倒防止ガイドローラー	

特記事項

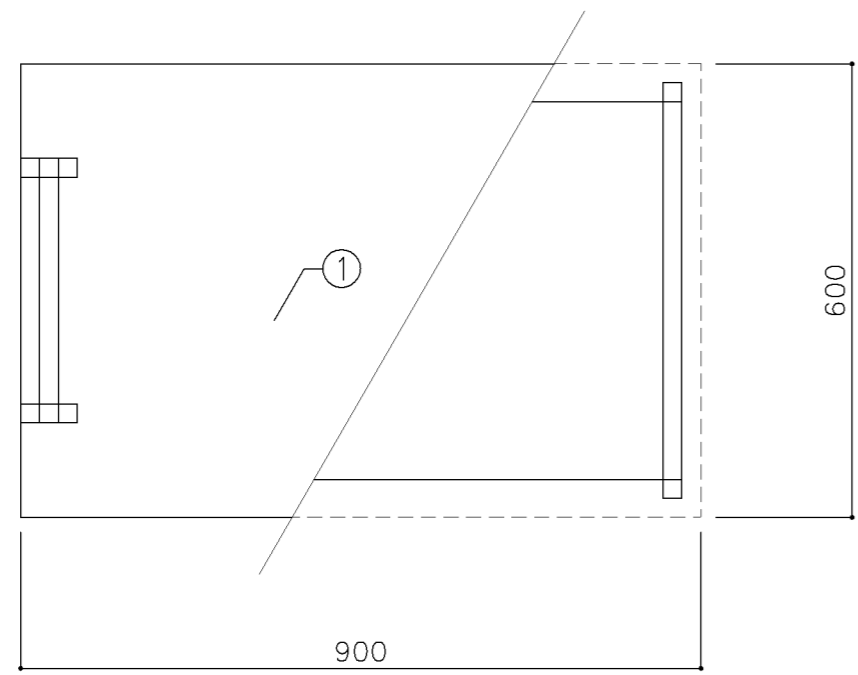
・移動本体は耐震性を講じる事

名称 5連スライド書架

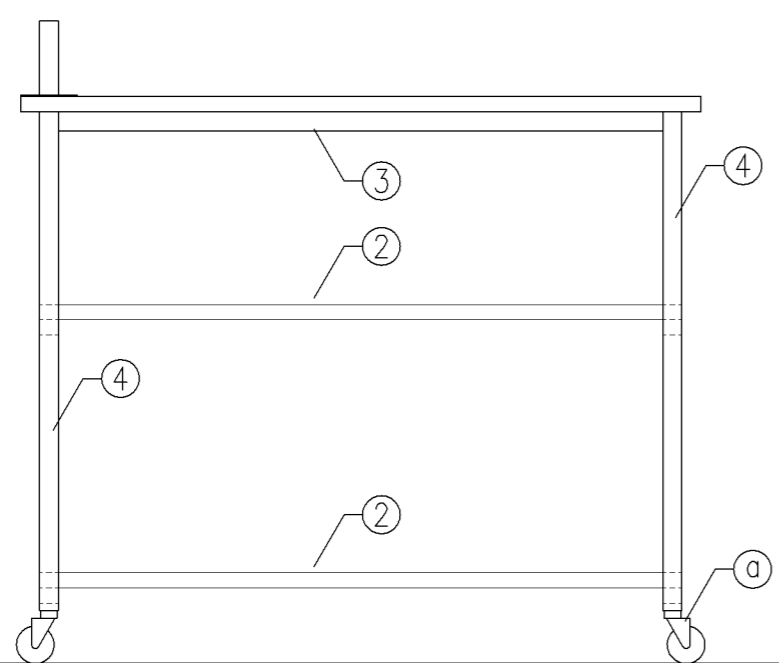
縮尺 1/20 記号 G-251

設計年月日 令和4年3月

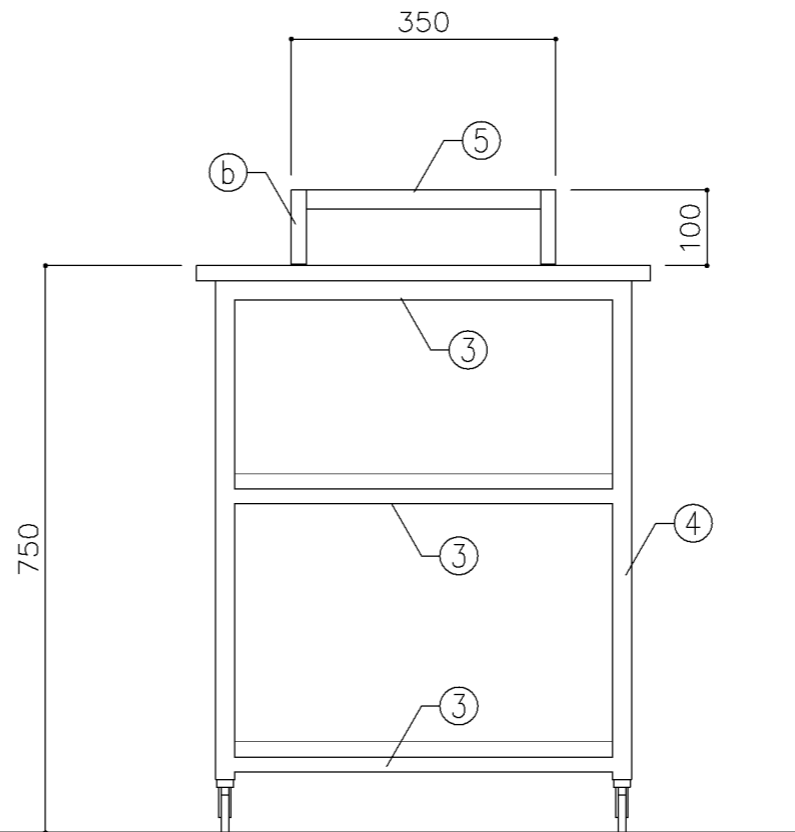
横浜市建築局



平面図



正面図



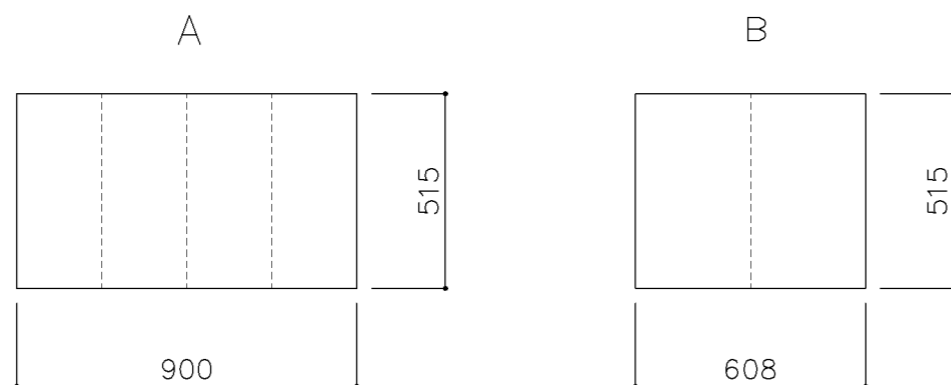
断面図

寸 法			
W 900 x D 600 x H 750			
使用箇所			
家庭科教室 (中学校)			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	メラミン化粧板	焼付塗装
②	棚 板	メラミン化粧板	焼付塗装
③	棚 受	25角 スチールパイプ	焼付塗装
④	脚	25角 スチールパイプ	焼付塗装
⑤	引 手	25角 スチールパイプ	クロムメッキ

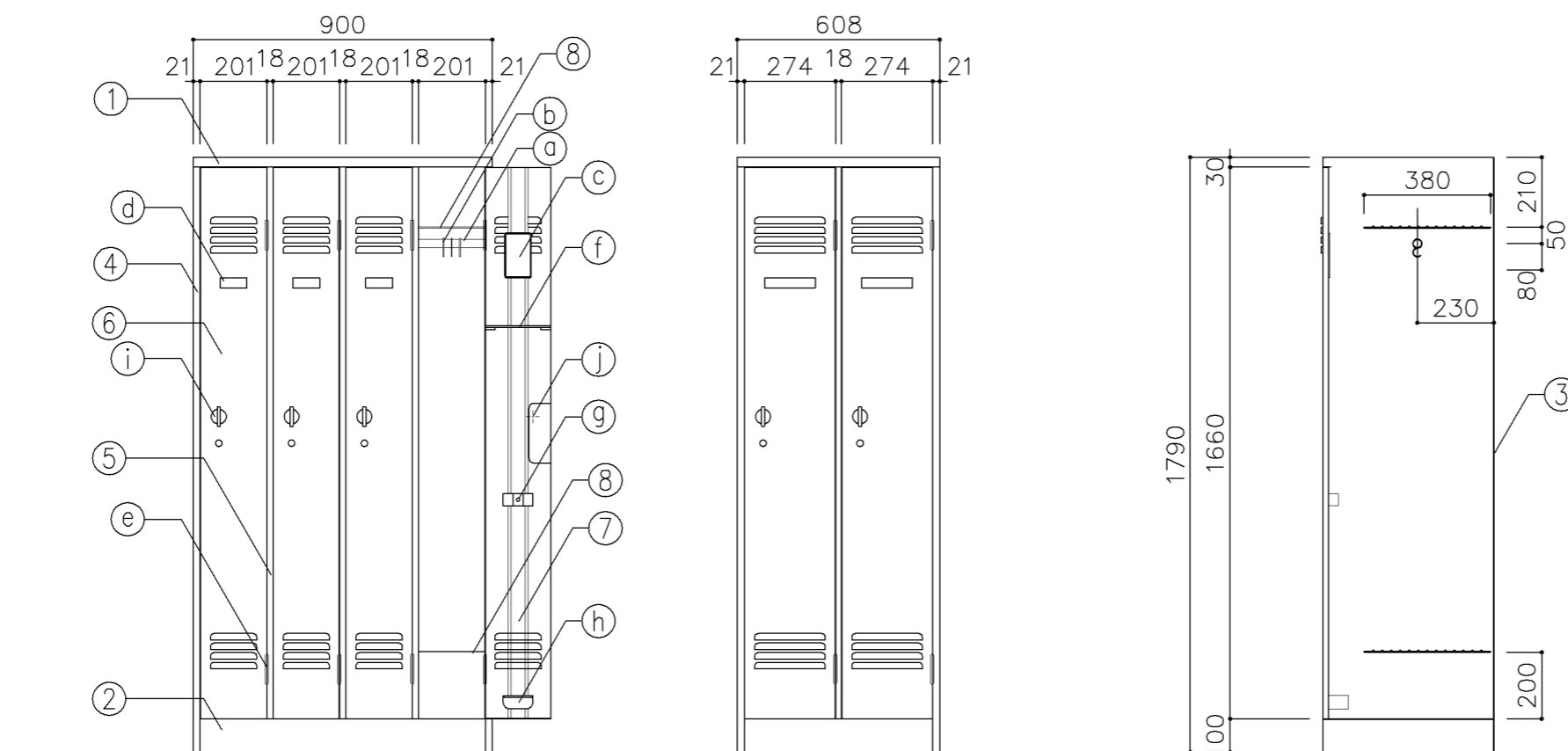
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
Ⓐ	キャスター		
Ⓑ	パイプ受	スチール	焼付塗装

特記事項			

名称	分配台 (ワゴン)		
縮尺	1/10	記号	G-260
設計年月日		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図



正面図

断面図

寸 法			
A:	W900	x D515	x H1,790 (4連)
B:	W608	x D515	x H1,790 (2連)

使用箇所			
A: 職員更衣室			
B: 事務室、校長室			

仕 様			
番号	名称	材 質	仕上
①	天 板	SPCC 0.8	焼付塗装
②	ベース	SPCC 1.0	焼付塗装
③	裏 板	SPCC 0.6	焼付塗装
④	側 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	縦仕切板	SPCC 0.6	焼付塗装
⑥	扉 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	扉補強	SPCC 0.8	焼付塗装
⑧	網 棚	SWRM	クロムメッキ

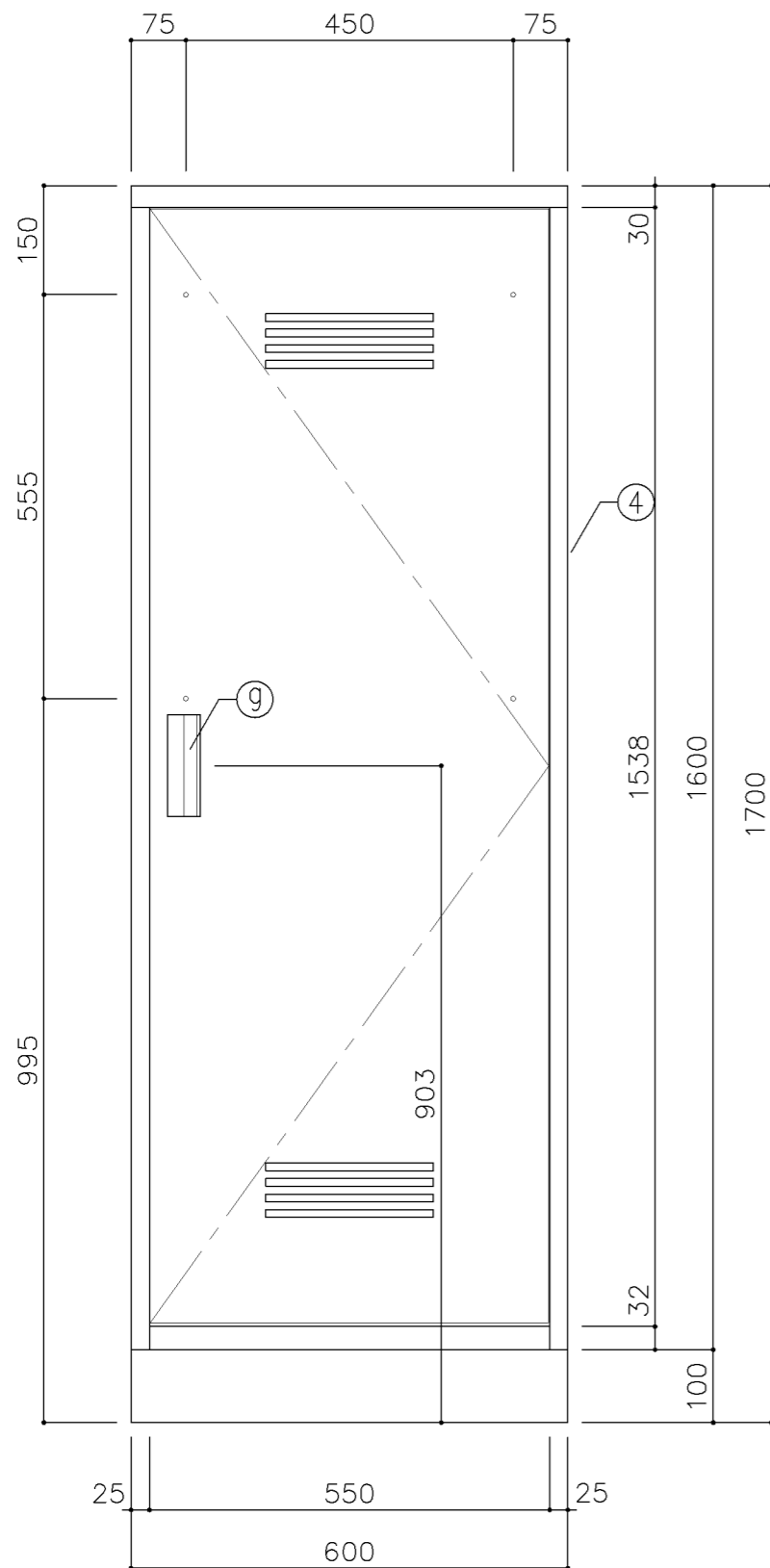
金 物			
番号	使用箇所	材 質	仕上
a	ハンガーパイプ	STKM	塩ビコーティング
b	S 環		クロムメッキ
c	鏡		射出成型
d	名刺入	ZDC	クロムメッキ
e	丁 番	SPCC	焼付塗装
f	タオル掛	SWRM	クロムメッキ
g	傘立て	プラスチック	
h	零受け	プラスチック	
i	把 手	ZDC	クロムメッキ
j	裏カバー	SPCC0.6	焼付塗装

特記事項			

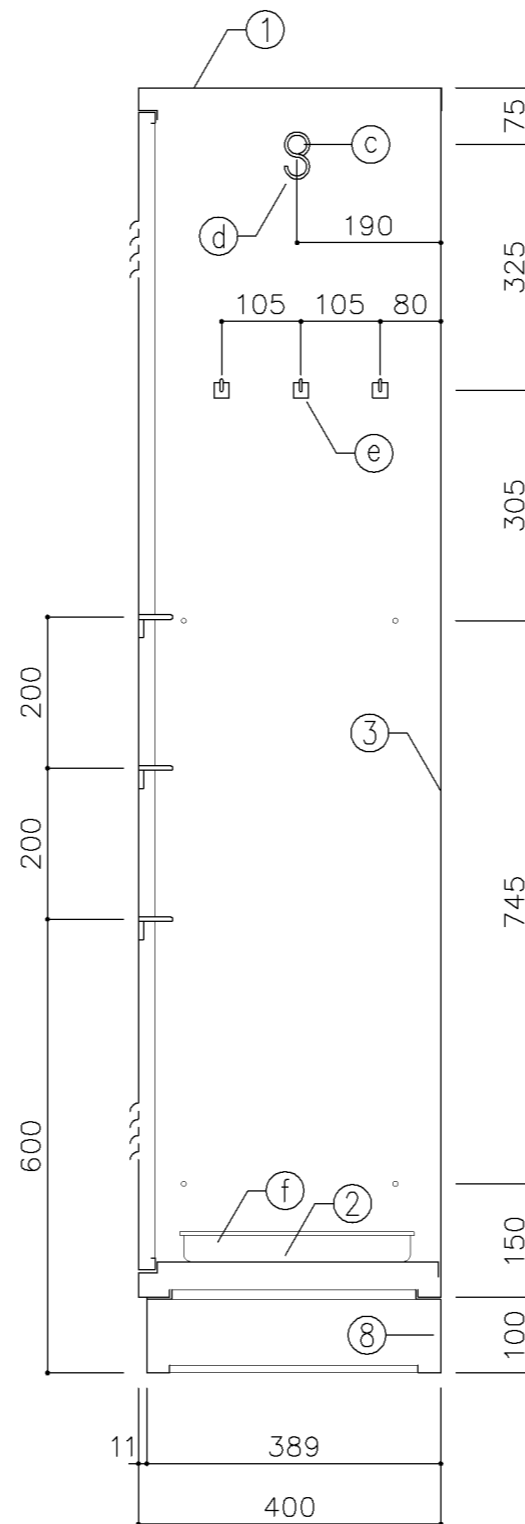
名称	職員ロッカー		
縮尺	1/20	記号	G-270

設計年月	令和4年3月
------	--------

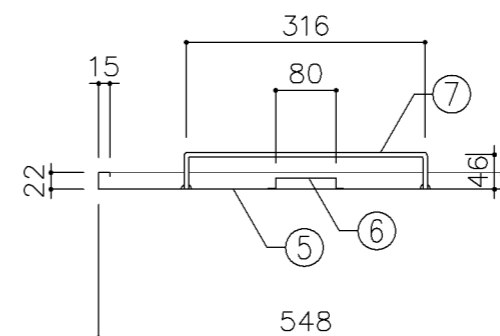
横浜市建築局



正面図

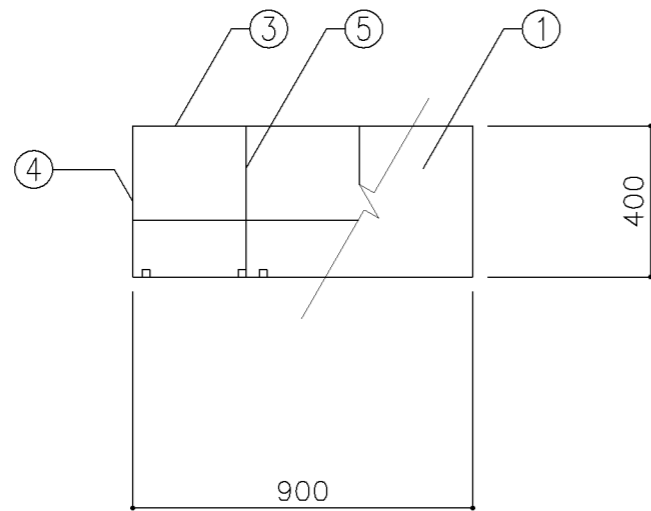


断面図

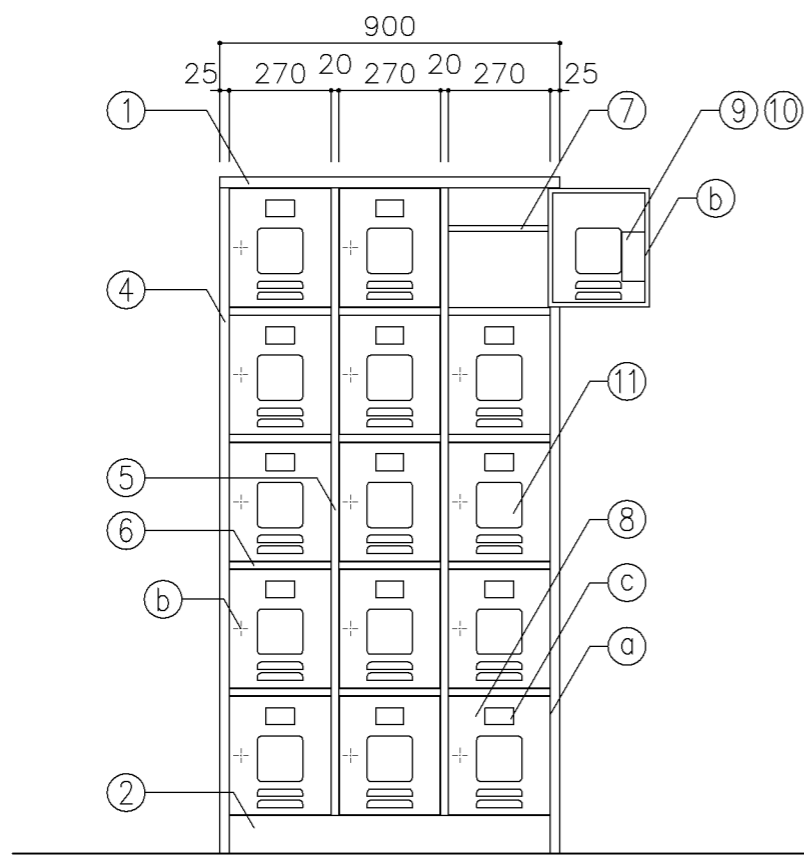


扉断面図

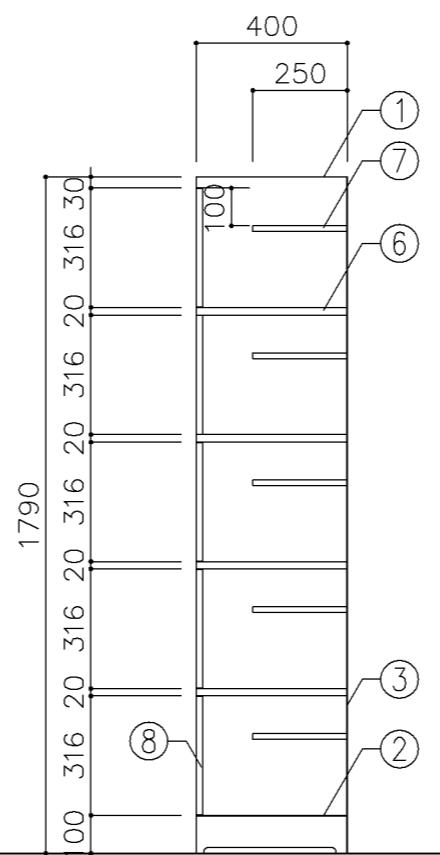
寸法			
W 600 x D 400 x H 1,700			
使用箇所			
理科教室 (小・中学校)			
家庭科教室 (小・中学校)			
音楽教室、図画工作教室、美術教室			
技術教室、図書室 (小・中学校)			
教育相談室、特別活動室、進路指導室			
多目的室 (水廻り学習等)			
職員室 (小・中学校)、会議室、印刷室			
保健室・保健相談室、倉庫			
放送スタジオ室 (小・中学校)			
技術員室2 (小学校)			
技術員室 (中学校)			
給食配膳室 (1)、給食配膳室 (2)			
地域交流室、PTA会議室			
仕様			
番号	名称	材質	仕上
①	天板	SPCC 0.8	焼付塗装
②	地板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	扉板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	扉補強	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	雑巾掛	SWRM 6φ	
⑧	ベース	SPCC 1.0	
⑨	隅金具	SPCC 2.3	
⑩	アジャスター	SWRM PE	
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
Ⓐ	T番	SPCC 1.2	
Ⓑ	マグネット		
Ⓒ	ハガ-パイ	ハガ-パイ (SUS) 25φ	
Ⓓ	Sカン	SWRM 3φ	
Ⓔ	フック	ABS	
Ⓕ	トレ-	SUS304	
Ⓖ	把手	A6063S	
特記事項			
名称		掃除用具入	
縮尺	1/10	記号	G-280
設計年月日		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図



正面図



断面図

寸法

W900 x D400 x H1,790

使用箇所

職員・来校者用玄関

仕様

番号	名称	材質	仕上
①	天板	SPCC 0.8	焼付塗装
②	ベース	SPCC 1.0	焼付塗装
③	裏板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	縦仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	横仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	棚板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑧	扉板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑨	引手、引付板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑩	引手カバー	SPCC 0.8	焼付塗装
⑪	小窓	アクリル 73.0	

金物

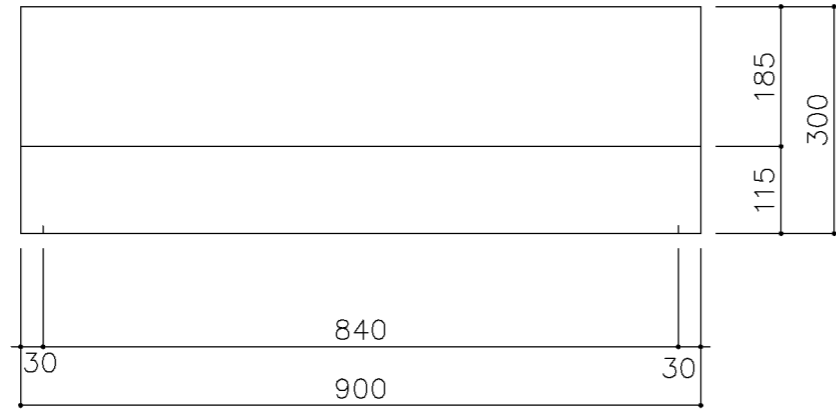
番号	使用箇所	材質	仕上
Ⓐ	丁番	SPCC 1.6	焼付塗装
Ⓑ	カンヌキ	SPCC 3.2	クロムメッキ
Ⓒ	名刺入	合成樹脂	射出成型

特記事項

・扉付小窓の面積は0.01平米以上とする

名称	職員用靴入		
縮尺	1/20	記号	G-290
設計年月	令和4年3月		

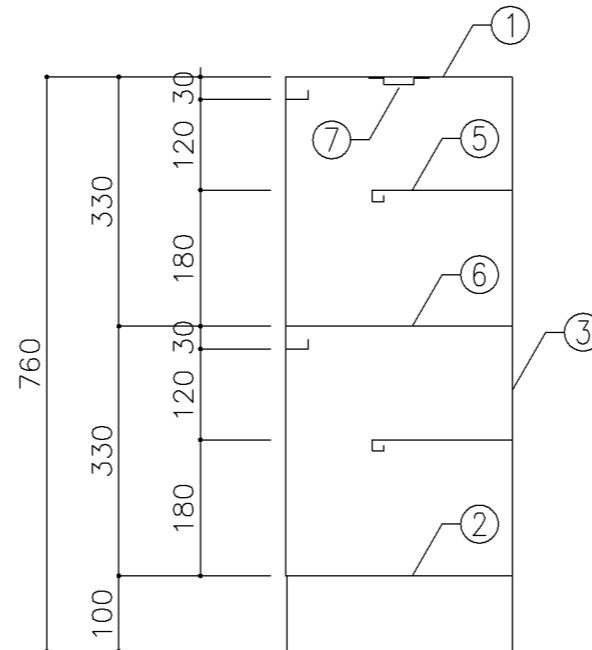
横浜市建築局



平面図



正面図



断面図

寸 法
W900 x D300 x H760

使用箇所
職員室（小・中学校）

仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC 1.0	焼付塗装
②	地 板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏 板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	縦仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	縦仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	引 出	SPCC 0.8	焼付塗装

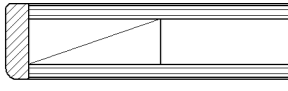
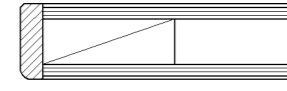
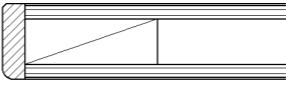
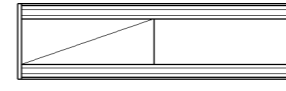
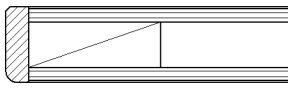
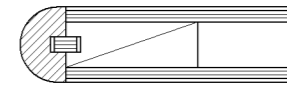
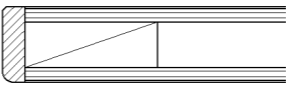
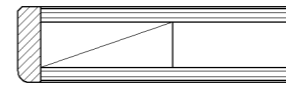
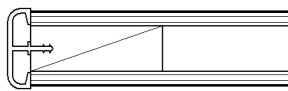
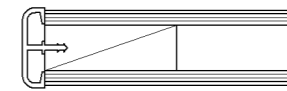
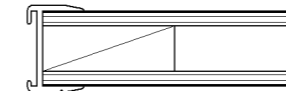
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
⑧	アジャスター	合成樹脂	

特記事項
・ 8足収納

名称	靴 入		
縮尺	1/10	記号	G-291
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			

G-300 収納家具（木・パーティション）共通事項

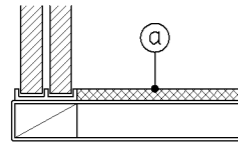
- 1. 収納家具等の木口材及び芯材は下記による。
- 1. 部位別の表面材と木口材は、下記リスト表より選定するものとする。
尚リスト表に記載されていないものに関しては、横浜市建築工事担当課の承認を得るものとする。
- 1. 芯材は原則として、リスト表によるものとする。
- 1. 各部塗装は、国土交通省仕様を順守の事。

部位別による表面材と木口形状リスト					芯材リスト（凡例）	
本体（枠板）	天板形状（甲板）	扉	棚板形状（可動棚）		※各図面の芯材の蘭の表記は下記による	
(A) ポリエステル化粧合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	(A) メラミン化粧板  木口：タモ ャ6（面取加工）	(A) ポリエステル化粧合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	(A) ポリエステル化粧合板  木口：メラミン化粧板		A-1	フラッシュ
(B) しな合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	(B) メラミン化粧板  木口：タモ（アール加工）	(B) しな合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	(B) しな合板 		B-1	ブロックコア
(C) ポリエステル化粧合板 Or しな合板  木口：塩ビエッジ	(C) メラミン化粧板  木口：塩ビエッジ		(C) ポリエステル化粧合板 Or しな合板  木口：アルミ成形レール		C-1	ベタ芯

名称	共通事項		
縮尺	1/2	記号	G-300
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			

■ レール・戸車

1. 引違い戸、框戸に使用するレール・戸車の材質は、下記より選択するものとする。
 - a. 上枠 —— 塩ビ製又はアルミ製鴨居レール（埋込・外付両タイプ）
下枠 —— アルミVレール（埋込タイプ）
 - b. 上枠・下枠 共 —— 塩化ビニール樹脂成型品（外付タイプ）
2. 戸車はナイロン戸車を原則とする。
3. 下枠レールに塩化ビニール樹脂成型品（外付タイプ）を使用する際は、棚板と段差を設けず、フラットに仕上げる事とする。（図中 ㊸部）

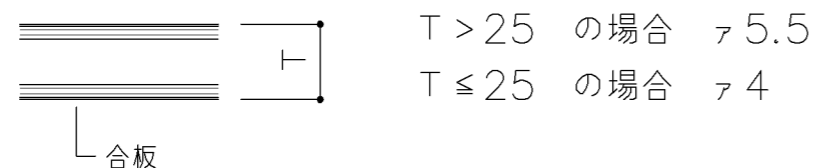


■ 框戸

1. 框材は下記より選択するものとする。
 - a : 木製
 - b : 塩ビ樹脂コーティングアルミサッシュ

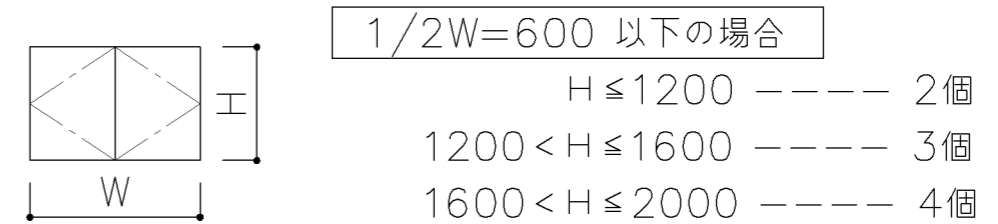
■ 合板フラッシュ

1. 合板フラッシュの合板の厚みは、下記に依るものとする。



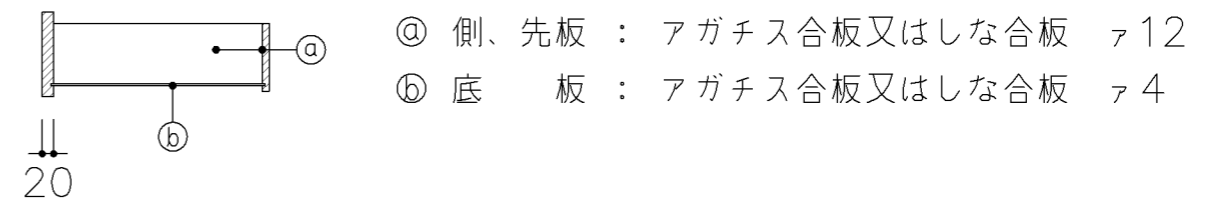
■ スライド丁番

1. 自動締り機構付とする。
1. 開き角度は 120° 以上とする。
1. 取付丁番の個数は、下記に依るものとする。



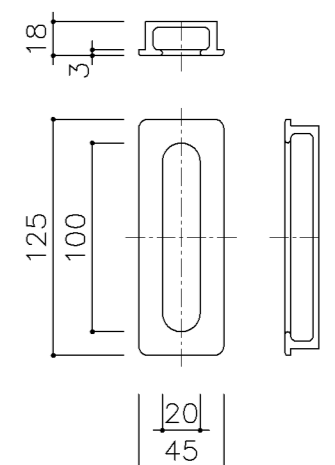
■ 引出し

1. 特記無き限り引出しの使用は、下記に依るものとする。



■ 引手

1. 引手は国産スギ、ヒノキ材掘込引手とする。



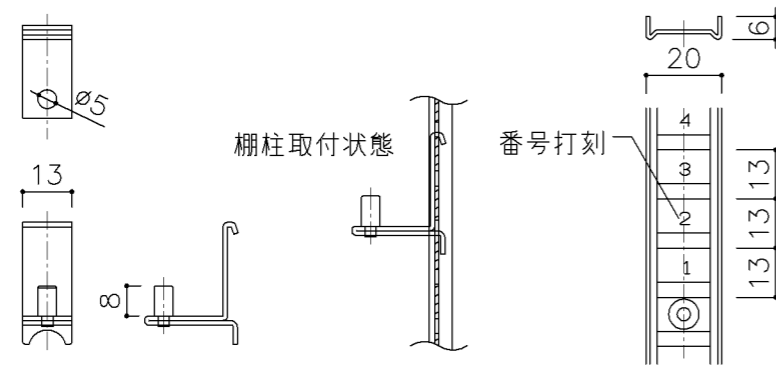
名称	共通事項		
縮尺	1/20	記号	G-301
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			

■ ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）

1. 棚柱はステンレス製とし、4点支持で安全荷重約60kgを満足するものとする。
可動ピッチは13mmとし、可動ピッチの番号打刻入りとする。
2. 棚受はステンレス製とし、突起ダボをφ5とする。

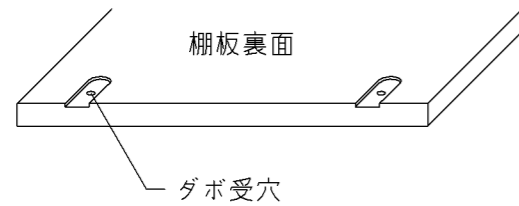
注) 棚柱・棚受については震度6相当の揺れでも棚板の外れや落下等がないようにすること。

注) 棚柱・棚受ともにステンレス製とし、書籍に錆や腐食等を付着させないこと。



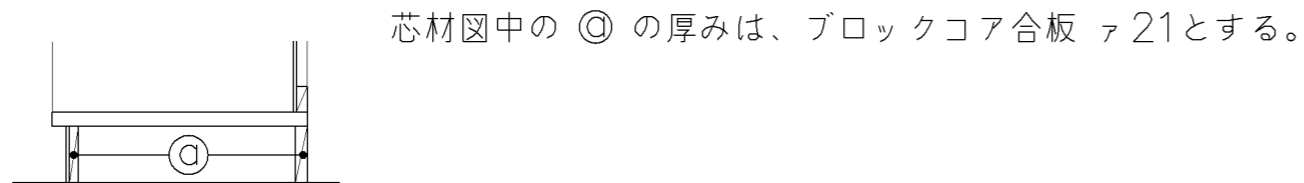
■ 可動棚

1. 棚板にはダボ受穴を設ける。



■ 巾木

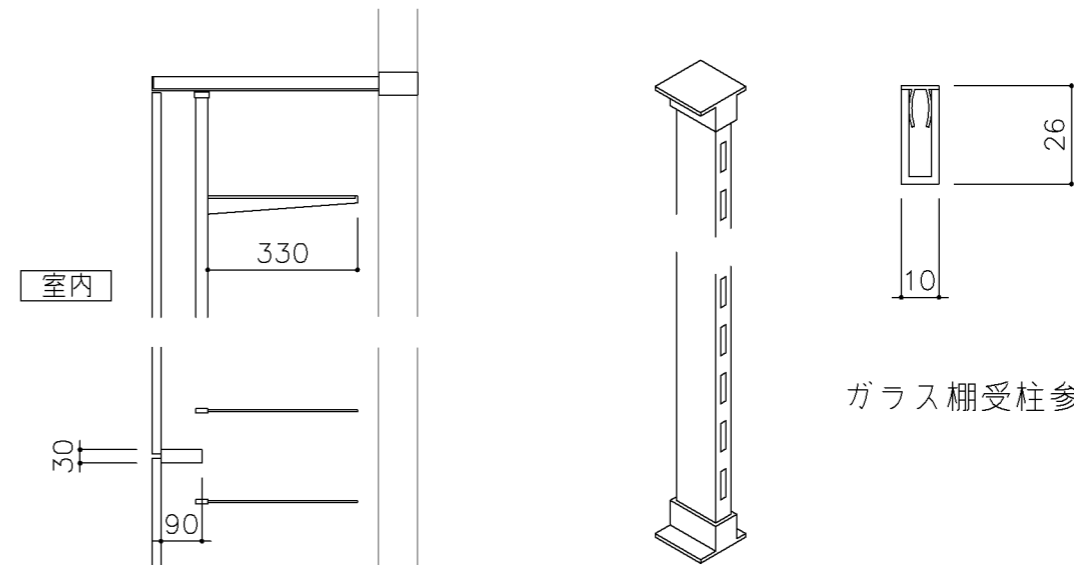
1. 仕様は下記による。（仕上材は各図面参照）



■ ショーケース

A. ガラス棚受柱、ブラケット

1. ステンレス製（ヘアーライン）#300とする。（上下座共）
1. 水平ブラケットは、80kg（安全荷重）に耐えうるものとする。
1. 水平ブラケットは、透明すべり止めエンビ付のものとする。
1. ステンレスの材質は、SUS 304とする。
1. ステンレス製（ヘアーライン）#300とする。（上下座共）

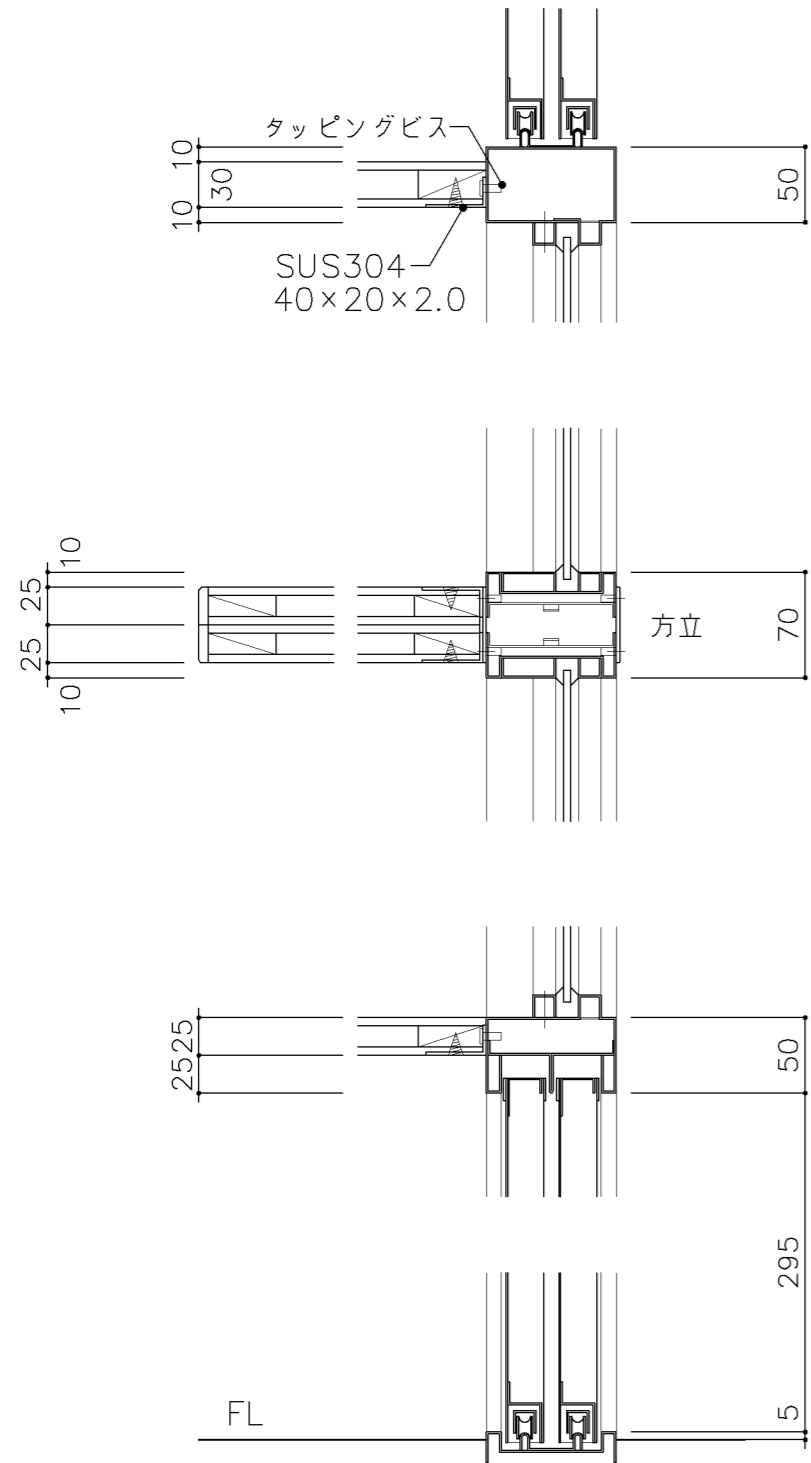


ガラス棚受柱参考図

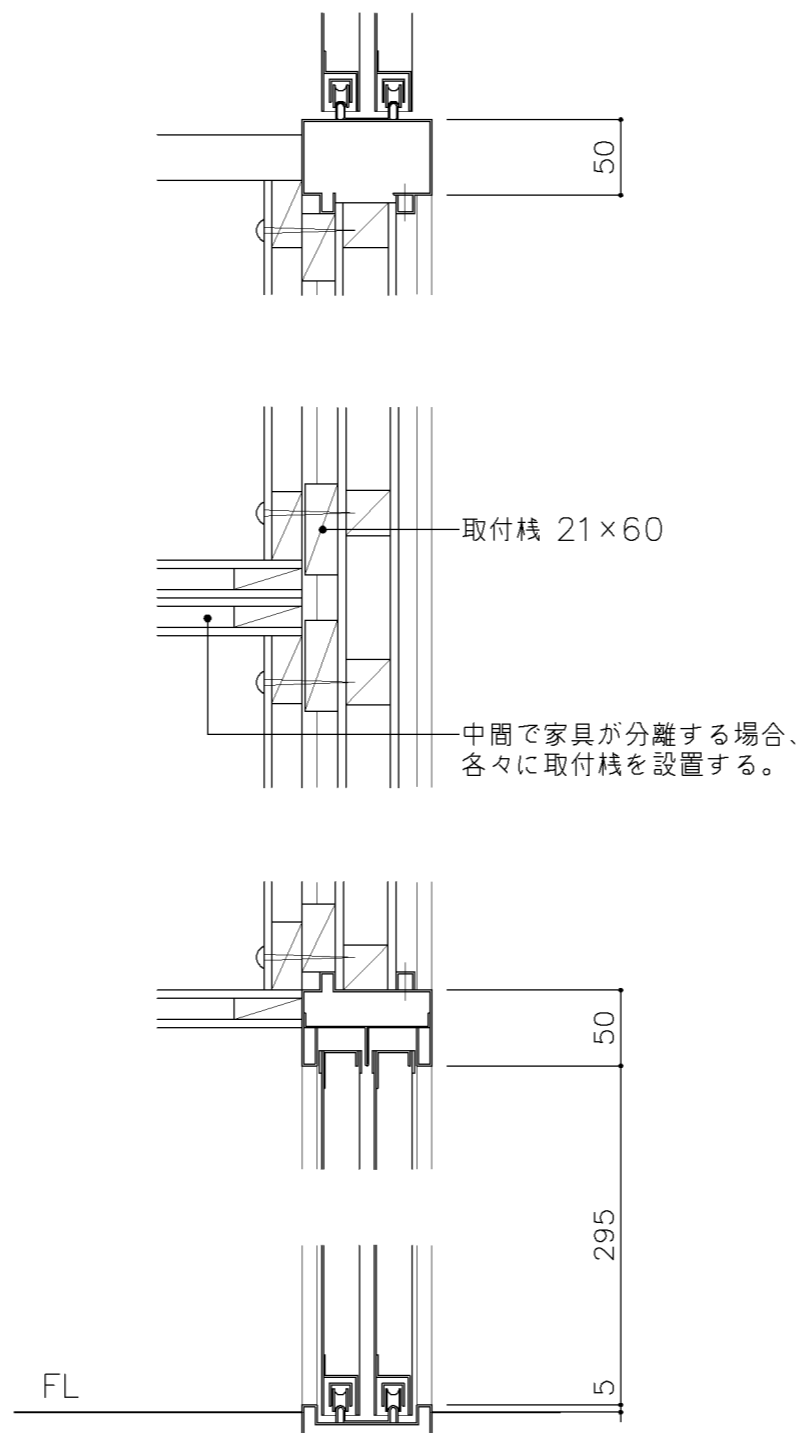
名称	共通事項		
縮尺	1/20	記号	G-302
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			

G-300 収納家具（木・パーティション）共通事項

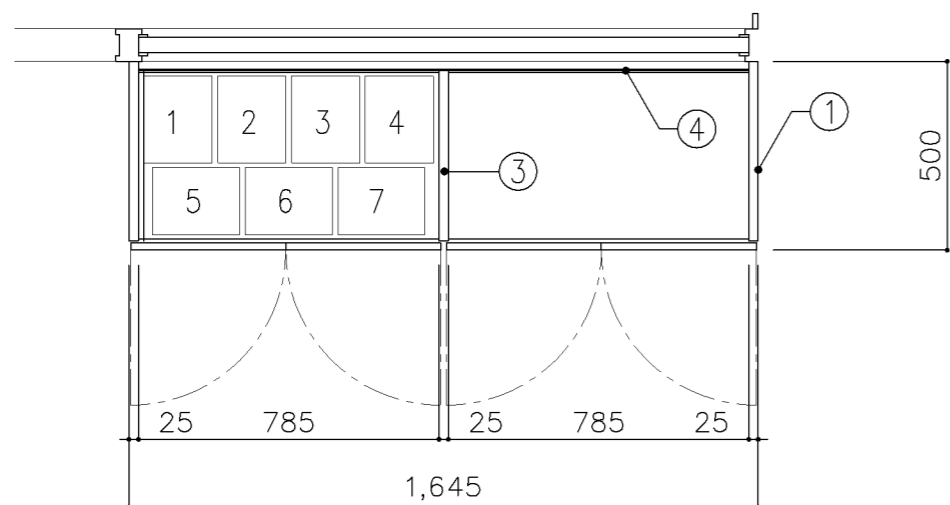
■ パーティション付ショーケース 取合詳細図



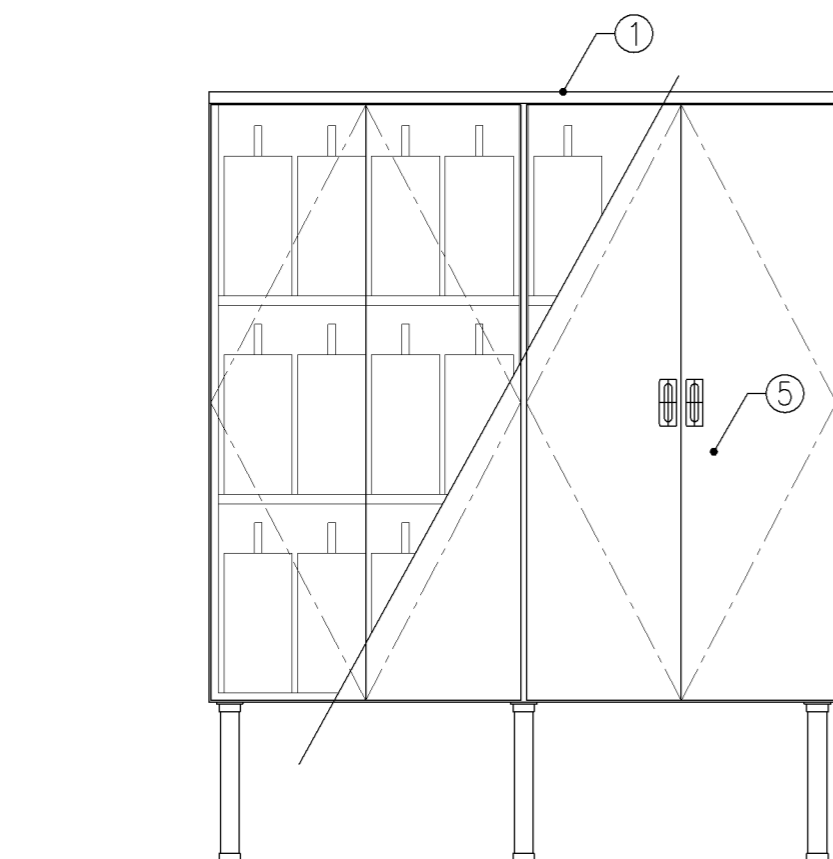
■ パーティション付収納戸棚・展示棚他 詳細図



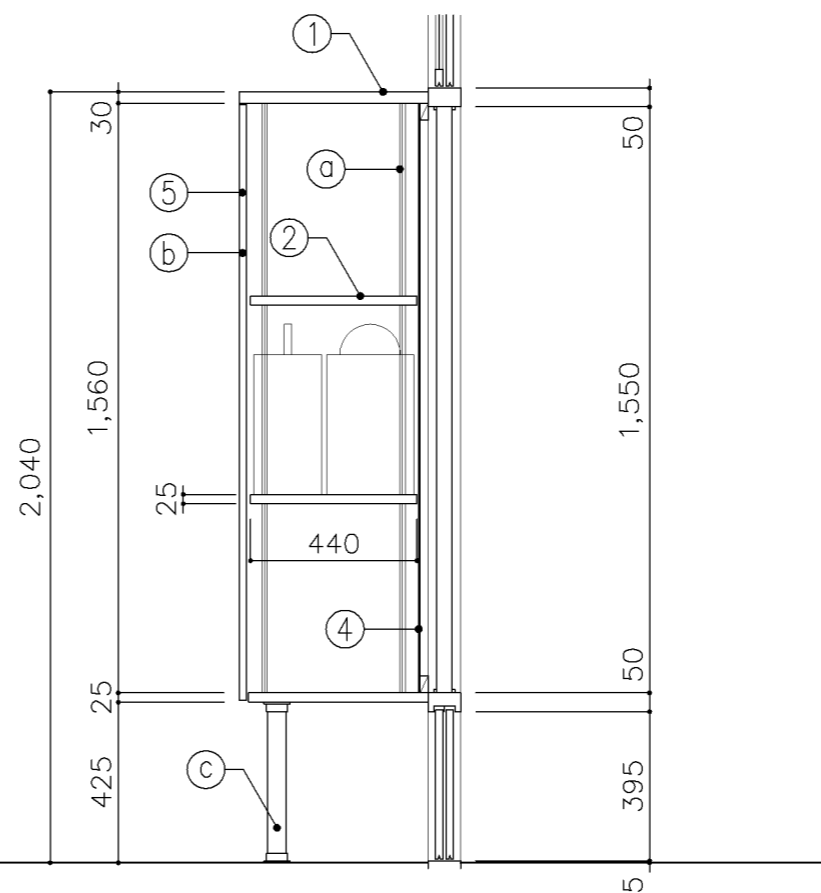
名称	収納戸棚		
縮尺	1/5	記号	G-303
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図

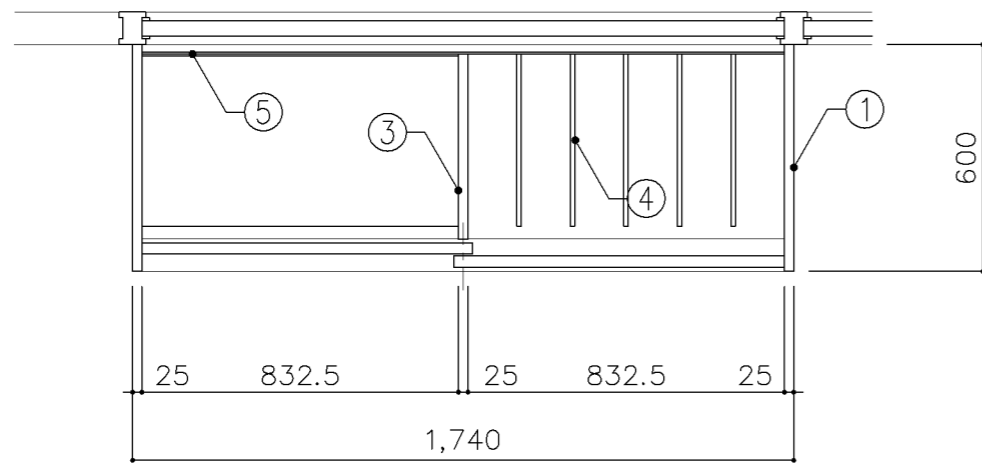


正面図

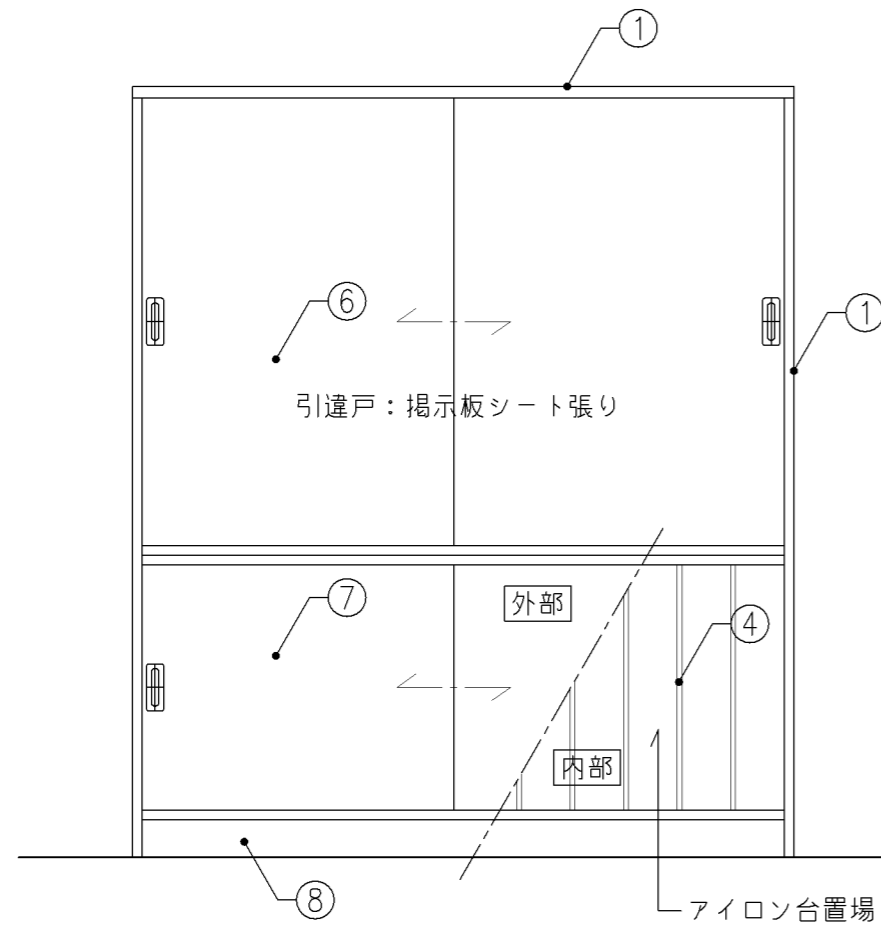


断面図

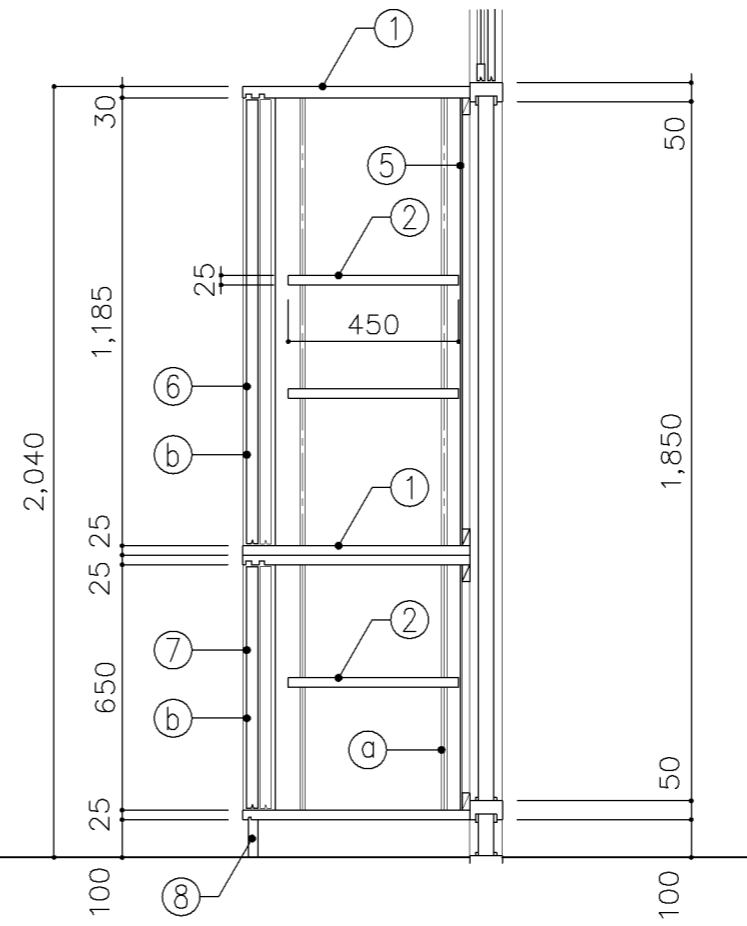
寸 法				
W1,645 x D 500 x H 2,040				
使用箇所				
理科教室（中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	しな合板	
③	中仕切	A-1	しな合板	
④	裏板	片A-1	しな合板	
⑤	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名称		
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
Ⓑ	扉	スライド丁番、3点ロック（プッシュ式） 国産材掘込引手		
Ⓒ	脚	ステンレスパイプ 50φ（丸座共）		
特記事項				
・木口の形状については、G-300より選定する。				
・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。				
・フラッシュ戸（引違い、扉）内部は、しな合板とする。				
・扉の厚みは、20mmを原則とする。				
・芯材は、国産杉芯合板とする。				
・顕微鏡ケース参考寸法：180×230×370				
名称	顕微鏡収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-310	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



平面図

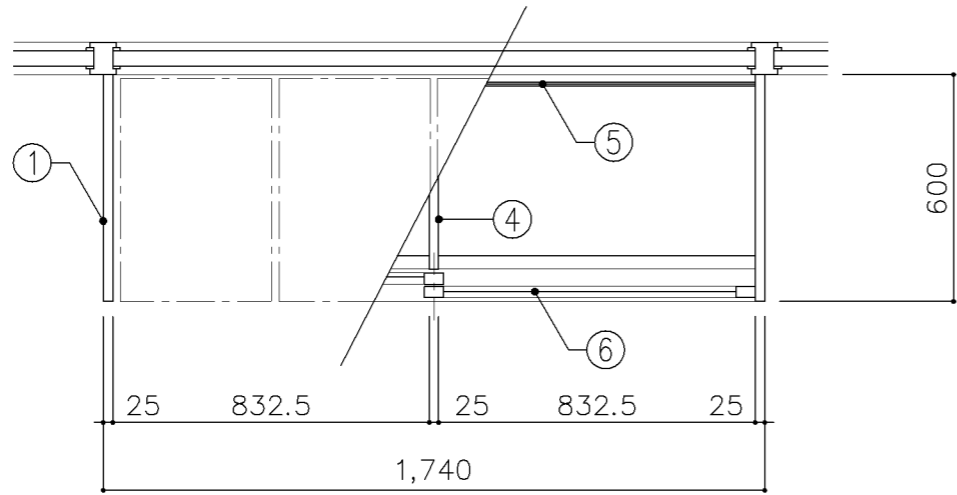


正面図

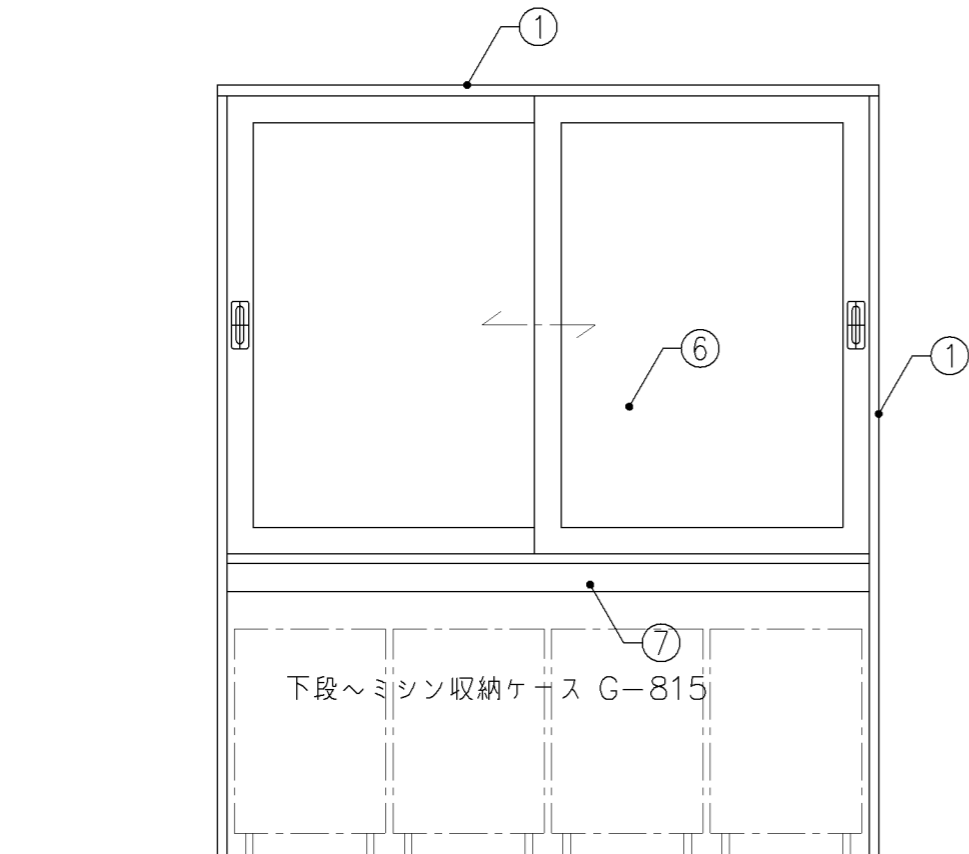


断面図

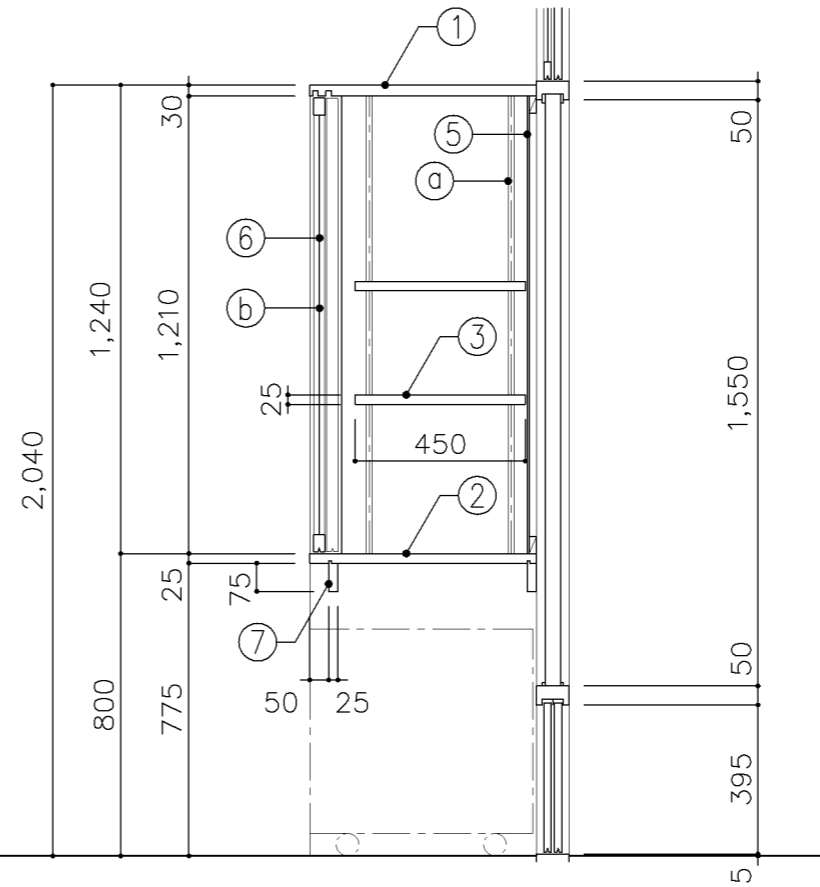
寸 法				
W1,740 x D 600 x H 2,040				
使用箇所				
家庭科教室 (小学校)				
仕 様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	仕切板		φ12 しな合板 木口：ナラ突板張り	UC
⑤	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	引違戸	A-1	しな合板 片面掲示板シート張り	
⑦	引違戸	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑧	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名称		
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱 (番号入り)		
Ⓑ	引違戸	シリンダー錠、国産材掘込引手		
特記事項				
・木口の形状については、G-300より選定する。				
・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。				
・フラッシュ戸 (引違い、扉) 内部は、しな合板とする。				
・引違戸の厚みは、30mmを原則とする。				
・芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-311	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図

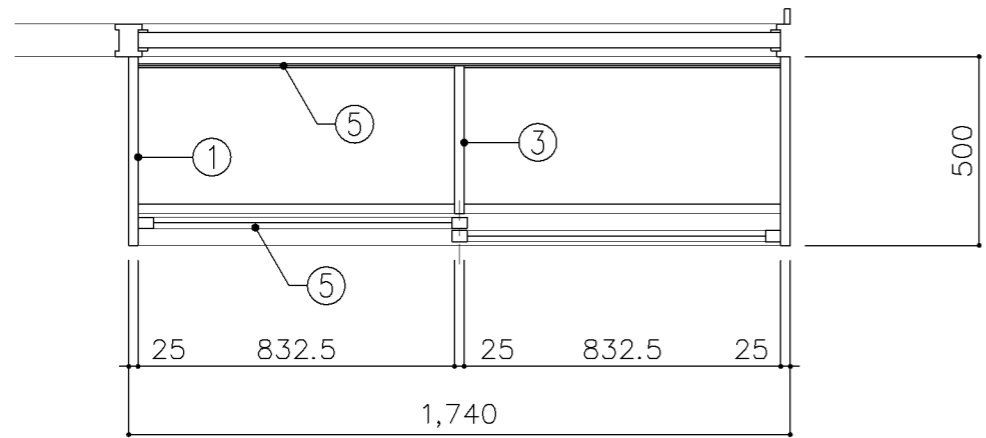


正面図

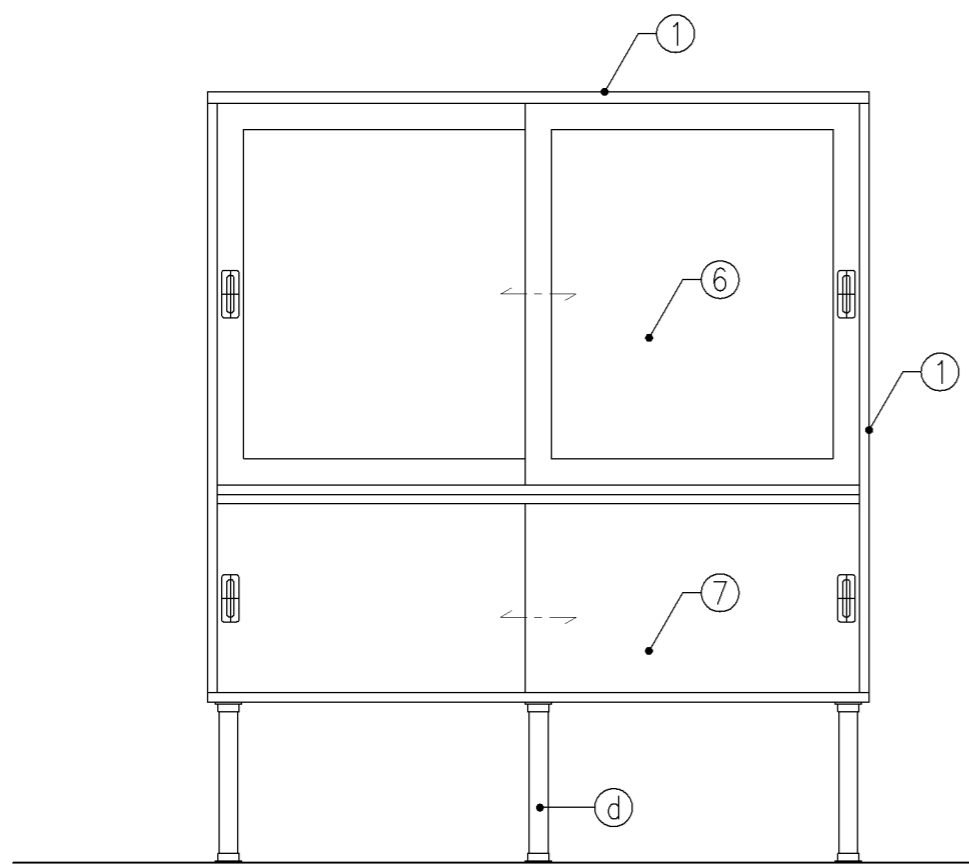


断面図

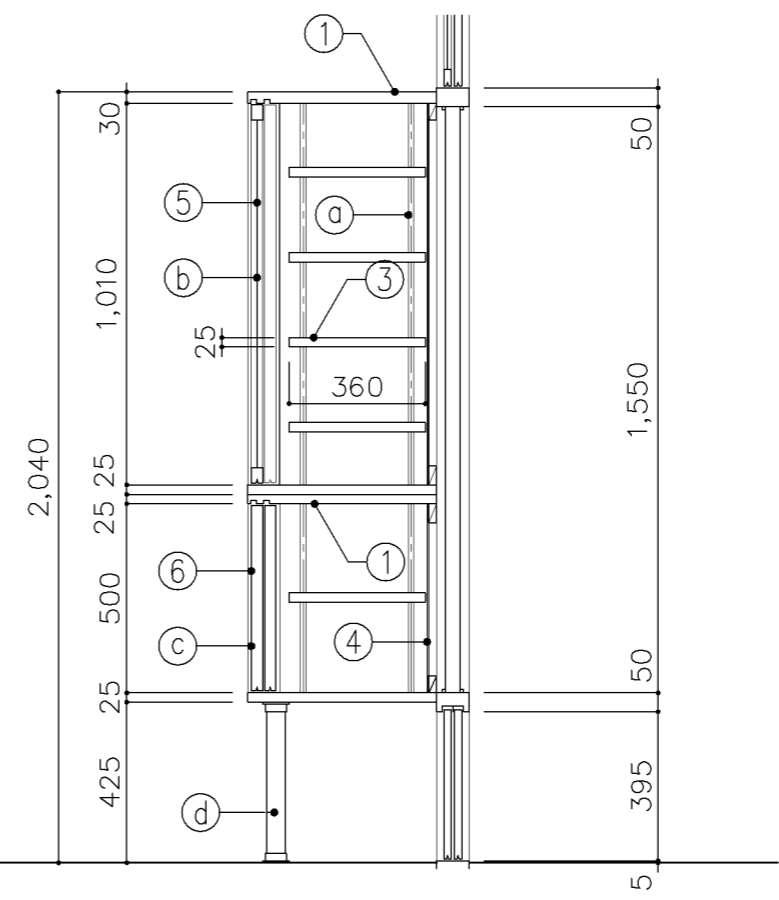
寸法				
W1,740 x D 600 x H 2,040				
使用箇所				
家庭科教室（小学校）				
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	框戸		ﾌ3 ポリカーボネード板	
⑦	補強板	B-1	ポリエステル化粧合板	
金物				
番号	使用箇所	名称		
㉑	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
㉒	框戸	シリンダー栓錠、国産材掘込引手		
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-300より選定する。 ・見掛け部はポリエステル化粧合板とする。 ・フラッシュ戸（引違い、扉）内部は、しな合板とする。 ・引違い戸の厚みは、30mmを原則とする。 ・芯材は、国産杉芯合板とする。 				
名称	収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-312	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図

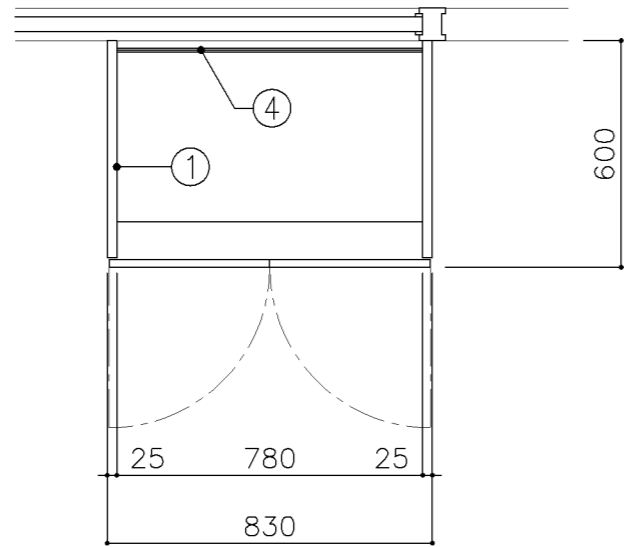


正面図

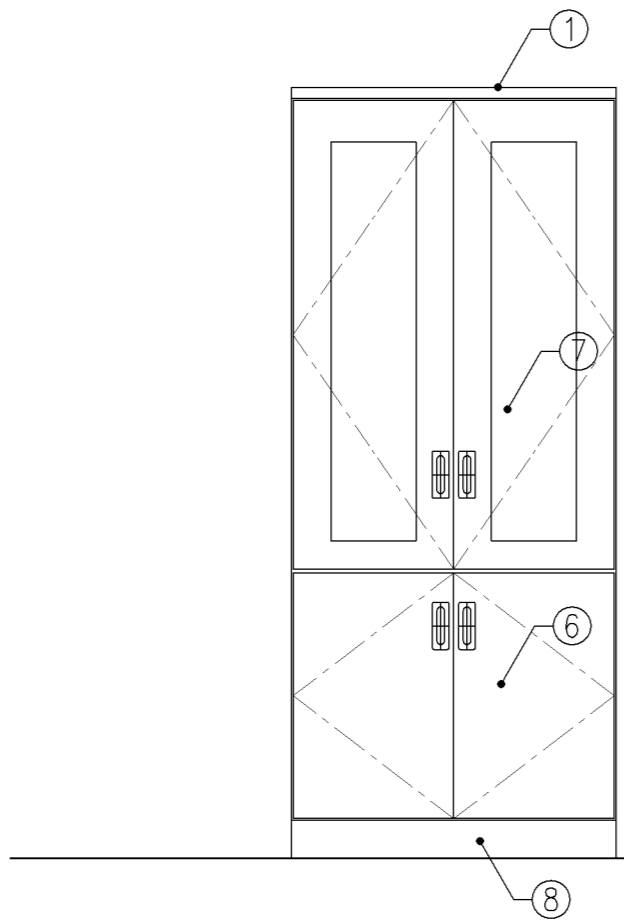


断面図

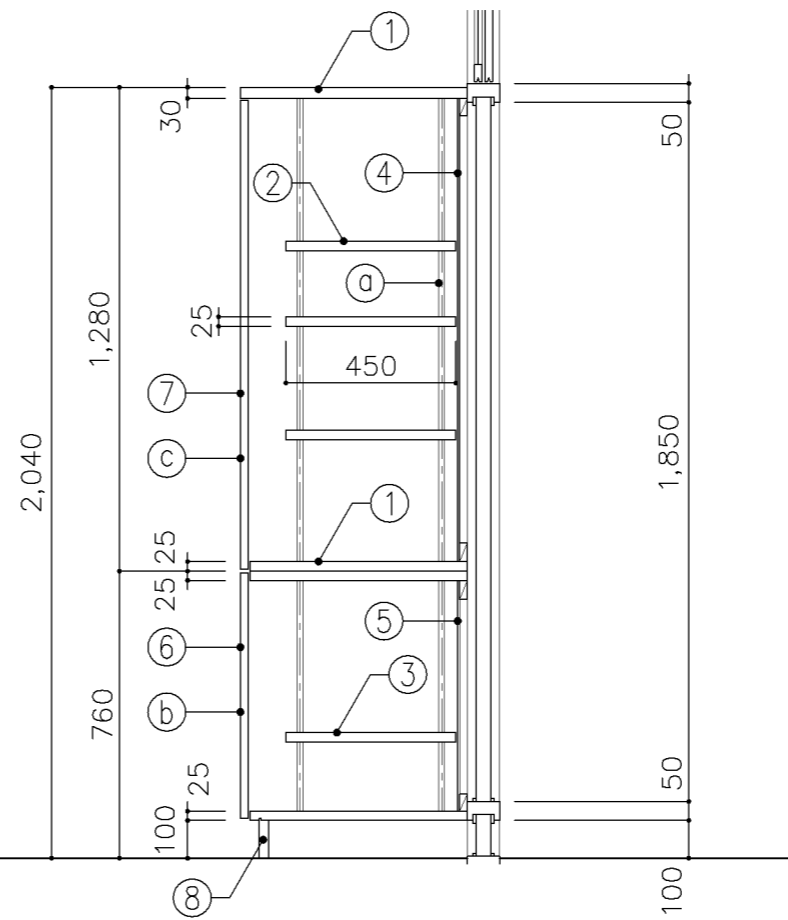
寸 法				
W1,740 x D 500 x H 2,040				
使用箇所				
家庭科教室 (中学校)				
仕 様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	框戸		♯3 ポリカーボネード板	
⑥	引違戸	A-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名称		
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱 (番号入り)		
Ⓑ	框戸	シリンダー 柱錠、国産材掘込引手		
Ⓒ	引違戸	シリンダー 柱錠、国産材掘込引手		
Ⓓ	脚	ステンレスパイプ 50φ (丸座共)		
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-300より選定する。 ・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。 ・フラッシュ戸 (引違い、扉) 内部は、しな合板とする。 ・引違戸の厚みは、30mmを原則とする。 ・芯材は、国産杉芯合板とする。 				
名称	収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-313	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図

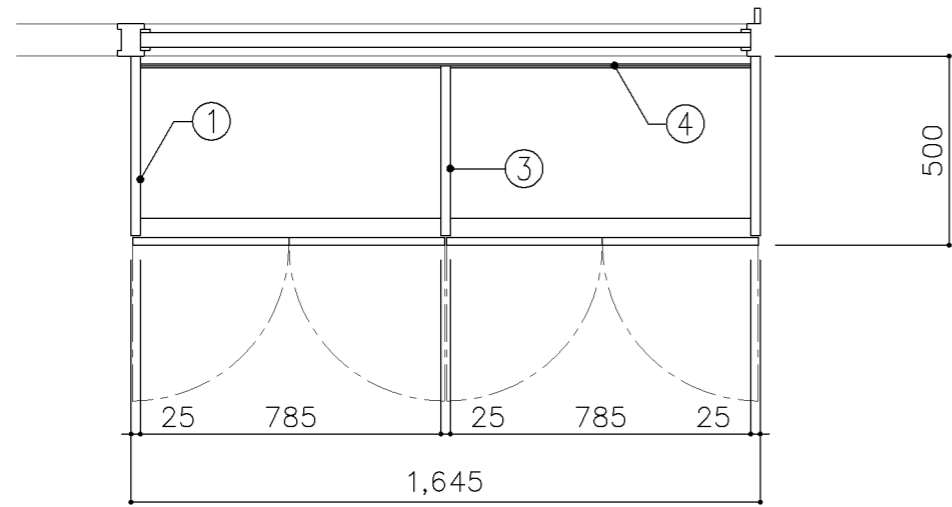


正面図

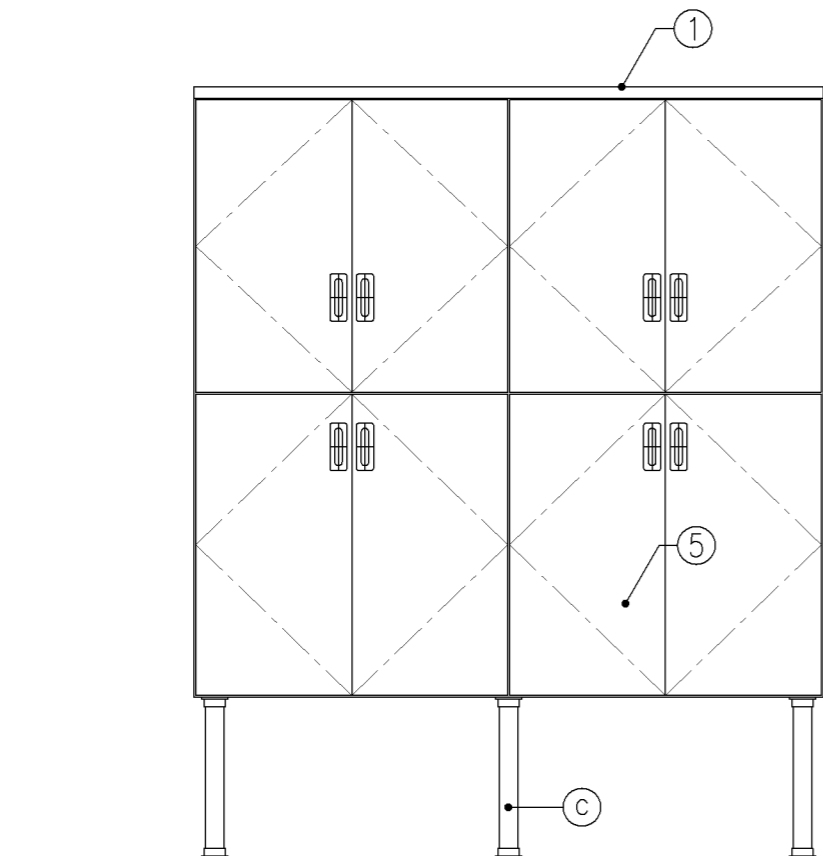


断面図

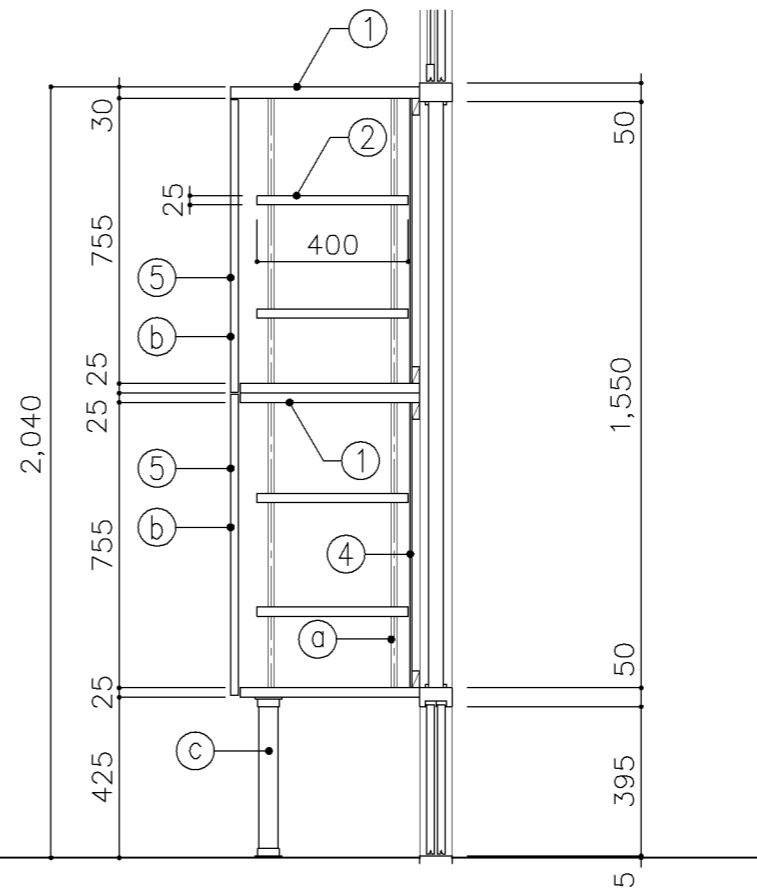
寸 法				
W 830 x D 600 x H 2,040				
使用箇所				
家庭科教室（中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	可動棚	A-1	しな合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	裏板	片A-1	しな合板	
⑥	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑦	框戸		3 ポリカーボネード板	
⑧	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名称		
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
Ⓑ	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、セーフラッチ		
Ⓒ	框戸	スライド丁番、3点ロック（プッシュ式） 国産材掘込引手		
特記事項				
・木口の形状については、G-300より選定する。				
・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。				
・フラッシュ戸（引違い、扉）内部は、しな合板とする。				
・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	収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-314	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図



正面図



断面図

寸 法

W1,645 x D 500 x H 2,040

使用箇所

美術教室
 図画工作教室
 多目的室（水廻り学習等）

仕 様

番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	しな合板	
③	中仕切	A-1	しな合板	
④	裏板	片A-1	しな合板	
⑤	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	

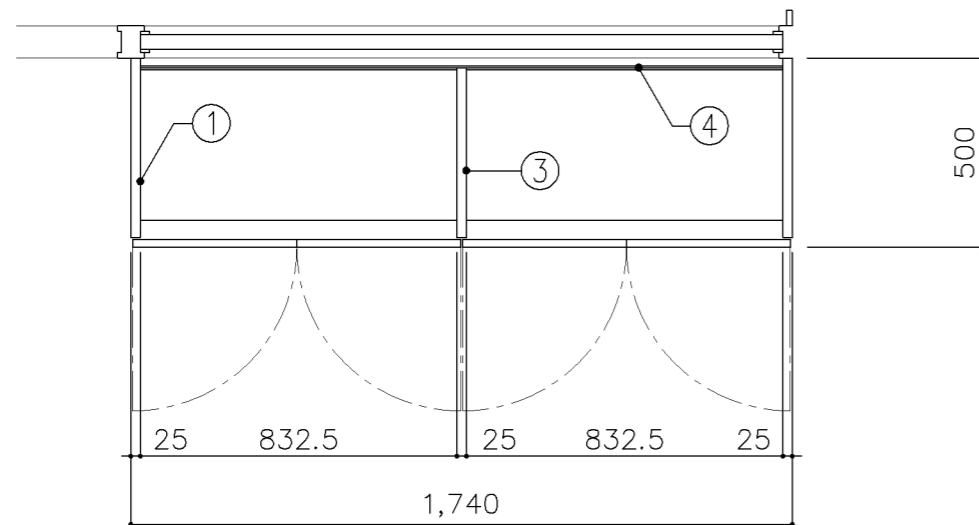
金 物

番号	使用箇所	名称
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）
Ⓑ	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、セーフラッチ
Ⓒ	脚	ステンレスパイプ 50φ（丸座共）

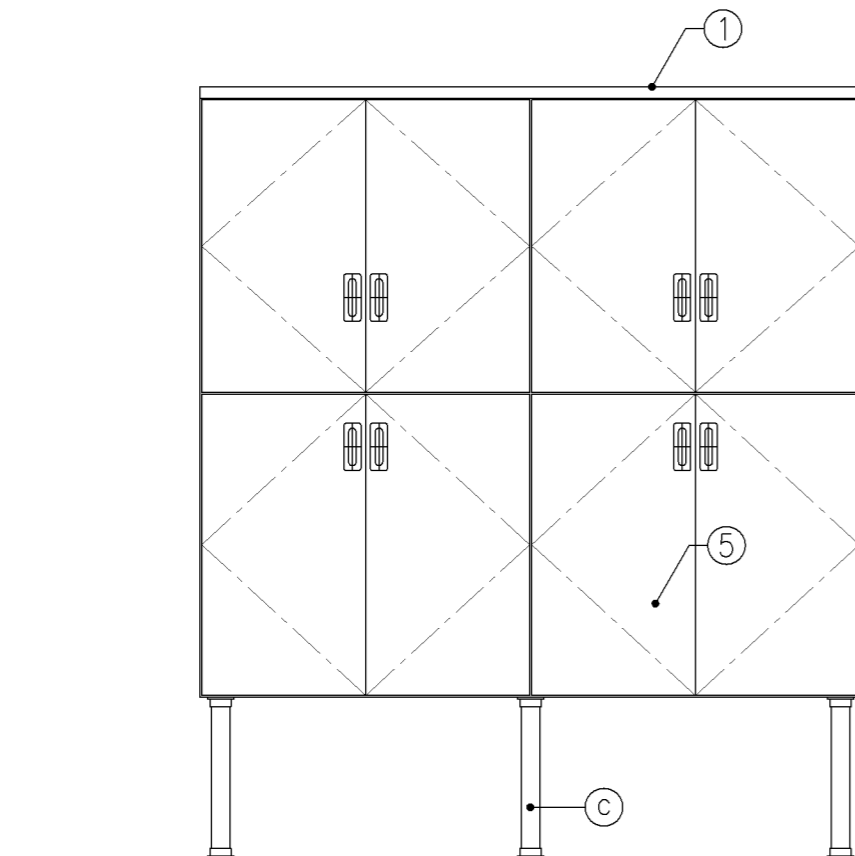
特記事項

- ・木口の形状については、G-300より選定する。
- ・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。
- ・フラッシュ戸（引違い、扉）内部は、しな合板とする。
- ・扉の厚みは、20mmを原則とする。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

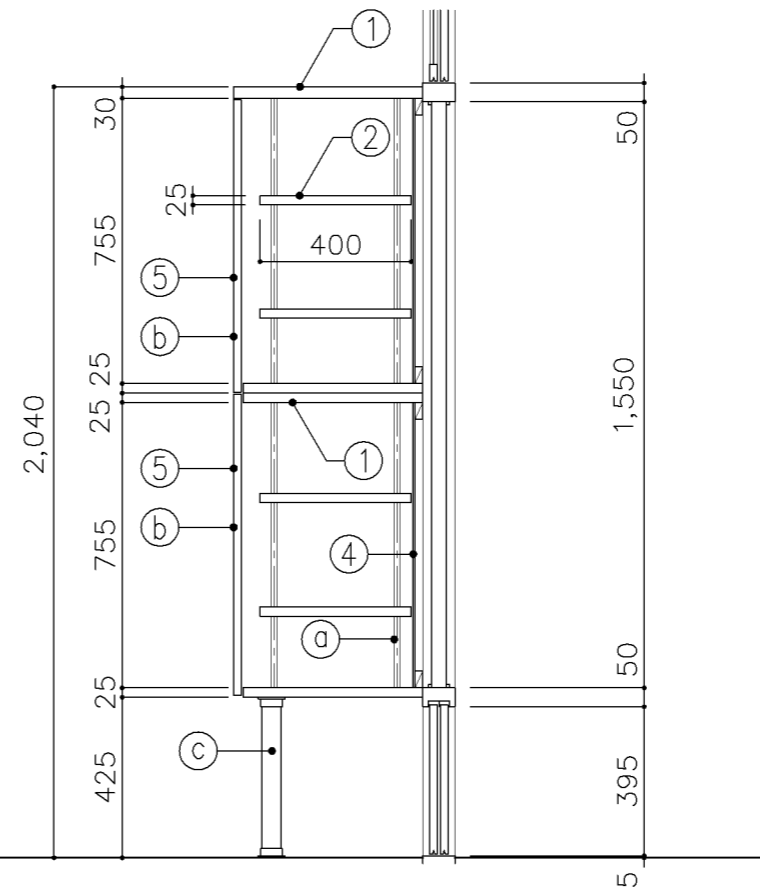
名称	収納戸棚		
縮尺	1/20	記号	G-315A
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図

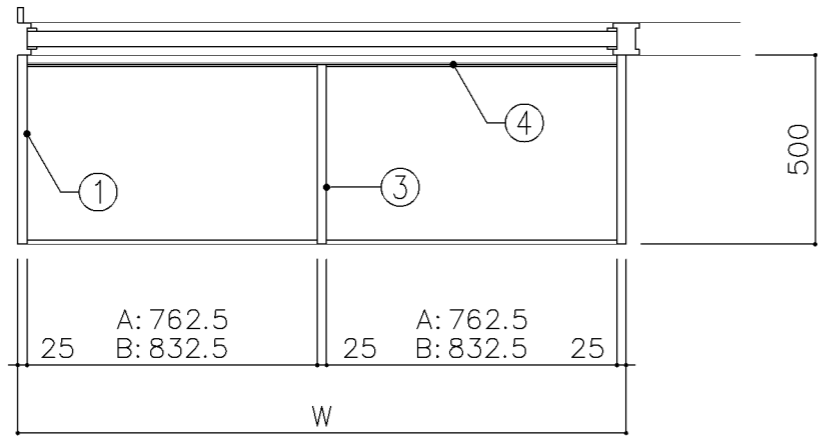


正面図

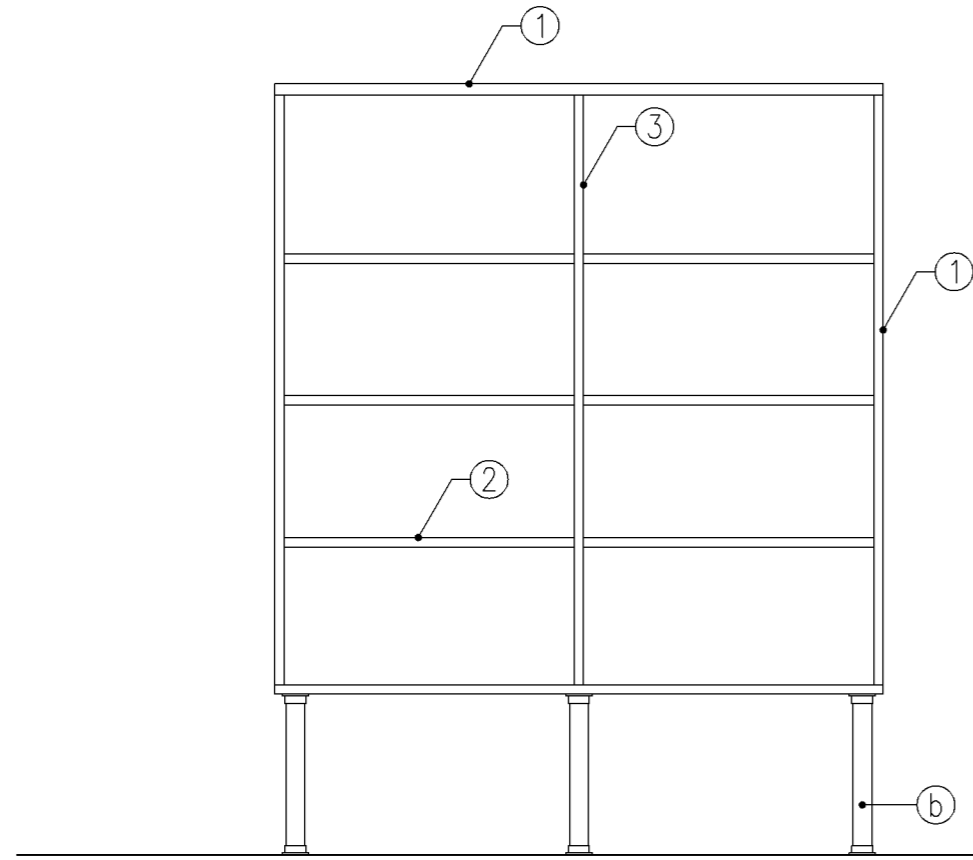


断面図

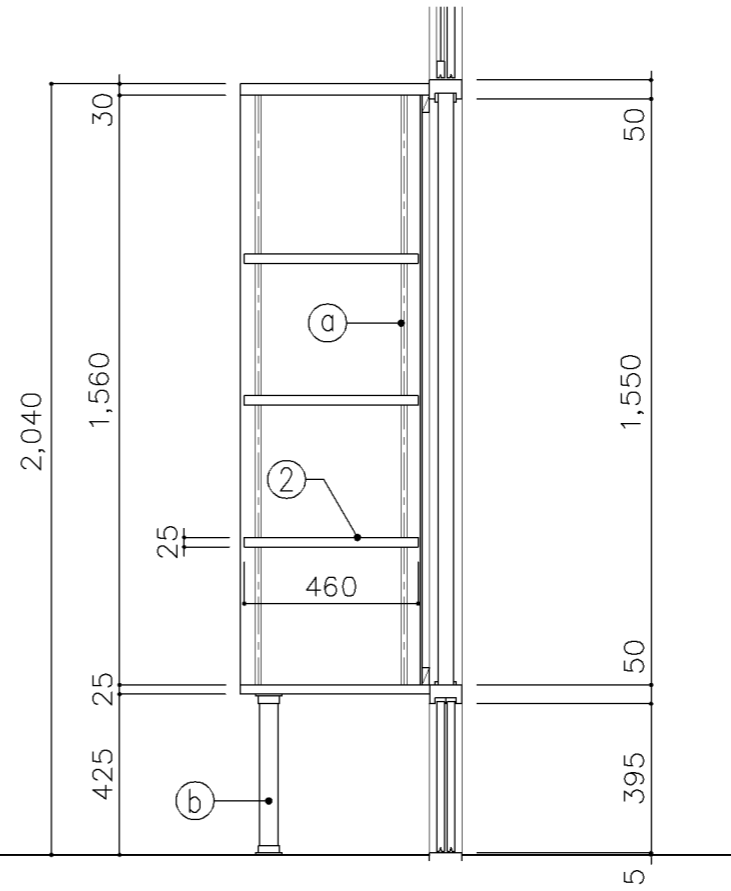
寸 法				
W1,740 x D 500 x H 2,040				
使用箇所				
理科教室（小・中学校）				
多目的室（水回り学習等）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	しな合板	
③	中仕切	A-1	しな合板	
④	裏板	片A-1	しな合板	
⑤	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名称		
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
Ⓑ	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、セーフラッチ		
Ⓒ	脚	ステンレスパイプ 50φ（丸座共）		
特記事項				
・木口の形状については、G-300より選定する。				
・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。				
・フラッシュ戸（引違い、扉）内部は、しな合板とする。				
・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	収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-315B	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図



正面図



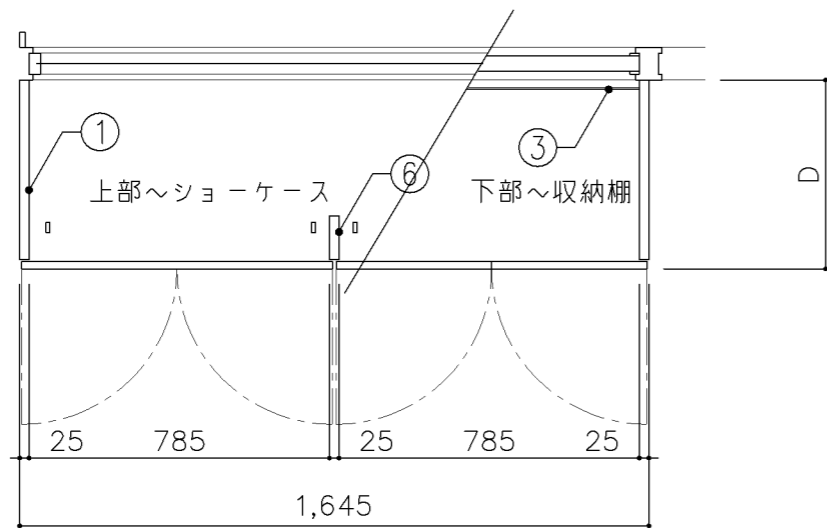
断面図

寸 法				
A: W1,600 × D500 × H2,040				
B: W1,740 × D500 × H2,040				
使用箇所				
A: 保健室				
B: 図画工作教室、美術教室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	

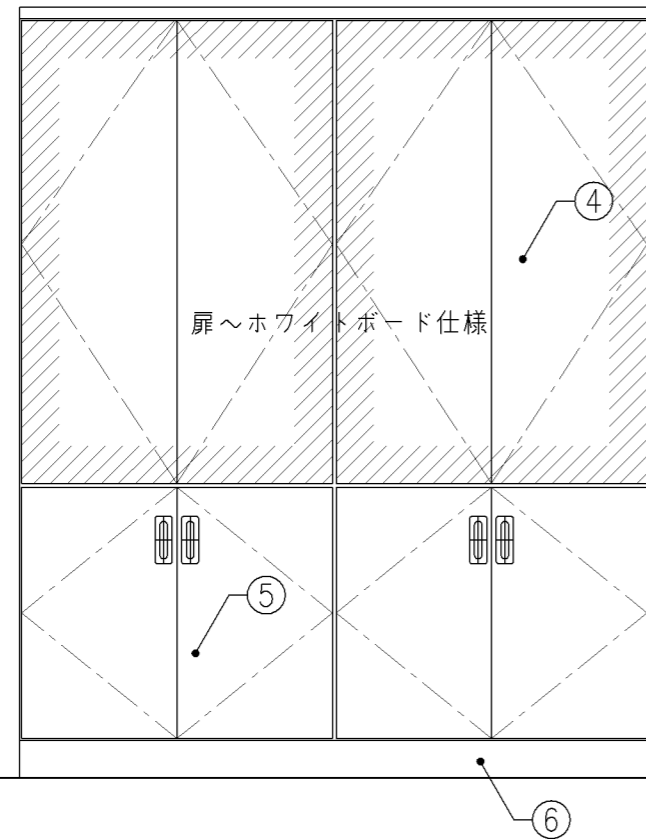
金 物		
番号	使用箇所	名称
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）
Ⓑ	脚	ステンレスパイプ 50φ（丸座共）

特記事項		
・木口の形状については、G-300より選定する。		
・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。		
・芯材は、国産杉芯合板とする。		

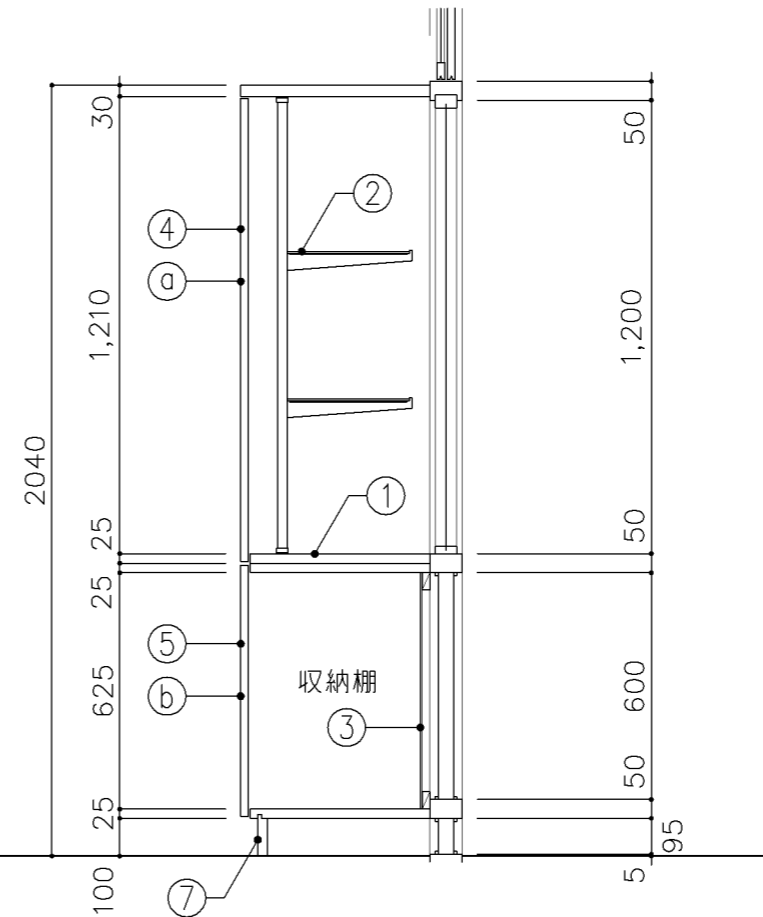
名称	展示棚		
縮尺	1/20	記号	G-320
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図

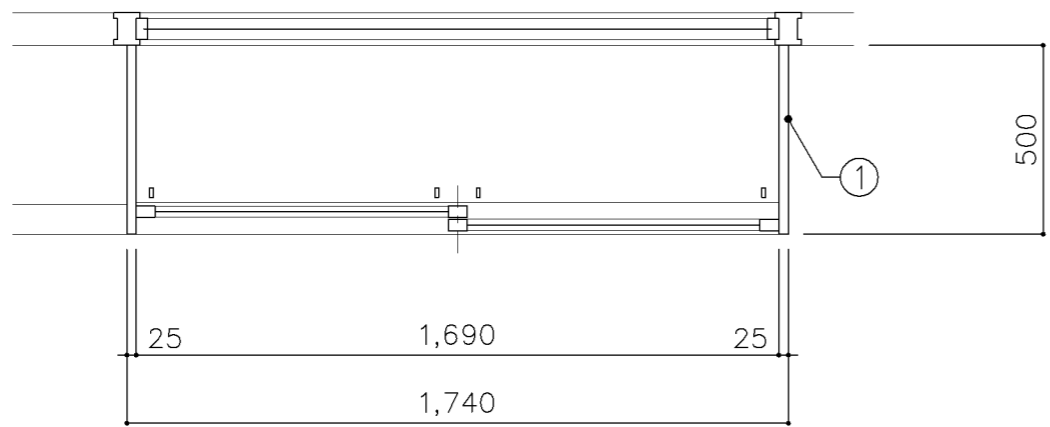


正面図

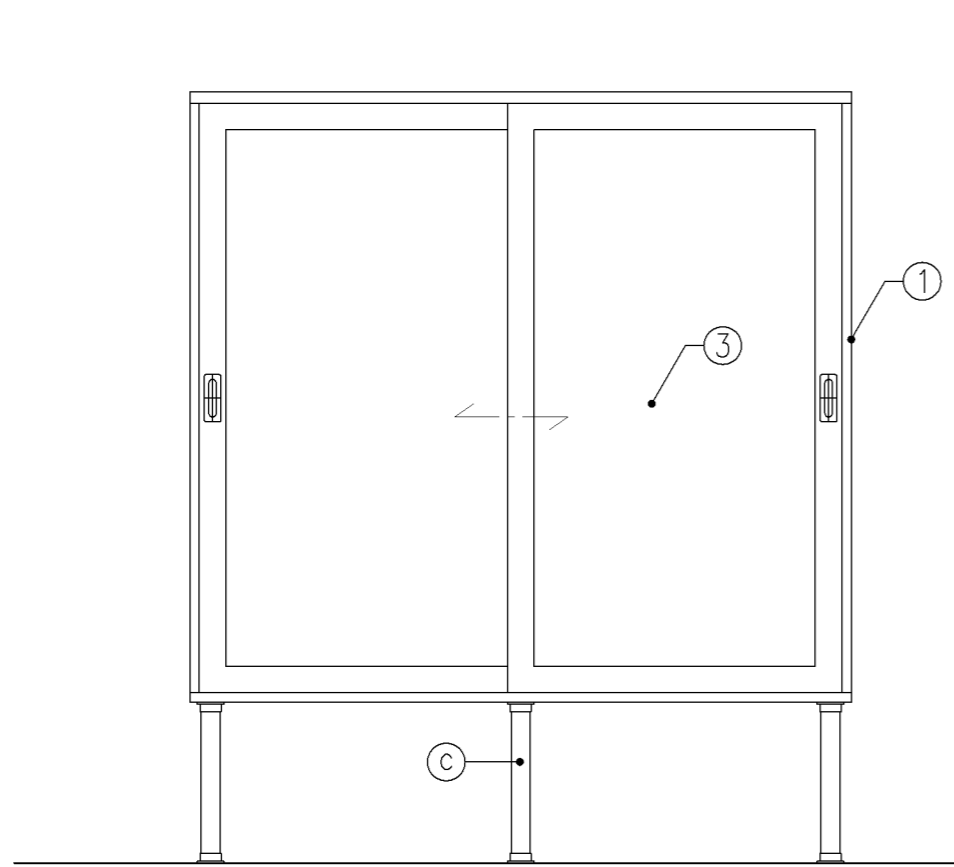


断面図

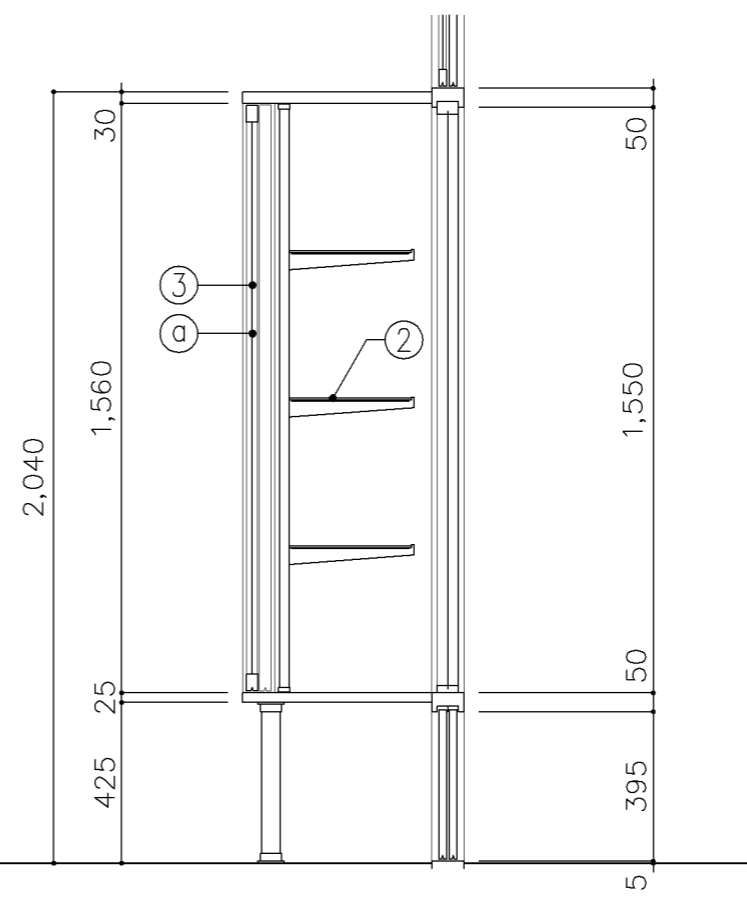
寸 法				
W1,645 x D 500 x H 2,040				
使用箇所				
理科教室 (小・中学校)				
仕 様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	ガラス棚		φ5 透明	
③	裏板	片A-1	しな合板	
④	扉	A-1	ポリエステル化粧合板 片面ホワイトボード仕様	
⑤	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	方立	B-1	ポリエステル化粧合板	
⑦	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名称		
Ⓐ	扉	スライド丁番、3点ロック (プッシュ式)		
Ⓑ	扉	スライド丁番、国産材掘込引手 面付シリンダー錠、セーフラッチ		
Ⓒ	ガラス棚	棚柱、ブラケット、座金		
特記事項				
・木口の形状については、G-300より選定する。				
・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。				
・フラッシュ戸 (引違い、扉) 内部は、しな合板とする。				
・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	ショーケース			
縮尺	1/20	記号	G-330	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



平面図

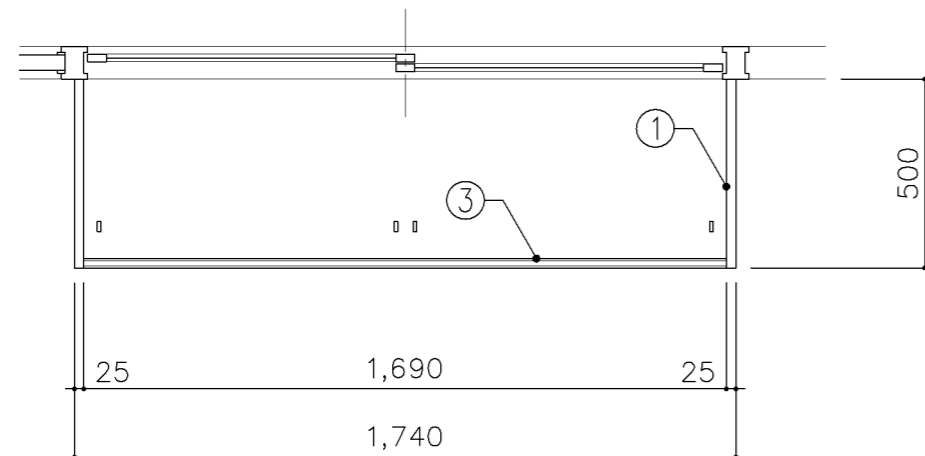


正面図

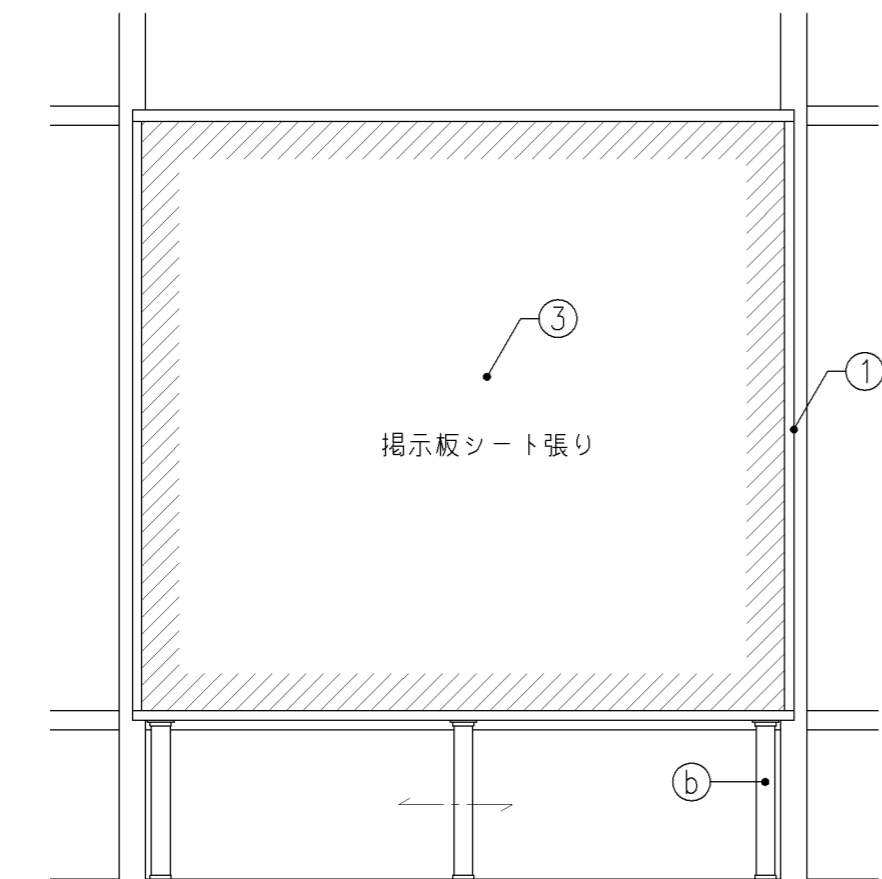


断面図

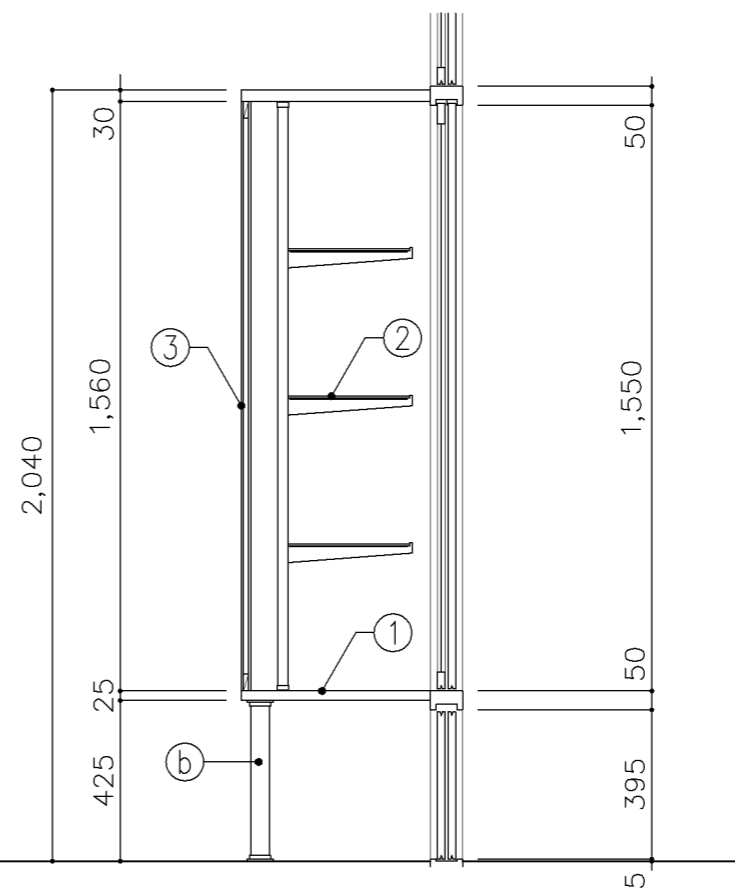
寸 法				
W1,740 x D 500 x H 2,040				
使用箇所				
図画工作教室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	ガラス棚		φ5 透明	
③	框戸		φ5 ポリカーボネード板	
金 物				
番号	使用箇所	名称		
①	框戸	シリンドー栓錠、国産材掘込引手		
②	ガラス棚	棚柱、ブラケット、座金		
③	脚	ステンレスパイプ 50φ (丸座共)		
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-300より選定する。 ・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。 ・引違戸の厚みは、30mmを原則とする。 ・芯材は、国産杉芯合板とする。 				
名称	ショーケース			
縮尺	1/20	記号	G-331	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図

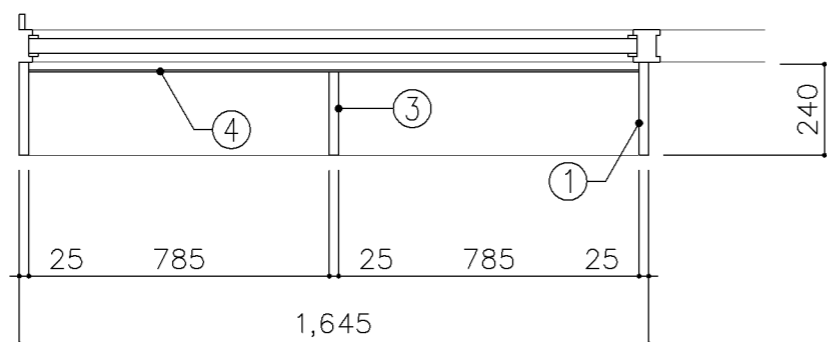


正面図

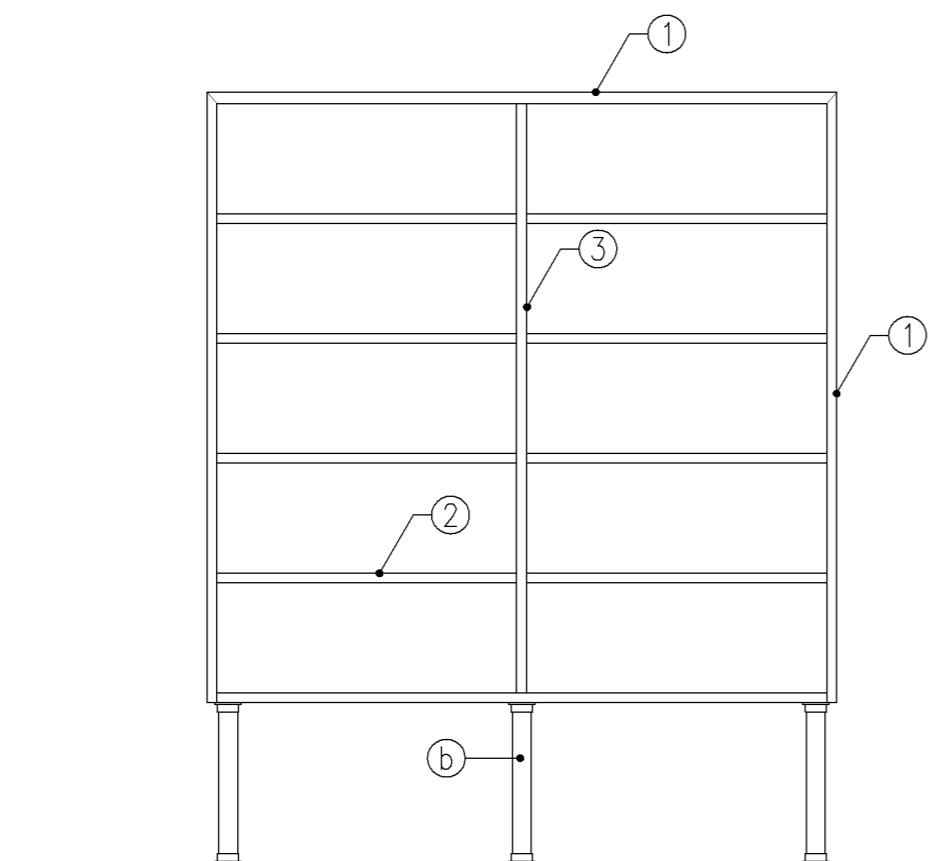


断面図

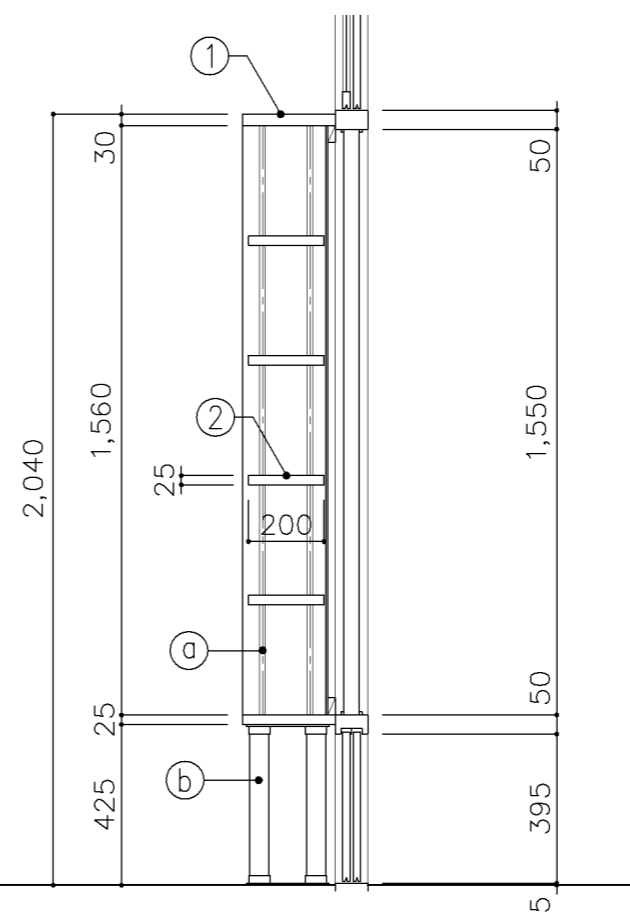
寸法				
W1,740 x D 500 x H 2,040				
使用箇所				
美術教室				
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	ガラス棚		ア5 透明	
③	裏板	A-1	ポリエステル化粧合板 片面掲示板シート張り	
金物				
番号	使用箇所	名称		
Ⓐ	ガラス棚	棚柱、ブラケット、座金		
Ⓑ	脚	ステンレスパイプ 50φ (丸座共)		
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-300より選定する。 ・見掛け部はポリエステル化粧合板とする。 ・芯材は、国産杉芯合板とする。 				
名称	ショーケース			
縮尺	1/20	記号	G-332	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図



正面図



断面図

寸法
W1,645 x D 240 x H 2,040

使用箇所
理科準備室（小・中学校）
図書室（中学校）

仕様

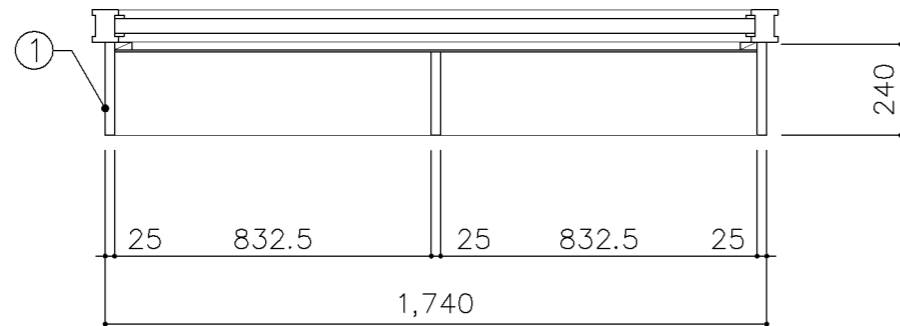
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	

金物

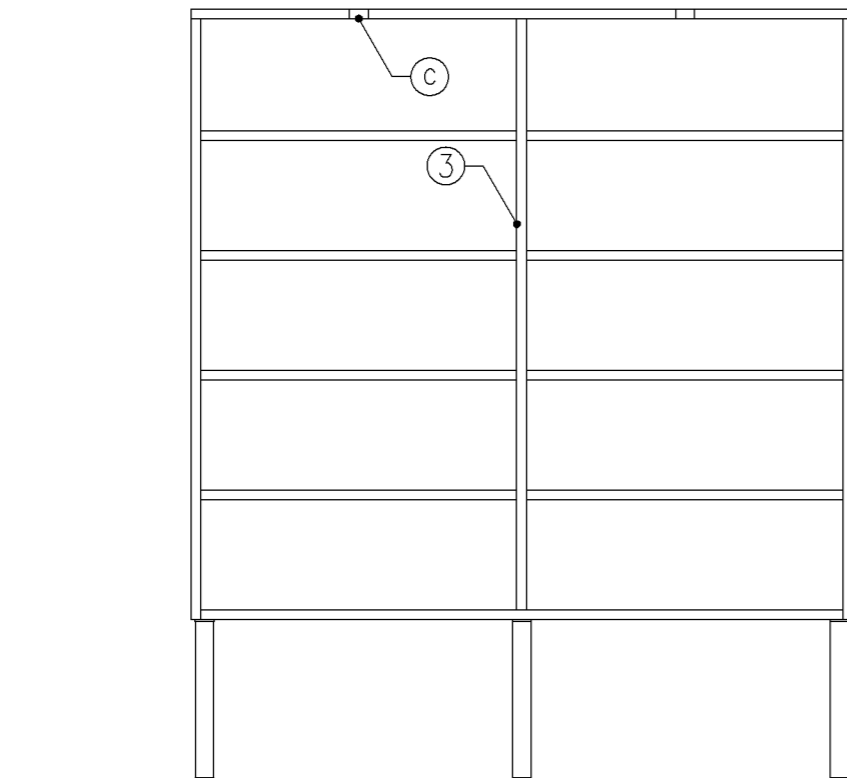
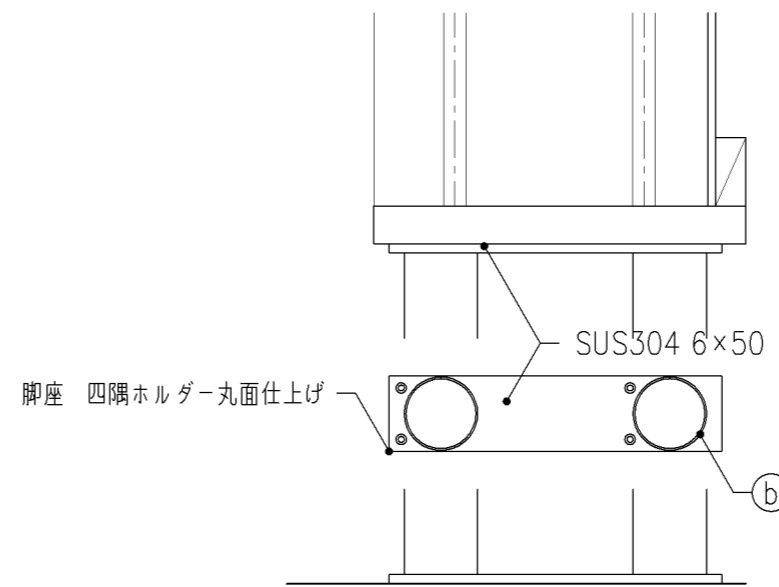
番号	使用箇所	名称
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）
Ⓑ	脚	ステンレスパイプ 50φ（丸座共）

特記事項
 ・木口の形状については、G-300より選定する。
 ・見掛けり部はポリエステル化粧合板とする。
 ・芯材は、国産杉芯合板とする。

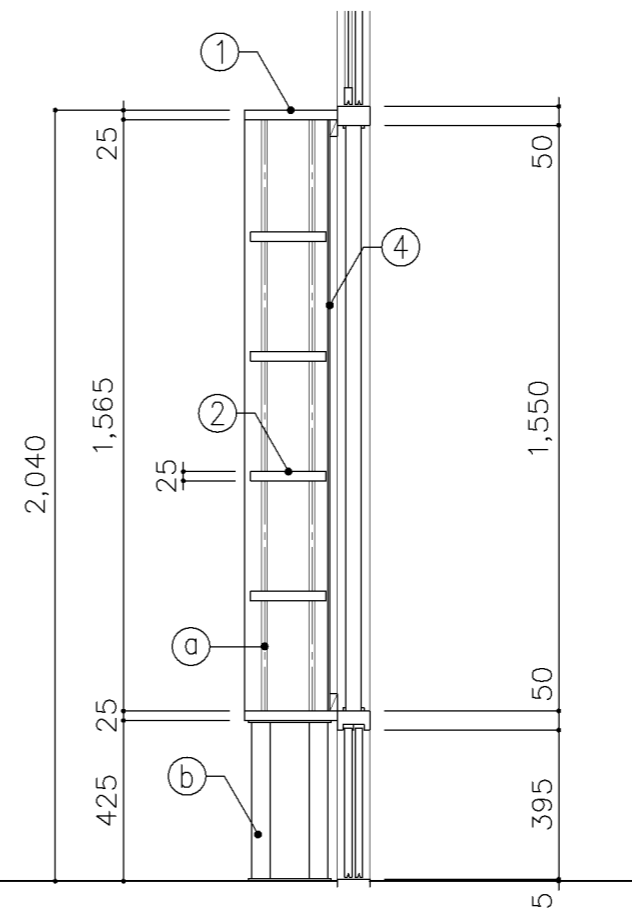
名称	書架		
縮尺	1/20	記号	G-350
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図



正面図



断面図

寸法

W1,740 x D 240 x H 2,040

使用箇所

図書室 (小・中学校)

仕様

番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	可動棚	B-1	しな合板	UC
③	中仕切	B-1	しな合板	UC
④	裏板	片A-1	しな合板	UC

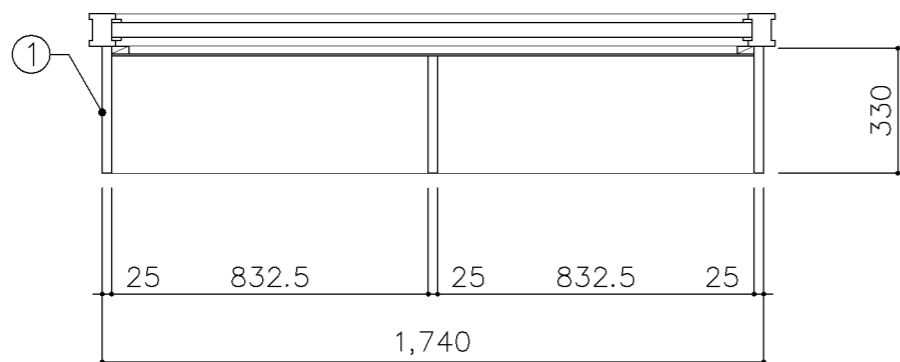
金物

番号	使用箇所	名称
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱 (番号入り)
Ⓑ	脚	ステンレスパイプ 48.6φ
Ⓒ	カード差し	塩化ビニール製

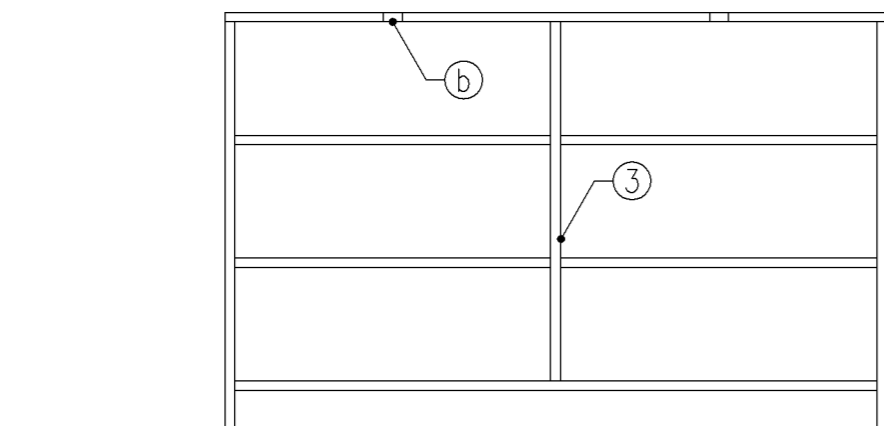
特記事項

- ・木口の形状については、G-300より選定する。
- ・見掛かり部はUC仕上とする。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

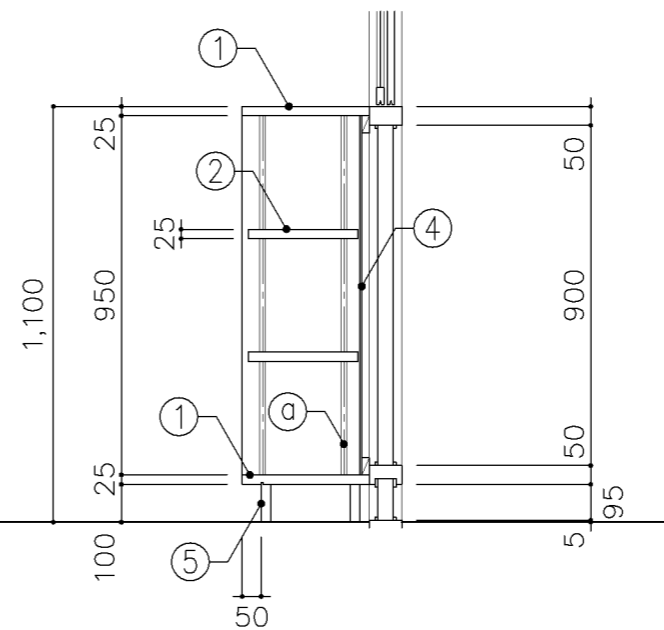
名称	書架		
縮尺	1/20	記号	G-351
設計年月	令和4年3月		
横浜市建築局			



平面図



正面図



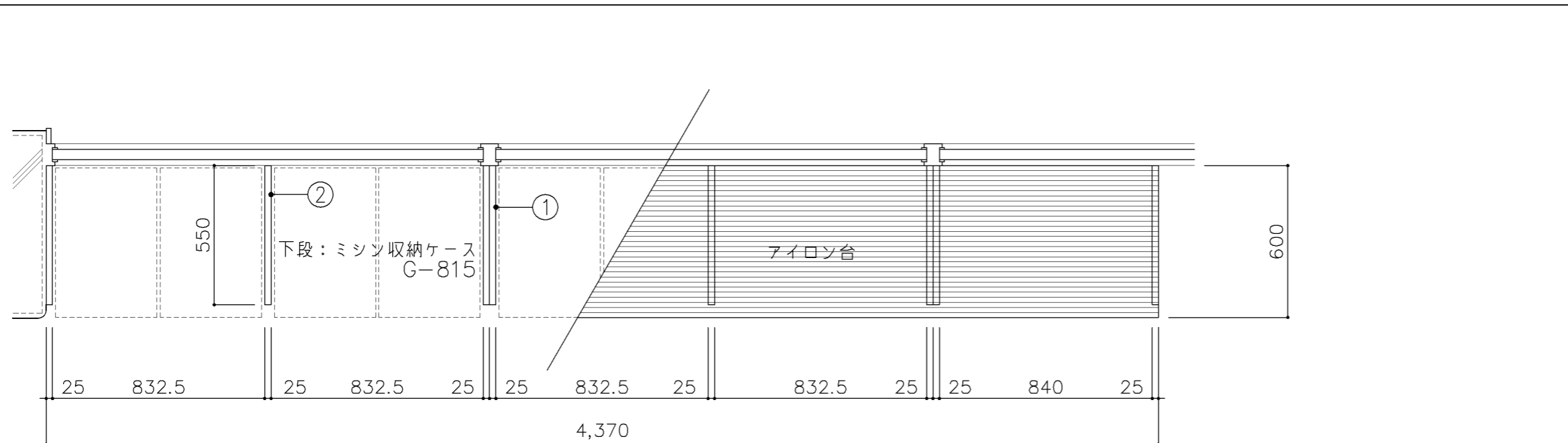
断面図

寸 法				
W1,740 x D 330 x H1,100				
使用箇所				
図書室（小・中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	可動棚	B-1	しな合板	UC
③	中仕切	B-1	しな合板	UC
④	裏板	片A-1	しな合板	UC
⑤	巾木	B-1	しな合板	UC

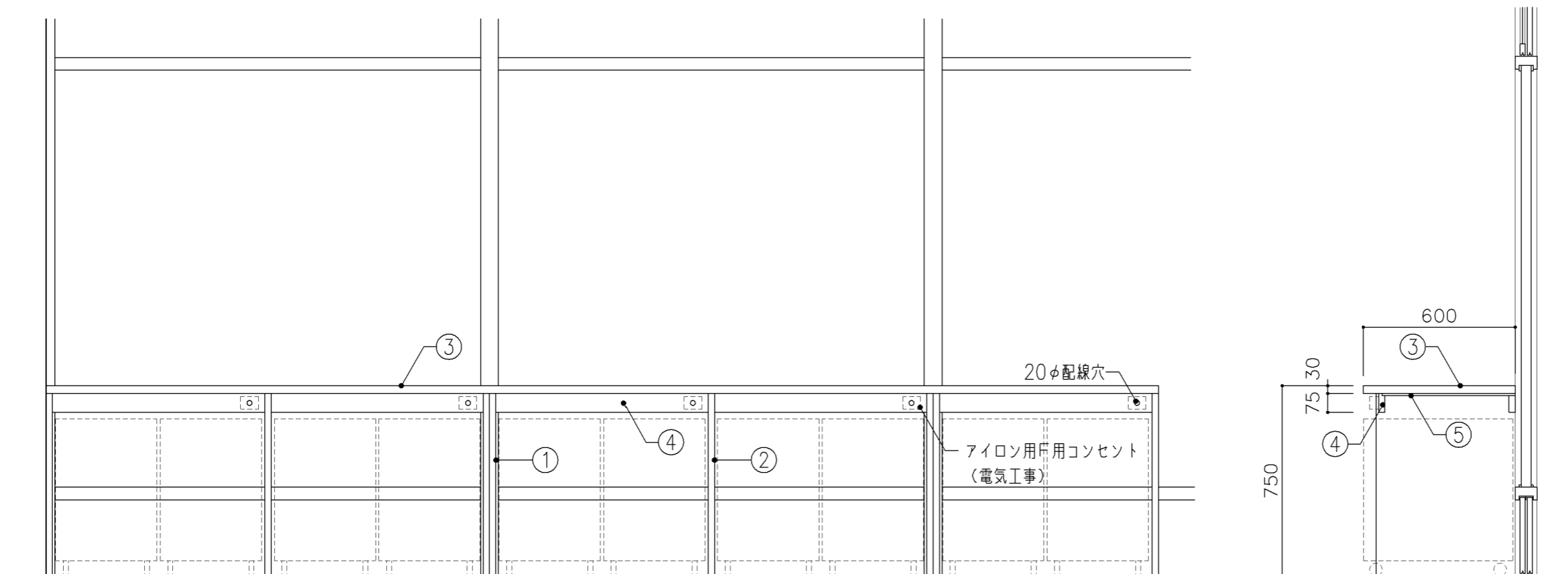
金 物	
番号	使用箇所
①	名称
Ⓐ	可動棚
	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）
Ⓑ	カード差し
	塩化ビニール製

特記事項	
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-300より選定する。 ・見掛かり部はUC仕上とする。 ・芯材は、国産杉芯合板とする。 	

名称	書架		
縮尺	1/20	記号	G-352
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図



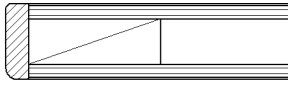
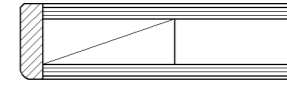
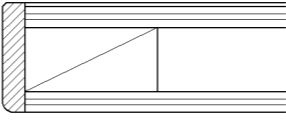
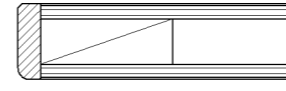
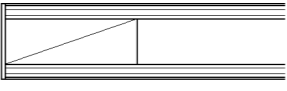
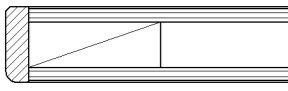
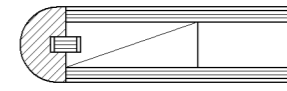
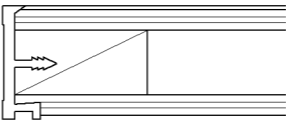
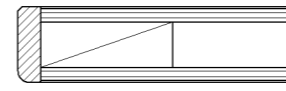
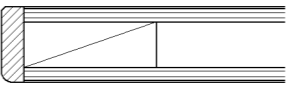
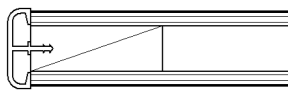
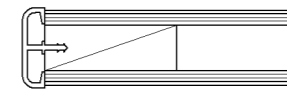
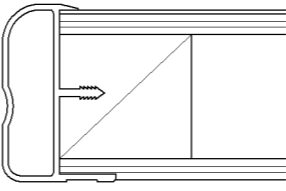
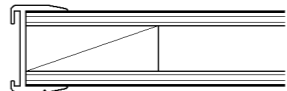
正面図

断面図

寸法				
W4,370 x D 600 x H 750				
使用箇所				
家庭科教室 (中学校)				
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	天板		φ 30 ナラ積層材	UC
④	補強板	B-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	下地板		φ 9 針葉樹合板	
金物				
番号	使用箇所	名称		
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-300より選定する。 ・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。 ・芯材は、国産杉芯合板とする。 				
名称	アイロン台			
縮尺	1/20	記号	G-360	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				

G-400 収納家具（木・その他）共通事項

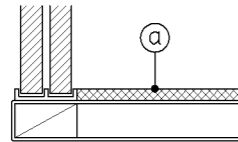
- 1. 収納家具等の木口材及び芯材は下記による。
- 1. 部位別の表面材と木口材は、下記リスト表より選定するものとする。
尚リスト表に記載されていないものに関しては、横浜市建築工事担当課の承認を得るものとする。
- 1. 芯材は原則として、リスト表によるものとする。
- 1. 各部塗装は、国土交通省仕様を順守の事。

部位別による表面材と木口形状リスト					芯材リスト（凡例） ※各図面の芯材の蘭の表記は下記による	
本体（枠板）	天板形状（甲板）		扉	棚板形状（可動棚）		
① ポリエステル化粧合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	① メラミン化粧板  木口：タモ ャ6（面取加工）	④ 耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板  木口：タモ ャ6（面取加工）	① ポリエステル化粧合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	① ポリエステル化粧合板  木口：メラミン化粧板	A-1	フラッシュ
② しな合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	② メラミン化粧板  木口：タモ（アール加工）	⑤ 耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板  木口：樹脂成形品	② しな合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	② しな合板 	B-1	ブロックコア
③ ポリエステル化粧合板 Or しな合板  木口：塩ビエッジ	③ メラミン化粧板  木口：塩ビエッジ	⑥ 耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板  木口：アルミ成形品		③ ポリエステル化粧合板 Or しな合板  木口：アルミ成形レール	C-1	ベタ芯

名称	共通事項		
縮尺	記号	G-400	
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			

■ レール・戸車

1. 引違い戸、框戸に使用するレール・戸車の材質は、下記より選択するものとする。
 - a. 上枠 —— 塩ビ製又はアルミ製鴨居レール（埋込・外付両タイプ）
下枠 —— アルミVレール（埋込タイプ）
 - b. 上枠・下枠 共 —— 塩化ビニール樹脂成型品（外付タイプ）
2. 戸車はナイロン戸車を原則とする。
3. 下枠レールに塩化ビニール樹脂成型品（外付タイプ）を使用する際は、棚板と段差を設けず、フラットに仕上げる事とする。（図中 ㊸部）

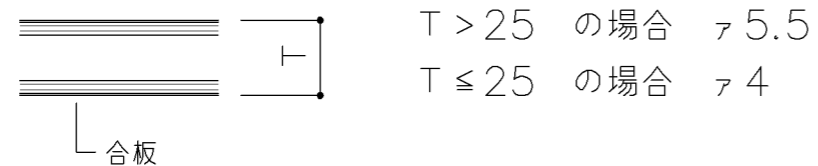


■ 框戸

1. 框材は下記より選択するものとする。
 - a : 木製
 - b : 塩ビ樹脂コーティングアルミサッシュ

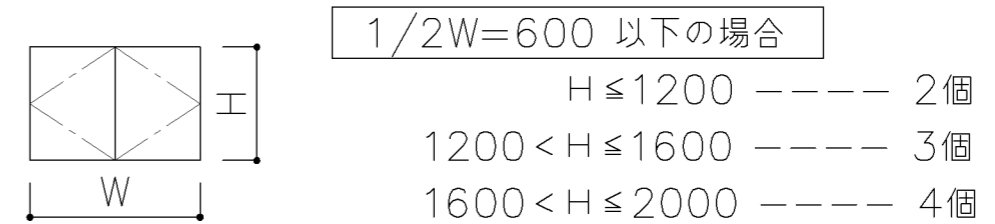
■ 合板フラッシュ

1. 合板フラッシュの合板の厚みは、下記に依るものとする。



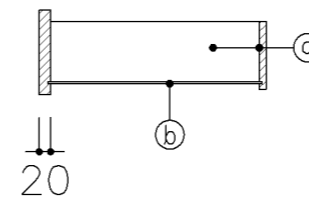
■ スライド丁番

1. 自動締り機構付とする。
1. 開き角度は120°以上とする。
1. 取付丁番の個数は、下記に依るものとする。



■ 引出し

1. 特記無き限り引出しの使用は、下記に依るものとする。



- ㊸ 側、先板 : アガチス合板又はしな合板 ㍑12
- ㊹ 底 板 : アガチス合板又はしな合板 ㍑4

1. 金工・木工準備室の工具収納戸棚（G-434、G-435、G-436）の仕様は、下記に依るものとする。
 - ㊸ 側、先板 : ㍑15 ラフン
 - ㊹ 底 板 : ラフン合板 ㍑4

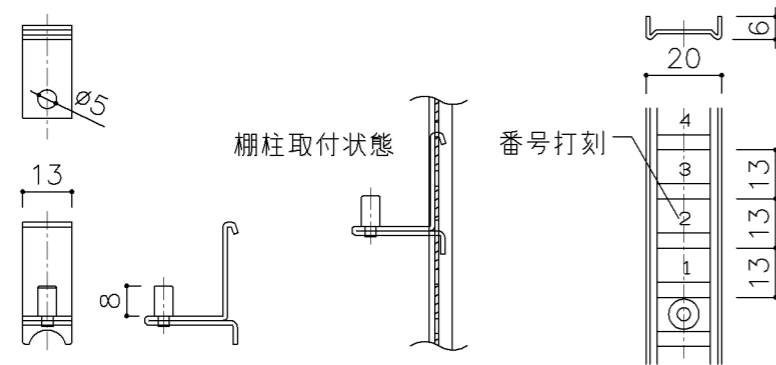
名称	共通事項		
縮尺		記号	G-401
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			

■ ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）

1. 棚柱はステンレス製とし、4点支持で安全荷重約60kgを満足するものとする。
可動ピッチは13mm程度とし、可動ピッチの番号打刻入りとする。
2. 棚受はステンレス製とし、突起ダボをφ5とする。

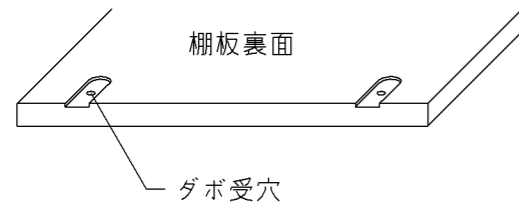
注) 棚柱・棚受については耐震性があるものとし、棚板の外れや落下等がないようにすること。

注) 棚柱・棚受ともにステンレス製とし、書籍に錆や腐食等を付着させないこと。



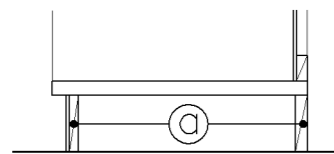
■ 可動棚

1. 棚板にはダボ受穴を設ける。



■ 巾木

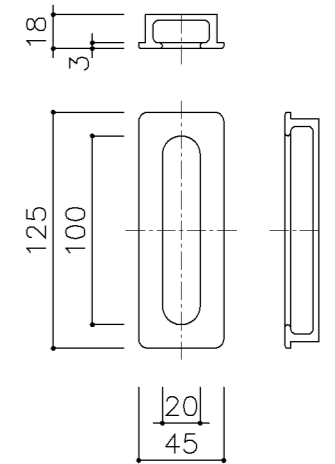
1. 仕様は下記による。（仕上材は各図面参照）



芯材図中の◎の厚みは、ブロックコア合板φ21とする。

■ 引手

1. 引手は国産スギ、ヒノキ材掘込引手とする。

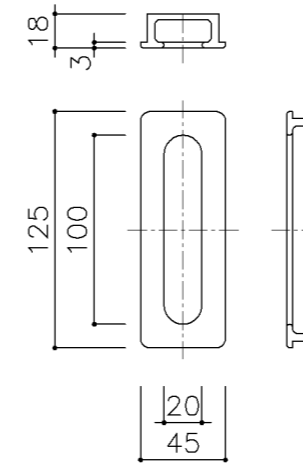


名称	共通事項		
縮尺		記号	G-402
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			

G-400 収納家具（木・その他）共通事項

□ 特殊学級 収納家具等 共通仕様

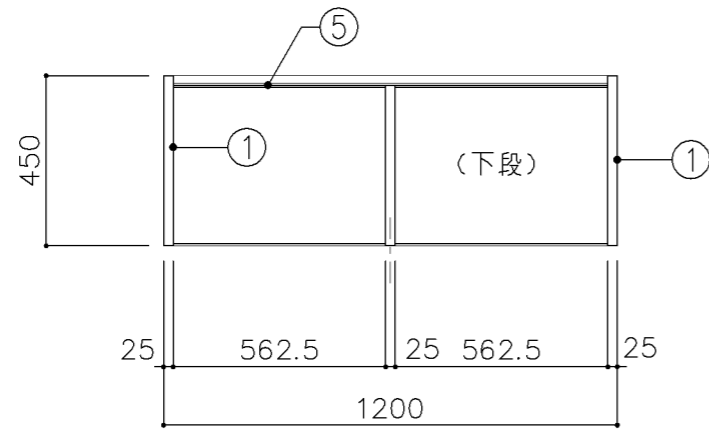
1. 摘要 特記なき限り、材料、各部詳細は下記の通りとする (D-1、2、3)
2. 建具金物
 丁番 自動締り付スライド丁番 (135° 開放以上)
 引手 国産スギ、ヒノキ材掘込引手
 注) 空気孔、開き止めマグネットキャッチは取付けない
3. 棚板 ダボ取合部分には、ダボ受穴を設ける (共通事項参照)



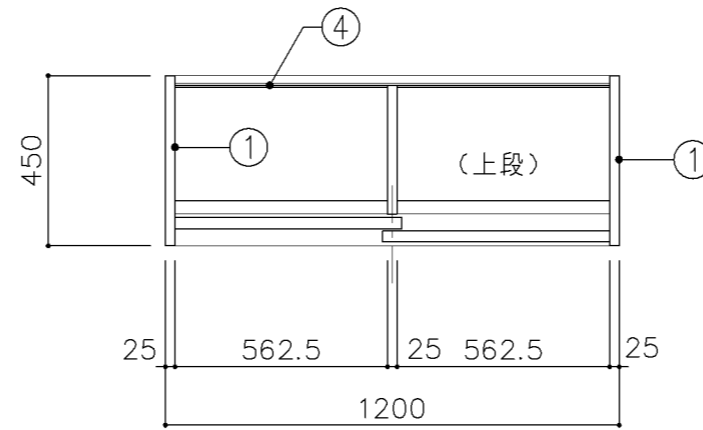
□ 特殊学級 収納家具等 各部詳細図

D-1 収納戸棚	D-2 収納棚	D-3 棚板	
<p>Technical drawing showing the cross-section of a cabinet door assembly. It includes dimensions for the door thickness (25), door width (19), and door height (6). It also shows details for the door's edge profile (20, 5, 6, 15) and the internal structure (7.5, 10, 5, 15, 6, 7.5, 6, r-5). The drawing is labeled '上段' (upper section) and '下段' (lower section).</p>	<p>Technical drawing showing the cross-section of a cabinet shelf assembly. It includes dimensions for the shelf thickness (4.5), shelf width (2), and shelf height (25). It also shows details for the shelf's edge profile (19, 6, 4.5). The drawing is labeled '上段' (upper section) and '下段' (lower section).</p>	<p>Technical drawing showing the cross-section of a shelf board assembly. It includes dimensions for the shelf board thickness (15), shelf board width (6), and shelf board height (21). It also shows details for the shelf board's edge profile (3).</p>	

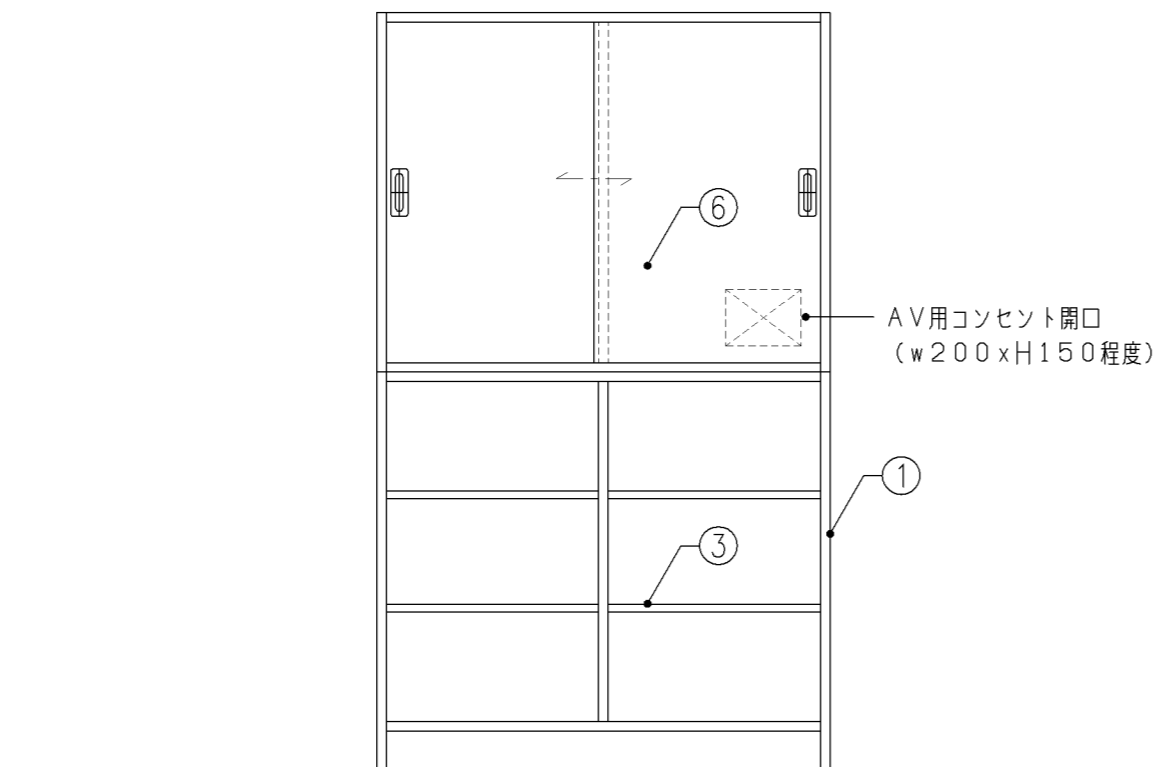
名称	特殊学級用共通仕様		
縮尺		記号	G-403
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			



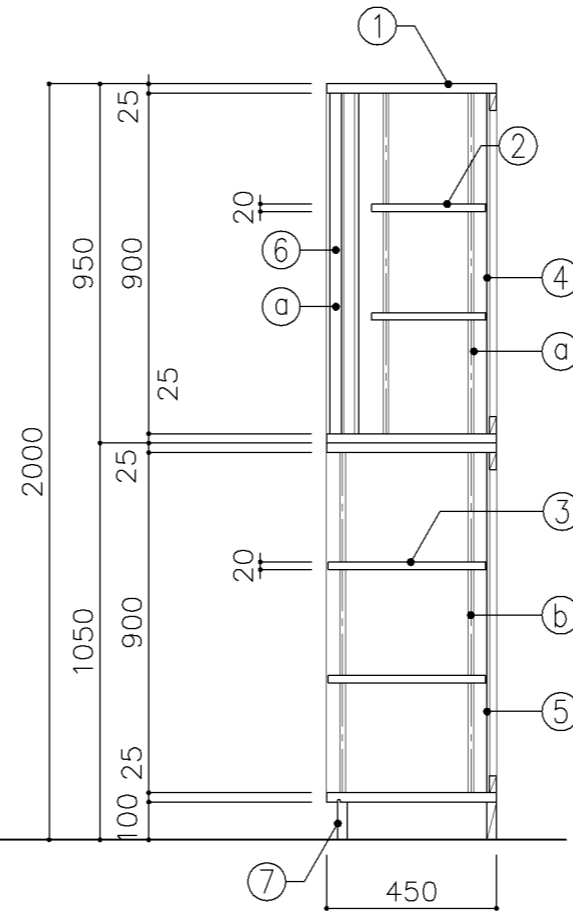
平面図



平面図

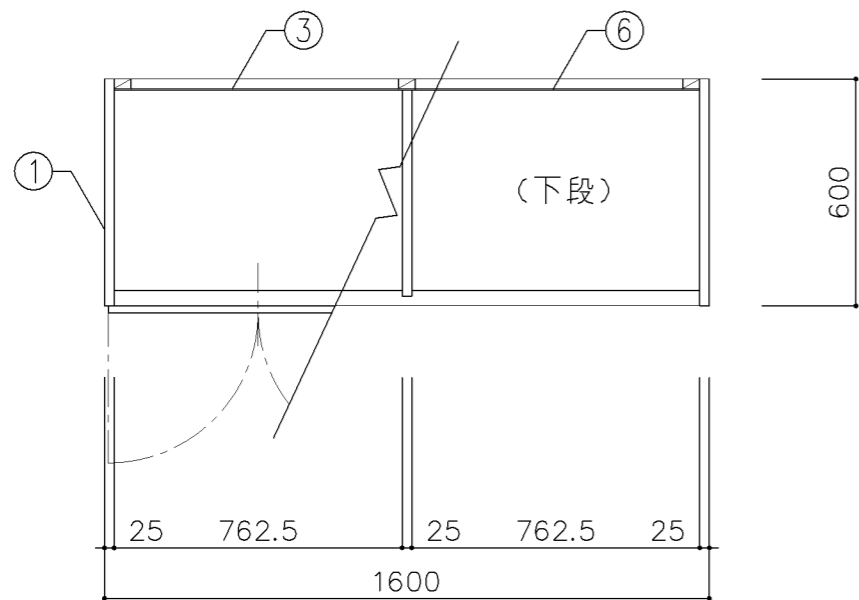


正面図

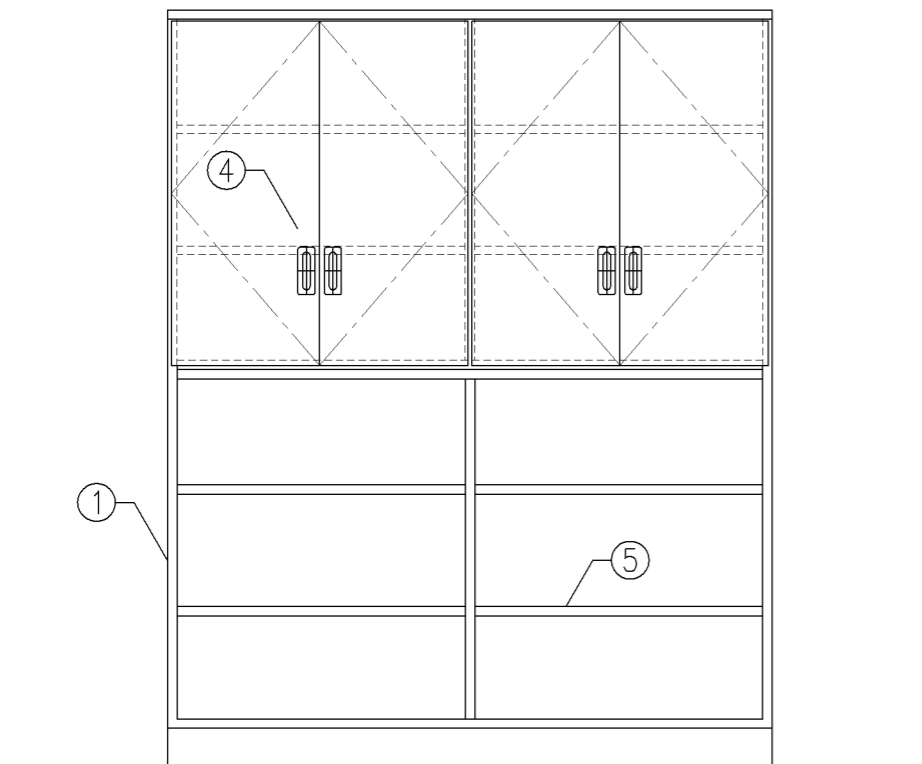


断面図

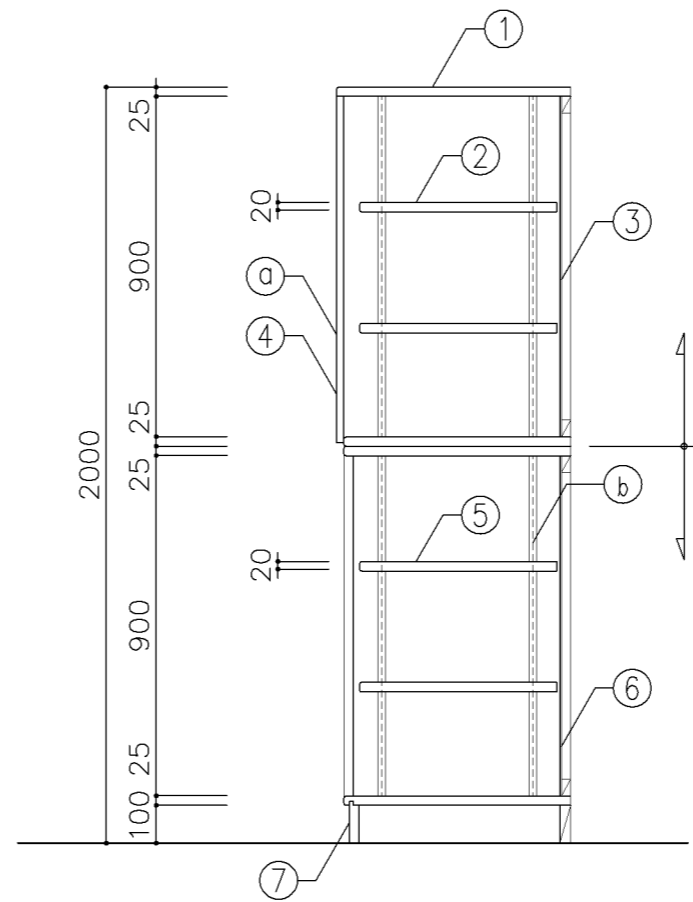
寸 法				
W 1,200 x D 450 x H 2,000				
使用箇所				
普通教室（小学校）				
多目的室（少人数）（小学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	しな合板	
③	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	片A-1	しな合板	
⑤	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	引違戸	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑦	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
Ⓐ	引違戸	シリンダー栓錠、国産材堀込引手		
Ⓑ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
特記事項				
・木口の形状については、G-400より選定する。				
・見掛かりはポリエステル化粧合板とする。				
・フラッシュ戸（引違い、扉）内部は、しな合板とする。				
・引違戸の厚みは、30mmを原則とする。				
・芯材は、国産杉芯合板とする。				
・コンセント開口位置については電気工事請負業者と打合せ				
・コンセント用開口廻りは、棧にて補強する。				
名称	教師用戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-410	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図

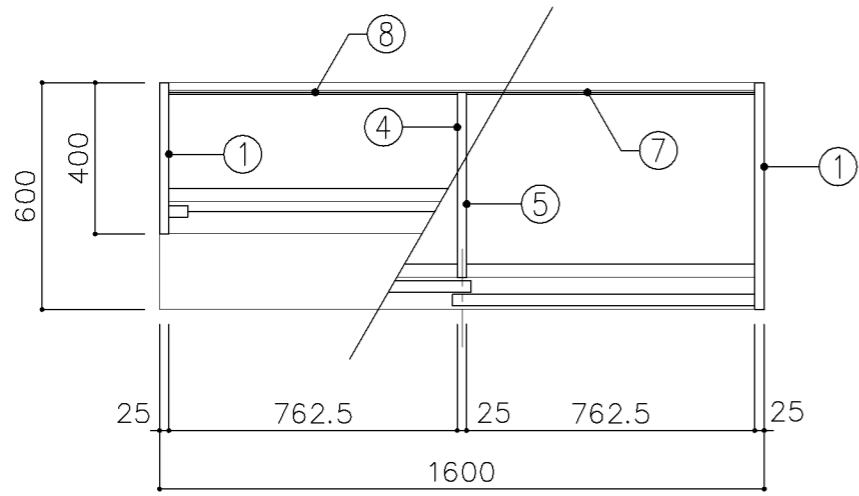


正面図

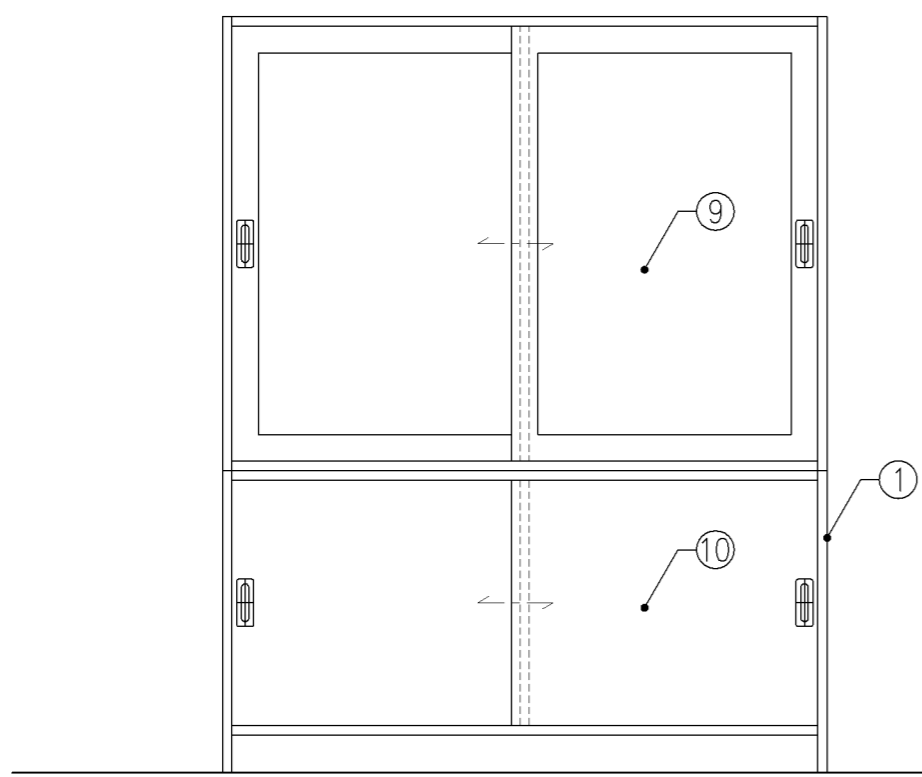


断面図

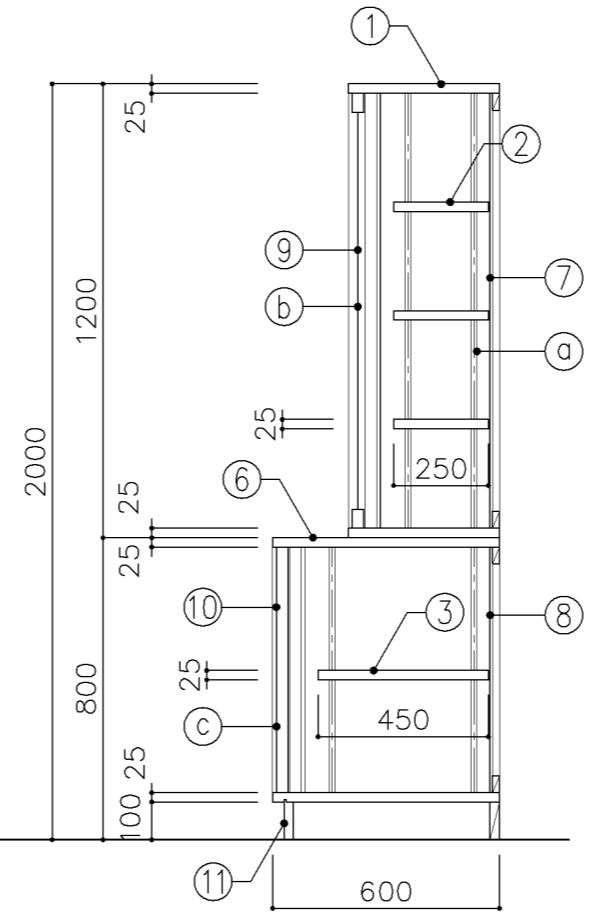
寸 法				
W1,600 × D600 × H2,000				
使用箇所				
個別支援教室（第一学習室）（小・中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	しな合板	UC
②	可動棚	A-1	しな合板	
③	裏板	片A-1	しな合板	
④	扉	A-1	しな合板	UC
⑤	可動棚	A-1	しな合板	UC
⑥	裏板	片A-1	しな合板	UC
⑦	巾木	B-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
a	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリンドラー錠		
b	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
特記事項				
・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。				
・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	収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-412	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



平面図

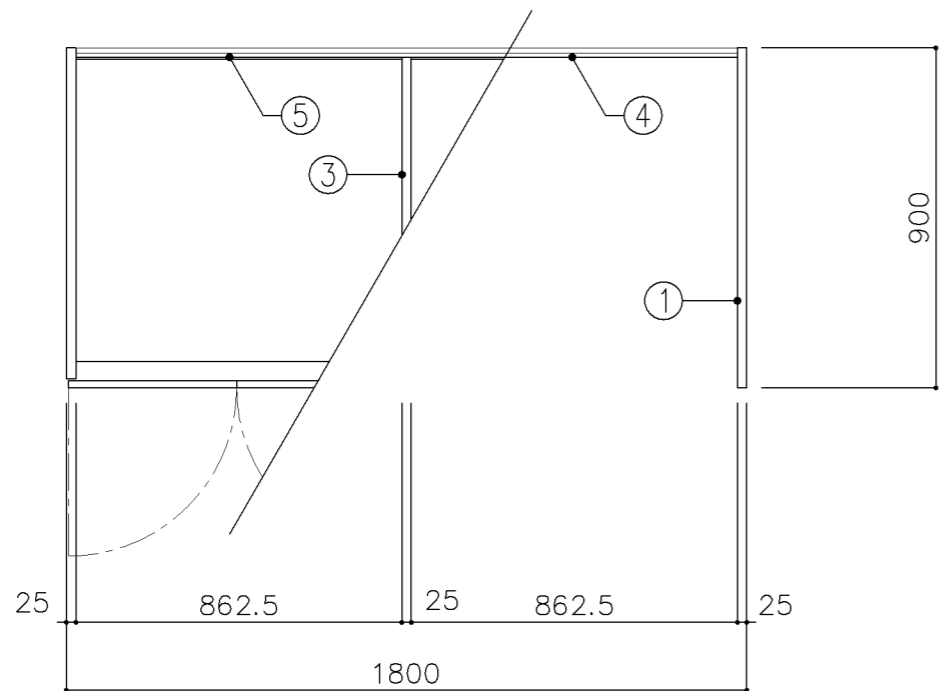


正面図

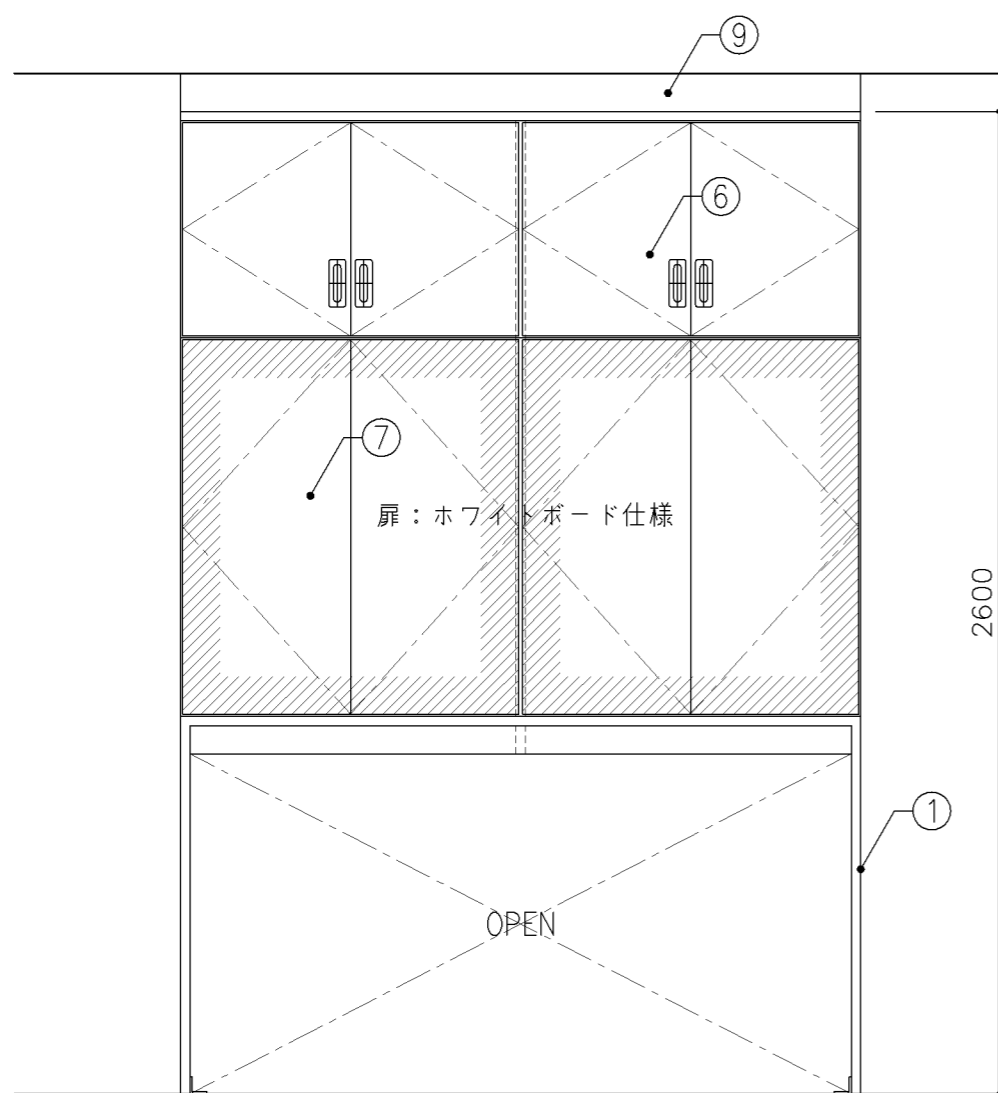


断面図

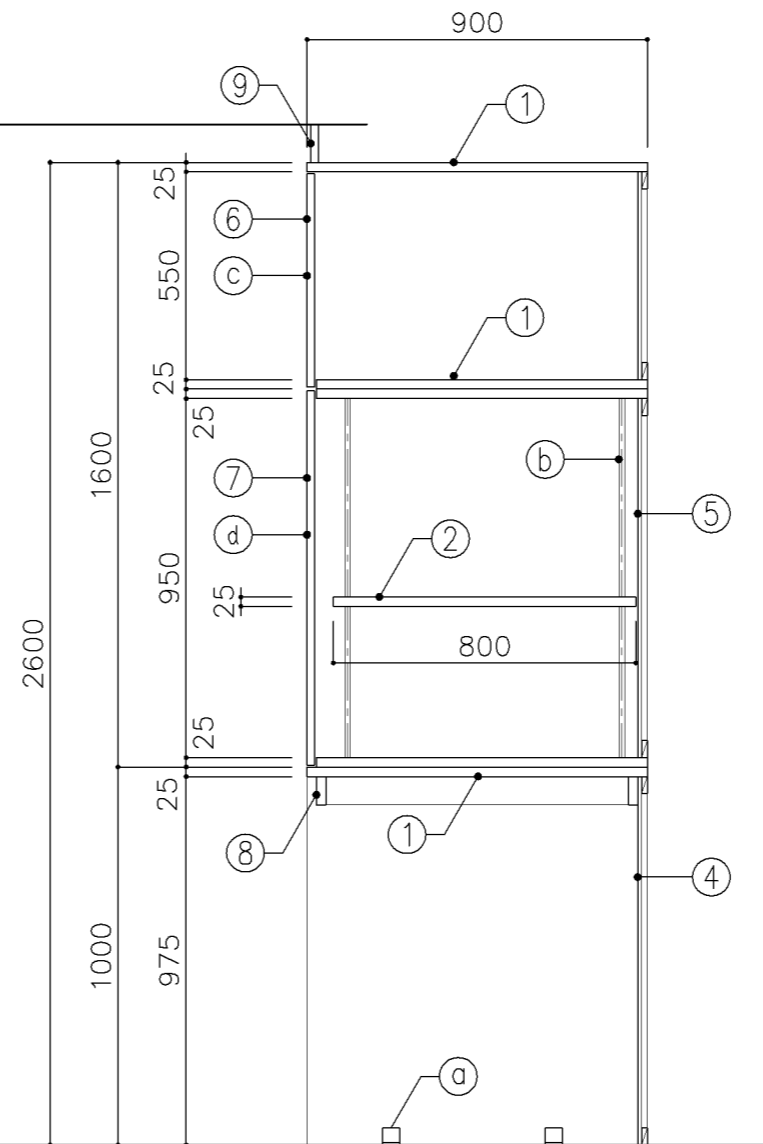
寸 法				
W 1,600 x D 400/600 xH 2,000				
使用箇所				
理科教室 (小・中学校)				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	可動棚	A-1	しな合板	
④	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	中仕切	A-1	しな合板	
⑥	天板	A-1	メラミン化粧板	
⑦	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑧	裏板	片A-1	しな合板	
⑨	框戸		ァ3 ポリカーボネード板	
⑩	引違戸	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑪	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱 (番号入り)		
Ⓑ	框戸	シリンダー 柱錠、国産材堀込引手		
Ⓒ	引違戸	シリンダー 柱錠、国産材堀込引手		
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-400より選定する。 ・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。 ・フラッシュ戸 (引違い、扉) 内部は、しな合板とする。 ・引違戸の厚みは、30mmを原則とする。 ・芯材は、国産杉芯合板とする。 				
名称	収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-413	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図

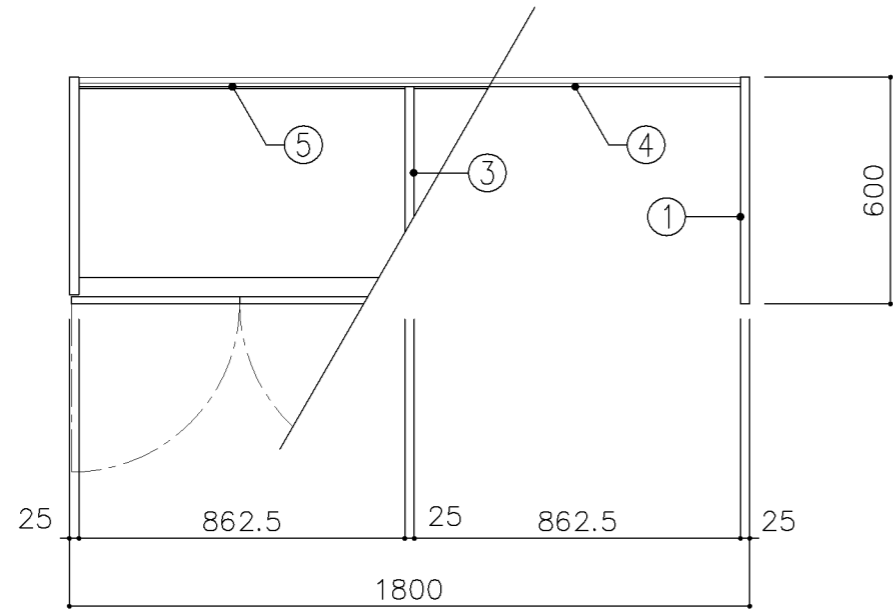


正面図

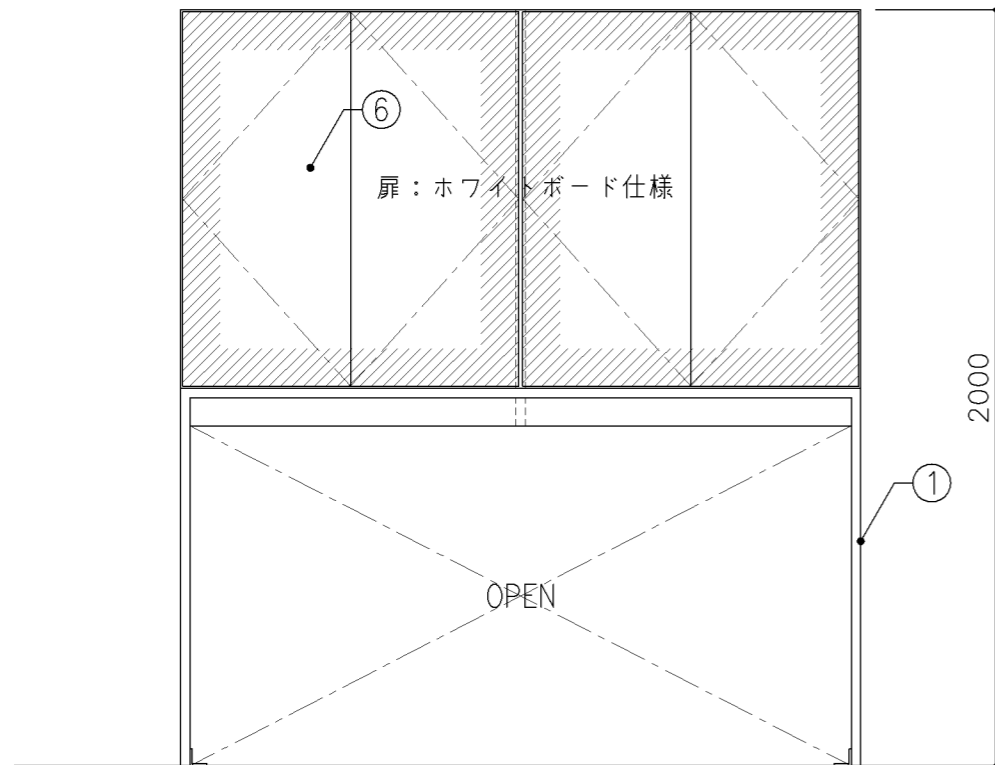


断面図

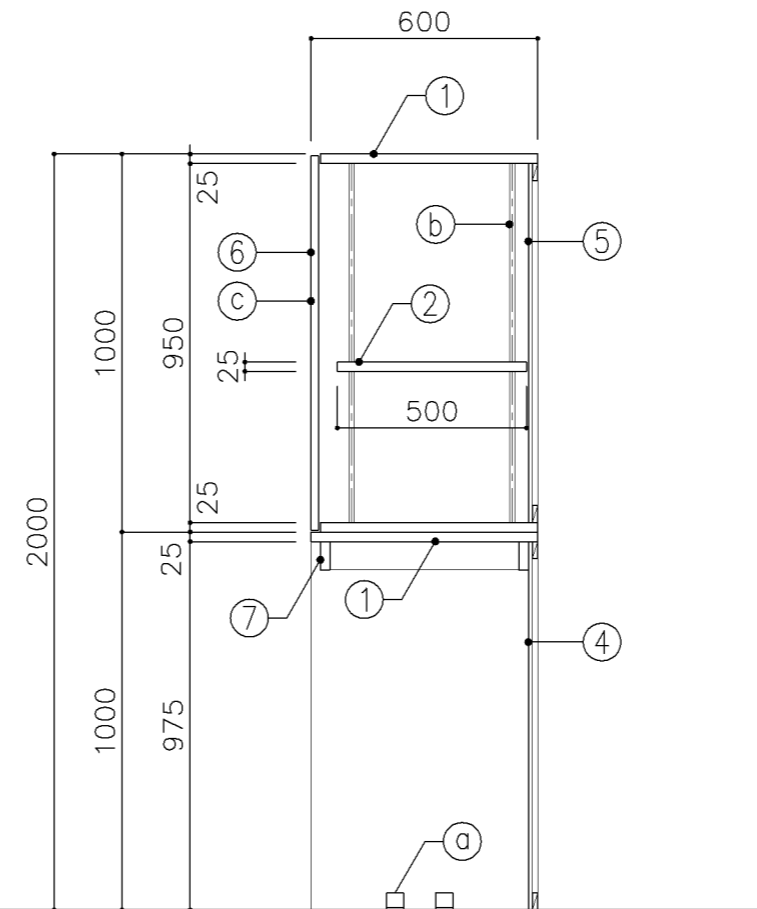
寸 法				
W1,800 x D 900 x H 2,600				
使用箇所				
音楽教室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	しな合板	
③	中仕切	A-1	しな合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	裏板	片A-1	しな合板	
⑥	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑦	扉	A-1	しな合板 ホワイトボード仕様	
⑧	補強板	B-1	ポリエステル化粧合板	
⑨	幕板	A-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名称		
a	本体	床固定金物		
b	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱 (番号入り)		
c	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震フッチ		
d	扉	スライド丁番、プッシュラッチ 面付シリリンダー錠		
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-400より選定する。 ・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。 ・フラッシュ戸 (引違い、扉) 内部は、しな合板とする。 ・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	収納戸棚・ホワイトボード			
縮尺	1/20	記号	G-414A	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



平面図

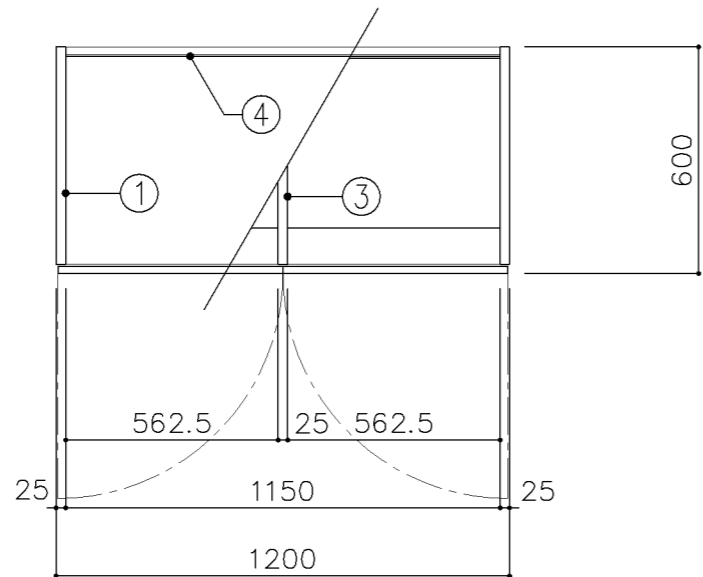


正面図

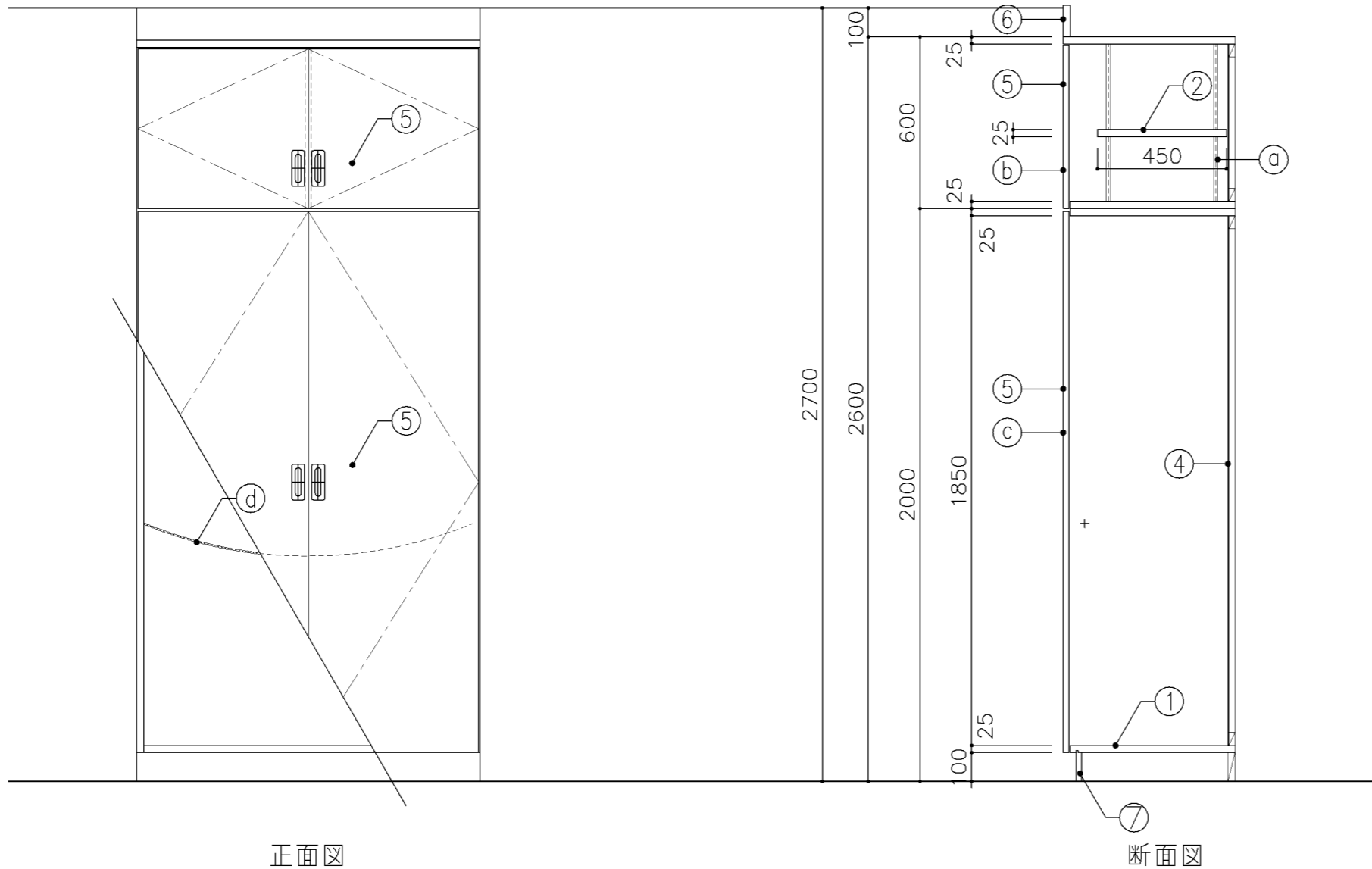


断面図

寸 法				
W1,800 x D 600 x H 2,000				
使用箇所				
多目的室（集会・発表等）（小・中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	しな合板	
③	中仕切	A-1	しな合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	裏板	片A-1	しな合板	
⑥	扉	A-1	しな合板 ホワイトボード仕様	
⑦	補強板	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名称		
Ⓐ	本体	床固定金物		
Ⓑ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
Ⓒ	扉	スライド丁番、プッシュラッチ 面付シリンダー錠		
特記事項				
・木口の形状については、G-400より選定する。				
・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。				
・フラッシュ戸（引違い、扉）内部は、しな合板とする。				
・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	収納戸棚・ホワイトボード			
縮尺	1/20	記号	G-414B	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



平面図



正面図

断面図

寸法
W1,200 x D 600 x H 2,600

使用箇所

美術教室

仕様

番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	しな合板	
③	中仕切	A-1	しな合板	
④	裏板	A-1	しな合板	
⑤	扉	A-1	しな合板	
⑥	幕板	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑦	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	

金物

番号	使用箇所	名称
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱 (番号入り)
Ⓑ	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリンダー錠
Ⓑ	扉	スライド丁番、国産材掘込引手 マグネットキャッチ
Ⓓ	ズレ防止	ステンレス製チェーン

特記事項

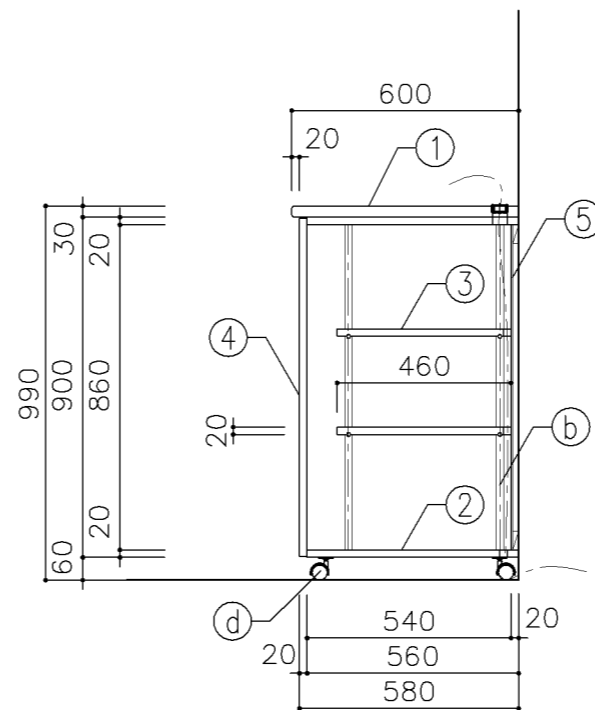
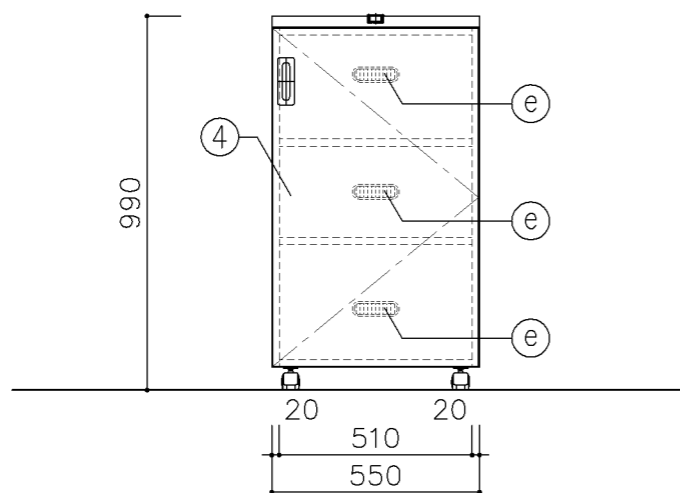
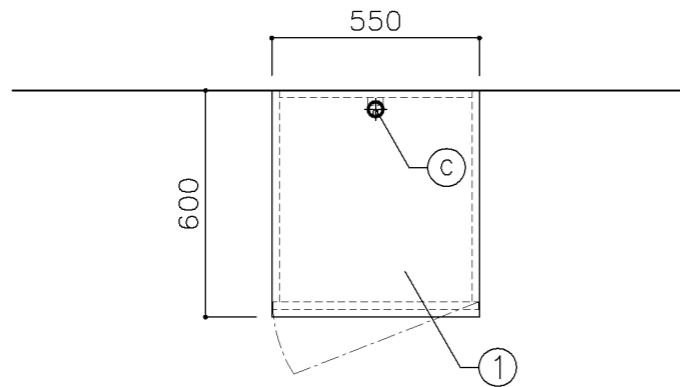
- ・木口の形状については、G-400より選定する。
- ・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。
- ・フラッシュ戸 (引違い、扉) 内部は、しな合板とする。
- ・扉の厚みは、20mmを原則とする。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

名称 イーゼル収納戸棚

縮尺 1/20 記号 G-417

設計年月 令和4年3月

横浜市建築局



寸 法

W550 × D600 × H990

使用箇所

多目的室（集会等）（小・中学校）

仕 様

番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	天板	B-1	メラミン化粧板	
②	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	

金 物

番号	使用箇所	名 称
a	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリンダー錠
b	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）
c	天板	通線孔（塩ビ製）
d	本体	ナイロン樹脂キャスター 30Kg用 （ストッパー付）
e	裏板	通気孔（塩ビ製）

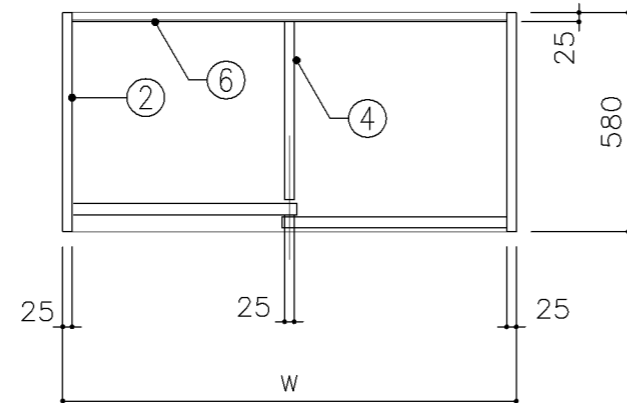
特記事項

- ・木口の形状については、G-400より選定する。
- ・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。
- ・フラッシュ戸（引違い、扉）内部は、しな合板とする。
- ・扉の厚みは、20mmを原則とする。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

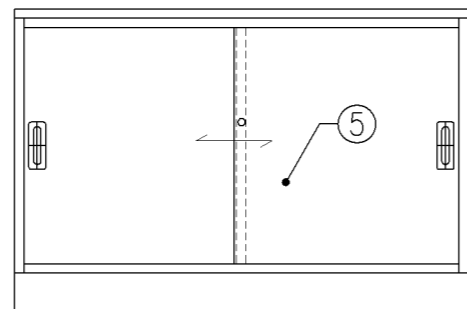
名称	AV機器収納ラック		
縮尺	1/20	記号	G-418

設 計 年 月 令和4年3月

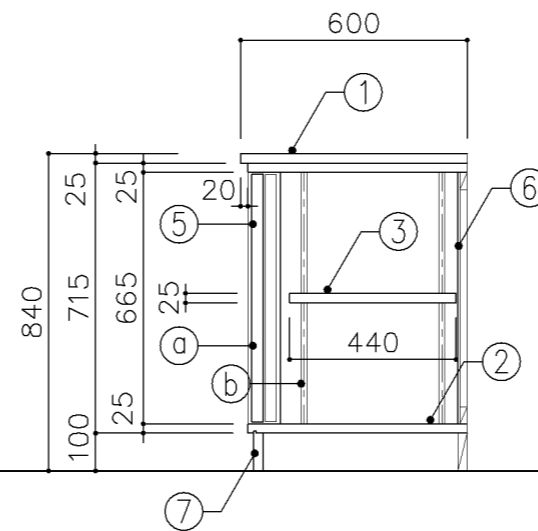
横浜市建築局



平面図

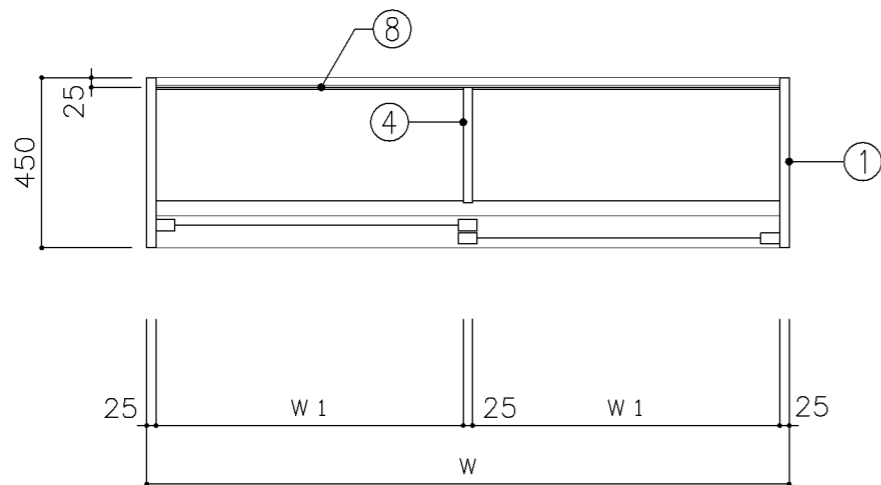


正面図

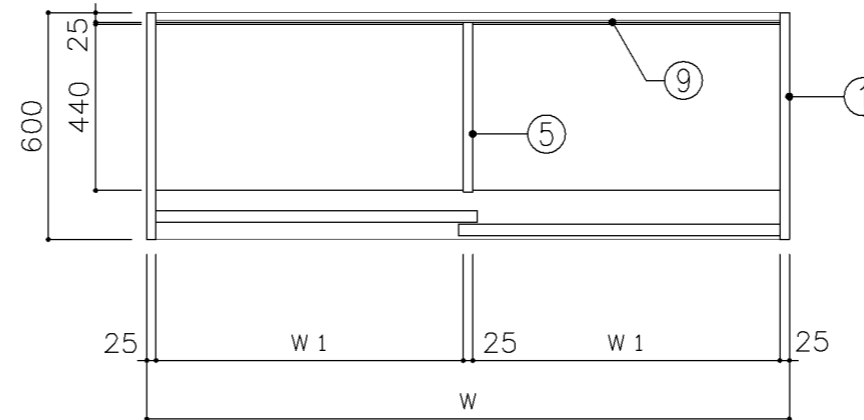


断面図

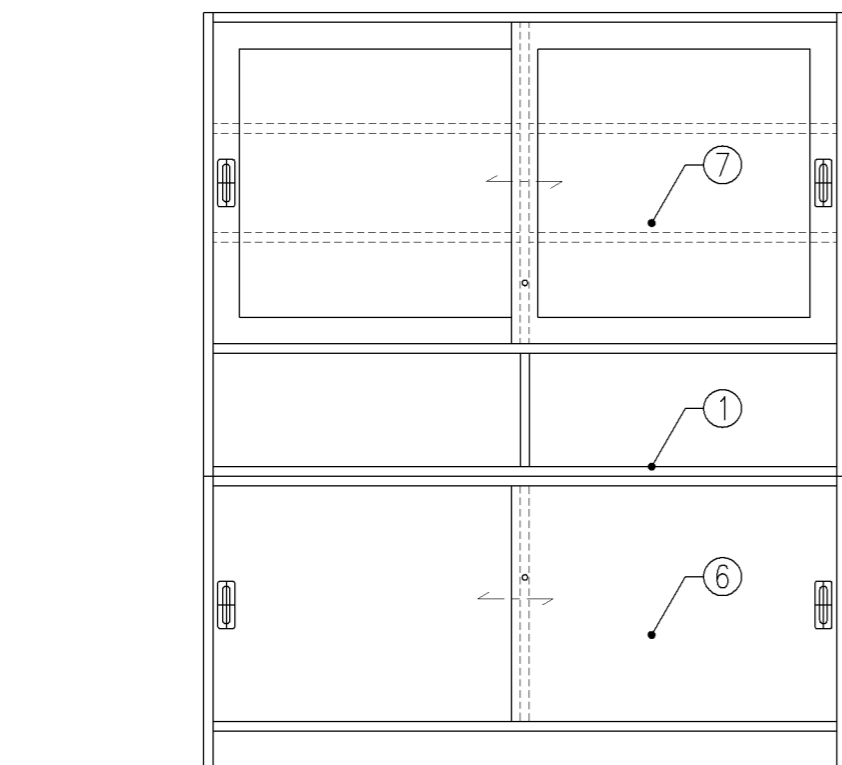
寸 法				
A : W		1,200	x ^D 600	x ^H 840
B : W		1,800	x ^D 600	x ^H 840
使用箇所				
A : 保健室				
B : 理科準備室 (小・中学校)				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	天板	B-1	メラミン化粧板	
②	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	可動棚	A-1	しな合板	
④	中仕切	A-1	しな合板	
⑤	引違戸	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	裏板	片A-1	しな合板	
⑦	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
Ⓐ	引違戸	シリンダー栓錠、国産材掘込引手		
Ⓑ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱 (番号入り)		
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-400より選定する。 ・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。 ・フラッシュ戸 (引違い、扉) 内部は、しな合板とする。 ・引違戸の厚みは、30mmを原則とする。 ・芯材は、国産杉芯合板とする。 ・Bタイプは、③ 可動棚なしとする。 				
名称	窓下収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-420	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



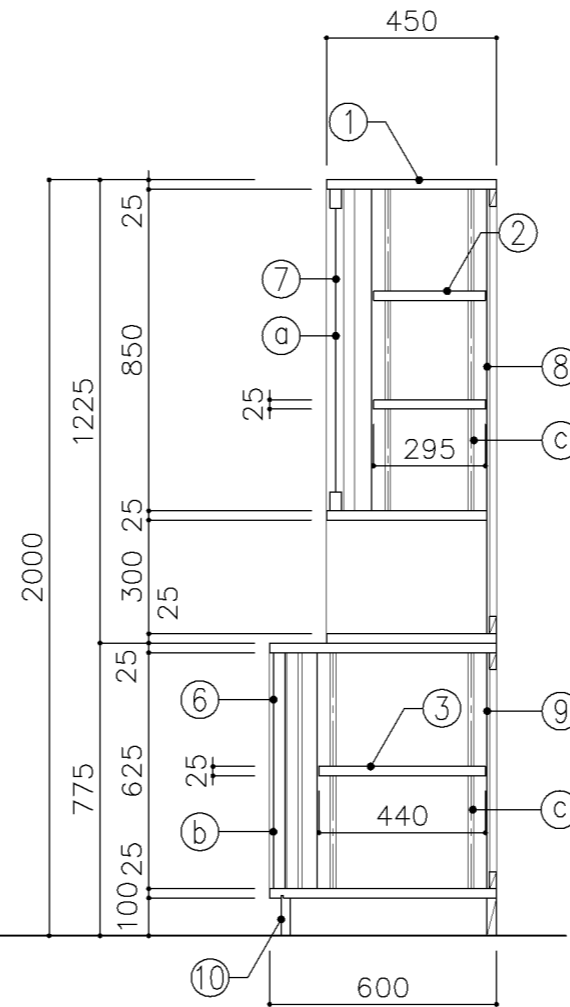
上段平面図



下段平面図



正面図



断面図

寸法

A: W 1,200 x D 450/600 x H 2,000
B: W 1,700 x D 450/600 x H 2,000

使用箇所

A: 保健室
B: 保健室

仕様

番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	可動棚	A-1	しな合板	
④	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	中仕切	A-1	しな合板	
⑥	引違戸	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑦	框戸		ポリカーボネード板	
⑧	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑨	裏板	片A-1	しな合板	
⑩	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	

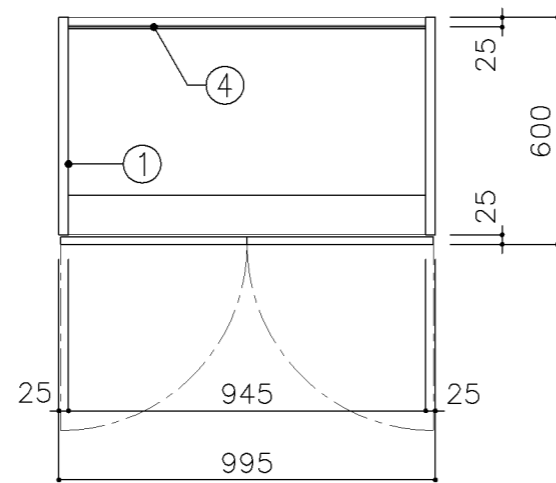
金物

番号	使用箇所	名称
Ⓐ	框戸	シリンダー栓錠、国産材堀込引手
Ⓑ	引違戸	シリンダー栓錠、国産材堀込引手
Ⓒ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）

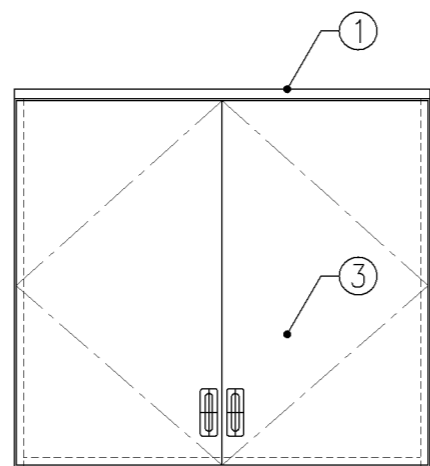
特記事項

- ・木口の形状については、G-400より選定する。
- ・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。
- ・フラッシュ戸（引違い、扉）内部は、しな合板とする。
- ・引違戸の厚みは、30mmを原則とする。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

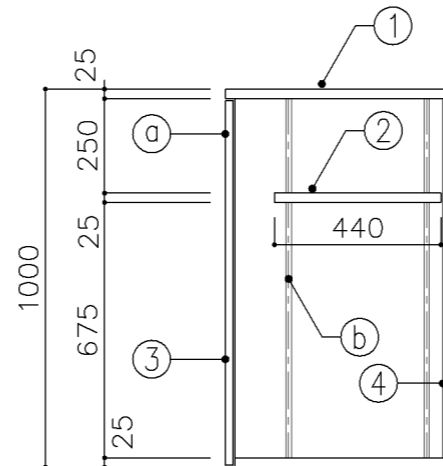
名称	収納戸棚		
縮尺	1/20	記号	G-422
設計年月	令和4年3月		
横浜市建築局			



平面図

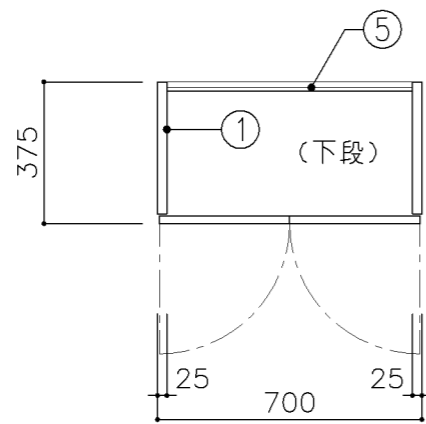


正面図

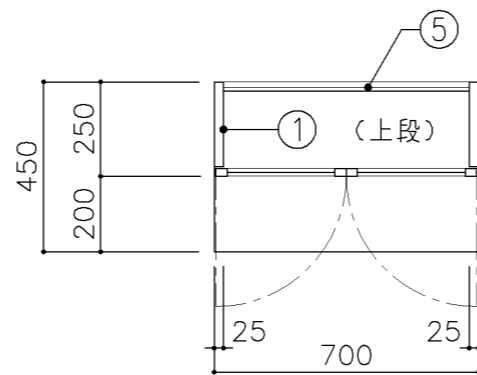


断面図

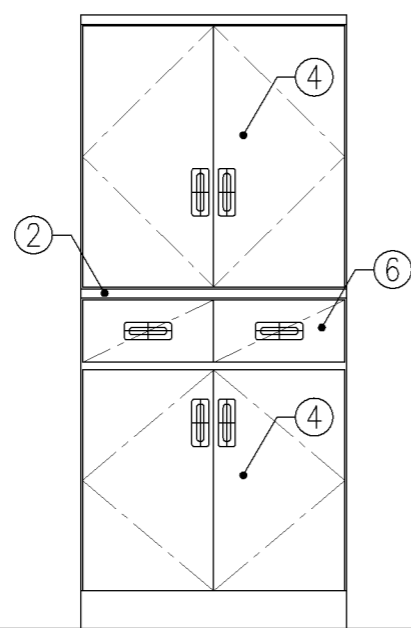
寸 法				
W 995 x D 600 x H 1,000				
使用箇所				
保健室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	しな合板	
③	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	片A-1	しな合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
Ⓐ	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリンダー錠		
Ⓑ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
特記事項				
・木口の形状については、G-400より選定する。				
・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。				
・フラッシュ戸（引違い、扉）内部は、しな合板とする。				
・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	布団収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-423	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



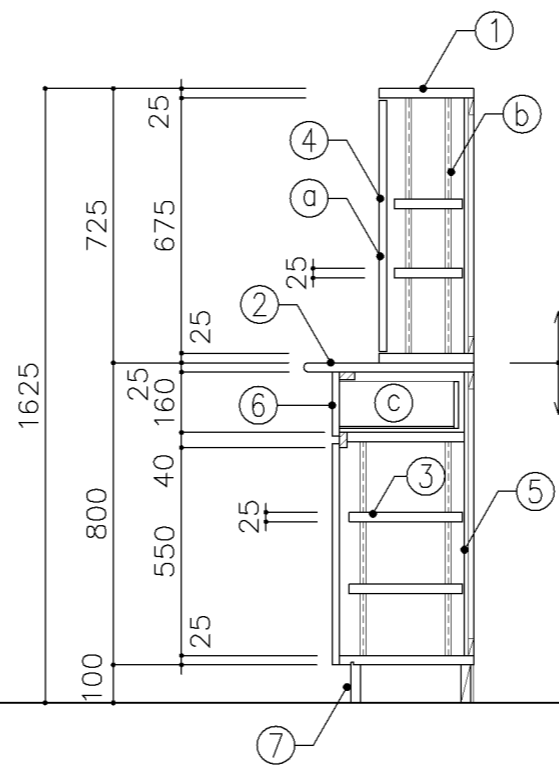
平面図



平面図



正面図



断面図

寸法

W 700 x D 250/450 x H 1,625

使用箇所

個別支援教室（第一学習室）（小・中学校）

仕様

番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	しな合板	UC
②	膳板	A-1	しな合板	UC
③	可動棚	A-1	しな合板	
④	扉	A-1	しな合板	UC
⑤	裏板	片A-1	しな合板	
⑥	引出シ		しな合板	UC
⑦	巾木	B-1	しな合板	UC

金物

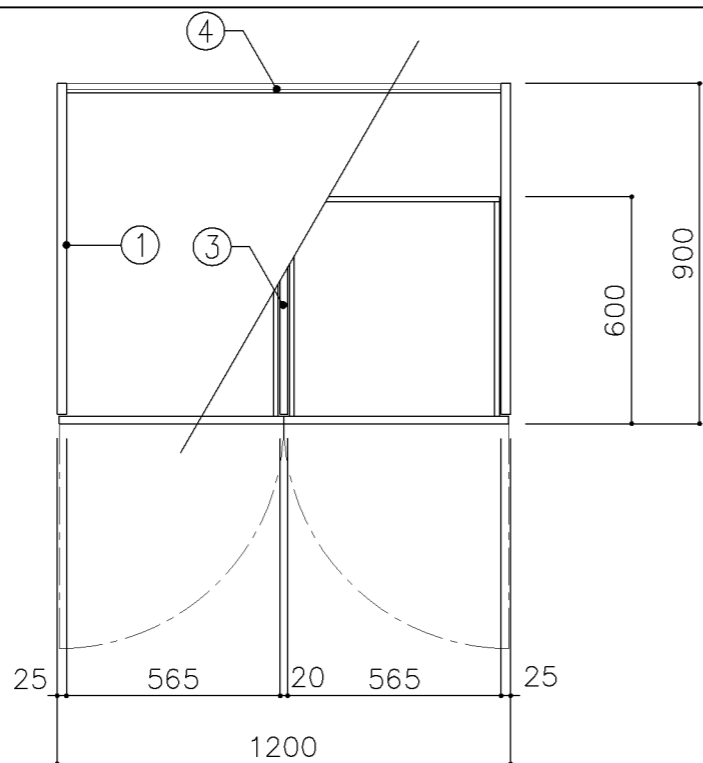
番号	使用箇所	名称
Ⓐ	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリンダー錠
Ⓑ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）
Ⓒ	引出シ	掘込引手、スベリ鋸、ストッパー

特記事項

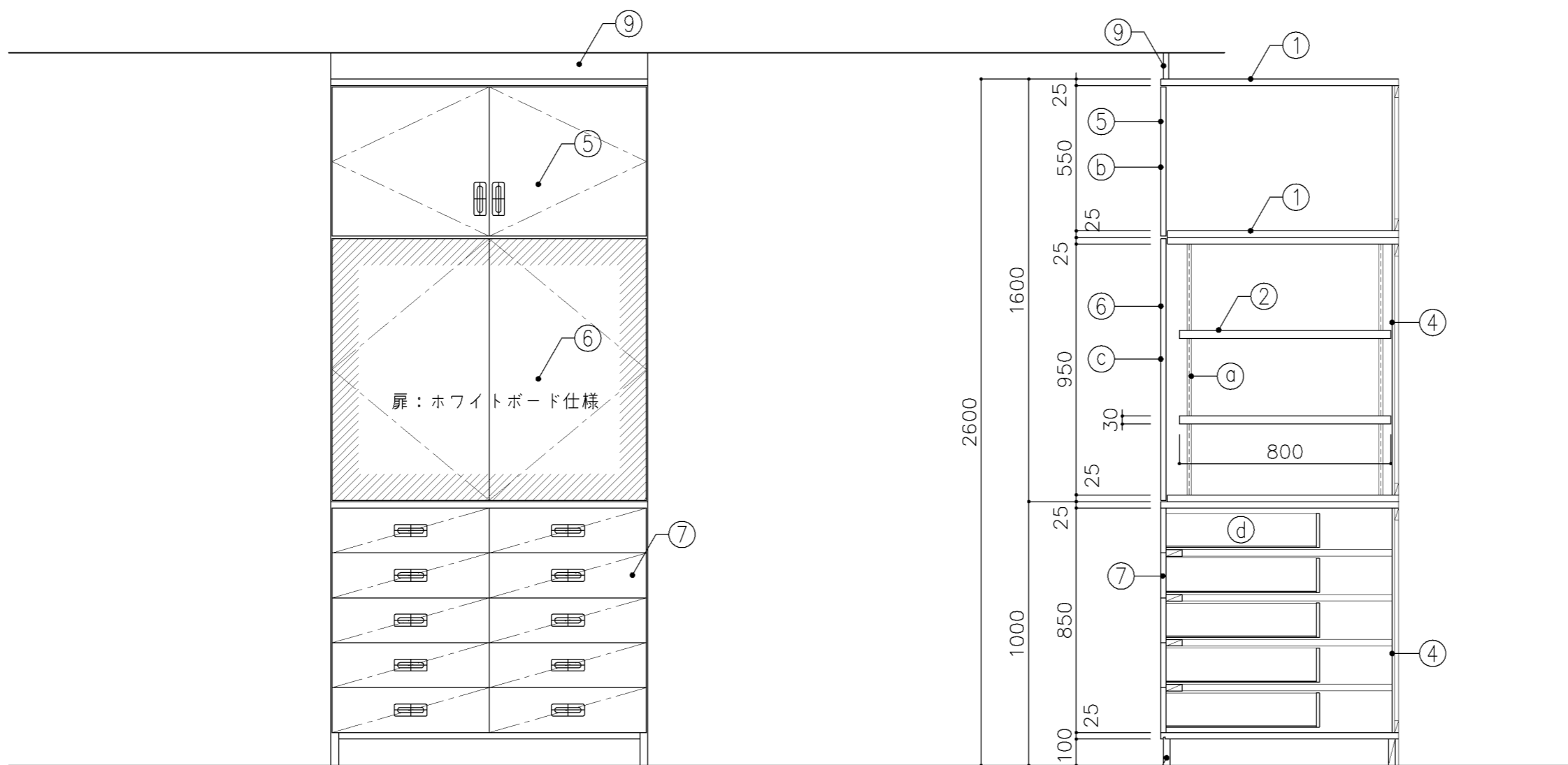
- ・木口の形状については、G-400より選定する。
- ・見掛かり部はUC仕上とする。
- ・扉の厚みは、20mmを原則とする。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

名称	食器戸棚		
縮尺	1/20	記号	G-430
設計年月	令和4年3月		

横浜市建築局



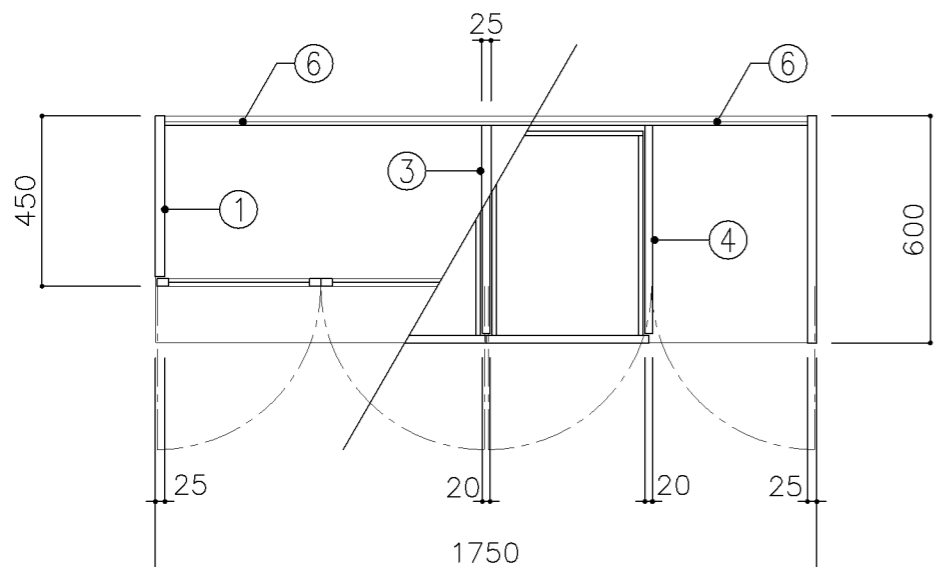
平面図



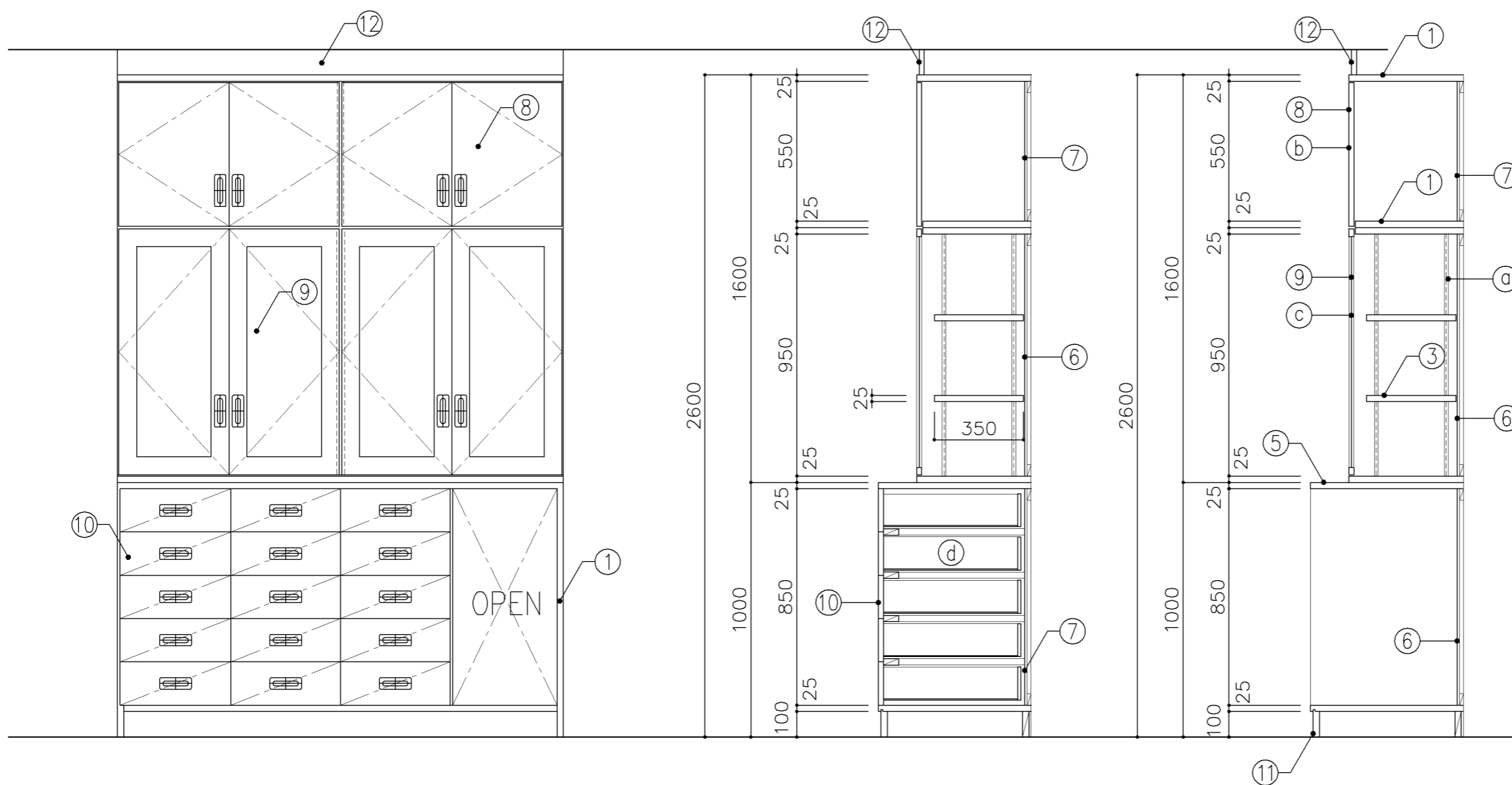
正面図

断面図

寸 法				
W1,200 x D 900 x H 2,600				
使用箇所				
音楽教室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	しな合板	
③	中仕切	A-1	しな合板	
④	裏板	片A-1	しな合板	
⑤	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	扉	A-1	しな合板 片面ホワイトボード仕様	
⑦	引出シ	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑧	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
⑨	幕板	A-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱 (番号入り)		
Ⓑ	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリンダー錠		
Ⓒ	扉	スライド丁番、プッシュラッチ 面付シリンダー錠		
Ⓓ	引出シ	国産材掘込引手、スベリ鋸、ストッパー シリンダーオールロック		
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-400より選定する。 ・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。 ・フラッシュ戸 (引違い、扉) 内部は、しな合板とする。 ・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	収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-431	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



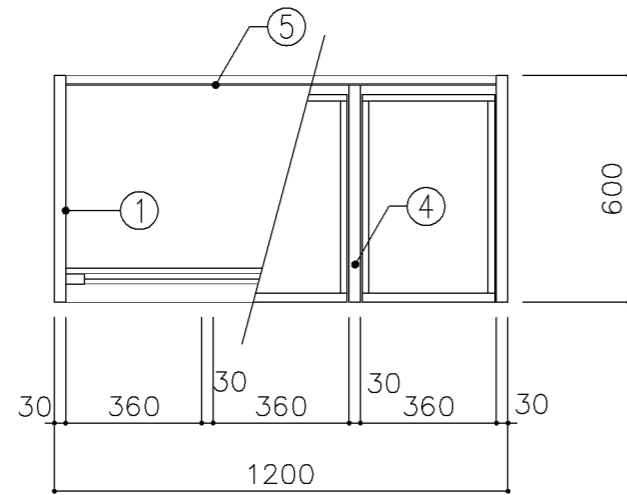
平面図



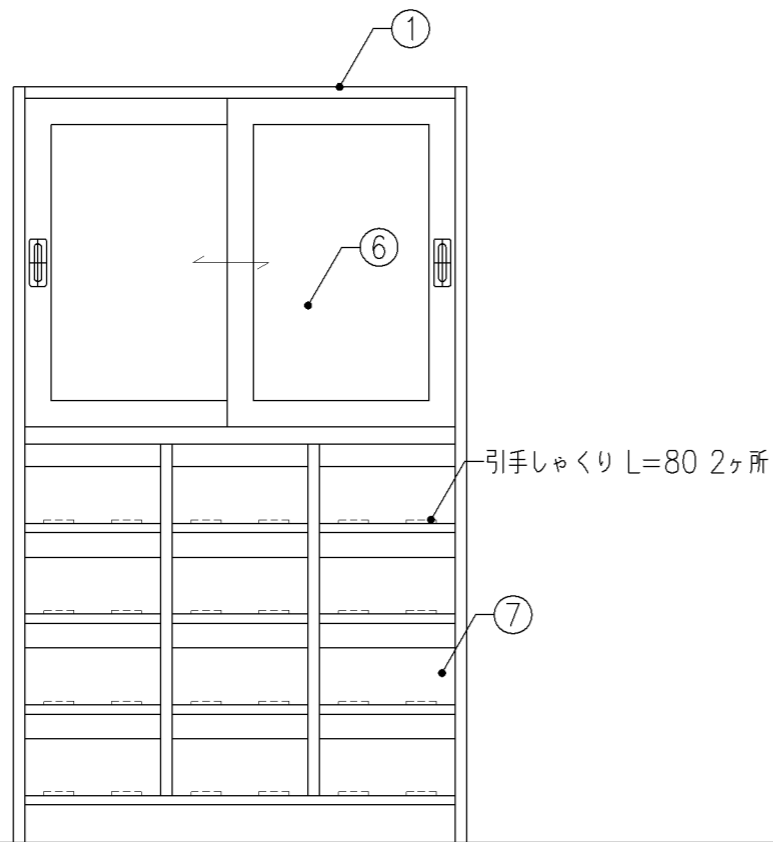
正面図

断面図

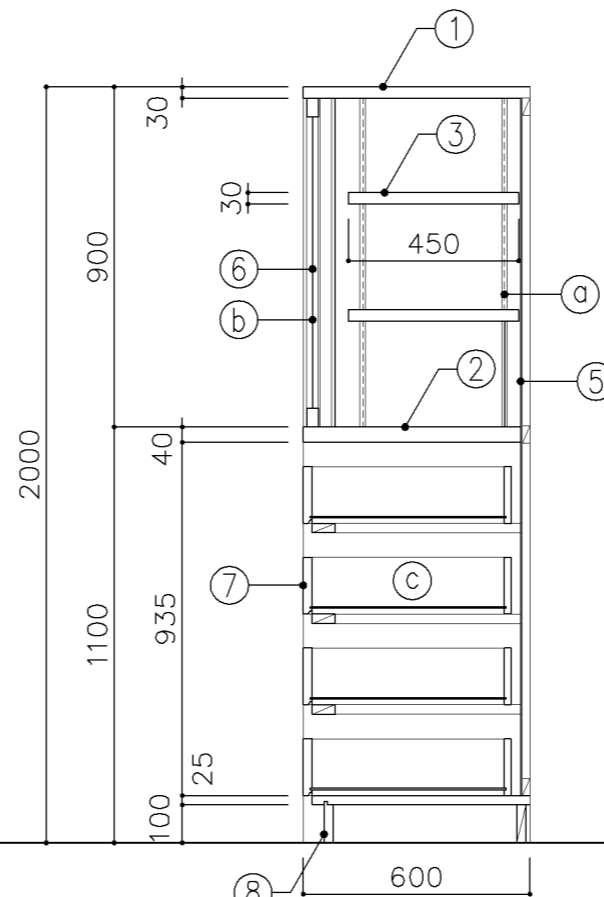
寸 法				
W1,750 x D 450/600 xH 2,600				
使用箇所				
音楽準備室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	中仕切	A-1	しな合板	
⑤	天板	A-1	メラミン化粧板	
⑥	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑦	裏板	片A-1	しな合板	
⑧	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑨	框戸		ァ3 ポリカーボネード板	
⑩	引出シ	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑪	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
⑫	幕板	A-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱 (番号入り)		
Ⓑ	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリンダー錠		
Ⓒ	框戸	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリンダー錠		
Ⓓ	引出シ	掘込引手、スベリ鉸、ストッパー シリンダーオールロック		
特記事項				
・木口の形状については、G-400より選定する。				
・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。				
・フラッシュ戸 (引違い、扉) 内部は、しな合板とする。				
・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	収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-432	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図



正面図



断面図

寸法
W1,200 x D 600 x H 2,000

使用箇所
技術準備室

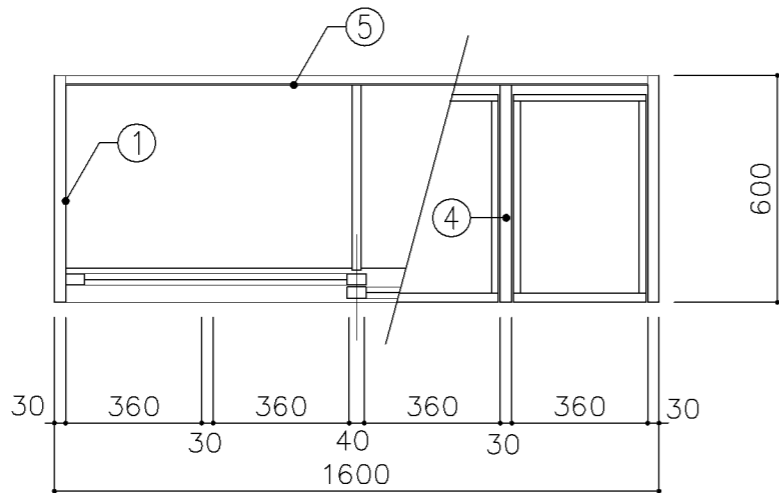
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ラワン合板	OS,UC
②	棚板	A-1	ラワン合板	OS,UC
③	可動棚	A-1	ラワン合板	OS,UC
④	中仕切	A-1	ラワン合板	OS,UC
⑤	裏板	片A-1	ラワン合板	OS,UC
⑥	框戸		φ3 ポリカーボネード板	
⑦	引出シ		φ24 ラワン	OS,UC
⑧	巾木	B-1	ラワン合板	OS,UC

金物	
番号	使用箇所 名称
Ⓐ	可動棚 ステンレス製耐震棚受・棚柱 (番号入り)
Ⓑ	框戸 シリンダー栓錠、国産材掘込引手
Ⓒ	引出シ スベリ鋸、ストッパー

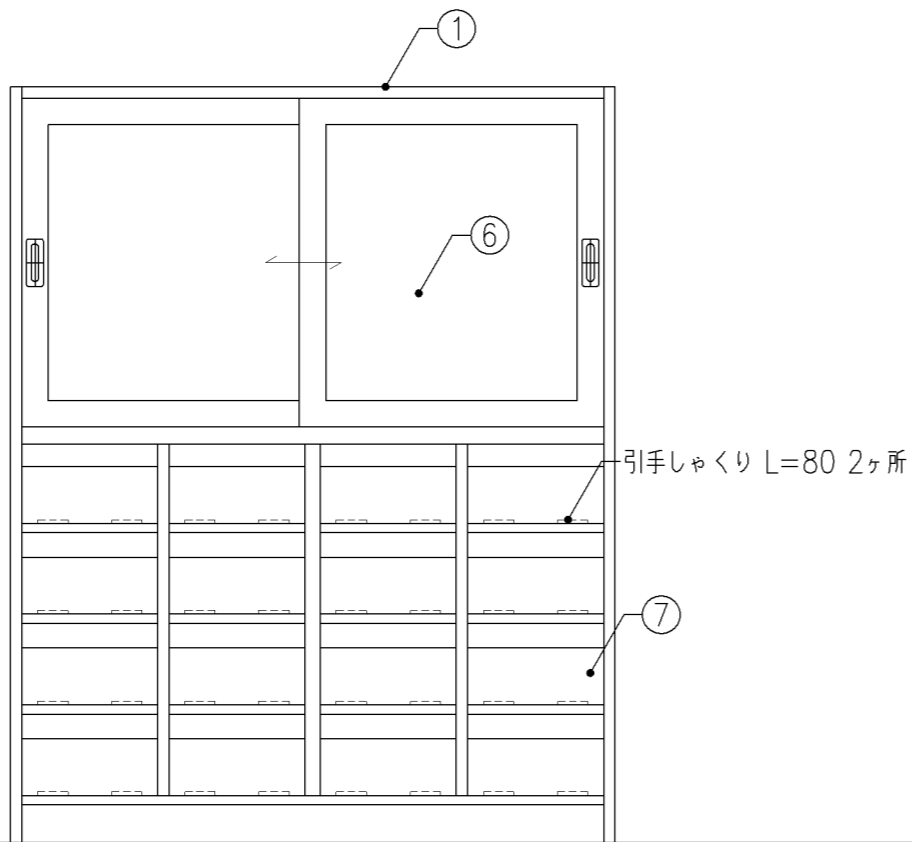
特記事項
 ・木口の形状については、G-400より選定する。
 ・芯材は、国産杉芯合板とする。

名称	工具収納戸棚		
縮尺	1/20	記号	G-433
設計年月	令和4年3月		

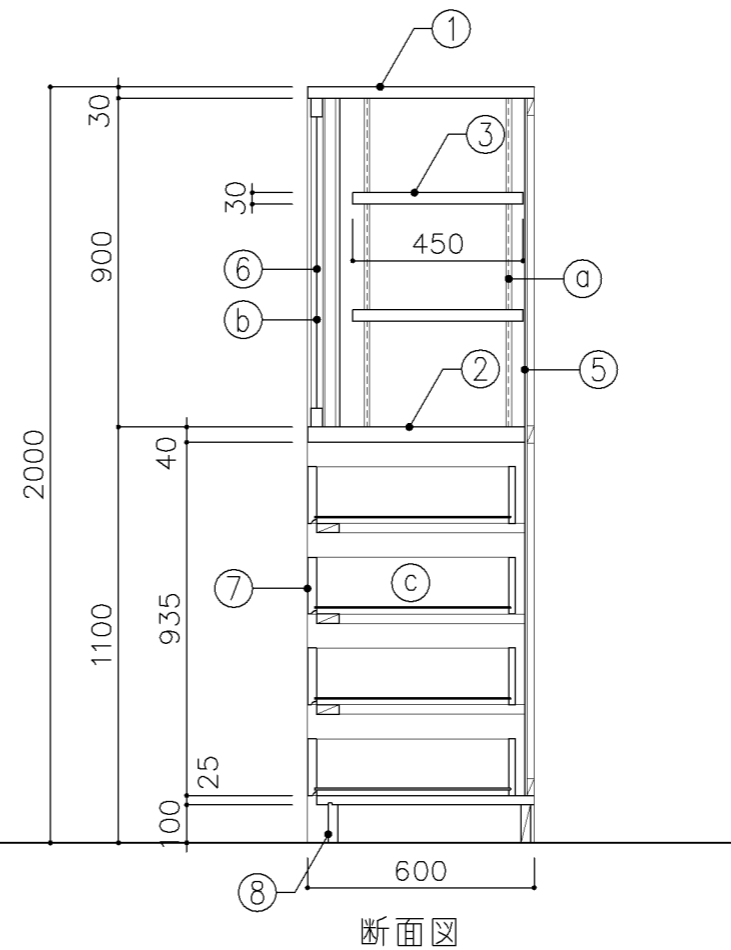
横浜市建築局



平面図

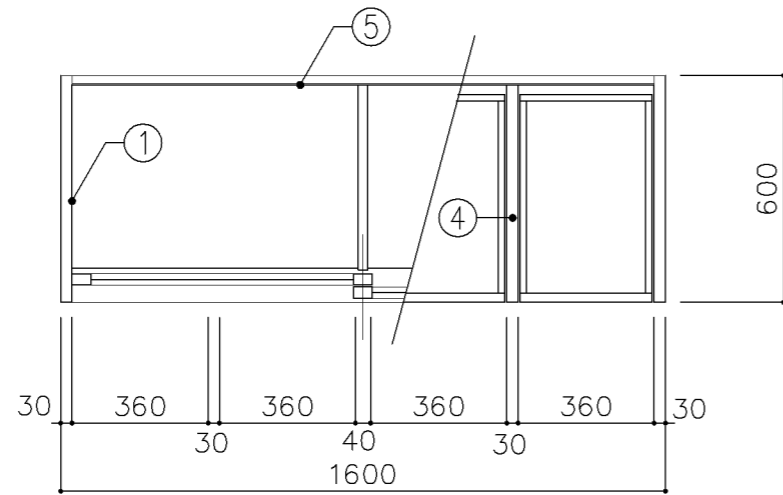


正面図

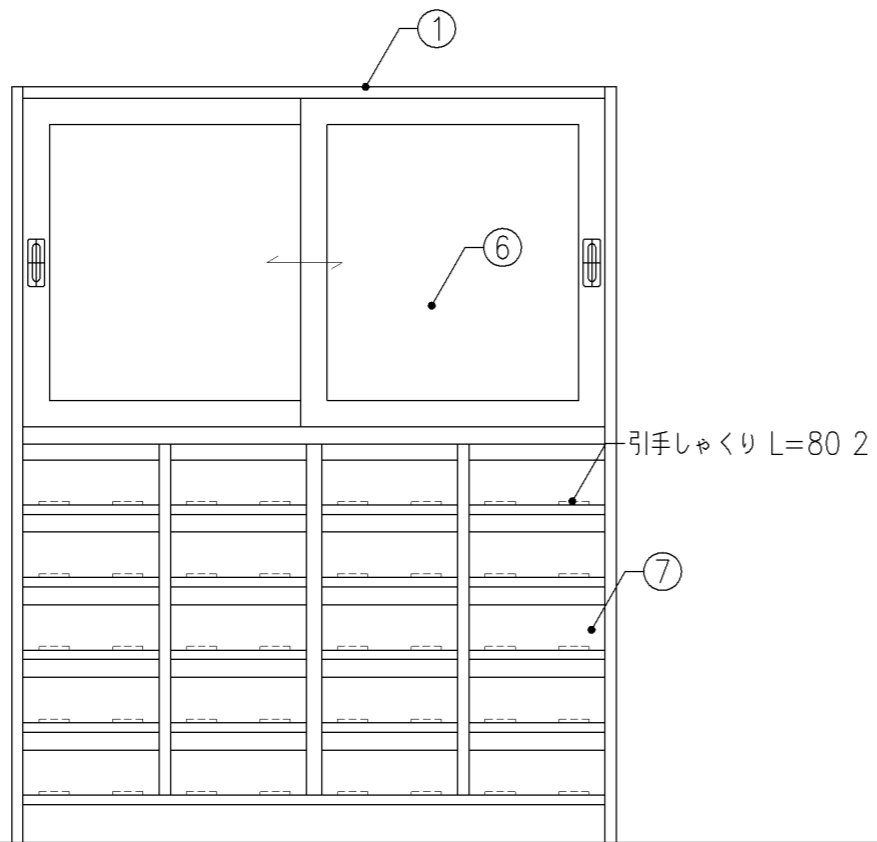


断面図

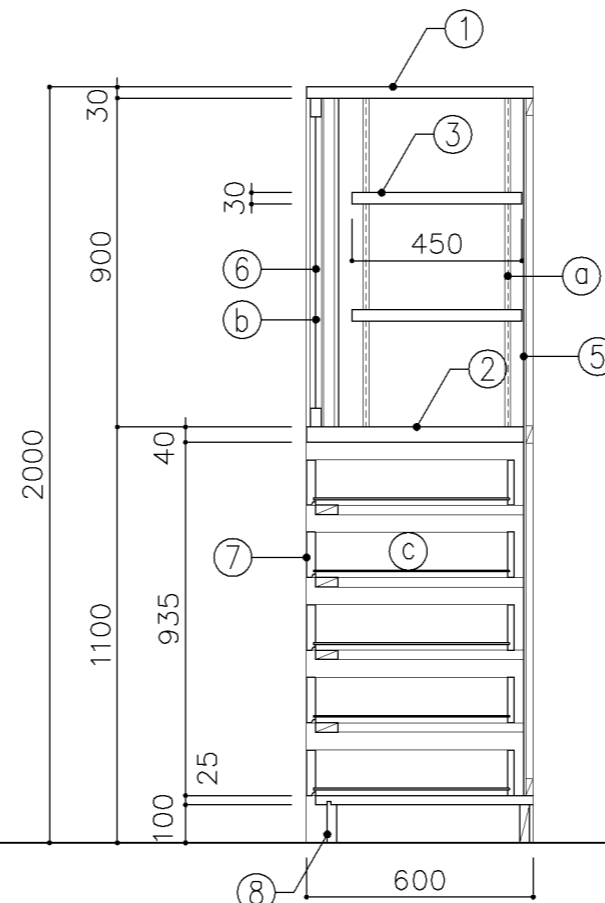
寸 法				
W1,600 x D 600 x H 2,000				
使用箇所				
技術準備室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ラワン合板	OS.UC
②	棚板	A-1	ラワン合板	OS.UC
③	可動棚	A-1	ラワン合板	OS.UC
④	中仕切	A-1	ラワン合板	OS.UC
⑤	裏板	片A-1	ラワン合板	OS.UC
⑥	框戸		φ3 ポリカーボネード板	
⑦	引出シ		φ24 ラワン	OS.UC
⑧	巾木	B-1	ラワン合板	OS.UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
a	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱 (番号入り)		
b	框戸	シリンダー 栓錠、国産材掘込引手		
c	引出シ	スベリ紙、ストッパー		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	工具収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-434	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



平面図



正面図



断面図

寸法
W1,600 x D 600 x H 2,000

使用箇所

技術準備室

仕様

番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ラワン合板	OS,UC
②	棚板	A-1	ラワン合板	OS,UC
③	可動棚	A-1	ラワン合板	OS,UC
④	中仕切	A-1	ラワン合板	OS,UC
⑤	裏板	片A-1	ラワン合板	OS,UC
⑥	框戸		φ3 ポリカーボネード板	
⑦	引出シ		φ24 ラワン	OS,UC
⑧	巾木	B-1	ラワン合板	OS,UC

金物

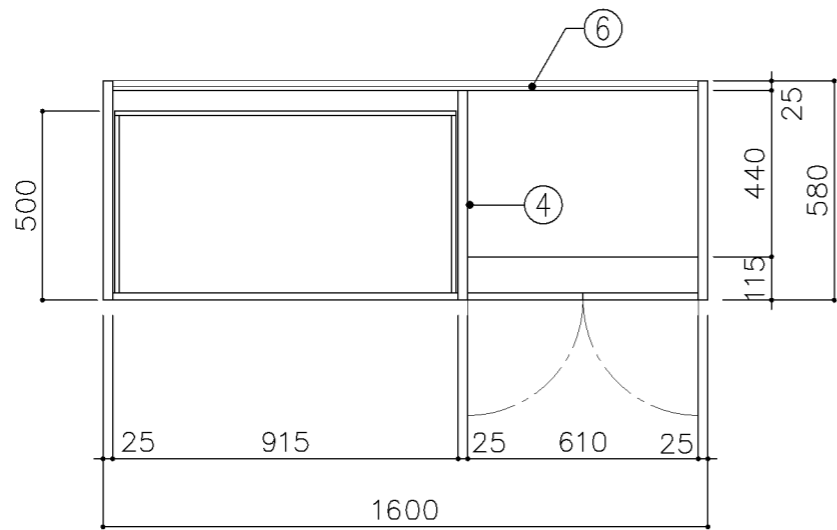
番号	使用箇所	名称
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱 (番号入り)
Ⓑ	框戸	シリンダー 柱錠、国産材掘込引手
Ⓒ	引出シ	スベリ紙、ストッパー

特記事項

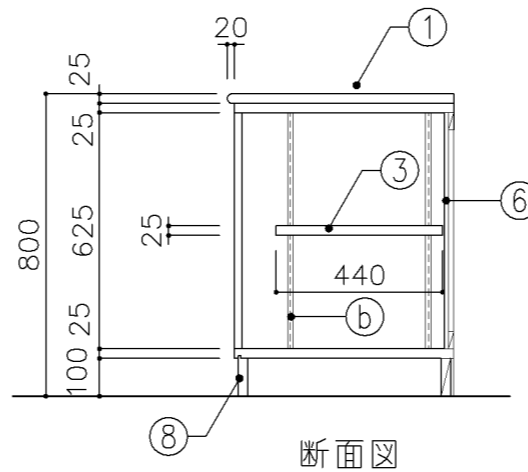
- ・木口の形状については、G-400より選定する。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

名称	工具収納戸棚		
縮尺	1/20	記号	G-435
設計年月	令和4年3月		

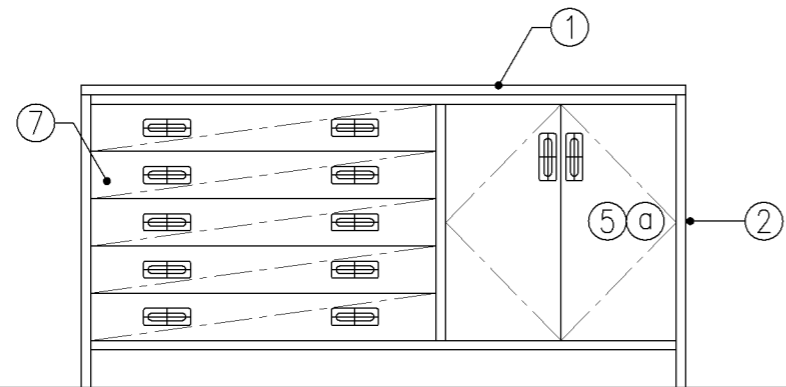
横浜市建築局



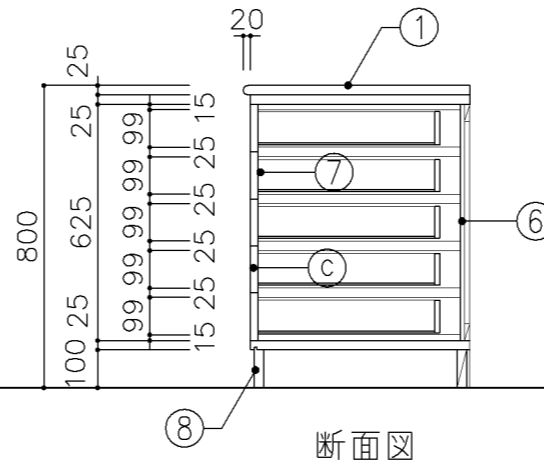
平面図



断面図

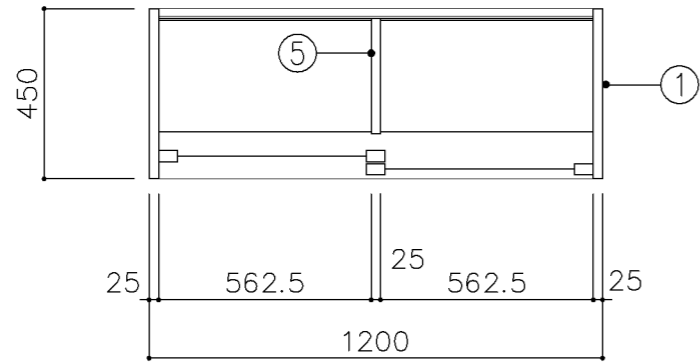


正面図

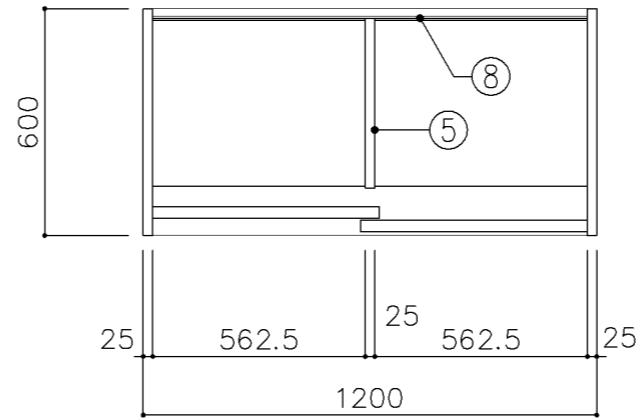


断面図

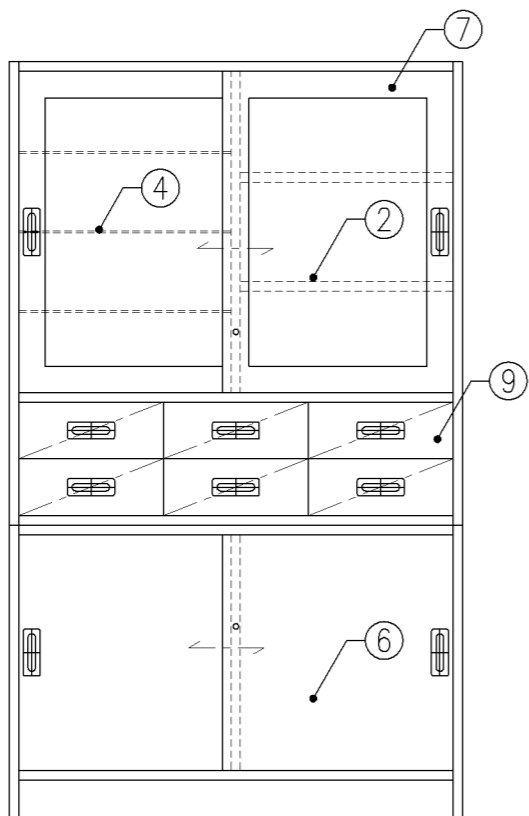
寸 法				
W1,600 x D 600 x H 800				
使用箇所				
保健室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	天板	B-1	メラミン化粧板	
②	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	可動棚	A-1	しな合板	
④	中仕切	A-1	しな合板	
⑤	扉		ポリエステル化粧合板	
⑥	裏板	片A-1	しな合板	
⑦	引出シ	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑧	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
Ⓐ	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリンダー錠		
Ⓑ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
Ⓒ	引出シ	スベリ錠、ストッパー、掘込引手 面付シリンダー錠		
特記事項				
・木口の形状については、G-400より選定する。				
・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。				
・フラッシュ戸（引違い、扉）内部は、しな合板とする。				
・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	収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-436	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



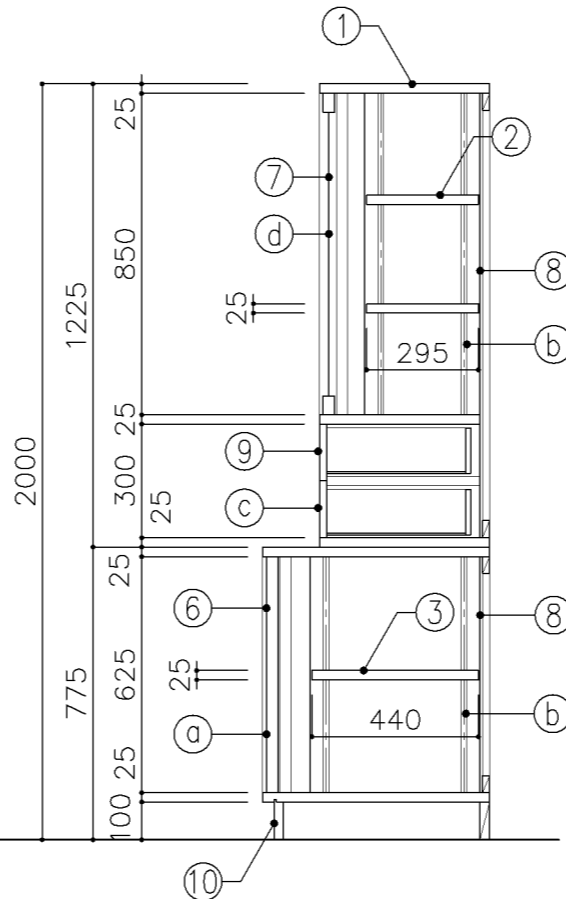
上段平面図



下段平面図



正面図



断面図

寸法

W 1,200 x D 450/600 x H 2,000

使用箇所

保健室

仕様

番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	可動棚	A-1	しな合板	
④	ガラス可動棚		透明 75	
⑤	中仕切	A-1	しな合板	
⑥	引違戸	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑦	框戸		73 ポリカーボネード板	
⑧	裏板	片A-1	しな合板	
⑨	引出シ	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑩	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	

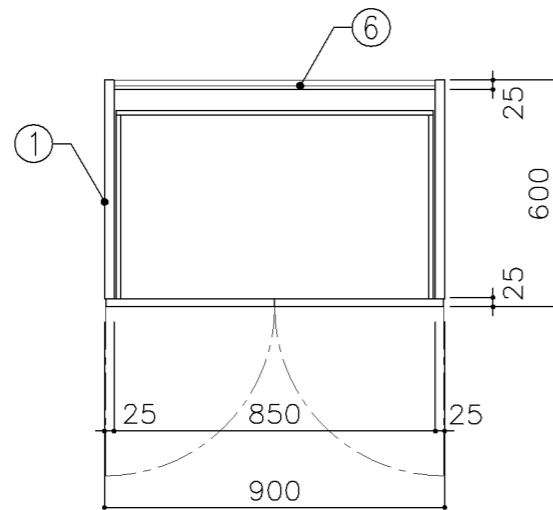
金物

番号	使用箇所	名称
Ⓐ	引違戸	シリンダー栓錠、国産材堀込引手
Ⓑ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱 (番号入り)
Ⓒ	引出シ	スベリ紙、ストッパー、掘込引手
Ⓓ	框戸	シリンダー栓錠、国産材堀込引手

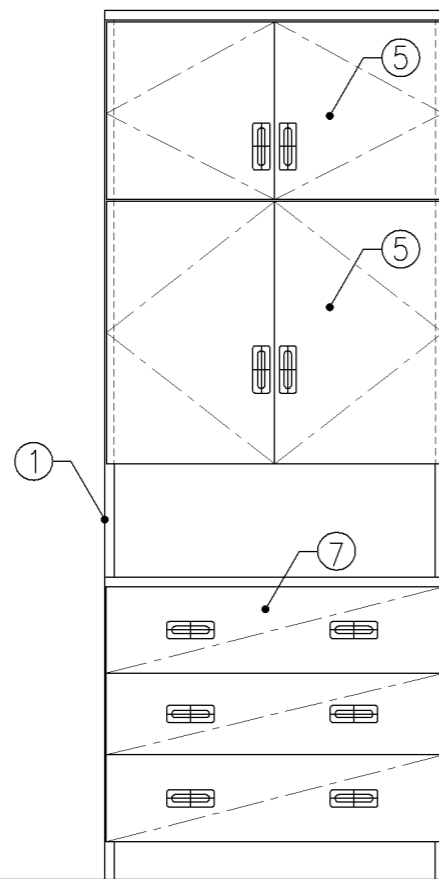
特記事項

- ・木口の形状については、G-400より選定する。
- ・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。
- ・フラッシュ戸 (引違い、扉) 内部は、しな合板とする。
- ・引違戸の厚みは、30mmを原則とする。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

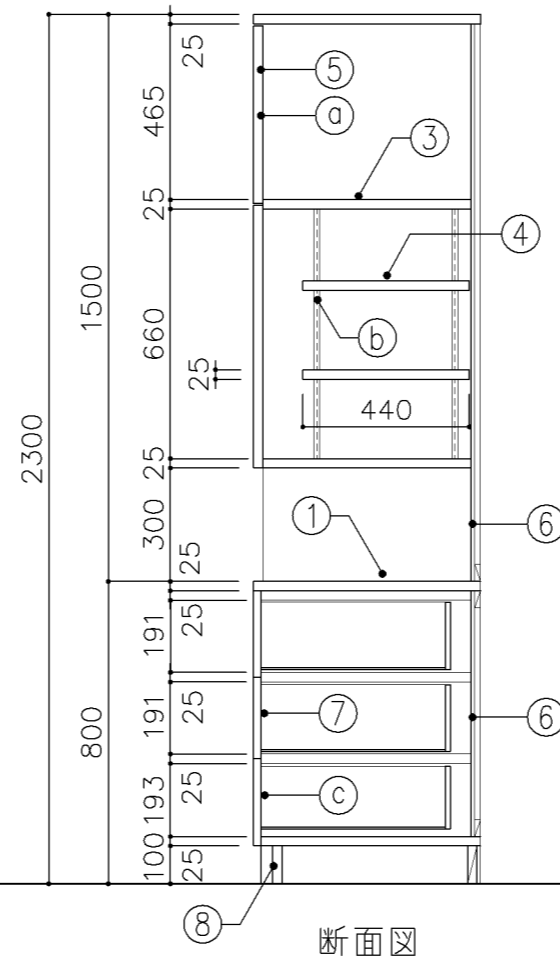
名称	薬品機器戸棚		
縮尺	1/20	記号	G-437
設計年月	令和4年3月		
横浜市建築局			



平面図

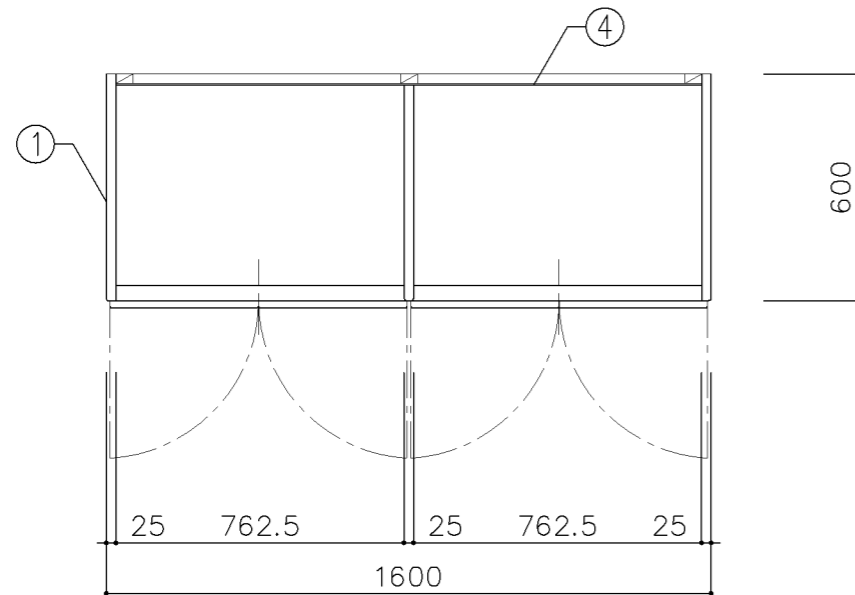


正面図

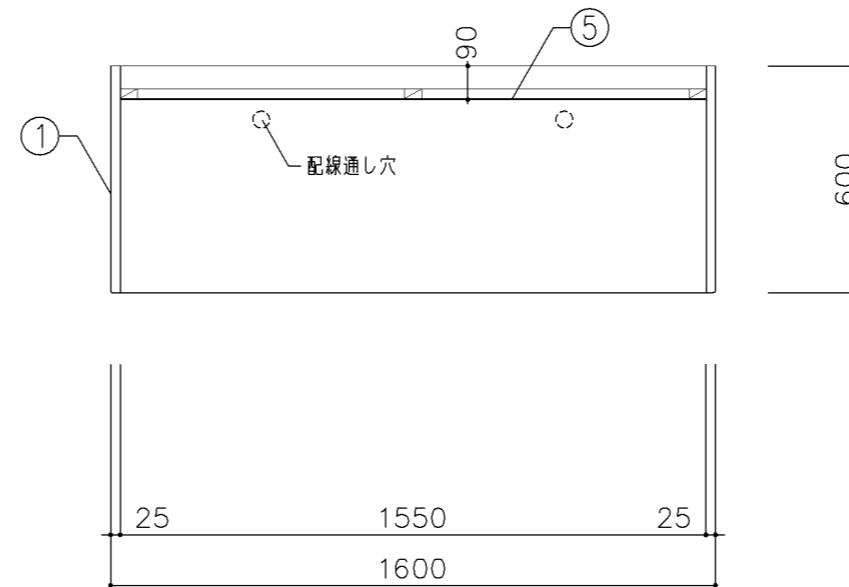


断面図

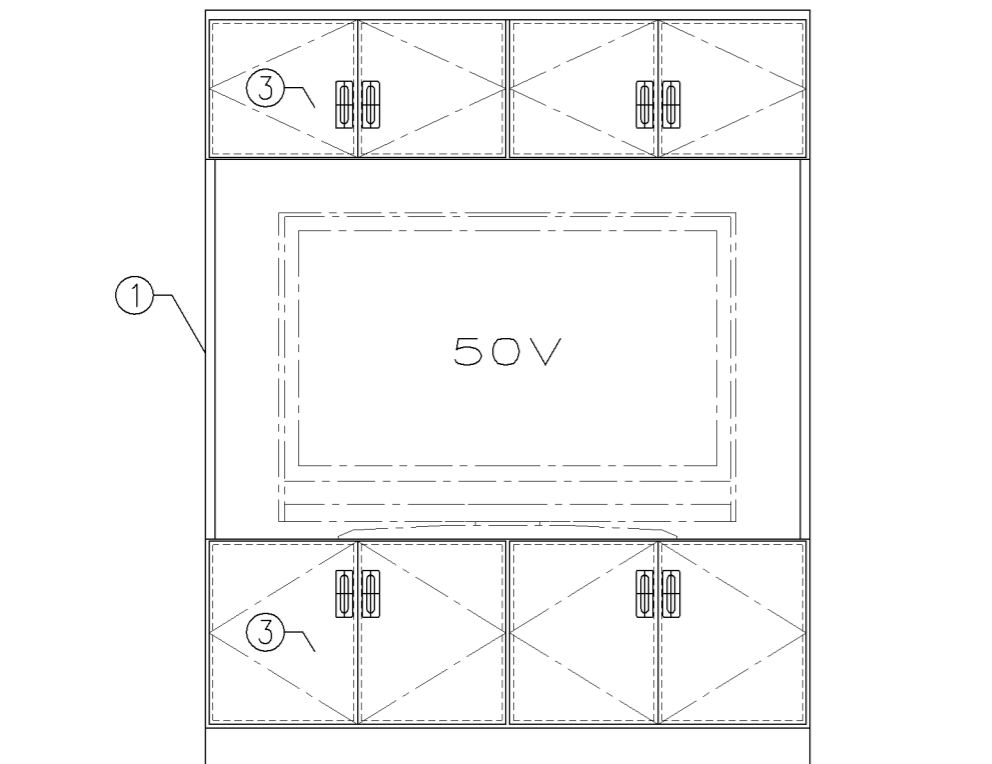
寸 法				
W 900 x D 600 x H 2,300				
使用箇所				
保健室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	天板	B-1	メラミン化粧板	
②	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	棚板	A-1	しな合板	
④	可動棚	A-1	しな合板	
⑤	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	裏板	片A-1	しな合板	
⑦	引出シ	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑧	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
Ⓐ	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリンダー錠		
Ⓑ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
Ⓒ	引出シ	スベリ錠、ストッパー、国産材掘込引手 面付シリンダー錠		
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-400より選定する。 ・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。 ・フラッシュ戸（引違い、扉）内部は、しな合板とする。 ・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	ベッド備品収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-438	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



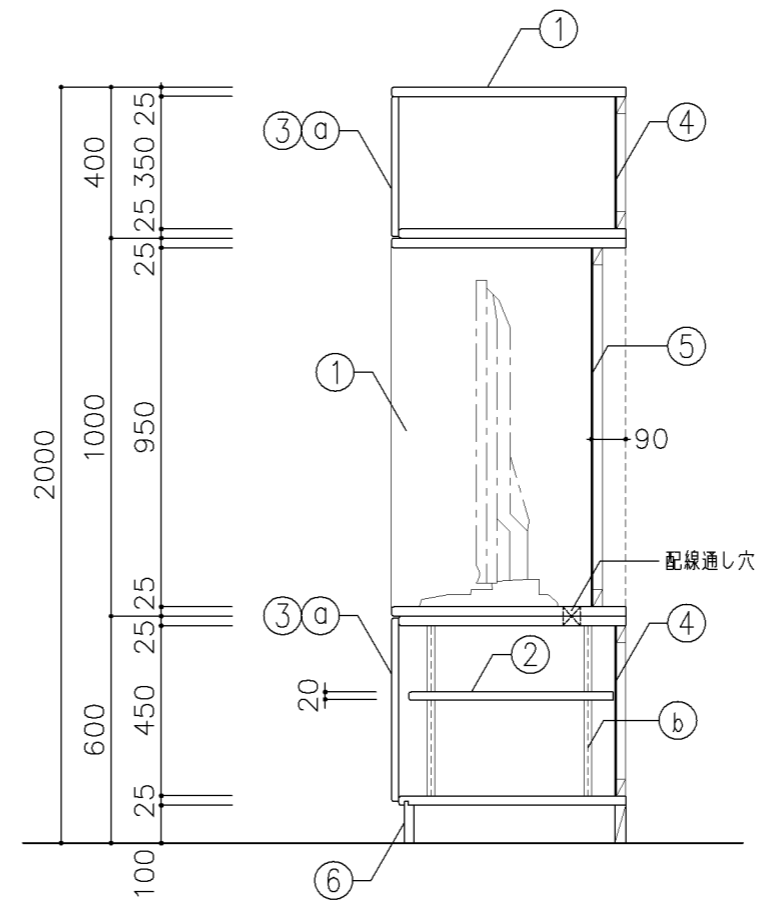
平面図



平面図

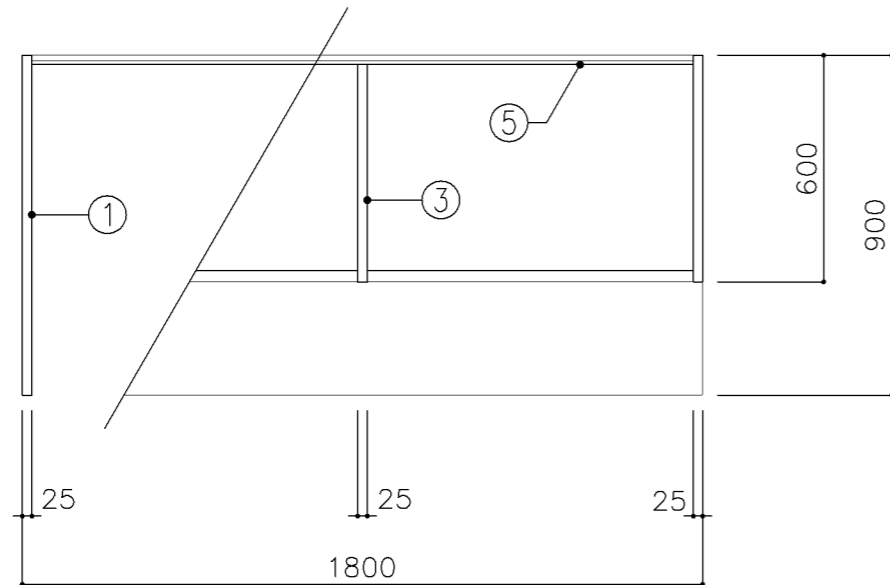


正面図

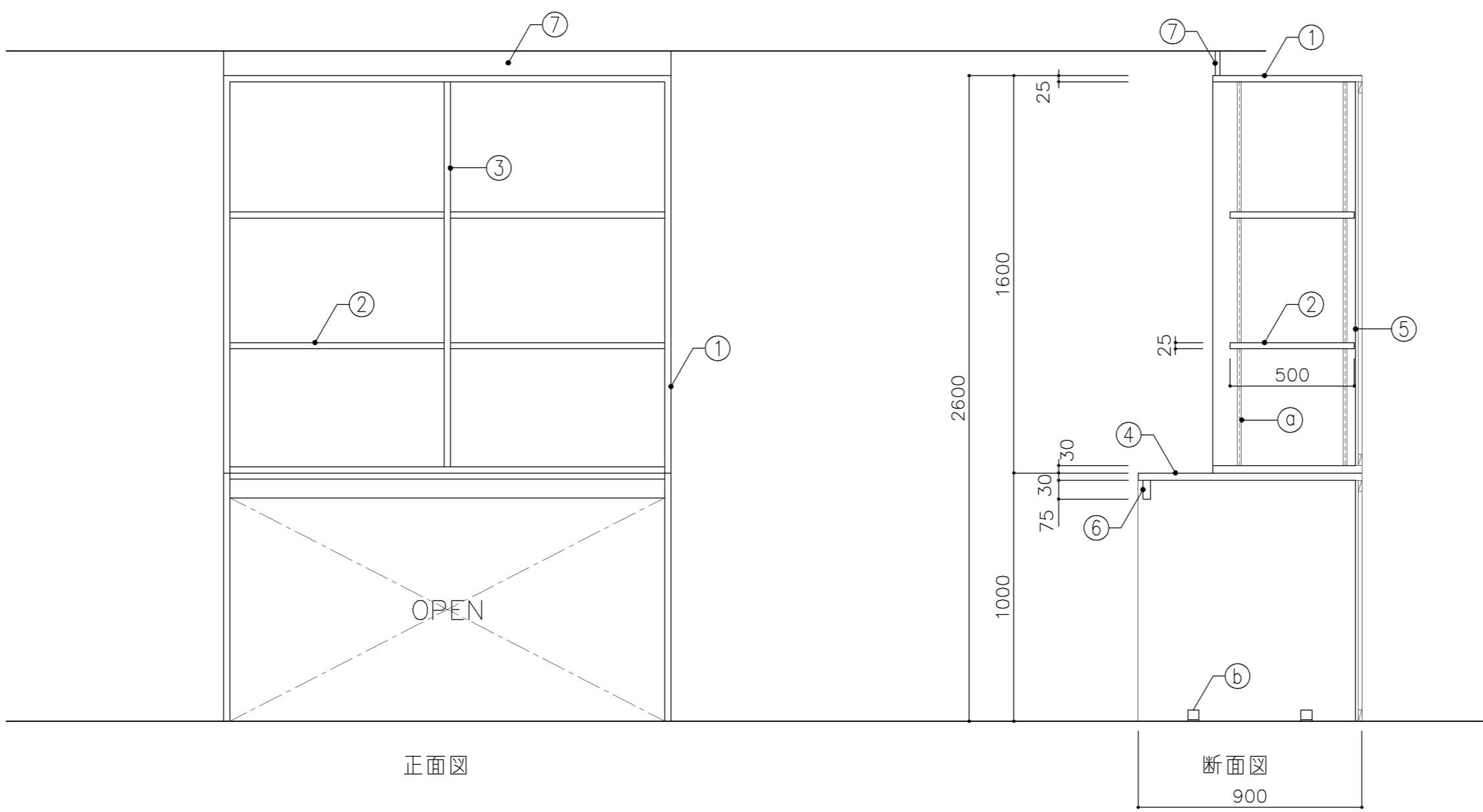


断面図

寸 法				
W1,600 × D600 × H2,000				
使用箇所				
個別支援教室（第一・第二学習室）（小・中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	シナ合板	UC
②	可動棚	A-1	シナ合板	
③	扉	A-1	シナ合板	UC
④	裏板	片A-1	シナ合板	
⑤	裏板	片A-1	シナ合板	UC
⑥	巾木	B-1	シナ合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
①	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリリンダー錠		
②	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-400より選定する。 ・見掛かり部はUC仕上とする。 ・テレビジャック、コンセント開口位置については電気と打合せとする。 ・テレビ転倒防止ベルト等を設置できる用、転倒防止金物の取付けをおこなう。 				
名称	テレビ棚・収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-450	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図



正面図

断面図
900

寸法	
W1,800 x D 600/900 xH 2,600	

使用箇所	
音楽準備室	

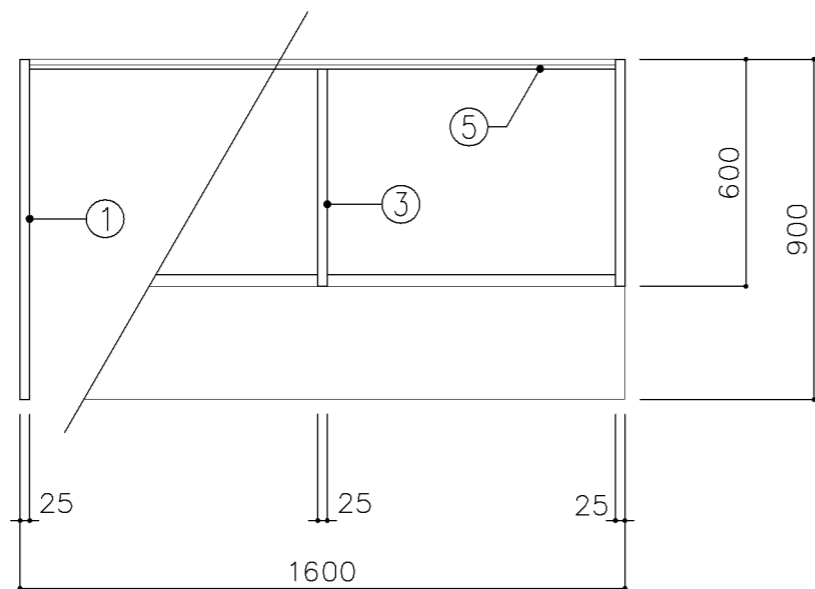
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	天板	A-1	メラミン化粧板	
⑤	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	補強板	B-1	ポリエステル化粧合板	
⑦	幕板	A-1	ポリエステル化粧合板	

金物		
番号	使用箇所	名称
a	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱(番号入り)
b	本体	床固定金物

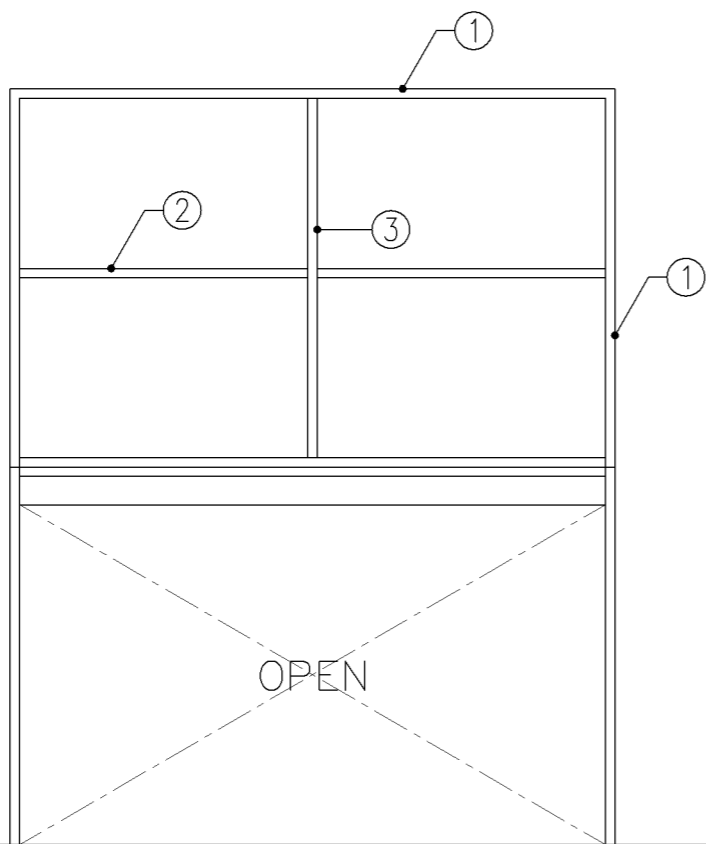
特記事項	
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-400より選定する。 ・見掛け部はポリエステル化粧合板とする。 ・芯材は、国産杉芯合板とする。 	

名称	収納棚		
縮尺	1/20	記号	G-451A
設計年月	令和4年3月		

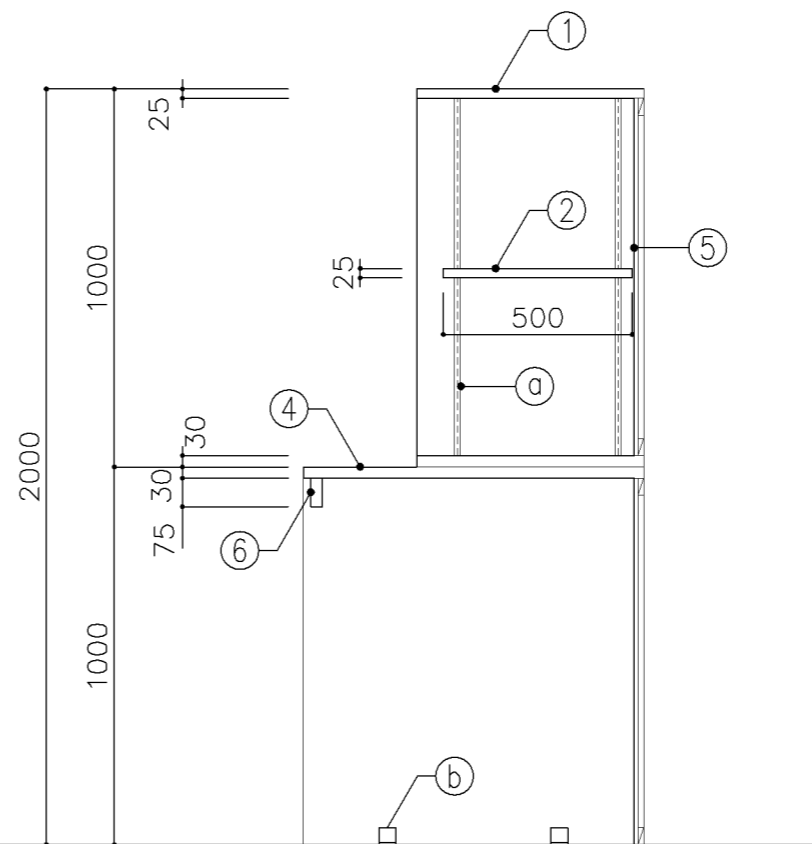
横浜市建築局



平面図

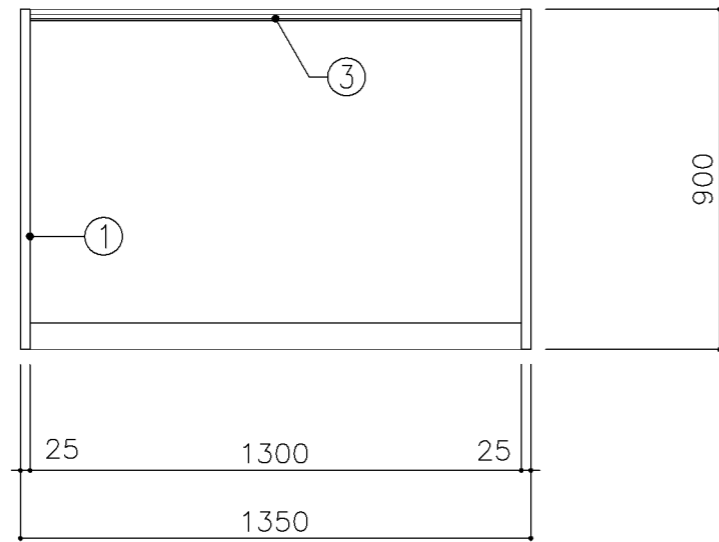


正面図

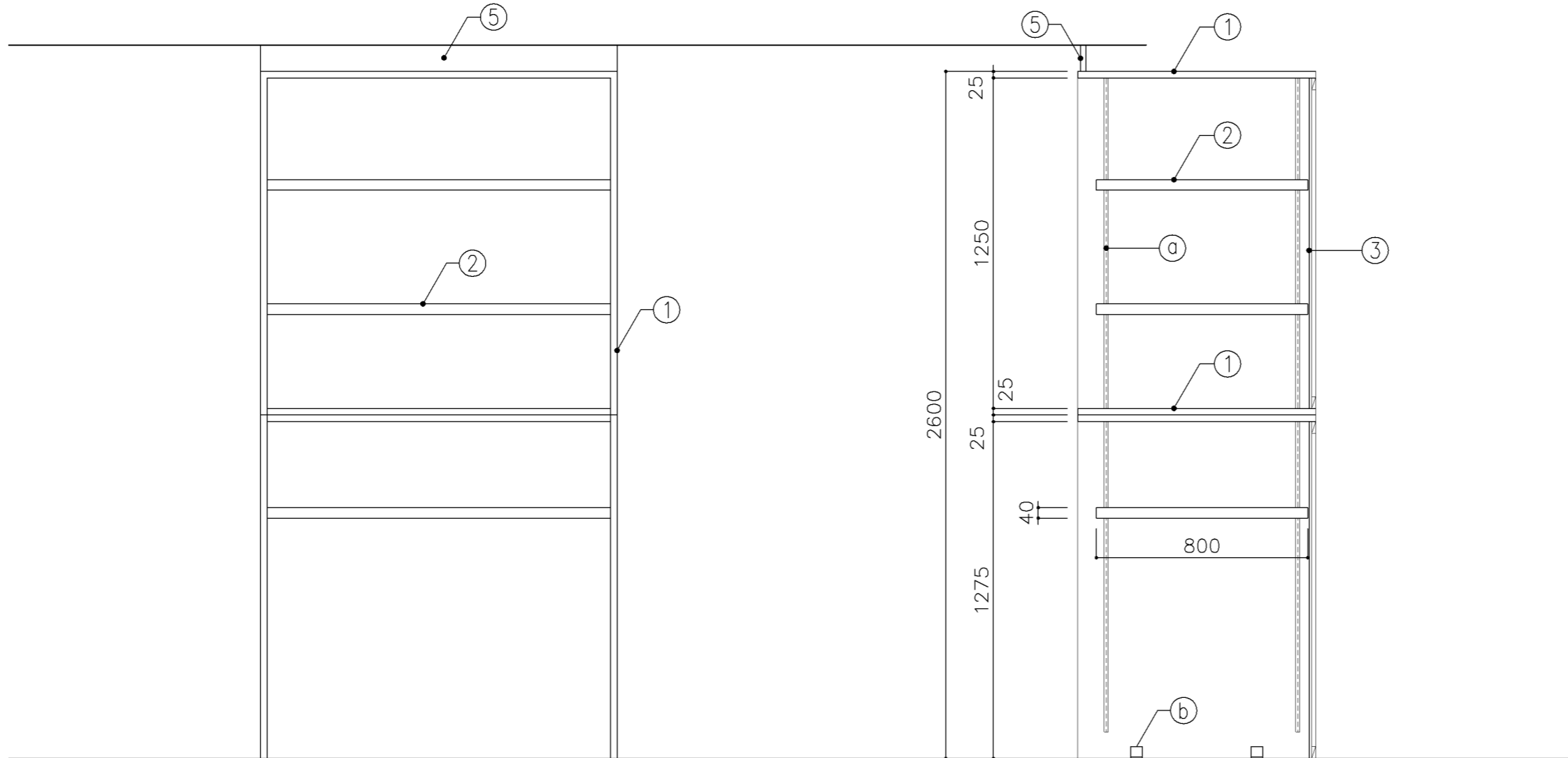


断面図

寸 法				
W1,600 x D 600/900 x H 2,000				
使用箇所				
多目的室（集会・発表等）準備室（中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	天板	A-1	メラミン化粧板	
⑤	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	補強板	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
a	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
b	本体	床固定金物		
特記事項				
・木口の形状については、G-400より選定する。				
・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。				
・芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	収納棚			
縮尺	1/20	記号	G-451B	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



平面図



正面図

断面図

寸法
W1,350 x D 900 x H 2,600

使用箇所
音楽準備室

仕様

番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
④	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	幕板	A-1	ポリエステル化粧合板	

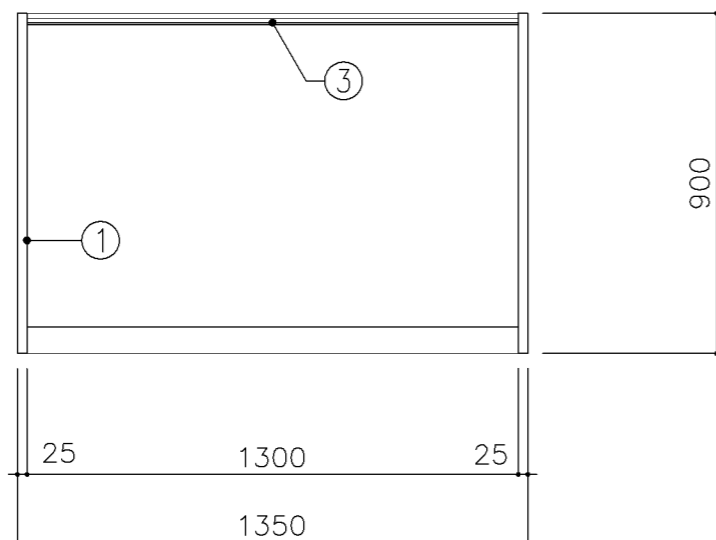
金物

番号	使用箇所	名称
Ⓐ	可動棚	全可動棚受柱レール、ダボ
Ⓑ	本体	床固定金物

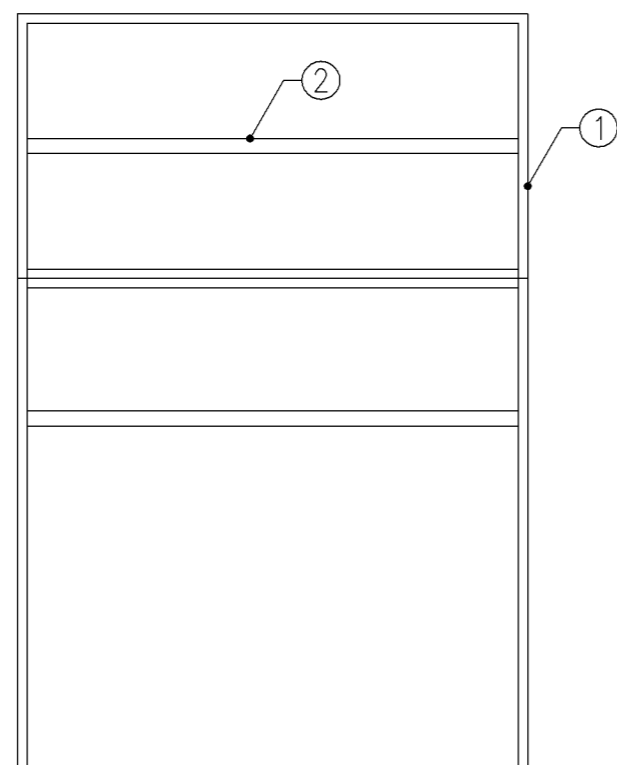
特記事項

- ・木口の形状については、G-400より選定する。
- ・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

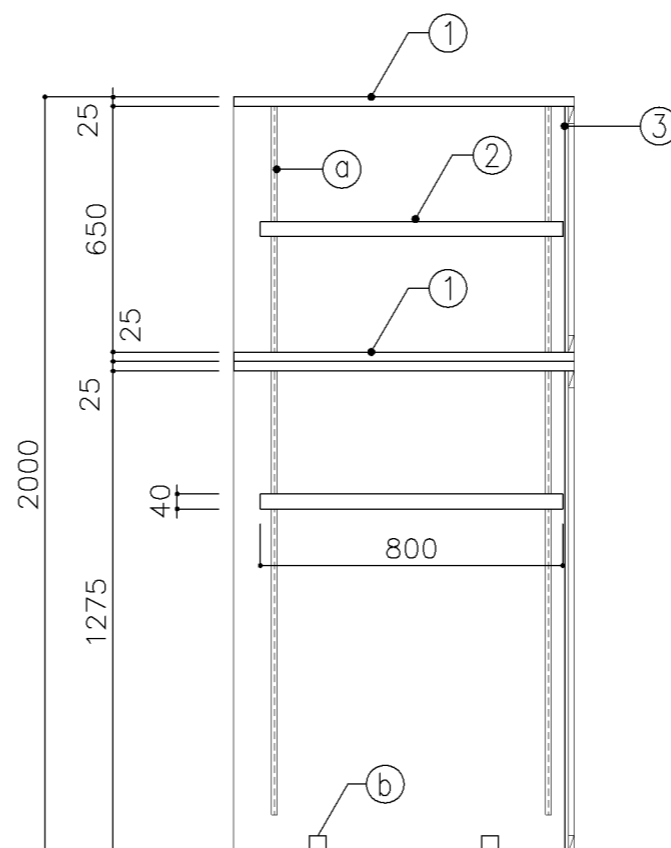
名称	収納棚		
縮尺	1/20	記号	G-452A
設計年月	令和4年3月		
横浜市建築局			



平面図

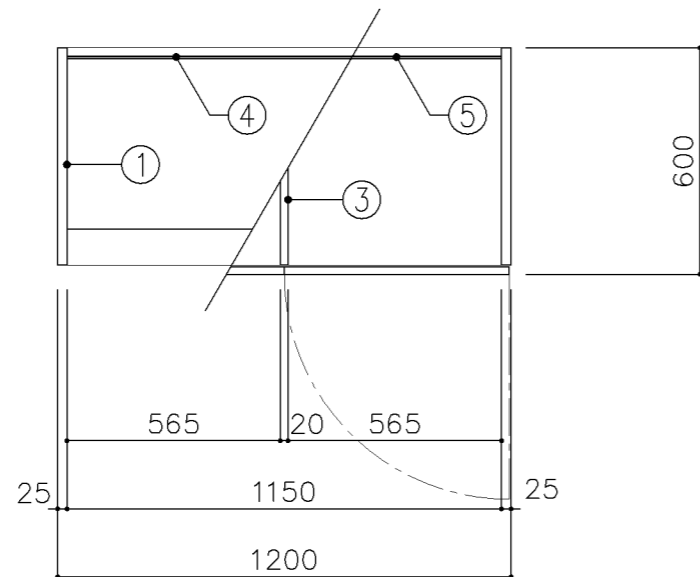


正面図

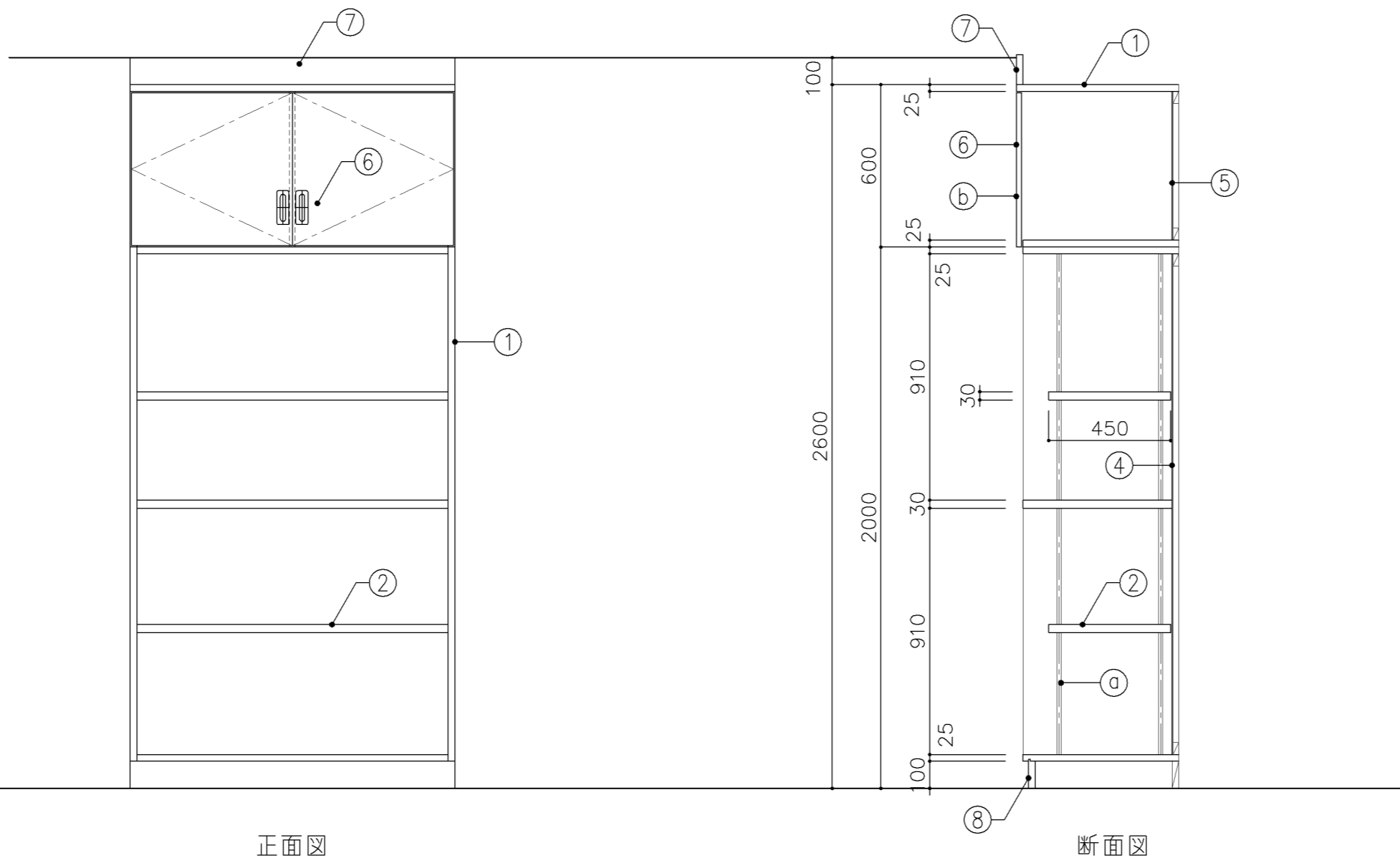


断面図

寸法				
W1,350 x D 900 x H 2,000				
使用箇所				
多目的室(集会・発表等)準備室(中学校)				
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
④	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金物				
番号	使用箇所	名称		
Ⓐ	可動棚	全可動棚受柱レール、ダボ		
Ⓑ	本体	床固定金物		
特記事項				
・木口の形状については、G-400より選定する。				
・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。				
・芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	収納棚			
縮尺	1/20	記号	G-452B	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



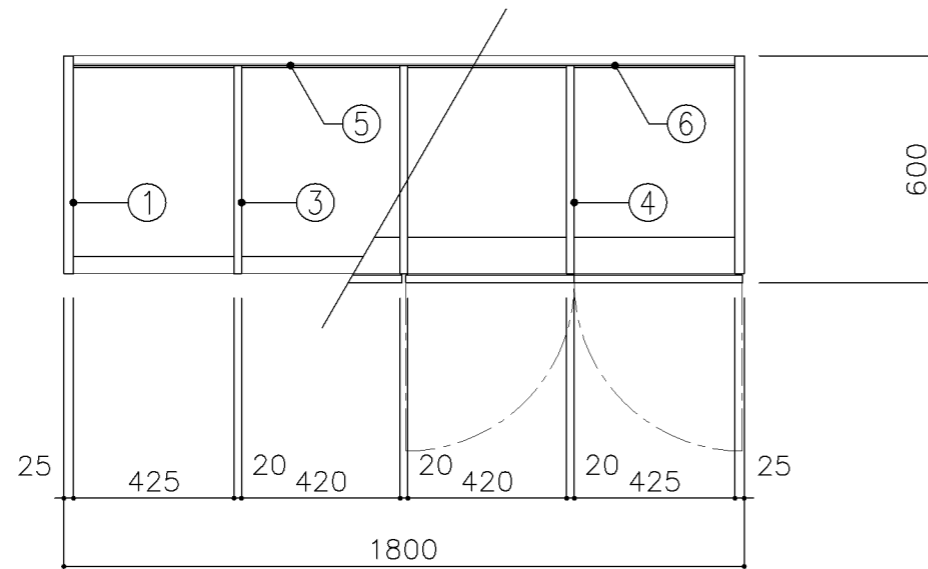
平面図



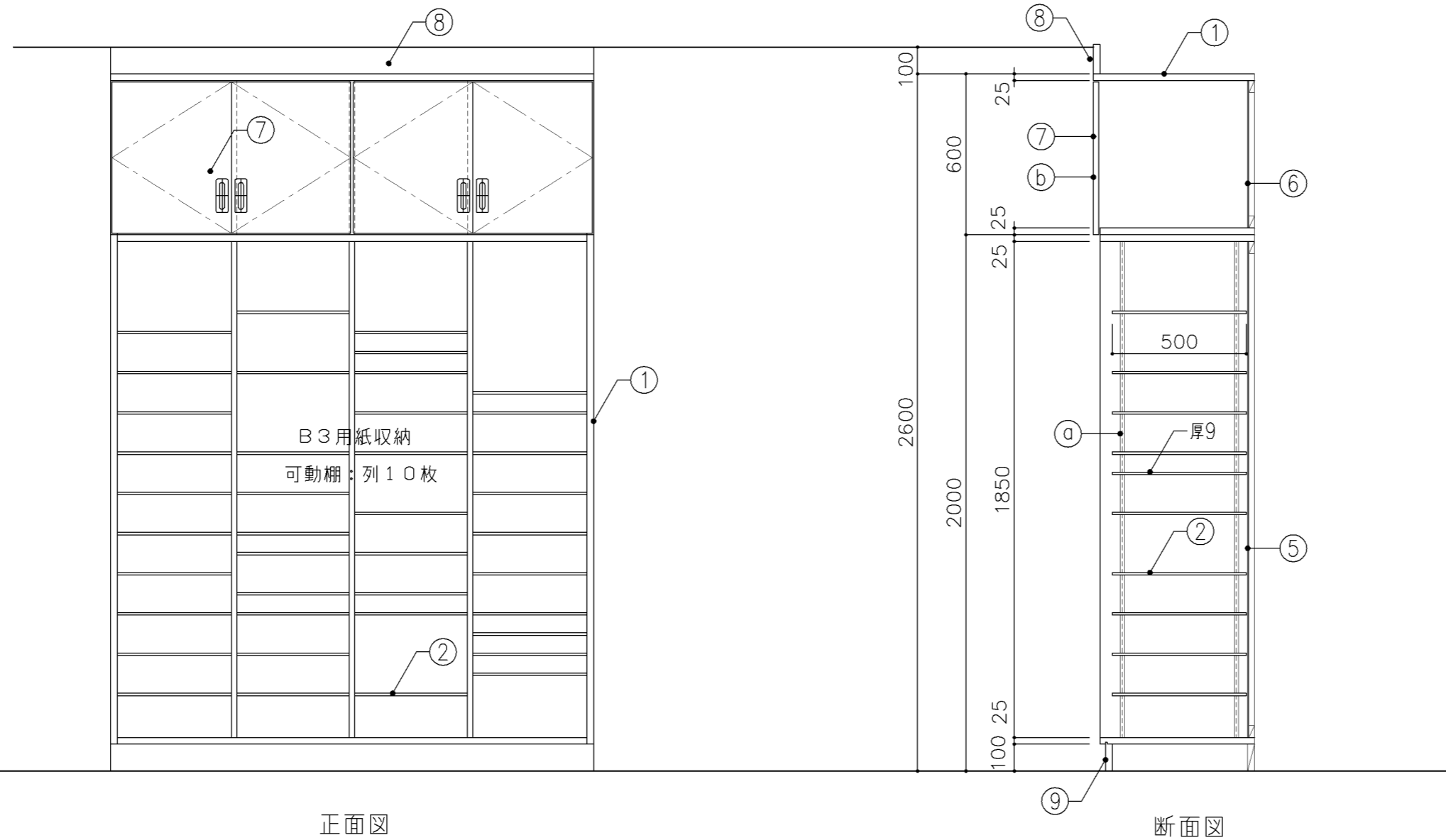
正面図

断面図

寸 法				
W1,200 x D 600 x H 2,600				
使用箇所				
美術準備室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	しな合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	裏板	片A-1	しな合板	
⑥	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑦	幕板	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑧	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
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 面付シリンダー錠		
特記事項				
・木口の形状については、G-400より選定する。				
・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。				
・フラッシュ戸 (引違い、扉) 内部は、しな合板とする。				
・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		備品収納棚		
縮尺	1/20	記号	G-453	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



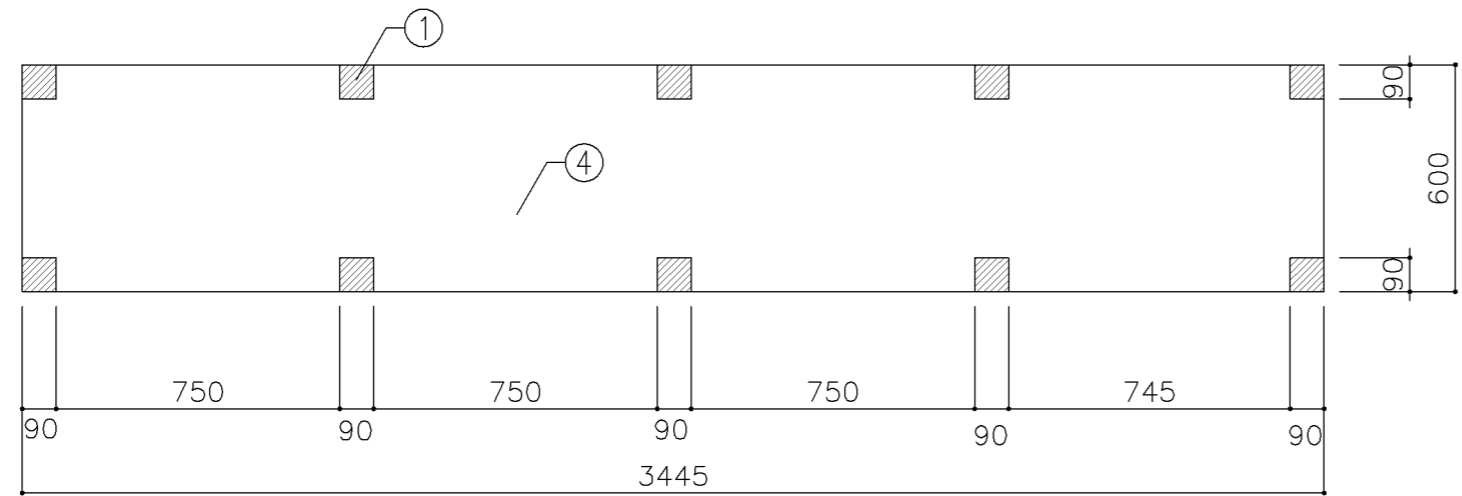
平面図



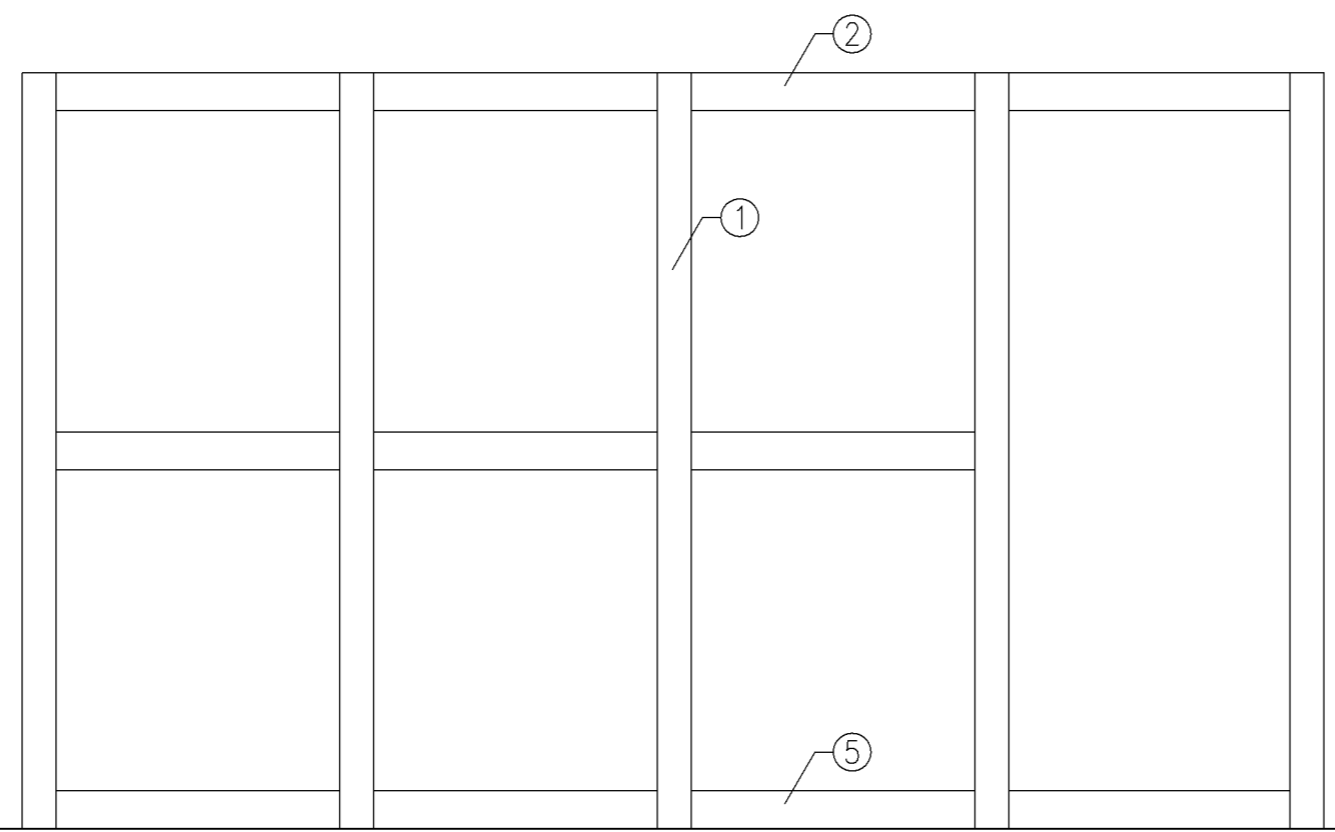
正面図

断面図

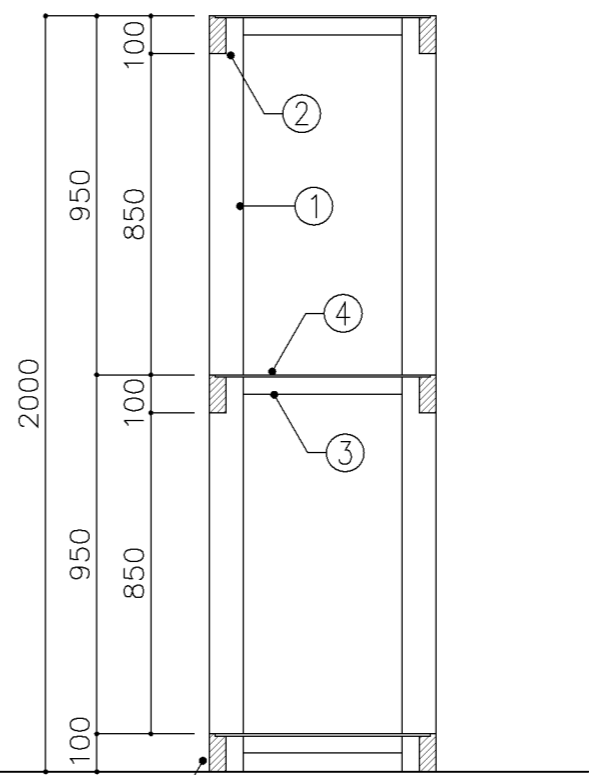
寸法				
W 1,800 x D 600 x H 2,600				
使用箇所				
美術準備室				
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	中仕切	A-1	しな合板	
⑤	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	裏板	片A-1	しな合板	
⑦	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑧	幕板	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑨	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金物				
番号	使用箇所	名称		
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱 (番号入り)		
Ⓑ	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリンダー錠		
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-400より選定する。 ・見掛け部はポリエステル化粧合板とする。 ・フラッシュ戸 (引違い、扉) 内部は、しな合板とする。 ・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	平面作品収納棚			
縮尺	1/20	記号	G-454	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図

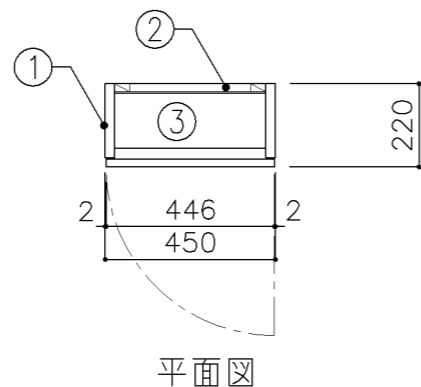


正面図

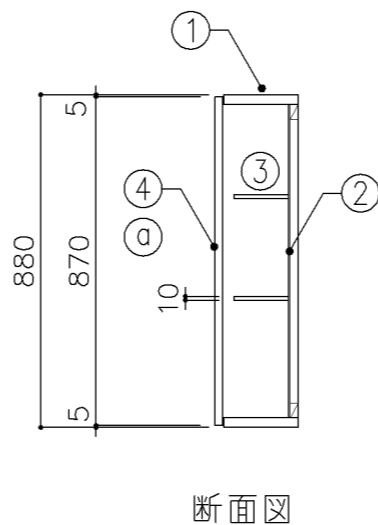
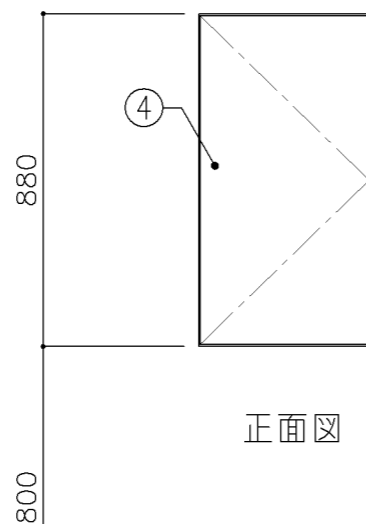


断面図

寸 法				
W 3,445 x D 600 x H 2,000				
使用箇所				
倉庫				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	支柱		杉	
②	横材		杉	
③	根太		杉 45×45@400	
④	棚板		しな合板 75.5	
⑤	巾木		杉	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
名称	木製棚			
縮尺	1/20	記号	G-456	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



*天端高さは床面より1680程度とする。



寸法

W 450 x D 220 x H 880

使用箇所

職員便所

仕様

番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	化粧パーティクルボード	
②	背板	片A-1	化粧パーティクルボード	
③	可動棚	A-1	化粧パーティクルボード	
④	扉	A-1	メラミン化粧板	

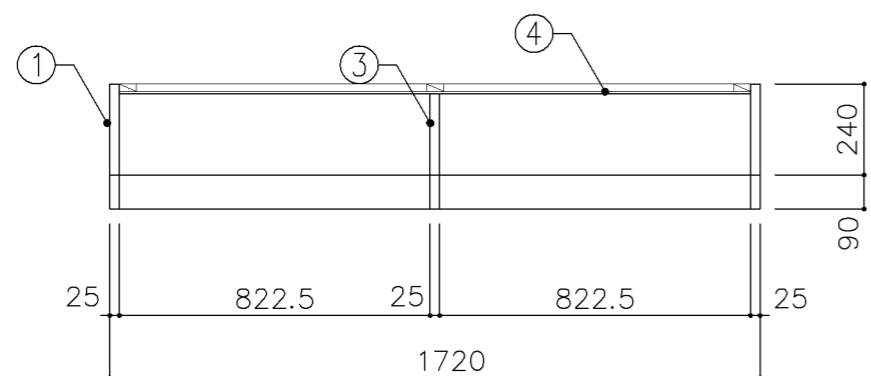
金物

番号	使用箇所	名称
①	扉	スライド丁番、プッシュラッチ

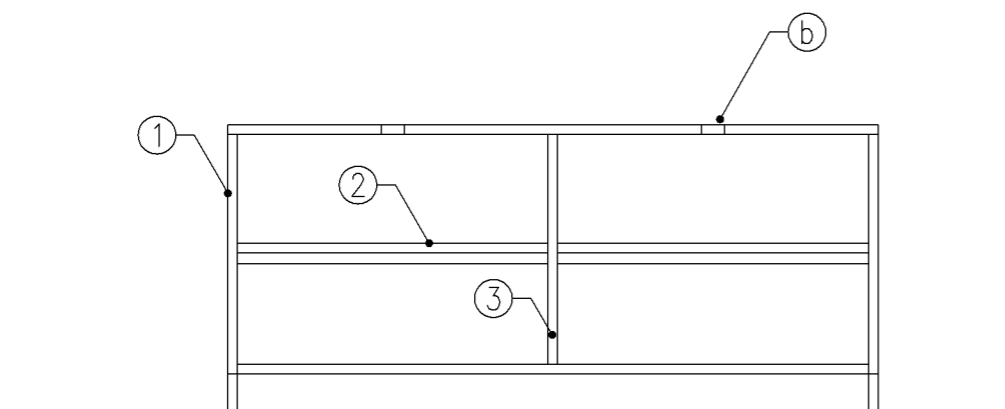
特記事項

・同程度既製品とする。

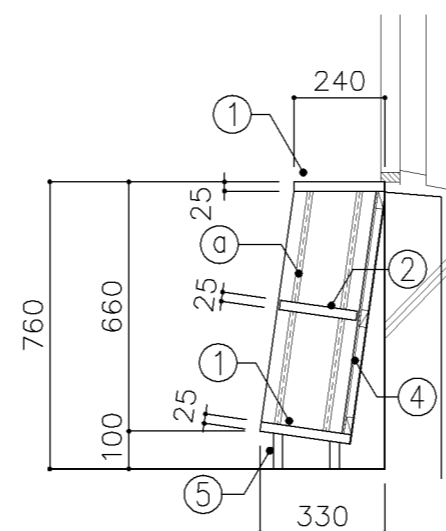
名称	壁掛け収納棚		
縮尺	1/20	記号	G-457
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			



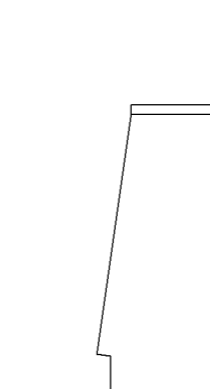
平面図



正面図



断面図



側面図

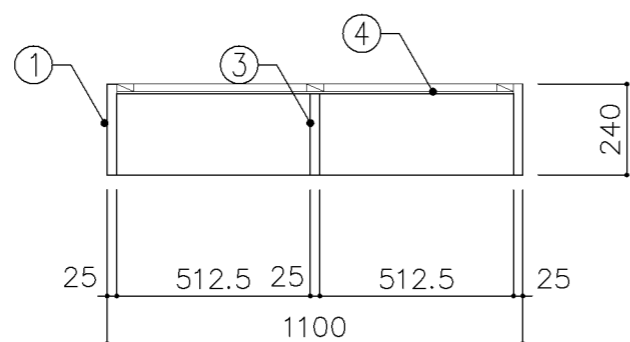
寸 法				
W 1,720 x D 330 x H 760				
使用箇所				
図書室 (小・中学校)				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	可動棚	B-1	しな合板	UC
③	中仕切	B-1	しな合板	UC
④	裏板	片A-1	しな合板	UC
⑤	巾木	B-1	しな合板	UC

金 物		
番号	使用箇所	名 称
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱 (番号入り)
Ⓑ	カード差し	塩化ビニール製

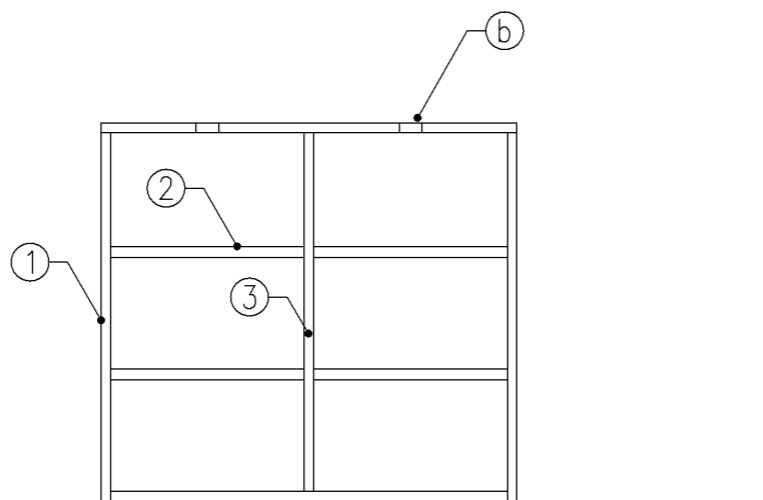
特記事項	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 木口の形状については、G-400より選定する。 ・ 見掛かり部はUC仕上とする。 ・ 芯材は、国産杉芯合板とする。 	

名称	書架		
縮尺	1/20	記号	G-470
設計年月		令和4年3月	

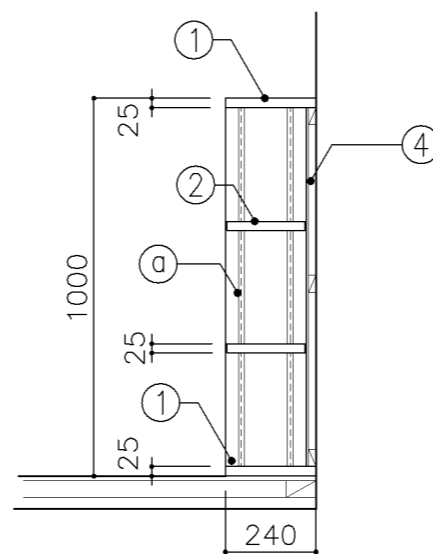
横浜市建築局



平面図



正面図



断面図

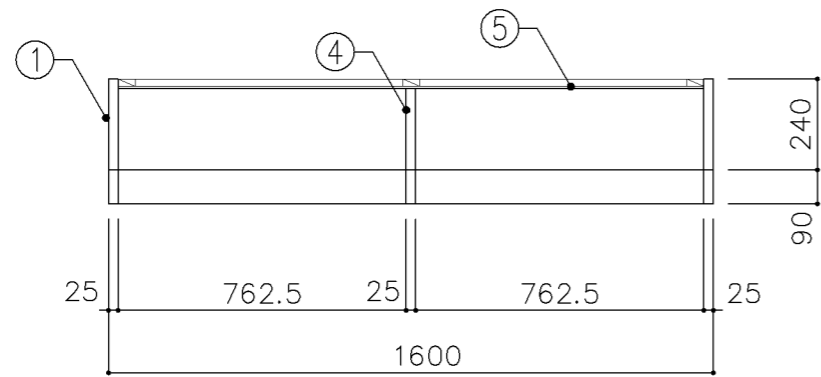
寸 法				
W 1,100 x D 240 x H 1,000				
使用箇所				
図書室（小学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	可動棚	B-1	しな合板	UC
③	中仕切	B-1	しな合板	UC
④	裏板	片A-1	しな合板	UC

金 物	
番号	使用箇所 名 称
Ⓐ	可動棚 ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）
Ⓑ	カード差し 塩化ビニール製

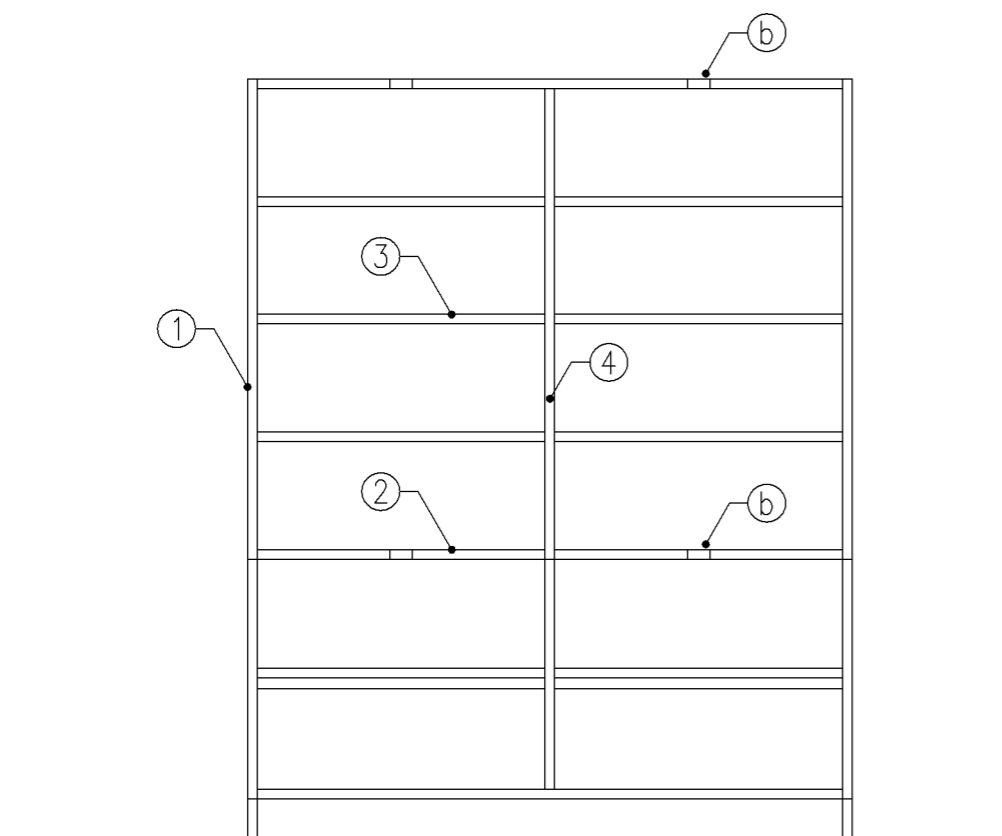
特記事項	
・木口の形状については、G-400より選定する。	
・見掛かり部はUC仕上とする。	
・芯材は、国産杉芯合板とする。	

名称	書架		
縮尺	1/20	記号	G-471
設計年月		令和4年3月	

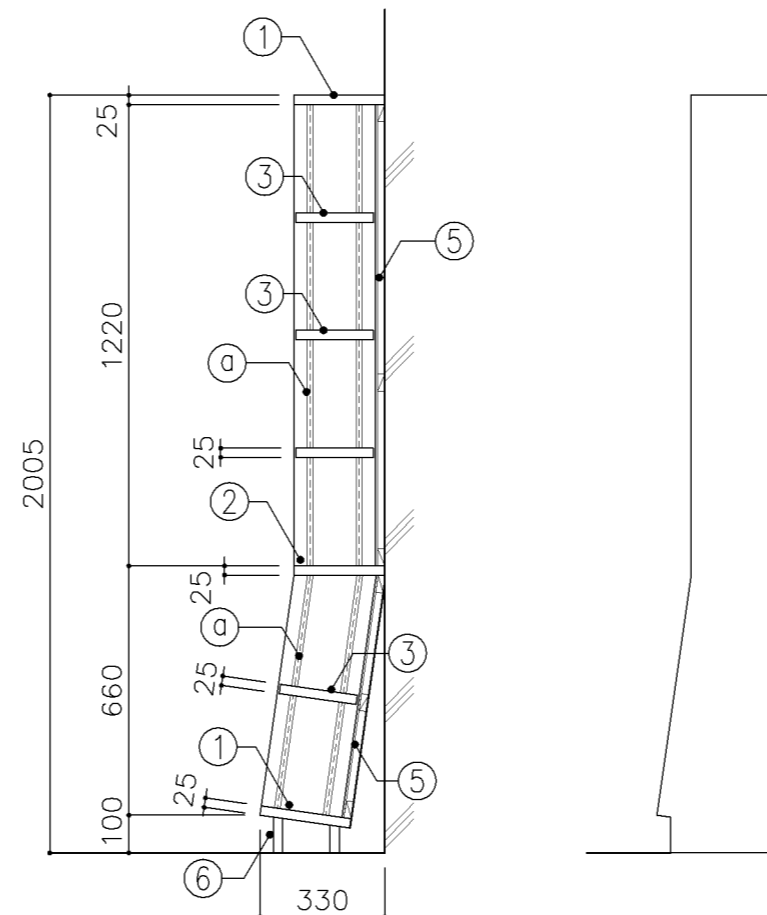
横浜市建築局



平面図



正面図



断面図

側面図

寸法

W 1,600 x D 240/330 x H 2,005

使用箇所

図書室（小・中学校）

仕様

番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	棚板	B-1	しな合板	UC
③	可動棚	B-1	しな合板	UC
④	中仕切	B-1	しな合板	UC
⑤	裏板	片A-1	しな合板	UC
⑥	巾木	B-1	しな合板	UC

金物

番号	使用箇所	名称
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）
Ⓑ	カード差し	塩化ビニール製

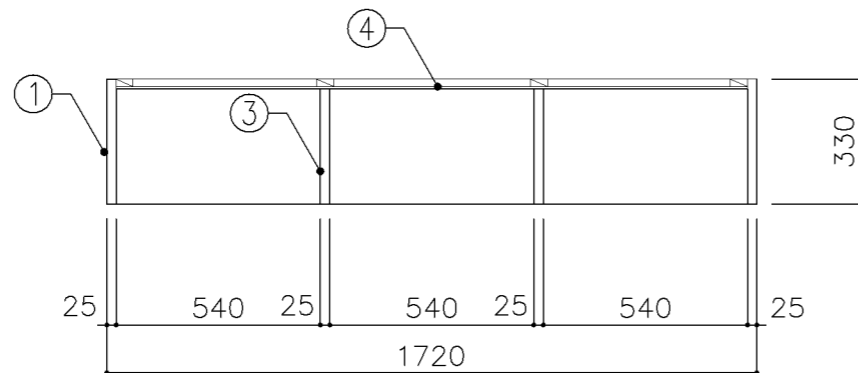
特記事項

- ・木口の形状については、G-400より選定する。
- ・見掛かり部はUC仕上とする。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

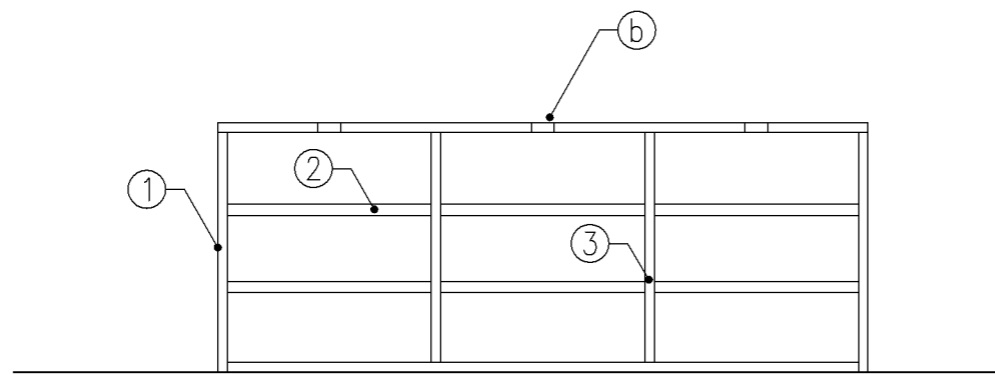
名称	書架		
縮尺	1/20	記号	G-472

設計年月	令和4年3月
------	--------

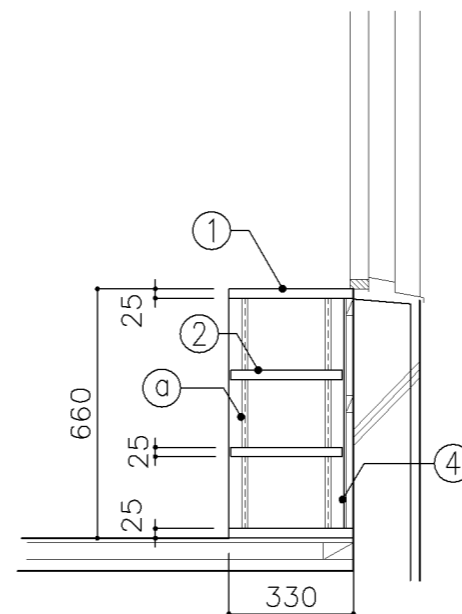
横浜市建築局



平面図

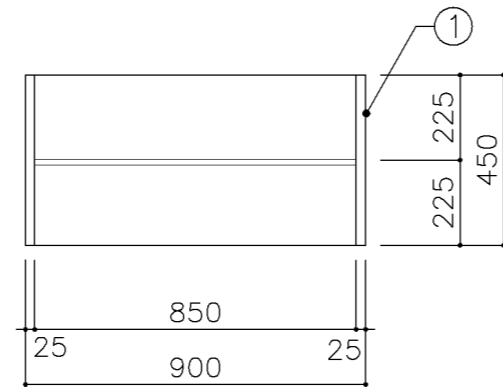


正面図

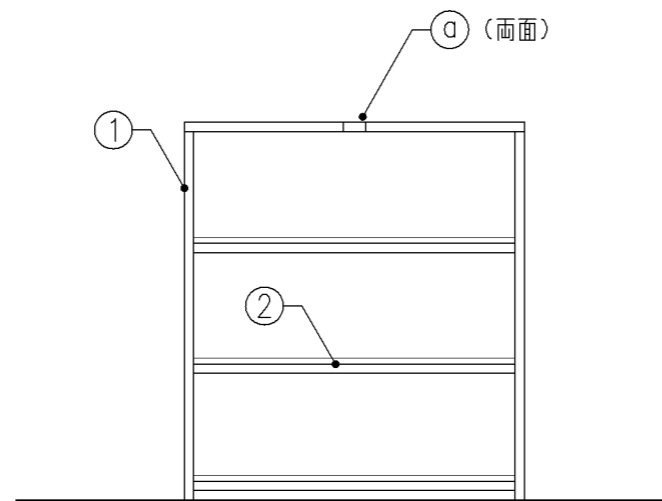


断面図

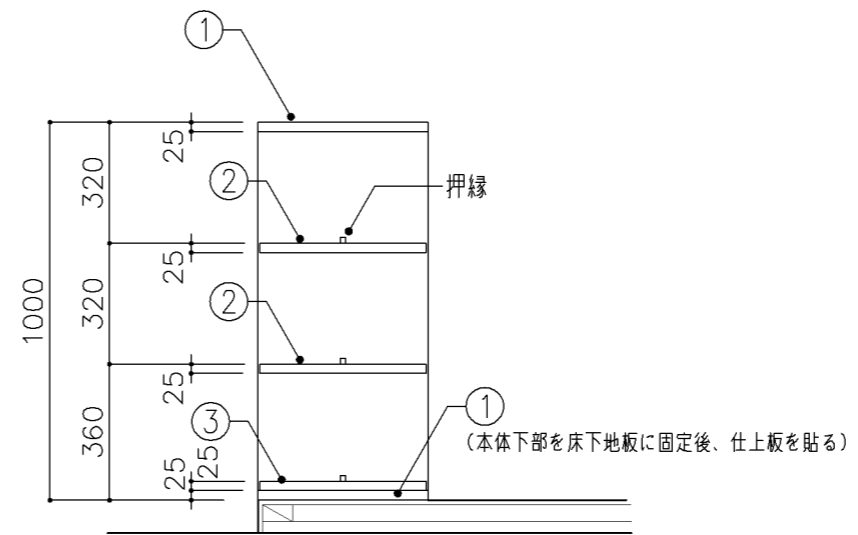
寸 法				
W 1,720 x D 330 x H 660				
使用箇所				
図書室（小学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	可動棚	B-1	しな合板	UC
③	中仕切	B-1	しな合板	UC
④	裏板	片A-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
Ⓐ	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
Ⓑ	カード差し	塩化ビニール製		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 見掛かり部はUC仕上とする。				
・ 芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	書架			
縮尺	1/20	記号	G-473	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図



正面図



断面図

寸 法
W 900 x D 450 x H 1,000

使用箇所
図書室 (小学校)

仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	棚板	B-1	しな合板	UC
③	仕上板	A-1	しな合板	UC

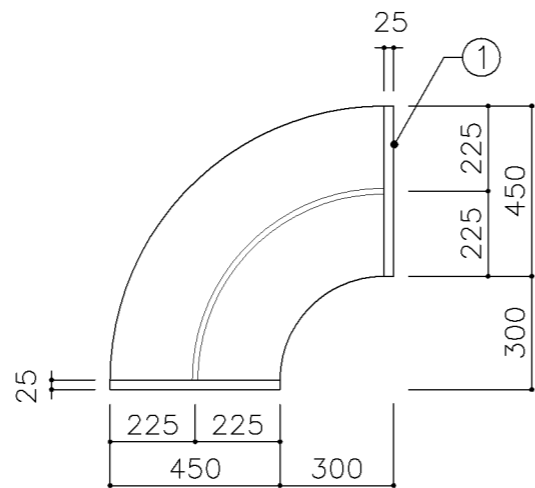
金 物		
番号	使用箇所	名 称
Ⓒ	カード差し	塩化ビニール製

特記事項
・木口の形状については、G-400より選定する。
・見掛かり部はUC仕上とする。
・芯材は、国産杉芯合板とする。

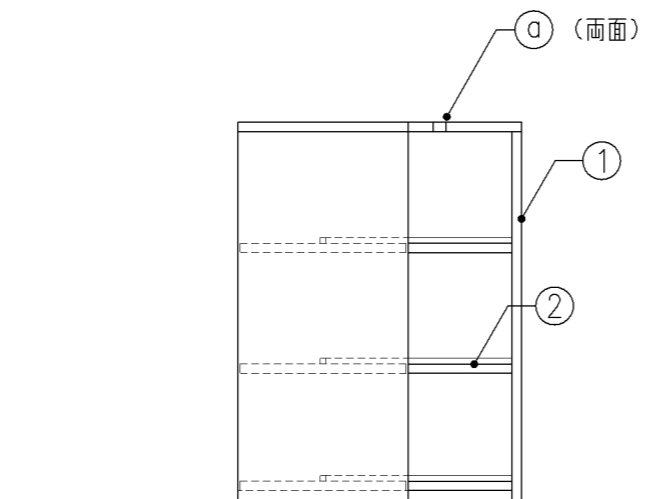
名称	自立書架		
縮尺	1/20	記号	G-474

設計年月	令和4年3月
------	--------

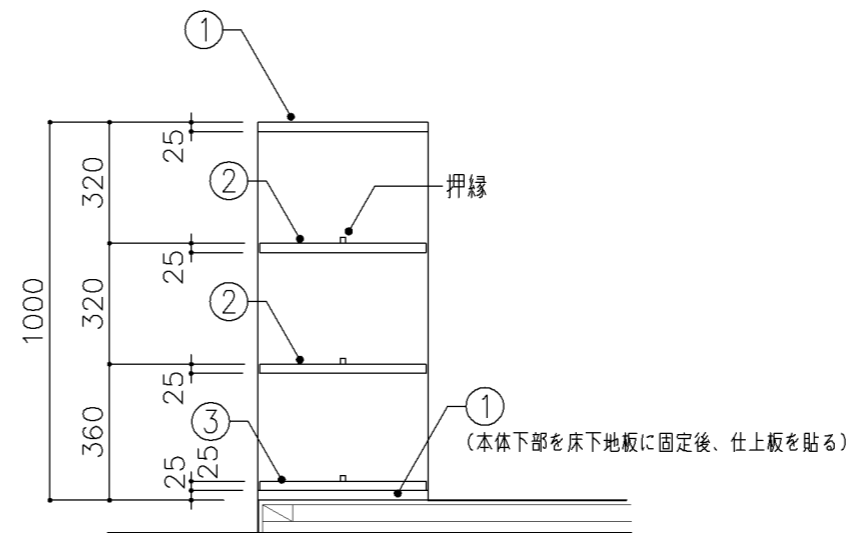
横浜市建築局



平面図

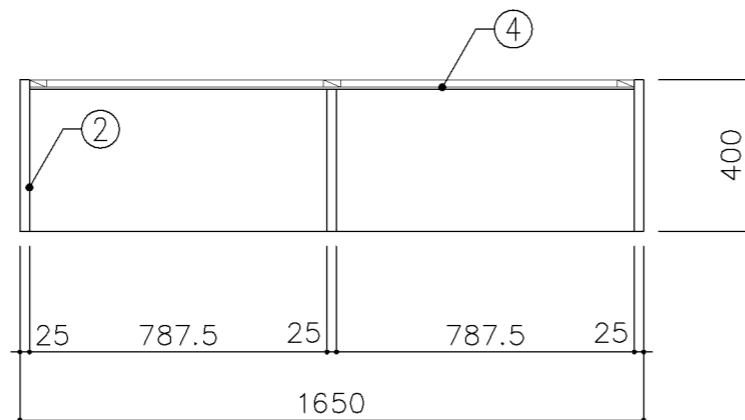


正面図

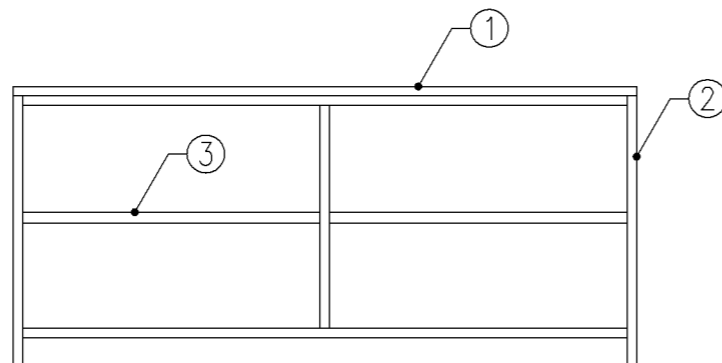


断面図

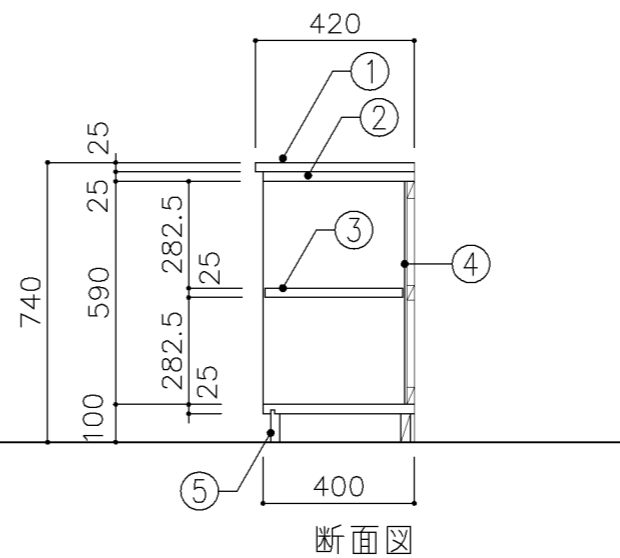
寸法				
W 750 x D 450 x H 1,000				
使用箇所				
図書室(小学校)				
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	天板	B-1	しな合板	UC
②	棚板	B-1	しな合板	UC
③	仕上板	A-1	しな合板	UC
金物				
番号	使用箇所	名称		
①	カード差し	塩化ビニール製		
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-400より選定する。 ・見掛かり部はUC仕上とする。 ・芯材は、国産杉芯合板とする。 				
名称	自立書架			
縮尺	1/20	記号	G-475	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



平面図

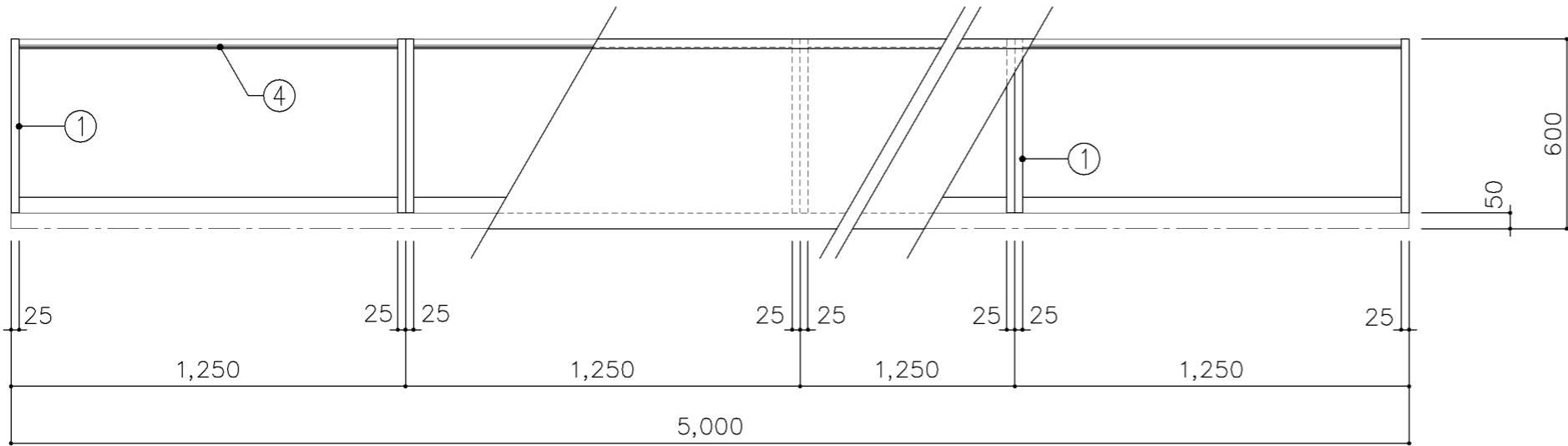


正面図

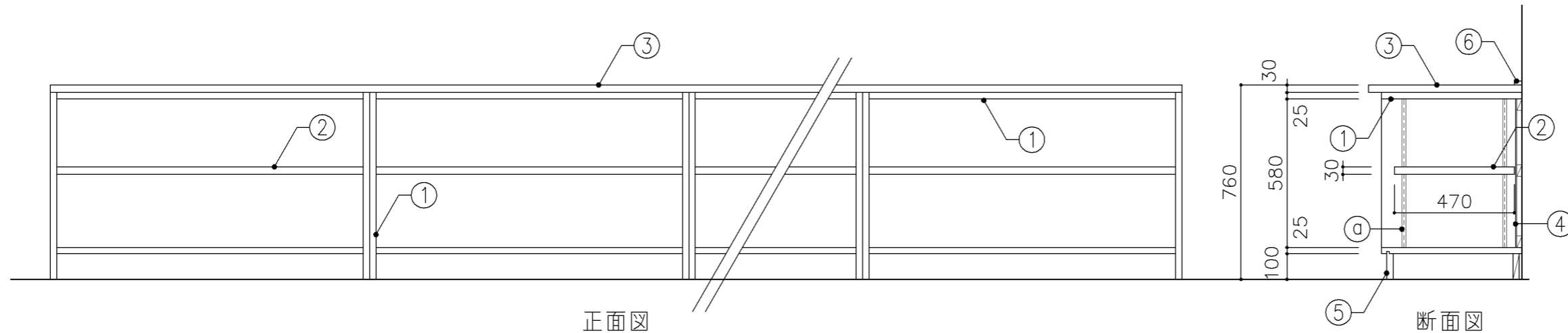


断面図

寸 法				
W1,650 x D 400 x H 740				
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	ポリエステル化粧合板	
③	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 木口の形状については、G-400より選定する。 ・ 見掛け部はポリエステル化粧合板とする。 ・ 天板はUC仕上とする。 ・ 芯材は、国産杉芯合板とする。 				
名称	観 察 台			
縮尺	1/20	記号	G-480	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図



正面図

断面図

寸法
W5,000 x D 600 x H 760

使用箇所
家庭科教室（中学校）

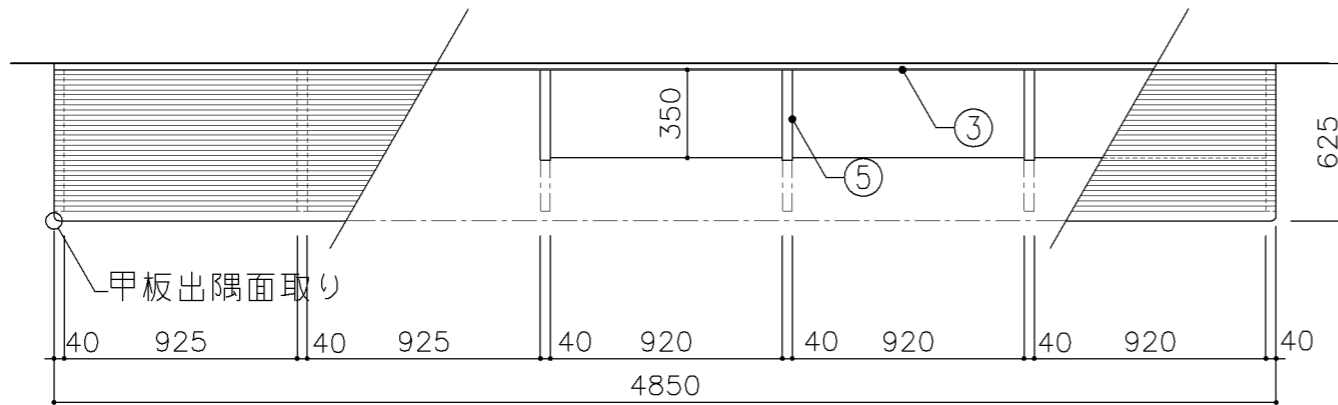
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	天板	B-1	メラミン化粧板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	雑巾摺		ラワン	UC

金物	
番号	使用箇所 名称
㊵	可動棚 ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）

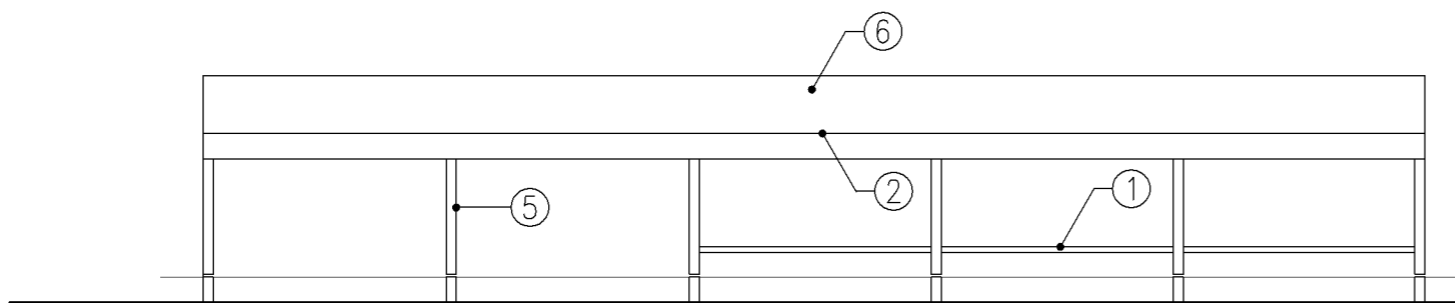
特記事項

- ・木口の形状については、G-400より選定する。
- ・見掛け部はポリエステル化粧合板とする。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

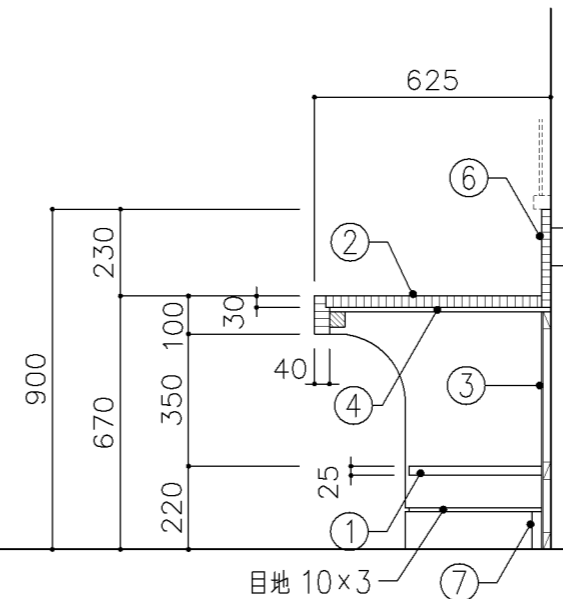
名称	作業台		
縮尺	1/20	記号	G-481
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図 S: 1/30



正面図 S: 1/30



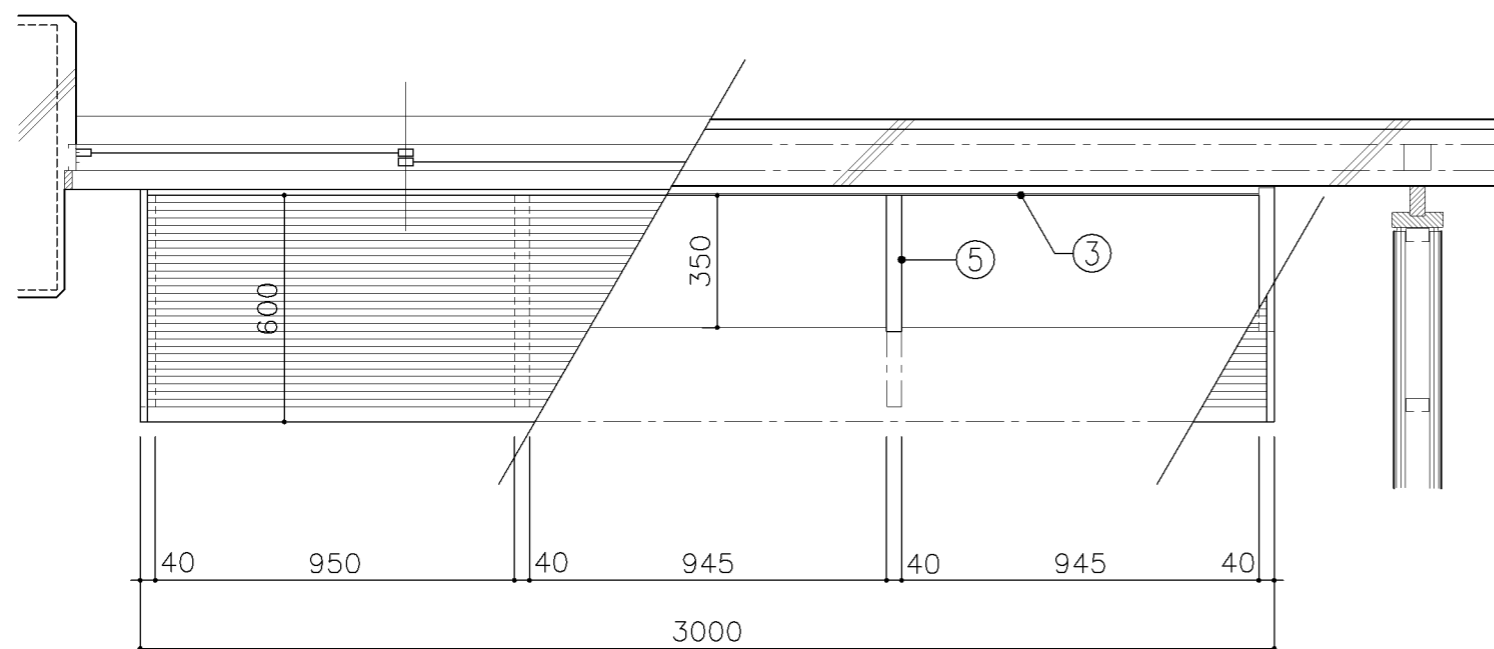
正面図 S: 1/20

寸法				
W4,850 x D 625 x H 670				
使用箇所				
図画工作教室				
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	天板		ﾌ30 ナラ集成材	OS,UC
③	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
④	下地板		ﾌ12 ラワン合板	
⑤	脚	B-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	立上り		ﾌ20 ナラ集成材	OS,UC
⑦	巾木	A-1	ポリエステル化粧合板	

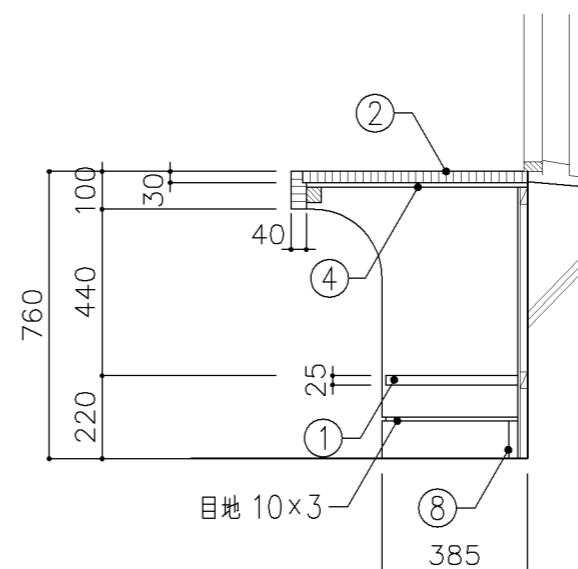
金物	
番号	使用箇所

特記事項	
・ 木口の形状については、G-400より選定する。	
・ 立上り部にコンセント4ヶ所設置 (電気工事)	
・ 芯材は、国産杉芯合板とする。	

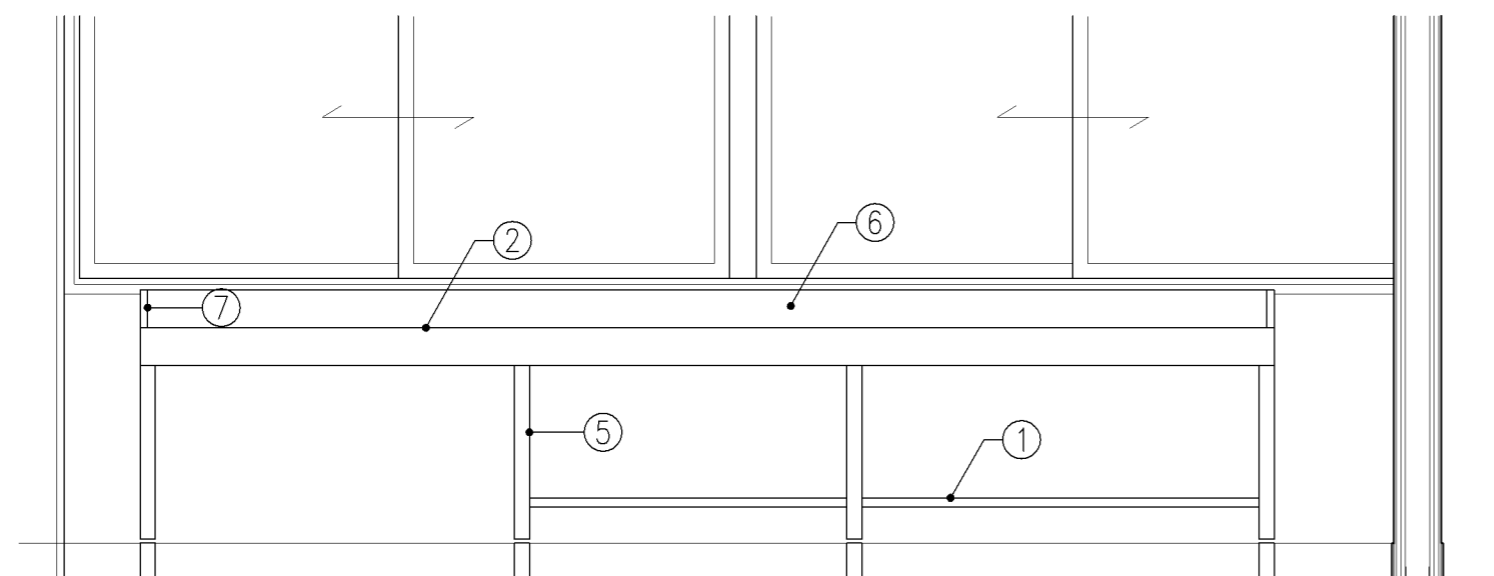
名称	作業台		
縮尺	1/20 1/30	記号	G-482
設計年月	令和4年3月		
横浜市建築局			



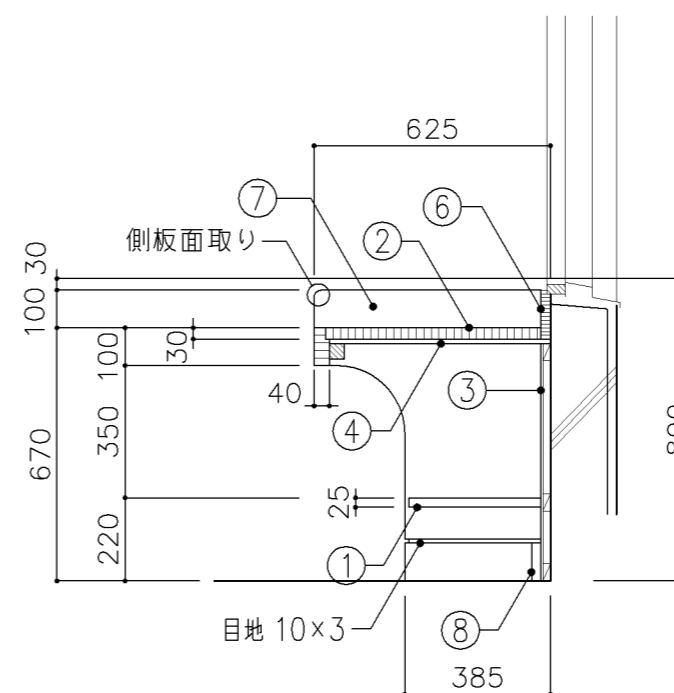
平面図



断面図 (Bタイプ)



正面図



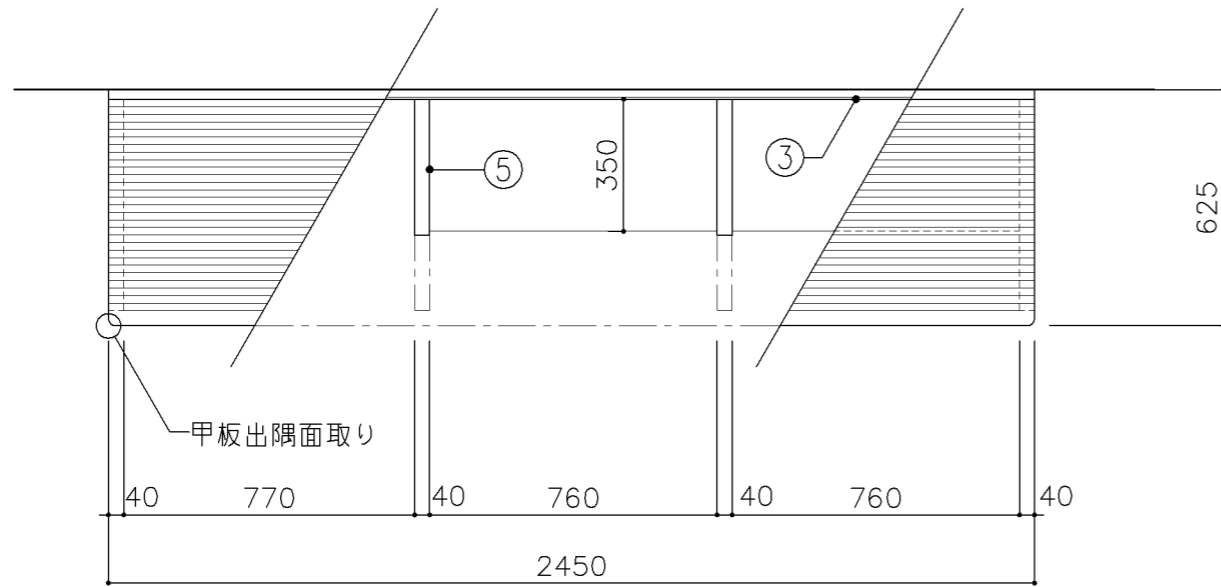
断面図 (Aタイプ)

寸 法				
A:	W3,000	x D	625	x H 670
B:	W3,000	x D	625	x H 760
使用箇所				
A: 図画工作教室				
B: 美術教室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	天板		Φ30 ナラ集成材	OS.UC
③	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
④	下地板		Φ12 ラワン合板	
⑤	脚	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	立上り		Φ20 ナラ集成材	OS.UC
⑦	側板		Φ20 ナラ集成材	OS.UC
⑧	巾木	A-1	ポリエステル化粧合板	

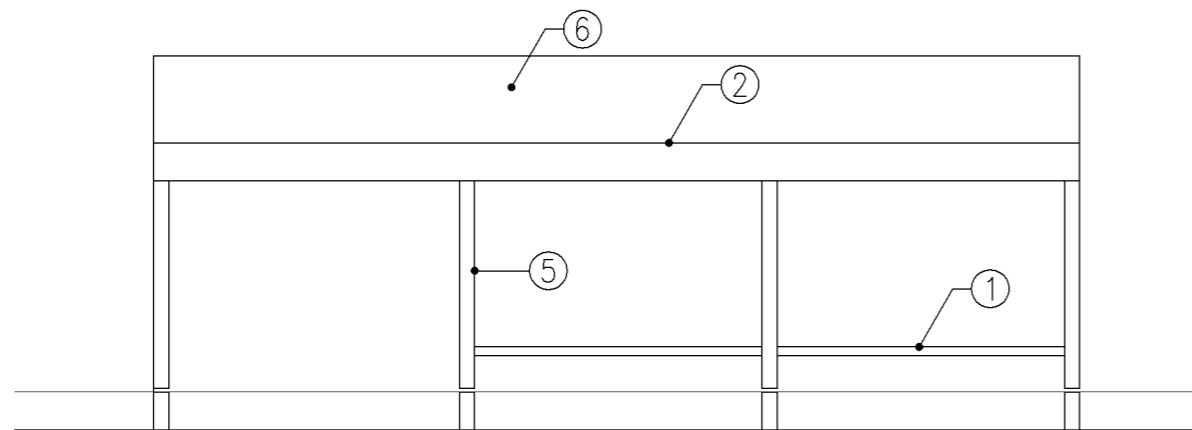
金 物	
番号	使用箇所

特記事項	
・木口の形状については、G-400より選定する。	
・芯材は、国産杉芯合板とする。	

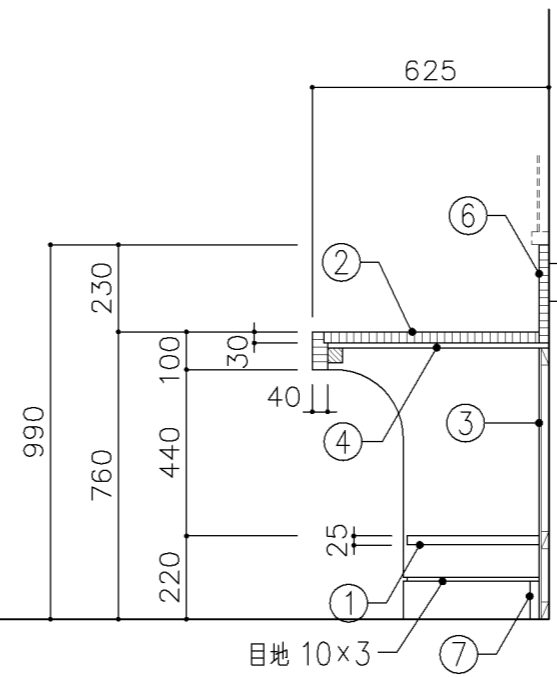
名称	窓下作業台		
縮尺	1/20	記号	G-483
設計年月	令和4年3月		
横浜市建築局			



平面図

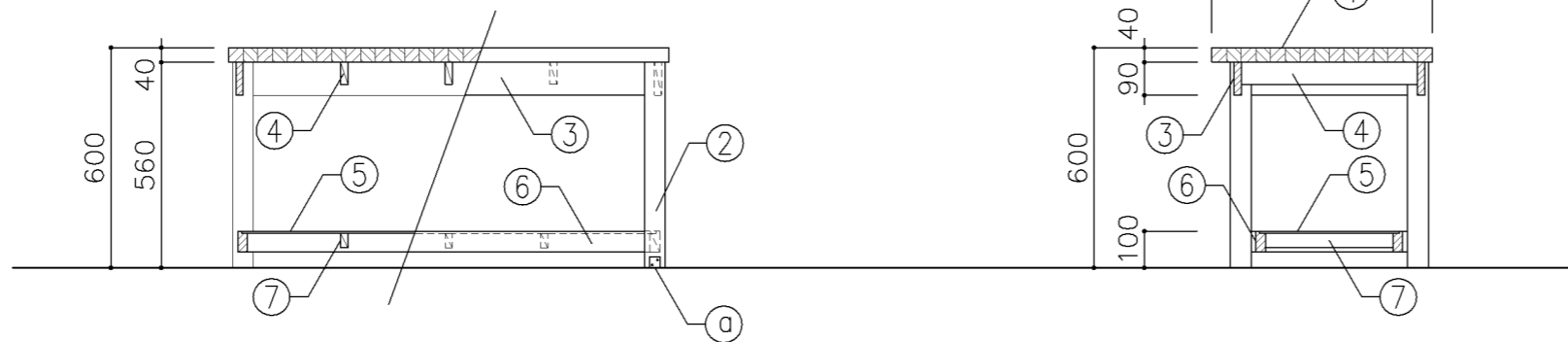
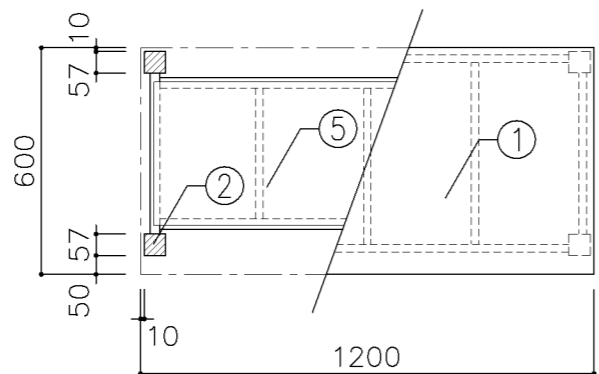


正面図

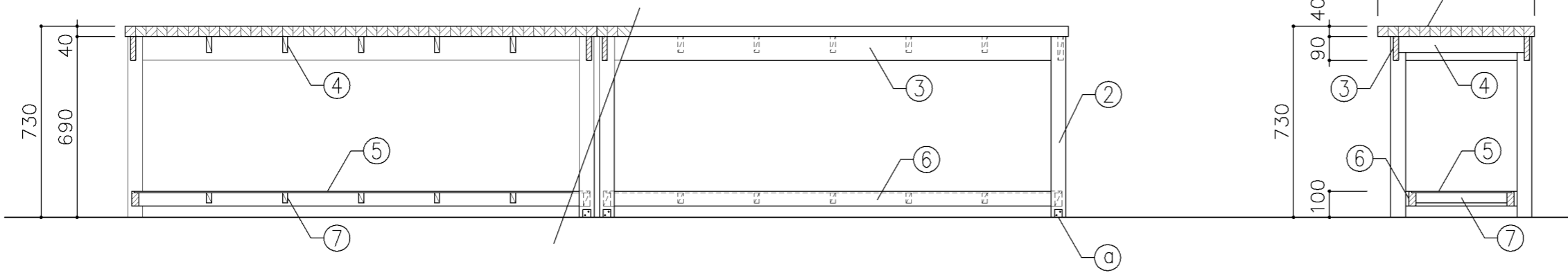
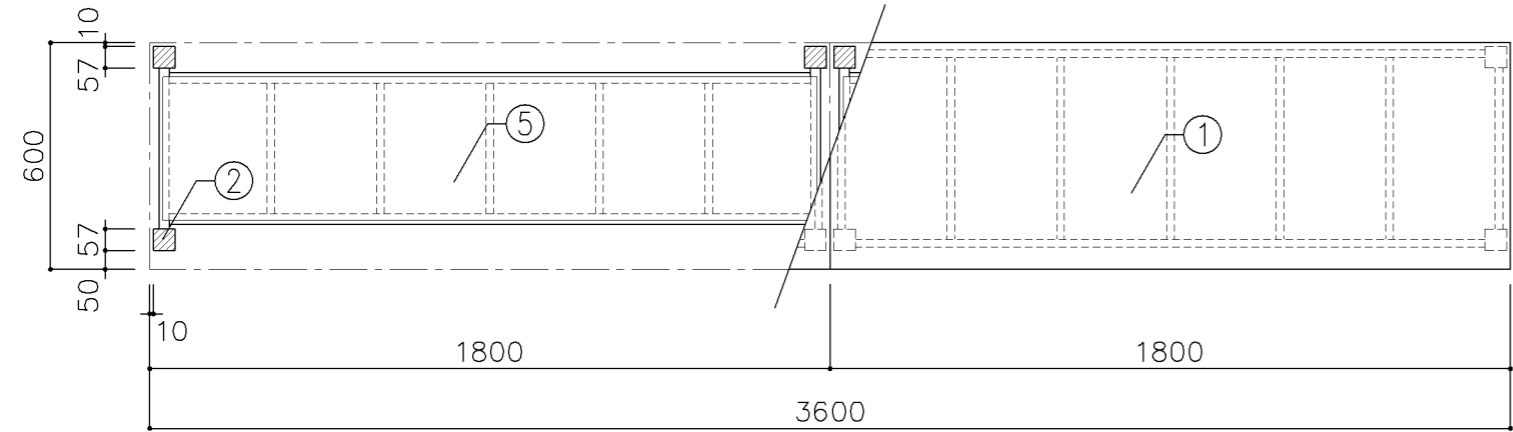


断面図

寸法				
W2,450 x D 625 x H 760				
使用箇所				
美術教室				
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	天板		Φ30 ナラ集成材	OS,UC
③	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
④	下地板		Φ12 ラワン合板	
⑤	脚	B-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	立上り		Φ20 ナラ集成材	OS,UC
⑦	巾木	A-1	ポリエステル化粧合板	
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。				
・立上り部にコンセント設置（電気工事）				
・芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	作業台			
縮尺	1/20	記号	G-484	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



寸 法				
W1,200 × D 600 × H 600				
使用箇所				
技術教室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	天板		φ 40 タモ・ナラ集成材	NOS
②	脚		57×57 タモ・ナラ材	NOS
③	幕板		20×90 タモ・ナラ材	NOS
④	根太		20×60 国産間伐材	NOS
⑤	棚板		φ 5.5 ラワン合板	NOS
⑥	棚受け		27×57 タモ・ナラ材	NOS
⑦	根太		20×40 国産間伐材	NOS
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
Ⓐ	脚	床固定金具		
特記事項				
・NOS仕上とする。				
名称	ボール盤・帯のご盤台			
縮尺	1/20	記号	G-485	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



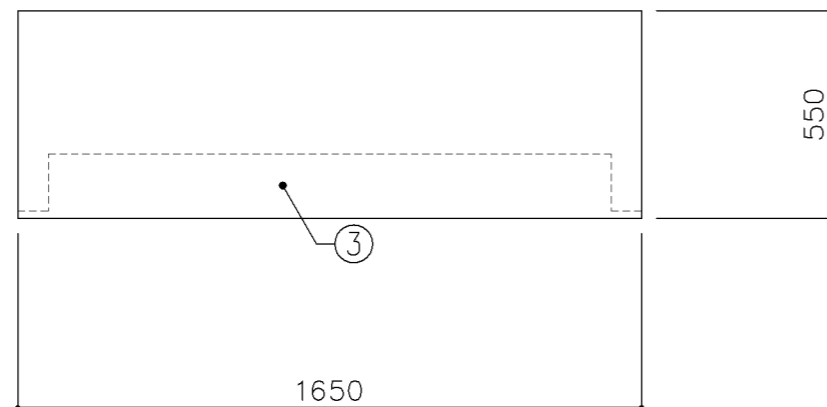
寸法	
W3,600 × D 600 × H 730	
使用箇所	
技術教室	

仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	天板		φ 40 タモ・ナラ集成材	NOS
②	脚		57×57 タモ・ナラ材	NOS
③	幕板		20×90 タモ・ナラ材	NOS
④	根太		20×60 国産間伐材	NOS
⑤	棚板		φ 5.5 ラワン合板	NOS
⑥	棚受け		27×57 タモ・ナラ材	NOS
⑦	根太		20×40 国産間伐材	NOS

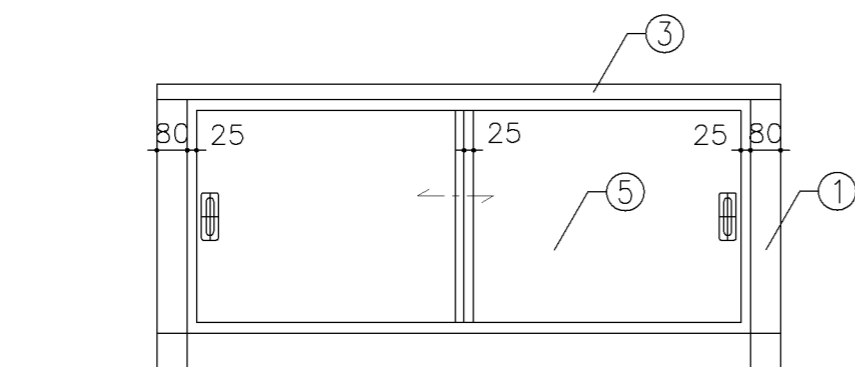
金物		
番号	使用箇所	名称
α	脚	床固定金具

特記事項	
・NOS仕上とする。	

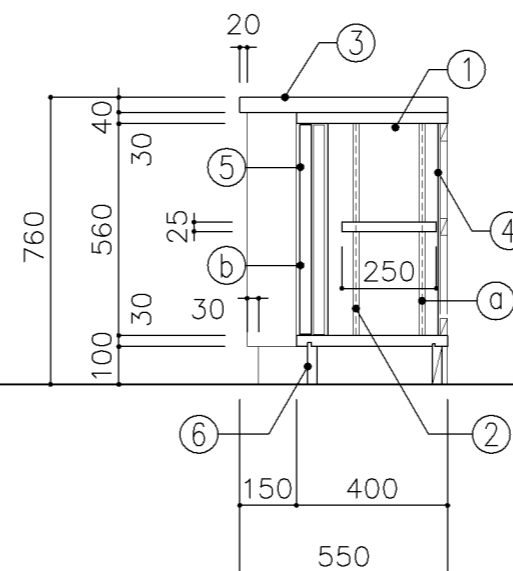
名称	糸鋸台		
縮尺	1/20	記号	G-486
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図



正面図



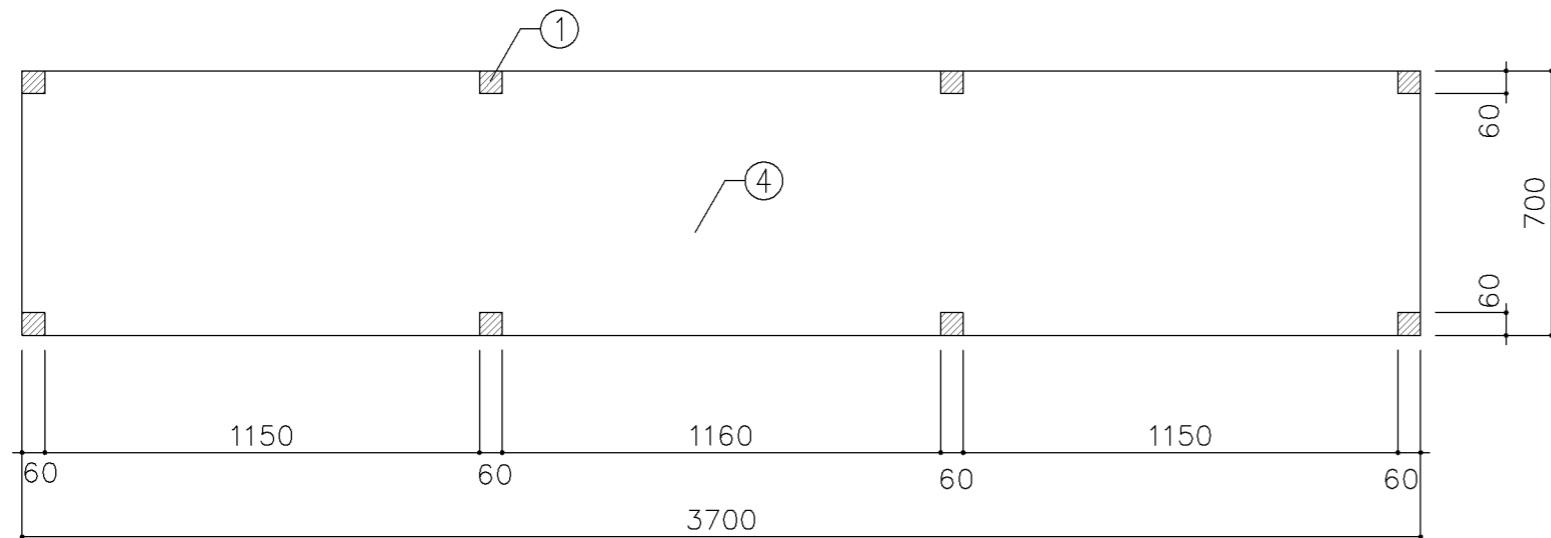
断面図

寸 法				
W 1,650 x D 550 x H 760				
使用箇所				
技術教室、技術準備室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ラワン合板	OS.UC
②	可動棚	A-1	ラワン合板	OS.UC
③	天板		α40タモ・ナラ集成材	OS.UC
④	裏板	片A-1	ラワン合板	OS.UC
⑤	引違戸	A-1	ラワン合板	OS.UC
⑥	巾木	B-1	ラワン合板	OS.UC

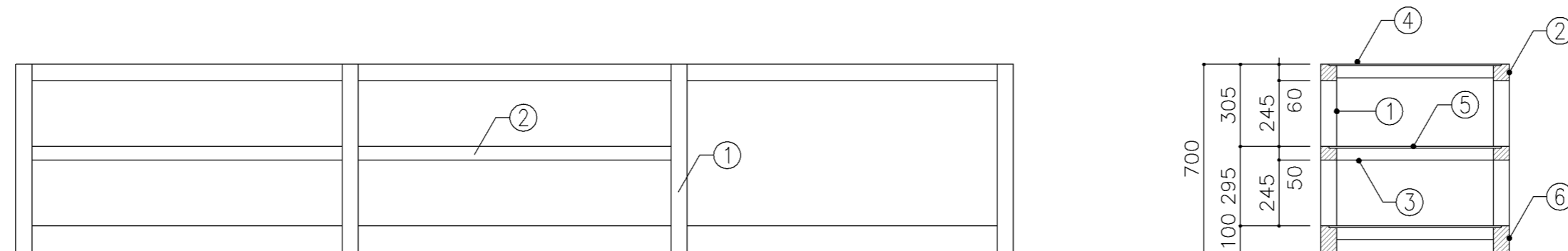
金 物	
番号	使用箇所 名 称
Ⓐ	可動棚 ステンレス製耐震棚受・棚柱 (番号入り)
Ⓑ	引違戸 シリンダー栓錠、国産材掘込引手

特記事項	
<ul style="list-style-type: none"> 木口の形状については、G-400より選定する。 引違戸の厚みは、30mmを原則とする。 芯材は、国産杉芯合板とする。 	

名称	作業台 (収納付)		
縮尺	1/20	記号	G-487
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図



断面図

寸法	
W	3,700 x D 700 x H 700
使用箇所	
印刷室	

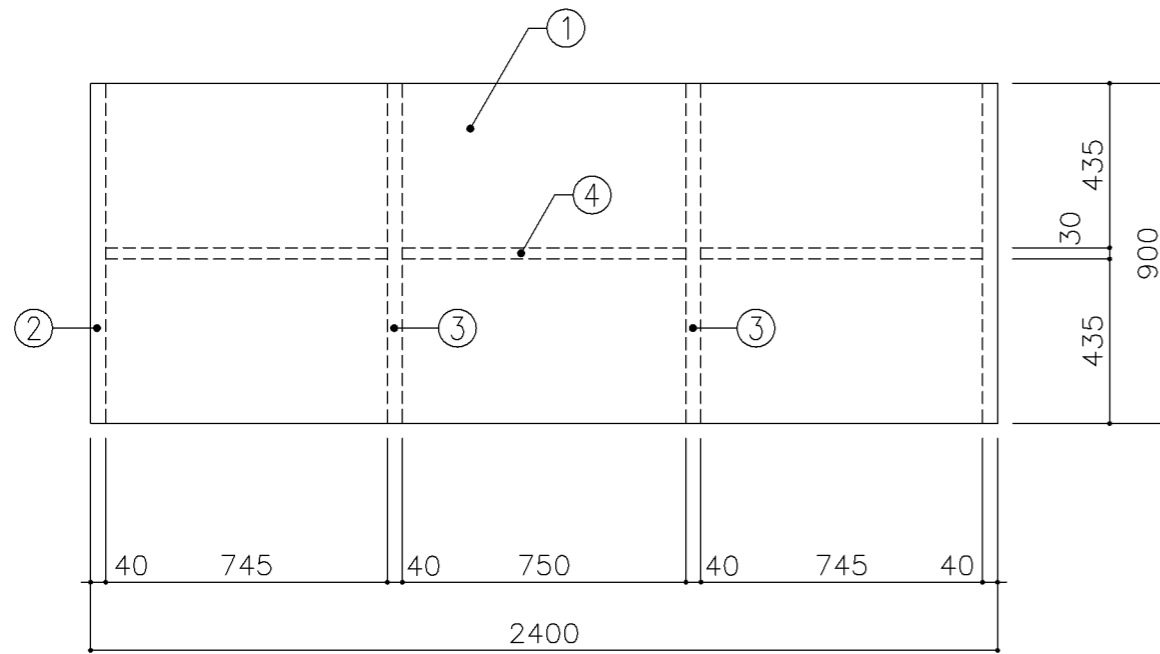
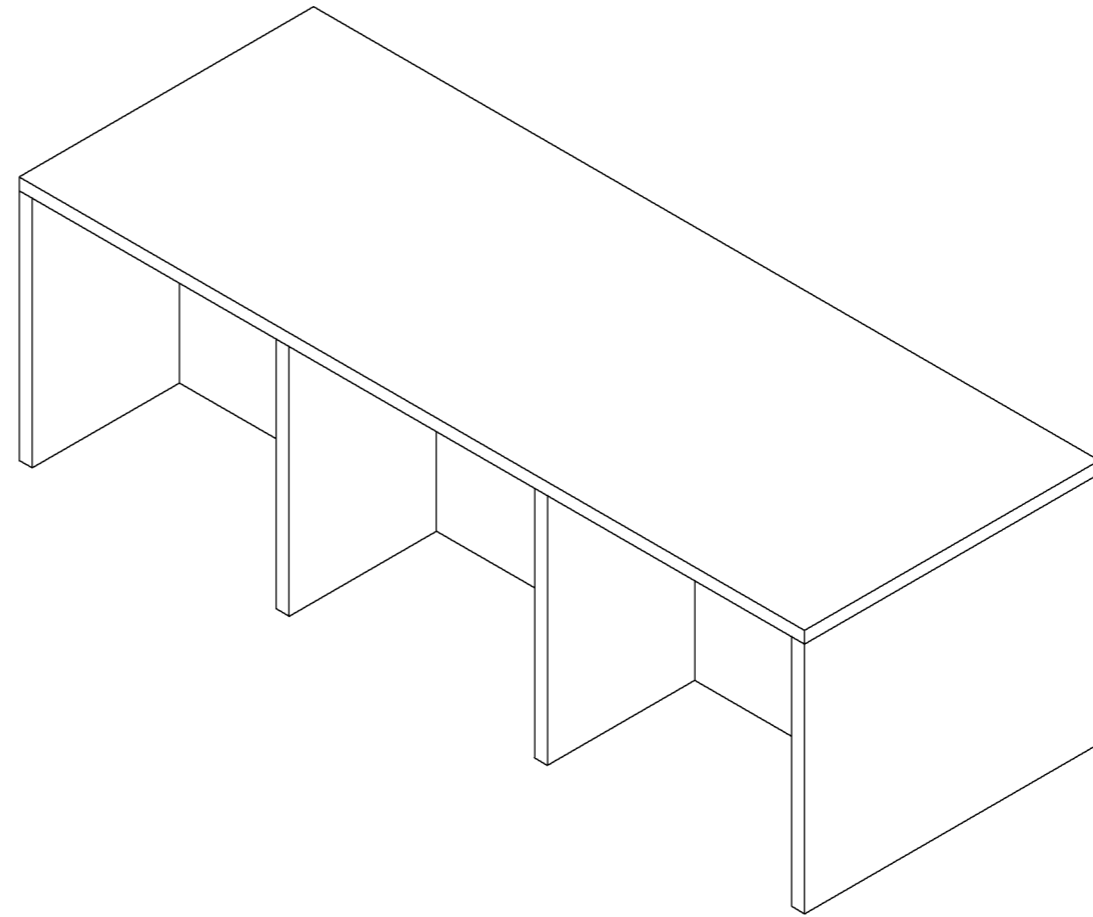
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	支柱		杉	OP
②	横材		杉	OP
③	根太		杉 45×45@400	OP
④	天板		ポリ合板 γ 4+フワソ合板 γ 9	
⑤	棚板		しな合板 γ 9	OP
⑥	巾木		杉	OP

金物		
番号	使用箇所	名称

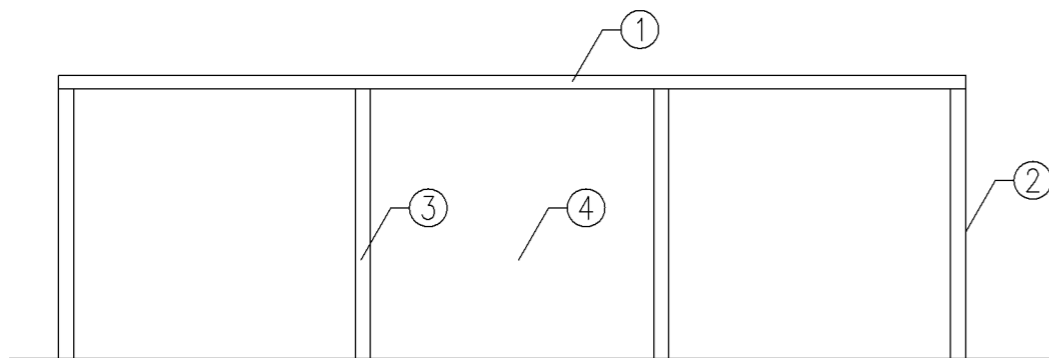
特記事項	

名称	機械台		
縮尺	1/20	記号	G-488

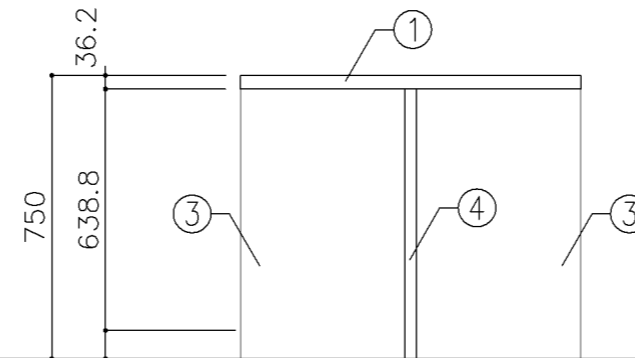
設計年月	令和4年3月
横浜市建築局	



平面図



正面図



断面図

寸 法
W 2,400 x D 900 x H 750

使用箇所

技術員室 1

仕 様

番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	天板	B-1	メラミン化粧板	
②	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	

金 物

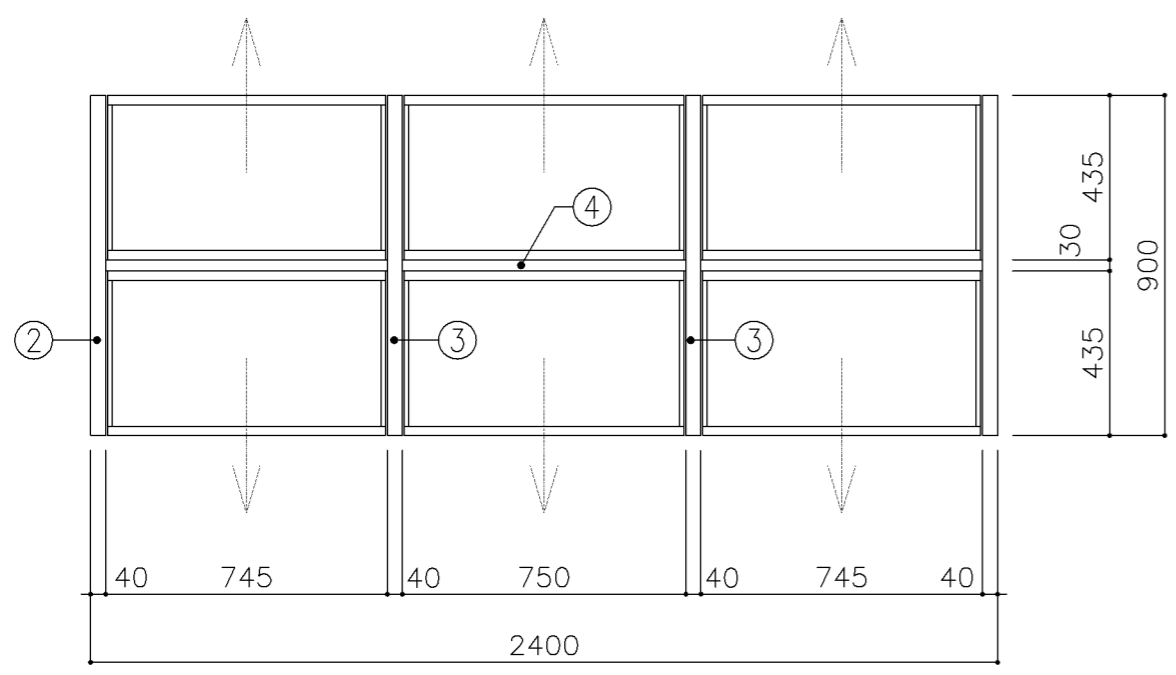
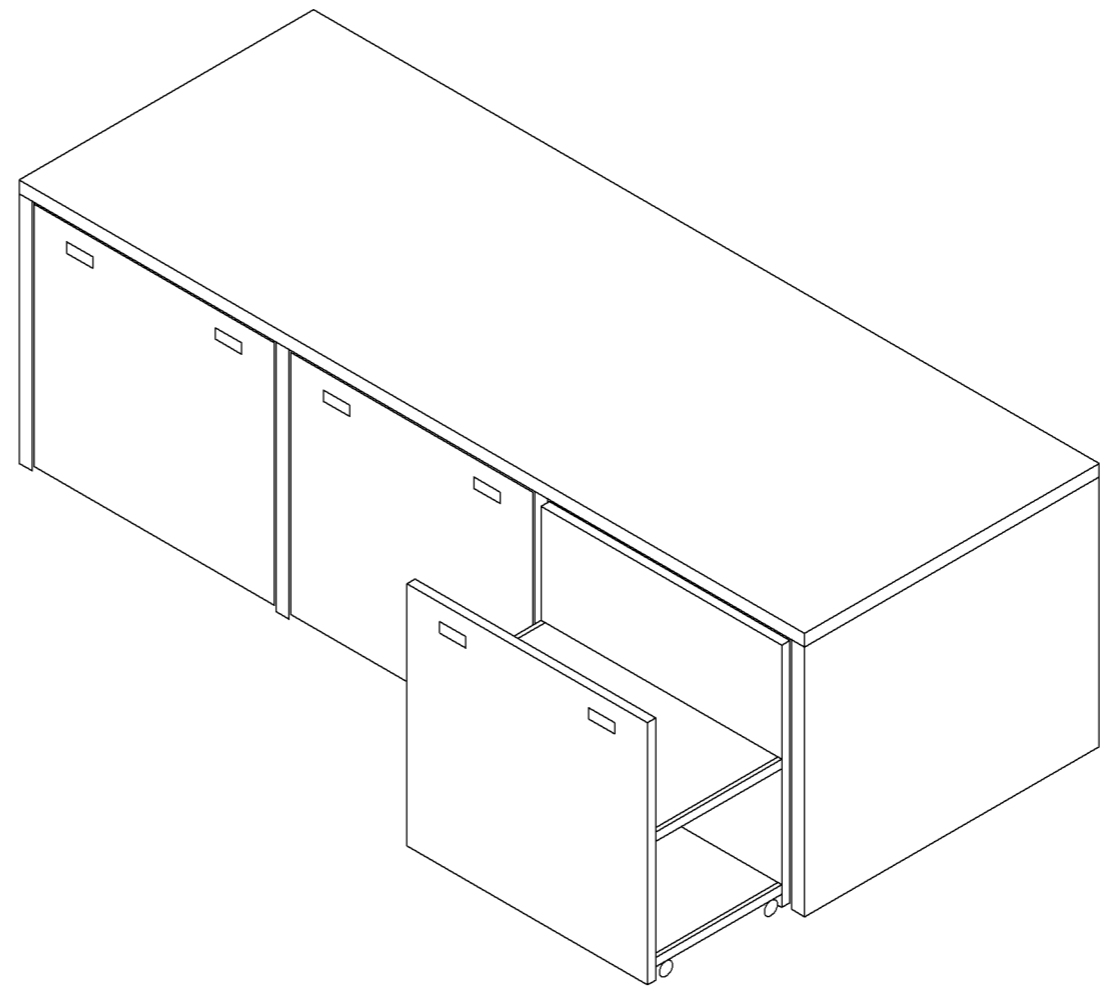
番号	使用箇所	名 称

特記事項

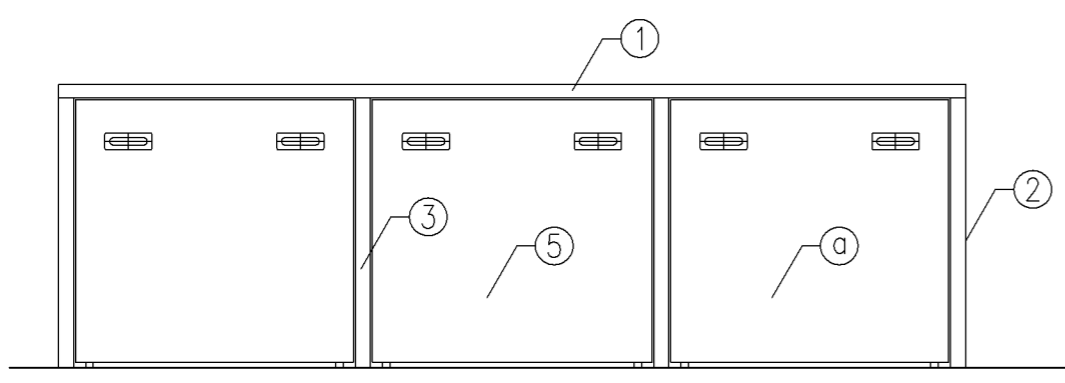
・木口の形状については、G-400より選定する。
・芯材は、国産杉芯合板とする。

名称	作業机		
縮尺	1/20	記号	G-489A
設計年月	令和4年3月		

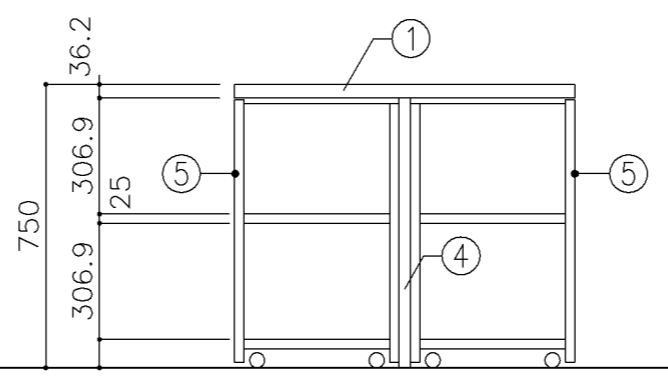
横浜市建築局



平面図



正面図



断面図

寸 法	
W 2,400	x D 900 x H 750

使用箇所	
湯沸室	

仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	天板	B-1	メラミン化粧板	
②	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	A-1	しな合板	
⑤	引出シ	A-1	ポリエステル化粧合板	

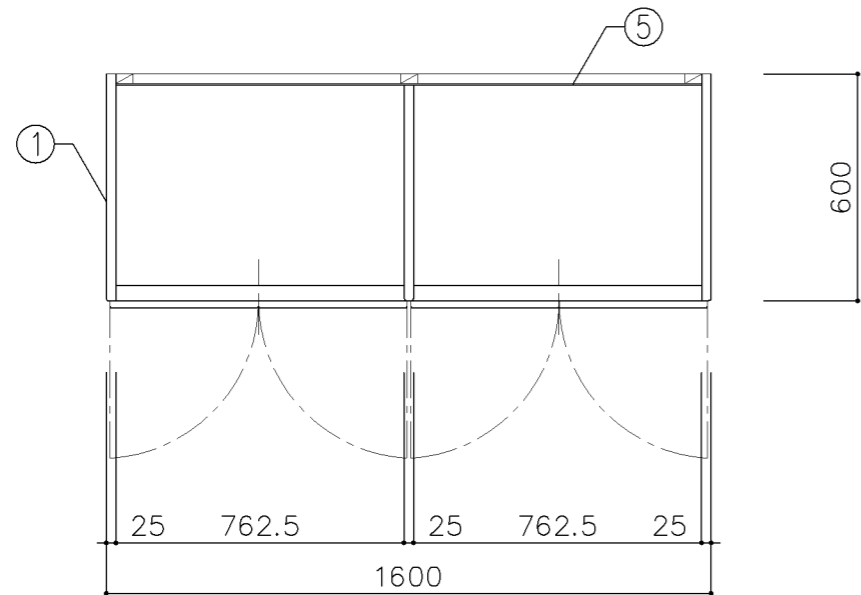
金 物		
番号	使用箇所	名 称
㊸	引出シ	国産材掘込引手、キャスター

特記事項	
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-400より選定する。 ・芯材は、国産杉芯合板とする。 	

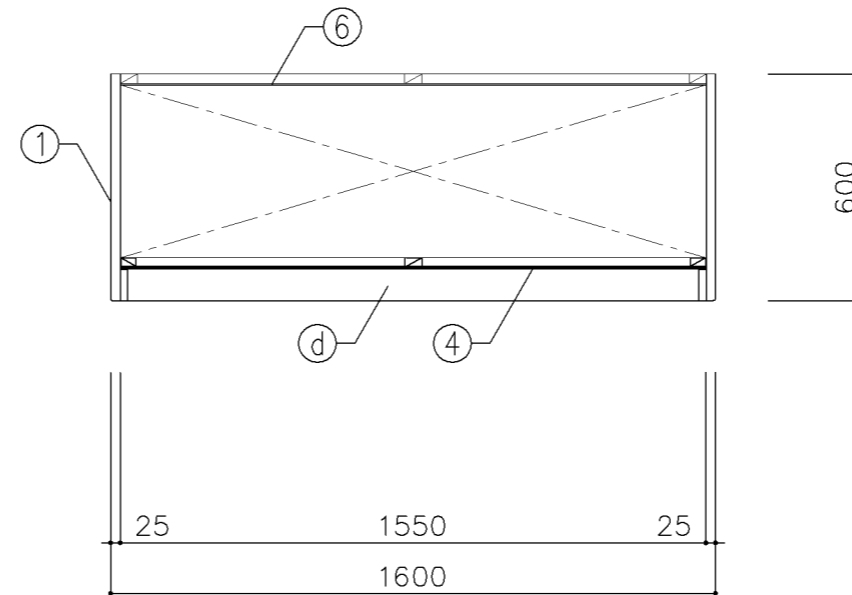
名称	作業机		
縮尺	1/20	記号	G-489B

設計年月	令和4年3月
------	--------

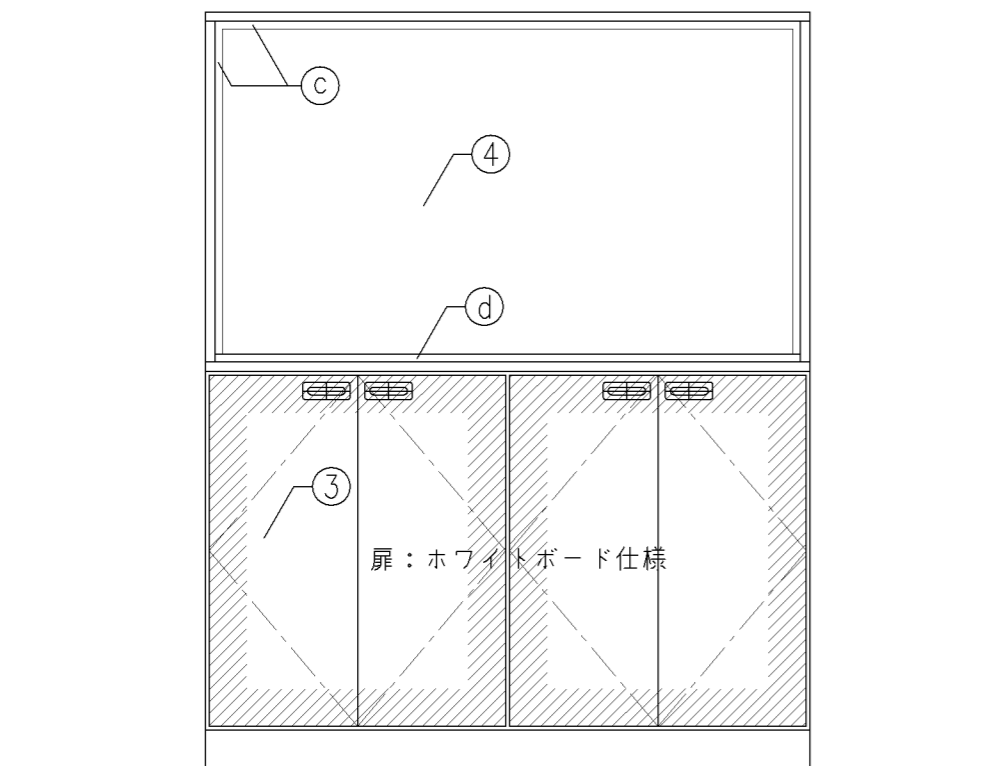
横浜市建築局



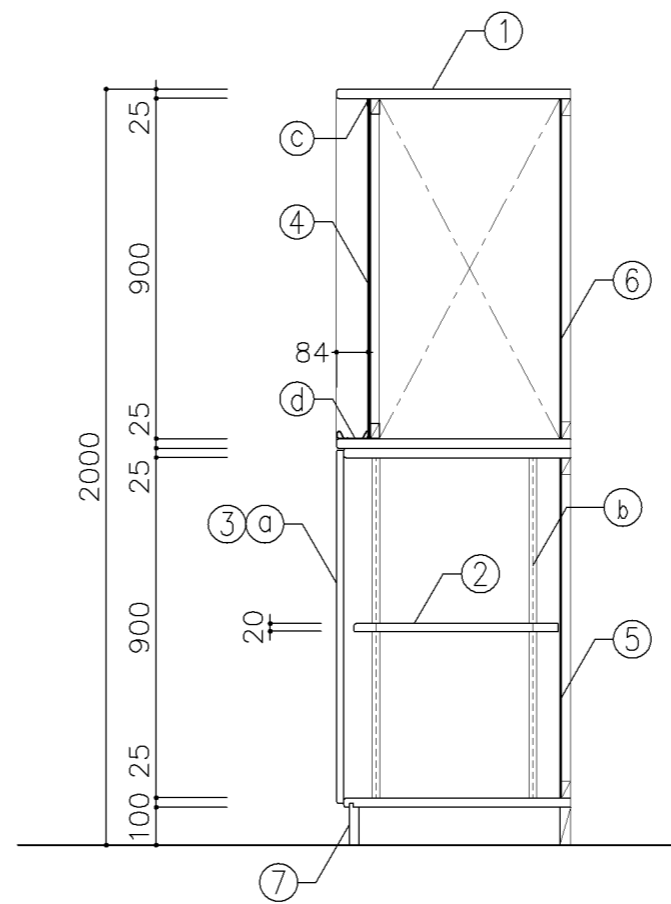
平面図



平面図

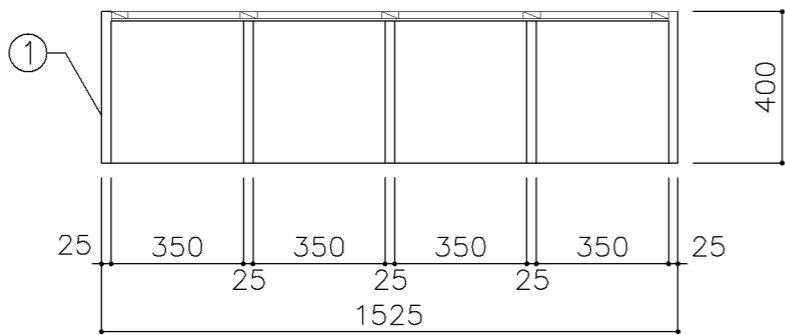


正面図

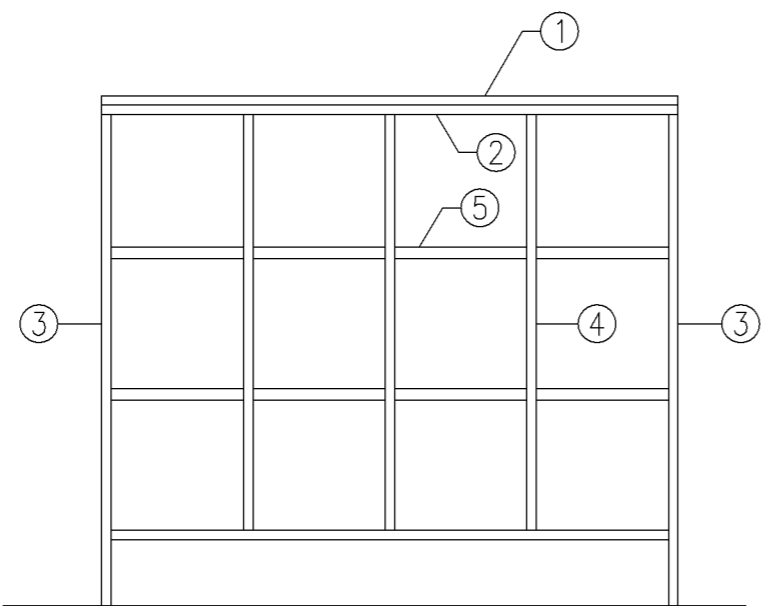


断面図

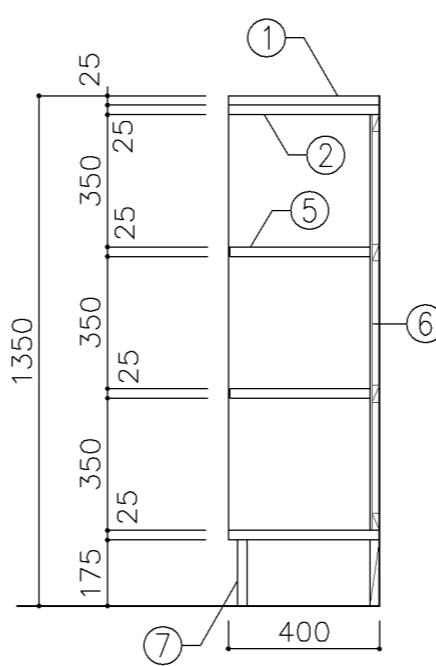
寸 法				
W1,600 × D600 × H2,000				
使用箇所				
個別支援教室（第一・第二学習室）（小・中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	しな合板	UC
②	可動棚	A-1	しな合板	
③	扉	A-1	しな合板 ホワイトボード仕様	
④	黒板	片A-1	ラフン合板 スチールホーロー	
⑤	裏板	片A-1	しな合板	
⑥	裏板	片A-1	ラフン合板	
⑦	巾木	B-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
a	扉	スライド丁番、塩ビ製掘込引手（乳白色） 耐震ラッチ、面付シリンダー錠		
b	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
c	枠	アルミ製		
d	受枠	アルミ製（チョーク用）		
特記事項				
・木口の形状については、G-400より選定する。				
・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。				
・フラッシュ戸（引違い、扉）内部は、しな合板とする。				
・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	黒板・収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-490	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図

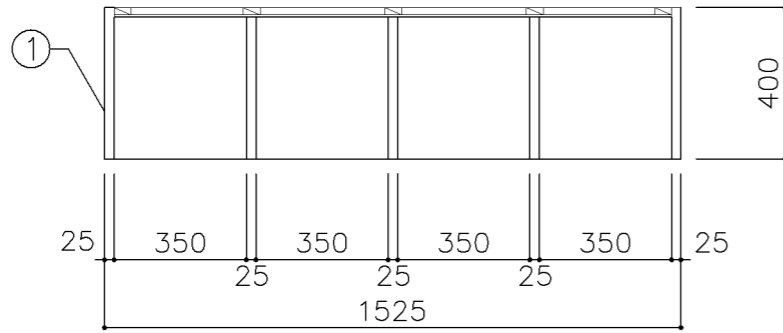


正面図

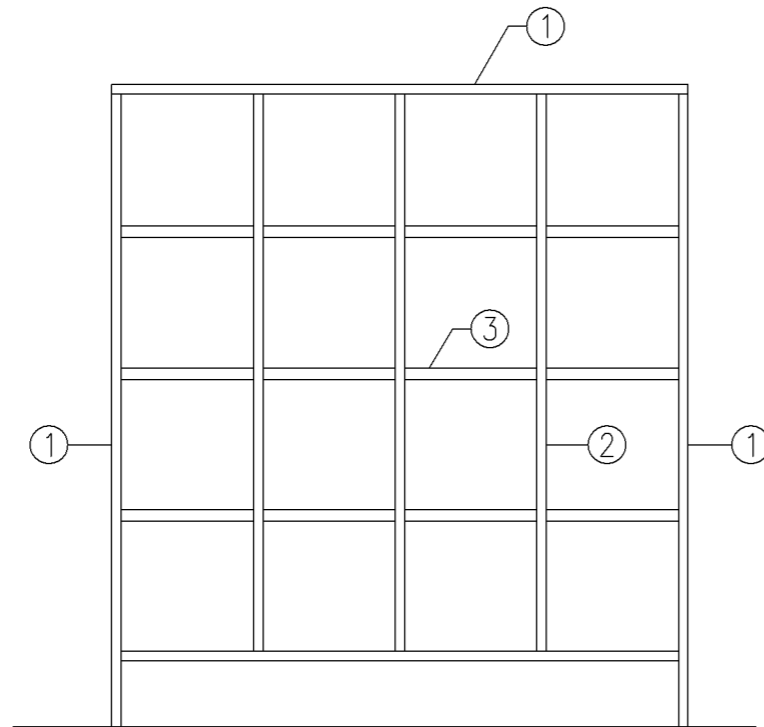


断面図

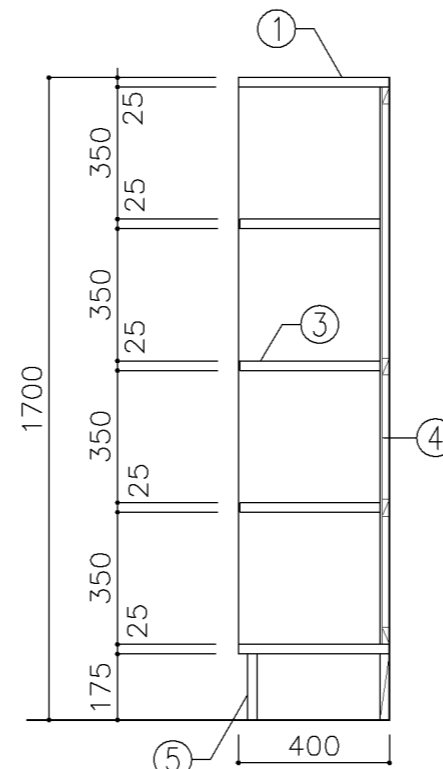
寸 法				
W1,525 x D 400 x H 1,350				
使用箇所				
普通教室（小学校）旧タイプ				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	天板		ア25 タモ集成材	UC
②	本体	A-1	しな合板	
③	本体	B-1	しな合板	UC
④	仕切板	B-1	しな合板	UC
⑤	棚板	B-1	しな合板	UC
⑥	裏板	片A-1	しな合板	UC
⑦	巾木	B-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
・木口の形状については、G-400より選定する。				
・見掛かり部はUC仕上とする。				
・芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	児童用ロッカー			
縮尺	1/20	記号	G-510B	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



平面図

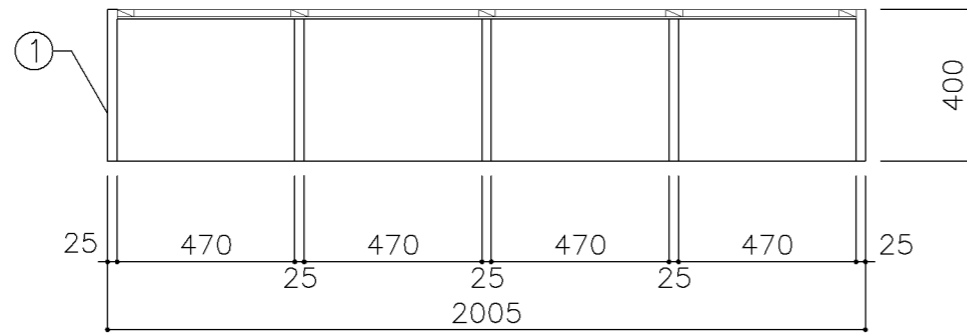


正面図

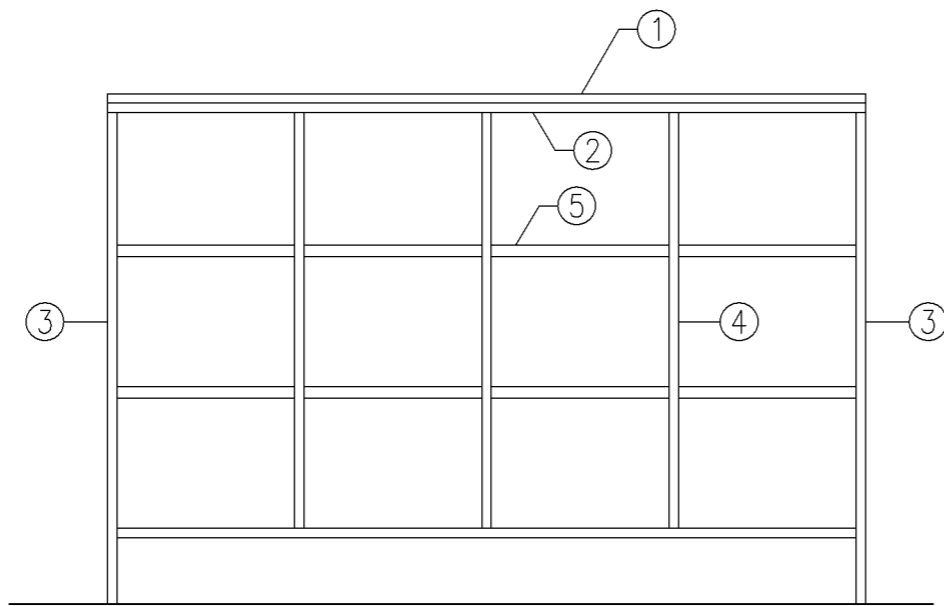


断面図

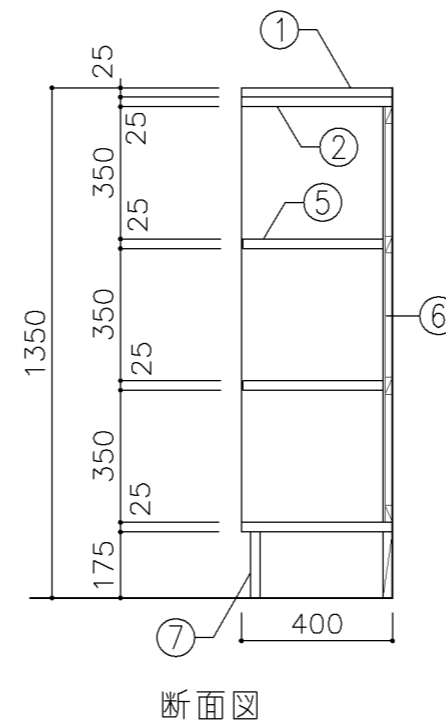
寸 法				
W1,525 x D 400 x H 1,700				
使用箇所				
特別支援教室 (小学校)				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	仕切板	B-1	しな合板	UC
③	棚板	B-1	しな合板	UC
④	裏板	片A-1	しな合板	UC
⑤	巾木	B-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 木口の形状については、G-400より選定する。 ・ 見掛かり部はUC仕上とする。 ・ 芯材は、国産杉芯合板とする。 				
名称	児童用ロッカー			
縮尺	1/20	記号	G-510C	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



平面図

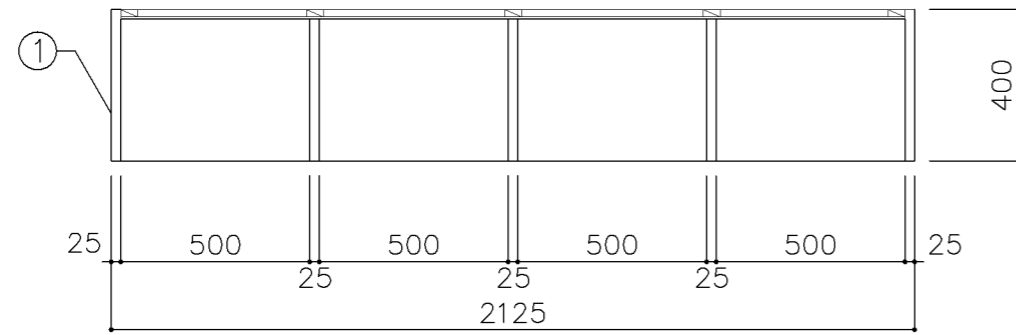


正面図

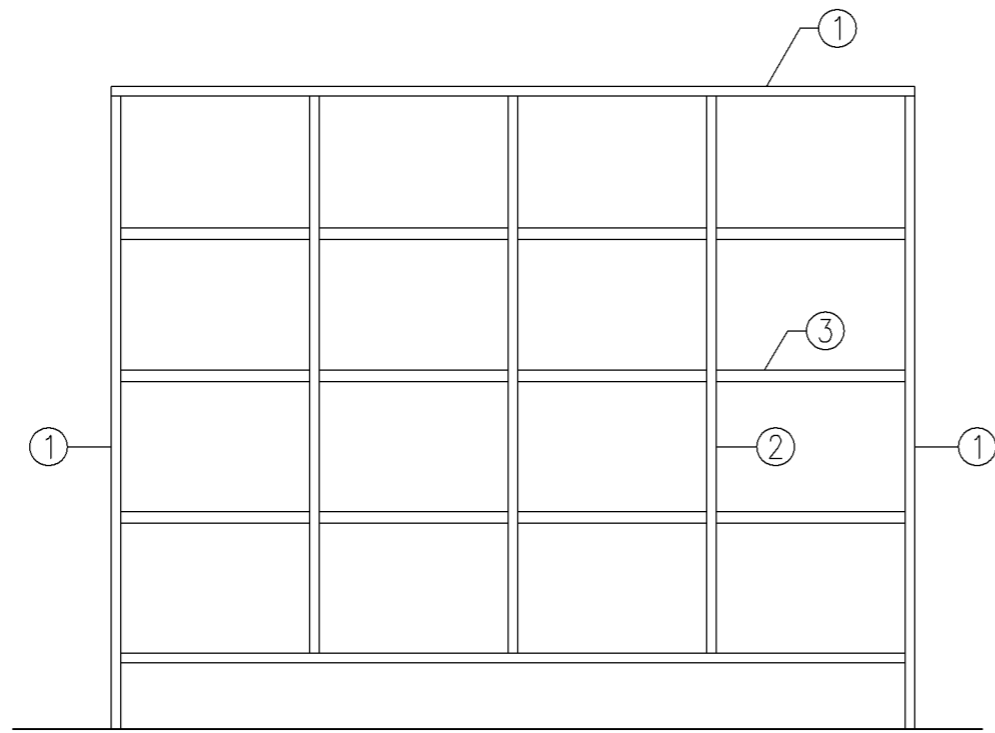


断面図

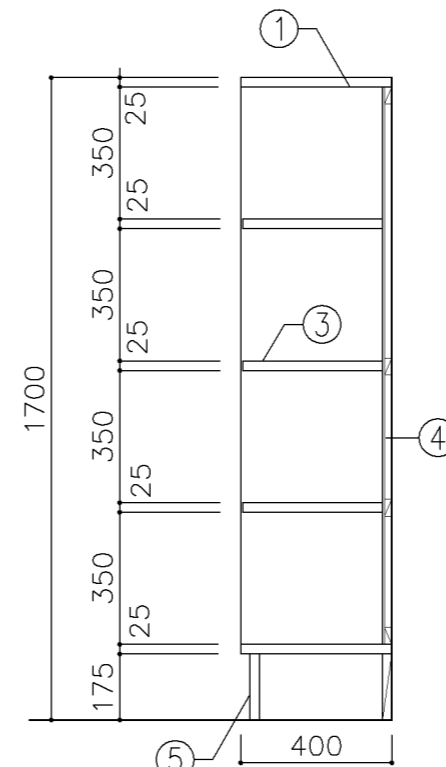
寸 法				
W 2,005 x D 400 x H 1,350				
使用箇所				
普通教室（小学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	天板		725 タモ集成材	UC
②	本体	A-1	しな合板	
③	本体	B-1	しな合板	UC
④	仕切板	B-1	しな合板	UC
⑤	棚板	B-1	しな合板	UC
⑥	裏板	片A-1	しな合板	UC
⑦	巾木	B-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
・木口の形状については、G-400より選定する。				
・見掛かり部はUC仕上とする。				
・芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	児童用ロッカー			
縮尺	1/20	記号	G-510D	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図



正面図



断面図

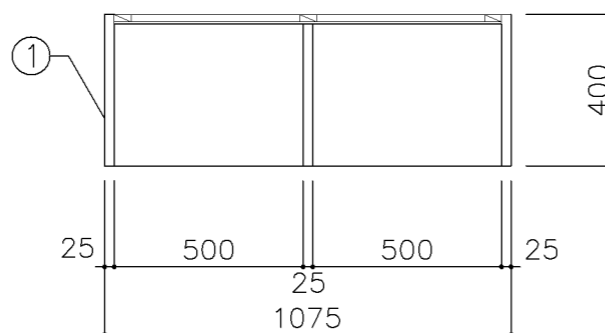
寸 法				
W 2,125 x D 400 x H 1,700				
使用箇所				
生徒更衣室				
普通教室（中学校）旧タイプ				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	仕切板	B-1	しな合板	UC
③	棚板	B-1	しな合板	UC
④	裏板	片A-1	しな合板	UC
⑤	巾木	B-1	しな合板	UC

金 物	
番号	使用箇所 名 称

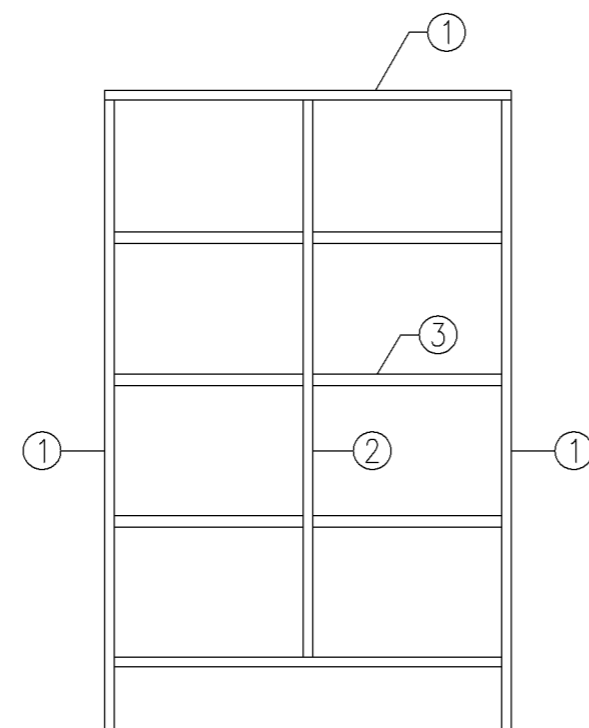
特記事項

- ・木口の形状については、G-400より選定する。
- ・見掛かり部はUC仕上とする。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

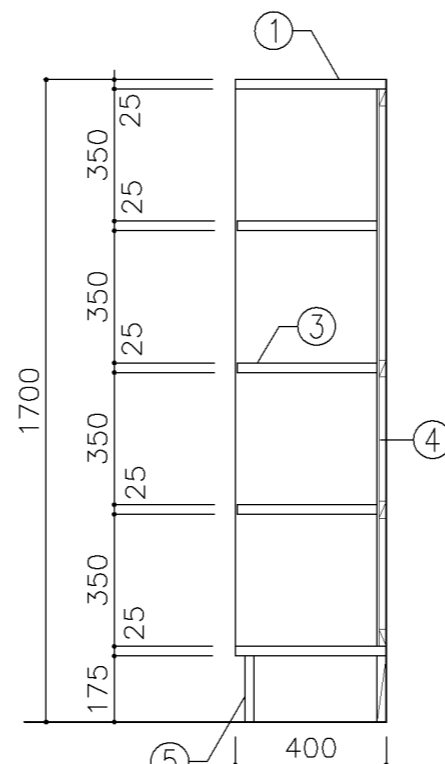
名称	生徒用ロッカー		
縮尺	1/20	記号	G-511A
設計年月	令和4年3月		
横浜市建築局			



平面図



正面図



断面図

寸法	
W	1,075 x D 400 x H 1,700

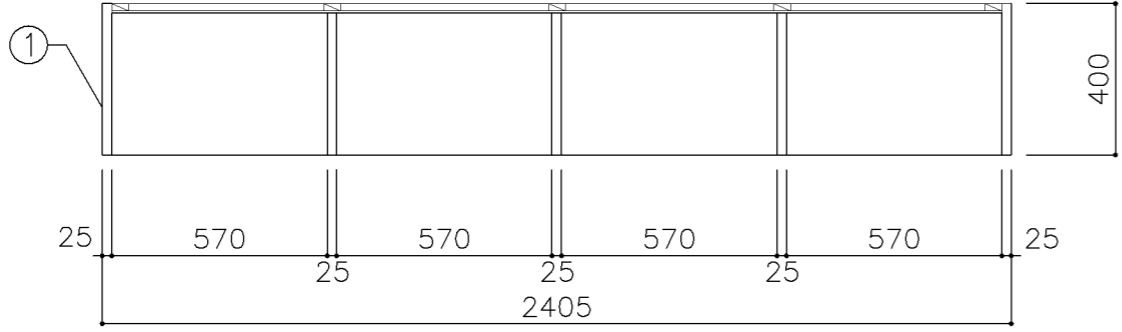
使用箇所	
普通教室（中学校）旧タイプ	

仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	仕切板	B-1	しな合板	UC
③	棚板	B-1	しな合板	UC
④	裏板	片A-1	しな合板	UC
⑤	巾木	B-1	しな合板	UC

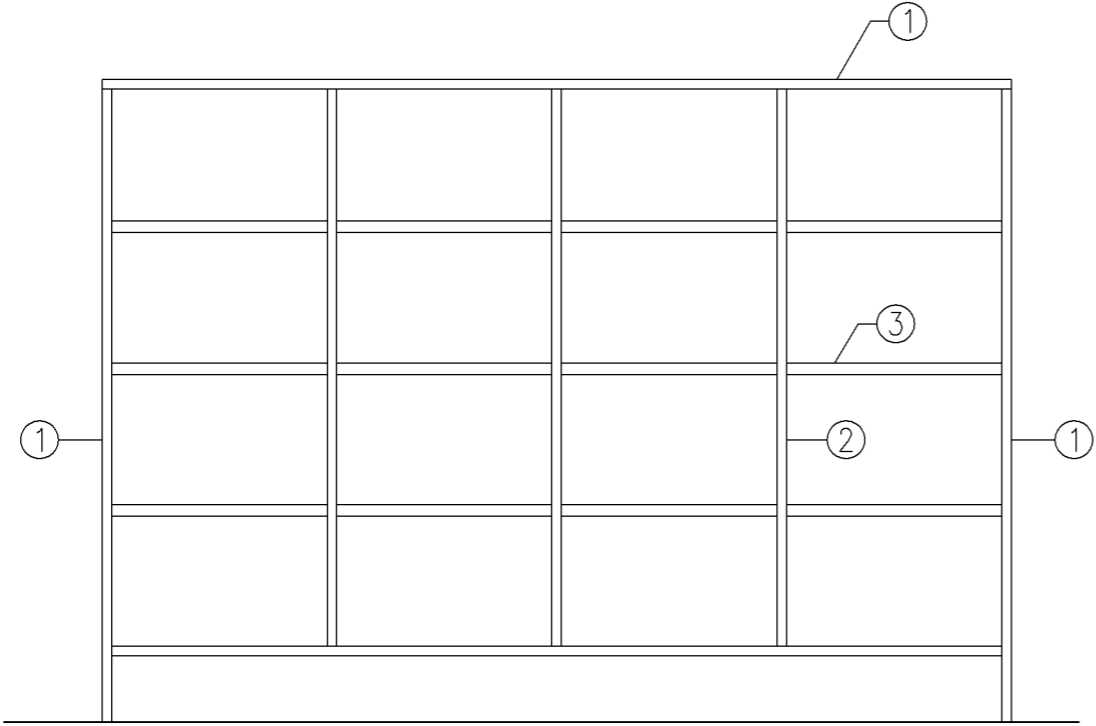
金物	
番号	使用箇所
	名称

特記事項	
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-400より選定する。 ・見掛かり部はUC仕上とする。 ・芯材は、国産杉芯合板とする。 	

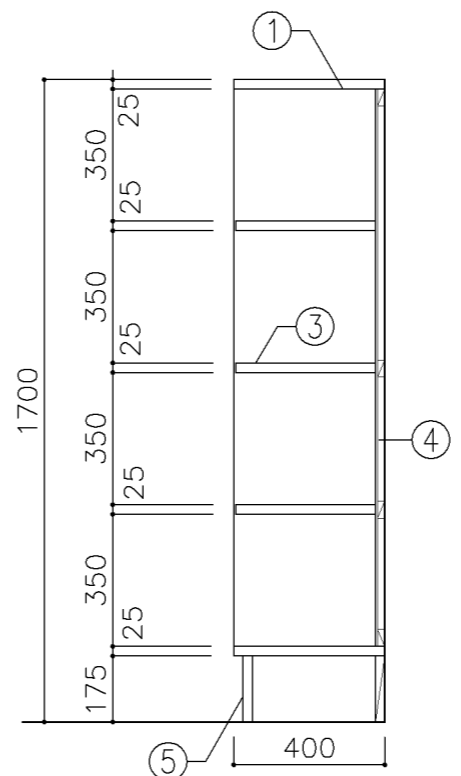
名称	生徒用ロッカー		
縮尺	1/20	記号	G-511B
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図



正面図



断面図

寸法	
W 2,405 x D 400 x H 1,700	
使用箇所	
普通教室（中学校）	
仕様	

番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	仕切板	B-1	しな合板	UC
③	棚板	B-1	しな合板	UC
④	裏板	片A-1	しな合板	UC
⑤	巾木	B-1	しな合板	UC

金物		
番号	使用箇所	名称

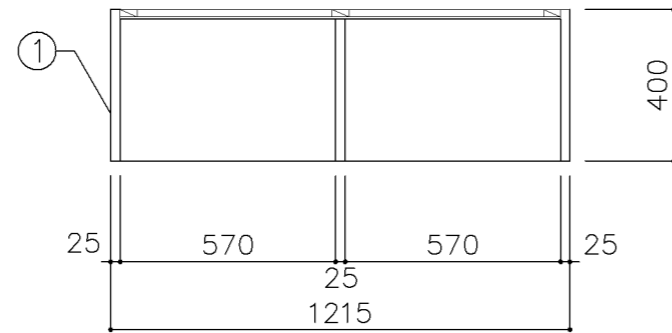
特記事項

- ・ 木口の形状については、G-400より選定する。
- ・ 見掛かり部はUC仕上とする。
- ・ 芯材は、国産杉芯合板とする。

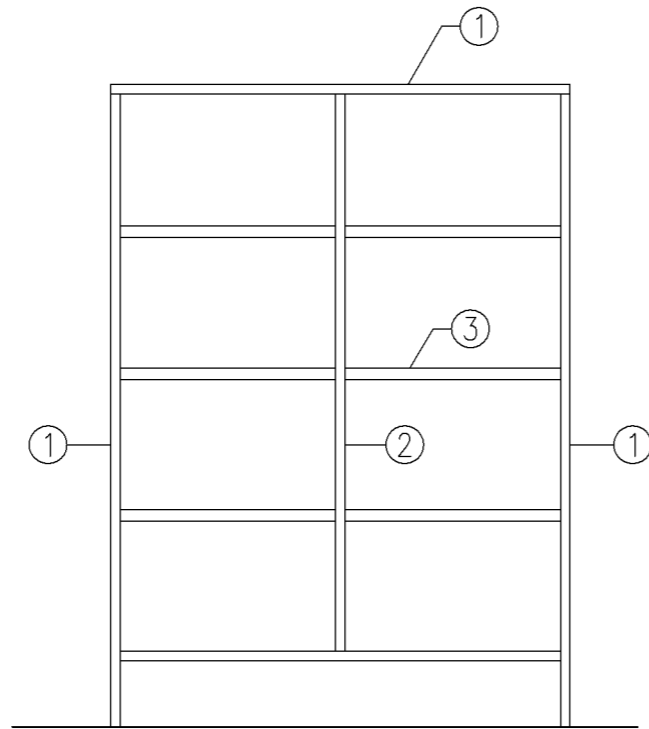
名称	生徒用ロッカー		
縮尺	1/20	記号	G-511C

設計年月 令和4年3月

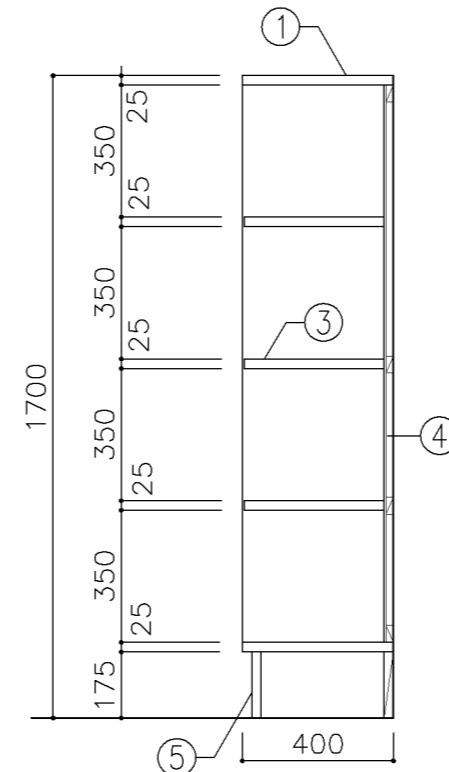
横浜市建築局



平面図

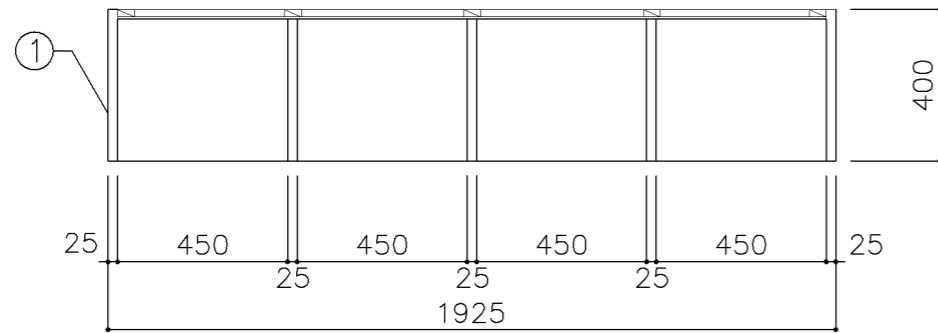


正面図

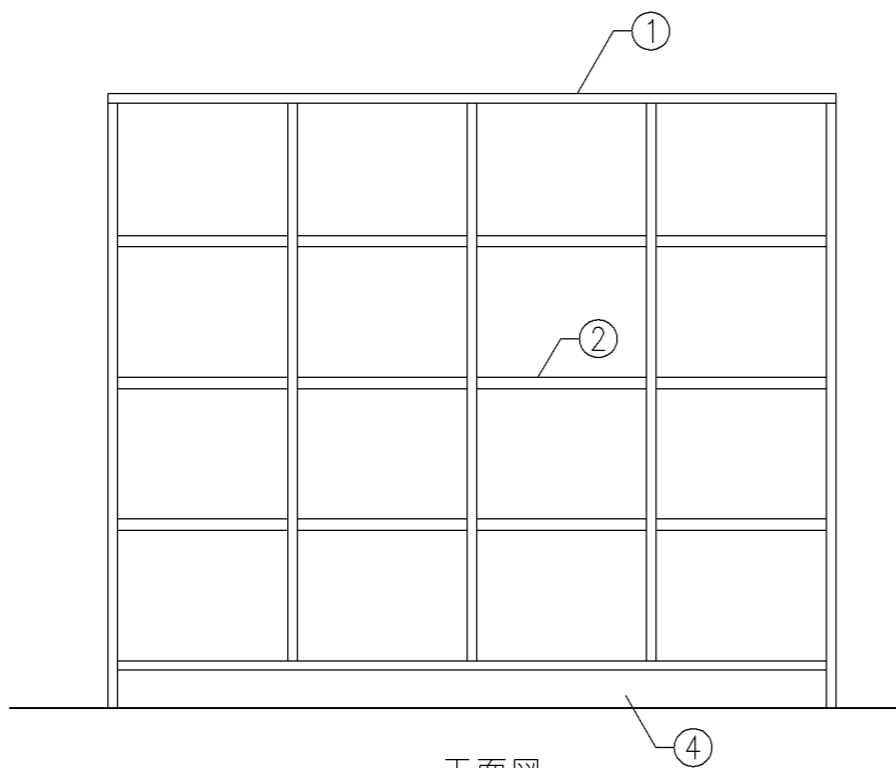


断面図

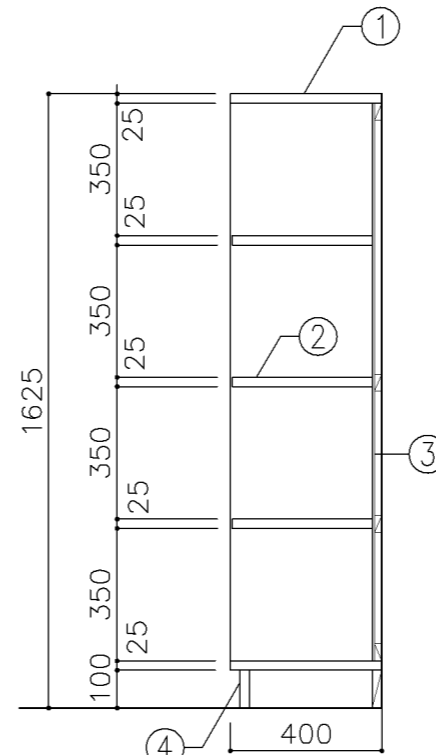
寸法				
W1,215 x D 400 x H 1,700				
使用箇所				
普通教室（中学校）				
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	仕切板	B-1	しな合板	UC
③	棚板	B-1	しな合板	UC
④	裏板	片A-1	しな合板	UC
⑤	巾木	B-1	しな合板	UC
金物				
番号	使用箇所	名称		
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-400より選定する。 ・見掛かり部はUC仕上とする。 ・芯材は、国産杉芯合板とする。 				
名称	生徒用ロッカー			
縮尺	1/20	記号	G-511D	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



平面図



正面図



断面図

寸 法

W 1,925 x D 400 x H 1,625

使用箇所

個別支援教室（第一学習室）（小・中学校）

仕 様

番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	しな合板	UC
②	棚板	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

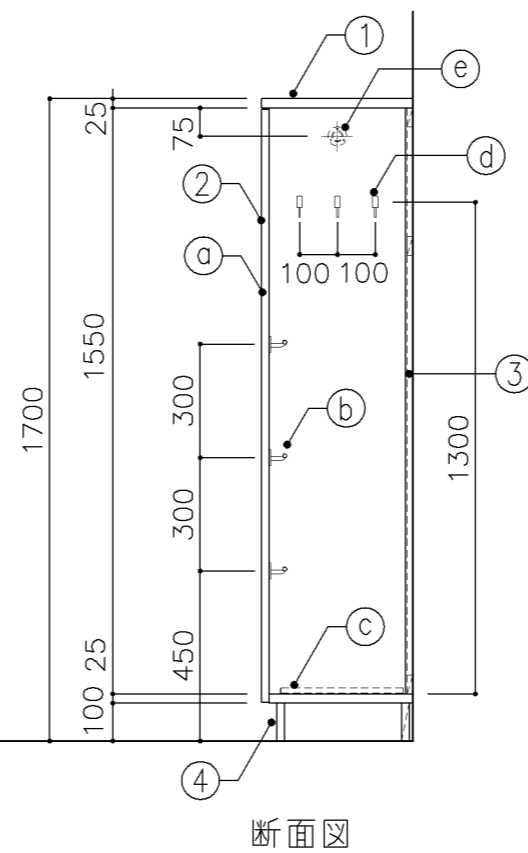
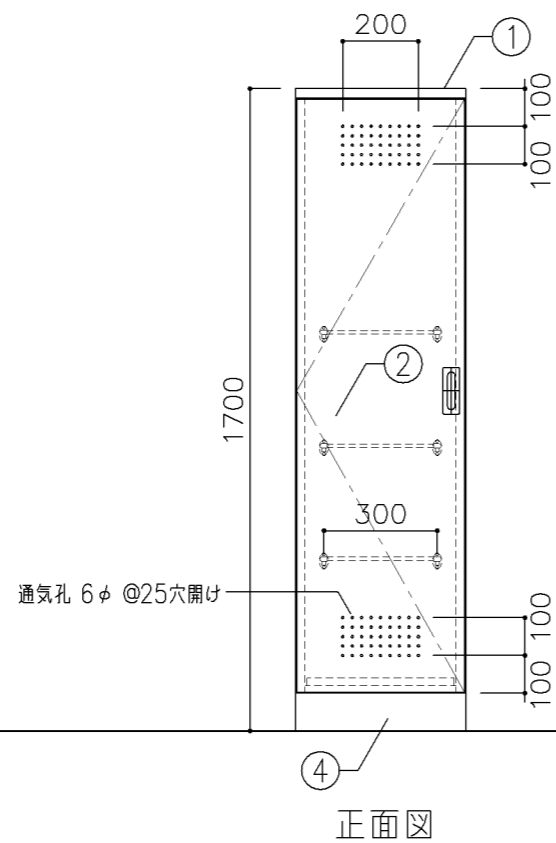
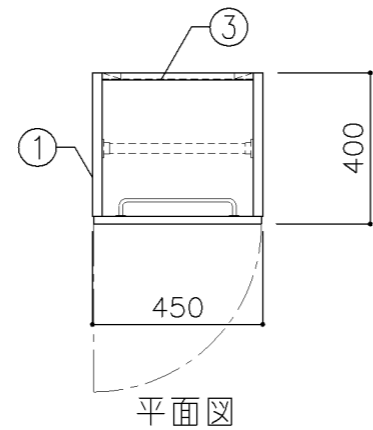
金 物

番号	使用箇所	名 称

特記事項

- ・木口の形状については、G-400より選定する。
- ・見掛かり部はUC仕上とする。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

名称	児童・生徒用ロッカー		
縮尺	1/20	記号	G-512
設計年月		令和4年3月	
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）
 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（学校指定）（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

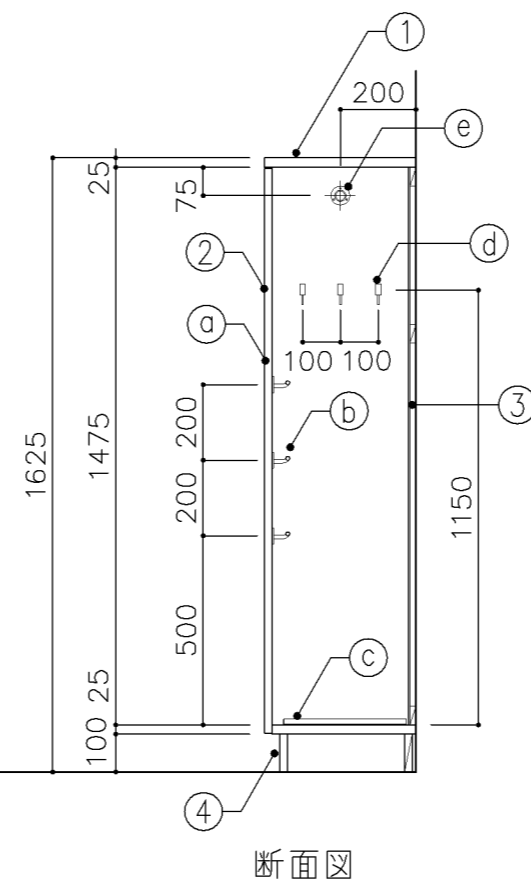
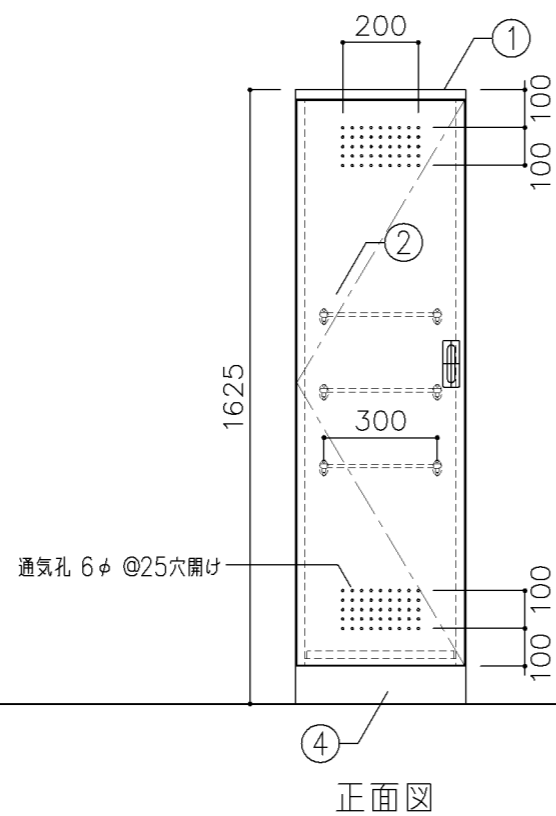
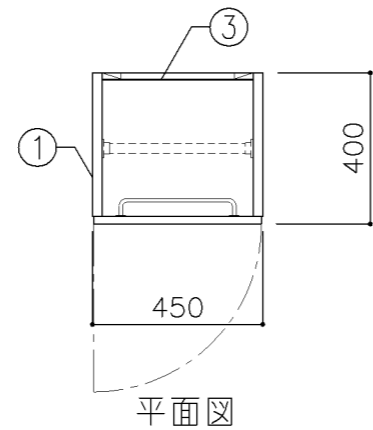
金物

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		令和4年3月	
横浜市建築局			



寸法

W 450 x D 400 x H 1,625

使用箇所

個別支援教室（第一・第二学習室）（小・中学校）

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
Ⓐ	扉	ステンレス丁番、国産掘込引手、戸当り
Ⓑ	雑巾掛	ステンレス
Ⓒ	水受皿	ステンレス
Ⓓ	フック	ステンレス
Ⓔ	パイプ	SUS304 25φ、S環付

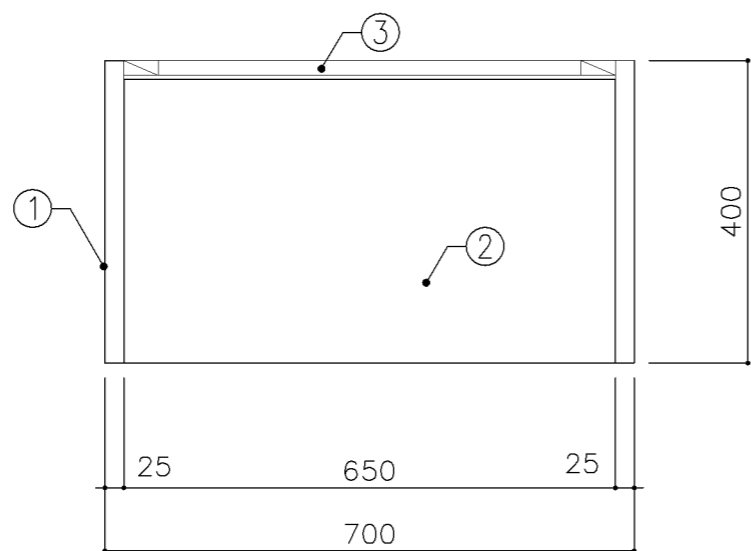
特記事項

- ・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。

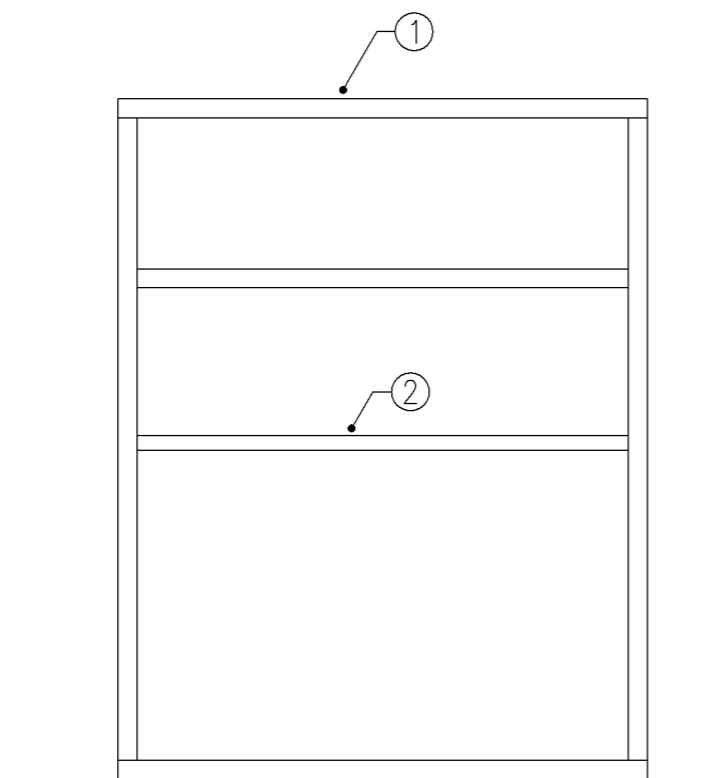
名称	掃除用具入		
縮尺	1/20	記号	G-521

設計年月 令和4年3月

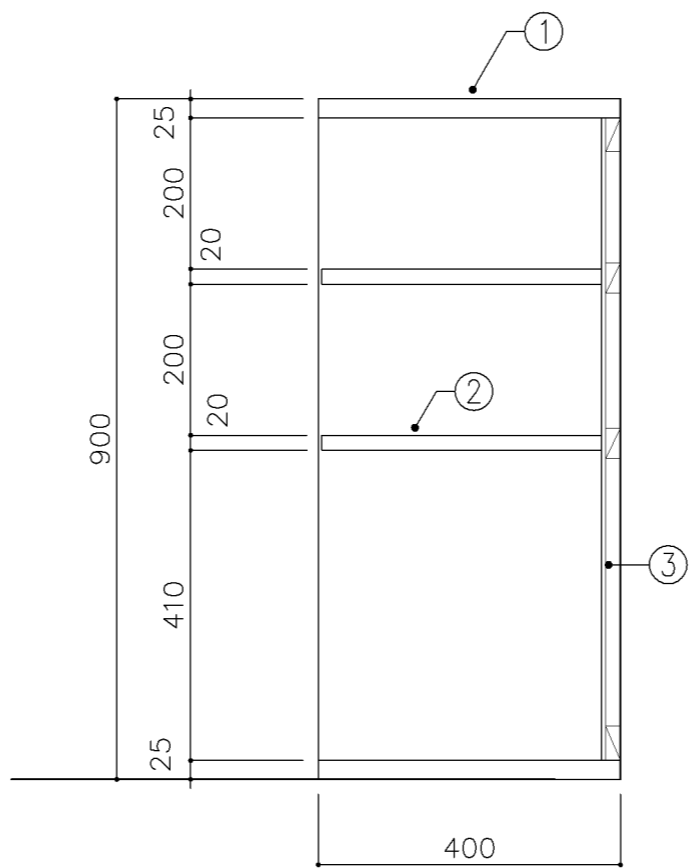
横浜市建築局



平面図

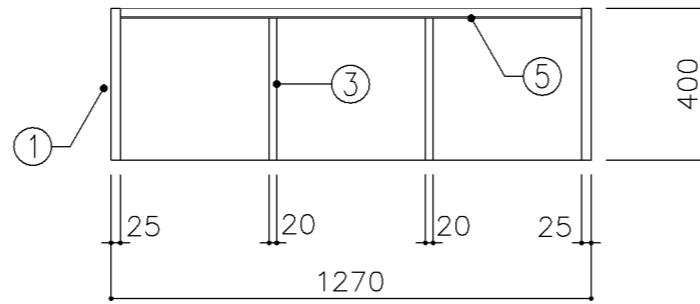


正面図

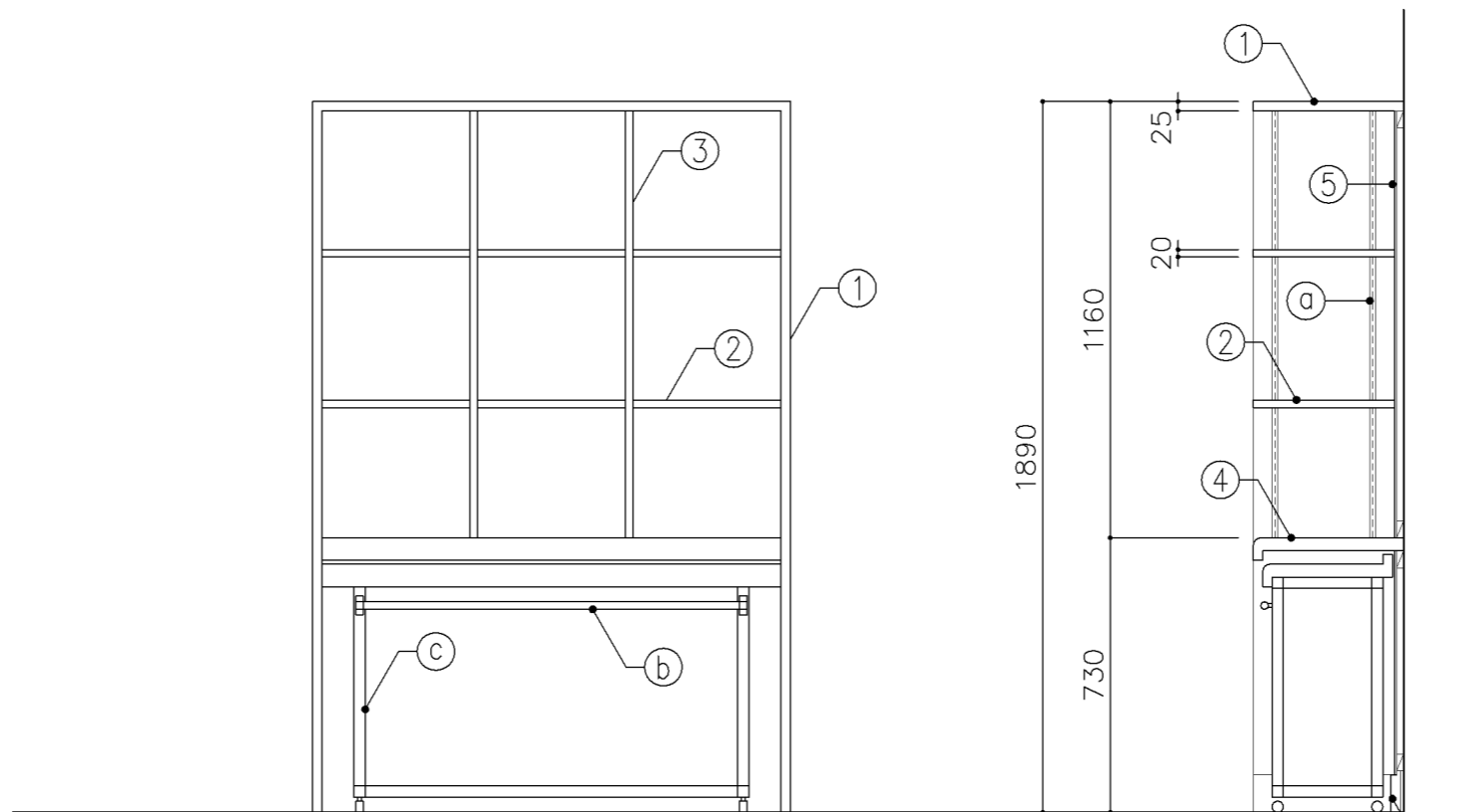


断面図

寸 法				
W 700 x D 400 x H 900				
使用箇所				
技術員室2 (小学校)				
技術員室 (中学校)				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
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。				
・見掛りは、ポリエステル化粧合板とする。				
・芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	靴入			
縮尺	1/10	記号	G-530	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				

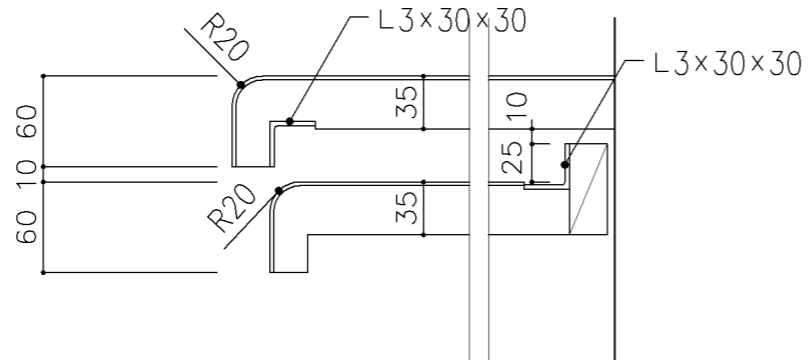


平面図

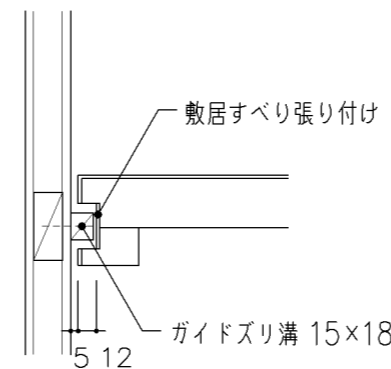


正面図

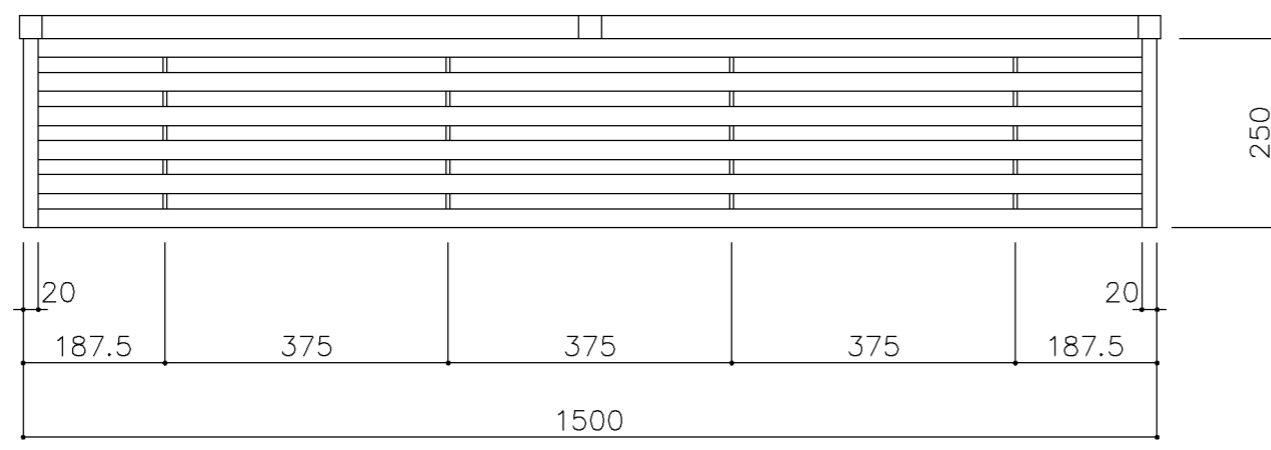
断面図



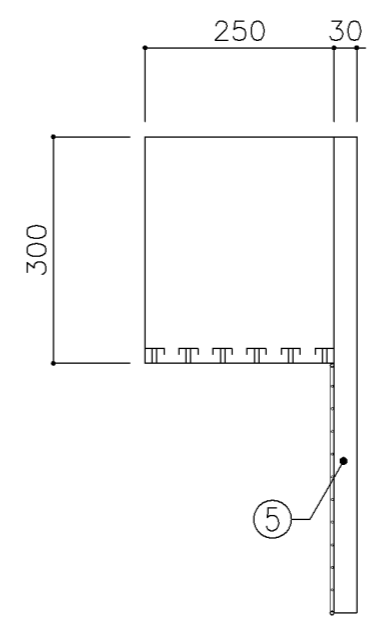
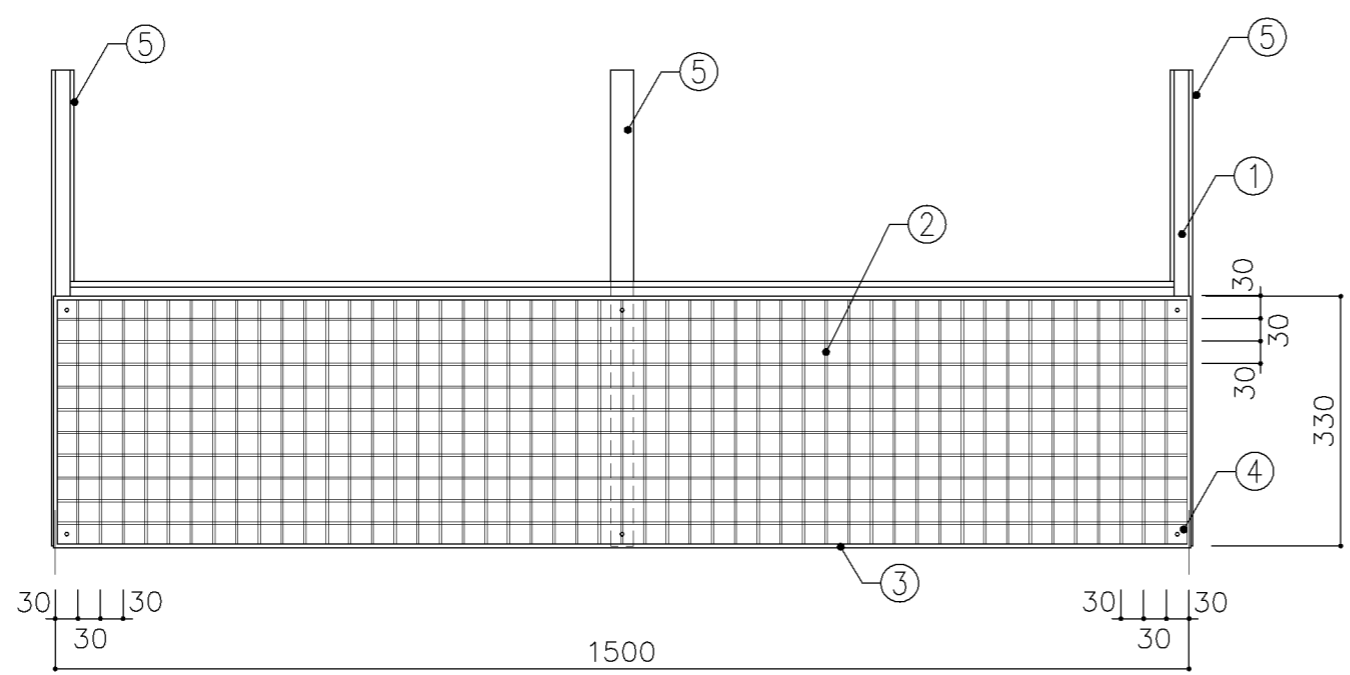
スライドテーブル詳細図 S = 1 / 5



寸 法				
W1,270 x D 400 x H1,890				
使用箇所				
理科準備室(小・中学校)				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	天板	B-1	メラミン化粧板 ポストフォーム加工	
⑤	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	巾木	A-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
a	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱(番号入り)		
b	手掛	ステンレスパイプ 25φ		
c	脚	□-31×31×1.6 トラックキャスター30φスットパー付		
特記事項				
・木口の形状については、G-400より選定する。				
・見掛りは、ポリエステル化粧合板とする。				
・芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称 収納棚				
縮尺	1/5 1/20	記号	G-540	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



平面図



断面図

寸法	
W1,500 x D 250 x H 300	(水切柵)
W1,500 x D x H 330	(ハンガーネット)

使用箇所	
技術員室1 (小学校)	
湯沸室 (中学校)	

仕様			
番号	名称	材質	仕上
①	水切柵	SUS30472.0	
②	芯線	SWRM3.0φ	PE樹脂加工
③	柵	SWRM5.0φ	PE樹脂加工
④	取付板	SPCC30X30X2.0	PE樹脂加工
⑤	取付縦棒	30X30アルミ	

金物	
番号	使用箇所

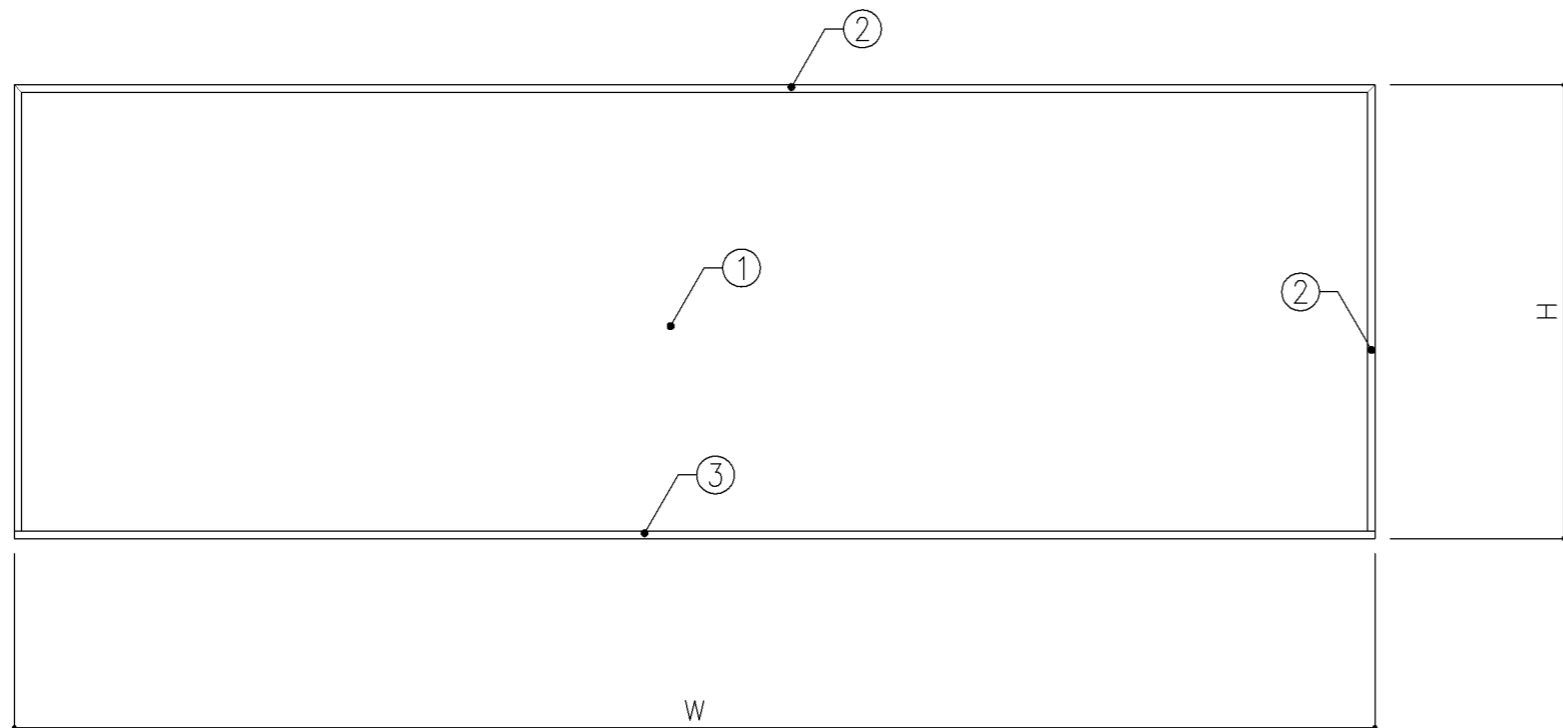
特記事項	
・水切柵についての網目仕様は、各メーカー仕様とする。	

名称	水切柵、ハンガーネット		
縮尺	1/10	記号	G-542
設計年月	令和4年3月		
横浜市建築局			

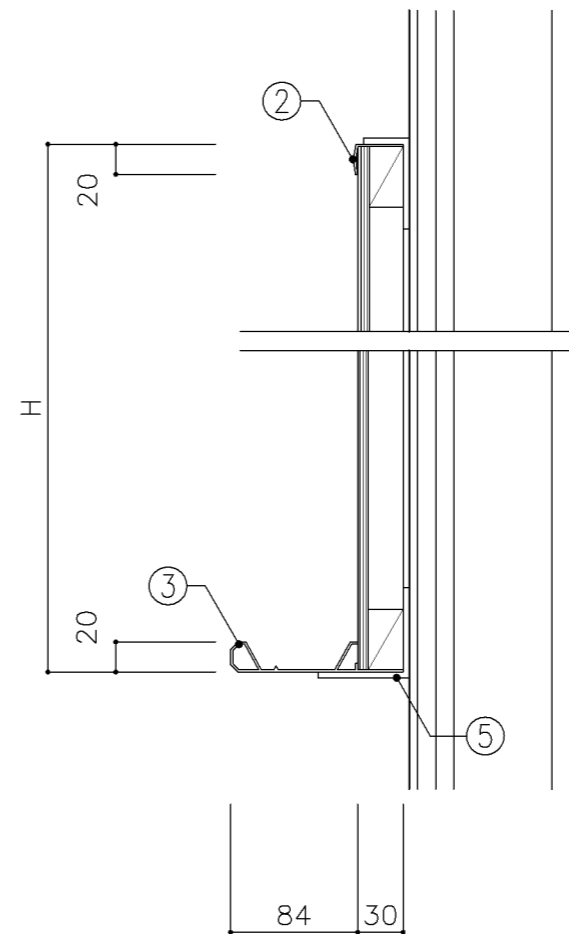
G-600 掲示用家具（黒板・ホワイトボード・掲示板）仕様

1. 普通教室・特別教室の黒板類の取付芯は、各平面図表示の寸法又は、机のレイアウト芯と一致させる。
2. 黒板及びホワイトボードは、スチールほうろう仕様とする。
3. 黒板及びホワイトボードの枠は、メーカー仕様とする。（仕様については監督員の承認を得る事。）
4. 黒板の規格は、黒板通則（JIS S 6101）に基づく焼付け黒板（JIS S 6045）のほうろう仕様とする。
5. ホワイトボードの規格は、ほうろう製品の品質基準（JIS R 4301）に基づくほうろう白板（JIS S 6052）の規格品とする。
6. 上下黒板・引分け黒板等可動部分については、各メーカーの社内規格によるものとする。
7. 掲示板は、アルミ枠掲示板のみを掲載するものとする。
8. 造り付け掲示板は、ディテールシート I-202 に掲載するものとする。

名称	仕様		
縮尺		記号	G-600
設計年月日		令和4年3月	
横浜市建築局			



正面図 S:1/20



断面図 S:1/5

寸法

A: W	900	x D		x H	900
B: W	3,600	x D		x H	1,200
C: W	3,600	x D		x H	1,200
D: W	2,700	x D		x H	900

使用箇所

A: 技術員室2 (小学校)、技術員室 (中学校) 普通教室 (中学校)
B: 家庭科教室 (小・中学校)、特別活動室
C: 音楽教室 (5線入り)
D: 地域交流室、PTA室、会議室

仕様

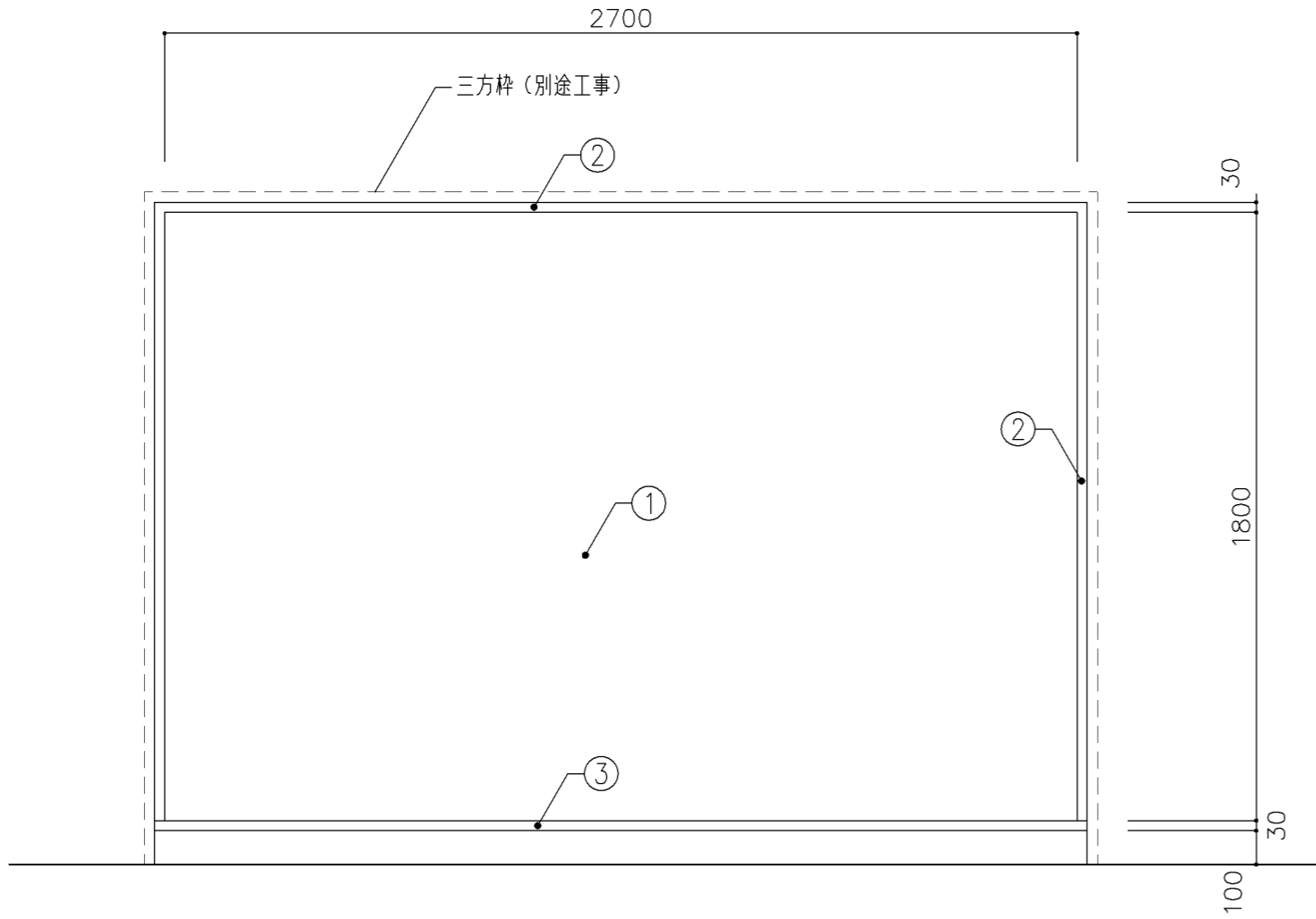
番号	名称	材質
①	ホワイトボード	スチールホーロー ア5.5ベニヤ(T-2)下地
②	枠	アルミ製
③	粉受け	アルミ製
④	サイドキャップ	樹脂製
⑤	受け金物	ア4 スチールユニクロメッキ @900

特記事項

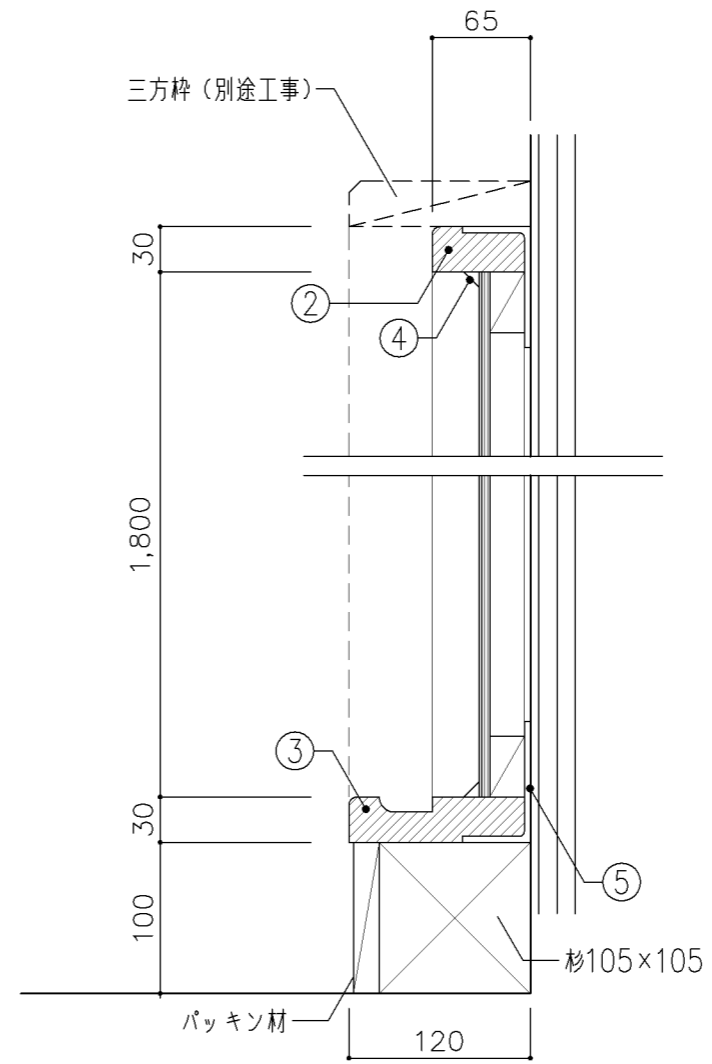
C: 音楽教室は半分を五線入りとする。
*普通教室(中学校)は、粉受不要とする。

名称	ホワイトボード		
縮尺	1/5 1/20	記号	G-611
設計年月	令和4年3月		

横浜市建築局



正面図 S:1/20



断面図 S:1/5

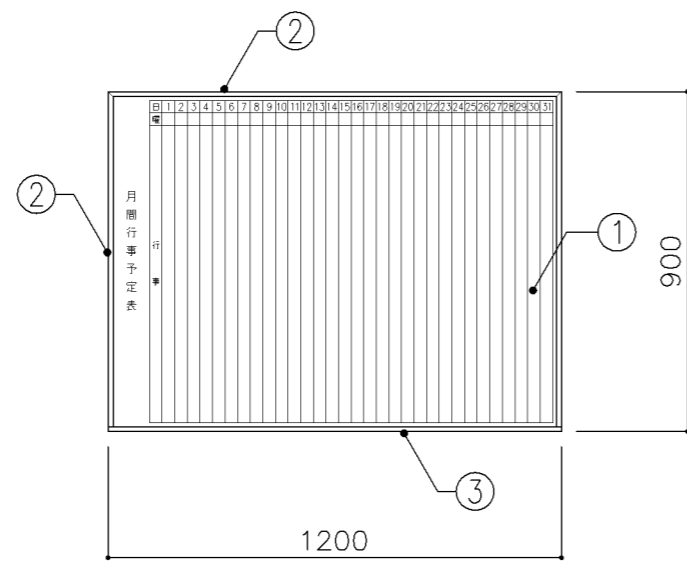
寸 法
W2,700 x D x H 1,800

使用箇所
個別支援教室（第一・第二学習室）（小学校）

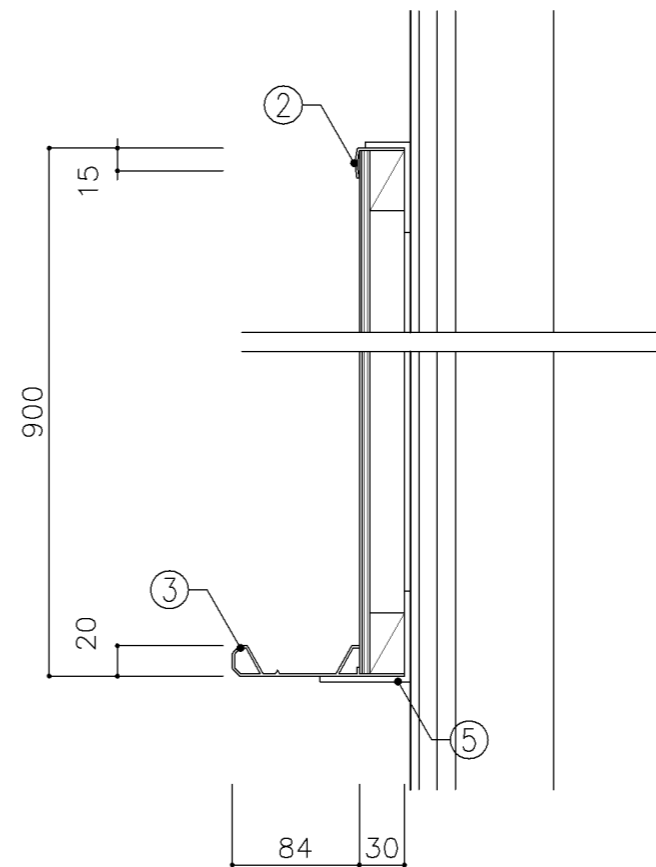
仕 様		
番号	名 称	材 質
①	ホワイトボード	スチールホーロー 珞5.5ベニヤ（T-2）下地
②	枠	珞30 ラフソ
③	粉受け	珞30 ラフソ
④	押縁	塩ビ製
⑤	受け金物	珞4 スチールユニクロメッキ @900

特記事項		
・巾木材 教室内の巾木材に合わせる。		

名称	ホワイトボード		
縮尺	1/5 1/20	記号	G-612
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			

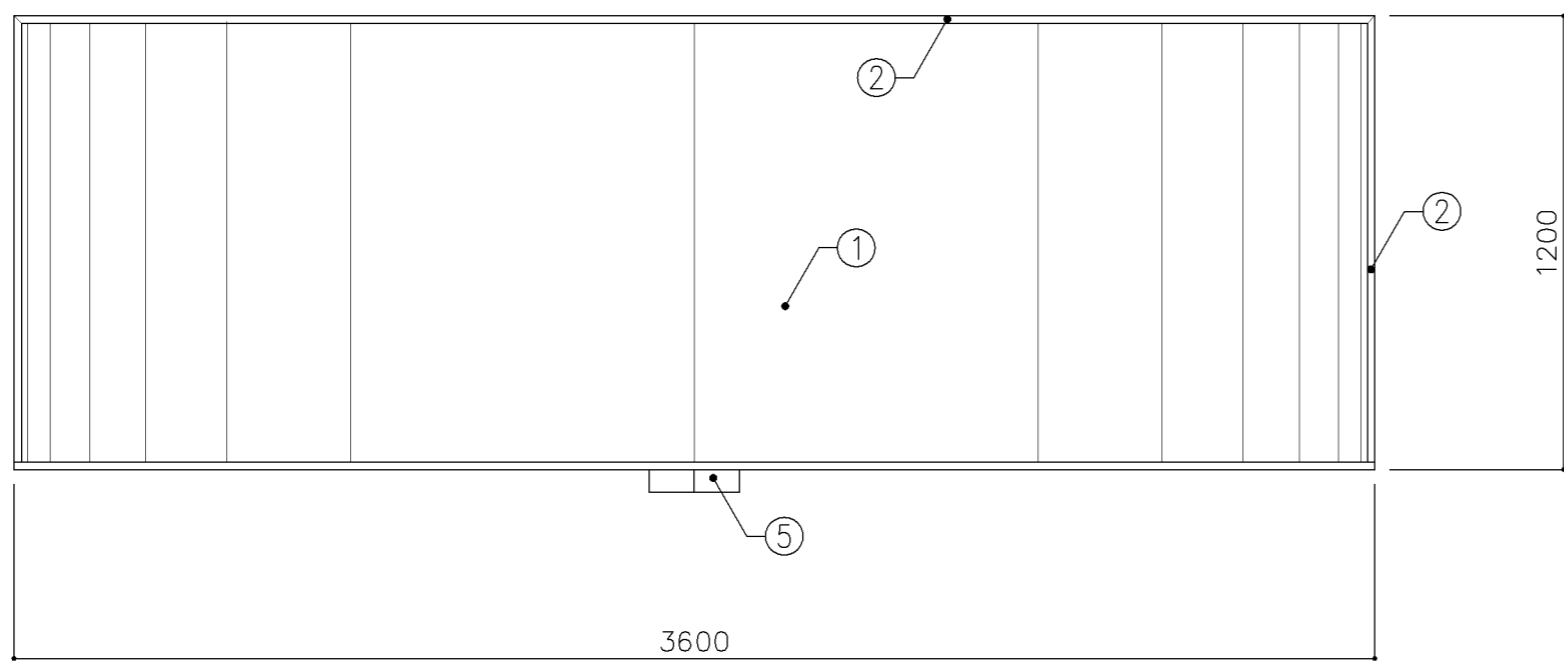


正面図 S:1/20

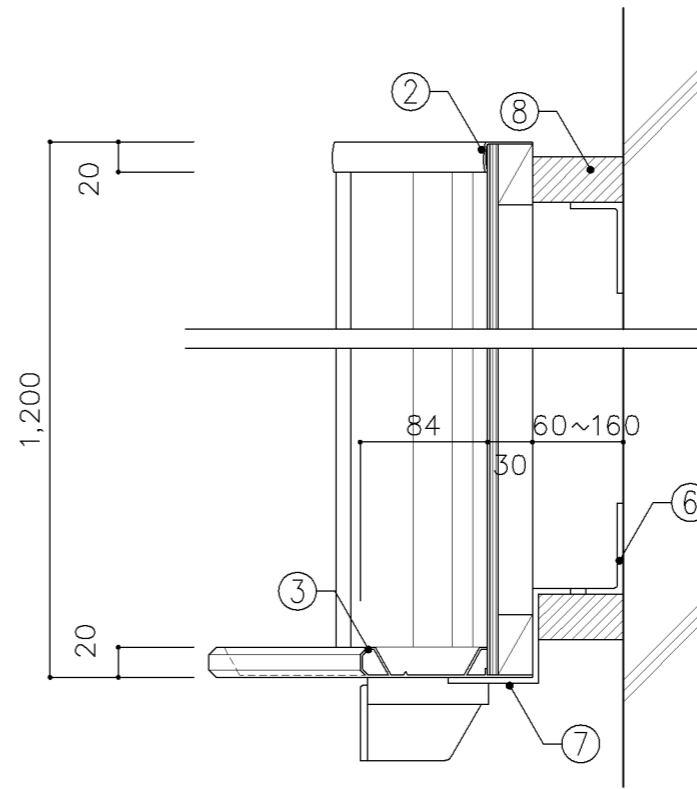


断面図 S:1/5

寸法		
W1,200 x D	x H 900	
使用箇所		
校長室、事務室		
仕様		
番号	名称	材質
①	ホワイトボード	スチールホーロー仕上 φ5.5ベニヤ(T-2)下地
②	枠	アルミ製
③	粉受け	アルミ製
④	サイドキャップ	樹脂製
⑤	受け金物	φ4 スチールユニクロメッキ @900
特記事項		
・行事用フォーマット(1ヶ月分)入り		
名称	行事用ホワイトボード	
縮尺	1/5 1/20	記号 G-620
設計年月	令和4年3月	
横浜市建築局		



正面図 S:1/20



断面図 S:1/5

寸法

W3,600 x D x H1,200

使用箇所

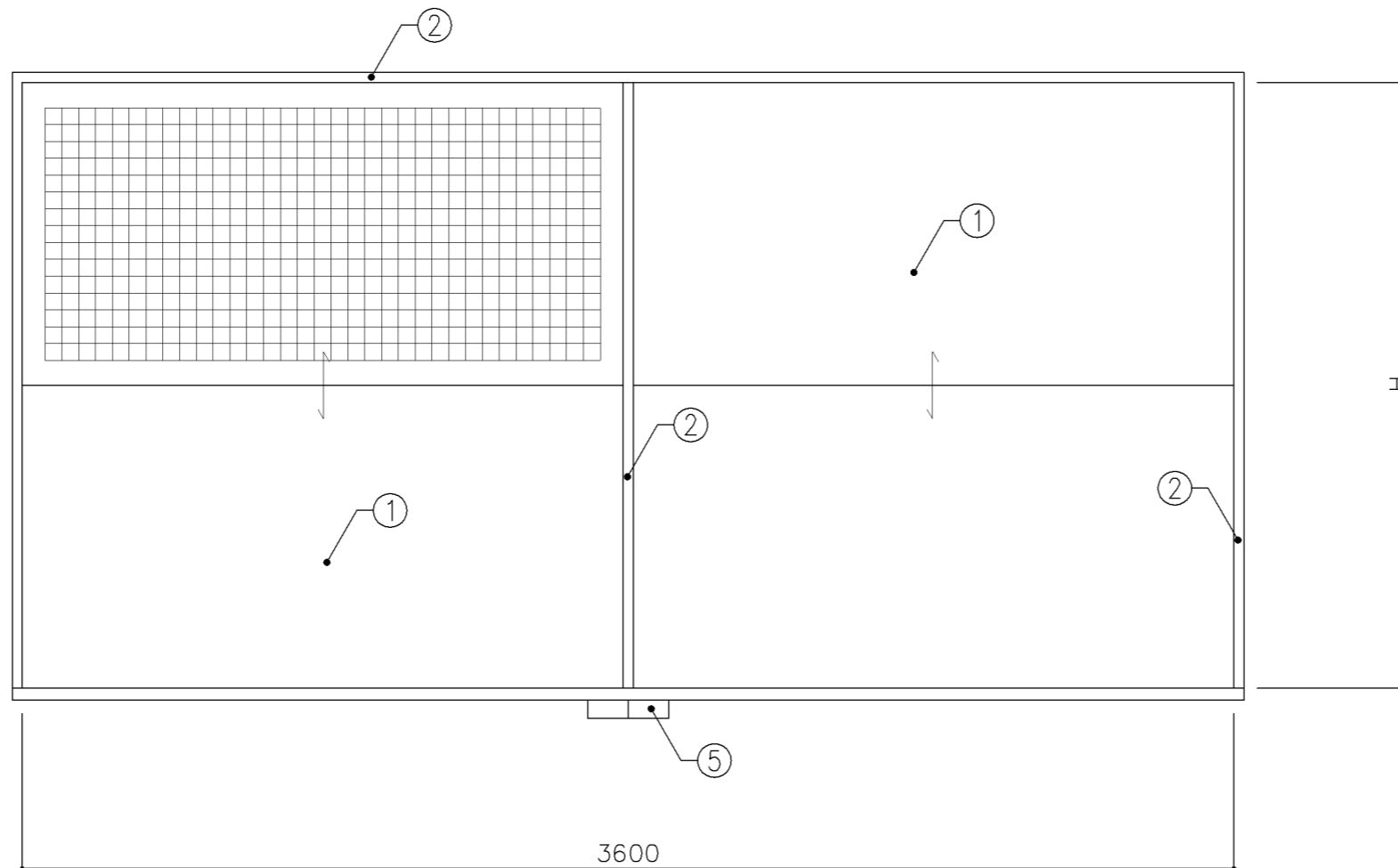
普通教室（小・中学校）、技術教室
 多目的室（集会・発表等）（小・中学校）
 多目的室（少人数）（小・中学校）
 多目的室（学校指定）（小・中学校）

仕様

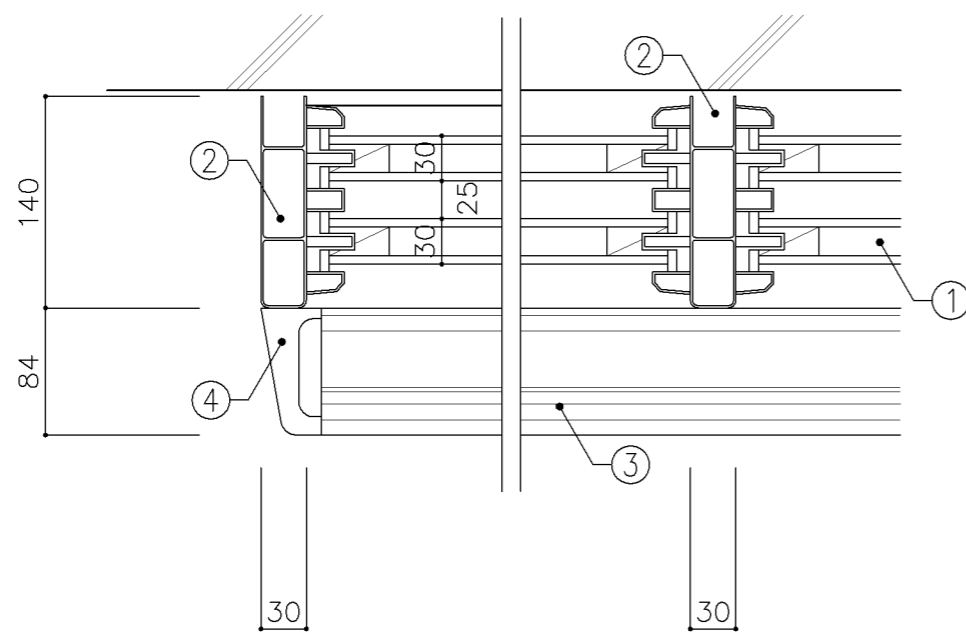
番号	名称	材質
①	曲面黑板	スチールホーロー ァ5.5ベニヤ(T-2)下地
②	枠	アルミ製
③	粉受け	アルミ製
④	サイドキャップ	樹脂製
⑤	チョークボックス	アルミ製(2連)
⑥	受け金物	ァ4 スチールユニクロメッキ @900
⑦	受け金物	ァ4 スチールユニクロメッキ @900(クランク型)
⑧	捨て枠	ァ30 ラワン

特記事項

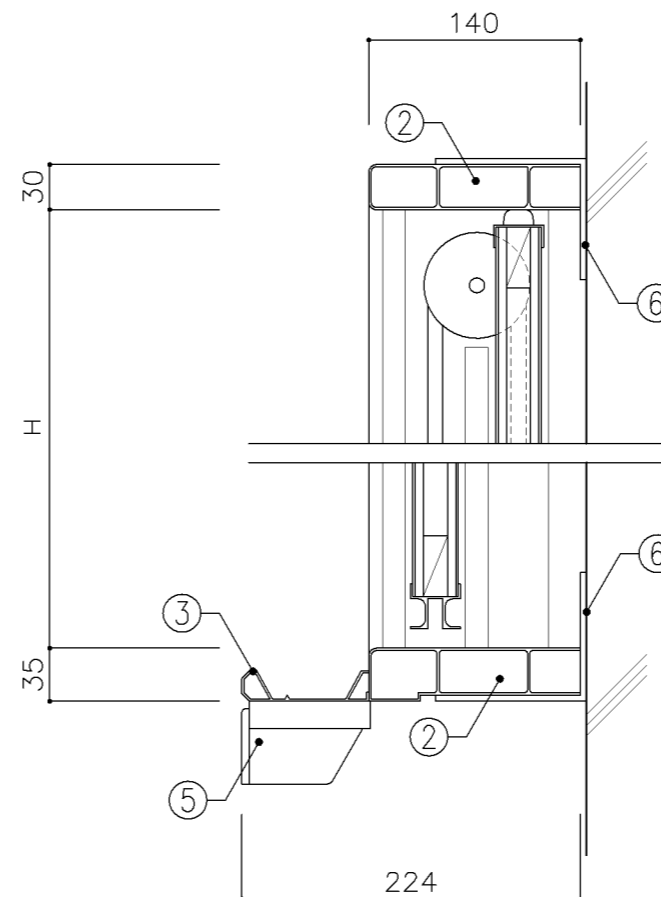
名称	曲面黑板		
縮尺	1/5 1/20	記号	G-630
設計年月	令和4年3月		
横浜市建築局			



正面図 S: 1/20

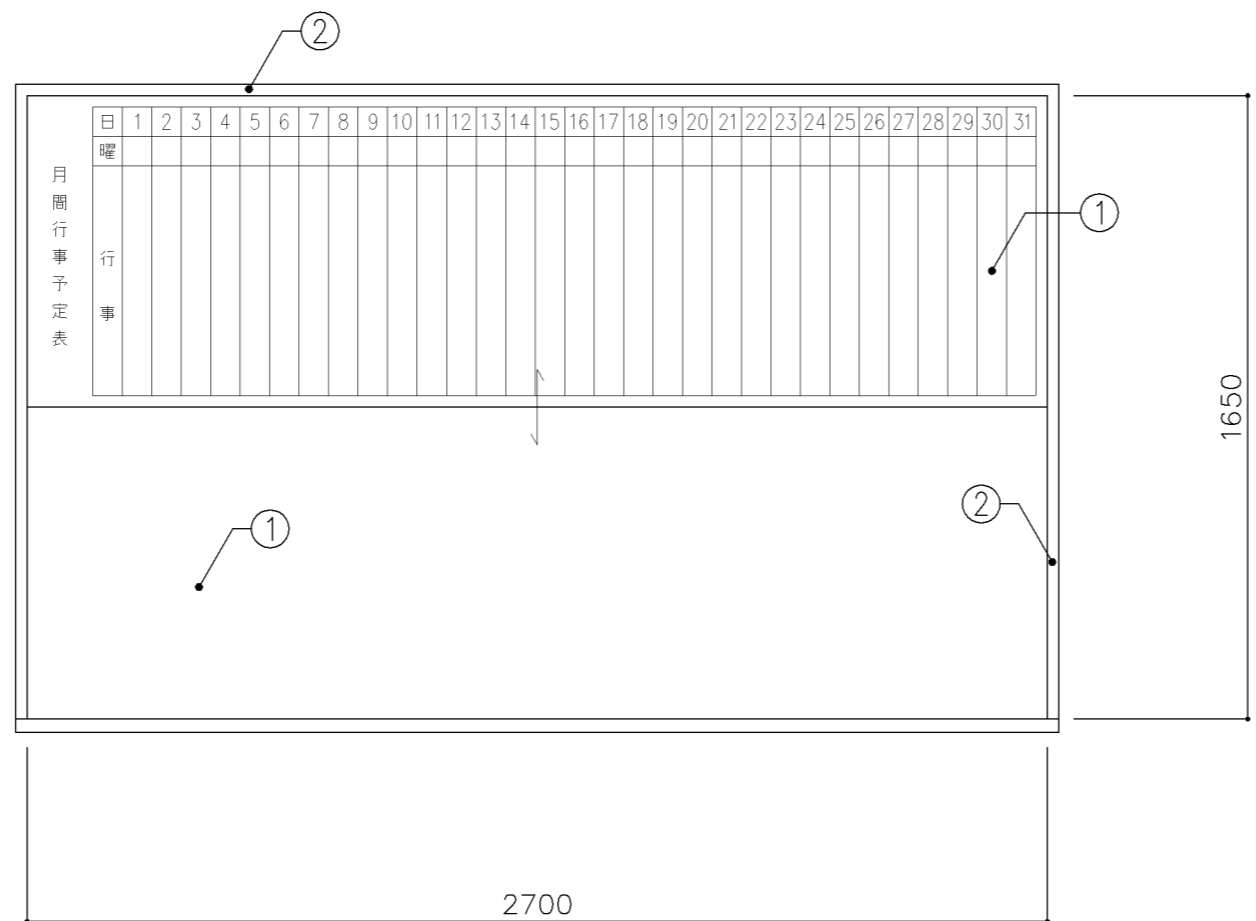


平面図 S: 1/5

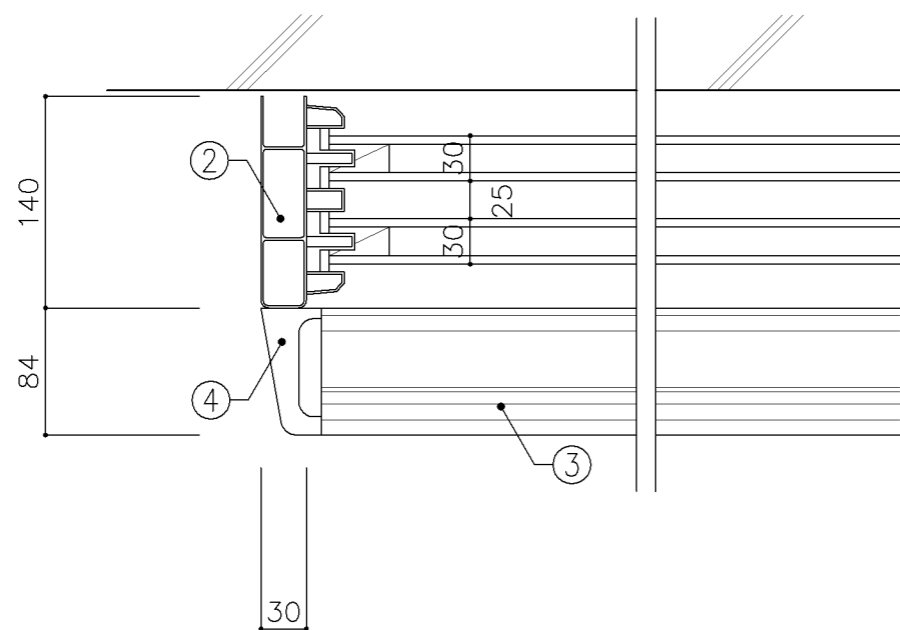


断面図 S: 1/5

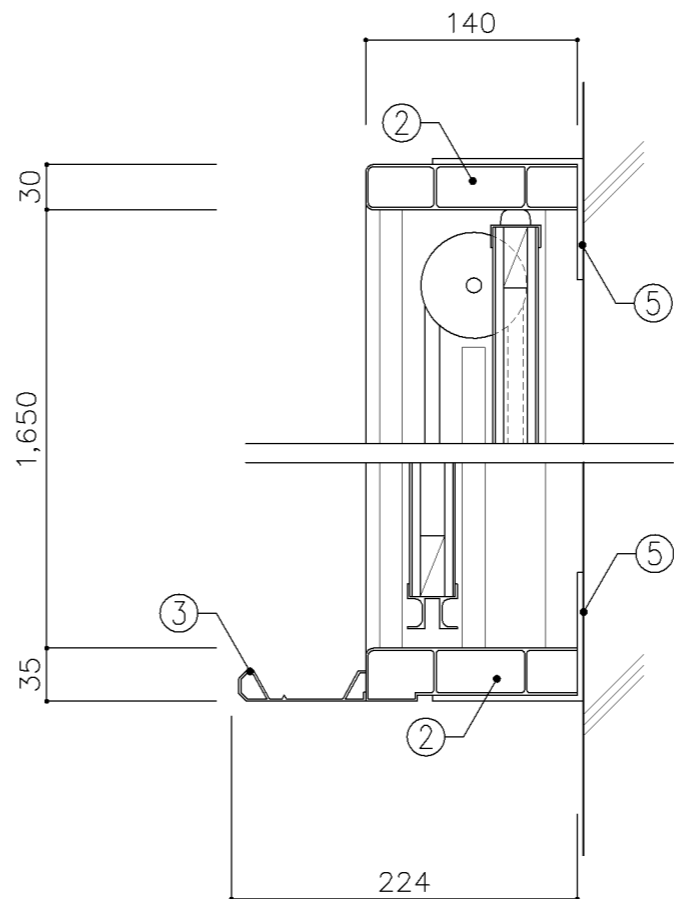
寸法		
A: W3,600 x D	x H1,700	
B: W3,600 x D	x H1,800	
使用箇所		
A: 理科教室 (小・中学校)		
B: 多目的室 (水廻り学習等) 方眼線なし		
仕様		
番号	名称	材質
①	上下黒板	スチールホーロー φ5.5ベニヤ (T-2) 下地
②	枠	アルミ製
③	粉受け	アルミ製
④	サイドキャップ	樹脂製
⑤	チョークボックス	アルミ製 (2連)
⑥	受け金物	φ4 スチールユニクロメッキ @900
特記事項		
・一面地色同系色5cm角方眼線入りとする。		
名称	上下黒板	
縮尺	1/5 1/20	記号 G-640
設計年月	令和4年3月	
横浜市建築局		



正面図 S: 1/20

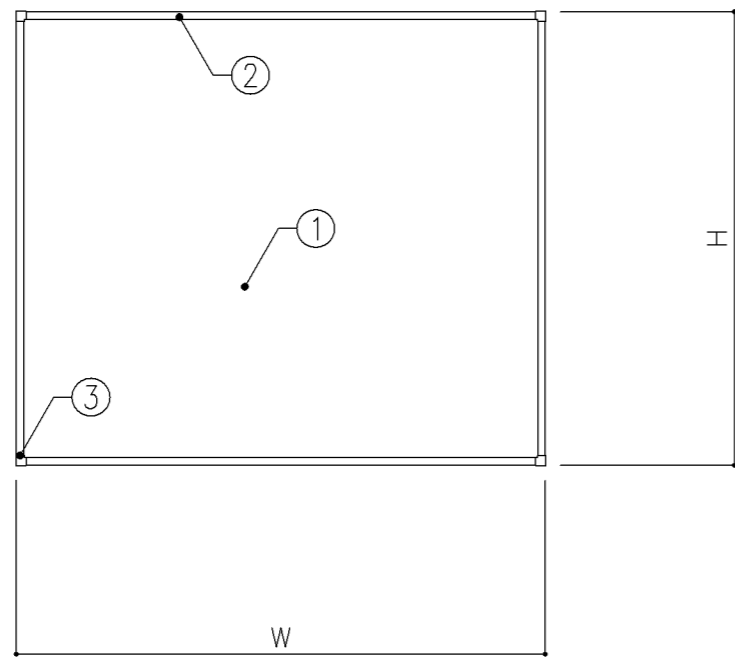


平面図 S: 1/5

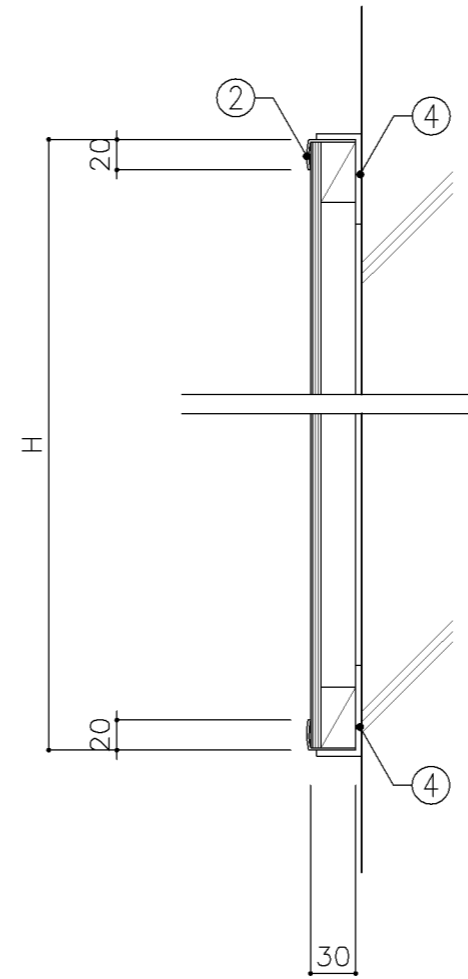


断面図 S: 1/5

寸法		
W2,700 x D	x H1,650	
使用箇所		
職員室 (小・中学校)		
仕様		
番号	名称	材質
①	上下ホワイトボード	スチールホーロー φ5.5ベニヤ (T-2) 下地
②	枠	アルミ製
③	粉受け	アルミ製
④	サイドキャップ	樹脂製
⑤	受け金物	φ4 スチールユニクロメッキ @900
特記事項		
・行事用フォーマット (1ヶ月分) 入り		
名称	上下ホワイトボード	
縮尺	1/5 1/20	記号 G-641
設計年月	令和4年3月	
横浜市建築局		



正面図 S: 1/20



断面図 S: 1/5

寸法

A	W	600	x	D	x	H	1,200
B	W	800	x	D	x	H	1,200
C	W	1,900	x	D	x	H	1,000

使用箇所

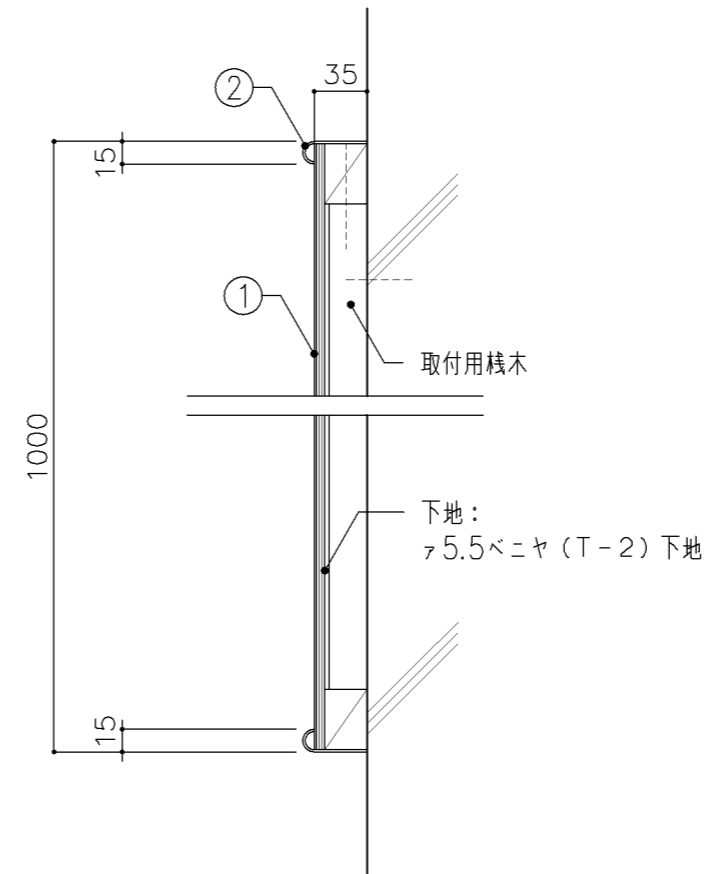
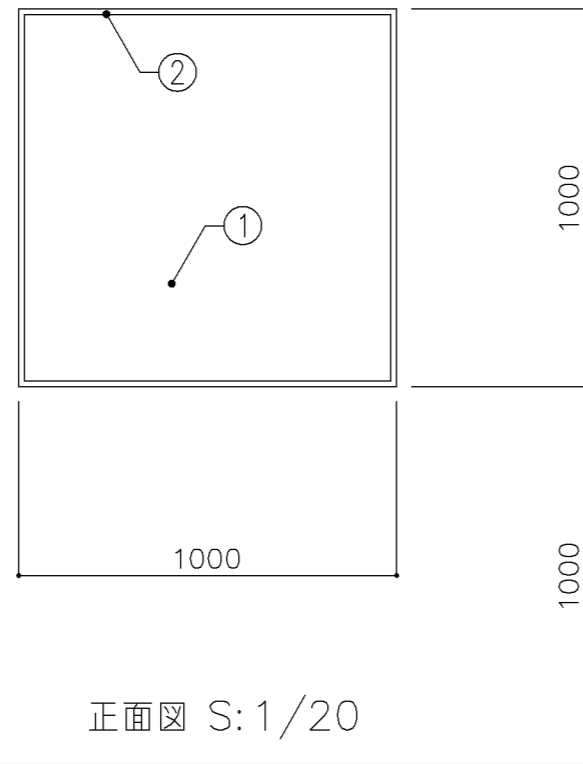
A	職員室 (小・中学校) 図書室 (小・中学校)
B	家庭科教室 (小・中学校) 技術教室、多目的室 (水廻り学習等)
C	職員・来校者用玄関

仕様

番号	名称	材質
①	揭示板	揭示用難燃クロス 75.5ベニヤ(T-2)下地
②	枠	アルミ製
③	セパレーター	樹脂製
④	受け金物	74 スチールユニクロメッキ @900

特記事項

名称	アルミ枠揭示板		
縮尺	1/5 1/20	記号	G-680
設計年月	令和4年3月		
横浜市建築局			



寸法		
W 1,000 x D	x H 1,000	
使用箇所		
職員・来校者用玄関		
仕様		
番号	名称	材質
①	案内板	ホワイトボード 7.5ベニヤ(T-2)下地
②	枠	アルミ製
特記事項		
<ul style="list-style-type: none"> 表示方法：黒ペンキ書き 表示内容：1/200程度の各階平面を単線で記入する。室名は普通教室を除き、全て記入する。 		
名称	校内案内板	
縮尺	1/5 1/20	記号 G-681
設計年月	令和4年3月	
横浜市建築局		

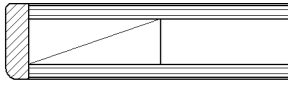
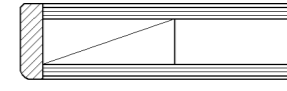
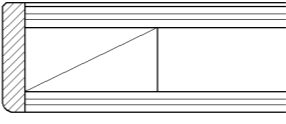
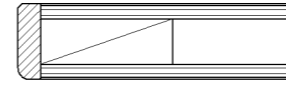
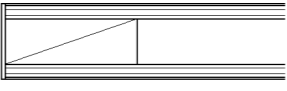
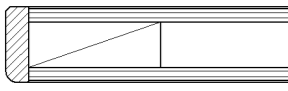
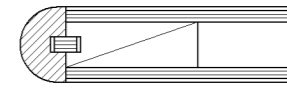
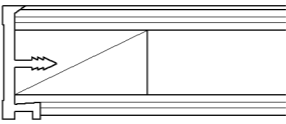
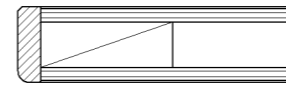
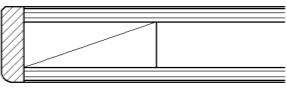
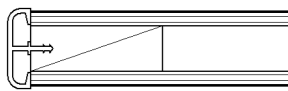
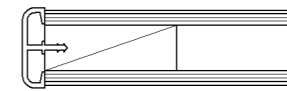
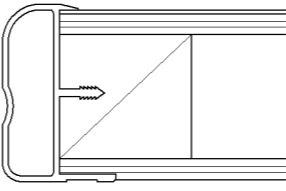
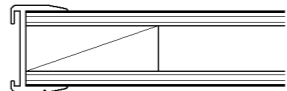
G-700 実習用家具（仕様）

1. 適用範囲	<p>1) 本仕様は、横浜市学校建築工事備品の実習用家具に適用する。</p> <p>2) 本仕様に明記していない事項については、各製作所の社内規格によるものとし、横浜市建築局公共建築部学校整備課の承認を得る。</p>		
2. 材料及び規格	<p>1) 実習用家具本体及び附属するステンレス流し、ならびにコンロ台等の材料及び規格は、G-100, G-701による。</p>		
3. 仕上及び塗装	<p>1) ステンレス鋼板表面は、#300以上のバフ研磨仕上とする。</p>		
4. 製作	<p>1) ステンレスの溶接は、直流アルゴンアーク溶接とする。</p> <p>2) 構造は十分な強度を保ち、工作は確実にしなければならない。</p> <p>3) 接着や溶接は確実にし、見え掛りの接合面は滑らかに仕上げなければならない。また組立は緩みを生じないように確実に締め付けなければならない。</p> <p>4) 部材には適当な面をとり、手ざわりよく仕上げなければならない。</p> <p>5) 錠、取手、丁番は戸締された状態で、破壊以外の方法による取りはずしができない構造とする。</p>		
5. 附属金物	<p>1) 排水トラップはオーバーフロー付の場合は、T14AOC-50VP用、その他の場合はT14A-50VP用とし、ゴミ収納器付とする。</p> <p>2) 小ネジ、ナット等は、日本工業規格（JIS）に適合したもの、合成樹脂はその用途に適合したものとする。</p>		
6. 組立・取付	<p>1) 組立は工場生産とする。</p> <p>2) 取付は、別途G-702図による。</p>		

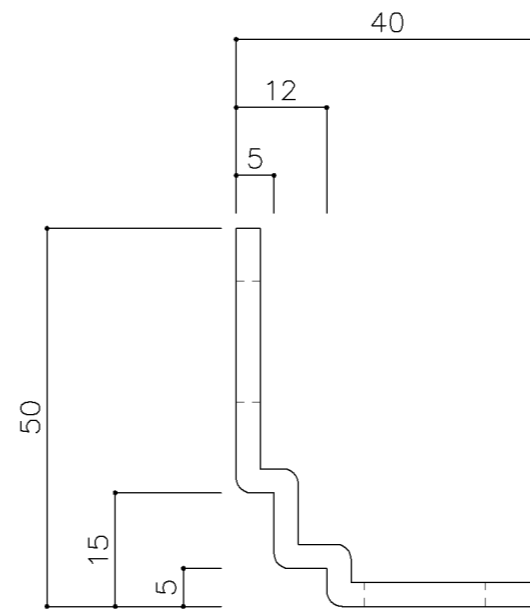
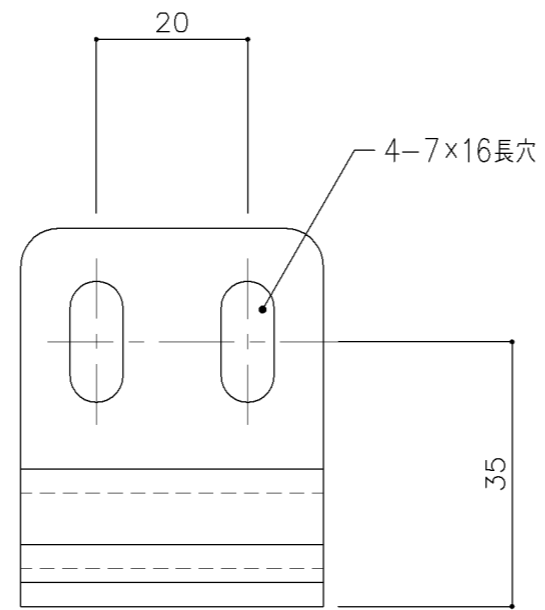
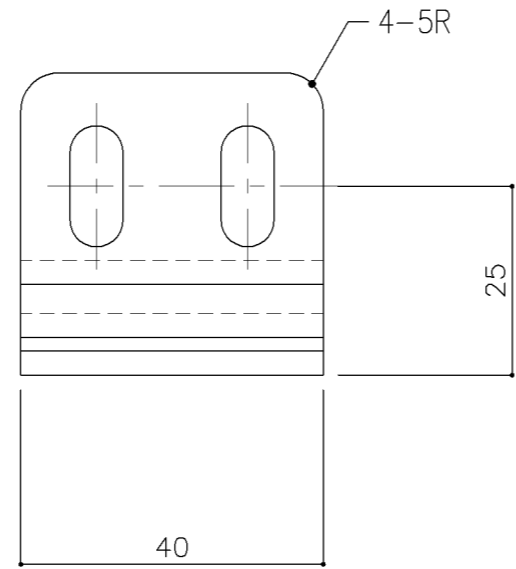
名称	仕様		
縮尺		記号	G-700
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			

G-700 実習用家具 共通事項

- 1. 収納家具等の木口材及び芯材は下記による。
- 1. 部位別の表面材と木口材は、下記リスト表より選定するものとする。
尚リスト表に記載されていないものに関しては、横浜市建築工事担当課の承認を得るものとする。
- 1. 芯材は原則として、リスト表によるものとする。
- 1. 各部塗装は、国土交通省仕様を順守の事。

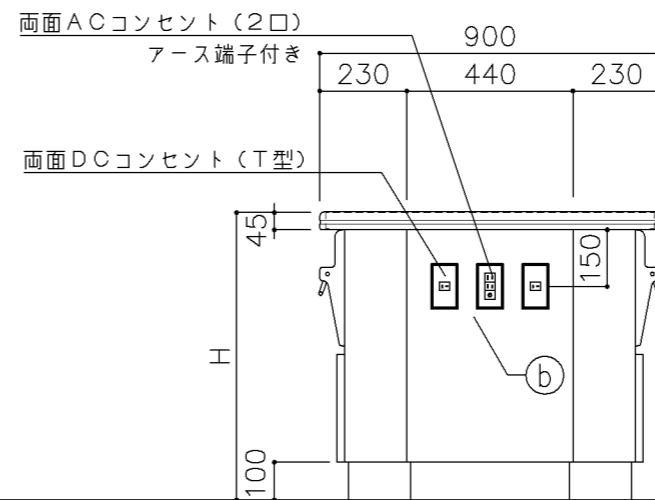
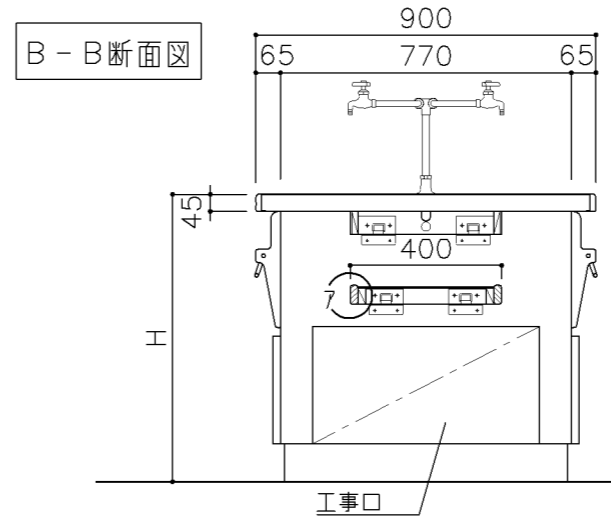
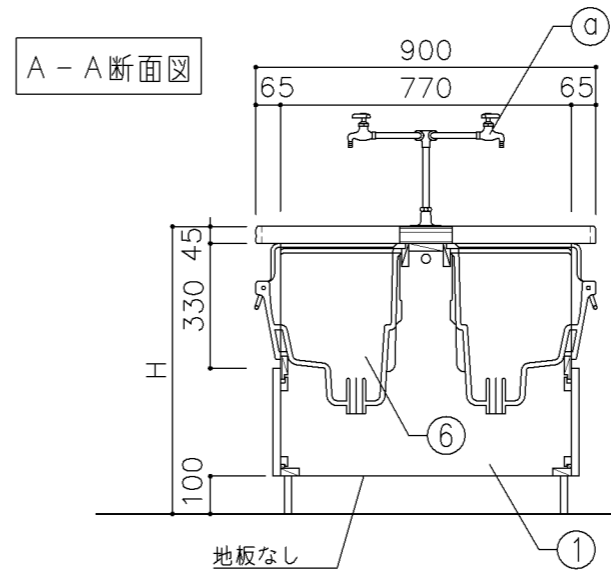
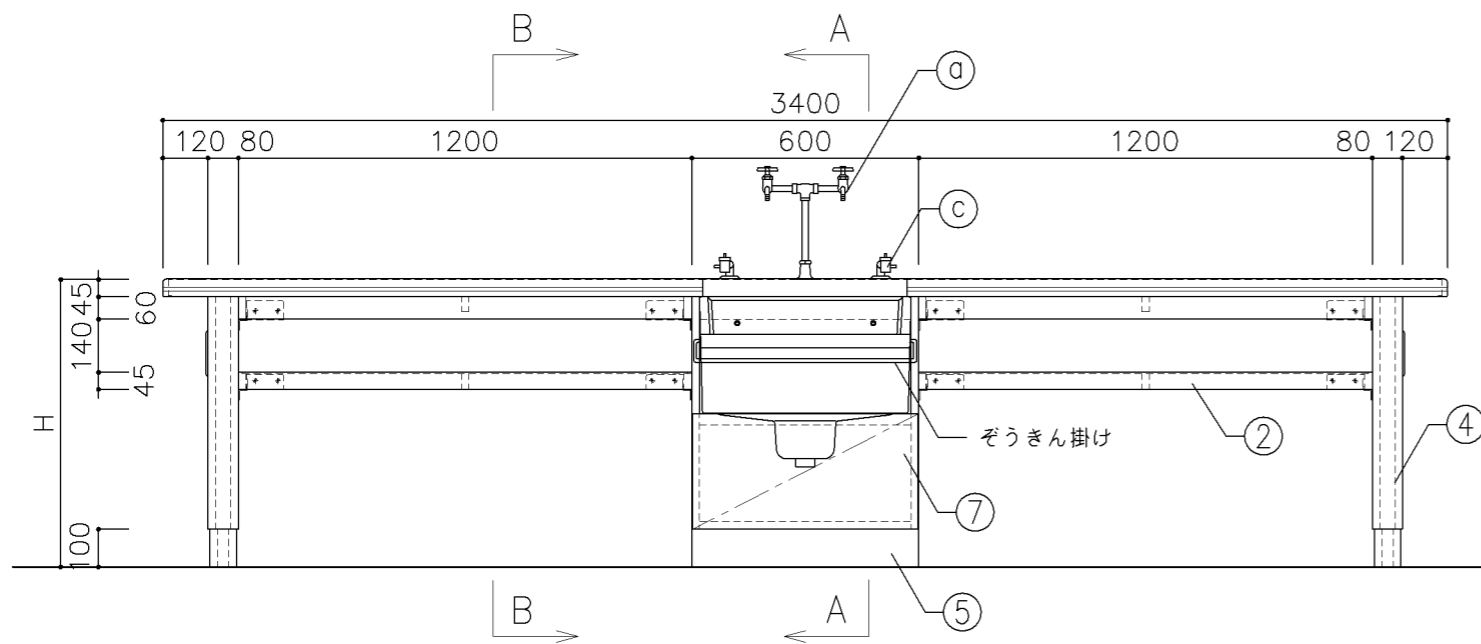
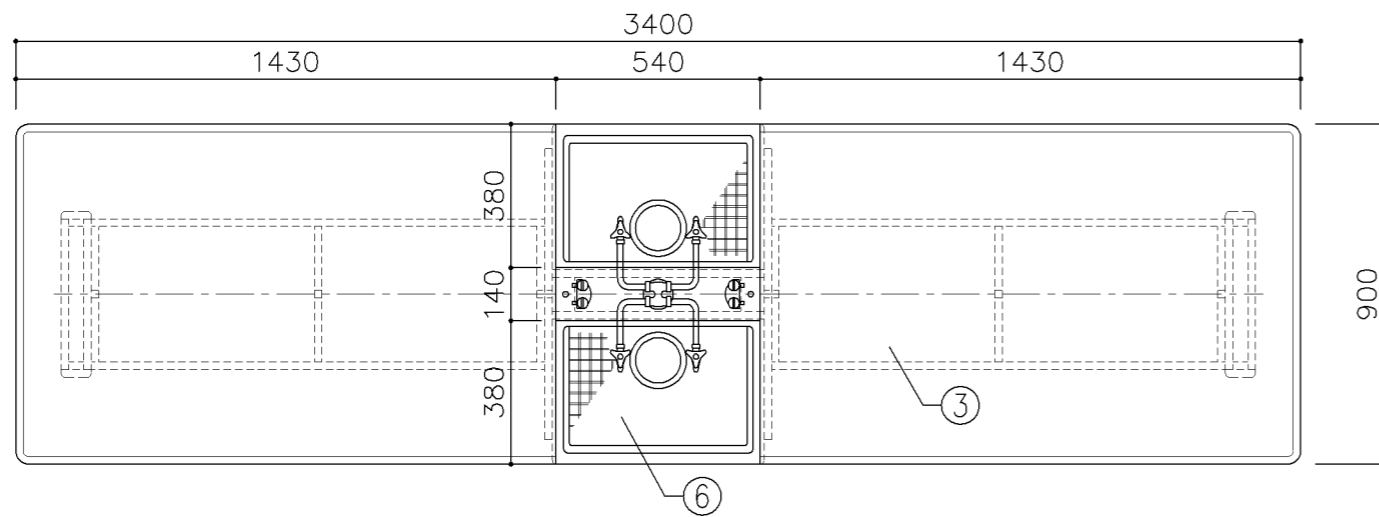
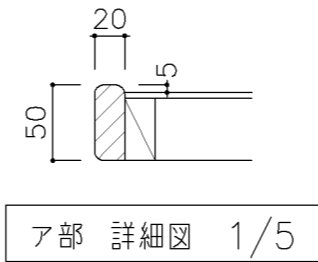
部位別による表面材と木口形状リスト					芯材リスト（凡例） ※各図面の芯材の蘭の表記は下記による	
本体（枠板）	天板形状（甲板）		扉	棚板形状（可動棚）		
① ポリエステル化粧合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	① メラミン化粧板  木口：タモ ャ6（面取加工）	④ 耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板  木口：タモ ャ6（面取加工）	① ポリエステル化粧合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	① ポリエステル化粧合板  木口：メラミン化粧板	A-1	フラッシュ
② しな合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	② メラミン化粧板  木口：タモ（アール加工）	⑤ 耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板  木口：樹脂成形品	② しな合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	② しな合板 	B-1	ブロックコア
③ ポリエステル化粧合板 Or しな合板  木口：塩ビエッジ	③ メラミン化粧板  木口：塩ビエッジ	⑥ 耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板  木口：アルミ成形品		③ ポリエステル化粧合板 Or しな合板  木口：アルミ成形レール	C-1	ベタ芯

名称	共通事項		
縮尺	記号	G-701	
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			

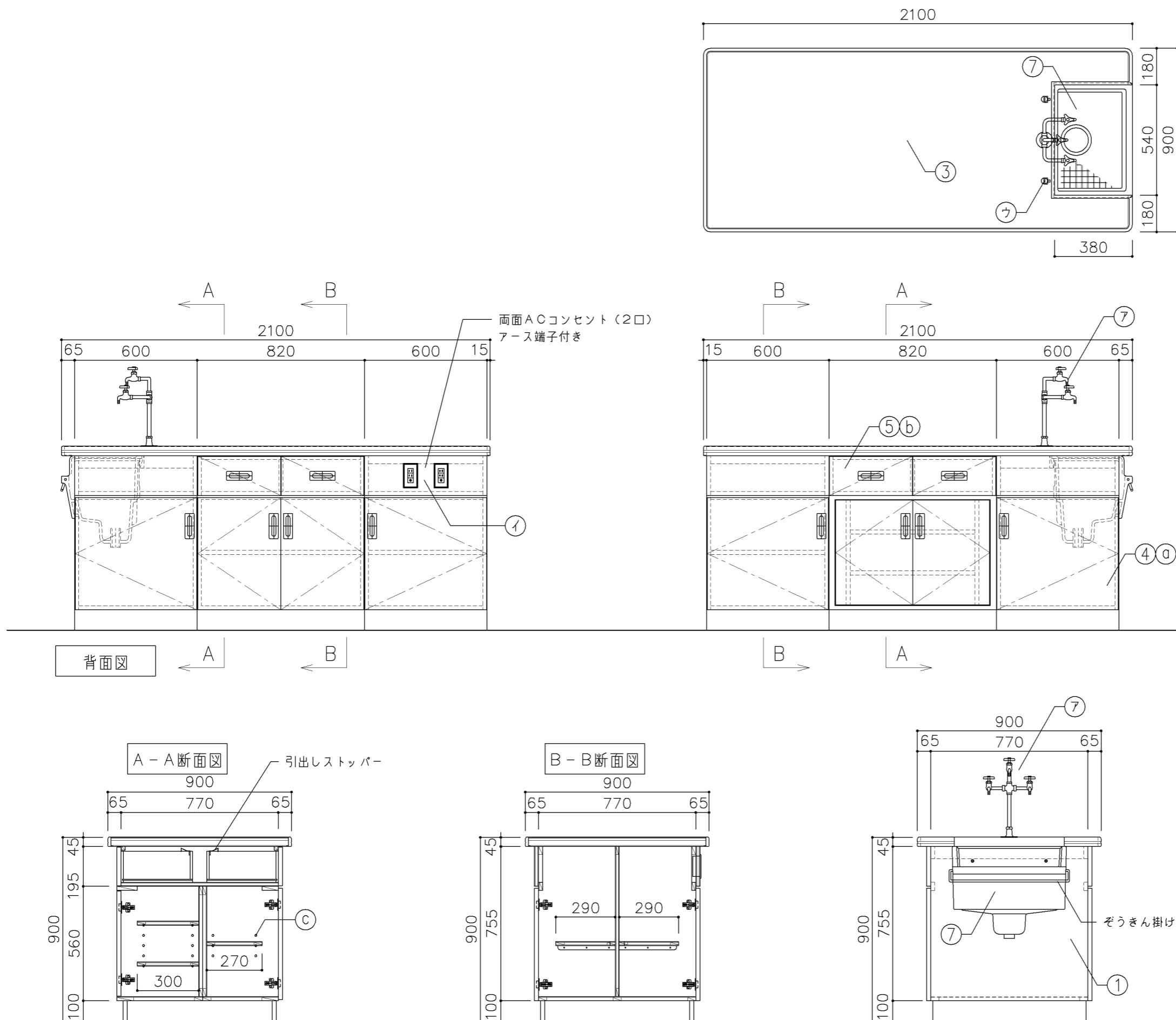


実験台 固定金具（参考図）

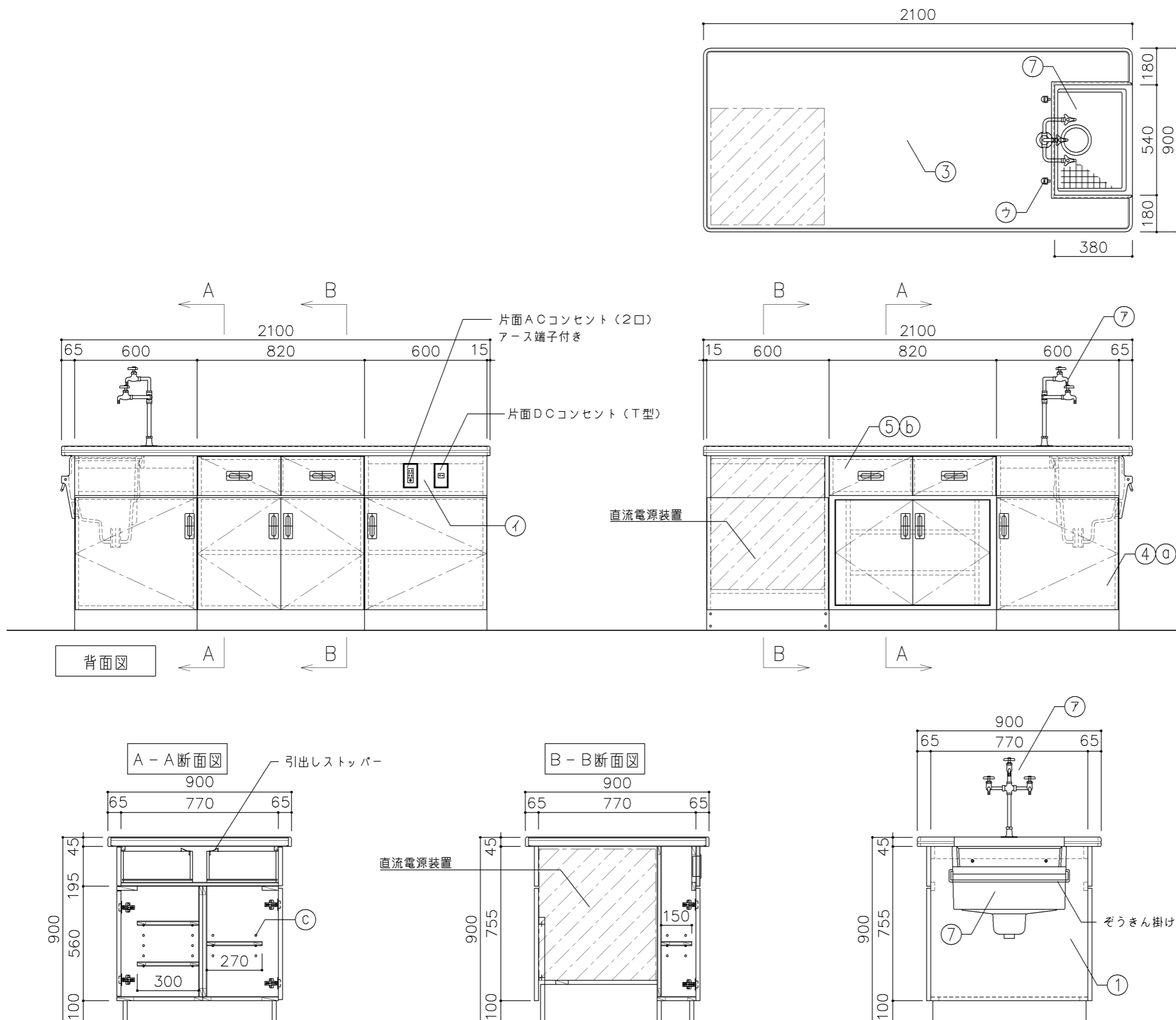
名称	取付仕様		
縮尺	1/1	記号	G-702
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			



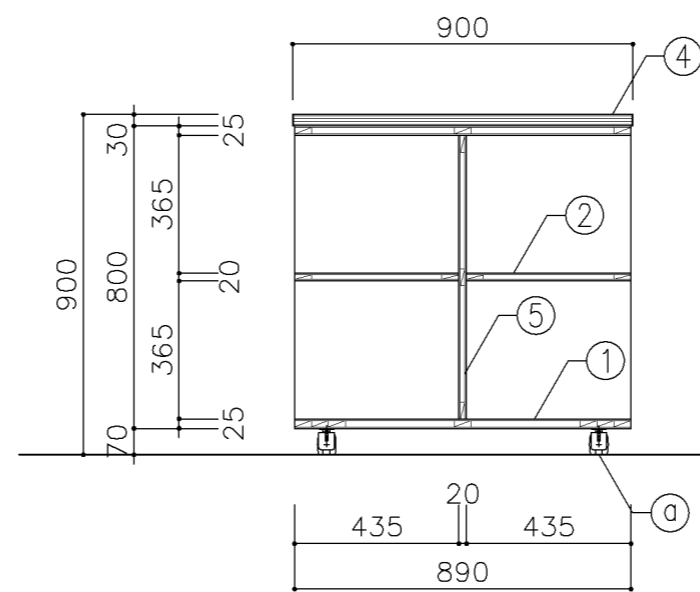
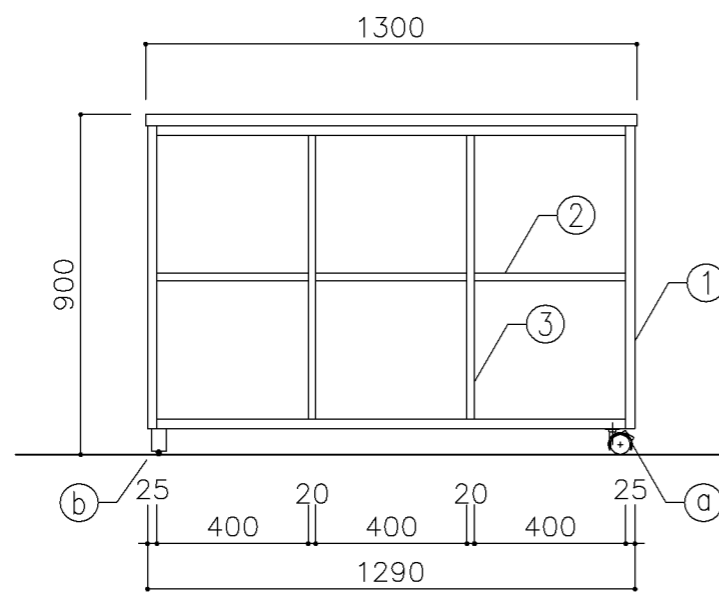
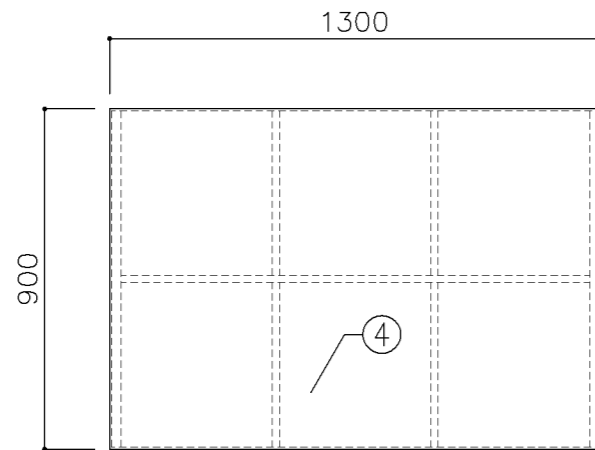
寸 法				
A: W3,400 × D900 × H720				
B: W3,400 × D900 × H760				
使用箇所				
A: 理科教室(小学校)				
B: 理科教室(中学校)				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	天板	B-1	耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板	
④	脚	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	台輪		一般堅木材	着色UC
⑥	シンク		陶器流し(水切りアミ付)	
⑦	ケソドソ扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
付属器具				
番号	使用箇所	名 称		
a	水栓	振分式4ツ口化学水栓 1ヵ所(設備工事)		
b	コンセント	DC2P20A T型 4個(小学校廃止) AC100V15A 2ツ口 2個(小学校4個)		
c	ガスロック	卓上型 2ツ口 2個(設備工事)		
d	固定金具			
特記事項				
・木口の形状については、G-701より選定する。				
・見掛かりはポリエステル化粧合板とする。				
・コンセントは、両妻設置とする。				
・設備用工事口は、パネルビス止めとする。				
・芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	児童・生徒用実験台			
縮尺	1/20	記号	G-710	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



寸 法				
W2,100 × D900 × H900				
使用箇所				
理科教室（小学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	天板	B-1	耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板	
④	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	引出シ	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	台輪		一般堅木材	着色UC
⑦	シンク		陶器流し（水切りアミ付）	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
a	扉	スライド丁番、国産材掘込引手		
b	引出シ	引出しストッパー、国産材掘込引手		
c	可動棚	棚ダボ		
付属器具				
番号	使用箇所	名 称		
ア	水栓	3ツ口化学水栓 1ヵ所（設備工事）		
イ	コンセント	AC100V15A 2ツ口 2個		
ウ	ガスコック	卓上型 1ツ口 2個（設備工事）		
エ	固定金具			
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・木口の形状については、G-701より選定する。 ・見掛かりはポリエステル化粧合板とする。 ・設備用工事口は、パネルビス止めとする。 ・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	教師用操作卓			
縮尺	1/20	記号	G-711A	
設計年月	令和4年3月			
横浜市建築局				



寸法				
W2,100 × D900 × H900				
使用箇所				
理科教室(中学校)				
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	天板	B-1	耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板	
④	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	引出シ	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	台輪		一般堅木材	着色UC
⑦	シンク		陶器流し(水切りアミ付)	
金物				
番号	使用箇所	名称		
a	扉	スライド丁番、国産材掘込引手		
b	引出シ	引出しストッパー、国産材掘込引手		
c	可動棚	棚ダボ		
付属器具				
番号	使用箇所	名称		
ア	水栓	3ツ口化学水栓 1ヶ所(設備工事)		
イ	コンセント	DC2P20A T型 1個 AC100V15A 2ツ口 1個		
ウ	ガスロック	卓上型 1ツ口 2個(設備工事)		
エ	固定金具			
特記事項				
・木口の形状については、G-701より選定する。				
・見掛かりはポリエステル化粧合板とする。				
・設備用工事口は、パネルビス止めとする。				
・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	教師用操作卓			
縮尺	1/20	記号	G-711B	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



寸 法	
W1,300 × D900 × H900	
使用箇所	
理科教室（小・中学校）	
多目的室（水廻り学習等）	

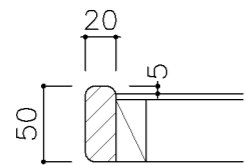
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	天板	B-1	耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板	
⑤	裏板	A-1	ポリエステル化粧合板	

金 物	
番号	使用箇所 名 称
①	脚 キャスター（ストッパー付） 50kg耐荷重
②	脚 ゴム脚

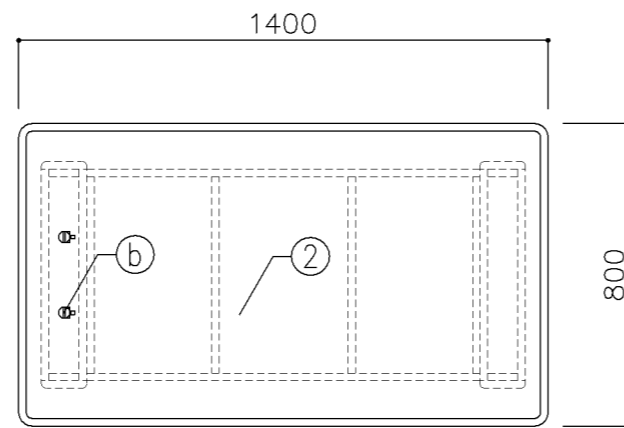
特記事項

- ・木口の形状については、G-701より選定する。
- ・見掛かりはポリエステル化粧合板とする。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

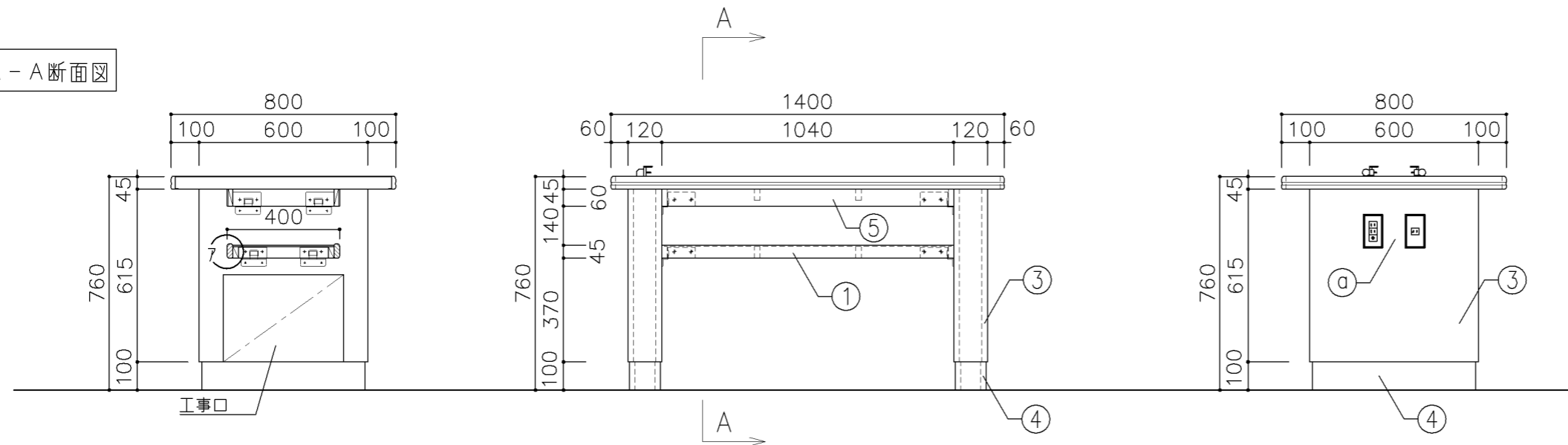
名称	移動式教師用机		
縮尺	1/20	記号	G-712
設計年月	令和4年3月		
横浜市建築局			



ア部 詳細図 1/5



A-A断面図



寸 法

W1,400 × D800 × H760

使用箇所

理科準備室（小・中学校）

仕 様

番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	天板	B-1	耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板	
③	脚	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	台輪		一般堅木材	着色UC
⑤	幕板	A-1	ポリエステル化粧合板	

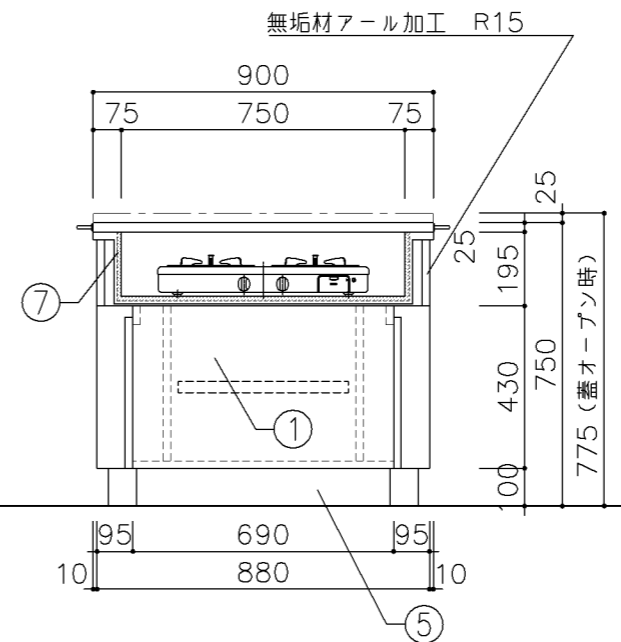
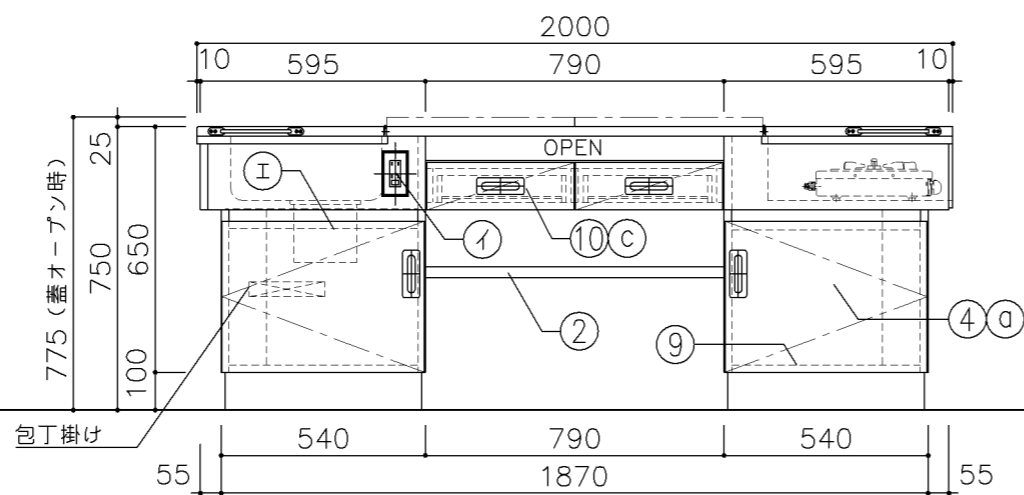
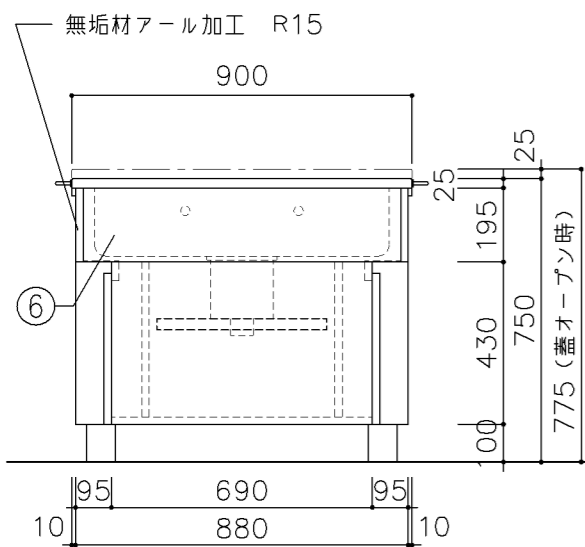
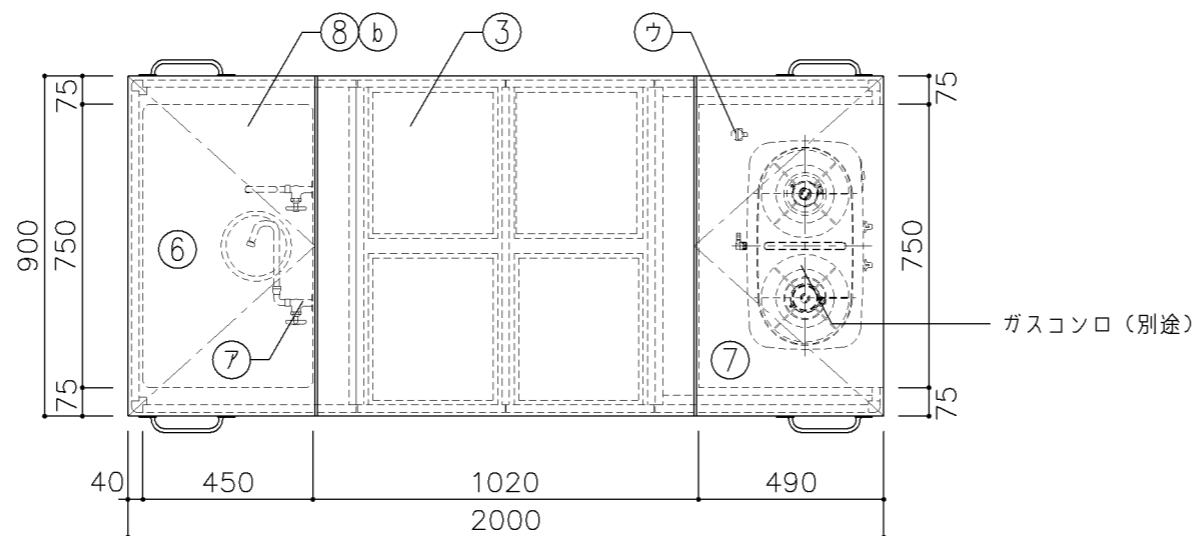
付属器具

番号	使用箇所	名 称
Ⓐ	コンセント	DC2P20A T型 1個 AC100V15A 2ツロ 1個
Ⓑ	ガスロック	卓上型 1ツロ 2個（設備工事）
Ⓒ	固定金具	

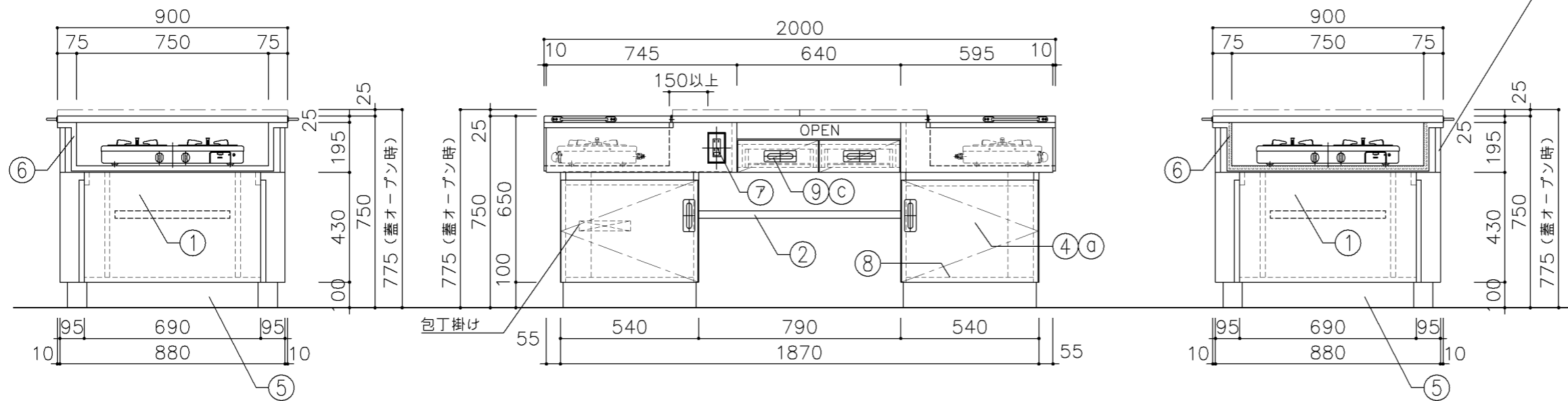
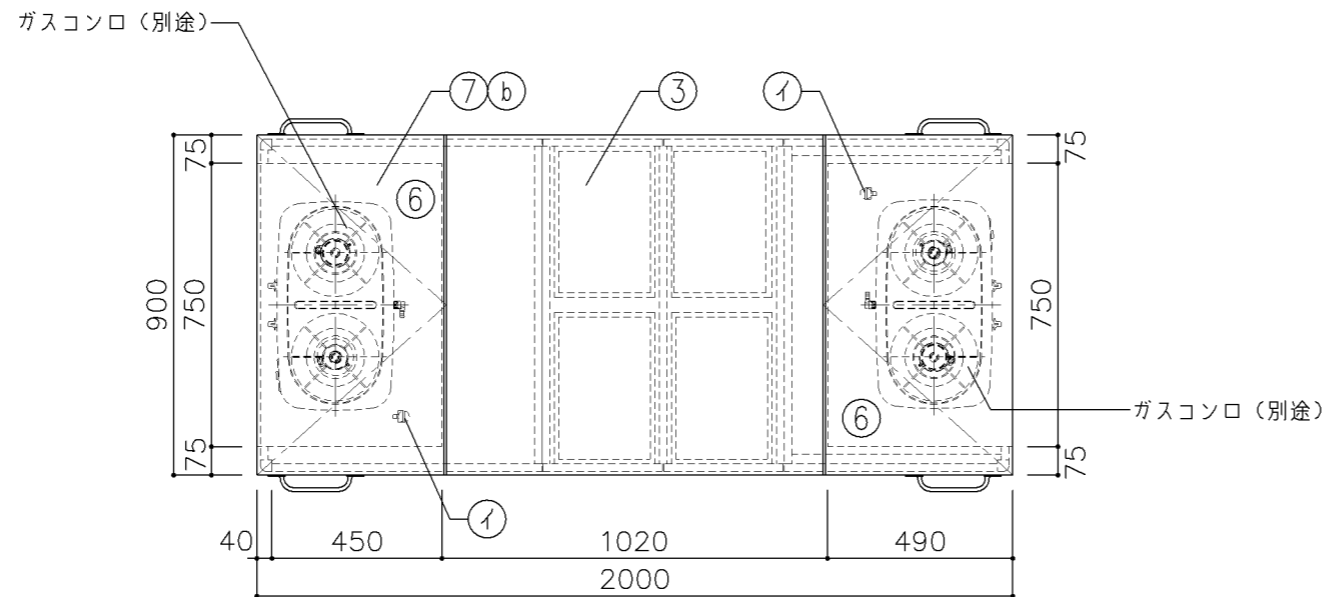
特記事項

- ・木口の形状については、G-701より選定する。
- ・見掛かりはポリエステル化粧合板とする。
- ・コンセントは、両妻設置とする。
- ・設備用工事口は、パネルビス止めとする。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

名称	実験台		
縮尺	1/20	記号	G-713
設計年月	令和4年3月		
横浜市建築局			



寸 法				
W2,000 × D900 × H775				
*H寸法は蓋を開けた状態を示す				
使用箇所				
家庭科教室 (小学校)				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	天板	B-1	メラミン化粧板	
④	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	台輪		一般堅木材	着色UC
⑥	シンク		SUS304-1.0t	
⑦	コンロ台		SUS304-1.0t 裏張り: t12 ケイ酸 カルシウム板張り	
⑧	蓋	B-1	メラミン化粧板 裏面: SUS304-1.0t 木口: 挽板 t4張り	
⑨	底板	A-1	SUS304-0.8t	
⑩	引出シ		ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
a	扉	スライド丁番、国産材掘込引手		
b	蓋	ステンレスピアノ丁番、ステンレス引手		
c	引出シ	引出シストッパー、国産材掘込引手		
付属器具				
番号	使用箇所	名 称		
ア	水栓	折りタタミ自在水栓 2個 (設備工事)		
イ	コンセント	AC100V15A 2ツ口 2個		
ウ	ガスコック	卓上型 1ツ口 1個 (設備工事)		
エ	トラップ	MK-P1(2724) ゴミ収納器付		
オ	固定金具			
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> 給水×1 給湯×1 				
<ul style="list-style-type: none"> 木口の形状については、G-701より選定する。 主材はポリエステル化粧合板とする。 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	教師兼児童用調理台			
縮尺	1/20	記号	G-720A	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



寸法

W2,000 × D900 × H775

※H寸法は蓋を開けた状態を示す

使用箇所

家庭科教室 (小学校)

仕様

番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	天板	B-1	メラミン化粧板	
④	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	台輪		一般堅木材	着色UC
⑥	コンロ台		SUS304-1.0t 裏張り: t12 ケイ酸 カルシウム板張り	
⑦	蓋	B-1	メラミン化粧板 裏面: SUS304-1.0t 木口: 挽板 t4張り	
⑧	底板	A-1	SUS304-0.8t	
⑨	引出シ		ポリエステル化粧合板	

金物

番号	使用箇所	名称
a	扉	スライド丁番、国産材掘込引手
b	蓋	ステンレスピアノ丁番、ステンレス引手
c	引出シ	引出しストッパー、国産材掘込引手

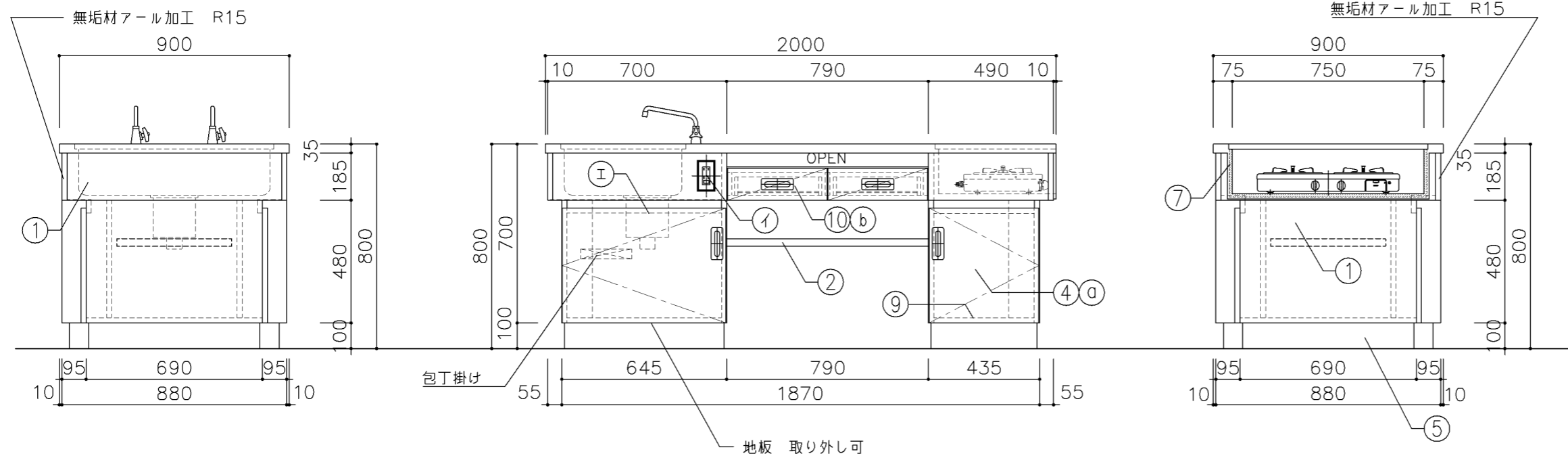
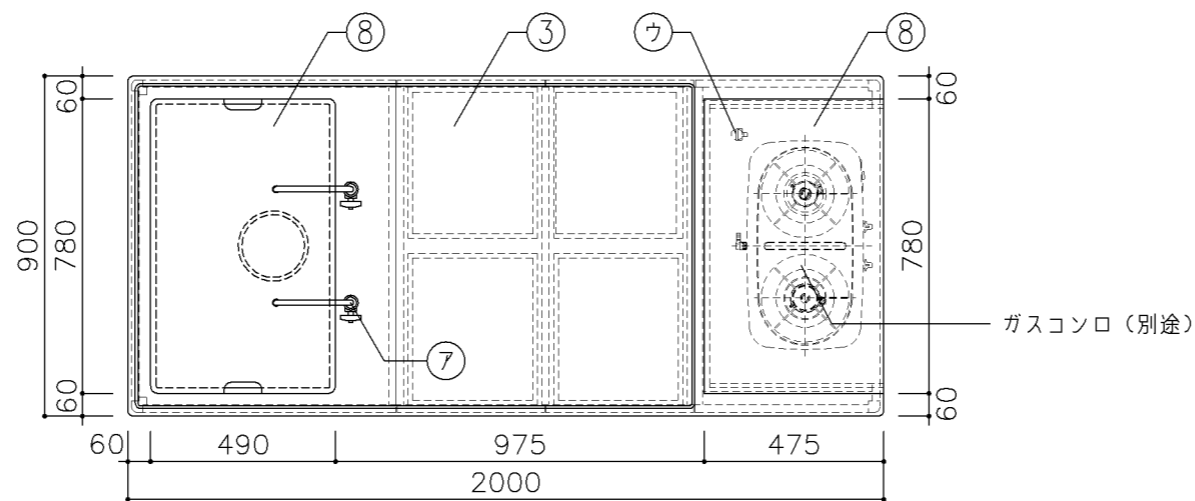
付属器具

番号	使用箇所	名称
ア	コンセント	AC100V15A 2ツ口 2個
イ	ガスコック	卓上型 1ツ口 2個 (設備工事)
ウ	固定金具	

特記事項

- ・木口の形状については、G-701より選定する。
- ・主材はポリエステル化粧合板とする。
- ・扉の厚みは、20mmを原則とする。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

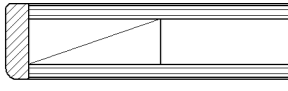
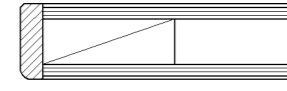
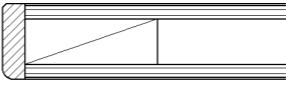
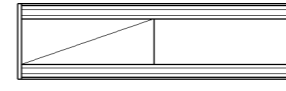
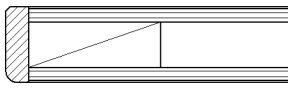
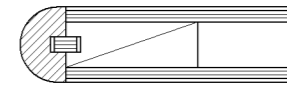
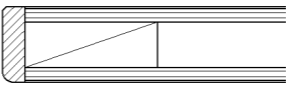
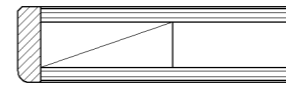
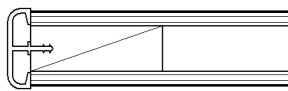
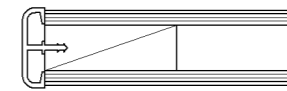
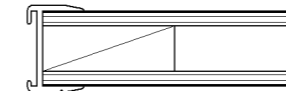
名称	児童用調理台		
縮尺	1/20	記号	G-720B
設計年月	令和4年3月		
横浜市建築局			



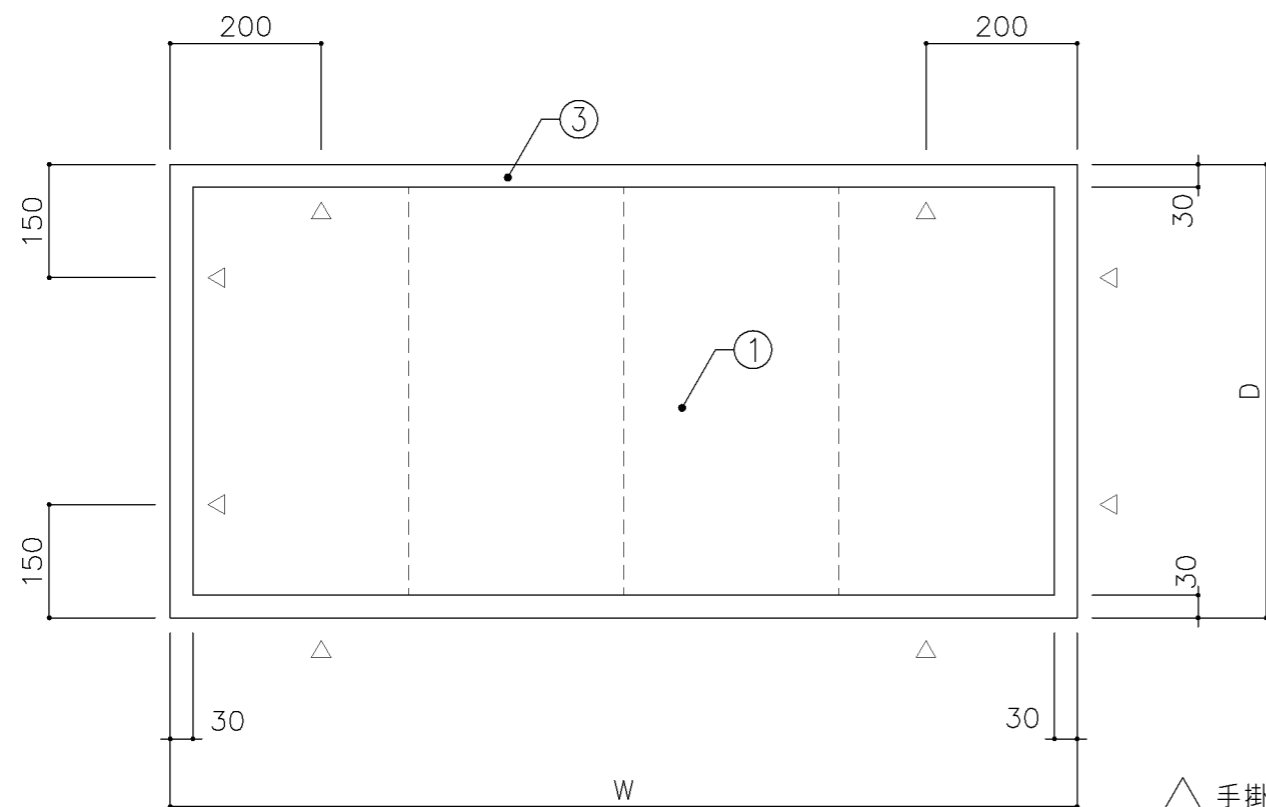
寸 法				
W2,000 × D900 × H800				
使用箇所				
家庭科教室 (中学校)				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	天板	B-1	メラミン化粧板	
④	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	台輪		一般堅木材	着色UC
⑥	シンク		SUS304-1.0t	
⑦	コンロ台		SUS304-1.0t 裏張り: t12 ケイ酸 カルシウム板張り	
⑧	蓋	B-1	SUS304-1.0t	
⑨	底板	A-1	SUS304-0.8t	
⑩	引出シ		ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
a	扉	スライド丁番、国産材掘込引手		
b	引出シ	引出しストッパー、国産材掘込引手		
付属器具				
番号	使用箇所	名 称		
ア	水栓	(設備工事)		
イ	コンセント	AC100V15A 2ツ口 2個		
ウ	ガスコック	卓上型 1ツ口 1個 (設備工事)		
エ	トラップ	MK-P1(2724) ゴミ収納器付		
オ	固定金具			
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・給水×1 ・給湯×1 ・木口の形状については、G-701より選定する。 ・主材はポリエステル化粧合板とする。 ・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	教師兼生徒用調理台			
縮尺	1/20	記号	G-730	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				

G-800 雑家具 共通事項

- 1. 収納家具等の木口材及び芯材は下記による。
- 1. 部位別の表面材と木口材は、下記リスト表より選定するものとする。
尚リスト表に記載されていないものに関しては、横浜市建築工事担当課の承認を得るものとする。
- 1. 芯材は原則として、リスト表によるものとする。
- 1. 各部塗装は、国土交通省仕様を順守の事。

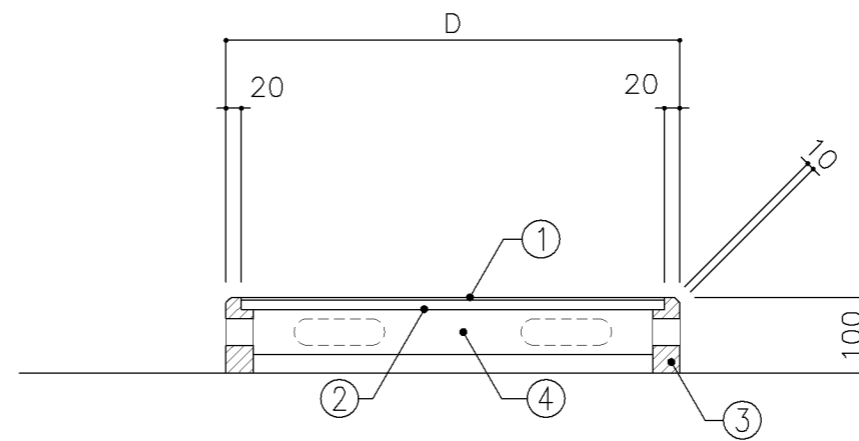
部位別による表面材と木口形状リスト					芯材リスト（凡例）	
本体（枠板）	天板形状（甲板）	扉	棚板形状（可動棚）		※各図面の芯材の蘭の表記は下記による	
(A) ポリエステル化粧合板  木口：タモ ヲ6（面取加工）	(A) メラミン化粧板  木口：タモ ヲ6（面取加工）	(A) ポリエステル化粧合板  木口：タモ ヲ6（面取加工）	(A) ポリエステル化粧合板  木口：メラミン化粧板		A-1	フラッシュ
(B) しな合板  木口：タモ ヲ6（面取加工）	(B) メラミン化粧板  木口：タモ（アール加工）	(B) しな合板  木口：タモ ヲ6（面取加工）	(B) しな合板 		B-1	ブロックコア
(C) ポリエステル化粧合板 Or しな合板  木口：塩ビエッジ	(C) メラミン化粧板  木口：塩ビエッジ		(C) ポリエステル化粧合板 Or しな合板  木口：アルミ成形レール		C-1	ベタ芯

名称	共通事項		
縮尺		記号	G-800
設計年月日	令和4年3月		
横浜市建築局			

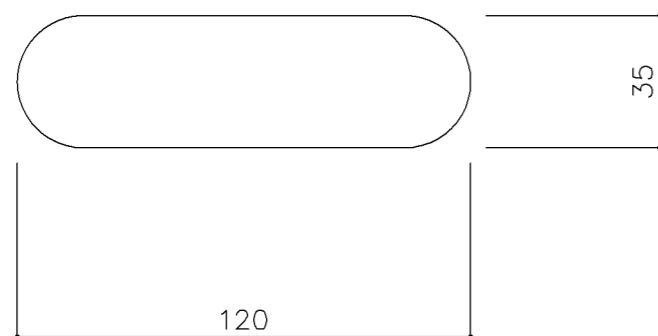


平面図

△ 手掛位置を示す



断面図



手掛詳細図 S:1/2

寸法

A: W1,200 x D 600 x H 100

B: W1,200 x D1,000 x H 100

使用箇所

A: 音楽教室

B: 理科教室 (小・中学校)

仕様

番号	名称	芯材	材質	仕上
①	床板		A: 78 珪藻土カーペット張り B: 72 ビニル床シート張り	
②	下地材		712 珪藻土合板 (T-2)	
③	框材		ナラ集成材	UC
④	根太		60×40 @300	

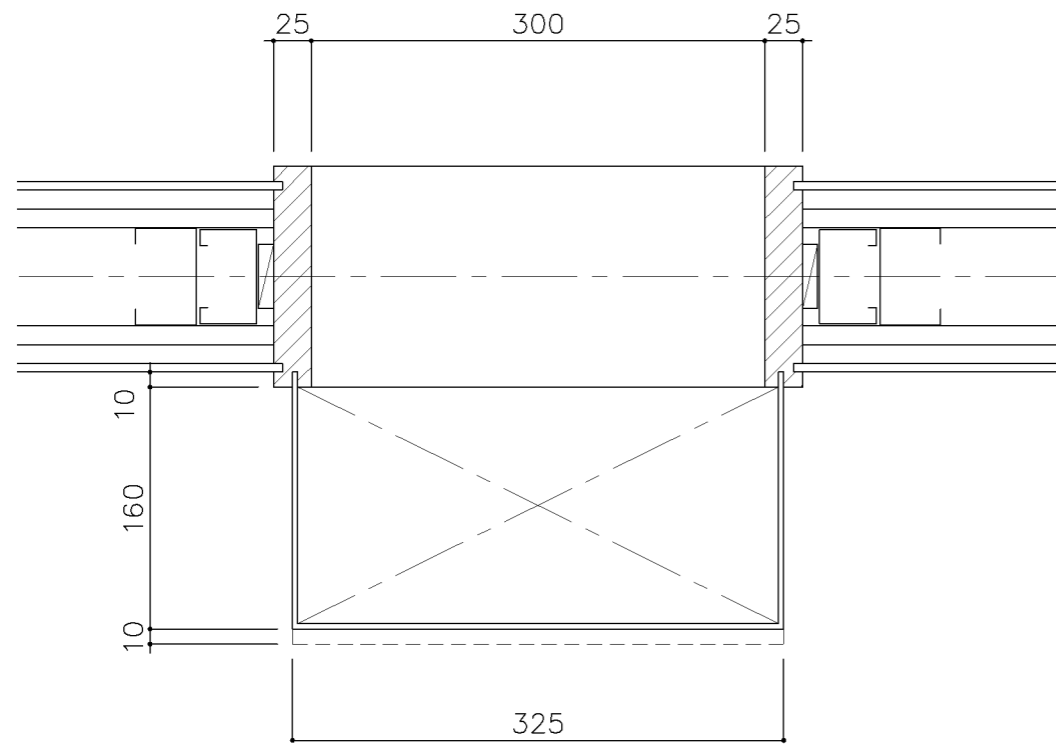
金物

番号	使用箇所	名称

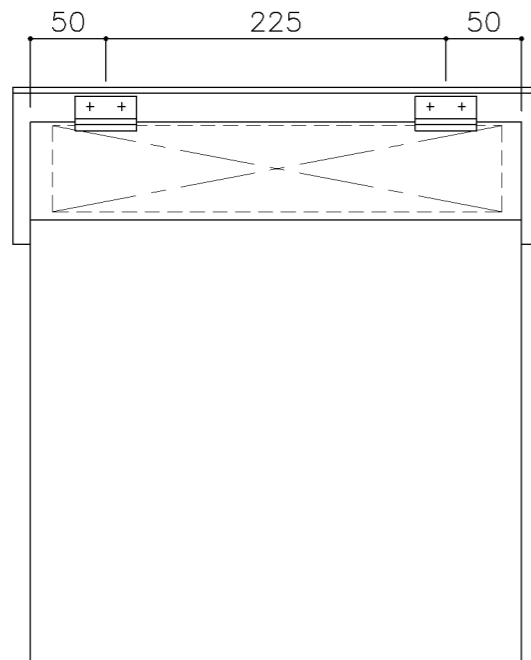
特記事項

・床板は教室仕上に準ずる

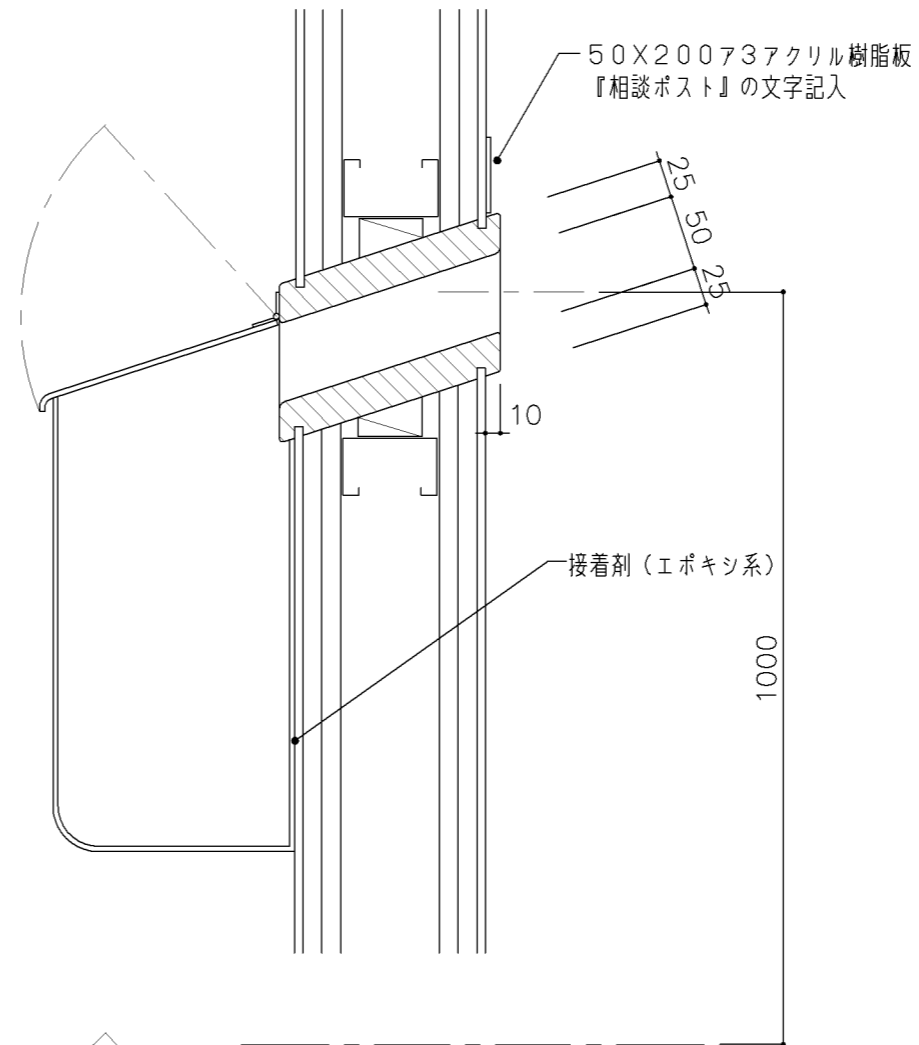
名称	教壇		
縮尺	1/10	記号	G-810
設計年月	令和4年3月		
横浜市建築局			



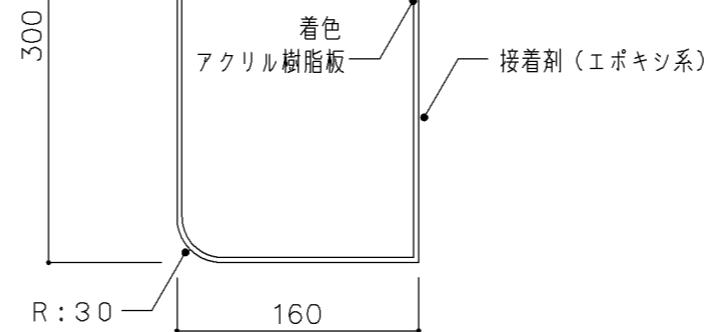
平面図



立面図



ア3 透明アクリル樹脂板加工



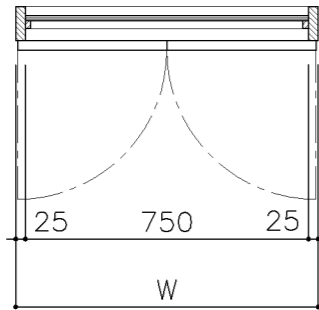
断面図

寸法				
W 325 x D 160 x H 300				
使用箇所				
教育相談室				
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
			図示による	
金物				
番号	使用箇所	名称		
		図示による		
特記事項				
名称	相談ポスト			
縮尺	1/5	記号	G-813	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				

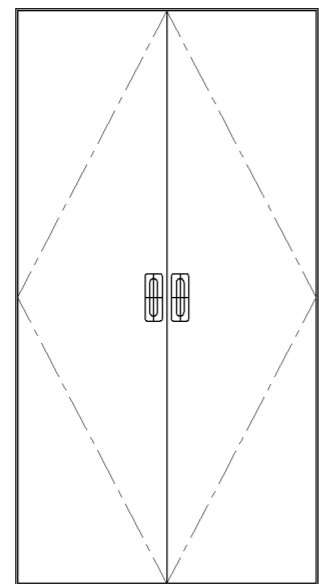
寸 法				
W600 × H900				
使用箇所				
図書室（中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	アルミ	
②	枠	A-1	アルミ	
③	表面	A-1	アクリル焼付	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
名称	日本十進分類表示板			
縮尺	1/5	記号	G-814	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				

日本十進分類表（NDC）					
000 総 記	400 自然科学	800 語 学			
010 図書館	410 数 学	810 日本語			
020 図書・書誌学	420 物理学	820 中国語・東洋諸語			
030 百科事典	430 化 学	830 英 語			
040 一般論文集・講演集	440 天文学・宇宙化学	840 ドイツ語			
050 逐次刊行物・年鑑	450 地球科学・地学	850 フランス語			
060 学会・博物館	460 生物化学・生物学	860 スペイン語			
070 新聞・ジャーナリズム	470 植物学	870 イタリア語			
080 叢書・全集	480 動物学	880 ロシア語			
090 貴重書・郷土資料	490 医学・薬学	890 その他諸語			
100 哲 学	500 工学・技術・工業	900 文 学			
110 哲学各論	510 土木工学	910 日本文学			
120 東洋思想	520 建築学	920 中国文学・東洋文学			
130 西洋哲学	530 機械工学・原子力工業	930 英米文学			
140 心理学	540 電気工学・電子工学	940 ドイツ文学			
150 倫理学	550 海事工学	950 フランス文学			
160 宗 教	560 採鉱冶金学	960 スペイン文学			
170 神 道	570 化学工業	970 イタリア文学			
180 仏 教	580 製造工業	980 ロシア文学			
190 キリスト教	590 家事・家政学・生活科学	990 その他諸国文学			
200 歴 史	600 産 業				
210 日 本	610 農業・農学				
220 アジア	620 園芸・造園				
230 ヨーロッパ	630 蚕糸業				
240 アフリカ	640 畜産業・獣医学				
250 北アメリカ	650 林 業				
260 南アメリカ	660 水産業				
270 オセアニア	670 商業・広告				
280 伝 記	680 交通・交通				
290 地理・地誌・紀行	690 通信				
300 社会科学	700 芸 術				
310 政 治	710 彫 刻				
320 法 律	720 絵画・書道				
330 経 済	730 版 画				
340 財 政	740 写真・印刷				
350 統 計	750 工 芸				
360 社会学・社会問題	760 音楽・舞踊				
370 教 育	770 演劇・映画				
380 風俗習慣・民俗学	780 体育・スポーツ				
390 国防・軍事	790 諸芸・娯楽				

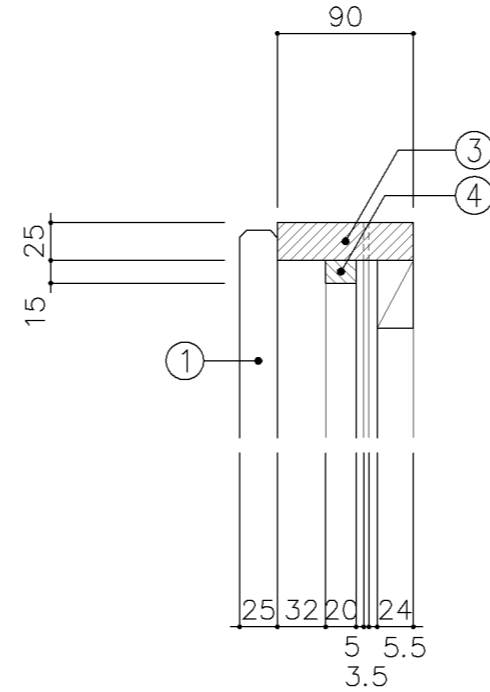
正面図



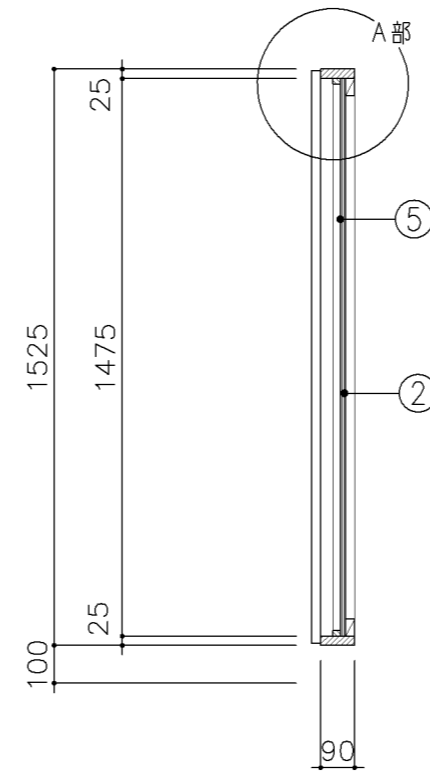
平面図 S: 1/20



正面図 S: 1/20

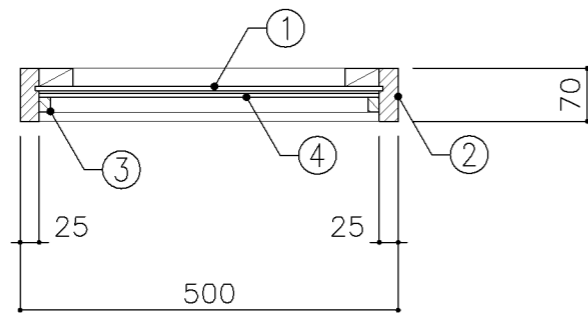


A部 詳細図 S: 1/5

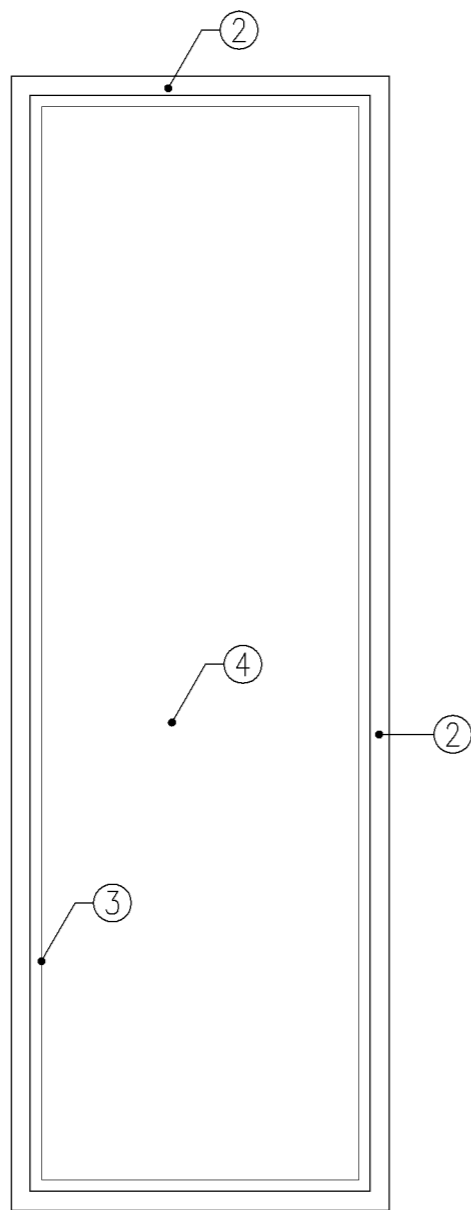


断面図 S: 1/20

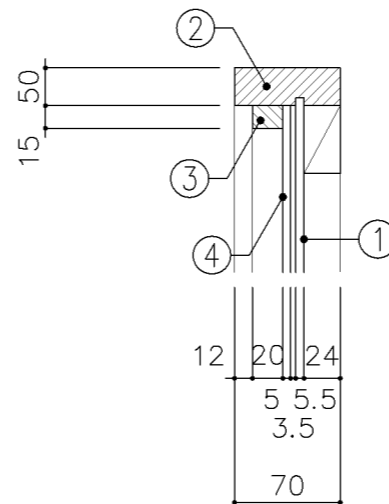
寸法				
A: W		800 x D	x H1,525	
B: W		900 x D	x H1,525	
使用箇所				
A: 図画工作教室				
B: 個別支援教室(第二学習室)小・中学校				
仕様				
A				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	枠		25×90 スプルス	OP
③	押縁		15×20 スプルス	OP
B				
①	扉	A-1	しな合板	
②	枠		25×90 スプルス	UC
③	押縁		15×20 スプルス	UC
共通				
④	裏板	片A-1	ラワン合板(T-1)	
⑤	鏡		φ5 鏡 接着併用	
⑥	胴縁		25×45 @450 タテ・ヨコ共 杉	
金物				
番号	使用箇所	名称		
⑦	扉	隠し丁番、国産材掘込取手、マグネットキャッチ		
特記事項				
・扉の木口の形状については、G-800より選定する。				
名称 姿見				
縮尺	1/5 1/20	記号	G-830	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



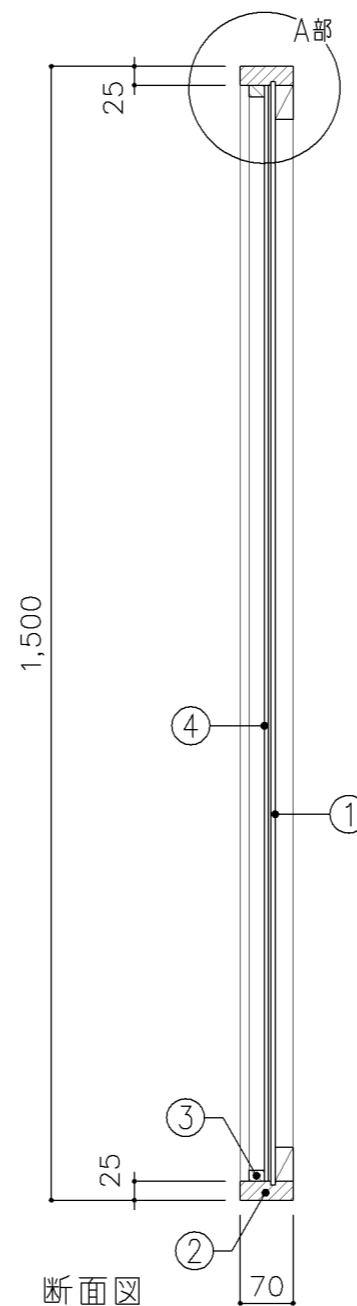
平面図



正面図

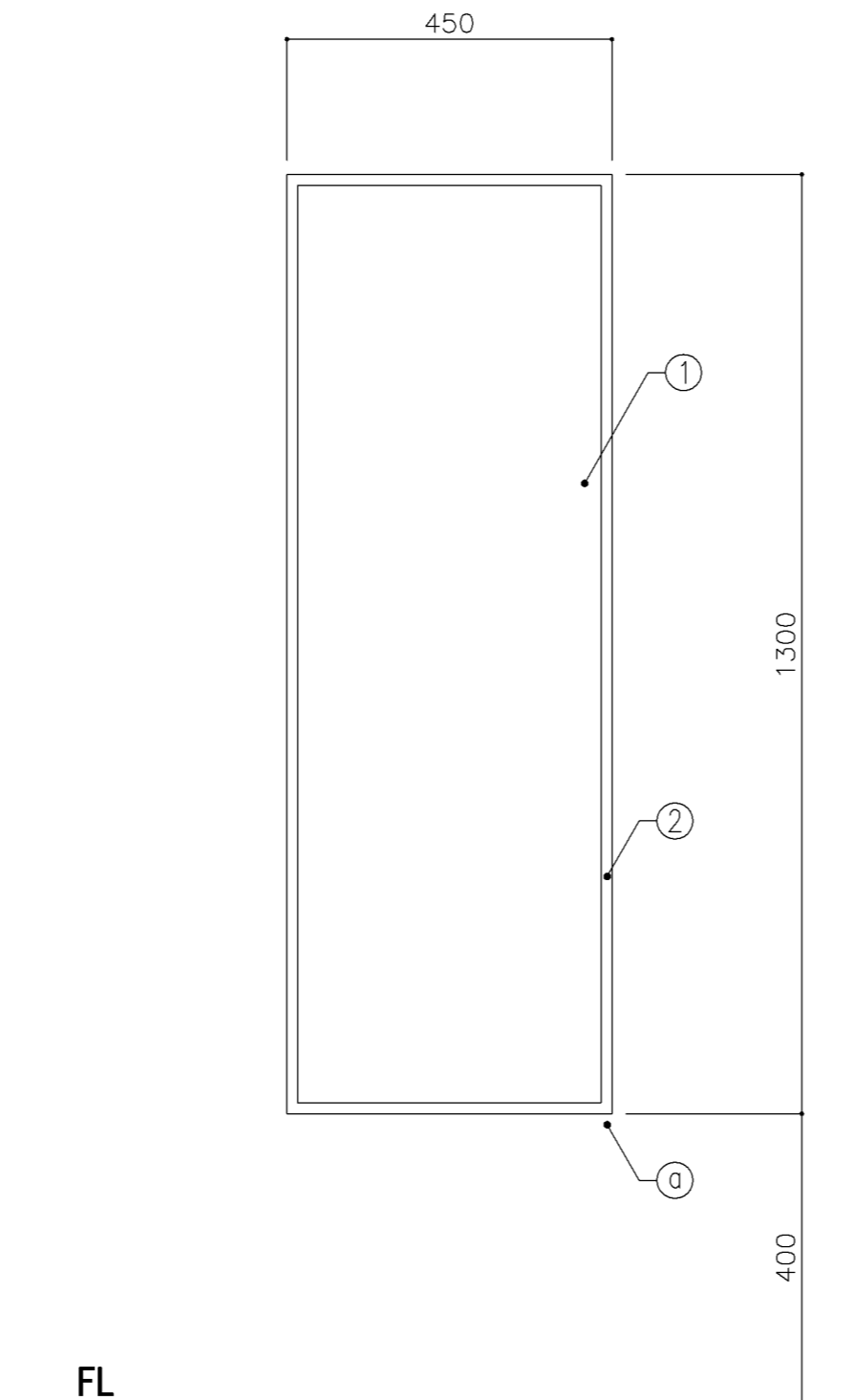


A部詳細図 S: 1/5



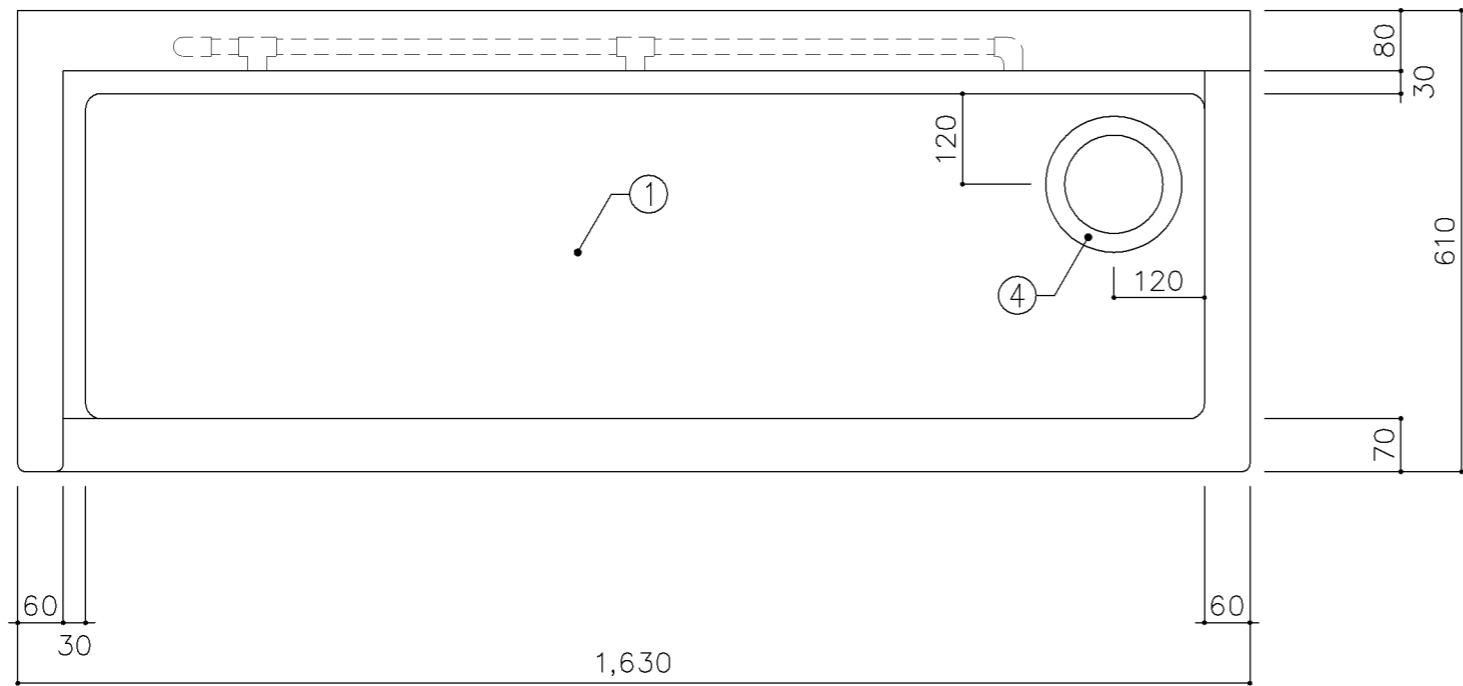
断面図

寸法				
W 500 x D		x H 1,500		
使用箇所				
保健室				
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	裏板	片A-1	ラワン合板(T-2)	OP
②	枠		25×70 スプルス	OP
③	押縁		15×20 スプルス	
④	鏡		75 化粧鏡	
金物				
番号	使用箇所	名称		
特記事項				
名称 姿見				
縮尺	1/5 1/10	記号	G-831	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				

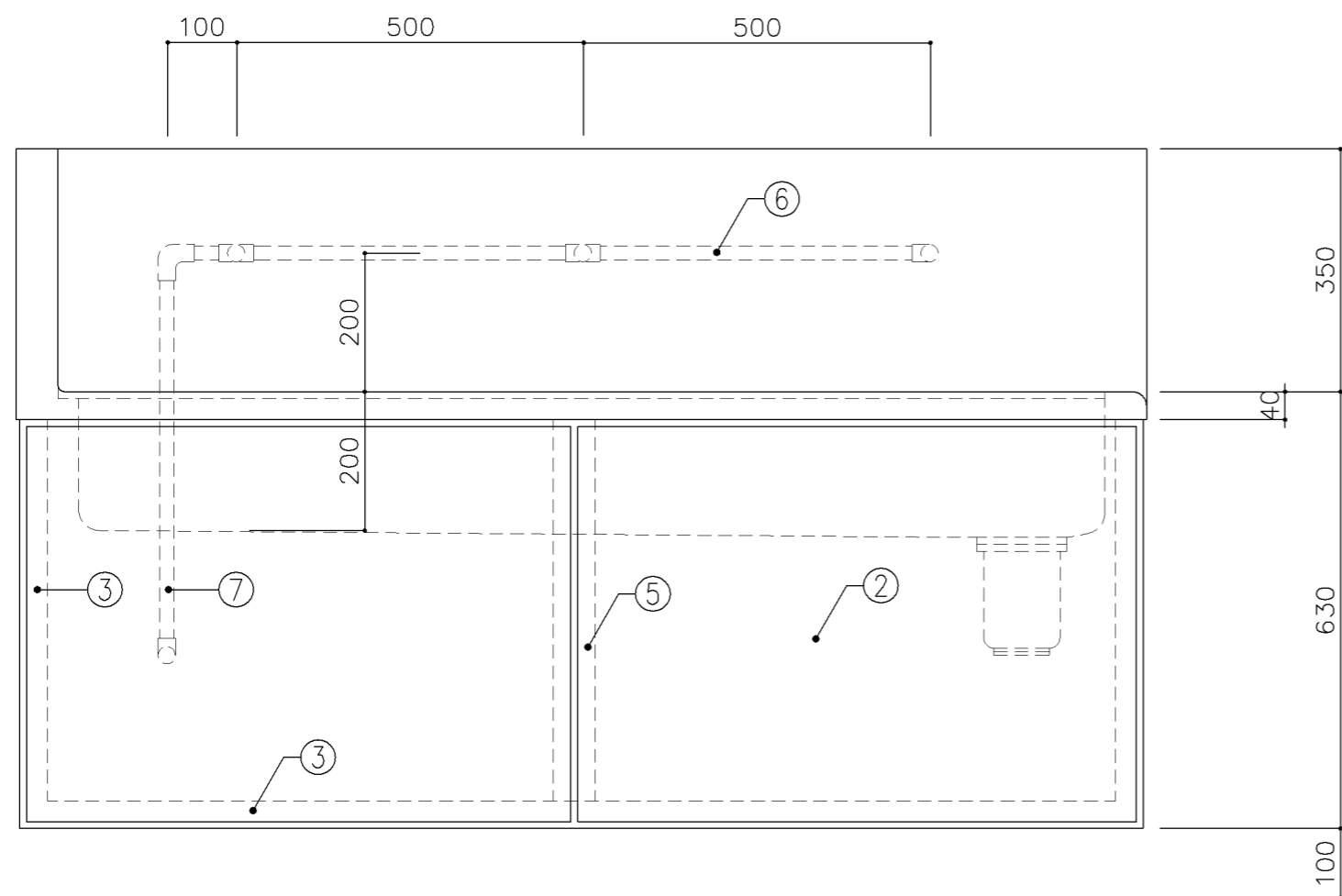


正面図

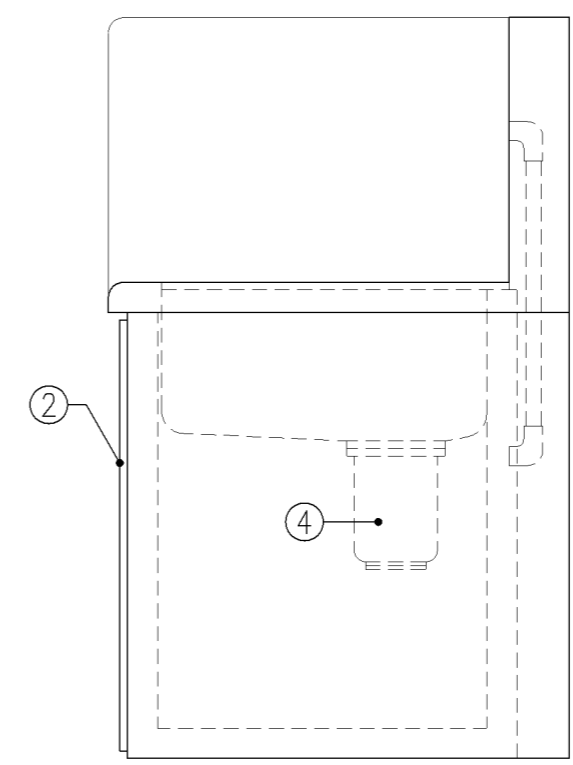
寸法			
W 450 × D		× H 1,300	
使用箇所			
生徒用便所、職員便所			
仕様			
番号	名称	材質	仕上
①	本体	鏡 t5.0	
②	四方枠	SUS304 t0.8HL曲加工品	
金物			
番号	名称	仕様	
③	コーナーガード	SUS304 t0.8HL曲加工品	
特記事項			
<ul style="list-style-type: none"> ・同程度既製品とする。 ・枠およびコーナーカバーは、R1.5程度糸面とする。 ・下枠には水抜き孔を設ける。(φ5程度×1箇所) 			
名称		姿見	
縮尺	1/10	記号	G-832
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			



平面図

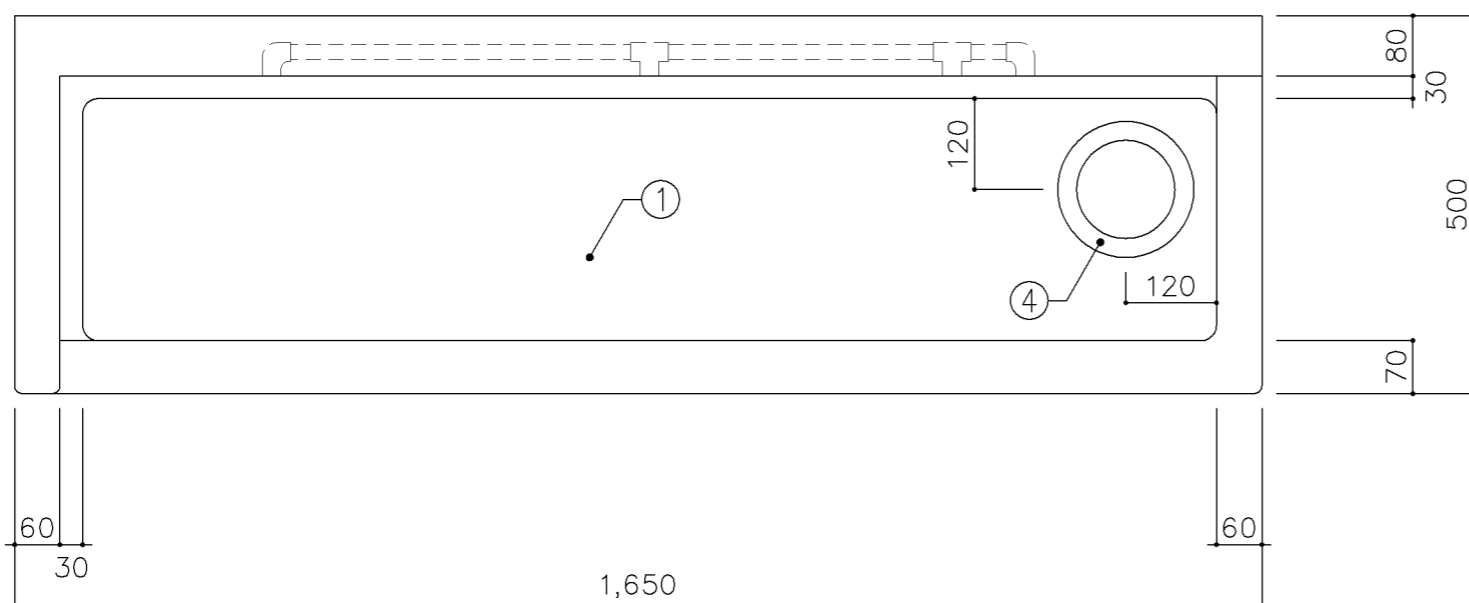


正面図

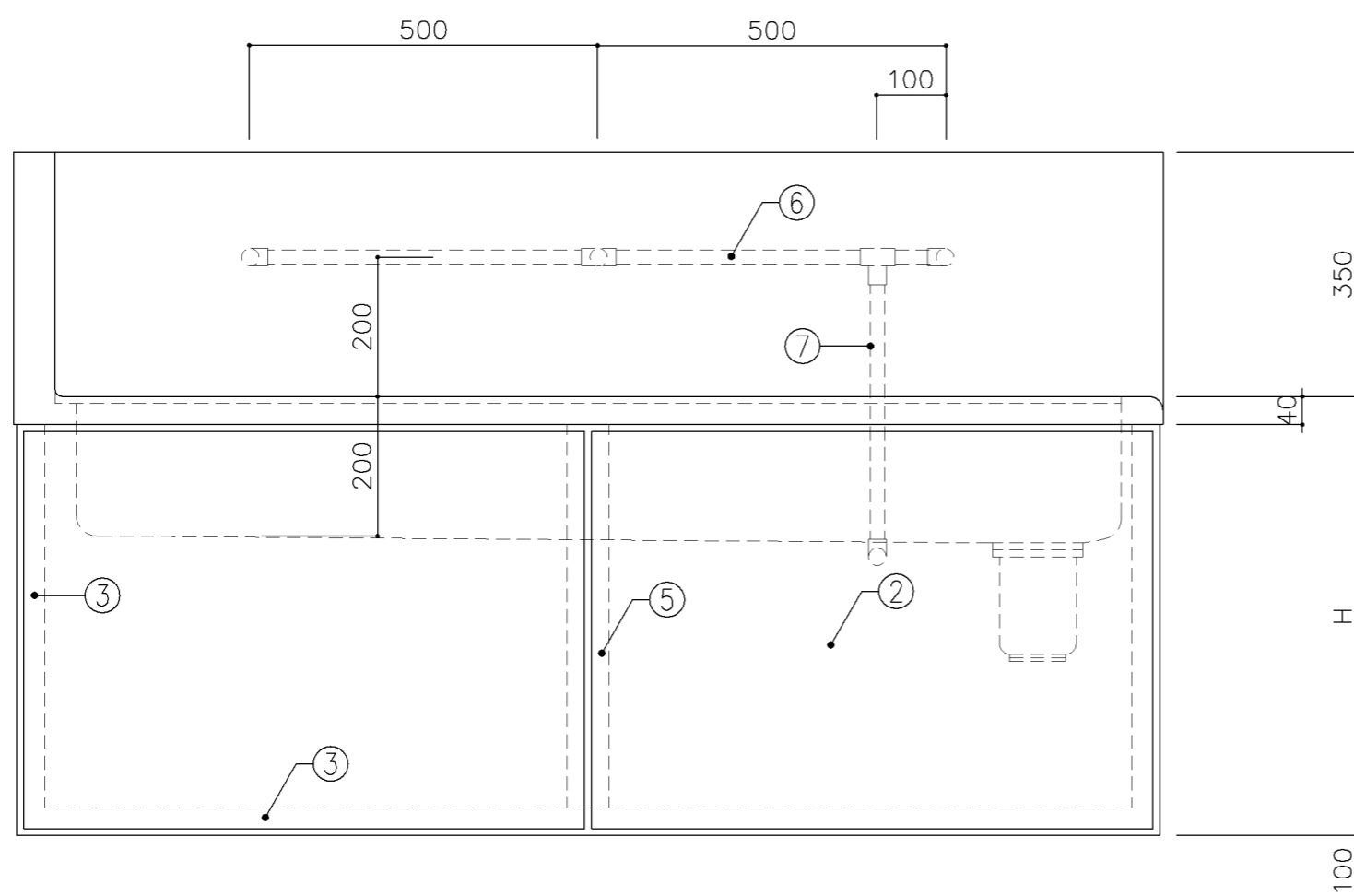


側面図

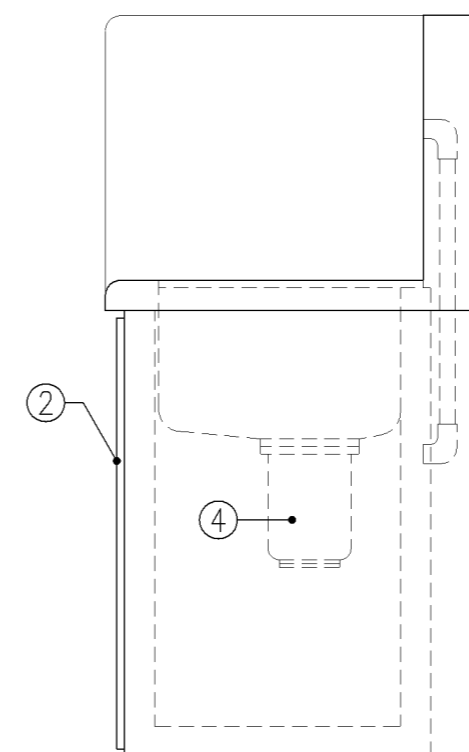
寸法		
W1,630 x D610 x H630		
使用箇所		
武道場（ホール）		
仕様		
番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AVP用 ゴミ収納付
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60
⑥	給水横引管	20A VA
⑦	給水縦引管	20A VA
金物		
番号	使用箇所	名称
特記事項		
給水×3		
名称		一槽手洗い流し
縮尺	1/10	記号 G-1121
設計年月日		令和4年3月
横浜市建築局		



平面図



正面図



側面図

寸法

A: W1,650 x D500 x H480
B: W1,650 x D500 x H630

使用箇所

A: 屋内運動場改修
B: 部室

仕様

番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AVP用 ゴミ収納付
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60
⑥	給水横引管	20A VA
⑦	給水縦引管	20A VA

金物

番号	使用箇所	名称

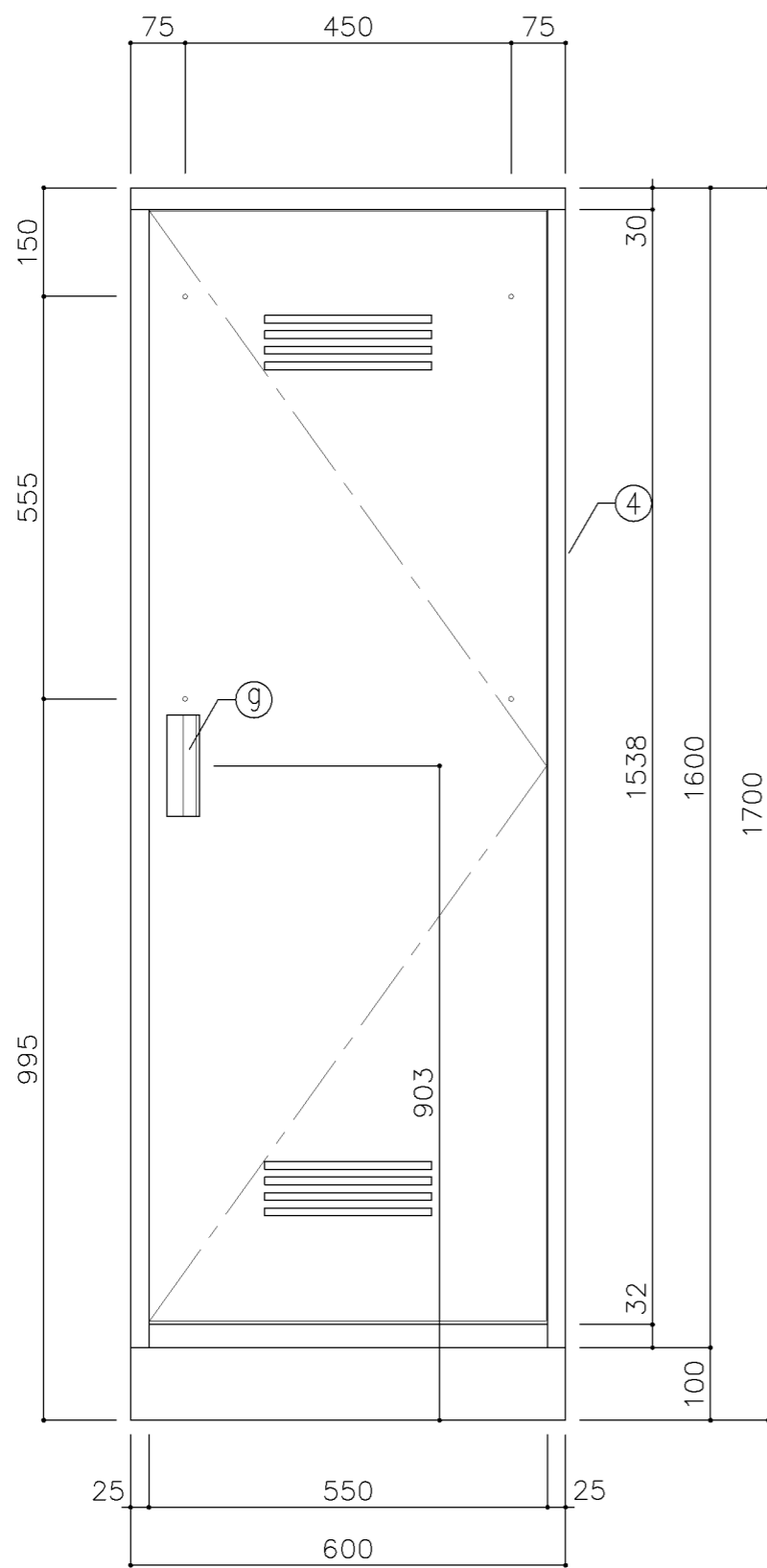
特記事項

給水×3

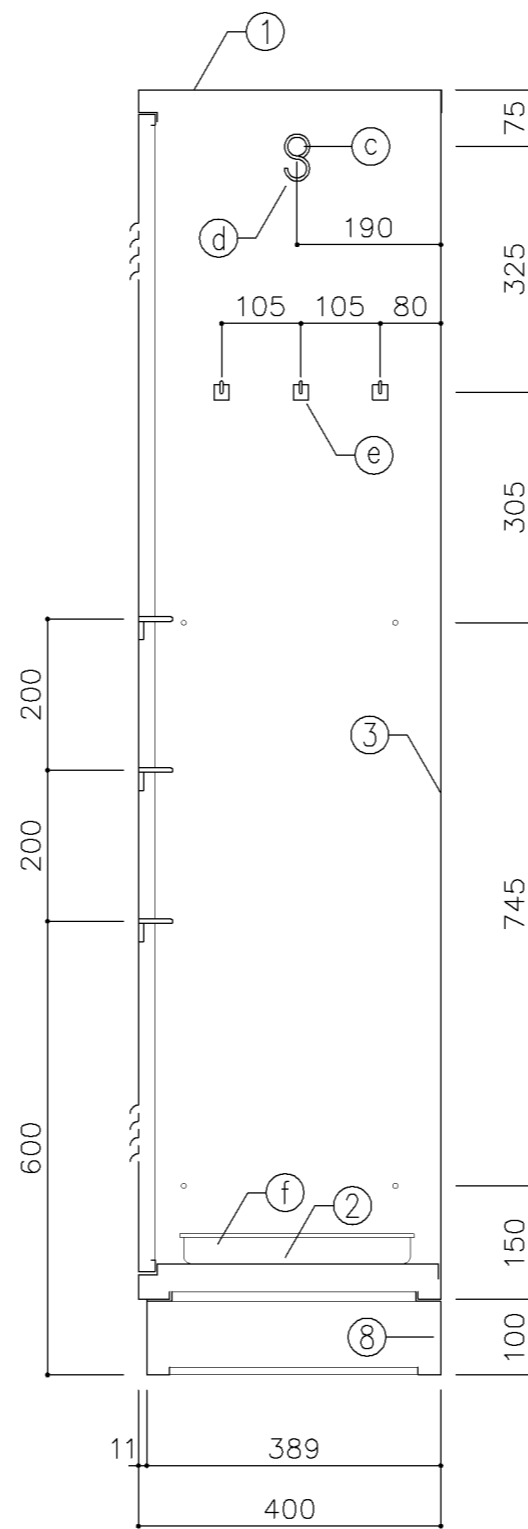
名称	一槽手洗い流し		
縮尺	1/10	記号	G-1122

設計年月日 令和4年3月

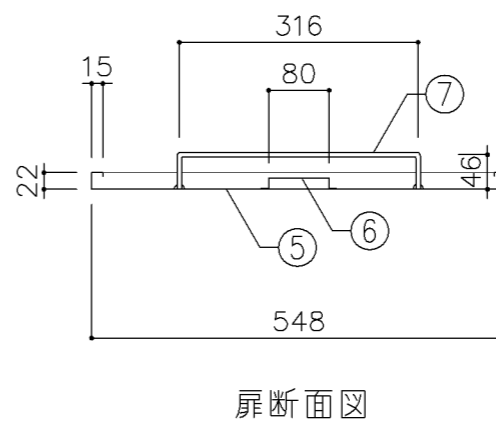
横浜市建築局



正面図



断面図



扉断面図

寸法
W 600 x D 400 x H 1,700

使用箇所
武道場、部室

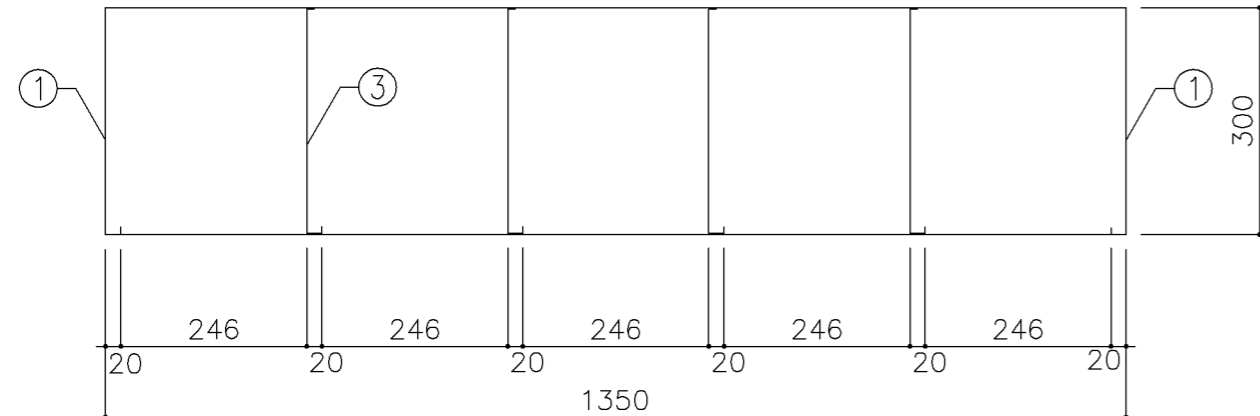
仕様			
番号	名称	材質	仕上
①	天板	SPCC 0.8	焼付塗装
②	地板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	扉板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	扉補強	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	雑巾掛	SWRM 6φ	
⑧	ベース	SPCC 1.0	
⑨	隅金具	SPCC 2.3	
⑩	アジャスター	SWRM PE	

金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
a	T 番	SPCC 1.2	
b	マグネット		
c	ハガ-パイ	ハガ-パイ (SUS) 25φ	
d	S カン	SWRM 3φ	
e	フック	ABS	
f	トレ-	SUS304	
g	把手	A6063S	

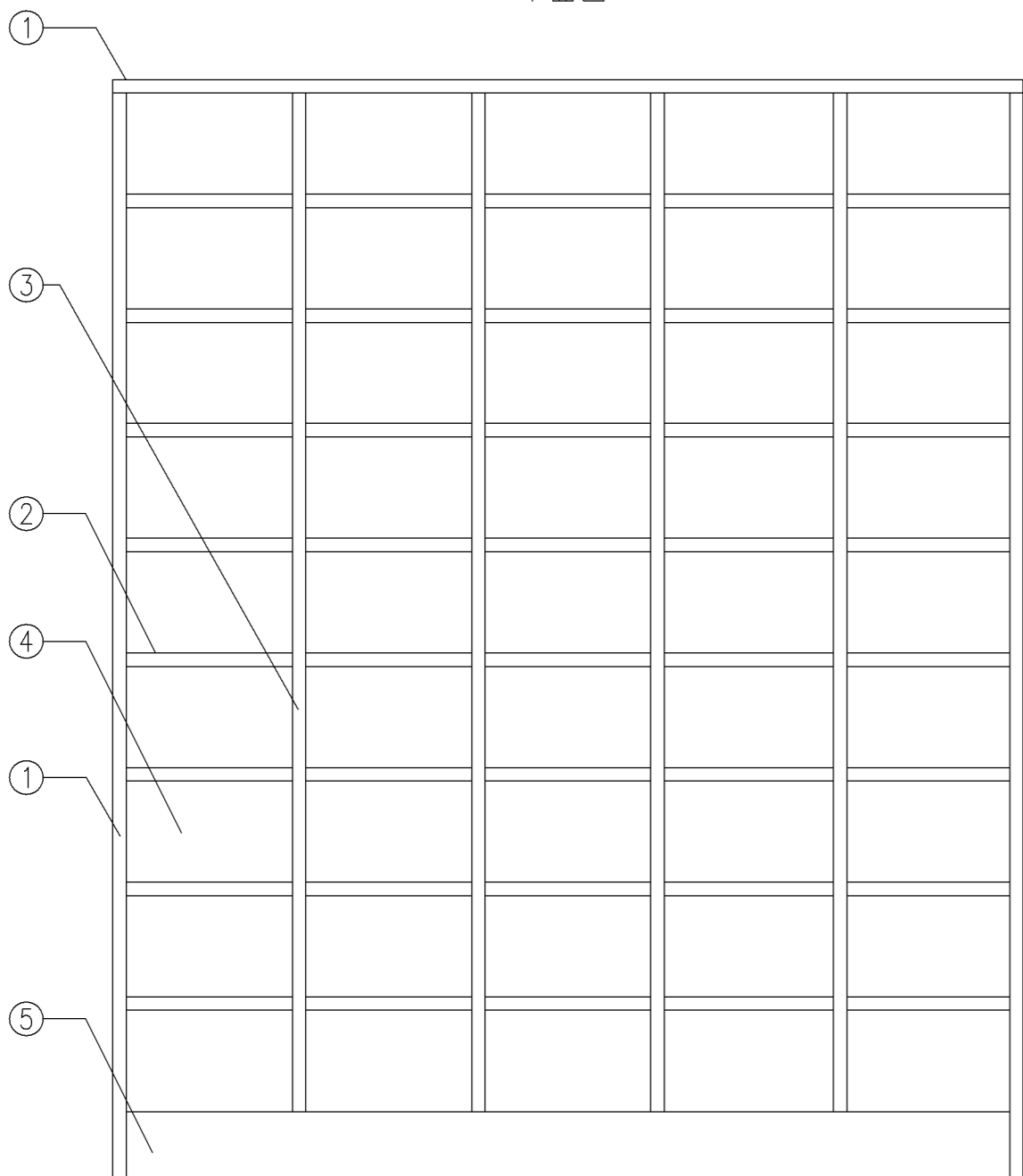
特記事項			

名称	掃除用具入		
縮尺	1/10	記号	G-1280

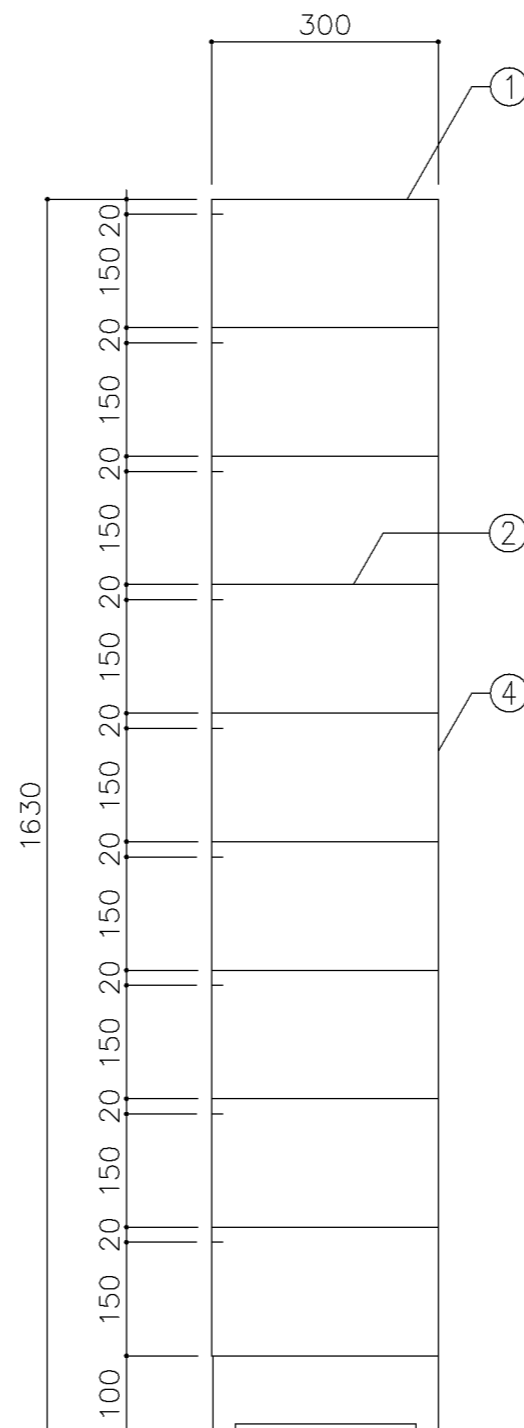
設計年月日	令和4年3月
横浜市建築局	



平面図

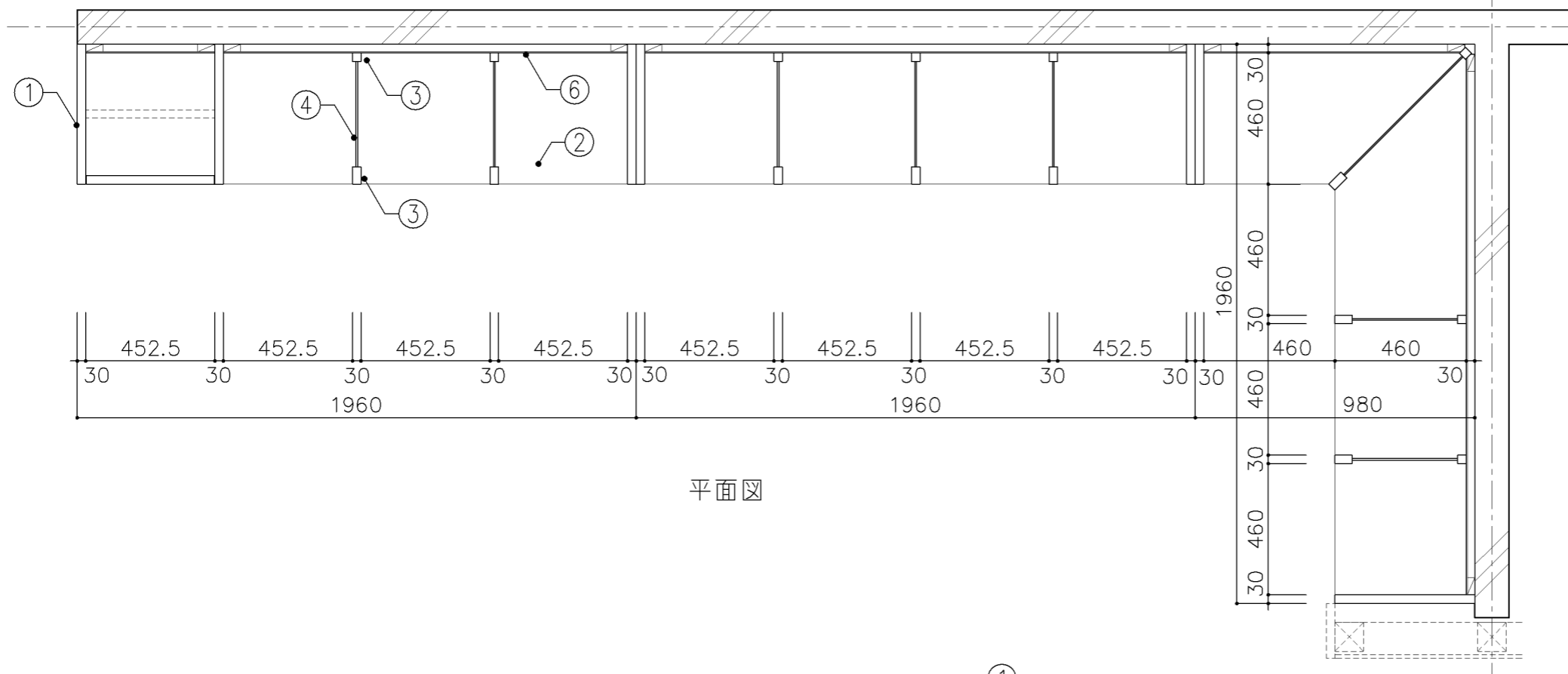


正面図

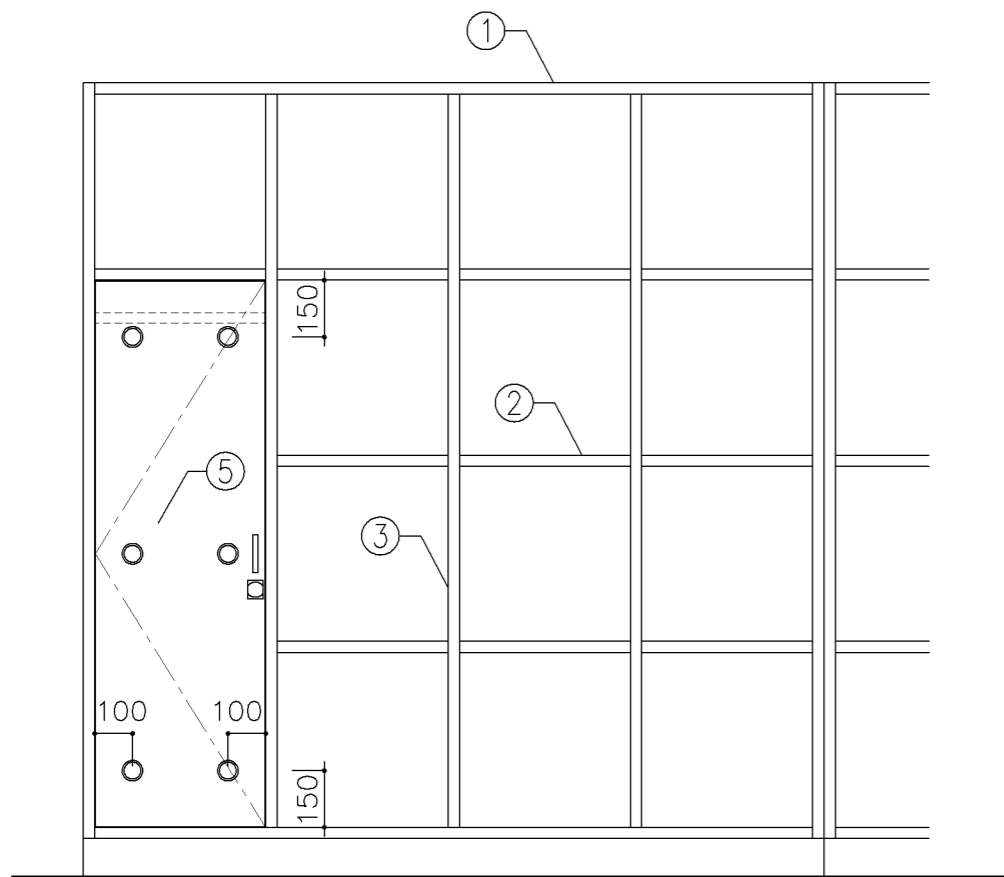


断面図

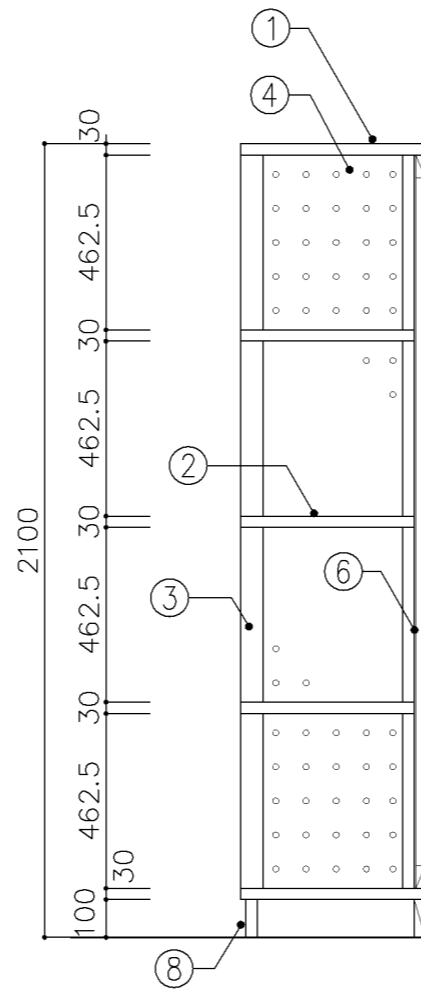
寸法			
W1,350 x D 300 x H 1,630			
使用箇所			
武道場（玄関）、部室（玄関）			
屋内運動場（改修）			
仕様			
番号	名称	材質	仕上
①	本体	SPCC 0.8	焼付塗装
②	柵板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	裏板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	ベース	SPCC 1.0	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
特記事項			
名称		靴 入	
縮尺	1/10	記号	G-1291
設計年月日		令和4年3月	
横浜市建築局			



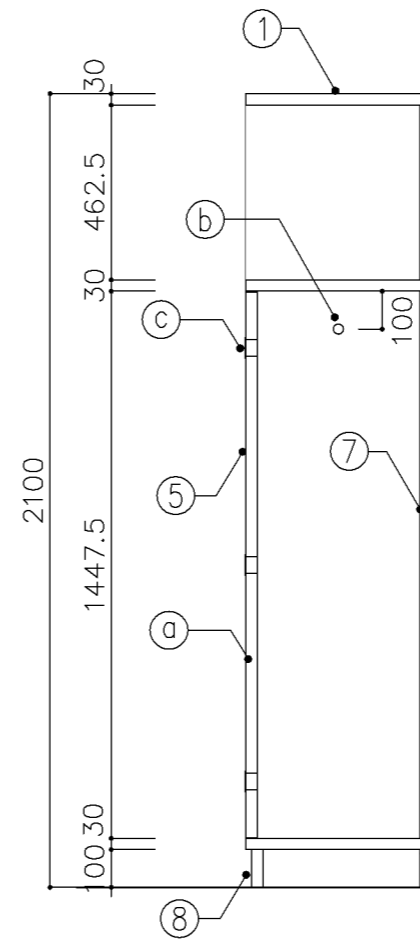
平面図



正面図

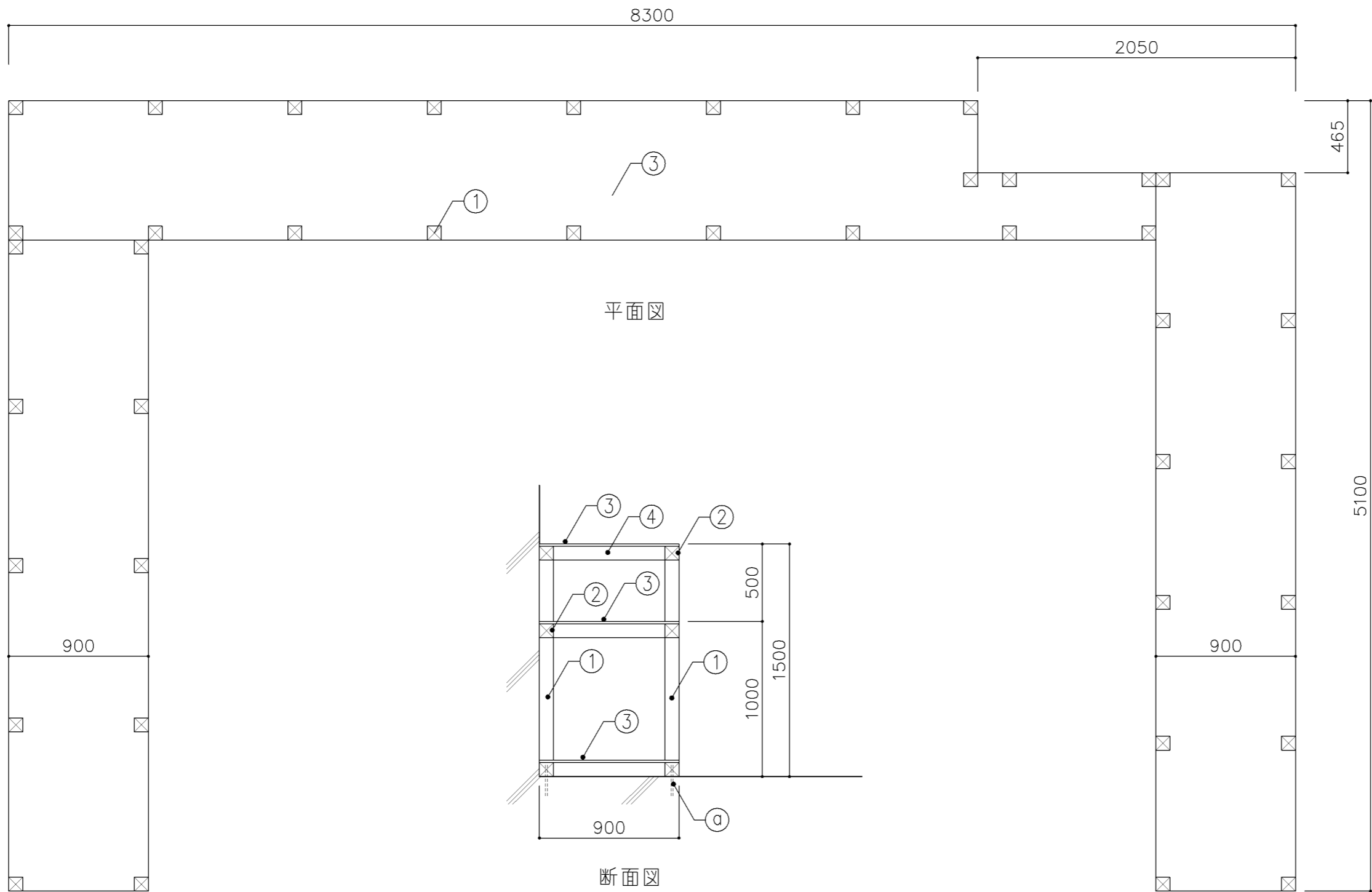


断面図

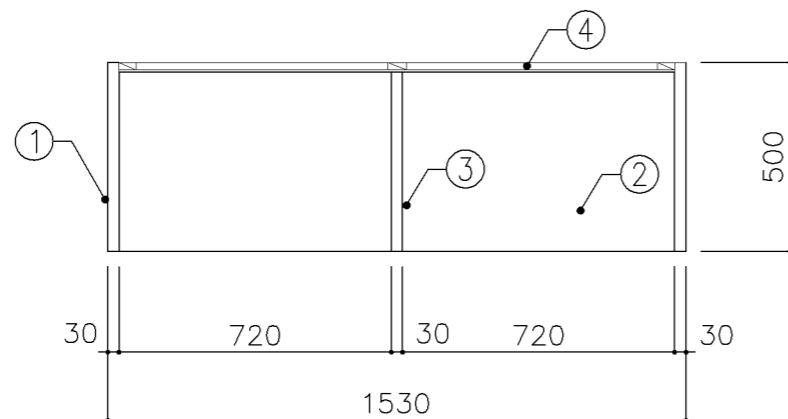


断面図

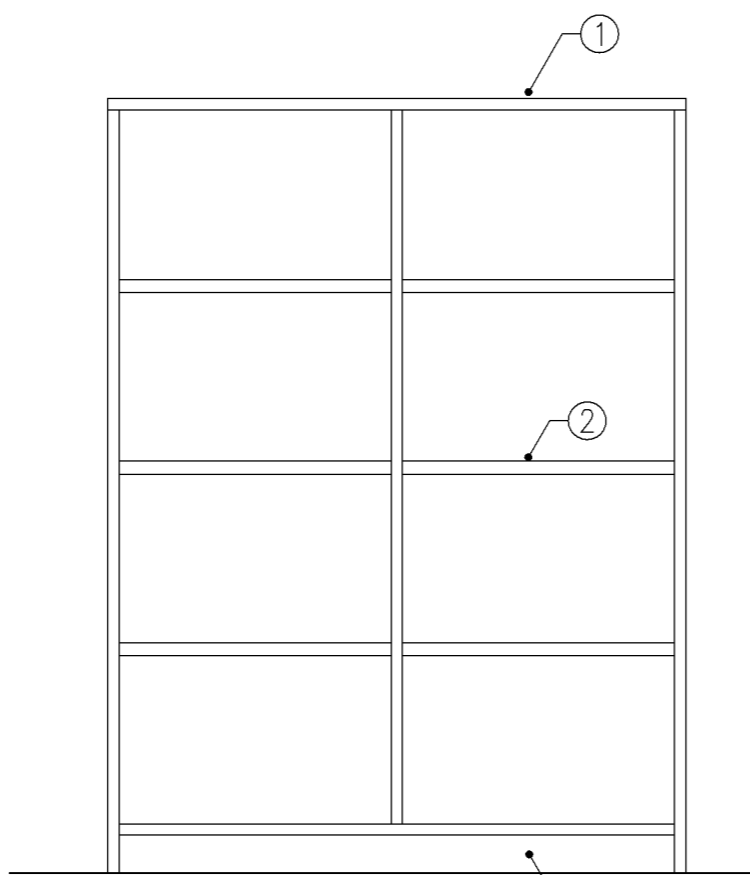
寸 法				
W 4,900 x D 490 x H 2,100				
使用箇所				
武道場（剣道器具庫）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	OP
②	棚板	B-1	しな合板	OP
③	仕切	B-1	しな合板	OP
④	隔板		75.5有孔しな合板	OP
⑤	扉	A-1	しな合板	OP
⑥	裏板	片A-1	しな合板	OP
⑦	裏板	片A-1	しな合板	OP
⑧	巾木	B-1	しな合板	OP
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
Ⓐ	扉	スライド丁番 掘込引手		
		マグネットキャッチ シリンダー錠		
Ⓑ		ステンレスパイプφ27.2 S環5ヶ		
Ⓒ		塩ビ製 換気孔φ45		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 見掛かり部はOP仕上とする。				
・ 扉の厚みは、30mmを原則とする。				
・ 芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	剣道具収納棚			
縮尺	1/20	記号	G-1450	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



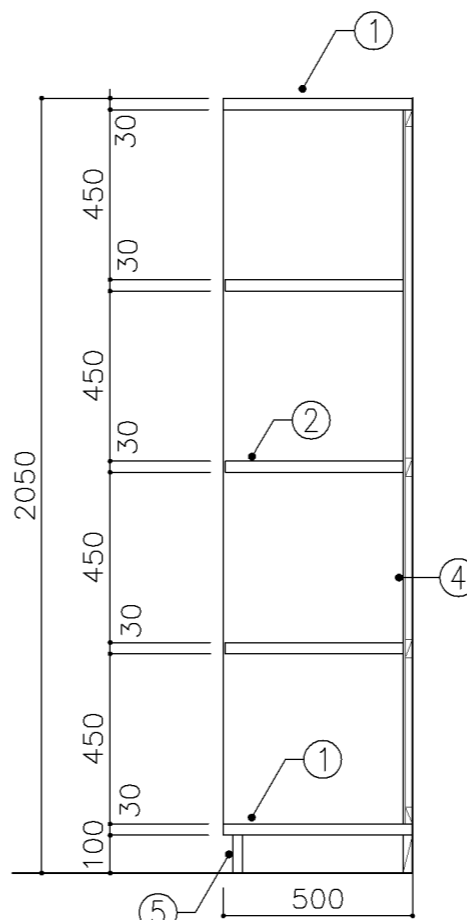
寸 法				
W	x	D 900	x H 1,500	
使用箇所				
部室 (倉庫)				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	支柱		杉 90角 @900	
②	枠		杉 90角	
③	棚板		φ15 ラフソ合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
a		φ13アンカーボルト @1800		
特記事項				
名称	収納棚			
縮尺	1/30	記号	G-1451	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図

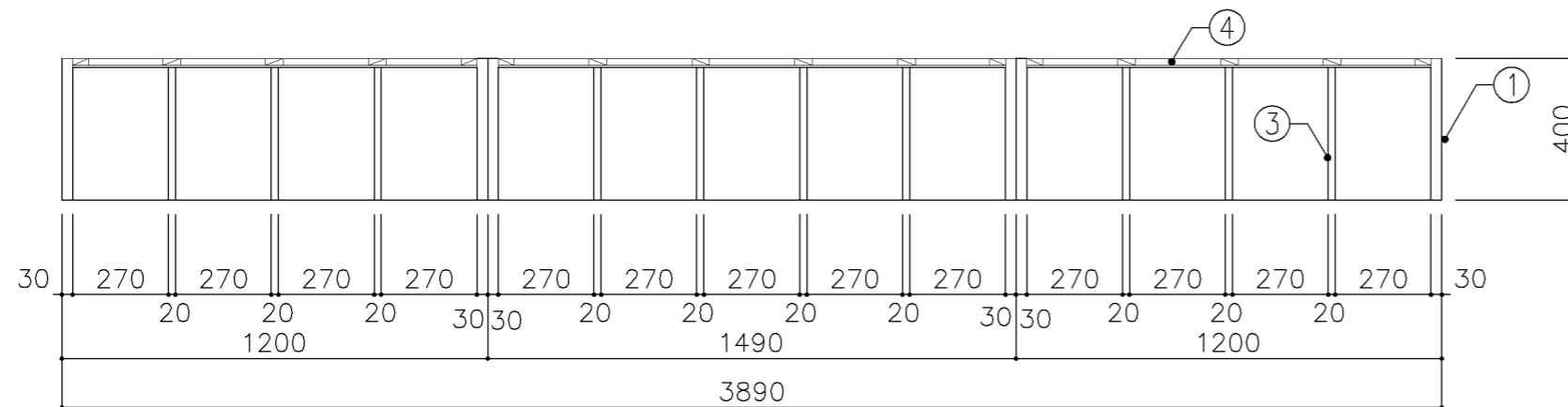


正面図

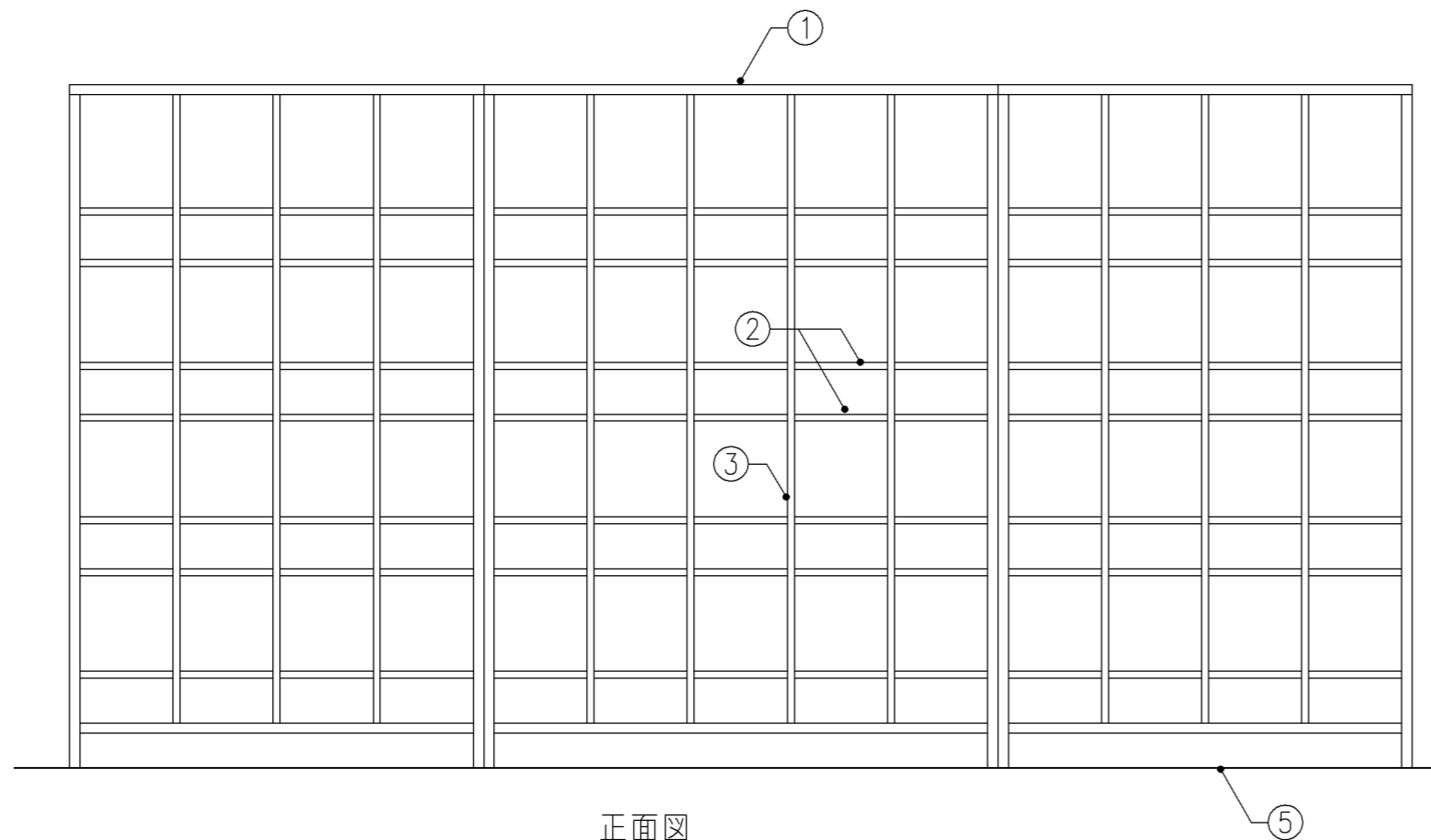


断面図

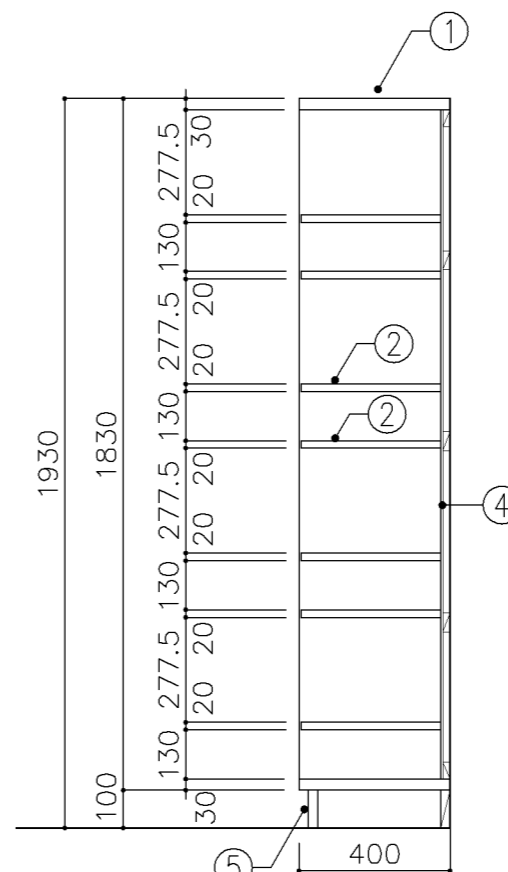
寸 法				
W 1,530 x D 500 x H 2,050				
使用箇所				
武道場（更衣室）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	B-1	ポリエステル化粧合板	
②	棚板	B-1	ポリエステル化粧合板	
③	仕切板	B-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称		更衣ロッカー		
縮尺	1/20	記号	G-1510	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図

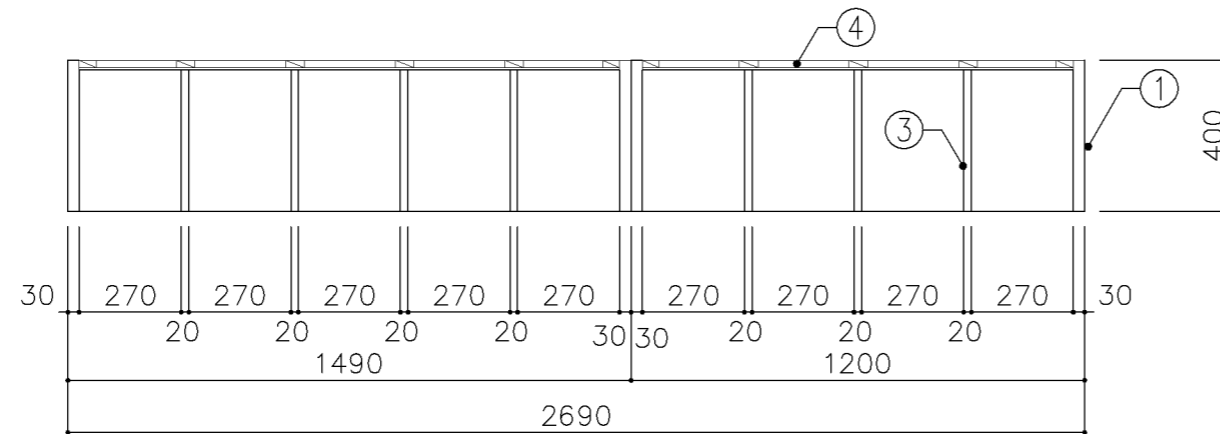


正面図

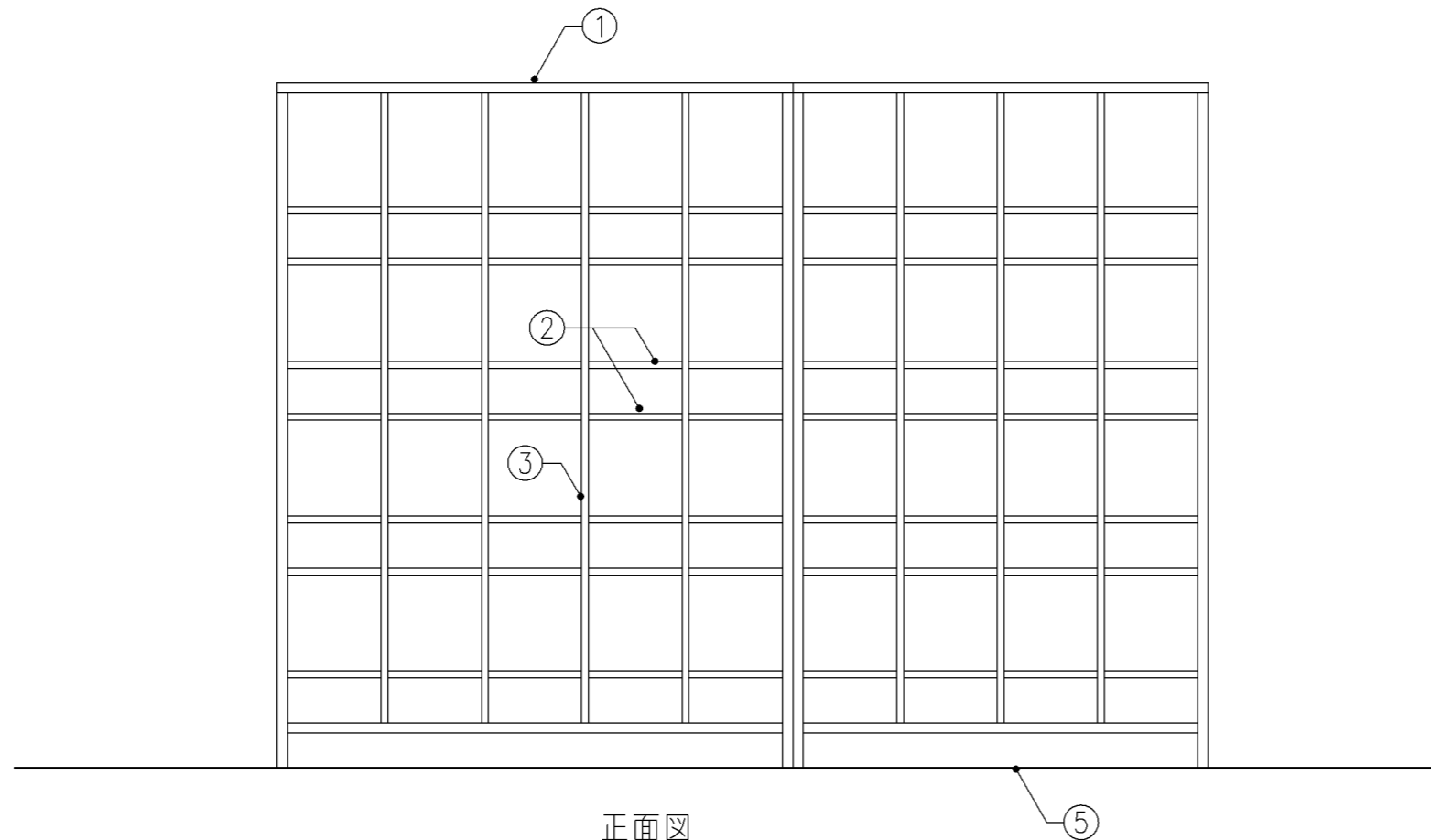


断面図

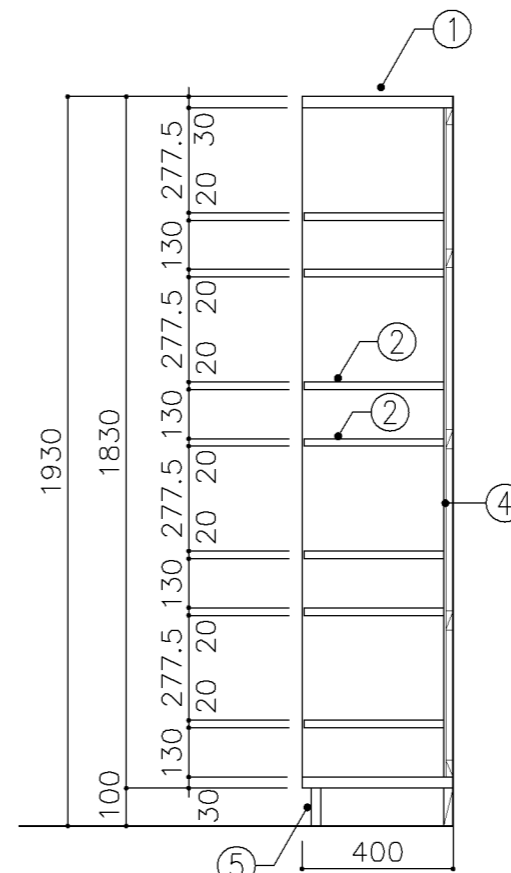
寸 法				
W 3,890 x D 400 x H 1,930				
使用箇所				
プール（更衣室）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	B-1	ポリエステル化粧合板	
②	棚板	B-1	ポリエステル化粧合板	
③	仕切板	B-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 木口の形状については、G-400より選定する。 ・ 芯材は、国産杉芯合板とする。 				
名称	更衣ロッカー			
縮尺	1/20	記号	G-1511A	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図

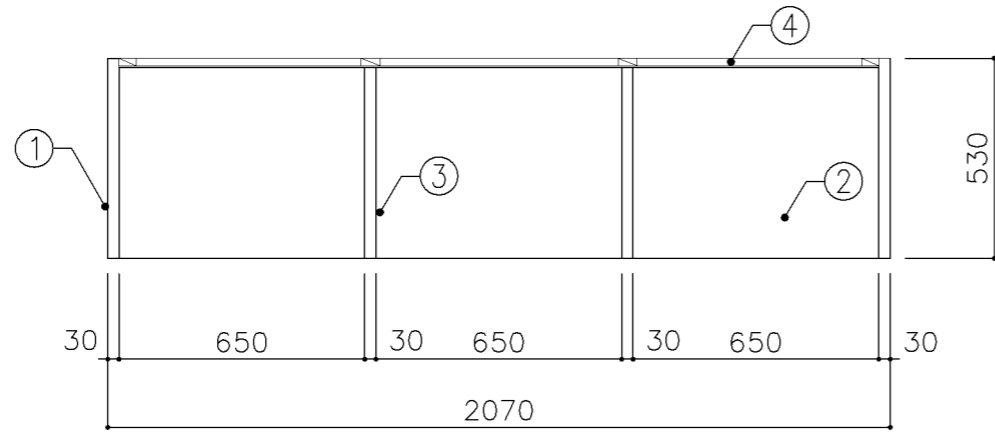


正面図

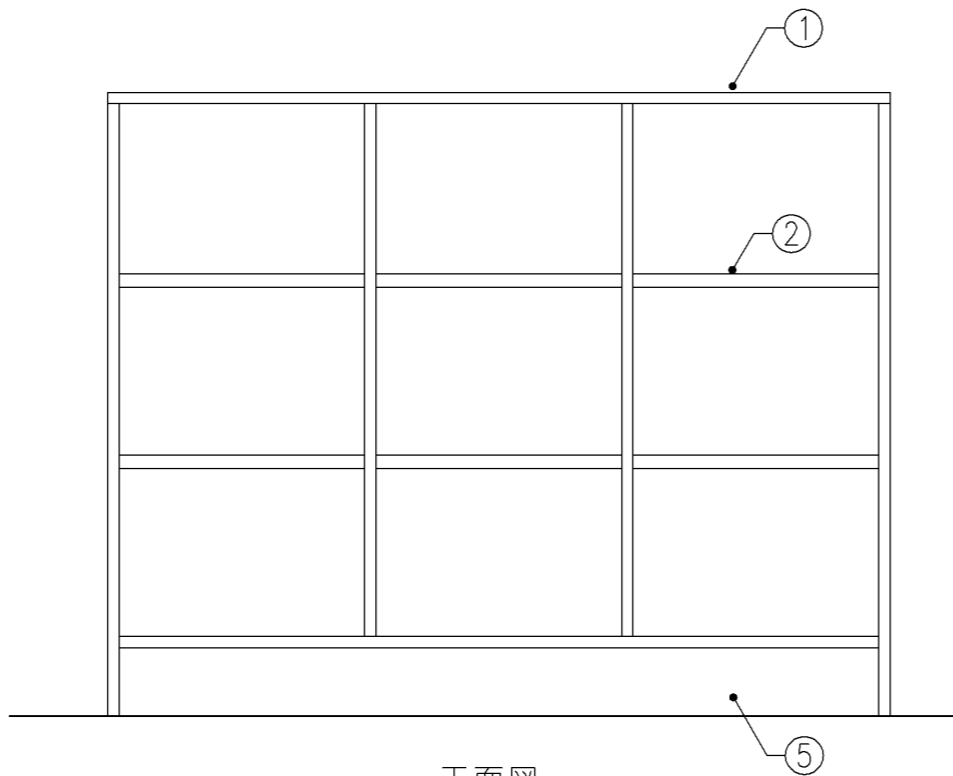


断面図

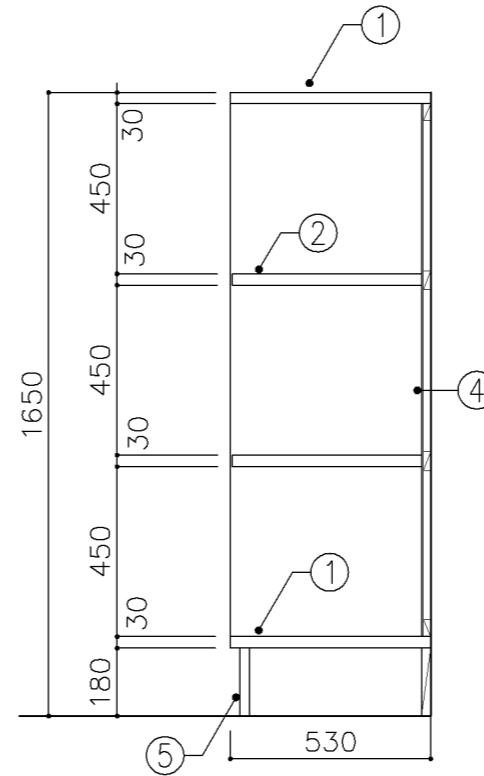
寸 法				
W 2,690 x D 400 x H 1,930				
使用箇所				
プール（更衣室）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	B-1	ポリエステル化粧合板	
②	棚板	B-1	ポリエステル化粧合板	
③	仕切板	B-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	更衣ロッカー			
縮尺	1/20	記号	G-1511B	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				



平面図

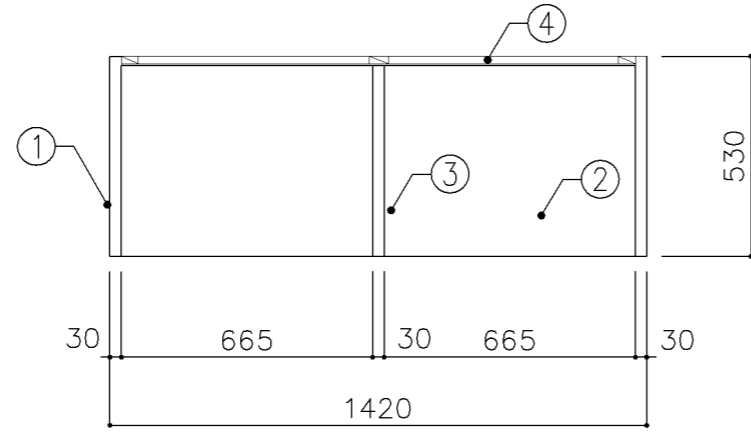


正面図

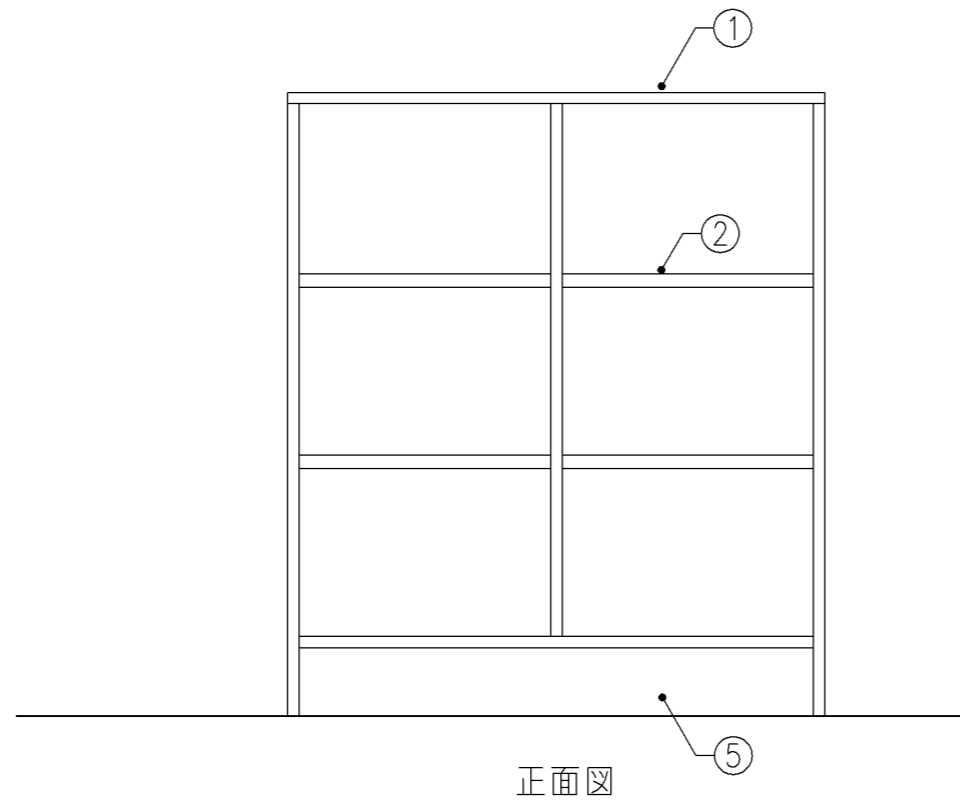


断面図

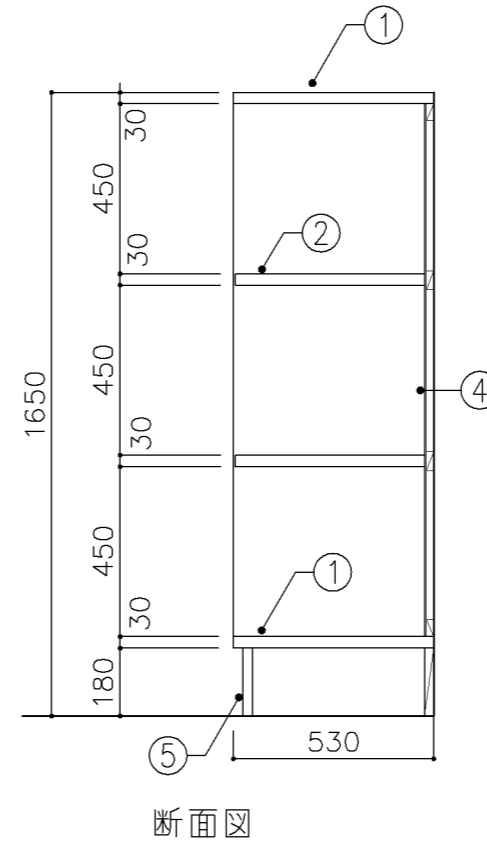
寸法				
W 2,070 x D 530 x H 1,650				
使用箇所				
部室 (更衣室)				
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	B-1	ポリエステル化粧合板	
②	棚板	B-1	ポリエステル化粧合板	
③	仕切板	B-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金物				
番号	使用箇所	名称		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	更衣ロッカー			
縮尺	1/20	記号	G-1512A	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				



平面図



正面図



断面図

寸法

W 1,420 x D 530 x H 1,650

使用箇所

部室（更衣室）

仕様

番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	B-1	ポリエステル化粧合板	
②	棚板	B-1	ポリエステル化粧合板	
③	仕切板	B-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	

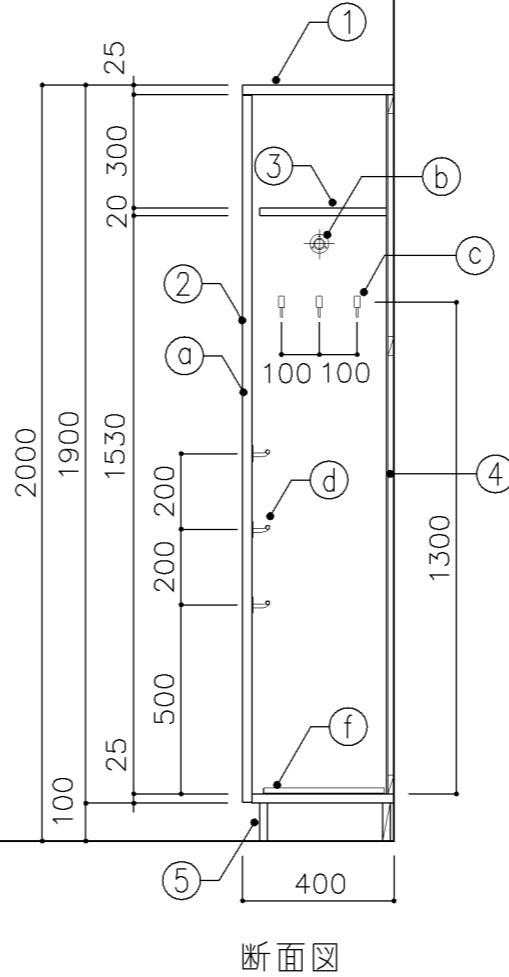
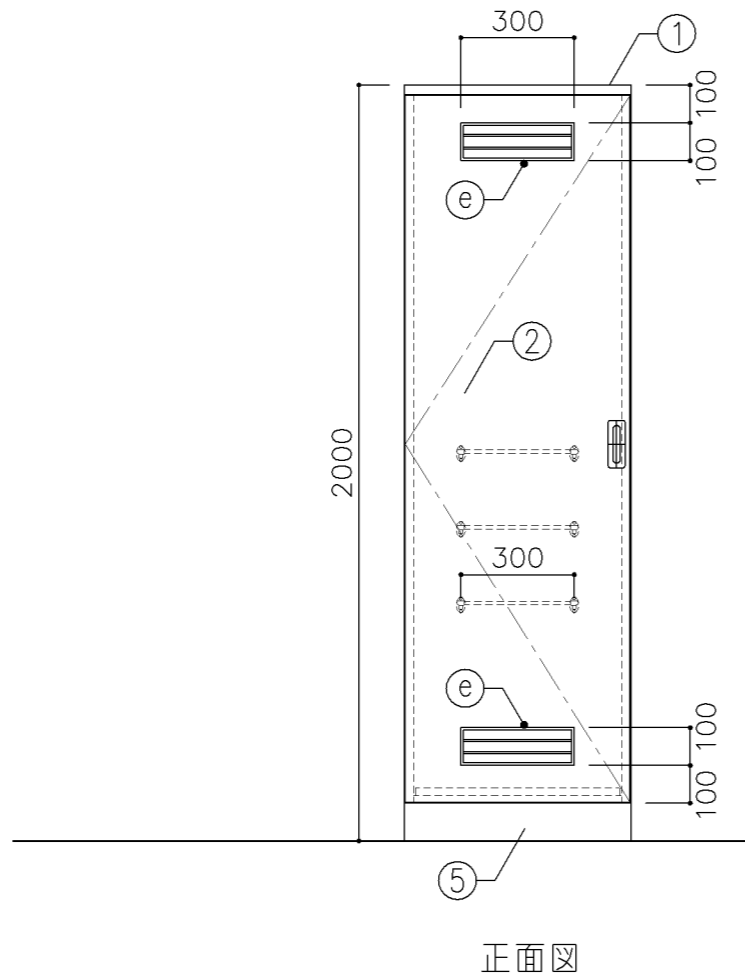
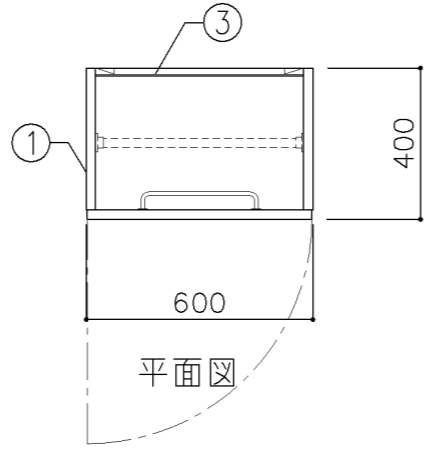
金物

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。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

名称	更衣ロッカー		
縮尺	1/20	記号	G-1512B
設計年月	令和4年3月		
横浜市建築局			



寸法

W 600 x D 400 x H 2,000

使用箇所

プール（更衣室）

仕様

番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	

金物

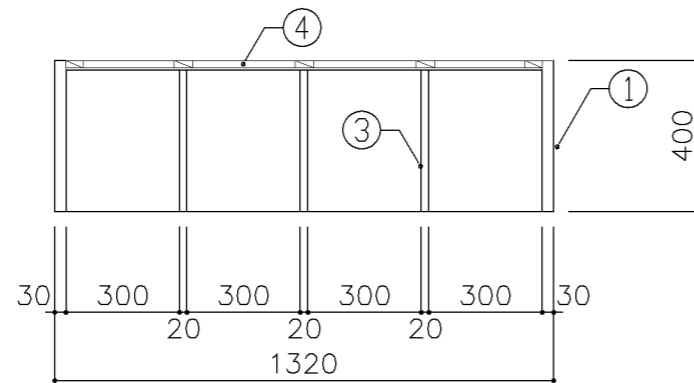
番号	使用箇所	名称
Ⓐ	扉	ステンレス丁番、国産掘込引手、戸当り
Ⓑ	パイプ	ステンレスパイプ27、2φ、S環付
Ⓒ	フック	ステンレス
Ⓓ	雑巾掛	ステンレス製 W=300
Ⓔ	換気孔	塩ビ製
Ⓕ	水受皿	ステンレス製 250X450X40

特記事項

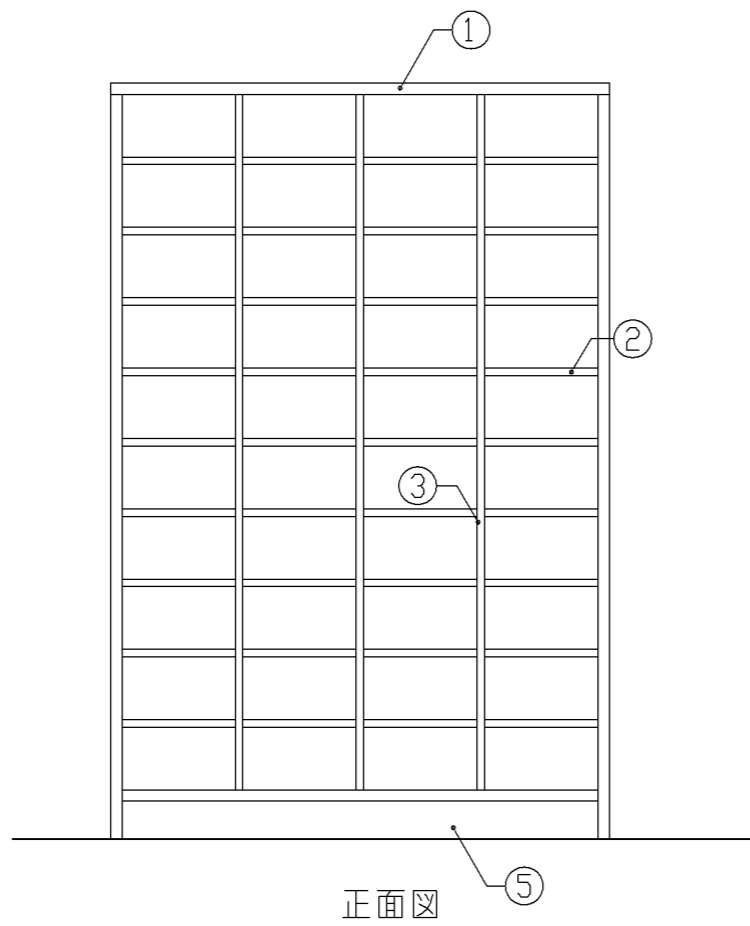
- ・木口の形状については、G-400より選定する。
- ・扉の厚みは、25mmを原則とする。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

名称	掃除用具入		
縮尺	1/20	記号	G-1520
設計年月	令和4年3月		

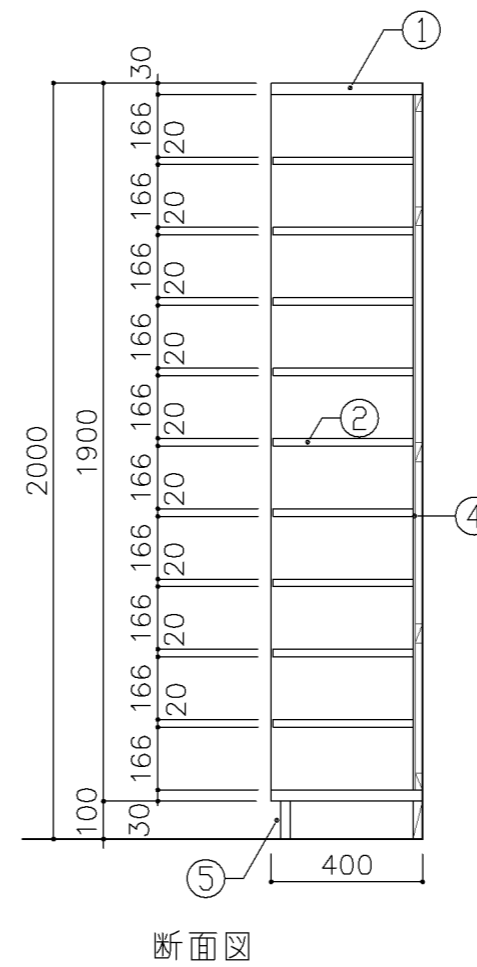
横浜市建築局



平面図



正面図



断面図

寸 法

W 1,320 x D 400 x H 2,000

使用箇所

プール（更衣室）

仕 様

番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	仕切板	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	

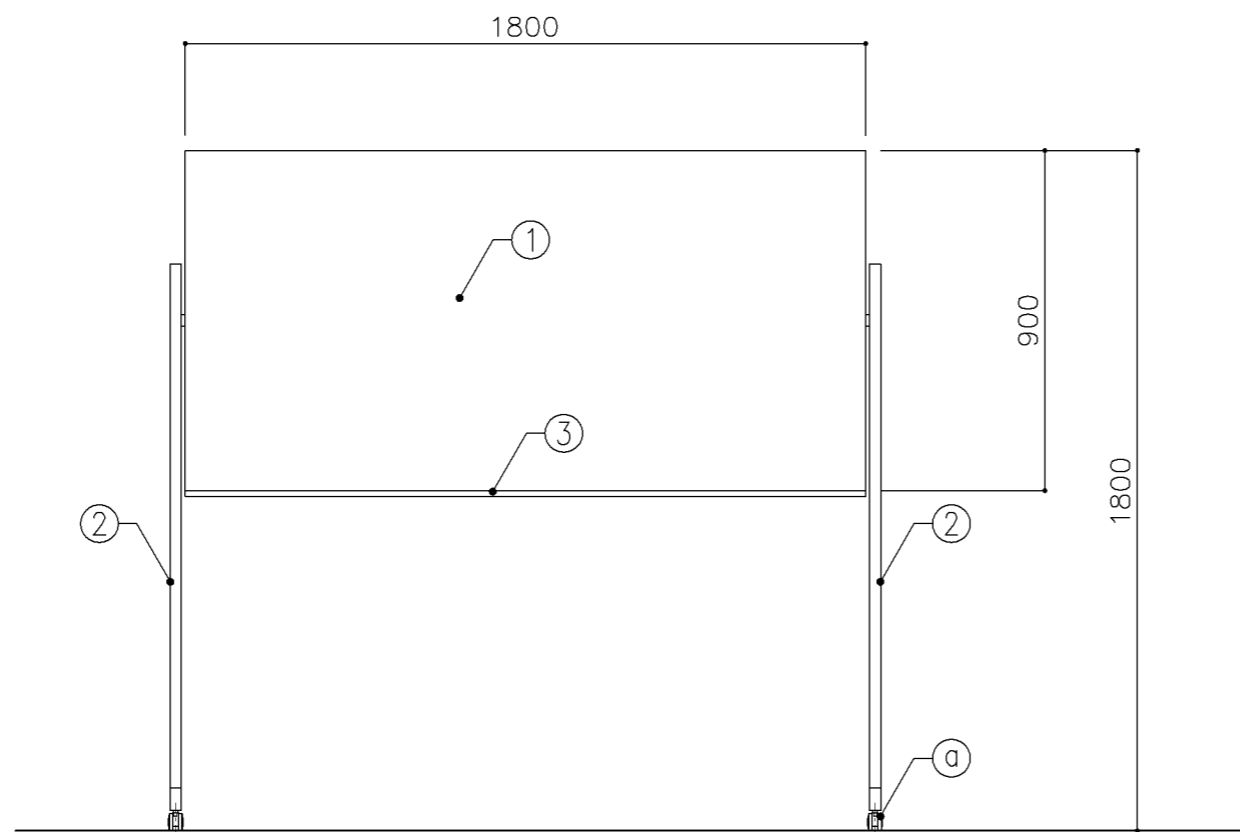
金 物

番号	使用箇所	名 称

特記事項

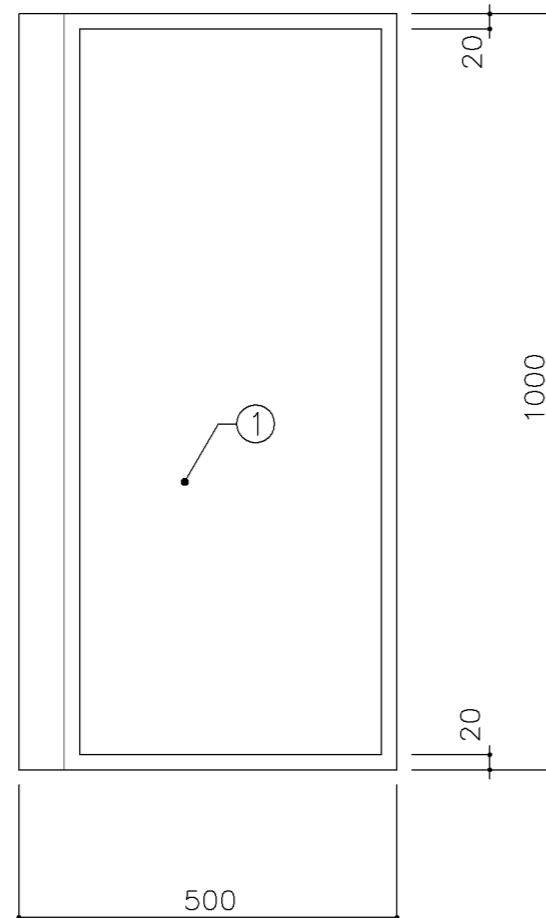
- ・木口の形状については、G-400より選定する。
- ・見掛りは、ポリエステル化粧合板とする。
- ・芯材は、国産杉芯合板とする。

名称	靴 入		
縮尺	1/20	記号	G-1530
設 計 年 月		令和4年3月	
横浜市建築局			

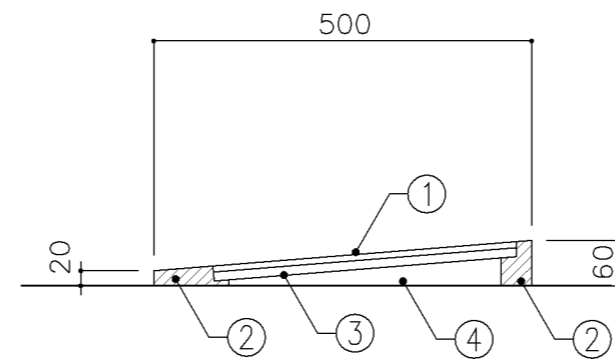


正面図

寸 法			
W1,800 x H 1,800 (900)			
使用箇所			
部室 (ミーティングルーム)			
仕 様			
番号	名称	材 質	仕上
①	可動ホワイトボード	スチールホーロー	
②	脚部	スチール製	焼付塗装
③	粉受け	アルミ製	
金 物			
番号	使用箇所	名 称	
Q		キャスター (ストッパー付き)	
特記事項			
・レバー式ワンタッチ回転式			
・マーカー、マグネット付き			
・その他の仕様は、メーカー仕様による。			
名称	脚付きホワイトボード		
縮尺	1/20	記号	G-1610
設計年月		令和4年3月	
横浜市建築局			

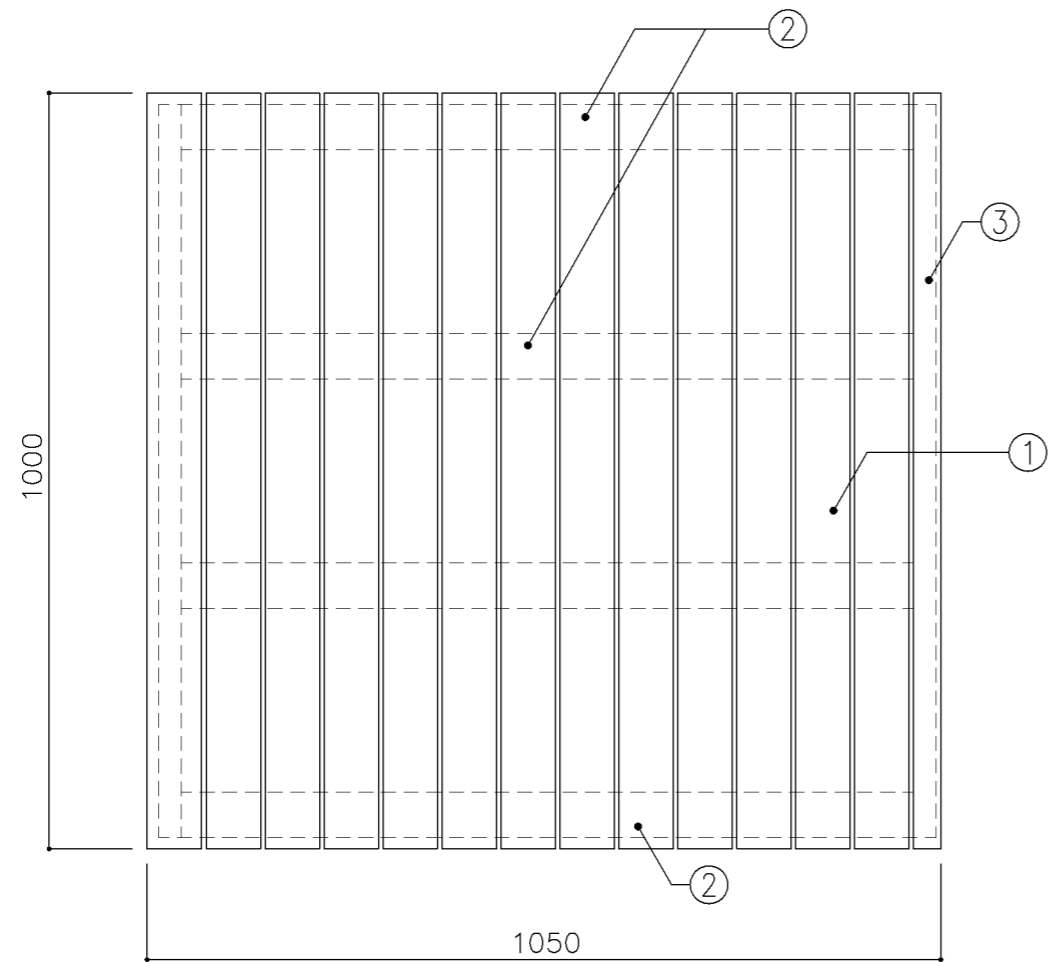


平面図

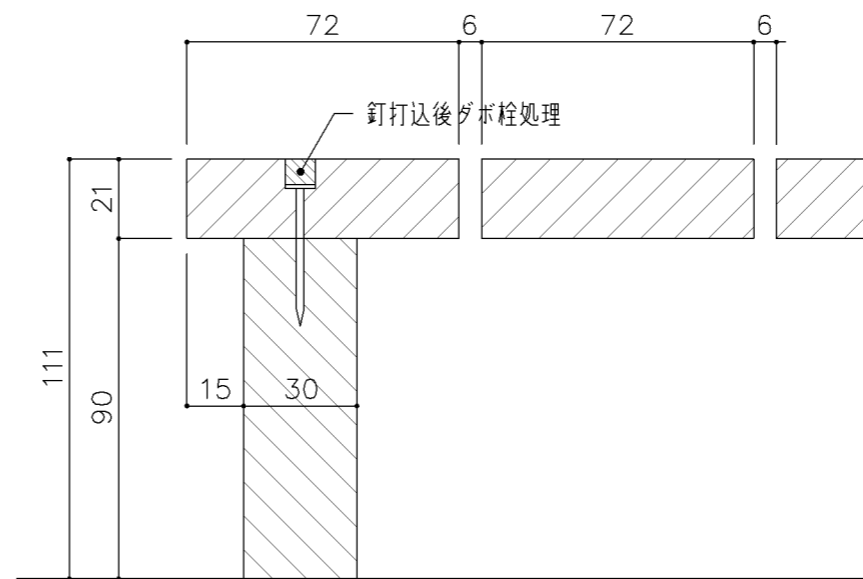


断面図

寸法				
W1,000 x D500 x H60				
使用箇所				
武道場 (道場)				
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	床板		78 ゴイバー外張り	
②			ラワン積層材	UC
③	下地板		79 ラワン合板 (T-2)	
④			79 ラワン合板 (T-2)	
⑤			リリアスコーテイング張り W=30 @≒100	
金物				
番号	使用箇所	名称		
特記事項				
名称		可動式スロープ		
縮尺	1/10	記号	G-1810	
設計年月		令和4年3月		
横浜市建築局				

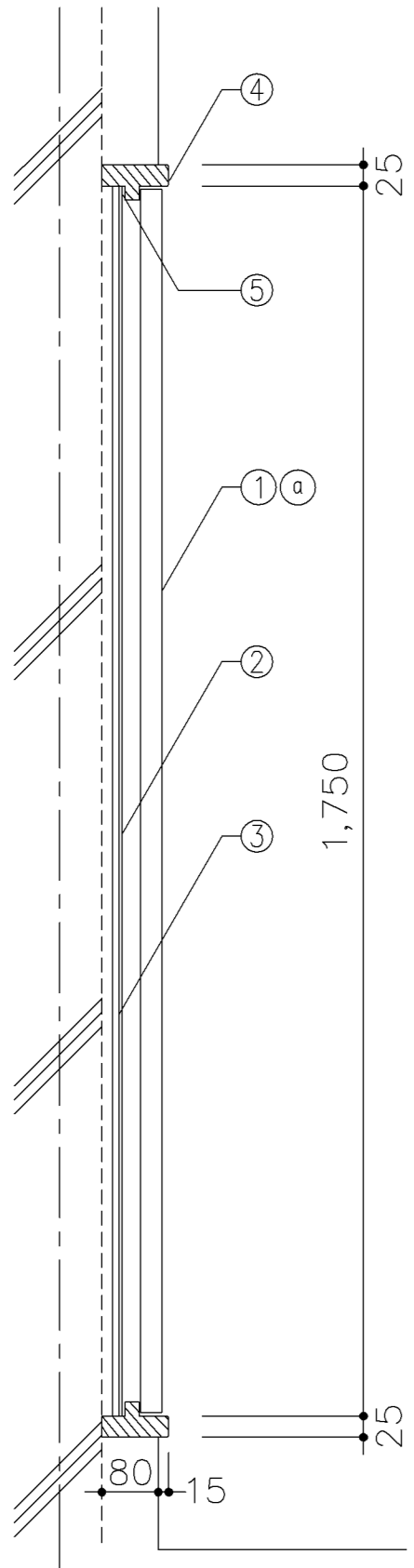


平面図

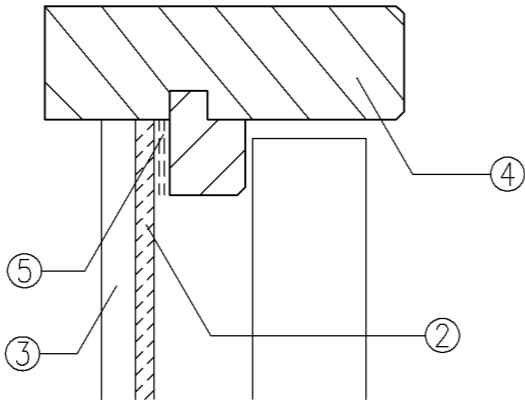


詳細図 1 / 2

寸 法				
W1,050 × D1,000 × H111				
使用箇所				
武道場 (畳収納庫)				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	スノコ板		檜 (一等材) 715	UC
②	根太		同上 60×90	UC
③	根太		同上 30×90	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
・サイズは基本的な大きさを示す。				
・Hは床仕上げ等との関連があると思われるので検討の事。				
・重量300Kg/m ² (長期荷重)を考慮の上耐えられるものとする。				
名称	スノコ			
縮尺	1/2 1/10	記号	G-1812	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				

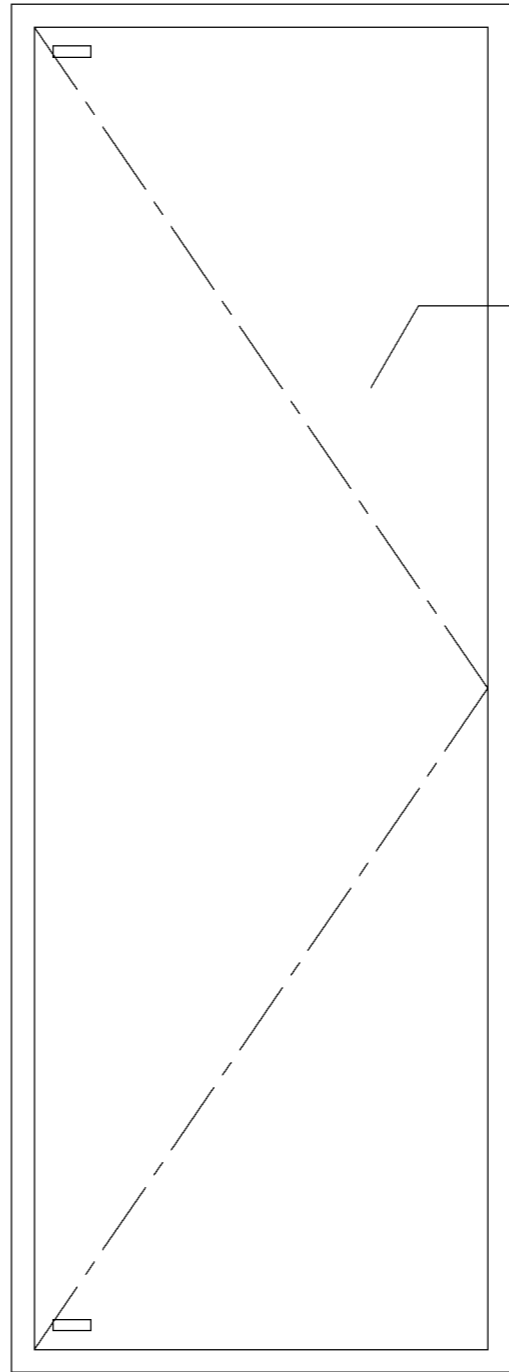


断面図 1 / 10

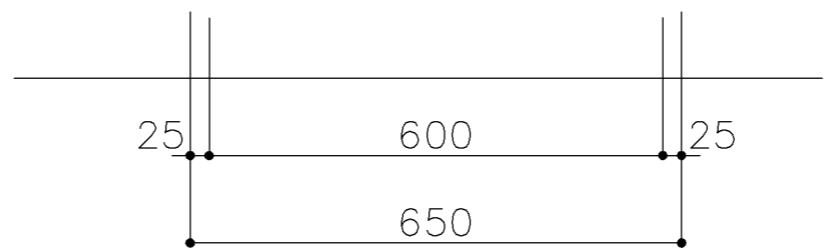


枠廻り拡大図 1 / 2

- ②
- ③
- ④
- ⑤



① a
 扉：730 フラッシュ片開戸
 アリーナ面：壁同材
 裏面：75.5 しな合板張り



正面図

寸 法				
W650 × H1,800				
使用箇所				
武道場 (道場)				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	扉	A-1	道場 壁同材 裏面 75.5 しな合板	
②	鏡		75	
③	鏡裏板		79 針葉樹合板	
④	枠		米ひば (糸面取)	UC
⑤	枠縁		フェルト張り	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
① a	扉	隠し丁番、マグネットキャッチ ステンレス彫込引手 アオリ止めマグネット		
特記事項				
・実施設計対応とする。				
名称 姿見				
縮尺	1/2.10	記号	G-1831	
設計年月			令和4年3月	
横浜市建築局				