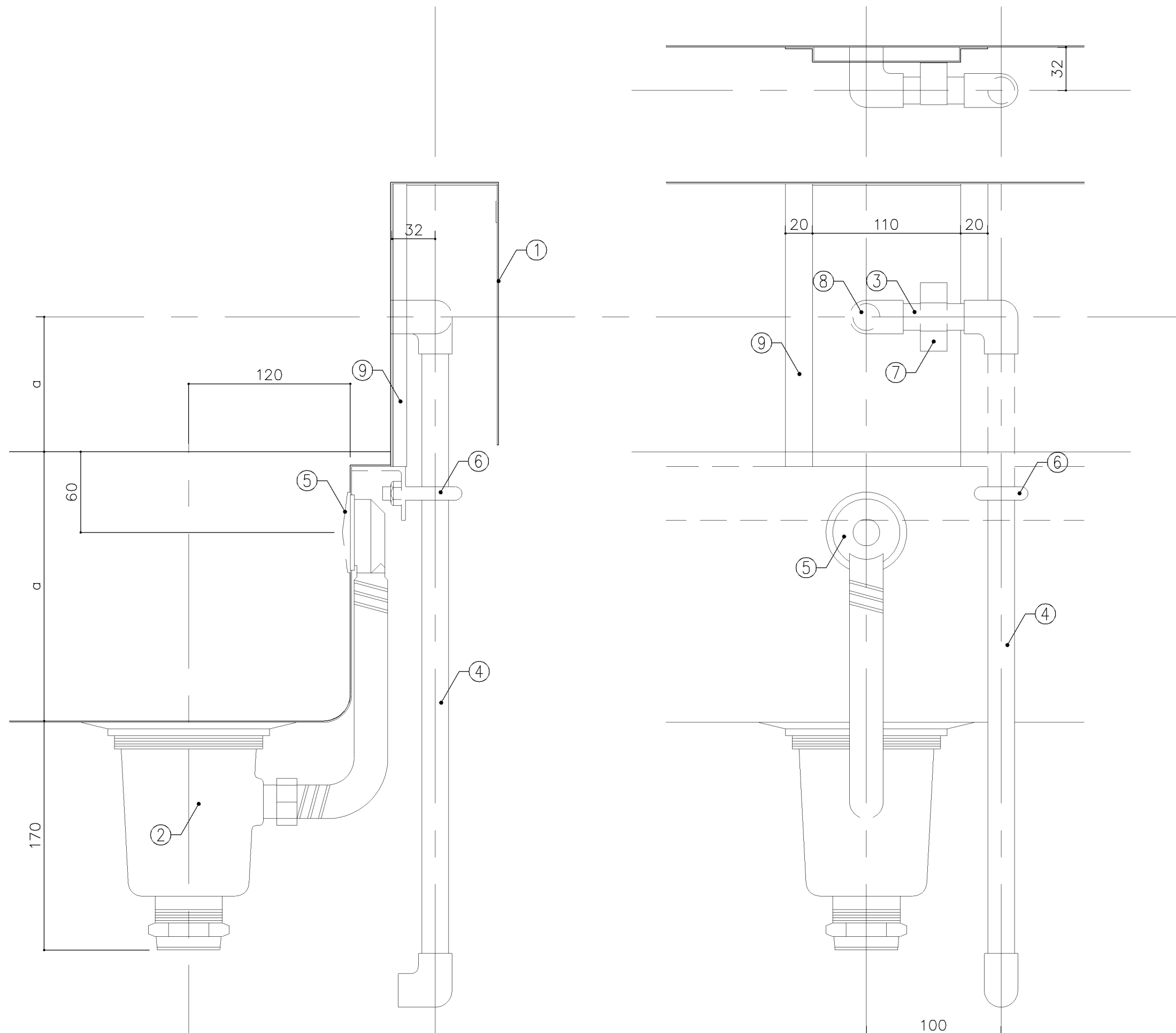
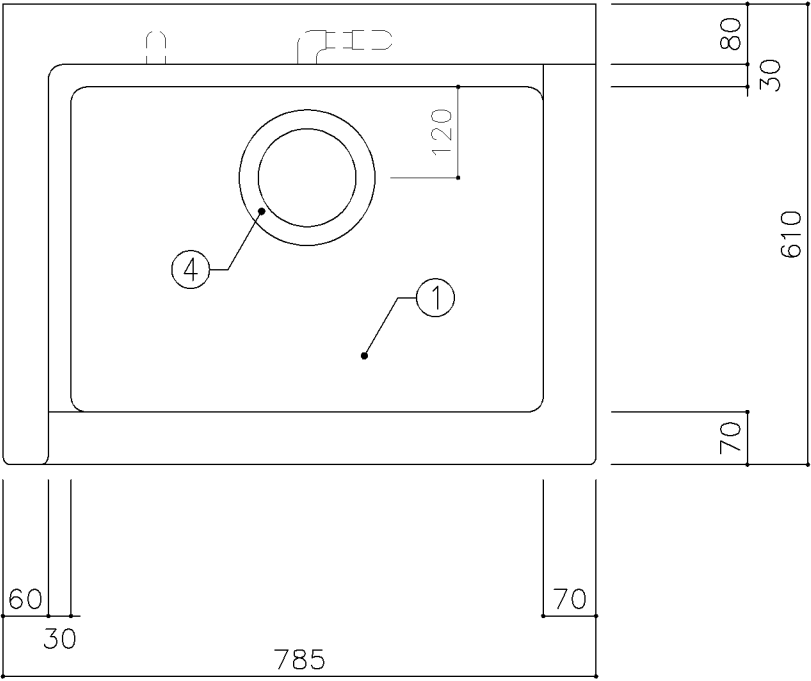


横浜市立小・中学校標準図 校舎 9 5 型 1 2 改 (G 家具・J 備品) 【令和 6 年度改訂版】

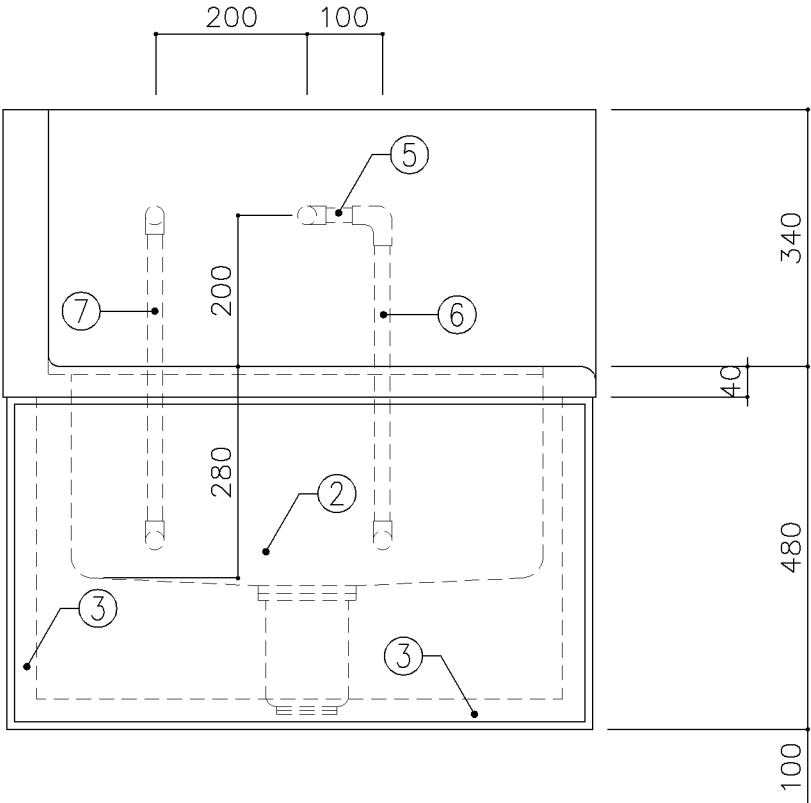
図面記号の構成　G系列分類表												
	区分 番号	000	100	200	300	400	500	600	700	800	900	
		一般事項	ステンレス家具	収納家具 （スチール）	収納家具 （木・パーティション）	収納家具 （木・その他）	収納家具 （木・その他）	掲示用家具	実習用家具	雑家具		
校舎	00		共通事項	共通事項	共通事項	共通事項		共通事項	共通事項	共通事項		
	10		清掃用流し	整理戸棚	収納戸棚	収納戸棚	ロッカー	黒板・ホワイトボード	理科教室	雑		
	20		一槽流し		収納棚		掃除用具入	行事用ホワイトボード	家庭科教室（小学校）			
	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								
部室・武道場・ 屋内運動場（改修）			1121（武） 1122B（都）	1280（武・都） 1291（武・都・屋改修）		1450（武） 1451（都）	1510（武） 1512A・B（都）	1610（都）		1810（武） 1812（武） 1831（武）		
プール（参考）						1460（フ）	1511A・B（フ） 1520（フ） 1530（フ）					
※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7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	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。	
		7. 検査及び試験	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ってはならない。 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。	
		8. 工事区分		
			名称	仕様
			縮尺	記号 G-100
			設計年月日	令和7年3月
			横浜市建築局	

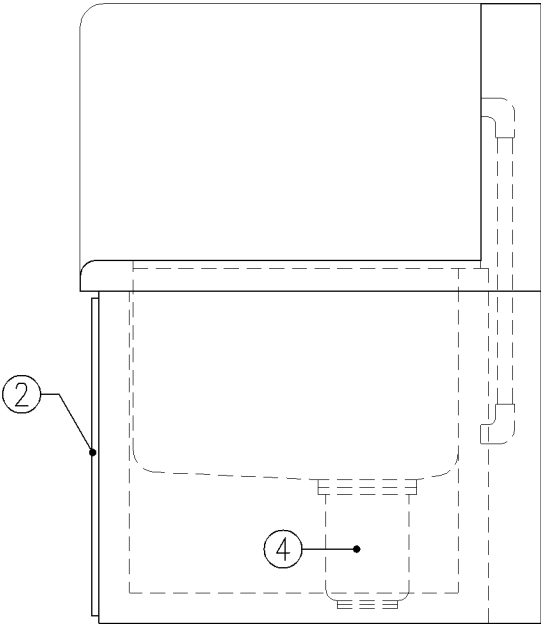
[illegible]



平面図

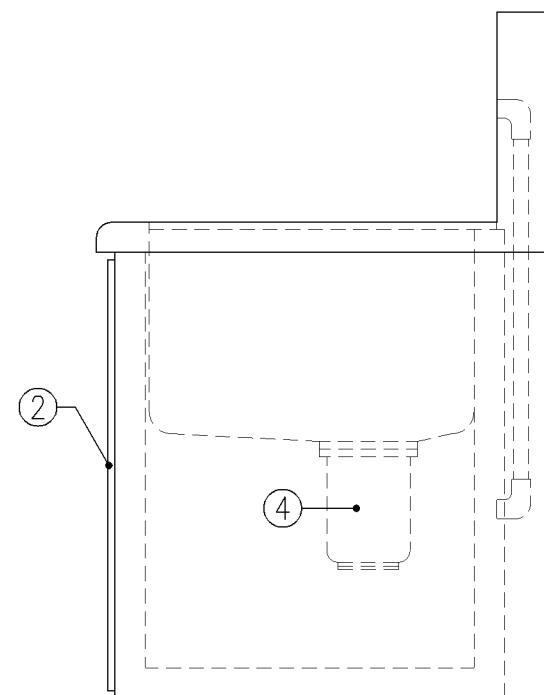
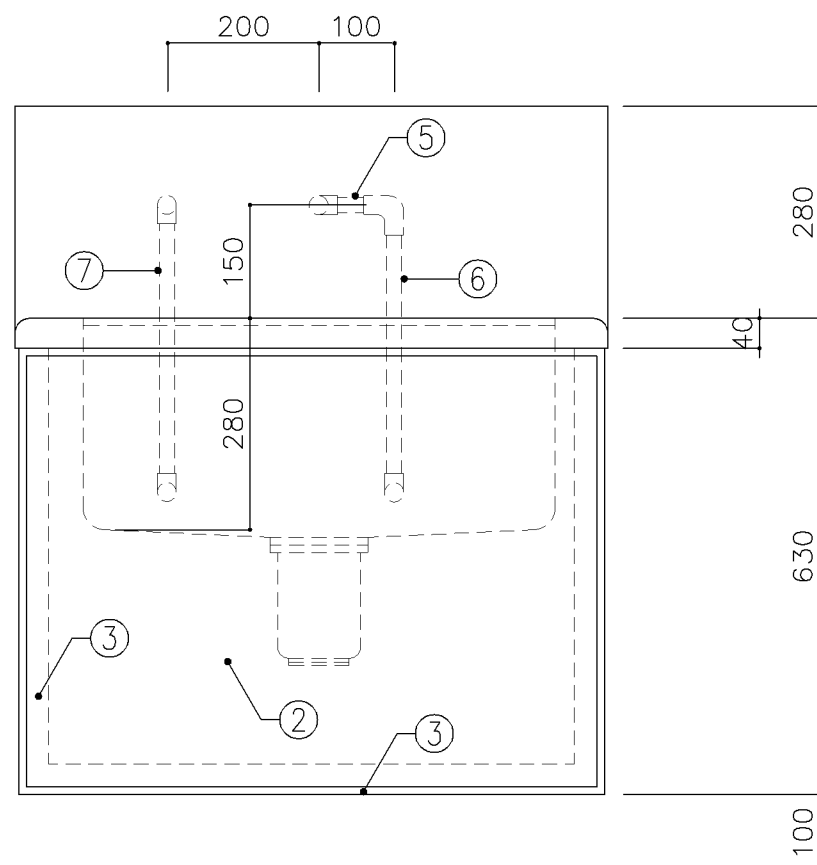
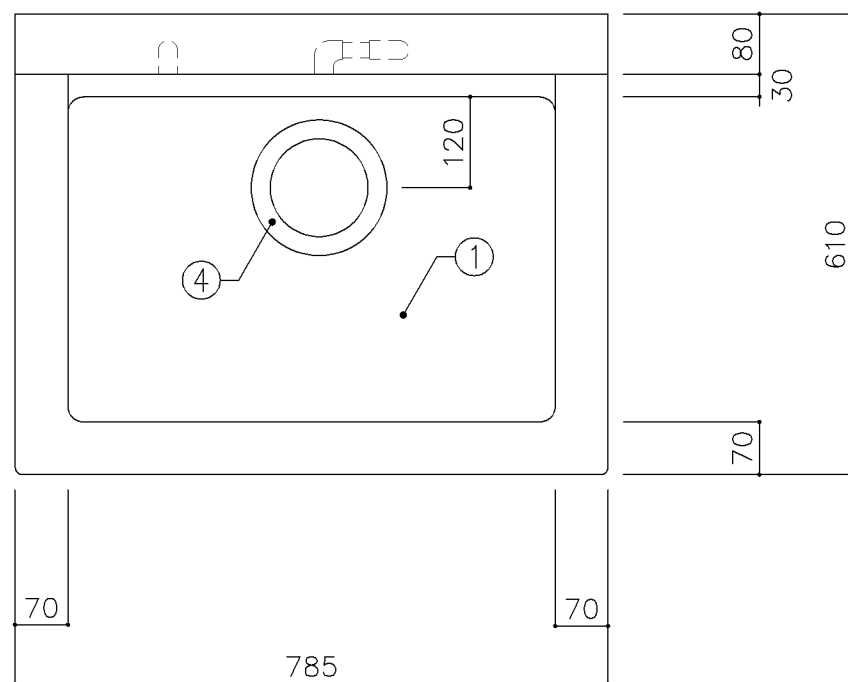


正面図

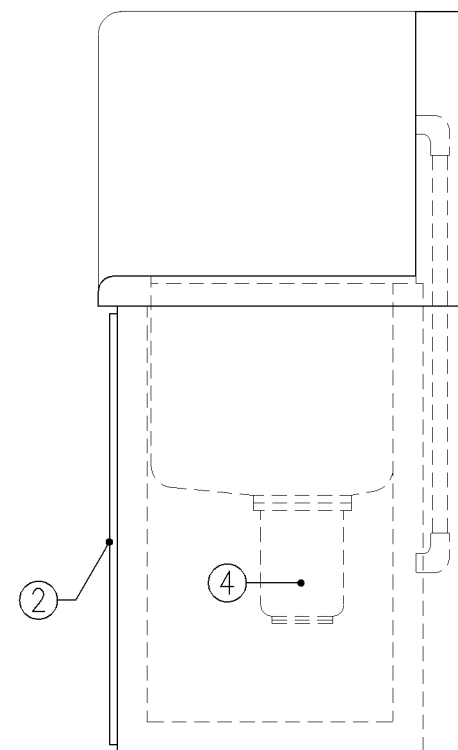
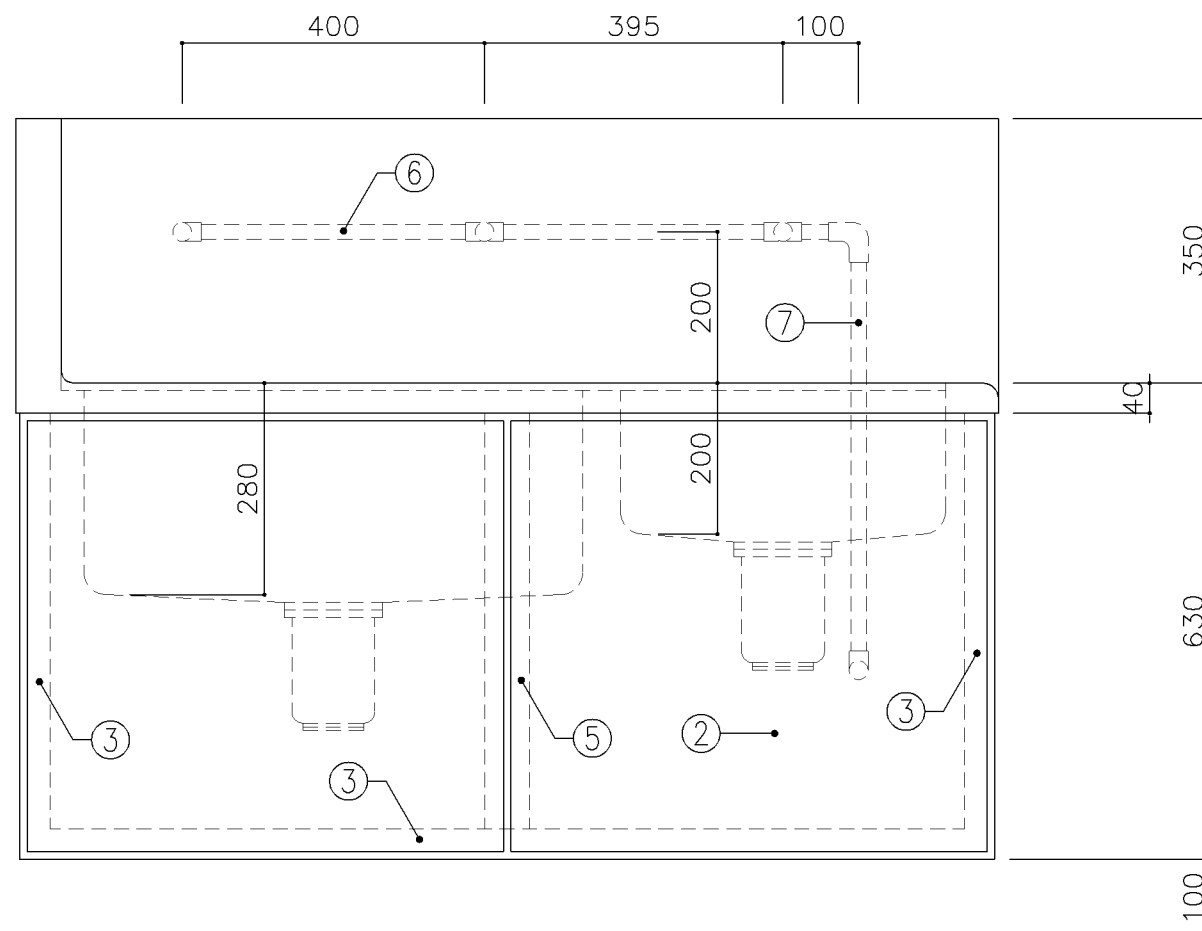
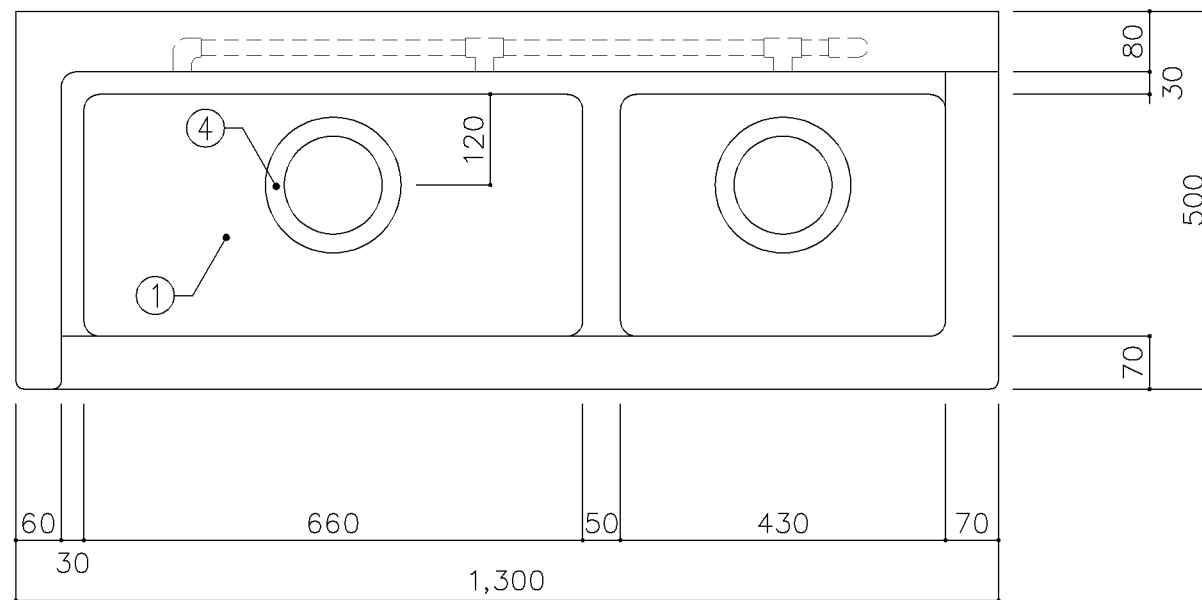


側面図

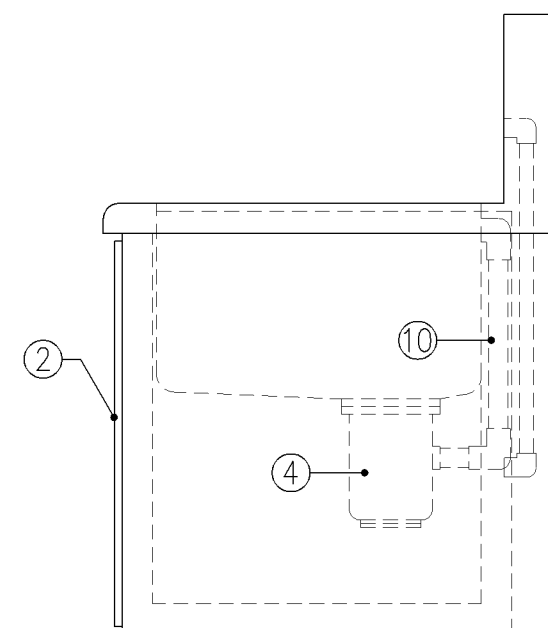
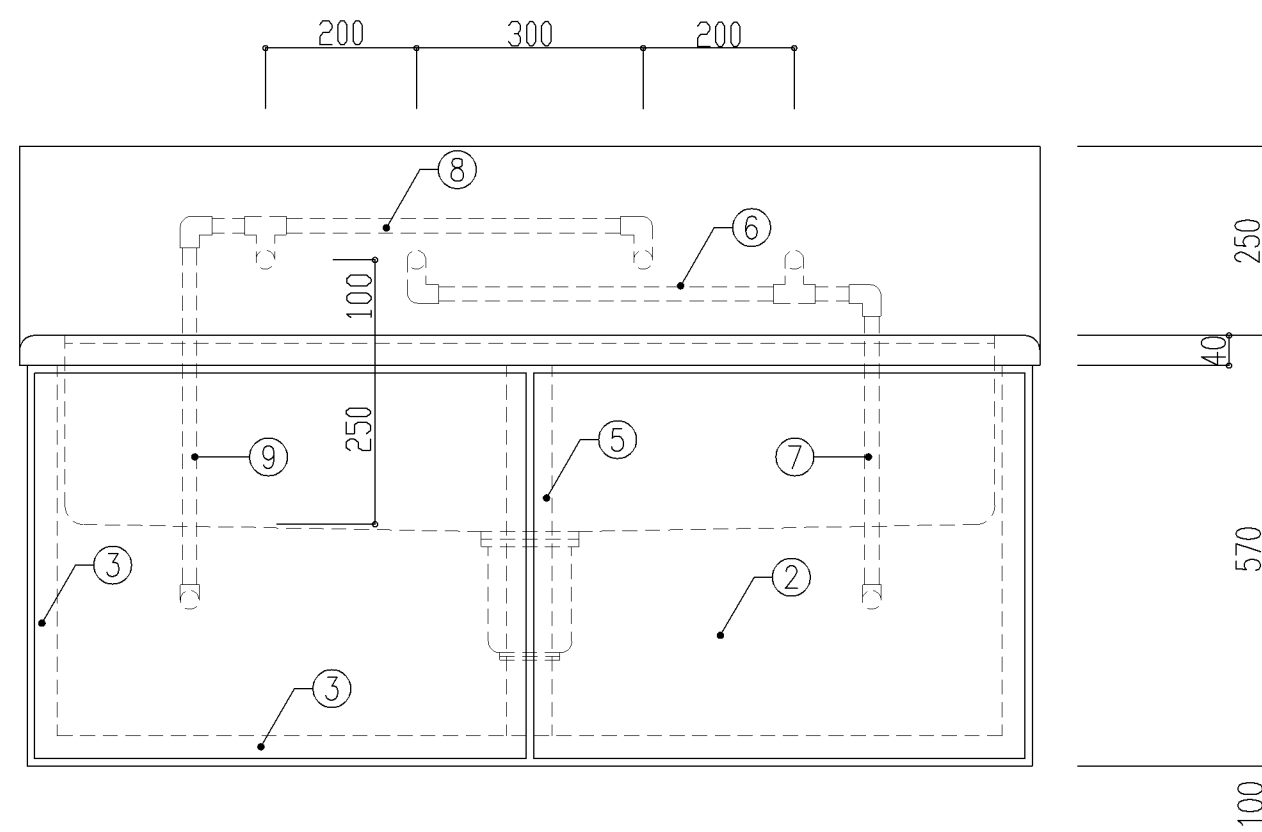
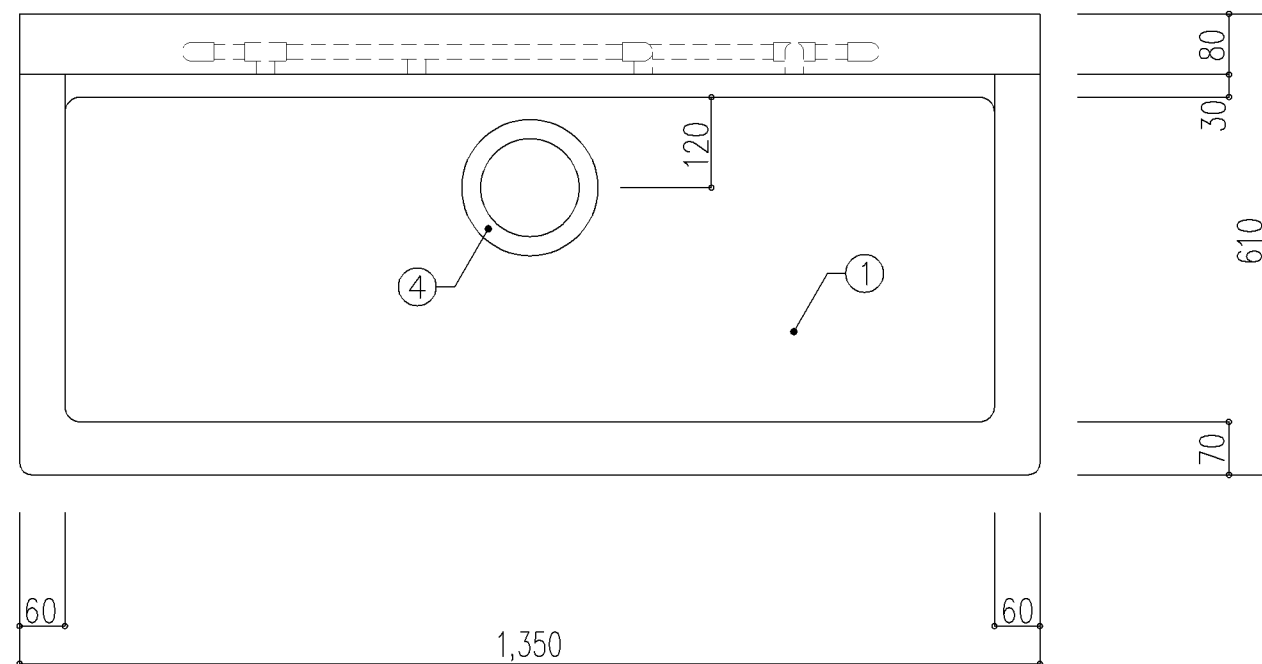
寸 法		
W785 × D610 × H480		
使用箇所		
家庭科教室（小学校）		
仕 様		
番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AVP用 ゴミ収納付
⑤	給水横引管	20A VA
⑥	給水縦引管	20A VA
⑦	給湯縦引管	20A HVA
金 物		
番号	使用箇所	名称
特記事項		
混合×1		
名称	清掃用流し	
縮尺	1/10	記号 G-110
設 計 年 月 日		令和7年3月
横浜市建築局		



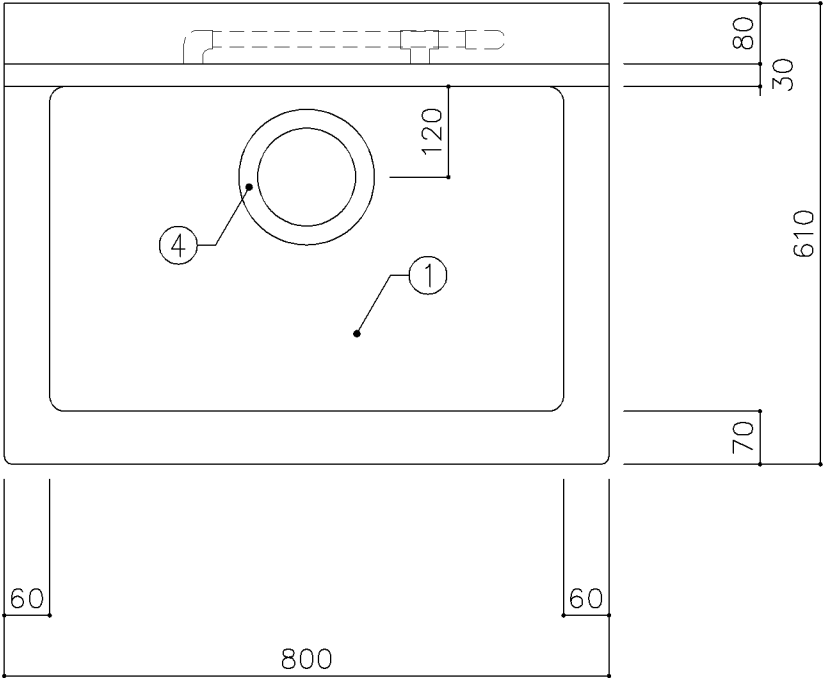
寸 法			
W785 × D610 × H630			
使用箇所			
家庭科教室（中学校）			
仕 様			
番号	名称	材質	
①	甲板・水槽	SUS 304－1.0t	
②	幕板	SUS 304－1.0t	
③	骨組	SUS 430－L3×40×40	
④	排水トラップ	50T14AVP用 ゴミ収納付	
⑤	給水横引管	20A VA	
⑥	給水縦引管	20A VA	
⑦	給湯縦引管	20A HVA	
金 物			
番号	使用箇所	名称	
特記事項			
混合×1			
名称	清掃用流し		
縮尺	1／10	記号	G－111
設 計 年 月 日		令和7年3月	
横浜市建築局			



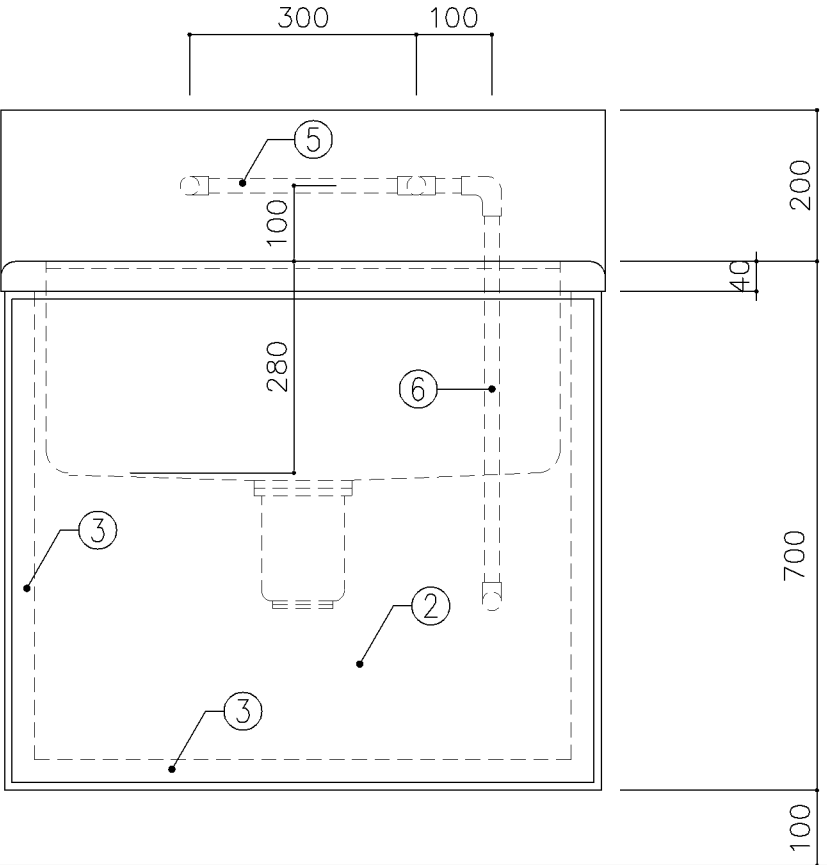
寸 法			
W1,300 × D500 × H630			
使用箇所			
倉庫			
仕 様			
番号	名称	材質	
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t	
②	幕板	SUS 304-1.0t	
③	骨組	SUS 430-L3×40×40	
④	排水トラップ	50T14AVP用 ゴミ収納付	
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60	
⑥	給水横引管	20A VA	
⑦	給水縦引管	20A VA	
金 物			
番号	使用箇所	名称	
特記事項			
給水×3			
名称	清掃用二槽流し		
縮尺	1/10	記号	G-113
設 計 年 月 日			令和7年3月
横浜市建築局			



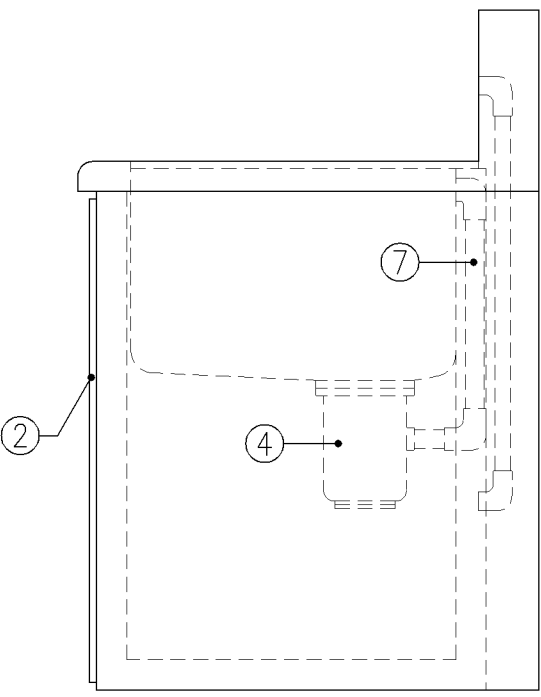
寸 法					
W1,350 × D610 × H570					
使用箇所					
個別支援学級教室（第二学習室）（中学校）					
仕 様					
番号	名 称	材 質			
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t			
②	幕板	SUS 304-1.0t			
③	骨組	SUS 430-L3×40×40			
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付			
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60			
⑥	給水横引管	20A VA			
⑦	給水縦引管	20A VA			
⑧	給湯横引管	20A HVA			
⑨	給湯縦引管	20A HVA			
⑩	オーバーフロー	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				
縮尺	1／10	記号	G－114		
設 計 年 月 日			令和7年3月		
横浜市建築局					



平面図

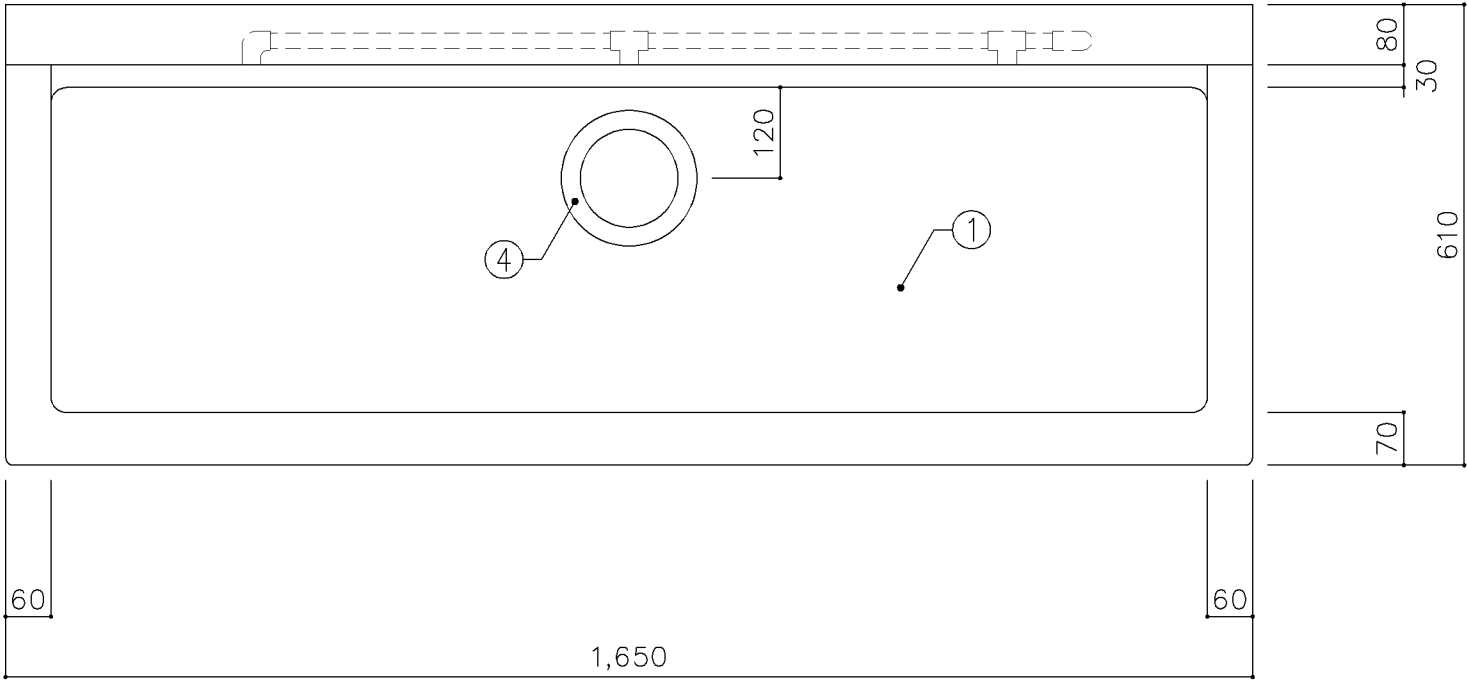


正面図

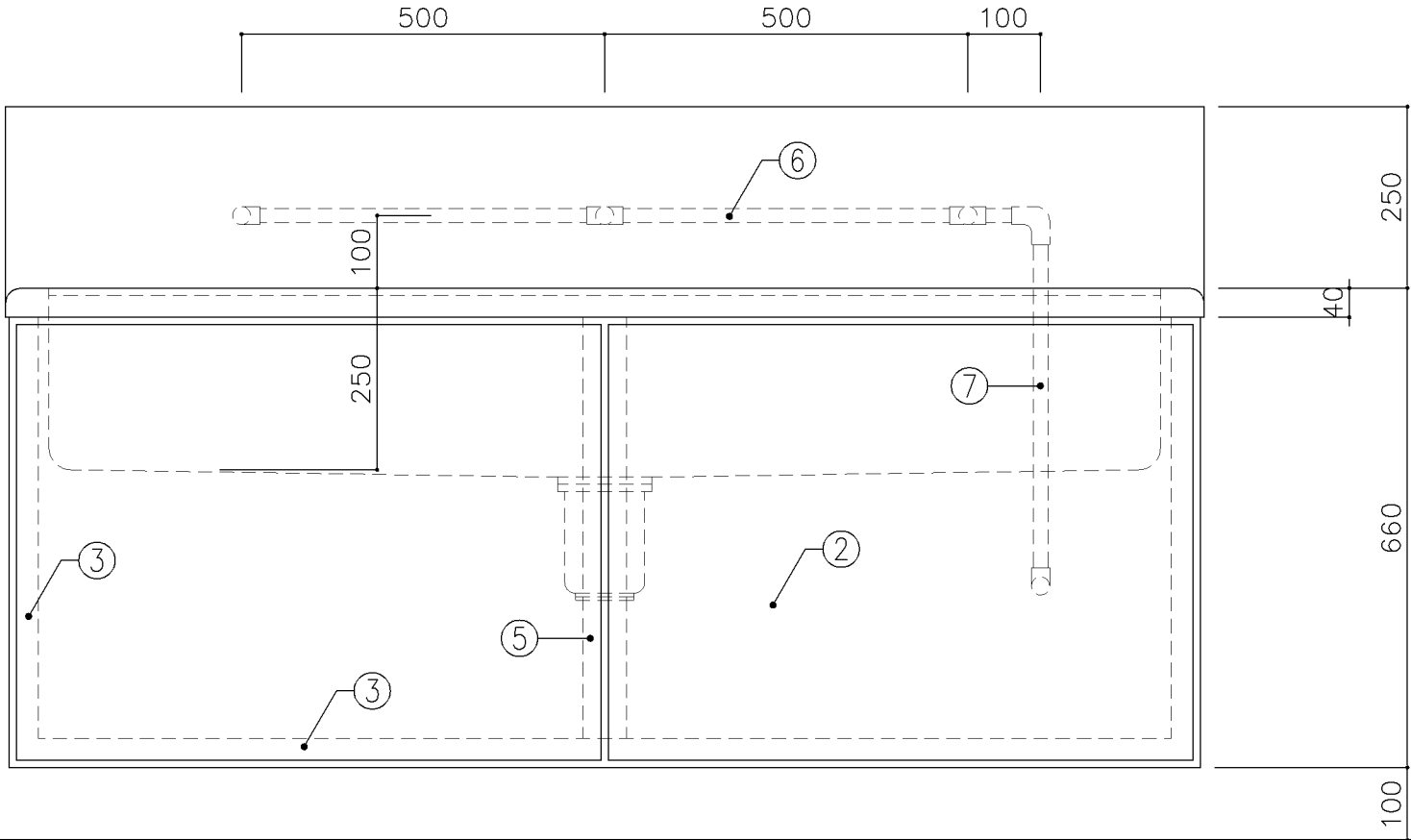


側面図

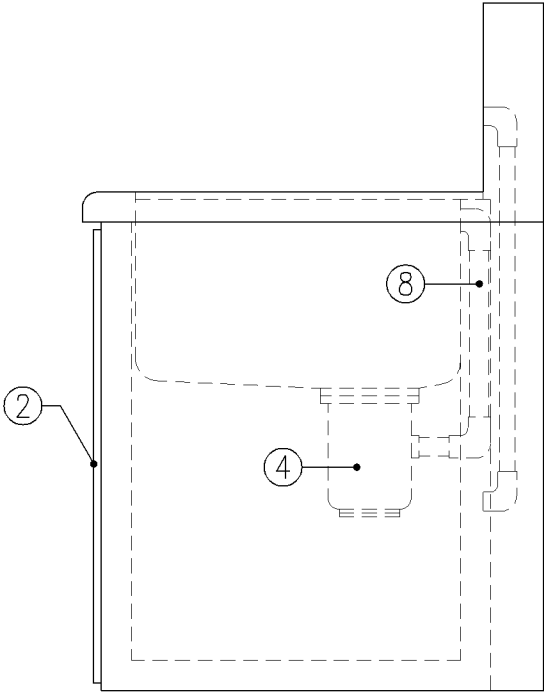
寸 法			
W800 × D610 × H700			
使用箇所			
図画工作準備室			
仕 様			
番号	名 称	材 質	
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t	
②	幕板	SUS 304-1.0t	
③	骨組	SUS 430-L3×40×40	
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付	
⑤	給水横引管	20A VA	
⑥	給水縦引管	20A VA	
⑦	オーバーフロー	25Aストレーナー付	
金 物			
番号	使用箇所	名 称	
特記事項			
給水×2			
名称	一槽流し		
縮尺	1/10	記号	G-120
設 計 年 月 日			令和7年3月
横浜市建築局			



平面図

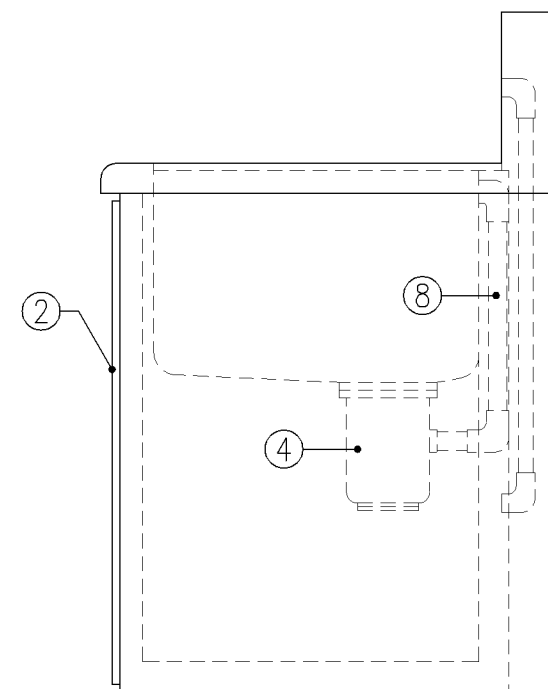
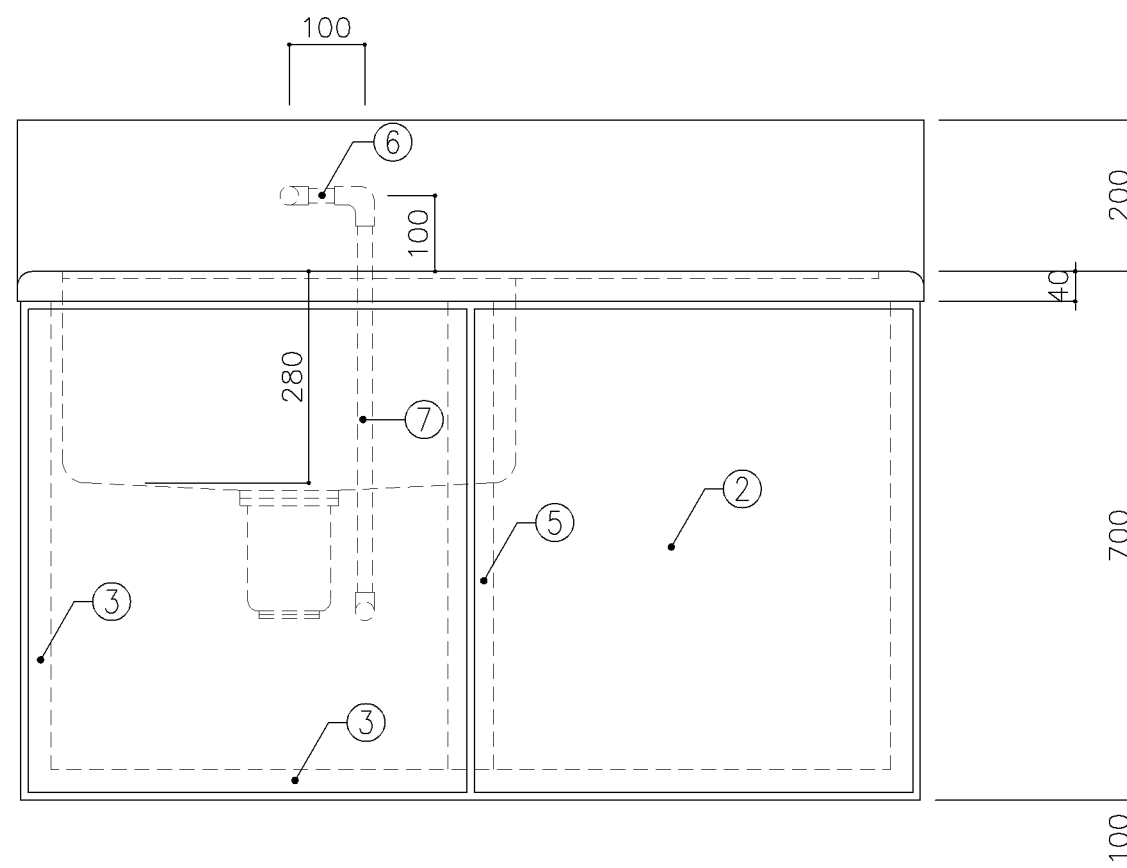
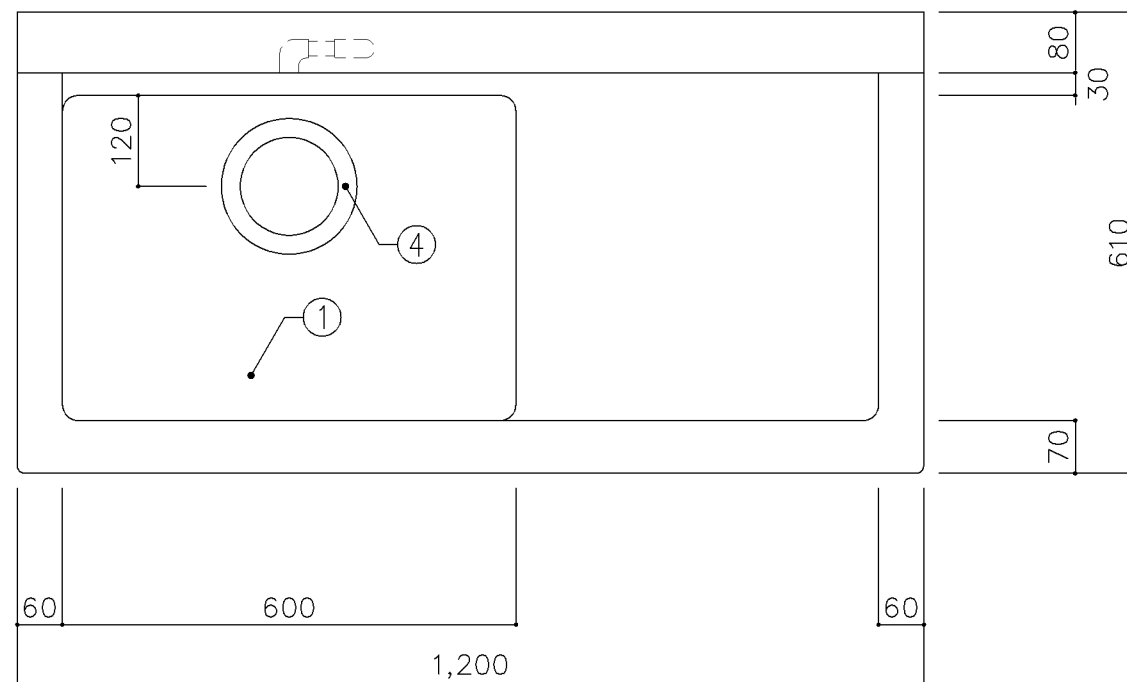


正面図

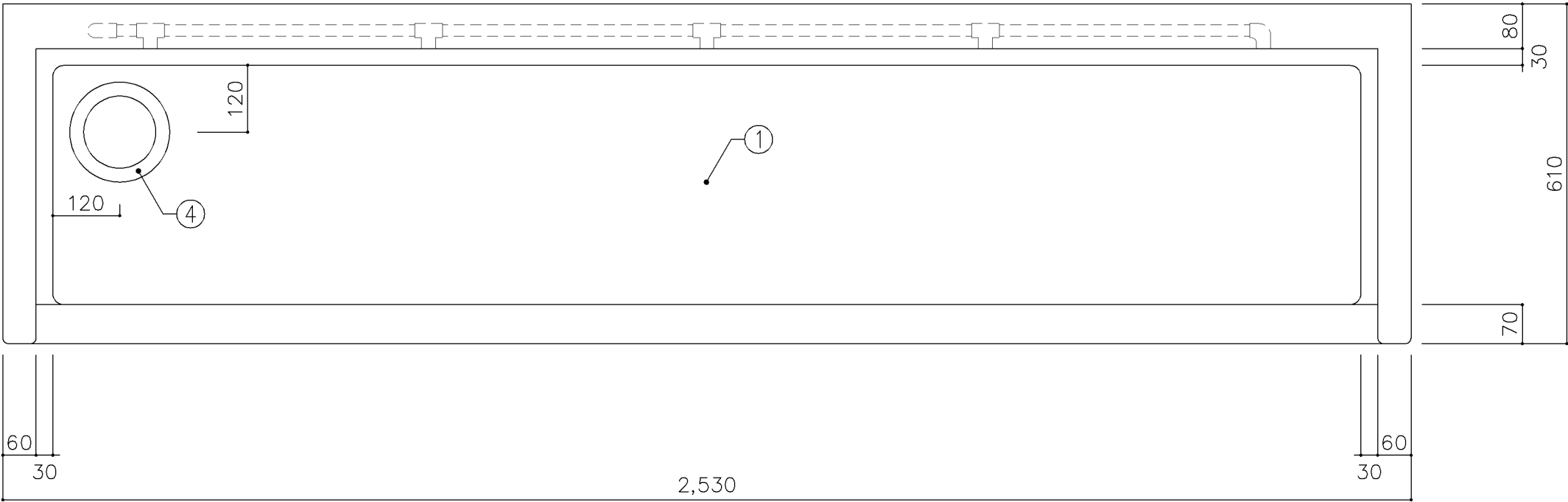


側面図

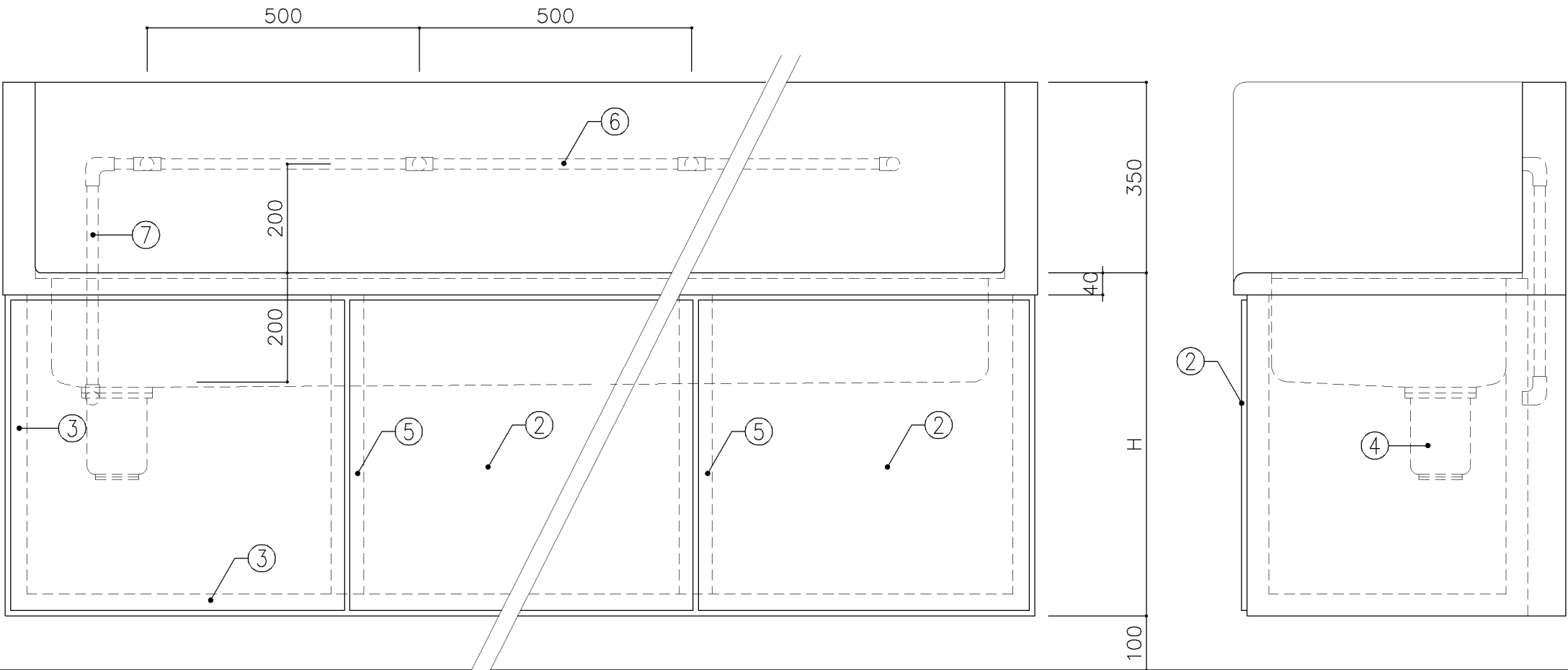
寸 法		
W1,650 × D610 × H660		
使用箇所		
美術教室		
仕 様		
番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60
⑥	給水横引管	20A VA
⑦	給水縦引管	20A VA
⑧	オーバーフロー	25Aストレーナー付
金 物		
番号	使用箇所	名称
特記事項		
給水×3		
名称	一槽流し	
縮尺	1/10	記号 G-121
設 計 年 月 日		令和7年3月
横浜市建築局		



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7年3月	
横浜市建築局			



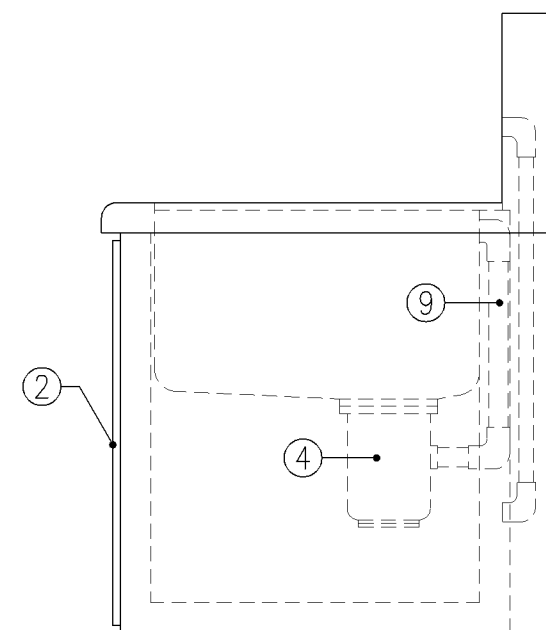
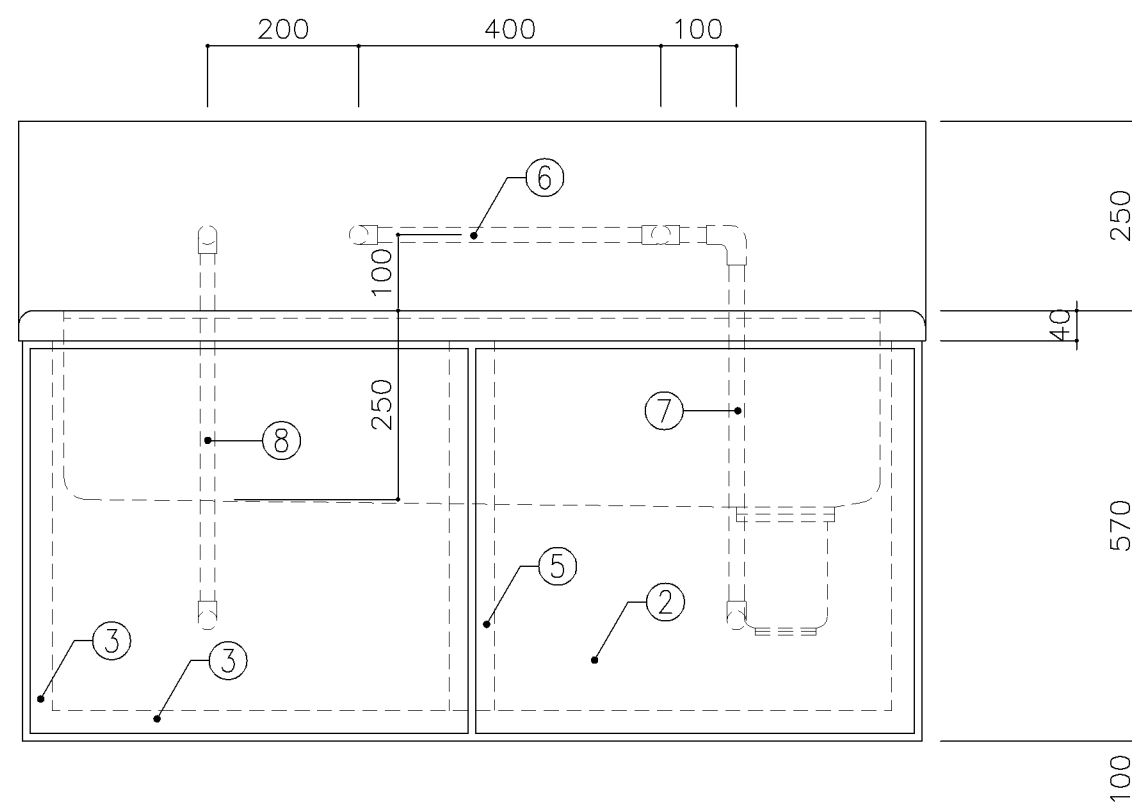
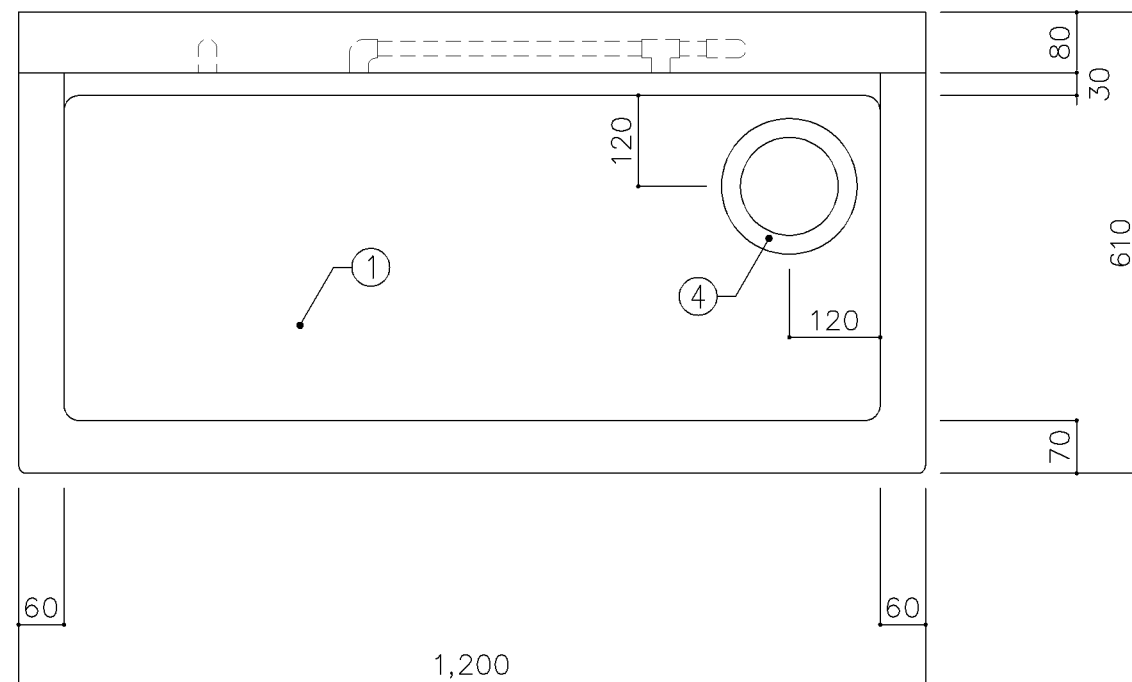
平面図



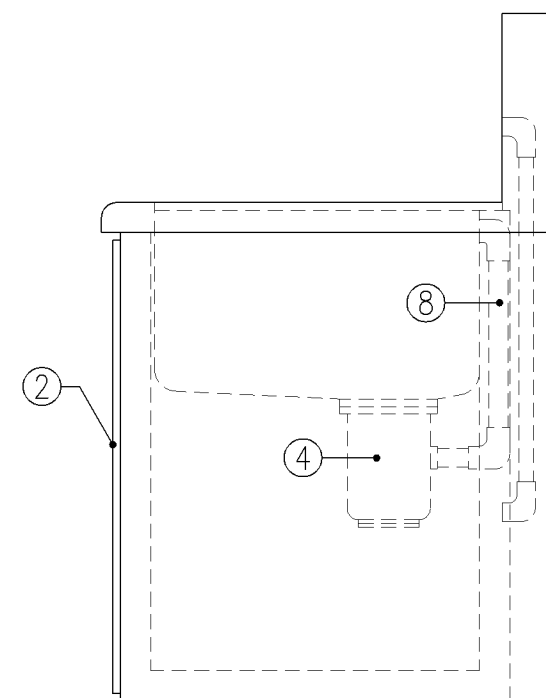
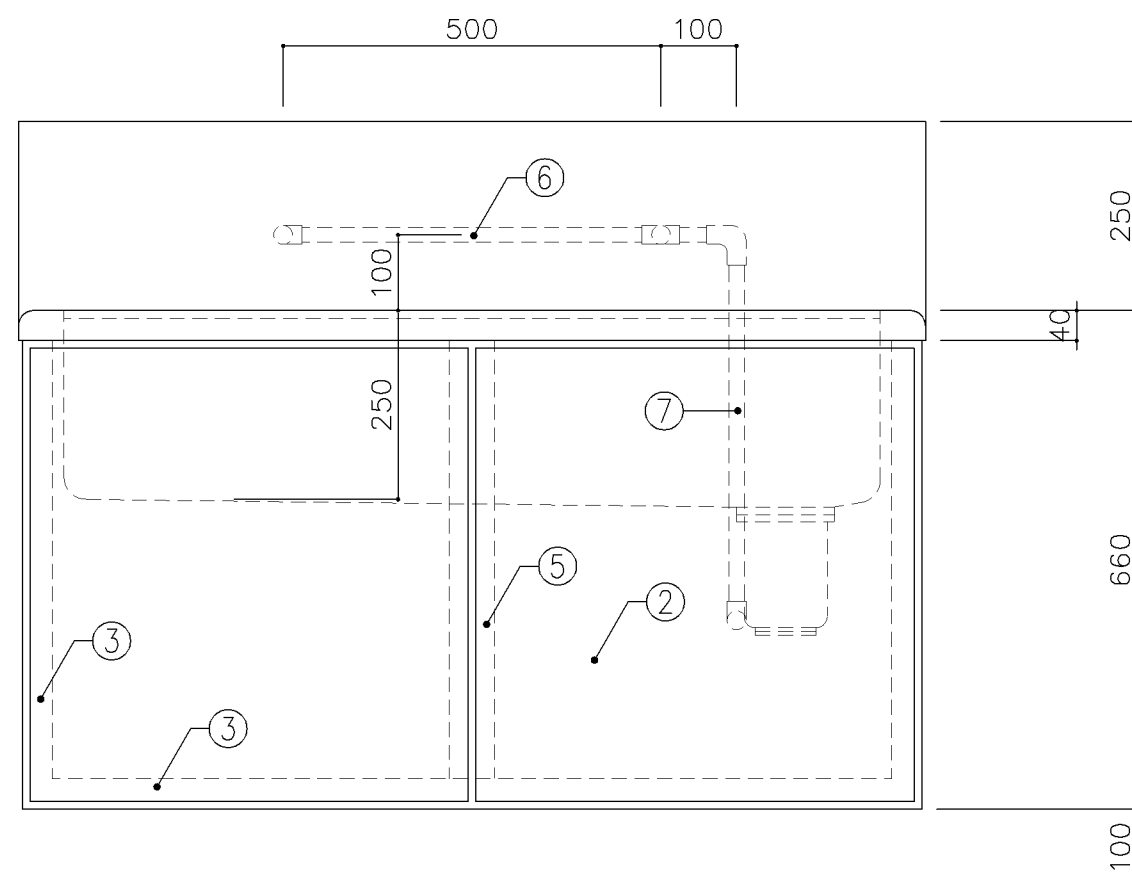
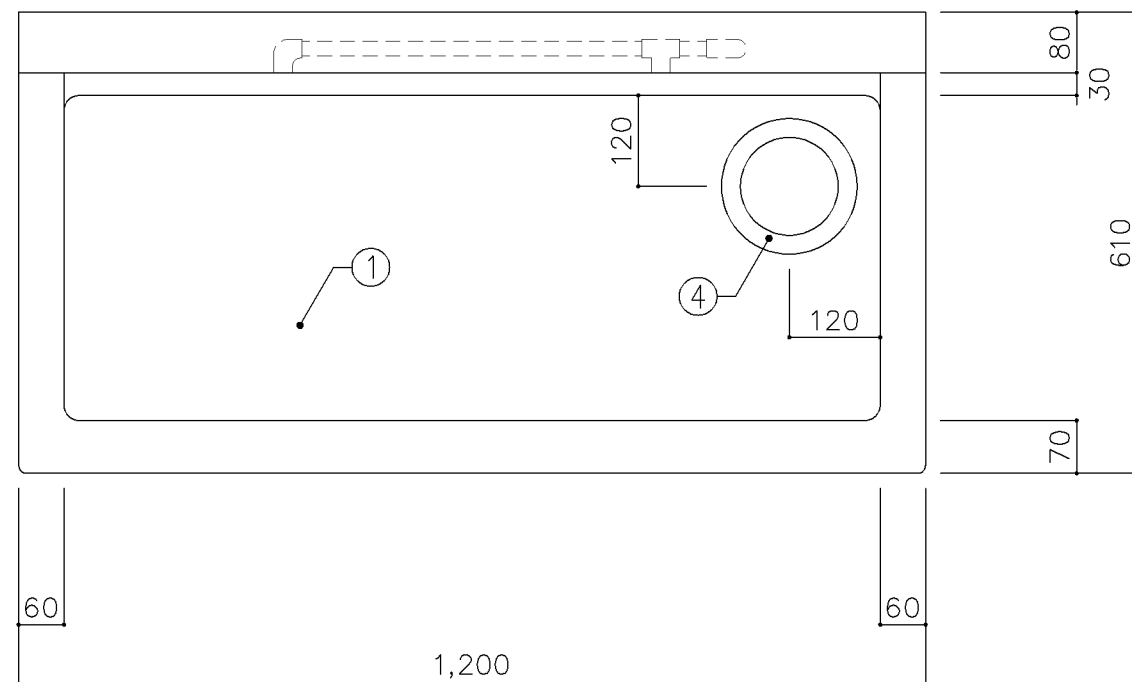
正面図

側面図

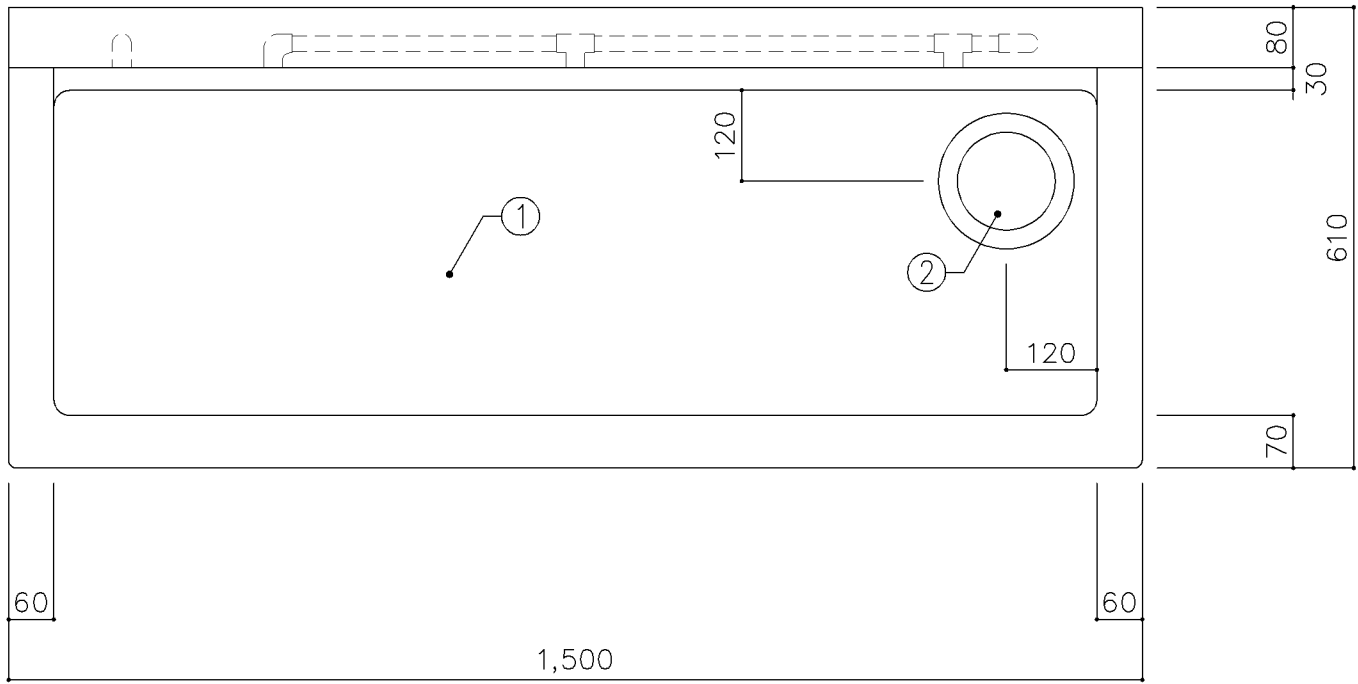
寸 法		
A： W2,530 x D610 x H480		
B： W2,530 x D610 x H630		
使用箇所		
A： 廊下（小学校）		
B： 廊下（中学校）		
仕 様		
番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AVP用 ゴミ収納付
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60
⑥	給水横引管	20A VA
⑦	給水縦引管	20A VA
金 物		
番号	使用箇所	名称
特記事項		
・ W寸法は実施設計対応とする。		
給水×5		
名称	一槽手洗い流し	
縮尺	1/10	記号 G-123
設 計 年 月 日		令和7年3月
横浜市建築局		



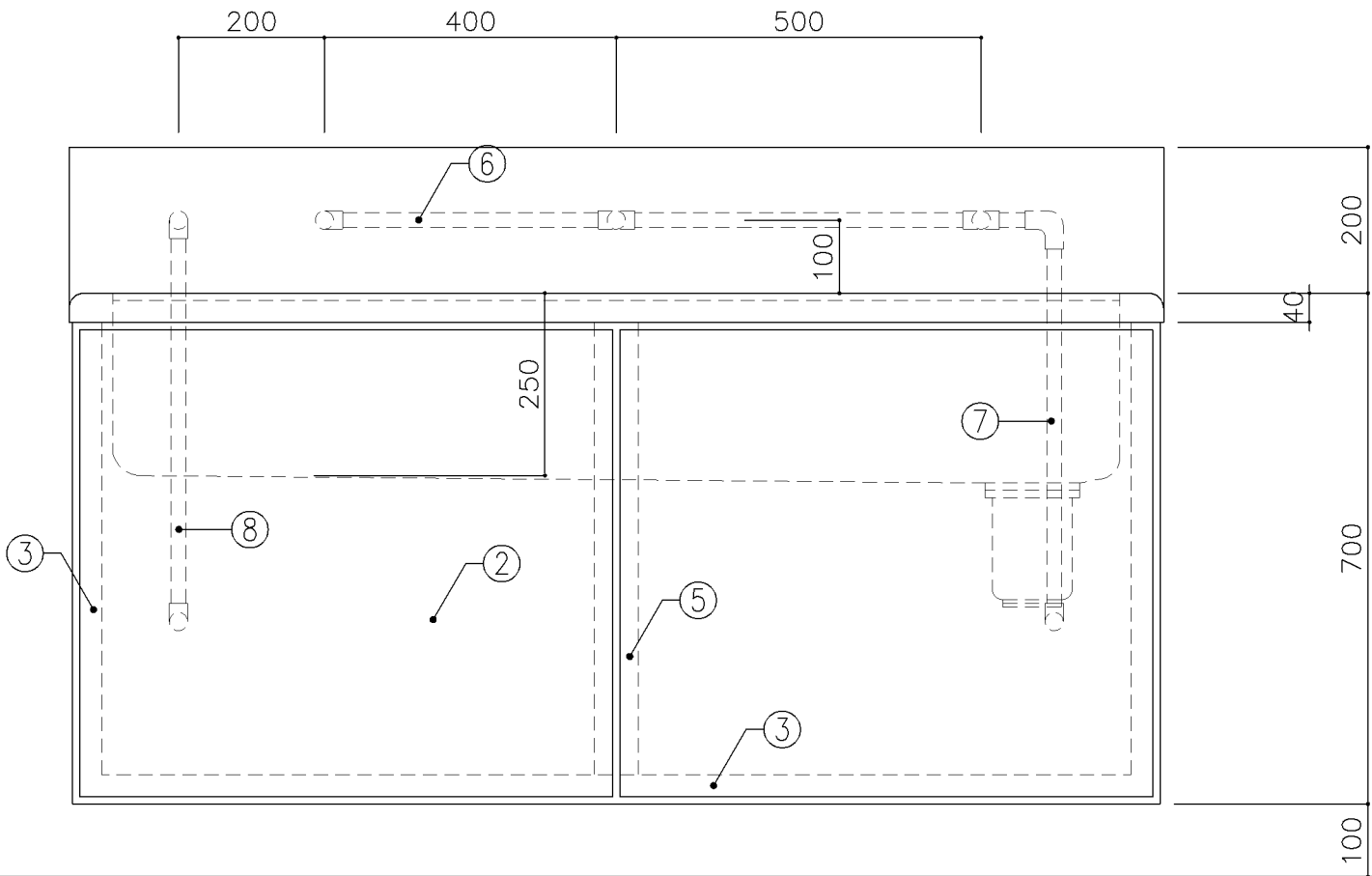
寸 法			
W1,200 × D610 × H570			
使用箇所			
家庭科教室（小学校）			
仕 様			
番号	名称	材質	
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t	
②	幕板	SUS 304-1.0t	
③	骨組	SUS 430-L3×40×40	
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付	
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60	
⑥	給水横引管	20A VA	
⑦	給水縦引管	20A VA	
⑧	給湯縦引管	20A HVA	
⑨	オーバーフロー	25Aストレーナー付	
金 物			
番号	使用箇所	名称	
特記事項			
給水×1			
混合×1（左）		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



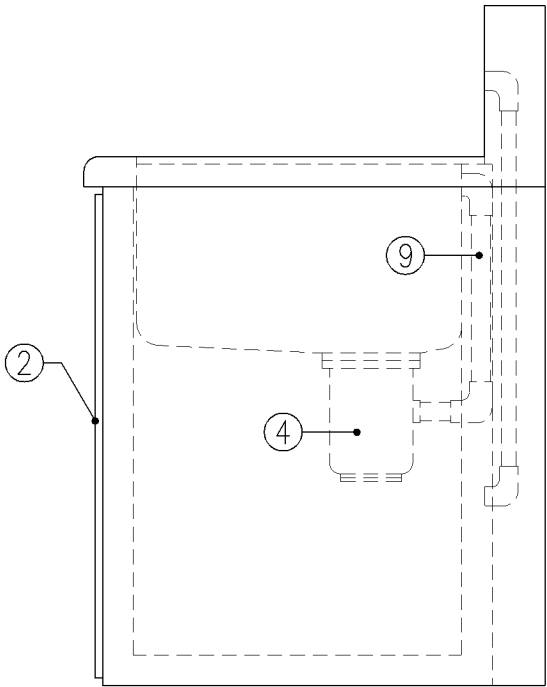
寸 法			
W1,200 × D610 × H660			
使用箇所			
家庭科準備室（中学校）			
給食配膳室（１）、給食配膳室（２）			
仕 様			
番号	名称	材質	
①	甲板・水槽	SUS 304－1.0t	
②	幕板	SUS 304－1.0t	
③	骨組	SUS 430－L3×40×40	
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付	
⑤	補強材	SUS 430－1.5t×60	
⑥	給水横引管	20A VA	
⑦	給水縦引管	20A VA	
⑧	オーバーフロー	25Aストレーナー付	
金 物			
番号	使用箇所	名称	
特記事項			
給水×2			
名称	一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



平面図

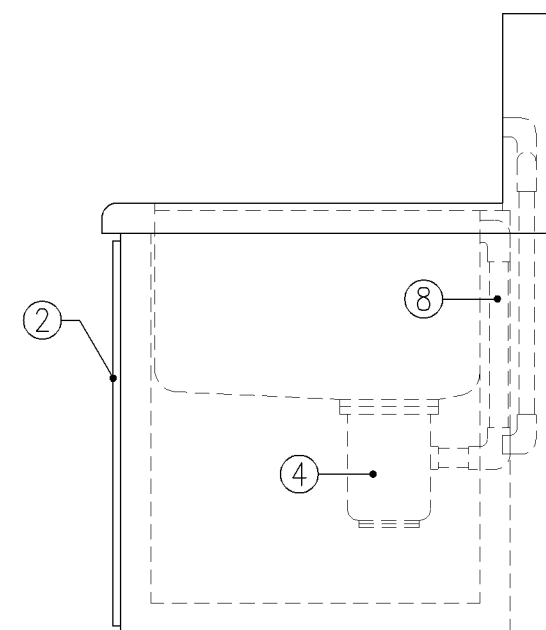
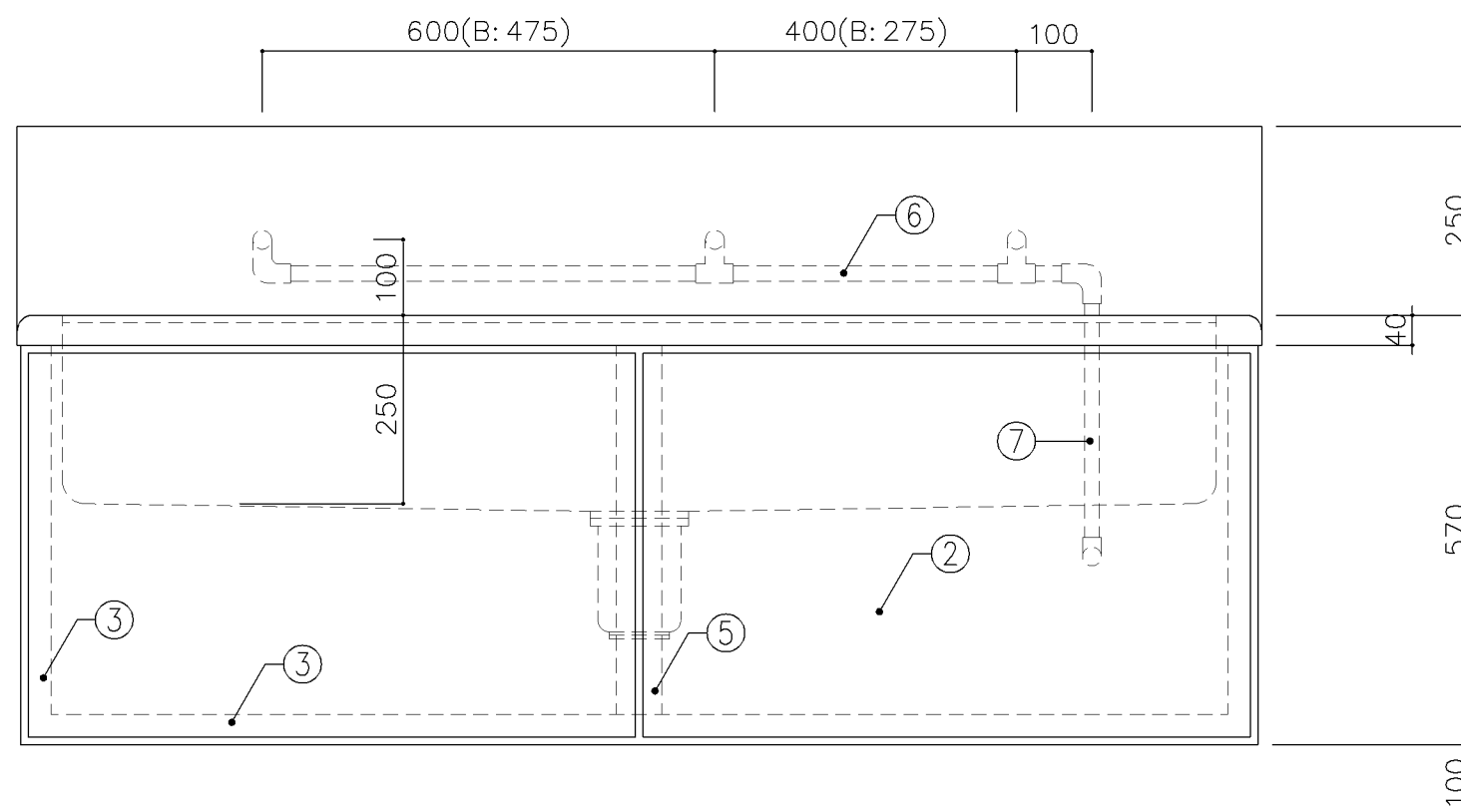
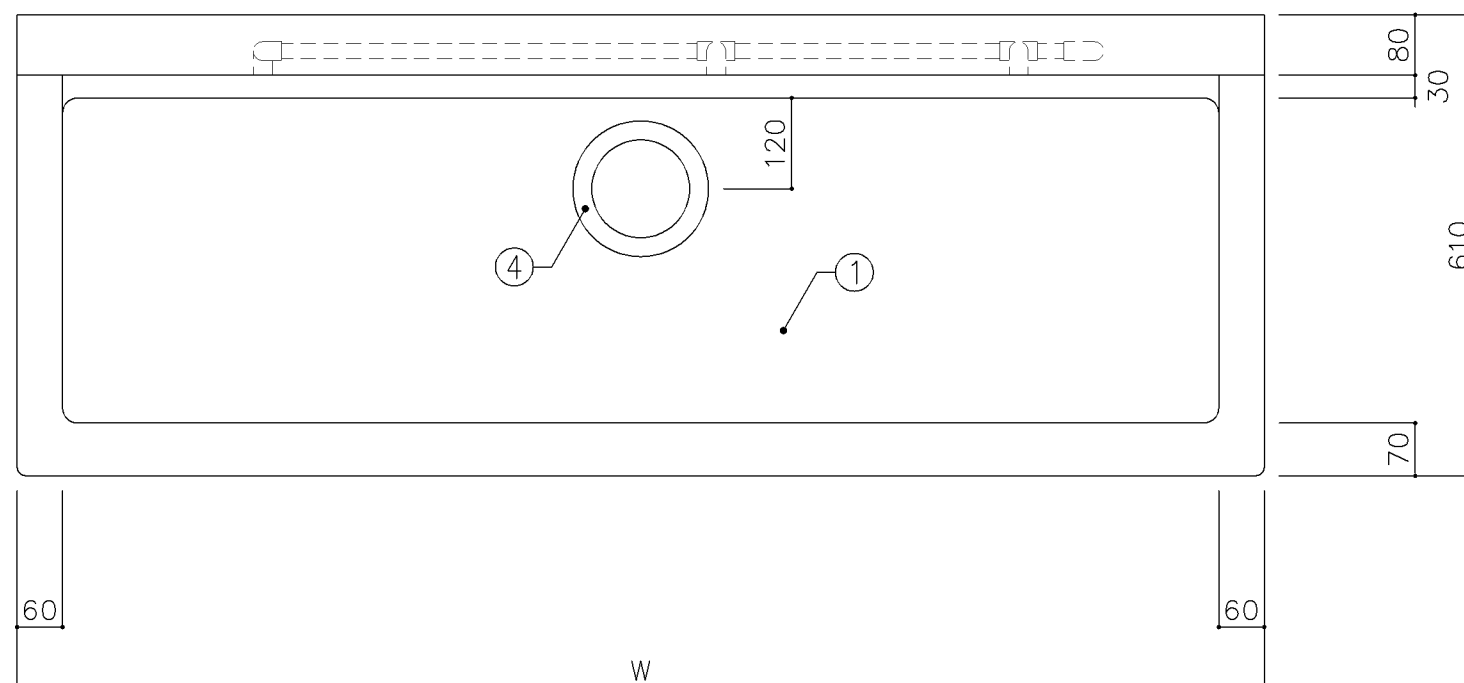


正面図

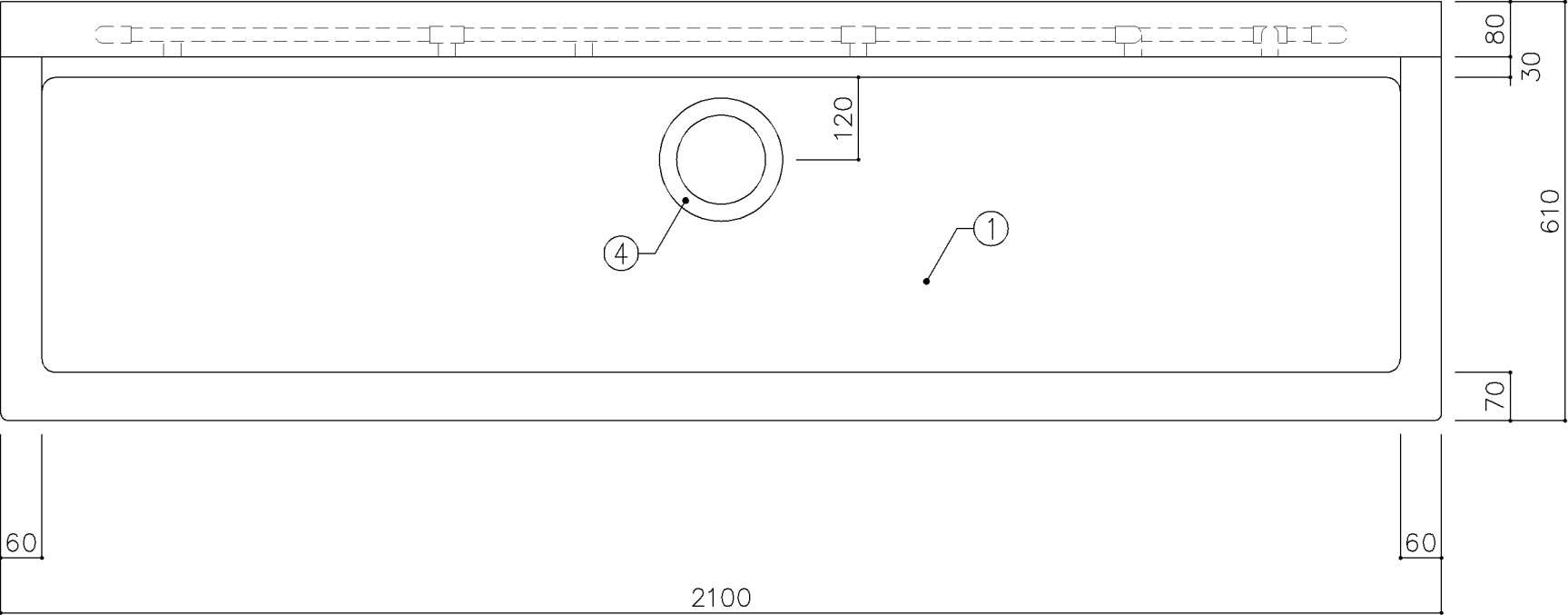


側面図

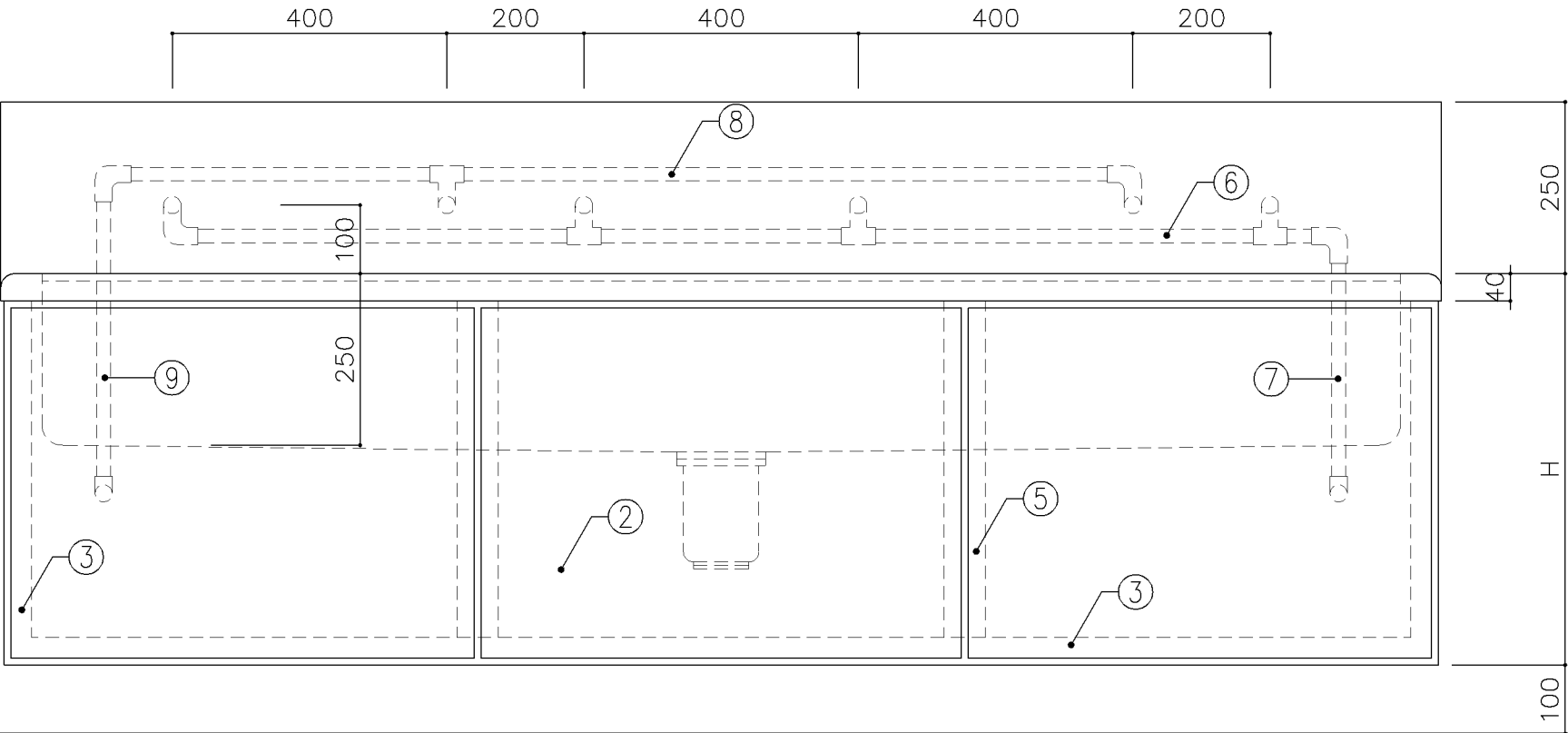
寸 法		
W1,500 × D610 × H700		
使用箇所		
理科準備室		
仕 様		
番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60
⑥	給水横引管	20A VA
⑦	給水縦引管	20A VA
⑧	給湯縦引管	20A HVA
⑨	オーバーフロー	25Aストレーナー付
金 物		
番号	使用箇所	名称
特記事項		
給水×2		
混合×1（左）		
名称	一槽流し	
縮尺	1/10	記号 G-131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



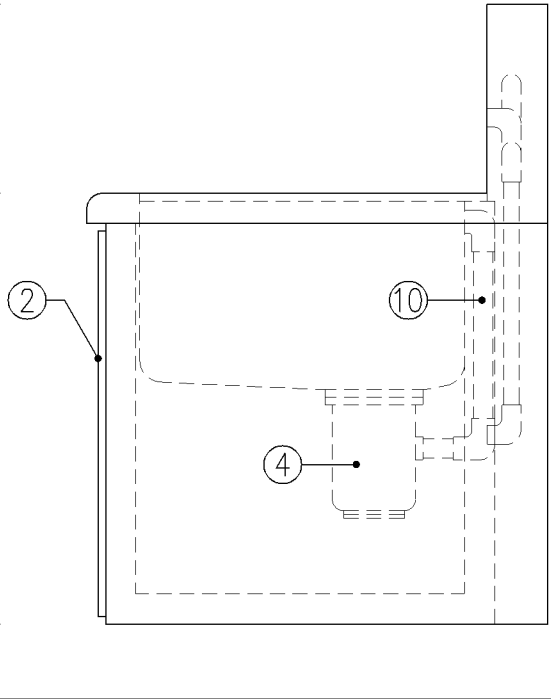
寸 法			
A： W1,650 x D610 x H570			
B： W1,400 x D610 x H570			
使用箇所			
A： 図画工作教室			
B： 多目的室（水廻り学習等）			
仕 様			
番号	名称	材質	
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t	
②	幕板	SUS 304-1.0t	
③	骨組	SUS 430-L3×40×40	
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付	
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60	
⑥	給水横引管	20A VA	
⑦	給水縦引管	20A VA	
⑧	オーバーフロー	25Aストレーナー付	
金 物			
番号	使用箇所	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7年3月	
横浜市建築局			



平面図

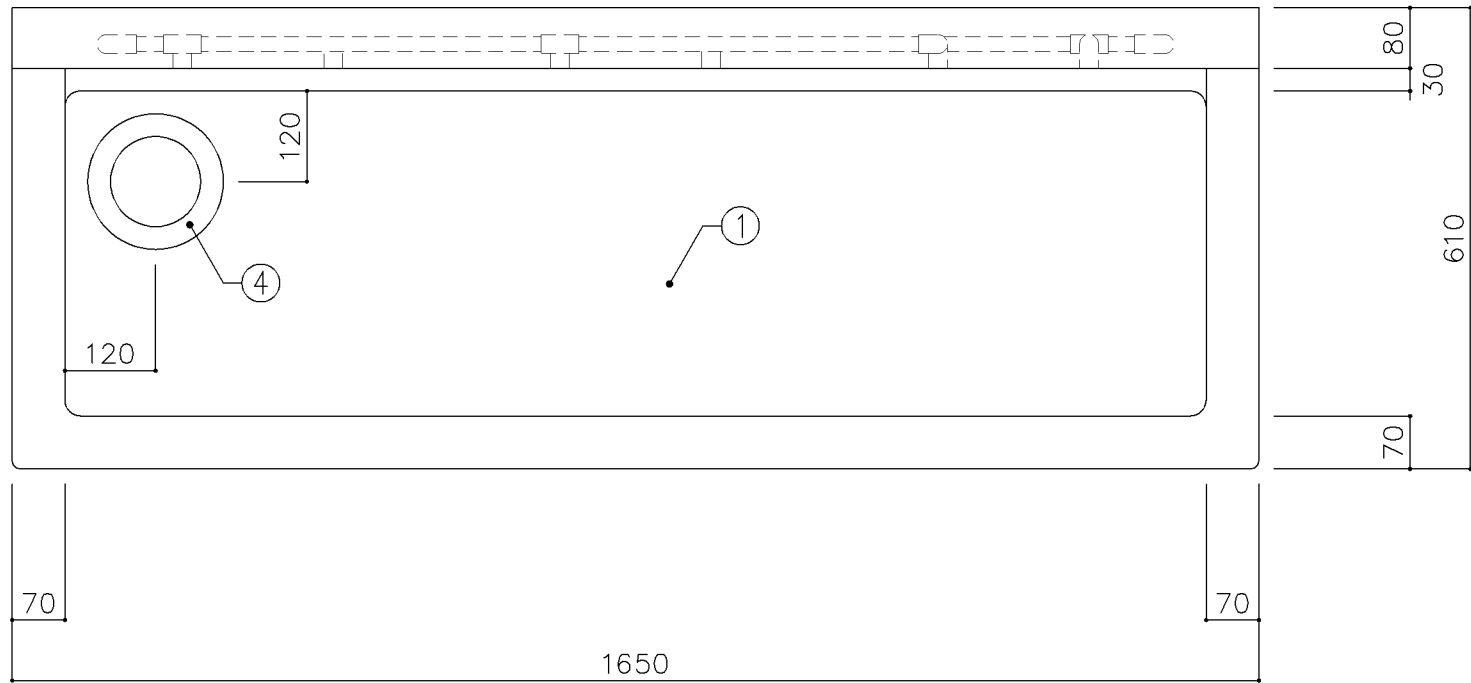


正面図

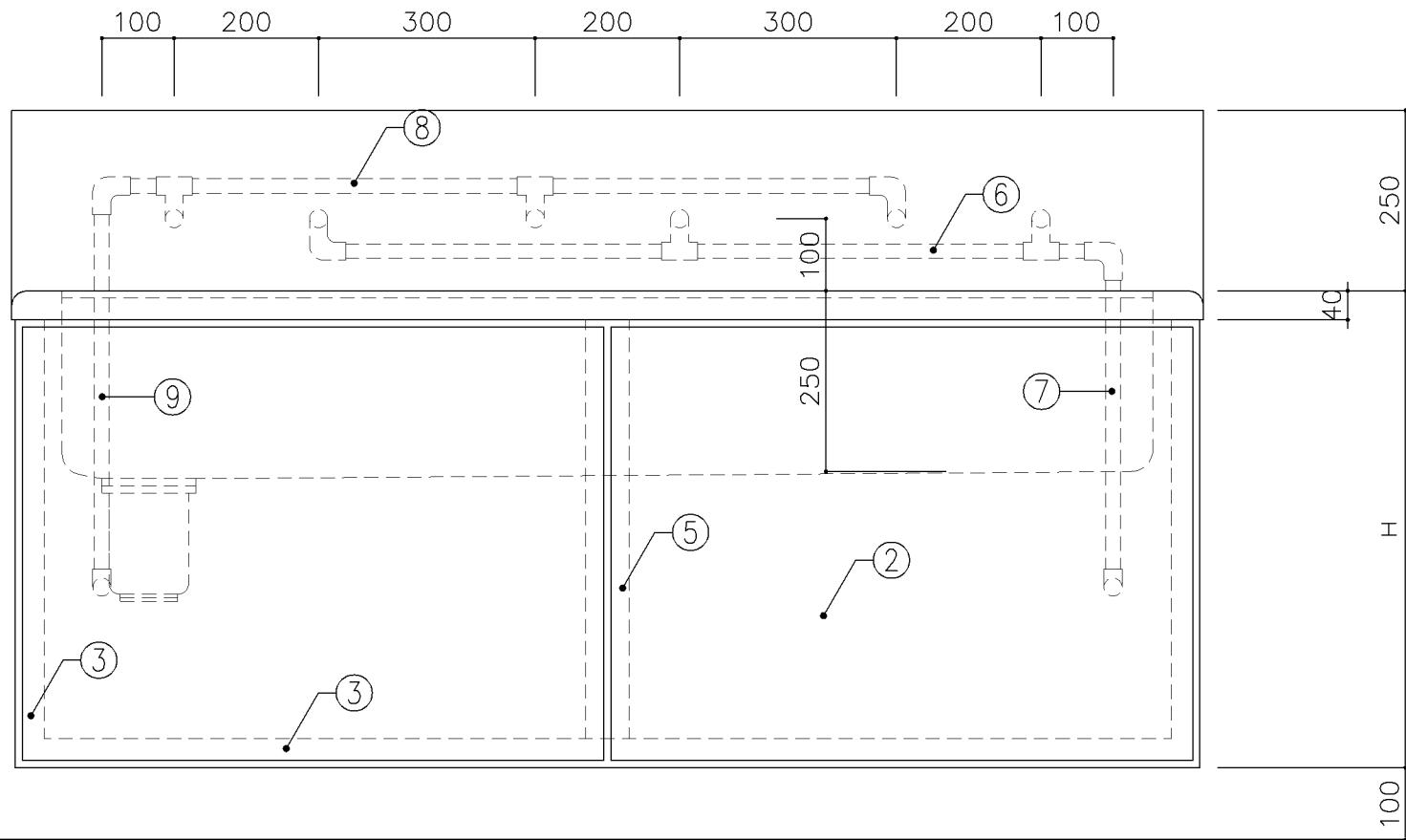


側面図

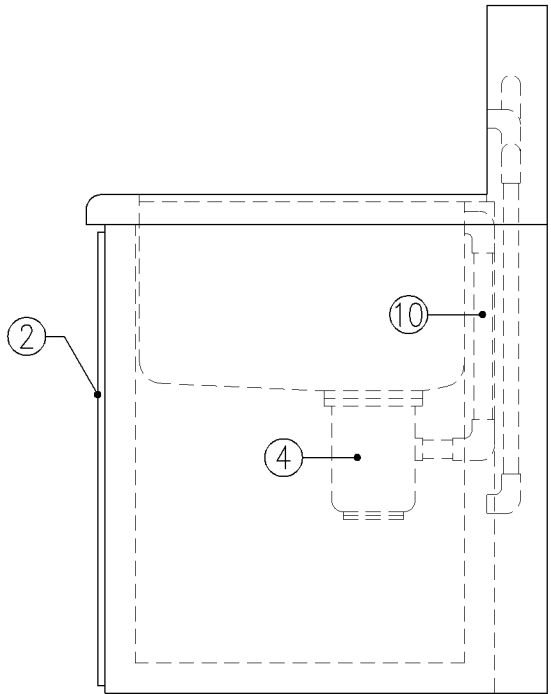
寸 法			
A： W2,100 x D610 x H570			
B： W2,100 x D610 x H660			
使用箇所			
A： 家庭科教室（小学校）			
B： 家庭科教室（中学校）			
仕 様			
番号	名称	材質	
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t	
②	幕板	SUS 304-1.0t	
③	骨組	SUS 430-L3×40×40	
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付	
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60	
⑥	給水横引管	20A VA	
⑦	給水縦引管	20A VA	
⑧	給湯横引管	20A HVA	
⑨	給湯縦引管	20A HVA	
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）			



平面図

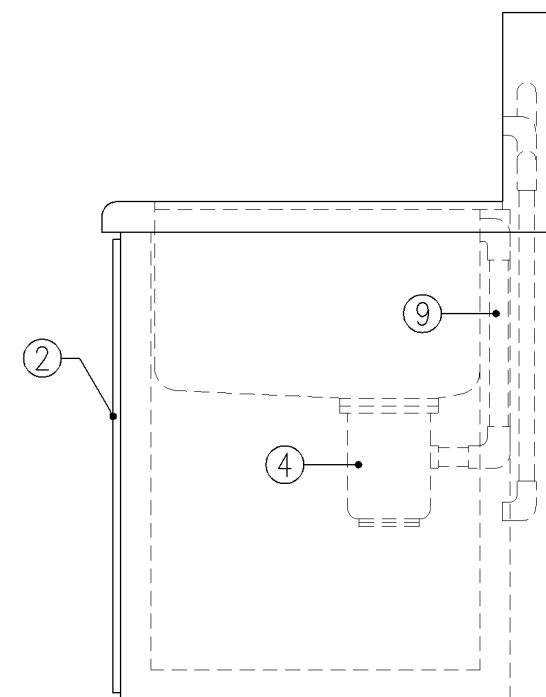
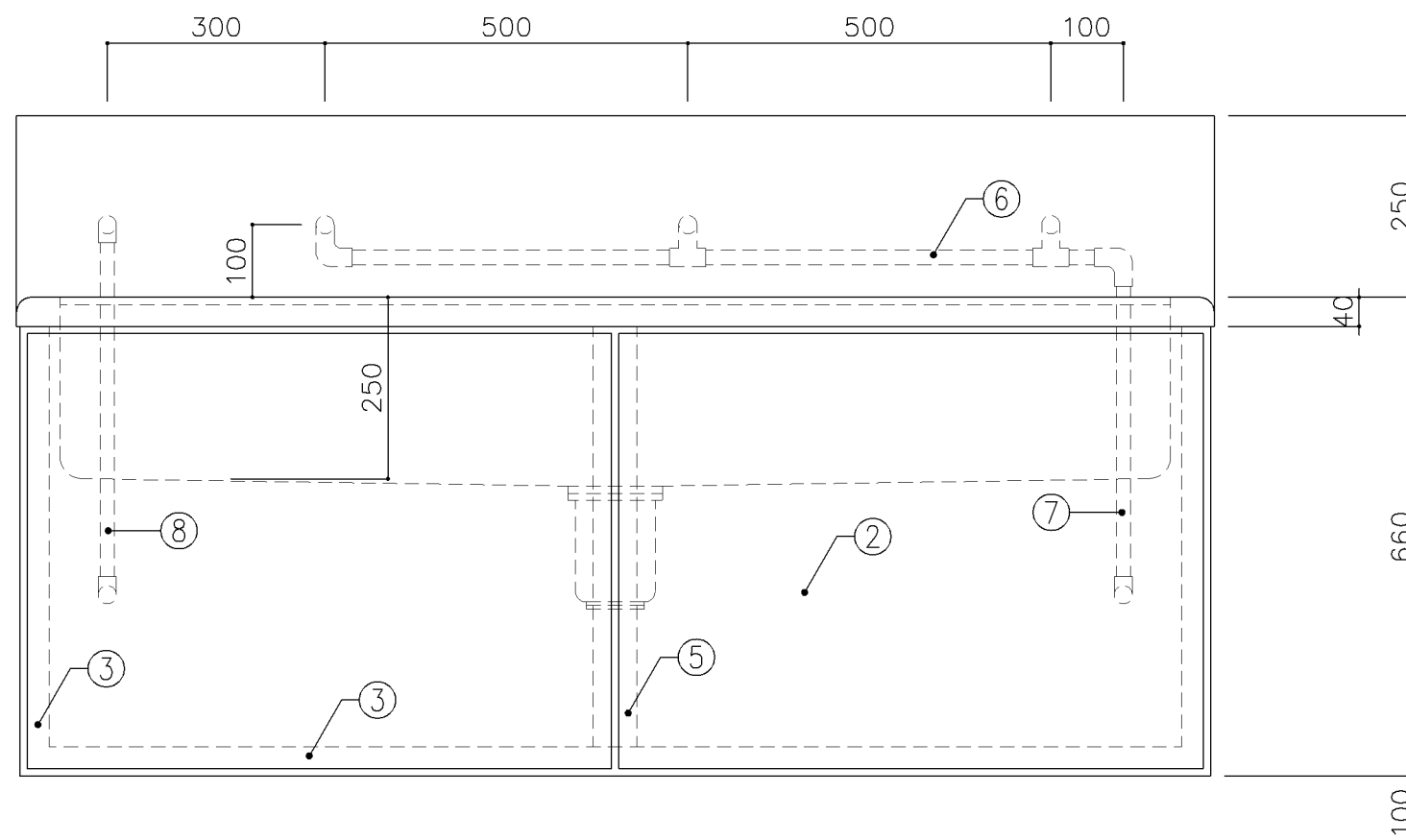
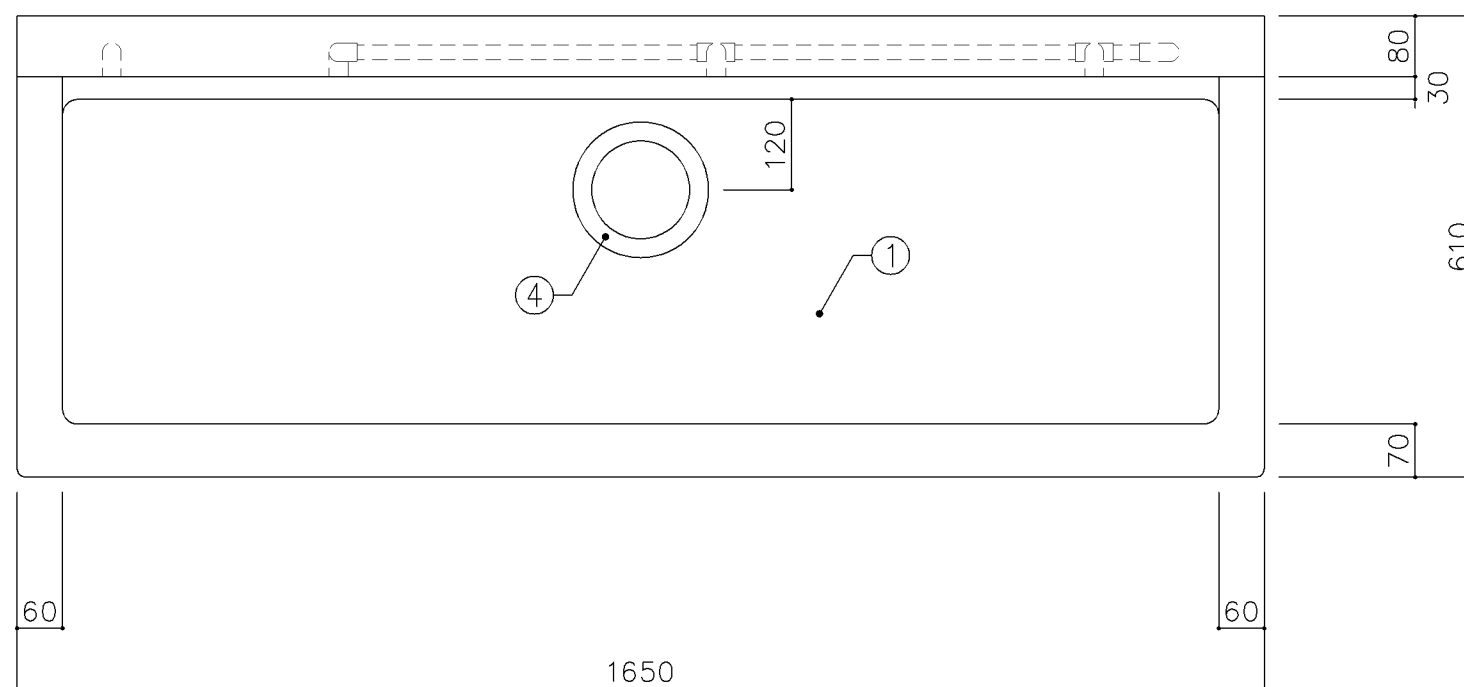


正面図

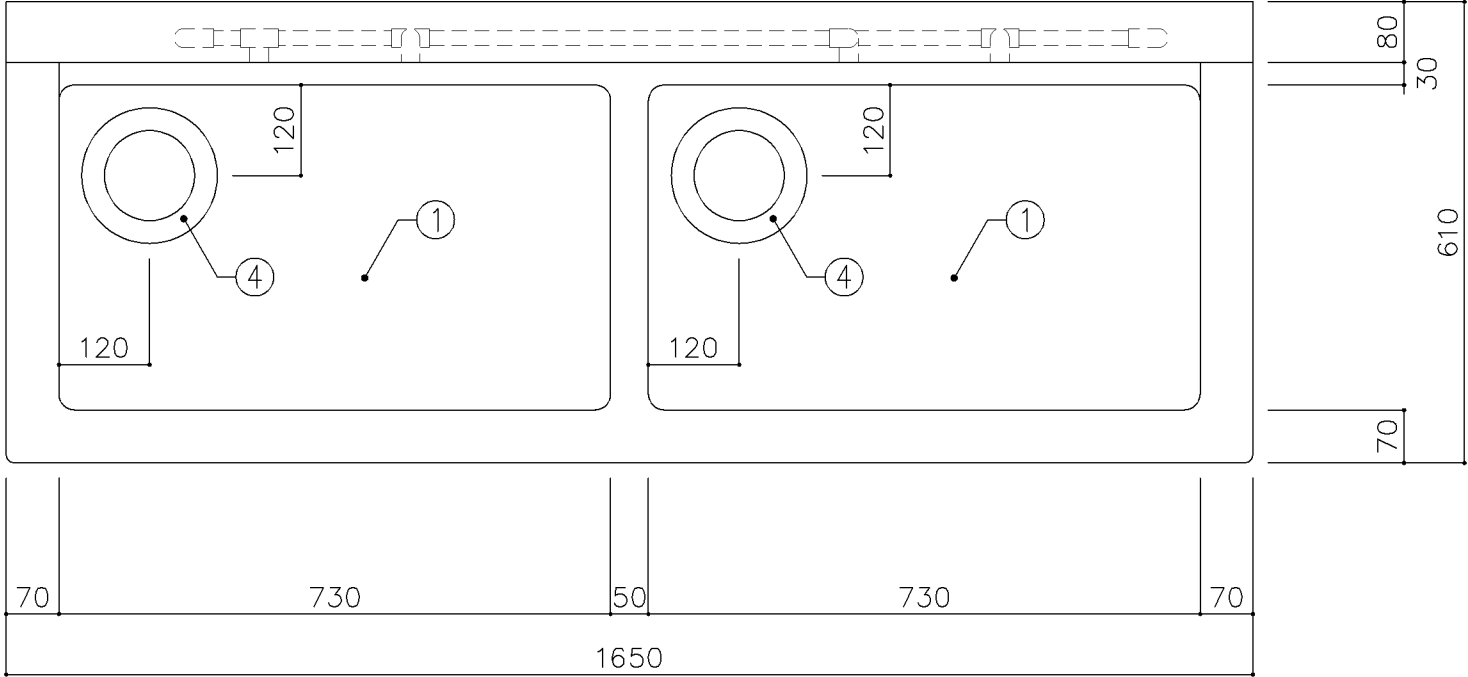


側面図

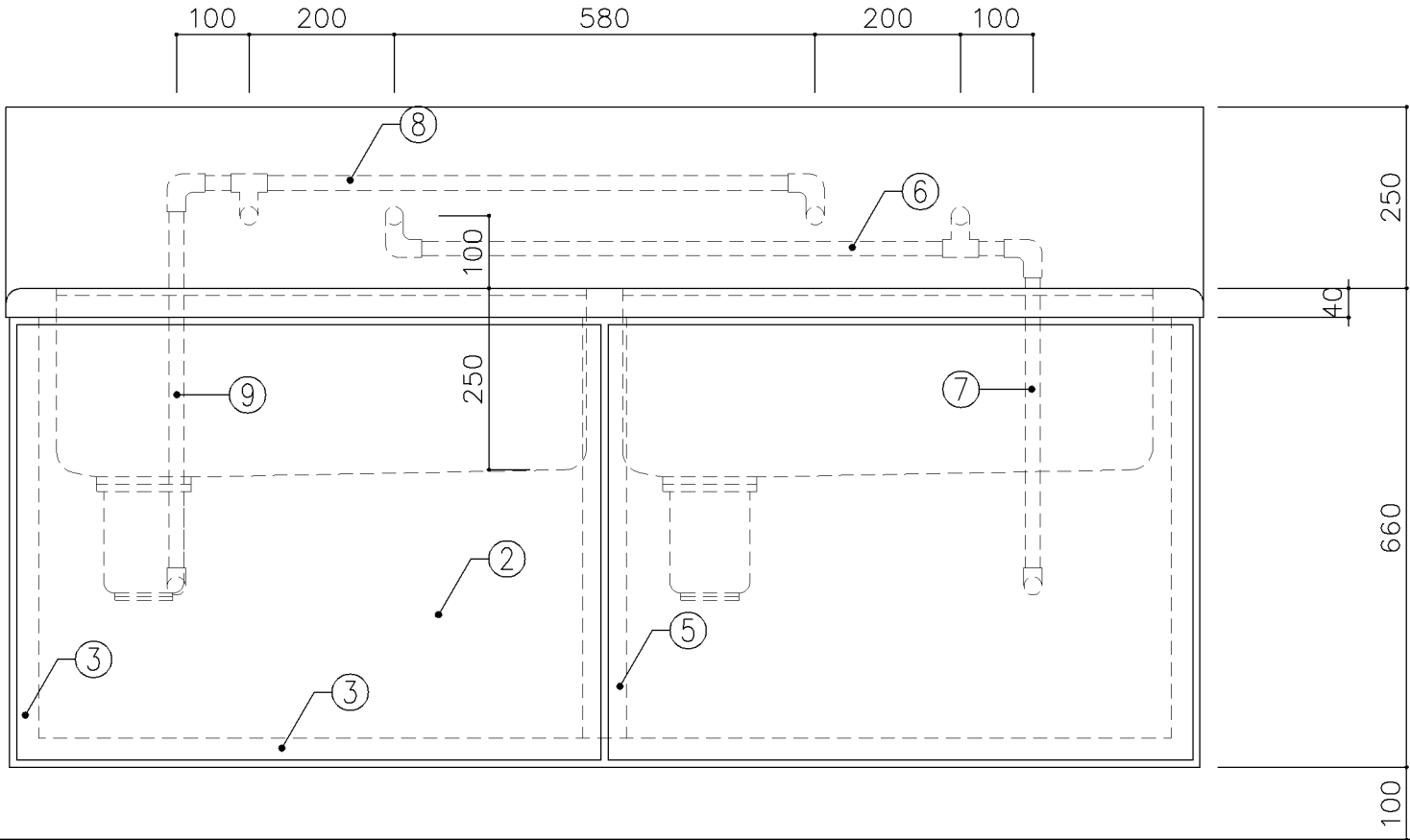
寸 法			
A： W1,650 x D610 x H570			
B： W1,650 x D610 x H660			
使用箇所			
A： 理科教室（小学校）			
B： 理科教室（中学校）			
仕 様			
番号	名称	材質	
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t	
②	幕板	SUS 304-1.0t	
③	骨組	SUS 430-L3×40×40	
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付	
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60	
⑥	給水横引管	20A VA	
⑦	給水縦引管	20A VA	
⑧	給湯横引管	20A HVA	
⑨	給湯縦引管	20A HVA	
⑩	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			



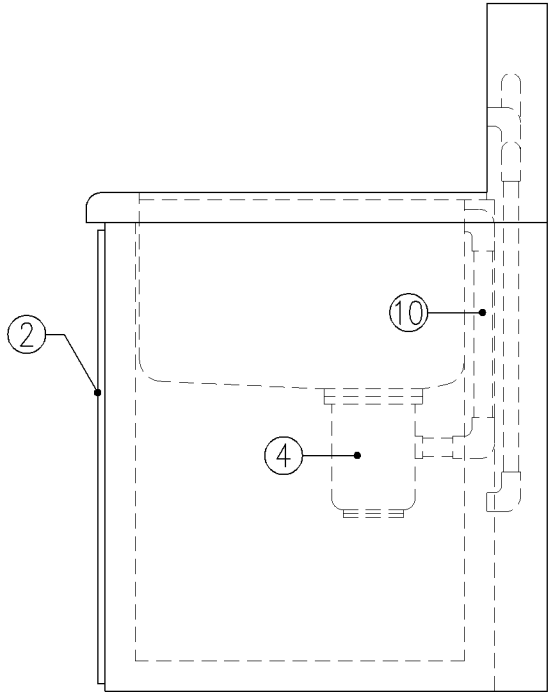
寸 法			
W1,650 × D610 × H660			
使用箇所			
美術教室			
仕 様			
番号	名称	材質	
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t	
②	幕板	SUS 304-1.0t	
③	骨組	SUS 430-L3×40×40	
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付	
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60	
⑥	給水横引管	20A VA	
⑦	給水縦引管	20A VA	
⑧	給湯縦引管	20A HVA	
⑨	オーバーフロー	25Aストレーナー付	
金 物			
番号	使用箇所	名称	
特記事項			
混合×1、給水×2			
名称	一槽流し		
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



平面図



正面図

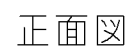
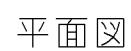


側面図

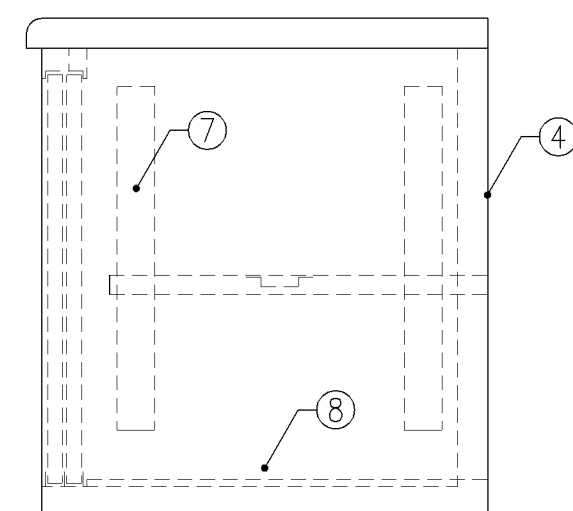
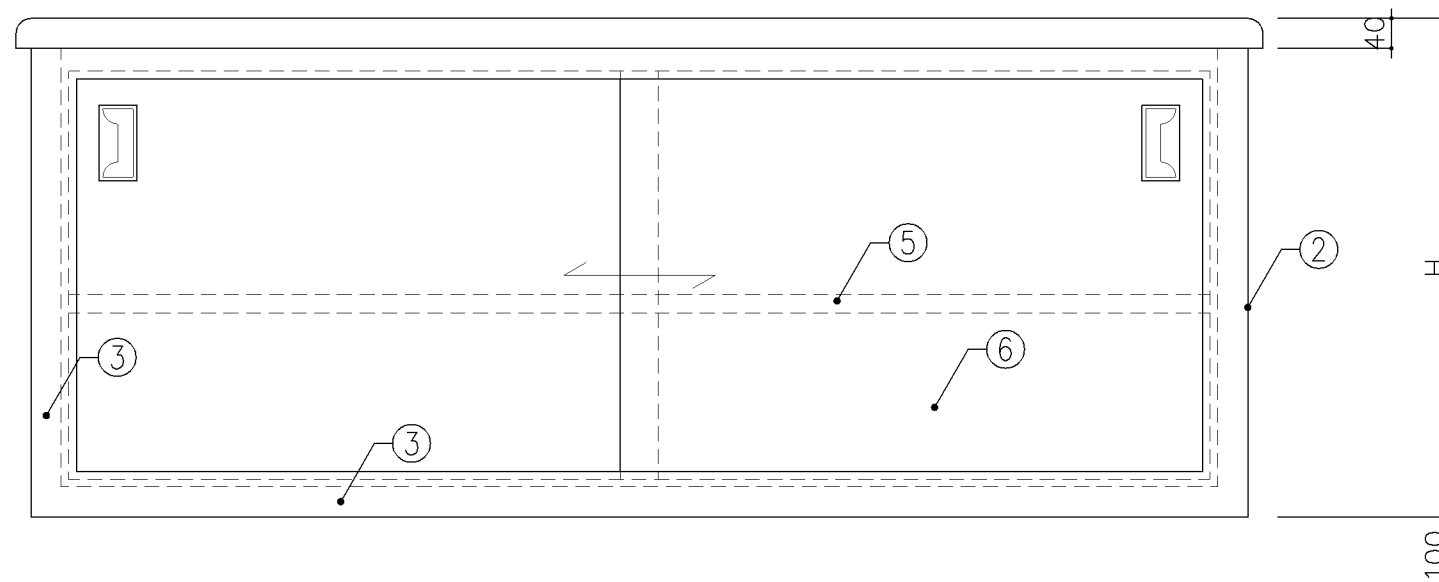
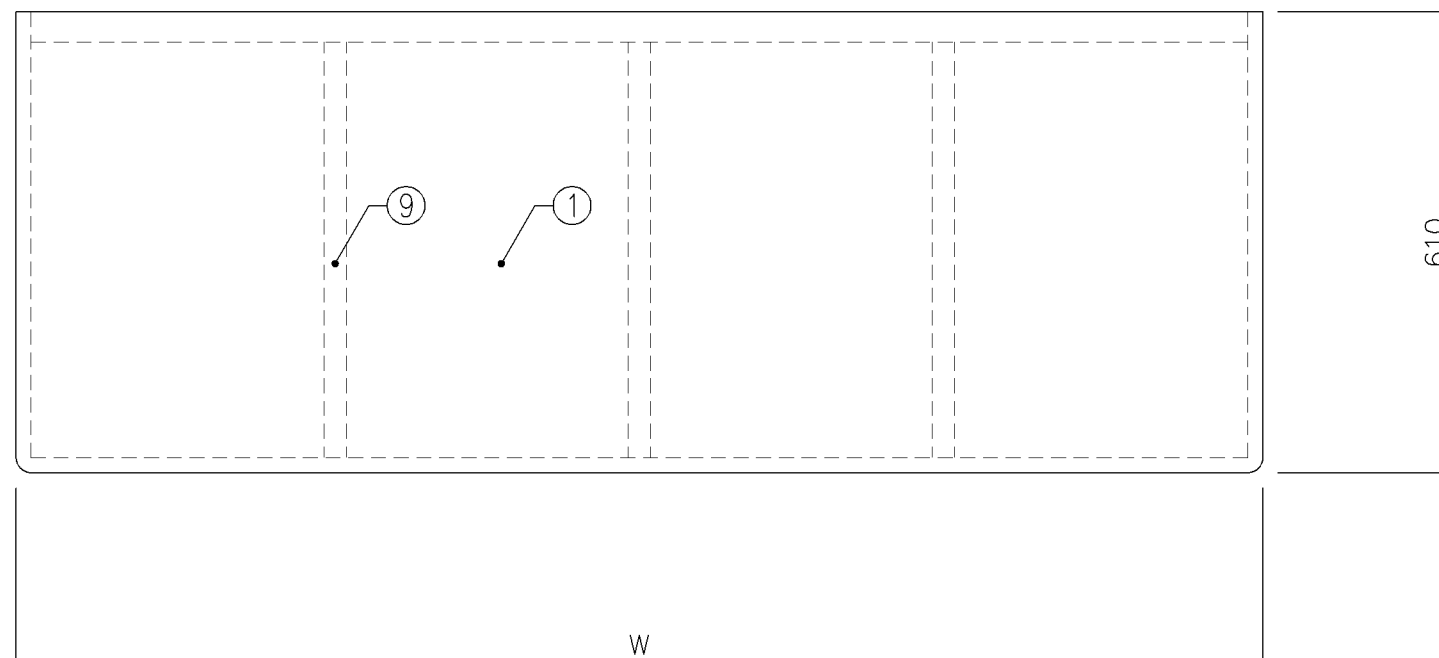
寸 法		
W1,650 x D610 x H660		
使用箇所		
保健室		
仕 様		
番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AOCVP用 ゴミ収納付
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60
⑥	給水横引管	20A VA
⑦	給水縦引管	20A VA
⑧	給湯横引管	20A HVA
⑨	給湯縦引管	20A HVA
⑩	オーバーフロー	25Aストレーナー付
金 物		
番号	使用箇所	名称
特記事項		
混合×2		
名称	二槽流し	
縮尺	1/10	記号 G-138
設 計 年 月 日		令和7年3月
横浜市建築局		



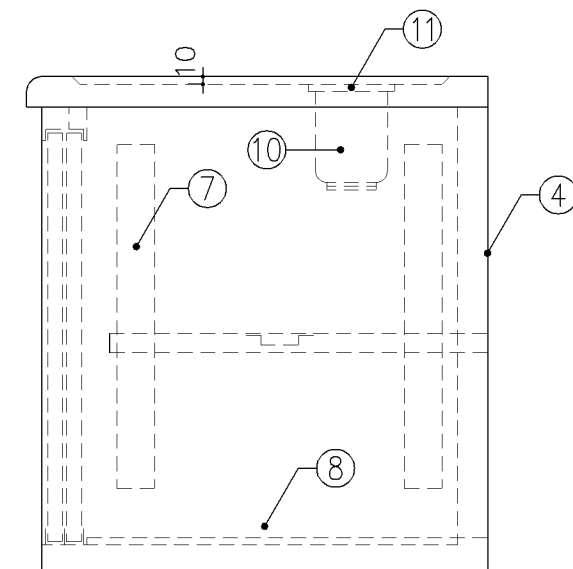
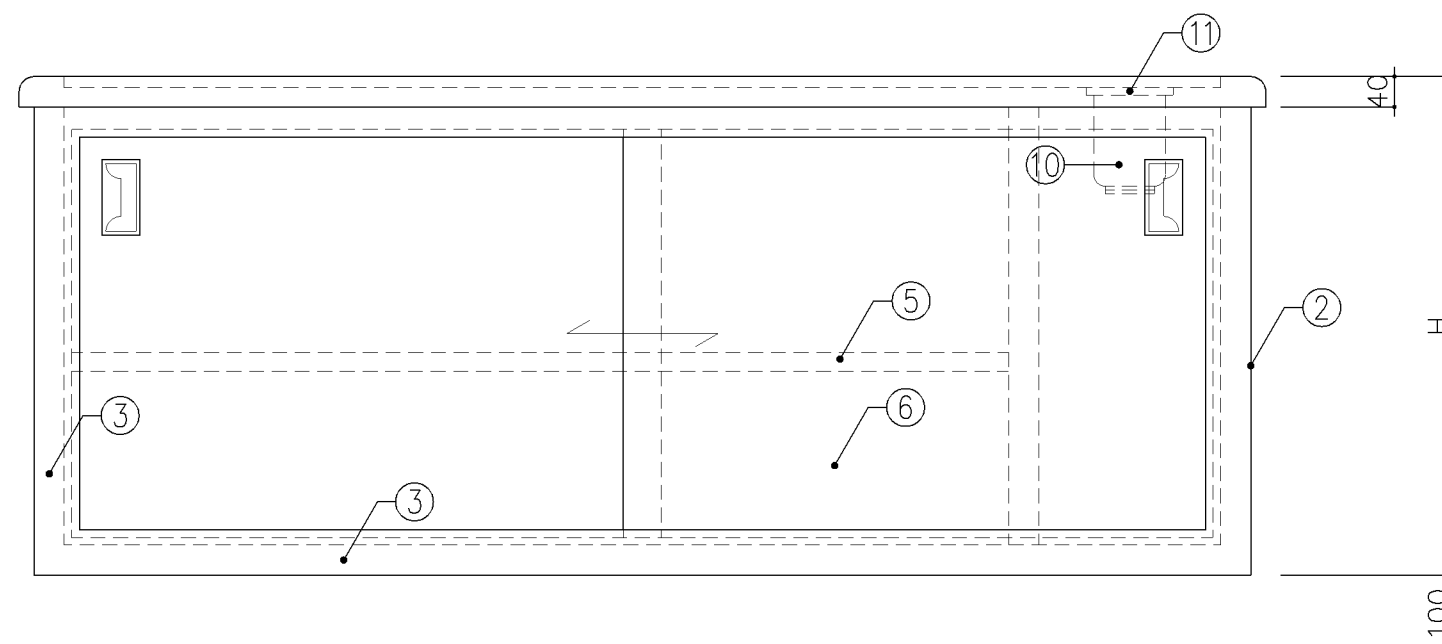
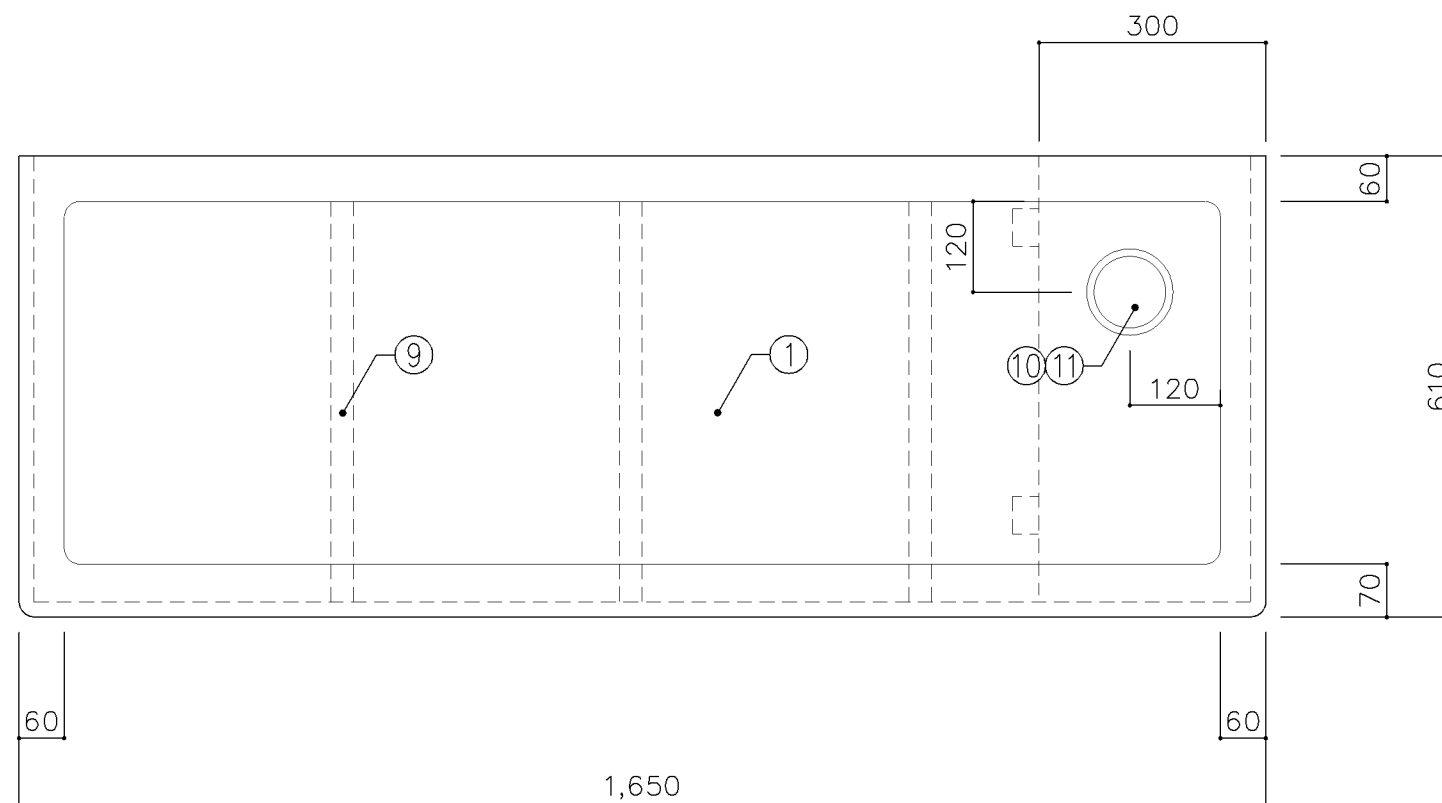
横浜市建築局



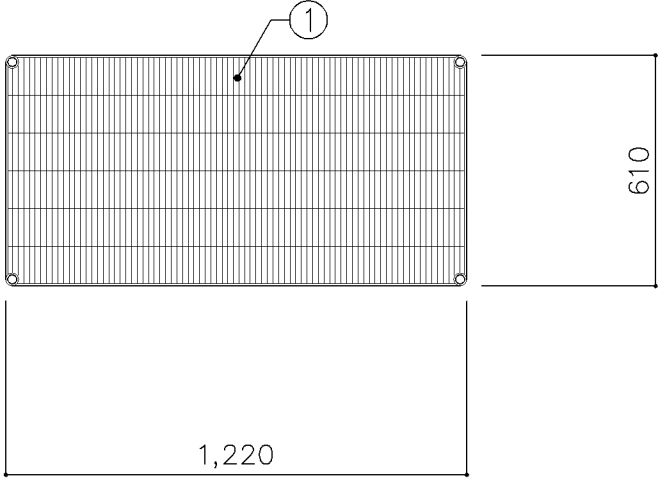
横浜市建築局



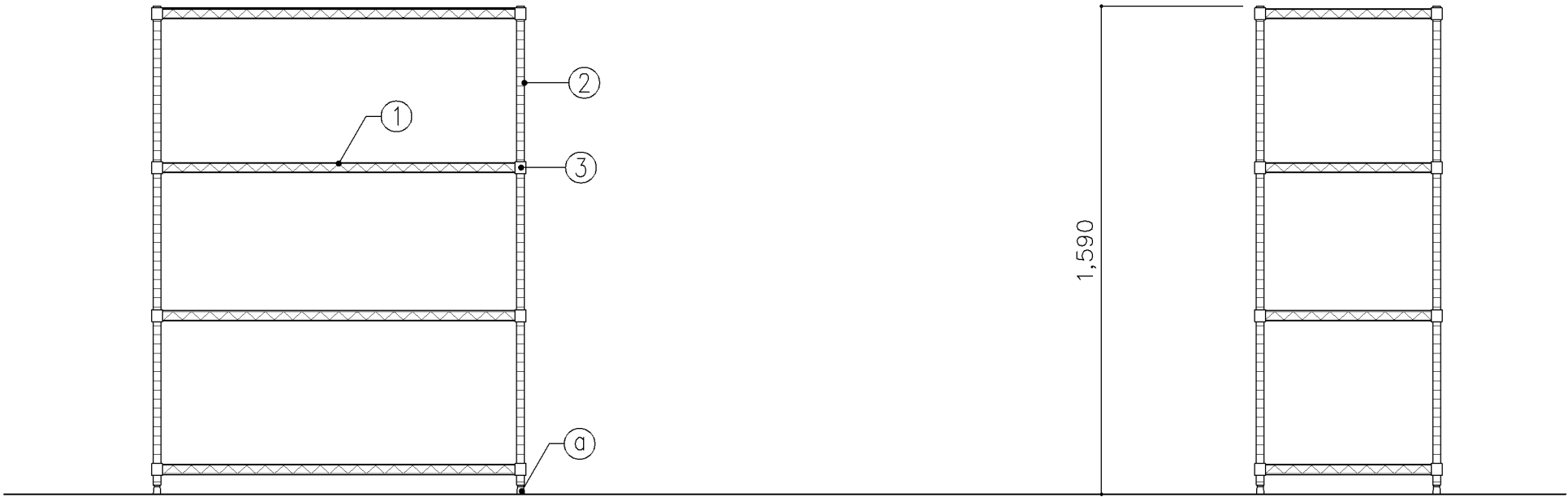
寸 法			
A： W1,650 x D610 x H660			
B： W1,800 x D610 x H570			
使用箇所			
A： 理科教室（中学校）			
B： 多目的室（水廻り 学習等）			
仕 様			
番号	名称	材質	
①	甲板	SUS 304－1.0t	
②	側板	SUS 304－1.0t	
③	骨組	SUS 430－L3×40×40	
④	裏板	SUS 304－1.0t	
⑤	棚板	SUS 304－1.0t	
⑥	引違戸	SUS 430－1.0t	
⑦	棚受	SUS 430－1.0t	
⑧	底板	SUS 304－1.0t	
⑨	補強材	SUS 430－L3×30×30	
金 物			
番号	使用箇所	名称	
㊦	引違戸	堀込引手	
特記事項			
名称	観 察 台		
縮尺	1／10	記号	G－181
設 計 年 月 日		令和7年3月	
横浜市建築局			



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	補強材	SUS 430－L3×30×30	
⑩	排水トラップ	40T14A VP用	
⑪	ゴム蓋	鎖付き	
金 物			
番号	使用箇所	名称	
㊦	引違戸	堀込引手	
特記事項			
名称	水槽台		
縮尺	1／10	記号	G－182
設 計 年 月 日		令和7年3月	
横浜市建築局			



平面図



正面図

断面図

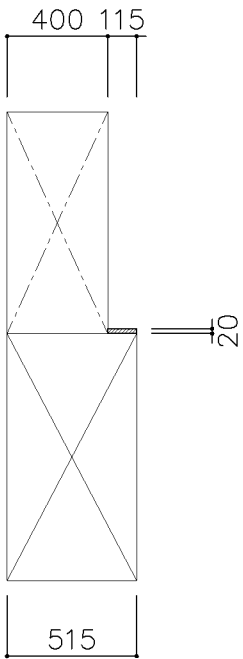
寸 法		
W1,220 × D610 × H1,590		
使用箇所		
美術準備室		
図画工作準備室		
仕 様		
番号	名称	材質
①	棚板	スチールワイヤ 3.75φ 4.8φ
		5φ 6.35φ (クロームメッキ)
②	脚	SUS 430-1.2t 25φ
③	テーパー	ABS樹脂製

G－200 スチール収納家具（仕様）				
1. 適用範囲 <				

G-200 スチール収納家具（化粧天板）

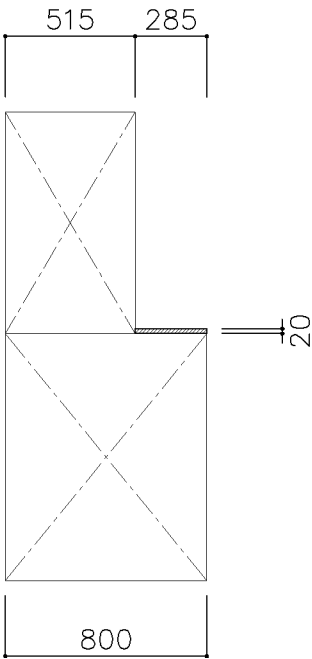
整理戸棚 1 段の場合及び 2 段の場合で、D 寸法が異なる場合は、下図の通り化粧天板張りとする。

A タイプ
W=1,200



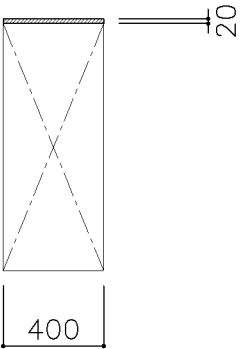
理科教室
技術教室
上: G-214A
下: G-210B

C タイプ
W=1,200



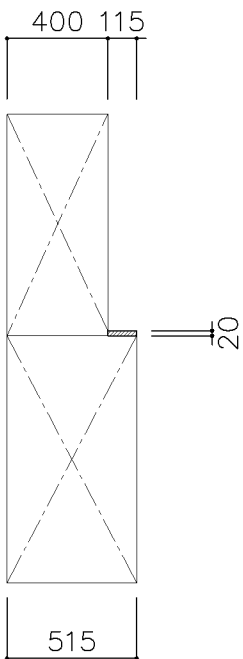
図画工作準備室
上: G-214B
下: G-232

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



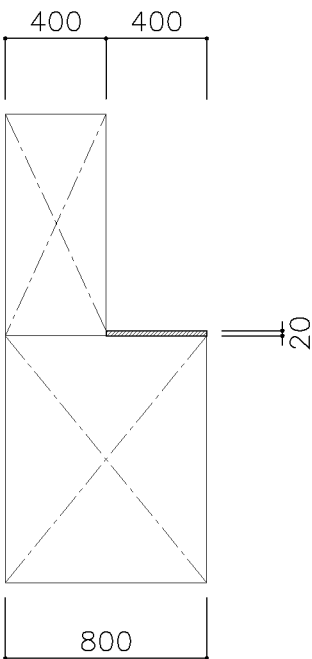
多目的室（水廻り学習等）
多目的室（少人数指導）（中学校）
PTA会議室
地域交流室
特別活動室
上: G-215A W=1,760
下: G-213C

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

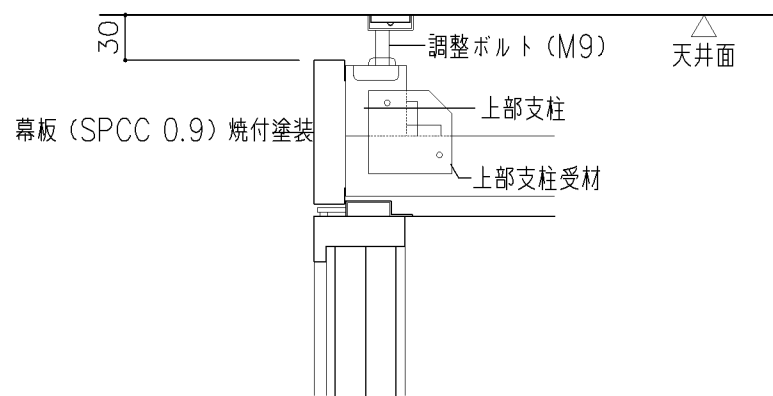


美術準備室
上: G-214A
下: G-232

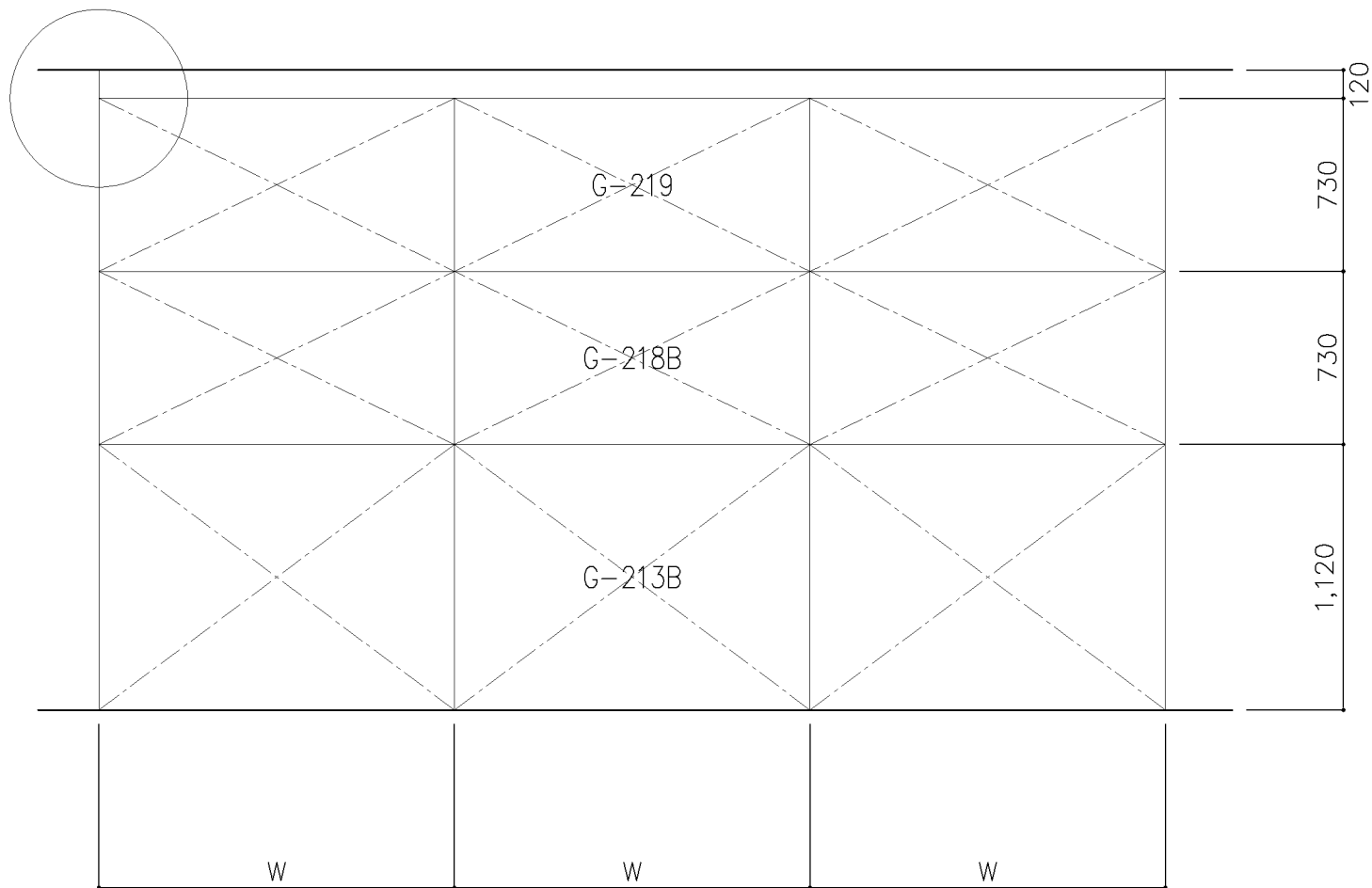
天板仕様
MDFコア、メラミン化粧シート張りとし前面は、全て丸面仕上とする。

名称	化粧天板		
縮尺		記号	G-201
設 計 年 月 日			令和7年3月
横浜市建築局			

G-200 収納家具（スチール）幕板

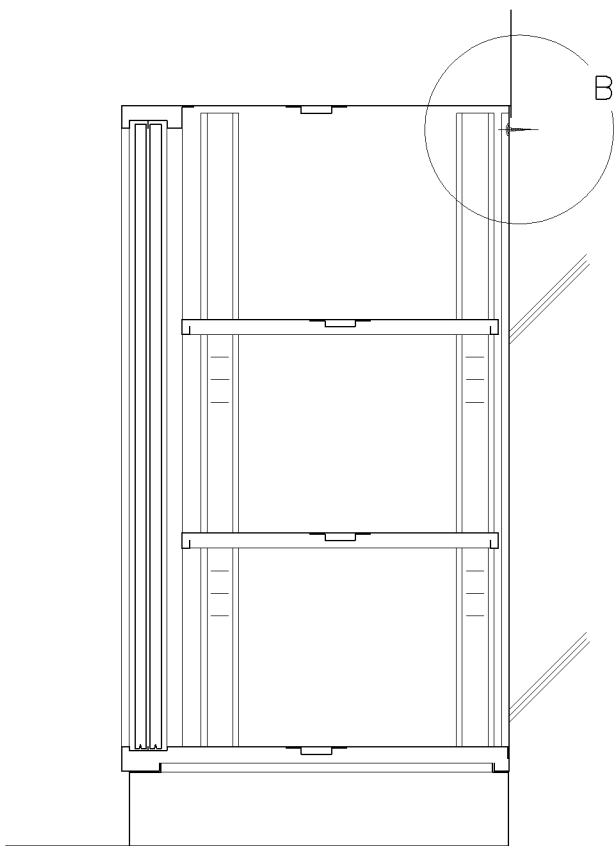
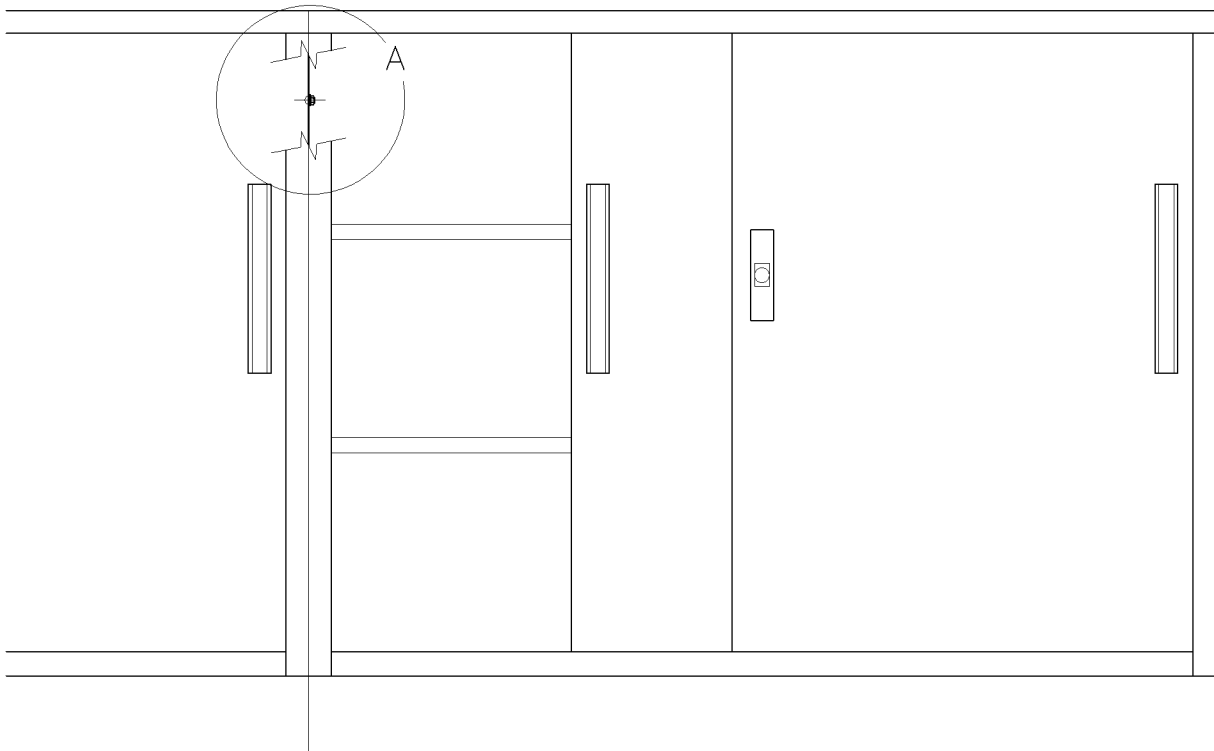
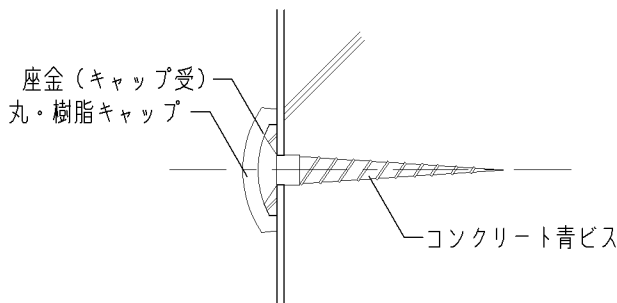
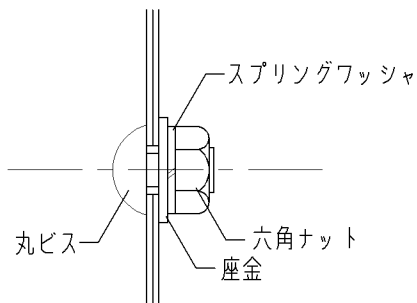


事務室
上：G-219
中：G-218B
下：G-213B

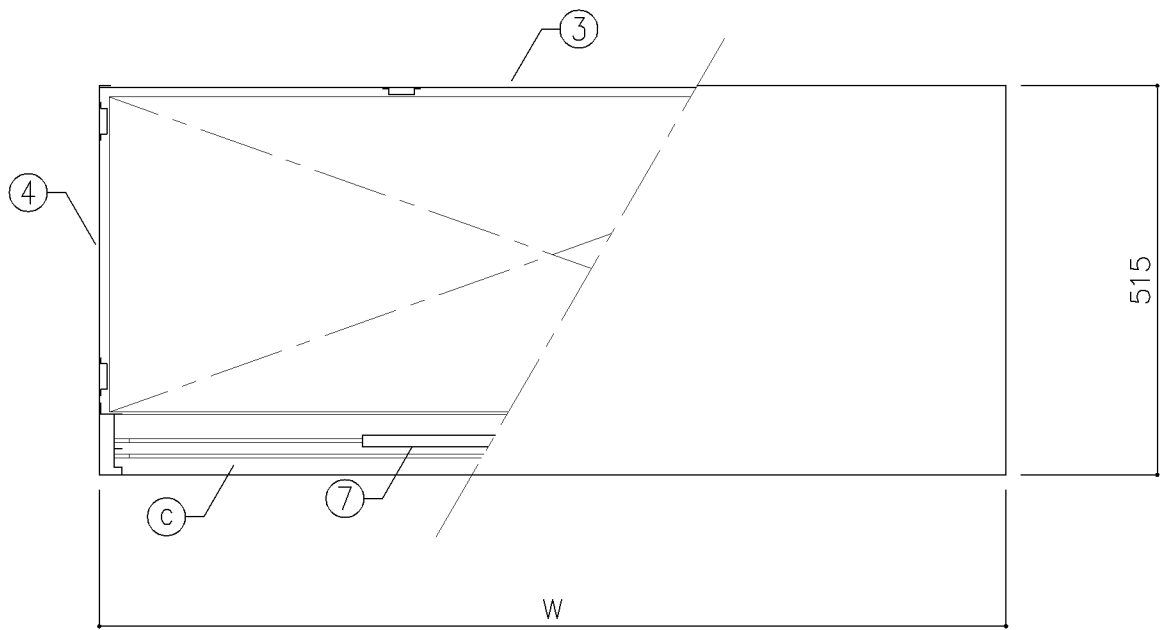


W=1500,1760

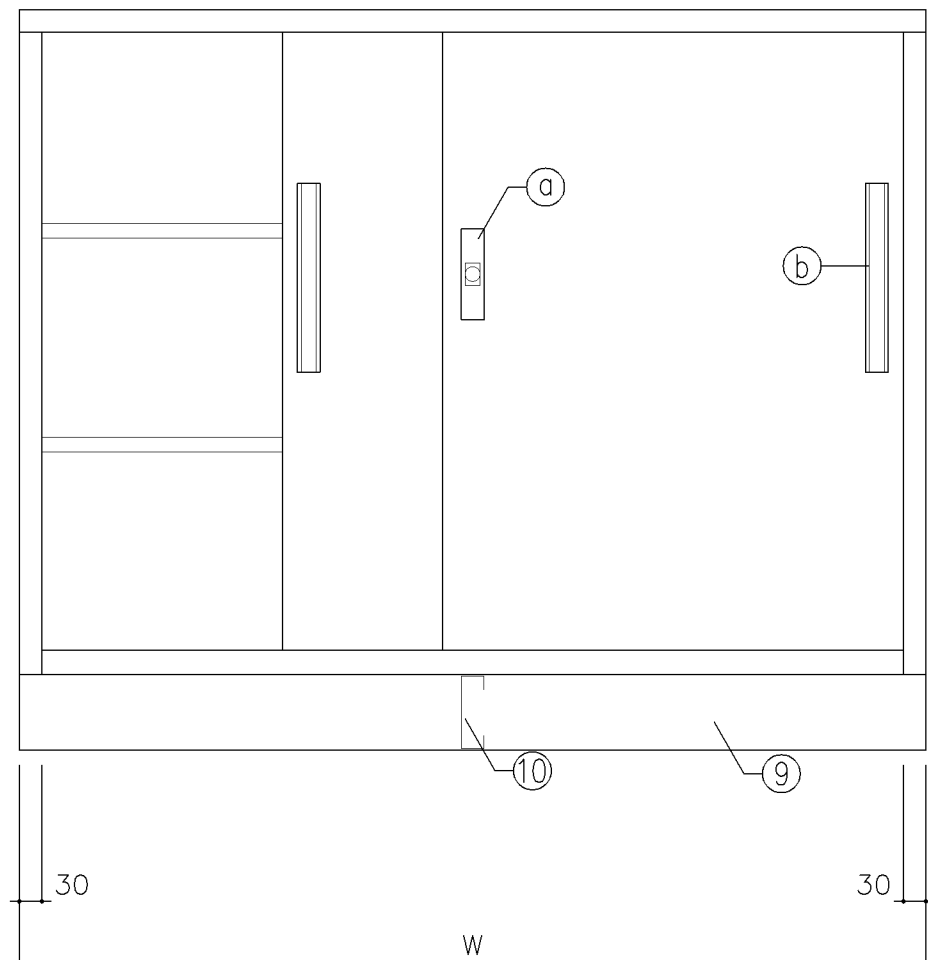
名称	幕板		
縮尺		記号	G-202
設 計 年 月 日			令和7年3月
横浜市建築局			



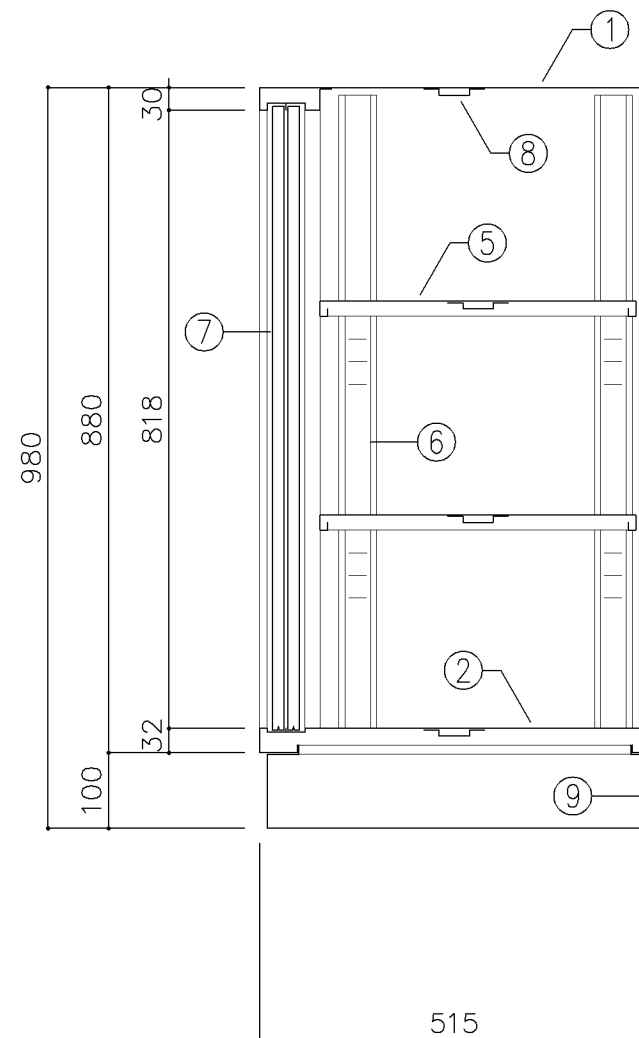
名称	取付詳細図		
縮尺		記号	G-203
設 計 年 月 日			令和7年3月
横浜市建築局			



平面図

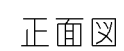
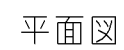


正面図

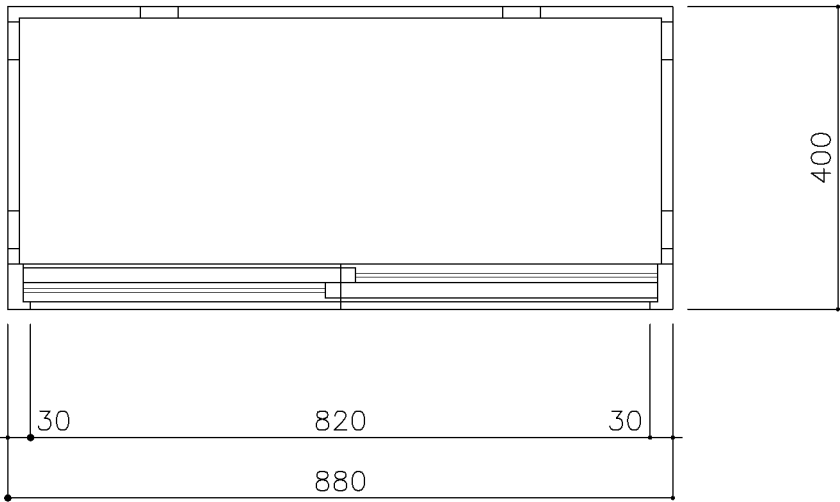


断面図

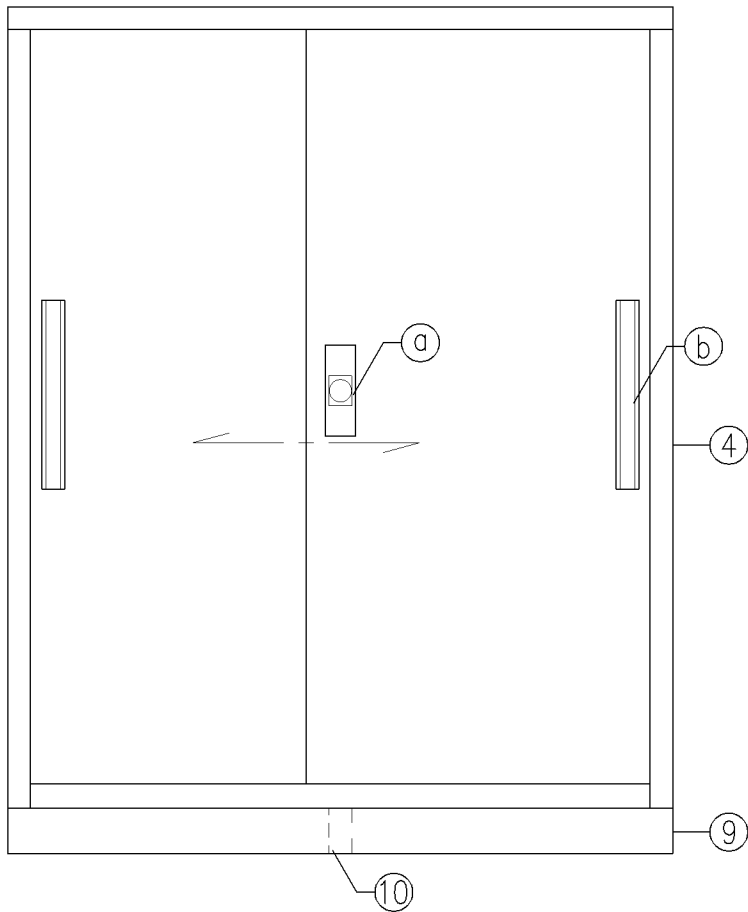
寸 法			
A : W 880 x D 515 x H 980			
B : W1,200 x D 515 x H 980			
使用箇所			
A : 理科準備室（中学校）			
B : 理科準備室（小学校）、技術教室、美術準備室			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC 1.0	焼付塗装
②	地 板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏 板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	棚 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	棚 受	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	引 違 戸	SPCC 0.8	焼付塗装
⑧	補 強 板	SPCC 0.8	焼付塗装
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
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	ソリダグ-ブツ鍵	亜鉛合金	ニッケルメッキ
e	棚 爪	SGC	
特記事項			
名称	整理戸棚（下段）		
縮尺	1／10	記号	G－210
設 計 年 月 日		令和7年3月	
横浜市建築局			



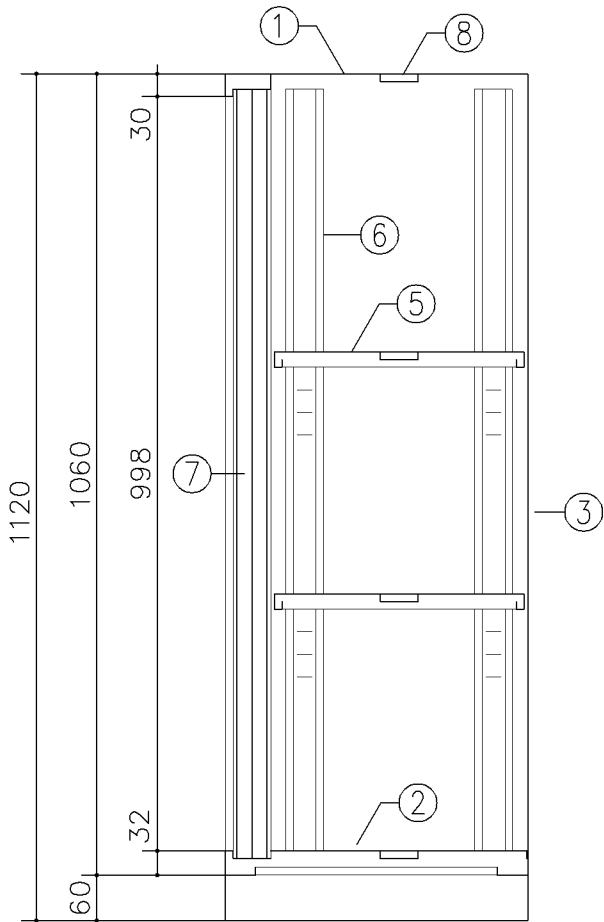
寸 法			
A : W1,760 x D 400 x H 980			
B : W1,760 x D 515 x H 980			
C : W1,500 x D 600 x H 980			
D : W1,550 x D 515 x H 980			
使用箇所			
A : 図書室（中学校）、教育相談室、進路指導室			
B : 理科準備室（小・中学校）、美術準備室			
図画工作準備室			
C : 技術員室（小学校）、技術員室（中学校）			
D : 技術教室			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC 1.0	焼付塗装
②	地 板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	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
㉑	鍵 飾 板	ダイキャスト	クロムメッキ
㉒	掘込引手	アルミ	アルマイト
㉓	レ ー ル	SPCC 0.8	焼付塗装
㉔	リザーブ・バック鍵	亜鉛合金	ニッケルメッキ
㉕	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7年3月	
横浜市建築局			



平面図

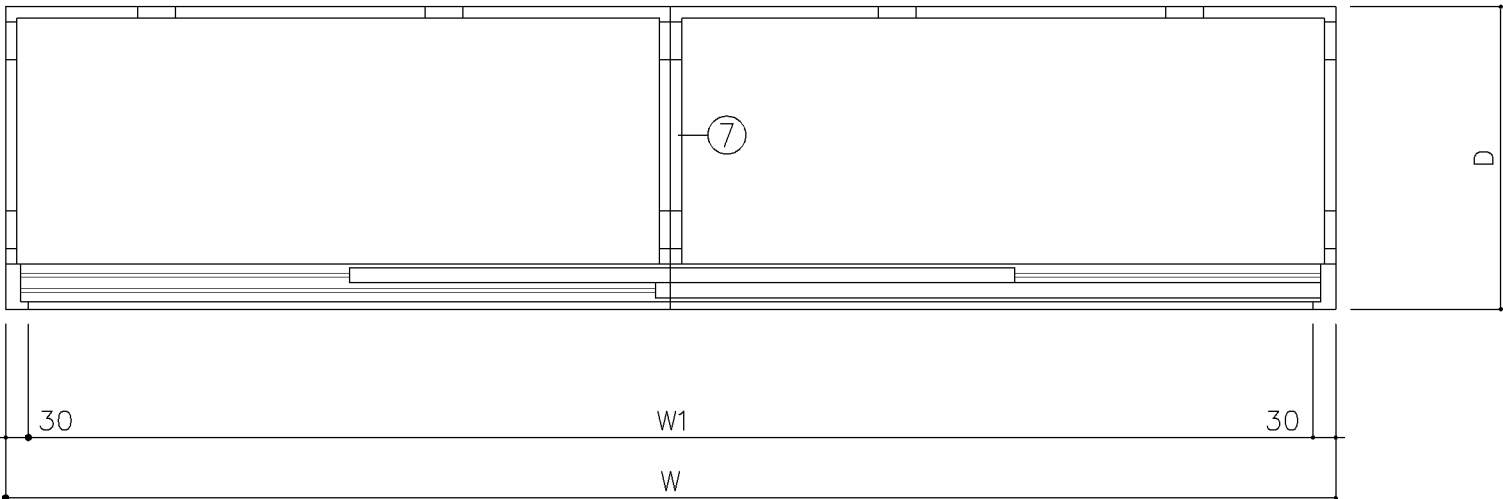


立面図

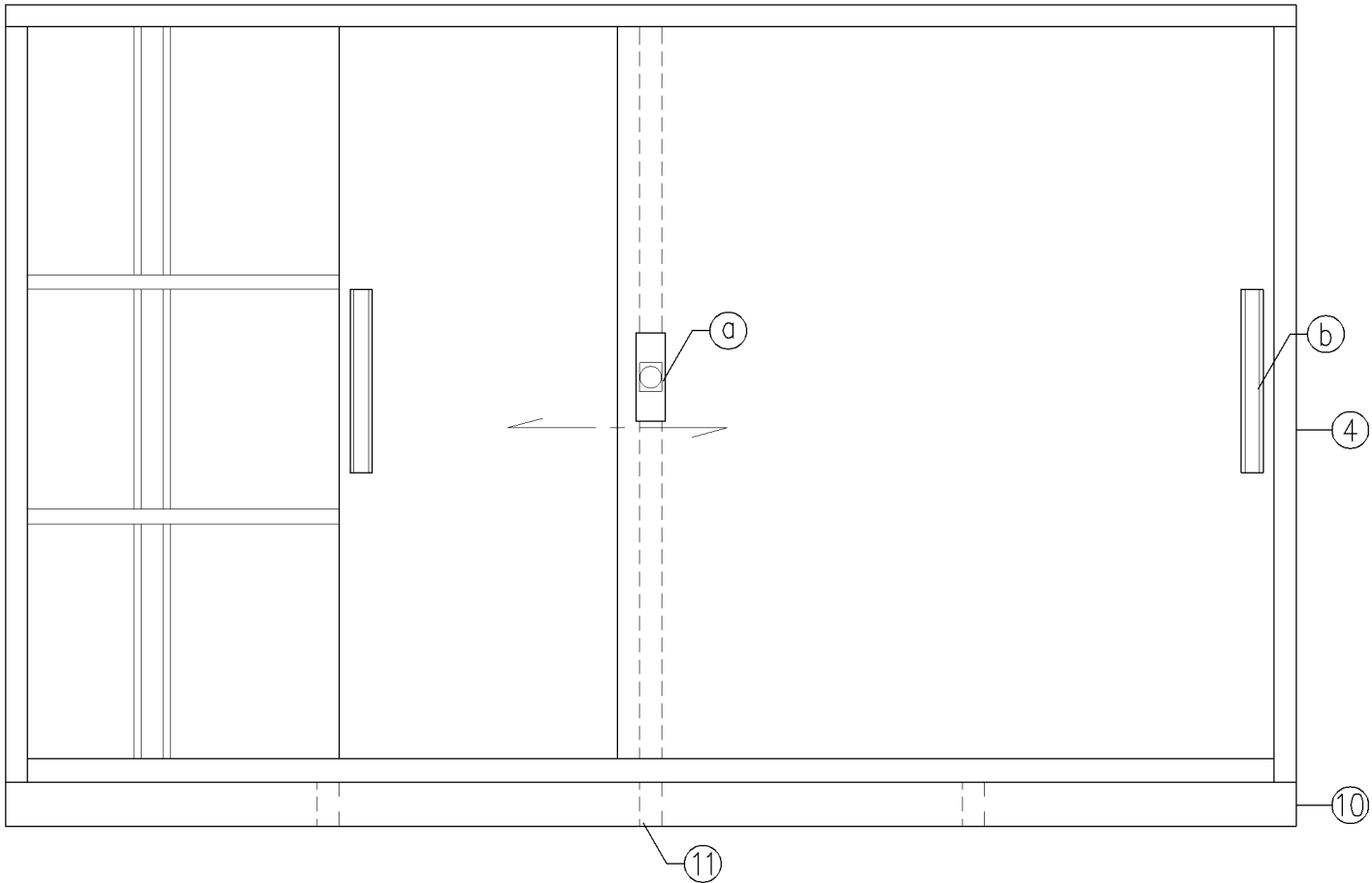


断面図

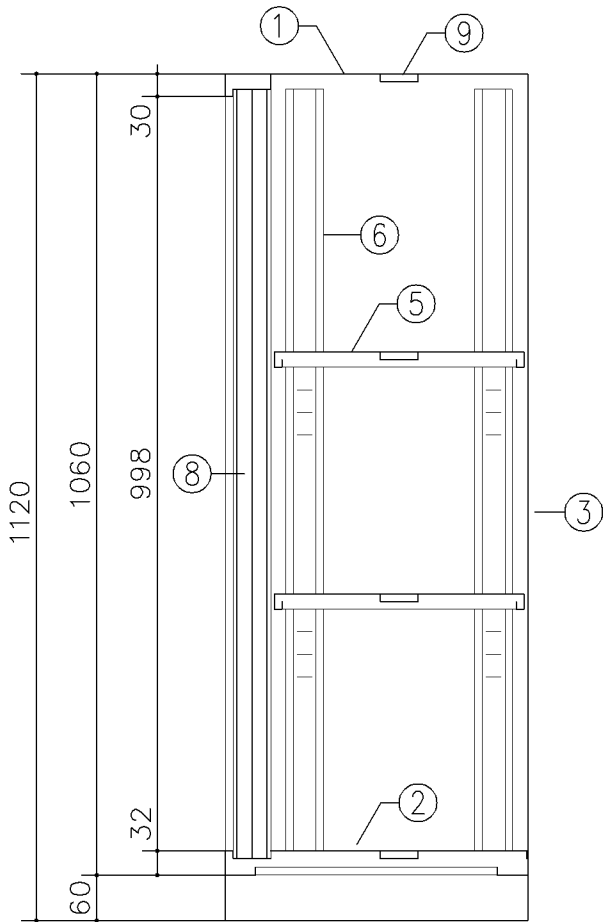
寸 法			
W 880 x D 400 x H1,120			
使用箇所			
耐火書庫			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC1.0	焼付塗装
②	地 板	SPCC0.8	焼付塗装
③	裏 板	SPCC0.8	焼付塗装
④	側 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑤	棚 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑥	棚 受	SPCC0.8	焼付塗装
⑦	引 違 戸	SPCC0.8	焼付塗装
⑧	補 強 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑨	ベ ー ス	SPCC1.0	焼付塗装
⑩	ベ-ス補強	SPCC1.0	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
①	錠 飾 板	ダイキャスト	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	リソダ-プ-錠	亜鉛合金	ニッケルメッキ
⑤	棚 爪	SGC	
特記事項			
・ A4ファイル対応品			



平面図

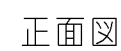
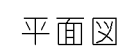


立面図

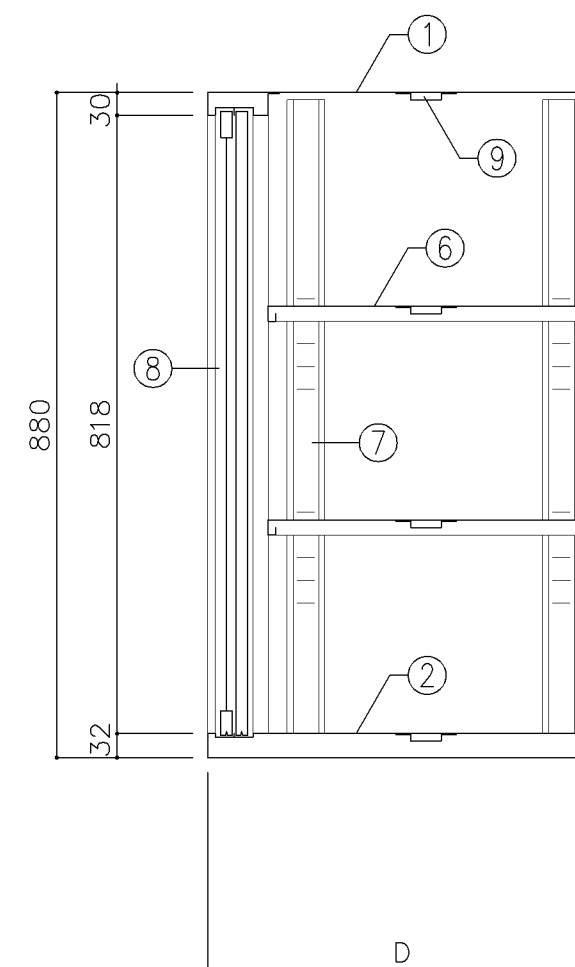
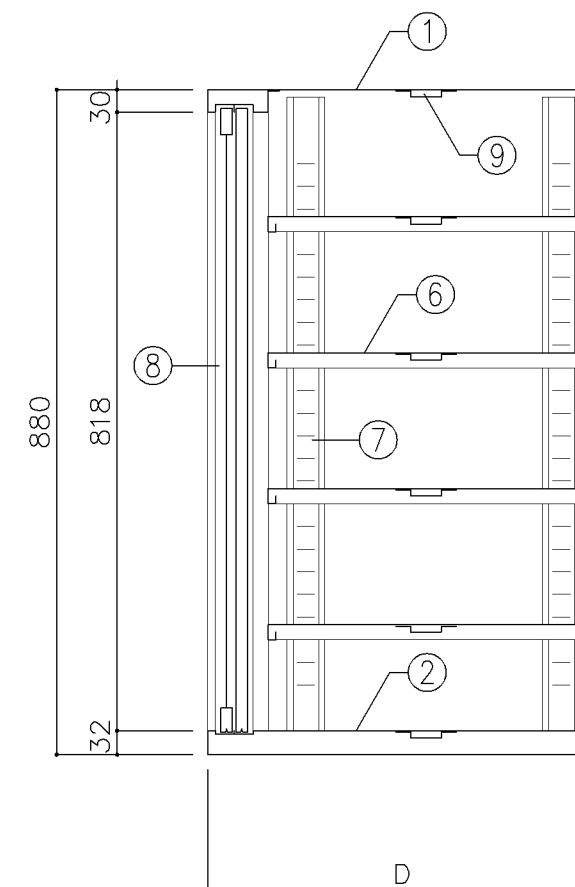
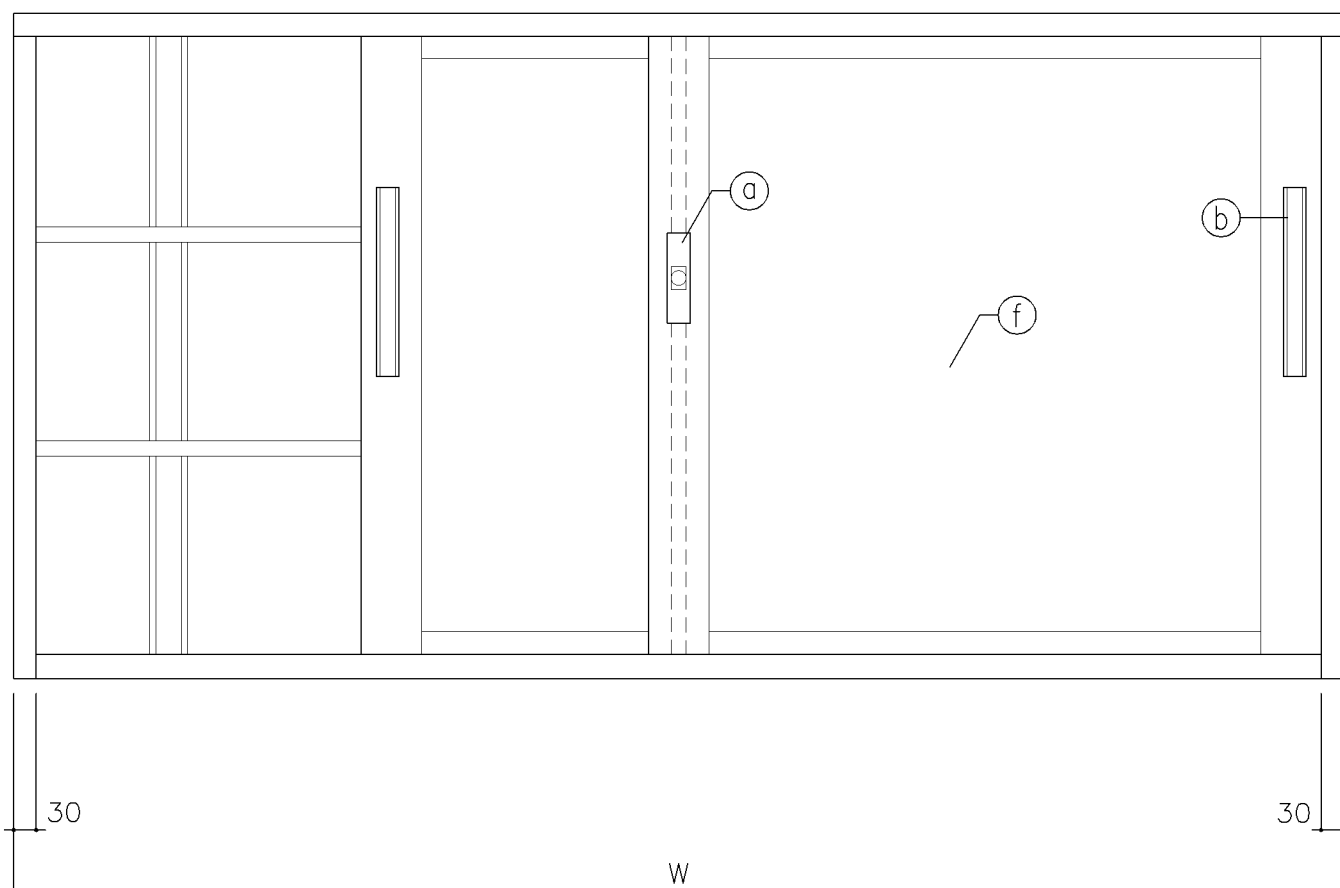
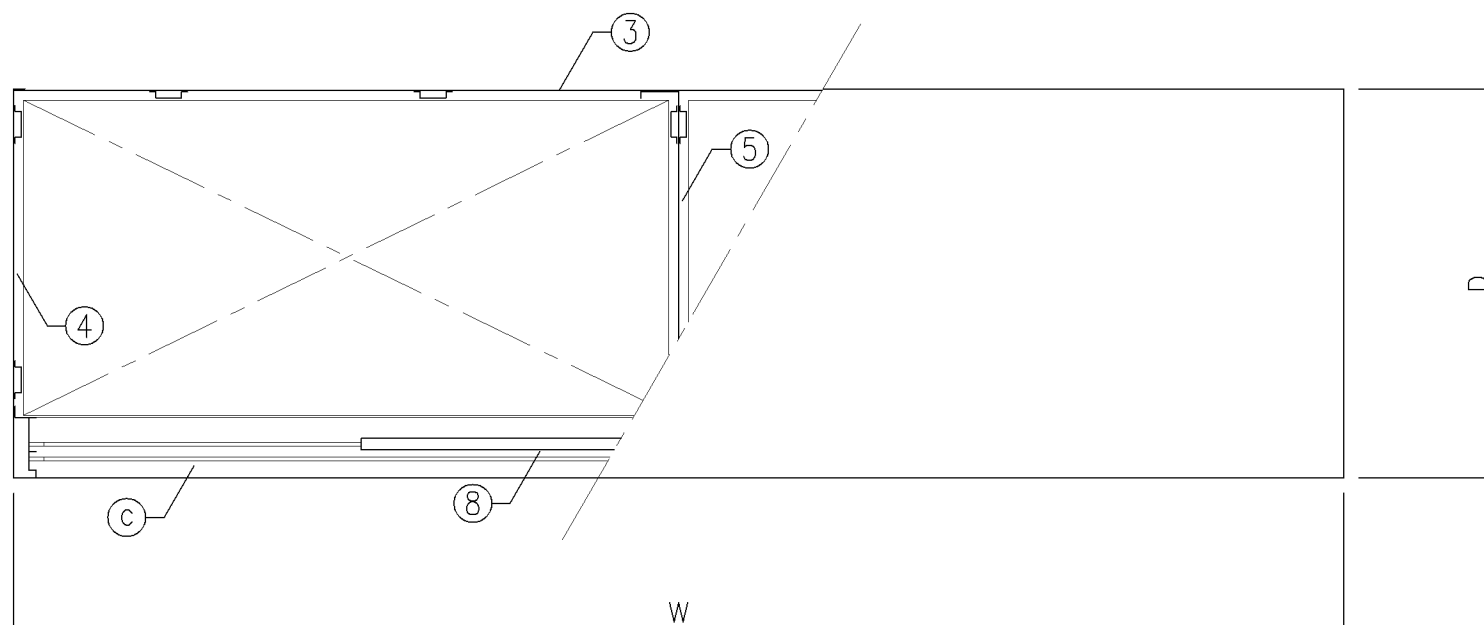


断面図

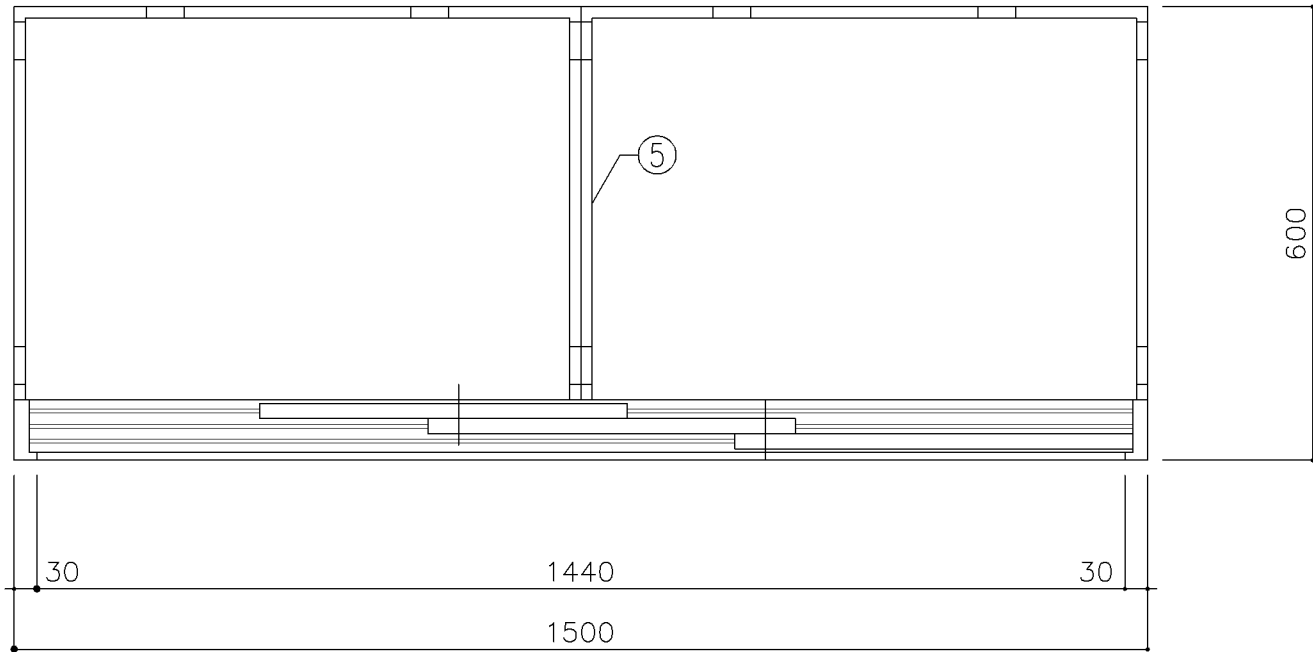
寸 法			
A：W1,500 x D 400 x H1,120			
B：W1,760 x D 400 x H1,120			
C：W1,760 x D 515 x H1,120			
使用箇所			
A：放送スタジオ、職員室、校長室、倉庫			
B：多目的室（少人数指導）（中学校）			
校長室、事務室			
技術員室（小学校）、技術員室（小学校）			
C：多目的室（水廻り学習等）			
多目的室（少人数指導）（中学校）			
PTA会議室、保健相談室、地域交流室			
特別活動室			
		仕 様	
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC1.0	焼付塗装
②	地 板	SPCC0.8	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
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	リソダ-ブ錠	亜鉛合金	ニッケルメッキ
⑤	棚 爪	SGC	
特記事項			
・ A4ファイル対応品			



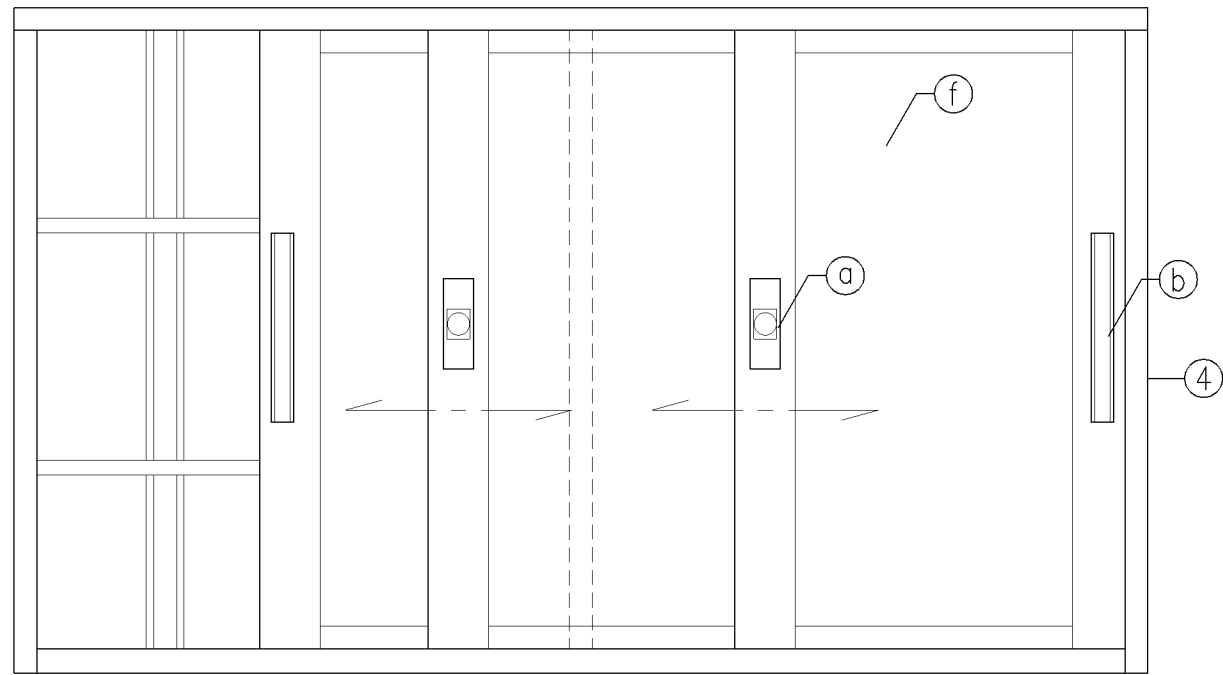
寸法					
A：W1,200 x D 400 x H 880					
B：W1,200 x D 515 x H 880					
C：W 880 x D 400 x H 880					
使用箇所					
A：理科準備室（小学校）、美術準備室、技術教室					
B：図画工作準備室、美術準備室					
C：理科準備室（中学校）					
仕様					
番号	名称	材質			仕上
①	天板	SPCC 1.0			焼付塗装
②	地板	SPCC 0.8			焼付塗装
③	裏板	SPCC 0.8			焼付塗装
④	側板	SPCC 0.8			焼付塗装
⑤	棚板	SPCC 0.8			焼付塗装
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	ソリダグ・ブツ鍵	亜鉛合金			ニッケルメッキ
e	棚爪	SGC			
f	硝子	アクリルカーボネード板			
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7年3月		
横浜市建築局					



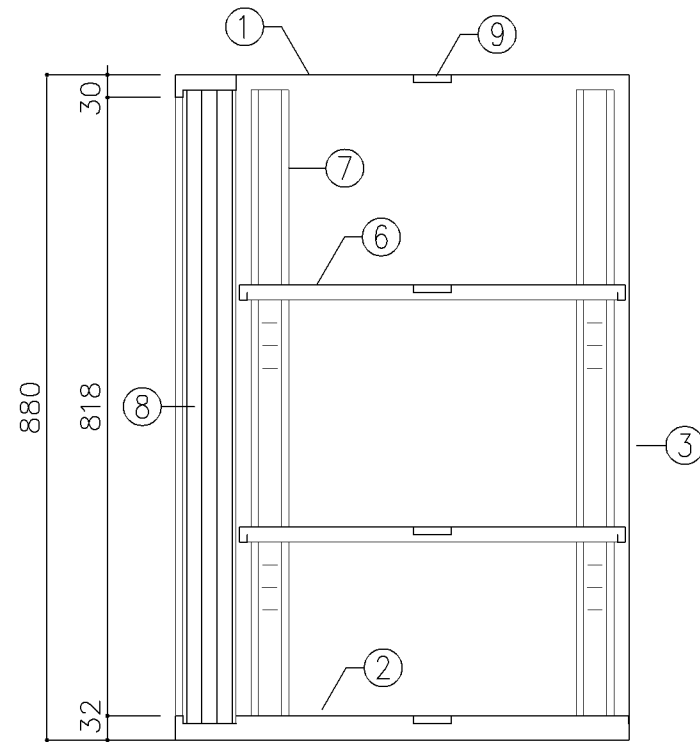
寸 法			
A : W1,760		x D 400	x H 880
B : W1,760		x D 515	x H 880
C : W1,650		x D 400	x H 880
D : W1,550		x D 400	x H 880
使用箇所			
A : 理科準備室（小・中学校）、図書室（中学校）			
教育相談室、進路指導室			
多目的室（水廻り学習等）			
PTA会議室、地域交流室、特別活動室			
B : 保健相談室、図画工作準備室、美術準備室			
C : 家庭科準備室（中学校）			
D : 技術教室			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC 1.0	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
㉑	鍵 飾 板	ダイキャスト	クロムメッキ
㉒	掘込引手	アルミ	アルマイト
㉓	レ ー ル	SPCC 0.8	焼付塗装
㉔	ソリダーブッシュ鍵	亜鉛合金	ニッケルメッキ
㉕	棚 爪	SGC	
㉖	硝 子	ア3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7年3月
横浜市建築局			



平面図

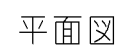


立面図



断面図

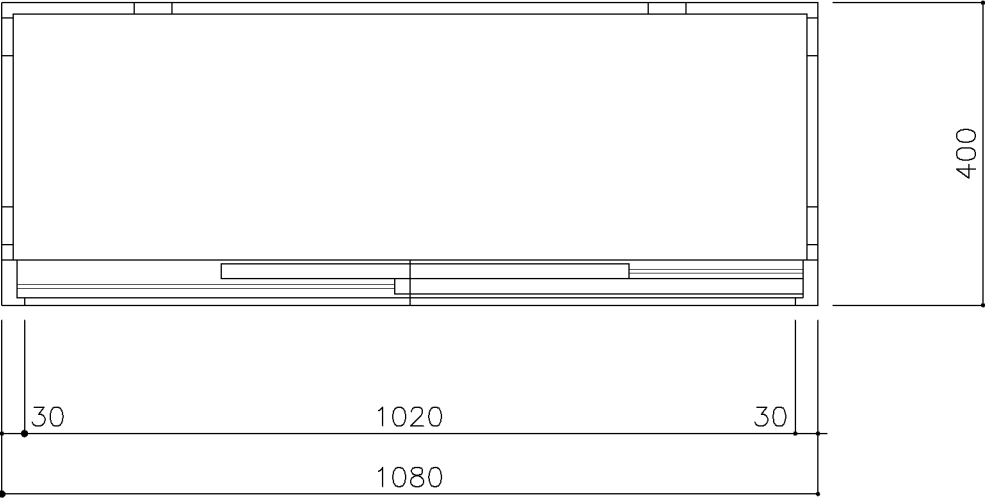
寸 法			
W1,500 x D 600 x H 880			
使用箇所			
技術員室（小学校）			
技術員室（中学校）			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC 1.0	焼付塗装
②	地 板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏 板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	縦仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	棚 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	棚 受	SPCC 0.8	焼付塗装
⑧	カマチ戸	SPCC 0.8	焼付塗装
⑨	補 強 板	SPCC 0.8	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
①	鍵 飾 板	ダイキャスト	クロムメッキ
②	掘込引手	アルミ	アルマイト
③	レ ー ル	SPCC 0.8	焼付塗装
④	リソダ-プ-ット鍵	亜鉛合金	ニッケルメッキ
⑤	棚 爪	SGC	
⑥	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7年3月	
横浜市建築局			



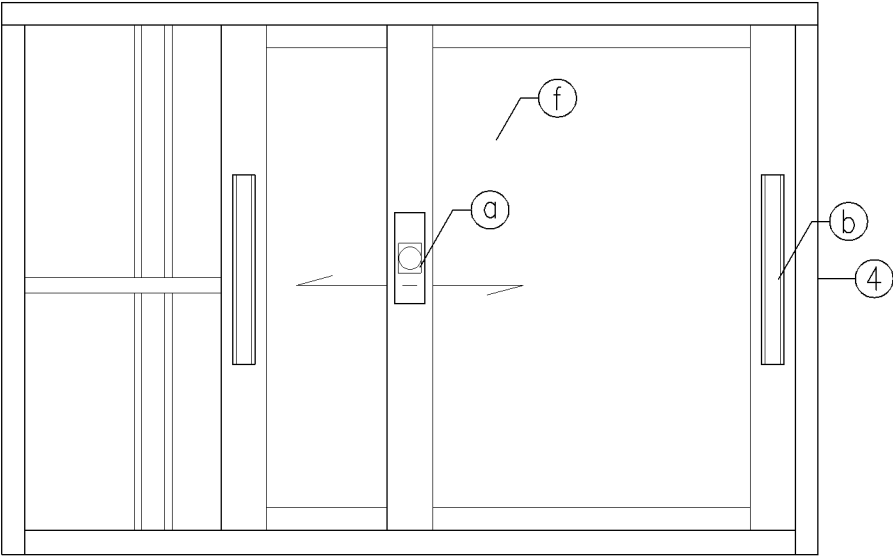
名称	整理戸棚（上段）		
縮尺	1/10	記号	G-217
設 計 年 月 日			令和7年3月
横浜市建築局			



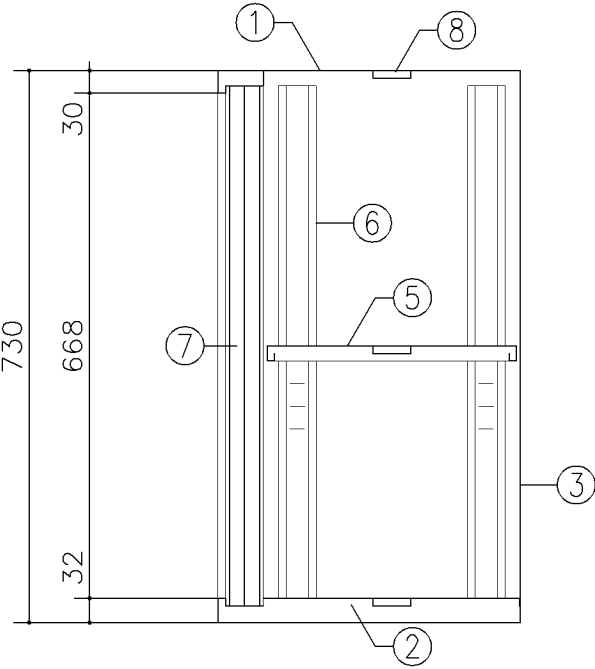
寸 法			
A : W1,500 x D 400 x H 730			
B : W1,760 x D 400 x H 730			
使用箇所			
A : 放送スタジオ、職員室、校長室、倉庫			
B : 事務室			
技術員室（小学校）、技術員室（中学校）			
多目的室（少人数指導）（中学校）			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC1.0	焼付塗装
②	地 板	SPCC0.8	焼付塗装
③	裏 板	SPCC0.8	焼付塗装
④	側 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑤	棚 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑥	棚 受	SPCC0.8	焼付塗装
⑦	中 仕 切	SPCC0.8	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
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	ソリダグ・ブラケット	亜鉛合金	ニガキメッキ
⑤	棚 爪	SGC	
⑥	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7年3月
横浜市建築局			



平面図

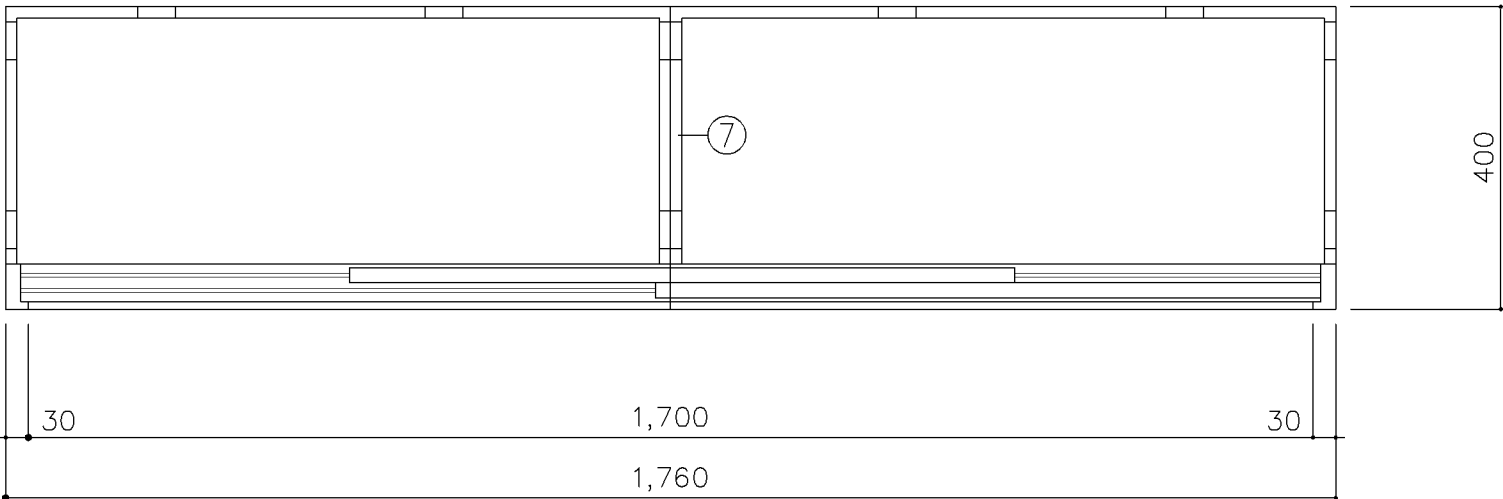


立面図

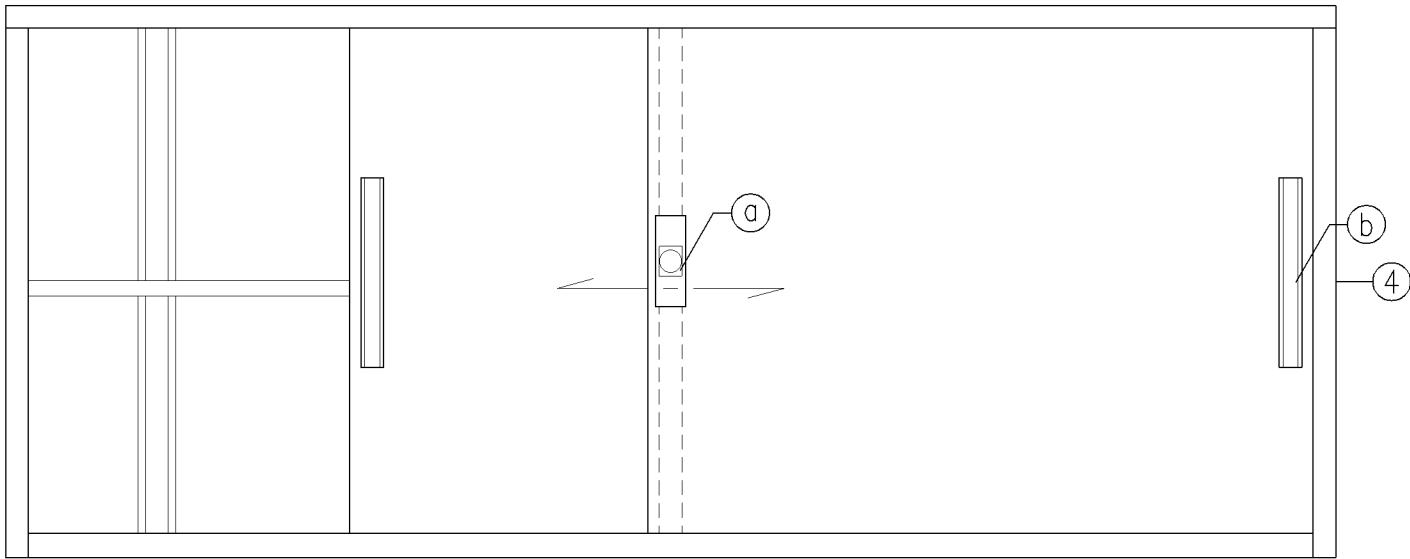


断面図

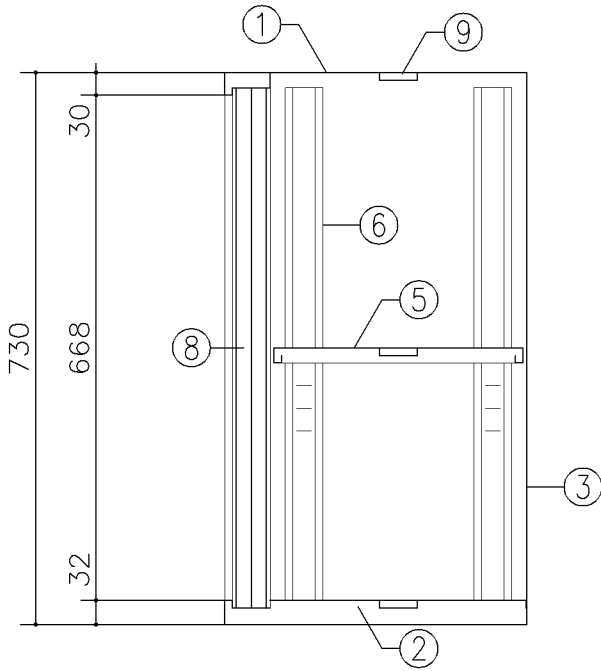
寸 法			
W1,080 x D 400 x H 730			
使用箇所			
耐火書庫			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC1.0	焼付塗装
②	地 板	SPCC0.8	焼付塗装
③	裏 板	SPCC0.8	焼付塗装
④	側 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑤	棚 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑥	棚 受	SPCC0.8	焼付塗装
⑦	カマチ戸	SPCC0.8	焼付塗装
⑧	補 強 板	SPCC0.8	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
Ⓐ	錠 飾 板	ダイキャスト	クロムメッキ
Ⓑ	彫込引手	アルミ	アルマイト
Ⓒ	レ ー ル	SPCC0.8	焼付塗装
Ⓓ	リソダ-ブ錠	亜鉛合金	ニッケルメッキ
Ⓔ	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7年3月	
横浜市建築局			



平面図

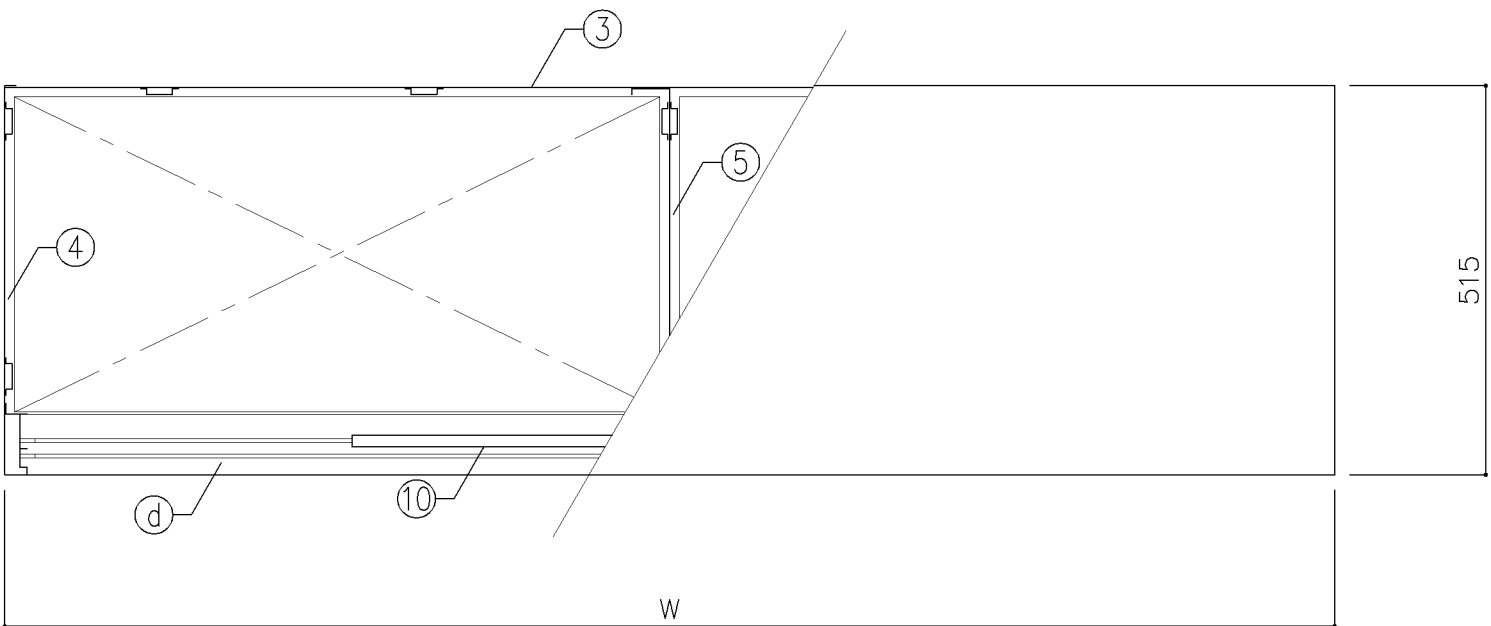


立面図

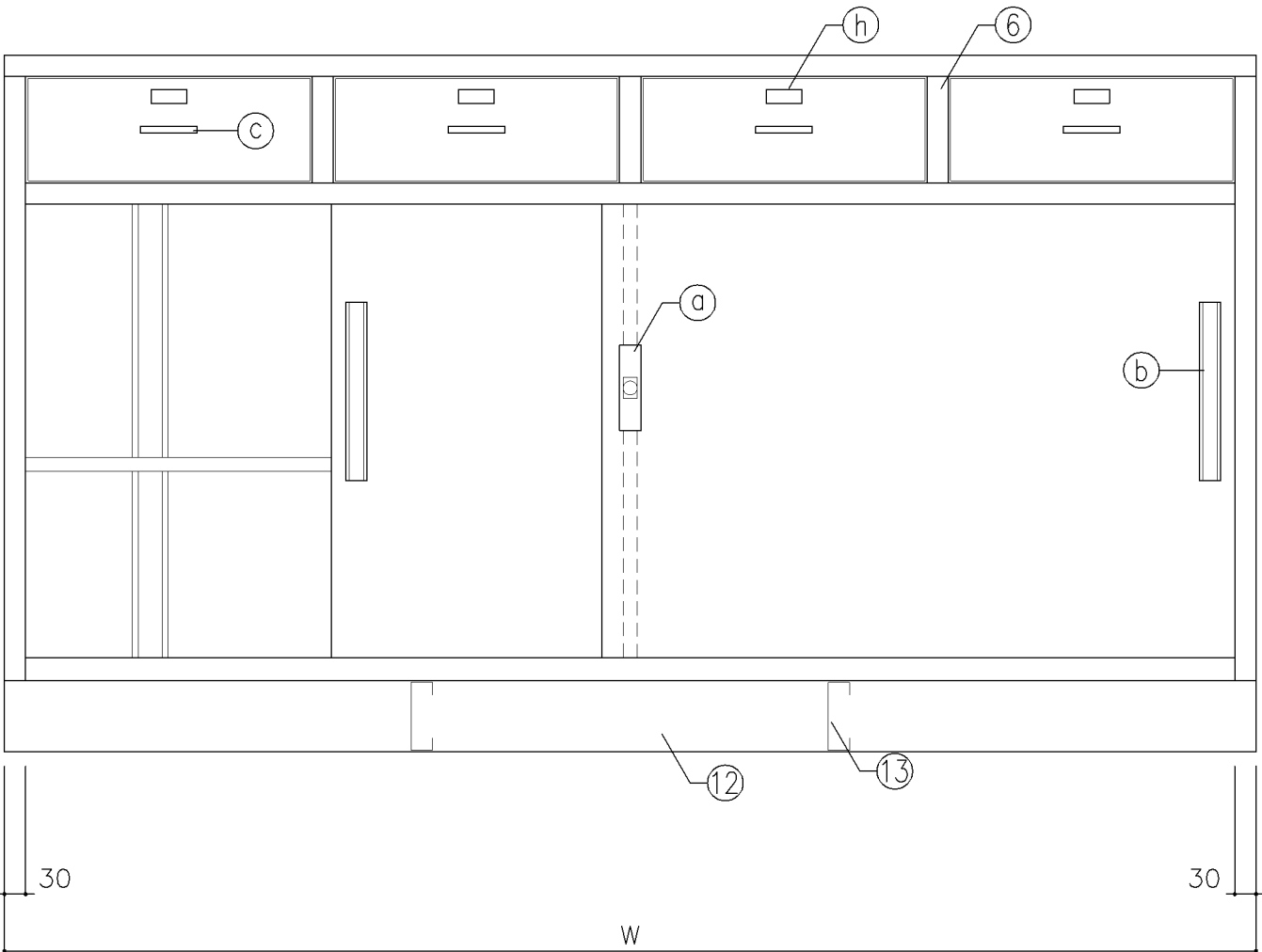


断面図

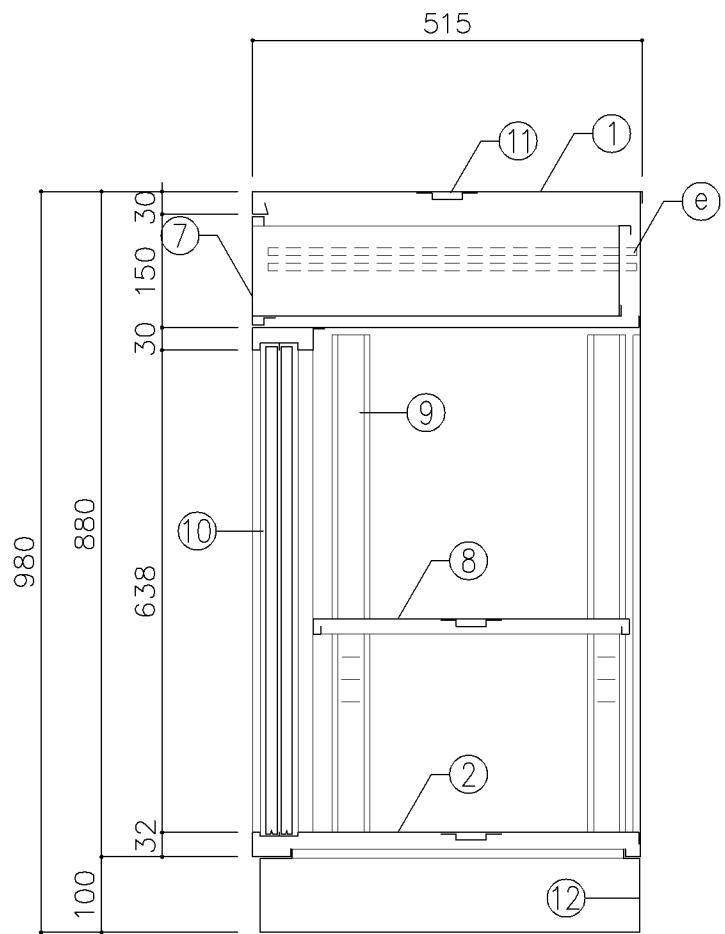
寸 法			
W1,760 x D 400 x H 730			
使用箇所			
多目的室（少人数指導）（中学校）			
事務室			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC1.0	焼付塗装
②	地 板	SPCC0.8	焼付塗装
③	裏 板	SPCC0.8	焼付塗装
④	側 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑤	棚 板	SPCC0.8	焼付塗装
⑥	棚 受	SPCC0.8	焼付塗装
⑦	中 仕 切	SPCC0.8	焼付塗装
⑧	引 違 戸	SPCC0.8	焼付塗装
⑨	補 強 板	SPCC0.8	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
a	錠 飾 板	ダイキャスト	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	リッダー・ブッ錠	亜鉛合金	ニッケルメッキ
e	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7年3月	
横浜市建築局			



平面図



正面図

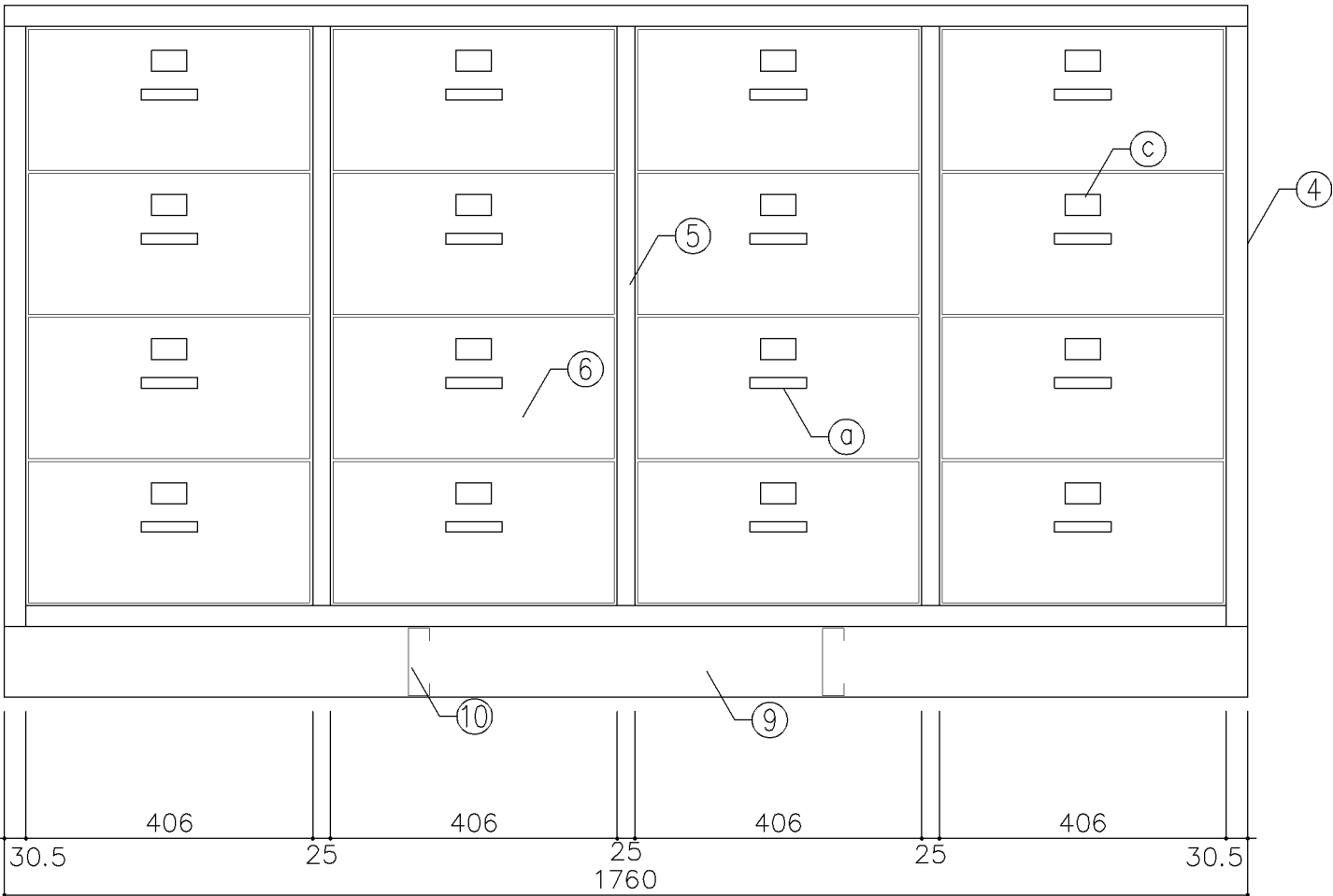


断面図

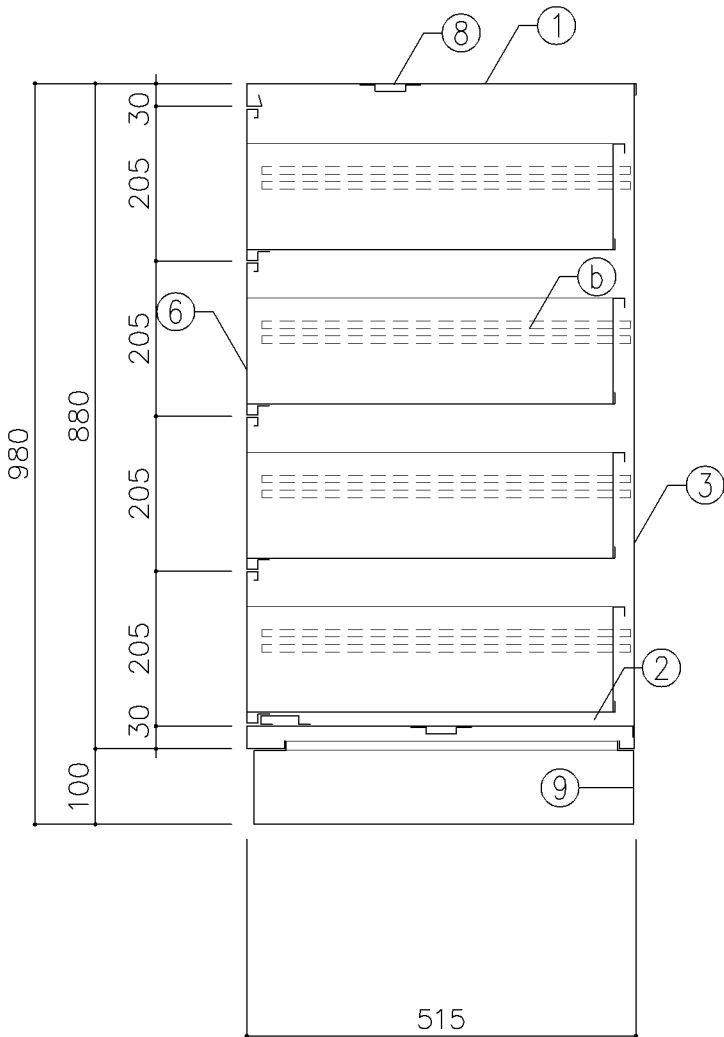
寸 法			
A : W1,650 x D 515 x H 980			
B : W1,760 x D 515 x H 980			
使用箇所			
A : 家庭科準備室（中学校）			
B : 図画工作準備室			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC 1.0	焼付塗装
②	地 板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏 板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	縦仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	縦仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	引 出	SPCC 0.8	焼付塗装
⑧	棚 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑨	棚 受	SPCC 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
①	鍵 飾 板	ダイキャスト	クロムメッキ
②	掘込引手	アルミ	アルマイト
③	掘込引手	アルミ	アルマイト
④	レ ー ル	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	レ ー ル	SPCC 1.6	焼付塗装
⑥	ソリダーブラケット	亜鉛合金	ニッケルメッキ
⑦	棚 爪	SGC	
⑧	名 札 入		
特記事項			



平面図



正面図



断面図

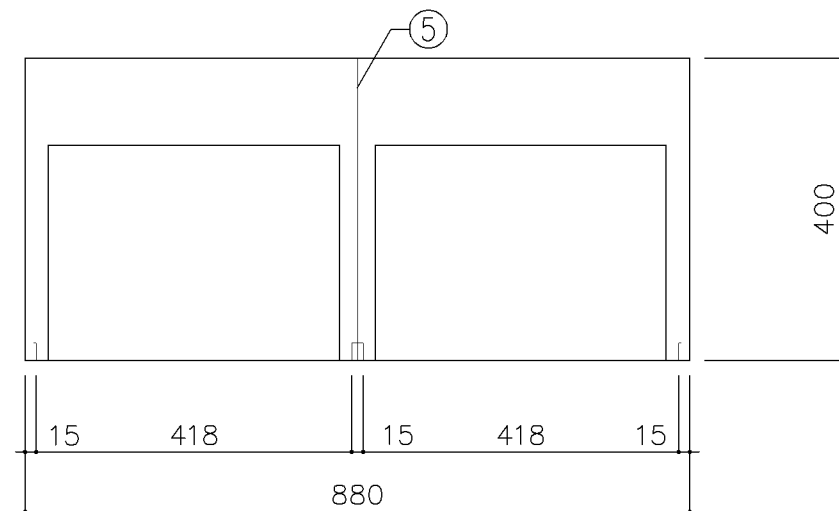
寸 法			
W1,760 x D 515 x H 980			
使用箇所			
図画工作準備室			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC 1.0	焼付塗装
②	地 板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏 板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	縦仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	引 出	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	引 出 受	SPCC 1.6	焼付塗装
⑧	補 強 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑨	ベ ー ス	SPCC 1.0	焼付塗装
⑩	ベース補強	SPCC 1.0	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
Ⓐ	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			

平面图

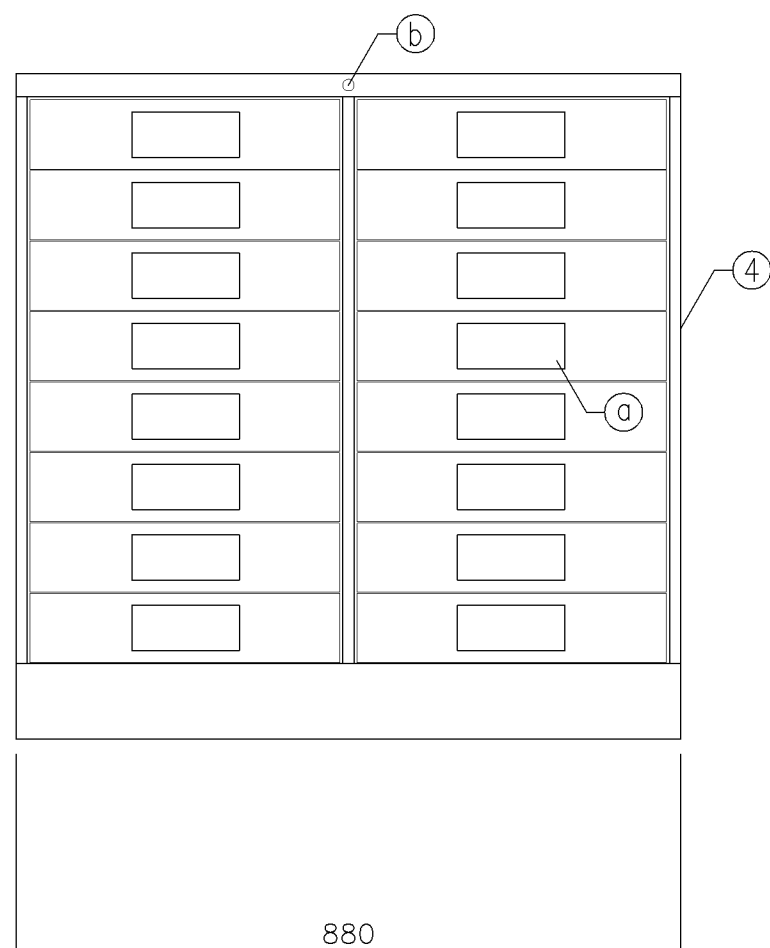
正面图

断面図

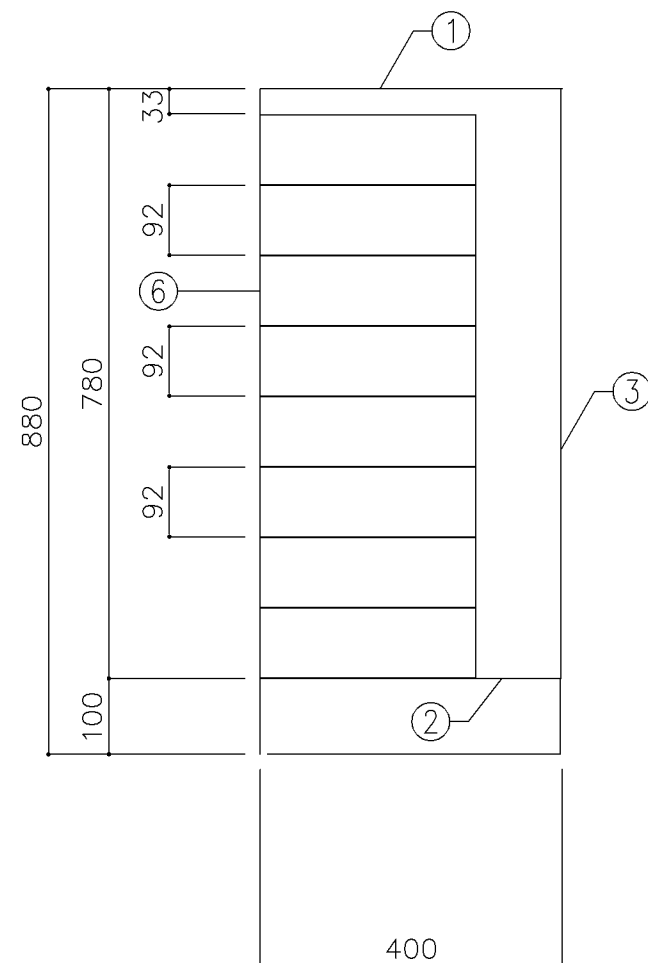
寸 法			
W1,200 x D 800 x H 980			
使用箇所			
図画工作準備室、美術準備室			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC 1.0	焼付塗装
②	地 板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏 板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	中仕切板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	引 出	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	引 出 受	SPCC 1.6	焼付塗装
⑧	補 強 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑨	ベ ー ス	SPCC 1.0	焼付塗装
⑩	ベース補強	SPCC 1.0	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
㊶	掘込引手	アルミ	アルマイト
㊷	レール	SPCC 1.6	焼付塗装
㊸	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7年3月	
横浜市建築局			



平面図

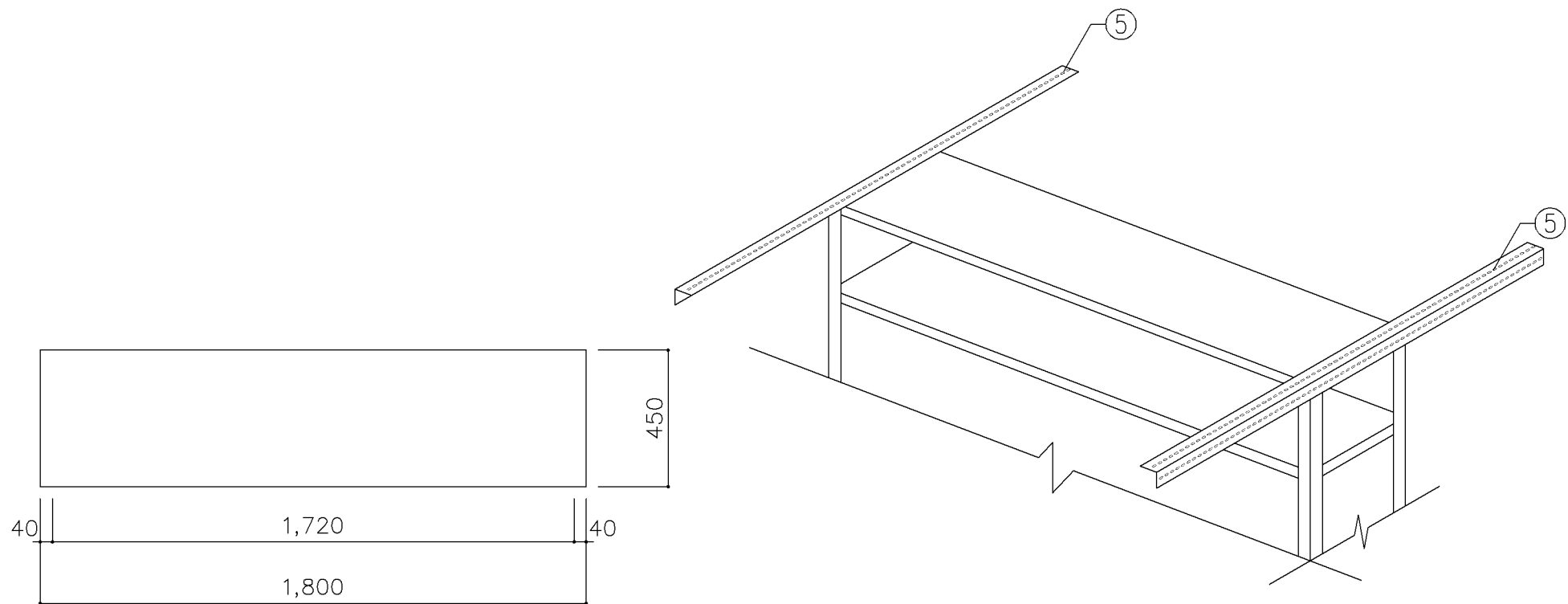


正面图

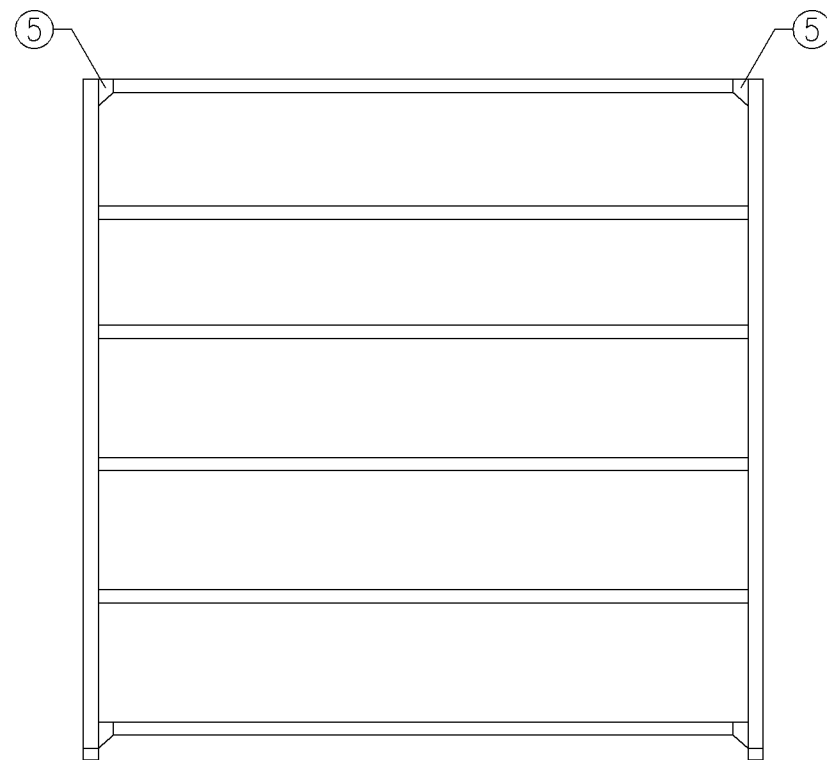


断面図

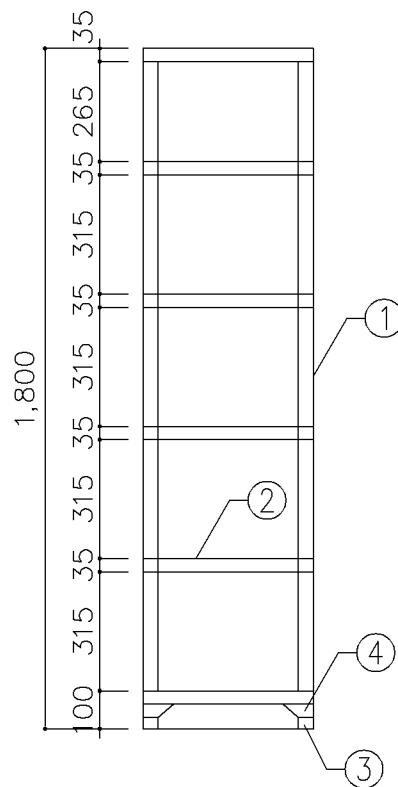
寸法					
W880		x	D400		x H880
使用箇所					
保健室					
仕様					
番号	名称	材質		仕上	
①	天板	SPCC 1.0		焼付塗装	
②	地板	SPCC 0.8		焼付塗装	
③	裏板	SPCC 0.8		焼付塗装	
④	側板	SPCC 0.8		焼付塗装	
⑤	中仕切板	SPCC 0.8		焼付塗装	
⑥	引出	SPCC 0.8		焼付塗装	
金物及びその他					
番号	名称	材質		仕上	
a	掘込引手	アルミ		アルマイト	
b	オールロック錠	亜鉛合金		ニッケルメッキ	
特記事項					
名称	資料戸棚				
縮尺	1／10	記号	G－233		
設計年月日			令和7年3月		
横浜市建築局					



平面図

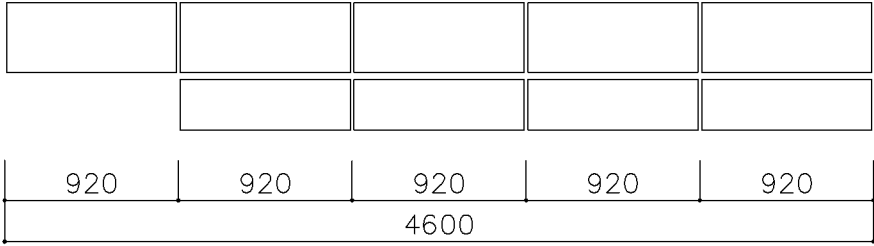


正面図

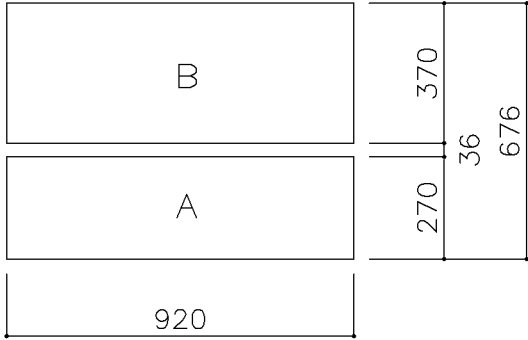


断面図

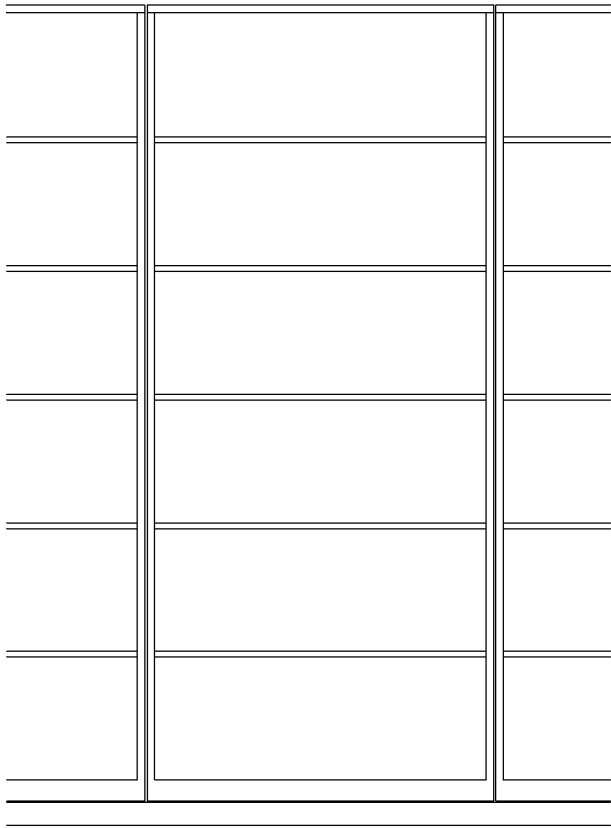
寸 法			
W1,800 x D 450 x H 1,800			
使用箇所			
印刷室			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	支 柱	SPCC 2.0	焼付塗装
②	棚 板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	ベース金具	SPCC 1.2	焼付塗装
④	コーナープレート	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	耐震用振止	L-40x40x2	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
㊦	ボルト	SWRMM6	ニクロメッキ
特記事項			
名称	スチール棚		
縮尺	1/20	記号	G-240
設 計 年 月 日		令和7年3月	
横浜市建築局			



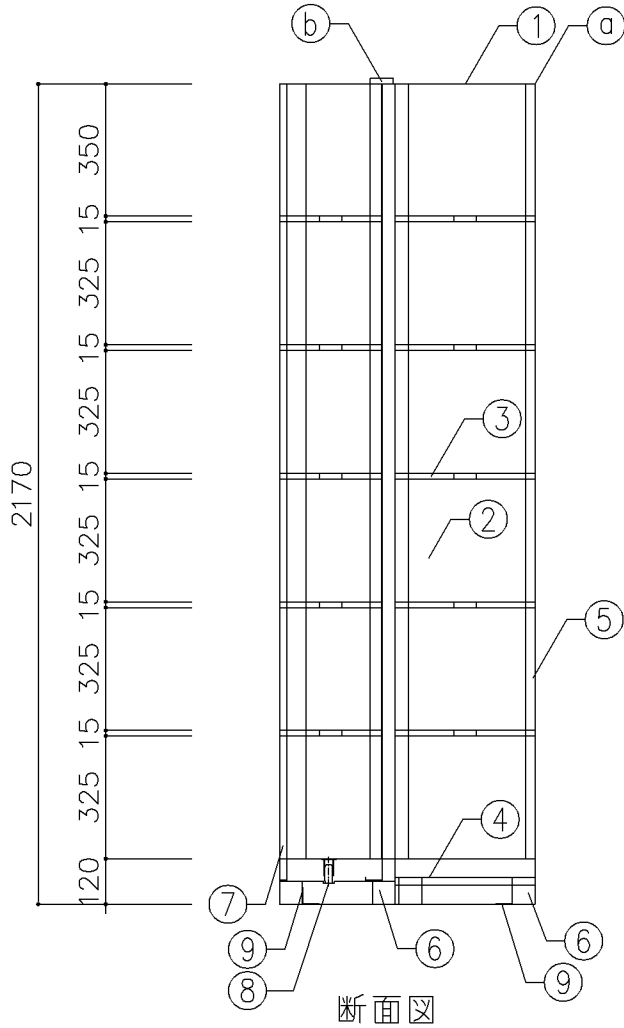
平面図



平面図

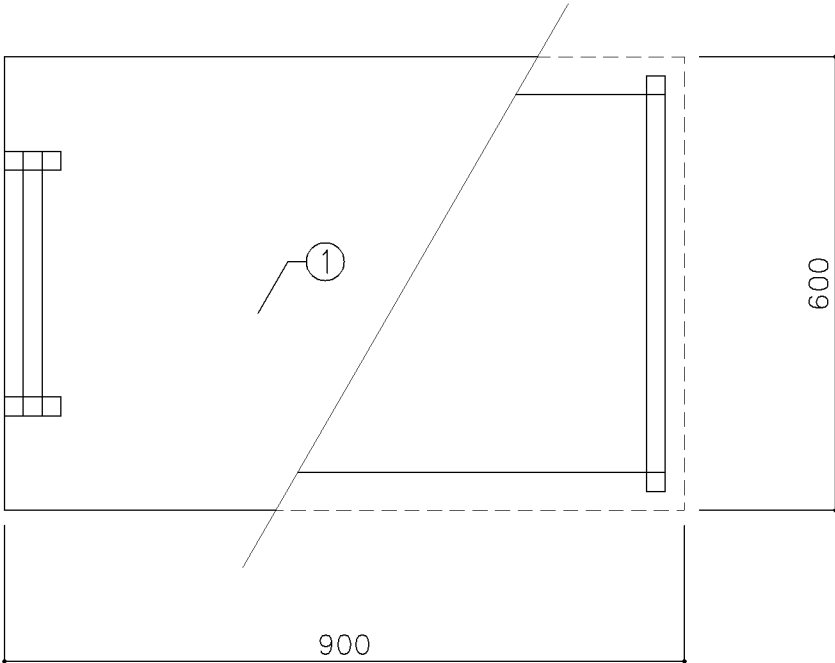


正面図

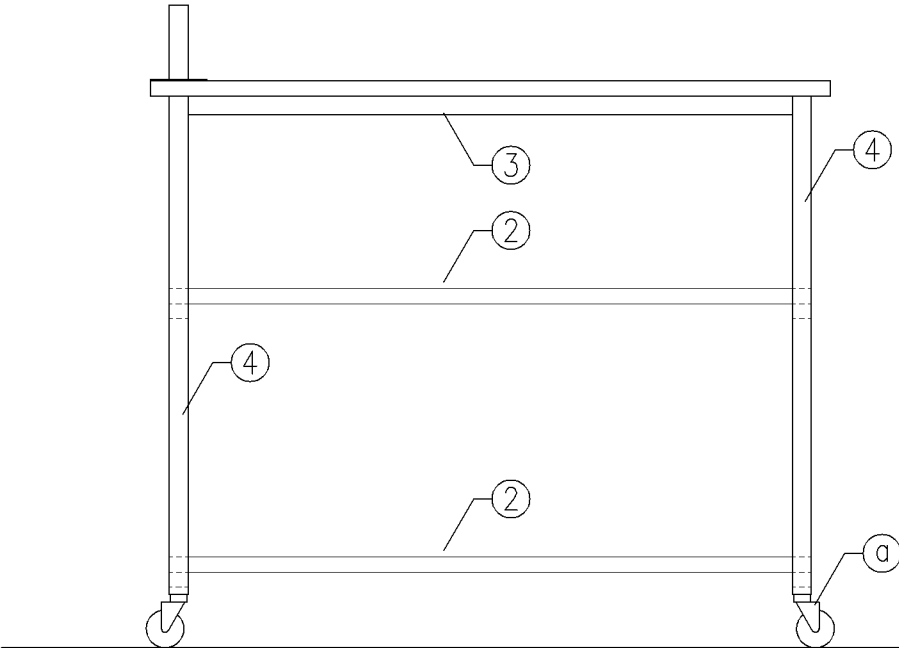


断面図

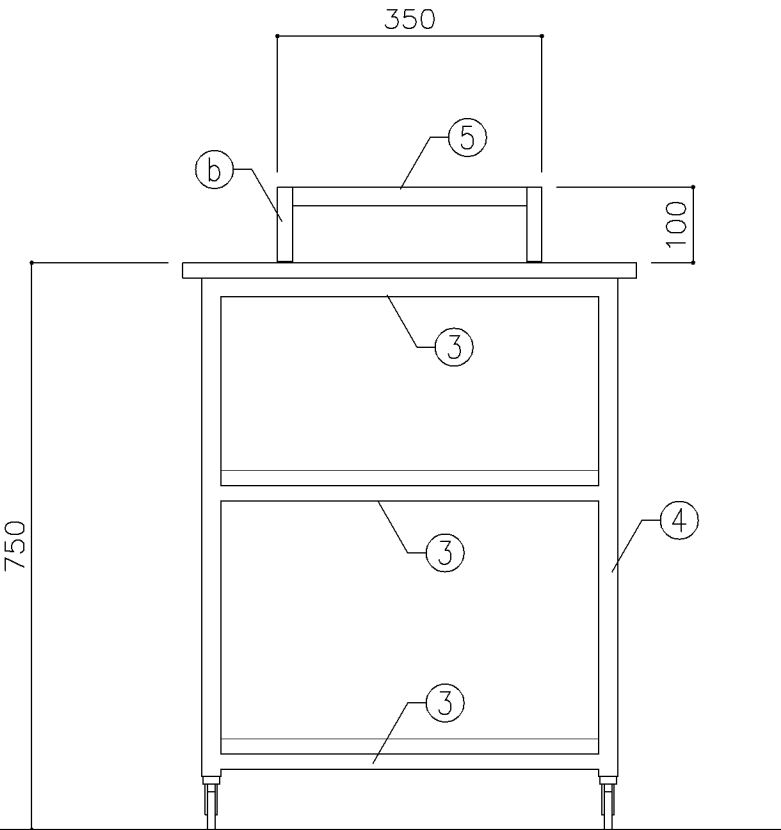
寸 法			
W4,600 x D 676 x H 2,170			
使用箇所			
職員室			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC 2.0	焼付塗装
②	側 板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	棚 板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	底 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	背 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	ベース	SPCC 1.2	焼付塗装
⑦	移動用台枠	SPCC 1.2	焼付塗装
⑧	エンドレール	SUS 2.5	焼付塗装
⑨	固定用金具	SPCC 3.2	焼付塗装
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
Ⓐ	本 体	振止チャンネル	
Ⓑ	移動本体	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7年3月	
横浜市建築局			



平面図

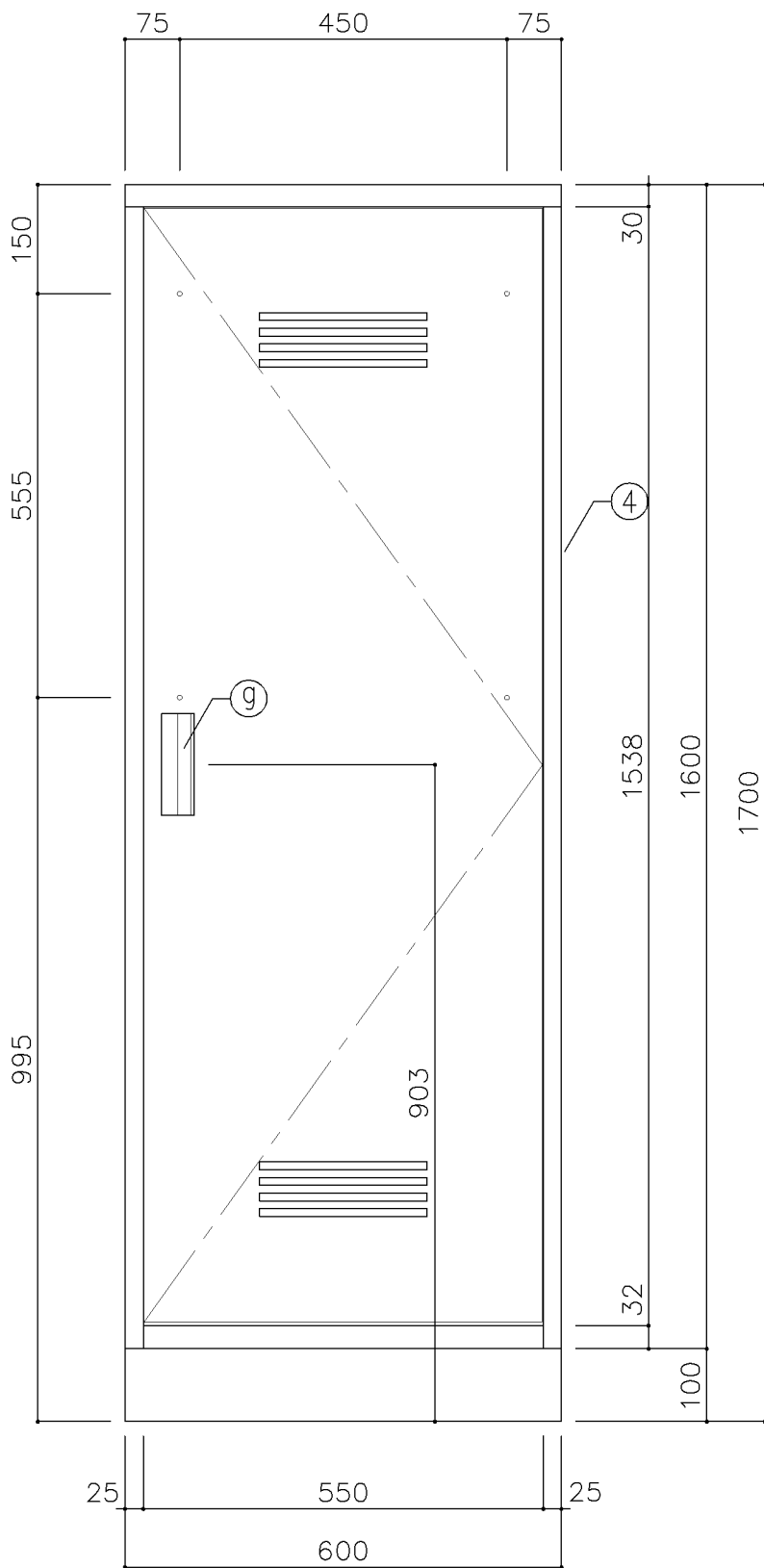


正面図

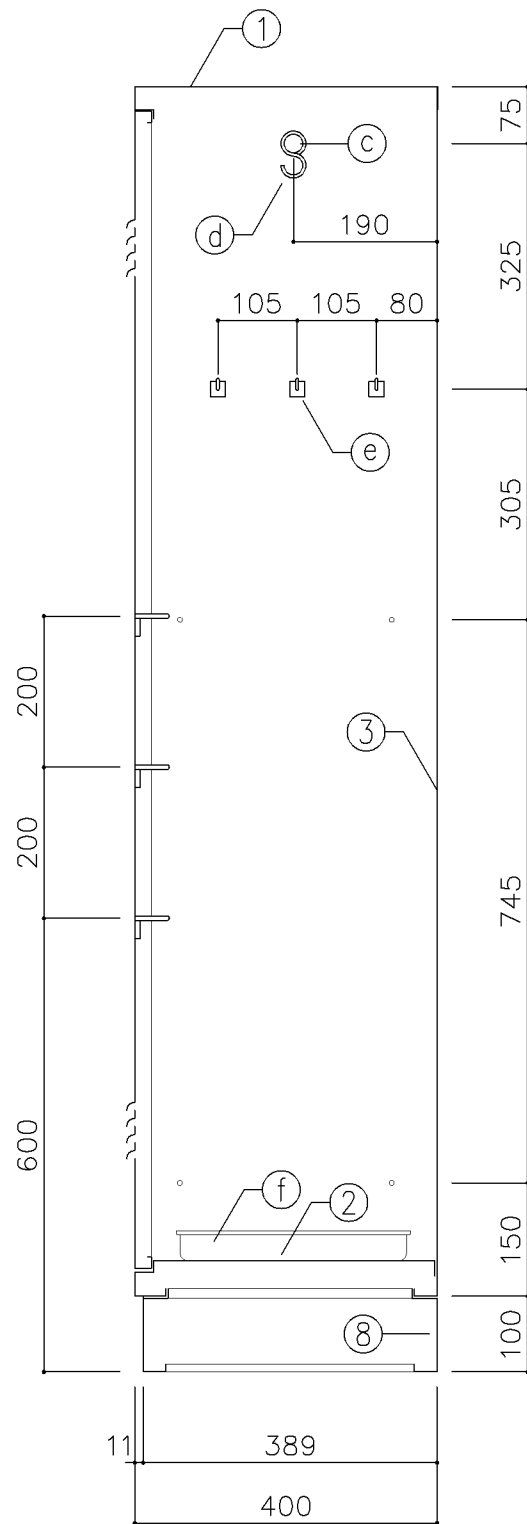


断面図

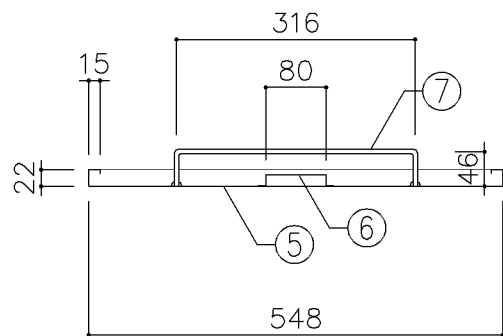
寸 法			
W 900 x D 600 x H 750			
使用箇所			
家庭科教室（中学校）			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	メラミン化粧板	焼付塗装
②	棚 板	メラミン化粧板	焼付塗装
③	棚 受	25角 スチールパイプ	焼付塗装
④	脚	25角 スチールパイプ	焼付塗装
⑤	引 手	25角 スチールパイプ	クロムメッキ



正面図

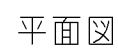


断面図

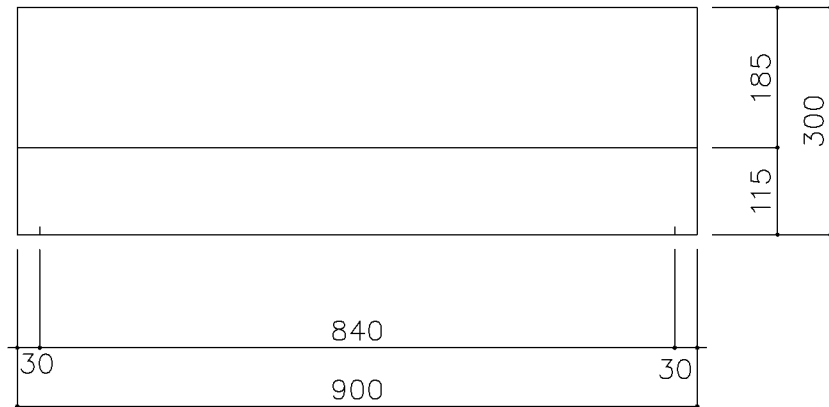


扉断面図

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、会議室、印刷室、倉庫			
放送スタジオ室			
技術員室（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
㊶	丁 番	SPCC 1.2	
㊷	マグネット		
㊸	ハンガーパイプ	フラットパイプ（SUS）25φ	
㊹	S カ ン	SWRM 3φ	
㊺	フ ッ ク	ABS	
㊻	ト レ ー	SUS304	
㊼	把 手	A6063S	
特記事項			



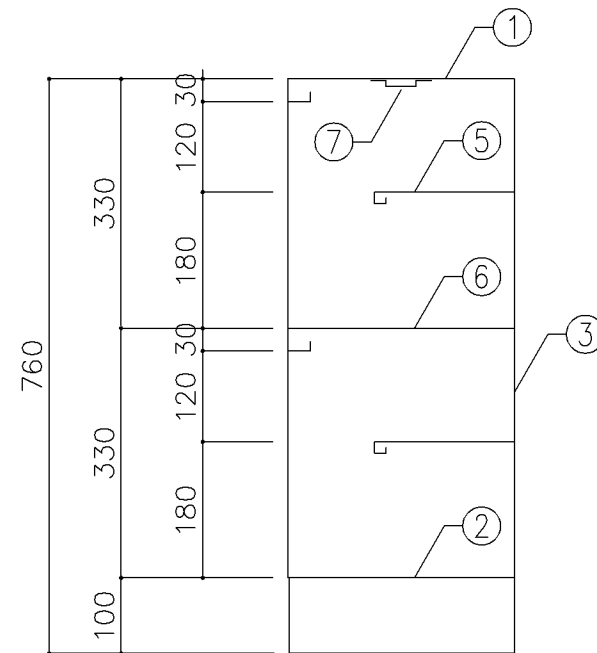
横浜市建築局



平面図

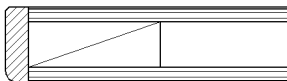
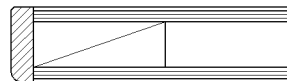
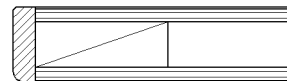
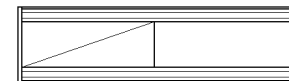

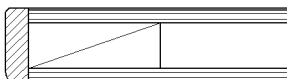
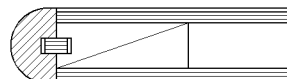
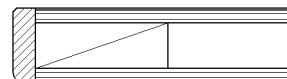
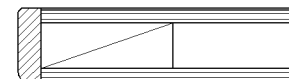
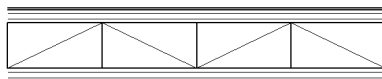
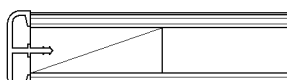

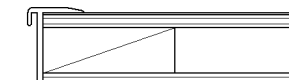
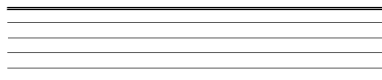


正面図



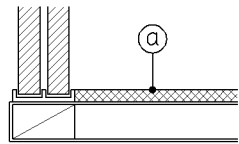
断面図

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
㊦	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7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									
<div>1。収納家具等の木口材及び芯材は下記による。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>1。芯材は原則として、リスト表によるものとする。</div> <div>1。各部塗装は、国土交通省仕様を順守の事。</div>									
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）		A－1	フラッシュ			
Ⓐ ポリエステル化粧合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	Ⓐ メラミン化粧板  木口：タモ ャ6（面取加工）	Ⓐ ポリエステル化粧合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	Ⓐ ポリエステル化粧合板  木口：メラミン化粧板						
Ⓑ しな合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	Ⓑ メラミン化粧板  木口：タモ（アール加工）	Ⓑ しな合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	Ⓑ しな合板 		B－1	ブロックコア			
									
Ⓒ ポリエステル化粧合板 Or しな合板  木口：塩ビエッジ	Ⓒ メラミン化粧板  木口：塩ビエッジ		Ⓒ 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7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 ㊟ 部）

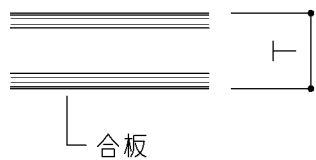


■ 框戸

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

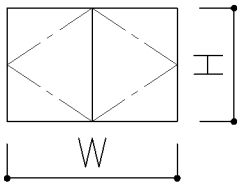
1. 合板フラッシュの合板の厚みは、下記に依るものとする。



T > 25 の場合 ㊟ 5.5
T ≤ 25 の場合 ㊟ 4

■ スライド丁番

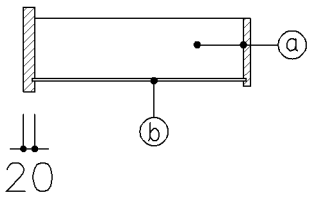
1. 自動締り機構付とする。
1. 開き角度は120°以上とする。
1. 取付丁番の個数は、下記に依るものとする。



1/2W=600 以下の場合		
H ≤ 1200	-----	2個
1200 < H ≤ 1600	-----	3個
1600 < H ≤ 2000	-----	4個

■ 引出し

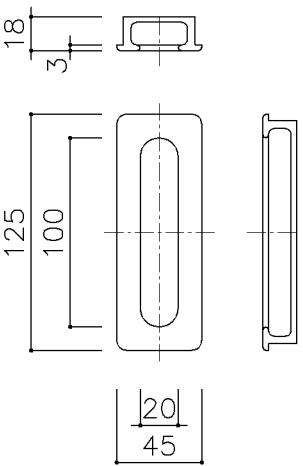
1. 特記無き限り引出しの使用は、下記に依るものとする。



㊟ 側、先板 : アガチス合板又はしな合板 ㊟ 12
㊞ 底 板 : アガチス合板又はしな合板 ㊟ 4

■ 引手

1. 引手は国産スギ、ヒノキ材掘込引手とする。



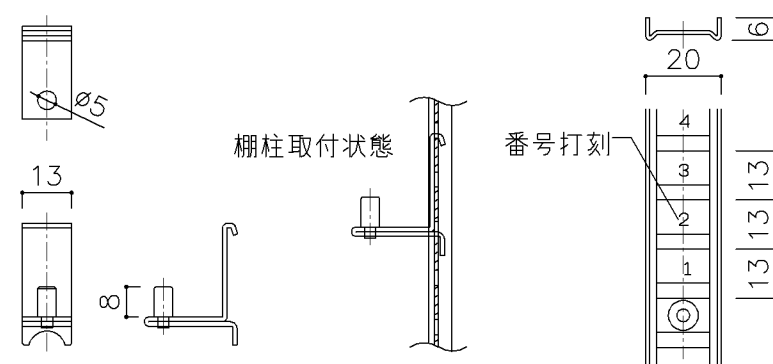
名称	共通事項		
縮尺	1/20	記号	G-301
設 計 年 月			令和7年3月
横浜市建築局			

■ 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。

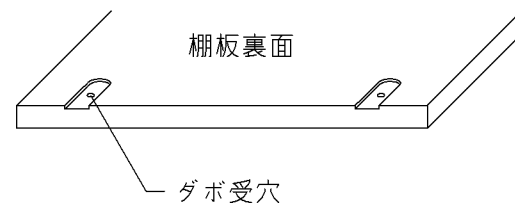
注) 棚柱・棚受については震度6相当の揺れでも棚板の外れや落下等がないようにすること。

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。



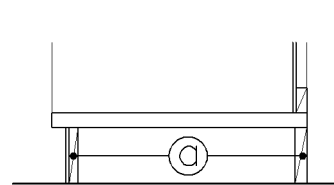
■ 可動棚

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)

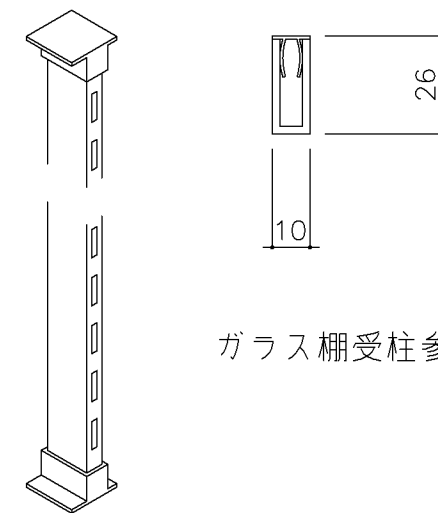
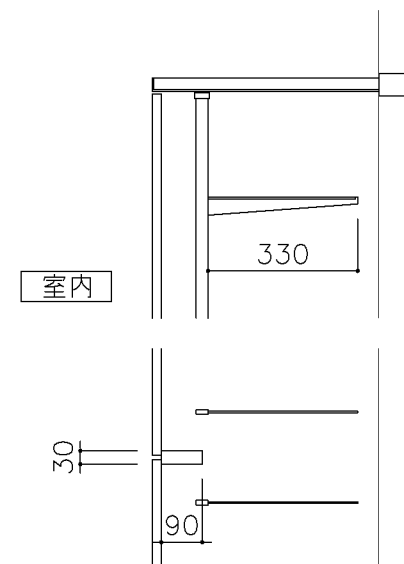


芯材図中の ㊤ の厚みは、ブロッコア合板 ㉜21とする。

■ ショーケース

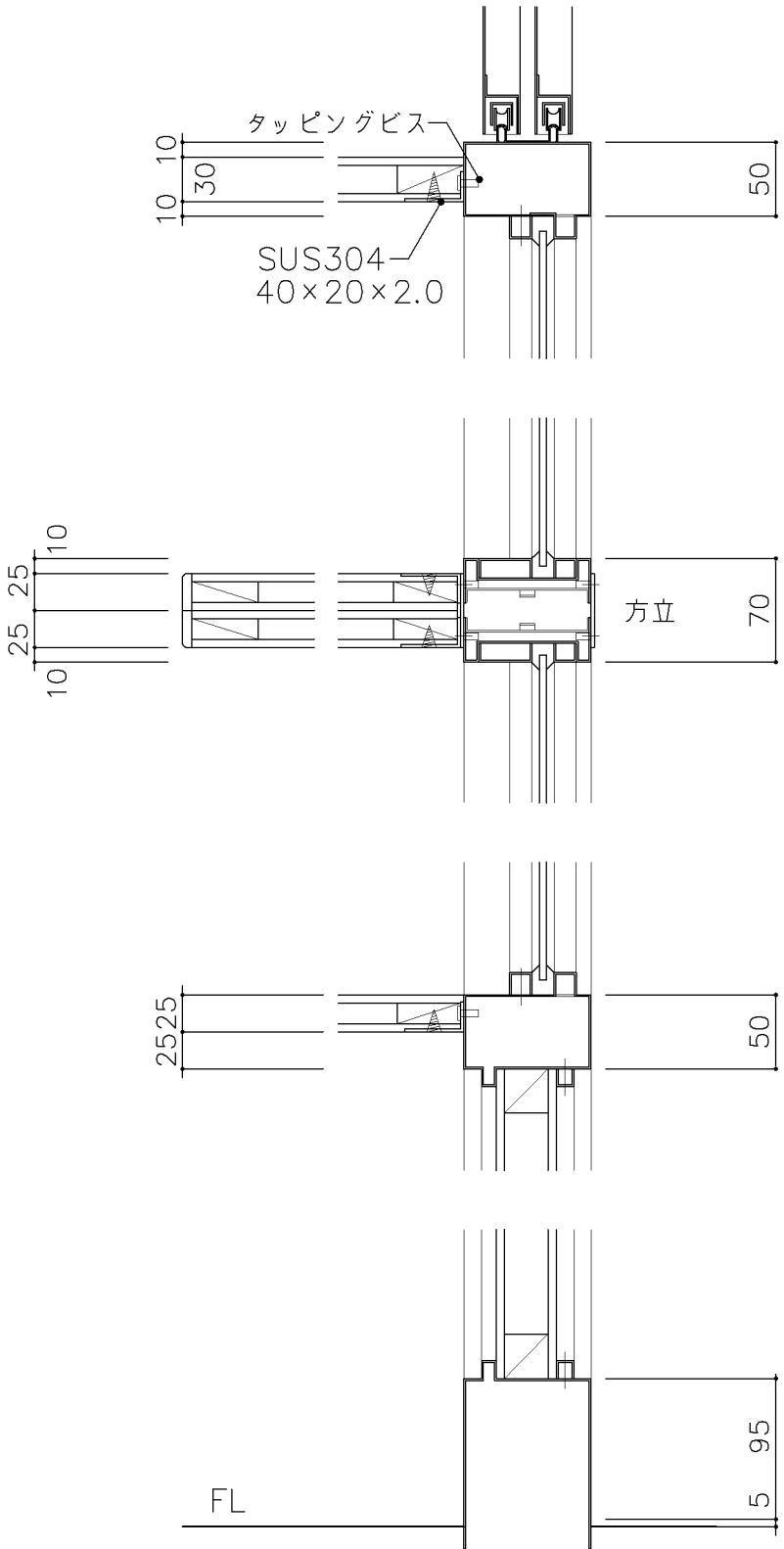
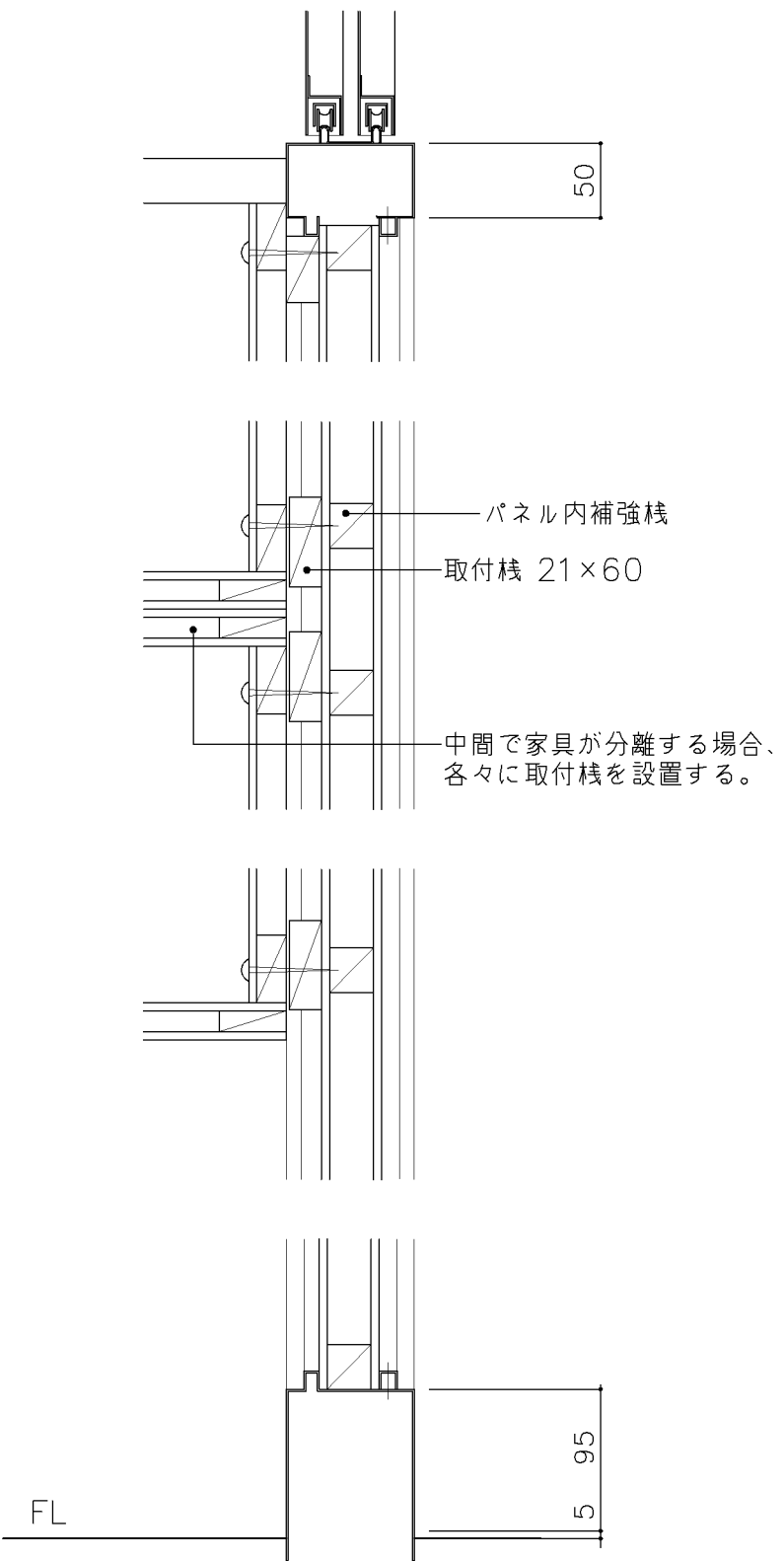
A. ガラス棚受柱、ブラケット

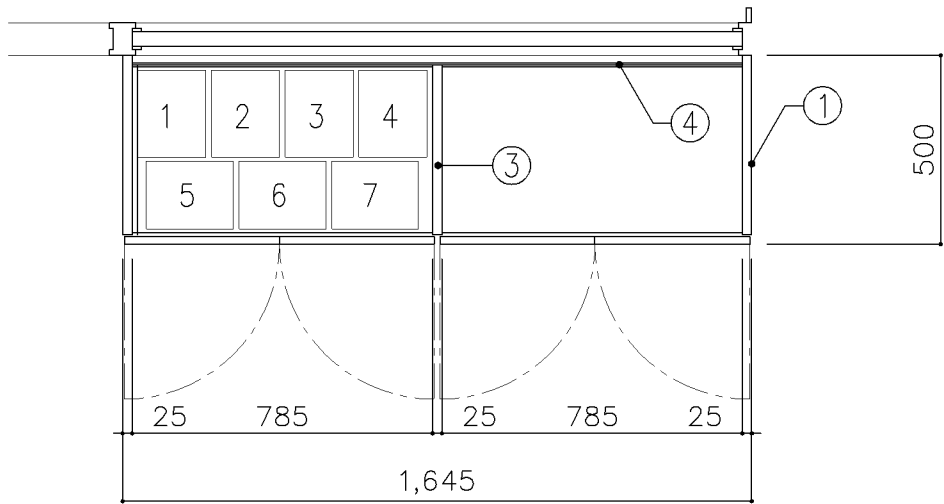
1. ステンレス製（ヘアライン）#300とする。（上下座共）
1. 水平ブラケットは、80kg（安全荷重）に耐えうるものとする。
1. 水平ブラケットは、透明すべり止めエンビ付のものとする。
1. ステンレスの材質は、SUS 304とする。
1. ステンレス製（ヘアライン）#300とする。（上下座共）



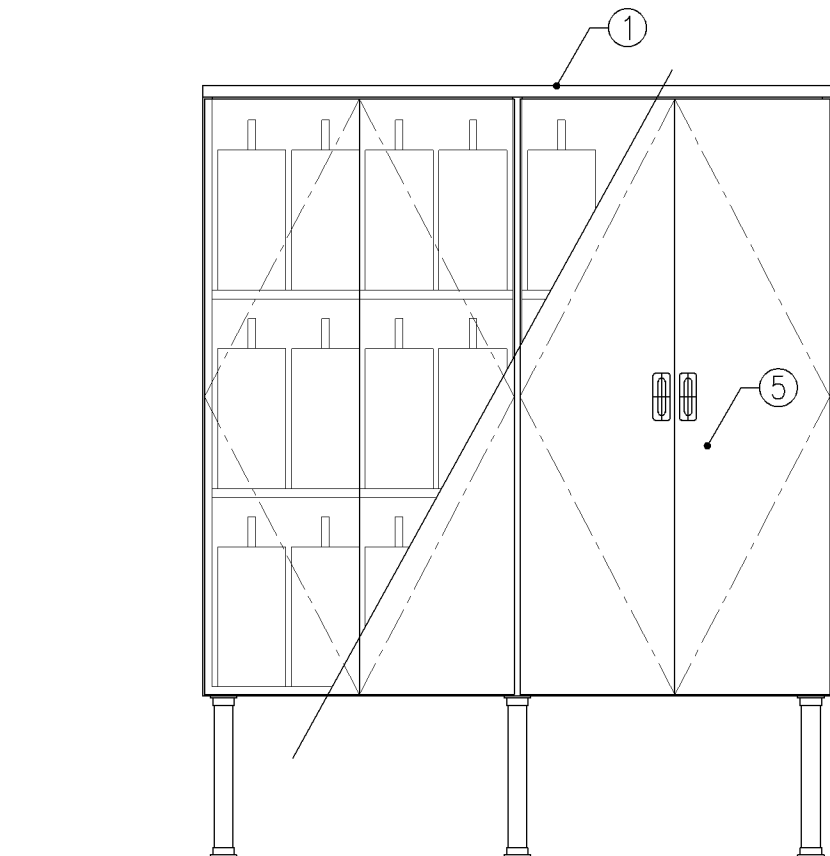
ガラス棚受柱参考図

名称	共通事項		
縮尺	1/20	記号	G-302
設 計 年 月		令和7年3月	
横浜市建築局			

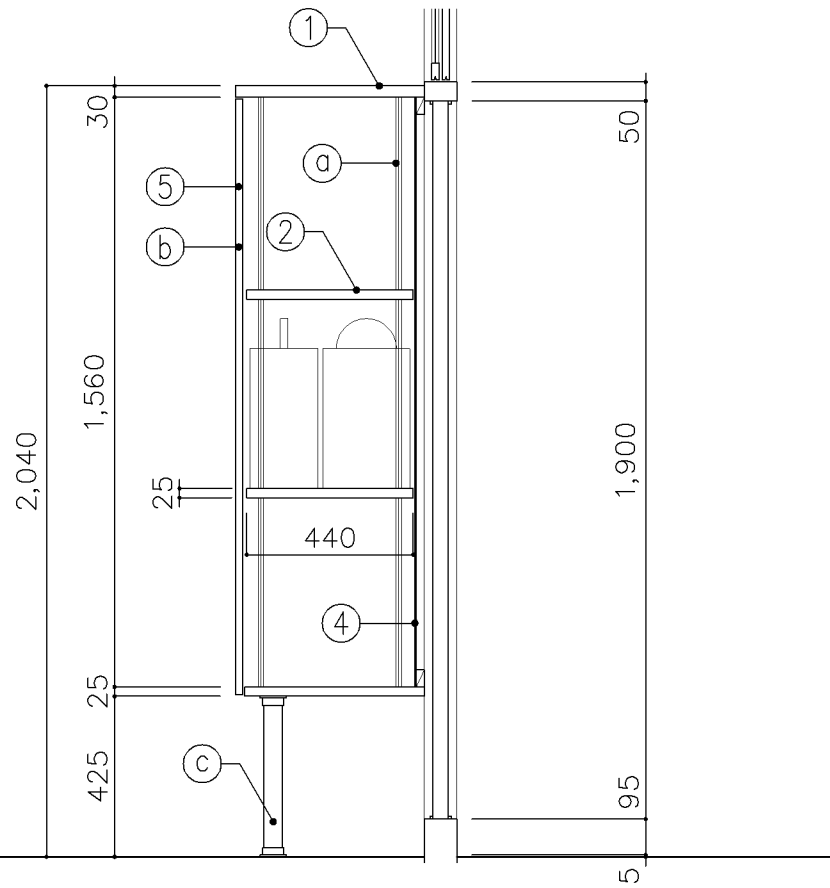
G-300 収納家具（木・パーティション）共通事項				
■ パーティション付ショーケース 取合詳細図		■ パーティション付収納戸棚・展示棚他 詳細図		
				
			名称	収納戸棚
			縮尺	1/5 記号 G-303
			設計年月 令和7年3月	
			横浜市建築局	



平面図

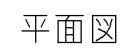


正面図

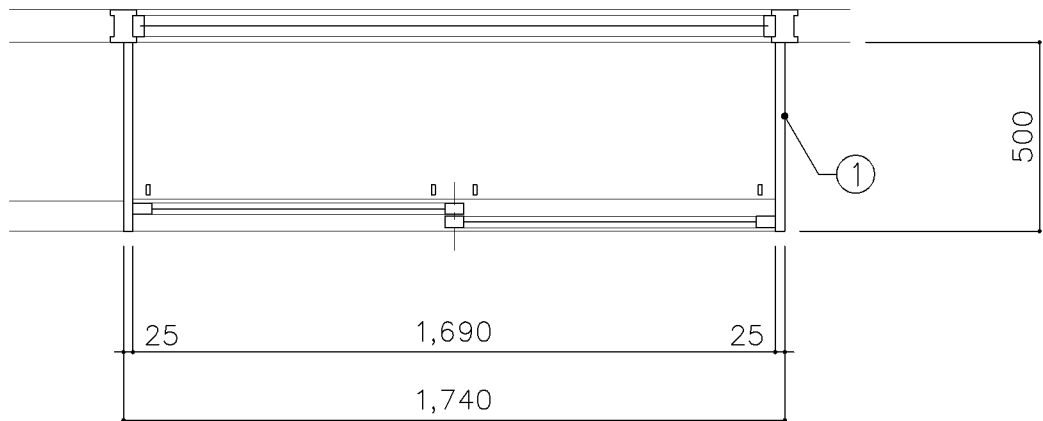


断面図

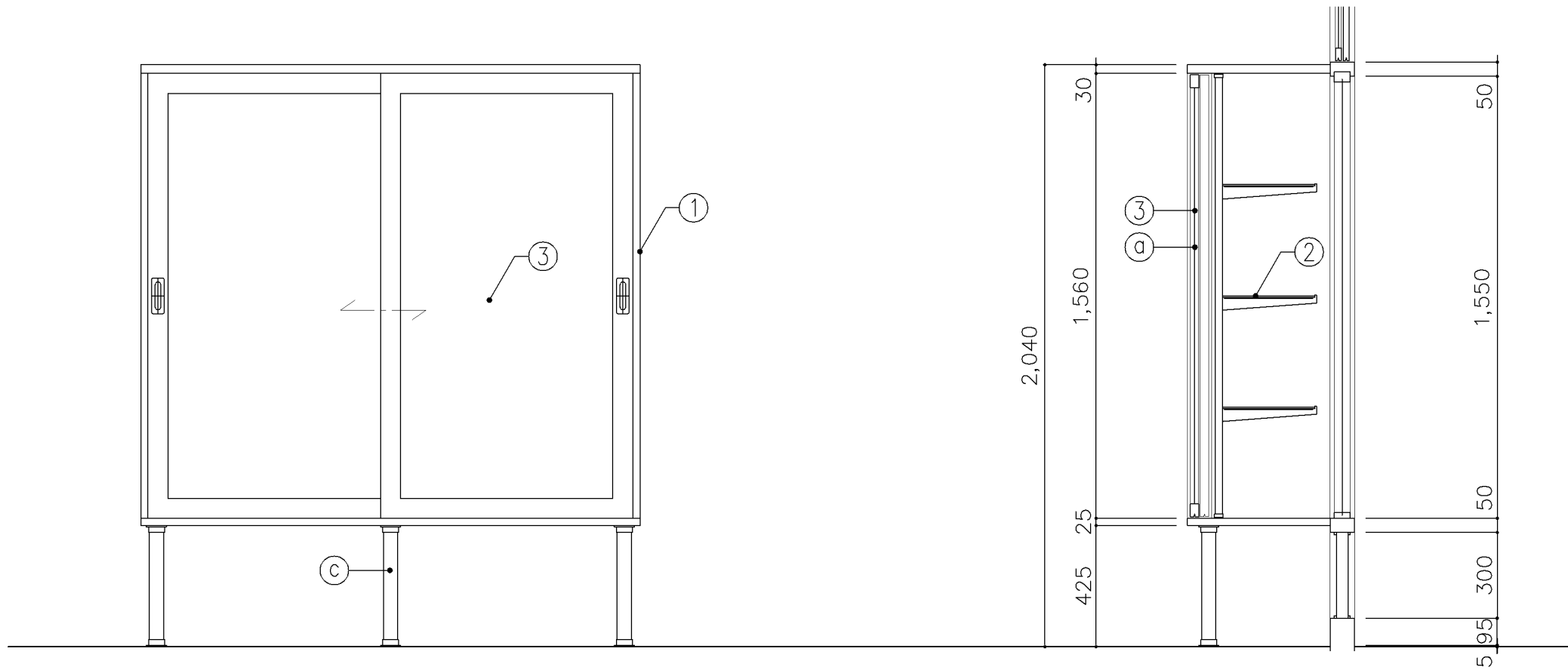
寸 法				
W1,645 x D 500 x H 2,040				
使用箇所				
理科教室（中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	しな合板	
③	中仕切	A-1	しな合板	
④	裏板	片A-1	しな合板	
⑤	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	



横浜市建築局



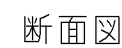
平面図



正面図

断面図

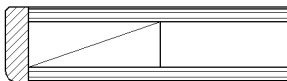
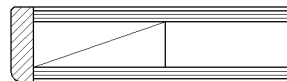
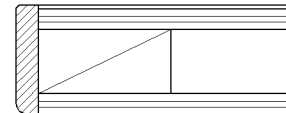
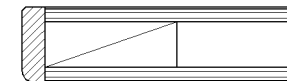
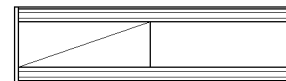

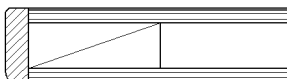
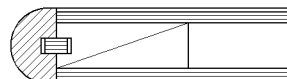
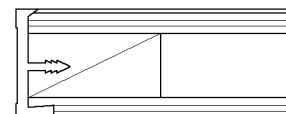
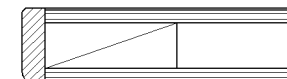
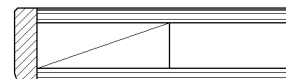
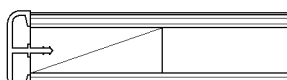

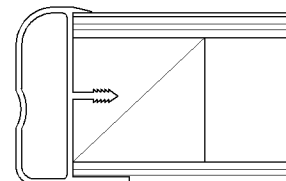
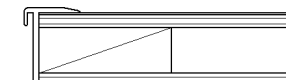
寸 法				
W1,740 x D 500 x H 2,040				
使用箇所				
図画工作教室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	ガラス棚		φ5 透明	
③	框戸		φ5 ポリカーボネード板	



横浜市建築局

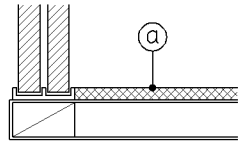


横浜市建築局

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）	A－1	フラッシュ		
Ⓐ ポリエステル化粧合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	Ⓐ メラミン化粧板  木口：タモ ャ6（面取加工）	Ⓓ 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）	Ⓐ ポリエステル化粧合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	Ⓐ ポリエステル化粧合板  木口：メラミン化粧板				
Ⓑ しな合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	Ⓑ メラミン化粧板  木口：タモ（アール加工）	Ⓔ 耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板  木口：樹脂成形品	Ⓑ しな合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	Ⓑ しな合板 	B－1	ブロックコア		
Ⓒ ポリエステル化粧合板 Or しな合板  木口：塩ビエッジ	Ⓒ メラミン化粧板  木口：塩ビエッジ	Ⓕ 耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板  木口：アルミ成形品		Ⓒ 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7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 ㊟ 部）

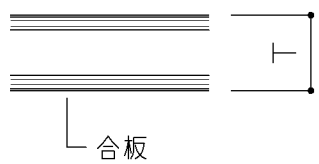


■ 框戸

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

■ 合板フラッシュ

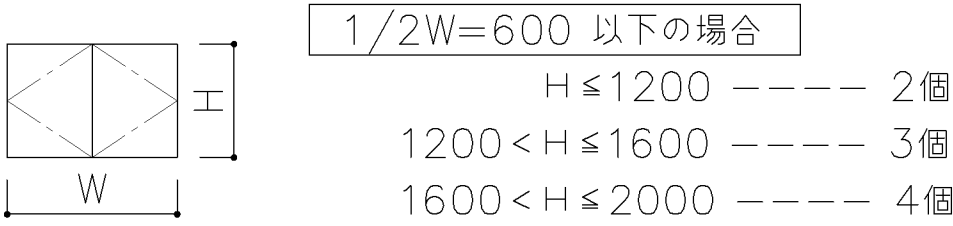
1. 合板フラッシュの合板の厚みは、下記に依るものとする。



T > 25 の場合 ♪ 5.5
T ≤ 25 の場合 ♪ 4

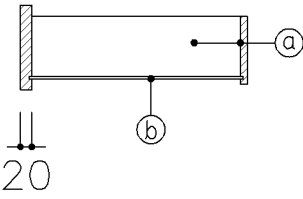
■ スライド丁番

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。



㊟ 側、先板 : アガチス合板又はしな合板 ♪ 12
㊞ 底 板 : アガチス合板又はしな合板 ♪ 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。
- ㊟ 側、先板 : ♪ 15 ラフン
 ㊞ 底 板 : ラフン合板 ♪ 4

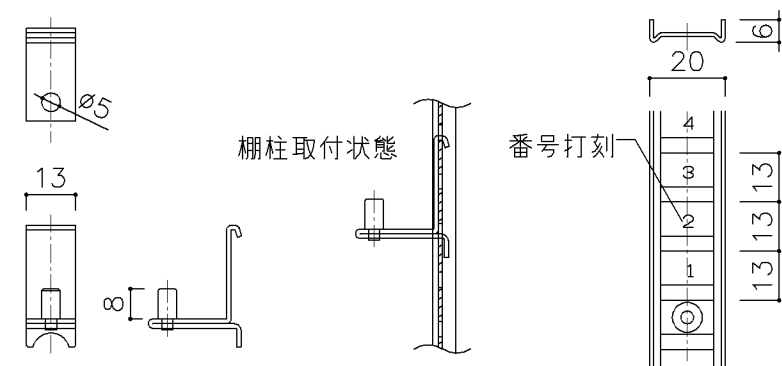
名称	共通事項		
縮尺		記号	G-401
設 計 年 月 日			令和7年3月
横浜市建築局			

■ 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。

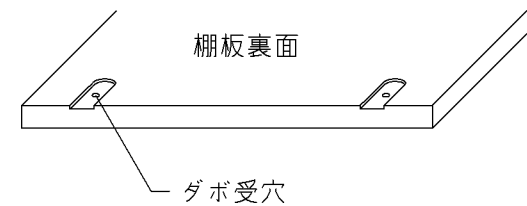
注）棚柱・棚受については耐震性があるものとし、棚板の外れや
落下等がないようにすること。

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。



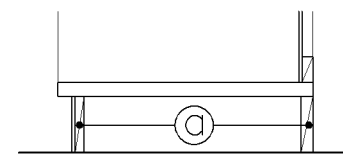
■ 可動棚

1. 棚板にはダボ受穴を設ける。



■ 巾木

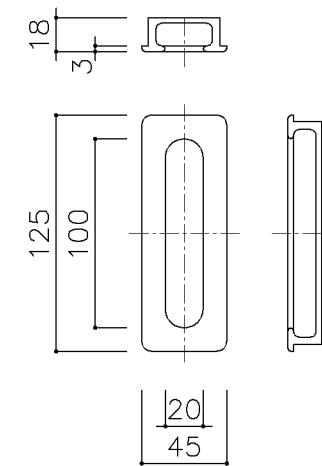
1. 仕様は下記による。（仕上材は各図面参照）



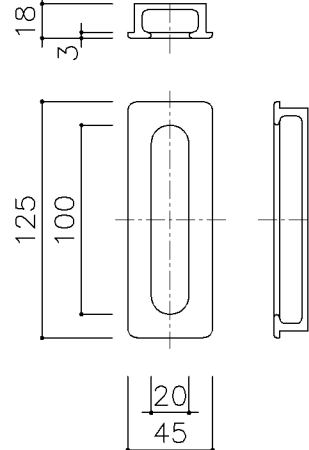
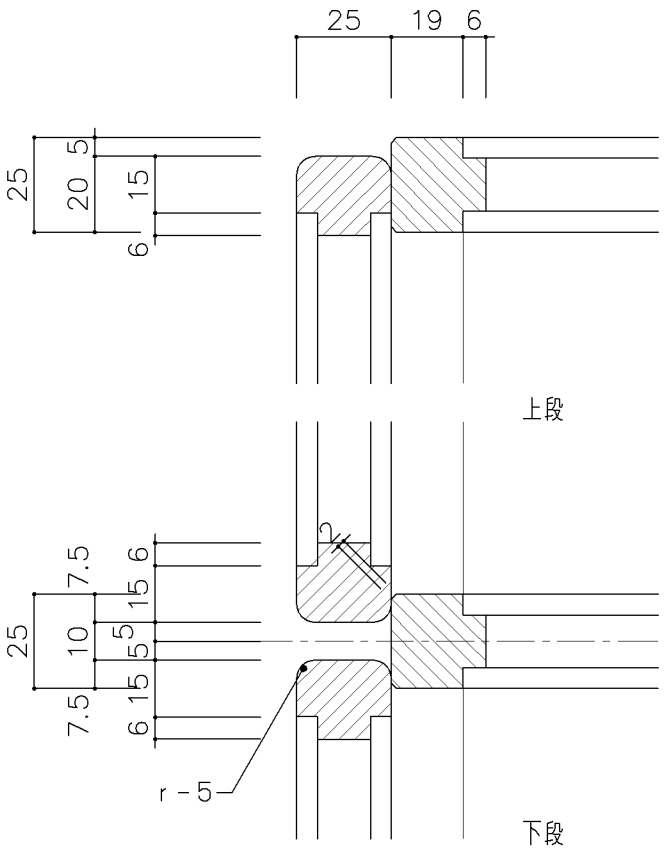
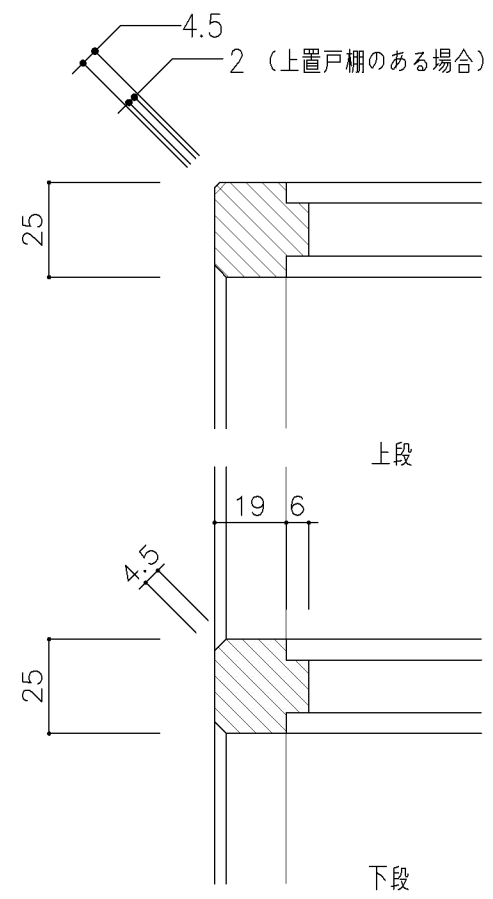
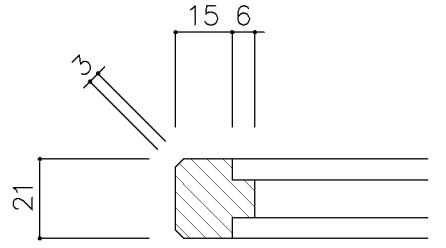
芯材図中の ◎ の厚みは、ブロックコア合板 21とする。

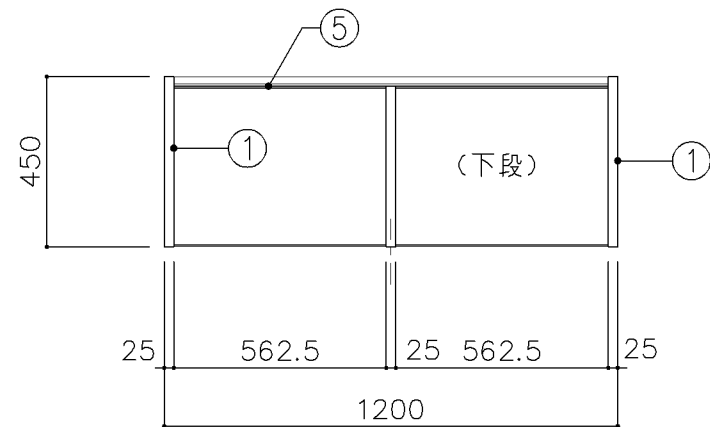
■ 引手

1. 引手は国産スギ、ヒノキ材掘込引手とする。

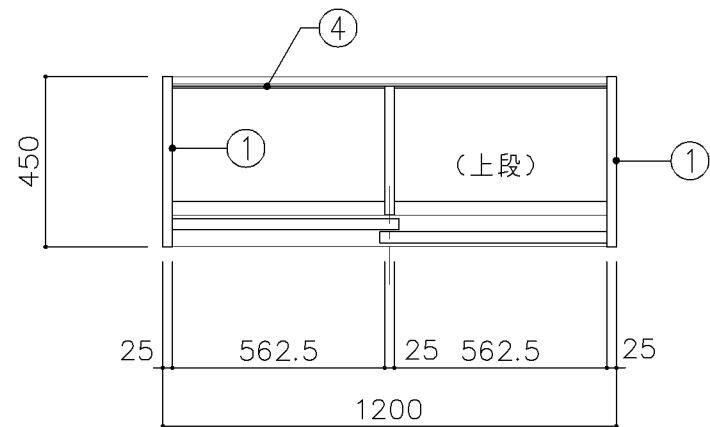


名称	共通事項		
縮尺		記号	G-402
設 計 年 月 日			令和7年3月
横浜市建築局			

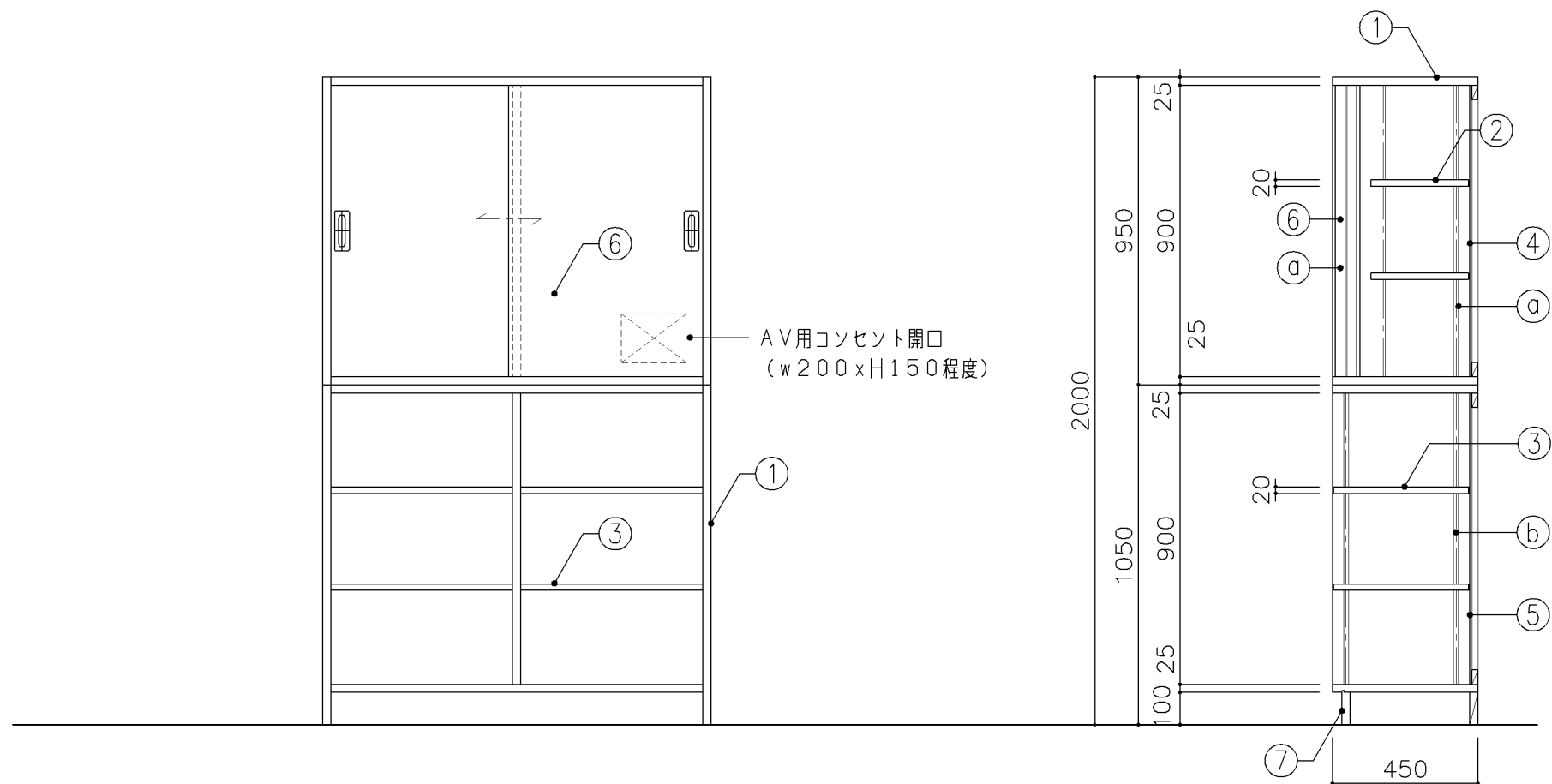
G-400 収納家具（木・その他）共通事項													
□ 特殊学級 収納家具等 共通仕様													
1. 摘要		特記なき限り、材料、各部詳細は下記の通りとする（D-1、2、3）											
2. 建具金物		丁番 自動締り付スライド丁番（135° 開放以上）											
		引手 国産スギ、ヒノキ材堀込引手											
		注）空気孔、開き止めマグネットキャッチは取付けない											
3. 棚板		ダボ取合部分には、ダボ受穴を設ける（共通事項参照）											
□ 特殊学級 収納家具等 各部詳細図													
D-1	収納戸棚	D-2	収納棚	D-3	棚板								
													
							名称	特殊学級用共通仕様					
							縮尺		記号 G-403				
							設計年月日		令和7年3月				
							横浜市建築局						



平面図



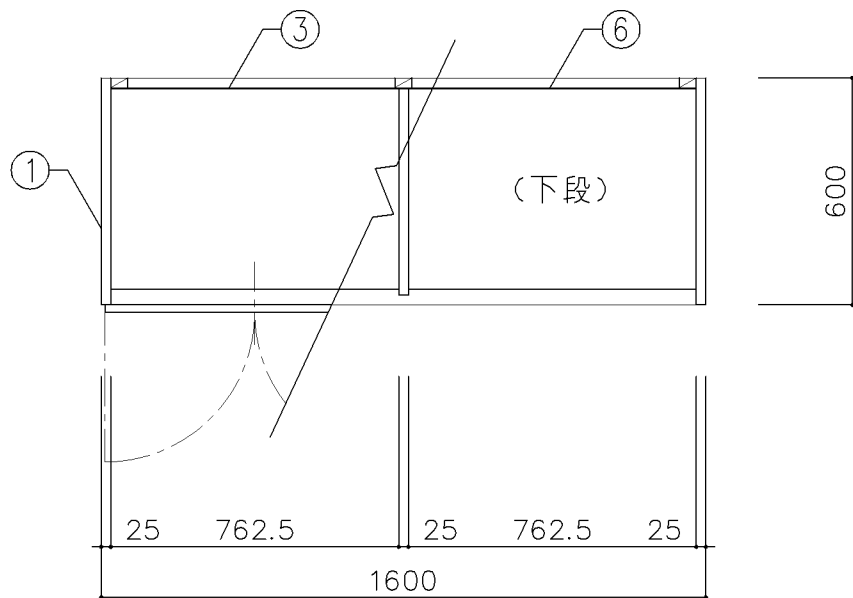
平面図



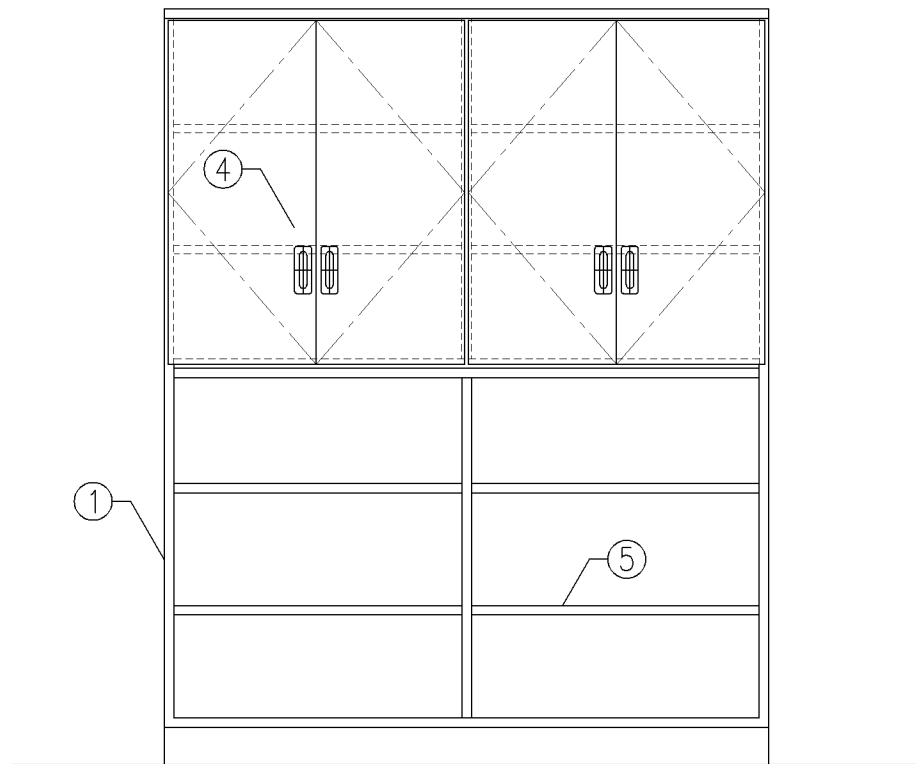
正面図

断面図

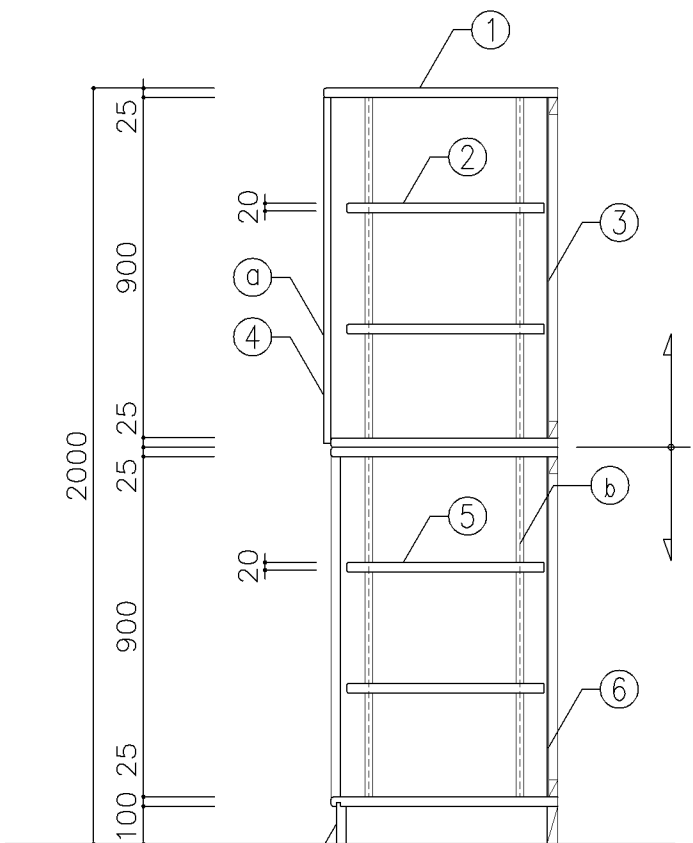
寸 法				
W 1,200 x D 450 x H 2,000				
使用箇所				
普通教室（小学校）				
多目的室（少人数）（小学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	しな合板	
③	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	片A-1	しな合板	
⑤	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	引違戸	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑦	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
①	引違戸	シリンドー栓錠、国産材掘込引手		
②	可動棚	ステンレス製耐震棚受・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7年3月	
横浜市建築局				



平面図

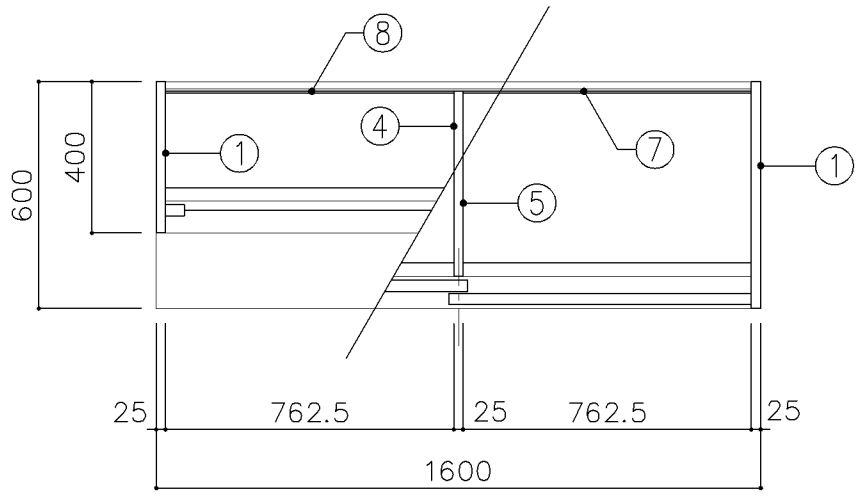


正面図

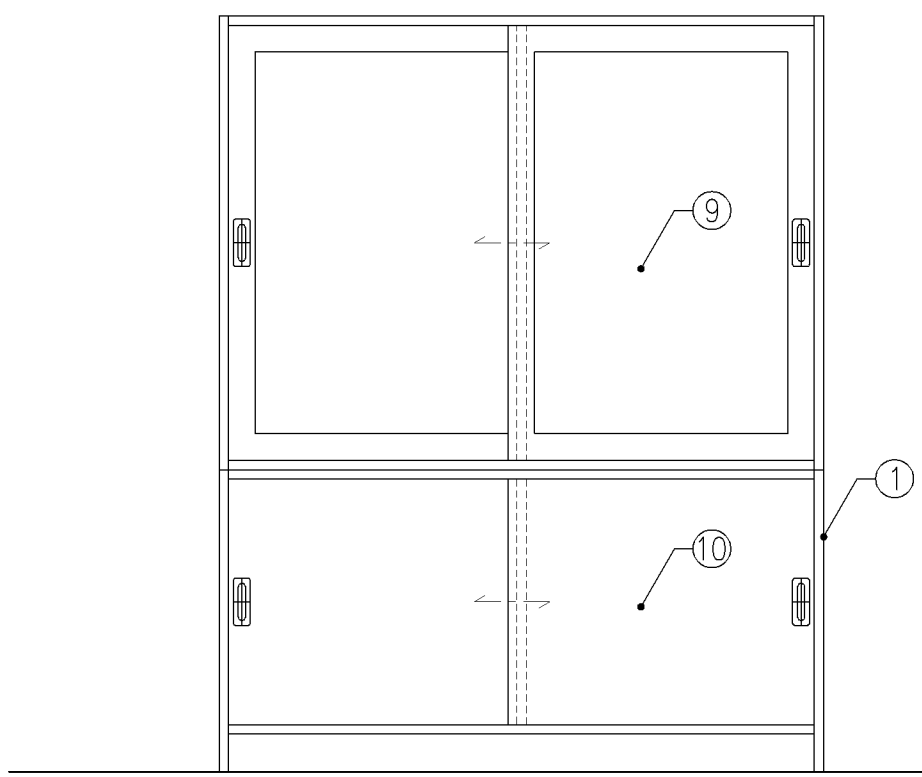


断面図

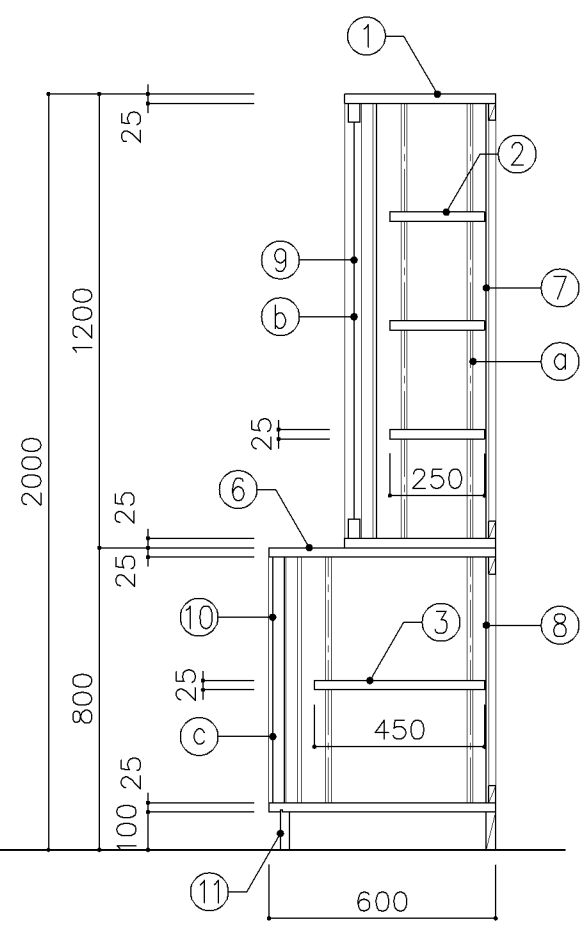
寸 法				
W1,600 × D600 × H2,000				
使用箇所				
個別支援教室（第一学習室）（小・中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	しな合板	UC
②	可動棚	A-1	しな合板	
③	裏板	片A-1	しな合板	
④	扉	A-1	しな合板	UC
⑤	可動棚	A-1	しな合板	UC
⑥	裏板	片A-1	しな合板	UC
⑦	巾木	B-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
㉑	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリリンダー錠		
㉒	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
特記事項				
・ 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7年3月	
横浜市建築局				



平面図

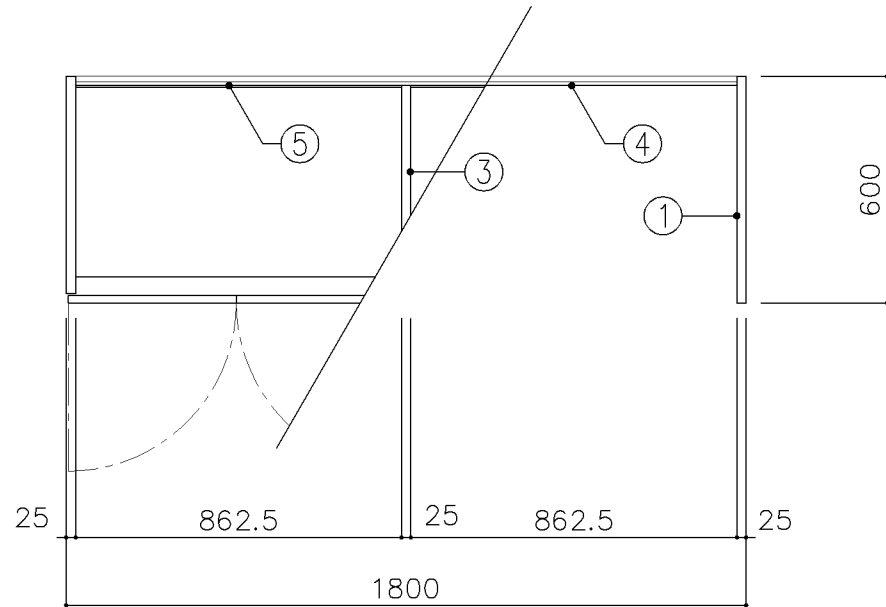


正面図

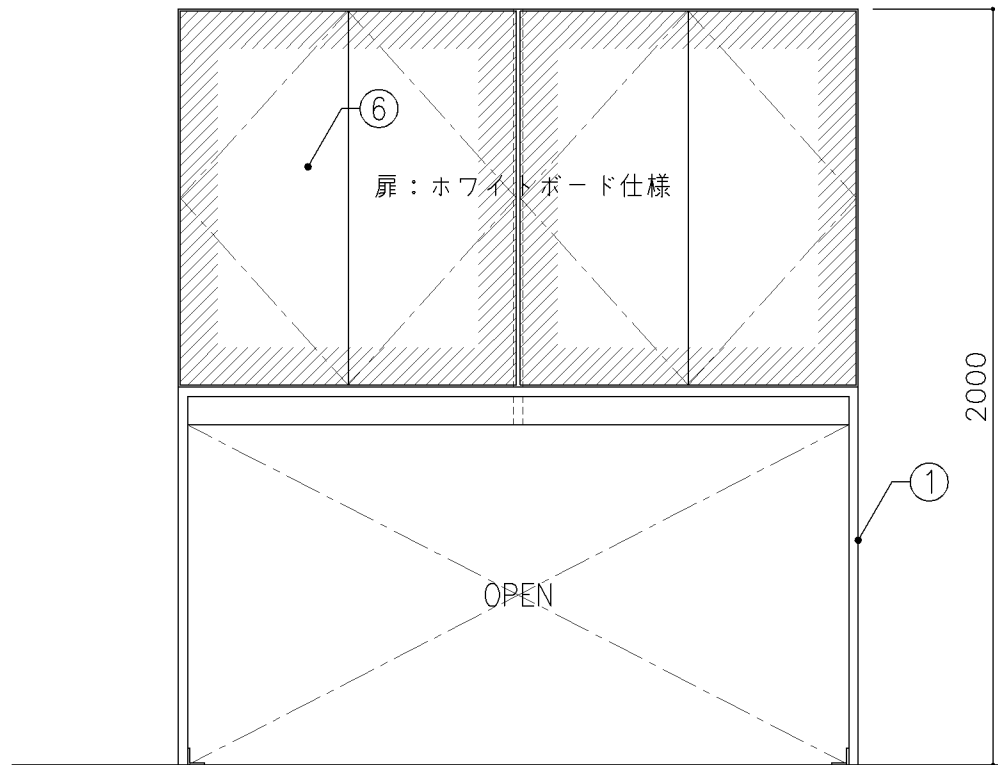


断面図

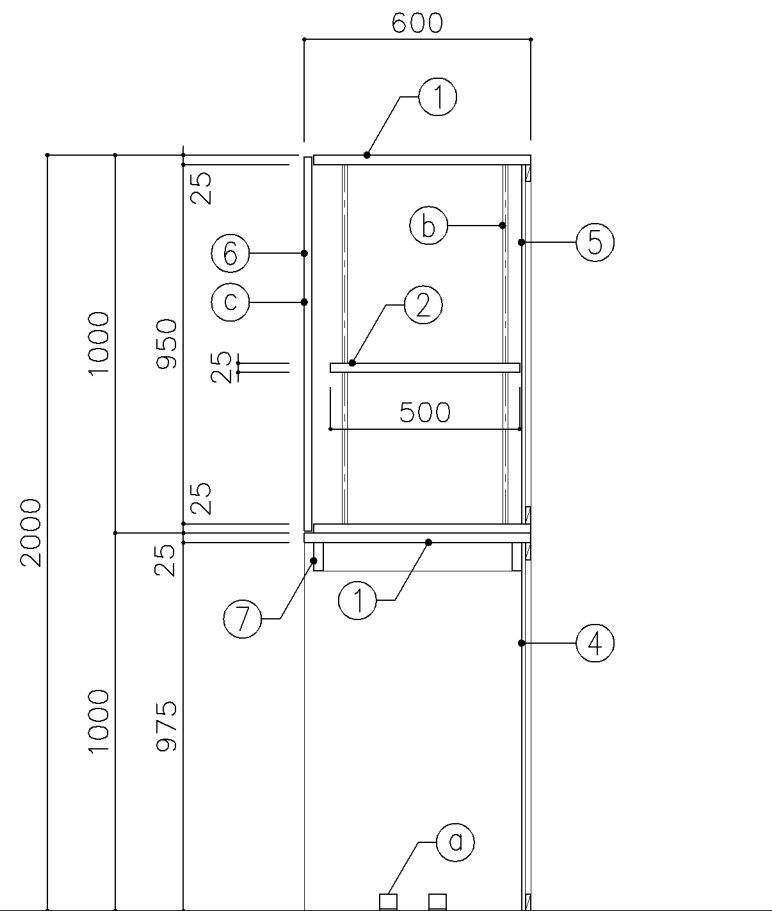
寸 法				
W 1,600 x D 400/600 xH 2,000				
使用箇所				
理科教室（小・中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	可動棚	A-1	しな合板	
④	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	中仕切	A-1	しな合板	
⑥	天板	A-1	メラミン化粧板	
⑦	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑧	裏板	片A-1	しな合板	
⑨	框戸		ﾌｧ3 ポリカーボネード板	
⑩	引違戸	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑪	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
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		
㉓	引違戸	シリンダー栓錠、国産材掘込引手		
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		収納戸棚		
縮尺	1/20	記号	G-413	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



平面図

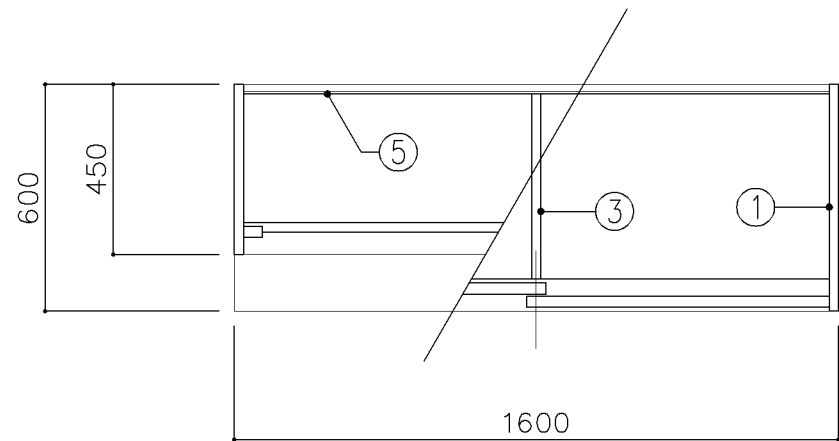


正面図

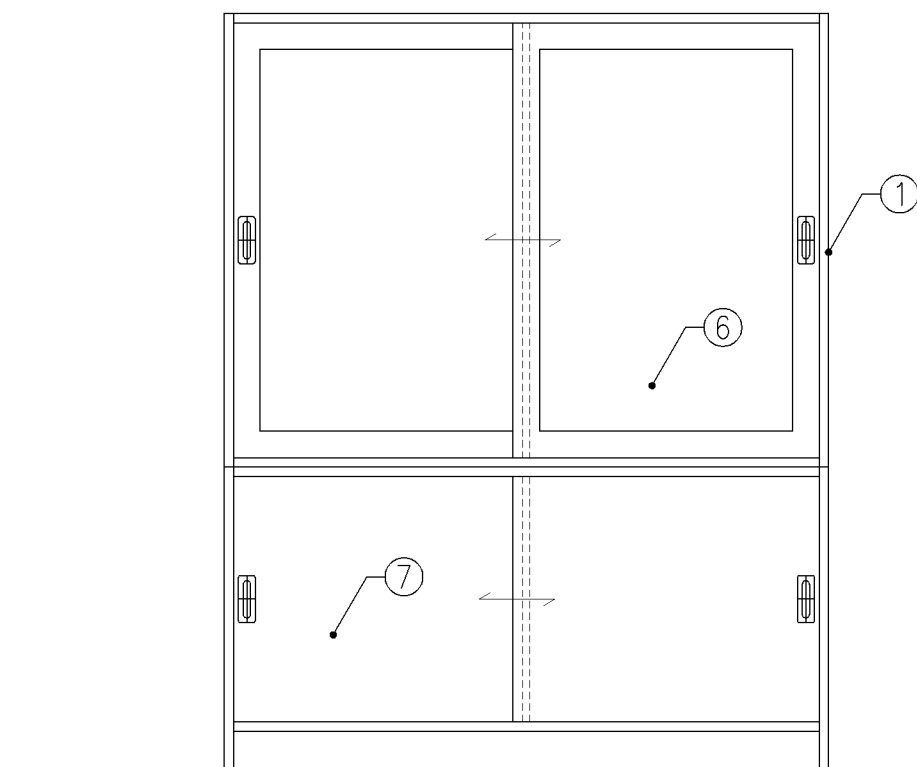


断面図

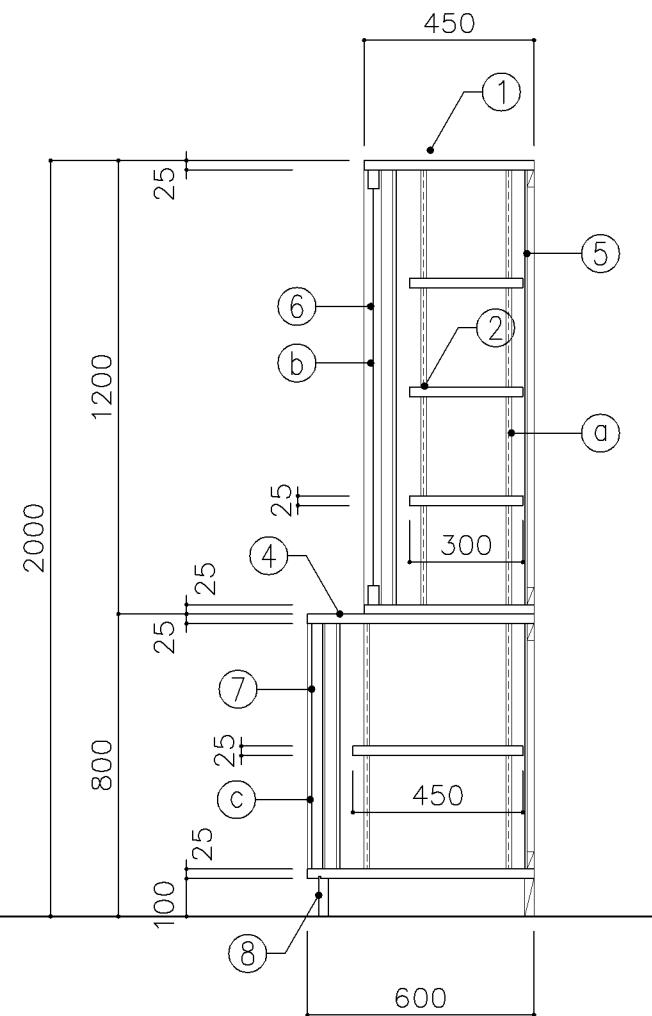
寸 法				
W1,800 x D 600 x H 2,000				
使用箇所				
多目的室（集会・発表等）（小・中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	しな合板	
③	中仕切	A-1	しな合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	裏板	片A-1	しな合板	
⑥	扉	A-1	しな合板 ホワイトボード仕様	
⑦	補強板	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名称		
①	本体	床固定金物		
②	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
③	扉	スライド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



平面図

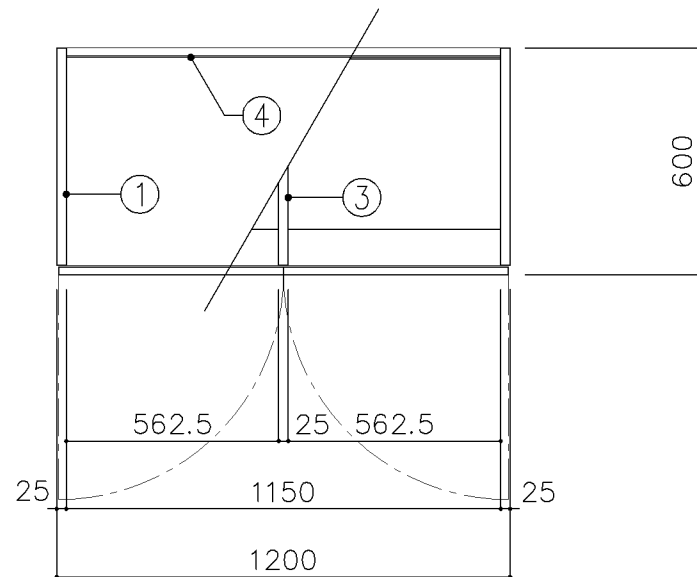


正面図

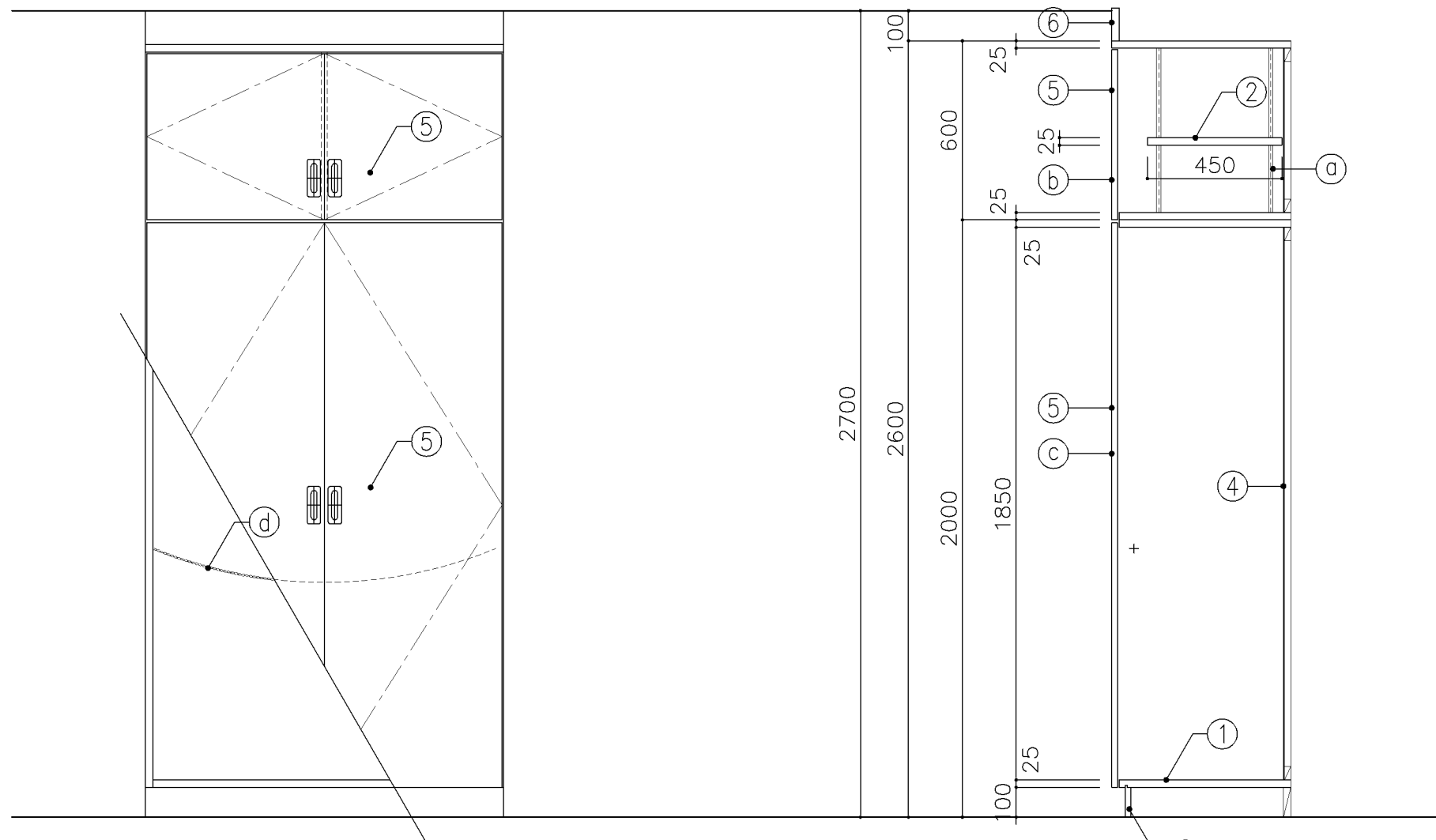


断面図

寸 法				
W 1,600 x D 450/600 x H 2,000				
使用箇所				
家庭科教室（小学校）				
家庭科準備室（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	框戸		ァ3 ポリカーボネード板	
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		
㉑	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
㉒	框戸	シリンドー栓錠、国産材掘込引手		
㉓	引違戸	シリンドー栓錠、国産材掘込引手		
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	収納戸棚			
縮尺	1/20	記号	G-416	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



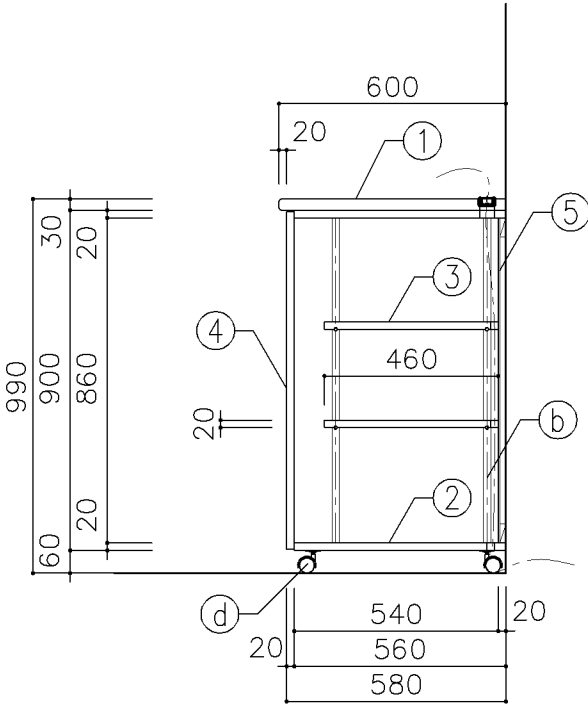
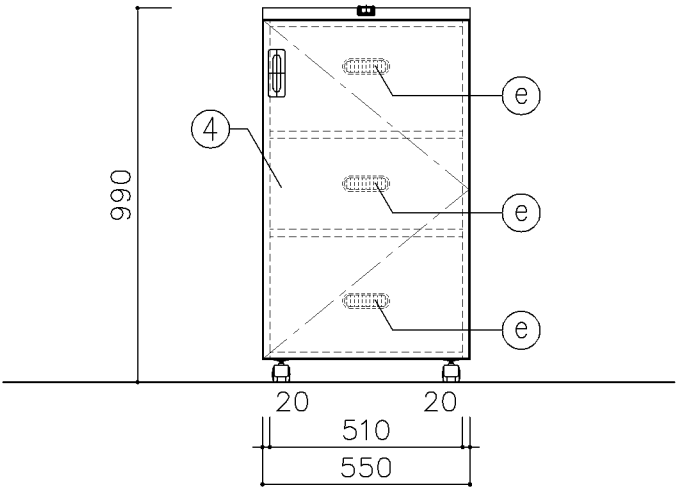
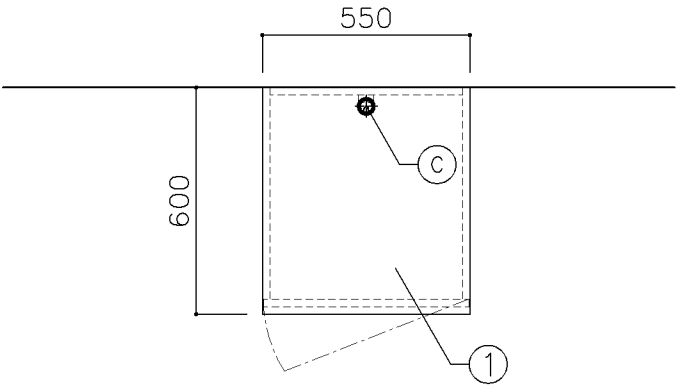
平面図



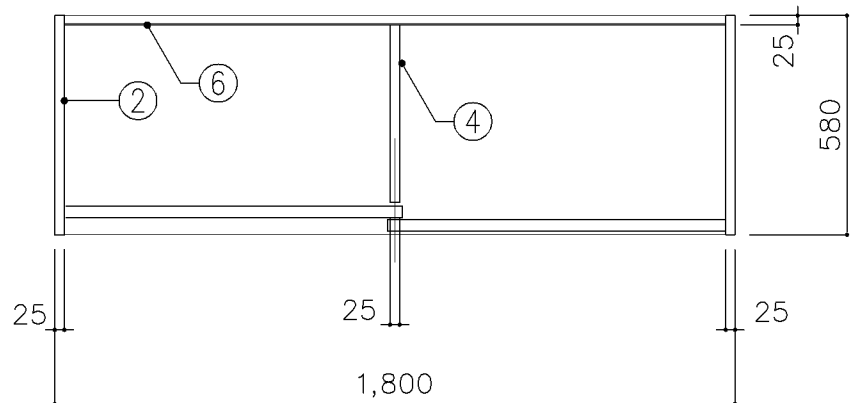
正面図

断面図

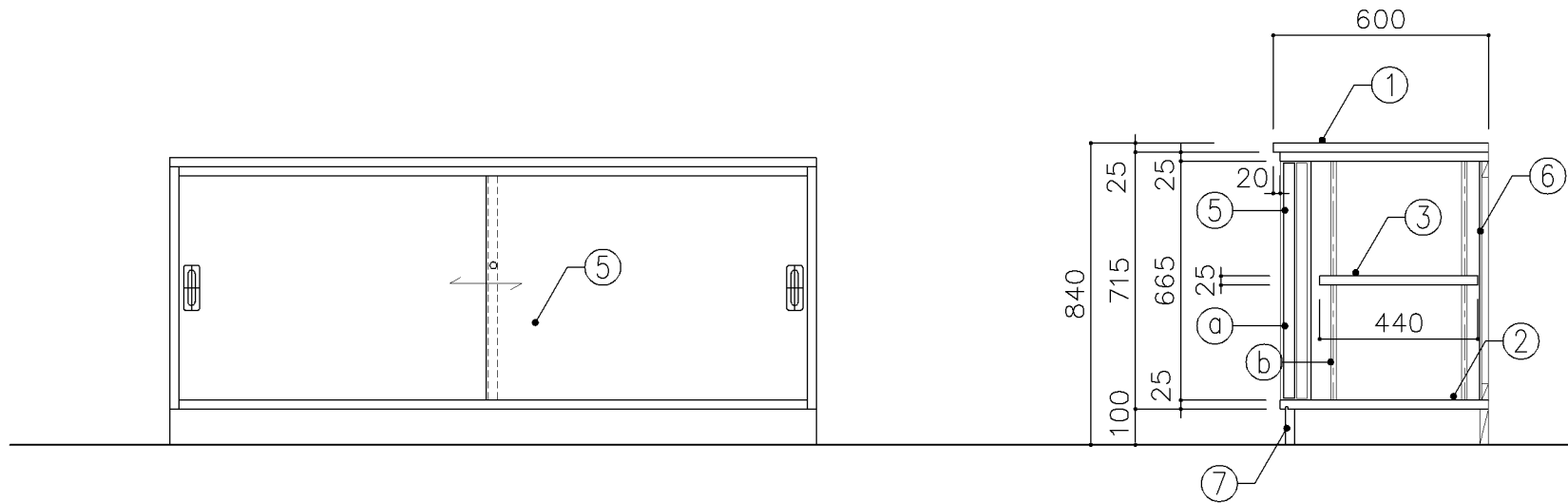
寸 法				
W 1,200 x D 600 x H 2,600				
使用箇所				
美術教室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	しな合板	
③	中仕切	A-1	しな合板	
④	裏板	A-1	しな合板	
⑤	扉	A-1	しな合板	
⑥	幕板	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑦	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
㉑	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
㉒	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリリンダー錠		
㉓	扉	スライド丁番、国産材掘込引手 マグネットキャッチ		
㉔	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7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					
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）					
③	天板	通線孔（塩ビ製）					
④	本体	ナイロン樹脂キャスター 30Kg用 （ストッパー付）					
⑤	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。							
・ 見掛け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7年3月				
横浜市建築局							



平面図



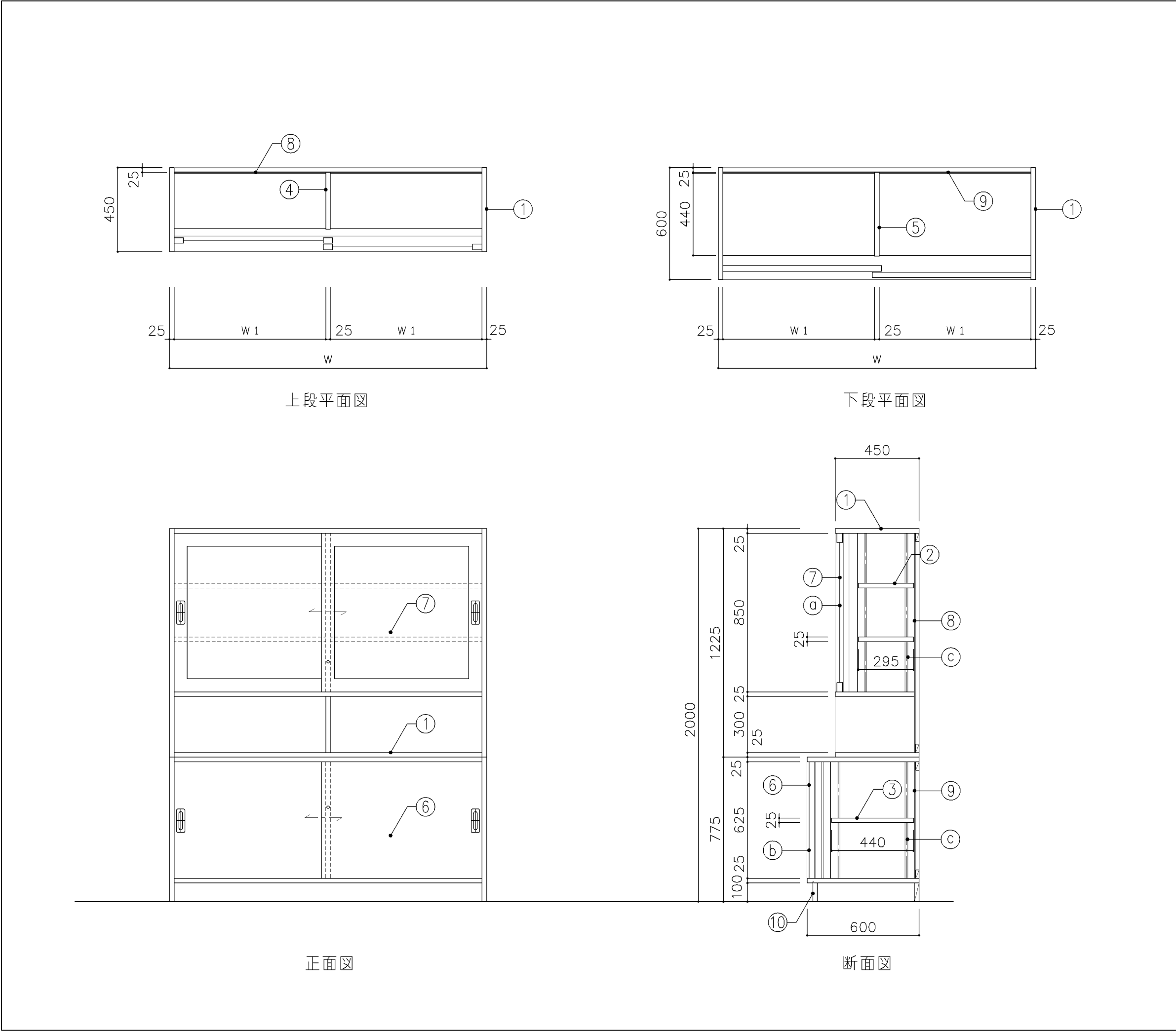
正面図

断面図

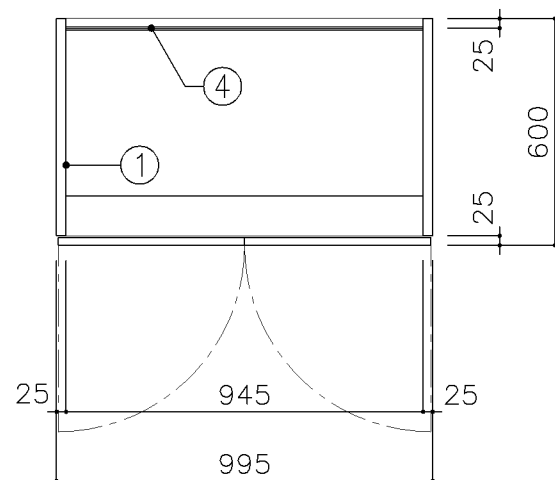
寸 法				
W 1,800 x D 600 x H 840				
使用箇所				
保健室、理科準備室（小・中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	天板	B-1	メラミン化粧板	
②	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	可動棚	A-1	しな合板	
④	中仕切	A-1	しな合板	
⑤	引違戸	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	裏板	片A-1	しな合板	
⑦	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
㉑	引違戸	シリンダー栓錠、国産材掘込引手		
㉒	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
特記事項				
・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。				
・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7年3月	
横浜市建築局				



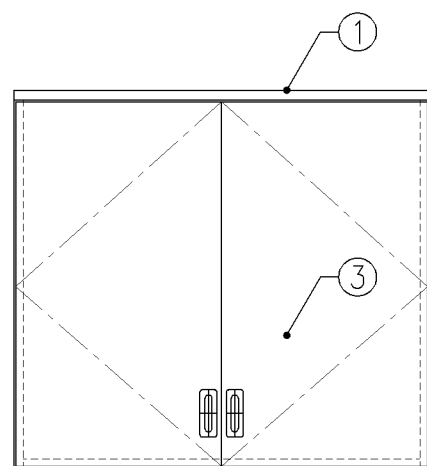
横浜市建築局



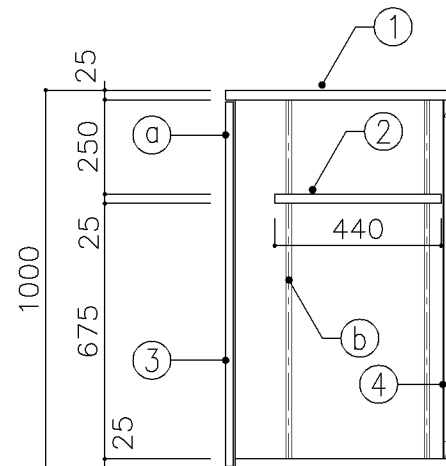
寸 法				
A : W 1,200 x D 450/600 xH 2,000				
B : W 1,700 x D 450/600 xH 2,000				
使用箇所				
A : 保健室				
B : 保健室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	可動棚	A-1	しな合板	
④	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	中仕切	A-1	しな合板	
⑥	引違戸	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑦	框戸		ッ3 ポリカーボネード板	
⑧	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑨	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		
㉑	框戸	シリリンダー栓錠、国産材堀込引手		
㉒	引違戸	シリリンダー栓錠、国産材堀込引手		
㉓	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7年3月	
横浜市建築局				



平面図

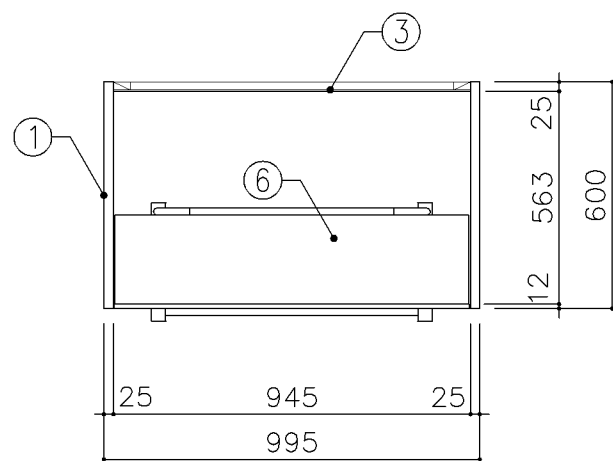


正面図

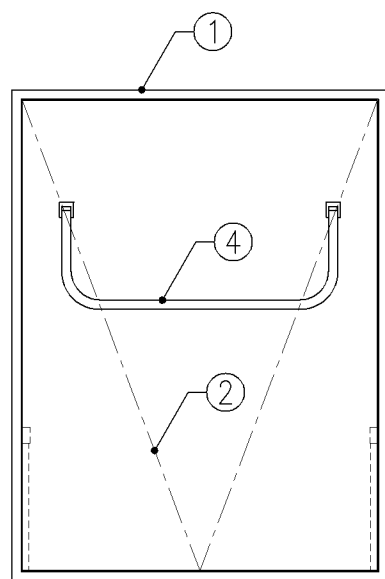


断面図

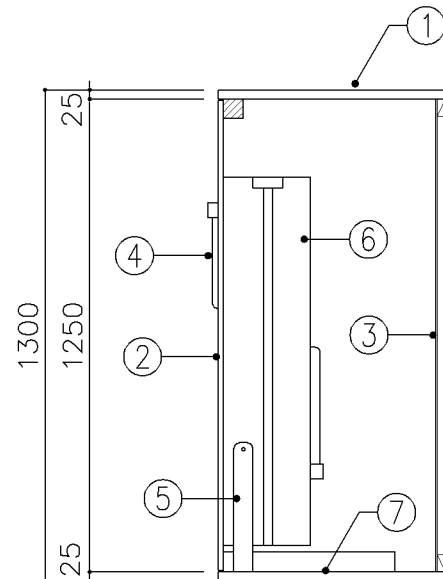
寸 法				
W 995 x D 600 x H 1,000				
使用箇所				
保健室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	しな合板	
③	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	片A-1	しな合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
①	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリンダー錠		
②	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。				
・ 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7年3月	
横浜市建築局				



平面図

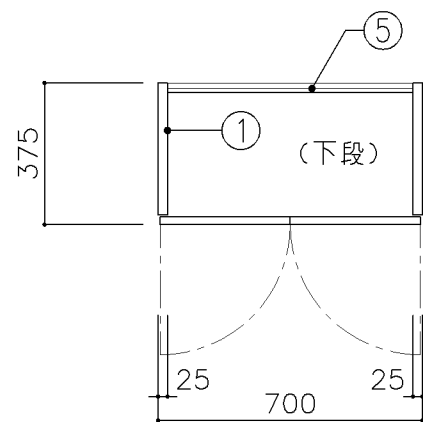


正面図

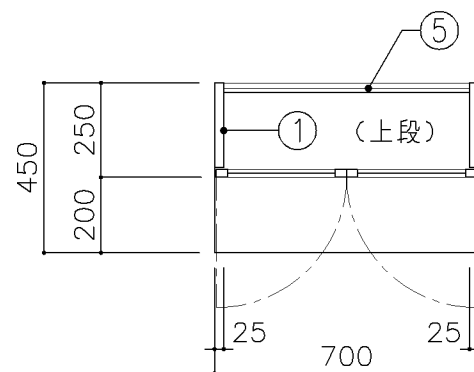


断面図

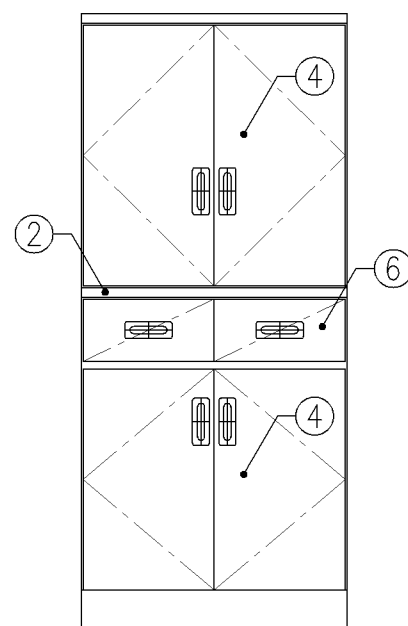
寸 法				
W 995 x D 600 x H 1,300				
使用箇所				
保健室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	前板		ポリエステル化粧合板	
③	裏板	片A-1	しな合板	
④	脚		スチール	クロムメッキ
⑤	フレーム受		スチール	クロムメッキ
⑥	ベッド		ボトムマットレス	
⑦	底板	B-1	しな合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
		メーカー仕様		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。				
・ 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	収納式ベッ ド			
縮尺	1/20	記号	G-424	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



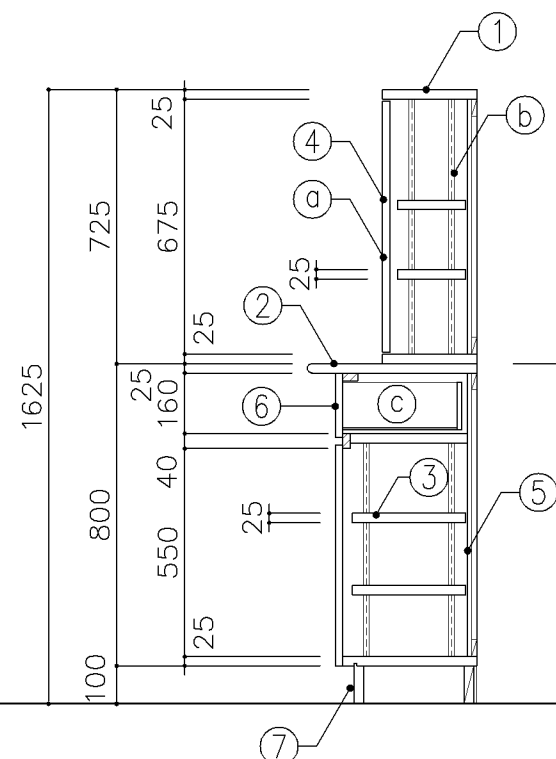
平面図



平面図

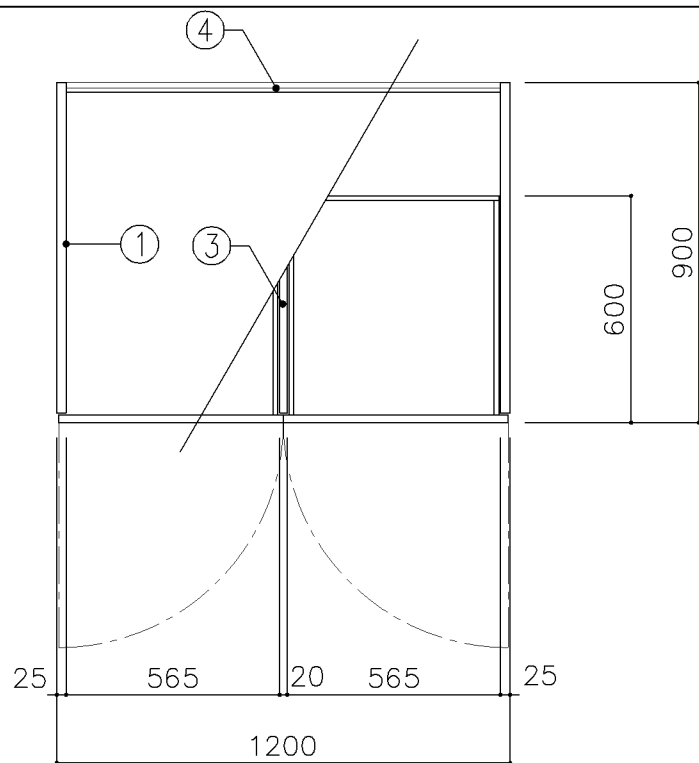


正面図

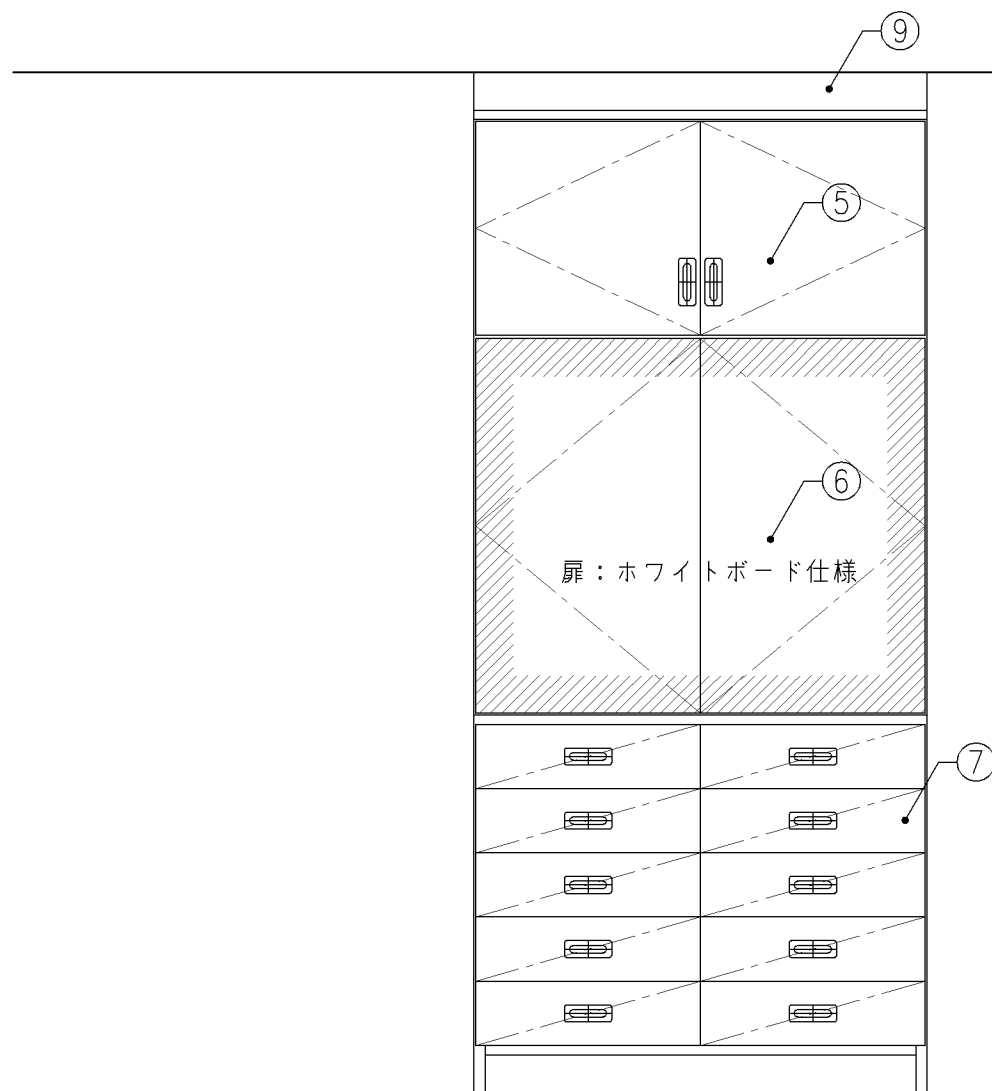


断面図

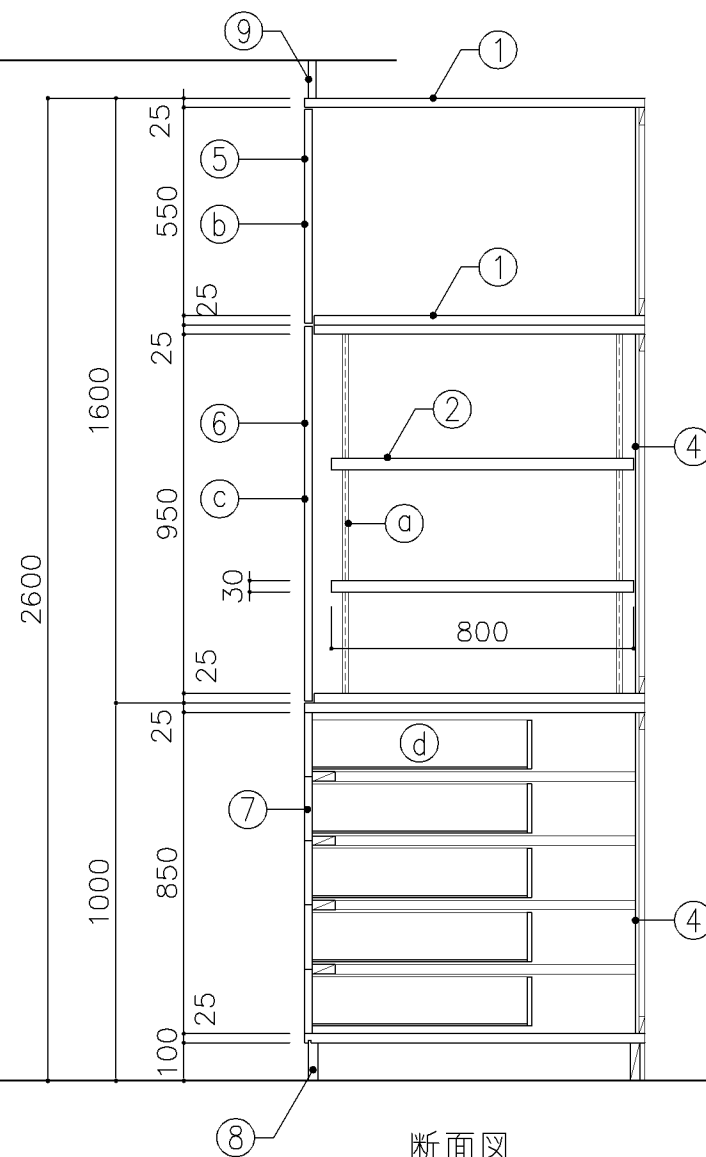
寸 法				
W 700 x D 250/450 xH 1,625				
使用箇所				
個別支援教室（第一学習室）（小・中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	しな合板	UC
②	膳板	A-1	しな合板	UC
③	可動棚	A-1	しな合板	
④	扉	A-1	しな合板	UC
⑤	裏板	片A-1	しな合板	
⑥	引出シ		しな合板	UC
⑦	巾木	B-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
①	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ		
		面付シリンダー錠		
②	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
③	引出シ	掘込引手、スベリ鉋、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。				



平面図

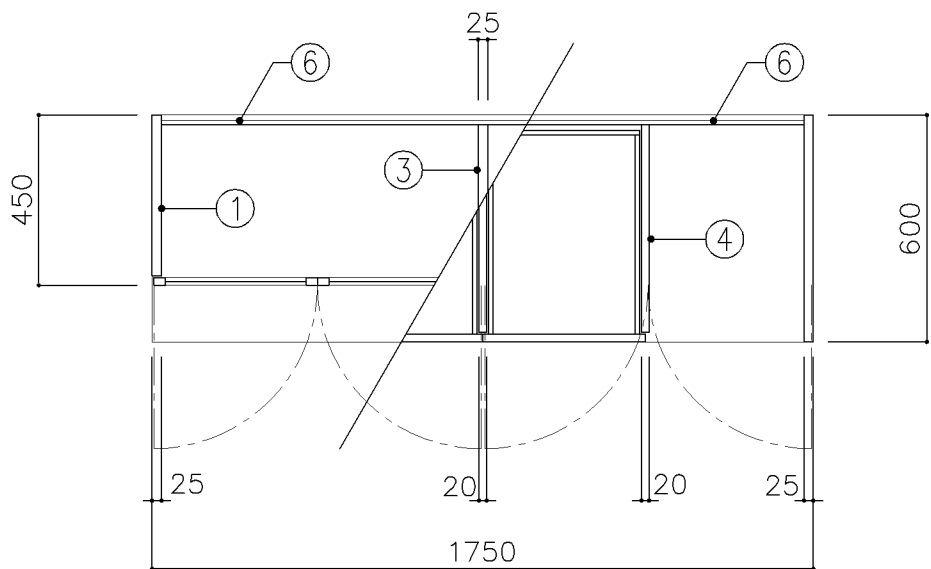


正面図

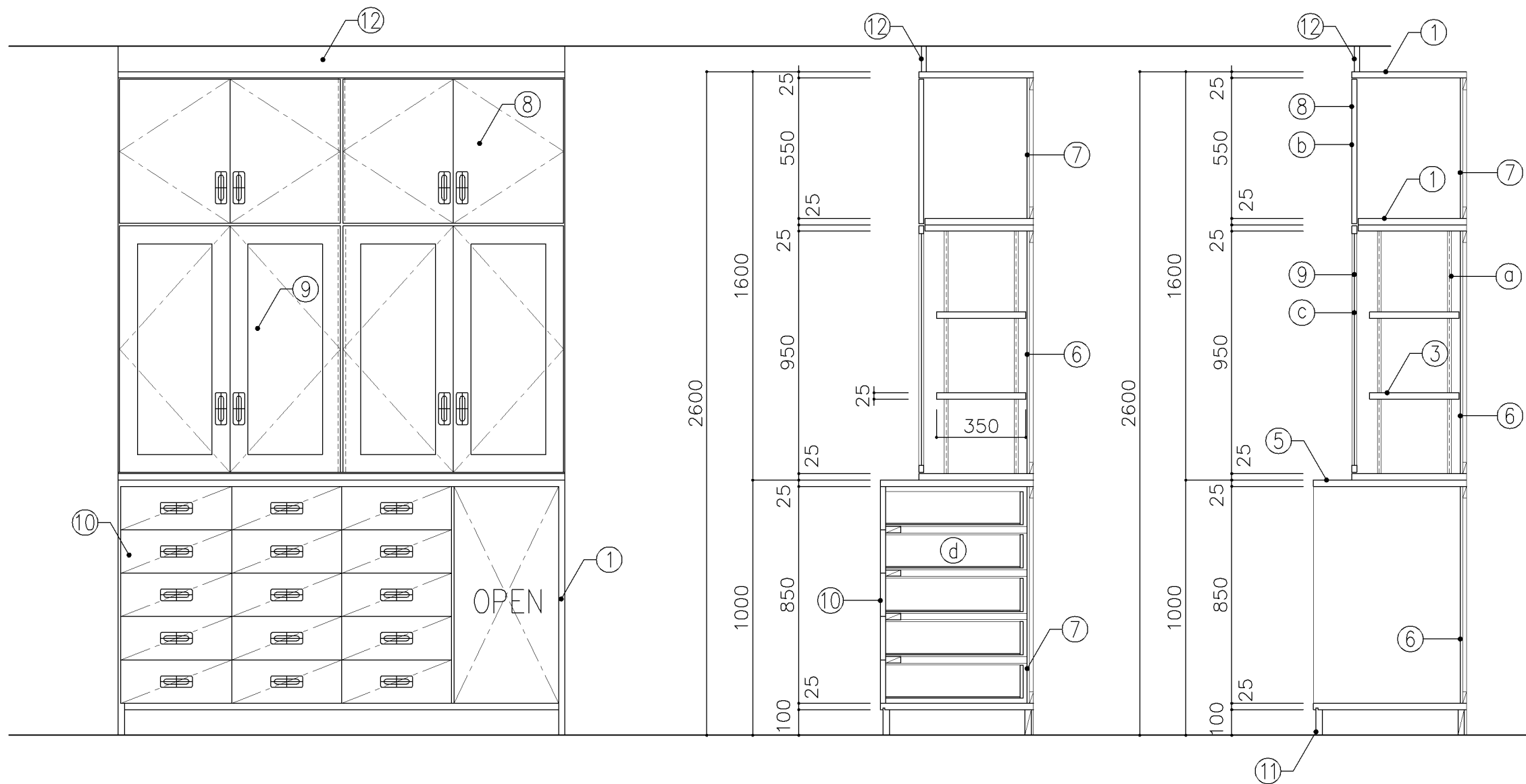


断面図

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		
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		
③	扉	スライド丁番、プッシュラッチ		
		面付シリンダー錠		
④	引出シ	国産材掘込引手、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-431	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



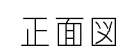
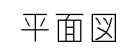
平面図



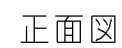
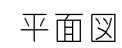
正面図

断面図

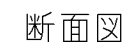
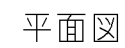
寸 法							
W1,750 x D 450/600 xH 2,600							
使用箇所							
音楽準備室							
仕 様							
番号	名称	芯材	材 質	仕上			
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板				
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板				
③	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板				
④	中仕切	A-1	しな合板				
⑤	天板	A-1	メラミン化粧板				
⑥	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板				
⑦	裏板	片A-1	しな合板				
⑧	扉	A-1	ポリエステル化粧合板				
⑨	框戸		ァ3 ポリカーボネード板				
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					
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					
③	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					
④	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7年3月				
横浜市建築局							



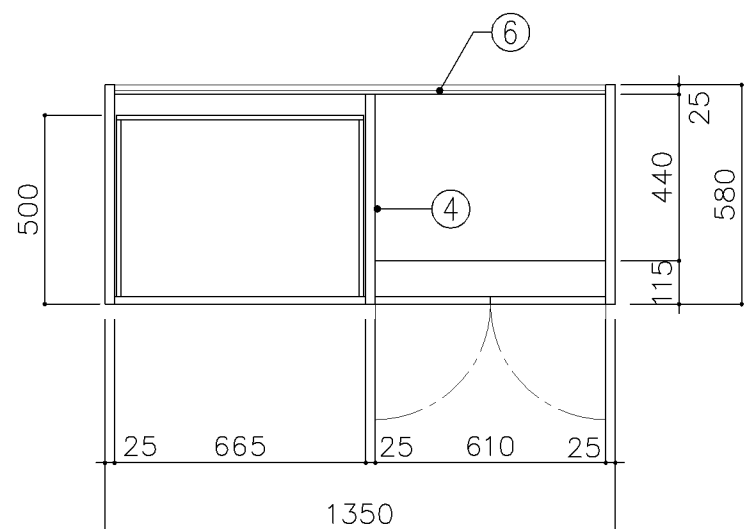
横浜市建築局



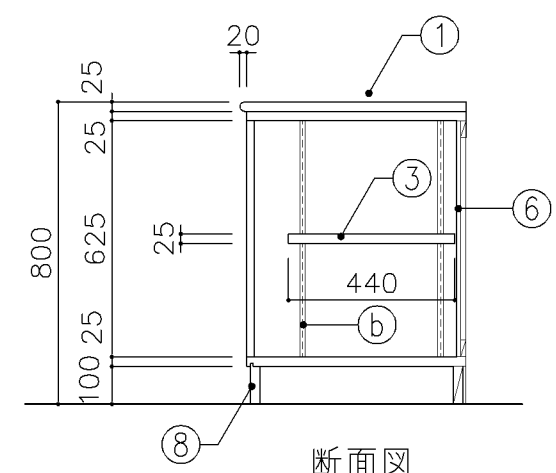
横浜市建築局



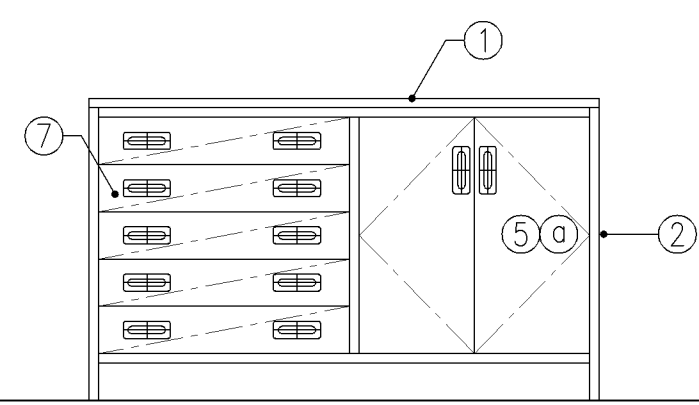
横浜市建築局



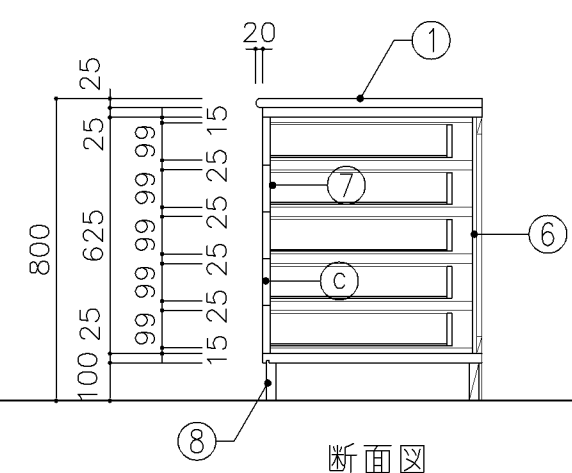
平面図



断面図

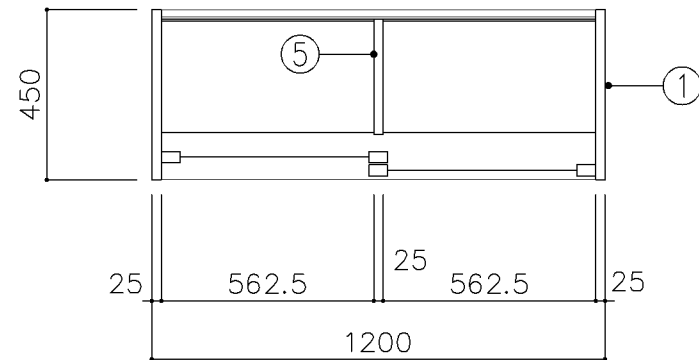


正面図

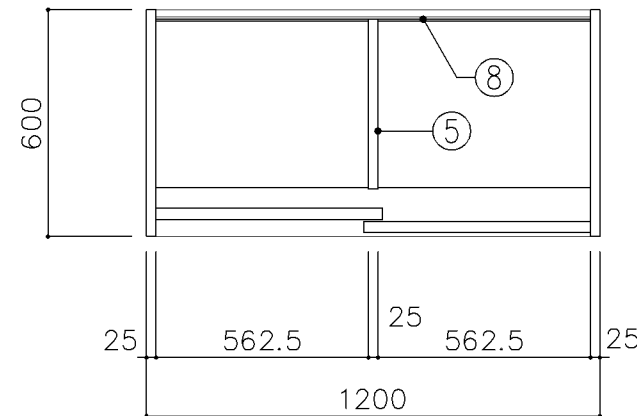


断面図

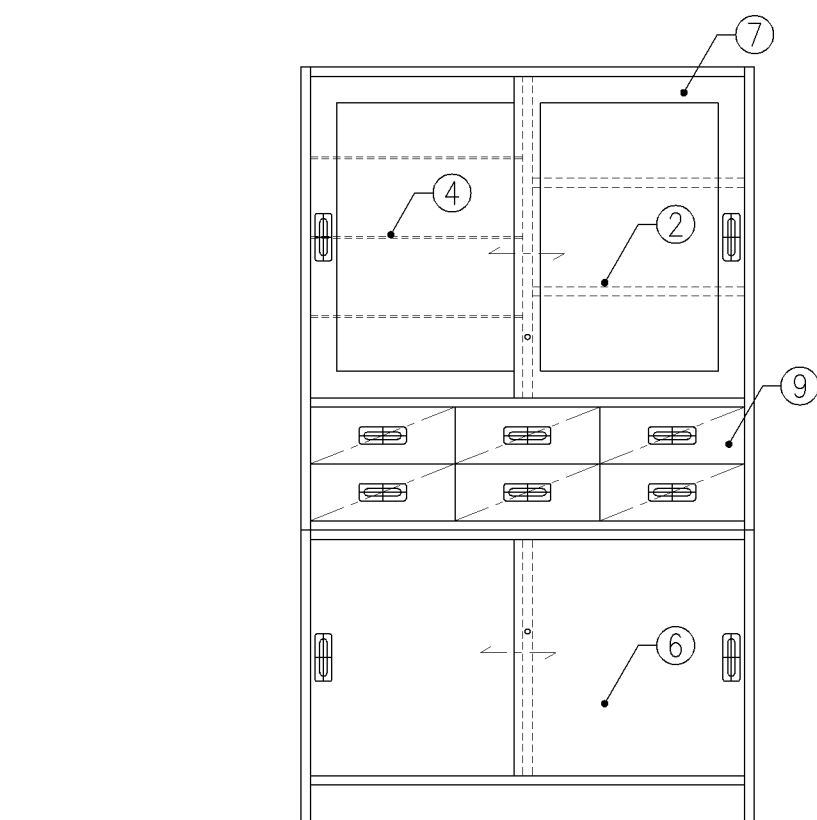
寸 法				
W 1,350 x D 600 x H 800				
使用箇所				
保健室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	天板	B-1	メラミン化粧板	
②	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	可動棚	A-1	しな合板	
④	中仕切	A-1	しな合板	
⑤	扉		ポリエステル化粧合板	
⑥	裏板	片A-1	しな合板	
⑦	引出シ	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑧	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
①	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリンダー錠		
②	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
③	引出シ	スベリ紙、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7年3月	
横浜市建築局				



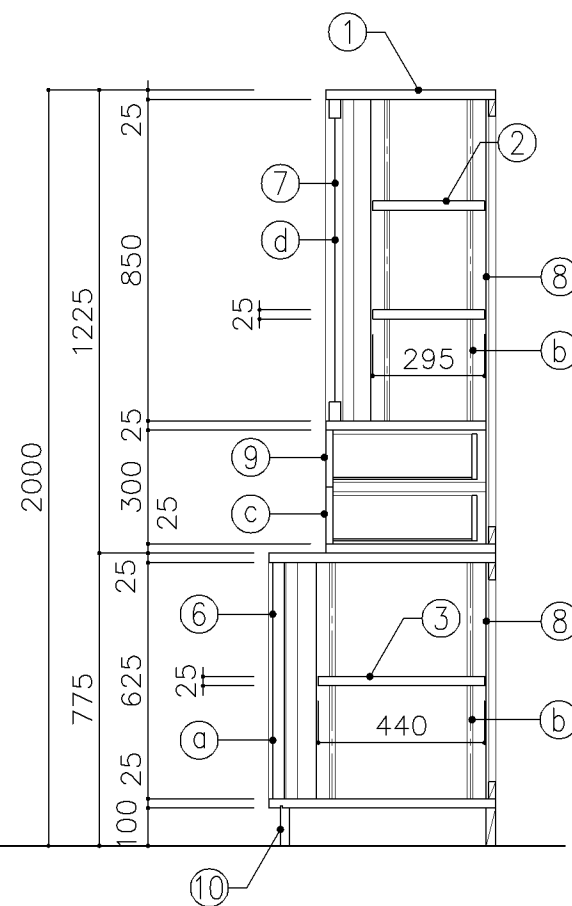
上段平面図



下段平面図

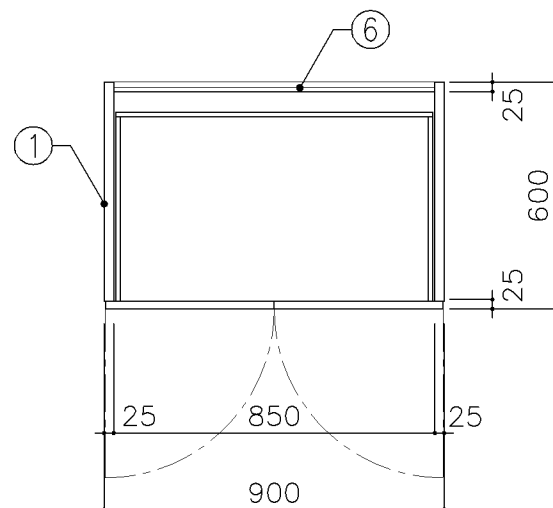


正面図

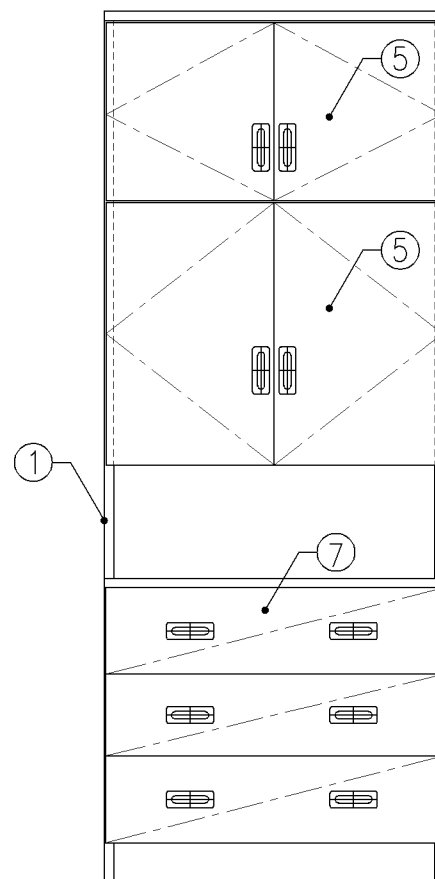


断面図

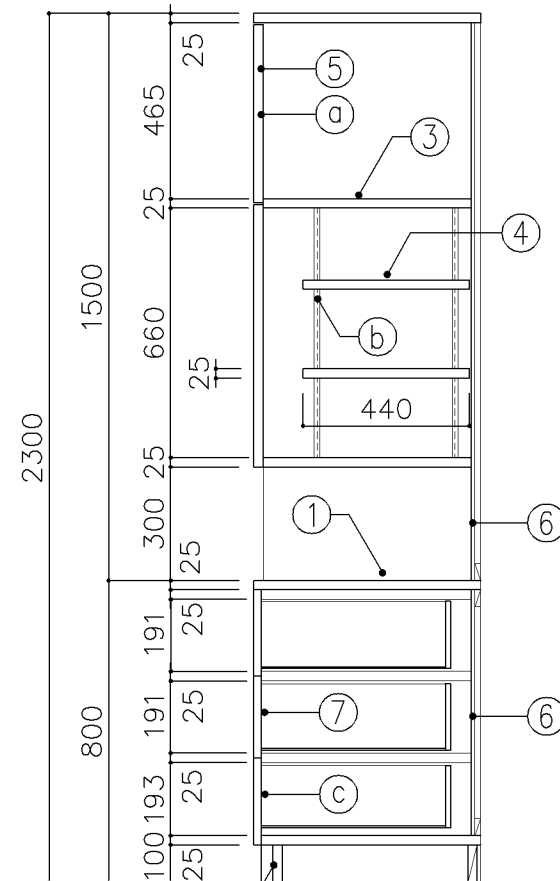
寸 法				
W 1,200 x D 450/600 xH 2,000				
使用箇所				
保健室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	可動棚	A-1	しな合板	
④	ガラス可動棚		透明 ァ5	
⑤	中仕切	A-1	しな合板	
⑥	引違戸	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑦	框戸		ァ3 ポリカーボネード板	
⑧	裏板	片A-1	しな合板	
⑨	引出シ	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑩	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
①	引違戸	シリンドー栓錠、国産材掘込引手		
②	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
③	引出シ	スベリ鋲、ストッパー、掘込引手		
④	框戸	シリンドー栓錠、国産材掘込引手		
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7年3月	
横浜市建築局				



平面図

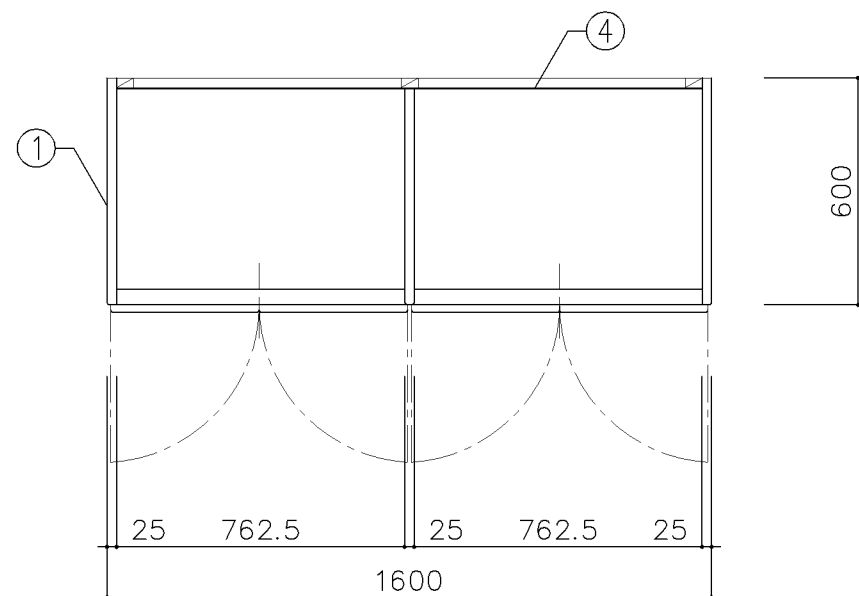


正面図

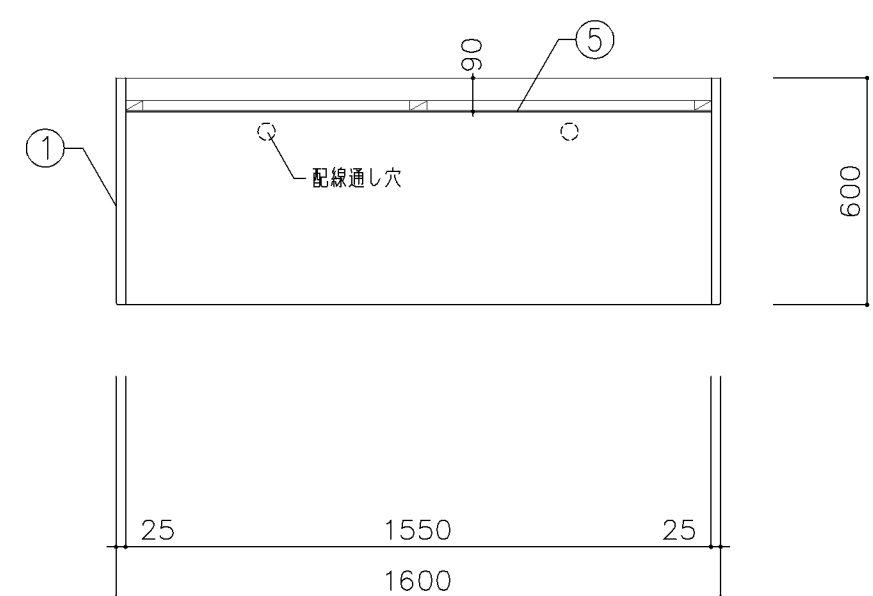


断面図

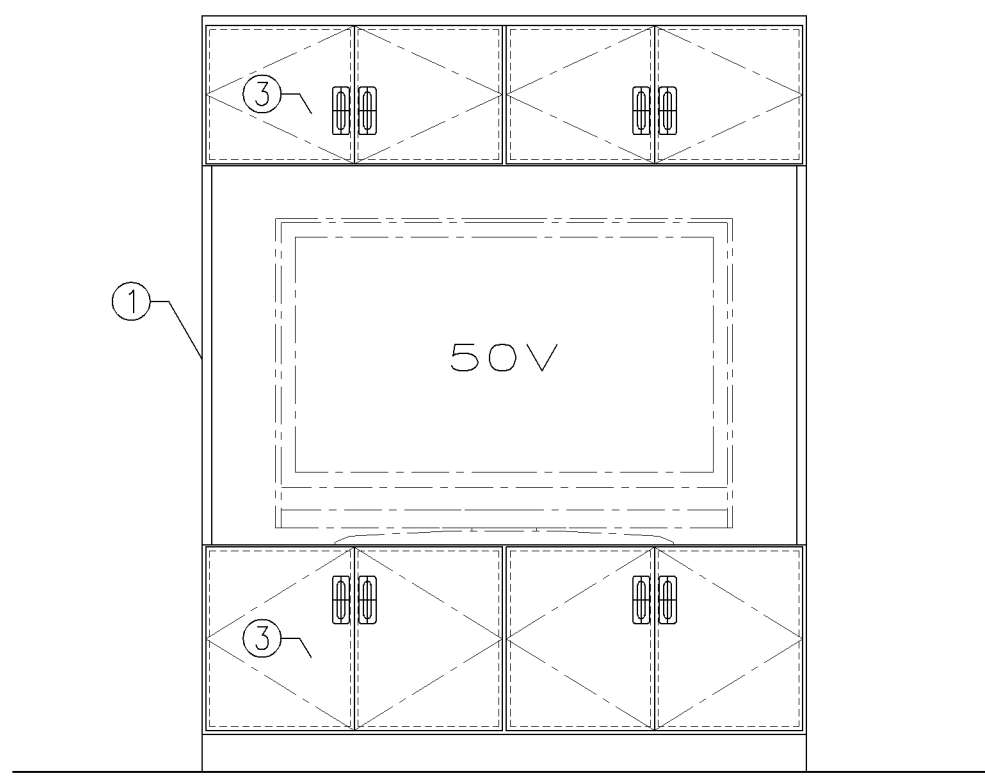
寸 法				
W	900	x D	600	x H 2,300
使用箇所				
保健室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	天板	B-1	メラミン化粧板	
②	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	棚板	A-1	しな合板	
④	可動棚	A-1	しな合板	
⑤	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	裏板	片A-1	しな合板	
⑦	引出シ	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑧	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
㉠	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリンダー錠		
㉡	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
㉢	引出シ	スベリ紙、ストッパー、国産材掘込引手 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	ベ ッ ド 備 品 収 納 戸 棚			
縮尺	1/20	記号	G-438	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



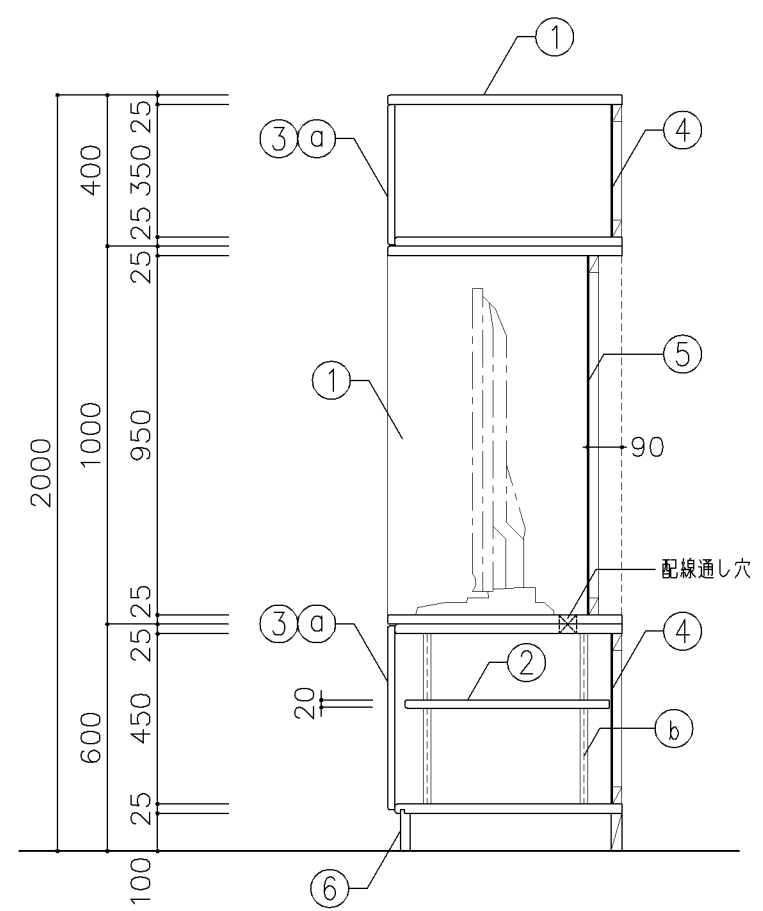
平面図



平面図

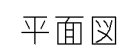


正面図

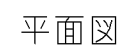


断面図

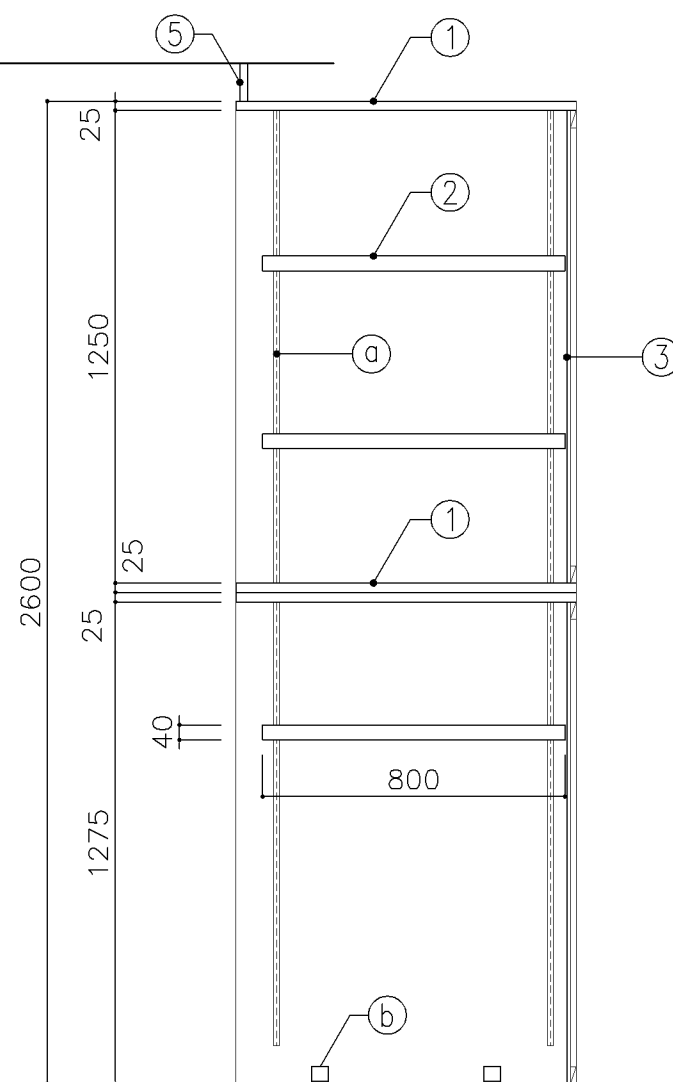
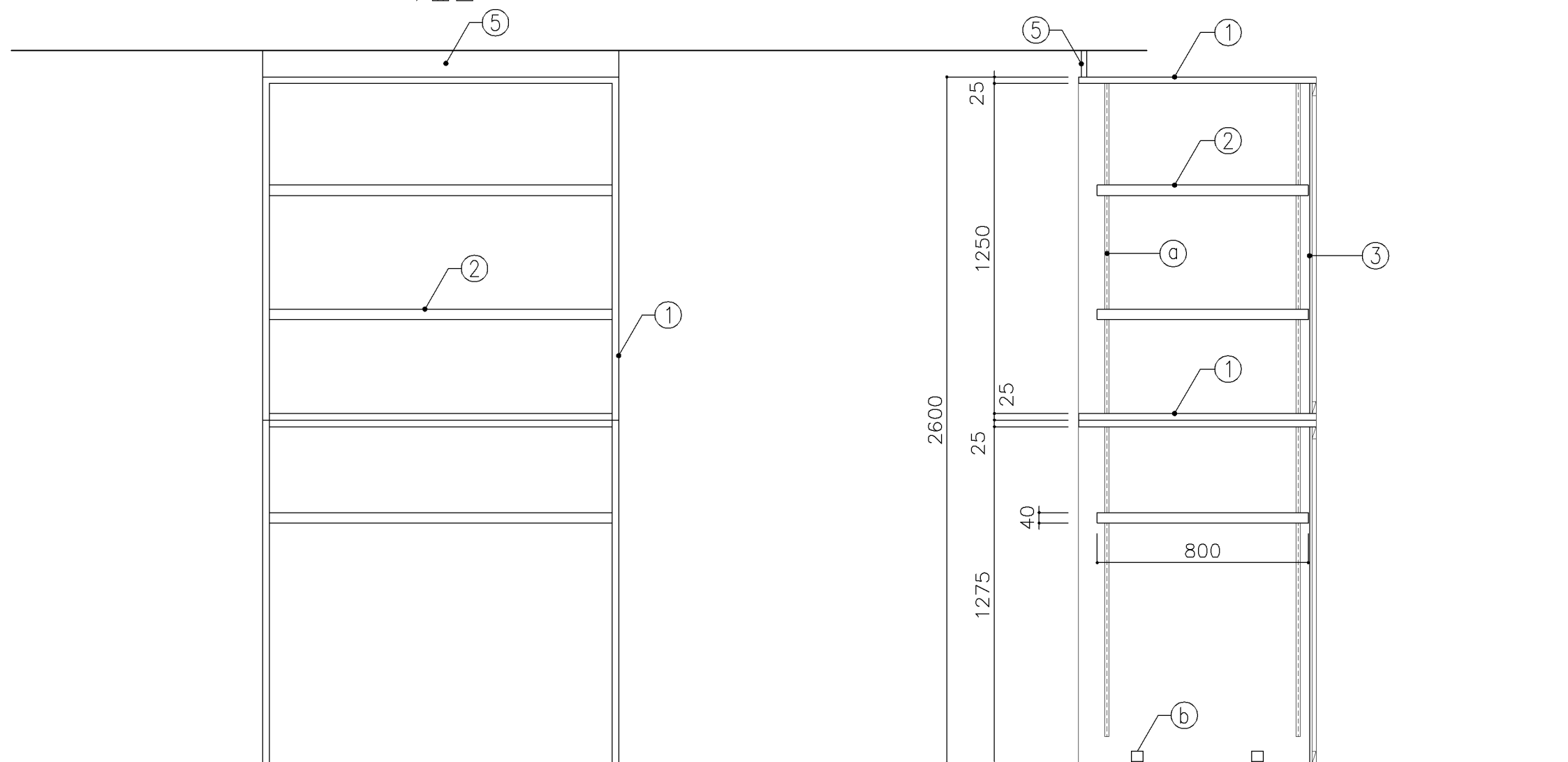
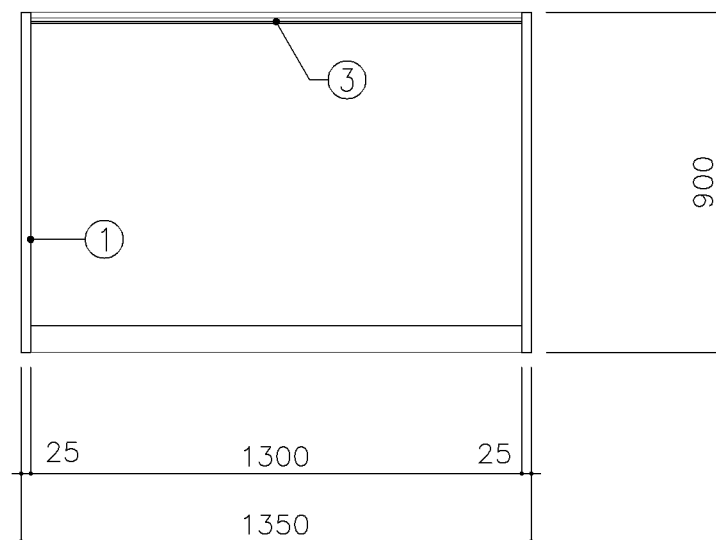
寸 法				
W1,600 × D600 × H2,000				
使用箇所				
個別支援教室（第一・第二学習室）（小・中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	シナ合板	UC
②	可動棚	A-1	シナ合板	
③	扉	A-1	シナ合板	UC
④	裏板	片A-1	シナ合板	
⑤	裏板	片A-1	シナ合板	UC
⑥	巾木	B-1	シナ合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
①a	扉	スライド丁番、国産材掘込引手、耐震ラッチ 面付シリリンダー錠		
①b	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
特記事項				
・木口の形状については、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7年3月	
横浜市建築局				



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					
・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。					
収納棚					
名称					
縮尺	1/20	記号	G-451A		
設 計 年 月			令和7年3月		
横浜市建築局					

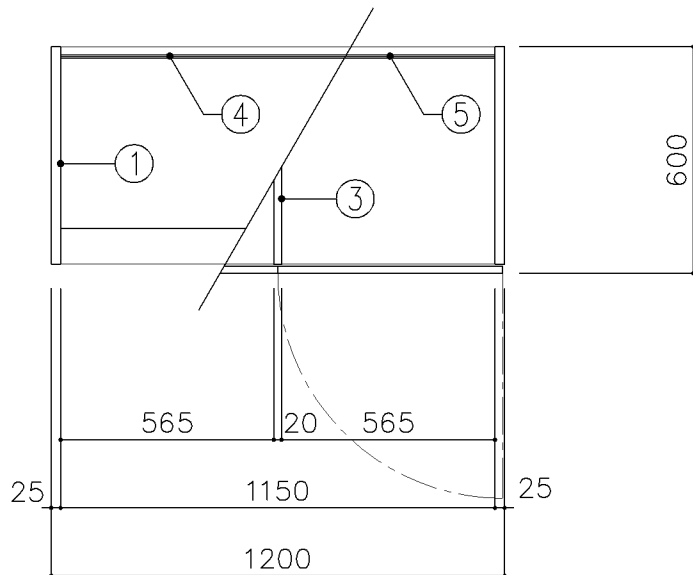


寸法				
W1,600 x D 600/900 H 2,000				
使用箇所				
多目的室（集会・発表等）準備室（中学校）				
仕様				
番号	名称	芯材	材質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	天板	A-1	メラミン化粧板	
⑤	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	補強板	B-1	ポリエステル化粧合板	
金物				
番号	使用箇所	名 称		
a	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
b	本体	床固定金物		
特記事項				
・木口の形状については、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。				
収納棚				
縮尺	1/20	記号	G-451B	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				

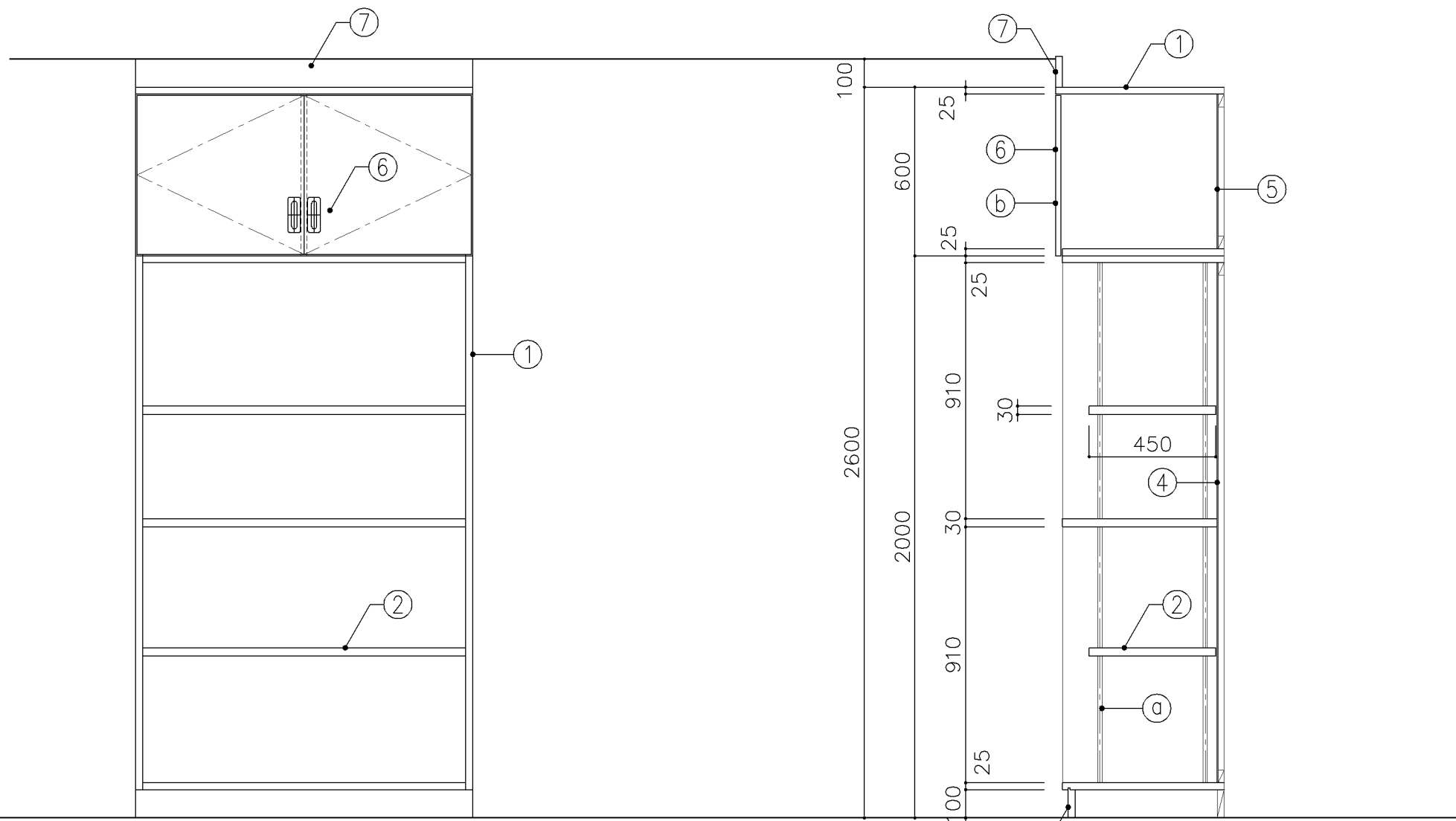


寸 法				
W1,350 x D 900 x H 2,600				
使用箇所				
音楽準備室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
④	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	幕板	A-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
㊦	可動棚	全可動棚受柱レール、ダボ		
㊧	本体	床固定金物		
特記事項				
・木口の形状については、G-400より選定する。				
・見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。				
・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7年3月	
横浜市建築局				

[illegible]



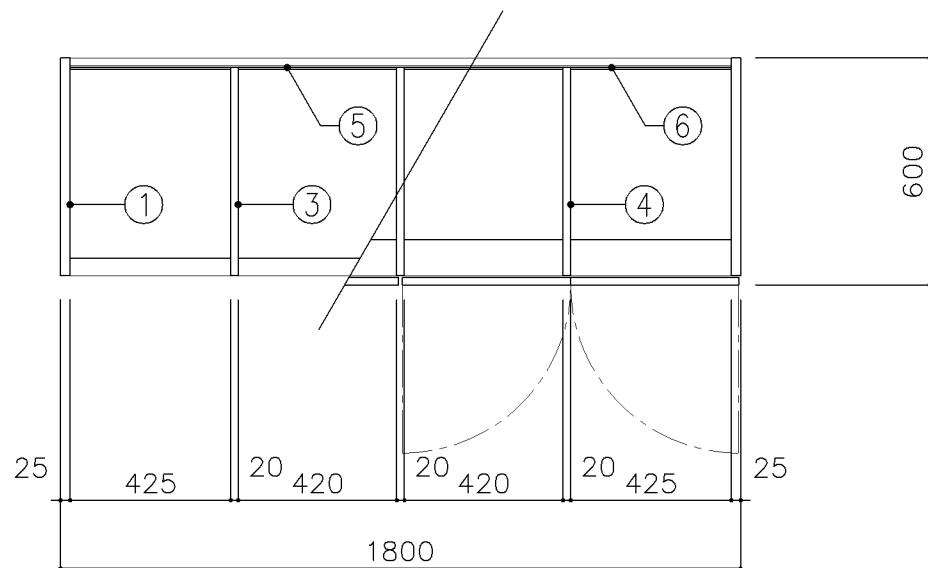
平面図



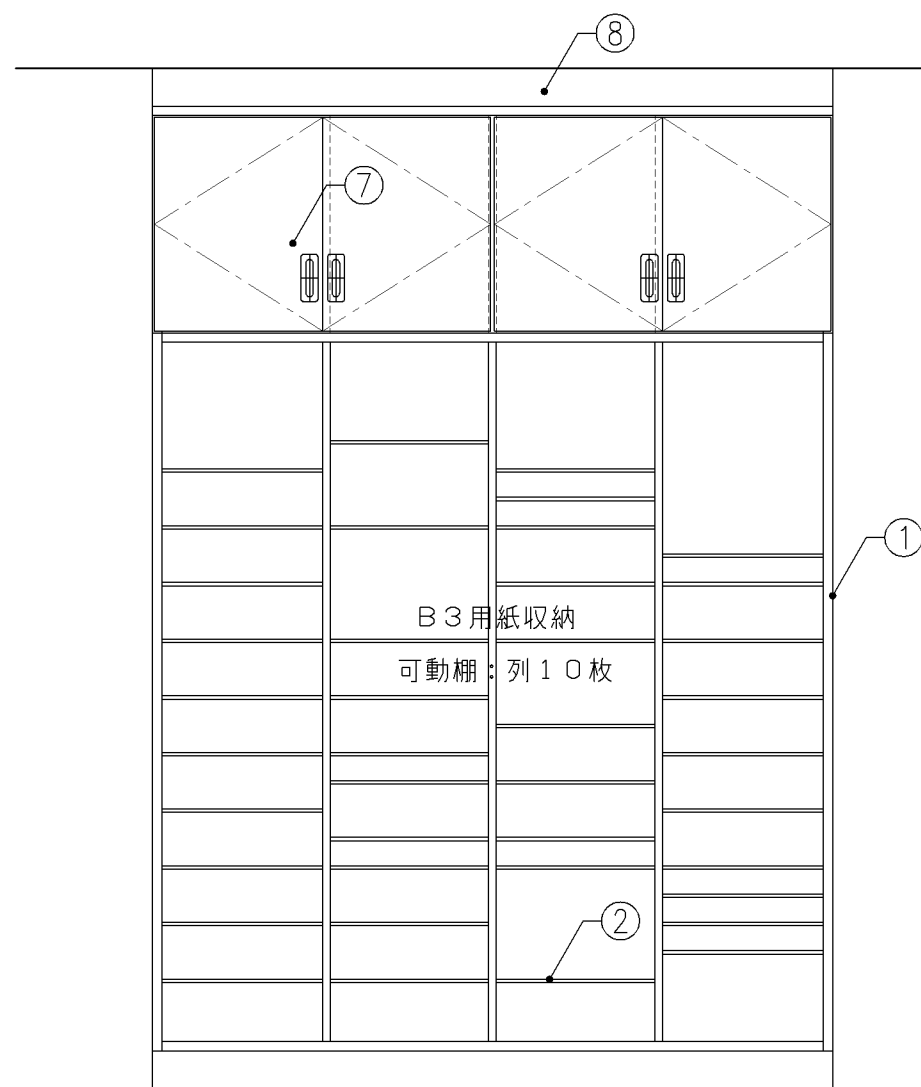
正面図

断面図

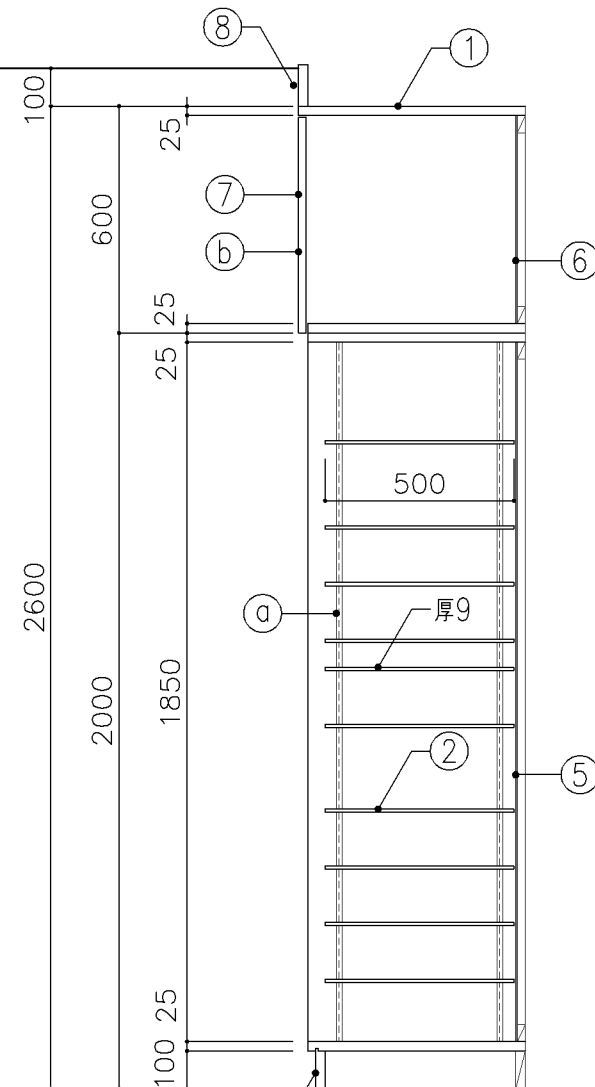
寸 法				
W1,200 x D 600 x H 2,600				
使用箇所				
美術準備室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	しな合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	裏板	片A-1	しな合板	
⑥	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑦	幕板	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑧	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
㉠	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
㉡	扉	スライド丁番、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7年3月	
横浜市建築局				



平面図

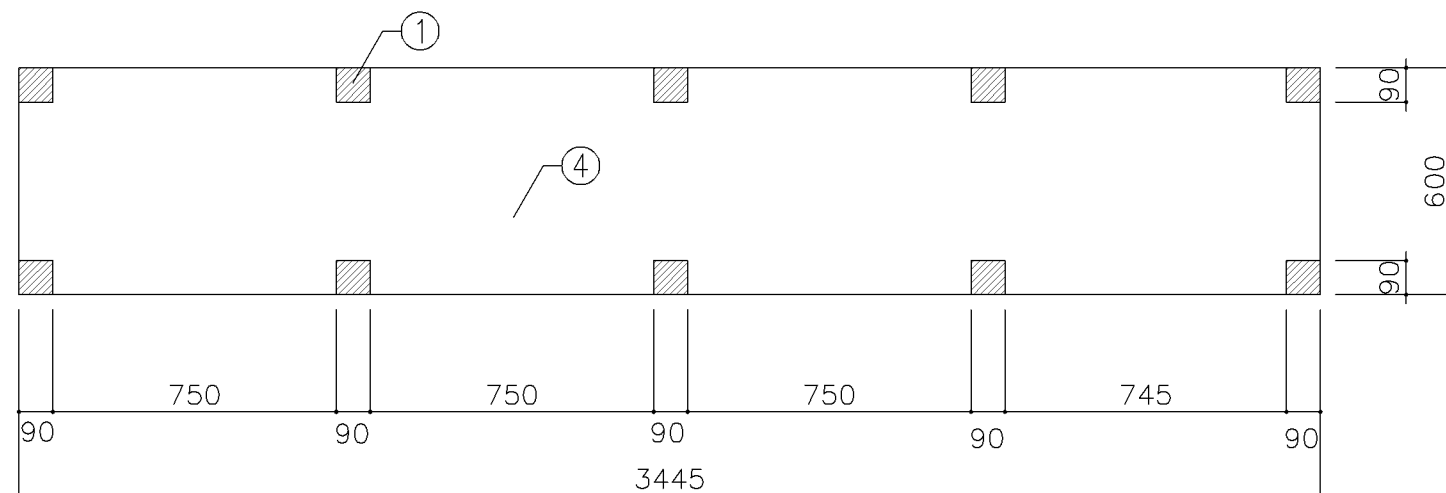


正面図

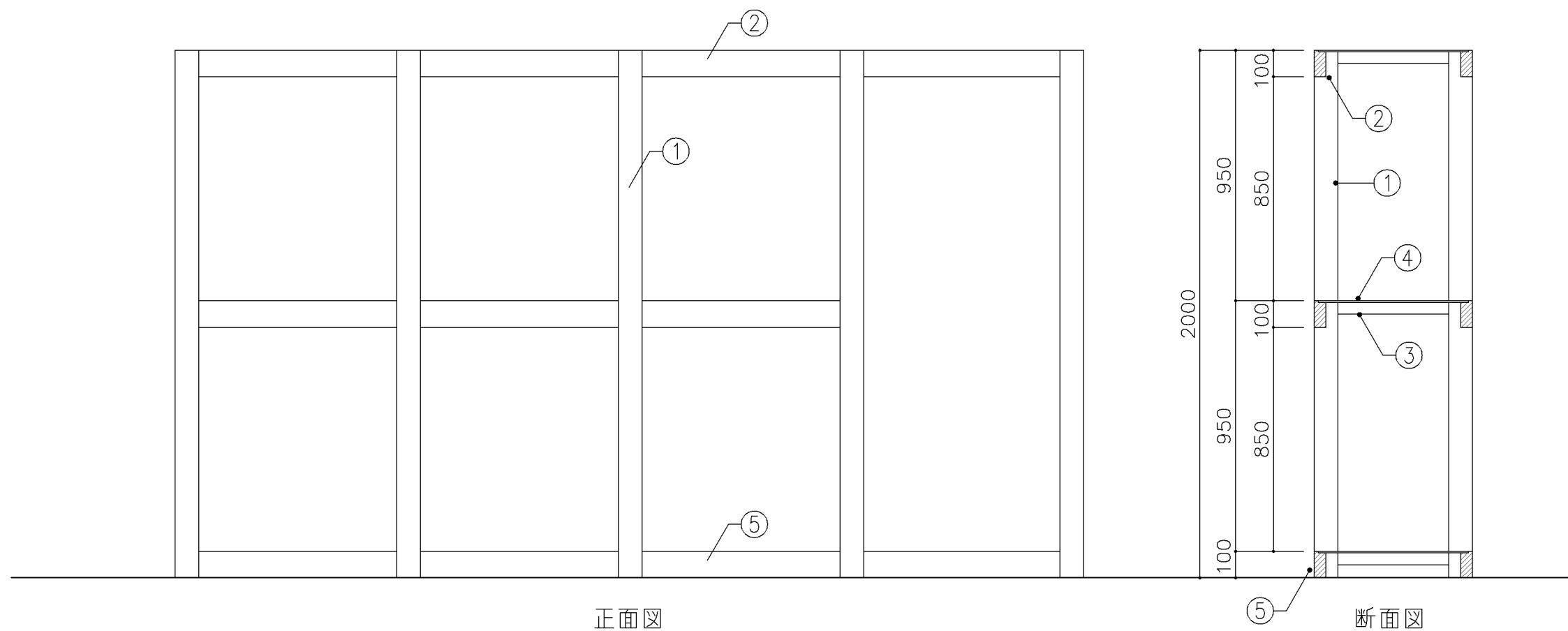


断面図

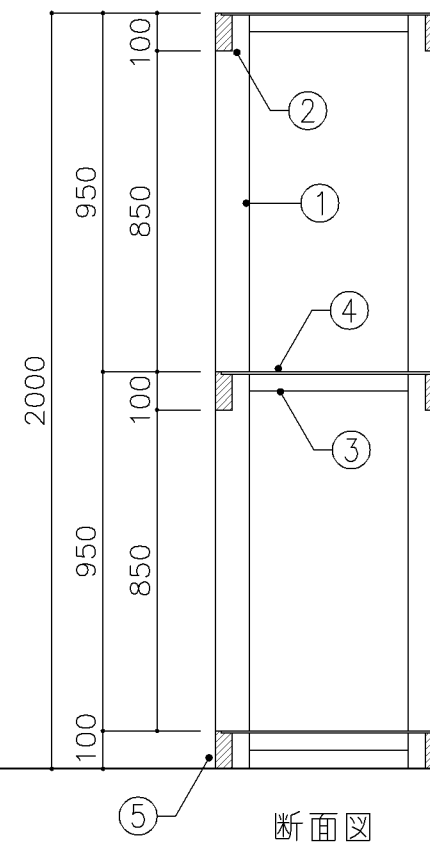
寸 法				
W 1,800 x D 600 x H 2,600				
使用箇所				
美術準備室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	中仕切	A-1	しな合板	
⑤	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	裏板	片A-1	しな合板	
⑦	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑧	幕板	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑨	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
㉑	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
㉒	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		
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	平面作品収納棚			
縮尺	1/20	記号	G-454	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



平面图

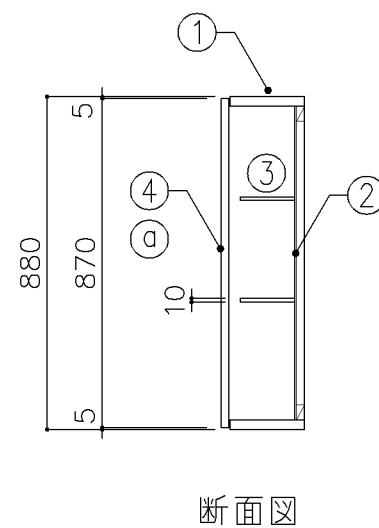
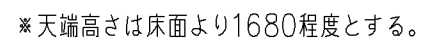


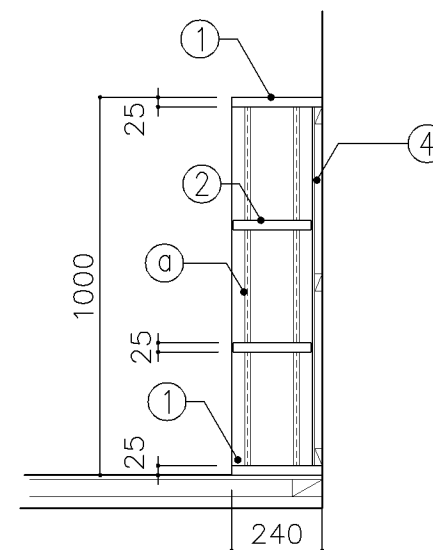
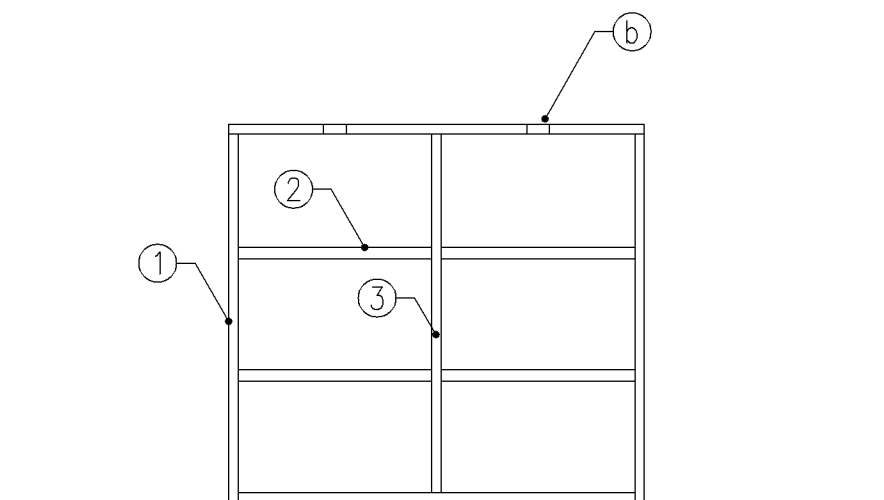
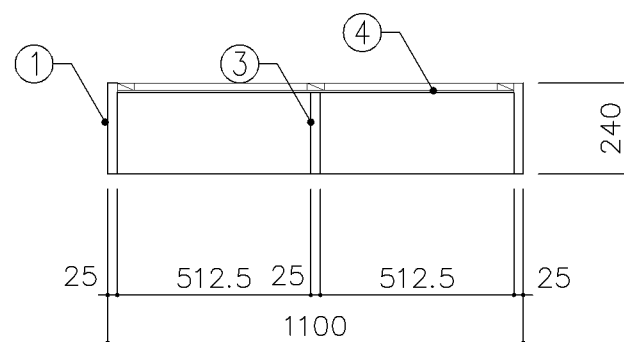
正面図



断面図

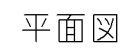
寸　法					
W 3,445 x D 600 x H 2,000					
使用箇所					
倉庫					
仕　　　様					
番号	名称	芯材	材　質	仕上	
①	支柱		杉		
②	横材		杉		
③	根太		杉 45×45@400		
④	棚板		しな合板 φ5.5		
⑤	巾木		杉		
金　　　物					
番号	使用箇所	名 称			
特記事項					
名称		木製棚			
縮尺	1/20	記号	G－456		
設　計　年　月			令和7年3月		
横浜市建築局					



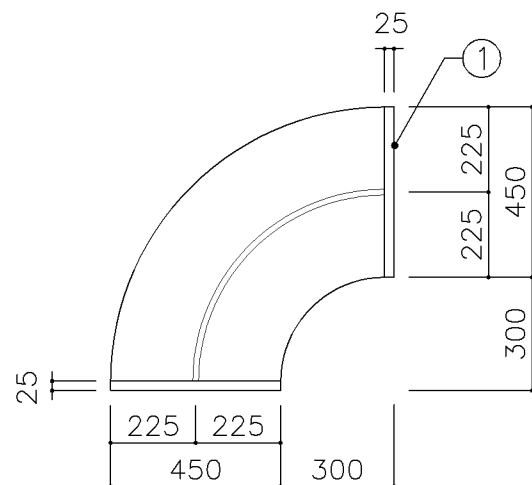


寸 法				
W 1,100 x D 240 x H 1,000				
使用箇所				
図書室（小学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	可動棚	B-1	しな合板	UC
③	中仕切	B-1	しな合板	UC
④	裏板	片A-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
㉠	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
㉡	カード差し	塩化ビニール製		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 見掛かり部はUC仕上とする。				
・ 芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	書 架			
縮尺	1/20	記号	G-471	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				

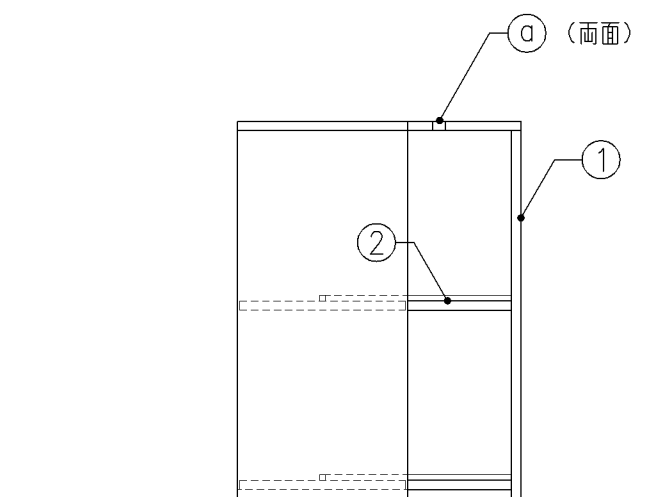




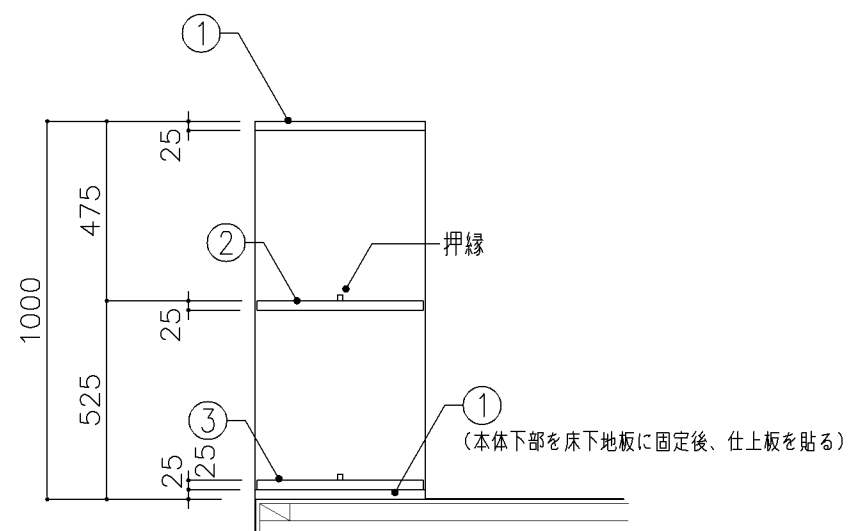
横浜市建築局



平面図

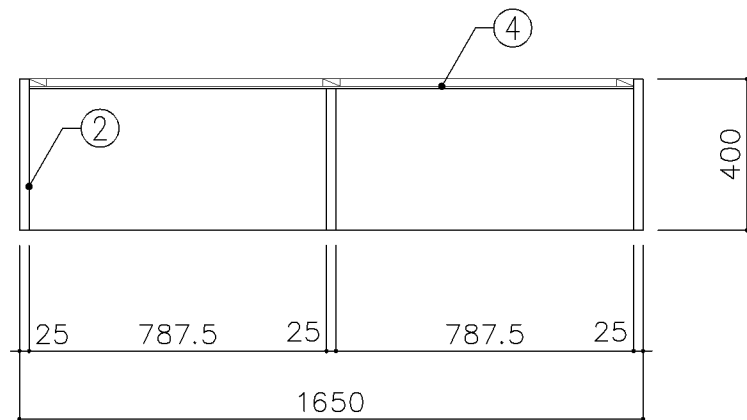


正面図

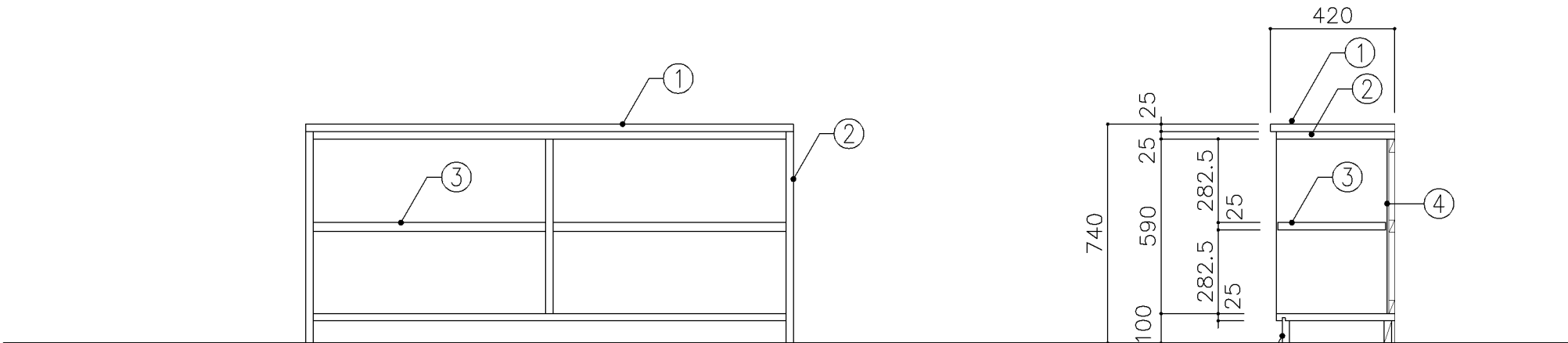


断面図

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					
㉑	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。							
・ 見掛けり部は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7年3月				
横浜市建築局							



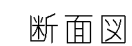
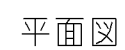
平面図



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		ﾌ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							
・ 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。							
・ 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7年3月				
横浜市建築局							

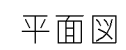


寸 法				
W5,000 x D 600 x H 760				
使用箇所				
家庭科教室（中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	天板	B-1	メラミン化粧板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	雑巾摺		ラワン	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
㊦	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 見掛かり部はポリエステル化粧合板とする。				
・ 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7年3月	
横浜市建築局				

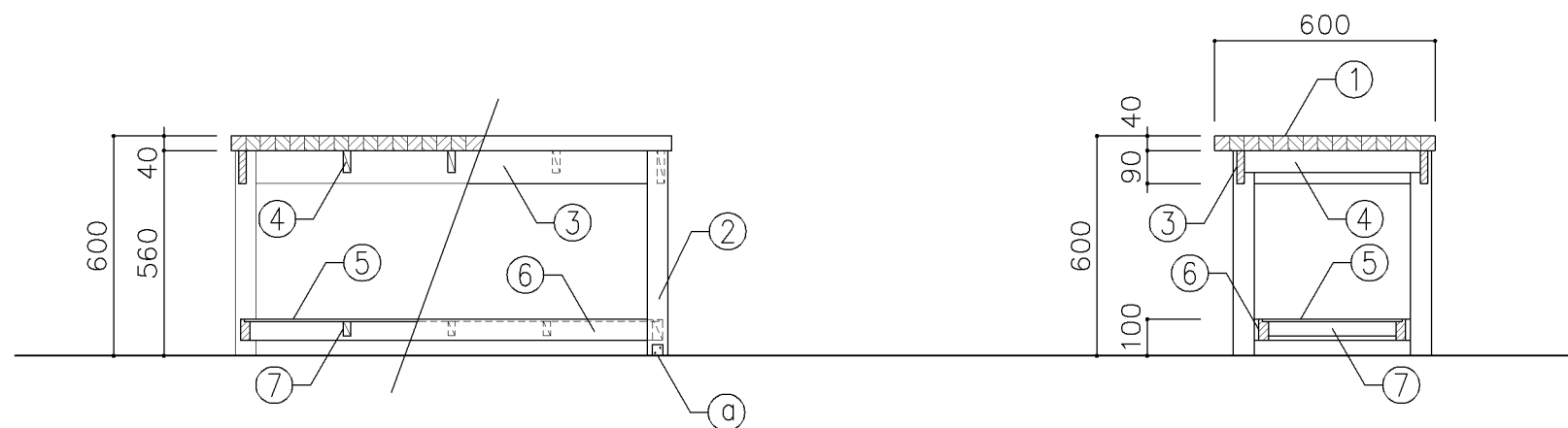


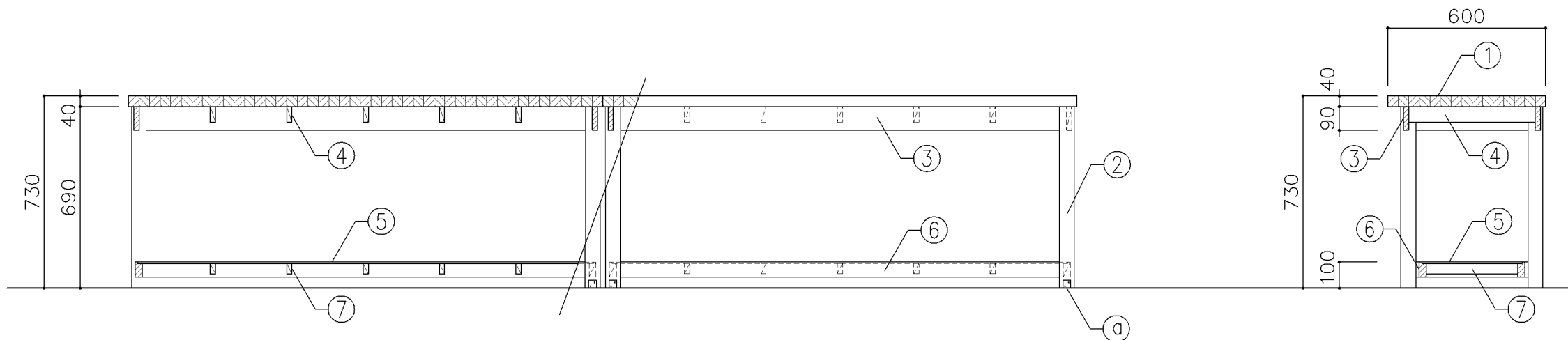
名称	作業台		
縮尺	1/20 1/30	記号	G-482
設 計 年 月		令和7年3月	
横浜市建築局			

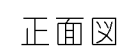
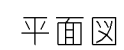




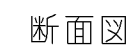
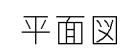
名称	作業台		
縮尺	1/20	記号	G-484
設計年月		令和7年3月	
横浜市建築局			



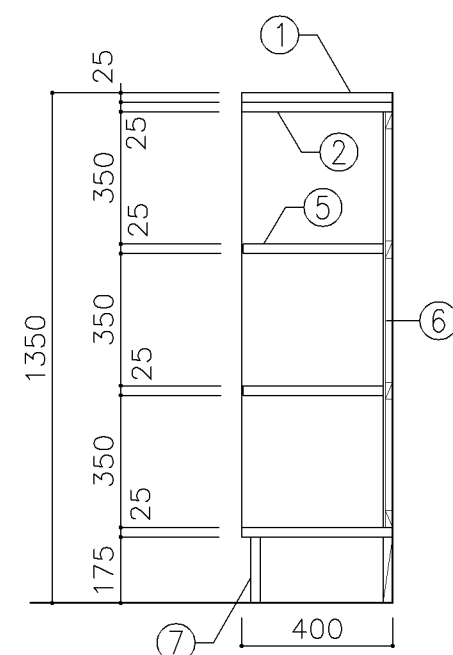
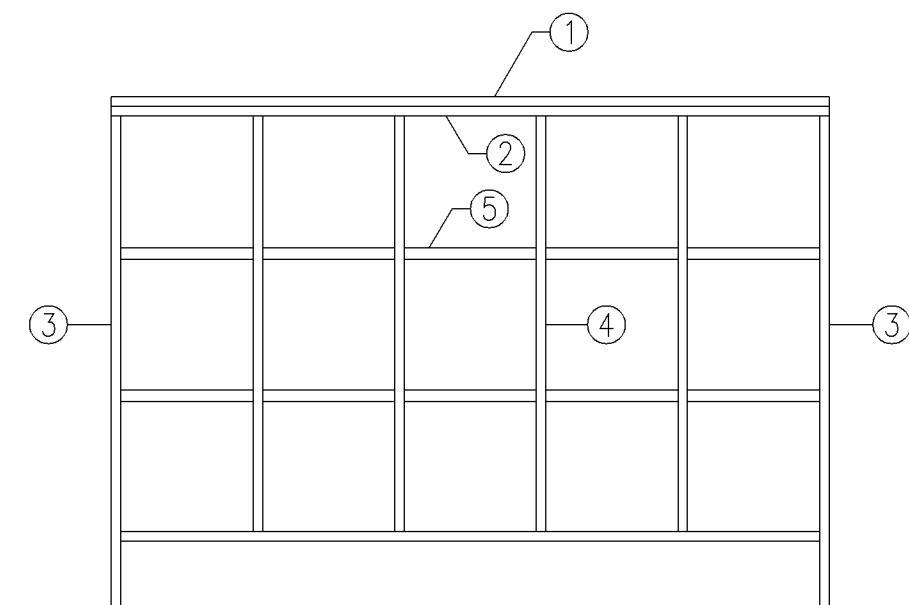
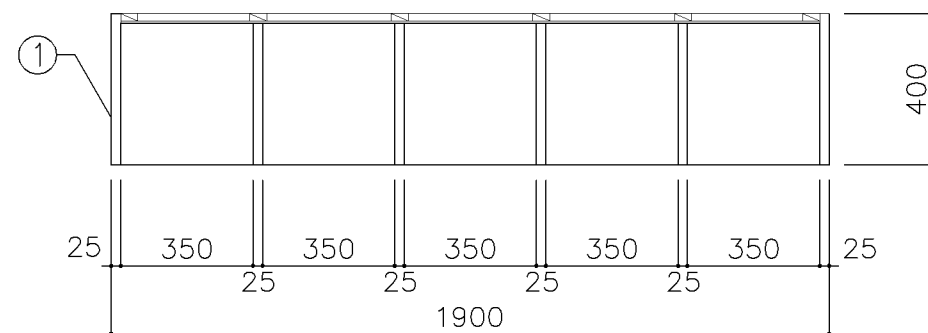




寸 法				
W 1,650 x D 550 x H 760				
使用箇所				
技術教室、技術準備室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ラワン合板	OS.UC
②	可動棚	A-1	ラワン合板	OS.UC
③	天板		φ40タモ・ナラ集成材	OS.UC
④	裏板	片A-1	ラワン合板	OS.UC
⑤	引違戸	A-1	ラワン合板	OS.UC
⑥	巾木	B-1	ラワン合板	OS.UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
㉠	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
㉡	引違戸	シリンダー栓錠、国産材掘込引手		
特記事項				
・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7年3月	
横浜市建築局				



横浜市建築局



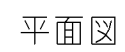
寸 法				
W 1,900 x D 400 x H 1,350				
使用箇所				
児童更衣室				
普通教室（小学校）旧タイプ				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	天板		ア25 タモ集成材	UC
②	本体	A-1	しな合板	
③	本体	B-1	しな合板	UC
④	仕切板	B-1	しな合板	UC
⑤	棚板	B-1	しな合板	UC
⑥	裏板	片A-1	しな合板	UC
⑦	巾木	B-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 見掛かり部はUC仕上とする。				
・ 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-510A	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



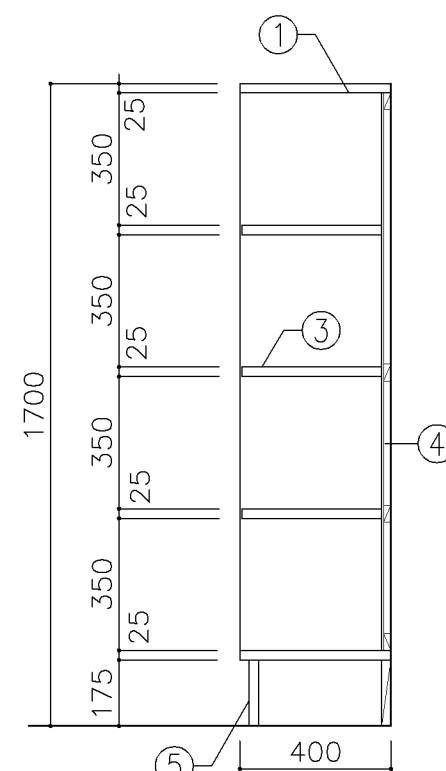
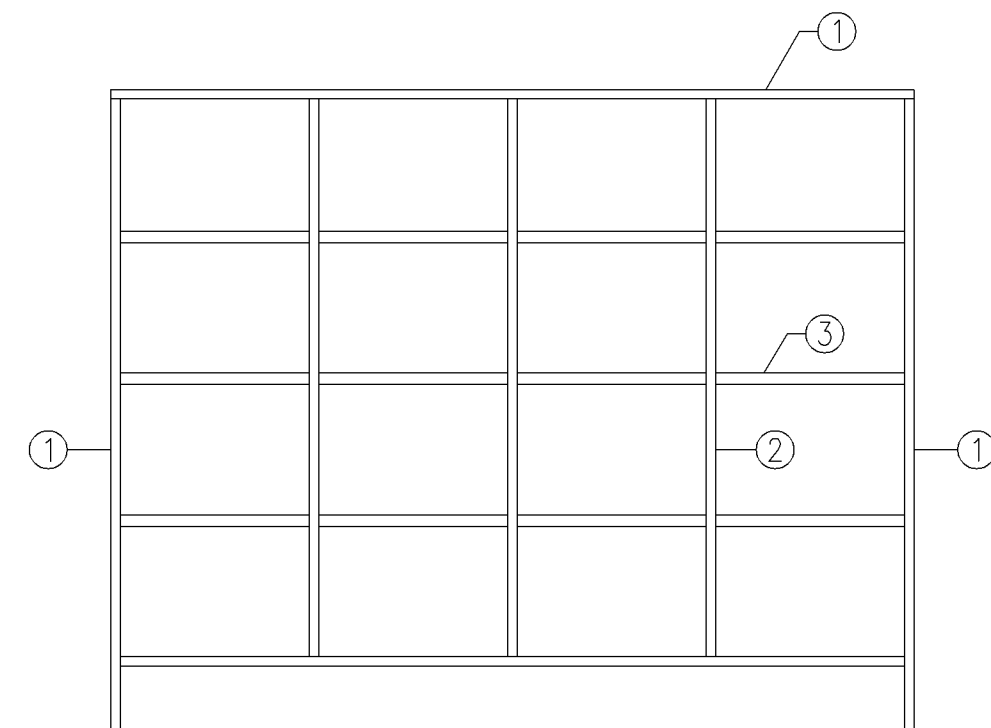
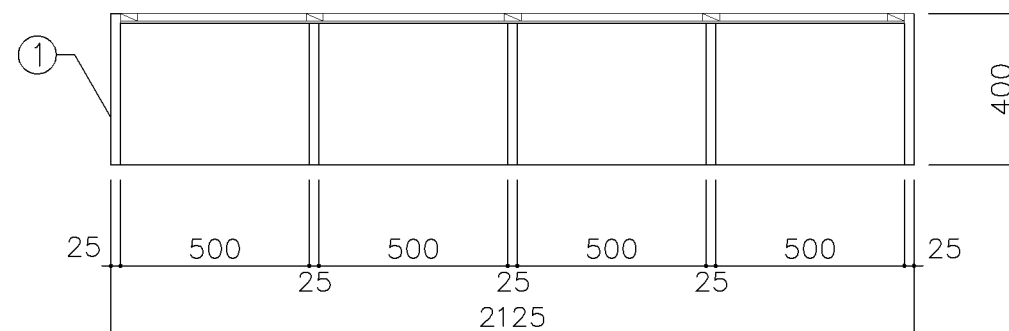
横浜市建築局



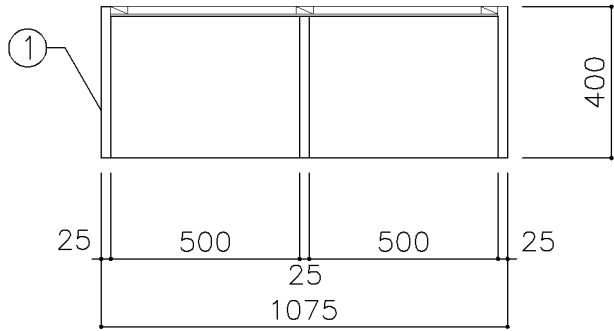
横浜市建築局



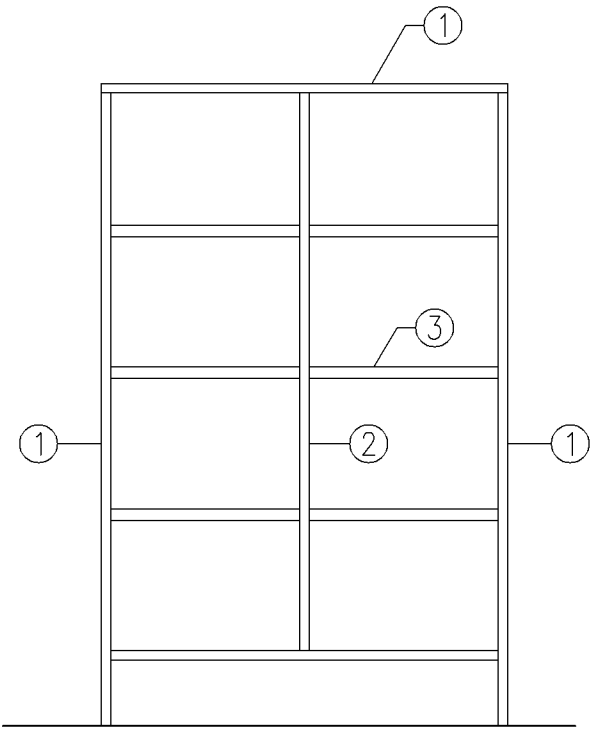
横浜市建築局



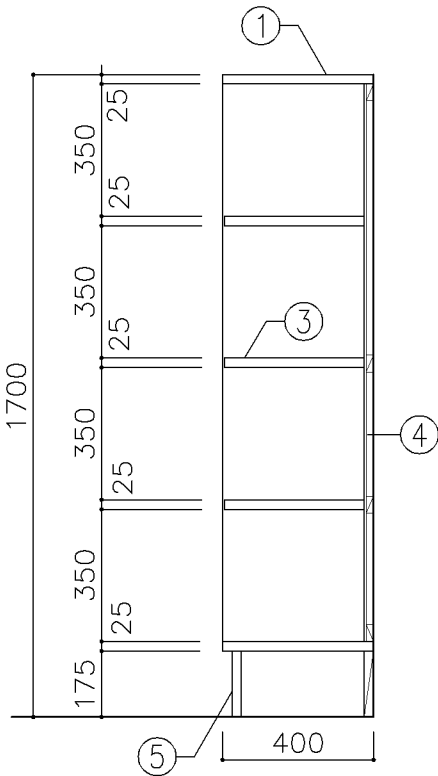
寸 法				
W 2,125 x D 400 x H 1,700				
使用箇所				
生徒更衣室				
普通教室（中学校）旧タイプ				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	仕切板	B-1	しな合板	UC
③	棚板	B-1	しな合板	UC
④	裏板	片A-1	しな合板	UC
⑤	巾木	B-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 見掛かり部はUC仕上とする。				
・ 芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	生徒用ロッカー			
縮尺	1/20	記号	G-511A	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



平面図

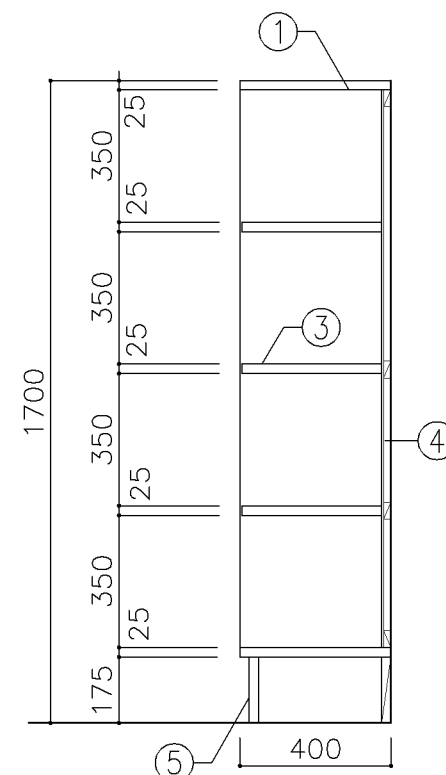
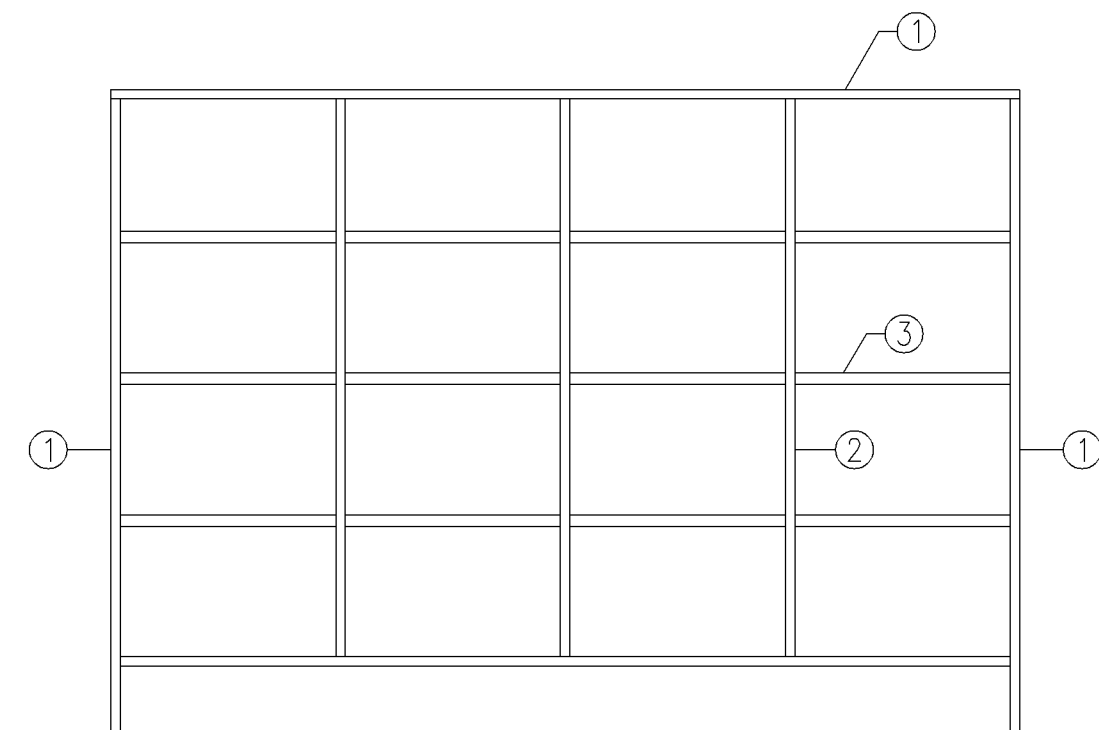
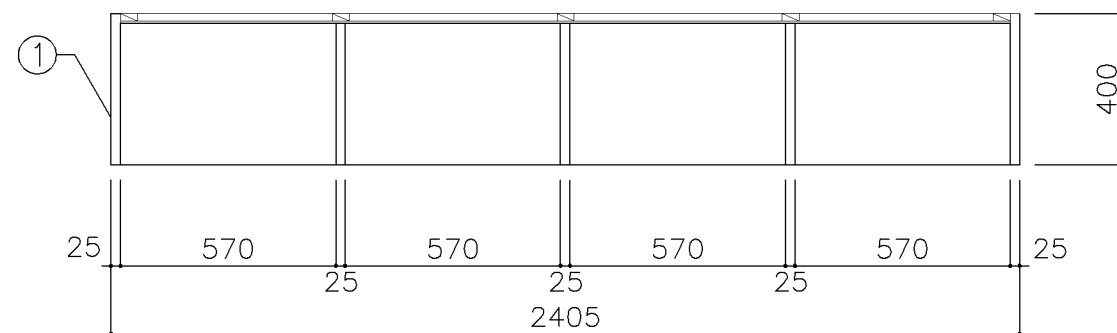


正面図

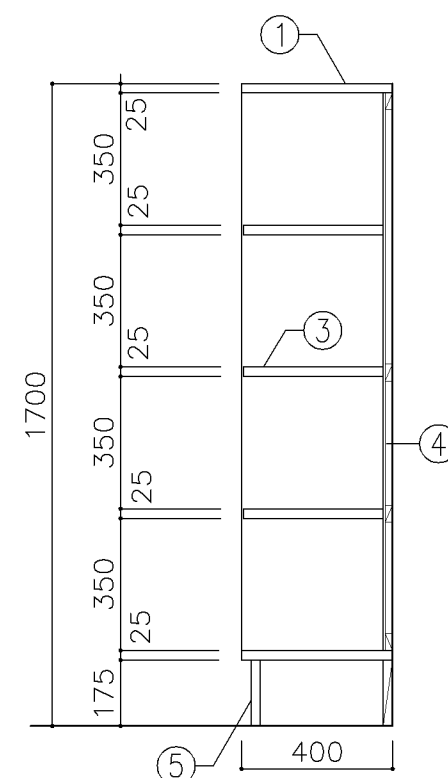
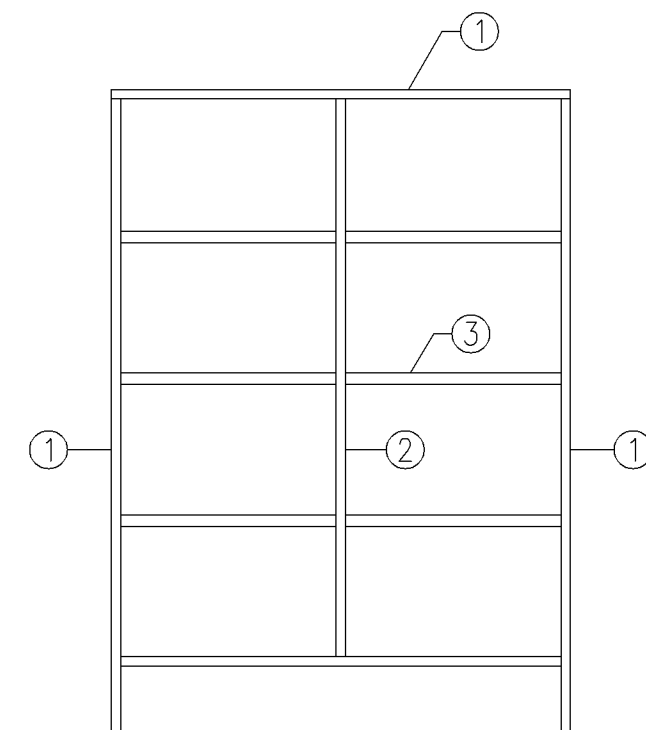
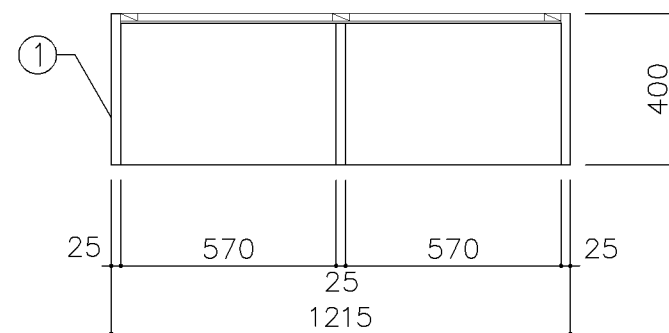


断面図

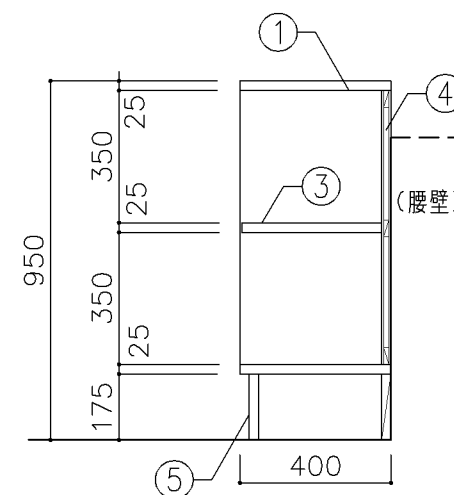
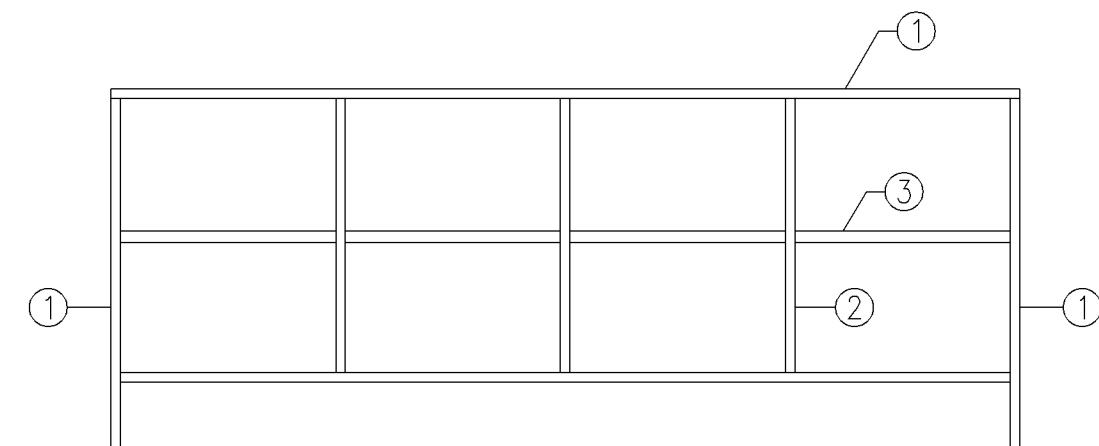
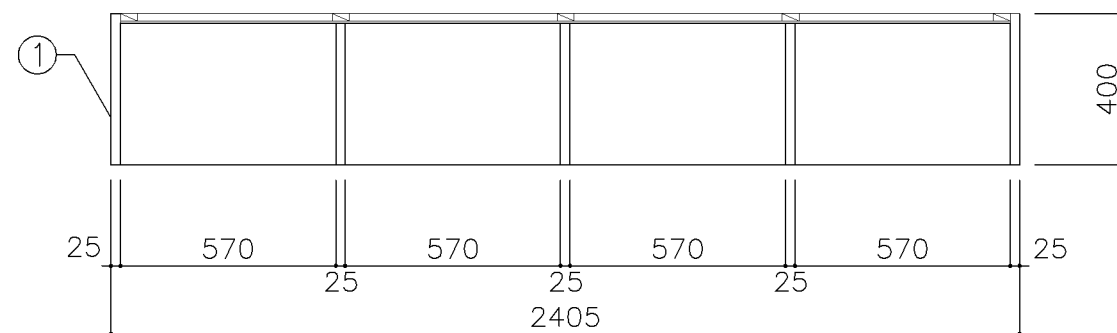
寸 法				
W 1,075 x D 400 x H 1,700				
使用箇所				
普通教室（中学校）旧タイプ				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	仕切板	B-1	しな合板	UC
③	棚板	B-1	しな合板	UC
④	裏板	片A-1	しな合板	UC
⑤	巾木	B-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 見掛かり部はUC仕上とする。				
・ 芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	生徒用ロッカー			
縮尺	1/20	記号	G-511B	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



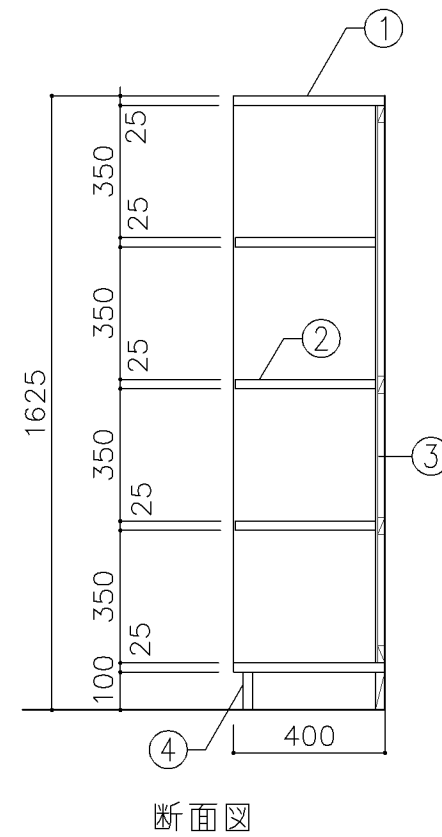
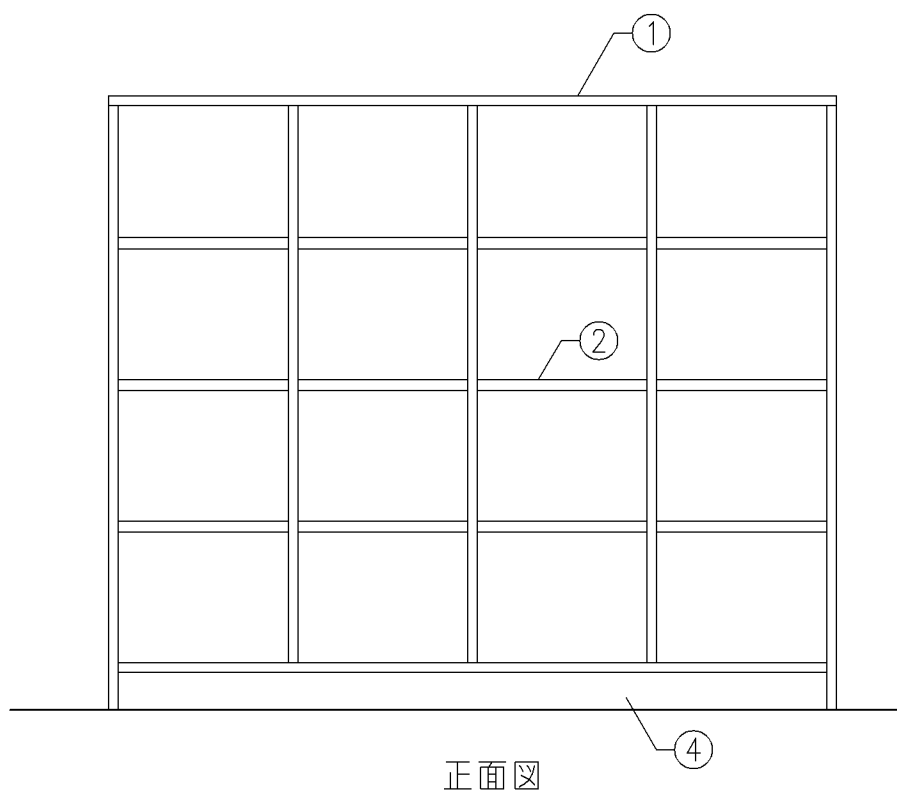
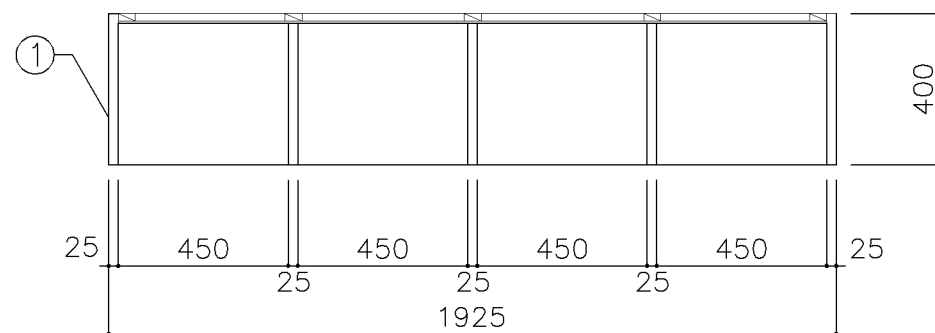
寸 法				
W 2,405 x D 400 x H 1,700				
使用箇所				
普通教室（中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	仕切板	B-1	しな合板	UC
③	棚板	B-1	しな合板	UC
④	裏板	片A-1	しな合板	UC
⑤	巾木	B-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 見掛かり部はUC仕上とする。				
・ 芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	生徒用ロッカー			
縮尺	1/20	記号	G-511C	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



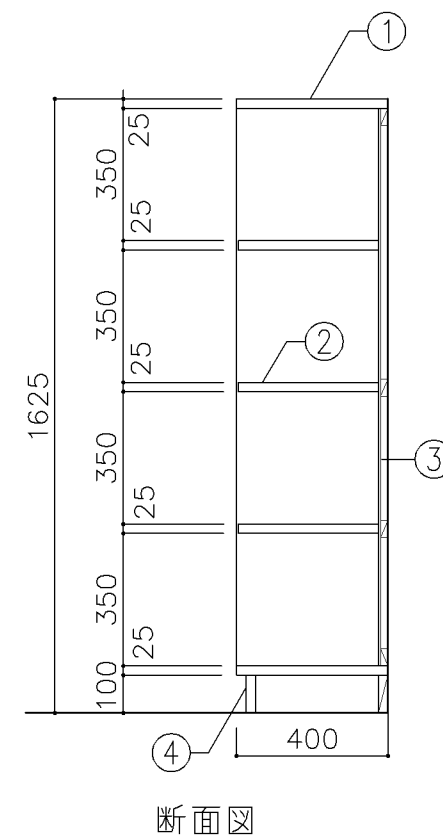
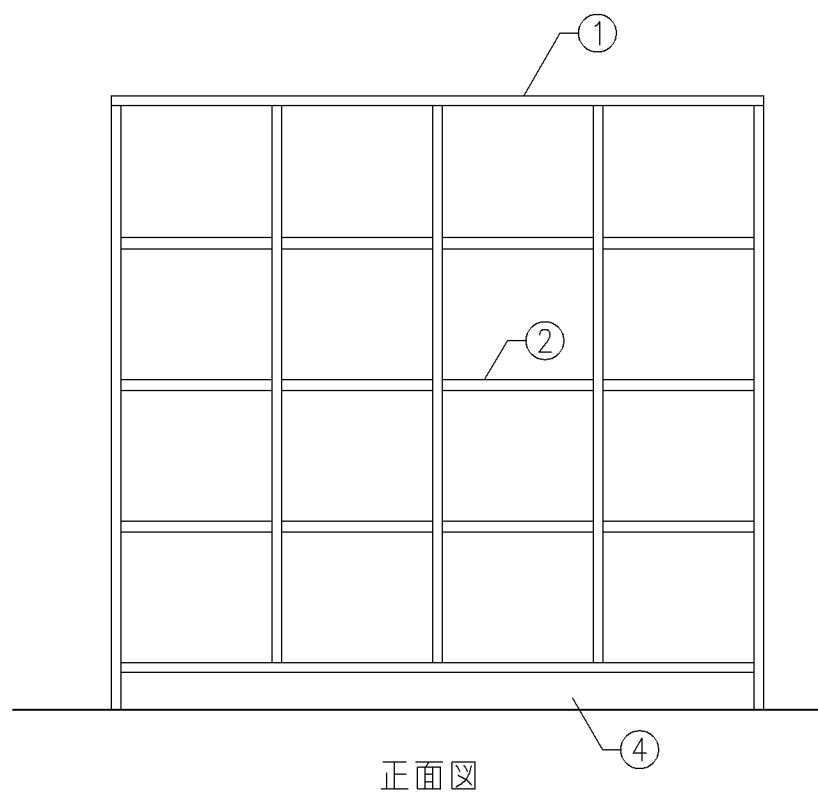
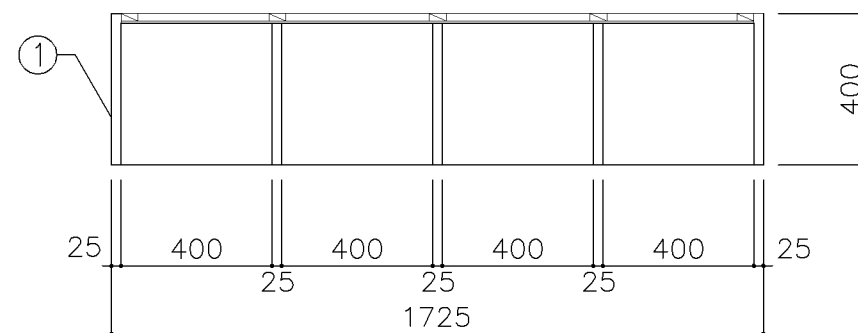
寸 法				
W 1,215 x D 400 x H 1,700				
使用箇所				
普通教室（中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	仕切板	B-1	しな合板	UC
③	棚板	B-1	しな合板	UC
④	裏板	片A-1	しな合板	UC
⑤	巾木	B-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 見掛かり部はUC仕上とする。				
・ 芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	生徒用ロッカー			
縮尺	1/20	記号	G-511D	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



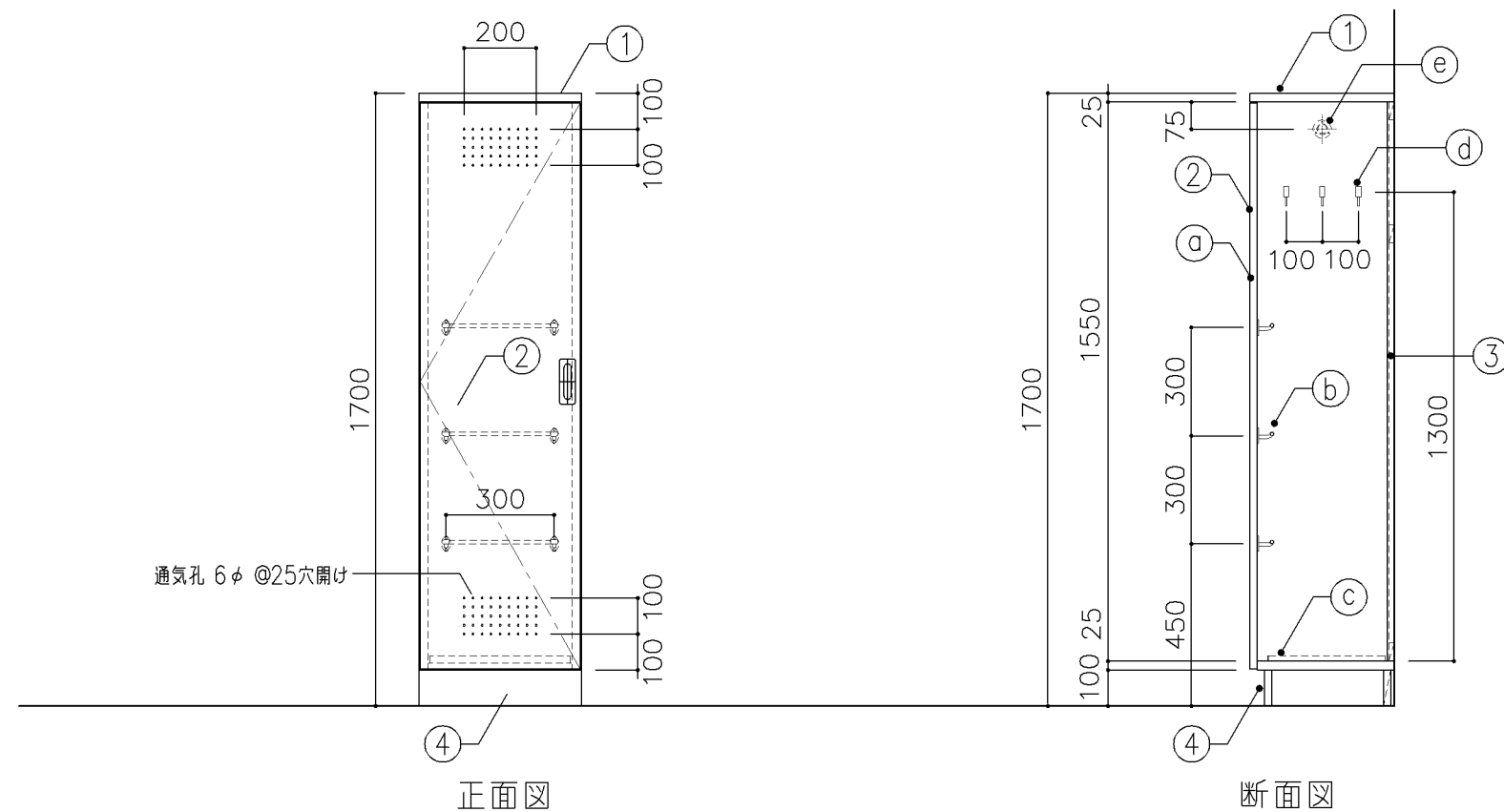
寸 法				
W 2,405 x D 400 x H 950				
使用箇所				
個別支援教室（第三学習室）（中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	B-1	しな合板	UC
②	仕切板	B-1	しな合板	UC
③	棚板	B-1	しな合板	UC
④	裏板	A-1	しな合板	UC
⑤	巾木	B-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 見掛かり部はUC仕上とする。				
・ 芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	生徒用ロッカー			
縮尺	1/20	記号	G-511E	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



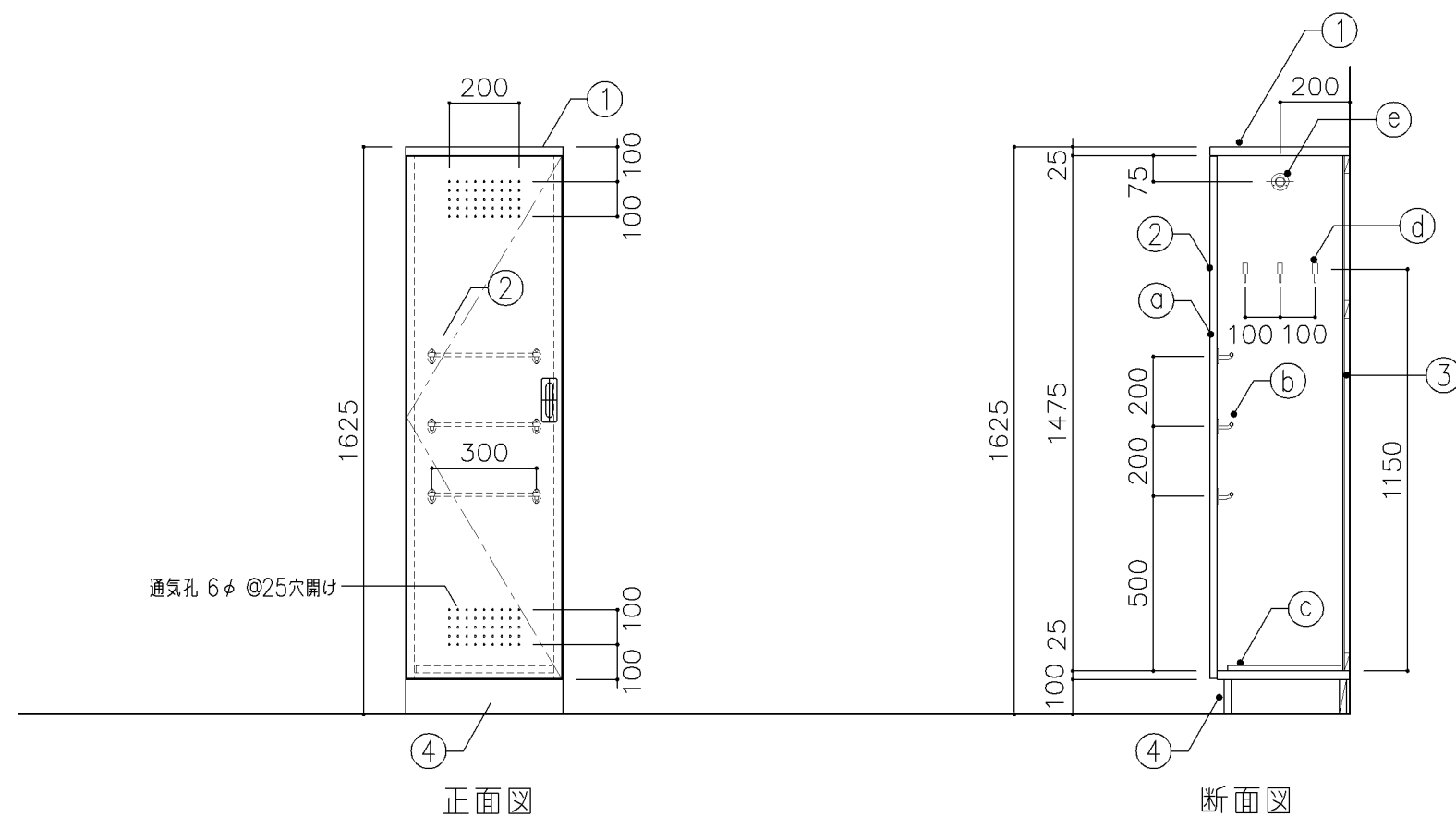
寸 法				
W 1,925 x D 400 x H 1,625				
使用箇所				
個別支援教室（第一学習室）（小・中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	しな合板	UC
②	棚板	A-1	しな合板	UC
③	裏板	片A-1	しな合板	UC
④	巾木	B-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 見掛かり部はUC仕上とする。				
・ 芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	児童・生徒用ロッカー			
縮尺	1/20	記号	G-512	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



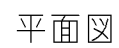
寸 法				
W 1,725 x D 400 x H 1,625				
使用箇所				
個別支援教室（第二学習室）（小・中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	しな合板	UC
②	棚板	A-1	しな合板	UC
③	裏板	片A-1	しな合板	UC
④	巾木	B-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 見掛かり部はUC仕上とする。				
・ 芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	更衣ロッカー			
縮尺	1/20	記号	G-513	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



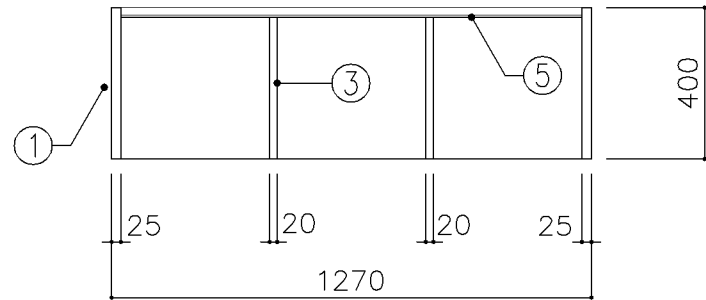
寸 法				
W	450	x	D	400 x H 1,700
使用箇所				
普通教室（小・中学校）				
多目的室（集会・発表等）（小・中学校）				
多目的室（少人数）（小・中学校）				
多目的室（学校指定）（小・中学校）				
特別支援教室（小・中学校）				
児童更衣室、生徒更衣室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	しな合板	UC
②	扉	A-1	しな合板	UC
③	裏板	片A-1	しな合板	UC
④	巾木	B-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
①	扉	ステンレス丁番、国産掘込引手、戸当り		
②	雑巾掛	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7年3月	
横浜市建築局				



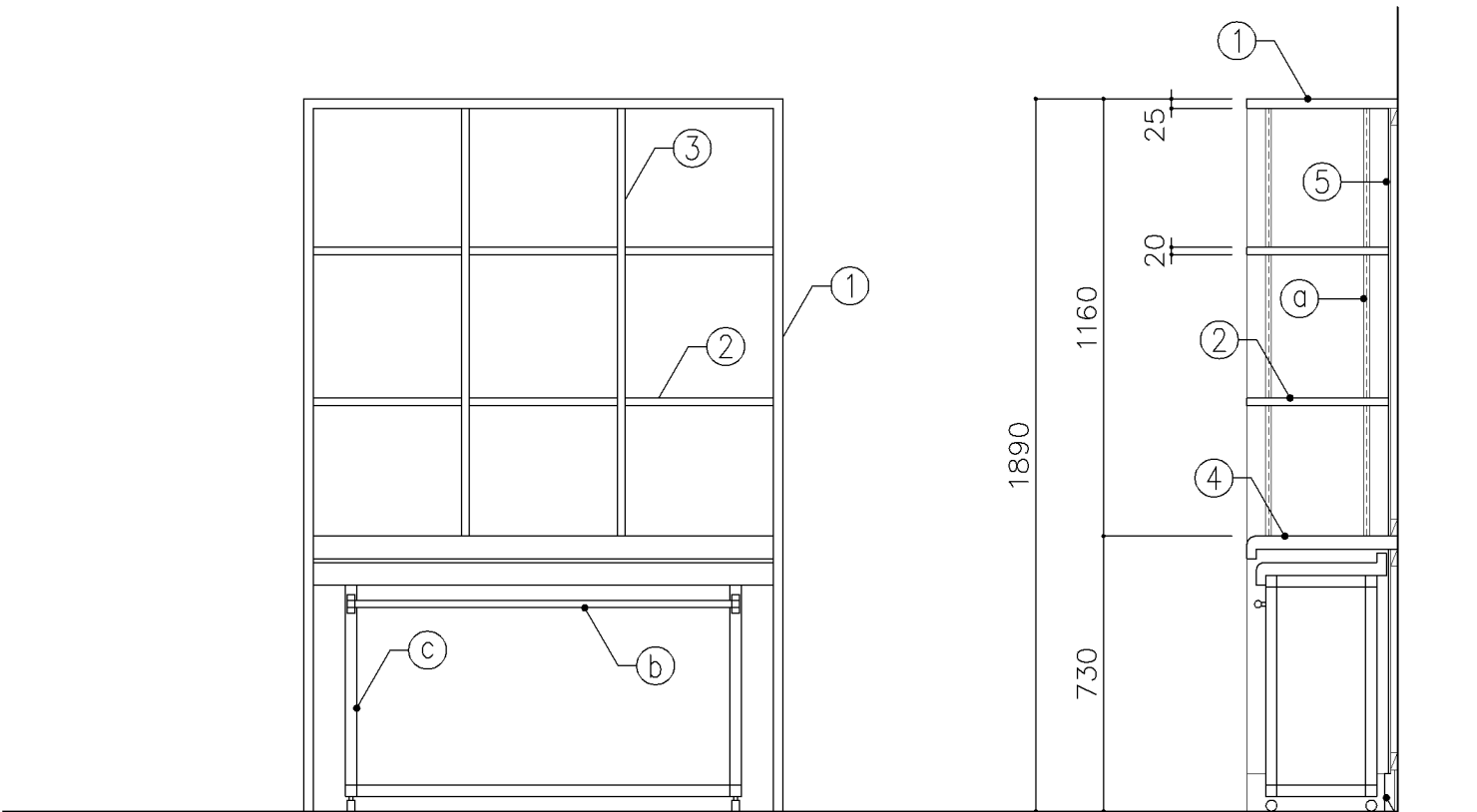
寸 法				
W	450	x	D 400	x H 1,625
使用箇所				
個別支援教室（第一・第二学習室）（小・中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	しな合板	UC
②	扉	A-1	しな合板	UC
③	裏板	片A-1	しな合板	UC
④	巾木	B-1	しな合板	UC
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
㉑	扉	ステンレス丁番、国産掘込引手、戸当り		
㉒	雑巾掛	ステンレス		
㉓	水受皿	ステンレス		
㉔	フック	ステンレス		
㉕	パイプ	SUS304 25φ、S環付		
特記事項				
・木口の形状については、G-400より選定する。				
・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7年3月	
横浜市建築局				



横浜市建築局

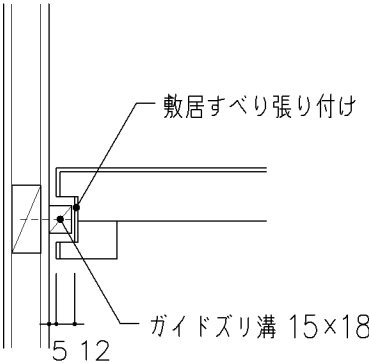
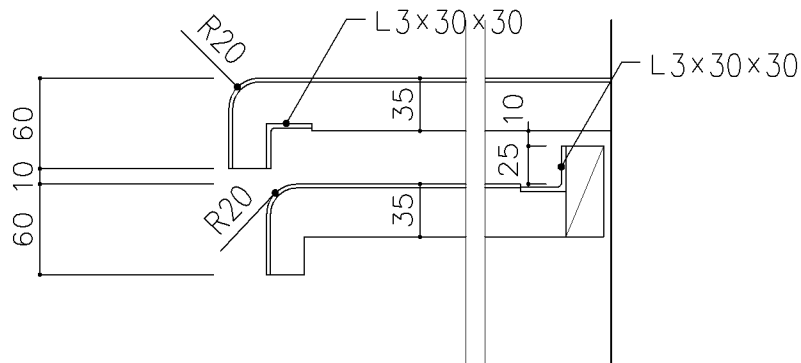


平面図



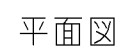
正面図

断面図

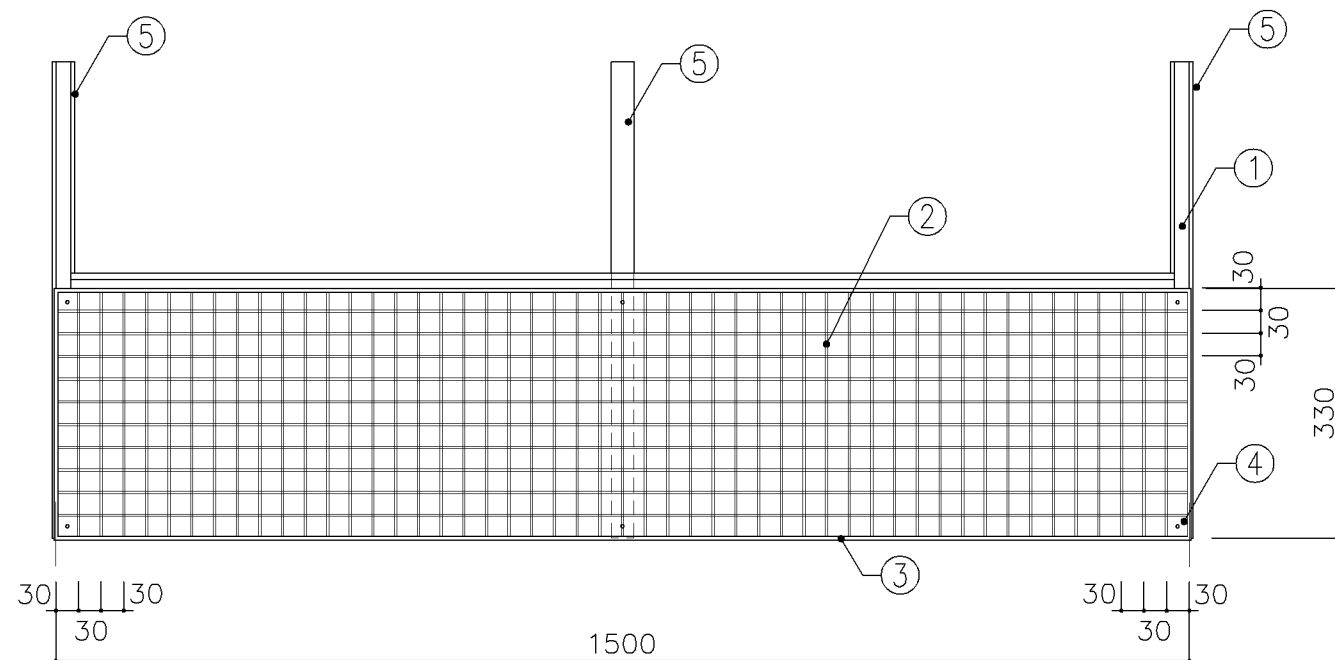
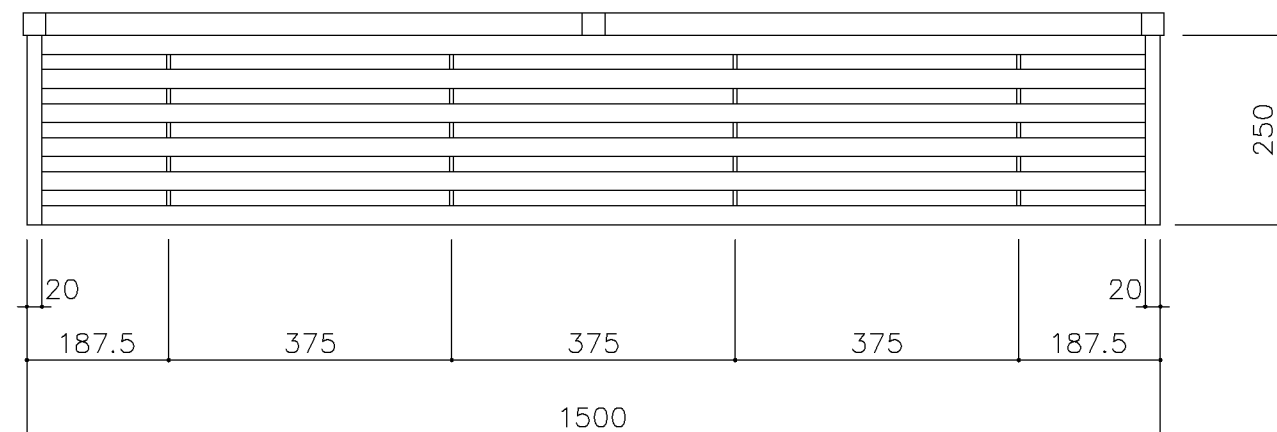


スライドテーブル詳細図 S = 1 / 5

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		
①	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
②	手掛	ステンレスパイプ 25φ		
③	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。				
</				

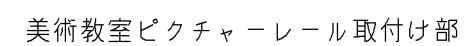
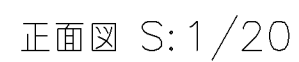


寸 法				
W1,150 x D 400 x H 700				
使用箇所				
技術員室（小学校）				
技術員室（中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	裏板	片A-1	しな合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
①	扉	スライド丁番、国産掘込引手、セーフラッチ		
②	可動棚	ステンレス製耐震棚受・棚柱（番号入り）		
特記事項				
・木口の形状については、G-400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	吊戸棚			
縮尺	1／20	記号	G-541	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



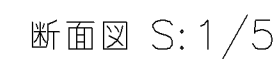
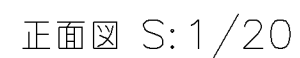
寸 法			
W	1,500	x D	250 x H 300 (水切棚)
W	1,500	x D	x H 330
(ハンガーネット)			
使用箇所			
技術員室 (小学校)			
技術員室 (中学校)			
仕 様			
番号	名称	材 質	仕上
①	水切棚	SUS304φ2.0	
②	芯線	SWRM3.0φ	PE樹脂加工
③	枠	SWRM5.0φ	PE樹脂加工
④	取付板	SPCC30X30X2.0	PE樹脂加工
⑤	取付縦杭	30X30アルミ	
金 物			
番号	使用箇所	名 称	
特記事項			
・ 水切棚についての網目仕様は、各メーカー仕様とする。			
名称	水切棚、ハンガーネット		
縮尺	1/10	記号	G-542
設 計 年 月		令和7年3月	
横浜市建築局			

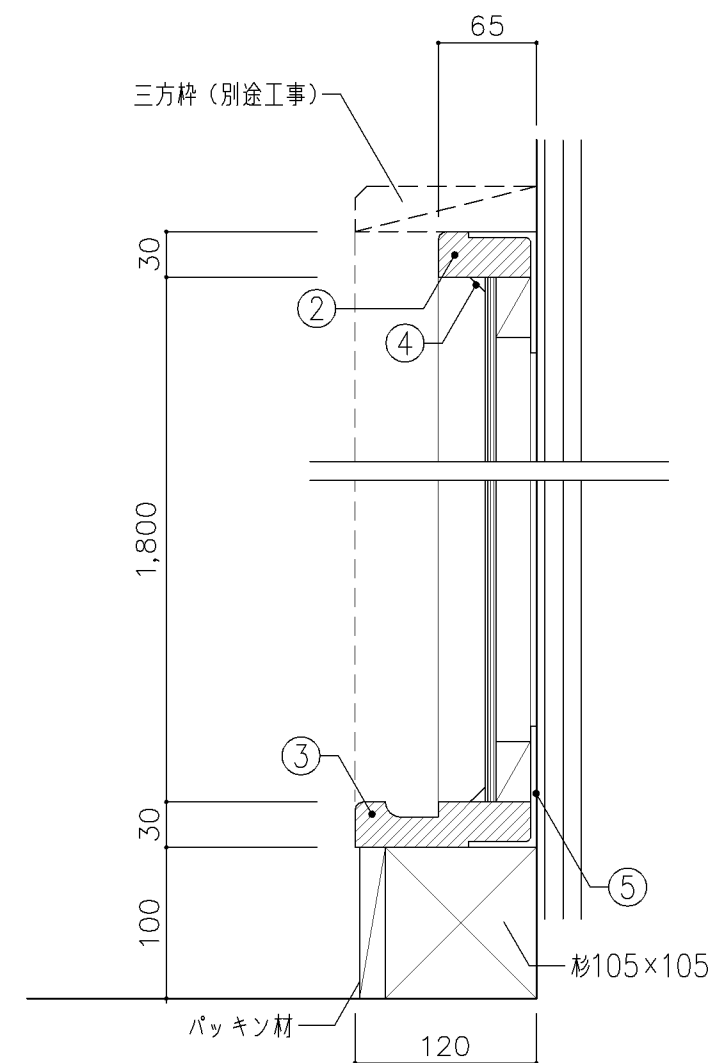
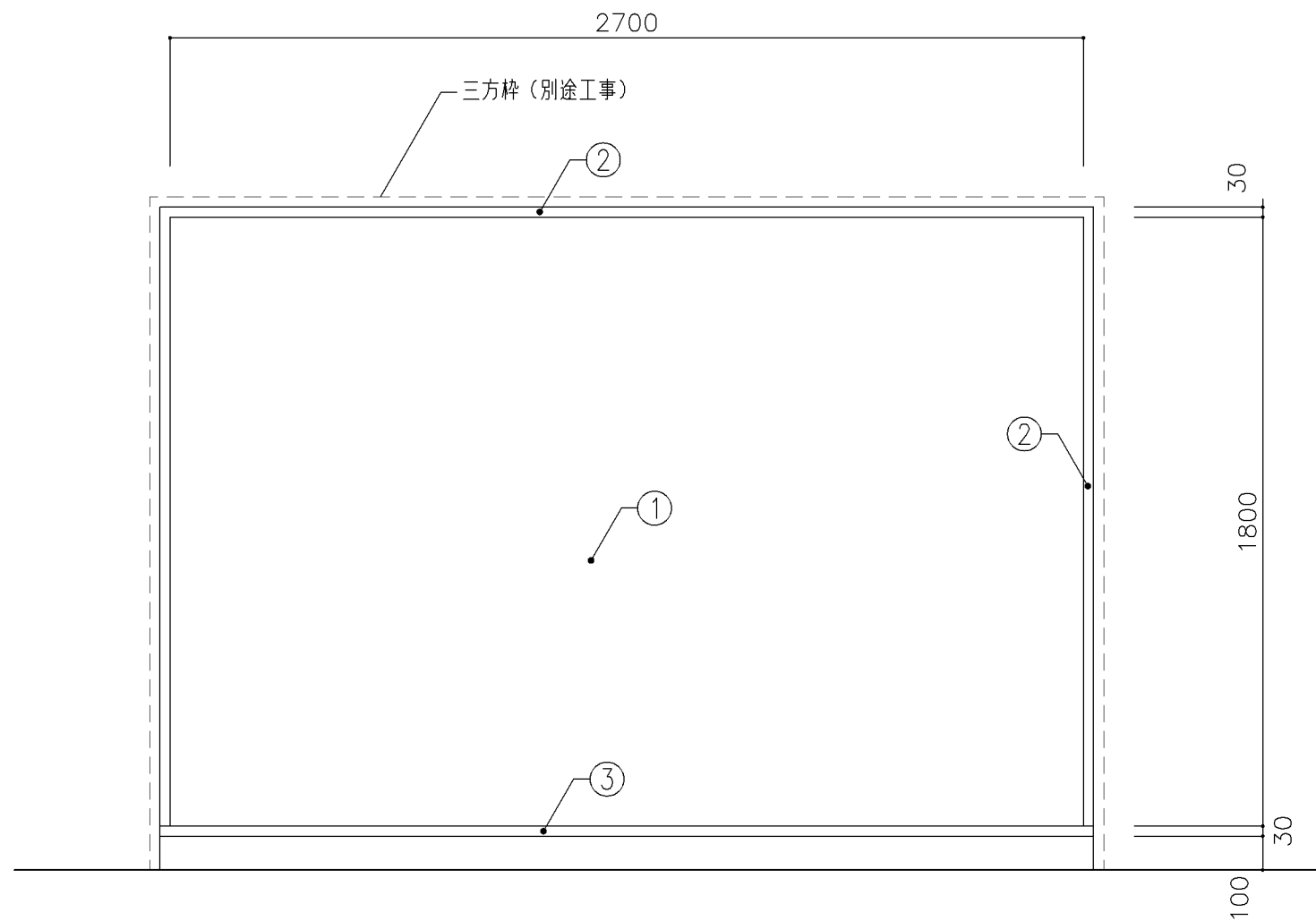
G-600 掲示用家具（黒板・ホワイトボード・掲示板）仕様			
<div>1. 普通教室・特別教室の黒板類の取付芯は、各平面図表示の寸法又は、机のレイアウト芯と一致させる。</div> <div>2. 黒板及びホワイトボードは、スチールほうろう仕様とする。</div> <div>3. 黒板及びホワイトボードの枠は、メーカー仕様とする。（仕様については監督員の承認を得る事。）</div> <div>4. 黒板の規格は、黒板通則（JIS S 6101）に基づく焼付け黒板（JIS S 6045）のほうろう仕様とする。</div> <div>5. ホワイトボードの規格は、ほうろう製品の品質基準（JIS R 4301）に基づくほうろう白板（JIS S 6052）の規格品とする。</div> <div>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。</div> <div>7. 掲示板は、アルミ枠掲示板のみを掲載するものとする。</div> <div>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。</div>			
	名称	仕様	
	縮尺		記号 G-600
	設計年月日		令和7年3月
	横浜市建築局		

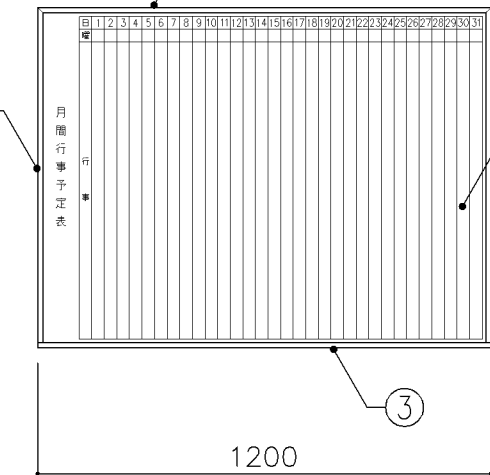


断面図 S: 1/5

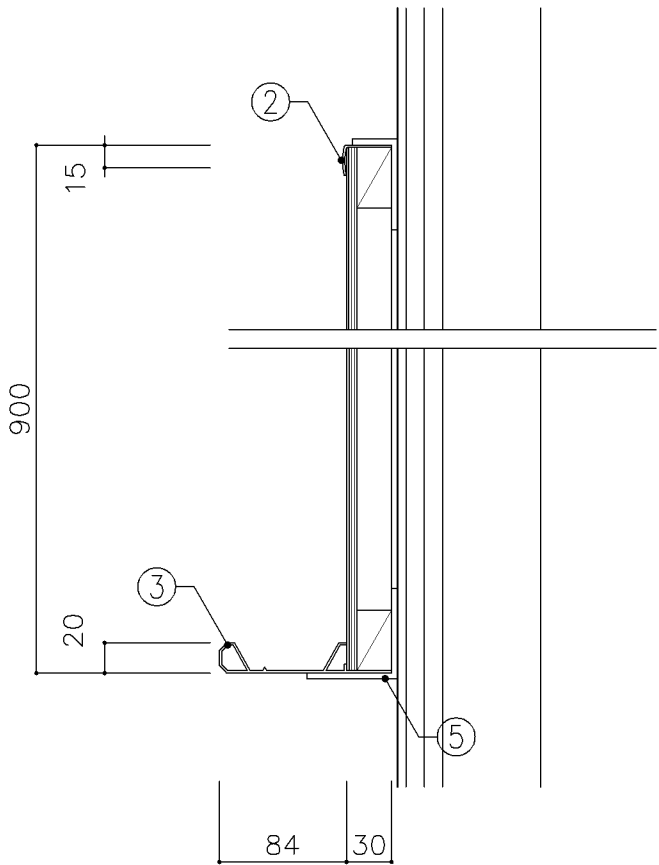
[illegible]

[illegible]

[illegible]



正面図 S: 1 / 20



断面図 S: 1/5

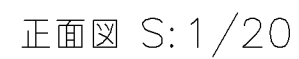
[illegible]

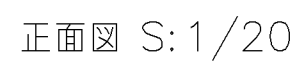
正面図 S:1/20

平面図 S:1/5

断面図 S: 1/5

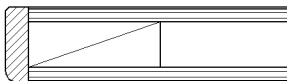
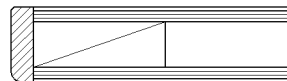
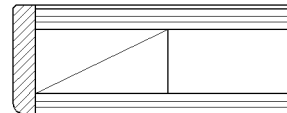
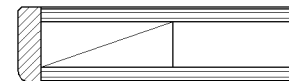
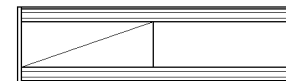

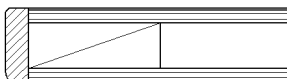
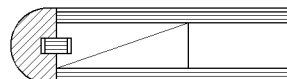
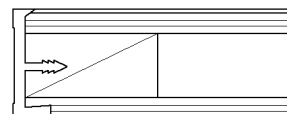
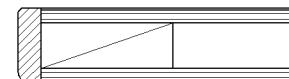
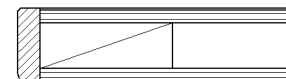
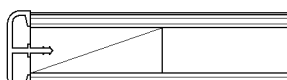

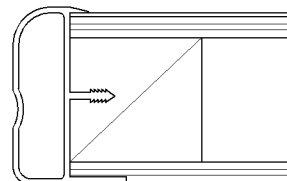
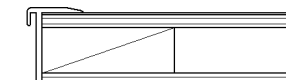
[illegible]

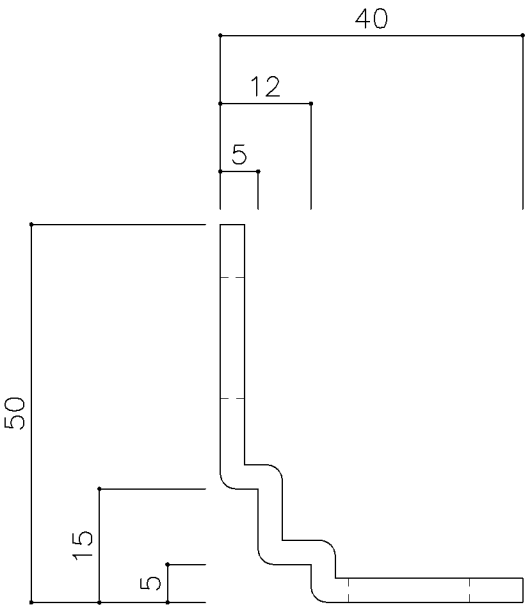
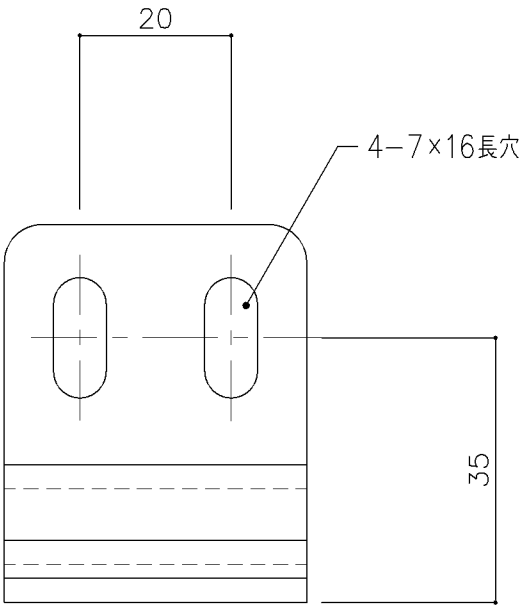
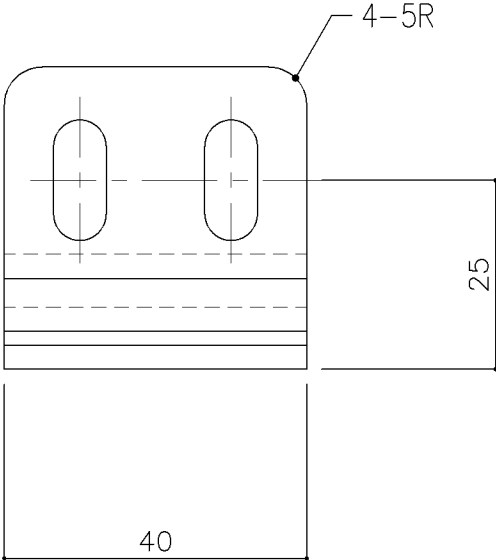
[illegible]



横浜市建築局

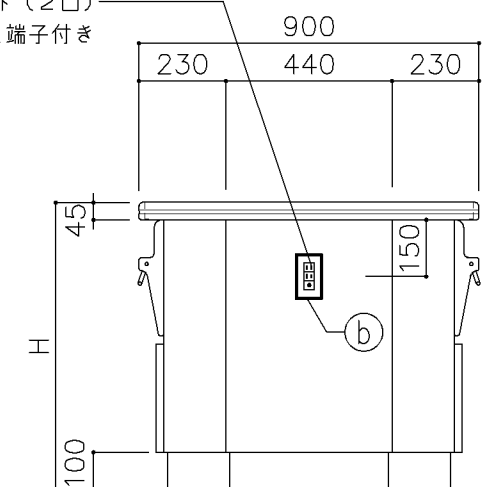
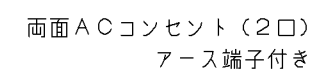
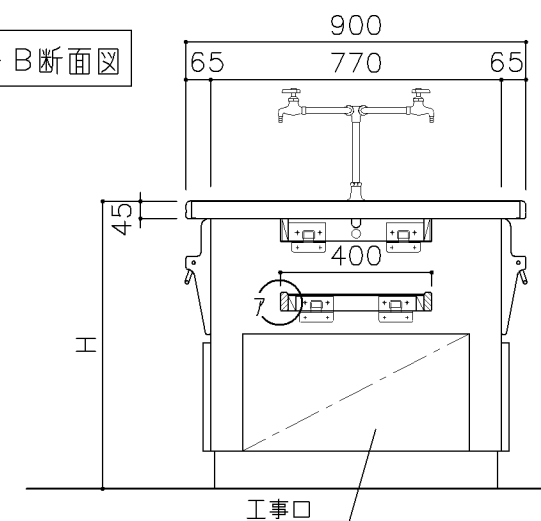
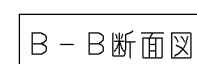
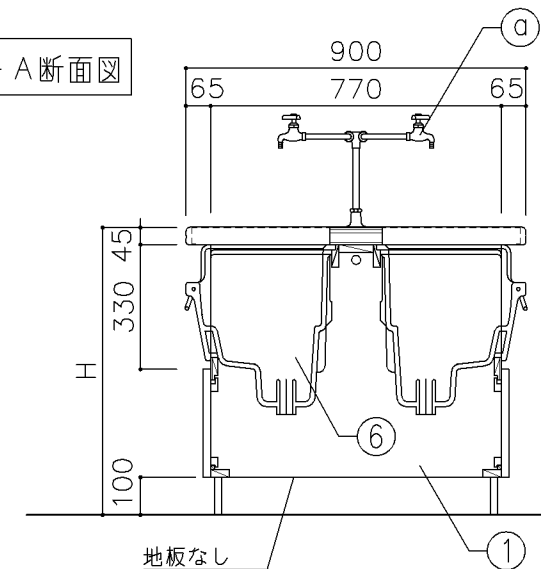
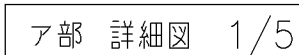
G－700 実習用家具（仕様）				
1. 適用範囲	1) 本仕様は、横浜市学校建築工事備品の実習用家具に適用する。 2) 本仕様に明記していない事項については、各製作所の社内規格によるものとし、横浜市建築局公共建築部学校整備課の承認を得る。			
2. 材料及び規格	1) 実習用家具本体及び附属するステンレス流し、ならびにコンロ台等の材料及び規格は、G－100，G－701による。			
3. 仕上及び塗装	1) ステンレス鋼板表面は、＃300以上のバフ研磨仕上とする。			
4. 製 作	1) ステンレスの溶接は、直流アルゴンアーク溶接とする。 2) 構造は十分な強度を保ち、工作は確実にしなければならない。 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。 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。 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。			
5. 附属金物	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。 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。			
6. 組立・取付	1) 組立は工場生産とする。 2) 取付は、別途G－702図による。			
			名称	仕様
			縮尺	記号 G－700
			設 計 年 月 日	令和7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）	A－1	フラッシュ		
Ⓐ ポリエステル化粧合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	Ⓐ メラミン化粧板  木口：タモ ャ6（面取加工）	Ⓓ 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）	Ⓐ ポリエステル化粧合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	Ⓐ ポリエステル化粧合板  木口：メラミン化粧板				
Ⓑ しな合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	Ⓑ メラミン化粧板  木口：タモ（アール加工）	Ⓔ 耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板  木口：樹脂成形品	Ⓑ しな合板  木口：タモ ャ6（面取加工）	Ⓑ しな合板 	B－1	ブロックコア		
Ⓒ ポリエステル化粧合板 Or しな合板  木口：塩ビエッジ	Ⓒ メラミン化粧板  木口：塩ビエッジ	Ⓕ 耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板  木口：アルミ成形品		Ⓒ 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7年3月	
					横浜市建築局			

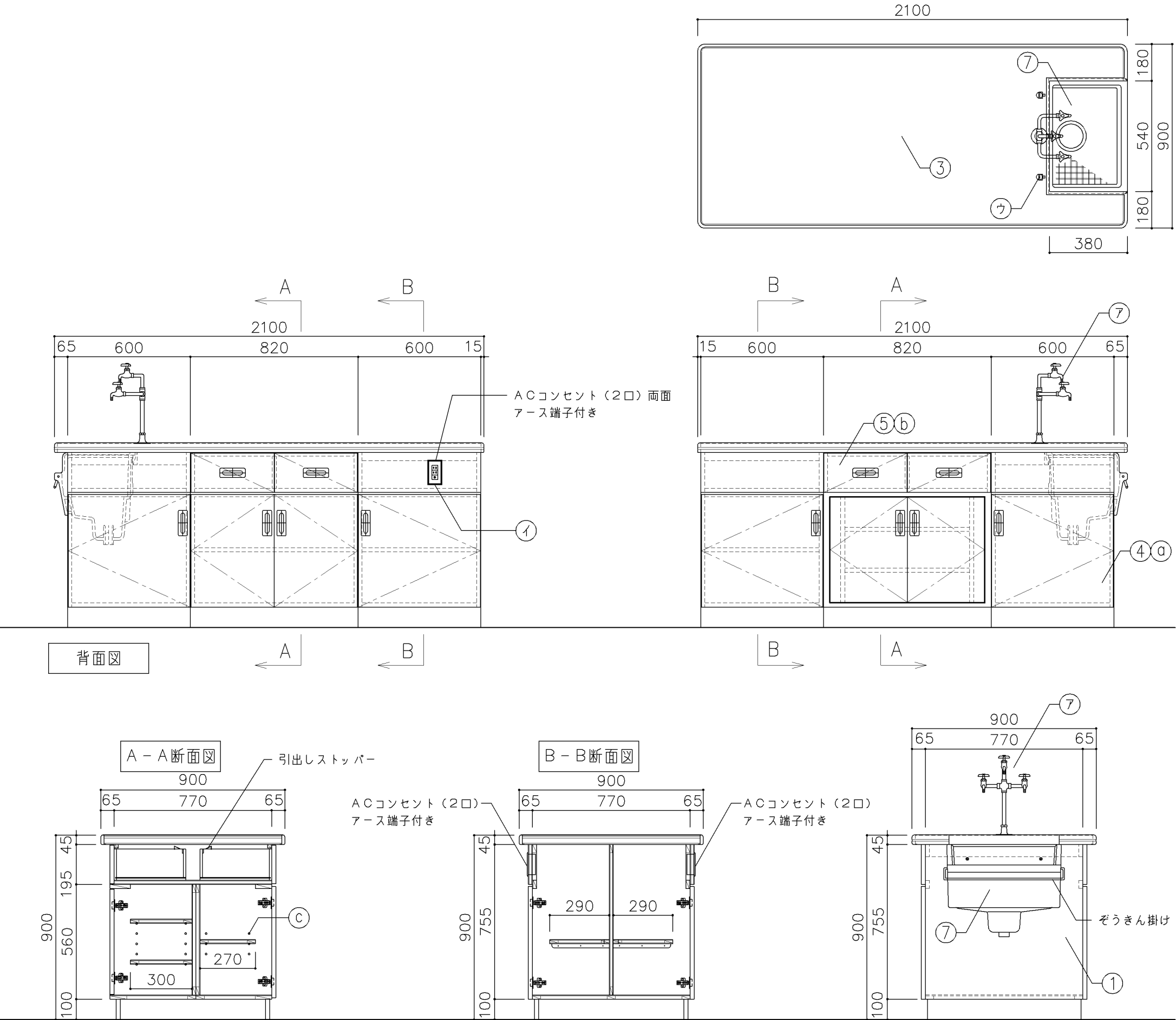


実験台 固定金具（参考図）

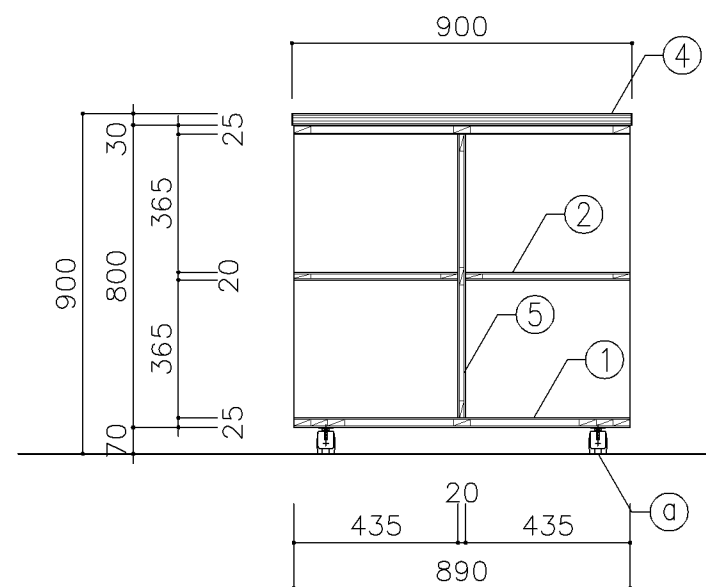
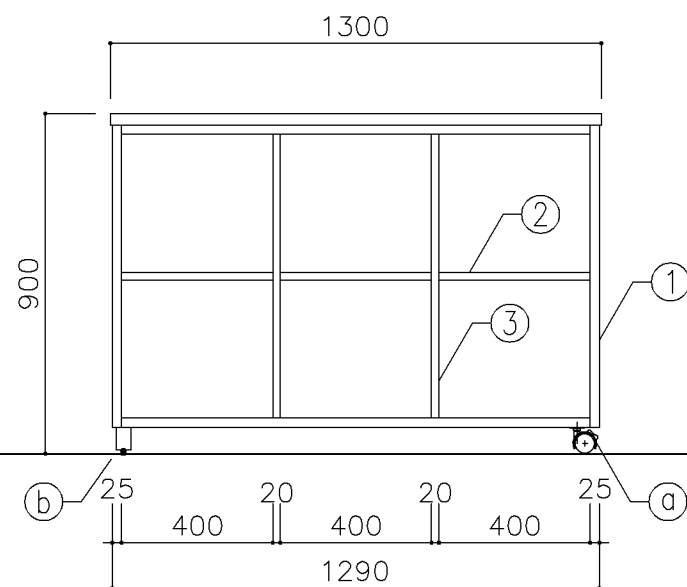
名称	取付仕様		
縮尺	1/1	記号	G-702
設 計 年 月 日			令和7年3月
横浜市建築局			



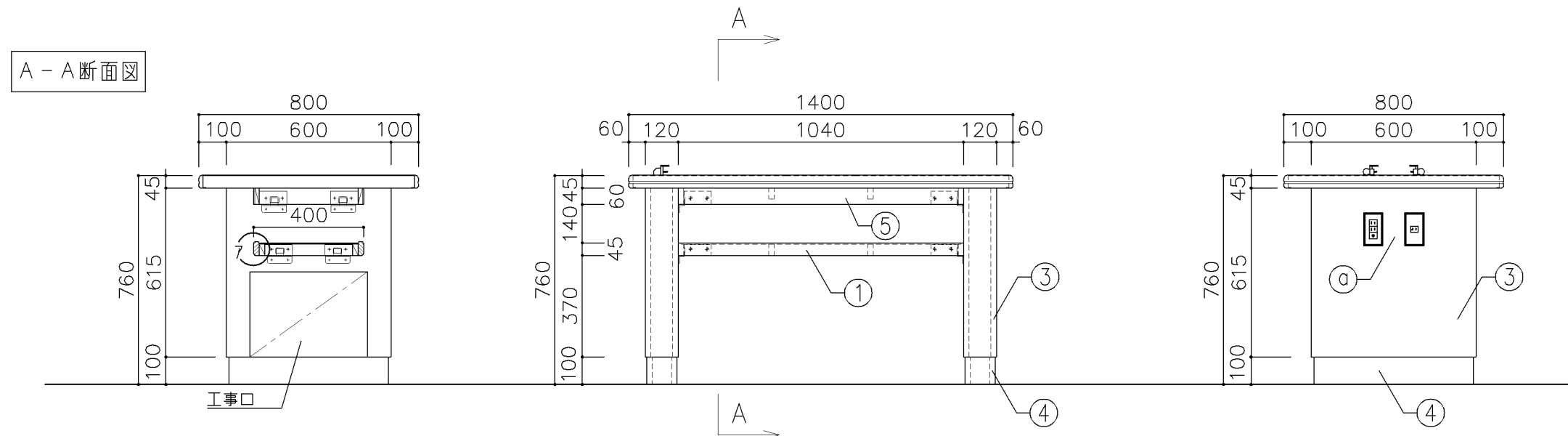
寸 法				
A: W3,400 × D900 × H720				
B: W3,400 × D900 × H760				
使用箇所				
A: 理科教室（小学校）				
B: 理科教室（中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	天板	B-1	耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板	
④	脚	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	台輪		一般堅木材	着色UC
⑥	シンク		陶器流し（水切りアミ付）	
⑦	ケソドン扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
付属器具				
番号	使用箇所	名 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	AC100V15A 2ツ口 2個		
c	ガスコック	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7年3月	
横浜市建築局				



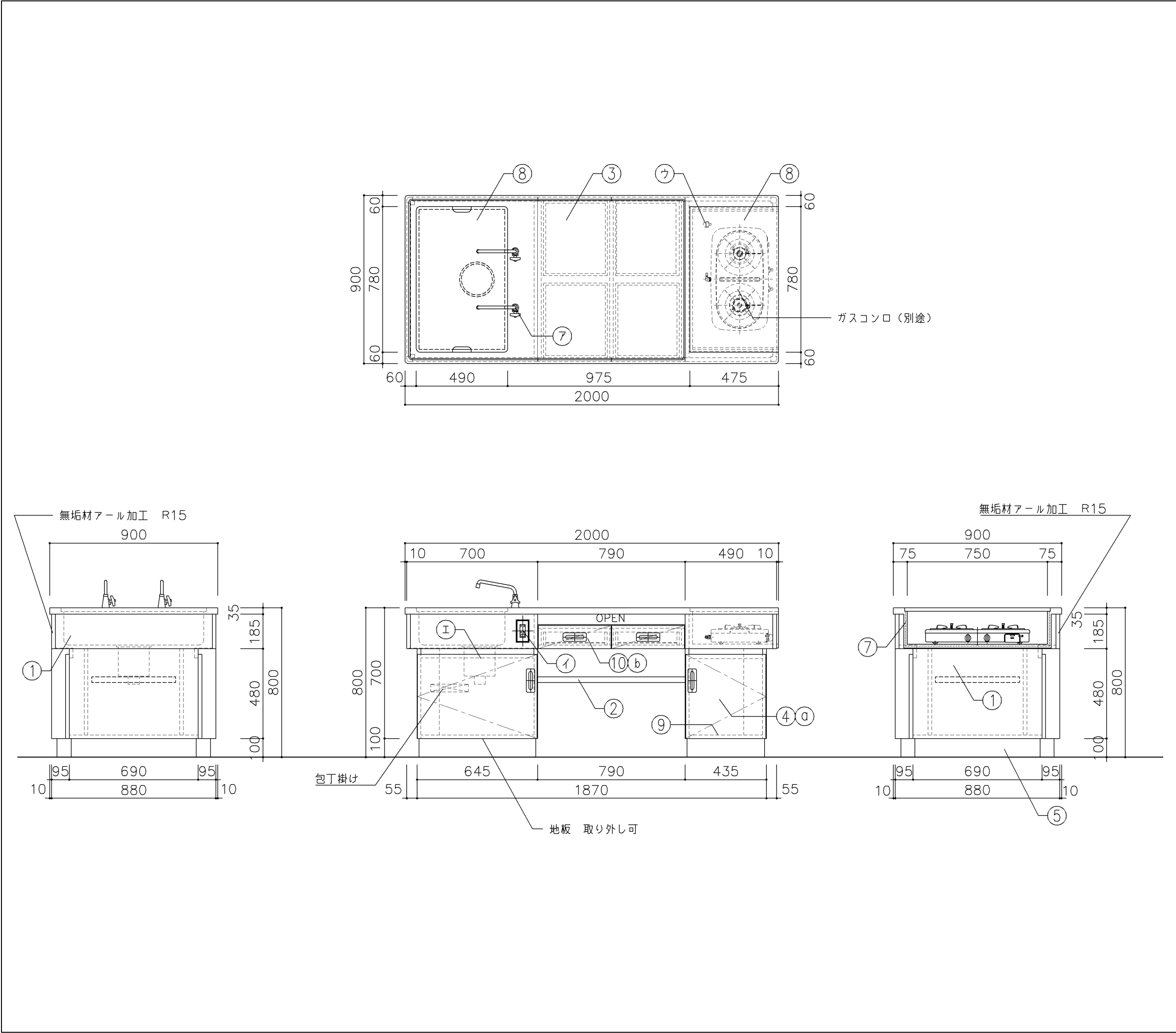
寸 法				
W2,100 × D900 × H900				
使用箇所				
理科教室（小・中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	可動棚	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	天板	B-1	耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板	
④	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	引出シ	A-1	ポリエステル化粧合板	
⑥	台輪		一般堅木材	着色UC
⑦	シンク		陶器流し（水切りアミ付）	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
①a	扉	スライド丁番、国産材堀込引手		
①b	引出シ	引出しストッパー、国産材堀込引手		
①c	可動棚	棚ダボ		
付属器具				
番号	使用箇所	名 称		
①ア	水栓	3ツ口化学水栓 1ヵ所（設備工事）		
①イ	コンセント	AC100V15A 2ツ口 2個		
①ウ	ガスコック	卓上型 1ツ口 2個（設備工事）		
①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-711	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



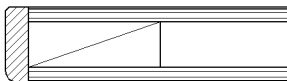
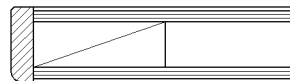
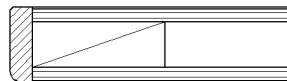
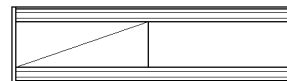

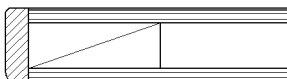
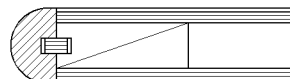
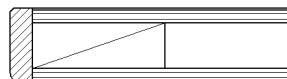
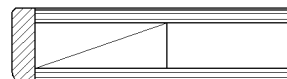
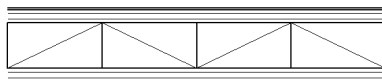
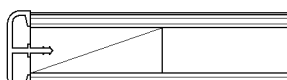
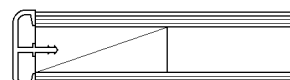
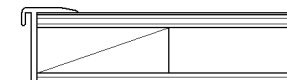
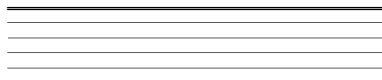
寸 法				
W1,300 × D900 × H900				
使用箇所				
理科教室（小・中学校）				
多目的室（水廻り学習等）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	中仕切	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	天板	B-1	耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板	
⑤	裏板	A-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
①	脚	キャスター（ストッパー付）		
		50kg耐荷重		
②	脚	ゴム脚		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-701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7年3月	
横浜市建築局				

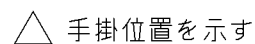


寸 法				
W1,400 × D800 × H760				
使用箇所				
理科準備室（小・中学校）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	天板	B-1	耐薬品特殊アクリル系樹脂化粧板	
③	脚	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	台輪		一般堅木材	着色UC
⑤	幕板	A-1	ポリエステル化粧合板	
付属器具				
番号	使用箇所	名 称		
①	コンセント	DC2P20A T型 1個		
		AC100V15A 2ツロ 1個		
②	ガスロック	卓上型 1ツロ 2個（設備工事）		
③	固定金具			
特記事項				
・ 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7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		SUS304-1.0 t	
			SUS304-1.0 t	
⑦	コンロ台		裏張り：t12 ケイ酸 カルシウム板張り	
⑧	蓋	B-1	SUS304-1.0 t	
⑨	底板	A-1	SUS304-0.8 t	
⑩	引出シ		ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
①a	扉	スライド丁番、国産材堀込引手		
①b	引出シ	引出しストッパー、国産材堀込引手		
付属器具				
番号	使用箇所	名 称		
⑦	水栓	（設備工事）		
①イ	コンセント	AC100V15A 2ツ口 2個		
①ウ	ガスコック	卓上型 1ツ口 1個（設備工事）		
①エ	トラップ	MK-P1(2724) ゴミ収納器付		
①オ	固定金具			
特記事項				
・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7年3月	
横浜市建築局				

G－800 雑家具 共通事項												
<div>1。収納家具等の木口材及び芯材は下記による。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>1。芯材は原則として、リスト表によるものとする。</div> <div>1。各部塗装は、国土交通省仕様を順守の事。</div>												
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				
Ⓐ ポリエステル化粧合板		Ⓐ メラミン化粧板		Ⓐ ポリエステル化粧合板		Ⓐ ポリエステル化粧合板		A－1	フラッシュ			
 木口：タモ ャ6（面取加工）		 木口：タモ ャ6（面取加工）		 木口：タモ ャ6（面取加工）		 木口：メラミン化粧板						
Ⓑ しな合板		Ⓑ メラミン化粧板		Ⓑ しな合板		Ⓑ しな合板		B－1	ブロックコア			
 木口：タモ ャ6（面取加工）		 木口：タモ（アール加工）		 木口：タモ ャ6（面取加工）								
Ⓒ ポリエステル化粧合板 Or しな合板		Ⓒ メラミン化粧板				Ⓒ ポリエステル化粧合板 Or しな合板		C－1	ベタ芯			
 木口：塩ビエッジ		 木口：塩ビエッジ				 木口：アルミ成形レール						
								名称	共通事項			
								縮尺		記号	G－800	
								設 計 年 月 日			令和7年3月	
								横浜市建築局				



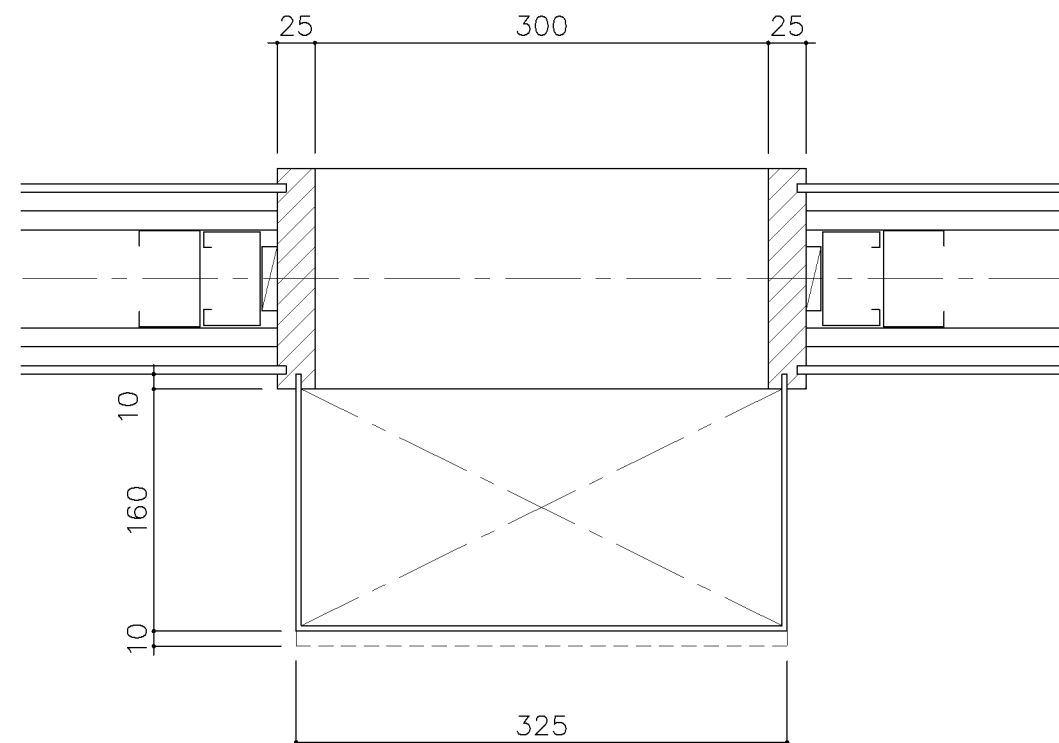
A diagram of a rectangular box with a rounded top. The bottom edge is labeled 120 and the right edge is labeled 35.

Technical drawing of a rectangular frame assembly. The drawing shows a top-down view of a rectangular frame with a central opening. The overall width is labeled D . The distance from the left edge to the center of the opening is labeled 20. The distance from the right edge to the center of the opening is labeled 20. The height of the frame is labeled 100. The frame is composed of several parts, numbered 1 through 4. Part 1 is the top horizontal member. Part 2 is the left vertical member. Part 3 is the right vertical member. Part 4 is the bottom horizontal member. The frame is shown in a perspective view, with the bottom member (4) and the right vertical member (3) shown in a 3D perspective. The top member (1) and the left vertical member (2) are shown in a 2D top-down view. The frame is shown in a perspective view, with the bottom member (4) and the right vertical member (3) shown in a 3D perspective. The top member (1) and the left vertical member (2) are shown in a 2D top-down view.

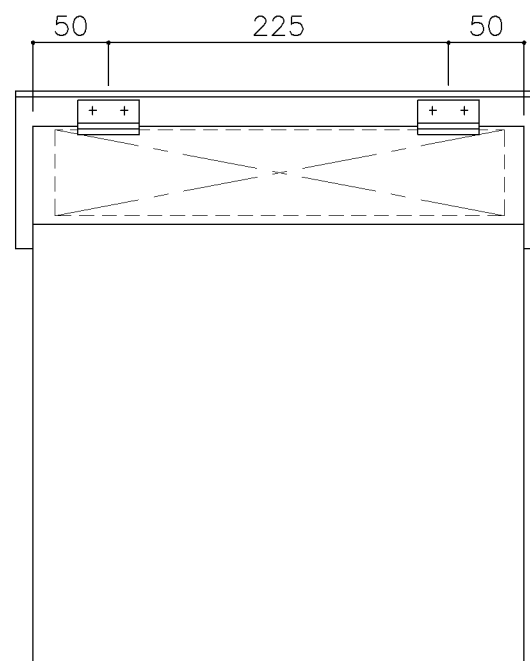
[illegible]



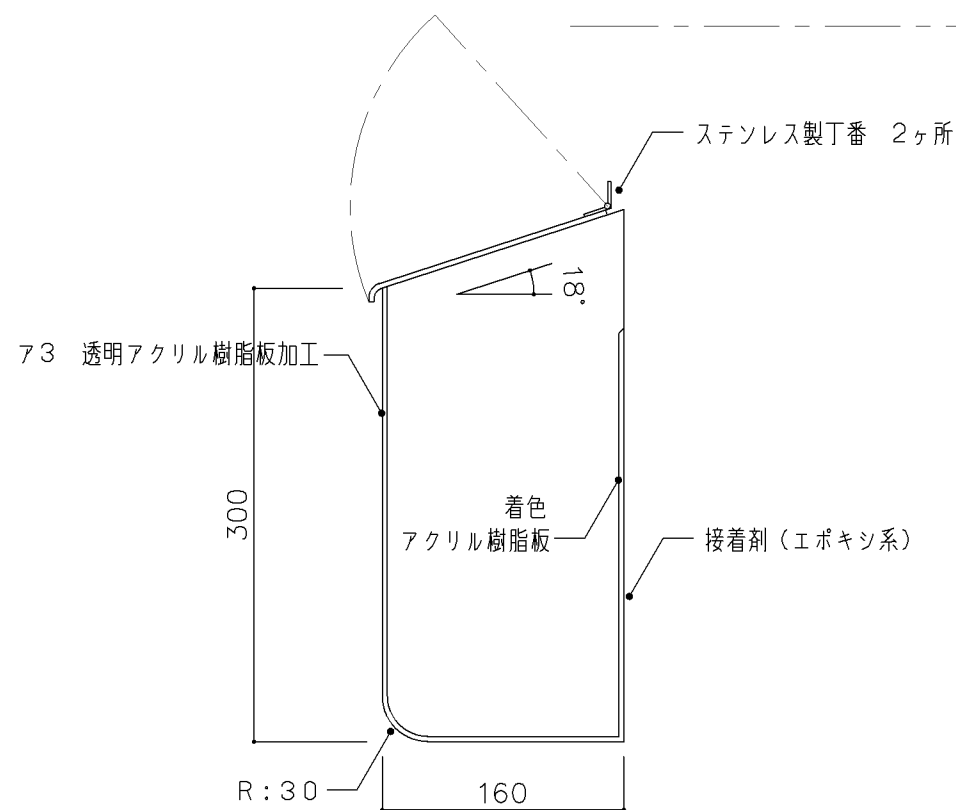
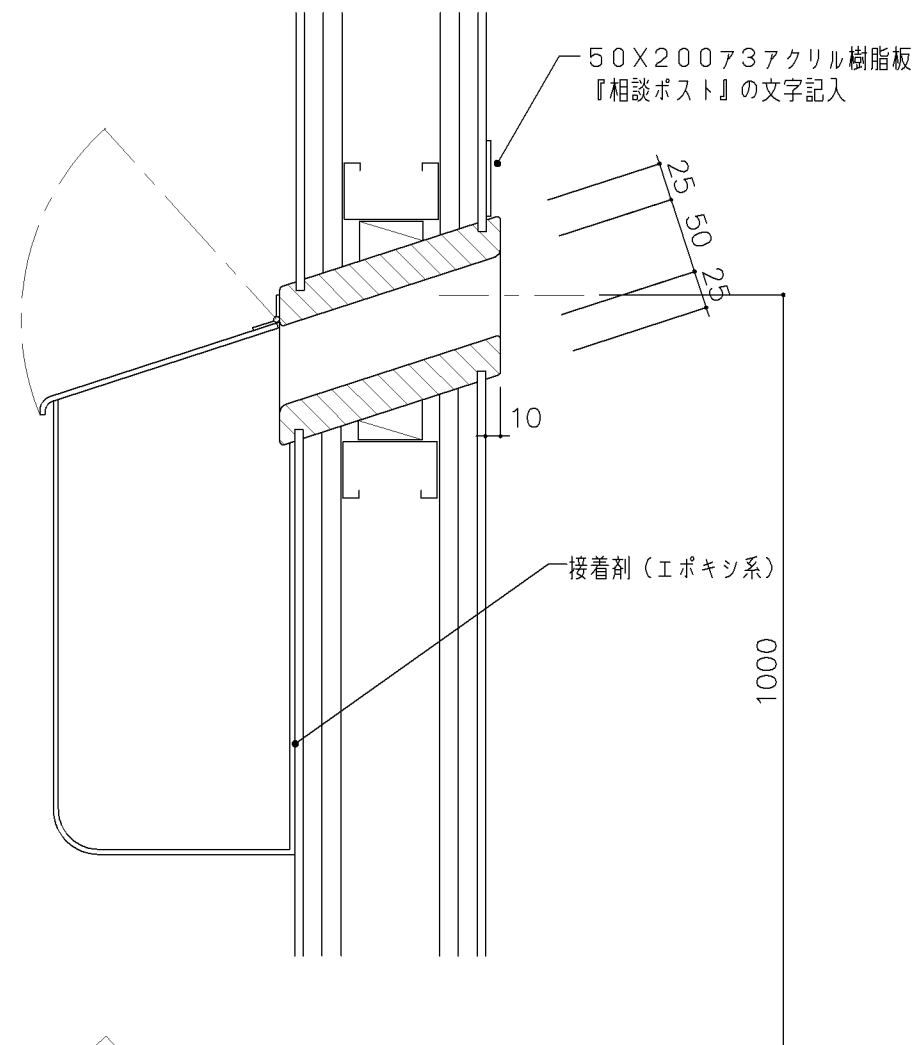
横浜市建築局



平面图



立面图



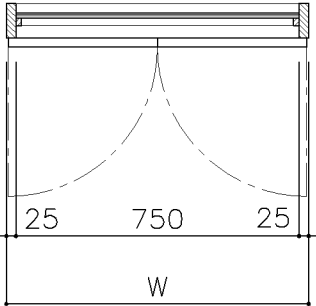
断面図

[illegible]

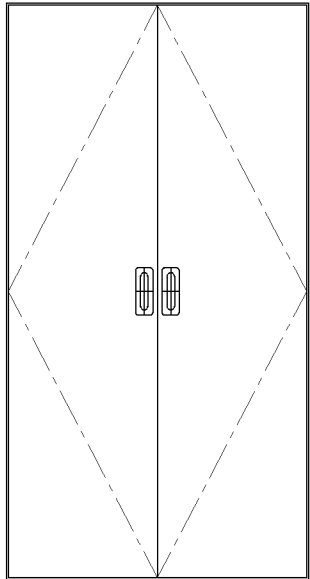
[illegible]

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		

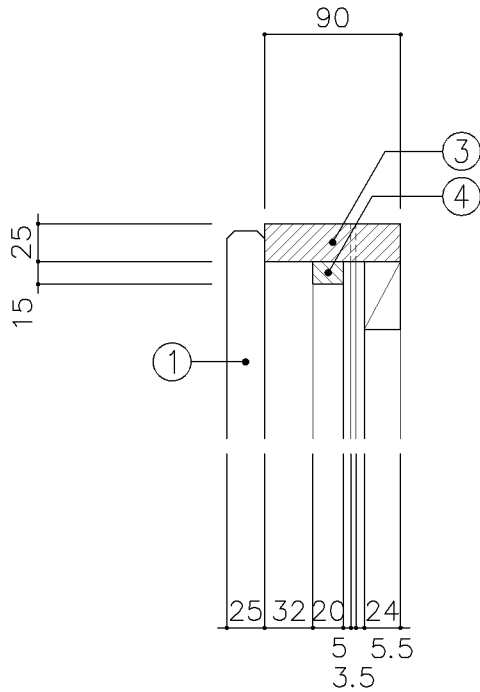
正面図



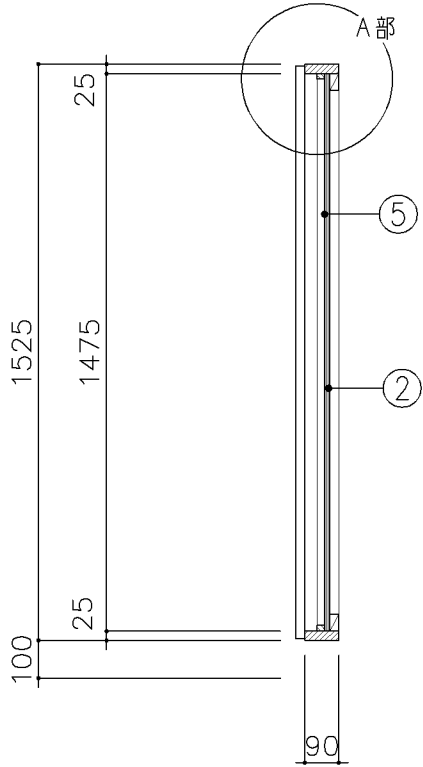
平面図 S: 1/20



正面図 S: 1/20

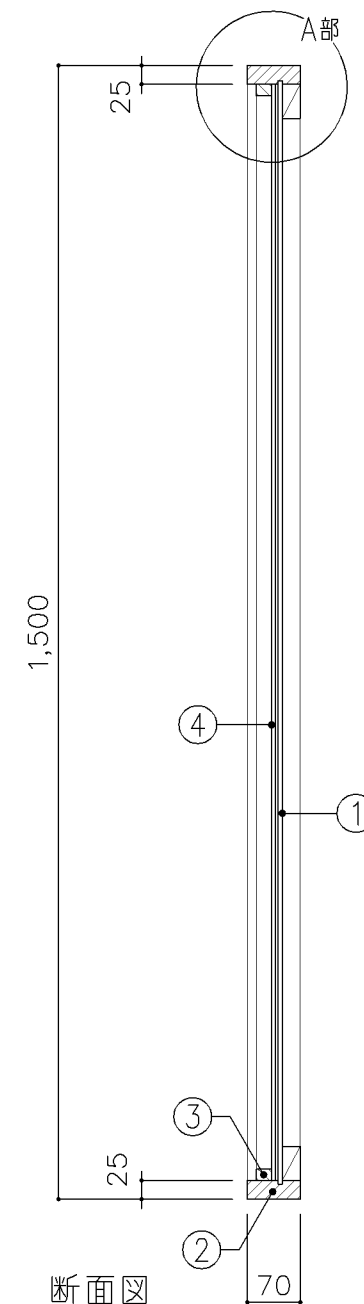
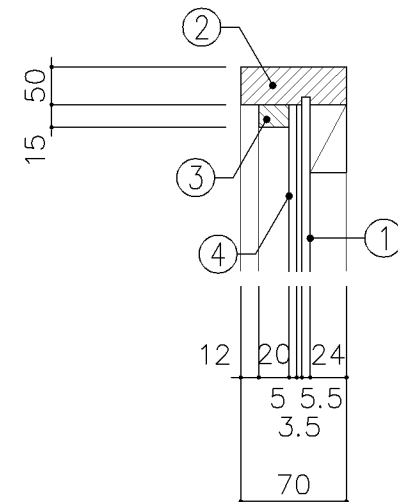
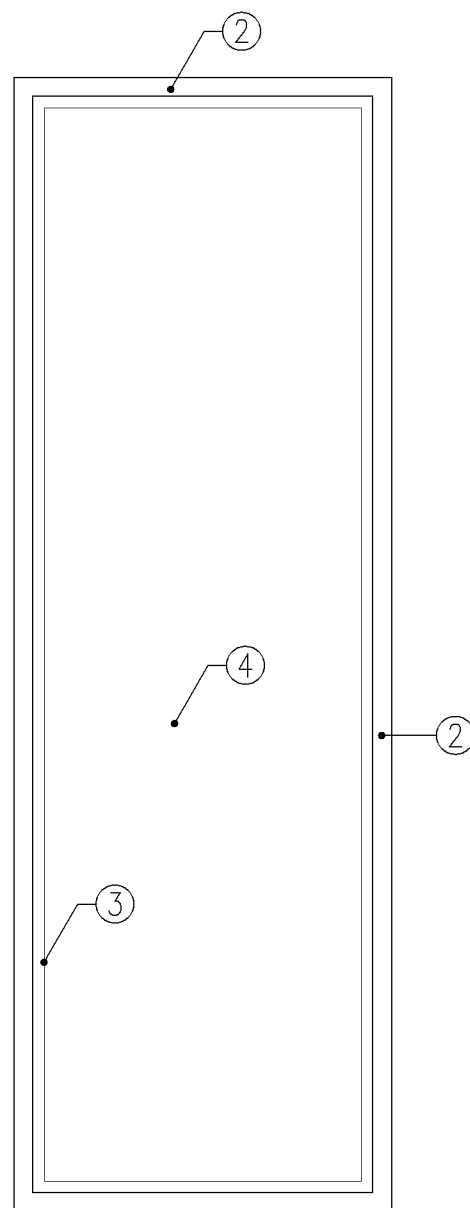
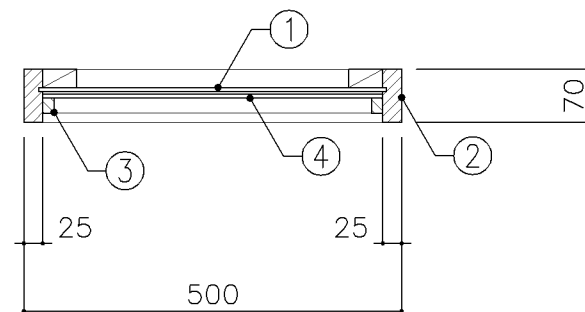


A部 詳細図 S: 1/5

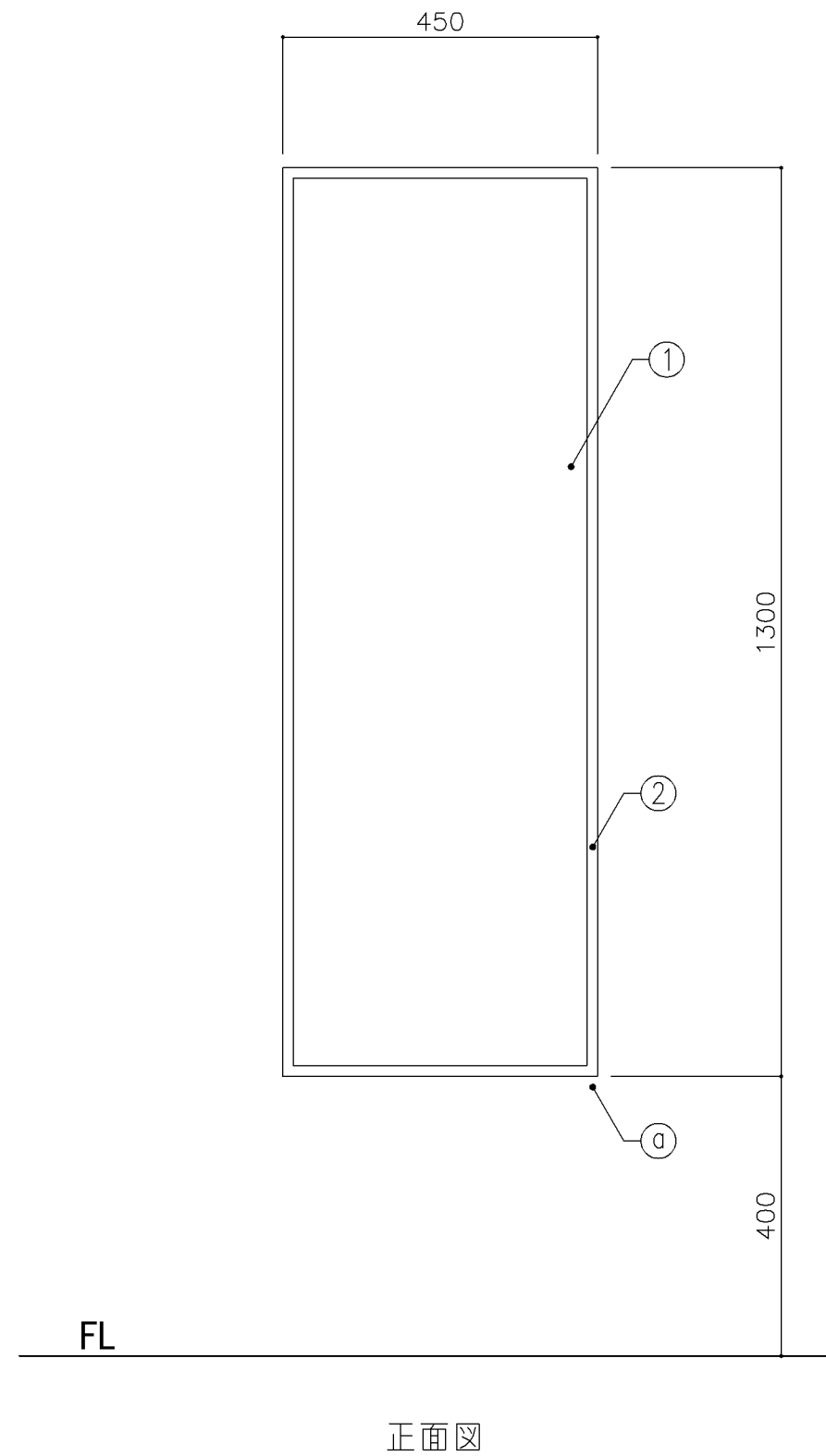


断面図 S: 1/20

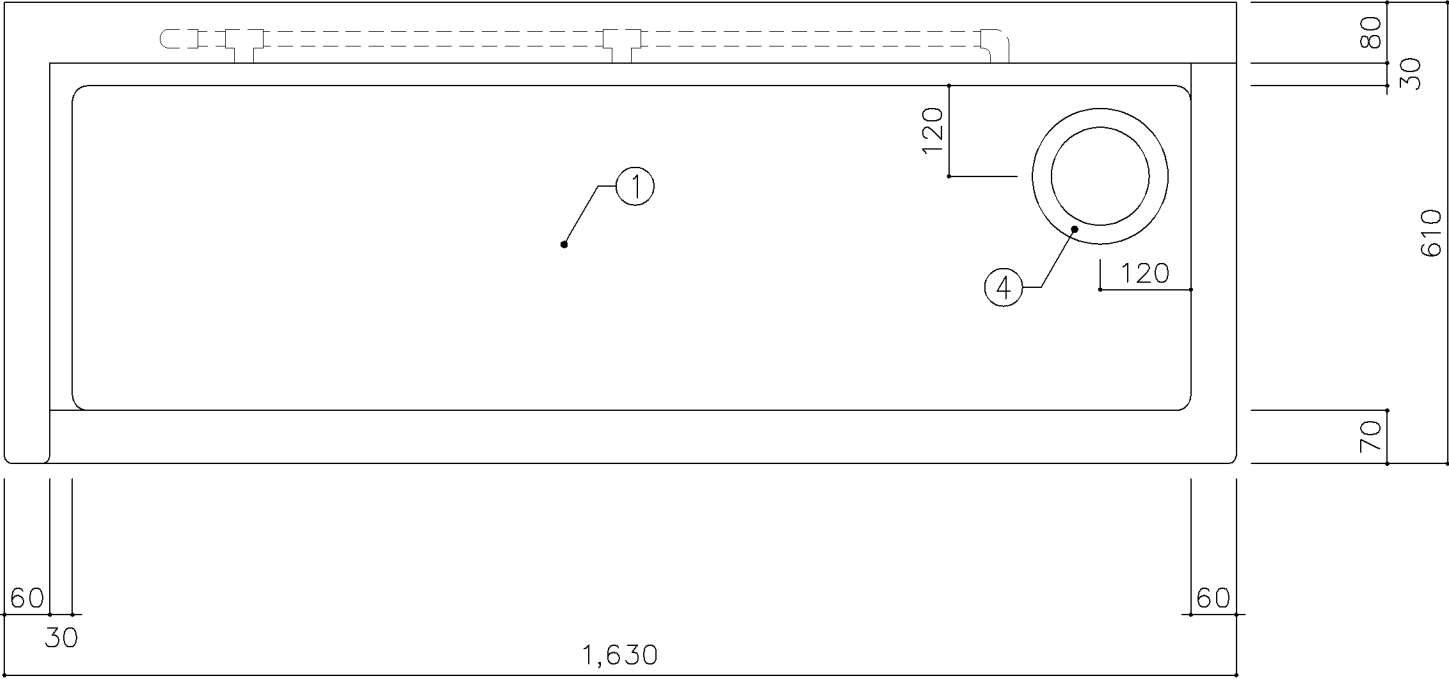
寸 法				
A : W		800	x D	x H1,525
B : W		900	x D	x H1,525
使用箇所				
A : 図画工作教室				
B : 個別支援教室（第二学習室）小・中学校				
仕 様				
A				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	扉	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	枠		25×90 スプルス	OP
③	押縁		15×20 スプルス	OP
B				
①	扉	A-1	しな合板	
②	枠		25×90 スプルス	UC
③	押縁		15×20 スプルス	UC
共通				
④	裏板	片A-1	ラワン合板（T-1）	
⑤	鏡		φ5 鏡 接着併用	
⑥	胴縁		25×45 @450	
			タテ・ヨコ共 杉	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
①	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。				



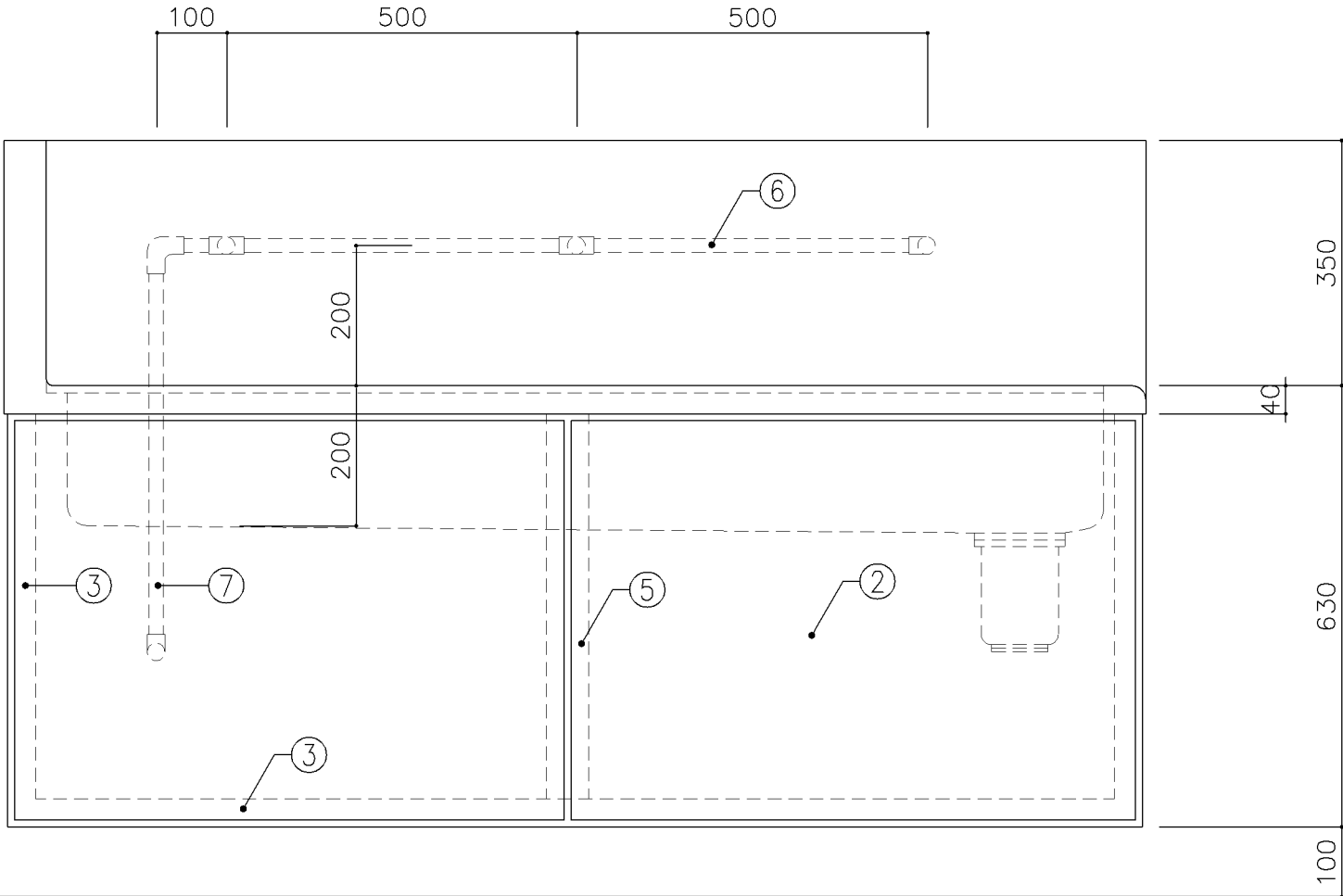
寸 法				
W	500	x D	x H	1,500
使用箇所				
保健室				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	裏板	片A-1	ラワン合板 (T-2)	OP
②	枠		25×70 スプルス	OP
③	押縁		15×20 スプルス	
④	鏡		φ5 化粧鏡	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
名称	姿見			
縮尺	1/5 1/10	記号	G-831	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



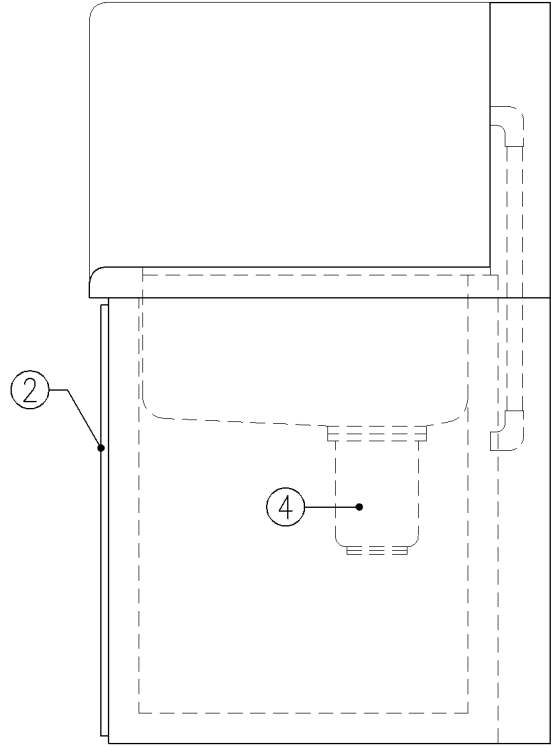
寸 法			
W 450 × D × H 1,300			
使用箇所			
生徒用便所、職員便所			
仕 様			
番号	名称	材 質	仕上
①	本 体	鏡 t 5.0	
②	四方枠	SUS304 t0.8HL曲加工品	
金 物			
番号	名称	仕 様	
㊤	コーナ－ガード	SUS304 t0.8HL曲加工品	
特記事項			
・同程度既製品とする。			
・枠およびコーナ－カバーは、R1.5程度糸面とする。			
・下枠には水抜き孔を設ける。(φ5程度×1箇所)			
姿見			
縮尺	1/10	記号	G-832
設 計 年 月			令和7年3月
横浜市建築局			



平面図

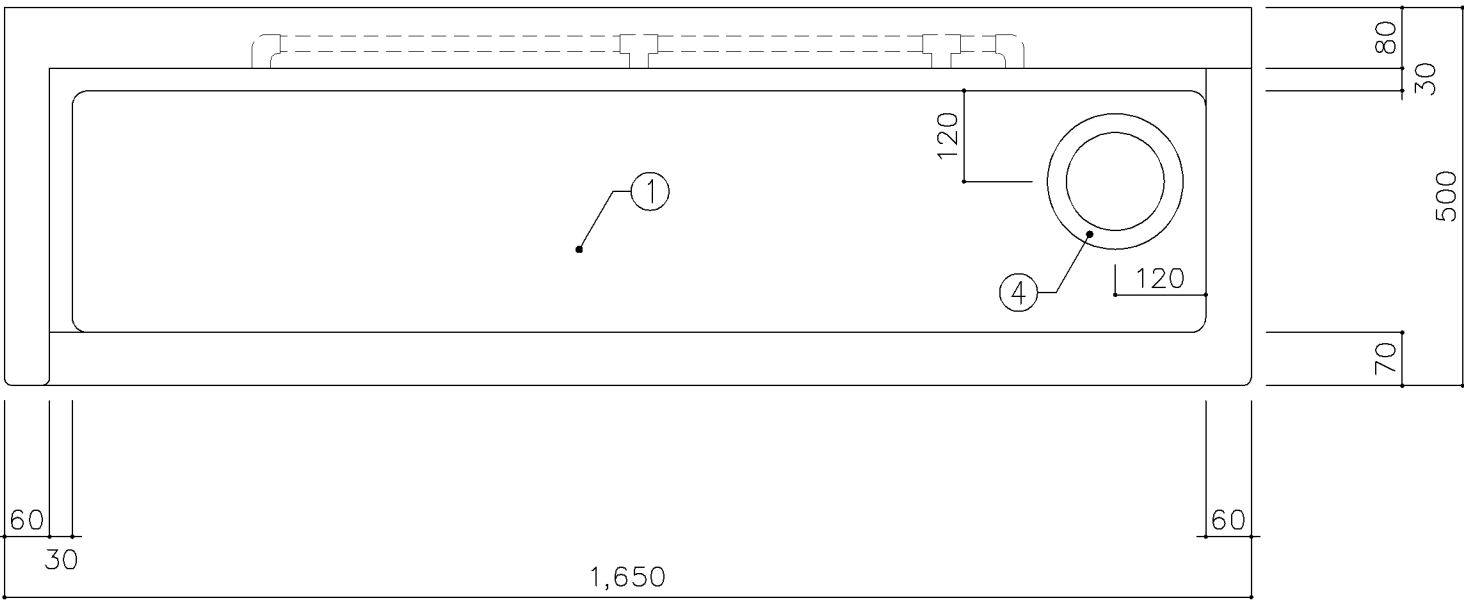


正面図

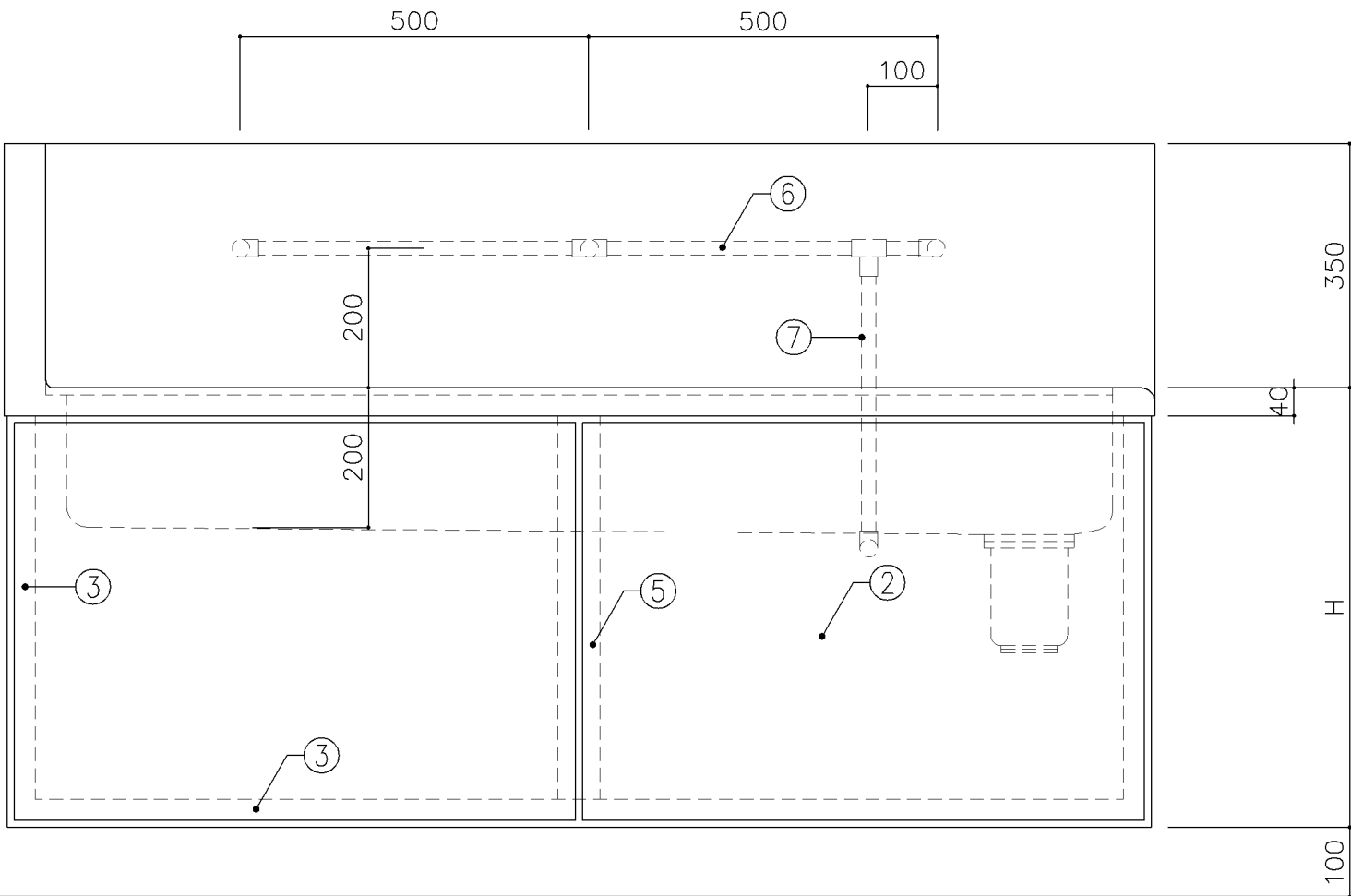


側面図

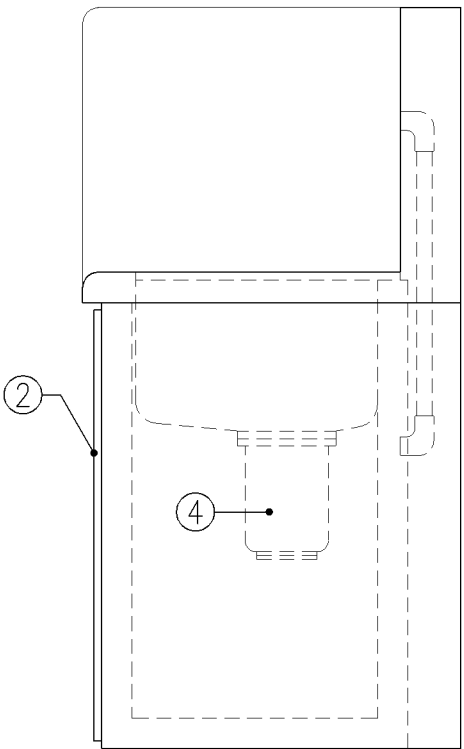
寸 法		
W1,630 x D610 x H630		
使用箇所		
武道場（ホール）		
仕 様		
番号	名称	材質
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t
②	幕板	SUS 304-1.0t
③	骨組	SUS 430-L3×40×40
④	排水トラップ	50T14AVP用 ゴミ収納付
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60
⑥	給水横引管	20A VA
⑦	給水縦引管	20A VA
		</



平面図

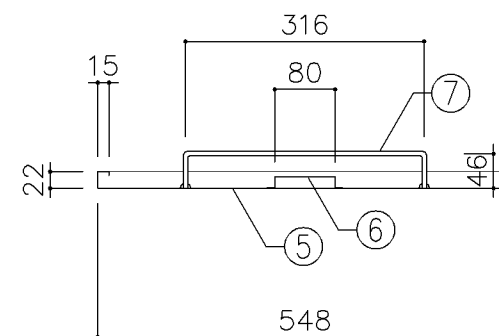
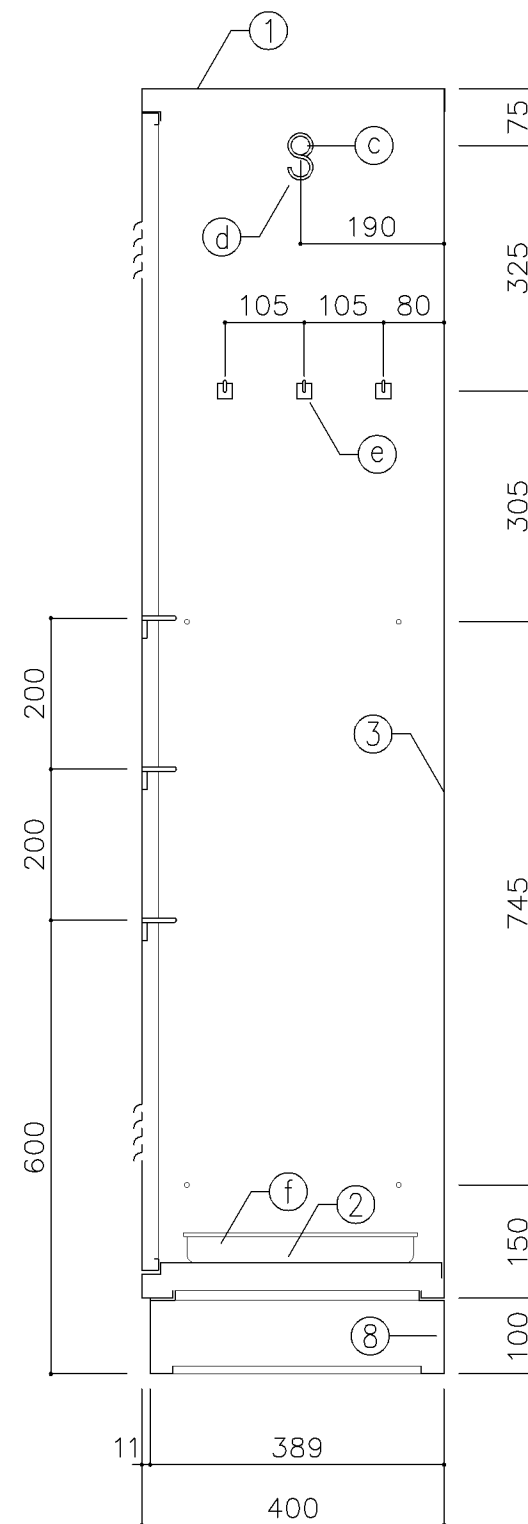
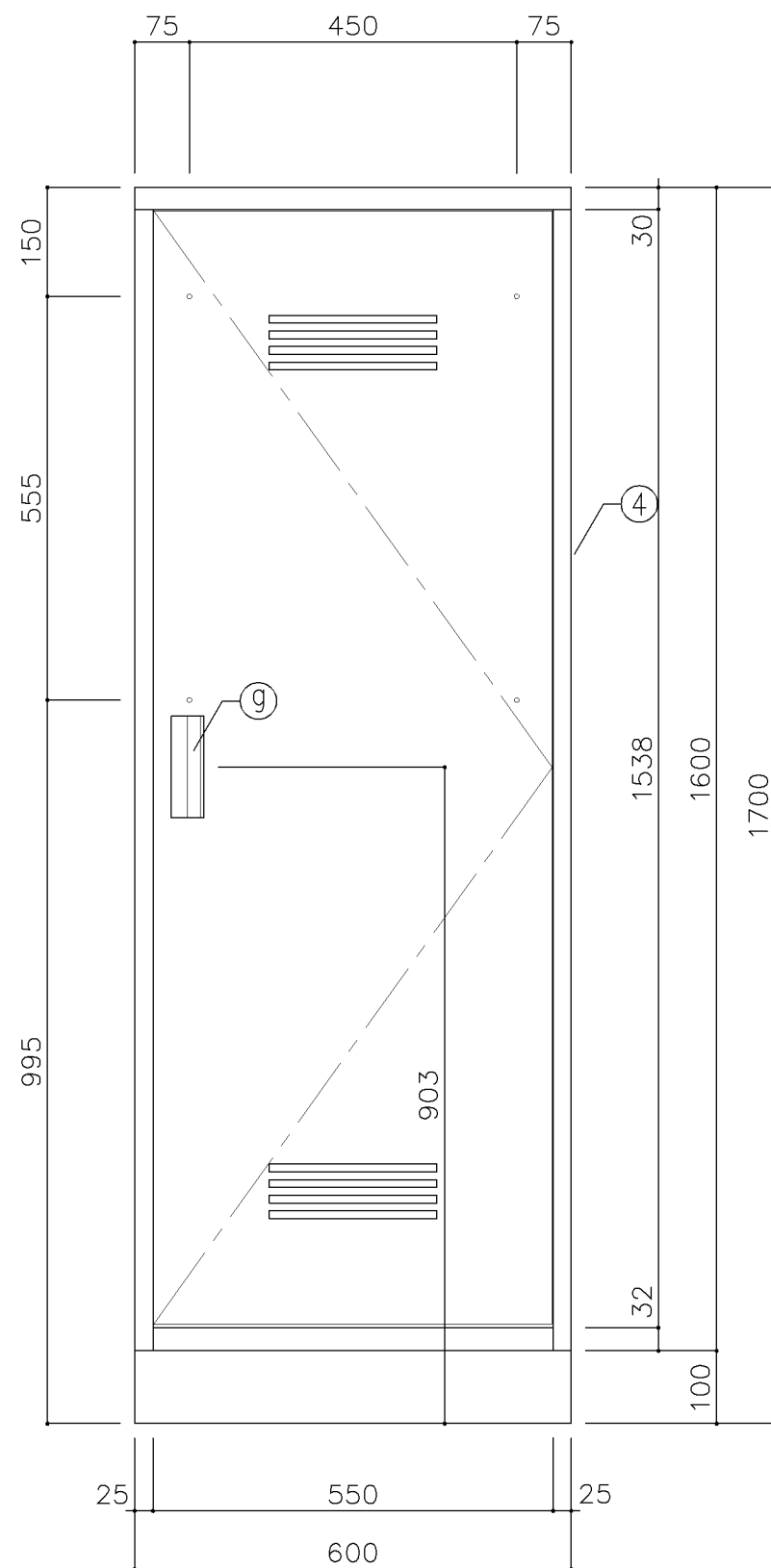


正面図

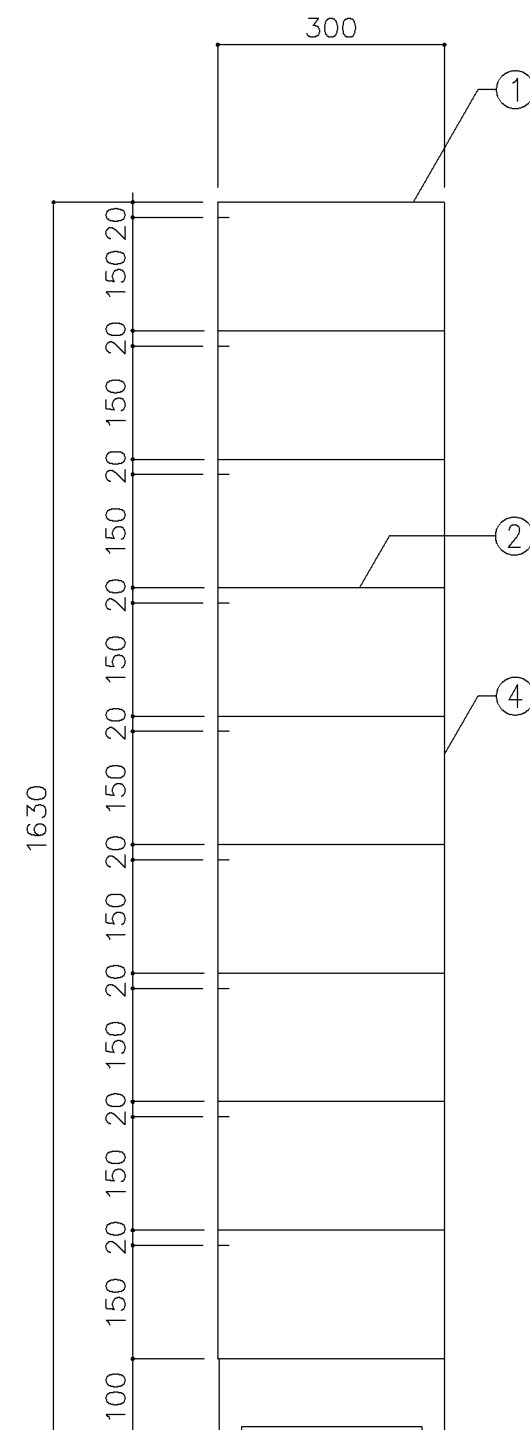
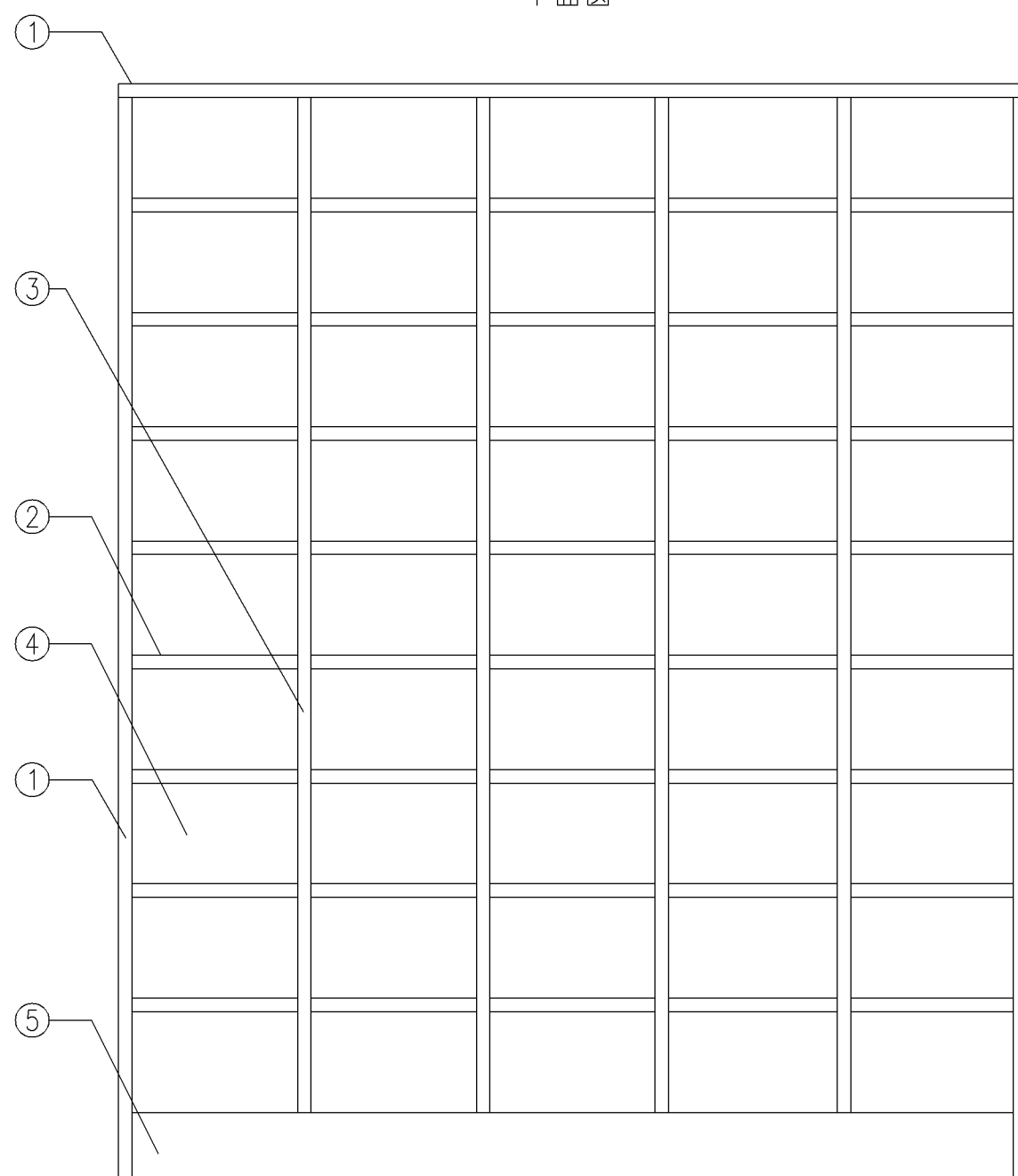
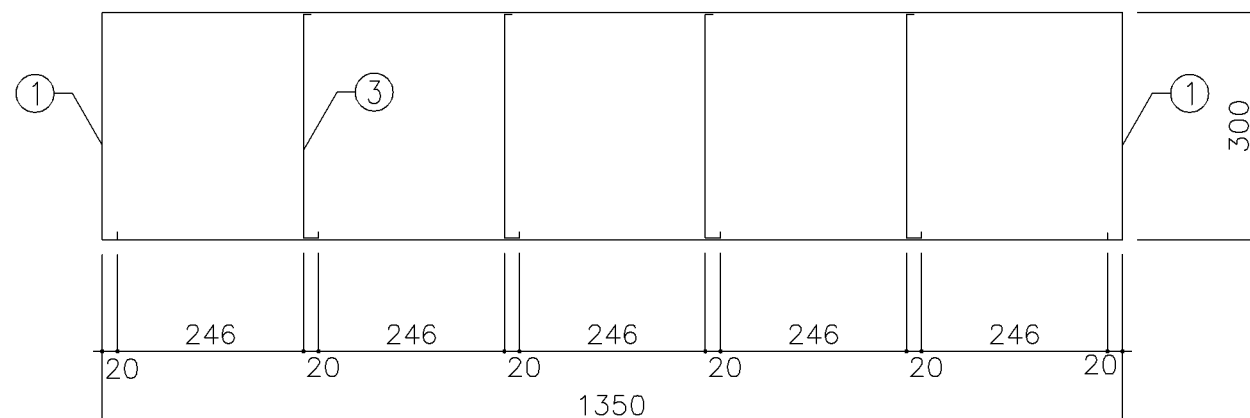


側面図

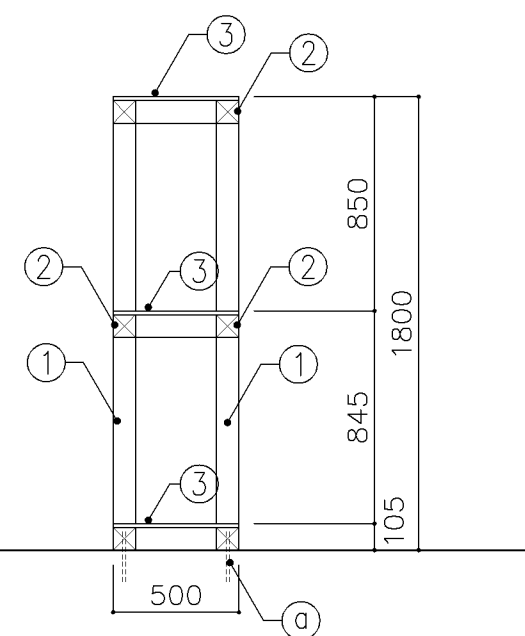
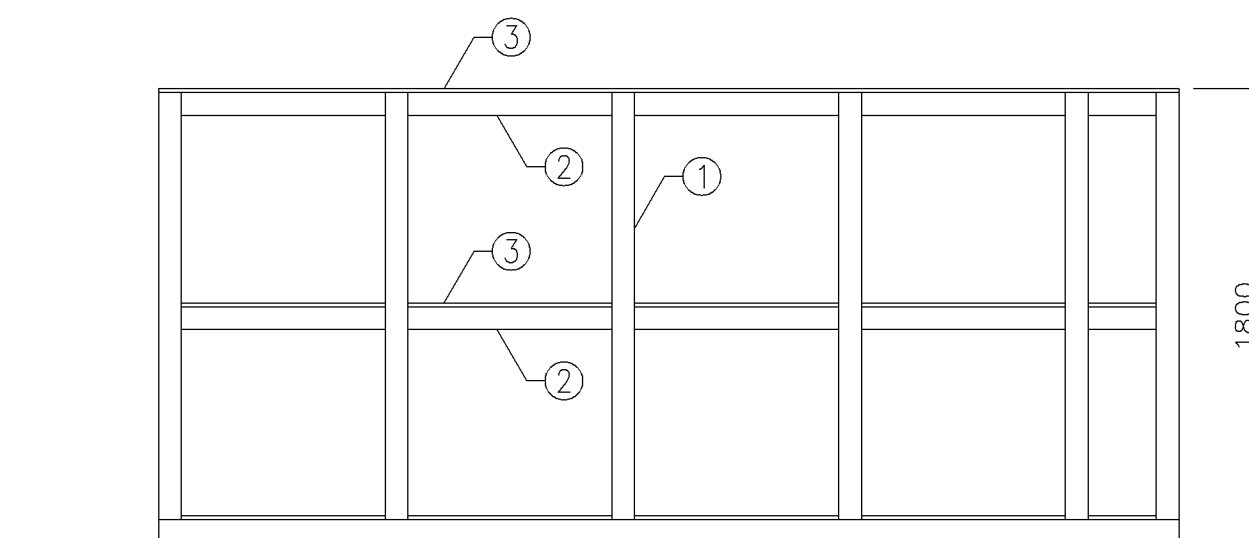
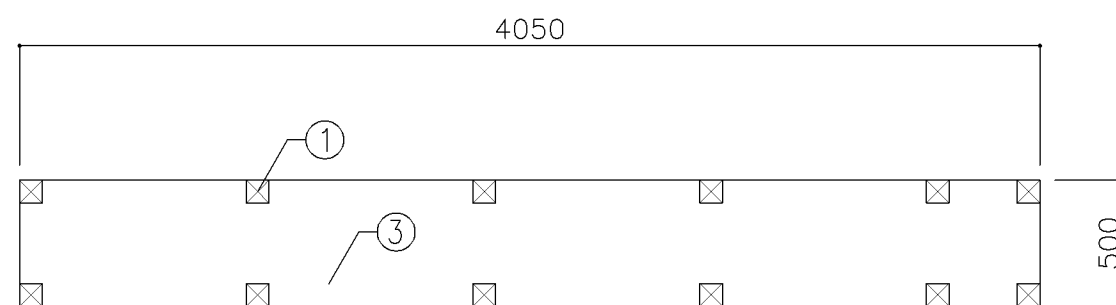
寸 法			
A： W1,650 x D500 x H480			
B： W1,650 x D500 x H630			
使用箇所			
A： 屋内運動場改修			
B： 部室			
仕 様			
番号	名称	材質	
①	甲板・水槽	SUS 304-1.0t	
②	幕板	SUS 304-1.0t	
③	骨組	SUS 430-L3×40×40	
④	排水トラップ	50T14AVP用 ゴミ収納付	
⑤	補強材	SUS 430-1.5t×60	
⑥	給水横引管	20A VA	
⑦	給水縦引管	20A VA	

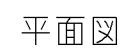


寸 法			
W 600 x D 400 x H 1,700			
使用箇所			
武道場、部室			
仕 様			
番号	名称	材質	仕上
①	天 板	SPCC 0.8	焼付塗装
②	地 板	SPCC 0.8	焼付塗装
③	裏 板	SPCC 0.8	焼付塗装
④	側 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑤	扉 板	SPCC 0.8	焼付塗装
⑥	扉 補 強	SPCC 0.8	焼付塗装
⑦	雑 巾 掛	SWRM 6φ	
⑧	ベ ー ス	SPCC 1.0	
⑨	隅 金 具	SPCC 2.3	
⑩	アジャスター	SWRM PE	
金物及びその他			
番号	名称	材質	仕上
㊶	丁 番	SPCC 1.2	
㊷	マグネット		
㊸	ハンガーパイプ	フラットパイプ (SUS) 25φ	
㊹	S カ ン	SWRM 3φ	
㊺	フ ッ ク	ABS	
㊻	ト レ ー	SUS304	
㊼	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7年3月	
横浜市建築局			

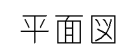


寸法							
W1,350 x D 300 x H 1,630							
使用箇所							
武道場（玄関）、部室（玄関）							
屋内運動場（改修）							
仕様							
番号	名称	材質				仕上	
①	本体	SPCC 0.8				焼付塗装	
②	棚板	SPCC 0.8				焼付塗装	
③	仕切板	SPCC 0.8				焼付塗装	
④	裏板	SPCC 0.8				焼付塗装	
⑤	ベース	SPCC 1.0				焼付塗装	
金物及びその他							
番号	名称	材質				仕上	
特記事項							
名称		靴入					
縮尺	1／10	記号	G-1291				
設計年月日			令和7年3月				
横浜市建築局							

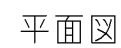
[illegible]



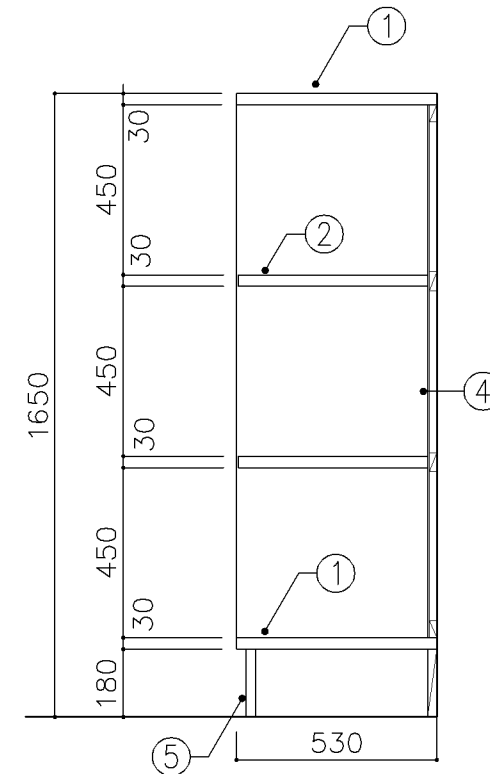
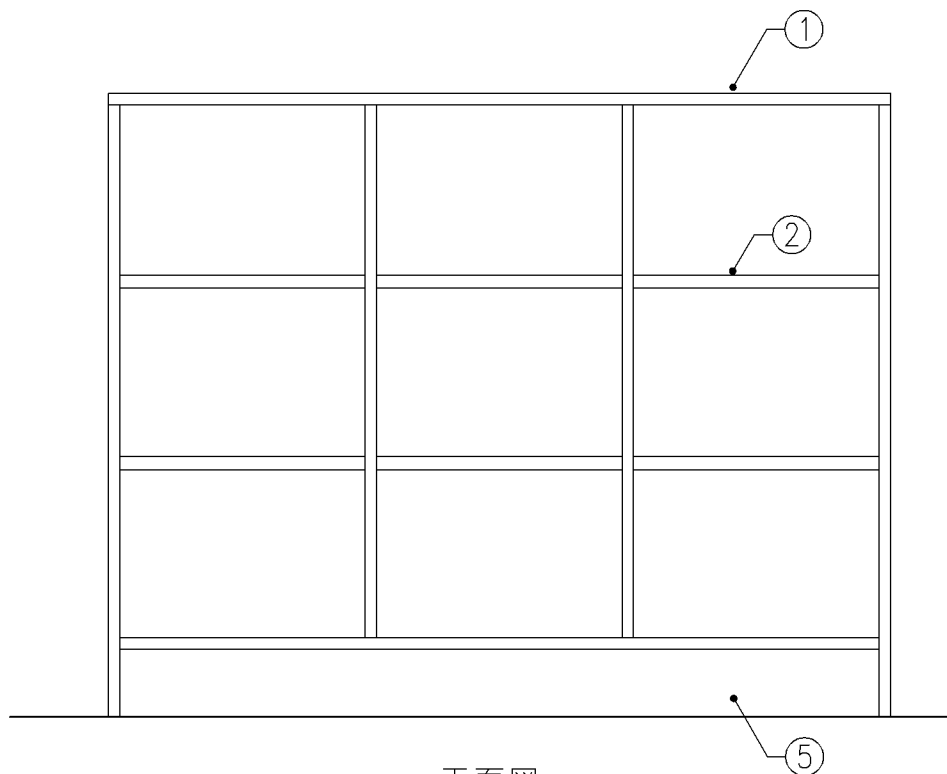
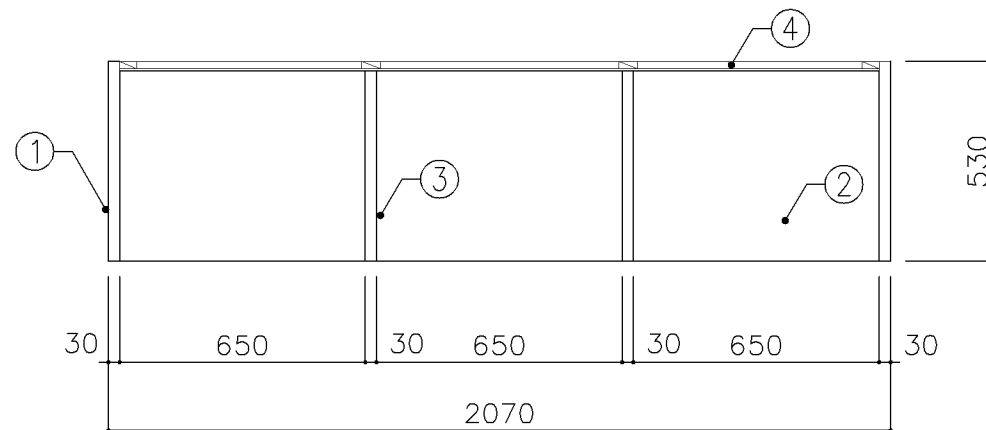
横浜市建築局



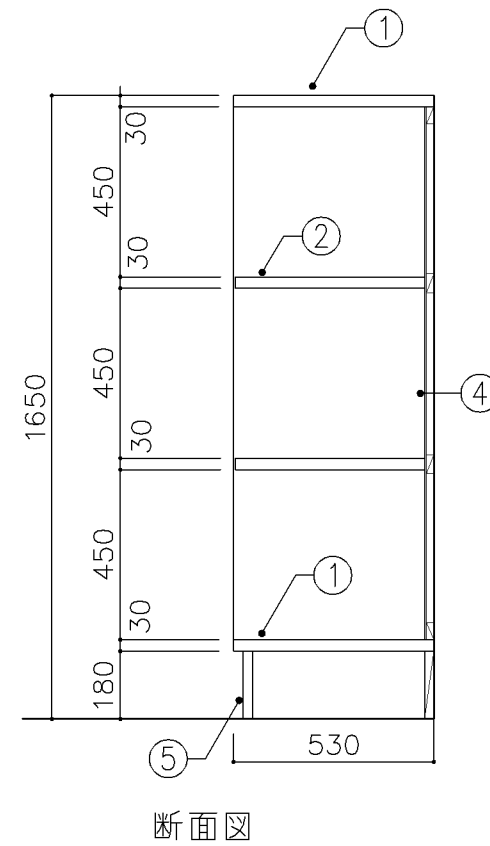
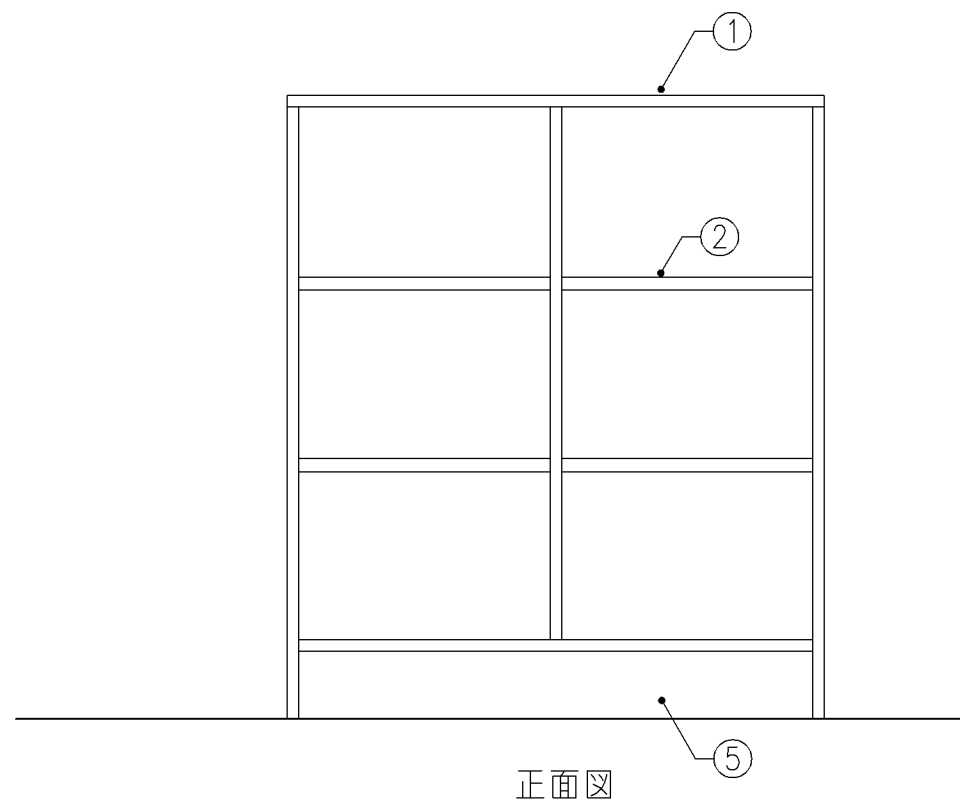
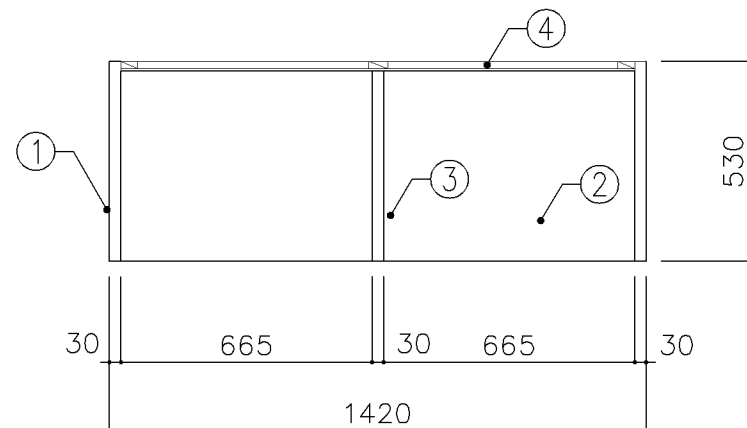
横浜市建築局



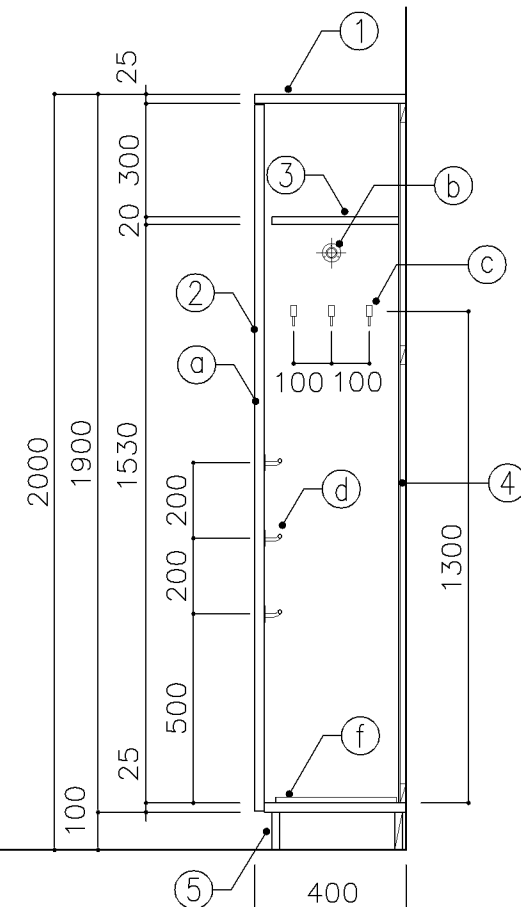
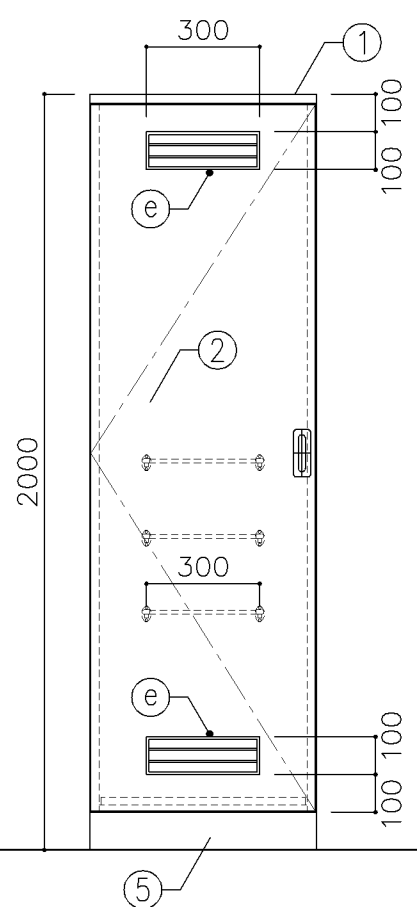
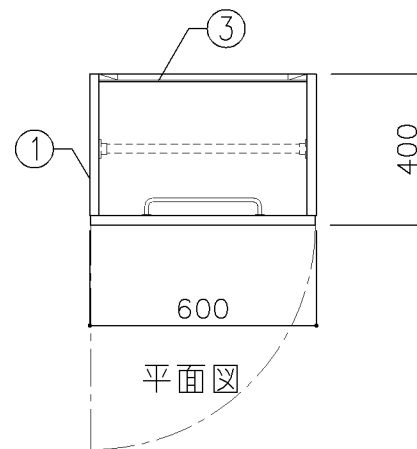
横浜市建築局



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7年3月		
横浜市建築局					



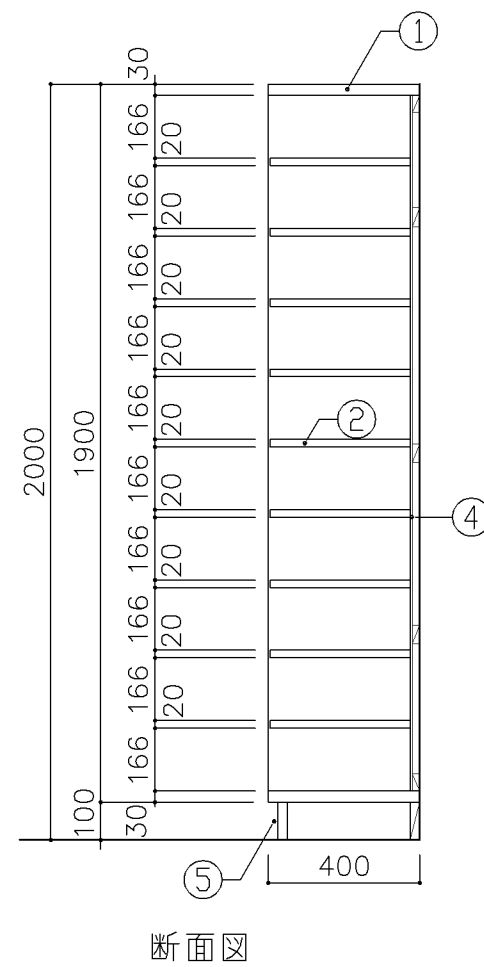
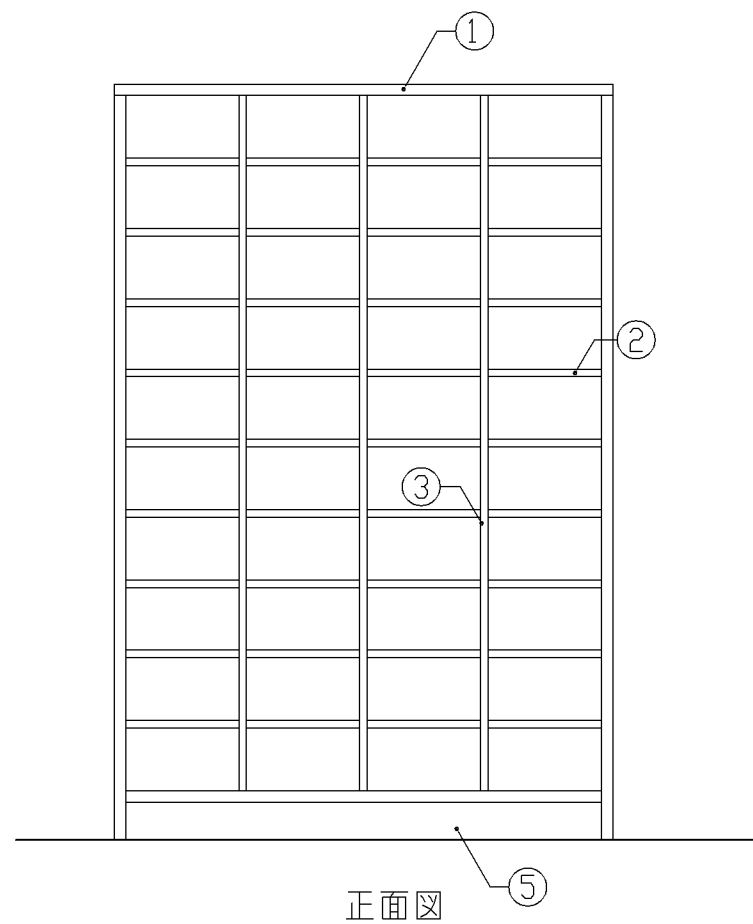
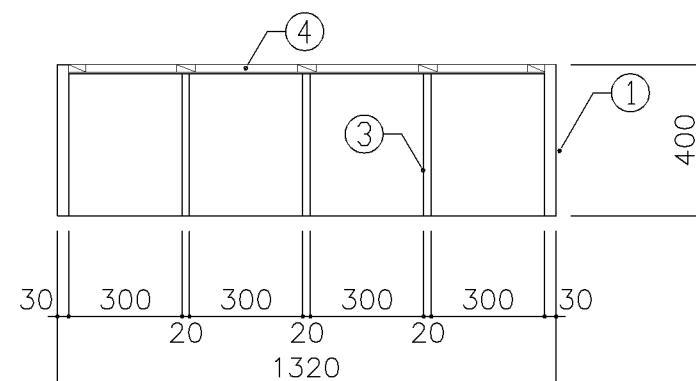
寸 法				
W 1,420 x D 530 x H 1,650				
使用箇所				
部室（更衣室）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	B-1	ポリエステル化粧合板	
②	棚板	B-1	ポリエステル化粧合板	
③	仕切板	B-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	更衣ロッカー			
縮尺	1/20	記号	G-1512B	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



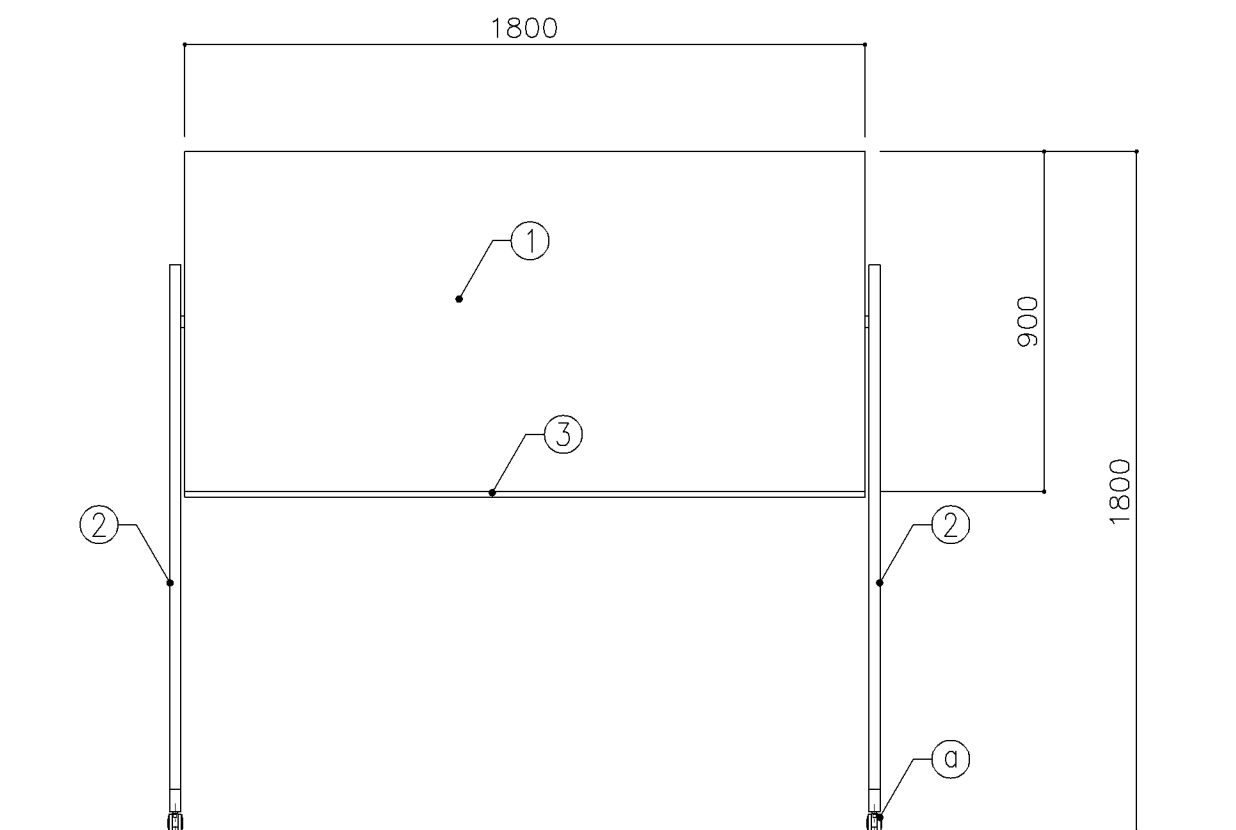
正面図

断面図

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		
①	扉	ステンレス丁番、国産掘込引手、戸当り		
②	パイプ	ステンレスパイプ27. 2φ、S環付		
③	フック	ステンレス		
④	雑巾掛	ステンレス製 W=300		
⑤	換気孔	塩ビ製		
⑥	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7年3月	
横浜市建築局				

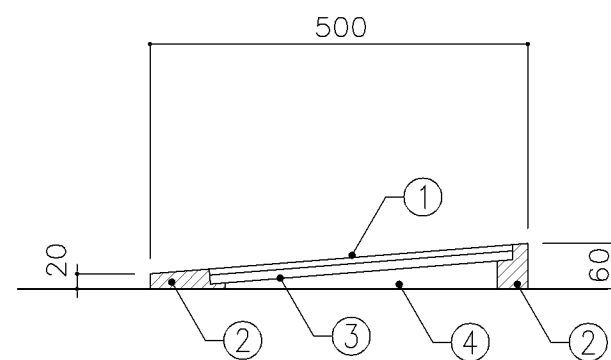
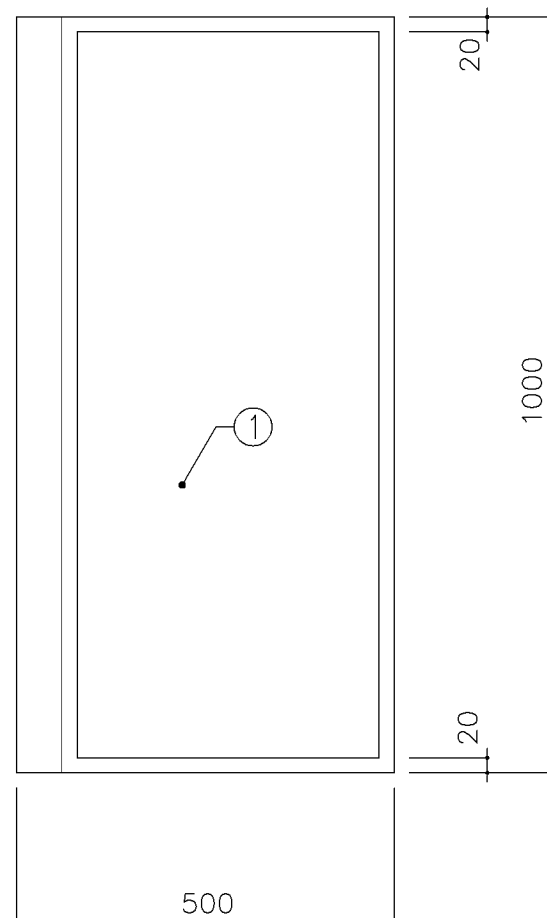


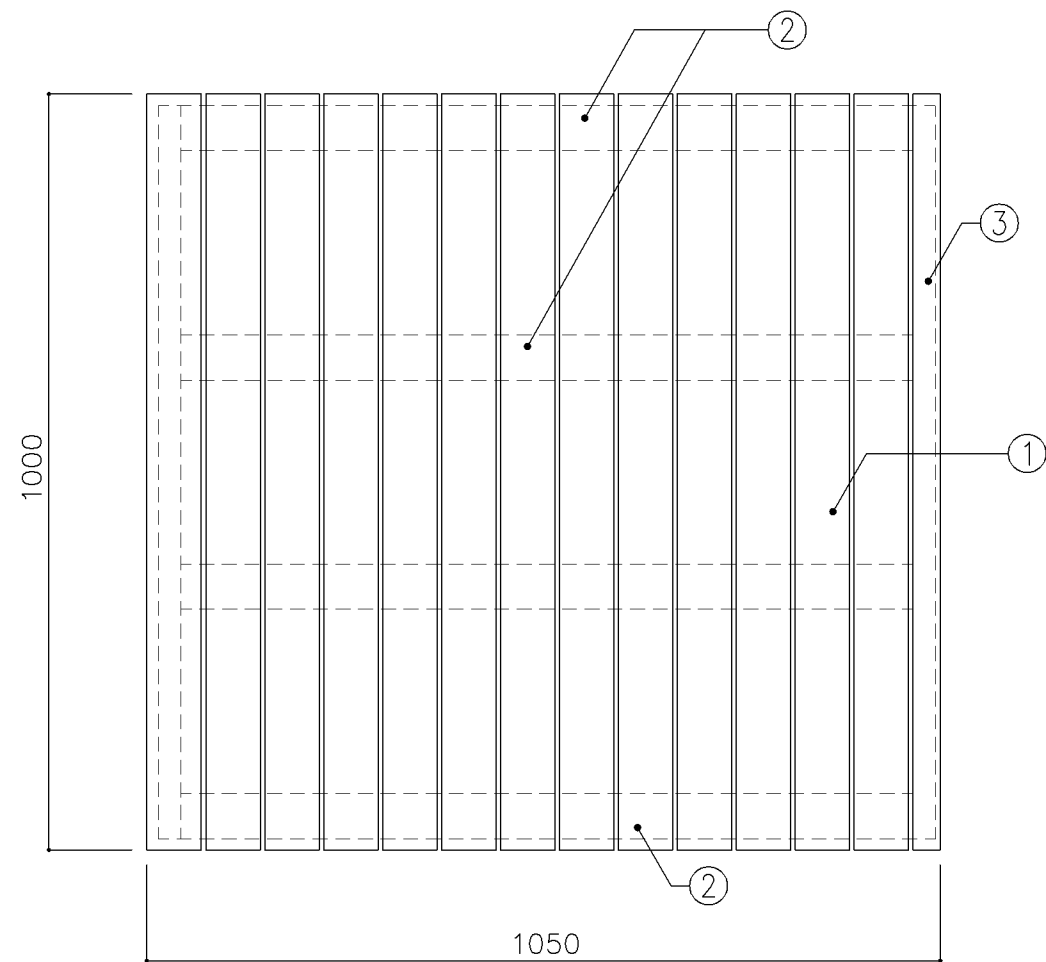
寸 法				
W 1,320 x D 400 x H 2,000				
使用箇所				
プール（更衣室）				
仕 様				
番号	名称	芯材	材 質	仕上
①	本体	A-1	ポリエステル化粧合板	
②	棚板	A-1	ポリエステル化粧合板	
③	仕切板	A-1	ポリエステル化粧合板	
④	裏板	片A-1	ポリエステル化粧合板	
⑤	巾木	B-1	ポリエステル化粧合板	
金 物				
番号	使用箇所	名 称		
特記事項				
・ 木口の形状については、G-400より選定する。				
・ 見掛りは、ポリエステル化粧合板とする。				
・ 芯材は、国産杉芯合板とする。				
名称	靴 入			
縮尺	1/20	記号	G-1530	
設 計 年 月			令和7年3月	
横浜市建築局				



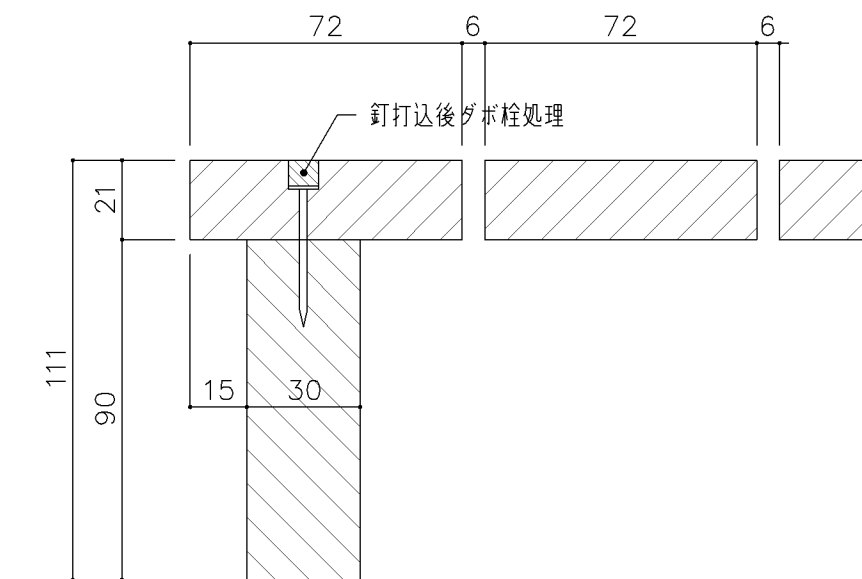
正面図

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	
㊦		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7年3月	
横浜市建築局			

[illegible]

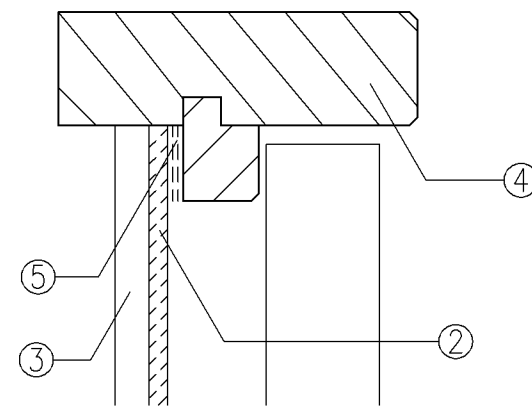
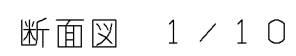


平面図

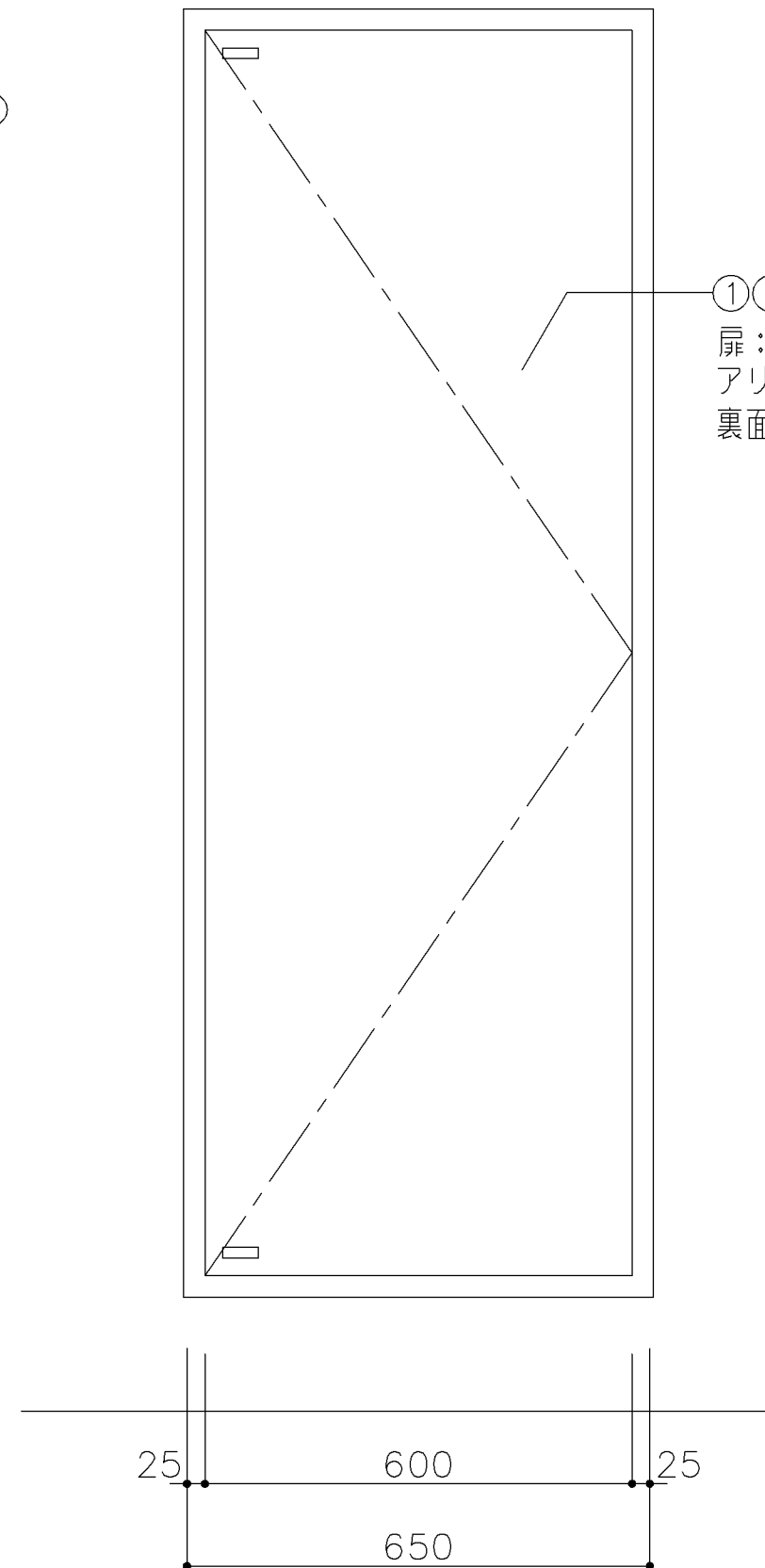


詳細図 1 / 2

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		桧（一等材） 715	UC
②	根太		同上 60×90	UC
③	根太		同上 30×90	UC
			</	



棒廻り拡大図 1 / 2

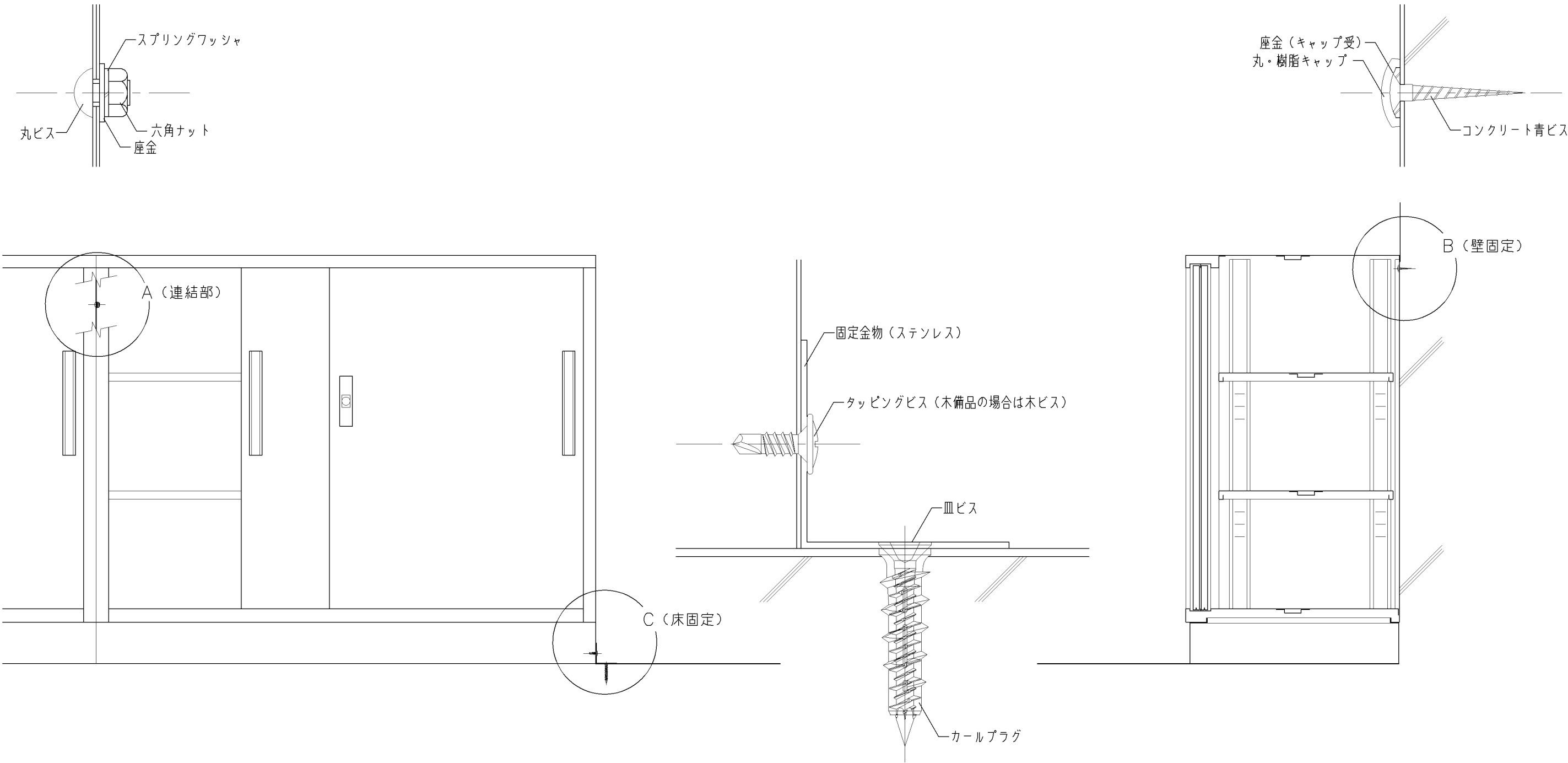


正面図

寸法					
W650 x 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			
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7年3月		
横浜市建築局					

図面記号の構成 J系列分類表									
	区分番号	備品番号	備品名称	備品番号	備品名称	備品番号	備品名称	備品番号	備品名称
校舎	100	J-103B	下足入	J-103C	下足入				
		J-127	書架（単式）	J-128	書架（複式2連）				
		J-133	ファイリングキャビネット						
		J-141	ファイリングキャビネット	J-143	ファイリングキャビネット				
	200	J-202	文書整理ケース	J-203	文書整理ケース				
	300								
	400	J-451	キャレルデスク	J-452	複式書架	J-453	複式書架（文庫本用）		
	900	J-901	大型ポスト						
	※J備品については既製品の採用とします。								

備品類取付仕様



名称	備品類取付仕様		
縮尺		記号	J-001
設 計 年 月 日			令和7年3月
横浜市建築局			

[illegible]

[illegible]

<div><div></div><div>平面図</div></div> <div><div><div>390</div><div>590</div><div>490</div><div>100</div><div>投入口</div><div>ディンプル錠</div></div><div>正面図</div></div> <div><div><div>302</div><div>22</div><div>280</div></div><div>側面図</div></div>				寸 法			
				W 390 x D 302 x H 590			
使用箇所							
正門							
※設置場所・取付方法については、実施設計対応とする。							
仕 様							
・ステンレス製							
・防滴タイプ							