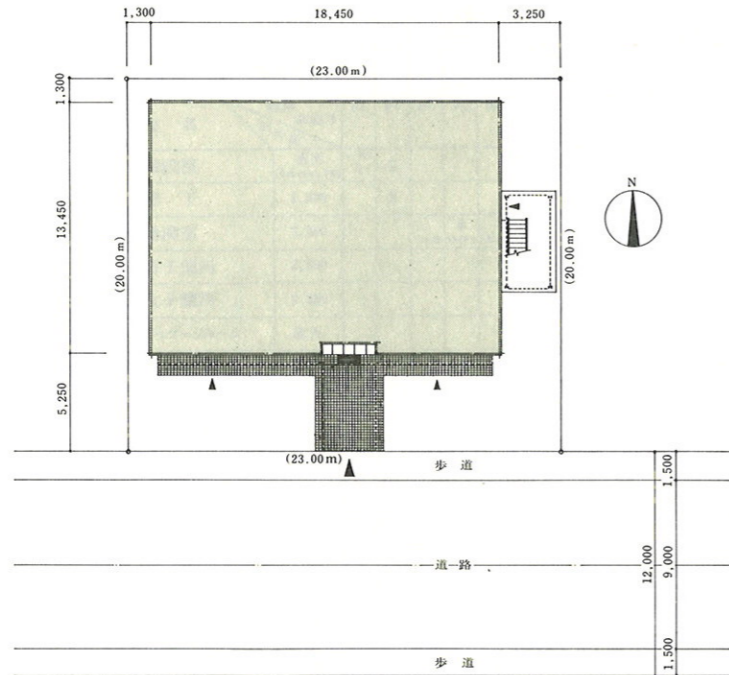


建物概要

工事名称：SKビル新築工事
 建物用途：主用途 事務所 従用途 店舗
 建設地：東京都〇〇区××町
 工事種別：新築
 用途地域の指定：商業地域
 防火地域の指定：防火地域

構造・規模：鉄筋コンクリート造地上5階建
 地業：アースドリル工法
 最高高さ：18.400m
 最高軒高：17.900m
 建物面積：建築面積—268.95㎡ 延床面積—1,101.80㎡
 敷地面積：460.00㎡

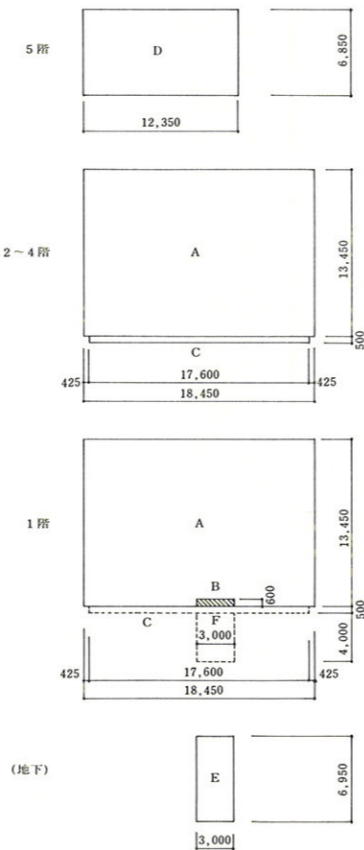


配置図 1/400

面積表

	計算式	合計
1階床面積	A - B	246.35 m ²
2階 "	A + C	256.95 m ²
3階 "	A + C	256.95 m ²
4階 "	A + C	256.95 m ²
5階 "	D	84.60 m ²
延床面積	(A - B) + (A + C) × 3 + D	1,101.80 m ²
建築面積	A + C + F	268.95 m ²
敷地面積		460.00 m ²
地下面積	E	20.85 m ²

求積図 1/600



A : 18,450 × 13,450 = 248.15
 B : 3,000 × 0,600 = 1.80
 C : 17,600 × 0,500 = 8.80
 D : 12,350 × 6,850 = 84.60
 E : 3,000 × 6,950 = 20.85
 F : 3,000 × 4,000 = 12.00

外部仕上表

- 屋上 : RCスラブこて仕上(勾配1/100)の上アスファルト防水 保護モルタル厚20軽集コンクリート厚60押え 防水モルタル金ゴテ目地切仕上(目地@1,500以下)。排水溝—ラス入防水モルタル金ゴテ幅150% 伸縮目地—アスファルトコンパウンド幅25% @3,000以下
- 同上バラベツト : 空木—ラス入防水モルタル金ゴテ目地切(目地:コーキング10×10@1,500内外) 立上り—均しモルタル厚15アスファルト防水立上げ, 立上り押え—モルタルレンガ積の上防水モルタル金ゴテ
- 塔屋屋根 : RCスラブ(勾配1/100)の上均しモルタル厚20露出シート防水(立上りとも), 空木—アルミ既製品(電解発色)
- パイプシャフト立上り : 屋根—防水モルタル金ゴテ, 壁—モルタル金ゴテ吹付タイル, 防水立上り部分は屋上バラベツトと同じ。
- 手摺 : 手摺—G.Pφ42.7 O.P 手摺子—丸鋼φ13@120 O.P, 手摺子受控—G.Pφ21.7 O.P, 支柱—G.Pφ27.2 O.P 基礎—軽コン 300×600(控用), 300×300
- 丸 環 : ステンレス製 @3,000内外
- クラツプ : 丸鋼φ22 O.P幅400 @400
- 外部階段 : 柱・梁—鉄骨O.P 1階床—土間コンクリートこて押え, 踏面・蹴上げ・踏床—チェッカープレート厚4.5 O.P 手摺—屋上手摺に準ずる。
- 外 壁 : 南面—1階部分御影石張厚20本磨(眼目地) 両袖およびバラベツト立上り部分 磁器小口平タイル張 2~4階部分, アルミカーテンウォール(電解発色) 塔屋—モルタル金ゴテ吹付タイル 東面・西面—モルタル金ゴテ吹付タイル, 南側袖部分—磁器小口平タイル張 北面—モルタル金ゴテ吹付タイル
- 外壁目地 : 打継目地15×15コーキング
- 庇 : 天端—防水モルタル金ゴテ 庇先・庇裏—RC打放しの上吹付タイル
- 玄関ポーチ : 床—大理石張厚25 粗面(目地幅5%), 壁—御影石張厚20本磨(眼目地) 天井—アルミ成型板張(軽鉄下地), 回り縁—アルミ型材(ともに電解発色), 天井点検口—アルミ枠製450角
- 玄関庇 : 床—磁器タイル張(100角) 段鼻役物, 骨ふきマット—ステンレス製(枠とも) 1,200×600 内部モルタル金ゴテ 天井—玄関ポーチと同じ, 柱・梁(破風)—鉄骨O.P 屋根—デッキプレート(勾配1/100)の上ラス入モルタル金ゴテ露出シート防水, 端部押えFB30×3 O.P 空木—アルミ(焼付塗装)厚2.0加工 幅150
- 犬 走 り : 磁器タイル張(100角) 段鼻役物使用
- 外部開口部 : アルミ建具・スチール建具・ステンレス建具・ステンレスシャッター・アルミカーテンウォール
- ルーフドレイン : 塔屋屋根—鋼鉄製シート防水用横引型φ100用, 屋上—鋼鉄製アスファルト防水用横引型φ100用 通路屋根—同上シート防水用タテ型φ80用
- ビル名文字 : ステンレス切文字 文字寸法200×200×厚4.5×4文字(S Kビル)
- 旗竿金物 : ステンレス製1組
- タテ 樋 : 硬質塩ビ管V.Pφ100, φ80 ツカミ金物—FB20×3 O.P@1,200以内

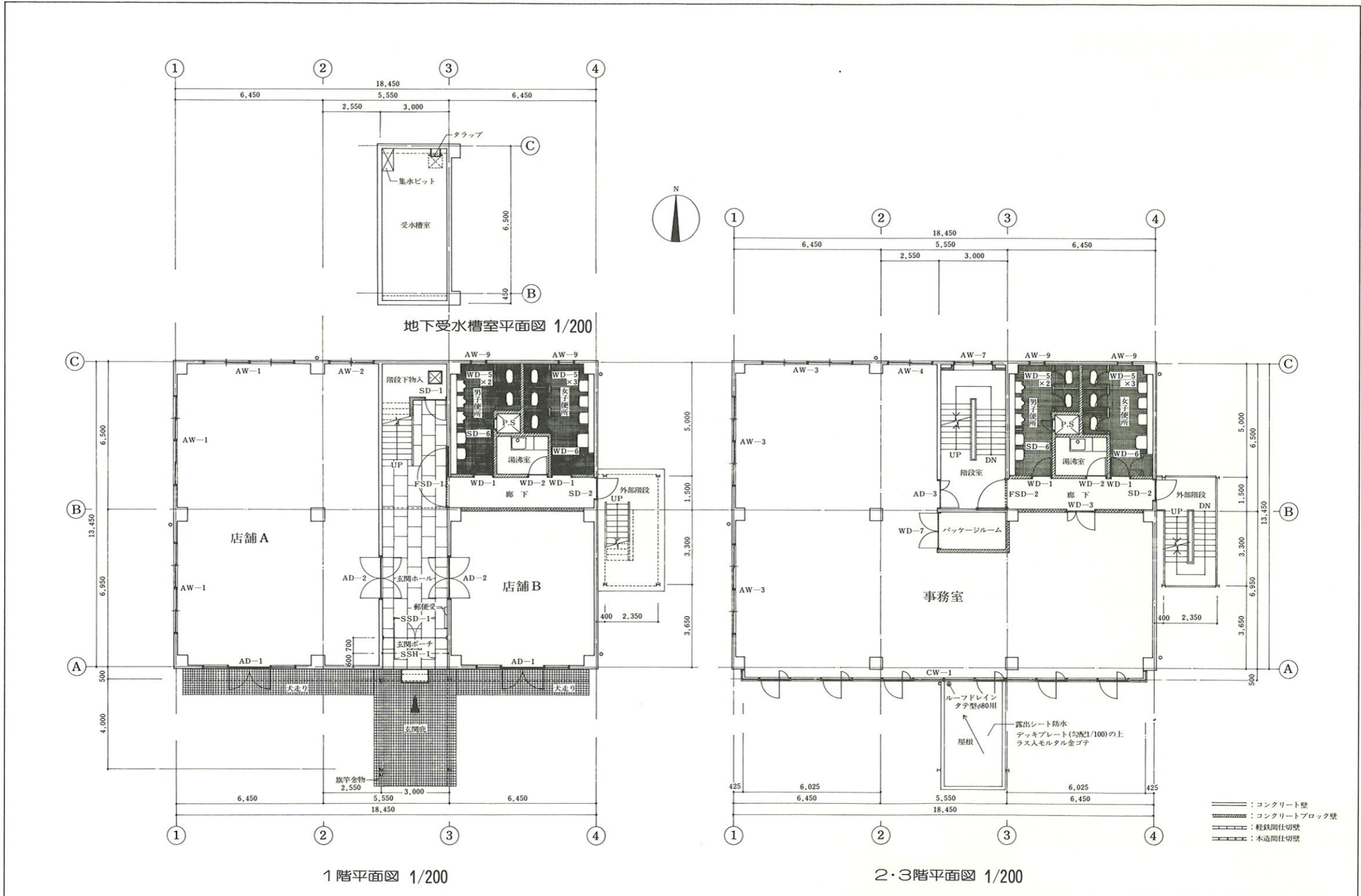
特記事項

- 木材仕様 : 4階和室回り—造作材(柱も含む)杉無節, ただし敷居は松無節, 大引き・根太—檜一等防腐処理材 4階会議室, 応接室, 役員室, ロビーの枠類は, 銘木継付C.Lとする。その他の枠回りはスプルースO.Pとする。
- 銘木継付の仕様 : 壁・山木, 内部家具類および建具・建具枠類の銘木継付・銘木集成材は特記なき限りウォールナットC.Lとする。
- コーキング : 外部開口部回り四周(水切皿板がある場合はその部分も含む)はポリサルファイド系コーキングとする(10×10)。その他の部分のコーキングも特記なき限りポリサルファイド系コーキングとする(10×10)。
- ステンレス仕様 : 特記なき限りSUS304としH.L(ヘアライン)仕上とする。
- 断熱材 : 屋根スラブ下にスタイロフォーム厚50打込みとする(ただし機械室天井部分のみ木毛板厚18打込)。
- 石張仕様 : 床部分を除き乾式工法とする。
- 1階土間の防湿 : 1階玄関ホール, 店舗A・B, 廊下, 湯沸室, 便所部分の床スラブ下に防湿シート(ポリエチレンフィルム厚0.2%)敷込
- 鉄部防錆仕様 : 内外部の構造材以外の鉄部は特記なき限り亜鉛メッキ処理とする。

部 分		床										幅 木					壁										天 井										摘 要								
仕上コード		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	その他	1	2	3	4	5	その他	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	その他	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	塗装・下地・その他記号(内部・外部仕上共通)	
仕上構成	主仕上・表面処理	下地類																																					塗装記号 E.P:内部用エマルジョンペイント O.P:油性調合ペイント C.L:クリヤラッカー						
		骨組下地																																					下地記号 RC:コンクリート下地 CB:コンクリートブロック下地 LGS:軽量鉄骨下地(壁部分は巾70%とする) W:木造下地						
		防水層																																					その他の記号 TB:テラゾブロック						
階数	室名札	室名	躯体 天井高	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	W	W	CB	RC	RC	RC	RC	RC	RC	LGS	RC	W	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	天井 回り線	備考		
共通		階段室	直天 (5階のみ2,400)	1	2									1	1																									4	8	手摺:縦貫ビニール製・手摺子:ステンレスφ125 ゴダー:T.B100×30、ステンレスノンスリップ(ゴムA)幅38			
		廊下	2,300		2									1																									4						
	○	湯沸室	2,300			4																																	5		既製流し台・コンロ台・浴槽 フード:内部ステンレス製 外面ポリ合板貼				
	○	男子便所	2,300				7																																11		トイレブース:ポリ合板フラッシュ厚40 ステンレス横つなぎ 洗面ライオン製窓木:T.B厚30 大厚点検口				
	○	女子便所	2,300				7																																11		同上 掃除具入・掃除具置フック:ステンレス(受板木製O.P)				
		パッケージルーム	直天							10																												10							
地下		受水槽室	直天							9																												9		クラブ:鋼製O.P 集水ビッド:1,600×500×500防水モルタル塗 形便受:ステンレス製6×用1,697×514×140 案内板:ステンレス製1,675×600					
1階		玄関ホール	3,000	1										1																								1		アルミ型材 (電解発色)					
		店舗A	3,000		3								1																									3		アルミ型材 (焼付塗装)					
		店舗B	3,000			6							1																									2		同上					
		階段下倉庫	直天							10																											10		床下点検口:特製ステンレス製600×600						
2階		事務室	2,500		2								1																									2		アルミ型材 (アルマイト)					
3階		事務室	2,500		2								1																									2		同上					
4階		ロビー	2,500			5								2																								6 7		3	アルミ型材 (焼付塗装)				
	○	会議室	2,500			5								2																							6 7		3	同上					
	○	役員室	2,500			5																															5		3	同上					
	○	応接室	2,500			5																															5		3	同上					
		和室踏込	2,500		2																																	8 9		6	杉(見付25)				
		和室A	2,350									11	12																							8 9		6	扉板:杉板厚150 押入・天袋						
		和室B	2,350									11	12																							8 9		6	同上						
		縁側	2,400									12																							3 _B		8 9	同上							
5階	○	機械室	直天										8																							3		12 (H型)	10		階段:軽量コンクリートの上床仕上、ステンレスノンスリ ップ(ゴムA)幅38				

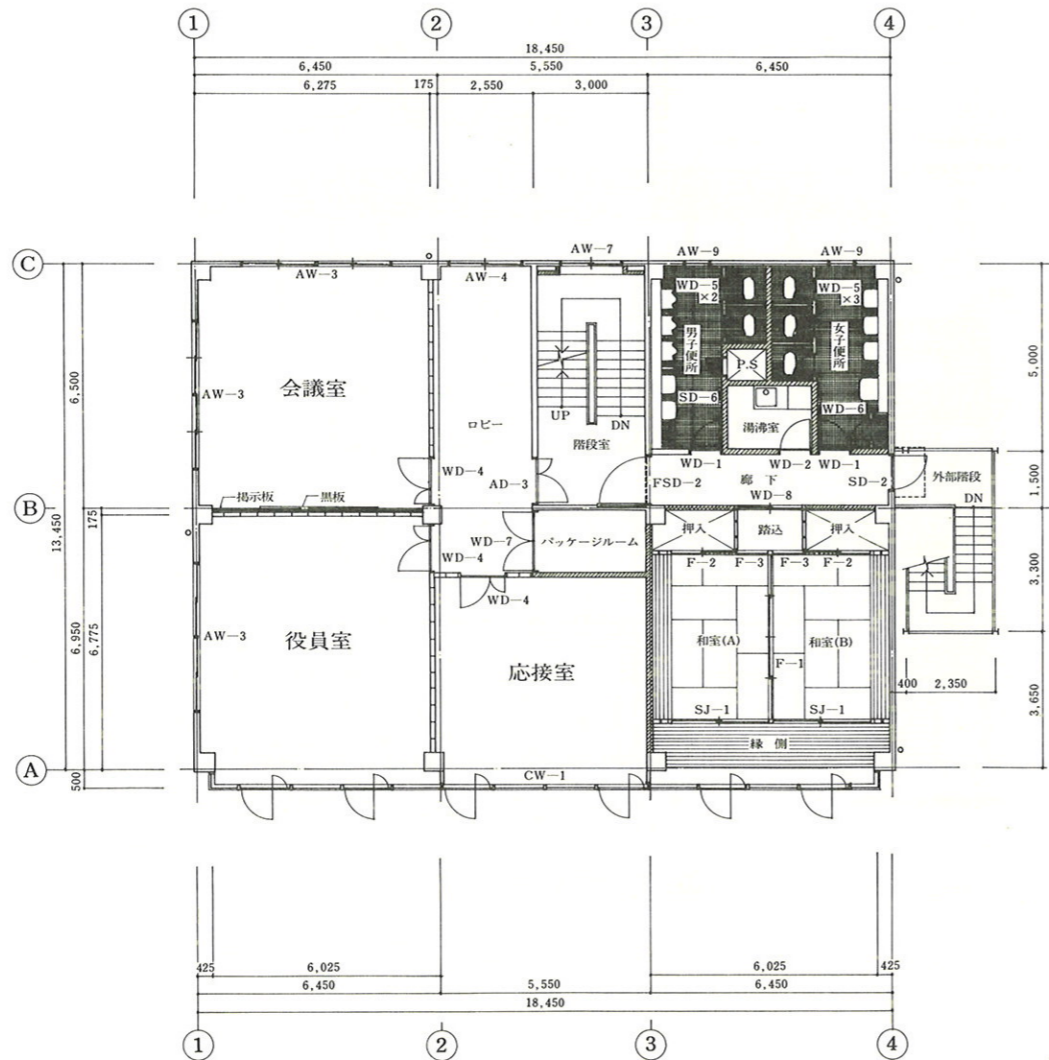
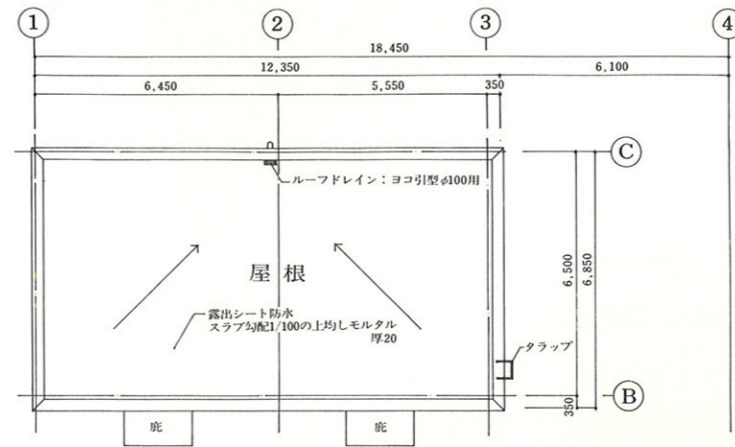
(備考およびその他特記)
 ○天井点検口:アルミ製450×450 表面仕上は天井仕上と同じ。 ○壁 LGS(軽量鉄骨)下地のスタッ市は70%とする。
 ○床下点検口:ステンレス枠製600×600(回転式取手付)表面仕上は床仕上と同じ。
 ○アラインドBOX:アルミ製は電解発色120×150・W・H・鋳鉄板厚は厚21 120×150 C.L.
 ○室名札:アクリル板100×300 厚3%に書文字。ただし機械室のみドアにペンキ書きとする。
 ○押入・天袋・内部仕上は床:しな合板厚5.5、壁:ラワン合板厚4、天井:ラワン合板厚2.5とする。

『実別てまな心建築積算』 SKビル新築工事設計図 編者・建築積算研究会 発行・建設工業経営研究会 発売・大成出版社
 © 1991 建設工業経営研究会 ※無断複製転載を禁ずる。

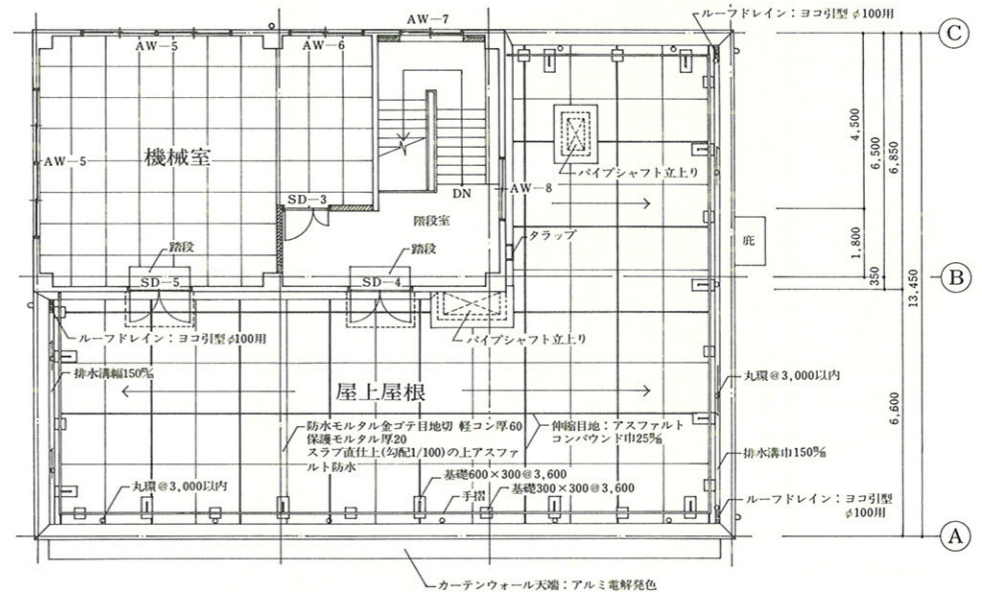


「実例でまなぶ建築数量積算」 SKビル新築工事設計図 編者・建築積算研究会 発行・建設工業経営研究会 発売・大成出版社
 © 1991 建設工業経営研究会 ※無断複製転載を禁ずる。

塔屋 屋根伏図 1/200

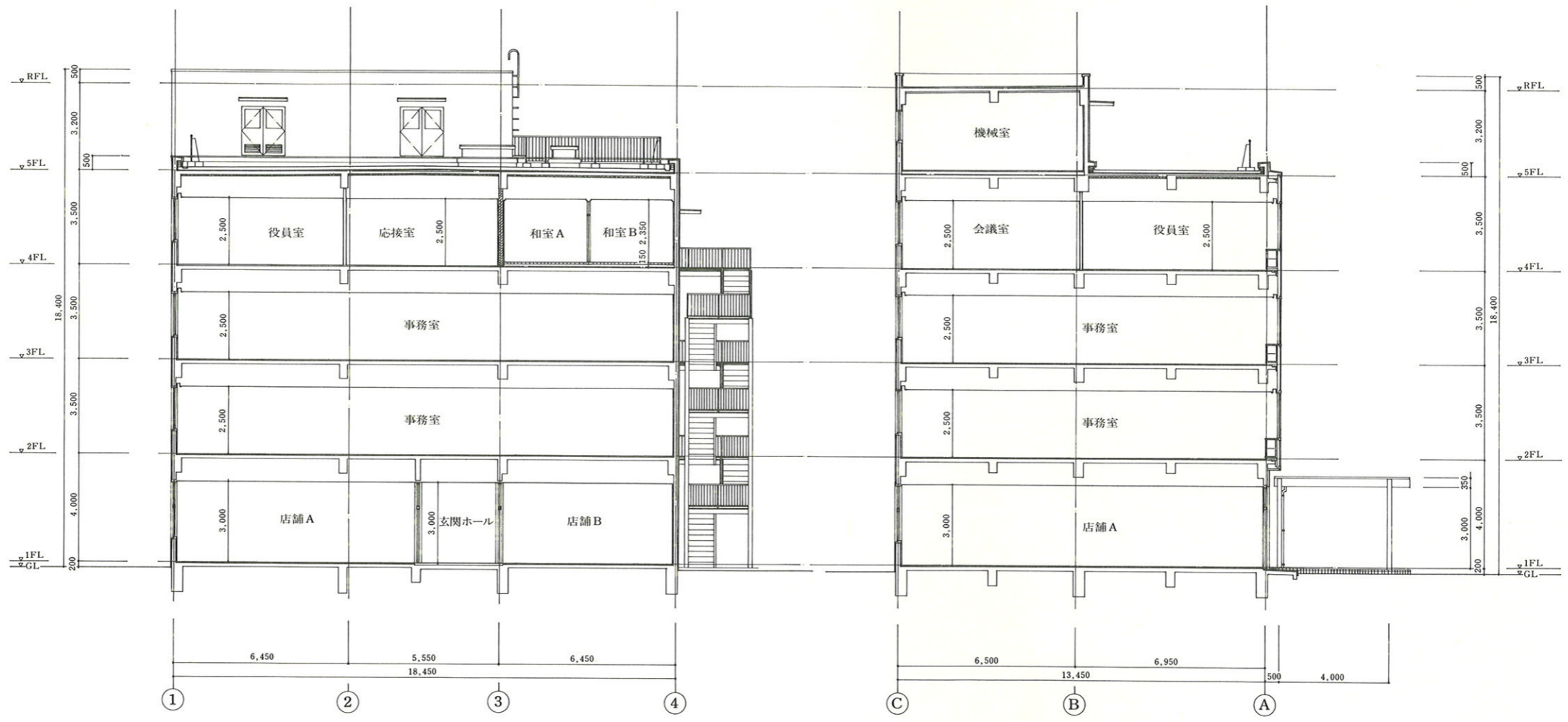


4階平面図 1/200



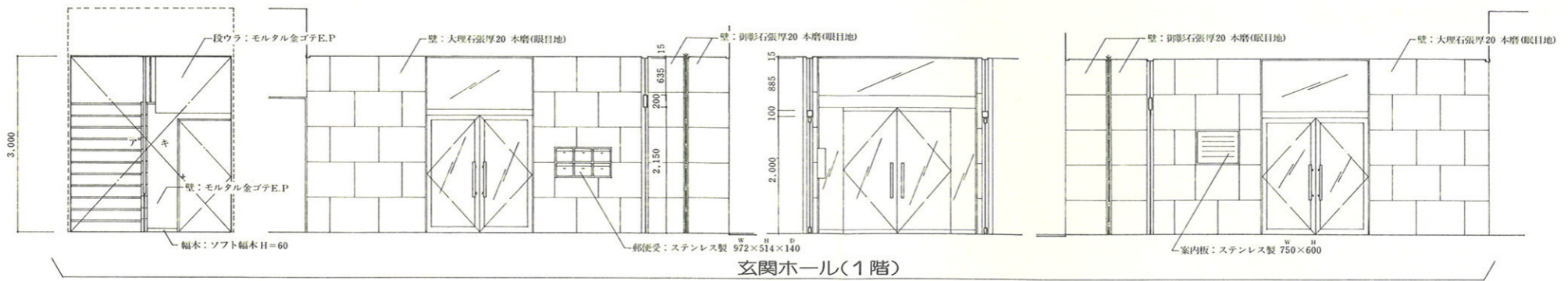
5階平面図 1/200

- : コンクリート壁
- : コンクリートブロック壁
- : 軽鉄間仕切壁
- : 木造間仕切壁

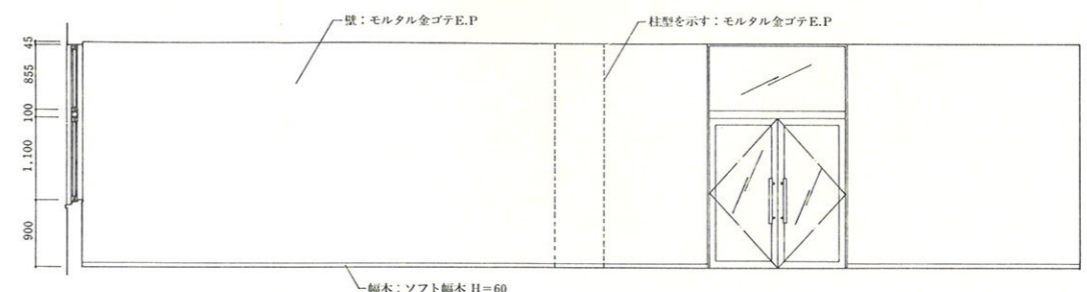
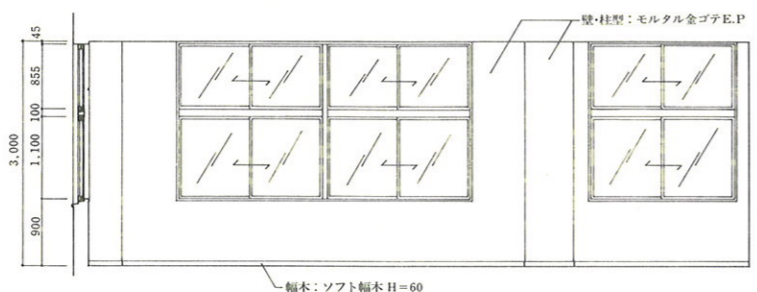


断面図 1/200

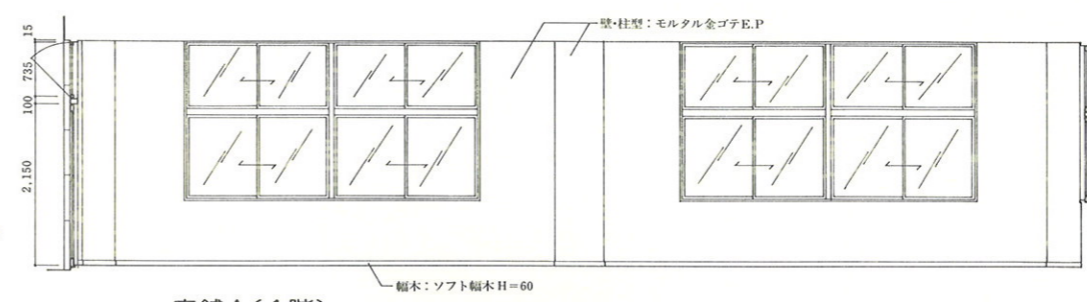
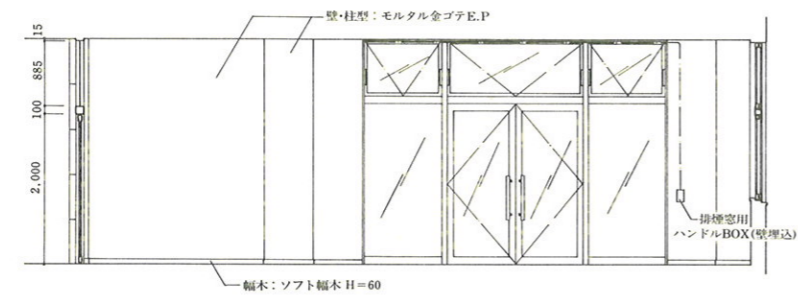
「実例でまなぶ建築積算」 SKビル新築工事設計図 編者・建築積算研究会 発行・建設工業経営研究会 発売・大成出版社
 © 1991 建設工業経営研究会 *無断複製転載を禁ずる。



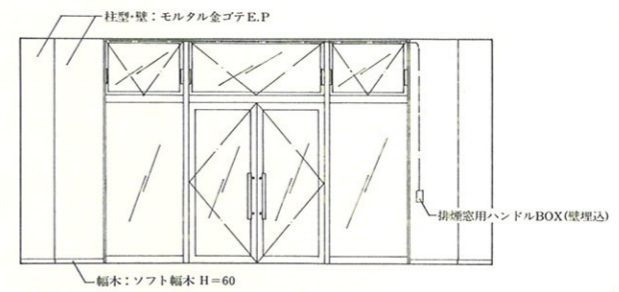
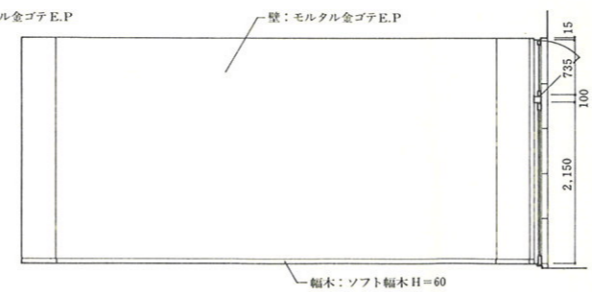
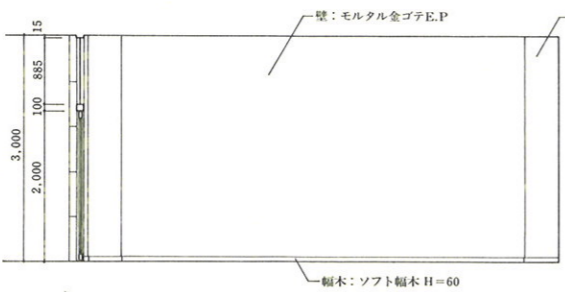
玄関ホール(1階)



店舗A(1階)

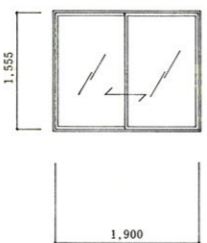
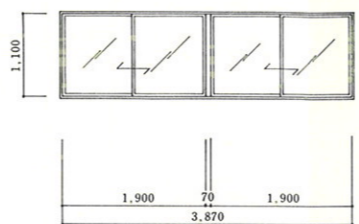
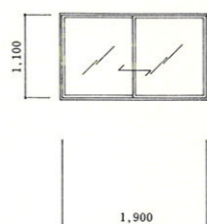
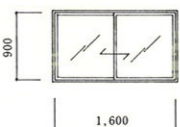
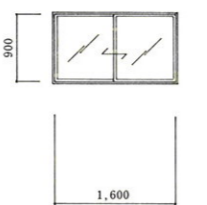
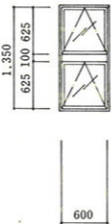
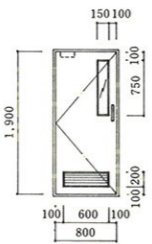
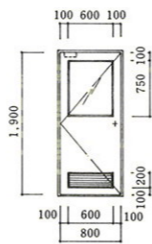
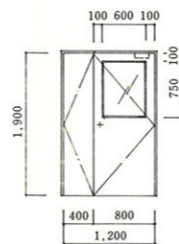
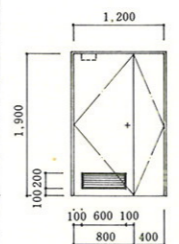

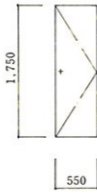
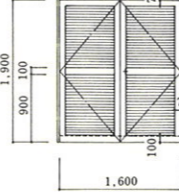
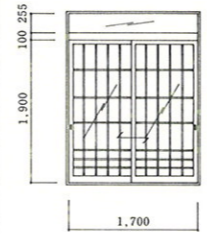
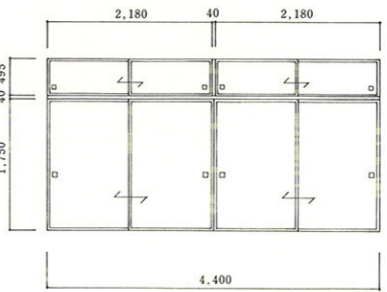


店舗A(1階)



店舗B(1階)

記号	AD-1			記号	AD-2			記号	AD-3			記号	SSD-1						
型式	両開きアルミ戸 (熱ガラスF I Xおよびオペレーター付別注品)	両開きアルミ戸 (熱ガラスF I X)		型式	両開きアルミ戸 (熱ガラスF I X)	両開きアルミ戸 (熱ガラスF I X)		型式	両開きアルミ戸	両開きアルミ戸		型式	両開きステンレス戸 (欄間、軸、ガラスF I X)	両開きステンレス戸 (欄間、軸、ガラスF I X)					
寸法 W×H×枠見込	4,000×2,985×100	1,800×2,985×100		寸法 W×H×枠見込	1,200×1,900×70	2,700×2,985×100		寸法 W×H×枠見込	2,700×2,985×100	2,700×2,985×100		寸法 W×H×枠見込	2,700×2,985×100	2,700×2,985×100					
材質・仕上	アルミ電解発色	アルミ電解発色		材質・仕上	アルミ電解発色	アルミ電解発色		材質・仕上	アルミ電解発色	アルミ電解発色		材質・仕上	ステンレス	ステンレス					
附属金物	フロアーヒンジ・丁番 (欄間) 押棒:φ50 t=600 ステンレスH.L.	フロアーヒンジ 押棒:φ50 t=600 ステンレスH.L.		附属金物	フロアーヒンジ 三方アングル(両面) 押棒:φ50 t=600 鋳鋼集成材	フロアーヒンジ 三方アングル(両面) 押棒:φ50 t=600 鋳鋼集成材		附属金物	フロアーヒンジ 三方アングル(両面) 押棒:φ50 t=600 鋳鋼集成材	フロアーヒンジ 三方アングル(両面) 押棒:φ50 t=600 鋳鋼集成材		附属金物	フロアーヒンジ 押棒:φ50 t=600 ステンレスH.L.	フロアーヒンジ 押棒:φ50 t=600 ステンレスH.L.					
施錠	シリンダー本錠錠(サムターン付) フランス落し(上・下)	シリンダー本錠錠(サムターン付) フランス落し(上・下)		施錠	シリンダー本錠錠(サムターン付) フランス落し(上・下)	シリンダー本錠錠(サムターン付) フランス落し(上・下)		施錠	シリンダー本錠錠(サムターン付) フランス落し(上・下)	シリンダー本錠錠(サムターン付) フランス落し(上・下)		施錠	シリンダー本錠錠	シリンダー本錠錠					
ガラス	線入熱線吸収ガラス厚6.8	線入熱線吸収ガラス厚6.8		ガラス	線入透明ガラス厚6.8	線入透明ガラス厚6.8		ガラス	線入透明ガラス厚6.8	線入透明ガラス厚6.8		ガラス	ドア:強化ガラス厚12 欄間軸:熱線吸収ガラス厚12	ドア:強化ガラス厚12 欄間軸:熱線吸収ガラス厚12					
取付場所・数量	1階店舗A・B 2	1階店舗A・B 2		取付場所・数量	2、3階事務室 4階ロビー 3	2、3階事務室 4階ロビー 3		取付場所・数量	2、3階事務室 4階ロビー 3	2、3階事務室 4階ロビー 3		取付場所・数量	1階玄関 1	1階玄関 1					
備考				備考				備考				備考							
記号	SD-1			記号	SD-2			記号	SD-3			記号	SD-4			記号	SD-5		
型式	片開きスチール戸	片開き額付スチール戸		型式	片開きスチール戸	片開き額付スチール戸		型式	片開きスチール戸	片開き額付スチール戸		型式	片開き額付スチール戸	片開き額付スチール戸		型式	片開き額付スチール戸		
寸法 W×H×枠見込	900×1,900×100	900×1,900×100		寸法 W×H×枠見込	1,200×1,800×100	1,200×1,800×100		寸法 W×H×枠見込	1,600×1,800×100	1,600×1,800×100		寸法 W×H×枠見込	1,600×1,800×100	1,600×1,800×100		寸法 W×H×枠見込	1,600×1,800×100		
材質・仕上	枠:スチールt=2.3 O.P. ドア:スチールt=1.6 O.P 見込40	枠:スチールt=2.3 O.P. ドア:スチールt=1.6 O.P 見込40		材質・仕上	枠:スチールt=2.3 O.P. ドア:スチールt=1.6 O.P 見込40	枠:スチールt=2.3 O.P. ドア:スチールt=1.6 O.P 見込40		材質・仕上	枠:スチールt=2.3 O.P. ドア:スチールt=1.6 O.P 見込40	枠:スチールt=2.3 O.P. ドア:スチールt=1.6 O.P 見込40		材質・仕上	枠:スチールt=2.3 O.P. ドア:スチールt=1.6 O.P 見込40	枠:スチールt=2.3 O.P. ドア:スチールt=1.6 O.P 見込40		材質・仕上	枠:スチールt=2.3 O.P. ドア:スチールt=1.6 O.P 見込40		
附属金物	ピボットヒンジ 握玉、ドアチェック	丁番 握玉、ドアチェック サムターン		附属金物	ピボットヒンジ 握玉、ドアチェック	丁番 握玉、ドアチェック サムターン		附属金物	ピボットヒンジ 握玉、ドアチェック	丁番 握玉、ドアチェック サムターン		附属金物	ピボットヒンジ 握玉、ドアチェック	丁番 握玉、ドアチェック サムターン		附属金物	ピボットヒンジ 握玉、ドアチェック		
施錠	非常用シリンダー本錠錠	網入型ガラス厚6.8		施錠	非常用シリンダー本錠錠	網入型ガラス厚6.8		施錠	非常用シリンダー本錠錠	網入型ガラス厚6.8		施錠	非常用シリンダー本錠錠	網入型ガラス厚6.8		施錠	非常用シリンダー本錠錠		
ガラス		網入型ガラス厚6.8		ガラス		網入型ガラス厚6.8		ガラス		網入型ガラス厚6.8		ガラス		網入型ガラス厚6.8		ガラス			
取付場所・数量	1階階段下物入 1	1~4階廊下 4		取付場所・数量	5階機械室 1	5階機械室 1		取付場所・数量	5階階段室 1	5階階段室 1		取付場所・数量	5階機械室 1	5階機械室 1		取付場所・数量	5階機械室 1		
備考	窓摺:ステンレスt=2.0	窓摺:ステンレスt=2.0		備考	窓摺:ステンレスt=2.0	窓摺:ステンレスt=2.0		備考	窓摺:ステンレスt=2.0	窓摺:ステンレスt=2.0		備考	窓摺:ステンレスt=2.0 ガラリ:スチールt=2.3 O.P. F.D付	窓摺:ステンレスt=2.0 ガラリ:スチールt=2.3 O.P. F.D付		備考	窓摺:ステンレスt=2.0 ガラリ:スチールt=2.3 O.P. F.D付		
記号	SD-6			記号	FSD-1			記号	FSD-2			記号	SSH-1						
型式	片開きスチール戸	片開きスチール防火戸 (煙感連動180°開き)		型式	片開きスチール防火戸 (煙感連動180°開き)	片開きスチール防火戸 (煙感連動180°開き)		型式	片開きスチール防火戸 (煙感連動180°開き)	片開きスチール防火戸 (煙感連動180°開き)		型式	電動ステンレスパイプシャッター	電動ステンレスパイプシャッター					
寸法 W×H×枠見込	450×450×60	1,260×2,275×100		寸法 W×H×枠見込	1,260×2,275×100	1,260×2,275×100		寸法 W×H×枠見込	1,260×2,275×100	1,260×2,275×100		寸法 W×H×枠見込	2,700×2,985×60	2,700×2,985×60					
材質・仕上	枠:スチールt=2.3 O.P. ドア:スチールt=1.6 O.P 見込25	枠:スチールt=2.3 O.P. ドア:スチールt=1.6 O.P 見込40		材質・仕上	枠:スチールt=2.3 O.P. ドア:スチールt=1.6 O.P 見込40	枠:スチールt=2.3 O.P. ドア:スチールt=1.6 O.P 見込40		材質・仕上	枠:スチールt=2.3 O.P. ドア:スチールt=1.6 O.P 見込40	枠:スチールt=2.3 O.P. ドア:スチールt=1.6 O.P 見込40		材質・仕上	マグサ・タテ枠:ステンレス シャッター:ステンレスφ19φ70	マグサ・タテ枠:ステンレス シャッター:ステンレスφ19φ70					
附属金物	回転引手	ケースハンドル ピボットヒンジ		附属金物	回転引手	ケースハンドル ピボットヒンジ		附属金物	回転引手	ケースハンドル ピボットヒンジ		附属金物	シャッター用締り金物	シャッター用締り金物					
施錠	シリンダー本錠錠	1階階段室 1		施錠	シリンダー本錠錠	1階階段室 1		施錠	シリンダー本錠錠	1階階段室 1		施錠		1階玄関ホール 1					
ガラス		窓摺:ステンレスt=40×20t=2.0		ガラス		窓摺:ステンレスt=40×20t=2.0		ガラス		窓摺:ステンレスt=40×20t=2.0		ガラス		窓摺:ステンレスt=40×20t=2.0					
取付場所・数量	1~4階男子便所 4	1階階段室 1		取付場所・数量	2~4階階段室 3	2~4階階段室 3		取付場所・数量	2~4階階段室 3	2~4階階段室 3		取付場所・数量	1階玄関ホール 1	1階玄関ホール 1					
備考				備考				備考				備考							
記号	AW-1			記号	AW-2			記号	AW-3										
型式	2連引違いアルミサッシ (引違い・欄間付)	引違いアルミサッシ (引違い・欄間付)		型式	引違いアルミサッシ (引違い・欄間付)	引違いアルミサッシ (引違い・欄間付)		型式	2連引違いアルミサッシ	2連引違いアルミサッシ									
寸法 W×H×枠見込	3,870×2,055×70	1,900×2,055×70		寸法 W×H×枠見込	1,900×2,055×70	1,900×2,055×70		寸法 W×H×枠見込	1,900×1,555×70	1,900×1,555×70									
材質・仕上	アルミ電解発色	アルミ電解発色		材質・仕上	アルミ電解発色	アルミ電解発色		材質・仕上	アルミ電解発色	アルミ電解発色									
附属金物	水切皿板 四方アングル	水切皿板 四方アングル		附属金物	水切皿板 四方アングル	水切皿板 四方アングル		附属金物	水切皿板 四方アングル	水切皿板 四方アングル									
施錠	クレセント	クレセント		施錠	クレセント	クレセント		施錠	クレセント	クレセント									
ガラス	線入透明ガラス厚6.8	線入透明ガラス厚6.8		ガラス	線入透明ガラス厚6.8	線入透明ガラス厚6.8		ガラス	線入透明ガラス厚6.8	線入透明ガラス厚6.8									
取付場所・数量	1階店舗A 3	1階店舗A 1		取付場所・数量	1階店舗A 1	1階店舗A 1		取付場所・数量	2~3階事務室 4階会議室・役員室 3	2~3階事務室 4階会議室・役員室 3									
備考				備考				備考											

記号	AW-4		AW-5		AW-6		AW-7			
型式	引違いアルミサッシ		2連引違いアルミサッシ		引違いアルミサッシ		引違いアルミサッシ			
寸法 W×H×枠見込	1,900×1,555×70		3,870×1,100×70		1,900×1,100×70		1,600×900×70			
材質・仕上	アルミ電解発色		アルミ電解発色		アルミ電解発色		アルミ電解発色			
附属金物	水切皿板 四方アングル		水切皿板		水切皿板		水切皿板			
施錠	クレセント	クレセント	クレセント	クレセント						
ガラス	線入透明ガラス厚6.8	網入型ガラス厚6.8	網入型ガラス厚6.8	網入型ガラス厚6.8						
取付場所・数量	2,3階事務室 3 4階ロビー	5階機械室 2	5階機械室 1	階段室踊場 4						
備考										
記号	AW-8		AW-9		※本図は立面図および詳細図参照 CW-1 アルミカーテンウォール (縦軸回転窓付) 軸 軸 (380+17,720+380)×10,870×170 アルミ電解発色 軸丁番・スライド調整器 ハンドル・ハンドル受 線入熱線吸収ガラス厚6.8 ガラス回りシーリング 外部南面2~4階 1 横部分割パネル：石綿サンドイッチパネル 厚30片面E.P 上下水切：アルミt=2.0(電解発色)					
型式	引違いアルミサッシ		突出しアルミサッシ (設窓)							
寸法 W×H×枠見込	1,600×900×70		600×1,350×70							
材質・仕上	アルミ電解発色		アルミ電解発色							
附属金物	水切皿板 四方アングル		丁番・角型調整器 水切皿板・四方アングル							
施錠	クレセント	カムラッチ・ラッチ受								
ガラス	網入型ガラス厚6.8	網入型ガラス厚6.8								
取付場所・数量	5階階段室 1	1~4階男子・女子便所 8								
備考										
記号	WD-1		WD-2		WD-3		WD-4		WD-5	
型式	片開き縦・ガラリ付フラッシュ戸		片開き縦・ガラリ付フラッシュ戸		親子開き縦付フラッシュ戸		親子開きガラリ付フラッシュ戸		片開きフラッシュ戸	
寸法 W×H×枠見込	800×1,900×120		800×1,900×120		1,200×1,900×120		1,200×1,900×150		550×1,750×40	
材質・仕上	枠：スプルス120×30(見付) O.P ドア：しな合板フラッシュO.P見込36		枠：スプルス120×30(見付) O.P ドア：しな合板フラッシュO.P見込36		枠：スプルス120×30(見付) O.P ドア：しな合板フラッシュO.P見込36		枠：鉛木横付150×30(見付) C.L ドア：横付フラッシュC.L見込36		ポリ合板フラッシュ見込40	
附属金物	丁番・ドアチェック ドアハンドル：アクリルφ35 t=200		丁番・ドアチェック 握玉		丁番・ドアチェック 握玉		ピボットヒンジ・ドアチェック レバーハンドル		ラバトリーヒンジ 帽子掛付戸当たり	
施錠		空錠	シリリンダーモノロック フランス落し(上・下)	シリリンダー本錠(サムターン付) フランス落し(上・下)	ラバトリーラッチ ラバトリーストライク					
ガラス	型ガラス厚4	型ガラス厚4	型ガラス厚4							
取付場所・数量	1~4階男子・女子便所 8	1~4階湯沸室 4	2,3階事務室 2	3階ロビー 3	1~4階男子・女子便所 20					
備考	ガラリ：スプルス O.P 番据：T.B120×30	ガラリ：スプルス O.P 番据：ステンレスφ40×20 t=2.0		ガラリ：銘木C.L						
記号	WD-6		WD-7		WD-8		F-1			
型式	片開きフラッシュ戸		両開きガラリ戸		引違い格子戸 横面ガラスF1X		引違いフスマ戸4枚建 (横面付)			
寸法 W×H×枠見込	550×1,750×40		1,600×1,900×120		255 1,700×1,900×33		495 4,400×1,750×18			
材質・仕上	ポリ合板フラッシュ見込40		枠：スプルス120×30(見込) O.P ドア：スプルス O.P 見込36		戸框・紐子：秋田杉		框：秋田杉 引手：桑角型 内面新島の子紙貼			
附属金物	ラバトリーヒンジ 握玉・ラバトリーストライク		ピボットヒンジ 握玉		戸車・甲丸レール(真鍮) 引手：真鍮(舟底型)					
施錠		空錠・フランス落し(上・下)	透明ガラス厚3.0							
ガラス			4階和室踏込 1	4階和室A~B 1						
取付場所・数量	1~4階女子便所 掃除具入 4	2~4階パッケージルーム 3	枠(タテ・上)：杉120×30 鴨居：杉120×100	敷居：松100×60 鴨居：杉100×40 吊束：杉100×40						
備考		ガラリ：スプルス O.P								

記号	F-2		F-3		SJ-1	
型式	引違いフスマ戸 (欄間付)		片引きフスマ戸 (欄間付)		引違い障子戸 (欄間付)	
寸法 W×H×見込	1,700×495×18		920×495×18		2,600×495×33	
材質・仕上	框：秋田杉 引手：桑角型 片面新島の子紙貼		框：秋田杉 引手：桑角型 両面新島の子紙貼		框・紐子：秋田杉 引手：桑角底 和紙貼	
附属金物						
施錠						
ガラス						
取付場所・数量	4階和室A・B押入 2	4階和室A・B入口 2	4階和室縁側 2			
備考	敷居：松100×60 鴨居：杉100×40	敷居：松100×60 鴨居：杉100×40	敷居：松100×60 鴨居：杉100×40 吊束：杉100×40			