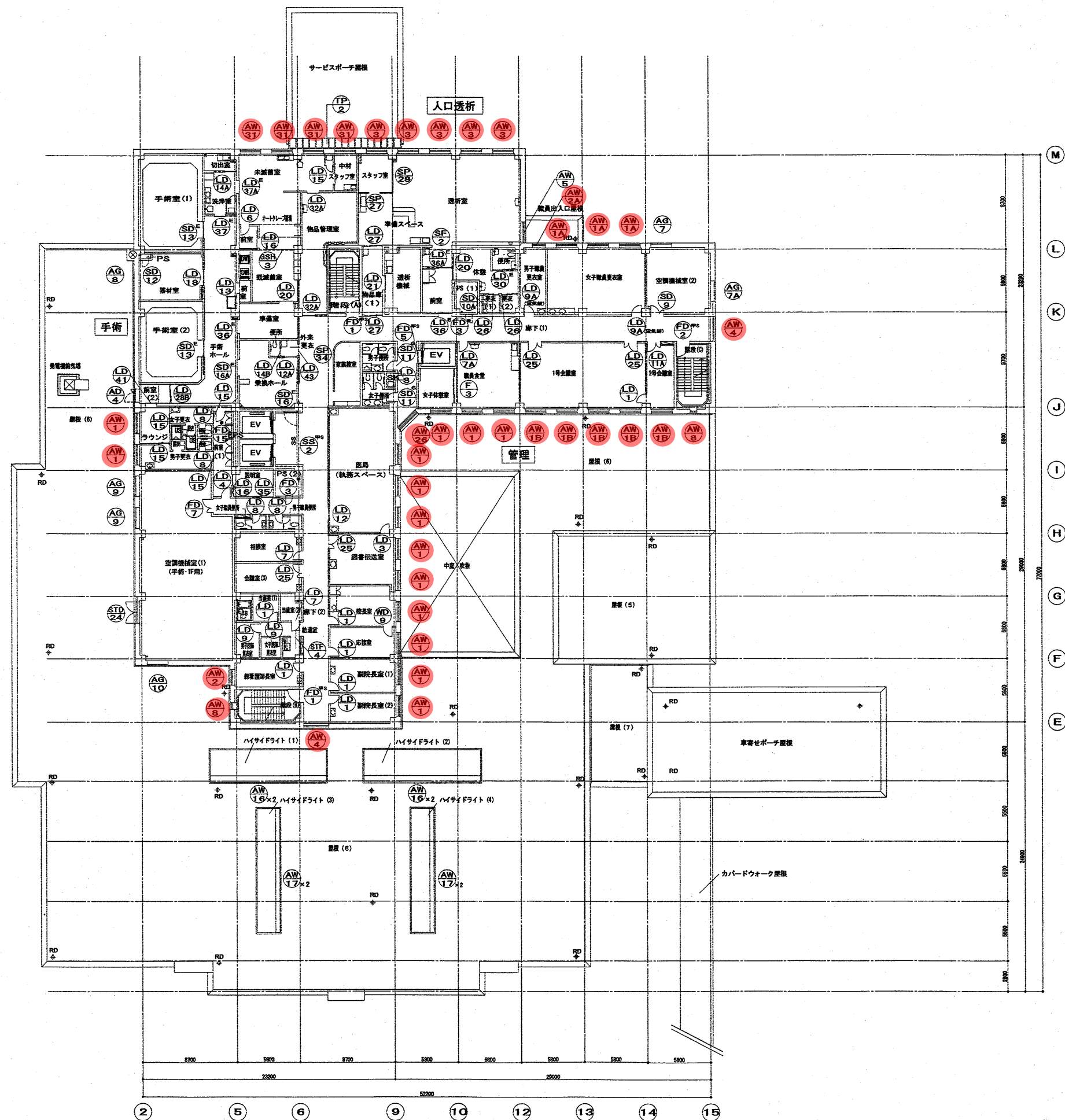
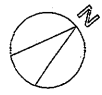


1階建具案内図		1/200	工事名	北海道立羽幌病院改築工事	1区	2区	3区
北海道建設部建築整備室建築課							
口番	口名	所在地	建築年	延床面積	共通図	整理番号	整理番号
154	154	154	154	154	154	154	154
平成 15 年 3 月	154 枚の内 76 号	第 67 号	設計者	株式会社 北海道建設設計	1 級建築士事務所 (昭) 第 77 号	1 級建築士 吉田 宏	設計者
年 数 の内 号	年 数 の内 号	年 数 の内 号	審査				

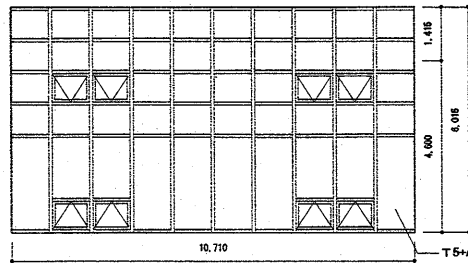
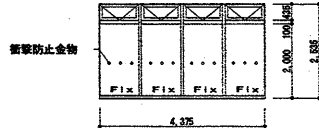
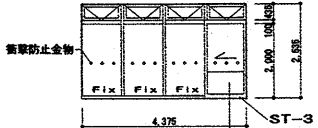

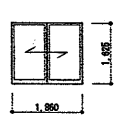
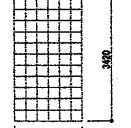


口番名		敷地面積	延床面積	外通面	整理番号	整理番号	設計者	2階建具案内図	1/200	工事名	1工区	2工区	3工区
所在地		敷地面積	延床面積	外通面	整理番号	整理番号	設計者	2階建具案内図	1/200	工事名	1工区	2工区	3工区
構造		敷地面積	延床面積	外通面	整理番号	整理番号	設計者	2階建具案内図	1/200	工事名	1工区	2工区	3工区
完成年月日		敷地面積	延床面積	外通面	整理番号	整理番号	設計者	2階建具案内図	1/200	工事名	1工区	2工区	3工区
設計者		敷地面積	延床面積	外通面	整理番号	整理番号	設計者	2階建具案内図	1/200	工事名	1工区	2工区	3工区
設計者		敷地面積	延床面積	外通面	整理番号	整理番号	設計者	2階建具案内図	1/200	工事名	1工区	2工区	3工区
設計者		敷地面積	延床面積	外通面	整理番号	整理番号	設計者	2階建具案内図	1/200	工事名	1工区	2工区	3工区
設計者		敷地面積	延床面積	外通面	整理番号	整理番号	設計者	2階建具案内図	1/200	工事名	1工区	2工区	3工区
設計者		敷地面積	延床面積	外通面	整理番号	整理番号	設計者	2階建具案内図	1/200	工事名	1工区	2工区	3工区
設計者		敷地面積	延床面積	外通面	整理番号	整理番号	設計者	2階建具案内図	1/200	工事名	1工区	2工区	3工区



3・4F 建築キープラシ 030407 KY

符号・形式・数量			AW-1 引き違い窓			AW-2 横断回転窓			AW-3 引き違い窓			AW-4 縦断回転スクリーン、外開し窓			AW-5 縦断回転スクリーン、内開し窓、固定ガラリ			AW-6 縦断回転スクリーン、内開し窓			AW-7 引き違い窓、固定ガラリ			
			1区	2区	3区				1区	2区	3区				1区	2区	3区				1区	2区	3区	
AW-1A 引き違い窓			3	—	—	AW-2A 横断回転窓			—	—	—	AW-4A 縦断回転スクリーン、外開し窓			1	1	—	AW-5A 縦断回転スクリーン、内開し窓、固定ガラリ			—	—	—	
AW-1B 引き違い窓			5	—	—	AW-2B 横断回転窓			—	—	1							AW-6A 縦断回転スクリーン、内開し窓			—	1	—	
AW-7A 引き違い窓、固定ガラリ			—	—	—																—	—	1	
見込(程度)			100			100			100			165			165			165			100			
使用場所			各病室 各室 (1A: 2F 女子更衣室) (1B: 2F 会議室)			2F 透析室			2F 透析室			2F 透析室			2F 透析室			2F 透析室			2F 透析室			
材料仕上			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			
ガラス			FL5+A12+Low-e5			FL5+A12+Low-e5			FL5+A12+Low-e5			FL5+A12+Low-e5			FL5+A12+Low-e5			FL5+A12+Low-e5			FL5+A12+Low-e5			
特殊金物			結露受、網戸付、水切: アルミ型材、四方枠: 木 WAP			結露受、水切: アルミ型材、レバーハンドル、四方枠			結露受、網戸付、水切: アルミ型材、四方枠、クレセント			結露受、網戸付、水切: アルミ型材、四方枠			結露受、網戸付、水切: アルミ型材、四方枠			結露受、網戸付、水切: アルミ型材、四方枠			結露受、網戸付、水切: アルミ型材、四方枠			
附属品			クレセント、(小開口ストッパー)																					
備考			断熱サッシ			断熱サッシ、2Bは防水設備			断熱サッシ			断熱カーテンウォール			断熱カーテンウォール			断熱カーテンウォール			断熱サッシ			
符号・形式・数量			AW-8 縦断回転窓			AW-9 横断回転窓			AW-10 縦断回転窓			AW-11 横断回転窓			AW-12 縦断回転窓			AW-13 内開し、外開し、縦断回転窓			AW-14 引き違い窓			
			1区	2区	3区	1区			1区			1区			1区			1区			1区			
AW-8A 縦断回転窓			2	2	0	AW-9A 横断回転窓			5	00	00	AW-11A 横断回転窓			2	1	—	AW-13A 内開し、外開し、縦断回転窓			—	—	—	
AW-12A 縦断回転窓、固定ガラリ			1	—	—	AW-9B 横断回転窓			6	7	00	AW-11B 横断回転窓、固定ガラリ			1	—	—	AW-13B 内開し、外開し、縦断回転窓			1	—	—	
寸法・形状																								
見込(程度)			100			100			100			165			165			165			100			
使用場所			各病室 各室 (1A: 2F 女子更衣室) (1B: 2F 会議室)			2F 透析室			2F 透析室			2F 透析室			2F 透析室			2F 透析室			2F 透析室			
材料仕上			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			
ガラス			ガラスブロック300角			FL5+A12+Low-e5 (9A: 窓用フィルム貼)			アールガラスブロック 145x145x9ヶ			FL5+A12+Low-e5, FL6+A12+Low-e6, FL5+A12+Low-e6強化5			FL5+A12+Low-e5, FL6+A12+Low-e6, FL5+A12+Low-e6強化5			FL5+A12+Low-e5, FL6+A12+Low-e6, FL5+A12+Low-e6強化5						
特殊金物			水切: アルミ型材、四方枠			結露受、水切: アルミ型材、レバーハンドル			結露受、水切: アルミ型材、四方枠			結露受、水切: アルミ型材、排煙オペレーター、四方枠			結露受、水切: アルミ型材、排煙オペレーター、四方枠			結露受、水切: アルミ型材、排煙オペレーター、四方枠						
附属品																								
備考			断熱サッシ			断熱サッシ			断熱サッシ			断熱カーテンウォール			断熱カーテンウォール			断熱カーテンウォール			断熱サッシ			
符号・形式・数量			AW-12 縦断回転窓			AW-13 内開し、外開し、縦断回転窓			AW-14 引き違い窓			AW-15 縦断回転窓			AW-16 内開し窓、突き出し窓			AW-17 内開し窓、突き出し窓、縦断回転窓			AW-19 内開し窓、片引き、縦断回転窓			
			1区	2区	3区	1区			1区			1区			1区			1区			1区			
AW-12A 縦断回転窓、固定ガラリ			4	—	—	AW-13A 内開し、外開し、縦断回転窓			—	1	—	AW-15A 縦断回転窓			3	—	—	AW-16A 内開し窓、突き出し窓			4	—	—	
AW-12B 縦断回転窓			1	—	—	AW-13B 内開し、外開し、縦断回転窓			—	—	—	AW-15B 縦断回転窓			—	—	—	AW-16B 内開し窓、突き出し窓			—	—	—	
寸法・形状																								
見込(程度)			100			100			100			100			100			100			145			
使用場所			1F 守衛室、相談室、階段 (D) 地域医療連携室 (12A: スタッフ室)			3F 廊下 (4)			3・4F 汚物処理室			1F 検査待合室			1F ハイサイドライト (1) (2)			1F ハイサイドライト (3) (4)			1F 廊下 (1) (7)			
材料仕上			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			
ガラス			FL5+A12+Low-e5			T5+A12+Low-e5強化5、ランマ部FL5+A12+Low-e5			FL5+A12+Low-e5			T5+A12+Low-e5強化5			FL5+A12+Low-e5			FL5+A12+Low-e5			T5+A12+Low-e5強化5、ランマ部FL5+A12+Low-e5窓用フィルム貼			
特殊金物			結露受、水切: アルミ型材、四方枠、レバーハンドル			結露受、水切: アルミ型材、レバーハンドル			結露受、網戸付、水切: アルミ型材、四方枠、クレセント			結露受、水切: アルミ型材、四方枠			結露受、水切: アルミ型材、四方枠、排煙オペレーター			結露受、水切: アルミ型材、四方枠、排煙オペレーター			結露受、水切: アルミ型材、四方枠、排煙オペレーター			
附属品			排煙用オペレーター			排煙用オペレーター			排煙用オペレーター			排煙用オペレーター			ケーブル式換気オペレーター			ケーブル式換気オペレーター			ケーブル式換気オペレーター			
備考			断熱サッシ			断熱サッシ 衝突防止金物φ300			断熱サッシ			断熱サッシ フィルム貼			断熱サッシ			断熱サッシ			断熱サッシ			
符号・形式・数量			AW-20 内開し、縦断回転窓			AW-21 内開し、縦断回転窓			AW-23 内開し窓、突き出し窓、外開し窓、縦断回転窓			AW-24 内開し窓、突き出し窓、縦断回転窓			AW-25 縦断回転窓			AW-26 内開し、縦断回転窓			AW-27 外開し、縦断回転窓			
			1区	2区	3区	1区			1区			1区			1区			1区			1区			
AW-20A 内開し、縦断回転窓			2	1	—	AW-21A 内開し、縦断回転窓			1	—	—	AW-24A 内開し窓、突き出し窓、縦断回転窓			—	—	1	AW-26A 内開し、縦断回転窓			—	1	—	
寸法・形状																								
見込(程度)			145			145			165			165			165			165			165			
使用場所			1F 廊下 (1) (7)			1F 廊下 (8)			3F~4F 光庭			3F~4F 光庭			3F~4F 光庭			3F~4F デリールーム			1F 外来待合ホール (2) (27A: 1F 外来待合ホール (1) (3))			
材料仕上			外部: アルミ二次電解着色 内部: 集成材タモ UC			外部: アルミ二次電解着色 内部: 集成材タモ UC			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ F-BE			
ガラス			T5+A12+Low-e5強化5、ランマ部FL5+A12+Low-e5窓用フィルム貼			T5+A12+Low-e5強化5、ランマ部FL5+A12+Low-e5窓用フィルム貼			FL5+A12+Low-e5強化5、FL5+A12+Low-e6強化5、T5+A12+Low-e5強化5			FL5+A12+Low-e5強化5、FL5+A12+Low-e6強化5、T5+A12+Low-e5強化5			FL5+A12+Low-e5強化5、FL5+A12+Low-e6強化5、T5+A12+Low-e5強化5			FL5+A12+Low-e5強化5、FL5+A12+Low-e6強化5、T5+A12+Low-e5強化5						
特殊金物			結露受、水切: アルミ型材、四方枠、排煙用オペレーター			結露受、水切: アルミ型材、四方枠、排煙用オペレーター			結露受、水切: アルミ型材、排煙用オペレーター、四方枠			結露受、水切: アルミ型材、排煙用オペレーター、四方枠			結露受、水切: アルミ型材、排煙用オペレーター、四方枠			結露受、水切: アルミ型材、排煙用オペレーター、四方枠						
附属品			防火設備、断熱サッシ			防火設備、断熱サッシ			断熱サッシ			断熱サッシ			断熱サッシ			断熱サッシ			断熱サッシ			
符号・形式・数量			AW-22 縦断回転窓			TP-2 トップライト			AW-23A 内開し窓、突き出し窓、外開し窓、縦断回転窓			AW-24A 内開し窓、突き出し窓、縦断回転窓			AW-25A 縦断回転窓			AW-26A 内開し、縦断回転窓			AW-27A 外開し、縦断回転窓			
			1区	2区	3区	1区			1区			1区			1区			1区			1区			
寸法・形状																								
見込(程度)			145			145			165			165			165			165			165			
使用場所			1F 待合			サービスホール手前			3F~4F 光庭			3F~4F 光庭			3F~4F 光庭			3F~4F デリールーム			1F 外来待合ホール (2) (27A: 1F 外来待合ホール (1) (3))			
材料仕上			外部: アルミ二次電解着色 内部: 集成材タモ UC			ステンレス鋼			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ F-BE			
ガラス			T5+A12+Low-e5強化5、ランマ部FL5+A12+Low-e5窓用フィルム貼			合わせガラス T5+T5			FL5+A12+Low-e5強化5、FL5+A12+Low-e6強化5、T5+A12+Low-e5強化5			FL5+A12+Low-e5強化5、FL5+A12+Low-e6強化5、T5+A12+Low-e5強化5			FL5+A12+Low-e5強化5、FL5+A12+Low-e6強化5、T5+A12+Low-e5強化5			FL5+A12+Low-e5強化5、FL5+A12+Low-e6強化5、T5+A12+Low-e5強化5						
特殊金物			結露受、水切: アルミ型材、四方枠、排煙用オペレーター						結露受、水切: アルミ型材、排煙用オペレーター、四方枠			結露受、水切: アルミ型材、排煙用オペレーター、四方枠			結露受、水切: アルミ型材、排煙用オペレーター、四方枠			結露受、水切: アルミ型材、排煙用オペレーター、四方枠						
附属品			ケーブル式換気オペレーター						ケーブル式換気オペレーター			ケーブル式換気オペレーター			ケーブル式換気オペレーター			ケーブル式換気オペレーター						
備考			断熱サッシ			下部 EXP. J			断熱カーテンウォール			断熱カーテンウォール			断熱カーテンウォール			断熱カーテンウォール			断熱カーテンウォール			
符号・形式・数量			AW-22A 縦断回転窓			AW-22B 縦断回転窓			AW-23B 内開し窓、突き出し窓、外開し窓、縦断回転窓			AW-24B 内開し窓、突き出し窓、縦断回転窓			AW-25B 縦断回転窓			AW-26B 内開し、縦断回転窓			AW-27B 外開し、縦断回転窓			
			1区	2区	3区	1区			1区			1区			1区			1区			1区			
寸法・形状																								
見込(程度)			145			145			165			165			165			165			165			
使用場所			1F 待合			サービスホール手前			3F~4F 光庭			3F~4F 光庭			3F~4F 光庭			3F~4F デリールーム			1F 外来待合ホール (2) (27A: 1F 外来待合ホール (1) (3))			
材料仕上			外部: アルミ二次電解着色 内部: 集成材タモ UC			ステンレス鋼			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ二次電解着色			アルミ F-BE			
ガラス			T5+A12+Low-e5強化5、ランマ部FL5+A12+Low-e5窓用フィルム貼			合わせガラス T5+T5			FL5+A12+Low-e5強化5、FL5+A12+Low-e6強化5、T5+A12+Low-e5強化5			FL5+A12+Low-e5強化5、FL5+A12+Low-e6強化5、T5+A12+Low-e5強化5			FL5+A12+Low-e5強化5、FL5+A12+Low-e6強化5、T5+A12+Low-e5強化5			FL5+A12+Low-e5強化5、FL5+A12+Low-e6強化5、T5+A12+Low-e5強化5						
特殊金物			結露受、水切: アルミ型材、四方枠、排煙用オペレーター						結露受、水切: アルミ型材、排煙用オペレーター、四方枠			結露受、水切: アルミ型材、排煙用オペレーター、四方枠			結露受、水切: アルミ型材、排煙用オペレーター、四方枠			結露受、水切: アルミ型材、排煙用オペレーター、四方枠						
附属品			ケーブル式換気オペレーター						ケーブル式換気オペレーター			ケーブル式換気オペレーター			ケーブル式換気オペレーター			ケーブル式換気オペレーター						

符号・形式・数量			AW-28	内側し、突き出し、嵌め殺し窓			1工区	2工区	3工区	1	—	—	AW-29A	内側し、嵌め殺し窓			—	1	—	1工区	2工区	3工区	—	1	—	AW-29	内側し、片引き、嵌め殺し窓			—	1	—	1工区	2工区	3工区	—	1	—	AW-30	嵌め殺し窓			—	—	2	1工区	2工区	3工区	—	—	2	AW-31	引き違い窓			—	—	12	1工区	2工区	3工区	—	—	12	AW-32	嵌め殺し窓			—	—	1	1工区	2工区	3工区	—	—	1	1工区	2工区	3工区	—	—	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
寸法・形状						10.710			T5+A12+Low-e強化5						100			1F 理学療法室 アルミ二次電解着色 T5+A12+Low-e強化5、ランマ部FL5+A12+Low-e5 結露受、水切:アルミ型材、四方形、修繕用オベレーター 断熱サッシ 衝突防止金物φ300						100			1F 理学療法室 アルミ二次電解着色 T5+A12+Low-e強化5、ランマ部FL5+A12+Low-e5 結露受、水切:アルミ型材、四方形、シリンドー錠 修繕用オベレーター 断熱サッシ 衝突防止金物φ300						100			1F 薬室 アルミ二次電解着色 ガラスブロック300角 水切:アルミ厚2.0F-BE 断熱サッシ 衝突防止金物φ300						100			ガム室、中核スタッフ、3F MRI検査準備室、新手術室、調乳室 アルミ二次電解着色 4F 看護部、カンファレンスルーム PWC6.8+A12+Low-e5 結露受、水切:アルミ型材、四方形、木製クレセント 断熱サッシ、防火設備						100			1F ビロティー(1) アルミ二次電解着色 ガラスブロック300角																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
見込(程度)			250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						