

※真北測定器による現地測定

建具表

	高さ	幅	防火設備認定番号
	700	1600	EB-2718-1
	700	600	EB-1967-1
	700	1100	EB-2718-1
	700	1300	EB-2718-1

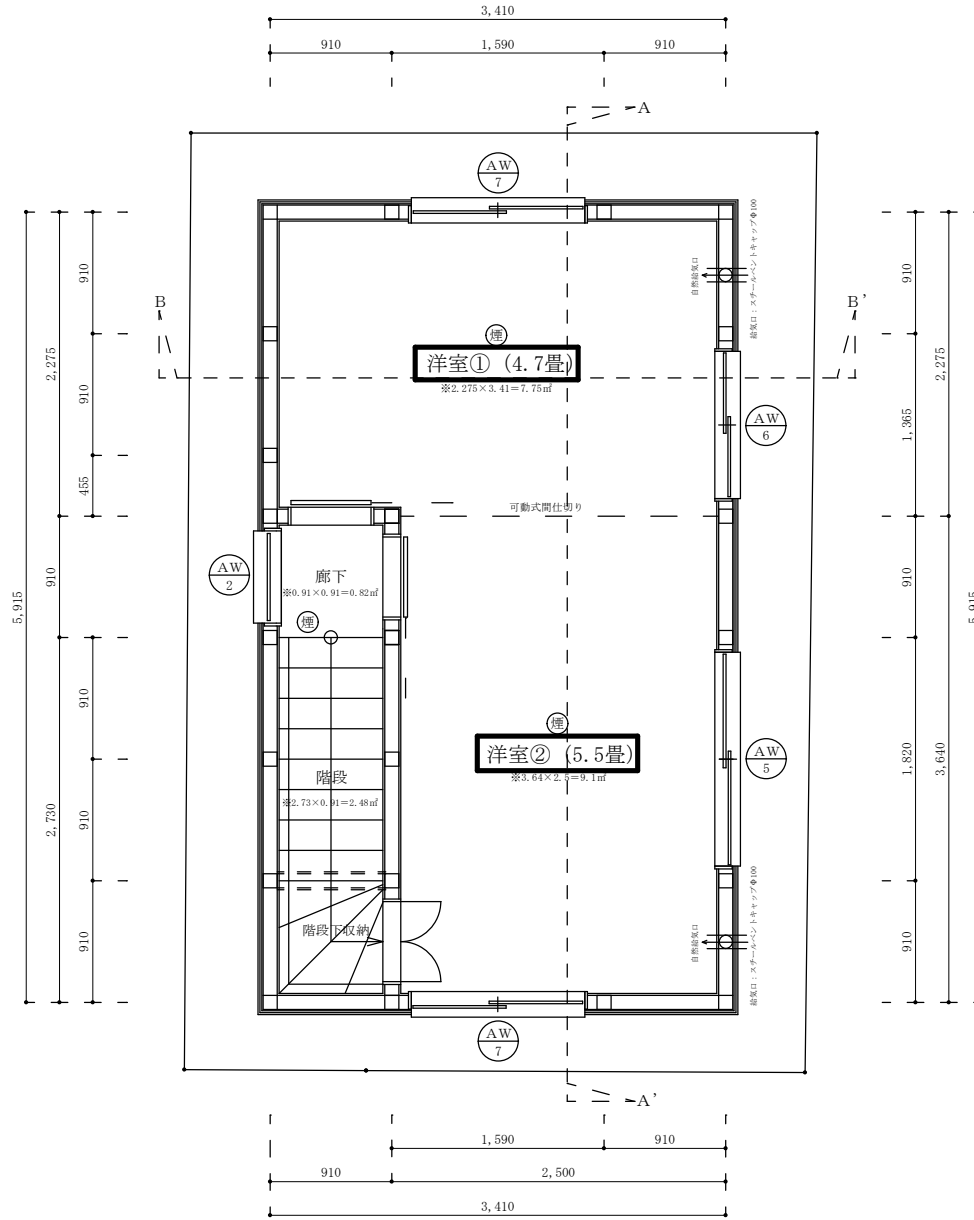
※全てのガラスは網入りガラスとする。(防火設備)  
 ※防火設備認定番号は、EB-9112~EB-9117

準耐火リスト

外壁	日本ノボパン工業株式会社 novopanSTP II 認定番号FM-0177 鋼索系サイディング厚さ15mm (認定番号QF045B-9226) + novopanSTP II 厚さ9mm + グラスウール厚さ100mm + 石膏ボード厚さ15mm
天井	強化石膏ボード厚さ15mm (建設省告示1358号第3号) 仕上げ：準不燃材クロス
床	合板厚さ24mmの上、フローリング厚さ12mm (建設省告示1358号第3号)
屋根	野地板厚さ24mmの上、コロニアル 不燃材料認定NM-9567 ※屋根直下の天井：強化石膏ボード厚さ12.5mm (建設省告示1358号第5号)
軒裏	未造下地の上、大建工業(株) ノキライト 認定番号QF045RS-0299 厚み12.5mm
梁	強化石膏ボード厚さ15mm (建設省告示1358号第4号) 仕上げ：準不燃材クロス
間仕切り壁	柱の両側に石膏ボード厚さ15mm (建設省告示1358号第1項2号) 仕上げ：準不燃材クロス
階段	踏面、ササラ共に厚さ30mm、段板裏面強化石膏ボード厚さ15mm 桁外側石膏ボード厚さ15mm (建設省告示1358号第6号)
ε-77® #200-	繊維混入ケイ酸カルシウム板 厚さ5mm(建設省告示1400号) 飛び火認定番号DR-0137 FRP防水2層
その他	全てのアルミサッシ及びガラスは防火仕様とする 認定仕様以外は平成12年建告1358号による

※全ての室の床・壁・天井・開口部等は下地石膏ボード、仕上げクロス共に☆☆☆☆を採用。

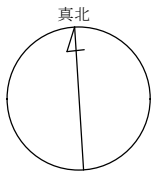
準耐火構造：令第109条の2の2に適合する。



二級建築士事務所 さくら建設株式会社	事務所登録 (知事) 第14516号 建築士登録 第61542号 小井戸 正昭	工事名	(仮称)世田谷区梅丘二丁目新築工事	図面名	地下一階平面図	縮尺	1 : 40	記録	23.11.16	図面番号	A-04
--------------------	--	-----	-------------------	-----	---------	----	--------	----	----------	------	------

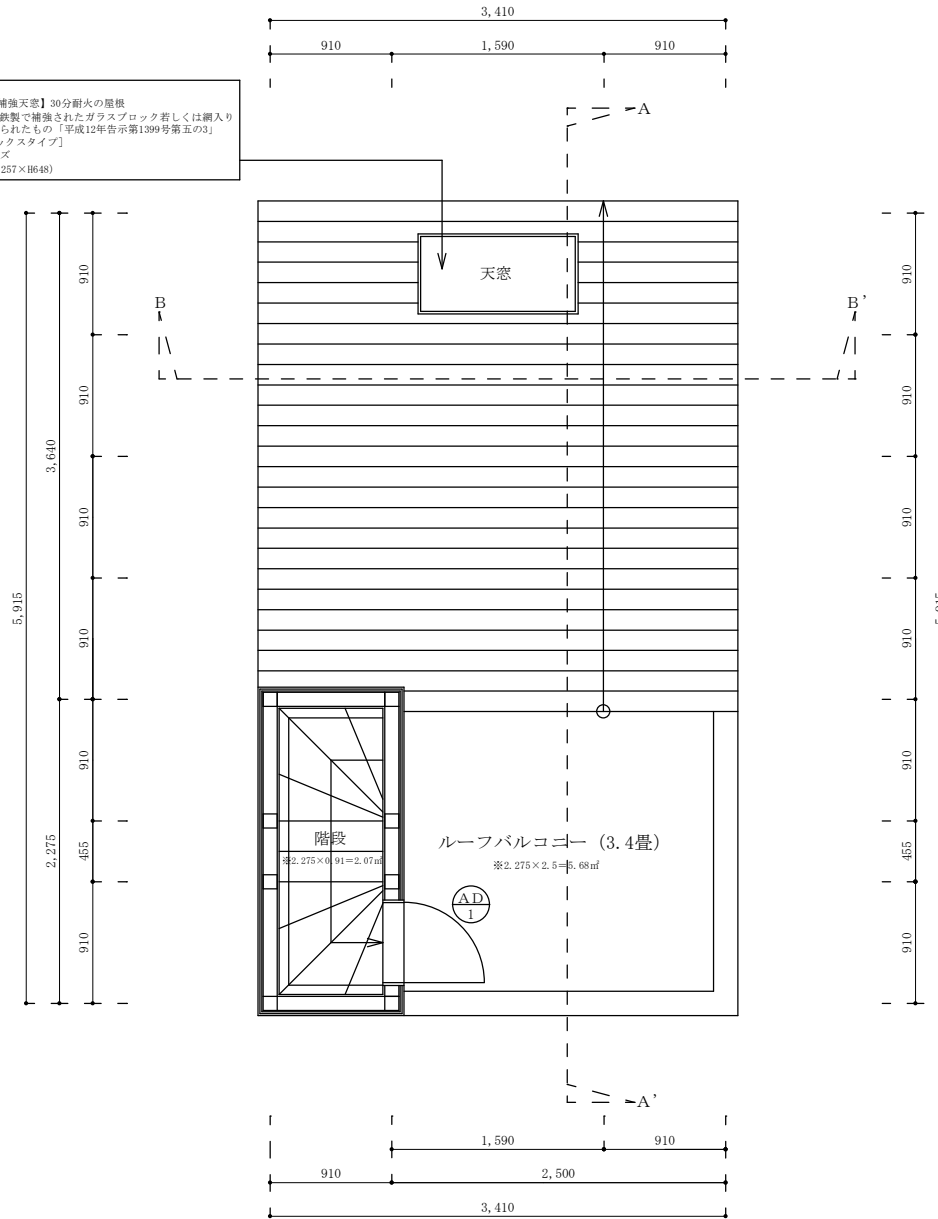






※真北測定器による現地測定

VELUX社製  
 【スチール補強天窓】30耐火の屋根  
 例示仕様：鉄製で補強されたガラスブロック若しくは網入り  
 ガラスで造られたもの「平成12年告示第1399号第五の3」  
 【PCMフィックスタイプ】  
 ●使用サイズ  
 ・4622 (W1257×H648)



建具表

	高さ	幅	防火設備認定番号
AD 1	1800	600	EB-1988-5

※全てのガラスは網入りガラスとする。(防火設備)  
 ※防火設備認定番号は、EB-9112~EB-9117

二級建築士事務所 さくら建設株式会社	事務所登録 (知事) 第14516号 建築士登録 第61542号 小井戸 正昭	工事名 (仮称)世田谷区梅丘二丁目新築工事	図面名 PH階平面図	縮尺 1 : 40	記録 23.11.17	図面番号 A-07
--------------------	--	--------------------------	---------------	--------------	----------------	--------------