

※真北測定器による現地測定

建具表

	高さ	幅
AW 4	350	1600
AW 5	350	600

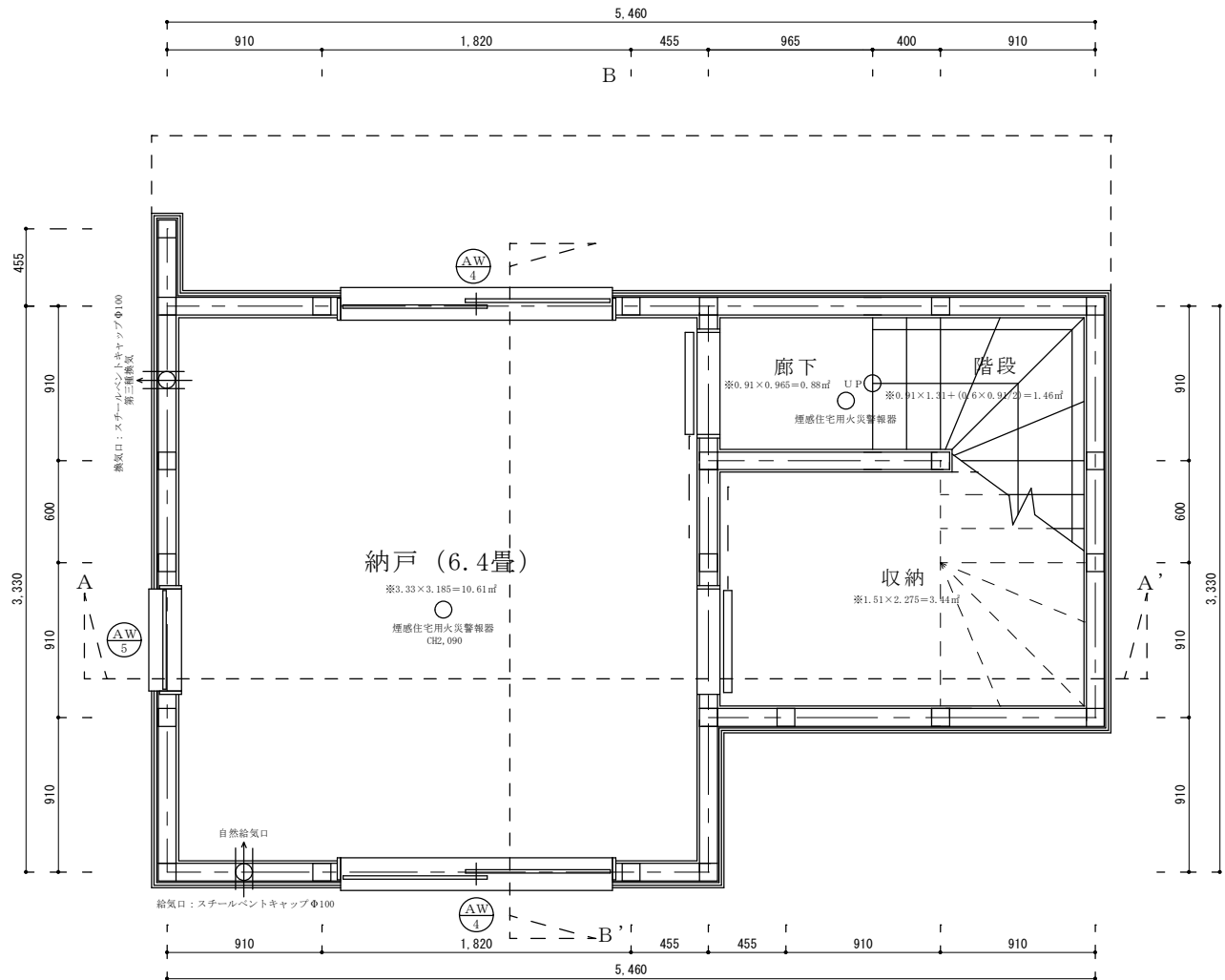
※全てのガラスは網入りガラスとする。(防火設備)

※防火設備認定番号は、EB-9112~EB-9117

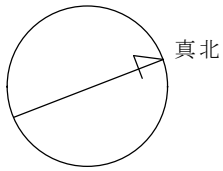
準耐火リスト

外壁	日本ノボパン工業株式会社 novopanSTP II 認定番号FRM-0177 窯業系サイディング厚さ15mm(認定番号QP045BE-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(建設省告示第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
屋根	野地板厚さ24mmの上、コロニアル 不燃材料認定NM-9567 ガルバニウム鋼板 不燃材料認定番号NM-8697 ※屋根直下の天井:強化石膏ボード厚さ12.5mm(建設省告示第1358号第5号)
軒裏 玄関ポーチ天井 2階繰り出し部分床裏	木造下地の上、大建工業(株) ノキライト 認定番号Q F 045RS-0004
梁	強化石膏ボード:厚さ15mm(建設省告示第1358号第4号) 仕上げ:準不燃材クロス
柱	日本ノボパン工業株式会社 novopanSTP II 認定番号FRM-0177 窯業系サイディング厚さ15mm(認定番号QP045BE-9226)+novopanSTP II厚さ9mm
間仕切り壁	柱の両側に石膏ボード:厚さ15mm(建設省告示第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(建設省告示第1358号第6号)
バルコニー	繊維強化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設備とする。 認定仕様以外は平成12年通告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。



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)豊島区駒込六丁目II新築一戸建て工事	図面名 地下一階平面図	縮尺 1:30	記録 22.03.02	図面番号 A-04
--------------------	--	-------------------------------	----------------	------------	----------------	--------------



※真北測定器による現地測定

2室1室より

洋室①②採光検討式 (検討箇所: 北側AW/1)

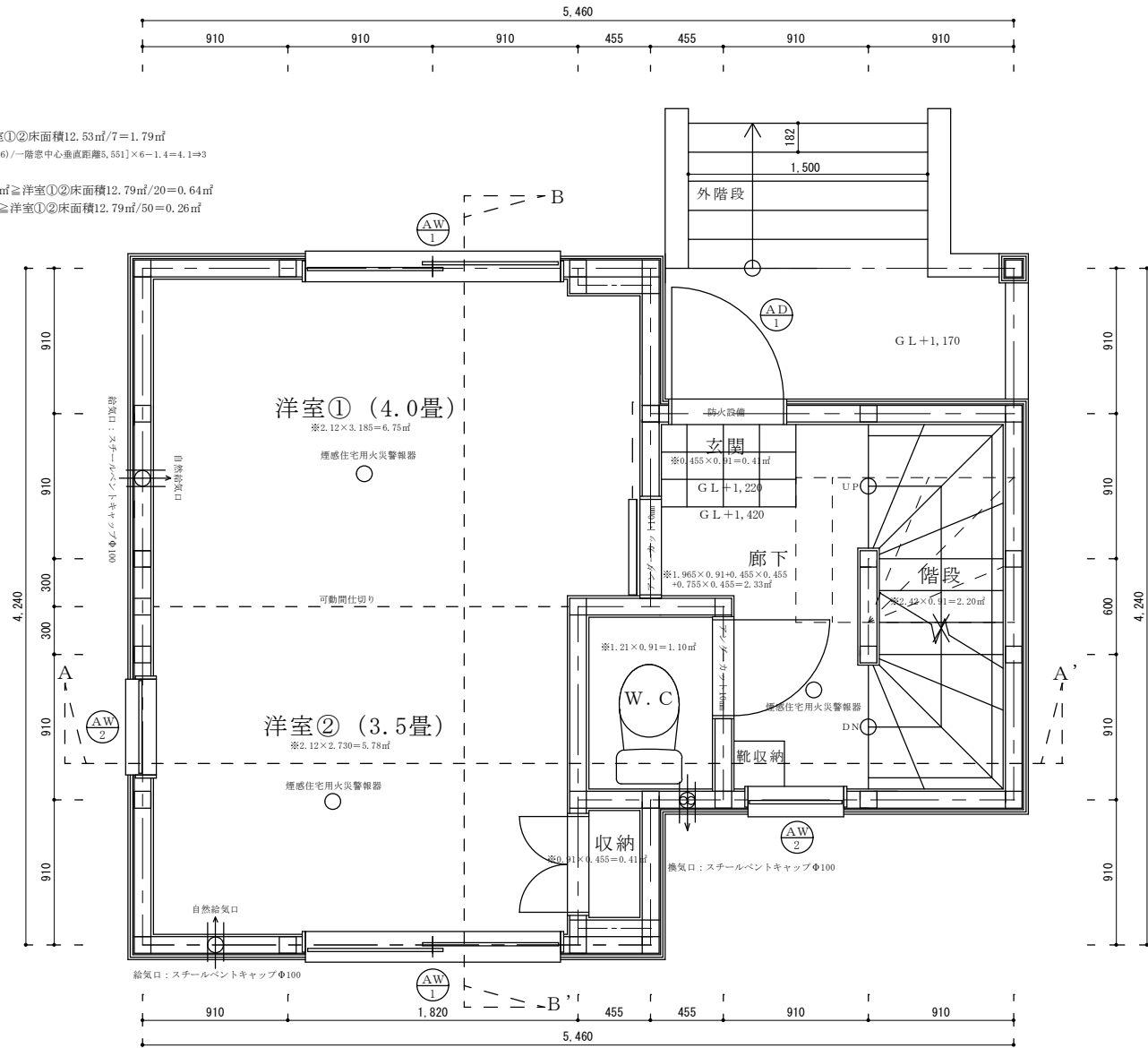
採光検討式: $1.1 \times 1.6 \times$ 補正値3 = 5.28㎡ ≧ 洋室①②床面積12.53㎡/7 = 1.79㎡

※採光上補正値: [(道路幅員4,000 + 道路最少後退距離1,046) / 一階窓中心垂直距離5,551] × 6 - 1.4 = 4.1 ⇒ 3

換気・排煙検討式 (検討箇所: 北側AW/1)

換気計算: 窓換気有効幅800 × 高さ1,100 = 0.88㎡ ≧ 洋室①②床面積12.79㎡/20 = 0.64㎡

排煙計算: 窓排煙有効幅800 × 高さ700 = 0.56㎡ ≧ 洋室①②床面積12.79㎡/50 = 0.26㎡



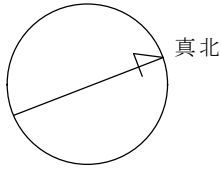
建具表

	高さ	幅
AD 1	1800	1100
AW 1	1100	1600
AW 2	700	600

※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)豊島区駒込六丁目II新築一戸建て工事	図面名 一階平面図	縮尺 1 : 30	記録 22.03.11	図面番号 A-05
--------------------	--	-------------------------------	--------------	--------------	----------------	--------------



※真北測定器による現地測定

ダクト材質：スパイラルダクトにロックウールφ100巻き付け
 コンロ廻り不燃仕上げ：下地石膏ボード厚さ15mm
 アイカ工業：アイカセラル厚さ3mm 不燃認定番号nm-2183
 換気量：460m³/h≧必要換気量V (m³/h)
 =30×0.93m³/kwh×8.95kw=249.7m³/h
 ※内装制限：壁、天井共にクロス、準不燃認定番号 NM-9440
 下地：石膏ボード厚さ15mm 準不燃認定番号NM-8612

L D K採光検討式（検討箇所：北側AW/2×3か所）

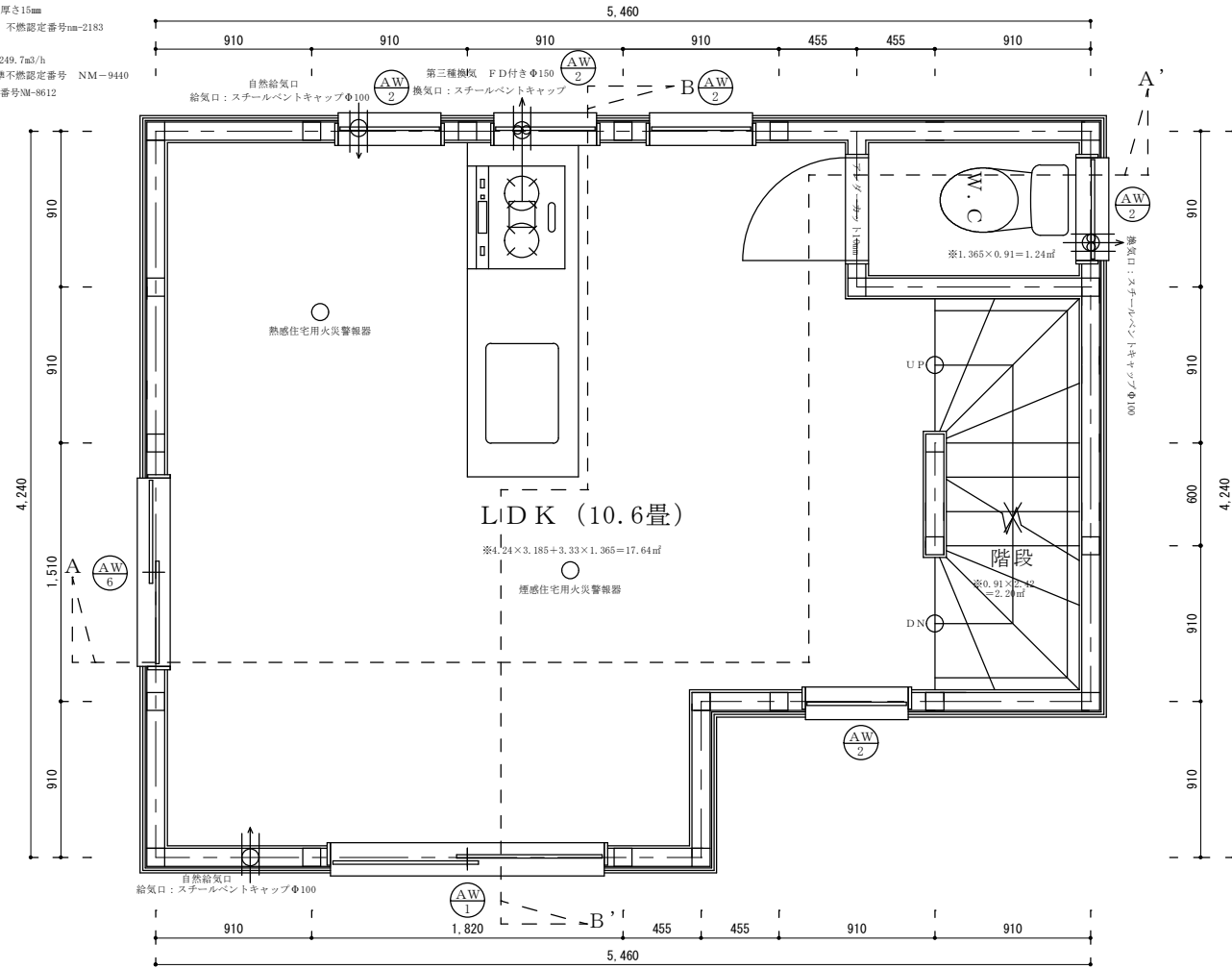
採光検討式：0.7×0.6×3か所×補正值3=3.78m²≧L D K床面積17.64m²/7=2.52m²

※採光上補正值：[(道路幅員4,000+道路最少後退距離1,046)/三階窓中心垂直距離2,861]×6-1.4=9.18⇒3

換気・排煙検討式（検討箇所：南側AW/1）

換気計算：窓換気有効幅800×高さ1,100=0.88m²≧L D K床面積17.64m²/20=0.88m²

排煙計算：窓排煙有効幅800×高さ700=0.56m²≧L D K床面積17.64m²/50=0.35m²



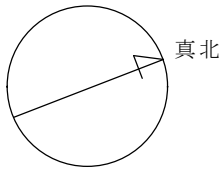
建具表

	高さ	幅
AW 1	1100	1600
AW 2	700	600
AW 6	1100	1100

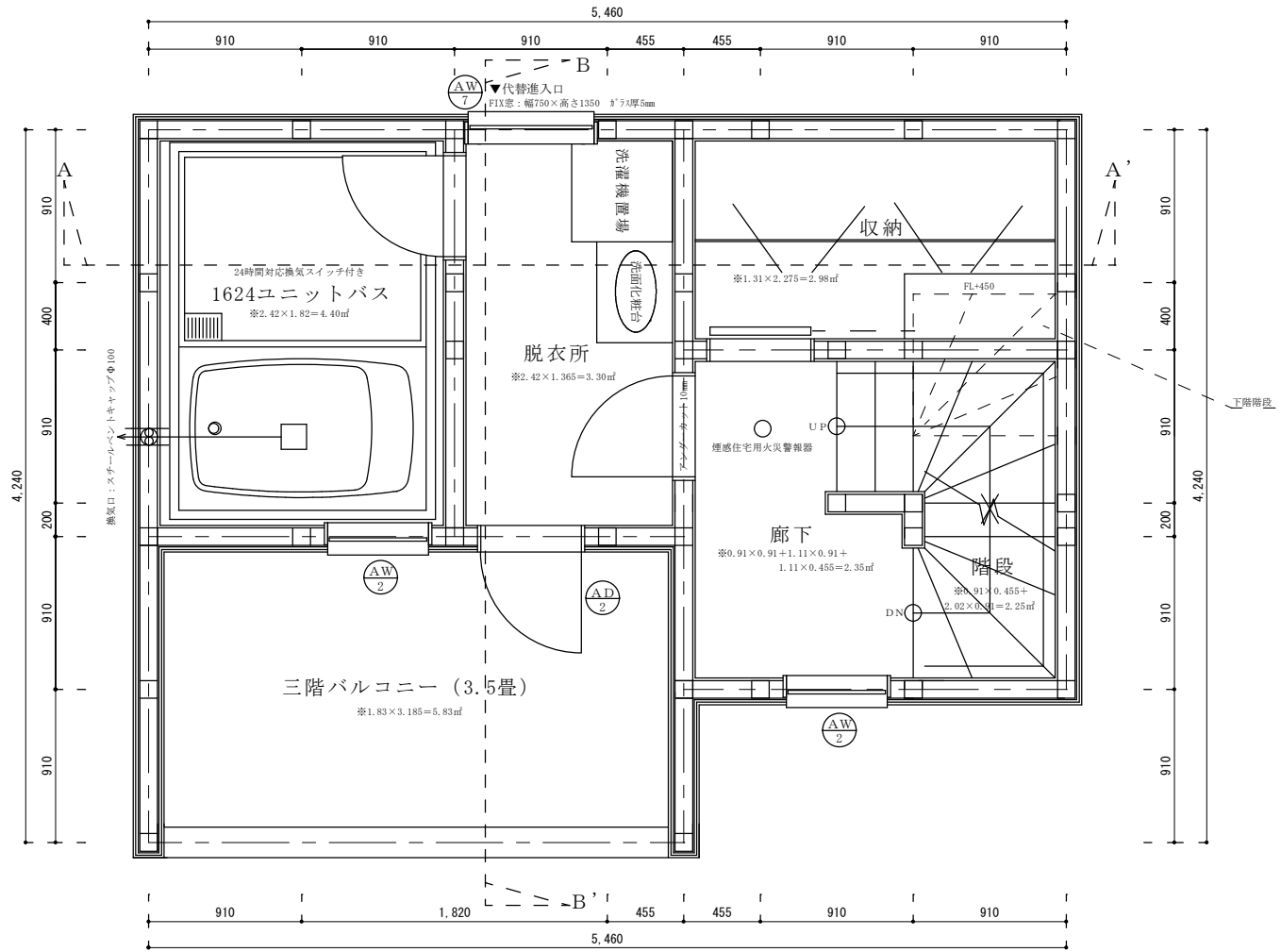
※全てのガラスは網入りガラスとする。(防火設備)

※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)豊島区駒込六丁目II新築一戸建て工事	図面名 二階平面図	縮尺 1 : 30	記録 22.02.10	図面番号 A-06
--------------------	--	-------------------------------	--------------	--------------	----------------	--------------



※真北測定器による現地測定

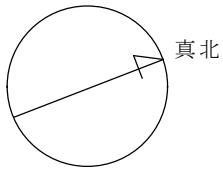


建具表

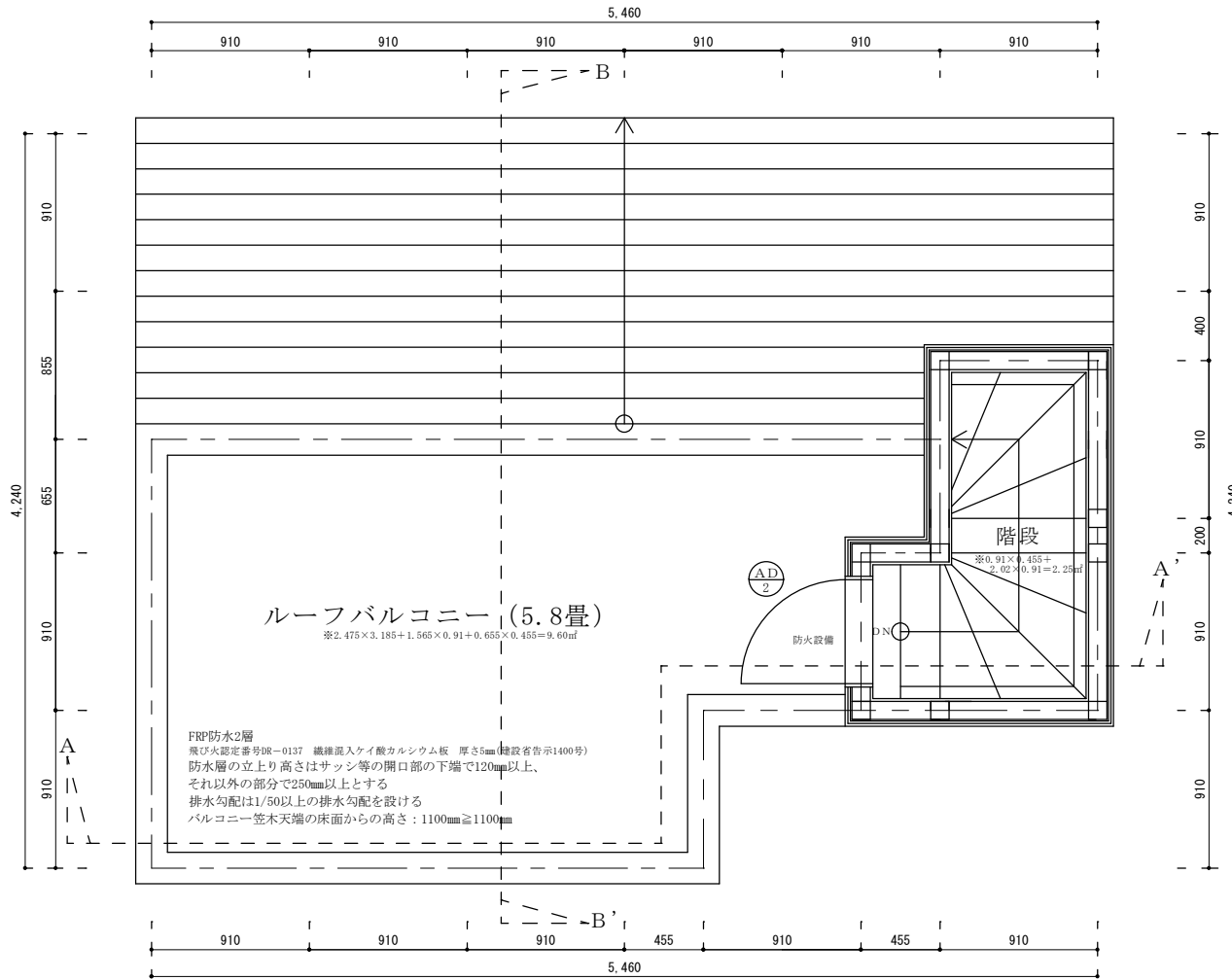
	高さ	幅
(AW) 1	1100	1600
(AW) 2	700	600
(AW) 7	1350	750
(AD) 2	1800	600

※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)豊島区駒込六丁目II新築一戸建て工事	図面名 三階平面図	縮尺 1 : 30	記録 22.02.10	図面番号 A-07
--------------------	--	-------------------------------	--------------	--------------	----------------	--------------



※真北測定器による現地測定

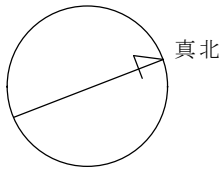


建具表

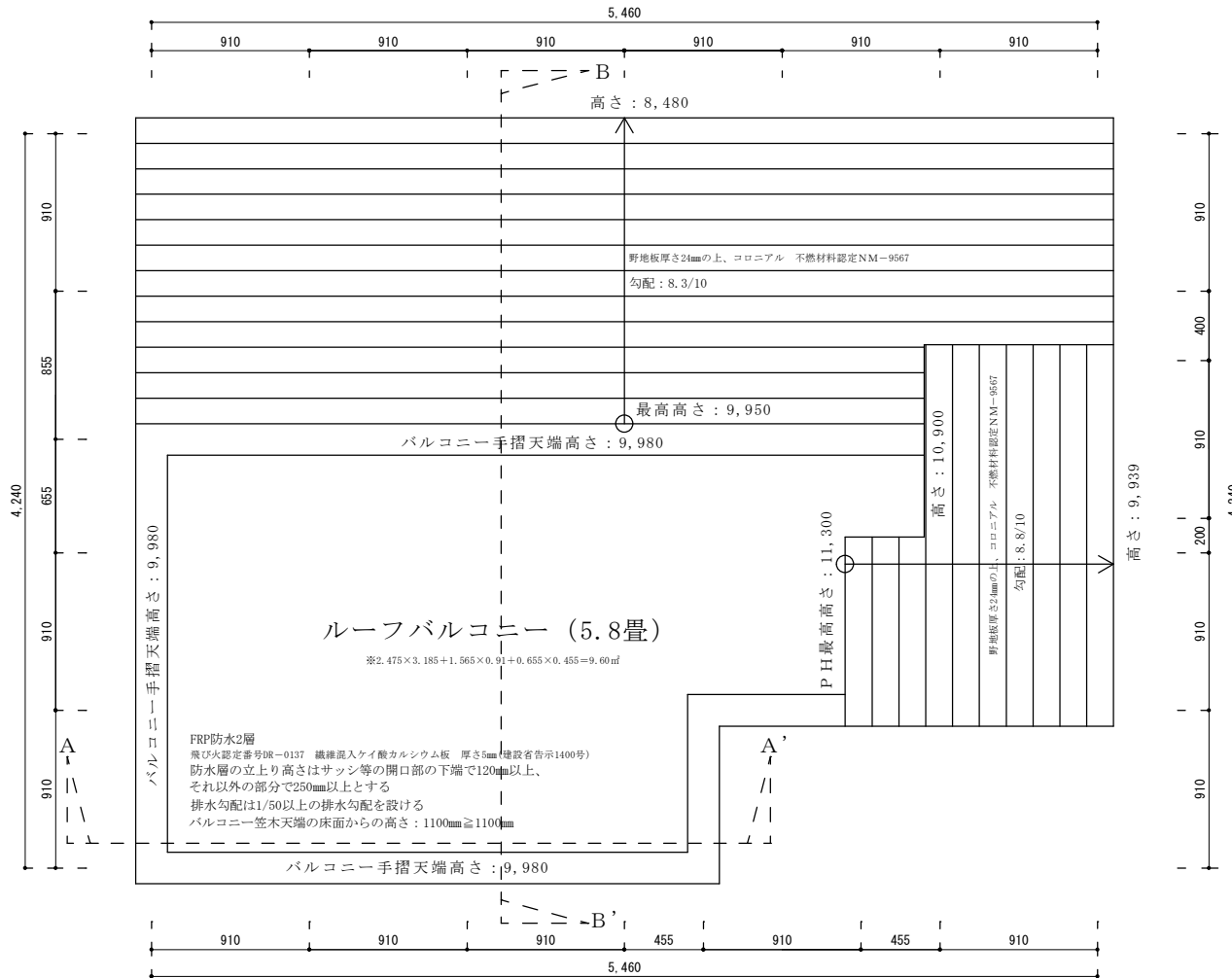
	高さ	幅
(AD) 2	1800	600

※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)豊島区駒込六丁目II新築一戸建て工事	図面名 PH階平面図	縮尺 1 : 30	記録 22.03.11	図面番号 A-08
--------------------	--	-------------------------------	---------------	--------------	----------------	--------------



※真北測定器による現地測定



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)豊島区駒込六丁目II新築一戸建て工事	図面名 屋根平面図	縮尺 1 : 30	記録 21.04.19	図面番号 A-09
--------------------	--	-------------------------------	--------------	--------------	----------------	--------------