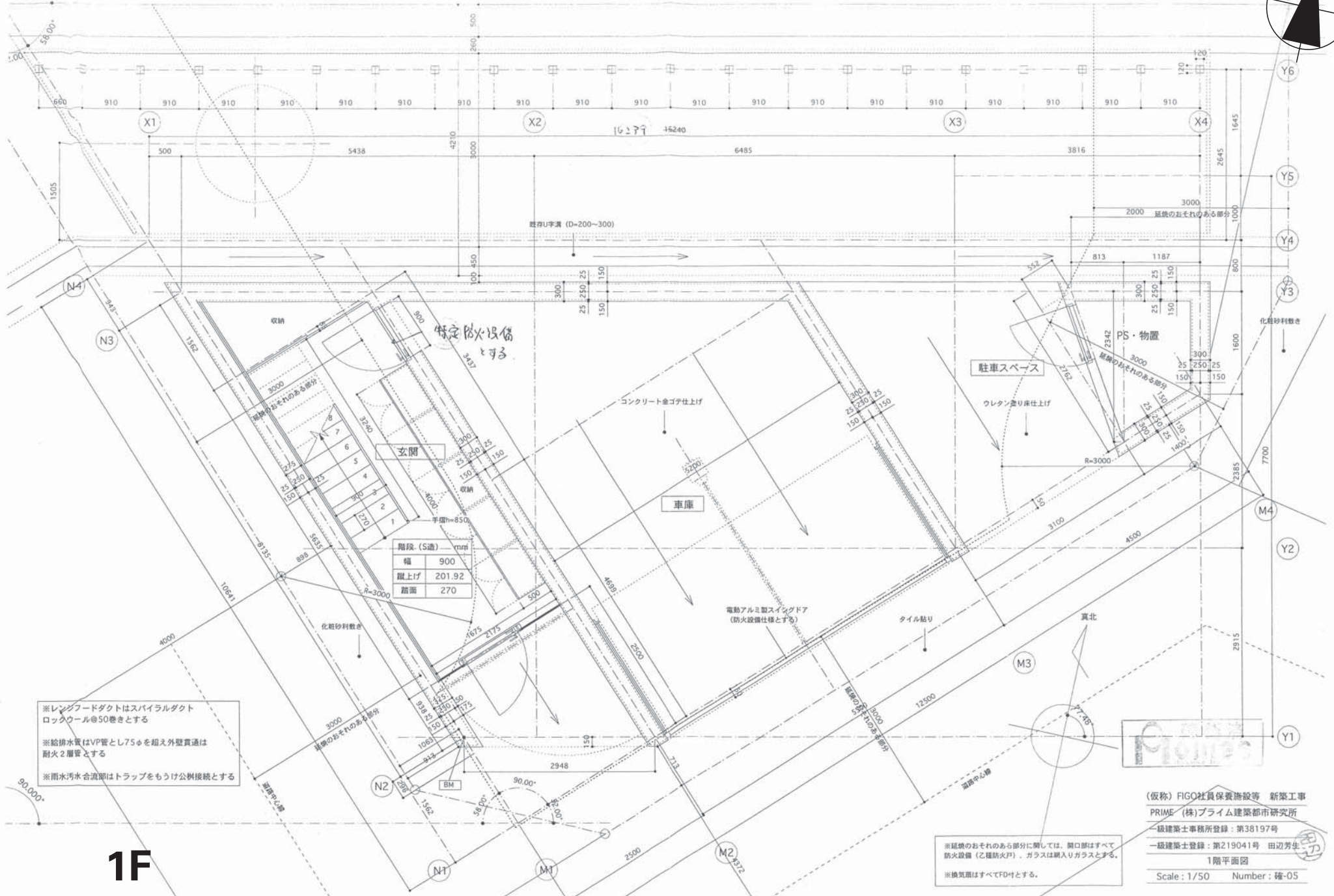
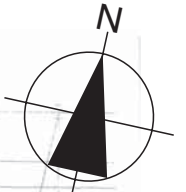


Sea Style One H

SAJIMA

相模湾



階段 (S造) mm	
幅	900
蹴上げ	201.92
踏面	270

※レンジフードダクトはスパイラルダクト
ロックワール@50巻きとする

※給排水管はVP管とし75φを超え外壁貫通は
耐火2層管とする

※雨水汚水合流部はトラップをもうけ公樹接続とする

※延焼のおそれのある部分に関しては、開口部はすべて
防火設備 (乙種防火戸)、ガラスは入りガラスとする。

※換気扇はすべてFD付とする。

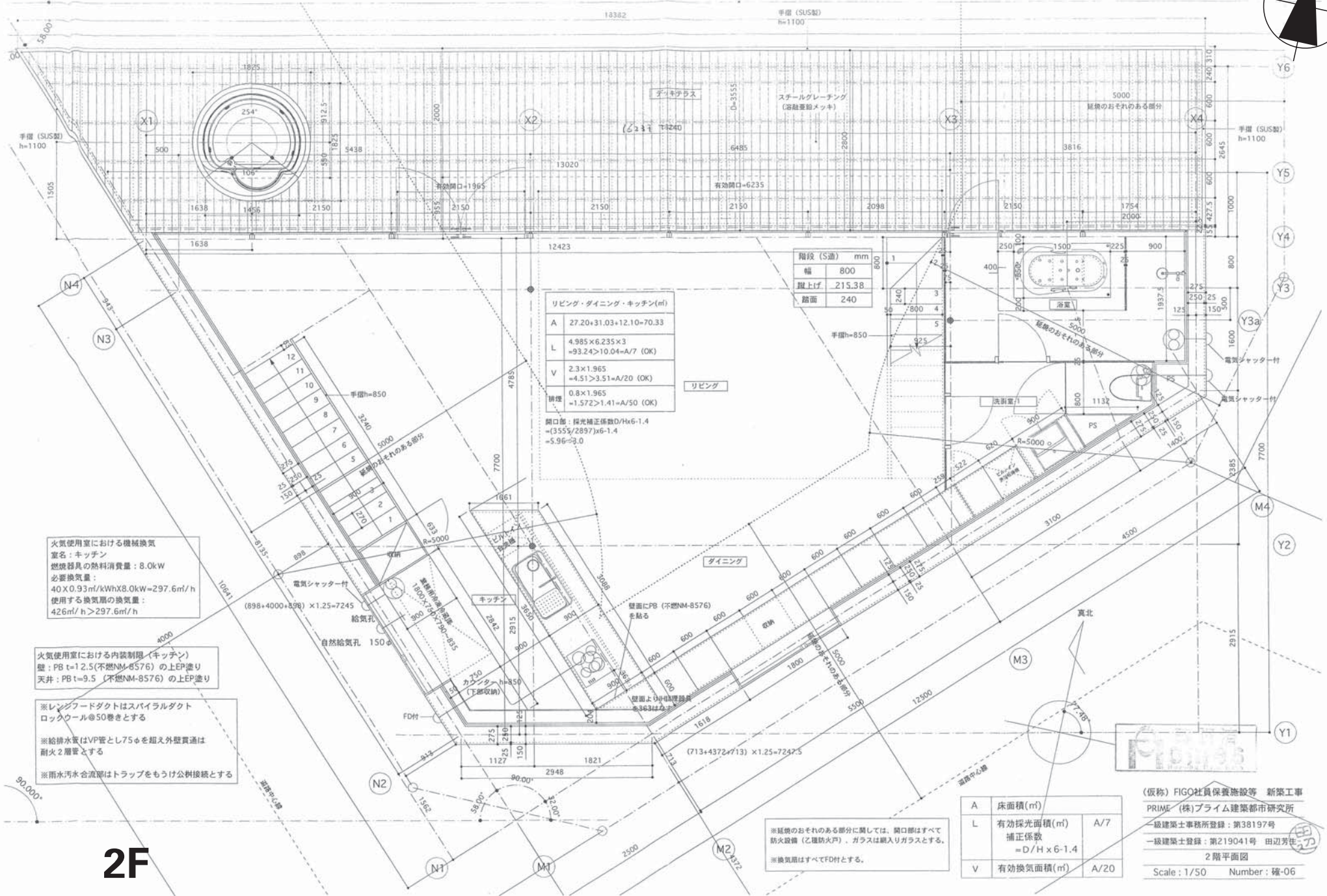
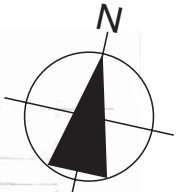
(仮称) FIGO社員保養施設等 新築工事
PRIME (株)プライム建築都市研究所
一級建築士事務所登録: 第38197号
一級建築士登録: 第219041号 田辺秀生
1階平面図
Scale: 1/50 Number: 確-05

1F

Sea Style One H

SAJIMA

相模湾



リビング・ダイニング・キッチン(m)

A	27.20×31.03×12.10=70.33
L	4.985×6.235×3 =93.24>10.04=A/7 (OK)
V	2.3×1.965 =4.51>3.51=A/20 (OK)
排煙	0.8×1.965 =1.572>1.41=A/50 (OK)

開口部: 採光補正係数D/Hx6-1.4
=(3553/2897)x6-1.4
=5.96>3.0

階段(S道) mm

幅	800
段上げ	215.38
段面	240

火気使用室における機械換気
室名: キッチン
燃焼器具の熱消費量: 8.0kW
必要換気量:
40×0.93m³/kWh×8.0kW=297.6m³/h
使用する換気扇の換気量:
426m³/h>297.6m³/h

火気使用室における内装制限(キッチン)
壁: PB t=1.2.5(不燃NM-8576)の上EP塗り
天井: PB t=9.5 (不燃NM-8576)の上EP塗り

※レンジフードダクトはスパイラルダクト
ロックワール@50巻きとする

※給排水量はVP管とし75φを超え外壁貫通は
耐火2層室とする

※雨水汚水合流部はトラップをもうけ分岐接続とする

※延焼のおそれのある部分に関しては、開口部はすべて
防火設備(乙種防火戸)、ガラスは耐火入りガラスとする。
※換気扇はすべてFD付とする。

A	床面積(m ²)	
L	有効採光面積(m ²)	A/7
	補正係数	= D/H × 6-1.4
V	有効換気面積(m ²)	A/20

(仮称) FIGO社員保養施設等 新築工事
PRIME (株)プライム建築都市研究所
一級建築士事務所登録: 第38197号
一級建築士登録: 第219041号 田辺芳生
2階平面図
Scale: 1/50 Number: 確-06

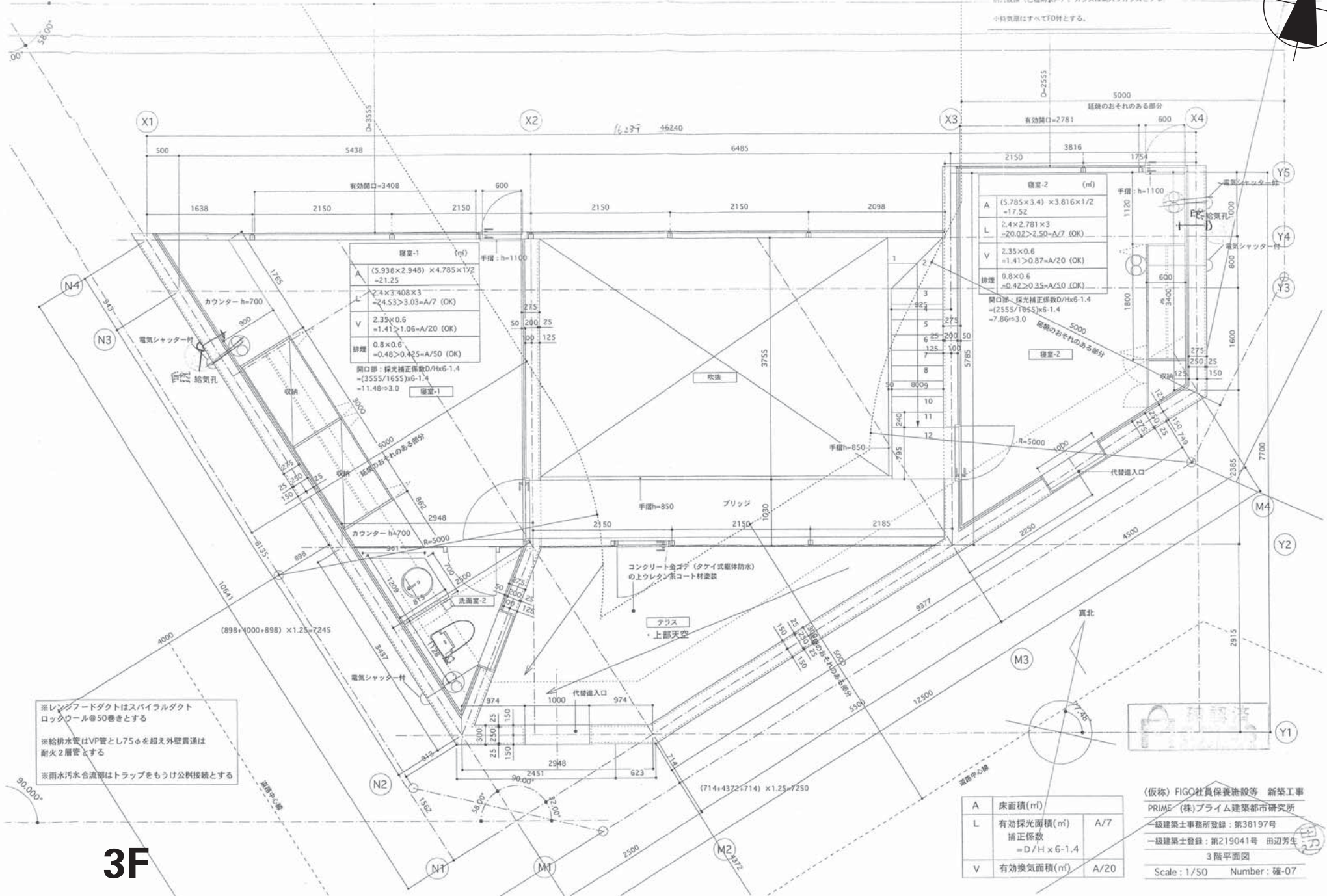
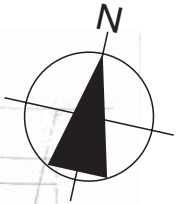
2F

Sea Style One H

SAJIMA

相模湾

一、柱のおそれのある部分に集しては、開口部はすべて防:設備(乙種防水)、ガラスは断入りガラスとする。
二、有効開口はすべてF付とする。



※レンジフードダクトはスパイラルダクト
ロックウール@50巻きとする
※給排水管はVP管とし75φを超え外壁貫通は
耐火2層管とする
※雨水汚水合流部はトラップをもうけ外接続とする

3F

A	床面積(m ²)	
L	有効採光面積(m ²)	A/7
	補正係数	=D/H x 6-1.4
V	有効換気面積(m ²)	A/20

(仮称) FIGO社員保養施設等 新築工事
PRIME (株)プライム建築都市研究所
一級建築士事務所登録: 第38197号
一級建築士登録: 第219041号 田辺芳生
3階平面図
Scale: 1/50 Number: 確-07