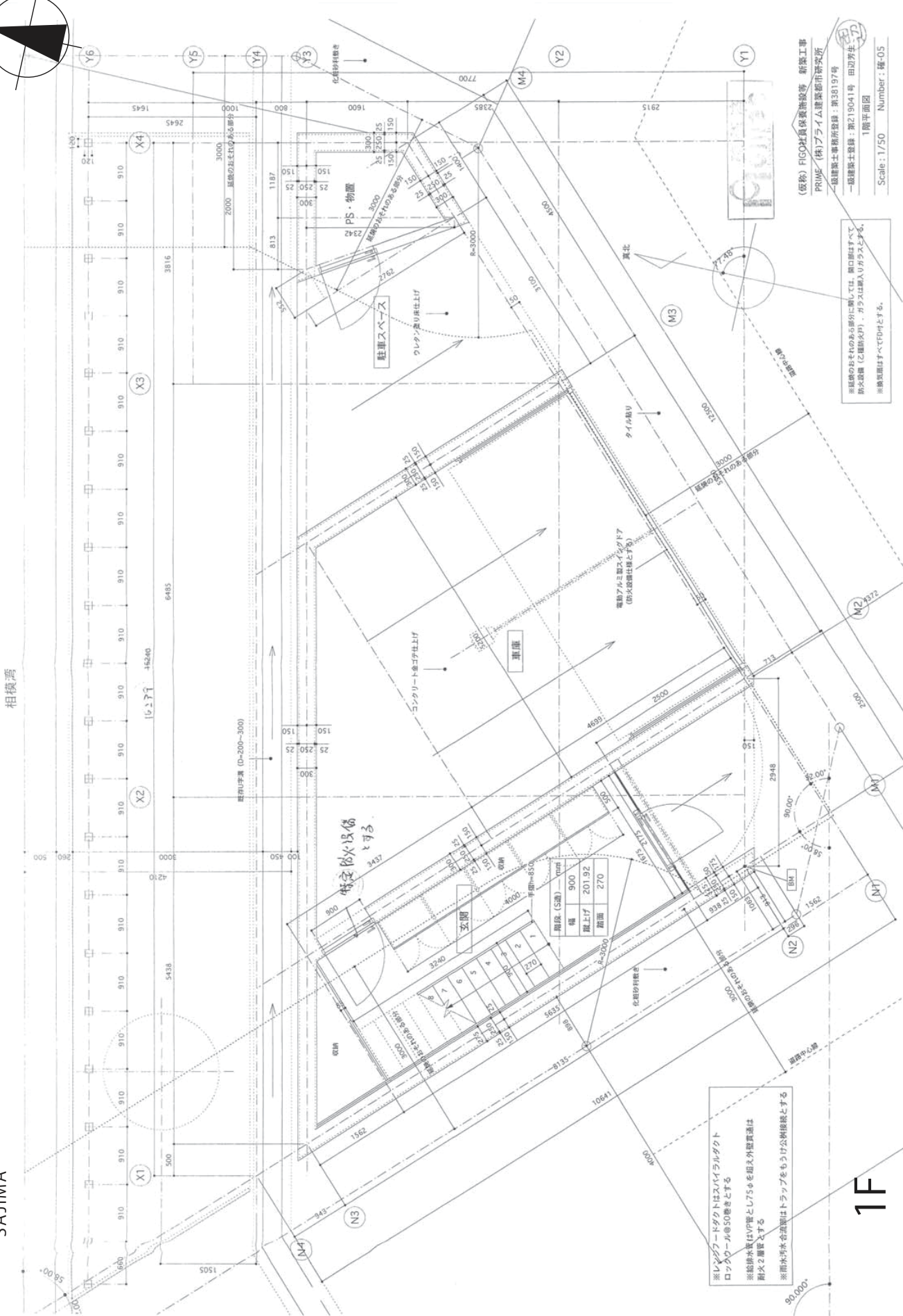
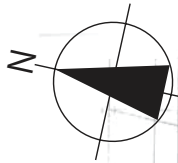


Sea Style One H

SAJIMA



(名称) FIGO社員保護施設等 耐震工事
 PRIME (株)プライム建築都市研究所
 一般建築士登録：第38197号
 一般建築士登録：第219041号 田辺芳生
 1階平面図
 Scale: 1/50 Number: 様-05

※建築のおそれのある部分に對しては、開口部はすべて防火設備（化粧砂利）で、ガラスは耐力入りガラスとする。
 ※換気扇はすべてFDHとする。

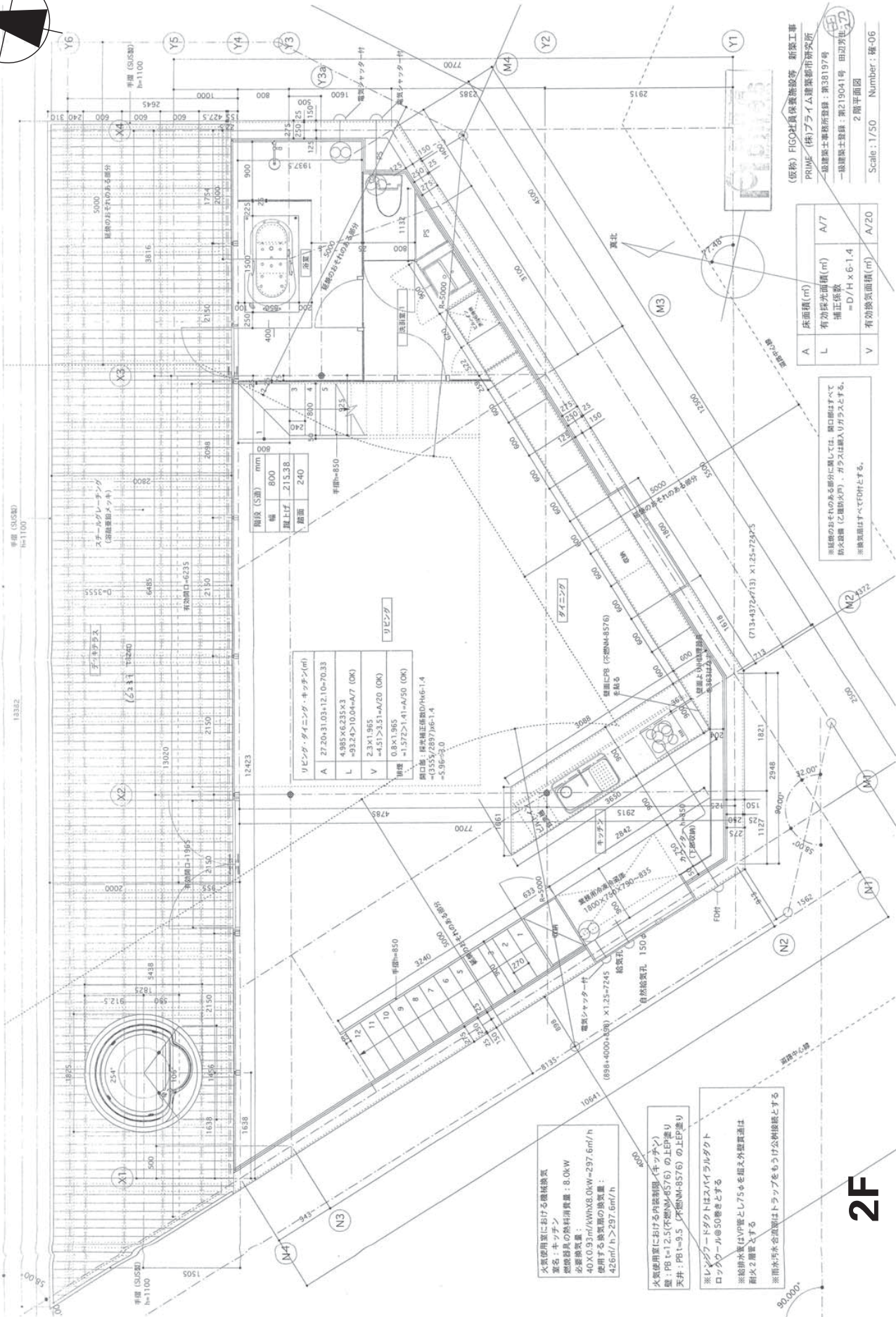
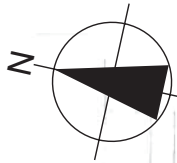
※レジデンスビッドはスライタルダクト
 ロックアップ@50巻きとする
 ※給排水管は印管とし75φを耐久外壁貫通は
 耐火之措置とする
 ※雨水排水合流はトラップをもつて公称径とする

1F

Sea Style One H

SAJIMA

相模湾



リビンダ・ダイニング・キッチン(m²)

A	27.20	31.03	+12.10	-70.33
L	4.985	x6.235	x3	
V	2.3x1.965			
積算	0.9x1.965			
	-1.572	>1.41	+A/20 (OK)	

開口部：採光補正係数D/A66-1.4
=(3555/2897)/6-1.4
=-5.96<-3.0

階段 (S通) 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：40x0.933m³/AWHx8.0kW=297.6m³/h
 使用する換気量の換算量：456m³/h>297.6m³/h

火気使用室における自然換気(キッチン)
 換気係数：PB t=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

※リビング・ロフトはスパイラルダクト
 ロックワール@50巻きとする
 ※給排水管は印管とし75φを組入外壁貫通は
 耐火層とする
 ※雨水・汚水合流管はトラップをもつけ公称径とする

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

※床面のおそれのある部分に関しては、開口部はすべて
 耐火構造(七層防火戸)・ガラスは耐火入りガラスとする。
 ※換気量はすべてD/Hとする。

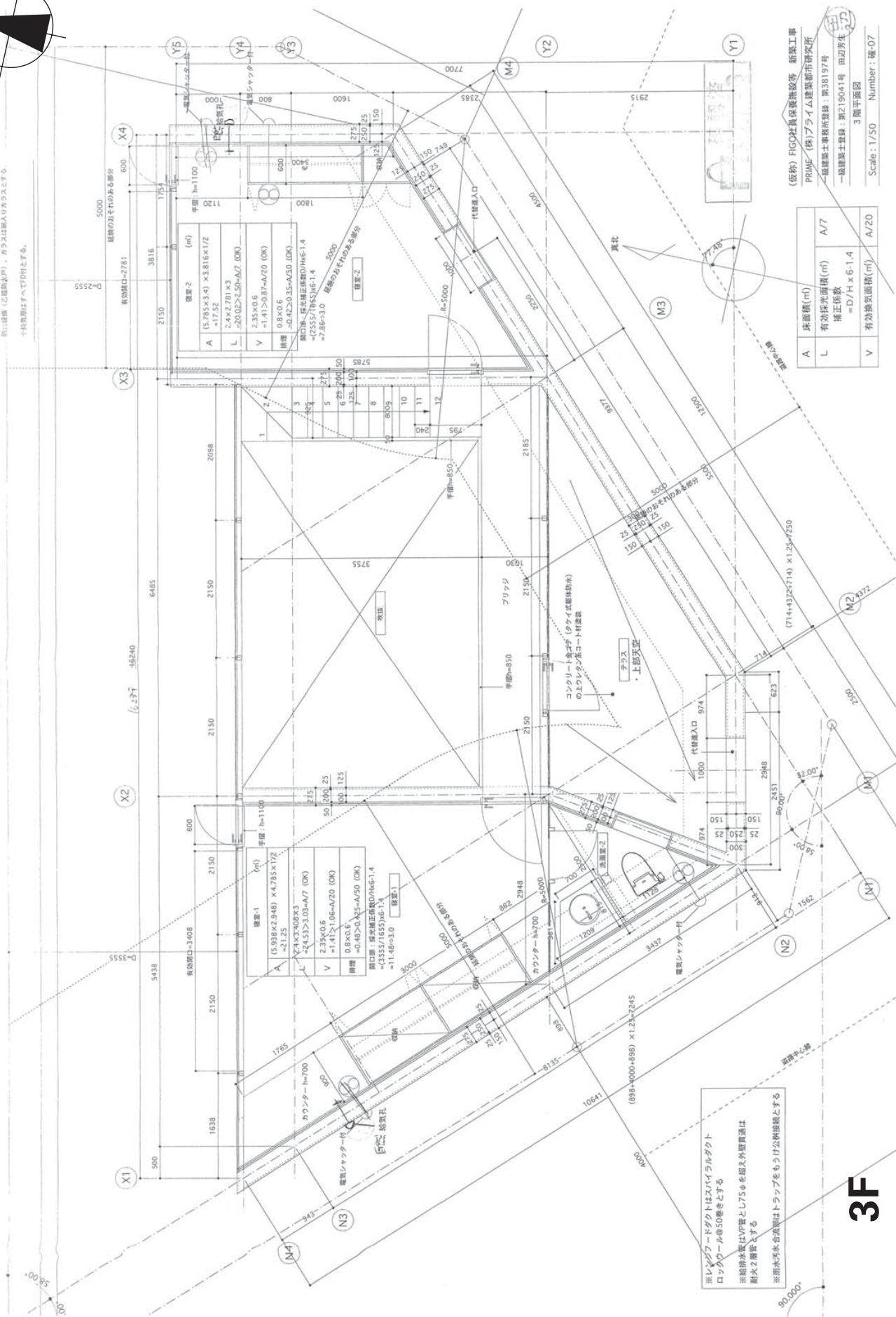
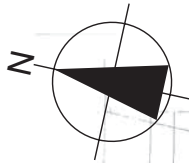
(原称) FIGO社員保養施設等 新築工事
 PHM社(株)ブライム建築都市研究所
 一般建築士事務所登録：第38197号
 一般建築士登録：第219041号 田辺芳生(72)
 2階平面図
 Scale: 1/50 Number: 棟-06

2F

Sea Style One H

SAJIMA

相模湾



(名称) FIGD社員保養施設等 新築工事
 PFM (株) プライム建築都市研究所
 一級建築士事務所登録: 第18197号
 一級建築士登録: 第219041号 田辺芳生
 3階平面図
 Scale: 1/50 Number: 様-07

A	床面積(m ²)	A/7
L	有効床面積(m ²)	A/7
V	有効床面積(m ²)	A/20

3F