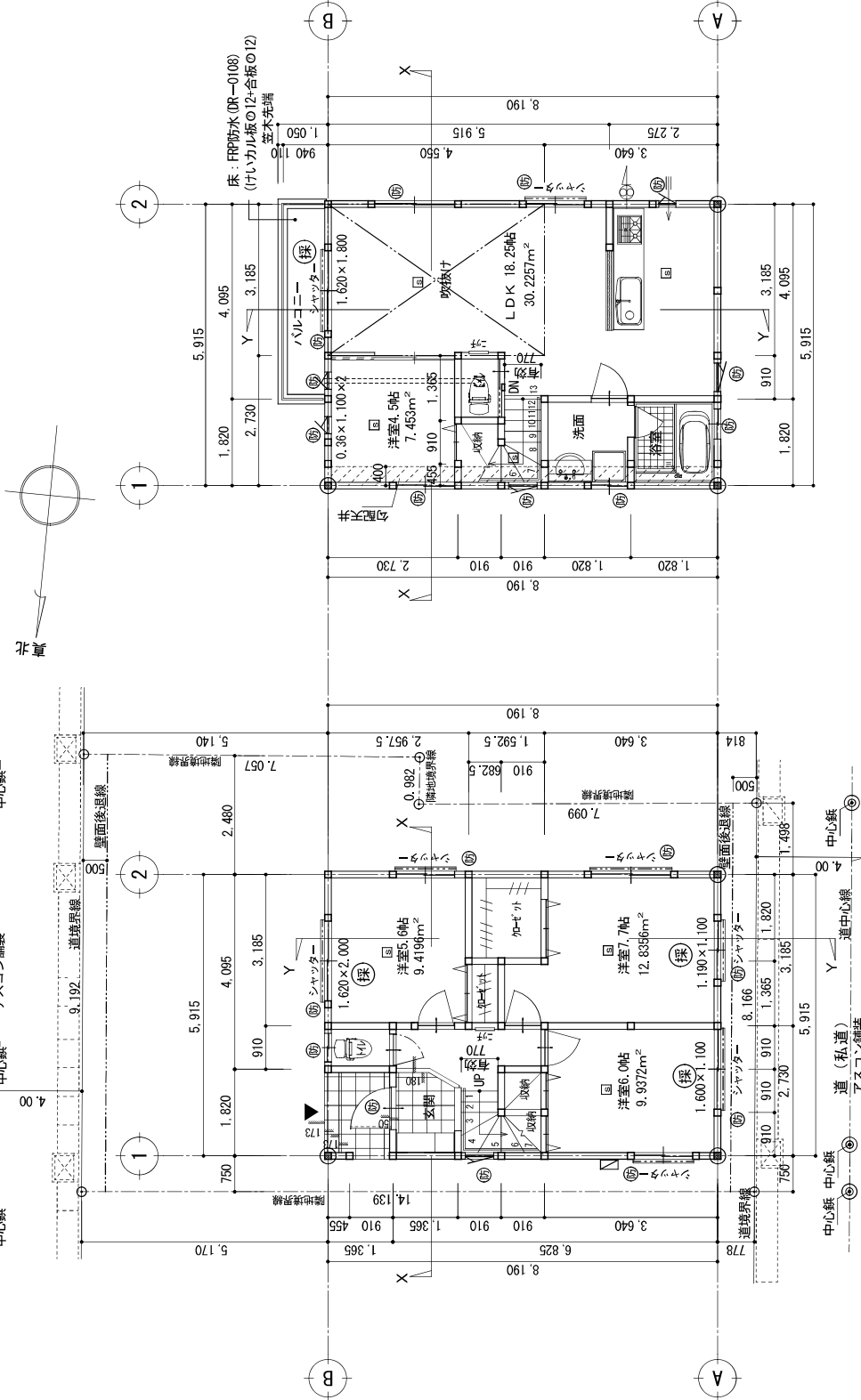


中心線 道(私道) アスコン舗装 中心線 道中心線



1階平面図 S = 1:100

2階平面図 S = 1:100

階段 = 13段
 巾 = 770
 踏面 = 225
 ケツク = 215.7
 片側手摺付 φ35
 壁面より10cm以内に設置

凡例

	換気ファン: 150φ (SIS製) FDI付 スライダルダクト (亜鉛鉄板) ロックワール50MM巻 (認定工法)
	天井換気扇: 100φ (SIS製)
	給気口: 150φ (SIS製) FDI付
	建築基準法第二条9の2に規定する 防火設備 (納入り勝手 06.8等) (認定番号 EP-9111~EP-9119)
	通柱 105 X 105 (F-2F)
	湯沸器 (屋外設置)
	住居用火災警報器設置 洋室+LDK+階段室=7箇所 居室+階段: 光電式煙感知器 (ヤチ): 定温式熱感知器
	※ 継手及び仕口の構造方法は 建設省告示第1460号による。

※ 24時間換気は別紙図参照

ガス使用量による換気風量の算定
 キッチン
 13A
 使用ガス名 9 KW (ガスコンロ3^口・グリル)
 必要換気量 V=KCO
 =40×0.03×9.9
 =369m³/H
 従って換気風量は369 m³/H以上と決定する
 369m³/H < 440m³/H (F-2).....OK

一級建築士事務所 S 設計 (エス)

第260590号 佐藤 聖行

図面作成日 令和6年08月27日

図面名称 平面図

工事名称 (仮称) 春江町5丁目新築住宅工事 設計図

縮尺 S = 1/100

図番 A - 5