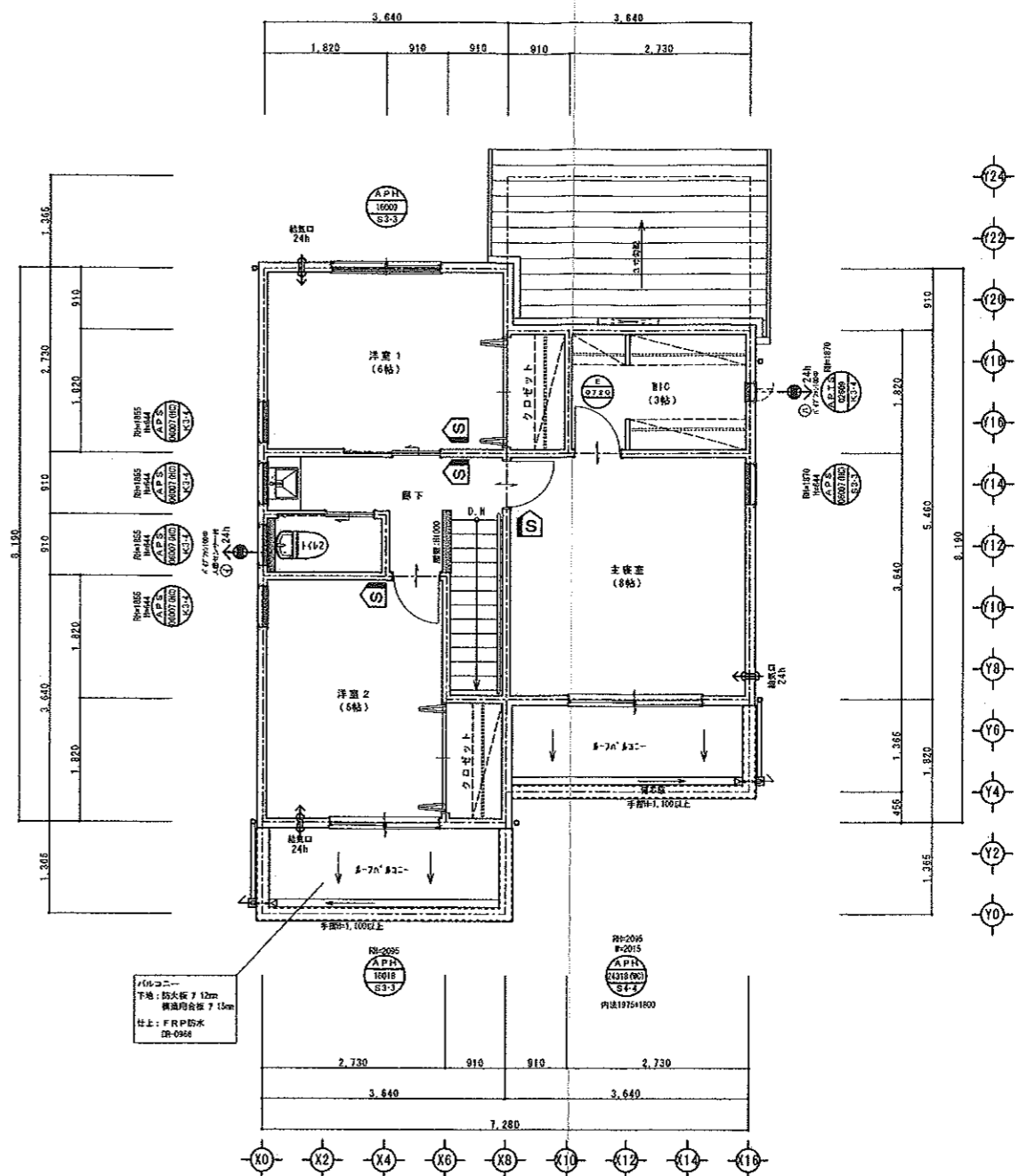


1 階平面図



2 階平面図

凡例

	天井付住宅用火災警報器 (煙式)
	壁付住宅用火災警報器 (煙式)
	天井付住宅用火災警報器 (熱式)

エアコン等の吹出口より1.5m、壁より0.6m以上離す。
壁に取付の場合は、天井から下方15cm~50cm以内に設置する。

炊事室の給排水ガス配管設備点検は、床下点検口にて可能
床下換気はキノパッキンによる
G.L. 1.0mまでは防腐・防蟻処理をする。

室内階段(手摺設置) (出巾100以内)		火気使用室(台所・食堂・居間)の内装	
構造	木造	壁：(下地)石膏ボード 712.5 NM-8619 (仕上)クロス 壁装材料QM-9412	
有効幅	直進部 750以上 廻り部 750以上	天井：(下地)石膏ボード 79.5x2 QM-9828 (仕上)クロス 壁装材料QM-9412	
踏面	210		
蹴上	207		
換気計算(1Fキッチン)排気フード付(シロコファン150φ風量：565m³/h) 換気計算：V=40KQ=40×0.93m³/kw・h×10.36kw =385.40m³/h<565m³/h (K=0.93m³/kw・h, Q=10.36kw)			

室名	A	L	V	採光計算
LDK	33.13	11.82	1.97	①*1.97*2.0
和室	9.21	4.86	1.60	②*1.6*2.0
主寝室	13.25	8.64	1.44	①*1.6*1.8
洋室1	9.94	4.32	0.72	③*1.6*0.9
洋室2	9.94	8.64	1.44	①*1.6*1.8

- ① 採光補正係数計算 道路に面する→3.00
- ② 採光補正係数計算 1967/4038*6-1.4=1.522→1.52
- ③ 採光補正係数計算 1967/801*6-1.4=13.33→3.00

1級建築士 加納 知代子
大臣登録 第229736号