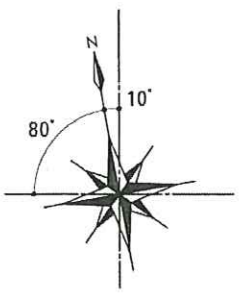
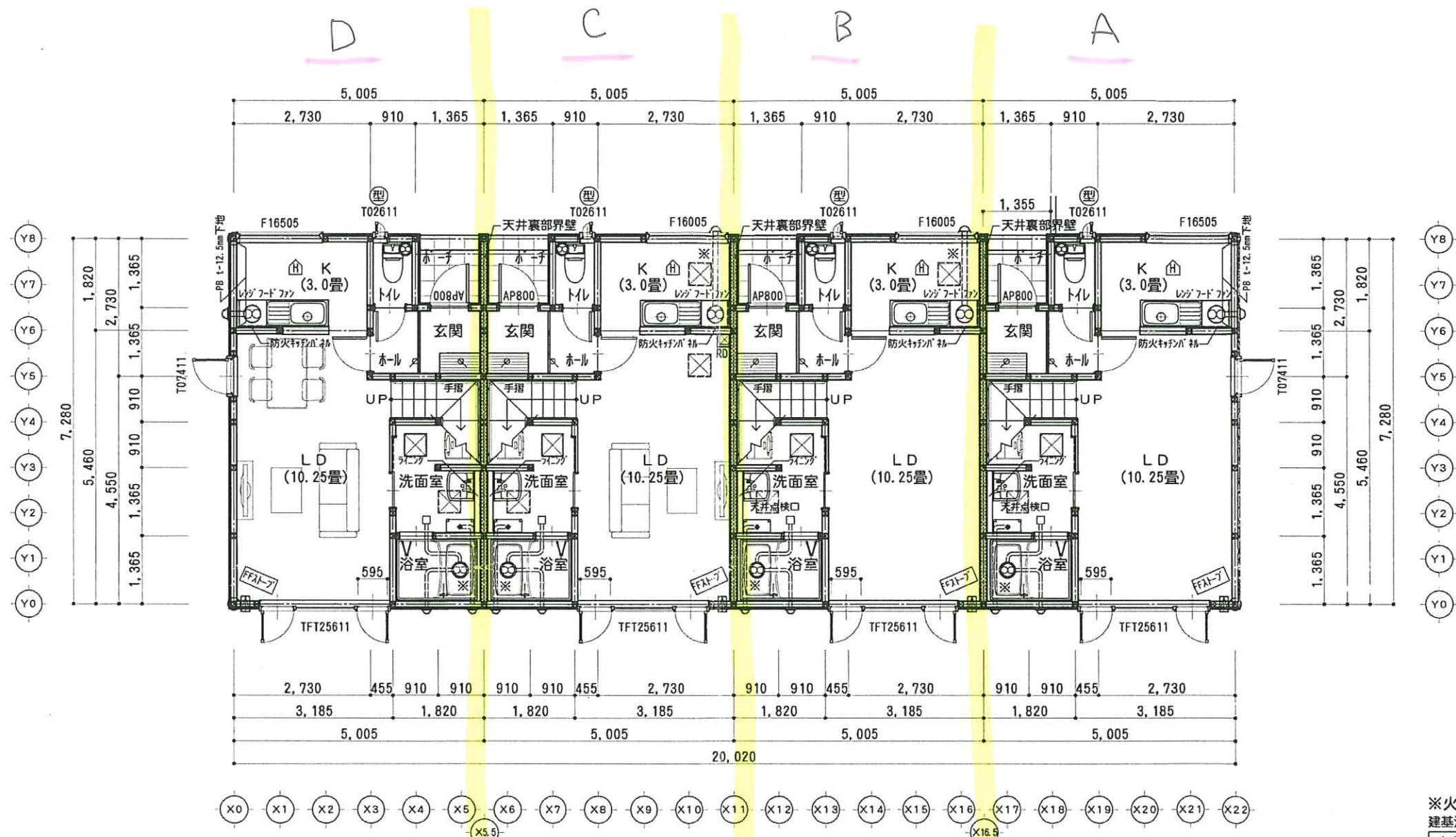


特記	1. 内装仕上：収納、ガス台廻りを除くすべての天井、壁は準不燃ビニールクロス、下地石膏ボード t-9.5mm (防火種別2-1)	5. 特記なき窓の取付高さ：FL+2, 016	換気レジスター	通し柱 105×105	※印 天井隠蔽排気筒：Dヶケル t-25mm 巻 (木部等可燃物貫通部は t-50mm)	
	2. 内装仕上：収納等の天井、壁は石膏ボード t-9.5mm 素地。	石膏ボード t-12.5mm両面二重張 (1時間準耐火 告示235号)	24h換気扇 局所換気扇	通し柱 105×105 (金物による連結通柱)	階段 有効幅：780mm	
	3. キッチン、IH廻り：防火化粧パネル t-3mm仕上 (PB12.5mm下地)	界壁 石膏ボード t-12.5mm両面二重張 (1時間準耐火 告示1827号)	住宅用火災警報器 (検定品)	外壁面材 構造用パネル t-9.0 (倍率 2.5)	筋 違 45×105 (倍率 2.0)	蹴上げ：215.8mm 踏面D：215mm
	4. 給湯器給排気筒は二重管を使用。	界壁 グラスウール24Kg 105mm充填 (遮音構造 告示1827号)	厨房：熱感知型 其他：煙感知型	床下点検口 天井点検口		



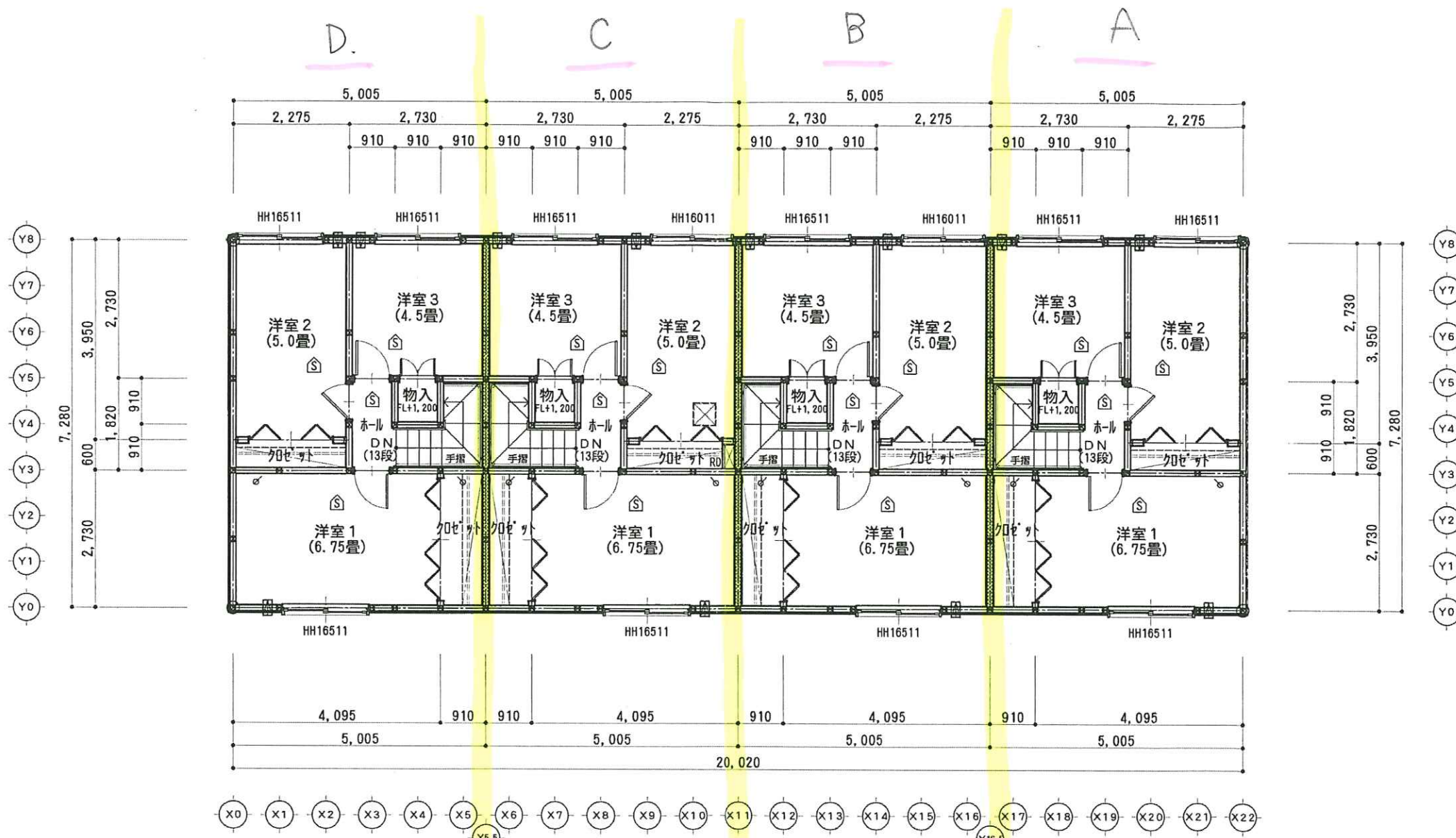
※火器使用室の換気計算  
建基法28条の3、昭45建告1826号による

室名：LDK	燃料	プロパンガス	
	理論排ガス量	K=0.93m <sup>3</sup> /KW・h	
使用機器	燃料消費量	台数	備考
3口ガスコンロ	9.07KW	1	
必要換気量	V=30KQ V=30×0.93×9.07=253m <sup>3</sup> /h		
設計換気量	290m <sup>3</sup> /h 以上 .OK		
富士工業	NBH-6367W 同等品		

法規チェック	居室床面積 (記号は求積図に対応)	採光チェック			換気チェック			排煙チェック	
		必要採光面積 (㎡)	補正係数	有効採光面積 (㎡)	必要換気面積 (㎡)	有効換気開口面積 (㎡)	必要排煙面積 (㎡)	有効排煙開口面積 (㎡)	
LDK	S=c1+c2=21.94㎡	21.94/7=3.14	3.0	2.56×1.1×3.0=8.44	OK	21.94/20=0.10 0.595×1.1×2=1.30	OK	※建築基準法施行令第126条の2 第1項5号、 国土交通省告示 1436号4号-イにより 排煙設備設置適用除外。	



特記	1. 内装仕上：収納、ガス台廻りを除くすべての天井、壁は準不燃ビニールクロス、下地石膏ボード t-9.5mm (防火種別2-1)	5. 特記なき窓の取付高さ：FL+2, 016	換気レジスター	通し柱 105×105	※印 天井隠蔽排気筒：Dヶケル t-25mm 巻 (木部等可燃物貫通部は t-50mm) 階段 有効幅：780mm 蹴上げ：215.8mm 踏面D：215mm 2階ホール階段壁手摺 H=1,100
	2. 内装仕上：収納等の天井、壁は石膏ボード t-9.5mm 素地。	石膏ボード t-12.5mm両面二重張 (1時間準耐火 告示235号)	24h換気扇 局所換気扇	通し柱 105×105 (金物による連結通柱)	
	3. キッチン、ガス台廻り：防火化粧パネル t-3mm仕上 (PB12.5mm下地)	ガラスウール24Kg 105mm充填 (遮音構造 告示1827号)	住宅用火災警報器 (検定品)	外壁面材 構造用パネル t-9.0 (倍率 2.5)	
	4. 給湯器給排気筒は二重管を使用。	小屋裏まで達しめる。	厨房：熱感知型 他：煙感知型	筋違 45×105 (倍率 2.0)	
			床下点検口 天井点検口		



法規チェック	居室床面積 (記号は求積図に対応)	採光チェック			換気チェック			排煙チェック	
		必要採光面積 (㎡)	補正係数	有効採光面積 (㎡)	必要換気面積 (㎡)	有効換気開口面積 (㎡)	必要排煙面積 (㎡)	有効排煙開口面積 (㎡)	
洋室1	S = h = 11.18 ㎡	11.18 / 7 = 1.60	/	1.6 × 1.1 = 1.76	OK	11.18 / 20 = 0.56	1.6 / 2 × 1.1 = 0.88	OK	※建築基準法施行令第126条の2 第1項5号、 国土交通省告示 1436号4号-Iにより 排煙設備設置適用除外。
洋室2	S = i = 8.99 ㎡	8.99 / 7 = 1.29	/	1.6 × 1.1 = 1.76	OK	8.99 / 20 = 0.45	1.6 / 2 × 1.1 = 0.88	OK	
洋室3	S = j = 7.45 ㎡	7.45 / 7 = 1.07	/	1.6 × 1.1 = 1.76	OK	7.45 / 20 = 0.38	1.6 / 2 × 1.1 = 0.88	OK	

TITLE (仮称) 篠路建売AP新築工事	D-TITLE 2階平面図	SCALE 1/100	二級建築士事務所 株式会社クローバー 北海道知事登録(石)第4808号	DATE 2017-01-07	D-NO 照井 賢 二級建築士 北海道知事登録(石)第8914号
--------------------------	------------------	----------------	---	--------------------	---

