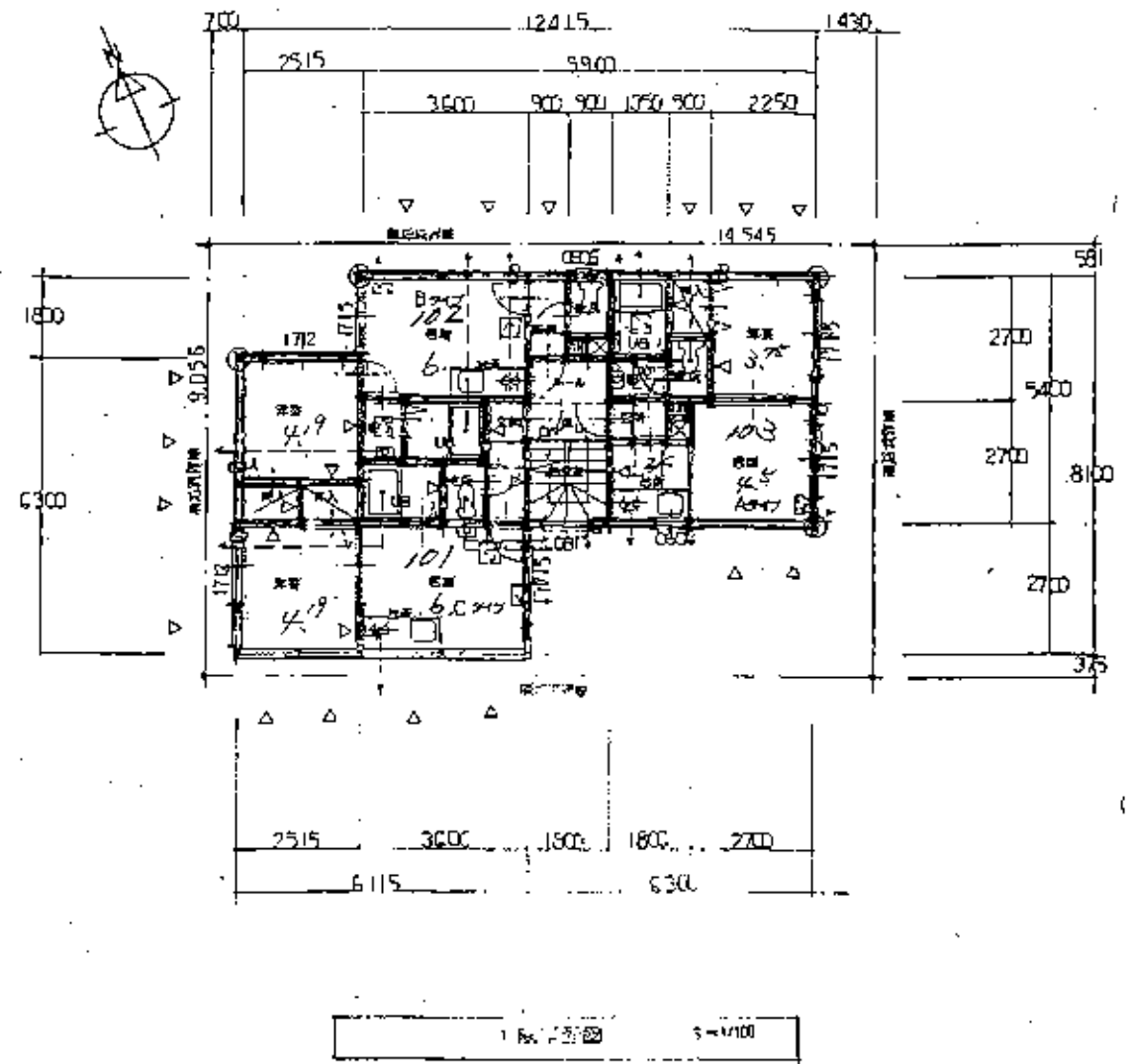
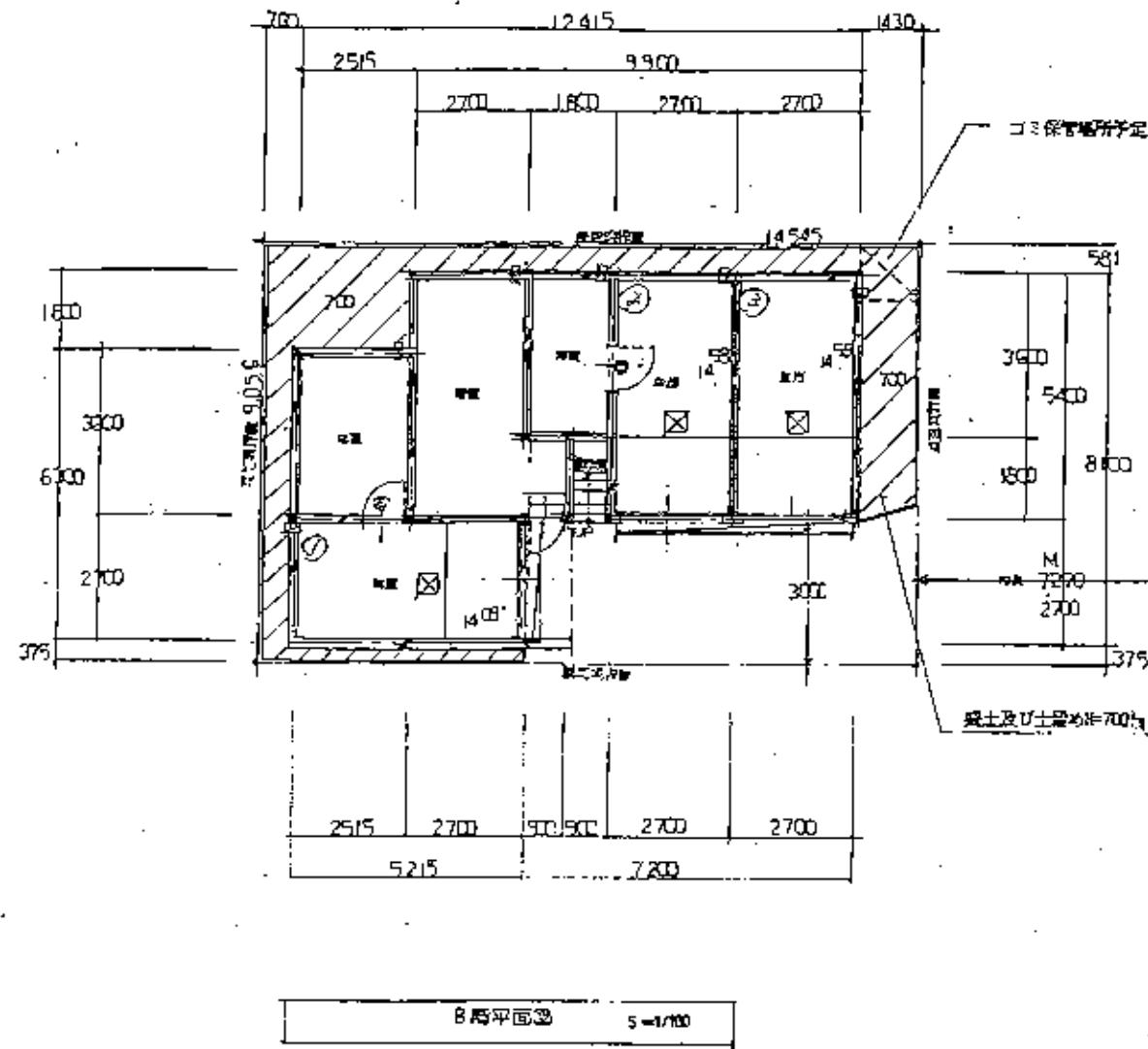


NO. 710

設計北平

A.

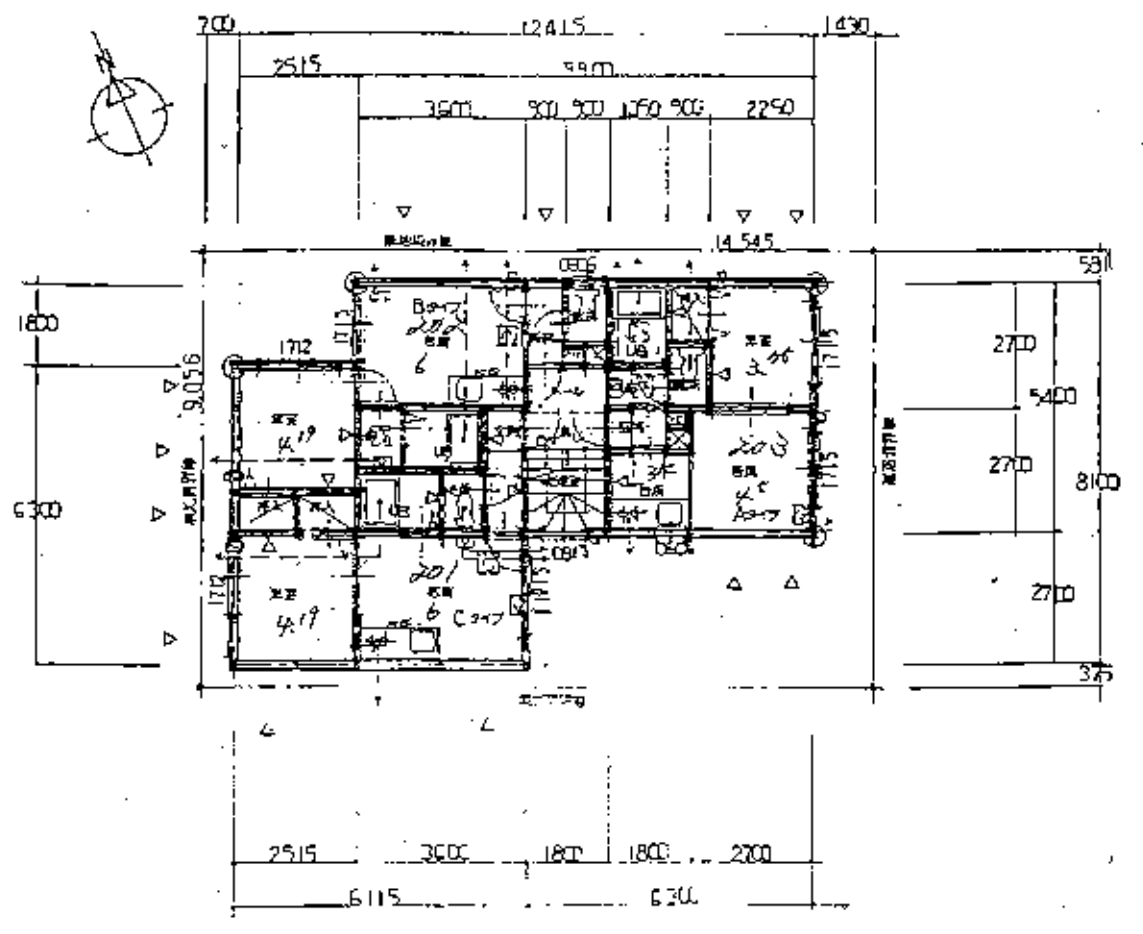
(中) 北平 15.3 -



	RC造架を示す		105×36一方筋を示す		ガス通過位置 (壁体FF式)		グレーチング及び排水溝を示す
	木造柱を示す		17.15サッシュ法筋 (1700 <sup>W</sup> ×1500 <sup>H</sup> ) を示す		防火扉位置 (設備工事) 給気口F7-ガラリ		梁土及び土留めH=700 <sup>H</sup>
	通し柱 (105×105) を示す		異径レジスタ-150 <sup>H</sup> 位置 (重量100 <sup>H</sup> セルフ-F)		天井取換口450×450を示す		非常警報 (BT45(20 <sup>H</sup> )) 位置を示す
	防火扉位置を示す		FF式壁位置		水栓位置を示す		乙種防火戸を示す (F7 <sup>H</sup> 構造型)

NO. 710 設計図

A.



2階平面図 5=1/100

	RC壁を示す		幅105×38一方渡り		ガス通し位置 (壁内FF式)		グレーチング及び排水溝を示す
	木造梁を示す	17.15	サッシ付法尺 (1700×1500) を示す		防火扉位置 (栓型工事) 栓口F7-85リ		床土及び仕上げH=700
	通し柱 (105×105) を示す		換気レスタ-F24位置 (標準100セルマ7-F)		天井点検口450×450を示す		非常照明 (BTP内照20F) 位置を示す
	設置位置を示す		FF設置位置		排水溝位置を示す		乙種防火戸を示す (FF室付付設置)

KOTONE

〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 小川建設設計事務所

NO. 710 2階平面図 (改修) N20W15マンションA棟改修工事 5=1/100 2/30