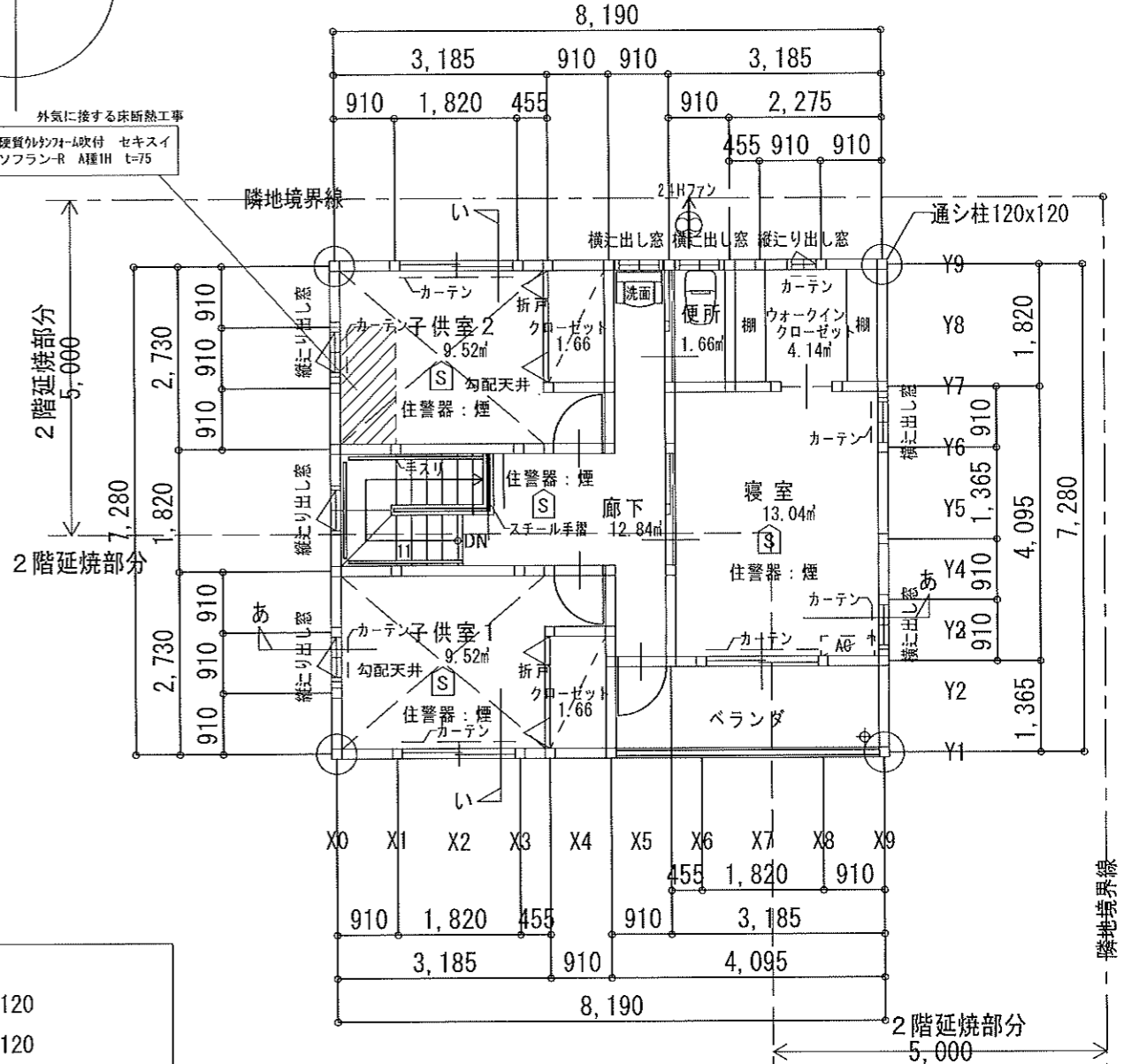


1階平面図 S=1/100

- \* キッチン水栓 : ZZJFNA411SYN
- \* 1階洗面水栓 : TLC32ER
- \* 2階洗面水栓 : TA05299
- \* ユニットバス : 洗い場水栓 SEL6K  
シャワーヘッド SRW14

外気に接する床断熱工事  
硬質ウレタンフォーム吹付 セキスイ  
ソフラン-R A種1H t=75



2階平面図 S=1/100

- \* 特記
- 柱 120X120
  - 土台 120X120
  - \* 外部軸組H=1,000まで防腐処理
  - \* 住宅用火災報知器 (S) 煙感知器型  
(H) 熱感知器型
  - (煙) 2階: 寝室、子供室、1. 2. 階段室 4個
  - (熱) 1階: 台所-1個
  - \* 延焼にかかる部分の仕上げ
  - 1階: 隣地境界線より 3,000
  - 2階: 隣地境界線より 5,000
  - 外壁: モエン大壁工法専用板  
14X910X3, 030塗装仕上
  - \* 木造下地防火構造  
PC 030BE-9201 内壁 PB t=12.5  
グラスウール充填 t=100
  - \* 使用材料は全て JAS, JIS 認定品使用の事
  - \* 全ての照明器具はLEDとする

建設地 福島県(郡山市)(5地域)			
構造 木造軸組構法			
各部位の断熱仕様			
部位	断熱工法等	断熱仕様	厚さ
天井	充填断熱	高性能グラスウール14K アクリアマット(防湿フィルム付) GWHG14-38	155
外壁	充填断熱	硬質ウレタンフォーム吹付 積水 ソフラン-R A種1H	75
床	充填断熱(剛床工法)	A種押出法ポリスチレンフォーム保温板3種 スタイロフォーム t=65	65