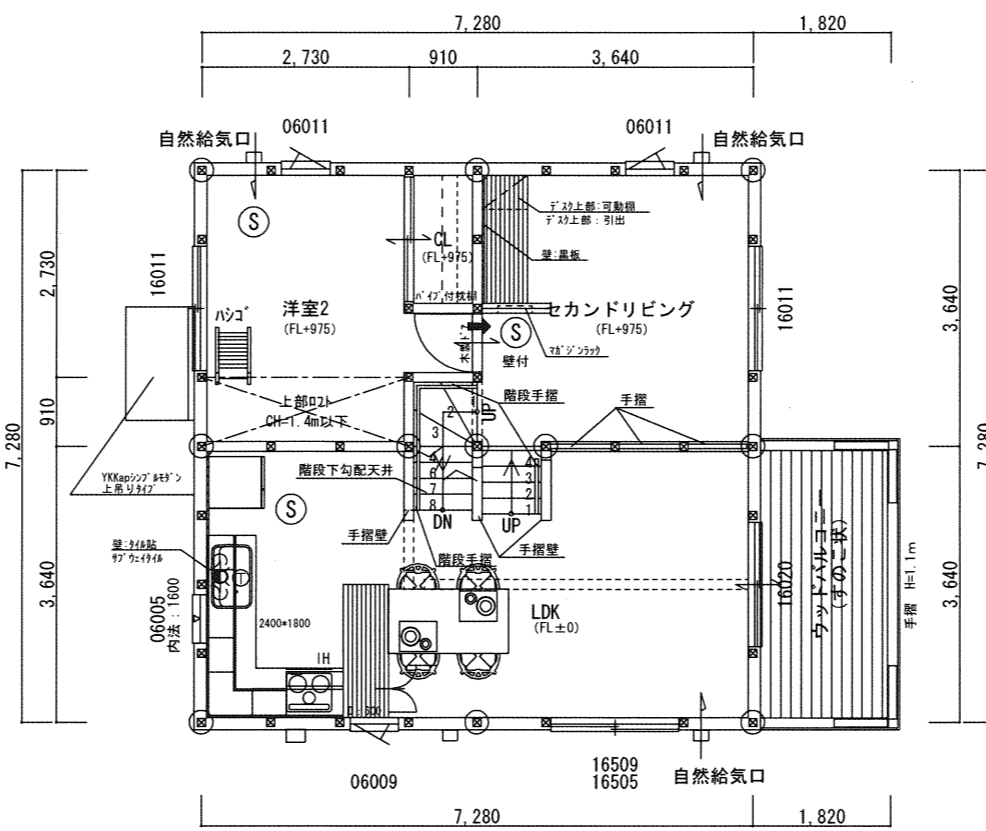
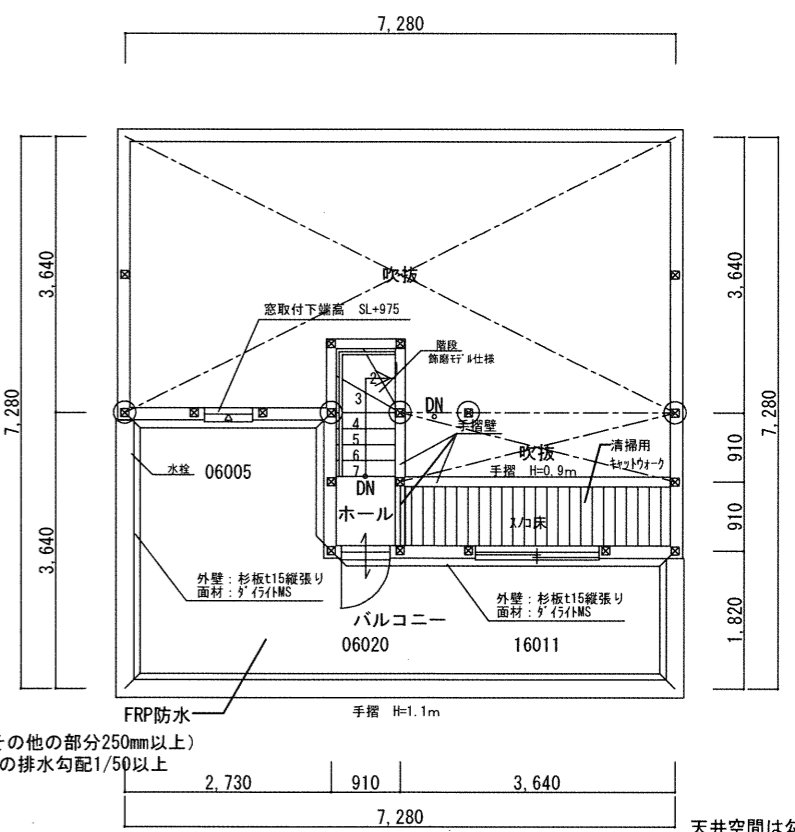


1階平面図 S=1/100



2階平面図 S=1/100

2階部分の天井空間は断熱材が入っている為 小屋裏空間無し。



天井空間は勾配天井 小屋裏空間無し。

凡例	
◀	主要な出入り口
AW	防火設備(法2条第9号の2口)
→	自然給気口
⊗	換気扇 24h
↑	換気経路(アンダーカット)
h=0	床段差寸法
⊗	給水栓
⊗	湯水混合栓
⊕	トラップ
●	ガス取出口

- 専用配管  
コンクリート内埋込み配管無し(排水・給水・給湯)
- 地中埋設管  
地中埋設管上のコンクリート打設無し(排水・給水・給湯)
- 排水管の形状等  
内面：平滑で肉厚の異なる管の接合無し  
排水継手による内面に段差無し  
たわみ防止：支持金物による  
抜け防止：接着接合による  
仕様：塩化ビニール
- 専用排水管  
便器は取外し可 各機器はトラップ付きとする
- 配管点検口(点検措置)  
排水・給水・給湯管と設備機器の接合部は露出又は開口有り  
又は取外しとする  
給水・給湯管のバルブ及びヘッダーは床下点検口から行う
- 天井裏等への措置  
下地材・断熱材はF☆☆☆以上を使用する  
気密層又は通気止めによる措置を行う  
機械換気設備による措置を行う
- 壁・床・天井・建具仕上げに用いる建築材料はすべてF☆☆☆☆  
又は規制対象外の材料を使用する

・給排水設備の点検  
床下点検口より洗面・浴室・トイレ配管点検可能  
天井点検口よりキッチン配管点検可能

・洗面室の防水措置  
床下地 構造用合板特類  
壁下地 耐水PB 12.5mm

凡例	階段
⊗	通し柱 105×105 巾 780
⊗	管柱 105×105 蹴上げ 195
⊗	管柱(化粧) 105×105 踏み面 210
⊗	火災警報器(キチンのみ定温式・その他光電式)
⊗	床下点検口
⊗	天井点検口
建具形態(4地域)	
玄関ドア	7&8、断熱フラッシュドア(D3)、複層ガラス(A12mm)
ガラスドア	(一重) プラスチック、複層、低放射複層ガラス(A16mm)
窓	(一重) プラスチック、低放射複層ガラス(A16mm)

施行令第2条第1項6号、8号に該当  
 建築面積 52.99㎡  
 建築物屋上部分の投影面積 2.48㎡  
 52.99㎡×1/8=6.63 ≥ 2.48㎡ …OK

改訂内容	改訂日	承認
改訂1		
改訂2		
改訂3		
改訂4		

MY CONCEPT  
**BinO** BASIC INFILL OPTION

岸本 昌樹様邸新築工事

図面タイトル  
1階平面図, 2階平面図

スケール  
1/100

一級建築士 中塚篤志 大臣登録第303299号

種類 : 平面図

図面No. : GE32D-W-BB(1.5K)

日付 : 2016.11.21