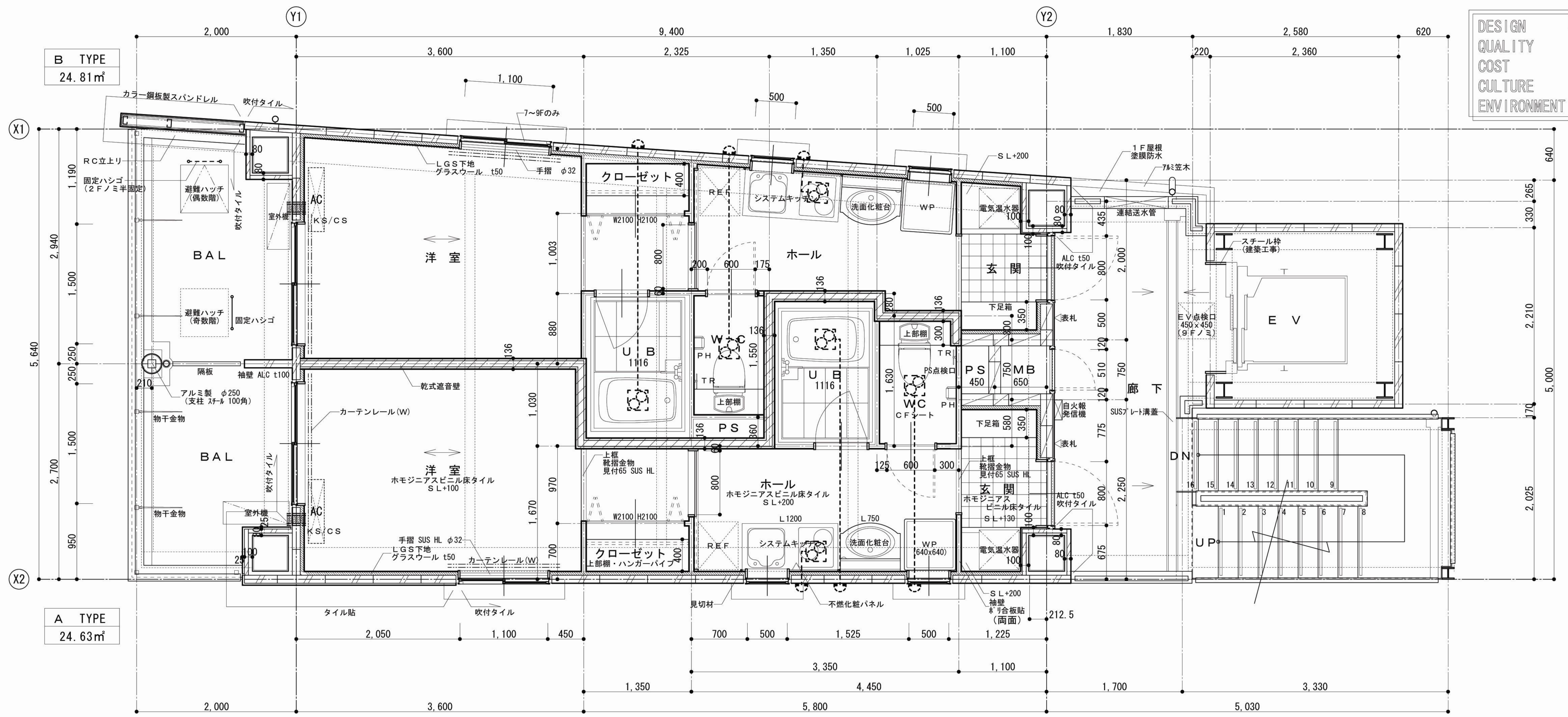


DESIGN
QUALITY
COST
CULTURE
ENVIRONMENT



凡例

TR タオルリング
PH ペーパーホルダー
REF 冷蔵庫置場500×600角以上
WP 洗濯パン640×640角

KS 給気口：内部ブッシュ式レター 150φ
防虫網付
CS クーラー Sleeper 75φ 外部SUSキャップ 内部樹脂キャップ

深型ベントキャップ
壁付ガラリ

親子換気扇
換気扇

モジニアスピニル床タイル貼方向

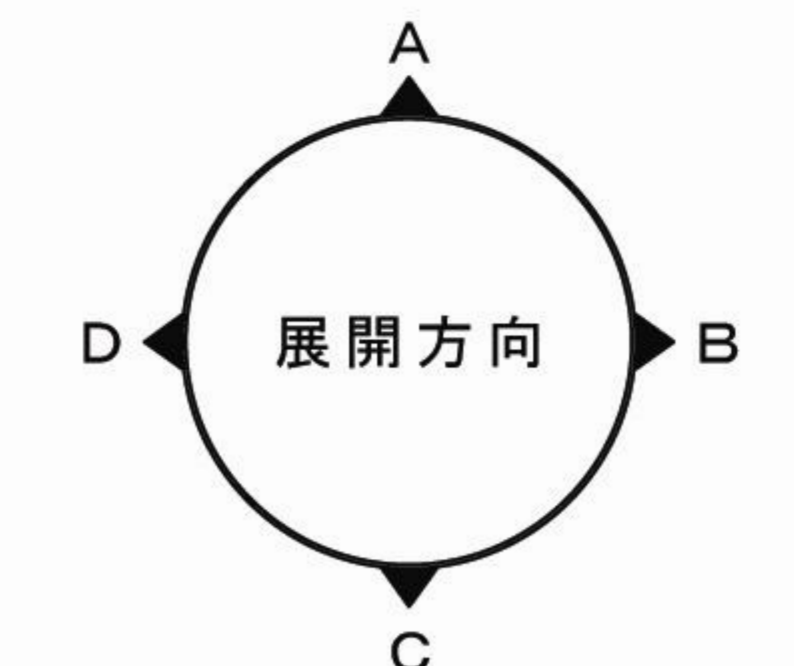
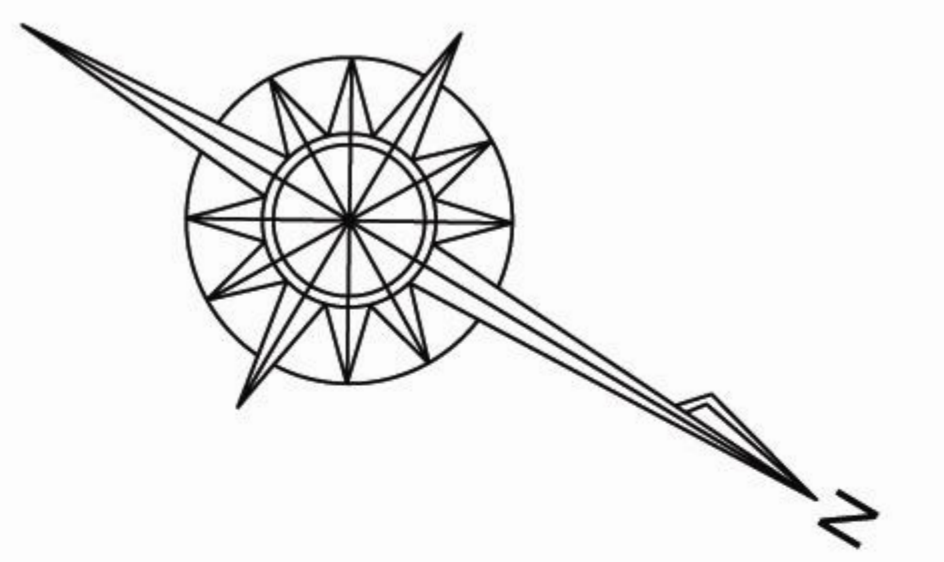
※給気口、クーラーは建築工事
その他は設備工事
150φ以上はFD付とする

特記事項

- ・タオル掛、ペーパーホルダー取付位置及び戸当り位置には、ベニヤにて手摺取付下地補強を行うこと。
- ・点検口の位置は、設備打合せの上、決定すること。
- ・キッチンパネルの見切及びジョイナーはステンレスヘアラインとすること。
- ・PS廻りの壁は、PB12.5とする。
- ・下記部分はコーキング納めとすること。
キッチン天板廻り

標準寸法

- ・仕上厚 60 (LGS下地 グラスウールt50敷込)
- ・住戸内間仕切壁 厚64 (PB9.5+LGS45+PB9.5)
- ・最上階外断熱 厚35 クイックフォーム
- ・バルコニー勾配 1/200
- ・住戸内床高、天井高
洋室 FL SL+100 CH2550
玄関 FL SL+130 CH2420
ホール FL SL+200 CH2350
WC FL SL+200 CH2300
クローゼットは取付室に準ずる
- ・バルコニー側外壁 吹付タイル、一部タイル貼



checked date	
checked date	

※柱・梁の断面寸法に食い違いがある場合は、構造図を優先とする

(仮称) サンコー王子町1丁目PROJECT
2～9階平面詳細図

AGR ARCHITECT'S OFFICE

アグル建築事務所
一級建築士事務所 一級建築士 108903 岡村 博

date '11. ** . **
scale 1/50
no A-21