

上部のライト
深型を多用し
202を多用し → 天井の照明
厚みは20cm程度

天井のライト

天井のライト

天井のライト

天井のライト

天井のライト

天井のライト

天井のライト

LDKはA型に統一

約 0.911

2.2
の補助採光

1.00/1.00 設置
可 (cost down)

別カラーの江波色は、
3.00の採光と同等の目
を込め、天井

ボリタノズ
あけたい色... (色合わせ
ボリタノズ)

①

②

③

④

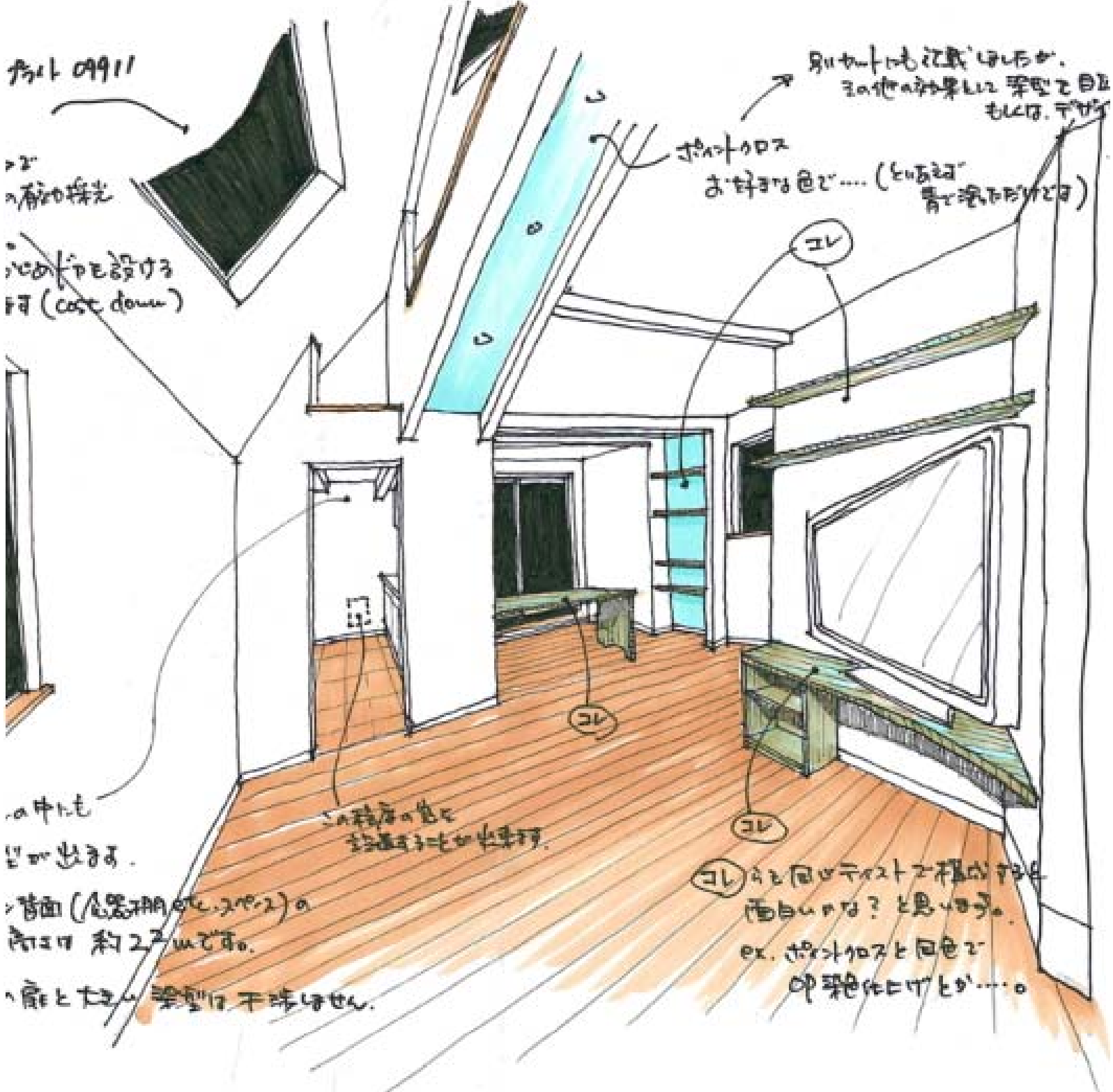
① 中央
に設置する。

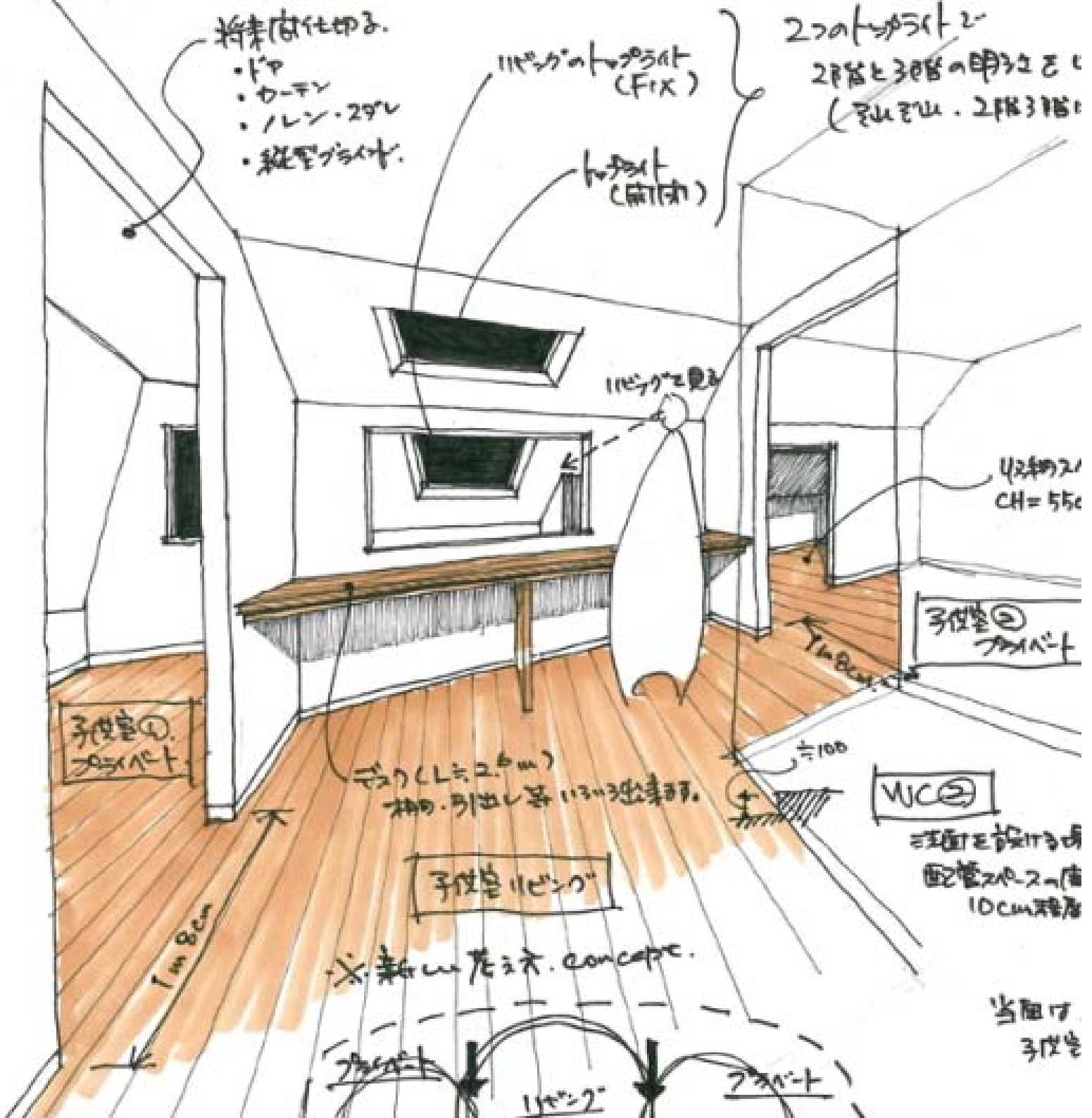
② 背面 (金属棚等、2.00) の
設置は約 2.00 程度。

③ 扉と上壁、壁紙は、干渉はなし。

④ 採光の色と
設置する色を合わせる。

④ ②と③の間に、2.00程度の
面がある? と思っています。
ex. ボリタノズと同じ色
の壁紙は、いい? とか...。





将来の仕切り
・ドア
・カーテン
・レン・29V
・縦型デスク

1100mmの幅のデスク (FIX)

デスク (移動)

2つのデスク
2階と3階の間の階段
(エレベーター・2階3階)

42cmのCH=550

子供室②のデスク

子供室①のデスク

子供室①の幅 (L=2.5m)
木の引出し等 1100mm幅のデスク

子供室①の幅

1m8cm

VUC②

正面に設置する
配管はP-2の幅
10cm程度

当座は
子供室

※新しい概念。concept.

1100mm

デスク