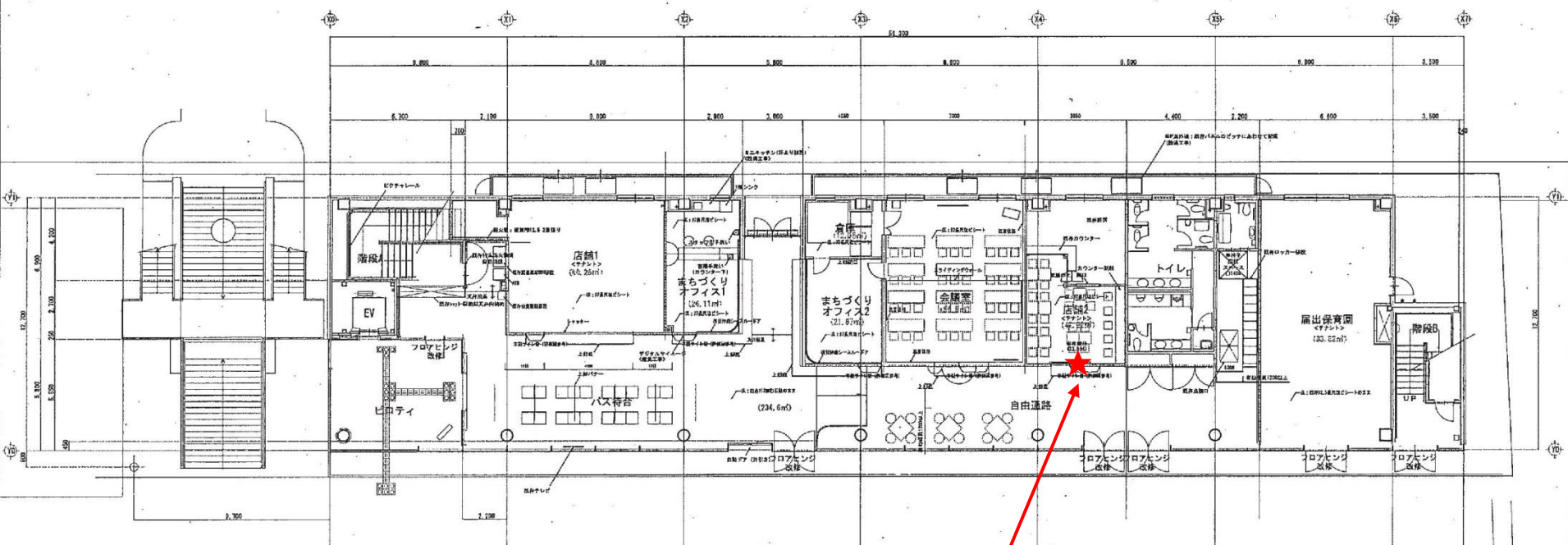


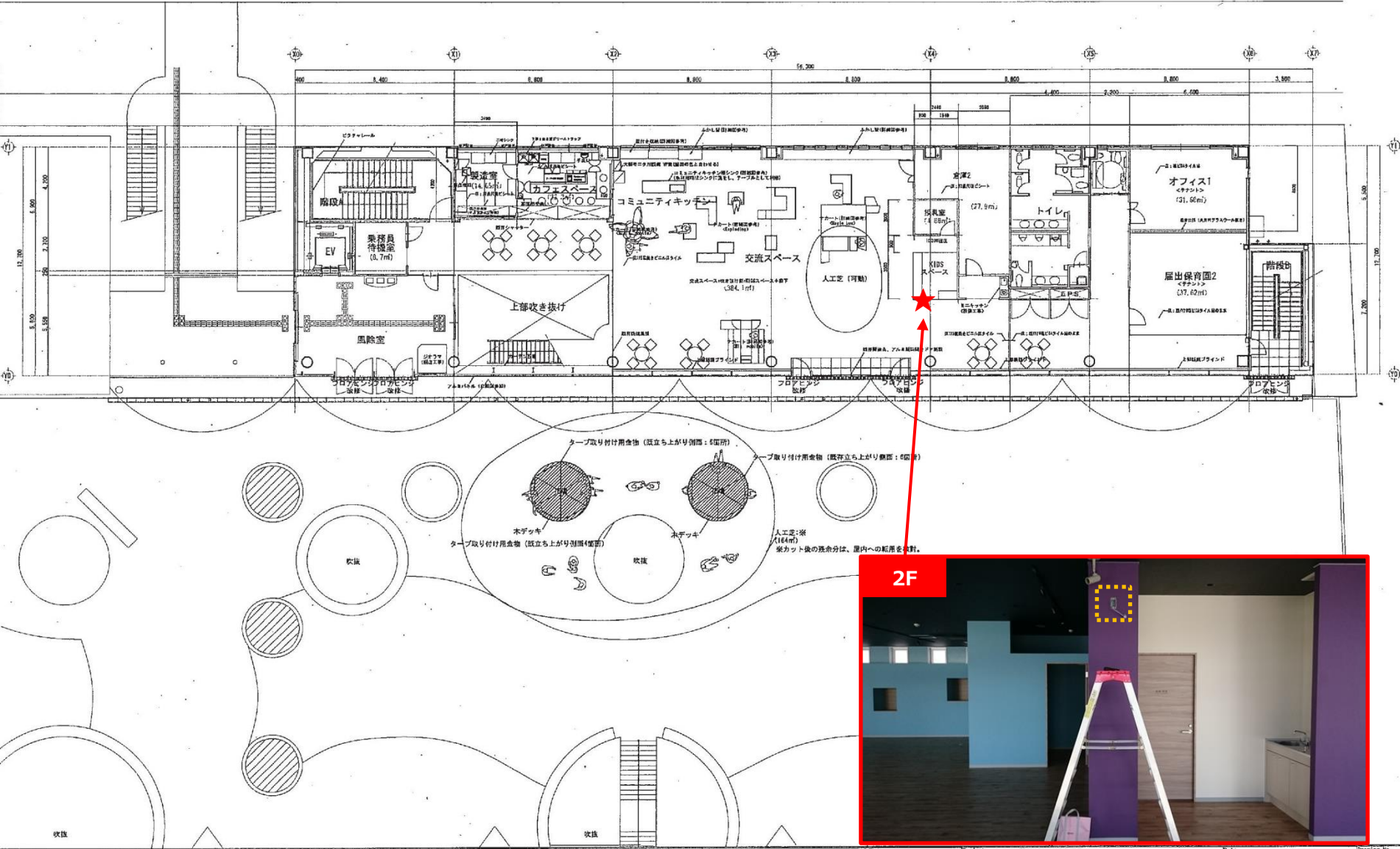
博多南駅前ビル工事概要（1F）

新金属プレートを取り外したうえでAP台座取付。取付高さ約4m。材質は厚さ15mmの石膏ボード。



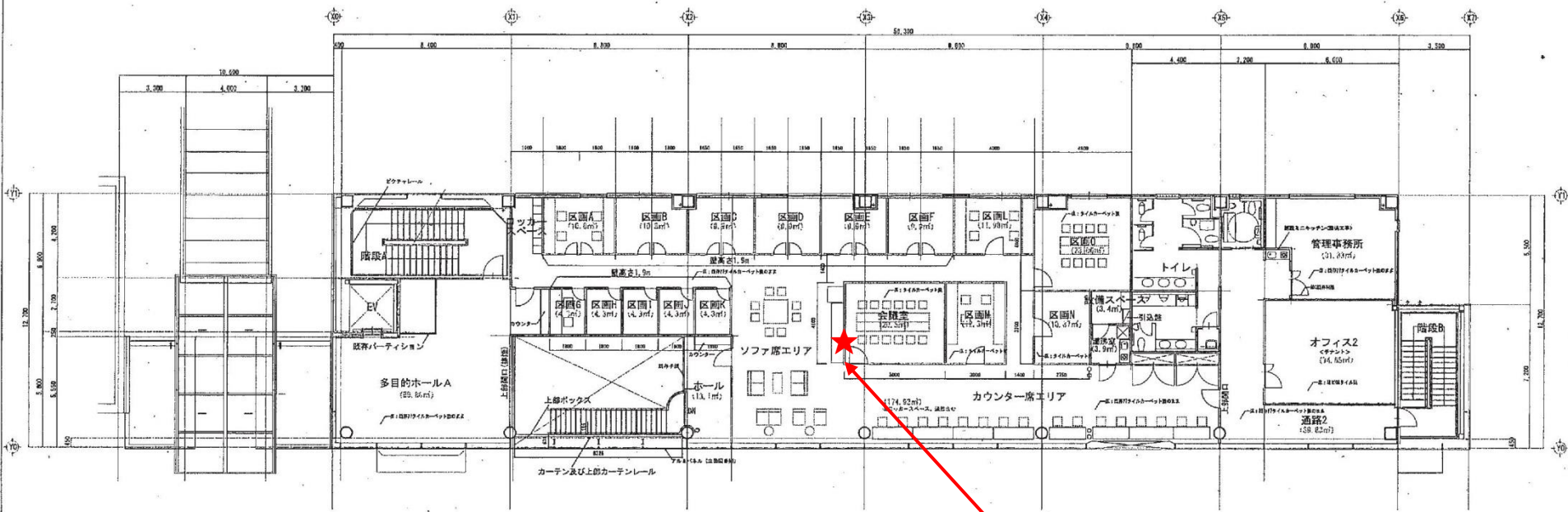
博多南駅前ビル工事概要 (2F)

新金属プレートを取り外したうえでAP台座取付。取付高さ約2.5m。材質は厚さ15mmの石膏ボード。



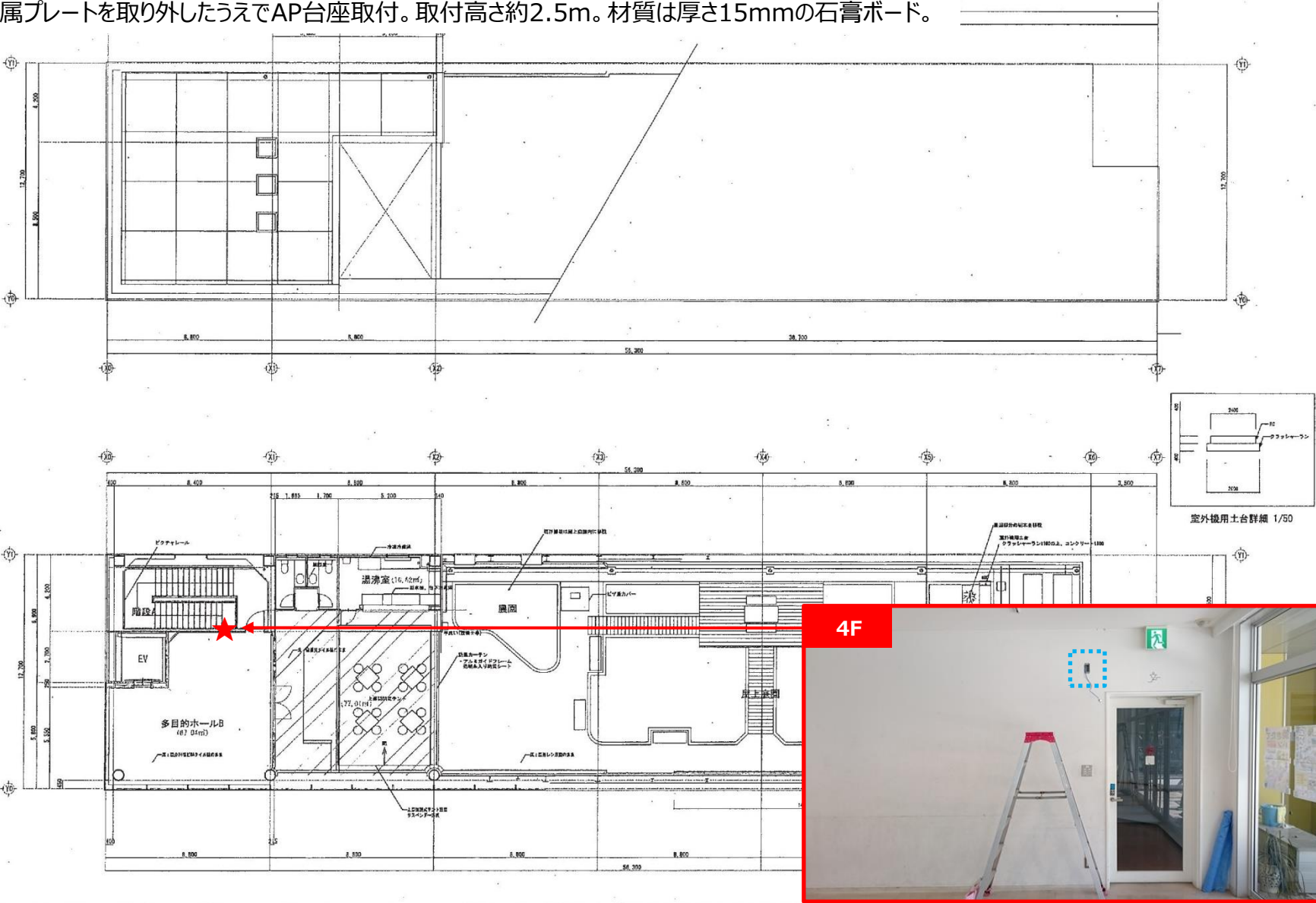
博多南駅前ビル工事概要（3F）

新金属プレートを取り外したうえでAP台座取付。台座のネジ穴位置変更要。取付高さ約2.5m。材質は厚さ15mmの石膏ボード。

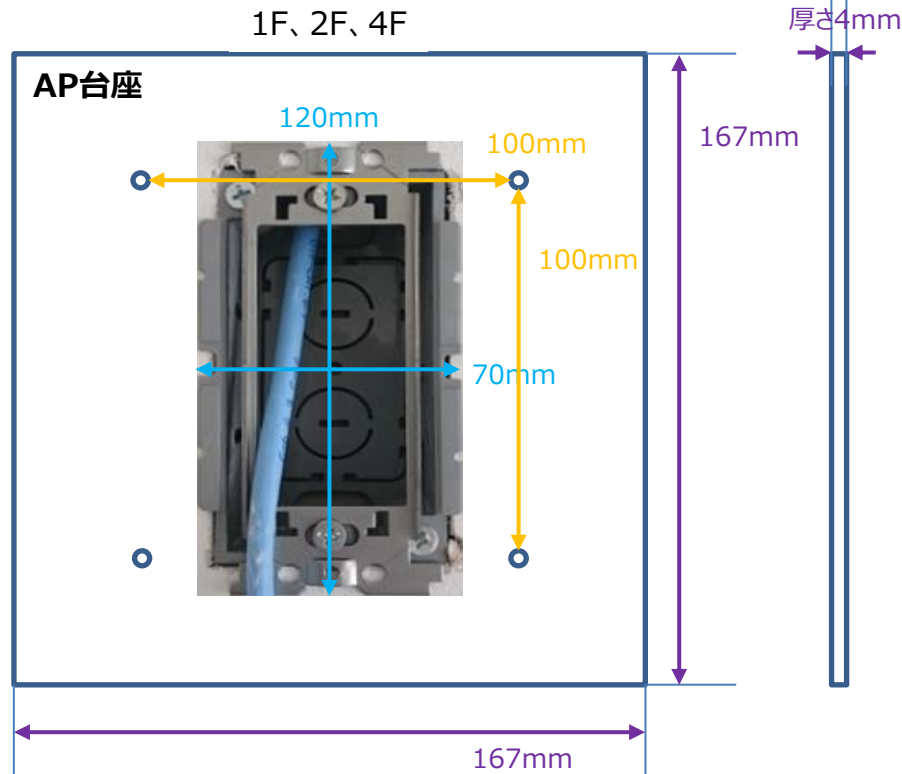


博多南駅前ビル工事概要（4F）

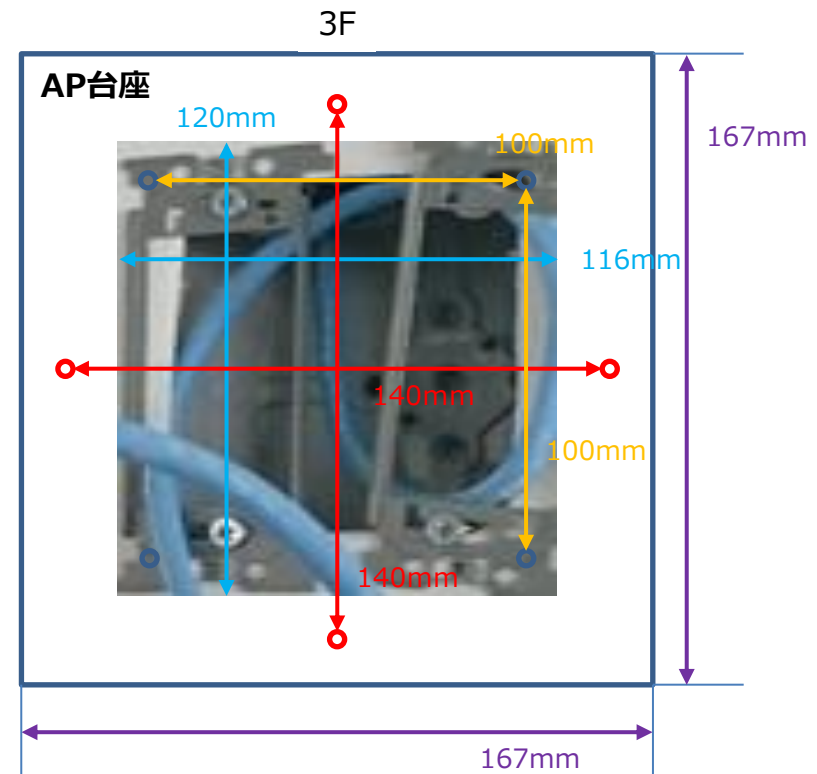
新金属プレートを取り外したうえでAP台座取付。取付高さ約2.5m。材質は厚さ15mmの石膏ボード。



博多南駅前ビル工事概要（AP取付）



新金属プレートは外し、台座で穴を覆う。
台座のネジ位置(上図青○)で固定。
ボード厚15mm + 台座厚4mm = 19mm。
17～23mm用のボードアンカー使用。



新金属プレートは外し、台座で穴を覆う。
台座のネジ位置(上図青○)で固定できないため、
上下左右の縁から13mm程の場所にφ4mm穴(上図赤○)をあけて固定。
ボード厚15mm + 台座厚4mm = 19mm。
17～23mm用のボードアンカー使用。



博多南駅前ビル工事概要（3F端子盤内取付）

