



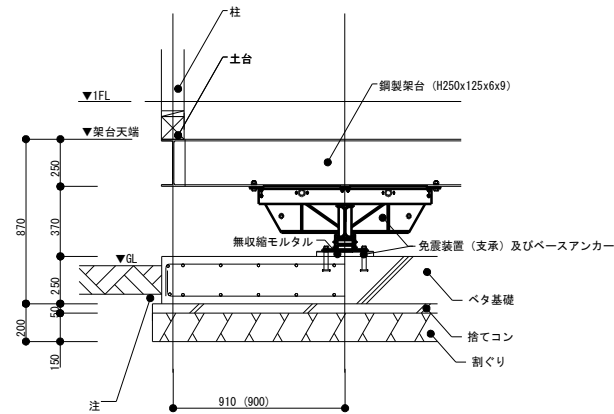
VP免震支承 納まり図例

岡部株式会社 営業支援グループ
東京都墨田区押上 2-8-2
TEL. 03-3624-5401 FAX. 03-3624-5154
https://www.okabe.co.jp/mokuzo/vp-menshin/

ver. 20-09

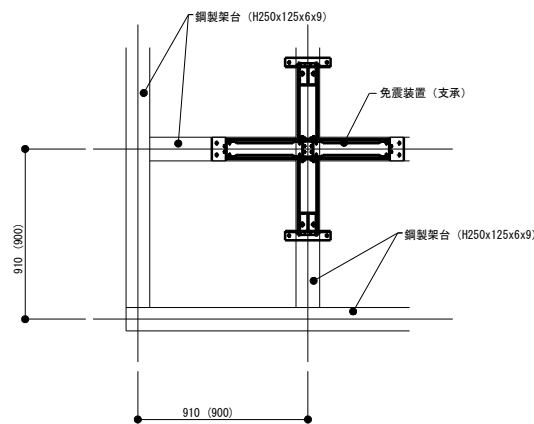
1. 免震装置の標準配置図

1-1 出隅部の免震装置設置状況

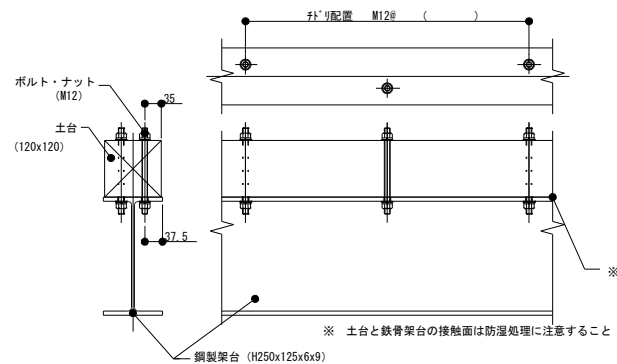


注) 免震層が浸水しないような適切な処置を講じること
(「2. 外周部の納まり図例」参照)

※) 捨てコンの厚さは、構成部材を固定するあと施工アンカーが有効となる厚みとする。(50mm以上)



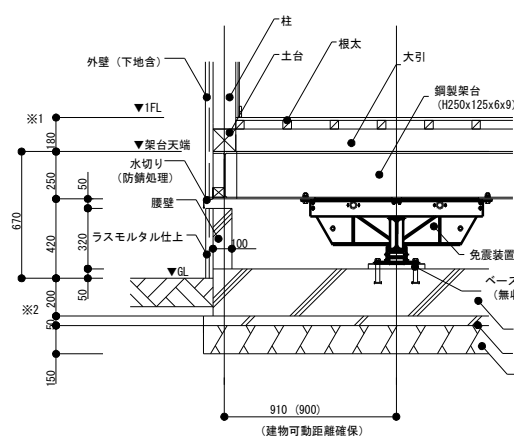
1-2 架台(鋼製)と土台の設置状況



※) 土台と鉄骨架台の接触面は防湿処理に注意すること

2. 外周部の納まり図例

2-1a 外周部の仕上げ例(腰壁方式)

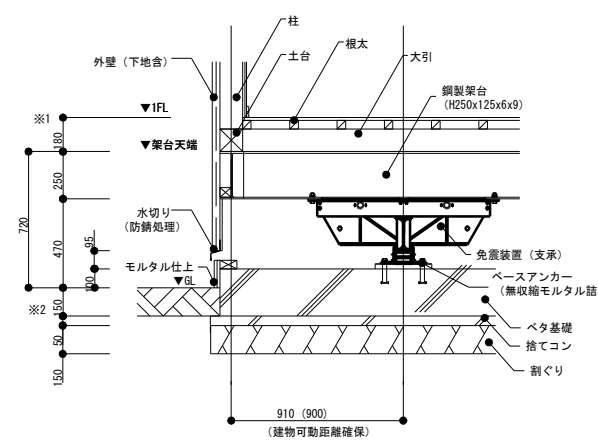


(建物可動距離確保)

※1) 仕上材により異なります。

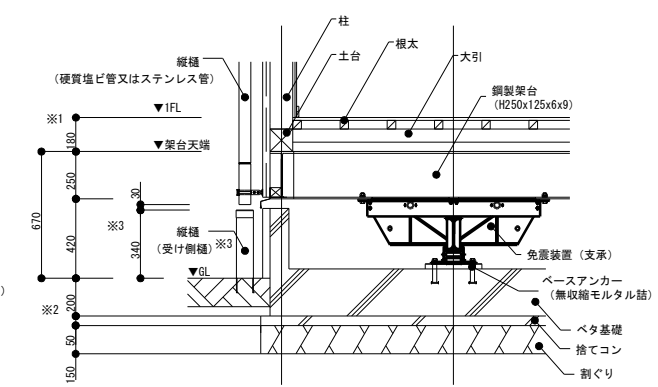
※2) 捨てコンの厚さは、構成部材を固定するあと施工アンカーが有効となる厚みとする。(50mm以上)

2-1b 外周部の仕上げ例(フラット方式)



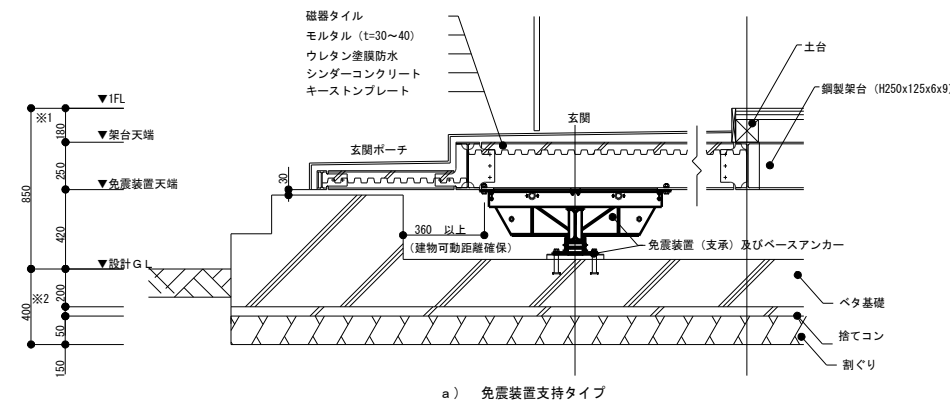
(建物可動距離確保)

2-2 雨樋の納まり例

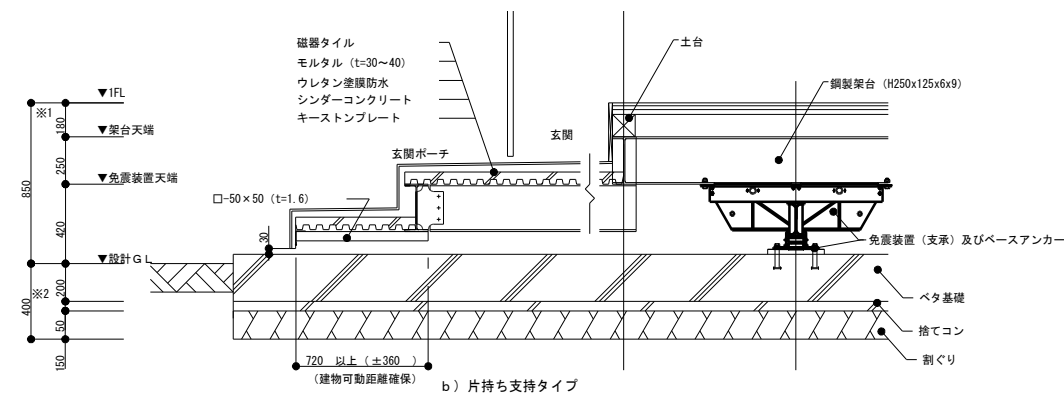


※3) 受側の縦樋は設計GLから腰壁の高さ以下(腰壁高さ"-10mm"以下)とする。
また、受側縦樋の口径は上部縦樋の口径より大きいものを使用する事が望ましい。

3. 玄関/ポーチの納まり図例



a) 免震装置支持タイプ



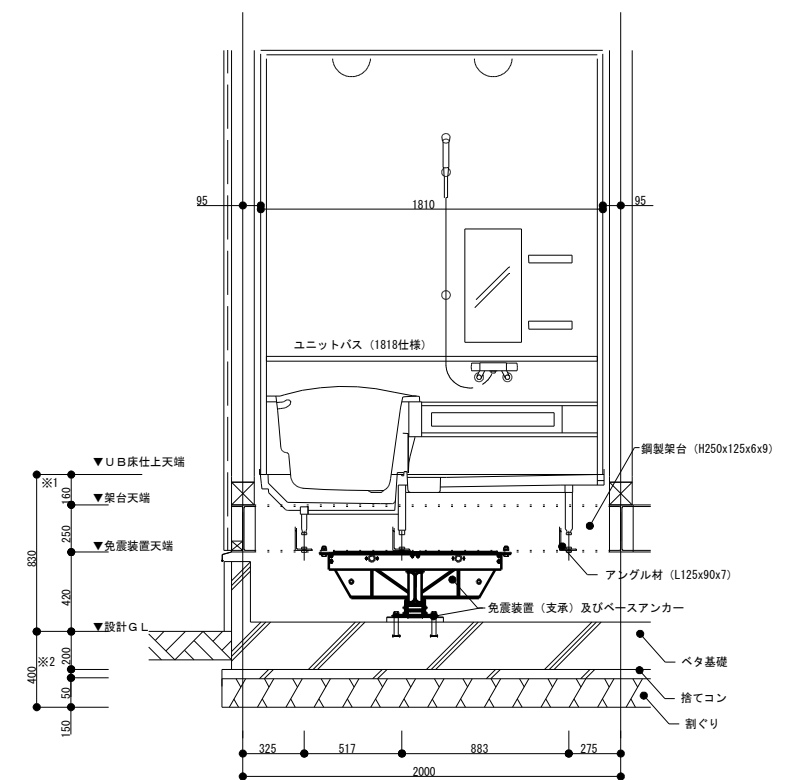
b) 片持ち支持タイプ

注) 片持ち支持タイプの場合、梁材のたわみを十分に考慮した設計とするように注意すること。

※1) 仕上材により異なります。

※2) 捨てコンの厚さは、構成部材を固定するあと施工アンカーが有効となる厚みとする。(50mm以上)

4. ユニットバスの納まり図例 (UBサイズ: 1818仕様)



※1) 仕上げ例は建物の形状・計画によって異なります。

※2) 捨てコンの厚さは、構成部材を固定するあと施工アンカーが有効となる厚みとする。(50mm以上)