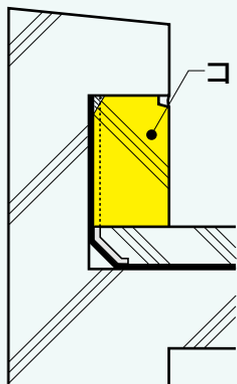


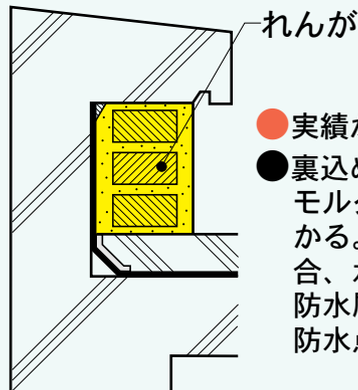
立上りのコンクリート押え



コンクリート

- 信頼性が高い。
- 配筋・型枠・コンクリート打設と労力や工期がかかり、防水層を傷付ける恐れがある。防水点検、補修が困難。

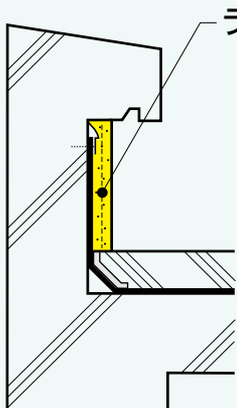
立上りのれんが押え



れんが

- 実績が多い。
- 裏込めモルタル充填とれんが積み、モルタル仕上げと手間・時間がかかる。裏込めモルタルが不良の場合、水が溜まったり、高温になり防水層の劣化を速める。防水点検、補修が困難。

立上りのラスモルタル押え



ラスモルタル

- 実績が多い。
- クラックが入りやすく侵入した雨水等がラスを錆びさせ、クラックを広げ、モルタルの剥離を発生。防水層にも損傷を与える。

立上りの仕上塗料又は露出



仕上塗料
又は露出

- 日光の直射によって温度上昇、防水層の「だれ」を発生させる。早期に防水層が劣化する。