

# FBK壁角穴工法 施工手順書

RC壁、ALC壁、中空壁、片壁

FLAMMASYSTEM

国土交通大臣認定  
国土交通大臣認定

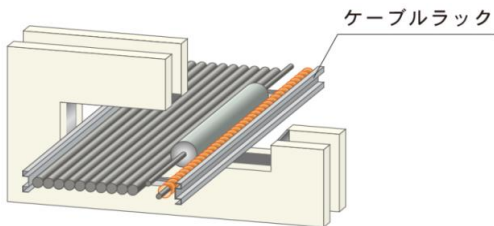
PS060WL-0868 (RC壁、ALC壁、中空壁)  
PS060WL-0963 (片壁)

使用材料 … フラマボード、 フラマFBパテ

## 施工手順

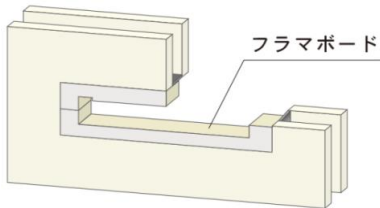
### ① 施工前

・開口、貫通物、占積率等の適用範囲を確認する。



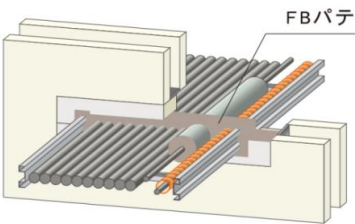
### ② フラマボードの設置

・開口部のサイズ、貫通物の形状に合わせてフラマボードを加工し、設置する。



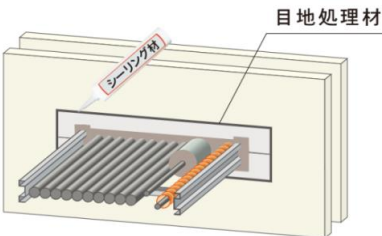
### ③ フラマFBパテの充填

・貫通物とフラマボードの隙間にフラマFBパテを充填する。



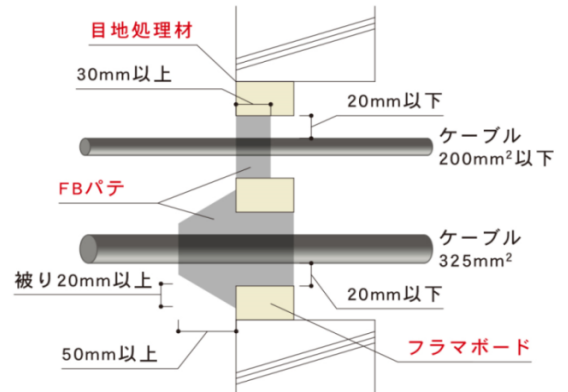
### ④ 目地処理材の措置

・開口部周囲に目地処理材を施工する。

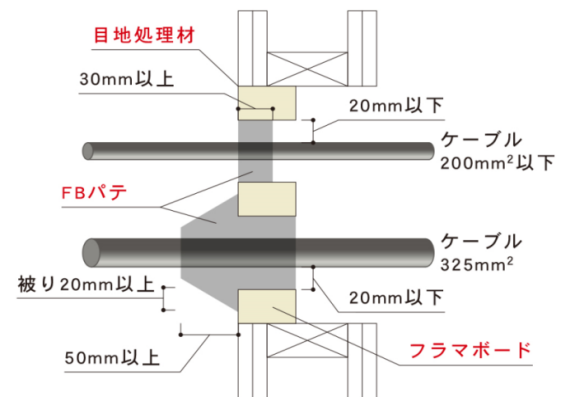


## 標準施工図

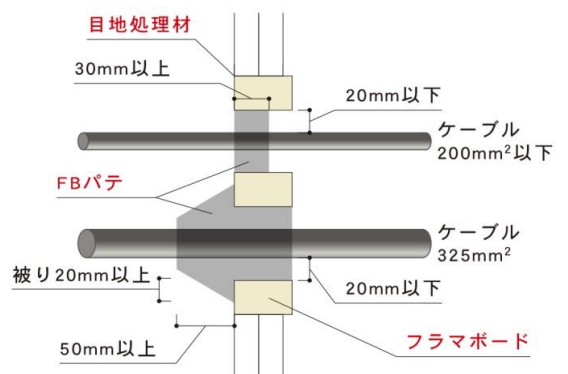
### RC壁、ALC壁の場合



### 中空壁の場合

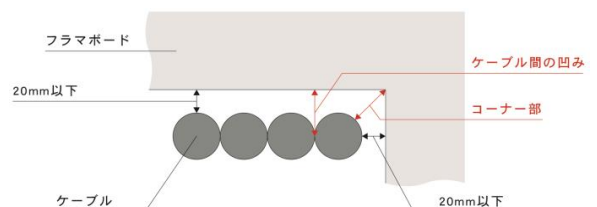


### 片壁の場合



## 施工方法

- ・ **目地処理材**は、シリコン系シーリング材またはフラマFBパテで施工してください。
- ・ フラマボードと貫通物との隙間は原則**20mm以下**となるように調整してください。但し、ケーブルとケーブル間の凹みやフラマボードを加工した際のコーナー部等は該当しません。



※詳細は国土交通大臣認定書をご覧ください。