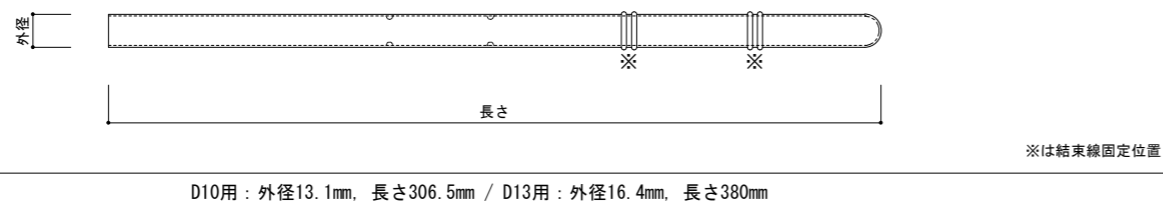


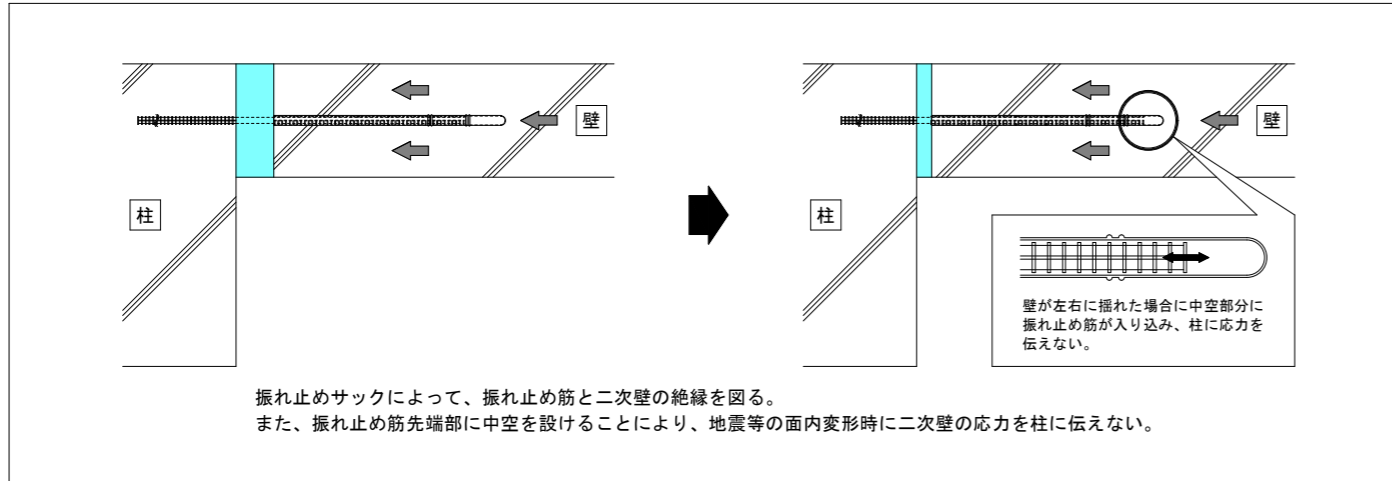
振れ止め筋施工標準図

鉛直スリット

■振れ止めサック製品図

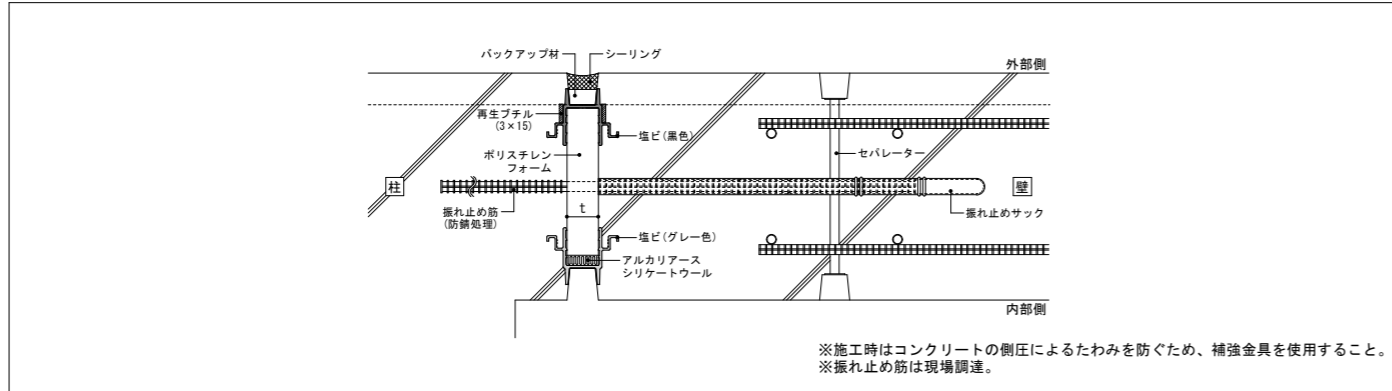


■面内変形時の納まり

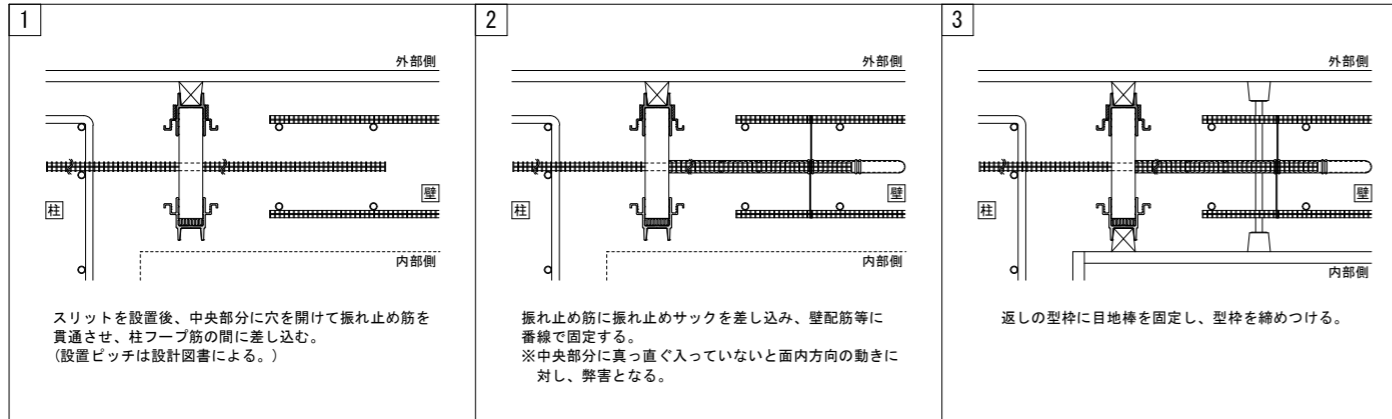


■納まり図

鉛直スリットの振れ止め筋は、面内変形時にかかる応力を柱に伝えないようするための収縮と、面外拘束に対応できる性能が求められる。

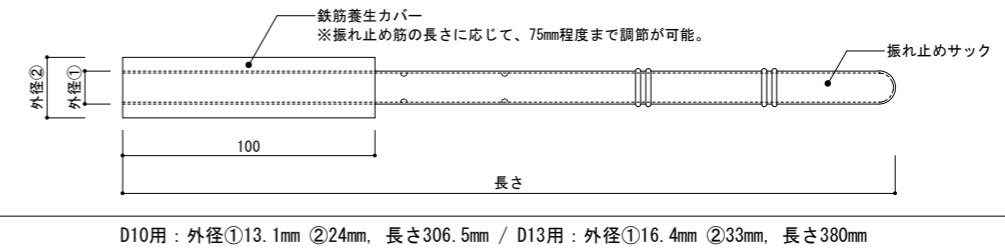


■施工手順

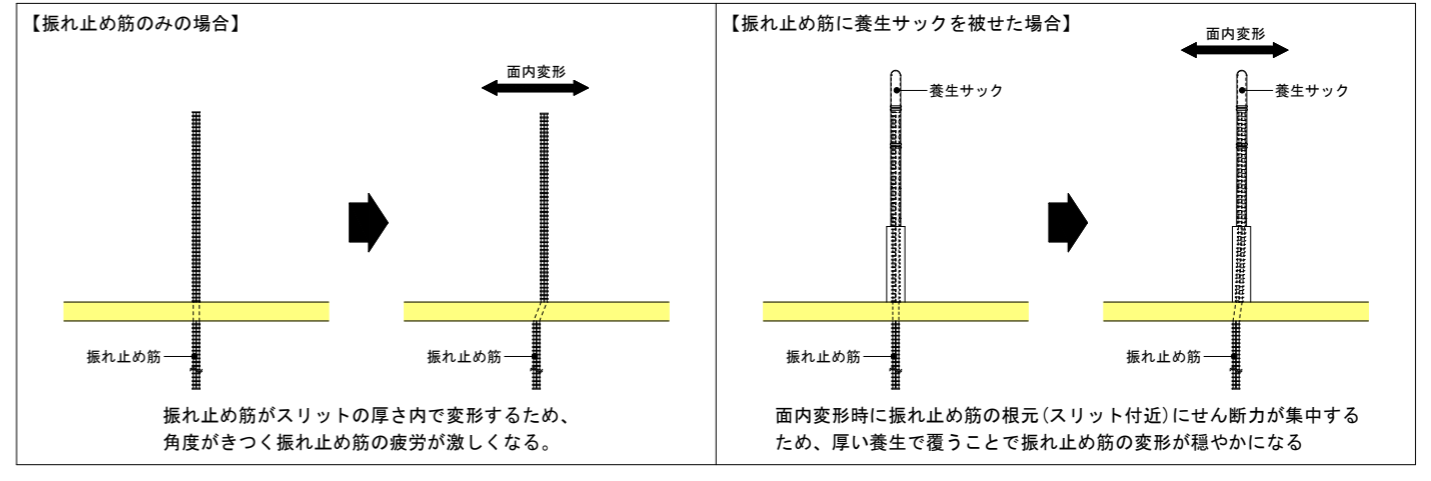


水平スリット

■養生サック製品図

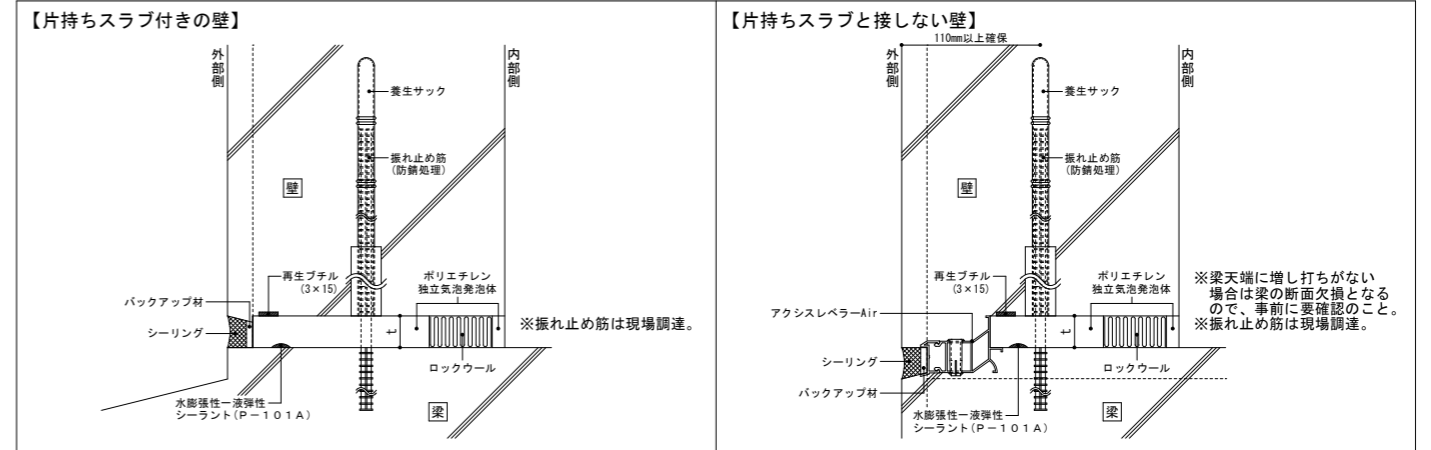


■面内変形時の納まり

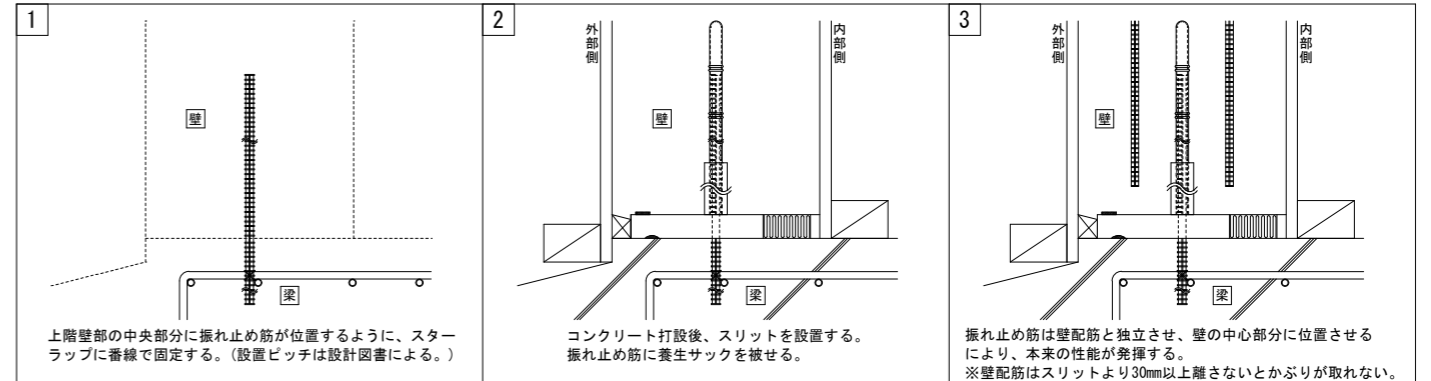


■納まり図

水平スリットの振れ止め筋は防錆性に加え、二次壁との絶縁と面外拘束を考慮した性能が求められる。



■施工手順



改訂	2014/08	vol.3: Nスリット更新
	2015/03/12	vol.4: 図枠作成
	2021/09/16	カタログVol.9改訂に伴う変更
	2025/04/01	カタログVol.9.2改訂に伴う変更



〒166-0004 東京都杉並区阿佐谷南1-33-1 第二東都ビル2F
TEL: 03(5377)7781 / FAX: 03(5377)7782
http://www.axis-slit.com
e-mail: slitmail@axis-slit.com

件名	振れ止め筋(振れ止めサック・養生サック)
図面名	施工標準図

DATE	2021/09/16
SCALE	N/S
担当	-

図面No.	A0-1
-------	------