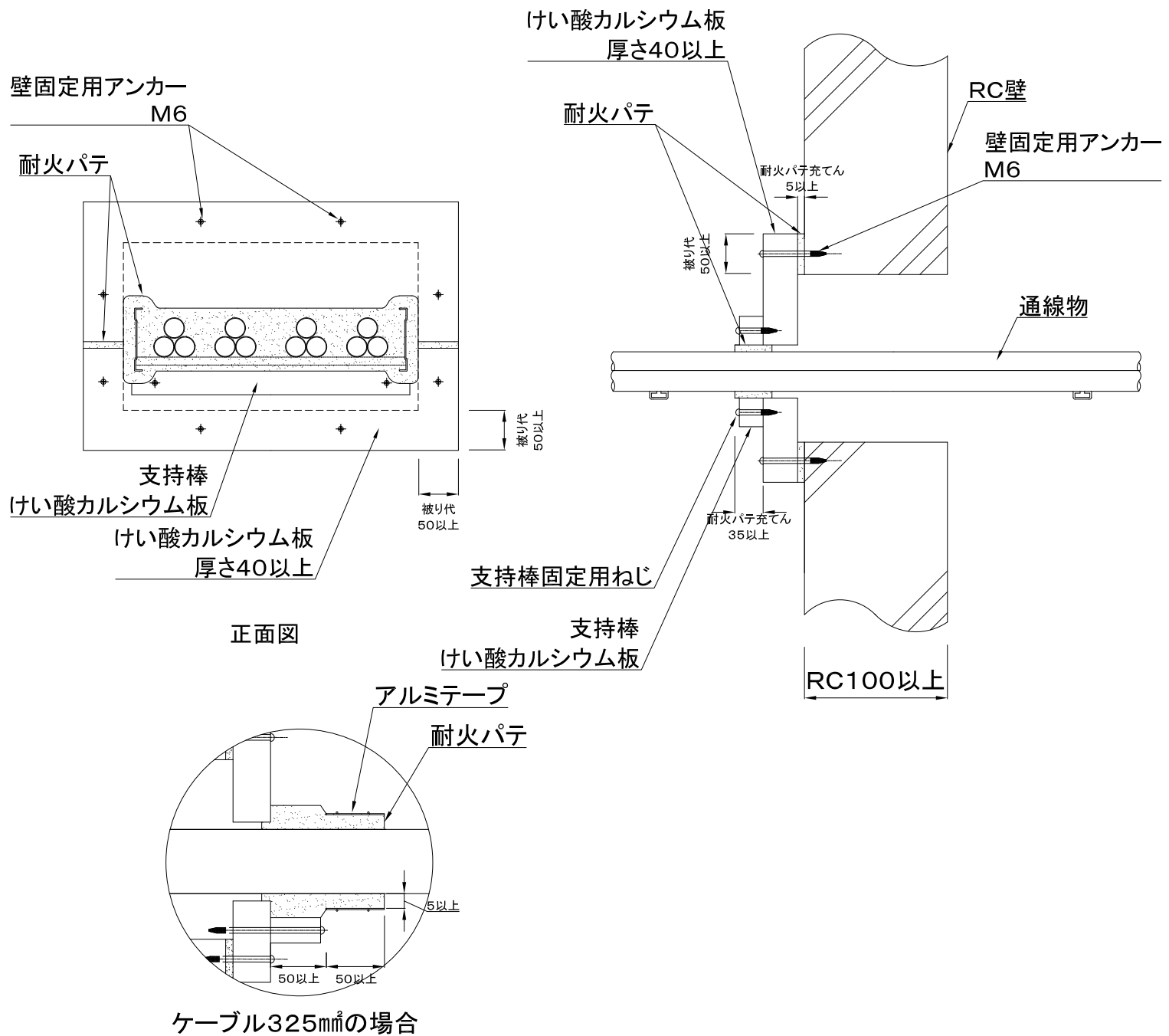


項目		仕様
国土交通大臣認定番号		PS060FL-0080
貫通する床の構造等		RC床 100以上
開口部	形状(開口面積)	矩形(0.6m <sup>2</sup> 以下)
占積率		15.2%以下
耐火仕切板		けい酸カルシウム板(厚さ40以上)
耐火パテ		ダンシール-P
通線物	電線・ケーブル(1本あたり導体断面積)	325mm <sup>2</sup> 以下(600V)
施工方法		1 けい酸カルシウム板を床スラブ上の貫通物形状に合せて切断後、厚さ5以上の耐火パテを挟み鋼製スリーブ上側の上部フランジにM6以上のボルト・ナットにて設置する。 2 開口上側から、耐火パテを貫通物とけい酸カルシウム板の間および貫通物周囲に高さ50以上で円錐状に盛り上げ施工完了。 3 ケーブルが325mmの場合、耐火パテを更に長さ50以上巻付け後、アルミテープと鉄線で固定する。



項目	仕様
国土交通大臣認定番号	PS060WL-0090
貫通する壁の構造等	RC壁 100以上
耐火仕切板	けい酸カルシウム板(厚さ40以上)
耐火パテ	ダンシール-P
開口部   形状(開口サイズ)	矩形(0.6㎟以下)
占積率	15.2%以下
通線物   電線・ケーブル(1本あたり導体断面積)	325㎟以下(600V)
施工方法	1 けい酸カルシウム板を貫通物形状に合せて切断後、 被り代50以上を設けてM6以上のアンカーボルトにて設置する。 2 耐火パテを貫通物とけい酸カルシウム板の間および貫通物周囲 に高さ35以上で盛り上げる。この時、下側に設置したパテの 落下防止として支持棒(けい酸カルシウム板)を設置する。 3 ケーブルが325㎟の場合、耐火パテを更に厚さ5以上、長さ50 以上巻付け後、アルミテープと鉄線で固定する。