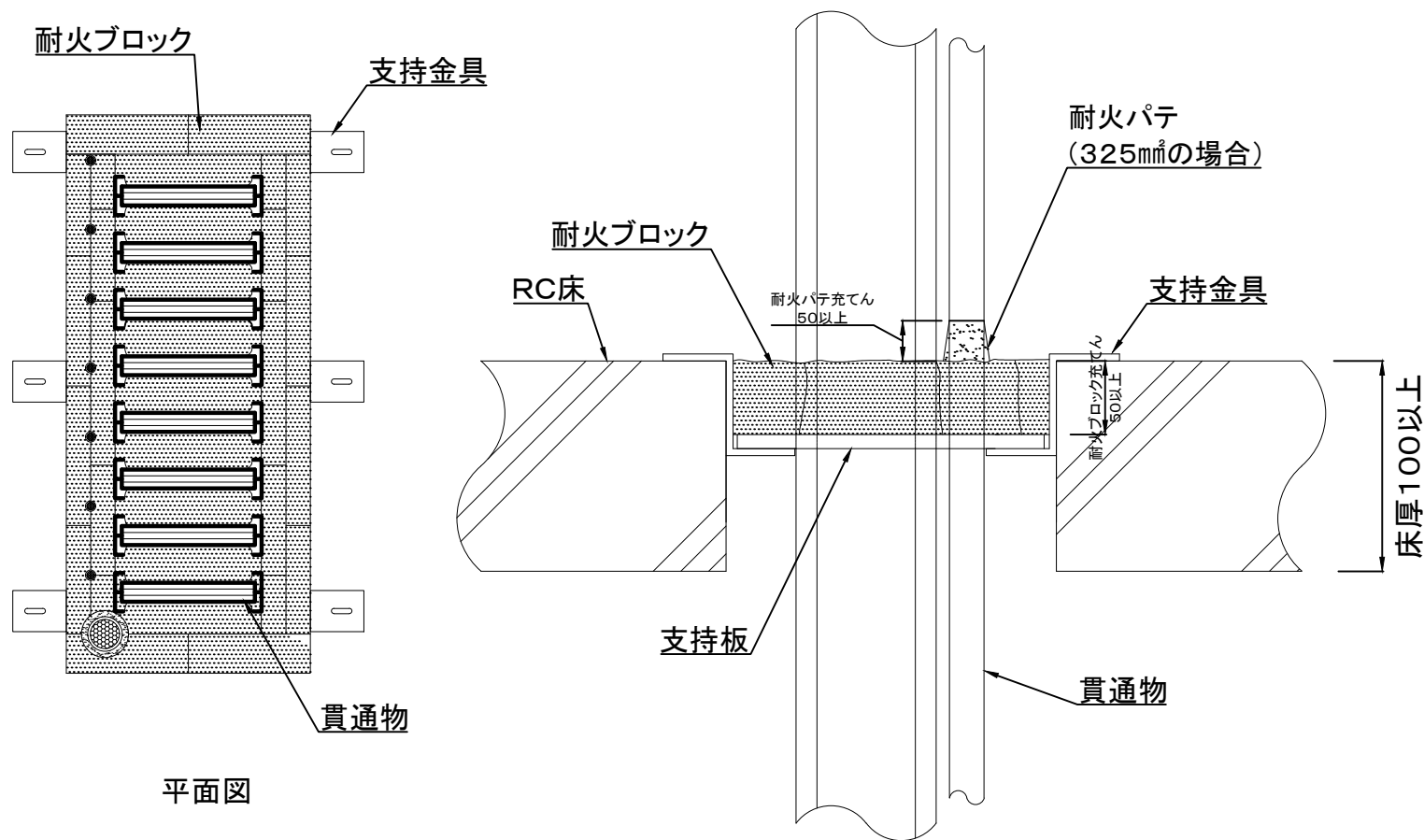


項目		仕様
国土交通大臣認定番号		PS060FL-0342
貫通する床の構造等		RC床 厚さ100以上 ※鋼製スリーブ(厚さ1.6以上)要設置、床上高さ100以下
開口部	形状	矩形(角穴)
	面積	0.6㎡以下
耐火パテ		ダンシールP
占積率		22%以下
貫通物	バスダクト(1枚あたりの導体断面積)	3,000mm ² 以下
	電線・ケーブル(1本あたりの導体断面積)	325mm ² (6,600V)以下
施工方法		<ol style="list-style-type: none"> 1 開口に鋼製スリーブを設置する。 2 支持板を貫通物の形状に合わせて切断後、鋼製スリーブに支持金具を設置し切断した支持板を置く。 3 貫通物の形状に合わせて耐火ブロックを充てんする。 4 小さな隙間には補助充填材を充てんして施工完了。 5 尚、ケーブルが325mm²の場合、ブロックから高さ50以上耐火パテを円錐状に盛り上げること。

単位:mm



項目		仕様
国土交通大臣認定番号		PS060FL-0342
貫通する床の構造等		RC床 厚さ100以上
開口部	形状	矩形(角穴)
	面積	0.6㎡以下
耐火パテ		ダンシールP
占積率		22%以下
貫通物	バスダクト(1枚あたりの導体断面積)	3,000mm ² 以下
	電線・ケーブル(1本あたりの導体断面積)	325mm ² (6,600V)以下
施工方法		<ol style="list-style-type: none"> 1 支持板を貫通物の形状に合わせて切断後、支持金具を設置し切断した支持板を置く。 2 貫通物の形状に合わせて耐火ブロックを充てんする。 3 小さな隙間には補助充填材を充てんし施工完了。 4 尚、ケーブルが325mm²の場合、ブロックから高さ50以上耐火パテを円錐状に盛り上げる。