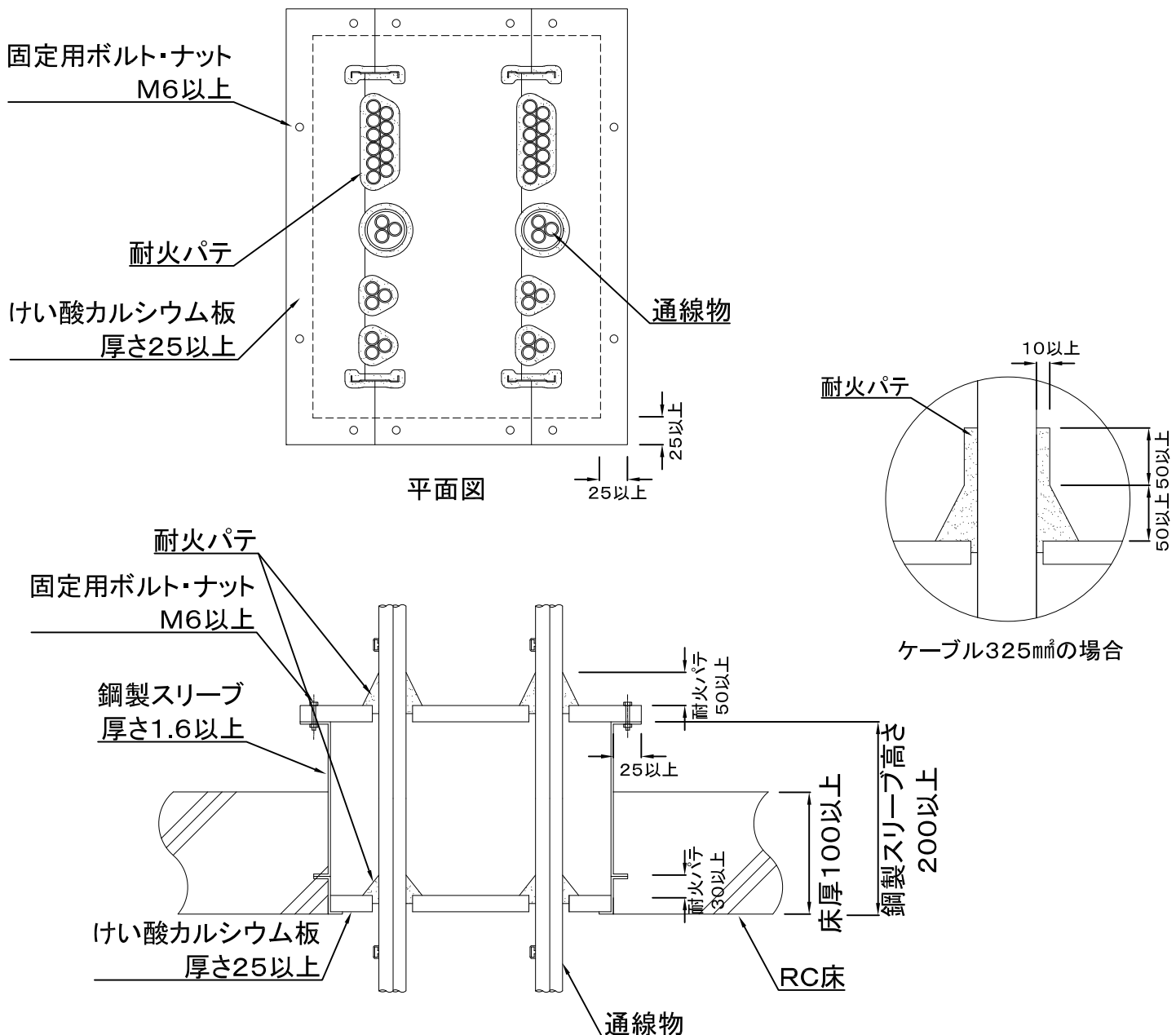


単位:mm



項目	仕様
国土交通大臣認定番号	PS060FL-9055
貫通する床の構造等	RC床 100以上 ※鋼製スリーブ厚さ1.6以上要設置(高さ200以上)
開口部	形状(開口サイズ) 矩形(0.6m ² 以下)
耐火パテ	ダンシール-P
占積率	15.6%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	<ol style="list-style-type: none"> 開口に鋼製スリーブを設置する。 けい酸カルシウム板を床スラブ下の貫通物形状に合せて切断後、鋼製スリーブ下側の内フランジに設置する。 開口内側から、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充てんし、更に高さ30以上で円錐状に盛り上げる。 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、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。 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充てんし、更に高さ50以上で円錐状に盛り上げて施工完了。 ケーブルが325㎟の場合、上側の耐火パテに対し、更に厚さ10以上、長さ50以上巻付ける。