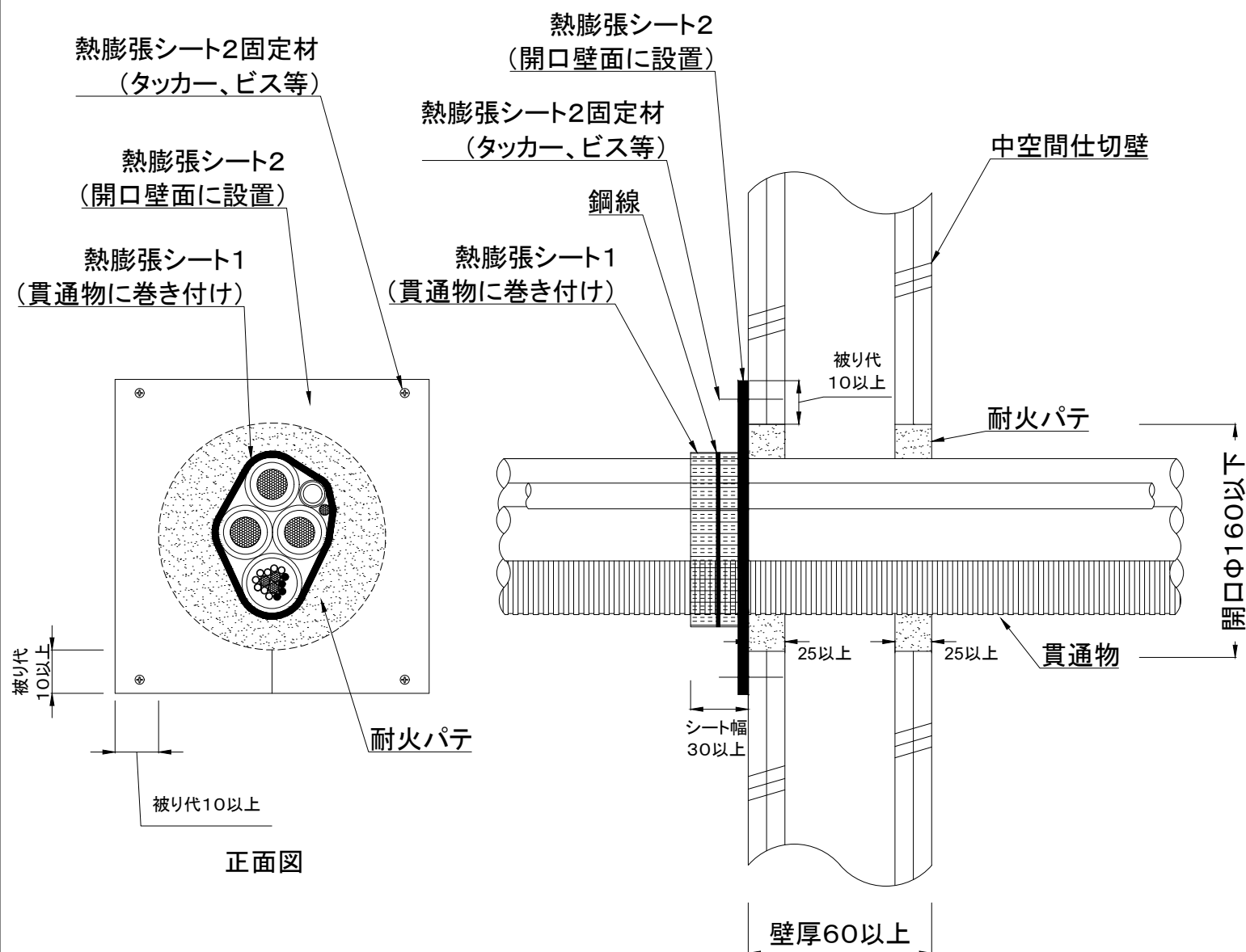
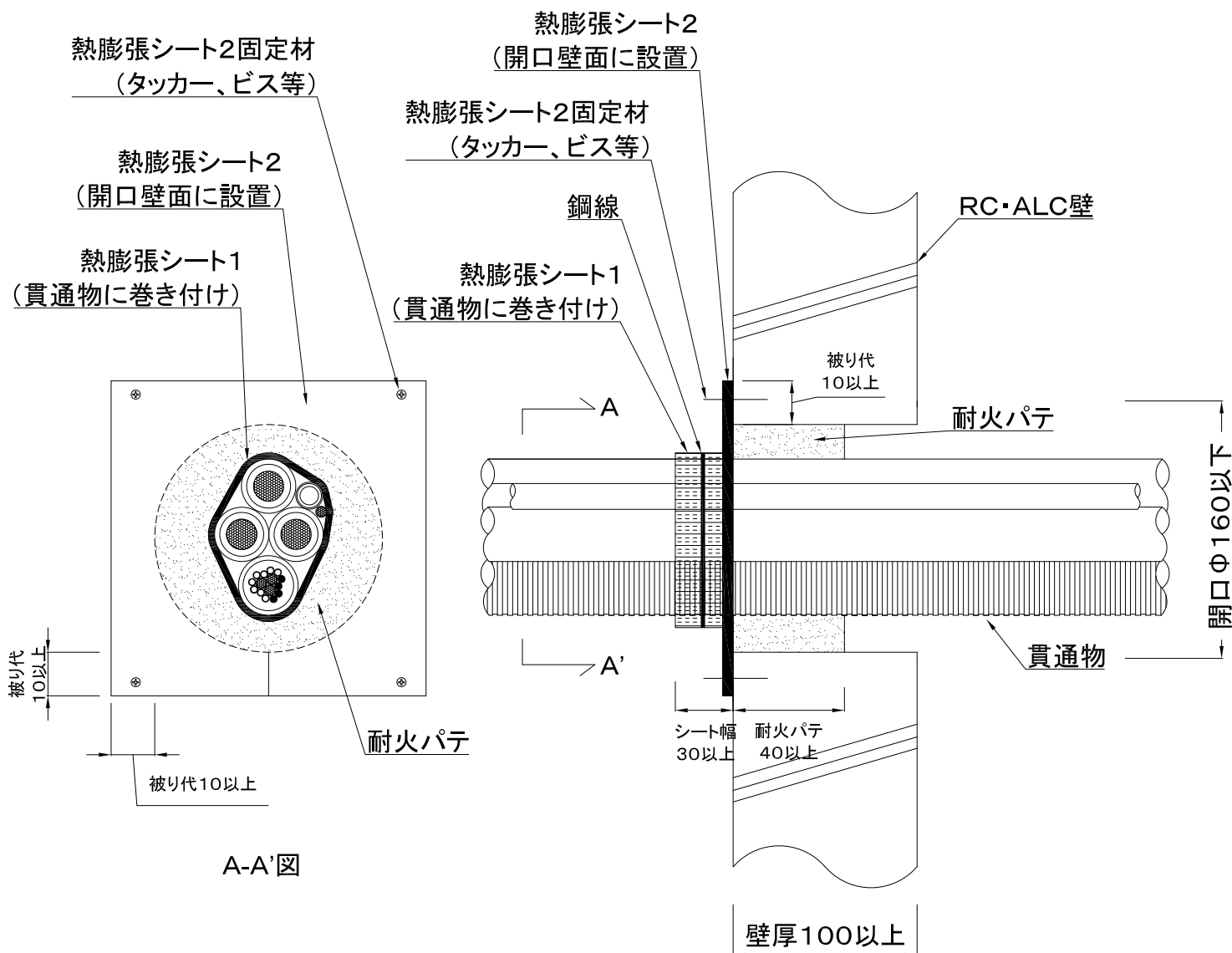




項目		仕様
国土交通大臣認定番号		PS060WL-0677
貫通する壁の構造等		中空間仕切壁、ECP壁 厚さ60以上
開口部	形状(開口サイズ)	円形(Φ160以下)
	面積	0.02㎡以下
耐火パテ		ダンシールーKP
熱膨張シート	熱膨張シート1(貫通物に巻き付け)	ロクマルシート(幅30以上)
	熱膨張シート2(開口壁面に設置)	ロクマルシート(開口に対し被り代10以上)
占積率		54.8%以下
貫通物	電線・ケーブル(1本あたりの導体断面積)	325mm ² 以下(6,600V)
	合成樹脂製可とう電線管	PF42以下、CD42以下
施工方法		1 貫通物と開口の間に耐火パテを充てんする(両側) 2 耐火パテ充てん側の貫通物根元に幅30以上の熱膨張シート1を一括巻きで1周以上巻き付け、鋼線で固定する。 3 壁面用に熱膨張シート2を、開口壁面に対して被り代10以上で貼付け後、ビスまたはタッカーにて四隅を固定して施工完了。

単位:mm



項目		仕様
国土交通大臣認定番号		PS060WL-0678
貫通する壁の構造等		RC・ALC壁 厚さ100以上
開口部	形状(開口サイズ)	円形(Φ160以下)
	面積	0.02㎡以下
耐火パテ		ダンシールーKP
熱膨張シート	熱膨張シート1(貫通物に巻き付け)	ロクマルシート(幅30以上)
	熱膨張シート2(開口壁面に設置)	ロクマルシート(開口に対し被り代10以上)
占積率		54.8%以下
貫通物	電線・ケーブル(1本あたりの導体断面積)	325mm ² 以下(6,600V)
	合成樹脂製可とう電線管	PF42以下、CD42以下
施工方法		1 どちらか片側から貫通物と開口の間に耐火パテを充てる。 2 耐火パテ充てん側の貫通物根元に幅30以上の熱膨張シート1を一括巻きで1周以上巻き付け、鋼線で固定する。 3 壁面用に熱膨張シート2を、開口壁面に対して被り代10以上で貼付け後、ビスまたはタッカーにて四隅を固定して施工完了。