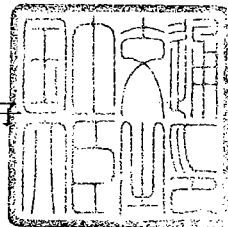


認定書

国住指第7902号
平成14年12月25日

積水化学工業株式会社
代表取締役 大久保 尚武 様

国土交通大臣 林 寛子



下記の構造方法又は建築材料については、建築基準法第68条の26第1項（同法第88条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行令第129条の2の5第1項第七号ハ[防火区画貫通部1時間遮炎性能]の規定に適合するものであることを認め
る。

記

1. 認定番号

PS060WL-0068

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウムはく張/
ガラスクロス充てん/壁耐火構造/貫通部分（中空壁を除く）

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

(別添)

1. 構造名

給・排水管／モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張／アルミニウムはく張／ガラスクロス充てん／壁耐火構造／貫通部分（中空壁を除く）

2. 寸法及び形状等

(寸法単位：mm)

項目	申請構造
開口部	(形状) 円形 (面積) 0.009m ² 以下 (Φ0.107m以下)
占積率 (開口面積に対する給・排水管断面積の総合計の割合)	34.67% 以下
貫通する壁の構造等	コンクリート 厚さ 100以上

3. 材料構成

(寸法単位：mm)

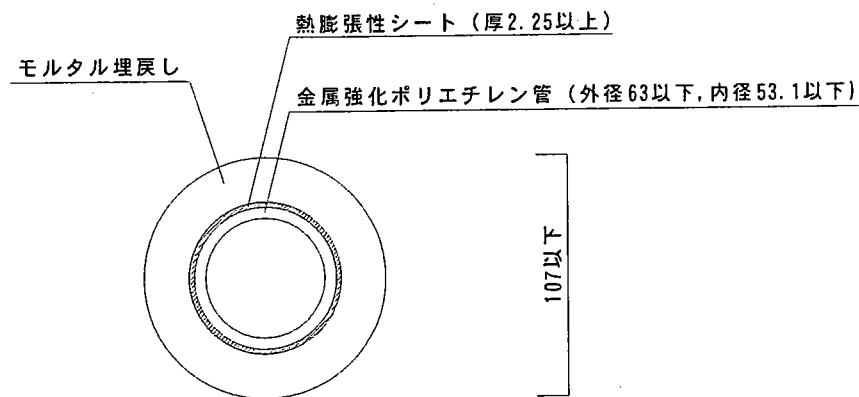
項目	申請構造		
給 排 水管	金属強化ポリエチレン管	外径	63.0以下
		内径	53.1以下
防 火 措 置 材 料	膨張材 「黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス」 (以下、熱膨張性シートという)		
	充てん材	材質	モルタル
		厚さ	100以上

(別添-1)

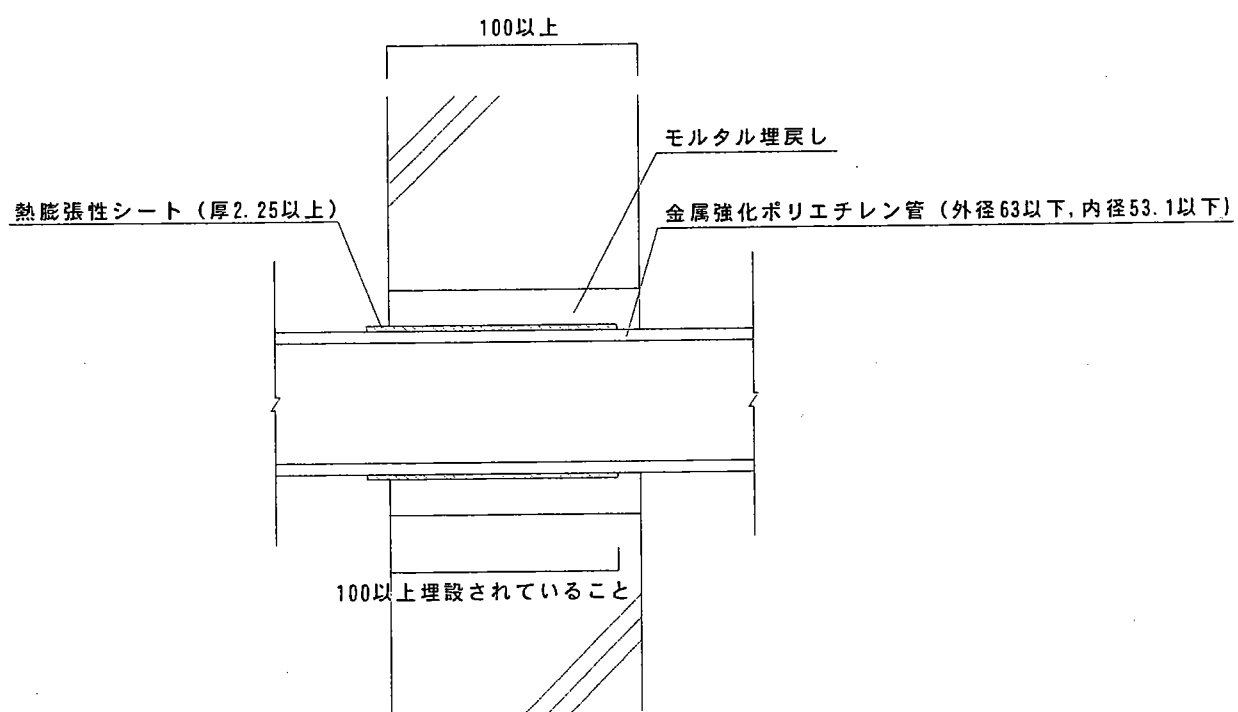
4. 構造説明図

(寸法単位: mm)

・正面図



・断面図

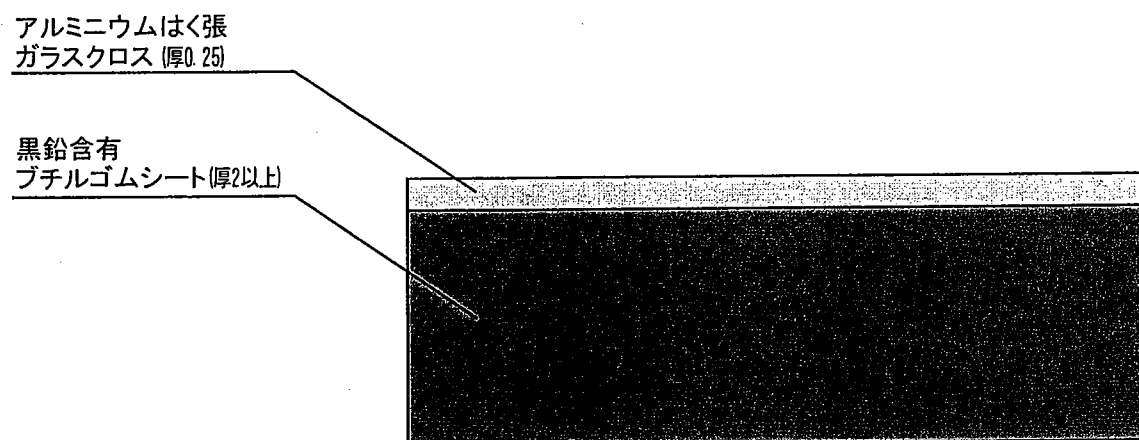


注) 寸法は3のとおり

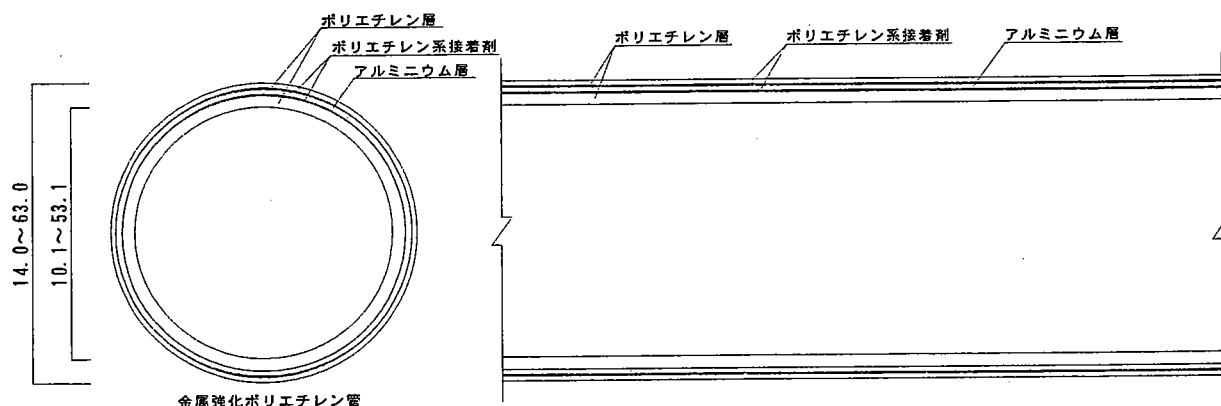
(別添-2)

(寸法単位：mm)

熱膨張性シート図



金属強化ポリエチレン管図



注) 寸法は3のとおり

5. 施工方法 ＜施工手順＞

(1) 事前準備

(1)-1 開口部の設置

管が区画貫通する位置に予め開口部を設置する(開口径 $\phi 107\text{mm}$ 以下)。

(2) 区画貫通処置

(2)-1 配管前の場合

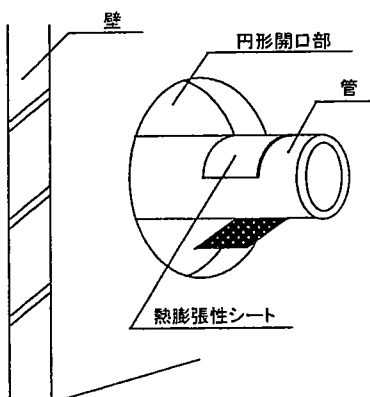
①熱膨張性シート巻き付け位置の設定

熱膨張性シートを巻き付ける位置に墨出しをする。

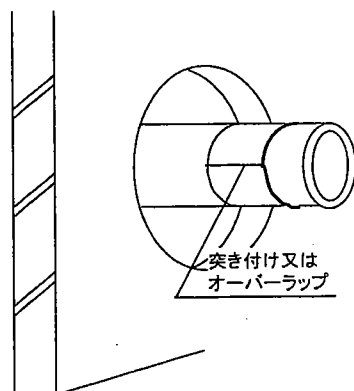
墨の位置は巻き付けた熱膨張性シートが確認でき、かつ熱膨張性シートが100mm以上貫通部に入る位置となるようにする。

②熱膨張性シートの巻き付け

上記墨出しした位置に従い、熱膨張性シートを巻き付ける。熱膨張性シートは巻物のまま直接管に巻き付けてもよいし、所定の長さに予め裁断したもの巻き付けててもよい。

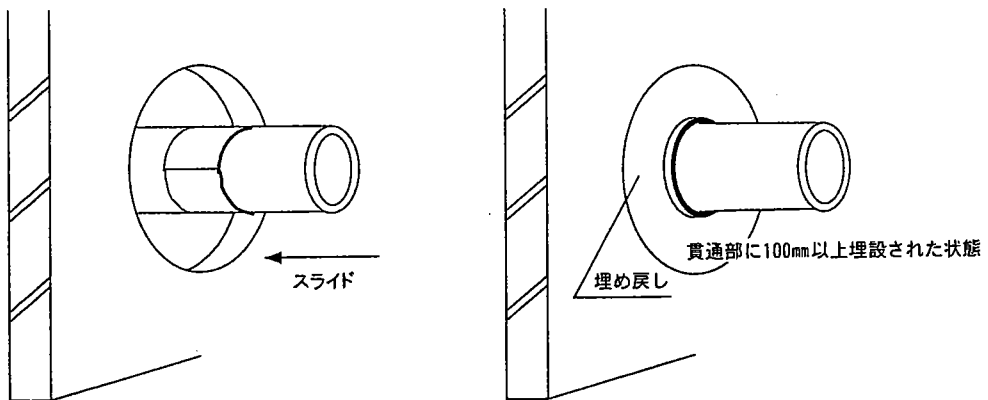


また、熱膨張性シート巻き付けの初端と終端は隙間なく必ず接するように巻き付ける(オーバーラップ可)。



③開口部の埋め戻し

管をスライドさせ、所定の位置に設置し、開口部に当て板をあて、モルタルで埋め戻すか、当て板をあてない場合は、それぞれの側よりモルタルを埋め戻しする。



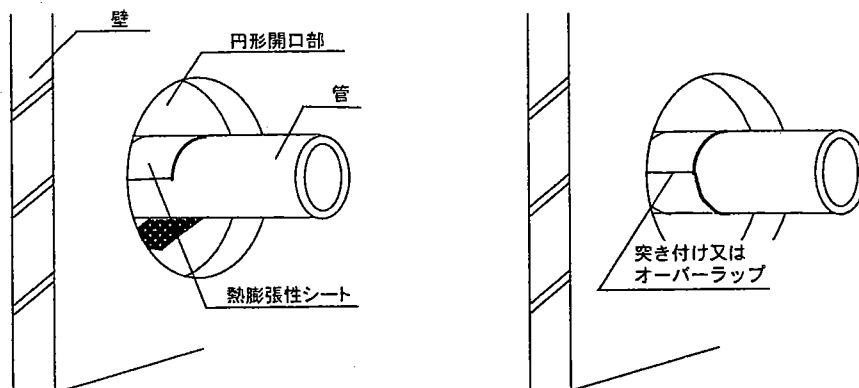
(2)-2 配管後の場合

①熱膨張性シート巻き付け位置の設定

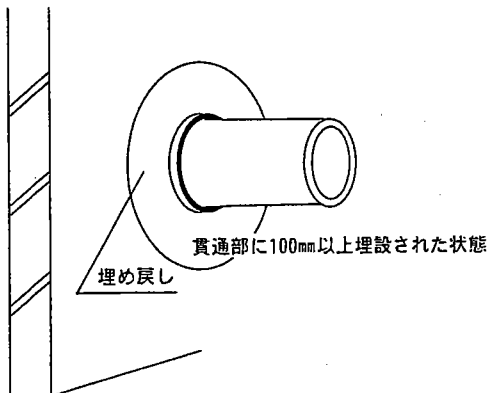
熱膨張性シートが100mm以上貫通部に入る位置に管への墨出しをする。

②熱膨張性シートの巻き付け

上記墨出しした位置に従い、熱膨張性シートを巻き付ける。熱膨張性シートは巻物のまま直接管に巻き付けててもよいし、所定の長さに予め裁断したもの巻き付けててもよい。また、熱膨張性シート巻き付けの初端と終端は隙間なく必ず接するように巻き付ける(オーバーラップ可)



開口部に当て板をあて、モルタルで埋め戻すか、当て板をあてない場合は、それぞれの側よりモルタルを埋め戻しする。



(寸法単位:mm)

<施工図>

・斜視図

