認定書

国住参建第 3932 号令和 5 年 2 月 3 日

株式会社古河テクノマテリアル 代表取締役社長 鈴木 比呂輝 様



下記の構造方法等については、建築基準法第68条の25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4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-1182-1
- 2. 認定をした構造方法等の名称 ケーブル・電線管・配管/外装材張グラファイト系熱膨張材付無機質繊維充 てん/壁準耐火構造/貫通部分
- 3. 認定をした構造方法等の内容 別添の通り

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

1. 構造名:

ケーブル・電線管・配管/外装材張グラファイト系熱膨張材付無機質繊維充てん/壁準耐火構造/貫 通部分

2. 寸法等の仕様:

寸法等の仕様を表1に示す。

表1 寸法等の仕様

	項目	仕 様					
		矩形(高さ600mm以下)					
	形状	又は					
開口部		円形(φ600mm以下)					
	面積	矩形の場合: 0.75m²以下					
	四位	円形の場合:0.29m²以下					
	占積率						
(開口面積に	こ対するケーブル・電線管	35%以下					
等の断面積	貴の総合計の割合)						
		建築基準法施行令第 112 条第 2 項に掲げる基準に適合する壁構造(60 分)					
		又は建築基準法第2条第七号の規定に基づく壁構造(60分)					
貫	[通する壁の構造	厚さ 60mm以上					
		ただし、壁厚が100mmを超える中空壁の場合は、鋼製又は壁を構成する壁					
		材と同等の材料による開口補強材を設けること					

3. 主構成材料の仕様:

主構成材料の仕様を表2に、ケーブル・配管の仕様を表3に示す。

表2 主構成材料の仕様

725 1				
項目		detalel	仕様	
		材料	外装材張グラファイト系熱膨張材付無機質繊維	
		使用方法	補助充てん材を併用して隙間がないよう密に充てん	
		(充てん量)	(壁厚方向95mm以上充てん)	
	外装材		材料組成は社外秘とさせていただきます。	
		材料	表面材付グラファイト系熱膨張材	
		形状 幅	<u>シート状</u> 95mm以上	
		平 铂	95000000 上 4面(充てん部面): あり	
		配置面	2面(壁表面及び壁裏面):あり又はなし	
耐			2回(生秋回久)・必り入れなり	
耐火ブロック	熱膨張シート		材料組成は社外秘とさせていただきます。	
		材料	無機質繊維(アルカリアースシリケートウールブランケット(AES)) SiO ₂ 60~80	
		組成	$\begin{array}{c} \text{SiO}_2 & 60 \sim 80 \\ \text{CaO} + \text{MgO} & 18 \sim 40 \end{array}$	
	芯材	(質量%)	Ca0+mg0	
	材		平板	
		<i></i> 寸法	〒さ25~50mm×幅95mm以上×長さ45~510mm	
[密度	96kg/m³以上	
	<u> </u>	14/又	vov8/ III >> T	~~~~

l	材料	外装材張グラファイト系熱膨張材
	使用方法	ケーブル・配管等と耐火ブロックとの接触部・耐火ブロック間の隙間部に密に充てん
	(充てん量)	(壁厚方向70mm以上充てん)
外装材		材料組成は社外秘とさせていただきます。
	材料	グラファイト系熱膨張材
熱膨張シート		材料組成は社外秘とさせていただきます。
		使用方法(充てん量) 外装材 材料

つづく

つづき	ı	de de la	AI 为于中国
		材料	外装材張グラファイト系熱膨張材付無機質繊維
		佐田十分	表3に指定する配管に対し、耐火マット用補助充てん材を併用して隙間がないように密
		使用方法	に巻き付け 巻き体は幅205
	 		(巻き付け幅295mm以上(製品寸法)、巻き終わりのかぶり代30mm以上)
	外装材		材料組成は社外秘とさせていただきます。
			表面材付グラファイト系熱膨張材
		形状	シート状
		厚さ	4mm以上
		密度	1. 25(±0. 2)g/cm³以上
耐火マット	熱膨張材		材料組成は社外秘とさせていただきます。

			材料	無機質繊維(アルカリアースシリケートウールブランケット(AES))
耐	ブラ	(組成 質量%)	耐火ブロック(芯材)と同一
耐火マ	レン		<u>貝里 707</u> 形状	平板
ーッ	ケッ		71241	厚さ12.5~25mm×幅295mm以上×長さ600mm以下
F	ĥ		寸法	厚さ6~12.5mm×幅60(±5)mm×長さ600mm以下
			密度	96kg/m³以上
		木	料	表面材付グラファイト系熱膨張材
		使用	方法	ケーブル・配管等と耐火マットとの接触部の隙間部に密に充てん(挿入ポケット部)
			材料	グラファイト系熱膨張材混練成形材
			形状	棒状
		ļ	寸法	厚さ6.5mm以上×幅10mm以上×長さ160mm以上
	Į	基材	密度	1. 32(±0. 2)g/cm³以上
	熱膨張材	表面材		材料組成は社外秘とさせていただきます。

T	L-L-Jol	H 1444/1 12 1 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	材料	外装材付グラファイト混入無機質充てん材シート
耐火シ	使用方法	①ケーブル部の処理 ・導体断面積200mm²を超えるケーブルに対して、耐火シートを幅95mm以上、1周以上巻き付ける。 ・ただし、ケーブル等が隣接する場合は、当該ケーブルの露出部分のみに貼付けとしてもよい。耐火シートは、耐火ブロック充てん部分に95mm以上かぶるように処理する。 ②電線管の端部(両側)の処理 ・鋼製電線管の端部(両側)及び金属製可とう電線管の端部(両側)と、これを貫通しているケーブル・配管に対して、耐火シートを密着させながら幅60mm以上(かぶり寸法:鋼製電線管・金属製可とう電線管側30mm以上、ケーブル・樹脂製電線管側30mm以上)で1周以上巻き付け、固定材で縛る。このとき、巻き終わりの重ね代は、30mm以上とする。 ③電線管(合成樹脂製可とう電線管、波付硬質合成樹脂管及び金属製可とう電線管)の処理 ・合成樹脂製可とう電線管(外径φ30.5mmを超えた場合)、波付硬質合成樹脂管(外径φ67mm以下の場合)及び金属製可とう電線管に対して、耐火シートを幅95mm以上、1周以上巻き付ける。耐火シートは、耐火ブロック充てん部分に95mm以上かぶるように巻き付ける。耐火を67mmを超えた場合)に対して、耐火シートを幅95mm以上、2周以上巻き付ける。耐火シートは、耐火ブロック充てん部分に95mm以上かぶるように巻き付ける。耐火シートは、耐火ブロック充てん部分に95mm以上がぶるように巻き付ける。耐火シートは、耐火ブロック充てん部分に95mm以上がぶるように巻き付ける。耐火シートは、耐火ブロック充てん部分に95mm以上がぶるように巻き付ける。耐火シートは、耐火ブロック充てん部分に95mm以上がぶるように巻き付ける。
		アルミニウム箔貼付ガラスクロス
' i	表 一	0.13mm以上 (総厚)
	材料	グラファイト系熱膨張材混練成形材
	厚さ	2mm以上
		1. 25(±0. 2)g/cm³以上
	熱 <u>密度</u> 膨張 材	
	材料 裏面 材	仕様:あり又はなし 材料組成は社外秘とさせていただきます。

表3 ケーブル・配管の仕様

項目	T	仕 様								
	導体()	又は芯線)の	1本あたり	1600mm ² 以下(銅等)						
	断面積 総有機量		総合計 26007mm ² 以下(銅等の金属類)							
			80kg/m以下							
	導体(又は芯線)の 種類		銅、ガラス繊維、	その他これらに類する	不燃	性の相	才質			
			塩化ビニル系							
ケーブル	,	絶縁体	ポリエチレン系				厚	5.0mm以下		
(電線)	,	旧脉冲	EPR(エチレンプロ	ュピレン系)			さ	5. Olimby	I.	
			ポリオレフィン系	ξ						
	介在(円形に調整 する充てん材)		紙、ジュート、オ	ペリオレフィン又はなし	,					
			塩化ビニル系					3.7mm以下		
		シース	ポリエチレン系			厚				
		<i>y</i> - <i>x</i>	合成ゴム系				さ	3.1mm以	下	
		,	ポリオレフィン系							
		硬質塩化ビ	ニル電線管(VE)			φ114mm以下 φ114mm以下		1下		7.6mm以下
	耐	(JIS C 843						· · ·		7. Onang ()
給水管	大マットに 巻き付け	硬質ポリ塩								
•	ットにより付け処理	(VP、HIVP、H						人下		7.6mm以下
排水管	に加		1, JIS K 6742, JIS							
	処理を			ル発泡三層管(RF-VP)	外径	φ 11	4mm₽	人下	厚	7.6mm以下
電線管	を行	(JIS K 979	_ 		135	\$ ".				
以下、	単管ごとに	お露防止層	付硬質塩化ビニル	官						
配管と いう)	ご 配	管の構成	化ビニルスキン層			4.70	Smm以	⊤		9.5mm以下
(,))	E B	力問屋 : 塩	化ビニルスキン層 塩化ビニル発泡層			φπ	加加	1.		(内層2.5mm以下)
	1,_		塩化ビール光心層 質塩化ビニル層							
	1	[1/日・100	只 · · · / · / · / · · / · / · / · · · ·		<u> </u>	∟			L	1

つづく

つづき						
		合成樹脂製可とう電線管 (JIS C 8411(CD、PF))		φ64.5mm以下		
		波付硬質合成樹脂管		φ67mm以下		
		(JIS C 3653 附属書1(FEP))				
		材質:①又は②				_
		①ポリエチレン樹脂				
	耐	②塩化ビニル樹脂				
	火マ	硬質塩化ビニル電線管(VE)		o 26mm以下		2mm以下
	ツ	(JIS C 8430)	1			
	トに	硬質ポリ塩化ビニル管		(DO		0.0 NT
	より、	(VP, HIVP, HT)		φ 32mm以下		3.9mm以下
		(JIS K 6741、JIS K 6742、JIS K 6776) 銅管	1		\dashv	
	複数管まとめて巻き付け処理を行う配管	(JIS H 3300, JIS H 3320)		φ54mm以下		2.8mm以下
	管	鋼管	1		_	-
配管	ょと	(JIS G 3442, JIS G 3452, JIS G 3454, JIS G 3455,	外	φ 48.6mm以下	厚	12.7mm以下
	めて	JIS G 3456, JIS G 3458, JIS G 3460)	4		さ	
	巻	ステンレス鋼管		φ 50. 8mm以下 φ 38. 1mm以下		5.7mm以下
	さ 付	(JIS G 3447, JIS G 3448, JIS G 3459)				0. militex
	(† (n)	アルミニウム管				1.85mm以下
	理	(JIS H 4080)				
	を行	結露防止層付硬質塩化ビニル管				
	5	管の構成				6.5mm以下
	配	外層:塩化ビニルスキン層 中間層:塩化ビニル発泡層		φ 38mm以下		(内層2.0mm以下)
		中间暦:塩化ビール発包暦 内暦:硬質塩化ビニル層				
		可とうポリエチレン管	1	φ 22mm以下	-	1.2mm以下
		被覆付可とう塩化ビニル管	1	4		
		管の構成		φ 37mm以下		
		外層・内層:ポリ塩化ビニル樹脂		(内径25mm以下)		6mm以下
		断熱層:ポリエチレンフォーム				

つづく

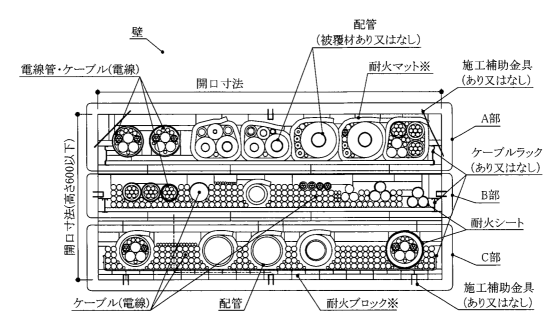
つづき									
		合成樹脂製	可とう電線管						
		(JIS C 841	1(CD、PF))			φ64.5mm以下		_	
		(外径に応し	じて耐火シートを用いること	노)		,			
		波付硬質合成樹脂管							
	. ~		3 附属書1(FEP))						
	耐火火	材質:①又							
	グタに		なり チレン樹脂			φ 134mm以下		_	
	ッ応								
	で で で で で で で で で で で で で で で で る に た ら た ら た り た り た り た り た り た り た り た り	②塩化ビ		, ,					
配管			じて耐火シートを用いるこ。	٤)				****	
	要用	鋼製電線管				φ 113.4mm以下		3.5mm以下	
	とする	(JIS C 830	5)			Ψ 2200 2			
	るも	金属製可と	う電線管			φ 110. 1mm以下		_	
	配よ	(JIS C 830	9(ビニル被覆:あり又はな	:し))		ψ 110. Inun 🔊			
	管い	鋼管							
		(JIS G 344	2、JIS G 3452、JIS G 3454、	JIS G 3455、	外	φ 101.6mm以下	厚	12.7mm以下	
		JIS G 3456	JIS G 3458 JIS G 3460)		径		ð		
		ステンレス			1]	,	
	1	1	7、JIS G 3448、JIS G 3459)	1		φ 101.6mm以下		5.7mm以下	
	L	発泡ポリエ			İ		1		
			ノ <u>レンボーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>		1				
		発泡ポリウ	** * **		1				
}					ł				
			発泡ポリスチレン系			~-			
		発泡ポリプ	;	1	φ87mm以下		20mm以下		
		発泡フェノール系発泡シリコーン系発泡難燃ポリオレフィン系(酸素指数28以上)グラスウール(JIS A 9504)ロックウール(JIS A 9604)発泡合成ゴム系				(仕上げ外径)			
							İ		
					}	φ 130mm以下		00 DIT	
tul. wer		(ニトリル、	ブチル、エチレンプロピ	レンゴム系)		(仕上げ外径)		38㎜以下	
被覆	材				配	管		被覆材厚さ	
			耐火マットで単管毎に巻				20mm 以下		
			き付け処理する場合	硬質ボリ塩化	ビニノ	ル管(φ76mm 以下)		類問わず)	
			C1717/C+127 0 30 E				6mm 以下		
			硬質		質ポリ塩化ビニル管(φ32mm以下)			グ I 質問わず)	
			耐火マットで複数管まと	アルミーウム			(1927	A114145 / /	
		使用方法					20-	, PIK	
					1772		20mm 以下		
				銅管(φ 44.5m			-1		
			の外径は耐火マット1枚	鋼管(φ42.7m	m以T	<u>~)</u>	-1	質問わず)	
			の外径は耐火マット1枚 (最大長さ600mm)で巻付	鋼管(φ42.7m ステンレス鋼	m 以┐ 管(φ	<u>~)</u>	-1		
			の外径は耐火マット1枚 (最大長さ600mm)で巻付 け可能な範囲とし、単管	鋼管(φ42.7m ステンレス鋼 銅管(φ54mm)	m 以↑ 管(¢ 以下)	デ) 42.7mm 以下)	(種)		
			の外径は耐火マット1枚 (最大長さ600mm)で巻付	鋼管(φ42.7m ステンレス鋼 銅管(φ54mm) 鋼管(φ48.6m	m 以] 管(φ 以下) m 以]	デ) 42.7mm 以下) デ)	(種) 発泡	質問わず)	
			の外径は耐火マット1枚 (最大長さ600mm)で巻付 け可能な範囲とし、単管 としてもよい)	鋼管(φ42.7m ステンレス鋼 銅管(φ54mm)	m 以] 管(φ 以下) m 以]	デ) 42.7mm 以下) デ)	(種) 発泡	質問わず) 	
		:	の外径は耐火マット1枚 (最大長さ600mm)で巻付 け可能な範囲とし、単管 としてもよい) 仕様:あり又はなし	鋼管(φ 42.7m ステンレス鋼 銅管(φ 54mm 」 鋼管(φ 48.6m ステンレス鋼	m 以] 管(φ 以下) m 以]	デ) 42.7mm 以下) デ)	(種) 発泡	質問わず) 	
			の外径は耐火マット1枚 (最大長さ600mm)で巻付 け可能な範囲とし、単管 としてもよい) 仕様:あり又はなし ケーブルラックありの場	鋼管(φ 42.7m ステンレス鋼 銅管(φ 54mm リ 鋼管(φ 48.6m ステンレス鋼	m 以] 管(φ 以下) m 以]	デ) 42.7mm 以下) デ)	(種) 発泡	質問わず) 	
		· 使用条件	の外径は耐火マット1枚 (最大長さ600mm)で巻付 け可能な範囲とし、単管 としてもよい) 仕様:あり又はなし ケーブルラックありの場 ケーブルラック①、②	鋼管(φ42.7m ステンレス鋼 銅管(φ54mm」 鋼管(φ48.6m ステンレス鋼	m 以] 管(φ 以下) m 以]	デ) 42.7mm 以下) デ)	(種) 発泡	質問わず) 	
		使用条件	の外径は耐火マット1枚 (最大長さ600mm)で巻付 け可能な範囲とし、単管 としてもよい) 仕様:あり又はなし ケーブルラックありの場 ケーブルラックなしの場 ケーブルラックなしの場	鋼管(φ 42.7m ステンレス鋼 銅管(φ 54mm ! 鋼管(φ 48.6m ステンレス鋼 合 又は組合せ 合	um 以] 管(ф 以下) um 以] 管(ф	「) 42.7mm 以下) 「) 50.8mm 以下)	(種) 発泡	質問わず) 	
		使用条件	の外径は耐火マット1枚 (最大長さ600mm)で巻付 け可能な範囲とし、単管 としてもよい) 仕様:あり又はなし ケーブルラックありの場 ケーブルラック①、②	鋼管(φ 42.7m ステンレス鋼 銅管(φ 54mm ! 鋼管(φ 48.6m ステンレス鋼 合 又は組合せ 合	um 以] 管(ф 以下) um 以] 管(ф	「) 42.7mm 以下) 「) 50.8mm 以下)	(種) 発泡	質問わず) 	
ケーブル		使用条件	の外径は耐火マット1枚 (最大長さ600mm)で巻付 け可能な範囲とし、単管 としてもよい) 仕様:あり又はなし ケーブルラックありの場 ケーブルラックなしの場 ケーブルラックなしの場	鋼管(φ 42.7m ステンレス鋼 銅管(φ 54mm ! 鋼管(φ 48.6m ステンレス鋼 合 又は組合せ 合	um 以] 管(ф 以下) um 以] 管(ф	「) 42.7mm 以下) 「) 50.8mm 以下)	(種) 発泡	質問わず) 	
ケーブルラック			の外径は耐火マット1枚 (最大長さ600mm)で巻付 け可能な範囲とし、単管 としてもよい) 仕様:あり又はなし ケーブルラックありの場 ケーブルラックなしの場 1)開口部の近傍におい	鋼管(φ 42.7m ステンレス鋼 銅管(φ 54mm 」 鋼管(φ 48.6m ステンレス鋼 合 ステンレス鋼 合 て、貫通部材を	um 以] 管(ф 以下) um 以] 管(ф	「) 42.7mm 以下) 「) 50.8mm 以下)	(種) 発泡	質問わず) 	
	①	使用条件材料	の外径は耐火マット1枚 (最大長さ600mm)で巻付 け可能な範囲とし、単管 としてもよい) 仕様:あり又はなし ケーブルラックありの場 ケーブルラックなしの場 1)開口部の近傍におい 2)床置き工法	鋼管(φ 42.7m ステンレス鋼 銅管(φ 54mm 」 鋼管(φ 48.6m ステンレス鋼 合 ステンレス鋼 合 て、貫通部材を	um 以] 管(ф 以下) um 以] 管(ф	「) 42.7mm 以下) 「) 50.8mm 以下)	(種) 発泡	質問わず) 	
	①		の外径は耐火マット1枚 (最大長さ600mm)で巻付け可能な範囲とし、単管としてもよい) 仕様:あり又はなしケーブルラックありの場ケーブルラックなしの場1)開口部の近傍におい2)床置き工法1)鋼製又はステンレス鋼	鋼管(φ 42.7m ステンレス鋼 銅管(φ 54mm 」 鋼管(φ 48.6m ステンレス鋼 合 ステンレス鋼 合 て、貫通部材を	um 以] 管(ф 以下) um 以] 管(ф	「) 42.7mm 以下) 「) 50.8mm 以下)	(種) 発泡	質問わず) 	
	①	材料厚さ	の外径は耐火マット1枚 (最大長さ600mm)で巻付 け可能な範囲とし、単管 としてもよい) 仕様:あり又はなし ケーブルラックありの場 ケーブルラックなしの場 1)開口部の近傍におい 2)床置き工法 1)鋼製又はステンレス鋼 2)アルミニウム合金製 1.2mm以上	鋼管(φ 42.7m ステンレス鋼 銅管(φ 54mm 」 鋼管(φ 48.6m ステンレス鋼 合 又は組合せ 合 て、貫通部材を	Ⅲ以门管(φ以下) 四川以口管(φ	下) 42.7mm 以下) 下) 50.8mm 以下) に固定保持する	(種) 発泡	質問わず) 	
		材料 厚さ 材料	の外径は耐火マット1枚 (最大長さ600mm)で巻付け可能な範囲とし、単管としてもよい) 仕様:あり又はなしケーブルラックありの場ケーブルラックなしの場1)開口部の近傍におい2)床置き工法1)鋼製又はステンレス鋼2)アルミニウム合金製1.2mm以上	鋼管(φ 42.7m ステンレス鋼 銅管(φ 54mm 」 鋼管(φ 48.6m ステンレス鋼 合 又は組合せ 合 て、貫通部材を	Ⅲ以门管(φ以下) 四川以口管(φ	下) 42.7mm 以下) 下) 50.8mm 以下) に固定保持する	(種) 発泡	質問わず) 	
	① ②	材料厚さ	の外径は耐火マット1枚 (最大長さ600mm)で巻付 け可能な範囲とし、単管 としてもよい) 仕様:あり又はなし ケーブルラックありの場 ケーブルラックなしの場 1)開口部の近傍におい 2)床置き工法 1)鋼製又はステンレス鋼 2)アルミニウム合金製 1.2mm以上	鋼管(φ 42.7m ステンレス鋼 銅管(φ 54mm 」 鋼管(φ 48.6m ステンレス鋼 合 て、貫通部材を 製	Ⅲ以门管(φ以下) 四川以口管(φ	下) 42.7mm 以下) 下) 50.8mm 以下) に固定保持する	(種) 発泡	質問わず) 	

4. 副構成材料の仕様:

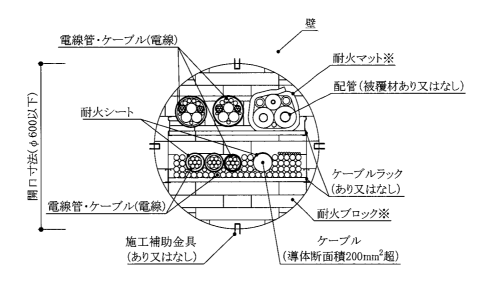
副構成材料の仕様を表4に示す。

表4 副構成材料の仕様

			表4 副構成材料の仕様
項目			仕 様
		材料	鋼製又はステンレス鋼製
施工補助金具	線径		φ 2mm以上
	使	5用方法	耐火ブロックの充てん奥行きの位置出し(あり又はなし)
			仕様:あり又はなし
			①~③の一又は組合せ
			①樹脂製
		材料	(ポリオレフィン系樹脂製、ポリカーボネート製)
ブッシング			②鋼製
79229			③金属製電線管用の付属品
			(JIS C 8330、絶縁ブッシング2号)
			外径125mm以下
	寸法		長さ69.1mm以下
			厚さ9mm以下
!			①又は②
		材料	①金属線(被覆材あり又はなし)
			②带金物
			①、②又は③
	金	材料	①鋼製
	属	12) 121	②ステンレス鋼製
	又		③銅製
	金属線又は帯金物		金属線の場合
固定材	金	 寸法	φ 0.55mm以上
1	物	7 12	帯金物の場合
			幅4.4~6.4mm、厚さ0.25mm以上
	被羅		仕様:あり又はなし
	被覆材(金属線用		①~③ø−
	金属	材料	①ポリオレフィン系樹脂製
	線		②ポリエステル系樹脂製
	-		③塩化ビニル系樹脂製
	便	世用箇所	耐火マット固定用及び耐火シート固定用

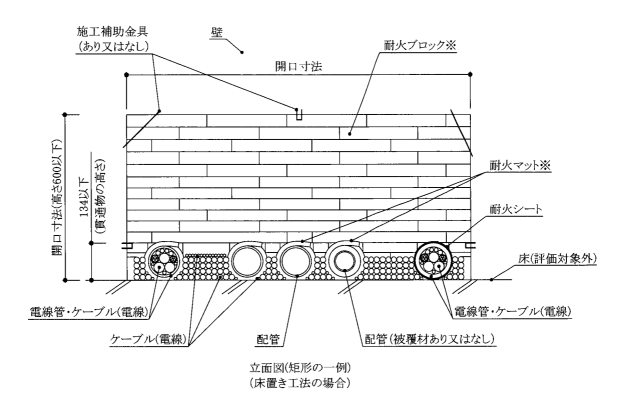


立面図(矩形の一例)

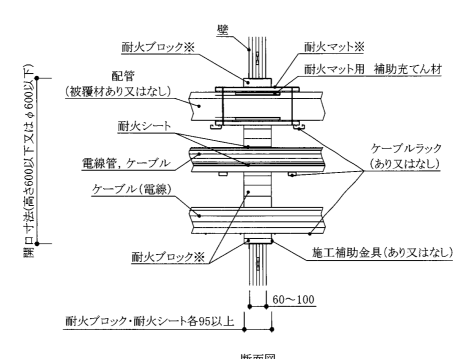


立面図(円形の一例)

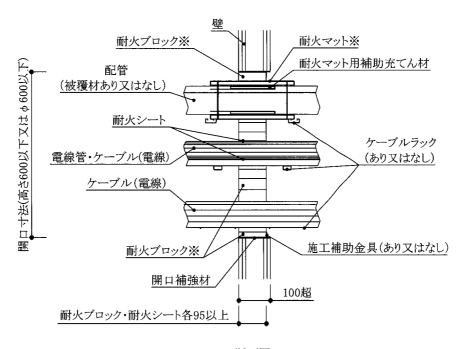
注)ケーブル・配管等の配置及び耐火ブロックの充てん位置は一例を示す。



注)ケーブル・配管等の配置及び耐火ブロックの充てん位置は一例を示す。 ※隙間部には、補助充てん材(耐火ブロック用及び耐火マット用)を密に充てんする。



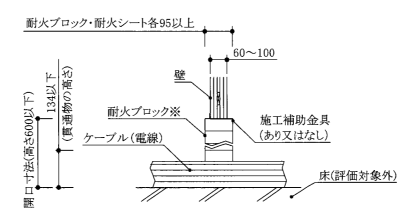
断面図 (壁厚が60以上,100以下の中空壁の場合)



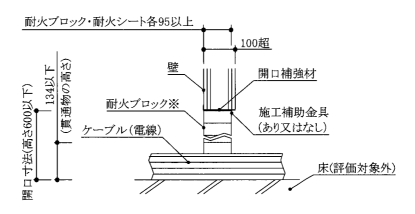
断面図 (壁厚が100を超える中空壁の場合)

注)ケーブル・配管等の配置及び耐火ブロックの充てん位置は一例を示す。
※隙間部には、補助充てん材(耐火ブロック用及び耐火マット用)を密に充てんする。

図3 構造説明図(施工図)



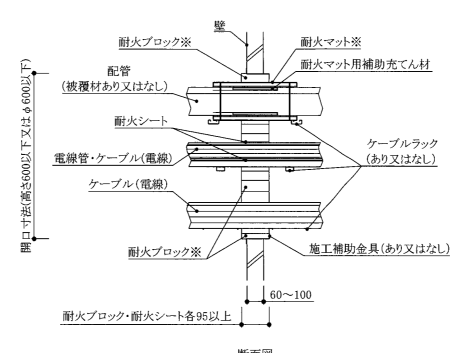
断面図(床置き工法の例) (壁厚が60以上,100以下の中空壁の場合)



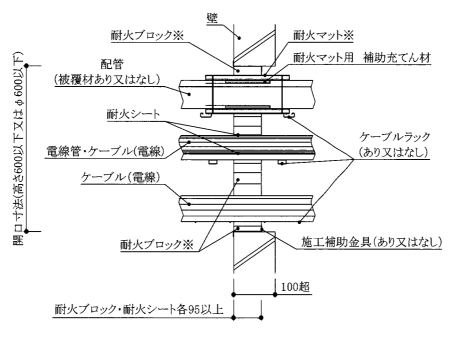
断面図(床置き工法の例) (壁厚が100を超える中空壁の場合)

注)ケーブル・配管等の配置及び耐火ブロックの充てん位置は一例を示す。 ※隙間部には、補助充てん材(耐火ブロック用及び耐火マット用)を密に充てんする。

図4 構造説明図(施工図)



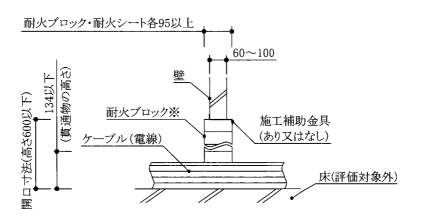
断面図 (壁厚が60以上, 100以下の中空壁以外の場合)



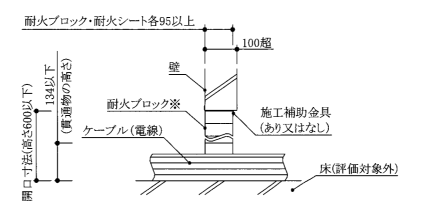
断面図 (壁厚が100を超える中空壁以外の場合)

注)ケーブル・配管等の配置及び耐火ブロックの充てん位置は一例を示す。

図5 構造説明図(施工図)

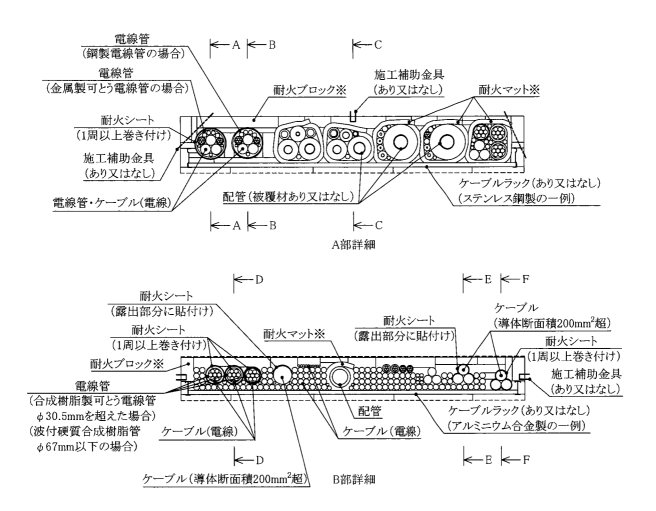


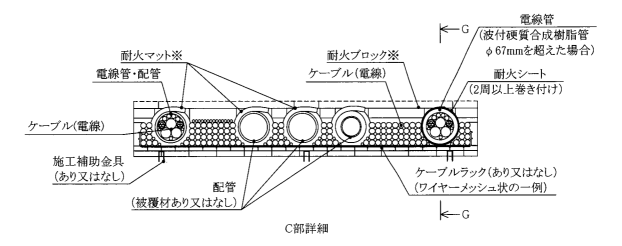
断面図(床置き工法の例) (壁厚が60以上,100以下の中空壁以外の場合)



断面図(床置き工法の例) (壁厚が100を超える中空壁以外の場合)

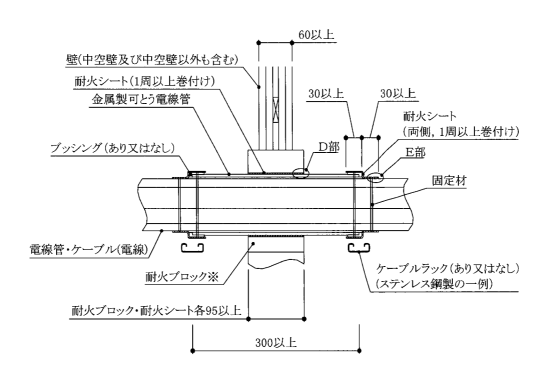
注)ケーブル・配管等の配置及び耐火ブロックの充てん位置は一例を示す。

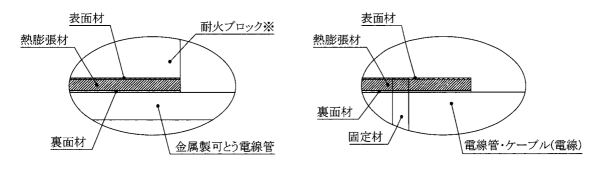




注)ケーブル・配管等の配置及び耐火ブロックの充てん位置は一例を示す。

図7 構造説明図(施工図)



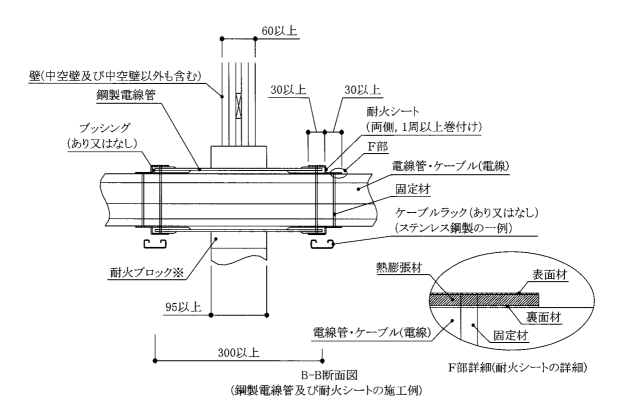


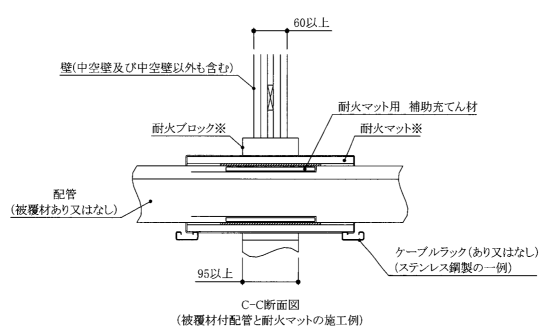
D部詳細(耐火シートの詳細)

E部詳細(耐火シートの詳細)

A-A断面図 (金属製可とう電線管及び耐火シートの施工例)

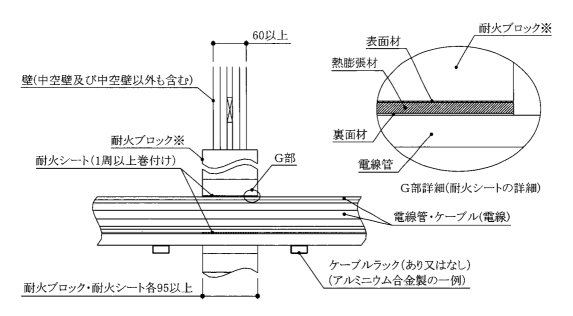
注)ケーブル・配管等の配置及び耐火ブロックの充てん位置は一例を示す。



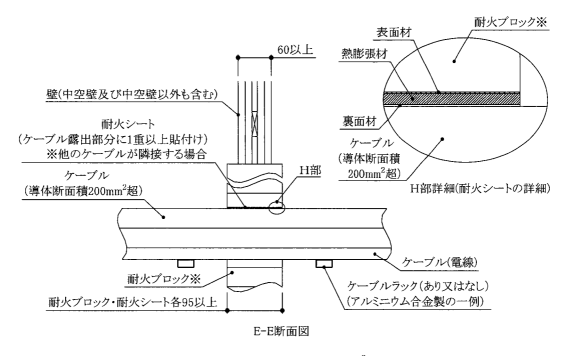


注)ケーブル・配管等の配置及び耐火ブロックの充てん位置は一例を示す。 ※隙間部には、補助充てん材(耐火ブロック用及び耐火マット用)を密に充てんする。

図 9 構造説明図(施工図)



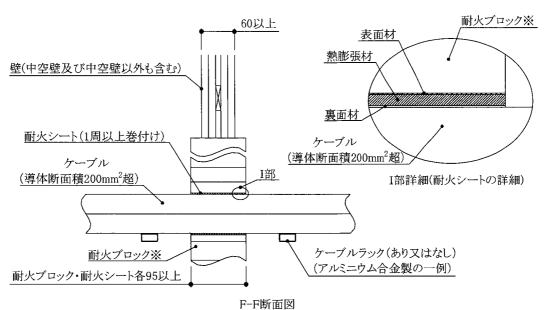
D-D断面図 (電線管への耐火シート1周巻きの施工例)



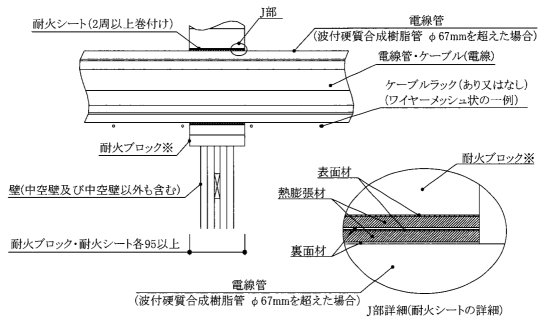
(他のケーブルが隣接する場合におけるケーブル(導体断面積200mm²超)と耐火シートの施工例)

注)ケーブル・配管等の配置及び耐火ブロックの充てん位置は一例を示す。 ※隙間部には、補助充てん材(耐火ブロック用及び耐火マット用)を密に充てんする。

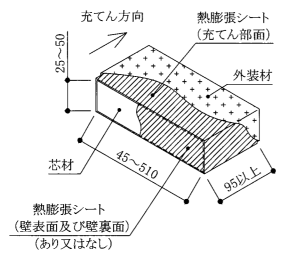
図10 構造説明図(施工図)

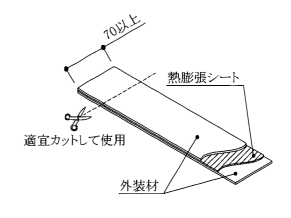


(ケーブル(導体断面積200mm²超)と耐火シートの施工例)



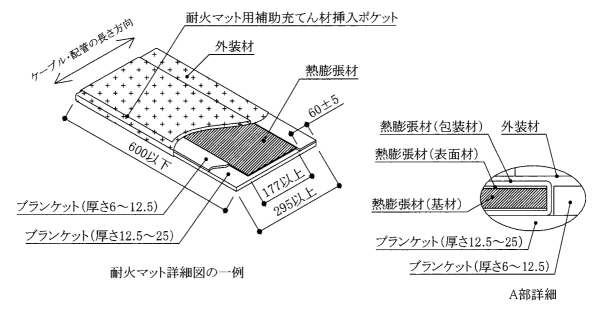
G-G断面図 (電線管への耐火シート2周巻きの施工例)

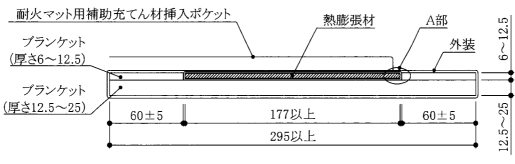




耐火ブロック詳細図の一例

耐火ブロック用補助充てん材詳細図の一例

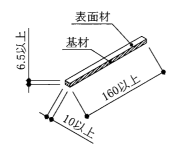




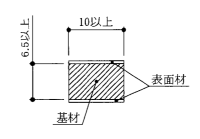
耐火マット断面図の一例

注)それぞれの細部の形状については一例を示す。

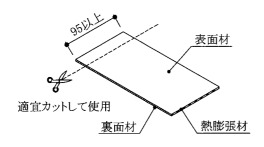
図12 構造説明図



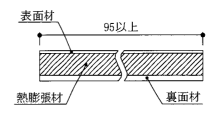
耐火マット用補助充てん材詳細図の一例



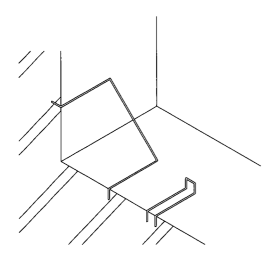
耐火マット用補助充てん材断面図の一例



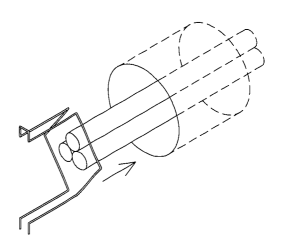
耐火シート詳細図の一例



耐火シート断面図の一例



施工補助金具(矩形開口用)の一例



施工補助金具(円形開口用)の一例

6. 施工方法:

施工は以下の手順で行う。

①開口部の確認

開口部の面積、ケーブル・配管の占積率、壁の構造等が、仕様に適合しているか確認する。 開口部の形状が歪な場合(矩形の角が丸い、円形開口が連続した形状等)は、外接する矩形を想定 して開口面積、占積率を算出する。

②耐火ブロックの充てん位置出し

施工補助金具等を使用して、耐火ブロックの充てん位置を確認する。

③耐火マット、耐火シートの巻き付け

配管の種類・サイズに応じて、下記の要領で耐火マット、耐火シートを巻き付ける。

- (1) 耐火マット
 - 1)補助充てん材挿入ポケットの開いた方を手前にして配管に巻き付ける。(巻き付け幅295mm以上(製品寸法)、巻き終わりのかぶり30mm以上)
 - 2)耐火マットの奥側を固定材で縛る。
 - 3)配管の谷間部分の隙間には、耐火マット用補助充てん材を補助充てん材挿入ポケットの内側に 入れるように充てんする。
 - 4) 耐火マットの手前側を固定材で縛る。
- (2) 耐火シート(導体断面積200mm²を超えるケーブルへの巻き付け)

導体断面積200mm²を超えるケーブルに対して、耐火シートを幅95mm以上で1周以上巻き付ける。(ただし、ケーブル等が隣接して巻き付け困難な場合は、露出部分のみへの貼り付けとしてもよい。) このとき、耐火シートは、耐火ブロック充てん部分に95mm以上かぶるように巻き付ける。尚、密着性向上のため、シート裏面材には、粘着層を含んだフィルムを用いても良い。

- (3) 耐火シート(合成樹脂製可とう電線管、波付硬質合成樹脂管への巻き付け) 配管の種類・サイズに応じて、1周以上又は2周以上になるように耐火シートを巻き付ける。この とき、耐火シートは、耐火ブロック充てん部分に95mm以上かぶるように巻き付ける。尚、密着性 向上のため、シート裏面材には、粘着層を含んだフィルムを用いても良い。
- (4) 耐火シート(鋼製電線管の端部への巻き付け)

鋼製電線管が連続せず、端部が露出している場合、鋼製電線管の端部とこれを貫通しているケーブル・配管に対して、耐火シートを密着させて1周以上(巻き終わりの重ね代30mm以上)巻き付け、固定材で縛る。尚、密着性向上のため、シート裏面材には、粘着層を含んだフィルムを用いても良い。

(5) 耐火シート(金属製可とう電線管の貫通部及び端部への巻き付け)

金属製可とう電線管の貫通部に1周以上になるように耐火シートを巻きつける。このとき、耐火シートは、耐火ブロック充てん部分に95mm以上かぶるように巻き付ける。また、金属製可とう電線管が連続せず、端部が露出している場合、金属製可とう電線管の端部とこれを貫通しているケーブル・配管に対して、耐火シートを密着させて1周以上(巻き終わりの重ね代30mm以上)巻き付け、固定材で縛る。尚、密着性向上のため、シート裏面材には、粘着層を含んだフィルムを用いても良い。

④耐火ブロックの充てん

ケーブル・配管等の貫通物及び耐火マット、耐火シート施工部分の形状に応じて、耐火ブロックを 変形、圧縮させつつ充てんする。このとき、施工補助金具を耐火ブロックの奥行きの当てとして使 用してもよい。

⑤耐火ブロック用補助充てん材の充てん

耐火ブロックや貫通物周辺に残った隙間に耐火ブロック用補助充てん材を隙間なく充てんする。また、耐火マットと耐火マット用補助充てん材で塞ぎきれなかった隙間にも耐火ブロック用補助充てん材を使用してもよい。

⑥確認

全体的に隙間無く充てんされているかを確認する。

注意事項:

耐火ブロック及び耐火マットに用いる、アルカリアースシリケートブランケットは、要求耐火性能 時間に応じて加熱線収縮率 3%以下であることが確認されたものとする。