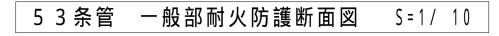
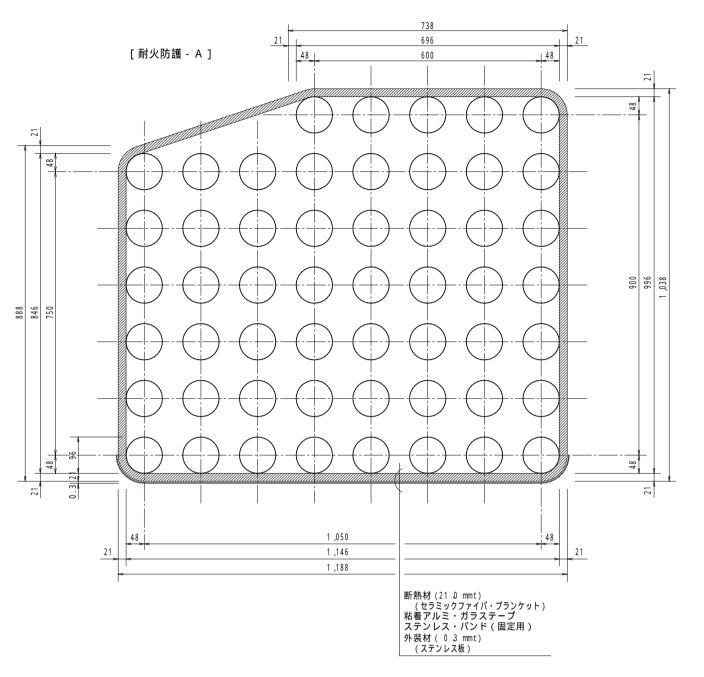
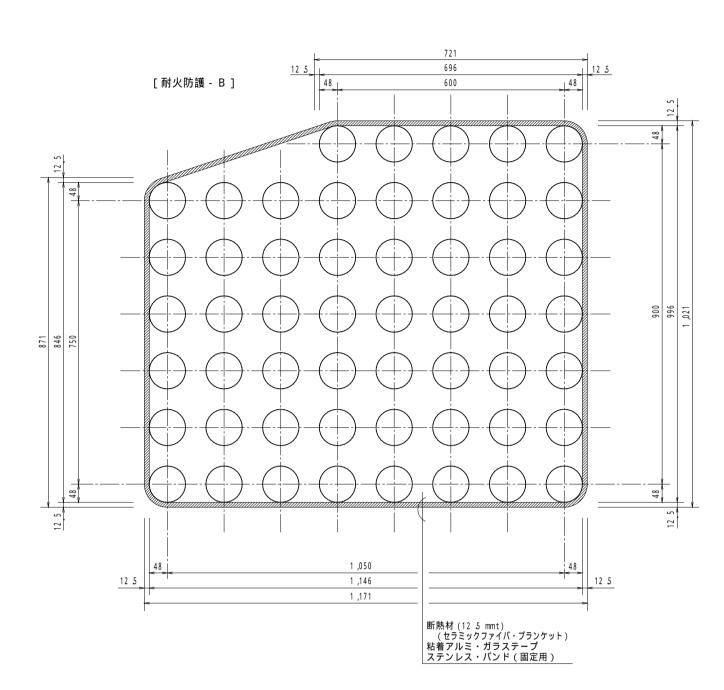


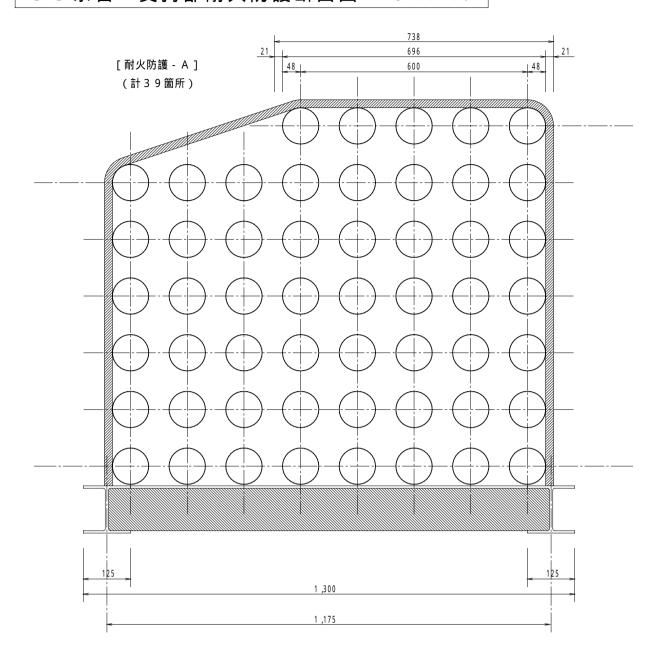
K 工法 [ 耐火防護シート巻付工法 ]

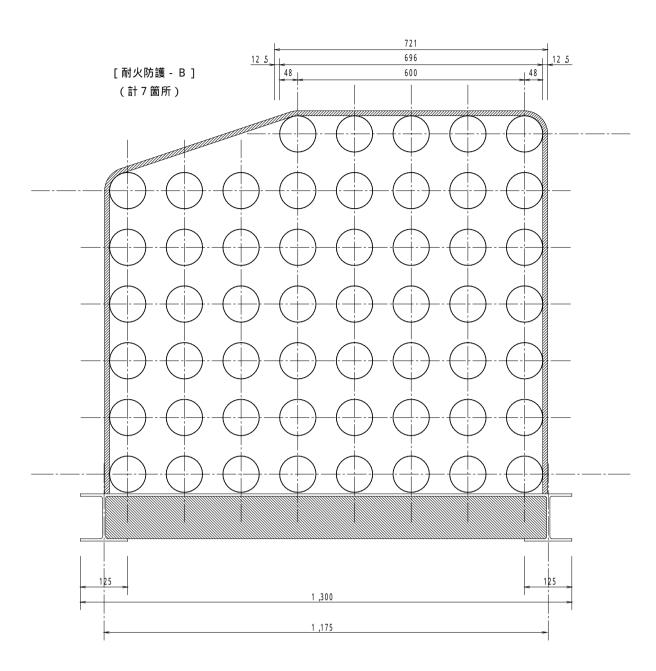




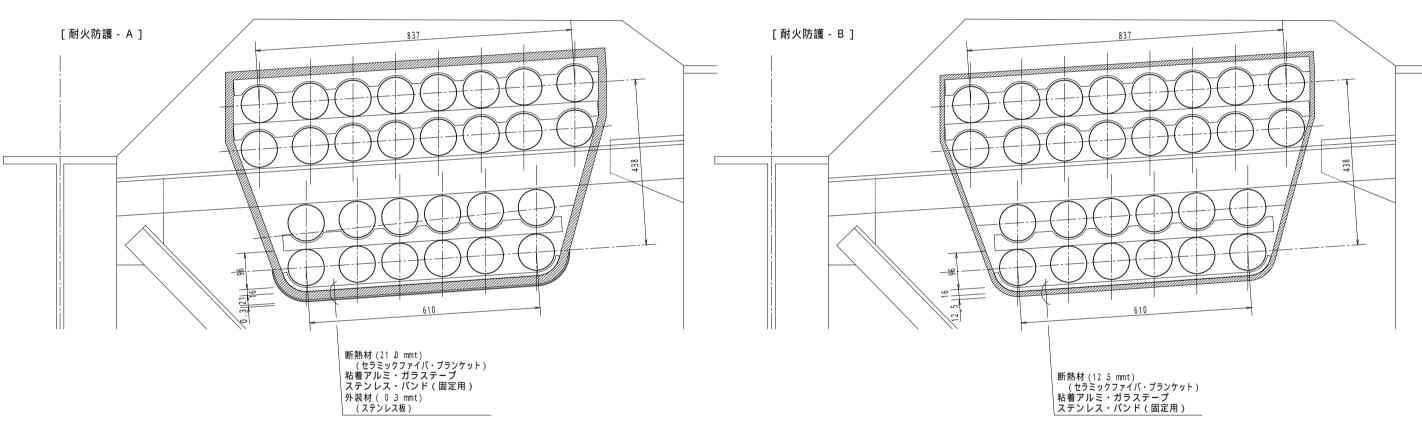


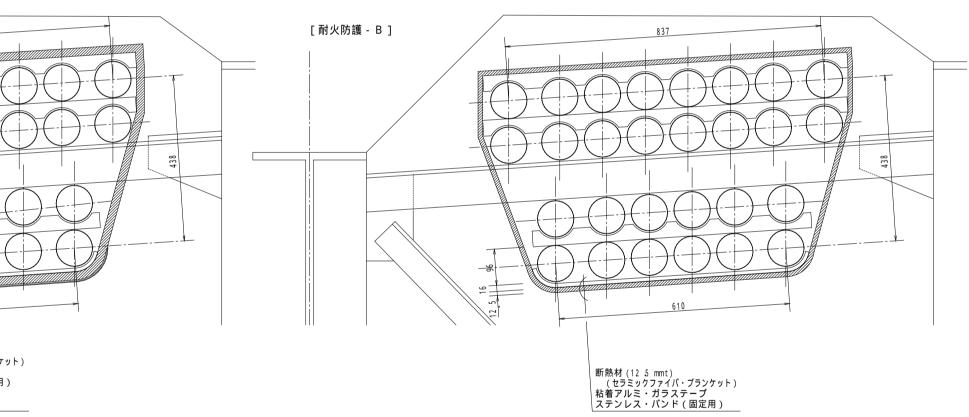
## 5 3 条管 支持部耐火防護断面図 S=1/ 10



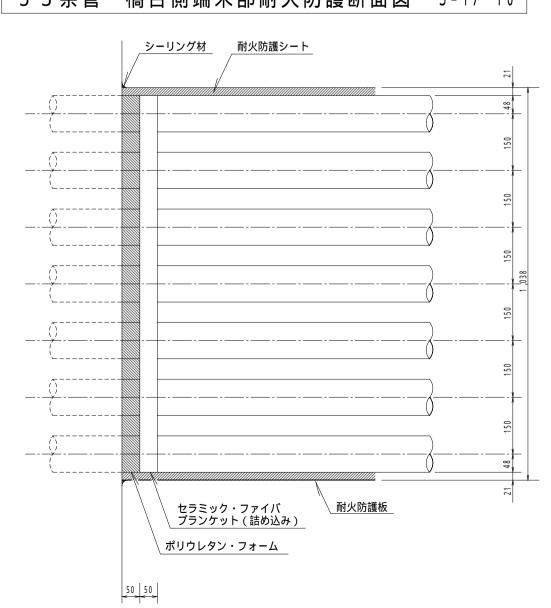


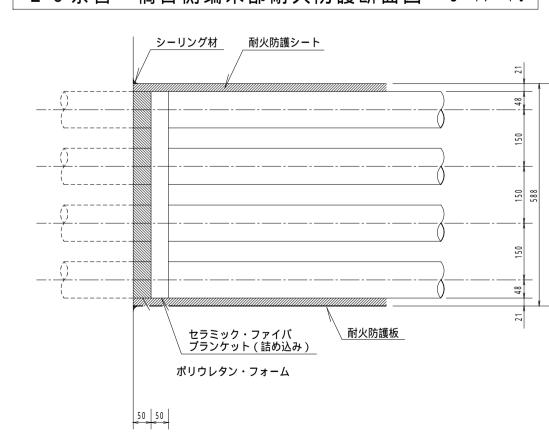
## 2 6 条管 一般部耐火防護断面図





## 5 3 条管 橋台側端末部耐火防護断面図 S=1/ 10





│ 2 6 条管
----------

材料表				2 .0 = 67 .0 [r 7 .0 = 14 .0 [r
品	名	数量	単位重量	重 量
		[ ]	[Kg/ ]	[Kg
耐火防護シ	<b>-</b> ト - A	3 1 5 .0 1 6	5.225	1645.959
耐火防護シ	<b>-</b> ト - B	65.114	2.772	180.496
カラ・・ステ	Fンレス板 0.3mm	93.429	2.380	2 2 2 . 3 6 1
		総	重量	2048.816
		1m当り重	量(平均値)	25.294
				,

耐火防護 - A	耐火防護 - B
断熱材 (21 Ω mmt) (セラミックファイバ・ブランケット)	断熱材 (12 5 mmt) (セラミックファイバ・ブランケット)
粘着アルミ・ガラステープ ステンレス・パンド(固定用)	粘着アルミ・ガラステープ ステンレス・バンド(固定用)
外装材(03 mmt)   (ステンレス板)	ステンレス・ハンド(回足用)
(A) J V Aux )	

	5条(A) 15. <sup>0</sup> 5条(B)		$.^{6} = 60.^{3} [m]$ $.^{0} = 14.^{0} [m]$	材料表	2 6	条 橋床マンホー	- ル部	
品名	数量	単位重量	重量	品名	<u> </u>	数量	単位重量	重量
	[ ]	[Kg/ ]	[Kg]			[ ]	[Kg/ ]	[Kg]
耐火防護シート-A	198.327	5.225	1036.259	ロックウール板	t = 50  mm	12.480	6.000	74.880
耐火防護シート-B	45.276	2.772	125.505	カラ・・ステンレ	ス板 0.3 <sub>mm</sub>	13.730	2.380	32.677
カラ‐・ステンレス板 0.3mm	58.236	2.380	138.602					
	総	重量	1300. <sup>366</sup> Kg			総	重量	107. <sup>557</sup> Kg
	1m当り重	量(平均値)	17. <sup>502</sup> Kg					

3	支			支		営			図	一般設備図	線	図	付	尺	度	作成年月	補	正年	₹ 月	l±	施工年月	理由	施工業者	責任者
		関	西		大阪中央	業	堀	Ш				面	加	1/	10						H10 6	予 防	近通建	飯 田
,	<u>.                                    </u>					M 			47	(橋梁添架)		号	」   			Н .10 б								
1	T			一一	3 3 2 5 1 0 0	0   1	3 3 2 5	1 0 2 1	1	9 1	名		]							7				