ダクト類保温(グラスウール)																											
	摘 要								材				1	料					雑	運			ダ	ク	<u>۲</u>	エ	2
区	保温	施工箇所	保温		鋲		-	グラスウール	アルミガ ラスクロ ス化粧保		ポリエチレン	エマルジョン	アルミガラスクロス 粘着テープ		ガラス クロス	甲金網	外装	維材		保温工		亜鉛 鉄板	カラー 亜鉛 鉄板	溶融アルミ ニウム- 亜鉛鉄板	ステン レス 鋼板	その	
分	材質	加工面別	厚		38L 65L		保温板		温板 27	温帯		接着剤	65幅		110幅	r 2n		材 [m ²]	料	費	(40K)	(32K) [人]	0.4mm	0.35mm	0.35mm	0.3mm	他
	貝		[mm]		[本]	[本]	$[m^2]$	$[m^2]$	$[m^2]$	$[m^2]$	$[m^2]$	[kg]	[m]	[m]	[m]	$[m^2]$	$[m^2]$	[m-]			[人]	【八】	[人]	【人】	[人]	[人]	1
長方形ダクト 一般ダクト スパイラルダクト		屋内露出(一般居室、廊下)	50		_	20	1.30	_	_	_	_	_	_	_	_	_		1.75			0.085	_	0.48	0.50	0.50	0.86	
		機械室、書庫、	25		20	6	_	_	1.30	_	_	_	0.85	5.60	_	_	_	_			0.158	_	_	_	_	_	
		倉庫	50		_	20	_	_	1.30	_	_	_	2.58	_	3.34	_	_	_			0.134	_	_	_	_	_	
		屋内隠ぺい、ダ クトシャフト内	25	m²	20	6	_	_	1.30	_	_	_	0.85	5.60	_	_	_	_		1 式	0.150	_	_	_	_	_	
	H	屋外露出(バルコ ニー、開放廊下を含む。)及び浴室、厨房 等の多湿箇所(厨房の 天井内は含まない。)	50		_	20	1.30	_	_	_	2.97	_	_	_	_	_	ı	1.75		((材料:	0.102	_	0.48 0.50	0.50	0.86		
	クラスウー	屋内露出(一般 居室、廊下)	50		_	_	_	1.45	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.75	1 式	費+雑	0.129	0.103	0.34	0.36	0.36	0.61	1
		機械室、書庫、	25				_	_	_	1.45	_	_	4.45	_	_	_	_	_	(材	0.163	0.130	_	_	_	_	式
	ルル	倉庫	50	j	_	_	_	_	_	1.45	_	_	4.97	_	_	_	_	_	材料費× 0.1 0.00)	料	0.176	0.141	_	_	_	_	
		屋内隠ぺい、ダ クトシャフト内	25	m²	_	_	_	_	_	1.45	_	_	4.45	_	_	_	-	_)	0.155	0.124	_	-	_	-	
		屋外露出(パルコ ニー、開放廊下を含 む。)及び浴室、厨房 等の多湿箇所(厨房の 天井内は含まない。)	50		_	_	_	1.45	_	_	3.29	_	_	_	_	_	-	1.75			0.154	0.123	0.34	0.36	0.36	0.61	
消音内貼		サプライチャンバー	50		_	30	1.05	_	_	_	_	0.30	_	_	_	1.00	1.10	_			0.255	_	_	_	_	_	1
			25	2	30	_	1.08	_	_	_	_	0.30	_	_	_	1.00	1.10	_			0.240	_	_	_	_	_	1
		消音チャンバー	50	mí	_	30	1.05	_	_	_	_	0.30	_	_	_	1.00	_	_			0.221	_	_	_	_	_	1
		消音エルボ	25		30	_	1.08	_	_	_	_	0.30	_	_	_	1.00	_	_			0.199	_	_		_	_	

- (注) 1. 保温工(40K)は、保温材が40Kの場合に適用する。
 - 2. 保温工(32K)は、保温材が32Kの場合に適用する。
 - 3. 「その他」の率対象は、材料、雑材料、運搬費、保温工及びダクト工とする。

– RM 80