

現 行

改 正

(4) 弁類

(4) 弁類

区分	保温種別	単位	名 称	保温厚	単位	呼 び 径													
						65A	80	100	125	150	200	250	300						
給	ポリスチレンフォーム (天井内、PS内)	個	ポリスチレンフォームカバー	30	個	(30)	1	1	(40)	1	1	1	1	(50)	1	1			
			粘着テープ		30	m	1.94	2.08	2.35	2.64	2.91	3.47	4.04	4.61					
			アルミガラスクロス			m	1.08	1.22	1.51	1.82	2.12	2.75	3.58	4.51					
			保温工		人	0.222	0.239	0.308	0.335	0.367	0.388	0.512	0.612						
			雑材料		1式 (材料費×0.05)														
			運搬費		1式 (材料費+雑材料費)×0.03														
			その他		1式														
			水		ポリスチレンフォーム (床下、暗渠)	個	ポリスチレンフォームカバー	30	個	(30)	1	1	(40)	1	1	1	(50)	1	1
							粘着テープ		30	m	1.94	2.08	2.35	2.64	2.91	3.47	4.04	4.61	
							ポリエチレンフィルム			m	1.02	1.18	1.46	1.78	2.06	2.69	3.53	4.48	
防水麻布	50	m		1.08			1.22		1.51	1.82	2.12	2.75	3.58	4.51					
アスファルトプライマー		ℓ		0.436			0.494		0.612	0.731	0.850	1.089	1.449	1.826					
保温工	人	0.335		0.360			0.464		0.505	0.552	0.586	0.837	0.910						
雑材料	1式 (材料費×0.05)																		
運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03																		
その他	1式																		

(注) バタフライ弁に適用する場合は、表中の保温工、ダクト工の歩掛りを50%とする。

区分	保温種別	単位	名 称	保温厚	単位	呼 び 径												
						65A	80	100	125	150	200	250	300					
給	ポリスチレンフォーム (天井内、PS内)	個	ポリスチレンフォームカバー	30	個	(30)	1	1	(40)	1	1	1	(50)	1	1			
			粘着テープ		30	m	1.94	2.08	2.35	2.64	2.91	3.47	4.04	4.61				
			アルミガラスクロス			m	1.08	1.22	1.51	1.82	2.12	2.75	3.58	4.51				
			保温工		人	0.222	0.239	0.308	0.335	0.367	0.388	0.512	0.612					
			雑材料		1式 (材料費×0.05)													
			運搬費		1式 (材料費+雑材料費)×0.03													
			その他		1式													
			水		ポリスチレンフォーム (床下、暗渠)	個	ポリスチレンフォームカバー	30	個	(30)	1	1	(40)	1	1	1	(50)	1
							粘着テープ		30	m	1.94	2.08	2.35	2.64	2.91	3.47	4.04	4.61
							ポリエチレンフィルム			m	1.02	1.18	1.46	1.78	2.06	2.69	3.53	4.48
防水麻布	50	m		1.08			1.22		1.51	1.82	2.12	2.75	3.58	4.51				
アスファルトプライマー		ℓ		0.436			0.494		0.612	0.731	0.850	1.089	1.449	1.826				
保温工	人	0.335		0.360			0.464		0.505	0.552	0.586	0.837	0.910					
雑材料	1式 (材料費×0.05)																	
運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03																	
その他	1式																	
水	ポリスチレンフォーム (床下、暗渠)	個		ポリスチレンフォームカバー			30		個	(30)	1	1	(40)	1	1	1	(50)	1
			粘着テープ	30	m	1.94		2.08	2.35	2.64	2.91	3.47	4.04	4.61				
			ポリエチレンフィルム		m	1.02		1.18	1.46	1.78	2.06	2.69	3.53	4.48				
			着色アルミガラスクロス	50	m	1.08		1.22	1.51	1.82	2.12	2.75	3.58	4.51				
			保温工		人	0.302		0.324	0.418	0.455	0.497	0.527	0.753	0.819				
			雑材料	1式 (材料費×0.05)														
			運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03														
			その他	1式														

(注) バタフライ弁に適用する場合は、表中の保温工、ダクト工の歩掛りを50%とする。

建築工事標準歩掛りの一部改正

第4章 機械設備工事標準歩掛り

第1節 共通工事 1-3 保温工事

現 行

改 正

区分	保温種別	単位	名 称	保温厚 単位	呼 び 径								
					65 A	80	100	125	150	200	250	300	
冷水・ 冷温水	(屋内露出)	個	ロックウール 保温 クル 帯	25	m ²	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.15	1.86	2.90
			ロックウール 保温 クル 板	40 50	m ²	(40) 0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.71	2.29	3.23
			ポリエチレン フィルム	m ²	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.77	3.53	4.48	
			カラー亜鉛 鉄板	m ²	(0.27mm) 1.19	1.37	1.56	1.87	2.17	2.87	3.63	4.54	
			保温工	人	0.183	0.196	0.253	0.276	0.300	0.336	0.421	0.506	
			ダクト工	人	0.597	0.672	0.746	0.822	0.896	1.045	1.194	1.493	
	雑材料	1式 (材料費×0.05)											
	運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03											
	その他	1式											
	(屋外露出)	個	ロックウール 保温 クル 帯	25	m ²	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.15	1.86	2.90
			ロックウール 保温 クル 板	40 50	m ²	(40) 0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.71	2.29	3.23
			ポリエチレン フィルム	m ²	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.77	3.53	4.48	
ステンレス 板			m ²	(0.2mm) 1.19	1.37	1.56	1.87	2.17	2.87	3.63	4.54		
保温工			人	0.183	0.196	0.253	0.276	0.300	0.336	0.421	0.506		
ダクト工			人	0.846	0.944	1.058	1.172	1.270	1.482	1.694	2.118		
雑材料	1式 (材料費×0.05)												
運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03												
その他	1式												

(注) バタフライ弁に適用する場合は、表中の保温工、ダクト工の歩掛りを50%とする。

区分	保温種別	単位	名 称	保温厚 単位	呼 び 径								
					65 A	80	100	125	150	200	250	300	
冷水・ 冷温水	(屋内露出)	個	ロックウール 保温 クル 帯	25	m ²	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.08	1.86	2.90
			ロックウール 保温 クル 板	40 50	m ²	(40) 0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.37	(50) 2.29	3.23
			ポリエチレン フィルム	m ²	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.69	3.53	4.48	
			カラー亜鉛 鉄板	m ²	(0.27mm) 1.19	1.37	1.56	1.87	2.17	2.78	3.63	4.54	
			保温工	人	0.183	0.196	0.253	0.276	0.300	0.336	0.421	0.506	
			ダクト工	人	0.597	0.672	0.746	0.822	0.896	1.045	1.194	1.493	
	雑材料	1式 (材料費×0.05)											
	運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03											
	その他	1式											
	(屋外露出)	個	ロックウール 保温 クル 帯	25	m ²	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.08	1.86	2.90
			ロックウール 保温 クル 板	40 50	m ²	(40) 0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.37	(50) 2.29	3.23
			ポリエチレン フィルム	m ²	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.69	3.53	4.48	
ステンレス 板			m ²	(0.2mm) 1.19	1.37	1.56	1.87	2.17	2.78	3.63	4.54		
保温工			人	0.183	0.196	0.253	0.276	0.300	0.336	0.421	0.506		
ダクト工			人	0.846	0.944	1.058	1.172	1.270	1.482	1.694	2.118		
雑材料	1式 (材料費×0.05)												
運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03												
その他	1式												

(注) バタフライ弁に適用する場合は、表中の保温工、ダクト工の歩掛りを50%とする。

建築工事標準歩掛りの一部改正

第4章 機械設備工事標準歩掛り

第1節 共通工事 1-3 保温工事

現 行

改 正

区分	保温種別	単位	名 称	保温厚 単位	呼 び 径									
					65 A	80	100	125	150	200	250	300		
冷水	ロックウール	個	ロウ保温	25	m	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.15	1.86	2.90	
			ロウ保温	40 50	m	(40) 0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.71	2.29	3.23	
			ポリエチレンフィルム	m	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.77	3.53	4.48		
			アルミガラスクロス	m	1.15	1.30	1.51	1.82	2.12	2.75	3.53	4.48		
			保温工	人	0.251	0.270	0.348	0.380	0.414	0.444	0.579	0.696		
			雑材料	1式 (材料費×0.05)										
	運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03												
	その他	1式												
	冷温水	ロックウール	個	ロウ保温	25	m	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.15	1.86	2.90
				ロウ保温	40 50	m	(40) 0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.71	2.29	3.23
ポリエチレンフィルム				m	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.77	3.53	4.48		
防水麻布				m	1.15	1.30	1.51	1.82	2.12	2.83	3.58	4.51		
アスファルトプライマー				ℓ	0.466	0.527	0.612	0.781	0.850	1.146	1.449	1.826		
保温工				人	0.358	0.384	0.494	0.540	0.588	0.631	0.823	0.989		
雑材料	1式 (材料費×0.05)													
運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03													
その他	1式													

(注) バタフライ弁に適用する場合は、表中の保温工、ダクト工の歩掛りを50%とする。

区分	保温種別	単位	名 称	保温厚 単位	呼 び 径									
					65 A	80	100	125	150	200	250	300		
冷水	ロックウール	個	ロウ保温	25	m	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.08	1.86	2.90	
			ロウ保温	40 50	m	(40) 0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.37	(50) 2.29	3.23	
			ポリエチレンフィルム	m	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.69	3.53	4.48		
			アルミガラスクロス	m	1.15	1.30	1.51	1.82	2.12	2.75	3.58	4.51		
			保温工	人	0.251	0.270	0.348	0.380	0.414	0.444	0.579	0.696		
			雑材料	1式 (材料費×0.05)										
	運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03												
	その他	1式												
	冷温水	ロックウール	個	ロウ保温	25	m	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.08	1.86	2.90
				ロウ保温	40 50	m	(40) 0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.37	(50) 2.29	3.23
ポリエチレンフィルム				m	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.69	3.53	4.48		
防水麻布				m	1.15	1.30	1.51	1.82	2.12	2.75	3.58	4.51		
アスファルトプライマー				ℓ	0.466	0.527	0.612	0.731	0.850	1.146	1.449	1.826		
保温工				人	0.358	0.384	0.494	0.540	0.588	0.631	0.823	0.989		
雑材料	1式 (材料費×0.05)													
運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03													
その他	1式													
冷温水	ロックウール	個	ロウ保温	25	m	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.08	1.86	2.90	
			ロウ保温	40 50	m	(40) 0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.37	(50) 2.29	3.23	
			ポリエチレンフィルム	m	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.69	3.53	4.48		
			着色アルミガラスクロス	m	1.15	1.30	1.51	1.82	2.12	2.75	3.58	4.51		
			保温工	人	0.322	0.346	0.445	0.486	0.529	0.568	0.741	0.890		
			雑材料	1式 (材料費×0.05)										
運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03													
その他	1式													

(注) バタフライ弁に適用する場合は、表中の保温工、ダクト工の歩掛りを50%とする。

建築工事標準歩掛りの一部改正

第4章 機械設備工事標準歩掛り

第1節 共通工事 1-3 保温工事

現 行

改 正

区分	保温種別	単位	名 称	保温厚	単位	呼 び 径									
						65 A	80	100	125	150	200	250	300		
冷水・冷温水	ガラスウール	個	ガラスウール帯	25	㎡	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.15	1.86	2.90		
						(40)	0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.71	2.29	3.23	
						(50)	0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.71	2.29	3.23	
						ポリエチレンフィルム	㎡	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.77	3.53	4.48
						カラー亜鉛鉄板	㎡	1.19	1.37	1.56	1.87	2.17	2.87	3.63	4.54
						保温工	人	0.165	0.175	0.228	0.249	0.270	0.303	0.379	0.456
						ダクト工	人	0.597	0.672	0.746	0.822	0.896	1.045	1.194	1.493
	雑材料	1式 (材料費×0.05)													
	運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03													
	その他	1式													
ガラスウール	個	ガラスウール帯	25	㎡	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.15	1.86	2.90			
					(40)	0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.71	2.29	3.23		
					(50)	0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.71	2.29	3.23		
					ポリエチレンフィルム	㎡	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.77	3.53	4.48	
					ステンレス板	㎡	1.19	1.37	1.56	1.87	2.17	2.87	3.63	4.54	
					保温工	人	0.165	0.175	0.228	0.249	0.270	0.303	0.379	0.456	
					ダクト工	人	0.846	0.944	1.058	1.172	1.270	1.482	1.694	2.118	
雑材料	1式 (材料費×0.05)														
運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03														
その他	1式														

(注) バタフライ弁に適用する場合は、表中の保温工、ダクト工の歩掛りを50%とする。

区分	保温種別	単位	名 称	保温厚	単位	呼 び 径									
						65 A	80	100	125	150	200	250	300		
冷水・冷温水	ガラスウール	個	ガラスウール帯	25	㎡	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.08	1.86	2.90		
						(40)	0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.37	(50)	2.29	3.23
						(50)	0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.37	(50)	2.29	3.23
						ポリエチレンフィルム	㎡	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.69	3.53	4.48
						カラー亜鉛鉄板	㎡	1.19	1.37	1.56	1.87	2.17	2.78	3.63	4.54
						保温工	人	0.165	0.175	0.228	0.249	0.270	0.303	0.379	0.456
						ダクト工	人	0.597	0.672	0.746	0.822	0.896	1.045	1.194	1.493
	雑材料	1式 (材料費×0.05)													
	運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03													
	その他	1式													
ガラスウール	個	ガラスウール帯	25	㎡	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.08	1.86	2.90			
					(40)	0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.37	2.29	3.23		
					(50)	0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.37	2.29	3.23		
					ポリエチレンフィルム	㎡	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.69	3.53	4.48	
					ステンレス板	㎡	1.19	1.37	1.56	1.87	2.17	2.78	3.63	4.54	
					保温工	人	0.165	0.175	0.228	0.249	0.270	0.303	0.379	0.456	
					ダクト工	人	0.846	0.944	1.058	1.172	1.270	1.482	1.694	2.118	
雑材料	1式 (材料費×0.05)														
運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03														
その他	1式														

(注) バタフライ弁に適用する場合は、表中の保温工、ダクト工の歩掛りを50%とする。

建築工事標準歩掛りの一部改正

第4章 機械設備工事標準歩掛り

第1節 共通工事 1-3 保温工事

現 行

改 正

区分	保温種別	単位	名 称	保温厚 単位	呼 び 径								
					65 A	80	100	125	150	200	250	300	
冷水・冷温水	グラスウール (天井内、PS内)	個	グラスウール帯	25	m	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.15	1.86	2.90
			グラスウール板	40 50	m	(40) 0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.71	2.29	3.23
			ポリエチレンフィルム		m	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.77	3.53	4.48
			アルミガラスクロス		m	1.15	1.30	1.51	1.82	2.12	2.83	3.58	4.51
			保温工	人	0.226	0.243	0.313	0.342	0.373	0.400	0.522	0.627	
			雑材料	1式 (材料費×0.05)									
	運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03											
	その他	1式											
	グラスウール (床下、暗渠内)	個	グラスウール帯	25	m	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.15	1.86	2.90
			グラスウール板	40 50	m	(40) 0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.71	2.29	3.23
ポリエチレンフィルム				m	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.77	3.53	4.48	
防水麻布				m	1.15	1.30	1.51	1.82	2.12	2.83	3.58	4.51	
アスファルトプライマー			ℓ	0.466	0.527	0.612	0.731	0.850	1.146	1.449	1.826		
保温工			人	0.323	0.346	0.445	0.486	0.530	0.568	0.741	0.891		
雑材料	1式 (材料費×0.05)												
運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03												
その他	1式												

(注) バタフライ弁に適用する場合は、表中の保温工、ダクト工の歩掛りを50%とする。

区分	保温種別	単位	名 称	保温厚 単位	呼 び 径								
					65 A	80	100	125	150	200	250	300	
冷水・冷温水	グラスウール (天井内、PS内)	個	グラスウール帯	25	m	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.08	1.86	2.90
			グラスウール板	40 50	m	(40) 0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.37	(50) 2.29	3.23
			ポリエチレンフィルム		m	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.69	3.53	4.48
			アルミガラスクロス		m	1.15	1.30	1.51	1.82	2.12	2.75	3.58	4.51
			保温工	人	0.226	0.243	0.313	0.342	0.373	0.400	0.522	0.627	
			雑材料	1式 (材料費×0.05)									
	運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03											
	その他	1式											
	グラスウール (床下、暗渠内)	個	グラスウール帯	25	m	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.08	1.86	2.90
			グラスウール板	40 50	m	(40) 0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.37	(50) 2.29	3.23
ポリエチレンフィルム				m	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.69	3.53	4.48	
防水麻布				m	1.15	1.30	1.51	1.82	2.12	2.75	3.58	4.51	
アスファルトプライマー			ℓ	0.466	0.527	0.612	0.731	0.850	1.146	1.449	1.826		
保温工			人	0.323	0.346	0.445	0.486	0.530	0.568	0.741	0.891		
雑材料	1式 (材料費×0.05)												
運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03												
その他	1式												
グラスウール (床下、暗渠内)	個	グラスウール帯	25	m	0.20	0.28	0.37	0.54	0.73	1.08	1.86	2.90	
		グラスウール板	40 50	m	(40) 0.52	0.64	0.78	0.99	1.20	1.37	2.29	3.23	
		ポリエチレンフィルム		m	1.09	1.26	1.46	1.78	2.06	2.69	3.53	4.48	
		着色アルミガラスクロス		m	1.15	1.30	1.51	1.82	2.12	2.75	3.58	4.51	
		保温工	人	0.291	0.311	0.401	0.437	0.477	0.511	0.667	0.802		
		雑材料	1式 (材料費×0.05)										
運搬費	1式 (材料費+雑材料費)×0.03												
その他	1式												

(注) バタフライ弁に適用する場合は、表中の保温工、ダクト工の歩掛りを50%とする。