

公共住宅機械設備工事積算基準（平成 19 年度版） 正誤表 **20090301**

頁	編	章	節	項	項名称	訂正箇所	誤	正														
30	2	2	19	1	一般事項	3(1)八	上記(1) の区分に	上記(1) <b>イ</b> の区分に														
38	3	1	3	1	歩掛り	表 1.3.1 「その他」の率	9) 塗装及び保温工事 (材+労) × (12~20%) 10) 機器搬入工事 (労) × (10~20%) 11) 撤去工事 (労) × (12~20%) 12) はつり工事 (労) × (12~20%) 13) 給水配管埋設溝工事 (労) × (12~20%)	<b>9) 保温工事 (材+労) × (12~20%)</b> <b>10) 塗装工事 (材+労) × (13~18%)</b> <b>11) 機器搬入工事 (労) × (10~20%)</b> <b>12) 撤去工事 (労) × (12~20%)</b> <b>13) はつり工事 (労) × (12~20%)</b> <b>14) 給水配管埋設溝工事 (労) × (12~20%)</b>														
50	3	2	1	2	配管工事の計上方法	表 2.1.18 割増率及び条率表(2)	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">換気設備</td> <td>硬質ポリ塩化ビニル管(VP)</td> <td>単管型</td> </tr> <tr> <td>リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)</td> <td>二管路型</td> </tr> <tr> <td>換気用耐火二層管</td> <td></td> </tr> </table>	換気設備	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	単管型	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	二管路型	換気用耐火二層管		<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">換気設備</td> <td>硬質ポリ塩化ビニル管(VP)</td> <td>単管型</td> </tr> <tr> <td>リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)</td> <td>二管路型</td> </tr> <tr> <td>換気用耐火二層管</td> <td></td> </tr> </table>	換気設備	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	単管型	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	二管路型	換気用耐火二層管	
換気設備	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	単管型																				
	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	二管路型																				
	換気用耐火二層管																					
換気設備	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	単管型																				
	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	二管路型																				
	換気用耐火二層管																					
82,83	3	2	15	2	保温工事 配管類保温工事標準歩掛り表	表 2.15.4 配管類保温工事標準歩掛り表 グラスウール a 屋内露出 15A 保温工 0.51 同 20A 保温工 0.53 グラスウール d 1.3 グラスウール d 2 グラスウール d 1.3 (d 2) 呼び径 300 ダクト工 0.481	グラスウール a 屋内露出 15A 保温工 <b>0.051</b> 同 20A 保温工 <b>0.053</b> グラスウール d <b>2</b> グラスウール d <b>1.3</b> グラスウール d 1.3 (d 2) 呼び径 300 ダクト工 <b>0.484</b>															

頁	編	章	節	項	項名称	訂正箇所	誤	正
72,73	3	2	15	1	塗装工事	表 2.15.1 配管 類塗装工事標準 歩掛り表	呼び径 50A・65A の歩掛り 小数点第二位	呼び径 50A・65A の歩掛り 小数点第三位まで表記

(誤)

	塗 装 種 別	単 位	名 称	回 数	単 位	呼 び 径													
						15 A	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
保 温 外 装 (綿 布)	露 出 (保 温 厚 20mm)	m	目 止 め 材	1	kg	0.039	0.042	0.046	0.052	0.056	0.06	0.07	0.081	0.097	0.113	0.129	-	-	-
			調 合 ペ イ ン ト	2	"	0.054	0.059	0.065	0.073	0.078	0.08	0.10	0.113	0.136	0.158	0.180	-	-	-
			塗 装 工	人		0.029	0.030	0.032	0.035	0.036	0.03	0.04	0.047	0.053	0.060	0.067	-	-	-
			そ の 他			一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	-	-	-
	露 出 (保 温 厚 25mm)	m	目 止 め 材	1	kg	0.045	0.048	0.053	0.058	0.062	0.06	0.07	0.087	0.103	0.119	0.135	-	-	-
			調 合 ペ イ ン ト	2	"	0.063	0.068	0.074	0.082	0.087	0.09	0.10	0.122	0.145	0.167	0.189	-	-	-
配 管 用 炭 素 鋼 管 (白 管)	露 出	m	エ ッ チ ン グ プ ラ イ マ	1	kg	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.01	0.01	0.017	0.022	0.027	0.031	0.041	0.051	0.060
			さ び 止 め ペ イ ン ト	1	"	0.014	0.017	0.018	0.021	0.027	0.03	0.03	0.048	0.064	0.072	0.088	0.104	0.168	0.200
			調 合 ペ イ ン ト	2	"	0.019	0.024	0.030	0.038	0.043	0.05	0.06	0.078	0.101	0.122	0.145	0.190	0.235	0.280
			塗 装 工	人		0.027	0.028	0.030	0.033	0.034	0.03	0.04	0.045	0.052	0.059	0.066	0.079	0.093	0.107
	そ の 他			一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	
	露 出 (保 温 厚 20mm)	m	エ ッ チ ン グ プ ラ イ マ	1	kg	0.013	0.014	0.016	0.018	0.019	0.02	0.02	0.026	0.031	0.036	0.041	-	-	-
さ び 止 め ペ イ ン ト			1	"	0.045	0.048	0.052	0.058	0.062	0.07	0.07	0.087	0.104	0.120	0.136	-	-	-	
保 温 外 装 (垂 鉛 鉄 板)	露 出 (保 温 厚 20mm)	m	調 合 ペ イ ン ト	2	"	0.062	0.067	0.073	0.081	0.087	0.09	0.11	0.122	0.145	0.168	0.190	-	-	-
			塗 装 工	人		0.032	0.033	0.035	0.038	0.040	0.04	0.04	0.051	0.058	0.066	0.073	-	-	-
			そ の 他			一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	-	-	-
			露 出 (保 温 厚 25mm)	m	エ ッ チ ン グ プ ラ イ マ	1	kg	0.015	0.016	0.018	0.019	0.021	0.02	0.02	0.029	0.033	0.038	0.043	-
	さ び 止 め ペ イ ン ト	1	"		0.051	0.054	0.058	0.065	0.068	0.07	0.08	0.095	0.110	0.126	0.142	-	-	-	
	塗 装 工	人	調 合 ペ イ ン ト	2	"	0.071	0.076	0.082	0.090	0.096	0.10	0.12	0.130	0.154	0.177	0.199	-	-	-
塗 装 工			人		0.035	0.036	0.038	0.041	0.043	0.04	0.05	0.054	0.061	0.069	0.076	-	-	-	

頁	編	章	節	項	項名称	訂正箇所	誤											正				
<b>(正)</b>																						
塗 装 種 別	単 位	名 称	回 数	単 位	呼 び 径																	
					15 A	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300				
保温外装(綿布)	露 出 (保温厚 20mm)	目 止 め 材	1	kg	0.039	0.042	0.046	0.052	0.056	0.063	0.073	0.081	0.097	0.113	0.129	-	-	-				
		調 合 ペ イ ン ト	2	"	0.054	0.059	0.065	0.073	0.078	0.089	0.102	0.113	0.136	0.158	0.180	-	-	-				
		塗 装 工	人	0.029	0.030	0.032	0.035	0.036	0.039	0.043	0.047	0.053	0.060	0.067	-	-	-					
		そ の 他		一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	-	-	-					
	露 出 (保温厚 25mm)	目 止 め 材	1	kg	0.045	0.048	0.053	0.058	0.062	0.069	0.075	0.087	0.103	0.119	0.135	-	-	-				
		調 合 ペ イ ン ト	2	"	0.063	0.068	0.074	0.082	0.087	0.097	0.106	0.122	0.145	0.167	0.189	-	-	-				
		塗 装 工	人	0.032	0.033	0.035	0.037	0.038	0.042	0.046	0.049	0.056	0.063	0.069	-	-	-					
		そ の 他		一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	-	-	-					
配管用炭素鋼管 (白管)	露 出	エッチングプライマ	1	kg	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.012	0.015	0.017	0.022	0.027	0.031	0.041	0.051	0.060				
		さび止めペイント	1	"	0.014	0.017	0.018	0.021	0.027	0.031	0.038	0.048	0.064	0.072	0.088	0.104	0.168	0.200				
		調 合 ペ イ ン ト	2	"	0.019	0.024	0.030	0.038	0.043	0.053	0.067	0.078	0.101	0.122	0.145	0.190	0.235	0.280				
		塗 装 工	人	0.027	0.028	0.030	0.033	0.034	0.037	0.042	0.045	0.052	0.059	0.066	0.079	0.093	0.107					
	そ の 他		一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式					
	露 出 (保温厚 20mm)	エッチングプライマ	1	kg	0.013	0.014	0.016	0.018	0.019	0.021	0.024	0.026	0.031	0.036	0.041	-	-	-				
		さび止めペイント	1	"	0.045	0.048	0.052	0.058	0.062	0.070	0.079	0.087	0.104	0.120	0.136	-	-	-				
		調 合 ペ イ ン ト	2	"	0.062	0.067	0.073	0.081	0.087	0.098	0.110	0.122	0.145	0.168	0.190	-	-	-				
塗 装 工		人	0.032	0.033	0.035	0.038	0.040	0.043	0.047	0.051	0.058	0.066	0.073	-	-	-						
そ の 他		一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	-	-	-							
露 出 (保温厚 25mm)	エッチングプライマ	1	kg	0.015	0.016	0.018	0.019	0.021	0.023	0.026	0.029	0.033	0.038	0.043	-	-	-					
	さび止めペイント	1	"	0.051	0.054	0.058	0.065	0.068	0.076	0.085	0.095	0.110	0.126	0.142	-	-	-					
	調 合 ペ イ ン ト	2	"	0.071	0.076	0.082	0.090	0.096	0.106	0.120	0.130	0.154	0.177	0.199	-	-	-					
	塗 装 工	人	0.035	0.036	0.038	0.041	0.043	0.046	0.050	0.054	0.061	0.069	0.076	-	-	-						
そ の 他		一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	-	-	-							

公共住宅屋外整備工事積算基準（平成 19 年度版） 正誤表 **20090301**

頁	編	章	節	項	項名称	訂正箇所	誤	正
51	3	1	2	1	材 料 価 格 等	(1)、(2)	(1) 構造主体部分に使用する鋼材、レディーミクストコンクリート 及び既製杭 (2) 木材	(1) 構造主体部分に使用する鋼材、レディーミクストコンクリート及び <u>セメント</u> <u>上</u> (2) <u>舗装用アスファルト混合物（アスファルトプラント製品）</u>
<b>83</b>	3	2	6	2	歩係り	(4)モルタルハケ 引き仕上げ	左官工の特殊 0.018 人	左官工の特殊 <b>0.18</b> 人
<b>134</b>	3	2	14	2	管類	単価表 例	遠心力鉄筋コンクリート管 250      0.500 (本) 遠心力鉄筋コンクリート管 750      0.412 (本)	遠心力鉄筋コンクリート管 250 <b>5.00</b> (本) 遠心力鉄筋コンクリート管 750 <b>4.12</b> (本)