

公共住宅機械設備工事積算基準（平成19年度版） 正誤表 20100225

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)ハ	上記(1)①の区分に	上記(1) <u>イ</u> 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%)	9) 保温工事 (材+労) × (12~20%) <u>10) 塗装工事 (材+労) × (13~18%)</u> 11) 機器搬入工事 (労) × (10~20%) 12) 撤去工事 (労) × (12~20%) 13) はつり工事 (労) × (12~20%) 14) 給水配管埋設溝工事 (労) × (12~20%)						
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>換気設備</td><td>硬質ポリ塩化ビニル管(VP) リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP) 換気用耐火二層管</td><td>単管型 二管路型</td></tr></table>	換気設備	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP) 換気用耐火二層管	単管型 二管路型	<table border="1"><tr><td>換気設備</td><td>硬質ポリ塩化ビニル管(VP) リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP) 換気用耐火二層管</td><td>単管型 二管路型</td></tr></table>	換気設備	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP) 換気用耐火二層管	単管型 二管路型
換気設備	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP) 換気用耐火二層管	単管型 二管路型												
換気設備	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP) 換気用耐火二層管	単管型 二管路型												
82,83	3	2	15	2	保温工事	表2.15.4④ 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d1.3 グラスウールd2 グラスウールd1.3(d2) 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 <u>0.051</u> 同 20A 保温工 <u>0.053</u> グラスウールd2 グラスウールd <u>1.3</u> グラスウールd1.3(d2) 呼び径300 ダクト工 <u>0.484</u>						
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 の歩掛け 小数点第三位まで表記						

頁	編	章	節	項	項名称	訂正箇所	誤										正							
(誤)																								
	塗装種別	単位	名 称	回数	単位	呼 び 径																		
						15A	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	—	—	—					
	露出 (保温厚 25mm)	m	塗装工	人	kg	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	一式	一式	—	—	—					
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	kg	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					
保温外装 (亜鉛鉄板)	露出 (保温厚 20mm)	m	エッティングプライマ	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	—	—	—					
			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	kg	0.032	0.033	0.035	0.038	0.040	0.04	0.04	0.051	0.058	0.066	0.073	—	—	—					
	露出 (保温厚 25mm)	m	エッティングプライマ	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	—	—	—					
			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	kg	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	項目名	訂正箇所	誤												正										
(正)															呼び径														
	塗装種別	単位	名 称	回数	単位	呼び径															正								
						15A	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	k g	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	—	—	—										
	露出 (保温厚 25mm)	m	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	一式	一式	—	—	—										
配管用炭素鋼管 (白管)	露出	m	エッチングプライマ	1	k g	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	0.046	0.045	0.052	0.059	0.066	0.079	0.093	0.107										
保温外装 (亜鉛鉄板)	露出 (保温厚 20mm)	m	エッティングプライマ	1	k g	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	—	—	—										
	露出 (保温厚 25mm)	m	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	一式	一式	—	—	—										

頁	編	章	節	項	項目名	訂正箇所	誤	正																																				
43	3	2	1	2	配管工事 の計上方法	表 2.1.9	(誤)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>費用項目</th> <th>計上方法</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 給水管</td> <td>所要数量^{*1} × 材料単価</td> <td>*¹ 設計数量 × (1+割増率)</td> </tr> <tr> <td>2) メカニカル継手 (ヘッダー回り、水栓回り)</td> <td>設計数量 × 材料単価</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) 雑材料</td> <td>管材料費^{*2} × 乗率</td> <td>*² 1)の設計数量 × 材料単価</td> </tr> <tr> <td>4) さや管</td> <td>所要数量^{*3} × 材料単価</td> <td>*³ 設計数量 × (1+割増率)</td> </tr> <tr> <td>5) 管支持金物</td> <td>さや管材料費^{*4} × 乗率</td> <td>*⁴ 4)の設計数量 × 材料単価</td> </tr> <tr> <td>6) 雑材料</td> <td>さや管材料費^{*4} × 乗率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7) ヘッダー</td> <td>設計数量 × 材料単価</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8) 水栓ジョイントボックス 立型水栓ジョイント</td> <td>設計数量 × 材料単価</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9) シーリングキャップ</td> <td>設計数量 × 材料単価</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10) 配管工</td> <td>労務数量^{*5} × 労務単価</td> <td>*⁵ <u>1)の設計数量 × 労務歩掛り</u></td> </tr> <tr> <td>11) その他</td> <td>労務費^{*6} × 乗率</td> <td>*⁶ 10)労務数量 × 労務単価</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 割増率と乗率については表 2.1.18 及び表 1.3.1 を参照</p>	費用項目	計上方法	備考	1) 給水管	所要数量 ^{*1} × 材料単価	* ¹ 設計数量 × (1+割増率)	2) メカニカル継手 (ヘッダー回り、水栓回り)	設計数量 × 材料単価		3) 雑材料	管材料費 ^{*2} × 乗率	* ² 1)の設計数量 × 材料単価	4) さや管	所要数量 ^{*3} × 材料単価	* ³ 設計数量 × (1+割増率)	5) 管支持金物	さや管材料費 ^{*4} × 乗率	* ⁴ 4)の設計数量 × 材料単価	6) 雑材料	さや管材料費 ^{*4} × 乗率		7) ヘッダー	設計数量 × 材料単価		8) 水栓ジョイントボックス 立型水栓ジョイント	設計数量 × 材料単価		9) シーリングキャップ	設計数量 × 材料単価		10) 配管工	労務数量 ^{*5} × 労務単価	* ⁵ <u>1)の設計数量 × 労務歩掛り</u>	11) その他	労務費 ^{*6} × 乗率	* ⁶ 10)労務数量 × 労務単価
費用項目	計上方法	備考																																										
1) 給水管	所要数量 ^{*1} × 材料単価	* ¹ 設計数量 × (1+割増率)																																										
2) メカニカル継手 (ヘッダー回り、水栓回り)	設計数量 × 材料単価																																											
3) 雑材料	管材料費 ^{*2} × 乗率	* ² 1)の設計数量 × 材料単価																																										
4) さや管	所要数量 ^{*3} × 材料単価	* ³ 設計数量 × (1+割増率)																																										
5) 管支持金物	さや管材料費 ^{*4} × 乗率	* ⁴ 4)の設計数量 × 材料単価																																										
6) 雑材料	さや管材料費 ^{*4} × 乗率																																											
7) ヘッダー	設計数量 × 材料単価																																											
8) 水栓ジョイントボックス 立型水栓ジョイント	設計数量 × 材料単価																																											
9) シーリングキャップ	設計数量 × 材料単価																																											
10) 配管工	労務数量 ^{*5} × 労務単価	* ⁵ <u>1)の設計数量 × 労務歩掛り</u>																																										
11) その他	労務費 ^{*6} × 乗率	* ⁶ 10)労務数量 × 労務単価																																										
							(正)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>費用項目</th> <th>計上方法</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 給水管</td> <td>所要数量^{*1} × 材料単価</td> <td>*¹ 設計数量 × (1+割増率)</td> </tr> <tr> <td>2) メカニカル継手 (ヘッダー回り、水栓回り)</td> <td>設計数量 × 材料単価</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) 雑材料</td> <td>管材料費^{*2} × 乗率</td> <td>*² 1)の設計数量 × 材料単価</td> </tr> <tr> <td>4) さや管</td> <td>所要数量^{*3} × 材料単価</td> <td>*³ 設計数量 × (1+割増率)</td> </tr> <tr> <td>5) 管支持金物</td> <td>さや管材料費^{*4} × 乗率</td> <td>*⁴ 4)の設計数量 × 材料単価</td> </tr> <tr> <td>6) 雑材料</td> <td>さや管材料費^{*4} × 乗率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7) ヘッダー</td> <td>設計数量 × 材料単価</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8) 水栓ジョイントボックス 立型水栓ジョイント</td> <td>設計数量 × 材料単価</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9) シーリングキャップ</td> <td>設計数量 × 材料単価</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10) 配管工</td> <td>労務数量^{*5} × 労務単価</td> <td>*⁵ <u>設計数量 × 労務歩掛り</u></td> </tr> <tr> <td>11) その他</td> <td>労務費^{*6} × 乗率</td> <td>*⁶ 10)労務数量 × 労務単価</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 割増率と乗率については表 2.1.18 及び表 1.3.1 を参照</p>	費用項目	計上方法	備考	1) 給水管	所要数量 ^{*1} × 材料単価	* ¹ 設計数量 × (1+割増率)	2) メカニカル継手 (ヘッダー回り、水栓回り)	設計数量 × 材料単価		3) 雑材料	管材料費 ^{*2} × 乗率	* ² 1)の設計数量 × 材料単価	4) さや管	所要数量 ^{*3} × 材料単価	* ³ 設計数量 × (1+割増率)	5) 管支持金物	さや管材料費 ^{*4} × 乗率	* ⁴ 4)の設計数量 × 材料単価	6) 雑材料	さや管材料費 ^{*4} × 乗率		7) ヘッダー	設計数量 × 材料単価		8) 水栓ジョイントボックス 立型水栓ジョイント	設計数量 × 材料単価		9) シーリングキャップ	設計数量 × 材料単価		10) 配管工	労務数量 ^{*5} × 労務単価	* ⁵ <u>設計数量 × 労務歩掛り</u>	11) その他	労務費 ^{*6} × 乗率	* ⁶ 10)労務数量 × 労務単価
費用項目	計上方法	備考																																										
1) 給水管	所要数量 ^{*1} × 材料単価	* ¹ 設計数量 × (1+割増率)																																										
2) メカニカル継手 (ヘッダー回り、水栓回り)	設計数量 × 材料単価																																											
3) 雑材料	管材料費 ^{*2} × 乗率	* ² 1)の設計数量 × 材料単価																																										
4) さや管	所要数量 ^{*3} × 材料単価	* ³ 設計数量 × (1+割増率)																																										
5) 管支持金物	さや管材料費 ^{*4} × 乗率	* ⁴ 4)の設計数量 × 材料単価																																										
6) 雑材料	さや管材料費 ^{*4} × 乗率																																											
7) ヘッダー	設計数量 × 材料単価																																											
8) 水栓ジョイントボックス 立型水栓ジョイント	設計数量 × 材料単価																																											
9) シーリングキャップ	設計数量 × 材料単価																																											
10) 配管工	労務数量 ^{*5} × 労務単価	* ⁵ <u>設計数量 × 労務歩掛り</u>																																										
11) その他	労務費 ^{*6} × 乗率	* ⁶ 10)労務数量 × 労務単価																																										

公共住宅屋外整備工事積算基準（平成19年度版） 正誤表 20100512

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セメント (2) 輸装用アスファルト混合物（アスファルトプラント製品）																																									
83	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 0.18 人																																									
134	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 5.00 (本) 遠心力鉄筋コンクリート管 750 4.12 (本)																																									
163	3	2	15	4	アスファルト舗装工	アスファルト舗装工における機械運転単価表	振動ローラ (ハンドガイド式 0.5~0.6t) 軽油 <u>特殊運転手</u> 振動コンパクタ (50~60kg) 軽油 <u>特殊運転手</u>	振動ローラ ハンドガイド式 0.5~0.6t 軽油 <u>特殊作業員</u> 振動コンパクタ (50~60kg) 軽油 <u>特殊作業員</u>																																									
182	3	2	16	1	石組・景石	16-1-1 (3)石組・景石据付機械運転歩掛り	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th colspan="2">景石規格(t/個)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラック</td> <td>クレーン装置付 4t 積 2.9t 吊</td> <td>h</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジグ型 運転 4.9t 吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>標準日当たり据付個数</td> <td></td> <td>個/日</td> <td>29.4</td> <td>24.0</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	単位	景石規格(t/個)		トラック	クレーン装置付 4t 積 2.9t 吊	h	0.5	1.0	トラッククレーン	油圧伸縮ジグ型 運転 4.9t 吊	日	-	-	標準日当たり据付個数		個/日	29.4	24.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th colspan="2">景石規格(t/個)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラック</td> <td>クレーン装置付 4t 積 2.9t 吊</td> <td>h</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジグ型 運転 4.9t 吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>標準日当たり据付個数</td> <td></td> <td>個/日</td> <td>29.0</td> <td>24.0</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	単位	景石規格(t/個)		トラック	クレーン装置付 4t 積 2.9t 吊	h	0.5	1.0	トラッククレーン	油圧伸縮ジグ型 運転 4.9t 吊	日	-	-	標準日当たり据付個数		個/日	29.0	24.0	
機械名	規格	単位	景石規格(t/個)																																														
トラック	クレーン装置付 4t 積 2.9t 吊	h	0.5	1.0																																													
トラッククレーン	油圧伸縮ジグ型 運転 4.9t 吊	日	-	-																																													
標準日当たり据付個数		個/日	29.4	24.0																																													
機械名	規格	単位	景石規格(t/個)																																														
トラック	クレーン装置付 4t 積 2.9t 吊	h	0.5	1.0																																													
トラッククレーン	油圧伸縮ジグ型 運転 4.9t 吊	日	-	-																																													
標準日当たり据付個数		個/日	29.0	24.0																																													
公共住宅屋外整備工事積算基準（平成19年度版一部改定（平成21年4月）） 事連協 HP http://www.yutakana.jp/jirenkyo/techforum/index.php?topic=27.0																																																	
70	3	2	2	2	機械土工	表 2-5-2	<p>(誤) 表 2-5-2 土工機械運搬</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>摘 要</th> <th>单 位</th> <th>11t 積</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一 般 運 転 手 燃 料 費 機 械 損 料</td> <td>軽油</td> <td>人 ℓ</td> <td>1.0 58.1 1.13</td> <td>供用日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(正) 表 2-5-2 土工機械運搬</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>摘 要</th> <th>单 位</th> <th>11t 積</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一 般 運 転 手 燃 料 費 機 械 損 料</td> <td>軽油</td> <td>人 ℓ</td> <td>1.0 61.2 1.14</td> <td>供用日</td> </tr> </tbody> </table>		名 称	摘 要	单 位	11t 積	備 考	一 般 運 転 手 燃 料 費 機 械 損 料	軽油	人 ℓ	1.0 58.1 1.13	供用日	名 称	摘 要	单 位	11t 積	備 考	一 般 運 転 手 燃 料 費 機 械 損 料	軽油	人 ℓ	1.0 61.2 1.14	供用日	(1日当たり)																				
名 称	摘 要	单 位	11t 積	備 考																																													
一 般 運 転 手 燃 料 費 機 械 損 料	軽油	人 ℓ	1.0 58.1 1.13	供用日																																													
名 称	摘 要	单 位	11t 積	備 考																																													
一 般 運 転 手 燃 料 費 機 械 損 料	軽油	人 ℓ	1.0 61.2 1.14	供用日																																													