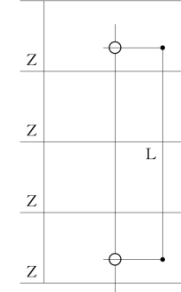


公共住宅電気設備工事積算基準（令和元年度版）【正誤表】

正	誤	備考
<p>2編 数量 2章 直接工事費 A〈共通事項〉 1節 配管・配線工事</p> <p>2.1.1 一般事項 3 計測・計算 (1) 電線類及び電線保護物類の数量は、次による。 6) 複数階に渡る機器及び器具相互間の数量は、中間階の階高に、最下階の引下げ及び最上階の立上りを加えたものとする。</p>  <p>図 2.1.4</p>	<p>2編 数量 2章 直接工事費 A〈共通事項〉 1節 配管・配線工事</p> <p>2.1.1 一般事項 3 計測・計算 (1) 電線類及び電線保護物類の数量は、次による。 6) 複数階に渡る機器及び器具相互間の数量は、中間階の階高に、最下階の引下げ及び最上階の立上りを加えたものとする。</p> 	<p>字句追加</p>

公共住宅電気設備工事積算基準（令和元年度版）【正誤表】

正	誤	備考																														
<p style="text-align: center;">3編 単価 2章 標準歩掛り 17節 配管・配線工事 2項 配線工事</p> <p>(20) 導入線 1) 管路内配線</p> <p>表 2.17.26</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細目</th><th>補給率</th><th>単位</th><th>雑材料</th><th>職種</th><th>人</th><th>その他</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>導入線</td><td>0.15</td><td>m</td><td>—</td><td>電工</td><td>0.005</td><td>1式</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 導入線は、1.2mm樹脂被覆鉄線とする。 2. 「その他」の率対象は、電工とする。</p> <p>2) 合成樹脂製可とう電線管又は波付硬質合成樹脂管に管内配線する場合は、管路内配線の歩掛りの0.9倍とする。</p>	細目	補給率	単位	雑材料	職種	人	その他	導入線	0.15	m	—	電工	0.005	1式	<p style="text-align: center;">3編 単価 2章 標準歩掛り 17節 配管・配線工事 2項 配線工事</p> <p>(20) 導入線 1) 管路内配線</p> <p>表 2.17.26</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細目</th><th>規格</th><th>補給率</th><th>単位</th><th>雑材料</th><th>職種</th><th>人</th><th>その他</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>導入線</td><td>1.2mm以上</td><td>0.15</td><td>m</td><td>—</td><td>電工</td><td>0.005</td><td>1式</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 導入線は、1.2mm樹脂被覆鉄線とする。 2. 「その他」の率対象は、電工とする。</p> <p>2) 合成樹脂製可とう電線管又は波付硬質合成樹脂管に管内配線する場合は、管路内配線の歩掛りの0.9倍とする。</p>	細目	規格	補給率	単位	雑材料	職種	人	その他	導入線	1.2mm以上	0.15	m	—	電工	0.005	1式	異線削除 字句訂正
細目	補給率	単位	雑材料	職種	人	その他																										
導入線	0.15	m	—	電工	0.005	1式																										
細目	規格	補給率	単位	雑材料	職種	人	その他																									
導入線	1.2mm以上	0.15	m	—	電工	0.005	1式																									

公共住宅電気設備工事積算基準（令和元年度版）【正誤表】

正							誤							備考																																																																																																																																																																																										
23節 配管・配線工事 1項 屋内電灯設備工事							23節 配管・配線工事 1項 屋内電灯設備工事																																																																																																																																																																																																	
(3) 照明器具																																																																																																																																																																																																								
1) LED 照明器具																																																																																																																																																																																																								
表 2.23.3																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>細目</th><th>規格</th><th>単位</th><th>雑材料</th><th>職種</th><th>人</th><th>その他</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">ベースライト 露出形</td><td>LSS1-2、LSS9-2 (650×200 未満)</td><td rowspan="14">個</td><td rowspan="14">1式 (機器材料費 × 0.05)</td><td rowspan="14">電工</td><td>0.117</td><td></td></tr> <tr> <td>LSS10-2 (650×200 以上)</td><td>0.149</td><td></td></tr> <tr> <td>LSS1-4、LSS9-4、LSR12-4 (1260×200 未満)</td><td>0.178</td><td></td></tr> <tr> <td>LSS6-4、LSS7-4、LSS10-4 (1260×200 以上)</td><td>0.222</td><td></td></tr> <tr> <td>LSS15-4 (500×500)</td><td>0.178</td><td></td></tr> <tr> <td>LSS15-7 (740×740)</td><td>0.258</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="8">ベースライト 埋込形</td><td>LRS6-2 (650×200 未満)</td><td>0.180</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS3-2 (650×200 以上)</td><td>0.227</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS6-4、LRS10-4 (1300×200 未満)</td><td>0.266</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS3-4、LRS8-4 (1300×200 以上)</td><td>0.332</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS7-4 (1300×200 以上) (システム天井用)</td><td>0.332 x0.6</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS15-3 (400×400)</td><td>0.227</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS9-4、LRS15-4 (500×500)</td><td>0.266</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS4-6、LRS15-6 (650×650)</td><td>0.392</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="3">ダウンライト 埋込形</td><td>LRS1、LRS11、LRS12 (天井切込み寸法 100～150φ)</td><td rowspan="3">個</td><td rowspan="3">1式 (機器材料費 × 0.05)</td><td rowspan="3">電工</td><td>0.209</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS1 (天井切込み寸法 200φ)</td><td>0.240</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS1 (天井切込み寸法 250φ)</td><td>0.282</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">高天井 ダウンライト 露出形</td><td>LSR1、LSR2、LSR3 ※17000lm、20000lm</td><td rowspan="2">個</td><td rowspan="2">1式 (機器材料費 × 0.05)</td><td rowspan="2">電工</td><td>0.348</td><td></td></tr> <tr> <td>LSR1、LSR2 ※34000lm、40000lm</td><td>0.417</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">高天井 ダウンライト 埋込形</td><td>LRS2 (天井切込み寸法 400φ) ※12000lm、16000lm</td><td rowspan="2">個</td><td rowspan="2">1式 (機器材料費 × 0.05)</td><td rowspan="2">電工</td><td>0.357</td><td></td></tr> <tr> <td>LBF3-2 (800×200 未満)</td><td>0.117</td><td></td></tr> <tr> <td>プラケット ライト 露出形</td><td>LBF3-4、LBS5-4、LBF11 (1260×200 未満)</td><td></td><td></td><td></td><td>0.178</td><td></td></tr> </tbody> </table>							細目	規格	単位	雑材料	職種	人	その他	ベースライト 露出形	LSS1-2、LSS9-2 (650×200 未満)	個	1式 (機器材料費 × 0.05)	電工	0.117		LSS10-2 (650×200 以上)	0.149		LSS1-4、LSS9-4、LSR12-4 (1260×200 未満)	0.178		LSS6-4、LSS7-4、LSS10-4 (1260×200 以上)	0.222		LSS15-4 (500×500)	0.178		LSS15-7 (740×740)	0.258		ベースライト 埋込形	LRS6-2 (650×200 未満)	0.180		LRS3-2 (650×200 以上)	0.227		LRS6-4、LRS10-4 (1300×200 未満)	0.266		LRS3-4、LRS8-4 (1300×200 以上)	0.332		LRS7-4 (1300×200 以上) (システム天井用)	0.332 x0.6		LRS15-3 (400×400)	0.227		LRS9-4、LRS15-4 (500×500)	0.266		LRS4-6、LRS15-6 (650×650)	0.392		ダウンライト 埋込形	LRS1、LRS11、LRS12 (天井切込み寸法 100～150φ)	個	1式 (機器材料費 × 0.05)	電工	0.209		LRS1 (天井切込み寸法 200φ)	0.240		LRS1 (天井切込み寸法 250φ)	0.282		高天井 ダウンライト 露出形	LSR1、LSR2、LSR3 ※17000lm、20000lm	個	1式 (機器材料費 × 0.05)	電工	0.348		LSR1、LSR2 ※34000lm、40000lm	0.417		高天井 ダウンライト 埋込形	LRS2 (天井切込み寸法 400φ) ※12000lm、16000lm	個	1式 (機器材料費 × 0.05)	電工	0.357		LBF3-2 (800×200 未満)	0.117		プラケット ライト 露出形	LBF3-4、LBS5-4、LBF11 (1260×200 未満)				0.178		<table border="1"> <thead> <tr> <th>細目</th><th>規格</th><th>単位</th><th>雑材料</th><th>職種</th><th>人</th><th>その他</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">ベースライト 露出型</td><td>LSS1-2、LSS9-2 (650×200 未満)</td><td rowspan="21">個</td><td rowspan="21">1式 (機器材料費 × 0.05)</td><td rowspan="21">電工</td><td>0.117</td><td></td></tr> <tr> <td>LSS10-2 (650×200 以上)</td><td>0.149</td><td></td></tr> <tr> <td>LSS1-4、LSS9-4、LSR12-4 (1260×200 未満)</td><td>0.178</td><td></td></tr> <tr> <td>LSS6-4、LSS7-4、LSS10-4 (1260×200 以上)</td><td>0.222</td><td></td></tr> <tr> <td>LSS15-4 (500×500)</td><td>0.178</td><td></td></tr> <tr> <td>LSS15-7 (740×740)</td><td>0.258</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="8">ベースライト 埋込型</td><td>LRS6-2 (650×200 未満)</td><td>0.180</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS3-2 (650×200 以上)</td><td>0.227</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS6-4、LRS10-4 (1300×200 未満)</td><td>0.266</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS3-4、LRS8-4 (1300×200 以上)</td><td>0.332</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS7-4 (1300×200 以上) (システム天井用)</td><td>0.332 x0.6</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS15-3 (400×400)</td><td>0.227</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS9-4、LRS15-4 (500×500)</td><td>0.266</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS4-6、LRS15-6 (650×650)</td><td>0.392</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="3">ダウンライト 埋込型</td><td>LRS1、LRS11、LRS12 (天井切込み寸法 100～150φ)</td><td>0.209</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS1 (天井切込み寸法 200φ)</td><td>0.240</td><td></td></tr> <tr> <td>LRS1 (天井切込み寸法 250φ)</td><td>0.282</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">高天井 ダウンライト 露出形</td><td>LSR1、LSR2、LSR3 ※17000lm、20000lm</td><td>0.348</td><td></td></tr> <tr> <td>LSR1、LSR2 ※34000lm、40000lm</td><td>0.417</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">高天井 ダウンライト 埋込形</td><td>LRS2 (天井切込み寸法 400φ) ※12000lm、16000lm</td><td>0.357</td><td></td></tr> <tr> <td>LBF3-2 (800×200 未満)</td><td>0.117</td><td></td></tr> <tr> <td>プラケット ライト 露出形</td><td>LBF3-4、LBS5-4、LBF11 (1260×200 未満)</td><td></td><td></td><td></td><td>0.178</td><td></td></tr> </tbody> </table>															細目	規格	単位	雑材料	職種	人	その他	ベースライト 露出型	LSS1-2、LSS9-2 (650×200 未満)	個	1式 (機器材料費 × 0.05)	電工	0.117		LSS10-2 (650×200 以上)	0.149		LSS1-4、LSS9-4、LSR12-4 (1260×200 未満)	0.178		LSS6-4、LSS7-4、LSS10-4 (1260×200 以上)	0.222		LSS15-4 (500×500)	0.178		LSS15-7 (740×740)	0.258		ベースライト 埋込型	LRS6-2 (650×200 未満)	0.180		LRS3-2 (650×200 以上)	0.227		LRS6-4、LRS10-4 (1300×200 未満)	0.266		LRS3-4、LRS8-4 (1300×200 以上)	0.332		LRS7-4 (1300×200 以上) (システム天井用)	0.332 x0.6		LRS15-3 (400×400)	0.227		LRS9-4、LRS15-4 (500×500)	0.266		LRS4-6、LRS15-6 (650×650)	0.392		ダウンライト 埋込型	LRS1、LRS11、LRS12 (天井切込み寸法 100～150φ)	0.209		LRS1 (天井切込み寸法 200φ)	0.240		LRS1 (天井切込み寸法 250φ)	0.282		高天井 ダウンライト 露出形	LSR1、LSR2、LSR3 ※17000lm、20000lm	0.348		LSR1、LSR2 ※34000lm、40000lm	0.417		高天井 ダウンライト 埋込形	LRS2 (天井切込み寸法 400φ) ※12000lm、16000lm	0.357		LBF3-2 (800×200 未満)	0.117		プラケット ライト 露出形	LBF3-4、LBS5-4、LBF11 (1260×200 未満)				0.178	
細目	規格	単位	雑材料	職種	人	その他																																																																																																																																																																																																		
ベースライト 露出形	LSS1-2、LSS9-2 (650×200 未満)	個	1式 (機器材料費 × 0.05)	電工	0.117																																																																																																																																																																																																			
	LSS10-2 (650×200 以上)				0.149																																																																																																																																																																																																			
	LSS1-4、LSS9-4、LSR12-4 (1260×200 未満)				0.178																																																																																																																																																																																																			
	LSS6-4、LSS7-4、LSS10-4 (1260×200 以上)				0.222																																																																																																																																																																																																			
	LSS15-4 (500×500)				0.178																																																																																																																																																																																																			
	LSS15-7 (740×740)				0.258																																																																																																																																																																																																			
ベースライト 埋込形	LRS6-2 (650×200 未満)				0.180																																																																																																																																																																																																			
	LRS3-2 (650×200 以上)				0.227																																																																																																																																																																																																			
	LRS6-4、LRS10-4 (1300×200 未満)				0.266																																																																																																																																																																																																			
	LRS3-4、LRS8-4 (1300×200 以上)				0.332																																																																																																																																																																																																			
	LRS7-4 (1300×200 以上) (システム天井用)				0.332 x0.6																																																																																																																																																																																																			
	LRS15-3 (400×400)				0.227																																																																																																																																																																																																			
	LRS9-4、LRS15-4 (500×500)				0.266																																																																																																																																																																																																			
	LRS4-6、LRS15-6 (650×650)				0.392																																																																																																																																																																																																			
ダウンライト 埋込形	LRS1、LRS11、LRS12 (天井切込み寸法 100～150φ)	個	1式 (機器材料費 × 0.05)	電工	0.209																																																																																																																																																																																																			
	LRS1 (天井切込み寸法 200φ)				0.240																																																																																																																																																																																																			
	LRS1 (天井切込み寸法 250φ)				0.282																																																																																																																																																																																																			
高天井 ダウンライト 露出形	LSR1、LSR2、LSR3 ※17000lm、20000lm	個	1式 (機器材料費 × 0.05)	電工	0.348																																																																																																																																																																																																			
	LSR1、LSR2 ※34000lm、40000lm				0.417																																																																																																																																																																																																			
高天井 ダウンライト 埋込形	LRS2 (天井切込み寸法 400φ) ※12000lm、16000lm	個	1式 (機器材料費 × 0.05)	電工	0.357																																																																																																																																																																																																			
	LBF3-2 (800×200 未満)				0.117																																																																																																																																																																																																			
プラケット ライト 露出形	LBF3-4、LBS5-4、LBF11 (1260×200 未満)				0.178																																																																																																																																																																																																			
細目	規格	単位	雑材料	職種	人	その他																																																																																																																																																																																																		
ベースライト 露出型	LSS1-2、LSS9-2 (650×200 未満)	個	1式 (機器材料費 × 0.05)	電工	0.117																																																																																																																																																																																																			
	LSS10-2 (650×200 以上)				0.149																																																																																																																																																																																																			
	LSS1-4、LSS9-4、LSR12-4 (1260×200 未満)				0.178																																																																																																																																																																																																			
	LSS6-4、LSS7-4、LSS10-4 (1260×200 以上)				0.222																																																																																																																																																																																																			
	LSS15-4 (500×500)				0.178																																																																																																																																																																																																			
	LSS15-7 (740×740)				0.258																																																																																																																																																																																																			
ベースライト 埋込型	LRS6-2 (650×200 未満)				0.180																																																																																																																																																																																																			
	LRS3-2 (650×200 以上)				0.227																																																																																																																																																																																																			
	LRS6-4、LRS10-4 (1300×200 未満)				0.266																																																																																																																																																																																																			
	LRS3-4、LRS8-4 (1300×200 以上)				0.332																																																																																																																																																																																																			
	LRS7-4 (1300×200 以上) (システム天井用)				0.332 x0.6																																																																																																																																																																																																			
	LRS15-3 (400×400)				0.227																																																																																																																																																																																																			
	LRS9-4、LRS15-4 (500×500)				0.266																																																																																																																																																																																																			
	LRS4-6、LRS15-6 (650×650)				0.392																																																																																																																																																																																																			
ダウンライト 埋込型	LRS1、LRS11、LRS12 (天井切込み寸法 100～150φ)				0.209																																																																																																																																																																																																			
	LRS1 (天井切込み寸法 200φ)				0.240																																																																																																																																																																																																			
	LRS1 (天井切込み寸法 250φ)				0.282																																																																																																																																																																																																			
高天井 ダウンライト 露出形	LSR1、LSR2、LSR3 ※17000lm、20000lm				0.348																																																																																																																																																																																																			
	LSR1、LSR2 ※34000lm、40000lm				0.417																																																																																																																																																																																																			
高天井 ダウンライト 埋込形	LRS2 (天井切込み寸法 400φ) ※12000lm、16000lm				0.357																																																																																																																																																																																																			
	LBF3-2 (800×200 未満)				0.117																																																																																																																																																																																																			
プラケット ライト 露出形	LBF3-4、LBS5-4、LBF11 (1260×200 未満)				0.178																																																																																																																																																																																																			

- (注) 1. 機材の取付け、結線、試験調整及び場内小運搬を含む。
 2. 一体形LEDに適用する。
 3. 規格に記載の型番は、JIL 5004「公共施設用照明器具」による。また、() は標準的な器具寸法又は天井切込み寸法を示し、※の定格光束は代表値を示す。
 4. LED制御装置の取付けを含む。
 5. インサート、吊ボルト等の取付けを含む。
 6. 埋込器具の補強材等の取付けは含まない。
 7. 照明制御器を内蔵した照明器具及び別に設置された照明制御器等からの信号により制御されている照明器具には、電工の歩掛りに0.05人/個を加算する。
 8. 金属線びに取付ける場合は、歩掛りの0.8倍とする。
 9. システム天井に取付ける場合は、歩掛りの0.6倍とし、雑材料は算出しない。
 10. 「その他」の率対象は、電工とする。

- (注) 1. 機材の取付け、結線、試験調整及び場内小運搬を含む。
 2. 一体形LEDに適用する。
 3. 規格に記載の型番は、JIL 5004「公共施設用照明器具」による。また、() は標準的な器具寸法又は天井切込み寸法を示し、※の定格光束は代表値を示す。
 4. LED制御装置の取付けを含む。
 5. インサート、吊ボルト等の取付けを含む。
 6. 埋込器具の補強材等の取付けは含まない。
 7. 照明制御器を内蔵した照明器具及び別に設置された照明制御器等からの信号により制御されている照明器具には、電工の歩掛けりに0.05人/個を加算する。
 8. 金属線びに取付ける場合は、歩掛けりの0.8倍とする。
 9. システム天井に取付ける場合は、歩掛けりの0.6倍とし、雑材料は算出しない。
 10. 「その他」の率対象は、電工とする。

字句訂正
字句訂正
字句訂正

公共住宅電気設備工事積算基準（令和元年度版）【正誤表】

正

- (4) 開閉器箱、分電盤等
2) 開閉器箱、分電盤（加算）

表2.23.7

細目	規格	単位	雑材料	職種	人	その他
リモコンリレー	20A	個	1式 (機器材料費 ×0.02)	電工	0.084	1式
リモコンス		個			0.050	
リモコンリレー	6A×1	個			0.062	
T/U付	6A×4	個			0.200	
ターミナル	1個用	個			0.025	
ユニット	4個用	個			0.050	
伝送ユニット		個			0.146	
電磁接触器	2P協約形	個			0.125	
タイムスイッチ	協約形	個			0.050	
コントロールユニット	タイムスイッチ用	個			0.050	
コントロールユニットAS付	タイムスイッチ用 自動点滅器対応	個			0.125	
低圧用SPD	クラスII (分離器含む)	個			0.194	
電力量計		個			0.217	

- (注) 1. 表2.23.6の開閉器箱、分電盤の電工の歩掛りに加算する。
2. リモコン機器は、2線式（多重伝送制御）とする。
3. リモコンリレーの電工の歩掛りには、設定費を含む。
4. 「その他」の率対象は、電工とする。

誤

- (4) 開閉器箱、分電盤等
2) 開閉器箱、分電盤（加算）

表2.23.7

細目	規格	単位	雑材料	職種	人	その他
リモコンリレー	20A	個	1式 (機器材料費 ×0.02)	電工	0.084	1式
リモコンス		個			0.050	
リモコンリレー	6A×1	個			0.062	
T/U付	6A×4	個			0.200	
ターミナル	1個用	個			0.025	
ユニット	4個用	個			0.050	
伝送ユニット		個			0.146	
電磁接触器	2P協約形	個			0.125	
タイムスイッチ	協約形	個			0.050	
コントロールユニット	タイムスイッチ用	個			0.050	
コントロールユニットAS付	タイムスイッチ用 自動点滅器対応	個			0.125	
低圧用SPD	クラスII (分離器含む)	個			0.194	
電力量計		個			0.217	

- (注) 1. 表2.23.11の開閉器箱、分電盤の電工の歩掛りに加算する。
2. リモコン機器は、2線式（多重伝送制御）とする。
3. リモコンリレーの電工の歩掛りには、設定費を含む。
4. 「その他」の率対象は、電工とする。

備考

字句訂正

3項 屋外配線設備工事

- (1) 架空配線工事
6) 保安開閉器その他(柱上取付け)

表2.23.15

細目	規格	雑材料	単位	職種		その他
				電工 (人)	普通作業員 (人)	
高圧負荷開閉器	3P 100A	1式 (機器材料費 ×0.02)	台	0.966	0.483	1式
	3P 200A			1.15	0.576	
	3P 300A			1.28	0.644	
	3P 400A			1.32	0.661	
高圧負荷開閉器 (地絡継電器付)	3P 100A	1式 (機器材料費 ×0.02)	台	1.11	0.555	1式
	3P 200A			1.32	0.662	
	3P 300A			1.48	0.740	
	3P 400A			1.52	0.760	
高圧カットアウト	50A		個	0.220	—	1式
	100A			0.240		
避雷器			個	0.220		

- (注) 1. 「その他」の率対象は、電工、普通作業員とする。

3項 屋外配線設備工事

- (1) 架空配線工事
6) 保安開閉器その他(柱上取付け)

表2.23.15

細目	規格	雑材料	単位	職種		その他
				電工 (人)	普通作業員 (人)	
高圧負荷開閉器	3P 100A	1式 (機器材料費 ×0.02)	台	0.966	0.483	1式
	3P 200A			1.15	0.576	
	3P 300A			1.28	0.644	
	3P 400A			1.32	0.661	
高圧負荷開閉器 (地絡継電器付)	3P 100A	1式 (機器材料費 ×0.02)	台	1.11	0.555	1式
	3P 200A			1.32	0.662	
	3P 300A			1.48	0.740	
	3P 400A			1.52	0.760	
高圧カットアウト	50A		個	0.220	—	1式
	100A			0.240		
避雷器			個	0.220		

- (注) 1. 「その他」の率対象は、電工、普通作業員とする。

野線削除
野線削除
野線削除
野線削除
野線削除

公共住宅電気設備工事積算基準（令和元年度版）【正誤表】

正

27節 情報設備工事
5項 インターホンオートロック設備工事

表2.27.7

細目	規格	単位	雑材料	職種	人	その他	備考
集合玄関機	カメラ内蔵含む	面	1式 (機器材料費 ×0.02)	電工	1.00		対象戸数分を計上する。
制御装置	通話・映像とも	面			0.500		
	非接触キー				0.500		
監視盤	管理室用	個			0.500		
映像用分配器		個			0.099		
開鍵釦		個			0.040		
非常開鍵釦		個			0.040		
試験調整	標準	か所			0.027		
	テレビカメラ付				0.030		

(注) 1. 機材の取付け、結線、系統表示及び場内小運搬を含む。

2. 「その他」の率対象は、電工とする。

誤

27節 情報設備工事
5項 インターホンオートロック設備工事

表2.27.7

細目	規格	単位	雑材料	職種	人	その他	備考
集合玄関機	カメラ内蔵含む	面	1式 (機器材料費 ×0.02)	電工	1.00		対象戸数分を計上する。
制御装置	通話・映像とも	面			0.500		
	非接触キー				0.500		
監視盤	管理室用	個			0.500		
映像用分配器		個			0.099		
開鍵釦		個			0.040		
非常開鍵釦		個			0.040		
試験調整	標準	か所			0.027		
	テレビカメラ付				0.030		

(注) 1. 機材の取付け、結線、系統表示、試験調整及び場内小運搬を含む。

2. 「その他」の率対象は、電工とする。

字句訂正

公共住宅電気設備工事積算基準（令和元年度版）【正誤表】

正

28節 防災設備工事
2項 自動火災報知設備工事

(1) 受信機その他

表 2.28.3

細目	規格	単位	雑材料	職種	人	その他	備考
受信機 P型1級	5回線	面	1式 (機器材料費×0.02)	電工	5.31	1.複合防災盤(火災受信盤+連動制御盤+スプリンクラー用表示盤)の場合は、それぞれの合計回線数の歩掛りを適用する。 2.音声警報装置内蔵形の場合は、音声警報回線を回線数として加算する。 3.50回線を超える場合は、電工の歩掛りを(3.8+0.27n)人とする。nは回線数を示す。	
	6回線				5.58		
	8回線				6.11		
	10回線				6.64		
	12回線				7.17		
	15回線				7.96		
	20回線				9.29		
	25回線				10.6		
	30回線				11.9		
	35回線				13.3		
	40回線				14.6		
	50回線				17.3		
	1回線				2.39		
	5回線				3.10		
					GP型3級も同じ。		
副受信機	5回線	面	1式 (機器材料費×0.02)	電工	50回線を超える場合は、電工の歩掛りを(1.75+0.05n)人とする。nは回線数を示す。		
	10回線						
	15回線						
	20回線						
	25回線						
	30回線						
	40回線						
	50回線						
中継器	共同住宅用自動火災報知設備用	個	1式 (機器材料費×0.02)	電工	0.115	共同住宅用スプリンクラー設備用も同じ。	共同住宅用スプリンクラー設備用も同じ。
	住戸用自動火災報知設備用				0.070		
	中継器組込形戸外表示器				0.105		
スポット型感知器	定温式	個	1式 (機器材料費×0.02)	電工	0.133		0.115
	差動式				0.133		
煙感知器		個			0.159		0.070
音声警報							0.105
27節6項「拡声設備工事」による。							
感知器	アナログ式	個	1式 (機器材料費×0.02)	電工	0.133		0.133
	炎式				0.150		
	光電式分離型				2.06		
点検函	床下・壁面用とも	個			0.100		0.100

誤

28節 防災設備工事
2項 自動火災報知設備工事

(1) 受信機その他

表 2.28.3

細目	規格	単位	雑材料	職種	人	その他	備考
受信機 P型1級	5回線	面	1式 (機器材料費×0.02)	電工	5.31	1.複合防災盤(火災受信盤+連動制御盤+スプリンクラー用表示盤)の場合は、それぞれの合計回線数の歩掛りを適用する。 2.音声警報装置内蔵形の場合は、音声警報回線を回線数として加算する。 3.50回線を超える場合は、電工の歩掛りを(3.8+0.27n)人とする。nは回線数を示す。	1.複合防災盤(火災受信盤+連動制御盤+スプリンクラー用表示盤)の場合は、それぞれの合計回線数の歩掛りを適用する。 2.音声警報装置内蔵形の場合は、音声警報回線を回線数として加算する。 3.50回線を超える場合は、電工の歩掛りを(3.8+0.27n)人とする。nは回線数を示す。
	6回線				5.58		
	8回線				6.11		
	10回線				6.64		
	12回線				7.17		
	15回線				7.96		
	20回線				9.29		
	25回線				10.6		
	30回線				11.9		
	35回線				13.3		
	40回線				14.6		
	50回線				17.3		
	1回線				2.39		
	5回線				3.10		
					GP型3級も同じ。		
受信機 P型2級	1回線	面	1式 (機器材料費×0.02)	電工	1回線	GP型3級も同じ。	GP型3級も同じ。
	5回線				5回線		
					0.120		
					0.420		
					0.860		
					1.30		
					1.75		
					2.15		
受信機 P型3級	1回線	面	1式 (機器材料費×0.02)	電工	1回線	50回線を超える場合は、電工の歩掛りを(1.75+0.05n)人とする。nは回線数を示す。	50回線を超える場合は、電工の歩掛りを(1.75+0.05n)人とする。nは回線数を示す。
	5回線				5回線		
					0.120		
					0.420		
					0.860		
					1.30		
					1.75		
					2.15		
副受信機	1回線	面	1式 (機器材料費×0.02)	電工	1回線	共同住宅用自動火災報知設備用スプリンクラー設備用も同じ。	共同住宅用スプリンクラー設備用も同じ。
	5回線				5回線		
					0.120		
					0.420		
					0.860		
					1.30		
					1.75		
					2.15		
中継器	共同住宅用自動火災報知設備用	個	1式 (機器材料費×0.02)	電工	0.115		共同住宅用スプリンクラー設備用も同じ。
	住戸用自動火災報知設備用				0.070		
	中継器組込形戸外表示器				0.105		
スポット型感知器	定温式	個	1式 (機器材料費×0.02)	電工	0.133		0.115
	差動式				0.133		
煙感知器		個			0.159		0.070
音声警報							0.105

公共住宅電気設備工事積算基準（令和元年度版）【正誤表】

正

5編 参考資料
1章 参考歩掛り
4節 接地工事

表5.4.1

細目	規格	単位	雑材料	職種		その他	備考
				電工 (人)	普通 作業員 (人)		
銅板式	900×900×1.5 t	枚	1式 (機器材料費 ×0.02)	1.53	3.58	1式	
	500×500×1.5 t			0.826	1.20		
	500×250×1.5 t			0.609	1.03		
打込式	単独打込	組		0.183	—	1式	
	2連結打込			0.287	—		
	3連結打込			0.383	—		
接地極埋設標	黄銅板製	枚		0.307	—		
					測定 0.223人		
					埋設標 0.084人		

(注) 1. 機材の取付け、結線、試験調整及び土工事（掘削及び埋戻し）を含む。
2. 「その他」の率対象は、電工、普通作業員とする。

誤

5編 参考資料
1章 参考歩掛り
4節 接地工事

表5.4.1

細目	規格	単位	雑材料	職種		その他	備考
				電工 (人)	普通 作業員 (人)		
銅板式	900×900×1.5 t	枚	1式 (機器材料費 ×0.02)	1.53	3.58	1式	
	500×500×1.5 t			0.826	1.20		
	500×250×1.5 t			0.609	1.03		
打込式	単独打込	組		0.183	—	1式	
	2連結打込			0.287	—		
	3連結打込			0.383	—		
接地極埋設標	黄銅板製	枚		0.307	—		
					測定 0.223人		
					埋設標 0.084人		

(注) 1. 機材の取付け、結線、試験調整及び土工事（掘削及び埋戻し）を含む。
2. 「その他」の率対象は、電工、普通作業員とする。

5節 屋内電灯設備工事

(3) 照明器具
1) 白熱灯器具

表5.5.3

細目	単位	雑材料	職種	人	その他	備考
コードペンダント	個	1式 (機器材料費 ×0.05)	電工	0.120	1式	引掛けシーリングライトに加算する。 1灯を増すごとに0.104人を加算する。
パイプペンダント				0.144		
チェンペンダント				0.144		
シリリングライト				0.153		
プラケットライト				0.130		
セプタクル				0.087		
埋込灯				0.209		
引掛け形シリリングライト及び引掛け形コードペンダント				0.050		
シャンデリア				0.257		
2灯用						

(注) 1. 機材の取付け、結線、試験調整及び場内小運搬を含む。
2. インサート、吊ボルト等の取付けを含む。
3. 埋込器具の補強材等の取付けは含まない。
4. システム天井に取付ける場合は、歩掛りの0.6倍とし、雑材料は算出しない。
5. ライティングダクトに取付ける場合は、引掛け形シリリングライトを適用する。
6. 「その他」の率対象は、電工とする。

5節 屋内電灯設備工事

(3) 照明器具
1) 白熱灯器具

表5.5.3

細目	単位	雑材料	職種	人	その他	備考
コードペンダント	個	1式 (機器材料費 ×0.035)	電工	0.120	1式	引掛けシーリングローゼットに加算する。 1灯を増すごとに0.104人を加算する。
パイプペンダント				0.144		
チェンペンダント				0.144		
シリリングライト				0.153		
プラケットライト				0.130		
セプタクル				0.087		
埋込灯				0.209		
引掛け形シリリングライト及び引掛け形コードペンダント				0.050		
シャンデリア				0.257		
2灯用						

(注) 1. 機材の取付け、結線、試験調整及び場内小運搬を含む。
2. インサート、吊ボルト等の取付けを含む。
3. 埋込器具の補強材等の取付けは含まない。
4. システム天井に取付ける場合は、歩掛りの0.6倍とし、雑材料は算出しない。
5. ライティングダクトに取付ける場合は、引掛け形シリリングライトを適用する。
6. 「その他」の率対象は、電工とする。

備考

色変更

字句訂正