47都道府県複合単価 PDF 正誤表(4 週 8 休)

下表は、「電気設備工事積算実務マニュアル令和 5 年度版 (2023)」におきまして、2023 年 11 月 6 日にお知らせした正誤表の、47 都道府県別複合単価(4 週 8 休)です。

ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げますとともに、訂正をお願いします。

- P. 442 第3章 I 電力設備工事(1)
- 2 公共施設用照明器具 2-1 LED灯照明器具 埋込天井灯

ベースライト 角型 システム天井

(単位: 歩掛り=人/個, 単価=円/個)

形 状 ・ 規 格		単位	材料単価	i 歩掛り	複 合 単 価										
		- 平位	初杆平価		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	
LRS28-6-30 LX	連続調光形	個	19,800	0.285	29,000	28,200	28,700	29,300	28,500	28,900	29,100	29,100	28,900	28,800	
LRS28-6-30 LC	個別通信制御連続調光形	"	28,100	0.285	37,300	36,500	37,000	37,600	36,800	37,200	37,400	37,400	37,200	37,100	
LRS28-6-46 LX	連続調光形	"	20,700	0.285	29,900	29,100	29,600	30,200	29,400	29,800	30,000	30,000	29,800	29,700	
LRS28-6-46 LC	個別通信制御連続調光形	"	28,900	0.285	38,100	37,300	37,800	38,400	37,600	38,000	38,200	38,200	38,000	37,900	
LRS29-6-28 LX	連続調光形	"	24,800	0.285	34,000	33,200	33,700	34,300	33,500	33,900	34,100	34,100	33,900	33,800	
LRS29-6-28 LC	個別通信制御連続調光形	"	33,000	0.285	42,200	41,400	41,900	42,500	41,700	42,100	42,300	42,300	42,100	42,000	
LRS29-6-43 LX	連続調光形	"	25,600	0.285	34,800	34,000	34,500	35,100	34,300	34,700	34,900	34,900	34,700	34,600	
LRS29-6-43 LC	個別通信制御連続調光形	"	33,900	0.285	43,100	42,300	42,800	43,400	42,600	43,000	43,200	43,200	43,000	42,900	

ベースライト 角型 システム天井

(単位: 歩掛り=人/個、単価=円/個)

形 状 ・ 規 格		単位	材料単価	歩掛り	複合単価										
		半亚	初料平1111	少掛り	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	新潟県	富山県	石川県	岐阜県	
LRS28-6-30 LX	連続調光形	個	19,800	0.285	29,700	29,800	30,700	29,800	29,600	29,000	28,700	29,100	29,100	28,400	
LRS28-6-30 LC	個別通信制御連続調光形	"	28,100	0.285	38,000	38,100	39,000	38,100	37,900	37,300	37,000	37,400	37,400	36,700	
LRS28-6-46 LX	連続調光形	"	20,700	0.285	30,600	30,700	31,600	30,700	30,500	29,900	29,600	30,000	30,000	29,300	
LRS28-6-46 LC	個別通信制御連続調光形	"	28,900	0.285	38,800	38,900	39,800	38,900	38,700	38,100	37,800	38,200	38,200	37,500	
LRS29-6-28 LX	連続調光形	"	24,800	0.285	34,700	34,800	35,700	34,800	34,600	34,000	33,700	34,100	34,100	33,400	
LRS29-6-28 LC	個別通信制御連続調光形	"	33,000	0.285	42,900	43,000	43,900	43,000	42,800	42,200	41,900	42,300	42,300	41,600	
LRS29-6-43 LX	連続調光形	"	25,600	0.285	35,500	35,600	36,500	35,600	35,400	34,800	34,500	34,900	34,900	34,200	
LRS29-6-43 LC	個別通信制御連続調光形	"	33,900	0.285	43,800	43,900	44,800	43,900	43,700	43,100	42,800	43,200	43,200	42,500	

ベースライト 角型 システム天井

(単位: 歩掛り=人/個, 単価=円/個)

形 状 ・ 規 格		単位	**************************************	歩掛り	複 合 単 価											
		半位	初科辛伽		静岡県	愛知県	三重県	福井県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県		
LRS28-6-30 LX	連続調光形	個	19,800	0.285	28,900	28,400	28,400	27,700	28,300	28,100	28,400	27,900	28,300	28,300		
LRS28-6-30 LC	個別通信制御連続調光形	"	28,100	0.285	37,200	36,700	36,700	36,000	36,600	36,400	36,700	36,200	36,600	36,600		
LRS28-6-46 LX	連続調光形	"	20,700	0.285	29,800	29,300	29,300	28,600	29,200	29,000	29,300	28,800	29,200	29,200		
LRS28-6-46 LC	個別通信制御連続調光形	"	28,900	0.285	38,000	37,500	37,500	36,800	37,400	37,200	37,500	37,000	37,400	37,400		
LRS29-6-28 LX	連続調光形	"	24,800	0.285	33,900	33,400	33,400	32,700	33,300	33,100	33,400	32,900	33,300	33,300		
LRS29-6-28 LC	個別通信制御連続調光形	"	33,000	0.285	42,100	41,600	41,600	40,900	41,500	41,300	41,600	41,100	41,500	41,500		
LRS29-6-43 LX	連続調光形	"	25,600	0.285	34,700	34,200	34,200	33,500	34,100	33,900	34,200	33,700	34,100	34,100		
LRS29-6-43 LC	個別通信制御連続調光形	"	33,900	0.285	43,000	42,500	42,500	41,800	42,400	42,200	42,500	42,000	42,400	42,400		

ベースライト 角型 システム天井

(単位: 歩掛り=人/個,単価=円/個)

形 状 ・ 規 格		単位	材料単価	生母り					複 合	単 価				
		半世		少掛り	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県
LRS28-6-30 LX 連絡	続調光形	個	19,800	0.285	27,500	27,500	27,700	28,000	27,800	28,100	28,300	27,900	27,900	28,600
LRS28-6-30 LC 個別	別通信制御連続調光形	"	28,100	0.285	35,800	35,800	36,000	36,300	36,100	36,400	36,600	36,200	36,200	36,900
LRS28-6-46 LX 連続	続調光形	"	20,700	0.285	28,400	28,400	28,600	28,900	28,700	29,000	29,200	28,800	28,800	29,500
LRS28-6-46 LC 個別	別通信制御連続調光形	"	28,900	0.285	36,600	36,600	36,800	37,100	36,900	37,200	37,400	37,000	37,000	37,700
LRS29-6-28 LX 連絡	続調光形	"	24,800	0.285	32,500	32,500	32,700	33,000	32,800	33,100	33,300	32,900	32,900	33,600
LRS29-6-28 LC 個別	別通信制御連続調光形	"	33,000	0.285	40,700	40,700	40,900	41,200	41,000	41,300	41,500	41,100	41,100	41,800
LRS29-6-43 LX 連続	続調光形	"	25,600	0.285	33,300	33,300	33,500	33,800	33,600	33,900	34,100	33,700	33,700	34,400
LRS29-6-43 LC 個別	別通信制御連続調光形	"	33,900	0.285	41,600	41,600	41,800	42,100	41,900	42,200	42,400	42,000	42,000	42,700

ベースライト 角型 システム天井

(単位: 歩掛り=人/個, 単価=円/個)

形状・規格		出任	44M 兴 仁	TF-HH IV			松 亜					
		単位	材料単価	歩掛り	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	摘要
LRS28-6-30 LX	連続調光形	個	19,800	0.285	28,400	28,100	27,900	28,000	27,800	28,100	27,000	
LRS28-6-30 LC	個別通信制御連続調光形	"	28,100	0.285	36,700	36,400	36,200	36,300	36,100	36,400	35,300	
LRS28-6-46 LX	連続調光形	"	20,700	0.285	29,300	29,000	28,800	28,900	28,700	29,000	27,900	
LRS28-6-46 LC	個別通信制御連続調光形	"	28,900	0.285	37,500	37,200	37,000	37,100	36,900	37,200	36,100	
LRS29-6-28 LX	連続調光形	"	24,800	0.285	33,400	33,100	32,900	33,000	32,800	33,100	32,000	
LRS29-6-28 LC	個別通信制御連続調光形	"	33,000	0.285	41,600	41,300	41,100	41,200	41,000	41,300	40,200	
LRS29-6-43 LX	連続調光形	"	25,600	0.285	34,200	33,900	33,700	33,800	33,600	33,900	32,800	
LRS29-6-43 LC	個別通信制御連続調光形	"	33,900	0.285	42,500	42,200	42,000	42,100	41,900	42,200	41,100	

-2-