

正 誤 表

「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、以下の項目で誤りがございました。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、訂正をお願い致します。

P. 442

第3章 1. 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

(単位：歩掛り=人/個, 単価=円/個)

(誤)

名称・器種名・光束数・形式・天井切込寸法	単位	材料単価	歩掛り	複 合 単 価												
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J			
ベースライト 角形 システム天井																
LRS28-6-30 LX	3000 lm以上	4600 lm未満	連続調光形	"	19,800	0.2852	31,100	28,900	29,000	29,500	29,800	29,200	28,600	28,800	29,200	27,600
LRS28-6-30 LC	3000 lm以上	4600 lm未満	個別通信制御連続調光形	"	28,100	0.2852	39,900	37,700	37,700	38,200	38,500	37,900	37,300	37,600	37,900	36,300
LRS28-6-46 LX	4600 lm以上	7000 lm未満	連続調光形	"	20,700	0.2852	32,100	29,900	29,900	30,500	30,800	30,200	29,600	29,800	30,100	28,600
LRS28-6-46 LC	4600 lm以上	7000 lm未満	個別通信制御連続調光形	"	28,900	0.2852	40,700	38,500	38,500	39,100	39,400	38,800	38,200	38,400	38,800	37,200
LRS29-6-28 LX	2800 lm以上	4300 lm未満	連続調光形	"	24,800	0.2852	36,400	34,200	34,200	34,800	35,100	34,500	33,900	34,100	34,400	32,900
LRS29-6-28 LC	2800 lm以上	4300 lm未満	個別通信制御連続調光形	"	33,000	0.2852	45,000	42,800	42,800	43,400	43,700	43,100	42,500	42,700	43,100	41,500
LRS29-6-43 LX	4300 lm以上	6600 lm未満	連続調光形	"	25,600	0.2852	37,200	35,000	35,100	35,600	35,900	35,300	34,700	34,900	35,300	33,700
LRS29-6-43 LC	4300 lm以上	6600 lm未満	個別通信制御連続調光形	"	33,900	0.2852	45,900	43,800	43,800	44,300	44,600	44,000	43,400	43,600	44,000	42,400

(正)

(単位：歩掛り=人/個, 単価=円/個)

名称・器種名・光束数・形式・天井切込寸法	単位	材料単価	歩掛り	複 合 単 価												
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J			
ベースライト 角形 システム天井																
LRS28-6-30 LX	3000 lm以上	4600 lm未満	連続調光形	"	19,800	0.2852	30,100	28,000	28,000	28,500	28,800	28,200	27,600	27,800	28,200	26,600
LRS28-6-30 LC	3000 lm以上	4600 lm未満	個別通信制御連続調光形	"	28,100	0.2852	38,400	36,300	36,300	36,800	37,100	36,500	35,900	36,100	36,500	34,900
LRS28-6-46 LX	4600 lm以上	7000 lm未満	連続調光形	"	20,700	0.2852	31,000	28,900	28,900	29,400	29,700	29,100	28,500	28,700	29,100	27,500
LRS28-6-46 LC	4600 lm以上	7000 lm未満	個別通信制御連続調光形	"	28,900	0.2852	39,200	37,100	37,100	37,600	37,900	37,300	36,700	36,900	37,300	35,700
LRS29-6-28 LX	2800 lm以上	4300 lm未満	連続調光形	"	24,800	0.2852	35,100	33,000	33,000	33,500	33,800	33,200	32,600	32,800	33,200	31,600
LRS29-6-28 LC	2800 lm以上	4300 lm未満	個別通信制御連続調光形	"	33,000	0.2852	43,300	41,200	41,200	41,700	42,000	41,400	40,800	41,000	41,400	39,800
LRS29-6-43 LX	4300 lm以上	6600 lm未満	連続調光形	"	25,600	0.2852	35,900	33,800	33,800	34,300	34,600	34,000	33,400	33,600	34,000	32,400
LRS29-6-43 LC	4300 lm以上	6600 lm未満	個別通信制御連続調光形	"	33,900	0.2852	44,200	42,100	42,100	42,600	42,900	42,300	41,700	41,900	42,300	40,700

正 誤 表

「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、以下の項目で誤りがございました。
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、訂正をお願い致します。

P. 84

第1章 1. 配管工事

9 プルボックス 9-2 鋼板製 標準形（端子付）溶融亜鉛めっき仕上げ

(単位：歩掛り=人/個，単価=円/個)

名称・サイズ (縦×横×奥行 mm)	単位	材料単価	歩掛り	複 合 単 価										表面積 (㎡)	摘要
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
SS 1,000×600×600 Z35	"	49,200	1.100	90,100	81,600	81,800	83,900	85,000	82,800	80,400	81,200	82,600	76,500	3.12	

(誤)



(単位：歩掛り=人/個，単価=円/個)

名称・サイズ (縦×横×奥行 mm)	単位	材料単価	歩掛り	複 合 単 価										表面積 (㎡)	摘要
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
SS 1,000×600×600 Z35	"	64,600	1.100	106,000	97,400	97,500	99,600	101,000	98,500	96,100	96,900	98,300	92,200	3.12	

(正)

P. 100

第1章 1. 配管工事

9 プルボックス 9-6 ステンレス製 (端子付)

(単位：歩掛り=人/個, 単価=円/個)

(誤)

名称・サイズ (縦×横×奥行 mm)	単位	材料単価	歩掛り	複 合 単 価										表面積 (㎡)	摘要
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
SS 400×400×200 -SUS	"	21,700	0.500	40,300	36,400	36,500	37,400	37,900	36,900	35,900	36,200	36,900	34,100	0.64	
SS 400×400×300 -SUS	"	27,200	0.550	47,700	43,500	43,500	44,600	45,100	44,000	42,900	43,300	44,000	40,900	0.8	
SS 400×400×400 -SUS	"	32,600	0.600	55,000	50,400	50,500	51,600	52,200	51,000	49,700	50,200	50,900	47,600	0.96	



(正)

(単位：歩掛り=人/個, 単価=円/個)

名称・サイズ (縦×横×奥行 mm)	単位	材料単価	歩掛り	複 合 単 価										表面積 (㎡)	摘要
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
SS 400×400×200 -SUS	"	24,300	0.500	42,900	39,100	39,200	40,100	40,600	39,600	38,500	38,900	39,500	36,800	0.64	
SS 400×400×300 -SUS	"	30,400	0.550	51,000	46,700	46,800	47,800	48,400	47,300	46,100	46,500	47,200	44,200	0.8	
SS 400×400×400 -SUS	"	36,400	0.600	58,900	54,300	54,400	55,500	56,100	54,900	53,600	54,100	54,800	51,500	0.96	

P. 102

第1章 1. 配管工事

9 プルボックス 9-7 ステンレス製 (防水形・端子付)

(単位：歩掛り=人/個, 単価=円/個)

(誤)

名称・サイズ (縦×横×奥行 mm)	単位	材料単価	歩掛り	複 合 単 価										表面積 (㎡)	摘要
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
SS 400×400×200 WP-SUS	"	28,100	0.500	46,800	43,000	43,000	44,000	44,500	43,500	42,400	42,800	43,400	40,600	0.64	
SS 400×400×300 WP-SUS	"	35,200	0.550	55,900	51,600	51,700	52,700	53,300	52,200	51,000	51,400	52,100	49,100	0.8	
SS 400×400×400 WP-SUS	"	42,200	0.600	64,800	60,200	60,300	61,400	62,000	60,800	59,500	60,000	60,700	57,400	0.96	



(正)

(単位：歩掛り=人/個, 単価=円/個)

名称・サイズ (縦×横×奥行 mm)	単位	材料単価	歩掛り	複 合 単 価										表面積 (㎡)	摘要
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
SS 400×400×200 WP-SUS	"	31,300	0.500	50,100	46,200	46,300	47,200	47,700	46,700	45,700	46,000	46,700	43,900	0.64	
SS 400×400×300 WP-SUS	"	39,200	0.550	59,900	55,700	55,800	56,800	57,400	56,300	55,100	55,500	56,200	53,200	0.8	
SS 400×400×400 WP-SUS	"	47,000	0.600	69,700	65,100	65,200	66,300	66,900	65,700	64,400	64,900	65,600	62,300	0.96	

P. 486

第3章 I. 電力設備工事 (1)

4 屋外灯基礎

4-1 現場打ち

(誤)

形状	所要量								歩掛り 普通作業員 人	合成単価										摘要
	モルタル 防水15mm	根切り	埋戻し	建設発生 土処理 (人力)	砂利地業	コンク リート	型わく	A		B	C	D	E	F	G	H	I	J		
	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²													
人力	400×400×1100	0.25	2.352	2.140	0.212	0.036	0.176	1.76	0.2	83,500	76,300	79,700	70,400	79,600	74,800	70,100	74,800	73,600	74,100	
	600×600×1300	0.49	3.584	3.052	0.532	0.064	0.468	3.12	0.2	139,000	128,000	133,000	118,000	134,000	125,000	117,000	125,000	123,000	124,000	
機械	400×400×1100	0.25	2.352	2.140	0.212	0.036	0.176	1.76	0.2	52,900	50,000	51,000	46,100	53,700	47,900	45,700	47,200	47,100	50,100	
	600×600×1300	0.49	3.584	3.052	0.532	0.064	0.468	3.12	0.2	91,000	86,800	87,300	79,600	91,900	82,200	79,200	81,300	81,100	86,700	



(正)

形状	所要量								歩掛り 普通作業員 人	合成単価										摘要
	モルタル 防水15mm	根切り	埋戻し	建設発生 土処理 (人力)	砂利地業	コンク リート	型わく	A		B	C	D	E	F	G	H	I	J		
	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²													
人力	400×400×1100	0.25	2.352	2.140	0.212	0.036	0.176	1.76	0.2	83,500	76,300	79,700	70,400	79,600	74,800	70,200	74,900	73,600	74,100	
	600×600×1300	0.49	3.584	3.052	0.532	0.064	0.468	3.12	0.2	139,000	128,000	133,000	119,000	134,000	125,000	117,000	125,000	123,000	124,000	
機械	400×400×1100	0.25	2.352	2.140	0.212	0.036	0.176	1.76	0.2	53,000	50,100	51,100	46,200	53,700	48,000	45,800	47,300	47,200	50,200	
	600×600×1300	0.49	3.584	3.052	0.532	0.064	0.468	3.12	0.2	91,100	86,900	87,500	79,700	92,000	82,300	79,200	81,400	81,200	86,900	

P. 486

第3章 1. 電力設備工事 (1)

4 屋外灯基礎

4-2 屋外灯基礎用既製ブロック

(誤)

形状	材料単価	所要量							歩掛り	合成単価										摘要	
		既製ブロック	モルタル防水15mm	根切り	埋戻し	建設発生土処理(人力)	砂利地業	機械賃料クレーン		普通作業員	A	B	C	D	E	F	G	H	I		J
			m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ²			日	人									
人力	400×400×1100	15,500	0.25	2.352	2.140	0.212	0.036	0.200	0.2	78,500	71,800	74,300	67,700	72,400	71,300	68,500	72,100	71,300	70,100		
	600×600×1300	43,000	0.49	3.584	3.052	0.532	0.064	0.200	0.2	133,000	123,000	127,000	117,000	124,000	123,000	118,000	124,000	123,000	121,000		
機械	400×400×1100	15,500	0.25	2.352	2.140	0.212	0.036	0.200	0.2	50,000	46,900	48,100	45,700	49,100	47,000	45,400	46,400	46,600	47,400		
	600×600×1300	43,000	0.49	3.584	3.052	0.532	0.064	0.200	0.2	90,500	86,100	87,800	84,400	89,300	86,200	84,000	85,400	85,600	86,700		



(正)

形状	材料単価	所要量							歩掛り	合成単価										摘要	
		既製ブロック	モルタル防水15mm	根切り	埋戻し	建設発生土処理(人力)	砂利地業	機械賃料クレーン		普通作業員	A	B	C	D	E	F	G	H	I		J
			m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ²			日	人									
人力	400×400×1100	15,500	0.25	2.352	2.140	0.212	0.036	0.200	0.2	78,600	71,800	74,300	67,700	72,400	71,300	68,600	72,100	71,300	70,100		
	600×600×1300	43,000	0.49	3.584	3.052	0.532	0.064	0.200	0.2	133,000	123,000	127,000	117,000	124,000	123,000	119,000	124,000	123,000	121,000		
機械	400×400×1100	15,500	0.25	2.352	2.140	0.212	0.036	0.200	0.2	50,100	47,000	48,100	45,700	49,100	47,000	45,500	46,500	46,600	47,400		
	600×600×1300	43,000	0.49	3.584	3.052	0.532	0.064	0.200	0.2	90,600	86,200	88,000	84,500	89,300	86,300	84,000	85,500	85,700	86,800		

P. 592

第3章 II. 電力設備工事 (2)

7 地中線路 7-3 ハンドホール (2) ハンドホール用既製ブロック

(誤)

材料単価				所要量					歩掛り		合成単価										摘要
既製 ハンドホール		鉄 蓋		根切り m ³	埋戻し m ³	建設発生 土処理 (人力) m ³	砂利地業 m ³	機械賃料 クレーン 日	特 殊 作業員 人	普 通 作業員 人	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
H1-6	52,800	R2K-60	27,100	2.840	2.310	0.530	0.085	0.20	1.13	0.47	167,000	160,000	163,000	155,000	165,000	160,000	154,000	157,000	158,000	158,000	
		R8K-60	35,300								176,000	168,000	171,000	164,000	174,000	169,000	162,000	166,000	166,000	166,000	
H1-9	58,000	R2K-60	27,100	3.728	3.042	0.686	0.085	0.30	1.46	0.63	200,000	189,000	194,000	184,000	197,000	190,000	182,000	187,000	187,000	187,000	
		R8K-60	35,300								208,000	198,000	202,000	192,000	205,000	199,000	191,000	195,000	196,000	196,000	
H2-6	73,800	R2K-60	27,100	4.078	2.972	1.106	0.154	0.20	1.13	0.47	201,000	192,000	196,000	187,000	199,000	193,000	186,000	190,000	190,000	190,000	
		R8K-60	35,300								210,000	201,000	205,000	196,000	207,000	201,000	194,000	198,000	199,000	199,000	
		R2K-75	55,400								231,000	222,000	226,000	217,000	228,000	223,000	216,000	220,000	220,000	220,000	
		R8K-75	62,900								239,000	230,000	234,000	225,000	236,000	230,000	223,000	227,000	228,000	228,000	
H2-9	80,200	R2K-60	27,100	5.327	3.897	1.430	0.154	0.30	1.46	0.63	238,000	226,000	231,000	220,000	235,000	227,000	218,000	223,000	224,000	224,000	
		R8K-60	35,300								247,000	235,000	240,000	228,000	243,000	236,000	227,000	232,000	232,000	233,000	
		R2K-75	55,400								268,000	256,000	261,000	249,000	264,000	257,000	248,000	253,000	254,000	254,000	
		R8K-75	62,900								276,000	264,000	269,000	257,000	272,000	265,000	256,000	261,000	262,000	262,000	



(正)

材料単価				所要量					歩掛り		合成単価										摘要
既製 ハンドホール		鉄 蓋		根切り m ³	埋戻し m ³	建設発生 土処理 (人力) m ³	砂利地業 m ³	機械賃料 クレーン 日	特 殊 作業員 人	普 通 作業員 人	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
H1-6	50,000	R2K-60	27,100	2.840	2.310	0.530	0.085	0.20	1.13	0.47	164,000	157,000	160,000	152,000	162,000	157,000	151,000	154,000	155,000	155,000	
		R8K-60	35,300								173,000	165,000	168,000	161,000	171,000	166,000	160,000	163,000	164,000	163,000	
H1-9	55,200	R2K-60	27,100	3.728	3.042	0.686	0.085	0.30	1.46	0.63	197,000	186,000	191,000	181,000	194,000	187,000	179,000	184,000	184,000	184,000	
		R8K-60	35,300								205,000	195,000	199,000	189,000	202,000	196,000	188,000	192,000	193,000	193,000	
H2-6	71,000	R2K-60	27,100	4.078	2.972	1.106	0.154	0.20	1.13	0.47	198,000	189,000	193,000	184,000	196,000	190,000	183,000	187,000	187,000	188,000	
		R8K-60	35,300								207,000	198,000	202,000	193,000	204,000	198,000	191,000	195,000	196,000	196,000	
		R2K-75	55,400								228,000	219,000	223,000	214,000	225,000	220,000	213,000	217,000	217,000	217,000	
		R8K-75	62,900								236,000	227,000	231,000	222,000	233,000	227,000	220,000	224,000	225,000	225,000	
H2-9	77,400	R2K-60	27,100	5.327	3.897	1.430	0.154	0.30	1.46	0.63	235,000	223,000	228,000	217,000	232,000	224,000	215,000	220,000	221,000	221,000	
		R8K-60	35,300								244,000	232,000	237,000	225,000	240,000	233,000	224,000	229,000	229,000	230,000	
		R2K-75	55,400								265,000	253,000	258,000	247,000	261,000	254,000	245,000	250,000	251,000	251,000	
		R8K-75	62,900								273,000	261,000	266,000	254,000	269,000	262,000	253,000	258,000	259,000	259,000	

P. 593

第3章 II. 電力設備工事 (2)

7 地中線路 7-3 ハンドホール (2) ハンドホール用既製ブロック 作成例

(誤)

合成単価の作成例 ハンドホール用既製ブロック H2-6

名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	金額	備考
既製ハンドホール	H2-6	個	1	73,800	73,800.0	①
鉄蓋	R2K-60	個	1	27,100	27,100.0	②
雑材料	材料価格×0.05		0.05		5,045.0	③ (①+②) ×0.05
根切り	バックホウ0.13m ³	m ³	4.078	3,340	13,620.52	④
埋戻し	バックホウ0.13m ³	m ³	2.972	4,810	14,295.32	⑤
建設発生土処理	人力	m ³	1.106	6,930	7,664.58	⑥
砂利地業		m ³	0.154	7,340	1,130.36	⑦
機械賃料	クレーン4.8t・4.9t	日	0.2	36,000	7,200.0	⑧
特殊作業員		人	1.13	26,700	30,171.0	⑨
普通作業員		人	0.47	23,900	11,233.0	⑩
その他	労務費×0.24		0.24		9,936.96	⑪ (⑨+⑩) ×0.24
計	①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪				201,196.74	1か所当たり 201,000円



(正)

合成単価の作成例 ハンドホール用既製ブロック H2-6

名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	金額	備考
既製ハンドホール	H2-6	個	1	71,000	71,000.0	①
鉄蓋	R2K-60	個	1	27,100	27,100.0	②
雑材料	材料価格×0.05		0.05		4,905.0	③ (①+②) ×0.05
根切り	バックホウ0.13m ³	m ³	4.078	3,340	13,620.52	④
埋戻し	バックホウ0.13m ³	m ³	2.972	4,810	14,295.32	⑤
建設発生土処理	人力	m ³	1.106	6,930	7,664.58	⑥
砂利地業		m ³	0.154	7,340	1,130.36	⑦
機械賃料	クレーン4.8t・4.9t	日	0.2	36,000	7,200.0	⑧
特殊作業員		人	1.13	26,700	30,171.0	⑨
普通作業員		人	0.47	23,900	11,233.0	⑩
その他	労務費×0.24		0.24		9,936.96	⑪ (⑨+⑩) ×0.24
計	①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪				198,256.74	1か所当たり 198,000円