

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0001							
薄鋼電線管		CP 31mm	露出 普通		1m 当たり		2,420円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	薄鋼電線管	CP 31mm	m	1.1	198.91	218.8	
2	同上付属品	(材料単価) × 25.0%	式	1		49.73	
3	雑材料	(材料費) × 5.0%	式	1		13.43	
4	電工		人	0.1068	18,100	1,933.08	
5	電線管塗装	(31)	m	1	201	201	
	計					2,416.04	

No. 0002							
電線管塗装		(31)	普通		1m 当たり		201円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	塗料		kg	0.021	0	0	
2	エッチングプライマー	1種 短バク型	kg	0.006	640	3.84	
3	塗装工		人	0.01	17,000	170	
4	その他	(労)	式	1	27.2	27.2	
	計					201.04	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0003							
薄鋼電線管		CP 39mm	露出 普通		1m 当たり		2,690円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	薄鋼電線管	CP 39mm	m	1.05	238.52	250.45	
2	同上付属品	(材料単価) × 25.0%	式	1		59.63	
3	雑材料	(材料費) × 5.0%	式	1		15.5	
4	電工		人	0.1308	18,100	2,367.48	
	計					2,693.06	
No. 0004							
合成樹脂製可とう電線管		PF 14mm(1重管)	埋込隠蔽 普通		1m 当たり		65円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	合成樹脂製可とう電線管	PF 14mm(1重管)	m	1.1	47	51.7	
2	同上付属品	(材料単価) × 25.0%	式	1		11.75	
3	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		1.27	
	計					64.72	
No. 0005							
合成樹脂製可とう電線管		PF 16mm(1重管)	埋込隠蔽 普通		1m 当たり		640円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	合成樹脂製可とう電線管	PF 16mm(1重管)	m	1.1	57	62.7	
2	同上付属品	(材料単価) × 25.0%	式	1		14.25	
3	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		1.54	
4	電工		人	0.031	18,100	561.1	
	計					639.59	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0006							
合成樹脂製可とう電線管		PF 22mm(1重管)	埋込隠蔽 普通		1m 当たり		852円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm(1重管)	m	1.1	80	88	
2	同上付属品	(材料単価) × 25.0%	式	1		20	
3	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		2	16
4	電工		人	0.041	18,100	742	1
	計					852	26
No. 0007							
合成樹脂製可とう電線管		PF 28mm(1重管)	埋込隠蔽 普通		1m 当たり		1,080円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	合成樹脂製可とう電線管	PF 28mm(1重管)	m	1.1	102	112	2
2	同上付属品	(材料単価) × 25.0%	式	1		25	5
3	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		2	75
4	電工		人	0.052	18,100	941	2
	計					1,081	65

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0010							
波付硬質ポリエチレン管		FEP 30mm	地中 普通		1m 当たり		730円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	波付硬質ポリエチレン管	FEP 30mm	m	1.05	236	247.8	
2	同上付属品	(材料単価) × 4.0%	式	1		9.44	
3	雑材料	(材料費) × 1.0%	式	1		2.57	
4	電工		人	0.026	18,100	470.6	
	計					730.41	
No. 0011							
金属製可とう電線管		17mm 被覆なし	埋込隠蔽 普通		1m 当たり		891円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	金属製可とう電線管	17mm 被覆なし	m	1.1	250	275	
2	同上付属品	(材料単価) × 50.0%	式	1		125	
3	雑材料	(材料費) × 5.0%	式	1		20	
4	電工		人	0.026	18,100	470.6	
	計					890.6	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0012							
金属製可とう電線管		30mm 被覆なし	埋込隠蔽 普通		1m 当たり		1,530円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	金属製可とう電線管	30mm 被覆なし	m	1.1	430	473	
2	同上付属品	(材料単価) × 50.0%	式	1		215	
3	雑材料	(材料費) × 5.0%	式	1		34	4
4	電工		人	0.0445	18,100	805	45
	計					1,527	85
No. 0013							
金属製可とう電線管		38mm 被覆なし	埋込隠蔽 普通		1m 当たり		1,830円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	金属製可とう電線管	38mm 被覆なし	m	1.05	520	546	
2	同上付属品	(材料単価) × 50.0%	式	1		260	
3	雑材料	(材料費) × 5.0%	式	1		40	3
4	電工		人	0.0545	18,100	986	45
	計					1,832	75
No. 0014							
丸形露出ボックス (薄厚共用)		2方出 CP 19mm	普通		1個 当たり		2,160円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	丸形露出ボックス (薄厚共用)	2方出 CP 19mm	個	1	340	340	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		6	8
3	電工		人	0.1	18,100	1,810	
	計					2,156	8

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0015							
露出スイッチボックス		1個用 1方出 E 19mm	普通		1個 当たり		2,220円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	露出スイッチボックス	1個用 1方出 E 19mm	個	1	400	400	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		8	
3	電工		人	0.1	18,100	1,810	
	計					2,218	
No. 0016							
スイッチボックス		5個用カバー付 117×274×44mm	普通		1個 当たり		2,610円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	スイッチボックス	5個用カバー付 117×274×44mm	個	1	784	784	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		15.68	
3	電工		人	0.1	18,100	1,810	
	計					2,609.68	
No. 0017							
アウトレットボックス		中4角浅型 カバー無 102×44mm	普通		1個 当たり		1,900円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	アウトレットボックス	中4角浅型 カバー無 102×44mm	個	1	88	88	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		1.76	
3	電工		人	0.1	18,100	1,810	
	計					1,899.76	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0018							
アウトレットボックス		中4角深型 カバー無 102×54mm	普通		1個 当たり		1,940円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	アウトレットボックス	中4角深型 カバー無 102×54mm	個	1	128	128	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		2	56
3	電工		人	0.1	18,100	1,810	
	計					1,940	56
No. 0019							
アウトレットボックス		大4角浅型 カバー無 119×44mm	普通		1個 当たり		2,010円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	アウトレットボックス	大4角浅型 カバー無 119×44mm	個	1	200	200	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		4	
3	電工		人	0.1	18,100	1,810	
	計					2,014	
No. 0020							
8角コンクリートボックス		8角浅型 カバー無 95×44mm	普通		1個 当たり		2,040円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	8角コンクリートボックス	8角浅型 カバー無 95×44mm	個	1	224	224	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		4	48
3	電工		人	0.1	18,100	1,810	
	計					2,038	48

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0021							
鋼製フﾟﾙﾎﾞｯｸｽ(亜鉛メッキ端子付)		250×150×150mm	普通			1個 当たり	6,170円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	鋼製フﾟﾙﾎﾞｯｸｽ(亜鉛メッキ端子付)	250×150×150mm	個	1	1,170	1,170	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		23.4	
3	電工		人	0.275	18,100	4,977.5	
	計					6,170.9	
No. 0022							
ケーﾌﾟﾙﾗｯｸ(ZAM製)		幅300mm 高さ100mm	普通			1m 当たり	4,400円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	ケーﾌﾟﾙﾗｯｸ(ZAM製)	幅300mm 高さ100mm	m	1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		0	
3	電工		人	0.243	18,100	4,398.3	
	計					4,398.3	
No. 0023							
ケーﾌﾟﾙﾗｯｸ(ZAM製)		幅600mm 高さ100mm	普通			1m 当たり	9,420円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	ケーﾌﾟﾙﾗｯｸ(ZAM製)	幅600mm 高さ100mm	m	1	2,760	2,760	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		55.2	
3	電工		人	0.365	18,100	6,606.5	
	計					9,421.7	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0024							
ケープラック(ZAM製)		幅1000mm 高さ100mm	普通		1m 当たり		11,200円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	ケープラック(ZAM製)	幅1000mm 高さ100mm	m	1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		0	
3	電工		人	0.617	18,100	11,167	7
	計					11,167	7
No. 0025							
ケープラック(L形分岐)		幅1000mm(メラン) 高さ100mm	普通		1個 当たり		30,200円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	ケープラック(L形分岐)	幅1000mm(メラン) 高さ100mm	個	1	8,700	8,700	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		174	
3	電工		人	1.1789	18,100	21,338	09
	計					30,212	09
No. 0026							
ケープラック(T形分岐)		幅1000mm(メラン) 高さ100mm	普通		1個 当たり		44,300円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	ケープラック(T形分岐)	幅1000mm(メラン) 高さ100mm	個	1	11,700	11,700	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		234	
3	電工		人	1.7893	18,100	32,386	33
	計					44,320	33

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0027							
レ-スウエイ		(40×30×4000) DP1	普通		1m 当たり		1,990円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	レ-スウエイ	(40×30×4000) DP1	m	1	355	355	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		7	1
3	電工		人	0.09	18,100	1,629	
	計					1,991	1
No. 0028							
埋込SW		●3×2	普通		1個 当たり		2,300円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込スイッチ	3W15A	個	2	180	360	
2	配線器具取付枠		個	1	30	30	
3	モダンプレート	1連用	個	1	0	0	
4	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		7	8
5	電工		人	0.105	18,100	1,900	5
	計					2,298	3

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0029							
埋込SW		●L(100V)×1, ●2P×1	普通		1個 当たり		2,180円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込スイッチ(位置表示付)	1P15A (0N付100V)	個	1	0	0	
2	埋込スイッチ	2P15A	個	1	390	390	
3	配線器具取付枠		個	1	30	30	
4	モダンプレート	1連用	個	1	0	0	
5	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		8.4	
6	電工		人	0.097	18,100	1,755.7	
	計					2,184.1	
No. 0030							
埋込SW		●×1, ○(100V)×1	普通		1個 当たり		1,910円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込スイッチ	1P15A	個	1	110	110	
2	埋込ハイトスイッチ(電圧検知型)	PL 100V	個	1	300	300	
3	配線器具取付枠		個	1	30	30	
4	モダンプレート	1連用	個	1	0	0	
5	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		8.8	
6	電工		人	0.081	18,100	1,466.1	
	計					1,914.9	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0031							
埋込SW		●×1, ●2P×1	普通		1個 当たり		2,300円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込スイッチ	1P15A	個	1	110	110	
2	埋込スイッチ	2P15A	個	1	390	390	
3	配線器具取付枠		個	1	30	30	
4	モダンプレート	1連用	個	1	0	0	
5	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		10.6	
6	電工		人	0.097	18,100	1,755.7	
	計					2,296.3	
No. 0032							
埋込SW		●×1, ●D(15A)×1	普通		1個 当たり		1,760円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込スイッチ	1P15A	個	1	110	110	
2	埋込スイッチ(消し遅れ)	1P15A (遅れ)	個	1	150	150	
3	配線器具取付枠		個	1	30	30	
4	モダンプレート	1連用	個	1	0	0	
5	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		5.8	
6	電工		人	0.081	18,100	1,466.1	
	計					1,761.9	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0033							
モダンプレート		3連用	普通		1個 当たり		457円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	モダンプレート	3連用	個	1	448	448	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		8.96	
	計					456.96	
No. 0034							
埋込スイッチ		1P15A (300V)	普通		1個 当たり		1,090円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込スイッチ	1P15A (300V)	個	1	110	110	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		2.2	
3	電工		人	0.054	18,100	977.4	
	計					1,089.6	
No. 0035							
埋込スイッチ		2P15A (300V)	普通		1個 当たり		1,660円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込スイッチ	2P15A (300V)	個	1	390	390	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		7.8	
3	電工		人	0.07	18,100	1,267	
	計					1,664.8	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0036							
埋込スイッチ		3W15A (300V)	普通		1個 当たり		1,450円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込スイッチ	3W15A (300V)	個	1	180	180	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		3	6
3	電工		人	0.07	18,100	1,267	
	計					1,450	6
No. 0037							
埋込スイッチ(ネーム付)		2P15A (300V)	普通		1個 当たり		1,710円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込スイッチ(ネーム付)	2P15A (300V)	個	1	430	430	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		8	6
3	電工		人	0.07	18,100	1,267	
	計					1,705	6
No. 0038							
リモコンスイッチ(2線式)		2回路	普通		1個 当たり		2,050円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	リモコンスイッチ(2線式)	2回路	個	1	520	520	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		10	4
3	電工		人	0.084	18,100	1,520	4
	計					2,050	8

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0039							
リモコンスイッチ(2線式)		3回路	普通		1個 当たり		2,420円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	リモコンスイッチ(2線式)	3回路	個	1	530	530	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		10	6
3	電工		人	0.104	18,100	1,882	4
	計					2,423	
No. 0040							
リモコンスイッチ(2線式)		4回路	普通		1個 当たり		2,800円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	リモコンスイッチ(2線式)	4回路	個	1	540	540	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		10	8
3	電工		人	0.124	18,100	2,244	4
	計					2,795	2
No. 0041							
リモコンスイッチ(2線式)		21回路	普通		1個 当たり		10,500円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	リモコンスイッチ(2線式)	21回路	個	1	830	830	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		16	6
3	電工		人	0.532	18,100	9,629	2
	計					10,475	8

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0042							
埋込コンセント		2P15A×1 (125V)	普通		1個 当たり		1,070円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込コンセント	2P15A×1 (125V)	個	1	87	87	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		174	
3	電工		人	0.054	18,100	9774	
	計					1,06614	
No. 0043							
埋込コンセント		2P15A×2 (125V)	普通		1個 当たり		1,130円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込コンセント	2P15A×2 (125V)	個	1	150	150	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		3	
3	電工		人	0.054	18,100	9774	
	計					1,1304	
No. 0044							
埋込コンセント		2P20A×1 (125V)	普通		1個 当たり		1,180円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込コンセント	2P20A×1 (125V)	個	1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		0	
3	電工		人	0.065	18,100	1,1765	
	計					1,1765	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0045							
埋込コンセント		2P20A×1(125V)	普通		1個 当たり		1,630円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込コンセント	2P20A×1(125V)	個	1	448	448	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		8.96	
3	電工		人	0.065	18,100	1,176.5	
	計					1,633.46	
No. 0046							
埋込コンセント		2P15A E付×1(125V)	普通		1個 当たり		1,600円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込コンセント	2P15A E付×1(125V)	個	1	150	150	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		3	
3	電工		人	0.08	18,100	1,448	
	計					1,601	
No. 0047							
引掛形埋込コンセント		3P30A(250V)	普通		1個 当たり		2,860円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	引掛形埋込コンセント	3P30A(250V)	個	1	640	640	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		12.8	
3	電工		人	0.122	18,100	2,208.2	
	計					2,861	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0048							
アップコンセント		2P15A	普通		1個 当たり		1,810円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	アップコンセント	2P15A	個	1	71	71	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		1.42	
3	電工		人	0.096	18,100	1,737.6	
	計					1,810.02	
No. 0049							
電極保持器		3極(電極棒共)	普通		1個 当たり		3,190円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電極保持器	3極(電極棒共)	個	1	1,000	1,000	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		20	
3	電工		人	0.12	18,100	2,172	
	計					3,192	
No. 0050							
電極保持器		4極(電極棒共)	普通		1個 当たり		4,250円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電極保持器	4極(電極棒共)	個	1	1,500	1,500	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		30	
3	電工		人	0.15	18,100	2,715	
	計					4,245	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0051							
電極保持器		5極(電極棒共)	普通		1個 当たり		4,860円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電極保持器	5極(電極棒共)	個	1	1,750	1,750	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		35	
3	電工		人	0.17	18,100	3,077	
	計					4,862	
No. 0052							
ジョイントボックス		大 透明	普通		1個 当たり		1,940円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	ジョイントボックス	大 透明	個	1	130	130	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		26	
3	電工		人	0.1	18,100	1,810	
	計					1,942	6
No. 0053							
EM電線		EM-IE 1.6	PFCD 普通		1m 当たり		203円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EM電線	EM-IE 1.6	m	1.15	335	3853	
2	雑材料	(材料費) × 5.0%	式	1		193	
3	電工		人	0.009	18,100	1629	
	計					20336	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0054							
EM電線		EM-IE 2.0	管内 普通		1m 当たり		260円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EM電線	EM-IE 2.0	m	1.15	50.4	57.96	
2	雑材料	(材料費) × 5.0%	式	1		2.9	
3	電工		人	0.011	18,100	199.1	
	計					259.96	
No. 0055							
EM電線		EM-IE 2.0	PFCD 普通		1m 当たり		240円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EM電線	EM-IE 2.0	m	1.15	50.4	57.96	
2	雑材料	(材料費) × 5.0%	式	1		2.9	
3	電工		人	0.0099	18,100	179.19	
	計					240.05	
No. 0056							
EM電線		EM-IE 2.0	天井内 普通		1m 当たり		260円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EM電線	EM-IE 2.0	m	1.15	50.4	57.96	
2	雑材料	(材料費) × 5.0%	式	1		2.9	
3	電工		人	0.011	18,100	199.1	
	計					259.96	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0057							
EM電線		EM-IE 5.5°	管内 普通		1m 当たり		359円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EM電線	EM-IE 5.5°	m	1.15	87.7	100.86	
2	雑材料	(材料費) × 5.0%	式	1		5.04	
3	電工		人	0.014	18,100	253.4	
	計					359.3	
No. 0058							
EMケーブル		EM-EEF 1.6-2C	PFCD 普通		1m 当たり		327円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EMケーブル	EM-EEF 1.6-2C	m	1.1	102	112.2	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		3.37	
3	電工		人	0.0117	18,100	211.77	
	計					327.34	
No. 0059							
EMケーブル		EM-EEF 1.6-2C	天井内 普通		1m 当たり		297円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EMケーブル	EM-EEF 1.6-2C	m	1.1	102	112.2	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		3.37	
3	電工		人	0.01	18,100	181	
	計					296.57	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0060								
EMケーブル		EM-EEF 1.6-3C	PFC		普通		1m 当たり	440円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	EMケーブル	EM-EEF 1.6-3C	m	1.1	144	158 4		
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		4 75		
3	電工		人	0.0153	18,100	276 93		
	計					440 08		
No. 0061								
EMケーブル		EM-EEF 1.6-3C	天井内		普通		1m 当たり	398円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	EMケーブル	EM-EEF 1.6-3C	m	1.1	144	158 4		
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		4 75		
3	電工		人	0.013	18,100	235 3		
	計					398 45		
No. 0062								
EMケーブル		EM-EEF 2.0-2C	管内		普通		1m 当たり	462円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	EMケーブル	EM-EEF 2.0-2C	m	1.1	136	149 6		
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		4 49		
3	電工		人	0.017	18,100	307 7		
	計					461 79		

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0063								
EMケーブル		EM-EEF 2.0-2C	PFC		普通		1m 当たり	431円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額		備考
1	EMケーブル	EM-EEF 2.0-2C	m	1.1	136	149.6		
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		4.49		
3	電工		人	0.0153	18,100	276.93		
	計					431.02		
No. 0064								
EMケーブル		EM-EEF 2.0-2C	天井内		普通		1m 当たり	389円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額		備考
1	EMケーブル	EM-EEF 2.0-2C	m	1.1	136	149.6		
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		4.49		
3	電工		人	0.013	18,100	235.3		
	計					389.39		
No. 0065								
EMケーブル		EM-EEF 2.0-3C	管内		普通		1m 当たり	592円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額		備考
1	EMケーブル	EM-EEF 2.0-3C	m	1.1	187	205.7		
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		6.17		
3	電工		人	0.021	18,100	380.1		
	計					591.97		

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0066								
EMケーブル		EM-EEF 2.0-3C	PFC		普通		1m 当たり	554円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額		備考
1	EMケーブル	EM-EEF 2.0-3C	m	1.1	187	205.7		
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		6.17		
3	電工		人	0.0189	18,100	342.09		
	計					553.96		
No. 0067								
EMケーブル		EM-EEF 2.0-3C	天井内		普通		1m 当たり	520円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額		備考
1	EMケーブル	EM-EEF 2.0-3C	m	1.1	187	205.7		
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		6.17		
3	電工		人	0.017	18,100	307.7		
	計					519.57		
No. 0068								
EMケーブル		EM-EEF 2.6-2C	管内		普通		1m 当たり	599円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額		備考
1	EMケーブル	EM-EEF 2.6-2C	m	1.1	193	212.3		
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		6.37		
3	電工		人	0.021	18,100	380.1		
	計					598.77		

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0069							
EMケーブル		EM-EEF 2.6-2C	天井内 普通		1m 当たり		526円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	EMケーブル	EM-EEF 2.6-2C	m	1.1	193	212	3
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		6	37
3	電工		人	0.017	18,100	307	7
	計					526	37
No. 0070							
EMケーブル		EM-EEF 2.6-3C	天井内 普通		1m 当たり		674円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	EMケーブル	EM-EEF 2.6-3C	m	1.1	259	284	9
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		8	55
3	電工		人	0.021	18,100	380	1
	計					673	55
No. 0071							
EMケーブル		EM-CE 5.5° -4C	PFCD 普通		1m 当たり		956円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	EMケーブル	EM-CE 5.5° -4C	m	1.1	405	445	5
2	雑材料	(材料費) × 5.0%	式	1		22	28
3	電工		人	0.027	18,100	488	7
	計					956	48

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0072							
EMケーブル		EM-CE 5.5° -4C	天井内 普通		1m 当たり		902円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EMケーブル	EM-CE 5.5° -4C	m	1.1	405	445.5	
2	雑材料	(材料費) × 5.0%	式	1		22.28	
3	電工		人	0.024	18,100	434.4	
	計					902.18	
No. 0073							
ビニル絶縁ビニルシースケーブル		VVF1.6-2C+3C	管内 普通		1m 当たり		682円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	ビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVF1.6-2C+3C	m	1.1	123	135.3	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		4.06	
3	電工		人	0.03	18,100	543	
	計					682.36	
No. 0074							
耐火ケーブル		FP1.6-2C	天井内 普通		1m 当たり		475円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	耐火ケーブル	FP1.6-2C	m	1.1	198	217.8	
2	雑材料	(材料費) × 5.0%	式	1		10.89	
3	電工		人	0.0136	18,100	246.16	
	計					474.85	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0075								
耐火ケーブル		FP2.0-2C	PFC		普通		1m 当たり	603円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考	
1	耐火ケーブル	FP2.0-2C	m	1.1	240	264		
2	雑材料	(材料費) × 5.0%	式	1		13	2	
3	電工		人	0.018	18,100	325	8	
	計					603		
No. 0076								
耐火ケーブル		FP2.0-2C	天井内		普通		1m 当たり	567円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考	
1	耐火ケーブル	FP2.0-2C	m	1.1	240	264		
2	雑材料	(材料費) × 5.0%	式	1		13	2	
3	電工		人	0.016	18,100	289	6	
	計					566	8	
No. 0077								
EM耐熱ケーブル		EM-HP1.2-2C	管内		普通		1m 当たり	272円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考	
1	EM耐熱ケーブル	EM-HP1.2-2C	m	1.1	0	0		
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0		
3	電工		人	0.015	18,100	271	5	
	計					271	5	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0078							
EM耐熱ケーブル		EM-HP1. 2-2C	ラック			1m 当たり	326円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	EM耐熱ケーブル	EM-HP1. 2-2C	m	1.1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0	
3	電工		人	0.018	18,100	325	8
	計					325	8
No. 0079							
EM耐熱ケーブル		EM-HP1. 2-2C	天井内			1m 当たり	217円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	EM耐熱ケーブル	EM-HP1. 2-2C	m	1.1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0	
3	電工		人	0.012	18,100	217	2
	計					217	2
No. 0080							
EM耐熱ケーブル		EM-HP1. 2-4C	管内			1m 当たり	326円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	EM耐熱ケーブル	EM-HP1. 2-4C	m	1.1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0	
3	電工		人	0.018	18,100	325	8
	計					325	8

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0081							
EM耐熱ケーブル		EM-HP1. 2-4C	ラック			1m 当たり	391円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EM耐熱ケーブル	EM-HP1. 2-4C	m	1.1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0	
3	電工		人	0.0216	18,100	390	96
	計					390	96
No. 0082							
EM耐熱ケーブル		EM-HP1. 2-4C	天井内			1m 当たり	261円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EM耐熱ケーブル	EM-HP1. 2-4C	m	1.1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0	
3	電工		人	0.0144	18,100	260	64
	計					260	64
No. 0083							
EM耐熱ケーブル		EM-HP1. 2-3P	管内			1m 当たり	362円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EM耐熱ケーブル	EM-HP1. 2-3P	m	1.1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0	
3	電工		人	0.02	18,100	362	
	計					362	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0084							
EM耐熱ケーブル		EM-HP1. 2-3P	ラック			1m 当たり	434円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EM耐熱ケーブル	EM-HP1. 2-3P	m	1.1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0	
3	電工		人	0.024	18,100	434	4
	計					434	4
No. 0085							
EM耐熱ケーブル		EM-HP1. 2-3P	天井内			1m 当たり	290円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EM耐熱ケーブル	EM-HP1. 2-3P	m	1.1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0	
3	電工		人	0.016	18,100	289	6
	計					289	6
No. 0086							
EM耐熱ケーブル		EM-HP1. 2-10P	管内			1m 当たり	561円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EM耐熱ケーブル	EM-HP1. 2-10P	m	1.1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0	
3	電工		人	0.031	18,100	561	1
	計					561	1

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0087							
EM耐熱ケーブル		EM-HP1.2-10P	ラック			1m 当たり	673円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	EM耐熱ケーブル	EM-HP1.2-10P	m	1.1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0	
3	電工		人	0.0372	18,100	673	32
	計					673	32
No. 0088							
EM耐熱ケーブル		EM-HP1.2-10P	天井内			1m 当たり	449円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	EM耐熱ケーブル	EM-HP1.2-10P	m	1.1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0	
3	電工		人	0.0248	18,100	448	88
	計					448	88
No. 0089							
EM警報用ホリ絶縁ビニルシースケーブル		EM-AE1.2-2C	管内			1m 当たり	272円
No.	品名	適用・規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	EM警報用ホリ絶縁ビニルシースケーブル	EM-AE1.2-2C	m	1.1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0	
3	電工		人	0.015	18,100	271	5
	計					271	5

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0090							
EM警報用ホリ絶縁ビニルシースケープル		EM-AE1. 2-2C	ラック 普通		1m 当たり		326円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EM警報用ホリ絶縁ビニルシースケープル	EM-AE1. 2-2C	m	1. 1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0	
3	電工		人	0. 018	18, 100	325	8
	計					325	8
No. 0091							
EM警報用ホリ絶縁ビニルシースケープル		EM-AE1. 2-2C	天井内 普通		1m 当たり		217円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EM警報用ホリ絶縁ビニルシースケープル	EM-AE1. 2-2C	m	1. 1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0	
3	電工		人	0. 012	18, 100	217	2
	計					217	2
No. 0092							
EM警報用ホリ絶縁ビニルシースケープル		EM-AE1. 2-4C	天井内 普通		1m 当たり		261円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EM警報用ホリ絶縁ビニルシースケープル	EM-AE1. 2-4C	m	1. 1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0	
3	電工		人	0. 0144	18, 100	260	64
	計					260	64

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0093							
EM警報用ホリ絶縁ビニルシースケーブル		EM-AE1. 2-2P	天井内 普通			1m 当たり	261円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EM警報用ホリ絶縁ビニルシースケーブル	EM-AE1. 2-2P	m	1.1	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0	
3	電工		人	0.0144	18,100	260	64
	計					260	64
No. 0094							
EM電子ホタン電話用ケーブル		EM-ICT0. 4-2P	管内 普通			1m 当たり	253円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	EM電子ホタン電話用ケーブル	EM-ICT0. 4-2P	m	1.15	0	0	
2	雑材料	(材料費) × 3.0%	式	1		0	
3	電工		人	0.014	18,100	253	4
	計					253	4
No. 0095							
動力盤			普通		M-1D	1面 当たり	116,000円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	動力盤		面	1	25,000	25,000	
2	雑材料	(材料費) × 1.0%	式	1		250	
3	電工		人	5	18,100	90,500	
	計					115,750	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0096							
電灯・動力分電盤			普通		LM-1A	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電灯・動力分電盤		台	1	51,000	51,000	
2	雑材料	(材料費) × 1.0%	式	1		510	
3	電工		人	1.443	18,100	26,118	3
	計					77,628	3
No. 0097							
電灯・動力分電盤			普通		LM-1B	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電灯・動力分電盤		台	1	60,900	60,900	
2	雑材料	(材料費) × 1.0%	式	1		609	
3	電工		人	1.971	18,100	35,675	1
	計					97,184	1
No. 0098							
電灯・動力分電盤			普通		LM-1C	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電灯・動力分電盤		台	1	56,200	56,200	
2	雑材料	(材料費) × 1.0%	式	1		562	
3	電工		人	1.614	18,100	29,213	4
	計					85,975	4

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0099							
電灯・動力分電盤			普通		LM-2A	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電灯・動力分電盤		台	1	60,900	60,900	
2	雑材料	(材料費) × 1.0%	式	1		609	
3	電工		人	2.142	18,100	38,770	2
	計					100,279	2
No. 0100							
電灯・動力分電盤			普通		LM-2B	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電灯・動力分電盤		台	1	62,600	62,600	
2	雑材料	(材料費) × 1.0%	式	1		626	
3	電工		人	1.764	18,100	31,928	4
	計					95,154	4
No. 0101							
電灯・動力分電盤			普通		LM-2C	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電灯・動力分電盤		台	1	73,600	73,600	
2	雑材料	(材料費) × 1.0%	式	1		736	
3	電工		人	2.292	18,100	41,485	2
	計					115,821	2

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0102							
電灯・動力分電盤			普通		LM-3A	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電灯・動力分電盤		台	1	80,000	80,000	
2	雑材料	(材料費) × 1.0%	式	1		800	
3	電工		人	2.82	18,100	51,042	
	計					131,842	
No. 0103							
電灯・動力分電盤			普通		LM-3B	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電灯・動力分電盤		台	1	91,600	91,600	
2	雑材料	(材料費) × 1.0%	式	1		916	
3	電工		人	3	18,100	54,300	
	計					146,816	
No. 0104							
電灯・動力分電盤			普通		LM-3C	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電灯・動力分電盤		台	1	114,000	114,000	
2	雑材料	(材料費) × 1.0%	式	1		1,140	
3	電工		人	2.096	18,100	37,937.6	
	計					153,077.6	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0105							
電灯・動力分電盤			普通		ML-K	1台 当たり	153,000円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電灯・動力分電盤		台	1	114,000	114,000	
2	雑材料	(材料費) × 1.0%	式	1		1,140	
3	電工		人	2.096	18,100	37,937.6	
	計					153,077.6	
No. 0106							
防災盤			普通			1面 当たり	611,000円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	防災盤		面	1	408,000	408,000	
2	雑材料	(材料費) × 1.0%	式	1		4,080	
3	電工		人	11	18,100	199,100	
	計					611,180	
No. 0107							
アラムエット			別途			1面 当たり	0円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	計					0	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0108							
発電機 屋内			普通			1台 当たり	500,000円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	発電機 屋内		台	1	500,000	500,000	
	計					500,000	
No. 0109							
燃料タンク			普通			1式 当たり	200,000円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	燃料タンク		式	1	200,000	200,000	
	計					200,000	
No. 0110							
発電機試運転調整費			普通			1式 当たり	10,000円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	発電機試運転調整費		式	1	10,000	10,000	
	計					10,000	
No. 0111							
同上用収納キュービクル			普通			1組 当たり	60,700円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	同上用収納キュービクル		組	1	60,000	60,000	
2	電工		人	0.04	18,100	724	
	計					60,724	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0112							
DC(キュービツケル式)		HS30Ah	普通		1組 当たり		169,000円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	DC(キュービツケル式)	HS30Ah	組	1	123,000	123,000	
2	電工		人	1.59	18,100	28,779	
3	普作		人	1.24	14,000	17,360	
	計					169,139	
No. 0113							
直流電源試運転調整費			普通		1組 当たり		10,000円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	直流電源試運転調整費		組	1	10,000	10,000	
	計					10,000	
No. 0114							
制御弁式据置鉛電池			普通		1個 当たり		21,100円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	制御弁式据置鉛電池		個	1	12,000	12,000	
2	電工		人	0.5	18,100	9,050	
	計					21,050	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0115								
接続箱				支給		1台 当たり		543円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	
1	電工		人	0.03	18,100	543		
	計					543		
No. 0116								
太陽電池		190W		支給		1個 当たり		6,240円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	
1	電工		人	0.345	18,100	6,244.5		
	計					6,244.5		
No. 0117								
表示装置		単1形		支給		1個 当たり		9,050円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	
1	電工		人	0.5	18,100	9,050		
	計					9,050		
No. 0118								
ト7型		FL15Wx1		金属線び取付 支給		V361 1台 当たり		2,580円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	
1	電工		人	0.1424	18,100	2,577.44		
	計					2,577.44		

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0119								
ト7型		FL20Wx1	金属線び取付 支給		V21	1台 当たり		1,880円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.104	18,100	1,882 4		
	計					1,882 4		
No. 0120								
ト7型		FL20Wx1	金属線び取付 支給		d2-69	1台 当たり		1,880円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.104	18,100	1,882 4		
	計					1,882 4		
No. 0121								
笠付		FL10Wx1	金属線び取付 支給		R322	1台 当たり		1,640円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.0904	18,100	1,636 24		
	計					1,636 24		
No. 0122								
笠付		FL20Wx1	金属線び取付 支給		R321	1台 当たり		1,880円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.104	18,100	1,882 4		
	計					1,882 4		

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0123							
V型		FL20Wx2	金属線び取付				
			支給		G321	1台 当たり	2,390円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.132	18,100	2,389	2
	計					2,389	2
No. 0124							
下面開放		FL20Wx4	システム天井				
			支給		F21	1台 当たり	5,010円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.2766	18,100	5,006	46
	計					5,006	46
No. 0125							
下面開放		FL20Wx4	システム天井				
			支給		F321	1台 当たり	5,010円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.2766	18,100	5,006	46
	計					5,006	46
No. 0126							
下面開放		FL20Wx4	システム天井				
			支給		F322	1台 当たり	5,010円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.2766	18,100	5,006	46
	計					5,006	46

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0127								
埋込アケ		FL20Wx1	システム天井 支給		N322	1台 当たり		2,170円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.12	18,100	2,172		
	計					2,172		
No. 0128								
埋込アケ		FL40Wx1	システム天井 支給		A454	1台 当たり		3,400円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.1878	18,100	3,399 18		
	計					3,399 18		
No. 0129								
埋込アケ		FL40Wx2	システム天井 支給		B324	1台 当たり		4,250円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.2346	18,100	4,246 26		
	計					4,246 26		
No. 0130								
埋込アケ		FL40Wx3	システム天井 支給		C323	1台 当たり		5,570円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.3078	18,100	5,571 18		
	計					5,571 18		

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0131								
埋込ﾌﾟﾗｽﾑ		FL40Wx4	システム天井 支給		D323	1台 当たり		7,280円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.402	18,100	7,276		2
	計					7,276		2
No. 0132								
埋込ﾌﾟﾗｽﾑ		FL20Wx1	システム天井 支給		E322	1台 当たり		2,170円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.12	18,100	2,172		
	計					2,172		
No. 0133								
埋込ﾌﾟﾗｽﾑ		FL20Wx2	システム天井 支給		E321	1台 当たり		2,740円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.1512	18,100	2,736		72
	計					2,736		72
No. 0134								
ｺｯﾌﾟ 型		IL40W	システム天井 支給		f13	1台 当たり		2,770円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.153	18,100	2,769		3
	計					2,769		3

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0135							
タマウント		FHT32W×1	支給		H421	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.209	18,100	3,782	9
	計					3,782	9
No. 0136							
タマウント		FHT32W×1	支給		M22	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.209	18,100	3,782	9
	計					3,782	9
No. 0137							
タマウント		FHT32W×1	支給		W31	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.209	18,100	3,782	9
	計					3,782	9
No. 0138							
タマウント		FHT42W×1	支給		I3231	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.209	18,100	3,782	9
	計					3,782	9

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0139								
タカウンライト		FHT42W×2	支給		LL	1台 当たり		3,780円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.209	18,100	3,782.9		
	計					3,782.9		
No. 0140								
タカウンライト		FHT42W×3	支給		II	1台 当たり		3,780円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.209	18,100	3,782.9		
	計					3,782.9		
No. 0141								
タカウンライト		FHT42W×3	支給		KK	1台 当たり		3,780円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.209	18,100	3,782.9		
	計					3,782.9		
No. 0142								
タカウンライト		FHT42W×4	支給		b256	1台 当たり		3,780円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.209	18,100	3,782.9		
	計					3,782.9		

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0143								
タケライト		FHT42W×4	支給		t42	1台 当たり		3,780円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.209	18,100	3,782.9		
	計					3,782.9		
No. 0144								
投光器		IL270W	支給		IL270W	1台 当たり		2,350円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.13	18,100	2,353		
	計					2,353		
No. 0145								
投光器		IL270W	支給		m150	1台 当たり		2,350円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.13	18,100	2,353		
	計					2,353		
No. 0146								
避難口誘導灯 C型		片面 壁埋込型	支給		CC2	1台 当たり		3,150円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.174	18,100	3,149.4		
	計					3,149.4		

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0147							
避難口誘導灯 C型		片面 壁直付型	支給		CC	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.174	18,100	3,149	4
	計					3,149	4
No. 0148							
避難口誘導灯 BL型		片面 壁埋込型	支給		DD	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.2	18,100	3,620	
	計					3,620	
No. 0149							
避難口誘導灯 BH型		片面 壁埋込型	支給		BB	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.2	18,100	3,620	
	計					3,620	
No. 0150							
避難口誘導灯 A型		片面 壁直付型	支給		AA	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.313	18,100	5,665	3
	計					5,665	3

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0151							
避難口誘導灯 A型		片面 壁直付型	支給		EE	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.313	18,100	5,665	3
	計					5,665	3
No. 0152							
避難口誘導灯 A型		片面 天井埋込型	支給		BB2	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.313	18,100	5,665	3
	計					5,665	3
No. 0153							
点滅消灯用信号装置 (1)			普通			1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	点滅消灯用信号装置 (1)		台	1	13,700	13,700	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		274	
3	電工		人	0.336	18,100	6,081	6
	計					20,055	6

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0154							
点滅消灯用信号装置 (2)		普通		1台 当たり		20,600円	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	点滅消灯用信号装置 (2)		台	1	13,700	13,700	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		274	
3	電工		人	0.366	18,100	6,624	6
	計					20,598	6
No. 0155							
蛍光灯(直付露出)		FL20Wx1	支給		K31	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.13	18,100	2,353	
	計					2,353	
No. 0156							
蛍光灯(直付CL)		FL20Wx1	支給		S322	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.13	18,100	2,353	
	計					2,353	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0157								
蛍光灯(壁付)		FL10Wx1	支給		X652	1台 当たり		2,050円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.113	18,100	2,045		3
	計					2,045		3
No. 0158								
蛍光灯(埋込)		FL20Wx2	支給		FF	1台 当たり		4,560円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.252	18,100	4,561		2
	計					4,561		2
No. 0159								
蛍光灯(埋込)		FL20Wx2	支給		GG	1台 当たり		4,560円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.252	18,100	4,561		2
	計					4,561		2
No. 0160								
蛍光灯(埋込)		FL20Wx3	支給		HH	1台 当たり		5,670円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.313	18,100	5,665		3
	計					5,665		3

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0161							
蛍光灯(埋込)		FL20Wx4	支給		JJ	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.461	18,100	8,344	1
	計					8,344	1
No. 0162							
白熱灯(シーリング)		1L20Wx1	支給		L40	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.153	18,100	2,769	3
	計					2,769	3
No. 0163							
白熱灯(シーリング)		1L20Wx1	支給		T40	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.153	18,100	2,769	3
	計					2,769	3
No. 0164							
スポットライト		100Wx1	支給		r2	1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電工		人	0.153	18,100	2,769	3
	計					2,769	3

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0165								
流し元灯		FL10Wx1	支給		J21	1台 当たり		2,050円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電工		人	0.113	18,100	2,045		3
	計					2,045		3
No. 0166								
電子チャイム			普通			1台 当たり		6,400円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
1	電子チャイム		台	1	4,500	4,500		
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		90		
3	電工		人	0.1	18,100	1,810		
	計					6,400		
No. 0167								
中継盤			別途		A-1F	1台 当たり		0円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
	計					0		
No. 0168								
中継盤			別途		A-2F	1台 当たり		0円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額		備 考
	計					0		

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0169							
中継盤			別途		A-3F	1台 当たり	0円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	計					0	
No. 0170							
中継盤			別途		B-1F	1台 当たり	0円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	計					0	
No. 0171							
中継盤			別途		B-2F	1台 当たり	0円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	計					0	
No. 0172							
中継盤			別途		B-3F	1台 当たり	0円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	計					0	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0173							
中継盤		別途		C-1F		1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	計					0	
No. 0174							
中継盤		別途		C-2F		1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	計					0	
No. 0175							
中継盤		別途		C-3F		1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	計					0	
No. 0176							
中央監視盤		普通				1台 当たり	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	中央監視盤		台	0.01	123,000	1,230	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		24	6
3	電工		人	9.6	18,100	173,760	
	計					175,014	6

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0177							
煙感知器光電式スポット型		1種 露出アケク`式	普通		1個 当たり		16,100円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	煙感知器光電式スポット型	1種 露出アケク`式	個	1	13,000	13,000	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		260	
3	電工		人	0.159	18,100	2,877.9	
	計					16,137.9	
No. 0178							
煙感知器光電式スポット型		1種 露出A付	普通		1個 当たり		16,100円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	煙感知器光電式スポット型	1種 露出A付	個	1	13,000	13,000	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		260	
3	電工		人	0.159	18,100	2,877.9	
	計					16,137.9	
No. 0179							
熱感知器差動式スポット型		1種 露出	普通		1個 当たり		3,760円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	熱感知器差動式スポット型	1種 露出	個	1	1,330	1,330	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		26.6	
3	電工		人	0.133	18,100	2,407.3	
	計					3,763.9	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0180							
熱感知器差動式スポット型		2種 露出試験	普通		1個 当たり		4,350円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	熱感知器差動式スポット型	2種 露出試験	個	1	1,900	1,900	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		38	
3	電工		人	0.133	18,100	2,407	3
	計					4,345	3
No. 0181							
熱感知器差動式スポット型		2種露出試験A付	普通		1個 当たり		3,430円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	熱感知器差動式スポット型	2種露出試験A付	個	1	1,000	1,000	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		20	
3	電工		人	0.133	18,100	2,407	3
	計					3,427	3
No. 0182							
定温式スポット		1種防爆	普通		1式 当たり		9,300円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	定温式スポット	1種防爆	式	1	6,760	6,760	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		135	2
3	電工		人	0.133	18,100	2,407	3
	計					9,302	5

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0183							
定温式スポット		1種埋込防水	普通		1式 当たり		13,500円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	定温式スポット	1種埋込防水	式	1	10,900	10,900	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		218	
3	電工		人	0.133	18,100	2,407	3
	計					13,525	3
No. 0184							
定温式スポット		特殊埋込	普通		1式 当たり		18,000円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	定温式スポット	特殊埋込	式	1	15,300	15,300	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		306	
3	電工		人	0.133	18,100	2,407	3
	計					18,013	3
No. 0185							
発信機・ランプ			普通		1個 当たり		8,060円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	発信機・ランプ		個	1	2,880	2,880	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		57	6
3	電工		人	0.283	18,100	5,122	3
	計					8,059	9

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0186								
No.		品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
		関係盤		普通			1台 当たり	907,000円
1		関係盤		台	1	630,000	630,000	
2		雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		12,600	
3		電工		人	14.6	18,100	264,260	
		計					906,860	
No. 0187								
		自動閉鎖装置	防火戸用	普通			1個 当たり	20,100円
No.		品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1		自動閉鎖装置	防火戸用	個	1	13,700	13,700	
2		雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		274	
3		電工		人	0.336	18,100	6,081.6	
		計					20,055.6	
No. 0188								
		自動閉鎖装置	防火シャッター用	普通			1個 当たり	18,600円
No.		品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1		自動閉鎖装置	防火シャッター用	個	1	12,300	12,300	
2		雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		246	
3		電工		人	0.336	18,100	6,081.6	
		計					18,627.6	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0189							
ガス洩れ警報器		都市ガス・LPガス用	普通		1個 当たり		3,510円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	ガス洩れ警報器	都市ガス・LPガス用	個	1	1,080	1,080	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		21.6	
3	電工		人	0.133	18,100	2,407.3	
	計					3,508.9	
No. 0190							
表示灯		片面	普通		1個 当たり		5,370円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	表示灯	片面	個	1	777	777	
2	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		15.54	
3	電工		人	0.253	18,100	4,579.3	
	計					5,371.84	
No. 0191							
試験・調整費			普通		1式 当たり		10,000円
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	試験・調整費		式	1	10,000	10,000	
	計					10,000	

代 価 表

道後温泉記念館

No. 0192							
燃料配管工事		普通		1式 当たり		10,000円	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	燃料配管工事		式	1	10,000	10,000	
	計					10,000	
No. 0193							
排風ダクト工事		普通		1式 当たり		10,000円	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	排風ダクト工事		式	1	10,000	10,000	
	計					10,000	
No. 0194							
排気管工事		普通		1式 当たり		10,000円	
No.	品 名	適用・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	排気管工事		式	1	10,000	10,000	
	計					10,000	

