

# 代 価 表

## 道後温泉記念館

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費					労務費				複合単価	備考			
					単価	補給数量	上付属品	雑材料	計	労務種別1		労務種別2				計		
										工数	金額	工数	金額					
No.0001 薄鋼電線管	普通 露出 CP 31mm		m	2,420	257.1	1.1	25.0%	5.0%	64.28	17.35	364.44	電工	19,200	0.1068	2,050.56	2,415	積算資料2月 P.649 関東	
No.0002 薄鋼電線管	普通 露出 CP 39mm		m	2,920	297.81	1.05	25.0%	5.0%	74.45	19.36	406.51	電工	19,200	0.1308	2,511.36	2,917.87	積算資料2月 P.649 関東	
No.0003 合成樹脂製可とう電線管	普通 埋込隠蔽 PF 14mm(1重管)		m	69	50	1.1	25.0%	2.0%	12.5	1.35	68.85				0	68.85	積算資料2月 P.650 東京	
No.0004 合成樹脂製可とう電線管	普通 埋込隠蔽 PF 16mm(1重管)		m	679	61	1.1	25.0%	2.0%	15.25	1.65	84	電工	19,200	0.031	595.2	595.2	679.2	積算資料2月 P.650 東京
No.0005 合成樹脂製可とう電線管	普通 埋込隠蔽 PF 22mm(1重管)		m	903	84	1.1	25.0%	2.0%	21	2.27	115.67	電工	19,200	0.041	787.2	787.2	902.87	積算資料2月 P.650 東京
No.0006 合成樹脂製可とう電線管	普通 埋込隠蔽 PF 28mm(1重管)		m	1,150	108	1.1	25.0%	2.0%	27	2.92	148.72	電工	19,200	0.052	998.4	998.4	1,147.12	積算資料2月 P.650 東京
No.0007 合成樹脂製可とう電線管	普通 埋込隠蔽 PF 22mm(2重管)		m	957	123	1.1	25.0%	2.0%	30.75	3.33	169.38	電工	19,200	0.041	787.2	787.2	956.58	積算資料2月 P.650 東京
No.0008 合成樹脂製可とう電線管	普通 埋込隠蔽 PF 28mm(2重管)		m	1,220	164	1.1	25.0%	2.0%	41	4.43	225.83	電工	19,200	0.052	998.4	998.4	1,224.23	積算資料2月 P.650 東京
No.0009 波付硬質ポリフェレン管	普通 地中 FEP 30mm		m	771	247	1.05	4.0%	1.0%	9.88	2.69	271.92	電工	19,200	0.026	499.2	499.2	771.12	積算資料2月 P.650 東京
No.0010 金属製可とう電線管	普通 埋込隠蔽 17mm 被覆なし		m	970	280	1.1	50.0%	5.0%	140	22.4	470.4	電工	19,200	0.026	499.2	499.2	969.6	積算資料2月 P.656 全国
No.0011 金属製可とう電線管	普通 埋込隠蔽 30mm 被覆なし		m	1,680	489	1.1	50.0%	5.0%	244.5	39.13	821.53	電工	19,200	0.0445	854.4	854.4	1,675.93	積算資料2月 P.656 全国
No.0012 金属製可とう電線管	普通 埋込隠蔽 38mm 被覆なし		m	2,010	594	1.05	50.0%	5.0%	297	46.04	966.74	電工	19,200	0.0545	1,046.4	1,046.4	2,013.14	積算資料2月 P.656 全国
No.0013 丸形露出ボックス(薄厚共用)	普通 2方出 CP 19mm		個	2,350	420	1			8.4	428.4	428.4	電工	19,200	0.1	1,920	1,920	2,348.4	積算資料2月 P.651 全国
No.0014 露出スイッチボックス	普通 1個用 1方出 E 19mm		個	2,430	502	1			10.04	512.04	512.04	電工	19,200	0.1	1,920	1,920	2,432.04	積算資料2月 P.651 全国
No.0015 スイッチボックス	普通 5個用カバー付 117×274×44mm		個	2,800	862	1			17.24	879.24	879.24	電工	19,200	0.1	1,920	1,920	2,799.24	積算資料2月 P.652 全国

# 代 価 表

## 道後温泉記念館

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費					労務費					複合単価	備考
					単価	補給数量	1上付属品	雑材料	計	労務種別1		労務種別2		計		
										工数	金額	工数	金額			
No. 0016 アウトレットボックス	普通 中4角浅型 かば-無 102×44mm		個	2,020	96	1	2.0%	1.92	97.92	電工	19,200			1,920	2,017.92	積算資料2月 P.652 全国
No. 0017 アウトレットボックス	普通 中4角深型 かば-無 102×54mm		個	2,060	140	1	2.0%	2.8	142.8	電工	19,200			1,920	2,062.8	積算資料2月 P.652 全国
No. 0018 アウトレットボックス	普通 大4角浅型 かば-無 119×44mm		個	2,140	220	1	2.0%	4.4	224.4	電工	19,200			1,920	2,144.4	積算資料2月 P.652 全国
No. 0019 8角コンクリートボックス	普通 8角浅型 かば-無 95×44mm		個	2,170	246	1	2.0%	4.92	250.92	電工	19,200			1,920	2,170.92	積算資料2月 P.652 全国
No. 0020 鋼製プレートボックス(亜鉛メッキ端子付)	普通 250×150×150mm		個	5,520	233	1	2.0%	4.66	237.66	電工	19,200			5,280	5,517.66	積算資料2月 P.666 全国
No. 0021 ケーブルラック(ZAM製)	普通 幅300mm 高さ100mm		m	7,060	2,345	1	2.0%	46.9	2,391.9	電工	19,200			4,665.6	7,057.5	積算資料2月 P.657 全国
No. 0022 ケーブルラック(ZAM製)	普通 幅600mm 高さ100mm		m	12,800	5,667	1	2.0%	113.34	5,780.34	電工	19,200			7,008	12,788.34	積算資料2月 P.657 全国
No. 0023 ケーブルラック(ZAM製)	普通 幅1000mm 高さ100mm		m	16,500	4,567	1	2.0%	91.34	4,658.34	電工	19,200			11,846.4	16,504.74	積算資料2月 P.657 全国
No. 0024 ケーブルラック(L形分岐)	普通 幅1000mm(メッキ) 高さ100mm		個	33,400	10,600	1	2.0%	212	10,812	電工	19,200			22,634.88	33,446.88	積算資料2月 P.663 全国
No. 0025 ケーブルラック(T形分岐)	普通 幅1000mm(メッキ) 高さ100mm		個	47,200	12,600	1	2.0%	252	12,852	電工	19,200			34,354.56	47,206.56	積算資料2月 P.663 全国
No. 0026 レースウェイ	普通 (40×30×4000) DP1		m	6,390	4,567	1	2.0%	91.34	4,658.34	電工	19,200			1,728	6,386.34	積算資料2月 P.634 全国
No. 0032 モダンプレート	普通 3連用		個	122	120	1	2.0%	2.4	122.4					0	122.4	積算資料2月 P.680 全国
No. 0033 埋込スイッチ	普通 1P15A(300V)		個	1,150	110	1	2.0%	2.2	112.2	電工	19,200			1,036.8	1,149	積算資料2月 P.680 全国
No. 0034 埋込スイッチ	普通 2P15A(300V)		個	1,740	390	1	2.0%	7.8	397.8	電工	19,200			1,344	1,741.8	積算資料2月 P.680 全国
No. 0035 埋込スイッチ	普通 3W15A(300V)		個	1,530	180	1	2.0%	3.6	183.6	電工	19,200			1,344	1,527.6	積算資料2月 P.680 全国

# 代 価 表

## 道後温泉記念館

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費					労務費					複合単価	備考
					単価	補給数量	1上付属品	雑材料	計	労務種別1		労務種別2		計		
										工数	金額	工数	金額			
No. 0036 普通 埋込スイッチ(ネーム付)	2P15A(300V)		個	1,780	430	1		2.0% 8.6	438.6	電工 0.07	19,200 1,344			1,344	1,782.6	積算資料2月 P.680 全国
No. 0037 普通 リモコンスイッチ(2線式)	2回路		個	2,170	550	1		2.0% 11	561	電工 0.084	19,200 1,612.8			1,612.8	2,173.8	積算資料2月 P.680 全国
No. 0038 普通 リモコンスイッチ(2線式)	3回路		個	2,570	560	1		2.0% 11.2	571.2	電工 0.104	19,200 1,996.8			1,996.8	2,568	積算資料2月 P.680 全国
No. 0039 普通 リモコンスイッチ(2線式)	4回路		個	2,960	570	1		2.0% 11.4	581.4	電工 0.124	19,200 2,380.8			2,380.8	2,962.2	積算資料2月 P.680 全国
No. 0040 普通 リモコンスイッチ(2線式)	21回路		個	10,800	580	1		2.0% 11.6	591.6	電工 0.532	19,200 10,214.4			10,214.4	10,806	積算資料2月 P.680 全国
No. 0041 普通 埋込コンセント	2P15A×1(125V)		個	1,130	87	1		2.0% 1.74	88.74	電工 0.054	19,200 1,036.8			1,036.8	1,125.54	積算資料2月 P.680 全国
No. 0042 普通 埋込コンセント	2P15A×2(125V)		個	1,190	150	1		2.0% 3	153	電工 0.054	19,200 1,036.8			1,036.8	1,189.8	積算資料2月 P.680 全国
No. 0043 普通 埋込コンセント	2P20A×1(125V)		個	1,420	170	1		2.0% 3.4	173.4	電工 0.065	19,200 1,248			1,248	1,421.4	積算資料2月 P.680 全国
No. 0044 普通 埋込コンセント	2P20A×1(125V)		個	1,940	679	1		2.0% 13.58	692.58	電工 0.065	19,200 1,248			1,248	1,940.58	積算資料2月 P.682 全国
No. 0045 普通 埋込コンセント	2P15A E付×1(125V)		個	1,690	150	1		2.0% 3	153	電工 0.08	19,200 1,536			1,536	1,689	積算資料2月 P.680 全国
No. 0046 普通 引掛形埋込コンセント	3P30A(250V)		個	3,000	640	1		2.0% 12.8	652.8	電工 0.122	19,200 2,342.4			2,342.4	2,995.2	積算資料2月 P.682 全国
No. 0047 普通 アッパ コンセント	2P15A		個	2,650	789	1		2.0% 15.78	804.78	電工 0.096	19,200 1,843.2			1,843.2	2,647.98	積算資料2月 P.682 全国
No. 0048 普通 電極保持器	3極(電極棒共)		個	37,500	34,500	1		2.0% 690	35,190	電工 0.12	19,200 2,304			2,304	37,494	積算資料2月 P.647 全国
No. 0049 普通 電極保持器	4極(電極棒共)		個	39,100	35,500	1		2.0% 710	36,210	電工 0.15	19,200 2,880			2,880	39,090	積算資料2月 P.647 全国
No. 0050 普通 電極保持器	5極(電極棒共)		個	40,000	36,000	1		2.0% 720	36,720	電工 0.17	19,200 3,264			3,264	39,984	積算資料2月 P.647 全国

# 代 価 表

## 道後温泉記念館

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費					労務費					複合単価	備考
					単価	補給数量	1上付属品	雑材料	計	労務種別1		労務種別2		計		
										工数	金額	工数	金額			
No. 0051 ジョイントボックス	普通 大 透明		個	39,700	37,000	1		2.0% 740	37,740	電工 0.1	19,200 1,920			1,920	39,660	積算資料2月 P.647 全国
No. 0052 EM電線	普通 PFCD EM-IE 1.6		m	207	28.2	1.15		5.0% 1.62	34.05	電工 0.009	19,200 172.8			172.8	206.85	積算資料2月 P.613 東京
No. 0053 EM電線	普通 管内 EM-IE 2.0		m	262	42.1	1.15		5.0% 2.42	50.84	電工 0.011	19,200 211.2			211.2	262.04	積算資料2月 P.613 東京
No. 0054 EM電線	普通 PFCD EM-IE 2.0		m	241	42.1	1.15		5.0% 2.42	50.84	電工 0.0099	19,200 190.08			190.08	240.92	積算資料2月 P.613 東京
No. 0055 EM電線	普通 天井内 EM-IE 2.0		m	262	42.1	1.15		5.0% 2.42	50.84	電工 0.011	19,200 211.2			211.2	262.04	積算資料2月 P.613 東京
No. 0056 EM電線	普通 管内 EM-IE 5.5°		m	357	73.2	1.15		5.0% 4.21	88.39	電工 0.014	19,200 268.8			268.8	357.19	積算資料2月 P.613 東京
No. 0057 EMケーブル	普通 PFCD EM-EEF 1.6-2C		m	315	79.6	1.1		3.0% 2.63	90.19	電工 0.0117	19,200 224.64			224.64	314.83	積算資料2月 P.613 東京
No. 0058 EMケーブル	普通 天井内 EM-EEF 1.6-2C		m	282	79.6	1.1		3.0% 2.63	90.19	電工 0.01	19,200 192			192	282.19	積算資料2月 P.613 東京
No. 0059 EMケーブル	普通 PFCD EM-EEF 1.6-3C		m	422	113	1.1		3.0% 3.73	128.03	電工 0.0153	19,200 293.76			293.76	421.79	積算資料2月 P.613 東京
No. 0060 EMケーブル	普通 天井内 EM-EEF 1.6-3C		m	378	113	1.1		3.0% 3.73	128.03	電工 0.013	19,200 249.6			249.6	377.63	積算資料2月 P.613 東京
No. 0061 EMケーブル	普通 管内 EM-EEF 2.0-2C		m	445	105	1.1		3.0% 3.47	118.97	電工 0.017	19,200 326.4			326.4	445.37	積算資料2月 P.613 東京
No. 0062 EMケーブル	普通 PFCD EM-EEF 2.0-2C		m	413	105	1.1		3.0% 3.47	118.97	電工 0.0153	19,200 293.76			293.76	412.73	積算資料2月 P.613 東京
No. 0063 EMケーブル	普通 天井内 EM-EEF 2.0-2C		m	369	105	1.1		3.0% 3.47	118.97	電工 0.013	19,200 249.6			249.6	368.57	積算資料2月 P.613 東京
No. 0064 EMケーブル	普通 管内 EM-EEF 2.0-3C		m	566	144	1.1		3.0% 4.75	163.15	電工 0.021	19,200 403.2			403.2	566.35	積算資料2月 P.613 東京
No. 0065 EMケーブル	普通 PFCD EM-EEF 2.0-3C		m	526	144	1.1		3.0% 4.75	163.15	電工 0.0189	19,200 362.88			362.88	526.03	積算資料2月 P.613 東京

# 代 価 表

## 道後温泉記念館

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費					労務費					複合単価	備考
					単価	補給数量	1上付属品	雑材料	計	労務種別1		労務種別2		計		
										工数	金額	工数	金額			
No. 0066 EMケーブル 普通	天井内 EM-EEF 2.0-3C		m	490	144	1.1		3.0%	163.15	電工	19,200			326.4	489.55	積算資料2月 P.613 東京
No. 0067 EMケーブル 普通	管内 EM-EEF 2.6-2C		m	573	150	1.1		3.0%	169.95	電工	19,200			403.2	573.15	積算資料2月 P.613 東京
No. 0068 EMケーブル 普通	天井内 EM-EEF 2.6-2C		m	496	150	1.1		3.0%	169.95	電工	19,200			326.4	496.35	積算資料2月 P.613 東京
No. 0069 EMケーブル 普通	天井内 EM-EEF 2.6-3C		m	629	199	1.1		3.0%	225.47	電工	19,200			403.2	628.67	積算資料2月 P.613 東京
No. 0070 EMケーブル 普通	PFGD EM-CE 5.5° -4C		m	922	349	1.1		5.0%	403.1	電工	19,200			518.4	921.5	積算資料2月 P.614 東京
No. 0071 EMケーブル 普通	天井内 EM-CE 5.5° -4C		m	864	349	1.1		5.0%	403.1	電工	19,200			460.8	863.9	積算資料2月 P.614 東京
No. 0072 ビニル絶縁ビニルシースケーブル 普通	管内 VVF1.6-2C+3C		m	1,210	560	1.1		3.0%	634.48	電工	19,200			576	1,210.48	積算資料2月 P.614 東京
No. 0073 耐火ケーブル 普通	天井内 FP1.6-2C		m	490	198	1.1		5.0%	228.69	電工	19,200			261.12	489.81	積算資料2月 P.619 全国
No. 0074 耐火ケーブル 普通	PFGD FP2.0-2C		m	623	240	1.1		5.0%	277.2	電工	19,200			345.6	622.8	積算資料2月 P.619 全国
No. 0075 耐火ケーブル 普通	天井内 FP2.0-2C		m	584	240	1.1		5.0%	277.2	電工	19,200			307.2	584.4	積算資料2月 P.619 全国
No. 0076 EM耐熱ケーブル 普通	管内 EM-HP1.2-2C		m	350	55	1.1		3.0%	62.32	電工	19,200			288	350.32	積算資料2月 P.620 全国
No. 0077 EM耐熱ケーブル 普通	ラック EM-HP1.2-2C		m	408	55	1.1		3.0%	62.32	電工	19,200			345.6	407.92	積算資料2月 P.620 全国
No. 0078 EM耐熱ケーブル 普通	天井内 EM-HP1.2-2C		m	293	55	1.1		3.0%	62.32	電工	19,200			230.4	292.72	積算資料2月 P.620 全国
No. 0079 EM耐熱ケーブル 普通	管内 EM-HP1.2-4C		m	409	56	1.1		3.0%	63.45	電工	19,200			345.6	409.05	積算資料2月 P.620 全国
No. 0080 EM耐熱ケーブル 普通	ラック EM-HP1.2-4C		m	478	56	1.1		3.0%	63.45	電工	19,200			414.72	478.17	積算資料2月 P.620 全国

# 代 価 表

道後温泉記念館

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費					労務費					複合単価	備考
					単価	補給数量	1上付属品	雑材料	計	労務種別1		労務種別2		計		
										工数	金額	工数	金額			
No. 0081 EM耐熱ケーブル 普通	天井内 EM-HP1. 2-4C		m	340	56	1.1		3.0%	63.45	電工	19,200			276.48	339.93	積算資料2月 P.620 全国
No. 0082 EM耐熱ケーブル 普通	管内 EM-HP1. 2-3P		m	449	57	1.1		3.0%	64.58	0.0144	276.48			384	448.58	積算資料2月 P.620 全国
No. 0083 EM耐熱ケーブル 普通	ラック EM-HP1. 2-3P		m	525	57	1.1		3.0%	64.58	0.024	460.8			460.8	525.38	積算資料2月 P.620 全国
No. 0084 EM耐熱ケーブル 普通	天井内 EM-HP1. 2-3P		m	372	57	1.1		3.0%	64.58	0.016	307.2			307.2	371.78	積算資料2月 P.620 全国
No. 0085 EM耐熱ケーブル 普通	管内 EM-HP1. 2-10P		m	661	58	1.1		3.0%	65.71	0.031	595.2			595.2	660.91	積算資料2月 P.620 全国
No. 0086 EM耐熱ケーブル 普通	ラック EM-HP1. 2-10P		m	780	58	1.1		3.0%	65.71	0.0372	714.24			714.24	779.95	積算資料2月 P.620 全国
No. 0087 EM耐熱ケーブル 普通	天井内 EM-HP1. 2-10P		m	542	58	1.1		3.0%	65.71	0.0248	476.16			476.16	541.87	積算資料2月 P.620 全国
No. 0088 EM警報用ボリ絶縁ヒニルシースケーブル 普通	管内 EM-AE1. 2-2C		m	341	46.5	1.1		3.0%	52.68	0.015	288			288	340.68	積算資料2月 P.620 全国
No. 0089 EM警報用ボリ絶縁ヒニルシースケーブル 普通	ラック EM-AE1. 2-2C		m	398	46.5	1.1		3.0%	52.68	0.018	345.6			345.6	398.28	積算資料2月 P.620 全国
No. 0090 EM警報用ボリ絶縁ヒニルシースケーブル 普通	天井内 EM-AE1. 2-2C		m	283	46.5	1.1		3.0%	52.68	0.012	230.4			230.4	283.08	積算資料2月 P.620 全国
No. 0091 EM警報用ボリ絶縁ヒニルシースケーブル 普通	天井内 EM-AE1. 2-4C		m	373	84.9	1.1		3.0%	96.19	0.0144	276.48			276.48	372.67	積算資料2月 P.620 全国
No. 0092 EM警報用ボリ絶縁ヒニルシースケーブル 普通	天井内 EM-AE1. 2-2P		m	343	59	1.1		3.0%	66.85	0.0144	276.48			276.48	343.33	積算資料2月 P.620 全国
No. 0093 EM電子ボタン電話用ケーブル 普通	管内 EM-ICT0. 4-2P		m	352	70	1.15		3.0%	82.92	0.014	268.8			268.8	351.72	積算資料2月 P.620 全国
No. 0094 動力盤 普通		M-1D	面	115,000	19,200	1		1.0%	19,392	5	96,000			96,000	115,392	◆◆◆◆社 x 80.0%
No. 0095 電灯・動力分電盤 普通		LM-1A	台	68,100	40,000	1		1.0%	40,400	1.443	27,705.6			27,705.6	68,105.6	◆◆◆◆社 x 80.0%

# 代 価 表

## 道後温泉記念館

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費					労務費					複合単価	備考	
					単価	補給数量	1上付属品	雑材料	計	労務種別1		労務種別2		計			
										工数	金額	工数	金額				
No. 0096 電灯・動力分電盤	普通	LM-1B	台	86,300	48,000	1		1.0%	480	48,480	電工	19,200			37,843.2	86,323.2	◆◆◆◆社 x 80.0%
No. 0097 電灯・動力分電盤	普通	LM-1C	台	75,400	44,000	1		1.0%	440	44,440	電工	19,200			30,988.8	75,428.8	◆◆◆◆社 x 80.0%
No. 0098 電灯・動力分電盤	普通	LM-2A	台	89,600	48,000	1		1.0%	480	48,480	電工	19,200			41,126.4	89,606.4	◆◆◆◆社 x 80.0%
No. 0099 電灯・動力分電盤	普通	LM-2B	台	82,300	48,000	1		1.0%	480	48,480	電工	19,200			33,868.8	82,348.8	◆◆◆◆社 x 80.0%
No. 0100 電灯・動力分電盤	普通	LM-2C	台	103,000	58,400	1		1.0%	584	58,984	電工	19,200			44,006.4	102,990.4	◆◆◆◆社 x 80.0%
No. 0101 電灯・動力分電盤	普通	LM-3A	台	118,000	63,200	1		1.0%	632	63,832	電工	19,200			54,144	117,976	◆◆◆◆社 x 80.0%
No. 0102 電灯・動力分電盤	普通	LM-3B	台	130,000	72,000	1		1.0%	720	72,720	電工	19,200			57,600	130,320	◆◆◆◆社 x 80.0%
No. 0103 電灯・動力分電盤	普通	LM-3C	台	129,000	88,000	1		1.0%	880	88,880	電工	19,200			40,243.2	129,123.2	◆◆◆◆社 x 80.0%
No. 0104 電灯・動力分電盤	普通	ML-K	台	129,000	88,000	1		1.0%	880	88,880	電工	19,200			40,243.2	129,123.2	◆◆◆◆社 x 80.0%
No. 0105 防災盤	普通		面	534,000	320,000	1	3,200	1.0%	323,200	323,200	電工	19,200			211,200	534,400	◆◆◆◆社 x 80.0%
No. 0106 アームユニット	別途		面	0					0	0					0	0	積算資料2月
No. 0107 発電機 屋内	普通		台	2,300,000	2,300,000	1			2,300,000	2,300,000					0	2,300,000	積算資料2月 P. 456 全国
No. 0108 燃料タンク	普通		式	50,000	50,000	1			50,000	50,000					0	50,000	積算資料2月 P. 455 全国
No. 0109 発電機試運転調整費	普通		式	10,000	10,000	1			10,000	10,000					0	10,000	積算資料2月
No. 0110 同上用収納キャビネット	普通		組	451,000	450,000	1			450,000	450,000	電工	19,200			768	450,768	積算資料2月

# 代 価 表

## 道後温泉記念館

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費					労務費					複合単価	備考
					単価	補給数量	1上付属品	雑材料	計	労務種別1		労務種別2		計		
										工数	金額	工数	金額			
No. 0111 DC(キョービ®形式)	普通 HS30Ah		組	1,280,000	1,230,000	1			1,230,000	電工 1.59	19,200 30,528	普作 1.24	13,600 16,864	47,392	1,277,392	積算資料2月
No. 0112 直流電源試運転調整費	普通		組	10,000	10,000	1			10,000					0	10,000	積算資料2月
No. 0113 制御弁式据置鉛電池	普通		個	33,100	23,500	1			23,500	電工 0.5	19,200 9,600			9,600	33,100	積算資料2月
No. 0114 接続箱	支給		台	576				0		電工 0.03	19,200 576			576	576	積算資料2月
No. 0115 太陽電池	支給 190W		個	6,620				0		電工 0.345	19,200 6,624			6,624	6,624	積算資料2月
No. 0116 表示装置	支給 単1形		個	9,600				0		電工 0.5	19,200 9,600			9,600	9,600	積算資料2月
No. 0117 トワ型	支給 金属線び取付 FL15Wx1	V361	台	2,730				0		電工 0.1424	19,200 2,734.08			2,734.08	2,734.08	A社 x 100.0%
No. 0118 トワ型	支給 金属線び取付 FL20Wx1	V21	台	2,000				0		電工 0.104	19,200 1,996.8			1,996.8	1,996.8	A社 x 100.0%
No. 0119 トワ型	支給 金属線び取付 FL20Wx1	d2-69	台	2,000				0		電工 0.104	19,200 1,996.8			1,996.8	1,996.8	A社 x 100.0%
No. 0120 笠付	支給 金属線び取付 FL10Wx1	R322	台	1,740				0		電工 0.0904	19,200 1,735.68			1,735.68	1,735.68	A社 x 100.0%
No. 0121 笠付	支給 金属線び取付 FL20Wx1	R321	台	2,000				0		電工 0.104	19,200 1,996.8			1,996.8	1,996.8	A社 x 100.0%
No. 0122 V型	支給 金属線び取付 FL20Wx2	G321	台	2,530				0		電工 0.132	19,200 2,534.4			2,534.4	2,534.4	A社 x 100.0%
No. 0123 下面開放	支給 システム天井 FL20Wx4	F21	台	5,310				0		電工 0.2766	19,200 5,310.72			5,310.72	5,310.72	A社 x 100.0%
No. 0124 下面開放	支給 システム天井 FL20Wx4	F321	台	5,310				0		電工 0.2766	19,200 5,310.72			5,310.72	5,310.72	A社 x 100.0%
No. 0125 下面開放	支給 システム天井 FL20Wx4	F322	台	5,310				0		電工 0.2766	19,200 5,310.72			5,310.72	5,310.72	A社 x 100.0%

# 代 価 表

道後温泉記念館

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費					労務費			複合単価	備考			
					単価	補給数量	1上付属品	雑材料	計	労務種別1		労務種別2			計		
										工数	金額	工数				金額	
No. 0126 埋込7ヶ所	システム天井 FL20Wx1	N322	台	2,300						0	電工 0.12	19,200 2,304			2,304	2,304	A社 x 100.0%
No. 0127 埋込7ヶ所	システム天井 FL40Wx1	A454	台	3,610						0	電工 0.1878	19,200 3,605.76			3,605.76	3,605.76	A社 x 100.0%
No. 0128 埋込7ヶ所	システム天井 FL40Wx2	B324	台	4,500						0	電工 0.2346	19,200 4,504.32			4,504.32	4,504.32	A社 x 100.0%
No. 0129 埋込7ヶ所	システム天井 FL40Wx3	C323	台	5,910						0	電工 0.3078	19,200 5,909.76			5,909.76	5,909.76	A社 x 100.0%
No. 0130 埋込7ヶ所	システム天井 FL40Wx4	D323	台	7,720						0	電工 0.402	19,200 7,718.4			7,718.4	7,718.4	A社 x 100.0%
No. 0131 埋込7ヶ所	システム天井 FL20Wx1	E322	台	2,300						0	電工 0.12	19,200 2,304			2,304	2,304	A社 x 100.0%
No. 0132 埋込7ヶ所	システム天井 FL20Wx2	E321	台	2,900						0	電工 0.1512	19,200 2,903.04			2,903.04	2,903.04	A社 x 100.0%
No. 0133 コップ型	IL40W	f13	台	2,940						0	電工 0.153	19,200 2,937.6			2,937.6	2,937.6	A社 x 100.0%
No. 0134 ダウライト	FHT32W×1	H421	台	4,010						0	電工 0.209	19,200 4,012.8			4,012.8	4,012.8	A社 x 100.0%
No. 0135 ダウライト	FHT32W×1	M22	台	4,010						0	電工 0.209	19,200 4,012.8			4,012.8	4,012.8	A社 x 100.0%
No. 0136 ダウライト	FHT32W×1	W31	台	4,010						0	電工 0.209	19,200 4,012.8			4,012.8	4,012.8	A社 x 100.0%
No. 0137 ダウライト	FHT42W×1	I3231	台	4,010						0	電工 0.209	19,200 4,012.8			4,012.8	4,012.8	A社 x 100.0%
No. 0138 ダウライト	FHT42W×2	LL	台	4,010						0	電工 0.209	19,200 4,012.8			4,012.8	4,012.8	A社 x 100.0%
No. 0139 ダウライト	FHT42W×3	II	台	4,010						0	電工 0.209	19,200 4,012.8			4,012.8	4,012.8	A社 x 100.0%
No. 0140 ダウライト	FHT42W×3	KK	台	4,010						0	電工 0.209	19,200 4,012.8			4,012.8	4,012.8	A社 x 100.0%

# 代 価 表

## 道後温泉記念館

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費					労務費				複合単価	備考		
					単価	補給数量	1上付属品	雑材料	計	労務種別1		労務種別2				計	
										工数	金額	工数	金額				
No. 0141 グケライト	FHT42W×4	b256	台	4,010						0	電工 0.209	19,200 4,012.8			4,012.8	4,012.8	A社 x 100.0%
No. 0142 グケライト	FHT42W×4	t42	台	4,010						0	電工 0.209	19,200 4,012.8			4,012.8	4,012.8	A社 x 100.0%
No. 0143 投光器	IL270W	IL270W	台	2,500						0	電工 0.13	19,200 2,496			2,496	2,496	A社 x 100.0%
No. 0144 投光器	IL270W	m150	台	2,500						0	電工 0.13	19,200 2,496			2,496	2,496	A社 x 100.0%
No. 0145 避難口誘導灯 C型	片面 壁埋込型	CC2	台	3,340						0	電工 0.174	19,200 3,340.8			3,340.8	3,340.8	B社 x 100.0%
No. 0146 避難口誘導灯 C型	片面 壁直付型	CC	台	3,340						0	電工 0.174	19,200 3,340.8			3,340.8	3,340.8	B社 x 100.0%
No. 0147 避難口誘導灯 BL型	片面 壁埋込型	DD	台	3,840						0	電工 0.2	19,200 3,840			3,840	3,840	B社 x 100.0%
No. 0148 避難口誘導灯 BH型	片面 壁埋込型	BB	台	3,840						0	電工 0.2	19,200 3,840			3,840	3,840	B社 x 100.0%
No. 0149 避難口誘導灯 A型	片面 壁直付型	AA	台	6,010						0	電工 0.313	19,200 6,009.6			6,009.6	6,009.6	B社 x 100.0%
No. 0150 避難口誘導灯 A型	片面 壁直付型	EE	台	6,010						0	電工 0.313	19,200 6,009.6			6,009.6	6,009.6	B社 x 100.0%
No. 0151 避難口誘導灯 A型	片面 天井埋込型	BB2	台	6,010						0	電工 0.313	19,200 6,009.6			6,009.6	6,009.6	B社 x 100.0%
No. 0152 点滅消灯用信号装置 (1)			台	20,300	13,600	1	2.0%	272	13,872		電工 0.336	19,200 6,451.2			6,451.2	20,323.2	B社 x 100.0%
No. 0153 点滅消灯用信号装置 (2)			台	20,900	13,600	1	2.0%	272	13,872		電工 0.366	19,200 7,027.2			7,027.2	20,899.2	B社 x 100.0%
No. 0154 蛍光灯 (直付露出)	FL20Wx1	K31	台	2,500						0	電工 0.13	19,200 2,496			2,496	2,496	A社 x 100.0%
No. 0155 蛍光灯 (直付CL)	FL20Wx1	S322	台	2,500						0	電工 0.13	19,200 2,496			2,496	2,496	A社 x 100.0%

# 代 価 表

道後温泉記念館

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費					労務費			複合単価	備考			
					単価	補給数量	1上付属品	雑材料	計	労務種別1		労務種別2			計		
										工数	金額	工数				金額	
No. 0156 蛍光灯(壁付)	FL10Wx1	X652	台	2,170						0	電工 0.113	19,200 2,169.6			2,169.6	2,169.6	A社 x 100.0%
No. 0157 蛍光灯(埋込)	FL20Wx2	FF	台	4,840						0	電工 0.252	19,200 4,838.4			4,838.4	4,838.4	A社 x 100.0%
No. 0158 蛍光灯(埋込)	FL20Wx2	GG	台	4,840						0	電工 0.252	19,200 4,838.4			4,838.4	4,838.4	A社 x 100.0%
No. 0159 蛍光灯(埋込)	FL20Wx3	HH	台	6,010						0	電工 0.313	19,200 6,009.6			6,009.6	6,009.6	A社 x 100.0%
No. 0160 蛍光灯(埋込)	FL20Wx4	JJ	台	8,850						0	電工 0.461	19,200 8,851.2			8,851.2	8,851.2	A社 x 100.0%
No. 0161 白熱灯(シーリング)	IL20Wx1	L40	台	2,940						0	電工 0.153	19,200 2,937.6			2,937.6	2,937.6	A社 x 100.0%
No. 0162 白熱灯(シーリング)	IL20Wx1	T40	台	2,940						0	電工 0.153	19,200 2,937.6			2,937.6	2,937.6	A社 x 100.0%
No. 0163 スポットライト	100Wx1	r2	台	2,940						0	電工 0.153	19,200 2,937.6			2,937.6	2,937.6	A社 x 100.0%
No. 0164 流し元灯	FL10Wx1	J21	台	2,170						0	電工 0.113	19,200 2,169.6			2,169.6	2,169.6	A社 x 100.0%
No. 0165 電子チャイム			台	3,480	1,530	1		2.0%	30.6	1,560.6	電工 0.1	19,200 1,920			1,920	3,480.6	積算資料2月 P.345 全国
No. 0166 中継盤		A-1F	台	0						0					0	0	積算資料2月
No. 0167 中継盤		A-2F	台	0						0					0	0	積算資料2月
No. 0168 中継盤		A-3F	台	0						0					0	0	積算資料2月
No. 0169 中継盤		B-1F	台	0						0					0	0	積算資料2月
No. 0170 中継盤		B-2F	台	0						0					0	0	積算資料2月

# 代 価 表

## 道後温泉記念館

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費					労務費					複合単価	備考
					単価	補給数量	1上付属品	雑材料	計	労務種別1		労務種別2		計		
										工数	金額	工数	金額			
No. 0171 中継盤	別途	B-3F	台	0					0					0	0	積算資料 2月
No. 0172 中継盤	別途	C-1F	台	0					0					0	0	積算資料 2月
No. 0173 中継盤	別途	C-2F	台	0					0					0	0	積算資料 2月
No. 0174 中継盤	別途	C-3F	台	0					0					0	0	積算資料 2月
No. 0175 中央監視盤	普通		台	188,000	345,678	0.01	69.14	3,525.92	9.6	184,320				184,320	187,845.92	積算資料 2月 P.456 全国
No. 0176 煙感知器光電式スポット型	普通		個	14,100	10,800	1	216	11,016	0.159	3,052.8				3,052.8	14,068.8	〇〇防災 x 90.0%
No. 0177 煙感知器光電式スポット型	普通		個	14,100	10,800	1	216	11,016	0.159	3,052.8				3,052.8	14,068.8	〇〇防災 x 90.0%
No. 0178 熱感知器差動式スポット型	普通		個	3,750	1,170	1	23.4	1,193.4	0.133	2,553.6				2,553.6	3,747	〇〇防災 x 90.0%
No. 0179 熱感知器差動式スポット型	普通		個	21,800	18,900	1	378	19,278	0.133	2,553.6				2,553.6	21,831.6	〇〇防災 x 90.0%
No. 0180 熱感知器差動式スポット型	普通		個	3,560	990	1	19.8	1,009.8	0.133	2,553.6				2,553.6	3,563.4	〇〇防災 x 90.0%
No. 0181 定温式スポット	普通		式	8,980	6,300	1	126	6,426	0.133	2,553.6				2,553.6	8,979.6	〇〇防災 x 90.0%
No. 0182 定温式スポット	普通		式	12,700	9,900	1	198	10,098	0.133	2,553.6				2,553.6	12,651.6	〇〇防災 x 90.0%
No. 0183 定温式スポット	普通		式	17,200	14,400	1	288	14,688	0.133	2,553.6				2,553.6	17,241.6	〇〇防災 x 90.0%
No. 0184 発信機・ラップ	普通		個	8,190	2,700	1	54	2,754	0.283	5,433.6				5,433.6	8,187.6	〇〇防災 x 90.0%
No. 0185 連係盤	普通		台	281,000	630	1	12.6	642.6	14.6	280,320				280,320	280,962.6	〇〇防災 x 90.0%

# 代 価 表

## 道後温泉記念館

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費					労務費			複合単価	備考		
					単価	補給数量	1上付属品	雑材料	計	労務種別1		労務種別2			計	
										工数	金額	工数				金額
No. 0186 自動閉鎖装置	防火戸用		個	19,300	12,600	1		2.0% 252	12,852	電工	19,200			6,451.2	19,303.2	〇〇防災 x 90.0%
No. 0187 自動閉鎖装置	防火シャッター用		個	18,400	11,700	1		2.0% 234	11,934	電工	19,200			6,451.2	18,385.2	〇〇防災 x 90.0%
No. 0188 ガス洩れ警報器	都市ガス・LPガス用		個	4,390	1,800	1		2.0% 36	1,836	電工	19,200			2,553.6	4,389.6	〇〇防災 x 90.0%
No. 0189 表示灯	片面		個	62,000	56,000	1		2.0% 1,120	57,120	電工	19,200			4,857.6	61,977.6	A社 x 100.0%
No. 0190 試験・調整費			式	10,000	10,000	1			10,000					0	10,000	積算資料2月
No. 0191 燃料配管工事			式	20,000	20,000	1			20,000					0	20,000	積算資料2月
No. 0192 排風ダクト工事			式	20,000	20,000	1			20,000					0	20,000	積算資料2月
No. 0193 排気管工事			式	20,000	20,000	1			20,000					0	20,000	積算資料2月

# 代 価 表

道後温泉記念館

No. 0027							
埋込SW		●3×2	普通		1個 当たり		2,450円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込スイッチ	3W15A	個	2	180	360	積算資料2月 P.680 全国
2	配線器具取付枠		個	1	30	30	積算資料2月 P.680 全国
3	モダンプレート	1連用	個	1	40	40	積算資料2月 P.680 全国
4	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		8	6
5	電工		人	0.105	19,200	2,016	積算資料2月 東京
	計					2,454	6
No. 0028							
埋込SW		●L(100V)×1, ●2P×1	普通		1個 当たり		2,570円
No.	品 名	摘要・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(ON付100V)	個	1	230	230	積算資料2月 P.680 全国
2	埋込スイッチ	2P15A	個	1	390	390	積算資料2月 P.680 全国
3	配線器具取付枠		個	1	30	30	積算資料2月 P.680 全国
4	モダンプレート	1連用	個	1	40	40	積算資料2月 P.680 全国
5	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		13	8
6	電工		人	0.097	19,200	1,862	4 積算資料2月 東京
	計					2,566	2

# 代 価 表

道後温泉記念館

No. 0029							
埋込SW		●×1,○(100V)×1	普通		1個 当たり		2,040円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込スイッチ	1P15A	個	1	110	110	積算資料2月 P.680 全国
2	埋込バットランプ (電圧検知型)	PL 100V	個	1	300	300	積算資料2月 P.680 全国
3	配線器具取付枠		個	1	30	30	積算資料2月 P.680 全国
4	モダンプレート	1連用	個	1	40	40	積算資料2月 P.680 全国
5	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		9.6	
6	電工		人	0.081	19,200	1,555.2	積算資料2月 東京
計						2,044.8	
No. 0030							
埋込SW		●×1,●2P×1	普通		1個 当たり		2,440円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込スイッチ	1P15A	個	1	110	110	積算資料2月 P.680 全国
2	埋込スイッチ	2P15A	個	1	390	390	積算資料2月 P.680 全国
3	配線器具取付枠		個	1	30	30	積算資料2月 P.680 全国
4	モダンプレート	1連用	個	1	40	40	積算資料2月 P.680 全国
5	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		11.4	
6	電工		人	0.097	19,200	1,862.4	積算資料2月 東京
計						2,443.8	

# 代 価 表

道後温泉記念館

No. 0031							
埋込SW		●×1, ●D(15A)×1	普通		1個 当たり		2,200円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	埋込スイッチ	1P15A	個	1	110	110	積算資料2月 P.680 全国
2	埋込スイッチ(消し遅れ)	1P15A (遅れ)	個	1	450	450	積算資料2月 P.460 全国
3	配線器具取付枠		個	1	30	30	積算資料2月 P.680 全国
4	ジャンプレート	1連用	個	1	40	40	積算資料2月 P.680 全国
5	雑材料	(材料費) × 2.0%	式	1		12.6	
6	電工		人	0.081	19,200	1,555.2	積算資料2月 東京
	計					2,197.8	
No. 0194							
電線管塗装		(31)	普通		1m 当たり		201円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	塗料		kg	0.021	0	0	積算資料2月 P.238 全国2
2	エッチングプライマー	1種 短パケ型	kg	0.006	640	3.84	積算資料2月 P.239 全国2
3	塗装工		人	0.01	17,700	177	積算資料2月 東京
4	その他	(労)	式	1	27.2	27.2	
	計					208.04	

