

## 積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	R3	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2021-10-003727		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 大阪日本民芸館他空調設備改修工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 納 入 期 限	令和 3年 7月 6日 ~ 令和 3年12月10日		
所 要 日 数	*****		
工 事 種 別	管工事		
建設リサイクル法	対象外		
備 考			

空調設備改修工 一式

設  
計  
大  
要

設計金額	金	30,922,100	円
消費税抜き金額	金	28,111,000	円
取引に係る消費税及び地方消費税の額	金	2,811,100	円

日本万国博覧会記念公園 大阪日本民芸館他空調設備改修工事

機械

一般建築改修一般工事1ヶ所

名 称	数 量		金額(円)	計 (円)	備考
<b>直接工事費</b>					
	一式		20,639,538		
小計				20,639,538	
<b>共通仮設費</b>					
	一式		923,928		
小計				923,928	
<b>現場管理費</b>					
	一式		3,110,881		
小計				3,110,881	
<b>一般管理費等</b>	一式			3,436,653	
共通費計				7,471,462	36.2%
<b>工事価格</b>	一式			28,111,000	
消費税等相当額	一式			2,811,100	工事価格×10%
<b>総工事費</b>	一式			30,922,100	

内訳

名 称	摘 要	数 量				
直接工事費(内訳)	一般工事	一式	(H計算値)	20,368,898		
	ガス設備工事	一式	(B入力値)	8,600		
	処分費等	一式	(F入力値)	262,040		
小計			(B+F+H)			
			(A入力値)	20,639,538		
共通仮設費 率算定分		一式	(I計算値)	572,366		
共通仮設費 積み上げ分		一式	(G入力値)	351,562		
小計				923,928		
現場管理費 率算定分		一式	(J計算値)	3,110,881		
小計				3,110,881		
一般管理費を除く小計			(K計算値)	24,674,347		
一般管理費等(補正分除く)		13.89%	(K-E-J5)	24,674,347	3,427,266	率算定用の 基準単価→ (K) 24,674,347
	(補正分)	0.04%		24,674,347	9,869	
			(小計)		3,437,135	
		数値処理			-482	数値処理前 工事価格→
小計		数値処理後小計			3,436,653	28,111,482

共通仮設費・現場管理費率

共通費計算書

		率	基準単価	金額	備考	率算出用の 基準単価
共通仮設費	一般工事	2.81%	(H) 20,368,898	(I1) 572,366	補正前の率 2.810%	(A-B-F) 20,368,898
						工期(か月) 5.0
			(小計)	(I) 572,366		
現場管理費	一般工事	14.61%	(H+I1+G) 21,292,826	(J1) 3,110,881	補正前の率 14.610%	(A-B-F+G+I) 21,292,826
			(小計)	(J) 3,110,881		









機械設備工事 細目別内訳

大阪日本民芸館		空調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空冷ヒートポンプ 4階	冷却能力：150kW 加熱能力：170kW 内蔵ポンプ：7.5kW 風向調整盤・防振架台	2	台	4,614,000	9,228,000	
モジュールリモコン		1	台	195,000	195,000	
膨張水槽	容量：200L	1	基	192,000	192,000	
据付費		1	式		1,795,000	別紙 00-0001
搬入費		1	式		340,000	別紙 00-0002
撤去費		1	式		477,000	別紙 00-0003
搬出費		1	式		631,000	別紙 00-0004
廃棄物運搬・処分費		1	式		189,000	別紙 00-0005
冷媒フロン回収費		1	式		144,000	別紙 00-0006
計					13,191,000	

機械設備工事 細目別内訳

大阪日本民芸館		空調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷温水・水配管用 亜鉛めっき鋼管	溶接接合 100A 屋外架空・暗渠	7	m	16,500	115,500	
冷温水・水配管用 亜鉛めっき鋼管	溶接接合 65A 屋外架空・暗渠	7	m	11,000	77,000	
冷温水・水配管用 亜鉛めっき鋼管	ねじ接合 20A 屋外架空・暗渠	7	m	3,770	26,390	
冷温水・水配管用 亜鉛めっき鋼管	ねじ接合 32A 屋外架空・暗渠	2	m	5,980	11,960	
冷温水・水配管用 亜鉛めっき鋼管	ねじ接合 40A 屋外架空・暗渠	1	m	6,630	6,630	
冷温水・水配管用 亜鉛めっき鋼管	溶接接合 100A 機械室・便所	3	m	22,100	66,300	
冷温水・水配管用 亜鉛めっき鋼管	ねじ接合 20A 機械室・便所	1	m	5,270	5,270	
青銅仕切弁	10K(フランジ) 20A	8	個	12,400	99,200	
ねずみ鍔仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	4	個	23,100	92,400	
Y形ストレーナー	10K 65A	2	個	20,500	41,000	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 65A	4	個	24,100	96,400	
自動エア抜弁	20A	1	個	12,700	12,700	
圧力計	水用	4	組	11,700	46,800	
保温工事		1	式		615,000	別紙 00-0007
配管接続		1	式		148,000	別紙 00-0008









機械設備工事 別紙明細

大阪日本民芸館		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
据付費		1	式		1,795,000	別紙 00-0001
空冷ヒートポンプ 据付	冷房能力：180kW	2	台	886,000	1,772,000	代価表 0001
リモコン類 (取付)	パッケージエアコン用集中管理コントローラー	1	個	8,200	8,200	
密閉形隔膜式膨張タンク 据付	200L以下	1	基	14,900	14,900	
計					1,795,100	
搬入費		1	式		340,000	別紙 00-0002
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	2.6	t	131,000	340,600	
計					340,600	
撤去費		1	式		477,000	別紙 00-0003
空冷ヒートポンプ 撤去	冷房能力：300kW 加熱能力：335kW 圧縮機 30+22kW×2	1	台	465,000	465,000	代価表 0002
冷温水循環ポンプ 撤去	ラインポンプ 80LPD×960L/min×29mAq×7.5kW	1	台	7,760	7,760	代価表 0003
膨張水槽撤去	容量：200L	1	基	5,190	5,190	代価表 0004
計					477,950	

機械設備工事 別紙明細

大阪日本民芸館		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬出費		1	式		631,000	別紙 00-0004
搬出費(撤去用)	単独搬出 200kg/m3未満	4.1	t	154,000	631,400	
計					631,400	
廃棄物運搬・処分費		1	式		189,000	別紙 00-0005
産業廃棄物積込・運搬費		22.36	m3	6,250	139,750	
金属くず		4.29	t	11,700	50,193	
計					189,943	
冷媒フロン回収費		1	式		144,000	別紙 00-0006
冷媒フロン回収工事	冷却能力：280kW以下	1	台	144,000	144,000	
計					144,000	



機械設備工事 別紙明細

大阪日本民芸館		空調設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費		1	式		184,000	別紙 00-0009
鋼管類撤去(給排水冷却水)再使用しない	屋外架空・暗渠 100A	10.7	m	2,950	31,565	
鋼管類撤去(給排水冷却水)再使用しない	屋外架空・暗渠 40A	1	m	1,210	1,210	
鋼管類撤去(給排水冷却水)再使用しない	屋外架空・暗渠 32A	1.6	m	1,110	1,776	
鋼管類撤去(給排水冷却水)再使用しない	屋外架空・暗渠 20A	3.5	m	730	2,555	
鋼管類撤去(給排水冷却水)再使用しない	機械室・便所 100A	10.6	m	3,930	41,658	
鋼管類撤去(給排水冷却水)再使用しない	機械室・便所 20A	1	m	980	980	
弁類撤去再使用しない	100A	3	個	3,270	9,810	
弁類撤去再使用しない	100A	1	個	3,270	3,270	
冷温水管 保温撤去	グラスケール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A 再使用しない	10.7	m	2,990	31,993	
冷温水管 保温撤去	グラスケール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない	3.5	m	1,420	4,970	
冷温水管 保温撤去	グラスケール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 32A 再使用しない	1.6	m	1,870	2,992	
冷温水管 保温撤去	グラスケール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 40A 再使用しない	1	m	1,980	1,980	
冷温水管 保温撤去	グラスケール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 100A 再使用しない	10.6	m	1,710	18,126	
冷温水管 保温撤去	グラスケール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 20A 再使用しない	1	m	770	770	

機械設備工事 別紙明細

大阪日本民芸館		空調設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費		1	式		184,000	別紙 00-0009
GV 100 保温撤去	屋外露出 ステンレス鋼板	2	個	12,200	24,400	代価表 0007
GV 100 保温撤去	機械室露出 アルミガラスクロス	1	個	3,220	3,220	代価表 0008
CV 100 保温撤去	機械室露出 アルミガラスクロス	1	個	3,220	3,220	代価表 0009
計					184,495	
廃棄物運搬・処分費		1	式		5,570	別紙 00-0010
産業廃棄物積込・運搬費		0.33	m3	6,250	2,062	
金属くず		0.3	t	11,700	3,510	
計					5,572	
有価材		1	式		▲6,240	別紙 00-0011
鉄くず	へビーH 2	0.26	t	▲24,000	▲6,240	
計					▲6,240	



機械設備工事 別紙明細

大阪日本民芸館		空気調和設備		基礎工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
基礎工事		1	式		58,800	別紙 00-0012
土工事	機械堀方 ハック砂 0.28m3	0.55	m3	2,140	1,177	
コンクリート工事	再生クラッシュ (m3)	0.28		5,900	1,652	
コンクリート工事	型枠 一般用 (㎡)	2.38		8,840	21,039	
コンクリート工事	コンクリート 生コン人力打設 (m3)	0.64		36,500	23,360	
コンクリート工事	鉄筋 D10・13 (Kg)	0.43		220	94	
ホルンアンカー	設置手間のみ	32	本	260	8,320	
土工事	機械埋戻し ハック砂 0.28m3	0.14	m3	4,080	571	
土工事	人力構内敷ならし	0.41	m3	6,550	2,685	
計					58,898	
製作金物		1	式		19,400	別紙 00-0013
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 5×100×50 (溝形鋼)	3.4	m	5,730	19,482	
計					19,482	

機械設備工事 別紙明細

大阪日本民芸館		給水設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		47,600	別紙 00-0014
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	6	m	6,150	36,900	
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 15A	1.8	m	5,950	10,710	
計					47,610	
撤去費		1	式		11,500	別紙 00-0015
鋼管類撤去(給排水冷却水) 再使用しない	屋外架空・暗渠 20A	4.5	m	730	3,285	
鋼管類撤去(給排水冷却水) 再使用しない	屋外架空・暗渠 15A	1.8	m	650	1,170	
給水管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない	4.5	m	1,150	5,175	
給水管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 15A 再使用しない	1.8	m	1,070	1,926	
計					11,556	

機械設備工事 別紙明細

大阪日本民芸館		給水設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管接続		1	式		29,400	別紙 00-0016
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温有	1	か所	10,400	10,400	
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 15A 保温有	2	か所	9,510	19,020	
計					29,420	
有価材		1	式		▲270	別紙 00-0017
鉄くず	へビーH2	0.01	t	▲26,500	▲265	
計					▲265	

機械設備工事 別紙明細

はす庵		空調設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
据付費		1	式		252,000	別紙 00-0018
パッケージ形空調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 50.0kW以下	1	台	167,000	167,000	
パッケージ形空調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り 14.0kW以下	3	台	27,800	83,400	
リモコン類(取付)	パッケージエアコン用リモコン	1	個	1,690	1,690	
計					252,090	
搬入費		1	式		58,100	別紙 00-0019
搬入費	単独搬入 200kg/m3未満	0.34	t	171,000	58,140	
計					58,140	
撤去費		1	式		109,000	別紙 00-0020
ACP-1 ヒートポンプマルチエアコン 屋外機 撤去	冷房：56kW 暖房：63kW	1	台	75,900	75,900	代価表 0012
ACP-1-1 ヒートポンプマルチエアコン 屋内機 撤去	天吊り型 冷房：28kW 暖房：31.5kW	2	台	16,900	33,800	代価表 0013
計					109,700	

機械設備工事 別紙明細

はす庵		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
搬出費		1	式		99,100	別紙 00-0021	
搬出費(撤去用)	単独搬出 300kg/m3未満	0.87	t	114,000	99,180		
計					99,180		
廃棄物処分費		1	式		32,700	別紙 00-0022	
産業廃棄物積込・運搬費		3.25	m3	6,250	20,312		
金属くず		1.06	t	11,700	12,402		
計					32,714		
冷媒フロン回収費		1	式		38,600	別紙 00-0023	
冷媒フロン回収工事	冷却能力：56kW以下	1	台	38,600	38,600		
計					38,600		

機械設備工事 別紙明細

はす庵		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
保温工事		1	式		132,000	別紙 00-0024	
冷媒管・ドレン管保温	グラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 25A 厚20mm	4.7	m	2,590	12,173		
冷媒管・ドレン管保温	グラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 32A 厚20mm	1.5	m	2,750	4,125		
冷媒管・ドレン管保温	グラスウール 屋外・多湿 ステンレス 65A 厚20mm	13.9	m	7,780	108,142		
冷媒管・ドレン管保温	グラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 65A 厚20mm	2.1	m	3,630	7,623		
計					132,063		
電気配管配線		1	式		25,700	別紙 00-0025	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	9.2	m	490	4,508		
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	1.5	m	580	870		
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	25.5	m	490	12,495		
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C	25.5	m	152	3,876		
I種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1.5	m	2,670	4,005		
計					25,754		

機械設備工事 別紙明細

はす庵		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
撤去費		1	式		107,000	別紙 00-0026	
ビニル管類撤去(給排水)	屋内一般 25A	4.2	m	600	2,520		
銅管類撤去(冷媒)	屋内一般 22.22	22.7	m	890	20,203		
銅管類撤去(冷媒)	屋内一般 12.70	22.7	m	520	11,804		
銅管類撤去(冷媒)	屋内一般 22.22	3.7	m	890	3,293		
銅管類撤去(冷媒)	屋内一般 12.70	3.7	m	520	1,924		
銅管類撤去(冷媒)	屋内一般 22.22	4.6	m	890	4,094		
銅管類撤去(冷媒)	屋内一般 12.70	4.6	m	520	2,392		
排水管 保温撤去	ガラスケール 屋内露出 合成樹脂製カハ-1及び2 25A 再使用しない	4.2	m	490	2,058		
冷媒管 保温撤去	ガラスケール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A 再使用しない	22.7	m	2,360	53,572		
冷媒管 保温撤去	ガラスケール 屋内露出 合成樹脂製カハ-1及び2 65A 再使用しない	3.7	m	1,160	4,292		
制御用ケーブル撤去	1.25mm2 2c ビレット、トーフ及び天井内 再使用しない	11.8	m	70	826		
制御用ケーブル撤去	1.25mm2 2c 管内 再使用しない	3	m	90	270		
計					107,248		

機械設備工事 別紙明細

はす庵		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
廃棄物運搬・処分費		1	式		32,700	別紙 00-0027	
産業廃棄物積込・運搬費		3.25	m3	6,250	20,312		
金属くず		1.06	t	11,700	12,402		
計					32,714		
ビニル管処分費		1	式		40	別紙 00-0028	
ビニル管類処分費	25A	4.2	m	10	42		
計					42		
有価材		1	式		▲21,700	別紙 00-0029	
銅くず	並銅	34.59	kg	▲625	▲21,618		
計					▲21,618		

機械設備工事 別紙明細

はす庵		建築工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井撤去		1	式		30,600	別紙 00-0030
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	9.3	m <sup>2</sup>	1,730	16,089	
天井カマ撤去	集積共	9.3	m <sup>2</sup>	860	7,998	
天井下地撤去	集積共	9.3	m <sup>2</sup>	710	6,603	
計					30,690	
天井新設		1	式		84,400	別紙 00-0031
天井 せつこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 下地張り	9.3	m <sup>2</sup>	1,900	17,670	
天井 化粧シート張り手間	ボード、ケイカル 下地処理共	9.3	m <sup>2</sup>	3,780	35,154	
天井下地	施工手間 吊木共	9.3	m <sup>2</sup>	3,400	31,620	
計					84,444	

機械設備工事 別紙明細

はす庵		建築工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設 (天井改修)		1	式		19,400	別紙 00-0032
墨出し	一般 S造 地上階	9.3	m <sup>2</sup>	570	5,301	
養生	一般 S造 地上階	9.3	m <sup>2</sup>	340	3,162	
整理清掃 後片付け	一般 S造 地上階	9.3	m <sup>2</sup>	1,180	10,974	
計					19,437	
直接仮設 (足場)		1	式		52,600	別紙 00-0033
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - -	26.6	m <sup>2</sup>	380	10,108	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -	26.6	m <sup>2</sup>	1,360	36,176	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 - -	798	m <sup>2</sup>	8	6,384	
計					52,668	





代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	空冷ヒートポンプ 据付	冷房能力：180kW	台	1			886,000		代価表 0001
01	フィンユニット 据付	90.0 kW以下(電動機出力)	基	2	1	443,360.88	886,721.76		
	計						886,721.76		
	空冷ヒートポンプ 撤去	冷房能力：300kW 加熱能力：335kW 圧縮機 30+22kW×2	台	1			465,000		代価表 0002
01	フィンユニット 据付	90.0 kW以下(電動機出力)	基	3.5	0.3	443,360.88	465,528.92		
	計						465,528.92		
	冷温水循環ポンプ 撤去	ライクポンプ 80LPD×960L/min×29mAq×7.5kW	台	1			7,760		代価表 0003
01	設備機械工		人	0.75	0.3	27,600	6,210	○	
	その他		式	1	0.25	6,210	1,552.5		
	計						7,762.5		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	膨張水槽撤去	容量：200L	基	1			5,190		代価表 0004
01	開放形 膨張タンク 据付	TE-200	基	1	0.3	17,313.48	5,194.04		
	計						5,194.04		
	YS 65 保温	屋外露出 ステンレス鋼板	個	1			33,500		代価表 0005
01	冷温水用弁類保温	ガラスウール 屋外露出 ステンレス鋼板 65A	個	1	1	33,530.44	33,530.44		
	計						33,530.44		
	FJ 65 保温	屋外露出 ステンレス鋼板	個	1			33,500		代価表 0006
01	冷温水用弁類保温	ガラスウール 屋外露出 ステンレス鋼板 65A	個	1	1	33,530.44	33,530.44		
	計						33,530.44		



代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	GV 100 保温撤去	屋外露出 ステンレス鋼板	個	1			12,200		代価表 0007
01	保温工		人	0.228	0.3	27,480	1,879.63	○	
02	ダクト工		人	1.058	0.3	24,960	7,922.3	○	
	その他		式	1	0.25	9,801.93	2,450.48		
	計						12,252.41		
	GV 100 保温撤去	機械室露出 アルミガラスクロス	個	1			3,220		代価表 0008
01	保温工		人	0.313	0.3	27,480	2,580.37	○	
	その他		式	1	0.25	2,580.37	645.09		
	計						3,225.46		
	CV 100 保温撤去	機械室露出 アルミガラスクロス	個	1			3,220		代価表 0009
01	保温工		人	0.313	0.3	27,480	2,580.37	○	
	その他		式	1	0.25	2,580.37	645.09		
	計						3,225.46		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	カラーコーン		個	1			60		代価表 0010
01	カラーコーン	基本料		1	1	60	60		
02	カラーコーン	賃貸料		1	1	4	4		
	計						64		
	バー	2000L	本	1			160		代価表 0011
01	バー	基本料		1	1	160	160		
02	バー	賃貸料		1	1	9	9		
	計						169		
	ACP-1 ヒートポンプマルチエアコン 屋外機 撤去	冷房：56kW 暖房：63kW	台	1			75,900		代価表 0012
01	設備機械工		人	5.5	0.4	27,600	60,720	○	
	その他		式	1	0.25	60,720	15,180		
	計						75,900		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	ACP-1-1 ヒートポンプマルチエアコン 屋内機 撤去	天吊り型 冷房：28kW 暖房：31.5kW	台	1			16,900		代価表 0013
01	設備機械工		人	1.64	0.3	27,600	13,579.2	○	
	その他		式	1	0.25	13,579.2	3,394.8		
	計						16,974		

















電気設備工事 細目別内訳

日本庭園はす庵		電灯設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性ホリエチレン絶縁ケーブル扁平 EM-EEF	1.6mm <sup>3</sup> C ビット・天井	3	m	420	1,260		
Hfコンパクト 蛍光灯器具 取外し	埋込形 FHT 24W ×1 再利用する	3	個	2,600	7,800		
電灯設備取付費 (労務費のみ)	LED タウンライト 埋込形 切込寸法100～150φ	3	個	6,670	20,010		
撤去工事		1	式		400	別紙 00-0002	
計					29,470		

電気設備工事 細目別内訳

日本庭園はす庵		動力設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	7	m	310	2,170		
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	4	m	410	1,640		
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm <sup>2</sup>	43	m	480	20,640		
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm <sup>2</sup>	2	m	680	1,360		
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm <sup>2</sup>	16	m	880	14,080		
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	38mm <sup>2</sup>	39	m	1,270	49,530		
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 3C 管内	7	m	1,130	7,910		
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> 管内	4	m	2,310	9,240		
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	14	m	3,260	45,640		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 25mm	4	m	2,040	8,160		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 31mm	7	m	2,480	17,360		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 39mm	4	m	2,940	11,760		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 51mm	32	m	3,770	120,640		
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	2	m	1,030	2,060		
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	1	箇所	2,430	2,430		











