

	係 員	係 長	課 長
契約担当課 検 印			

第 3 号

収入印紙
200円
貼 付

単 価 契 約 書

- 1 件 名 電気設備工事
- 2 契約単価 別紙内訳書のとおり
ただし、指示工事代金は、上記単価により積算された合計金額に100分の10に相当する額を加算した金額とする（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる。）
- 3 契約期間 自 令和8年 4月 1日
至 令和9年 3月31日
- 4 履行場所 江戸川区指定の場所
- 5 契約保証金 免 除
- 6 契約年月日 令和8年 4月 1日

上記について、江戸川区総務部長を甲とし、請負者を乙として、次の契約条項により単価契約を締結する。

甲と乙とは、この契約を証するため本書2通を作成し、それぞれ記入押印のうえ、その1通を保有する。

甲 江戸川区総務部長 印

乙 住 所 印
役職・氏名

(総則)

第1条 この契約に基づく工事の発注については、単価契約の発注権者（以下「指示者という。」）が別途履行時期及び工事内容等必要事項を指示するものとし、乙は、指示書、仕様書及び図面等に基づいて工事を指定期間内に履行を完了しなければならない。

(変更等)

第2条 甲もしくは指示者が、必要があると認めるときは、乙と協議のうえ契約もしくは指示事項の一部を変更し、又は解除をすることができるものとする。

2 前項の契約を解除した場合において、履行部分があるときは甲は、当該履行部分のうち検査に合格した部分に対する請負金額相当額を乙に支払うものとする。この場合において検査に合格した履行部分の引渡し等は第8条第3項の規定を準用する。

3 前2項の規定は、甲が第9条に基づく契約不適合責任の追及として、履行の追完の請求、代金減額の請求、損害賠償の請求又は解除権の行使を行う場合は、適用しない。

(臨機の措置)

第3条 乙は、工事の履行にあたっては十分な事故防止措置をしなければならない。

2 甲は、事故防止その他工事の施工上、特に必要があると認めるときは、乙に対して臨機の措置を取ることを求めることができる。

(監督)

第4条 甲は、甲の職員をして乙又は乙の現場代理人に対する指示、工程の監理立会い、施工状況の確認又は工事材料の検査等、必要事項を監督させることができる。

(甲による契約解除)

第5条 乙が次の各号の一に該当する場合、甲は契約を解除することができる。

(1) 乙から契約解除の申し出があったとき。

(2) 乙の責任に帰する事由により期間内に契約又は指示事項を完了しないとき又は完了の見込みがないとき。

(3) 地方自治法施行令第167条の4の規定に該当すると判明したとき。

(4) 前各号のほか乙又はその代理人がこの契約条項に違反したとき。

2 前項により契約を解除したときは、乙は請負金額のうち未履行分の100分の10に相当する金額を甲に支払うものとする。ただし、正当な理由によって契約の解除を申し出た場合においては、甲は本項の適用をしないことがある。

(損害賠償)

第6条 前条第1項の契約解除により甲が損害を受けたときは、前条第2項のほかに乙に対して損害賠償を請求できるものとする。

2 この契約の履行に関し、第三者に対して損害を及ぼしたときは、乙がその賠償の責任を負う。ただし、その損害が天災その他不可抗力によるときは、甲乙協議する。

(相殺)

第7条 甲は、この契約において、乙から取得する金銭があるときは、乙に支払うべき代金と相殺し、なお不足を生じるときは更に追徴する。

(検査)

第8条 乙は、指示された工事が完了したときは、直ちに届け出て甲の定める検査を受けるものとする。

2 甲は、前項の届出があったときは乙の立会いの上、14日以内に検査を行うものとする。

3 前項の完了検査に合格したときをもって、工事目的物の引渡しを完了したものとする。この場合において工事目的物の所有権は引渡しにより甲に移転するものとする。

(契約不適合責任)

第9条 引き渡された目的物が種類又は品質に関して契約の内容に適合しないもの（以下「契約不適合」という。）であるときは、甲は乙に対し、目的物の修補又は代替物の引渡しによる履行の追完を請求することができる。

2 乙が前項に規定する履行の追完に応じないときは、甲は、乙に対し、契約不適合の程度に応じて代金の減額を請求し、あるいは、乙の負担で甲自ら履行の追完を行うことができる。甲自ら履行の追完を行う場合において、乙に生じた損害について、甲はその賠償の責任を負わないものとする。

3 前2項の規定は、引き渡しを受けた日から1年以内でなければ請求できない。ただし、契約不適合が乙の故意または重過失による場合は、この限りでない。

4 第1項及び第2項の規定は、甲による損害賠償請求及び第5条第1項による解除権の行使を妨げない。

(遅延違約金)

第10条 乙は、乙の帰すべき理由により、指定期日までに工事を完了しないときは、延滞日数に応じ、契約金額につき、政府契約の支払遅延防止等に関する法律（昭和24年法律第256号）第8条の規定に基づき財務大臣が決定する率を乗じて計算した金額（閏年も365日として計算する）を違約金として、甲に納付するものとする。ただし、その違約金の額に100円未満の端数があるとき又は100円未満であるときは、その端数額又はその全額を切り捨てるものとする。

(契約代金の支払)

第11条 甲は、発注した工事の代金を、検査完了後、乙からの支払請求を受けた日から30日以内に甲の指定する金融機関において支払うものとする。

(権利義務の譲渡)

第12条 乙は、この契約により生ずる権利義務を第三者に譲渡し、又は担保に供することができないものとする。ただし、甲の承認を得た場合はこのかぎりではない。

(補則)

第13条 この契約書に定めのない事項については、必要に応じ甲乙協議して定めるものとする。

(法令遵守)

第14条 乙は、この契約条項のほか、労働関係諸法令及び江戸川区契約事務規則（昭和39年3月江戸川区規則第3号）を遵守しなければならない。また、契約期間中の最低賃金法による最低賃金の改定によって、この契約の履行確保に支障が生ずることのないよう十分配慮すること。

江戸川区契約における暴力団等排除に関する特約条項

(暴力団等排除に係る契約解除)

第1条 甲は、乙(乙が共同企業体または事業共同組合であるときは、その構成員または組合員のいずれかの者が該当する場合を含む。)が次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を催告をせずに解除することができる。

- (1) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号、以下「暴対法」という。)第2条第6号に規定する暴力団員及び暴力団員でなくなった日から5年を経過しない者(以下「暴力団員等」という。)であるとき、または暴力団員等が乙の経営に事実上関与していると認められるとき。
- (2) 業務に関し、不正に財産上の利益を図るため、又は第三者に損害を加えるために暴対法第2条第2号に規定する暴力団(以下「暴力団」という。)又は暴力団員等を利用したと認められるとき。
- (3) 暴力団又は暴力団員等に対して、直接若しくは間接的に金銭、物品その他の財産上の利益を与え、便宜を供与し、又は暴力団の維持若しくは運営に協力したと認められるとき。
- (4) 暴力団又は暴力団員等と社会的に非難される関係を有していると認められるとき。
- (5) 下請負人等が前各号のいずれかに該当する者であることを知りながら、当該契約を締結したと認められるとき。

2 甲が前項の規定によりこの契約を解除した場合、契約保証金は甲に帰属する。

3 乙は、契約保証金の納付がなく、第1項の規定により契約が解除されたときは、契約金額の100分の10に相当する額(契約の一部の履行があったときは契約金額から履行部分に対する契約代金相当額を控除した額の100分の10相当額)を違約金として甲の指定する期間内に支払うものとする。

4 第1項の規定によりこの契約を解除したことにより、乙に損害が生じても、甲は一切の賠償責任を負わないものとする。

5 乙は、この契約の履行にあたり、江戸川区契約における暴力団等排除措置要綱(平成23年10月1日施行)第4条に基づく入札参加除外措置を受けている者にこの契約の下請負(二次以降の下請負を含む。以下同じとする。)をさせ、または委託を行ってはならない。また、乙はこの契約の下請負もしくは委託を行った者が契約履行期間中入札参加除外措置を受けた場合は、速やかに当該契約の解除をしなければならない。

6 第1項各号に該当する疑義が乙に生じた場合は、甲は警視庁との間で、該当事実の存否に関する情報の交換を行うことができる。

7 本特約の契約解除に伴う措置等については、前各項に定めるもののほか当該契約約款条項によるものとする。

(不当介入に関する通報報告)

第2条 乙は、契約の履行に当たって、暴力団、暴力団員等およびこれらに限らずその他の者より工事妨害等の不当介入または下請参入等の不当要求(以下「不当介入」という。)を受けた場合は、遅滞なく甲への報告及び警視庁管轄警察署(以下「管轄警察署」という。)への通報(以下「通報報告」という。)並びに捜査上必要な協力をしなければならない。

2 乙が前項の通報報告を行う場合、書面にて甲及び管轄警察署にそれぞれ提出するものとする。

3 乙はその下請負人が不当介入を受けた場合、遅滞なく乙に報告するよう当該下請負人に指導しなければならない。

4 甲は乙が不当介入を受けたにもかかわらず、正当な理由なく甲への報告または管轄警察署への通報を怠った場合は、江戸川区競争入札参加有資格者指名停止措置要綱別表6「不正又は不誠実の行為」に該当するものとして指名停止措置を行うことができる。

注意事項

- 1 江戸川区建築工事標準仕様書(最新版)、同機械設備工事標準仕様書(最新版)、同電気設備工事標準仕様書(最新版)、その他関連標準仕様書に基づき施工することを原則とする。
- 2 電線・配管等の単価には材料の切り無駄等も含まれているので、数量は正味の値を計上すること。
- 3 電線管類の単価には、ノーマルバンド、カップリング、コネクタ、ブッシング、ロックナットの付属品が含まれる。
- 4 直管LEDランプ(ランプ電源内蔵型表示を含む)は、電源ユニット不要なランプであるため、電源ユニットが別途必要な直管LEDランプに交換しても点灯しません。そのため、直管LEDランプ(電源内蔵型)を使用する場合は、ランプに「電源内蔵型ランプ・安定器なし」と記載もしくはシールを貼ってください。
- 5 労務費の算出にあたっては、国土交通省建築工事積算基準(設備工事編)または、工事歩掛要覧<建築設備編>((財)経済調査会)の歩掛を採用することを原則とする。
- 6 諸経費は、対象外に指定された項目以外の工事費を合計し、18欄の表により求めること。

- 7 種類欄に記載された略称の意味は以下を参照する。

複	複合単価、材工単価	処	処分費
材	材料単価	リ	リサイクル
工	工費	運	運搬費
損	損料	労	労務費
手	手続費	調	調査費

- 8 人力土工参考資料

土工事(普通作業員)1人あたりの作業量(1日の目安)

根切り	2.56m ³ /人・日	積込み	7.69m ³ /人・日
埋戻し	4.34m ³ /人・日	敷均し	4.34m ³ /人・日
盛土	4.34m ³ /人・日		

人力土工は、機械施工が不可能な場合及び小規模工事で機械施工の方が割高になる場合に適用する。

根切りは、仮置き又はベルトコンベア等へ積込むまでの作業とする。

- 9 コンクリート工事について

生コンの数量が工事出荷最低量以下の場合は、出荷最低量及び残コン処分費を計上する。

- 10 発生材処分について

原則として再資源化施設又は中間処置施設に搬出する。

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配管材	1	厚鋼電線管 (GP)	隠ぺい・埋込配管 16mm	m	2,120	(1001) 複		有
配管材	2	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 16mm	m	2,470	(1002) 複		有
配管材	3	厚鋼電線管 (GP)	隠ぺい・埋込配管 22mm	m	2,690	(1003) 複		有
配管材	4	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 22mm	m	3,120	(1004) 複		有
配管材	5	厚鋼電線管 (GP)	隠ぺい・埋込配管 28mm	m	3,640	(1005) 複		有
配管材	6	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 28mm	m	4,210	(1006) 複		有
配管材	7	厚鋼電線管 (GP)	隠ぺい配管 36mm	m	4,630	(1007) 複		有
配管材	8	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 36mm	m	5,230	(1008) 複		有
配管材	9	厚鋼電線管 (GP)	隠ぺい配管 42mm	m	5,410	(1009) 複		有
配管材	10	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 42mm	m	6,160	(1010) 複		有
配管材	11	厚鋼電線管 (GP)	隠ぺい配管 54mm	m	7,430	(1011) 複		有
配管材	12	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 54mm	m	8,410	(1012) 複		有
配管材	13	厚鋼電線管 (GP)	隠ぺい配管 70mm	m	9,190	(1013) 複		有
配管材	14	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 70mm	m	10,300	(1014) 複		有
配管材	15	厚鋼電線管 (GP)	隠ぺい配管 82mm	m	10,900	(1015) 複		有
配管材	16	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 82mm	m	12,200	(1016) 複		有
配管材	17	厚鋼電線管 (GP)	隠ぺい配管 92mm	m	14,700	(1017) 複		有
配管材	18	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 92mm	m	16,300	(1018) 複		有
配管材	19	厚鋼電線管 (GP)	隠ぺい配管 104mm	m	16,600	(1019) 複		有
配管材	20	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 104mm	m	18,100	(1020) 複		有
配管材	21	ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい・埋込配管 19mm	m	1,430	(1021) 複		有
配管材	22	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 19mm	m	1,660	(1022) 複		有
配管材	23	ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい・埋込配管 25mm	m	1,830	(1023) 複		有
配管材	24	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 25mm	m	2,130	(1024) 複		有
配管材	25	ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい・埋込配管 31mm	m	2,460	(1025) 複		有
配管材	26	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 31mm	m	2,840	(1026) 複		有
配管材	27	ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい配管 39mm	m	2,920	(1027) 複		有
配管材	28	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 39mm	m	3,340	(1028) 複		有
配管材	29	ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい配管 51mm	m	3,830	(1029) 複		有
配管材	30	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 51mm	m	4,370	(1030) 複		有
配管材	31	ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい配管 63mm	m	5,200	(1031) 複		有
配管材	32	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 63mm	m	5,910	(1032) 複		有
配管材	33	ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい配管 75mm	m	6,430	(1033) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配管材	34	ねじ無し電線管（EP）	露出配管 75mm	m	7,280	（1034）複		有
配管材	35	合成樹脂製可とう電線管（PF一重管）	隠ぺい・埋込配管 16mm	m	850	（1035）複		有
配管材	36	合成樹脂製可とう電線管（PF一重管）	露出配管 16mm	m	1,010	（1036）複		有
配管材	37	合成樹脂製可とう電線管（PF一重管）	隠ぺい・埋込配管 22mm	m	1,140	（1037）複		有
配管材	38	合成樹脂製可とう電線管（PF一重管）	露出配管 22mm	m	1,360	（1038）複		有
配管材	39	合成樹脂製可とう電線管（PF一重管）	隠ぺい・埋込配管 28mm	m	1,450	（1039）複		有
配管材	40	合成樹脂製可とう電線管（PF一重管）	露出配管 28mm	m	1,690	（1040）複		有
配管材	41	FEP管	呼び径 30	m	1,540	（1041）複		有
配管材	42	FEP管	呼び径 40	m	1,810	（1042）複		有
配管材	43	FEP管	呼び径 50	m	2,060	（1043）複		有
配管材	44	FEP管	呼び径 65	m	2,390	（1044）複		有
配管材	45	FEP管	呼び径 80	m	2,780	（1045）複		有
配管材	46	FEP管	呼び径 100	m	3,740	（1046）複		有
配管材	47	FEP管用付属品（材料費）	（30）直線接続材工費は配管に含む	組	4,270	（1047）材		有
配管材	48	FEP管用付属品（材料費）	（40）直線接続材工費は配管に含む	組	4,600	（1048）材		有
配管材	49	FEP管用付属品（材料費）	（50）直線接続材工費は配管に含む	組	4,840	（1049）材		有
配管材	50	FEP管用付属品（材料費）	（65）直線接続材工費は配管に含む	組	6,350	（1050）材		有
配管材	51	FEP管用付属品（材料費）	（80）直線接続材工費は配管に含む	組	7,830	（1051）材		有
配管材	52	FEP管用付属品（材料費）	（100）直線接続材工費は配管に含む	組	12,200	（1052）材		有
配管材	53	硬質ビニル電線管（VE）	隠ぺい・埋込配管 16mm	m	1,230	（1053）複		有
配管材	54	硬質ビニル電線管（VE）	露出配管 16mm	m	1,450	（1054）複		有
配管材	55	硬質ビニル電線管（VE）	隠ぺい・埋込配管 22mm	m	1,410	（1055）複		有
配管材	56	硬質ビニル電線管（VE）	露出配管 22mm	m	1,700	（1056）複		有
配管材	57	硬質ビニル電線管（VE）	隠ぺい・埋込配管 28mm	m	2,030	（1057）複		有
配管材	58	硬質ビニル電線管（VE）	露出配管 28mm	m	2,490	（1058）複		有
配管材	59	異種管継手（材料費）	FEP30用 工費は配管に含む	組	5,620	（1059）材		有
配管材	60	異種管継手（材料費）	FEP40用 工費は配管に含む	組	6,210	（1060）材		有
配管材	61	異種管継手（材料費）	FEP50用 工費は配管に含む	組	6,780	（1061）材		有
配管材	62	異種管継手（材料費）	FEP65用 工費は配管に含む	組	7,980	（1062）材		有
配管材	63	異種管継手（材料費）	FEP80用 工費は配管に含む	組	9,150	（1063）材		有
配管材	64	異種管継手（材料費）	FEP100用 工費は配管に含む	組	13,900	（1064）材		有
配管材	65	金属製可とう電線管（電動機等接続）	17mmビニル被覆無カップリング共	箇所	1,300	（1065）複		有
配管材	66	金属製可とう電線管（電動機等接続）	24mmビニル被覆無カップリング共	箇所	1,610	（1066）複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配管材	67	金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mmビニル被覆無カップリング共	箇所	1,950	(1067) 複		有
配管材	68	金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mmビニル被覆無カップリング共	箇所	2,490	(1068) 複		有
配管材	69	金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mmビニル被覆無カップリング共	箇所	3,570	(1069) 複		有
配管材	70	金属製可とう電線管(電動機等接続)	17mmビニル被覆有・防水カップリング共	箇所	2,020	(1070) 複		有
配管材	71	金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mmビニル被覆有・防水カップリング共	箇所	2,540	(1071) 複		有
配管材	72	金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mmビニル被覆有・防水カップリング共	箇所	3,140	(1072) 複		有
配管材	73	金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mmビニル被覆有・防水カップリング共	箇所	4,050	(1073) 複		有
配管材	74	金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mmビニル被覆有・防水カップリング共	箇所	5,790	(1074) 複		有
配管材	75	ダクター(材料費)	S-D1S10(ステンレス)アンカー等雑材共	個	470	(1075) 材		有
配管材	76	ダクター(材料費)	S-D1S15(ステンレス)アンカー等雑材共	個	630	(1076) 材		有
配管材	77	ダクター(材料費)	S-D1S20(ステンレス)アンカー等雑材共	個	840	(1077) 材		有
配管材	78	ダクター(材料費)	S-D1S30(ステンレス)アンカー等雑材共	個	1,280	(1078) 材		有
配管材	79	ダクター(材料費)	Z-D1S10(溶融亜鉛メッキ)アンカー等雑材共	個	200	(1079) 材		有
配管材	80	ダクター(材料費)	Z-D1S15(溶融亜鉛メッキ)アンカー等雑材共	個	290	(1080) 材		有
配管材	81	ダクター(材料費)	Z-D1S20(溶融亜鉛メッキ)アンカー等雑材共	個	390	(1081) 材		有
配管材	82	ダクター(材料費)	Z-D1S30(溶融亜鉛メッキ)アンカー等雑材共	個	550	(1082) 材		有
配管材	83	ダクタークリップ(材料費)	(呼び)19~39mm	個	78	(1083) 材		有
配管材	84	ダクタークリップ(材料費)	(呼び)51~75mm	個	130	(1084) 材		有
配管材	85	ダクタークリップ(材料費)	(呼び)82mm	個	160	(1085) 材		有
配管材	86	ダクタークリップ(材料費)	(呼び)19~39mm(ステンレス)	個	260	(1086) 材		有
配管材	87	ダクタークリップ(材料費)	(呼び)51~75mm(ステンレス)	個	380	(1087) 材		有
配管材	88	ダクタークリップ(材料費)	(呼び)82mm(ステンレス)	個	460	(1088) 材		有
配管材	89	クリップキャップ(材料費)	ダクタークリップ用保護キャップ	個	58	(1089) 材		有
配管材	90	屋上露出配管用ブロック(材料費)	15cmゴムベース・溶融亜鉛メッキダクター付雑材共	個	1,830	(1090) 材		有
配管材	91	屋上露出配管用ブロック(材料費)	30cmゴムベース・溶融亜鉛メッキダクター付雑材共	個	2,900	(1091) 材		有
配管材	92	屋上露出配管用ブロック(材料費)	15cmゴムベース・SUSダクター付雑材共	個	2,570	(1092) 材		有
配管材	93	屋上露出配管用ブロック(材料費)	30cmゴムベース・SUSダクター付雑材共	個	4,160	(1093) 材		有
配管材	94	1種金属線び	A形(25.4mm)下記以外の付属品含む	m	4,100	(1094) 複		有
配管材	95	1種金属線び	B形(40.4mm)下記以外の付属品含む	m	5,470	(1095) 複		有
配管材	96	1種金属線び	C型(60.0mm)下記以外の付属品含む	m	7,000	(1096) 複		有
配管材	97	1種金属線び付属品(材料費)	A形(25.4mm) ジョイントカップリング工費は線び工事に含む	個	96	(1097) 材		有
配管材	98	1種金属線び付属品(材料費)	B形(40.4mm) ジョイントカップリング工費は線び工事に含む	個	160	(1098) 材		有
配管材	99	1種金属線び付属品(材料費)	C形(60.0mm) ジョイントカップリング工費は線び工事に含む	個	270	(1099) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配管材	100	1種金属線び付属品(材料費)	A形(25.4mm) ブッシング工費は線び工事に含む	個	73	(1100) 材		有
配管材	101	1種金属線び付属品(材料費)	B形(40.4mm) ブッシング工費は線び工事に含む	個	110	(1101) 材		有
配管材	102	1種金属線び付属品(材料費)	C形(60.0mm) ブッシング工費は線び工事に含む	個	130	(1102) 材		有
配管材	103	1種金属線び付属品(材料費)	A形(25.4mm) エルボ工費は線び工事に含む	個	160	(1103) 材		有
配管材	104	1種金属線び付属品(材料費)	B形(40.4mm) エルボ工費は線び工事に含む	個	390	(1104) 材		有
配管材	105	1種金属線び付属品(材料費)	C形(60.0mm) エルボ工費は線び工事に含む	個	1,350	(1105) 材		有
配管材	106	1種金属線び付属品(材料費)	A形(25.4mm) ティー工費は線び工事に含む	個	250	(1106) 材		有
配管材	107	1種金属線び付属品(材料費)	B形(40.4mm) ティー工費は線び工事に含む	個	610	(1107) 材		有
配管材	108	1種金属線び付属品(材料費)	C形(60.0mm) ティー工費は線び工事に含む	個	1,470	(1108) 材		有
配管材	109	1種金属線び付属品(材料費)	A形(25.4mm) コンビネーションコネクタ工費は線び工事に含む	個	370	(1109) 材		有
配管材	110	1種金属線び付属品(材料費)	B形(40.4mm) コンビネーションコネクタ工費は線び工事に含む	個	560	(1110) 材		有
配管材	111	1種金属線び付属品(材料費)	C形(60.0mm) コンビネーションコネクタ工費は線び工事に含む	個	1,030	(1111) 材		有
配管材	112	1種金属線び付属品(材料費)	A形(25.4mm) ボックスコネクタ工費は線び工事に含む	個	350	(1112) 材		有
配管材	113	1種金属線び付属品(材料費)	B形(40.4mm) ボックスコネクタ工費は線び工事に含む	個	500	(1113) 材		有
配管材	114	1種金属線び付属品(材料費)	C形(60.0mm) ボックスコネクタ工費は線び工事に含む	個	860	(1114) 材		有
配管材	115	1種金属線び付属品	A形(25.4mm) コーナーボックス	個	3,080	(1115) 複		有
配管材	116	1種金属線び付属品	B形(40.4mm) コーナーボックス	個	3,440	(1116) 複		有
配管材	117	1種金属線び付属品	C形(60.0mm) コーナーボックス	個	4,540	(1117) 複		有
配管材	118	1種金属線び付属品	A形(25.4mm) ジャンクションボックス	個	5,430	(1118) 複		有
配管材	119	1種金属線び付属品	B形(40.4mm) ジャンクションボックス	個	6,180	(1119) 複		有
配管材	120	1種金属線び付属品	C形(60.0mm) ジャンクションボックス	個	6,190	(1120) 複		有
配管材	121	1種金属線び付属品(材料費)	A形(25.4mm) フレキジョイント工費は線び工事に含む	個	310	(1121) 材		有
配管材	122	1種金属線び付属品(材料費)	B形(40.4mm) フレキジョイント工費は線び工事に含む	個	560	(1122) 材		有
配管材	123	1種金属線び付属品	A形(25.4mm) 1個用スイッチボックス	個	5,650	(1123) 複		有
配管材	124	1種金属線び付属品	B形(40.4mm) 1個用スイッチボックス	個	5,650	(1124) 複		有
配管材	125	1種金属線び付属品	C形(60.0mm) 1個用スイッチボックス	個	5,790	(1125) 複		有
配管材	126	1種金属線び付属品	A形(25.4mm) 2個用スイッチボックス	個	5,960	(1126) 複		有
配管材	127	1種金属線び付属品	B形(40.4mm) 2個用スイッチボックス	個	5,960	(1127) 複		有
配管材	128	1種金属線び付属品	C形(60.0mm) 2個用スイッチボックス	個	6,050	(1128) 複		有
配管材	129	ビニールモール	鋼板入樹脂製1WAY(付属品共)	m	3,170	(1129) 複		有
配管材	130	ビニールモール	鋼板入樹脂製2WAY(付属品共)	m	3,440	(1130) 複		有
配管材	131	エルボキャップ(材料費)	1WAY用 工費は本体に含む	個	290	(1131) 材		有
配管材	132	エルボキャップ(材料費)	2WAY用 工費は本体に含む	個	330	(1132) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配管材	133	メタルモール接続キャップ(材料費)	MMA - 鋼板入樹脂製工費は本体に含む	個	500	(1133) 材		有
配管材	134	メタルモール接続キャップ(材料費)	MMB - 鋼板入樹脂製工費は本体に含む	個	590	(1134) 材		有
配管材	135	金属ダクト(AS)(塗装共)	200×100直線	m	42,000	(1135) 複		有
配管材	136	金属ダクト(AS)(塗装共)	200×150直線	m	44,800	(1136) 複		有
配管材	137	金属ダクト(AS)(塗装共)	200×200直線	m	44,400	(1137) 複		有
配管材	138	プルボックス用接地端子(ET)	接地端子付の場合プルボックスに加算	個	910	(1138) 複		有
配管材	139	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 200 奥行: 100	個	3,500	(1139) 複		有
配管材	140	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 300 奥行: 100	個	5,860	(1140) 複		有
配管材	141	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 300 奥行: 150	個	7,610	(1141) 複		有
配管材	142	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 400 奥行: 150	個	11,600	(1142) 複		有
配管材	143	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 400 奥行: 200	個	12,400	(1143) 複		有
配管材	144	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 600 奥行: 200	個	19,100	(1144) 複		有
配管材	145	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 600 奥行: 300	個	20,500	(1145) 複		有
配管材	146	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 1000 奥行: 300	個	34,600	(1146) 複		有
配管材	147	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 200 奥行: 100	個	5,210	(1147) 複		有
配管材	148	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 300 奥行: 100	個	8,690	(1148) 複		有
配管材	149	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 300 奥行: 150	個	11,200	(1149) 複		有
配管材	150	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 400 奥行: 150	個	17,300	(1150) 複		有
配管材	151	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 400 奥行: 200	個	19,600	(1151) 複		有
配管材	152	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 600 奥行: 200	個	32,000	(1152) 複		有
配管材	153	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 600 奥行: 300	個	37,400	(1153) 複		有
配管材	154	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 1000 奥行: 300	個	69,500	(1154) 複		有
配管材	155	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 1200 奥行: 600	個	129,000	(1155) 複		有
配管材	156	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 200 奥行: 100	個	6,730	(1156) 複		有
配管材	157	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 300 奥行: 100	個	11,200	(1157) 複		有
配管材	158	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 300 奥行: 150	個	14,500	(1158) 複		有
配管材	159	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 400 奥行: 150	個	22,400	(1159) 複		有
配管材	160	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 400 奥行: 200	個	25,800	(1160) 複		有
配管材	161	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 600 奥行: 200	個	42,900	(1161) 複		有
配管材	162	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 600 奥行: 300	個	51,200	(1162) 複		有
配管材	163	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)	(縦+横): 200 奥行: 100	個	3,310	(1163) 複		有
配管材	164	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)	(縦+横): 300 奥行: 100	個	5,530	(1164) 複		有
配管材	165	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)	(縦+横): 400 奥行: 100	個	8,840	(1165) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配管材	166	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)	(縦+横): 600 奥行: 200	個	20,400	(1166) 複		有
配管材	167	アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	個	2,690	(1167) 複		有
配管材	168	アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	個	2,800	(1168) 複		有
配管材	169	アウトレットボックス(カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	個	2,940	(1169) 複		有
配管材	170	アウトレットボックス(カバー付)ボンド共	中四角 深型 D54	個	3,060	(1170) 複		有
配管材	171	スイッチボックス(カバー付)	1個用	個	2,680	(1171) 複		有
配管材	172	スイッチボックス(カバー付)	2個用	個	2,990	(1172) 複		有
配管材	173	スイッチボックス(カバー付)	3個用	個	3,200	(1173) 複		有
配管材	174	スイッチボックス(カバー付)ボンド共	1個用	個	2,940	(1174) 複		有
配管材	175	スイッチボックス(カバー付)ボンド共	2個用	個	3,250	(1175) 複		有
配管材	176	スイッチボックス(カバー付)ボンド共	3個用	個	3,450	(1176) 複		有
配管材	177	露出丸形ボックス	1方出	個	3,140	(1177) 複		有
配管材	178	露出丸形ボックス	2方出	個	3,220	(1178) 複		有
配管材	179	露出丸形ボックス	3方出	個	3,280	(1179) 複		有
配管材	180	露出スイッチボックス	1個用1方出	個	3,220	(1180) 複		有
配管材	181	露出スイッチボックス	1個用2方出	個	3,410	(1181) 複		有
配管材	182	合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	個	2,660	(1182) 複		有
配管材	183	合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	個	2,730	(1183) 複		有
配管材	184	合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型セパレート付 D44	個	2,750	(1184) 複		有
配管材	185	合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	個	2,650	(1185) 複		有
配管材	186	合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	個	2,940	(1186) 複		有
配管材	187	合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 3個用	個	3,360	(1187) 複		有
配管材	188	合成樹脂製露出丸形ボックス	1方出	個	2,710	(1188) 複		有
配管材	189	合成樹脂製露出丸形ボックス	2方出	個	2,710	(1189) 複		有
配管材	190	合成樹脂製露出丸形ボックス	3方出	個	2,710	(1190) 複		有
配管材	191	ワイヤプロテクタ	1号	m	2,510	(1191) 複		有
配管材	192	ワイヤプロテクタ	2号	m	2,580	(1192) 複		有
配管材	193	ワイヤプロテクタ	3号	m	2,670	(1193) 複		有
配管材	194	ワイヤプロテクタ	4号	m	2,710	(1194) 複		有
配管材	195	ワイヤプロテクタ	5号	m	2,770	(1195) 複		有
配管材	196	フリーレット	N型1号 ワイヤプロテクタ用	個	510	(1196) 材		有
配管材	197	フリーレット	N型2号 ワイヤプロテクタ用	個	510	(1197) 材		有
配管材	198	フリーレット	N型3号 ワイヤプロテクタ用	個	550	(1198) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配管材	199	樹脂ダクト	W60×H40	m	4,410	(1199) 複		有
配管材	200	樹脂ダクト	W80×H60	m	5,780	(1200) 複		有
配管材	201	樹脂ダクト	W100×H80	m	7,940	(1201) 複		有
配管材	202	樹脂ダクト	W150×H100	m	11,000	(1202) 複		有
配線	203	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm管内	m	400	(2001) 複		有
配線	204	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm管内	m	460	(2002) 複		有
配線	205	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2管内	m	630	(2003) 複		有
配線	206	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	8mm2管内	m	750	(2004) 複		有
配線	207	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2管内	m	1,050	(2005) 複		有
配線	208	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	22mm2管内	m	1,410	(2006) 複		有
配線	209	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	38mm2管内	m	2,030	(2007) 複		有
配線	210	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	60mm2管内	m	2,870	(2008) 複		有
配線	211	DV電線(材料費)	2.6mm-2R	m	310	(2009) 材		有
配線	212	DV電線(施工費)	2.6mm-2R 1径間	1径間	10,200	(2010) 工		有
配線	213	DV電線(材料費)	3.2mm-2R	m	460	(2011) 材		有
配線	214	DV電線(施工費)	3.2mm-2R 1径間	1径間	12,500	(2012) 工		有
配線	215	DV電線(材料費)	14mm2-2R	m	890	(2013) 材		有
配線	216	DV電線(施工費)	14mm2-2R 1径間	1径間	17,100	(2014) 工		有
配線	217	DV電線(材料費)	2.6mm-3R	m	460	(2015) 材		有
配線	218	DV電線(施工費)	2.6mm-3R 1径間	1径間	13,300	(2016) 工		有
配線	219	DV電線(材料費)	3.2mm-3R	m	690	(2017) 材		有
配線	220	DV電線(施工費)	3.2mm-3R 1径間	1径間	15,900	(2018) 工		有
配線	221	DV電線(材料費)	14mm2-3R	m	1,300	(2019) 材		有
配線	222	DV電線(施工費)	14mm2-3R 1径間	1径間	22,400	(2020) 工		有
配線	223	DV電線(材料費)	22mm2-3R	m	2,010	(2021) 材		有
配線	224	DV電線(施工費)	22mm2-3R 1径間	1径間	29,700	(2022) 工		有
配線	225	DV電線(材料費)	38mm2-3R	m	3,350	(2023) 材		有
配線	226	DV電線(施工費)	38mm2-3R 1径間	1径間	43,000	(2024) 工		有
配線	227	DV電線(材料費)	60mm2-3R	m	5,350	(2025) 材		有
配線	228	DV電線(施工費)	60mm2-3R 1径間	1径間	57,200	(2026) 工		有
配線	229	6kV高圧機器内配線用電線	KIP 14mm2	m	2,500	(2027) 複		有
配線	230	6kV高圧機器内配線用電線	KIP 22mm2	m	2,720	(2028) 複		有
配線	231	6kV高圧機器内配線用電線	KIP 38mm2	m	4,120	(2029) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線	232	EM - EEFケーブル	1.6mm - 2C 管内	m	580	(2030) 複		有
配線	233	EM - EEFケーブル	1.6mm - 2C ラック	m	680	(2031) 複		有
配線	234	EM - EEFケーブル	1.6mm - 2C ピット・天井	m	480	(2032) 複		有
配線	235	EM - EEFケーブル	1.6mm - 2C コンクリートサドル	m	1,040	(2033) 複		有
配線	236	EM - EEFケーブル	2.0mm - 2C 管内	m	780	(2034) 複		有
配線	237	EM - EEFケーブル	2.0mm - 2C ラック	m	910	(2035) 複		有
配線	238	EM - EEFケーブル	2.0mm - 2C ピット・天井	m	640	(2036) 複		有
配線	239	EM - EEFケーブル	2.0mm - 2C コンクリートサドル	m	1,350	(2037) 複		有
配線	240	EM - EEFケーブル	2.6mm - 2C 管内	m	1,030	(2038) 複		有
配線	241	EM - EEFケーブル	2.6mm - 2C ラック	m	1,170	(2039) 複		有
配線	242	EM - EEFケーブル	2.6mm - 2C ピット・天井	m	890	(2040) 複		有
配線	243	EM - EEFケーブル	2.6mm - 2C コンクリートサドル	m	1,780	(2041) 複		有
配線	244	EM - EEFケーブル	1.6mm - 3C 管内	m	780	(2042) 複		有
配線	245	EM - EEFケーブル	1.6mm - 3C ラック	m	910	(2043) 複		有
配線	246	EM - EEFケーブル	1.6mm - 3C ピット・天井	m	640	(2044) 複		有
配線	247	EM - EEFケーブル	1.6mm - 3C コンクリートサドル	m	1,350	(2045) 複		有
配線	248	EM - EEFケーブル	2.0mm - 3C 管内	m	990	(2046) 複		有
配線	249	EM - EEFケーブル	2.0mm - 3C ラック	m	1,130	(2047) 複		有
配線	250	EM - EEFケーブル	2.0mm - 3C ピット・天井	m	840	(2048) 複		有
配線	251	EM - EEFケーブル	2.0mm - 3C コンクリートサドル	m	1,690	(2049) 複		有
配線	252	EM - EEFケーブル	2.6mm - 3C 管内	m	1,290	(2050) 複		有
配線	253	EM - EEFケーブル	2.6mm - 3C ラック	m	1,480	(2051) 複		有
配線	254	EM - EEFケーブル	2.6mm - 3C ピット・天井	m	1,120	(2052) 複		有
配線	255	EM - EEFケーブル	2.6mm - 3C コンクリートサドル	m	2,170	(2053) 複		有
配線	256	EM - EEFケーブル	1.6mm - 4C 管内	m	1,050	(2054) 複		有
配線	257	EM - EEFケーブル	1.6mm - 4C ケーブルラック	m	1,220	(2055) 複		有
配線	258	EM - EEFケーブル	1.6mm - 4C ピット・天井	m	860	(2056) 複		有
配線	259	EM - EEFケーブル	1.6mm - 4C コンクリートサドル止め	m	1,810	(2057) 複		有
配線	260	EM - EEFケーブル	1.6mm - 4C FEP内(PF・CD)	m	970	(2058) 複		有
配線	261	EM - EEFケーブル	2.0mm - 4C 管内	m	1,340	(2059) 複		有
配線	262	EM - EEFケーブル	2.0mm - 4C ケーブルラック	m	1,540	(2060) 複		有
配線	263	EM - EEFケーブル	2.0mm - 4C ピット・天井	m	1,150	(2061) 複		有
配線	264	EM - EEFケーブル	2.0mm - 4C コンクリートサドル止め	m	2,290	(2062) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線	265	EM - EEFケーブル	2.0mm - 4C FEP内(PF・CD)	m	1,240	(2063) 複		有
配線	266	EM - EEケーブル	5.5mm2 - 2C 管内	m	1,550	(2064) 複		有
配線	267	EM - EEケーブル	5.5mm2 - 2C ラック	m	1,740	(2065) 複		有
配線	268	EM - EEケーブル	5.5mm2 - 2C ピット・天井	m	1,350	(2066) 複		有
配線	269	EM - EEケーブル	5.5mm2 - 2C コンクリートサドル	m	2,540	(2067) 複		有
配線	270	EM - EEケーブル	8mm2 - 2C 管内	m	1,830	(2068) 複		有
配線	271	EM - EEケーブル	8mm2 - 2C ラック	m	2,050	(2069) 複		有
配線	272	EM - EEケーブル	8mm2 - 2C ピット・天井	m	1,610	(2070) 複		有
配線	273	EM - EEケーブル	8mm2 - 2C コンクリートサドル	m	2,920	(2071) 複		有
配線	274	EM - EEケーブル	14mm2 - 2C 管内	m	2,500	(2072) 複		有
配線	275	EM - EEケーブル	14mm2 - 2C ラック	m	2,780	(2073) 複		有
配線	276	EM - EEケーブル	14mm2 - 2C ピット・天井	m	2,230	(2074) 複		有
配線	277	EM - EEケーブル	14mm2 - 2C コンクリートサドル	m	3,880	(2075) 複		有
配線	278	EM - EEケーブル	5.5mm2 - 3C 管内	m	2,000	(2076) 複		有
配線	279	EM - EEケーブル	5.5mm2 - 3C ラック	m	2,240	(2077) 複		有
配線	280	EM - EEケーブル	5.5mm2 - 3C ピット・天井	m	1,760	(2078) 複		有
配線	281	EM - EEケーブル	5.5mm2 - 3C コンクリートサドル	m	3,230	(2079) 複		有
配線	282	EM - EEケーブル	8mm2 - 3C 管内	m	2,360	(2080) 複		有
配線	283	EM - EEケーブル	8mm2 - 3C ラック	m	2,640	(2081) 複		有
配線	284	EM - EEケーブル	8mm2 - 3C ピット・天井	m	2,090	(2082) 複		有
配線	285	EM - EEケーブル	8mm2 - 3C コンクリートサドル	m	3,750	(2083) 複		有
配線	286	EM - EEケーブル	14mm2 - 3C 管内	m	3,350	(2084) 複		有
配線	287	EM - EEケーブル	14mm2 - 3C ラック	m	3,700	(2085) 複		有
配線	288	EM - EEケーブル	14mm2 - 3C ピット・天井	m	3,000	(2086) 複		有
配線	289	EM - EEケーブル	14mm2 - 3C コンクリートサドル	m	5,110	(2087) 複		有
配線	290	EM - EEケーブル	22mm2 - 3C 管内	m	4,540	(2088) 複		有
配線	291	EM - EEケーブル	22mm2 - 3C ラック	m	4,990	(2089) 複		有
配線	292	EM - EEケーブル	22mm2 - 3C ピット・天井	m	4,090	(2090) 複		有
配線	293	EM - EEケーブル	22mm2 - 3C コンクリートサドル	m	6,770	(2091) 複		有
配線	294	EM - EEケーブル	38mm2 - 3C 管内	m	6,870	(2092) 複		有
配線	295	EM - EEケーブル	38mm2 - 3C ラック	m	7,460	(2093) 複		有
配線	296	EM - EEケーブル	38mm2 - 3C ピット・天井	m	6,290	(2094) 複		有
配線	297	EM - EEケーブル	38mm2 - 3C コンクリートサドル	m	9,820	(2095) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線	298	E M - E E ケーブル	6 0 mm 2 - 3 C 管内	m	10,000	(2 0 9 6) 複		有
配線	299	E M - E E ケーブル	6 0 mm 2 - 3 C ラック	m	10,800	(2 0 9 7) 複		有
配線	300	E M - E E ケーブル	6 0 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	9,250	(2 0 9 8) 複		有
配線	301	E M - E E ケーブル	6 0 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	13,800	(2 0 9 9) 複		有
配線	302	E M - F P ケーブル	1 . 2 mm - 2 C 管内	m	990	(2 1 0 0) 複		有
配線	303	E M - F P ケーブル	1 . 2 mm - 2 C ラック	m	1,130	(2 1 0 1) 複		有
配線	304	E M - F P ケーブル	1 . 2 mm - 2 C ピット・天井	m	990	(2 1 0 2) 複		有
配線	305	E M - F P ケーブル	1 . 2 mm - 3 C 管内	m	1,190	(2 1 0 3) 複		有
配線	306	E M - F P ケーブル	1 . 2 mm - 3 C ラック	m	1,360	(2 1 0 4) 複		有
配線	307	E M - F P ケーブル	1 . 2 mm - 3 C ピット・天井	m	1,040	(2 1 0 5) 複		有
配線	308	E M - F P ケーブル	1 . 2 mm - 6 C 管内	m	2,120	(2 1 0 6) 複		有
配線	309	E M - F P ケーブル	1 . 2 mm - 6 C ラック	m	2,370	(2 1 0 7) 複		有
配線	310	E M - F P ケーブル	1 . 2 mm - 6 C ピット・天井	m	1,850	(2 1 0 8) 複		有
配線	311	E M - F P ケーブル	1 . 2 mm - 1 0 C 管内	m	3,200	(2 1 0 9) 複		有
配線	312	E M - F P ケーブル	1 . 2 mm - 1 0 C ラック	m	3,580	(2 1 1 0) 複		有
配線	313	E M - F P ケーブル	1 . 2 mm - 1 0 C ピット・天井	m	2,820	(2 1 1 1) 複		有
配線	314	E M - F P ケーブル	1 . 2 mm - 2 0 C 管内	m	5,770	(2 1 1 2) 複		有
配線	315	E M - F P ケーブル	1 . 2 mm - 2 0 C ラック	m	6,430	(2 1 1 3) 複		有
配線	316	E M - F P ケーブル	1 . 2 mm - 2 0 C ピット・天井	m	5,120	(2 1 1 4) 複		有
配線	317	E M - F P ケーブル	2 . 0 mm 2 - 3 C 管内	m	1,470	(2 1 1 5) 複		有
配線	318	E M - F P ケーブル	2 . 0 mm 2 - 3 C ラック	m	1,660	(2 1 1 6) 複		有
配線	319	E M - F P ケーブル	2 . 0 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	1,280	(2 1 1 7) 複		有
配線	320	E M - F P ケーブル	3 . 5 mm 2 - 3 C 管内	m	1,800	(2 1 1 8) 複		有
配線	321	E M - F P ケーブル	3 . 5 mm 2 - 3 C ラック	m	2,030	(2 1 1 9) 複		有
配線	322	E M - F P ケーブル	3 . 5 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	1,570	(2 1 2 0) 複		有
配線	323	E M - F P ケーブル	5 . 5 mm 2 - 3 C 管内	m	2,320	(2 1 2 1) 複		有
配線	324	E M - F P ケーブル	5 . 5 mm 2 - 3 C ラック	m	2,600	(2 1 2 2) 複		有
配線	325	E M - F P ケーブル	5 . 5 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	2,030	(2 1 2 3) 複		有
配線	326	E M - F P ケーブル	8 mm 2 - 3 C 管内	m	2,830	(2 1 2 4) 複		有
配線	327	E M - F P ケーブル	8 mm 2 - 3 C ラック	m	3,160	(2 1 2 5) 複		有
配線	328	E M - F P ケーブル	8 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	2,500	(2 1 2 6) 複		有
配線	329	E M - F P ケーブル	1 4 mm 2 - 3 C 管内	m	3,870	(2 1 2 7) 複		有
配線	330	E M - F P ケーブル	1 4 mm 2 - 3 C ラック	m	4,270	(2 1 2 8) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線	331	EM-FPケーブル	14mm ² -3C ピット・天井	m	3,460	(2129) 複		有
配線	332	EM-FPケーブル	22mm ² -3C 管内	m	5,140	(2130) 複		有
配線	333	EM-FPケーブル	22mm ² -3C ラック	m	5,680	(2131) 複		有
配線	334	EM-FPケーブル	22mm ² -3C ピット・天井	m	4,620	(2132) 複		有
配線	335	EM-CEケーブル	3.5mm ² -2C 管内	m	1,170	(2133) 複		有
配線	336	EM-CEケーブル	3.5mm ² -2C ラック	m	1,330	(2134) 複		有
配線	337	EM-CEケーブル	3.5mm ² -2C ピット・天井	m	1,010	(2135) 複		有
配線	338	EM-CEケーブル	3.5mm ² -2C コンクリートサドル	m	1,980	(2136) 複		有
配線	339	EM-CEケーブル	5.5mm ² -2C 管内	m	1,510	(2137) 複		有
配線	340	EM-CEケーブル	5.5mm ² -2C ラック	m	1,710	(2138) 複		有
配線	341	EM-CEケーブル	5.5mm ² -2C ピット・天井	m	1,320	(2139) 複		有
配線	342	EM-CEケーブル	5.5mm ² -2C コンクリートサドル	m	2,500	(2140) 複		有
配線	343	EM-CEケーブル	8mm ² -2C 管内	m	1,790	(2141) 複		有
配線	344	EM-CEケーブル	8mm ² -2C ラック	m	2,000	(2142) 複		有
配線	345	EM-CEケーブル	8mm ² -2C ピット・天井	m	1,570	(2143) 複		有
配線	346	EM-CEケーブル	8mm ² -2C コンクリートサドル	m	2,880	(2144) 複		有
配線	347	EM-CEケーブル	14mm ² -2C 管内	m	2,430	(2145) 複		有
配線	348	EM-CEケーブル	14mm ² -2C ラック	m	2,700	(2146) 複		有
配線	349	EM-CEケーブル	14mm ² -2C ピット・天井	m	2,150	(2147) 複		有
配線	350	EM-CEケーブル	14mm ² -2C コンクリートサドル	m	3,800	(2148) 複		有
配線	351	EM-CEケーブル	22mm ² -2C 管内	m	3,250	(2149) 複		有
配線	352	EM-CEケーブル	22mm ² -2C ラック	m	3,600	(2150) 複		有
配線	353	EM-CEケーブル	22mm ² -2C ピット・天井	m	2,900	(2151) 複		有
配線	354	EM-CEケーブル	22mm ² -2C コンクリートサドル	m	5,010	(2152) 複		有
配線	355	EM-CEケーブル	38mm ² -2C 管内	m	4,820	(2153) 複		有
配線	356	EM-CEケーブル	38mm ² -2C ラック	m	5,300	(2154) 複		有
配線	357	EM-CEケーブル	38mm ² -2C ピット・天井	m	4,340	(2155) 複		有
配線	358	EM-CEケーブル	38mm ² -2C コンクリートサドル	m	7,200	(2156) 複		有
配線	359	EM-CEケーブル	2mm ² -2C 管内	m	860	(2157) 複		有
配線	360	EM-CEケーブル	2mm ² -2C ラック	m	990	(2158) 複		有
配線	361	EM-CEケーブル	2mm ² -2C ピット・天井	m	740	(2159) 複		有
配線	362	EM-CEケーブル	2mm ² -2C コンクリートサドル	m	1,480	(2160) 複		有
配線	363	EM-CEケーブル	2mm ² -3C 管内	m	1,130	(2161) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線	364	E M - C E ケーブル	2 mm 2 - 3 C ラック	m	1,280	(2 1 6 2) 複		有
配線	365	E M - C E ケーブル	2 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	960	(2 1 6 3) 複		有
配線	366	E M - C E ケーブル	2 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	1,930	(2 1 6 4) 複		有
配線	367	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 3 C 管内	m	1,490	(2 1 6 5) 複		有
配線	368	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 3 C ラック	m	1,690	(2 1 6 6) 複		有
配線	369	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	1,290	(2 1 6 7) 複		有
配線	370	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	2,490	(2 1 6 8) 複		有
配線	371	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 3 C 管内	m	1,940	(2 1 6 9) 複		有
配線	372	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 3 C ラック	m	2,200	(2 1 7 0) 複		有
配線	373	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	1,700	(2 1 7 1) 複		有
配線	374	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	3,190	(2 1 7 2) 複		有
配線	375	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 3 C 管内	m	2,330	(2 1 7 3) 複		有
配線	376	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 3 C ラック	m	2,600	(2 1 7 4) 複		有
配線	377	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	2,050	(2 1 7 5) 複		有
配線	378	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	3,700	(2 1 7 6) 複		有
配線	379	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 3 C 管内	m	3,230	(2 1 7 7) 複		有
配線	380	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 3 C ラック	m	3,580	(2 1 7 8) 複		有
配線	381	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	2,880	(2 1 7 9) 複		有
配線	382	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	4,990	(2 1 8 0) 複		有
配線	383	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 3 C 管内	m	4,360	(2 1 8 1) 複		有
配線	384	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 3 C ラック	m	4,810	(2 1 8 2) 複		有
配線	385	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	3,910	(2 1 8 3) 複		有
配線	386	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	6,600	(2 1 8 4) 複		有
配線	387	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 3 C 管内	m	6,490	(2 1 8 5) 複		有
配線	388	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 3 C ラック	m	7,070	(2 1 8 6) 複		有
配線	389	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	5,890	(2 1 8 7) 複		有
配線	390	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	9,430	(2 1 8 8) 複		有
配線	391	E M - C E ケーブル	6 0 mm 2 - 3 C 管内	m	9,370	(2 1 8 9) 複		有
配線	392	E M - C E ケーブル	6 0 mm 2 - 3 C ラック	m	10,100	(2 1 9 0) 複		有
配線	393	E M - C E ケーブル	6 0 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	8,590	(2 1 9 1) 複		有
配線	394	E M - C E ケーブル	6 0 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	13,200	(2 1 9 2) 複		有
配線	395	E M - C E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 4 C 管内	m	1,340	(2 1 9 3) 複		有
配線	396	E M - C E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 4 C ラック	m	1,520	(2 1 9 4) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線	397	EM - CEケーブル	2.0mm2 - 4C ピット・天井	m	1,150	(2195) 複		有
配線	398	EM - CEケーブル	2.0mm2 - 4C コンクリートサドル	m	2,290	(2196) 複		有
配線	399	EM - CEケーブル	3.5mm2 - 4C 管内	m	1,770	(2197) 複		有
配線	400	EM - CEケーブル	3.5mm2 - 4C ラック	m	2,000	(2198) 複		有
配線	401	EM - CEケーブル	3.5mm2 - 4C ピット・天井	m	1,540	(2199) 複		有
配線	402	EM - CEケーブル	3.5mm2 - 4C コンクリートサドル	m	2,910	(2200) 複		有
配線	403	EM - CEケーブル	5.5mm2 - 4C 管内	m	2,330	(2201) 複		有
配線	404	EM - CEケーブル	5.5mm2 - 4C ラック	m	2,610	(2202) 複		有
配線	405	EM - CEケーブル	5.5mm2 - 4C ピット・天井	m	2,040	(2203) 複		有
配線	406	EM - CEケーブル	5.5mm2 - 4C コンクリートサドル	m	3,760	(2204) 複		有
配線	407	EM - CEケーブル	8mm2 - 4C 管内	m	2,910	(2205) 複		有
配線	408	EM - CEケーブル	8mm2 - 4C ラック	m	3,240	(2206) 複		有
配線	409	EM - CEケーブル	8mm2 - 4C ピット・天井	m	2,580	(2207) 複		有
配線	410	EM - CEケーブル	8mm2 - 4C コンクリートサドル	m	4,570	(2208) 複		有
配線	411	EM - CEケーブル	14mm2 - 4C 管内	m	4,010	(2209) 複		有
配線	412	EM - CEケーブル	14mm2 - 4C ラック	m	4,430	(2210) 複		有
配線	413	EM - CEケーブル	14mm2 - 4C ピット・天井	m	3,600	(2211) 複		有
配線	414	EM - CEケーブル	14mm2 - 4C コンクリートサドル	m	6,060	(2212) 複		有
配線	415	EM - CEケーブル	22mm2 - 4C 管内	m	5,500	(2213) 複		有
配線	416	EM - CEケーブル	22mm2 - 4C ラック	m	6,030	(2214) 複		有
配線	417	EM - CEケーブル	22mm2 - 4C ピット・天井	m	4,970	(2215) 複		有
配線	418	EM - CEケーブル	22mm2 - 4C コンクリートサドル	m	8,160	(2216) 複		有
配線	419	EM - CETケーブル	14mm2 管内	m	3,230	(2217) 複		有
配線	420	EM - CETケーブル	14mm2 ラック	m	3,580	(2218) 複		有
配線	421	EM - CETケーブル	14mm2 ピット・天井	m	2,880	(2219) 複		有
配線	422	EM - CETケーブル	14mm2 コンクリートサドル	m	4,990	(2220) 複		有
配線	423	EM - CETケーブル	22mm2 管内	m	4,340	(2221) 複		有
配線	424	EM - CETケーブル	22mm2 ラック	m	4,790	(2222) 複		有
配線	425	EM - CETケーブル	22mm2 ピット・天井	m	3,900	(2223) 複		有
配線	426	EM - CETケーブル	22mm2 コンクリートサドル	m	6,570	(2224) 複		有
配線	427	EM - CETケーブル	38mm2 管内	m	6,440	(2225) 複		有
配線	428	EM - CETケーブル	38mm2 ラック	m	7,020	(2226) 複		有
配線	429	EM - CETケーブル	38mm2 ピット・天井	m	5,850	(2227) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線	430	EM - CETケーブル	38mm2コンクリートサドル	m	9,390	(2228) 複		有
配線	431	EM - CETケーブル	60mm2管内	m	9,280	(2229) 複		有
配線	432	EM - CETケーブル	60mm2ラック	m	10,000	(2230) 複		有
配線	433	EM - CETケーブル	60mm2ピット・天井	m	8,500	(2231) 複		有
配線	434	EM - CETケーブル	60mm2コンクリートサドル	m	13,000	(2232) 複		有
配線	435	EM - CETケーブル	100mm2管内	m	14,300	(2233) 複		有
配線	436	EM - CETケーブル	100mm2ラック	m	15,200	(2234) 複		有
配線	437	EM - CETケーブル	100mm2ピット・天井	m	13,200	(2235) 複		有
配線	438	EM - CETケーブル	100mm2コンクリートサドル	m	19,500	(2236) 複		有
配線	439	6kVEM - CETケーブル	38mm2管内	m	8,920	(2237) 複		有
配線	440	6kVEM - CETケーブル	38mm2ラック	m	9,570	(2238) 複		有
配線	441	6kVEM - CETケーブル	38mm2ピット	m	8,270	(2239) 複		有
配線	442	6kVEM - CETケーブル	60mm2管内	m	12,200	(2240) 複		有
配線	443	6kVEM - CETケーブル	60mm2ラック	m	13,000	(2241) 複		有
配線	444	6kVEM - CETケーブル	60mm2ピット	m	11,300	(2242) 複		有
配線	445	端末処理6kVEM - CET	38mm2屋内ゴムストレスコーン形	個所	36,800	(2243) 複		有
配線	446	端末処理6kVEM - CET	38mm2屋外耐塩差込端末がいし形	個所	209,000	(2244) 複		有
配線	447	端末処理6kVEM - CET	60mm2屋内ゴムストレスコーン形	個所	48,500	(2245) 複		有
配線	448	端末処理6kVEM - CET	60mm2屋外耐塩差込端末がいし形	個所	218,000	(2246) 複		有
配線	449	VCTケーブル	3.5mm2 - 2C 管内	m	1,100	(2247) 複		有
配線	450	VCTケーブル	3.5mm2 - 2C ピット・天井	m	930	(2248) 複		有
配線	451	VCTケーブル	3.5mm2 - 3C 管内	m	1,400	(2249) 複		有
配線	452	VCTケーブル	3.5mm2 - 3C ピット・天井	m	1,190	(2250) 複		有
配線	453	EM - CEEケーブル	1.25mm2 - 2C 管内	m	890	(2251) 複		有
配線	454	EM - CEEケーブル	1.25mm2 - 2C ラック	m	1,030	(2252) 複		有
配線	455	EM - CEEケーブル	1.25mm2 - 2C ピット・天井	m	740	(2253) 複		有
配線	456	EM - CEEケーブル	1.25mm2 - 3C 管内	m	1,030	(2254) 複		有
配線	457	EM - CEEケーブル	1.25mm2 - 3C ラック	m	1,180	(2255) 複		有
配線	458	EM - CEEケーブル	1.25mm2 - 3C ピット・天井	m	860	(2256) 複		有
配線	459	EM - CEEケーブル	1.25mm2 - 4C 管内	m	1,180	(2257) 複		有
配線	460	EM - CEEケーブル	1.25mm2 - 4C ラック	m	1,360	(2258) 複		有
配線	461	EM - CEEケーブル	1.25mm2 - 4C ピット・天井	m	1,000	(2259) 複		有
配線	462	EM - CEEケーブル	1.25mm2 - 5C 管内	m	1,520	(2260) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線	463	EM - CEEケーブル	1.25mm ² - 5C ラック	m	1,760	(2261) 複		有
配線	464	EM - CEEケーブル	1.25mm ² - 5C ピット・天井	m	1,280	(2262) 複		有
配線	465	EM - CEEケーブル	1.25mm ² - 6C 管内	m	1,580	(2263) 複		有
配線	466	EM - CEEケーブル	1.25mm ² - 6C ラック	m	1,820	(2264) 複		有
配線	467	EM - CEEケーブル	1.25mm ² - 6C ピット・天井	m	1,340	(2265) 複		有
配線	468	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 3C 管内	m	1,210	(2266) 複		有
配線	469	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 3C ラック	m	1,390	(2267) 複		有
配線	470	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 3C ピット・天井	m	1,030	(2268) 複		有
配線	471	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 4C 管内	m	1,440	(2269) 複		有
配線	472	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 4C ラック	m	1,650	(2270) 複		有
配線	473	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 4C ピット・天井	m	1,230	(2271) 複		有
配線	474	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 5C 管内	m	1,790	(2272) 複		有
配線	475	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 5C ラック	m	2,060	(2273) 複		有
配線	476	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 5C ピット・天井	m	1,520	(2274) 複		有
配線	477	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 6C 管内	m	1,890	(2275) 複		有
配線	478	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 6C ラック	m	2,150	(2276) 複		有
配線	479	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 6C ピット・天井	m	1,620	(2277) 複		有
配線	480	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 7C 管内	m	2,250	(2278) 複		有
配線	481	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 7C ラック	m	2,570	(2279) 複		有
配線	482	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 7C ピット・天井	m	1,930	(2280) 複		有
配線	483	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 10C 管内	m	2,890	(2281) 複		有
配線	484	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 10C ラック	m	3,280	(2282) 複		有
配線	485	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 10C ピット・天井	m	2,480	(2283) 複		有
配線	486	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 15C 管内	m	4,140	(2284) 複		有
配線	487	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 15C ラック	m	4,710	(2285) 複		有
配線	488	EM - CEEケーブル	2.0mm ² - 15C ピット・天井	m	3,570	(2286) 複		有
配線	489	EM - FCPEEケーブル	0.65mm - 5P 管内	m	970	(2287) 複		有
配線	490	EM - FCPEEケーブル	0.65mm - 5P ラック	m	1,140	(2288) 複		有
配線	491	EM - FCPEEケーブル	0.65mm - 5P ピット・天井	m	810	(2289) 複		有
配線	492	EM - FCPEEケーブル	0.65mm - 10P 管内	m	1,250	(2290) 複		有
配線	493	EM - FCPEEケーブル	0.65mm - 10P ラック	m	1,440	(2291) 複		有
配線	494	EM - FCPEEケーブル	0.65mm - 10P ピット・天井	m	1,060	(2292) 複		有
配線	495	EM - FCPEEケーブル	0.65mm - 20P 管内	m	1,630	(2293) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線	496	EM - FCPEEケーブル	0.65mm - 20P ラック	m	1,850	(2294) 複		有
配線	497	EM - FCPEEケーブル	0.65mm - 20P ピット・天井	m	1,400	(2295) 複		有
配線	498	EM - FCPEEケーブル	0.65mm - 25P 管内	m	1,880	(2296) 複		有
配線	499	EM - FCPEEケーブル	0.65mm - 25P ラック	m	2,130	(2297) 複		有
配線	500	EM - FCPEEケーブル	0.65mm - 25P ピット・天井	m	1,610	(2298) 複		有
配線	501	EM - FCPEEケーブル	0.9mm - 5P 管内	m	1,320	(2299) 複		有
配線	502	EM - FCPEEケーブル	0.9mm - 5P ラック	m	1,520	(2300) 複		有
配線	503	EM - FCPEEケーブル	0.9mm - 5P ピット・天井	m	1,110	(2301) 複		有
配線	504	EM - FCPEEケーブル	0.9mm - 10P 管内	m	1,620	(2302) 複		有
配線	505	EM - FCPEEケーブル	0.9mm - 10P ラック	m	1,850	(2303) 複		有
配線	506	EM - FCPEEケーブル	0.9mm - 10P ピット・天井	m	1,380	(2304) 複		有
配線	507	EM - AEケーブル	0.9mm - 2C 管内	m	710	(2305) 複		有
配線	508	EM - AEケーブル	0.9mm - 2C ラック	m	840	(2306) 複		有
配線	509	EM - AEケーブル	0.9mm - 2C ピット・天井	m	580	(2307) 複		有
配線	510	EM - AEケーブル	0.9mm - 3C 管内	m	830	(2308) 複		有
配線	511	EM - AEケーブル	0.9mm - 3C ラック	m	990	(2309) 複		有
配線	512	EM - AEケーブル	0.9mm - 3C ピット・天井	m	680	(2310) 複		有
配線	513	EM - AEケーブル	0.9mm - 4C 管内	m	900	(2311) 複		有
配線	514	EM - AEケーブル	0.9mm - 4C ラック	m	1,060	(2312) 複		有
配線	515	EM - AEケーブル	0.9mm - 4C ピット・天井	m	740	(2313) 複		有
配線	516	EM - AEケーブル	1.2mm - 2C 管内	m	790	(2314) 複		有
配線	517	EM - AEケーブル	1.2mm - 2C ラック	m	930	(2315) 複		有
配線	518	EM - AEケーブル	1.2mm - 2C ピット・天井	m	640	(2316) 複		有
配線	519	EM - AEケーブル	1.2mm - 3C 管内	m	940	(2317) 複		有
配線	520	EM - AEケーブル	1.2mm - 3C ラック	m	1,100	(2318) 複		有
配線	521	EM - AEケーブル	1.2mm - 3C ピット・天井	m	780	(2319) 複		有
配線	522	EM - AEケーブル	1.2mm - 4C 管内	m	1,020	(2320) 複		有
配線	523	EM - AEケーブル	1.2mm - 4C ラック	m	1,190	(2321) 複		有
配線	524	EM - AEケーブル	1.2mm - 4C ピット・天井	m	850	(2322) 複		有
配線	525	EM - HPケーブル	0.9mm - 2C 管内	m	720	(2323) 複		有
配線	526	EM - HPケーブル	0.9mm - 2C ラック	m	850	(2324) 複		有
配線	527	EM - HPケーブル	0.9mm - 2C ピット・天井	m	590	(2325) 複		有
配線	528	EM - HPケーブル	0.9mm - 3C 管内	m	840	(2326) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線	529	EM - HPケーブル	0.9mm - 3C ラック	m	1,000	(2327) 複		有
配線	530	EM - HPケーブル	0.9mm - 3C ピット・天井	m	690	(2328) 複		有
配線	531	EM - HPケーブル	0.9mm - 4C 管内	m	920	(2329) 複		有
配線	532	EM - HPケーブル	0.9mm - 4C ラック	m	1,080	(2330) 複		有
配線	533	EM - HPケーブル	0.9mm - 4C ピット・天井	m	770	(2331) 複		有
配線	534	EM - HPケーブル	0.9mm - 5P 管内	m	1,350	(2332) 複		有
配線	535	EM - HPケーブル	0.9mm - 5P ラック	m	1,560	(2333) 複		有
配線	536	EM - HPケーブル	0.9mm - 5P ピット・天井	m	1,140	(2334) 複		有
配線	537	EM - HPケーブル	0.9mm - 10P 管内	m	1,780	(2335) 複		有
配線	538	EM - HPケーブル	0.9mm - 10P ラック	m	2,020	(2336) 複		有
配線	539	EM - HPケーブル	0.9mm - 10P ピット・天井	m	1,540	(2337) 複		有
配線	540	EM - HPケーブル	0.9mm - 15P 管内	m	2,200	(2338) 複		有
配線	541	EM - HPケーブル	0.9mm - 15P ラック	m	2,460	(2339) 複		有
配線	542	EM - HPケーブル	0.9mm - 15P ピット・天井	m	1,930	(2340) 複		有
配線	543	EM - HPケーブル	0.9mm - 20P 管内	m	2,620	(2341) 複		有
配線	544	EM - HPケーブル	0.9mm - 20P ラック	m	2,920	(2342) 複		有
配線	545	EM - HPケーブル	0.9mm - 20P ピット・天井	m	2,330	(2343) 複		有
配線	546	EM - HPケーブル	1.2mm - 2C 管内	m	810	(2344) 複		有
配線	547	EM - HPケーブル	1.2mm - 2C ラック	m	950	(2345) 複		有
配線	548	EM - HPケーブル	1.2mm - 2C ピット・天井	m	670	(2346) 複		有
配線	549	EM - HPケーブル	1.2mm - 3C 管内	m	940	(2347) 複		有
配線	550	EM - HPケーブル	1.2mm - 3C ラック	m	1,110	(2348) 複		有
配線	551	EM - HPケーブル	1.2mm - 3C ピット・天井	m	780	(2349) 複		有
配線	552	EM - HPケーブル	1.2mm - 4C 管内	m	1,040	(2350) 複		有
配線	553	EM - HPケーブル	1.2mm - 4C ラック	m	1,210	(2351) 複		有
配線	554	EM - HPケーブル	1.2mm - 4C ピット・天井	m	860	(2352) 複		有
配線	555	EM - HPケーブル	1.2mm - 5P 管内	m	1,770	(2353) 複		有
配線	556	EM - HPケーブル	1.2mm - 5P ラック	m	2,030	(2354) 複		有
配線	557	EM - HPケーブル	1.2mm - 5P ピット・天井	m	1,510	(2355) 複		有
配線	558	EM - HPケーブル	1.2mm - 10P 管内	m	2,440	(2356) 複		有
配線	559	EM - HPケーブル	1.2mm - 10P ラック	m	2,730	(2357) 複		有
配線	560	EM - HPケーブル	1.2mm - 10P ピット・天井	m	2,140	(2358) 複		有
配線	561	EM - HPケーブル	1.2mm - 15P 管内	m	3,050	(2359) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線	562	EM - HPケーブル	1.2mm - 15P ラック	m	3,380	(2360) 複		有
配線	563	EM - HPケーブル	1.2mm - 15P ピット・天井	m	2,730	(2361) 複		有
配線	564	EM - HPケーブル	1.2mm - 20P 管内	m	3,770	(2362) 複		有
配線	565	EM - HPケーブル	1.2mm - 20P ラック	m	4,140	(2363) 複		有
配線	566	EM - HPケーブル	1.2mm - 20P ピット・天井	m	3,410	(2364) 複		有
配線	567	TOEV - SSケーブル	0.8mm - 2C 露出	m	1,440	(2365) 複		有
配線	568	EM同軸ケーブル	EM - 5C - 2E 管内	m	1,080	(2366) 複		有
配線	569	EM同軸ケーブル	EM - 5C - 2E ラック	m	1,270	(2367) 複		有
配線	570	EM同軸ケーブル	EM - 5C - 2E ピット・天井	m	890	(2368) 複		有
配線	571	EM同軸ケーブル	EM - 5C - 2E コンクリートサドル	m	2,030	(2369) 複		有
配線	572	EM同軸ケーブル	EM - 7C - 2E 管内	m	1,550	(2370) 複		有
配線	573	EM同軸ケーブル	EM - 7C - 2E ラック	m	1,810	(2371) 複		有
配線	574	EM同軸ケーブル	EM - 7C - 2E ピット・天井	m	1,290	(2372) 複		有
配線	575	EM同軸ケーブル	EM - 7C - 2E コンクリートサドル	m	2,830	(2373) 複		有
配線	576	マイクコードシールド線EM - MEE - Sケーブル	0.5mm2 - 2C 管内	m	850	(2374) 複		有
配線	577	マイクコードシールド線EM - MEE - Sケーブル	0.75mm2 - 2C 管内	m	930	(2375) 複		有
配線	578	マイクコードシールド線EM - MEE - Sケーブル	0.5mm2 - 4C 管内	m	990	(2376) 複		有
配線	579	マイクコードシールド線EM - MEE - Sケーブル	0.75mm2 - 4C 管内	m	1,070	(2377) 複		有
配線器具	580	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A x 1	個	3,150	(3001) 複		有
配線器具	581	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A x 2	個	4,590	(3002) 複		有
配線器具	582	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A x 3	個	6,020	(3003) 複		有
配線器具	583	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A x 4	個	7,850	(3004) 複		有
配線器具	584	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A x 5	個	9,290	(3005) 複		有
配線器具	585	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A x 6	個	10,700	(3006) 複		有
配線器具	586	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A x 1PL x 1	個	4,650	(3007) 複		有
配線器具	587	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A x 2PL x 1	個	6,310	(3008) 複		有
配線器具	588	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A x 2PL x 2	個	8,430	(3009) 複		有
配線器具	589	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A x 13W15A x 1	個	5,460	(3010) 複		有
配線器具	590	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A x 23W15A x 1	個	6,890	(3011) 複		有
配線器具	591	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A x 14W15A x 1	個	6,060	(3012) 複		有
配線器具	592	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A x 24W15A x 1	個	7,490	(3013) 複		有
配線器具	593	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2P15A x 1	個	4,320	(3014) 複		有
配線器具	594	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2P15A x 2	個	6,540	(3015) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線器具	595	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2P15A×3	個	8,770	(3016) 複		有
配線器具	596	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2P15A×4	個	11,300	(3017) 複		有
配線器具	597	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2P15A×1PL×1	個	6,050	(3018) 複		有
配線器具	598	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2P15A×2PL×2	個	10,000	(3019) 複		有
配線器具	599	タンブラスイッチ(金属プレート付)	3W15A×1	個	4,020	(3020) 複		有
配線器具	600	タンブラスイッチ(金属プレート付)	3W15A×2	個	5,950	(3021) 複		有
配線器具	601	タンブラスイッチ(金属プレート付)	4W15A×1	個	4,620	(3022) 複		有
配線器具	602	タンブラスイッチ(金属プレート付)	4W15A×2	個	7,130	(3023) 複		有
配線器具	603	タンブラスイッチ(金属プレート付)	位置確認灯付15A×1	個	3,360	(3024) 複		有
配線器具	604	タンブラスイッチ(金属プレート付)	位置確認灯付3路15A×1	個	4,220	(3025) 複		有
配線器具	605	タンブラスイッチ(金属プレート付)	通電表示灯付0.5A×1	個	3,990	(3026) 複		有
配線器具	606	タンブラスイッチ(金属プレート付)	通電表示灯付0.5A×11P15A×1	個	5,430	(3027) 複		有
配線器具	607	タンブラスイッチ(金属プレート付)	通電表示灯付0.5A×11P15A×2	個	6,550	(3028) 複		有
配線器具	608	タンブラスイッチ(金属プレート付)	通電表示灯付4A×1	個	3,960	(3029) 複		有
配線器具	609	タンブラスイッチ(金属プレート付)	通電表示灯付4A×11P15A×1	個	5,400	(3030) 複		有
配線器具	610	タンブラスイッチ(金属プレート付)	通電表示灯付4A×11P15A×2	個	6,830	(3031) 複		有
配線器具	611	タンブラスイッチ(金属プレート付)	通電表示灯付4A×1+3路×1	個	6,270	(3032) 複		有
配線器具	612	タンブラスイッチ(金属プレート付)	通電表示灯付3路4A×1	個	4,810	(3033) 複		有
配線器具	613	タンブラスイッチ(樹脂カバー付)	24時間換気用通電表示灯付スイッチ	個	6,730	(3034) 複		有
配線器具	614	ワイドハンドル形スイッチ	1PH15A×1位置表示灯付	個	3,080	(3035) 複		有
配線器具	615	ワイドハンドル形スイッチ	1PH15A×2位置表示灯付	個	4,740	(3036) 複		有
配線器具	616	ワイドハンドル形スイッチ	1PH15A×3位置表示灯付	個	6,390	(3037) 複		有
配線器具	617	ワイドハンドル形スイッチ	1PL15A×1確認表示灯付	個	3,250	(3038) 複		有
配線器具	618	ワイドハンドル形スイッチ	1PL15A×2確認表示灯付	個	5,080	(3039)		有
配線器具	619	ワイドハンドル形スイッチ	1PL15A×3確認表示灯付	個	6,890	(3040) 複		有
配線器具	620	デジタルタイマースイッチ	15A 24時間	個	15,100	(3041) 複		有
配線器具	621	防水形配線器具	埋込スイッチ 1P15A 300V	個	3,900	(3042) 複		有
配線器具	622	押ボタンスイッチ	チャイム用 防雨型	個	2,820	(3043) 複		有
配線器具	623	緊急停止釦	40 IP65防水型	個	3,740	(3044) 複		有
配線器具	624	リモコンスイッチ(金属プレート付)	1回路用AC24V 2線式	個	4,000	(3045) 複		有
配線器具	625	リモコンスイッチ(金属プレート付)	2回路用AC24V 2線式	個	6,380	(3046) 複		有
配線器具	626	リモコンスイッチ(金属プレート付)	3回路用AC24V 2線式	個	8,550	(3047) 複		有
配線器具	627	リモコンスイッチ(金属プレート付)	4回路用AC24V 2線式	個	11,200	(3048) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線器具	628	セレクトスイッチ	3ノッチ	個	6,650	(3049) 複		有
配線器具	629	コンセント(金属プレート付)	2P15A×1 125V	個	3,030	(3050) 複		有
配線器具	630	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2 125V	個	4,440	(3051) 複		有
配線器具	631	コンセント(金属プレート付)	2P15A×3 125V	個	3,170	(3052) 複		有
配線器具	632	コンセント(金属プレート付)	2P15A×1(ヌケ止め) 125V	個	3,150	(3053) 複		有
配線器具	633	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2(ヌケ止め) 125V	個	4,680	(3054) 複		有
配線器具	634	コンセント(金属プレート付)	2P15A×1(接地端子付) 125V	個	3,860	(3055) 複		有
配線器具	635	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2(接地端子付) 125V	個	5,260	(3056) 複		有
配線器具	636	コンセント(金属プレート付)	2P15A×1(ヌケ止め接地端子付) 125V	個	4,070	(3057) 複		有
配線器具	637	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2(ヌケ止め接地端子付) 125V	個	4,970	(3058) 複		有
配線器具	638	コンセント(金属プレート付)	2P15A×1 125V 扉付	個	3,190	(3059) 複		有
配線器具	639	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2 125V 扉付	個	4,590	(3060) 複		有
配線器具	640	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2 125V 扉付 接地端子付	個	5,720	(3061) 複		有
配線器具	641	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2 PL付常時点灯	個	4,730	(3062) 複		有
配線器具	642	コンセント(金属カバープレート付)	2P15A×1 125V 接地端子付ローリングタップ共	個	6,220	(3063) 複		有
配線器具	643	コンセント(金属カバープレート付)	2P15A×1 125V 接地端子付接地極付	個	3,760	(3064) 複		有
配線器具	644	コンセント(露出)	2P15A (F用) 125V	個	2,720	(3065) 複		有
配線器具	645	コンセント(露出)	2P15A×2 (F用) 125V	個	2,820	(3066) 複		有
配線器具	646	コンセント(露出)	2P15A (引掛形) 125V	個	2,900	(3067) 複		有
配線器具	647	アースターミナル		個	2,770	(3068) 複		有
配線器具	648	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	2P20A 接地極付 250V	個	5,000	(3069) 複		有
配線器具	649	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	2P30A 接地極付 250V	個	6,950	(3070) 複		有
配線器具	650	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	3P15A 接地極付 250V	個	5,660	(3071) 複		有
配線器具	651	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	3P20A 接地極付 250V	個	5,870	(3072) 複		有
配線器具	652	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	3P30A 接地極付 250V	個	8,210	(3073) 複		有
配線器具	653	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	2P20A 接地極付引掛 250V	個	5,180	(3074) 複		有
配線器具	654	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	2P30A 接地極付引掛 250V	個	6,950	(3075) 複		有
配線器具	655	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	3P20A 接地極付引掛 250V	個	6,230	(3076) 複		有
配線器具	656	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	3P30A 接地極付引掛 250V	個	8,810	(3077) 複		有
配線器具	657	防水形配線器具	埋込コンセント 2P15A アース端子付	個	4,440	(3078) 複		有
配線器具	658	防水形配線器具	埋込コンセント 2P15A 125V キャップ付	個	3,860	(3079) 複		有
配線器具	659	防水形配線器具	埋込コンセント 2P15A 接地形 キャップ付	個	3,860	(3080) 複		有
配線器具	660	リモコンリレー	AC300V 20A 1P	個	6,400	(3081) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線器具	661	リモコンリレー	AC300V 20A 2P	個	8,750	(3082) 複		有
配線器具	662	リモコントランス	AC100V/24V 1.5A	個	8,960	(3083) 複		有
配線器具	663	リモコントランス	AC200V/24V 1.5A	個	9,430	(3084) 複		有
配線器具	664	シーリングローゼット	6A 引掛露出	個	5,150	(3085) 複		有
配線器具	665	シーリングローゼット	6A 引掛埋込	個	5,390	(3086) 複		有
配線器具	666	プラグ(材料費)	一般形 2P15A 接地極付	個	230	(3087) 材		有
配線器具	667	プラグ(材料費)	一般形 3P20A 一般形	個	330	(3088) 材		有
配線器具	668	ゴムプラグ(材料費)	2P15A	個	250	(3089) 材		有
配線器具	669	ゴムプラグ(材料費)	防水形 2P15A 引掛型	個	390	(3090) 材		有
配線器具	670	取付枠(材料費)	2P15A用 (コンセント用)	個	45	(3091) 材		有
配線器具	671	取付枠(材料費)	1P15A×1用 (タンブラスイッチ用)	個	130	(3092) 材		有
配線器具	672	取付枠(材料費)	1P15A×4用 (タンブラスイッチ用)	個	250	(3093) 材		有
配線器具	673	フロアプレート	水平高低調整形	個	8,530	(3094) 複		有
配線器具	674	プレート(大角連用形)(材料費)	金属 1-3個用	個	300	(3095) 材		有
配線器具	675	プレート(大角連用形)(材料費)	金属 4-6個用	個	570	(3096) 材		有
配線器具	676	ノズルプレート(材料費)	金属 角型	個	360	(3097) 材		有
配線器具	677	ノズルプレート(材料費)	金属 丸型	個	660	(3098) 材		有
配線器具	678	防滴プレート(材料費)	1~3個用樹脂製	個	1,400	(3099) 材		有
配線器具	679	防滴プレート(材料費)	1~3個用金属製	個	1,780	(3100) 材		有
配線器具	680	防滴スイッチプレート(材料費)	1~3個用(スイッチカバー)1連用	個	1,050	(3101) 材		有
配線器具	681	保護カバー付スイッチプレート(材料費)	1連用	個	370	(3102) 材		有
配線器具	682	腰高プレート(材料費)	1~3個用樹脂製1連用	個	410	(3103) 材		有
配線器具	683	継枠(材料費)	1連用	個	300	(3104) 材		有
配線器具	684	ブランクプレート(樹脂製)(材料費)	丸形	個	290	(3105) 材		有
配線器具	685	ブランクプレート(金属製)(材料費)	丸形	個	640	(3106) 材		有
配線器具	686	ブランクプレート(金属製)(材料費)	角形1連用	個	340	(3107) 材		有
配線器具	687	ブランクプレート(金属製)(材料費)	角形2連用	個	690	(3108) 材		有
配線器具	688	自動点滅器	100V 3A 熱動式差込式・本体受台取付込	個	12,100	(3109) 複		有
配線器具	689	自動点滅器	100V 6A 熱動式差込式・本体受台取付込	個	12,300	(3110) 複		有
配線器具	690	自動点滅器	100V 10A 熱動式差込式・本体受台取付込	個	14,400	(3111) 複		有
配線器具	691	自動点滅器	200V 6A 熱動式差込式・本体受台取付込	個	13,200	(3112) 複		有
配線器具	692	自動点滅器	200V 10A 熱動式差込式・本体受台取付込	個	14,900	(3113) 複		有
配線器具	693	自動点滅器	100V 3A 電子式差込式・本体受台取付込	個	13,800	(3114) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線器具	694	自動点滅器	100V 6A 電子式差込式・本体受台取付込	個	15,900	(3115) 複		有
配線器具	695	自動点滅器	100V 10A 電子式差込式・本体受台取付込	個	17,800	(3116) 複		有
配線器具	696	自動点滅器	200V 3A 電子式差込式・本体受台取付込	個	14,400	(3117) 複		有
配線器具	697	自動点滅器	200V 6A 電子式差込式・本体受台取付込	個	16,600	(3118) 複		有
配線器具	698	自動点滅器	200V 10A 電子式差込式・本体受台取付込	個	19,100	(3119) 複		有
配線器具	699	調光器	LED・蛍光灯用 AC100V 15Aライトコントローラスイッチ・プレート付	個	27,700	(3120) 複		有
配線器具	700	人感センサー(天井取付)	単独専用100V1.2A10秒~30分 照度センサ付	個	16,900	(3121) 複		有
配線器具	701	人感センサー(天井取付)	親器 100V3A10秒~30分 照度センサ付	個	17,300	(3122) 複		有
配線器具	702	人感センサー(天井取付)	3A用子器	個	13,900	(3123) 複		有
配線器具	703	人感センサー(天井取付)	親器 100V8A10秒~30分 照度センサ付	個	18,400	(3124) 複		有
配線器具	704	人感センサー(天井取付)	8A用子器	個	13,900	(3125) 複		有
配線器具	705	人感センサー(天井取付)	8A用子器換気扇連動用	個	14,400	(3126) 複		有
配線器具	706	人感センサー(天井取付)	明るさセンサ付換気扇連動用 単独型照明1.2A 換気扇1A	個	17,300	(3127) 複		有
配線器具	707	人感センサー(壁取付)	スイッチスペース付100V2A10秒~30分	個	16,000	(3128) 複		有
配線器具	708	人感センサー(壁取付)	親器 100V3A10秒~30分	個	15,400	(3129) 複		有
配線器具	709	人感センサー(壁取付)	子器	個	12,600	(3130) 複		有
配線器具	710	人感センサー用手动スイッチ	切・自動・連続入	個	5,460	(3131) 複		有
配線器具	711	タイムスイッチ	24時間式・防雨型停電補償付	個	19,400	(3132) 複		有
配線器具	712	タイムスイッチ	24時間式停電補償付	個	16,300	(3133) 複		有
配線器具	713	タイムスイッチ	24時間電子式停電補償付	個	16,500	(3134) 複		有
照明器具	714	LEDダウンライト	埋込型(浅型)100 610Lm	台	17,100	(4001) 複		有
照明器具	715	LEDダウンライト	埋込型(浅型)150 1045Lm	台	19,100	(4002) 複		有
照明器具	716	LEDダウンライト	埋込型(浅型)150 1695Lm	台	22,200	(4003) 複		有
照明器具	717	LEDダウンライト	埋込型(浅型)150 2070Lm	台	25,100	(4004) 複		有
照明器具	718	LEDダウンライト	埋込型(浅型)150 970Lm防雨型	台	23,900	(4005) 複		有
照明器具	719	LEDダウンライト	埋込型(浅型)150 1585Lm防雨型	台	26,200	(4006) 複		有
照明器具	720	LEDダウンライト(高天井用)	埋込型 13800Lm	台	108,000	(4007) 複		有
照明器具	721	LEDダウンライト(高天井用)	埋込型 17900Lm	台	133,000	(4008) 複		有
照明器具	722	非常用LEDダウンライト	直付型 低天井用(~3m) 電池内蔵	個	28,200	(4009) 複		有
照明器具	723	非常用LEDダウンライト	直付型 中天井用(~6m) 電池内蔵	個	41,600	(4010) 複		有
照明器具	724	非常用LEDダウンライト	埋込型100 低天井用(~3m) 電池内蔵	個	33,200	(4011) 複		有
照明器具	725	非常用LEDダウンライト	埋込型100 中天井用(~6m) 電池内蔵	個	51,300	(4012) 複		有
照明器具	726	直管LEDランプ(電源内蔵型表示を含む)	1000Lm 100V~200V対応蛍光灯器具再利用・ランプ交換・安定器撤去・電源再接続含む	台	13,000	(4013) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
照明器具	727	直管LEDランプ(電源内蔵型表示を含む)	2500Lm 100V-200V対応蛍光灯器具再利用・ランプ交換・安定器撤去・電源再接続含む	台	16,700	(4014) 複		有
照明器具	728	直管LEDランプ(電源内蔵型表示を含む)	3200Lm 100V-200V対応蛍光灯器具再利用・ランプ交換・安定器撤去・電源再接続含む	台	17,700	(4015) 複		有
照明器具	729	LED照明器具	直付型 1600Lm	個	7,070	(4016) 複		有
照明器具	730	LED照明器具	直付型 2500Lm	台	22,900	(4017) 複		有
照明器具	731	LED照明器具	直付型 3200Lm	台	23,100	(4018) 複		有
照明器具	732	LED照明器具	直付型 5200Lm	台	25,900	(4019) 複		有
照明器具	733	LED照明器具	直付型 6900Lm	台	28,100	(4020) 複		有
照明器具	734	LED照明器具	直付型 6900Lm 調光タイプ	台	32,100	(4021) 複		有
照明器具	735	LED照明器具	直付型 2390Lm防湿・防雨・SUS型	台	47,700	(4022) 複		有
照明器具	736	LED照明器具	直付型 3040Lm防湿・防雨・SUS型	台	48,000	(4023) 複		有
照明器具	737	LED照明器具	直付型 4940Lm防湿・防雨・SUS型	台	52,600	(4024) 複		有
照明器具	738	LED照明器具	直付型 6560Lm防湿・防雨・SUS型	台	54,800	(4025) 複		有
照明器具	739	LED照明器具	埋込型(下面開放型) 2420Lm	台	31,300	(4026) 複		有
照明器具	740	LED照明器具	埋込型(下面開放型) 3100Lm	台	31,600	(4027) 複		有
照明器具	741	LED照明器具	埋込型(下面開放型) 5040Lm	台	34,400	(4028) 複		有
照明器具	742	LED照明器具	埋込型(下面開放型) 6680Lm	台	36,600	(4029) 複		有
照明器具	743	LED照明器具	ウォールライト直付型 1480Lm防湿・防雨・SUS型	台	31,600	(4030) 複		有
照明器具	744	LED照明器具	ウォールライト直付型 2980Lm防湿・防雨・SUS型	台	53,300	(4031) 複		有
照明器具	745	LED照明器具	スクールコンフォート直付型 6180Lm	台	36,500	(4032) 複		有
照明器具	746	LED照明器具	黒板灯直付型 2900Lm	台	34,100	(4033) 複		有
照明器具	747	LED照明器具	黒板灯埋込型 2790Lm	台	45,200	(4034) 複		有
照明器具	748	LED照明器具(高天井用)	露出直付型 水銀灯300W 相当	台	59,800	(4035) 複		有
照明器具	749	LED照明器具(高天井用)	露出直付型 水銀灯400W 相当	台	129,000	(4036) 複		有
照明器具	750	水銀灯ガード(材料費)	投光器用	個	1,500	(4037) 材		有
照明器具	751	LED防犯灯	直付型 水銀灯100W 相当	台	23,900	(4038) 複		有
照明器具	752	ポール	溶融亜鉛メッキ製 T 5.0ポール基礎費(埋込式)・土工共	本	267,000	(4039) 複		有
照明器具	753	LED照明器具(非常照明兼用)	直付型 810Lm	台	47,000	(4040) 複		有
照明器具	754	LED照明器具(非常照明兼用)	直付型 1600Lm	台	45,800	(4041) 複		有
照明器具	755	LED照明器具(非常照明兼用)	直付型 2500Lm	台	53,700	(4042) 複		有
照明器具	756	LED照明器具(非常照明兼用)	直付型 3200Lm	台	54,100	(4043) 複		有
照明器具	757	LED照明器具(非常照明兼用)	直付型 6900Lm	台	59,200	(4044) 複		有
照明器具	758	LED照明器具(非常照明兼用)	階段灯直付型 3800Lm	台	83,100	(4045) 複		有
照明器具	759	LED照明器具(非常照明兼用)	埋込型(下面開放型) 5040Lm	台	69,700	(4046) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
照明器具	760	階段通路誘導灯(LEDタイプ)	直付型 3000Lm ひとセンサ段調光	台	80,600	(4047) 複		有
照明器具	761	避難口誘導灯(LEDタイプ)	C級片面壁天井直付・吊下兼用	個	22,700	(4048) 複		有
照明器具	762	避難口誘導灯(LEDタイプ)	C級両面壁天井直付・吊下兼用	個	22,700	(4049) 複		有
照明器具	763	避難口・通路誘導灯(LEDタイプ)	B級片面壁天井直付・吊下兼用	個	31,100	(4050) 複		有
照明器具	764	避難口・通路誘導灯(LEDタイプ)	B級両面壁天井直付・吊下兼用	個	31,100	(4051) 複		有
照明器具	765	廊下通路誘導灯(LEDタイプ)	C級片面 壁埋込型	個	27,600	(4052) 複		有
照明器具	766	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	3.6V 600mAh	個	5,340	(4053) 材		有
照明器具	767	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	7.2V 2500mAh	個	36,900	(4054) 材		有
照明器具	768	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	8.4V 3000mAh	個	33,100	(4055) 材		有
照明器具	769	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	14.4V 3000mAh	個	56,900	(4056) 材		有
照明器具	770	誘導灯リニューアルプレート	C級 壁直付鋼板製 H200×W575	個	8,330	(4057) 複		有
照明器具	771	誘導灯リニューアルプレート	B級 C級 壁直付鋼板製 H270×W750	個	10,200	(4058) 複		有
照明器具	772	誘導灯リニューアルプレート	B級 壁直付鋼板製 H323×W1393	個	19,900	(4059) 複		有
照明器具	773	誘導灯リニューアルプレート	B級 壁直付鋼板製 H500×W1393	個	21,000	(4060) 複		有
照明器具	774	誘導灯リニューアルプレート	C級 壁埋込鋼板製 H240×W450	個	16,200	(4061) 複		有
照明器具	775	誘導灯リニューアルプレート	B級 壁埋込鋼板製 H310×W700	個	22,000	(4062) 複		有
照明器具	776	誘導灯リニューアルプレート	C級 天井直付鋼板製 H120×W550	個	5,180	(4063) 複		有
照明器具	777	誘導灯リニューアルプレート	B級 天井直付鋼板製 H150×W750	個	9,850	(4064) 複		有
照明器具	778	誘導灯リニューアルプレート	B級 天井直付鋼板製 H202×W1393	個	19,900	(4065) 複		有
照明器具	779	誘導灯リニューアルプレート	吊具L:500程度	個	9,070	(4066) 複		有
照明器具	780	管理番号プレート(材料費)	表示シール、取付用ステンレスバンド含む	枚	1,100	(4067) 材		有
照明器具	781	誘導標識	蓄光式両面テープ	枚	6,650	(4068) 複		有
照明器具	782	HID灯昇降装置器具ガード	HIDセード用ガード	個	25,800	(4069) 複		有
照明器具	783	蛍光灯器具用ガード	FL20W 1灯用SUS	個	13,800	(4070) 複		有
照明器具	784	蛍光灯器具用ガード	FL20W 2灯用SUS	個	19,800	(4071) 複		有
照明器具	785	蛍光灯器具用ガード	FL40W 1灯用/FHF32W 1灯用SUS	個	20,300	(4072) 複		有
照明器具	786	蛍光灯器具用ガード	FL40W 2灯用/FHF32W 2灯用SUS	個	26,900	(4073) 複		有
照明器具	787	蛍光灯器具用ガード	C級 避難口誘導灯用	個	5,530	(4074) 複		有
照明器具	788	蛍光灯器具用ガード	B級 避難口誘導灯用	個	7,190	(4075) 複		有
照明器具	789	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 1灯用器具10W	台	1,600	(4076) 工		有
照明器具	790	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 1灯用器具20W	台	1,840	(4077) 工		有
照明器具	791	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 2灯用器具20W	台	2,340	(4078) 工		有
照明器具	792	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 3灯用器具20W	台	2,970	(4079) 工		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
照明器具	793	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 4灯用器具 20W	台	4,320	(4080) 工		有
照明器具	794	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 1灯用器具 32/45W	台	2,530	(4081) 工		有
照明器具	795	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 2灯用器具 32/45W	台	3,150	(4082) 工		有
照明器具	796	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 1灯用器具 40W	台	2,970	(4083) 工		有
照明器具	797	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 2灯用器具 40W	台	3,690	(4084) 工		有
照明器具	798	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 3灯用器具 40W	台	4,810	(4085) 工		有
照明器具	799	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 1灯用器具 10W	台	2,470	(4086) 工		有
照明器具	800	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 1灯用器具 20W	台	2,840	(4087) 工		有
照明器具	801	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 2灯用器具 20W	台	3,560	(4088) 工		有
照明器具	802	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 3灯用器具 20W	台	4,450	(4089) 工		有
照明器具	803	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 4灯用器具 20W	台	6,560	(4090) 工		有
照明器具	804	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 1灯用器具 32/45W	台	3,760	(4091) 工		有
照明器具	805	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 2灯用器具 32/45W	台	4,710	(4092) 工		有
照明器具	806	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 1灯用器具 40W	台	4,450	(4093) 工		有
照明器具	807	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 2灯用器具 40W	台	5,540	(4094) 工		有
照明器具	808	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 3灯用器具 40W	台	7,290	(4095) 工		有
照明器具	809	蛍光灯器具撤去費(工費)	吊下形 1灯用器具 40W	台	3,560	(4096) 工		有
照明器具	810	蛍光灯器具撤去費(工費)	吊下形 2灯用器具 40W	台	4,450	(4097) 工		有
ランプ類	811	器具用ガード	表示灯用	個	3,690	(5001) 複		有
ランプ類	812	表示灯	普通 LED内蔵	個	6,930	(5002) 複		有
ランプ類	813	表示灯	防水 LED内蔵	個	7,110	(5003) 複		有
ランプ類	814	表示灯用発光ダイオード(材料費)	LED	個	880	(5004) 材		有
ランプ類	815	表示灯用ランプ交換費	ランプ・発光ダイオード	個	1,250	(5005) 工		有
ランプ類	816	電球型LEDランプ(材料費)	60形	個	1,780	(5006) 材		有
ランプ類	817	直管LEDランプ(材料費)	3800LM	個	15,500	(5007) 材		有
ランプ類	818	直管LEDランプ飛散防止膜付(材料費)	3800LM	個	16,100	(5008) 材		有
換気設備	819	ダクト用換気扇	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチックVD-10Z12 7.2W	台	48,400	(6001) 複		有
換気設備	820	ダクト用換気扇	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチックVD-13Z12 13W	台	51,500	(6002) 複		有
換気設備	821	ダクト用換気扇	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチックVD-18ZB12 26W	台	63,500	(6003) 複		有
換気設備	822	ダクト用換気扇	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチックVD-20ZB12 44W	台	69,300	(6004) 複		有
換気設備	823	ダクト用換気扇	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチックVD-23ZB12 36W-74W	台	80,100	(6005) 複		有
換気設備	824	換気扇	一般形 連動式シャッター 150	台	23,300	(6006) 複		有
換気設備	825	換気扇	一般形 連動式シャッター 200	台	24,800	(6007) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
換気設備	826	換気扇	一般形 連動式シャッター 250	台	28,400	(6008) 複		有
換気設備	827	換気扇	一般形 連動式シャッター 300	台	34,500	(6009) 複		有
換気設備	828	換気扇	一般形 電気式シャッター 200	台	28,300	(6010) 複		有
換気設備	829	換気扇	一般形 電気式シャッター 250	台	31,900	(6011) 複		有
換気設備	830	換気扇	一般形 電気式シャッター 300	台	36,800	(6012) 複		有
換気設備	831	有圧換気扇	250 3 200V 給排両用 4極 シャッタ付	台	44,000	(6013) 複		有
換気設備	832	有圧換気扇	300 3 200V 給排両用 4極 シャッタ付	台	54,500	(6014) 複		有
換気設備	833	有圧換気扇	400 3 200V 給排両用 4極 シャッタ付	台	78,500	(6015) 複		有
換気設備	834	壁掛扇	サイクルファン30cm 引きひもタイプ	台	23,900	(6016) 複		有
換気設備	835	壁掛扇	サイクルファン40cm 引きひもタイプ	台	32,700	(6017) 複		有
換気設備	836	換気扇取付枠(材料費)	200 用木製枠 取付費は換気扇に込む	個	1,730	(6018) 材		有
換気設備	837	換気扇取付枠(材料費)	250 用木製枠 取付費は換気扇に込む	個	1,770	(6019) 材		有
換気設備	838	換気扇取付枠(材料費)	300 用木製枠 取付費は換気扇に込む	個	2,240	(6020) 材		有
換気設備	839	換気扇取付枠(材料費)	200 用不燃枠 取付費は換気扇に込む	個	4,750	(6021) 材		有
換気設備	840	換気扇取付枠(材料費)	250 用不燃枠 取付費は換気扇に込む	個	5,350	(6022) 材		有
換気設備	841	換気扇取付枠(材料費)	300 用不燃枠 取付費は換気扇に込む	個	5,910	(6023) 材		有
換気設備	842	換気扇取付枠(材料費)	200 用絶縁枠プラスチック製 取付費は換気扇に込む	個	1,020	(6024) 材		有
換気設備	843	換気扇取付枠(材料費)	250 用絶縁枠プラスチック製 取付費は換気扇に込む	個	1,110	(6025) 材		有
換気設備	844	換気扇取付枠(材料費)	300 用絶縁枠プラスチック製 取付費は換気扇に込む	個	1,240	(6026) 材		有
換気設備	845	有圧換気扇取付用木枠(材料費)	300 取付費は換気扇に込む	台	11,500	(6027) 材		有
換気設備	846	有圧換気扇取付用不燃枠(材料費)	300 不燃枠取付費は換気扇に込む	台	23,800	(6028) 材		有
換気設備	847	有圧換気扇取付用木枠(材料費)	400 取付費は換気扇に込む	台	13,600	(6029) 材		有
換気設備	848	有圧換気扇取付用不燃枠(材料費)	400 不燃枠取付費は換気扇に込む	台	30,400	(6030) 材		有
換気設備	849	換気扇用付属品	ウェザーカバー 200 用SUS製	台	12,600	(6031) 複		有
換気設備	850	換気扇用付属品	ウェザーカバー 250 用SUS製	台	13,800	(6032) 複		有
換気設備	851	換気扇用付属品	ウェザーカバー 300 用SUS製	台	15,400	(6033) 複		有
換気設備	852	換気扇用付属品	ウェザーカバー 200 用SUS製(防火ダンパー付)	台	23,400	(6034) 複		有
換気設備	853	換気扇用付属品	ウェザーカバー 250 用SUS製(防火ダンパー付)	台	28,600	(6035) 複		有
換気設備	854	換気扇用付属品	ウェザーカバー 300 用SUS製(防火ダンパー付)	台	34,300	(6036) 複		有
換気設備	855	換気扇用付属品	保護カバー 250 用有圧換気扇用	台	11,500	(6037) 複		有
換気設備	856	換気扇用付属品	保護カバー 300 用有圧換気扇用	台	11,900	(6038) 複		有
換気設備	857	換気扇用付属品	保護カバー 400 用有圧換気扇用	台	14,000	(6039) 複		有
換気設備	858	アルミパネル(換気扇取付用)	t = 3	m ²	13,700	(6040) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
換気設備	859	金属製建具撤去	片開き戸 扉, 枠撤去	m ²	5,230	(6041) 工		有
換気設備	860	スパイラルダクト(低圧ダクト)	100	m	4,710	(6042) 複		有
換気設備	861	スパイラルダクト(低圧ダクト)	125	m	5,070	(6043) 複		有
換気設備	862	スパイラルダクト(低圧ダクト)	150	m	5,670	(6044) 複		有
換気設備	863	ステンレス製スパイラルダクト	100	m	10,800	(6045) 複		有
換気設備	864	ステンレス製スパイラルダクト	125	m	12,300	(6046) 複		有
換気設備	865	ステンレス製スパイラルダクト	150	m	13,900	(6047) 複		有
換気設備	866	フレキシブルダクト	保温 無 100mm雑材込	本	3,410	(6048) 複		有
換気設備	867	フレキシブルダクト	保温 無 125mm雑材込	本	4,340	(6049) 複		有
換気設備	868	フレキシブルダクト	保温 無 150mm雑材込	本	5,120	(6050) 複		有
換気設備	869	温度スイッチ	0~50	個	13,400	(6051) 複		有
換気設備	870	湿度スイッチ	30% - 80%RH 3A	個	19,000	(6052) 複		有
換気設備	871	全熱交換型換気扇	壁掛型(角穴取付) VL-12EKX	台	67,400	(6053) 複		有
換気設備	872	全熱交換型換気扇	壁掛型(丸穴取付) VL-10ES	台	56,200	(6054) 複		有
換気設備	873	全熱交換型換気扇	壁掛型(丸穴取付) VL-16EU	台	71,800	(6055) 複		有
換気設備	874	全熱交換型換気扇	天井埋込型100m ³ /h	台	77,800	(6056) 複		有
換気設備	875	全熱交換型換気扇	天井埋込型130m ³ /h	台	88,300	(6057) 複		有
換気設備	876	全熱交換ユニット	天井カセット型150m ³ /h	台	207,000	(6058) 複		有
換気設備	877	全熱交換ユニット	天井カセット型250m ³ /h	台	217,000	(6059) 複		有
換気設備	878	コントロールスイッチ	全熱交換式換気扇用4A AC300V 運転表示ランプ付強弱スイッチ付	個	8,420	(6060) 複		有
換気設備	879	コントロールスイッチワイドハンドル型	全熱交換式換気扇用4A AC300V 運転表示ランプ付強弱スイッチ付	個	9,960	(6061) 複		有
換気設備	880	コントロールスイッチ2.4H換気用	全熱交換式換気扇用4A AC300V 運転表示ランプ付強弱スイッチ付	個	10,500	(6062) 複		有
換気設備	881	天井扇	サイクルファン30cm付速度調節器別	台	40,700	(6063) 複		有
換気設備	882	天井扇	サイクルファン40cm付速度調節器別	台	43,800	(6064) 複		有
換気設備	883	速度調節器	1台運転用	台	4,160	(6065) 複		有
換気設備	884	速度調節器	2台同時運転用	台	5,240	(6066) 複		有
換気設備	885	ベントキャップ	100A SUS製	個	6,160	(6067) 複		有
換気設備	886	ベントキャップ	150A SUS製	個	7,120	(6068) 複		有
換気設備	887	ベントキャップ	200A SUS製	個	9,110	(6069) 複		有
換気設備	888	深型ベンドキャップ	100A SUS製 ギャラリ付	個	7,420	(6070) 複		有
換気設備	889	深型ベンドキャップ	150A SUS製 ギャラリ付	個	8,990	(6071) 複		有
換気設備	890	深型ベンドキャップ	200A SUS製 ギャラリ付	個	13,700	(6072) 複		有
換気設備	891	深型ベンドキャップ	100A SUS製 防虫網付	個	7,750	(6073) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
換気設備	892	深型ベンドキャップ	150A SUS製 防虫網付	個	9,350	(6074) 複		有
換気設備	893	深型ベンドキャップ	200A SUS製 防虫網付	個	14,300	(6075) 複		有
換気設備	894	深型ベンドキャップ	100A SUS製 ギャラリ付FD付	個	8,740	(6076) 複		有
換気設備	895	深型ベンドキャップ	150A SUS製 ギャラリ付FD付	個	11,000	(6077) 複		有
換気設備	896	深型ベンドキャップ	200A SUS製 ギャラリ付FD付	個	18,300	(6078) 複		有
換気設備	897	深型ベンドキャップ	100A SUS製 防虫網付FD付	個	9,070	(6079) 複		有
換気設備	898	深型ベンドキャップ	150A SUS製 防虫網付FD付	個	11,300	(6080) 複		有
換気設備	899	深型ベンドキャップ	200A SUS製 防虫網付FD付	個	18,900	(6081) 複		有
雷保護設備	900	避雷針(側壁形)	JIS中型 S-4	基	177,000	(7001) 複		有
雷保護設備	901	避雷針(側壁形)	JIS中型 S-5	基	180,000	(7002) 複		有
雷保護設備	902	避雷針(側壁形)	JIS中型 S-6	基	216,000	(7003) 複		有
雷保護設備	903	避雷針(側壁形)	JIS中型 S-7	基	245,000	(7004) 複		有
雷保護設備	904	避雷針(側壁形)	JIS中型 S-8	基	268,000	(7005) 複		有
雷保護設備	905	避雷針(自立形)	JIS中型 4m	基	201,000	(7006) 複		有
雷保護設備	906	避雷針(自立形)	JIS中型 5m	基	217,000	(7007) 複		有
雷保護設備	907	避雷針(自立形)	JIS中型 6m	基	254,000	(7008) 複		有
雷保護設備	908	側壁型ポール	STK-4	本	60,800	(7009) 複		有
雷保護設備	909	側壁型ポール	STK-5	本	64,100	(7010) 複		有
雷保護設備	910	側壁型ポール	SUS-4	本	67,500	(7011) 複		有
雷保護設備	911	側壁型ポール	SUS-5	本	88,500	(7012) 複		有
雷保護設備	912	雷保護設備材(材料費)	支持管取付金物(鋼管製)48.6用	個	3,850	(7013) 材		有
雷保護設備	913	雷保護設備材(材料費)	支持管取付金物(鋼管製)60.5用	個	7,130	(7014) 材		有
雷保護設備	914	雷保護設備材(材料費)	支持管取付金物(鋼管製)76.3用	個	7,650	(7015) 材		有
雷保護設備	915	雷保護設備材	水切端子接地用	個	12,600	(7016) 複		有
雷保護設備	916	雷保護設備材(材料費)	銅帯取付金物横型	個	860	(7017) 材		有
雷保護設備	917	雷保護設備材(材料費)	銅帯取付金物縦型	個	860	(7018) 材		有
雷保護設備	918	雷保護設備材(材料費)	銅帯接続器I型	個	1,300	(7019) 材		有
雷保護設備	919	雷保護設備材(材料費)	銅帯接続器L型	個	2,140	(7020) 材		有
雷保護設備	920	雷保護設備材(材料費)	銅帯接続器T型	個	2,280	(7021) 材		有
雷保護設備	921	雷保護設備材(材料費)	銅帯伸縮端子	個	5,320	(7022) 材		有
雷保護設備	922	雷保護設備材(材料費)	銅帯一導線分岐端子T分岐	個	2,330	(7023) 材		有
雷保護設備	923	試験用接続端子箱TB-S-T1A	ステンレス製 露出平板式端子数 1組+測定用1組箱寸法400×200	面	60,600	(7024) 複		有
雷保護設備	924	水平導体又はメッシュ導体(銅より線)	鬼撚 40mm2	m	6,530	(7025) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
雷保護設備	925	水平導体又はメッシュ導体(銅帯)	銅帯 t 3 × 2.5 mm	m	12,500	(7026) 複		有
電力・受変電設備等	926	電灯分電盤	主幹ELB1 3W30A分岐20A×6	面	104,000	(8001) 複		有
電力・受変電設備等	927	電灯分電盤	主幹ELB1 3W60A分岐20A×8	面	112,000	(8002) 複		有
電力・受変電設備等	928	電灯分電盤	主幹MCB1 3W100A分岐20A×12	面	149,000	(8003) 複		有
電力・受変電設備等	929	開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 30AF× 2個	面	60,900	(8004) 複		有
電力・受変電設備等	930	開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 30AF× 3個	面	81,400	(8005) 複		有
電力・受変電設備等	931	開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 50AF× 2個	面	72,200	(8006) 複		有
電力・受変電設備等	932	開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 50AF× 3個	面	98,200	(8007) 複		有
電力・受変電設備等	933	開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 30AF× 2個	面	73,800	(8008) 複		有
電力・受変電設備等	934	開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 30AF× 3個	面	100,000	(8009) 複		有
電力・受変電設備等	935	開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 50AF× 2個	面	90,300	(8010) 複		有
電力・受変電設備等	936	開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 50AF× 3個	面	125,000	(8011) 複		有
電力・受変電設備等	937	開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 100AF× 2個	面	117,000	(8012) 複		有
電力・受変電設備等	938	開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 100AF× 3個	面	166,000	(8013) 複		有
電力・受変電設備等	939	手元開閉器箱	樹脂製, 屋根付, 防雨型W160×H256×D130	面	14,000	(8014) 複		有
電力・受変電設備等	940	引込開閉器盤屋外用	ELB3P30AFW300×H400×D160	面	54,600	(8015) 複		有
電力・受変電設備等	941	引込開閉器盤屋外用	ELB3P30AF×2W400×H400×D160	面	71,500	(8016) 複		有
電力・受変電設備等	942	引込開閉器盤屋外用	ELB3P60AFW300×H400×D160	面	56,900	(8017) 複		有
電力・受変電設備等	943	引込開閉器盤屋外用	ELB3P100AFW300×H400×D160	面	65,700	(8018) 複		有
電力・受変電設備等	944	盤用ボックス屋内用・木板付	W200×H300×D100	面	22,500	(8019) 複		有
電力・受変電設備等	945	盤用ボックス屋内用・木板付	W200×H300×D120	面	23,900	(8020) 複		有
電力・受変電設備等	946	盤用ボックス屋内用・木板付	W400×H400×D140	面	35,900	(8021) 複		有
電力・受変電設備等	947	盤用ボックス屋内用・木板付	W500×H600×D140	面	52,000	(8022) 複		有
電力・受変電設備等	948	盤用ボックス屋外用・木板付	W300×H315×D160	面	33,100	(8023) 複		有
電力・受変電設備等	949	盤用ボックス屋外用・木板付	W400×H315×D160	面	36,300	(8024) 複		有
電力・受変電設備等	950	盤用ボックス屋外用・木板付	W500×H530×D160	面	53,400	(8025) 複		有
電力・受変電設備等	951	配線用遮断器	1P 50AF	個	12,300	(8026) 複		有
電力・受変電設備等	952	配線用遮断器	2P 30AF	個	16,700	(8027) 複		有
電力・受変電設備等	953	配線用遮断器	2P 50AF	個	18,100	(8028) 複		有
電力・受変電設備等	954	配線用遮断器	2P 100AF	個	47,000	(8029) 複		有
電力・受変電設備等	955	配線用遮断器	3P 30AF	個	24,200	(8030) 複		有
電力・受変電設備等	956	配線用遮断器	3P 50AF	個	25,400	(8031) 複		有
電力・受変電設備等	957	配線用遮断器	3P 60AF	個	35,600	(8032) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
電力・受変電設備等	958	配線用遮断器	3 P 1 0 0 A F	個	44,400	(8 0 3 3) 複		有
電力・受変電設備等	959	配線用遮断器	3 P 1 5 0 A F	個	50,300	(8 0 3 4) 複		有
電力・受変電設備等	960	配線用遮断器	3 P 2 2 5 A F	個	75,300	(8 0 3 5) 複		有
電力・受変電設備等	961	配線用遮断器	3 P 4 0 0 A F	個	117,000	(8 0 3 6) 複		有
電力・受変電設備等	962	漏電遮断器	2 P 3 0 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	23,800	(8 0 3 7) 複		有
電力・受変電設備等	963	漏電遮断器	2 P 5 0 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	23,800	(8 0 3 8) 複		有
電力・受変電設備等	964	漏電遮断器	3 P 3 0 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	29,900	(8 0 3 9) 複		有
電力・受変電設備等	965	漏電遮断器	3 P 5 0 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	31,400	(8 0 4 0) 複		有
電力・受変電設備等	966	漏電遮断器	3 P 6 0 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	41,600	(8 0 4 1) 複		有
電力・受変電設備等	967	漏電遮断器	3 P 1 0 0 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	59,400	(8 0 4 2) 複		有
電力・受変電設備等	968	漏電遮断器	3 P 1 5 0 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	65,100	(8 0 4 3) 複		有
電力・受変電設備等	969	漏電遮断器	3 P 2 2 5 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	93,000	(8 0 4 4) 複		有
電力・受変電設備等	970	配線用遮断器	3 P 3 0 A F 中性線欠相保護付	個	24,400	(8 0 4 5) 複		有
電力・受変電設備等	971	配線用遮断器	3 P 5 0 A F 中性線欠相保護付	個	25,700	(8 0 4 6) 複		有
電力・受変電設備等	972	配線用遮断器	3 P 7 5 A F 中性線欠相保護付	個	38,000	(8 0 4 7) 複		有
電力・受変電設備等	973	配線用遮断器	3 P 1 0 0 A F 中性線欠相保護付	個	59,800	(8 0 4 8) 複		有
電力・受変電設備等	974	配線用遮断器	3 P 1 2 5 A F 中性線欠相保護付	個	65,500	(8 0 4 9) 複		有
電力・受変電設備等	975	配線用遮断器	3 P 1 5 0 A F 中性線欠相保護付	個	50,800	(8 0 5 0) 複		有
電力・受変電設備等	976	配線用遮断器	3 P 2 2 5 A F 中性線欠相保護付	個	82,300	(8 0 5 1) 複		有
電力・受変電設備等	977	漏電遮断器	3 P 3 0 A F 中性線欠相保護付	個	25,400	(8 0 5 2) 複		有
電力・受変電設備等	978	漏電遮断器	3 P 5 0 A F 中性線欠相保護付	個	34,500	(8 0 5 3) 複		有
電力・受変電設備等	979	漏電遮断器	3 P 6 0 A F 中性線欠相保護付	個	44,900	(8 0 5 4) 複		有
電力・受変電設備等	980	漏電遮断器	3 P 1 2 5 A F 中性線欠相保護付	個	66,800	(8 0 5 5) 複		有
電力・受変電設備等	981	漏電遮断器	3 P 1 5 0 A F 中性線欠相保護付	個	65,500	(8 0 5 6) 複		有
電力・受変電設備等	982	漏電遮断器	3 P 2 2 5 A F 中性線欠相保護付	個	100,000	(8 0 5 7) 複		有
電力・受変電設備等	983	安全ブレーカー	2 P 1 E 2 0 A 1 1 0 V	個	13,000	(8 0 5 8) 複		有
電力・受変電設備等	984	安全ブレーカー	2 P 2 E 2 0 A 1 1 0 / 2 2 0 V	個	13,400	(8 0 5 9) 複		有
電力・受変電設備等	985	配線用遮断器 (協約 1 P サイズ)	2 P 1 E 1 5 ~ 3 0 A 1 1 0 V	個	11,100	(8 0 6 0) 複		有
電力・受変電設備等	986	配線用遮断器 (協約 1 P サイズ)	2 P 2 E 1 5 ~ 3 0 A 1 1 0 / 2 2 0 V	個	11,800	(8 0 6 1) 複		有
電力・受変電設備等	987	漏電遮断器 (協約 1 P サイズ)	2 P 2 E 1 5 ~ 3 0 A 1 1 0 / 2 2 0 V 3 0 m A	個	21,600	(8 0 6 2) 複		有
電力・受変電設備等	988	小型漏電遮断機 (安全ブレーカーサイズ)	2 P 1 E 3 0 A F 1 0 0 V	個	19,000	(8 0 6 3) 複		有
電力・受変電設備等	989	ミニパワーリレー (材料費)	ダイオード・動作表示灯内蔵形 4 極数	個	1,280	(8 0 6 4) 材		有
電力・受変電設備等	990	電磁開閉器	2 . 2 K w までサーマル付	個	26,900	(8 0 6 5) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
電力・受変電設備等	991	電磁開閉器	4.0 Kwまでサーマル付	個	28,100	(8066) 複		有
電力・受変電設備等	992	電磁開閉器	5.5 Kwまでサーマル付	個	36,500	(8067) 複		有
電力・受変電設備等	993	電磁開閉器	7.5 Kwまでサーマル付	個	48,600	(8068) 複		有
電力・受変電設備等	994	電磁開閉器	11 Kwまでサーマル付	個	55,900	(8069) 複		有
電力・受変電設備等	995	電磁開閉器	15 Kwまでサーマル付	個	61,800	(8070) 複		有
電力・受変電設備等	996	電磁接触器	7.5 kWまで	個	15,000	(8071) 複		有
電力・受変電設備等	997	リモコンブレーカー	30AF 2P2E 0.75 kW以下	個	21,800	(8072) 複		有
電力・受変電設備等	998	リモコンブレーカー	30AF 3P3E 7.5 kW以下	個	32,700	(8073) 複		有
電力・受変電設備等	999	リモコンリレー	20A 盤用 片切	個	6,400	(8074) 複		有
電力・受変電設備等	1000	リモコンリレー	20A 盤用 両切	個	8,750	(8075) 複		有
電力・受変電設備等	1001	制御ユニット	単独 押釦操作 2P	個	23,800	(8076) 複		有
電力・受変電設備等	1002	制御ユニット	自動交互運転用 4P	個	43,000	(8077) 複		有
電力・受変電設備等	1003	電流計	80角1.5級	個	13,200	(8078) 複		有
電力・受変電設備等	1004	電圧計	80角1.5級	個	13,500	(8079) 複		有
電力・受変電設備等	1005	電力計	110角1.5級	個	28,800	(8080) 複		有
電力・受変電設備等	1006	力率計	110角5.0級	個	32,100	(8081) 複		有
電力・受変電設備等	1007	電力量計	単相2線 30A 検定付	個	31,600	(8082) 複		有
電力・受変電設備等	1008	電力量計	三相3線 30A 検定付	個	35,000	(8083) 複		有
電力・受変電設備等	1009	電力量計	三相3線 120A 検定付	個	45,700	(8084) 複		有
電力・受変電設備等	1010	電力量計取付け板(樹脂製)	単相 1個用	個	8,400	(8085) 複		有
電力・受変電設備等	1011	電力量計取付け板(樹脂製)	単相 2個用	個	9,660	(8086) 複		有
電力・受変電設備等	1012	電力量計取付け板(樹脂製)	単相3線式 30A 1個用	個	8,830	(8087) 複		有
電力・受変電設備等	1013	低圧限流ヒューズ(材料費)	筒型 1~30A	個	260	(8088) 材		有
電力・受変電設備等	1014	低圧限流ヒューズ(材料費)	筒型 40~60A	個	590	(8089) 材		有
電力・受変電設備等	1015	低圧コンデンサー	15μ	個	14,000	(8090) 複		有
電力・受変電設備等	1016	低圧コンデンサー	30μ	個	15,000	(8091) 複		有
電力・受変電設備等	1017	低圧コンデンサー	50μ	個	16,500	(8092) 複		有
電力・受変電設備等	1018	低圧コンデンサー	100μ	個	20,700	(8093) 複		有
電力・受変電設備等	1019	低圧コンデンサー	150μ	個	24,900	(8094) 複		有
電力・受変電設備等	1020	計器用変流器	低圧 15VA	個	10,700	(8095) 複		有
電力・受変電設備等	1021	計器用変流器	6.9kV 50VA 1.0級 エポキシレジンモールド	個	32,700	(8096) 複		有
電力・受変電設備等	1022	計器用変圧器	6.6KV 50VA ヒューズ付	個	31,600	(8097) 複		有
電力・受変電設備等	1023	零相変流器	6.9kV 100A~200A 貫通形 ZCTのみ	個	33,700	(8098) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
電力・受変電設備等	1024	零相変流器	6.9kV 400A 貫通形 ZCT	個	20,900	(8099) 複		有
電力・受変電設備等	1025	高圧負荷開閉器(LBS)	手動 7.2KV 屋内用 3P 単投ヒューズホルダー付200A	台	111,000	(8100) 複		有
電力・受変電設備等	1026	地絡保護付高圧受電用区分開閉器(GR付PAS)	鋼板製・VT・LA内蔵方向性 7.2KV 300A	台	840,000	(8101) 複		有
電力・受変電設備等	1027	地中線用地絡付高圧受電用区分開閉器	方向性 7.2kV 300A VT内蔵型(UAS) 気中開閉器	台	114,000	(8102) 複		有
電力・受変電設備等	1028	変圧器(屋内)(50Hz用)油入	油入 単相 6kV-210/105V 10kVA	台	332,000	(8103) 複		有
電力・受変電設備等	1029	変圧器(屋内)(50Hz用)油入	油入 単相 6kV-210/105V 20kVA	台	401,000	(8104) 複		有
電力・受変電設備等	1030	変圧器(屋内)(50Hz用)油入	油入 単相 6kV-210/105V 30kVA	台	455,000	(8105) 複		有
電力・受変電設備等	1031	変圧器(屋内)(50Hz用)油入	油入 単相 6kV-210/105V 50kVA	台	555,000	(8106) 複		有
電力・受変電設備等	1032	変圧器(屋内)(50Hz用)油入	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	台	720,000	(8107) 複		有
電力・受変電設備等	1033	変圧器(屋内)(50Hz用)油入	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	台	859,000	(8108) 複		有
電力・受変電設備等	1034	変圧器(屋内)(50Hz用)油入	油入 単相 6kV-210/105V 150kVA	台	1,122,000	(8109) 複		有
電力・受変電設備等	1035	変圧器(屋内)(50Hz用)油入	油入 単相 6kV-210/105V 200kVA	台	1,353,000	(8110) 複		有
電力・受変電設備等	1036	変圧器(屋内)(50Hz用)油入	油入 三相 6kV-210V 20kVA	台	499,000	(8111) 複		有
電力・受変電設備等	1037	変圧器(屋内)(50Hz用)油入	油入 三相 6kV-210V 30kVA	台	546,000	(8112) 複		有
電力・受変電設備等	1038	変圧器(屋内)(50Hz用)油入	油入 三相 6kV-210V 50kVA	台	651,000	(8113) 複		有
電力・受変電設備等	1039	変圧器(屋内)(50Hz用)油入	油入 三相 6kV-210V 75kVA	台	806,000	(8114) 複		有
電力・受変電設備等	1040	変圧器(屋内)(50Hz用)油入	油入 三相 6kV-210V 100kVA	台	949,000	(8115) 複		有
電力・受変電設備等	1041	変圧器(屋内)(50Hz用)油入	油入 三相 6kV-210V 150kVA	台	1,199,000	(8116) 複		有
電力・受変電設備等	1042	変圧器(屋内)(50Hz用)油入	油入 三相 6kV-210V 200kVA	台	1,441,000	(8117) 複		有
電力・受変電設備等	1043	変圧器附属品	ダイヤル温度計 油入変圧器用	個	220,000	(8118) 複		有
電力・受変電設備等	1044	変圧器附属品	防振ゴム 油入変圧器用	個	121,000	(8119) 複		有
電力・受変電設備等	1045	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 10kVA保護接点付	台	92,400	(8120) 複		有
電力・受変電設備等	1046	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 15kVA保護接点付	台	105,000	(8121) 複		有
電力・受変電設備等	1047	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 20kVA保護接点付	台	128,000	(8122) 複		有
電力・受変電設備等	1048	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 25kVA保護接点付	台	147,000	(8123) 複		有
電力・受変電設備等	1049	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 30kVA保護接点付	台	157,000	(8124) 複		有
電力・受変電設備等	1050	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 50kVA保護接点付	台	206,000	(8125) 複		有
電力・受変電設備等	1051	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 75kVA保護接点付	台	283,000	(8126) 複		有
電力・受変電設備等	1052	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 100kVA保護接点付	台	326,000	(8127) 複		有
電力・受変電設備等	1053	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 150kVA保護接点付	台	434,000	(8128) 複		有
電力・受変電設備等	1054	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 200kVA保護接点付	台	535,000	(8129) 複		有
電力・受変電設備等	1055	高圧コンデンサ用リアクトル(50Hz用)	油入式 L=6% (30kVA用)保護接点付	台	628,000	(8130) 複		有
電力・受変電設備等	1056	高圧コンデンサ用リアクトル(50Hz用)	油入式 L=6% (50kVA用)保護接点付	台	676,000	(8131) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
電力・受変電設備等	1057	高圧コンデンサ用リアクトル(50Hz用)	油入式 L = 6% (75kVA用)保護接点付	台	721,000	(8132) 複		有
電力・受変電設備等	1058	高圧コンデンサ用リアクトル(50Hz用)	油入式 L = 6% (100kVA用)保護接点付	台	771,000	(8133) 複		有
電力・受変電設備等	1059	高圧限流ヒューズ	一般用 10A	個	14,500	(8134) 複		有
電力・受変電設備等	1060	高圧限流ヒューズ	一般用 20A	個	14,800	(8135) 複		有
電力・受変電設備等	1061	高圧限流ヒューズ	一般用 30A	個	16,500	(8136) 複		有
電力・受変電設備等	1062	高圧限流ヒューズ	一般用 40A	個	17,400	(8137) 複		有
電力・受変電設備等	1063	高圧限流ヒューズ	一般用 50A	個	18,100	(8138) 複		有
電力・受変電設備等	1064	高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 10A	個	15,100	(8139) 複		有
電力・受変電設備等	1065	高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 20A	個	15,800	(8140) 複		有
電力・受変電設備等	1066	テンションヒューズ(材料費)	7.2KV 1~10A	個	710	(8141) 材		有
電力・受変電設備等	1067	テンションヒューズ(材料費)	7.2KV 15~30A	個	1,430	(8142) 材		有
電力・受変電設備等	1068	高圧カットアウト	屋内一般 30Aヒューズ・取付金具込	個	17,100	(8143) 複		有
電力・受変電設備等	1069	真空遮断器	7.2kV 400A 8KAVCB	台	254,000	(8144) 複		有
電力・受変電設備等	1070	真空遮断器	7.2kV 600A 12.5KAVCB	台	353,000	(8145) 複		有
電力・受変電設備等	1071	高圧過電流継電器	瞬間要素付	個	28,700	(8146) 複		有
電力・受変電設備等	1072	高圧地絡継電器		個	33,900	(8147) 複		有
電力・受変電設備等	1073	高圧クリート(材料費)	KIP用	個	460	(8148) 材		有
電力・受変電設備等	1074	無停電電源装置(UPS)(材料費)	500VA 常時インバータ給電方式	台	125,000	(8149) 材		有
電力・受変電設備等	1075	無停電電源装置(UPS)(材料費)	500VA 常時商用給電方式	台	51,200	(8150) 材		有
電力・受変電設備等	1076	PCB含有分析費(絶縁油)	報告書作成共 分析方法:絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法サンプリング費含む	検体	23,100	(8151) 手		有
電力・受変電設備等	1077	PCB含有絶縁油追加分析費	追加分析の加算額	検体	6,050	(8152) 手		有
線路類	1078	鋼管ポール	7.0m 塗装掘削、埋戻し、建込共	本	115,000	(9001) 複		有
線路類	1079	鋼管ポール	8.0m 塗装掘削、埋戻し、建込共	本	144,000	(9002) 複		有
線路類	1080	鋼管ポール	7.0m 溶融亜鉛メッキ製掘削、埋戻し、建込共	本	114,000	(9003) 複		有
線路類	1081	鋼管ポール	8.0m 溶融亜鉛メッキ製掘削、埋戻し、建込共	本	141,000	(9004) 複		有
線路類	1082	コンクリート柱(人力)	8m・14cm・2.0kN掘削、埋戻し、建込、装柱共	本	154,000	(9005) 複		有
線路類	1083	コンクリート柱(人力)	10m・19cm・3.5kN掘削、埋戻し、建込、装柱共	本	217,000	(9006) 複		有
線路類	1084	コンクリート柱(人力)	12m・19cm・3.5kN掘削、埋戻し、建込、装柱共	本	298,000	(9007) 複		有
線路類	1085	コンクリート柱(建柱車)	8m・14cm・2.0kN掘削、埋戻し、建込、装柱共 掘削建柱車の損料別	本	57,700	(9008) 複		有
線路類	1086	コンクリート柱(建柱車)	9m・19cm・4.3kN掘削、埋戻し、建込、装柱共 掘削建柱車の損料別	本	75,900	(9009) 複		有
線路類	1087	コンクリート柱(建柱車)	12m・19cm・3.5kN掘削、埋戻し、建込、装柱共 掘削建柱車の損料別	本	95,000	(9010) 複		有
線路類	1088	メッセンジャーワイヤー	14mm2	m	790	(9011) 複		有
線路類	1089	メッセンジャーワイヤー	22mm2	m	910	(9012) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
線路類	1090	メッセンジャーワイヤー	30mm2	m	1,030	(9013) 複		有
線路類	1091	ラッシングロッド(材料費)	75cm	本	240	(9014) 材		有
線路類	1092	ステンレスバンド(材料費)	140以内	本	150	(9015) 材		有
線路類	1093	ステンレスバンド(材料費)	350以内	本	300	(9016) 材		有
線路類	1094	架線金具Uボルト(材料費)	14cm工費は腕金に含む	個	950	(9017) 材		有
線路類	1095	架線金具Uボルト(材料費)	16cm工費は腕金に含む	個	1,040	(9018) 材		有
線路類	1096	架線金具Uボルト(材料費)	18cm工費は腕金に含む	個	1,140	(9019) 材		有
線路類	1097	架線金具Uボルト(材料費)	20cm工費は腕金に含む	個	1,250	(9020) 材		有
線路類	1098	架線金具Uボルト(材料費)	22cm工費は腕金に含む	個	1,350	(9021) 材		有
線路類	1099	架線金具Uボルト(材料費)	26cm工費は腕金に含む	個	1,590	(9022) 材		有
線路類	1100	架線金具Uボルト(材料費)	32cm工費は腕金に含む	個	1,820	(9023) 材		有
線路類	1101	架線金具自在バンド(材料費)	180 以内	個	520	(9024) 材		有
線路類	1102	架線金具自在バンド(材料費)	250 以内	個	590	(9025) 材		有
線路類	1103	架線金具自在バンド(材料費)	370 以内	個	690	(9026) 材		有
線路類	1104	架線金具終端接続部支持腕金	L-1050	個	17,600	(9027) 複		有
線路類	1105	架線金具巻付グリップ(材料費)	14sq	個	260	(9028) 材		有
線路類	1106	架線金具巻付グリップ(材料費)	22sq	個	350	(9029) 材		有
線路類	1107	架線金具巻付グリップ(材料費)	30sq	個	380	(9030) 材		有
線路類	1108	架線金具巻付グリップ(材料費)	38sq	個	470	(9031) 材		有
線路類	1109	架線金具コンクリートステーブロック	7~9m柱用ロッド付支線・グリップ等材料費別途	個	49,300	(9032) 複		有
線路類	1110	架線金具コンクリートステーブロック	10~12m柱用ロッド付支線・グリップ等材料費別途	個	59,500	(9033) 複		有
線路類	1111	腕金	900mm碍子等取付費含む	本	9,410	(9034) 複		有
線路類	1112	腕金	1200mm碍子等取付費含む	本	12,100	(9035) 複		有
線路類	1113	腕金	1500mm碍子等取付費含む	本	14,400	(9036) 複		有
線路類	1114	腕金	1800mm碍子等取付費含む	本	18,000	(9037) 複		有
線路類	1115	碍子(材料費)	玉碍子(JISC 3832)	個	820	(9038) 材		有
線路類	1116	高圧ピン碍子(材料費)	耐塩形	個	1,900	(9039) 材		有
線路類	1117	多溝碍子(材料費)		個	530	(9040) 材		有
線路類	1118	低圧ピン碍子(材料費)	大	個	1,010	(9041) 材		有
線路類	1119	低圧ピン碍子(材料費)	中	個	810	(9042) 材		有
線路類	1120	低圧引留碍子(材料費)		個	380	(9043) 材		有
線路類	1121	低圧ラック(材料費)		個	280	(9044) 材		有
線路類	1122	アングルブラケット(材料費)	三角 溶融亜鉛メッキ30cmまでアンカー等雑材込	個	7,520	(9045) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
線路類	1123	アングルブラケット(材料費)	門型 溶融亜鉛メッキ25cmまで 高さ30cmアンカー等雜材込	個	4,860	(9046) 材		有
線路類	1124	アングルブラケット(材料費)	門型 溶融亜鉛メッキ50cmまで 高さ30cmアンカー等雜材込	個	6,010	(9047) 材		有
線路類	1125	鉄蓋(材料費)	丸450 2トン	個	30,900	(9048) 材		有
線路類	1126	鉄蓋(材料費)	丸600 2トン	個	39,100	(9049) 材		有
線路類	1127	地中線埋設標	鉄製	個	1,440	(9050) 複		有
線路類	1128	標識	接地用 80×80×300mm	本	11,700	(9051) 複		有
線路類	1129	埋設標識シート	シングル(W)150	m	290	(9052) 複		有
線路類	1130	埋設標識シート	2倍長(W)150	m	400	(9053) 複		有
線路類	1131	既製地中箱組合せ価格	中耐型450×450×700(mm)蓋、基礎、土工含む	組	162,000	(9054) 複		有
線路類	1132	既製地中箱組合せ価格	中耐型600×600×600(mm)蓋、基礎、土工含む	組	185,000	(9055) 複		有
線路類	1133	既製地中箱組合せ価格	中耐型600×600×900(mm)蓋、基礎、土工含む	組	199,000	(9056) 複		有
線路類	1134	既製地中箱組合せ価格	中耐型900×900×600(mm)蓋、基礎、土工含む	組	223,000	(9057) 複		有
線路類	1135	既製地中箱組合せ価格	中耐型900×900×900(mm)蓋、基礎、土工含む	組	239,000	(9058) 複		有
線路類	1136	既製地中箱組合せ価格	中耐型1000×1000×1450(mm)蓋、基礎、土工含む	組	366,000	(9059) 複		有
電極類	1137	電極棒(ステンレス製)(材料費)	1m	本	550	(10001) 材		有
電極類	1138	電極保持器	3P用 取付け枠、保護カバー、電極棒共	組	34,400	(10002) 複		有
電極類	1139	電極保持器	4P用 取付け枠、保護カバー、電極棒共	組	35,400	(10003) 複		有
電極類	1140	電極保持器	5P用 取付け枠、保護カバー、電極棒共	組	36,400	(10004) 複		有
電極類	1141	フロートレススイッチ	61F-G一般給排水用	個	9,580	(10005) 複		有
電極類	1142	フロートレススイッチ	61F-G1空転防止用	個	12,800	(10006) 複		有
電極類	1143	フロートレススイッチ	61F-G4水位表示、空転防止用	個	29,300	(10007) 複		有
電極類	1144	フロートレススイッチ	61F-I液面表示、警報用	個	13,600	(10008) 複		有
電極類	1145	交互運転リレー(材料費)	61F-ANポンプ交互運転用	個	7,720	(10009) 材		有
電極類	1146	リレーユニット(材料費)	61F-11一般用 交換用	個	3,820	(10010) 材		有
電極類	1147	レベルスイッチ	浮子式	組	26,500	(10011) 複		有
電極類	1148	レベルスイッチ撤去費		組	3,320	(10012) 工		有
弱電設備	1149	パルス発信器	交流式出力DC24V 有極 モニター付	台	46,600	(11001) 複		有
弱電設備	1150	子時計	壁掛形 300 平面ガラス付	台	12,300	(11002) 複		有
弱電設備	1151	子時計	屋外防滴形 700 前面ポリカーボネート製 枠SUS	台	88,800	(11003) 複		有
弱電設備	1152	スピーカ	壁掛形 合成樹脂製 合成樹脂パネル3W アッテネータ内蔵	個	9,370	(11004) 複		有
弱電設備	1153	スピーカ	天井埋込形 合成樹脂パネル5W アッテネータ内蔵	個	17,100	(11005) 複		有
弱電設備	1154	スピーカ	ホーンスピーカ 5W 屋外用	個	16,600	(11006) 複		有
弱電設備	1155	スピーカ	ホーンスピーカ 10W 屋外用	個	18,900	(11007) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
弱電設備	1156	スピーカ	ホーンスピーカ 15W 屋外用	個	21,700	(11008) 複		有
弱電設備	1157	スピーカ	ホーンスピーカ 30W 屋外用	個	33,100	(11009) 複		有
弱電設備	1158	スピーカ	プロセニアム型3ウェイ 連続プログラム360W	個	176,000	(11010) 複		有
弱電設備	1159	スピーカ	コラム型金属製 10W (屋内・屋外)	個	36,900	(11011) 複		有
弱電設備	1160	スピーカ	コラム型金属製 20W (屋内・屋外)	個	46,800	(11012) 複		有
弱電設備	1161	スピーカ	天井埋込型防滴 3W L級	個	20,100	(11013) 複		有
弱電設備	1162	スピーカ	壁掛型防滴 3W L級取付金具共	個	19,200	(11014) 複		有
弱電設備	1163	アッテネータ	5W S (金属製)	個	5,690	(11015) 複		有
弱電設備	1164	ワイヤレスアンテナ	UHF帯	個	38,200	(11016) 複		有
弱電設備	1165	コネクター類	コネクタープレートBTS 3P又はキャノンコネクター 1口(壁埋込)	個	8,010	(11017) 複		有
弱電設備	1166	コネクター類	コネクタープレートBTS 3P又はキャノンコネクター 2口(壁埋込)	個	14,100	(11018) 複		有
弱電設備	1167	コネクター類	マイクコネクターボックスBTS 3P又はキャノンコネクター 2口(床埋込)	個	31,500	(11019) 複		有
弱電設備	1168	電源制御器	AC100V断 制御	個	22,200	(11020) 複		有
弱電設備	1169	インターホン親機	電話スピーカ形複合式 1局壁掛形	台	16,000	(11021) 複		有
弱電設備	1170	インターホン子機	スピーカ形 玄関用 壁掛形	台	7,520	(11022) 複		有
弱電設備	1171	住宅用インターホン	ドアホン親機1台子機1台用親機・子機セット	組	22,400	(11023) 複		有
弱電設備	1172	住宅用インターホン	カラーテレビインターホン親機1台 子機1台用親機1台・子機1台セット	組	101,000	(11024) 複		有
弱電設備	1173	住宅用インターホン	ドアホン親機(増設用)	組	18,100	(11025) 複		有
弱電設備	1174	相互式テレホン	12局 プッシュ式	台	64,400	(11026) 複		有
弱電設備	1175	トイレ等呼出し表示器	1局 壁掛形	面	139,000	(11027) 複		有
弱電設備	1176	トイレ等呼出し表示器	3局 壁掛形	面	149,000	(11028) 複		有
弱電設備	1177	トイレ等呼出し表示器	5局 壁掛形	面	170,000	(11029) 複		有
弱電設備	1178	トイレ等呼出し表示器	呼出しボタン 壁付(プルスイッチ付き)	個	9,160	(11030) 複		有
弱電設備	1179	トイレ等呼出し表示器	呼出し表示灯	個	6,500	(11031) 複		有
弱電設備	1180	トイレ呼出し親器(プレート付)	AC100V 2回路	個	18,400	(11032) 複		有
弱電設備	1181	呼出し釦	ON保持型ひも付き	個	8,210	(11033) 複		有
弱電設備	1182	呼出し釦	ON保持型ひも無し	個	7,670	(11034) 複		有
弱電設備	1183	直列ユニット(金属プレート)	一端子 F型端子用 中間用	個	12,400	(11035) 複		有
弱電設備	1184	直列ユニット(金属プレート)	一端子 F型端子用 末端用	個	12,500	(11036) 複		有
弱電設備	1185	直列ユニット(金属プレート)	二端子 F型端子用 中間用	個	14,100	(11037) 複		有
弱電設備	1186	直列ユニット(金属プレート)	二端子 F型端子用 末端用	個	12,800	(11038) 複		有
弱電設備	1187	分岐器	一般 屋内 1分岐	個	16,200	(11039) 複		有
弱電設備	1188	分岐器	一般 屋内 2分岐	個	18,500	(11040) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
弱電設備	1189	分配器	一般 屋内 2分配	個	15,600	(11041) 複		有
弱電設備	1190	分配器	一般 屋内 4分配	個	20,400	(11042) 複		有
弱電設備	1191	混合器	一般 屋内 SH-M	個	24,800	(11043) 複		有
弱電設備	1192	混合器	一般 屋外 SH-MC	個	31,900	(11044) 複		有
弱電設備	1193	増幅器	一般 屋内CS・BS-1	個	280,000	(11045) 複		有
弱電設備	1194	アンテナ	UHF 20素子(全帯域用)アーム耐食アルミ 素子アルミニウム	組	106,000	(11046) 複		有
弱電設備	1195	アンテナ	UHF 20素子(全帯域用)アーム・素子共ステンレス	組	183,000	(11047) 複		有
弱電設備	1196	アンテナマスト	壁面取付形3.0m金具・支線共	基	210,000	(11048) 複		有
弱電設備	1197	アンテナマスト	自立形3.0m金具・支線共	基	209,000	(11049) 複		有
弱電設備	1198	ベル	150 露出	個	7,400	(11050) 複		有
弱電設備	1199	ベル	150 WP	個	14,100	(11051) 複		有
弱電設備	1200	警報盤	5窓 鋼板製 露出形	面	72,800	(11052) 複		有
弱電設備	1201	警報盤	10窓 鋼板製 露出形	面	106,000	(11053) 複		有
弱電設備	1202	器具用ガード	感知器用	個	3,670	(11054) 複		有
弱電設備	1203	スポット形感知器	差動式 1種・2種 露出	個	7,890	(11055) 複		有
弱電設備	1204	スポット形感知器	定温式 特種 露出	個	7,450	(11056) 複		有
弱電設備	1205	スポット形感知器	定温式 1種 露出	個	7,120	(11057) 複		有
弱電設備	1206	煙感知器(確認灯付)	2種露出 点検口付	個	21,400	(11058) 複		有
弱電設備	1207	テレビカメラ取付費	固定ズーム付(ドーム形を含む)調整費含む 監視カメラ用	台	42,000	(11059) 工		有
弱電設備	1208	テレビカメラ取付費	固定ズーム・ハウジング付調整費含む 監視カメラ用	台	60,200	(11060) 工		有
弱電設備	1209	テレビカメラ取付費	電動ズーム付(ドーム形を含む)調整費含む 監視カメラ用	台	67,700	(11061) 工		有
弱電設備	1210	テレビカメラ取付費	電動ズーム・ハウジング付調整費含む 監視カメラ用	台	82,200	(11062) 工		有
弱電設備	1211	カメラ取付台取付費	調整費含む 監視カメラ用	台	16,200	(11063) 工		有
弱電設備	1212	回転台取付費	調整費含む 監視カメラ用	台	15,800	(11064) 工		有
弱電設備	1213	ビデオモニター取付費	調整費含む 監視カメラ用	台	43,400	(11065) 工		有
弱電設備	1214	切替スイッチ盤取付費	調整費含む 監視カメラ用	台	65,800	(11066) 工		有
弱電設備	1215	リモートコントロール取付費	調整費含む 監視カメラ用	台	47,600	(11067) 工		有
情報設備	1216	N型プラグ	10BASE5用	個	3,130	(12001) 複		有
情報設備	1217	N型中継コネクタ	10BASE5用	個	2,890	(12002) 複		有
情報設備	1218	BNC型プラグ	10BASE2用	個	2,680	(12003) 複		有
情報設備	1219	BNC型T分岐コネクタ	10BASE2用	個	3,980	(12004) 複		有
情報設備	1220	モジュラープラグRJ-45	10BASET用8極8心	個	250	(12005) 複		有
情報設備	1221	情報モジュラージャック埋込型用プレート	8極8心LAN用金属プレート 取付枠共	枚	4,540	(12006) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
情報設備	1222	情報モジュージャック埋込型	エンハンスドCAT5対応	個	4,190	(12007) 複		有
情報設備	1223	情報モジュージャック露出型	エンハンスドCAT5対応	個	4,120	(12008) 複		有
情報設備	1224	マグネットキット(材料費)		個	3,960	(12009) 材		有
情報設備	1225	OAタップ(材料費)	4個口抜け止め形マグネット付コード無し	個	2,320	(12010) 材		有
情報設備	1226	タップ型スイッチングハブ	10/100Mbpsマグネット付8ポート 電源内蔵型	台	13,600	(12011) 複		有
情報設備	1227	情報コンセント	露出型 2口	個	2,800	(12012) 工		有
情報設備	1228	情報コンセント	埋込型(プレート含む) 2口	個	2,800	(12013) 工		有
情報設備	1229	EM-LANケーブル(EM-UTP)	4P 管内	m	1,040	(12014) 複		有
情報設備	1230	EM-LANケーブル(EM-UTP)	4P ピット	m	860	(12015) 複		有
情報設備	1231	EM-LANケーブル(EM-UTP)	8P 管内	m	1,130	(12016) 複		有
情報設備	1232	EM-LANケーブル(EM-UTP)	8P ピット	m	940	(12017) 複		有
情報設備	1233	EM-LANケーブル(EM-UTP)	24P 管内	m	2,160	(12018) 複		有
情報設備	1234	EM-LANケーブル(EM-UTP)	24P ピット	m	1,880	(12019) 複		有
空調機器等	1235	ルームエアコン(壁掛形)(材料費)	スタンダードタイプ冷房2.2kW 暖房2.2kWワイヤレスリモコン共、単相100V	台	60,000	(13001) 材		有
空調機器等	1236	ルームエアコン(壁掛形)(材料費)	スタンダードタイプ冷房2.5kW 暖房2.8kWワイヤレスリモコン共、単相100V	台	70,200	(13002) 材		有
空調機器等	1237	ルームエアコン(壁掛形)(材料費)	スタンダードタイプ冷房2.8kW 暖房3.6kWワイヤレスリモコン共、単相100V	台	79,300	(13003) 材		有
空調機器等	1238	空冷パッケージエアコン(4方向天井カセット形)(材料費)	インバータタイプ冷房3.6kW 暖房4.0kWワイヤードリモコン共1.5馬力相当	組	478,000	(13004) 材		有
空調機器等	1239	空冷パッケージエアコン(4方向天井カセット形)(材料費)	インバータタイプ冷房4.0kW 暖房4.5kWワイヤードリモコン共1.8馬力相当	組	509,000	(13005) 材		有
空調機器等	1240	空冷パッケージエアコン(4方向天井カセット形)(材料費)	インバータタイプ冷房4.5kW 暖房5.0kWワイヤードリモコン共2馬力相当	組	533,000	(13006) 材		有
空調機器等	1241	空冷パッケージエアコン(4方向天井カセット形)(材料費)	インバータタイプ冷房5.0kW 暖房5.6kWワイヤードリモコン共2.3馬力相当	組	564,000	(13007) 材		有
空調機器等	1242	ルームエアコン据付費屋外機(床置)	冷房能力2.5kW以下	台	11,400	(13008) 工		有
空調機器等	1243	ルームエアコン据付費屋外機(床置)	冷房能力3.6kW以下	台	14,000	(13009) 工		有
空調機器等	1244	ルームエアコン据付費屋内機(壁掛)	冷房能力2.5kW以下	台	3,810	(13010) 工		有
空調機器等	1245	ルームエアコン据付費屋内機(壁掛)	冷房能力3.6kW以下	台	4,570	(13011) 工		有
空調機器等	1246	空冷パッケージエアコン据付費室外機(床置)	冷房能力4.0kW防振基礎無し	台	22,100	(13012) 工		有
空調機器等	1247	空冷パッケージエアコン据付費室外機(床置)	冷房能力4.5kW防振基礎無し	台	23,600	(13013) 工		有
空調機器等	1248	空冷パッケージエアコン据付費室外機(床置)	冷房能力5.0kW防振基礎無し	台	25,100	(13014) 工		有
空調機器等	1249	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力4.0kW防振基礎無し	台	6,630	(13015) 工		有
空調機器等	1250	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力4.5kW防振基礎無し	台	7,090	(13016) 工		有
空調機器等	1251	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力5.0kW防振基礎無し	台	7,550	(13017) 工		有
空調機器等	1252	空冷パッケージエアコン据付費室内機	壁掛形冷房能力3.6kW	台	10,300	(13018) 工		有
空調機器等	1253	空冷パッケージエアコン据付費室内機	壁掛形冷房能力4.0kW	台	10,300	(13019) 工		有
空調機器等	1254	空冷パッケージエアコン据付費室内機	壁掛形冷房能力4.5kW	台	10,300	(13020) 工		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
空調機器等	1255	空冷パッケージエアコン据付費室内機	壁掛形冷房能力5.0kW	台	10,300	(13021) 工		有
空調機器等	1256	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	壁掛形冷房能力4.0kW	台	3,090	(13022) 工		有
空調機器等	1257	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	壁掛形冷房能力4.5kW	台	3,090	(13023) 工		有
空調機器等	1258	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	壁掛形冷房能力5.0kW	台	3,090	(13024) 工		有
空調機器等	1259	断熱材被覆銅管(冷媒用)	6.35外径(1/4B) 液管厚8mm	m	3,450	(13025) 複		有
空調機器等	1260	断熱材被覆銅管(冷媒用)	6.35外径(1/4B) ガス管厚20mm以上	m	5,360	(13026) 複		有
空調機器等	1261	断熱材被覆銅管(冷媒用)	9.52外径(3/8B) 液管厚8mm	m	4,670	(13027) 複		有
空調機器等	1262	断熱材被覆銅管(冷媒用)	9.52外径(3/8B) ガス管厚20mm以上	m	6,720	(13028) 複		有
空調機器等	1263	断熱材被覆銅管(冷媒用)	12.7 外径(1/2B) 液管厚10mm以上	m	5,700	(13029) 複		有
空調機器等	1264	断熱材被覆銅管(冷媒用)	12.7 外径(1/2B) ガス管厚20mm以上	m	8,030	(13030) 複		有
空調機器等	1265	断熱材被覆銅管(冷媒用)	15.88外径(5/8B) 液管厚10mm以上	m	7,560	(13031) 複		有
空調機器等	1266	断熱材被覆銅管(冷媒用)	15.88外径(5/8B) ガス管厚20mm以上	m	10,100	(13032) 複		有
空調機器等	1267	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	70型ダクト 屋内外共用	m	4,770	(13033) 複		有
空調機器等	1268	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	70型ウォールカバー 屋内外共用	個	820	(13034) 材		有
空調機器等	1269	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	70型曲がり、出ズミ、入ズミ 屋内外共用	個	690	(13035) 材		有
空調機器等	1270	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	70型チーズ 屋内外共用	個	2,830	(13036) 材		有
空調機器等	1271	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	70型エンド 屋内外共用	個	480	(13037) 材		有
空調機器等	1272	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	70型ソケット 屋内外共用	個	280	(13038) 材		有
空調機器等	1273	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	70型コーナカカバー 屋内外共用	個	1,020	(13039) 材		有
空調機器等	1274	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	70型化粧カバー 屋内外共用	個	340	(13040) 材		有
空調機器等	1275	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	70型フリージョイント 屋内外共用	個	690	(13041) 材		有
空調機器等	1276	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	80型ダクト 屋内外共用	m	4,920	(13042) 複		有
空調機器等	1277	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	80型ウォールカバー 屋内外共用	個	920	(13043) 材		有
空調機器等	1278	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	80型曲がり、出ズミ、入ズミ 屋内外共用	個	840	(13044) 材		有
空調機器等	1279	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	80型チーズ 屋内外共用	個	2,830	(13045) 材		有
空調機器等	1280	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	80型エンド 屋内外共用	個	590	(13046) 材		有
空調機器等	1281	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	80型ソケット 屋内外共用	個	340	(13047) 材		有
空調機器等	1282	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	80型コーナカカバー 屋内外共用	個	1,140	(13048) 材		有
空調機器等	1283	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	80型化粧カバー 屋内外共用	個	380	(13049) 材		有
空調機器等	1284	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	80型フリージョイント 屋内外共用	個	790	(13050) 材		有
空調機器等	1285	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	100型ダクト 屋内外共用	m	5,530	(13051) 複		有
空調機器等	1286	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	100型ウォールカバー 屋内外共用	個	1,740	(13052) 材		有
空調機器等	1287	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)(材料費)	100型曲がり、出ズミ、入ズミ 屋内外共用	個	1,670	(13053) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
空調機器等	1288	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）（材料費）	100型チーズ 屋内外共用	個	2,830	(13054) 材		有
空調機器等	1289	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）（材料費）	100型エンド 屋内外共用	個	1,020	(13055) 材		有
空調機器等	1290	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）（材料費）	100型ソケット 屋内外共用	個	660	(13056) 材		有
空調機器等	1291	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）（材料費）	100型コーナーカバー 屋内外共用	個	1,290	(13057) 材		有
空調機器等	1292	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）（材料費）	100型化粧カバー 屋内外共用	個	510	(13058) 材		有
空調機器等	1293	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）（材料費）	100型フリージョイント 屋内外共用	個	970	(13059) 材		有
空調機器等	1294	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	100～107mm	m	6,390	(13060) 複		有
空調機器等	1295	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	110～123mm	m	7,160	(13061) 複		有
空調機器等	1296	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	127～135mm	m	7,820	(13062) 複		有
空調機器等	1297	ソフトラッキング（樹脂カバー）（一般居室、廊下）	外形105mm程度GW+鉄線+ポリエチレンフィルム+ファインカバー	m	4,340	(13063) 複		有
空調機器等	1298	ソフトラッキング（樹脂カバー）（一般居室、廊下）	外形120mm程度GW+鉄線+ポリエチレンフィルム+ファインカバー	m	4,670	(13064) 複		有
空調機器等	1299	ソフトラッキング（樹脂カバー）（一般居室、廊下）	外形140mm程度GW+鉄線+ポリエチレンフィルム+ファインカバー	m	6,200	(13065) 複		有
空調機器等	1300	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 20A	m	3,040	(13066) 複		有
空調機器等	1301	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 25A	m	3,690	(13067) 複		有
空調機器等	1302	空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管（ACドレン）	屋内一般 20A	m	4,750	(13068) 複		有
空調機器等	1303	空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管（ACドレン）	屋内一般 25A	m	5,570	(13069) 複		有
空調機器等	1304	ドレン用逆流防止弁	20A	個	5,630	(13070) 複		有
空調機器等	1305	ドレン用逆流防止弁	25A	個	6,030	(13071) 複		有
空調機器等	1306	室外機用アルミフェンス	1300×600×1150H程度	か所	556,000	(13072) 複		有
空調機器等	1307	室外機用アルミフェンス	1300×600×1600H程度	か所	594,000	(13073) 複		有
空調機器等	1308	室外機用アルミフェンス	1200×1000×1700H程度	か所	558,000	(13074) 複		有
空調機器等	1309	室外機用アルミフェンス	1300×600×1150H程度点検扉あり	か所	468,000	(13075) 複		有
空調機器等	1310	室外機用アルミフェンス	1300×600×1600H程度点検扉あり	か所	520,000	(13076) 複		有
空調機器等	1311	室外機用アルミフェンス	1200×1000×1700H程度点検扉あり	か所	558,000	(13077) 複		有
空調機器等	1312	冷媒補充基本工費	気密試験、調整費を含む	回	42,400	(13078) 工		有
空調機器等	1313	冷媒補充費	R-407、R-410	kg	7,280	(13079) 複		有
空調機器等	1314	冷媒補充費	R-32	kg	7,320	(13080) 複		有
空調機器等	1315	真空引き	冷房能力 2.5kW以下	回	15,500	(13081) 工		有
空調機器等	1316	真空引き	冷房能力 ~4.5kW以下	回	15,600	(13082) 工		有
空調機器等	1317	真空引き	冷房能力 ~7.1kW以下	回	17,200	(13083) 工		有
空調機器等	1318	浸透桧	150VP×300H	か所	5,120	(13084) 複		有
空調機器等	1319	防虫網	32A	個	9,030	(13085) 複		有
塗装・土工等	1320	塗装費（電線管）	19～31エッチングプライマー1回 調合色2回	m	360	(14001) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
塗装・土工等	1321	塗装費(電線管)	39~75エッチングプライマー1回 調合色2回	m	920	(14002) 複		有
塗装・土工等	1322	塗装費(平板)	エッチングプライマー1回 調合色2回	m ²	2,420	(14003) 複		有
塗装・土工等	1323	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(19)防火区画貫通処理	箇所	5,520	(14004) 複		有
塗装・土工等	1324	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(25)防火区画貫通処理	箇所	6,000	(14005) 複		有
塗装・土工等	1325	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(31)防火区画貫通処理	箇所	6,520	(14006) 複		有
塗装・土工等	1326	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(39)防火区画貫通処理	箇所	8,910	(14007) 複		有
塗装・土工等	1327	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(51)防火区画貫通処理	箇所	9,740	(14008) 複		有
塗装・土工等	1328	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(63)防火区画貫通処理	箇所	11,800	(14009) 複		有
塗装・土工等	1329	丸型貫通処理(壁・床共用)	100防火区画貫通処理	箇所	11,600	(14010) 複		有
塗装・土工等	1330	接地極(銅板式)	600×600×1.5t	箇所	79,500	(14011) 複		有
塗装・土工等	1331	接地極(銅板式)	900×900×1.5t	箇所	140,000	(14012) 複		有
塗装・土工等	1332	接地極(銅覆鋼棒打込式)	10×1.0mリード端子含む	箇所	6,520	(14013) 複		有
塗装・土工等	1333	接地極(銅覆鋼棒打込式)	14×1.5mリード端子含む	箇所	7,880	(14014) 複		有
塗装・土工等	1334	接地極(銅覆鋼棒打込式)	14×1.5m~2連リード端子含む	箇所	12,900	(14015) 複		有
塗装・土工等	1335	接地埋設標	金属製測定費を含む	枚	11,600	(14016) 複		有
塗装・土工等	1336	根切り(人力)		m ³	14,500	(14017) 工		有
塗装・土工等	1337	埋戻し	人力根切り土締固め共	m ³	11,000	(14018) 工		有
塗装・土工等	1338	砂利地業(再生クラッシュラン都)	再生クラッシュラン 40mm~0mm	m ³	8,890	(14019) 複		有
塗装・土工等	1339	型枠	(普通)布基礎程度加工組立解体	m ²	9,300	(14020) 損		有
塗装・土工等	1340	型枠	打放、壁式加工組立解体	m ²	9,570	(14021) 損		有
塗装・土工等	1341	生コンクリート(小型車)	普通 18N/mm ² スランプ18	m ³	27,100	(14022) 材		有
塗装・土工等	1342	コンクリート打設	人力打設小運搬(手車使用)含む	m ³	13,400	(14023) 工		有
塗装・土工等	1343	手練コンクリート打設	非構造用 1m ³ 以下型枠・人力打設共	m ³	71,900	(14024) 複		有
塗装・土工等	1344	コンクリート機械基礎	150H程度、鉄筋別途	m ²	23,500	(14025) 複		有
塗装・土工等	1345	鉄筋(材料費)	異形 D10	kg	120	(14026) 材		有
塗装・土工等	1346	鉄筋加工・組立費		kg	220	(14027) 工		有
塗装・土工等	1347	溶接金網	6×100×100 材料手間共	m ²	750	(14028) 複		有
塗装・土工等	1348	アスファルト舗装補修	厚50mm	m ²	3,980	(14029) 複		有
塗装・土工等	1349	ケミカルアンカー	下横 13 以下	本	1,250	(14030) 複		有
塗装・土工等	1350	ケミカルアンカー	下横 16 以下	本	1,940	(14031) 複		有
塗装・土工等	1351	壁モルタル塗り金ごて仕上げ	内壁 t=20程度	m ²	5,010	(14032) 複		有
塗装・土工等	1352	床モルタル塗り	金ごて仕上げ t=30程度	m ²	3,550	(14033) 複		有
塗装・土工等	1353	カッター入れ	コンクリート面深さ30mm程度	m	2,200	(14034) 工		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
塗装・土工等	1354	コンクリートこわし(床・壁)	手こわし(無筋)	m ³	36,500	(14035) 工		有
塗装・土工等	1355	ケレン・清掃(損料・手間)	床 デッキブラシ・布拭取り程度	m ²	1,580	(14036) 工		有
塗装・土工等	1356	キュービクル外部塗装工	R B種ケレン、錆止め1回、遮熱塗料仕上	m ²	6,100	(14037) 工		有
塗装・土工等	1357	キュービクル内部塗装工	R B種ケレン、錆止め1回、仕上げ2回塗	m ²	4,920	(14038) 工		有
塗装・土工等	1358	ウレタン塗膜防水	平面X-2 (密着工法)	m ²	6,660	(14039) 工		有
塗装・土工等	1359	キュービクル清掃費	内外部共 外部ワックス仕上げ試算寸法(有効面5面)W1000×D2500×H2300	基	29,300	(14040) 工		有
塗装・土工等	1360	壁貫通補修	鉄筋コンクリート 口径: 50mm以下壁厚: 200mm程度モルタル荒仕上含む	か所	9,260	(14041) 工		有
塗装・土工等	1361	壁貫通補修	鉄筋コンクリート 口径: 100mm以下壁厚: 200mm程度モルタル荒仕上含む	か所	11,500	(14042) 工		有
塗装・土工等	1362	溝はつり	W30×H30程度(カッター共)	m	4,620	(14043) 工		有
塗装・土工等	1363	溝はつり	W60×H60程度(カッター共)	m	5,320	(14044) 工		有
塗装・土工等	1364	天井点検口	300角 アルミ額縁枠	か所	8,540	(14045) 複		有
塗装・土工等	1365	天井点検口	450角 アルミ額縁枠	か所	8,850	(14046) 複		有
塗装・土工等	1366	天井点検口	600角 アルミ額縁枠	か所	10,100	(14047) 複		有
塗装・土工等	1367	天井軽量鉄骨下地開口補強	300角	箇所	1,600	(14048) 複		有
塗装・土工等	1368	天井軽量鉄骨下地開口補強	450角	箇所	2,240	(14049) 複		有
塗装・土工等	1369	天井軽量鉄骨下地開口補強	600角	箇所	2,830	(14050) 複		有
塗装・土工等	1370	開口部補強	300×1200	か所	3,560	(14051) 工		有
塗装・土工等	1371	開口部補強	300×2400	か所	5,090	(14052) 工		有
塗装・土工等	1372	開口部補強	300×3600	か所	9,260	(14053) 工		有
塗装・土工等	1373	天井けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 5突付け 910×1820	枚	3,890	(14054) 複		有
塗装・土工等	1374	天井けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6突付け 910×1820	枚	4,070	(14055) 複		有
塗装・土工等	1375	天井シーリングせつこうボード張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 突付け910×1820	枚	2,500	(14056) 複		有
その他	1376	据置鉛蓄電池	2V 150AH 触媒栓付HS-150E	個	68,900	(15001) 複		有
その他	1377	据置鉛蓄電池	2V 250AH 触媒栓付HS-250E	個	93,200	(15002) 複		有
その他	1378	カギ取替	キュービクル用ロッド取替共	組	31,000	(15003) 複		有
その他	1379	カギ取替	盤用パーツ 盤外装用キャビネット用ハンドルH-120	個	9,530	(15004) 複		有
労務費・損料等	1380	電工		人	34,300	(16001) 労		有
労務費・損料等	1381	普通作業員		人	27,000	(16002) 労		有
労務費・損料等	1382	軽作業員	清掃等	人	18,700	(16003) 労		有
労務費・損料等	1383	鷹工		人	33,100	(16004) 労		有
労務費・損料等	1384	はつり工		人	31,200	(16005) 労		有
労務費・損料等	1385	特殊運転手		人	31,100	(16006) 労		有
労務費・損料等	1386	一般運転手		人	25,600	(16007) 労		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
労務費・損料等	1387	交通整理員兼警備		人	23,500	(16008) 労		有
労務費・損料等	1388	石綿処理作業員用安全保護具	呼吸用保護具、防護メガネ、保護衣等	人	32,700	(16009) 損		有
労務費・損料等	1389	建材(吹付、保温、成形板等)石綿含有調査	定性分析 6物質1検体報告書作成共	か所	62,900	(16010) 損		有
労務費・損料等	1390	建材(吹付、保温、成形板等)石綿含有調査加算費	1検体追加ごとに加算	検体	19,800	(16011) 損		有
労務費・損料等	1391	石綿粉じん濃度測定	1箇所(サンプリング、報告書作成共)	か所	76,500	(16012) 損		有
労務費・損料等	1392	石綿粉じん濃度測定加算費	1箇所追加ごとに加算(サンプリング、報告書作成共)	か所	11,300	(16013) 損		有
労務費・損料等	1393	室内空気環境測定費	1箇所	日	71,700	(16014) 損		有
労務費・損料等	1394	室内空気環境測定費加算費	1か所追加ごとに加算	か所	21,500	(16015) 損		有
労務費・損料等	1395	電路等調査費	低圧回路機械損料含	人回	56,500	(16016) 労		有
労務費・損料等	1396	高圧耐圧試験費	機械損料・報告書作成含	回	68,600	(16017) 労		有
労務費・損料等	1397	機器搬入費	単独で10kg以上のものを重機等使用しない場合に適応	kg	140	(16018) 運		有
労務費・損料等	1398	搬入費	単独搬入 100~250kgで	kg	100	(16019) 運		有
労務費・損料等	1399	搬入費	単独搬入 500kgで	kg	93	(16020) 運		有
労務費・損料等	1400	養生・整理・清掃・後片付け	運搬等に供する通路部分	m ²	610	(16021) 損		有
労務費・損料等	1401	手すり先行外部枠組本足場建地幅900(賃料・手間)	2.2m未満1ヶ月以上 2ヶ月未満	架m ²	3,670	(16022) 損		有
労務費・損料等	1402	外部単管足場(賃料・手間)	抱き足場1ヶ月未満	架m ²	2,500	(16023) 損		有
労務費・損料等	1403	一側足場(例外的な場合)	単管ブラケット高さ1.0m未満	架m ²	1,480	(16024) 損		有
労務費・損料等	1404	脚立足場	階高4.0m以下	m ²	640	(16025) 損		有
労務費・損料等	1405	高所作業車	トラック架装リフト(バケット、ブーム型)作業床高 1.0m未満燃料、オペレータ費用含む	台/日	63,000	(16026) 損		有
労務費・損料等	1406	高所作業車	トラック架装リフト(バケット、ブーム型)作業床高 1.3~1.4m燃料、オペレータ費用含む	台/日	69,500	(16027) 損		有
労務費・損料等	1407	高所作業車	トラック架装リフト(バケット、ブーム型)作業床高 2.2~2.3m燃料、オペレータ費用含む	台/日	88,300	(16028) 損		有
労務費・損料等	1408	中型クレーン	4.9t吊程度 燃料含むオペレーター共	台/日	69,300	(16029) 損		有
労務費・損料等	1409	大型クレーン	25t吊程度 燃料含むオペレーター共	台/日	92,000	(16030) 損		有
労務費・損料等	1410	ローリングタワー	作業床高さ3.5m程度 2段	台	20,000	(16031) 損		有
労務費・損料等	1411	ローリングタワー	作業床高さ5.0m程度 3段	台	26,500	(16032) 損		有
労務費・損料等	1412	ローリングタワー	作業床高さ6.5m程度 4段	台	32,800	(16033) 損		有
労務費・損料等	1413	ローリングタワー	作業床高さ8.0m程度 5段	台	39,300	(16034) 損		有
労務費・損料等	1414	穴掘建柱車	トラック式アースオーガ	台	59,700	(16035) 損		有
労務費・損料等	1415	コンクリート内部鉄筋調査	エックス線透過検査 報告書作成含む。	か所	15,600	(16036) 損		有
手続・処分費	1416	主任技術者立会費	基本料金(変更)	工事	31,600	(17001) 手		
手続・処分費	1417	主任技術者立会費	基本料金(変更・休日/夜間)	工事	43,500	(17002) 手		
手続・処分費	1418	東京電力手続費		工事	2,350	(17003) 手		
手続・処分費	1419	東京電力低圧接続替費		工事	2,590	(17004) 手		

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
手続・処分費	1420	東京電力高圧接続替費		工事	9,590	(17005) 手		
手続・処分費	1421	火災報知立会検査	P型1級 手続費含	工事	145,000	(17006) 手		
手続・処分費	1422	火災報知立会検査	P型2級 手続費含	工事	93,900	(17007) 手		
手続・処分費	1423	非常警報設備立会検査	手続費含	工事	93,900	(17008) 手		
手続・処分費	1424	複合設備立会検査	手続費含	工事	200,000	(17009) 手		
手続・処分費	1425	非常通報設備立会検査	手続費含	工事	118,000	(17010) 手		
手続・処分費	1426	非常放送設備立会検査	手続費含	工事	118,000	(17011) 手		
手続・処分費	1427	有価物売却費	鉄材ヘビー H3	kg	-36	(17012) 処		
手続・処分費	1428	有価物売却費	電線くずナゲット処理費含	工事	-1,672	(17013) 処		
手続・処分費	1429	有価物売却費	下銅銅バー・避雷銅線等	kg	-1,595	(17014) 処		
手続・処分費	1430	鉛蓄電池処理費	鉛リサイクル処理	kg	200	(17015) リ		
手続・処分費	1431	フロン回収破壊処理費	冷房能力 2.5kw・運搬、処分費含	台	25,300	(17016) 処		
手続・処分費	1432	フロン回収破壊処理費	冷房能力 4.5kw・運搬、処分費含	台	27,600	(17017) 処		
手続・処分費	1433	フロン回収破壊処理費	冷房能力 7.1kw・運搬、処分費含	台	28,600	(17018) 処		
手続・処分費	1434	フロン回収破壊処理費	冷房能力 10.0kw・運搬、処分費含	台	33,000	(17019) 処		
手続・処分費	1435	蛍光灯処理費用	最低受入料金を超える場合	kg	330	(17020) 処		
手続・処分費	1436	水銀灯処理費用	最低受入料金を超える場合	kg	770	(17021) 処		
手続・処分費	1437	蛍光灯等処理最低受入料金		回	11,000	(17022) 処		
手続・処分費	1438	蛍光管リサイクル運搬費(区民課・小松川・葛西管内)	集荷・中間処理業者まで 写真添付1m3未満は1m3とみなす	m3	6,240	(17023) 運		有
手続・処分費	1439	蛍光管リサイクル運搬費(小岩・東部・鹿骨管内)	集荷・中間処理業者まで 写真添付1m3未満は1m3とみなす	m3	9,370	(17024) 運		有
手続・処分費	1440	発生材運搬費	2t車_混合廃棄物(類-1のもの)運搬のみ	台	9,020	(17025) 運		有
手続・処分費	1441	建設発生土処分費	4t車 東京都建設発生土再利用センター(指定処分)	m3	17,900	(17026) 処		
手続・処分費	1442	建設発生土処分費	2t車 東京都建設発生土再利用センター(指定処分)	m3	24,200	(17027) 処		
手続・処分費	1443	発生材処分費(類)	4t車 コンクリート, モルタル, がれき類	m3	31,400	(17028) 処		
手続・処分費	1444	発生材処分費(類)	2t車 コンクリート, モルタル, がれき類	m3	36,100	(17029) 処		
手続・処分費	1445	発生材処分費(類-1)	4t車 金属くず(鉄筋, 鉄骨, 鋼管類)	m3	13,900	(17030) 処		
手続・処分費	1446	発生材処分費(類-1)	2t車 金属くず(鉄筋, 鉄骨, 鋼管類)	m3	15,600	(17031) 処		
手続・処分費	1447	発生材処分費(類-1)	4t車 ガラス	m3	31,500	(17032) 処		
手続・処分費	1448	発生材処分費(類-1)	2t車 ガラス	m3	33,200	(17033) 処		
手続・処分費	1449	発生材処分費(類-1)	4t車 陶磁器くず	m3	31,500	(17034) 処		
手続・処分費	1450	発生材処分費(類-1)	2t車 陶磁器くず	m3	33,200	(17035) 処		
手続・処分費	1451	発生材処分費(類-1)	4t車 廃プラスチック, シート類	m3	22,700	(17036) 処		
手続・処分費	1452	発生材処分費(類-1)	2t車 廃プラスチック, シート類	m3	24,400	(17037) 処		

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
手続・処分費	1453	発生材処分費(類-1)	4 t車 混合廃棄物	m 3	35,900	(17038) 処		
手続・処分費	1454	発生材処分費(類-1)	2 t車 混合廃棄物	m 3	37,600	(17039) 処		
手続・処分費	1455	発生材処分費(類-1)	混合廃棄物,配管類(設備系)等最低受入料金	回	6,600	(17040) 処		
手続・処分費	1456	発生材処分費(類-2)	4 t車 木くず	m 3	16,700	(17041) 処		
手続・処分費	1457	発生材処分費(類-2)	2 t車 木くず	m 3	17,900	(17042) 処		
手続・処分費	1458	発生材処分費(類-2)	4 t車 廃石膏ボード	m 3	26,000	(17043) 処		
手続・処分費	1459	発生材処分費(類-2)	2 t車 廃石膏ボード	m 3	27,700	(17044) 処		
手続・処分費	1460	発生材処分費	アスベスト含有建材(安定型処分場)積込・運搬共	m 3	53,600	(17045) 処		

諸経費は下表により一式計上とする。

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
	10,000	1,000
10,000	20,000	3,000
20,000	30,000	6,000
30,000	40,000	9,000
40,000	50,000	11,000
50,000	60,000	14,000
60,000	70,000	18,000
70,000	80,000	21,000
80,000	90,000	24,000
90,000	100,000	27,000
100,000	110,000	30,000
110,000	120,000	34,000
120,000	130,000	37,000
130,000	140,000	40,000
140,000	150,000	44,000
150,000	160,000	47,000
160,000	170,000	51,000
170,000	180,000	54,000
180,000	190,000	58,000
190,000	200,000	61,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
200,000	210,000	65,000
210,000	220,000	69,000
220,000	230,000	72,000
230,000	240,000	76,000
240,000	250,000	80,000
250,000	260,000	84,000
260,000	270,000	87,000
270,000	280,000	91,000
280,000	290,000	95,000
290,000	300,000	99,000
300,000	310,000	103,000
310,000	320,000	107,000
320,000	330,000	111,000
330,000	340,000	114,000
340,000	350,000	118,000
350,000	360,000	122,000
360,000	370,000	126,000
370,000	380,000	130,000
380,000	390,000	134,000
390,000	400,000	138,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
400,000	410,000	143,000
410,000	420,000	147,000
420,000	430,000	151,000
430,000	440,000	155,000
440,000	450,000	159,000
450,000	460,000	163,000
460,000	470,000	167,000
470,000	480,000	171,000
480,000	490,000	176,000
490,000	500,000	180,000
500,000	510,000	184,000
510,000	520,000	188,000
520,000	530,000	193,000
530,000	540,000	197,000
540,000	550,000	201,000
550,000	560,000	205,000
560,000	570,000	210,000
570,000	580,000	214,000
580,000	590,000	218,000
590,000	600,000	223,000

諸経費は下表により一式計上とする。

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
600,000	610,000	227,000
610,000	620,000	232,000
620,000	630,000	236,000
630,000	640,000	240,000
640,000	650,000	245,000
650,000	660,000	249,000
660,000	670,000	254,000
670,000	680,000	258,000
680,000	690,000	263,000
690,000	700,000	267,000
700,000	710,000	272,000
710,000	720,000	276,000
720,000	730,000	281,000
730,000	740,000	285,000
740,000	750,000	290,000
750,000	760,000	294,000
760,000	770,000	299,000
770,000	780,000	303,000
780,000	790,000	308,000
790,000	800,000	312,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
800,000	810,000	317,000
810,000	820,000	322,000
820,000	830,000	327,000
830,000	840,000	331,000
840,000	850,000	336,000
850,000	860,000	340,000
860,000	870,000	345,000
870,000	880,000	350,000
880,000	890,000	354,000
890,000	900,000	359,000
900,000	910,000	364,000
910,000	920,000	369,000
920,000	930,000	373,000
930,000	940,000	378,000
940,000	950,000	383,000
950,000	960,000	388,000
960,000	970,000	392,000
970,000	980,000	397,000
980,000	990,000	402,000
990,000	1,000,000	407,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
1,000,000	1,010,000	412,000
1,010,000	1,020,000	416,000
1,020,000	1,030,000	421,000
1,030,000	1,040,000	426,000
1,040,000	1,050,000	431,000
1,050,000	1,060,000	436,000
1,060,000	1,070,000	441,000
1,070,000	1,080,000	446,000
1,080,000	1,090,000	450,000
1,090,000	1,100,000	455,000
1,100,000	1,110,000	460,000
1,110,000	1,120,000	465,000
1,120,000	1,130,000	470,000
1,130,000	1,140,000	475,000
1,140,000	1,150,000	480,000
1,150,000	1,160,000	485,000
1,160,000	1,170,000	490,000
1,170,000	1,180,000	495,000
1,180,000	1,190,000	500,000
1,190,000	1,200,000	505,000

諸経費は下表により一式計上とする。

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
1,200,000	1,210,000	510,000
1,210,000	1,220,000	515,000
1,220,000	1,230,000	520,000
1,230,000	1,240,000	525,000
1,240,000	1,250,000	530,000
1,250,000	1,260,000	535,000
1,260,000	1,270,000	540,000
1,270,000	1,280,000	545,000
1,280,000	1,290,000	550,000
1,290,000	1,300,000	555,000
1,300,000	1,310,000	560,000
1,310,000	1,320,000	565,000
1,320,000	1,330,000	570,000
1,330,000	1,340,000	575,000
1,340,000	1,350,000	580,000
1,350,000	1,360,000	585,000
1,360,000	1,370,000	591,000
1,370,000	1,380,000	596,000
1,380,000	1,390,000	601,000
1,390,000	1,400,000	606,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
1,400,000	1,410,000	611,000
1,410,000	1,420,000	616,000
1,420,000	1,430,000	621,000
1,430,000	1,440,000	627,000
1,440,000	1,450,000	632,000
1,450,000	1,460,000	637,000
1,460,000	1,470,000	642,000
1,470,000	1,480,000	647,000
1,480,000	1,490,000	653,000
1,490,000	1,500,000	658,000
1,500,000	1,510,000	663,000
1,510,000	1,520,000	668,000
1,520,000	1,530,000	673,000
1,530,000	1,540,000	679,000
1,540,000	1,550,000	684,000
1,550,000	1,560,000	689,000
1,560,000	1,570,000	694,000
1,570,000	1,580,000	700,000
1,580,000	1,590,000	705,000
1,590,000	1,600,000	710,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
1,600,000	1,610,000	715,000
1,610,000	1,620,000	721,000
1,620,000	1,630,000	726,000
1,630,000	1,640,000	731,000
1,640,000	1,650,000	737,000
1,650,000	1,660,000	742,000
1,660,000	1,670,000	747,000
1,670,000	1,680,000	753,000
1,680,000	1,690,000	758,000
1,690,000	1,700,000	763,000
1,700,000	1,710,000	769,000
1,710,000	1,720,000	774,000
1,720,000	1,730,000	779,000
1,730,000	1,740,000	785,000
1,740,000	1,750,000	790,000
1,750,000	1,760,000	796,000
1,760,000	1,770,000	801,000
1,770,000	1,780,000	806,000
1,780,000	1,790,000	812,000
1,790,000	1,800,000	817,000

諸経費は下表により一式計上とする。

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
1,800,000	1,810,000	823,000
1,810,000	1,820,000	828,000
1,820,000	1,830,000	833,000
1,830,000	1,840,000	839,000
1,840,000	1,850,000	844,000
1,850,000	1,860,000	850,000
1,860,000	1,870,000	855,000
1,870,000	1,880,000	860,000
1,880,000	1,890,000	866,000
1,890,000	1,900,000	872,000
1,900,000	1,910,000	877,000
1,910,000	1,920,000	883,000
1,920,000	1,930,000	888,000
1,930,000	1,940,000	893,000
1,940,000	1,950,000	899,000
1,950,000	1,960,000	904,000
1,960,000	1,970,000	910,000
1,970,000	1,980,000	916,000
1,980,000	1,990,000	921,000
1,990,000	2,000,000	927,000