

	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6年 4月 1日  
至 令和7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6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。

令和6年度 年間単価契約

電気工事 単価表

コード	分類名称	摘要欄番号
001	配管材	1001 ~ 1241
002	配線	2001 ~ 2377
003	配線器具	3001 ~ 3155
004	照明器具	4001 ~ 4151
005	ランプ類	5001 ~ 5072
006	換気設備	6001 ~ 6081
007	雷保護設備	7001 ~ 7027
008	電力・受変電設備等	8001 ~ 8161
009	線路類	9001 ~ 9065
010	電極類	10001 ~ 10012
011	弱電設備	11001 ~ 11077
012	情報設備	12001 ~ 12021
013	空調機器等	13001 ~ 13085
014	塗装・土工等	14001 ~ 14057
015	その他	15001 ~ 15011

コード	分類名称	摘要欄番号
016	労務費・損料等	16001 ~ 16037
017	手続・処分費	17001 ~ 17047

## 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 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。
- 5 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。
- 6 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

## 7 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 <sup>3</sup> /人・日	積込み	7.69m <sup>3</sup> /人・日
埋戻し	4.34m <sup>3</sup> /人・日	敷均し	4.34m <sup>3</sup> /人・日
盛土	4.34m <sup>3</sup> /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。

## 8 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。

## 9 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 (G P)	隠ぺい・埋込配管 1 6 m m	m	1,840	(1 0 0 1) 複		有
配管材	2	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 1 6 m m	m	2,160	(1 0 0 2) 複		有
配管材	3	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい・埋込配管 2 2 m m	m	2,340	(1 0 0 3) 複		有
配管材	4	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 2 2 m m	m	2,730	(1 0 0 4) 複		有
配管材	5	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい・埋込配管 2 8 m m	m	3,170	(1 0 0 5) 複		有
配管材	6	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 2 8 m m	m	3,690	(1 0 0 6) 複		有
配管材	7	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい配管 3 6 m m	m	4,070	(1 0 0 7) 複		有
配管材	8	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 3 6 m m	m	4,580	(1 0 0 8) 複		有
配管材	9	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい配管 4 2 m m	m	4,660	(1 0 0 9) 複		有
配管材	10	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 4 2 m m	m	5,320	(1 0 1 0) 複		有
配管材	11	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい配管 5 4 m m	m	6,400	(1 0 1 1) 複		有
配管材	12	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 5 4 m m	m	7,270	(1 0 1 2) 複		有
配管材	13	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい配管 7 0 m m	m	7,960	(1 0 1 3) 複		有
配管材	14	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 7 0 m m	m	8,950	(1 0 1 4) 複		有
配管材	15	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい配管 8 2 m m	m	9,410	(1 0 1 5) 複		有
配管材	16	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 8 2 m m	m	10,600	(1 0 1 6) 複		有
配管材	17	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい配管 9 2 m m	m	12,800	(1 0 1 7) 複		有
配管材	18	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 9 2 m m	m	14,300	(1 0 1 8) 複		有
配管材	19	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい配管 1 0 4 m m	m	14,400	(1 0 1 9) 複		有
配管材	20	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 1 0 4 m m	m	15,900	(1 0 2 0) 複		有
配管材	21	薄鋼電線管 (C P)	隠ぺい・埋込配管 1 9 m m	m	1,470	(1 0 2 1) 複		有
配管材	22	薄鋼電線管 (C P)	露出配管 1 9 m m	m	1,710	(1 0 2 2) 複		有
配管材	23	薄鋼電線管 (C P)	隠ぺい・埋込配管 2 5 m m	m	1,900	(1 0 2 3) 複		有
配管材	24	薄鋼電線管 (C P)	露出配管 2 5 m m	m	2,220	(1 0 2 4) 複		有
配管材	25	薄鋼電線管 (C P)	隠ぺい・埋込配管 3 1 m m	m	2,360	(1 0 2 5) 複		有
配管材	26	薄鋼電線管 (C P)	露出配管 3 1 m m	m	2,760	(1 0 2 6) 複		有
配管材	27	薄鋼電線管 (C P)	隠ぺい配管 3 9 m m	m	2,830	(1 0 2 7) 複		有
配管材	28	薄鋼電線管 (C P)	露出配管 3 9 m m	m	3,300	(1 0 2 8) 複		有
配管材	29	薄鋼電線管 (C P)	隠ぺい配管 5 1 m m	m	3,770	(1 0 2 9) 複		有
配管材	30	薄鋼電線管 (C P)	露出配管 5 1 m m	m	4,380	(1 0 3 0) 複		有
配管材	31	薄鋼電線管 (C P)	隠ぺい配管 6 3 m m	m	5,360	(1 0 3 1) 複		有
配管材	32	薄鋼電線管 (C P)	露出配管 6 3 m m	m	6,230	(1 0 3 2) 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	33	薄鋼電線管 (CP)	隠ぺい配管 75mm	m	6,320	(1033) 複		有
配管材	34	薄鋼電線管 (CP)	露出配管 75mm	m	7,330	(1034) 複		有
配管材	35	ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい・埋込配管 19mm	m	1,260	(1035) 複		有
配管材	36	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 19mm	m	1,450	(1036) 複		有
配管材	37	ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい・埋込配管 25mm	m	1,590	(1037) 複		有
配管材	38	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 25mm	m	1,840	(1038) 複		有
配管材	39	ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい・埋込配管 31mm	m	2,150	(1039) 複		有
配管材	40	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 31mm	m	2,490	(1040) 複		有
配管材	41	ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい配管 39mm	m	2,560	(1041) 複		有
配管材	42	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 39mm	m	2,900	(1042) 複		有
配管材	43	ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい配管 51mm	m	3,310	(1043) 複		有
配管材	44	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 51mm	m	3,780	(1044) 複		有
配管材	45	ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい配管 63mm	m	4,490	(1045) 複		有
配管材	46	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 63mm	m	5,110	(1046) 複		有
配管材	47	ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい配管 75mm	m	5,560	(1047) 複		有
配管材	48	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 75mm	m	6,290	(1048) 複		有
配管材	49	PEG管	(16) 地中	m	2,540	(1049) 複		有
配管材	50	PEG管	(16) 露出	m	3,910	(1050) 複		有
配管材	51	PEG管	(22) 地中	m	3,230	(1051) 複		有
配管材	52	PEG管	(22) 露出	m	5,030	(1052) 複		有
配管材	53	PEG管	(28) 地中	m	4,150	(1053) 複		有
配管材	54	PEG管	(28) 露出	m	6,490	(1054) 複		有
配管材	55	PEG管	(36) 地中	m	5,070	(1055) 複		有
配管材	56	PEG管	(36) 露出	m	7,840	(1056) 複		有
配管材	57	PEG管	(42) 地中	m	6,620	(1057) 複		有
配管材	58	PEG管	(42) 露出	m	10,300	(1058) 複		有
配管材	59	PEG管	(54) 地中	m	8,990	(1059) 複		有
配管材	60	PEG管	(54) 露出	m	13,900	(1060) 複		有
配管材	61	PEG管	(70) 地中	m	10,700	(1061) 複		有
配管材	62	PEG管	(70) 露出	m	16,600	(1062) 複		有
配管材	63	PEG管	(82) 地中	m	12,800	(1063) 複		有
配管材	64	PEG管	(82) 露出	m	19,900	(1064) 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	65	PEG管	(92) 地中	m	15,600	(1065) 複		有
配管材	66	PEG管	(92) 露出	m	23,700	(1066) 複		有
配管材	67	PEG管	(104) 地中	m	17,600	(1067) 複		有
配管材	68	PEG管	(104) 露出	m	26,600	(1068) 複		有
配管材	69	合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 16mm	m	750	(1069) 複		有
配管材	70	合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	露出配管 16mm	m	890	(1070) 複		有
配管材	71	合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 22mm	m	1,010	(1071) 複		有
配管材	72	合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	露出配管 22mm	m	1,190	(1072) 複		有
配管材	73	合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 28mm	m	1,260	(1073) 複		有
配管材	74	合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	露出配管 28mm	m	1,480	(1074) 複		有
配管材	75	FEP管	呼び径 30	m	1,360	(1075) 複		有
配管材	76	FEP管	呼び径 40	m	1,590	(1076) 複		有
配管材	77	FEP管	呼び径 50	m	1,820	(1077) 複		有
配管材	78	FEP管	呼び径 65	m	2,110	(1078) 複		有
配管材	79	FEP管	呼び径 80	m	2,460	(1079) 複		有
配管材	80	FEP管	呼び径 100	m	3,300	(1080) 複		有
配管材	81	FEP管用付属品 (材料費)	(30) 直線接続材工費は配管に含む	組	3,220	(1081) 材		有
配管材	82	FEP管用付属品 (材料費)	(40) 直線接続材工費は配管に含む	組	3,470	(1082) 材		有
配管材	83	FEP管用付属品 (材料費)	(50) 直線接続材工費は配管に含む	組	3,650	(1083) 材		有
配管材	84	FEP管用付属品 (材料費)	(65) 直線接続材工費は配管に含む	組	4,780	(1084) 材		有
配管材	85	FEP管用付属品 (材料費)	(80) 直線接続材工費は配管に含む	組	5,900	(1085) 材		有
配管材	86	FEP管用付属品 (材料費)	(100) 直線接続材工費は配管に含む	組	9,260	(1086) 材		有
配管材	87	硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	m	1,070	(1087) 複		有
配管材	88	硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	m	1,270	(1088) 複		有
配管材	89	硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 22mm	m	1,210	(1089) 複		有
配管材	90	硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 22mm	m	1,490	(1090) 複		有
配管材	91	硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 28mm	m	1,780	(1091) 複		有
配管材	92	硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 28mm	m	2,180	(1092) 複		有
配管材	93	異種管継手 (材料費)	FEP30用 工費は配管に含む	組	4,230	(1093) 材		有
配管材	94	異種管継手 (材料費)	FEP40用 工費は配管に含む	組	4,680	(1094) 材		有
配管材	95	異種管継手 (材料費)	FEP50用 工費は配管に含む	組	5,120	(1095) 材		有
配管材	96	異種管継手 (材料費)	FEP65用 工費は配管に含む	組	6,010	(1096) 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	97	異種管継手 (材料費)	F E P 8 0 用 工費は配管に含む	組	6,890	(1 0 9 7) 材		有
配管材	98	異種管継手 (材料費)	F E P 1 0 0 用 工費は配管に含む	組	10,600	(1 0 9 8) 材		有
配管材	99	金属製可とう電線管 (電動機等接続)	1 7 m m ビニル被覆無カップリング共	箇所	1,190	(1 0 9 9) 複		有
配管材	100	金属製可とう電線管 (電動機等接続)	2 4 m m ビニル被覆無カップリング共	箇所	1,450	(1 1 0 0) 複		有
配管材	101	金属製可とう電線管 (電動機等接続)	3 0 m m ビニル被覆無カップリング共	箇所	1,770	(1 1 0 1) 複		有
配管材	102	金属製可とう電線管 (電動機等接続)	3 8 m m ビニル被覆無カップリング共	箇所	2,240	(1 1 0 2) 複		有
配管材	103	金属製可とう電線管 (電動機等接続)	5 0 m m ビニル被覆無カップリング共	箇所	3,230	(1 1 0 3) 複		有
配管材	104	金属製可とう電線管 (電動機等接続)	1 7 m m ビニル被覆有・防水カップリング共	箇所	1,820	(1 1 0 4) 複		有
配管材	105	金属製可とう電線管 (電動機等接続)	2 4 m m ビニル被覆有・防水カップリング共	箇所	2,260	(1 1 0 5) 複		有
配管材	106	金属製可とう電線管 (電動機等接続)	3 0 m m ビニル被覆有・防水カップリング共	箇所	2,800	(1 1 0 6) 複		有
配管材	107	金属製可とう電線管 (電動機等接続)	3 8 m m ビニル被覆有・防水カップリング共	箇所	3,550	(1 1 0 7) 複		有
配管材	108	金属製可とう電線管 (電動機等接続)	5 0 m m ビニル被覆有・防水カップリング共	箇所	5,040	(1 1 0 8) 複		有
配管材	109	ダクター (材料費)	D 1 S 1 0 アンカー等雑材共	個	150	(1 1 0 9) 材		有
配管材	110	ダクター (材料費)	D 1 S 1 5 アンカー等雑材共	個	190	(1 1 1 0) 材		有
配管材	111	ダクター (材料費)	S - D 1 S 1 0 (ステンレス) アンカー等雑材共	個	470	(1 1 1 1) 材		有
配管材	112	ダクター (材料費)	S - D 1 S 1 5 (ステンレス) アンカー等雑材共	個	630	(1 1 1 2) 材		有
配管材	113	ダクター (材料費)	S - D 1 S 2 0 (ステンレス) アンカー等雑材共	個	840	(1 1 1 3) 材		有
配管材	114	ダクター (材料費)	S - D 1 S 3 0 (ステンレス) アンカー等雑材共	個	1,280	(1 1 1 4) 材		有
配管材	115	ダクター (材料費)	Z - D 1 S 1 0 (溶融亜鉛メッキ) アンカー等雑材共	個	200	(1 1 1 5) 材		有
配管材	116	ダクター (材料費)	Z - D 1 S 1 5 (溶融亜鉛メッキ) アンカー等雑材共	個	290	(1 1 1 6) 材		有
配管材	117	ダクター (材料費)	Z - D 1 S 2 0 (溶融亜鉛メッキ) アンカー等雑材共	個	390	(1 1 1 7) 材		有
配管材	118	ダクター (材料費)	Z - D 1 S 3 0 (溶融亜鉛メッキ) アンカー等雑材共	個	550	(1 1 1 8) 材		有
配管材	119	ダクタークリップ (材料費)	(呼び) 1 9 ~ 3 9 m m	個	78	(1 1 1 9) 材		有
配管材	120	ダクタークリップ (材料費)	(呼び) 5 1 ~ 7 5 m m	個	130	(1 1 2 0) 材		有
配管材	121	ダクタークリップ (材料費)	(呼び) 8 2 m m	個	160	(1 1 2 1) 材		有
配管材	122	ダクタークリップ (材料費)	(呼び) 1 9 ~ 3 9 m m (ステンレス)	個	260	(1 1 2 2) 材		有
配管材	123	ダクタークリップ (材料費)	(呼び) 5 1 ~ 7 5 m m (ステンレス)	個	380	(1 1 2 3) 材		有
配管材	124	ダクタークリップ (材料費)	(呼び) 8 2 m m (ステンレス)	個	460	(1 1 2 4) 材		有
配管材	125	ダクターキャップ (材料費)	ダクター用端末保護キャップ	個	64	(1 1 2 5) 材		有
配管材	126	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	(1 1 2 6) 材		有
配管材	127	屋上露出配管用ブロック (材料費)	1 5 c m ゴムベース・溶融亜鉛メッキダクター付雑材共	個	1,830	(1 1 2 7) 材		有
配管材	128	屋上露出配管用ブロック (材料費)	3 0 c m ゴムベース・溶融亜鉛メッキダクター付雑材共	個	2,900	(1 1 2 8) 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	129	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	(1129) 材		有
配管材	130	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	(1130) 材		有
配管材	131	1種金属線び	A形(25.4mm) 下記以外の付属品含む	m	3,590	(1131) 複		有
配管材	132	1種金属線び	B形(40.4mm) 下記以外の付属品含む	m	4,860	(1132) 複		有
配管材	133	1種金属線び	C型(60.0mm) 下記以外の付属品含む	m	6,220	(1133) 複		有
配管材	134	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	90	(1134) 材		有
配管材	135	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	150	(1135) 材		有
配管材	136	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	250	(1136) 材		有
配管材	137	1種金属線び付属品 (材料費)	A形(25.4mm) プッシング工費は線び工事に含む	個	71	(1137) 材		有
配管材	138	1種金属線び付属品 (材料費)	B形(40.4mm) プッシング工費は線び工事に含む	個	100	(1138) 材		有
配管材	139	1種金属線び付属品 (材料費)	C形(60.0mm) プッシング工費は線び工事に含む	個	110	(1139) 材		有
配管材	140	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	150	(1140) 材		有
配管材	141	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	370	(1141) 材		有
配管材	142	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	1,260	(1142) 材		有
配管材	143	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	230	(1143) 材		有
配管材	144	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	560	(1144) 材		有
配管材	145	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	1,380	(1145) 材		有
配管材	146	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	340	(1146) 材		有
配管材	147	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	530	(1147) 材		有
配管材	148	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	930	(1148) 材		有
配管材	149	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	300	(1149) 材		有
配管材	150	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	450	(1150) 材		有
配管材	151	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	820	(1151) 材		有
配管材	152	1種金属線び付属品	A形(25.4mm) コーナーボックス	個	2,720	(1152) 複		有
配管材	153	1種金属線び付属品	B形(40.4mm) コーナーボックス	個	3,050	(1153) 複		有
配管材	154	1種金属線び付属品	C形(60.0mm) コーナーボックス	個	4,050	(1154) 複		有
配管材	155	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	4,760	(1155) 複		有
配管材	156	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	5,460	(1156) 複		有
配管材	157	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	5,550	(1157) 複		有
配管材	158	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	280	(1158) 材		有
配管材	159	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	490	(1159) 材		有
配管材	160	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	4,950	(1160) 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	161	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	4,960	(1161) 複		有
配管材	162	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	5,040	(1162) 複		有
配管材	163	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	5,230	(1163) 複		有
配管材	164	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	5,230	(1164) 複		有
配管材	165	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	5,360	(1165) 複		有
配管材	166	ビニールモール	鋼板入樹脂製1WAY(付属品共)	m	2,790	(1166) 複		有
配管材	167	ビニールモール	鋼板入樹脂製2WAY(付属品共)	m	3,040	(1167) 複		有
配管材	168	エルポキャップ(材料費)	1WAY用 工費は本体に含む	個	260	(1168) 材		有
配管材	169	エルポキャップ(材料費)	2WAY用 工費は本体に含む	個	290	(1169) 材		有
配管材	170	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	460	(1170) 材		有
配管材	171	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	520	(1171) 材		有
配管材	172	水平分岐カバー	セパレーター付アルミダイカスト製	個	4,210	(1172) 複		有
配管材	173	アウトレット	鋼板入樹脂製	個	3,910	(1173) 複		有
配管材	174	金属ダクト(AS)(塗装共)	200×100直線	m	35,000	(1174) 複		有
配管材	175	金属ダクト(AS)(塗装共)	200×150直線	m	37,700	(1175) 複		有
配管材	176	金属ダクト(AS)(塗装共)	200×200直線	m	39,400	(1176) 複		有
配管材	177	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	890	(1177) 複		有
配管材	178	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	3,130	(1178) 複		有
配管材	179	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	5,230	(1179) 複		有
配管材	180	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	6,790	(1180) 複		有
配管材	181	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	10,400	(1181) 複		有
配管材	182	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	11,200	(1182) 複		有
配管材	183	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	17,200	(1183) 複		有
配管材	184	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	18,400	(1184) 複		有
配管材	185	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	31,200	(1185) 複		有
配管材	186	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 200 奥行: 100	個	4,510	(1186) 複		有
配管材	187	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 300 奥行: 100	個	7,510	(1187) 複		有
配管材	188	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 300 奥行: 150	個	9,760	(1188) 複		有
配管材	189	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 400 奥行: 150	個	14,900	(1189) 複		有
配管材	190	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 400 奥行: 200	個	17,000	(1190) 複		有
配管材	191	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 600 奥行: 200	個	27,700	(1191) 複		有
配管材	192	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 600 奥行: 300	個	32,300	(1192) 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	193	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 1000 奥行: 300	個	60,200	(1193) 複		有
配管材	194	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 1200 奥行: 600	個	113,000	(1194) 複		有
配管材	195	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 200 奥行: 100	個	5,800	(1195) 複		有
配管材	196	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 300 奥行: 100	個	9,680	(1196) 複		有
配管材	197	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 300 奥行: 150	個	12,500	(1197) 複		有
配管材	198	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 400 奥行: 150	個	19,300	(1198) 複		有
配管材	199	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 400 奥行: 200	個	22,100	(1199) 複		有
配管材	200	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 600 奥行: 200	個	36,700	(1200) 複		有
配管材	201	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 600 奥行: 300	個	43,800	(1201) 複		有
配管材	202	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)	(縦+横): 200 奥行: 100	個	2,920	(1202) 複		有
配管材	203	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)	(縦+横): 300 奥行: 100	個	4,880	(1203) 複		有
配管材	204	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)	(縦+横): 400 奥行: 100	個	7,820	(1204) 複		有
配管材	205	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)	(縦+横): 600 奥行: 200	個	17,900	(1205) 複		有
配管材	206	アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	個	2,450	(1206) 複		有
配管材	207	アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	個	2,530	(1207) 複		有
配管材	208	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	2,680	(1208) 複		有
配管材	209	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	2,760	(1209) 複		有
配管材	210	スイッチボックス(カバー付)	1個用	個	2,450	(1210) 複		有
配管材	211	スイッチボックス(カバー付)	2個用	個	2,700	(1211) 複		有
配管材	212	スイッチボックス(カバー付)	3個用	個	2,880	(1212) 複		有
配管材	213	スイッチボックス(カバー付) ボンド共	1個用	個	2,680	(1213) 複		有
配管材	214	スイッチボックス(カバー付) ボンド共	2個用	個	2,920	(1214) 複		有
配管材	215	スイッチボックス(カバー付) ボンド共	3個用	個	3,110	(1215) 複		有
配管材	216	露出丸形ボックス	1方出	個	2,830	(1216) 複		有
配管材	217	露出丸形ボックス	2方出	個	2,900	(1217) 複		有
配管材	218	露出丸形ボックス	3方出	個	2,970	(1218) 複		有
配管材	219	露出スイッチボックス	1個用1方出	個	2,910	(1219) 複		有
配管材	220	露出スイッチボックス	1個用2方出	個	3,060	(1220) 複		有
配管材	221	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	2,340	(1221) 複		有
配管材	222	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	2,400	(1222) 複		有
配管材	223	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	2,440	(1223) 複		有
配管材	224	合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	個	2,360	(1224) 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	225	合成樹脂製スイッチボックス (カバー付)	埋込 2個用	個	2,620	(1225) 複		有
配管材	226	合成樹脂製スイッチボックス (カバー付)	埋込 3個用	個	3,140	(1226) 複		有
配管材	227	合成樹脂製露出丸形ボックス	1方出	個	2,350	(1227) 複		有
配管材	228	合成樹脂製露出丸形ボックス	2方出	個	2,350	(1228) 複		有
配管材	229	合成樹脂製露出丸形ボックス	3方出	個	2,360	(1229) 複		有
配管材	230	ワイヤプロテクタ	1号	m	2,200	(1230) 複		有
配管材	231	ワイヤプロテクタ	2号	m	2,250	(1231) 複		有
配管材	232	ワイヤプロテクタ	3号	m	2,330	(1232) 複		有
配管材	233	ワイヤプロテクタ	4号	m	2,370	(1233) 複		有
配管材	234	ワイヤプロテクタ	5号	m	2,430	(1234) 複		有
配管材	235	フリーレット	N型1号 ワイヤプロテクタ用	個	500	(1235) 材		有
配管材	236	フリーレット	N型2号 ワイヤプロテクタ用	個	500	(1236) 材		有
配管材	237	フリーレット	N型3号 ワイヤプロテクタ用	個	530	(1237) 材		有
配管材	238	樹脂ダクト	W60×H40	m	3,880	(1238) 複		有
配管材	239	樹脂ダクト	W80×H60	m	5,100	(1239) 複		有
配管材	240	樹脂ダクト	W100×H80	m	7,020	(1240) 複		有
配管材	241	樹脂ダクト	W150×H100	m	9,810	(1241) 複		有
配線	242	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm管内	m	340	(2001) 複		有
配線	243	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm管内	m	390	(2002) 複		有
配線	244	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2管内	m	520	(2003) 複		有
配線	245	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2管内	m	620	(2004) 複		有
配線	246	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2管内	m	850	(2005) 複		有
配線	247	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2管内	m	1,110	(2006) 複		有
配線	248	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	38mm2管内	m	1,650	(2007) 複		有
配線	249	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	60mm2管内	m	2,360	(2008) 複		有
配線	250	DV電線 (材料費)	2.6mm-2R	m	200	(2009) 材		有
配線	251	DV電線 (施工費)	2.6mm-2R 1径間	1径間	9,160	(2010) 工		有
配線	252	DV電線 (材料費)	3.2mm-2R	m	300	(2011) 材		有
配線	253	DV電線 (施工費)	3.2mm-2R 1径間	1径間	11,100	(2012) 工		有
配線	254	DV電線 (材料費)	14mm2-2R	m	590	(2013) 材		有
配線	255	DV電線 (施工費)	14mm2-2R 1径間	1径間	15,100	(2014) 工		有
配線	256	DV電線 (材料費)	2.6mm-3R	m	300	(2015) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線	257	D V電線 (施工費)	2. 6 mm - 3 R 1 径間	1 径間	11,800	(2 0 1 6) 工		有
配線	258	D V電線 (材料費)	3. 2 mm - 3 R	m	460	(2 0 1 7) 材		有
配線	259	D V電線 (施工費)	3. 2 mm - 3 R 1 径間	1 径間	14,100	(2 0 1 8) 工		有
配線	260	D V電線 (材料費)	1 4 mm 2 - 3 R	m	880	(2 0 1 9) 材		有
配線	261	D V電線 (施工費)	1 4 mm 2 - 3 R 1 径間	1 径間	20,000	(2 0 2 0) 工		有
配線	262	D V電線 (材料費)	2 2 mm 2 - 3 R	m	1,350	(2 0 2 1) 材		有
配線	263	D V電線 (施工費)	2 2 mm 2 - 3 R 1 径間	1 径間	26,400	(2 0 2 2) 工		有
配線	264	D V電線 (材料費)	3 8 mm 2 - 3 R	m	2,230	(2 0 2 3) 材		有
配線	265	D V電線 (施工費)	3 8 mm 2 - 3 R 1 径間	1 径間	38,200	(2 0 2 4) 工		有
配線	266	D V電線 (材料費)	6 0 mm 2 - 3 R	m	3,550	(2 0 2 5) 材		有
配線	267	D V電線 (施工費)	6 0 mm 2 - 3 R 1 径間	1 径間	50,900	(2 0 2 6) 工		有
配線	268	6 k V 高圧機器内配線用電線	K I P 1 4 mm 2	m	2,220	(2 0 2 7) 複		有
配線	269	6 k V 高圧機器内配線用電線	K I P 2 2 mm 2	m	2,420	(2 0 2 8) 複		有
配線	270	6 k V 高圧機器内配線用電線	K I P 3 8 mm 2	m	3,650	(2 0 2 9) 複		有
配線	271	E M - E E F ケーブル	1. 6 mm - 2 C 管内	m	480	(2 0 3 0) 複		有
配線	272	E M - E E F ケーブル	1. 6 mm - 2 C ラック	m	560	(2 0 3 1) 複		有
配線	273	E M - E E F ケーブル	1. 6 mm - 2 C ピット・天井	m	390	(2 0 3 2) 複		有
配線	274	E M - E E F ケーブル	1. 6 mm - 2 C コンクリートサドル	m	880	(2 0 3 3) 複		有
配線	275	E M - E E F ケーブル	2. 0 mm - 2 C 管内	m	640	(2 0 3 4) 複		有
配線	276	E M - E E F ケーブル	2. 0 mm - 2 C ラック	m	740	(2 0 3 5) 複		有
配線	277	E M - E E F ケーブル	2. 0 mm - 2 C ピット・天井	m	520	(2 0 3 6) 複		有
配線	278	E M - E E F ケーブル	2. 0 mm - 2 C コンクリートサドル	m	1,130	(2 0 3 7) 複		有
配線	279	E M - E E F ケーブル	2. 6 mm - 2 C 管内	m	850	(2 0 3 8) 複		有
配線	280	E M - E E F ケーブル	2. 6 mm - 2 C ラック	m	970	(2 0 3 9) 複		有
配線	281	E M - E E F ケーブル	2. 6 mm - 2 C ピット・天井	m	720	(2 0 4 0) 複		有
配線	282	E M - E E F ケーブル	2. 6 mm - 2 C コンクリートサドル	m	1,490	(2 0 4 1) 複		有
配線	283	E M - E E F ケーブル	1. 6 mm - 3 C 管内	m	660	(2 0 4 2) 複		有
配線	284	E M - E E F ケーブル	1. 6 mm - 3 C ラック	m	770	(2 0 4 3) 複		有
配線	285	E M - E E F ケーブル	1. 6 mm - 3 C ピット・天井	m	530	(2 0 4 4) 複		有
配線	286	E M - E E F ケーブル	1. 6 mm - 3 C コンクリートサドル	m	1,150	(2 0 4 5) 複		有
配線	287	E M - E E F ケーブル	2. 0 mm - 3 C 管内	m	820	(2 0 4 6) 複		有
配線	288	E M - E E F ケーブル	2. 0 mm - 3 C ラック	m	950	(2 0 4 7) 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	289	E M - E E F ケーブル	2. 0 mm - 3 C ピット・天井	m	700	(2048) 複		有
配線	290	E M - E E F ケーブル	2. 0 mm - 3 C コンクリートサドル	m	1,430	(2049) 複		有
配線	291	E M - E E F ケーブル	2. 6 mm - 3 C 管内	m	1,080	(2050) 複		有
配線	292	E M - E E F ケーブル	2. 6 mm - 3 C ラック	m	1,240	(2051) 複		有
配線	293	E M - E E F ケーブル	2. 6 mm - 3 C ピット・天井	m	930	(2052) 複		有
配線	294	E M - E E F ケーブル	2. 6 mm - 3 C コンクリートサドル	m	1,840	(2053) 複		有
配線	295	E M - E E F ケーブル	1. 6 mm - 4 C 管内	m	910	(2054) 複		有
配線	296	E M - E E F ケーブル	1. 6 mm - 4 C ケーブルラック	m	1,050	(2055) 複		有
配線	297	E M - E E F ケーブル	1. 6 mm - 4 C ピット・天井	m	740	(2056) 複		有
配線	298	E M - E E F ケーブル	1. 6 mm - 4 C コンクリートサドル止め	m	1,580	(2057) 複		有
配線	299	E M - E E F ケーブル	1. 6 mm - 4 C F E P 内 ( P F ・ C D )	m	840	(2058) 複		有
配線	300	E M - E E F ケーブル	2. 0 mm - 4 C 管内	m	1,170	(2059) 複		有
配線	301	E M - E E F ケーブル	2. 0 mm - 4 C ケーブルラック	m	1,340	(2060) 複		有
配線	302	E M - E E F ケーブル	2. 0 mm - 4 C ピット・天井	m	1,000	(2061) 複		有
配線	303	E M - E E F ケーブル	2. 0 mm - 4 C コンクリートサドル止め	m	2,000	(2062) 複		有
配線	304	E M - E E F ケーブル	2. 0 mm - 4 C F E P 内 ( P F ・ C D )	m	1,080	(2063) 複		有
配線	305	E M - E E ケーブル	5. 5 mm 2 - 2 C 管内	m	1,270	(2064) 複		有
配線	306	E M - E E ケーブル	5. 5 mm 2 - 2 C ラック	m	1,450	(2065) 複		有
配線	307	E M - E E ケーブル	5. 5 mm 2 - 2 C ピット・天井	m	1,100	(2066) 複		有
配線	308	E M - E E ケーブル	5. 5 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	2,140	(2067) 複		有
配線	309	E M - E E ケーブル	8 mm 2 - 2 C 管内	m	1,490	(2068) 複		有
配線	310	E M - E E ケーブル	8 mm 2 - 2 C ラック	m	1,680	(2069) 複		有
配線	311	E M - E E ケーブル	8 mm 2 - 2 C ピット・天井	m	1,300	(2070) 複		有
配線	312	E M - E E ケーブル	8 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	2,450	(2071) 複		有
配線	313	E M - E E ケーブル	14 mm 2 - 2 C 管内	m	2,020	(2072) 複		有
配線	314	E M - E E ケーブル	14 mm 2 - 2 C ラック	m	2,260	(2073) 複		有
配線	315	E M - E E ケーブル	14 mm 2 - 2 C ピット・天井	m	1,790	(2074) 複		有
配線	316	E M - E E ケーブル	14 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	3,230	(2075) 複		有
配線	317	E M - E E ケーブル	5. 5 mm 2 - 3 C 管内	m	1,630	(2076) 複		有
配線	318	E M - E E ケーブル	5. 5 mm 2 - 3 C ラック	m	1,850	(2077) 複		有
配線	319	E M - E E ケーブル	5. 5 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	1,430	(2078) 複		有
配線	320	E M - E E ケーブル	5. 5 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	2,710	(2079) 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	321	E M - E E ケーブル	8 mm 2 - 3 C 管内	m	1,920	(2080) 複		有
配線	322	E M - E E ケーブル	8 mm 2 - 3 C ラック	m	2,160	(2081) 複		有
配線	323	E M - E E ケーブル	8 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	1,690	(2082) 複		有
配線	324	E M - E E ケーブル	8 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	3,120	(2083) 複		有
配線	325	E M - E E ケーブル	14 mm 2 - 3 C 管内	m	2,700	(2084) 複		有
配線	326	E M - E E ケーブル	14 mm 2 - 3 C ラック	m	3,010	(2085) 複		有
配線	327	E M - E E ケーブル	14 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	2,390	(2086) 複		有
配線	328	E M - E E ケーブル	14 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	4,230	(2087) 複		有
配線	329	E M - E E ケーブル	22 mm 2 - 3 C 管内	m	3,640	(2088) 複		有
配線	330	E M - E E ケーブル	22 mm 2 - 3 C ラック	m	4,020	(2089) 複		有
配線	331	E M - E E ケーブル	22 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	3,240	(2090) 複		有
配線	332	E M - E E ケーブル	22 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	5,580	(2091) 複		有
配線	333	E M - E E ケーブル	38 mm 2 - 3 C 管内	m	5,450	(2092) 複		有
配線	334	E M - E E ケーブル	38 mm 2 - 3 C ラック	m	5,970	(2093) 複		有
配線	335	E M - E E ケーブル	38 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	4,950	(2094) 複		有
配線	336	E M - E E ケーブル	38 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	8,030	(2095) 複		有
配線	337	E M - E E ケーブル	60 mm 2 - 3 C 管内	m	7,940	(2096) 複		有
配線	338	E M - E E ケーブル	60 mm 2 - 3 C ラック	m	8,620	(2097) 複		有
配線	339	E M - E E ケーブル	60 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	7,270	(2098) 複		有
配線	340	E M - E E ケーブル	60 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	11,300	(2099) 複		有
配線	341	E M - F P ケーブル	1.2 mm - 2 C 管内	m	850	(2100) 複		有
配線	342	E M - F P ケーブル	1.2 mm - 2 C ラック	m	970	(2101) 複		有
配線	343	E M - F P ケーブル	1.2 mm - 2 C ピット・天井	m	840	(2102) 複		有
配線	344	E M - F P ケーブル	1.2 mm - 3 C 管内	m	1,030	(2103) 複		有
配線	345	E M - F P ケーブル	1.2 mm - 3 C ラック	m	1,170	(2104) 複		有
配線	346	E M - F P ケーブル	1.2 mm - 3 C ピット・天井	m	890	(2105) 複		有
配線	347	E M - F P ケーブル	1.2 mm - 6 C 管内	m	1,820	(2106) 複		有
配線	348	E M - F P ケーブル	1.2 mm - 6 C ラック	m	2,040	(2107) 複		有
配線	349	E M - F P ケーブル	1.2 mm - 6 C ピット・天井	m	1,590	(2108) 複		有
配線	350	E M - F P ケーブル	1.2 mm - 10 C 管内	m	2,750	(2109) 複		有
配線	351	E M - F P ケーブル	1.2 mm - 10 C ラック	m	3,080	(2110) 複		有
配線	352	E M - F P ケーブル	1.2 mm - 10 C ピット・天井	m	2,420	(2111) 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	353	E M - F P ケーブル	1. 2 mm - 2 0 C 管内	m	4,950	(2 1 1 2) 複		有
配線	354	E M - F P ケーブル	1. 2 mm - 2 0 C ラック	m	5,520	(2 1 1 3) 複		有
配線	355	E M - F P ケーブル	1. 2 mm - 2 0 C ピット・天井	m	4,370	(2 1 1 4) 複		有
配線	356	E M - F P ケーブル	2. 0 mm 2 - 3 C 管内	m	1,260	(2 1 1 5) 複		有
配線	357	E M - F P ケーブル	2. 0 mm 2 - 3 C ラック	m	1,430	(2 1 1 6) 複		有
配線	358	E M - F P ケーブル	2. 0 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	1,100	(2 1 1 7) 複		有
配線	359	E M - F P ケーブル	3. 5 mm 2 - 3 C 管内	m	1,520	(2 1 1 8) 複		有
配線	360	E M - F P ケーブル	3. 5 mm 2 - 3 C ラック	m	1,720	(2 1 1 9) 複		有
配線	361	E M - F P ケーブル	3. 5 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	1,330	(2 1 2 0) 複		有
配線	362	E M - F P ケーブル	5. 5 mm 2 - 3 C 管内	m	1,960	(2 1 2 1) 複		有
配線	363	E M - F P ケーブル	5. 5 mm 2 - 3 C ラック	m	2,220	(2 1 2 2) 複		有
配線	364	E M - F P ケーブル	5. 5 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	1,720	(2 1 2 3) 複		有
配線	365	E M - F P ケーブル	8 mm 2 - 3 C 管内	m	2,390	(2 1 2 4) 複		有
配線	366	E M - F P ケーブル	8 mm 2 - 3 C ラック	m	2,680	(2 1 2 5) 複		有
配線	367	E M - F P ケーブル	8 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	2,100	(2 1 2 6) 複		有
配線	368	E M - F P ケーブル	1 4 mm 2 - 3 C 管内	m	3,230	(2 1 2 7) 複		有
配線	369	E M - F P ケーブル	1 4 mm 2 - 3 C ラック	m	3,580	(2 1 2 8) 複		有
配線	370	E M - F P ケーブル	1 4 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	2,870	(2 1 2 9) 複		有
配線	371	E M - F P ケーブル	2 2 mm 2 - 3 C 管内	m	4,270	(2 1 3 0) 複		有
配線	372	E M - F P ケーブル	2 2 mm 2 - 3 C ラック	m	4,740	(2 1 3 1) 複		有
配線	373	E M - F P ケーブル	2 2 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	3,810	(2 1 3 2) 複		有
配線	374	E M - C E ケーブル	3. 5 mm 2 - 2 C 管内	m	970	(2 1 3 3) 複		有
配線	375	E M - C E ケーブル	3. 5 mm 2 - 2 C ラック	m	1,120	(2 1 3 4) 複		有
配線	376	E M - C E ケーブル	3. 5 mm 2 - 2 C ピット・天井	m	830	(2 1 3 5) 複		有
配線	377	E M - C E ケーブル	3. 5 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	1,680	(2 1 3 6) 複		有
配線	378	E M - C E ケーブル	5. 5 mm 2 - 2 C 管内	m	1,250	(2 1 3 7) 複		有
配線	379	E M - C E ケーブル	5. 5 mm 2 - 2 C ラック	m	1,410	(2 1 3 8) 複		有
配線	380	E M - C E ケーブル	5. 5 mm 2 - 2 C ピット・天井	m	1,070	(2 1 3 9) 複		有
配線	381	E M - C E ケーブル	5. 5 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	2,120	(2 1 4 0) 複		有
配線	382	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 2 C 管内	m	1,440	(2 1 4 1) 複		有
配線	383	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 2 C ラック	m	1,630	(2 1 4 2) 複		有
配線	384	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 2 C ピット・天井	m	1,250	(2 1 4 3) 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	385	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	2,390	(2 1 4 4) 複		有
配線	386	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 2 C 管内	m	1,940	(2 1 4 5) 複		有
配線	387	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 2 C ラック	m	2,170	(2 1 4 6) 複		有
配線	388	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 2 C ピット・天井	m	1,700	(2 1 4 7) 複		有
配線	389	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	3,140	(2 1 4 8) 複		有
配線	390	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 2 C 管内	m	2,570	(2 1 4 9) 複		有
配線	391	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 2 C ラック	m	2,880	(2 1 5 0) 複		有
配線	392	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 2 C ピット・天井	m	2,260	(2 1 5 1) 複		有
配線	393	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	4,100	(2 1 5 2) 複		有
配線	394	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 2 C 管内	m	3,750	(2 1 5 3) 複		有
配線	395	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 2 C ラック	m	4,150	(2 1 5 4) 複		有
配線	396	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 2 C ピット・天井	m	3,330	(2 1 5 5) 複		有
配線	397	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	5,810	(2 1 5 6) 複		有
配線	398	E M - C E ケーブル	2 mm 2 - 2 C 管内	m	730	(2 1 5 7) 複		有
配線	399	E M - C E ケーブル	2 mm 2 - 2 C ラック	m	840	(2 1 5 8) 複		有
配線	400	E M - C E ケーブル	2 mm 2 - 2 C ピット・天井	m	620	(2 1 5 9) 複		有
配線	401	E M - C E ケーブル	2 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	1,270	(2 1 6 0) 複		有
配線	402	E M - C E ケーブル	2 mm 2 - 3 C 管内	m	940	(2 1 6 1) 複		有
配線	403	E M - C E ケーブル	2 mm 2 - 3 C ラック	m	1,080	(2 1 6 2) 複		有
配線	404	E M - C E ケーブル	2 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	810	(2 1 6 3) 複		有
配線	405	E M - C E ケーブル	2 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	1,650	(2 1 6 4) 複		有
配線	406	E M - C E ケーブル	3. 5 mm 2 - 3 C 管内	m	1,230	(2 1 6 5) 複		有
配線	407	E M - C E ケーブル	3. 5 mm 2 - 3 C ラック	m	1,390	(2 1 6 6) 複		有
配線	408	E M - C E ケーブル	3. 5 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	1,050	(2 1 6 7) 複		有
配線	409	E M - C E ケーブル	3. 5 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	2,100	(2 1 6 8) 複		有
配線	410	E M - C E ケーブル	5. 5 mm 2 - 3 C 管内	m	1,580	(2 1 6 9) 複		有
配線	411	E M - C E ケーブル	5. 5 mm 2 - 3 C ラック	m	1,800	(2 1 7 0) 複		有
配線	412	E M - C E ケーブル	5. 5 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	1,370	(2 1 7 1) 複		有
配線	413	E M - C E ケーブル	5. 5 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	2,660	(2 1 7 2) 複		有
配線	414	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 3 C 管内	m	1,870	(2 1 7 3) 複		有
配線	415	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 3 C ラック	m	2,110	(2 1 7 4) 複		有
配線	416	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	1,620	(2 1 7 5) 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	417	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	3,060	(2176) 複		有
配線	418	E M - C E ケーブル	14 mm 2 - 3 C 管内	m	2,550	(2177) 複		有
配線	419	E M - C E ケーブル	14 mm 2 - 3 C ラック	m	2,860	(2178) 複		有
配線	420	E M - C E ケーブル	14 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	2,250	(2179) 複		有
配線	421	E M - C E ケーブル	14 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	4,090	(2180) 複		有
配線	422	E M - C E ケーブル	22 mm 2 - 3 C 管内	m	3,410	(2181) 複		有
配線	423	E M - C E ケーブル	22 mm 2 - 3 C ラック	m	3,790	(2182) 複		有
配線	424	E M - C E ケーブル	22 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	3,010	(2183) 複		有
配線	425	E M - C E ケーブル	22 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	5,350	(2184) 複		有
配線	426	E M - C E ケーブル	38 mm 2 - 3 C 管内	m	4,960	(2185) 複		有
配線	427	E M - C E ケーブル	38 mm 2 - 3 C ラック	m	5,470	(2186) 複		有
配線	428	E M - C E ケーブル	38 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	4,440	(2187) 複		有
配線	429	E M - C E ケーブル	38 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	7,520	(2188) 複		有
配線	430	E M - C E ケーブル	60 mm 2 - 3 C 管内	m	7,070	(2189) 複		有
配線	431	E M - C E ケーブル	60 mm 2 - 3 C ラック	m	7,750	(2190) 複		有
配線	432	E M - C E ケーブル	60 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	6,390	(2191) 複		有
配線	433	E M - C E ケーブル	60 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	10,400	(2192) 複		有
配線	434	E M - C E ケーブル	2.0 mm 2 - 4 C 管内	m	1,130	(2193) 複		有
配線	435	E M - C E ケーブル	2.0 mm 2 - 4 C ラック	m	1,290	(2194) 複		有
配線	436	E M - C E ケーブル	2.0 mm 2 - 4 C ピット・天井	m	960	(2195) 複		有
配線	437	E M - C E ケーブル	2.0 mm 2 - 4 C コンクリートサドル	m	1,950	(2196) 複		有
配線	438	E M - C E ケーブル	3.5 mm 2 - 4 C 管内	m	1,450	(2197) 複		有
配線	439	E M - C E ケーブル	3.5 mm 2 - 4 C ラック	m	1,650	(2198) 複		有
配線	440	E M - C E ケーブル	3.5 mm 2 - 4 C ピット・天井	m	1,250	(2199) 複		有
配線	441	E M - C E ケーブル	3.5 mm 2 - 4 C コンクリートサドル	m	2,440	(2200) 複		有
配線	442	E M - C E ケーブル	5.5 mm 2 - 4 C 管内	m	1,890	(2201) 複		有
配線	443	E M - C E ケーブル	5.5 mm 2 - 4 C ラック	m	2,130	(2202) 複		有
配線	444	E M - C E ケーブル	5.5 mm 2 - 4 C ピット・天井	m	1,630	(2203) 複		有
配線	445	E M - C E ケーブル	5.5 mm 2 - 4 C コンクリートサドル	m	3,130	(2204) 複		有
配線	446	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 4 C 管内	m	2,320	(2205) 複		有
配線	447	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 4 C ラック	m	2,600	(2206) 複		有
配線	448	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 4 C ピット・天井	m	2,020	(2207) 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	449	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 4 C コンクリートサドル	m	3,760	(2208) 複		有
配線	450	E M - C E ケーブル	14 mm 2 - 4 C 管内	m	3,130	(2209) 複		有
配線	451	E M - C E ケーブル	14 mm 2 - 4 C ラック	m	3,490	(2210) 複		有
配線	452	E M - C E ケーブル	14 mm 2 - 4 C ピット・天井	m	2,780	(2211) 複		有
配線	453	E M - C E ケーブル	14 mm 2 - 4 C コンクリートサドル	m	4,910	(2212) 複		有
配線	454	E M - C E ケーブル	22 mm 2 - 4 C 管内	m	4,250	(2213) 複		有
配線	455	E M - C E ケーブル	22 mm 2 - 4 C ラック	m	4,730	(2214) 複		有
配線	456	E M - C E ケーブル	22 mm 2 - 4 C ピット・天井	m	3,790	(2215) 複		有
配線	457	E M - C E ケーブル	22 mm 2 - 4 C コンクリートサドル	m	6,570	(2216) 複		有
配線	458	E M - C E T ケーブル	14 mm 2 管内	m	2,570	(2217) 複		有
配線	459	E M - C E T ケーブル	14 mm 2 ラック	m	2,870	(2218) 複		有
配線	460	E M - C E T ケーブル	14 mm 2 ピット・天井	m	2,260	(2219) 複		有
配線	461	E M - C E T ケーブル	14 mm 2 コンクリートサドル	m	4,100	(2220) 複		有
配線	462	E M - C E T ケーブル	22 mm 2 管内	m	3,410	(2221) 複		有
配線	463	E M - C E T ケーブル	22 mm 2 ラック	m	3,790	(2222) 複		有
配線	464	E M - C E T ケーブル	22 mm 2 ピット・天井	m	3,010	(2223) 複		有
配線	465	E M - C E T ケーブル	22 mm 2 コンクリートサドル	m	5,340	(2224) 複		有
配線	466	E M - C E T ケーブル	38 mm 2 管内	m	4,930	(2225) 複		有
配線	467	E M - C E T ケーブル	38 mm 2 ラック	m	5,450	(2226) 複		有
配線	468	E M - C E T ケーブル	38 mm 2 ピット・天井	m	4,430	(2227) 複		有
配線	469	E M - C E T ケーブル	38 mm 2 コンクリートサドル	m	7,510	(2228) 複		有
配線	470	E M - C E T ケーブル	60 mm 2 管内	m	7,000	(2229) 複		有
配線	471	E M - C E T ケーブル	60 mm 2 ラック	m	7,670	(2230) 複		有
配線	472	E M - C E T ケーブル	60 mm 2 ピット・天井	m	6,320	(2231) 複		有
配線	473	E M - C E T ケーブル	60 mm 2 コンクリートサドル	m	10,300	(2232) 複		有
配線	474	E M - C E T ケーブル	100 mm 2 管内	m	10,600	(2233) 複		有
配線	475	E M - C E T ケーブル	100 mm 2 ラック	m	11,500	(2234) 複		有
配線	476	E M - C E T ケーブル	100 mm 2 ピット・天井	m	9,730	(2235) 複		有
配線	477	E M - C E T ケーブル	100 mm 2 コンクリートサドル	m	15,200	(2236) 複		有
配線	478	6 k V E M - C E T ケーブル	38 mm 2 管内	m	6,720	(2237) 複		有
配線	479	6 k V E M - C E T ケーブル	38 mm 2 ラック	m	7,280	(2238) 複		有
配線	480	6 k V E M - C E T ケーブル	38 mm 2 ピット	m	6,160	(2239) 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	481	6kVEM-CETケーブル	60mm2管内	m	9,090	(2240) 複		有
配線	482	6kVEM-CETケーブル	60mm2ラック	m	9,830	(2241) 複		有
配線	483	6kVEM-CETケーブル	60mm2ピット	m	8,340	(2242) 複		有
配線	484	端末処理6kVEM-CET	38mm2屋内ゴムストレスコーン形	個所	30,900	(2243) 複		有
配線	485	端末処理6kVEM-CET	38mm2屋外耐塩差込端末がいし形	個所	169,000	(2244) 複		有
配線	486	端末処理6kVEM-CET	60mm2屋内ゴムストレスコーン形	個所	41,300	(2245) 複		有
配線	487	端末処理6kVEM-CET	60mm2屋外耐塩差込端末がいし形	個所	178,000	(2246) 複		有
配線	488	VCTケーブル	3.5mm2-2C 管内	m	920	(2247) 複		有
配線	489	VCTケーブル	3.5mm2-2C ピット・天井	m	780	(2248) 複		有
配線	490	VCTケーブル	3.5mm2-3C 管内	m	1,160	(2249) 複		有
配線	491	VCTケーブル	3.5mm2-3C ピット・天井	m	1,000	(2250) 複		有
配線	492	EM-CEEケーブル	1.25mm2-2C 管内	m	750	(2251) 複		有
配線	493	EM-CEEケーブル	1.25mm2-2C ラック	m	890	(2252) 複		有
配線	494	EM-CEEケーブル	1.25mm2-2C ピット・天井	m	630	(2253) 複		有
配線	495	EM-CEEケーブル	1.25mm2-3C 管内	m	880	(2254) 複		有
配線	496	EM-CEEケーブル	1.25mm2-3C ラック	m	1,020	(2255) 複		有
配線	497	EM-CEEケーブル	1.25mm2-3C ピット・天井	m	730	(2256) 複		有
配線	498	EM-CEEケーブル	1.25mm2-4C 管内	m	1,010	(2257) 複		有
配線	499	EM-CEEケーブル	1.25mm2-4C ラック	m	1,160	(2258) 複		有
配線	500	EM-CEEケーブル	1.25mm2-4C ピット・天井	m	850	(2259) 複		有
配線	501	EM-CEEケーブル	1.25mm2-5C 管内	m	1,290	(2260) 複		有
配線	502	EM-CEEケーブル	1.25mm2-5C ラック	m	1,500	(2261) 複		有
配線	503	EM-CEEケーブル	1.25mm2-5C ピット・天井	m	1,080	(2262) 複		有
配線	504	EM-CEEケーブル	1.25mm2-6C 管内	m	1,340	(2263) 複		有
配線	505	EM-CEEケーブル	1.25mm2-6C ラック	m	1,540	(2264) 複		有
配線	506	EM-CEEケーブル	1.25mm2-6C ピット・天井	m	1,130	(2265) 複		有
配線	507	EM-CEEケーブル	2.0mm2-3C 管内	m	1,020	(2266) 複		有
配線	508	EM-CEEケーブル	2.0mm2-3C ラック	m	1,170	(2267) 複		有
配線	509	EM-CEEケーブル	2.0mm2-3C ピット・天井	m	850	(2268) 複		有
配線	510	EM-CEEケーブル	2.0mm2-4C 管内	m	1,220	(2269) 複		有
配線	511	EM-CEEケーブル	2.0mm2-4C ラック	m	1,390	(2270) 複		有
配線	512	EM-CEEケーブル	2.0mm2-4C ピット・天井	m	1,030	(2271) 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	513	EM-C E Eケーブル	2.0mm2-5C 管内	m	1,510	(2272) 複		有
配線	514	EM-C E Eケーブル	2.0mm2-5C ラック	m	1,740	(2273) 複		有
配線	515	EM-C E Eケーブル	2.0mm2-5C ピット・天井	m	1,280	(2274) 複		有
配線	516	EM-C E Eケーブル	2.0mm2-6C 管内	m	1,580	(2275) 複		有
配線	517	EM-C E Eケーブル	2.0mm2-6C ラック	m	1,810	(2276) 複		有
配線	518	EM-C E Eケーブル	2.0mm2-6C ピット・天井	m	1,350	(2277) 複		有
配線	519	EM-C E Eケーブル	2.0mm2-7C 管内	m	1,880	(2278) 複		有
配線	520	EM-C E Eケーブル	2.0mm2-7C ラック	m	2,160	(2279) 複		有
配線	521	EM-C E Eケーブル	2.0mm2-7C ピット・天井	m	1,600	(2280) 複		有
配線	522	EM-C E Eケーブル	2.0mm2-10C 管内	m	2,400	(2281) 複		有
配線	523	EM-C E Eケーブル	2.0mm2-10C ラック	m	2,760	(2282) 複		有
配線	524	EM-C E Eケーブル	2.0mm2-10C ピット・天井	m	2,050	(2283) 複		有
配線	525	EM-C E Eケーブル	2.0mm2-15C 管内	m	3,440	(2284) 複		有
配線	526	EM-C E Eケーブル	2.0mm2-15C ラック	m	3,930	(2285) 複		有
配線	527	EM-C E Eケーブル	2.0mm2-15C ピット・天井	m	2,940	(2286) 複		有
配線	528	EM-F C P E Eケーブル	0.65mm-5P 管内	m	850	(2287) 複		有
配線	529	EM-F C P E Eケーブル	0.65mm-5P ラック	m	1,000	(2288) 複		有
配線	530	EM-F C P E Eケーブル	0.65mm-5P ピット・天井	m	720	(2289) 複		有
配線	531	EM-F C P E Eケーブル	0.65mm-10P 管内	m	1,100	(2290) 複		有
配線	532	EM-F C P E Eケーブル	0.65mm-10P ラック	m	1,270	(2291) 複		有
配線	533	EM-F C P E Eケーブル	0.65mm-10P ピット・天井	m	930	(2292) 複		有
配線	534	EM-F C P E Eケーブル	0.65mm-20P 管内	m	1,440	(2293) 複		有
配線	535	EM-F C P E Eケーブル	0.65mm-20P ラック	m	1,630	(2294) 複		有
配線	536	EM-F C P E Eケーブル	0.65mm-20P ピット・天井	m	1,240	(2295) 複		有
配線	537	EM-F C P E Eケーブル	0.65mm-25P 管内	m	1,650	(2296) 複		有
配線	538	EM-F C P E Eケーブル	0.65mm-25P ラック	m	1,870	(2297) 複		有
配線	539	EM-F C P E Eケーブル	0.65mm-25P ピット・天井	m	1,430	(2298) 複		有
配線	540	EM-F C P E Eケーブル	0.9mm-5P 管内	m	1,160	(2299) 複		有
配線	541	EM-F C P E Eケーブル	0.9mm-5P ラック	m	1,340	(2300) 複		有
配線	542	EM-F C P E Eケーブル	0.9mm-5P ピット・天井	m	970	(2301) 複		有
配線	543	EM-F C P E Eケーブル	0.9mm-10P 管内	m	1,430	(2302) 複		有
配線	544	EM-F C P E Eケーブル	0.9mm-10P ラック	m	1,630	(2303) 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	545	EM-FCEケーブル	0.9mm-10P ピット・天井	m	1,220	(2304) 複		有
配線	546	EM-AEケーブル	0.9mm-2C 管内	m	610	(2305) 複		有
配線	547	EM-AEケーブル	0.9mm-2C ラック	m	720	(2306) 複		有
配線	548	EM-AEケーブル	0.9mm-2C ピット・天井	m	490	(2307) 複		有
配線	549	EM-AEケーブル	0.9mm-3C 管内	m	710	(2308) 複		有
配線	550	EM-AEケーブル	0.9mm-3C ラック	m	840	(2309) 複		有
配線	551	EM-AEケーブル	0.9mm-3C ピット・天井	m	580	(2310) 複		有
配線	552	EM-AEケーブル	0.9mm-4C 管内	m	770	(2311) 複		有
配線	553	EM-AEケーブル	0.9mm-4C ラック	m	910	(2312) 複		有
配線	554	EM-AEケーブル	0.9mm-4C ピット・天井	m	630	(2313) 複		有
配線	555	EM-AEケーブル	1.2mm-2C 管内	m	680	(2314) 複		有
配線	556	EM-AEケーブル	1.2mm-2C ラック	m	800	(2315) 複		有
配線	557	EM-AEケーブル	1.2mm-2C ピット・天井	m	560	(2316) 複		有
配線	558	EM-AEケーブル	1.2mm-3C 管内	m	800	(2317) 複		有
配線	559	EM-AEケーブル	1.2mm-3C ラック	m	930	(2318) 複		有
配線	560	EM-AEケーブル	1.2mm-3C ピット・天井	m	660	(2319) 複		有
配線	561	EM-AEケーブル	1.2mm-4C 管内	m	860	(2320) 複		有
配線	562	EM-AEケーブル	1.2mm-4C ラック	m	1,010	(2321) 複		有
配線	563	EM-AEケーブル	1.2mm-4C ピット・天井	m	710	(2322) 複		有
配線	564	EM-HPケーブル	0.9mm-2C 管内	m	610	(2323) 複		有
配線	565	EM-HPケーブル	0.9mm-2C ラック	m	730	(2324) 複		有
配線	566	EM-HPケーブル	0.9mm-2C ピット・天井	m	500	(2325) 複		有
配線	567	EM-HPケーブル	0.9mm-3C 管内	m	720	(2326) 複		有
配線	568	EM-HPケーブル	0.9mm-3C ラック	m	850	(2327) 複		有
配線	569	EM-HPケーブル	0.9mm-3C ピット・天井	m	590	(2328) 複		有
配線	570	EM-HPケーブル	0.9mm-4C 管内	m	790	(2329) 複		有
配線	571	EM-HPケーブル	0.9mm-4C ラック	m	930	(2330) 複		有
配線	572	EM-HPケーブル	0.9mm-4C ピット・天井	m	660	(2331) 複		有
配線	573	EM-HPケーブル	0.9mm-5P 管内	m	1,140	(2332) 複		有
配線	574	EM-HPケーブル	0.9mm-5P ラック	m	1,330	(2333) 複		有
配線	575	EM-HPケーブル	0.9mm-5P ピット・天井	m	960	(2334) 複		有
配線	576	EM-HPケーブル	0.9mm-10P 管内	m	1,490	(2335) 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	577	EM-HPケーブル	0.9mm-10P ラック	m	1,690	(2336) 複		有
配線	578	EM-HPケーブル	0.9mm-10P ピット・天井	m	1,280	(2337) 複		有
配線	579	EM-HPケーブル	0.9mm-15P 管内	m	1,830	(2338) 複		有
配線	580	EM-HPケーブル	0.9mm-15P ラック	m	2,060	(2339) 複		有
配線	581	EM-HPケーブル	0.9mm-15P ピット・天井	m	1,600	(2340) 複		有
配線	582	EM-HPケーブル	0.9mm-20P 管内	m	2,150	(2341) 複		有
配線	583	EM-HPケーブル	0.9mm-20P ラック	m	2,400	(2342) 複		有
配線	584	EM-HPケーブル	0.9mm-20P ピット・天井	m	1,890	(2343) 複		有
配線	585	EM-HPケーブル	1.2mm-2C 管内	m	680	(2344) 複		有
配線	586	EM-HPケーブル	1.2mm-2C ラック	m	810	(2345) 複		有
配線	587	EM-HPケーブル	1.2mm-2C ピット・天井	m	560	(2346) 複		有
配線	588	EM-HPケーブル	1.2mm-3C 管内	m	800	(2347) 複		有
配線	589	EM-HPケーブル	1.2mm-3C ラック	m	940	(2348) 複		有
配線	590	EM-HPケーブル	1.2mm-3C ピット・天井	m	670	(2349) 複		有
配線	591	EM-HPケーブル	1.2mm-4C 管内	m	880	(2350) 複		有
配線	592	EM-HPケーブル	1.2mm-4C ラック	m	1,030	(2351) 複		有
配線	593	EM-HPケーブル	1.2mm-4C ピット・天井	m	730	(2352) 複		有
配線	594	EM-HPケーブル	1.2mm-5P 管内	m	1,460	(2353) 複		有
配線	595	EM-HPケーブル	1.2mm-5P ラック	m	1,680	(2354) 複		有
配線	596	EM-HPケーブル	1.2mm-5P ピット・天井	m	1,240	(2355) 複		有
配線	597	EM-HPケーブル	1.2mm-10P 管内	m	1,960	(2356) 複		有
配線	598	EM-HPケーブル	1.2mm-10P ラック	m	2,220	(2357) 複		有
配線	599	EM-HPケーブル	1.2mm-10P ピット・天井	m	1,710	(2358) 複		有
配線	600	EM-HPケーブル	1.2mm-15P 管内	m	2,420	(2359) 複		有
配線	601	EM-HPケーブル	1.2mm-15P ラック	m	2,700	(2360) 複		有
配線	602	EM-HPケーブル	1.2mm-15P ピット・天井	m	2,140	(2361) 複		有
配線	603	EM-HPケーブル	1.2mm-20P 管内	m	2,970	(2362) 複		有
配線	604	EM-HPケーブル	1.2mm-20P ラック	m	3,280	(2363) 複		有
配線	605	EM-HPケーブル	1.2mm-20P ピット・天井	m	2,650	(2364) 複		有
配線	606	TOEV-SSケーブル	0.8mm-2C 露出	m	1,250	(2365) 複		有
配線	607	EM同軸ケーブル	EM-5C-2E 管内	m	940	(2366) 複		有
配線	608	EM同軸ケーブル	EM-5C-2E ラック	m	1,110	(2367) 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	609	E M同軸ケーブル	E M-5 C-2 E ピット・天井	m	780	(2368) 複		有
配線	610	E M同軸ケーブル	E M-5 C-2 E コンクリートサドル	m	1,780	(2369) 複		有
配線	611	E M同軸ケーブル	E M-7 C-2 E 管内	m	1,360	(2370) 複		有
配線	612	E M同軸ケーブル	E M-7 C-2 E ラック	m	1,590	(2371) 複		有
配線	613	E M同軸ケーブル	E M-7 C-2 E ピット・天井	m	1,140	(2372) 複		有
配線	614	E M同軸ケーブル	E M-7 C-2 E コンクリートサドル	m	2,480	(2373) 複		有
配線	615	マイクコードシールド線EM-MEE-Sケーブル	0.5mm2-2C 管内	m	730	(2374) 複		有
配線	616	マイクコードシールド線EM-MEE-Sケーブル	0.75mm2-2C 管内	m	790	(2375) 複		有
配線	617	マイクコードシールド線EM-MEE-Sケーブル	0.5mm2-4C 管内	m	840	(2376) 複		有
配線	618	マイクコードシールド線EM-MEE-Sケーブル	0.75mm2-4C 管内	m	910	(2377) 複		有
配線器具	619	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×1	個	2,710	(3001) 複		有
配線器具	620	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×2	個	3,970	(3002) 複		有
配線器具	621	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×3	個	5,230	(3003) 複		有
配線器具	622	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×4	個	6,820	(3004) 複		有
配線器具	623	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×5	個	8,080	(3005) 複		有
配線器具	624	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×6	個	9,350	(3006) 複		有
配線器具	625	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×1PL×1	個	4,020	(3007) 複		有
配線器具	626	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×2PL×1	個	5,500	(3008) 複		有
配線器具	627	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×2PL×2	個	7,350	(3009) 複		有
配線器具	628	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×13W15A×1	個	4,730	(3010) 複		有
配線器具	629	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×23W15A×1	個	5,990	(3011) 複		有
配線器具	630	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×14W15A×1	個	5,310	(3012) 複		有
配線器具	631	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×24W15A×1	個	6,570	(3013) 複		有
配線器具	632	タンブラスイッチ (金属プレート付)	2P15A×1	個	3,760	(3014) 複		有
配線器具	633	タンブラスイッチ (金属プレート付)	2P15A×2	個	5,740	(3015) 複		有
配線器具	634	タンブラスイッチ (金属プレート付)	2P15A×3	個	7,710	(3016) 複		有
配線器具	635	タンブラスイッチ (金属プレート付)	2P15A×4	個	10,000	(3017) 複		有
配線器具	636	タンブラスイッチ (金属プレート付)	2P15A×1PL×1	個	5,280	(3018) 複		有
配線器具	637	タンブラスイッチ (金属プレート付)	2P15A×2PL×2	個	8,800	(3019) 複		有
配線器具	638	タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W15A×1	個	3,470	(3020) 複		有
配線器具	639	タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W15A×2	個	5,170	(3021) 複		有
配線器具	640	タンブラスイッチ (金属プレート付)	4W15A×1	個	4,050	(3022) 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	641	タンブラスイッチ (金属プレート付)	4 W 1 5 A × 2	個	6,330	(3 0 2 3) 複		有
配線器具	642	タンブラスイッチ (金属プレート付)	位置確認灯付 1 5 A × 1	個	2,910	(3 0 2 4) 複		有
配線器具	643	タンブラスイッチ (金属プレート付)	位置確認灯付 3 路 1 5 A × 1	個	3,690	(3 0 2 5) 複		有
配線器具	644	タンブラスイッチ (金属プレート付)	通電表示灯付 0. 5 A × 1	個	3,540	(3 0 2 6) 複		有
配線器具	645	タンブラスイッチ (金属プレート付)	通電表示灯付 0. 5 A × 1 1 P 1 5 A × 1	個	4,790	(3 0 2 7) 複		有
配線器具	646	タンブラスイッチ (金属プレート付)	通電表示灯付 0. 5 A × 1 1 P 1 5 A × 2	個	5,770	(3 0 2 8) 複		有
配線器具	647	タンブラスイッチ (金属プレート付)	通電表示灯付 4 A × 1	個	3,960	(3 0 2 9) 複		有
配線器具	648	タンブラスイッチ (金属プレート付)	通電表示灯付 4 A × 1 1 P 1 5 A × 1	個	5,210	(3 0 3 0) 複		有
配線器具	649	タンブラスイッチ (金属プレート付)	通電表示灯付 4 A × 1 1 P 1 5 A × 2	個	6,470	(3 0 3 1) 複		有
配線器具	650	タンブラスイッチ (金属プレート付)	通電表示灯付 4 A × 1 + 3 路 × 1	個	5,970	(3 0 3 2) 複		有
配線器具	651	タンブラスイッチ (金属プレート付)	通電表示灯付 3 路 4 A × 1	個	4,290	(3 0 3 3) 複		有
配線器具	652	タンブラスイッチ (樹脂カバー付)	2 4 時間換気用通電表示灯付スイッチ	個	6,060	(3 0 3 4) 複		有
配線器具	653	ワイドハンドル形スイッチ	1 P H 1 5 A × 1 位置表示灯付	個	2,690	(3 0 3 5) 複		有
配線器具	654	ワイドハンドル形スイッチ	1 P H 1 5 A × 2 位置表示灯付	個	4,150	(3 0 3 6) 複		有
配線器具	655	ワイドハンドル形スイッチ	1 P H 1 5 A × 3 位置表示灯付	個	5,630	(3 0 3 7) 複		有
配線器具	656	ワイドハンドル形スイッチ	1 P L 1 5 A × 1 確認表示灯付	個	2,830	(3 0 3 8) 複		有
配線器具	657	ワイドハンドル形スイッチ	1 P L 1 5 A × 2 確認表示灯付	個	4,420	(3 0 3 9) 複		有
配線器具	658	ワイドハンドル形スイッチ	1 P L 1 5 A × 3 確認表示灯付	個	6,020	(3 0 4 0) 複		有
配線器具	659	ワイドハンドル形スイッチ	1 P H L 4 A × 2 位置・確認表示灯付	個	4,840	(3 0 4 1) 複		有
配線器具	660	ワイドハンドル形スイッチ	1 P H L 4 A × 3 位置・確認表示灯付	個	5,640	(3 0 4 2) 複		有
配線器具	661	ワイドハンドル形遅れ消灯スイッチ	3 A 可変位置・通電表示灯付 0 ~ 5 分可変形	個	5,800	(3 0 4 3) 複		有
配線器具	662	時差消灯スイッチ	片切 1 0 A 3 0 秒	個	3,760	(3 0 4 4) 複		有
配線器具	663	デジタルタイマースイッチ	1 5 A 2 4 時間	個	13,500	(3 0 4 5) 複		有
配線器具	664	防水形配線器具	埋込スイッチ 1 P 1 5 A 3 0 0 V	個	3,460	(3 0 4 6) 複		有
配線器具	665	押ボタンスイッチ	チャイム用 防雨型	個	2,470	(3 0 4 7) 複		有
配線器具	666	押ボタンスイッチ	制御盤用 丸胴形 3 0 φ	個	3,250	(3 0 4 8) 複		有
配線器具	667	緊急停止釦	4 0 φ 1 P 6 5 防水型	個	2,970	(3 0 4 9) 複		有
配線器具	668	リモコンスイッチ (金属プレート付)	1 回路用 A C 2 4 V 2 線式	個	3,460	(3 0 5 0) 複		有
配線器具	669	リモコンスイッチ (金属プレート付)	2 回路用 A C 2 4 V 2 線式	個	5,560	(3 0 5 1) 複		有
配線器具	670	リモコンスイッチ (金属プレート付)	3 回路用 A C 2 4 V 2 線式	個	7,500	(3 0 5 2) 複		有
配線器具	671	リモコンスイッチ (金属プレート付)	4 回路用 A C 2 4 V 2 線式	個	9,860	(3 0 5 3) 複		有
配線器具	672	セレクタスイッチ	3 ノッチ	個	5,860	(3 0 5 4) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線器具	673	コンセント(金属プレート付)	2P15A×1 125V	個	2,600	(3055) 複		有
配線器具	674	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2 125V	個	3,830	(3056) 複		有
配線器具	675	コンセント(金属プレート付)	2P15A×3 125V	個	2,750	(3057) 複		有
配線器具	676	コンセント(金属プレート付)	2P15A×1(ヌケ止め) 125V	個	2,710	(3058) 複		有
配線器具	677	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2(ヌケ止め) 125V	個	4,050	(3059) 複		有
配線器具	678	コンセント(金属プレート付)	2P15A×1(接地端子付) 125V	個	3,340	(3060) 複		有
配線器具	679	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2(接地端子付) 125V	個	4,560	(3061) 複		有
配線器具	680	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	3,490	(3062) 複		有
配線器具	681	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	4,330	(3063) 複		有
配線器具	682	コンセント(金属プレート付)	2P15A×1 125V 扉付	個	2,760	(3064) 複		有
配線器具	683	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2 125V 扉付	個	3,880	(3065) 複		有
配線器具	684	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2 125V 扉付 接地端子付	個	4,970	(3066) 複		有
配線器具	685	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2 PL付常時点灯	個	4,070	(3067) 複		有
配線器具	686	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	5,310	(3068) 複		有
配線器具	687	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	3,300	(3069) 複		有
配線器具	688	コンセント(取付枠付)	2P15A×2 漏電ブレーカー付	個	6,460	(3070) 複		有
配線器具	689	コンセント(露出)	2P15A (F用) 125V	個	2,370	(3071) 複		有
配線器具	690	コンセント(露出)	2P15A×2 (F用) 125V	個	2,470	(3072) 複		有
配線器具	691	コンセント(露出)	2P15A (引掛形) 125V	個	2,540	(3073) 複		有
配線器具	692	アースターミナル		個	2,420	(3074) 複		有
配線器具	693	高容量埋込コンセント(取付枠・プレート付)	2P20A 一般形 250V	個	3,190	(3075) 複		有
配線器具	694	高容量埋込コンセント(取付枠・プレート付)	2P20A 引掛形 250V	個	3,300	(3076) 複		有
配線器具	695	高容量埋込コンセント(取付枠・プレート付)	3P20A 一般形 250V	個	4,000	(3077) 複		有
配線器具	696	高容量埋込コンセント(取付枠・プレート付)	3P20A 引掛形 250V	個	4,120	(3078) 複		有
配線器具	697	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	4,350	(3079) 複		有
配線器具	698	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	6,080	(3080) 複		有
配線器具	699	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	4,880	(3081) 複		有
配線器具	700	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	5,100	(3082) 複		有
配線器具	701	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	7,200	(3083) 複		有
配線器具	702	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	4,530	(3084) 複		有
配線器具	703	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	6,080	(3085) 複		有
配線器具	704	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	5,430	(3086) 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	705	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	7,760	(3087) 複		有
配線器具	706	防水形配線器具	埋込コンセント 2P15A アース端子付	個	3,800	(3088) 複		有
配線器具	707	防水形配線器具	埋込コンセント 2P15A 125V キャップ付	個	3,500	(3089) 複		有
配線器具	708	防水形配線器具	埋込コンセント 2P15A 接地形 キャップ付	個	3,500	(3090) 複		有
配線器具	709	リモコンリレー	AC300V 20A 1P	個	5,650	(3091) 複		有
配線器具	710	リモコンリレー	AC300V 20A 2P	個	7,770	(3092) 複		有
配線器具	711	リモコントランス	AC100V/24V 1.5A	個	8,050	(3093) 複		有
配線器具	712	リモコントランス	AC200V/24V 1.5A	個	8,450	(3094) 複		有
配線器具	713	フロアーコンセント	上下動型2P15A E付×2	個	11,400	(3095) 複		有
配線器具	714	シーリングローゼット	6A 引掛露出	個	4,470	(3096) 複		有
配線器具	715	シーリングローゼット	6A 引掛埋込	個	4,670	(3097) 複		有
配線器具	716	プラグ (材料費)	一般形 2P15A 接地極付	個	190	(3098) 材		有
配線器具	717	プラグ (材料費)	一般形 3P20A 一般形	個	290	(3099) 材		有
配線器具	718	ゴムプラグ (材料費)	2P15A	個	220	(3100) 材		有
配線器具	719	ゴムプラグ (材料費)	3P15A	個	520	(3101) 材		有
配線器具	720	ゴムプラグ (材料費)	3P20A	個	730	(3102) 材		有
配線器具	721	ゴムプラグ (材料費)	防水形 2P15A 引掛型	個	290	(3103) 材		有
配線器具	722	取付枠 (材料費)	2P15A用 (コンセント用)	個	41	(3104) 材		有
配線器具	723	取付枠 (材料費)	1P15A×1用 (タンブラスイッチ用)	個	120	(3105) 材		有
配線器具	724	取付枠 (材料費)	1P15A×4用 (タンブラスイッチ用)	個	230	(3106) 材		有
配線器具	725	フロアプレート	水平高低調整形	個	7,600	(3107) 複		有
配線器具	726	プレート (大角連用形) (材料費)	金属 1-3個用	個	220	(3108) 材		有
配線器具	727	プレート (大角連用形) (材料費)	金属 4-6個用	個	440	(3109) 材		有
配線器具	728	ノズルプレート (材料費)	金属 角型	個	280	(3110) 材		有
配線器具	729	ノズルプレート (材料費)	金属 丸型	個	510	(3111) 材		有
配線器具	730	防滴プレート (材料費)	1~3個用樹脂製	個	1,070	(3112) 材		有
配線器具	731	防滴プレート (材料費)	1~3個用金属製	個	1,240	(3113) 材		有
配線器具	732	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	770	(3114) 材		有
配線器具	733	保護カバー付スイッチプレート (材料費)	1連用	個	290	(3115) 材		有
配線器具	734	腰高プレート (材料費)	1~3個用樹脂製1連用	個	310	(3116) 材		有
配線器具	735	継枠 (材料費)	1連用	個	230	(3117) 材		有
配線器具	736	ブランクプレート (樹脂製) (材料費)	丸形	個	230	(3118) 材		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	737	ブランクプレート(金属製)(材料費)	丸形	個	490	(3119) 材		有
配線器具	738	ブランクプレート(金属製)(材料費)	角形1連用	個	260	(3120) 材		有
配線器具	739	ブランクプレート(金属製)(材料費)	角形2連用	個	520	(3121) 材		有
配線器具	740	自動点滅器	100V 3A 熱動式差込式・本体受台取付込	個	10,400	(3122) 複		有
配線器具	741	自動点滅器	100V 6A 熱動式差込式・本体受台取付込	個	10,500	(3123) 複		有
配線器具	742	自動点滅器	100V 10A 熱動式差込式・本体受台取付込	個	12,200	(3124) 複		有
配線器具	743	自動点滅器	200V 6A 熱動式差込式・本体受台取付込	個	11,200	(3125) 複		有
配線器具	744	自動点滅器	200V 10A 熱動式差込式・本体受台取付込	個	12,700	(3126) 複		有
配線器具	745	自動点滅器	100V 3A 電子式差込式・本体受台取付込	個	11,100	(3127) 複		有
配線器具	746	自動点滅器	100V 6A 電子式差込式・本体受台取付込	個	13,400	(3128) 複		有
配線器具	747	自動点滅器	100V 10A 電子式差込式・本体受台取付込	個	16,000	(3129) 複		有
配線器具	748	自動点滅器	200V 3A 電子式差込式・本体受台取付込	個	12,100	(3130) 複		有
配線器具	749	自動点滅器	200V 6A 電子式差込式・本体受台取付込	個	13,700	(3131) 複		有
配線器具	750	自動点滅器	200V 10A 電子式差込式・本体受台取付込	個	16,500	(3132) 複		有
配線器具	751	調光器	白熱灯用 AC100V 500Wスイッチ・プレート付	個	6,120	(3133) 複		有
配線器具	752	調光器	白熱灯用 AC100V 800Wスイッチ・プレート付	個	9,090	(3134) 複		有
配線器具	753	調光器	白熱灯用 AC100V 1100Wスイッチ・プレート付	個	11,600	(3135) 複		有
配線器具	754	調光器	白熱灯用 AC100V 1500Wスイッチ・プレート付	個	20,700	(3136) 複		有
配線器具	755	調光器	LED・蛍光灯用 AC100V 15Aライトコントロールスイッチ・プレート付	個	27,300	(3137) 複		有
配線器具	756	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	13,600	(3138) 複		有
配線器具	757	人感センサー(天井取付)	親器 100V3A10秒~30分 照度センサ付	個	14,600	(3139) 複		有
配線器具	758	人感センサー(天井取付)	3A用子器	個	11,500	(3140) 複		有
配線器具	759	人感センサー(天井取付)	親器 100V8A10秒~30分 照度センサ付	個	16,900	(3141) 複		有
配線器具	760	人感センサー(天井取付)	8A用子器	個	12,400	(3142) 複		有
配線器具	761	人感センサー(天井取付)	8A用子器換気扇連動用	個	12,600	(3143) 複		有
配線器具	762	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	14,900	(3144) 複		有
配線器具	763	人感センサー(壁取付)	スイッチスペース付100V2A10秒~30分	個	13,500	(3145) 複		有
配線器具	764	人感センサー(壁取付)	親器 100V3A10秒~30分	個	12,900	(3146) 複		有
配線器具	765	人感センサー(壁取付)	子器	個	10,700	(3147) 複		有
配線器具	766	人感センサー用手動スイッチ	切-自動-連続入	個	4,840	(3148) 複		有
配線器具	767	タイムスイッチ	24時間式・防雨型停電補償付	個	16,300	(3149) 複		有
配線器具	768	タイムスイッチ	24時間電子式スイッチボックス対応	個	10,300	(3150) 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	769	タイムスイッチ	24時間式停電補償付	個	13,800	(3151) 複		有
配線器具	770	タイムスイッチ	24時間式	個	10,700	(3152) 複		有
配線器具	771	タイムスイッチ	24時間電子式・ソーラー機能付停電補償付	個	17,900	(3153) 複		有
配線器具	772	タイムスイッチ	24時間電子式停電補償付	個	13,900	(3154) 複		有
配線器具	773	タイムスイッチ	1週間電子式停電補償付	個	15,100	(3155) 複		有
照明器具	774	非常用ダウンライト (LEDタイプ)	低天井用 (～3m) 電池内蔵 直付丸形	個	25,900	(4001) 複		有
照明器具	775	非常用ダウンライト (LEDタイプ)	中天井用 (～8m) 電池内蔵 直付丸形	個	38,300	(4002) 複		有
照明器具	776	非常用ダウンライト (LEDタイプ)	低天井用 (～3m) 電池内蔵 埋込丸形 100φ	個	30,300	(4003) 複		有
照明器具	777	非常用ダウンライト (LEDタイプ)	中天井用 (～8m) 電池内蔵 埋込丸形 100φ	個	47,100	(4004) 複		有
照明器具	778	非常用LED照明器具	K1-LSS1-4-23 LN	台	47,000	(4005) 複		有
照明器具	779	非常用LED照明器具	K1-LSS1-4-30 LN	台	47,300	(4006) 複		有
照明器具	780	HID灯	HST 5 A- 100 安定器別柱頭型	台	97,500	(4007) 複		有
照明器具	781	HID灯	HST 5 A- 250 安定器別柱頭型	台	111,000	(4008) 複		有
照明器具	782	HID灯	HST 5 A- 300 安定器別柱頭型	台	117,000	(4009) 複		有
照明器具	783	HID灯	HST 9 - 100 安定器別柱頭型	台	148,000	(4010) 複		有
照明器具	784	HID灯	HST 9 - 250 安定器別柱頭型	台	161,000	(4011) 複		有
照明器具	785	HID灯	HPJ 1 N- 400 ランプ・安定器別アーム付	台	95,000	(4012) 複		有
照明器具	786	HID灯	HPJ 1 N- 1KM 耐食ランプ・安定器別アーム付	台	108,000	(4013) 複		有
照明器具	787	HID灯安定器	BH- 100 100V高力率	個	10,000	(4014) 複		有
照明器具	788	HID灯安定器	BH- 200 100V高力率	個	13,400	(4015) 複		有
照明器具	789	HID灯安定器	BH- 300 100V高力率	個	15,400	(4016) 複		有
照明器具	790	HID灯安定器	BH- 400 100V高力率	個	19,100	(4017) 複		有
照明器具	791	HID灯安定器	BH- 100 200V高力率	個	8,260	(4018) 複		有
照明器具	792	HID灯安定器	BH- 200 200V高力率	個	9,310	(4019) 複		有
照明器具	793	HID灯安定器	BH- 300 200V高力率	個	11,200	(4020) 複		有
照明器具	794	HID灯安定器	BH- 400 200V高力率	個	13,300	(4021) 複		有
照明器具	795	HID灯安定器	BH- 700 200V高力率	個	20,100	(4022) 複		有
照明器具	796	HID灯安定器	BH- 1000 200V高力率	個	24,300	(4023) 複		有
照明器具	797	HID灯安定器	メタルハライド灯用200V 1000Wピーク進相形	個	49,900	(4024) 複		有
照明器具	798	蛍光灯安定器	FHF32W用	個	7,100	(4025) 複		有
照明器具	799	蛍光灯安定器	FHF32W2灯用	個	9,000	(4026) 複		有
照明器具	800	水銀レフホルダ (材料費)	投光用 400Wランプ・安定器別	個	3,490	(4027) 材		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	801	水銀灯ガード(材料費)	投光器用	個	1,260	(4028) 材		有
照明器具	802	高天井LEDダウンライト	LRS2-120-LZ HID 250W 相当埋込型	台	105,000	(4029) 複		有
照明器具	803	高天井LEDダウンライト	LRS2-160-LZ HID 400W 相当埋込型	台	129,000	(4030) 複		有
照明器具	804	高天井LEDダウンライト	HID 250W 相当 露出直付型	台	88,600	(4031) 複		有
照明器具	805	高天井LEDダウンライト	LSR1M-200-LJ HID 400W 相当露出直付型	台	112,000	(4032) 複		有
照明器具	806	電動昇降装置	2接点1回路	台	53,400	(4033) 複		有
照明器具	807	HID灯光補償装置	250W用	台	10,700	(4034) 複		有
照明器具	808	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	314,000	(4035) 複		有
照明器具	809	蛍光灯	FHF32W×1灯 天井直付定格出力型	台	13,400	(4036) 複		有
照明器具	810	蛍光灯	FHF32W×2灯 天井直付定格出力型	台	18,200	(4037) 複		有
照明器具	811	蛍光灯	FHF32W×1灯 天井直付高出力型	台	14,800	(4038) 複		有
照明器具	812	蛍光灯	FHF32W×2灯 天井直付高出力型	台	20,500	(4039) 複		有
照明器具	813	蛍光灯	FHF32W×1灯天井直付 定格出力型 防湿型	台	18,700	(4040) 複		有
照明器具	814	蛍光灯	FHF32W×2灯天井直付 定格出力型 防湿型	台	24,700	(4041) 複		有
照明器具	815	蛍光灯	FHF32W×1灯天井直付 高出力型 防湿型	台	24,700	(4042) 複		有
照明器具	816	蛍光灯	FHF32W×2灯天井直付 高出力型 防湿型	台	30,800	(4043) 複		有
照明器具	817	蛍光灯	FLR40W×1灯(FHF32兼用)天井直付 定格出力型	台	13,400	(4044) 複		有
照明器具	818	蛍光灯	FLR40W×1灯(FHF32兼用)天井直付 高出力型	台	14,800	(4045) 複		有
照明器具	819	蛍光灯	FLR40W×2灯(FHF32兼用)天井直付 定格出力型	台	18,200	(4046) 複		有
照明器具	820	蛍光灯	FLR40W×2灯(FHF32兼用)天井直付 高出力型	台	20,500	(4047) 複		有
照明器具	821	蛍光灯	FHF32W×1灯 片反射ブラケットカバーなし 定格出力型	台	13,200	(4048) 複		有
照明器具	822	蛍光灯	FHF32W×1灯 コーナー灯ブラケットカバーなし 高出力型	台	23,600	(4049) 複		有
照明器具	823	蛍光灯	FHF16W×1灯天井直付 高出力型 防湿型	台	23,300	(4050) 複		有
照明器具	824	LED照明器具	ミラーライトFL20W×1灯角型カバー 相当	台	29,100	(4051) 複		有
照明器具	825	LED照明器具	ミラーライトFHF32W×1灯 相当	台	49,000	(4052) 複		有
照明器具	826	蛍光灯	FHF32W×1灯 埋込型 定格出力	台	25,400	(4053) 複		有
照明器具	827	蛍光灯	FHF32W×1灯 埋込型 高出力	台	24,900	(4054) 複		有
照明器具	828	蛍光灯	FHF32W×2灯 埋込型 定格出力	台	25,400	(4055) 複		有
照明器具	829	蛍光灯	FHF32W×2灯 埋込型 高出力	台	28,000	(4056) 複		有
照明器具	830	蛍光灯黒板灯	FHF32W×1灯 FLR兼用天井直付 反射がさ付 高出力型照射角度切替型	台	31,900	(4057) 複		有
照明器具	831	蛍光灯黒板灯	FHF32W×1灯 天井埋込 FLR兼用高出力型 天井穴空け含まず	台	34,700	(4058) 複		有
照明器具	832	蛍光灯黒板灯	FHF32W×2灯パイプ吊(高出力)	台	30,200	(4059) 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	833	蛍光灯ソケット (材料費)	20~40W	個	310	(4060) 材		有
照明器具	834	蛍光灯ソケット (材料費)	20~40W・防水用	個	720	(4061) 材		有
照明器具	835	LED防犯灯	LED10VA相当自動点滅器なし	台	14,300	(4062) 複		有
照明器具	836	LED防犯灯	LED10VA相当自動点滅器あり	台	15,400	(4063) 複		有
照明器具	837	LED防犯灯	LED20VA相当自動点滅器なし	台	22,500	(4064) 複		有
照明器具	838	LED防犯灯	LED20VA相当自動点滅器あり	台	27,500	(4065) 複		有
照明器具	839	LED防犯灯	LED40VA相当自動点滅器なし	台	43,300	(4066) 複		有
照明器具	840	LED防犯灯	LED40VA相当自動点滅器あり	台	45,900	(4067) 複		有
照明器具	841	LED照明器具	LRS1-05-LN	台	15,200	(4068) 複		有
照明器具	842	LED照明器具	LRS1-08-LN	台	17,100	(4069) 複		有
照明器具	843	LED照明器具	LRS1-13-LN	台	20,100	(4070) 複		有
照明器具	844	LED照明器具	LRS1-17-LN	台	22,800	(4071) 複		有
照明器具	845	LED照明器具	LRS1RP-08-LN防雨型	台	21,600	(4072) 複		有
照明器具	846	LED照明器具	LRS1RP-13-LN防雨型	台	23,800	(4073) 複		有
照明器具	847	LED照明器具	LED直管 1200Lm×1灯 (FL20W相当) 器具本体 片反射笠付	台	18,800	(4074) 複		有
照明器具	848	LED照明器具	LED直管 1200Lm×2灯 (FL20W相当) 器具本体 逆富士 亜鉛鋼板防湿型	台	33,400	(4075) 複		有
照明器具	849	LED照明器具	LED直管 1200Lm×2灯 (FL20W相当) 器具本体 逆富士 SUS防湿型	台	46,700	(4076) 複		有
照明器具	850	LED照明器具	LSS9-4-23-LN直付 HF32型×1灯 定格出力型相当	台	18,400	(4077) 複		有
照明器具	851	LED照明器具	LSS9-4-30-LN直付 HF32型×1灯 高出力型相当	台	18,700	(4078) 複		有
照明器具	852	LED照明器具	LSS9-4-48-LN直付 HF32型×2灯 定格出力型相当	台	21,500	(4079) 複		有
照明器具	853	LED照明器具	LSS9-4-65-LN直付 HF32型×2灯 高出力型相当	台	23,600	(4080) 複		有
照明器具	854	LED照明器具	LSS9MP/RP-4-22 LNFHF32W×1灯 天井直付定格出力型 防湿SUS型 相当	台	43,500	(4081) 複		有
照明器具	855	LED照明器具	LSS9MP/RP-4-30 LNFHF32W×1灯 天井直付高出力型 防湿SUS型 相当	台	43,700	(4082) 複		有
照明器具	856	LED照明器具	LSS9MP/RP-4-46 LNFHF32W×2灯 天井直付定格出力型 防湿SUS型 相当	台	48,500	(4083) 複		有
照明器具	857	LED照明器具	LSS9MP/RP-4-64 LNFHF32W×2灯 天井直付高出力型 防湿SUS型 相当	台	50,600	(4084) 複		有
照明器具	858	LED照明器具	LRS6-4-23-LN埋込 HF32型×1灯 定格出力型相当	台	24,800	(4085) 複		有
照明器具	859	LED照明器具	LRS6-4-30-LN埋込 HF32型×1灯 高出力型相当	台	25,000	(4086) 複		有
照明器具	860	LED照明器具	LRS6-4-48-LN埋込 HF32型×2灯 定格出力型相当	台	27,900	(4087) 複		有
照明器具	861	LED照明器具	LRS6-4-65-LN埋込 HF32型×2灯 高出力型相当	台	30,000	(4088) 複		有
照明器具	862	殺菌灯	パイプ吊下 防湿形	台	29,300	(4089) 複		有
照明器具	863	殺菌灯	壁露出 防湿形	台	23,400	(4090) 複		有
照明器具	864	電撃殺虫器	20W×2灯屋内吊下型	台	81,700	(4091) 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	865	電撃殺虫器	20W×2灯屋外型	台	111,000	(4092) 複		有
照明器具	866	非常用蛍光灯 (LEDタイプ)	電池内蔵形FL20×1灯相当 逆富士直付	台	36,100	(4093) 複		有
照明器具	867	非常用蛍光灯 (LEDタイプ)	電池内蔵形FL20×2灯相当 逆富士直付	台	40,100	(4094) 複		有
照明器具	868	非常用蛍光灯	FHF32W×1灯 逆富士型	台	39,100	(4095) 複		有
照明器具	869	非常用蛍光灯	FHF32W×2灯 逆富士型	台	44,800	(4096) 複		有
照明器具	870	階段通路誘導灯兼非常用蛍光灯	LED HF 蛍光灯32W×1灯 相当	台	67,100	(4097) 複		有
照明器具	871	避難口誘導灯 (LEDタイプ)	C級片面壁天井直付・吊下兼用	個	20,500	(4098) 複		有
照明器具	872	避難口誘導灯 (LEDタイプ)	C級両面壁天井直付・吊下兼用	個	20,500	(4099) 複		有
照明器具	873	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	28,000	(4100) 複		有
照明器具	874	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	28,000	(4101) 複		有
照明器具	875	廊下通路誘導灯 (LEDタイプ)	C級片面 壁埋込型	個	24,200	(4102) 複		有
照明器具	876	誘導灯・非常灯用バッテリー (材料費)	3.6V 600mAh	個	3,560	(4103) 材		有
照明器具	877	誘導灯・非常灯用バッテリー (材料費)	7.2V 2500mAh	個	24,600	(4104) 材		有
照明器具	878	誘導灯・非常灯用バッテリー (材料費)	8.4V 3000mAh	個	22,100	(4105) 材		有
照明器具	879	誘導灯・非常灯用バッテリー (材料費)	14.4V 3000mAh	個	37,900	(4106) 材		有
照明器具	880	誘導灯リニューアルプレート	C級 壁直付鋼板製 H200×W575	個	7,260	(4107) 複		有
照明器具	881	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	8,880	(4108) 複		有
照明器具	882	誘導灯リニューアルプレート	B級 壁直付鋼板製 H323×W1393	個	17,300	(4109) 複		有
照明器具	883	誘導灯リニューアルプレート	B級 壁直付鋼板製 H500×W1393	個	18,100	(4110) 複		有
照明器具	884	誘導灯リニューアルプレート	C級 壁埋込鋼板製 H240×W450	個	14,100	(4111) 複		有
照明器具	885	誘導灯リニューアルプレート	B級 壁埋込鋼板製 H310×W700	個	19,100	(4112) 複		有
照明器具	886	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	4,490	(4113) 複		有
照明器具	887	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	8,580	(4114) 複		有
照明器具	888	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	17,300	(4115) 複		有
照明器具	889	誘導灯リニューアルプレート	吊具L:500程度	個	7,880	(4116) 複		有
照明器具	890	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	990	(4117) 材		有
照明器具	891	誘導標識	蓄光式両面テープ	枚	6,340	(4118) 複		有
照明器具	892	HID灯昇降装置器具ガード	HIDセード用ガード	個	9,810	(4119) 複		有
照明器具	893	HID灯用器具ガード	HF400W用	個	7,540	(4120) 複		有
照明器具	894	蛍光灯器具用ガード	FL20W 1灯用	個	4,910	(4121) 複		有
照明器具	895	蛍光灯器具用ガード	FL40W 1灯用	個	5,830	(4122) 複		有
照明器具	896	蛍光灯器具用ガード	FL40W 2灯用	個	6,440	(4123) 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	897	蛍光灯器具用ガード	F L 2 0 W 1灯用S U S	個	11,900	(4 1 2 4) 複		有
照明器具	898	蛍光灯器具用ガード	F L 2 0 W 2灯用S U S	個	17,100	(4 1 2 5) 複		有
照明器具	899	蛍光灯器具用ガード	F L 4 0 W 1灯用/F H F 3 2 W 1灯用S U S	個	17,600	(4 1 2 6) 複		有
照明器具	900	蛍光灯器具用ガード	F L 4 0 W 2灯用/F H F 3 2 W 2灯用S U S	個	23,400	(4 1 2 7) 複		有
照明器具	901	蛍光灯器具用ガード	C級 避難口誘導灯用	個	4,970	(4 1 2 8) 複		有
照明器具	902	蛍光灯器具用ガード	B級 避難口誘導灯用	個	6,640	(4 1 2 9) 複		有
照明器具	903	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 1灯用器具1 0 W	台	1,390	(4 1 3 0) 工		有
照明器具	904	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 1灯用器具2 0 W	台	1,600	(4 1 3 1) 工		有
照明器具	905	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 2灯用器具2 0 W	台	2,040	(4 1 3 2) 工		有
照明器具	906	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 3灯用器具2 0 W	台	2,580	(4 1 3 3) 工		有
照明器具	907	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 4灯用器具2 0 W	台	3,760	(4 1 3 4) 工		有
照明器具	908	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 1灯用器具3 2 / 4 5 W	台	2,200	(4 1 3 5) 工		有
照明器具	909	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 2灯用器具3 2 / 4 5 W	台	2,750	(4 1 3 6) 工		有
照明器具	910	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 1灯用器具4 0 W	台	2,580	(4 1 3 7) 工		有
照明器具	911	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 2灯用器具4 0 W	台	3,230	(4 1 3 8) 工		有
照明器具	912	蛍光灯器具撤去費(工費)	露出形 3灯用器具4 0 W	台	4,190	(4 1 3 9) 工		有
照明器具	913	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 1灯用器具1 0 W	台	2,150	(4 1 4 0) 工		有
照明器具	914	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 1灯用器具2 0 W	台	2,470	(4 1 4 1) 工		有
照明器具	915	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 2灯用器具2 0 W	台	3,120	(4 1 4 2) 工		有
照明器具	916	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 3灯用器具2 0 W	台	3,860	(4 1 4 3) 工		有
照明器具	917	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 4灯用器具2 0 W	台	5,700	(4 1 4 4) 工		有
照明器具	918	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 1灯用器具3 2 / 4 5 W	台	3,300	(4 1 4 5) 工		有
照明器具	919	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 2灯用器具3 2 / 4 5 W	台	4,090	(4 1 4 6) 工		有
照明器具	920	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 1灯用器具4 0 W	台	3,860	(4 1 4 7) 工		有
照明器具	921	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 2灯用器具4 0 W	台	4,850	(4 1 4 8) 工		有
照明器具	922	蛍光灯器具撤去費(工費)	埋込形 3灯用器具4 0 W	台	6,360	(4 1 4 9) 工		有
照明器具	923	蛍光灯器具撤去費(工費)	吊下形 1灯用器具4 0 W	台	3,120	(4 1 5 0) 工		有
照明器具	924	蛍光灯器具撤去費(工費)	吊下形 2灯用器具4 0 W	台	3,860	(4 1 5 1) 工		有
ランプ類	925	クリア電球(材料費)	1 1 0 V 1 5 0 W ボーダーライト用	個	1,920	(5 0 0 1) 材		有
ランプ類	926	ビームランプ(材料費)	1 0 0 W 形	個	4,120	(5 0 0 2) 材		有
ランプ類	927	レフランプ(材料費)	2 0 0 W 屋内用	個	1,010	(5 0 0 3) 材		有
ランプ類	928	レフランプ(材料費)	3 0 0 W 屋内用	個	1,120	(5 0 0 4) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
ランプ類	929	レフランプ (材料費)	200W 屋外用	個	1,230	(5005) 材		有
ランプ類	930	レフランプ (材料費)	300W 屋外用	個	1,540	(5006) 材		有
ランプ類	931	レフランプ (材料費)	500W 屋外用	個	2,250	(5007) 材		有
ランプ類	932	蛍光灯ランプ (材料費)	FL10W~20W	本	280	(5008) 材		有
ランプ類	933	蛍光灯ランプ (材料費)	FL40W	本	420	(5009) 材		有
ランプ類	934	蛍光灯ランプ (材料費)	FCL20W	本	450	(5010) 材		有
ランプ類	935	蛍光灯ランプ (材料費)	FCL30W	本	480	(5011) 材		有
ランプ類	936	蛍光灯ランプ (材料費)	FCL32W	本	610	(5012) 材		有
ランプ類	937	蛍光灯ランプ (材料費)	FCL40W	本	790	(5013) 材		有
ランプ類	938	蛍光灯ランプ (材料費)	FLR40W	本	500	(5014) 材		有
ランプ類	939	蛍光灯ランプ (材料費)	FLR110W	本	1,580	(5015) 材		有
ランプ類	940	蛍光灯ランプ (材料費)	FLR40W3波長	本	1,280	(5016) 材		有
ランプ類	941	蛍光灯ランプ (材料費)	FHF32W	本	1,290	(5017) 材		有
ランプ類	942	飛散防止膜付蛍光管 (材料費)	FL40Wグリーン購入法適合	本	1,650	(5018) 材		有
ランプ類	943	飛散防止膜付蛍光管 (材料費)	FLR40Wグリーン購入法適合	本	1,840	(5019) 材		有
ランプ類	944	飛散防止膜付蛍光管 (材料費)	FHF32W3波長グリーン購入法適合	本	4,030	(5020) 材		有
ランプ類	945	コンパクト型蛍光灯ランプ (材料費)	FPL6W	個	930	(5021) 材		有
ランプ類	946	コンパクト型蛍光灯ランプ (材料費)	FPL18W	個	1,080	(5022) 材		有
ランプ類	947	コンパクト型蛍光灯ランプ (材料費)	FPL27W	個	1,380	(5023) 材		有
ランプ類	948	コンパクト型蛍光灯ランプ (材料費)	FPL36W	個	1,780	(5024) 材		有
ランプ類	949	コンパクト型蛍光灯ランプ (材料費)	FPL55W	個	2,270	(5025) 材		有
ランプ類	950	コンパクト型蛍光灯ランプ (材料費)	FDL・FML13W	個	1,240	(5026) 材		有
ランプ類	951	コンパクト型蛍光灯ランプ (材料費)	FDL・FML18W	個	1,340	(5027) 材		有
ランプ類	952	コンパクト型蛍光灯ランプ (材料費)	FDL・FML27W	個	1,440	(5028) 材		有
ランプ類	953	調光用蛍光灯ランプ (材料費)	FLR40SW/M管径32.5mm 3波長外面ストライプ方式	本	490	(5029) 材		有
ランプ類	954	殺菌灯ランプ (材料費)	6W	本	1,240	(5030) 材		有
ランプ類	955	殺菌灯ランプ (材料費)	15W	本	1,890	(5031) 材		有
ランプ類	956	捕虫器用ランプ (材料費)	20W	本	630	(5032) 材		有
ランプ類	957	捕虫器用ランプ (材料費)	30W	本	950	(5033) 材		有
ランプ類	958	冷陰極蛍光灯ランプ (材料費)	110型コネクタ式	本	920	(5034) 材		有
ランプ類	959	冷陰極蛍光灯ランプ (材料費)	130型コネクタ式	本	1,050	(5035) 材		有
ランプ類	960	冷陰極蛍光灯ランプ (材料費)	200型コネクタ式	本	1,050	(5036) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
ランプ類	961	冷陰極蛍光灯ランプ（材料費）	220型コネクタ式	本	990	(5037) 材		有
ランプ類	962	冷陰極蛍光灯ランプ（材料費）	130型カセット式	本	1,250	(5038) 材		有
ランプ類	963	冷陰極蛍光灯ランプ（材料費）	200型カセット式	本	1,650	(5039) 材		有
ランプ類	964	点灯管（材料費）	P型	個	170	(5040) 材		有
ランプ類	965	点灯管（材料費）	E型	個	130	(5041) 材		有
ランプ類	966	ミニハロゲン電球（材料費）	250W	個	1,870	(5042) 材		有
ランプ類	967	水銀ランプ（材料費）	HF80X 蛍光形	個	2,130	(5043) 材		有
ランプ類	968	水銀ランプ（材料費）	HF100X 蛍光形	個	2,260	(5044) 材		有
ランプ類	969	水銀ランプ（材料費）	HF200X 蛍光形	個	2,910	(5045) 材		有
ランプ類	970	水銀ランプ（材料費）	HF300X 蛍光形	個	3,380	(5046) 材		有
ランプ類	971	水銀ランプ（材料費）	HF400X 蛍光形	個	3,860	(5047) 材		有
ランプ類	972	水銀ランプ（材料費）	HF700X 蛍光形	個	6,790	(5048) 材		有
ランプ類	973	水銀ランプ（材料費）	HF1000X 蛍光形	個	9,500	(5049) 材		有
ランプ類	974	水銀ランプ（材料費）	HRF300X 蛍光形反射形	個	4,290	(5050) 材		有
ランプ類	975	水銀ランプ（材料費）	HRF400X 蛍光形反射形	個	4,750	(5051) 材		有
ランプ類	976	メタルハライドランプ（材料費）	MF250拡散形	個	11,000	(5052) 材		有
ランプ類	977	メタルハライドランプ（材料費）	MF300拡散形	個	11,600	(5053) 材		有
ランプ類	978	メタルハライドランプ（材料費）	MF400拡散形	個	12,600	(5054) 材		有
ランプ類	979	メタルハライドランプ（材料費）	MF700拡散形	個	18,900	(5055) 材		有
ランプ類	980	メタルハライドランプ（材料費）	MF1000拡散形	個	24,700	(5056) 材		有
ランプ類	981	高圧ナトリウムランプ（材料費）	水銀灯安定器点灯形拡散形NH180W	個	12,600	(5057) 材		有
ランプ類	982	高圧ナトリウムランプ（材料費）	水銀灯安定器点灯形拡散形NH220W	個	13,400	(5058) 材		有
ランプ類	983	高圧ナトリウムランプ（材料費）	水銀灯安定器点灯形拡散形NH270W	個	13,700	(5059) 材		有
ランプ類	984	高圧ナトリウムランプ（材料費）	水銀灯安定器点灯形拡散形NH360W	個	14,500	(5060) 材		有
ランプ類	985	高圧ナトリウムランプ（材料費）	水銀灯安定器点灯形拡散形NH660W	個	37,900	(5061) 材		有
ランプ類	986	高演色形高圧ナトリウムランプ（材料費）	高演色形専用安定器点灯形拡散直管形NH150W	個	17,700	(5062) 材		有
ランプ類	987	高演色形高圧ナトリウムランプ（材料費）	高演色形専用安定器点灯形拡散直管形NH250W	個	19,500	(5063) 材		有
ランプ類	988	高演色形高圧ナトリウムランプ（材料費）	高演色形専用安定器点灯形拡散直管形NH400W	個	21,800	(5064) 材		有
ランプ類	989	器具用ガード	表示灯用	個	2,970	(5065) 複		有
ランプ類	990	表示灯	普通 LED内蔵	個	5,950	(5066) 複		有
ランプ類	991	表示灯	防水 LED内蔵	個	6,100	(5067) 複		有
ランプ類	992	表示灯用発光ダイオード（材料費）	LED	個	880	(5068) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
ランプ類	993	表示灯用ランプ交換費	ランプ・発光ダイオード5個まで	回	2,440	(5069) 工		有
ランプ類	994	電球型LEDランプ(材料費)	60形	個	1,780	(5070) 材		有
ランプ類	995	直管LEDランプ(材料費)	3800LM	個	11,800	(5071) 材		有
ランプ類	996	直管LEDランプ飛散防止膜付(材料費)	3800LM	個	12,500	(5072) 材		有
換気設備	997	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	45,400	(6001) 複		有
換気設備	998	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	48,500	(6002) 複		有
換気設備	999	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	59,600	(6003) 複		有
換気設備	1000	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	65,300	(6004) 複		有
換気設備	1001	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	77,300	(6005) 複		有
換気設備	1002	換気扇	一般形 連動式シャッター 150φ	台	21,400	(6006) 複		有
換気設備	1003	換気扇	一般形 連動式シャッター 200φ	台	23,100	(6007) 複		有
換気設備	1004	換気扇	一般形 連動式シャッター 250φ	台	26,400	(6008) 複		有
換気設備	1005	換気扇	一般形 連動式シャッター 300φ	台	32,100	(6009) 複		有
換気設備	1006	換気扇	一般形 電気式シャッター 200φ	台	26,200	(6010) 複		有
換気設備	1007	換気扇	一般形 電気式シャッター 250φ	台	29,700	(6011) 複		有
換気設備	1008	換気扇	一般形 電気式シャッター 300φ	台	34,300	(6012) 複		有
換気設備	1009	有圧換気扇	250φ3φ200V 給排両用 4極 シャッタ付	台	42,900	(6013) 複		有
換気設備	1010	有圧換気扇	300φ3φ200V 給排両用 4極 シャッタ付	台	53,200	(6014) 複		有
換気設備	1011	有圧換気扇	400φ3φ200V 給排両用 4極 シャッタ付	台	77,100	(6015) 複		有
換気設備	1012	換気扇取付枠(材料費)	200φ用木製枠 取付費は換気扇に込む	個	1,230	(6016) 材		有
換気設備	1013	換気扇取付枠(材料費)	250φ用木製枠 取付費は換気扇に込む	個	1,270	(6017) 材		有
換気設備	1014	換気扇取付枠(材料費)	300φ用木製枠 取付費は換気扇に込む	個	1,360	(6018) 材		有
換気設備	1015	換気扇取付枠(材料費)	200φ用不燃枠 取付費は換気扇に込む	個	3,740	(6019) 材		有
換気設備	1016	換気扇取付枠(材料費)	250φ用不燃枠 取付費は換気扇に込む	個	4,220	(6020) 材		有
換気設備	1017	換気扇取付枠(材料費)	300φ用不燃枠 取付費は換気扇に込む	個	4,660	(6021) 材		有
換気設備	1018	換気扇取付枠(材料費)	200φ用絶縁枠プラスチック製 取付費は換気扇に込む	個	920	(6022) 材		有
換気設備	1019	換気扇取付枠(材料費)	250φ用絶縁枠プラスチック製 取付費は換気扇に込む	個	1,010	(6023) 材		有
換気設備	1020	換気扇取付枠(材料費)	300φ用絶縁枠プラスチック製 取付費は換気扇に込む	個	1,100	(6024) 材		有
換気設備	1021	有圧換気扇取付用木枠(材料費)	300φ取付費は換気扇に込む	台	11,500	(6025) 材		有
換気設備	1022	有圧換気扇取付用不燃枠(材料費)	300φ 不燃枠取付費は換気扇に込む	台	23,800	(6026) 材		有
換気設備	1023	有圧換気扇取付用木枠(材料費)	400φ取付費は換気扇に込む	台	13,600	(6027) 材		有
換気設備	1024	有圧換気扇取付用不燃枠(材料費)	400φ 不燃枠取付費は換気扇に込む	台	30,400	(6028) 材		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	1025	換気扇用付属品	ウェザーカバー 200φ用SUS製	台	11,600	(6029) 複		有
換気設備	1026	換気扇用付属品	ウェザーカバー 250φ用SUS製	台	12,800	(6030) 複		有
換気設備	1027	換気扇用付属品	ウェザーカバー 300φ用SUS製	台	14,300	(6031) 複		有
換気設備	1028	換気扇用付属品	ウェザーカバー 200φ用SUS製 (防火ダンパー付)	台	20,500	(6032) 複		有
換気設備	1029	換気扇用付属品	ウェザーカバー 250φ用SUS製 (防火ダンパー付)	台	25,000	(6033) 複		有
換気設備	1030	換気扇用付属品	ウェザーカバー 300φ用SUS製 (防火ダンパー付)	台	30,100	(6034) 複		有
換気設備	1031	換気扇用付属品	保護カバー 250φ用有圧換気扇用	台	11,300	(6035) 複		有
換気設備	1032	換気扇用付属品	保護カバー 300φ用有圧換気扇用	台	11,600	(6036) 複		有
換気設備	1033	換気扇用付属品	保護カバー 400φ用有圧換気扇用	台	13,800	(6037) 複		有
換気設備	1034	アルミパネル (換気扇取付用)	t = 3	m <sup>2</sup>	13,500	(6038) 複		有
換気設備	1035	金属製建具撤去	片開き戸 扉, 枠撤去	m <sup>2</sup>	4,760	(6039) 工		有
換気設備	1036	スパイラルダクト (低圧ダクト)	100φ	m	4,220	(6040) 複		有
換気設備	1037	スパイラルダクト (低圧ダクト)	125φ	m	4,540	(6041) 複		有
換気設備	1038	スパイラルダクト (低圧ダクト)	150φ	m	5,080	(6042) 複		有
換気設備	1039	ステンレス製スパイラルダクト	100φ	m	10,200	(6043) 複		有
換気設備	1040	ステンレス製スパイラルダクト	125φ	m	11,600	(6044) 複		有
換気設備	1041	ステンレス製スパイラルダクト	150φ	m	13,300	(6045) 複		有
換気設備	1042	フレキシブルダクト	保温 無 100mm雑材込	本	3,200	(6046) 複		有
換気設備	1043	フレキシブルダクト	保温 無 125mm雑材込	本	4,090	(6047) 複		有
換気設備	1044	フレキシブルダクト	保温 無 150mm雑材込	本	4,820	(6048) 複		有
換気設備	1045	温度スイッチ	0~50℃	個	13,300	(6049) 複		有
換気設備	1046	湿度スイッチ	30%~80%RH 3A	個	16,700	(6050) 複		有
換気設備	1047	全熱交換型換気扇	壁掛型 (角穴取付) VL-12EKX	台	76,200	(6051) 複		有
換気設備	1048	全熱交換型換気扇	壁掛型 (丸穴取付) VL-10ES	台	67,200	(6052) 複		有
換気設備	1049	全熱交換型換気扇	壁掛型 (丸穴取付) VL-16EU	台	82,800	(6053) 複		有
換気設備	1050	全熱交換型換気扇	天井埋込型 100m <sup>3</sup> /h	台	87,500	(6054) 複		有
換気設備	1051	全熱交換型換気扇	天井埋込型 130m <sup>3</sup> /h	台	98,000	(6055) 複		有
換気設備	1052	全熱交換ユニット	天井カセット型 150m <sup>3</sup> /h	台	216,000	(6056) 複		有
換気設備	1053	全熱交換ユニット	天井カセット型 250m <sup>3</sup> /h	台	226,000	(6057) 複		有
換気設備	1054	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	7,310	(6058) 複		有
換気設備	1055	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	8,650	(6059) 複		有
換気設備	1056	コントロールスイッチ 24H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	9,190	(6060) 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	1057	天井扇	サイクルファン30cm付速度調節器別	台	37,500	(6061) 複		有
換気設備	1058	天井扇	サイクルファン40cm付速度調節器別	台	40,300	(6062) 複		有
換気設備	1059	速度調節器	1台運転用	台	3,810	(6063) 複		有
換気設備	1060	速度調節器	2台同時運転用	台	4,810	(6064) 複		有
換気設備	1061	壁掛扇	サイクルファン30cm リモコンタイプ	台	26,600	(6065) 複		有
換気設備	1062	壁掛扇	サイクルファン30cm 引きひもタイプ	台	22,100	(6066) 複		有
換気設備	1063	ベントキャップ	100A SUS製	個	5,520	(6067) 複		有
換気設備	1064	ベントキャップ	150A SUS製	個	6,410	(6068) 複		有
換気設備	1065	ベントキャップ	200A SUS製	個	8,190	(6069) 複		有
換気設備	1066	深型ベンドキャップ	100A SUS製 ギャラリ付	個	6,670	(6070) 複		有
換気設備	1067	深型ベンドキャップ	150A SUS製 ギャラリ付	個	8,110	(6071) 複		有
換気設備	1068	深型ベンドキャップ	200A SUS製 ギャラリ付	個	12,400	(6072) 複		有
換気設備	1069	深型ベンドキャップ	100A SUS製 防虫網付	個	6,960	(6073) 複		有
換気設備	1070	深型ベンドキャップ	150A SUS製 防虫網付	個	8,480	(6074) 複		有
換気設備	1071	深型ベンドキャップ	200A SUS製 防虫網付	個	12,800	(6075) 複		有
換気設備	1072	深型ベンドキャップ	100A SUS製 ギャラリ付FD付	個	7,880	(6076) 複		有
換気設備	1073	深型ベンドキャップ	150A SUS製 ギャラリ付FD付	個	9,930	(6077) 複		有
換気設備	1074	深型ベンドキャップ	200A SUS製 ギャラリ付FD付	個	16,600	(6078) 複		有
換気設備	1075	深型ベンドキャップ	100A SUS製 防虫網付FD付	個	8,170	(6079) 複		有
換気設備	1076	深型ベンドキャップ	150A SUS製 防虫網付FD付	個	10,200	(6080) 複		有
換気設備	1077	深型ベンドキャップ	200A SUS製 防虫網付FD付	個	17,000	(6081) 複		有
雷保護設備	1078	避雷針(側壁形)	JIS中型 S-4	基	156,000	(7001) 複		有
雷保護設備	1079	避雷針(側壁形)	JIS中型 S-5	基	158,000	(7002) 複		有
雷保護設備	1080	避雷針(側壁形)	JIS中型 S-6	基	192,000	(7003) 複		有
雷保護設備	1081	避雷針(側壁形)	JIS中型 S-7	基	224,000	(7004) 複		有
雷保護設備	1082	避雷針(側壁形)	JIS中型 S-8	基	239,000	(7005) 複		有
雷保護設備	1083	避雷針(自立形)	JIS中型 4m	基	181,000	(7006) 複		有
雷保護設備	1084	避雷針(自立形)	JIS中型 5m	基	194,000	(7007) 複		有
雷保護設備	1085	避雷針(自立形)	JIS中型 6m	基	228,000	(7008) 複		有
雷保護設備	1086	側壁型ポール	STK-4	本	55,600	(7009) 複		有
雷保護設備	1087	側壁型ポール	STK-5	本	58,900	(7010) 複		有
雷保護設備	1088	側壁型ポール	SUS-4	本	62,300	(7011) 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	1089	側壁型ポール	SUS-5	本	83,300	(7012) 複		有
雷保護設備	1090	雷保護設備材 (材料費)	支持管取付金物 (鋼管製) 48.6φ用	個	3,700	(7013) 材		有
雷保護設備	1091	雷保護設備材 (材料費)	支持管取付金物 (鋼管製) 60.5φ用	個	6,950	(7014) 材		有
雷保護設備	1092	雷保護設備材 (材料費)	支持管取付金物 (鋼管製) 76.3φ用	個	7,630	(7015) 材		有
雷保護設備	1093	雷保護設備材	水切端子パラベット用	個	12,100	(7016) 複		有
雷保護設備	1094	雷保護設備材	水切端子接地用	個	9,700	(7017) 複		有
雷保護設備	1095	雷保護設備材 (材料費)	銅帯取付金物横型	個	860	(7018) 材		有
雷保護設備	1096	雷保護設備材 (材料費)	銅帯取付金物縦型	個	860	(7019) 材		有
雷保護設備	1097	雷保護設備材 (材料費)	銅帯接続器 I 型	個	1,300	(7020) 材		有
雷保護設備	1098	雷保護設備材 (材料費)	銅帯接続器 L 型	個	2,140	(7021) 材		有
雷保護設備	1099	雷保護設備材 (材料費)	銅帯接続器 T 型	個	2,280	(7022) 材		有
雷保護設備	1100	雷保護設備材 (材料費)	銅帯伸縮端子	個	5,290	(7023) 材		有
雷保護設備	1101	雷保護設備材 (材料費)	銅帯一導線分岐端子 T 分岐	個	2,330	(7024) 材		有
雷保護設備	1102	試験用接続端子箱 T B - S - T 1 A	ステンレス製 露出平板式端子数 1組+測定用1組寸法400×200	面	58,900	(7025) 複		有
雷保護設備	1103	水平導体又はメッシュ導体 (銅より線)	鬼撚 40mm <sup>2</sup>	m	5,780	(7026) 複		有
雷保護設備	1104	水平導体又はメッシュ導体 (銅帯)	銅帯 t3×25mm	m	10,800	(7027) 複		有
電力・受変電設備等	1105	電灯分電盤	主幹ELB1φ3W30A分岐20A×6	面	94,300	(8001) 複		有
電力・受変電設備等	1106	電灯分電盤	主幹ELB1φ3W60A分岐20A×8	面	101,000	(8002) 複		有
電力・受変電設備等	1107	電灯分電盤	主幹MCB1φ3W100A分岐20A×12	面	135,000	(8003) 複		有
電力・受変電設備等	1108	開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF× 2個	面	52,300	(8004) 複		有
電力・受変電設備等	1109	開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF× 3個	面	67,800	(8005) 複		有
電力・受変電設備等	1110	開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF× 2個	面	61,900	(8006) 複		有
電力・受変電設備等	1111	開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF× 3個	面	82,200	(8007) 複		有
電力・受変電設備等	1112	開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF× 2個	面	63,100	(8008) 複		有
電力・受変電設備等	1113	開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF× 3個	面	86,600	(8009) 複		有
電力・受変電設備等	1114	開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF× 2個	面	77,600	(8010) 複		有
電力・受変電設備等	1115	開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF× 3個	面	108,000	(8011) 複		有
電力・受変電設備等	1116	開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF× 2個	面	101,000	(8012) 複		有
電力・受変電設備等	1117	開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF× 3個	面	144,000	(8013) 複		有
電力・受変電設備等	1118	手元開閉器箱	樹脂製, 屋根付, 防雨型W160×H256×D130	面	12,300	(8014) 複		有
電力・受変電設備等	1119	引込開閉器盤屋内用	ELB3P60AFW300×H400×D120	面	37,900	(8015) 複		有
電力・受変電設備等	1120	引込開閉器盤屋内用	ELB3P100AFW300×H400×D120	面	46,000	(8016) 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	1121	引込開閉器盤屋外用	ELB3P30AFW300×H400×D160	面	42,400	(8017) 複		有
電力・受変電設備等	1122	引込開閉器盤屋外用	ELB3P30AF×2W400×H400×D160	面	47,700	(8018) 複		有
電力・受変電設備等	1123	引込開閉器盤屋外用	ELB3P60AFW300×H400×D160	面	40,100	(8019) 複		有
電力・受変電設備等	1124	引込開閉器盤屋外用	ELB3P100AFW300×H400×D160	面	50,600	(8020) 複		有
電力・受変電設備等	1125	盤用ボックス屋内用・木板付	W200×H300×D100	面	19,300	(8021) 複		有
電力・受変電設備等	1126	盤用ボックス屋内用・木板付	W200×H300×D120	面	20,400	(8022) 複		有
電力・受変電設備等	1127	盤用ボックス屋内用・木板付	W400×H400×D140	面	31,700	(8023) 複		有
電力・受変電設備等	1128	盤用ボックス屋内用・木板付	W500×H600×D140	面	46,300	(8024) 複		有
電力・受変電設備等	1129	盤用ボックス屋外用・木板付	W300×H315×D160	面	29,300	(8025) 複		有
電力・受変電設備等	1130	盤用ボックス屋外用・木板付	W400×H315×D160	面	32,100	(8026) 複		有
電力・受変電設備等	1131	盤用ボックス屋外用・木板付	W500×H530×D160	面	47,400	(8027) 複		有
電力・受変電設備等	1132	配線用遮断器	1P 50AF	個	10,500	(8028) 複		有
電力・受変電設備等	1133	配線用遮断器	2P 30AF	個	13,800	(8029) 複		有
電力・受変電設備等	1134	配線用遮断器	2P 50AF	個	16,500	(8030) 複		有
電力・受変電設備等	1135	配線用遮断器	2P 100AF	個	40,100	(8031) 複		有
電力・受変電設備等	1136	配線用遮断器	3P 30AF	個	21,000	(8032) 複		有
電力・受変電設備等	1137	配線用遮断器	3P 50AF	個	21,700	(8033) 複		有
電力・受変電設備等	1138	配線用遮断器	3P 60AF	個	30,900	(8034) 複		有
電力・受変電設備等	1139	配線用遮断器	3P 100AF	個	37,900	(8035) 複		有
電力・受変電設備等	1140	配線用遮断器	3P 150AF	個	41,400	(8036) 複		有
電力・受変電設備等	1141	配線用遮断器	3P 225AF	個	63,600	(8037) 複		有
電力・受変電設備等	1142	配線用遮断器	3P 400AF	個	94,900	(8038) 複		有
電力・受変電設備等	1143	漏電遮断器	2P 30AF100-200V	個	20,700	(8039) 複		有
電力・受変電設備等	1144	漏電遮断器	2P 50AF100-200V	個	19,900	(8040) 複		有
電力・受変電設備等	1145	漏電遮断器	3P 30AF100-200V	個	25,000	(8041) 複		有
電力・受変電設備等	1146	漏電遮断器	3P 50AF100-200V	個	27,200	(8042) 複		有
電力・受変電設備等	1147	漏電遮断器	3P 60AF100-200V	個	35,600	(8043) 複		有
電力・受変電設備等	1148	漏電遮断器	3P 100AF100-200V	個	52,100	(8044) 複		有
電力・受変電設備等	1149	漏電遮断器	3P 150AF100-200V	個	57,400	(8045) 複		有
電力・受変電設備等	1150	漏電遮断器	3P 225AF100-200V	個	78,800	(8046) 複		有
電力・受変電設備等	1151	配線用遮断器	3P 30AF中性線欠相保護付	個	21,200	(8047) 複		有
電力・受変電設備等	1152	配線用遮断器	3P 50AF中性線欠相保護付	個	22,300	(8048) 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	1153	配線用遮断器	3P 75AF 中性線欠相保護付	個	33,000	(8049) 複		有
電力・受変電設備等	1154	配線用遮断器	3P 100AF 中性線欠相保護付	個	51,300	(8050) 複		有
電力・受変電設備等	1155	配線用遮断器	3P 125AF 中性線欠相保護付	個	56,300	(8051) 複		有
電力・受変電設備等	1156	配線用遮断器	3P 150AF 中性線欠相保護付	個	46,500	(8052) 複		有
電力・受変電設備等	1157	配線用遮断器	3P 225AF 中性線欠相保護付	個	71,700	(8053) 複		有
電力・受変電設備等	1158	漏電遮断器	3P 30AF 中性線欠相保護付	個	22,200	(8054) 複		有
電力・受変電設備等	1159	漏電遮断器	3P 50AF 中性線欠相保護付	個	30,000	(8055) 複		有
電力・受変電設備等	1160	漏電遮断器	3P 60AF 中性線欠相保護付	個	39,100	(8056) 複		有
電力・受変電設備等	1161	漏電遮断器	3P 125AF 中性線欠相保護付	個	55,100	(8057) 複		有
電力・受変電設備等	1162	漏電遮断器	3P 150AF 中性線欠相保護付	個	60,000	(8058) 複		有
電力・受変電設備等	1163	漏電遮断器	3P 225AF 中性線欠相保護付	個	87,700	(8059) 複		有
電力・受変電設備等	1164	安全ブレーカー	2P1E 20A110V	個	11,500	(8060) 複		有
電力・受変電設備等	1165	安全ブレーカー	2P2E 20A110/220V	個	11,700	(8061) 複		有
電力・受変電設備等	1166	配線用遮断器 (協約1Pサイズ)	2P1E 15~30A110V	個	9,710	(8062) 複		有
電力・受変電設備等	1167	配線用遮断器 (協約1Pサイズ)	2P2E 15~30A110/220V	個	10,400	(8063) 複		有
電力・受変電設備等	1168	漏電遮断器 (協約1Pサイズ)	2P2E 15~30A110/220V 30mA	個	19,100	(8064) 複		有
電力・受変電設備等	1169	小型漏電遮断機 (安全ブレーカーサイズ)	2P1E 30AF 100V	個	16,700	(8065) 複		有
電力・受変電設備等	1170	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	(8066) 材		有
電力・受変電設備等	1171	電磁開閉器	2.2Kwまでサーマル付	個	19,600	(8067) 複		有
電力・受変電設備等	1172	電磁開閉器	4.0Kwまでサーマル付	個	20,900	(8068) 複		有
電力・受変電設備等	1173	電磁開閉器	5.5Kwまでサーマル付	個	26,500	(8069) 複		有
電力・受変電設備等	1174	電磁開閉器	7.5Kwまでサーマル付	個	35,000	(8070) 複		有
電力・受変電設備等	1175	電磁開閉器	11Kwまでサーマル付	個	40,700	(8071) 複		有
電力・受変電設備等	1176	電磁開閉器	15Kwまでサーマル付	個	50,800	(8072) 複		有
電力・受変電設備等	1177	電磁接触器	7.5kWまで	個	12,500	(8073) 複		有
電力・受変電設備等	1178	リモコンブレーカー	30AF 2P2E 0.75kW以下	個	19,300	(8074) 複		有
電力・受変電設備等	1179	リモコンブレーカー	30AF 3P3E 7.5kW以下	個	29,000	(8075) 複		有
電力・受変電設備等	1180	リモコンリレー	20A 盤用 片切	個	5,650	(8076) 複		有
電力・受変電設備等	1181	リモコンリレー	20A 盤用 両切	個	7,770	(8077) 複		有
電力・受変電設備等	1182	制御ユニット	単独 押釦操作 2P	個	20,700	(8078) 複		有
電力・受変電設備等	1183	制御ユニット	自動交互運転用 4P	個	37,800	(8079) 複		有
電力・受変電設備等	1184	電源表示ユニット	LED表示×1 100V・200V共用	個	6,330	(8080) 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	1185	異常表示ユニット	LED表示×1 100V・200V共用	個	8,380	(8081) 複		有
電力・受変電設備等	1186	動力分電盤用操作スイッチ	2P(入-切)	個	5,540	(8082) 複		有
電力・受変電設備等	1187	動力分電盤用操作スイッチ	3P(切-試験-自動)	個	5,830	(8083) 複		有
電力・受変電設備等	1188	換気扇付フィルターカセット	盤内用	個	23,500	(8084) 複		有
電力・受変電設備等	1189	電流計	80角1.5級	個	8,720	(8085) 複		有
電力・受変電設備等	1190	電圧計	80角1.5級	個	9,080	(8086) 複		有
電力・受変電設備等	1191	電力計	110角1.5級	個	26,900	(8087) 複		有
電力・受変電設備等	1192	力率計	110角5.0級	個	30,300	(8088) 複		有
電力・受変電設備等	1193	電力量計	単相2線 30A 検定付	個	25,600	(8089) 複		有
電力・受変電設備等	1194	電力量計	三相3線 30A 検定付	個	28,600	(8090) 複		有
電力・受変電設備等	1195	電力量計	三相3線 120A 検定付	個	36,100	(8091) 複		有
電力・受変電設備等	1196	電力量計取付け板(樹脂製)	単相 1個用	個	7,480	(8092) 複		有
電力・受変電設備等	1197	電力量計取付け板(樹脂製)	単相 2個用	個	8,080	(8093) 複		有
電力・受変電設備等	1198	電力量計取付け板(樹脂製)	単相3線式 30A 1個用	個	7,380	(8094) 複		有
電力・受変電設備等	1199	低圧限流ヒューズ(材料費)	筒型 1~30A	個	230	(8095) 材		有
電力・受変電設備等	1200	低圧限流ヒューズ(材料費)	筒型 40~60A	個	500	(8096) 材		有
電力・受変電設備等	1201	低圧コンデンサー	15 $\mu$	個	12,500	(8097) 複		有
電力・受変電設備等	1202	低圧コンデンサー	20 $\mu$	個	12,700	(8098) 複		有
電力・受変電設備等	1203	低圧コンデンサー	30 $\mu$	個	13,500	(8099) 複		有
電力・受変電設備等	1204	低圧コンデンサー	40 $\mu$	個	14,100	(8100) 複		有
電力・受変電設備等	1205	低圧コンデンサー	50 $\mu$	個	14,900	(8101) 複		有
電力・受変電設備等	1206	低圧コンデンサー	75 $\mu$	個	17,200	(8102) 複		有
電力・受変電設備等	1207	低圧コンデンサー	100 $\mu$	個	19,200	(8103) 複		有
電力・受変電設備等	1208	低圧コンデンサー	150 $\mu$	個	23,300	(8104) 複		有
電力・受変電設備等	1209	計器用変流器	低圧 15VA	個	9,500	(8105) 複		有
電力・受変電設備等	1210	計器用変流器	6.9kV 50VA 1.0級 エポキシレジンモールド	個	29,300	(8106) 複		有
電力・受変電設備等	1211	計器用変圧器	6.6KV 50VA ヒューズ付	個	28,300	(8107) 複		有
電力・受変電設備等	1212	零相変流器	6.9kV 100A~200A 貫通形 ZCTのみ	個	26,800	(8108) 複		有
電力・受変電設備等	1213	零相変流器	6.9kV 400A 貫通形 ZCT	個	16,800	(8109) 複		有
電力・受変電設備等	1214	零相変流器	6.9kV 400A 分割形 ZCT	個	72,800	(8110) 複		有
電力・受変電設備等	1215	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	100,000	(8111) 複		有
電力・受変電設備等	1216	地絡保護付高圧受電用区分開器(GR付PAS)	鋼鉄製・VT・LA内蔵方向性 7.2KV 300A	台	763,000	(8112) 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	1217	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(UGS) ガス 開閉器	台	1,342,000	(8113) 複		有
電力・受変電設備等	1218	変圧器(屋内)(50Hz用)油入2014トッランナー対応	油入 単相 6kV-210/105V 10kVA	台	287,000	(8114) 複		有
電力・受変電設備等	1219	変圧器(屋内)(50Hz用)油入2014トッランナー対応	油入 単相 6kV-210/105V 20kVA	台	350,000	(8115) 複		有
電力・受変電設備等	1220	変圧器(屋内)(50Hz用)油入2014トッランナー対応	油入 単相 6kV-210/105V 30kVA	台	394,000	(8116) 複		有
電力・受変電設備等	1221	変圧器(屋内)(50Hz用)油入2014トッランナー対応	油入 単相 6kV-210/105V 50kVA	台	482,000	(8117) 複		有
電力・受変電設備等	1222	変圧器(屋内)(50Hz用)油入2014トッランナー対応	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	台	627,000	(8118) 複		有
電力・受変電設備等	1223	変圧器(屋内)(50Hz用)油入2014トッランナー対応	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	台	744,000	(8119) 複		有
電力・受変電設備等	1224	変圧器(屋内)(50Hz用)油入2014トッランナー対応	油入 単相 6kV-210/105V 150kVA	台	984,000	(8120) 複		有
電力・受変電設備等	1225	変圧器(屋内)(50Hz用)油入2014トッランナー対応	油入 単相 6kV-210/105V 200kVA	台	1,199,000	(8121) 複		有
電力・受変電設備等	1226	変圧器(屋内)(50Hz用)油入2014トッランナー対応	油入 三相 6kV-210V 20kVA	台	433,000	(8122) 複		有
電力・受変電設備等	1227	変圧器(屋内)(50Hz用)油入2014トッランナー対応	油入 三相 6kV-210V 30kVA	台	476,000	(8123) 複		有
電力・受変電設備等	1228	変圧器(屋内)(50Hz用)油入2014トッランナー対応	油入 三相 6kV-210V 50kVA	台	567,000	(8124) 複		有
電力・受変電設備等	1229	変圧器(屋内)(50Hz用)油入2014トッランナー対応	油入 三相 6kV-210V 75kVA	台	712,000	(8125) 複		有
電力・受変電設備等	1230	変圧器(屋内)(50Hz用)油入2014トッランナー対応	油入 三相 6kV-210V 100kVA	台	843,000	(8126) 複		有
電力・受変電設備等	1231	変圧器(屋内)(50Hz用)油入2014トッランナー対応	油入 三相 6kV-210V 150kVA	台	1,083,000	(8127) 複		有
電力・受変電設備等	1232	変圧器(屋内)(50Hz用)油入2014トッランナー対応	油入 三相 6kV-210V 200kVA	台	1,320,000	(8128) 複		有
電力・受変電設備等	1233	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 10kVA保護接点付	台	90,300	(8129) 複		有
電力・受変電設備等	1234	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 15kVA保護接点付	台	103,000	(8130) 複		有
電力・受変電設備等	1235	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 20kVA保護接点付	台	125,000	(8131) 複		有
電力・受変電設備等	1236	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 25kVA保護接点付	台	143,000	(8132) 複		有
電力・受変電設備等	1237	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 30kVA保護接点付	台	151,000	(8133) 複		有
電力・受変電設備等	1238	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 50kVA保護接点付	台	200,000	(8134) 複		有
電力・受変電設備等	1239	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 75kVA保護接点付	台	273,000	(8135) 複		有
電力・受変電設備等	1240	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 100kVA保護接点付	台	315,000	(8136) 複		有
電力・受変電設備等	1241	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 150kVA保護接点付	台	421,000	(8137) 複		有
電力・受変電設備等	1242	高圧コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 200kVA保護接点付	台	520,000	(8138) 複		有
電力・受変電設備等	1243	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	623,000	(8139) 複		有
電力・受変電設備等	1244	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	672,000	(8140) 複		有
電力・受変電設備等	1245	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	715,000	(8141) 複		有
電力・受変電設備等	1246	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	763,000	(8142) 複		有
電力・受変電設備等	1247	高圧限流ヒューズ	一般用 10A	個	13,000	(8143) 複		有
電力・受変電設備等	1248	高圧限流ヒューズ	一般用 20A	個	13,400	(8144) 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	1249	高圧限流ヒューズ	一般用 30A	個	14,900	(8145) 複		有
電力・受変電設備等	1250	高圧限流ヒューズ	一般用 40A	個	15,900	(8146) 複		有
電力・受変電設備等	1251	高圧限流ヒューズ	一般用 50A	個	16,600	(8147) 複		有
電力・受変電設備等	1252	高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 10A	個	13,600	(8148) 複		有
電力・受変電設備等	1253	高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 20A	個	14,300	(8149) 複		有
電力・受変電設備等	1254	テンションヒューズ (材料費)	7.2KV 1~10A	個	710	(8150) 材		有
電力・受変電設備等	1255	テンションヒューズ (材料費)	7.2KV 15~30A	個	1,430	(8151) 材		有
電力・受変電設備等	1256	高圧カットアウト	屋内一般 30Aヒューズ・取付金具込	個	16,100	(8152) 複		有
電力・受変電設備等	1257	真空遮断器	7.2kV 400A 8KAVCB	台	234,000	(8153) 複		有
電力・受変電設備等	1258	真空遮断器	7.2kV 600A 12.5KAVCB	台	326,000	(8154) 複		有
電力・受変電設備等	1259	高圧過電流継電器	瞬間要素付	個	27,500	(8155) 複		有
電力・受変電設備等	1260	高圧地絡継電器		個	28,800	(8156) 複		有
電力・受変電設備等	1261	高圧クリート (材料費)	KIP用	個	410	(8157) 材		有
電力・受変電設備等	1262	無停電電源装置 (UPS) (材料費)	500VA 常時インバータ給電方式	台	114,000	(8158) 材		有
電力・受変電設備等	1263	無停電電源装置 (UPS) (材料費)	500VA 常時商用給電方式	台	44,400	(8159) 材		有
電力・受変電設備等	1264	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	26,700	(8160) 手		
電力・受変電設備等	1265	PCB含有絶縁油追加分析費	追加分析の加算額	検体	5,500	(8161) 手		
線路類	1266	鋼管ポール	7.0m 塗装掘削、埋戻し、建込共	本	103,000	(9001) 複		有
線路類	1267	鋼管ポール	8.0m 塗装掘削、埋戻し、建込共	本	127,000	(9002) 複		有
線路類	1268	鋼管ポール	7.0m 溶融亜鉛メッキ製掘削、埋戻し、建込共	本	101,000	(9003) 複		有
線路類	1269	鋼管ポール	8.0m 溶融亜鉛メッキ製掘削、埋戻し、建込共	本	125,000	(9004) 複		有
線路類	1270	鋼管ポール	7.0m ポリエステル系樹脂塗装掘削、埋戻し、建込共	本	116,000	(9005) 複		有
線路類	1271	鋼管ポール	8.0m ポリエステル系樹脂塗装掘削、埋戻し、建込共	本	150,000	(9006) 複		有
線路類	1272	コンクリート柱 (人力)	8m-14cm- 2.0kN掘削、埋戻し、建込、装柱共	本	139,000	(9007) 複		有
線路類	1273	コンクリート柱 (人力)	10m-19cm- 3.5kN掘削、埋戻し、建込、装柱共	本	195,000	(9008) 複		有
線路類	1274	コンクリート柱 (人力)	12m-19cm- 3.5kN掘削、埋戻し、建込、装柱共	本	269,000	(9009) 複		有
線路類	1275	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	53,200	(9010) 複		有
線路類	1276	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	70,400	(9011) 複		有
線路類	1277	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	88,300	(9012) 複		有
線路類	1278	メッセージャーワイヤー	14mm <sup>2</sup>	m	700	(9013) 複		有
線路類	1279	メッセージャーワイヤー	22mm <sup>2</sup>	m	810	(9014) 複		有
線路類	1280	メッセージャーワイヤー	30mm <sup>2</sup>	m	910	(9015) 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	1281	ラッシングロッド (材料費)	75cm	本	110	(9016) 材		有
線路類	1282	ステンレスバンド (材料費)	φ140以内	本	150	(9017) 材		有
線路類	1283	ステンレスバンド (材料費)	φ350以内	本	300	(9018) 材		有
線路類	1284	架線金具Uボルト (材料費)	14cm工費は腕金に含む	個	830	(9019) 材		有
線路類	1285	架線金具Uボルト (材料費)	16cm工費は腕金に含む	個	950	(9020) 材		有
線路類	1286	架線金具Uボルト (材料費)	18cm工費は腕金に含む	個	1,040	(9021) 材		有
線路類	1287	架線金具Uボルト (材料費)	20cm工費は腕金に含む	個	1,150	(9022) 材		有
線路類	1288	架線金具Uボルト (材料費)	22cm工費は腕金に含む	個	1,250	(9023) 材		有
線路類	1289	架線金具Uボルト (材料費)	26cm工費は腕金に含む	個	1,470	(9024) 材		有
線路類	1290	架線金具Uボルト (材料費)	32cm工費は腕金に含む	個	1,710	(9025) 材		有
線路類	1291	架線金具自在バンド (材料費)	180φ以内	個	520	(9026) 材		有
線路類	1292	架線金具自在バンド (材料費)	250φ以内	個	590	(9027) 材		有
線路類	1293	架線金具自在バンド (材料費)	370φ以内	個	690	(9028) 材		有
線路類	1294	架線金具終端接続部支持腕金	L-1050	個	16,700	(9029) 複		有
線路類	1295	架線金具巻付グリップ (材料費)	14sq	個	260	(9030) 材		有
線路類	1296	架線金具巻付グリップ (材料費)	22sq	個	330	(9031) 材		有
線路類	1297	架線金具巻付グリップ (材料費)	30sq	個	370	(9032) 材		有
線路類	1298	架線金具巻付グリップ (材料費)	38sq	個	460	(9033) 材		有
線路類	1299	架線金具支線ガード (材料費)	2.0m硬質ポリエチレン 黄色	個	5,250	(9034) 材		有
線路類	1300	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	44,200	(9035) 複		有
線路類	1301	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	53,400	(9036) 複		有
線路類	1302	腕金	900mm碍子等取付費含む	本	8,310	(9037) 複		有
線路類	1303	腕金	1200mm碍子等取付費含む	本	10,600	(9038) 複		有
線路類	1304	腕金	1500mm碍子等取付費含む	本	12,700	(9039) 複		有
線路類	1305	腕金	1800mm碍子等取付費含む	本	15,800	(9040) 複		有
線路類	1306	碍子 (材料費)	玉碍子 (JIS C 3832)	個	750	(9041) 材		有
線路類	1307	高圧ピン碍子 (材料費)	耐塩形	個	1,940	(9042) 材		有
線路類	1308	多溝碍子 (材料費)		個	390	(9043) 材		有
線路類	1309	低圧ピン碍子 (材料費)	大	個	930	(9044) 材		有
線路類	1310	低圧ピン碍子 (材料費)	中	個	750	(9045) 材		有
線路類	1311	低圧引留碍子 (材料費)		個	340	(9046) 材		有
線路類	1312	低圧ラック (材料費)		個	260	(9047) 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	1313	アングルブラケット (材料費)	L型 SUS304 15cmまでアンカー等雑材込	個	7,010	(9048) 材		有
線路類	1314	アングルブラケット (材料費)	L型 SUS304 20cmまでアンカー等雑材込	個	9,110	(9049) 材		有
線路類	1315	アングルブラケット (材料費)	L型 SUS304 30cmまでアンカー等雑材込	個	14,400	(9050) 材		有
線路類	1316	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	8,360	(9051) 材		有
線路類	1317	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アンカー等雑材込	個	4,860	(9052) 材		有
線路類	1318	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アンカー等雑材込	個	6,010	(9053) 材		有
線路類	1319	鉄蓋 (材料費)	丸450φ 2トン	個	26,600	(9054) 材		有
線路類	1320	鉄蓋 (材料費)	丸600φ 2トン	個	34,800	(9055) 材		有
線路類	1321	地中線埋設標	鉄製	個	1,300	(9056) 複		有
線路類	1322	標識	接地用 80×80×300mm	本	10,500	(9057) 複		有
線路類	1323	埋設標識シート	シングル (W) 150	m	250	(9058) 複		有
線路類	1324	埋設標識シート	2倍長 (W) 150	m	340	(9059) 複		有
線路類	1325	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	145,000	(9060) 複		有
線路類	1326	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	170,000	(9061) 複		有
線路類	1327	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	182,000	(9062) 複		有
線路類	1328	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	205,000	(9063) 複		有
線路類	1329	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	222,000	(9064) 複		有
線路類	1330	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	304,000	(9065) 複		有
電極類	1331	電極棒 (ステンレス製) (材料費)	1m	本	470	(10001) 材		有
電極類	1332	電極保持器	3P用 取付け枠、保護カバー共	組	30,600	(10002) 複		有
電極類	1333	電極保持器	4P用 取付け枠、保護カバー共	組	31,500	(10003) 複		有
電極類	1334	電極保持器	5P用 取付け枠、保護カバー共	組	32,500	(10004) 複		有
電極類	1335	フロートレススイッチ	61F-G 一般給排水用	個	8,390	(10005) 複		有
電極類	1336	フロートレススイッチ	61F-G 1空転防止用	個	11,300	(10006) 複		有
電極類	1337	フロートレススイッチ	61F-G 4水位表示、空転防止用	個	25,700	(10007) 複		有
電極類	1338	フロートレススイッチ	61F-I 液面表示、警報用	個	11,500	(10008) 複		有
電極類	1339	交互運転リレー (材料費)	61F-AN ポンプ交互運転用	個	7,130	(10009) 材		有
電極類	1340	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	1341	レベルスイッチ	浮子式	組	23,800	(10011) 複		有
電極類	1342	レベルスイッチ撤去費		組	2,940	(10012) 工		有
弱電設備	1343	パルス発信器	交流式出力DC24V 有極 モニター付	台	42,400	(11001) 複		有
弱電設備	1344	子時計	壁掛形 300φ平面ガラス付	台	11,700	(11002) 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	1345	子時計	屋外防滴形 700φ前面ポリカーボネート製 枠SUS	台	87,400	(11003) 複		有
弱電設備	1346	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	8,180	(11004) 複		有
弱電設備	1347	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	14,300	(11005) 複		有
弱電設備	1348	スピーカ	ホーンスピーカ 5W 屋外用	個	13,700	(11006) 複		有
弱電設備	1349	スピーカ	ホーンスピーカ 10W 屋外用	個	15,600	(11007) 複		有
弱電設備	1350	スピーカ	ホーンスピーカ 15W 屋外用	個	18,900	(11008) 複		有
弱電設備	1351	スピーカ	ホーンスピーカ 30W 屋外用	個	28,800	(11009) 複		有
弱電設備	1352	スピーカ	プロセニウム型3ウェイ 連続プログラム360W	個	160,000	(11010) 複		有
弱電設備	1353	スピーカ	コラム型金属製 10W (屋内・屋外)	個	31,200	(11011) 複		有
弱電設備	1354	スピーカ	コラム型金属製 20W (屋内・屋外)	個	43,000	(11012) 複		有
弱電設備	1355	スピーカ	天井埋込型防滴 3W L級	個	16,700	(11013) 複		有
弱電設備	1356	スピーカ	壁掛型防滴 3W L級取付金具共	個	15,700	(11014) 複		有
弱電設備	1357	アッテネータ	5W S (金属製)	個	4,950	(11015) 複		有
弱電設備	1358	ワイヤレスアンテナ	UHF帯	個	31,900	(11016) 複		有
弱電設備	1359	コネクタ類	コネクタプレートBTS 3P又はキャノンコネクタ 1口 (壁埋込)	個	7,260	(11017) 複		有
弱電設備	1360	コネクタ類	コネクタプレートBTS 3P又はキャノンコネクタ 2口 (壁埋込)	個	11,200	(11018) 複		有
弱電設備	1361	コネクタ類	マイクコネクタボックスBTS 3P又はキャノンコネクタ 2口 (床埋込)	個	23,700	(11019) 複		有
弱電設備	1362	電源制御器	AC100V断 制御	個	14,900	(11020) 複		有
弱電設備	1363	コネクタユニット	マイク用コンセント ホーン型	個	4,820	(11021) 複		有
弱電設備	1364	コネクタプレート		個	7,180	(11022) 複		有
弱電設備	1365	フロアコンセントボックス (アルミ合金プレート)	キャノン×2	個	18,900	(11023) 複		有
弱電設備	1366	フロアコンセントボックス (アルミ合金プレート)	ブランクパネル	個	15,100	(11024) 複		有
弱電設備	1367	インターホン親機	電話スピーカ形複合式 1局壁掛形	台	14,400	(11025) 複		有
弱電設備	1368	インターホン子機	スピーカ形 玄関用 壁掛形	台	6,730	(11026) 複		有
弱電設備	1369	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	19,900	(11027) 複		有
弱電設備	1370	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	58,800	(11028) 複		有
弱電設備	1371	住宅用インターホン	ドアホン親機 (増設用)	組	16,100	(11029) 複		有
弱電設備	1372	相互式テレホン	12局 プッシュ式	台	55,600	(11030) 複		有
弱電設備	1373	相互式テレホン	24局 プッシュ式	台	82,700	(11031) 複		有
弱電設備	1374	インターフォン給食室用	玄関用子機	個	7,760	(11032) 複		有
弱電設備	1375	リレーボックス給食室用	インターフォン増設ブザー用	個	8,640	(11033) 複		有
弱電設備	1376	増設チャイム給食室用	音光式 100V	個	16,500	(11034) 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	1377	トイレ等呼出し表示器	1局 壁掛形	面	125,000	(11035) 複		有
弱電設備	1378	トイレ等呼出し表示器	3局 壁掛形	面	134,000	(11036) 複		有
弱電設備	1379	トイレ等呼出し表示器	5局 壁掛形	面	154,000	(11037) 複		有
弱電設備	1380	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	7,530	(11038) 複		有
弱電設備	1381	トイレ等呼出し表示器	呼出し表示灯	個	7,450	(11039) 複		有
弱電設備	1382	トイレ呼出し親器 (プレート付)	AC100V 2回路	個	15,900	(11040) 複		有
弱電設備	1383	呼出し釦	ON保持型ひも付き	個	7,340	(11041) 複		有
弱電設備	1384	呼出し釦	ON保持型ひも無し	個	6,870	(11042) 複		有
弱電設備	1385	直列ユニット (金属プレート)	一端子 F型端子用 中間用	個	12,700	(11043) 複		有
弱電設備	1386	直列ユニット (金属プレート)	一端子 F型端子用 末端用	個	11,300	(11044) 複		有
弱電設備	1387	直列ユニット (金属プレート)	二端子 F型端子用 中間用	個	13,600	(11045) 複		有
弱電設備	1388	直列ユニット (金属プレート)	二端子 F型端子用 末端用	個	12,300	(11046) 複		有
弱電設備	1389	分岐器	一般 屋内 1分岐	個	14,300	(11047) 複		有
弱電設備	1390	分岐器	一般 屋内 2分岐	個	16,500	(11048) 複		有
弱電設備	1391	分配器	一般 屋内 2分配	個	13,700	(11049) 複		有
弱電設備	1392	分配器	一般 屋内 4分配	個	18,100	(11050) 複		有
弱電設備	1393	混合器	一般 屋内 SH-M	個	22,300	(11051) 複		有
弱電設備	1394	混合器	一般 屋外 SH-MC	個	26,900	(11052) 複		有
弱電設備	1395	増幅器	一般 屋内 CS・BS-1	個	256,000	(11053) 複		有
弱電設備	1396	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	88,700	(11054) 複		有
弱電設備	1397	アンテナ	UHF 20素子 (全帯域用) アーム・素子共ステンレス	組	157,000	(11055) 複		有
弱電設備	1398	アンテナマスト	壁面取付形 3.0m金具・支線共	基	169,000	(11056) 複		有
弱電設備	1399	アンテナマスト	自立形 3.0m金具・支線共	基	166,000	(11057) 複		有
弱電設備	1400	ベル	150φ 露出	個	6,490	(11058) 複		有
弱電設備	1401	ベル	150φ WP	個	12,800	(11059) 複		有
弱電設備	1402	小型警報盤	2窓 樹脂製 露出形	面	19,800	(11060) 複		有
弱電設備	1403	小型警報盤	4窓 樹脂製 露出形	面	27,500	(11061) 複		有
弱電設備	1404	警報盤	5窓 鋼板製 露出形	面	63,300	(11062) 複		有
弱電設備	1405	警報盤	10窓 鋼板製 露出形	面	92,600	(11063) 複		有
弱電設備	1406	器具用ガード	感知器用	個	2,970	(11064) 複		有
弱電設備	1407	スポット形感知器	差動式 1種・2種 露出	個	6,910	(11065) 複		有
弱電設備	1408	スポット形感知器	定温式 特種 露出	個	6,540	(11066) 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	1409	スポット形感知器	定温式 1種 露出	個	6,240	(11067) 複		有
弱電設備	1410	煙感知器 (確認灯付)	2種露出 点検口付	個	19,300	(11068) 複		有
弱電設備	1411	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	36,600	(11069) 工		有
弱電設備	1412	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	52,400	(11070) 工		有
弱電設備	1413	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	58,900	(11071) 工		有
弱電設備	1414	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	71,600	(11072) 工		有
弱電設備	1415	カメラ取付台取付費	調整費含む 監視カメラ用	台	14,100	(11073) 工		有
弱電設備	1416	回転台取付費	調整費含む 監視カメラ用	台	13,700	(11074) 工		有
弱電設備	1417	ビデオモニター取付費	調整費含む 監視カメラ用	台	37,800	(11075) 工		有
弱電設備	1418	切替スイッチ盤取付費	調整費含む 監視カメラ用	台	57,400	(11076) 工		有
弱電設備	1419	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	41,400	(11077) 工		有
情報設備	1420	N型プラグ	10BASE5用	個	2,870	(12001) 複		有
情報設備	1421	N型中継コネクタ	10BASE5用	個	3,370	(12002) 複		有
情報設備	1422	BNC型プラグ	10BASE2用	個	2,390	(12003) 複		有
情報設備	1423	BNC型T分岐コネクタ	10BASE2用	個	3,560	(12004) 複		有
情報設備	1424	モジュラープラグRJ-45	10BASET用8極8心	個	270	(12005) 複		有
情報設備	1425	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	3,910	(12006) 複		有
情報設備	1426	情報モジュラージャック埋込型	エンハンスDCAT5対応	個	3,610	(12007) 複		有
情報設備	1427	情報モジュラージャック露出型	エンハンスDCAT5対応	個	3,560	(12008) 複		有
情報設備	1428	マグネットキット (材料費)		個	3,960	(12009) 材		有
情報設備	1429	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	1,450	(12010) 材		有
情報設備	1430	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	10,500	(12011) 複		有
情報設備	1431	タップ型スイッチングハブ	10/100Mbpsマグネット付16ポート 電源内蔵型	台	14,400	(12012) 複		有
情報設備	1432	タップ型スイッチングハブ	10/100Mbpsマグネット付24ポート 電源内蔵型	台	18,400	(12013) 複		有
情報設備	1433	情報コンセント	露出型 2口	個	2,440	(12014) 工		有
情報設備	1434	情報コンセント	埋込型 (プレート含む) 2口	個	2,440	(12015) 工		有
情報設備	1435	EM-LANケーブル (EM-UTP)	カテゴリ-5e 4P 管内	m	800	(12016) 複		有
情報設備	1436	EM-LANケーブル (EM-UTP)	カテゴリ-5e 4P ピット	m	660	(12017) 複		有
情報設備	1437	EM-LANケーブル (EM-UTP)	カテゴリ-5e 8P 管内	m	970	(12018) 複		有
情報設備	1438	EM-LANケーブル (EM-UTP)	カテゴリ-5e 8P ピット	m	810	(12019) 複		有
情報設備	1439	EM-LANケーブル (EM-UTP)	カテゴリ-5e 24P 管内	m	1,870	(12020) 複		有
情報設備	1440	EM-LANケーブル (EM-UTP)	カテゴリ-5e 24P ピット	m	1,610	(12021) 複		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	1441	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	48,600	(13001) 材		有
空調機器等	1442	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	56,100	(13002) 材		有
空調機器等	1443	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	64,200	(13003) 材		有
空調機器等	1444	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	468,000	(13004) 材		有
空調機器等	1445	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	500,000	(13005) 材		有
空調機器等	1446	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	528,000	(13006) 材		有
空調機器等	1447	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	555,000	(13007) 材		有
空調機器等	1448	ルームエアコン据付費屋外機（床置）	冷房能力2.5kW以下	台	10,700	(13008) 工		有
空調機器等	1449	ルームエアコン据付費屋外機（床置）	冷房能力3.6kW以下	台	13,200	(13009) 工		有
空調機器等	1450	ルームエアコン据付費屋内機（壁掛）	冷房能力2.5kW以下	台	3,560	(13010) 工		有
空調機器等	1451	ルームエアコン据付費屋内機（壁掛）	冷房能力3.6kW以下	台	4,270	(13011) 工		有
空調機器等	1452	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	20,600	(13012) 工		有
空調機器等	1453	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	22,100	(13013) 工		有
空調機器等	1454	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	23,500	(13014) 工		有
空調機器等	1455	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	6,200	(13015) 工		有
空調機器等	1456	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	6,630	(13016) 工		有
空調機器等	1457	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	7,060	(13017) 工		有
空調機器等	1458	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	9,630	(13018) 工		有
空調機器等	1459	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	9,630	(13019) 工		有
空調機器等	1460	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	9,630	(13020) 工		有
空調機器等	1461	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	9,630	(13021) 工		有
空調機器等	1462	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	2,880	(13022) 工		有
空調機器等	1463	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	2,880	(13023) 工		有
空調機器等	1464	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	2,880	(13024) 工		有
空調機器等	1465	断熱材被覆銅管（冷媒用）	6.35外径（1/4B）液管厚8mm	m	2,770	(13025) 複		有
空調機器等	1466	断熱材被覆銅管（冷媒用）	6.35外径（1/4B）ガス管厚20mm以上	m	3,750	(13026) 複		有
空調機器等	1467	断熱材被覆銅管（冷媒用）	9.52外径（3/8B）液管厚8mm	m	3,760	(13027) 複		有
空調機器等	1468	断熱材被覆銅管（冷媒用）	9.52外径（3/8B）ガス管厚20mm以上	m	5,170	(13028) 複		有
空調機器等	1469	断熱材被覆銅管（冷媒用）	12.7外径（1/2B）液管厚10mm以上	m	4,590	(13029) 複		有
空調機器等	1470	断熱材被覆銅管（冷媒用）	12.7外径（1/2B）ガス管厚20mm以上	m	6,220	(13030) 複		有
空調機器等	1471	断熱材被覆銅管（冷媒用）	15.88外径（5/8B）液管厚10mm以上	m	6,000	(13031) 複		有
空調機器等	1472	断熱材被覆銅管（冷媒用）	15.88外径（5/8B）ガス管厚20mm以上	m	7,820	(13032) 複		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	1473	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	4,290	(13033) 複		有
空調機器等	1474	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	1475	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	1476	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	1477	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	1478	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	1479	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型コーナーカバー 屋内外共用	個	1,020	(13039) 材		有
空調機器等	1480	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	1481	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	1482	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	4,440	(13042) 複		有
空調機器等	1483	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	1484	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	1485	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	1486	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	1487	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	1488	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型コーナーカバー 屋内外共用	個	1,140	(13048) 材		有
空調機器等	1489	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	1490	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	1491	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	5,040	(13051) 複		有
空調機器等	1492	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	1493	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
空調機器等	1494	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	1495	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	1496	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	1497	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	1498	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	1499	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	1500	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	100～107mm	m	5,910	(13060) 複		有
空調機器等	1501	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	110～123mm	m	6,620	(13061) 複		有
空調機器等	1502	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	127～135mm	m	7,230	(13062) 複		有
空調機器等	1503	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	4,210	(13063) 複		有
空調機器等	1504	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	4,540	(13064) 複		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	1505	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	6,060	(13065) 複		有
空調機器等	1506	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 20A	m	2,710	(13066) 複		有
空調機器等	1507	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	m	3,280	(13067) 複		有
空調機器等	1508	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	3,600	(13068) 複		有
空調機器等	1509	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	4,210	(13069) 複		有
空調機器等	1510	ドレン用逆流防止弁	20A	個	5,260	(13070) 複		有
空調機器等	1511	ドレン用逆流防止弁	25A	個	5,630	(13071) 複		有
空調機器等	1512	室外機用アルミフェンス	1300×600×1150H程度	か所	369,000	(13072) 複		有
空調機器等	1513	室外機用アルミフェンス	1300×600×1600H程度	か所	414,000	(13073) 複		有
空調機器等	1514	室外機用アルミフェンス	1200×1000×1700H程度	か所	454,000	(13074) 複		有
空調機器等	1515	室外機用アルミフェンス	1300×600×1150H程度点検扉あり	か所	447,000	(13075) 複		有
空調機器等	1516	室外機用アルミフェンス	1300×600×1600H程度点検扉あり	か所	487,000	(13076) 複		有
空調機器等	1517	室外機用アルミフェンス	1200×1000×1700H程度点検扉あり	か所	526,000	(13077) 複		有
空調機器等	1518	冷媒補充基本工費	気密試験、調整費を含む	回	33,100	(13078) 工		有
空調機器等	1519	冷媒補充費	R-407、R-410	kg	5,430	(13079) 複		有
空調機器等	1520	冷媒補充費	R-32	kg	5,400	(13080) 複		有
空調機器等	1521	真空引き	冷房能力 2.5kW以下	回	12,100	(13081) 工		有
空調機器等	1522	真空引き	冷房能力 ~4.5kW以下	回	12,600	(13082) 工		有
空調機器等	1523	真空引き	冷房能力 ~7.1kW以下	回	14,500	(13083) 工		有
空調機器等	1524	浸透枺	150VP×300H	か所	4,590	(13084) 複		有
空調機器等	1525	防虫網	32A	個	8,070	(13085) 複		有
塗装・土工等	1526	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	310	(14001) 複		有
塗装・土工等	1527	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	820	(14002) 複		有
塗装・土工等	1528	塗装費(平板)	エッチングプライマー1回 調合色2回	m <sup>2</sup>	2,150	(14003) 複		有
塗装・土工等	1529	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(19) 防火区画貫通処理	箇所	4,930	(14004) 複		有
塗装・土工等	1530	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(25) 防火区画貫通処理	箇所	5,350	(14005) 複		有
塗装・土工等	1531	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(31) 防火区画貫通処理	箇所	5,840	(14006) 複		有
塗装・土工等	1532	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(39) 防火区画貫通処理	箇所	7,810	(14007) 複		有
塗装・土工等	1533	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(51) 防火区画貫通処理	箇所	8,740	(14008) 複		有
塗装・土工等	1534	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(63) 防火区画貫通処理	箇所	10,500	(14009) 複		有
塗装・土工等	1535	丸型貫通処理(壁・床共用)	φ100防火区画貫通処理	箇所	10,100	(14010) 複		有
塗装・土工等	1536	接地極(銅板式)	600×600×1.5t	箇所	67,300	(14011) 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	1537	接地極（銅板式）	900×900×1.5t	箇所	115,000	(14012) 複		有
塗装・土工等	1538	接地極（銅覆鋼棒打込式）	10φ×1.0mリード端子含む	箇所	5,540	(14013) 複		有
塗装・土工等	1539	接地極（銅覆鋼棒打込式）	14φ×1.5mリード端子含む	箇所	7,180	(14014) 複		有
塗装・土工等	1540	接地極（銅覆鋼棒打込式）	14φ×1.5m～2連リード端子含む	箇所	11,800	(14015) 複		有
塗装・土工等	1541	接地埋設標	金属製測定費を含む	枚	10,700	(14016) 複		有
塗装・土工等	1542	根切り（人力）		m <sup>3</sup>	13,500	(14017) 工		有
塗装・土工等	1543	埋戻し	人力根切り土締固め共	m <sup>3</sup>	10,300	(14018) 工		有
塗装・土工等	1544	小規模埋め戻し（損料・手間）	人力・締固め共	m <sup>3</sup>	8,030	(14019) 工		有
塗装・土工等	1545	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 <sup>3</sup>	8,430	(14020) 複		有
塗装・土工等	1546	型枠	（普通）布基礎程度加工組立解体	m <sup>2</sup>	7,300	(14021) 損		有
塗装・土工等	1547	型枠	打放、壁式加工組立解体	m <sup>2</sup>	7,530	(14022) 損		有
塗装・土工等	1548	生コンクリート（小型車）	普通 18N/mm <sup>2</sup> スランプ18	m <sup>3</sup>	22,700	(14023) 材		有
塗装・土工等	1549	コンクリート打設	人力打設小運搬（手車使用）含む	m <sup>3</sup>	12,200	(14024) 工		有
塗装・土工等	1550	手練コンクリート打設	非構造用 1m <sup>3</sup> 以下型枠・人力打設共	m <sup>3</sup>	64,400	(14025) 複		有
塗装・土工等	1551	コンクリート機械基礎	150H程度、鉄筋別途	m <sup>2</sup>	21,500	(14026) 複		有
塗装・土工等	1552	鉄筋（材料費）	異形 D10	kg	130	(14027) 材		有
塗装・土工等	1553	鉄筋加工・組立費		kg	120	(14028) 工		有
塗装・土工等	1554	溶接金網	6φ×100×100 材料手間共	m <sup>2</sup>	750	(14029) 複		有
塗装・土工等	1555	アスファルト舗装補修	厚50mm	m <sup>2</sup>	3,700	(14030) 複		有
塗装・土工等	1556	ケミカルアンカー	下横向 13φ以下	本	1,250	(14031) 複		有
塗装・土工等	1557	ケミカルアンカー	下横向 16φ以下	本	1,930	(14032) 複		有
塗装・土工等	1558	ケミカルアンカー	下横向 19φ以下	本	3,020	(14033) 複		有
塗装・土工等	1559	壁モルタル塗り金ごて仕上げ	内壁 t=20程度	m <sup>2</sup>	4,310	(14034) 複		有
塗装・土工等	1560	床モルタル塗り	金ごて仕上げ t=30程度	m <sup>2</sup>	2,870	(14035) 複		有
塗装・土工等	1561	カッター入れ	コンクリート面深さ30mm程度	m	2,000	(14036) 工		有
塗装・土工等	1562	コンクリートこわし（床・壁）	手こわし（無筋）	m <sup>3</sup>	34,200	(14037) 工		有
塗装・土工等	1563	ケレン・清掃（損料・手間）	床 デッキブラシ・布拭取り程度	m <sup>2</sup>	1,470	(14038) 工		有
塗装・土工等	1564	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 <sup>2</sup>	5,800	(14039) 工		有
塗装・土工等	1565	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 <sup>2</sup>	4,510	(14040) 工		有
塗装・土工等	1566	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	27,300	(14041) 工		有
塗装・土工等	1567	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	8,310	(14042) 工		有
塗装・土工等	1568	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	10,400	(14043) 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	1569	溝はつり	W30×H30程度(カッター共)	m	4,370	(14044) 工		有
塗装・土工等	1570	溝はつり	W60×H60程度(カッター共)	m	5,080	(14045) 工		有
塗装・土工等	1571	天井点検口	300角 アルミ額縁枠	か所	7,440	(14046) 複		有
塗装・土工等	1572	天井点検口	450角 アルミ額縁枠	か所	7,750	(14047) 複		有
塗装・土工等	1573	天井点検口	600角 アルミ額縁枠	か所	8,890	(14048) 複		有
塗装・土工等	1574	天井軽量鉄骨下地開口補強	300角	箇所	1,540	(14049) 複		有
塗装・土工等	1575	天井軽量鉄骨下地開口補強	450角	箇所	2,160	(14050) 複		有
塗装・土工等	1576	天井軽量鉄骨下地開口補強	600角	箇所	2,730	(14051) 複		有
塗装・土工等	1577	開口部補強	300×1200	か所	3,430	(14052) 工		有
塗装・土工等	1578	開口部補強	300×2400	か所	4,900	(14053) 工		有
塗装・土工等	1579	開口部補強	300×3600	か所	8,920	(14054) 工		有
塗装・土工等	1580	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	3,640	(14055) 複		有
塗装・土工等	1581	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	3,780	(14056) 複		有
塗装・土工等	1582	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	2,390	(14057) 複		有
その他	1583	据置鉛蓄電池	6V 100AH 触媒栓付MSE-100-6	個	132,000	(15001) 複		有
その他	1584	据置鉛蓄電池	2V 100AH 触媒栓付HS-100E	個	44,800	(15002) 複		有
その他	1585	据置鉛蓄電池	2V 150AH 触媒栓付HS-150E	個	62,900	(15003) 複		有
その他	1586	据置鉛蓄電池	2V 200AH 触媒栓付HS-200E	個	69,300	(15004) 複		有
その他	1587	据置鉛蓄電池	2V 250AH 触媒栓付HS-250E	個	85,000	(15005) 複		有
その他	1588	触媒栓(材料費)	150AH未満	個	5,540	(15006) 材		有
その他	1589	触媒栓(材料費)	150AH以上	個	12,200	(15007) 材		有
その他	1590	触媒栓交換費(工費)	12セル程度点検・調整・補水共	組	40,700	(15008) 工		有
その他	1591	触媒栓交換費(工費)	50セル程度点検・調整・補水共	組	81,400	(15009) 工		有
その他	1592	カギ取替	キュービクル用ロッド取替共	組	27,200	(15010) 複		有
その他	1593	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	8,440	(15011) 複		有
労務費・損料等	1594	電工		人	30,100	(16001) 労		有
労務費・損料等	1595	普通作業員		人	25,400	(16002) 労		有
労務費・損料等	1596	軽作業員	清掃等	人	17,600	(16003) 労		有
労務費・損料等	1597	鳶工		人	31,200	(16004) 労		有
労務費・損料等	1598	はつり工		人	28,600	(16005) 労		有
労務費・損料等	1599	特殊運転手		人	28,900	(16006) 労		有
労務費・損料等	1600	一般運転手		人	23,600	(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	1601	交通整理員兼警備		人	20,700	(16008) 労		有
労務費・損料等	1602	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	24,400	(16009) 損		有
労務費・損料等	1603	建材〔吹付・保温・成形等〕石綿含有調査	定性・定量分析 6物質1検体報告書作成共	か所	75,200	(16010) 損		有
労務費・損料等	1604	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	71,200	(16011) 損		有
労務費・損料等	1605	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	11,000	(16012) 損		有
労務費・損料等	1606	室内空気環境測定費	アクティブ法 6物質1箇所 2検体	日	71,200	(16013) 損		有
労務費・損料等	1607	室内空気環境測定費	アクティブ法 6物質同日2箇所 1箇所あたり2検体	日	92,800	(16014) 損		有
労務費・損料等	1608	室内空気環境測定費	アクティブ法 6物質同日3箇所 1箇所あたり2検体	日	114,000	(16015) 損		有
労務費・損料等	1609	電路等調査費	低圧回路機械損料含	人回	49,600	(16016) 労		有
労務費・損料等	1610	高圧耐圧試験費	機械損料・報告書作成含	回	60,200	(16017) 労		有
労務費・損料等	1611	機器搬入費	単独で100kg以上のものを重機等使用しない場合に適応	kg	120	(16018) 運		有
労務費・損料等	1612	搬入費	単独搬入 100～250kgまで	kg	91	(16019) 運		有
労務費・損料等	1613	搬入費	単独搬入 500kgまで	kg	84	(16020) 運		有
労務費・損料等	1614	養生・整理・清掃・後片付け	運搬等に供する通路部分	m <sup>2</sup>	570	(16021) 損		有
労務費・損料等	1615	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 <sup>2</sup>	3,420	(16022) 損		有
労務費・損料等	1616	外部単管足場(賃料・手間)	抱き足場1ヶ月未満	架m <sup>2</sup>	2,340	(16023) 損		有
労務費・損料等	1617	一側足場(例外的な場合)	単管プラケット高さ1.0m未満	架m <sup>2</sup>	1,340	(16024) 損		有
労務費・損料等	1618	脚立足場	階高4.0m以下	m <sup>2</sup>	610	(16025) 損		有
労務費・損料等	1619	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	59,600	(16026) 損		有
労務費・損料等	1620	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	66,000	(16027) 損		有
労務費・損料等	1621	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	84,300	(16028) 損		有
労務費・損料等	1622	中型クレーン	4.9t吊程度 燃料含む オペレーター共	台/日	57,700	(16029) 損		有
労務費・損料等	1623	大型クレーン	2.5t吊程度 燃料含む オペレーター共	台/日	74,900	(16030) 損		有
労務費・損料等	1624	ローリングタワー	作業床高さ3.5m程度 2段	台	17,200	(16031) 損		有
労務費・損料等	1625	ローリングタワー	作業床高さ5.0m程度 3段	台	22,500	(16032) 損		有
労務費・損料等	1626	ローリングタワー	作業床高さ6.5m程度 4段	台	27,800	(16033) 損		有
労務費・損料等	1627	ローリングタワー	作業床高さ8.0m程度 5段	台	33,100	(16034) 損		有
労務費・損料等	1628	穴掘建柱車	トラック式アースオーガ	台	55,000	(16035) 損		有
労務費・損料等	1629	コンクリート内部鉄筋調査	エックス線透過検査 基本料金	日	112,000	(16036) 損		有
労務費・損料等	1630	コンクリート内部鉄筋調査	エックス線透過検査 フィルム	枚	3,960	(16037) 損		有
手続・処分費	1631	主任技術者立会費	基本料金(新設)	工事	31,300	(17001) 手		
手続・処分費	1632	主任技術者立会費	基本料金(変更)	工事	15,600	(17002) 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	1633	主任技術者立会費	基本料金(変更・休日/夜間)	工事	23,400	(17003) 手		
手続・処分費	1634	主任技術者立会費	加算額(保安規程等変更届)	工事	11,200	(17004) 手		
手続・処分費	1635	東京電力手続費		工事	39,700	(17005) 手		
手続・処分費	1636	火災報知立会検査	P型1級 手続費含	工事	126,000	(17006) 手		
手続・処分費	1637	火災報知立会検査	P型2級 手続費含	工事	81,800	(17007) 手		
手続・処分費	1638	ガス漏警報設備立会検査	手続費含	工事	81,800	(17008) 手		
手続・処分費	1639	非常警報設備立会検査	手続費含	工事	81,800	(17009) 手		
手続・処分費	1640	自動閉鎖装置立会検査	手続費含	工事	81,800	(17010) 手		
手続・処分費	1641	複合設備立会検査	手続費含	工事	174,000	(17011) 手		
手続・処分費	1642	非常通報設備立会検査	手続費含	工事	103,000	(17012) 手		
手続・処分費	1643	非常放送設備立会検査	手続費含	工事	103,000	(17013) 手		
手続・処分費	1644	有価物売却費	鉄材ヘビー H3	kg	-44	(17014) 処		
手続・処分費	1645	有価物売却費	電線くずナゲット処理費含	kg	-1,221	(17015) 処		
手続・処分費	1646	有価物売却費	下銅銅バー・避雷銅線等	kg	-1,144	(17016) 処		
手続・処分費	1647	鉛蓄電池処理費	鉛リサイクル処理	kg	200	(17017) リ		
手続・処分費	1648	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	(17018) 処		
手続・処分費	1649	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	(17019) 処		
手続・処分費	1650	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	(17020) 処		
手続・処分費	1651	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	(17021) 処		
手続・処分費	1652	蛍光灯処理費用	最低受入料金を超える場合	kg	330	(17022) 処		
手続・処分費	1653	水銀灯処理費用	最低受入料金を超える場合	kg	770	(17023) 処		
手続・処分費	1654	蛍光灯等処理最低受入料金		回	11,000	(17024) 処		
手続・処分費	1655	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	5,760	(17025) 運		有
手続・処分費	1656	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	8,640	(17026) 運		有
手続・処分費	1657	発生材運搬費	2t車_混合廃棄物(Ⅲ類-1のもの)運搬のみ	台	8,310	(17027) 運		有
手続・処分費	1658	発生材処分費(Ⅰ類)	4t車 建設発生土	m3	15,400	(17028) 処		
手続・処分費	1659	発生材処分費(Ⅰ類)	2t車 建設発生土	m3	18,800	(17029) 処		
手続・処分費	1660	発生材処分費(Ⅱ類)	4t車 コンクリート, モルタル, がれき類	m3	27,500	(17030) 処		
手続・処分費	1661	発生材処分費(Ⅱ類)	2t車 コンクリート, モルタル, がれき類	m3	31,700	(17031) 処		
手続・処分費	1662	発生材処分費(Ⅲ類-1)	4t車 金属くず(鉄筋, 鉄骨, 鋼管類)	m3	11,100	(17032) 処		
手続・処分費	1663	発生材処分費(Ⅲ類-1)	2t車 金属くず(鉄筋, 鉄骨, 鋼管類)	m3	12,500	(17033) 処		
手続・処分費	1664	発生材処分費(Ⅲ類-1)	4t車 ガラス	m3	27,600	(17034) 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	1665	発生材処分費（Ⅲ類-1）	2 t車 ガラス	m 3	29,000	(17035) 処		
手続・処分費	1666	発生材処分費（Ⅲ類-1）	4 t車 陶磁器くず	m 3	27,600	(17036) 処		
手続・処分費	1667	発生材処分費（Ⅲ類-1）	2 t車 陶磁器くず	m 3	29,000	(17037) 処		
手続・処分費	1668	発生材処分費（Ⅲ類-1）	4 t車 廃プラスチック, シート類	m 3	21,000	(17038) 処		
手続・処分費	1669	発生材処分費（Ⅲ類-1）	2 t車 廃プラスチック, シート類	m 3	22,400	(17039) 処		
手続・処分費	1670	発生材処分費（Ⅲ類-1）	4 t車 混合廃棄物	m 3	41,900	(17040) 処		
手続・処分費	1671	発生材処分費（Ⅲ類-1）	2 t車 混合廃棄物	m 3	43,300	(17041) 処		
手続・処分費	1672	発生材処分費（Ⅲ類-1）	混合廃棄物, 配管類（設備系）等最低受入料金	回	6,600	(17042) 処		
手続・処分費	1673	発生材処分費（Ⅲ類-2）	4 t車 木くず	m 3	14,900	(17043) 処		
手続・処分費	1674	発生材処分費（Ⅲ類-2）	2 t車 木くず	m 3	16,100	(17044) 処		
手続・処分費	1675	発生材処分費（Ⅲ類-2）	4 t車 廃石膏ボード	m 3	25,400	(17045) 処		
手続・処分費	1676	発生材処分費（Ⅲ類-2）	2 t車 廃石膏ボード	m 3	26,800	(17046) 処		
手続・処分費	1677	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	48,900	(17047) 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	2,000
10,000	20,000	7,000
20,000	30,000	11,000
30,000	40,000	15,000
40,000	50,000	18,000
50,000	60,000	23,000
60,000	70,000	27,000
70,000	80,000	31,000
80,000	90,000	35,000
90,000	100,000	38,000
100,000	110,000	42,000
110,000	120,000	48,000
120,000	130,000	52,000
130,000	140,000	56,000
140,000	150,000	59,000
150,000	160,000	63,000
160,000	170,000	68,000
170,000	180,000	72,000
180,000	190,000	76,000
190,000	200,000	79,000

直接工事費 (円)		諸経費 (円)
以上 (円)	未満 (円)	
200,000	210,000	83,000
210,000	220,000	87,000
220,000	230,000	93,000
230,000	240,000	97,000
240,000	250,000	100,000
250,000	260,000	104,000
260,000	270,000	108,000
270,000	280,000	113,000
280,000	290,000	117,000
290,000	300,000	120,000
300,000	310,000	124,000
310,000	320,000	128,000
320,000	330,000	132,000
330,000	340,000	138,000
340,000	350,000	141,000
350,000	360,000	145,000
360,000	370,000	149,000
370,000	380,000	153,000
380,000	390,000	158,000
390,000	400,000	161,000

直接工事費 (円)		諸経費 (円)
以上 (円)	未満 (円)	
400,000	410,000	165,000
410,000	420,000	169,000
420,000	430,000	173,000
430,000	440,000	176,000
440,000	450,000	182,000
450,000	460,000	186,000
460,000	470,000	190,000
470,000	480,000	194,000
480,000	490,000	197,000
490,000	500,000	202,000
500,000	510,000	206,000
510,000	520,000	210,000
520,000	530,000	214,000
530,000	540,000	218,000
540,000	550,000	221,000
550,000	560,000	227,000
560,000	570,000	231,000
570,000	580,000	235,000
580,000	590,000	239,000
590,000	600,000	242,000

※ 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	247,000
610,000	620,000	251,000
620,000	630,000	255,000
630,000	640,000	259,000
640,000	650,000	262,000
650,000	660,000	266,000
660,000	670,000	272,000
670,000	680,000	276,000
680,000	690,000	280,000
690,000	700,000	283,000
700,000	710,000	287,000
710,000	720,000	292,000
720,000	730,000	296,000
730,000	740,000	300,000
740,000	750,000	303,000
750,000	760,000	307,000
760,000	770,000	312,000
770,000	780,000	317,000
780,000	790,000	321,000
790,000	800,000	324,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
800,000	810,000	328,000
810,000	820,000	332,000
820,000	830,000	337,000
830,000	840,000	341,000
840,000	850,000	344,000
850,000	860,000	348,000
860,000	870,000	353,000
870,000	880,000	357,000
880,000	890,000	362,000
890,000	900,000	365,000
900,000	910,000	369,000
910,000	920,000	373,000
920,000	930,000	377,000
930,000	940,000	382,000
940,000	950,000	385,000
950,000	960,000	389,000
960,000	970,000	394,000
970,000	980,000	398,000
980,000	990,000	401,000
990,000	1,000,000	406,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
1,000,000	1,010,000	410,000
1,010,000	1,020,000	414,000
1,020,000	1,030,000	418,000
1,030,000	1,040,000	421,000
1,040,000	1,050,000	426,000
1,050,000	1,060,000	430,000
1,060,000	1,070,000	435,000
1,070,000	1,080,000	439,000
1,080,000	1,090,000	442,000
1,090,000	1,100,000	446,000
1,100,000	1,110,000	451,000
1,110,000	1,120,000	455,000
1,120,000	1,130,000	459,000
1,130,000	1,140,000	462,000
1,140,000	1,150,000	466,000
1,150,000	1,160,000	471,000
1,160,000	1,170,000	476,000
1,170,000	1,180,000	480,000
1,180,000	1,190,000	483,000
1,190,000	1,200,000	487,000

※ 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	491,000
1,210,000	1,220,000	496,000
1,220,000	1,230,000	500,000
1,230,000	1,240,000	503,000
1,240,000	1,250,000	507,000
1,250,000	1,260,000	511,000
1,260,000	1,270,000	517,000
1,270,000	1,280,000	521,000
1,280,000	1,290,000	525,000
1,290,000	1,300,000	528,000
1,300,000	1,310,000	532,000
1,310,000	1,320,000	536,000
1,320,000	1,330,000	541,000
1,330,000	1,340,000	545,000
1,340,000	1,350,000	548,000
1,350,000	1,360,000	552,000
1,360,000	1,370,000	556,000
1,370,000	1,380,000	562,000
1,380,000	1,390,000	566,000
1,390,000	1,400,000	569,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
1,400,000	1,410,000	573,000
1,410,000	1,420,000	577,000
1,420,000	1,430,000	581,000
1,430,000	1,440,000	586,000
1,440,000	1,450,000	589,000
1,450,000	1,460,000	593,000
1,460,000	1,470,000	597,000
1,470,000	1,480,000	601,000
1,480,000	1,490,000	607,000
1,490,000	1,500,000	610,000
1,500,000	1,510,000	614,000
1,510,000	1,520,000	618,000
1,520,000	1,530,000	622,000
1,530,000	1,540,000	625,000
1,540,000	1,550,000	630,000
1,550,000	1,560,000	634,000
1,560,000	1,570,000	638,000
1,570,000	1,580,000	642,000
1,580,000	1,590,000	645,000
1,590,000	1,600,000	651,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
1,600,000	1,610,000	655,000
1,610,000	1,620,000	659,000
1,620,000	1,630,000	663,000
1,630,000	1,640,000	666,000
1,640,000	1,650,000	670,000
1,650,000	1,660,000	675,000
1,660,000	1,670,000	679,000
1,670,000	1,680,000	683,000
1,680,000	1,690,000	686,000
1,690,000	1,700,000	690,000
1,700,000	1,710,000	696,000
1,710,000	1,720,000	700,000
1,720,000	1,730,000	704,000
1,730,000	1,740,000	707,000
1,740,000	1,750,000	711,000
1,750,000	1,760,000	715,000
1,760,000	1,770,000	720,000
1,770,000	1,780,000	724,000
1,780,000	1,790,000	727,000
1,790,000	1,800,000	731,000

※ 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	736,000
1,810,000	1,820,000	741,000
1,820,000	1,830,000	745,000
1,830,000	1,840,000	748,000
1,840,000	1,850,000	752,000
1,850,000	1,860,000	756,000
1,860,000	1,870,000	760,000
1,870,000	1,880,000	765,000
1,880,000	1,890,000	768,000
1,890,000	1,900,000	772,000
1,900,000	1,910,000	776,000
1,910,000	1,920,000	781,000
1,920,000	1,930,000	786,000
1,930,000	1,940,000	789,000
1,940,000	1,950,000	793,000
1,950,000	1,960,000	797,000
1,960,000	1,970,000	801,000
1,970,000	1,980,000	805,000
1,980,000	1,990,000	809,000
1,990,000	2,000,000	813,000