

契約担当課 検 印	係 員	係 長	課 長

第 5 号

収入印紙
200円
貼 付

単 価 契 約 書

- 1 件 名 空調設備工事
- 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7年 4月 1日
至 令和8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7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
役職・氏名

印

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

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

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

(臨機の措置)

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

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

(監督)

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

(甲による契約解除)

第5条 乙が次の各号の一に該当する場合、甲は契約を解除することができる。

(1) 乙から契約解除の申し出があったとき。

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

(3) 地方自治法施行令第167条の4の規定に該当すると判明したとき。

(4) 前各号のほか乙又はその代理人がこの契約条項に違反したとき。

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

(損害賠償)

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

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

(相殺)

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

(検査)

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

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

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

(契約不適合責任)

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

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

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

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

(遅延違約金)

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

(契約代金の支払)

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

(権利義務の譲渡)

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

(補則)

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

(法令遵守)

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

江戸川区契約における暴力団等排除に関する特約条項

(暴力団等排除に係る契約解除)

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

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

2 甲が前項の規定によりこの契約を解除した場合、契約保証金は甲に帰属する。

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

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

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

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

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

(不当介入に関する通報報告)

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

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

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

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

令和 7 年度 年間単価契約
空調設備工事 単価表

コード	分類名称	摘要欄番号
001	仮設工事	1001 ~ 1051
002	鋼管	2001 ~ 2462
003	硬質ポリ塩化ビニル管	3001 ~ 3467
004	耐火二層管（ V P ）	4001 ~ 4096
005	冷媒配管・ラッキング	5001 ~ 5078
006	特殊接手・配管支持材	6001 ~ 6098
007	バルブ類	7001 ~ 7160
008	ポンプ	8001 ~ 8077
009	吹出口類	9001 ~ 9063
010	ダクト・ダンパー	10001 ~ 10209
011	保温・塗装	11001 ~ 11121
012	空調機器	12001 ~ 12130
013	送風機	13001 ~ 13137
014	電線	14001 ~ 14115
015	電気配管材	15001 ~ 15224

コード	分類名称	摘要欄番号
016	配線器具類	16001 ~ 16167
017	労務費・その他	17001 ~ 17224
018	土工事	18001 ~ 18019
019	コンクリート工事	19001 ~ 19020
020	発生材処理	20001 ~ 20024

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 配管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 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)の人工数を採用することを原則とする。
- 4 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、2 1 欄の表により求めること。
- 5 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

- 6 配管について(2. 鋼管、3. 硬質ポリ塩化ビニル管、4. 耐火二層管(VP))

配管の複合単価には継手を計上していないため、別途計上すること。ただし、その労務単価は配管単価に含まれるので、計上しないこと。

- 7 型番について(10. ダクト・バンパー、13. 送風機)

形状寸法欄に記載した型番は参考であり、同仕様のものであればメーカーは不問とする。

- 8 人力土工参考資料

土工事(普通作業員)1人あたりの作業量(1日の目安)

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

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

根切りは、仮置き又はベルトコンベア等へ積込むまでの作業とする。

- 9 コンクリート工事について

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

- 10 発生材処分について

原則として再資源化施設又は中間処置施設に搬出する。

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
仮設工事	1	遣り方	小規模又は複雑	m 2	740	(1 0 0 1) 複		有
仮設工事	2	墨出し原寸型板	(内外) 個別改修	m 2	110	(1 0 0 2) 複		有
仮設工事	3	養生・整理・清掃・後片付け	(内部) 個別改修 (小規模)	m 2	1,520	(1 0 0 3) 損		有
仮設工事	4	養生・整理・清掃・後片付け	運搬等に供する通路部分	m 2	600	(1 0 0 4) 損		有
仮設工事	5	開口部養生	合板 厚 5 . 5 木下地程度	m 2	2,240	(1 0 0 5) 損		有
仮設工事	6	養生 (壁)	ビニール等シート張り	m 2	600	(1 0 0 6) 損		有
仮設工事	7	養生 (床)	樹脂製 (中空) 養生板 t = 3	m 2	440	(1 0 0 7) 損		有
仮設工事	8	養生 (床)	合板敷	m 2	660	(1 0 0 8) 損		有
仮設工事	9	石綿処理養生シート張り	床 プラスチックシート 0 . 1 5 mm 二重張り	m 2	1,940	(1 0 0 9) 損		有
仮設工事	10	石綿処理養生シート張り	壁 プラスチックシート 0 . 0 8 mm	m 2	1,480	(1 0 1 0) 損		有
仮設工事	11	仮設間仕切壁設置費	軽鉄下地 片面 P B (撤去共)	m 2	5,330	(1 0 1 1) 複		有
仮設工事	12	二側足場	高さ 1 0 m 未満	架 m 2	1,910	(1 0 1 2) 損		有
仮設工事	13	一側足場 (例外的な場合)	単管ブラケット高さ 1 0 m 未満	架 m 2	1,370	(1 0 1 3) 損		有
仮設工事	14	手すり先行外部枠組足場	二段手すり、つま先板共	架 m 2	3,570	(1 0 1 4) 損		有
仮設工事	15	安全手すり	転落防止用	m	800	(1 0 1 5) 損		有
仮設工事	16	脚立足場		m 2	630	(1 0 1 6) 損		有
仮設工事	17	吊棚足場		m 2	1,670	(1 0 1 7) 損		有
仮設工事	18	養生メッシュシート		架 m 2	930	(1 0 1 8) 損		有
仮設工事	19	防音シート		架 m 2	1,580	(1 0 1 9) 損		有
仮設工事	20	ローリングタワー	作業床高さ 3 . 5 m 程度 2 段	台	17,200	(1 0 2 0) 損		有
仮設工事	21	ローリングタワー	作業床高さ 5 . 0 m 程度 3 段	台	22,500	(1 0 2 1) 損		有
仮設工事	22	ローリングタワー	作業床高さ 6 . 5 m 程度 4 段	台	27,800	(1 0 2 2) 損		有
仮設工事	23	ローリングタワー	作業床高さ 8 . 0 m 程度 5 段	台	33,100	(1 0 2 3) 損		有
仮設工事	24	バリケード	カラーコーン H 7 0 0 コーンウェイトバー共 1 箇月	m	490	(1 0 2 4) 損		有
仮設工事	25	バリケード	A 型 L 1 , 2 0 0 × H 8 0 0 1 箇月	m	560	(1 0 2 5) 損		有
仮設工事	26	バリケード	B 型 L 1 , 8 0 0 × H 1 , 8 0 0 1 箇月	m	850	(1 0 2 6) 損		有
仮設工事	27	建設機械	小型バックホウ等 オペレーター共	台・日	52,300	(1 0 2 7) 損		有
仮設工事	28	建設機械	振動ローラ等 オペレーター共	台・日	44,700	(1 0 2 8) 損		有
仮設工事	29	ガソリン発電機	出力 3 k V A 程度 燃料共	台・日	3,420	(1 0 2 9) 損		有
仮設工事	30	ディーゼル発電機	出力 2 0 k V A 程度 燃料共	台・日	8,520	(1 0 3 0) 損		有
仮設工事	31	アーク溶接機	定格二次電流 2 5 0 A 程度	台・日	490	(1 0 3 1) 損		有
仮設工事	32	建設機械等運搬費		往復	50,800	(1 0 3 2) 運		有
仮設工事	33	建設機械等運搬費 (小型機械用)		往復	44,500	(1 0 3 3) 運		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
仮設工事	34	高所作業車	作業床高 1.3 ~ 1.4 m 燃料含むオペレーター共	台・日	68,200	(1 0 3 4) 損		有
仮設工事	35	高所作業車	作業床高 2.2 ~ 2.3 m 燃料含むオペレーター共	台・日	86,500	(1 0 3 5) 損		有
仮設工事	36	大型クレーン	2.5 t 吊程度 燃料含むオペレーター共	台・日	75,400	(1 0 3 6) 損		有
仮設工事	37	中型クレーン	4 . 9 t 吊程度 燃料含むオペレーター共	台・日	58,100	(1 0 3 7) 損		有
仮設工事	38	トラック (クレーン装置付)	4 t 車 2 . 9 t 吊程度 燃料含む運転手共	台・日	59,800	(1 0 3 8) 損		有
仮設工事	39	トラック (クレーン装置付)	2 t 車 2 . 9 t 吊程度 燃料含む運転手共	台・日	55,900	(1 0 3 9) 損		有
仮設工事	40	ダンプトラック	4 t 車 燃料含む 運転手共	台・日	49,600	(1 0 4 0) 損		有
仮設工事	41	ダンプトラック	2 t 車 燃料含む 運転手共	台・日	44,100	(1 0 4 1) 損		有
仮設工事	42	仮設トイレ	水洗式 大小兼用 8.5 0 × 1 , 2 0 0 程度 1 箇月未満	台	26,900	(1 0 4 2) 損		有
仮設工事	43	仮設トイレ用排水配管	V P 7.5 A 程度 撤去共	m	11,800	(1 0 4 3) 複		有
仮設工事	44	仮設トイレ用給水配管	V P 1.6 A 程度 撤去共	m	2,760	(1 0 4 4) 複		有
仮設工事	45	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・日	29,700	(1 0 4 5) 損		有
仮設工事	46	建材 (吹付、保温、成形板等) 石綿含有調査	定性分析 6 物質 1 検体	回	61,700	(1 0 4 6) 調		有
仮設工事	47	石綿粉じん濃度測定	1 箇所	回	74,200	(1 0 4 7) 調		有
仮設工事	48	石綿粉じん濃度測定加算費	1 箇所追加ごとに加算	か所	11,100	(1 0 4 8) 調		有
仮設工事	49	室内空気環境測定費	1 箇所	回	72,900	(1 0 4 9) 調		有
仮設工事	50	室内空気環境測定費	2 箇所	回	94,600	(1 0 5 0) 調		有
仮設工事	51	室内空気環境測定費	3 箇所	回	115,000	(1 0 5 1) 調		有
鋼管	52	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V A)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 1.5 A	m	4,750	(2 0 0 1) 複		有
鋼管	53	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V A)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 2.0 A	m	5,330	(2 0 0 2) 複		有
鋼管	54	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V A)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 2.5 A	m	6,730	(2 0 0 3) 複		有
鋼管	55	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V A)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 3.2 A	m	8,440	(2 0 0 4) 複		有
鋼管	56	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V A)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 4.0 A	m	9,390	(2 0 0 5) 複		有
鋼管	57	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V A)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 5.0 A	m	11,800	(2 0 0 6) 複		有
鋼管	58	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V A)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 6.5 A	m	15,800	(2 0 0 7) 複		有
鋼管	59	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V A)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 8.0 A	m	18,100	(2 0 0 8) 複		有
鋼管	60	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V A)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 10.0 A	m	24,200	(2 0 0 9) 複		有
鋼管	61	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V A)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 12.5 A	m	28,900	(2 0 1 0) 複		有
鋼管	62	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V A)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 15.0 A	m	36,500	(2 0 1 1) 複		有
鋼管	63	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V A)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 1.5 A	m	5,520	(2 0 1 2) 複		有
鋼管	64	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V A)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 2.0 A	m	6,180	(2 0 1 3) 複		有
鋼管	65	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V A)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 2.5 A	m	7,790	(2 0 1 4) 複		有
鋼管	66	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V A)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 3.2 A	m	9,710	(2 0 1 5) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
銅管	67	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 40A	m	10,700	（2016）複		有
銅管	68	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 50A	m	13,700	（2017）複		有
銅管	69	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 65A	m	18,100	（2018）複		有
銅管	70	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 80A	m	20,700	（2019）複		有
銅管	71	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 100A	m	27,600	（2020）複		有
銅管	72	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 125A	m	33,000	（2021）複		有
銅管	73	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 150A	m	41,400	（2022）複		有
銅管	74	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 15A	m	4,070	（2023）複		有
銅管	75	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 20A	m	4,560	（2024）複		有
銅管	76	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 25A	m	5,790	（2025）複		有
銅管	77	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 32A	m	7,280	（2026）複		有
銅管	78	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 40A	m	8,090	（2027）複		有
銅管	79	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 50A	m	10,300	（2028）複		有
銅管	80	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 65A	m	13,700	（2029）複		有
銅管	81	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 80A	m	15,800	（2030）複		有
銅管	82	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 100A	m	21,300	（2031）複		有
銅管	83	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 125A	m	25,500	（2032）複		有
銅管	84	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VA）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 150A	m	32,400	（2033）複		有
銅管	85	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ねじ～フランジ接合 屋内一般 15A	m	5,000	（2034）複		有
銅管	86	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ねじ～フランジ接合 屋内一般 20A	m	5,610	（2035）複		有
銅管	87	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ねじ～フランジ接合 屋内一般 25A	m	7,120	（2036）複		有
銅管	88	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ねじ～フランジ接合 屋内一般 32A	m	8,940	（2037）複		有
銅管	89	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ねじ～フランジ接合 屋内一般 40A	m	9,880	（2038）複		有
銅管	90	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ねじ～フランジ接合 屋内一般 50A	m	12,700	（2039）複		有
銅管	91	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ねじ～フランジ接合 屋内一般 65A	m	16,900	（2040）複		有
銅管	92	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ねじ～フランジ接合 屋内一般 80A	m	19,400	（2041）複		有
銅管	93	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ねじ～フランジ接合 屋内一般 100A	m	26,000	（2042）複		有
銅管	94	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ねじ～フランジ接合 屋内一般 125A	m	31,100	（2043）複		有
銅管	95	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ねじ～フランジ接合 屋内一般 150A	m	39,200	（2044）複		有
銅管	96	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 15A	m	5,770	（2045）複		有
銅管	97	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 20A	m	6,460	（2046）複		有
銅管	98	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 25A	m	8,180	（2047）複		有
銅管	99	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 32A	m	10,100	（2048）複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
鋼管	100	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 4 0 A	m	11,300	（ 2 0 4 9 ） 複		有
鋼管	101	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 5 0 A	m	14,500	（ 2 0 5 0 ） 複		有
鋼管	102	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 6 5 A	m	19,200	（ 2 0 5 1 ） 複		有
鋼管	103	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 8 0 A	m	22,000	（ 2 0 5 2 ） 複		有
鋼管	104	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 1 0 0 A	m	29,400	（ 2 0 5 3 ） 複		有
鋼管	105	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 1 2 5 A	m	35,200	（ 2 0 5 4 ） 複		有
鋼管	106	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 1 5 0 A	m	44,200	（ 2 0 5 5 ） 複		有
鋼管	107	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 1 5 A	m	4,320	（ 2 0 5 6 ） 複		有
鋼管	108	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 2 0 A	m	4,840	（ 2 0 5 7 ） 複		有
鋼管	109	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 2 5 A	m	6,180	（ 2 0 5 8 ） 複		有
鋼管	110	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 3 2 A	m	7,760	（ 2 0 5 9 ） 複		有
鋼管	111	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 4 0 A	m	8,630	（ 2 0 6 0 ） 複		有
鋼管	112	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 5 0 A	m	11,000	（ 2 0 6 1 ） 複		有
鋼管	113	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 6 5 A	m	14,800	（ 2 0 6 2 ） 複		有
鋼管	114	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 8 0 A	m	17,000	（ 2 0 6 3 ） 複		有
鋼管	115	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 1 0 0 A	m	23,200	（ 2 0 6 4 ） 複		有
鋼管	116	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 1 2 5 A	m	27,700	（ 2 0 6 5 ） 複		有
鋼管	117	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VB）	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 1 5 0 A	m	35,200	（ 2 0 6 6 ） 複		有
鋼管	118	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VD）	ねじ～フランジ接合 地中配管 1 5 A	m	4,080	（ 2 0 6 7 ） 複		有
鋼管	119	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VD）	ねじ～フランジ接合 地中配管 2 0 A	m	4,700	（ 2 0 6 8 ） 複		有
鋼管	120	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VD）	ねじ～フランジ接合 地中配管 2 5 A	m	5,840	（ 2 0 6 9 ） 複		有
鋼管	121	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VD）	ねじ～フランジ接合 地中配管 3 2 A	m	7,290	（ 2 0 7 0 ） 複		有
鋼管	122	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VD）	ねじ～フランジ接合 地中配管 4 0 A	m	8,080	（ 2 0 7 1 ） 複		有
鋼管	123	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VD）	ねじ～フランジ接合 地中配管 5 0 A	m	10,200	（ 2 0 7 2 ） 複		有
鋼管	124	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VD）	ねじ～フランジ接合 地中配管 6 5 A	m	13,900	（ 2 0 7 3 ） 複		有
鋼管	125	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VD）	ねじ～フランジ接合 地中配管 8 0 A	m	16,000	（ 2 0 7 4 ） 複		有
鋼管	126	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VD）	給水用 1 5 A 屋内一般	m	6,360	（ 2 0 7 5 ） 複		有
鋼管	127	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VD）	給水用 2 0 A 屋内一般	m	7,330	（ 2 0 7 6 ） 複		有
鋼管	128	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VD）	給水用 2 5 A 屋内一般	m	9,070	（ 2 0 7 7 ） 複		有
鋼管	129	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VD）	給水用 3 2 A 屋内一般	m	11,300	（ 2 0 7 8 ） 複		有
鋼管	130	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP・VD）	給水用 4 0 A 屋内一般	m	12,500	（ 2 0 7 9 ） 複		有
鋼管	131	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 屋内一般 1 5 A	m	4,920	（ 2 0 8 0 ） 複		有
鋼管	132	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 屋内一般 2 0 A	m	5,680	（ 2 0 8 1 ） 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
鋼管	133	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 屋内一般 2 5 A	m	7,210	（ 2 0 8 2 ） 複		有
鋼管	134	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 屋内一般 3 2 A	m	9,370	（ 2 0 8 3 ） 複		有
鋼管	135	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 屋内一般 4 0 A	m	10,500	（ 2 0 8 4 ） 複		有
鋼管	136	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 機械室・便所 1 5 A	m	5,700	（ 2 0 8 5 ） 複		有
鋼管	137	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 機械室・便所 2 0 A	m	6,540	（ 2 0 8 6 ） 複		有
鋼管	138	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 機械室・便所 2 5 A	m	8,410	（ 2 0 8 7 ） 複		有
鋼管	139	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 機械室・便所 3 2 A	m	10,600	（ 2 0 8 8 ） 複		有
鋼管	140	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 機械室・便所 4 0 A	m	11,800	（ 2 0 8 9 ） 複		有
鋼管	141	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 屋外架空・暗渠 1 5 A	m	4,240	（ 2 0 9 0 ） 複		有
鋼管	142	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 屋外架空・暗渠 2 0 A	m	4,910	（ 2 0 9 1 ） 複		有
鋼管	143	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 屋外架空・暗渠 2 5 A	m	6,380	（ 2 0 9 2 ） 複		有
鋼管	144	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 屋外架空・暗渠 3 2 A	m	8,180	（ 2 0 9 3 ） 複		有
鋼管	145	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 屋外架空・暗渠 4 0 A	m	9,250	（ 2 0 9 4 ） 複		有
鋼管	146	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 屋内一般 1 5 A D P 塗装（工程 B 種 1 級）+ R C 種	m	5,730	（ 2 0 9 5 ） 複		有
鋼管	147	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 屋内一般 2 0 A D P 塗装（工程 B 種 1 級）+ R C 種	m	6,690	（ 2 0 9 6 ） 複		有
鋼管	148	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 屋内一般 2 5 A D P 塗装（工程 B 種 1 級）+ R C 種	m	8,730	（ 2 0 9 7 ） 複		有
鋼管	149	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 屋内一般 3 2 A D P 塗装（工程 B 種 1 級）+ R C 種	m	11,200	（ 2 0 9 8 ） 複		有
鋼管	150	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（管端防食）	ねじ接合 屋内一般 4 0 A D P 塗装（工程 B 種 1 級）+ R C 種	m	12,700	（ 2 0 9 9 ） 複		有
鋼管	151	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋内一般 1 5 A	m	4,440	（ 2 1 0 0 ） 複		有
鋼管	152	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋内一般 2 0 A	m	5,070	（ 2 1 0 1 ） 複		有
鋼管	153	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋内一般 2 5 A	m	6,360	（ 2 1 0 2 ） 複		有
鋼管	154	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋内一般 3 2 A	m	7,920	（ 2 1 0 3 ） 複		有
鋼管	155	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋内一般 4 0 A	m	8,770	（ 2 1 0 4 ） 複		有
鋼管	156	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋内一般 5 0 A	m	11,100	（ 2 1 0 5 ） 複		有
鋼管	157	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋内一般 6 5 A	m	14,700	（ 2 1 0 6 ） 複		有
鋼管	158	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋内一般 8 0 A	m	16,700	（ 2 1 0 7 ） 複		有
鋼管	159	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋内一般 1 0 0 A	m	22,900	（ 2 1 0 8 ） 複		有
鋼管	160	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合機械室・便所 1 5 A	m	5,220	（ 2 1 0 9 ） 複		有
鋼管	161	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合機械室・便所 2 0 A	m	5,910	（ 2 1 1 0 ） 複		有
鋼管	162	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合機械室・便所 2 5 A	m	7,440	（ 2 1 1 1 ） 複		有
鋼管	163	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合機械室・便所 3 2 A	m	9,210	（ 2 1 1 2 ） 複		有
鋼管	164	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合機械室・便所 4 0 A	m	10,100	（ 2 1 1 3 ） 複		有
鋼管	165	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合機械室・便所 5 0 A	m	12,900	（ 2 1 1 4 ） 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
鋼管	166	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合機械室・便所 6 5 A	m	17,000	(2 1 1 5) 複		有
鋼管	167	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合機械室・便所 8 0 A	m	19,400	(2 1 1 6) 複		有
鋼管	168	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合機械室・便所 1 0 0 A	m	26,500	(2 1 1 7) 複		有
鋼管	169	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋外架空・暗渠 1 5 A	m	3,780	(2 1 1 8) 複		有
鋼管	170	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋外架空・暗渠 2 0 A	m	4,320	(2 1 1 9) 複		有
鋼管	171	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋外架空・暗渠 2 5 A	m	5,450	(2 1 2 0) 複		有
鋼管	172	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋外架空・暗渠 3 2 A	m	6,790	(2 1 2 1) 複		有
鋼管	173	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋外架空・暗渠 4 0 A	m	7,510	(2 1 2 2) 複		有
鋼管	174	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋外架空・暗渠 5 0 A	m	9,610	(2 1 2 3) 複		有
鋼管	175	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋外架空・暗渠 6 5 A	m	12,700	(2 1 2 4) 複		有
鋼管	176	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋外架空・暗渠 8 0 A	m	14,400	(2 1 2 5) 複		有
鋼管	177	配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ～溶接接合屋外架空・暗渠 1 0 0 A	m	21,300	(2 1 2 6) 複		有
鋼管	178	エルボ（ V A , V B ）	1 5 A 管端防食形	個	230	(2 1 2 7) 材		有
鋼管	179	エルボ（ V A , V B ）	2 0 A 管端防食形	個	270	(2 1 2 8) 材		有
鋼管	180	エルボ（ V A , V B ）	2 5 A 管端防食形	個	420	(2 1 2 9) 材		有
鋼管	181	エルボ（ V A , V B ）	3 2 A 管端防食形	個	720	(2 1 3 0) 材		有
鋼管	182	エルボ（ V A , V B ）	4 0 A 管端防食形	個	880	(2 1 3 1) 材		有
鋼管	183	エルボ（ V A , V B ）	5 0 A 管端防食形	個	1,270	(2 1 3 2) 材		有
鋼管	184	エルボ（ V A , V B ）	6 5 A 管端防食形	個	2,530	(2 1 3 3) 材		有
鋼管	185	エルボ（ V A , V B ）	8 0 A 管端防食形	個	3,940	(2 1 3 4) 材		有
鋼管	186	エルボ（ V A , V B ）	1 0 0 A 管端防食形	個	6,100	(2 1 3 5) 材		有
鋼管	187	エルボ（ V A , V B ）	1 2 5 A 管端防食形	個	14,900	(2 1 3 6) 材		有
鋼管	188	エルボ（ V A , V B ）	1 5 0 A 管端防食形	個	21,700	(2 1 3 7) 材		有
鋼管	189	チーズ（ V A , V B ）	1 5 A 管端防食形	個	360	(2 1 3 8) 材		有
鋼管	190	チーズ（ V A , V B ）	2 0 A 管端防食形	個	400	(2 1 3 9) 材		有
鋼管	191	チーズ（ V A , V B ）	2 5 A 管端防食形	個	660	(2 1 4 0) 材		有
鋼管	192	チーズ（ V A , V B ）	3 2 A 管端防食形	個	990	(2 1 4 1) 材		有
鋼管	193	チーズ（ V A , V B ）	4 0 A 管端防食形	個	1,220	(2 1 4 2) 材		有
鋼管	194	チーズ（ V A , V B ）	5 0 A 管端防食形	個	1,720	(2 1 4 3) 材		有
鋼管	195	チーズ（ V A , V B ）	6 5 A 管端防食形	個	3,680	(2 1 4 4) 材		有
鋼管	196	チーズ（ V A , V B ）	8 0 A 管端防食形	個	5,340	(2 1 4 5) 材		有
鋼管	197	チーズ（ V A , V B ）	1 0 0 A 管端防食形	個	8,640	(2 1 4 6) 材		有
鋼管	198	チーズ（ V A , V B ）	1 2 5 A 管端防食形	個	20,300	(2 1 4 7) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
鋼管	199	チーズ (VA, VB)	150A 管端防食形	個	29,300	(2148) 材		有
鋼管	200	ソケット (VA, VB)	15A 管端防食形	個	270	(2149) 材		有
鋼管	201	ソケット (VA, VB)	20A 管端防食形	個	310	(2150) 材		有
鋼管	202	ソケット (VA, VB)	25A 管端防食形	個	440	(2151) 材		有
鋼管	203	ソケット (VA, VB)	32A 管端防食形	個	600	(2152) 材		有
鋼管	204	ソケット (VA, VB)	40A 管端防食形	個	720	(2153) 材		有
鋼管	205	ソケット (VA, VB)	50A 管端防食形	個	1,060	(2154) 材		有
鋼管	206	ソケット (VA, VB)	65A 管端防食形	個	2,110	(2155) 材		有
鋼管	207	ソケット (VA, VB)	80A 管端防食形	個	2,780	(2156) 材		有
鋼管	208	ソケット (VA, VB)	100A 管端防食形	個	4,930	(2157) 材		有
鋼管	209	ソケット (VA, VB)	125A 管端防食形	個	8,870	(2158) 材		有
鋼管	210	ソケット (VA, VB)	150A 管端防食形	個	12,100	(2159) 材		有
鋼管	211	径違いエルボ (VA, VB)	20A×15A 管端防食形	個	380	(2160) 材		有
鋼管	212	径違いエルボ (VA, VB)	25A×20~15A 管端防食形	個	570	(2161) 材		有
鋼管	213	径違いエルボ (VA, VB)	32A×25~20A 管端防食形	個	920	(2162) 材		有
鋼管	214	径違いエルボ (VA, VB)	40A×32~15A 管端防食形	個	1,520	(2163) 材		有
鋼管	215	径違いエルボ (VA, VB)	50A×40~20A 管端防食形	個	2,290	(2164) 材		有
鋼管	216	径違いエルボ (VA, VB)	65A×50~40A 管端防食形	個	4,760	(2165) 材		有
鋼管	217	径違いエルボ (VA, VB)	80A×40A 管端防食形	個	7,210	(2166) 材		有
鋼管	218	径違いエルボ (VA, VB)	80A×65~50A 管端防食形	個	6,070	(2167) 材		有
鋼管	219	径違いエルボ (VA, VB)	100A×50A 管端防食形	個	12,400	(2168) 材		有
鋼管	220	径違いエルボ (VA, VB)	100A×80~65A 管端防食形	個	10,400	(2169) 材		有
鋼管	221	径違いチーズ (VA, VB)	20A×15A 管端防食形	個	460	(2170) 材		有
鋼管	222	径違いチーズ (VA, VB)	25A×20~15A 管端防食形	個	670	(2171) 材		有
鋼管	223	径違いチーズ (VA, VB)	32A×25~15A 管端防食形	個	1,290	(2172) 材		有
鋼管	224	径違いチーズ (VA, VB)	40A×32~15A 管端防食形	個	1,630	(2173) 材		有
鋼管	225	径違いチーズ (VA, VB)	50A×25~15A 管端防食形	個	2,290	(2174) 材		有
鋼管	226	径違いチーズ (VA, VB)	50A×40~32A 管端防食形	個	1,930	(2175) 材		有
鋼管	227	径違いチーズ (VA, VB)	65A×32~15A 管端防食形	個	6,070	(2176) 材		有
鋼管	228	径違いチーズ (VA, VB)	65A×50~40A 管端防食形	個	5,110	(2177) 材		有
鋼管	229	径違いチーズ (VA, VB)	80A×40~15A 管端防食形	個	7,850	(2178) 材		有
鋼管	230	径違いチーズ (VA, VB)	80A×65~50A 管端防食形	個	6,610	(2179) 材		有
鋼管	231	径違いチーズ (VA, VB)	100A×50~15A 管端防食形	個	12,800	(2180) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
鋼管	232	径違いチーズ (VA, VB)	100A×80～65A 管端防食形	個	10,800	(2181) 材		有
鋼管	233	径違いチーズ (VA, VB)	150A×100A 管端防食形	個	39,900	(2182) 材		有
鋼管	234	径違いソケット (VA, VB)	20A×15A 管端防食形	個	400	(2183) 材		有
鋼管	235	径違いソケット (VA, VB)	25A×20～15A 管端防食形	個	500	(2184) 材		有
鋼管	236	径違いソケット (VA, VB)	32A×25～20A 管端防食形	個	660	(2185) 材		有
鋼管	237	径違いソケット (VA, VB)	40A×32～15A 管端防食形	個	1,020	(2186) 材		有
鋼管	238	径違いソケット (VA, VB)	50A×40～20A 管端防食形	個	1,350	(2187) 材		有
鋼管	239	径違いソケット (VA, VB)	65A×32～20A 管端防食形	個	2,910	(2188) 材		有
鋼管	240	径違いソケット (VA, VB)	65A×50～40A 管端防食形	個	2,450	(2189) 材		有
鋼管	241	径違いソケット (VA, VB)	80A×40～15A 管端防食形	個	3,930	(2190) 材		有
鋼管	242	径違いソケット (VA, VB)	80A×65～50A 管端防食形	個	3,320	(2191) 材		有
鋼管	243	径違いソケット (VA, VB)	100A×50～40A 管端防食形	個	6,880	(2192) 材		有
鋼管	244	径違いソケット (VA, VB)	100A×80～65A 管端防食形	個	5,790	(2193) 材		有
鋼管	245	径違いソケット (VA, VB)	125A×100A 管端防食形	個	10,400	(2194) 材		有
鋼管	246	径違いソケット (VA, VB)	150A×125～100A 管端防食形	個	14,600	(2195) 材		有
鋼管	247	ニップル (VA, VB)	15A 管端防食形	個	240	(2196) 材		有
鋼管	248	ニップル (VA, VB)	20A 管端防食形	個	260	(2197) 材		有
鋼管	249	ニップル (VA, VB)	25A 管端防食形	個	350	(2198) 材		有
鋼管	250	ニップル (VA, VB)	32A 管端防食形	個	500	(2199) 材		有
鋼管	251	ニップル (VA, VB)	40A 管端防食形	個	610	(2200) 材		有
鋼管	252	ニップル (VA, VB)	50A 管端防食形	個	830	(2201) 材		有
鋼管	253	ニップル (VA, VB)	65A 管端防食形	個	1,560	(2202) 材		有
鋼管	254	ニップル (VA, VB)	80A 管端防食形	個	2,330	(2203) 材		有
鋼管	255	ニップル (VA, VB)	100A 管端防食形	個	4,020	(2204) 材		有
鋼管	256	ニップル (VA, VB)	125A 管端防食形	個	6,430	(2205) 材		有
鋼管	257	ニップル (VA, VB)	150A 管端防食形	個	9,220	(2206) 材		有
鋼管	258	プラグ (VA, VB)	15A 管端防食形	個	300	(2207) 材		有
鋼管	259	プラグ (VA, VB)	20A 管端防食形	個	310	(2208) 材		有
鋼管	260	プラグ (VA, VB)	25A 管端防食形	個	350	(2209) 材		有
鋼管	261	プラグ (VA, VB)	32A 管端防食形	個	480	(2210) 材		有
鋼管	262	プラグ (VA, VB)	40A 管端防食形	個	630	(2211) 材		有
鋼管	263	プラグ (VA, VB)	50A 管端防食形	個	820	(2212) 材		有
鋼管	264	プラグ (VA, VB)	65A 管端防食形	個	1,460	(2213) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
鋼管	265	プラグ (VA, VB)	80A 管端防食形	個	1,960	(2214) 材		有
鋼管	266	プラグ (VA, VB)	100A 管端防食形	個	3,360	(2215) 材		有
鋼管	267	プラグ (VA, VB)	125A 管端防食形	個	6,990	(2216) 材		有
鋼管	268	プラグ (VA, VB)	150A 管端防食形	個	9,220	(2217) 材		有
鋼管	269	ユニオン (VA, VB)	15A 管端防食形	個	780	(2218) 材		有
鋼管	270	ユニオン (VA, VB)	20A 管端防食形	個	1,000	(2219) 材		有
鋼管	271	ユニオン (VA, VB)	25A 管端防食形	個	1,250	(2220) 材		有
鋼管	272	ユニオン (VA, VB)	32A 管端防食形	個	1,630	(2221) 材		有
鋼管	273	ユニオン (VA, VB)	40A 管端防食形	個	2,150	(2222) 材		有
鋼管	274	ユニオン (VA, VB)	50A 管端防食形	個	2,840	(2223) 材		有
鋼管	275	ユニオン (VA, VB)	65A 管端防食形	個	6,720	(2224) 材		有
鋼管	276	ユニオン (VA, VB)	80A 管端防食形	個	9,020	(2225) 材		有
鋼管	277	ユニオン (VA, VB)	100A 管端防食形	個	14,400	(2226) 材		有
鋼管	278	フランジ (VA, VB) 0.49MPa	50A 管端防食形	個	4,630	(2227) 材		有
鋼管	279	フランジ (VA, VB) 0.49MPa	65A 管端防食形	個	6,860	(2228) 材		有
鋼管	280	フランジ (VA, VB) 0.49MPa	80A 管端防食形	個	8,470	(2229) 材		有
鋼管	281	フランジ (VA, VB) 0.49MPa	100A 管端防食形	個	10,600	(2230) 材		有
鋼管	282	フランジ (VA, VB) 0.98MPa	50A 管端防食形	個	5,590	(2231) 材		有
鋼管	283	フランジ (VA, VB) 0.98MPa	65A 管端防食形	個	7,970	(2232) 材		有
鋼管	284	フランジ (VA, VB) 0.98MPa	80A 管端防食形	個	9,100	(2233) 材		有
鋼管	285	フランジ (VA, VB) 0.98MPa	100A 管端防食形	個	11,600	(2234) 材		有
鋼管	286	フランジ (VA, VB) 0.98MPa	125A 管端防食形	個	18,800	(2235) 材		有
鋼管	287	フランジ (VA, VB) 0.98MPa	150A 管端防食形	個	21,000	(2236) 材		有
鋼管	288	絶縁給水栓エルボ (VA, VB)	20A 管端防食形	個	1,780	(2237) 材		有
鋼管	289	絶縁給水栓エルボ (VA, VB)	20A×15A 管端防食形	個	2,390	(2238) 材		有
鋼管	290	絶縁給水栓エルボ (VA, VB)	25A 管端防食形	個	2,680	(2239) 材		有
鋼管	291	絶縁給水栓ソケット (VA, VB)	20A 管端防食形	個	1,780	(2240) 材		有
鋼管	292	絶縁給水栓ソケット (VA, VB)	20A×15A 管端防食形	個	2,330	(2241) 材		有
鋼管	293	絶縁給水栓ソケット (VA, VB)	25A 管端防食形	個	2,490	(2242) 材		有
鋼管	294	エルボ (VD)	15A 管端防食形	個	370	(2243) 材		有
鋼管	295	エルボ (VD)	20A 管端防食形	個	440	(2244) 材		有
鋼管	296	エルボ (VD)	25A 管端防食形	個	690	(2245) 材		有
鋼管	297	エルボ (VD)	32A 管端防食形	個	1,170	(2246) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
鋼管	298	エルボ (V D)	4 0 A 管端防食形	個	1,400	(2 2 4 7) 材		有
鋼管	299	エルボ (V D)	5 0 A 管端防食形	個	2,030	(2 2 4 8) 材		有
鋼管	300	エルボ (V D)	6 5 A 管端防食形	個	4,440	(2 2 4 9) 材		有
鋼管	301	エルボ (V D)	8 0 A 管端防食形	個	6,790	(2 2 5 0) 材		有
鋼管	302	エルボ (V D)	1 0 0 A 管端防食形	個	10,200	(2 2 5 1) 材		有
鋼管	303	チーズ (V D)	1 5 A 管端防食形	個	610	(2 2 5 2) 材		有
鋼管	304	チーズ (V D)	2 0 A 管端防食形	個	710	(2 2 5 3) 材		有
鋼管	305	チーズ (V D)	2 5 A 管端防食形	個	1,110	(2 2 5 4) 材		有
鋼管	306	チーズ (V D)	3 2 A 管端防食形	個	1,670	(2 2 5 5) 材		有
鋼管	307	チーズ (V D)	4 0 A 管端防食形	個	1,920	(2 2 5 6) 材		有
鋼管	308	チーズ (V D)	5 0 A 管端防食形	個	2,840	(2 2 5 7) 材		有
鋼管	309	チーズ (V D)	6 5 A 管端防食形	個	6,690	(2 2 5 8) 材		有
鋼管	310	チーズ (V D)	8 0 A 管端防食形	個	9,660	(2 2 5 9) 材		有
鋼管	311	チーズ (V D)	1 0 0 A 管端防食形	個	15,100	(2 2 6 0) 材		有
鋼管	312	ソケット (V D)	1 5 A 管端防食形	個	470	(2 2 6 1) 材		有
鋼管	313	ソケット (V D)	2 0 A 管端防食形	個	490	(2 2 6 2) 材		有
鋼管	314	ソケット (V D)	2 5 A 管端防食形	個	710	(2 2 6 3) 材		有
鋼管	315	ソケット (V D)	3 2 A 管端防食形	個	1,000	(2 2 6 4) 材		有
鋼管	316	ソケット (V D)	4 0 A 管端防食形	個	1,160	(2 2 6 5) 材		有
鋼管	317	ソケット (V D)	5 0 A 管端防食形	個	1,620	(2 2 6 6) 材		有
鋼管	318	ソケット (V D)	6 5 A 管端防食形	個	4,110	(2 2 6 7) 材		有
鋼管	319	ソケット (V D)	8 0 A 管端防食形	個	5,090	(2 2 6 8) 材		有
鋼管	320	ソケット (V D)	1 0 0 A 管端防食形	個	8,390	(2 2 6 9) 材		有
鋼管	321	径違いエルボ (V D)	2 0 A × 1 5 A 管端防食形	個	610	(2 2 7 0) 材		有
鋼管	322	径違いエルボ (V D)	2 5 A × 2 0 ~ 1 5 A 管端防食形	個	820	(2 2 7 1) 材		有
鋼管	323	径違いエルボ (V D)	3 2 A × 2 5 ~ 2 0 A 管端防食形	個	1,400	(2 2 7 2) 材		有
鋼管	324	径違いエルボ (V D)	4 0 A × 3 2 ~ 2 5 A 管端防食形	個	1,810	(2 2 7 3) 材		有
鋼管	325	径違いエルボ (V D)	5 0 A × 2 5 A 管端防食形	個	3,410	(2 2 7 4) 材		有
鋼管	326	径違いエルボ (V D)	5 0 A × 4 0 A 管端防食形	個	2,870	(2 2 7 5) 材		有
鋼管	327	径違いチーズ (V D)	2 0 A × 1 5 A 管端防食形	個	750	(2 2 7 6) 材		有
鋼管	328	径違いチーズ (V D)	2 5 A × 2 0 ~ 1 5 A 管端防食形	個	1,110	(2 2 7 7) 材		有
鋼管	329	径違いチーズ (V D)	3 2 A × 2 5 ~ 2 0 A 管端防食形	個	1,670	(2 2 7 8) 材		有
鋼管	330	径違いチーズ (V D)	4 0 A × 2 0 A 管端防食形	個	2,460	(2 2 7 9) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
鋼管	331	径違いチーズ (VD)	40A×32~25A 管端防食形	個	2,070	(2280) 材		有
鋼管	332	径違いチーズ (VD)	50A×25~20A 管端防食形	個	3,740	(2281) 材		有
鋼管	333	径違いチーズ (VD)	50A×40~32A 管端防食形	個	3,140	(2282) 材		有
鋼管	334	径違いチーズ (VD)	65A×50~40A 管端防食形	個	7,670	(2283) 材		有
鋼管	335	径違いチーズ (VD)	80A×40~32A 管端防食形	個	14,400	(2284) 材		有
鋼管	336	径違いチーズ (VD)	80A×65~50A 管端防食形	個	12,100	(2285) 材		有
鋼管	337	径違いチーズ (VD)	100A×50~32A 管端防食形	個	21,100	(2286) 材		有
鋼管	338	径違いチーズ (VD)	100A×80~65A 管端防食形	個	17,800	(2287) 材		有
鋼管	339	径違いソケット (VD)	20A×15A 管端防食形	個	630	(2288) 材		有
鋼管	340	径違いソケット (VD)	25A×20~15A 管端防食形	個	720	(2289) 材		有
鋼管	341	径違いソケット (VD)	32A×25~20A 管端防食形	個	1,000	(2290) 材		有
鋼管	342	径違いソケット (VD)	40A×32~25A 管端防食形	個	1,270	(2291) 材		有
鋼管	343	径違いソケット (VD)	50A×40~20A 管端防食形	個	2,110	(2292) 材		有
鋼管	344	径違いソケット (VD)	65A×50A 管端防食形	個	4,090	(2293) 材		有
鋼管	345	径違いソケット (VD)	80A×65~50A 管端防食形	個	5,540	(2294) 材		有
鋼管	346	径違いソケット (VD)	100A×80A 管端防食形	個	9,250	(2295) 材		有
鋼管	347	ニップル (VD)	15A 管端防食形	個	410	(2296) 材		有
鋼管	348	ニップル (VD)	20A 管端防食形	個	450	(2297) 材		有
鋼管	349	ニップル (VD)	25A 管端防食形	個	570	(2298) 材		有
鋼管	350	ニップル (VD)	32A 管端防食形	個	840	(2299) 材		有
鋼管	351	ニップル (VD)	40A 管端防食形	個	970	(2300) 材		有
鋼管	352	ニップル (VD)	50A 管端防食形	個	1,950	(2301) 材		有
鋼管	353	ニップル (VD)	65A 管端防食形	個	2,450	(2302) 材		有
鋼管	354	ニップル (VD)	80A 管端防食形	個	3,740	(2303) 材		有
鋼管	355	ニップル (VD)	100A 管端防食形	個	5,190	(2304) 材		有
鋼管	356	プラグ (VD)	15A 管端防食形	個	390	(2305) 材		有
鋼管	357	プラグ (VD)	20A 管端防食形	個	440	(2306) 材		有
鋼管	358	プラグ (VD)	25A 管端防食形	個	490	(2307) 材		有
鋼管	359	プラグ (VD)	32A 管端防食形	個	810	(2308) 材		有
鋼管	360	プラグ (VD)	40A 管端防食形	個	1,140	(2309) 材		有
鋼管	361	プラグ (VD)	50A 管端防食形	個	1,870	(2310) 材		有
鋼管	362	プラグ (VD)	80A 管端防食形	個	3,470	(2311) 材		有
鋼管	363	エルボ (HVA)	15A 管端防食形	個	190	(2312) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
鋼管	364	エルボ (HVA)	20A 管端防食形	個	240	(2313) 材		有
鋼管	365	エルボ (HVA)	25A 管端防食形	個	380	(2314) 材		有
鋼管	366	エルボ (HVA)	32A 管端防食形	個	630	(2315) 材		有
鋼管	367	エルボ (HVA)	40A 管端防食形	個	810	(2316) 材		有
鋼管	368	チーズ (HVA)	15A 管端防食形	個	250	(2317) 材		有
鋼管	369	チーズ (HVA)	20A 管端防食形	個	340	(2318) 材		有
鋼管	370	チーズ (HVA)	25A 管端防食形	個	610	(2319) 材		有
鋼管	371	チーズ (HVA)	32A 管端防食形	個	930	(2320) 材		有
鋼管	372	チーズ (HVA)	40A 管端防食形	個	1,120	(2321) 材		有
鋼管	373	ソケット (HVA)	15A 管端防食形	個	220	(2322) 材		有
鋼管	374	ソケット (HVA)	20A 管端防食形	個	240	(2323) 材		有
鋼管	375	ソケット (HVA)	25A 管端防食形	個	360	(2324) 材		有
鋼管	376	ソケット (HVA)	32A 管端防食形	個	550	(2325) 材		有
鋼管	377	ソケット (HVA)	40A 管端防食形	個	640	(2326) 材		有
鋼管	378	径違いエルボ (HVA)	20A×15A 管端防食形	個	360	(2327) 材		有
鋼管	379	径違いエルボ (HVA)	25A×20A 管端防食形	個	470	(2328) 材		有
鋼管	380	径違いエルボ (HVA)	32A×25～20A 管端防食形	個	860	(2329) 材		有
鋼管	381	径違いエルボ (HVA)	40A×20A 管端防食形	個	1,140	(2330) 材		有
鋼管	382	径違いエルボ (HVA)	40A×32～25A 管端防食形	個	1,110	(2331) 材		有
鋼管	383	径違いチーズ (HVA)	20A×15A 管端防食形	個	440	(2332) 材		有
鋼管	384	径違いチーズ (HVA)	25A×20～15A 管端防食形	個	590	(2333) 材		有
鋼管	385	径違いチーズ (HVA)	32A×15A 管端防食形	個	990	(2334) 材		有
鋼管	386	径違いチーズ (HVA)	32A×25～20A 管端防食形	個	930	(2335) 材		有
鋼管	387	径違いチーズ (HVA)	40A×20～15A 管端防食形	個	1,270	(2336) 材		有
鋼管	388	径違いチーズ (HVA)	40A×32～25A 管端防食形	個	1,220	(2337) 材		有
鋼管	389	径違いソケット (HVA)	20A×15A 管端防食形	個	360	(2338) 材		有
鋼管	390	径違いソケット (HVA)	25A×20～15A 管端防食形	個	470	(2339) 材		有
鋼管	391	径違いソケット (HVA)	32A×25～20A 管端防食形	個	590	(2340) 材		有
鋼管	392	径違いソケット (HVA)	40A×20A 管端防食形	個	770	(2341) 材		有
鋼管	393	径違いソケット (HVA)	40A×32～25A 管端防食形	個	730	(2342) 材		有
鋼管	394	絶縁給水栓エルボ (HVA)	20A×15A 管端防食形	個	1,920	(2343) 材		有
鋼管	395	絶縁給水栓ソケット (HVA)	20A×15A 管端防食形	個	1,920	(2344) 材		有
鋼管	396	ユニオン (HVA)	15A 管端防食形	個	930	(2345) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
鋼管	397	ユニオン (HVA)	20A 管端防食形	個	1,220	(2346) 材		有
鋼管	398	ユニオン (HVA)	25A 管端防食形	個	1,510	(2347) 材		有
鋼管	399	ユニオン (HVA)	32A 管端防食形	個	1,960	(2348) 材		有
鋼管	400	ユニオン (HVA)	40A 管端防食形	個	2,550	(2349) 材		有
鋼管	401	プラグ (HVA)	15A 管端防食形	個	290	(2350) 材		有
鋼管	402	プラグ (HVA)	20A 管端防食形	個	300	(2351) 材		有
鋼管	403	プラグ (HVA)	25A 管端防食形	個	340	(2352) 材		有
鋼管	404	プラグ (HVA)	32A 管端防食形	個	470	(2353) 材		有
鋼管	405	プラグ (HVA)	40A 管端防食形	個	610	(2354) 材		有
鋼管	406	ブッシング (HVA)	20A×15A 管端防食形	個	440	(2355) 材		有
鋼管	407	ブッシング (HVA)	25A×20A 管端防食形	個	530	(2356) 材		有
鋼管	408	ブッシング (HVA)	32A×25~20A 管端防食形	個	810	(2357) 材		有
鋼管	409	ブッシング (HVA)	40A×20A 管端防食形	個	1,140	(2358) 材		有
鋼管	410	ブッシング (HVA)	40A×32~25A 管端防食形	個	1,100	(2359) 材		有
鋼管	411	フランジ (HVA) 0.98MPa	20A 管端防食形	個	2,150	(2360) 材		有
鋼管	412	フランジ (HVA) 0.98MPa	25A 管端防食形	個	3,100	(2361) 材		有
鋼管	413	フランジ (HVA) 0.98MPa	32A 管端防食形	個	3,800	(2362) 材		有
鋼管	414	フランジ (HVA) 0.98MPa	40A 管端防食形	個	4,190	(2363) 材		有
鋼管	415	フランジ (HVA) 0.49MPa	20A 管端防食形	個	1,300	(2364) 材		有
鋼管	416	フランジ (HVA) 0.49MPa	25A 管端防食形	個	1,910	(2365) 材		有
鋼管	417	フランジ (HVA) 0.49MPa	32A 管端防食形	個	2,380	(2366) 材		有
鋼管	418	フランジ (HVA) 0.49MPa	40A 管端防食形	個	2,870	(2367) 材		有
鋼管	419	ニップル (HVA)	15A 管端防食形	個	220	(2368) 材		有
鋼管	420	ニップル (HVA)	20A 管端防食形	個	250	(2369) 材		有
鋼管	421	ニップル (HVA)	25A 管端防食形	個	340	(2370) 材		有
鋼管	422	ニップル (HVA)	32A 管端防食形	個	490	(2371) 材		有
鋼管	423	ニップル (HVA)	40A 管端防食形	個	590	(2372) 材		有
鋼管	424	90度エルボ (白)	15A	個	85	(2373) 材		有
鋼管	425	90度エルボ (白)	20A	個	110	(2374) 材		有
鋼管	426	90度エルボ (白)	25A	個	200	(2375) 材		有
鋼管	427	90度エルボ (白)	32A	個	370	(2376) 材		有
鋼管	428	90度エルボ (白)	40A	個	440	(2377) 材		有
鋼管	429	90度エルボ (白)	50A	個	640	(2378) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
鋼管	430	9 0 度エルボ (白)	6 5 A	個	1,390	(2 3 7 9) 材		有
鋼管	431	9 0 度エルボ (白)	8 0 A	個	2,060	(2 3 8 0) 材		有
鋼管	432	9 0 度エルボ (白)	1 0 0 A	個	3,470	(2 3 8 1) 材		有
鋼管	433	径違いエルボ (白)	1 5 A	個	250	(2 3 8 2) 材		有
鋼管	434	径違いエルボ (白)	2 0 A	個	180	(2 3 8 3) 材		有
鋼管	435	径違いエルボ (白)	2 5 A	個	310	(2 3 8 4) 材		有
鋼管	436	径違いエルボ (白)	3 2 A	個	610	(2 3 8 5) 材		有
鋼管	437	径違いエルボ (白)	4 0 A	個	730	(2 3 8 6) 材		有
鋼管	438	径違いエルボ (白)	5 0 A	個	1,210	(2 3 8 7) 材		有
鋼管	439	径違いエルボ (白)	6 5 A	個	3,160	(2 3 8 8) 材		有
鋼管	440	径違いエルボ (白)	8 0 A	個	4,270	(2 3 8 9) 材		有
鋼管	441	径違いエルボ (白)	1 0 0 A	個	7,490	(2 3 9 0) 材		有
鋼管	442	チーズ (白)	1 5 A	個	150	(2 3 9 1) 材		有
鋼管	443	チーズ (白)	2 0 A	個	180	(2 3 9 2) 材		有
鋼管	444	チーズ (白)	2 5 A	個	290	(2 3 9 3) 材		有
鋼管	445	チーズ (白)	3 2 A	個	510	(2 3 9 4) 材		有
鋼管	446	チーズ (白)	4 0 A	個	630	(2 3 9 5) 材		有
鋼管	447	チーズ (白)	5 0 A	個	990	(2 3 9 6) 材		有
鋼管	448	チーズ (白)	6 5 A	個	2,170	(2 3 9 7) 材		有
鋼管	449	チーズ (白)	8 0 A	個	3,160	(2 3 9 8) 材		有
鋼管	450	チーズ (白)	1 0 0 A	個	5,330	(2 3 9 9) 材		有
鋼管	451	径違いチーズ (白)	1 5 A	個	350	(2 4 0 0) 材		有
鋼管	452	径違いチーズ (白)	2 0 A	個	260	(2 4 0 1) 材		有
鋼管	453	径違いチーズ (白)	2 5 A	個	350	(2 4 0 2) 材		有
鋼管	454	径違いチーズ (白)	3 2 A	個	700	(2 4 0 3) 材		有
鋼管	455	径違いチーズ (白)	4 0 A	個	900	(2 4 0 4) 材		有
鋼管	456	径違いチーズ (白)	5 0 A	個	1,400	(2 4 0 5) 材		有
鋼管	457	径違いチーズ (白)	6 5 A	個	3,190	(2 4 0 6) 材		有
鋼管	458	径違いチーズ (白)	8 0 A	個	4,410	(2 4 0 7) 材		有
鋼管	459	径違いチーズ (白)	1 0 0 A	個	7,570	(2 4 0 8) 材		有
鋼管	460	キャップ (白)	1 5 A	個	200	(2 4 0 9) 材		有
鋼管	461	キャップ (白)	2 0 A	個	230	(2 4 1 0) 材		有
鋼管	462	キャップ (白)	2 5 A	個	290	(2 4 1 1) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
鋼管	463	キャップ(白)	3 2 A	個	420	(2 4 1 2) 材		有
鋼管	464	キャップ(白)	4 0 A	個	490	(2 4 1 3) 材		有
鋼管	465	キャップ(白)	5 0 A	個	660	(2 4 1 4) 材		有
鋼管	466	キャップ(白)	6 5 A	個	1,110	(2 4 1 5) 材		有
鋼管	467	キャップ(白)	8 0 A	個	1,560	(2 4 1 6) 材		有
鋼管	468	キャップ(白)	1 0 0 A	個	3,370	(2 4 1 7) 材		有
鋼管	469	ソケット(白)	1 5 A	個	120	(2 4 1 8) 材		有
鋼管	470	ソケット(白)	2 0 A	個	140	(2 4 1 9) 材		有
鋼管	471	ソケット(白)	2 5 A	個	190	(2 4 2 0) 材		有
鋼管	472	ソケット(白)	3 2 A	個	280	(2 4 2 1) 材		有
鋼管	473	ソケット(白)	4 0 A	個	350	(2 4 2 2) 材		有
鋼管	474	ソケット(白)	5 0 A	個	530	(2 4 2 3) 材		有
鋼管	475	ソケット(白)	6 5 A	個	1,080	(2 4 2 4) 材		有
鋼管	476	ソケット(白)	8 0 A	個	1,620	(2 4 2 5) 材		有
鋼管	477	ソケット(白)	1 0 0 A	個	2,720	(2 4 2 6) 材		有
鋼管	478	径違いソケット(白)	1 5 A	個	220	(2 4 2 7) 材		有
鋼管	479	径違いソケット(白)	2 0 A	個	230	(2 4 2 8) 材		有
鋼管	480	径違いソケット(白)	2 5 A	個	270	(2 4 2 9) 材		有
鋼管	481	径違いソケット(白)	3 2 A	個	410	(2 4 3 0) 材		有
鋼管	482	径違いソケット(白)	4 0 A	個	530	(2 4 3 1) 材		有
鋼管	483	径違いソケット(白)	5 0 A	個	750	(2 4 3 2) 材		有
鋼管	484	径違いソケット(白)	6 5 A	個	1,430	(2 4 3 3) 材		有
鋼管	485	径違いソケット(白)	8 0 A	個	2,210	(2 4 3 4) 材		有
鋼管	486	径違いソケット(白)	1 0 0 A	個	3,670	(2 4 3 5) 材		有
鋼管	487	プラグ(白)	1 5 A	個	110	(2 4 3 6) 材		有
鋼管	488	プラグ(白)	2 0 A	個	130	(2 4 3 7) 材		有
鋼管	489	プラグ(白)	2 5 A	個	160	(2 4 3 8) 材		有
鋼管	490	プラグ(白)	3 2 A	個	240	(2 4 3 9) 材		有
鋼管	491	プラグ(白)	4 0 A	個	290	(2 4 4 0) 材		有
鋼管	492	プラグ(白)	5 0 A	個	440	(2 4 4 1) 材		有
鋼管	493	プラグ(白)	6 5 A	個	750	(2 4 4 2) 材		有
鋼管	494	プラグ(白)	8 0 A	個	1,160	(2 4 4 3) 材		有
鋼管	495	プラグ(白)	1 0 0 A	個	2,110	(2 4 4 4) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
鋼管	496	ユニオン（白）	1 5 A	個	470	(2 4 4 5) 材		有
鋼管	497	ユニオン（白）	2 0 A	個	570	(2 4 4 6) 材		有
鋼管	498	ユニオン（白）	2 5 A	個	770	(2 4 4 7) 材		有
鋼管	499	ユニオン（白）	3 2 A	個	1,100	(2 4 4 8) 材		有
鋼管	500	ユニオン（白）	4 0 A	個	1,470	(2 4 4 9) 材		有
鋼管	501	ユニオン（白）	5 0 A	個	2,180	(2 4 5 0) 材		有
鋼管	502	ユニオン（白）	6 5 A	個	4,770	(2 4 5 1) 材		有
鋼管	503	ユニオン（白）	8 0 A	個	6,080	(2 4 5 2) 材		有
鋼管	504	ユニオン（白）	1 0 0 A	個	11,800	(2 4 5 3) 材		有
鋼管	505	ニップル（白）	1 5 A	個	110	(2 4 5 4) 材		有
鋼管	506	ニップル（白）	2 0 A	個	120	(2 4 5 5) 材		有
鋼管	507	ニップル（白）	2 5 A	個	180	(2 4 5 6) 材		有
鋼管	508	ニップル（白）	3 2 A	個	270	(2 4 5 7) 材		有
鋼管	509	ニップル（白）	4 0 A	個	350	(2 4 5 8) 材		有
鋼管	510	ニップル（白）	5 0 A	個	510	(2 4 5 9) 材		有
鋼管	511	ニップル（白）	6 5 A	個	1,030	(2 4 6 0) 材		有
鋼管	512	ニップル（白）	8 0 A	個	1,610	(2 4 6 1) 材		有
鋼管	513	ニップル（白）	1 0 0 A	個	2,760	(2 4 6 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	514	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 1 6 A	m	2,170	(3 0 0 1) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	515	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 2 0 A	m	2,900	(3 0 0 2) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	516	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 2 5 A	m	3,530	(3 0 0 3) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	517	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 3 0 A	m	3,820	(3 0 0 4) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	518	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 4 0 A	m	4,960	(3 0 0 5) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	519	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 5 0 A	m	6,360	(3 0 0 6) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	520	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 7 5 A	m	9,880	(3 0 0 7) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	521	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 1 0 0 A	m	12,900	(3 0 0 8) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	522	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 1 5 0 A	m	20,200	(3 0 0 9) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	523	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 1 6 A	m	2,560	(3 0 1 0) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	524	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 2 0 A	m	3,420	(3 0 1 1) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	525	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 2 5 A	m	4,180	(3 0 1 2) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	526	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 3 0 A	m	4,520	(3 0 1 3) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	527	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 4 0 A	m	5,810	(3 0 1 4) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	528	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 5 0 A	m	7,490	(3 0 1 5) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	529	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 75 A	m	11,400	（3016）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	530	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 100 A	m	15,000	（3017）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	531	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 150 A	m	23,300	（3018）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	532	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 16 A	m	1,430	（3019）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	533	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 20 A	m	1,900	（3020）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	534	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 25 A	m	2,350	（3021）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	535	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 30 A	m	2,540	（3022）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	536	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 40 A	m	3,320	（3023）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	537	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 50 A	m	4,270	（3024）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	538	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 75 A	m	6,650	（3025）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	539	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 100 A	m	8,870	（3026）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	540	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 150 A	m	13,800	（3027）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	541	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 16 A	m	1,820	（3028）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	542	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 20 A	m	2,460	（3029）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	543	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 25 A	m	3,010	（3030）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	544	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 30 A	m	3,240	（3031）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	545	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 40 A	m	4,220	（3032）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	546	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 50 A	m	5,420	（3033）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	547	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 75 A	m	8,470	（3034）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	548	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 100 A	m	11,200	（3035）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	549	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 150 A	m	17,400	（3036）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	550	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HVP）	屋内一般 16 A	m	2,240	（3037）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	551	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HVP）	屋内一般 20 A	m	2,980	（3038）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	552	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HVP）	屋内一般 25 A	m	3,660	（3039）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	553	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HVP）	屋内一般 30 A	m	3,960	（3040）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	554	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HVP）	屋内一般 40 A	m	5,170	（3041）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	555	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HVP）	屋内一般 50 A	m	6,670	（3042）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	556	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HVP）	屋内一般 65 A	m	8,520	（3043）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	557	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HVP）	屋内一般 75 A	m	10,400	（3044）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	558	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HVP）	屋内一般 100 A	m	13,900	（3045）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	559	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HVP）	屋内一般 125 A	m	17,200	（3046）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	560	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HVP）	屋内一般 150 A	m	22,100	（3047）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	561	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HVP）	機械室・便所 16 A	m	2,620	（3048）複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	562	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	機械室・便所 20A	m	3,490	（3049）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	563	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	機械室・便所 25A	m	4,290	（3050）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	564	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	機械室・便所 30A	m	4,650	（3051）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	565	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	機械室・便所 40A	m	6,020	（3052）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	566	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	機械室・便所 50A	m	7,780	（3053）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	567	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	機械室・便所 65A	m	9,930	（3054）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	568	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	機械室・便所 75A	m	11,900	（3055）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	569	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	機械室・便所 100A	m	15,900	（3056）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	570	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	機械室・便所 125A	m	19,900	（3057）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	571	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	機械室・便所 150A	m	25,000	（3058）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	572	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	地中配管 16A	m	1,480	（3059）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	573	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	地中配管 20A	m	1,960	（3060）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	574	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	地中配管 25A	m	2,440	（3061）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	575	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	地中配管 30A	m	2,640	（3062）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	576	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	地中配管 40A	m	3,470	（3063）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	577	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	地中配管 50A	m	4,520	（3064）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	578	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	地中配管 65A	m	5,740	（3065）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	579	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	地中配管 75A	m	7,130	（3066）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	580	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	地中配管 100A	m	9,600	（3067）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	581	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	地中配管 125A	m	11,800	（3068）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	582	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	地中配管 150A	m	15,200	（3069）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	583	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	屋外架空・暗渠 16A	m	1,880	（3070）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	584	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	屋外架空・暗渠 20A	m	2,540	（3071）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	585	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	屋外架空・暗渠 25A	m	3,120	（3072）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	586	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	屋外架空・暗渠 30A	m	3,370	（3073）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	587	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	屋外架空・暗渠 40A	m	4,420	（3074）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	588	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	屋外架空・暗渠 50A	m	5,720	（3075）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	589	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	屋外架空・暗渠 65A	m	7,310	（3076）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	590	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	屋外架空・暗渠 75A	m	9,040	（3077）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	591	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	屋外架空・暗渠 100A	m	12,100	（3078）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	592	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	屋外架空・暗渠 125A	m	14,900	（3079）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	593	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）	屋外架空・暗渠 150A	m	19,200	（3080）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	594	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 20A	m	2,900	（3081）複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	595	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 2 5 A	m	3,530	（ 3 0 8 2 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	596	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 3 0 A	m	3,820	（ 3 0 8 3 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	597	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 4 0 A	m	4,850	（ 3 0 8 4 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	598	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 5 0 A	m	6,170	（ 3 0 8 5 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	599	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 6 5 A	m	7,920	（ 3 0 8 6 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	600	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 7 5 A	m	9,490	（ 3 0 8 7 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	601	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 1 0 0 A	m	12,400	（ 3 0 8 8 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	602	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 1 2 5 A	m	15,500	（ 3 0 8 9 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	603	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 1 5 0 A	m	19,200	（ 3 0 9 0 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	604	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 2 0 0 A	m	26,000	（ 3 0 9 1 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	605	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 2 5 0 A	m	34,100	（ 3 0 9 2 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	606	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	屋内一般 3 0 0 A	m	42,900	（ 3 0 9 3 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	607	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 2 0 A	m	3,420	（ 3 0 9 4 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	608	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 2 5 A	m	4,180	（ 3 0 9 5 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	609	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 3 0 A	m	4,520	（ 3 0 9 6 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	610	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 4 0 A	m	5,700	（ 3 0 9 7 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	611	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 5 0 A	m	7,290	（ 3 0 9 8 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	612	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 6 5 A	m	9,330	（ 3 0 9 9 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	613	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 7 5 A	m	11,000	（ 3 1 0 0 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	614	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 1 0 0 A	m	14,500	（ 3 1 0 1 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	615	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 1 2 5 A	m	18,100	（ 3 1 0 2 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	616	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 1 5 0 A	m	22,300	（ 3 1 0 3 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	617	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 2 0 0 A	m	30,000	（ 3 1 0 4 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	618	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 2 5 0 A	m	39,100	（ 3 1 0 5 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	619	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	機械室・便所 3 0 0 A	m	48,900	（ 3 1 0 6 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	620	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	地中配管 2 0 A	m	1,900	（ 3 1 0 7 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	621	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	地中配管 2 5 A	m	2,340	（ 3 1 0 8 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	622	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	地中配管 3 0 A	m	2,530	（ 3 1 0 9 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	623	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	地中配管 4 0 A	m	3,230	（ 3 1 1 0 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	624	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	地中配管 5 0 A	m	4,110	（ 3 1 1 1 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	625	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	地中配管 6 5 A	m	5,260	（ 3 1 1 2 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	626	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	地中配管 7 5 A	m	6,350	（ 3 1 1 3 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	627	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	地中配管 1 0 0 A	m	8,410	（ 3 1 1 4 ） 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	628	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	地中配管 125 A	m	10,500	（ 3 1 1 5 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	629	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	地中配管 150 A	m	13,000	（ 3 1 1 6 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	630	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	地中配管 200 A	m	17,700	（ 3 1 1 7 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	631	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	地中配管 250 A	m	23,500	（ 3 1 1 8 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	632	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	地中配管 300 A	m	29,800	（ 3 1 1 9 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	633	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	屋外架空・暗渠 20 A	m	2,460	（ 3 1 2 0 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	634	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	屋外架空・暗渠 25 A	m	3,000	（ 3 1 2 1 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	635	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	屋外架空・暗渠 30 A	m	3,240	（ 3 1 2 2 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	636	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	屋外架空・暗渠 40 A	m	4,110	（ 3 1 2 3 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	637	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	屋外架空・暗渠 50 A	m	5,220	（ 3 1 2 4 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	638	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	屋外架空・暗渠 65 A	m	6,740	（ 3 1 2 5 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	639	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	屋外架空・暗渠 75 A	m	8,090	（ 3 1 2 6 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	640	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	屋外架空・暗渠 100 A	m	10,700	（ 3 1 2 7 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	641	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	屋外架空・暗渠 125 A	m	13,300	（ 3 1 2 8 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	642	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	屋外架空・暗渠 150 A	m	16,600	（ 3 1 2 9 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	643	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	屋外架空・暗渠 200 A	m	22,500	（ 3 1 3 0 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	644	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	屋外架空・暗渠 250 A	m	29,800	（ 3 1 3 1 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	645	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（ＶＰ）	屋外架空・暗渠 300 A	m	37,600	（ 3 1 3 2 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	646	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 20 A	m	4,570	（ 3 1 3 3 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	647	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 25 A	m	5,350	（ 3 1 3 4 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	648	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 30 A	m	5,980	（ 3 1 3 5 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	649	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 40 A	m	7,670	（ 3 1 3 6 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	650	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 50 A	m	9,840	（ 3 1 3 7 ） 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	651	ソケット（ＴＳ）	13 A	個	35	（ 3 1 3 8 ） 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	652	ソケット（ＴＳ）	16 A	個	39	（ 3 1 3 9 ） 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	653	ソケット（ＴＳ）	20 A	個	45	（ 3 1 4 0 ） 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	654	ソケット（ＴＳ）	25 A	個	67	（ 3 1 4 1 ） 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	655	ソケット（ＴＳ）	30 A	個	89	（ 3 1 4 2 ） 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	656	ソケット（ＴＳ）	40 A	個	150	（ 3 1 4 3 ） 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	657	ソケット（ＴＳ）	50 A	個	230	（ 3 1 4 4 ） 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	658	ソケット（ＴＳ）	65 A	個	400	（ 3 1 4 5 ） 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	659	ソケット（ＴＳ）	75 A	個	590	（ 3 1 4 6 ） 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	660	ソケット（ＴＳ）	100 A	個	1,190	（ 3 1 4 7 ） 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	661	ソケット (T S)	1 2 5 A	個	2,070	(3 1 4 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	662	ソケット (T S)	1 5 0 A	個	3,470	(3 1 4 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	663	ソケット (T S)	1 6 A × 1 3 A	個	39	(3 1 5 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	664	ソケット (T S)	2 0 A × 1 6 ~ 1 3 A	個	45	(3 1 5 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	665	ソケット (T S)	2 5 A × 2 0 ~ 1 3 A	個	67	(3 1 5 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	666	ソケット (T S)	3 0 A × 2 5 ~ 1 3 A	個	89	(3 1 5 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	667	ソケット (T S)	4 0 A × 3 0 ~ 2 0 A	個	140	(3 1 5 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	668	ソケット (T S)	5 0 A × 4 0 ~ 2 5 A	個	230	(3 1 5 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	669	ソケット (T S)	6 5 A × 5 0 A	個	400	(3 1 5 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	670	ソケット (T S)	7 5 A × 6 5 ~ 5 0 A	個	590	(3 1 5 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	671	ソケット (T S)	1 0 0 A × 7 5 A	個	1,110	(3 1 5 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	672	ソケット (T S)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	2,020	(3 1 5 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	673	ソケット (T S)	1 5 0 A × 1 0 0 A	個	3,470	(3 1 6 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	674	ソケット (T S)	1 5 0 A × 1 2 5 A	個	3,550	(3 1 6 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	675	エルボ (T S)	1 3 A	個	35	(3 1 6 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	676	エルボ (T S)	1 6 A	個	42	(3 1 6 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	677	エルボ (T S)	2 0 A	個	59	(3 1 6 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	678	エルボ (T S)	2 5 A	個	84	(3 1 6 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	679	エルボ (T S)	3 0 A	個	110	(3 1 6 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	680	エルボ (T S)	4 0 A	個	190	(3 1 6 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	681	エルボ (T S)	5 0 A	個	340	(3 1 6 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	682	エルボ (T S)	6 5 A	個	600	(3 1 6 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	683	エルボ (T S)	7 5 A	個	900	(3 1 7 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	684	エルボ (T S)	1 0 0 A	個	1,770	(3 1 7 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	685	エルボ (T S)	1 2 5 A	個	3,470	(3 1 7 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	686	エルボ (T S)	1 5 0 A	個	5,800	(3 1 7 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	687	チーズ (T S)	1 3 A	個	42	(3 1 7 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	688	チーズ (T S)	1 6 A	個	66	(3 1 7 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	689	チーズ (T S)	2 0 A	個	83	(3 1 7 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	690	チーズ (T S)	2 5 A	個	120	(3 1 7 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	691	チーズ (T S)	3 0 A	個	160	(3 1 7 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	692	チーズ (T S)	4 0 A	個	280	(3 1 7 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	693	チーズ (T S)	5 0 A	個	480	(3 1 8 0) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	694	チーズ (T S)	6 5 A	個	900	(3 1 8 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	695	チーズ (T S)	7 5 A	個	1,380	(3 1 8 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	696	チーズ (T S)	1 0 0 A	個	2,860	(3 1 8 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	697	チーズ (T S)	1 2 5 A	個	4,910	(3 1 8 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	698	チーズ (T S)	1 5 0 A	個	9,290	(3 1 8 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	699	チーズ (T S)	1 6 A × 1 3 A	個	66	(3 1 8 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	700	チーズ (T S)	2 0 A × 1 6 ~ 1 3 A	個	83	(3 1 8 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	701	チーズ (T S)	2 5 A × 2 0 ~ 1 3 A	個	120	(3 1 8 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	702	チーズ (T S)	3 0 A × 2 5 ~ 1 3 A	個	160	(3 1 8 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	703	チーズ (T S)	4 0 A × 3 0 ~ 1 3 A	個	240	(3 1 9 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	704	チーズ (T S)	5 0 A × 4 0 ~ 1 3 A	個	390	(3 1 9 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	705	チーズ (T S)	6 5 A × 5 0 A	個	780	(3 1 9 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	706	チーズ (T S)	7 5 A × 6 5 ~ 2 5 A	個	1,380	(3 1 9 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	707	チーズ (T S)	1 0 0 A × 7 5 ~ 5 0 A	個	2,750	(3 1 9 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	708	チーズ (T S)	1 2 5 A × 1 0 0 ~ 7 5 A	個	4,630	(3 1 9 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	709	チーズ (T S)	1 5 0 A × 1 2 5 ~ 7 5 A	個	8,260	(3 1 9 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	710	キャップ (T S)	1 3 A	個	35	(3 1 9 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	711	キャップ (T S)	1 6 A	個	39	(3 1 9 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	712	キャップ (T S)	2 0 A	個	42	(3 1 9 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	713	キャップ (T S)	2 5 A	個	51	(3 2 0 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	714	キャップ (T S)	3 0 A	個	67	(3 2 0 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	715	キャップ (T S)	4 0 A	個	110	(3 2 0 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	716	キャップ (T S)	5 0 A	個	180	(3 2 0 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	717	キャップ (T S)	7 5 A	個	620	(3 2 0 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	718	キャップ (T S)	1 0 0 A	個	1,130	(3 2 0 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	719	キャップ (T S)	1 2 5 A	個	3,030	(3 2 0 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	720	キャップ (T S)	1 5 0 A	個	2,870	(3 2 0 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	721	金属入給水栓ソケット (T S)	1 3 A	個	270	(3 2 0 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	722	金属入給水栓ソケット (T S)	2 0 A	個	460	(3 2 0 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	723	金属入給水栓ソケット (T S)	2 5 A	個	770	(3 2 1 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	724	金属入給水栓ソケット (T S)	1 6 A × 1 3 A	個	280	(3 2 1 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	725	金属入給水栓ソケット (T S)	2 0 A × 1 3 A	個	460	(3 2 1 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	726	金属入給水栓チーズ (T S)	1 3 A	個	370	(3 2 1 3) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	727	金属入給水栓チーズ (T S)	2 0 A	個	670	(3 2 1 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	728	金属入給水栓チーズ (T S)	2 5 A	個	1,060	(3 2 1 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	729	金属入給水栓チーズ (T S)	1 6 A × 1 3 A	個	520	(3 2 1 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	730	金属入給水栓チーズ (T S)	2 0 A × 1 3 A	個	560	(3 2 1 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	731	金属入給水栓チーズ (T S)	2 5 A × 1 3 A	個	780	(3 2 1 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	732	金属入給水栓チーズ (T S)	2 5 A × 2 0 A	個	960	(3 2 1 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	733	金属入給水栓エルボ (T S)	1 3 A	個	300	(3 2 2 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	734	金属入給水栓エルボ (T S)	1 3 A 首長	個	400	(3 2 2 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	735	金属入給水栓エルボ (T S)	2 0 A	個	510	(3 2 2 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	736	金属入給水栓エルボ (T S)	2 5 A	個	830	(3 2 2 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	737	金属入給水栓エルボ (T S)	1 6 A × 1 3 A	個	370	(3 2 2 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	738	金属入バルブソケット (T S)	1 3 A	個	640	(3 2 2 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	739	金属入バルブソケット (T S)	1 6 A	個	600	(3 2 2 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	740	金属入バルブソケット (T S)	2 0 A	個	930	(3 2 2 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	741	金属入バルブソケット (T S)	2 5 A	個	1,430	(3 2 2 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	742	金属入バルブソケット (T S)	3 0 A	個	1,930	(3 2 2 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	743	金属入バルブソケット (T S)	4 0 A	個	2,360	(3 2 3 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	744	金属入バルブソケット (T S)	5 0 A	個	3,040	(3 2 3 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	745	金属入バルブソケット (T S)	6 5 A	個	7,110	(3 2 3 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	746	金属入バルブソケット (T S)	7 5 A	個	9,290	(3 2 3 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	747	金属入バルブソケット (T S)	1 0 0 A	個	13,900	(3 2 3 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	748	ソケット (H I)	1 3 A	個	49	(3 2 3 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	749	ソケット (H I)	1 6 A	個	51	(3 2 3 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	750	ソケット (H I)	2 0 A	個	62	(3 2 3 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	751	ソケット (H I)	2 5 A	個	90	(3 2 3 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	752	ソケット (H I)	3 0 A	個	110	(3 2 3 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	753	ソケット (H I)	4 0 A	個	190	(3 2 4 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	754	ソケット (H I)	5 0 A	個	300	(3 2 4 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	755	ソケット (H I)	6 5 A	個	530	(3 2 4 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	756	ソケット (H I)	7 5 A	個	780	(3 2 4 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	757	ソケット (H I)	1 0 0 A	個	1,560	(3 2 4 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	758	ソケット (H I)	1 2 5 A	個	2,780	(3 2 4 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	759	ソケット (H I)	1 5 0 A	個	4,530	(3 2 4 6) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	760	ソケット (H I)	1 6 A × 1 3 A	個	51	(3 2 4 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	761	ソケット (H I)	2 0 A × 1 6 ~ 1 3 A	個	62	(3 2 4 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	762	ソケット (H I)	2 5 A × 2 0 ~ 1 3 A	個	90	(3 2 4 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	763	ソケット (H I)	3 0 A × 2 5 ~ 1 3 A	個	110	(3 2 5 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	764	ソケット (H I)	4 0 A × 3 0 ~ 2 0 A	個	190	(3 2 5 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	765	ソケット (H I)	5 0 A × 4 0 ~ 2 5 A	個	300	(3 2 5 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	766	ソケット (H I)	6 5 A × 5 0 A	個	530	(3 2 5 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	767	ソケット (H I)	7 5 A × 6 5 ~ 5 0 A	個	780	(3 2 5 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	768	ソケット (H I)	1 0 0 A × 7 5 A	個	1,570	(3 2 5 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	769	ソケット (H I)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	2,780	(3 2 5 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	770	ソケット (H I)	1 5 0 A × 1 0 0 A	個	4,530	(3 2 5 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	771	ソケット (H I)	1 5 0 A × 1 2 5 A	個	4,810	(3 2 5 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	772	エルボ (H I)	1 3 A	個	49	(3 2 5 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	773	エルボ (H I)	1 6 A	個	55	(3 2 6 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	774	エルボ (H I)	2 0 A	個	78	(3 2 6 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	775	エルボ (H I)	2 5 A	個	110	(3 2 6 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	776	エルボ (H I)	3 0 A	個	150	(3 2 6 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	777	エルボ (H I)	4 0 A	個	270	(3 2 6 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	778	エルボ (H I)	5 0 A	個	420	(3 2 6 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	779	エルボ (H I)	6 5 A	個	780	(3 2 6 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	780	エルボ (H I)	7 5 A	個	1,180	(3 2 6 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	781	エルボ (H I)	1 0 0 A	個	2,350	(3 2 6 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	782	エルボ (H I)	1 2 5 A	個	4,520	(3 2 6 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	783	エルボ (H I)	1 5 0 A	個	7,740	(3 2 7 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	784	チーழ (H I)	1 3 A	個	49	(3 2 7 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	785	チーழ (H I)	1 6 A	個	81	(3 2 7 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	786	チーழ (H I)	2 0 A	個	110	(3 2 7 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	787	チーழ (H I)	2 5 A	個	170	(3 2 7 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	788	チーழ (H I)	3 0 A	個	230	(3 2 7 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	789	チーழ (H I)	4 0 A	個	400	(3 2 7 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	790	チーழ (H I)	5 0 A	個	660	(3 2 7 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	791	チーழ (H I)	6 5 A	個	1,160	(3 2 7 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	792	チーழ (H I)	7 5 A	個	1,910	(3 2 7 9) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	793	チーズ (H I)	1 0 0 A	個	4,020	(3 2 8 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	794	チーズ (H I)	1 2 5 A	個	6,520	(3 2 8 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	795	チーズ (H I)	1 5 0 A	個	12,400	(3 2 8 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	796	チーズ (H I)	1 6 A × 1 3 A	個	81	(3 2 8 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	797	チーズ (H I)	2 0 A × 1 6 ~ 1 3 A	個	100	(3 2 8 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	798	チーズ (H I)	2 5 A × 2 0 ~ 1 3 A	個	160	(3 2 8 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	799	チーズ (H I)	3 0 A × 2 5 ~ 1 3 A	個	220	(3 2 8 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	800	チーズ (H I)	4 0 A × 3 0 ~ 1 3 A	個	380	(3 2 8 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	801	チーズ (H I)	5 0 A × 4 0 ~ 1 3 A	個	610	(3 2 8 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	802	チーズ (H I)	6 5 A × 5 0 A	個	1,080	(3 2 8 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	803	チーズ (H I)	7 5 A × 6 5 ~ 2 5 A	個	1,560	(3 2 9 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	804	チーズ (H I)	1 0 0 A × 7 5 ~ 5 0 A	個	3,280	(3 2 9 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	805	チーズ (H I)	1 2 5 A × 7 5 A	個	6,460	(3 2 9 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	806	チーズ (H I)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	6,170	(3 2 9 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	807	チーズ (H I)	1 5 0 A × 1 2 5 ~ 7 5 A	個	11,600	(3 2 9 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	808	キャップ (H I)	1 3 A	個	49	(3 2 9 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	809	キャップ (H I)	1 6 A	個	51	(3 2 9 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	810	キャップ (H I)	2 0 A	個	55	(3 2 9 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	811	キャップ (H I)	2 5 A	個	74	(3 2 9 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	812	キャップ (H I)	3 0 A	個	81	(3 2 9 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	813	キャップ (H I)	4 0 A	個	150	(3 3 0 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	814	キャップ (H I)	5 0 A	個	240	(3 3 0 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	815	キャップ (H I)	7 5 A	個	840	(3 3 0 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	816	キャップ (H I)	1 0 0 A	個	1,470	(3 3 0 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	817	キャップ (H I)	1 2 5 A	個	3,190	(3 3 0 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	818	キャップ (H I)	1 5 0 A	個	3,030	(3 3 0 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	819	金属入給水栓ソケット (H I)	1 3 A	個	350	(3 3 0 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	820	金属入給水栓ソケット (H I)	2 0 A	個	630	(3 3 0 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	821	金属入給水栓ソケット (H I)	2 5 A	個	1,000	(3 3 0 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	822	金属入給水栓ソケット (H I)	1 6 A × 1 3 A	個	460	(3 3 0 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	823	金属入給水栓ソケット (H I)	2 0 A × 1 3 A	個	580	(3 3 1 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	824	金属入給水栓チーズ (H I)	1 3 A	個	480	(3 3 1 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	825	金属入給水栓チーズ (H I)	2 0 A	個	940	(3 3 1 2) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	826	金属入給水栓チーズ (H I)	2 5 A	個	1,550	(3 3 1 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	827	金属入給水栓チーズ (H I)	1 6 A × 1 3 A	個	670	(3 3 1 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	828	金属入給水栓チーズ (H I)	2 0 A × 1 3 A	個	800	(3 3 1 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	829	金属入給水栓チーズ (H I)	2 5 A × 1 3 A	個	1,240	(3 3 1 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	830	金属入給水栓エルボ (H I)	1 3 A	個	390	(3 3 1 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	831	金属入給水栓エルボ (H I)	1 3 A 首長	個	470	(3 3 1 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	832	金属入給水栓エルボ (H I)	2 0 A	個	670	(3 3 1 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	833	金属入給水栓エルボ (H I)	2 5 A	個	1,010	(3 3 2 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	834	金属入給水栓エルボ (H I)	1 6 A × 1 3 A	個	550	(3 3 2 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	835	金属入バルブソケット (H I)	1 3 A	個	850	(3 3 2 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	836	金属入バルブソケット (H I)	1 6 A	個	960	(3 3 2 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	837	金属入バルブソケット (H I)	2 0 A	個	1,230	(3 3 2 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	838	金属入バルブソケット (H I)	2 5 A	個	1,830	(3 3 2 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	839	金属入バルブソケット (H I)	3 0 A	個	2,310	(3 3 2 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	840	金属入バルブソケット (H I)	4 0 A	個	2,680	(3 3 2 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	841	金属入バルブソケット (H I)	5 0 A	個	3,460	(3 3 2 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	842	金属入バルブソケット (H I)	6 5 A	個	9,330	(3 3 2 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	843	金属入バルブソケット (H I)	7 5 A	個	12,100	(3 3 3 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	844	金属入バルブソケット (H I)	1 0 0 A	個	17,900	(3 3 3 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	845	9 0 度エルボ (D V)	3 0 A	個	45	(3 3 3 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	846	9 0 度エルボ (D V)	4 0 A	個	57	(3 3 3 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	847	9 0 度エルボ (D V)	5 0 A	個	95	(3 3 3 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	848	9 0 度エルボ (D V)	6 5 A	個	150	(3 3 3 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	849	9 0 度エルボ (D V)	7 5 A	個	220	(3 3 3 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	850	9 0 度エルボ (D V)	1 0 0 A	個	450	(3 3 3 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	851	9 0 度エルボ (D V)	1 2 5 A	個	960	(3 3 3 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	852	9 0 度エルボ (D V)	1 5 0 A	個	1,670	(3 3 3 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	853	9 0 度エルボ (D V)	2 0 0 A	個	2,060	(3 3 4 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	854	9 0 度エルボ (D V)	2 5 0 A	個	4,310	(3 3 4 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	855	9 0 度エルボ (D V)	3 0 0 A	個	8,150	(3 3 4 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	856	9 0 度大曲エルボ (D V)	4 0 A	個	100	(3 3 4 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	857	9 0 度大曲エルボ (D V)	5 0 A	個	150	(3 3 4 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	858	9 0 度大曲エルボ (D V)	6 5 A	個	270	(3 3 4 5) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	859	9 0 度大曲エルボ (D V)	7 5 A	個	370	(3 3 4 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	860	9 0 度大曲エルボ (D V)	1 0 0 A	個	730	(3 3 4 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	861	9 0 度大曲エルボ (D V)	1 2 5 A	個	1,330	(3 3 4 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	862	9 0 度大曲エルボ (D V)	1 5 0 A	個	2,000	(3 3 4 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	863	9 0 度大曲エルボ (D V)	2 0 0 A	個	3,530	(3 3 5 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	864	9 0 度大曲エルボ (D V)	2 5 0 A	個	10,000	(3 3 5 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	865	9 0 度大曲エルボ (D V)	3 0 0 A	個	16,300	(3 3 5 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	866	9 0 度大曲両 Y (D V)	6 5 A	個	610	(3 3 5 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	867	9 0 度大曲両 Y (D V)	7 5 A	個	950	(3 3 5 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	868	9 0 度大曲両 Y (D V)	1 0 0 A	個	1,870	(3 3 5 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	869	9 0 度大曲両 Y (D V)	1 0 0 A × 7 5 A	個	1,230	(3 3 5 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	870	9 0 度大曲両 Y (D V)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	2,720	(3 3 5 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	871	4 5 度エルボ (D V)	3 0 A	個	45	(3 3 5 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	872	4 5 度エルボ (D V)	4 0 A	個	56	(3 3 5 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	873	4 5 度エルボ (D V)	5 0 A	個	89	(3 3 6 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	874	4 5 度エルボ (D V)	6 5 A	個	140	(3 3 6 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	875	4 5 度エルボ (D V)	7 5 A	個	190	(3 3 6 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	876	4 5 度エルボ (D V)	1 0 0 A	個	380	(3 3 6 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	877	4 5 度エルボ (D V)	1 2 5 A	個	820	(3 3 6 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	878	4 5 度エルボ (D V)	1 5 0 A	個	1,350	(3 3 6 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	879	4 5 度エルボ (D V)	2 0 0 A	個	1,760	(3 3 6 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	880	4 5 度エルボ (D V)	2 5 0 A	個	3,660	(3 3 6 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	881	4 5 度エルボ (D V)	3 0 0 A	個	5,410	(3 3 6 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	882	9 0 度 Y (D V)	3 0 A	個	62	(3 3 6 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	883	9 0 度 Y (D V)	4 0 A	個	92	(3 3 7 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	884	9 0 度 Y (D V)	5 0 A	個	140	(3 3 7 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	885	9 0 度 Y (D V)	6 5 A	個	240	(3 3 7 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	886	9 0 度 Y (D V)	7 5 A	個	330	(3 3 7 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	887	9 0 度 Y (D V)	1 0 0 A	個	680	(3 3 7 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	888	9 0 度 Y (D V)	1 2 5 A	個	1,260	(3 3 7 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	889	9 0 度 Y (D V)	1 5 0 A	個	2,280	(3 3 7 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	890	9 0 度 Y (D V)	2 0 0 A	個	4,160	(3 3 7 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	891	9 0 度 Y (D V)	2 5 0 A	個	7,500	(3 3 7 8) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	892	9 0 度 Y (D V)	3 0 0 A	個	16,800	(3 3 7 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	893	9 0 度 Y (D V)	4 0 A × 3 0 A	個	77	(3 3 8 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	894	9 0 度 Y (D V)	5 0 A × 4 0 ~ 3 0 A	個	100	(3 3 8 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	895	9 0 度 Y (D V)	6 5 A × 5 0 ~ 4 0 A	個	180	(3 3 8 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	896	9 0 度 Y (D V)	7 5 A × 5 0 ~ 4 0 A	個	260	(3 3 8 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	897	9 0 度 Y (D V)	1 0 0 A × 7 5 ~ 4 0 A	個	560	(3 3 8 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	898	9 0 度 Y (D V)	2 0 0 A × 1 0 0 A	個	3,130	(3 3 8 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	899	9 0 度 Y (D V)	2 0 0 A × 1 2 5 A	個	3,680	(3 3 8 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	900	9 0 度 Y (D V)	2 0 0 A × 1 5 0 A	個	3,910	(3 3 8 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	901	9 0 度大曲 Y (D V)	4 0 A	個	150	(3 3 8 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	902	9 0 度大曲 Y (D V)	5 0 A	個	190	(3 3 8 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	903	9 0 度大曲 Y (D V)	6 5 A	個	350	(3 3 9 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	904	9 0 度大曲 Y (D V)	7 5 A	個	510	(3 3 9 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	905	9 0 度大曲 Y (D V)	1 0 0 A	個	1,000	(3 3 9 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	906	9 0 度大曲 Y (D V)	1 2 5 A	個	1,670	(3 3 9 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	907	9 0 度大曲 Y (D V)	1 5 0 A	個	3,480	(3 3 9 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	908	9 0 度大曲 Y (D V)	5 0 A × 4 0 A	個	170	(3 3 9 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	909	9 0 度大曲 Y (D V)	6 5 A × 5 0 ~ 4 0 A	個	260	(3 3 9 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	910	9 0 度大曲 Y (D V)	7 5 A × 6 5 ~ 4 0 A	個	380	(3 3 9 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	911	9 0 度大曲 Y (D V)	1 0 0 A × 7 5 ~ 4 0 A	個	730	(3 3 9 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	912	9 0 度大曲 Y (D V)	1 2 5 A × 1 0 0 ~ 6 5 A	個	1,550	(3 3 9 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	913	9 0 度大曲 Y (D V)	1 5 0 A × 1 2 5 ~ 6 5 A	個	2,510	(3 4 0 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	914	4 5 度 Y (D V)	4 0 A	個	120	(3 4 0 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	915	4 5 度 Y (D V)	5 0 A	個	180	(3 4 0 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	916	4 5 度 Y (D V)	6 5 A	個	300	(3 4 0 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	917	4 5 度 Y (D V)	7 5 A	個	450	(3 4 0 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	918	4 5 度 Y (D V)	1 0 0 A	個	930	(3 4 0 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	919	4 5 度 Y (D V)	4 0 A × 3 0 A	個	93	(3 4 0 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	920	4 5 度 Y (D V)	5 0 A × 4 0 ~ 3 0 A	個	130	(3 4 0 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	921	4 5 度 Y (D V)	6 5 A × 5 0 ~ 4 0 A	個	240	(3 4 0 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	922	4 5 度 Y (D V)	7 5 A × 6 5 ~ 4 0 A	個	310	(3 4 0 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	923	4 5 度 Y (D V)	1 0 0 A × 7 5 ~ 5 0 A	個	670	(3 4 1 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	924	4 5 度 Y (D V)	1 5 0 A × 1 0 0 A	個	2,380	(3 4 1 1) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	925	ソケット (D V)	3 0 A	個	38	(3 4 1 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	926	ソケット (D V)	4 0 A	個	41	(3 4 1 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	927	ソケット (D V)	5 0 A	個	55	(3 4 1 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	928	ソケット (D V)	6 5 A	個	89	(3 4 1 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	929	ソケット (D V)	7 5 A	個	130	(3 4 1 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	930	ソケット (D V)	1 0 0 A	個	260	(3 4 1 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	931	ソケット (D V)	1 2 5 A	個	530	(3 4 1 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	932	ソケット (D V)	1 5 0 A	個	930	(3 4 1 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	933	ソケット (D V)	2 0 0 A	個	1,180	(3 4 2 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	934	ソケット (D V)	2 5 0 A	個	2,370	(3 4 2 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	935	ソケット (D V)	3 0 0 A	個	3,960	(3 4 2 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	936	インクリーザー (D V)	4 0 A × 3 0 A	個	49	(3 4 2 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	937	インクリーザー (D V)	5 0 A × 4 0 A	個	56	(3 4 2 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	938	インクリーザー (D V)	6 5 A × 5 0 A	個	110	(3 4 2 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	939	インクリーザー (D V)	7 5 A × 6 5 ~ 5 0 A	個	150	(3 4 2 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	940	インクリーザー (D V)	1 0 0 A × 7 5 ~ 5 0 A	個	250	(3 4 2 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	941	インクリーザー (D V)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	370	(3 4 2 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	942	インクリーザー (D V)	1 5 0 A × 1 0 0 A	個	580	(3 4 2 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	943	インクリーザー (D V)	1 5 0 A × 1 2 5 A	個	740	(3 4 3 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	944	インクリーザー (D V)	2 0 0 A × 1 2 5 A	個	1,430	(3 4 3 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	945	インクリーザー (D V)	2 0 0 A × 1 5 0 A	個	1,670	(3 4 3 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	946	インクリーザー (D V)	2 5 0 A × 2 0 0 A	個	3,210	(3 4 3 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	947	ソケット (A C ドレン)	2 0 A	個	390	(3 4 3 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	948	ソケット (A C ドレン)	2 5 A	個	420	(3 4 3 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	949	ソケット (A C ドレン)	3 0 A	個	500	(3 4 3 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	950	ソケット (A C ドレン)	4 0 A	個	720	(3 4 3 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	951	ソケット (A C ドレン)	5 0 A	個	810	(3 4 3 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	952	チーズ (A C ドレン)	2 0 A	個	590	(3 4 3 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	953	チーズ (A C ドレン)	2 5 A	個	620	(3 4 4 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	954	チーズ (A C ドレン)	3 0 A	個	720	(3 4 4 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	955	チーズ (A C ドレン)	4 0 A	個	1,020	(3 4 4 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	956	チーズ (A C ドレン)	5 0 A	個	1,330	(3 4 4 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	957	4 5 度 Y (A C ドレン)	3 0 A	個	1,190	(3 4 4 4) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	958	4 5 度 Y (A C ドレン)	4 0 A	個	1,280	(3 4 4 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	959	4 5 度 Y (A C ドレン)	5 0 A	個	1,370	(3 4 4 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	960	エルボ (A C ドレン)	2 0 A	個	490	(3 4 4 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	961	エルボ (A C ドレン)	2 5 A	個	520	(3 4 4 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	962	エルボ (A C ドレン)	3 0 A	個	620	(3 4 4 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	963	エルボ (A C ドレン)	4 0 A	個	850	(3 4 5 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	964	エルボ (A C ドレン)	5 0 A	個	1,010	(3 4 5 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	965	径違いソケット (A C ドレン)	2 5 A × 2 0 A	個	450	(3 4 5 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	966	径違いソケット (A C ドレン)	3 0 A × 2 5 A	個	550	(3 4 5 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	967	径違いソケット (A C ドレン)	4 0 A × 3 0 A	個	780	(3 4 5 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	968	径違いソケット (A C ドレン)	5 0 A × 4 0 A	個	890	(3 4 5 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	969	径違いソケット (A C ドレン)	6 5 A × 5 0 A	個	1,130	(3 4 5 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	970	径違いチーズ (A C ドレン)	2 5 A × 2 0 A	個	700	(3 4 5 7) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	971	径違いチーズ (A C ドレン)	3 0 A × 2 0 ~ 2 5 A	個	720	(3 4 5 8) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	972	径違いチーズ (A C ドレン)	4 0 A × 2 0 ~ 3 0 A	個	950	(3 4 5 9) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	973	径違いチーズ (A C ドレン)	5 0 A × 2 0 ~ 4 0 A	個	1,280	(3 4 6 0) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	974	アダプター (A C ドレン)	2 0 A	個	220	(3 4 6 1) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	975	アダプター (A C ドレン)	2 5 A	個	230	(3 4 6 2) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	976	アダプター (A C ドレン)	3 0 A	個	270	(3 4 6 3) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	977	アダプター (A C ドレン)	4 0 A	個	330	(3 4 6 4) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	978	アダプター (A C ドレン)	5 0 A	個	360	(3 4 6 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	979	MD継手接続アダプター (A C ドレン)	4 0 A	個	730	(3 4 6 6) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	980	MD継手接続アダプター (A C ドレン)	5 0 A	個	830	(3 4 6 7) 材		有
耐火二層管 (V P)	981	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (V P)	屋内一般 4 0 A	m	6,070	(4 0 0 1) 複		有
耐火二層管 (V P)	982	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (V P)	屋内一般 5 0 A	m	7,640	(4 0 0 2) 複		有
耐火二層管 (V P)	983	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (V P)	屋内一般 6 5 A	m	9,810	(4 0 0 3) 複		有
耐火二層管 (V P)	984	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (V P)	屋内一般 7 5 A	m	11,400	(4 0 0 4) 複		有
耐火二層管 (V P)	985	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (V P)	屋内一般 1 0 0 A	m	15,000	(4 0 0 5) 複		有
耐火二層管 (V P)	986	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (V P)	屋内一般 1 2 5 A	m	19,000	(4 0 0 6) 複		有
耐火二層管 (V P)	987	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (V P)	機械室・便所 4 0 A	m	7,060	(4 0 0 7) 複		有
耐火二層管 (V P)	988	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (V P)	機械室・便所 5 0 A	m	8,930	(4 0 0 8) 複		有
耐火二層管 (V P)	989	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (V P)	機械室・便所 6 5 A	m	11,300	(4 0 0 9) 複		有
耐火二層管 (V P)	990	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (V P)	機械室・便所 7 5 A	m	13,400	(4 0 1 0) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
耐火二層管 (V P)	991	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (V P)	機械室・便所 1 0 0 A	m	17,600	(4 0 1 1) 複		有
耐火二層管 (V P)	992	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (V P)	機械室・便所 1 2 5 A	m	22,000	(4 0 1 2) 複		有
耐火二層管 (V P)	993	9 0 度エルボ (F D P)	4 0 A	個	630	(4 0 1 3) 材		有
耐火二層管 (V P)	994	9 0 度エルボ (F D P)	5 0 A	個	750	(4 0 1 4) 材		有
耐火二層管 (V P)	995	9 0 度エルボ (F D P)	6 5 A	個	940	(4 0 1 5) 材		有
耐火二層管 (V P)	996	9 0 度エルボ (F D P)	7 5 A	個	1,100	(4 0 1 6) 材		有
耐火二層管 (V P)	997	9 0 度エルボ (F D P)	1 0 0 A	個	1,620	(4 0 1 7) 材		有
耐火二層管 (V P)	998	9 0 度エルボ (F D P)	1 2 5 A	個	2,490	(4 0 1 8) 材		有
耐火二層管 (V P)	999	4 5 度エルボ (F D P)	4 0 A	個	600	(4 0 1 9) 材		有
耐火二層管 (V P)	1000	4 5 度エルボ (F D P)	5 0 A	個	670	(4 0 2 0) 材		有
耐火二層管 (V P)	1001	4 5 度エルボ (F D P)	6 5 A	個	860	(4 0 2 1) 材		有
耐火二層管 (V P)	1002	4 5 度エルボ (F D P)	7 5 A	個	970	(4 0 2 2) 材		有
耐火二層管 (V P)	1003	4 5 度エルボ (F D P)	1 0 0 A	個	1,370	(4 0 2 3) 材		有
耐火二層管 (V P)	1004	4 5 度エルボ (F D P)	1 2 5 A	個	2,070	(4 0 2 4) 材		有
耐火二層管 (V P)	1005	インクリーザー (F D P)	5 0 A × 4 0 A	個	510	(4 0 2 5) 材		有
耐火二層管 (V P)	1006	インクリーザー (F D P)	6 5 A × 5 0 ~ 4 0 A	個	590	(4 0 2 6) 材		有
耐火二層管 (V P)	1007	インクリーザー (F D P)	7 5 A × 6 5 ~ 4 0 A	個	700	(4 0 2 7) 材		有
耐火二層管 (V P)	1008	インクリーザー (F D P)	1 0 0 A × 7 5 ~ 4 0 A	個	990	(4 0 2 8) 材		有
耐火二層管 (V P)	1009	インクリーザー (F D P)	1 2 5 A × 6 5 A	個	1,700	(4 0 2 9) 材		有
耐火二層管 (V P)	1010	インクリーザー (F D P)	1 2 5 A × 7 5 A	個	1,700	(4 0 3 0) 材		有
耐火二層管 (V P)	1011	インクリーザー (F D P)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	1,730	(4 0 3 1) 材		有
耐火二層管 (V P)	1012	9 0 度大曲 Y (F D P)	4 0 A	個	960	(4 0 3 2) 材		有
耐火二層管 (V P)	1013	9 0 度大曲 Y (F D P)	5 0 A	個	1,100	(4 0 3 3) 材		有
耐火二層管 (V P)	1014	9 0 度大曲 Y (F D P)	6 5 A	個	1,450	(4 0 3 4) 材		有
耐火二層管 (V P)	1015	9 0 度大曲 Y (F D P)	7 5 A	個	1,720	(4 0 3 5) 材		有
耐火二層管 (V P)	1016	9 0 度大曲 Y (F D P)	1 0 0 A	個	2,650	(4 0 3 6) 材		有
耐火二層管 (V P)	1017	9 0 度大曲 Y (F D P)	1 2 5 A	個	4,140	(4 0 3 7) 材		有
耐火二層管 (V P)	1018	9 0 度大曲 Y (F D P)	5 0 A × 4 0 A	個	1,030	(4 0 3 8) 材		有
耐火二層管 (V P)	1019	9 0 度大曲 Y (F D P)	6 5 A × 4 0 A	個	1,220	(4 0 3 9) 材		有
耐火二層管 (V P)	1020	9 0 度大曲 Y (F D P)	6 5 A × 5 0 A	個	1,290	(4 0 4 0) 材		有
耐火二層管 (V P)	1021	9 0 度大曲 Y (F D P)	7 5 A × 4 0 A	個	1,430	(4 0 4 1) 材		有
耐火二層管 (V P)	1022	9 0 度大曲 Y (F D P)	7 5 A × 5 0 A	個	1,470	(4 0 4 2) 材		有
耐火二層管 (V P)	1023	9 0 度大曲 Y (F D P)	7 5 A × 6 5 A	個	1,620	(4 0 4 3) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
耐火二層管 (V P)	1024	9 0 度大曲 Y (F D P)	1 0 0 A × 4 0 A	個	1,850	(4 0 4 4) 材		有
耐火二層管 (V P)	1025	9 0 度大曲 Y (F D P)	1 0 0 A × 5 0 A	個	1,900	(4 0 4 5) 材		有
耐火二層管 (V P)	1026	9 0 度大曲 Y (F D P)	1 0 0 A × 6 5 A	個	2,160	(4 0 4 6) 材		有
耐火二層管 (V P)	1027	9 0 度大曲 Y (F D P)	1 0 0 A × 7 5 A	個	2,290	(4 0 4 7) 材		有
耐火二層管 (V P)	1028	9 0 度大曲 Y (F D P)	1 2 5 A × 6 5 A	個	3,350	(4 0 4 8) 材		有
耐火二層管 (V P)	1029	9 0 度大曲 Y (F D P)	1 2 5 A × 7 5 A	個	3,350	(4 0 4 9) 材		有
耐火二層管 (V P)	1030	9 0 度大曲 Y (F D P)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	3,690	(4 0 5 0) 材		有
耐火二層管 (V P)	1031	9 0 度 Y (F D P)	4 0 A	個	830	(4 0 5 1) 材		有
耐火二層管 (V P)	1032	9 0 度 Y (F D P)	5 0 A	個	970	(4 0 5 2) 材		有
耐火二層管 (V P)	1033	9 0 度 Y (F D P)	6 5 A	個	1,270	(4 0 5 3) 材		有
耐火二層管 (V P)	1034	9 0 度 Y (F D P)	7 5 A	個	1,520	(4 0 5 4) 材		有
耐火二層管 (V P)	1035	9 0 度 Y (F D P)	1 0 0 A	個	2,350	(4 0 5 5) 材		有
耐火二層管 (V P)	1036	9 0 度 Y (F D P)	1 2 5 A	個	3,670	(4 0 5 6) 材		有
耐火二層管 (V P)	1037	9 0 度 Y (F D P)	5 0 A × 4 0 A	個	960	(4 0 5 7) 材		有
耐火二層管 (V P)	1038	9 0 度 Y (F D P)	6 5 A × 4 0 A	個	1,130	(4 0 5 8) 材		有
耐火二層管 (V P)	1039	9 0 度 Y (F D P)	6 5 A × 5 0 A	個	1,230	(4 0 5 9) 材		有
耐火二層管 (V P)	1040	9 0 度 Y (F D P)	7 5 A × 5 0 ~ 4 0 A	個	1,330	(4 0 6 0) 材		有
耐火二層管 (V P)	1041	9 0 度 Y (F D P)	7 5 A × 6 5 A	個	1,450	(4 0 6 1) 材		有
耐火二層管 (V P)	1042	9 0 度 Y (F D P)	1 0 0 A × 4 0 A	個	1,700	(4 0 6 2) 材		有
耐火二層管 (V P)	1043	9 0 度 Y (F D P)	1 0 0 A × 5 0 A	個	1,810	(4 0 6 3) 材		有
耐火二層管 (V P)	1044	9 0 度 Y (F D P)	1 0 0 A × 6 5 A	個	1,940	(4 0 6 4) 材		有
耐火二層管 (V P)	1045	9 0 度 Y (F D P)	1 0 0 A × 7 5 A	個	2,050	(4 0 6 5) 材		有
耐火二層管 (V P)	1046	9 0 度 Y (F D P)	1 2 5 A × 7 5 A	個	3,090	(4 0 6 6) 材		有
耐火二層管 (V P)	1047	9 0 度 Y (F D P)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	3,350	(4 0 6 7) 材		有
耐火二層管 (V P)	1048	9 0 度大曲エルボ (F D P)	4 0 A	個	970	(4 0 6 8) 材		有
耐火二層管 (V P)	1049	9 0 度大曲エルボ (F D P)	5 0 A	個	1,100	(4 0 6 9) 材		有
耐火二層管 (V P)	1050	9 0 度大曲エルボ (F D P)	6 5 A	個	1,370	(4 0 7 0) 材		有
耐火二層管 (V P)	1051	9 0 度大曲エルボ (F D P)	7 5 A	個	1,600	(4 0 7 1) 材		有
耐火二層管 (V P)	1052	9 0 度大曲エルボ (F D P)	1 0 0 A	個	2,280	(4 0 7 2) 材		有
耐火二層管 (V P)	1053	9 0 度大曲エルボ (F D P)	1 2 5 A	個	3,330	(4 0 7 3) 材		有
耐火二層管 (V P)	1054	4 5 度 Y (F D P)	4 0 A	個	900	(4 0 7 4) 材		有
耐火二層管 (V P)	1055	4 5 度 Y (F D P)	5 0 A	個	1,010	(4 0 7 5) 材		有
耐火二層管 (V P)	1056	4 5 度 Y (F D P)	6 5 A	個	1,330	(4 0 7 6) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
耐火二層管 (V P)	1057	4 5 度 Y (F D P)	7 5 A	個	1,560	(4 0 7 7) 材		有
耐火二層管 (V P)	1058	4 5 度 Y (F D P)	1 0 0 A	個	2,450	(4 0 7 8) 材		有
耐火二層管 (V P)	1059	4 5 度 Y (F D P)	1 2 5 A	個	3,760	(4 0 7 9) 材		有
耐火二層管 (V P)	1060	4 5 度 Y (F D P)	5 0 A × 4 0 A	個	960	(4 0 8 0) 材		有
耐火二層管 (V P)	1061	4 5 度 Y (F D P)	6 5 A × 4 0 A	個	1,150	(4 0 8 1) 材		有
耐火二層管 (V P)	1062	4 5 度 Y (F D P)	6 5 A × 5 0 A	個	1,240	(4 0 8 2) 材		有
耐火二層管 (V P)	1063	4 5 度 Y (F D P)	7 5 A × 4 0 A	個	1,330	(4 0 8 3) 材		有
耐火二層管 (V P)	1064	4 5 度 Y (F D P)	7 5 A × 5 0 A	個	1,340	(4 0 8 4) 材		有
耐火二層管 (V P)	1065	4 5 度 Y (F D P)	7 5 A × 6 5 A	個	1,480	(4 0 8 5) 材		有
耐火二層管 (V P)	1066	4 5 度 Y (F D P)	1 0 0 A × 4 0 A	個	1,780	(4 0 8 6) 材		有
耐火二層管 (V P)	1067	4 5 度 Y (F D P)	1 0 0 A × 5 0 A	個	1,790	(4 0 8 7) 材		有
耐火二層管 (V P)	1068	4 5 度 Y (F D P)	1 0 0 A × 6 5 A	個	1,980	(4 0 8 8) 材		有
耐火二層管 (V P)	1069	4 5 度 Y (F D P)	1 0 0 A × 7 5 A	個	2,070	(4 0 8 9) 材		有
耐火二層管 (V P)	1070	4 5 度 Y (F D P)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	3,560	(4 0 9 0) 材		有
耐火二層管 (V P)	1071	ソケット (F D P)	4 0 A	個	460	(4 0 9 1) 材		有
耐火二層管 (V P)	1072	ソケット (F D P)	5 0 A	個	510	(4 0 9 2) 材		有
耐火二層管 (V P)	1073	ソケット (F D P)	6 5 A	個	630	(4 0 9 3) 材		有
耐火二層管 (V P)	1074	ソケット (F D P)	7 5 A	個	720	(4 0 9 4) 材		有
耐火二層管 (V P)	1075	ソケット (F D P)	1 0 0 A	個	970	(4 0 9 5) 材		有
耐火二層管 (V P)	1076	ソケット (F D P)	1 2 5 A	個	1,550	(4 0 9 6) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1077	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6 . 3 5 外径 (1 / 4 B) 液管厚 1 0 mm	m	3,350	(5 0 0 1) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1078	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6 . 3 5 外径 (1 / 4 B) ガス管厚 2 0 mm 以上	m	4,750	(5 0 0 2) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1079	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9 . 5 2 外径 (3 / 8 B) 液管厚 1 0 mm	m	4,550	(5 0 0 3) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1080	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9 . 5 2 外径 (3 / 8 B) ガス管厚 2 0 mm 以上	m	6,600	(5 0 0 4) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1081	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	1 2 . 7 外径 (1 / 2 B) 液管厚 1 0 mm 以上	m	5,550	(5 0 0 5) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1082	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	1 2 . 7 外径 (1 / 2 B) ガス管厚 2 0 mm 以上	m	7,870	(5 0 0 6) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1083	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	1 5 . 8 8 外径 (5 / 8 B) 液管厚 1 0 mm 以上	m	7,380	(5 0 0 7) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1084	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	1 5 . 8 8 外径 (5 / 8 B) ガス管厚 2 0 mm 以上	m	9,970	(5 0 0 8) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1085	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	1 9 . 0 5 外径 (3 / 4 B) 液管厚 1 0 mm 以上	m	9,590	(5 0 0 9) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1086	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	1 9 . 0 5 外径 (3 / 4 B) ガス管厚 2 0 mm 以上	m	11,700	(5 0 1 0) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1087	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	2 2 . 2 2 外径 (7 / 8 B) 液管厚 1 0 mm 以上	m	14,000	(5 0 1 1) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1088	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	2 2 . 2 2 外径 (7 / 8 B) ガス管厚 2 0 mm 以上	m	14,000	(5 0 1 2) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1089	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	2 5 . 4 外径 (1 B) 液管厚 1 0 mm 以上	m	17,300	(5 0 1 3) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
冷媒配管・ラッキング	1090	断熱材被覆銅管（冷媒用）	25.4 外径（1 B） ガス管厚20mm以上	m	17,300	（5014） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1091	断熱材被覆銅管（冷媒用）	28.58 外径（1 1/8 B） 液管厚10mm以上	m	20,700	（5015） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1092	断熱材被覆銅管（冷媒用）	28.58 外径（1 1/8 B） ガス管厚20mm以上	m	20,700	（5016） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1093	断熱材被覆銅管（冷媒用）	31.75 外径（1 1/4 B） 液管厚10mm以上	m	23,800	（5017） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1094	断熱材被覆銅管（冷媒用）	31.75 外径（1 1/4 B） ガス管厚20mm以上	m	23,800	（5018） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1095	断熱材被覆銅管（冷媒用）	34.92 外径（1 3/8 B） 液管厚10mm以上	m	27,800	（5019） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1096	断熱材被覆銅管（冷媒用）	34.92 外径（1 3/8 B） ガス管厚20mm以上	m	27,800	（5020） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1097	断熱材被覆銅管（冷媒用）	38.1 外径（1 1/2 B） 液管厚10mm以上	m	31,600	（5021） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1098	断熱材被覆銅管（冷媒用）	38.1 外径（1 1/2 B） ガス管厚20mm以上	m	31,600	（5022） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1099	断熱材被覆銅管（冷媒用）	44.45 外径（1 3/4 B） 液管厚10mm以上	m	43,700	（5023） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1100	断熱材被覆銅管（冷媒用）	44.45 外径（1 3/4 B） ガス管厚20mm以上	m	43,700	（5024） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1101	断熱材被覆銅管（冷媒用）	50.8 外径（2 B） 液管厚10mm以上	m	52,500	（5025） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1102	断熱材被覆銅管（冷媒用）	50.8 外径（2 B） ガス管厚20mm以上	m	52,500	（5026） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1103	冷媒配管分岐管	冷房能力7.1kW以下室内機2台設置用	組	57,400	（5027） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1104	冷媒配管分岐管	冷房能力10kW以上室内機2台設置用	組	64,200	（5028） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1105	冷媒配管分岐管	冷房能力5.0kW以下室内機3台設置用	組	58,800	（5029） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1106	冷媒配管分岐管	冷房能力7.1kW以上室内機3台設置用	組	66,500	（5030） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1107	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	4,580	（5031） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1108	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	70型ウォールカバー 屋内外共用	個	820	（5032） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1109	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	70型曲がり、出ズミ、入ズミ 屋内外共用	個	690	（5033） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1110	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	70型チーズ 屋内外共用	個	2,830	（5034） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1111	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	70型エンド 屋内外共用	個	480	（5035） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1112	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	70型ソケット 屋内外共用	個	280	（5036） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1113	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	70型コーナークカバー 屋内外共用	個	1,020	（5037） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1114	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	70型化粧カバー 屋内外共用	個	340	（5038） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1115	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	70型フリージョイント 屋内外共用	個	690	（5039） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1116	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	4,740	（5040） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1117	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	80型ウォールカバー 屋内外共用	個	920	（5041） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1118	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	80型曲がり、出ズミ、入ズミ 屋内外共用	個	840	（5042） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1119	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	80型チーズ 屋内外共用	個	2,830	（5043） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1120	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	80型エンド 屋内外共用	個	590	（5044） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1121	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	80型ソケット 屋内外共用	個	340	（5045） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1122	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	80型コーナークカバー 屋内外共用	個	1,140	（5046） 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
冷媒配管・ラッキング	1123	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	8 0 型化粧カバー 屋内外共用	個	380	（ 5 0 4 7 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1124	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	8 0 型フリージョイント 屋内外共用	個	790	（ 5 0 4 8 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1125	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 0 0 型ダクト 屋内外共用	m	5,340	（ 5 0 4 9 ） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1126	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 0 0 型ウォールカバー 屋内外共用	個	1,740	（ 5 0 5 0 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1127	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 0 0 型曲がり、出ズミ、入ズミ 屋内外共用	個	1,670	（ 5 0 5 1 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1128	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 0 0 型チーズ 屋内外共用	個	2,830	（ 5 0 5 2 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1129	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 0 0 型エンド 屋内外共用	個	1,020	（ 5 0 5 3 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1130	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 0 0 型ソケット 屋内外共用	個	660	（ 5 0 5 4 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1131	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 0 0 型コーナーカバー 屋内外共用	個	1,290	（ 5 0 5 5 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1132	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 0 0 型化粧カバー 屋内外共用	個	510	（ 5 0 5 6 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1133	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 0 0 型フリージョイント 屋内外共用	個	970	（ 5 0 5 7 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1134	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 4 0 型ダクト 屋内外共用	m	6,140	（ 5 0 5 8 ） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1135	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 4 0 型ウォールカバー 屋内外共用	個	2,360	（ 5 0 5 9 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1136	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 4 0 型曲がり、出ズミ、入ズミ 屋内外共用	個	2,240	（ 5 0 6 0 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1137	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 4 0 型チーズ 屋内外共用	個	3,870	（ 5 0 6 1 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1138	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 4 0 型エンド 屋内外共用	個	1,430	（ 5 0 6 2 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1139	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 4 0 型ソケット 屋内外共用	個	930	（ 5 0 6 3 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1140	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 4 0 型コーナーカバー 屋内外共用	個	1,520	（ 5 0 6 4 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1141	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 4 0 型化粧カバー 屋内外共用	個	790	（ 5 0 6 5 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1142	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	1 4 0 型フリージョイント 屋内外共用	個	1,220	（ 5 0 6 6 ） 材		有
冷媒配管・ラッキング	1143	ステンレス鋼板ラッキング（屋外露出・多湿）	外径105mm t0.2GW+鉄線+ポリエチレンフィルム+ステンレス鋼板SUS304	m	10,700	（ 5 0 6 7 ） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1144	ステンレス鋼板ラッキング（屋外露出・多湿）	外径120mm t0.2GW+鉄線+ポリエチレンフィルム+ステンレス鋼SUS304	m	11,600	（ 5 0 6 8 ） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1145	ステンレス鋼板ラッキング（屋外露出・多湿）	外径140mm t0.2GW+鉄線+ポリエチレンフィルム+ステンレス鋼SUS304	m	14,700	（ 5 0 6 9 ） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1146	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	76～80mm	m	5,010	（ 5 0 7 0 ） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1147	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	84～89mm	m	5,430	（ 5 0 7 1 ） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1148	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	96mm	m	5,720	（ 5 0 7 2 ） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1149	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	100～107mm	m	6,380	（ 5 0 7 3 ） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1150	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	110～123mm	m	7,130	（ 5 0 7 4 ） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1151	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	127～135mm	m	7,790	（ 5 0 7 5 ） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1152	ソフトラッキング（樹脂カバー）（一般居室、廊下）	外形105mm程度GW+鉄線+ポリエチレンフィルム+ファインカバー	m	4,340	（ 5 0 7 6 ） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1153	ソフトラッキング（樹脂カバー）（一般居室、廊下）	外形120mm程度GW+鉄線+ポリエチレンフィルム+ファインカバー	m	4,670	（ 5 0 7 7 ） 複		有
冷媒配管・ラッキング	1154	ソフトラッキング（樹脂カバー）（一般居室、廊下）	外形140mm程度GW+鉄線+ポリエチレンフィルム+ファインカバー	m	6,200	（ 5 0 7 8 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1155	可とう継手（ペローズ形可とう継手都複合）	ペローズ形（ネジ込形） 300L 20A	個	13,200	（ 6 0 0 1 ） 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
特殊接手・配管支持材	1156	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（ネジ込形） 4 0 0 L 2 0 A	個	13,700	（ 6 0 0 2 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1157	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（ネジ込形） 3 0 0 L 2 5 A	個	15,800	（ 6 0 0 3 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1158	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（ネジ込形） 4 0 0 L 2 5 A	個	16,300	（ 6 0 0 4 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1159	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（ネジ込形） 4 0 0 L 3 2 A	個	21,000	（ 6 0 0 5 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1160	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 5 0 0 L 3 2 A	個	10,800	（ 6 0 0 6 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1161	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 4 0 0 L 4 0 A	個	12,300	（ 6 0 0 7 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1162	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 5 0 0 L 4 0 A	個	12,400	（ 6 0 0 8 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1163	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 1 0 0 0 L 4 0 A	個	16,100	（ 6 0 0 9 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1164	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 4 0 0 L 5 0 A	個	14,400	（ 6 0 1 0 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1165	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 5 0 0 L 5 0 A	個	14,700	（ 6 0 1 1 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1166	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 1 0 0 0 L 5 0 A	個	18,800	（ 6 0 1 2 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1167	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 4 0 0 L 6 5 A	個	21,000	（ 6 0 1 3 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1168	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 8 0 0 L 6 5 A	個	24,400	（ 6 0 1 4 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1169	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 1 0 0 0 L 6 5 A	個	26,100	（ 6 0 1 5 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1170	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 4 0 0 L 8 0 A	個	23,900	（ 6 0 1 6 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1171	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 8 0 0 L 8 0 A	個	27,500	（ 6 0 1 7 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1172	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 1 0 0 0 L 8 0 A	個	29,200	（ 6 0 1 8 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1173	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 4 0 0 L 1 0 0 A	個	28,900	（ 6 0 1 9 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1174	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 8 0 0 L 1 0 0 A	個	33,000	（ 6 0 2 0 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1175	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 4 0 0 L 1 2 5 A	個	39,200	（ 6 0 2 1 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1176	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 8 0 0 L 1 2 5 A	個	47,000	（ 6 0 2 2 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1177	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 4 0 0 L 1 5 0 A	個	52,400	（ 6 0 2 3 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1178	可とう継手（ベローズ形可とう継手都複合）	ベローズ形（フランジ形） 8 0 0 L 1 5 0 A	個	61,800	（ 6 0 2 4 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1179	防振継手	合成ゴム製 3 2 A	個	10,700	（ 6 0 2 5 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1180	防振継手	合成ゴム製 4 0 A	個	11,500	（ 6 0 2 6 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1181	防振継手	合成ゴム製 5 0 A	個	14,000	（ 6 0 2 7 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1182	防振継手	合成ゴム製 6 5 A	個	20,200	（ 6 0 2 8 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1183	防振継手	合成ゴム製 8 0 A	個	23,800	（ 6 0 2 9 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1184	防振継手	合成ゴム製 1 0 0 A	個	29,300	（ 6 0 3 0 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1185	防振継手	合成ゴム製 1 2 5 A	個	36,600	（ 6 0 3 1 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1186	防振継手	合成ゴム製 1 5 0 A	個	48,700	（ 6 0 3 2 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1187	防振継手	ベローズ形 3 2 A	個	16,900	（ 6 0 3 3 ） 複		有
特殊接手・配管支持材	1188	防振継手	ベローズ形 4 0 A	個	18,500	（ 6 0 3 4 ） 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
特殊接手・配管支持材	1189	防振継手	ベローズ形 50A	個	21,500	(6035) 複		有
特殊接手・配管支持材	1190	防振継手	ベローズ形 65A	個	28,400	(6036) 複		有
特殊接手・配管支持材	1191	防振継手	ベローズ形 80A	個	32,300	(6037) 複		有
特殊接手・配管支持材	1192	防振継手	ベローズ形 100A	個	39,200	(6038) 複		有
特殊接手・配管支持材	1193	防振継手	ベローズ形 125A	個	47,800	(6039) 複		有
特殊接手・配管支持材	1194	防振継手	ベローズ形 150A	個	63,400	(6040) 複		有
特殊接手・配管支持材	1195	LAカップリング(ソケット)	15A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	2,060	(6041) 材		有
特殊接手・配管支持材	1196	LAカップリング(ソケット)	20A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	2,550	(6042) 材		有
特殊接手・配管支持材	1197	LAカップリング(ソケット)	25A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	3,350	(6043) 材		有
特殊接手・配管支持材	1198	LAカップリング(ソケット)	32A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	4,250	(6044) 材		有
特殊接手・配管支持材	1199	LAカップリング(ソケット)	40A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	4,750	(6045) 材		有
特殊接手・配管支持材	1200	LAカップリング(ソケット)	50A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	6,440	(6046) 材		有
特殊接手・配管支持材	1201	LAカップリング(ソケット)	65A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	13,600	(6047) 材		有
特殊接手・配管支持材	1202	LAカップリング(ソケット)	80A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	16,900	(6048) 材		有
特殊接手・配管支持材	1203	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	15A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	2,500	(6049) 材		有
特殊接手・配管支持材	1204	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	20A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	3,050	(6050) 材		有
特殊接手・配管支持材	1205	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	25A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	4,110	(6051) 材		有
特殊接手・配管支持材	1206	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	32A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	5,280	(6052) 材		有
特殊接手・配管支持材	1207	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	40A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	6,600	(6053) 材		有
特殊接手・配管支持材	1208	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	50A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	8,180	(6054) 材		有
特殊接手・配管支持材	1209	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	65A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	17,300	(6055) 材		有
特殊接手・配管支持材	1210	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	80A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	22,200	(6056) 材		有
特殊接手・配管支持材	1211	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 20A G-20ESS	個	6,680	(6057) 材		有
特殊接手・配管支持材	1212	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 25A G-25ESS	個	6,820	(6058) 材		有
特殊接手・配管支持材	1213	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 32A G-32ESS	個	7,240	(6059) 材		有
特殊接手・配管支持材	1214	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 40A G-40ESS	個	7,390	(6060) 材		有
特殊接手・配管支持材	1215	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 50A G-50ESS	個	7,870	(6061) 材		有
特殊接手・配管支持材	1216	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 65A G-65ESS	個	10,000	(6062) 材		有
特殊接手・配管支持材	1217	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 80A G-80ESS	個	10,900	(6063) 材		有
特殊接手・配管支持材	1218	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 100A G-100ESS	個	11,800	(6064) 材		有
特殊接手・配管支持材	1219	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 125A G-125ESS	個	18,300	(6065) 材		有
特殊接手・配管支持材	1220	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 150A G-150ESS	個	22,100	(6066) 材		有
特殊接手・配管支持材	1221	三角ブラケットSUS製	200×20040×40×3	個	12,500	(6067) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
特殊接手・配管支持材	1222	三角ブラケットSUS製	250×25040×40×3	個	13,800	(6068) 複		有
特殊接手・配管支持材	1223	三角ブラケットSUS製	300×30040×40×3	個	15,000	(6069) 複		有
特殊接手・配管支持材	1224	三角ブラケットSUS製	350×35040×40×3	個	15,900	(6070) 複		有
特殊接手・配管支持材	1225	三角ブラケットSUS製	250×25040×40×5	個	20,500	(6071) 複		有
特殊接手・配管支持材	1226	三角ブラケットSUS製	300×30040×40×5	個	22,400	(6072) 複		有
特殊接手・配管支持材	1227	三角ブラケットSUS製	350×35040×40×5	個	23,800	(6073) 複		有
特殊接手・配管支持材	1228	三角ブラケットSUS製	400×40040×40×5	個	26,000	(6074) 複		有
特殊接手・配管支持材	1229	三角ブラケットSUS製	300×30050×50×6	個	31,700	(6075) 複		有
特殊接手・配管支持材	1230	三角ブラケットSUS製	350×35050×50×6	個	33,900	(6076) 複		有
特殊接手・配管支持材	1231	三角ブラケットSUS製	400×40050×50×6	個	36,900	(6077) 複		有
特殊接手・配管支持材	1232	三角ブラケットSUS製	500×50050×50×6	個	41,600	(6078) 複		有
特殊接手・配管支持材	1233	立配管支持架台SUS製	200L×125H×65W	個	15,000	(6079) 複		有
特殊接手・配管支持材	1234	立配管支持架台SUS製	200L×150H×75W	個	15,400	(6080) 複		有
特殊接手・配管支持材	1235	立配管支持架台SUS製	250L×125H×65W	個	16,000	(6081) 複		有
特殊接手・配管支持材	1236	立配管支持架台SUS製	250L×150H×75W	個	16,500	(6082) 複		有
特殊接手・配管支持材	1237	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	200×20040×40×3	個	5,680	(6083) 複		有
特殊接手・配管支持材	1238	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	250×25040×40×3	個	6,110	(6084) 複		有
特殊接手・配管支持材	1239	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	300×30040×40×3	個	6,460	(6085) 複		有
特殊接手・配管支持材	1240	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	350×35040×40×3	個	6,690	(6086) 複		有
特殊接手・配管支持材	1241	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	250×25040×40×5	個	8,230	(6087) 複		有
特殊接手・配管支持材	1242	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	300×30040×40×5	個	8,770	(6088) 複		有
特殊接手・配管支持材	1243	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	350×35040×40×5	個	9,110	(6089) 複		有
特殊接手・配管支持材	1244	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	400×40040×40×5	個	9,810	(6090) 複		有
特殊接手・配管支持材	1245	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	300×30050×50×6	個	10,400	(6091) 複		有
特殊接手・配管支持材	1246	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	350×35050×50×6	個	11,000	(6092) 複		有
特殊接手・配管支持材	1247	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	400×40050×50×6	個	11,800	(6093) 複		有
特殊接手・配管支持材	1248	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	500×50050×50×6	個	13,000	(6094) 複		有
特殊接手・配管支持材	1249	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	200L×125H×65W	個	4,590	(6095) 複		有
特殊接手・配管支持材	1250	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	200L×150H×75W	個	5,850	(6096) 複		有
特殊接手・配管支持材	1251	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	250L×125H×65W	個	4,850	(6097) 複		有
特殊接手・配管支持材	1252	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	250L×150H×75W	個	6,090	(6098) 複		有
バルブ類	1253	仕切弁（管端防食コア）	10K（ねじ・給水用） 15A	個	7,330	(7001) 複		有
バルブ類	1254	仕切弁（管端防食コア）	10K（ねじ・給水用） 20A	個	9,640	(7002) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
バルブ類	1255	仕切弁（管端防食コア）	1 0 K（ねじ・給水用） 2 5 A	個	12,400	（ 7 0 0 3 ） 複		有
バルブ類	1256	仕切弁（管端防食コア）	1 0 K（ねじ・給水用） 3 2 A	個	18,200	（ 7 0 0 4 ） 複		有
バルブ類	1257	仕切弁（管端防食コア）	1 0 K（ねじ・給水用） 4 0 A	個	23,900	（ 7 0 0 5 ） 複		有
バルブ類	1258	仕切弁（管端防食コア）	1 0 K（ねじ・給水用） 5 0 A	個	33,300	（ 7 0 0 6 ） 複		有
バルブ類	1259	ライニング仕切弁	1 0 K（フランジ） 6 5 A	個	51,300	（ 7 0 0 7 ） 複		有
バルブ類	1260	ライニング仕切弁	1 0 K（フランジ） 8 0 A	個	59,600	（ 7 0 0 8 ） 複		有
バルブ類	1261	ライニング仕切弁	1 0 K（フランジ） 1 0 0 A	個	86,200	（ 7 0 0 9 ） 複		有
バルブ類	1262	ライニング仕切弁	1 0 K（フランジ） 1 2 5 A	個	118,000	（ 7 0 1 0 ） 複		有
バルブ類	1263	ライニング仕切弁	1 0 K（フランジ） 1 5 0 A	個	143,000	（ 7 0 1 1 ） 複		有
バルブ類	1264	ライニング仕切弁	1 0 K（フランジ） 2 0 0 A	個	207,000	（ 7 0 1 2 ） 複		有
バルブ類	1265	仕切弁（管端防食コア）	5 K（ねじ・給水用） 1 5 A	個	5,940	（ 7 0 1 3 ） 複		有
バルブ類	1266	仕切弁（管端防食コア）	5 K（ねじ・給水用） 2 0 A	個	7,420	（ 7 0 1 4 ） 複		有
バルブ類	1267	仕切弁（管端防食コア）	5 K（ねじ・給水用） 2 5 A	個	9,410	（ 7 0 1 5 ） 複		有
バルブ類	1268	仕切弁（管端防食コア）	5 K（ねじ・給水用） 3 2 A	個	14,100	（ 7 0 1 6 ） 複		有
バルブ類	1269	仕切弁（管端防食コア）	5 K（ねじ・給水用） 4 0 A	個	18,000	（ 7 0 1 7 ） 複		有
バルブ類	1270	仕切弁（管端防食コア）	5 K（ねじ・給水用） 5 0 A	個	26,000	（ 7 0 1 8 ） 複		有
バルブ類	1271	ライニング仕切弁	5 K（フランジ） 6 5 A	個	49,100	（ 7 0 1 9 ） 複		有
バルブ類	1272	ライニング仕切弁	5 K（フランジ） 8 0 A	個	56,900	（ 7 0 2 0 ） 複		有
バルブ類	1273	ライニング仕切弁	5 K（フランジ） 1 0 0 A	個	78,200	（ 7 0 2 1 ） 複		有
バルブ類	1274	ライニング仕切弁	5 K（フランジ） 1 2 5 A	個	107,000	（ 7 0 2 2 ） 複		有
バルブ類	1275	ライニング仕切弁	5 K（フランジ） 1 5 0 A	個	137,000	（ 7 0 2 3 ） 複		有
バルブ類	1276	ライニング仕切弁	5 K（フランジ） 2 0 0 A	個	194,000	（ 7 0 2 4 ） 複		有
バルブ類	1277	青銅仕切弁	1 0 K（ねじ） 1 5 A	個	6,090	（ 7 0 2 5 ） 複		有
バルブ類	1278	青銅仕切弁	1 0 K（ねじ） 2 0 A	個	7,830	（ 7 0 2 6 ） 複		有
バルブ類	1279	青銅仕切弁	1 0 K（ねじ） 2 5 A	個	10,200	（ 7 0 2 7 ） 複		有
バルブ類	1280	青銅仕切弁	1 0 K（ねじ） 3 2 A	個	14,400	（ 7 0 2 8 ） 複		有
バルブ類	1281	青銅仕切弁	1 0 K（ねじ） 4 0 A	個	19,200	（ 7 0 2 9 ） 複		有
バルブ類	1282	青銅仕切弁	1 0 K（ねじ） 5 0 A	個	26,100	（ 7 0 3 0 ） 複		有
バルブ類	1283	ねずみ錆鉄仕切弁	1 0 K（フランジ） 6 5 A（外ねじ）	個	30,300	（ 7 0 3 1 ） 複		有
バルブ類	1284	ねずみ錆鉄仕切弁	1 0 K（フランジ） 8 0 A（外ねじ）	個	37,700	（ 7 0 3 2 ） 複		有
バルブ類	1285	ねずみ錆鉄仕切弁	1 0 K（フランジ） 1 0 0 A（外ねじ）	個	50,300	（ 7 0 3 3 ） 複		有
バルブ類	1286	ねずみ錆鉄仕切弁	1 0 K（フランジ） 1 2 5 A（外ねじ）	個	68,400	（ 7 0 3 4 ） 複		有
バルブ類	1287	ねずみ錆鉄仕切弁	1 0 K（フランジ） 1 5 0 A（外ねじ）	個	91,100	（ 7 0 3 5 ） 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
バルブ類	1288	ねずみ鋳鉄仕切弁	1 0 K (フ ラ ン ジ) 2 0 0 A (外 ね じ)	個	135,000	(7 0 3 6) 複		有
バルブ類	1289	青銅仕切弁	5 K (ね じ) 1 5 A	個	5,080	(7 0 3 7) 複		有
バルブ類	1290	青銅仕切弁	5 K (ね じ) 2 0 A	個	6,250	(7 0 3 8) 複		有
バルブ類	1291	青銅仕切弁	5 K (ね じ) 2 5 A	個	7,820	(7 0 3 9) 複		有
バルブ類	1292	青銅仕切弁	5 K (ね じ) 3 2 A	個	11,500	(7 0 4 0) 複		有
バルブ類	1293	青銅仕切弁	5 K (ね じ) 4 0 A	個	14,700	(7 0 4 1) 複		有
バルブ類	1294	青銅仕切弁	5 K (ね じ) 5 0 A	個	20,300	(7 0 4 2) 複		有
バルブ類	1295	ねずみ鋳鉄仕切弁	5 K (フ ラ ン ジ) 6 5 A (外 ね じ)	個	28,000	(7 0 4 3) 複		有
バルブ類	1296	ねずみ鋳鉄仕切弁	5 K (フ ラ ン ジ) 8 0 A (外 ね じ)	個	33,100	(7 0 4 4) 複		有
バルブ類	1297	ねずみ鋳鉄仕切弁	5 K (フ ラ ン ジ) 1 0 0 A (外 ね じ)	個	43,100	(7 0 4 5) 複		有
バルブ類	1298	ねずみ鋳鉄仕切弁	5 K (フ ラ ン ジ) 1 2 5 A (外 ね じ)	個	60,200	(7 0 4 6) 複		有
バルブ類	1299	ねずみ鋳鉄仕切弁	5 K (フ ラ ン ジ) 1 5 0 A (外 ね じ)	個	79,400	(7 0 4 7) 複		有
バルブ類	1300	ねずみ鋳鉄仕切弁	5 K (フ ラ ン ジ) 2 0 0 A (外 ね じ)	個	118,000	(7 0 4 8) 複		有
バルブ類	1301	ボ - ル 弁 (管 端 防 食 コ ア)	1 0 K (ね じ ・ 給 水 用) 1 5 A	個	7,900	(7 0 4 9) 複		有
バルブ類	1302	ボ - ル 弁 (管 端 防 食 コ ア)	1 0 K (ね じ ・ 給 水 用) 2 0 A	個	9,820	(7 0 5 0) 複		有
バルブ類	1303	ボ - ル 弁 (管 端 防 食 コ ア)	1 0 K (ね じ ・ 給 水 用) 2 5 A	個	12,800	(7 0 5 1) 複		有
バルブ類	1304	ボ - ル 弁 (管 端 防 食 コ ア)	1 0 K (ね じ ・ 給 水 用) 3 2 A	個	17,900	(7 0 5 2) 複		有
バルブ類	1305	ボ - ル 弁 (管 端 防 食 コ ア)	1 0 K (ね じ ・ 給 水 用) 4 0 A	個	23,100	(7 0 5 3) 複		有
バルブ類	1306	ボ - ル 弁 (管 端 防 食 コ ア)	1 0 K (ね じ ・ 給 水 用) 5 0 A	個	32,100	(7 0 5 4) 複		有
バルブ類	1307	ボ - ル 弁	1 0 K (ね じ ・ 給 水 用) 1 5 A	個	9,360	(7 0 5 5) 複		有
バルブ類	1308	ボ - ル 弁	1 0 K (ね じ ・ 給 水 用) 2 0 A	個	11,500	(7 0 5 6) 複		有
バルブ類	1309	ボ - ル 弁	1 0 K (ね じ ・ 給 水 用) 2 5 A	個	15,200	(7 0 5 7) 複		有
バルブ類	1310	ボ - ル 弁	1 0 K (ね じ ・ 給 水 用) 3 2 A	個	21,700	(7 0 5 8) 複		有
バルブ類	1311	ボ - ル 弁	1 0 K (ね じ ・ 給 水 用) 4 0 A	個	28,000	(7 0 5 9) 複		有
バルブ類	1312	ボ - ル 弁	1 0 K (ね じ ・ 給 水 用) 5 0 A	個	39,400	(7 0 6 0) 複		有
バルブ類	1313	青銅ボ - ル 弁	1 0 K (ね じ) 1 5 A	個	6,640	(7 0 6 1) 複		有
バルブ類	1314	青銅ボ - ル 弁	1 0 K (ね じ) 2 0 A	個	8,220	(7 0 6 2) 複		有
バルブ類	1315	青銅ボ - ル 弁	1 0 K (ね じ) 2 5 A	個	10,500	(7 0 6 3) 複		有
バルブ類	1316	青銅ボ - ル 弁	1 0 K (ね じ) 3 2 A	個	14,600	(7 0 6 4) 複		有
バルブ類	1317	青銅ボ - ル 弁	1 0 K (ね じ) 4 0 A	個	18,700	(7 0 6 5) 複		有
バルブ類	1318	青銅ボ - ル 弁	1 0 K (ね じ) 5 0 A	個	25,800	(7 0 6 6) 複		有
バルブ類	1319	ゴムシ - トバタフライ弁	1 0 K (ウ エ ハ - ・ ア ル ミ) 5 0 A	個	13,600	(7 0 6 7) 複		有
バルブ類	1320	ゴムシ - トバタフライ弁	1 0 K (ウ エ ハ - ・ ア ル ミ) 6 5 A	個	16,800	(7 0 6 8) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
バルブ類	1321	ゴムシ - トバタフライ弁	1 0 K (ウエハ - ・アルミ) 8 0 A	個	19,300	(7 0 6 9) 複		有
バルブ類	1322	ゴムシ - トバタフライ弁	1 0 K (ウエハ - ・アルミ) 1 0 0 A	個	24,000	(7 0 7 0) 複		有
バルブ類	1323	ゴムシ - トバタフライ弁	1 0 K (ウエハ - ・アルミ) 1 2 5 A	個	32,600	(7 0 7 1) 複		有
バルブ類	1324	ゴムシ - トバタフライ弁	1 0 K (ウエハ - ・アルミ) 1 5 0 A	個	38,500	(7 0 7 2) 複		有
バルブ類	1325	ゴムシ - トバタフライ弁	1 0 K (ウエハ - ・アルミ) 2 0 0 A	個	56,100	(7 0 7 3) 複		有
バルブ類	1326	逆止弁 (管端防食コア)	1 0 K (ねじ・給水用) 1 5 A	個	6,640	(7 0 7 4) 複		有
バルブ類	1327	逆止弁 (管端防食コア)	1 0 K (ねじ・給水用) 2 0 A	個	8,080	(7 0 7 5) 複		有
バルブ類	1328	逆止弁 (管端防食コア)	1 0 K (ねじ・給水用) 2 5 A	個	10,700	(7 0 7 6) 複		有
バルブ類	1329	逆止弁 (管端防食コア)	1 0 K (ねじ・給水用) 3 2 A	個	16,800	(7 0 7 7) 複		有
バルブ類	1330	逆止弁 (管端防食コア)	1 0 K (ねじ・給水用) 4 0 A	個	20,200	(7 0 7 8) 複		有
バルブ類	1331	逆止弁 (管端防食コア)	1 0 K (ねじ・給水用) 5 0 A	個	30,500	(7 0 7 9) 複		有
バルブ類	1332	ライニング逆止弁	1 0 K (フランジ) 6 5 A	個	46,800	(7 0 8 0) 複		有
バルブ類	1333	ライニング逆止弁	1 0 K (フランジ) 8 0 A	個	53,700	(7 0 8 1) 複		有
バルブ類	1334	ライニング逆止弁	1 0 K (フランジ) 1 0 0 A	個	73,700	(7 0 8 2) 複		有
バルブ類	1335	ライニング逆止弁	1 0 K (フランジ) 1 2 5 A	個	111,000	(7 0 8 3) 複		有
バルブ類	1336	ライニング逆止弁	1 0 K (フランジ) 1 5 0 A	個	150,000	(7 0 8 4) 複		有
バルブ類	1337	ライニング逆止弁	1 0 K (フランジ) 2 0 0 A	個	218,000	(7 0 8 5) 複		有
バルブ類	1338	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	1 0 K 4 0 A	個	25,800	(7 0 8 6) 複		有
バルブ類	1339	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	1 0 K 5 0 A	個	33,100	(7 0 8 7) 複		有
バルブ類	1340	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	1 0 K 6 5 A	個	43,200	(7 0 8 8) 複		有
バルブ類	1341	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	1 0 K 8 0 A	個	54,000	(7 0 8 9) 複		有
バルブ類	1342	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	1 0 K 1 0 0 A	個	70,900	(7 0 9 0) 複		有
バルブ類	1343	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	1 0 K 1 2 5 A	個	97,200	(7 0 9 1) 複		有
バルブ類	1344	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	1 0 K 1 5 0 A	個	129,000	(7 0 9 2) 複		有
バルブ類	1345	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	1 0 K 2 0 0 A	個	227,000	(7 0 9 3) 複		有
バルブ類	1346	青銅衝撃吸収式逆止弁	1 0 K 5 0 A	個	45,800	(7 0 9 4) 複		有
バルブ類	1347	青銅衝撃吸収式逆止弁	1 0 K 6 5 A	個	62,400	(7 0 9 5) 複		有
バルブ類	1348	青銅衝撃吸収式逆止弁	1 0 K 8 0 A	個	72,900	(7 0 9 6) 複		有
バルブ類	1349	青銅衝撃吸収式逆止弁	1 0 K 1 0 0 A	個	94,900	(7 0 9 7) 複		有
バルブ類	1350	青銅衝撃吸収式逆止弁	1 0 K 1 2 5 A	個	121,000	(7 0 9 8) 複		有
バルブ類	1351	青銅衝撃吸収式逆止弁	1 0 K 1 5 0 A	個	163,000	(7 0 9 9) 複		有
バルブ類	1352	青銅逆止弁	1 0 K (ねじ・スイング) 1 5 A	個	5,610	(7 1 0 0) 複		有
バルブ類	1353	青銅逆止弁	1 0 K (ねじ・スイング) 2 0 A	個	6,730	(7 1 0 1) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
バルブ類	1354	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	個	8,800	(7102) 複		有
バルブ類	1355	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 32A	個	13,500	(7103) 複		有
バルブ類	1356	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 40A	個	16,200	(7104) 複		有
バルブ類	1357	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	個	24,300	(7105) 複		有
バルブ類	1358	ねずみ銑鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 65A	個	29,800	(7106) 複		有
バルブ類	1359	ねずみ銑鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 80A	個	36,000	(7107) 複		有
バルブ類	1360	ねずみ銑鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 100A	個	48,900	(7108) 複		有
バルブ類	1361	ねずみ銑鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 125A	個	72,000	(7109) 複		有
バルブ類	1362	ねずみ銑鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 150A	個	94,100	(7110) 複		有
バルブ類	1363	ねずみ銑鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 200A	個	148,000	(7111) 複		有
バルブ類	1364	ウエハチャッキバルブ	10K 50A	個	29,800	(7112) 複		有
バルブ類	1365	ウエハチャッキバルブ	10K 65A	個	37,000	(7113) 複		有
バルブ類	1366	ウエハチャッキバルブ	10K 80A	個	43,400	(7114) 複		有
バルブ類	1367	ウエハチャッキバルブ	10K 100A	個	53,900	(7115) 複		有
バルブ類	1368	ウエハチャッキバルブ	10K 125A	個	69,400	(7116) 複		有
バルブ類	1369	ウエハチャッキバルブ	10K 150A	個	93,700	(7117) 複		有
バルブ類	1370	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 15A	個	6,340	(7118) 複		有
バルブ類	1371	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 20A	個	7,830	(7119) 複		有
バルブ類	1372	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 25A	個	10,700	(7120) 複		有
バルブ類	1373	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 32A	個	14,600	(7121) 複		有
バルブ類	1374	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 40A	個	17,400	(7122) 複		有
バルブ類	1375	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 50A	個	26,000	(7123) 複		有
バルブ類	1376	ライニングY形ストレーナー	10K 65A	個	44,200	(7124) 複		有
バルブ類	1377	ライニングY形ストレーナー	10K 80A	個	52,200	(7125) 複		有
バルブ類	1378	ライニングY形ストレーナー	10K 100A	個	66,500	(7126) 複		有
バルブ類	1379	ライニングY形ストレーナー	10K 125A	個	94,900	(7127) 複		有
バルブ類	1380	ライニングY形ストレーナー	10K 150A	個	118,000	(7128) 複		有
バルブ類	1381	ライニングY形ストレーナー	10K 200A	個	166,000	(7129) 複		有
バルブ類	1382	Y形ストレ - ナ -	10K 15A	個	5,830	(7130) 複		有
バルブ類	1383	Y形ストレ - ナ -	10K 20A	個	6,880	(7131) 複		有
バルブ類	1384	Y形ストレ - ナ -	10K 25A	個	8,870	(7132) 複		有
バルブ類	1385	Y形ストレ - ナ -	10K 32A	個	11,800	(7133) 複		有
バルブ類	1386	Y形ストレ - ナ -	10K 40A	個	14,100	(7134) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
バルブ類	1387	Y形ストレ - ナ -	1 0 K 5 0 A	個	20,600	(7 1 3 5) 複		有
バルブ類	1388	Y形ストレ - ナ -	1 0 K 6 5 A	個	26,100	(7 1 3 6) 複		有
バルブ類	1389	Y形ストレ - ナ -	1 0 K 8 0 A	個	31,700	(7 1 3 7) 複		有
バルブ類	1390	Y形ストレ - ナ -	1 0 K 1 0 0 A	個	41,200	(7 1 3 8) 複		有
バルブ類	1391	Y形ストレ - ナ -	1 0 K 1 2 5 A	個	57,800	(7 1 3 9) 複		有
バルブ類	1392	Y形ストレ - ナ -	1 0 K 1 5 0 A	個	80,700	(7 1 4 0) 複		有
バルブ類	1393	Y形ストレ - ナ -	1 0 K 2 0 0 A	個	110,000	(7 1 4 1) 複		有
バルブ類	1394	自動エア抜弁	ステンレス 1 5 A	個	17,800	(7 1 4 2) 複		有
バルブ類	1395	自動エア抜弁	ステンレス 2 0 A	個	18,200	(7 1 4 3) 複		有
バルブ類	1396	自動エア抜弁	ステンレス 2 5 A	個	19,200	(7 1 4 4) 複		有
バルブ類	1397	ファンコイルバルブ	1 5 A 青銅製 アングル形	個	7,950	(7 1 4 5) 複		有
バルブ類	1398	ファンコイルバルブ	2 0 A 青銅製 アングル形	個	8,930	(7 1 4 6) 複		有
バルブ類	1399	ファンコイルバルブ	1 5 A 青銅製 ストレート形	個	8,110	(7 1 4 7) 複		有
バルブ類	1400	ファンコイルバルブ	2 0 A 青銅製 ストレート形	個	9,060	(7 1 4 8) 複		有
バルブ類	1401	ボ - ルタップ	1 5 A	個	21,000	(7 1 4 9) 複		有
バルブ類	1402	ボ - ルタップ	2 0 A	個	26,000	(7 1 5 0) 複		有
バルブ類	1403	ボ - ルタップ	2 5 A	個	29,100	(7 1 5 1) 複		有
バルブ類	1404	ボ - ルタップ	3 2 A	個	38,500	(7 1 5 2) 複		有
バルブ類	1405	空調用電磁弁	2 5 A	個	88,700	(7 1 5 3) 複		有
バルブ類	1406	空調用電磁弁	3 2 A	個	126,000	(7 1 5 4) 複		有
バルブ類	1407	空調用電磁弁	4 0 A	個	149,000	(7 1 5 5) 複		有
バルブ類	1408	空調用電磁弁	5 0 A (フランジ)	個	226,000	(7 1 5 6) 複		有
バルブ類	1409	ドレン用逆流防止弁	2 0 A	個	5,460	(7 1 5 7) 複		有
バルブ類	1410	ドレン用逆流防止弁	2 5 A	個	5,860	(7 1 5 8) 複		有
バルブ類	1411	ドレン用逆流防止弁	3 0 A	個	7,430	(7 1 5 9) 複		有
バルブ類	1412	ドレン用逆流防止弁	4 0 A	個	8,210	(7 1 6 0) 複		有
ポンプ	1413	ラインポンプ	2 5 A 0 . 1 5 k W	台	81,000	(8 0 0 1) 材		有
ポンプ	1414	ラインポンプ	3 2 A 0 . 2 5 k W	台	114,000	(8 0 0 2) 材		有
ポンプ	1415	ラインポンプ	3 2 A 0 . 4 k W	台	138,000	(8 0 0 3) 材		有
ポンプ	1416	ラインポンプ	3 2 A 0 . 7 5 k W	台	184,000	(8 0 0 4) 材		有
ポンプ	1417	ラインポンプ	4 0 A 0 . 2 5 k W	台	128,000	(8 0 0 5) 材		有
ポンプ	1418	ラインポンプ	4 0 A 0 . 4 k W	台	147,000	(8 0 0 6) 材		有
ポンプ	1419	ラインポンプ	4 0 A 0 . 7 5 k W	台	181,000	(8 0 0 7) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
ポンプ	1420	ラインポンプ	4 0 A 1 . 5 k W	台	240,000	(8 0 0 8) 材		有
ポンプ	1421	ラインポンプ	4 0 A 2 . 2 k W	台	269,000	(8 0 0 9) 材		有
ポンプ	1422	ラインポンプ	5 0 A 0 . 4 k W	台	155,000	(8 0 1 0) 材		有
ポンプ	1423	ラインポンプ	5 0 A 0 . 7 5 k W	台	181,000	(8 0 1 1) 材		有
ポンプ	1424	ラインポンプ	5 0 A 1 . 5 k W	台	237,000	(8 0 1 2) 材		有
ポンプ	1425	ラインポンプ	5 0 A 2 . 2 k W	台	269,000	(8 0 1 3) 材		有
ポンプ	1426	ラインポンプ	5 0 A 3 . 7 k W	台	361,000	(8 0 1 4) 材		有
ポンプ	1427	ラインポンプ	6 5 A 1 . 5 k W	台	236,000	(8 0 1 5) 材		有
ポンプ	1428	ラインポンプ	6 5 A 2 . 2 k W	台	294,000	(8 0 1 6) 材		有
ポンプ	1429	ラインポンプ	6 5 A 3 . 7 k W	台	361,000	(8 0 1 7) 材		有
ポンプ	1430	ラインポンプ (S U S 製)	2 5 A 0 . 1 5 k W	台	150,000	(8 0 1 8) 材		有
ポンプ	1431	ラインポンプ (S U S 製)	2 5 A 0 . 2 5 k W	台	159,000	(8 0 1 9) 材		有
ポンプ	1432	ラインポンプ (S U S 製)	3 2 A 0 . 2 5 k W	台	169,000	(8 0 2 0) 材		有
ポンプ	1433	ラインポンプ (S U S 製)	3 2 A 0 . 4 k W	台	206,000	(8 0 2 1) 材		有
ポンプ	1434	ラインポンプ (S U S 製)	4 0 A 0 . 2 5 k W	台	194,000	(8 0 2 2) 材		有
ポンプ	1435	ラインポンプ (S U S 製)	4 0 A 0 . 4 k W	台	221,000	(8 0 2 3) 材		有
ポンプ	1436	ラインポンプ (S U S 製)	4 0 A 0 . 7 5 k W	台	271,000	(8 0 2 4) 材		有
ポンプ	1437	ラインポンプ (S U S 製)	4 0 A 1 . 5 k W	台	372,000	(8 0 2 5) 材		有
ポンプ	1438	ラインポンプ (S U S 製)	4 0 A 2 . 2 k W	台	415,000	(8 0 2 6) 材		有
ポンプ	1439	ラインポンプ (S U S 製)	5 0 A 0 . 4 k W	台	236,000	(8 0 2 7) 材		有
ポンプ	1440	ラインポンプ (S U S 製)	5 0 A 0 . 7 5 k W	台	271,000	(8 0 2 8) 材		有
ポンプ	1441	ラインポンプ (S U S 製)	5 0 A 1 . 5 k W	台	357,000	(8 0 2 9) 材		有
ポンプ	1442	ラインポンプ (S U S 製)	5 0 A 2 . 2 k W	台	422,000	(8 0 3 0) 材		有
ポンプ	1443	片吸込渦巻ポンプ	4 0 × 4 0 1 . 5 k W	台	298,000	(8 0 3 1) 材		有
ポンプ	1444	片吸込渦巻ポンプ	4 0 × 4 0 2 . 2 k W	台	327,000	(8 0 3 2) 材		有
ポンプ	1445	片吸込渦巻ポンプ	5 0 × 4 0 1 . 5 k W	台	239,000	(8 0 3 3) 材		有
ポンプ	1446	片吸込渦巻ポンプ	5 0 × 4 0 2 . 2 k W	台	312,000	(8 0 3 4) 材		有
ポンプ	1447	片吸込渦巻ポンプ	5 0 × 4 0 3 . 7 k W	台	353,000	(8 0 3 5) 材		有
ポンプ	1448	片吸込渦巻ポンプ	5 0 × 4 0 5 . 5 k W	台	452,000	(8 0 3 6) 材		有
ポンプ	1449	片吸込渦巻ポンプ	6 5 × 5 0 2 . 2 k W	台	316,000	(8 0 3 7) 材		有
ポンプ	1450	片吸込渦巻ポンプ	6 5 × 5 0 3 . 7 k W	台	391,000	(8 0 3 8) 材		有
ポンプ	1451	片吸込渦巻ポンプ	6 5 × 5 0 5 . 5 k W	台	541,000	(8 0 3 9) 材		有
ポンプ	1452	片吸込渦巻ポンプ	6 5 × 5 0 7 . 5 k W	台	608,000	(8 0 4 0) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
ポンプ	1453	片吸込渦巻ポンプ	8 0 × 6 5 3 . 7 k W	台	394,000	(8 0 4 1) 材		有
ポンプ	1454	片吸込渦巻ポンプ	8 0 × 6 5 5 . 5 k W	台	521,000	(8 0 4 2) 材		有
ポンプ	1455	片吸込渦巻ポンプ	8 0 × 6 5 7 . 5 k W	台	588,000	(8 0 4 3) 材		有
ポンプ	1456	片吸込渦巻ポンプ	8 0 × 6 5 1 1 k W	台	797,000	(8 0 4 4) 材		有
ポンプ	1457	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	4 0 × 3 2 1 . 5 k W	台	290,000	(8 0 4 5) 材		有
ポンプ	1458	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	4 0 × 3 2 2 . 2 k W	台	303,000	(8 0 4 6) 材		有
ポンプ	1459	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	5 0 × 4 0 1 . 5 k W	台	239,000	(8 0 4 7) 材		有
ポンプ	1460	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	5 0 × 4 0 2 . 2 k W	台	287,000	(8 0 4 8) 材		有
ポンプ	1461	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	5 0 × 4 0 3 . 7 k W	台	310,000	(8 0 4 9) 材		有
ポンプ	1462	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	5 0 × 4 0 5 . 5 k W	台	388,000	(8 0 5 0) 材		有
ポンプ	1463	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	6 5 × 5 0 2 . 2 k W	台	328,000	(8 0 5 1) 材		有
ポンプ	1464	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	6 5 × 5 0 3 . 7 k W	台	382,000	(8 0 5 2) 材		有
ポンプ	1465	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	6 5 × 5 0 5 . 5 k W	台	502,000	(8 0 5 3) 材		有
ポンプ	1466	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	8 0 × 6 5 3 . 7 k W	台	408,000	(8 0 5 4) 材		有
ポンプ	1467	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	8 0 × 6 5 5 . 5 k W	台	502,000	(8 0 5 5) 材		有
ポンプ	1468	防振架台	D B - 1	台	115,000	(8 0 5 6) 材		有
ポンプ	1469	防振架台	D B - 2	台	118,000	(8 0 5 7) 材		有
ポンプ	1470	防振架台	D B - 3	台	128,000	(8 0 5 8) 材		有
ポンプ	1471	防振架台	D B - 4	台	154,000	(8 0 5 9) 材		有
ポンプ	1472	ラインポンプ据付費	0 . 4 k W以下・据付材料費含	台	27,000	(8 0 6 0) 工		有
ポンプ	1473	ラインポンプ据付費	0 . 7 5 k W・据付材料費含	台	28,600	(8 0 6 1) 工		有
ポンプ	1474	ラインポンプ据付費	1 . 5 k W・据付材料費含	台	28,600	(8 0 6 2) 工		有
ポンプ	1475	ラインポンプ据付費	2 . 2 k W・据付材料費含	台	28,600	(8 0 6 3) 工		有
ポンプ	1476	ラインポンプ据付費	3 . 7 k W・据付材料費含	台	28,600	(8 0 6 4) 工		有
ポンプ	1477	片吸込渦巻ポンプ据付費	1 . 5 k W・据付材料費含	台	53,700	(8 0 6 5) 工		有
ポンプ	1478	片吸込渦巻ポンプ据付費	2 . 2 k W・据付材料費含	台	62,900	(8 0 6 6) 工		有
ポンプ	1479	片吸込渦巻ポンプ据付費	3 . 7 k W・据付材料費含	台	68,600	(8 0 6 7) 工		有
ポンプ	1480	片吸込渦巻ポンプ据付費	5 . 5 k W・据付材料費含	台	85,900	(8 0 6 8) 工		有
ポンプ	1481	片吸込渦巻ポンプ据付費	7 . 5 k W・据付材料費含	台	90,000	(8 0 6 9) 工		有
ポンプ	1482	片吸込渦巻ポンプ据付費	1 1 . 0 k W・据付材料費含	台	110,000	(8 0 7 0) 工		有
ポンプ	1483	片吸込渦巻ポンプ据付費(防振基礎)	1 . 5 k W・据付材料費含	台	64,400	(8 0 7 1) 工		有
ポンプ	1484	片吸込渦巻ポンプ据付費(防振基礎)	2 . 2 k W・据付材料費含	台	75,400	(8 0 7 2) 工		有
ポンプ	1485	片吸込渦巻ポンプ据付費(防振基礎)	3 . 7 k W・据付材料費含	台	82,200	(8 0 7 3) 工		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
ポンプ	1486	片吸込渦巻ポンプ据付費（防振基礎）	5．5 k W・据付材料費含	台	103,000	(8 0 7 4) 工		有
ポンプ	1487	片吸込渦巻ポンプ据付費（防振基礎）	7．5 k W・据付材料費含	台	108,000	(8 0 7 5) 工		有
ポンプ	1488	片吸込渦巻ポンプ据付費（防振基礎）	1 1．0 k W・据付材料費含	台	132,000	(8 0 7 6) 工		有
ポンプ	1489	機器搬入費	機器重量が1 0 0 k g 以上に適用	k g	130	(8 0 7 7) 工		有
吹出口類	1490	ユニバーサル形吹出口	V H S 2 0 0 2 0 0	個	12,300	(9 0 0 1) 複		有
吹出口類	1491	ユニバーサル形吹出口	V H S 3 0 0 2 0 0	個	14,100	(9 0 0 2) 複		有
吹出口類	1492	ユニバーサル形吹出口	V H S 4 0 0 2 0 0	個	15,000	(9 0 0 3) 複		有
吹出口類	1493	ユニバーサル形吹出口	V H S 5 0 0 2 0 0	個	16,000	(9 0 0 4) 複		有
吹出口類	1494	ユニバーサル形吹出口	V H S 6 0 0 2 0 0	個	18,300	(9 0 0 5) 複		有
吹出口類	1495	ユニバーサル形吹出口	V H S 7 0 0 2 0 0	個	19,200	(9 0 0 6) 複		有
吹出口類	1496	ユニバーサル形吹出口	V H S 8 0 0 2 0 0	個	20,100	(9 0 0 7) 複		有
吹出口類	1497	ユニバーサル形吹出口	V H S 9 0 0 2 0 0	個	21,200	(9 0 0 8) 複		有
吹出口類	1498	ユニバーサル形吹出口	V H S 1 0 0 0 2 0 0	個	22,000	(9 0 0 9) 複		有
吹出口類	1499	ユニバーサル形吹出口	V H S 3 0 0 3 0 0	個	15,500	(9 0 1 0) 複		有
吹出口類	1500	ユニバーサル形吹出口	V H S 4 0 0 3 0 0	個	18,200	(9 0 1 1) 複		有
吹出口類	1501	ユニバーサル形吹出口	V H S 5 0 0 3 0 0	個	19,400	(9 0 1 2) 複		有
吹出口類	1502	ユニバーサル形吹出口	V H S 6 0 0 3 0 0	個	20,500	(9 0 1 3) 複		有
吹出口類	1503	ユニバーサル形吹出口	V H S 7 0 0 3 0 0	個	24,000	(9 0 1 4) 複		有
吹出口類	1504	ユニバーサル形吹出口	V H S 8 0 0 3 0 0	個	25,300	(9 0 1 5) 複		有
吹出口類	1505	ユニバーサル形吹出口	V H S 9 0 0 3 0 0	個	26,200	(9 0 1 6) 複		有
吹出口類	1506	ユニバーサル形吹出口	V H S 1 0 0 0 3 0 0	個	27,500	(9 0 1 7) 複		有
吹出口類	1507	シーリングディフューザー	C 2 1 2．5 アルミ製・丸型	個	17,100	(9 0 1 8) 複		有
吹出口類	1508	シーリングディフューザー	C 2 1 5 アルミ製・丸型	個	17,100	(9 0 1 9) 複		有
吹出口類	1509	シーリングディフューザー	C 2 2 0 アルミ製・丸型	個	18,100	(9 0 2 0) 複		有
吹出口類	1510	シーリングディフューザー	C 2 2 5 アルミ製・丸型	個	21,300	(9 0 2 1) 複		有
吹出口類	1511	シーリングディフューザー	C 2 3 0 アルミ製・丸型	個	23,100	(9 0 2 2) 複		有
吹出口類	1512	シーリングディフューザー	C 2 3 5 アルミ製・丸型	個	27,100	(9 0 2 3) 複		有
吹出口類	1513	シーリングディフューザー	E 2 1 2．5 アルミ製・角型	個	19,400	(9 0 2 4) 複		有
吹出口類	1514	シーリングディフューザー	E 2 1 5 アルミ製・角型	個	19,400	(9 0 2 5) 複		有
吹出口類	1515	シーリングディフューザー	E 2 2 0 アルミ製・角型	個	20,700	(9 0 2 6) 複		有
吹出口類	1516	シーリングディフューザー	E 2 2 5 アルミ製・角型	個	23,700	(9 0 2 7) 複		有
吹出口類	1517	シーリングディフューザー	E 2 3 0 アルミ製・角型	個	26,000	(9 0 2 8) 複		有
吹出口類	1518	シーリングディフューザー	E 2 3 5 アルミ製・角型	個	28,700	(9 0 2 9) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
吹出口類	1519	ブリーズライン（シングル型）	5 0 0 L アルミ製	個	12,900	（ 9 0 3 0 ） 複		有
吹出口類	1520	ブリーズライン（シングル型）	6 0 0 L アルミ製	個	12,900	（ 9 0 3 1 ） 複		有
吹出口類	1521	ブリーズライン（シングル型）	7 0 0 L アルミ製	個	12,900	（ 9 0 3 2 ） 複		有
吹出口類	1522	ブリーズライン（シングル型）	8 0 0 L アルミ製	個	12,900	（ 9 0 3 3 ） 複		有
吹出口類	1523	ブリーズライン（シングル型）	9 0 0 L アルミ製	個	12,900	（ 9 0 3 4 ） 複		有
吹出口類	1524	ブリーズライン（シングル型）	1 0 0 0 L アルミ製	個	12,900	（ 9 0 3 5 ） 複		有
吹出口類	1525	ブリーズライン（シングル型）	1 2 0 0 L アルミ製	個	19,300	（ 9 0 3 6 ） 複		有
吹出口類	1526	ブリーズライン（シングル型）	1 4 0 0 L アルミ製	個	19,300	（ 9 0 3 7 ） 複		有
吹出口類	1527	ブリーズライン（シングル型）	1 5 0 0 L アルミ製	個	19,300	（ 9 0 3 8 ） 複		有
吹出口類	1528	ブリーズライン（シングル型）	1 6 0 0 L アルミ製	個	21,500	（ 9 0 3 9 ） 複		有
吹出口類	1529	ブリーズライン（シングル型）	1 8 0 0 L アルミ製	個	21,500	（ 9 0 4 0 ） 複		有
吹出口類	1530	ブリーズライン（シングル型）	2 0 0 0 L アルミ製	個	21,500	（ 9 0 4 1 ） 複		有
吹出口類	1531	ブリーズライン（ダブル型）	5 0 0 L アルミ製	個	15,800	（ 9 0 4 2 ） 複		有
吹出口類	1532	ブリーズライン（ダブル型）	6 0 0 L アルミ製	個	15,800	（ 9 0 4 3 ） 複		有
吹出口類	1533	ブリーズライン（ダブル型）	7 0 0 L アルミ製	個	15,800	（ 9 0 4 4 ） 複		有
吹出口類	1534	ブリーズライン（ダブル型）	8 0 0 L アルミ製	個	15,800	（ 9 0 4 5 ） 複		有
吹出口類	1535	ブリーズライン（ダブル型）	9 0 0 L アルミ製	個	15,800	（ 9 0 4 6 ） 複		有
吹出口類	1536	ブリーズライン（ダブル型）	1 0 0 0 L アルミ製	個	15,800	（ 9 0 4 7 ） 複		有
吹出口類	1537	ブリーズライン（ダブル型）	1 2 0 0 L アルミ製	個	23,700	（ 9 0 4 8 ） 複		有
吹出口類	1538	ブリーズライン（ダブル型）	1 4 0 0 L アルミ製	個	23,700	（ 9 0 4 9 ） 複		有
吹出口類	1539	ブリーズライン（ダブル型）	1 5 0 0 L アルミ製	個	23,700	（ 9 0 5 0 ） 複		有
吹出口類	1540	ブリーズライン（ダブル型）	1 6 0 0 L アルミ製	個	27,100	（ 9 0 5 1 ） 複		有
吹出口類	1541	ブリーズライン（ダブル型）	1 8 0 0 L アルミ製	個	27,100	（ 9 0 5 2 ） 複		有
吹出口類	1542	ブリーズライン（ダブル型）	2 0 0 0 L アルミ製	個	27,100	（ 9 0 5 3 ） 複		有
吹出口類	1543	ガラリ（水切付）	3 0 0 × 1 5 0 アルミ製	個	41,500	（ 9 0 5 4 ） 複		有
吹出口類	1544	ガラリ（水切付）	3 5 0 × 3 0 0 アルミ製	個	46,500	（ 9 0 5 5 ） 複		有
吹出口類	1545	ガラリ（水切付）	4 0 0 × 2 0 0 アルミ製	個	45,500	（ 9 0 5 6 ） 複		有
吹出口類	1546	ガラリ（水切なし）	4 0 0 × 3 0 0 アルミ製	個	50,600	（ 9 0 5 7 ） 複		有
吹出口類	1547	ガラリ（水切なし）	5 0 0 × 3 0 0 アルミ製	個	53,000	（ 9 0 5 8 ） 複		有
吹出口類	1548	ガラリ（水切なし）	6 0 0 × 4 0 0 アルミ製	個	62,700	（ 9 0 5 9 ） 複		有
吹出口類	1549	ガラリ（水切なし）	8 0 0 × 4 0 0 アルミ製	個	86,000	（ 9 0 6 0 ） 複		有
吹出口類	1550	ガラリ（水切なし）	1 0 0 0 × 6 0 0 アルミ製	個	115,000	（ 9 0 6 1 ） 複		有
吹出口類	1551	ガラリ（水切なし）	1 2 0 0 × 8 0 0 アルミ製	個	157,000	（ 9 0 6 2 ） 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
吹出口類	1552	ガラリ（水切なし）	1 4 0 0 × 8 0 0 アルミ製	個	169,000	(9 0 6 3) 複		有
ダクト・ダンパー	1553	アングルフランジ工法ダクト（低圧ダクト）	0 . 5 mm	m 2	8,880	(1 0 0 0 1) 複		有
ダクト・ダンパー	1554	アングルフランジ工法ダクト（低圧ダクト）	0 . 6 mm	m 2	9,300	(1 0 0 0 2) 複		有
ダクト・ダンパー	1555	アングルフランジ工法ダクト（低圧ダクト）	0 . 8 mm	m 2	10,200	(1 0 0 0 3) 複		有
ダクト・ダンパー	1556	アングルフランジ工法ダクト（低圧ダクト）	1 . 0 mm	m 2	11,700	(1 0 0 0 4) 複		有
ダクト・ダンパー	1557	アングルフランジ工法ダクト（低圧ダクト）	1 . 2 mm	m 2	14,900	(1 0 0 0 5) 複		有
ダクト・ダンパー	1558	共板フランジ工法ダクト	0 . 5 mm	m 2	8,160	(1 0 0 0 6) 複		有
ダクト・ダンパー	1559	共板フランジ工法ダクト	0 . 6 mm	m 2	8,380	(1 0 0 0 7) 複		有
ダクト・ダンパー	1560	共板フランジ工法ダクト	0 . 8 mm	m 2	9,100	(1 0 0 0 8) 複		有
ダクト・ダンパー	1561	ステンレス製ダクト（アングル工法低圧ダクト）	0 . 5 mm SUS・A	m 2	31,200	(1 0 0 0 9) 複		有
ダクト・ダンパー	1562	ステンレス製ダクト（アングル工法低圧ダクト）	0 . 6 mm SUS・A	m 2	35,400	(1 0 0 1 0) 複		有
ダクト・ダンパー	1563	ステンレス製ダクト（アングル工法低圧ダクト）	0 . 8 mm SUS・A	m 2	40,200	(1 0 0 1 1) 複		有
ダクト・ダンパー	1564	ステンレス製ダクト（アングル工法低圧ダクト）	1 . 0 mm SUS・A	m 2	51,500	(1 0 0 1 2) 複		有
ダクト・ダンパー	1565	ステンレス製ダクト（アングル工法低圧ダクト）	1 . 5 mm SUS・A	m 2	72,800	(1 0 0 1 3) 複		有
ダクト・ダンパー	1566	スパイラルダクト（低圧ダクト）	1 0 0	m	4,570	(1 0 0 1 4) 複		有
ダクト・ダンパー	1567	スパイラルダクト（低圧ダクト）	1 2 5	m	4,920	(1 0 0 1 5) 複		有
ダクト・ダンパー	1568	スパイラルダクト（低圧ダクト）	1 5 0	m	5,500	(1 0 0 1 6) 複		有
ダクト・ダンパー	1569	スパイラルダクト（低圧ダクト）	1 7 5	m	6,280	(1 0 0 1 7) 複		有
ダクト・ダンパー	1570	スパイラルダクト（低圧ダクト）	2 0 0	m	7,050	(1 0 0 1 8) 複		有
ダクト・ダンパー	1571	スパイラルダクト（低圧ダクト）	2 2 5	m	7,770	(1 0 0 1 9) 複		有
ダクト・ダンパー	1572	スパイラルダクト（低圧ダクト）	2 5 0	m	8,470	(1 0 0 2 0) 複		有
ダクト・ダンパー	1573	スパイラルダクト（低圧ダクト）	2 7 5	m	9,180	(1 0 0 2 1) 複		有
ダクト・ダンパー	1574	スパイラルダクト（低圧ダクト）	3 0 0	m	10,100	(1 0 0 2 2) 複		有
ダクト・ダンパー	1575	スパイラルダクト（低圧ダクト）	3 5 0	m	11,700	(1 0 0 2 3) 複		有
ダクト・ダンパー	1576	ステンレス製スパイラルダクト	1 0 0	m	10,700	(1 0 0 2 4) 複		有
ダクト・ダンパー	1577	ステンレス製スパイラルダクト	1 2 5	m	12,200	(1 0 0 2 5) 複		有
ダクト・ダンパー	1578	ステンレス製スパイラルダクト	1 5 0	m	13,800	(1 0 0 2 6) 複		有
ダクト・ダンパー	1579	ステンレス製スパイラルダクト	2 0 0	m	18,300	(1 0 0 2 7) 複		有
ダクト・ダンパー	1580	ステンレス製スパイラルダクト	2 2 5	m	22,900	(1 0 0 2 8) 複		有
ダクト・ダンパー	1581	ステンレス製スパイラルダクト	2 5 0	m	25,000	(1 0 0 2 9) 複		有
ダクト・ダンパー	1582	ステンレス製スパイラルダクト	2 7 5	m	27,600	(1 0 0 3 0) 複		有
ダクト・ダンパー	1583	ステンレス製スパイラルダクト	3 0 0	m	30,500	(1 0 0 3 1) 複		有
ダクト・ダンパー	1584	フレキシブルダクト	保温 無 1 0 0 mm雑材込	本	3,370	(1 0 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
ダクト・ダンパー	1585	フレキシブルダクト	保温 無 125mm雑材込	本	4,300	(10033) 複		有
ダクト・ダンパー	1586	フレキシブルダクト	保温 無 150mm雑材込	本	5,080	(10034) 複		有
ダクト・ダンパー	1587	フレキシブルダクト	保温 無 175mm雑材込	本	5,940	(10035) 複		有
ダクト・ダンパー	1588	フレキシブルダクト	保温 無 200mm雑材込	本	6,820	(10036) 複		有
ダクト・ダンパー	1589	フレキシブルダクト	保温 無 225mm雑材込	本	7,660	(10037) 複		有
ダクト・ダンパー	1590	フレキシブルダクト	保温 無 250mm雑材込	本	8,540	(10038) 複		有
ダクト・ダンパー	1591	フレキシブルダクト	保温 無 275mm雑材込	本	9,410	(10039) 複		有
ダクト・ダンパー	1592	フレキシブルダクト	保温 無 300mm雑材込	本	10,900	(10040) 複		有
ダクト・ダンパー	1593	フレキシブルダクト	保温 有 100mm雑材込	本	3,490	(10041) 複		有
ダクト・ダンパー	1594	フレキシブルダクト	保温 有 125mm雑材込	本	4,130	(10042) 複		有
ダクト・ダンパー	1595	フレキシブルダクト	保温 有 150mm雑材込	本	4,740	(10043) 複		有
ダクト・ダンパー	1596	フレキシブルダクト	保温 有 175mm雑材込	本	5,520	(10044) 複		有
ダクト・ダンパー	1597	フレキシブルダクト	保温 有 200mm雑材込	本	6,320	(10045) 複		有
ダクト・ダンパー	1598	フレキシブルダクト	保温 有 225mm雑材込	本	7,090	(10046) 複		有
ダクト・ダンパー	1599	フレキシブルダクト	保温 有 250mm雑材込	本	7,900	(10047) 複		有
ダクト・ダンパー	1600	フレキシブルダクト	保温 有 275mm雑材込	本	8,750	(10048) 複		有
ダクト・ダンパー	1601	フレキシブルダクト	保温 有 300mm雑材込	本	10,300	(10049) 複		有
ダクト・ダンパー	1602	チャンパー	0.5mm	m2	11,100	(10050) 複		有
ダクト・ダンパー	1603	チャンパー	0.6mm	m2	12,600	(10051) 複		有
ダクト・ダンパー	1604	チャンパー	0.8mm	m2	14,500	(10052) 複		有
ダクト・ダンパー	1605	チャンパー	1.0mm	m2	16,100	(10053) 複		有
ダクト・ダンパー	1606	チャンパー	1.2mm	m2	19,600	(10054) 複		有
ダクト・ダンパー	1607	ダンパー (FD, FVD)	200×200	個	24,800	(10055) 複		有
ダクト・ダンパー	1608	ダンパー (FD, FVD)	300×200	個	24,800	(10056) 複		有
ダクト・ダンパー	1609	ダンパー (FD, FVD)	300×300	個	24,800	(10057) 複		有
ダクト・ダンパー	1610	ダンパー (FD, FVD)	400×200	個	26,100	(10058) 複		有
ダクト・ダンパー	1611	ダンパー (FD, FVD)	400×300	個	28,600	(10059) 複		有
ダクト・ダンパー	1612	ダンパー (FD, FVD)	400×400	個	30,600	(10060) 複		有
ダクト・ダンパー	1613	ダンパー (FD, FVD)	500×200	個	27,900	(10061) 複		有
ダクト・ダンパー	1614	ダンパー (FD, FVD)	500×300	個	30,300	(10062) 複		有
ダクト・ダンパー	1615	ダンパー (FD, FVD)	500×400	個	32,300	(10063) 複		有
ダクト・ダンパー	1616	ダンパー (FD, FVD)	500×500	個	34,400	(10064) 複		有
ダクト・ダンパー	1617	ダンパー (FD, FVD)	600×200	個	31,500	(10065) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
ダクト・ダンパー	1618	ダンパー (F D , F V D)	6 0 0 × 3 0 0	個	31,500	(1 0 0 6 6) 複		有
ダクト・ダンパー	1619	ダンパー (F D , F V D)	6 0 0 × 4 0 0	個	33,900	(1 0 0 6 7) 複		有
ダクト・ダンパー	1620	ダンパー (F D , F V D)	6 0 0 × 5 0 0	個	36,600	(1 0 0 6 8) 複		有
ダクト・ダンパー	1621	ダンパー (F D , F V D)	6 0 0 × 6 0 0	個	38,100	(1 0 0 6 9) 複		有
ダクト・ダンパー	1622	ダンパー (F D , F V D)	7 0 0 × 2 0 0	個	33,300	(1 0 0 7 0) 複		有
ダクト・ダンパー	1623	ダンパー (F D , F V D)	7 0 0 × 3 0 0	個	33,300	(1 0 0 7 1) 複		有
ダクト・ダンパー	1624	ダンパー (F D , F V D)	7 0 0 × 4 0 0	個	35,200	(1 0 0 7 2) 複		有
ダクト・ダンパー	1625	ダンパー (F D , F V D)	7 0 0 × 5 0 0	個	38,500	(1 0 0 7 3) 複		有
ダクト・ダンパー	1626	ダンパー (F D , F V D)	7 0 0 × 6 0 0	個	40,400	(1 0 0 7 4) 複		有
ダクト・ダンパー	1627	ダンパー (F D , F V D)	8 0 0 × 2 0 0	個	36,000	(1 0 0 7 5) 複		有
ダクト・ダンパー	1628	ダンパー (F D , F V D)	8 0 0 × 3 0 0	個	36,000	(1 0 0 7 6) 複		有
ダクト・ダンパー	1629	ダンパー (F D , F V D)	8 0 0 × 4 0 0	個	38,100	(1 0 0 7 7) 複		有
ダクト・ダンパー	1630	ダンパー (F D , F V D)	8 0 0 × 5 0 0	個	41,500	(1 0 0 7 8) 複		有
ダクト・ダンパー	1631	ダンパー (F D , F V D)	8 0 0 × 6 0 0	個	43,700	(1 0 0 7 9) 複		有
ダクト・ダンパー	1632	ダンパー (F D , F V D)	9 0 0 × 2 0 0	個	37,600	(1 0 0 8 0) 複		有
ダクト・ダンパー	1633	ダンパー (F D , F V D)	9 0 0 × 3 0 0	個	37,600	(1 0 0 8 1) 複		有
ダクト・ダンパー	1634	ダンパー (F D , F V D)	9 0 0 × 4 0 0	個	40,000	(1 0 0 8 2) 複		有
ダクト・ダンパー	1635	ダンパー (F D , F V D)	9 0 0 × 5 0 0	個	43,600	(1 0 0 8 3) 複		有
ダクト・ダンパー	1636	ダンパー (F D , F V D)	9 0 0 × 6 0 0	個	51,000	(1 0 0 8 4) 複		有
ダクト・ダンパー	1637	ダンパー (F D , F V D)	1 0 0 0 × 2 0 0	個	39,400	(1 0 0 8 5) 複		有
ダクト・ダンパー	1638	ダンパー (F D , F V D)	1 0 0 0 × 3 0 0	個	39,400	(1 0 0 8 6) 複		有
ダクト・ダンパー	1639	ダンパー (F D , F V D)	1 0 0 0 × 4 0 0	個	41,900	(1 0 0 8 7) 複		有
ダクト・ダンパー	1640	ダンパー (F D , F V D)	1 0 0 0 × 5 0 0	個	45,500	(1 0 0 8 8) 複		有
ダクト・ダンパー	1641	ダンパー (F D , F V D)	1 0 0 0 × 6 0 0	個	53,200	(1 0 0 8 9) 複		有
ダクト・ダンパー	1642	ダンパー (F D , F V D)	1 1 0 0 × 3 0 0	個	41,300	(1 0 0 9 0) 複		有
ダクト・ダンパー	1643	ダンパー (F D , F V D)	1 1 0 0 × 4 0 0	個	44,200	(1 0 0 9 1) 複		有
ダクト・ダンパー	1644	ダンパー (F D , F V D)	1 1 0 0 × 5 0 0	個	53,400	(1 0 0 9 2) 複		有
ダクト・ダンパー	1645	ダンパー (F D , F V D)	1 1 0 0 × 6 0 0	個	56,100	(1 0 0 9 3) 複		有
ダクト・ダンパー	1646	ダンパー (F D , F V D)	1 2 0 0 × 3 0 0	個	43,300	(1 0 0 9 4) 複		有
ダクト・ダンパー	1647	ダンパー (F D , F V D)	1 2 0 0 × 4 0 0	個	46,500	(1 0 0 9 5) 複		有
ダクト・ダンパー	1648	ダンパー (F D , F V D)	1 2 0 0 × 5 0 0	個	56,500	(1 0 0 9 6) 複		有
ダクト・ダンパー	1649	ダンパー (F D , F V D)	1 2 0 0 × 6 0 0	個	59,000	(1 0 0 9 7) 複		有
ダクト・ダンパー	1650	ダンパー (F D , F V D)	1 3 0 0 × 3 0 0	個	44,900	(1 0 0 9 8) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
ダクト・ダンパー	1651	ダンパー (F D , F V D)	1 3 0 0 × 4 0 0	個	53,300	(1 0 0 9 9) 複		有
ダクト・ダンパー	1652	ダンパー (F D , F V D)	1 3 0 0 × 5 0 0	個	58,400	(1 0 1 0 0) 複		有
ダクト・ダンパー	1653	ダンパー (F D , F V D)	1 3 0 0 × 6 0 0	個	61,000	(1 0 1 0 1) 複		有
ダクト・ダンパー	1654	ダンパー (F D , F V D)	1 4 0 0 × 3 0 0	個	46,700	(1 0 1 0 2) 複		有
ダクト・ダンパー	1655	ダンパー (F D , F V D)	1 4 0 0 × 4 0 0	個	55,000	(1 0 1 0 3) 複		有
ダクト・ダンパー	1656	ダンパー (F D , F V D)	1 4 0 0 × 5 0 0	個	60,300	(1 0 1 0 4) 複		有
ダクト・ダンパー	1657	ダンパー (F D , F V D)	1 4 0 0 × 6 0 0	個	63,300	(1 0 1 0 5) 複		有
ダクト・ダンパー	1658	ダンパー (F D , F V D)	1 5 0 0 × 3 0 0	個	48,100	(1 0 1 0 6) 複		有
ダクト・ダンパー	1659	ダンパー (F D , F V D)	1 5 0 0 × 4 0 0	個	56,900	(1 0 1 0 7) 複		有
ダクト・ダンパー	1660	ダンパー (F D , F V D)	1 5 0 0 × 5 0 0	個	62,300	(1 0 1 0 8) 複		有
ダクト・ダンパー	1661	ダンパー (F D , F V D)	1 5 0 0 × 6 0 0	個	65,500	(1 0 1 0 9) 複		有
ダクト・ダンパー	1662	ダンパー (V D)	2 0 0 × 2 0 0	個	19,500	(1 0 1 1 0) 複		有
ダクト・ダンパー	1663	ダンパー (V D)	3 0 0 × 2 0 0	個	19,500	(1 0 1 1 1) 複		有
ダクト・ダンパー	1664	ダンパー (V D)	3 0 0 × 3 0 0	個	19,500	(1 0 1 1 2) 複		有
ダクト・ダンパー	1665	ダンパー (V D)	4 0 0 × 2 0 0	個	20,300	(1 0 1 1 3) 複		有
ダクト・ダンパー	1666	ダンパー (V D)	4 0 0 × 3 0 0	個	22,400	(1 0 1 1 4) 複		有
ダクト・ダンパー	1667	ダンパー (V D)	4 0 0 × 4 0 0	個	24,600	(1 0 1 1 5) 複		有
ダクト・ダンパー	1668	ダンパー (V D)	5 0 0 × 2 0 0	個	21,600	(1 0 1 1 6) 複		有
ダクト・ダンパー	1669	ダンパー (V D)	5 0 0 × 3 0 0	個	23,700	(1 0 1 1 7) 複		有
ダクト・ダンパー	1670	ダンパー (V D)	5 0 0 × 4 0 0	個	26,100	(1 0 1 1 8) 複		有
ダクト・ダンパー	1671	ダンパー (V D)	5 0 0 × 5 0 0	個	28,600	(1 0 1 1 9) 複		有
ダクト・ダンパー	1672	ダンパー (V D)	6 0 0 × 2 0 0	個	24,900	(1 0 1 2 0) 複		有
ダクト・ダンパー	1673	ダンパー (V D)	6 0 0 × 3 0 0	個	24,900	(1 0 1 2 1) 複		有
ダクト・ダンパー	1674	ダンパー (V D)	6 0 0 × 4 0 0	個	27,300	(1 0 1 2 2) 複		有
ダクト・ダンパー	1675	ダンパー (V D)	6 0 0 × 5 0 0	個	30,200	(1 0 1 2 3) 複		有
ダクト・ダンパー	1676	ダンパー (V D)	6 0 0 × 6 0 0	個	32,000	(1 0 1 2 4) 複		有
ダクト・ダンパー	1677	ダンパー (V D)	7 0 0 × 2 0 0	個	26,100	(1 0 1 2 5) 複		有
ダクト・ダンパー	1678	ダンパー (V D)	7 0 0 × 3 0 0	個	26,100	(1 0 1 2 6) 複		有
ダクト・ダンパー	1679	ダンパー (V D)	7 0 0 × 4 0 0	個	29,000	(1 0 1 2 7) 複		有
ダクト・ダンパー	1680	ダンパー (V D)	7 0 0 × 5 0 0	個	31,700	(1 0 1 2 8) 複		有
ダクト・ダンパー	1681	ダンパー (V D)	7 0 0 × 6 0 0	個	33,600	(1 0 1 2 9) 複		有
ダクト・ダンパー	1682	ダンパー (V D)	8 0 0 × 2 0 0	個	28,700	(1 0 1 3 0) 複		有
ダクト・ダンパー	1683	ダンパー (V D)	8 0 0 × 3 0 0	個	28,700	(1 0 1 3 1) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
ダクト・ダンパー	1684	ダンパー (V D)	8 0 0 × 4 0 0	個	31,700	(1 0 1 3 2) 複		有
ダクト・ダンパー	1685	ダンパー (V D)	8 0 0 × 5 0 0	個	34,700	(1 0 1 3 3) 複		有
ダクト・ダンパー	1686	ダンパー (V D)	8 0 0 × 6 0 0	個	36,600	(1 0 1 3 4) 複		有
ダクト・ダンパー	1687	ダンパー (V D)	9 0 0 × 2 0 0	個	30,000	(1 0 1 3 5) 複		有
ダクト・ダンパー	1688	ダンパー (V D)	9 0 0 × 3 0 0	個	30,000	(1 0 1 3 6) 複		有
ダクト・ダンパー	1689	ダンパー (V D)	9 0 0 × 4 0 0	個	33,100	(1 0 1 3 7) 複		有
ダクト・ダンパー	1690	ダンパー (V D)	9 0 0 × 5 0 0	個	36,500	(1 0 1 3 8) 複		有
ダクト・ダンパー	1691	ダンパー (V D)	9 0 0 × 6 0 0	個	43,700	(1 0 1 3 9) 複		有
ダクト・ダンパー	1692	ダンパー (V D)	1 0 0 0 × 2 0 0	個	31,300	(1 0 1 4 0) 複		有
ダクト・ダンパー	1693	ダンパー (V D)	1 0 0 0 × 3 0 0	個	31,300	(1 0 1 4 1) 複		有
ダクト・ダンパー	1694	ダンパー (V D)	1 0 0 0 × 4 0 0	個	34,700	(1 0 1 4 2) 複		有
ダクト・ダンパー	1695	ダンパー (V D)	1 0 0 0 × 5 0 0	個	38,100	(1 0 1 4 3) 複		有
ダクト・ダンパー	1696	ダンパー (V D)	1 0 0 0 × 6 0 0	個	45,600	(1 0 1 4 4) 複		有
ダクト・ダンパー	1697	ダンパー (V D)	1 1 0 0 × 3 0 0	個	33,100	(1 0 1 4 5) 複		有
ダクト・ダンパー	1698	ダンパー (V D)	1 1 0 0 × 4 0 0	個	36,600	(1 0 1 4 6) 複		有
ダクト・ダンパー	1699	ダンパー (V D)	1 1 0 0 × 5 0 0	個	45,100	(1 0 1 4 7) 複		有
ダクト・ダンパー	1700	ダンパー (V D)	1 1 0 0 × 6 0 0	個	47,500	(1 0 1 4 8) 複		有
ダクト・ダンパー	1701	ダンパー (V D)	1 2 0 0 × 3 0 0	個	34,700	(1 0 1 4 9) 複		有
ダクト・ダンパー	1702	ダンパー (V D)	1 2 0 0 × 4 0 0	個	38,800	(1 0 1 5 0) 複		有
ダクト・ダンパー	1703	ダンパー (V D)	1 2 0 0 × 5 0 0	個	46,800	(1 0 1 5 1) 複		有
ダクト・ダンパー	1704	ダンパー (V D)	1 2 0 0 × 6 0 0	個	49,200	(1 0 1 5 2) 複		有
ダクト・ダンパー	1705	ダンパー (V D)	1 3 0 0 × 3 0 0	個	36,100	(1 0 1 5 3) 複		有
ダクト・ダンパー	1706	ダンパー (V D)	1 3 0 0 × 4 0 0	個	45,500	(1 0 1 5 4) 複		有
ダクト・ダンパー	1707	ダンパー (V D)	1 3 0 0 × 5 0 0	個	48,500	(1 0 1 5 5) 複		有
ダクト・ダンパー	1708	ダンパー (V D)	1 3 0 0 × 6 0 0	個	51,100	(1 0 1 5 6) 複		有
ダクト・ダンパー	1709	ダンパー (V D)	1 4 0 0 × 3 0 0	個	37,500	(1 0 1 5 7) 複		有
ダクト・ダンパー	1710	ダンパー (V D)	1 4 0 0 × 4 0 0	個	47,000	(1 0 1 5 8) 複		有
ダクト・ダンパー	1711	ダンパー (V D)	1 4 0 0 × 5 0 0	個	50,300	(1 0 1 5 9) 複		有
ダクト・ダンパー	1712	ダンパー (V D)	1 4 0 0 × 6 0 0	個	53,000	(1 0 1 6 0) 複		有
ダクト・ダンパー	1713	ダンパー (V D)	1 5 0 0 × 3 0 0	個	38,800	(1 0 1 6 1) 複		有
ダクト・ダンパー	1714	ダンパー (V D)	1 5 0 0 × 4 0 0	個	48,500	(1 0 1 6 2) 複		有
ダクト・ダンパー	1715	ダンパー (V D)	1 5 0 0 × 5 0 0	個	51,800	(1 0 1 6 3) 複		有
ダクト・ダンパー	1716	ダンパー (V D)	1 5 0 0 × 6 0 0	個	54,400	(1 0 1 6 4) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
ダクト・ダンパー	1717	丸型ダンパー (F D)	1 0 0	個	16,600	(1 0 1 6 5) 複		有
ダクト・ダンパー	1718	丸型ダンパー (F D)	1 2 5	個	17,200	(1 0 1 6 6) 複		有
ダクト・ダンパー	1719	丸型ダンパー (F D)	1 5 0	個	17,200	(1 0 1 6 7) 複		有
ダクト・ダンパー	1720	丸型ダンパー (F D)	1 7 5	個	17,900	(1 0 1 6 8) 複		有
ダクト・ダンパー	1721	丸型ダンパー (F D)	2 0 0	個	17,900	(1 0 1 6 9) 複		有
ダクト・ダンパー	1722	丸型ダンパー (F D)	2 2 5	個	19,000	(1 0 1 7 0) 複		有
ダクト・ダンパー	1723	丸型ダンパー (F D)	2 5 0	個	19,000	(1 0 1 7 1) 複		有
ダクト・ダンパー	1724	丸型ダンパー (F D)	2 7 5	個	20,200	(1 0 1 7 2) 複		有
ダクト・ダンパー	1725	丸型ダンパー (F D)	3 0 0	個	20,200	(1 0 1 7 3) 複		有
ダクト・ダンパー	1726	丸型ダンパー (F D)	3 5 0	個	22,500	(1 0 1 7 4) 複		有
ダクト・ダンパー	1727	丸型ダンパー (F D)	4 0 0	個	28,900	(1 0 1 7 5) 複		有
ダクト・ダンパー	1728	丸型ダンパー (F D)	4 5 0	個	30,000	(1 0 1 7 6) 複		有
ダクト・ダンパー	1729	丸型ダンパー (F D)	5 0 0	個	71,600	(1 0 1 7 7) 複		有
ダクト・ダンパー	1730	丸型ダンパー (V D)	1 0 0	個	14,500	(1 0 1 7 8) 複		有
ダクト・ダンパー	1731	丸型ダンパー (V D)	1 2 5	個	14,800	(1 0 1 7 9) 複		有
ダクト・ダンパー	1732	丸型ダンパー (V D)	1 5 0	個	14,800	(1 0 1 8 0) 複		有
ダクト・ダンパー	1733	丸型ダンパー (V D)	1 7 5	個	15,900	(1 0 1 8 1) 複		有
ダクト・ダンパー	1734	丸型ダンパー (V D)	2 0 0	個	15,900	(1 0 1 8 2) 複		有
ダクト・ダンパー	1735	丸型ダンパー (V D)	2 2 5	個	16,800	(1 0 1 8 3) 複		有
ダクト・ダンパー	1736	丸型ダンパー (V D)	2 5 0	個	16,800	(1 0 1 8 4) 複		有
ダクト・ダンパー	1737	丸型ダンパー (V D)	2 7 5	個	17,700	(1 0 1 8 5) 複		有
ダクト・ダンパー	1738	丸型ダンパー (V D)	3 0 0	個	17,700	(1 0 1 8 6) 複		有
ダクト・ダンパー	1739	丸型ダンパー (V D)	3 5 0	個	18,700	(1 0 1 8 7) 複		有
ダクト・ダンパー	1740	丸型ダンパー (V D)	4 0 0	個	21,400	(1 0 1 8 8) 複		有
ダクト・ダンパー	1741	丸型ダンパー (V D)	4 5 0	個	23,900	(1 0 1 8 9) 複		有
ダクト・ダンパー	1742	丸型ダンパー (V D)	5 0 0	個	66,100	(1 0 1 9 0) 複		有
ダクト・ダンパー	1743	グリスフィルター	V形2枚 5 0 0 × 5 0 0	個	38,500	(1 0 1 9 1) 複		有
ダクト・ダンパー	1744	グリスフィルター	V形4枚 5 0 0 × 5 0 0	個	57,700	(1 0 1 9 2) 複		有
ダクト・ダンパー	1745	アルミ枠付フィルター	5 0 0 × 5 0 0 × 1 5 ㍉材 P S - 6 0 0 N 単独 A S H R A E 質量法 8 2 % 以上	枚	7,060	(1 0 1 9 3) 材		有
ダクト・ダンパー	1746	アルミ枠付フィルター	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 ㍉材 P S - 6 0 0 N 単独 A S H R A E 質量法 8 2 % 以上	枚	5,670	(1 0 1 9 4) 材		有
ダクト・ダンパー	1747	アルミ枠付フィルター	5 0 0 × 5 0 0 × 2 5 ㍉材 P S - 6 0 0 N 単独 A S H R A E 質量法 8 2 % 以上	枚	6,070	(1 0 1 9 5) 材		有
ダクト・ダンパー	1748	アルミ枠付フィルター	6 1 0 × 6 1 0 × 1 5 ㍉材 P S - 6 0 0 N 単独 A S H R A E 質量法 8 2 % 以上	枚	10,100	(1 0 1 9 6) 材		有
ダクト・ダンパー	1749	アルミ枠付フィルター	6 1 0 × 6 1 0 × 2 0 ㍉材 P S - 6 0 0 N 単独 A S H R A E 質量法 8 2 % 以上	枚	7,780	(1 0 1 9 7) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
ダクト・ダンパー	1750	アルミ枠付フィルター	610×610×25ろ材PS・600N単独ASHRAE質量法82%以上	枚	10,900	(10198) 材		有
ダクト・ダンパー	1751	アルミ枠付フィルター	500×500×15ろ材PS・600N連結式ASHRAE質量法82%以上	枚	8,110	(10199) 材		有
ダクト・ダンパー	1752	アルミ枠付フィルター	500×500×20ろ材PS・600N連結式ASHRAE質量法82%以上	枚	6,530	(10200) 材		有
ダクト・ダンパー	1753	アルミ枠付フィルター	500×500×25ろ材PS・600N連結式ASHRAE質量法82%以上	枚	6,660	(10201) 材		有
ダクト・ダンパー	1754	アルミ枠付フィルター	610×610×15ろ材PS・600N連結式ASHRAE質量法82%以上	枚	11,500	(10202) 材		有
ダクト・ダンパー	1755	アルミ枠付フィルター	610×610×20ろ材PS・600N連結式ASHRAE質量法82%以上	枚	8,970	(10203) 材		有
ダクト・ダンパー	1756	アルミ枠付フィルター	610×610×25ろ材PS・600N連結式ASHRAE質量法82%以上	枚	12,500	(10204) 材		有
ダクト・ダンパー	1757	点検口(ダクト用)	300×300	か所	24,600	(10205) 複		有
ダクト・ダンパー	1758	点検口(ダクト用)	300×500	か所	34,200	(10206) 複		有
ダクト・ダンパー	1759	点検口(ダクト用)	400×500	か所	36,400	(10207) 複		有
ダクト・ダンパー	1760	点検口(ダクト用)	400×600	か所	38,600	(10208) 複		有
ダクト・ダンパー	1761	点検口(ダクト用)	500×600	か所	40,200	(10209) 複		有
保温・塗装	1762	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t20屋内露出・合成樹脂製カバー 15A 給水・給湯・排水	m	3,030	(11001) 複		有
保温・塗装	1763	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t20屋内露出・合成樹脂製カバー 20A 給水・給湯・排水	m	3,150	(11002) 複		有
保温・塗装	1764	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t20屋内露出・合成樹脂製カバー 25A 給水・給湯・排水	m	3,260	(11003) 複		有
保温・塗装	1765	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t20屋内露出・合成樹脂製カバー 32A 給水・給湯・排水	m	3,430	(11004) 複		有
保温・塗装	1766	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t20屋内露出・合成樹脂製カバー 40A 給水・給湯・排水	m	3,570	(11005) 複		有
保温・塗装	1767	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t20屋内露出・合成樹脂製カバー 50A 給水・給湯・排水	m	3,920	(11006) 複		有
保温・塗装	1768	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t20屋内露出・合成樹脂製カバー 65A 給水・給湯・排水	m	4,340	(11007) 複		有
保温・塗装	1769	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t20屋内露出・合成樹脂製カバー 80A 給水・給湯・排水	m	4,670	(11008) 複		有
保温・塗装	1770	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t25屋内露出・合成樹脂製カバー100A 給水・給湯・排水	m	6,200	(11009) 複		有
保温・塗装	1771	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t25屋内露出・合成樹脂製カバー125A 給水・給湯・排水	m	7,500	(11010) 複		有
保温・塗装	1772	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t25屋内露出・合成樹脂製カバー150A 給水・給湯・排水	m	8,800	(11011) 複		有
保温・塗装	1773	配管保温(天井、PS)	グラスウール t20天井・PS内・アルミガラス化粧筒 15A 給水・給湯・排水	m	1,760	(11012) 複		有
保温・塗装	1774	配管保温(天井、PS)	グラスウール t20天井・PS内・アルミガラス化粧筒 20A 給水・給湯・排水	m	1,810	(11013) 複		有
保温・塗装	1775	配管保温(天井、PS)	グラスウール t20天井・PS内・アルミガラス化粧筒 25A 給水・給湯・排水	m	1,890	(11014) 複		有
保温・塗装	1776	配管保温(天井、PS)	グラスウール t20天井・PS内・アルミガラス化粧筒 32A 給水・給湯・排水	m	1,960	(11015) 複		有
保温・塗装	1777	配管保温(天井、PS)	グラスウール t20天井・PS内・アルミガラス化粧筒 40A 給水・給湯・排水	m	2,070	(11016) 複		有
保温・塗装	1778	配管保温(天井、PS)	グラスウール t20天井・PS内・アルミガラス化粧筒 50A 給水・給湯・排水	m	2,290	(11017) 複		有
保温・塗装	1779	配管保温(天井、PS)	グラスウール t20天井・PS内・アルミガラス化粧筒 65A 給水・給湯・排水	m	2,620	(11018) 複		有
保温・塗装	1780	配管保温(天井、PS)	グラスウール t20天井・PS内・アルミガラス化粧筒 80A 給水・給湯・排水	m	2,810	(11019) 複		有
保温・塗装	1781	配管保温(天井、PS)	グラスウール t25天井・PS内・アルミガラス化粧筒100A 給水・給湯・排水	m	3,780	(11020) 複		有
保温・塗装	1782	配管保温(天井、PS)	グラスウール t25天井・PS内・アルミガラス化粧筒125A 給水・給湯・排水	m	4,520	(11021) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
保温・塗装	1783	配管保温（天井、ＰＳ）	グラスウール t 25天井・ＰＳ内・アルミガラス化粧筒150A 給水・給湯・排水管	m	5,320	(1 1 0 2 2) 複		有
保温・塗装	1784	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 20床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 15A 給水	m	2,420	(1 1 0 2 3) 複		有
保温・塗装	1785	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 20床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 20A 給水	m	2,530	(1 1 0 2 4) 複		有
保温・塗装	1786	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 20床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 25A 給水	m	2,680	(1 1 0 2 5) 複		有
保温・塗装	1787	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 20床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 32A 給水	m	2,920	(1 1 0 2 6) 複		有
保温・塗装	1788	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 20床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 40A 給水	m	3,130	(1 1 0 2 7) 複		有
保温・塗装	1789	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 20床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 50A 給水	m	3,370	(1 1 0 2 8) 複		有
保温・塗装	1790	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 20床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 65A 給水	m	3,740	(1 1 0 2 9) 複		有
保温・塗装	1791	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 20床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 80A 給水	m	4,180	(1 1 0 3 0) 複		有
保温・塗装	1792	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 25床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス100A 給水	m	5,370	(1 1 0 3 1) 複		有
保温・塗装	1793	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 25床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス125A 給水	m	6,300	(1 1 0 3 2) 複		有
保温・塗装	1794	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 25床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス150A 給水	m	7,210	(1 1 0 3 3) 複		有
保温・塗装	1795	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 20屋外・多湿 ステンレス 15A 給水・排水管	m	7,780	(1 1 0 3 4) 複		有
保温・塗装	1796	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 20屋外・多湿 ステンレス 20A 給水・排水管	m	8,060	(1 1 0 3 5) 複		有
保温・塗装	1797	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 20屋外・多湿 ステンレス 25A 給水・排水管	m	8,650	(1 1 0 3 6) 複		有
保温・塗装	1798	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 20屋外・多湿 ステンレス 32A 給水・排水管	m	9,370	(1 1 0 3 7) 複		有
保温・塗装	1799	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 20屋外・多湿 ステンレス 40A 給水・排水管	m	9,940	(1 1 0 3 8) 複		有
保温・塗装	1800	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 20屋外・多湿 ステンレス 50A 給水・排水管	m	10,700	(1 1 0 3 9) 複		有
保温・塗装	1801	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 20屋外・多湿 ステンレス 65A 給水・排水管	m	11,900	(1 1 0 4 0) 複		有
保温・塗装	1802	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 20屋外・多湿 ステンレス 80A 給水・排水管	m	13,000	(1 1 0 4 1) 複		有
保温・塗装	1803	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 25屋外・多湿 ステンレス100A 給水・排水管	m	16,300	(1 1 0 4 2) 複		有
保温・塗装	1804	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 25屋外・多湿 ステンレス125A 給水・排水管	m	19,000	(1 1 0 4 3) 複		有
保温・塗装	1805	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 25屋外・多湿 ステンレス150A 給水・排水管	m	21,800	(1 1 0 4 4) 複		有
保温・塗装	1806	配管保温（一般居室、廊下）	グラスウール t 30屋内露出・合成樹脂製カバー 15A 冷温水管	m	4,020	(1 1 0 4 5) 複		有
保温・塗装	1807	配管保温（一般居室、廊下）	グラスウール t 30屋内露出・合成樹脂製カバー 20A 冷温水管	m	4,130	(1 1 0 4 6) 複		有
保温・塗装	1808	配管保温（一般居室、廊下）	グラスウール t 30屋内露出・合成樹脂製カバー 25A 冷温水管	m	4,370	(1 1 0 4 7) 複		有
保温・塗装	1809	配管保温（一般居室、廊下）	グラスウール t 40屋内露出・合成樹脂製カバー 32A 冷温水管	m	5,460	(1 1 0 4 8) 複		有
保温・塗装	1810	配管保温（一般居室、廊下）	グラスウール t 40屋内露出・合成樹脂製カバー 40A 冷温水管	m	5,720	(1 1 0 4 9) 複		有
保温・塗装	1811	配管保温（一般居室、廊下）	グラスウール t 40屋内露出・合成樹脂製カバー 50A 冷温水管	m	6,300	(1 1 0 5 0) 複		有
保温・塗装	1812	配管保温（一般居室、廊下）	グラスウール t 40屋内露出・合成樹脂製カバー 65A 冷温水管	m	6,980	(1 1 0 5 1) 複		有
保温・塗装	1813	配管保温（一般居室、廊下）	グラスウール t 40屋内露出・合成樹脂製カバー 80A 冷温水管	m	7,630	(1 1 0 5 2) 複		有
保温・塗装	1814	配管保温（一般居室、廊下）	グラスウール t 40屋内露出・合成樹脂製カバー100A 冷温水管	m	9,090	(1 1 0 5 3) 複		有
保温・塗装	1815	配管保温（一般居室、廊下）	グラスウール t 40屋内露出・合成樹脂製カバー125A 冷温水管	m	10,700	(1 1 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
保温・塗装	1816	配管保温（一般居室、廊下）	グラスウール t 4 0 屋内露出・合成樹脂製カバー 1 5 0 A 冷温水管	m	12,100	(1 1 0 5 5) 複		有
保温・塗装	1817	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 3 0 天井・P S 内・アルミガラスクロス 1 5 A 冷温水管	m	1,990	(1 1 0 5 6) 複		有
保温・塗装	1818	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 3 0 天井・P S 内・アルミガラスクロス 2 0 A 冷温水管	m	2,100	(1 1 0 5 7) 複		有
保温・塗装	1819	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 3 0 天井・P S 内・アルミガラスクロス 2 5 A 冷温水管	m	2,230	(1 1 0 5 8) 複		有
保温・塗装	1820	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 4 0 天井・P S 内・アルミガラスクロス 3 2 A 冷温水管	m	2,840	(1 1 0 5 9) 複		有
保温・塗装	1821	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 4 0 天井・P S 内・アルミガラスクロス 4 0 A 冷温水管	m	3,030	(1 1 0 6 0) 複		有
保温・塗装	1822	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 4 0 天井・P S 内・アルミガラスクロス 5 0 A 冷温水管	m	3,340	(1 1 0 6 1) 複		有
保温・塗装	1823	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 4 0 天井・P S 内・アルミガラスクロス 6 5 A 冷温水管	m	3,690	(1 1 0 6 2) 複		有
保温・塗装	1824	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 4 0 天井・P S 内・アルミガラスクロス 8 0 A 冷温水管	m	3,990	(1 1 0 6 3) 複		有
保温・塗装	1825	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 4 0 天井・P S 内・アルミガラスクロス 1 0 0 A 冷温水管	m	4,860	(1 1 0 6 4) 複		有
保温・塗装	1826	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 4 0 天井・P S 内・アルミガラスクロス 1 2 5 A 冷温水管	m	5,810	(1 1 0 6 5) 複		有
保温・塗装	1827	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 4 0 天井・P S 内・アルミガラスクロス 1 5 0 A 冷温水管	m	6,620	(1 1 0 6 6) 複		有
保温・塗装	1828	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 3 0 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 1 5 A 冷温水管	m	2,450	(1 1 0 6 7) 複		有
保温・塗装	1829	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 3 0 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 2 0 A 冷温水管	m	2,530	(1 1 0 6 8) 複		有
保温・塗装	1830	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 3 0 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 2 5 A 冷温水管	m	2,700	(1 1 0 6 9) 複		有
保温・塗装	1831	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 4 0 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 3 2 A 冷温水管	m	3,440	(1 1 0 7 0) 複		有
保温・塗装	1832	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 4 0 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 4 0 A 冷温水管	m	3,650	(1 1 0 7 1) 複		有
保温・塗装	1833	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 4 0 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 5 0 A 冷温水管	m	4,020	(1 1 0 7 2) 複		有
保温・塗装	1834	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 4 0 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 6 5 A 冷温水管	m	4,440	(1 1 0 7 3) 複		有
保温・塗装	1835	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 4 0 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 8 0 A 冷温水管	m	4,840	(1 1 0 7 4) 複		有
保温・塗装	1836	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 4 0 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 1 0 0 A 冷温水管	m	5,780	(1 1 0 7 5) 複		有
保温・塗装	1837	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 4 0 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 1 2 5 A 冷温水管	m	6,800	(1 1 0 7 6) 複		有
保温・塗装	1838	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 4 0 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 1 5 0 A 冷温水管	m	7,780	(1 1 0 7 7) 複		有
保温・塗装	1839	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 3 0 屋外・多湿 ステンレス 1 5 A 冷温水管	m	9,490	(1 1 0 7 8) 複		有
保温・塗装	1840	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 3 0 屋外・多湿 ステンレス 2 0 A 冷温水管	m	10,000	(1 1 0 7 9) 複		有
保温・塗装	1841	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 3 0 屋外・多湿 ステンレス 2 5 A 冷温水管	m	10,500	(1 1 0 8 0) 複		有
保温・塗装	1842	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 3 0 屋外・多湿 ステンレス 3 2 A 冷温水管	m	12,800	(1 1 0 8 1) 複		有
保温・塗装	1843	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 3 0 屋外・多湿 ステンレス 4 0 A 冷温水管	m	13,500	(1 1 0 8 2) 複		有
保温・塗装	1844	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 3 0 屋外・多湿 ステンレス 5 0 A 冷温水管	m	14,600	(1 1 0 8 3) 複		有
保温・塗装	1845	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 3 0 屋外・多湿 ステンレス 6 5 A 冷温水管	m	16,100	(1 1 0 8 4) 複		有
保温・塗装	1846	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 3 0 屋外・多湿 ステンレス 8 0 A 冷温水管	m	17,600	(1 1 0 8 5) 複		有
保温・塗装	1847	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 3 0 屋外・多湿 ステンレス 1 0 0 A 冷温水管	m	20,700	(1 1 0 8 6) 複		有
保温・塗装	1848	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 3 0 屋外・多湿 ステンレス 1 2 5 A 冷温水管	m	24,300	(1 1 0 8 7) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
保温・塗装	1849	配管保温（屋外露出・多湿箇所）	ポリスチレン t 3 0 屋外・多湿 ステンレス150A 冷温水管	m	27,500	(1 1 0 8 8) 複		有
保温・塗装	1850	矩形ダクト保温（屋内露出）	GW t 5 0 カラー亜鉛鉄板	m 2	22,900	(1 1 0 8 9) 複		有
保温・塗装	1851	矩形ダクト保温（屋内露出）	GW t 2 5 カラー亜鉛鉄板	m 2	22,900	(1 1 0 9 0) 複		有
保温・塗装	1852	矩形ダクト保温（屋内いんべい）	GW t 2 5 アルミガラスクロス	m 2	8,120	(1 1 0 9 1) 複		有
保温・塗装	1853	矩形ダクト保温（屋外露出）	GW t 5 0 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム	m 2	36,500	(1 1 0 9 2) 複		有
保温・塗装	1854	スパイラルダクト保温（屋内露出）	100mm GW t 5 0 32Kカラー亜鉛鉄板	m	9,730	(1 1 0 9 3) 複		有
保温・塗装	1855	スパイラルダクト保温（屋内露出）	150mm GW t 5 0 32Kカラー亜鉛鉄板	m	11,700	(1 1 0 9 4) 複		有
保温・塗装	1856	スパイラルダクト保温（屋内露出）	200mm GW t 5 0 32Kカラー亜鉛鉄板	m	14,000	(1 1 0 9 5) 複		有
保温・塗装	1857	スパイラルダクト保温（屋内露出）	100mm GW t 2 5 32Kカラー亜鉛鉄板	m	9,730	(1 1 0 9 6) 複		有
保温・塗装	1858	スパイラルダクト保温（屋内露出）	150mm GW t 2 5 32Kカラー亜鉛鉄板	m	11,700	(1 1 0 9 7) 複		有
保温・塗装	1859	スパイラルダクト保温（屋内露出）	200mm GW t 2 5 32Kカラー亜鉛鉄板	m	14,000	(1 1 0 9 8) 複		有
保温・塗装	1860	スパイラルダクト保温（屋内いんべい）	100mm GW t 2 5 32Kアルミガラスクロス	m	2,760	(1 1 0 9 9) 複		有
保温・塗装	1861	スパイラルダクト保温（屋内いんべい）	150mm GW t 2 5 32Kアルミガラスクロス	m	3,440	(1 1 1 0 0) 複		有
保温・塗装	1862	スパイラルダクト保温（屋内いんべい）	200mm GW t 2 5 32Kアルミガラスクロス	m	4,150	(1 1 1 0 1) 複		有
保温・塗装	1863	スパイラルダクト保温（屋外露出）	100mm GW t 5 0 32Kステンレス鋼板ポリエチレンフィルム	m	15,000	(1 1 1 0 2) 複		有
保温・塗装	1864	スパイラルダクト保温（屋外露出）	150mm GW t 5 0 32Kステンレス鋼板ポリエチレンフィルム	m	18,700	(1 1 1 0 3) 複		有
保温・塗装	1865	スパイラルダクト保温（屋外露出）	200mm GW t 5 0 32Kステンレス鋼板ポリエチレンフィルム	m	22,300	(1 1 1 0 4) 複		有
保温・塗装	1866	グラスウール内貼り（消音チャンバー）	25t ガラスクロス張	m 2	10,100	(1 1 1 0 5) 複		有
保温・塗装	1867	グラスウール内貼り（消音エルボ）	25t ガラスクロス張	m 2	11,900	(1 1 1 0 6) 複		有
保温・塗装	1868	グラスウール内貼り（サブライチャンバー）	50t 銅きつ甲金網張	m 2	15,600	(1 1 1 0 7) 複		有
保温・塗装	1869	グラスウール内貼り（サブライチャンバー）	50t アルミパンチングメタル張	m 2	24,700	(1 1 1 0 8) 複		有
保温・塗装	1870	配管塗装配管用炭素鋼鋼管（白）	15Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	1,050	(1 1 1 0 9) 複		有
保温・塗装	1871	配管塗装配管用炭素鋼鋼管（白）	20Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	1,060	(1 1 1 1 0) 複		有
保温・塗装	1872	配管塗装配管用炭素鋼鋼管（白）	25Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	1,170	(1 1 1 1 1) 複		有
保温・塗装	1873	配管塗装配管用炭素鋼鋼管（白）	32Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	1,330	(1 1 1 1 2) 複		有
保温・塗装	1874	配管塗装配管用炭素鋼鋼管（白）	40Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	1,380	(1 1 1 1 3) 複		有
保温・塗装	1875	配管塗装配管用炭素鋼鋼管（白）	50Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	1,490	(1 1 1 1 4) 複		有
保温・塗装	1876	配管塗装配管用炭素鋼鋼管（白）	65Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	1,760	(1 1 1 1 5) 複		有
保温・塗装	1877	配管塗装配管用炭素鋼鋼管（白）	80Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	1,870	(1 1 1 1 6) 複		有
保温・塗装	1878	配管塗装配管用炭素鋼鋼管（白）	100Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	2,140	(1 1 1 1 7) 複		有
保温・塗装	1879	配管塗装配管用炭素鋼鋼管（白）	125Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	2,470	(1 1 1 1 8) 複		有
保温・塗装	1880	配管塗装配管用炭素鋼鋼管（白）	150Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	2,790	(1 1 1 1 9) 複		有
保温・塗装	1881	ダクト塗装	亜鉛鉄板製ダクトプライマ1回、錆止1回調合色2回	m 2	3,610	(1 1 1 2 0) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
保温・塗装	1882	ケレン・清掃	既存塗膜除去、素地ごしらえ	m 2	1,470	(1 1 1 2 1) 工		有
空調機器	1883	ファンコイルユニット	床置露出 F C U 2	台	113,000	(1 2 0 0 1) 複		有
空調機器	1884	ファンコイルユニット	床置露出 F C U 3	台	119,000	(1 2 0 0 2) 複		有
空調機器	1885	ファンコイルユニット	床置露出 F C U 4	台	130,000	(1 2 0 0 3) 複		有
空調機器	1886	ファンコイルユニット	床置露出 F C U 6	台	141,000	(1 2 0 0 4) 複		有
空調機器	1887	ファンコイルユニット	床置露出 F C U 8	台	185,000	(1 2 0 0 5) 複		有
空調機器	1888	ファンコイルユニット	床置露出 F C U 1 2	台	218,000	(1 2 0 0 6) 複		有
空調機器	1889	ファンコイルユニット	天井埋込 F C U 2	台	116,000	(1 2 0 0 7) 複		有
空調機器	1890	ファンコイルユニット	天井埋込 F C U 3	台	119,000	(1 2 0 0 8) 複		有
空調機器	1891	ファンコイルユニット	天井埋込 F C U 4	台	138,000	(1 2 0 0 9) 複		有
空調機器	1892	ファンコイルユニット	天井埋込 F C U 6	台	146,000	(1 2 0 1 0) 複		有
空調機器	1893	ファンコイルユニット	天井埋込 F C U 8	台	189,000	(1 2 0 1 1) 複		有
空調機器	1894	ファンコイルユニット	天井埋込 F C U 1 2	台	221,000	(1 2 0 1 2) 複		有
空調機器	1895	ファンコイルユニット	天井カセット F C U 2	台	168,000	(1 2 0 1 3) 複		有
空調機器	1896	ファンコイルユニット	天井カセット F C U 3	台	178,000	(1 2 0 1 4) 複		有
空調機器	1897	ファンコイルユニット	天井カセット F C U 4	台	199,000	(1 2 0 1 5) 複		有
空調機器	1898	ファンコイルユニット	天井カセット F C U 6	台	212,000	(1 2 0 1 6) 複		有
空調機器	1899	ファンコイルユニット	天井カセット F C U 8	台	282,000	(1 2 0 1 7) 複		有
空調機器	1900	ファンコイルユニット	天井カセット F C U 1 2	台	338,000	(1 2 0 1 8) 複		有
空調機器	1901	空冷パッケージエアコン（４方向天井カセット形）	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	482,000	(1 2 0 1 9) 材		有
空調機器	1902	空冷パッケージエアコン（４方向天井カセット形）	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	514,000	(1 2 0 2 0) 材		有
空調機器	1903	空冷パッケージエアコン（４方向天井カセット形）	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	543,000	(1 2 0 2 1) 材		有
空調機器	1904	空冷パッケージエアコン（４方向天井カセット形）	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	572,000	(1 2 0 2 2) 材		有
空調機器	1905	空冷パッケージエアコン（４方向天井カセット形）	インバータタイプ冷房５．６ｋＷ 暖房６．３ｋＷワイヤードリモコン共２．５馬力相当	組	603,000	(1 2 0 2 3) 材		有
空調機器	1906	空冷パッケージエアコン（４方向天井カセット形）	インバータタイプ冷房７．１ｋＷ 暖房８．０ｋＷワイヤードリモコン共３馬力相当	組	649,000	(1 2 0 2 4) 材		有
空調機器	1907	空冷パッケージエアコン（４方向天井カセット形）	インバータタイプ冷房１０．０ｋＷ 暖房１１．２ｋＷワイヤードリモコン共４馬力相当	組	741,000	(1 2 0 2 5) 材		有
空調機器	1908	空冷パッケージエアコン（４方向天井カセット形）	インバータタイプ冷房１２．５ｋＷ 暖房１４．０ｋＷワイヤードリモコン共５馬力相当	組	866,000	(1 2 0 2 6) 材		有
空調機器	1909	空冷パッケージエアコン（４方向天井カセット形）	インバータタイプ冷房１４．０ｋＷ 暖房１６．０ｋＷワイヤードリモコン共６馬力相当	組	941,000	(1 2 0 2 7) 材		有
空調機器	1910	空冷パッケージエアコン（天井吊形）	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	453,000	(1 2 0 2 8) 材		有
空調機器	1911	空冷パッケージエアコン（天井吊形）	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	481,000	(1 2 0 2 9) 材		有
空調機器	1912	空冷パッケージエアコン（天井吊形）	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	518,000	(1 2 0 3 0) 材		有
空調機器	1913	空冷パッケージエアコン（天井吊形）	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	550,000	(1 2 0 3 1) 材		有
空調機器	1914	空冷パッケージエアコン（天井吊形）	インバータタイプ冷房５．６ｋＷ 暖房６．３ｋＷワイヤードリモコン共２．５馬力相当	組	579,000	(1 2 0 3 2) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
空調機器	1915	空冷パッケージエアコン（天井吊形）	インバータタイプ冷房7.1kW 暖房8.0kWワイヤードリモコン共3馬力相当	組	627,000	(12033) 材		有
空調機器	1916	空冷パッケージエアコン（天井吊形）	インバータタイプ冷房10.0kW 暖房11.2kWワイヤードリモコン共4馬力相当	組	722,000	(12034) 材		有
空調機器	1917	空冷パッケージエアコン（天井吊形）	インバータタイプ冷房12.5kW 暖房14.0kWワイヤードリモコン共5馬力相当	組	845,000	(12035) 材		有
空調機器	1918	空冷パッケージエアコン（天井吊形）	インバータタイプ冷房14.0kW 暖房16.0kWワイヤードリモコン共6馬力相当	組	891,000	(12036) 材		有
空調機器	1919	空冷パッケージエアコン（壁掛形）	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	407,000	(12037) 材		有
空調機器	1920	空冷パッケージエアコン（壁掛形）	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	434,000	(12038) 材		有
空調機器	1921	空冷パッケージエアコン（壁掛形）	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	487,000	(12039) 材		有
空調機器	1922	空冷パッケージエアコン（壁掛形）	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	514,000	(12040) 材		有
空調機器	1923	空冷パッケージエアコン（床置形）	インバータタイプ冷房4.5kW 暖房5.0kW操作パネル付 2馬力相当	組	523,000	(12041) 材		有
空調機器	1924	空冷パッケージエアコン（床置形）	インバータタイプ冷房5.0kW 暖房5.6kW操作パネル付 2.3馬力相当	組	547,000	(12042) 材		有
空調機器	1925	空冷パッケージエアコン（床置形）	インバータタイプ冷房5.6kW 暖房6.3kW操作パネル付 2.5馬力相当	組	577,000	(12043) 材		有
空調機器	1926	空冷パッケージエアコン（床置形）	インバータタイプ冷房7.1kW 暖房8.0kW操作パネル付 3馬力相当	組	627,000	(12044) 材		有
空調機器	1927	空冷パッケージエアコン（床置形）	インバータタイプ冷房10.0kW 暖房11.2kW操作パネル付 4馬力相当	組	723,000	(12045) 材		有
空調機器	1928	空冷パッケージエアコン（床置形）	インバータタイプ冷房12.5kW 暖房14.0kW操作パネル付 5馬力相当	組	843,000	(12046) 材		有
空調機器	1929	空冷パッケージエアコン（床置形）	インバータタイプ冷房14.0kW 暖房16.0kW操作パネル付 6馬力相当	組	918,000	(12047) 材		有
空調機器	1930	ルームエアコン（壁掛形）	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	56,200	(12048) 材		有
空調機器	1931	ルームエアコン（壁掛形）	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	63,600	(12049) 材		有
空調機器	1932	ルームエアコン（壁掛形）	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	68,700	(12050) 材		有
空調機器	1933	空冷パッケージエアコン据付費室外機（床置）	冷房能力4.0kW防振基礎無し	台	22,100	(12051) 工		有
空調機器	1934	空冷パッケージエアコン据付費室外機（床置）	冷房能力4.5kW防振基礎無し	台	23,600	(12052) 工		有
空調機器	1935	空冷パッケージエアコン据付費室外機（床置）	冷房能力5.0kW防振基礎無し	台	25,100	(12053) 工		有
空調機器	1936	空冷パッケージエアコン据付費室外機（床置）	冷房能力5.6kW防振基礎無し	台	29,300	(12054) 工		有
空調機器	1937	空冷パッケージエアコン据付費室外機（床置）	冷房能力7.1kW防振基礎無し	台	31,600	(12055) 工		有
空調機器	1938	空冷パッケージエアコン据付費室外機（床置）	冷房能力10.0kW防振基礎無し	台	41,500	(12056) 工		有
空調機器	1939	空冷パッケージエアコン据付費室外機（床置）	冷房能力12.5kW防振基礎無し	台	47,300	(12057) 工		有
空調機器	1940	空冷パッケージエアコン据付費室外機（床置）	冷房能力14.0kW防振基礎無し	台	48,800	(12058) 工		有
空調機器	1941	空冷パッケージエアコン据付費室内機	天カセ形、天吊形冷房能力4.0kW	台	19,400	(12059) 工		有
空調機器	1942	空冷パッケージエアコン据付費室内機	天カセ形、天吊形冷房能力4.5kW	台	19,800	(12060) 工		有
空調機器	1943	空冷パッケージエアコン据付費室内機	天カセ形、天吊形冷房能力5.0kW	台	19,800	(12061) 工		有
空調機器	1944	空冷パッケージエアコン据付費室内機	天カセ形、天吊形冷房能力5.6kW	台	20,200	(12062) 工		有
空調機器	1945	空冷パッケージエアコン据付費室内機	天カセ形、天吊形冷房能力7.1kW	台	20,200	(12063) 工		有
空調機器	1946	空冷パッケージエアコン据付費室内機	天カセ形、天吊形冷房能力10.0kW	台	30,900	(12064) 工		有
空調機器	1947	空冷パッケージエアコン据付費室内機	天カセ形、天吊形冷房能力12.5kW	台	30,900	(12065) 工		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
空調機器	1948	空冷パッケージエアコン据付費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力14.0kW	台	31,200	(12066) 工		有
空調機器	1949	空冷パッケージエアコン据付費室内機	壁掛形冷房能力3.6kW	台	10,300	(12067) 工		有
空調機器	1950	空冷パッケージエアコン据付費室内機	壁掛形冷房能力4.0kW	台	10,300	(12068) 工		有
空調機器	1951	空冷パッケージエアコン据付費室内機	壁掛形冷房能力4.5kW	台	10,300	(12069) 工		有
空調機器	1952	空冷パッケージエアコン据付費室内機	壁掛形冷房能力5.0kW	台	10,300	(12070) 工		有
空調機器	1953	空冷パッケージエアコン据付費室内機	床置形冷房能力12.5kW以下防振基礎無し	台	36,100	(12071) 工		有
空調機器	1954	空冷パッケージエアコン据付費室内機	床置形冷房能力18.0kW以下防振基礎無し	台	49,600	(12072) 工		有
空調機器	1955	ルームエアコン据付費屋外機(床置)	冷房能力2.5kW以下	台	11,400	(12073) 工		有
空調機器	1956	ルームエアコン据付費屋外機(床置)	冷房能力3.6kW以下	台	14,000	(12074) 工		有
空調機器	1957	ルームエアコン据付費屋内機(壁掛)	冷房能力2.5kW以下	台	3,810	(12075) 工		有
空調機器	1958	ルームエアコン据付費屋内機(壁掛)	冷房能力3.6kW以下	台	4,570	(12076) 工		有
空調機器	1959	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力4.0kW防振基礎無し	台	6,630	(12077) 工		有
空調機器	1960	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力4.5kW防振基礎無し	台	7,090	(12078) 工		有
空調機器	1961	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力5.0kW防振基礎無し	台	7,550	(12079) 工		有
空調機器	1962	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力5.6kW防振基礎無し	台	8,810	(12080) 工		有
空調機器	1963	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力7.1kW防振基礎無し	台	9,500	(12081) 工		有
空調機器	1964	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力10.0kW防振基礎無し	台	12,400	(12082) 工		有
空調機器	1965	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力12.5kW防振基礎無し	台	14,100	(12083) 工		有
空調機器	1966	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力14.0kW防振基礎無し	台	14,600	(12084) 工		有
空調機器	1967	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力4.0kW	台	5,840	(12085) 工		有
空調機器	1968	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力4.5kW	台	5,940	(12086) 工		有
空調機器	1969	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力5.0kW	台	5,940	(12087) 工		有
空調機器	1970	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力5.6kW	台	6,070	(12088) 工		有
空調機器	1971	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力7.1kW	台	6,070	(12089) 工		有
空調機器	1972	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力10.0kW	台	9,270	(12090) 工		有
空調機器	1973	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力12.5kW	台	9,270	(12091) 工		有
空調機器	1974	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力14.0kW	台	9,370	(12092) 工		有
空調機器	1975	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	壁掛形冷房能力4.0kW	台	3,090	(12093) 工		有
空調機器	1976	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	壁掛形冷房能力4.5kW	台	3,090	(12094) 工		有
空調機器	1977	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	壁掛形冷房能力5.0kW	台	3,090	(12095) 工		有
空調機器	1978	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	床置形冷房能力12.5kW以下防振基礎無し	台	10,800	(12096) 工		有
空調機器	1979	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	床置形冷房能力18.0kW以下防振基礎無し	台	14,800	(12097) 工		有
空調機器	1980	ルームエアコン撤去費屋外機(床置)	冷房能力2.5kW以下	台	3,430	(12098) 工		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
空調機器	1981	ルームエアコン撤去費屋外機（床置）	冷房能力 3 . 6 k W以下	台	4,220	(1 2 0 9 9) 工		有
空調機器	1982	ルームエアコン撤去費屋内機（壁掛）	冷房能力 2 . 5 k W以下	台	1,140	(1 2 1 0 0) 工		有
空調機器	1983	ルームエアコン撤去費屋内機（壁掛）	冷房能力 3 . 6 k W以下	台	1,360	(1 2 1 0 1) 工		有
空調機器	1984	室外機用アルミフェンス	1 3 0 0 × 6 0 0 × 1 1 5 0 H程度	か所	420,000	(1 2 1 0 2) 複		有
空調機器	1985	室外機用アルミフェンス	1 3 0 0 × 6 0 0 × 1 6 0 0 H程度	か所	463,000	(1 2 1 0 3) 複		有
空調機器	1986	室外機用アルミフェンス	1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 1 7 0 0 H程度	か所	498,000	(1 2 1 0 4) 複		有
空調機器	1987	室外機用アルミフェンス	1 3 0 0 × 6 0 0 × 1 1 5 0 H程度点検扉あり	か所	496,000	(1 2 1 0 5) 複		有
空調機器	1988	室外機用アルミフェンス	1 3 0 0 × 6 0 0 × 1 6 0 0 H程度点検扉あり	か所	541,000	(1 2 1 0 6) 複		有
空調機器	1989	室外機用アルミフェンス	1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 1 7 0 0 H程度点検扉あり	か所	577,000	(1 2 1 0 7) 複		有
空調機器	1990	浸透桧	1 5 0 V P × 3 0 0 H	か所	4,950	(1 2 1 0 8) 複		有
空調機器	1991	防虫網	3 2 A	個	8,510	(1 2 1 0 9) 複		有
空調機器	1992	冷媒補充基本工費	気密試験、調整費を含む	回	38,600	(1 2 1 1 0) 工		有
空調機器	1993	冷媒補充費	R - 4 0 7、R - 4 1 0	k g	6,620	(1 2 1 1 1) 複		有
空調機器	1994	冷媒補充費	R - 3 2	k g	6,710	(1 2 1 1 2) 複		有
空調機器	1995	真空引き	冷房能力 2 . 5 k W以下	回	14,000	(1 2 1 1 3) 工		有
空調機器	1996	真空引き	冷房能力 ~ 4 . 5 k W以下	回	14,100	(1 2 1 1 4) 工		有
空調機器	1997	真空引き	冷房能力 ~ 7 . 1 k W以下	回	15,600	(1 2 1 1 5) 工		有
空調機器	1998	真空引き	冷房能力 ~ 1 0 . 0 k W以下	回	16,900	(1 2 1 1 6) 工		有
空調機器	1999	真空引き	冷房能力 ~ 1 2 . 5 k W以下	回	17,700	(1 2 1 1 7) 工		有
空調機器	2000	真空引き	冷房能力 ~ 1 4 k W以下	回	17,800	(1 2 1 1 8) 工		有
空調機器	2001	真空引き	冷房能力 ~ 1 8 k W以下	回	19,500	(1 2 1 1 9) 工		有
空調機器	2002	真空引き	冷房能力 ~ 2 0 k W以下	回	28,900	(1 2 1 2 0) 工		有
空調機器	2003	真空引き	冷房能力 ~ 2 5 k W以下	回	29,800	(1 2 1 2 1) 工		有
空調機器	2004	フロン回収破壊処理費	冷房能力 2 . 5 k w ・ 運搬、処分費含	台	25,300	(1 2 1 2 2) 工		有
空調機器	2005	フロン回収破壊処理費	冷房能力 4 . 5 k w ・ 運搬、処分費含	台	27,600	(1 2 1 2 3) 工		有
空調機器	2006	フロン回収破壊処理費	冷房能力 7 . 1 k w ・ 運搬、処分費含	台	28,600	(1 2 1 2 4) 工		有
空調機器	2007	フロン回収破壊処理費	冷房能力 1 0 . 0 k w ・ 運搬、処分費含	台	33,000	(1 2 1 2 5) 工		有
空調機器	2008	フロン回収破壊処理費	冷房能力 1 2 . 5 k w ・ 運搬、処分費含	台	37,900	(1 2 1 2 6) 工		有
空調機器	2009	フロン回収破壊処理費	冷房能力 1 4 . 0 k w ・ 運搬、処分費含	台	37,900	(1 2 1 2 7) 工		有
空調機器	2010	フロン回収破壊処理費	冷房能力 1 8 . 0 k w ・ 運搬、処分費含	台	48,000	(1 2 1 2 8) 工		有
空調機器	2011	フロン回収破壊処理費	冷房能力 2 0 . 0 k w ・ 運搬、処分費含	台	55,000	(1 2 1 2 9) 工		有
空調機器	2012	フロン回収破壊処理費	冷房能力 2 5 . 0 k w ・ 運搬、処分費含	台	65,400	(1 2 1 3 0) 工		有
送風機	2013	送風機（シロッコ形片吸込）	# 2 - 1 / 2 0 . 4 k W	台	268,000	(1 3 0 0 1) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
送風機	2014	送風機（シロッコ形片吸込）	# 2 - 1 / 2 0 . 7 5 k W	台	311,000	(1 3 0 0 2) 材		有
送風機	2015	送風機（シロッコ形片吸込）	# 2 - 1 / 2 1 . 5 k W	台	321,000	(1 3 0 0 3) 材		有
送風機	2016	送風機（シロッコ形片吸込）	# 2 - 1 / 2 2 . 2 k W	台	364,000	(1 3 0 0 4) 材		有
送風機	2017	送風機（シロッコ形片吸込）	# 2 - 1 / 2 3 . 7 k W	台	386,000	(1 3 0 0 5) 材		有
送風機	2018	送風機（シロッコ形片吸込）	# 3 0 . 7 5 k W	台	388,000	(1 3 0 0 6) 材		有
送風機	2019	送風機（シロッコ形片吸込）	# 3 1 . 5 k W	台	399,000	(1 3 0 0 7) 材		有
送風機	2020	送風機（シロッコ形片吸込）	# 3 2 . 2 k W	台	425,000	(1 3 0 0 8) 材		有
送風機	2021	送風機（シロッコ形片吸込）	# 3 3 . 7 k W	台	463,000	(1 3 0 0 9) 材		有
送風機	2022	送風機（シロッコ形片吸込）	# 3 5 . 5 k W	台	523,000	(1 3 0 1 0) 材		有
送風機	2023	送風機（シロッコ形片吸込）	# 3 - 1 / 2 0 . 7 5 k W	台	550,000	(1 3 0 1 1) 材		有
送風機	2024	送風機（シロッコ形片吸込）	# 3 - 1 / 2 1 . 5 k W	台	559,000	(1 3 0 1 2) 材		有
送風機	2025	送風機（シロッコ形片吸込）	# 3 - 1 / 2 2 . 2 k W	台	586,000	(1 3 0 1 3) 材		有
送風機	2026	送風機（シロッコ形片吸込）	# 3 - 1 / 2 3 . 7 k W	台	624,000	(1 3 0 1 4) 材		有
送風機	2027	送風機（シロッコ形片吸込）	# 3 - 1 / 2 5 . 5 k W	台	684,000	(1 3 0 1 5) 材		有
送風機	2028	送風機（シロッコ形片吸込）	# 3 - 1 / 2 7 . 5 k W	台	750,000	(1 3 0 1 6) 材		有
送風機	2029	送風機（シロッコ形片吸込）	# 4 1 . 5 k W	台	673,000	(1 3 0 1 7) 材		有
送風機	2030	送風機（シロッコ形片吸込）	# 4 2 . 2 k W	台	699,000	(1 3 0 1 8) 材		有
送風機	2031	送風機（シロッコ形片吸込）	# 4 3 . 7 k W	台	738,000	(1 3 0 1 9) 材		有
送風機	2032	送風機（シロッコ形片吸込）	# 4 5 . 5 k W	台	797,000	(1 3 0 2 0) 材		有
送風機	2033	送風機（シロッコ形片吸込）	# 4 7 . 5 k W	台	863,000	(1 3 0 2 1) 材		有
送風機	2034	送風機（シロッコ形片吸込）	# 4 1 1 k W	台	961,000	(1 3 0 2 2) 材		有
送風機	2035	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 2 - 1 / 2 0 . 4 k W	台	411,000	(1 3 0 2 3) 材		有
送風機	2036	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 2 - 1 / 2 0 . 7 5 k W	台	456,000	(1 3 0 2 4) 材		有
送風機	2037	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 2 - 1 / 2 1 . 5 k W	台	467,000	(1 3 0 2 5) 材		有
送風機	2038	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 2 - 1 / 2 2 . 2 k W	台	493,000	(1 3 0 2 6) 材		有
送風機	2039	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 2 - 1 / 2 3 . 7 k W	台	536,000	(1 3 0 2 7) 材		有
送風機	2040	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 3 0 . 7 5 k W	台	557,000	(1 3 0 2 8) 材		有
送風機	2041	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 3 1 . 5 k W	台	548,000	(1 3 0 2 9) 材		有
送風機	2042	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 3 2 . 2 k W	台	595,000	(1 3 0 3 0) 材		有
送風機	2043	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 3 3 . 7 k W	台	638,000	(1 3 0 3 1) 材		有
送風機	2044	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 3 5 . 5 k W	台	697,000	(1 3 0 3 2) 材		有
送風機	2045	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 3 - 1 / 2 0 . 7 5 k W	台	721,000	(1 3 0 3 3) 材		有
送風機	2046	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 3 - 1 / 2 1 . 5 k W	台	731,000	(1 3 0 3 4) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
送風機	2047	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 3 - 1 / 2 2 . 2 k W	台	757,000	(1 3 0 3 5) 材		有
送風機	2048	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 3 - 1 / 2 3 . 7 k W	台	796,000	(1 3 0 3 6) 材		有
送風機	2049	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 3 - 1 / 2 5 . 5 k W	台	854,000	(1 3 0 3 7) 材		有
送風機	2050	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 3 - 1 / 2 7 . 5 k W	台	920,000	(1 3 0 3 8) 材		有
送風機	2051	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 4 1 . 5 k W	台	874,000	(1 3 0 3 9) 材		有
送風機	2052	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 4 2 . 2 k W	台	900,000	(1 3 0 4 0) 材		有
送風機	2053	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 4 3 . 7 k W	台	939,000	(1 3 0 4 1) 材		有
送風機	2054	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 4 5 . 5 k W	台	998,000	(1 3 0 4 2) 材		有
送風機	2055	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 4 7 . 5 k W	台	1,063,000	(1 3 0 4 3) 材		有
送風機	2056	送風機（シロッコ形片吸込）厨房排気用	# 4 1 1 k W	台	1,221,000	(1 3 0 4 4) 材		有
送風機	2057	送風機取付費（床据付）	# 2 - 1 / 2 ・取付材料費共	台	53,400	(1 3 0 4 5) 工		有
送風機	2058	送風機取付費（床据付）	# 3 ・取付材料費共	台	61,800	(1 3 0 4 6) 工		有
送風機	2059	送風機取付費（床据付）	# 3 - 1 / 2 ・取付材料費共	台	77,100	(1 3 0 4 7) 工		有
送風機	2060	送風機取付費（床据付）	# 4 ・取付材料費共	台	88,200	(1 3 0 4 8) 工		有
送風機	2061	送風機取付費（天井吊）	# 2 - 1 / 2 ・取付材料費共	台	106,000	(1 3 0 4 9) 工		有
送風機	2062	送風機取付費（天井吊）	# 3 ・取付材料費共	台	123,000	(1 3 0 5 0) 工		有
送風機	2063	送風機取付費（天井吊）	# 3 - 1 / 2 ・取付材料費共	台	154,000	(1 3 0 5 1) 工		有
送風機	2064	送風機取付費（天井吊）	# 4 ・取付材料費共	台	176,000	(1 3 0 5 2) 工		有
送風機	2065	送風機用たわみ継手	# 2 以下・片吸込型	組	34,100	(1 3 0 5 3) 複		有
送風機	2066	送風機用たわみ継手	# 2 - 1 / 2 ・片吸込型	組	38,900	(1 3 0 5 4) 複		有
送風機	2067	送風機用たわみ継手	# 3 ・片吸込型	組	43,400	(1 3 0 5 5) 複		有
送風機	2068	送風機用たわみ継手	# 3 - 1 / 2 ・片吸込型	組	48,500	(1 3 0 5 6) 複		有
送風機	2069	送風機用たわみ継手	# 4 ・片吸込型	組	53,900	(1 3 0 5 7) 複		有
送風機	2070	送風機用たわみ継手	# 4 - 1 / 2 ・片吸込型	組	61,200	(1 3 0 5 8) 複		有
送風機	2071	送風機用たわみ継手	# 5 ・片吸込型	組	67,300	(1 3 0 5 9) 複		有
送風機	2072	ラインファン	# 1 - 1 / 2	台	45,800	(1 3 0 6 0) 材		有
送風機	2073	ラインファン	# 2 2 5 W	台	71,700	(1 3 0 6 1) 材		有
送風機	2074	ラインファン	# 2 4 0 W	台	79,700	(1 3 0 6 2) 材		有
送風機	2075	ラインファン	# 2 8 0 W	台	87,300	(1 3 0 6 3) 材		有
送風機	2076	ラインファン	# 3 1 5 0 W	台	128,000	(1 3 0 6 4) 材		有
送風機	2077	ラインファン	# 3 2 8 0 W	台	133,000	(1 3 0 6 5) 材		有
送風機	2078	ラインファン	# 4 4 0 0 W	台	275,000	(1 3 0 6 6) 材		有
送風機	2079	ラインファン	# 4 6 0 0 W	台	280,000	(1 3 0 6 7) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
送風機	2080	ラインファン	# 4 9 0 0 W	台	300,000	(1 3 0 6 8) 材		有
送風機	2081	ラインファン取付費	取付費	台	9,540	(1 3 0 6 9) 工		有
送風機	2082	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 - 1 0 Z 1 2 7 . 2 W	台	48,400	(1 3 0 7 0) 複		有
送風機	2083	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 - 1 3 Z 1 2 1 3 W	台	51,500	(1 3 0 7 1) 複		有
送風機	2084	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 - 1 8 Z B 1 2 2 6 W	台	63,500	(1 3 0 7 2) 複		有
送風機	2085	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 - 2 0 Z B 1 2 4 4 W	台	69,300	(1 3 0 7 3) 複		有
送風機	2086	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 - 2 3 Z B 1 2 3 6 W ~ 7 4 W	台	80,100	(1 3 0 7 4) 複		有
送風機	2087	全熱交換型換気扇	壁掛型 (角穴取付) V L - 1 2 E K X	台	78,800	(1 3 0 7 5) 複		有
送風機	2088	全熱交換型換気扇	壁掛型 (丸穴取付) V L - 1 0 E S	台	69,800	(1 3 0 7 6) 複		有
送風機	2089	全熱交換型換気扇	壁掛型 (丸穴取付) V L - 1 6 E U	台	85,400	(1 3 0 7 7) 複		有
送風機	2090	全熱交換型換気扇	天井埋込型 1 0 0 m 3 / h	台	90,400	(1 3 0 7 8) 複		有
送風機	2091	全熱交換型換気扇	天井埋込型 1 3 0 m 3 / h	台	100,000	(1 3 0 7 9) 複		有
送風機	2092	全熱交換ユニット	天井カセット型 1 5 0 m 3 / h	台	218,000	(1 3 0 8 0) 複		有
送風機	2093	全熱交換ユニット	天井カセット型 2 5 0 m 3 / h	台	228,000	(1 3 0 8 1) 複		有
送風機	2094	換気扇	一般形 連動式シャッター 1 5 0	台	22,800	(1 3 0 8 2) 複		有
送風機	2095	換気扇	一般形 連動式シャッター 2 0 0	台	24,000	(1 3 0 8 3) 複		有
送風機	2096	換気扇	一般形 連動式シャッター 2 5 0	台	27,600	(1 3 0 8 4) 複		有
送風機	2097	換気扇	一般形 連動式シャッター 3 0 0	台	33,400	(1 3 0 8 5) 複		有
送風機	2098	換気扇	一般形 電気式シャッター 2 0 0	台	27,200	(1 3 0 8 6) 複		有
送風機	2099	換気扇	一般形 電気式シャッター 2 5 0	台	30,800	(1 3 0 8 7) 複		有
送風機	2100	換気扇	一般形 電気式シャッター 3 0 0	台	35,600	(1 3 0 8 8) 複		有
送風機	2101	換気扇	学校用 2 4 時間換気機能付電気式シャッター 2 0 0 速調付、格子グリル	台	40,900	(1 3 0 8 9) 複		有
送風機	2102	換気扇	学校用 2 4 時間換気機能付電気式シャッター 2 5 0 速調付、格子グリル	台	44,700	(1 3 0 9 0) 複		有
送風機	2103	換気扇	学校用 2 4 時間換気機能付電気式シャッター 3 0 0 速調付、格子グリル	台	50,000	(1 3 0 9 1) 複		有
送風機	2104	有圧換気扇	2 5 0 3 2 0 0 V 給排両用 4 極 シャッタ付	台	44,000	(1 3 0 9 2) 複		有
送風機	2105	有圧換気扇	3 0 0 3 2 0 0 V 給排両用 4 極 シャッタ付	台	54,500	(1 3 0 9 3) 複		有
送風機	2106	有圧換気扇	4 0 0 3 2 0 0 V 給排両用 4 極 シャッタ付	台	78,500	(1 3 0 9 4) 複		有
送風機	2107	換気扇取付枠 (材料費)	2 0 0 用木製枠 取付費は換気扇に込む	個	1,230	(1 3 0 9 5) 材		有
送風機	2108	換気扇取付枠 (材料費)	2 5 0 用木製枠 取付費は換気扇に込む	個	1,270	(1 3 0 9 6) 材		有
送風機	2109	換気扇取付枠 (材料費)	3 0 0 用木製枠 取付費は換気扇に込む	個	1,360	(1 3 0 9 7) 材		有
送風機	2110	換気扇取付枠 (材料費)	2 0 0 用不燃枠 取付費は換気扇に込む	個	3,740	(1 3 0 9 8) 材		有
送風機	2111	換気扇取付枠 (材料費)	2 5 0 用不燃枠 取付費は換気扇に込む	個	4,220	(1 3 0 9 9) 材		有
送風機	2112	換気扇取付枠 (材料費)	3 0 0 用不燃枠 取付費は換気扇に込む	個	4,660	(1 3 1 0 0) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
送風機	2113	換気扇取付枠（材料費）	200 用絶縁枠プラスチック製 取付費は換気扇に込む	個	920	(13101) 材		有
送風機	2114	換気扇取付枠（材料費）	250 用絶縁枠プラスチック製 取付費は換気扇に込む	個	1,010	(13102) 材		有
送風機	2115	換気扇取付枠（材料費）	300 用絶縁枠プラスチック製 取付費は換気扇に込む	個	1,100	(13103) 材		有
送風機	2116	有圧換気扇取付用木枠（材料費）	300 取付費は換気扇に込む	台	11,500	(13104) 材		有
送風機	2117	有圧換気扇取付用不燃枠（材料費）	300 不燃枠取付費は換気扇に込む	台	23,800	(13105) 材		有
送風機	2118	有圧換気扇取付用木枠（材料費）	400 取付費は換気扇に込む	台	13,600	(13106) 材		有
送風機	2119	有圧換気扇取付用不燃枠（材料費）	400 不燃枠取付費は換気扇に込む	台	30,400	(13107) 材		有
送風機	2120	換気扇用付属品	ウェザーカバー 200 用ステンレス製	台	11,900	(13108) 複		有
送風機	2121	換気扇用付属品	ウェザーカバー 250 用ステンレス製	台	13,000	(13109) 複		有
送風機	2122	換気扇用付属品	ウェザーカバー 300 用ステンレス製	台	14,500	(13110) 複		有
送風機	2123	換気扇用付属品	ウェザーカバー 200 用SUS製（防火ダンパー付）	台	23,400	(13111) 複		有
送風機	2124	換気扇用付属品	ウェザーカバー 250 用SUS製（防火ダンパー付）	台	28,600	(13112) 複		有
送風機	2125	換気扇用付属品	ウェザーカバー 300 用SUS製（防火ダンパー付）	台	34,300	(13113) 複		有
送風機	2126	換気扇用付属品	保護カバー 250 用有圧換気扇用	台	11,500	(13114) 複		有
送風機	2127	換気扇用付属品	保護カバー 300 用有圧換気扇用	台	11,900	(13115) 複		有
送風機	2128	換気扇用付属品	保護カバー 400 用有圧換気扇用	台	14,000	(13116) 複		有
送風機	2129	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	7,620	(13117) 複		有
送風機	2130	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	8,960	(13118) 複		有
送風機	2131	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	9,500	(13119) 複		有
送風機	2132	温度スイッチ	0～50	個	13,400	(13120) 複		有
送風機	2133	パイプファン	24時間換気機能付 100 格子グリル、強弱切替	台	24,200	(13121) 複		有
送風機	2134	パイプファン	24時間換気機能付 150 格子グリル、強弱切替	台	27,500	(13122) 複		有
送風機	2135	ベントキャップ	100A SUS製	個	5,870	(13123) 複		有
送風機	2136	ベントキャップ	150A SUS製	個	6,850	(13124) 複		有
送風機	2137	ベントキャップ	200A SUS製	個	8,800	(13125) 複		有
送風機	2138	深型ベンドキャップ	100A SUS製 ギャラリ付	個	7,130	(13126) 複		有
送風機	2139	深型ベンドキャップ	150A SUS製 ギャラリ付	個	8,720	(13127) 複		有
送風機	2140	深型ベンドキャップ	200A SUS製 ギャラリ付	個	13,500	(13128) 複		有
送風機	2141	深型ベンドキャップ	100A SUS製 防虫網付	個	7,460	(13129) 複		有
送風機	2142	深型ベンドキャップ	150A SUS製 防虫網付	個	9,140	(13130) 複		有
送風機	2143	深型ベンドキャップ	200A SUS製 防虫網付	個	14,000	(13131) 複		有
送風機	2144	深型ベンドキャップ	100A SUS製 ギャラリ付FD付	個	8,450	(13132) 複		有
送風機	2145	深型ベンドキャップ	150A SUS製 ギャラリ付FD付	個	10,700	(13133) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
送風機	2146	深型ベンドキャップ	200A SUS製 ギャラリ付FD付	個	18,100	(13134) 複		有
送風機	2147	深型ベンドキャップ	100A SUS製 防虫網付FD付	個	8,780	(13135) 複		有
送風機	2148	深型ベンドキャップ	150A SUS製 防虫網付FD付	個	11,100	(13136) 複		有
送風機	2149	深型ベンドキャップ	200A SUS製 防虫網付FD付	個	18,700	(13137) 複		有
電線	2150	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm管内	m	380	(14001) 複		有
電線	2151	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm管内	m	440	(14002) 複		有
電線	2152	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2管内	m	590	(14003) 複		有
電線	2153	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	8mm2管内	m	700	(14004) 複		有
電線	2154	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2管内	m	960	(14005) 複		有
電線	2155	EM-EEFケーブル	1.6mm-2C 管内	m	550	(14006) 複		有
電線	2156	EM-EEFケーブル	1.6mm-2C ラック	m	630	(14007) 複		有
電線	2157	EM-EEFケーブル	1.6mm-2C ピット・天井	m	450	(14008) 複		有
電線	2158	EM-EEFケーブル	1.6mm-2C コンクリートサドル	m	1,000	(14009) 複		有
電線	2159	EM-EEFケーブル	2.0mm-2C 管内	m	730	(14010) 複		有
電線	2160	EM-EEFケーブル	2.0mm-2C ラック	m	850	(14011) 複		有
電線	2161	EM-EEFケーブル	2.0mm-2C ピット・天井	m	600	(14012) 複		有
電線	2162	EM-EEFケーブル	2.0mm-2C コンクリートサドル	m	1,290	(14013) 複		有
電線	2163	EM-EEFケーブル	2.6mm-2C 管内	m	960	(14014) 複		有
電線	2164	EM-EEFケーブル	2.6mm-2C ラック	m	1,110	(14015) 複		有
電線	2165	EM-EEFケーブル	2.6mm-2C ピット・天井	m	820	(14016) 複		有
電線	2166	EM-EEFケーブル	2.6mm-2C コンクリートサドル	m	1,700	(14017) 複		有
電線	2167	EM-EEFケーブル	1.6mm-3C 管内	m	730	(14018) 複		有
電線	2168	EM-EEFケーブル	1.6mm-3C ラック	m	850	(14019) 複		有
電線	2169	EM-EEFケーブル	1.6mm-3C ピット・天井	m	600	(14020) 複		有
電線	2170	EM-EEFケーブル	1.6mm-3C コンクリートサドル	m	1,280	(14021) 複		有
電線	2171	EM-EEFケーブル	2.0mm-3C 管内	m	910	(14022) 複		有
電線	2172	EM-EEFケーブル	2.0mm-3C ラック	m	1,060	(14023) 複		有
電線	2173	EM-EEFケーブル	2.0mm-3C ピット・天井	m	780	(14024) 複		有
電線	2174	EM-EEFケーブル	2.0mm-3C コンクリートサドル	m	1,590	(14025) 複		有
電線	2175	EM-EEFケーブル	2.6mm-3C 管内	m	1,210	(14026) 複		有
電線	2176	EM-EEFケーブル	2.6mm-3C ラック	m	1,380	(14027) 複		有
電線	2177	EM-EEFケーブル	2.6mm-3C ピット・天井	m	1,040	(14028) 複		有
電線	2178	EM-EEFケーブル	2.6mm-3C コンクリートサドル	m	2,060	(14029) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
電線	2179	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 2 C 管内	m	1,060	(1 4 0 3 0) 複		有
電線	2180	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 2 C ラック	m	1,220	(1 4 0 3 1) 複		有
電線	2181	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 2 C ビット・天井	m	910	(1 4 0 3 2) 複		有
電線	2182	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	1,830	(1 4 0 3 3) 複		有
電線	2183	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 2 C 管内	m	1,370	(1 4 0 3 4) 複		有
電線	2184	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 2 C ラック	m	1,560	(1 4 0 3 5) 複		有
電線	2185	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 2 C ビット・天井	m	1,180	(1 4 0 3 6) 複		有
電線	2186	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	2,320	(1 4 0 3 7) 複		有
電線	2187	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 2 C 管内	m	1,590	(1 4 0 3 8) 複		有
電線	2188	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 2 C ラック	m	1,800	(1 4 0 3 9) 複		有
電線	2189	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 2 C ビット・天井	m	1,380	(1 4 0 4 0) 複		有
電線	2190	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	2,620	(1 4 0 4 1) 複		有
電線	2191	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 2 C 管内	m	2,140	(1 4 0 4 2) 複		有
電線	2192	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 2 C ラック	m	2,400	(1 4 0 4 3) 複		有
電線	2193	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 2 C ビット・天井	m	1,890	(1 4 0 4 4) 複		有
電線	2194	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	3,460	(1 4 0 4 5) 複		有
電線	2195	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 2 C 管内	m	2,860	(1 4 0 4 6) 複		有
電線	2196	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 2 C ラック	m	3,190	(1 4 0 4 7) 複		有
電線	2197	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 2 C ビット・天井	m	2,510	(1 4 0 4 8) 複		有
電線	2198	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	4,530	(1 4 0 4 9) 複		有
電線	2199	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 2 C 管内	m	4,180	(1 4 0 5 0) 複		有
電線	2200	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 2 C ラック	m	4,630	(1 4 0 5 1) 複		有
電線	2201	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 2 C ビット・天井	m	3,720	(1 4 0 5 2) 複		有
電線	2202	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	6,430	(1 4 0 5 3) 複		有
電線	2203	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 3 C 管内	m	1,740	(1 4 0 5 4) 複		有
電線	2204	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 3 C ラック	m	1,980	(1 4 0 5 5) 複		有
電線	2205	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 3 C ビット・天井	m	1,500	(1 4 0 5 6) 複		有
電線	2206	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	2,920	(1 4 0 5 7) 複		有
電線	2207	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 3 C 管内	m	2,060	(1 4 0 5 8) 複		有
電線	2208	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 3 C ラック	m	2,330	(1 4 0 5 9) 複		有
電線	2209	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 3 C ビット・天井	m	1,800	(1 4 0 6 0) 複		有
電線	2210	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	3,370	(1 4 0 6 1) 複		有
電線	2211	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 3 C 管内	m	2,830	(1 4 0 6 2) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
電線	2212	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 3 C ラック	m	3,170	(1 4 0 6 3) 複		有
電線	2213	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	2,500	(1 4 0 6 4) 複		有
電線	2214	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	4,510	(1 4 0 6 5) 複		有
電線	2215	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 3 C 管内	m	3,790	(1 4 0 6 6) 複		有
電線	2216	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 3 C ラック	m	4,220	(1 4 0 6 7) 複		有
電線	2217	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	3,370	(1 4 0 6 8) 複		有
電線	2218	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	5,910	(1 4 0 6 9) 複		有
電線	2219	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 3 C 管内	m	5,550	(1 4 0 7 0) 複		有
電線	2220	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 3 C ラック	m	6,110	(1 4 0 7 1) 複		有
電線	2221	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	4,990	(1 4 0 7 2) 複		有
電線	2222	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	8,360	(1 4 0 7 3) 複		有
電線	2223	E M - C E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 4 C 管内	m	1,230	(1 4 0 7 4) 複		有
電線	2224	E M - C E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 4 C ラック	m	1,410	(1 4 0 7 5) 複		有
電線	2225	E M - C E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 4 C ピット・天井	m	1,050	(1 4 0 7 6) 複		有
電線	2226	E M - C E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 4 C コンクリートサドル	m	2,140	(1 4 0 7 7) 複		有
電線	2227	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 4 C 管内	m	1,590	(1 4 0 7 8) 複		有
電線	2228	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 4 C ラック	m	1,810	(1 4 0 7 9) 複		有
電線	2229	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 4 C ピット・天井	m	1,370	(1 4 0 8 0) 複		有
電線	2230	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 4 C コンクリートサドル	m	2,680	(1 4 0 8 1) 複		有
電線	2231	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 4 C 管内	m	2,090	(1 4 0 8 2) 複		有
電線	2232	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 4 C ラック	m	2,350	(1 4 0 8 3) 複		有
電線	2233	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 4 C ピット・天井	m	1,810	(1 4 0 8 4) 複		有
電線	2234	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 4 C コンクリートサドル	m	3,440	(1 4 0 8 5) 複		有
電線	2235	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 4 C 管内	m	2,570	(1 4 0 8 6) 複		有
電線	2236	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 4 C ラック	m	2,880	(1 4 0 8 7) 複		有
電線	2237	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 4 C ピット・天井	m	2,250	(1 4 0 8 8) 複		有
電線	2238	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 4 C コンクリートサドル	m	4,140	(1 4 0 8 9) 複		有
電線	2239	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 4 C 管内	m	3,480	(1 4 0 9 0) 複		有
電線	2240	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 4 C ラック	m	3,880	(1 4 0 9 1) 複		有
電線	2241	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 4 C ピット・天井	m	3,100	(1 4 0 9 2) 複		有
電線	2242	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 4 C コンクリートサドル	m	5,430	(1 4 0 9 3) 複		有
電線	2243	E M - C E E ケーブル	1 . 2 5 mm 2 - 3 C 管内	m	950	(1 4 0 9 4) 複		有
電線	2244	E M - C E E ケーブル	1 . 2 5 mm 2 - 3 C ラック	m	1,110	(1 4 0 9 5) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
電線	2245	E M - C E E ケーブル	1 . 2 5 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	800	(1 4 0 9 6) 複		有
電線	2246	E M - C E E ケーブル	1 . 2 5 mm 2 - 4 C 管内	m	1,100	(1 4 0 9 7) 複		有
電線	2247	E M - C E E ケーブル	1 . 2 5 mm 2 - 4 C ラック	m	1,270	(1 4 0 9 8) 複		有
電線	2248	E M - C E E ケーブル	1 . 2 5 mm 2 - 4 C ピット・天井	m	930	(1 4 0 9 9) 複		有
電線	2249	E M - C E E ケーブル	1 . 2 5 mm 2 - 5 C 管内	m	1,410	(1 4 1 0 0) 複		有
電線	2250	E M - C E E ケーブル	1 . 2 5 mm 2 - 5 C ラック	m	1,630	(1 4 1 0 1) 複		有
電線	2251	E M - C E E ケーブル	1 . 2 5 mm 2 - 5 C ピット・天井	m	1,180	(1 4 1 0 2) 複		有
電線	2252	E M - C E E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 3 C 管内	m	1,120	(1 4 1 0 3) 複		有
電線	2253	E M - C E E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 3 C ラック	m	1,280	(1 4 1 0 4) 複		有
電線	2254	E M - C E E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	940	(1 4 1 0 5) 複		有
電線	2255	E M - C E E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 4 C 管内	m	1,330	(1 4 1 0 6) 複		有
電線	2256	E M - C E E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 4 C ラック	m	1,520	(1 4 1 0 7) 複		有
電線	2257	E M - C E E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 4 C ピット・天井	m	1,130	(1 4 1 0 8) 複		有
電線	2258	E M - C E E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 5 C 管内	m	1,660	(1 4 1 0 9) 複		有
電線	2259	E M - C E E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 5 C ラック	m	1,910	(1 4 1 1 0) 複		有
電線	2260	E M - C E E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 5 C ピット・天井	m	1,400	(1 4 1 1 1) 複		有
電線	2261	マイクコードシールド線 E M - M E E - S ケーブル	0 . 5 mm 2 - 2 C 管内	m	810	(1 4 1 1 2) 複		有
電線	2262	マイクコードシールド線 E M - M E E - S ケーブル	0 . 7 5 mm 2 - 2 C 管内	m	890	(1 4 1 1 3) 複		有
電線	2263	マイクコードシールド線 E M - M E E - S ケーブル	0 . 5 mm 2 - 4 C 管内	m	940	(1 4 1 1 4) 複		有
電線	2264	マイクコードシールド線 E M - M E E - S ケーブル	0 . 7 5 mm 2 - 4 C 管内	m	1,020	(1 4 1 1 5) 複		有
電気配管材	2265	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい・埋込配管 1 6 mm	m	2,000	(1 5 0 0 1) 複		有
電気配管材	2266	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 1 6 mm	m	2,330	(1 5 0 0 2) 複		有
電気配管材	2267	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい・埋込配管 2 2 mm	m	2,540	(1 5 0 0 3) 複		有
電気配管材	2268	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 2 2 mm	m	2,940	(1 5 0 0 4) 複		有
電気配管材	2269	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい・埋込配管 2 8 mm	m	3,430	(1 5 0 0 5) 複		有
電気配管材	2270	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 2 8 mm	m	3,980	(1 5 0 0 6) 複		有
電気配管材	2271	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい配管 3 6 mm	m	4,360	(1 5 0 0 7) 複		有
電気配管材	2272	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 3 6 mm	m	4,950	(1 5 0 0 8) 複		有
電気配管材	2273	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい配管 4 2 mm	m	5,100	(1 5 0 0 9) 複		有
電気配管材	2274	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 4 2 mm	m	5,800	(1 5 0 1 0) 複		有
電気配管材	2275	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい配管 5 4 mm	m	7,010	(1 5 0 1 1) 複		有
電気配管材	2276	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 5 4 mm	m	7,940	(1 5 0 1 2) 複		有
電気配管材	2277	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい配管 7 0 mm	m	8,690	(1 5 0 1 3) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
電気配管材	2278	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 7 0 mm	m	9,770	(1 5 0 1 4) 複		有
電気配管材	2279	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい配管 8 2 mm	m	10,300	(1 5 0 1 5) 複		有
電気配管材	2280	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 8 2 mm	m	11,500	(1 5 0 1 6) 複		有
電気配管材	2281	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい配管 9 2 mm	m	13,900	(1 5 0 1 7) 複		有
電気配管材	2282	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 9 2 mm	m	15,400	(1 5 0 1 8) 複		有
電気配管材	2283	厚鋼電線管 (G P)	隠ぺい配管 1 0 4 mm	m	15,600	(1 5 0 1 9) 複		有
電気配管材	2284	厚鋼電線管 (G P)	露出配管 1 0 4 mm	m	17,200	(1 5 0 2 0) 複		有
電気配管材	2285	薄鋼電線管 (C P)	隠ぺい・埋込配管 1 9 mm	m	1,580	(1 5 0 2 1) 複		有
電気配管材	2286	薄鋼電線管 (C P)	露出配管 1 9 mm	m	1,830	(1 5 0 2 2) 複		有
電気配管材	2287	薄鋼電線管 (C P)	隠ぺい・埋込配管 2 5 mm	m	2,040	(1 5 0 2 3) 複		有
電気配管材	2288	薄鋼電線管 (C P)	露出配管 2 5 mm	m	2,380	(1 5 0 2 4) 複		有
電気配管材	2289	薄鋼電線管 (C P)	隠ぺい・埋込配管 3 1 mm	m	2,570	(1 5 0 2 5) 複		有
電気配管材	2290	薄鋼電線管 (C P)	露出配管 3 1 mm	m	2,980	(1 5 0 2 6) 複		有
電気配管材	2291	薄鋼電線管 (C P)	隠ぺい配管 3 9 mm	m	3,080	(1 5 0 2 7) 複		有
電気配管材	2292	薄鋼電線管 (C P)	露出配管 3 9 mm	m	3,570	(1 5 0 2 8) 複		有
電気配管材	2293	薄鋼電線管 (C P)	隠ぺい配管 5 1 mm	m	4,100	(1 5 0 2 9) 複		有
電気配管材	2294	薄鋼電線管 (C P)	露出配管 5 1 mm	m	4,750	(1 5 0 3 0) 複		有
電気配管材	2295	薄鋼電線管 (C P)	隠ぺい配管 6 3 mm	m	5,840	(1 5 0 3 1) 複		有
電気配管材	2296	薄鋼電線管 (C P)	露出配管 6 3 mm	m	6,750	(1 5 0 3 2) 複		有
電気配管材	2297	薄鋼電線管 (C P)	隠ぺい配管 7 5 mm	m	6,870	(1 5 0 3 3) 複		有
電気配管材	2298	薄鋼電線管 (C P)	露出配管 7 5 mm	m	7,950	(1 5 0 3 4) 複		有
電気配管材	2299	ねじ無し電線管 (E P)	隠ぺい・埋込配管 1 9 mm	m	1,360	(1 5 0 3 5) 複		有
電気配管材	2300	ねじ無し電線管 (E P)	露出配管 1 9 mm	m	1,560	(1 5 0 3 6) 複		有
電気配管材	2301	ねじ無し電線管 (E P)	隠ぺい・埋込配管 2 5 mm	m	1,730	(1 5 0 3 7) 複		有
電気配管材	2302	ねじ無し電線管 (E P)	露出配管 2 5 mm	m	2,000	(1 5 0 3 8) 複		有
電気配管材	2303	ねじ無し電線管 (E P)	隠ぺい・埋込配管 3 1 mm	m	2,340	(1 5 0 3 9) 複		有
電気配管材	2304	ねじ無し電線管 (E P)	露出配管 3 1 mm	m	2,680	(1 5 0 4 0) 複		有
電気配管材	2305	ねじ無し電線管 (E P)	隠ぺい配管 3 9 mm	m	2,770	(1 5 0 4 1) 複		有
電気配管材	2306	ねじ無し電線管 (E P)	露出配管 3 9 mm	m	3,140	(1 5 0 4 2) 複		有
電気配管材	2307	ねじ無し電線管 (E P)	隠ぺい配管 5 1 mm	m	3,630	(1 5 0 4 3) 複		有
電気配管材	2308	ねじ無し電線管 (E P)	露出配管 5 1 mm	m	4,120	(1 5 0 4 4) 複		有
電気配管材	2309	ねじ無し電線管 (E P)	隠ぺい配管 6 3 mm	m	4,920	(1 5 0 4 5) 複		有
電気配管材	2310	ねじ無し電線管 (E P)	露出配管 6 3 mm	m	5,570	(1 5 0 4 6) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
電気配管材	2311	ねじ無し電線管（ＥＰ）	隠ぺい配管 ７５mm	m	6,110	（１５０４７） 複		有
電気配管材	2312	ねじ無し電線管（ＥＰ）	露出配管 ７５mm	m	6,870	（１５０４８） 複		有
電気配管材	2313	合成樹脂製可とう電線管（ＰＦ－重管）	隠ぺい・埋込配管 １６mm	m	800	（１５０４９） 複		有
電気配管材	2314	合成樹脂製可とう電線管（ＰＦ－重管）	露出配管 １６mm	m	940	（１５０５０） 複		有
電気配管材	2315	合成樹脂製可とう電線管（ＰＦ－重管）	隠ぺい・埋込配管 ２２mm	m	1,070	（１５０５１） 複		有
電気配管材	2316	合成樹脂製可とう電線管（ＰＦ－重管）	露出配管 ２２mm	m	1,260	（１５０５２） 複		有
電気配管材	2317	合成樹脂製可とう電線管（ＰＦ－重管）	隠ぺい・埋込配管 ２８mm	m	1,340	（１５０５３） 複		有
電気配管材	2318	合成樹脂製可とう電線管（ＰＦ－重管）	露出配管 ２８mm	m	1,570	（１５０５４） 複		有
電気配管材	2319	ＦＥＰ管	呼び径 ３０	m	1,470	（１５０５５） 複		有
電気配管材	2320	ＦＥＰ管	呼び径 ４０	m	1,720	（１５０５６） 複		有
電気配管材	2321	ＦＥＰ管	呼び径 ５０	m	1,980	（１５０５７） 複		有
電気配管材	2322	ＦＥＰ管	呼び径 ６５	m	2,280	（１５０５８） 複		有
電気配管材	2323	ＦＥＰ管	呼び径 ８０	m	2,660	（１５０５９） 複		有
電気配管材	2324	ＦＥＰ管	呼び径 １００	m	3,570	（１５０６０） 複		有
電気配管材	2325	ＦＥＰ管用付属品（材料費）	（３０）直線接続材工費は配管に含む	組	4,090	（１５０６１） 材		有
電気配管材	2326	ＦＥＰ管用付属品（材料費）	（４０）直線接続材工費は配管に含む	組	4,410	（１５０６２） 材		有
電気配管材	2327	ＦＥＰ管用付属品（材料費）	（５０）直線接続材工費は配管に含む	組	4,630	（１５０６３） 材		有
電気配管材	2328	ＦＥＰ管用付属品（材料費）	（６５）直線接続材工費は配管に含む	組	6,080	（１５０６４） 材		有
電気配管材	2329	ＦＥＰ管用付属品（材料費）	（８０）直線接続材工費は配管に含む	組	7,490	（１５０６５） 材		有
電気配管材	2330	ＦＥＰ管用付属品（材料費）	（１００）直線接続材工費は配管に含む	組	11,600	（１５０６６） 材		有
電気配管材	2331	硬質ビニル電線管（ＶＥ）	隠ぺい・埋込配管 １６mm	m	1,150	（１５０６７） 複		有
電気配管材	2332	硬質ビニル電線管（ＶＥ）	露出配管 １６mm	m	1,360	（１５０６８） 複		有
電気配管材	2333	硬質ビニル電線管（ＶＥ）	隠ぺい・埋込配管 ２２mm	m	1,320	（１５０６９） 複		有
電気配管材	2334	硬質ビニル電線管（ＶＥ）	露出配管 ２２mm	m	1,590	（１５０７０） 複		有
電気配管材	2335	硬質ビニル電線管（ＶＥ）	隠ぺい・埋込配管 ２８mm	m	1,910	（１５０７１） 複		有
電気配管材	2336	硬質ビニル電線管（ＶＥ）	露出配管 ２８mm	m	2,340	（１５０７２） 複		有
電気配管材	2337	異種管継手（材料費）	ＦＥＰ３０用 工費は配管に含む	組	5,360	（１５０７３） 材		有
電気配管材	2338	異種管継手（材料費）	ＦＥＰ４０用 工費は配管に含む	組	5,940	（１５０７４） 材		有
電気配管材	2339	異種管継手（材料費）	ＦＥＰ５０用 工費は配管に含む	組	6,490	（１５０７５） 材		有
電気配管材	2340	異種管継手（材料費）	ＦＥＰ６５用 工費は配管に含む	組	7,620	（１５０７６） 材		有
電気配管材	2341	異種管継手（材料費）	ＦＥＰ８０用 工費は配管に含む	組	8,740	（１５０７７） 材		有
電気配管材	2342	異種管継手（材料費）	ＦＥＰ１００用 工費は配管に含む	組	13,400	（１５０７８） 材		有
電気配管材	2343	金属製可とう電線管（電動機等接続）	１７mmビニル被覆無カップリング共	箇所	1,240	（１５０７９） 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
電気配管材	2344	金属製可とう電線管（電動機等接続）	2 4 mmビニル被覆無カップリング共	箇所	1,520	(1 5 0 8 0) 複		有
電気配管材	2345	金属製可とう電線管（電動機等接続）	3 0 mmビニル被覆無カップリング共	箇所	1,840	(1 5 0 8 1) 複		有
電気配管材	2346	金属製可とう電線管（電動機等接続）	3 8 mmビニル被覆無カップリング共	箇所	2,360	(1 5 0 8 2) 複		有
電気配管材	2347	金属製可とう電線管（電動機等接続）	5 0 mmビニル被覆無カップリング共	箇所	3,380	(1 5 0 8 3) 複		有
電気配管材	2348	金属製可とう電線管（電動機等接続）	1 7 mmビニル被覆有・防水カップリング共	箇所	1,930	(1 5 0 8 4) 複		有
電気配管材	2349	金属製可とう電線管（電動機等接続）	2 4 mmビニル被覆有・防水カップリング共	箇所	2,440	(1 5 0 8 5) 複		有
電気配管材	2350	金属製可とう電線管（電動機等接続）	3 0 mmビニル被覆有・防水カップリング共	箇所	3,020	(1 5 0 8 6) 複		有
電気配管材	2351	金属製可とう電線管（電動機等接続）	3 8 mmビニル被覆有・防水カップリング共	箇所	3,880	(1 5 0 8 7) 複		有
電気配管材	2352	金属製可とう電線管（電動機等接続）	5 0 mmビニル被覆有・防水カップリング共	箇所	5,550	(1 5 0 8 8) 複		有
電気配管材	2353	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 5 0 8 9) 材		有
電気配管材	2354	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 5 0 9 0) 材		有
電気配管材	2355	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 5 0 9 1) 材		有
電気配管材	2356	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 5 0 9 2) 材		有
電気配管材	2357	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 5 0 9 3) 材		有
電気配管材	2358	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 5 0 9 4) 材		有
電気配管材	2359	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 5 0 9 5) 材		有
電気配管材	2360	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 5 0 9 6) 材		有
電気配管材	2361	ダクタークリップ（材料費）	（呼び）1 9 ～ 3 9 mm	個	78	(1 5 0 9 7) 材		有
電気配管材	2362	ダクタークリップ（材料費）	（呼び）5 1 ～ 7 5 mm	個	130	(1 5 0 9 8) 材		有
電気配管材	2363	ダクタークリップ（材料費）	（呼び）8 2 mm	個	160	(1 5 0 9 9) 材		有
電気配管材	2364	ダクタークリップ（材料費）	（呼び）1 9 ～ 3 9 mm（ステンレス）	個	260	(1 5 1 0 0) 材		有
電気配管材	2365	ダクタークリップ（材料費）	（呼び）5 1 ～ 7 5 mm（ステンレス）	個	380	(1 5 1 0 1) 材		有
電気配管材	2366	ダクタークリップ（材料費）	（呼び）8 2 mm（ステンレス）	個	460	(1 5 1 0 2) 材		有
電気配管材	2367	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 5 1 0 3) 材		有
電気配管材	2368	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 5 1 0 4) 材		有
電気配管材	2369	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 5 1 0 5) 材		有
電気配管材	2370	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 5 1 0 6) 材		有
電気配管材	2371	屋上露出配管用ブロック（材料費）	1 5 c mゴムベース・S U Sダクター付雑材共	個	2,570	(1 5 1 0 7) 材		有
電気配管材	2372	屋上露出配管用ブロック（材料費）	3 0 c mゴムベース・S U Sダクター付雑材共	個	4,160	(1 5 1 0 8) 材		有
電気配管材	2373	1 種金属線び	A 形（2 5 . 4 mm）下記以外の付属品含む	m	3,900	(1 5 1 0 9) 複		有
電気配管材	2374	1 種金属線び	B 形（4 0 . 4 mm）下記以外の付属品含む	m	5,230	(1 5 1 1 0) 複		有
電気配管材	2375	1 種金属線び	C 型（6 0 . 0 mm）下記以外の付属品含む	m	6,680	(1 5 1 1 1) 複		有
電気配管材	2376	1 種金属線び付属品（材料費）	A 形（2 5 . 4 mm）ジョイントカップリング工費は線び工事に含む	個	94	(1 5 1 1 2) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
電気配管材	2377	1 種金属線び付属品 (材料費)	B 形 (4 0 . 4 mm) ジョイントカップリング工費は線び工事に含む	個	160	(1 5 1 1 3) 材		有
電気配管材	2378	1 種金属線び付属品 (材料費)	C 形 (6 0 . 0 mm) ジョイントカップリング工費は線び工事に含む	個	260	(1 5 1 1 4) 材		有
電気配管材	2379	1 種金属線び付属品 (材料費)	A 形 (2 5 . 4 mm) プッシング工費は線び工事に含む	個	74	(1 5 1 1 5) 材		有
電気配管材	2380	1 種金属線び付属品 (材料費)	B 形 (4 0 . 4 mm) プッシング工費は線び工事に含む	個	100	(1 5 1 1 6) 材		有
電気配管材	2381	1 種金属線び付属品 (材料費)	C 形 (6 0 . 0 mm) プッシング工費は線び工事に含む	個	120	(1 5 1 1 7) 材		有
電気配管材	2382	1 種金属線び付属品 (材料費)	A 形 (2 5 . 4 mm) エルボ工費は線び工事に含む	個	160	(1 5 1 1 8) 材		有
電気配管材	2383	1 種金属線び付属品 (材料費)	B 形 (4 0 . 4 mm) エルボ工費は線び工事に含む	個	390	(1 5 1 1 9) 材		有
電気配管材	2384	1 種金属線び付属品 (材料費)	C 形 (6 0 . 0 mm) エルボ工費は線び工事に含む	個	1,320	(1 5 1 2 0) 材		有
電気配管材	2385	1 種金属線び付属品 (材料費)	A 形 (2 5 . 4 mm) ティー工費は線び工事に含む	個	240	(1 5 1 2 1) 材		有
電気配管材	2386	1 種金属線び付属品 (材料費)	B 形 (4 0 . 4 mm) ティー工費は線び工事に含む	個	590	(1 5 1 2 2) 材		有
電気配管材	2387	1 種金属線び付属品 (材料費)	C 形 (6 0 . 0 mm) ティー工費は線び工事に含む	個	1,450	(1 5 1 2 3) 材		有
電気配管材	2388	1 種金属線び付属品 (材料費)	A 形 (2 5 . 4 mm) コンビネーションコネクタ工費は線び工事に含む	個	360	(1 5 1 2 4) 材		有
電気配管材	2389	1 種金属線び付属品 (材料費)	B 形 (4 0 . 4 mm) コンビネーションコネクタ工費は線び工事に含む	個	560	(1 5 1 2 5) 材		有
電気配管材	2390	1 種金属線び付属品 (材料費)	C 形 (6 0 . 0 mm) コンビネーションコネクタ工費は線び工事に含む	個	1,020	(1 5 1 2 6) 材		有
電気配管材	2391	1 種金属線び付属品 (材料費)	A 形 (2 5 . 4 mm) ボックスコネクタ工費は線び工事に含む	個	330	(1 5 1 2 7) 材		有
電気配管材	2392	1 種金属線び付属品 (材料費)	B 形 (4 0 . 4 mm) ボックスコネクタ工費は線び工事に含む	個	470	(1 5 1 2 8) 材		有
電気配管材	2393	1 種金属線び付属品 (材料費)	C 形 (6 0 . 0 mm) ボックスコネクタ工費は線び工事に含む	個	850	(1 5 1 2 9) 材		有
電気配管材	2394	1 種金属線び付属品	A 形 (2 5 . 4 mm) コーナーボックス	個	2,940	(1 5 1 3 0) 複		有
電気配管材	2395	1 種金属線び付属品	B 形 (4 0 . 4 mm) コーナーボックス	個	3,300	(1 5 1 3 1) 複		有
電気配管材	2396	1 種金属線び付属品	C 形 (6 0 . 0 mm) コーナーボックス	個	4,380	(1 5 1 3 2) 複		有
電気配管材	2397	1 種金属線び付属品	A 形 (2 5 . 4 mm) ジャンクションボックス	個	5,170	(1 5 1 3 3) 複		有
電気配管材	2398	1 種金属線び付属品	B 形 (4 0 . 4 mm) ジャンクションボックス	個	5,900	(1 5 1 3 4) 複		有
電気配管材	2399	1 種金属線び付属品	C 形 (6 0 . 0 mm) ジャンクションボックス	個	5,920	(1 5 1 3 5) 複		有
電気配管材	2400	1 種金属線び付属品 (材料費)	A 形 (2 5 . 4 mm) フレキシジョイント工費は線び工事に含む	個	280	(1 5 1 3 6) 材		有
電気配管材	2401	1 種金属線び付属品 (材料費)	B 形 (4 0 . 4 mm) フレキシジョイント工費は線び工事に含む	個	490	(1 5 1 3 7) 材		有
電気配管材	2402	1 種金属線び付属品	A 形 (2 5 . 4 mm) 1 個用スイッチボックス	個	5,360	(1 5 1 3 8) 複		有
電気配管材	2403	1 種金属線び付属品	B 形 (4 0 . 4 mm) 1 個用スイッチボックス	個	5,370	(1 5 1 3 9) 複		有
電気配管材	2404	1 種金属線び付属品	C 形 (6 0 . 0 mm) 1 個用スイッチボックス	個	5,560	(1 5 1 4 0) 複		有
電気配管材	2405	1 種金属線び付属品	A 形 (2 5 . 4 mm) 2 個用スイッチボックス	個	5,670	(1 5 1 4 1) 複		有
電気配管材	2406	1 種金属線び付属品	B 形 (4 0 . 4 mm) 2 個用スイッチボックス	個	5,670	(1 5 1 4 2) 複		有
電気配管材	2407	1 種金属線び付属品	C 形 (6 0 . 0 mm) 2 個用スイッチボックス	個	5,800	(1 5 1 4 3) 複		有
電気配管材	2408	ビニールモール	鋼板入樹脂製 1 W A Y (付属品共)	m	3,050	(1 5 1 4 4) 複		有
電気配管材	2409	ビニールモール	鋼板入樹脂製 2 W A Y (付属品共)	m	3,320	(1 5 1 4 5) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
電気配管材	2410	エルボキャップ（材料費）	1WAY用 工費は本体に含む	個	290	(15146) 材		有
電気配管材	2411	エルボキャップ（材料費）	2WAY用 工費は本体に含む	個	330	(15147) 材		有
電気配管材	2412	メタルモール接続キャップ（材料費）	MMA - 鋼板入樹脂製工費は本体に含む	個	500	(15148) 材		有
電気配管材	2413	メタルモール接続キャップ（材料費）	MMB - 鋼板入樹脂製工費は本体に含む	個	590	(15149) 材		有
電気配管材	2414	金属ダクト（ＡＳ）（塗装共）	200×100直線	m	38,300	(15150) 複		有
電気配管材	2415	金属ダクト（ＡＳ）（塗装共）	200×150直線	m	41,300	(15151) 複		有
電気配管材	2416	金属ダクト（ＡＳ）（塗装共）	200×200直線	m	41,500	(15152) 複		有
電気配管材	2417	ブルボックス用接地端子（ＥＴ）	接地端子付の場合ブルボックスに加算	個	910	(15153) 複		有
電気配管材	2418	ブルボックスＳＳ形及びＳＳ－Ｃ形（錆止め塗装）	（縦＋横）： 200 奥行： 100	個	3,390	(15154) 複		有
電気配管材	2419	ブルボックスＳＳ形及びＳＳ－Ｃ形（錆止め塗装）	（縦＋横）： 300 奥行： 100	個	5,660	(15155) 複		有
電気配管材	2420	ブルボックスＳＳ形及びＳＳ－Ｃ形（錆止め塗装）	（縦＋横）： 300 奥行： 150	個	7,370	(15156) 複		有
電気配管材	2421	ブルボックスＳＳ形及びＳＳ－Ｃ形（錆止め塗装）	（縦＋横）： 400 奥行： 150	個	11,300	(15157) 複		有
電気配管材	2422	ブルボックスＳＳ形及びＳＳ－Ｃ形（錆止め塗装）	（縦＋横）： 400 奥行： 200	個	12,100	(15158) 複		有
電気配管材	2423	ブルボックスＳＳ形及びＳＳ－Ｃ形（錆止め塗装）	（縦＋横）： 600 奥行： 200	個	18,400	(15159) 複		有
電気配管材	2424	ブルボックスＳＳ形及びＳＳ－Ｃ形（錆止め塗装）	（縦＋横）： 600 奥行： 300	個	19,900	(15160) 複		有
電気配管材	2425	ブルボックスＳＳ形及びＳＳ－Ｃ形（錆止め塗装）	（縦＋横）： 1000 奥行： 300	個	33,600	(15161) 複		有
電気配管材	2426	ブルボックスＳＳ形防水（溶融亜鉛めっき）	（縦＋横）： 200 奥行： 100	個	5,090	(15162) 複		有
電気配管材	2427	ブルボックスＳＳ形防水（溶融亜鉛めっき）	（縦＋横）： 300 奥行： 100	個	8,490	(15163) 複		有
電気配管材	2428	ブルボックスＳＳ形防水（溶融亜鉛めっき）	（縦＋横）： 300 奥行： 150	個	11,000	(15164) 複		有
電気配管材	2429	ブルボックスＳＳ形防水（溶融亜鉛めっき）	（縦＋横）： 400 奥行： 150	個	16,900	(15165) 複		有
電気配管材	2430	ブルボックスＳＳ形防水（溶融亜鉛めっき）	（縦＋横）： 400 奥行： 200	個	19,200	(15166) 複		有
電気配管材	2431	ブルボックスＳＳ形防水（溶融亜鉛めっき）	（縦＋横）： 600 奥行： 200	個	31,300	(15167) 複		有
電気配管材	2432	ブルボックスＳＳ形防水（溶融亜鉛めっき）	（縦＋横）： 600 奥行： 300	個	36,600	(15168) 複		有
電気配管材	2433	ブルボックスＳＳ形防水（溶融亜鉛めっき）	（縦＋横）： 1000 奥行： 300	個	68,400	(15169) 複		有
電気配管材	2434	ブルボックスＳＳ形防水（溶融亜鉛めっき）	（縦＋横）： 1200 奥行： 600	個	128,000	(15170) 複		有
電気配管材	2435	ブルボックスＳＳ形防水（ＳＵＳ）	（縦＋横）： 200 奥行： 100	個	6,620	(15171) 複		有
電気配管材	2436	ブルボックスＳＳ形防水（ＳＵＳ）	（縦＋横）： 300 奥行： 100	個	11,000	(15172) 複		有
電気配管材	2437	ブルボックスＳＳ形防水（ＳＵＳ）	（縦＋横）： 300 奥行： 150	個	14,300	(15173) 複		有
電気配管材	2438	ブルボックスＳＳ形防水（ＳＵＳ）	（縦＋横）： 400 奥行： 150	個	22,000	(15174) 複		有
電気配管材	2439	ブルボックスＳＳ形防水（ＳＵＳ）	（縦＋横）： 400 奥行： 200	個	25,400	(15175) 複		有
電気配管材	2440	ブルボックスＳＳ形防水（ＳＵＳ）	（縦＋横）： 600 奥行： 200	個	42,200	(15176) 複		有
電気配管材	2441	ブルボックスＳＳ形防水（ＳＵＳ）	（縦＋横）： 600 奥行： 300	個	50,600	(15177) 複		有
電気配管材	2442	ブルボックスＳＳ－Ｖ形（硬質ビニル製）	（縦＋横）： 200 奥行： 100	個	3,160	(15178) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
電気配管材	2443	プルボックスＳＳ－Ｖ形（硬質ビニル製）	（縦＋横）： ３００ 奥行： １００	個	5,290	（１５１７９） 複		有
電気配管材	2444	プルボックスＳＳ－Ｖ形（硬質ビニル製）	（縦＋横）： ４００ 奥行： １００	個	8,470	（１５１８０） 複		有
電気配管材	2445	プルボックスＳＳ－Ｖ形（硬質ビニル製）	（縦＋横）： ６００ 奥行： ２００	個	19,500	（１５１８１） 複		有
電気配管材	2446	アウトレットボックス（カバー付）	中四角 浅型 Ｄ４４	個	2,590	（１５１８２） 複		有
電気配管材	2447	アウトレットボックス（カバー付）	中四角 深型 Ｄ５４	個	2,690	（１５１８３） 複		有
電気配管材	2448	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	2,840	（１５１８４） 複		有
電気配管材	2449	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	2,940	（１５１８５） 複		有
電気配管材	2450	スイッチボックス（カバー付）	１個用	個	2,590	（１５１８６） 複		有
電気配管材	2451	スイッチボックス（カバー付）	２個用	個	2,870	（１５１８７） 複		有
電気配管材	2452	スイッチボックス（カバー付）	３個用	個	3,080	（１５１８８） 複		有
電気配管材	2453	スイッチボックス（カバー付）ボンド共	１個用	個	2,840	（１５１８９） 複		有
電気配管材	2454	スイッチボックス（カバー付）ボンド共	２個用	個	3,120	（１５１９０） 複		有
電気配管材	2455	スイッチボックス（カバー付）ボンド共	３個用	個	3,330	（１５１９１） 複		有
電気配管材	2456	露出丸形ボックス	１方出	個	3,010	（１５１９２） 複		有
電気配管材	2457	露出丸形ボックス	２方出	個	3,100	（１５１９３） 複		有
電気配管材	2458	露出丸形ボックス	３方出	個	3,160	（１５１９４） 複		有
電気配管材	2459	露出スイッチボックス	１個用 １方出	個	3,100	（１５１９５） 複		有
電気配管材	2460	露出スイッチボックス	１個用 ２方出	個	3,270	（１５１９６） 複		有
電気配管材	2461	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	2,580	（１５１９７） 複		有
電気配管材	2462	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	2,640	（１５１９８） 複		有
電気配管材	2463	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	2,660	（１５１９９） 複		有
電気配管材	2464	合成樹脂製スイッチボックス（カバー付）	埋込 １個用	個	2,570	（１５２００） 複		有
電気配管材	2465	合成樹脂製スイッチボックス（カバー付）	埋込 ２個用	個	2,840	（１５２０１） 複		有
電気配管材	2466	合成樹脂製スイッチボックス（カバー付）	埋込 ３個用	個	3,260	（１５２０２） 複		有
電気配管材	2467	合成樹脂製露出丸形ボックス	１方出	個	2,640	（１５２０３） 複		有
電気配管材	2468	合成樹脂製露出丸形ボックス	２方出	個	2,640	（１５２０４） 複		有
電気配管材	2469	合成樹脂製露出丸形ボックス	３方出	個	2,640	（１５２０５） 複		有
電気配管材	2470	ワイヤプロテクタ	１号	m	2,380	（１５２０６） 複		有
電気配管材	2471	ワイヤプロテクタ	２号	m	2,450	（１５２０７） 複		有
電気配管材	2472	ワイヤプロテクタ	３号	m	2,510	（１５２０８） 複		有
電気配管材	2473	ワイヤプロテクタ	４号	m	2,560	（１５２０９） 複		有
電気配管材	2474	ワイヤプロテクタ	５号	m	2,610	（１５２１０） 複		有
電気配管材	2475	フリーレット	N型 １号 ワイヤプロテクタ用	個	510	（１５２１１） 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
電気配管材	2476	フリーレット	N型2号 ワイヤプロテクタ用	個	510	(1 5 2 1 2) 材		有
電気配管材	2477	フリーレット	N型3号 ワイヤプロテクタ用	個	550	(1 5 2 1 3) 材		有
電気配管材	2478	樹脂ダクト	W 6 0 × H 4 0	m	4,140	(1 5 2 1 4) 複		有
電気配管材	2479	樹脂ダクト	W 8 0 × H 6 0	m	5,410	(1 5 2 1 5) 複		有
電気配管材	2480	樹脂ダクト	W 1 0 0 × H 8 0	m	7,400	(1 5 2 1 6) 複		有
電気配管材	2481	樹脂ダクト	W 1 5 0 × H 1 0 0	m	10,200	(1 5 2 1 7) 複		有
電気配管材	2482	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(1 9) 防火区画貫通処理	箇所	5,420	(1 5 2 1 8) 複		有
電気配管材	2483	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(2 5) 防火区画貫通処理	箇所	5,900	(1 5 2 1 9) 複		有
電気配管材	2484	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(3 1) 防火区画貫通処理	箇所	6,390	(1 5 2 2 0) 複		有
電気配管材	2485	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(3 9) 防火区画貫通処理	箇所	8,730	(1 5 2 2 1) 複		有
電気配管材	2486	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(5 1) 防火区画貫通処理	箇所	9,530	(1 5 2 2 2) 複		有
電気配管材	2487	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(6 3) 防火区画貫通処理	箇所	11,600	(1 5 2 2 3) 複		有
電気配管材	2488	丸型貫通処理(壁・床共用)	1 0 0 防火区画貫通処理	箇所	11,200	(1 5 2 2 4) 複		有
配線器具類	2489	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1 P 1 5 A × 1	個	3,020	(1 6 0 0 1) 複		有
配線器具類	2490	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1 P 1 5 A × 2	個	4,400	(1 6 0 0 2) 複		有
配線器具類	2491	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1 P 1 5 A × 3	個	5,770	(1 6 0 0 3) 複		有
配線器具類	2492	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1 P 1 5 A × 4	個	7,530	(1 6 0 0 4) 複		有
配線器具類	2493	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1 P 1 5 A × 5	個	8,910	(1 6 0 0 5) 複		有
配線器具類	2494	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1 P 1 5 A × 6	個	10,200	(1 6 0 0 6) 複		有
配線器具類	2495	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1 P 1 5 A × 1 P L × 1	個	4,440	(1 6 0 0 7) 複		有
配線器具類	2496	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1 P 1 5 A × 2 P L × 1	個	6,060	(1 6 0 0 8) 複		有
配線器具類	2497	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1 P 1 5 A × 2 P L × 2	個	8,110	(1 6 0 0 9) 複		有
配線器具類	2498	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1 P 1 5 A × 1 3 W 1 5 A × 1	個	5,230	(1 6 0 1 0) 複		有
配線器具類	2499	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1 P 1 5 A × 2 3 W 1 5 A × 1	個	6,610	(1 6 0 1 1) 複		有
配線器具類	2500	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1 P 1 5 A × 1 4 W 1 5 A × 1	個	5,830	(1 6 0 1 2) 複		有
配線器具類	2501	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1 P 1 5 A × 2 4 W 1 5 A × 1	個	7,200	(1 6 0 1 3) 複		有
配線器具類	2502	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2 P 1 5 A × 1	個	4,150	(1 6 0 1 4) 複		有
配線器具類	2503	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2 P 1 5 A × 2	個	6,300	(1 6 0 1 5) 複		有
配線器具類	2504	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2 P 1 5 A × 3	個	8,440	(1 6 0 1 6) 複		有
配線器具類	2505	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2 P 1 5 A × 4	個	10,900	(1 6 0 1 7) 複		有
配線器具類	2506	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2 P 1 5 A × 1 P L × 1	個	5,810	(1 6 0 1 8) 複		有
配線器具類	2507	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2 P 1 5 A × 2 P L × 2	個	9,630	(1 6 0 1 9) 複		有
配線器具類	2508	タンブラスイッチ(金属プレート付)	3 W 1 5 A × 1	個	3,860	(1 6 0 2 0) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
配線器具類	2509	タンブラスイッチ（金属プレート付）	3 W 1 5 A × 2	個	5,700	(1 6 0 2 1) 複		有
配線器具類	2510	タンブラスイッチ（金属プレート付）	4 W 1 5 A × 1	個	4,450	(1 6 0 2 2) 複		有
配線器具類	2511	タンブラスイッチ（金属プレート付）	4 W 1 5 A × 2	個	6,890	(1 6 0 2 3) 複		有
配線器具類	2512	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	3,220	(1 6 0 2 4) 複		有
配線器具類	2513	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	4,050	(1 6 0 2 5) 複		有
配線器具類	2514	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	3,860	(1 6 0 2 6) 複		有
配線器具類	2515	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	5,230	(1 6 0 2 7) 複		有
配線器具類	2516	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	6,300	(1 6 0 2 8) 複		有
配線器具類	2517	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	3,820	(1 6 0 2 9) 複		有
配線器具類	2518	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	5,200	(1 6 0 3 0) 複		有
配線器具類	2519	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	6,570	(1 6 0 3 1) 複		有
配線器具類	2520	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	6,030	(1 6 0 3 2) 複		有
配線器具類	2521	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	4,650	(1 6 0 3 3) 複		有
配線器具類	2522	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	6,600	(1 6 0 3 4) 複		有
配線器具類	2523	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	2,910	(1 6 0 3 5) 複		有
配線器具類	2524	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	4,490	(1 6 0 3 6) 複		有
配線器具類	2525	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	6,080	(1 6 0 3 7) 複		有
配線器具類	2526	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	3,060	(1 6 0 3 8) 複		有
配線器具類	2527	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	4,790	(1 6 0 3 9) 複		有
配線器具類	2528	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	6,510	(1 6 0 4 0) 複		有
配線器具類	2529	デジタルタイマースwitch	1 5 A 2 4 時間	個	14,700	(1 6 0 4 1) 複		有
配線器具類	2530	防水形配線器具	埋込スイッチ 1 P 1 5 A 3 0 0 V	個	3,780	(1 6 0 4 2) 複		有
配線器具類	2531	コンセント（金属プレート付）	2 P 1 5 A × 1 1 2 5 V	個	2,910	(1 6 0 4 3) 複		有
配線器具類	2532	コンセント（金属プレート付）	2 P 1 5 A × 2 1 2 5 V	個	4,250	(1 6 0 4 4) 複		有
配線器具類	2533	コンセント（金属プレート付）	2 P 1 5 A × 3 1 2 5 V	個	3,040	(1 6 0 4 5) 複		有
配線器具類	2534	コンセント（金属プレート付）	2 P 1 5 A × 1（ヌケ止め） 1 2 5 V	個	3,030	(1 6 0 4 6) 複		有
配線器具類	2535	コンセント（金属プレート付）	2 P 1 5 A × 2（ヌケ止め） 1 2 5 V	個	4,490	(1 6 0 4 7) 複		有
配線器具類	2536	コンセント（金属プレート付）	2 P 1 5 A × 1（接地端子付） 1 2 5 V	個	3,700	(1 6 0 4 8) 複		有
配線器具類	2537	コンセント（金属プレート付）	2 P 1 5 A × 2（接地端子付） 1 2 5 V	個	5,040	(1 6 0 4 9) 複		有
配線器具類	2538	コンセント（金属プレート付）	2 P 1 5 A × 1（ヌケ止め接地端子付） 1 2 5 V	個	3,910	(1 6 0 5 0) 複		有
配線器具類	2539	コンセント（金属プレート付）	2 P 1 5 A × 2（ヌケ止め接地端子付） 1 2 5 V	個	4,770	(1 6 0 5 1) 複		有
配線器具類	2540	コンセント（金属プレート付）	2 P 1 5 A × 1 1 2 5 V 扉付	個	3,060	(1 6 0 5 2) 複		有
配線器具類	2541	コンセント（金属プレート付）	2 P 1 5 A × 2 1 2 5 V 扉付	個	4,400	(1 6 0 5 3) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
配線器具類	2542	コンセント（金属プレート付）	2 P 1 5 A × 2 1 2 5 V 扉付 接地端子付	個	5,500	(1 6 0 5 4) 複		有
配線器具類	2543	コンセント（金属プレート付）	2 P 1 5 A × 2 P L 付常時点灯	個	4,530	(1 6 0 5 5) 複		有
配線器具類	2544	コンセント（金属カバープレート付）	2 P 1 5 A × 1 1 2 5 V 接地端子付ローリングタップ共	個	6,070	(1 6 0 5 6) 複		有
配線器具類	2545	コンセント（金属カバープレート付）	2 P 1 5 A × 1 1 2 5 V 接地端子付接地極付	個	3,590	(1 6 0 5 7) 複		有
配線器具類	2546	コンセント（露出）	2 P 1 5 A (F 用) 1 2 5 V	個	2,590	(1 6 0 5 8) 複		有
配線器具類	2547	コンセント（露出）	2 P 1 5 A × 2 (F 用) 1 2 5 V	個	2,690	(1 6 0 5 9) 複		有
配線器具類	2548	コンセント（露出）	2 P 1 5 A (引掛形) 1 2 5 V	個	2,770	(1 6 0 6 0) 複		有
配線器具類	2549	アースターミナル		個	2,640	(1 6 0 6 1) 複		有
配線器具類	2550	高容量埋込コンセント（取付枠・金属プレート付）	2 P 2 0 A 接地極付 2 5 0 V	個	4,790	(1 6 0 6 2) 複		有
配線器具類	2551	高容量埋込コンセント（取付枠・金属プレート付）	2 P 3 0 A 接地極付 2 5 0 V	個	6,660	(1 6 0 6 3) 複		有
配線器具類	2552	高容量埋込コンセント（取付枠・金属プレート付）	3 P 1 5 A 接地極付 2 5 0 V	個	5,410	(1 6 0 6 4) 複		有
配線器具類	2553	高容量埋込コンセント（取付枠・金属プレート付）	3 P 2 0 A 接地極付 2 5 0 V	個	5,610	(1 6 0 6 5) 複		有
配線器具類	2554	高容量埋込コンセント（取付枠・金属プレート付）	3 P 3 0 A 接地極付 2 5 0 V	個	7,870	(1 6 0 6 6) 複		有
配線器具類	2555	高容量埋込コンセント（取付枠・金属プレート付）	2 P 2 0 A 接地極付引掛 2 5 0 V	個	4,970	(1 6 0 6 7) 複		有
配線器具類	2556	高容量埋込コンセント（取付枠・金属プレート付）	2 P 3 0 A 接地極付引掛 2 5 0 V	個	6,660	(1 6 0 6 8) 複		有
配線器具類	2557	高容量埋込コンセント（取付枠・金属プレート付）	3 P 2 0 A 接地極付引掛 2 5 0 V	個	5,980	(1 6 0 6 9) 複		有
配線器具類	2558	高容量埋込コンセント（取付枠・金属プレート付）	3 P 3 0 A 接地極付引掛 2 5 0 V	個	8,470	(1 6 0 7 0) 複		有
配線器具類	2559	防水形配線器具	埋込コンセント 2 P 1 5 A アース端子付	個	4,290	(1 6 0 7 1) 複		有
配線器具類	2560	防水形配線器具	埋込コンセント 2 P 1 5 A 1 2 5 V キャップ付	個	3,740	(1 6 0 7 2) 複		有
配線器具類	2561	防水形配線器具	埋込コンセント 2 P 1 5 A 接地形 キャップ付	個	3,740	(1 6 0 7 3) 複		有
配線器具類	2562	プラグ（材料費）	一般形 2 P 1 5 A 接地極付	個	230	(1 6 0 7 4) 材		有
配線器具類	2563	プラグ（材料費）	一般形 3 P 2 0 A 一般形	個	330	(1 6 0 7 5) 材		有
配線器具類	2564	ゴムプラグ（材料費）	2 P 1 5 A	個	250	(1 6 0 7 6) 材		有
配線器具類	2565	ゴムプラグ（材料費）	防水形 2 P 1 5 A 引掛型	個	390	(1 6 0 7 7) 材		有
配線器具類	2566	取付枠（材料費）	2 P 1 5 A 用 (コンセント用)	個	45	(1 6 0 7 8) 材		有
配線器具類	2567	取付枠（材料費）	1 P 1 5 A × 1 用 (タンブラスイッチ用)	個	130	(1 6 0 7 9) 材		有
配線器具類	2568	取付枠（材料費）	1 P 1 5 A × 4 用 (タンブラスイッチ用)	個	250	(1 6 0 8 0) 材		有
配線器具類	2569	フロアプレート	水平高低調整形	個	8,060	(1 6 0 8 1) 複		有
配線器具類	2570	プレート（大角連用形）（材料費）	金属 1 - 3 個用	個	300	(1 6 0 8 2) 材		有
配線器具類	2571	プレート（大角連用形）（材料費）	金属 4 - 6 個用	個	570	(1 6 0 8 3) 材		有
配線器具類	2572	ノズルプレート（材料費）	金属 角型	個	360	(1 6 0 8 4) 材		有
配線器具類	2573	ノズルプレート（材料費）	金属 丸型	個	660	(1 6 0 8 5) 材		有
配線器具類	2574	防滴プレート（材料費）	1 ~ 3 個用樹脂製	個	1,400	(1 6 0 8 6) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
配線器具類	2575	防滴プレート（材料費）	1～3個用金属製	個	1,780	(16087) 材		有
配線器具類	2576	防滴スイッチプレート（材料費）	1～3個用（スイッチカバー）1連用	個	1,050	(16088) 材		有
配線器具類	2577	保護カバー付スイッチプレート（材料費）	1連用	個	370	(16089) 材		有
配線器具類	2578	腰高プレート（材料費）	1～3個用樹脂製1連用	個	410	(16090) 材		有
配線器具類	2579	継杵（材料費）	1連用	個	300	(16091) 材		有
配線器具類	2580	ブランクプレート（樹脂製）（材料費）	丸形	個	290	(16092) 材		有
配線器具類	2581	ブランクプレート（金属製）（材料費）	丸形	個	640	(16093) 材		有
配線器具類	2582	ブランクプレート（金属製）（材料費）	角形1連用	個	340	(16094) 材		有
配線器具類	2583	ブランクプレート（金属製）（材料費）	角形2連用	個	690	(16095) 材		有
配線器具類	2584	開閉器箱（屋外形）	MCCB2P 30AF× 2個	面	56,500	(16096) 複		有
配線器具類	2585	開閉器箱（屋外形）	MCCB2P 30AF× 3個	面	75,700	(16097) 複		有
配線器具類	2586	開閉器箱（屋外形）	MCCB2P 50AF× 2個	面	67,400	(16098) 複		有
配線器具類	2587	開閉器箱（屋外形）	MCCB2P 50AF× 3個	面	91,700	(16099) 複		有
配線器具類	2588	開閉器箱（屋外形）	MCCB3P 30AF× 2個	面	68,800	(16100) 複		有
配線器具類	2589	開閉器箱（屋外形）	MCCB3P 30AF× 3個	面	94,200	(16101) 複		有
配線器具類	2590	開閉器箱（屋外形）	MCCB3P 50AF× 2個	面	84,700	(16102) 複		有
配線器具類	2591	開閉器箱（屋外形）	MCCB3P 50AF× 3個	面	117,000	(16103) 複		有
配線器具類	2592	開閉器箱（屋外形）	MCCB3P 100AF× 2個	面	110,000	(16104) 複		有
配線器具類	2593	開閉器箱（屋外形）	MCCB3P 100AF× 3個	面	156,000	(16105) 複		有
配線器具類	2594	盤用ボックス屋内用・木板付	W200×H300×D100	面	21,200	(16106) 複		有
配線器具類	2595	盤用ボックス屋内用・木板付	W200×H300×D120	面	22,300	(16107) 複		有
配線器具類	2596	盤用ボックス屋内用・木板付	W400×H400×D140	面	34,800	(16108) 複		有
配線器具類	2597	盤用ボックス屋内用・木板付	W500×H600×D140	面	50,600	(16109) 複		有
配線器具類	2598	盤用ボックス屋外用・木板付	W300×H315×D160	面	32,200	(16110) 複		有
配線器具類	2599	盤用ボックス屋外用・木板付	W400×H315×D160	面	35,200	(16111) 複		有
配線器具類	2600	盤用ボックス屋外用・木板付	W500×H530×D160	面	49,700	(16112) 複		有
配線器具類	2601	配線用遮断器	1P 50AF	個	11,700	(16113) 複		有
配線器具類	2602	配線用遮断器	2P 30AF	個	15,400	(16114) 複		有
配線器具類	2603	配線用遮断器	2P 50AF	個	17,400	(16115) 複		有
配線器具類	2604	配線用遮断器	2P 100AF	個	42,200	(16116) 複		有
配線器具類	2605	配線用遮断器	3P 30AF	個	22,400	(16117) 複		有
配線器具類	2606	配線用遮断器	3P 50AF	個	23,200	(16118) 複		有
配線器具類	2607	配線用遮断器	3P 60AF	個	33,100	(16119) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
配線器具類	2608	配線用遮断器	3 P 1 0 0 A F	個	41,300	(1 6 1 2 0) 複		有
配線器具類	2609	配線用遮断器	3 P 1 5 0 A F	個	46,500	(1 6 1 2 1) 複		有
配線器具類	2610	配線用遮断器	3 P 2 2 5 A F	個	69,600	(1 6 1 2 2) 複		有
配線器具類	2611	配線用遮断器	3 P 4 0 0 A F	個	107,000	(1 6 1 2 3) 複		有
配線器具類	2612	漏電遮断器	2 P 3 0 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	22,000	(1 6 1 2 4) 複		有
配線器具類	2613	漏電遮断器	2 P 5 0 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	21,600	(1 6 1 2 5) 複		有
配線器具類	2614	漏電遮断器	3 P 3 0 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	27,900	(1 6 1 2 6) 複		有
配線器具類	2615	漏電遮断器	3 P 5 0 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	29,800	(1 6 1 2 7) 複		有
配線器具類	2616	漏電遮断器	3 P 6 0 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	39,600	(1 6 1 2 8) 複		有
配線器具類	2617	漏電遮断器	3 P 1 0 0 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	57,300	(1 6 1 2 9) 複		有
配線器具類	2618	漏電遮断器	3 P 1 5 0 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	63,000	(1 6 1 3 0) 複		有
配線器具類	2619	漏電遮断器	3 P 2 2 5 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	89,900	(1 6 1 3 1) 複		有
配線器具類	2620	配線用遮断器	3 P 3 0 A F 中性線欠相保護付	個	23,400	(1 6 1 3 2) 複		有
配線器具類	2621	配線用遮断器	3 P 5 0 A F 中性線欠相保護付	個	24,700	(1 6 1 3 3) 複		有
配線器具類	2622	配線用遮断器	3 P 7 5 A F 中性線欠相保護付	個	36,700	(1 6 1 3 4) 複		有
配線器具類	2623	配線用遮断器	3 P 1 0 0 A F 中性線欠相保護付	個	56,700	(1 6 1 3 5) 複		有
配線器具類	2624	配線用遮断器	3 P 1 2 5 A F 中性線欠相保護付	個	62,400	(1 6 1 3 6) 複		有
配線器具類	2625	配線用遮断器	3 P 1 5 0 A F 中性線欠相保護付	個	49,100	(1 6 1 3 7) 複		有
配線器具類	2626	配線用遮断器	3 P 2 2 5 A F 中性線欠相保護付	個	79,900	(1 6 1 3 8) 複		有
配線器具類	2627	漏電遮断器	3 P 3 0 A F 中性線欠相保護付	個	24,600	(1 6 1 3 9) 複		有
配線器具類	2628	漏電遮断器	3 P 5 0 A F 中性線欠相保護付	個	33,400	(1 6 1 4 0) 複		有
配線器具類	2629	漏電遮断器	3 P 6 0 A F 中性線欠相保護付	個	43,300	(1 6 1 4 1) 複		有
配線器具類	2630	漏電遮断器	3 P 1 2 5 A F 中性線欠相保護付	個	64,700	(1 6 1 4 2) 複		有
配線器具類	2631	漏電遮断器	3 P 1 5 0 A F 中性線欠相保護付	個	63,400	(1 6 1 4 3) 複		有
配線器具類	2632	漏電遮断器	3 P 2 2 5 A F 中性線欠相保護付	個	97,600	(1 6 1 4 4) 複		有
配線器具類	2633	安全ブレーカー	2 P 1 E 2 0 A 1 1 0 V	個	12,400	(1 6 1 4 5) 複		有
配線器具類	2634	安全ブレーカー	2 P 2 E 2 0 A 1 1 0 / 2 2 0 V	個	12,700	(1 6 1 4 6) 複		有
配線器具類	2635	配線用遮断器 (協約 1 P サイズ)	2 P 1 E 1 5 ~ 3 0 A 1 1 0 V	個	10,400	(1 6 1 4 7) 複		有
配線器具類	2636	配線用遮断器 (協約 1 P サイズ)	2 P 2 E 1 5 ~ 3 0 A 1 1 0 / 2 2 0 V	個	11,100	(1 6 1 4 8) 複		有
配線器具類	2637	漏電遮断器 (協約 1 P サイズ)	2 P 2 E 1 5 ~ 3 0 A 1 1 0 / 2 2 0 V 3 0 m A	個	20,300	(1 6 1 4 9) 複		有
配線器具類	2638	小型漏電遮断機 (安全ブレーカーサイズ)	2 P 1 E 3 0 A F 1 0 0 V	個	18,200	(1 6 1 5 0) 複		有
配線器具類	2639	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	(1 6 1 5 1) 材		有
配線器具類	2640	電磁開閉器	2 . 2 K w までサーマル付	個	25,400	(1 6 1 5 2) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
配線器具類	2641	電磁開閉器	4 . 0 K wまでサーマル付	個	26,600	(1 6 1 5 3) 複		有
配線器具類	2642	電磁開閉器	5 . 5 K wまでサーマル付	個	32,200	(1 6 1 5 4) 複		有
配線器具類	2643	電磁開閉器	7 . 5 K wまでサーマル付	個	43,400	(1 6 1 5 5) 複		有
配線器具類	2644	電磁開閉器	1 1 K wまでサーマル付	個	49,000	(1 6 1 5 6) 複		有
配線器具類	2645	電磁開閉器	1 5 K wまでサーマル付	個	53,400	(1 6 1 5 7) 複		有
配線器具類	2646	接地極 (銅覆銅棒打込式)	1 0 × 1 . 0 mリード端子含む	箇所	6,130	(1 6 1 5 8) 複		有
配線器具類	2647	接地極 (銅覆銅棒打込式)	1 4 × 1 . 5 mリード端子含む	箇所	7,480	(1 6 1 5 9) 複		有
配線器具類	2648	接地極 (銅覆銅棒打込式)	1 4 × 1 . 5 m ~ 2 連リード端子含む	箇所	12,300	(1 6 1 6 0) 複		有
配線器具類	2649	接地埋設標	金属製測定費を含む	枚	11,100	(1 6 1 6 1) 複		有
配線器具類	2650	埋設標識シート	シングル (W) 1 5 0	m	270	(1 6 1 6 2) 複		有
配線器具類	2651	埋設標識シート	2 倍長 (W) 1 5 0	m	380	(1 6 1 6 3) 複		有
配線器具類	2652	塗装費 (電線管)	1 9 ~ 3 1 エッチングプライマー 1 回 調合色 2 回	m	340	(1 6 1 6 4) 複		有
配線器具類	2653	塗装費 (電線管)	3 9 ~ 7 5 エッチングプライマー 1 回 調合色 2 回	m	880	(1 6 1 6 5) 複		有
配線器具類	2654	塗装費 (平板)	エッチングプライマー 1 回 調合色 2 回	m 2	2,290	(1 6 1 6 6) 複		有
配線器具類	2655	東京電力手続費		工事	2,230	(1 6 1 6 7) 手		
労務費・その他	2656	配管工		人	28,600	(1 7 0 0 1) 労		有
労務費・その他	2657	保温工		人	27,700	(1 7 0 0 2) 労		有
労務費・その他	2658	設備機械工		人	28,000	(1 7 0 0 3) 労		有
労務費・その他	2659	漏水調査		人	28,600	(1 7 0 0 4) 労		有
労務費・その他	2660	配管器具等つまり清掃		人	28,600	(1 7 0 0 5) 労		有
労務費・その他	2661	とび工		人	32,900	(1 7 0 0 6) 労		有
労務費・その他	2662	電工		人	32,600	(1 7 0 0 7) 労		有
労務費・その他	2663	電路等調査費	低圧回路・機器損料共	人回	48,900	(1 7 0 0 8) 労		有
労務費・その他	2664	はつり工		人	30,100	(1 7 0 0 9) 労		有
労務費・その他	2665	塗装工		人	34,500	(1 7 0 1 0) 労		有
労務費・その他	2666	内装工		人	33,000	(1 7 0 1 1) 労		有
労務費・その他	2667	普通作業員		人	26,800	(1 7 0 1 2) 労		有
労務費・その他	2668	軽作業員		人	18,500	(1 7 0 1 3) 労		有
労務費・その他	2669	交通整理員兼警備		人	22,100	(1 7 0 1 4) 労		有
労務費・その他	2670	接着系あと施工アンカー	1 3 以下 下, 横向き	本	920	(1 7 0 1 5) 複		有
労務費・その他	2671	接着系あと施工アンカー	1 3 以下 上向き	本	1,080	(1 7 0 1 6) 複		有
労務費・その他	2672	金属系あと施工アンカー	1 3 以下 下, 横向き メッキ品	本	480	(1 7 0 1 7) 複		有
労務費・その他	2673	金属系あと施工アンカー	1 3 以下 上向き メッキ品	本	640	(1 7 0 1 8) 複		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・その他	2674	金属系あと施工アンカー	１３以下 下，横向き ステンレス品	本	920	(１ ７ ０ １ ９) 複		有
労務費・その他	2675	金属系あと施工アンカー	１３以下 上向き ステンレス品	本	1,080	(１ ７ ０ ２ ０) 複		有
労務費・その他	2676	カッター入れ	コンクリート面 深さ３０mm程度	m	2,120	(１ ７ ０ ２ １) 損		有
労務費・その他	2677	コンクリートこわし(床・壁)	手こわし(無筋)	m 3	36,300	(１ ７ ０ ２ ２) 損		有
労務費・その他	2678	コンクリートこわし(床・壁)	手こわし(有筋)	m 3	62,100	(１ ７ ０ ２ ３) 損		有
労務費・その他	2679	コンクリートブロック撤去	総厚１５０程度仕上げモルタル共	m 2	3,720	(１ ７ ０ ２ ４) 損		有
労務費・その他	2680	コンクリート面はつり	床 厚３０程度	m 2	6,750	(１ ７ ０ ２ ５) 損		有
労務費・その他	2681	コンクリート面はつり	壁 厚３０程度	m 2	7,320	(１ ７ ０ ２ ６) 損		有
労務費・その他	2682	コンクリート面はつり	床 厚６０程度	m 2	11,600	(１ ７ ０ ２ ７) 損		有
労務費・その他	2683	コンクリート面はつり	壁 厚６０程度	m 2	12,500	(１ ７ ０ ２ ８) 損		有
労務費・その他	2684	溝はつり	W３０×H３０程度(カッター共)	m	4,630	(１ ７ ０ ２ ９) 損		有
労務費・その他	2685	溝はつり	W６０×H６０程度(カッター共)	m	5,360	(１ ７ ０ ３ ０) 損		有
労務費・その他	2686	溝はつり	W９０×H９０程度(カッター共)	m	6,580	(１ ７ ０ ３ １) 損		有
労務費・その他	2687	コンクリート面目荒し	床	m 2	2,170	(１ ７ ０ ３ ２) 損		有
労務費・その他	2688	コンクリート面目荒し	壁	m 2	2,690	(１ ７ ０ ３ ３) 損		有
労務費・その他	2689	カッター入れ	モルタル面 深さ３０mm程度	m	1,270	(１ ７ ０ ３ ４) 損		有
労務費・その他	2690	床仕上撤去	木質フローリング(下地モルタル共)	m 2	3,750	(１ ７ ０ ３ ５) 損		有
労務費・その他	2691	床仕上撤去	木質フローリング(仕上げのみ)	m 2	2,590	(１ ７ ０ ３ ６) 損		有
労務費・その他	2692	床仕上撤去	Pタイル(ビニル床タイル)	m 2	2,220	(１ ７ ０ ３ ７) 損		有
労務費・その他	2693	床仕上撤去	ビニル床シート(シート類)	m 2	1,480	(１ ７ ０ ３ ８) 損		有
労務費・その他	2694	床仕上撤去	モルタル 厚３０程度	m 2	4,350	(１ ７ ０ ３ ９) 損		有
労務費・その他	2695	床仕上撤去	タイル(下地モルタル共)	m 2	5,440	(１ ７ ０ ４ ０) 損		有
労務費・その他	2696	床仕上撤去	カーペット(接着工法)	m 2	1,110	(１ ７ ０ ４ １) 損		有
労務費・その他	2697	床仕上撤去	カーペット(下地フェルト共)	m 2	1,480	(１ ７ ０ ４ ２) 損		有
労務費・その他	2698	幅木撤去	モルタル、テラゾー等	m	1,130	(１ ７ ０ ４ ３) 損		有
労務費・その他	2699	幅木撤去	木製	m	730	(１ ７ ０ ４ ４) 損		有
労務費・その他	2700	幅木撤去	ビニル製	m	360	(１ ７ ０ ４ ５) 損		有
労務費・その他	2701	壁仕上撤去	モルタル 厚３０程度	m 2	4,920	(１ ７ ０ ４ ６) 損		有
労務費・その他	2702	壁仕上撤去	タイル(下地モルタル共)	m 2	5,440	(１ ７ ０ ４ ７) 損		有
労務費・その他	2703	壁仕上撤去	ボード類(合板・石膏ボード等)一重張り	m 2	1,480	(１ ７ ０ ４ ８) 損		有
労務費・その他	2704	壁仕上撤去	テラゾー、石類(下地モルタル共)	m 2	6,140	(１ ７ ０ ４ ９) 損		有
労務費・その他	2705	壁仕上撤去	クロスはがし	m 2	1,110	(１ ７ ０ ５ ０) 損		有
労務費・その他	2706	天井仕上撤去	モルタル	m 2	4,920	(１ ７ ０ ５ １) 損		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・その他	2707	天井仕上撤去	ボード類（合板・石膏ボード等）一重張り	m 2	2,670	(1 7 0 5 2) 損		有
労務費・その他	2708	天井仕上撤去	クロスはがし	m 2	1,110	(1 7 0 5 3) 損		有
労務費・その他	2709	木製建具撤去	片開き戸 扉、枠撤去	m 2	1,730	(1 7 0 5 4) 損		有
労務費・その他	2710	金属製建具撤去	片開き戸 扉、枠撤去	m 2	5,070	(1 7 0 5 5) 損		有
労務費・その他	2711	鏡撤去	5 0 0 × 5 0 0 程度まで	枚	520	(1 7 0 5 6) 損		有
労務費・その他	2712	ガラス副資材撤去	シーリング 両面	m	990	(1 7 0 5 7) 複		有
労務費・その他	2713	ガラス副資材撤去	ビート、ガスケット 両面	m	490	(1 7 0 5 8) 複		有
労務費・その他	2714	普通アスコン	厚 5 0 mm	m 2	1,450	(1 7 0 5 9) 材		有
労務費・その他	2715	透水アスコン	厚 5 0 mm	m 2	1,360	(1 7 0 6 0) 材		有
労務費・その他	2716	インターロッキングブロック舗装	P I B	m 2	12,600	(1 7 0 6 1) 複		有
労務費・その他	2717	インターロッキングブロック舗装	P I B P 透水性	m 2	14,400	(1 7 0 6 2) 複		有
労務費・その他	2718	アスファルト舗装補修	厚 5 0 mm	m 2	3,900	(1 7 0 6 3) 複		有
労務費・その他	2719	透水性アスファルト舗装補修	厚 5 0 mm	m 2	3,320	(1 7 0 6 4) 複		有
労務費・その他	2720	インターロッキングブロック舗装補修		m 2	12,300	(1 7 0 6 5) 複		有
労務費・その他	2721	インターロッキングブロック舗装一時撤去，再設置		m 2	8,930	(1 7 0 6 6) 複		有
労務費・その他	2722	地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 モルタル t 1 0、基礎コン t 5 0、再生砕石 t 6 0 含む	m	7,450	(1 7 0 6 7) 複		有
労務費・その他	2723	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 2 0 モルタル t 1 0、基礎コン t 5 0、再生砕石 t 6 0 含む	m	7,660	(1 7 0 6 8) 複		有
労務費・その他	2724	歩車道境界ブロック	1 5 0 / 1 7 0 × 2 0 0 モルタル t 2 0、基礎コン t 1 0 0、再生砕石 t 6 0 含む	m	9,640	(1 7 0 6 9) 複		有
労務費・その他	2725	境界ブロック等一時撤去，再設置	境界ブロックのみ再利用 1 5 0 × 1 2 0 程度 均しモルタル t 1 0、基礎コン t 6 0、再生砕石 t 5 0 含む	m	7,330	(1 7 0 7 0) 複		有
労務費・その他	2726	境界ブロック等撤去	1 5 0 × 1 2 0 程度 均しモルタル，基礎コン，再生砕石含む	m	1,020	(1 7 0 7 1) 損		有
労務費・その他	2727	手はつり（配管貫通口）	鉄筋コンクリート 1 2 0 ～ 1 5 0 mm 7 5 はつり補修含む	箇所	7,500	(1 7 0 7 2) 工		有
労務費・その他	2728	手はつり（配管貫通口）	鉄筋コンクリート 1 2 0 ～ 1 5 0 mm 1 0 0 はつり補修含む	箇所	8,330	(1 7 0 7 3) 工		有
労務費・その他	2729	手はつり（配管貫通口）	鉄筋コンクリート 1 2 0 ～ 1 5 0 mm 1 5 0 はつり補修含む	箇所	9,590	(1 7 0 7 4) 工		有
労務費・その他	2730	手はつり（配管貫通口）	鉄筋コンクリート 1 2 0 ～ 1 5 0 mm 2 0 0 はつり補修含む	箇所	10,800	(1 7 0 7 5) 工		有
労務費・その他	2731	手はつり（配管貫通口）	鉄筋コンクリート 2 0 0 mm 程度 7 5 はつり補修含む	箇所	9,170	(1 7 0 7 6) 工		有
労務費・その他	2732	手はつり（配管貫通口）	鉄筋コンクリート 2 0 0 mm 程度 1 0 0 はつり補修含む	箇所	10,400	(1 7 0 7 7) 工		有
労務費・その他	2733	手はつり（配管貫通口）	鉄筋コンクリート 2 0 0 mm 程度 1 5 0 はつり補修含む	箇所	12,400	(1 7 0 7 8) 工		有
労務費・その他	2734	手はつり（配管貫通口）	鉄筋コンクリート 2 0 0 mm 程度 2 0 0 はつり補修含む	箇所	14,000	(1 7 0 7 9) 工		有
労務費・その他	2735	機械はつり（ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口）	1 0 0 ～ 1 5 0 mm 5 0 mm はつり補修含む	箇所	9,940	(1 7 0 8 0) 工		有
労務費・その他	2736	機械はつり（ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口）	1 0 0 ～ 1 5 0 mm 7 5 mm はつり補修含む	箇所	11,500	(1 7 0 8 1) 工		有
労務費・その他	2737	機械はつり（ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口）	1 0 0 ～ 1 5 0 mm 1 0 0 mm はつり補修含む	箇所	13,200	(1 7 0 8 2) 工		有
労務費・その他	2738	機械はつり（ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口）	1 0 0 ～ 1 5 0 mm 1 5 0 mm はつり補修含む	箇所	18,500	(1 7 0 8 3) 工		有
労務費・その他	2739	機械はつり（ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口）	1 0 0 ～ 1 5 0 mm 2 0 0 mm はつり補修含む	箇所	26,000	(1 7 0 8 4) 工		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・その他	2740	機械はつり（ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口）	2 0 0 mm程度 5 0 mmはつり補修含む	箇所	13,200	（ 1 7 0 8 5 ） 工		有
労務費・その他	2741	機械はつり（ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口）	2 0 0 mm程度 7 5 mmはつり補修含む	箇所	15,700	（ 1 7 0 8 6 ） 工		有
労務費・その他	2742	機械はつり（ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口）	2 0 0 mm程度 1 0 0 mmはつり補修含む	箇所	17,300	（ 1 7 0 8 7 ） 工		有
労務費・その他	2743	機械はつり（ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口）	2 0 0 mm程度 1 5 0 mmはつり補修含む	箇所	24,800	（ 1 7 0 8 8 ） 工		有
労務費・その他	2744	機械はつり（ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口）	2 0 0 mm程度 2 0 0 mmはつり補修含む	箇所	38,900	（ 1 7 0 8 9 ） 工		有
労務費・その他	2745	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 1 5 A 保温有	か所	11,400	（ 1 7 0 9 0 ） 工		有
労務費・その他	2746	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 2 0 A 保温有	か所	12,600	（ 1 7 0 9 1 ） 工		有
労務費・その他	2747	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 2 5 A 保温有	か所	13,400	（ 1 7 0 9 2 ） 工		有
労務費・その他	2748	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 3 2 A 保温有	か所	15,400	（ 1 7 0 9 3 ） 工		有
労務費・その他	2749	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 4 0 A 保温有	か所	17,300	（ 1 7 0 9 4 ） 工		有
労務費・その他	2750	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 5 0 A 保温有	か所	20,100	（ 1 7 0 9 5 ） 工		有
労務費・その他	2751	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 6 5 A 保温有	か所	29,500	（ 1 7 0 9 6 ） 工		有
労務費・その他	2752	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 8 0 A 保温有	か所	35,200	（ 1 7 0 9 7 ） 工		有
労務費・その他	2753	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 1 0 0 A 保温有	か所	41,100	（ 1 7 0 9 8 ） 工		有
労務費・その他	2754	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 1 2 5 A 保温有	か所	48,100	（ 1 7 0 9 9 ） 工		有
労務費・その他	2755	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 1 5 0 A 保温有	か所	62,900	（ 1 7 1 0 0 ） 工		有
労務費・その他	2756	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 2 0 0 A 保温有	か所	70,400	（ 1 7 1 0 1 ） 工		有
労務費・その他	2757	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 1 5 A 保温無	か所	10,600	（ 1 7 1 0 2 ） 工		有
労務費・その他	2758	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 2 0 A 保温無	か所	11,800	（ 1 7 1 0 3 ） 工		有
労務費・その他	2759	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 2 5 A 保温無	か所	12,600	（ 1 7 1 0 4 ） 工		有
労務費・その他	2760	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 3 2 A 保温無	か所	14,100	（ 1 7 1 0 5 ） 工		有
労務費・その他	2761	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 4 0 A 保温無	か所	16,100	（ 1 7 1 0 6 ） 工		有
労務費・その他	2762	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 5 0 A 保温無	か所	18,900	（ 1 7 1 0 7 ） 工		有
労務費・その他	2763	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 6 5 A 保温無	か所	28,400	（ 1 7 1 0 8 ） 工		有
労務費・その他	2764	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 8 0 A 保温無	か所	33,600	（ 1 7 1 0 9 ） 工		有
労務費・その他	2765	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 1 0 0 A 保温無	か所	39,100	（ 1 7 1 1 0 ） 工		有
労務費・その他	2766	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 1 2 5 A 保温無	か所	45,900	（ 1 7 1 1 1 ） 工		有
労務費・その他	2767	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 1 5 0 A 保温無	か所	60,100	（ 1 7 1 1 2 ） 工		有
労務費・その他	2768	配管接続費（鋼管類）	配管分岐又は配管合流 2 0 0 A 保温無	か所	66,900	（ 1 7 1 1 3 ） 工		有
労務費・その他	2769	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 1 5 A 保温有	か所	5,530	（ 1 7 1 1 4 ） 工		有
労務費・その他	2770	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 2 0 A 保温有	か所	5,530	（ 1 7 1 1 5 ） 工		有
労務費・その他	2771	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 2 5 A 保温有	か所	5,530	（ 1 7 1 1 6 ） 工		有
労務費・その他	2772	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 3 2 A 保温有	か所	5,530	（ 1 7 1 1 7 ） 工		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・その他	2773	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 4 0 A 保温有	か所	5,920	(1 7 1 1 8) 工		有
労務費・その他	2774	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 5 0 A 保温有	か所	5,920	(1 7 1 1 9) 工		有
労務費・その他	2775	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 6 5 A 保温有	か所	5,920	(1 7 1 2 0) 工		有
労務費・その他	2776	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 8 0 A 保温有	か所	6,320	(1 7 1 2 1) 工		有
労務費・その他	2777	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 1 0 0 A 保温有	か所	7,100	(1 7 1 2 2) 工		有
労務費・その他	2778	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 1 2 5 A 保温有	か所	7,100	(1 7 1 2 3) 工		有
労務費・その他	2779	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 1 5 0 A 保温有	か所	7,500	(1 7 1 2 4) 工		有
労務費・その他	2780	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 2 0 0 A 保温有	か所	8,670	(1 7 1 2 5) 工		有
労務費・その他	2781	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 1 5 A 保温無	か所	5,140	(1 7 1 2 6) 工		有
労務費・その他	2782	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 2 0 A 保温無	か所	5,140	(1 7 1 2 7) 工		有
労務費・その他	2783	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 2 5 A 保温無	か所	5,140	(1 7 1 2 8) 工		有
労務費・その他	2784	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 3 2 A 保温無	か所	5,140	(1 7 1 2 9) 工		有
労務費・その他	2785	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 4 0 A 保温無	か所	5,540	(1 7 1 3 0) 工		有
労務費・その他	2786	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 5 0 A 保温無	か所	5,540	(1 7 1 3 1) 工		有
労務費・その他	2787	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 6 5 A 保温無	か所	5,540	(1 7 1 3 2) 工		有
労務費・その他	2788	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 8 0 A 保温無	か所	5,940	(1 7 1 3 3) 工		有
労務費・その他	2789	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 1 0 0 A 保温無	か所	6,330	(1 7 1 3 4) 工		有
労務費・その他	2790	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 1 2 5 A 保温無	か所	6,330	(1 7 1 3 5) 工		有
労務費・その他	2791	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 1 5 0 A 保温無	か所	6,730	(1 7 1 3 6) 工		有
労務費・その他	2792	配管切断費（鋼管類）	屋内一般 2 0 0 A 保温無	か所	7,520	(1 7 1 3 7) 工		有
労務費・その他	2793	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 1 5 A 保温有	か所	3,940	(1 7 1 3 8) 工		有
労務費・その他	2794	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 2 0 A 保温有	か所	4,340	(1 7 1 3 9) 工		有
労務費・その他	2795	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 2 5 A 保温有	か所	4,730	(1 7 1 4 0) 工		有
労務費・その他	2796	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 3 2 A 保温有	か所	4,730	(1 7 1 4 1) 工		有
労務費・その他	2797	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 4 0 A 保温有	か所	5,910	(1 7 1 4 2) 工		有
労務費・その他	2798	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 5 0 A 保温有	か所	5,910	(1 7 1 4 3) 工		有
労務費・その他	2799	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 6 5 A 保温有	か所	6,310	(1 7 1 4 4) 工		有
労務費・その他	2800	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 8 0 A 保温有	か所	7,500	(1 7 1 4 5) 工		有
労務費・その他	2801	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 1 0 0 A 保温有	か所	8,280	(1 7 1 4 6) 工		有
労務費・その他	2802	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 1 2 5 A 保温有	か所	10,200	(1 7 1 4 7) 工		有
労務費・その他	2803	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 1 5 0 A 保温有	か所	10,600	(1 7 1 4 8) 工		有
労務費・その他	2804	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 1 5 A 保温無	か所	3,560	(1 7 1 4 9) 工		有
労務費・その他	2805	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 2 0 A 保温無	か所	3,960	(1 7 1 5 0) 工		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・その他	2806	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 2 5 A 保温無	か所	3,960	(1 7 1 5 1) 工		有
労務費・その他	2807	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 3 2 A 保温無	か所	3,960	(1 7 1 5 2) 工		有
労務費・その他	2808	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 4 0 A 保温無	か所	5,140	(1 7 1 5 3) 工		有
労務費・その他	2809	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 5 0 A 保温無	か所	5,140	(1 7 1 5 4) 工		有
労務費・その他	2810	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 6 5 A 保温無	か所	5,540	(1 7 1 5 5) 工		有
労務費・その他	2811	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 8 0 A 保温無	か所	6,730	(1 7 1 5 6) 工		有
労務費・その他	2812	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 1 0 0 A 保温無	か所	7,120	(1 7 1 5 7) 工		有
労務費・その他	2813	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 1 2 5 A 保温無	か所	8,710	(1 7 1 5 8) 工		有
労務費・その他	2814	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 1 5 0 A 保温無	か所	9,100	(1 7 1 5 9) 工		有
労務費・その他	2815	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 1 5 A 保温有	か所	3,940	(1 7 1 6 0) 工		有
労務費・その他	2816	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 2 0 A 保温有	か所	4,340	(1 7 1 6 1) 工		有
労務費・その他	2817	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 2 5 A 保温有	か所	4,340	(1 7 1 6 2) 工		有
労務費・その他	2818	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 3 2 A 保温有	か所	4,340	(1 7 1 6 3) 工		有
労務費・その他	2819	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 4 0 A 保温有	か所	5,530	(1 7 1 6 4) 工		有
労務費・その他	2820	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 5 0 A 保温有	か所	5,530	(1 7 1 6 5) 工		有
労務費・その他	2821	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 6 5 A 保温有	か所	5,920	(1 7 1 6 6) 工		有
労務費・その他	2822	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 8 0 A 保温有	か所	7,110	(1 7 1 6 7) 工		有
労務費・その他	2823	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 1 0 0 A 保温有	か所	7,890	(1 7 1 6 8) 工		有
労務費・その他	2824	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 1 2 5 A 保温有	か所	9,480	(1 7 1 6 9) 工		有
労務費・その他	2825	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 1 5 0 A 保温有	か所	9,870	(1 7 1 7 0) 工		有
労務費・その他	2826	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 1 5 A 保温無	か所	3,560	(1 7 1 7 1) 工		有
労務費・その他	2827	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 2 0 A 保温無	か所	3,960	(1 7 1 7 2) 工		有
労務費・その他	2828	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 2 5 A 保温無	か所	3,960	(1 7 1 7 3) 工		有
労務費・その他	2829	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 3 2 A 保温無	か所	3,960	(1 7 1 7 4) 工		有
労務費・その他	2830	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 4 0 A 保温無	か所	5,140	(1 7 1 7 5) 工		有
労務費・その他	2831	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 5 0 A 保温無	か所	5,140	(1 7 1 7 6) 工		有
労務費・その他	2832	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 6 5 A 保温無	か所	5,540	(1 7 1 7 7) 工		有
労務費・その他	2833	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 8 0 A 保温無	か所	6,730	(1 7 1 7 8) 工		有
労務費・その他	2834	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 1 0 0 A 保温無	か所	7,120	(1 7 1 7 9) 工		有
労務費・その他	2835	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 1 2 5 A 保温無	か所	8,710	(1 7 1 8 0) 工		有
労務費・その他	2836	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 1 5 0 A 保温無	か所	9,100	(1 7 1 8 1) 工		有
労務費・その他	2837	天井点検口	3 0 0 角 アルミ額縁枠	か所	7,990	(1 7 1 8 2) 複		有
労務費・その他	2838	天井点検口	4 5 0 角 アルミ額縁枠	か所	8,280	(1 7 1 8 3) 複		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・その他	2839	天井点検口	600角 アルミ額縁枠	か所	9,490	(17184) 複		有
労務費・その他	2840	天井点検口	300角 アルミ目地枠	か所	11,200	(17185) 複		有
労務費・その他	2841	天井点検口	450角 アルミ目地枠	か所	11,500	(17186) 複		有
労務費・その他	2842	天井点検口	600角 アルミ目地枠	か所	13,600	(17187) 複		有
労務費・その他	2843	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形(屋内) 300角	か所	1,580	(17188) 複		有
労務費・その他	2844	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形(屋内) 450角	か所	2,210	(17189) 複		有
労務費・その他	2845	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形(屋内) 600角	か所	2,800	(17190) 複		有
労務費・その他	2846	床点検口	アルミ製 450角(一般型)モルタル充てん用	か所	19,900	(17191) 複		有
労務費・その他	2847	床点検口	アルミ製 600角(一般型)モルタル充てん用	か所	24,000	(17192) 複		有
労務費・その他	2848	床点検口	アルミ製 450角(防臭型)モルタル充てん用	か所	25,800	(17193) 複		有
労務費・その他	2849	床点検口	アルミ製 600角(防臭型)モルタル充てん用	か所	32,700	(17194) 複		有
労務費・その他	2850	床点検口	アルミ製 450角(一般型, 鍵付)モルタル充てん用	か所	24,600	(17195) 複		有
労務費・その他	2851	床点検口	アルミ製 600角(一般型, 鍵付)モルタル充てん用	か所	28,300	(17196) 複		有
労務費・その他	2852	床点検口	ステンレス製 450角(一般型)モルタル充てん用	か所	28,400	(17197) 複		有
労務費・その他	2853	床点検口	ステンレス製 600角(一般型)モルタル充てん用	か所	34,400	(17198) 複		有
労務費・その他	2854	床点検口	ステンレス製 450角(防臭型)モルタル充てん用	か所	41,200	(17199) 複		有
労務費・その他	2855	床点検口	ステンレス製 600角(防臭型)モルタル充てん用	か所	47,300	(17200) 複		有
労務費・その他	2856	床点検口	ステンレス製 450角(一般型, 鍵付)モルタル充てん用	か所	46,400	(17201) 複		有
労務費・その他	2857	床点検口	ステンレス製 600角(一般型, 鍵付)モルタル充てん用	か所	55,500	(17202) 複		有
労務費・その他	2858	床点検口	ステンレス製 450角(防臭型, 鍵付)モルタル充てん用	か所	52,300	(17203) 複		有
労務費・その他	2859	床点検口	ステンレス製 600角(防臭型, 鍵付)モルタル充てん用	か所	60,600	(17204) 複		有
労務費・その他	2860	石膏ボード	9.5×910×1820(準不燃)	枚	470	(17205) 材		有
労務費・その他	2861	石膏ボード	12.5×910×1820(不燃)	枚	590	(17206) 材		有
労務費・その他	2862	石膏ボード	15×910×1820(不燃)	枚	970	(17207) 材		有
労務費・その他	2863	耐水石膏ボード	9.5×910×1820(準不燃)	枚	900	(17208) 材		有
労務費・その他	2864	耐水石膏ボード	12.5×910×1820(準不燃)	枚	1,030	(17209) 材		有
労務費・その他	2865	石膏ラスボード	9.5×910×1820	枚	500	(17210) 材		有
労務費・その他	2866	化粧有孔石膏ボード	9.5×455×910 クラフト紙裏打	枚	300	(17211) 材		有
労務費・その他	2867	化粧有孔石膏ボード	9.5×455×910 不燃紙裏打	枚	350	(17212) 材		有
労務費・その他	2868	化粧石膏ボード	9.5×455×910(準不燃)	枚	190	(17213) 材		有
労務費・その他	2869	ロックウール化粧吸音板	12×300×600	m2	970	(17214) 材		有
労務費・その他	2870	ロックウール化粧吸音板	19×300×600 凹凸タイプ	m2	3,350	(17215) 材		有
労務費・その他	2871	けい酸カルシウム板	5.0×910×1820 0.8FK	枚	1,050	(17216) 材		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・その他	2872	けい酸カルシウム板	6.0×910×1820 0.8FK	枚	1,240	(17217) 材		有
労務費・その他	2873	硬質木片セメント板	18×910×1820 耐火野地板	枚	4,040	(17218) 材		有
労務費・その他	2874	化粧けい酸カルシウム板張り	t6.0 不燃 1.0FK ジョイナー共	m2	11,000	(17219) 複		有
労務費・その他	2875	ポリエステル化粧板張り	t2.5	m2	6,100	(17220) 複		有
労務費・その他	2876	メラミン不燃化粧板張り	t3.0	m2	16,800	(17221) 複		有
労務費・その他	2877	化粧板目地ジョイナー	アルミ(シルバー)	m	1,660	(17222) 複		有
労務費・その他	2878	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	107,000	(17223) 調		有
労務費・その他	2879	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	3,520	(17224) 調		有
土工事	2880	根切り	人力 深さ1m程度まで(床付、積込共)	m3	14,400	(18001) 損		有
土工事	2881	根切り	バックホウ(床付、積込共)	m3	1,500	(18002) 損		有
土工事	2882	埋戻し	人力(締固め共)	m3	10,900	(18003) 工		有
土工事	2883	埋戻し	バックホウ(締固め共)	m3	2,790	(18004) 損		有
土工事	2884	盛土	人力(締固め共)	m3	4,710	(18005) 工		有
土工事	2885	盛土	バックホウ(締固め共)	m3	1,170	(18006) 損		有
土工事	2886	すき取り	人力 平均高低差300程度	m3	3,450	(18007) 損		有
土工事	2887	すき取り	ブルドーザ	m3	470	(18008) 損		有
土工事	2888	場内敷均し	人力(締固め別途)	m3	8,530	(18009) 損		有
土工事	2889	敷均し	ブルドーザ(締固め共)	m3	690	(18010) 損		有
土工事	2890	締固め	タンパ 60~100kg	m3	2,450	(18011) 損		有
土工事	2891	購入土	埋戻し用再生砂	m3	1,500	(18012) 材		有
土工事	2892	購入土	黒土	m3	5,500	(18013) 材		有
土工事	2893	購入土	赤土	m3	4,400	(18014) 材		有
土工事	2894	購入土	芝目土	m3	5,500	(18015) 材		有
土工事	2895	割石地業	目つぶし砂利共	m3	12,400	(18016) 複		有
土工事	2896	砂利事業	切込砂利または切込碎石 C-40程度	m3	13,600	(18017) 複		有
土工事	2897	再生碎石地業	再生碎石 RC-40程度	m3	8,840	(18018) 複		有
土工事	2898	防湿シート敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15mm	m2	290	(18019) 複		有
コンクリート工事	2899	コンクリート機械基礎	150H程度、鉄筋別途	m2	22,900	(19001) 複		有
コンクリート工事	2900	鉄筋	異形 D10	kg	120	(19002) 材		有
コンクリート工事	2901	鉄筋加工,組立費		kg	130	(19003) 材		有
コンクリート工事	2902	型枠	打放し型枠 現場加工,組立,ばらし共	m2	8,640	(19004) 損		有
コンクリート工事	2903	洗い砂	荒目	m3	9,350	(19005) 材		有
コンクリート工事	2904	洗い砂利	25mm以下	m3	9,350	(19006) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
コンクリート工事	2905	普通ポルトランドセメント	2 5 k g 袋	袋	850	(1 9 0 0 7) 材		有
コンクリート工事	2906	早強ポルトランドセメント	2 5 k g 袋	袋	940	(1 9 0 0 8) 材		有
コンクリート工事	2907	生コンクリート (小型車)	普通 1 8 N / m m 2 スランプ 1 8	m 3	23,800	(1 9 0 0 9) 材		有
コンクリート工事	2908	生コンクリート (小型車)	普通 2 1 N / m m 2 スランプ 1 8	m 3	24,200	(1 9 0 1 0) 材		有
コンクリート工事	2909	構造体強度補正 (S)	S = 3 N / m m 2	m 3	360	(1 9 0 1 1) 材		有
コンクリート工事	2910	構造体強度補正 (S)	S = 6 N / m m 2	m 3	730	(1 9 0 1 2) 材		有
コンクリート工事	2911	手練りコンクリート	非構造部分	m 3	69,600	(1 9 0 1 3) 材		有
コンクリート工事	2912	コンクリート打設	人力打設	m 3	12,600	(1 9 0 1 4) 複		有
コンクリート工事	2913	コンクリート打設	シュート打ち, 直打ち	m 3	5,570	(1 9 0 1 5) 複		有
コンクリート工事	2914	コンクリート打設	ポンプ車打設	m 3	1,940	(1 9 0 1 6) 複		有
コンクリート工事	2915	コンクリートポンプ車	圧送基本料金 ブーム式, 配管式	回	107,000	(1 9 0 1 7) 複		有
コンクリート工事	2916	コンクリート面金ゴテ押え	張物下地	m 2	840	(1 9 0 1 8) 工		有
コンクリート工事	2917	コンクリート面金ゴテ押え	防水下地	m 2	700	(1 9 0 1 9) 工		有
コンクリート工事	2918	コンクリート面金ゴテ押え	セルフレベリング材塗下地	m 2	780	(1 9 0 2 0) 工		有
発生材処理	2919	発生材運搬費	2 t 車 混合廃棄物 (類 - 1 のもの) 運搬のみ	台	9,080	(2 0 0 0 1) 運		有
発生材処理	2920	建設発生土処分費	4 t 車 東京都建設発生土再利用センター (指定処分)	m 3	14,600	(2 0 0 0 2) 処		
発生材処理	2921	建設発生土処分費	2 t 車 東京都建設発生土再利用センター (指定処分)	m 3	18,300	(2 0 0 0 3) 処		
発生材処理	2922	発生材処分費 (類)	4 t 車 コンクリート, モルタル, がれき類	m 3	29,500	(2 0 0 0 4) 処		
発生材処理	2923	発生材処分費 (類)	2 t 車 コンクリート, モルタル, がれき類	m 3	34,300	(2 0 0 0 5) 処		
発生材処理	2924	発生材処分費 (類 - 1)	4 t 車 金属くず (鉄筋, 鉄骨, 鋼管類)	m 3	12,800	(2 0 0 0 6) 処		
発生材処理	2925	発生材処分費 (類 - 1)	2 t 車 金属くず (鉄筋, 鉄骨, 鋼管類)	m 3	14,400	(2 0 0 0 7) 処		
発生材処理	2926	発生材処分費 (類 - 1)	4 t 車 ガラス	m 3	30,400	(2 0 0 0 8) 処		
発生材処理	2927	発生材処分費 (類 - 1)	2 t 車 ガラス	m 3	32,000	(2 0 0 0 9) 処		
発生材処理	2928	発生材処分費 (類 - 1)	4 t 車 陶磁器くず	m 3	30,400	(2 0 0 1 0) 処		
発生材処理	2929	発生材処分費 (類 - 1)	2 t 車 陶磁器くず	m 3	32,000	(2 0 0 1 1) 処		
発生材処理	2930	発生材処分費 (類 - 1)	4 t 車 廃プラスチック, シート類	m 3	23,800	(2 0 0 1 2) 処		
発生材処理	2931	発生材処分費 (類 - 1)	2 t 車 廃プラスチック, シート類	m 3	25,400	(2 0 0 1 3) 処		
発生材処理	2932	発生材処分費 (類 - 1)	4 t 車 混合廃棄物	m 3	28,200	(2 0 0 1 4) 処		
発生材処理	2933	発生材処分費 (類 - 1)	2 t 車 混合廃棄物	m 3	29,800	(2 0 0 1 5) 処		
発生材処理	2934	発生材処分費 (類 - 2)	4 t 車 木くず	m 3	16,700	(2 0 0 1 6) 処		
発生材処理	2935	発生材処分費 (類 - 2)	2 t 車 木くず	m 3	17,900	(2 0 0 1 7) 処		
発生材処理	2936	発生材処分費 (類 - 2)	4 t 車 廃石膏ボード	m 3	26,000	(2 0 0 1 8) 処		
発生材処理	2937	発生材処分費 (類 - 2)	2 t 車 廃石膏ボード	m 3	27,600	(2 0 0 1 9) 処		

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
発生材処理	2938	発生材処分費	アスベスト含有建材（安定型処分場）	m 3	54,000	（ 2 0 0 2 0 ） 処		
発生材処理	2939	有価物売却費	鉄くず ヘビー H 2	k g	-35	（ 2 0 0 2 1 ） 処		
発生材処理	2940	有価物売却費	鉄材ヘビー H 3	k g	-34	（ 2 0 0 2 2 ） 処		
発生材処理	2941	有価物売却費	電線くずナゲット処理費含	k g	-1,298	（ 2 0 0 2 3 ） 処		
発生材処理	2942	有価物売却費	下銅銅バー・避雷銅線等	k g	-1,221	（ 2 0 0 2 4 ） 処		

諸経費は下表により一式計上とする。

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
	10,000	1,000
10,000	20,000	3,000
20,000	30,000	6,000
30,000	40,000	8,000
40,000	50,000	11,000
50,000	60,000	14,000
60,000	70,000	17,000
70,000	80,000	20,000
80,000	90,000	23,000
90,000	100,000	26,000
100,000	110,000	29,000
110,000	120,000	32,000
120,000	130,000	36,000
130,000	140,000	39,000
140,000	150,000	42,000
150,000	160,000	46,000
160,000	170,000	49,000
170,000	180,000	52,000
180,000	190,000	56,000
190,000	200,000	59,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
200,000	210,000	63,000
210,000	220,000	67,000
220,000	230,000	70,000
230,000	240,000	74,000
240,000	250,000	77,000
250,000	260,000	81,000
260,000	270,000	85,000
270,000	280,000	88,000
280,000	290,000	92,000
290,000	300,000	96,000
300,000	310,000	100,000
310,000	320,000	104,000
320,000	330,000	107,000
330,000	340,000	111,000
340,000	350,000	115,000
350,000	360,000	119,000
360,000	370,000	123,000
370,000	380,000	127,000
380,000	390,000	131,000
390,000	400,000	135,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
400,000	410,000	139,000
410,000	420,000	143,000
420,000	430,000	147,000
430,000	440,000	151,000
440,000	450,000	155,000
450,000	460,000	159,000
460,000	470,000	163,000
470,000	480,000	167,000
480,000	490,000	171,000
490,000	500,000	176,000
500,000	510,000	180,000
510,000	520,000	184,000
520,000	530,000	188,000
530,000	540,000	192,000
540,000	550,000	197,000
550,000	560,000	201,000
560,000	570,000	205,000
570,000	580,000	209,000
580,000	590,000	214,000
590,000	600,000	218,000

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	222,000
610,000	620,000	227,000
620,000	630,000	231,000
630,000	640,000	235,000
640,000	650,000	240,000
650,000	660,000	244,000
660,000	670,000	249,000
670,000	680,000	253,000
680,000	690,000	257,000
690,000	700,000	262,000
700,000	710,000	266,000
710,000	720,000	271,000
720,000	730,000	275,000
730,000	740,000	280,000
740,000	750,000	284,000
750,000	760,000	289,000
760,000	770,000	293,000
770,000	780,000	298,000
780,000	790,000	302,000
790,000	800,000	307,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
800,000	810,000	312,000
810,000	820,000	316,000
820,000	830,000	321,000
830,000	840,000	325,000
840,000	850,000	330,000
850,000	860,000	335,000
860,000	870,000	339,000
870,000	880,000	344,000
880,000	890,000	349,000
890,000	900,000	353,000
900,000	910,000	358,000
910,000	920,000	363,000
920,000	930,000	368,000
930,000	940,000	372,000
940,000	950,000	377,000
950,000	960,000	382,000
960,000	970,000	386,000
970,000	980,000	391,000
980,000	990,000	396,000
990,000	1,000,000	401,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
1,000,000	1,010,000	406,000
1,010,000	1,020,000	410,000
1,020,000	1,030,000	415,000
1,030,000	1,040,000	420,000
1,040,000	1,050,000	425,000
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	444,000
1,090,000	1,100,000	449,000
1,100,000	1,110,000	454,000
1,110,000	1,120,000	459,000
1,120,000	1,130,000	464,000
1,130,000	1,140,000	469,000
1,140,000	1,150,000	474,000
1,150,000	1,160,000	479,000
1,160,000	1,170,000	484,000
1,170,000	1,180,000	489,000
1,180,000	1,190,000	494,000
1,190,000	1,200,000	499,000

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	504,000
1,210,000	1,220,000	509,000
1,220,000	1,230,000	514,000
1,230,000	1,240,000	519,000
1,240,000	1,250,000	524,000
1,250,000	1,260,000	529,000
1,260,000	1,270,000	534,000
1,270,000	1,280,000	539,000
1,280,000	1,290,000	544,000
1,290,000	1,300,000	549,000
1,300,000	1,310,000	554,000
1,310,000	1,320,000	559,000
1,320,000	1,330,000	564,000
1,330,000	1,340,000	569,000
1,340,000	1,350,000	574,000
1,350,000	1,360,000	580,000
1,360,000	1,370,000	585,000
1,370,000	1,380,000	590,000
1,380,000	1,390,000	595,000
1,390,000	1,400,000	600,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
1,400,000	1,410,000	605,000
1,410,000	1,420,000	610,000
1,420,000	1,430,000	615,000
1,430,000	1,440,000	621,000
1,440,000	1,450,000	626,000
1,450,000	1,460,000	631,000
1,460,000	1,470,000	636,000
1,470,000	1,480,000	642,000
1,480,000	1,490,000	647,000
1,490,000	1,500,000	652,000
1,500,000	1,510,000	657,000
1,510,000	1,520,000	663,000
1,520,000	1,530,000	668,000
1,530,000	1,540,000	673,000
1,540,000	1,550,000	678,000
1,550,000	1,560,000	684,000
1,560,000	1,570,000	689,000
1,570,000	1,580,000	694,000
1,580,000	1,590,000	700,000
1,590,000	1,600,000	705,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
1,600,000	1,610,000	710,000
1,610,000	1,620,000	716,000
1,620,000	1,630,000	721,000
1,630,000	1,640,000	726,000
1,640,000	1,650,000	731,000
1,650,000	1,660,000	737,000
1,660,000	1,670,000	742,000
1,670,000	1,680,000	748,000
1,680,000	1,690,000	753,000
1,690,000	1,700,000	758,000
1,700,000	1,710,000	764,000
1,710,000	1,720,000	769,000
1,720,000	1,730,000	775,000
1,730,000	1,740,000	780,000
1,740,000	1,750,000	785,000
1,750,000	1,760,000	791,000
1,760,000	1,770,000	796,000
1,770,000	1,780,000	802,000
1,780,000	1,790,000	807,000
1,790,000	1,800,000	813,000

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	818,000
1,810,000	1,820,000	824,000
1,820,000	1,830,000	829,000
1,830,000	1,840,000	835,000
1,840,000	1,850,000	840,000
1,850,000	1,860,000	845,000
1,860,000	1,870,000	851,000
1,870,000	1,880,000	856,000
1,880,000	1,890,000	862,000
1,890,000	1,900,000	867,000
1,900,000	1,910,000	873,000
1,910,000	1,920,000	879,000
1,920,000	1,930,000	884,000
1,930,000	1,940,000	890,000
1,940,000	1,950,000	895,000
1,950,000	1,960,000	901,000
1,960,000	1,970,000	906,000
1,970,000	1,980,000	912,000
1,980,000	1,990,000	917,000
1,990,000	2,000,000	923,000